

2023 上海应用技术大学年鉴

SHANGHAI INSTITUTE OF TECHNOLOGY YEARBOOK

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

《2023 上海应用技术大学年鉴》编纂委员会

主 任：郭庆松 柯勤飞

副 主 任：王 瑛 陈海瑾 李 健 毛祥东

委 员：(按姓氏笔画为序)

王 珍 王 真 王占勇 王宇红 王敏飞 田怀香 孙 劼
杨 军 杨 明 肖立中 邱 翔 宋明枫 张小全 张淑梅
陈 岚 陈青长 范文蓓 金 杰 周 青 房永征 赵华强
姚国英 袁 翔 翁德明 黄俊革 韩 生

《2023 上海应用技术大学年鉴》编辑部

主 编：邱 翔

副 主 编：陈浩淼

责任编辑：刘 杰

编辑说明

一、《2023 上海应用技术大学年鉴》（总第 22 卷）是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。年鉴记载了 2022 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、年鉴内容按照“类目—栏目—分目—条目”结构层次编排，以条目为主要载体。年鉴对条目按不同领域、系统进行分类，从点、线、面对学校各方面的工作做了较全面的记述。

三、年鉴在保持框架结构基本稳定的同时，根据学校发展的实际情况，在栏目和分目设置上略作调整，以增强年鉴框架分类的科学性。

四、对条目内容的交叉重复现象，年鉴采用详略不同和视角不一的方法记述，力求全方位记录学校发展轨迹。

五、年鉴中有关全校的统计数据由校长办公室提供，各业务部门的统计数据由各部门提供和审定。按学年统计的数据截止时间为 8 月 31 日，按年度统计的数据截止时间为 12 月 31 日。

六、年鉴的编撰工作得到了全校各部门的大力支持和配合，在此谨表谢意！由于编撰水平有限，不足之处恳请广大读者批评指正。

《2023 上海应用技术大学年鉴》编辑部

2023 年 9 月

目 录

■ 专 文

凝心聚力 奋楫笃行 求新求变 共臻新程 全力推进高水平应用创新型大学建设 ——在 2022 年春季学校干部教师大会上的讲话 郭庆松	1
追求卓越 共创共荣 加快构筑高水平应用创新型大学高质量发展新优势 ——在 2022 年春季学校干部大会上的讲话 柯勤飞	5
踔厉奋发、勇毅前行，推动学校事业高质量发展，以实际行动迎接党的二十大胜利召开 ——在 2022 年秋季学校干部大会上的讲话 郭庆松	11
开拓创新谋发展 凝心聚力再奋进 绘就高水平应用创新型大学建设新画卷 ——在 2022 年秋季学校干部大会上的讲话 柯勤飞	16

■ 重要文件与规章

上海应用技术大学 2022 年党政工作要点	22
关于成立上海应用技术大学平安学校建设工作委员会的通知	27
上海应用技术大学 2022 年秋季开学期间新冠肺炎疫情防控工作方案	30
上海应用技术大学学生会（研究生会）深化改革实施方案	33
中共上海应用技术大学委员会学习宣传贯彻党的二十大精神实施意见	37
上海应用技术大学 70 周年校庆筹备工作方案	45
上海应用技术大学法治工作测评方案	50
上海应用技术大学 70 周年校庆工作方案	52
上海应用技术大学关于调整奉贤校区教职工考勤工作及远郊补贴的实施意见	58
上海应用技术大学 2022 年度学院考核办法	59
上海应用技术大学 2022 年专业技术职务评聘实施办法	61
上海应用技术大学科研助理岗位管理暂行规定	66
上海应用技术大学高水平地方高校创新团队建设管理办法	68
上海应用技术大学专业技术人员校外兼职管理办法（暂行）	73
上海应用技术大学 2020-2022 年聘期岗位及 2022 年度考核办法	76
上海应用技术大学 2023-2025 年聘期岗位聘任办法	80
上海应用技术大学非学历教育证书管理办法	88
上海应用技术大学非学历教育质量管理体系（试行）	90
上海应用技术大学非学历教育管理流程及工作细则	93
上海应用技术大学非学历教育管理办法	95

上海应用技术大学科技伦理委员会章程（试行）	99
上海应用技术大学“最美科技工作者”评定办法（试行）	102
上海应用技术大学知识产权管理办法	104
上海应用技术大学科技成果转化管理办法（试行）	108
上海应用技术大学国家助学贷款管理办法	113
上海应用技术大学 2020-2022 年聘期辅导员岗位考核办法	116
上海应用技术大学服兵役高等学校学生国家教育资助实施细则	119
上海应用技术大学 2023-2025 年聘期辅导员岗位聘任办法	122
上海应用技术大学低值耐久品处置管理办法（试行）	128
上海应用技术大学实验室危险化学品安全管理办法	130
上海应用技术大学采购管理办法	134
上海应用技术大学 500 万元（不含）以下国有资产处置审批实施细则（试行）	141
上海应用技术大学关于进一步规范社会服务收入发放人员经费的管理办法	147
上海应用技术大学学生食堂伙食价格平抑基金管理办法	148

治理结构

党政领导	150
机构与干部	150
其他组织	157

院部概况

材料科学与工程学院	169
化学与环境工程学院	172
香料香精化妆品学部	176
机械工程学院	179
电气与电子工程学院	184
城市建设与安全工程学院	189
计算机科学与信息工程学院	192
理学院	194
生态技术与工程学院	198
轨道交通学院	200
经济与管理学院	205
人文学院	210
马克思主义学院	215
外国语学院	216

艺术与设计学院.....	221
工程创新学院.....	224
工程训练中心.....	226
体育教育部.....	226
高等职业学院.....	228
继续教育学院.....	228

■ 学科建设

【概 况】.....	230
【学位点建设】.....	230
【高水平地方高校建设】.....	231
【高峰高原学科建设】.....	231
【学位点评估】.....	231
附 录.....	232

■ 教育教学

本科教育.....	237
【概 况】.....	237
【课程思政建设】.....	237
【专业设置与建设】.....	237
【“双万”计划】.....	238
【教学成果奖】.....	238
【“新四科”建设】.....	238
【贯通培养模式改革】.....	238
【教学改革】.....	238
【课程与教材建设】.....	239
【教学质量监控与评价】.....	239
【以卓越教学引领质量提升建设】.....	239
【虚拟教研室建设】.....	239
【本科教学质量报告和状态数据】.....	239
【质量管理信息化建设】.....	240
【大学生学科技能竞赛】.....	240
【工程教育专业认证】.....	240
【现代产业学院建设】.....	240
【实验室与实践基地建设】.....	240

【“双证融通”工作】	240
【语言文字工作】	241
研究生教育	241
【概 况】	241
【招生工作】	241
【导师队伍建设】	242
【培养工作】	242
【学位授权报批工作】	242
高等职业教育	242
【概 况】	242
【专业建设】	243
【教学工作】	243
【技能培养】	243
【学生工作】	244
【其他工作】	244
留学生教育	245
【概 况】	245
继续教育	245
【概 况】	245
【高等学历继续教育】	245
【高等教育自学考试】	246
【思政培训】	246
【各类培训】	246
【远程教育】	246
【社会化考试】	246
【民主管理】	247
本专科生招生工作	247
【概 况】	247
附 录	250

■ 科学研究

科技工作	283
【概 况】	283
知识产权	287

【概 况】	287
学术刊物	287
【应用技术学报】	287
【香料香精化妆品】	287
规划与高教研究	288
【概 况】	288
附 录	289

■ 人事人才工作

人事人才工作	405
【概 况】	405
教师培养培训	406
【概 况】	406
人才引进	406
【概 况】	406
专业技术职务评聘	407
【概 况】	407
考核工作	407
【概 况】	407
工资福利	407
【概 况】	407
附 录	408

■ 学生工作

学生工作	427
【概 况】	427
思想政治教育	427
【概 况】	427
【学校获易班共建优秀案例】	427
【“一站式”学生社区综合管理试点建设】	428
【举行 2022 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】	428
【全体新生同上“第一堂思政课”】	428
【2022 级新生开学典礼】	428
【劳动教育】	428
学生管理	429

【概 况】	429
【少数民族学生培养管理】	429
【举行第十二届校长奖（学生）评选】	429
【优良学风班】	429
【疫情常态化楼宇管理】	429
奖励与资助工作	430
【概 况】	430
就业工作	431
【概 况】	431
【2022 年就业创业及生涯规划课程建设研讨会举行】	431
【2022 届毕业生座谈会举行】	431
【2022 届求职训练营活动举行】	431
【2022 年毕业生系列校园招聘会举行】	431
辅导员队伍建设	432
【概 况】	432
心理健康教育	432
【概 况】	432
附 录	434

■ 管理与服务保障工作

综合管理	438
【概 况】	438
徐汇校区管委会	440
【概 况】	440
【徐汇校区进入疫情防控准封闭管理】	440
【徐汇校区大修工程正式启动】	440
财务工作	441
【概 况】	441
资产管理	443
【概 况】	443
审计工作	444
【概 况】	444
基本建设	445
【概 况】	445
后勤管理与服务	446

【概 况】	446
安全保卫	448
【概 况】	448
离退休工作	449
【概 况】	449
网络与信息化建设	452
【概 况】	452
图书情报	454
【概 况】	454
档案管理	456
【概 况】	456
产业管理	457
【概 况】	457
【抗击新冠疫情】	457
【经营情况】	457
【校属企业行政体制改革工作】	457
【科技园拓展】	457
【技术转移回归学校科研院】	457
【香料所经营情况】	457
【香料所薪酬改革】	458
【香料香精标委会工作】	458
【受托管理商铺租金减免】	458
【专项巡察】	458
【党群工作】	458
校友联络工作	458
【概 况】	458
教育发展基金会工作	459
【概 况】	459
附 录	461

■ 国际交流与合作

国际交流与合作	465
【概 况】	465
重要国际交流活动	466
【学校首次获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动/案例奖】	466

【学校案例获评“2021年度上海市教育评价改革优秀案例”】	466
【2022年“国培项目”名师（名匠）团队培育研修班在学校开班】	467
国际教育中心	467
【概 况】	467
留学生工作	467
【概 况】	467
附 录	468

■ 党建和思想政治工作

综合工作	473
【概 况】	473
组织工作	474
【概 况】	474
宣传工作	478
【概 况】	478
统战工作	481
【概 况】	481
纪检与监察工作	482
【概 况】	482
工会、教代会工作	483
【概 况】	483
【教代会】	485
【教代会联席会议】	485
共青团工作	485
【概 况】	485
学生会工作	488
【概 况】	488
研究生会工作	489
【概 况】	489
妇委会工作	491
【概 况】	491
人民武装	492
【概 况】	492

■ 主要表彰与奖励

获省（部）级以上表彰或奖励的集体	494
教职工个人获奖情况	495
获表彰或奖励的学生	497

■ 大事记

一月	520
二月	521
三月	522
四月	523
五月	524
六月	526
七月	527
八月	529
九月	529
十月	531
十一月	532
十二月	536

■ 毕业生名单

2022 届毕业硕士研究生名单	539
2022 届毕业本科生名单	541
2022 届毕业专科（高职）生名单	564

专文



凝心聚力 奋楫笃行 求新求变 共臻新程

全力推进高水平应用创新型大学建设

——在 2022 年春季学校干部教师大会上的讲话

校党委书记 郭庆松

(2022 年 2 月 18 日)

同志们：

大家上午好！

一年之计在于春，砥砺奋进正当时。过去的 2021 年是党和国家历史上具有里程碑意义的一年，也是学校发展史上具有划时代意义的一年，学校在多个领域取得了跨越式发展，特别是获批博士授予单位、入选上海高水平地方大学重点建设单位，学校的事业发展进入到了更高的层次和崭新的历史时期。今年寒假很忙碌，老师们积极开展科研工作，很多职能部门加班加点，广大值守教职职工坚守在一线，大家共同努力，确保学校整体安全稳定，为新学期正常开学做了充分的准备。在此，我谨代表校党委对同志们的辛勤劳动和无私奉献表示衷心的感谢！

今天干部会议的主要任务是：学习贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，传达贯彻 2022 年春季上海高校党政负责干部会议精神，部署推进学校工作，不断开创学校事业发展新局面。

2022 年是新时代新征程中具有特殊重要意义的一年，是党的二十大召开之年，是落实“十四五”规划的承上启下之年。全校上下要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神和对上海工作重要指示精神，认真学习贯彻习近平总书记关于教育工作的重要论述，深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，弘扬伟大建党精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，坚持和加强党的全面领导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，进一步强化“同船思维”，坚持凝心聚力、奋楫笃行、求新求变、砥砺前行，坚持“四个面向”推进“四化四新”，落实学校第四次党代会精神，加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，以实际行动迎接党的二十大和市第十二次党代表大会胜利召开。

刚才，柯校长对 2022 年学校主要工作进行了部署，既讲了办学理念，也讲了重点任务，还讲了具体要求，我都同意，希望大家好好领会并贯彻落实到工作中。

下面，结合学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、传达落实 2022 年春季上海高校党政负责干部会议精神以及学校实际工作，我讲三点意见。

一、强化政治意识、全局观念，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想推动工作

天下之势不盛则衰，天下之治不进则退。认清形势是做好工作的前提。当今世界正经历百年未有之

大变局，这是我们党立足中华民族伟大复兴战略全局，科学认识全球发展大势、深刻洞察世界格局变化而做出的重大判断。百年未有之大变局，概括起来说，就是当前国际格局和国际体系正在发生深刻调整，全球治理体系正在发生深刻变革，国际力量对比正在发生近代以来最具革命性的变化，世界范围呈现出影响人类历史进程和趋向的重大态势。习近平总书记指出：“这样的大变局不是一时一事、一域一国之变，是世界之变、时代之变、历史之变。能否应对好这一大变局，关键要看我们是否有识变之智、应变之方、求变之勇”。世界处于百年未有之大变局，学校的建设和发展环境正在发生深刻的变化，在机遇与挑战并存、优势与差距同在的新发展阶段，更加需要我们因时而动、顺势而为，不断运用新发展理念开创学校新的发展格局。

2021年12月27日是值得铭记的日子，学校举行了博士学位授予单位、上海高水平地方大学建设启动会，标志着学校发展开启了新的篇章。1月24日（新春前一周），学校召开2022年发展务虚会，聚焦学校事业发展的全局性、战略性、方向性等重要问题，进行了深入交流，凝聚了思想共识，提振了发展信心，为新的一年开好局、起好步奠定了坚实的思想基础。实质上从那个时候起，2022年工作就已经启动了。昨天（2月17日），2022年春季上海高校党政负责干部会议召开，市委相关领导同志对上海高校发展的总体评价是：党的建设底色更浓，高质量发展成色更高，服务大局特色更好；对今年工作提出了三个方面的要求：始终牢牢把握立德树人根本任务，更好统筹发展与安全，不断提升高校党的建设质量，这些为我们全年的工作提供了基本遵循。

站在新的历史起点上，我们要把握新机遇、新挑战、新使命，进一步增强责任感紧迫感，把握工作重点，理清工作思路，找准工作着力点，加快工作节奏，狠抓工作落实，奋力推进学校事业高质量发展取得新突破。

二、聚焦迎接党的二十大胜利召开，以高质量党建引领学校事业高质量发展

今年下半年将召开党的二十大，这是我们党在进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要时刻召开的一次十分重要的代表大会。迎接学习贯彻党的二十大精神，是贯穿今年党和国家全局工作的主线。我们要聚焦这条主线，以守正创新的精神不断提高党的建设质量和水平，引领和保障学校事业高质量发展。学校党政工作要点即将印发，这里我再强调三个方面的工作。

第一，强化政治统领，为学校发展提供坚强保证

一是要把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为重大政治任务，各级党组织要加强统筹协调，强化中心组、教职工的政治学习，把习近平总书记重要指示批示作为政治要件，把坚定理想信念贯穿始终，在强化理论武装的同时推进重大决策部署落地。全力做好迎接党的二十大胜利召开和学习宣传贯彻，开展学校师生迎接、学习、宣传党的二十大精神系列活动，汇聚形成全校广大干部师生喜迎党的二十大浓厚氛围。巩固拓展党史学习教育成果，推动建立常态化长效化制度机制，践行伟大建党精神，深化“四史”教育，深入推进党的历史和创新理论进教材、进课堂、进头脑。

二是贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》要求，夯实基层党组织建设，落实党建工作责任。坚持纵深推进新时代高校党建示范创建和质量创优，大力实施院（系）党组织书记政治能力提升计划、教师党支部书记“双带头人”队伍质量攻坚计划、大学生党支部书记骨干培养计划等，提

升基层党组织政治功能。要持续创新党建项目，培育党建工作的标杆和典型，整合统筹区域化党建工作，提升党员发展质效，着力构建高质量党建工作体系。要坚持党管人才，建设高素质专业化干部队伍。

三是持续深入推进全面从严治党。全面从严治党是新时代党的自我革命的伟大实践，开辟了百年大党自我革命的新境界。我们党能够饱经磨难而生生不息、风华正茂，战胜一个又一个困难，取得一个又一个胜利，关键在于始终坚持党要管党、全面从严治党不放松。要把新时代坚持和发展中国特色社会主义这场伟大社会革命进行好，我们党必须勇于进行自我革命，确保党不变质、不变色、不变味，确保党在新时代坚持和发展中国特色社会主义的历史进程中始终成为坚强领导核心。党的二十大，党的自我革命可能成为大会的重要内容。1月18日，习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上发表重要讲话，强调总结运用党的百年奋斗历史经验，坚持党中央集中统一领导，坚持党要管党、全面从严治党，坚持以党的政治建设为统领，坚持严的主基调不动摇，坚持发扬钉钉子精神加强作风建设，坚持以零容忍态度惩治腐败，坚持纠正一切损害群众利益的腐败和不正之风，坚持抓住“关键少数”以上率下，坚持完善党和国家监督制度，以伟大自我革命引领伟大社会革命，坚持不懈把全面从严治党向纵深推进。十九届中央纪委六次全会对全面从严治党面临的形势进行科学研判，对当前和今后一个时期深入推进全面从严治党作出重要部署。高校作为社会的重要组成部分，也不是一块净土。我们要坚定不移推进全面从严治党聚焦“两个维护”强化政治监督，严明政治纪律和政治规矩。持之以恒坚持严的主基调，压实管党治校政治责任。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神，一严到底纠治“四风”，树立新风，推动形成严的氛围，优化政治生态和育人环境。目前，重点是落实学校关于深化细化全面从严治党“四责协同”机制的实施方案，明确学校在管党治党方面需要解决的重点问题，形成2022年度全面从严治党工作要点。同时，聚焦全面从严治党内涵，形成全面从严治党工作“项目、责任、措施”三张清单。

第二，守正创新，加强思想政治工作

百年党史，蕴含丰厚的精神滋养，为学校推动思想政治工作、筑牢理想信念之基提供了生动教材。对标教育部和市教卫工作党委工作要求，今年的重点任务有两个方面。

一是要深化“三全育人”综合改革，落实学校“三全育人”综合改革方案十二项举措，加快构建“五育并举”“十大育人”体系，整合育人资源和育人力量，用好上海丰富的红色资源，建设以党史为重点的“四史”学习融入教育教学长效机制。

二是加强教师思想政治和师德师风建设。“国将兴，必贵师而重傅”。2022年是高校教师思政和师德师风建设深化年，我们要坚持把教师作为学校发展的第一资源，打造高素质专业化创新型教师队伍。依托“明德讲坛”“教师沙龙”“微信公众号”等平台，构建主体责任、师德考核、教师培训、典型奖惩、思想调研五大工作机制，落实师德师风第一标准。加强课题研究，培育理论成果，全面提高教师育德能力。

第三，守好安全稳定底线，增强发展“保障力”

学校工作千万条，保证安全第一条。

一是从严从紧科学精准做好新冠肺炎疫情常态化防控。近期，全球新冠疫情反弹，外防输入的压力正在逐步地增大，国内多地呈现了散发的状态，甚至出现了聚集性的疫情。刚才，柯校长也讲了，明天

第一批学生报到注册，相关部门和各学院务必要密切配合，加强学生正式返校的师生健康管理和流动管理，切实筑牢疫情防线。正常开学后，要慎终如始、平战结合，用好“大数据”，从严从紧科学精准做好新冠肺炎疫情常态化防控，同时密切关注师生思想动态，确保各环节严丝合缝、无缝衔接。

二是重点关注意识形态领域。坚持马克思主义在意识形态领域指导地位，贯彻落实好学校新修订的《党委意识形态工作责任制实施办法》，狠抓意识形态工作责任制落实，加强意识形态阵地管理，筑牢“三微一端”等阵地，强化保密宣传教育等。

三是落实平安学校建设工作。优化舆情监测、研判、报告、处置等流程机制。持续做好宣传教育和安全管控，推进校园安全管理精细化、校园安防系统智能化、消防安全管理标准化、师生安全教育常态化。不断完善校园安全治理体系，提升校园安全治理能力，着力实现《上海教育现代化 2035》提出的建设“美丽安全校园”工作目标，为学校事业改革发展创造更加有利的环境。这里再强调下，每一个干部都要负起维护安全稳定的责任，要关心师生动态，及时化解风险。奉贤校区总值班的处级干部必须到岗到位，党办、校办要加强抽查。

三、聚焦重点、“同船”共济，为实现全年目标任务凝心聚力

越是在取得成绩的时候，越要有“无限风光在险峰”的坚韧和执着，越要有求新求变的超前意识。刚刚柯校长也讲了今年的重点工作任务，我总结一下，主要是“123”。一是要聚焦“一个重点”，紧紧围绕上海高水平地方大学和博士学位单位建设，立足总体目标，强化工作协同，加快工作步伐，真正建出特色、建出水平。二是要聚焦“两个突出”，即学校发展既要突出在上海乃至全国的影响力和显示度，也要突出在相关行业中的水平和影响力。三是要聚焦“三方面战略”，进一步以高质量党建引领事业高质量发展，进一步加强学校治理体系和治理能力的现代化，进一步推进新阶段人才队伍建设。

完成上述任务，坚持党对高校的全面领导，团结带领全体师生凝心聚力，奋力拼搏至关重要。坚持党的全面领导，这是历史和人民无可争辩的选择，也是中国革命、建设、改革最可宝贵的历史经验。正是有赖于党的领导所铸就的中国共产党强大的政治领导力、思想引领力、群众组织力、社会号召力以及持续葆有的旺盛生命力和强大战斗力，才为近代以来中国一切发展进步奠定了必要的政治基础、思想基础、群众基础、社会基础。一百年来，我们党对教育地位作用的认识不断深化和升华，教育的基础性、先导性、全局性地位和作用日益凸显。实践证明，党的领导是办好教育的最大政治优势，是中国教育行稳致远的最大底气和自信根源。当前，形势比以往更加复杂，任务较以往更加艰巨，需要学校各级党组织坚持“同船思维”、凝心聚力，聚焦重点任务，求新求变，向着既定目标奋勇前进。需要广大干部重实干、重实绩，做“谋事不谋人”“粘事不粘人”的干部。需要全体共产党员发挥先锋模范作用，争做学校发展和建设的坚强脊梁。需要全校师生员工进一步增进历史自信，赓续红色血脉，践行上应特有的“厚德精技、砥砺知行”的精神，发扬上应人特有的“永不放弃、永不言败”的品格，以更加奋发有为的精神状态奋进新征程、建功新时代！

同志们，今年是虎年，在中国文化中，虎是勇敢和力量的象征，中国人常说生龙活虎、龙腾虎跃。面对严峻挑战，我们要如虎添翼奔前程、虎虎生威向未来，勇敢战胜前进道路上各种险阻，全力开创高水平应用创新型大学建设的新局面！

就讲这些，谢谢大家！

追求卓越 共创共荣

加快构筑高水平应用创新型大学高质量发展新优势

——在 2022 年春季学校干部大会上的讲话

校党委副书记、校长 柯勤飞

(2022 年 2 月 18 日)

同志们：

大家上午好！

新春伊始万象新，虎虎生辉开新局。经过短暂的假期休整，开学第一周，我们在这里召开“虎年第一会”，正式拉开虎年学校发展新征程的序幕，为新一年学校事业发展谋篇布局，推动各项工作全面起势、加快落地、早见成效。

刚刚过去的 2021 年，我们共同见证了伟大的中国共产党百年恰是风华正茂的恢宏气象。在党史学习教育的精神洗礼中，我们增强了历史自信和历史自觉，擦亮了办学的初心和使命。过去一年，全校上下众志成城、奋发进取，成功获批博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士授权点和多个硕士学位类别，入选上海高水平地方大学重点建设单位，在上海高校分类评价同类型高校排名中实现“四连冠”，化学、材料科学、农业科学、工程科学进入 ESI 全球排名前 1%，国际化办学成果获得总书记的充分肯定。学校扎实推进“爱科技”“六融合”“双协同”卓越引领的应用创新型人才培养模式改革，深入实施课程思政 2.0 建设，在国家级一流专业、工程教育专业认证、上海市一流课程、思政课“金课”、新文科、现代产业学院建设方面均有所斩获和突破。学校主动对接国家战略和区域发展需求，获批国际联合实验室、上海市工程技术研究中心等高水平技术创新平台，获批国家重点研发计划等重大项目，荣获中国轻工业联合会科技进步一等奖、技术发明一等奖和二等奖、上海市自然科学奖二等奖、科技进步二等奖等高水平科技成果奖项。高质量专利授权量位列上海同类高校第一，技术转移合同标的总额和单项金额再创历史新高。过去一年，广大师生奋勇争先，在“全国大学生党史知识竞答大会”“挑战杯”“互联网+”等各类竞赛活动中展现上应学子风采，教师荣获“全国高校辅导员年度人物”等称号，彰显新时代上应人干事创业的新面貌。2021 届毕业生整体就业率达到 98.08%，位列全市同类高校第一。所有这些成绩的取得，都为学校在新的征程上创造新奇迹、展现新气象打下了基础、凝聚了力量，实现了“十四五”发展的良好开局。在此，我代表学校，向在座的各位同志以及广大师生员工，在过去一年里为学校发展所做出的不懈努力和辛勤付出表示最衷心的感谢！

去年，学校顺利召开了第四次党代会、编制发布了学校“十四五”事业发展规划，勾勒了未来学校改革发展的宏伟蓝图。今年是党的二十大召开之年，是落实党代会精神和“十四五”规划的承上启下之年，是学校站在新的历史起点上高质量发展的奋进之年。纵观当前学校所处的历史方位，我们要加快构

筑新发展阶段高质量发展的新优势。在昨天召开的 2022 年春季上海高校党政负责干部会议上，市委和市政府相关领导同志做了讲话，市教卫工作党委和市教委负责同志进行了工作部署。会议就做好今年的工作，提出要增强四个意识，即危机意识、大局意识、改革意识、底线意识，结合学校的具体实际来看：

所谓危机意识，就是要在全国乃至全球视野下高等教育改革坐标系中看到差距，毫不懈怠，持续推进学校各项事业高质量发展。寒假期间，我们召开了 2022 年学校发展务虚会，会上，各职能部门和学院代表畅谈了下一阶段各项工作开展的设想，对学校未来的发展充满了期待。大家一致认为，虽然近年来学校取得了长足的发展进步，但同时也要看到，机遇与挑战同在，优势与差距并存，对标国家对应用型高等教育以及上海市对高水平大学建设的要求，我们的原始创新和关键核心技术攻关能力还有待进一步提升，重大创新平台、高端创新人才相对偏少等短板还有待进一步改善，以创新支撑学校高质量发展的动能还有待进一步加强。因此，我们要紧紧抓住高水平地方大学和博士单位建设的叠加战略机遇和学校发展的历史最好“窗口期”，努力在创新上着力、在短板上攻关、在瓶颈上突破，抢抓新机遇、培育新动能、布局新赛道，形成更多更有显示度和说服力的办学成果，只有如此，才能真正成为全国应用型高校的“领头羊”。

所谓大局意识，就是要善于从中央和上海市重大决策部署中找到主攻方向、凝练发展策略，把学校发展融入时代大格局，实现同频共振。当前，经济全球化推动全球治理加快变革，大国战略博弈加剧，新冠疫情持续，新产业、新模式和新业态在第四次工业革命浪潮的助推下加速涌现，产业结构变化催生新的学科组织方式，知识更新的高频节奏催生新的培养模式，市场对新技术的高度敏感性催生科研方式的转变。不久前召开的“两会”上，市领导作的《政府工作报告》中，首次将教育从民生板块移到与科技创新、人才建设并列于同一板块，并强调，上海要持续增强创新这个第一动力，根本靠科技，基础在教育，关键是人才。以教育促进科技创新，以教育培育高水平人才，超越民生谋教育是上海对教育定位的重大变化，科技创新对教育的策源需求和支撑要求已变得更加紧迫。因此，我们必须始终坚持党的全面领导不动摇、坚持“四个面向”不动摇、坚持“应用导向、技术创新”的办学特色定位和发展核心理念不动摇，持续提升创新策源能力，进一步激活创新发展的潜能、厚植可持续发展的势能，为全面提升上海教育服务创新发展能力、增强上海发展动力和支撑中做出卓越的贡献。

所谓改革意识，就是要始终保持主动作为、敢为人先的锐气，为学校事业发开新局。作为一所年轻的地方应用型高校，学校这些年取得的一项项成就无不验证了这样一句话“没有等出来的辉煌，只有干出来的精彩”。在座的各位同志都是学校事业发展的中流砥柱和关键力量，要绘好新时代学校高质量发展的新画卷，大家都应该以“功成不必在我”的精神境界和“建功必定有我”的历史担当，始终增强“等不起”的紧迫感、“慢不得”的危机感、“坐不住”的责任感，主动作为、创新作为、务实作为、科学作为，以猛虎出山之势、如虎添翼之力，坚持赶前抓早、乘势而上，尽快化“路线图”为“施工图”，确保重点任务强势推进，并着力在盘活各类存量资源、激活潜在发展空间、打通种种治理堵点上下功夫，在一次次创新和突破中赢得主动权，打开各条线高质量发展的新局面。

所谓底线意识，就是要落实主体责任，切实维护学校的安全稳定。安全稳定是事业发展的前提，没有稳定，就没有发展。近年来，学校之所以能够快速发展，与我们有一个相对稳定的发展环境存在很大关系。从大环境来讲，今年要召开党的二十大，党和国家工作大局要求我们必须更加重视安全稳定。从

我们自身来讲，学校面临着高水平地方大学和博士单位建设的繁重任务，容不得有丝毫差池。因此，全校上下要把做好安全稳定工作作为一项政治责任抓实抓紧，要切实做好意识形态工作，抓好常态化疫情防控和安全安全生产工作，要及时回应师生关切，多做得人心、暖人心、稳人心的工作，促进校园和谐，营造良好发展氛围。

下面，我结合党政工作要点和 2022 年春季上海高校党政负责干部会议精神，就今年需要重点推进的工作再强调以下三点。

一、坚持育人为先，加快完善高水平应用创新型人才培养体系

（一）全面推进课程思政建设。去年我们组织召开了上海高校课程思政建设论坛、课程思政建设成果交流会等活动，对深化课程思政建设起到了很好的效果。今年，要继续重视做好这项工作，不断完善“荣誉课程——示范课程——重点课程”三级领航课程体系，建设好教学案例和教学资源库，特别是要按照总书记关于“大思政课”的要求，进一步强化思政课程与课程思政协同育人，将课程思政与一流课程相结合，将鲜活的现实思政素材贯穿课堂教学建设全过程。

（二）持续深化本科教育教学改革。一是不断提高专业建设质量。深化人才培养的供给侧改革，跳出自我内循环的封闭体系，持续优化专业布局，基本实现专业方向回归专业。加快推进新工科、新农科和新文科建设。对标一流专业指标内涵推进专业建设，深入开展工程教育认证和文科专业认证，特别是要把握好教育部“双万计划”建设机遇，努力在国家一流专业建设点上继续有所斩获。二是深化产教融合协同育人。要聚焦核心能力，深化“爱科技”“六融合”人才培养模式改革。持续推动现代产业学院建设，继续扩大“引企入教”试点范围，以融入工程教育案例、更新实验教学项目为重点，建设一批校企合作课程、实验和教材。持续打造一批高水平实践教育平台。要继续以重大竞赛、重大项目牵引进一步提升“三创”教育实效。三是推动课程教材建设增量提质。要抓好课程教材建设“新基建”，推动信息技术与课程教学深度融合，持续培育建设“校——市——国家”三级、六类“金课”。依托虚拟仿真教学创新中心、智慧教室和工程实践教育平台等加快教学技术手段迭代升级，组织建设一批新形态教材。四是跟进教学成果奖评选申报工作。近期，上海市高等教育教学成果奖将完成评选工作，并以获评特等奖成果为基础，进一步整合集成参评国家级教学成果奖。相关部门和学院要以此次评选为契机，进一步加强教育教学内涵建设，力争在评选中取得佳绩，为参评国家奖奠定基础。

（三）全力推动研究生教育内涵式高质量发展。一是以深化“双协同”研究生培养模式改革。要继续深入推进“一流研究生教育引领计划”，以“双协同”为路径，推动“产业导师计划”，选聘一批高水平行业企业导师，建设一批示范性产教融合联合培养基地，与政府、高校及行业企业共建产教融合创新联盟，通过“双协同”打造产教融合 2.0 版。二是优化面向产教融合的研究生培养质量保障体系。要创新“价值引领、能力导向、产教融合”的研究生课程体系，持续推动应用创新型研究生教学改革、课程建设及教材建设，有效支撑研究生产教融合培养。

二、坚持“四个面向”，加快打造高水平服务支撑国家和区域发展创新生态系统

（一）聚焦高水平大学建设重点工作任务。一是加强上海高水平地方高校二期建设。为进一步加强高水平地方高校过程管理，今年上海市拟推出“四个一”的管理措施，即出台一个管理办法、建立一套检测评价体系、打造一支专家咨询队伍、实施一个专项计划。下一阶段，要紧紧围绕“四个一”的相关

管理和评价要求，以化学工程与技术高水平特色优势学科建设为核心，全力推进化学工程与技术高水平学科建设、高水平师资队伍建设和创新人才培养、对外开放提质增效、制度建设与条件保障等建设，确保优质高效完成各项建设任务，真正建出特色、建出水平。二是认真做好分类评价工作。要进一步贯彻上海高校分类评价推动高校精准定位、特色发展、创新发展的理念，努力保持学校在应用技术型高校第一梯队中的领先地位，特别是要大力推进上海高等教育评价研究基地建设，加强应用型高等教育研究和办学经验凝练，提高学校在应用型高校中的整体影响力和显示度。

（二）全方位推进高水平应用学科体系建设。一是加强博士单位及博士点建设。要按照相关建设要求，聚焦香料化学与香精产品工程、药物化工、能源与环境化工、功能材料化工等特色优势学科方向，持续建设高层次学科平台、打造高水平创新团队、承接高质量重点项目，加大建设力度，确保尽快启动博士研究生招生。二是加快培优培育发展新动能，强化应用学科新赛道布局。当今产业变革日新月异，技术发展突飞猛进，需要我们始终保持高度敏感，强化前瞻判断，不仅要关注“主赛道”，也要切入“新赛道”，抢占好先机，未来就一定会站在新的高位上。今年，除了要继续围绕以“香料香精化妆品与绿色化工”为引领，以“功能新材料和智能技术与先进制造”“设计文创与创新管理”为协同的特色学科群建设外，尤其是要对标博士点审核申请条件，全面推进材料与化工、管理科学与工程博士点培育，尽全力拉长长板、补齐短板、筑牢底板，进一步增强下一轮学位点申报竞争力。要结合“3+6”重点产业和“五大新城”建设等重点和关键急需领域发展需要，持续推动学科交叉、渗透与融合，前瞻布局新的学科增长点，努力构建“创新链、产业链、价值链”深度融合的学科创新和产业供给体系，在服务国家和上海发展中锻造竞争新优势，整体提升学科发展水平。

（三）持续探索政产学研用深度融合发展新模式。要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。一是加强技术科学研究与创新。强化有组织科研，要紧紧把握重点领域技术发展脉搏，聚焦上海科技“3+8+X”整体战略布局，力争在相关重点领域、重点产业的共性关键技术、前沿引领技术、颠覆性技术创新等方面取得新突破。要以相关高水平科技成果为依托，积极申报国家科技奖。二是探索政产学研用深度融合新模式。要进一步通过体制机制创新，多途径推动高水平技术成果转移转化，做实、做深、做强大学科技园、东方美谷研究院、省部共建协同创新中心、国际联合实验室、工程技术中心等平台，进一步提高产学研成效。三是推动军民融合。要抓好这一新的科研增长点，持续强化与军工项目管理部门、军工企业的对接，并认真做好军工质量认证、军工保密资格复审等工作，为后续深入拓展相关业务奠定扎实的基础。

（四）建设高水平人才队伍。创新驱动，本质上是人才驱动，拥有一支高水平的人才队伍是高水平办学的重要表现。下一阶段，我们要进一步营造近悦远来、更具吸引力和竞争力的用人环境，要继续用好各类人才计划和政策，策划办好国际青年学者论坛，深入实施“5121”人才计划，进一步做好教师专业发展规划，加强“双师型”教师培养基地建设。同时要加强高水平创新团队建设。去年我们启动了这项工作，本质上创新团队建设任务只有两个，一是产出一流成果，二是造就一流人才。产出一流成果是希望从单打独斗向集团作战转变，希望团队能真正瞄准相关重点领域和产业的共性关键技术、前沿引领技术问题，通过以老带新、协同攻关，帮助企业解决技术“卡脖子”，真正产出一批“从0到1”的重大成果。造就一流人才是希望通过团队建设培养一批优秀的青年人才，让他们在团结协作、交叉融合的

环境下能够快速脱颖而出，真正形成人人尽展其才、人人皆可成才的良好局面，为学校的可持续发展提供强有力的支撑。

（五）深入推进高水平教育对外开放。去年，学校老挝留学生给总书记的联名信得到了总书记的赞许和勉励，这是对我们多年来为老挝培养铁路工程技术人才工作的充分肯定，让全体上应人为之欢欣鼓舞、倍感振奋。下一阶段，我们要积极贯彻落实总书记重要讲话精神，深化与相关单位的合作，依托一带一路澜湄铁路互联互通中心、中老铁路工程国际联合实验室等平台，探索建设一带一路卓越工程师学院，深入推动中老铁路人才项目可持续、多元化发展。同时，深入开展“海外专家引智项目”，加大力度引进国内外知名高校和机构学者，通过与相关单位共建高水平国际合作平台，构建紧密的国际组织和民间国际教育交流合作网络。各学院要进一步深化与国内外高水平大学和机构的合作，努力在提高合作层次、拓展合作领域上下功夫，加快推动相关合作项目尽快落地见效。

三、坚持以人为本，加快完善开放包容、制度激励的现代大学治理体系

（一）持续深化以制度激励为核心的人事制度改革。一是深化人事制度改革。今年要重点做好新一轮聘期聘任工作。要科学合理设置各级各类岗位，进一步明确岗位聘用条件、岗位职责和任务及考核标准，将考核与岗位聘用、职务晋升、绩效分配紧密结合。要做好新一轮教师教学激励计划的推进工作。持续优化完善以岗位和业绩相结合的绩效拨款模型，构建科学合理的二级单位绩效考核评估体系，形成“奖勤罚懒、多劳多得、优绩优酬”的激励氛围。要进一步加强形势和政策研判，逐步形成责权更加清晰、分类更加科学、制度更加规范地凸显高水平应用创新型大学特征的人事管理制度。

（二）健全合理的资源分配机制。一是科学合理安排经费。从2021年学校财务决算看，在大家的共同努力下，去年学校收入突破11亿，但学校办学经费依然十分紧张，今年全校上下要继续做好开源节流，要进一步优化支出结构，更加精准有效安排和使用经费。要继续做大非学历培训这块“蛋糕”。去年基金会捐赠收入创历史新高，今年要进一步发挥好校友会、基金会作用，多元化筹措办学经费。二是认真做好资产管理。启动校属房屋资产公开招租及出租申报、校内房屋资产出租系统二级管理、定额用房记账试运行以及各类资产盘点报废，以及各类设备、服务的采购招标等工作。

（三）着力提升数字校园建设水平。经过持续深入地推进，目前学校“一网通办”改革已经取得了阶段性的应用成果。下一步要不断完善平台功能和办事流程，全面提升整体服务、创新服务、协同服务等一体化运行能力，特别是要瞄准“数据共享”这个“一网通办”最难啃的骨头，打通数据网络，优化流程再造，真正实现“一网通办”从“可用”向“好用”转变、从“可办”向“易办”转变。

最后，还要强调几件事，一是今年学校面临着大修工程实施的艰巨任务。按照进度，需要完成奉贤校区学生公寓1-7号楼维修、徐汇校区8号楼和32号楼优秀历史建筑装修修缮，以及徐汇校区操场和道路的总体大修，施工任务重、时间紧，要坚持全校上下“一盘棋”，协同推进、密切配合，确保高质量按时完成相关维修任务。

与此同时，为配合今年的大修，学校对今年的整体运行安排进行了必要的调整，特别是要求毕业班学生提前一个月左右离校，势必要求我们要把促进毕业生就业创业工作摆在最突出的位置。近年来，学校毕业生整体就业率一直稳居同类高校前列，取得这样的成绩非常不容易。今年的特殊情况下，同样希望各学院能够进一步提高站位，切实落实就业工作责任，尤其是要强化“协同”思维，加强与合作企业

的联系，用好新城毕业生落户新政，千方百计开拓就业市场，强化就业指导服务，做好就业困难群体帮扶，促进全面就业。

此外，明天第一批学生报到注册，按照相关要求，将集中组织外省市返校学生核酸检测。相关部门和各学院务必要密切配合，安全高效地完成好相应的检测任务，对突发情况要按照预案第一时间处置，切实筑牢疫情防线，保障师生安全。正常开学后，要继续做好相关疫情防控工作，根据形势变化及时调整防控举措，特别是要进一步用好“大数据”，确保各环节严丝合缝、无缝衔接。

同志们，我们身处新时代新征程，服务于极具特色的应用创新型大学，既是我们每个干部教师的无上光荣，也是对每一位干部教师的重大考验。卓而独特，越而胜己，追求卓越，共创共荣。希望同志们在新的一年里，继续保持干事创业的激情、创新突破的勇气、苦干实干的作风，担责于身、履责于行，主动对标对表，自我加压奋进，确保今年学校各项工作再加力、再提速、再跨越，为建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学做出更大的贡献。

谢谢大家！

踔厉奋发、勇毅前行，推动学校事业高质量发展， 以实际行动迎接党的二十大胜利召开

——在 2022 年秋季学校干部大会上的讲话

（2022 年 9 月 2 日）

校党委书记 郭庆松

同志们：

大家上午好！

今天，我们按照惯例召开秋季干部大会，学习贯彻上级精神，部署推进学校事业发展。

今年上半年，面对来势汹汹的疫情，学校坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控重要指示批示精神，上下齐心、快速处置、严格管控，各项防控措施有效落实，取得了疫情防控、毕业生就业、学生离校返乡三个“优等生”的好成绩。今年暑期，校园大修、学生宿舍搬迁、产学研等各项工作紧锣密鼓开展，很多职能部门加班加点，广大值守教职员坚守一线，为新学期正常开学做了充分的准备。8月26日上午，学校举行了校园疫情防控应急处置演练和工作检查，同时召开了全校二级党组织书记会议，传达部署了秋季开学各项工作。8月29日，1245名2022级研究生新生完成了入校报到，二年级、三年级的研究生也返校报到。明天，本科生也开始分批返校。在大家的共同努力下，各项工作都在有条不紊地开展。在此，我谨代表校党委对同志们的辛勤劳动和无私奉献表示衷心的感谢！

刚才，李健同志传达了上海市巡视巡察工作会议精神并进行了干部廉政教育，希望大家加强学习、严于律己，切实做到知敬畏、存戒惧、守底线。柯校长传达了2022年秋季上海高校党政负责干部会议精神，总结上半年工作并全面部署了学校下半年工作，站位高、立意远、谋划深、着眼实，希望大家认真学习贯彻并结合实际落实落地。

下面，结合学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、传达落实2022年秋季上海高校党政负责干部会议精神特别是诸葛宇杰副书记的讲话精神以及学校实际工作，我再讲三点意见。

一、紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的二十大这条主线，凝神聚力推动发展

党的二十大是在迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会。中共中央政治局8月30日会议研究决定，党的二十大将于10月16日召开。迎接、宣传、贯彻党的二十大精神是贯穿今年党和国家全局工作的主线。我们要紧紧围绕这条主线，深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”；我们要旗帜鲜明讲政治，深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，全面落实市第十二次党代会精神，踔厉奋发、勇毅前行，加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。这里主要强调三个方面的工作。

（一）坚持加强思想理论武装，坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想推动工作

认识真理、掌握真理、信仰真理、捍卫真理是坚定理想信念的前提。百余年来，我们党之所以能够历经艰难困苦而不断发展壮大，之所以能够完成近代以来种种政治力量不可能完成的艰巨任务，战胜一个又一个困难，赢得一次又一次胜利，根本在于始终高度重视思想建党、理论强党，坚持用科学理论武装广大党员干部头脑，使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、强大的战斗力。新征程上，面对具有新的历史特点的伟大斗争，建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，迫切需要我们学懂弄通做实党的创新理论，以扎实的理论素养提升战略定力、斗争能力，不断取得新的跨越。习近平新时代中国特色社会主义思想作为党和国家必须长期坚持的指导思想，具有重大的政治意义、理论意义、实践意义、指导意义。我们要始终坚持理论上的正确认识和思想上的正本清源，把贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想作为行动指南，引导师生深刻感悟党的创新理论蕴含的学理、哲理、道理、情理，在强化理论武装的同时推进重大决策部署落地。我们要紧紧聚焦学习贯彻党的二十大精神这一条工作主线，组织开展系列专项行动，引导广大党员干部和师生把思想和行动统一到党的二十大精神上来；认真组织好上海市第十二次党代会精神的学习宣讲和贯彻落实，全力推动市委重大决策部署在学校落地生根。我们要深入践行伟大建党精神，持续深化党史学习教育，深入推进党的历史和创新理论进教材、进课堂、进头脑。

习近平总书记关于教育的重要论述概括起来就是“22241”：2个更加，即从战略需求上，我们对高等教育的需要比以往任何时候都更加迫切，对科学知识和卓越人才的渴求比以往任何时候都更加强烈；2个根本，即从办学方向上，培养社会主义建设者和接班人是实现中华民族伟大复兴中国梦的根本保证，必须把培养社会主义建设者和接班人作为根本任务；2个标准，即教育评价上，把立德树人的成效作为检验学校一切工作的根本标准，将师德师风作为评价教师队伍的第一标准；4个服务，即价值定位上，为人民服务，为中国共产党治国理政服务，为巩固和发展中国特色社会主义制度服务，为改革开放和社会主义现代化建设服务；1条道路，即从发展路径上，走出一条建设中国特色世界一流大学新路。

（二）彰显人才培养底色，推动思想政治工作守正创新

“才者，德之资也；德者，才之帅也。”立足新时代新征程，党和人民事业发展需要一代代中国共产党人接续奋斗，必须抓好后继有人这个根本大计。习近平总书记高度重视学校思想政治工作和思政课建设，作出了一系列重要指示批示。对标要求，近期我们要做好三个方面的工作。

一是贯彻落实新时代马院建设的实施意见，研究规划好马院和马学科建设。教育部办公厅《关于开展新一轮“双一流”建设方案编制工作的通知》明确，马理论学科要在“双一流”建设中优先发展、与“双一流”学科协同发展，真正做到坚持马克思主义在高校教学和研究中的指导地位。相较于综合类大学，应用创新型大学马院如何在“强手如云”的马院之林中入主流、强特色，更显迫切。从学科建设来讲，虽然不是所有马克思主义学院都有马理论学科、专业和学位点，但马理论学科建设一定是马院及其所在高校内涵式发展、高质量发展的有机构成要素和推动力量，是支撑和加强思政课教学、发挥马院更大更高“立德树人”功能的助推剂。而学科建设、科研探索是否与服务国家需求、行业需求和政府需求相结合，是衡量学科生命力的重要标准。因此，我们应在“特”上下功夫，既要立足新时代中国特色社会主义的鲜活实践，通过马克思主义理论研究，讲清楚“中国奇迹”背后的道理、学理、哲理，更好地服务党的思想理论建设，又要重视和加强对地方优势资源、行业优势资源的阐释和弘扬，关心和关注地

方政府、行业企业迫切需要解决的“应用创新”问题，从而打造出特色的科研探索方向，发挥鲜明的决策咨询功能。

二是以“大思政课”建设为抓手，落细落实立德树人根本任务。今年4月25日，习近平总书记考察中国人民大学时强调，“思想政治理论课能否在立德树人中发挥应有作用，关键看重视不重视、适应不适应、做得好不好。”从思政课到“大思政课”，表面上只有一字之差，实质上是办好思政课的理念再更新、视野再开阔和格局再拓展。当前，思政课建设整体上进入质量提升和内涵发展的新阶段，迫切需要以“大思政课”建设为抓手，坚持问题导向、目标导向和效果导向相统一，持续推动思政课和思想政治教育高质量发展。7月25日，教育部等十部门出台《全面推进“大思政课”建设的工作方案》，包括总体要求、改革创新主渠道教学、善用社会大课堂、搭建大资源平台、构建大师资体系、拓展工作格局、加强组织领导等七个部分，内涵丰富。下一步，我们要强化研究分析，以《工作方案》为遵循，结合学校实际，把“大思政课”建设作为“十四五”时期推动思政课高质量发展的重要抓手，抓实理论武装、强化实践育人、建强教师队伍、提升教学效果，擦亮底色，提升成色，确保思想政治工作主旋律始终响亮。

三是加强教师思想政治工作和师德师风建设。疫情期间，学校广大教职员工作为校园疫情防控的责任人、奉献者，全面履行学校疫情防控职责，认真上好每一堂在线课程，为学生履行疫情防控个人责任做了表率，很多老师的优秀事迹生动诠释了疫情防控中温暖的教育守护者的形象。但部分教职工代打卡等情况也暴露了教师思想政治工作中的一些问题，必须引起我们的高度重视和反思。“国将兴，必贵师而重傅；贵师而重傅，则法度存”，意思是，国家将要兴盛，一定尊敬老师并看重有技能的人；如此，规矩和制度就能保持并得以推行。师德师风对于立德树人和学校发展的重要意义不言而喻。各学院和部门必须进一步加强教师思想政治工作和师德师风建设，全面贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和教师队伍建设的重要指示精神，以正确的政治方向和价值导向引领教师思想政治素质、师德素养和业务能力全面提升。

（三）发挥政治优势，积极主动融入服务国家战略和上海城市建设

在服务国家战略和区域发展中谋划学校工作，对接国家战略和区域经济社会发展需求，培养高素质应用创新型人才、布局应用型学科专业、推动技术创新及成果转化。坚持“四个面向”“四个服务”，充分发挥学科优势、人才优势，释放集聚效应、平台效应、综合效应、溢出效应，强化科技支撑、文化支撑、智库支撑、人才支撑，不断提升支撑和引领经济社会发展中的贡献度。紧紧围绕建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市这项重任，发挥党建工作在服务经济社会发展中的政治优势，在深度融入上海城市建设中推动党的建设，广泛开展区域化党建、区校联动等活动，引导基层党组织充分融入上海城市基层党建工作整体格局，“以青春之我，建人民城市”。

二、深入贯彻新时代党的组织路线，不断提升党建工作质量

新修订的《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》，是高校党的建设实践探索和制度建设的重要成果，是新时代高校党的建设的基本遵循。去年干部大会上我们对《条例》进行了专题学习，当前，要进一步围绕学习领会《条例》的精神实质，坚持和加强党对高校的全面领导，全面提升学校党建工作质量，以高质量党建引领推动高质量发展。需要做好三个方面工作。

（一）加强基层党组织建设，落实党建工作责任

确保党的组织和党的工作全面覆盖，加强基层党支部建设，推动支部建在重大项目组、重大课题组、创新团队等最活跃的“细胞”上，统筹做好在大学生中发展党员工作。补强党建工作薄弱环节，解决好二级院系党建“中梗阻”问题，各二级党组织要落实党建与教育教学、德育思政、事业发展深度融合，保障办学治校正确政治方向。

（二）落实全面从严治党，筑牢事业发展的关键基础

高校坚持全面从严治党，关键在于坚持从严治校、从严治教，努力营造风清气正的良好校园生态，这是上海各高校的共识。压实党委主体责任，严明政治纪律和政治规矩，这是抓总的要求。与此同时，还要持续加强作风建设，深化运用监督执纪“四种形态”，紧盯招生考试、基建后勤、校办企业等高校风险领域和“关键少数”，大力整治师生身边的不正之风和“微腐败”问题，确保党对高校的领导坚强有力。这里，特别强调干部要树牢廉洁从政意识，李健同志给大家做廉政教育，目的就是给大家“咬耳扯袖”，让大家能够“清装”上阵。前车之覆，后车之鉴。希望大家在今后的履职过程中要守得住清贫、耐得住寂寞、挡得住诱惑、对得起良知，清正廉洁，干净干事。

（三）强化“赛马场”上比作为，提升干部素质能力

“建设忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍，事关事业兴衰成败。”市第十二次党代会指出，要激励干部担当作为，不断提高打硬仗的本领，做出属于我们这一代人的新业绩。坚持“赛马场”上比作为、比实绩，就是要提高干部的“实战”能力和素质。广大干部要坚持不懈锤炼政治品格，时刻以理论武装强化政治定力，提高“政治三力”，把忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”转化为实际行动；要坚持不懈勇于担当作为，营造“比学赶超”氛围，以奋发有为的精神状态投入工作。各级党组织要切实把“干”的指向和“选”的风向有机统一起来，打造干部实践锻炼的“赛马场”，推动干部在“赛马场”上比作为、比实绩，把一批谋划推动工作有思路、有高招、有成效的干部选出来、用起来。

三、认清形势和任务，以“时时放心不下”的责任感统筹做好稳定与发展工作

当前，实现中华民族伟大复兴正处在滚石上山、爬坡过坎的关键时期。今年以来，需求收缩、供给冲击、预期转弱“三重压力”持续显现，国内疫情反弹、乌克兰危机、台海局势紧张等超预期因素冲击陡然增加，中国经济稳定恢复受到冲击。7月28日，习近平总书记主持召开的中共中央政治局会议指出：“要保持战略定力，坚定做好自己的事”。上海市统计局数据显示，今年上半年，上海市金融业增加值较去年同期增长6.1%，金融市场成交额较去年同期增长16.8%。这正是上海经济运行保持韧性的重要体现。承压前行，成绩来之不易。下一步，统筹做好学校稳定与发展工作，更需要我们认清形势挑战，“做好自己的事”。

面对疫情、舆情、敌情交织，诸葛宇杰副书记在秋季上海高校党政负责干部会议上强调：以“时时放心不下”的责任感，有效防范化解各类风险隐患，坚决守牢高校安全稳定底线。“时时放心不下”体现的是对初心的铭记、对使命的坚守，彰显的是共产党人的优秀品质和责任担当。这就要求我们，守好底线，为高校发展营造安全稳定的政治环境，为党的二十大胜利召开营造良好氛围；扛牢责任，把学校发展放在自己力量的基点上，把我们自己的事情做好，用高质量发展的确定性应对各种“不确定”。这里主要强调三个方面：

（一）科学精准抓好常态化疫情防控

按照中央、教育部以及市委、市教卫工作党委和市教委有关要求，结合学校实际情况查找不足，补

齐短板，进一步明确责任，优化举措，完善校园突发疫情应急处置预案，提升校园疫情防控应急处置能力。严格落实校园疫情防控责任，有效衔接疫情防控和迎新工作全流程。坚持“既落实又不加码”，加强关心关爱，细化校园管理服务，构建安全舒心的校园环境。

（二）切实维护校园安全稳定

一是做好“五个警惕”。警惕境外势力对师生的拉拢挑动，借时政热点事件煽动负面情绪；警惕教育管理服务衍生新风险，包括重大教育改革政策实施可能引发的不稳定风险；警惕网络技术发展带来的安全挑战，提防黑客和病毒攻击破坏，严防数据泄密及网页被篡改等网络安全事件；警惕毕业生就业和人才引进带来风险，提防“毕业即失业”等错误论调诱导大学生出现极端言行，充分预估并积极应对人才引进带来的安全压力；警惕错误思潮和非法宗教渗透校园。

二是做好“四个加强”。加强安全稳定风险排查及化解。注重兼顾老问题和新情况、兼顾全领域和关键环节，围绕重点事项、重点环节、重点人员、重点场所、重点活动等，梳理排查风险隐患，完善风险清单，明确应急响应程序、人员和保障，形成“预案策划——风险研判——组织实施——总结评估”闭环。特别注意，立足迎接新生等，落实教育部有关高楼层窗户加强限位器等安防措施，开展校园风险隐患全面排摸检查。加强课堂教学及宣传思想阵地管理。做好教材管理使用工作，担起教材编写、使用、管理的主体责任，加强新学期教材、教辅材料的审核把关。划出课堂教学意识形态红线，严格执行“学术研究无禁区、课堂讲授有纪律、公开言论守规矩”要求，对逾越“红线”行为依法依规严肃处置。严把讲座论坛特别是线上活动关键环节，落实“一会一报”制。依法加强与境外非政府组织开展活动的管理，严防境外非政府组织“巧立名目”对高校师生实施错误诱导和思想“软渗透”等。加强大学生安全教育。依托新媒体等手段加大对学生的防欺诈等安全教育。以新生为重点，排摸学生信教情况，针对性加强党的宗教政策教育。组织辅导员加强与学生沟通交流，了解学生身心状态，针对性做好教育引导和心理疏导。加强队伍建设，稳慎应对处置风险。加强专门队伍人员配备，加强专题培训，提升校园专门队伍风险研判和应急处突能力；加强应急信息报送及舆情应对，对重大、紧急、敏感突发情况，做好第一时间快报和跟进续报、终报，发挥网络评论员力量，合理对冲网络负面舆情；针对性做好疏导，完善师生反映问题渠道，及时回应各类诉求，营造安全稳定的校园环境。

（三）做好前期工作总结和下一阶段的工作推进

按照学校总体安排和党政工作要点要求，在前期工作基础上，进一步回顾前期工作成效与差距，进一步细化谋划好落实好下一阶段的工作。刚才，柯校长对下一阶段的工作已有详细的部署，时间紧迫，希望大家认真落实，跑出最好成绩。

新时代10年的伟大变革具有里程碑意义。回顾上应大的新时代10年，我们从服务现代工业发展中汲取初心力量，从服务区域经济社会发展中彰显技术兴国情怀，在人才培养、科学研究、社会服务、交流合作、文化传承等方面的核心竞争力指标都有了长足的进步，各项事业取得了突破性进展，特别是获批博士学位授予单位，为学校“十四五”规划和学校发展战略的推进实施，奠定了更为坚实的基础，使学校的发展进入了新的阶段、新的赛道。蓝图已经绘就、画卷已经展开，我们要按照习近平总书记的重要指示要求，“聚焦我们正在做的事情”，以高质量发展为主题，以高水平建设为目标，坚持一张蓝图绘到底，踔厉奋发、勇毅前行，在建设高水平应用创新型大学的新征程上做出更多新的突破、新的跨越！

就讲这些，谢谢大家！

开拓创新谋发展 凝心聚力再奋进

绘就高水平应用创新型大学建设新画卷

校党委副书记、校 长 柯勤飞

(2022年9月2日)

同志们：

今天，我们在这里召开 2022 年秋季新学期干部大会，回顾上半年各项工作成效，并就如何答好 2022 年“后半篇发展答卷”做部署。今年以来，面对突如其来的疫情，我们坚决贯彻习近平总书记关于疫情防控重要指示批示精神，坚决执行市委市政府、市教卫工作党委和市教委决策部署，把疫情防控作为头等大事和严肃的政治任务，将守护师生健康安全作为首要牵挂和根本职责，使学校成为全市没有“破防”的公办本科高校，平稳向好的防控形势也为当前学校顺利开学创造了重要的现实条件。回顾过去几个月的点点滴滴，全校上下同心同向、共克时艰，特别是在座的各位同志，始终保持高度的责任感和使命感，顾大局讲风格，舍小家为大家，带领各部门、各学院的师生员工不折不扣落实各项防控举措，筑起了校园疫情防控的“铜墙铁壁”。在这里，我代表学校，对过去一段时间以来广大干部为学校疫情防控工作所付出的努力表示衷心的感谢！

今年以来，我们在抓紧抓好疫情防控工作的前提下，把办学事业发展放在更加突出的位置，在全校各部门和各学院的通力合作与不懈努力下，学校各项工作不论是在内涵和外延，还是在数量与质量、外部支持和内部环境等方面都取得了可圈可点的成绩，主要体现在以下六个“新”。

一、高水平大学建设有新进展。一是学校博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点顺利通过国务院学位办核查，标志着学校已可以正式开展博士研究生招生和培养工作，也标志着学校真正具备了“本科-硕士-博士”完整的应用创新型人才培养体系。二是完成学校 2022 年高水平地方高校建设上海市市级财政项目预算编制并顺利通过了上海市财评中心评审，“高地大”各建设项目开始有序推进。

二、人才培养有新收获。专业建设方面，新增材料物理、制药工程、土木工程、视觉传达设计 4 个国家级一流本科专业建设点，国际经济与贸易、复合材料与工程、自动化、计算机科学与技术、化妆品技术与工程、园艺、工程管理、会计学、劳动与社会保障 9 个专业入选上海市级一流本科专业建设点。至此，学校国家级一流本科专业建设点共 11 个、市级一流本科专业建设点共 14 个，基本实现学院全覆盖。过程装备与控制工程专业顺利通过工程教育认证，学校通过工程教育认证的专业总数达到了 6 个。课程建设与教学创新方面，18 门课程获批市级重点课程。在第二届上海高校教师教学创新大赛中，学校荣获三项组别的一等奖，取得参加此项赛事以来的最好成绩。

三、科学研究有新成效。项目方面，由学校牵头承担的国家重点研发计划“紫光激发新型高效稀土发光材料设计合成及应用基础研究”项目顺利启动，此外，共获批教育部人文社科青年基金项目、上海

市自然科学基金、上海市优秀技术带头人计划、市科委启明星计划项目、地方院校能力建设项目等 20 余项。成果报奖方面，共获 4 项中国轻工业联合会科学技术奖，其中 3 项均是以学校为第一完成单位获得的一等奖，创历史新高，是近年来学校高水平应用创新研究实力的集中体现。经费到账方面，截至目前，学校纵向科研经费到账 1300 余万元，同比去年同期增长近 50%。横向方面，虽然受到疫情影响，经费比去年同期略有减少，但广大教师克服重重困难，想办法、拓渠道、抢时间，尽一切可能与企业开展合作。下一阶段，希望各部门、各学院继续铆足干劲，利用好未来几个月的时间，争取高质量完成今年的年度科研指标。

四、招生就业工作有新提升。上半年虽然受到疫情等不利因素影响，但学校招生和就业工作“逆势而上”，高质量完成了今年的指标任务。招生方面，秋季共招收本科新生 4003 名，招收硕士研究生 1245 名，本科生源中品牌特色专业强势上扬，研究生生源不论是数量还是质量较之以往都有很大提升。就业方面，开展访企拓岗系列活动，探索“云”就业工作新模式。学校 2022 届毕业生总体去向落实率 96.19%，高于全市 2.46 个百分点，位列同类高校前列，升学、出境、服务国家基层项目人数也都高于去年同期。

五、人才队伍建设有新突破。人才引进方面，公示录用专任教师 31 人，报到专任教师 32 人。其中，全职引进国家重大人才计划入选者、国家杰出青年基金获得者等高层次人才，实现了学校高层次人才引进的重大突破。创新团队建设方面，聚焦重点领域，完成了 6 支创新团队的前期遴选和组建工作。教师先后获上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名奖、霍英东教育教学奖等殊荣。

六、办学条件有新改观。在校园建设修缮方面，在相关部门密切配合下，学校于暑期启动了奉贤校区大修工程。按照上级要求，并结合学校实际，对部分学生宿舍床位进行改造、增设独立卫生间，一定程度上缓解了宿舍紧张、功能单一的现状，为新生顺利报到提供了保障。此外，在上级相关领导和部门的关心推动下，徐汇校区的修缮建设工作也取得了一定的进展。在筹资办学方面，按照去年学校社会捐赠收入总量，经市教委财资中心评审通过，学校成功获得财政配比资金 590 余万元，政策激励效应逐渐显现。此外，疫情期间，学校获得来自政府、企业等多方不同形式的援助，加深了校地、校企间的感情，也为未来拓宽学校筹资渠道、深化彼此长期合作关系打下了坚实基础。

回顾以上取得的这些成绩，各部门、各学院付出了巨大艰辛和努力，在非常之时有非常之为，也正是有了大家的埋头苦干、忘我付出，学校发展的基础才越来越实、底气才越来越足、势头才越来越强。

同志们，观大局、明大势方可谋大事、成大业。当前，受到新冠疫情反复、全球供应链萎缩、通货膨胀、全球气候变暖、能源粮食危机等因素叠加影响，大国间战略竞争不断加剧，地缘政治博弈日趋激烈。政治力量之变、经济增长之变、文明演进之变与科教发展之变正以前所未有的方式展开。在错综复杂的世界形势下，全球科技领域竞争格局也在发生着重大变化。新一轮科技革命和产业革命带来了科学研究范式和技术创新范式的转变，新的技术领域、主导产业和生产组织方式不断涌现，以元宇宙、区块链等新概念、新技术、新应用为代表的信息革命、数字革命、量子革命将对人类社会产生深远影响，战略性、颠覆性、前沿引领性技术日益成为综合国力竞争的决定性力量。

高校作为科技第一生产力、人才第一资源和创新第一动力结合点，是国家科技创新体系的重要力量和前沿阵地。回首过去六十多年来，学校发展行稳致远，取得了一系列瞩目的历史性成就。放眼当下，

依靠原有的惯性，已经很难胜任未来科技发展和人才培养的要求，必须适应新阶段新格局带来的新变化和新要求，学校迫切需要从高速发展的“快车道”向更加注重高质量发展的阶段转变，努力在迭代升级中实现能级跃迁。

在这一过程中，需要我们持续发挥特色优势、抢抓资源拓空间。要进一步聚焦优势、放大特色，紧密对接集成电路、生物医药、人工智能和新材料、先进制造、创意设计等重点产业和“一带一路”“五大新城”建设等重点领域和关键急需领域发展需要，更精准服务国家战略和区域发展，在持续保持优势学科发展势能的基础上，着眼新技术、新产业、新业态、新模式，超前布局，从被动“接单式”向主动谋划、主动服务转变，吸引更多外部要素资源助力学校发展，实现从“走出去”到“走进去”再到“走上去”，切实增强发展后劲，提升学校整体影响力和竞争力。

在这一过程中，也需要我们再创协同创新新优势，融合育人新作为。促进学科交叉融合、构建适应时代发展的知识创新体系已成为高等教育发展的主流趋势，是顺应社会对培养复合型人才范式创新的外在要求，也是科技创新实现建制化、成体系服务国家和区域战略的内在需求。学校要坚持“有组织科研”的导向，紧紧围绕学校三大特色学科群，通过创新团队建设等方式推动学科“大交叉”、组建“大团队”，构建跨学科协同育人、多学科协同攻关的新模式，将核心资源有效整合、精准投入，建立健全有组织的科研组织方式和有目的的资源配置机制，尽快产出一批具有标志性、引领性的重大创新成果，并在协同融合中培养卓越创新人才。

在这一过程中，同样需要我们持续提升治理能力，管理效能上水平。学校进入新发展阶段后，如果内部组织体系与管理机制不能根据新需要做出相应转变，势必会使工作事倍功半，甚至事与愿违。下一阶段，要在规范健全内控体系上下功夫，切实提升制度执行力。要在优化人力资源配置为重点推动内部治理结构调整上下功夫，进一步明确职能定位和权责边界，强化依责考核和明责问效。要在数字技术赋能高效治理上下功夫，加快推动信息系统互联互通和公共数据共享共用，充分运用信息技术推动治理模式和理念创新。

同志们，新学期的工作时间紧任务重，点多、线长、面广，希望各部门、各学院看清历史方位、认清自身优势、摸清短板差距，把推动高质量发展、创造高品质生活、实现高效能治理作为最集中的工作导向和最鲜明的奋斗指向，不断创造发展新奇迹、展现办学新气象。本周二，2022年秋季上海高校党政负责干部会议在市委党校召开，市委副书记诸葛宇杰、副市长陈群出席会议并讲话，市教卫工作党委书记沈炜、市教委主任王平就推进新学期各项重点任务进行了工作部署。

下面，我结合此次会议精神，围绕新学期学校重点推进的工作再强调以下六点。

一、聚焦育人体系优化和教育模式创新，深化应用创新型人才培养体制机制改革。一是持续深化“爱科技”“六融合”“双协同”应用创新型人才培养模式改革，进一步加强新工科、新农科、新文科建设，培养善于创造性解决问题的应用创新型人才。建好“金专”，上好“金课”，锻造“金师”，写好“金教材”，建设好质量文化。二是以全面推进专业认证为抓手，提高应用型专业建设质量。市场营销和社会工作两个文科专业即将迎来专业认证专家进校现场预考查，请相关学院做好准备工作。三是结合实际探索建设富有高阶性、创新性、挑战度的一流课程，鼓励教师把最新科研成果引入课堂教学，同时要抓住数字化转型契机，用好国家智慧教育高教平台，持续加强优质线上课程资源建设、新形态教材建设，全

面完善在线课程的建用学管。四是对标本科教学审核评估要求，落实落细本科教学质量标准和相关管理办法，强化毕业论文过程管理，加强毕业环节质量监控。五是加强研究生产教融合创新联盟建设，加快“产业导师”队伍建设，推进研究生产教融合联合培养基地建设，深入推动相关专业与头部企业开展协同培养。

二、面向前沿领域推进融合创新，激活高水平应用创新型大学发展新动能。一是全面推进高水平地方高校建设，按照建设方案，确保优质高效完成今年各项建设任务。二是按照学校“十四五”规划，聚焦三大特色学科群实施学科分类发展，做强优势学科的同时，从国家急需需要和长远需求出发，加紧布局一批多学科交叉汇聚的前沿性领域与引领性方向。近期，要重点围绕学位点培优培育专项计划，推进材料与化工、管理科学与工程等拟增博士点培育学科专业建设，做好机械、交通运输、土木水利、工程管理、社会工作等学位授权点培优建设和机械工程，以及风景园林与电子信息等重点学科专业的建设工作。三是按照优化调整后的上海高校分类评价工作方案，针对“大小年”评价周期调整后部分指标填报内涵的改变，有针对性地做好相关指标数据的采集工作，特别是要发挥好评价的导向作用，结合分类评价结果，以评促建、以评促改。

三、围绕国家和区域创新战略目标，以“有组织科研”提升破解“卡脖子”“卡脑子”“卡嗓子”的能级水平。一是紧紧围绕“四个面向”，对接国家高水平科技自立自强需求，把过去“想干什么就干什么、能干什么就干什么”切实转变为国家、地方、行业“需要什么我就干什么”。下一阶段，要以参与“千校万企”协同创新伙伴行动等为契机，推动校企深度融合，努力在攻克“卡脖子”问题的应用基础研究和关键核心技术重大突破上下功夫，在提升协同创新能力服务国家区域高质量发展上下功夫，在提升成果转移转化能力服务产业转型升级上下功夫，争分夺秒，以快补晚、以动求存。二是加强组织谋划，全力推进2023年国家自然科学基金项目、国家社会科学基金等高水平项目申报工作，力争实现新的突破；结合相关优势学科力量，强化资源整合，建设、建强一批具有行业引领力和影响力的高水平创新平台。

四、持续强化人才引领发展作用，打造卓越的创新人才发展政策环境。一是继续大力推进人才引进工作，举办2022年青年学者论坛等引智活动，确保完成全年3个领军（海外）人才、3个A类人才、12个B类人才、10个C类人才的申报认定工作。二是扎实推进各类人才的培养支持工作，全力做好各类人才计划的申报培育，继续做好享受校聘教授、副教授，以及校聘研究员、副研究员的申报认定工作。重点围绕高水平创新团队建设，激发优秀人才创新创造动能，发挥高层次人才引领作用，培养更有梦想的优秀青年人才，打造创新人才汇聚新高地。三是完成2020—2022年聘期考核，制定新聘期岗位聘任方案并完成各项聘任工作，通过聘任，调动各类人才的积极性，让不同岗位的人才各得其所、各展其能。

五、凝聚国际化工作合力，开创更具影响力的教育对外开放新格局。一是进一步推动“一带一路”中老铁路人才项目可持续、多元化发展，加强一带一路中老铁路工程国际联合实验室建设，深耕细作产出高水平创新成果，构建具有示范引领作用的国际科技交流合作典范。二是聚焦推动国际化妆品名校名企联盟等平台成立，办好东方美谷国际化妆品大会化妆品创新与发展高峰论坛，推动中外合作单位在更宽领域、更深层次上开展更加务实的合作。三是持续深入开展“海外专家引智项目”，在国家和上海市外专项目取得突破成绩的基础上，加快产出一批国际合作成果。四是继续开拓国际优质高校学位合作项

目，提升学生国际视野，助力应用创新型人才培养。

六、以现代化治理支撑创新发展，进一步激发基层组织和师生活力。一是扎实有效推进依法治校工作，近期要按照上级的相关要求，高标准完成学校章程修订、学校法治工作测评等工作，加快推进合同管理办法修订、内部议事机构清理、规章制度梳理汇编等工作。二是重点针对疫情期间校园管理中反映出的一些亟待完善的领域，对教工班车在线预约、教职工考勤等环节加大优化力度，增强治理的系统性和科学性。三是多措并举狠抓内控管理，结合疫情防控的实际情况，科学合理调整预算，保证年内预算执行率。

最后，需要再次强调一点，当前，国内疫情多发，部分地区疫情外溢未完全阻断，全市面临的疫情输入风险持续加大，防控形势依然复杂多变。按照学校安排，本科生老生将于本周末开始陆续分批错峰返校，本科新生也将于十月初报到。学校面临着严峻的疫情防控“大考”，希望各部门、各学院进一步提高站位，严格按照学校疫情防控工作方案，做好相关疫情防控工作，尤其是要对一些关键环节的具体要求和操作流程，向广大师生员工宣讲好、解释好，真正将疫情防控的各项管理措施落到实处。

同志们，做好新学期的各项工作时间紧、任务重、压力大，希望各部门、各学院按照今天会议的要求，以更高的政治站位、更远的目标追求、更强的工作力度，进一步深入思考，进一步细化措施，进一步狠抓落实，持续推动学校高质量发展，绘就高水平应用创新型大学建设新画卷，以实干实绩迎接党的二十大召开！

谢谢大家。

重要文件与规章



上海应用技术大学 2022 年党政工作要点

(上应委〔2022〕16号)

2022 年是党的二十大召开之年，是落实“十四五”规划的承上启下之年，是学校站在新的历史起点上高质量发展的奋进之年。学校工作的总体要求是：以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，全面落实习近平总书记考察上海系列重要讲话精神特别是在浦东开发开放 30 周年庆祝大会上的重要讲话精神，坚持立德树人，落实学校第四次党代会精神，围绕学校“十四五”规划目标全面推动学校事业高质量发展，为国家富强民族复兴和上海城市发展贡献智慧力量，为加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学而努力奋斗，以实际行动迎接党的二十大和市第十二次党代表大会胜利召开。

一、以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，持之以恒加强党的全面领导

(一) 始终把政治建设摆在首位。坚持以党的政治建设为统领，为学校发展提供坚强的思想保证、政治保证、组织保证。把学习贯彻党的十九届六中全会精神作为重大政治任务，抓好中心组学习。巩固党史学习教育成果，建立常态化长效化制度机制。完成出席上海市第十二次党代会代表选举工作。引导广大党员、干部学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想，忠诚拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，增进历史自信，赓续红色血脉，以更加奋发有为的精神状态奋进新征程、建功新时代。

(责任部门：党委组织部、党委宣传部)

(二) 加强宣传思想工作。紧紧围绕迎接、宣传、贯彻党的二十大这条主线，研究制定党的创新理论“三进”工作方案。完善“大宣传”工作机制，加强组织策划，做强内外宣传。贯彻落实好新修订的《党委意识形态工作责任制实施办法》，狠抓意识形态工作责任制落实。推进上应特色文化价值体系建设，制定学校文化建设指导意见，打造更具实力和影响力的文化品牌，提升文明校园创建品质。加强理论研究，形成聚焦学校高质量发展的系列研究成果。(责任部门：党委宣传部、党委组织部、党委教师工作部、党委学生工作部、校工会、校团委)

(三) 扎实推进思想政治工作。落实“三全育人”综合改革方案十二项举措，加快构建“五育并举”“十大育人”体系，整合育人资源和育人力量，创新思想政治工作，统筹推进“三全育人”综合改革。依托“明德讲坛”“教师沙龙”“微信公众号”等平台，构建主体责任、师德考核、教师培训、典型奖惩、思想调研五大工作机制，落实师德师风第一标准。加强课题研究，培育理论成果，全面提高教师育德能力。(责任部门：党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、教务处、研究生院)

(四) 夯实基层党组织建设。贯彻落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》要求，以增强党组织政治功能和组织力为重点，夯实二级党组织建设，落实党建工作责任。深入开展新时代党建“双创”工作，切实发挥党建引领作用。创新党建项目，培育党建工作的标杆和典型。整合统筹区域化

党建工作。加强党建理论研究和实践创新。创新培训培养机制，提高党校工作水平。严格把关，提升党员发展质效。（责任部门：党委组织部、党校）

（五）加强领导班子和干部队伍建设。坚持党管人才，大力引进高层次人才，储备优秀青年干部。结合第七轮中层干部换届后届中调整，做好干部选用。加强多途径培养，组织中层干部培训班，做好第八期青干班结业工作，制定干部挂职管理办法，加强优秀青年干部校外培训力度。加强干部监督管理，优化考核激励制度，修订学校干部考核管理办法，建立干部成长档案，激励干部担当作为。推进档案专项审核工作，落实干部监督工作联席会议制度，启动 2022 年干部经济责任审计。（责任部门：党委组织部、党校、人事处、审计处）

（六）坚定不移落实全面从严治党。进一步深化全面从严治党“四责协同”，制定学校党委全面从严治党主体责任“三张清单”。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐机制，精准科学有效运用监督执纪“四种形态”。充分发挥纪检监察机构政治机关作用，深化政治监督。抓实巡察整改，继续统筹推进二级单位党组织政治巡察和专项督察。不断深化学校巡察工作机制建设和巡察工作的规范化水平。持续深入纠“四风”树新风，营造清正廉洁的校园风气。继续深化纪检监察“三转工作”。抓好“3+3”纪检监察干部队伍建设。（责任部门：党委办公室、纪委（监察专员办公室）、党委巡察工作办公室、党委组织部）

（七）加强统战、离退休和群团工作。学习贯彻《中国共产党统一战线工作条例》。加强各民主党派、统战团体基层组织建设。加大党外后备干部培养力度，拓展与区域内外党外人士的交流。围绕学校中心工作，召开党外人士双月座谈会。加强统战理论研究，深化调查，提升建言资政水平。贯彻习近平总书记关于关心下一代工作重要指示精神，不断完善学校关工委体制机制，充分发挥离退休干部的作用，增强新时代关工委工作服务中心工作的有效性。充分发挥教代会民主管理主渠道作用，认真筹备学校六届一次“双代会”。加强政治引领，创新推动共青团工作。（责任部门：党委组织部统战部、离退休工作委员会办公室、校工会、校团委）

（八）加强平安学校建设工作。慎终如始、平战结合抓好常态化疫情防控。持续做好宣传教育和安全管控，推进校园安全管理精细化、校园安防系统智能化、消防安全管理标准化、师生安全教育常态化。持续加强校园安全监管，重点做好实验室、宿舍、食堂等重点场所的安全隐患排查、依法整治工作。完善应急处置预案，提高公共安全保障能力。（责任部门：党委办公室、校长办公室、徐汇校区管委会办公室、党委宣传部、党委教师工作部、党委学生工作部、安全保卫处、国际交流处、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、信息化技术中心）

二、坚持育人为先，加快完善高水平应用创新型人才培养体系

（九）全面推进课程思政建设。依托三大特色学科群建设若干课程思政教学研究分中心。完善“荣誉课程——示范课程——重点课程”三级领航课程体系，重点加强教学案例和教学资源库建设，积极组织申报市级和国家级课程思政示范项目。按照习近平总书记关于“大思政课”的要求，进一步强化思政课程与课程思政协同育人，将课程思政与一流课程相结合，贯穿课堂教学建设全过程。进一步加强研究生课程思政建设力度。持续完善课程思政考核评价和激励机制。（责任部门：教务处、党委教师工作部、马克思主义学院、研究生院）

(十) 持续深化本科教育教学改革。不断提高专业建设质量。深化人才培养供给侧改革,跳出自我内循环的封闭体系,持续优化专业布局,基本实现专业方向回归专业。加快推进新工科、新农科和新文科建设。对标一流专业指标内涵推进专业建设,深入开展工程教育认证和文科专业认证,努力保持国家一流专业数和专业认证通过数在市属同类高校中的领先地位。深化产教融合协同育人。聚焦核心能力,深化“爱科技”“六融合”人才培养模式改革,重点推动实践教学模式创新。修订本科人才培养方案,鼓励跨专业选修和微专业在线学习。持续推动现代产业学院建设。扩大“引企入教”试点范围,以融入工程教育案例、更新实验教学项目为重点,建设一批校企合作课程、实验和教材。持续打造一批高水平工程实践教育平台,统筹校内外资源,以重大竞赛、重大项目牵引切实提升“三创”教育实效。推动课程教材建设增量提质。抓好课程教材建设“新基建”,推动信息技术与课程教学深度融合,培育建设“校—市—国家”三级、六类“金课”。依托虚拟仿真教学创新中心、智慧教室和工程实践教育平台等加快教学技术与手段迭代升级,组织建设一批新形态教材。跟进教学成果奖评选申报工作。要进一步加强教育教学内涵建设,力争在评选中取得佳绩。推进招生就业工作实现新突破。加强政策研判,依托特色学科专业优势,进一步强化宣传力度,推动生源质量不断提升。强化“协同”思维,用好新城毕业生落户等政策,千方百计开拓就业市场强化就业指导,做好就业困难群体帮扶,促进全面就业。(责任部门:教务处、工程创新学院、校团委、研究生院、招生work办公室、党委学生工作部)

(十一) 全力推动研究生教育内涵式高质量发展。深化“双协同”研究生培养模式改革。深入推进“一流研究生教育引领计划”,以“双协同”为路径,培养卓越应用创新型人才。强化跨学科导师团队协同培养机制,推动“产业导师计划”,选聘一批高水平行业企业导师,建设一批校级示范性研究生产教融合联合培养基地,与政府、高校及行业企业共建产教融合创新联盟,结成实践育人发展共同体,通过“双协同”打造产教融合 2.0 版。优化面向产教融合的研究生培养质量保障体系。创新“价值引领、能力导向、产教融合”的研究生课程体系,推动研究生教学改革、课程建设及教材建设,支撑研究生产教融合培养。(责任部门:研究生院、党委学生工作部)

三、坚持“四个面向”,加快打造高水平服务支撑国家和区域发展创新生态系统

(十二) 聚焦高水平大学建设重点工作任务。加强上海高水平地方高校二期建设。紧紧围绕上海市高水平大学建设“四个一”的相关管理和评价要求,以化学工程与技术高水平特色优势学科建设为核心,全力推进化学工程与技术高水平学科建设、高水平师资队伍建设、创新人才培养、对外开放提质增效、制度建设与条件保障等建设,确保优质高效完成各项建设任务,真正建出特色、建出水平。认真做好分类评价工作。贯彻上海高校分类评价推动高校精准定位,特色发展,创新发展的理念,高效完成分类评价数据填报、特色凝炼及自评报告工作,保持学校应用技术型高校第一梯队中的领先地位,大力推进上海高等教育评价研究基地建设,加强应用型高等教育研究和办学经验凝练。做好依法治校工作。启动完成学校章程修订工作。进一步加强各类规章制度的规范化管理。(责任部门:发展规划处、学科建设办公室、校长办公室)

(十三) 全方位推进高水平应用学科体系建设。加强博士单位及博士学位授权点建设。按照相关建设要求,聚焦香料化学与香精产品工程、药物化工、能源与环境化工、功能材料化工等特色优势学科方

向，持续建设高层次学科平台、打造高水平创新团队、承接高质量重点项目，进一步加大建设力度，确保尽快启动博士研究生招生。加快培优培育发展新动能，强化应用型学科新赛道布局。持续加强围绕以“香料香精化妆品与绿色化工”为引领，以“功能新材料和智能技术与先进制造”“设计文创与创新管理”为协同的三大特色学科群建设。对标博士点审核申请条件，全面推进材料与化工、管理科学与工程博士点培育，进一步拉长长板、补齐短板、筑牢底板，增强下一轮学位点申报竞争力。对标学位点专项合格评估，推进机械、工程管理、交通运输、土木水利和社会工作等硕士学位点培优专项建设，围绕学位点自身特色强化内涵建设，做实做强学科实力。对接上海“3+6”重点产业和“五大新城”建设等重点和关键急需领域发展需要，持续推动学科交叉、渗透与融合，前瞻布局新的学科增长点，努力构建“创新链、产业链、价值链”深度融合的学科创新和产业供给体系，在服务国家和上海发展中锻造竞争新优势，整体提升学科发展水平。（责任部门：学科建设办公室、研究生院、科学技术研究院）

（十四）持续探索政产学研用深度融合发展新模式。加强技术科学研究与技术创新。强化有组织科研，紧紧把握重点领域技术发展脉搏，围绕上海科创中心建设，聚焦“十四五”上海科技“3+8+X”整体战略布局，力争在相关重点领域、重点产业的共性关键技术、前沿引领技术、颠覆性技术创新等方面取得新突破。以相关高水平科技成果为依托，积极申报国家科技奖。探索政产学研用深度融合新模式。通过体制机制创新，多途径推动高水平技术成果转移转化，做实、做深、做强大学科技园、东方美谷研究院、省部共建协同创新中心、国际联合实验室、工程技术中心、高校智库等平台，进一步提高产学研成效，提升服务政府决策和地方经济发展的能力。筹备举办好政产学研用协同创新论坛等活动。完善产学研管理体系。加快国家知识产权试点高校建设，推动一体化知识产权管理体系建设，进一步推进技术转移工作提质增效。坚持“放管服”相结合持续规范科研管理，营造良好的科研生态环境。积极推动军民融合。持续强化与军工项目管理部门、军工企业等的对接。认真开展军工质量认证体系认证培训和认证前期准备，做好迎接军工保密资格复审，以审促改，进一步规范军工保密管理。（责任部门：科学技术研究院、学科建设办公室、上海应翔资产经营有限公司、智库建设办公室）

（十五）建设高水平人才队伍。打造揽才蓄贤人才高地。充分用好国家重大人才计划和上海市人才揽蓄工程，举办2022年（第五届）国际青年学者论坛，深入实施“5121”人才计划，营造优秀人才脱颖而出的良好生态。进一步做好教师专业发展规划，加强“双师型”教师培养基地建设，切实提高教师教育教学和服务社会能力。加强高水平创新团队建设。围绕高水平地方大学和博士学位授予单位建设核心任务，充分发挥团队在“聚焦重点领域，汇聚一流人才，对接科技前沿，打造一流学科”中的引领作用，培养一批活跃在学术技术前沿、满足重大战略需求、引领行业和产业进步、服务社会经济发展的高水平人才队伍。（责任部门：人事处、党委教师工作部、学科建设办公室、科学技术研究院）

（十六）深入推进高水平教育对外开放。为学生立成才项目，赋能全球胜任力。与若干所海外高水平大学建立战略合作伙伴关系，建立长效合作机制。引导鼓励二级学院与海外高水平院校建立合作关系，提高合作层次，拓展合作领域。为老师筑发展平台，赋能全球竞争力。深入开展“海外专家引智项目”，柔性引进若干国际知名高校机构学者。围绕学校优势学科，推动各类国际合作项目落地见效。为学校强事业根基，赋能国际影响力。通过与相关单位共建高水平国际合作平台，构建紧密的国际组织和民

间国际教育交流合作网络。为国家促友好合作，践行“一带一路”倡议。积极贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，深化与相关单位的合作，依托一带一路澜湄铁路互联互通中心、一带一路中老铁路工程国际联合实验室等平台 and 项目，探索建设“一带一路”卓越工程师学院，深入推动中老铁路人才项目可持续、多元化发展。（责任部门：国际交流处、党委学生工作部、教务处、研究生院、科学技术研究院）

四、坚持以人为本，加快完善开放包容、制度激励的现代大学治理体系

（十七）持续深化以制度激励为核心的人事制度改革。做好新一轮聘期聘任工作。科学合理设置各级各类岗位，进一步明确岗位聘用条件、岗位职责和任务及考核标准，将考核与岗位聘用、职务晋升、绩效分配紧密结合。做好新一轮教师教学激励计划的推进工作。完善各类绩效分配体系。持续优化完善以岗位和业绩相结合的绩效拨款模型，构建科学合理的二级单位绩效考核评估体系，形成“奖勤罚懒、多劳多得、优绩优酬”的激励氛围。深化人事制度改革，加强形势和政策研判，逐步形成责权更加清晰、分类更加科学、制度更加规范地凸显高水平应用创新型大学特征的人事管理制度。（责任部门：人事处）

（十八）健全合理的资源分配机制。科学合理安排经费。做好开源节流，优化支出结构，精准有效安排和使用经费。继续做大非学历教育、科研等的体量。充分发挥校友会、基金会作用，多渠道多元化筹措办学经费。推进财务管理精细化。持续完善财务信息化平台建设，不断提升财务管理水平。着力提升审计质量。强化制度建设，落实年度各项审计任务，提升审计监督效能。认真做好国有资产管理工工作。启动校属房屋资产公开招租及出租申报、校内房屋资产出租系统二级管理、定额用房记账试运行、各类资产的盘点报废，以及各类设备、服务的采购招标等工作。启动历史档案数字化管理，增强档案远程服务能力。围绕图书馆智慧化转型，进一步拓展服务功能。（责任部门：财务处、校长办公室、继续教育学院、科学技术研究院、审计处、资产与实验室管理处、档案馆、图书馆）

（十九）认真做好学校基建工程施工管理。高效完成各类工程管理。全校协同推进，密切配合，高质量按时完成奉贤校区学生公寓 1-7 号楼维修工程、徐汇校区 8 号楼、32 号楼优秀历史建筑装修（修缮）工程、徐汇校区室外总体维修工程。加快推进奉贤校区四期工程建设审评工作。（责任部门：基建处）

（二十）着力提升数字校园建设水平。加快打造协同高效的数字校园体系。以“一表通”为抓手，以信息技术健全校园基本服务体系，建立健全规范有序的数字化发展治理架构。推进“一网通办”改革。进一步深化改革举措、不断完善平台功能和办事流程，围绕“数据共享”，努力打通数据网络，优化流程再造，全面提升整体服务、创新服务、协同服务等一体化运行能力，努力实现“一网通办”从“可用”向“好用”转变，从“可办”向“易办”转变。（责任部门：信息化技术中心）

关于成立上海应用技术大学平安学校建设工作委员会的通知

(上应委〔2022〕10号)

校属各部门:

根据有关文件精神,为落实平安学校建设各项措施,完善校园安全治理体系,提升校园安全治理能力,维护校园安全稳定,为学校改革发展提供更加有利的环境,经学校党委会研究决定,成立平安学校建设工作委员会,平安学校建设工作委员会下设工作组,现将有关事项通知如下:

一、平安学校建设工作委员会的组成和职责

1. 平安学校建设工作委员会组成

主任:郭庆松、柯勤飞

副主任:王 瑛、陈海瑾、李 健、张锁怀、毛祥东

成员单位:党委办公室、纪委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、党委学生工作部(学生处)、安全保卫处、离退休工作委员会办公室、校工会、校团委、校长办公室、徐汇校区管委会办公室、教务处、科学技术研究院、研究生院、财务处、国际交流处、资产与实验室管理处、基建处、后勤保障与服务中心、信息化技术中心

2. 平安学校建设工作委员会的主要职责

平安学校建设工作委员会在校党政领导下,负责研究部署、指导平安学校建设工作。主要职责:

(1) 负责贯彻执行国家、上海市委、市政府和上海市教卫工作党委、市教委有关平安学校建设工作的方针政策,定期召开平安学校建设工作会议,研究部署工作,研讨重大安全稳定工作隐患,推动整改落实。

(2) 组织制定平安学校建设工作的各项规章制度,健全完善学校突发事件应急处理工作总体预案。

(3) 组织实施平安学校建设工作的教育、检查、考核,表彰奖励先进集体和个人。

(4) 按程序开展事故调查,研究讨论事故处理建议。

(5) 代表学校与各二级单位签订责任书。

党委办公室统筹安全稳定等工作,校长办公室统筹安全生产等工作。

二、平安学校建设工作委员会下设工作组的组成及主要职责

1. 国家安全、政治安全、保密安全、意识形态安全工作组

组 长:王 瑛

责任单位:党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、党委学生工作部(学生处)、安全保卫处、校工会、校长办公室、科学技术研究院、研究生院、国际交流处、信息化技术中心

由党委办公室牵头负责国家安全、政治安全、保密安全等工作，党委宣传部牵头负责意识形态安全。主要职责：负责贯彻落实上级关于维护国家安全、政治安全、保密安全等的方针政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校意识形态安全工作；贯彻落实上级关于反邪教及违法宗教活动、反恐等危害国家安全的专项治理工作。

2. 实验室安全工作组

组 长：张锁怀

责任单位：安全保卫处、教务处、科学技术研究院、研究生院、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由资产与实验室管理处牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级关于实验室安全工作的方针、政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校实验室安全工作。定期组织全校实验室安全检查，落实安全隐患排查整治工作。

3. 网络信息安全工作组

组 长：毛祥东

责任单位：党委宣传部、信息化技术中心、各二级学院

由信息化技术中心牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级关于网络信息安全工作的方针、政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校网络信息安全工作。

4. 学生安全稳定工作组

组 长：王 瑛

责任单位：党委学生工作部（学生处）、校团委、安全保卫处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由党委学生工作部牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关学生安全稳定管理工作的方针、政策，制定学生安全教育管理规章制度，统筹协调学生安全教育管理工作；开展学情调研分析及学生网络舆情的应急处置工作；协助相关部门开展学生违纪、违法案件的调查处理工作；指导、检查、督促、考核二级学院学生安全稳定教育管理工作。

5. 校园安全工作组

组 长：王 瑛

责任单位：安全保卫处、资产与实验室管理处、基建处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由安全保卫处牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关校园安全工作的方针、政策，建设“美丽安全校园”；贯彻消防法律法规，制定消防工作计划，组织、领导、协调开展全校消防工作；定期研究、布置、督促、检查各单位消防安全工作；制定消防安全工作规章制度和操作规程，组织开展消防宣传教育活动；配合公安消防部门调查火灾原因、核实火灾损失。

6. 后勤安全工作组

组 长：陈海瑾

责任单位：党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、校工会、校团委、研究生院、国际交流处、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由后勤保障与服务中心牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关后勤安全生产的法律法规和规章，组织协调相关单位制定后勤安全生产年度工作计划。检查、督促全校水、电、气的规范管理。负责学校食品卫生和疾病预防工作；负责后勤车队的安全运输和公租房安全管理工作。负责台风、防汛等的防范和组织管理工作。定期组织全校后勤安全生产大检查，落实隐患的整改工作。

7. 教学安全工作组

组 长：张锁怀

责任单位：党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、教务处、研究生院、信息化技术中心、高等职业学院、继续教育学院、各二级学院

由教务处、研究生院、高等职业学院、继续教育学院分别牵头负责本科生、研究生、专科生、继续教育学生教学安全工作。主要职责：确保各类学生教学秩序的正常运转；检查、督促相关学院做好学生实验、校外实践、教学安全管理、多媒体教学设备的运行安全工作。

8. 综合治理工作组

组 长：王 瑛

责任单位：党委办公室、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、安全保卫处、校工会、校团委、校长办公室、徐汇校区管委会办公室

由安全保卫处牵头负责。主要职责：负责贯彻和执行上级关于社会综合治理的决策部署，检查、督促、落实学校综合治理工作的正常开展；配合地区有关部门整治校园周边环境、处理治安案件等。

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。原上应委〔2019〕50号文即行废止。

上海应用技术大学 2022 年秋季开学期间新冠肺炎疫情防控工作方案

(上应委〔2022〕32号)

根据市教委关于做好 2022 年秋季学期开学期间新冠肺炎疫情防控工作的通知要求，为切实做好学校秋季开学期间疫情防控工作，确保全校师生员工身体健康和校园安全，制定学校 2022 年秋季开学期间新冠肺炎疫情防控工作方案，具体如下：

一、总体要求

2022 年秋季学期，全体教职工、学生、社会服务人员如期开学。教职工和社会服务人员返校前 14 天开展自我健康观察（提倡教职员工在沪健康观察）。学生按照“错区域、错层次、错时、错峰”原则分批次返沪返校。

校属各部门要科学谋划 2022 年秋季学期开学工作，结合师生员工“一人一档”基本情况，制定开学方案和应急预案，落实各项疫情防控措施，做好各项开学前准备工作，保障校园开学期间的安全稳定和师生健康。

二、2022 年秋季开学返校安排

1. 全体教职工及社会服务人员于 8 月 29 日正式上班。

2. 全日制学生于 9 月 5 日起正式上课，按照已发布的返校时间，分批错峰返沪返校。未接学校正式通知，学生不提前返校。具体如下：

研究生：2020、2021 级研究生及 2022 级研究生新生 8 月 29 日报到注册。

本科生：2020 级本科生 9 月 3、4 日报到注册；2019 级本科生（其中经济与管理学院 2019 级本科生 8 月 29 日报到注册并搬迁至徐汇校区）、2018 级建筑学本科生 9 月 11、12 日报到注册。2021 级本科生 9 月 14、15 日报到注册；2022 级本科新生 10 月 6、7 日报到注册。

高职生：2020、2021 级高职生 9 月 3、4 日报到注册；2022 级高职新生 9 月 15 日报到注册。

三、师生员工防控要求及分类管理

1. 告知防控要求，加强个人防护。及时将学校最新的疫情防控和返沪返校工作要求，通过公告、告知书等形式告知教职工、学生、社会服务人员。教育引导师生加强返沪返校途中个人防护，遵守当地疫情防控规定，主动配合验码测温等防疫管理措施。如发现疑似症状，及时向社区（村）和学校报告，到定点医疗机构就诊。

2. 科学精准摸排，完善信息台账。本校师生每天及时完成健康申报，建立“一人一档”信息台账，内容包括但不限于返沪时间、出发地、所乘交通工具如航班号、列车班次等具体信息。各部门负责所管理社会服务人员的健康管理和行程管理工作。根据返校前 7 天师生所在地风险等级、本人及同住人行程

和健康状况等对师生精准摸排分类。

3. 严格分类管理，落实防控举措。所有师生员工须在返校前 14 天开展自我健康观察（提倡教职员工在沪健康观察）。来自或途经国内疫情中高风险区或当地政府宣布全域封闭管理地区的师生员工暂缓返校。在沪师生员工在返校前 3 天内须进行 2 次核酸检测（开学前 24 小时内须有 1 次），其他从外省市来沪返沪的学生须提供出发前 48 小时内核酸检测阴性报告方可返沪，到校后学校组织连续 7 天每日核酸检测（首次核酸检测在返校后 24 小时内），在此期间原则上不离开所在校区。

摸排到的其他情况按照《本市教育系统师生员工分类管理要求》相关规定落实管理措施。

4. 落实健康管理，做好核酸筛查。充分运用“每日健康申报”平台，严格落实在校师生每日体温、症状等健康监测，行程轨迹管理，核酸筛查等。继续做好在校师生员工日常核酸筛查，确保一直在校内师生员工 72 小时内至少进行 1 次核酸检测。学校医务室（门诊部）工作人员、冷链工作人员、门卫、保洁人员、防疫志愿者等重点岗位人员及校内集中隔离点健康观察人员每天进行一次核酸检测。校外就医返校的师生员工，返校后至少在校内集中隔离点健康观察 3 天，情况正常方可返回宿舍。根据疫情防控形势和要求调整核酸检测要求。

5. 严格校园管理，做好校门查验。秋季开学返校期间，所有校门内外设置缓冲区，避免校内外人员近距离直接接触。充分利用“数字哨兵”“场所码”“校园门禁”等技术和设备，严格查验身份、体温检测、查看“健康码”“行程卡”和核酸检测报告等制度，进校人员规范佩戴口罩。所有师生员工日常持 72 小时核酸检测阴性报告进校，且入校当日需进行 1 次核酸采样，并在核酸检测结果出具前严格做好个人防护；若持 24 小时内核酸检测阴性报告，可直接通过门禁核验后进校。教职工通过“每日健康申报”自主开启关闭门禁进出校园，学生返校后一周内原则上不得离开所在校区。

6. 加强外来人员管理，严控无关人员进校。校外人员因工作需要确需来校，需健康码绿码、7 日内无沪外行程，持 24 小时内核酸检测阴性报告及当天核酸检测采样记录。本人提前一个工作日在“校外人员申报进校电子通道”填报个人信息及事由，对接人及相关学院（部门）负责审核审批同意后，凭短信二维码进校。在校期间应当佩戴口罩并遵守学校疫情防控相关要求。开学期间，家长及其他陪送人员不进校门，确有需要的须提前向学校申请，并按程序和要求申报审批。

四、教育科研及校园活动管理

1. 合理安排教育教学，密切监测师生动态。在校生 9 月 5 日正常开学。按照已发布的返校时间，返校前开展线上教学，返校后开展线下教学。本科生第二次考试通过线上形式举行。因疫情原因不能返校的学生，授课教师做好同步在线教学，导师做好研究生线上指导，确保教育教学质量。因疫情原因不能及时返校的教师，学院安排其他教师承接其教学任务，并办理调（代）课手续。做好每日健康申报工作，继续做好缺课缺勤直报，师生就诊情况监测等。

2. 严格管理培训活动，加强学术科研管理。严格控制大型聚集性活动审批与管理，坚持“非必要不举办”“谁组织谁负责”原则。确需举办的大型活动应采用线上方式举办，跨地区科研学术活动采用线上方式参加。确需线下参加的跨地区学术科研活动，按照离沪程序申报审批备案。严格落实实验室等重点场所疫情防控要求，健全实验室管理台账，做好实验室清洁消毒。按照实验操作规程进行实验，严格危

险化学品管理。

五、疫情防控举措及应急处置

1. 加强核酸筛查，推进疫苗接种。在疾控部门指导下加强校内常态化核酸检测点建设，配备响应的设施设备，加强采样现场组织管理。通过社会专业人员和校内教师志愿者相结合的方式，严格按照校内人数 150:1 的力量配置校内采样力量。有序做好平时和周末师生核酸采样工作，并确保为师生员工提供闭环服务。按照“应接尽接”的原则，持续推进师生疫苗接种，引导新生入校前完成疫苗接种，因客观原因未能及时接种的，抵沪入校后应及时接种。

2. 做好物资储备，挖潜隔离场所。根据开学后在校人数进行梳理盘点，确保防疫物资储备实物储备量足质优，确保闭环管理所需要的被装、日用品、团餐等供应安全、及时、有序。确保现有奉贤校区集中隔离点（26 号楼、19 号楼 3 层），徐汇校区集中隔离点（16 号楼 5、6 层）随时可用，安全有序。并进一步挖潜隔离房间和隔离场所。

3. 强化预防消毒，开展应急演练。做好校园特别是教室、实验室、图书馆、食堂、宿舍等重点区域的通风、消毒工作，加强学校实验室、食堂、工地等重点场所的规范管理。开学前一周举行新冠肺炎疫情防控工作检查及预案演练。与属地保持沟通联络，与卫生健康、公安、市场监管等部门联合开展疫情防控各个环节的现场检查评估，确保安全顺利开学。应急演练突出重点区域和突出重点环节。

4. 防范食品安全风险，开展爱国卫生运动。全面落实校园食品安全各项措施。主动防范进口冷链食品输入风险，规范加工制作、留样与餐具清洁操作等。定期监测食堂物价及人流，强化从业人员安全培养和光盘行动。深入开展爱国卫生运动，做好校园环境整治、生活垃圾分类、学校禁烟控烟、呵护心理健康、防艾拒毒教育、传染病防控、均衡营养膳食等工作。

5. 及时信息报送，妥善应急处置。校属各部门要切实履行责任，继续做好师生相关信息报送工作，严格“日报告”“零报告”制度，遇突发事件，按程序及时处置上报。在校师生如有发热等不适症状，应做好个人防护立即转移至学校临时隔离点，并进行抗原和核酸单管检测。如抗原阴性，第一时间到指定医疗机构发热门诊就诊，检查结果及时反馈所在学院和学校工作专班。如抗原阳性或核酸检测异常的，在疾控部门指导下，按照学校《新冠肺炎疫情突发处置方案》处置。

上海应用技术大学学生会（研究生会）深化改革实施方案

（上应委〔2022〕47号）

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 习近平总书记关于青年工作的重要思想、《中共中央关于加强和改进党的群团工作的意见》、中央党的群团工作会议和全国高校思想政治工作会议重要精神，贯彻落实《共青团中央改革方案》《学联学生会组织改革方案》《关于推动高校学生会（研究生会）深化改革的若干意见》及有关政策文件要求，切实加强和改进学校各级学生会、研究生会（以下简称“学生会组织”）工作和建设，推进学校学生会组织改革创新，更好地服务上应青年成长成才，结合学校实际，特制订本方案。

一、总体要求

1. 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面贯彻习近平总书记关于青年工作的重要思想，以保持和增强政治性、先进性、群众性为目标，在党的领导和团的指导下，坚持立德树人，紧扣时代主题，突出问题导向，创新体制机制，强化学生会组织自我教育、自我管理、自我服务、自我监督的职能，激发动力、提升活力、增强吸引力和凝聚力，使学生会组织更好地代表和服务广大同学，更好地团结和凝聚广大同学牢记“明德、明学、明事”的校训精神，传承“厚德精技 砥砺知行”的大学精神，坚定跟党走、奋进新征程，为加快建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学而努力奋斗。

2. 基本原则

坚持正确政治方向。坚持党的领导，贯彻党的教育方针，深刻感悟“两个确立”的决定性意义，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，紧紧围绕为实现中华民族伟大复兴中国梦而奋斗的当代中国青年运动时代主题，深入贯彻中国特色社会主义群团发展道路“六个坚持”和“三统一”的基本要求，坚持全心全意为同学服务，将广大同学最广泛最紧密地团结在党的周围。

坚持学生主体地位。始终坚持以学生为本，坚持为了同学、代表同学、服务同学、依靠同学；坚持从同学中来、到同学中去，着力扩大广大同学对学生会组织工作的参与、监督和评议；坚持立德树人，引领服务广大同学努力成长为德才兼备、全面发展的中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

坚持依法依章程开展工作。在校党委的领导和校团委的指导下，进一步明晰学生会组织的基本定位和职能，根据《上海应用技术大学章程》《上海应用技术大学学生会章程》和《上海应用技术大学研究生会章程》，理顺团学组织关系，充分发挥校、院两级学生会组织开展工作的积极性、创造性。

坚持问题导向深化改革。对照党的期望、团的要求和同学需求，着力解决目前存在的工作机制规范性不够、工作内容服务同学成长需求不够、工作方式方法照顾同学特点不够和作风建设亟待加强等突出问题，大胆探索，勇于革新，积极稳妥推进改革。

3. 主要目标

通过体制机制改革和工作创新，使得学生会、研究生会存在的突出问题在2—3年内有明显改进，使学生会组织的政治性、先进性和群众性得到显著增强。

职能作用更加明确。积极争取党组织和团组织的支持，使学生会组织地位得到加强，工作自主性、规范性增强，联系、代表、服务同学和维护同学权益的职能作用发挥更加充分，在参与学校治理中的作用显著提升。

代表性更加广泛。进一步扩大学生会组织的代表性，规范代表大会代表名额分配比例和产生方式，重点扩大普通学生代表的比例，真正选出品学兼优的学生代表、学生干部；建立学生代表、学生干部直接联系同学、听取意见的制度。

队伍作风更加严实。进一步规范学生会组织干部选拔和考核机制，健全学生干部退出机制；不断强化学生干部的群众意识、责任意识、奉献意识，更好推进学生干部转变作风，坚决抵制和克服脱离广大同学的倾向，以实际行动做好广大同学的表率，赢得广大同学的信赖。

工作效能更加彰显。进一步明确学校团学工作的组织格局，理顺学生会组织与其他学生组织的关系；规范校院两级学生会组织的机构设置，减少层次、提升效能，构建扁平高效的组织体系；推动学生会组织进一步完善广大同学参与、监督和评议的体制机制，努力建设服务型、学习型、创新型学生会组织，使引领和服务广大同学的水平和能力得到显著提升。

二、改革举措

1. 加强和改进思想政治引领。深入学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于青年工作的重要思想，宣传党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，宣传习近平总书记对青少年的关心关怀，引导广大同学增进理解“两个确立”的决定性意义，增进对习近平总书记和党中央的情感认同和行动追随，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，树立中国特色社会主义共同理想和共产主义远大理想。加强对广大同学思想动态的关注，及时分析研判，切实提高思想政治引领工作的针对性实效性。

2. 明确职能定位。学生会组织是党领导下的主要学生组织，是学校联系广大同学的桥梁和纽带。学生会组织以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以加强对同学的政治引领为根本，以全心全意服务同学为宗旨，及时向同学传达党的声音和主张，引导广大同学自觉把个人理想融入到党和人民的共同奋斗之中；学生会组织要传承“厚德精技、砥砺知行”大学精神，践行“明德、明学、明事”的校训精神，面向全体同学，坚持从同学中来、到同学中去，聚焦广大同学精神成长、学习生活、成长发展、权益维护等需求，充分发挥引领同学坚定理想信念、帮助同学全面成长进步、促进同学养成优良学风、服务同学创新创业创优、代表和维护同学正当权益等方面的作用。

3. 改革运行机制。学生会组织架构为“主席团+工作部门”的模式。探索实行轮值制度，主席团集体

负责学生会组织重大事项，不设主席、副主席，设执行主席，执行主席由主席团成员轮值担任，原则上以学期为一个轮值周期，执行主席负责召集会议、牵头日常工作。学院（部）学生会组织是校级学生会组织的基层组织，接受校级学生会组织的指导。构建“学校、院系、班级”三级联动的工作格局，加强校级学生会组织与学院（部）学生会组织的工作联动，学院（部）学生会组织应当充分发挥贴近广大同学的优势，在校级学生会指导下承办面向全校学生的具体工作项目。建立完善校级学生会组织对学院（部）学生会组织工作的考核机制，通过评选先进调动学院（部）学生会组织活力。

4. 精减组织规模。学生会组织遵循按需设置、合理优化、精简高效的原则，优化组织机构和人员规模，提升管理效能。校级学生会组织工作人员一般为40—60人，主席团不超过5人，工作部门不超过6个，每个工作部门成员设负责人2至3人，工作人员不超过6个。院（部）学生会组织工作人员为20—30人，主席团成员不超过3人。除学生会主席团成员和工作部门成员不设其他任何职务。学生会组织确需主办的重大工作或活动，可根据需要以项目化方式招募志愿者，吸收同学参加，因事用人，事完人散。

5. 明确遴选条件。学生会组织工作人员应为中共党员或共青团员，理想信念坚定，热爱和拥护中国共产党，具有强烈的爱国意识、爱国情感，积极弘扬和践行社会主义核心价值观，品行端正、作风务实、乐于奉献，具有全心全意为广大同学服务的觉悟和能力。学生会组织工作人员应当是学有余力、学业优良的学生，学习成绩综合排名在本专业前30%以内，且无课业不及格情况。

6. 严格遴选程序。学生会组织主席团由学生代表大会选举产生。校级学生会组织主席团候选人由学院（部）团委推荐，经学院（部）党组织同意，由党委学工部和校团委联合审查后，报学校党委确定。主席团候选人要具有代表性，从校、院（部）学生会组织工作人员和各领域优秀学生典型中产生。校级学生会组织工作人员面向广大同学进行公开选拔，由院（部）团委推荐，经党委学工部和校团委审核后确定。学院（部）学生会主席团候选人和学生会工作人员由班级团支部推荐，经学院（部）团委同意，由学院（部）党组织确定。校级学生会工作人员中来自学院（部）学生会的成员一般不少于50%。

7. 规范召开代表大会。学生会组织须定期、规范召开代表大会。校级学生代表大会须每年召开一次。代表经班级团支部推荐、学院（部）学生会组织选举产生，代表名额不低于所联系学生人数的1%，名额分配覆盖各个学院（部）、年级及主要学生社团。学院（部）学生代表大会原则上每年召开一次，代表要体现广泛性，学生人数低于400人的学院可召开全体学生大会并选举学生骨干。学代会选举结果应当向大会公告，并经同级党委批准，报上级学联、学生会组织备案。学生代表大会实行常任代表制度，常任代表会议作为学生代表大会常设机构，在大会闭会期间代表全体同学帮助和监督学生会组织的工作。

8. 健全学生权益代表和维护机制。加强校级学生会组织权益工作部门建设，开展代表和维护广大同学的合法权益的日常工作。建立日常调研机制，搭建网络新媒体平台，及时收集、听取涉及广大同学切身利益和普遍诉求的问题，形成报告提交学校党政部门，并进行跟进，切实推动问题的解决。构建与学校党政领导、职能部门协调渠道，形成面对面沟通的常态化机制，有效表达同学普遍性利益诉求。

9. 坚持从严治会。严格落实《关于学联学生会工作人员改进作风服务同学的若干规定》，学生会组织工作人员要胸怀崇高理想，恪守学生本分，牢记服务宗旨，守纪律、讲原则、作表率，展现清新阳光的组织形象。加强日常教育管理，强化服务意识，坚决防范和克服功利化、庸俗化、“小官僚”等问题。深化学生干部健康成长教育，围绕思想作风、学习作风、工作作风等方面开展专题培训，不断强化学生干部的宗旨意识、表率作用和严实作风，切实提升学生骨干的领导力和履职能力。严管组织骨干，健全学生骨干监督约束机制，学生骨干出现违反校纪校规、道德失范以及与学生不相称的行为等问题，学校团委要迅速查实，依规及时处理。

10. 建立述职评议制度。组建以学生代表为主，党委学工部、校团委等学工职能部门共同组成的评议会，学生会主席团成员和工作部门负责人每学期向评议会述职。评议会从政治态度、道德品行、学习情况、工作成效、纪律作风等方面对其进行全面客观的综合评价。建立以服务 and 贡献为导向的激励机制，各类评奖评优不与学生会组织工作人员岗位简单直接挂钩。

11. 落实党委的全面领导。学校党委把学生会组织工作纳入学校党建工作整体格局中进行统筹谋划，构建党委统一领导，党委学生工作部统筹负责，团委具体指导，宣传、教务、人事、保卫等相关部门分工合作、协调运行的工作机制。学校党委定期听取学生会工作汇报，研究决定重大事项。党委学工部和校团委共同研究学生会组织的规章制度、工作规划和工作人员遴选等重要事项。学校党委负责学生工作的副书记分管学生会工作，负责教学工作的副校长参与学生会管理。

12. 加强团委的具体指导。学生会组织接受学校团委和上级学联的双重指导。学校团委要及时向校党委汇报学生会工作重大事项，坚决落实学校党委的有关要求。严格落实《关于落实共青团和学联对高校学生会（研究生会）指导管理责任的若干规定（试行）》，明确1名团委专职副书记指导学生会组织，重点抓好学生会组织举办各类活动、发布重要信息、开展对外联系、使用经费物资等事项的审核管理，确保学生会日常工作稳步推进、不出偏差。

三、组织实施

本方案由校党委批准，校团委和校学生会、校研究生会组织实施。校团委指导学生会组织把握改革重点，协调政策资源，细化改革举措，积极落实改革方案。各学院（部）要做好对学生会组织改革的支持和保障，方案落实执行情况纳入学院党委、团委的考核内容。校、院学生会组织要在党组织的领导下、团组织的指导下抓住关键节点，及时总结、推广有借鉴意义的有效做法，稳步推进改革有序进行。

中共上海应用技术大学委员会学习宣传贯彻党的二十大精神 实施意见

(上应委〔2022〕49号)

为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，切实把全校师生的思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到党的二十大确定的各项任务上来，努力建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学，根据中央和市委、市教卫工作党委有关文件精神和工作部署，结合学校实际，经常委会研究，现就学校深入学习宣传贯彻党的二十大精神提出如下意见。

一、充分认识党的二十大重大意义，广泛兴起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮

党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次十分重要的大会，是一次高举旗帜、凝聚力量、团结奋进的大会。党的二十大高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，分析了国际国内形势，提出了党的二十大主题，回顾总结了过去5年的工作和新时代10年的伟大变革，阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界、中国式现代化的中国特色和本质要求等重大问题，对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴进行了战略谋划，对统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局作出了全面部署。

大会批准了习近平同志代表十九届中央委员会所作的《高举中国特色社会主义伟大旗帜，为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》的报告，批准了十九届中央纪律检查委员会的工作报告，审议通过了《中国共产党章程（修正案）》，选举产生了新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。

习近平同志的报告，深刻阐释了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题，描绘了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图，为新时代新征程党和国家事业发展、实现第二个百年奋斗目标指明了前进方向、确立了行动指南，是党和人民智慧的结晶，是党团结带领全国各族人民夺取新时代中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领，是马克思主义的纲领性文献。《中国共产党章程（修正案）》体现了党的十九大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果，体现了党的二十大报告确定的重要思想、重要观点、重大战略、重大举措，对坚持和加强党的全面领导、坚定不移推进全面从严治党、坚持和完善党的建设、推进党的自我革命提出了明确要求。

党的二十届一中全会选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体，一批经验丰富、德才兼备、奋发有为的同志进入中央领导机构，充分显示出中国特色社会主义事业蓬勃兴旺、充满活力。

学习宣传贯彻党的二十大精神是当前和今后一个时期全党全国的首要政治任务，事关党和国家事业继往开来，事关中国特色社会主义前途命运，事关中华民族伟大复兴，对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗，具有重大现实意义和深远历史意义。

全校各级党组织、各部门和广大师生员工，要以高度的政治责任感和强烈的历史使命感，广泛兴起学习宣传贯彻党的二十大精神的热潮，认真学习和全面贯彻党的二十大精神，真正把思想统一到党的二十大精神上来，把力量凝聚到落实党的二十大精神确定的奋斗目标和工作任务上来，围绕建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学发展目标，努力开创学校各项事业高质量发展新局面。

二、深刻领会党的二十大精神，自觉把思想和行动统一到党的二十大精神上来

学习领会党的二十大精神，必须坚持全面准确，深入理解内涵，精准把握外延，做到学深悟透，做到学懂弄通做实。要原原本本、逐字逐句学习党的二十大报告和党章，学习习近平总书记在党的二十届一中全会上重要讲话精神，着重把握以下几个方面。

（一）深刻领会党的二十大精神的主题

高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，弘扬伟大建党精神，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。这是党的二十大精神的主题，明确宣示了我们党在新征程上举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标继续前进的重大问题。高举中国特色社会主义伟大旗帜、全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，是要郑重宣示，全党必须坚持以马克思主义中国化时代化最新成果为指导，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，坚持道不变、志不改，确保党和国家事业始终沿着正确方向胜利前进。弘扬伟大建党精神，是要郑重宣示，全党必须恪守伟大建党精神，保持党同人民群众的血肉联系，保持谦虚谨慎、艰苦奋斗的政治本色和敢于斗争、敢于胜利的意志品质，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行，是要郑重宣示，全党必须保持自信果敢、自强不息的精神风貌，保持定力、勇于变革的工作态度，永不懈怠、锐意进取的奋斗姿态，使各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，是要郑重宣示，全党必须紧紧扭住新时代新征程党的中心任务，集中一切力量，排除一切干扰，坚持以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。团结奋斗，是要郑重宣示，我们必须不断巩固全党全国各族人民大团结，加强海内外中华儿女大团结，形成同心共圆中国梦的强大合力。

（二）深刻领会过去5年的工作和新时代10年的伟大变革

党的十九大以来的5年，是极不寻常、极不平凡的5年。5年来，以习近平同志为核心的党中央，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，团结带领全党全军全国各族人民，统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，有效应对严峻复杂的国际形势和接踵而至的巨大风险挑战，以奋发有为的精神把新时代中国特色社会主义不断推向前进，攻克了许多长期没有解决

的难题，办成了许多事关长远的大事要事，推动党和国家事业取得举世瞩目的重大成就。党的十八大召开 10 年来，我们经历了对党和人民事业具有重大现实意义和深远历史意义的三件大事：一是迎来中国共产党成立一百周年，二是中国特色社会主义进入新时代，三是完成脱贫攻坚、全面建成小康社会的历史任务，实现第一个百年奋斗目标。这是中国共产党和中国人民团结奋斗赢得的历史性胜利，是彪炳中华民族发展史册的历史性胜利，也是对世界具有深远影响的历史性胜利。10 年来，我们全面贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略，采取一系列战略性举措，推进一系列变革性实践，实现一系列突破性进展，取得一系列标志性成果，经受住了来自政治、经济、意识形态、自然界等方面的风险挑战考验，党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革，推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。新时代 10 年的伟大变革，在党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史、中华民族发展史上具有里程碑意义。

新时代 10 年的伟大变革，是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下、在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下全党全国各族人民团结奋斗取得的。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位，确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位，反映了全党全军全国各族人民共同心愿，对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素。全党必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉地维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，更加自觉地维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定不移在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。

（三）深刻领会开辟马克思主义中国化时代化新境界

马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。实践告诉我们，中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行。党的十八大以来，国内外形势新变化和实践中新要求，迫切需要我们党从理论和实践的相结合上深入回答关系党和国家事业发展、党治国理政的一系列重大时代课题。我们党勇于进行理论探索和创新，以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识，取得重大理论创新成果，集中体现为习近平新时代中国特色社会主义思想。党的十九大、十九届六中全会提出的“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”概括了这一思想的主要内容，必须长期坚持并不断丰富发展。只有把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，坚持运用辩证唯物主义和历史唯物主义，才能正确回答时代和实践提出的重大问题，才能始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任。继续推进实践基础上的理论创新，首先要把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，切实做到坚持人民至上、坚持自信自立、坚持守正创新、坚持问题导向、坚持系统观念、坚持胸怀天下，在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

（四）深刻领会新时代新征程中国共产党的使命任务

从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。党的二十大对全面建成社会主义现代化强国两步走战略安排进行了宏观展望，重点部署了未来 5 年的战略任务和重大举措。这是一项伟大而艰巨的事业，前途光明，任重道远。当前，我国发展进入战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生。我们必须增强忧患意识，坚持底线思维，做到居安思危、未雨绸缪，准备经受风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验。前进道路上，必须坚持和加强党的全面领导，坚持中国特色社会主义道路，坚持以人民为中心的发展思想，坚持深化改革开放，坚持发扬斗争精神，既不走封闭僵化的老路，也不走改旗易帜的邪路，坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，坚持把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利。全党必须牢记，坚持党的全面领导是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路，团结奋斗是中国人民创造历史伟业的必由之路，贯彻新发展理念是新时代我国发展壮大的必由之路，全面从严治党是党永葆生机活力、走好新的赶考之路的必由之路。这是我们在长期实践中得出的至关紧要的规律性认识，必须倍加珍惜、始终坚持，咬定青山不放松，引领和保障中国特色社会主义巍巍巨轮乘风破浪、行稳致远。

（五）深刻领会中国式现代化的中国特色和本质要求

在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上，经过党的十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化，既有各国现代化的共同特征，更有基于自己国情的中国特色。党的二十大概括了中国式现代化的中国特色，即中国式现代化是人口规模巨大的现代化，是全体人民共同富裕的现代化，是物质文明和精神文明相协调的现代化，是人与自然和谐共生的现代化，是走和平发展道路的现代化。党的二十大对中国式现代化的本质要求作出科学概括：坚持中国共产党领导，坚持中国特色社会主义，实现高质量发展，发展全过程人民民主，丰富人民精神世界，实现全体人民共同富裕，促进人与自然和谐共生，推动构建人类命运共同体，创造人类文明新形态。这个概括是党深刻总结我国和世界其他国家现代化建设的历史经验，对我国这样一个东方大国如何加快实现现代化在认识上不断深入、战略上不断成熟、实践上不断丰富而形成的思想理论结晶，我们要深刻领会、系统把握，特别是要把这个本质要求落实到各项工作之中。

（六）深刻领会社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设等方面的重大部署

在经济建设上，要完整、准确、全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，构建高水平社会主义市场经济体制，建设现代化产业体系，全面推进乡村振兴，促进区域协调发展，推进高水平对外开放，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。在政治建设上，要发展全过程人民民主，加强人民当家作主制度保障，全面发展协商民主，积极发展基层民主，巩固和发展最广泛的爱国统一战线。在文化建设上，要推进文化自信自强，建设社会主义文化强国，建设具有强大凝聚力和

引领力的社会主义意识形态，广泛践行社会主义核心价值观，提高全社会文明程度，繁荣发展文化事业和文化产业，增强中华文明传播力影响力，铸就社会主义文化新辉煌。在社会建设上，要坚持在发展中保障和改善民生，扎实推进共同富裕，完善分配制度，实施就业优先战略，健全社会保障体系，推进健康中国建设，不断实现人民对美好生活的向往。在生态文明建设上，要推进美丽中国建设，加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，促进人与自然和谐共生。

（七）深刻领会教育科技人才、法治建设、国家安全等方面的重大部署

党的二十大把握国内外发展大势，在党和国家事业发展布局中突出教育科技人才支撑、法治保障、国家安全工作。在教育科技人才上，要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，办好人民满意的教育，完善科技创新体系，加快实施创新驱动发展战略，深入实施人才强国战略，不断塑造发展新动能新优势。在法治建设上，要坚持全面依法治国，坚持走中国特色社会主义法治道路，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家，完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，扎实推进依法行政，严格公正司法，加快建设法治社会，推进法治中国建设。在国家安全上，要坚定不移贯彻总体国家安全观，健全国家安全体系，增强维护国家安全能力，提高公共安全治理水平，完善社会治理体系，坚决维护国家安全和社会稳定。

（八）深刻领会国防和军队建设、港澳台工作、外交工作等方面的重大部署

在国防和军队建设上，要贯彻习近平强军思想，贯彻新时代军事战略方针，坚持党对人民军队的绝对领导，全面加强人民军队党的建设，全面加强练兵备战，全面加强军事治理，巩固提高一体化国家战略体系和能力，如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队。在港澳台工作上，要坚持和完善“一国两制”制度体系，落实中央全面管治权，落实“爱国者治港”“爱国者治澳”原则，落实特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制，支持香港、澳门发展经济、改善民生、破解经济社会发展中的深层次矛盾和问题，发展壮大爱国爱港爱澳力量；坚持贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略，牢牢把握两岸关系主导权和主动权，坚持一个中国原则和“九二共识”，团结广大台湾同胞共同推动两岸关系和平发展、推进祖国和平统一进程，坚定反“独”促统。在外交工作上，要始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨，致力于推动构建人类命运共同体，坚定奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上同各国发展友好合作，坚持对外开放的基本国策，积极参与全球治理体系改革和建设，弘扬全人类共同价值。

（九）深刻领会坚持党的全面领导和全面从严治党的重大部署

全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，关键在党。我们党作为世界上最大的马克思主义执政党，要始终赢得人民拥护、巩固长期执政地位，必须时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定。经过党的十八大以来全面从严治党，我们解决了党内许多突出问题，但党面临的执政考验、改革开放考验、市场经济考验、外部环境考验将长期存在，精神懈怠危险、能力不足危险、脱离群众危险、消极腐败危险将长期存在。全党必须牢记，全面从严治党永远在路上，党的自我革命永远在路上，绝不能有松劲歇脚、疲劳厌战的情绪，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的

伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。要落实新时代党的建设总要求，健全全面从严治党体系，坚持和加强党中央集中统一领导，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，完善党的自我革命制度规范体系，建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍，增强党组织政治功能和组织功能，坚持以严的基调强化正风肃纪，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战，全面推进党的自我净化、自我完善、自我革新、自我提高，使我们党坚守初心使命，始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。

三、认真学习宣传贯彻党的二十大精神，着力在学懂弄通做实上下功夫

学习宣传党的二十大精神，既要整体把握、全面系统，又要突出重点、抓住关键。要把着力点聚焦到习近平总书记是党中央的核心、全党的核心，习近平新时代中国特色社会主义思想是党必须长期坚持的指导思想上；聚焦到党的十九大以来的重大成就和新时代 10 年的伟大变革上；聚焦到把握好马克思主义中国化时代化最新成果的世界观和方法论，坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法上；聚焦到中国式现代化在理论和实践的创新突破上；聚焦到贯彻落实党的二十大作出的重大决策部署上；聚焦到以习近平总书记为核心的新一届中央领导集体是深受全党全国各族人民拥护和信赖的领导集体上；聚焦到习近平总书记是全党拥护、人民爱戴、当之无愧的党的领袖上。要更加自觉地贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于科教兴国战略的重要论述，努力开创新时代学校事业新局面。

（一）认真研习原文

坚持读原著、学原文、悟原理，原原本本学、原汁原味学，充分运用好《党的二十大报告辅导读本》《党的二十大报告学习辅导百问》《二十大党章修正案学习问答》等辅导材料，运用好“学习强国”等载体的学习宣传资料，以个人自学为主，辅之以读书班集体学、聚焦重点研讨学、组织指导促进学等，推进全体干部师生仔细学习党的二十大重要文献。

（二）推进分类宣讲

组织和支持学校专家积极参与市委、市教卫工作党委宣讲团的宣讲活动。学校党委成立党的二十大精神宣讲团，精心组织好全校宣讲活动。组织实施“踔厉奋发向未来 勇毅前行谱新篇——百名书记宣讲党的二十大精神”活动，校党委班子成员带头全面讲、二级党组织书记结合工作重点讲、专家学者榜样聚焦热点专题讲，多形式地在师生中宣传党的二十大精神，促进广大党员干部和师生员工不断深化认识，全面领会党的二十大提出的一系列新思想、新论断、新观点、新举措。学校和各部门、各二级单位主要负责同志要通过面对面、互动式座谈等形式，至少开展 1 次宣讲活动。学生党团组织和有关社团，要积极成立党的二十大精神宣讲队伍，把宣讲活动引向深入、辐射社会。宣讲工作要坚持以党的二十大精神和宣讲提纲为准绳，重点围绕“七个讲清楚”和“九个深刻领会”，开展集体备课并有针对性地开展学习研讨、经验交流。

（三）开展学习培训

在广泛研习原文的基础上，各级各部门要邀请党的二十大代表、上级有关领导宣讲党的二十大精神，邀请校内外高水平理论专家为干部师生开设党的二十大精神系列学习辅导专题报告。全校两级中心组要把学习党的二十大精神作为首要任务、重中之重和政治必修课，研究制定系统学习培训计划，列出专题进行研讨。要紧密结合党中央和上级决策部署，以处级以上领导干部为重点，系统制定计划，分期

分批开展处级以上领导干部学习培训，面向全校党员和师生开展多形式、分层次、全覆盖的学习培训。学校两级党校要把党的二十大精神作为教育培训的核心内容。

（四）融入教育教学

全校要围绕学习宣传贯彻党的二十大精神，组织开展专题式、多样化的座谈研讨交流，进一步加深理解、凝聚共识、迸发活力。全体党员要自觉提升认识，主动参与研讨，带头付诸行动。要加快构建以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心的思政课课程群。要将党的二十大精神融入本科阶段“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程，融入研究生阶段相关课程。开展辅导员主题班会展示、素质能力大赛，选拔优秀辅导员开展党的二十大精神巡讲。要把有效融入党的二十大精神作为课程思政改革首要任务，形成一批精品课程和优秀案例。

（五）加强研究阐释

要围绕党的二十大精神和学校事业发展战略目标、需求导向，确定一批重大研究选题，组织专家学者和广大师生深入开展党的二十大精神提出的重大理论和实践问题研究，增进政治认同、思想认同、情感认同。党建研究会、思想政治研究会以及其它相关研究组织，要组织开展系列理论专题研究，不断深化认识，推出一批高质量、有深度、有分量的理论研究成果，并及时将成果转化为教育教学资源和学校发展决策参考。马克思主义学院要发挥学科和人才优势，建立相关研究平台，深入开展专题理论研究，带头深化党的二十大精神研究阐释。在此基础上，学校适时召开学习宣传贯彻党的二十大精神理论研讨会，交流推广研究成果。

（六）营造浓厚氛围

全校各类宣传媒体特别是网站、微信公众号、视频号、微博、抖音等，要主动策划、系统部署、周密安排，积极主动宣传党的二十大精神，大力宣传全校师生学习贯彻党的二十大精神的实际行动、具体举措、典型事例和良好风貌。各二级党组织、各部门要加强对“两微一端”宣传载体的领导和引导，自觉把着力点聚焦到学习宣传贯彻党的二十大精神上来。学校各级各类活动，要坚持以党的二十大精神为指引，注重把宣传贯彻党的二十大精神贯穿进去。校园电视、广播、主干道、橱窗、墙面、公益广告等宣传资源，要紧紧围绕宣传党的二十大精神、加快学校改革发展等主题，贴近师生实际组织实施好内容丰富、形式多样的宣传工作。

四、切实加强组织领导和责任落实，确保学习宣传贯彻党的二十大精神走深走实

学习宣传贯彻党的二十大精神，是全校当前和今后一个时期的首要政治任务和工作主题。全校各级党组织、各部门要把学习宣传贯彻党的二十大精神摆上重要议事日程，加强领导，精心组织，务求实效。

（一）切实担负领导责任

校党委深入学习领会中央和上级精神，专题研究学习宣传贯彻党的二十大精神工作方案，结合实际作出专题部署，提出明确要求。全校各级党组织、党委各工作部门，要在校党委统一领导下，密切配合，协调推进，确保党委部署层层落实。党委组织部要把学习宣传贯彻党的二十大精神与干部教育培训工作、加强领导班子建设和基层党组织建设结合起来。党委宣传部要统筹推进学校学习宣传贯彻党的二

十大精神系列工作，营造学习宣传贯彻党的二十大精神浓厚氛围。党委教师工作部要制定在教师队伍中深入开展学习宣传贯彻党的二十大精神专题教育方案，全面提升教师队伍在教育教学中有机融入党的二十大精神自觉性与坚定性。党委学生工作部要紧扣学生工作队伍和学生思想政治教育，使学习宣传贯彻覆盖到全体学生。统战、工会、共青团、妇联组织要充分发挥自身优势，开展各具特色的学习教育活动。要加强工作指导和督促检查，防止出现以会议落实会议、以文件落实文件的现象。

（二）牢牢把握正确导向

要坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主，弘扬主旋律、传播正能量，着力用党的二十大精神统一思想、凝聚力量。要加强师生思想动态调研与把握，密切关注师生关注的敏感问题和热点问题，加强正面引导，多做解疑释惑、多做凝聚共识、多做增进团结的工作。要认真落实意识形态工作责任制，加强对宣传思想文化阵地的管理，绝不给错误思想言论提供传播渠道。

（三）坚持干部带头示范

全校处级以上领导班子、领导干部，要统一思想，率先垂范，带头学习，切实做到先学一步、学深一步。要在先行学习、强化示范的基础上，区分层次和类型，选择不同专题，着力抓好各级党组织、全体党员、全体教职工、全体学生的学习与宣讲工作，有计划、有步骤地保证全校学习宣传贯彻党的二十大精神落到实处。

（四）抓好教师队伍学习

全校广大教职员，要积极行动起来，树立主动学习、自觉提升、有效贯彻的意识，在参加学校、学院（部）或部门组织的集体宣讲和学习的基础上，要积极深化理解和认识，切实把党的二十大精神贯穿于全员育人、全过程育人、全方位育人工作中。

（五）抓好学生队伍学习

各级党组织、各部门、各学院，要按照校党委的统一部署，在谋划和实施学习宣传贯彻党的二十大精神过程中，始终注重加强对全体学生的学习引导。广大青年学生要自觉参与到学校和各学院及部门组织的各项学习活动中来，要组织开展多种形式的学习研讨活动，进一步增强“奋进新征程，建功新时代”的信心与决心，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。

全校各二级党组织、各部门学习宣传贯彻党的二十大精神的情况，要及时报送校党委宣传部。

（附件 略）

上海应用技术大学 70 周年校庆筹备工作方案

(上应〔2022〕8号)

2024年4月25日，上海应用技术大学将迎来建校70周年华诞。七秩芳华，桃李天下，弦歌不辍，薪火相传。建校70周年是学校承前启后、继往开来的重要节点，是学校展示办学成就、凝聚奋进力量的重要契机，是学校高水平应用创新型大学建设进程中的历史新起点。根据学校有关部署，在广泛征求校内外各界意见基础上，制定本方案。

一、指导思想

以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，严格遵守中央及教育部的有关规定，按照学校发展目标和总体要求，总结历史，继往开来，弘扬上应精神，提升办学质量，增强师生校友的自豪感和获得感，提高学校的知名度和美誉度，加快推进学校特色发展，为早日实现建成具有国际影响力的高水平应用创新型大学的目标努力奋斗。

二、总体目标

校庆以“隆重热烈，简朴高雅；特色鲜明，务实有序”为原则，旨在总结办学经验，展示办学成果；扩大办学影响，提升上应品牌；凝聚各方力量，激发爱校情怀；促进事业发展，共创美好未来。

三、基本原则

(一) 全方位展示办学成就，学术优先的原则

通过线上线下相结合的方式，全方位展示学校建设发展和人才培养的最新成果，突出学校的学术成就。活动策划侧重学术交流，拓展学术视野，提升学术水平。

(二) 全员化参与凝聚人心，学院为主的原则

全校上下要大力宣传、积极发动、广泛动员全体师生员工积极参与校庆筹备工作，凝聚海内外校友和社会各界的智慧，为校庆活动献计献策、贡献力量。形成全员参与的校庆工作机制，充分发挥二级学院在校庆工作中的主导性和积极性、主动性和创造性。

(三) 全过程凝练发展经验，文化引领的原则

认真总结建校70年来的奋斗历程和办学经验，总结凝练上应人共有的精神追求与价值理念，积极培育并充分发挥大学文化的凝聚、引领和辐射作用。

(四) 全领域开放合作办学，促进发展的原则

深化产学研政办学模式，形成校企、校地联动，打开校门办校庆，全面开放办学，加强国内外合作，立足地方，充实办学实力，服务国家战略需求和区域经济社会发展。

四、进度安排

筹备校庆的过程中，各类活动内容较多，要充分把握校庆进程和活动节奏，张弛有序，渐入佳境。

根据活动安排和学校实际，校庆总体进度分为七个阶段：

（一）筹备阶段：成立校庆筹备组织机构，为校庆工作提供组织保障。筹划校庆重点建设项目并推动项目实施。拟定各项目组的工作方案，形成《上海应用技术大学 70 周年校庆工作方案》，并依据校庆方案制定 70 周年校庆进度安排表。

（二）启动阶段：校庆倒计时一周年时为校庆年，正式启动 70 周年校庆的各项工作；

（三）推进阶段：校庆倒计时三个月时为校庆季，校庆各项工作策划准备就绪，部分活动已相继展开；

（四）实施阶段：校庆倒计时一个月时为校庆月，系统性地开展各项主题活动；

（五）高潮阶段：校庆倒计时一周时为校庆周，密集举办各项重点活动；

（六）庆典阶段：2024 年 4 月 25 日为校庆日，举行隆重的庆祝大会和文艺晚会；

（七）总结阶段：校庆结束后，对校庆工作进行总结归档，整理资料和物品，组织总结表彰活动等善后工作。

五、组织筹备

（一）70 周年校庆筹备工作领导小组

组 长：郭庆松、柯勤飞

副组长：王 瑛

成 员：陈海瑾、李 健、张锁怀、毛祥东、杨 明、王占勇

主要职责：校庆筹划与推进工作的领导与决策机构，统筹安排校庆各项工作，审议、讨论校庆工作重大事项。

（二）70 周年校庆筹备工作组

组 长：王 瑛

副组长：杨 明、孙 劼、邱 翔

成 员：王占勇、王 真、田怀香、袁 翔、翁德明，张淑梅、王宇红、韩 生、房永征、王敏飞、陈青长、姚国英、金 杰、杨 军、张小全、张向前、李哲虎、尹小俭、赵华强、周 青

主要职责：工作组将定期召开会议，落实校庆筹备工作领导小组的决策和部署，具体负责拟定校庆整体工作方案、校庆各项工作的筹划、督办与协调。

（三）70 周年校庆筹备办公室

主 任：邱 翔

常务副主任：陈 静

副主任：陈方敏、朱 敏、周 青、马浙娅

成 员：刘 昀、王 玺、胡春鲜、鲍其雯

主要职责：落实校庆筹备工作的具体安排，联系和协调校庆各工作组，处理校庆筹备日常事务。

（四）70 周年校庆筹备专项工作组

1. 综合协调组

牵头部门：党办、校办

成员单位：组织部、教师工作部、学工部、工会等

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆庆祝大会组织方案》，保障70周年校庆工作有序推进。
- (2) 策划组织70周年校庆庆祝大会、表彰大会等；
- (3) 按照相关部门规定向上级部门报备校庆事宜；
- (4) 起草和发布校庆公告等。

2. 校史传承组

牵头部门：宣传部、档案馆

成员单位：党办、校办、基建处、工会、离退委、人文学院等

主要职责：

- (1) 出台《上海应用技术大学校史编撰及校史馆建设方案》；
- (2) 编撰《上海应用技术大学校史》或《上海应用技术大学校志》或《上海应用技术大学口述史》；
- (3) 筹备建设校史馆。

3. 宣传文化组

牵头部门：宣传部

成员单位：基建处、教师工作部、学工部、工会、校友会、信息办、后保中心、艺术学院等

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆宣传文化组工作方案》；
- (2) 策划、编辑、制作各类校庆宣传资料；
- (3) 策划并实施多种方式和途径的校庆宣传；
- (4) 负责包含学校品牌形象等文化要素的物品、景观、标识等的设计、开发与管理；
- (5) 策划、组织并开展校庆系列文化活动
- (6) 负责校庆文化景观建设工作；
- (7) 负责校园基础设施修缮、校园环境清理、绿化美化等工作。

4. 外联合作组

牵头部门：校办、科研院

成员单位：校友会、基金会、各学院

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆外联合作组工作方案》；
- (2) 组织校地、校企等对外联络与合作活动；
- (3) 组织策划70周年校庆专项捐赠；
- (4) 组织策划70周年校庆校友活动。

5. 卓越学术组

牵头部门：研究生院（学科办）、科研院

成员单位：教务处、各学院

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆卓越学术组工作方案》；
- （2）策划组织系列高端学术论坛及交流活动；
- （3）重点科研签约以及成果推介；
- （4）策划组织科技与学术、教学成果展；
- （5）统筹学校和各学院的学术交流活动。

6. 国际合作组

牵头部门：国交处

成员单位：科研院、学工部、教务处、各学院

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆国际合作组工作方案》；
- （2）策划组织系列国际高端学术论坛及相关交流活动；
- （3）策划组织开展人才培养、国际文化与交流等主题活动或展览等。

7. 学生活动组

牵头部门：学工部、团委

成员单位：工会、体教部、各学院

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆学生活动组工作方案》；
- （2）策划、组织筹备校庆文艺晚会；
- （3）策划组织并开展校庆系列文化艺术活动；
- （4）组织开展校庆系列主题教育活动；
- （5）负责校庆期间学生志愿者招募、管理工作。

8. 纪律督查组

牵头部门：纪委（监察专员办公室）

成员单位：审计处、财务处

主要职责：监督校庆各项工作符合国家及学校相关廉洁规定。

（五）二级学院（部）校庆工作组

各二级学院（部）成立以院长（主任）、书记为组长的学院校庆工作组，开展学院层面的校庆工作。

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆各二级学院（部）工作方案》；
- （2）认真总结本学院办学经验与办学成果，结合学院发展规划，为高水平地方应用型大学建设贡献

力量；

- (3) 联系本学院校友，组织学院校友返校活动；
- (4) 组织开展本学院特色的校庆系列学术和文化活动；
- (5) 策划开展对外合作和科技交流等活动；
- (6) 开展学生主题教育、文体、公益实践等各类活动。

六、工作要求

1. 各专项工作组和二级学院（部）校庆工作组在本方案的基础上，结合校庆工作需要和本部门（学院）的工作安排，充分论证，认真撰写本工作组工作方案。
2. 各专项工作组实行组长负责制，组长由牵头部门的正职担任，本工作组若需进一步分工协作，由组长负责分工并汇总各分组的工作方案。
3. 筹备阶段确定的校庆重点建设项目需列入相关工作组的方案，各工作组还需进一步拓展本工作组的工作内容，确保校庆顺利开展，圆满成功。
4. 各专项工作组和二级学院（部）校庆工作组请在8月14日前向校庆筹备办公室提交本工作组工作方案。

上海应用技术大学法治工作测评方案

(上应办〔2022〕3号)

为深入贯彻落实习近平法治思想和习近平总书记关于教育的重要论述，全面推进学校依法治教、依法办学、依法治校，加强高水平应用创新型大学法治工作，在巩固依法治校示范校创建成果的基础上，进一步补短板、强弱项，以评促建、以评促改，全面深化依法治校工作，持续提升学校治理体系和治理能力现代化。

一、工作目标

以法治工作测评为契机，进一步提高站位，将学校法治工作置于国家法治工作的全局中谋划，将其与高水平大学建设和高校分类评价工作协同推进，紧紧围绕测评指标体系开展自评自测，切实抓好制度建设、体制机制、宣传教育、权益保障等各项工作，持续强化依法治教、依法办学、依法治校，努力提升学校治理体系和治理能力现代化水平。

二、工作依据

- (一) 教育部关于进一步加强高等学校法治工作的意见（教政法〔2020〕8号）；
- (二) 教育部办公厅关于印发《高等学校法治工作测评指标》的通知（教政法厅〔2021〕1号）；
- (三) 上海市教育委员会关于转发《教育部办公厅关于印发〈高等学校法治工作测评指标〉的通知》（沪教委法〔2022〕4号）。

三、测评组织实施

（一）测评周期

法治工作测评以两年为周期开展，第一周期为2022至2023年。

1. 2022年为普测阶段，通过开展学校自评、组织专家评议等方式对学校法治工作进行全面性测评。市教委将根据学校法治工作测评结果，对其分类评价予以相应赋分。

2. 2023年为督促整改阶段，针对前一年学校在开展法治工作测评中发现的问题和不足，开展相关整改工作，并对整改效果进行追踪评估。

（二）测评专家评议方式

1. 为保证评估工作的公正性和专业性，市教委委托市教育评估院负责测评工作的具体实施，采用定量与定性，通讯与实地评估相结合的方式对学校开展法治工作测评。

2. 2022年普测阶段以通讯评议方式为主。在专家通讯评议过程中，如发现无法根据学校提交的相关材料对其法治工作进行科学有效评价，将通过视频会议、实地走访等方式进一步了解学校法治工作开展实际情况后作出评价。

3. 2023年督促整改阶段以专家集中评议和实地评估方式为主，将根据学校提交的法治工作整改措施及其落实成效的相关材料进行评价，并视情况开展实地评估，检查落实法治工作整改措施的相关情况。

四、测评工作时间安排

(一) 2022年6至9月,学校根据市教委要求,组织开展本年度学校法治工作自评,其中9月12至25日期间,学校根据市教委和评估院要求,组织师生对本校法治工作成效和法治工作认可度进行测评,完成《法治工作成效满意度调查问卷》。

(二) 2022年9月30日前,学校完成本年度学校法治工作自评,并向评估院递交相关自评材料。

(三) 2022年10月下旬至11月上旬,评估院遴选参与本年度测评工作专家,组织专家采用通讯评审方式对学校法治工作进行测评专家评审。

(四) 2022年11月中旬,评估院组织专家,对通讯评议中专家认为需要进一步了解并核实法治工作实际情况的问题,以视频会议或实地走访形式进行核查。

(五) 2022年11月中旬至下旬,评估院汇总专家评分与意见、调查问卷情况以及视频会议与实地走访情况,完成对本年度学校法治工作测评的综合评价,并将评价结果反馈市教委。

(六) 2022年12月,市教委审核本年度学校法治工作测评的综合评价情况,审定后将相关评价意见及整改要求反馈学校。

五、测评材料提交

(一) 按照测评工作整体安排,2022年9月30日前,学校需完成本年度法治工作自评,并向评估院递交《上海市高等学校依法治校年度报告表》《上海市高等学校法治工作测评自评表》《上海市高等学校法治工作测评自评报告》、上海市高等学校法治工作测评相关实证支撑材料、学校法治工作特色与亮点等相关材料。

(二) 除指标体系中另有特定时间限制的指标外,以上测评材料涉及的内容时间均为:2021年9月1日至2022年8月31日。

(三) 各相关职能部门应按照以上要求和时间节点,对照《上海市高等学校法治工作测评自评表》的工作分工(附件4)完成相关工作自评,围绕具体测评指标,每个三级指标提供800至1200字左右的总结材料,同时提交相关支撑材料(如会议照片、记录、新闻链接、规章制度、案例分析材料等等),经部门负责人审核无误,将文件打包后于8月26日前发至校办。

上海应用技术大学 70 周年校庆工作方案

(上应〔2022〕13号)

2024年4月25日,上海应用技术大学将迎来建校70周年华诞。七秩芳华,桃李天下,弦歌不辍,薪火相传。建校70周年是学校承前启后、继往开来的重要节点,是学校展示办学成就、凝聚奋进力量的重要契机,是学校高水平应用创新型大学建设进程中的历史新起点。根据学校有关部署,在广泛征求校内外各界意见基础上,制定本方案。

一、总体要求

(一) 指导思想

以党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,严格遵守中央及教育部的有关规定,按照学校发展目标和总体要求,总结历史,继往开来,弘扬上应精神,提升办学质量,增强师生校友的自豪感和获得感,提高学校的知名度和美誉度,加快推进学校特色发展,为早日实现建成具有国际影响力的高水平应用创新型大学的目标努力奋斗。

(二) 主要目标

校庆以“隆重热烈,简朴高雅;特色鲜明,务实高效”为原则,旨在总结办学经验,展示办学成果;扩大办学影响,提升上应品牌;凝聚各方力量,激发爱校情怀;促进事业发展,共创美好未来。

(三) 基本原则

——全方位展示办学成就,学术优先。通过线上线下相结合的方式,全方位展示学校建设发展和人才培养的最新成果,突出学校的学术成就。活动策划侧重学术交流,拓展学术视野,提升学术水平。

——全员化参与凝聚人心,学院为主。全校上下要大力宣传、积极发动、广泛动员全体师生员工积极参与校庆筹备工作,凝聚海内外校友和社会各界的智慧,为校庆活动献计献策、贡献力量。形成全员参与的校庆工作机制,充分发挥二级学院在校庆工作中的主导性和积极性、主动性和创造性。

——全过程凝练发展经验,文化引领。认真总结建校70年来的奋斗历程和办学经验,总结凝练上应人共有的精神追求与价值理念,积极培育并充分发挥大学文化的凝聚、引领和辐射作用。

——全领域开放合作办学,促进发展。打开校门办校庆,加强国内外合作,全面开放办学,立足地方,深化政产学研用办学模式,形成校企、校地联动,服务国家战略需求和区域经济社会发展。

(四) 设计思路

70周年校庆将以学术、文化、育人和发展为主题展现卓越的上应风采,从传承、守正和创新三个维度来弘扬奋进的上应精神,开展一系列重点突出、特色鲜明的活动。70周年校庆活动主要包含7项重点项目、27项主题活动和70项学院部门特色活动,其中重点项目是展现上应大历经七秩芳华的重要名片,具体包括中外高校创新发展论坛、长三角产学研协同创新论坛、校史馆更新、编撰《上海应用技术大学

口述史》并出版发行、建校 70 周年成就展、校庆文化景观建设和校庆日庆典活动。

二、组织机构

（一）领导小组

成立 70 周年校庆筹备工作领导小组，负责校庆筹划与推进工作的领导与决策机构，统筹安排校庆各项工作，审议、讨论校庆工作重大事项。

（二）工作小组

成立 70 周年校庆筹备工作组，工作组将定期召开会议，落实校庆筹备工作领导小组的决策和部署，具体负责拟定校庆整体工作方案、校庆各项工作的筹划、督办与协调；成立 70 周年校庆筹备办公室，负责落实校庆筹备工作的具体安排，联系和协调校庆各工作组，处理校庆筹备日常事务；成立 70 周年校庆筹备专项工作组，包括综合协调组、校史传承组、宣传文化组、外联合作组、卓越学术组、国际合作组、学生活动组、纪律督查组和二级学院（部）校庆工作组，负责校庆各项任务活动的组织实施。

三、主要任务

总结办学经验，展示上应成果

1. 编撰《上海应用技术大学口述史》，并公开出版发行。成立编委会，组建专职编写队伍，对学校办学以来的历史进行调研、收集、整理和编撰工作，记载并弘扬学校厚德精技、砥砺知行大学精神。项目计划于 2022 年 10 月启动，2023 年 12 月完成。（宣传部、档案馆、人文学院等部门负责）

2. 校史馆更新。对学校现有校史馆进行更新改造，创新展示方式，更好地总结办学历史、展望美好未来。项目计划于 2022 年 10 月启动，2023 年 12 月完成。（宣传部、档案馆、基建处、资产处等部门负责）

3. 建校 70 周年成就展。以学校 70 周年的历史沿革为主线，追溯学校发展历程中的重大事迹、名师风采等，如三校合并、更名大学、博士学位授予单位获批等重要时刻，全面深刻地展现学校办学成就。项目计划于 2023 年 4 月启动，2024 年 3 月完成。（宣传部、党办、校办、科研院、研究生院、教务处、国交处等部门负责）

4. 学校官网改版。打造学校服务师生和对外宣传全新网络主阵地，进一步丰富网站各项功能、大幅度提升用户使用体验，更加便捷地为广大师生校友和其他访问者提供信息服务，更加精彩地讲好上应故事、传递好上应声音。项目计划于 2022 年 10 月启动，2023 年 12 月完成。（宣传部、信息办等部门负责）

5. 校史校情学习、宣讲。开展“七秩芳华传薪火，砥砺奋进向未来”等系列党团日活动和主题演讲比赛，组织学生进行骨干组织化学习和易班平台知识竞赛，举行“天天讲”主题报告，组织优秀学子 70 人谈。活动计划于 2023 年 10 月启动，2024 年 4 月完成。（学工部、团委等部门负责）

6. 上应大七秩风华图片征集。通过向学生、校友征集、学生摄影作品拍摄等形式收集学校七十年发展变迁的照片，制作电子相册配文相关说明，通过微信公众号平台、易班平台向师生展示。活动计划于 2022 年 10 月启动，2023 年 12 月完成。（校友会、学工部、研究生院、国交处、工会、离退委等部门负责）

扩大办学影响，提升上应品牌

1. 长三角产学研协同创新论坛。通过线上和线下相结合的形式，邀请政府主管部门、行业协会、高校、头部企业等各界专家参与论坛，突出大型、高端，寻找知名媒体多渠道宣传，加大宣传力度。通过合作经验共享，把脉焦点问题，探讨协同创新模式，促进我校产学研与上应品牌的深度融合，提升我校在产学研协同创新方面的卓越成效，与第一部分中的“70周年成就展”遥相呼应。论坛计划于2023年10月启动，2024年3月举办。（科研院、校办、宣传部、各学院负责）

2. 校地、校企等外联合作活动，重点科研签约活动。签约场地选择与布置契合校庆人文景观配置。组织、安排各学院每月举办1-2场校地、校企签约活动，展示专业特色与办学成效。邀请知名校企合作单位领导、杰出校友前来参加校庆活动，扩大社会影响力，特别是安排在校庆前夕举行的重点科研签约活动，烘托校庆氛围，办出学校品牌特色。签约仪式计划于2023年4月启动，陆续每月举行，2024年4月完成。（科研院、校办、各学院负责）

3. 校庆学术专辑、科研成果汇编。成立专辑、科研成果汇编小组，组织全校师生积极参与学术专辑投稿与科研成果提交，按照校庆时间节点完成稿件审核校验与科研成果汇编工作，校庆前一个月定稿印制。专辑与汇编内容充分展示我校优质办学水平、卓越学术成就与丰硕科研成果。专辑和成果汇编计划于2023年4月启动，2023年12月完成。（期刊社、科研院、各学院负责）

4. 大师风云校庆学术活动月。按照活动举办时间节点，提前做好各界专家的关系维护，通过校园网、校友圈、各大媒体发布活动宣传广告。根据疫情现实情况，做好线上或线下准备工作，邀请院士、长江学者、高层次人才及其他高校科技管理专家前来我校开设高端学术讲座，分享学术成果和科研管理经验，通过校际分享和沟通，扩大办学影响力。活动计划于2023年10月举行，2024年4月结束。（科研院、校办、宣传部、各学院负责）

5. “厚德精技·上应研讲”校庆系列讲座。邀请主讲专家、学者，汇总讲座主题并审核确定举办清单，契合学生培养方案。按照讲座清单做好场地借用与布置工作，制作宣传资料进行线上和线下的双向宣传，组织线上和线下参会师生，设置讲座互动环节和，提升讲座吸引力和影响力，充分展示我校丰硕科研成果，体现上应品牌。活动计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（研究生院、校办、宣传部、各学院负责）

6. 学院特色活动。各学院依据学校总体要求、结合学院办学特色，围绕人才培养、学科专业建设、技术创新、成果转化等领域，挖掘校友资源、搭建校友平台，开展系列学院特色活动，深化校友对母校的情谊，提升学校美誉度和影响力。各学院特色活动共计70项，活动计划于2023年4月启动，2024年4月完成。（各学院负责）

凝聚各方力量，激发上应情怀

1. “云校庆”活动。上线校友服务大厅和新版校友会官网。开展在线捐赠、云展览、云参观校史馆和校园，云祝福（点亮全球）等互动类活动；开展校庆表情包、校庆头像等线上校庆传播类活动。活动计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（校办、宣传部、各学院负责）

2. 70周年专项捐赠。结合学校中华母亲节、萱草文化节品牌活动，策划以感恩文化为核心的专项捐

赠；依托学科建设、科学研究，为企业提供核心技术支撑，策划以实现校企共赢为核心的专项捐赠；在倒计时一周年庆典上正式发布 70 周年校庆专项捐赠基金，在校庆重大活动中陆续举行捐赠仪式。项目计划于 2023 年 4 月启动，2024 年 4 月完成。（基金会、科研院、各学院负责）

3. 校庆校友活动。举办校友秩年返校活动；举办优秀校友代表座谈会、行业校友论坛、企业家校友论坛等各类校友论坛、座谈会；举办校庆校友返校日活动。活动计划于 2023 年 10 月启动，2024 年 4 月完成。（校友会、各学院负责）

4. 中外学生跨文化体验交流会。组织我校中外学生、外国院校学生，举办体验萱草文化、萱香调香以及与萱草、调香相关的古诗词朗诵、播撒友谊种等活动，推广国际文化交流和学校学科特色。活动计划于 2024 年 1 月启动，2024 年 4 月完成。（国交处、各学院负责）

5. 校园嘉年华（含一带一路“迷你进博会”）。学生社团、各国学生、校友企业分别设置展位，进行文创产品展示、义卖。活动结束后，根据参与者的反馈，评选出“最佳展位”等荣誉。活动计划于 2023 年 10 月启动，2024 年 4 月完成。（校友会、国交处、团委、各学院负责）

6. 中外师生艺术作品征集展示。面向中外师生和校友征集与 70 周年校庆主题相关的书法、绘画、摄影、设计、数字藏品等艺术作品，举办展览，进行作品义卖和捐赠。活动计划于 2023 年 4 月启动，2023 年 12 月完成。（工会、校办、离退委、国交处、学工部、基金会负责）

7. 青春建功活动。以“七秩芳华传薪火，砥砺奋进向未来”为专题开展大学生社会实践活动，寻访校友扎根基层的奉献精神；通过开展“学长导航”活动，宣传学校七秩芳华，让更多学子报考我校；通过三下乡、社会调研等多种形式青春建功，献礼校庆。开展“我为校庆添光彩”志愿服务活动，组织全校团员青年在教室、楼宇、食堂、校园开展各类志愿服务活动。活动计划于 2023 年 10 月启动，2024 年 4 月完成。（学工部、团委、各学院负责）

8. 校庆主题纪念品创意设计大赛。以上应七秩绽芳华为主题，面向学生和校友征集学校七十周年校庆主题纪念品（邮票、首日封、纪念日徽章）的设计创意，纪念品以校庆主题文创为主，以彰显校园芳华与变迁，展示上应大飞速发展，呈现上应大师生风貌为创作要义。活动计划于 2023 年 4 月启动，2023 年 12 月完成。（校友会、学工部、工会、离退委、国交处负责）

9. 校庆系列文化视频征集展示。通过传承文化类、展现情怀类、榜样示范类视频作品征集，展示老一辈上应科技工作者艰苦奋斗的故事，展现新时代学子的上应精神，激发学生的科研动力。活动计划于 2023 年 4 月启动，2023 年 12 月完成。（学工部、工会、离退委、国交处、校友会负责）

促进事业发展，共创上应未来

1. 校庆文化景观建设。在校园内打造一批有特色的校庆文化景观，展现学校风貌，传承文化内涵。项目计划于 2022 年 10 月启动，2023 年 12 月完成。（宣传部、基建处、后保中心等部门负责）

2. 中外高校创新发展论坛。举行创新·融合·发展—上海应用技术大学中外高校创新发展校长论坛（第二届），探讨高等教育发展变革与趋势、高校治理模式和地方高水平大学建设路径等。项目计划于 2023 年 10 月启动，2024 年 4 月完成。（国交处、研究生院、科研院、校办、宣传部负责）

3. 高端学术论坛。围绕化工、材料和香料香精等重点学科领域开展高端学术论坛，如绿色化工与先

进制药国际高端学术论坛、功能新材料国际高端学术论坛、东方美谷国际化妆品大会、第六届“上海-亚洲平面设计双年展”暨论坛等学术论坛，加强学术前沿成果交流，推动学校科学研究、技术创新和成果应用等领域发展，全面提升育人水平。项目计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（研究生院、国交处、科研院、校办、宣传部、各学院负责）

4. 建校70周年庆祝大会。邀请教委、各高校校领导、关心学校发展的老领导、重要校友代表、重要合作企业代表和社会友好人士参加，通过微信、抖音、B站等平台对庆祝大会全程直播，展示学校办学成就，扩大学校影响力，凝聚共识，促进发展。项目计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（校办、党办、组织部、教师工作部、学工部、工会等部门负责）

5. 校庆文艺晚会。结合校园文化艺术节，邀请专业演出团体或以在校师生及优秀校友为主，紧密结合学校历史、辉煌成就、精神传承、办学愿景等内容，展现上应风采。项目计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（学工部、团委、工会、校办、党办、宣传部等部门负责）

6. 校庆标识、宣传片、宣传画册。围绕学校的办学特点、发展历程、丰硕成果，结合70周年纪念的主题，制作具有上应特色的宣传画册，充分展示学校厚重的历史底蕴和深厚的文化积淀。项目计划于2022年10月启动，2024年3月完成。（校庆标识由校庆办公室、宣传部等部门负责，宣传片和宣传画册由宣传部、校办、艺术学院、城建学院等部门负责）

7. 校庆专网。在学校官方网站设立校庆专题网，及时发布学校校庆各项工作动态、活动预告等信息。项目计划于2022年10月启动，2023年4月完成。（校庆办公室、信息办、宣传部等部门负责）

8. “为你点亮最美的灯”——上海标志性建筑亮灯。在外滩、陆家嘴等标志性建筑上点亮“我♥上应大”“I♥SIT”“上应大70周年欢迎回家”“厚德精技 砥砺知行”等字样，全球校友共同见证难忘瞬间。项目计划于2023年10月启动，2024年4月完成。（宣传部、校办、党办等部门负责）

四、进度安排

筹备校庆的过程中，各类活动内容较多，要充分把握校庆进程和活动节奏，张弛有序，渐入佳境。根据活动安排和学校实际，校庆总体进度分为七个阶段：

（一）筹备阶段：成立校庆筹备组织机构，为校庆工作提供组织保障。筹划校庆重点建设项目并推动项目实施。拟定校庆工作总方案和各项目组方案，并依据校庆方案制定70周年校庆进度安排表；

（二）启动阶段：2023年4月开展倒计时一周年庆典，发布1号公告、发布校庆活动方案，发布标识系统，发布专项捐赠基金，校庆专网发布；2023年10月开展“厚德精技·上应研讲”校庆，开展系列讲座，开展校史校情学习宣讲，组织青春建功活动，开展上应大七秩风华图片征集，组织校庆主题纪念品创意设计大赛，校庆系列文化视频征集展示；2023年11月开展东方美谷国际化妆品大会；

（三）推进阶段：2024年1月发布校庆宣传片，发布学校新官网；

（四）实施阶段：2024年3月组织长三角产学研协同创新论坛，发布校庆宣传画册，举行大师风云校庆学术活动月，出版校庆学术专辑，高端学术论坛，开展中外学生跨文化体验交流会，中外师生艺术作品展，组织校庆校友活动；

（五）庆典阶段：2024年4月组织建校70周年成就展，举行中外高校创新发展论坛，出版发行《上

海应用技术大学口述史》，开展“云校庆”活动，举行校史馆、校园文化景观揭幕，开展各类捐赠、签约、外联合作活动，发布科研成果汇编，举行校园嘉年华活动。

（六）高潮阶段：2024年4月25日举行庆祝大会、文艺晚会，组织上海标志性建筑亮灯活动。

（七）总结阶段：校庆结束后，对校庆工作进行总结归档，组织总结表彰活动等善后工作。

五、组织保障

（一）加强领导，强化责任落实。校庆活动是学校总结办学历史、发扬学校精神和增强师生校友凝聚力的重要契机，各部门、各学院要深刻认识70周年校庆工作的重要性和紧迫性，切实扛起责任，根据本方案主要任务，结合自身实际制定具体任务和工作计划，着力抓好校庆工作落实。

（二）把握节点，加大支持力度。请各部门、各学院根据工作方案要求，严格把握进度安排和时间节点，扎实推进各项工作，鼓励各部门学院通过积极争取校友资源、企业资源、政府资源等多元化渠道支持校庆工作的高效开展。

（三）确保质量，做好过程监控。各学院、各部门要按照学校统一部署，主动做好组织、协调与衔接工作，选派责任心强、有一定组织协调能力的工作人员负责校庆活动的推进与落实，做好各项活动的过程监控，保质保量完成校庆各项任务安排。

上海应用技术大学关于调整奉贤校区教职工考勤工作及远郊 补贴的实施意见

(上应人〔2022〕4号)

经学校研究决定，就奉贤校区教职工考勤工作及远郊补贴事宜做进一步调整，具体如下：

一、考勤工作

1. 加强工作日考勤记录管理。所有考勤均以校内设置的考勤机记录数据为准。实行考勤信息查询与公示制度，信息化技术中心、人事处做好考勤信息的随时查询、月报修正的工作，各部门做好公示工作。对委托他人代为考勤等所有弄虚作假行为者一经发现全校通报批评并扣发当事人当月远郊津贴。

2. 严格工作日工作时间的计算。专任教师到奉贤校区上班 5 小时以上算 1 天，不足 5 小时算半天；坐班制人员到奉贤校区上班 8 小时算 1 天，不足 8 小时算半天。每天上午 8:15 之前考勤均以 8:00 计算。因气候、交通等因素导致教职工班车延误，由学校统一作技术处理。

3. 各部门每月月底前负责汇总职工工作日考勤数据并书面报人事处审核后核发远郊津贴。

4. 周五下班时间为 16:00，请各有关部门做好相应工作。

5. 非工作日学校提供往返徐汇校区与奉贤校区的免费班车。

二、远郊补贴

凡到奉贤校区上班的教职工，按照 60 元/天、40 元/半天的标准核发远郊补贴，校领导和驾驶员按 40 元/天、20 元/半天标准核发远郊补贴。

三、发放方式

20 元/天发放至校园一卡通，其余部分发放至教职工招行卡，人事派遣人员参照执行。

四、其他

本办法由人事处负责解释，自 2022 年 3 月 1 日起开始实施，原《上海应用技术大学关于调整奉贤校区教职工考勤工作及远郊补贴的实施意见》(上应人〔2019〕22 号)同时废止。

上海应用技术大学 2022 年度学院考核办法

(上应人〔2022〕9号)

为了总结和评估 2022 年度校属各学院（部）教学、科研、管理和党的建设等各项工作，充分调动各学院（部）工作积极性，全面推进学校治理体系和治理能力现代化建设，促进学校的改革和发展，结合学校实际，特制订本办法。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神；深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和对上海工作的重要讲话精神，全面贯彻党的教育方针和《深化新时代教育评价改革总体方案》，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，巩固深化党史学习教育成果，推动学校创新考核与激励机制，突出学院办学主体地位，逐步完善责权统一、职责分明、目标管理、规范有序的考核机制，逐步形成分类指导、分类评价的学校内部治理体系，全面提升办学质量和水平，为早日建成具有国际影响力的高水平应用创新型大学作贡献。

二、考核原则

1. 全面考核与重点考核相结合。通过设立八大考核板块，全面考核各学院（部）办学绩效的同时更加注重对学校上水平增实力项目的激励。
2. 公平公正与分类指导相结合。指标体系和考核办法既体现各学院（部）的共性，也充分考虑各学科、学院特点及投入产出，进一步激发学院的办学活力。
3. 定量考核与定性考核相结合。以定量考核为主，定性考核为辅，进一步对标对表，优化完善考核指标体系，加强信息化手段应用，简化考核流程。

三、考核范围

学校所属各学院（部）。除学院（部）外其他部门考核办法由学校另外发文。

四、考核内容

1. 学院（部）考核内容包括以下两部分，并分别进行考核。

(1) 奖励绩效考核

“奖励绩效考核”作为考核重点，共设立 8 个考核板块：“本科教学与专业建设”（教务处牵头）、“学科建设与研究生教育”（研究生院、学科办牵头）、“科技工作与社会服务”（科研院牵头）、“师资队伍建设与高水平人才引进”（人事处牵头）、“学生思政与学生管理”（学生处牵头）、“国际化办学与交流合作”（国交处牵头）、“资源使用与管理保障”（资产处牵头）、“党的建设与政治保障”（党办牵头）。每个板块下设若干个考核指标，考核指标主动对标高校分类考核评价指标、上海地方高水平大学建设指标和学校“十四五”规划目标，突出重点工作，具体考核指标详见附件 1。八大板块各自独立计分，在每

个板块内，由牵头部门对各学院（部）进行综合评定和排序。各板块权重结合当年学校工作实际由校长办公会议最终审议确定。

（2）基础绩效考核

包括：“本科教学与专业建设”（教务处牵头）、“学科建设与研究生教育”（研究生院、学科办牵头）、“科技工作与社会服务”（科研院牵头）、“师资队伍建设与高水平人才引进”（人事处牵头）、“学生思政与学生管理”（学生处牵头）、“国际化办学与交流合作”（国交处牵头）、“资源使用与管理保障”（资产处牵头）、“党的建设与政治保障”（党办牵头）。年初由各牵头部门下达各学院（部）应该承担的任务，年终分模块考核各学院（部）的任务完成情况，正常完成则发放 100%工作量津贴，没有完成则扣发部分津贴。具体考核内容详见附件 2。

2. 所有考核内容统计截至时间为 2022 年 12 月 20 日。

五、考核方法

1. 网上交流：人事处在校园网上公布各学院（部）年度工作总结。

2. 汇报与测评：学校组织召开年度考核工作交流会，各学院（部）在年度考核工作交流会汇报本年度工作情况。参会代表由学校领导、学院（部）代表（由党政工负责人及教师代表组成，其中每个学院 5 票）、机关党群处室、行政处室代表、其他部门代表（机关党群、行政、其他部门每单位 2 票）组成，现场进行测评打分。

学院（部）的年度考核排名包括：奖励绩效考核各板块排名情况（占比 95%）及考核汇报答辩会现场主观评分的排名情况（占比 5%）。

六、考核等级与奖惩

1. 基础绩效考核实行扣分制，部分指标采用负面清单的管理方式，奖励绩效考核实行得分制。

2. 奖励绩效考核中的每个板块根据各板块排序情况设置 A, B, C 三个等级进行绩效奖励，其中排名前六为 A 等。

3. 不参与某板块考核的学院（部）也不参与该板块绩效奖励的分配。

4. 奖励绩效考核由人事处根据各学院（部）在编在岗人数核拨，再由学院（部）根据实际情况，制定相应办法进行分配。

5. 学院（部）考核综合排名前六名为优秀部门，同时设立“最佳进步奖”对进步幅度在 5 名及以上的学院进行奖励，“特殊贡献奖”对当年为学校做出特殊重大贡献的学院进行奖励，鼓励学院在现有基础上，培育和激发办学潜能。

6. 强化树立底线思维，在意识形态、师德师风、党风廉政、安全、保密等领域出现重大问题，采取一票否决制，不得评优。

七、本办法由人事处负责解释。

（附件 略）

上海应用技术大学 2022 年专业技术职务评聘实施办法

(上应人〔2022〕11 号)

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻落实中共中央国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》，根据《关于进一步优化市属公办高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任管理工作的通知》（沪教委人〔2018〕91 号）和《上海市教育委员会关于试行市属高校教师分类考核评价制度的指导意见》（沪教委人〔2016〕54 号）文件精神，开展学校 2022 年高级专业技术职务和中级专业技术职务评聘工作。

第二条 按照公开、公平、公正的原则，实行中高级专业技术职务评聘制度。

第三条 专任教师的专业技术职务晋升评价，按照教师主要成果侧重，分教学型、教学科研型、科研型和技术推广型四个类型。

第二章 申请基本条件

第四条 学历、资历要求

（一）申报教授

具有博士学位，并担任 5 年及以上副教授职务；获得硕士学位，并担任 8 年及以上副教授职务；获得研究生班毕业证书或者第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，并担任 9 年及以上副教授职务；获得学士学位或者具有本科毕业学历，并担任 11 年及以上副教授职务。

（二）申报副教授

具有博士学位，并担任 2 年及以上讲师职务；获得硕士学位，并担任 5 年及以上讲师职务；获得研究生班毕业证书或者第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，并担任 7 年及以上讲师职务；获得学士学位或者具有本科毕业学历，并担任 8 年及以上讲师职务；博士后出站人员在站进行博士后研究的时间可视同于担任讲师职务的年限。

（三）申报讲师

具有博士学位；具有硕士学位，并担任 2 年及以上助教职务；获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，担任 3 年及以上助教职务；具有学士学位或者本科毕业学历，且通过硕士研究生主要学位课程，并担任 5 年及以上助教职务。

除从事公共基础课（公共马克思主义理论与思想政治教育、公共外语、公共体育、计算机应用基础等）以及艺术学科专业教学的教师外，凡 1962 年 12 月 31 日之前出生的教师受聘教授，应具有硕士学位；凡 1963 年 1 月 1 日以后出生的教师，受聘教授应具有博士学位，受聘副教授应具有硕士学位。

任职年限起止时间为现专业技术职务聘任之日起到 2022 年 6 月 30 日；成果认定截止日期为 2022 年 6 月 30 日；任职年限、学历（学位）不满视为破格。

第五条 外语与计算机要求

职称外语和计算机应用能力考试成绩不再作为申报专业技术职务任职资格评审的前置条件。申报人员可自行提供能反映自身外语和计算机水平的材料，供评审时参考。

第六条 任期内考核要求

任现职期间，聘期考核及年度考核均在合格及以上。若年度考核等级为基本合格及以下或受警告及以上处分者，延迟 2 年申报。

第七条 教师资格证书要求

申报教师职务（含实验师系列、思政系列）任职资格者必须持有高等学校教师资格证书。

第八条 培训要求

学校转型发展中，有“双师”型教师培养要求的学院，其教师晋升高一级职务时需符合“双师”型教师要求（上应人〔2016〕5号）。

第九条 转评要求

2016 年 1 月 1 日起公示录用的新进人员，具有非教师系列专业技术职务的专业技术人员，需从事高校教学科研工作 1 年及以上并通过教学能力考核，方可转评教师系列专业技术职务；转评后需继续从事高校教学科研工作 3 年及以上，方可申报高一级教师专业技术职务。其担任非教师系列专业技术职务的任职年限可与担任教师职务任职年限连续计算。担任同级非教师系列专业技术职务和教师职务期间取得的成果均可作为评审高一级职务任职资格的依据。

第十条 对前两年已连续参加专业技术职务外送评议未获通过的教师，须停一年方可再次申报。

第十一条 破格申报专业技术职务的教师，须由本人提出申请，由两名以上正高级职称同行专家推荐，经学校学术委员会审核同意，可以申报高一级专业技术职称（职务）评聘。近 3 年年度考核至少有一次为优秀，同时须满足学校规定的破格条件。破格年限一般不超过 1 年，海外高层次留学人才（具体条件参见《关于完善本市科技创新领域专业技术职称评聘工作的实施细则》的通知（沪人社专发〔2016〕2号））可不受此限制。

第十二条 晋升中级职务时至少在重要学术期刊上发表 1 篇文章（以考代评系列除外）。

第十三条 1963 年 12 月 31 日之前出生的人员（女性为 1968 年 12 月 31 日之前出生）申报中级职称，可以参照《高等学校教师职务试行条例》（职改字〔1986〕11号）、《实验技术人员职务试行条例》（职改字〔1986〕58号）、《工程技术人员职务试行条例》（职改字〔1986〕78号）等文件执行。

第十四条 申报晋升专业技术职务人员原则上进我校时间至少满一年；对于校外引进的优秀或者特殊高层次人才可以直接参加高级专业职务学术技术能力评议。

第十五条 申报实验师系列、思政系列、图书系列、高教研究系列、档案系列等人员的学历要求，按照申报相应教师职称系列的学历要求执行。

第十六条 所有入围成果均指任现职以来近五年取得的成绩。正式出版学术论文的发表日期必须在任现职且近五年以来，以第一作者或通讯作者名义发表的文章方可作为入围条件，但仅限于“第一作者”或者“通讯作者”中一人使用。统招统分硕士、博士在读期间的文章不能作为申报高一级职务的入

围条件。论文项目等级划分、科研项目累计到账由科学技术研究院认定。

第十七条 经校内外专家评议，确认学术水平与技术能力符合职务任职条件的教师和其他专业技术人员，评议表决结果有效期为3年。

第十八条 除“双肩挑”人员外的行政管理人员（国家工资对应岗位）（硕士及以上学历的近三年在专业技术岗位（校内工资对应岗位）工作两年及以上，学士及以下学历的近五年均在专业技术岗位（校内工资对应岗位）工作），可以申报晋升中级及以上专业技术职务，全部评议通过人员必须转到相应专业技术岗位上才能聘任。

第十九条 专任教师晋升教师系列高一级专业技术职务，须有至少1年担任兼职辅导员、社团指导教师、班导师等学生工作经历并考核合格，或支教、扶贫、参加孔子学院及国际组织援外交流等工作经历并考核合格。

第二十条 在任现职的近五年，凡已参加“教师专业发展新工程”中的教师产学研践习计划且考核通过的专任教师，或通过学校认定的“双师”型的专任教师，或仅教授公共基础课的专任教师，在晋升高一级高级专业技术职务时，可免于工程（社会）实践评议考核。

第二十一条 为保证评审（审定）过程的公平、公正，评审（审定）委员会成员、学科评议组成员，凡亲属等利益相关人为当年度评审（审定）对象的，本人必须主动回避。工作人员中凡本人或亲属等利益相关人为当年度评审（审定）对象的，本人也必须主动回避。

第二十二条 关于师德失范和学术不端行为的处理：

（一）根据教育部《关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》、上海市教育委员会《关于进一步优化市属公办高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任管理工作的通知》的要求，高等学校教师思想政治表现和职业道德应作为岗位职责与任职条件的首要标准，对思想政治表现差、违背教师职业道德的申报人员，实行师德“一票否决制”。

（二）学术不端行为具体包括：

1. 抄袭、剽窃、侵吞他人学术成果；
2. 篡改他人学术成果；
3. 伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；
4. 伪造注释；
5. 未参加创作，在他人学术成果上署名；
6. 未经他人许可，不当使用他人署名；
7. 其他学术不端行为。

（三）对学术不端行为予以严肃处理：

1. 评议过程中发现的，中止评议；
2. 评议结束后发现的，取消评议结论；
3. 三年内不得再次申报；
4. 学校作出相应处理。

第二十三条 第三次及以上参加评议的人员评议费自理，其他人员评议费用按照教委评估院标准参照执行，不足部分由学校承担。非教师系列参加评议人员的评议费自理。

第三章 评议与聘任程序

第二十四条 评聘高级专业技术职务，实行个人申请，学院（部）审核推荐，学校评审聘任的程序。

（一）个人申请，学院（部）审核推荐；

（二）学校资格审查小组（或思政相关考评（考核）小组）、教学能力考评小组、思想品德考核小组审核材料；

（三）学校将通过校内审核的申报人员评审材料外送，由同行专家对其学术水平与技术能力进行评议；

（四）学术水平与技术能力经外送评议的结果达到学校规定基本条件的申报人员（含教学型、技术推广型、思政、高教研究等各系列），学校按理工科、人文艺体及其他系列两个分组对其进行学术水平与技术能力评议、投票表决，并对其中申报正高级职务和破格申报副高级职务的人员进行面试答辩；

（五）学校对通过学校学术委员会投票表决的人员进行工程（社会）实践评议考核；

（六）学校专业技术职务聘任委员会对中高级拟聘任人选投票表决，经公示后确定聘任人选。

未经学校同意在校外申报职称的在编在岗人员，在本校期间通过校外评审后取得的专业技术职务任职资格，不作为校内申请晋升高一级职称的依据。

第二十五条 专业技术职务评聘时间安排

1. 2022年6月13日-2022年6月17日	拟晋升职务人员向所在学院（部）提交报名申请，并在各学院（部）汇总的《2022年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》上签字。将《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）、《专任教师从事学生工作，支教、扶贫、援外等工作经历考核确认表》（复印件，一份）、学历学位证书（复印件，一份）、学历认证报告（一份）、教师资格证（复印件，一份）、文章期刊复印件（封面封底、目录及论文全文，一份）、《专业技术职务评审教学能力考评申报表》（一份，限专任教师（不含实验员与辅导员）），根据《上海应用技术大学专业技术职务评审教学能力考评办法》的通知）递交学科所在学院（部）
2. 2022年9月5日-2022年9月11日	各学院（部）对拟晋升职务人员的思想品德、教学能力以及学术水平与技术能力进行考察，由聘任领导小组提出初步推荐意见，公示拟推荐晋升职务人员名单及其相关材料一周，并将通过人员名单（学院盖章签字）、《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）、《专业技术人员晋升职务思想政治考核表》（一份）、《专业技术人员晋升教学考核表》（一份，专任教师、实验员系列）、《专任教师从事学生工作，支教、扶贫、援外等工作经历考核确认表》（复印件，一份）、《专业技术职务评审教学能力考评申报表》（一份）、《2022年高级专业技术职务和中级专业技术职务报名汇总表》交人事处

3. 2022年9月12日-2022年9月15日	各学院（部）公示通过的拟推荐晋升职务人员本人将《学术水平与技术能力评议表》、《申报人员学术水平与技术能力评议提交材料一览表》、论著、科研成果、检索证明、科研经费到账证明、产学研证明等必备材料交人事处（材料报送要求详见附件8）
4. 2022年9月16日-2022年10月14日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学校对申报人员进行教学能力考评（限专任教师系列）； 2. 学校思想品德考核小组对申报人员进行师德审核； 3. 学校教师工作部对双师型申报人员进行认定； 4. 学校科学技术研究院对申报人员进行科研学术水平审核； 5. 学校资格审查小组对申报人员进行材料复核； 6. 公示学校审核全部通过的拟晋升职务人员名单及其相关材料一周，收取评审费（限高级职称申报人员）
5. 2022年10月15日-2022年12月16日	学校将审核通过的高级申报人员的材料外送，由同行专家对拟晋升职务人员的学术水平与技术能力进行评议
6. 2022年12月17日-2022年12月25日	<p>学校学术委员会对于学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定基本条件的人员进行评议、投票表决，并对其中申报正高级职务和破格申报副高职务的人员进行面试答辩。</p> <p>学校对学校学术委员会通过的人员进行工程（社会）实践评议考核</p>
7. 2022年12月26日-2023年1月6日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学校专业技术职务聘任委员会对拟聘人员投票表决，确定聘任人员，公示拟聘人员名单； 2. 受理申报人员的申辩、复议； 3. 学校发文公布聘任名单

第四章 附 则

第二十六条 本办法与上级有关规定不一致的，按上级有关规定执行。其他未尽事宜，按上级有关部门及学校相关文件精神执行。

第二十七条 本办法自发文之日起执行，由人事处负责解释。

（附件：略）

上海应用技术大学科研助理岗位管理暂行规定

(上应人〔2022〕12号)

为贯彻落实《教育部 科技部 人力资源和社会保障部 财政部 中国科学院 国家自然科学基金委 关于鼓励科研项目开发科研助理岗位吸纳高校毕业生就业的通知》(国科发资〔2020〕132号)、《教育部办公厅关于高等学校做好2022年开发科研助理岗位吸纳毕业生就业工作的通知》(教科信厅函〔2022〕21号)、《上海市教育委员会关于做好科研助理岗位吸纳毕业生就业工作的通知》(沪教委科〔2020〕16号)等文件精神,结合学校实际,特制定本规定。

一、科研助理性质

科研助理是指从事科研项目辅助研究、实验(工程)设施运行维护和实验技术、科技成果转化以及学术助理和财务助理等工作的人员。科研助理以劳务派遣方式聘用,按照《上海应用技术大学劳务派遣用工管理办法(试行)》(上应人〔2018〕16号)管理。

二、岗位设置和聘用条件

1. 科研助理岗位设置和聘用原则: 按需设岗、择优录用、总量控制。
2. 科研助理岗位应有明确的岗位目标、工作职责和任职要求。
3. 科研助理应聘人员应具有良好的思想政治素质、较强的事业心和责任感,遵纪守法,作风正派,身体健康,并具有承担相应岗位工作必备的知识、能力和素养。
4. 鼓励吸纳高校应届毕业生。

三、科研助理聘用期限

由科研项目负责人根据科研项目研究的需要决定。劳动合同原则上两年一签。

四、科研助理聘用程序

1. 科研项目组根据承担科研项目研究任务的需要,当项目负责人的科研经费(财务账号)超过200万元可提出科研助理岗位需求计划,经二级单位审核同意,并经科研院审核科研项目和科研经费情况后申报人事处。申报时间: 每年5月。
2. 人事处根据用人需求计划的具体情况进行审核,公开发布招聘信息。
3. 二级单位与科研项目组成立考核聘任小组,对报名人员的资格条件、业务素质、技能水平、心理健康状况等方面进行综合考量,确定拟聘用人选,报学校审批。
4. 经学校批准后,学校委托的劳务派遣公司与受聘人员签订劳动合同。

五、薪酬待遇和经费管理

1. 科研助理的工资待遇由科研项目负责人按照不低于上海市最低工资标准,与拟聘人员协商一致后,写入劳动合同。科研助理工资待遇实行年薪制,由劳务派遣公司按月统一代为发放,参加社会保险的手续由劳务派遣公司统一办理。

2. 学校对从高校应届毕业生中聘用的科研助理，按每人每年两万元给予补贴支持，原则上支持两年，该补贴主要用于支付合同期内科研助理的社会保险和住房公积金等单位缴纳部分。

3. 原则上学校对满足申请条件的项目负责人仅支持 1 个科研助理岗位，学校依据申请科研助理岗位的项目负责人的科研贡献和发展潜力择优支持，原则上每年支持的科研助理岗位不超过 10 人。

4. 聘用劳动合同到期前一个月，项目组向学校书面提出是否续聘，如不续聘，根据劳动合同法规定的赔偿金由项目组支付；如需续聘，项目组需重新履行申请审批流程。

5. 扣除学校补贴后的科研助理的薪酬待遇以及单位统筹部分的社会保险和住房公积金等费用按照有关规定均从科研项目经费中支出。所需经费根据科研助理的合同核算，在订立劳动合同前 15 天内划入财务处设置的专用账户，以确保聘用期间的劳务支出。

6. 国家规定应由个人缴纳的社会保险、住房公积金等费用由个人承担。

7. 项目经费预算调整由科研院根据政策予以审批，财务处根据政策予以办理。

六、合同和聘用管理

1. 科研助理需与学校指定的劳务派遣公司签订劳动合同，劳动合同的签订、变更、续订、解除和终止等有关规定按照《中华人民共和国劳动合同法》执行。

2. 二级单位是管理科研助理的具体责任单位，负责科研助理的日常管理工作以及劳动安全教育、思想政治教育等工作。如科研助理为党员，二级单位党组织对其承担教育管理职责。二级单位需与科研助理签订岗位要求任务书，需明确专人负责本单位科研助理日常管理、教育工作。

3. 科研项目负责人为科研助理管理直接责任人。科研项目负责人应根据科研项目的实际情况，建立健全本项目组的实验安全条例和劳动规章制度，明确科研助理的岗位职责，加强对科研助理的管理、培训与考核，规范聘用行为，保障学校和二级单位的教学科研秩序。

4. 科研助理的年度考核由二级单位考核聘任小组和科研项目组组织开展，按照客观、公正的原则做出考核结果，报人事处备案。

5. 科研助理受聘期间，不允许在职攻读更高的学历、学位。对考取更高学历、学位的，须及时通知科研项目组、二级单位和学校人事处，并在入学前办完辞职手续。

本规定由人事处负责解释。本规定未尽事宜根据学校相关政策和国家法律执行。本规定自发文之日起执行。

上海应用技术大学高水平地方高校创新团队建设管理办法

(上应人〔2022〕13号)

为加快推进学校高水平地方高校建设，贯彻落实上海市《关于建设上海高水平地方高校创新团队收入分配机制试行意见的通知》（沪教委人〔2021〕52号）的总体要求，围绕学校化学工程与技术重点学科建设的核心任务，以香料香精化妆品省部共建协同创新中心等若干个省部级学科科研平台为载体，组建高水平地方高校建设创新团队，充分发挥团队在“聚焦重点领域，汇聚一流人才，对接科技前沿，打造一流学科”中的引领作用。现结合学校实际，制订本管理办法。

一、指导思想

遵循深化人才发展体制机制改革要求，以聚焦团队发展模式和创新收入分配机制为重点，优化中青年教师成长发展、脱颖而出的制度环境，培育跨学校、跨领域、跨学科的创新团队，为建设上海高水平地方高校提供人才支撑。通过人事政策和财政资金支持，强化高层次人才的支持引领作用，稳定具有发展潜力的中青年骨干人才，培养一批活跃在国内外学术技术前沿、满足国家和本市重大战略需求、引领行业和产业进步、服务社会经济发展的高水平创新团队。坚持中国特色社会主义办学方向，明确师德师风建设要求，通过团队建设带动和造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的高校优秀教师队伍。

二、基本原则

（一）坚持一流团队目标

创新团队应瞄准世界一流、国内顶尖或行业公认的目标，依托化学工程与技术重点学科，通过目标管理和分配激励，加强学术前沿、关键技术、重大项目等领域的创新能力，坚持目标实现与分配激励同步，通过明确目标、落实任务、实施举措，确保创新团队建设绩效目标的达成。

（二）坚持人才培养导向

建设高水平地方高校的核心是人才培养，创新团队应重视本科教育和创新实践人才培养，把教书育人与科学研究、实践能力培养有机统一起来，深化教育教学改革，优化人才培养方案，开发优质教学资源，合理设置建设绩效目标，通过团队发展模式有效提高人才培养质量。

（三）坚持收入统筹管理

创新团队收入实行统筹管理，优绩优酬。团队建设重在质量，注重贡献，营造优秀青年教师快速成长、脱颖而出的制度环境。通过创新团队建设，进一步盘活绩效工资总量，激活绩效工资分配，团队资助经费实行单独核算和统计。除国家规定的基本工资和绩效工资中的岗位津贴以外的收入纳入团队自主分配范围。

（四）坚持激励制度创新

创新收入分配机制，建立“学校-团队-个人”新分配模式，采用“预发+结算”方式，赋予团队充分

自主权。坚持以品德、能力和绩效为分配主要依据，不唯学历、不唯职称、不唯资历、不唯身份，重点激励在人才培养、基础研究、应用研究、技术创新、成果转化等方面取得突出业绩的教师团队和个人。

三、实施办法

（一）团队建设名额

本次创新团队建设名额为 6 个重点团队。重点团队建设围绕化学工程与技术一级学科，涵盖香料香精化妆品、药物化工、能源与环境化工、功能材料化工等学科方向。

（二）团队人员规模和结构

创新团队应是在长期合作基础上形成的教学科研团队，实行团队负责人负责制，可跨学校、跨领域、跨学科组建，具有相对集中的合作方向，以及合理的专业结构和年龄结构。每个团队成员不超过 25 人，40 周岁以下中青年人才不少于团队人数的三分之二，校外人员一般不超过团队人数的 10%。担任现职厅局级及以上领导职务者可以参与团队工作，但不得在创新团队资助经费中参与收入分配。

创新团队应由战略科学家、创新团队领军人才、创新团队方向负责人、创新团队拔尖卓越人才、创新团队优秀青年人才等构成。

（三）团队遴选条件

1. 创新团队的建设方向应聚焦国家、本市和行业发展战略的重点领域，对接国内外科技前沿热点问题，服务区域产业布局及行业需求，紧贴学校高水平大学建设目标和学科发展目标，带动本学科与上海其他高校形成错位发展，对学校学术和行业影响、技术创新、师资队伍、人才培养等方面起引领作用。

2. 创新团队建设围绕化学工程与技术一级学科开展，依托香料香精化妆品省部共建协同创新中心等省部级学科科研平台，具备良好的工作氛围和环境条件，团队负责人及成员有充分的时间和精力从事团队建设工作。

3. 创新团队负责人应具有较高的学术（技术）水平、较宽的战略视野和较强的创新精神，品德高尚，治学严谨，造诣深厚，具有较好的组织协调能力、领导能力和合作精神在业内有较高的影响力，一般为学校重点学科建设方向负责人或骨干成员，且能够引领重点学科建设方向。有主持国家级、省部级重大、重点研发项目和企业重大攻关项目经历；或获得国家级自然科学、技术发明、科技进步、教学成果二等奖及以上奖项（前 3 位）；或获得省部级自然科学、技术发明、科技进步、教学成果一等奖及以上奖项 1 项或二等奖 2 项（第 1 位）；或作为主要负责人承担省部级及以上学科科研平台建设任务。团队成员应为业绩良好、具有发展潜力的学术骨干或优秀青年博士专任教师。团队应根据建设和发展需要聘请战略科学家 1-2 名，原则上为院士、长江、杰青等学科顶级专家。

4. 创新团队的教学（尤其是本科教学）、科研水平或技术创新在高校和行业中应具有明显优势，相关工作已取得突出成绩，形成系列工作成果或具有明显的创新潜力。

（四）团队建设预期目标

创新团队面向本市发展战略和行业技术发展前沿，服务上海经济社会发展和人才高地建设，在主持国家级重点科研项目、市级科研基地或市级重大科研项目，建设国家级工程技术研究中心、产学研合作示范基地、实验实训基地，承担本市科创中心重点建设任务、实施科技成果转化等方面发挥重要作用，

在人才队伍、科研成果、技术创新、人才培养和学术声誉等方面有国内或业内公认的影响力，有代表性成果，发展目标是成为国内领先、行业顶尖的教学团队、研究团队和技术团队。团队的具体建设预期目标如下：

1. 新增省部级及以上学科科研平台；或承担建设省部级以上高水平的学科科研平台，同类评比业绩良好。
2. 新增获得国家级自然科学、技术发明、科技进步、教学成果二等奖及以上奖项 1 项（前 3 位）；或以上海应用技术大学为第一单位获得省部级自然科学、技术发明、科技进步、教学成果一等奖 1 项及以上或二等奖 2 项及以上（第 1 位）。
3. 新增引进培养不少于 1 名国家级杰出人才（杰青、长江学者或同等水平及以上）；或新增引进培养 1-2 名优秀青年人才（四青或相当水平）；或新增引进培养不少于 2 名省部级以上人才。
4. 新增以上海应用技术大学为第一单位获得科技部重点研发计划 1 项；或国家自然科学基金重大研究计划 1 项；或获得国家自然科学基金重点项目、重点国际合作研究项目合计不低于 2 项；或获得国家自然科学基金面上项目不低于 5 项；或新增主持重大横向科研项目或重要成果转化项目不低于 5 项（单项项目到账 \geq 100 万元）。
5. 建设期内，团队负责人或团队成员担任国务院学科评议组成员、教育部高等学校教学指导委员会 1 人次以上；或在任重要学术期刊主编、副主编 1 人次以上；或在全国重要学会/协会中担任正副理事长/正副会长等重要职务 1 人次以上；或组织和承办具有影响力的国际学术会议或全国性学术会议 1-2 次，或参加国际学术会议或全国性学术会议并做报告 10 人次及以上。
6. 建设期内，新增发表国内外重要学术期刊论文不少于 100 篇，其中 TOP 期刊、高被引、一区论文等 15-20 篇。
7. 创新团队的所有成员每年为本校本科生授课不少于所在学校同类学科人员的平均课时水平，完成高质量教学，教学效果良好。主编出版代表性教材或专著 1 部及以上；获批国家级一流课程 1 门及以上，或省部级一流课程或重点课程 2 门及以上。
8. 指导学生获得“挑战杯”或“互联网+”创新创业大赛等重大赛事奖项 2 项及以上，指导研究生获得国家奖学金或上海市优秀毕业生。

（五）建设周期和资助经费

创新团队每个资助周期不超过 5 年，每个团队每年资助经费不高于 280 万，资助经费主要用于创新团队成员的收入分配和绩效奖励。

创新团队实行目标管理，按照团队目标任务要求进行考核，资助与考核业绩绑定，建设经费按年发放。创新团队建设前 2 年，按学校审核通过的团队经费分配方案发放；建设期满 2 年进行中期考核评价，建设期结束进行聘期考核评价，考核评价建立淘汰机制，每次淘汰数量一般控制在团队总量的 20%，淘汰的团队当年度起不再资助。

（六）团队管理

创新团队实行负责人负责制，创新团队成立时团队负责人与学校签订团队建设期目标任务书，由团

队负责人全面负责创新团队建设，组建教学研究团队，有序推进目标任务，确定内部协作模式和激励机制。团队主要依托学院要支持创新团队发展。

创新团队成员进入团队，须与团队负责人签订个人聘期建设期目标任务书，团队负责人依据任务目标对团队成员进行建设期考核和年度工作考评，考核与考评结果分为优秀、合格、基本合格和不合格。

（七）收入分配

创新团队收入实行总量调控，经费实行单独核算和统计。建立“学校-团队-个人”新分配模式，赋予团队充分自主权。学校每年根据考核评价结果确定团队资助经费；团队负责人统筹团队成员收入分配，团队分配方案须经三分之二以上成员同意后报学校备案并通过。

1. 创新团队资助经费中 10%由学校统筹用于对创新团队的绩效考核奖励。团队支配的建设经费含外聘战略科学家的人员经费和团队成员的人员经费。

2. 团队成员的建设经费包括工作津贴、业绩激励和考核奖励等，要求团队资助经费的 10%用于新增引进培养优秀人才的薪酬增量，以增强团队优秀人才队伍的建设。团队建设经费由学校采用“预发+结算”的方式兑现，预发的工作津贴在团队资助经费中列支，原则上不超过 100 万/年。团队负责人和战略科学家的工作津贴由学校核定后在团队资助经费中列支。结算的各团队业绩激励由各团队根据成员的成果贡献按照制定的分配方案进行分配。考核奖励在全校统筹创新团队经费中列支，根据团队考核业绩在年底分档次决算分配至创新团队进行再次分配。

3. 创新团队每年根据团队成员考核结果，在 20%比例内动态调整创新团队成员。团队成员建设期内连续两个年度考评不合格人员即退出创新团队；对年度工作考评不合格的人员，原则上应核减或停发下一年度该人员的团队工作津贴。团队成员的津贴发放方式依据团队分配方案执行，注重业绩考评，创新团队负责人可依据考评或考核结果按照团队分配方案对相应人员进行奖惩。

4. 实行年薪制的创新团队人员需同时完成合同规定的年度考核目标和创新团队年度任务目标，薪酬遵从工作合同，在创新团队分配的工作津贴中团队平均值部分纳入年薪，实际年收入低于原年薪标准的，由学校根据合同补足差额。

（八）绩效评价

创新团队实行目标管理，按照团队目标任务要求进行考核。

1. 年度考核

每年度由学校组织对创新团队进行年度考核。考核结果分为优秀、合格、基本合格和不合格四类，根据团队考核业绩排序在年底分档次决算团队考核奖励，最高为 20%，最低为 0。考核奖励在团队内的分配原则上遵循团队业绩激励规则。

2. 中期考核

创新团队建设期满两年由学校组织中期考核，重点考核学科队伍水平和影响力、人才培养质量、代表性研究成果等。中期考核结果分为优秀、合格、基本合格和不合格四类，按照上级要求考核评价建立淘汰机制，每次淘汰数量一般控制在团队总量的 20%，淘汰的团队当年度起不再资助。

3. 聘期考核

创新团队建设期满后，由市教委组织验收，学校根据验收考核结果给予绩效奖励。考核结果分为优秀、合格、基本合格和不合格四类。考核结果为优秀的团队，优先纳入下一轮聘任计划；考核结果为合格的团队，推荐申报下一轮聘任计划；考核结果为不合格的团队，不得申报下一轮聘任计划。

四、管理机制

1. 学校成立创新团队管理工作领导小组。校长任组长，主管相关工作的校领导为副组长，人事处、教务处、研究生院、科学技术研究院、学科建设办公室、财务处等相关职能部门负责人为成员。

2. 创新团队管理工作领导小组负责创新团队建设的政策制订、团队负责人聘任、资源配置、创新团队遴选，依据创新团队建设期目标任务书对创新团队进行考评和建设期考核、对建设期和聘期取得突出业绩和考核优秀的团队和团队负责人进行奖励。

3. 创新团队管理工作领导小组下设办公室，由人事处、教务处、研究生院、科学技术研究院、学科建设办公室、财务处等职能部门组成，办公室主任由主管相关工作的校领导兼任，秘书处设在人事处。办公室负责创新团队业绩审核，相关政策修订等工作，确保各创新团队在人才培养、科学研究、经费分配等建设资源的合理配置。

五、附则

本方案经学校校长办公会、党委常委会审议通过后，上报上海市教委。自公布之日起施行。

上海应用技术大学专业技术人员校外兼职管理办法（暂行）

（上应人〔2022〕18号）

为进一步提高学校专业技术人员校外兼职管理的规范化和制度化水平，促进教师认真履行岗位职责，保证学校教学、科研等中心工作的顺利完成，维护学校和相关教师的合法权益，推动科技成果转化，根据《人力资源和社会保障部关于支持和鼓励事业单位专业技术人员创新创业的指导意见》（人社部规〔2017〕4号）《教育部关于印发〈新时代高校教师职业行为十项准则〉的通知》（教师〔2018〕16号）及《关于进一步支持和鼓励本市事业单位科研人员创新创业的实施意见》（沪人社规〔2020〕22号）等相关文件精神，结合我校实际，特制定本管理办法。

一、适用范围

本办法适用于我校专业技术人员（中层以上领导干部根据组织部相关规定执行）。

二、校外兼职的界定

1. 校外兼职（以下简称“兼职”）是指我校专业技术人员在履行好岗位职责的前提下，以个人名义依法依规到校外企事业单位、科研机构、公益性组织或学术组织等校外组织机构从事非本职岗位但与本职岗位相关的教学、科研、服务、管理、成果转化等工作。学校委派的各项兼职活动不在本办法规定之列。

2. 校外兼职主要分为社会公益兼职、学术组织兼职以及企事业单位兼职三大类。社会公益兼职是指参与决策咨询（无偿）、扶贫济困、科学普及、法律援助等活动；学术组织兼职是指担任荣誉性职位、学术顾问、学术委员会成员、专家组成员等，担任国内外相关学会组成人员，担任学术刊物主编、副主编、编委等，担任国际会议主席或分会主席，担任国际学术机构的专家顾问等；企事业单位兼职是指在科技成果转化、教学、科研等合作过程中的兼职活动。

3. 校外兼职应当在高质量完成学校规定的教学、科研和管理服务等工作，能够确保完成校内的各项本职工作，履行好岗位职责的前提下进行，鼓励专业技术人员从事有利于提高学校学术声誉、社会影响力的兼职活动，不得占用工作时间，不得侵犯学校合法权益。

4. 学校专业技术人员原则上不得在企业担任法定代表人、董事长、经理、财务负责人、执行董事等重要职务，不得作为企业的实际控制人。确需到企业兼职并担任上述职务的，本人提出申请、所在单位（部门）和相关职能部门审核同意后，报人事处备案。

5. 学校专业技术人员有下列情况之一的，不得申请校外兼职：

- （1）担负的工作涉及国家和单位机密，因兼职活动可能泄密的；
- （2）病假、事假期间的；
- （3）其它经学校认定，不能校外兼职的。

三、审批权限及程序

1. 专业技术人员从事社会公益兼职、不取酬的学术组织兼职，应本人提交申请，所在单位（部门）审核同意后，报人事处备案。

2. 专业技术人员从事取酬的学术组织兼职和企事业单位兼职，首先应经所在单位（部门）审核同意后，报人事处审批。临时性或一次性取酬的学术或社会服务，无需进行兼职申报。

具体程序如下：

（1）专业技术人员向所在单位（部门）提出书面申请并填写《上海应用技术大学专业技术人员校外兼职审批表》；

（2）所在单位（部门）党政联席会议研究，单位（部门）主要负责人签署审批意见；

（3）送交人事处备案或审批；

（4）兼职审批实行年审制，一年到期后，各单位（部门）要结合兼职人员本职工作完成情况及从事兼职活动的具体情况，决定是否同意其继续兼职。

四、专业技术人员校外兼职的义务和责任

1. 专业技术人员在校外兼职期间的职务作品或职务发明创造、利用本单位的物质技术条件所完成的发明创造的专利权归学校所有，经学校审批同意的特别约定除外。专业技术人员有义务自觉维护学校和所在单位（部门）的技术权益，个人不得对外转让、也不得以单位或个人名义允许兼职单位无偿使用学校的发明成果、专利和非专利技术等无形资产。

2. 专业技术人员在校外企业兼职，在未经学校许可的情况下，不得以单位或个人名义允许聘用单位使用带有学校名称、校徽、校训、标志性景观等商标、标识和标志；不得使用上述内容表明上海应用技术大学监制、与上海应用技术大学或上海应用技术大学所属单位（部门）联合生产等；不得以学校专业技术人员身份从事产品推销、广告等商务活动；不得使用上述内容表明与学校联合办学，不得使用上述内容署名课程；不得使用上述内容从事任何未经许可的活动。

3. 专业技术人员在校外兼职活动中，本人及校外聘用单位原则上不得使用学校的人力（包括本科生、研究生）、研究和生产设备、资金、教室、场地等资源；确需使用者，需事先提出申请，经所在单位（部门）同意，报学校有关部门审批，并签订相关协议。

4. 因校外兼职所引起的任一法律纠纷，一律由兼职者本人和兼职单位负责处理，学校不承担任何责任。司法机关或仲裁机构判决或者裁定学校承担法律责任，造成学校损失，兼职人员应当向学校赔偿损失。

五、违纪处理

1. 有意漏报、瞒报，或不如实登记、弄虚作假者，或未按审批权限和程序报批者，一经查实由学校或所在单位（部门）给予通报批评，拒不改正的，其年度考核结果为不合格。

2. 专业技术人员到校外兼职违反上述规定造成不良后果的，或对学校及所在单位（部门）声誉造成不良影响的，学校将依据有关规定给予相应的处理或处分，直至解除其与学校的聘用关系。涉及违规违纪的，按规定移交纪检监察机构严肃处理。

3. 专业技术人员所在单位（部门）要加强对专业技术人员校外兼职活动的管理和指导，对兼职情况从严把关，严格审批，不得瞒报或弄虚作假。做好教师校外兼职期间的日常联络，加强对教师工作任务完成情况和工作质量的考核。

六、附则

1. 在本规定实施之日前已经在校外兼职的，须按本规定办理审批手续，未获批准者一律停止校外兼职活动。

2. 本办法自发文之日起执行，由人事处负责解释。

上海应用技术大学 2020-2022 年聘期岗位及 2022 年度考核办法

(上应人〔2022〕19号)

根据《上海市事业单位工作人员考核办法》(沪人社专〔2022〕43号)、《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期岗位聘任办法》(上应人〔2019〕38号)和《上海市事业单位工作人员奖励实施细则》(沪人社专〔2020〕470号)文件的有关规定和要求,以“依法治校、严格考核、公示监督、考用结合”为准则,为了客观准确地评价各类岗位人员在聘期内履行岗位职责和任务情况,同时为 2023-2025 年聘期的岗位聘任提供依据,特制定 2020-2022 年聘期岗位及 2022 年度考核办法。

一、考核原则

1. 校本部各类岗位人员全员考核,其中教师特、一、二级岗由学校负责考核,其他各类岗位由各部门负责考核。

2. 考核应客观公正、民主公开、注重实绩,将领导考核、群众评议与个人总结相结合,定性与定量相结合,按照岗位类别进行分类考核。

3. 各部门按照聘期内各类岗位的工作要求,严格考核。聘期内能否全面履行岗位职责和任务的情况作为聘期岗位工作考核的主要内容。

4. 聘期考核和年度考核相结合并同步实施。

二、考核范围

目前在岗人员(含人事派遣制人员)。

三、考核标准

1. 各岗位考核具体标准根据《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期岗位聘任办法》(上应人〔2019〕38号)文件以及各部门制定的各类岗位职责和任务执行。

2. 聘期考核是对教职工在聘期内全面履行岗位职责等情况进行全方位考核,聘期、年度考核结果分为优秀、合格、基本合格和不合格四个档次。凡参加考核人员,均应明确聘期及年度考核档次。

3. 考核各档次的基本标准

优秀: 思想政治素质高;精通业务,履行岗位职责能力强;公共服务意识和责任心强,勤勉敬业,改革创新意识强;高质量地完成各项工作任务,工作实绩突出;在遵守廉洁纪律规定方面具有示范带头作用。

合格: 思想政治素质较高;精通业务,履行岗位职责能力较强;公共服务意识和责任心较强,工作积极;能够较好地完成工作任务;廉洁从业。

基本合格: 思想政治素质一般;履行岗位职责能力较弱;公共服务意识和责任心一般,或者工作作

风方面存在明显不足；能基本完成工作任务，但完成工作的数量不足、质量和效率不高，或者在工作中有一定的失误；能够基本做到廉洁从业，但某些方面存在不足。

不合格：思想政治素质较差；业务素质和工作能力不能适应岗位要求；公共服务意识和责任心较差，工作不担当、不作为；不能完成工作任务，或者在工作中因严重失误、失职造成重大损失或者恶劣社会影响；存在不廉洁问题，且情形较为严重；存在师德失范行为。

4. 专任教师聘期考核档次标准实施细则：

专任教师聘期考核档次须在全面考核其教学、科研、学术管理及其它任务履职情况的基础上确定最终档次。完成聘期教学任务是聘期考核合格的基本要求。在完成教学任务的前提下，完成科研业绩者为合格，完成 70%以上科研业绩者为基本合格，不满 70%为不合格。即使教学科研任务都完成，但学术管理及其它公共服务任务没有成效或者出现问题，则考核结果是基本合格或不合格。如学院（部）此前经学校审核、二级教代会审议通过的考核方案与上述要求存在出入，以学院（部）的考核方案为准。

5. 各部门年度考核优秀人数比例不超过 20%，其中正职中层干部在管理岗位上的考核评优由学校组织部统一进行考评（优秀人员不占部门优秀比例）；教师特、一、二级岗优秀比例不超过 35%，不占部门优秀比例。聘期考核优秀人数比例不超过 10%，教师特、一、二级岗优秀比例不超过 30%，不占部门优秀比例。

四、考核办法

1. 各学院（部）、直属部门以及机关党委调整（成立）部门考核工作小组负责本部门的考核工作。学院（部）考核小组成员由部门党、政、工负责人以及教职工代表等组成，部门负责人为考核组长，负责制定本学院（部）2020-2022 年聘期考核办法，并提交学校审核通过后实施。

2. 各类岗位人员填写 2020-2022 年聘期岗位考核表和年度考核登记表，上述表格均须用 A4 纸打印，如个别教工需手写，须用蓝黑或黑墨水笔填写。表格可从人事处网站下载专区下载。

3. 各学院（部）考核小组根据考核办法，对各类岗位人员进行聘期及年度考核，将考核结果在各学院（部）公示不少于 5 个工作日后报人事处备案。

4. 教师特、一、二级岗人员的考核：

（1）由教师（含“双肩挑”教师）本人向其学科所在学院（部）提交《上海应用技术大学学校聘岗位教师业务考核表》，由该学院（部）根据本人及其团队成员的工作内涵和工作情况进行审核后，报人事处。人事处汇总材料后，由教务处、科研院、研究生院等部门审核确认并签字盖章；

（2）教师本人向校师资队伍建设委员会汇报 2020-2022 聘期及 2022 年度在教学、科研等方面的任务完成情况，以及团队成员的工作成果、今后工作计划，并现场接受校师资队伍建设委员会提问。汇报采用 PPT 形式，时间 3 分钟。校师资队伍建设委员会确定聘期及年度考核档次并在一定范围内公示；

（3）人事处将业务考核结果反馈给教师所在学院（部），学院（部）综合确定最终考核档次。

5. 正处级领导岗位人员的年度考核由组织部负责实施。

五、考核结果和岗位津贴发放

1. 部门负责人考核的各类岗位，考核结果和岗位津贴发放由各部门根据本部门的有关规定自行确定。

2. 教师特、一、二级岗位津贴发放额度由学校确定，岗位津贴具体发放由教师（不含机关“双肩挑”教师）所在部门负责实施。

3. 考核结果和岗位津贴发放标准：

（1）年度岗位津贴发放

年度考核优秀者，全年岗位津贴全额发放，根据学校奖励工作方案授予嘉奖并发放一次性奖金 1500 元；合格者，全年岗位津贴全额发放；基本合格者，扣发其全年岗位津贴总额的 10%；不合格者，扣发其全年岗位津贴总额的 20%；在年终结算时一次扣发。

本年度出现重特大工伤事故、火警、责任事故、职工违法犯罪和存在师德失范行为的，直接责任人的考核档次最高为“基本合格”；直接责任人所在部门的负责人本年度不得评优，同时被问责的负责人扣发其全年岗位津贴总额的 10%。

（2）聘期岗位津贴发放

聘期考核优秀、合格者，全额发放聘期岗位津贴，聘期考核优秀者学校不再另行奖励；聘期考核基本合格者扣发聘期岗位津贴总额的 10%，不合格者扣发聘期岗位津贴总额的 20%。

（3）年度考核和聘期考核结果不重复影响对岗位津贴发放。

4. 本轮聘期考核结果将成为下一轮岗位聘任的依据：下一轮聘任中，考核优秀者可以优先、合格者可以竞聘同级或上一级岗位；被确定为不合格档次或连续两个聘期基本合格者在下一轮聘任时只能申报低一级的岗位直至转岗、解聘。

5. 年度考核被确定为不合格档次且不同意调整工作岗位，或者连续两年被确定为不合格档次的，可以解除聘用合同。

6. 学校对三级及以下岗位的聘期考核结果进行抽查复核。对于学校核实的考核档次低于学院（部）考核档次的情况，学校不对岗位个人而对所在学院（部）扣发相应津贴。

7. 聘期考核的复核结果将作为学院（部）年度考核内容之一。

8. 教职工对考核结果如有异议，可向所在部门提出复核。对复核结果仍有异议，可在 7 天内向学校教职工校内申述处理委员会提出申诉。

六、有关说明

1. “双肩挑”人员按所聘岗位参加学校或所聘部门的考核。

2. 辅导员由学工部制定相关文件进行考核。

3. 校机关各类岗位人员（校聘岗位及中层干部除外）由机关党委依据相关文件进行考核。

4. 2022 年度新参加工作的教职工，见习期未满（本科 1 年，硕博 3 个月），或见习期满但正式工作未满 6 个月者，不参加年度考核，但须填写考核登记表与业务考核表，由所在部门考核小组做出评语，不确定档次。有工作经历的新进人员在引进时已经过审核的，可参加正常考核。

5. 岗位变动不满六个月的，可仍按原岗位要求在原部门进行年度考核。岗位变动超过六个月的，按新岗位和原岗位在岗时间对应折算在新部门进行年度考核（处级干部按照组织部相关规定执行）。

6. 岗位变动中的其他特殊情况，部门无法确定时，可报人事处，由学校审定。

7. 当年度病、事假累计超过 6 个月者不参加年度考核。

8. 公派出国人员，在国外时间超过 6 个月以上者，派出部门可根据在外期间表现进行考核并确定档次。在规定范围内的国内外学习、进修、访问学者根据学习、进修表现情况，进行考核并确定档次。

9. 挂职、援派、驻外的教职工，在外派期间一般由当年工作半年以上的单位进行考核，并以适当方式听取派出单位或接收单位的意见。

10. 考核结果由部门负责人以书面形式向本人反馈，本人签名。

七、考核日程安排

日期	工作任务
2022.11.7-11.17	各学院(部)调整部门岗位考核和聘任小组成员，完成本学院(部)2020-2022 年聘期考核办法(含基本合格的考核标准)，经教代会通过后递交人事处备案。
2022.11.18-12.01	各学院(部)完成考核工作，公示考核结果(除特、一、二级岗)。
2022.12.02-12.12	学校抽查复核学院(部)2020-2022 年度聘期考核结果，并将意见反馈学院(部)。
2022.12.09-12.19	学校完成特、一、二级岗位 2020-2022 年聘期考核并公示考核结果。

八、本办法由人事处负责解释。

(附件：略)

上海应用技术大学 2023-2025 年聘期岗位聘任办法

(上应人〔2022〕21号)

根据《关于进一步优化本市高等学校专业技术岗位设置管理的意见》(沪人社规〔2018〕38号)、《上海市教育委员会关于上海市教育系统其他事业单位实施绩效工资的指导意见》(沪教委人〔2014〕8号)、《上海市教育委员会关于试行市属高校教师分类考核评价制度的指导意见》(沪教委人〔2016〕54号)、《上海市教育委员会关于深入推进本科教学教师激励计划的指导意见》(沪教委高〔2017〕64号)和《上海市事业单位工作人员考核办法(试行)》(沪人社专〔2022〕43号)等文件精神,结合学校事业发展需要和目标规划,制定2023-2025年聘期岗位聘任办法。

一、总则

(一) 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大精神,坚持党对人才工作的全面领导,深入实施人才引领发展战略。坚持立德树人根本任务,将思想政治工作贯穿教育教学全过程,实现全员育人、全程育人、全方位育人,引导广大教师以德立身、以德立学、以德施教。

(二) 按照“按需设岗、平等竞争、择优聘任、严格考核、合同管理”和“二级管理、责权一致”的工作原则,坚持依法治校,规范评聘程序和管理机构职能,推进和完善用人制度改革,逐步形成能上能下、能进能出、人尽其才的用人机制,促进学校各类师资队伍建设和发展。

(三) 坚持整体发展与分类指导相统一原则。本聘任办法鼓励教学经验丰富、教学效果好的资深教师承担更多教学任务,可以用一定教学工作量抵充一定量的科研工作任务。鼓励青年教师更加注重教学与科研的均衡发展,科研能力强的教师和青年教师可以用一定科研工作量抵充一定教学工作任务。

(四) 本聘任办法为原则性要求,各二级单位须结合自身发展任务和规划,在高于学校基本要求的基础上,制定本单位具体聘任及考核办法。

二、岗位设置和管理

(一) 岗位类别和分级(见表1-1)

表1-1 岗位设置和分类

岗位名称				
教师岗位	管理岗位	专职辅导员岗位	非教学部门其他技术岗位	工勤岗位
特级岗	一级岗	一级岗	一级岗	一级岗
一级岗	二级岗	二级岗	二级岗	二级岗
二级岗	三级岗	三级岗	三级岗	三级岗
各学院(部)岗位	四级岗	四级岗	四级岗	四级岗
	五级岗	五级岗	五级岗	五级岗

岗位名称				
	六级岗	六级岗		
	七级岗			
	八级岗			
	九级岗			
	十级岗			

（二）各岗位数量

1. 专任教师岗位数核定办法

依据《专任教师工作量编制计算办法》结合学校现状、定位和发展趋势以及师生比等因素，核定各学院（部）专任教师岗位总数。

2. 实验员、辅导员、管理人员及工勤人员岗位数核定办法

辅导员岗位数按照学校相关文件规定由人事处与党委学生工作部（学生处）共同核定报学校同意后实施。

实验员、管理人员岗位数等于其核定编制数，原则上暂维持现有编制数不变。各学院（部）工勤技能岗位数基于现有工勤人员数量核定。

（三）岗位聘任管理

1. 专任教师岗位聘任管理

专任教师特级、一级、二级岗位的应聘条件、岗位职责、任务和考核由学校负责。三级岗及以下各级岗位设置、教学和科研方面的聘任条件及岗位职责任务、聘任管理，由各学院（部）确定，并负责实施。

各学院（部）应将学校下达的各项聘期目标任务和要求，分解后在高于学校基本要求的基础上，为每位受聘人员制定年度、聘期目标任务和要求，各学院（部）也可以组建院内团队按团队统筹聘期目标任务和要求，报学校审核并经二级教代会通过后下达到受聘人员和团队，并依此开展绩效考核。

2. 管理岗位聘任管理

一至二级岗位根据上级有关规定实施管理。

三至六级管理岗位的岗位设置、聘任条件、岗位职责任务及聘任管理，由学校组织部拟定，报学校党委常委会批准，并负责实施。

学院（部）和机关部处的七至十级管理岗位的岗位设置、聘任条件、岗位职责任务及聘任管理，由学校人事处组织协调，分别由各学院（部）和机关各部门（机关以机关党委为单位）确定，并负责实施。

3. 其他岗位聘任管理

辅导员岗位设置、应聘条件、岗位职责任务及聘任管理，由党委学生工作部负责，并由党委学生工作部（学生处）和学院（部）共同负责实施。

实验员岗位设置、应聘条件、岗位职责任务及聘任管理，由相关院（部）确定，并负责实施。

非学院（部）专业技术岗位的岗位设置、聘任条件、岗位职责任务及聘任管理由各部门（机关以机关党委为单位）确定，并负责实施。

工勤岗位的岗位设置、聘任条件、岗位职责任务及聘任管理由各部门在学校限定范围内确定，并受学校委托负责实施。

高职院校、继续教育学院、工程创新学院、东方美谷研究院参照本文件精神，负责本部门的岗位设置、应聘条件、岗位职责任务及聘任管理，须先报学校审核同意。

（四）岗位激励

在教学、科研上取得突出业绩的教师可依据学校相关文件规定享受校聘教授（研究员）或副教授（副研究员）津贴。

专任教师、实验员、辅导员在符合岗位应聘条件的情况下可以应聘比本人原有专业技术职务高的岗位。

岗位聘在机关和其他部门的专任教师按照本文件有关条款，向学院(部)提出专任教师岗位聘任申请，所聘岗位数不计入学院(部)的总岗位数。

（五）岗位聘期

本轮岗位聘期为三年(处级领导岗位除外)。

三、工作量津贴及发放

（一）工作量津贴的组成

工作量津贴由基本津贴、年功补贴组成，其组成和标准见下列各岗位工作量津贴系数表(表 2-1~2-5)；各岗位工作量津贴标准均以系数表示,单位系数值定为 1.55；各岗位年功补贴系数按工龄≤5 年、6~10 年、11~15 年、16~20 年、21~25 年、26~30 年、>30 年分段设定，工龄的确定按工资核定中有关规定执行。

（二）各类岗位工作量津贴系数

表 2-1 教师岗津贴系数表

岗位级别	基本津贴	年功补贴							
		>30 年	26~30	21~25	16~20	11~15	6~10	≤5 年	
正高	特级	另定							
	一级	73	12	11	10	9	8.5	8	6
	二级	57	12	11	10	9	8.5	8	6
	三级	50	10	9	8	7	6.5	6	5
	四级	44	10	9	8	7	6.5	6	5
副高	五级	33	9	8	7	6	5.5	5	4
	六级	29	9	8	7	6	5.5	5	4

中级	七级	23	8	7	6	5	4.5	4	3
	八级	21	8	7	6	5	4.3	3.7	3
初级	九级	17	7	6	5	4.5	4	3.4	3

表 2-2 辅导员岗津贴系数表

岗位级别	基本津贴	年功补贴						
		>30年	26~30	21~25	16~20	11~15	6~10	≤5年
一级	44	10	9	8	7	6.5	6	5
二级	33	9	8	7	6	5.5	5	4
三级	29	9	8	7	6	5.5	5	4
四级	23	8	7	6	5	4.5	4	3
五级	21	8	7	6	5	4.3	3.7	3
六级	17	7	6	5	4.5	4	3.4	3

表 2-3 管理岗津贴系数表

岗位级别	基本津贴	年功补贴						
		>30年	26~30	21~25	16~20	11~15	6~10	≤5年
一级	73	12	11	10	9	8.5	8	6
二级	60	12	11	10	9	8.5	8	6
三级	42	10	9	8	7	6.5	6	5
四级	38	10	9	8	7	6.5	6	5
五级	29	9	8	7	6	5.5	5	4
六级	27	9	8	7	6	5.5	5	4
七级	23	8	7	6	5	4.5	4	3
八级	21	8	7	6	5	4.3	3.7	3
九级	18.5	8	7	5.5	4.8	4.3	3.4	3
十级	17	7	6	5	4.5	4	3.4	3

表 2-4 其他专业技术岗津贴系数表

岗位级别	基本津贴	年功补贴						
		>30年	26~30	21~25	16~20	11~15	6~10	≤5年
一级	44	10	9	8	7	6.5	6	5
二级	29	9	8	7	6	5.5	5	4
三级	21	8	7	6	5	4.3	3.7	3

四级	17	7	6	5	4.5	4	3.4	3
五级	14	6	5	4	3.5	3	2.5	2

表 2-5 工勤岗位校内津贴系数表

岗位级别	基本津贴	年功补贴						
		>30 年	26~30	21~25	16~20	11~15	6~10	≤5 年
一级	24	8	7	6	5	4.5	4	3
二级	18.5	7	6	5	4	3.5	3	2.5
三级	14	6	5	4.5	3.5	3.2	2.5	2
四级	13	5	4	3	2.5	2.2	2	1.5
五级	12	5	4	3	2.5	2.2	2	1.5

（三）津贴发放办法

1. 上述标准的 90%作为工作量津贴按月发放。
2. 10%余额在年度和聘期考核后结算计入绩效奖励津贴。
3. 岗位变动后，从聘任次月起按新聘岗位工作量津贴标准执行。
4. 聘为特级教师岗位的工作量津贴依据合同约定由学校统一发放。学院（部）中聘为一、二级教师岗位的，其工作量津贴中高于学校下拨给学院（部）的部分由学校另行补贴。

（四）关于机关和跨学院（部）从教人员工作量津贴发放的说明

1. 岗位聘在机关或其他部门具有副教授及以上专业技术职务的教师，每年须完成学校规定的教学任务，并根据需要酌情承担学术管理及其它任务。
2. 岗位聘在机关或其他部门的教师（含特级、一级、二级岗）工作量津贴由学校发放。
3. 学院（部）对岗位聘在机关或其他部门的教师承担和完成本学院（部）教学任务、科研业绩的，参照同级别教师岗位待遇标准，另行增发津贴，学院（部）内设立各类成果奖励津贴对这些教师也应以相同标准发放。

四、岗位应聘条件和职责

（一）专任教师岗位基本要求

学院（部）可根据教育教学、科学研究方面所侧重承担的主要职责，在专任教师岗位中设置“教学为主型”“教学科研型”“科研为主型”“技术推广型”四类岗位。因平台和团队引进的人员原则上应聘任到“科研为主型”或“技术推广型”岗位。所有专任教师须满足以下岗位基本要求。

1. 遵守法律法规和学校、学院（部）规章制度，具有良好的师德品行和职业操守；
2. 具备岗位所需的专业能力、技能素质和身体条件；
3. 原则上专任教师须完成本学院（部）规定的各自岗位教学工作任务。各学院（部）可根据总则第（三）条并结合实际确定不同岗位的基本教学工作量及可抵充标准。此外，专任教师还需认真贯彻落实本科教学激励计划规定和教育教学改革的各项要求并将课程思政贯穿于教育教学全过程；
4. 在完成教学工作的前提下，各类专任教师还须完成所在学院（部）规定的科研工作，包括承担一

定量的科研经费、主持或参与科研课题和项目、发表高质量学术论文、申请专利和申报各类奖项等；

5. 为了更好实现教师自身发展与学校整体办学水平提升，允许资深教师可以用一定教学工作量抵充一定量的科研工作任务，科研能力强的教师和青年教师可以用一定科研工作量抵充一定教学工作任务，具体规则由各学院（部）结合自身实际制定；

6. 专任教师除了认真履行教学和科研任务外还需承担一定量的学术管理及其它任务；

学术管理及其它任务包括但不限于专业建设、公共基础课建设、硕士点建设、博士点建设和学科建设等不同类别的建设任务，每位教授须至少选择其中一个类别任务，任务内容、职责和考核办法由各学院（部）结合实际自行制定；

各学院（部）根据自身发展和工作需要制定其他各级教师岗位学术管理及其它任务的内容，职责和要求；

学术管理及其它任务应有实质性内容并纳入年度和聘期岗位考核。

7. 双肩挑教师教学工作量按照《中共上海应用技术大学委员会关于处级干部管理的规定》（上应委〔2021〕63号）执行，科研等其它任务适当减免。

（二）实验员岗位、管理岗位基本要求

根据管理权限，由各相关部门制定报学校同意后实施。

（三）其他专业技术岗位基本要求

1. 积极主动承担规定的管理、教学、技术等工作任务，按时、按质完成学校和部门规定本人所承担的工作；

2. 就本专业技术领域的发展及与学校发展、建设等有关的重大问题向学校或本部门提供建设性和创新性意见；

3. 掌握本专业领域国内外的技术动态，积极主动承担或参与有关本专业技术领域内的专业技术等工作并做出一定的贡献；

4. 积极主动协助部门负责人等，做好管理、教学、科研、队伍建设及与专业技术有关的部门建设工作。

（四）辅导员岗位基本要求按照《上海应用技术大学关于进一步加强辅导员队伍建设的实施办法》（上应委〔2018〕72号）文件中有关辅导员选聘的基本条件执行。

（五）工勤岗位基本要求

1. 具有岗位要求的职业资格、文化程度和身体条件；

2. 年度考核在合格及以上；

3. 具有良好的职业道德，热爱本职工作，遵纪守法；

4. 熟练掌握本岗位的操作技能，能根据工作需要服从组织相应的调整，完成领导交派的工作任务。

五、岗位考核

（一）首聘考核

与学校签订首聘合同者除完成本聘期岗位任务外，须按照《上海应用技术大学首聘考核实施办法》

（上应人〔2017〕8号）规定的首聘任务实施。

（二）聘用合同

各类岗位人员的应聘程序完成后，由学校或部门与受聘人员签订“岗位聘用合同书”；聘期内，学校对受聘人员按“聘用合同书”内容实行契约化管理。

（三）聘期考核管理

1. 教职工考核分为年度考核和聘期考核。年度考核重点考核完成年度工作任务和目标的总体情况。年度考核结果分为优秀、合格、基本合格和不合格四个档次。专任教师须在综合考虑教学、科研、学术管理及其它任务履职情况的基础上确定最终档次。

2. 聘期考核以年度考核为基础。聘期考核结果分为合格和不合格两个档次。专任教师须在综合考虑教学、科研、学术管理及其它任务履职情况的基础上确定最终等次。

3. 年度考核合格及以上者全额发放当年度校内津贴，基本合格者扣发当年度校内津贴的10%，不合格者扣发当年度校内津贴的20%。聘期考核（含校聘岗业绩考核）不合格者扣发聘期校内津贴的20%。

4. 聘期合格者在下一轮聘任中可竞聘同级或上一级岗位。不合格者在下一轮聘任时只能申报比上一聘期低一级岗位，直至转岗、解聘。

（四）辞聘和解聘

辞聘和解聘按照学校及上级文件的有关规定执行。

六、岗位聘任中若干问题的说明

（一）机关部处等具有高级专业技术职务的人员，可在规定的岗位数内，根据技术岗位应聘条件和岗位职责，竞聘学院（部）的专任教师高级职务岗位。审计、财务以及医疗卫生等以考代评的专业技术职务系列人员，仅能应聘与本人具有的专业技术职务一致或相关的专业技术岗位。

（二）机关各部门专业技术岗位与管理岗位（处级领导岗位除外）的设置、职数、应聘条件和职责任务等事项，由机关考核聘任工作小组负责实施。

（三）对学校特殊需要的岗位，可由校聘任委员会或高层次人才工作领导小组确定拟聘名单，按规定程序由学校聘任。

（四）对于距退休不满一个聘期的教师，上一轮考核合格的，可续聘原岗位；上一轮考核不合格的，学院（部）可根据其教学、科研的发展状况，决定其岗位。

（五）教职工若对聘任工作有异议，可向学校教职工校内申述处理委员会提出申请进行协调。

七、2023-2025年聘期教师岗位聘任日程安排

日期	工作任务
2022.11.25-11.29	各学院（部）调整部门岗位考核和聘任小组成员，完成本学院（部）2020-2022年聘期考核办法（含基本合格的考核标准），递交人事处备案。

日期	工作任务
2022. 11. 30-12. 30	各学院(部)完成考核工作, 公示考核结果并完成本学院(部) 2023-2025年聘期聘任办法的编制。
2022. 12. 19-2023. 1. 9	学校抽查复核学院(部)2020-2022年考核结果, 并审核通过各学院(部)2023-2025年聘期聘任办法; 经二级教代会审议通过, 各学院(部)颁布 2023-2025 聘期聘任办法。
2022. 12. 8-2023. 1. 10	学校完成特、一、二级岗位 2020-2022 年聘期考核工作; 学校完成特、一、二级岗位 2023-2025 年聘期聘任评议工作; 各学院(部)就各类岗位的聘任信息(岗位数量、职责、聘任条件、等)接受教师咨询, 并完成 2023-2025 年聘期聘任。
2023. 1. 3-2023. 1. 10	各学院(部)公示拟聘人选; 学校公示特、一、二级岗位拟聘人选; 签订聘任合同, 三级及以下各类岗位由学校委托学院(部)负责人聘任, 特、一、二级岗位按规定程序由学校聘任。

非学院(部)的岗位聘任日程安排, 参照以上日程和规定程序实施后, 由学校委托部门负责人聘任。

八、本办法由人事处负责解释。

(附件 略)

上海应用技术大学非学历教育证书管理办法

(上应继〔2022〕1号)

为加强非学历教育证书管理，维护学校证书认证的严肃性，根据教育部《普通高等学校举办非学历教育管理规定（试行）》（教职成厅函〔2021〕23号）及上海市教委有关文件精神，结合我校实际，制定本办法。

第一条 继续教育管理办公室对学校非学历教育结业证书进行统一归口管理，代表学校向非学历教育学员颁发结业证书。

第二条 非学历教育结业证书由继续教育管理办公室统一制作和编号，各办学部门不得自行制作非学历教育结业证书。

第三条 继续教育管理办公室统一制作的非学历教育结业证书印有校徽、校名、“结业证书”字样及防伪标记，同时包含“学员姓名、学习起止日期、项目名称、证书编号、发证日期、落款、学员照片（办学部门根据需要自行决定是否粘贴）”。

第四条 非学历教育结业证书的编号统一以字母N为字头，之后按以下顺序编排：

- （一）第1位至4位为办学项目立项年份；
- （二）第5位至6位为办学部门的校内编号；
- （三）第7位至9位为办学项目在继续教育管理办公室申请立项通过审批后的项目编号；
- （四）第10位至13位为证书编排序号，连续编号。

第五条 结业证书统一落款为上海应用技术大学，并加盖上海应用技术大学公章。

第六条 结业证书如需粘贴学员照片，须在照片处加盖学校钢印。

第七条 非学历教育项目需颁发非学历教育结业证书时，办学部门需制定颁发结业证书的要求和条件，在向继续教育管理办公室提出立项申请中进行申报，经审批同意后方可颁证。

第八条 办学部门在办学项目完成后，向继续教育管理办公室上报学员名单，并办理结业证书申领手续。

第九条 因打印或填写错误等特殊情况须换发证书的，须向继续教育管理办公室申请，并将原证交回销毁。

证书签发后，如遗失或损坏的，不予补发或换发。经学员本人申请，办学部门同意，由继续教育管理办公室出具相应的学习证明。

第十条 办学部门向学员发放结业证书时应有签收环节。发放结束后，签收表应加盖办学部门公章后交继续教育管理办公室存档。

第十一条 对在证书颁发过程中，出现失职、弄虚作假、徇私舞弊的责任人和办学部门，除责令收回证书外，还须追究有关人员和部门主要领导的责任，视情节轻重给予相应处理；对仿制、伪造证书

者，报公安机关追究其法律责任。

第十二条 学历课程的进修生经过阶段性的专门学习，所修课程经考核成绩合格，可由教务处颁发课程合格证明。

确需颁发非学历教育结业证书的，由办学部门向继续教育管理办公室按流程办理申领手续。

第十三条 颁发我校非学历教育结业证书的学员，将被纳入学校校友管理系统，并享有相关的校友权益。

第十四条 本办法自发布之日起施行。

第十五条 本办法由继续教育管理办公室负责解释。

上海应用技术大学非学历教育质量管理体系（试行）

（上应继〔2022〕6号）

为贯彻落实教育部办公厅关于印发《普通高等学校举办非学历教育管理规定（试行）》的通知（教职成厅函〔2021〕23号）文件精神，推进学校非学历教学质量保障体系建设，提升校院两级质量管理的协同性、有效度，完善自我评估制度，保障教育教学质量，特建立我校非学历教育质量管理体系。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实立德树人根本任务，围绕高素质应用创新型人才的培养目标系统推进非学历教育质量管理体系建设。全面落实学员中心、产出导向、持续改进的理念，明确和落实分级教学质量保障的主体责任，构建精细、精准的教学质量保障体系。强化“底线”意识，将质量标准、评价机制、管理要求等落实到非学历教育教学各环节，构建自觉、自律、自查、自纠的教学质量文化。

二、建设目标

立足学校非学历教育办学实际，在办学部门建立组织完善、职责清晰、运行有效的非学历教育教学质量管理机制。围绕项目建设、课程建设、培训教学和考核评价等非学历教育教学的关键环节，在目标和标准系统、资源配置系统、过程管理与运行系统、监控评价系统、反馈改进系统等5个方面改进方法和举措，完善涵盖全程、持续改进的教学质量保障体系。

三、组织管理

继续教育管理办公室负责全校非学历教学质量保障的监督和管理；办学部门是非学历教育质量管理实施主体，办学部门主要领导对非学历教育教学质量负责。

办学部门要建立任务明确、职责清晰的非学历教育教学质量保障组织，厘清分管领导、项目负责人等管理的职责；落实和规范培训教学组织的各项工作；加强培训教学督导工作，切实承担起办学部门对非学历教育教学质量的指导、检查、咨询和评议等职责；引入培训学员、委托单位和用人单位等外部教学质量评价主体，形成由培训管理人员、学员、委托单位和用人单位等利益相关方共同参与、协同联动的质量保障组织架构。

四、质量保障体系运行

（一）目标和要求系统

目标和标准系统是质量保障体系的出发点和落脚点，属于质量保障体系的顶层设计。

办学部门应紧密结合行业企业发展需求，根据非学历教育项目人才培养方案，明确培训目标、结业要求、课程体系和教学内容等各级目标体系之间的相互支撑关系。对照目标要求，以产出为导向，建立项目建设、课程建设、培训教学和培训考核等主要教学环节的质量要求和规范要求。

（二）资源配置系统

资源配置系统是质量保障体系的基本支撑，主要是对影响教学质量的人力、财力和物力资源的保障与优化。

办学部门应以学员为中心，围绕目标要求，保障各项资源的合理配置，支持教学质量保障体系的有效运行。具体包含：师资队伍、教学经费等基本资源保障，课程、教材、培训场地等教学基本建设保障。

（三）过程管理与运行系统

过程管理与运行系统是质量保障体系的实施主体，是在资源配置系统的支撑下，对目标和要求系统的具体实施过程。

办学部门根据培训目标，制定培训方案，设计培训课程体系，以目标为导向，有计划的组织和实施各环节教学活动，将质量要求落实到教学运行全过程。

（四）监控评价系统

监控评价系统是质量保障体系的核心，是对目标体系的合理性和达成度、资源配置的保障度、过程运行管理的有效度进行多角度、全过程监控和评价的系统。

办学部门应充分利用听(看)课、教学检查、各类评估、座谈、调研调查等多种方式健全常态化的内部质量监控与评价机制；可根据项目情况，通过引入独立第三方、培训学员和相关单位等评价主体，逐步健全外部社会评价机制，构建全员参与、覆盖教学全过程、内部评价与外部评价相结合的监控评价体系。

监控评价的主要内容应该涵盖培训教学质量目标合理性评价、教学主要环节质量评价以及培训产出（目标达成情况）评价三个部分。

教学质量目标合理性评价主要指实现培训目标合理性评价和课程体系合理性评价。办学部门须根据培训目标与办学定位、资源配置条件、学员发展和社会需求等内外条件的符合度，通过研讨、座谈和调查问卷等途径定期对培训目标的合理性进行评价。根据评价结果修正培训目标、修订培训方案，并在此基础上设置合理的课程体系，保证课程目标都能有效支撑对应的培训目标和要求。

教学培训主要环节质量评价是对质量目标和标准在教学运行过程中执行情况的监控与评价，主要包括：培训内容（大纲）修订、培训教学、培训考核、研讨交流等环节。

培训产出（目标达成情况）评价包含课程目标达成情况评价、学员要求达成情况评价和培训目标达成情况评价。

（五）反馈改进系统

反馈改进系统将监控评价系统输出的结果及时反馈给责任主体，实现对目标和要求系统、过程管理与运行系统、资源配置系统、监控评价系统的调控和持续改进。

内部信息反馈与调控：办学部门应建立全方位的信息反馈系统，将各种培训教学质量信息以口头、书面、会议、报告等形式进行个别反馈或内部信息公开，针对监控评价过程中发现的问题制定有效的整改措施，并对整改的实际效果进行跟踪检查。

外部信息反馈与调控：根据委托培训单位、用人单位、培训学员等的质量反馈信息，调整培训目

标、质量要求和实施过程，持续改进培训质量。

办学部门需每年向继续教育管理办公室提交非学历教育教学质量报告，报告是既是非学历教育教学质量日常监控的重要手段，也是对质量保障体系建设及成效的自我评价。

五、质量文化建设

办学部门应通过建立科学、合理的质量管理体系，不断优化的质量保障运行机制，充分发挥质量保障在培训方案制订、培训教学运行、培训方法手段改革中的导向作用，将学员中心、产出导向、持续改进的质量理念渗透到办学管理人员的价值理念、行为方式以及工作习惯中，从而影响至每位授课教师，形成具有自觉性、主动性的非学历教育质量文化，有效保障非学历教育教学质量。

六、教学主要环节质量评价

（一）培训课程教学方案（大纲）质量评价

培训课程内容（大纲）应落实课程思政的要求，确定新知识、新技能和提素质三维目标，体现目标导向的课程设计，突出课程的价值引领属性，反映教学手段的创新，落实课程考核的过程化。通过将培训课程目标和学员学习效果落实到课程教学各个环节，确保培训课程教学能够有效支撑培训目标与结业要求。

（二）课堂教学质量评价

课堂教学质量是培训教学质量的核心单元，是落实质量理念、保证课程目标达成的最根本环节。通过实施培训课堂教学质量评价，一方面保证课堂教学基本规范的质量底线要求，另一方面引导教师转变教学理念、提升课堂教学内涵，将立德树人要求、以学员为中心的教学设计融入教学，从而挖掘和培育具有应用型高校特色的培训课程。

（三）课程考核质量评价

对实施培训课程考核的非学历教育项目，考核环节的质量检查与评价除对试卷归档、试卷评阅的规范性进行检查之外，要加强对培训课程考核方案设计、成绩评定标准、课程目标的达成情况、课程考核环节质量保障成效等方面的检查与评价。

培训课程考核质量由试卷命题质量、试卷评阅质量、课程考核分析质量、试卷档案规范性等几个方面构成。

培训课程考核结束后，继续教育管理办公室对试卷评阅和归档的规范性、课程考核分析以及持续改进情况开展检查与评价。

七、其他

（一）办学单位可根据非学历教育项目的类型和特点，对照质量管理体系的相关要求实施。

（二）本质量管理体系自发布之日起执行。

（三）本质量管理体系由继续教育管理办公室负责解释。

上海应用技术大学非学历教育管理流程及工作细则

(上应继〔2022〕5号)

为规范我校非学历教育办学，促进培训业务有序开展，结合《上海应用技术大学非学历教育管理办法》(以下简称“非学历教育管理办法”)制定本工作细则。该细则适用于举办非学历教育项目的各办学部门。

一、项目设计与立项

(一) 项目设计

办学部门对要开展的项目进行市场调研、分析，并结合办学资源和条件，对项目实施的可行性进行论证，对项目的收费标准进行测算，形成可行性分析方案。

根据培训需求、知识、技能、技术发展等方面编制培训计划。

按照培训项目合作模式，拟定培训合作协议。对初次合作的单位，应同时提供合作单位营业执照复印件及其他可证明资质、能力的材料。

(二) 立项审批

办学部门登录“一网通办——非学历教育申报”，据实填写“上海应用技术大学非学历教育办学申报表”并提交相关申报材料，包括但不限于可行性方案或培训计划(含收费标准测算)、招生简章、培训协议、广告审批表等，由主要领导(或分管领导)及办学部门党政班子签批后提交继续教育管理办公室。

继续教育管理办公室对项目进行立项审批。审批通过的项目，将生成立项编号，如不涉及保密性，由继续教育管理办公室进行公告。

二、项目支持与实施

项目经立项后，办学部门即可开展招生、培训工作。

(一) 收费及开票

办学部门登录“一网通办——非学历教育申报”下载“办班申请审批表”，凭审批表向财务处申请收款码，组织学员微信扫码缴费，并告知学员缴费时在备注栏内填写立项编号。

办学部门通过“一网通办——网上开票、入账”提交开票申请，经办学部门主要领导审批后，由财务处开具培训发票。

(二) 招生工作

办学部门根据继续教育管理办公室审定的招生宣传材料和收费标准，开展招生宣传及生源组织工作。如需在官方媒体进行广告宣传，需按“非学历继续教育管理办法”中的有关规定实施。

(三) 师资遴选

办学部门根据培训计划聘请师资，对教师的资质进行把关。为保证教学培训质量，需与教师签订授课聘任书，明确课程思政要求和教育培训要求。

（四）培训手册

办学开班前，办学部门需将整个培训安排编制成册。

授课教师需按要求提交培训课程的教学辅助资料，如 PPT、讲义或教材等。

（五）培训实施

办学部门根据培训计划组织培训，对教师的授课质量和学员的学习过程进行管理。如需对培训课程或内容进行调整，须经办学部门主管领导审核同意后方可实施。

（六）效果评价

办学部门需加强与学员的沟通，认真听取学员对培训课程设置、培训内容及对教师授课的意见。

培训结束时，向学员发放调查问卷，开展对课程内容、授课效果、服务保障等方面满意度调查。

培训结束后，办学部门可通过走访、调研的方式，对培训学员进行培训效果的跟踪，以进一步改进培训方案。

（七）证书颁发

培训完成后，如需给培训合格学员发放结业证书，办学部门须按“非学历继续教育管理办法”规定，向继续教育管理办公室申领。

三、项目结项与反馈

（一）项目结算

办学部门填写“上海应用技术大学非学历经费办班经费结算表”，连同“办班申请审批表”提交继续教育管理办公室，进行项目结算申报。

（二）总结归档

办学部门组织相关人员对已完成培训项目进行分析总结。在培训结束后 2 周内，按“非学历继续教育管理办法”规定整理相关资料，提交继续教育管理办公室存档。归档材料包括立项申报材料、培训手册（或培训计划）、招生简章、经费结算表、学生名单、学生成绩、证书签领记录等。

上海应用技术大学非学历教育管理办法

(上应继〔2022〕4号)

为进一步健全和完善我校继续教育归口管理制度，规范我校非学历教育工作，使其健康有序发展，根据教育部《普通高等学校举办非学历教育管理规定（试行）》（教职成厅函〔2021〕23号）及上海市教委有关文件精神，结合我校实际，制定本办法。

第一章 总 则

第一条 本办法所指的非学历教育是指学校在学历教育之外面向社会举办的，以提升受教育者专业素质、职业技能、文化水平或者满足个人兴趣等为目的的各类培训、进修、研修、辅导等教育活动。

第二条 非学历教育要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务；强化公益属性，发挥市场机制作用，主动服务国家战略、经济社会发展和人的全面发展；依托学科专业优势和特色，与学校发展定位相一致、与学校办学能力相适应；坚持依法依规治理，规范办学行为，提升人才培养质量。

第三条 举办各类非学历教育原则上要以自招、自办、自管为主，切实落实高校办学主体责任。

第二章 管理体制和职责

第四条 学校举办的所有非学历教育必须纳入统一管理范围。继续教育管理办公室代表学校行使非学历教育管理职能，对各类非学历教育实行统一归口管理。

第五条 继续教育管理办公室负责全校非学历教育的统筹协调和规范管理，拟订非学历教育发展规划和管理制度，建立风险防控机制；对各办学部门举办的非学历教育进行立项审批；对非学历教育的招生简章、广告宣传等进行审核；对非学历教育合同事务进行管理；对非学历教育办学进行过程指导、质量监督和绩效管理；审核发放非学历教育证书等。

第六条 学校举办非学历教育的单位，必须是具备教学功能与管理能力的二级学院（部）以及国际教育中心（以下简称“办学部门”）。

办学部门可结合自身优势特色，按照学校相关程序开展非学历教育。办学部门应在保证完成本部门学历教育教学任务的前提下，方可举办非学历教育，并对所办的非学历教育的办学质量全面负责。

第七条 校内非实体性质的单位、职能管理部门、群团组织及教职员工个人不得以学校名义举办非学历教育。学校独资、挂靠、参股、合作举办的独立法人单位，不得以学校名义举办非学历教育；法人名称中带有学校全称或简称的，如举办非学历教育纳入学校统一管理。

第八条 凡未经继续教育管理办公室批准而私下办学、或在办学过程中违反学校规定的，一经查实将追究直接责任人员和部门主管领导的责任。

对个人冒用学校名义在校内外办学的，将严肃查处，追回其非法所得；情节严重者，应劝退其公职，并追究其法律责任。

第九条 各类非学历教育学员进入校园，须遵守校园管理的一切规定，接受学校保卫处和其他管理部门的管理和监督。

第三章 合作办学

第十条 合作办学要坚持高校主体地位，严禁转移、下放、出让学校的管理权、办学权、招生权和教学权，严禁项目整体外包。

第十一条 如确需与校外机构合作开展非学历教育办学，应对合作方背景、资质进行严格审查，经继续教育管理办公室统一审批，并按学校合同管理办法有关规定签订合作办学合同。如合作方涉及本校教职员工及其特定关系人的，应在立项申报时主动申明。

第四章 立项与审批

第十二条 办学部门举办各类非学历教育，必须按规定履行立项申报及审批手续，经批准后方可举办。除保密情形外，经审批通过的非学历办学项目应在学校网站进行信息公开。

第十三条 办学部门不得以“研究生”“硕士、博士学位”等名义举办课程进修班。面向社会举办的非学历教育不得冠以“领导干部”“总裁”“精英”“领袖”等名义，不得出现招收领导干部的宣传。

任何部门不得举办以在校中小学生为对象的文化补课和复习辅导班。

任何部门不得举办考研辅导活动。严禁社会培训机构进入校园以张贴简章、广告等各种方式进行考研辅导培训的招生宣传和组织活动。

任何部门不得对校外单位租借学校场地进行办学。

第十四条 自学考试的助学工作由继续教育学院统一实施。学校其他任何部门不得举办各类自学考试助学班。

第十五条 立项申报由办学部门据实填写“上海应用技术大学非学历教育办学申报表”并提交相关申报材料，由办学部门主管领导及党政班子签批后提交继续教育管理办公室审批。

申报材料应包括：实际办学部门、项目名称、招生对象、起讫时间、收费标准、培训类别、证书颁发等，同时，需附可行性方案或培训计划、招生简章、合作协议等。

如有特殊办学需求，须提交主管校领导审批。

第十六条 继续教育管理办公室收到办学部门的非学历教育立项申报材料后，依照相关规定审核其可行性和办学规范性。

第十七条 办学部门应严格规范非学历教育招生行为，严禁委托校外机构进行代理招生。招生宣传内容必须真实、明晰、准确，由继续教育管理办公室负责审核通过后方可发布。

第十八条 办学部门如需在报刊、杂志、校外网站刊登招生广告的，必须另行填写“上海应用技术大学非学历教育招生广告审批表”（以下简称“广告审批表”），经继续教育管理办公室审核同意，签订广告合同后，方可刊登发布。

第十九条 办学部门使用校内资源进行非学历办学的，可凭继续教育管理办公室批复，在不影响全日制教学的前提下，按学校相关规定申请。

第二十条 凡未经继续教育管理办公室审批的各类非学历教育办学，学校各部门均不得向其提供教

室、机房、语音室、会议室、操场、办公室等办学场所。

第五章 收费与结算

第二十一条 非学历教育办学所有收入纳入学校预算，统一核算，统一管理，任何单位或个人不得隐瞒、截留、占用、挪用和坐支。办学部门不得授权任何单位或个人代收费，不得以接受捐赠等名义乱收费。严禁合作方以任何名义收取费用。

第二十二条 办学部门举办各类非学历教育，需对所收费用进行收费标准测算，收费标准由学校财务处统一向上级有关部门备案。涉及收费减免的，应制订减免办法和审批程序。

第二十三条 办学部门应严格按照继续教育管理办公室和财务处审核后的标准收费，不得收取未经批准的任何费用。收费时应向学员开具财务有效票据。

第二十四条 非学历教育办班结束后，办学部门（继续教育学院和国际教育中心除外）填写“上海应用技术大学非学历教育办学经费结算表”，由继续教育管理办公室提出结算意见，经财务处审核后经费划转。

第二十五条 校内办学部门（继续教育学院和国际教育中心除外）将非学历教育办学收费总额的18%上缴学校（上缴学校费用的15%作为继续教育管理费），82%作为部门办学经费。办学经费部分，由学校财务处统一管理，办学部门使用。

第二十六条 非学历教育经费支出执行国家有关财务规章制度和学校有关经费支出管理规定。属于政府采购范围的，严格执行政府采购相关规定。使用校内资源办学的，按学校规定的收费标准支付费用。非学历教育的课酬、劳务费等酬金统一由学校财务处据实支付。

第六章 发证和存档

第二十七条 各类非学历教育结业证书由学校继续教育管理办公室统一制作、分类连续编号，结业证书应当载明修业时段和学业内容。继续教育管理办公室应建立结业证书审核与申领机制，并做好结业申请材料的收集与归档。

第二十八条 非学历教育办班结束两周内，办学部门须将教学实施计划、学员名单、考核成绩等材料，一并提交继续教育管理办公室存档。

第二十九条 继续教育管理办公室按学校档案工作规定做好非学历教育办班材料归档工作。存档材料包括：立项申报材料、培训手册（或培训计划）、招生简章、经费结算表、学生名单、学生成绩、证书签领记录等。

第七章 监督与检查

第三十条 继续教育管理办公室应建立覆盖非学历教育立项、招生、收费、教学、评价、发证等各环节的质量管理体系，使非学历教育办学过程受监控、可追溯。

第三十一条 继续教育管理办公室应对各办学部门的非学历教育办学情况进行监督与检查，并定期向主管校领导汇报。检查内容包括各类办班的招生管理、教学管理、教学计划实施情况和教学质量、考核情况、收费及有关规定的执行情况。

第八章 附 则

第三十二条 本办法自发布之日起施行。《上海应用技术大学非学历教育和培训办班管理办法》（上应继〔2017〕6号）同时废止。

第三十三条 本办法由继续教育管理办公室负责解释。

（附件：略）

上海应用技术大学科技伦理委员会章程（试行）

（上应科〔2022〕2号）

第一章 总 则

第一条 为尊重和保护人类受试者的合法权益，维护学校实验动物福利，规范伦理审查和从业人员的职业行为，根据《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》、《涉及人的生物医学研究伦理审查规范》、《实验动物管理条例》，参照国家和上海市有关法律、法规和国际惯例，结合我校实际，制定本章程。

第二条 上海应用技术大学科技伦理委员会（以下简称委员会），是在校长的直接领导下对全校的科技伦理工作进行研究、咨询、指导、监督的管理机构。

第三条 委员会宗旨是引导和促进生物医学实验以及人工智能、大数据等涉及人和动物及其他相关涉及科技伦理的相关教学、科研活动，在符合科学标准和伦理原则的前提下健康、有序地发展，并保护研究中受试对象的安全、权利和福祉。

第四条 本章程适用于上海应用技术大学（简称本校）范围内任何类型的涉及人体或动物的研究项目的伦理审查。凡是符合以下条件之一或部分涉及此类研究的项目均在审查之列：

1. 由本校承担的项目；
2. 任何利用本校的财产或设施实施或指导进行的科学研究；
3. 本校师生员工在其它地方开展的、与其在本校职责相关的研究；
4. 涉及到使用本校非公共信息以确定或联系涉及人体或动物研究的受试者或潜在的受试者的科学研究。

在本校以外的其它地方开展的涉及人体或动物的研究项目的伦理审查申请，由委员会根据实际情况决定是否受理。

第二章 组织机构

第五条 委员会设主任委员1名，由校长担任；常务副主任委员1名，由科学技术研究院院长担任；委员会成员若干名，由各相关学院院长或领域专家担任。

第六条 常务副主任在主任委员的领导下负责组织开展委员会工作及各项业务活动，行使管理监督职能，并开展各项日常工作。委员会秘书处设在科学技术研究院。

第七条 科技伦理委员会委员实行任期制，每届任期4年，可以连选连任。为保证科技伦理委员会工作的连续性，换届时需变更和保留的委员均不得少于1/3。委员因故不能继续担任委员职务的，可根据情况适时增补，增补委员可由科技伦理委员会主任委员或者1/3以上委员提名符合条件的候选人，并由校长办公会议审议通过。委员会可根据实际需要，聘请校外专家及有关方面代表，担任特邀委员。

第八条 委员会全体成员每年至少召开委员会会议 1 次，对本年度全校科技伦理工作进行总结，并提出下一年度的工作计划。

第三章 工作职责

第九条 委员会应独立开展工作，全面学习贯彻国家及地方关于人与动物及其他相关涉及科技伦理的政策法规和标准，指导并监督本校教学、科研活动遵循伦理原则。

第十条 在遵守国家法律、法规和有关规定的前提下，对学校范围内申请人提交的学术活动中涉及人及动物的科技伦理问题进行独立、及时的审查，并做出是否批准进行的明确结论。

第十一条 对引进的新技术、新项目和涉及到人及动物的科学实验等进行监督，保护受试者的合法权益。

第十二条 对校内相关的科技伦理问题（医学伦理、生命伦理、人工智能伦理、大数据伦理等）进行咨询，并推动科技伦理的相关教学与研究。

第十三条 开展伦理相关的教育及培训，加强与国内外伦理委员会的交流，促进科学文化与人文文化的融通。

第十四条 组织起草、修订关于科技伦理方面的规章制度，协调学校其他部门开展相关伦理审查工作。

第十五条 根据科学研究的需要，进行与科技安全（生物信息安全、数据安全等）相关的伦理审查工作。

第十六条 委员会的日常工作经费由学校提供。研究项目的伦理审查费用由送审方承担。

第四章 审查程序

第十七条 申请科技伦理审查的单位或个人，向科技伦理委员会提交申请材料。应包括以下内容：

1. 上海应用技术大学科技伦理审查申请表；
2. 科技伦理审查所需附件材料。具体包括：
 - （1）研究者简历；
 - （2）研究或者相关技术应用方案；
 - （3）研究中涉及的伦理学考虑的描述；
 - （4）受试者知情同意书；
 - （5）需由研究对象填写的表格和问卷；
 - （6）研究者同意遵循有关伦理原则的责任声明；
 - （7）对研究对象因参加研究而给予的任何补偿的说明；
 - （8）研究产品安全性、药理学、毒理学等重要的科学数据；
 - （9）伦理审查委员会要求补充的其他文件。

第十八条 科技伦理委员会的审查程序

1. 秘书处在接到科技伦理审查的申请文件后，可以采取会议评审或快速评审方式进行审查。根据科研伦理所涉及内容聘请相关委员进行评审，参加审议的委员不得少于半数。伦理委员会所作出的伦理审

查决定须经三分之二以上委员同意。对审查结果有异议时，申请人可以修改或补充新材料后申请科技伦理委员会复审。若复审仍未通过，须由所在二级部门负责人与申请人共同参加最终审查，进行现场答疑。申请人可以申请对项目保密或涉嫌影响评审公正性的委员回避。

2. 项目申请受理后，科技伦理委员会应在 10 个工作日内作出审查决定，对于重大或有争议的项目，可以适当延长审查期，也可聘请科技伦理委员会以外的有关专家参加评审活动；形成审查决议后，由主任或授权的人员签发后，3 个工作日内送达。有关伦理审查结果抄送申请人所在二级部门，以便于过程管理。

第十九条 科技伦理委员会应对批准的涉及人及动物的教学科研活动进行日常监督检查，发现问题后，应提出明确整改意见；对于严重违规者，应立即作出暂停项目的决定。凡伦理委员会已作出否决、暂停或终止某项目的决定，则二级部门不能推翻伦理委员会的决定，再批准该项目实施。对于伦理审查时无不同意见的项目，在项目执行过程中应向伦理委员会提交项目伦理中期报告和项目伦理最终报告。对于伦理审查时经历复审和终审的项目，项目负责人应向科技伦理委员会递交该项目的项目年度伦理报告和项目伦理终结报告。所有相关项目均须接受科技伦理委员会对项目的伦理终结审查。

第五章 附 则

第二十条 科技伦理委员会秘书处负责受理审查和文档管理工作，相关文档在项目结束后，应至少保留 5 年。国家或上海市另有规定的，按照规定办理。

第二十一条 科技伦理委员会委员开展工作受本校广大师生员工的监督，若对委员工作有异议，可向科技伦理委员会反映。委员应认真履行职责，连续 3 次不参加相关评审活动的委员视为自动离职。

第二十二条 修改本章程须由科技伦理委员会主任提议，或者 1/3 以上委员联名提议，修改方案由校长办公会议审议批准。

第二十三条 本章程自颁布之日起执行。本章程由委员会负责解释。

上海应用技术大学“最美科技工作者”评定办法（试行）

（上应科〔2022〕4号）

第一章 总 则

第一条 为激发广大科技工作者的荣誉感、自豪感、责任感，决定在全校区广泛开展“最美科技工作者”评定工作，现结合我校实际情况制定本办法。

第二条 上海应用技术大学“最美科技工作者”评选的范围是校内全体在编教职员工。

第二章 评选办法

第三条 “最美科技工作者”获得者推荐范围：

（1）热爱祖国，拥护党的路线、方针、政策，思想政治坚定，作风廉洁，遵纪守法；自觉践行社会主义核心价值观，恪守科学道德、树立良好学风，淡泊名利、艰苦奋斗、无私奉献。

（2）人选范围包括：坚持面向世界科技前沿、面向国家重大需求，解决重大科学问题，突破关键核心技术，为解决经济社会发展瓶颈制约或国家安全重大挑战作出重大贡献的科技工作者；坚持面向经济主战场、面向人民生命健康，大力促进科技成果转化应用，用科技服务民生，为构建新发展格局作出突出贡献的优秀科技工作者；长期奋战在基层一线和老少边穷地区，为脱贫攻坚、乡村振兴、公众科学素质提升作出重要贡献的优秀科技工作者。

（3）事迹感人，适合公开宣传，有突出的先进性、代表性和影响力（不包括现役军人和现任局级以上行政职务者）。

第四条 评选采用申报评选制。可由本人自荐和学院推荐，自荐和推荐人提交书面申报材料，再经所在部门同意、申报至学校。申报内容必须如实，若发现推荐申报内容有虚假或夸大的，即取消评选资格。连续两年申报未中者，应暂停一年。

第五条 学校评审的具体工作由评审办公室负责。评审办公室对各部门申报材料进行汇总和核实，并将汇总材料提交至评审小组。

第六条 进行投票。投票分两轮进行，第一轮网络投票，通过学校官方微信发布候选人感人科研事迹，由大众进行网络投票，按照票数高低顺序取前 2/3 作为第二轮候选人；第二轮召开评审大会，由“最美科技工作者”评审小组成员，进行投票，遴选出最多 5 位“最美科技工作者”获得者。获得者名单在校园网公示并听取意见。

第七条 评选工作要做到公平、公正、公开，并遵循坚持标准、择优选定、严格评审、宁缺毋滥的原则。评选工作接受校纪检监察机构的监督。

第八条 学校每年组织颁奖典礼对获奖者进行颁奖。通过校园网主页、官方微信、微博、校报等宣传载体广泛宣传优秀事迹，并建立“荣誉墙”，使最美科技工作者事迹广泛引领辐射。

获奖者若受到法纪处分，学校有权撤销其荣誉称号，收回获奖证书。

第三章 评选机构

第九条 “最美科技工作者”评审小组由校领导和部分职能部门代表构成。

第十条 “最美科技工作者”（教工）评审办公室设在校科研院。

上海应用技术大学知识产权管理办法

(上应科〔2022〕6号)

第一章 总 则

第一条 为了切实加强学校知识产权的保护与管理,推进知识产权高质量创造和高效益运用,强化知识产权高水平保护,鼓励师生员工从事发明创造和研发设计的积极性,提升学校科技创新和服务经济发展的能力,根据《中华人民共和国民法典》(2020年)、《中华人民共和国专利法》(2020年)等相关法律法规规定和《教育部 国家知识产权局 科技部关于提升高等学校专利质量促进转化运用的若干意见》(教科技[2020]1号)、《上海市知识产权强市建设纲要和“十四五”规划实施推进计划(2022-2023)》等文件精神,结合学校实际,制定本办法。

第二条 本办法所称知识产权的范围包括:

- (一)发明专利;
- (二)实用新型专利;
- (三)外观设计专利;
- (四)软件著作权;
- (五)其他来自工业、科技领域的智力创作活动所产生的技术成果权利可以参照本办法。

第三条 上海应用技术大学科学技术研究院是经学校授权负责学校科技工作的职能部门,负责学校知识产权管理与运营工作。

第四条 上海应用技术大学科学技术研究院负责以下工作:

- (一)依法依规管理学校知识产权,贯彻执行国家、上海市的知识产权管理纲要、方针、政策;
- (二)在校内宣传、推广相关法律知识,提升学校师生员工的知识产权保护意识和能力,支持师生员工从事发明创造活动;
- (三)对学校高质量知识产权的培育、申请、预评估、授权、维持、授权后运营、归档、激励等全流程进行管理,对学校知识产权管理的整体法律状态建立监控机制;
- (四)建立、健全学校知识产权管理体系,起草和制定知识产权管理办法;负责推进学校知识产权的实施,提高实施率;
- (五)配合学校相关部门协调知识产权事宜。

第二章 知识产权的权利归属

第五条 学校师生员工应当明确知识产权的权利归属以及相应的权利义务。

第六条 执行学校任务,或主要利用学校及其所属单位的物质技术条件所完成的发明创造或其它技术成果,属于学校职务发明创造或职务技术成果。根据职务发明创造及职务技术成果申请的知识产权的权利应属于学校(另有约定的,按照约定执行)。师生员工不得擅自约定学校放弃知识产权。

第七条 学校派遣出国访问、讲学、进修、培训、留学、工作的人员，与国外大学、企业或科研机构开展合作，凡涉及到双方合作产生的知识产权，双方应签订合作合同，对知识产权的权属做出约定，但是师生员工不得擅自约定学校放弃知识产权。

没有约定的，在国外完成的发明创造和其它技术成果视为职务技术成果，其知识产权归学校所有。

第八条 在学校学习、进修或者开展合作科研的学生、研究人员（包括研究生与博士后），在校期间参与导师承担的学校研究课题或者承担学校安排的任务所完成的发明创造及其它技术成果，除另有协议外，归学校所有。师生员工不得擅自约定学校放弃知识产权。

第九条 本办法所称物质技术条件，包括资金、各种科研项目经费、设备、器材、原材料、试验场地、育种资源、无形资产及尚未对外公开的技术秘密等资源。

第十条 本办法所称的主要利用学校及其所属单位的物质技术条件，是指学校的物质技术条件对技术成果的完成发挥关键作用，包括技术成果完成人在技术成果的研究开发过程中，全部或者大部分利用了学校的物质技术条件，并且这些物质技术条件对形成该技术成果具有实质性影响，还包括该技术成果实质性内容是在学校尚未公开的技术成果、阶段性技术成果基础上完成的情形。但下列情况除外：

- （一）对利用学校提供的物质技术条件，约定返还资金或者交纳使用费的；
- （二）在技术成果完成后利用学校的物质技术条件对技术方案进行验证、测试的。

第十一条 本办法所称利用学校及其所属单位的物质技术条件所完成的职务技术成果，学校与职务技术成果完成人如果就知识产权权属有约定的，从其约定。没有约定或者约定不明的，按照相关法律规定。

第三章 知识产权的取得与维持

第十二条 学校建立知识产权申请前预评估及审核制度，预评估及审核工作采取二级单位、学校两级管理。知识产权申请在报送科学技术研究院前，由二级单位组织评估，根据申请质量进行分类并出具预评估意见；科学技术研究院结合二级单位预评估意见进行审核。

第十三条 学校职务技术成果申请知识产权之前，发明人应填写《上海应用技术大学知识产权披露及申请预评估表》（见附件一），并明确以下主要条目：

- （一）发明创造的名称；
- （二）发明人的签名；
- （三）知识产权代理公司相关信息；
- （四）发明人所属学院对知识产权申请材料进行审查，并提出预评估意见；
- （五）科学技术研究院预评估意见。

第十四条 学校通过对知识产权代理公司的质量评估后，向发明人提出推荐清单。知识产权代理公司的选择由发明人自行完成，申请知识产权的代理费用由发明人支付。知识产权的申请费、授权登记费、发明专利授权后三年的年费、实用新型专利和外观设计专利授权后一年的年费等向国家知识产权局和国家部委缴纳的费用，由学校支付。后续维护费用由发明人自行承担。

第十五条 知识产权信息的变更，包括申请的撤回、完成人变更、权利人变更等，须由第一发明人

提供相关佐证材料（如技术合同，项目任务书等），经所在二级单位审核同意后，报学校科学技术研究院办理相关审批手续。

第十六条 职务发明创造的知识产权在授权、登记等环节后，证书由科学技术研究院管理并归档。

科学技术研究院应当向职务发明人提供授权证书的电子扫描件作为留存。学校将知识产权申请量计入学院考核，授权量计入个人绩效。

第四章 知识产权的实施与转让

第十七条 上海应用技术大学知识产权实施可以采用下列方式进行：

- （一）自行实施；
- （二）以独占方式许可他人实施；
- （三）以排他方式许可他人实施；
- （四）以普通方式许可他人实施；
- （五）以技术成果出资入股的方式实施；
- （六）以法律允许的其他方式实施。

第十八条 上海应用技术大学的知识产权许可实施须由发明人提出申请，科学技术研究院审核同意，签订合同；发明人不得擅自转让和许可他人实施。

第十九条 上海应用技术大学知识产权实施许可使用费或转让费可以采用如下方式确定：

- （一）由合同约定；
- （二）经无形资产评价机构评估确定；
- （三）在技术市场交易平台挂牌拍卖确定；
- （四）以技术成果实施招标方式确定；
- （五）以国家政策允许的其他方式确定。

实施许可使用费或转让费经过上述方法确定后，报科学技术研究院审批通过后方可执行。许可使用费或转让费中，学校扣除在知识产权申请、授权及维护中所支出的成本之后，保留 20%管理费。

第二十条 在距离失效期满前三个月，征得发明人同意后，学校可以对该职务技术成果进行运营，保护国有资产。转移转化收入按照学校和发明人 1：1 分配。学校所得纳入学校收入，发明人所得作为科研团队的科研经费使用。

第二十一条 知识产权实施合同应当约定实施范围、期限、地域、方式等。

涉及技术秘密事项的就可以就保密条款进行约定，也可以另立或补充保密协议。保密协议中应明确涉及技术秘密事项的保密范围、保密期限、知悉人群及其他必要内容，除订立以上保密协议外，还可以与具体涉密人员签订保密协议。

第二十二条 职务发明人对学校拥有的知识产权具有优先实施权。

学校决定转让、实施、处分知识产权时，职务发明人具有优先受让的权利。

第二十三条 以知识产权代表技术成果出资入股的实施方式，由学校资产经营公司根据国有资产管理要求进行操作。

第二十四条 学校鼓励校内外有资质的技术经纪人为学校与第三方签订“四技合同”进行服务。其成功经纪的科研项目可获得奖励，具体奖励金额根据其贡献通过合同和学校相关管理办法约定。

第五章 知识产权的保护

第二十五条 师生员工在校工作期间，应遵守相关保密制度，对本人履行职务中所掌握的技术秘密均不得以任何方式向他人透露。因违反本条规定损害学校权益的，学校将给予行政处分；对触犯法律的，依法追究法律责任。

师生员工在校工作期间，不得在兼职活动中将本校的技术秘密擅自提供给兼职单位，也不得利用兼职关系从兼职单位套取技术秘密，侵害兼职单位的权益，违反相关规定的，自行承担法律责任。

教职工退休或者劳动、人事关系终止，或者调离学校后一年内，不得从事与学校技术秘密密切相关的职业，不得在与学校的产业化经营业务具有明显竞争性和利害关系的其他单位内任职，未经学校允许，不得自行生产、经营与学校产业化经营业务直接相关的产品。

第二十六条 学生在校期间参与研究开发，应当严格遵守在校、离校期间技术秘密输出禁止的有关条款。学生若未经学校许可，擅自向其他单位提供学校技术秘密的，按照相关法律和制度进行处理。

第二十七条 学校职务发明创造的发明人未经学校同意，以生产经营为目的，擅自转让、许可他人实施学校的技术成果，损害学校的权益的，根据情节轻重，给予行政处分；对触犯法律的，依法追究法律责任。

第二十八条 知识产权权属纠纷、侵权纠纷由学校法律事务管理部门和科研管理部门共同负责，发明人及其所属二级部门应配合相关工作。

第二十九条 因处理涉及知识产权纠纷所涉及的诉讼费、仲裁费等合理开支，由学校、职务技术成果完成人，参照知识产权技术实施许可使用费或转让费分配比例、法律事件责任酌情进行分担。

第三十条 因发明人故意或重大过失造成学校经济损失的，发明人除全部退还实施和转化所得外，还应赔偿学校的经济损失。

第三十一条 擅自伪造或者变更技术合同、伪造技术合同相关印章的，学校根据事实情节给予行政处分；对触犯法律的，依法追究法律责任。

第六章 附 则

第三十二条 本办法自2022年1月1日起实施，原《上海应用技术大学知识产权管理办法》（上应科〔2019〕6号）废止。

第三十三条 本办法由上海应用技术大学科学技术研究院负责解释。

（附件：略）

上海应用技术大学科技成果转化管理办法（试行）

（上应科〔2022〕7号）

第一章 总 则

第一条 为深入实施创新驱动发展战略，提升上海应用技术大学（以下简称“学校”）自主创新能力，鼓励师生员工开展科技成果转化相关工作，加强过程管理，规范转化活动，维护学校和师生员工的合法权益，根据《中华人民共和国科学技术进步法》、《中华人民共和国专利法》、《中华人民共和国促进科技成果转化法》、《实施〈中华人民共和国促进科技成果转化法〉若干规定》和上海市《关于完善本市科研人员双向流动的实施意见》、《关于进一步促进科技成果转移转化的实施意见》、《上海市促进科技成果转化转移转化行动方案（2021-2023年）》等文件精神，制定本办法。

第二条 本办法所称科技成果，是指通过科学研究与技术开发所产生的具有实用价值的成果。职务科技成果，是指执行学校的工作任务或主要利用学校的物质技术条件所完成的科技成果。

本办法所称科技成果转化，是指为提高生产力水平而对科技成果所进行的后续试验、开发、应用、推广直至形成新技术、新工艺、新材料、新产品，发展新产业等活动。

第三条 本办法所称所属单位是指以学校作为主管单位的二级学院（部）、直属单位及研究院、所等。

第四条 本办法所称师生员工，是指在学校及其所属单位工作的在编教职工、劳务派遣人员，以及在校学习的研究生、本科生和进修人员等。

第五条 本办法所称职务科技成果完成人（团队）是指对职务科技成果做出创造性和实质性贡献的师生员工。

第六条 学校鼓励在校师生进行自主创新创业活动，为师生创新创业提供有利条件。

第二章 组织机构及职责

第七条 学校成立科技成果转化领导小组，全面负责、统筹协调科技成果转化工作。由主管校长任组长，相关职能部门人员为领导小组成员。科技成果转化工作由学校科学技术研究院（技术转移中心）具体落实。

第八条 技术转移中心是科学技术研究院下属机构，科学技术研究院（技术转移中心）具体负责学校各类科技成果管理及转化工作。主要职责为：

（一）根据国家法律法规和政府规章等规范性文件，制定学校有关科技成果转化发展规划和政策措施；

（二）负责对转化的科技成果进行管理、使用和处置；

（三）负责科技成果转化平台及网络建设，主要用于校内科技成果信息和社会需求信息的收集、整理、沟通、服务等；

(四) 积极梳理学校科技成果，推进学校科技成果转化；

(五) 负责组织科技成果转化方案的可行性论证和评估、拟转化科技成果信息（包括名称、拟交易价格等）公示等；

(六) 建立合同台账，加强合同监管，定时跟踪合同进度，委派专人定期与财务对账。

(七) 负责科技成果转化工作相关文书归档保存工作；

(八) 按照学校有关规定，开展与科技成果转化相关的其他工作。

第九条 学校资产经营公司依照学校国有资产管理规定，负责科技成果作价入股项目转化方案的论证，出资入股事宜报校经营性资产管理委员会审议。学校资产经营公司代表学校持有科技成果作价入股企业的相应股份，参与企业的管理和运作工作。

第十条 财务处负责科技成果转化收益使用的管理，包括经费入账、收益分配、个税备案等事宜。

第十一条 人事处负责建立符合科技成果转化工作特点的专业技术职务聘任、岗位管理和考核评价制度，完善收入分配的激励机制。

第三章 职务科技成果的管理

第十二条 职务科技成果的范围包括：

(一) 在本职工作中完成的科技成果；

(二) 履行学校分配在本职工作之外的任务所完成的科技成果；

(三) 退休、调离原岗位后或者劳动、人事关系终止后一年内做出的，与其在原岗位承担的本职工作或者学校原来分配的任务有关的科技成果；

(四) 主要利用学校的资金、设备、零部件、原材料、试验场地、育种资源、繁殖材料或者不对外公开的技术资料等物质技术条件完成的科技成果，但约定返还资金或者支付使用费，或者仅在完成后利用学校的物质技术条件验证或者测试的除外。

第十三条 学校支持师生员工为科技成果转化提供技术集成、共性技术研究开发、中间试验和工业性试验、科技成果系统化和工程化开发、技术推广与示范等服务。

第十四条 职务科技成果所有权归学校，未经学校授权，任何部门和个人不得以任何形式进行转化活动。

第十五条 科技成果完成人（团队）依法享有相关署名权及相关知识产权，对成果的财产权益由学校依据相关法律和政策规定以及本管理办法予以确认。

第四章 职务科技成果转化

第十六条 学校加强对科技成果转化的管理、组织和协调，尤其是加强转化队伍建设和优化转化流程。

第十七条 学校鼓励采取多种方式开展科技成果转化工作，尤其是着力推动以技术许可方式和作价入股方式开展科技成果转化，适时探索职务科技成果赋权改革工作。

第十八条 科技成果转化的方式

(一) 科技成果转让。学校的职务科技成果，以一定的价格一次性地将其全部（或部分）转让给受让方

的行为。

(二) 科技成果许可。学校的职务科技成果，与他人签订合同，以多种许可方式许可他人实施的行为。

(三) 科技成果作价入股。学校的职务科技成果作为无形资产，依法设立公司或与他人共同设立公司或参股他人已有公司的行为及法律法规允许的其他作价入股方式。

(四) 国家法律法规允许的其它方式。

第十九条 学校可以自主决定科技成果交易方式，其定价形式包括协议定价、在技术交易市场挂牌交易、拍卖等法律法规允许的多种方式。通过协议定价的，应当在学校校园网公示 15 个自然日，公示内容包括科技成果名称、交易双方单位名称、拟交易价格和其他相关信息。其中，以协议定价成交金额大于等于 50 万的(人民币，下同)，必须经过在技术交易市场挂牌、拍卖、第三方评估等严格审查环节后方可确定最终价格。

科技成果转化过程中存在关联交易情况的，必须经过在技术交易市场挂牌、拍卖、第三方评估等严格审查环节后方可确定价格。存在关联交易情况的，需要对关联交易的具体信息包括科技成果名称、交易双方单位名称、拟交易价格、定价依据、关联信息等在学校校园网公示。

关联交易是指职务科技成果向如下人员或企业转化的情形：完成人及团队成员；完成人及团队成员的近亲属；完成人及团队成员创办、参办或参股的企业；完成人及团队成员实际控制的企业；完成人及团队人员担任董事、监事或高级管理人员的企业。

第二十条 如公示期内有异议的，应召开有关会议，并在公示日结束后，14 个自然日内给出答复；公示无异议的进入审批程序。

第二十一条 科技成果转让和许可，成交金额小于等于 30 万的由科学技术研究院（技术转移中心）审批；成交金额大于 30 万，小于等于 300 万的，由科学技术研究院（技术转移中心）初审、科技成果转化领导小组审议后，报校长办公会审定；成交金额大于 300 万的，经科学技术研究院（技术转移中心）初审、科技成果转化领导小组研究、校长办公会审议后，报校党委会审定。

第二十二条 科技成果作价入股，由科技成果完成人提出申请，经学校资产经营公司初审并在科学技术研究院（技术转移中心）备案、科技成果转化领导小组研究、校长办公会审议后，由资产经营公司报请校党委会审定并上报上级主管单位备案。

第二十三条 由学校资产经营公司委派董事和监事进入作价入股成立的项目公司，所派董事和监事应勤勉、忠实、诚信，维护学校和科技成果完成人（团队）的合法权益。

第二十四条 通过作价入股单独设立、共同设立、参股等多种方式成立公司前，由学校资产经营公司代表学校、成果完成人（团队）、技术经纪人等学校相关利益方参与谈判，并最大限度地争取学校相关利益方的权益。

第五章 科技成果转化资金管理及收益分配

第二十五条 科技成果转化取得的收入纳入学校财务进行统一管理和分配。

第二十六条 科技成果转化的收益是指扣除前期学校出资申请、授权和维护中所支出的费用，以及

成果转化过程中所缴纳的税费、评估费和交易费等相关成本后获得的净收入。

第二十七条 学校科技成果转化收入中，用于科研团队和对完成、转化职务科技成果做出重要贡献的人员的奖励和激励支出部分，不纳入工资总额基数。

第二十八条 学校校级正职领导干部，是科技成果的主要完成人或者对科技成果转化做出重要贡献的，可以按照促进科技成果转化法的规定获得现金奖励，原则上不得获取股权激励；学校校级领导班子其他成员、所属学院（部）、所属企业和内设机构领导人员的科技成果转化，可以获得现金奖励或股权激励，但获得股权激励的领导人员不得利用职权为所持股权的企业谋取利益。

第二十九条 科技成果转化净收入的80%奖励给成果完成人（团队），奖励可以采取奖励金的方式支付，也可自愿用于科技成果的后续研究开发活动，按照横向科研项目经费管理，根据相关法律法规和学校财务制度使用。其余部分归学校统筹管理，采用预算制方式支持学校开展技术转移等相关工作。

第三十条 学校鼓励校内外有资质的技术经纪人参与科技成果的转化工作。经学校批准，可与中介方签订书面合同对学校科技成果实施转化，约定具体服务内容与费用支付方式。中介费用采取转化成功后付费的方式，费用比例一般不得超过合同价款的15%，由科技成果完成人（团队）承担。科技成果完成人（团队）可以根据实际贡献情况对转化过程有贡献的其他人给予奖励。

第三十一条 科技成果完成人为2人及以上时，由完成人员自行协商约定分配方案，并形成书面协议或报告，所有完成人签字后提交科学技术研究院（技术转移中心）。科学技术研究院（技术转移中心）审核备案后，才能进行分配。

第三十二条 建立针对学院和个人的科技成果转化考核机制，科技成果转化实际到账金额可作为学院和科技成果完成人（团队）当年年度考核、个人职称晋升的依据。

第三十三条 对即将失效的知识产权类科技成果，在距离失效期满前三个月，征得发明人同意后，学校可以对该职务科技成果进行运营，保护国有资产。转化全部收入按照学校和发明人1:1分配，学校所得归学校统筹管理。

第三十四条 对科技成果完成人（团队）依据本管理办法所获得的各种收益，须按照规定缴纳相关税费。

第六章 科技成果保护及法律责任

第三十五条 科技成果完成人（团队）涉及抄袭、窃取、篡改、非法占用、假冒他人成果造成不良影响，或者不履行约定配合科技成果转化工作，责令其限期改正，并退还非法所得，情节严重者，按有关法律规定的处理。

第三十六条 科技成果完成人（团队）虚构技术成熟度和技术水平，致使投资失败造成损失的，其责任由科技成果完成人（团队）承担；科技成果完成人（团队）违反保密协议和竞业禁止协议，泄露技术成果相关内容，自营或为他人经营与合作企业同类的业务，给企业或学校造成损失的，科技成果完成人（团队）应承担违约责任和法律责任，学校不对此承担任何责任。

第三十七条 在推动科技成果转化过程中，学校各级管理人员按照法律法规、内控制度、规范流程开展工作且没有牟取非法利益的，视为勤勉尽责。学校各级管理人员在履行勤勉尽责义务、没有牟取非法

利益的前提下，免除其在科技成果定价中因科技成果转化后续价值变化产生的管理责任。采取对外投资方式实施科技成果转化的，若已经履行勤勉尽责义务但仍发生投资亏损，经审计确认后，不纳入学校对外投资保值增值考核范围。

第三十八条 职务科技成果完成人未经学校同意，擅自转让、许可他人实施或以其它方式转化学校的科技成果，损害学校权益的，根据情节和造成的损失，须进行经济赔偿并给予行政处分，情节严重者，依法追究法律责任。

第三十九条 学校科技成果权属纠纷、合同纠纷、侵权纠纷等，交学校法律事务管理部门处理。

第七章 附 则

第四十条 本办法由科学技术研究院负责解释。

第四十一条 本办法自公布之日起实施，原《上海应用技术大学大学科技园科技成果转移转化管理办法》（上应科〔2020〕1号）同时废止。

上海应用技术大学国家助学贷款管理办法

(上应学〔2022〕104号)

第一章 总 则

第一条 为做好学校国家助学贷款工作，帮助家庭经济困难学生顺利完成学业，根据《教育部 财政部 中国人民银行 银监会关于完善国家助学贷款政策的若干意见》(教〔2015〕7号)、《教育部 财政部 中国人民银行 银保监会关于调整完善国家助学贷款有关政策的通知》(教财〔2020〕4号)、《财政部 教育部 人民银行 银保监会关于进一步完善国家助学贷款政策的通知》(财教〔2021〕164号)等相关文件精神，结合学校实际情况，特制定本办法。

第二条 国家助学贷款是党中央、国务院在社会主义市场经济条件下，利用金融手段完善我国普通高校资助政策体系，加大对普通高校家庭经济困难学生资助力度所采取的一项重大措施。国家助学贷款分为两类：生源地信用助学贷款和校园地国家助学贷款。

第三条 生源地信用助学贷款是指国家开发银行等金融机构向符合条件的家庭经济困难的普通高校新生和在校生发放的、在校生前入学前户籍所在县(市、区)办理的助学贷款。生源地贷款为信用贷款，学生和家长(或其他法定监护人)为共同借款人，共同承担还款责任。生源地助学贷款主要由生源地资助中心负责开展相关工作，学校配合完成账户及信息维护、续贷以及回执录入、放款、毕业确认等相关工作。

第四条 校园地国家助学贷款是由政府主导、财政贴息、财政和高校共同给予银行一定风险补偿金，银行、教育行政部门与高校共同操作的，帮助高校家庭经济困难学生优先解决在校学习期间所需的学费、住宿费的银行贷款。校园地国家助学贷款是信用贷款，无需担保或抵押，须承诺按期还款，并承担相关法律责任。本办法下述各条所指国家助学贷款主要针对校园地国家助学贷款。

第五条 本办法所指借款人是指在学校全日制在籍在读家庭经济困难的本专科学生(含预科生、第二学士学位、高职学生)和研究生，不含留学生。贷款银行是指办理助学贷款的商业银行机构，即学校国家助学贷款合作银行。

第二章 贷款申请条件

第六条 国家助学贷款申请范围仅限于学校全日制在籍在读家庭经济困难的本专科学生(含预科生、第二学士学位、高职学生)和研究生，不含留学生，并且应当具备以下条件：

1. 具有中华人民共和国国籍，且持有中华人民共和国居民身份证；
2. 具有完全民事行为能力(未成年人申请国家助学贷款须由其法定监护人书面同意)；
3. 诚实守信，遵纪守法，无违法违纪行为；
4. 因家庭经济困难，在校期间所能筹集到的资金不足以支付完成学业所需基本费用；
5. 严格遵守国家助学贷款的各项规定，承诺正确使用所贷款项并按照规定履行还贷义务；

6. 未申请当学年生源地信用助学贷款。

第三章 贷款金额、期限及还款方式

第七条 全日制本专科学生（含预科生、第二学士学位、高职学生）每学年申请贷款金额最高不超过12000元，全日制研究生每学年申请贷款金额最高不超过16000元。贷款金额优先用于支付在校期间的学费和住宿费，超出部分可弥补日常生活费。

第八条 贷款期限为学制加15年，最长不超过22年。

第九条 借款学生因毕业后继续攻读学位、服兵役、因病休学、参加西部服务计划等合理原因申请展期的，由学校确认审核后，可向贷款银行申请展期还款。

第十条 还款方式

1. 在校期间还款方式：自2020年1月1日起，新签订合同的助学贷款利率按照同期同档次贷款市场报价利率（LPR）减30个基点执行。借款学生在校期间暂不归还贷款本金，贷款利息100%由财政贴息；

2. 毕业后还本宽限期内还款方式：助学贷款还本宽限期为毕业后5年（60个月），还本宽限期内借款学生暂不归还贷款本金，仅按月归还宽限期间产生的利息；

3. 还本宽限期结束后还款方式：借款学生自宽限期结束次月起，按月归还贷款本息；

4. 因借款学生按照学籍管理规定结业、肄业、退学、被取消学籍等情形财政终止贴息的，自终止之日起，由借款学生自付利息。

第四章 贷款流程

第十一条 国家助学贷款每学年办理一次，学生须在学校通知的规定时间内提出申请，并如实填写和提供相关证明材料，办理有关手续。逾期未提出申请或办理相关手续的，将不能再申请本年度的国家助学贷款。

第十二条 学生登录上海市资助管理信息系统完成网上注册手续。在线填写国家助学贷款申请表。

第十三条 借款学生须如实提供以下材料：

1. 本人有效身份证件的原件、复印件；
2. 本人学生证或学生录取通知书原件、复印件；
3. 《上海市普通高等学校家庭经济困难学生认定申请表》原件；
4. 本人借记卡复印件（卡号清晰可见）；
5. 贷款银行需要借款人提交的其他材料。

第十四条 学校对借款学生的申请材料进行初审后，向银行递交学生申请材料。

第十五条 银行对学生的贷款申请进行调查、审核、审批。审批通过后，银行放款，并将放款信息反馈学校。

第五章 贷款合同变更

第十六条 借款学生自愿终止借款合同：借款学生在校期间，经办银行允许借款学生自愿提出终止贷款发放或提前还款的申请。

第十七条 对于转学、退学、被取消学籍、在校生参军等借款学生，停止续放贷款。

第十八条 借款学生发生出国、结业、肄业、退学、被开除学籍等不能正常完成学业的情况时，视同结束学业。自终止之日起，由借款学生自付利息，还本宽限期五年结束次月起开始偿还本息。

第六章 贷款违约责任

第十九条 国家助学贷款的借款学生如未按照与经办银行签订的还款协议约定的期限、数额偿还贷款，经办银行将对其违约还款金额计收罚息。

第二十条 经办银行将违约情况录入中国人民银行的个人信用信息基础数据库，供全国各金融机构依法查询。对恶意拖欠贷款的违约借款人采取限制措施，不予提供住房贷款、汽车贷款等金融服务。

第二十一条 对于连续拖欠还款行为严重的借款人，有关行政管理部门和银行将通过新闻媒体和网络等信息渠道公布其姓名、公民身份号码、毕业学校及具体违约行为等信息。

第二十二条 严重违约的借款人还将承担相关法律责任。

第七章 奖补资金及还款救助机制

第二十三条 学校建立国家助学贷款奖补专项资金管理机制，规范使用奖补资金。

第二十四条 学校建立国家助学贷款还款救助机制，对毕业时学生本人重残重疾且无稳定收入来源，无法偿还国家助学贷款的情况，给予贷款代偿。

第八章 附 则

第二十五条 如遇上级文件调整，按上级文件要求执行。

第二十六条 本办法自发布之日起执行，《上海应用技术大学国家助学贷款管理办法》（上应学〔2020〕107号）同时废止。

第二十七条 本办法由学生处负责解释。

上海应用技术大学 2020-2022 年聘期辅导员岗位考核办法

(上应学〔2022〕190号)

聘期考核是辅导员岗位聘用与管理的重要环节，考核结果是续聘、缓聘、解聘、调整岗位的依据，也是新一轮岗位聘任的基础。为了进一步加强我校辅导员队伍建设、进一步加强我校辅导员岗位聘用与管理，建立科学合理的岗位聘期考核评价机制，根据《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期岗位及 2022 年度考核办法》(上应人〔2022〕19号)《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期辅导员岗位聘任办法》(上应学〔2019〕193号)文件有关规定和要求，特制订本办法。

一、考核原则

1. 考核结果与岗位聘用相结合，体现择优聘用与优胜劣汰。
2. 聘期内全面履行岗位职责和任务的情况作为聘期岗位工作考核的主要内容。
3. 聘期考核与年度考核相结合并同步实施。

二、考核实施

(一) 考核范围：2020年1月1日至2022年12月31日期间受聘学校专职辅导员岗位的人员。

(二) 考核组织：

学校设立校辅导员聘期考核工作领导小组，由分管学生工作的校领导任组长，成员由党委学生工作部、组织部、人事处、教务处、校团委、研究生院、安全保卫处、后勤保障与服务中心等部门负责人组成。领导小组办公室设在党委学生工作部。

学院成立辅导员聘期考核小组，由学院党总支书记任组长，成员由学院党政领导、教师代表、学生代表组成。

三、考核内容

序号	岗位名称	岗位职责和任务
1	辅导员 三级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰2次以上； 3. 三年内在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域1篇学术论文(第1作者)；或三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目1项； 4. 每年完成不少于1门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、大学生就业指导、大学生创新创业、形势与政策等方面的大学生思想政治教育教学工作；或三年内获校级及以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等1项(前3名完成人)； 5. 协助做好年轻辅导员的带教任务、承担必要的辅导员培训讲座任务； 6. 三年内参加市级及以上培训不少于2次、每年校内日常培训不少于6次； 7. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

序号	岗位名称	岗位职责和任务
2	辅导员四级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上，且年度辅导员考核至少一次优秀； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩显著，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰； 3. 三年内公开发表思想政治教育领域相关学术论文 2 篇，或者在国内重要学术刊物上发表大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（至少第 2 作者）；且三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 三年内完成不少于 2 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作；或三年内获校级及以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 5. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、校内日常培训不少于 6 次； 6. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
3	辅导员五级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩优秀，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰； 3. 三年内在相关学术刊物上公开发表思想政治教育领域相关学术论文 1 篇（第 1 作者）；或三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 5. 三年内完成不少于 2 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作； 6. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
4	辅导员六级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年来年度考核均为合格及以上； 2. 三年来在学生思想政治教育工作中积极认真； 3. 三年来在相关学术刊物上（含校级辅导员论坛会议论文）发表大学生思想政治教育领域学术论文 3 篇（第 1 作者）； 4. 积极参加大学生思想政治教育领域的研究工作；参加辅导员工作室研究和建设； 5. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 6. 积极参加大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学研讨工作，三年内完成不少于 1 个门次的助教工作； 7. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

四、考核等级

1. 聘期工作考核具体标准根据《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期辅导员岗位聘任办法》中辅导员岗位职责与任务严格执行。

2. 根据全面履行岗位职责等情况进行聘期综合考核，考核结果分为优秀、合格、基本合格、不合格四个等次。

3. 聘期考核等次的基本标准如下：

优秀：正确贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。模范遵守各项规章制度，工作勤奋，出色完成岗位工作任务，有改革创新精神，成绩突出。考核总分为 95 分以上。辅导员聘期考核优秀的比例不超过学院专职辅导员总数的 10%。

合格：能够贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。遵守各项规章制度。熟悉或较熟悉业务，工作积极，完成基本工作任务和本职工作。考核总分为 75-94 分。

基本合格：思想政治表现尚可，能完成一般工作。但未能完成基本工作任务或达不到规定的全部要求。考核总分为 60-74 分。

不合格：政治业务素质较差、工作责任心不强、难以适应工作要求，不能完成工作任务或在工作中造成较严重失误。考核总分为 60 分以下。

五、考核程序

1. 填表：辅导员填写《2020-2022 年聘期专任教师岗位业务考核表》（教师、辅导员及实验员）。

2. 述职：辅导员在各二级学院范围内对自己聘期内履行岗位职责情况进行述职。

3. 考核：学院填写《上海应用技术大学辅导员聘期工作考核评分表》；学院辅导员聘期考核小组对辅导员在聘期内的工作表现和工作业绩按照考核标准进行认真考核并给予考核等级。

4. 审核：学院辅导员聘期考核小组填写《上海应用技术大学辅导员 2020-2022 年聘期岗位工作考核汇总表》并和《上海应用技术大学辅导员聘期岗位工作考核评分表》一并报学校辅导员聘期考核领导小组办公室审核。

5. 公示：经学校辅导员聘期领导小组审核批准后，在全校范围内公示全体辅导员考核结果。

6. 反馈：将考核结果反馈给考核对象，促使其进一步明确目标、改进工作、提高水平。

六、其他

1. 根据《上海应用技术大学 2020-2022 年聘期考核办法》文件精神，各学院可以根据具体情况制定相关考核细则，但聘期考核细则的要求不得低于本办法关于辅导员岗位聘期考核的相关条件和要求。

2. 聘期期间新进、调入人员，可根据其调入后工作时间占本聘期时间的比例适当降低考核要求。

3. 本办法所指的国内重要学术刊物是指《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法（试行）》（沪教委人〔2007〕3 号）中对于科研工作的认定要求。

4. 各学院在 2022 年 11 月 20 日前将《上海应用技术大学辅导员 2020-2022 年聘期岗位工作考核汇总表》上报党委学生工作部审核。

（附件：略）

上海应用技术大学服兵役高等学校学生国家教育资助实施细则

(上应学〔2022〕198号)

第一条 为规范和加强学生资助资金管理,提高资金使用效益,坚持育人导向,保障服兵役高等学校学生国家教育资助工作顺利实施,根据《财政部 教育部 人力资源社会保障部 退役军人部 中央军委国防动员部关于印发〈学生资助资金管理办法〉的通知》(财教〔2021〕310号)、《上海市教育委员会 上海市财政局 上海市退役军人事务局 上海市人民政府征兵办公室关于印发〈上海市普通高等学校学生资助资金管理实施办法〉的通知》(沪教委规〔2022〕9号)等文件,结合学校实际,制定本细则。

第二条 本细则所称高等学校学生(以下简称“高校学生”)是指高校全日制普通专科(含高职)、本科、研究生、第二学士学位的毕业生、在校上和入学新生。

第三条 应征入伍服兵役高校学生国家教育资助,是指国家对应征入伍服义务兵役、招收为士官的高校学生,在入伍时对其在校期间缴纳的学费实行一次性补偿或用于学费的国家助学贷款实行代偿;对应征入伍服义务兵役前正在高等学校就读的学生(含按国家招生规定录取的高校新生),服役期间按国家有关规定保留学籍或入学资格、退役后自愿复学或入学的,实行学费减免;对退役后,自主就业,通过全国统一高考或高职分类招考方式考入高等学校并到校报到的入学新生,实行学费减免。

第四条 学费补偿或国家助学贷款代偿金额,按学生实际缴纳的学费或用于学费的国家助学贷款(包括本金及其全部偿还之前产生的利息,下同)两者金额较高者执行;复学或新生入学后学费减免金额,按高等学校实际收取学费金额执行。

学费补偿、国家助学贷款代偿以及学费减免的标准,本专科生每生每年最高不超过12000元,研究生每生每年最高不超过16000元。超出标准部分不予补偿、代偿或减免。

第五条 下列高校学生不享受以上国家资助:

- (一) 在校期间已通过其他方式免除全部学费的学生;
- (二) 定向生(定向培养士官除外)、委培生和国防生;
- (三) 其他不属于服义务兵役或招收士官到部队入伍的学生。

第六条 获学费补偿学生在校期间获得国家助学贷款的,补偿资金应当首先用于偿还国家助学贷款。

第七条 获得国家助学贷款的高校在校上应征入伍后,国家助学贷款停止发放。

第八条 学费补偿、贷款代偿或学费减免资助期限为全日制普通高等学历教育一个学制期。对复学或入学后攻读更高层次学历的不在学费减免范围之内;攻读更高层次学历后二次入伍,可以类比第一次入伍享受更高层次学历教育阶段的资助。

学费补偿、贷款代偿或学费减免资助期限按照国家对专科(含高职)、本科、研究生、第二学士学位规定的基本修业年限据实计算。以入伍时间为准,入伍前已完成规定的修业年限,即为学费补偿或国家助学贷款代偿的年限;退役复学后接续完成规定的剩余修业年限,即为学费减免的年限;退役后考入

高校的新生，规定的基本修业年限，即为学费减免的年限。

对专升本、本硕连读学制学生，在专科或本科学习阶段应征入伍的，以专科或本科规定的学习时间实行入伍资助；在本科或硕士学习阶段应征入伍的，以本科或硕士规定的学习时间实行入伍资助。中职高职连读学生入伍资助，以高职阶段学习时间计算。专升本、本硕连读、中职高职连读毕业生学费补偿或国家助学贷款代偿的年限，分别按照完成本科、硕士、高职阶段学习任务规定的学习时间计算。

第九条 学费补偿或国家助学贷款代偿应遵循以下程序：

（一）应征报名的学生登录全国征兵网，按要求在线填写、打印《应征入伍服兵役高等学校学生国家教育资助申请表 I》（以下简称《申请表 I》，一式两份）并提交学校学生资助管理中心。在校期间获得国家助学贷款的学生，需同时提供《国家助学贷款借款合同》复印件和本人签字的偿还贷款计划书。

（二）学校学生资助管理中心对《申请表 I》中学生的资助资格、标准、金额等相关信息审核无误后，在《申请表 I》上加盖公章，一份留存，一份返还学生。

（三）通过户籍所在地应征报名的学生，被批准入伍后，将入伍所在地县级人民政府征兵办公室加盖公章的《申请表 I》和《入伍通知书》复印件，寄送至学校学生资助管理中心。学校学生资助管理中心收到申请材料后，对各项内容进行复核，符合条件的，及时向学生进行学费补偿或国家助学贷款代偿。

对于办理校园地国家助学贷款的学生，由学校按照还款计划，一次性向银行偿还学生高校国家助学贷款本息（学费部分），并将银行开具的偿还贷款票据交寄学生本人或其家长。偿还全部贷款后如有剩余资金，汇至学生指定的地址或账户。

对于在户籍所在县（市、区）办理了生源地信用助学贷款的学生，由学校根据学生签字的还款计划，将代偿资金一次性汇至学生指定的地址或账户。

第十条 退役后自愿回校复学或入学的学生和退役后考入高校的入学新生，到校报到后向学校一次性提出学费减免申请，填报《应征入伍服兵役高等学校学生国家教育资助申请表 II》并提交退役证书复印件。学校学生资助管理中心在收到申请材料后，对学生申请资格进行审核。符合条件的，及时办理学费减免手续，逐年减免学费。

第十一条 入伍资助资金不足以偿还国家助学贷款的，学生应与经办银行重新签订还款计划，偿还剩余部分国家助学贷款。

第十二条 应征入伍服兵役的往届毕业生，申请国家助学贷款代偿的，应由学生本人继续按原还款计划自行偿还贷款，学生本人凭贷款合同和已偿还的贷款本息银行凭证向学校申请代偿资金。

第十三条 因故意隐瞒病史或弄虚作假、违法犯罪等行为造成退兵的学生，以及因拒服兵役被部队除名的学生，学校应取消其受助资格。

第十四条 因部队编制员额缩减、国家建设需要、因战因公负伤致残、因病不适宜在部队继续服役、家庭发生重大变故需要退役等原因，经组织批准提前退役的学生，仍具备受助资格；其他原因非正常退役学生的资助资格认定，由市征兵办会同市教委确定。

第十五条 学校相关职能部门要严格按照规定要求，对入伍资助学生的申请进行认真审核，及时办理

补偿代偿和学费减免。

第十六条 服兵役高校学生身份信息属军事涉密信息，相关职能部门要切实做好学生原始材料的归档、保存、保密工作。

第十七条 本细则自发布之日起实施，《上海应用技术大学应征入伍学生国家教育资助政策实施办法》（上应学〔2019〕178号）同时废止。如遇政策调整，以上级文件为准。

第十八条 本细则由学生处负责解释。

上海应用技术大学 2023—2025 年聘期辅导员岗位聘任办法

(上应学〔2022〕222 号)

为进一步加强我校辅导员队伍建设,根据《上海应用技术大学 2023—2025 年聘期岗位聘任办法》(上应人〔2022〕21 号)、《上海应用技术大学关于进一步加强辅导员队伍建设的实施办法》(上应委〔2018〕72 号)、《上海应用技术大学专职辅导员双线晋升实施办法》(上应委〔2019〕15 号)等文件精神,结合我校实际情况,特制定本聘任办法。

一、聘任对象

我校专职辅导员。

二、辅导员岗位基本要求

(一) 具有较高的政治素质和坚定的理想信念,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,带头全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致;

(二) 必须具备硕士研究生及以上学历,中共党员,热爱大学生思想政治教育事业,甘于奉献,潜心育人,具有强烈的事业心和责任感;

(三) 具有从事思想政治教育工作相关学科的宽口径知识储备,掌握思想政治教育工作相关学科的基本原理和基础知识,掌握思想政治教育专业基本理论、知识和方法,掌握马克思主义中国化相关理论和知识,掌握大学生思想政治教育工作实务相关知识,掌握有关法律法规知识;

(四) 具备较强的组织管理能力和语言、文字表达能力,及教育引导能力、调查研究能力,具备开展思想理论教育和价值引领工作的能力;

(五) 具有较强的纪律观念和规矩意识,遵纪守法,为人正直,作风正派,廉洁自律;

(六) 具有正常履行岗位职责的身体条件和心理素质。

三、辅导员岗位应聘条件

序号	岗位名称	应聘条件
1	辅导员一级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有正高级专业技术职务; 2. 三年来年度考核均为合格及以上; 3. 三年来在学生思想政治教育工作中成绩突出,个人或所带学生团体获得校级以上表彰(不含校级); 4. 三年来在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 2 篇学术论文(第 1 作者);或三年内在国内重要学术刊物上发表大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文(第 1 作者),并公开出版 1 部大学生思想政治教育学术著作或教材(均为主编);或三年来主持思想政治教育领域校级以上纵向科研项目 1 项; 5. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作;三年来获校级以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项(前 3 名完成人); 6. 每年完成一名年轻辅导员的带教任务,并承担必要的辅导员培训讲座任务,且至少担任过一个建设周期的校级及以上辅导员工作室主持人; 7. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次; 8. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

序号	岗位名称	应聘条件
2	辅导员 二级岗	1. 具有副高级专业技术职务并担任现职五年以上； 2. 三年来年度考核均为合格及以上，且辅导员年度考核至少一次优秀； 3. 三年来在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰（不含校级）； 4. 三年来在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（第 1 作者）；或三年内主持思想政治教育领域校级及以上纵向科研项目 1 项（不含校级）； 5. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、大学生就业指导、大学生创新创业、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作，或三年内获校级及以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 6. 每年完成一名年轻辅导员的带教任务、承担必要的辅导员培训讲座任务，且至少担任过一个建设周期的校级及以上辅导员工作室主持人； 7. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次； 8. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
3	辅导员 三级岗	1. 具有副高级专业技术职务； 2. 三年来年度考核均为合格及以上； 3. 三年来在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰 2 次以上； 4. 三年来在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（第 1 作者）；或三年来主持思想政治教育领域校级及以上纵向科研项目 1 项； 5. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、大学生就业指导、大学生创新创业、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作，或三年内获校级及以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 6. 协助做好年轻辅导员的带教任务、承担必要的辅导员培训讲座任务； 7. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次； 8. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
4	辅导员 四级岗	1. 具有中级专业技术职务，且担任现职五年以上； 2. 三年来年度考核均为合格及以上，且辅导员年度考核至少一次优秀； 3. 三年来在学生思想政治教育工作中成绩显著，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰； 4. 三年来积极进行有关大学生思想政治教育领域的研究，公开发表思想政治教育领域相关学术论文 2 篇，或者在国内重要学术刊物上发表大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（至少第 2 作者）；且三年来主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 5. 三年来完成不少于 2 门次大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作； 6. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次； 7. 有较强的组织管理及综合协调能力； 8. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

序号	岗位名称	应聘条件
5	辅导员 五级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有中级专业技术职务； 2. 三年来年度考核均为合格及以上； 3. 三年来积极进行有关大学生思想政治教育领域的研究，公开发表思想政治教育领域相关学术论文 1 篇；或三年来主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 三年来完成不少于 2 门次大学生职业生涯规划、大学生心理教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作； 5. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次； 6. 有较强的组织管理及综合协调能力； 7. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
6	辅导员 六级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具有初级专业技术职务； 2. 三年来年度考核均为合格及以上； 3. 三年来在学生思想政治教育工作中积极认真； 4. 积极参加大学生思想政治教育领域的研究工作，参与辅导员工作室工作； 5. 每年参加市级及以上培训不少于 1 次、校内日常培训不少于 6 次； 6. 积极参加大学生职业生涯规划、大学生心理教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学研讨工作，三年内完成不少于 1 个门次的助教工作； 7. 有一定的组织管理及综合协调能力； 8. 三年来能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

四、辅导员岗位职责和任务

序号	岗位名称	岗位职责和任务
1	辅导员 一级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核为合格及以上，且辅导员年度考核至少一次优秀； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级以上表彰（不含校级）； 3. 三年内在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 2 篇学术论文（第 1 作者）；或三年内在国内重要学术刊物上发表大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（第 1 作者），并公开出版 1 部大学生思想政治教育学术著作或教材（均为副主编以上）；或三年内主持思想政治教育领域省部级科研项目 1 项； 4. 每年完成一名年轻辅导员的带教任务、并承担必要的辅导员培训讲座任务； 5. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作；三年来获校级以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 6. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 7. 三年内能认真完成本部门、学工部分配的其他工作任务。

序号	岗位名称	岗位职责和任务
2	辅导员 二级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上，且年度辅导员考核至少一次优秀； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级以上表彰（不含校级）； 3. 三年内在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（第 1 作者）；或三年内主持思想政治教育领域校级以上科研项目 1 项（不含校级）； 4. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、大学生就业指导、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作，或三年内获校级以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 5. 每年完成一名年轻辅导员的带教任务、承担必要的辅导员培训讲座任务； 6. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 7. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
3	辅导员 三级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩突出，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰 2 次以上； 3. 三年内在国内重要学术刊物上发表有关大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（第 1 作者）；或三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 每年完成不少于 1 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、大学生就业指导、大学生创新创业、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作，或三年内获校级以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 5. 协助做好年轻辅导员的带教任务、承担必要的辅导员培训讲座任务； 6. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 7. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
4	辅导员 四级岗	<ol style="list-style-type: none"> 1. 三年内年度考核均为合格及以上，且年度辅导员考核至少一次优秀； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩显著，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰； 3. 三年内公开发表思想政治教育领域相关学术论文 2 篇，或者在国内重要学术刊物上发表大学生思想政治教育领域 1 篇学术论文（至少第 2 作者）；且三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 三年内完成不少于 2 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作；或三年内获校级及以上有关大学思想政治教育领域优秀教学成果奖等 1 项（前 3 名完成人）； 5. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、校内日常培训不少于 6 次； 6. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

序号	岗位名称	岗位职责和任务
5	辅导员 五级岗	1. 三年内年度考核均为合格及以上； 2. 三年内在学生思想政治教育工作中成绩优秀，个人或所带学生团体获得校级及以上表彰； 3. 三年内在相关学术刊物上公开发表思想政治教育领域相关学术论文 1 篇（第 1 作者）； 或三年内主持思想政治教育领域校级及以上科研项目 1 项； 4. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 5. 三年内完成不少于 2 门次的大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学工作； 6. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。
6	辅导员 六级岗	1. 三年来年度考核均为合格及以上； 2. 三年来在学生思想政治教育工作中积极认真； 3. 三年来在相关学术刊物上（含校级辅导员论坛会议论文）发表大学生思想政治教育领域学术论文 3 篇（第 1 作者）； 4. 积极参加大学生思想政治教育领域的研究工作；参加辅导员工作室研究和建设； 5. 三年内参加市级及以上培训不少于 2 次、每年校内日常培训不少于 6 次； 6. 积极参加大学生职业生涯规划、大学生心理健康教育、形势与政策、大学生创新创业等方面的大学生思想政治教育教学研讨工作，三年内完成不少于 1 个门次的助教工作； 7. 三年内能认真完成学工部、本部门分配的其他工作任务。

五、各学院辅导员编制核定及交流要求

1. 根据《上海应用技术大学关于进一步加强辅导员队伍建设的实施办法》（上应委〔2018〕72 号）文件要求及 2022 年 10 月 31 日在校生人数及兼职辅导员聘任数核定 2023 年辅导员编制数，并根据每年在校生人数的变化及兼职辅导员聘任情况进行动态调整。

2. 为进一步加强辅导员队伍建设、优化辅导员队伍结构，本聘期对辅导员聘任实施 10%的交流措施。

各学院辅导员岗位编制数，在岗人数及交流人数

学院（部）	编制数	目前在岗人数	交流人数	备注
材料科学与工程学院	7	7	1	1. 本表所列辅导员编制数不含学院分管学生工作的处级干部。 2. 2022 年度内有辅导员转岗、校内分配调入计入交流人数。 3. 少数民族预科
化学与环境工程学院	14	14（其中 1 人待毕业签约）	1	
香料香精化妆品学部	7	7（其中 1 人待毕业签约）	1	
机械工程学院	8	8（其中 1 人待毕业签约）	1	
电气与电子工程学院	7	7	1	
城市建设与安全工程学院	11	11	1	

学院（部）	编制数	目前在岗人数	交流人数	备注
计算机科学与信息工程学院	9	9	1	班专职辅导员不列入交流对象。 4. 辅导员交流是指：学院之间辅导员交流或与其他部门其他岗位进行交流。
理学院	3	3	0	
生态技术与工程学院	5	5（其中1人待毕业签约）	1	
轨道交通学院	4	4	0	
经济与管理学院	13	13（其中1人待毕业签约）	1	
人文学院	4	4	0	
外国语学院	2	2	0	
艺术与设计学院	5	5	1	
少数民族预科班	1	1	0	
高职学院	1	1	0	
合计	101	101	10	

六、说明

1. 根据《上海应用技术大学 2023-2025 年聘期岗位聘任办法》（上应人〔2022〕21 号）文件精神，辅导员岗位聘任工作由党委学生工作部和学院负责实施。各学院可以根据本办法及学院具体情况制定相关聘任细则，但聘任要求及岗位职责和任务不得低于本办法关于辅导员岗位聘任的相关条件和要求。

2. 除拟聘辅导员一级岗的人员需报人事处、党委学生工作部审核同意后方可实施外，其他拟聘辅导员岗的人员需报党委学生工作部审核。

3. 本办法所指的国内重要学术刊物是指《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法（试行）》（沪教委人〔2007〕3 号）中对于科研工作的认定要求。

七、2023-2025 年聘期辅导员岗位聘任日程安排

日期	工作任务
2022. 12. 27-2022. 12. 30	党委学生工作部召开全校辅导员大会，解读 2023-2025 年聘期辅导员岗位聘任办法。
2023. 01. 02-2023. 01. 06	各学院上报党委学生工作部拟聘辅导员岗位名单。
2023. 01. 07-2023. 01. 10	党委学生工作部审核、公示；上报人事处。

八、本办法由党委学生工作部负责解释。

上海应用技术大学低值耐久品处置管理办法（试行）

（上应资〔2022〕6号）

第一条 为规范学校低值耐久品处置行为，维护学校国有资产的安全和完整，保障学校权益，根据《上海市教育委员会系统事业单位库存物资管理细则》（沪教委国资〔2014〕31号）和《上海应用技术大学实验材料、低值耐久品及易耗品管理办法》（上应资〔2019〕4号），结合我校的实际情况，特制定本办法。

第二条 本办法所称的低值耐久品处置，是指学校对已在“固定资产管理信息系统-低值耐久品管理子系统”办理入库的资产进行注销产权的行为。

第三条 学校低值耐久品处置遵循公开、公正、公平和竞争、择优的原则，严格履行手续，未经批准任何部门和个人不得擅自处置。

第四条 学校低值耐久品处置审批权限实施范围

1. 低值耐久品处置方式包括报废、报损；
2. 低值耐久品一次性处置账面价值累计30万元及以上，由学校审批；一次性处置账面价值累计30万元（不含）以下，由各二级单位审批。每一审批报资产与实验室管理处备案；
3. 各二级单位每学期可以申请1次低值耐久品处置，每年处置批次原则上不超过2次。

第五条 对于使用3年及以上的低值耐久品，满足以下条件之一，可以申请报废：

1. 因长期频繁使用、性能差、精度低、严重影响实验结果，达不到教学、科研、生产、安全使用的最低要求；
2. 教学和科研中，由于解剖分析仪器结构而造成损坏仪器设备，或者意外事故和其他原因导致仪器严重损坏无修复价值、无改造利用价值的仪器设备；
3. 因技术落后、耗能高，或者是国家指令性淘汰产品。

第六条 低值耐久品报废程序

1. 低值耐久品报废由低值耐久品保管员（使用人）或委托本单位低值耐久品管理员提出申请。
2. 二级单位低值耐久品管理员汇总本单位低值耐久品报废申请和报废清单，向本单位提出报废请示，明确报废理由、报废件数、报废总金额等。
3. 一次性报废处置账面价值30万元（不含）以下
 - （1）二级单位党政联席会议审批本单位低值耐久品报废申请；
 - （2）二级单位根据本单位低值耐久品报废审批结果处理报废物资，报废物资如产生收益，处置收入上缴学校财务处；
 - （3）二级单位在本部门内部公示报废物资处理情况；
 - （4）二级单位提交低值耐久品报废备案报告，附低值耐久品报废清单、党政联席会会议纪要；

(5) 学校根据备案报告和低值耐久品报废清单, 注销相关低值耐久品资产账及财务账。

4. 一次性报废处置账面价值 30 万元及以上

(1) 二级单位党政联席会议审核本单位低值耐久品报废申请;

(2) 二级单位提交低值耐久品报废请示报告, 附低值耐久品报废清单、党政联席会会议纪要;

(3) 待报废的低值耐久品统一交资产与实验室管理处回收, 各二级单位不得自行处理;

(4) 资产与实验室管理处根据低值耐久品回收情况, 不定期公开处理低值耐久品, 处置收入上缴学校财务处;

(5) 学校根据处置情况, 注销相关低值耐久品资产账及财务账。

第七条 低值耐久品发生非正常损失, 如遗失、被盗、被抢等, 可以申请报损处置。低值耐久品报损处置参考《上海应用技术大学 300 万元 (不含) 以下国有资产处置审批实施细则 (试行)》(上应资〔2020〕1 号) 执行。

第八条 处置事项的监管

1. 资产与实验室管理处将不定期对二级单位低值耐久品报废处置情况进行抽查, 并将抽查结果报告学校。

2. 学校纪委 (监察专员办公室) 和审计处应加强对国有资产处置事项的监管, 加强事前监管、事中监管和事后监管相结合, 加强日常监督和专项检查相结合, 定期或不定期对国有资产处置情况进行监督检查, 并将监督检查结果报告学校。

第九条 国有资产处置中不得出现的行为:

1. 未按规定程序申报, 擅自越权对规定范围以外的国有资产进行处置;

2. 对不符合规定的申报处置材料予以审批;

3. 截留国有资产处置收入;

4. 其他造成学校国有资产损失的行为。

第十条 审批权限实施范围的低值耐久品处置违反本办法规定的, 应根据《财政违法行为处罚处分条例》等国家和本市的有关规定追究责任。

第十一条 本办法解释权归资产与实验室管理处。本办法自发布之日起执行。

(附件: 略)

上海应用技术大学实验室危险化学品安全管理办法

(上应资〔2022〕10号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校实验室化学品安全管理, 严防事故发生, 保证学校正常的教学、科研和生活秩序, 根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《危险化学品安全管理条例》、《易制毒化学品管理条例》等相关法律和条例以及《上海应用技术大学实验室安全管理办法》, 结合学校实际, 特制定本办法。

第二条 本办法所称的危险化学品, 包括爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品、腐蚀品等各种危险化学品。包括但不限于:

(一) 国家安全生产监督管理总局等10部门联合公布的《危险化学品名录》中的剧毒化学品和非剧毒化学品;

(二) 公安部公布的《易制爆危险化学品名录》和《民用爆炸物品品名表》中的化学品;

(三) 国务院公布的《易制毒化学品的分类和品种目录》中的化学品;

(四) 国家食品药品监督管理局等3部门联合公布的《麻醉药品品种目录》和《精神药品品种目录》中的药品;

(五) 国务院公布的《医疗用毒性药品目录》中的药品。

在本办法中, 易制毒(爆)化学品、剧毒化学品、麻醉药品、精神药品和医疗用毒性药品统称为管控类危险化学品, 其余危险化学品统称为非管控类危险化学品。

第三条 本办法适用于学校涉及使用危险化学品用于教学、科研等用途的所有部门的安全监督与管理。

第二章 管理机构及职责

第四条 实验室危险化学品的安全管理实行学校、学院、实验室三级管理体制, 各级职责按《上海应用技术大学实验室安全管理办法》(上应资〔2017〕3号)执行。学校建立实验室危险化学品安全管理督查机制, 对实验室管控类危险化学品实施全过程管理, 做到“四无一保”, 即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。

第五条 凡购买、储存、使用、运输和销毁实验室危险化学品的部门与个人, 必须严格遵守本办法。违反本办法规定的有关人员, 学校可依据事项性质、情节轻重, 严肃追究责任, 构成犯罪的由司法机关依法追究刑事责任。

第六条 安全保卫处负责运用视频监控、门禁、红外报警等技术方法和手段, 对学校危险品仓库、各学院实验室危险化学品进行安全保卫与管理, 审批和汇总上报易制爆类危险化学品的采购。

第七条 资产与实验室管理处负责全校实验室危险化学品安全管理的制度建设、日常管理、培训考核等工作。负责易制毒化学品的购买、审核管控类危险化学品的采购、仓储及使用过程中的安全检查，负责废弃危险化学品、管控类化学品包装物、使用危险化学品所产生危险废物的集中处置。

第八条 各学院院长、书记是本单位实验室安全工作第一责任人，各学院的分管院长是本部门危险化学品安全管理工作的责任人，其职责是：

（一）建立健全本部门危险化学品的安全管理制度、安全防范措施、安全操作规程，并对制度的执行情况进行检查。

（二）开展危险化学品安全教育，组织技术培训，配备防护设施，提高相关人员的安全意识和管理水平。

（三）建立危险化学品管理台帐，指定专人负责监督本部门使用危险化学品的实验室按照国家规定储存，确保危险化学品的安全。

（四）制定应急预案，定期演练。发生事故时，及时采取有效措施，防止事故扩大，减小事故损失；迅速查清事故原因，上报学校主管部门。

第九条 各实验室安全责任人是该实验室危险化学品的直接责任人。包括技术安全管理工作：

（一）制定本实验室危险化学品的安全制度和应急预防方案，并在显著的地方加以张贴；

（二）配备必要的安全防护设施；

（三）对进入实验室的人员进行危化品知识的培训，督促操作人员按照安全规范进行实验；

（四）按规定对危化品废液进行收集并加以管理；

（五）做好本实验室危险化学品的购买、入库、存放、使用、和处置等流程的记录，做到可追溯。

（六）负责该实验室的日常安全检查等工作。

第三章 实验室危险化学品的采购与运输

第十条 学校建立化学品管理平台，资产与实验室管理处负责遴选合格供应商，核定供货商品，考核其服务质量。因教学、科研工作需要购买危险化学品（含钢瓶），必须通过学校化学品管理平台完成。原则上不购买剧毒化学试剂。

第十一条 管控类危险化学品的采购和使用必须注明场所，经资产与实验室管理处、保卫处审批，特殊情况报主管校领导批准，并依规向公安部门申报，取得相应资质后按核准的数量采购。任何单位和个人不得违规购买、接受或赠送管控类化学品。

第十二条 危险化学品应由供货商或委托有资质的单位承运，运输单位必须符合国家有关危险化学品运输的相关规定，其他部门或个人不得自行运输。严禁随身携带危险化学品乘坐学校校车或公共交通工具。

校外实验项目的化学试剂采购无需通过学校化学品管理平台进行采购、登记，双方另行签订委托采购协议。

第四章 危险化学品的储存

第十三条 危险化学品必须储存在专用仓库或专用储存室（柜）内，危险化学品专用储存室（柜）应在醒目的位置设置警示标识和指示牌。

公共场所一律不得存放危险化学品。

第十四条 危险化学品专用仓库应当符合有关安全规定，并根据物品的种类、性质，采取相应的防范措施。

第十五条 实验室危险化学品应根据国家规定的安全要求分类存放，不同类别危险化学品的存放应达到规定的安全距离。原则上每个实验室的易燃易爆性化学品的存放总量不应超过50公升或50千克，且单一包装容器不应大于20公升或20千克（按50平方米为标准），危险化学品的贮存应符合下列要求：

（一）易燃易爆危险化学品必须根据各自不同的危险特性，分类分项存放在易燃易爆化学品安全柜内，不得混存；

（二）遇火、遇潮容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品不得在露天、潮湿、漏雨和低洼容易积水地点存放；

（三）受阳光照射容易燃烧、爆炸或产生有毒气体的危险化学品和桶装、罐装等易燃液体、气体应当在阴凉通风地点存放；

（四）化学性质或防火、灭火方法相互抵触的危险化学品，不得在同一储存室（柜）存放。

第十六条 易燃、易爆、腐蚀、助燃、剧毒等压缩气体的存放须符合相关安全规定，尤其应注意：

（一）气瓶应存放在通风良好的场所，并有固定措施；

（二）容易引起燃烧、爆炸的不相容（相互反应）气体必须分开存放；

（三）气瓶不可靠近热源和火源。

第五章 实验室危险化学品的领用和使用管理

第十七条 易制毒危险化学品原则上存放在学校危险化学品仓库，由仓库管理员负责建立易制毒危险化学品台账记录。易制爆危险化学品按需采购，使用人员完成备案手续后，由学校危险化学品仓库进行收发。

第十八条 各项目组负责人及实验人员应按计划，经实验室安全责任人同意，根据实际需要领用危险化学品；对使用危险化学品的教师、实验技术人员和学生应加强安全教育和安全操作方法的指导。

第十九条 实验室安全责任人应指定专人负责，建立实验室危险化学品出入库登记台账。所有危险化学品的容器都应有清晰的标识或标签，标明内容及危害，妥善存放、保管、管理，台账必须清晰明了，进出账目相符。

第二十条 规范实验室危险化学品领用手续，领取量一般不得超过一周实验需要量，应放入实验室危险化学品专柜，并指定双人、双锁妥善保管。使用完毕后有剩余的危险化学品应归还至贮存柜，做好使用台账记录。无保管条件的实验室，每天实验结束后及时送还危险化学品仓库。未经学校和公安部门批准，任何单位和个人不得私自存放或擅自处理危险化学品。

第二十一条 危险化学品使用部门和个人应熟悉和了解所使用危险化学品的性质及相应的安全使用说明。使用前要制订详细的实验方案和应急防范措施，严格遵守有关规定。尤其是在使用易燃易爆品、剧毒品、致病性生物品以及有压力反应等危险性较大的实验时，严禁盲目操作。

第二十二条 使用危险化学品，必须有相应的安全防护措施，严格遵守安全管理制度和操作规程。学生在实验中使用危险化学品时，必须在老师的指导下进行，防止丢失、污染、中毒和其他事故发生。

第二十三条 每学期结束前两周，各实验室对本实验室的危险化学品进行核查，并将购买、使用、存储、处置等信息报送至学院；学院汇总后，于每学期结束前一周将统计数据报送至资产与实验室管理处。

第六章 实验室危险化学品废弃物的处理

第二十四条 实验室危险化学品废弃物应按照《上海应用技术大学实验废弃物处置管理办法》（上应资〔2019〕9号）的要求，进行分类收集，安全存放，规范处置，防止污染环境。

第二十五条 剧毒品废弃物必须经有关部门批准，并报资产与实验室管理处备案，委托持有危险废物经营许可证的单位统一处置。

第七章 安全应急措施和事故处理

第二十六条 各学院和实验室应认真落实《上海应用技术大学实验室安全与环境检查管理规定》（上应资〔2019〕8号），及时发现并消除安全隐患，最大限度预防安全事故的发生。

第二十七条 各学院应根据本部门危险化学品种类、性质、存放和使用情况，确定各区域、实验室的安全等级，有针对性地制订本部门的危险化学品事故应急救援预案，配备相应的应急救援器材和设备，并进行定期检测和维护，保证其运行状态良好。

第二十八条 各学院应成立危险化学品事故应急救援小组，每年至少组织一次本单位人员的应急救援预案学习和演练。

第二十九条 发生危险化学品事故（包括燃烧、爆炸、泄露、丢失、被盗等）时，事故发生部门应根据《上海应用技术大学实验室安全事故应急处理方案》（上应资〔2019〕25号）要求，立即启动危险化学品事故应急救援预案，采取有效的应急措施，同时报告学校相关职能部门，不得瞒报、谎报或延报。

第八章 其他

第三十条 各学院和实验室在新建、改建、扩建教学、科研场所或设施时，凡涉及危险化学品的，除按学校相关规定办理审批手续外，还应将相关项目的安全可行性论证报告报资产与实验室管理处备案。项目建成后，须经相关部门验收后，方可投入使用。

第九章 附则

第三十一条 本办法涉及的相关国家法律法规、各类化学品管理条例、名录等均以国家及政府部门最新颁布的为准。

第三十二条 本办法自发布之日起执行，原《上海应用技术大学实验室危险化学品管理办法》（上应资〔2019〕10号）废止。

第三十三条 本办法由资产与实验室管理处负责解释。本规定未尽事宜，按有关法律法规及上级有关规定执行。

上海应用技术大学采购管理办法

(上应资〔2022〕11号)

第一条 为规范学校采购工作，加强对采购工作的监督与管理，规范采购流程，提高资金使用效益，维护学校合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国招标投标法》、《上海市政府采购实施办法》等相关法律法规，结合学校的实际情况制定本办法。

第二条 凡学校范围内纳入预算管理的各类财政资金和贷款、捐赠等各类非财政性资金实施的采购活动，均适用本办法及其相关配套的实施细则、规定。

学校基建处归口管理的工程类等资金按基建处相关制度执行。

本办法所称的采购，是指以合同方式有偿取得货物、服务的行为，包括并不限于购买、委托、租赁、雇用等。

本办法所称的货物，是指各种形态和种类的物品，包括设备、产品、软件、图书、家具、低值耐久品等，不包含耗材（政府采购目录中的除外）。

本办法所称的服务，是指除货物和建设工程以外的其他采购对象，包括物业、安保服务、租赁、维护保养等服务；绩效评价、审计等服务。

第三条 学校采购工作，应当严格执行国家有关法律法规和依照批准的预算执行，遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则。

第四条 采购项目须落实经费来源，完成采购申请。大型仪器设备需通过相关可行性论证和评审。

第五条 有下列情形之一的采购，经招标采购工作领导小组讨论通过后报校长办公会议，同意后可作特殊情况处理：

1. 涉及国家安全和秘密的；
2. 学校认定的其他特殊情况。

第六条 因自然灾害、紧急抢修和其他不可抗力事件所实施的紧急采购项目，可先采购后补办程序。

第二章 组织机构及职责

第七条 学校成立招标采购工作领导小组，负责研究和决定采购与招投标工作的重大事项。领导小组由主管采购与招标工作副校长任组长、成员由资产与实验室管理处、采购与招标管理办公室、审计处、财务处等相关职能部门及专家组成。主要职责为：

- (一) 全面负责学校的采购与招标工作；
- (二) 讨论、审定学校采购与招标工作的规章制度；
- (三) 讨论、决定学校采购与招标工作中的重大事项；
- (四) 听取采购与招标工作及制度落实情况工作汇报；

(五) 审批紧急采购项目及特殊采购项目的采购方式;

(六) 对采购与招标过程中的重大违法、违规行为提出处理意见。

第八条 采购与招标管理办公室(以下简称采招办)是负责学校采购工作的职能部门,挂靠资产与实验室管理处,负责学校采购与招标工作的组织与实施,主要职责为:

(一) 贯彻落实国家采购与招标的法律法规和方针政策,制订学校有关采购及招标的规章制度、实施办法;

(二) 接受采购申请,审核采购项目相关资料的规范性,对办公、教学、科研、后勤保障等相关的设备、教材、图书资源、低值耐久品及各项服务的采购事项确定采购方式,并实施分类采购;

(三) 负责政府采购云平台目录商品的采购;

(四) 负责进口设备的论证、报批、结算;

(五) 负责组织编制招标文件,发布招标公告,接受投标人报名;负责组织审查投标人资格,确定有效投标人名单;

(六) 负责指导、审核二级单位的采购项目,并对合格项目下发成交通知书;

(七) 负责采购合同的初审及授权范围内的合同签订;

(八) 负责本部门所涉采购活动各项数据的统计及相关文件资料的整理和立卷归档;

(九) 接受项目采购单位对中标供应商完成项目的评价反馈意见,作为今后评标的参考依据;

(十) 负责对招标代理机构进行考核、监督和管理工作的;

(十一) 会同财务、审计、纪检监察机构等职能部门共同做好采购项目的指导、监督、检查工作;

(十二) 协助处理采购过程中的质疑和投诉;

(十三) 完成学校布置的其他工作。

第九条 项目采购单位是申请采购及招标项目的具体实施单位。其主要工作职责为:

(一) 根据学校工作要求编制需求计划,做好立项申报准备,落实经费来源,提出相关招标申请;

(二) 负责项目前期的调研和论证工作,做好招标需求技术文件编制;

(三) 参与审核招标、自行采购的相关文件及项目评审工作,负责项目的技术释疑;

(四) 负责合同洽谈,起草合同文本合同;

(五) 负责合同执行及项目验收等各项工作;

(六) 对照学校采购制度,结合二级单位实际,明确采购组织架构、职责权限和责任主体,落实采购人员。

第三章 采购方式

第十条 学校采购采用集中采购(含集市采购)和分散采购相结合,采购方式包括公开招标、邀请招标、竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源采购、询价及国务院政府采购监督管理部门认定的其他采购方式。

对纳入由上海市财政局公布的集中采购目录的采购项目,应当实行集中采购。

(一) 公开招标是指招标人以招标公告的方式邀请不特定的法人或者其他组织参加投标的采购方式。

货物、服务等采购项目金额达到国家或学校公开招标标准或项目特殊、技术复杂的必须采用公开招标方式执行。

(二) 邀请招标是指招标人以投标邀请书的方式邀请不少于三家特定的法人或者其他组织参加投标的采购方式。

具有特殊性质，只能在有限范围内的供应商处采购的，可采用邀请招标方式。

(三) 竞争性谈判是指谈判小组与符合资格条件的供应商就采购货物、服务事宜进行谈判，供应商按照谈判文件的要求提交响应文件和最后报价，采购人从谈判小组推荐的成交候选人中确定成交供应商的采购方式。

符合下列情形之一的，可采用竞争性谈判方式采购：

1. 招标后没有供应商投标或没有合格标的，或重新招标未能成立的；
2. 技术复杂或性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的；
3. 非采购人所能预见的原因或者非采购人拖延造成采用招标所需时间不能满足用户紧急需要的；
4. 采购艺术品、因专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的。

(四) 竞争性磋商是指磋商小组与符合条件的供应商就采购项目进行磋商，供应商按照磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人从磋商小组评审后提出的候选供应商名单中确定成交供应商的采购方式。

符合下列情形的项目，可以采用竞争性磋商方式开展采购：

1. 政府购买服务项目；
2. 技术复杂或者性质特殊，不能确定详细规格或者具体要求的；
3. 因艺术品采购、专利、专有技术或者服务的时间、数量事先不能确定等原因不能事先计算出价格总额的；
4. 市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目；
5. 按照招标投标法及其实施条例必须进行招标的工程建设项目以外的工程建设项目。

(五) 单一来源采购是指采购人从某一特定供应商处采购货物、服务和工程的采购方式。采用单一来源采购方式必须经过申请、审批、公示，方可实施。

符合下列情形之一的，可进行单一来源采购：

1. 只能从唯一供应商处采购的；
2. 突发不可预见的紧急情况，不能从其他供应商处采购的；
3. 必须保证原有采购项目一致性或服务配套的要求，需要继续从原供应商处添购，且添购资金总额不超过原合同总金额 10%的。

(六) 询价采购是指询价小组向符合资格条件的不少于三家的供应商发出采购货物询价通知书，要求供应商一次报出不得更改的价格，采购人从询价小组提出的成交候选人中确定成交供应商的采购方式。

询价方式采购可用于货物规格、标准统一、现货货源充足且价格变化幅度小的采购项目。

第十一条 项目采购单位自行采购是指由采购项目承办单位或个人自行组织实施的采购。项目采购单位自行采购方式包括直接采购和比选采购。

(一) 直接采购,是指项目采购单位直接从供应商处进行采购的方式;

(二) 比选采购,是指项目采购单位收到数家供应商(不少于3家)提供正式产品报价后,以符合条件下最低价成交为原则进行比较,确定最优性价比供应商的采购方式。

第十二条 任何部门和任何人不得将应当以公开招标、询价等方式采购的货物或服务化整为零或者以其他任何方式规避公开招标、询价采购。

第十三条 经国家主管部门审批可以不进行公开招标的,按审批意见执行。

涉及国家安全和秘密等特殊情况依照本办法第五条执行。

第十四条 学校组织的采购项目,发出采购公告后投标人少于三家,经再次公告仍少于三家的,可转入竞争性谈判、竞争性磋商、单一来源等方式进行采购。

第十五条 学校采购按照当年(或最新版)的《上海市****年政府采购集中采购目录和采购限额标准》和上海政府采购网及上海市政府采购中心网上的通知进行。

第十六条 学校采购应当采购本国的货物、服务,如需采购进口物资的,按照《政府采购进口产品管理办法》填写《政府采购进口产品申请表》,进行进口设备论证,由上海市财政局审批后同意后,方可启动相应采购程序,进行公开招标采购。

第四章 采购限额

第十七条 除上海市当年集中采购目录中涉及的品目以外,预算金额在30万元以下的货物、服务项目可实行自行采购。自行采购方式的选择应遵循以下规定:

(一) 预算金额在5万元以下的项目,项目负责人可采用直接采购的方式从供应商处进行采购;

(二) 预算金额5万元(含)至30万元的项目,可由采购项目所属部门采用比选方式采购,如因技术复杂等因素可向采招办申请,经批准后由学校统一采购。

第十八条 学校统一采购是指由采购与招标管理办公室统一组织,委托具有相应资质的招标代理机构或政府采购中心实施的采购。学校统一采购方式的选择应遵循以下规定:

(一) 政府集市采购目录中的品目(详见上海政府采购云平台:<http://www.zfcg.sh.gov.cn/>),无论金额大小必须由采招办实施采购;

(二) 预算金额30万元(含)至100万元的项目,由采招办审核后委托招标代理机构组织实施采购;

(三) 预算金额100万元及以上的项目,由采招办审核,经上海市财政审批后,委托招标代理机构按国家相关规定组织实施采购;

(四) 预算金额低于100万元的项目,但因技术复杂、项目特殊的,进行公开招标采购;

(五) 需办理免税的进口设备必须由采招办实施采购;

(六) 预算报批参照学校财务处相关规定执行。

第十九条 财政经费不得购置政府采购目录外的各类平板电脑、手机等。如确因工作需要采购,必须经过经费归口管理部门主管校长审批同意后,再报上级主管批准,由采招办实施采购。

第二十条 使用财政经费购买便携式计算机、照相机、摄像机、无人机等设备，按《上海市市级行政单位通用办公设备家具配置标准（试行）》（沪财行〔2014〕39号）限制采购。如确因工作需要采购，必须经过经费归口管理部门主管校长审批同意后，再报上级主管批准，由采招办实施采购。

第二十一条 纵向科研项目经费按批复的预算执行。横向科研经费，遵循横向合同规定，如合同中约定使用项目经费购买设备在项目结束后归学校所有，则应遵从学校资产管理和采购管理等相关规定进行采购；如合同中未做约定，则可自行采购。

第二十二条 国家及上海市对采购与招标项目适用范围、标准及采购程序另有规定的，从其规定。

第五章 采购规范和程序

第二十三条 采购项目需要按照国家和学校有关规定，向项目经费归口管理部门申报并履行审批手续，项目经费归口管理部门应对采购项目是否可以进入采购程序及资金落实情况予以审核，获得批准后方可进入采购程序。

第二十四条 预算金额达到2万元以上的须提交采购申请，经审批通过后方可进入采购环节。

采购过程中计划如确需变更，须经原审批单位和相关职能部门审核同意后方可执行变更。

第二十五条 采购申请单位按照要求编制采购清单，向采招办提供需采购物资的详细配置要求（包括名称、规格型号、数量、仪器配置与配套附件、性能指标、参考价格等）。

第二十六条 采招办根据采购申请及相关项目采购要求，制订具体的采购方案，编制采购文件，经采购申请单位确认后，按国家及学校规定的程序实施采购。

第二十七条 供应商投标应当符合以下要求：

（一）供应商应当按照采购文件的要求编制招标等相应响应文件，并对采购文件提出的要求和条件做出实质性响应；

（二）供应商应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益；

（三）供应商应当自觉接受学校管理部门对其采购相关事项的审查、评估。

第二十八条 评审

（一）评审方法应当公开、合理，不得妨碍或者限制供应商之间竞争，不得排斥潜在供应商，并最大程度维护学校利益；

（二）对于招标采购项目，由采招办、采购申请单位和招标代理机构共同对投标人资格进行预审；经预审，若实质性响应招标文件的投标人不足三家，可以直接确定此次投标无效，不再进入评审环节；

（三）委托招标代理机构的项目评审按国家法律法规执行。比选采购方式的评审依据二级单位采购实施管理办法执行；

（四）对于招标采购项目，经评审后，评审小组认定有效标不足三家致使投标明显缺乏竞争的，应重新进行招标采购；二次招标，有效标仍不足三家的，采购申请单位向采招办申请变更采购方式，由采招办确定采购方式，特殊情况应经招标采购工作领导小组审批。

第二十九条 根据采购金额、设备产地国别等的不同分类，在以下不同网站公布采购招标、中标、成交结果等信息，接受社会监督。中标、成交结果在公示期内无异议后，由采招办或招标代理机构向中标单

位发出中标（成交）通知书。

- （一）上海应用技术大学信息公开网站；
- （二）上海政府采购网；
- （三）中国政府采购网；
- （四）中国国际招标网；
- （五）中国招标投标公共服务平台；
- （六）机电产品招标投标电子交易平台。

第三十条 各采购单位应当建立真实完整的采购档案，不得伪造、变造、隐匿或者销毁，相关文件及合同文本等资料一并整理，立卷归档。各采购单位对每项采购活动的采购文件应当妥善保管，采购文件的保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

第六章 合同管理

第三十一条 凡项目金额达到2万元及以上的必须要签订合同。

第三十二条 确定供应商后，由采购申请单位根据《上海应用技术大学采购合同（样稿）》与供应商确定合同条款，根据学校相关规定及时流转签订合同，合同须经项目负责人或委托人和供应商代表双方签字、单位盖章。

第三十三条 签订合同时，不得对招标采购文件要求进行实质性修改，不得变更中标、成交通知书规定的金额。

第三十四条 采购申请单位（采购人）应当加强对供应商的履约管理，合同一经签订，双方应按照合同约定履行各自义务，任何一方不得自行变更或者解除合同。如确需调整，应按照国家或学校相关规定履行报批手续。

第三十五条 根据学校有关规定，凡经采招办负责采购及招标的项目，均需与中标单位签订《上海应用技术大学招标采购廉政协议》（简称《廉政协议》）。《廉政协议》作为合同附件，该附件与合同具有相同的法律效力。

第七章 采购监督与纪律

第三十六条 所有参与采购及招标工作的人员均应自觉遵守国家相关法律、法规、规章和学校相关规章制度，维护国家和学校的利益，按规定的权限、程序开展工作，坚持原则，廉洁自律，保守秘密，主动接受监督。

主要监督内容：

- （一）采购相关部门的活动是否符合有关法律、法规和规章制度的规定；
- （二）采购相关部门是否严格按计划进行，有无超计划或无计划采购行为；
- （三）采购相关部门采购方式和程序是否符合规定；
- （四）采购相关部门合同履行情况是否符合规定。

第三十七条 学校采购及招标工作严格实行回避制度。在采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有利害关系的，必须回避。供应商认为采购及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向学校申请回避。

第三十八条 任何单位和个人都应依据本办法开展采购及招标活动,不得将依本办法规定必须纳入学校统一采购管理的项目化整为零或者以其他方式规避学校统一采购管理。

在一个财政年度内,未按学校规定多次采购一个预算项目下的同一品目或类别的货物、服务,累计资金数额超过学校规定应由采招办统一采购的,属于以化整为零方式规避统一采购。

第三十九条 开标前,任何人不得向他人透露已获取招标文件的潜在投标人的名称、人数以及与招标、投标有关的其他情况;招标过程中任何人不得私自拆看标书,不得向供货商泄露评委、评标过程及与招标有关的其他情况,不得与供应商违规串通。

第四十条 采取非招标采购的项目,须由项目组讨论决定供应商,并做好相关过程的文档工作,任何人不得单独进行采购。

第四十一条 采购责任人不得收受供应商的财物,在采购过程中有违纪违规行为的,已构成违纪的,学校依据有关党纪、政纪给予纪律处分;情节严重构成犯罪的,移送司法机关依法追究刑事责任。

第四十二条 供应商在采购过程中发生围标、串标、行贿、提供假冒伪劣产品、利用不正当手段获取资料或虚假材料进行质疑等恶意行为的,将被列入不良行为记录名单,自列入名单之日起3年内禁止其参与学校的任何采购及招标行为。

第四十三条 纪检监察机构、审计等部门根据职责分工,按照国家的法律法规和学校等相关文件规定,对采购活动进行监督,并根据需要开展现场和专项检查。

任何单位和个人有权对学校采购招标活动中的违法违规行为进行检举和投诉,但不得以非法方式干预和影响采购过程和结果。

第四十四条 凡纳入学校统一采购范畴的项目,项目采购单位在项目审计和经费支出时均应提交中标(成交)通知书及加盖学校合同专用章的合同文本。

第八章 验收

第四十五条 原值单价超过30万元(含)的教学科研仪器设备的验收入库按《上海应用技术大学贵重仪器设备管理办法》(上应资〔2020〕13号)执行;其他货物的验收入库按《上海应用技术大学固定资产管理办法》(上应资〔2017〕15号)及《上海应用技术大学实验材料、低值耐久品及易耗品管理办法》(上应资〔2019〕4号)执行。

第四十六条 采购物资凡在验收中发现有问题的,采购单位必须在规定的验收期限内向供货商提出,采招办协助,及时进行索赔及善后处理工作。

第九章 附则

第四十七条 采购预算金额小于30万元人民币的采购项目,不纳入学校统一采购范畴,具体管理办法由二级单位按照本管理办法制定实施细则,并报采购与招标管理办公室审核通过后备案。

校属独立法人单位的采购及招投标工作应结合本单位实际,参照本办法执行。

第四十八条 本办法自2022年7月1日起执行。原《上海应用技术大学采购管理办法》(上应资〔2018〕11号)同时废止。

第四十九条 本办法由采购与招标管理办公室负责解释。

上海应用技术大学 500 万元（不含）以下国有资产处置审批 实施细则（试行）

（上应资〔2022〕16号）

第一章 总 则

第一条 为加快高水平应用创新型大学的建设，进一步落实高校办学自主权，规范资产处置行为，根据《行政事业性国有资产管理条例》（国务院令 第 738 号）、《关于进一步加大简政放权力度促进市级事业单位国有资产管理工作的通知》（沪财资〔2019〕16号）、《上海市市级事业单位国有资产处置管理办法》（沪财教〔2016〕28号）、《上海市教育委员会关于进一步扩大委属高校国有资产管理处置权限的通知》（沪教委国资〔2022〕44号）等规定，结合上海应用技术大学（以下简称“学校”）固定资产管理的实际情况，制定本实施细则。

第二条 严格执行国有资产处置条件

国有资产处置条件严格按《上海市市级事业单位国有资产处置管理办法》（沪财教〔2016〕28号）、《上海应用技术大学固定资产处置管理办法》（上应资〔2017〕14号）的相关规定执行。

第三条 学校国有资产处置审批权限实施范围

1. 按照资产性质分类，学校国有资产处置审批权限范围为固定资产（房屋、土地、车辆除外），处置资产限额为 500 万元（不含）；一次性处置固定资产累计账面余额不得超过限额标准。
2. 处置方式包括无偿调拨（划转）、报废和报损，其中无偿调拨（划转）仅限于市教委系统内。

第四条 国有资产处置审核

学校设置相关国有资产处置领导小组，负责对实施范围内的重要或重大资产处置事项进行审核；分管资产校长为领导小组组长，主要成员由资产与实验室管理处、财务处、审计处、纪委监察处等职能部门组成。各二级单位设置国有资产处置审核领导小组（应包括资产管理、固定资产分管领导、主要领导），负责本单位资产处置的审核工作。

第五条 国有资产处置审批

学校国有资产处置申请必须经学校校长办公会审议并同意；大额或重要处置事项须报学校党委常委会审议并同意；资产与实验室管理处负责相关提请校长办公会等报批工作。

第二章 固定资产报废处置

第六条 固定资产报废必须在“上海应用技术大学固定资产管理系统”上进行，设置报废申请、二级单位审核、学校审批、报废设备回收、报废设备调整部门等流转环节。

（一）固定资产报废申请与部门审核

1. 固定资产由二级单位负责管理，固定资产报废申请由设备保管员（使用人）提出。其中，单价超过 5 万元的拟报废设备需说明设备有效利用情况，单价 20 万元及以上的贵重仪器设备、特殊仪器设备的

报废，需上传提交报废论证报告。

2. 二级单位负责本部门固定资产的报废审核：二级单位资产管理负责初步审查，二级单位固定资产分管领导负责审核，申请报废金额累计 2 万元及以上，由二级单位主要领导审核。

3. 二级单位资产管理汇总提交经本部门审核同意报废的固定资产，同时，打印“上海应用技术大学固定资产报废处置申请表”，固定资产报废处置申请表需经二级单位资产管理、分管领导、主要领导签字并加盖部门章。

4. 各二级单位固定资产报废处置申请需报送资产与实验室管理处审核，审核材料为：“上海应用技术大学固定资产报废处置申请表”，其中达到二级学院“三重一大”资金限额的须有二级学院同意固定资产报废处置的党政联席会会议纪要。

（二）报废设备审核与报废设备回收

资产与实验室管理处根据“资产处置申请表”及相关材料审核报废固定资产，凡经批准报废的固定资产，各二级单位不得自行处理，必须由资产与实验室管理处集中上门回收报废设备，回收的报废设备统一安置到待报废物资仓库，并由设备回收员更改相应设备的安置地点。

（三）调整报废设备部门信息

报废固定资产完成回收后，由校级资产管理调整报废设备卡片中的部门信息，从原二级单位调整到专用于报废设备的综合部门。

第七条 固定资产报废审批

资产与实验室管理处整理汇总报废设备清单，在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”填写《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》（不提交审核），统计报废固定资产的账面原值、账面净值、台套数，向学校相关国有资产处置领导小组报告申请报废固定资产事项；按相关国有资产处置领导小组审核同意结果，资产与实验室管理处提请学校审批报废和处置固定资产。

第八条 报废资产评估

资产与实验室管理处凭学校同意固定资产报废的决定，通过政府采购网采购资产评估服务，由专业资产评估公司出具资产评估报告，确定报废资产的评估残值。

第九条 固定资产报废处置

根据学校同意固定资产报废处置相关决定和资产评估报告，资产与实验室管理处负责在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”中完成《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》的填写，提交并审批资产处置事项。

固定资产报废处置，报废资产按不低于评估残值的价值进行公开处理。

第十条 资产报废处置报备

在完成资产处置审批事项 10 个工作日内，由学校向上海市教育委员会行文，报备本次固定资产资产报废情况，附学校同意固定资产报废处置决议单、《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》、评估报告。

第十一条 报废资产处置入账

资产与实验室管理处凭学校关于同意固定资产报废处置决议单和资产评估报告，到学校财务处注销

报废固定资产的财务账，根据财务销账日期在资产管理信息系统上办理资产处置登账，注销相应的固定资产（“单位资产管理信息系统”中处置登账，后台自动注销相应报废资产的资产账）。

第十二条 公开处理报废资产及处置收入记账

报废固定资产通过询价或拍卖等方式公开处理，固定资产处置收入，在扣除相关税金、评估费和拍卖佣金等费用后，按照非税收入管理的规定，转入学校本年度“应交国库款—国有资产处置收入”账目。

第十三条 收益登账

资产与实验室管理处根据财务处返回的固定资产处置收入记账凭证，在上海应用技术大学单位资产管理信息系统中，完成报废固定资产的收益登账。

第三章 固定资产报损处置

第十四条 固定资产校内报损程序

1. 由当事人按要求填写《上海应用技术大学固定资产损失报告表》，如发生固定资产被盗、被抢等，需附公安部门报案纪录或“上海市公安局案（事）接报回执单”；

2. 二级单位国有资产处置审核领导小组审核固定资产损失事实，认定责任，提出初步处理意见；重要或重大固定资产损失事项初步处理意见，须经二级单位党政联席会认定；

3. 资产与实验室管理处复核固定资产损失事实，进行责任认定，提出处理意见；重要或重大固定资产损失事项处理意见，报告主管校长或校长办公会审核认定；

4. 损失设备的赔偿金额按照《上海应用技术大学仪器设备损失赔偿办法》确定；

5. 当事人凭《上海应用技术大学固定资产损失报告表》，到财务处缴纳赔偿金；

6. 当事人凭全套材料（即《上海应用技术大学固定资产损失报告表》，上海市公安局案（事）接报回执单（如有）、发票复印件、校长办公会决议单（如有）、财务处缴款凭证）到资产与实验室管理处办理固定资产调账手续。

第十五条 固定资产报损审批

资产与实验室管理处整理出报损设备清单，在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”填写《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》（不提交审核），统计报损固定资产的账面总值、账面净值、台套数，向学校相关国有资产处置领导小组报告申请报损固定资产事项；按相关国有资产处置领导小组审核同意结果，资产与实验室管理处提请学校审批报损固定资产。

学校审批报损固定资产事项，并进行责任认定和给出处理意见（会议纪要或决议单）。

第十六条 报损资产专项鉴证

资产与实验室管理处凭学校同意固定资产报损的决定，通过政府采购网采购资产评估服务，由专业资产评估公司出具资产专项鉴证报告，确定固定资产损失价值、确认设备损失赔偿款金额。

第十七条 固定资产报损处置

根据学校同意固定资产报损处置相关决定和资产专项鉴证报告，资产与实验室管理处负责在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”中完成《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》的填写，提交并审批资产处置事项。

第十八条 资产报损处置报备

在完成资产处置审批事项 10 个工作日内，由学校向上海市教育委员会行文，报备本次固定资产资产报损情况，附学校同意固定资产报损处置决议单、《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（一）》、专项鉴证报告、责任认定及处理意见的专题会议纪要（或决议单）、报损设备的相关价值凭证（发票）、设备损失赔偿入账凭证。

第十九条 报损资产处置登账

资产与实验室管理处凭学校关于同意固定资产报损处置决议单和资产专项鉴证报告，到学校财务处注销报损固定资产的财务账，根据财务销账日期在资产管理信息系统上办理资产处置登账，注销相应的固定资产（“单位资产管理信息系统”中处置登账，后台自动注销相应报损资产的资产账）。

第二十条 设备损失赔偿款上缴国库

财务处凭学校关于同意固定资产报损处置决议单，将设备损失赔偿款转入学校当年度“应交国库款—国有资产处置收入”账目。

第二十一条 收益登账

资产与实验室管理处根据财务处返回的国有资产处置收入记账凭证，在上海应用技术大学单位资产管理信息系统中，完成报损固定资产的收益登账。

第四章 固定资产无偿调拨（划转）

第二十二条 无偿调拨（划转）条件

学校固定资产无偿调拨（划转）应满足以下条件：

1. 经无偿调拨（划转）的固定资产产权仍属于市教委系统；
2. 学校同意相关固定资产无偿调拨（划转）的会议纪要。

第二十三条 无偿调拨（划转）意向性协议

资产与实验室管理处根据学校同意无偿调拨（划转）会议纪要或决议单联系固定资产无偿调拨（划转）接收方，双方签署无偿调拨（划转）意向性协议。

第二十四条 填写资产处置申请表（二）

资产与实验室管理处整理出需无偿调拨（划转）的设备清单，在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”填写《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（二）》（不提交审核），统计无偿调拨（划转）固定资产的账面总值、账面净值、台套数。

第二十五条 收集固定资产价值凭证

资产与实验室管理处根据无偿调拨（划转）的设备清单，收集相应设备的购货发票及入库单复印件。

第二十六条 接收方同意无偿调拨（划转）

资产与实验室管理处根据《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（二）》（不提交审核），再次联系接收方，接收方提供同意无偿调拨（划转）的有关文件，含接收固定资产的账面总值、账面净值、台套数。

第二十七条 固定资产无偿调拨（划转）审批

资产与实验室管理处向学校相关国有资产处置领导小组报告申请无偿调拨（划转）固定资产事项；按相关国有资产处置领导小组审核同意结果，资产与实验室管理处提请学校审批无偿调拨（划转）固定资产，附《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（二）》、无偿调拨（划转）意向性协议、固定资产价值凭证复印件、接收方同意无偿调拨（划转）的有关文件。

第二十八条 固定资产无偿调拨（划转）处置

根据学校同意固定资产无偿调拨（划转）决议单，资产与实验室管理处在“上海应用技术大学单位版资产管理信息系统”中完成《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（二）》的填写，提交并审批资产处置事项。

第二十九条 资产无偿调拨（划转）报备

在完成资产处置审批事项 10 个工作日内，由学校向上海市教育委员会行文，报备本次固定资产资产无偿调拨（划转）情况，附学校同意固定资产无偿调拨（划转）决议单、《上海市市级事业单位国有资产处置申请表（二）》、无偿调拨（划转）意向性协议、固定资产价值凭证复印件、接收方同意无偿调拨（划转）的有关文件。

第三十条 无偿调拨（划转）资产处置登账

资产与实验室管理处凭学校关于同意固定资产无偿调拨（划转）决议单，到学校财务处注销无偿调拨（划转）固定资产的财务账，根据财务销账日期在资产管理信息系统上办理资产处置登账，注销相应的固定资产（“单位资产管理信息系统”中处置登账，后台自动注销相应报废资产的资产账）。

第五章 监督管理

第三十一条 处置事项的监管

学校纪委监察处和审计处应加强对国有资产处置事项的监管，加强事前监管、事中监管和事后监管相结合，加强日常监督和专项检查相结合，定期或不定期对资产处置情况进行监督检查，并将监督检查结果报告学校。

第三十二条 国有资产处置中不得出现的行为

在学校国有资产处置中不得出现下列行为：

- （一）未按规定程序申报，擅自越权对规定范围以外的国有资产进行处置；
- （二）对不符合规定的申报处置材料予以审批；
- （三）串通作弊、暗箱操作，压价处置国有资产；
- （四）截留资产处置收入；
- （五）其他造成学校国有资产损失的行为。

第三十三条 审批权限实施范围的国有资产处置违反本细则规定的，应根据《财政违法行为处罚处分条例》等国家和本市的有关规定追究责任。

第六章 附 则

第三十四条 涉密设备处置按《上海应用技术大学涉密设备管理办法（试行）》（上应资〔2017〕16号）规定执行。

第三十五条 校属独立法人单位的国有资产处置工作应结合本单位实际，参照本实施细则执行。

第三十六条 本实施细则自发布之日起执行，原《上海应用技术大学 300 万元（不含）以下国有资产处置审批实施细则（试行）》（上应资〔2020〕1 号）同时废止，此前发布的有关规定与本实施细则不一致的，以本实施细则为准。

第三十七条 本实施细则解释权归资产与实验室管理处。

上海应用技术大学关于进一步规范社会服务收入发放人员经费的管理办法

(上应财〔2022〕8号)

根据《上海市属高校社会服务项目收入分配管理试行办法》(沪教委人〔2021〕36号)文件精神要求,社会服务项目收入可用于发放校内在编在岗人员的绩效工资,并纳入学校绩效工资总量管理。结合学校实际情况,对人员经费的发放做如下规定:

1. 结合学校经济收入分配办法,社会服务项目收入属于各二级单位“自筹绩效”,发放实行归口管理。

2. 发放方式:申请审核制。通过收入分配形成的人员经费用于发放校内人员时,各单位须先行申请额度,填写社会服务项目认定表,经学校同意,统一按照申请发放额度20%的比例扣除学校用于支付社会保障费统筹等费用后下拨至各二级单位,二级单位方可发放在册在编人员绩效工资。未经学校同意,不得发放校内人员绩效工资。

3. “自筹绩效”原则上包括各类培训、非学历教育、考试考务(四、六级考试除外)、中外合作办学以及其他外来经费等收入中形成的用于发放校内人员绩效的人员经费。学校积极鼓励二级单位通过争取社会服务收入提高本部门的人员收入。

4. 人事派遣制人员除“自筹绩效”发放的人员经费外,在25日发放的各类劳务费也参照本办法执行。

5. 上述办法从发文之日起执行。

(附件:略)

上海应用技术大学学生食堂伙食价格平抑基金管理办法

(上应后〔2022〕2号)

为切实保障学生利益，保证学生食堂价格稳定，确保学生食堂平稳运行，根据《教育部等五部门关于进一步加强高等学校学生食堂工作的意见》(教发〔2011〕7号)、《上海高校学生食堂伙食价格平抑基金管理办法(试行)》(沪教委后〔2013〕1号)等有关要求，结合我校实际情况，制定本管理办法。

一、学生食堂伙食价格平抑基金的设立及标准

学生食堂伙食价格平抑基金(以下简称“平抑基金”)由学校统筹学费收入、其他收入及上一年度结转的平抑基金等资金渠道设立。学校每年按上一年度全日制在校学生学费总收入2%的比例标准，结合学校实际情况设立当年度平抑基金。

二、平抑基金的使用范围

平抑基金实行专款专用，用于在食品原材料、用工等成本快速、大幅上涨时，对为学生提供基本伙食保障的学生食堂(含学生民族餐厅)进行临时性成本补贴。

三、平抑基金的管理

为规范使用和监管平抑基金，学校成立学生食堂伙食价格平抑基金领导小组，由分管后勤工作的校领导担任组长，党委办公室、校长办公室、财务处、学生工作部(处)、审计处、后勤保障与服务中心等部门主要负责人任组员，决定高校学生食堂价格调节补贴及学校平抑基金的使用和发放。领导小组办公室设在后勤保障与服务中心。

四、平抑基金的启动及发放程序

1. 居民消费价格指数(CPI)季度同比涨幅达到或超过3%，或者CPI中的食品类价格指数季度同比涨幅达到或者超过10%。

2. 为调控学生伙食价格、确保学生食堂平稳运行，学校根据实际情况认为应当启用时。

满足上述启动条件之一，后勤保障与服务中心对食品原材料、用工及水电煤等涨幅进行测算，报请平抑基金领导小组研究讨论是否启动当年平抑基金并确定启动金额及补贴方案，根据补贴金额按照学校“三重一大”程序决策后实施。

五、其他

1. 后勤保障与服务中心须加大对学生食堂基本大伙管理力度，确保饭菜质量和价格基本稳定，定期对饭菜价格、质量进行检查监督，发现问题及时纠正，提升菜品质量。

2. 平抑基金的使用，接受学校纪检监察机构的监督，以确保该基金的合理、规范使用。

3. 本办法自2023年1月1日起实施。

治理结构



党政领导

党委领导

书 记：郭庆松

副 书 记：柯勤飞 王 瑛 陈海瑾 李 健

纪委书记：李 健

行政领导

校 长：柯勤飞

副校长：王 瑛 张锁怀（2022年8月离任） 毛祥东

机构与干部

党委办公室

主 任 孙 劼

副主任 赵 倩

陈方敏

智库建设办公室

主 任 孙 劼

副主任 周 钟

信访办公室

主 任 王晓琳

校纪委（监察专员办公室）

纪委副书记 王 真

校纪检监察机构监督检查室主任 胡 艺

校纪检监察机构综合办公室主任 王 静

党委巡察工作办公室

主 任 杨燕华（2022年12月到任）
副主任 王 真（2022年12月离任）
王占勇（2022年12月离任）
专职副主任 魏立群（2022年9月离任）

党委组织部、统战部

部 长 王占勇
副部长 于有进（正处级）
杨 雪

党委宣传部

部 长 杨 明
副部长 朱 敏
吕 客

党委教师工作部、人事处（高层次人才工作领导小组办公室）

部（处）长 田怀香
副部（处）长 彭亚萍
副处长 许建强
副处长、副主任 周义锋

党委学生工作部、学生处

部（处）长 袁 翔
副部（处）长 吴 敏
秦 凤

人民武装部、安全保卫处

处（部）长 宋明枫
副处（部）长 邵 君
卫聚金

离退休工作委员会办公室

党委书记 陈 红
主 任 翁德明
副主任 黄永跃

工会

常务副主席 张淑梅
副主席 王乐全
女职工委员会主任 张淑梅
妇女工作委员会主任 张淑梅（兼）

妇女工作委员会副主任 张 勤

团委

书 记 周 青

校长办公室

主 任 邱 翔

副主任 范文蓓（兼）

陈 静

陈浩淼

发展规划处（高等教育研究所）

处 长 邱 翔

副处长 周正柱

徐汇校区管理委员会办公室

主 任 范文蓓

社区协作办公室（挂靠徐汇校区管理委员会办公室）

主 任 钟家春

教务处

处 长 王宇红

副处长 沈 伟

姜 超

曹开田（2022年12月离任）

招生工作室（挂靠教务处）

主 任 徐卫萍（正处级）（2022年12月离任）

陈 岚（2022年12月到任）

科学技术研究院

院 长 韩 生

副院长 陈丽琼

陈 臣

副院长、军工保密办公室副主任 贾润萍

期刊社（挂靠科学技术研究院）

主 任 朱建育

研究生院、学科建设办公室

院 长 房永征

副院长、副主任 刘振江

副院长 翟育明

叶 璟

学位办公室（挂靠研究生院）

主 任 翟育明
副主任 沈 伟（兼）

财务处（企业财务管理中心）

处 长 王敏飞
副处长 李 申
朱桂华

国际交流处（港澳台办公室）

处长（主任） 陈青长
副处长（主任） 马浙娅

资产与实验室管理处

处 长 姚国英
副处长 吴 斌
孟建良

审计处

处 长 王 珍

基建处

处 长 金 杰
副处长 赵 彪
江惠忠（2022年4月到任）

后勤保障与服务中心

主 任 杨 军
直属党支部书记 刘爱玲
副主任 吴广珊（正处级）
饶 婷
李德培

图书馆

馆 长 黄俊革
直属党支部书记 董国文
副馆长 孙汝杰（2022年4月离任）
刘静怡

信息化技术中心

主任 张小全
副主任 徐小明
金鑫

档案馆

馆长 赵华强

上海应翔资产经营有限公司（上海香料研究所）

经理 肖立中
党总支书记 孙桂娟
党总支副书记、副经理 薛军
副经理 郑海
江惠忠（2022年4月离任）
张化

材料科学与工程学院

院长 杜永
党委书记 陈勇
党委副书记、副院长 李婉
副院长 田甜
周鼎

化学与环境工程学院

院长 胡晓钧
党委书记 毛东森
党委副书记、副院长 王震
副院长 吴晶晶
俞俊
卞明

香料香精化妆品学部（由香料香精技术与工程学院、国际化妆品学院、东方美谷研究院组成）

主任（聘任） 肖作兵（2022年1月上任）
党委书记 王化田
党委副书记、副主任 陈翔
副主任 胡静
牛云蔚

国际化妆品学院

院长（聘任） 肖作兵
刘玉亮

- 执行院长（聘任） 张婉萍
- 东方美谷研究院
- 院 长 毛祥东（兼）
- 执行院长（聘任） 张婉萍
- 机械工程学院
- 院长、党委副书记 张慧敏（2022年2月离任）
- 党委书记 杨瑞君
- 党委副书记、副院长 宣蒙蒙
- 副院长 张 珂
- 郑 刚
- 电气与电子工程学院
- 院 长 荆学东
- 党委书记 徐 兵
- 党委副书记、副院长 钱婷婷
- 副院长 陈 岚
- 马向华
- 城市建设与安全工程学院
- 院长、党委副书记 丁文胜
- 党委书记 朱柳娟
- 党委副书记、副院长 张小懿
- 副院长 武田艳
- 王国林
- 计算机科学与信息工程学院
- 党委书记 刘云翔
- 党委副书记、副院长 熊 亮
- 副院长 陈 颖
- 张 晴
- 理学院
- 院 长 李以贵
- 党委书记 陈 雷
- 党委副书记、副院长 蒋岩岩
- 副院长 王凤超
- 王 军
- 生态技术与工程学院
- 院 长 李法云

党总支书记 曹 扬
 党总支副书记、副院长 何 静
 副院长 贺 坤
 秦巧平

轨道交通学院

院 长 邹劲柏（2022 年 12 月到任）
 执行院长 邹劲柏（2022 年 12 月离任）
 党总支书记 李文举
 党总支副书记、副院长 张 绚
 副院长 李宁洲

经济与管理学院

院长、党委副书记 熊 焰
 党委书记 侯建生
 党委副书记、副院长 朱 菁
 副院长 张金福
 于本海

人文学院

院 长 张向前（2022 年 10 到任）
 党总支书记 周 文
 党总支副书记、副院长 徐津津
 副院长 李正东
 肖昕茹

马克思主义学院

常务副院长 邱 杰
 直属党支部书记 杨燕华（2022 年 12 月离任）
 直属党支部副书记 牛亏环
 副院长 周 贇

外国语学院

院长（聘任） 潘志丹
 党总支书记 李晓晶（2022 年 12 月离任）
 党总支副书记、副院长 金丽华
 副院长 孙志青

艺术与设计学院

院长（聘任） 李哲虎
 党总支书记 王占勇

党总支副书记 赵 慧

党总支副书记、副院长 李 岚

副院长 史争光

工程创新学院

院 长 王宇红（兼）

直属党支部书记 王清成

常务副院长、副书记 章冬云

体育教育部

主 任 尹小俭

直属党支部书记 韩 磊

副主任 邵 君

傅晓龙

高等职业学院

院长、直属党支部副书记 张东民

直属党支部书记 孙雨明

直属党支部副书记、副院长 林娟娟

副院长 赵 韵

继续教育学院

院长、直属党支部副书记 李晓晶（2022年12到任）

直属党支部书记 毕劲松

副院长 沈 刚

罗 瑾

国际教育中心副主任 陈家旭（正处级）

其他组织

（年度新增、调整）

上海应用技术大学安全稳定临时指挥部

总 指 挥：郭庆松 柯勤飞

副总指挥：王 瑛

成 员（按姓氏笔画排序）：

王占勇 王宇红 王晓琳 田怀香 孙 劼 杨 军 杨 明 邱 翔 宋明枫 张小全

张淑梅 陈青长 范文蓓 周 青 房永征 姚国英 袁 翔 翁德明 韩 生

指挥部办公室设在党委办公室。赵倩、王晓琳为办公室联络员。

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

党委教师工作委员会

主任：郭庆松 柯勤飞

副主任：陈海瑾

成员：王占勇 王宇红 王真 田怀香 杨明 张淑梅 房永征 韩生

党委教师工作委员会办公室设在党委教师工作部，代表党委履行党管教师工作的职能，统筹协调相关工作。以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

平安学校建设工作委员会

一、平安学校建设工作委员会的组成和职责

1. 平安学校建设工作委员会组成

主任：郭庆松、柯勤飞

副主任：王璜、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东

成员单位：党委办公室、纪委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、离退休工作委员会办公室、校工会、校团委、校长办公室、徐汇校区管委会办公室、教务处、科学技术研究院、研究生院、财务处、国际交流处、资产与实验室管理处、基建处、后勤保障与服务中心、信息化技术中心

2. 平安学校建设工作委员会的主要职责

平安学校建设工作委员会在校党政领导下，负责研究部署、指导平安学校建设工作。主要职责：

（1）负责贯彻执行国家、上海市委、市政府和上海市教卫工作党委、市教委有关平安学校建设工作的方针政策，定期召开平安学校建设工作会议，研究部署工作，研讨重大安全稳定工作隐患，推动整改落实。

（2）组织制定平安学校建设工作的各项规章制度，健全完善学校突发事件应急处理工作总体预案。

（3）组织实施平安学校建设工作的教育、检查、考核，表彰奖励先进集体和个人。

（4）按程序开展事故调查，研究讨论事故处理建议。

（5）代表学校与各二级单位签订责任书。

党委办公室统筹安全稳定等工作，校长办公室统筹安全生产等工作。

二、平安学校建设工作委员会下设工作组的组成及主要职责

1. 国家安全、政治安全、保密安全、意识形态安全工作组

组长：王璜

责任单位：党委办公室、党委组织部、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、校工会、校长办公室、科学技术研究院、研究生院、国际交流处、信息化技术中心

由党委办公室牵头负责国家安全、政治安全、保密安全等工作，党委宣传部牵头负责意识形态安全。主要职责：负责贯彻落实上级关于维护国家安全、政治安全、保密安全等的方针政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校意识形态安全工作；贯彻落实上级关于反邪教及违法宗教活动、反恐等危害国家安全的专项治理工作。

2. 实验室安全工作组

组 长：张锁怀

责任单位：安全保卫处、教务处、科学技术研究院、研究生院、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由资产与实验室管理处牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级关于实验室安全工作的方针、政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校实验室安全工作。定期组织全校实验室安全检查，落实安全隐患排查整治工作。

3. 网络信息安全工作组

组 长：毛祥东

责任单位：党委宣传部、信息化技术中心、各二级学院

由信息化技术中心牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级关于网络信息安全工作的方针、政策和总体部署；统一决策、组织、指挥、协调开展学校网络信息安全工作。

4. 学生安全稳定工作组

组 长：王 瑛

责任单位：党委学生工作部（学生处）、校团委、安全保卫处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由党委学生工作部牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关学生安全稳定管理工作的方针、政策，制定学生安全教育管理规章制度，统筹协调学生安全教育管理工作；开展学情调研分析及学生网络舆情的应急处置工作；协助相关部门开展学生违纪、违法案件的调查处理工作；指导、检查、督促、考核二级学院学生安全稳定教育管理工作。

5. 校园安全工作组

组 长：王 瑛

责任单位：安全保卫处、资产与实验室管理处、基建处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由安全保卫处牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关校园安全工作的方针、政策，建设“美丽安全校园”；贯彻消防法律法规，制定消防工作计划，组织、领导、协调开展全校消防工作；定期研究、布置、督促、检查各单位消防安全工作；制定消防安全工作规章制度和操作规程，组织开展消防宣传教育活动；配合公安消防部门调查火灾原因、核实火灾损失。

6. 后勤安全工作组

组 长：陈海瑾

责任单位：党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、校工会、校团委、研究生院、国际交流处、资产与实验室管理处、后勤保障与服务中心、各二级学院

由后勤保障与服务中心牵头负责。主要职责：负责贯彻落实上级有关后勤安全生产的法律法规和规章，组织协调相关单位制定后勤安全生产年度工作计划。检查、督促全校水、电、气的规范管理。负责学校食品卫生和疾病预防工作；负责后勤车队的安全运输和公租房安全管理工作。负责台风、防汛等的防范和组织管理工作。定期组织全校后勤安全生产大检查，落实隐患的整改工作。

7. 教学安全工作组

组 长：张锁怀

责任单位：党委学生工作部（学生处）、安全保卫处、教务处、研究生院、信息化技术中心、高等职业学院、继续教育学院、各二级学院

由教务处、研究生院、高等职业学院、继续教育学院分别牵头负责本科生、研究生、专科生、继续教育学生教学安全工作。主要职责：确保各类学生教学秩序的正常运转；检查、督促相关学院做好学生实验、校外实践、教学安全管理、多媒体教学设备的运行安全工作。

8. 综合治理工作组

组 长：王 瑛

责任单位：党委办公室、党委宣传部、党委教师工作部、人事处、安全保卫处、校工会、校团委、校长办公室、徐汇校区管委会办公室

由安全保卫处牵头负责。主要职责：负责贯彻和执行上级关于社会综合治理的决策部署，检查、督促、落实学校综合治理工作的正常开展；配合地区有关部门整治校园周边环境、处理治安案件等。

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。原上应委〔2019〕50号文即行废止。

学校党的二十大精神宣讲团

团 长：郭庆松

副团长：柯勤飞 王 瑛

成 员：陈海瑾 李 健 杨 明 王占勇 田怀香 袁 翔 陈 红 张淑梅 王宇红 房永征
陈青长 毛东森 杨瑞君 朱柳娟 陈 雷 曹 扬 侯建生 张向前 邱 杰 杨燕华
毕劲松 周 青 金 怡 于新东 曹峰旗 周 好 孙瑛辉

最美科技工作者评审小组

组 长：柯勤飞

副组长：王 瑛 陈海瑾

组 员（按照姓氏笔画排序）：

王占勇 王宇红 田怀香 孙 劼 杨 明 邱 翔 张淑梅 房永征 袁 翔 韩 生

秘 书：贾润萍

以上成员均以职务身份参加，如遇职务变动，由其接任者自然递补，不再另行发文。

科技伦理委员会

主任：柯勤飞

常务副主任：韩生

委员（按照姓氏笔画排序）：

尹小俭 刘云翔 李以贵 杜永 张而耕 肖作兵 邹劲柏 李法云 荆学东 胡晓钧

徐家跃 熊焰

秘书：贾润萍

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

党委第二轮巡察第一巡察组

组长：侯建生（经济与管理学院党委书记）

副组长：杨燕华（马克思主义学院直属党支部书记）

王静（校纪检监察机构综合办公室主任）

联络员（2名）：任玉英（党委学生工作部思政办公室主任）

岳去畏（资产与实验室管理处办公室主任）

组员（2名）：张越（化工学院辅导员）

程晨（国际交流处干部）

被巡察单位：香料香精化妆品学部党委

电气与电子工程学院党委

党委第二轮巡察第二巡察组

组长：张淑梅（校工会常务副主席）

副组长：周文（人文学院党总支书记）

陈方敏（校党办副主任）

联络员（2名）：张敏敏（科研院办公室主任）

徐一彦（党委教工部干部）

组员（2名）：欧阳晶晶（教务处实践科科长）

黄凯金（财务处干部）

被巡察单位：材料科学与工程学院党委

计算机科学与信息工程学院党委

党委第二轮巡察专项巡察组

组长：孙劼（党委办公室主任）

魏立群（原巡察办专职副主任）

副组长：胡艺（校纪检监察机构监督检查室主任）

吴斌（资产与实验室管理处副处长）

联络员（2名）：王玺（党委宣传部干部）

杨 梅（校办发展规划处干部）

组 员（2名）：胡献良（财务处会计科科长）

李姿娟（香料学院学办主任）

被巡察单位：继续教育学院直属党支部

上海应翔资产经营有限公司党总支

学校高水平地方高校创新团队管理工作领导小组

组 长：柯勤飞

副组长：陈海瑾

成 员：王敏飞 王宇红 田怀香 房永征 韩 生

领导小组办公室设在人事处。

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

科技成果转化领导小组

组 长：柯勤飞

副组长：韩 生

成 员：（以姓氏笔画为序）

王 珍 王敏飞 田怀香 邱 翔 肖立中 姚国英

秘 书：陈 臣

领导小组办公室设在科学技术研究院。

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

上海应用技术大学内部控制领导小组

一、领导小组人员组成

组 长：柯勤飞

副组长：王 瑛 李 健

成 员（按姓氏笔画为序）：

王 珍 王 真 王敏飞 田怀香 孙 劼 杨 军 肖立中 邱 翔 张小全 金 杰

姚国英

秘 书：王敏飞（兼）

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

二、领导小组主要职责

内部控制领导小组为学校内部控制工作的决策机构，负责规划和制定学校内部控制建设的基本思路、工作重点、建设计划等；组织全校各二级单位开展内部控制建设；建立健全学校内部控制建设组织体系，推动内部控制建设常态化。

上海应用技术大学硕士研究生复试突发事件应急管理领导小组

组 长：毛祥东

成 员（按姓氏笔画排序）：

丁文胜 王晓琳 刘云翔 杜 永 李以贵 肖作兵 李法云 宋明枫 李哲虎 邹劲柏
张向前 杨 军 杨 明 杨瑞君 房永征 荆学东 胡晓钧 袁 翔 熊 焰

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

上海应用技术大学硕士研究生招生工作领导小组、监察小组

一、上海应用技术大学硕士研究生招生工作领导小组

组 长：柯勤飞

副组长：毛祥东

成 员（按姓氏笔画排序）：

丁文胜 刘云翔 杜 永 李以贵 肖作兵 李法云 李哲虎 邹劲柏 张向前 杨瑞君
房永征 荆学东 胡晓钧 袁 翔 熊 焰

招生工作领导小组办公室设在研究生院。

二、上海应用技术大学硕士研究生招生工作监察小组

组 长：王 真

成 员（按姓氏笔画排序）：

王晓琳 叶 璟 宋明枫 胡 艺

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

上海应用技术大学硕士研究生招生评卷工作领导小组

组 长：毛祥东

副组长：房永征 王晓琳

成 员（按姓氏笔画排序）：

丁文胜 王化田 刘云翔 刘爱玲 杜 永 李以贵 李法云 李哲虎 邹劲柏 张慧敏
荆学东 胡晓钧 熊 焰

以上人员如遇变动，由各部门相关人员自然接替，不再另行发文。

学校学生食堂伙食价格平抑基金领导小组

一、领导小组人员组成

组长：陈海瑾

成员（按姓氏笔画为序）

王 珍 王敏飞 孙 劼 杨 军 邱 翔 袁 翔

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

二、领导小组主要职责

1. 研究决定是否启动学校当年平抑基金及补贴方案。
2. 研究决定上海市教委“高校学生食堂价格调节补贴”专项经费发放方案。
3. 研究讨论其他学生食堂经营中需决定的重要工作。

学校章程修订领导小组和工作小组

一、学校章程修订领导小组

组 长：郭庆松 柯勤飞

成 员：王 瑛 陈海瑾 李 健 张锁怀 毛祥东

领导小组秘书处设在校长办公室。

二、学校章程修订工作小组

组 长：王 瑛

副组长：孙 劼 邱 翔

成 员：（以姓氏笔画为序）

王 珍 王 真 王占勇 王宇红 王敏飞 田怀香 杨 军 杨 明 肖立中
宋明枫 张小全 张淑梅 陈青长 金 杰 周 青 周正柱 房永征 赵华强
姚国英 袁 翔 翁德明 黄俊革 韩 生

秘 书：陈浩淼

以上人员如遇职务变动，由相关人员自然替补，不再另行发文。

党委巡察工作领导小组成员

组 长：郭庆松

副组长：李 健

成 员（按姓氏笔画排序）

王 真 王占勇 杨燕华

以上成员如遇工作变动，由相应人员替补，不再发文。

70周年校庆筹备工作领导小组

（一）70周年校庆筹备工作领导小组

组长：郭庆松、柯勤飞

副组长：王 瑛

成员：陈海瑾、李 健、张锁怀、毛祥东、杨 明、王占勇

主要职责：校庆筹划与推进工作的领导与决策机构，统筹安排校庆各项工作，审议、讨论校庆工作重大事项。

（二）70周年校庆筹备工作组

组长：王 璜

副组长：杨 明、孙 劼、邱 翔

成员：王占勇、王 真、田怀香、袁 翔、翁德明，张淑梅、王宇红、韩 生、房永征、王敏飞、陈青长、姚国英、金 杰、杨 军、张小全、张向前、李哲虎、尹小俭、赵华强、周 青

主要职责：工作组将定期召开会议，落实校庆筹备工作领导小组的决策和部署，具体负责拟定校庆整体工作方案、校庆各项工作的筹划、督办与协调。

（三）70周年校庆筹备办公室

主任：邱 翔

常务副主任：陈 静

副主任：陈方敏、朱 敏、周 青、马浙娅

成员：刘 昀、王 玺、胡春鲜、鲍其雯

主要职责：落实校庆筹备工作的具体安排，联系和协调校庆各工作组，处理校庆筹备日常事务。

（四）70周年校庆筹备专项工作组

1. 综合协调组

牵头部门：党办、校办

成员单位：组织部、教师工作部、学工部、工会等

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆庆祝大会组织方案》，保障70周年校庆工作有序推进。
- （2）策划组织70周年校庆庆祝大会、表彰大会等；
- （3）按照相关部门规定向上级部门报备校庆事宜；
- （4）起草和发布校庆公告等。

2. 校史传承组

牵头部门：宣传部、档案馆

成员单位：党办、校办、基建处、工会、离退委、人文学院等

主要职责：

- （1）出台《上海应用技术大学校史编撰及校史馆建设方案》；
- （2）编撰《上海应用技术大学校史》或《上海应用技术大学校志》或《上海应用技术大学口述史》；

- （3）筹备建设校史馆。

3. 宣传文化组

牵头部门：宣传部

成员单位：基建处、教师工作部、学工部、工会、校友会、信息办、后保中心、艺术学院等

主要职责：

- （1）出台《70周年校庆宣传文化组工作方案》；
- （2）策划、编辑、制作各类校庆宣传资料；

- (3) 策划并实施多种方式和途径的校庆宣传；
- (4) 负责包含学校品牌形象等文化要素的物品、景观、标识等的设计、开发与管理；
- (5) 策划、组织并开展校庆系列文化活动
- (6) 负责校庆文化景观建设工作；
- (7) 负责校园基础设施修缮、校园环境清理、绿化美化等工作。

4. 外联合作组

牵头部门：校办、科研院

成员单位：校友会、基金会、各学院

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆外联合作组工作方案》；
- (2) 组织校地、校企等对外联络与合作活动；
- (3) 组织策划70周年校庆专项捐赠；
- (4) 组织策划70周年校庆校友活动。

5. 卓越学术组

牵头部门：研究生院（学科办）、科研院

成员单位：教务处、各学院

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆卓越学术组工作方案》；
- (2) 策划组织系列高端学术论坛及交流活动；
- (3) 重点科研签约以及成果推介；
- (4) 策划组织科技与学术、教学成果展；
- (5) 统筹学校和各学院的学术交流活动。

6. 国际合作组

牵头部门：国交处

成员单位：科研院、学工部、教务处、各学院

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆国际合作组工作方案》；
- (2) 策划组织系列国际高端学术论坛及相关交流活动；
- (3) 策划组织开展人才培养、国际文化与交流等主题活动或展览等。

7. 学生活动组

牵头部门：学工部、团委

成员单位：工会、体教部、各学院

主要职责：

- (1) 出台《70周年校庆学生活动组工作方案》；
- (2) 策划、组织筹备校庆文艺晚会；

- (3) 策划组织并开展校庆系列文化艺术活动；
- (4) 组织开展校庆系列主题教育活动；
- (5) 负责校庆期间学生志愿者招募、管理工作。

8. 纪律督查组

牵头部门：纪委（监察专员办公室）

成员单位：审计处、财务处

主要职责：监督校庆各项工作符合国家及学校相关廉洁规定。

院部概况



材料科学与工程学院

【概况】材料科学与工程学院秉承“物成于材 人立于德”的院训，聚焦地方经济和社会需求，积极探索高水平应用创新型人才培养模式。学院设4个系，分别是：材料科学系、金属材料系、复合材料系、建筑材料系；建有2个市级研究平台，分别是上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台、上海光探测材料与器件工程技术研究中心。材料学院现有硕士学位授予点3个，分别是材料科学与工程一级硕士学位授予点、材料化学工程二级硕士学位授予点、材料与化工专业学位硕士学位授予点；本科专业3个，其中国家一流专业建设点2个，上海市一流专业建设点1个。学院现有教职工97名（含双肩挑），其中：教授12名，副教授41名，研究生导师59名。截至2022年底，学院学生总数1428名，其中：在院硕士研究生405名、本科生1023名。学院承担有国家一流专业建设点、国家级特色专业、教育部卓越工程师计划、上海市应用型本科试点专业和教育部“新工科”等教学改革项目；拥有上海市高峰高原学科、上海市重点学科、国家稀土新材料测试评价行业中心等省部级及以上平台。现有实验室面积约6000平方米，建设有金属材料、金属压力加工、高分子成型、发光材料、晶体生长、高温碳材料制备、新能源材料合成与表征等多个专业实验室。在中国科学院上海硅酸盐研究所、上海晶澳太阳能、宝钢集团、上海建工集团、上海建材集团等单位建立了50余家实习基地、研究生培养基地。与中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院宁波材料技术与工程研究所等单位有联合培养机制。2022年度，学院获批国家一流专业建设点1个；

科研到款共计2031.9万元；获批国家重点研发计划1项，新增重大产学研合作项目300万以上2项；材料科学全球ESI学科排名提升47位；荣获中国轻工业联合会科学技术发明奖一等奖1项、上海市“百个学生样板支部”荣誉称号1项；7位教师入选省部级高层次人才计划，1位教师荣获2022年上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名。

学科专业。学院对接“功能新材料和智能技术与先进制造”学科群，依托上海市“材料与化工”专业学位博士授权点培育建设专项、上海市高峰高原学科、上海市光探测材料与器件工程技术研究中心、上海市冶金工艺与检测技术服务平台、国家新材料测试评价平台先进无机非金属材料行业中心（共建）、国家稀土新材料测试评价行业中心（共建）、上海先进陶瓷结构设计及精密制造专业技术服务平台（共建）、上海人工晶体研发与转化功能型平台（共建）等平台，聚焦光探测、金属及压力加工、人工晶体、功能复合材料、智能可穿戴材料等领域，在解决行业企业关键共性技术难题的过程中，总结和凝练形成一批高水平论文，受到了国内外广泛关注，论文引用次数大幅提升，材料科学进入全球ESI学科排名前1%后，在2022年全球排名大幅提升47位；联合中国稀土学会发光专业委员会举办“发光材料学术前沿论坛（2022）”，中国科学院江风益院士、澳大利亚科学院顾敏院士及兰州大学、南京理工大学等单位的专家学者就发光材料设计、物理机制及应用的最新进展和挑战展开了交流与讨论；联合校学科办共同举办“2022年材料学科建设与学术前沿论坛”，以“学科引领 科技创新”

为主题，武汉理工大学张清杰院士、东北大学王国栋院士、中科院上海硅酸盐研究所董绍明院士及哈尔滨工业大学、清华大学、浙江大学、新加坡国立大学等单位的专家学者，聚焦材料学科建设发展与学术前沿进展，受到了中国新闻网、文汇报等媒体的广泛关注。

教学工作。学院加强 OBE 教学，管理制度化、规范化，推进高质量教学改革，材料物理专业获批国家一流专业建设点、复合材料与工程专业获批上海市一流专业建设点、教育部新工科项目提交结题报告、材料科学与工程专业工程教育认证持续改进。积极开展教学研究，教师参加各类教学教改会议 50 余人次，发表教改论文 30 余篇，1 位教师荣获第二届上海市高校教师教学创新大赛一等奖、1 位教师获批教育部产学研合作协同育人项目；扎实推进教育部新工科建设，对标“ASciT-OBE”人才培养模式，将应用型人才思想政治核心素养和“爱科技（ASciT）”9 大关键能力落实到人才培养目标，提交持续改进年度报告；扎实推进专业内涵建设，根据工程教育专业认证标准要求，全面梳理课程体系，完成 2021 级教学大纲和 2022 级人才培养方案的修订工作，新增课程思政领航课程与教改项目 8 项；扎实推进一流课程建设，如建设了《材料科学基础》《高分子物理》等核心课程，获批上海市一流课程 1 门、上海市重点课程 1 门、校级虚拟仿真实验 1 项、校级重点改革项目 3 项；扎实推进产业学院建设工作，获批引企入教课程 2 门、出版校企合作教材 2 本。本年度共开设通识课 24 门次，其中教授研讨课 8 门次。

科研工作。积极进一步组织各类项目的申报动员与规范管理，聚焦功能新材料应用技术难题，以重大科研项目为导向，协同创新，科学研究实现新突破，科研累计到款首次突破 2000 万元（共 2031.9 万元，完成率约 123.15%），专任教师人均

到款约 30 万元，创历史新高。2022 年喜获国家重点研发计划 3 项（牵头 1 项）、国家自然科学基金联合基金重点项目 1 项、国家自然科学基金面上及青年项目、上海市自然科学基金、曙光计划等项目共计 8 项；与河北唐山亨坤新能源材料有限公司、宝钢集团等大型知名企业通过多种形式开展产学研合作，累计横向课题约 70 项，其中合同额 1000 万元 1 项、200 万元以上项目 3 项。联合企业解决产业技术难题，申报上海市科技奖、中国产学研合作促进会、中国发明协会等科技奖 5 项，荣获中国轻工业联合会科学技术发明奖一等奖、江苏省科学技术奖三等奖、中国交通运输协会科技进步二等奖等 3 项；发表学术论文 110 余篇，其中在 Chemical Engineering Journal、Small Methods、Journal of Advanced Ceramics 等国际知名期刊发表 90 篇高水平论文（其中一区论文 25 篇，IF>10 论文 5 篇），授权专利 62 项，成果转化 11 项，发布团体标准 4 项。邀请了复旦大学、上海交通大学、同济大学、清华大学、浙江大学等 20 余位知名学者来校或者线上开展学术交流。学院科研能力和成果水平进一步提升，形成了多个标志性成果。

师资队伍。2022 年，学院通过引培结合，师资队伍持续优化。学院推荐人才经校长办公会同意引进 7 人，新入职教职工 5 人。学院教师 7 人入选高层次人才：1 人获批上海市曙光学者、3 人获批上海市启明星项目（扬帆专项）、3 人入选上海市教委拦蓄计划 B 类人才；4 人晋升副教授，1 人晋升高级实验师。学院拥有教育部高等学校材料教学指导委员会委员 1 人、国家“千人计划”1 人、重点研发计划首席科学家 1 人、上海市学科带头人 1 人、上海市技术带头人 1 人、享受国务院政府特殊津贴 1 人、东方学者 6 人（含青年东方）、浦江人才计划获得者 4 人。此外，在教师发展新工程资助下多位教师执行国内进修、企业践习等任务，扎实推进双

师型基地建设工作，17 人参加双师型培训，12 人获得双师型证书。

交流合作。学院获批 2022 年科技部高端外国专家引进计划，引进高端外国专家瑞典林雪萍大学 Per Eklund 教授合作开展高新型热电材料的研究与开发。积极鼓励教师参加国际学术交流，推动学生国际化培养。组织 20 余名研究生参加 The 13th International Conference on Information Optics and Photonics 等国际学术会议，提高了研究生的学术视野与培养质量。聘请俄罗斯科学院左晨东院士和澳大利亚联邦科学院首席研究科学家 Shirley Shen 教授担任兼职教授。邀请德国亚琛工业大学余愿、澳大利亚南昆士兰大学 Pingan Song 和 Min Hong、新加坡国立大学欧阳建勇等知名材料专家开展前沿讲座，提升了学院师生的国际视野。

学生工作。2022 年材料学院就业工作成效显著，面对疫情，学院积极拓展就业渠道，加强就业服务与指导，2022 届本科毕业生就业率为 99.6%，研究生毕业生就业率为 100%，整体就业率为 99.7%，位居全校本科学院第一，毕业生创新能力强、发展后劲足，深受企业欢迎和好评。“创+党建”成效显著，科学建立起以党组织主导、学生党团员骨干协同的“学院+楼宇”双重管理模式，围绕“创+党建”助力新工科建设，其中本科生第二党支部荣获上海市“百个学生样板支部”荣誉称号。学风建设收获颇丰，学生考研氛围浓厚，49 人被国内外知名高校录取，研究生考取率达 18.91%，其中 3 名学生考入同济大学继续深造。科创立项再创辉煌，“大学生创新创业计划”获校级立项 77 项，市级立项 34 项，国家级立项 11 项，省部级创学院历史新高，项目质量稳步提升。学科竞赛成果丰硕，积极组织学生团队参加第九届上海市大学生新材料创新创业大赛，斩获一等奖 1 项，二等奖 4 项，三等奖 4 项，并荣获大赛优秀组织奖。在各类

学科竞赛、创新创业大赛中学生获省部级及以上奖项 60 余人次，其中在第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获上海赛区银奖 4 项；在第八届中国大学生材料热处理创新创业大赛获国家级二等奖 1 项；在“知行杯”上海市大学生社会实践大赛中获省部级三等奖 1 项。辅导员队伍建设稳步推进，本年度辅导员主持省部级以上思政课题 2 项，校级思政课题 6 项，发表论文 4 篇，获省部级以上荣誉 5 项，校级荣誉 16 项。持续开展企业家讲坛，弘扬企业家精神和科技创新文化。

研究生培养。学院完成了 2022 年研究生线上招生任务，共招收研究生 155 人，与中科院宁波材料所、中科院苏州纳米所、上海交通大学等单位开展联合培养研究生工作，目前在读研究生 405 人，规模创历史新高。扎实推进材料科学与工程一级硕士点建设，首届毕业生学位授予率约 93%，修订了特色人才培养方案，保障研究生课程 100% 开出，保质保量完成研究生教学。推进研究生教育改革，组织申请并获批校一流研究生教育改革类项目 5 项，获批上海市优秀教学成果一等奖（研究生）1 项。稳步建设先进材料、光电材料和建筑防水材料三个市学位办研究生实践基地和校级产教融合基地，研究生前往企业锻炼和合作培养，提升了应用创新能力，在上海市先进材料大赛、科创杯等各类竞赛中获奖 100 多人次。研究生在国内外知名期刊发表一区及二区论文近 50 篇，授权专利 50 余项，积极参加国内外学术会议并获得优秀墙报奖 10 余人次，5 名学生获国家奖学金，4 名学生获得上海市优秀毕业生，9 名学生获得校优秀毕业生。

党建工作。学院巩固拓展党史学习教育成果，不断提高党员干部和广大师生的政治站位和思想认识，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，提升政治判断力、政治领悟力和政治执行力；认真学习宣传贯彻党的二十大精神，切实把思想和行动统一到

二十大精神上来，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以实际行动弘扬伟大建党精神；坚持党建引领学院发展，紧紧围绕立德树人这一根本任务，努力在保障安全和稳定的基础上促进发展，学院广大师生服从学校疫情防控大局，党政班子靠前指挥，成立学院疫情防控紧急工作小组，党员先锋、合力奋战，并以实际行动响应校党委的号召共同抗疫，有十余名党员教师报名学校核酸检测志愿者。以校党委和纪委对材料学院开展巡察工作为契机，严明党的政治纪律和政治规矩，严格落实三大主体责任制，认真执行“三重一大”集体决策制度，努力做到一岗双责、守土有责；聚焦学院中心工作，提高党组织的凝聚力和战斗力，营造积极向上、团结奋进的学院氛围，学院班子带领广大教职工以饱满的热情、昂扬的斗志，齐心协力扎实开展各项工作。2022年，1位党员教师获第三届“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演一等奖、1位党员教师获校“忠诤一尔纯”思想政治教育二等奖。

工会工作。学院工会在校工会和党委的领导下，在以下方面做出突出成绩：（一）材聚才力，齐心抗疫：（1）3月份校突发闭环管理期间，为封

控在校的70多位教师的工作生活排忧解难，分发物资、协调药品，帮助全院师生安全平稳地渡过难关；（2）教师郑康生的作品《工会人的力量》获2022年上海市总工会举办的《抗疫者的故事》征文比赛一等奖。（二）活动丰富，意义深刻：（1）组织教职工参观中共二大纪念馆，党员教师重温入党誓词；（2）积极响应上海市教委号召，组织“看上海”崇明二日游活动；（3）累计上门慰问十多位在职与退休教职工。（三）团结奋进，人人出彩：（1）教师郑康生荣获“校精神文明十佳好人好事”，学院获“校先进教工小家”“校退管工作先进集体”等荣誉；（2）教师张娜获批上海市优秀发明选拔赛金奖。

综合楼搬迁。2022年度，学院制定了疫情下的搬迁工作方案，分批开展实施，完成2批次实验室搬迁工作，共搬迁约200台套设备，完成22项大型精密设备特种搬迁项目，共约130台套设备。年度所有实验教学顺利开展，大型仪器维护及对外服务工作正常进行，为师生和行业发展提供支撑。

（杜永、陈勇、李婉等）

化学与环境工程学院

【概况】化学与环境工程学院现有化学工程系、应用化学系、制药工程系、环境工程系和化学系5个系9个教研组，拥有上海市级基础化学实验教学中心、分析测试中心、电镀工程研究所、应用催化研究所、化工技术研究所、环境工程研究所、药物创新研究所、绿色药物合成与智能制造协同创新研究院、上海绿色氟代制药工程技术研究中心等

平台。6个本科专业：化学工程与工艺、应用化学、应用化学（中外合作）、制药工程专业、环境工程专业、给水排水科学与工程。至2022年底，化工学院拥有教师180人，专任教师134人，教授24人。其中，专业课教师89人，基础课教师45人，实验室人员23人，辅导员14人。现有全日制本科生共1924名，硕士全日制学生共659名，非

全日制共 7 名。

师资队伍建设。2022 年学院共引进王晶、王彦兆、侯进菊、许凯强、周华希五位教师并完成报到手续，其中，王晶、周华希两位教师获批绿色通道直聘副教授。刘超教授获 2022 年“东方学者”；张太阳老师入选学校第一个“启明星 A 类”计划；宋利星老师入选“浦江人才 A 类”计划，邱丰老师入选“浦江人才 D 类”计划；王宸宸和姜静娴老师入选上海市“扬帆专项”；3 名教师晋升教授职称。2022 年与赛科石油化工有限公司新建“双师型”教师培养基地，7 名青年教师获得行业资格证书，10 名新进教师参加市教委组织的岗前培训；俞俊参加了 2022 年民进上海市委履职研修班，并在 2022 年 7 月来到上海党外人士创新创业金山实践锻炼基地进行为期一年的挂职锻炼，挂职单位为金山区生态环境局。

本科生教学工作。学院与上海市生物医药行业协会、普洛药业股份有限公司、浙江天宇药业股份有限公司、上海药明生物技术有限公司和重庆博腾制药科技股份有限公司联合共建的现代绿色制药产业学院运行良好，突破传统路径依赖，充分发挥企业作用，摸索一套技术创新和人才培养相互协同的育人机制，并对课程体系和知识体系进行改革。进一步深化改革，探索产教融合、学科专业交叉融合的“1+1+3”应用创新型复合人才培养新模式，形成制药、化工、环境三个专业本科生（3）、硕士研究生（1）、博士研究生（1）多层次递进式人才培养格局，深化技术开发、课程教材建设、实训实习基地、产学研服务、师资队伍、创新创业等多个校企合作平台建设，并获批申报市级产业学院。制药工程专业获批国家级一流本科专业；化学工程与工艺专业提交了新一轮的工程认证申请书；环境工程提交了工程认证申请书；本科教育产教融合，强化制药企业“引企入教”建设，建设成果深度融合生

物医药“四化”新业态，探索打造一流应用型化工专业获 2022 年上海市教学成果一等奖。2022 届毕业设计（论文）校级优秀指导教师 3 人，获校级优秀毕业设计（论文）14 项；校级优秀实习指导教师 1 人；2022 届毕设（论文）工作优秀组织奖（第三名），指导学生参与国家级竞赛获奖 4 项，指导学生参与省部级竞赛获奖 7 项，获得省部级及以上优秀指导教师 3 人。获市级重点课程立项 2 门，校级重点课程立项 2 门，校级引企入教课程立项 1 门，校级引企入教实验立项 1 门；校级虚拟仿真实验项目立项 1 门；市级重点课程验收 1 门，校级重点课程验收 2 门；毕业设计（论文）重点项目结题 6 项；实验室建设验收 1 项，校级引企入教课程类结题 2 门，校级引企入教实验类结题 1 门。与上海中西三维药业有限公司、上海市食品药品检验所等企事业单位共同开设引企入教课程《药物分析实验》《制药工艺及设计工程类课程群》2 门。校级课程思政示范专业立项 1 项，领航课程立项 2 门。《有机化学》《药物制剂技术》《环境基础实验》《制药工艺学》《化工单元操作》《分析化学实验》。

科学研究。2022 年共获省部级以上科研立项 12 项，经费 557.3 万。其中包括新获批国家自然科学基金面上项目 3 项，青年项目 2 项，占全校的 26%，启明星 A 类 1 项（学校首个），浦江人才计划 2 项，扬帆专项 2 项，上海市科委地方高校能力建设项目 1 项。此外，新增横向项目 60 余项，总到账经费 1669 万。累计纵横向科研经费总到款为 2256.3 万元。十四五期间化工学院大力推进现代制药产业学院建设，加强与全国大型制药企业的产学研合作。2022 年，学院新增合同标的超百万的项目有 7 项，其中千万级以上一项，五百万一项，60% 来自于与制药企业的产学研合作。2022 年，韩生教授获中国科促会个人贡献奖和 2021 年度生产力促进（创新发明）一等奖；胡晓钧教授主持的“资源

节约型重金属污染土壤修复技术与装备研制及工程应用”获中国循环经济协会科技进步二等奖。此外，2022年，化工学院申报上海市科学技术奖5项。2022年在各类学术期刊上共发表论文154篇（SCI收录120篇），二区及以上论文69篇，其中包含一区29篇。申请国家发明专利243项，获发明专利授权134项。

学科建设。化学、工程学科进入全球ESI学科排名前1%的学科。以学院为主体的化学工程与技术在2017年全国第四轮学科评估成绩为B-。在此基础上，学院联合材料、香料学院完成全国第五轮学科评估申报工作。以学院为主体的化学工程与技术一级学科博士学位授权点顺利通过教育部加强建设期审核，参与制定博士生招生简章、培养方案，并计划于2023年开始博士招生工作。现建有上海市绿色氟代制药工程技术研究中心、金属加工特种润滑技术工程研究中心等省部级和行业工程技术研究中心3个，拥有4项校级高水平平台，建有绿色药物合成与智能制造协同创新研究院（与普洛药业联合共建）。

研究生培养。学院承担开展了“以博士点建设为引领的一流应用创新型绿色化工人才培养”的研究生特色培养项目建设，着力推进学校一流研究生教育引领计划。将理想信念、家国情怀和社会责任的思政理念融入研究生培养方案，新增《中国专利实务》课程；完成材料与化工专业学制改革；获校一流研究生创新人才培养项目11项。刘振江教授领衔主持研究生教改项目《产教融合，协同共育：高水平应用创新型化工类研究生人才培养模式改革》，获2022年上海市优秀教学研究生教育教学成果二等奖。2022年进一步加强了校内外、线上线下相结合的研究生招生宣讲工作，新录取研究生的质量和数量都有了较大进步，招生一志愿录取21人，调剂219人，完成230人，报到率达到98.7%。

2022年毕业研究生人数为152人，授予学位人数为122人，就业率100%以上。化工学院在校研究生人数规模达到655人。2022年举办学术沙龙13次。持续推进与上海化工研究院、浙江天宇药业有限公司、上海农科院等头部企事业单位研究生产教融合创新基地的合作共建。2022年研究生发表论文99篇，86位研究生获得高水平论文奖励，其中1区论文34篇；8名研究生获得国家奖学金，8名研究生获得市级优秀毕业生，14名获校级优秀毕业生；参与国家级校级竞赛8人次；2名研究生获全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛“精创教育杯”（国家级）二等奖；1名研究生作为队长，获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区铜奖、第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区铜奖、第三届“厚德杯”一等奖、第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛上海赛区银奖；1名研究生获第五届中国（上海）国际发明创新展览会银奖；1名研究生获第七届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动三等奖；2名研究生获上海应用技术大学第八届大学生创新创业大赛金奖。

本科生工作。社会实践方面，校级立项14项，院级立项17项，参与500余人次，占学院总人数28%，学院荣获校级三等奖4项；科技创新方面，2022年学院学生共立项国家级大学生创新项目15项，市级大学生科技创新项目46项，校级大学生科技创新项目92项；互联网+金奖7项，银奖4项，铜奖10项；挑战杯比赛60个项目，挑战杯获上海市二等奖1项，三等奖2项；竞赛方面，获全国大学生英语竞赛二等奖1项、三等奖6项，全国大学生化工设计竞赛二等奖1项，华东大学生化工设计竞赛一等奖1项。学院紧紧围绕“六稳”“六保”的要求，严格执行就业工作“四不准”“三不得”规定，认真贯彻落实习近平总书记关于统筹推进

进新冠肺炎疫情防控重要指示批示精神和学校党委学工部对疫情防控期间就业优先战略的工作部署。化工学院 2022 届本科毕业生 505 人，落实毕业去向 492 人，就业率 97.4%。研究生毕业 151 人，落实毕业去向 151 人，就业率 100%。综合就业率 98.1%。疫情期间，学院积极开展线上就业工作，参与学工部牵头的直播带岗、组织学生参加校长带岗活动、邀请校领导和企业代表参加访企拓岗活动，为学生打造就业服务平台。积极推动校企合作，特别是受疫情影响较小的制药类企业，其中上海美迪西生物医药股份有限公司签约本科生 30 余人、桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司签约本科生 20 余人，均创新高。同时为在校生考研复试提供后勤保障，考研录取人数达到 64 人，其中包括复旦大学、中科院大学等顶级名校。习近平总书记指出，“让每个人都有人生出彩的机会”。做好学生资助工作，保障不因贫失学是起点，让困难学生共享人生出彩机会是终点。学院奖助学金共 1500 人次获奖，共发放 1989100 元。学院在学校的基础活动之上积极开展资助政策宣讲会 and “同舟共济共克时艰” 等各类资助文化教育活动。坚持以立德树人为根本任务，推动资助过程由“显性”向“隐性”转变，资助内容由“标准化”向“定制化”转变，着力打造“资助一个、培养一个、成才一个”的发展型资助育人体系，让每位学生对自己有信心，对未来有希望，在青春的赛道上跑出最好成绩。2022 年获得上海市团委研究项目课题 1 项，校级课题 5 项。其中，王震老师获得上海市教学成果奖，鲁琪老师获团市委 2022 年度上海高校团干部示范典型，武书卉老师和丁李旦老师获得上海应用技术大学辅导员年度人物。辅导员全年共参加辅导员市级培训 18 人次，校级培训 100 余人次。

精神文明建设。化工学院党委以深入学习中国特色社会主义理论体系为首要任务，以深入学习贯

彻习近平新时代中国特色社会主义思想为重点，坚持党委中心组学习制度，全年组织了 8 次学习，通过集体学习、个人自学和专题调研等形式，运用“学习强国”学习平台，上半年组织学习“把疫情防控作为当前头等大事，坚决打赢疫情防控阻击战”“孙春兰讲话精神”“《习近平在上海》《当好改革开放排头兵》”，下半年组织学习《习近平治国理政》第四卷和专题学习二十大报告精神等，教育引导全院师生做到学思践悟、知行合一。自三月疫情发生以来，化工学院党委牢固树立“一盘棋”思想，坚持疫情防控和学院发展工作两手抓、两手硬，实现两不误、两促进，对全院 185 名教师和 2592 名学生信息做到精准排查和动态掌握，及时发出倡议，稳步保障各类教学，助力研究生升学复试，分类指导促进就业，在疫情中克服重重困难凝结化工力量，确保了学院各项工作平稳有序运行。围绕学院今年的重点工作任务和“十四五”时期的奋斗目标，巩固拓展党史学习教育成果，定期召开研究生导师和任课教师会议，同时传达学习学校师德师风相关文件精神，全面实施《青年教师工程能力与教学能力提升计划》，引导全院教职工不忘从业初心，争做“四有”教师，凝练《党建引领绘就育人蓝图 创新发展弘扬师德师风》一文发布在上海教卫党建网，多位老师获得“忠诤一尔纯”思想政治教育奖、“我心目中的好老师”等称号，制药工程专业教研室获得“上海市教育系统巾帼文明岗”，学院党委获得“五好关工委组织”奖，用学院高水平高质量的发展坚决贯彻党的二十大报告精神。

国际交流工作。学院和新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科教育项目，至今已成功录取 20 届 1410 名学生，2022 年培养了 47 名中新双学位毕业生，毕业生的学位率为 97.5%，双学位率超过 70%，就业率 100%。其中 3 位学生被评为

“上海市优秀毕业生”，10位学生被评为“校优秀毕业生”，1位学生获上海市“挑战杯”大学生创业计划大赛铜奖，5位学生获“宝山杯”创新创业大赛奖项，1位学生获第十二届商业英语辩论大赛全国总决赛三等奖，3位学生获全国大学生英语竞赛国家二等奖，并有2位学生申请到国家发明专利等。在考研深造上，有9位学生考取北京化工大学、中国农业大学、南京理工大学、上海海洋大学、东华大学、上海理工大学、上海应用技术大学等国内学府的研究生；另有6位学生录取了悉尼大学、新南威尔士大学、阿姆斯特丹自由大学、约克大学和西交利物浦大学等国外知名学府的研究生。目前化工学院的双语和全英语授课科目达到了18门，其中本科生课程17门，研究生课程1门。为促进上海应用技术大学化学工程与技术博士点的发展，推进化学与环境工程学院现代制药产业学院建

设，增强学校化工学科国际影响力，学院举办首届绿色化工与先进制药技术国际论坛。论坛由上海应用技术大学胡晓钧教授担任大会主席，毛东森、韩生、吴范宏、毛海舫担任大会副主席，邀请了美国、比利时等国际知名学者及相关知名企业技术带头人参会，论坛聚焦了新药合成与创制、药物生产在线监测与质量控制、仿制药创新工艺与产业化、绿色氟代技术工程化、化工过程强化技术、能源与环境化工先进技术等研究前沿，展望药物绿色合成与智能制造的发展方向。积极开拓国际科研合作和项目申请，2022年学院教师和美国等国家的高校联合发表科研论文8篇。参加国际学术会议及学术交流25人次。胡晓钧教授受聘英国林肯大学环境化学领域访问教授，聘期三年，时间从2019年7月起至2022年7月止。

(胡晓钧、王震)

香料香精化妆品学部

【概况】香料香精化妆品学部(简称“香化学部”，下同)，与久负盛名的上海香料研究所合署办学，系我国唯一系统从事香料香精领域高层次人才培养、科学研究的大学二级学院，知名度、影响力、科研能力和技术水平国际领先、国内第一，被誉为我国调香师的摇篮、香料香精行业人才的“黄埔军校”。香化学部由香料香精技术与工程学院、国际化妆品学院及东方美谷研究三个学院构成，建有省部共建协同创新中心平台；现有香料香精技术与工程、食品科学与工程、生物技术与工程和化妆品技术与工程四个学科。其中，香料香精技术与工程、食品科学与工程两个专业成功获批国家一流本

科专业。香化学部现有教职工学部共有教职工104人。学院目前有教授15人，副教授19人。截至2022年底，香化学部共有学生1548人，全日制本科生1190人，研究生358人。

学科专业。学科建设方面完成了上海市地方高水平创新团队《芳香科学与美丽健康》创新团队的申报，并获批；完成了上海高校化学工程与技术(芳香科学与技术)III类高峰学科的申报；完成了香料香精化妆品省部共建协同创新中心、香料香精及化妆品教育部工程中心、上海市香料香精工程技术研究中心2022年度建设工作。

教学工作。香化学部注重教学工作制度化、规

范化，强化教材、课程建设，优化人才培养和过程化考核方案，通过实习、大学生“三创”及学科技能竞赛等提高学生的综合能力。专业建设方面继续推进香料香精技术与工程、食品科学与工程国家一流本科专业建设工作；继续组织香料香精技术与工程、化妆品技术与工程专业申请 2022 年专业认证的准备工作，组织两个专业的老师参加相关培训。积极推进食品科学与工程专业工程认证中期检查工作。积极组织青年教师参与讲课比赛，并推荐优秀的老师参加校级青年教师讲课比赛，李姗姗参加了第五届上海高校青年教师教学竞赛并获得上海市二等奖。作为校级课程思政领航学院，始终立足应用技术型高校定位，以“育人为本，立德树人”为根本目标，以培养德才兼备且具有“ASciT”9大核心能力的应用创新型人才为中心，积极推进专业特色课程思政教师团队、课程思政体系、思政教学评价机制建设，力争形成“应用导向、技术创新”的人才培养课程思政体系，2022 年学部获批 2 个课程思政教学研究分中心、2 个课程思政示范专业、1 门校级领航课程，周一鸣老师的《乳制品工艺学（食品工艺学 3）》被学校推荐申报首届上海市课程思政教学设计展示活动；优化 2022 级人才培养方案，为了全面贯彻落实全国教育大会和新时代全国高等学校本科教育工作会议精神，扎实推进高水平地方高校建设，强化“新工科”“新农科”和“新文科”建设，打造一流专业，根据《人才培养方案制定工作管理规定》及《上海应用技术大学专业优化调整办法》等文件精神，以专业认证为引领，以“本科水平、技术特长”为特征，学部结合学科专业特色，全面修订了 2022 级人才培养方案。2022 年新增课程 11 门，化妆品技术与工程取消原有“化妆品技术”与“生物技术”方向，将现有专业方向内化为专业特色，进一步整合了教学资源，完善了课程体系建设；课程建设方面，马霞老师的

《生物化学》获批 2022 年上海市线下课程重点建设项目，易封萍老师的《天然香原料学》获批 2022 年“引企入教”专项建设课程类项目，冯涛老师的《食品机械与设备》获批校级线上线下混合课程建设项目，章苏宁老师的《化妆品安全及功效评价课程》，易封萍老师的《天然香原料学》，肖瀛老师的《食品生物化学》完成市级重点课程建设验收，其中《天然香原料学》的验收结果为优秀；教材建设方面，2022 年胡静主编《芳香植物精油基础》入选中国轻工业联合会十四五规划教材，2022 年 6 月许建营老师主编出版《烟草工艺与调香技术》；教改项目方面，胡静老师的《以课程思政引领的香料香精专业应用创新型人才培养策略研究》获批 2022 年课程思政理论研究项目；过程化教学与考核方面，各教研室围绕立德树人根本任务，紧扣教学教改发展趋势，结合学校质量保障重点工作，开展新进教师教学能力提升、毕设环节质量保证、虚拟教研室建设探索、课程考核分析报告落实措施、课程思政教学改革、以学为中心的课堂教学探讨活动。

科研工作。2022 年，香化学部获批国家自然科学基金 4 项（面上项目 3 项、青年项目 1 项），省部级项目 3 项（上海市科委地方能力建设项目 1 项、上海市自然科学基金项目 1 项、启明星计划扬帆专项项目 1 项），上海市高层次人才计划项目 1 项，新增企业合作项目 38 项。

师资队伍。2022 年，学校公示引进教师 12 名，新到岗的教师 11 名，其中高层次人才 1 名；引进辅导员 1 名，实验员 3 名。

交流合作。香化学部承办了 2022 东方美谷国际化妆品大会化妆品创新与发展高峰论坛；完成了新西兰奥克兰理工大学 2022 在线宣讲会（食品工程“3+1”联合培养计划），参会学生达到 84 人。

学生工作。2022 年，香化学部有全日制本科生 1190 人，研究生 358 人，分属 4 个本科专业，4 个

硕士专业。有专职学生辅导员 6 人以及班导师(含社区导师)55 名。就业方面,2022 届整体就业质量较高,进入大型知名企业的毕业生比较多,如养生堂、欧莱雅、上美、冠生园、妙可蓝多等,其中 5 人被烟草集团录取;资助工作,2022-2023 学年,香化学部困难生认定共认定 138 名学生,其中一般困难 101 名,特别困难 37 名。其中共有 30 名 2022 级新生进入贫困生数据库。281 名新生中 24 人在家乡办理生源地贷款,同时,香化学部致力于将“以研促学”做成传统,带领学生党员、家庭经济困难学生奉献自我,从“受助者”变成“助人者”,走出了一条“扶志助学”的阳光通道;三创工作,2022 年,学部在大创赛事中共有国家级项目 3 项、市级项目 7 项、校级项目 17 项,累计共 27 项。在第三届厚德杯“大学生创新创业大赛中获得一等奖项目 1 项、二等奖项目 2 项、三等奖项目 1 项、优胜奖项目 1 项。其中,多个项目获突破,如,第十三届”挑战杯上海市大学生创业计划竞赛获金奖 1 项,获银奖 1 项、丹东首届科技创新城市挑战赛(长三角站)优胜项目奖。党建团学工作,香化学部组织开展内容丰富、形式新颖的党建、团日活动。香化学部以辞旧迎新为主题组织学生党员干部观看习总书记 2022 年新年贺词跨新,学部联合各学生支部、社区等开展“我心向党、喜迎二十大”演讲比赛、五一教育月系列活动、母亲节特辑、中秋特辑“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题云团日活动,在学部夯实理论学习与培养思想素养之下,香化学部 19108211 团支部获五四红旗团支部“称号,获”优秀学生会评选第一名。

其他工作。2022 年香料香精化妆品学部党委在校党委的领导下,以学习贯彻党的二十大精神为重点,统一思想,凝聚人心,认真工作,党建工作紧紧围绕学部中心工作,取得了一些成绩:加强政治学习坚定理想信念,积极推进支部建设,强化党员

教育和管理,严把党员发展的质量关,重视特色亮点和品牌项目建设,一年来共发展党员 30 名,转正党员 17 名。学部党委加强对党支部工作的指导,一年来加强了支部书记的培训,通过集中培训学习和自学等途径,提升干部的党性修养和业务能力。定期召开党员和班子民主生活会,开展批评与自我批评;加强党员信息系统的管理:形成动态机制,及时掌握党员动态,及时完成党员管理和组织关系转接,2022 年香化学部教工第二党支部顺利完成上海市教卫工作党委“党支部建设示范点”建设工作,获批教育部“双创”党建工作样板支部;聚焦中心工作,强化党建引领:在疫情防控、线上教学、人才引进、研究生招生及复核、线上招生宣传等各项工作中充分发挥基层党组织的政治核心、战斗堡垒和党员先锋模范作用,2022 年学部党委充分发挥党领导一切的根本原则,积极推进食品科学与工程专业工程认证中期检查工作,积极推进香料香精技术与工程专业和化妆品技术与工程专业工程认证的准备工作;加强香料香精技术与工程专业、食品科学与工程专业国家一流本科建设工作和化妆品技术与工程专业上海市一流本科建设工作;继续推进课程思政建设工作;积极志愿服务,为防疫做贡献:2022 年初,上海成为我国疫情中心,学部好多师生主动承担志愿者,有的在社区,有的在学校,特别是学生条线的老师,克服种种困难,长时间坚守在宿舍楼宇等第一线,为学生提供贴心的服务,为打赢上海疫情保卫战发挥了重要作用:加强群团组织管理,营造和谐氛围:学部党委关心支持分会和退管工作,2022 年学部党委加强对分会换届和选举工作的领导,指导分会召开教代会和组织各项活动;加强对退休职工的关心,利用寒暑期积极探望退休职工、慰问高温期间坚守岗位的职工以及生育、生病的教职工。

(马金城)

机械工程学院

【概 况】研机以析理，笃学以精工。机械工程学院以装备、工具、汽车制造行业企业和过程工业对人才的需求为导向，着力培养基础扎实、能够使用现代工具和软件，将数学、自然科学、工程基础和专业知识用于分析绿色智能制造和数字化设计领域、金属塑性成形和高分子塑料成型方向或过程工业领域的复杂工程问题，具备一定的国际视野，能够在跨文化背景下进行沟通交流的应用型技术人才。学院设3个系，分别是：机电工程系、过程机械系、材料成型系（智能制造系）；建有1个上海市工程中心：上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及工程技术研究中心。学院有机械工程学术硕士点和机械领域专业学位硕士点，学术硕士点下设机械设计及其理论、机械制造及其自动化、机械电子工程3个二级学科；学院设有本科专业3个，包括机械设计制造及其自动化（含中外合作办学）、过程装备与控制工程、智能制造工程（材料成型及控制工程）。学院现有教职工95名，其中：教授10名，副高级职称教师（含副教授、高级工程师和高级实验师）32名，硕士生导师29名。截至2022年底，学院学生总数1486名，其中：在院硕士研究生285名、本科生1201名。学院实验室面积约6500平方米，设备资产6000多万；建立长期合作的产学研基地30多家，校企联合实验室8个；与全球近20所大学建立合作关系，开展双学位项目、访学项目及招收留学生。2022年过程装备与控制工程专业正式通过了工程教育专业认证，机械设计制造及其自动化专业的认证申请获得受理，并开展了自评工

作。《机械设计》获批上海市一流线下课程，《机械设计（英）》获批上海市一流全英文课程。刘旭辉获得中国商业联合会科学技术奖三等奖。侯怀书获批2021年度“黄海明珠人才计划”领军人才项目。学术论文方面，2022年机械工程学院发表科研论文74篇，其中EI、SCI检索论文35篇。2022年机械工程学院授权专利30余项，其中发明专利22项、实用新型专利8项。学院教师承担市级和校级党建类各类课题5项，其中邓士杰《上海高校“一站式”学生社区党建工作的调查研究》获得市教卫党委系统研究项目；赵李媛《青年网络社群视域下红色文化传播研究》获得校级重点项目；刘红星《运用数字技术巩固拓展党史学习教育成果研究》获得校级一般课题。2022年机械大学生创新项目共获得国家级立项18个，市级立项56个，校级立项124个，参与学生人数达到100%。获得一项挑战杯上海市银奖，一项知行杯市级三等奖。201021A2班获得上海应用技术大学优良学风示范班，21102003和191021A1获得上海应用技术大学优良学风班。2022年机械工程学院荆一鸣荣获第十二届“校长奖”。

学科专业建设。机械工程学科面向国家目标和区域经济社会发展需求，强化建设“上海物理气相沉积（PVD）超硬涂层及装备工程技术研究中心”，以及“绿色高效装备与控制技术”“无损检测与机电控制”“表面技术及装备”等3个校级协同创新平台，形成以工程技术研究中心、协同创新平台为主要架构的工程技术创新体系；依托机械工

程博士点培育建设，实施大学科集成式发展模式，在绿色高效过程装备技术、智能机械与机器人应用技术、数字化设计制造与数控设备、应用计算力学等先进技术领域加强集成创新和产学研应用结合，突破一批制约产业发展的共性、关键技术，为经济社会发展提供不可或缺的技术支撑，成为长三角地区科研开发、技术创新和产业化的重要基地；以平台建设推动工程技术学科快速发展，使机械工程学科整体水平处于应用型本科高校前列。2022 年学院继续以“应用导向，技术创新”为发展思路，加强学科研究的内涵建设，以十四五规划建设为纲领，通过举办教师科研专题交流会，进一步改善科研团队结构，凝练学院学科发展的具体方向，确立研究内容的创新性、科学性，研究基金申报政策，并鼓励教师利用好学院的智能制造示范平台、数学孪生平台、智能制造数字化实训平台等平台，加强对外交流与合作。2022 年学院圆满完成学硕学位点评估工作并顺利完成本期专硕学位点培优建设项目。着力加强工程技术研究中心建设和无损检测与控制产学研合作，效果显著。依托 2022 年博士点建设项目，进一步提升学科育人能力促进学院课程思政建设与专业学科建设融合发展。学院积极开展了产学研合作和走访企业工作，并以此为抓手，建立横向课题的合作。组织教师走访企业和接受企业来访，建立产学研合作基地多家。2022 年，机械工程学院以工程教育专业认证、一流课程申报、智能制造新专业建设、课程思政建设为契机，科学、规范、有序地开展教学工作，对标工程教育专业认证和一流专业标准，积极探索创新办学理念机制。各专业积极推进培养方案修订、教育教学方法改革、教学大纲修订、学生创新能力培养等方面的改革与探索。机械设计制造及其自动化专业是上海市一流专业建设点，该专业同时为上海市“应用型本科”试点专业和教育部“卓越工程师培养教育计

划”专业；过程装备与控制工程专业是上海市一流专业建设点，2022 年正式通过工程教育专业认证。智能制造工程专业是对接国家和长三角地区智能制造产业发展需求，新申请的新工科本科专业。组织教师积极开展课程建设，《机械设计基础》《测试技术》《机械原理（英）》等多门课程立项为校级重点课程建设项目。在前期市级重点课程建设的基础上，《机械设计》和《机械设计（英）》两门课程分别获批上海市线下和全英文一流课程。实施“德知技融合”应用型人才培养模式探索与实践，市级重点教改项目完成结题；“四维一体，协同驱动”智能制造人才培养模式创新与实践申报市级重点教改项目。学院立项 4 项校级重点课程建设。在人才培养方案与教学大纲修订、课程建设、教研活动中全面推进课程思政工作，与城建学院联合申报智能制造与智能建造课程思政分中心，机械设计制造及其自动化专业立项为校级课程思政示范专业，基础力学立项为校级课程思政领航课程群建设，《测试技术》等 3 门课程立项为校级课程思政领航课程建设。邀请国家级一流本科课程、教育部课程思政示范课程、上海市课程思政教学名师做系列专家报告，并开展教研活动研讨。组织教师开展新专业教学大纲制定和课程建设，基于智能制造实验教学中心开展实验项目开发与指导书撰写、实训课程建设等。同时组织智能制造工程专业教师参加校内校外技能培训与考证，多位教师获得西门子智能制造相关软件证书。

数字孪生应用创新平台针对数字孪生技术在设备和产线实时运行状态检测及故障诊断等方面的服务应用开展一定的创新研究，实现服务协同融合。2022 年机械工程学院加强推动学院的学术交流和专业学科建设，并加大学科带头人的引进力度。协办了 IoTAIMA2022（第三届物联网、人工智能与机械自动化国际会议）和 ICIIIBMS2022（智能信息与

生物医学国际会议)等国际学术会议,张珂教授任大会主席和大会联合主席,同时还邀请了国内多位知名教授举办高水平的学术讲座。

教学工作。2022年,学院以工程教育专业认证、一流专业申报、智能制造实验中心建设、课程思政建设、市级教学成果奖申报为契机,科学、规范、有序地开展教学工作,对标工程教育专业认证和一流专业标准,积极探索创新办学理念机制。各专业积极推进培养方案修订、教育教学方法改革、教学大纲修订、学生创新能力培养等方面的改革与探索。2022年上半年受疫情影响全面开展线上教学,根据教务处线上教学工作安排,学院积极组织推进相关线上教学方案的制定和实施工作,保障所有课程顺利开展线上教学。为保障机械工程学院线上教学质量,掌握任课教师线上课程准备和运行状况,及时反馈在线教学数据和信息,为学院和教师改进教学提供支持服务,学院成立教学督导工作小组开展督导工作,以系为单位梳理所有线上课程,督导听课覆盖所有线上授课教师,并及时与任课教师沟通交流;2022年过程装备与控制工程专业正式通过了工程教育专业认证,机械设计制造及其自动化专业的认证申请获得受理,并开展了自评工作。前期过程装备与控制工程专业接受了中国工程教育专业认证协会专家组到校现场考察。专家组通过资料查阅、实地走访,并对教学管理人员、教师、学生、校友及用人单位和职能部门进行访谈、走访,对专业进行了全面考察,高度评价了该专业的建设水平和人才培养质量。学院将继续以专业认证为抓手,加强专业条件保障,全面推进一流专业、一流课程建设,完善人才培养质量跟踪与反馈机制,着力建立持续改进的质量文化;组织教师积极开展课程建设,《机械设计基础》《测试技术》《机械原理(英)》等多门课程立项为校级重点课程建设项目。在前期市级重点课程建设的基础上,

《机械设计》和《机械设计(英)》两门课程分别获批市级线下和全英文一流课程。实施“德智技融合”应用型人才培养模式探索与实践,市级重点教改项目完成结题;“四维一体,协同驱动”智能制造人才培养模式创新与实践申报市级重点教改项目。学院立项4个校级重点课程建设;在人才培养方案与教学大纲修订、课程建设、教研活动中全面推进课程思政工作,与城建学院联合申报智能制造与智能建造课程思政分中心,机械设计制造及其自动化专业立项为校级课程思政示范专业,基础力学立项为校级课程思政领航课程群建设,《测试技术》等3门课程立项为校级课程思政领航课程建设。邀请国家级一流本科课程、教育部课程思政示范课程、上海市课程思政教学名师做系列专家报告,并开展教研活动研讨;组织教师开展新专业教学大纲制定和课程建设,基于智能制造实验教学中心开展实验项目开发与指导书撰写、实训课程建设等。同时组织智能制造工程专业教师参加校内校外技能培训与考证,多位教师获得西门子智能制造相关软件证书。智能制造工程新专业2022年首次参加专业分流;根据机械设计制造及其自动化中外合作办学专业培养要求和外籍教师实际情况,积极协商,调整外教课程授课方式和授课时间,同外方签署疫情期间远程线上授课方案,组织助教全程参与外教课程课堂管理,保障疫情期间中外合作办学顺利实施;学院继续深化产教融合、校企合作。同西门子工业软件有限公司、华力微电子有限公司、上海电气集团深入开展卓越计划“3+1”人才联合培养。在前期校企合作课程的基础上,本学年“流体传动与机电测控”和“数字化制造”两项“引企入教”课程群建设项目完成建设与结题,覆盖6门专业核心课程。本年度“无损检测实践”和“过程设备设计”两项引企入教课程(群)建设立项建设;学院召开2022年校企合作教育教学工作会议,西

门子、上海电气、上海振华重工等 17 家企业参会，会议主题围绕进一步促进应用型人才培养，深化产教融合，探索校企合作课程、实验、毕业设计方法和路径，推动本科生就业见习计划，提高学生就业专业对口率、校企合作开创性工作等主题展开讨论；认真学习梳理教学管理常规工作，推进学院教学运行、本科教学激励计划、专业宣讲及大类分流、专业培养方案修订、课程大纲修订、过程化考核、学院督导听课、毕业设计、重点课程教改项目申报与结题、卓越班工程实践等教学相关工作。过程装备与控制工程专业 2022 年正式通过工程教育专业认证，并在年底提交了年度备案材料。机械设计制造及其自动化专业提交申请报告并获受理。积极推进一流课程建设与教学改革，校级重点课程建设方面：《机械设计基础》《测试技术》《力学综合实践》《机械原理（英）》等多门课程立项；一流课程申报方面：《机械设计》和《机械设计（英）》两门课程分别获批市级线下和全英文一流课程；市级重点教改项目方面：“德知技融合”应用型人才培养模式探索与实践项目完成结题；“四维一体，协同驱动”智能制造人才培养模式创新与实践申报。课程思政建设工作取得新进展，建设“智能制造和智能建造”校级课程思政教育教学分中心；“机械设计制造及其自动化”专业立项为校级课程思政示范专业，“基础力学”立项为校级课程思政领航课程群建设，《测试技术》等多门课程立项为校级课程思政领航课程；邀请国家级一流本科课程、教育部课程思政示范课程、上海市课程思政教学名师做系列专家报告，并开展教研活动研讨。完善智能制造实验教学中心建设，并开展实验项目开发与指导书撰写；组织智能制造工程专业教师参加校内校外技能培训与考证，多位教师获得智能制造相关证书。

科研工作。2022 年科研项目到款经费 1464.45

万元，其中获各类省部级项目 3 项 58.66 万元，横向经费 1405.79 万元。经费完成率达 124.19%，超额 24.19%。2022 年共发表学术论文 74 篇，EI、SCI 检索论文 35 篇，专利授权及发明：2022 年机械工程学院授权专利 30 余项，其中发明专利 22 项、实用新型专利 8 项。申报立项上海市 2022 年度“科技创新行动计划”启明星计划扬帆专项项目 1 项，申报立项上海市 2022 年度优秀技术带头人（高校、科研院所）项目 1 项。2022 年申报国家自然科学基金项目 13 项，获得国家自然科学基金青年基金项目 1 项。2022 年 10 月份开始，积极启动 2023 年度国家自然科学基金项目的准备工作，提高面上和青年基金申报的数量和质量。组织教师参加科研院主办的国家自然科学基金申报辅导报告会，对文本撰写提供指导工作。组织工博会参展项目 2 项：冷热台、冷热原位拉伸台和智能 VHP 消毒机器人项目。科研成果方面再创佳绩，获得中国商业联合会科学技术奖三等奖 1 项，获批 2021 年度“黄海明珠人才计划”领军人才项目 1 项。

师资队伍。2022 年引进青年博士 1 名，实验教师 1 名，辅导员 1 名。王学敏国内访学，季守成企业实践。

基层党组织建设。学院党委认真组织学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届六中全会精神、党的十九届七中全会精神，认真学习和落实上海市委第十二次党代会的会议要求以及市教卫党委和学校党委的相关指示和精神，利用党政班子会议、党委会议、党政联席会议、全院教工大会、党员大会、教工和学生支部会议、本科和研究生的新生思政课等场合，积极组织相关的文件精神传达、学习和落实，重点传达了全国两会精神、党的二十大精神等，学习了党的二十大报告及新修订的《中国共产党章程》，同时学院组织学习了《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》

等相关文件。按照全面从严治党的要求，学院党委不断落实主体责任，在意识形态、党风廉政、基层党建等方面扎实推进各项工作，围绕学院的教学、科研、学科和学生管理等中心工作，坚持党建引领，在党史学习教育、人才引进、学科评估、工程教育认证、一流专业建设、党员发展质量提升、疫情防控、课程思政建设、学科建设、学位点建设、人才队伍建设、学生就业工作、新专业建设、工程专业认证、年度和聘期考核、新聘期方案修订等重点工作方面，特别注重发挥基层支部和党员的作用，取得一定的成绩，真正做到了建强战斗堡垒，学院治理效能得到明显提升。具体有：面对严峻复杂的疫情防控形势，机械学院党委迅速行动、织密防控网，动员各条战线的师生们拧成一股绳，齐心协力战疫情，在各个岗位上尽职尽责、彰显责任与担当。学院中心组围绕“党史”召开专题学习会议和交流会 12 次，党支部围绕党的二十大精神开展学习次数为 15 次，其中班子学习集中学习 5 次，调研 8 次；各支部召开党日主题活动 61 次，覆盖党员人数 100%。全面从严治党，严格落实主体责任，用好党委会议和党政联席会议制度；在智能制造工程新专业建设推进，示范实验中心建设推进、机械硕博学位点培优项目推进、工程专业认证等重点工作中，发挥支部和党员中流砥柱的作用。根据双带头人制度的精神，有 2 个教工支部选配了新的支部书记。根据选举换届流程，有 1 个研究生党支部通过换届选举。提升党员发展质量，新发展党员 53 人，吸收入党积极分子 102 名，转接组织关系 91 人，顺利完成 54 名预备党员的按期转正工作。注重“党建引领教师专业发展，在双向奔赴中谱写育人新篇”。做好党员培训、入党积极分子、发展对象培训工作；蓄积基层党建新能量，同向发力提升育人实效。认真学习贯彻党的二十大会议和十九届六中全会精神，多形式开展专题学习教育

和组织学院师生参加“疫情志愿者”，学习强国排名靠前；开拓党建志愿活动，继续推进校企共建、海湾旅游区及奉贤区共建；市级以上稿件 3 篇，院级 100 余篇，制作学院简报 10 期。“党建引领”贯穿教代会、工会、统战、妇女、团学、学术组织、工程中心、教工社团、学生社团等方方面面，屡见实效；连续多年获得校“先进教工小家”称号首次获得“上海市教育系统工会理论研究会优秀成果二等奖”，获得“市优秀技术带头人计划”，教师工作部评选党建引领师德师风建设示范案例活动中荣获 1 项奖励。学院教师龚德利、马轻轻和本科生党员荆一鸣荣获校第二十一届（2021 年度）“忠途一尔纯”思想政治教育奖。机械工程学院毕业生研究生党员黄道宇位列学校 2021 年度精神文明十佳好人好事名单。学院教师承担市级和校级党建类各类课题 5 项，其中邓士杰《上海高校“一站式”学生社区党建工作的调查研究》获得市教卫党委系统研究项目；赵李媛《青年网络社群视域下红色文化传播研究》获得校级重点项目；刘红星《运用数字技术巩固拓展党史学习教育成果研究》获得校级一般课题。

交流合作。2022 年 5 月，学院与美国中密西根大学（CMU）继续开展合作教学。协办两个国际学术会议，在日本举办的智能信息与生物医药国际会议和在杭州举办的物联网、人工智能与机械自动化国际会议。

学生工作。学院学生 1486 名，学生党员 151 名，占比 10.16%。机械学院 2022 年新发展党员 53 人，坚持“成熟一个发展一个”，注重“在业务骨干中发展党员，在党员中培养业务骨干”。认真做好和夯实学生党员培训、入党积极分子、发展对象培训等基础工作；并认真落实以党建带团建、以党建引领立德树人根本任务，积极推进“党建+业务”深度融合。持续加强学生支部建设，不断夯实

党建工作基础。在学院党委的指导下，认真落实研究生支部换届选举，多次召开支部书记会议，对发展党员的业务进行专人培训；加强对发展党员的严把关制度，落实辅导员一支部书记一党委派专人进行谈话，着重加强学生入党动机的培养，指导学生支部认真落实“三会一课”制度。认真开展理论学习，强化理想信念教育。认真组织学习党的二十大精神，通过“三会一课”、参观、实践等形式，组织全体学生党员收看党的二十大开幕式，谈体会、撰心得；积极邀请专家学者讲党课，在线观看红色电影等，号召广大党员和团员青年坚定不移听党话、跟党走，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。认真做好党建课题研究，不断推进实践创新。在学院党委的指导下，成功申报并立项上海市教卫工作党委系统的党建课题1项，积极参与15号线沿线高校学生党建共建活动，参加M9创新联合体对话交流与协作共建平台建设；组织学生党员、入党积极分子等到抗疫一线参加志愿服务工作，累计服务2000余小时、参与500余人次，以实际行动诠释了机械青年担当。积极推进“党建+业务”深度融合。学生支部教师党员积极参加参与各类培训30余次，不断提升工作能力和水平，坚持抓好“学生党员”这个关键少数，充分发挥学生党员的先锋模范带头作用，以党建带团

建、以党建引领立德树人根本任务。学生工作办公室在校党委学工部、机械工程学院党委的领导、统筹安排下，遵循“立德树人”的德育思想，以加强辅导员队伍建设为抓手，发挥“师生共同体”模式在学生工作的方法论作用，逐步确立锻造机械科创学风为工作目标，在学生工作规范性、针对性和实效性上下功夫，认真履行职责，狠抓工作落实，扎实做好各项工作，稳定地完成了年初制定的各项目标任务。主要成绩有：学风建设成效显著，18级荆一鸣荣获“校长奖”，上海市优秀典型选树1个班，21级研究生团支部获得上海市微团课大赛二等奖，1个班级获得校级优良学风示范班，2个班级获得校级优良学风班荣誉称号；高水平学科竞赛获奖有突破，获得一项挑战杯上海市银奖，一项知行杯市级三等奖，2022年机械大学生创新项目共获得国家级立项18个，市级立项56个，校级立项124个，参与学生人数达到100%。以科创促学风，将课程思政融入创新团队建设中，打响“科创思政”品牌；就业工作稳中求进，2022届毕业生共计325人，较往年增加近20%，整体就业质量明显提高，专业对口率高达98%，就业率稳居前列达97.23%，其中考博考研录取率也显著提升。

(杨瑞君、周新玲等)

电气与电子工程学院

【概况】电气与电子工程学院共有本科生1121人，研究生202人。1个控制科学与工程一级学科硕士授予点和1个仿生装备与控制工程二级学科硕士授予点（电子信息专业性学位授予点）。电

气工程及其自动化、机器人工程、自动化、电子信息工程4个本科专业和1个中美合作联合办学的四年制本科专业，其中，电气工程及其自动化本科专业是与美国中密西根大学合作办学。

师资队伍。学院共有教职工 70 人，其中专任教师 51 人。教授 7 人，副教授 21 人，高级工程师 4 人；教师中具有博士学位 41 人，具有硕士学位的教师 26 人。

学科建设。面向上海市重点发展的新兴产业需求，结合学院学科特点，明确了人工智能技术、机器人技术、集成电路技术三大科研方向。制定《电气与工程学院科研团队管理与考核暂行办法》。组建 4 个科研团队：“电机及其系统研究”科研团队、“aiDSP”科研团队、“智能控制与信息处理”科研团队、“智能输送系统与应用”科研团队。

教学工作。学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导的办学方向，全面贯彻党的教育方针，坚持立德树人根本任务和“为党育人、为国育才”的教育初心，制定了电气学院“十四五”规划，紧紧抓住“提升本科教育质量”根本任务，全面推进本科教育内涵式发展，在专业建设、课程思政、课程建设、教材建设、实践教学、教学改革等方面取得了重要进展。在 2021-2022 年度获上海市优秀教学成果二等奖，校级教学成果奖特等奖一项，自动化专业获批上海市一流本科专业建设点，上海市一流本科课程 2 门；获批上海市教委重点课程建设项目 1 门，获上海市高等学历继续教育“优秀在线课程”1 门。所有专业方向回归专业，集成电路设计与集成系统开始招生。获批思政领航课程 5 门，思政教学研究项目一项；2022 年度校级课程建设立项：邓菲老师的《电路》和曹开田老师的《数据结构》线上线下混合式课程。于志强老师的《Android 应用软件开发》“引企入教”专项建设（实验类）结题。2022 年“引企入教”专项建设立项（第一批）：李秀英老师的《自动控制原理》和王贵成老师的《过程控制工程》。毕业设计（论文）重点项目 2 项；共建 2 个“双师型”教师培训基地；出版专著 3 部；2 位老师参加第二届上海市

高校教师教学创新大赛校内选拔赛获二等奖。学院教学管理队伍齐全，教学制度完善。特别是在 2122（2）学期疫情期间，学院有教学质量自查体系和教研活动，保障“教学在线，质量在线”。学院专业办学定位符合上海市区域经济和产业发展需求，人才培养与社会需求适应性高。王贵成老师指导学生获得第八届台达杯国际高校绿色智能大赛“绿色制造主题”垃圾分类小达人一等奖；毛靖阳老师指导学生获得 2022 上海市“全球胜任力”大学生英语演讲比赛华东区三等奖；汲伟明老师指导学生获得第六届全国大学生集成电路创新创业大赛华东赛区三等奖；荆学东老师指导学生获得第六届全国大学生集成电路创新创业大赛国家级一等奖；于志强老师指导学生获得 2022 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛华东区三等奖；张僖老师指导学生获得第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛一个人赛省赛（电子类）二等奖等。与爱尔兰都柏林大学签署 2+2, 3+1 协议，开展双学位培养，2022 年 1 人获得工学学士学位。

科学研究。结合学院教师特点、学院积累以及学院十四五规划，在机器人与人工智能方面重点突破，争取在标志性成果上获得突破。根据教师特点以及学院政策，重点打造科研骨干的同时，培养更多老师开展科研活动，今年参与科研尤其有科研进款的教师人数在 2021 年的基础上继续增加，实现多名教师 0 进款的突破，科研进款超过 850 万，再创新高，人均科研经费超过 20 万/人。根据学院十四五规划以及目前的科研任务，制定了《电气与工程学院科研要求与奖励办法》，从制度上保障教师科研的主动性以及激励教师持续科研的热情。重点推进学院 11 个研究所（机器人与智能装备研究所、工业过程控制技术研究所、智能技术与应用研究所、电力电子技术研究所、信息感知与智能系统研究所、aiDSP 研究所、现代通信与智能信息处

理、智能仪表与机器人创新应用研究所、现代电子技术研究所、高性能计算研究所以及数据融合与健康管理研究所)的发展。制定了《电气与电子工程学院科研用房管理办法》，保障研究所所长的科研环境，并通过提供其他资源和服务，进一步提高研究所所长的科研以及团队培养能力，目标打造一批我院科研主力军。通过组织定期科研活动，引导教师时时科研的习惯，并保证在教师有需要的时候第一时间提供支持。通过线上或线下的科研交流沙龙，帮助教师养成每周做科研的习惯，鼓励青年教师从论文入手，作为打开科研的快速通道。每两周一次的国家自然科学基金申报交流会，教师们已养成每周都写点基金的习惯，科研方向越来越清晰。定期与学院教师交流科研发展计划和需要解决的问题，通过培训教师与企业交流、了解项目申报流程以及撰写或帮忙修改合同等方式，引导教师积极参与科研活动，有3位老师第一次主持企业项目，参与教师人数占学院总人数的超过1/3。发表有一定影响力的科研或教研论文200余篇，其中EI、SCI收录150篇以上；编写出版教材11部，其中国家规划和获奖教材4部；先后获得过国家和省部级以上奖励10余项。授权发明专利44项。组织开展了各项学科竞赛，蓝桥杯，TI杯，西门子杯智能制造挑战赛等，均有高水平获奖，其中西门子杯获奖次数达到93次，蓝桥杯获奖次数(国家级、市级)达19次，TI杯达30次；此外学生参加全国大学生智能汽车竞赛、全国大学生光电设计竞赛、全国大学生英语竞赛、全国大学生环保知识竞赛等次赛均有获奖。2019-2020年度学院学生参加竞赛获省级及以上各类竞赛奖励共计141次。

学生工作。学院有本科生人数1121名、研究生人数202名，共1323名，配备班导师、社区导师29名。2022级新生348人；其中本科生269人，研究生73人，专升本新生6人。勤助工作方面：

经学校认定的困难生147人，其中特别困难23名，一般困难124名，各类助学贷款人数达160余人次，基本上实现学生应保尽保。搭建全链条生涯教育与就业管理平台：2022届本科生毕业生为289人，研究生毕业生为35人，共计324人。实现就业人数为318人，总体就业率为98.15%。其中，本科生完成就业283人，就业率为97.92%，研究生就业35人，就业率为100%。在全校15个二级学院(部)中，就业成绩位列第五。在本科生就业中：升学、出国等进一步深造学生人数为48人，占比16.61%，1名学生成功入选国家地方项目西部计划。31人灵活就业，灵活就业在已就业学生中占比10.95%。经济困难生30人、少数民族学生21人，实现经济困难学生和少数民族学生就业的100%。心理健康方面：学院有对重点关注的学生，辅导员每月都与这些学生谈心谈话，心理记录整理存档。完成2022级全体新生的心理普测，根据普测结果反馈有29名重点关注的本科生需要去中心预约咨询；另有本科一般关注52人，研究生一般关注14人，也需给予关注关心。党建工作方面，84人已经完成上下半年的党校学习任务。累计发展入党积极分子85人，发展党员37人，转正党员34人，按照学校对于党员发展相关要求，保质保量完成党员发展材料。毕业生党员55人。100%完成毕业生党员党组织关系转出。全年报名参军入伍25人，报名完成率147.06%，成功走兵6人，走兵完成率100%，其中义务兵4人，直招士官2人(电气学院占该批次上海市直招士官总数10%)。大力推进党建进学生宿舍楼宇，形成党建+科创、党建+学科竞赛的特色品牌。以学生社区为单位，组建学生社区临时党支部，让党旗飘扬在学生社区一线，强化思想引领，服务学生生活，加强疫情防控的相关管理、教师带队开展科创和学科竞赛。发挥朋辈教育的力量，研究生支部党员进入楼宇开展迎新、帮助

新生适应和助学活动，疫情发生后师生党员第一时间奔赴各楼宇临时党支部，充分发挥支部党员的战斗堡垒作用。鼓励学生在实践活动中践行学习精神，逐步实现党性修养与业务发展紧密结合，着重培养学生成为复合型“ASCIT”卓越工程师。结合疫情防控新形势，形成“学业+网络”萌发助学新形态。因地制宜，开展云笔记、云读书、手势舞征集、科协培训、云跳绳、“同心守沪 春暖花开”主题网络文化原创作品活动、五一“持续改善”劳动教育、“同心战疫 致敬母亲”等特色“云上”活动、丰富学生日常生活；联合学院教师团体开展线上指导云科创、云讲座、云辅导等，展示电气学风新样式。培训内容丰富多样，全面提升学生综合能力，从Python到51单片机、再到Pr，既有高压巡线机器人，也有三维建模和eda、焊接等；强化第二课堂教育作用，今年共组织26场讲座，其中天天讲6场，其他讲座20场。讲座类型丰富，组织有序，每场讲座都配有新闻稿和图片，参与范围广、人数多。借助学院长廊、学院官微等平台，大力宣传优秀学子的风采。专业+竞赛育人，以赛促学，彰显学院人才培养特色。学院关注学生学习成效，面向大一269名学生开展“宿舍创客空间大赛”学院品牌类活动；通过各类竞赛、项目激发学生的创新精神，注重专业学养的养成。积极推进大学生创新创业训练计划项目。2022年，尽管受疫情影响，我院仍有近百人次在“西门子杯”中国智能制造挑战赛、2022上海市大学生电子设计竞赛（TI杯）、第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛、第六届全国大学生集成电路创新创业大赛全国总决赛等赛事中获奖，教师中有11人次荣获优秀指导教师；并且我院也在第十六届全国西门子杯中国智能制造挑战赛、上海市大学生电子设计竞赛（TI杯）、第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、第八届台达杯国际高校绿色智能大赛

“绿色制造主题”4个赛事中荣获优秀组织奖。专业+以文化人、以文育人。着力培养新工程师，朝着新工业时代构建数字化未来的核心驱动力目标发展。以学院特色文化长廊为起点，通过“身边有情，心中有光”电气文化节系列活动彰显学在电气、乐在科技、创想未来的主题特色，拓展“书香电气”，旨在培养理工科大学生对读书的兴趣，增强文学素养；组织开展“承锋杯”新生辩论赛，提升学生思辨能力；组织“笔记心得分享”与“慢校园：奋进的你”、新生寄语、手势舞、原创歌曲视频大赛等系列活动。带领广大学生积极参与志愿服务工作，共创一幅“战疫加油图”。依托吉他社，原创歌曲《沪春》，跟着视频一起“云”感受上应学子的爱，为大家加油鼓气；《科学旅人》原创作品荣获长三角科学道德和学风建设论坛词曲创作类优秀奖。

研究生工作。严格执行学校针对研究生培养所制定的各项规章制度，通过充分调动导师、学院以及各种社会资源，保障推动控制科学与工程学位点人才培养质量，研究生科研成果显著，SCI收录期刊论文数量持续增加，继续读博深造的人数较之2021年进一步增加，研究生对学院在研究生培养方面的工作的认可度持续攀升。制定了“关于研究生教学管理工作纪律和工作要求”，从制度上保障研究生各阶段的培养质量，实现对研究生上课、开题、中期答辩以及学位答辩等全过程的质量监控。教学方面，尽管受疫情影响，研究生教学仍然井然有序、很好保障了教学效果。经过6次充分讨论，修订了2022级人才培养方案和教学大纲。实施控制科学与工程学位点申请预审核制度，保障学位点培养的规范性和标准性。组织学院研究生督导对学位点19级所有研究生的学位论文和20级研究生的开题报告进行全面梳理和审核，务必保障研究内容与学位点方向一致、申请材料与研究内容一致。

2019 级研究生顺利毕业，毕业 40 人（其中，学硕 24 人，专硕 16 人），全部获得学位。发表高水平论文 25 篇，申请国家发明专利 14 项，申请上海应用技术大学优秀学位论文 1 篇。2022 级研究生招生与 19 级毕业欢送。制定了 2022 年研究生招生与复试方案，招生工作平稳有序。共招生 75 人。顺利完成研究生导师双选，研究生和导师之间的高契合度可以更有效地保障研究生培养质量。举行了 19 级研究生毕业线上欢送会，设计了专门的研究生毕业欢送会 logo、邀请卡以及欢送会策划方案，参加人数超过 100 人，研究生反响热烈。

精神文明。切实加强党员干部和教师队伍思想建设，贯彻落实思想意识领域的阵地保卫责任，落实“三全育人”的工作要求，把“三会一课”的党建工作与学院中心发展有机结合起来，先后申报了促进大学生创新创业教育工作的党建引领研究课题，从高水平创新型人才培养的关键环节注入党建力量，努力做好学院党委委员、党支部“双带头人”的培养教育工作。聚焦解决实际问题，特别是在调研过程中聚焦学院师生关心的热点、难点问题，凝心聚力，统筹推进，确保学习教育落地落实。建立了党政协同，学院-专业（团队）-课程分层落实的课程思政建设工作机制，深化“课程思政”教育教学改革；建立课程思政建设激励机制，在《电气学院教师激励计划经费分配工作细则》中，将教师参与课程思政课程建设情况纳入评聘、考核、评优奖励等指标体系中。2022 年共有 2 门课程获批课程思政领航课程建设立项。获公开发表课程思政研究论文 1 篇。“一式两翼四工程”：打造“赛创学”全链条创新实践人才高地，开展党建+学科竞赛、党建+科创等，促进学生党支部与教师党支部构建师生成长共同体。2021 年度学院组织学生积极参与“西门子杯”中国智能制造挑战赛的华东赛区比赛和全国比赛，大学生电子竞赛，蓝桥

杯，全国大学生集成电路创新创业大赛、台达杯国际高校绿色制造大赛等赛项。获得省级以上各种竞赛奖励 161 项，获奖 418 人次。积极组织学生申报科技创新项目，2021 年度大学生创新活动计划项目共计 85 项，其中 10 项国家级、16 项市级、59 项校级。第 6 届国际“互联网+”大学生创新创业大赛获上海赛区银奖 1 项。第三届厚德杯比赛学校指标 14 项，报名 40 项；2 位本科生独作发表论文；本科生中近 20 人次获得发明专利、实用新型专利。学院共有七个基层党支部，2022 年度电气学院发展党员 37 人，毕业班党员转接率 100%。积极发挥党委集体领导的力量，做好学院发展战略引领和政治武装的引领作用，扎实做好学院党员干部参与学院决策的组织管理工作，积极在基层党组织建设、党员教育管理、思想宣传工作、党风廉政建设以及群团工作等方面有力保障了学院十四五各项规划发展的制订和实施等实际工作。

国内外合作与交流。在已有《电气学院中美合作优秀学生奖学金实施条例》基础上，颁布《电气与电子工程学院中外合作办学学生赴海（境）外学习、实习奖学金发放办法（试行）》，2022 年 12 月，发放电气学院“中美合作班”优秀学生奖学金 91400 元整，用于支持学业优秀以及在学科竞赛、社会活动、英语等语言学习方面突出的中美合作专业学生，大二年级-大四年级三个年级共有 44 位学生获此殊荣。另有中美班贾俊杰等学生在大学生科技创新协会等工作中表现突出，担任工作助理，从事勤工俭学。2022 年共有 1 位学子继续在都柏林大学留学。2022 年顺利通过中外合作办学年度评估。电气学院教师积极参与国际会议，赵怀林老师和王文峰老师分别主持了 2022 年的 ICIBMS2022 和 WCI3DT2022 国际学术会议。马静洁和安学娜老师分别主持 APCT2022 和 PSET 分会会议。

（刘 玲）

城市建设与安全工程学院

【概 况】城市建设与安全工程学院现有教职员工 103 人，其中专任教师 85 人。在专任教师 85 人中，教授 8 人，副教授 39 人；具有博士学位 66 人（其中博士后 13 人），占 78%；具有硕士学位 17 人，占 20%；硕、博士合计占专任教师总数的 98%。学院现有全日制在校生 2063 人，其中本科生 1834 人，研究生 229 人，留学生 10 人。2022 届本科生 451 人，研究生 46 人，本科就业率 96.9%，研究生就业率 100%。学院共有 6 个本科专业：建筑学、土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程以及工程管理，1 个资源与环境类别（安全工程领域）工程硕士授权点，1 个土木水利类别工程硕士授权点，1 个上海市重点学科《城市安全工程》。学院实验中心仪器设备总值为 5300 余万元。

教学工作。学院围绕学校重点任务和学院的发展规划，有序推进教学工作。土木工程专业获批国家一流专家建设点，标志着学院人才培养质量达到了一个新高度。按照年度教学工作安排和激励计划任务，有序推进日常教学工作。组织开展各种教研讲座，鼓励教师参与各类课程建设和教改项目的申报，借助信息技术赋能课程建设，实现线上线下教学活动的深度融合，通过学科交叉融合，推动教学改革；推进“导师+研究生+本科生”大创团队的建设，扩大学生参与创新创业比赛的覆盖面；做好试卷、实习实践报告和毕业设计等常规检查；定期召开师生座谈会、落实学院督导听课制度等，全面推进教学的高质量发展，助力学生成人成才，建筑学专业的建造节和红色模型展得到媒体广泛报道。

继续推进“双一流”建设，推动专业发展迈向新台阶。土木工程专业获批国家级一流专业，工程管理专业获批上海市一流专业。在工程教育认证方面，工程管理专业完成申请书提交，土木工程专业完成中期审核报告提交。土木工程专业、建筑环境与能源应用工程专业、工程管理专业共计 106 名学生完成 1+X（BIM）证书的培训和考试。学院获批上海市一流课程 1 门，上海市重点课程 2 门。校级“引企入教”课程建设 3 门，校级重点课程建设 2 门，校级课程思政教学研究分中心建设项目 1 个、课程思政示范专业建设项目 1 个、课程思政领航课程建设项目 4 门，第三批课程思政教育教学改革项目申报 5 门，新增各类专业课、通识课共计 17 门，开设双语课程 12 门，通识课程 12 门，教授研讨课程 5 门；发表教改论文 18 篇，出版教材 2 本；学院荣获上海市第二届高校教师教学创新大赛一等奖 1 名，上海市属高校新教师岗前培训二等奖 1 名，优秀毕业设计指导老师 2 名，优秀实习指导老师 2 名，学科竞赛优秀指导教师 6 名。获得 2022 届毕业设计（论文）优秀组织奖二等奖。2022 年本科教学突出贡献奖获教学成就奖 1 项，教改成就奖 3 项，教改团队奖 2 项，三创成就奖 1 项；新增实习基地 6 个，毕设重点项目结题 1 个。

招生工作。学院秉承“群策群力、协同联动、创新方法、遵守纪律、真实有效”的指导方针。首先，建设了一支经验丰富、充满活力的金牌招人团队，包括学院领导班子、专业教师、辅导员和行政人员等，招生宣传意识深入人心；其次，开拓了多渠道的宣传平台：河南在线视频直播、QQ 家长交流

群、bilibili网站以及合作中学宣传等；第三，创建了一系列实用的工作方法：包括常见问题汇编、自动提醒回复等。通过扎实的宣传工作，学院定点省份和定点中学的学生和家长得到全方位、全过程的有效指导，准确有效填报志愿，不仅使得学校的分数线节节攀高，吸引了一大批优秀生源，而且促进了学校在国内影响力和知名度的提升。学院的招生工作绩效考核也名列前茅。

科学研究。学院深化产教融合，凝聚学科方向，推进学科交叉，成果丰硕。2022年项目总到款825.8万元，学院教师共发表论文105篇（核心期刊及以上25篇），承担科研项目117个，获得专利授权38项。秉持“以写促研、以研促教”的申报理念，激励考核并举，教师的申报率、参与率大幅提高。2022年，学院共申请国家自然科学基金项目25项（面上8项，青年17项），近65%的专任教师参与了申报工作。获批国家自然科学基金项目1项、上海市社科规划项目1项、重点实验室开放课题1项。产学研数量质量双提升，推进成果凝练，形成科技成果奖。与90多家企业进行了对接服务，大中型企事业单位明显增多，如上海建科集团股份有限公司、中建八局等；教师参与社会服务的积极性明显提高。产学研合作深度融合，2022年，作为第一单位申报中国公路学会协会、中国煤炭工业协会等省部级及协会奖项5项，参与申报3项，创历史新高。获得河南交通运输科技进步奖二等奖、中国职业安全健康协会科学技术奖一等奖。在学院考核激励政策的引导下，教师注重应用基础研究，经过1个聘期不懈努力和沉淀，今年共发表SCI、EI检索高水平文章20余篇，多篇发表于学科Top期刊，最高影响因子达13。

学科建设。学院积极围绕国家战略，对接地方经济和社会发展需求，推进学科平台建设，取得了一些显著成果。在高水平人才队伍建设方面，引进

青年学术骨干8人，聘请知名学者香港理工大学戴建国教授为海外引智计划教授。学科建设方面积极开展专业学位点培优建设，在土木水利专业硕士学位点培优方面，基础条件、人才培养过程、质量保障体系等方面得到了建设和加强。新增5家产教融合协同培养研究生基地，加强产教协同联合培养研究生。持续加大一流研究生创新人才培养，2022年“城市设计”（研究生教育）课程教学团队获批上海市课程思政示范团队。《城市设计》获批上海市课程思政示范课程。持续推进“基于OBE理念的专业硕士应用创新能力培养”教改项目的建设，强化了研究生创新创业和竞赛组织和运行机制，研究生参与科创竞赛比例近60%，其中，在全国结构设计信息技术大赛中首次获得一等奖荣誉。稳步推进研究生日常管理工作，组织修订了2022级安全工程专业硕士培养方案；克服疫情不利影响，顺利完成了86名2021级硕士生招生和入学教育工作，招生质量较往年有了较大提高；依托新媒体，顺利完成了2022级研究生招生多渠道宣传和动员工作，第一志愿报考率较往年大幅度提高。完成了全校2020级安全工程硕士研究生的中期审查工作和2021级资源与环境（安全工程领域）硕士研究生的开题工作，保证了学位点的良性发展。

学生工作。2022年学院积极组织举办各类讲座，其中天天讲8场、其他学术讲座12场。2022年，城建学院邀请高校派出所张国良警官开展精准防诈骗进社区讲座，对2022级全体寝室长和部分新生进行防诈骗和宿舍安全教育。举办春季和秋季招聘会各一场，共100家企业进行了现场招聘。组织企业项目参观和现场教学5场，走访中建八局上海公司、大华咨询公司、奉贤二建等5家优质单位。学生获得国际级专业技能竞赛3人次、国家级专业技能奖项60人次、省市级专业技能奖项40人次，校级专业技能竞赛46人次。秉承着“弘扬城

建精神，培育城建文化，彰显城建气质，进一步加深学院文化底蕴”的宗旨。城建学院第九届“青春相约百年，城心共谱华章”城市文化节从4月4日至5月23日举办，“百年峥嵘，传承五四”“旧物换新貌，起废可成宝”“云来云往，如晤如面”“寓春——记录疫情下的春天”“城市之窗”5个活动共计发布16篇推文，5个活动涵盖了学术、文化、技能培养、生活等多个领域，力在展示城建学子的独特风采。辅导员在军训、心理辅导、就业促进方面荣获多类奖项。龚丹老师获得第五届全国大学生网络文化节征集活动二等奖，沈睿老师获得一般院校2022届团干部帮扶困难生就业工作典型，蔡亚鸣老师获得第九届上海市民艺术大展二等奖，邓超老师获得辅导员论文三等奖、社区和易班优秀指导老师，高文雯老师获得就业先进个人，韩雯老师获得心理一动微课程大赛二等奖，张小懿老师获得辅导员论文征文三等奖，辅导员主持校级及以上科研项目18项，获得校级以上奖励23项。辅导员还参与了十几门教学，在教学中与学生共同成长。

国内外交流与合作。学院邀请香港理工大学戴建国教授为学院本科及研究生开设关于“新型土木工程材料与结构研究进展”讲座；建筑学系与匈牙利佩奇大学建立合作，共有13名学生参加“3+2”的双学位项目；建筑学专业指导教师庄葳老师带队参加“第十三届园冶杯大学生国际设计竞赛”并获得入围奖；学院4名资源与环境方向研究生参加了5场国际会议；学院在读本科留学生共计18名；新增硕士留学生1人；新增本科双语授课课程2门。

精神文明。学院荣获学校2021-2022年度先进工会小家、2022年度二级退管工作先进集体等荣誉；武田艳荣获上海市三八红旗手；城意重大病关爱基金荣获2021年度精神文明十佳好人好事；城建学院康乐福志愿者队荣获2021-2022学年校优秀志愿者队荣誉称号。张围获得第十二届校长奖提名

奖（学生）。学院现有2个教工党支部，6个学生党支部，疫情防控期间，成立5个楼宇临时党支部，现有党员201名，其中正式党员145名（含教工党员69名），预备党员56名。2022年学院初级党校分校顺利举行2期培训班，共有158名学员结业，成为入党积极分子。积极组织学习宣传贯彻党的二十大精神系列主题党日活动、专题讲座、寻访活动、学习竞赛等活动。2022年，第二届“穿越”建造节，展示了“实现建筑现代化”的宏伟愿景。“重塑乡村”项目将无法迁移的基础设施，难以改造的设备用房，变成展现时代发展的画板，为乡村振兴和城市更新贡献“青年方案”，极大地增强了学生们对专业的归属感、认同感和价值感，也彰显了学校应用创新型人才培养的特色，培根铸魂，受到《上观新闻》等多家媒体的广泛宣传。2022年10月，学院严格按照学校的认定政策和各项标准，共认定经济困难学生319名，其中特别困难95人，一般困难224人。完成生源地贷款回执确认工作67人，完成校园地贷款18人。学院认真审理各项纸质材料，并完成网上的认定操作手续，在程序公平公正的前提下，确保学院学生能得到雪中送炭的帮助。今年上半年上海疫情严重，城建学院在校资助中心的指导下，积极地做好困难生以及受疫情影响校外封控学生的临时补助汇总和申报工作。共发放学生临时补助30人，为疫情期间遭遇经济困难、家庭变故、本人重大疾病学生发放临时补助总计30800元。11月城建学院城意基金第二次启动募捐活动，全院教职工89人参与捐款，共募集捐赠12021元。2022年上半年，城意基金补助患病学生王晓玮3000元，该生目前已经结束治疗回归课堂。2022年下半年，城意基金将再度补助为家人进行骨髓移植的学生赵文静6000元，鼓励她积极面对，早日回归校园。及时精准地资助，帮助学生们度过困难，感受到来自国家和学校的温暖。

2021-2022 学年, 学院共评选优秀奖学金 981 人次, 国家级三大奖学金 113 人次。学院积极同企业开展校企合作, 设立企业奖学金。2022 年 5 月, 第十届廷亚奖学金评选活动克服重重困难在线上举行, 评选面向城建全体大三学生, 共评选出 5 位优秀获奖学生, 资助金额 24000 元。11 月, 第五届应翔优秀奖学金面向土木工程、建筑学两个专业本科生评比, 共评选资助 10 位学生, 资助金额 30000

元。同月, 首届“歌安”奖学金(成长基金)同时面向安全工程专业的本科生和研究生, 共评选 25 位优秀学生, 资助金额 50000 元。城建学院全年共颁发企业奖学金 10 万 4 千元, 评选条例清晰, 评选过程公平公正公开, 有力地鼓励了学生们提升专业能力, 并积极认识企业。

(张艳敏)

计算机科学与信息工程学院

【概况】计算机科学与信息工程学院共有 3 个本科专业。有教职工 94 人, 其中专任教师 68 人, 教授 5 人, 副高 27 人, 具有博士学位的教师 52 人。在校本科生 1526 人, 硕士生 212 人。2022 年学院获批上海市优秀教学成果奖二等奖 1 项, 计算机科学与技术专业获批省部级一流专业建设点。

学科专业。学科建设是贯穿学院发展的主线, 学院不断加强学科建设, 尤其是把学院的重点学科建设作为学科建设的中心工作, 牢固树立以学科建设为龙头, 师资队伍建设为核心的思想, 同时注重学科研究平台的搭建, 目前已形成 3 个学科研发中心, 分别是“传感网与智能信息处理研发中心”“机器嗅觉研发中心”和“智能交通系统研发中心”。围绕“一个学科平台, 三个研发中心”的建设, 学院在科研、教学、人才、团队等方面已取得了跨越式的发展和卓越的成绩。2022 年获批学校智能检测与智能计算学科建设项目 1 项。学院下设三个本科专业: 人工智能; 计算机科学与技术; 软件工程专业; 其中, 软件工程专业是国家级一流本科专业建设点, 教育部卓越工程师教育培养计划试点专业, 上海市应用型本科试点专业; 计算机科学与

技术专业是上海市一流本科专业建设点; 人工智能专业拥有上海市“新工科”研究与实践项目。学院具有电子信息专业学位硕士点, 在控制科学与工程和电子信息硕士点招收硕士研究生。学院现具有基于 V2X 的创新基地; 具有大数据智能信息处理、机器视觉与机器嗅觉 2 个协同创新平台; 虚拟现实与可视化、无线传感网与智能信息处理、智能交通与嵌入式系统、机器嗅觉与模式识别 4 个研发中心; 具有人工智能、V2X 技术、大数据技术实验室、信息安全实验室、物联网与智能家居实验室、软件测试实验室、云平台开发、嵌入式开发等 10 余个实验室。

教学工作。学院以提高人才培养质量为工作核心点, 全面落实“以本为本”“四个回归”的教学宗旨, 持续巩固“成果导向、以学生为中心、持续改进”的教学理念。2022 年, 全院师生共同努力, 顺利完成了学院本科教学运行及管理工作, 各项工作稳中有进、稳中提质、稳中增效。在新工科的背景下, 采用“学历+”的教学模式, 计算机学院强化了应用型人才培养的体系建设思路, 形成了坚持一条主线, 依靠两个支撑, 建设四个平台, 打造五

位一体的内涵建设模式，保证教学的质量。其中，学生能力培养作为“一条主线”，学校和企业作为“两个支撑”，“四个平台”即校内理论与实验教学、企业实践与卓越计划、资质认证与技能竞赛、国际国内合作与交流。“五位一体”包括优化专业布局；深化校企合作，推进双证融通；组建教学团队，教授引领教学；强化教研活动，提高教学水平；加强双师队伍建设，提升工程实践能力。继续实施专业、课程模块（课程群）、课程三级负责人制度，将大数据、人工智能、云平台开发、V2X 等技术融入相关专业，整合更新教学内容。以专业认证为抓手，建设专业建设质量保障体系，全面提高教学质量。2022 年 9 月向中国工程教育专业认证协会提交了软件工程专业工程教育认证申请书。2022 年学院大创项目共立项 71 个，其中国家级 6 项，市级 20 项，2022 年全院学生参加学科竞赛 712 人次，获奖八十余人次。学生荣获 2022 年度“互联网+”大赛市级银奖，ICPC 国际大学生程序设计竞赛亚洲区域赛铜奖，上海大学生数字素养与技能科普漫画大赛一等奖，第七届上海市汇创青春“互联网+文创类”三等奖等荣誉。以教学质量为目标，凝炼教育教学成果。2022 年学院获批上海市优秀教学成果奖二等奖 1 项，计算机科学与技术专业获批省部级一流专业建设点，获批上海市重点课程 2 门（计算机网络原理、数据结构）、校级重点课程 1 门（大数据技术及应用），2022 年获批校级实验室建设项目 1 项。2022 年获批毕业设计重点项目 4 项，优秀指导教师 2 人，优秀毕设 8 人。三创课程开设 19 门，三创项目指导教师 49 人次，新建成 2 个校外三创基地。2022 年继续与 16 家企业共建建设市级重点产业学院—信息与智能技术产业学院，本年度开设多门校企合作课程，课程为：计算机导论（腾科）、新技术讲座（企顺）等，组织近 400 名学生参加“创新训练营”集中毕业实习。

科研工作。2022 年，学院的科研工作秉承“依产业而兴、托科技而强”的理念，坚持“协同创新、共创价值”的发展模式，积极做好科研各项工作。做好国家自然科学基金和上海市基金等科研项目申报工作，召开学院基金启动会议，聘请专家对每个申报项目的老师采用一对一的辅导，组织教师积极参加学校和学院的基金项目辅导报告等活动。采取有效措施，抓好横向项目，积极落实科研到账。2022 年，计算机学院科研到账数 461.4 万元，申请专利 73 个，授权 18 项，发表教学科研论文 73 篇，其中 SCI 和 EI 收录 46 篇。组织申报国家自然科学基金项目 8 项，获批上海市科研项目 4 项，获批奉贤区产学研扶持项目 2 项，组织 4 名教师申报科技奖项，举办学术讲座 15 场，学术论坛 5 场。

师资队伍。2022 年学院引进教师 5 名，（其中内调 1 人，辅导员 1 人），名教师晋升副教授，现有 32 名教师具有硕士研究生导师资格。

交流合作。2022 年计算机学院 1 名学生继续在瑞典哈尔姆斯塔德大学交换学习，1 名学生继续在澳大利亚堪培拉大学（2+2 项目）交流学习。2022 年计算机学院在读留学生共 11 名（其中 2022 年接收 1 名来自马来西亚的留学生），分别来自蒙古、尼日尔、土库曼斯坦、老挝、科摩罗、马来西亚等国家。

学生工作。2022 年是极为不平凡的一年，也是疫情防控的关键年，计算机学院学生党建深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，喜迎党的二十大，认真落实“三会一课”、主题教育、党员发展和组织生活会等制度，做好党费收缴、组织关系转接、党籍管理和党建活动等工作，积极开展“周周学”理论学习活动、组织“月月帮”——“党建引领+朋辈互助”帮困实践活动，在学业指导、心理健康、资助育人方面取得了显著成效。依托学院微信公众号“SIT 计算机”，定期发布“周周学党

建学习”系列推文。通过举办党员先锋岗——“我为群众办实事”、阳台音乐会、抗疫手势舞、社区亮灯助力疫情防控等特色鲜明党建活动，提高党建工作实效，激发学生党员活力。2022年学院学生齐心协力抗击疫情、共克时艰，组建疫情抗疫志愿者工作小组，深入片区、社区抗击疫情，完成学生宿舍1-7号楼行李搬迁转运工作，完成22届毕业生就业工作以及22级新生一站式社区建设。学生获奖情况：张荫榕荣获全国大学生网络文化节原创歌曲网络人气奖；张荫榕、马葆轶、刘亚西、罗又嘉荣获上海大学生网络文化节优秀原创音乐作品奖1项、二等奖1项、三等奖2项；罗又嘉荣获第一届上海大学生数字素养与技能科普漫画大赛等。刘泽明荣获第七届上海市汇创青春“互联网+文创类”三等奖；人工智能20104501班荣获2022年度上海高校

活力团支部以及2022年度上海应用技术大学优良学风示范班荣誉称号。

其他工作。学院党委严把党员发展关，注重党员教育和管理。2022年第一批学院共发展22名党员，其中本科生16名；研究生6名；女生9人；少数民族学生2人；35岁以下27人；大专以上学历6人。2022年第二批学院发展21名党员，其中本科生14名；研究生6名；教工1名；女生5人；少数民族学生1人；35岁以下20人；大专以上学历7人，圆满完成发展计划。为提升学院师生的凝聚力，学院注重各项文体活动的开展。通过积极动员、认真组织，2022年度学院获得校运会教工第一名。

（刘云翔、熊亮、张晴等）

理学院

【概况】理学院现设有两个本科专业：数学与应用数学、光电信息科学与工程。学院设有应用数学系、应用物理系、高等数学教研室、物理教研室及物理实验中心。目前在校学生共768人，其中本科生613人，硕士研究生155人。教职工101人，其中专职教师82人，教授8人，副教授30人。教师中具有博士学位的比例占84.1%。

师资队伍。学院新引进教授1人（董九英），副教授1人（姜平晖）青年博士3人：叶楠，孟艳玲，张升强。陈进老师晋升为副教授。

学科与科研。继续推进四个院级协同创新平台建设，包括“金融数学协同创新平台”“LED器件协同创新平台”“柔性光电子创新平台”和“光电信息检测协同创新平台”，平台在方向凝练、团队凝

聚和学科发展等方面发挥了至关重要的作用。其中“金融数学协同创新平台”支撑的方向为应用数学一级硕士点的建设；LED器件协同创新平台和柔性光电子创新平台参与了“材料科学与工程”硕士点和信息大类专业硕士点建设。“光电信息检测系统协同创新平台”参与了“控制科学与工程”硕士点和信息大类专业硕士点建设，支撑的方向为智能检测与传感技术方向。2022年度共获得2项国家级项目（朱小敏、封玲娟），2项上海市科技研发项目（上海市科委“农业科技领域项目”邹军；上海市科委生物医药科技支撑专项戴翠霞），签订横向项目17项等，标的金额超过821万。纵、横向项目合计到款344.12万元（截至12.20），完成率104%。论文总数79篇，SCI论文47篇，其中1区期刊7

篇, 2区16篇, 3区18篇。申请专利29项, 授权专利16项, 科研成果转化: 7项(32万)。邹军教授获得发明协会创业创新奖一等奖一项, 生产力促进创新发明奖二等奖一项。

教学工作。2022年, 学院的教学工作以学校的公转为主学院的自转为辅, 两者并重。针对疫情期间的特殊情况, 克服各种困难, 适时调整教学方式方法, 深化教学改革, 确保线上、线下教学高质量完成, 并在课程思政、激励计划、专业建设、教学改革、工程教育专业认证等各个条线均取得了良好的成绩。本年度承担公共平台课594门次, 毕业设计指导159人。人均实课时约300学时(不含毕设)。面对大量繁琐的日常教学工作, 理学院始终把本科教学质量作为头等大事来抓, 始终不松懈。坚持把好教材、备课、上课、考试和教学监督五个关。作为以公共基础课教学为主的部门较为圆满地完成了一年的教学任务。以提高疫情期间课堂教学质量为主要抓手, 通过系、教研室、实验中心线上、线下集体备课, 优秀教师课堂示范, 学院教师课堂教学整体水平有了很大的提高。坚持高起点选用教材, 主干课程全部选用教育部优秀教材或重点教材。1名老师获第五届上海高校青年教师教学竞赛(自然科学基础学科)三等奖; 罗纯教授团队的“三位一体 四阶递进 多维赋能——地方高校大学生创新创业教育模式创新与实践”, 获2022年上海市优秀教学成果二等奖; 坚持定期开展教学业务学习、交流。各教研室坚持每两周召开一次线上(线下)教研室会议, 讨论教学相关问题, 并针对疫情期间的特殊情况进行教学方式方法改革, 大学物理团队充分利用身边材料自创演示教具, 将物理问题变为神奇的魔术实验, 激发学习兴趣。大物物理实验教学团队, 引导学生用手机传感器、身边触手可及的物品, 完成声速测定、加速度测定等复杂实验, 完成教学任务的同时, 很好地启发了学生的创

新思维, 培养了学生的创新能力。高等数学教学团队, 将全球疫情发展与数学模型有机融合, 引导学生用数学知识来解决身边问题, 对疫情发展进行季节性预测及疫情二次暴发预测, 并通过模型预测和分析, 以及鲜活的案例诠释背后的数学逻辑, 让学生深切体会到数学就在身边, 数学之美就在自己的生活中。同时增强学生的科学精神和战胜疫情的坚定信心; 坚持考教分离、流水阅卷。全校公共基础课“高等数学”“大学物理”, 学科大类基础课“线性代数”“概率论与数理统计”做到了“五统一”: 统一大纲、统一授课计划、统一教材、统一考试、统一阅卷(流水阅卷)评分, 针对本年度疫情影响以及学校教学调整, 各教研室及时调整教学安排, 改革教学方式方法, 确保了数理公共基础课的教学质量; 坚持听课制度、师生座谈会制度。学院班子成员与二级督导组共听课205人次, 覆盖率达到100%。召开学生座谈会2次, 教师座谈1次, 特别召开了1次青年教师座谈会。及时掌握教学情况, 了解教师、学生的意见, 查找问题、及时沟通与整改; 坚持做好本科教学教师激励计划规定的坐班答疑与自习辅导, 给学生提供更多解惑的机会。除了任课教师正常的答疑辅导以外, 为了在疫情期间能够更好的为学生答疑解惑, 数学、物理公共基础课团队本年度组织20余名教师为全校学生进行了21次云端集中答疑辅导; 大学物理实验公共平台教学: 共承担了全校理工科近5000名学生的大学物理实验课的教学任务, 开设245个实验教学班, 实验项目35项, 针对疫情开展的线上实验教学项目6项, 年实验教学人时数11.9万。同时开放仿真实验项目5项, 供学生进行开放实验学习, 学生进行仿真实验学习达到2万人次。专业物理实验室: 共承担约160名光电专业学生的专业实验教学任务, 开出实验课程10门, 实验项目38项。开放实验教学: 开放了“LED封装与可靠性实验室”“LED设

计、创新与应用实验室”“光电材料实验室”等多个实验室，为大学生创新创业、毕业设计、互联网+比赛、挑战杯比赛、光电设计比赛等提供实验场所和便利条件。本学年度继续组织学校学生参加“互联网+”创新创业大赛各类双创竞赛、大学生数学建模竞赛、全国大学生数学竞赛以及华东地区大学生物理学术竞赛；2021年第七届全国大学生物理实验竞赛（创新）等。各项比赛获得了突破性成绩。以公共基础课程改革为主，积极开展教学研究与教学改革。本年度理学院获批校课程思政示范课程建设项目4项，获批2021年第二批教育部产学研协同育人项目2项，2022年第一批教育部产学研协同育人项目2项。出版教材3本；发表教改论文7篇。本年度毕业设计（论文）重点项目结题4项。2022年度立项毕业设计（论文）重点项目（大创类）5项。本年度立项大学生学科技能竞赛14项。以电气学院、香料学院为试点进行了面向应用型人才培养的高等数学教学改革。罗纯教授等“三位一体 四阶递进 多维赋能——地方高校大学生创新创业教育模式创新与实践”，获得2022年上海市教学成果二等奖；胡洪江老师所授课程“高等数学”（继续教育）获批2022年上海市课程思政示范课，其领导的“高等数学”课程教学团队获批2022年上海市课程思政示范团队，并领衔负责“高等数学”课程思政教学研究示范中心。电子信息科学与工程专业提交了专业认证申请；开展并逐步完善专任教师的坐班答疑和自习辅导工作，针对疫情下的特殊情况，其中“高等数学”“大学物理”“大学物理实验”“线性代数”“概率论与数理统计”“复变函数”等课程教学团队组织了20余次云端集体答疑辅导。周四晚上测试与辅导：疫情期间继续实施“高等数学”和“大学物理”的双周测试与集体答疑辅导工作，根据教学实际安排，辅导由线下改为线上。青年教师培养：新进青年教师都实行了助

教制度。为近三年进校青年教师配备了指导教师，制定了培养方案，并对培养结果进行考核。理学院现有“数学与应用数学”和“光电信息科学与工程”两个本科专业，本年度在上述两个专业建设方面有新的进展。根据学校人才目标，坚持立德树人根本任务，体现德智体美劳全面发展，完善和修订了人才培养计划，调整了部分课程和实践环节，使教学过程更趋合理。光电信息科学与工程专业专业认证团队，克服疫情期间的各种困难，通过多方调研并结合专家建议和意见，对人才培养方案、考核评价指标、毕业要求、制度性文件等相关材料进行了进一步完善和修订，提交了2023年光电信息科学与工程专业认证申请。通过专业平台的建设，加强了与企业之间的密切合作。本年度继续加强校企合作，建设和完善“3+1”人才培养实践基地，为学生了解专业应用，提升实践能力提供了更有利的条件。本年度在学院党委的领导下，通过发挥党员教师的先锋模范作用，坚持立德树人根本任务，把育人工作贯穿教育教学全过程，进一步发挥课堂教学的育人“主渠道”作用，深化推进课程思政改革建设工作，取得了一定的成效。修订了理学院课程思政实施方案，建立健全保障制度和质量评价体系，完善师资队伍培训，通过精品课程的引领，以团队建设为基础，逐步实现“三全育人”的新格局。为深入挖掘课程中蕴含的思政元素，注重把价值引领、知识传授和能力培养有机统一起来，通过“基因式”将价值观培育和塑造融入所讲授课程，达到了“课程门门有思政、教师人人讲育人”的预期效果。学院依托胡洪江、谭默言两位领航教师的影响力，鼓励、指导专业教师组建课程建设团队，积极申请课程思政精品课程等专项建设申报，现阶段，以张灿云、陈进、李澜、张雯莹、汪娜等青年教师构成的课程思政核心团队初步形成，并各自拥有校级、院级课程思政立项建设课程。继2021

年 3 门课程获批校课程思政领航课程立项之后,学院充分利用现有优势资源,加强团队建设,大力培养青年骨干教师,今年学院又有四门课程获批了学校课程思政领航课程。分别是:陈进老师的《嵌入式系统设计原理与应用》、张雯莹老师的《复变函数与积分变换》,李澜老师的《计算机辅助光学设计》和罗纯老师的《创新思维与创业实践》。学院针对新进教师群体设置“一对一”结对子,并制定结对子互帮互助方案,包含示范展示、课程实践、课程思政沙龙、素质拓展于一体的多元化培训方案,每月都安排互动交流内容。学院坚持每年一届的“沛霖杯”青年教师教学竞赛,为青年教师提供成长的舞台,助力青年教师快速成长,并取得了丰硕的成果:尹亮亮、王艳、金妍三位老师分别获得上海应用技术大学青年教师教学竞赛特等奖、一等奖、二等奖,且王艳老师荣获本届比赛课程思政专项奖。尹亮亮老师获得了上海市青年教师教学竞赛(自然科学组)三等奖。

国内外合作与交流。2022年,尽管受疫情影响,学院国际交流与合作工作的各项指标仍然取得了长足进步,其中,在国际化培养方面,2022年学院先后有 10 名学生赴境外攻读本科、硕士以及参加短期实习,有 24 名学生在国际比赛中获奖。新增全英文授课课程 1 门。

学生工作。理学院围绕“坚定理想信念、厚实数理基础,拥有 ASIT 核心素养”的应用卓越创新人才培养目标,通过多举措,让疫情防控期间的学生工作有精度、有温度、更有厚度。辅导员队伍建设不断提升,团队运转效能不断提高,队伍朝向职业化、专业化发展更迈一步;继续推动以“导师制”为载体的“三全育人”工作走深走实。凝聚校内外主体资源和力量,扎实落实“2+N”多导师力量,在每个班级配备一个辅导员、班导师基础上,给予成长导师、学业导师、科创导师、实践导师等

系列导师的配备,使辅导员、导师、班导师协同工作贯彻学生思想品德养成、专业启蒙培养、学业职业规划、科创实践活动、学科竞赛、专业实习、毕业设计指导、考研就业等 9 个教育教学环节,助力学生个性和全面发展。完成校内导师的布局,兼职考研指导老师、校外部分企业导师的聘任。与 30 余家行业企业建立了固定联系,在就业工作、社会奖学金取得新的突破。制定、完善制度及签订合作协议 10 余份,逐步凸显理学院学工特色的“三全育人”新格局的机制体制在逐步形成和完善中;构建四大平台促全方位育人,助力“三全育人”工作有为有效。一是支撑平台。学院制定《理学院学生工作办公室分工及具体职责》《理学院专职辅导员工作职责及考核办法》等,积极鼓励、支持辅导员参加各类研究、比赛、培训和评奖评优,做到发挥所长,在工作中不断成长和提升,在协同各导师在就业、心理、资助、党团、易班、校友等专项育人方面发挥支撑作用。二是运行平台。发挥科创、社会实践、创新创业等导师优势和平台优势,发挥党政领导、骨干教师带项目、育学生的“头雁”示范作用,注重学生大创项目、互联网、厚德杯、挑战杯、知行杯等赛事联动及导师、研究生、高年级学长、低年级学生纵链式梯度团队建设,使学生在浓厚比赛氛围及项目式参与中,明确方向,激发内驱力,培养创新意识思维、创造性解决问题能力及 ASCIT 核心素养。三是中继平台。在疫情期间,学院充分利用腾讯会议、学习通、上应理学、微信群等构建学生网格化日常管理体系,对学生整体情况精准“把脉”,组织策划各类线上学风建设、心理关爱、价值引领各类主题活动,对于特殊类学生进行日日关心、一对一帮扶,同时协助导师为学生开展学业引领等,切实做到暖人心、解忧心,激发学生学习积极性,解决学生后顾之忧。四是辐射平台。发挥党建引领作用,在负责楼宇建立“楼长—

分管楼层长辅导员—楼层长—寝室长—志愿者”五级防控体系，组织党员、学生入党积极分子参与到楼宇、学院志愿活动中，鼓励校外学生在允许的情况下，参与到疫情防控中，竖起党员名片和旗帜。特殊时期党员站得住、立得起的形象有效激发了群体学生的使命和担当，锻炼了更多学生的实干能力，压实了学生主体意识，更多学生主动加入学校疫情防控中志愿者活动中，也激发朝党组织靠拢的信念和决心。学院就业率 98.92%，位居全校第二，考研录取率 16.94%。学生科创、学科竞赛、创新创业等项目获得校级及以上（含国际、国家及省部级以上）学生占全院 45%。获第十七届“挑战杯”国家二等奖，全校唯一；获第十三届“挑战杯”科技文化作品上海市银奖 2 项，铜奖 2 项；获上海市社会实践知行杯二等奖。大创申报项目 104 项，“互联网+”参赛数目 129 项，近两年 2 倍量增加。辅导员 1 人次获辅导员年度人物，5 人次获专项优秀，3 人次获得工作案例、特色工作法奖项。蒋岩岩副书记获得 2022 年度学校“就业先进个人”“招生宣传先进个人”荣誉称号。

精神文明。理学院党委始终强调要把党组织的引领作用有机渗透和融合到教学、科研、管理、文化建设和人才培养的全过程，打通党建服务中心工作“最后一公里”。吸纳 1 名优秀青年海归博士成

为入党积极分子并参加“2022 年教卫系统高知识群体入党积极分子培训示范班”学习。在学院党委的精心培育下，“全国样板党支部”物理教工党支部带领大学物理教学团队荣获“上海市巾帼文明岗”（全校唯一），与物理教工党支部开展“师生共建”的理学院学生第二党支部获批上海高校“百个学生样板支部”（全校两项），真正实现了支部建设经验“传帮带”。组织召开上海市第五届青年教师教学竞赛集体观摩暨理学院党委中心组扩大专题学习会议。共同学习观摩第五届上海高校青年教师教学竞赛精彩直播，进一步推动青年教师教学、教研水平的提高。承办校 49 期教学沙龙暨课程思政研讨会。学院在楼道宣传栏里更新全院教师个人信息材料，便于学生课后与老师联络；同时“国家万人计划”、物理支部党员邹军教授在疫情期间签订 600 万横向课题，同时其团队捐赠一台自主研发的便携式空气消毒机，硬核支撑抗疫。理学院积极营造环境育人的浓厚氛围，在第四学科楼一楼大厅增设“夯实数理基础、支撑应用技术”文化标识及沙发桌椅，在为教师课后答疑提供温馨舒适场地。在四科大厅一角建设“红色港湾”读书角。工会在改造整理后已经成为全院职工研讨答疑及休闲娱乐的好去处，更是连续被评为工会“先进教工小家”。

（段成玉）

生态技术与工程学院

【概况】生态技术与工程学院共有教职工 59 人，本科生 766 人，硕士研究生 259 人。其中 2022 年本科招生 200 人，硕士研究生招生 92 人。学院下设园艺园林系、风景园林系、生态学系三个专业教研室，风景园林、园林、园艺、生态学 4 个本科

专业，涵盖理、工、农三个门类。风景园林、园植物与观赏园艺 2 个校级重点学科。有 1 个生态学一级学科硕士点，1 个风景园林专业硕士点。设有风景园林规划设计、观赏植物和环境生态 3 个方向的研究所。1 个校内植物园，32 个校外本科教学实习

基地。

师资队伍。2022 年学院现有教职工 59 人。专任教师 44 人，其中教授 11 人，副高级职称 24 人，具有博士、硕士学位占 100%。研究生导师 31 人，校外兼职导师 10 人，行（企）业导师 44 人。

学科建设。学院先后举办 2022 中国（上海）萱草文化节、第一届“长三角绿色低碳发展与生态文明”青年学者论坛，承办的“上海市植物学会学术年会暨青年学者学术论坛”“2022 全国萱草文化、育种与应用研讨会”“2022 年萱草学术及产业交流会”、第一届上海“植物文化与生态文明”论坛等学术会议，为学术交流和年轻教师成长提供了平台。学院园艺专业入选上海市一流本科专业建设点。“面向上海花卉产业高质量发展的花卉园艺文创人才培养”获批上海文化创意产教融合引领项目。通过“致远大讲堂”营造浓厚的学术氛围，学术讲座 10 场。成为上海市植物学会新设置的园林与园艺专业委员会挂靠单位，李法云教授当选为主任委员。

教学工作。2022 年全年共开设课程 91 门，完成总教学任务 7788 学时，平均教学工作量 185 学时/人，激励计划坐班答疑 2408 小时，晚自习辅导 1806 学时，按计划完成了全年教学任务，全年无教学事故。“园林工程”和“美丽中国”2 个教学团队入选上海市课程思政示范团队。“生态文明与创意设计课程思政研究分中心”获批课程思政研究分中心。“风景园林”专业获批校级课程思政示范专业。“国萱助农：助力乡村振兴的幸福花”获得第八届上海市互联网+大赛红旅赛道金奖。2022 年学院获得汇创青春第七届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展一等奖 1 项。中国好创意（第十六届）暨全国数字艺术设计大赛一等奖 1 项。获批教育部产学研合作协同育人项目 3 项，上海市教委重点课程 2 门，上海市课程思政示范课程 3 门，校级课程思

政示范课程 4 门。《生物地球化学》参加首届上海市课程思政教学设计展示。出版农业部“十三五”规划教材 1 部，校级合作教材 2 部。发表教学论文 7 篇。

科学研究。2022 年科研总经费 528.166 万元，其中横向经费 384.4166 万元。发表论文 62 篇，其中 SCI 论文 21 篇，EI 论文 2 篇，中文核心论文 21 篇。学院获批国家自然科学基金项目 3 项。国内外学术期刊发表论文 1 篇，其中 SCI 论文 21 篇，EI 论文 2 篇，其中，SCI 一区论文 9 篇，北大核心论文 16 篇。专利授权 30 件，其中发明专利 2 件，实用新型专利 28 件。学院与山西大同签署战略合作协议，与上海园林科学规划研究院、上海市农业科学院生态环境保护研究所签订全面战略合作协议。

学生工作。生态学院构建“物质资助为基础，精神鼓励为动力，能力提升为平台，素质拓展为目标”生态学院学生资助工作机制。心理分站开展了一系列专业特色活动。立足社区特色文化，强化园区发展建设。SIT 生太美官方微信平台，连续 5 年获评全校十佳活力公众号。学院连续 3 年获得校社会实践优秀组织奖。共享城市栖息地：基于城市生物多样性理念的生境花园调研及提升，获 2022 年知行杯一等奖。2022 年度创新创业活动中认真落实“生态 Three-Steps”思路，在第八届互联网+大赛中 1 个项目成功晋级国赛（学校红旅赛道首次）。学生石曜获 2022 年度校长奖，学院连续两年校长奖荣誉。辅导员王肖风在教师心理知识大赛中获学校一等奖。丁晓彤获“2022 招生工作先进个人”，张艳春获校就业工作先进个人，王肖风获校级辅导员年度人物。2022 年学院研究生毕业人数为 51 人，3 人考取博士，就业率 100%。本科毕业生共 201 人，就业率 99.5%，考研成功 34 人。2 名学生通过体检，政审合格，光荣入伍。

党建、精神文明、工会工作。学院共有 3 个教工党支部，4 个学生党支部。有党员 134 名，其中

教工党员 44 名，学生党员 90 名，入党积极分子 141 名。学院积极探索“党建+课程思政”“党建+劳动教育”“党建+志愿服务”路径，推动学院党建与高等教育发展深度融合。打造“深研党史理论、鼓励社会实践、倡导社区党建”一体两翼党员教育考察新模式。学院 3 个教学团队入选上海市课程思政示范团队，3 门课程入选上海市课程思政示范课程，课程思政再次名列全校第一。成功入选上海市课程思政重点改革领航学院，并成立生态文明与创新设计课程思政教学研究分中心。学院持续扎根“三会一课”，通过“初心讲堂”“党课开讲啦”等

融媒体教育沃土引领学院党员“不忘初心、牢记使命”，将理论学习成果内化于心、外化于行。集思广益积极开展以“请党放心，强国有我”学习习总书记“七一”讲话精神为主题的团日活动。2022 年上海智慧党建网公开发表学院党建文章 2 篇。研究生党员孔家焯被评为上海高校“百名学生党员标兵”及西藏自治区“优秀共青团员”和“优秀志愿者”。学院 2022 年工会组织的《美丽中国梦》古装表演史获得学校三等奖。

（曹 扬）

轨道交通学院

【概 况】轨道交通学院设有五个本科专业：轨道通号技术、轨道供电牵引工程、机辆工程、铁道工程、铁路运输管理，共 21 个班级，学生注册人数 705 人。学院共有教职工 45 人，其中正高 4 人，副高 13 人，教师获博士学位占 84% 以上。2022 年共引进 1 名教师，博士学历。2022 年迎来党的“二十大”，也是轨道交通学院发展的关键之年。一年来，在校党政领导的关心、支持和正确领导下，在各职能部门和兄弟学院的大力支持下，学院以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记“为党育人，为国育才”的报国初心，践行教育服务社会发展全局的重要使命，积极响应“一带一路”倡议和“交通强国”国家战略，以轨道交通高水平创新型一线工程师培养为主线，聚焦高速铁路和城市轨道交通技术，坚持错位发展和行业特色，坚持党的领导，推进疫情下的学院事业发展，各方面均取得了可喜可贺的成绩。

发挥党组织核心作用，推进党建与疫情防控工

作。面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，学院党总支发挥党组织的核心作用，迅速行动，先后召开党总支会议、党支部书记会议、抗击新冠疫情党员动员大会、党员专题组织生活会、全院教职工大会，传达学习贯彻上级会议精神，学习上海市委《致全市共产党员的公开信》，带领全体党员庄严宣誓，重温入党誓词，增强政治意识和全局观念，号召党员主动下沉到抗疫一线，当先锋、做表率，严格落实疫情防控要求，凝心聚力，推进学院的事业发展。坚持党建引领，筑牢疫情防线。学院组织海尚墅林苑的学校教师党员，成立疫情期间学校第一个社区临时党支部—上应大海尚社区临时党支部，成立楼宇临时党支部，许多党员加入所在社区的临时党支部。疫情期间，学院师生党员持续奋战在疫情防控第一线，以实际行动彰显党员的“硬核”担当。学院教工党员和学生党员 100% 亮身份，参加社区和学校志愿服务工作。学院各项工作平稳运行。多措并举强化学习，党员强基铸魂。理论学习与现场学习相结

合。组织学院党总支、理论学习中心组、党支部专题学习《习近平谈治国理政》、十九届七中全会精神、党的二十大精神 and 习近平总书记重要讲话重要指示精神。组织参观中共一大会址、解放崇明岛登陆纪念碑等。加强校企党建联建联学，推进学院中心工作。与上海地铁电科公司举办“坚定跟党走，喜迎二十大”党建联建活动，签订了双方党总支共建协议、产学研战略合作协议、研究生协同培养育人基地协议、实习基地（单位）共建协议。双方已开展学生实习、联合指导毕业设计、联合开展科研等实质性合作。与中铁二十四局集团 33073 工程总承包项目党支部以线上线下形式举办“共话二十大，谋划新发展”校企联学主题党日活动，请马院邱杰院长主讲学习贯彻二十大精神主题党课，校企座谈交流学习二十大精神的心得体会，共商校企深入合作。规范党员发展流程，加强学院党组织建设。严格按照发展流程开展党员发展工作，严把党员入口关。切实规范分党校建设与管理，积极开展入党启蒙教育和入党积极分子培训。2022 年，分党校培训 48 名入党积极分子，发展党员 33 名，转正党员 19 名。加强“课程思政”建设，落实立德树人根本任务。高度重视“课程思政”建设。举办校第 54 期教师沙龙暨党的二十大精神与课程思政高质量建设研讨会，邀请学校马克思主义学院邱杰院长作题为《党的二十大精神与课程思政高质量建设》报告。学院获批“课程思政示范专业建设项目”“课程思政理论研究课题重点课题”“课程思政领航课程建设项目”3 项。学院援助河南抗灾工作青年团队的“凝聚上应精神力量，践行轨交青春担当”事迹被评为校精神文明十佳好人好事。坚持党管人才，积极推进人才人事工作注意加强党管人才工作。一名教师获得上海市五四青年奖章，一名教师获批上海市青年骨干教师国内访学计划项目。积极组织参加第五届国际青年学者论坛。完成了本年

度人才引进指标。

保证常规、突出重点，促进本科教学持续提升。在保证常规教学工作平稳运行的基础上，以重点教学工作为抓手，持续推进轨道交通全专业人才培养与保障体系建设，促进本科教学工作持续提升，取得了教学改革和教学建设工作的可喜收获，确保了人才培养质量。常规性教学和教务管理工作有序开展。及时掌握教务处对于教学工作的部署和安排，并严格遵照学校各项规章制度，认真落实、组织和协调，完成了理论教学和实践教学课程安排（包括课程教学、结课考试、毕业设计、实践实习等）、教材征订、教学资料归档、教学大纲修订及修订教学大纲的装订和归档、系级教学自查和院级教学抽查、2022 年学院本科教学质量报告撰写、教学研讨、校企合作交流等工作，确保学院常规性教学和教务管理工作有序开展，且平稳运行。重点教学工作稳步推进。持续推进课程建设和课程思政工作，鼓励并组织教师积极申报各类课程建设项目和教研教改项目，达到以项目促建设、以成果促提升的目的。不断优化和完善教学质量监测体系：顺利执行了本科教学激励计划及相应检查工作；充分发挥院系两级教学检查制度和学院教学督导制度，以课堂教学为中心，分别对教学秩序、理论教学、实践教学、毕业设计、教研活动等情况进行院系两级教学自查和抽查，并组织院督导听课和评测；促进了专任教师坐班答疑辅导常态化，助益教学质量监控制度化、持续化，以保障学院教学工作的良好质量。持续加强专业建设工作，积极组织申报实验室建设项目，努力推进专业实习实践教学环节的长期稳定化实施保障机制建设。积极推进学院与实习实践基地的联系，本着“走出去请进来”的原则，不断加强与实习实践基地的沟通与交流，在实习场所和设备的提供、科研合作等方面获得企业的理解与支持。组织实施各类教学研究研讨。组织青年教师

座谈、研讨和学习,促进了青年教师对本科教学工作的深入认识和理解。通过去实习实践基地和行业相关企业,以及邀请企业专家来校的方式组织实施校企交流合作活动,为学院实践教学、校企合作课程建设等工作提供合理化建议。本科教学工作的可喜收获。获批2门课程建设项目和1项课程思政重点研究课题。获得本科招生宣传先进集体二等奖1项,先进个人1名。优秀实习指导教师1名。获批毕业设计重点项目2项。发表教改论文多篇。大学生创新创业项目立项数较去年大幅增长,增长率300%,获批国家级项目8项,市级项目30项,获批经费支持二十余万元。铁道工程专业获批课程思政示范专业建设。组织完成车辆工程新增专业申报工作。获批实验室建设项目1项,完成1项实验室建设项目。建成了铁路物联网实验室、运输自动化实验室。与中国铁路上海局集团有限公司上海动车段达成协议,顺利完成机辆专业及供电牵引专业学生的实习实践教学安排;与上海地铁电子科技有限公司签订实习实践协议,促进了专业实习实践教学环节的长期稳定化实施保障机制建设。

学科体系逐步凝聚,1+3学科布局成效初显。学院交通学科建设以行业需求为引导,围绕学院发展目标、人才培养及科研重点开展,稳步扎实推进学科建设工作。逐步形成以交通运输硕士点为主,车辆工程、控制科学与工程、电子信息为补充的学科建设体系。“交通信息与安全控制、列车智能诊断与监测轨道、铁道基础设施智能维保技术”三大特色方向。交通运输学科建设。轨交学院2022年以硕士点和省部级科研平台建设为工作重点开展学科工作,通过学科建设梳理凝聚学科方向,聚焦轨道交通多学科跨专业数据智能,通过交通运输培优专项,调动学院教职工积极性,学科工作取得显著成效。围绕硕士点培优项目,重点建设交通运输培养方案、课程群、校企实践基地、兼职导师聘任等

工作,提升学位点影响力和学科实力。研究生招生。2022年研究生招生工作规范程度进一步提高,工作有序稳步开展,预调剂生源质量进一步提升,完成招生58名,211和一本率大幅提升,达到36.84%。同时,积极做好2023年招生宣传工作,完成了交通运输招生宣传,学院招生视频制作。招生人数稳步增长,招生生源质量也逐年提高。继续招收老挝留学生,完善了留学生培养方案。研究生培养夯实实践基础。学院对研究生的培养管理环节进一步规范,加强了对研究生培养计划、开题答辩和毕业答辩的审查。研究生培养成效向好,发表高水平论文及各项学科竞赛获奖率提高。今年27名毕业生中发表6篇高水平论文,学生积极参与各类竞赛,全国大学生交通运输科技大赛,中国研究生数学建模竞赛等,获得国家级二等奖1项、市级以上奖励共10项。国际联合实验室省部科研平台稳步推进,新建铁路基础设施、移动装备、数据传输及智能处理三个实验室。与上海铁路局、上海申通、中国通号上海工程局签订培养实践基地。

科研团队起成效,科研成绩再创新高。学院处于学科科研转型提升期,在学院老师们的共同努力下,科研工作取得显著进展。经过一年多的努力,教师的科研积极性及参与度均有所提高,学院历史上首次获批了上海市扬帆计划,获批三个科技奖项,积极参与并中标中国国家铁路集团有限公司“揭榜挂帅”项目。科研转型起成效、成果获佳绩。科研成果再创新高,经费近五百万,发表论文近30篇,其中4篇SCI论文,6篇EI论文,6篇北大核心,学院教师积极参与了“中国商业联合会”“中国智能交通协会”“上海市科技奖”等申报。2项成果获全国商业科技进步一等奖,1项研究成果获中国智能交通协会二等奖,1项成果通过上海市技术发明二等奖公示;两项科研成果完成了专利转让。

产学研合作需求导向、服务能力提升。产学研取得新突破，学院在上海地铁经过几年的跟踪储备，签订并顺利实施申通地铁“上海地铁轨道检测车软件系统开发”“上海轨道交通LTE-M系统大规模组网技术标准和网络质量安全监控技术研究”“上海地铁供电设施评估”“5G-R基站节能关键技术研究”等重大项目，总金额超二百万，行业影响力进一步提升。科研协作务实推进、科研实力再提升。科研管理方面，组织学院教职工开展科研申报、学术交流、技术调研等工作，与科研骨干及年轻教师加强交流沟通，了解教师的科研情况，摸清基数及存在的问题，对症下药，改进工作，提高服务水平。2022年学院继续推动以科研为导向的团队建设，团队相互协作卓有成效，并在此基础上积极开展学科建设和科研申报、学术交流等工作。教职工参与积极性提高，年轻老师参与度高，科研工作布局更加合理。通过三年的科研团队建设，团队效能初显，并逐步形成有组织的科研。加强行业互动、营造科研氛围。积极营造学院科研氛围。获批上海市电机电工学会理事单位及轨道交通专委会副主任及委员，提升行业影响力。组织了上海铁路局科研所科研交流、南昌铁路局科研调研。与上海地铁、中国通号上海工程局、卡斯柯信号有限公司开展科研合作，科研项目的行业相关性有了明显提升。在解决行业问题、服务行业能力方面还需进一步提升。

服务“一带一路”，加强“澜铁中心”内涵建设。《“一带一路”澜湄铁路互联互通中心建设》获批外交部、教育部亚洲合作资金项目；《中老铁路互联互通人才培训项目》获批上海市“一带一路”高级研修项目。依托两个项目有序推进“一带一路”澜湄铁路互联互通中心的内涵建设。务实推进澜湄地区本土化铁路应用技术人才培养培训工作。10名老挝留学生顺利毕业和就业；招收4名老

挝硕士研究生。与老挝琅勃拉邦维保管理中心合作，针对中老铁路老挝籍员工开展技能培训。举办“心与心相通，一起向未来”澜湄周活动。举办1场寻访澜湄铁路之云游中老铁路活动，中老泰三国青年学生80余人齐聚云端畅游中老铁路。邀请中老铁路有限公司领导、行业内知名专家举办6场“大道之行，筑梦铁路”国际公开课，面向中、老、泰、印尼、越南等国人民介绍中国高铁成就、中华优秀传统文化，弘扬人类命运共同体理念。开展“路连中老”研学实践活动。中老青年学生携手在中国和老挝两地通过田野调查等方式调研学习中老铁路运营和发展成就，以公众号推文和直播等方式介绍研学见闻，带领公众了解中老铁路建设期间和运营一年来两国人民的合作友谊及感人故事等，领略沿途风土人情，共话铁路情，共筑友谊梦，喜迎中老铁路通车运营一周年。切实推进“中老铁路通”民间交流平台内涵建设。持续建设“中老铁路通”民间交流平台微信公众号版和两个Facebook版，跟踪报道中老铁路、雅万高铁以及中共二十大等时事热点，影响日益扩大。为“一带一路”铁路技术人才培养编写应用型教材。组织编写《轨道交通认知实习》《工务实习》《路基工程》和《桥梁工程》四本教材，目前已进入出版编辑阶段。参展第19届中国—东盟博览会。全面展示学校在中老铁路工程高等教育、科技及人文交流方面取得的阶段性成果。中央广播电视总台、新华社、劳动报、新浪网、上观新闻等多家媒体纷纷报道，扩大了学校的影响力。

就业工作为导向，实践育人工作显特色有成效。疫情当下，以“稳就业，促发展，保民生”的理念，努力提升学生就业质量。线下积极走访如上海铁路局等企业，拓展企业资源，组织铁路通信信号上海工程局集团有限公司、上海地铁电子科技、上海市域铁路有限公司等几十家企业的网上访企拓

岗校招工作，做好一生一档，一对一帮扶，稳心态、稳节奏、稳方向，2022届本科毕业生215名，研究生27名，学生就业率98.60%，取得了全校前三的优良成绩，2022年研究生考取率，取得轨交学院历史最好成绩，优质完成22届毕业生的各项工作。培养的两名少数民族党员也成为了高校辅导员和一线工程师。围绕“一带一路”打造人才培养品牌。以铁路为媒介，大力发展“一带一路”背景下的实践教育，开创一个可持续社会实践模式。“中老铁路通”民间交流平台，以铁路为媒，双语形式，重点开展铁路安全科普等交流活动，让老百姓认识、理解和支持铁路，让世界了解中老铁路。以参加国际互联网+大学生创新创业大赛为契机，成立了“大道之行 筑梦铁路”和“中老铁路通”两个社会实践公益团队，依托“铁路+沿线”开展公益服务活动。基地建设由美丽乡村宣讲服务、铁路安全知识科普和乡村心连心互助活动三大核心服务组成，服务于社会公众以及沿线可发展乡村四大核心对象。创作了科普漫画手册，完成了课件、微视频、共享课堂、公众号科普。线上开展澜湄周专题讲座惠及多所高校1000余名师生。在铁路沿线累计进行了30余次社会实践，走访近15个地区，近100个相关现场的实践点。本着“真想，真干，出真成果”原则，充分依托学校和“一带一路”澜湄铁路互联互通中心等平台优势，整合高校学生资源和大学生社会实践客观需求，打造可持续发展的大学生社会实践公益创业平台。团队在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛取得上海市金奖。在澜湄周第五个年头，以“一带一路”倡议和澜湄合作下区域铁路互联互通成就为基础，“民心相通”云游中老铁路的系列主题活动通过专题讲座、故事寻访、青年对话等交流形式，“走进铁路

沿线田间地头”等品牌活动讲好中国故事和澜湄合作故事。中老铁路已成为区域互联互通、共同发展的样本典范，成为中国同沿线国家高质量共建“一带一路”的生动写照，“心与心相通 一起向未来”的“路连中老”研学实践活动。先后在昆明站、云南铁路博物馆、玉溪站、中铁一局玉磨铁路项目部和聂耳纪念馆等场所进行实践调研。中老铁路开通运营一周年，学院培养的留学生服务在中老铁路也在中央新闻被专题报道。多方协作培养行业特色人才。与上海铁路局工务段合作开展“5.26我爱路”直播活动，向社会公众宣讲保护铁路、爱护铁路的重要性，增强社会公众依法依规维护铁路安全意识。与宝山区庙行镇团委、上海铁道博物馆等合作，开展线下科普活动和线上交流。在人手不足的情况下，加强辅导员队伍建设，聘请专业教师加入兼职辅导员团队，利用专业优势继续在各年级开展实践育人工作建设。高度重视疫情防控工作，提高站位，强化风险意识和责任担当，结合学院实际情况，服从学校疫情防控专班的指挥部署，确保950名在校学生的疫情防控工作有条不紊，有效处置。

凝心聚力促发展，工会工作暖人心。学院工会在校工会和院党政的领导下，以服务教工为理念，以推动院中心工作为目标，扎实开展工会工作。关心教工生活，精心打造教工小家，完善活动设备；疫情期间，关心关爱教工，帮扶慰问困难及生病教师；为教职工精心挑选福利产品、充分用好每一分福利费；积极组织参加校工会举办的各项活动，在校工会首届“奋发杯”教工乒乓球双打比赛中，荣获第三名；一日捐活动参与率100%；组织开展“三八”妇女节活动、崇明秋游活动，增强了学院的凝聚力。

（周春宝）

经济与管理学院

【概 况】2022年，经济与管理学院深入贯彻落实中共中央、市委、校党政决策部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，把牢社会主义办学方向，坚持为党育人，为国育才，牢牢聚焦学院“十四五”两大核心任务（博士学位点建设、AACSB国际商学院认证）精准发力，坚持“疫情要防住、思想要稳住、育人要有效、发展要质量”的工作目标，坚定信心、攻坚克难，全力以赴书写好战“疫”答卷和立德树人问卷，一线战“疫”显份量，学院发展保质量，党建引领有力量，汇聚学院高质量

发展的磅礴伟力，推进学院发展谱新篇。以生为本，一线战“疫”显份量。及时组织学习传达中央、市委和学校疫情防控的精神和要求，把好教职工的思想动态和行程动态，督促学院师生做好每日健康上报；做好离沪申请的收集、返沪老师的健康监控工作，积极推动教职工注射疫苗，组织参加学校疫情防控志愿者活动。在奉贤校区进入封闭管理、准封闭管理和各项应急疫情防控后，经济与管理学院班子成员一起带领学院上下，认真贯彻学校党委部署和要求，分别在2个校区内安排有生力量，班子带头在校坚守，全体辅导员坚守在岗，尽职尽责，第一时间传达学校精神，第一时间筹备各项物资，第一时间召回教职员工返校隔离，第一时间响应组织号召，发挥党员模范作用，构建疫情防控三级防控体系，坚决扛起疫情防控政治责任，以最高警觉执行管理任务，以最真情怀关照学生，同心协力筑起校园防控的“疫”线高墙。坚守一线抗疫。学院通过班子学习贯彻学校疫情防控精神，及时发放提示，做好核酸台账、行程台账、离沪台

账、健康台账等，全方位全面地负起疫情防控政治责任。学院辅导员分别坚守在徐汇校区和奉贤校区，他们有的克服生病困难，有的克服家庭困难，都义无反顾地奋斗在学校，与学生在一起。他们采用“班级管理+楼宇管理”双条线管理模式，走出办公室，将工作阵地转移至楼宇，严格遵守防控期间网格化管理模式要求，按照“楼长—组长—小组长”将学生分组进行管理，确保核酸检测、用餐、疫情防控等事宜人人知、人人做，不漏掉一人。在科学的管理模式下，学院始终底数清、人数明，各项防疫战疫工作运转高效有序。顺利完成了经管学院两个校区2000多名学生的防疫各项工作、1300多件行李搬运以及大四学生校区搬迁工作。

开展精准思政。开展“抗疫凝聚人心、读书点亮生活”主题活动，引导学生在阅读中战胜疫情。开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”集中主题云团日活动，学习习近平总书记在中国人民大学考察讲话精神，结合庆祝建团100周年，弘扬五四精神，副校长毛祥东出席并对广大学子提出殷切希望；开展“携手同行，共克时艰”抗“疫”思政大课，组织引领广大青年学习、贯彻抗疫精神和志愿者精神，增强战胜新冠疫情的决心和信心，鼓舞新时代青年要坚定不移听党话、跟党走，努力成长为堪当民族复兴重任的时代新人。精心护卫心灵。在楼宇内开展小小心愿、专属印记、心愿墙等心理建设活动。积极筹划为奉贤、徐汇两校区的本科生进行线上心灵抗疫讲座，朱秀老师主讲了“弘扬伟大抗疫精神，全力护佑心理防疫”的主题讲座，邀请心理中心主任肖君政老师对于研究生的心理状态进行调适。活动与讲座并行，心育共筑心

墙。朱秀老师撰写心灵抗疫记，以自己的亲身经历，共情在校同学，以心理学的专业知识与在校同学共渡难关。目前，心灵抗疫记阅读量近千。主动发现有心理风险的学生，并在学校支持下妥善处理。发挥研究生导师的力量，舒缓学生心理压力。发挥党支部和党员在疫情防控中的骨干作用。经管学院党委及时传达上级党组织和校党委的精神和要求，组织开展疫情防控主题党日、专题组织生活会，召开毕业生、研究生党员大会，让党旗在一线高高飘扬，让党员在一线冲锋陷阵，党员到社区报到率为100%，党员亮身份，见行动，以实际行动谱写了一篇篇抗击疫情的“凡人故事”。“我是党员我先上”。学生党员积极在学校一线持续奋斗，为疫情防控做贡献。在徐汇校区进入准封闭管理时，学院在徐汇校区工作专班的统筹指导下，在第一时间成立了一支由学生党员组成的学生自管会，先后共40名学生志愿者参与其中，在徐汇校区食堂秩序维护、校园巡逻、核酸检测等工作中担任志愿者，充分发挥了党员学生的先锋模范作用，展现了经管学子的责任担当，为守护特殊时期校园的平稳有序贡献了青春力量。教职工党员在做好教书育人、开展科研、管理工作的同时，响应市委组织部号召，为社区防疫做贡献。教师党员张义关键时刻和楼里的其他党员主动站了出来，成立了“兆北志星”志愿者团队。他和爱人成为夫妻档志愿者，全身心为小区做好志愿工作。同样是夫妻档志愿者的还有教师党员刘漫夫妇，他们在得知居委招募志愿者后，第一时间到居委报道，做好上级精神传达、表格汇总、协助核酸检测、发放物资等工作，彰显了党员的责任和担当。青年教师也不甘落后。经济与管理学院吕频捷老师第一时间到所住小区党组织登记。作为志愿者，负责12幢楼道居民400余份抗原测试剂的发放、回收和记录检测结果工作。在工作过程中，吕频捷细心地发现楼道内有许多独居老人、

或身患疾病需要帮助的人群，在做好相应的防疫措施后，总是主动帮助这些居民一一采样、检测，并耐心细致地教会他们检测方式以及后续登记方法后才离开。像张义、刘爱、吕频捷一样，坚持在志愿服务一线的还有谢琨、董维维、李燕娥、蒋婷婷等许多的优秀教职员工，他们无惧无畏、勇于担当、奉献在前。

党员先上，党建引领有力量。经管学院党委认真贯彻落实校党委要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神和市第十二次党代会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致。学院党委发挥政治功能和组织功能，围绕人才培养中心工作，结合学院实际，认真部署，凝心聚力共谋学院新发展。学院党委在学校党史学习教育大会上做交流发言。学院管理科学与工程系党支部获得上海市教卫工作党委示范党支部，管理科学与工程信息管理与信息系统教学团队获得上海市教育系统三八红旗集体。

把握步骤、分类施策、注重实效，推动党的二十大精神学习走深走实。制定学院党的二十大精神学习贯彻实施方案，按照“十个一”组织开展党的二十大精神学习贯彻（看一次现场直播、发一本辅导资料、听一次学校书记党课、请一次专家、组织一次研讨、开展一次实践活动、组织一次专题组织生活会、开展一次书记宣讲党课、组织一次知识竞赛、推动一项具体工作）。按照师生类别不一，开展党的二十大精神学习教育。教师群体按照“三个注重”（注重方式、注重党建联建、注重身体力行）将党史融入教育教学育人工作。学生群体构建“三堂课”（理论讲堂、现场课堂、社会大课堂）

教育机制。面向学生党员、优秀团员推出“学习二十大，永远跟党走，奋进新征程”系列活动。经管学院邀请“七一勋章”获得者黄宝妹、全国关心下一代工作者顾泉雄、

全国劳模赵兰英、上海应用技术大学原宣传部部长、原经管学院书记王志坚老师，经管学院退休党建组织员许岳兰老师作为首批活动嘉宾，与学子们分享奋斗历程、领悟党的二十大精神。学院学习党的二十大的好做法好成效被上海基层党建网报道。

有效落实全面从严治党主体责任。加强对全面从严治党相关精神和文件的学习，强化主体责任意识。强化思想理论武装。及时组织学习习近平总书记最新讲话精神，学习习近平新时代中国特色社会主义思想，学习，提升干部和党支部书记政治站位。党委领导班子成员按照学习要求开展集体学习、专题讨论等，邀请校内外专家到校做专题报告。加强党支部建设。定期召开党支部工作会议，督促支部加强规范化、标准化建设，部署党支部工作，落实组织生活和三会一课等制度，要求党支部工作与业务中心工作、课程思政相互融合、相互促进。党员在大上海保卫战中积极担当志愿者，到社区报到率 100%，党支部在统一教职工思想意识，统筹疫情防控和发展工作中起到了良好的作用。积极培育党支部典型，学院管理科学与工程系党支部获得上海市教卫工作党委示范党支部。加强党员队伍建设。党员认真参加疫情防控志愿者，宣传推荐教书育人好党员典型多名。1 名党员获得上海市高层次人才计划，1 名党员获得学校忠诤尔纯思政教育奖。认真贯彻党员发展程序，开展入党启蒙教育，组织党员发展研讨会，全年共发展党员 55 名，转正党员 59 名，培养入党积极分子 190 名。抓好意识形态工作。顺利通过上海市“三全育人”示范学院建设验收。定期开展师德师风教育，师德师风案

例获得学校三等奖。宣传并积极推送老师参加学校师德标兵、三八红旗手等评选。定期排摸师生思想动态，做好教材等审查，把好报告等关口。推进课程思政建设，学院一个专业和多门课程获批课程思政建设项目，一个教师在“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演活动中荣获二等奖。强化廉政风险防范意识，及时将学校相关精神组织班子学习，积极发挥纪检委员和党风廉政监督员作用，积极排摸廉政风险点。严格按规章制度办事。

扎实推进区域化党建团建协同发展。学院与奉贤区南桥镇、中国工商银行徐汇支行、集佳律师事务所、泽稷教育等多家单位继续开展党建联建共建，围绕专业特色和人才培养目标灵活搭建师生学习教育的平台。新增与奉贤区工商联会展商会等开展党建联建工作，注重社会大课堂进行育人教育。推动百村百企作为学院的庆祝建党百年重点实践工程立项从 1.0 升级为 2.0，今年 4 月，作为校级社会实践课程立项，项目建设得到校级课程立项的资金支持，市教委获批的校外实践基地保障，以及团市委立项的课题支撑，在育人主体、育人场域和育人机制方面持续向纵深推进。

聚焦人才培养和内涵发展强化党建引领。围绕学院治理体系和治理水平科学化发展，修改完善学院科研奖励条例、资产采购招标等制度。针对学院科学育人工作创新发展的的问题，通过氛围营造、典型引领、教育培训等方式全面推进全院上下“三全育人”工作。

事业为上，学院发展保质量。2022 年，任务异常繁重。学院统筹安全与发展，在做好疫情防控的同时，一心谋发展，着力在师资队伍建设、人才培养和学生工作上下功夫，在学院博士点建设和 AACSB 国际商学院认证两大核心任务中发力，推动学院取得高质量发展。

坚持人才强院战略，人才工作取得新成效。加快人才引进新步伐。2022年分别从上海财经大学、同济大学等引进青年博士教师6名，充实了一线教学科研团队。正在讨论引进教授2名，青年博士2名。经过近几年的师资队伍建设和学院教师年龄结构、学历结构以及学科结构逐渐优化。下大力气强化教师培养。教师培养上，1位教师晋升为上海市“东方学者”特聘教授，2位准备晋升副教授。教师进修访学上，选送多位教师参加产学研岗位见习。通过青年教师座谈会、青年教师成长计划沙龙、青年教师导师计划、青年教师一对一辅导等举措，大力加强青年教师队伍建设。组织教师进入双师型教师培训基地培训，共有20人。圆满完成2020-2022教师聘期考核和新聘期初步方案，完成1位老师首聘制考核。持续加强师德师风建设。在教师大会、系教研活动、党支部组织生活会上等大力加强师德师风有关文件学习，推介1位先进教师宣传，及时转发有关负面典型宣传，强化师德师风教育。承办1期教师沙龙。将“课程思政”建设作为师德师风建设的重要载体，定期举办系列讲座报告与学术交流活动，选拔教师参与教育部等相关校外培训、选派教师深入企业挂职锻炼；定期召开“课程思政”教育教学改革工作经验交流会，全方位提升教师的综合素养。艾维娜获第二届“上海高校青年教师培养资助计划”课程思政教学案例展演活动经管法组二等奖。

坚持落实立德树人根本任务，人才培养工作取得新进展。切实做好线上教学工作。班子多次讨论线上教学运行及质量问题，结合线上教学实际，出台《经管学院线上教学管理办法》。办法共有10条，是学院维护线上教学秩序，规范线上教学活动，保证线上教学效果，全面提升教学质量的操作规范和指南。精心制定线上教学巡课听课安排，不断为教师和学生提供线上教学技术支持，确保了

2022年度在上海疫情严重、反复形势下的教学运行稳定、顺畅、有序开展。推进专业、课程建设。积极推进应用型人才培养模式改革创新工作，启动市场营销专业的长三角文科专业认证工作；实施了学院2022级国际经济与贸易、市场营销、大数据管理及应用、会计学以及信管专业的人才培养方案修订，新的培养方案彰显了学校倡导的“爱科技”印记，体现出双协同和开环培养的特色。出色地完成了2022年春季期学院转专业接收的命题、线上面试和录取工作，完成学院专业分流工作，专业分流与转专业工作平稳有序，公平公正，学生非常满意，实现零投诉、零申诉。推进教学改革项目建设取得新成效。积极组织发动教师申报2022年各类教学改革项目和课程建设，精心指导和支持学院教师完成各类课程建设和教学项目建设，取得良好的成效：国际经济与贸易、会计学两个本科专业获得2022年度上海市一流本科专业建设点立项建设，学院形成2个国家一流、2个上海市一流和1个新专业的本科专业布局，专业建设平台和水平得到了大力提升；学院申报的教学成果“面向实施与运维岗位群的信管专业应用型人才培养模式改革与创新”获得上海市教学成果奖二等奖，取得里程碑式的发展；上海市应用型本科专业“信息管理与信息系统”建设验收通过，获得优秀；两门课程被上海市重点课程立项；市场营销学被推荐参评上海市一流课程建设点；4门课程被学校立项为课程思政示范课程和重点课程。倡导推进教研室线上教研活动与企业参访活动的计划、运行工作，目前学院四个系达到每2周1次教研活动，每次教研活动都有专题，且专题具有可持续性，学院教研活动实行良性运转。有序开展招生工作。组织开展线上直播招生宣传、7月中旬至8月上旬利用QQ群解答贵州考生线上招生宣传咨询工作，贵州招生一本平均分数比上一年大大提高。

以博士点学科建设为牵引，学科建设和研究生教育、科研工作取得阶段性成效。积极营造科技创新文化氛围。克服疫情影响，通过线上线下学术交流、报告讲座、学术研讨、项目申报、成果分享等大力营造良好的学术研究氛围，进一步提升学科建设水平。成功举办 3 期“上应管理论坛”学术沙龙、多期校企合作论坛。邀请了华东理工大学、上海大学、上海理工大学等一系列国内外一流学者专家走进学院进行学术交流。全院共有 33 人次参加包括国家自然科学基金、国家社科基金以及其他省部级项目的申报。学院科研工作取得一定成绩，获得国家自然科学基金一般项目 1 项，省部级项目 8 项，全年科研经费达到 450 多万元。学科建设取得新成效。深入开展管理科学与工程学科点博士培育点建设；学科方向方面积极开拓，进一步凝练出复杂系统和城市管理、服务科学与运营管理两个学科方向，大数据与商务分析研究团队建设得到了进一步加强；人才队伍建设方面取得一定成效，引进 3 名青年博士人才。在学科发展平台方面又取得了新的发展，《上海市科技中小型企业创新发展研究基地》申报了上海市科委重点研究基地，并进入最后答辩环节。中欧知识产权管理学院不断加强内涵建设，今年继续聚焦化妆品产业创新发展研制并发布《2022 年度化妆品专利创新指数》，获得了社会的广泛认可。知识产权领域的学科建设在人才培养、梯队建设、研究成果等方面获得了较大发展，为知识产权管理学科发展奠定了重要的基础。研究生教育稳步推进。组建研究生招生复试领导小组和监察小组，精心制定招生复试办法，针对特殊时期的研究生招生，做好各种预案和准备工作，开展针对性培训，加强研究生招生宣传，2022 年管理科学与工程学科点招收 68 名硕士研究生，在疫情严重的情况下，圆满完成招生要求。推动开展工程管理专业硕士点招生宣传。完成“管理科学与工程”硕士研

究生培养方案、工程管理(MEM)专业硕士研究生培养方案修订工作。获批上海市研究生教改项目 1 项。获批研究生教学成果奖 1 项。

坚持夯实根基，强基创优，推动学生工作取得满意成效。优化辅导员队伍分工，不断提升辅导员队伍工作能效。及时调整辅导员专项分工，用人所长，充分给予辅导员信任和指导，全年工作忙而不乱，有序高效完成各项工作任务。疫情工作虽然辛苦，但辅导员团队也从中收获了价值感、成就感，个人得到了成长和历练。今年接近尾声，辅导员们都在各自分管条线获得了成绩，团队在奋斗中共同进步、共同成长。进一步深入挖掘资源，搭建多样化平台提升经管学子的综合素养。继续秉承“以赛促创”的教育模式，搭建学生学科技能竞赛平台及实践平台，2022 年组织学院大学生创新创业训练计划立项 54 项，199 个项目参加第 8 届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中。在学校“第四届”厚德杯大学生创新创业大赛中共申报 57 个项目。有 5 人次学生成功将自己的创业项目落地，注册公司实地运作。2022 年寒暑假社会实践中，共有 36 支队伍申报项目，其中 10 支队伍荣获奖项。学院获 2022 大学生社会实践优秀组织奖，个人获得校级优秀指导老师荣誉，学生的调研活动得到了《青年报》《文汇报》《学习强国》等多家主流媒体的关注与报道。今年的校田径运动会上，6 项集体项目中学院获得 4 项一等奖、1 项一等奖。学生在各项各类学科竞赛、活动中获得佳绩，成功营造了创先争优、比学赶超的良好学风、院风。坚守底线，压实责任，做好学生安全稳定工作。2022 年，继续将安全稳定工作和疫情防控作为第一要务。定期召开专题会议，梳理和跟进心理危机关注对象、学习困难生、就业困难生等特殊群体学生的情况，优化管理流程、压实责任意识，协同学校、家长共同参与、共同关注。2022 届的就业工作遇上疫情难

上加难，就业形势异常严峻，转变新思路、谋划新攻略、探索新方法，贯彻“全员参与、以生为本”的工作理念，搭建就业云平台，引导毕业生迎难而上、逆势而为，组织了“访企拓岗”、“线上招聘会”等多场专业对口度高、企业质量高的线上招聘会；同时加强云指导，坚持一生一策，针对不同情况的学生采取不同的措施给予精准指导。最终2022届毕业生工作迎难而上圆满收官，就业率不降反升，超出学校就业指标10个百分点，学院获得就业工作进步奖，老师获得上海市级表彰，1名辅导员获得校级就业先进个人荣誉。

坚持聚焦重点，学院国际化水平有新提升。AACSB国际商学院认证取得新进展。2月4日，经济与管理学院接到国际精英商学院联合会(AACSB)认证委员会邮件通知，正式通过AACSB的资格认证申请(Eligibility Application, EA)审批，这标志着我院正式进入AACSB认证工作的互动阶段，是AACSB认证进程中的重大阶段性成果。召开了认证导师的见面会，完成了课程图谱，全面推进AOL体系建设、同时完成了初始自评报告(iSER)初稿。积极提升学生国际化视野。加强全英文授课群建设。积极推进《国际经济与管理》全英文规划专业建设，推进《组织行为学》上海市示范性全英文重

点课程建设。继续选拔学生参加海外学习、实习项目；选派学生参加短期国际交流、比赛、会议；接纳留学生，极大地拓展了学生的国际化视野。进一步拓展海外合作高校。学院本年度与法国斯特拉斯堡大学合作项目深入推进。积极与欧洲企业知识产权学院联系，继续深入推进“中欧知识产权学院”建设。创新方式，开展第五届“中国经济周”，取得了良好效果。

坚持安全底线，强化民主管理，夯实学院发展根基。做好安全稳定工作。加强安全文化建设，通过举办安全教育讲座、定期发放安全提示、做好安全稳定值班、排摸安全稳定风险点等，着力抓好实验室安全、学生安全等工作，确保师生安全稳定。强化民主管理。积极发挥工青妇、民主党派、关工委、教代会作用，凝聚思想共识，推进事业发展。完成学院分工会换届。努力为教职工办实事，关心教职工身心健康，定期慰问献血、生育、生病或困难教师，做好离退休教职工“回娘家”工作。通过积极组织教工运动会等各类文体活动，凝聚和谐氛围。以建设服务型党支部为目标，加强学院行政办公室作风建设，不断提升师生满意度。

(燕惠芬)

人文学院

【概况】人文学院现设有社会工作系、劳动与社会保障系、文化产业管理系；创意城市管理二级硕士（方向）点和社会工作专业硕士点各1个，在校全日制本科生、硕士研究生801余人。有中华母亲节促进会母教文化基地建设、上海应用技术大学与国际学术研究院共建世界重要人才中心和创新

高地研究院，社会工作实训中心、劳动与社会保障实训中心、文化创意管理实训中心、应用社会学研究所、社会舆情与政策分析研究所、劳动安全与社会保障研究所、职业能力与职业文化研究所、文物艺术品研究所等多个研究机构。学院是国际公共管理学会创始单位、海峡两岸文化创意产业高校研究

联盟单位、中国社会学学会理事单位、中国软科学研究会理事单位、中国社会工作教育协会理事、中国创造学会会员、中国高等教育学会会员、中国行政管理学会会员、中国教育学会会员单位。学院坚持国际化办学，师生曾到美国南加州大学、美国杜克大学、加拿大蒙特利尔大学、瑞典哈姆斯塔德大学、新西兰奥塔哥理工学院等高校学习、交流与合作研究。学院培养了一大批优秀人才。毕业生考研被复旦大学、美国哥伦比亚大学、瑞典大学、英国南安普敦大学等国内外知名高校录取。学院就业质量高，毕业生到中国工商银行、中国农业银行、中国太平洋人寿保险股份有限公司、国税局、公安局、科技馆、中交上海航道局有限公司、上海建工集团有限公司、中华全国总工会等各级各类单位或下属部门就业，深受用人单位好评；就业率连续多年达98%以上。

党建引领促发展。2022年，学院把党的二十大精神学习同落实立德树人根本任务结合起来。学院党总支充分挖掘和整合校内外丰富的教育资源，开展丰富多彩的理论学习、主题党日活动。学院老师设计的“新发展理念”朱文篆刻作品，经中宣部审核同意，中国共产党党史馆展览收藏。“党组织引领激发青年科技人才创新活力机制研究”课题荣获2022年度上海教卫系统党建研究课题优秀成果三等奖。班子成员统一思想、共谋发展，狠抓意识形态工作责任制，做好安全稳定工作；促进课程思政，分层落实工作，将课程思政全面贯通到研究生和本科生的立体化建设中。学院新获得10余项课程思政建设及教改项目，多门课程获第二届智慧树杯全国课程思政示范案例教学大赛二等奖、上海市课程思政示范课程、上海市课程思政教学案例展演优秀奖等奖项。自本轮疫情发生以来，带领班子高度重视，迅疾研究部署，落细落小各项措施，如建立临时党支部，开展线上云抗疫系列讲座满足学生心理

及学业需求，党员勇于承担各类志愿活动，为学校工作提供物资保障和组织保障。全体师生同舟共济，确保疫情防控和学生学习、教育教学、科学研究平稳有序进行。围绕中心工作，发挥引领、带动作用，党员带头在社会工作专业硕士学位点建设、新文科发展工程、一流专业建设、产教融合项目、文化传承创新、人力资源大赛、职业生涯大赛、模拟竞聘大赛等工作中取得突破性成就，学院内形成教书育人，刻苦钻研、学术气氛浓厚的人文环境，师生多项活动获央视、《中国新闻周刊》、上海市智党建等重要媒体报道。与周边社区、村镇共建“乡村振兴综合实践基地”“社会治理工作站”，推进MSW建设；“区校联动育人才”的少数民族学生育人模式也在深化中。与海湾旅游区共建“民族团结进步教育基地”，形成社会育人合力；整合社会育人资源，争取到社会捐助新三年“上美海湾少数民族优秀大学生奖学金”；全开放式自助图书馆在校内校外建设成效显著，获学校“精神文明十佳好事”，今年又有新拓展，在7栋学生宿舍楼建立分馆，协同推进上海、福州、澳门建设图书分馆、特色书院等，推进“经典诵读”工程覆盖面，成为学校崭新的特色文化窗口，在校内外文化建设、实践探索等方面，展示人文特色，贡献上应力量。

学科专业建设。2022年，学院全面贯彻党的二十大精神提出的科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，高质量推进学科发展。坚持顶天、立地、树人，围绕“以人为本，追求卓越”的使命，“建设具有国际影响力的高水平应用创新型人文学院”的愿景，坚持“卓而独特、越而胜己”，全面实施十四五规划。学院不断优化《人文学院学术委员会章程》《人文学院财务管理实施细则》《人文学院财务公开制度》《人文学院人才引进管理办法》《人文学院教学委员会指导章程》《人文学院本科生导师制管理办法》《人文学院青年教师导师制实

施办法》等系列管理制度，全方位优化管理。2022年，学院大力加强硕士学位点建设，获批国家教育部产学研协同育人示范性人文产业学院项目，实现教育部示范性人文产业学院相关教育教学改革新突破。学院围绕新文科建设，进一步夯实科研基础，加强课程体系建设，不断提升教学水平，助力学校高质量发展。学院加强教师队伍建设，成立教授团队、课程团队、新文科建设团队、硕士教育中心管理团队等，从组织上保障学科快速发展。学院是国际公共管理学会发起单位，举办系列国际公共管理2022年学术论坛《面向2035年沪澳协同建设世界一流大学》《面向2035年沪澳共同建设世界重要人才中心和创新高地激励机制》等系列主题，学院承办上海应用技术大学“为民造福与基层治理现代化”学术研讨会，联合兄弟单位共同举办、筹办和参与了高水平学术报告、讲座40余场，澳门市民日报、澳门人报、中国新闻网等境内外媒体广泛报道，在海内外产生积极影响。学院在学科建设中展示人文特色，贡献上应力量。

教学工作。2022年，学院坚持以本为本，推进四个回归，努力实现一流课堂、一流课程、一流师资、一流专业、一流学院办学目标。学院获国家教育部霍英东教育基金会第18届高等院校青年科学奖及教育教学奖、国家双万计划上海市一流本科专业、主讲课程被认定为国家教育部在线慕课课程3门，上海市一流本科课程、上海市重点课程3门，智慧树网春季和秋季TOP100人气课程4门次，专业入选长三角新文科教育专业认证名录，学院全方位推进教育教学改革，20余门课程获全国、上海市等各级各类教育教学改革立项。学院产学研协同育人项目建设取得突破性进展，与国内行业优质企业资源合作累计6项国家教育部产学研协同育人项目，从示范性产业学院、专业实验与实践示范基地、课程改革研究与实践、师资培训、仿真实验室建设全方

位推进新文科卓越人才培养。学院以赛促教，强化实践，学院参与承办全国管理者挑战赛、全国奥林匹克数学竞赛，两岸四地600余所高校师生参与，积极扩大学校的影响。由校党委学工部主办，学院协办承办2022上海应用技术大学华智杯职业生涯大赛、上海应用技术大学项程杯第2届模拟竞聘大赛，全校各学院均有本科、研究生积极参与，覆盖全校各类学生3000余人次，吸引上海体育学院、上海立信、福建江夏学院、莆田学院、福州大学等高校师生观摩与参与，实现专业人才培养校内外溢出效应，大赛还邀请国际公共管理学会、国际学术研究院等作为决赛学术支持单位，全面提升了竞赛学术含金量。学院本科生、研究生生产出高水平论文、专利、成果转化以及创新创业竞赛等代表性成果创历史新高。本年度学生新获市级以上各类奖项100余项。中央电视台新闻联播采访报道。学院在人才培养过程中展示人文特色，贡献上应力量。

科研工作。一流教学需要一流科研，学院坚持科研反哺教学。2022年，学院组织全院教师积极申报国家社会科学基金重大项目等各类课题，全面实现应报尽报，申报各类课题60余项，新增立项国家社会科学基金3项及省部级等各类项目近20项。发表在境内外媒介发表高水平论著50余篇部，获商务部授全国商发展优秀成果奖、绿色共享与循环利用贡献奖，实现在该奖项上新突破，学院还获全国商务科技进步奖等奖项多项。学院充分研究人文社会科学研究的特点，着力围绕团队氛围、团队平台、团队协作，全方位推进科研团队建设，成立各类研究中心团队，及时分享研究设想与计划，联合和滚动开展课题申报与合作研究，积极向学校智库办提交政策建议。学院在科学研究中展示人文特色，贡献上应力量。

师资队伍。2022年，学院已建成一支教学经验丰富、结构合理的高水平师资队伍，教职员工43

人，其中专任教师 30 人，高级职称 17 人，占专任教师比例为 56.7%；具有博士学位的教师 30 人，占专任教师比例为 100%。相关教师与教师团队曾获得首批全国高校黄大年式教师团队、国家教育部霍英东青年教师奖、宝钢教育奖、上海市育才奖、上海市五四青年奖章、上海市阳光学者、上海市扬帆学者、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、省部级教学团队等荣誉称号。近年来，学院教师共主持国家科技“十三五”规划前期研究重大课题、中国亚太合作基金项目、国家社会科学基金项目、国家自然科学基金项目、教育部人文社科项目、上海市哲社规划项目、上海市软科学基金项目、上海市教委科研创新项目、上海市“085 工程”创意与管理学科三级建设项目等课题 100 余项。

交流合作。2022 年，学院积极巩固与美洲、欧洲、澳洲等合作项目。2022 年学院推进境外交流达到新高度，分别与中国澳门国际学术研究院、中国台湾中原大学签订新合作协议。学院与前者成立联合科研基金，成立世界重要人才中心和创新高地研究院，推动沪澳学术交流和与合作。此外，学院与斯里兰卡中友好协会达成合作意向书，经常对相关关注话题进行交流。学院还与意大利华商协会、美国纽约华商总会及相关高校初步达成合作意向，目前正在商讨具体合作细节，待疫情过后全面推进相关合作项目。

学生工作。人文学院坚持立德树人的根本任务，贯彻落实校三全育人机制，着力培养理想信念坚定、专业素养过硬、人文品格优秀、家国情怀深厚的时代新人。2022 年，学院易班普及率高，老生 18 个班级易班注册率 100%，2022 级新生易班账号校方认证率达到 100%，新生班级公共群建设完成率 100%，新生参加《学生手册》学习及测评率达到 100%。学院机构号活跃度指数月平均值 100%。学生信息管理系统新生基本信息完善率达到 100%。2022

级新生入学之际，学院在 10 月 18 日为新生开展心理健康教育讲座，新生 100% 参加讲座。讲座帮助学生们正确认识心理健康，学会调整情绪、寻求支持。2022 年 10 月，学院 177 人参加学校新生心理普测，参测率 100%，经过心理测试，学院一般关注学生人数 38 人，占 21.5%；重点关注 27 人，占 15.2%。对重点关注学生及时提醒安排学生到心理中心预约访谈，对一般关注学生辅导员进行约谈并建档，记录和反馈学生在学习生活、人际关系、情绪等方面的情况。2022 年，学院按照学校各项奖学金、助学金评定条例和相关通知规定，本着公平、公正、公开原则，完成学院各类奖学金的评定工作，包括综合奖学金、单科奖、社会活动奖、帮困奖学金。国家奖学金 2 人、上海市奖学金 2 人、国家励志奖学金 29 人的三大奖评审及詹守成奖学金、校励志奖学金的线上线下评审。完成各类社会奖助学金的推荐和评审。完成学院家庭经济困难学生认定和复核工作，全院共计困难生 83 人，其中特别困难生有 33 名，认定新生困难生 19 人，完成全部困难生的助学金审核发放、学费减免，同时举办各种资助育人活动，实现资助工作与育人工作相结合。2022 届毕业生就业形势严峻复杂，就业工作面临前所未有的挑战。人文学院毕业生总人数为 184 人，其中本科生 172 人，研究生 12 人。按照今年市教委的统计口径，截至 8 月底。人文学院整体就业率为 92.39%。其中：研究生就业率为 100%，本科生就业率为 91.86%。在就业帮扶上，家庭经济困难学生就业率 100%。少数民族学生就业率 86.21%。2022 届本科生各专业就业情况：社会工作专业就业率 92.72%，劳动与社会保障专业就业率 94.92%，文化产业管理专业就业率 87.93%。毕业生大多数都在中小企业就业。2022 届毕业生考公考编人数占比较大，达到 20%。截至 8 月底，10 人考公考编上岸，占参加考试人数的 25%。升学 13 人（含

出国), 服务国家地方项目 2 人。毕业生满意度调查有效问卷完成率达标。

推进文化传承创新。2022 年, 学院全方位建设中华母亲节促进会授予上海应用技术大学母教文化建设基地。由校党委宣传部、学工部等主办、学院承办中华母亲节作为上海应用技术大学独特的标志性活动之一已连续举办十三届, 港澳台等组织参与, 中华母亲节常办常新。进一步扩大中华母亲节辐射范围: 走向境外、走进市区、迈向社区、进入校区。承办上海应用技术大学经典诵读声已在校园里飘扬十多年, 赓续红色血脉。学院深入打造读书工程新模式, 校内外全开放式自助图书馆建设持续深入, 营造浓厚读书氛围, 获得中央编译局下属单位、美国等各地、校内外个体与单位大力支持与鼓励。分馆已延伸至大学生活动中心、校工会活动中心、学生宿舍等, 覆盖全校多处, 已在上海、福建、澳门等地建设分馆。读书有厚度, 人生有高度, 校内外全开放式自助图书馆让浓厚读书氛围贯穿整个校园。学院联合校内外研究力量, 推进都市文化研究。学院在文化传承创新中展示人文特色, 贡献上应力量。

做好社会服务。2022 年, 学院积极推进产学研合作, 在走访洽谈、焦点座谈和工作会议多种形式基础上, 全力实现合作领域的点面拓展。全方位推进北京育见未来科技有限公司、北京首冠教育科技有限公司、上海派金信息科技有限公司、火炬电子、上海邑通道具有限公司、上海哲寻信息科技有限公司、浙江精创教育科技有限公司、南京紫华

电子等及上海奉贤区、静安区、徐汇区、福建、江苏、云南、澳门等二十余家知名企业、上市公司、政府部门合作项目、科技奖等申报, 继续扩大上海本地协同创新平台建设的工作, 推进督导服务项目、督导培训项目、社会工作人才队伍建设多层次深入合作。2022 年, 学院教师作品获中央电视台采访报道, 师生作品入选上海师生抗疫篆刻作品展。与上海香料所、“东方美谷”合作, 创建以本土天然花草植物为主体的相关中国元素平台。学院教师担任国家科技评审专家、长江学者等评审专家等, 积极履行职务, 主动承担责任, 积极为社会做贡献。获政府、企业采纳建议 20 余件, 通过在线平台等方法培训受众 50000 余人次, 其他各级公务员 10000 余人次。学院在社会服务中展示人文特色, 贡献上应力量。

加强境外交流合作。学院积极巩固与美洲、欧洲、澳洲等合作项目。2022 年学院推进境外交流达到新高度, 分别与中国澳门国际学术研究院、中国台湾中原大学签订新合作协议。学院与前者成立联合科研基金, 成立世界重要人才中心和创新高地研究院, 推动沪澳学术交流和合作。此外, 学院与斯里兰卡中友好协会达成合作意向书, 经常对相关关注话题进行交流。学院还与意大利华商协会、美国纽约华商总会及相关高校初步达成合作意向, 目前正在商讨具体合作细节, 待疫情过后全面推进相关合作项目。

(徐津津、杞万村、张涛等)

马克思主义学院

【概况】马克思主义学院由校党委副书记、副校长负责联系，从组织管理、机构建设和体制机制等方面为学校马克思主义理论学科和思想政治理论课的建设提供了坚实保障。2022年是马克思主义学院“高校示范马克思主义学院建设计划”爬坡奋进的一年，积极推进马克思主义理论硕士学位点申报工作。马克思主义学院下设“习近平新时代中国特色社会主义思想”“中国近现代史纲要”“思想道德修养与法律基础”“马克思主义基本原理概论”“毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论”“形势与政策”“研究生理论课”等七个教研室，现有专职教师46人，其中教授5人，副教授11人，博士35人，占专职教师比76%。另有校内兼职教师30余人。

学科专业。郭庆松的成果《以增强“四力”确保党始终成为坚强领导核心》荣获上海市第十五届哲学社会科学优秀成果奖（党的创新理论研究）论文类二等奖；《新时代上海发展新跨越的经验启示——基于习近平总书记对上海工作的重要论述》荣获上海市“马克思主义中国化新的飞跃与全面建设社会主义现代化国家”理论征文活动最佳论文（全市仅12篇）。

教学工作。《应用型 立体化 开放性：思政理论课整体性教学改革与实践》获2022年高等教育（本科）上海市优秀教学成果二等奖；1名教师获2022年第五届上海高校青年教师教学竞赛暨第六届全国高校青年教师教学竞赛二等奖；组织骨干教师和“知行学社”成立党的二十大精神讲师团，搭建红色文化育人理论讲堂，“讲”活理论课堂。推进

“行走的课堂”实践教学，“走”活实践课堂。《上海城市精神与历史文化》（实践类课程）获批上海市重点课程。成立习近平新时代中国特色社会主义思想概论课实体教研室。“带着热气”形成党的二十大精神融入五门主干思政课教学大纲方案，用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人。

科学研究。积极推动示范马院建设，获批科研项目19项，其中国家级1项，省部级8项，厅局级10项。其中近三年新进教师获得14项，占比73.7%。发表重要报刊期刊文章41篇，出版学术专著3部。围绕党的二十大精神，老师们积极撰写报刊文章22篇。近30人次教师将会积极申报各级各类项目课题。

师资队伍。以推进“高校示范马克思主义学院建设计划”项目建设为契机结合“大思政课建设”“教师专业能力提升计划”“教学改革计划”等多项工作的开展，邀请了多名知名专家学者与学院教师结对子，助力教师发展；继续推进优质资源进课堂活动，建立思政课教师教学能力培训机制。学院“教师专业能力提升计划”已成常态化，1名教师获2022年第五届上海高校青年教师教学竞赛暨第六届全国高校青年教师教学竞赛二等奖、1位教师荣获上海市“知行杯”大学生社会实践大赛二等奖、1位教师荣获上海市社会实践优秀指导老师等。开展教师培训，教师参加专业能力提升计划5名；教师参加国内高校交流、国内学术会议、海外研修或国际会议30人次。充分发挥“专家引学”理论优势，以专题讲座、研讨研习等形式，开展校内外集体备课，如开展“习近平新时代中国特色社

会主义思想概论课程建设论坛暨教学研习会”和“中国式现代化：马克思主义中国化时代化的伟大成就”研讨会等。成立习近平新时代中国特色社会主义思想概论教研室，逐步配齐配强师资队伍。提供菜单式供给，累计遴选优质学术讲座近 50 场，邀请知名专家开展理论研讨，全面系统解读党的二十大精神，“点线面”结合，推进党的二十大精神“三进”工作，形成党的二十大精神融入思政课教学大纲方案，实现在守正中创新，在创新中守正的工作逻辑，40 人次参加了各级各类学术会议，基本实现了教师发展受益面的全覆盖；2022 年入职 3 名青年博士。2019 年以来，新进教师共计 19 人，获得厅局级及以上项目近 30 项，其中国家级 2 项，省部级 9 项，已初步形成一支年龄、职称、学历、学缘结构合理的师资队伍。通过“借船出海”方式，遴选 3 名硕士生导师，与喀什大学联合培养马克思主义理论学科硕士研究生 4 名。

学生工作。以“上海高校双带头人工作室——杨燕华工作室”为依托，通过“知行学社”为载体，聚焦上海红色文化资源，党支部组成骨干教师指导团队针对工科大学生马克思主义理论学习现状，以“红色文化+”创新开展大学生马克思主义素养教育的“四个阵地”建设：一是聚焦党史学习教育、党的二十大精神，开展 3 场大学生马克思主义学习沙龙——“知行讲坛”；二是围绕思政实践课程，组织社团学生开展大学生暑期社会实践项

目，本年度社团成员在寒假社会实践中获得校级一等奖 1 项、三等奖 1 项；暑期社会实践二等奖 1 项、三等奖 1 项；三是开展习近平新时代中国特色社会主义思想“微”宣讲。支部发挥新媒体传播优势在“上应马院”微媒体公众号开设“马克思主义微书房”知‘道’等线上栏目，本年度共开展 5 场大学生理论微宣讲活动，通过将大学生将思政课搬到“微信”上，扩大育人辐射面，实现“线上线下”无缝衔接。

其他工作。深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，推动高校思想政治工作做深做细做活。实施“党建+服务社会”，大中小学思政课一体化持续发力，通过“教研室结对子”，与致远中学建立教师集体备课机制，将学习贯彻党的二十大精神同大中小学思政课一体化教学有机结合，以习近平新时代中国特色社会主义思想宣讲贯穿大中小学课堂，构建集讲堂、课程、教师为一体的大中小学立体化思政课教育体系。围绕“大思政课”格局，着力区域化党建，激发党建活力，整合区域党建资源，构建条块结合、资源共享的共建联建平台，结对吴房村上海市美丽乡村建设示范村，打造“社区思政课堂”，组织学生参与庄行镇“喜迎二十大，庆祝中国农民丰收节”活动，把志愿服务“讲”到“田间地头”，成立大学生暑期社会实践团，调研全国基层社区党组织建设。

（邱杰、杨燕华、牛亏环等）

外国语学院

【概况】2022 年度，外国语学院根据学校总体安排，围绕学院十四五规划目标，全力开展学科专业建设、教学、科研、学生、师资队伍建设、党

建、校企合作等各项工作，实现了一定的突破，取得了一定的成绩。

学科专业建设。根据翻译专业硕士学位授权点

申请条件,完成简况表的填写,确定了“翻译+技术”的学位授权点特色定位,明确了学位授权点的培养目标,即以学校特色优势学科群“香料香精化妆品与绿色化工”及“功能新材料和智能技术与先进制造”为依托,培养双语基本功扎实,熟练掌握笔译理论及翻译技术,能够提供语言服务和技术传播服务的、满足专门科技领域的跨文化交流需要的专业笔译人才。

根据学位授权点申报条件,优化师资队伍。3名德语教师(高晓倩、吴声白、逯代兴)成为吉林外国语大学翻译硕士研究生指导教师,2名教师(徐琴琴、徐冠群)成为该学校翻译硕士研究生副指导教师。选派6名英语教师(孙志青、程庆华、晏凯、魏兰、陈彦会、霍艳娟)、4名德语教师(吴声白、徐林峰、倪佳侃、徐冠群)参加了全国翻译专业学位研究生教育指导委员会组织的全国高等院校翻译专业师资培训。

进一步提升人才培养支撑条件。完成“大化工类专业”跨语言语料库平台建设项目,具体包括特色语料库及管理平台和计算机辅助软件,提升了翻译实践教学硬件环境。对现有的两个实验室进行了改造,改造后的实验室具备了口笔译实验室的双重功能。

完成翻译实践案例库的建设。英语和德语专业分别建立了翻译教学案例库、翻译技术教学案例库、校企合作翻译教学案例库三类教学案例库,并形成常态化建设机制。

建立创新团队,促进学科专业建设成果产出。通过研究型项目团队促进高水平纵向科研项目的培育,尤其是国家社科基金一般项目 and 青年项目、教育部人文社科项目以及上海市哲学社科基金项目的申报。通过实践型项目团队促进国家社科基金中华学术外译项目的申报。通过学术文章撰写团队促进高水平学术文章的产出。通过语料库和翻译技术团

队提升教师从事科研和教研工作的技术水平。通过课程建设团队,提高学院教师的总体课程建设水平和教学改革成果产出。另外,还在筹划建立专门从事翻译实践的翻译团队,在掌握语料库和翻译技术的基础上,承担专门领域的翻译实践工作,促进横向课题的产出。

教学工作。加强专业建设。切实落实“三进”工作。在习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑的总体教育要求的指导下,根据教育部《理解当代中国》系列教材使用培训的具体要求,制定“三进”工作方案,组织教师参加由全国外语教学指导委员会举办的“理解当代中国”英语和德语系列教材虚拟教研室活动,深入理解教材编写理念,学习教法,提升教学实操能力。

逐步完善人才培养方案。修订了2022级人才培养方案,进一步明确以翻译为特色的语言服务人才培养目标,整合、调整、新增翻译理论课和实践类课程,同时,强化实践育人,将“全国翻译专业资格考试证书”纳入人才培养过程,明确“课证融通”方案,推动实践教学改革。

着力提高课程建设水平。获批校级重点课程2门(胡婷:口译理论与实践、郑峻:德语语言通论)、“引企入教”课程1门(胡燕:计算机辅助翻译)。

全面提升学生语言能力。学生在“外研社杯”全国大学生英语写作、演讲、阅读大赛中获上海赛区决赛二等奖4项,三等奖1项,全国大学生英语竞赛获特等奖1项,一等奖11项。

深化公共外语教学改革。加强网上优质资源共享课程建设。以“信息技术+学术英语+课程思政”为抓手,指导教学团队依托智慧教学平台,建设服务混合式教学的自建《初级通用学术英语》《中级通用学术英语》《英文报刊阅读》等多门SPOC,形成

“学、评、测”一体化的教学模式。完成教育部产学合作协同育人项目《中国工艺与工匠精神》全英文慕课建设，现已通过中国高校外语慕课平台（UMOOCS）审核，近期即将完成课程上线工作。

教改成果丰硕。获教育部在线研究中心 2022 年“拓金计划”课程 2 门（范懿明、孙志青：学术英语写作；郑晶、孙志青：英语口语笔译）、上海市重点课程（线上线下混合式）2 门（杨卉：中级通用学术英语、范懿明：学术英语写作）、校级重点课程 1 门（范懿明：学术英语写作）；上海市课程思政示范课 1 项（英文报刊阅读）和课程示范团队 1 项（“英文报刊阅读”课程教学团队）、学校课程思政领航课程 4 门（赵筱婧：初级通用学术英语、徐晗：英文报刊阅读、杨卉：中级通用学术英语、范懿明：学术英语写作）、课程思政研究课题 2 项（迟娟：“大学英语课程思政校本教研共同体建构研究”、康添俊：“‘互联网+’视域下第二课堂外语教学课程思政新途径研究”）。副院长孙志青应邀为全国外语教学同行做“基于雨课堂的大学英语线上线下混合式教学改革实践”“德业融合技术赋能——地方应用型高校学术英语课程体系建设”的专题报告，引起全国同行们的高度关注，提升了学校社会影响力。

教材建设成果卓著。组建团队建设新形态教材 4 部：《新编英文报刊阅读》《新编学术翻译实务》《化妆品英语听说教程》《英语语法实战宝典》，其中《新编英文报刊阅读》《新编学术翻译实务》已正式出版并投入使用，《化妆品英语听说教程》《英语语法实战宝典》已完成初稿并交付审核。首次尝试与国际化妆品学院组建跨学科课程开发团队，开发校本特色专业教材《化妆品英语听说教程》；组建中职与本科联合教材编写团队，针对中本贯通英语教学培养目标、教学要求和学生英语基础的开发特色教材《英语语法实战宝典》。

教师教学竞赛获得佳绩。2 名教师分别获得“外教社杯”全国外语教学大赛（大学英语组）上海赛区特等奖（郑晶，视听组）和二等奖（范懿明，综合组）；1 名教师获上海市青教赛优秀奖（赵筱婧）；1 名教师获第四届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖（郑晶）；2 名教师（郑晶、范懿明）组队获外研社“教学之星”大赛全国复赛一等奖；2 名教师获得第二届高校教师教学创新大赛校级一等奖（魏兰：副高组一等奖、郑晶：中级及以下组一等奖）。

加强中职教师教学改革。组织中本贯通英语联合教研活动 7 场，提升中职教师在线教学和测试的能力，有效督促《课标》落实；带领中职教师共同完成重点语法共享资源建设，并主持编写重点语法教辅书。

科研产出稳步提高。2022 年，外国语学院共完成经费 62.7 万元，科研经费完成率 120.58%；培育国家社科基金项目一般项目及青年项目 9 项、国家社科基金项目中华学术外译项目 4 项、教育部人文社科项目 6 项、上海市哲学社会科学项目 16 项；获批国家语委中国外语战略研究中心一般课题 1 项；完成咨询报告 17 篇、学术论文 70 篇、著作 9 部。新增产学研项目 11 项、产学研基地 9 个。

学术影响力大幅度提升。举办高水平学术论坛一场：首届翻译技术与语言服务人才培养高端论坛暨 SIT-RWS“双师型”教师培养基地结业盛典。论坛邀请 21 名专家参加，总共持续一天半，分为开幕式、主旨发言、结业仪式以及闭幕式四个环节，其中主旨发言环节持续一天半，分三个时段，5 名主持嘉宾、11 名主讲专家贡献了深入而独到的智慧。论坛通过 CATTI 译路通、语服视频号、小鹅通、TTV 译直播四个平台同步直播，吸引近 10 万人次在线观看，获得近 4 万次点赞。论坛共得到今日头条、翻译学习共同体、Trados、CATTI 中心、语

言服务行业等 5 个公众号和中国外文局翻译院网站的大力支持,并得到《人民网》《光明日报》《上观》和《新民》等国内及上海主要媒体的宣传报道。

学生工作取得新成绩。以防疫为抓手,筑学生思想根基。2022 年 3 月开始,在整个新冠疫情防控关键时期,有力有序推进各项防控措施。辅导员抓细抓实抓小,扎实做好学生日常防疫管理相关工作:第一,做好抗原检测、核酸检测,一生一档留存;第二,关心在校生状况,急学生之所急,及时回应解决;第三,以主题班会的召开,引导学生加强防疫意识;第四,以心理讲座的开展,引导学生建立良好的心理健康体系;第五,学生积极参与抗疫志愿活动,践行大学生的担当意识。参与社区防疫志愿服务共计 100 多人次,志愿服务时长目前累计超过 200 个小时。疫情期间防疫情况报道发表在“中国青年网”。

以赛促学,传播中国文化,讲好中国故事。学生在教育部全国翻译专业学位研究生教育指导委员会指导、全球 230 余家校企单位共同举办的第四届“儒易杯”中华文化国际翻译大赛中喜获佳绩:获一等奖 1 项(朱天骋:英译中一等奖)、二等奖 1 项(刘雨佳:德译中二等奖)、三等奖 4 项(田培霖:中译德三等奖、刘苏玉:德译中三等奖、胡语烺、宋晓叶:中译英三等奖)、优秀奖 10 余项,取得该赛事历史最好成绩。学生参加首届“映山红杯”全国红色经典翻译大赛,取得优异成绩。共有来自 1300 余所国内外高校、社会组织机构的选手参赛,参赛作品共计 7700 余份,田培霖同学最终荣获汉译德三等奖。学生参加 2022 上海市“全球胜任力”英语演讲比赛,丁欣妍同学获得三等奖。

以全国商辩大赛为契机,搭建学生展示平台,提升学校影响力。承办了由中国翻译协会翻译服务委员会指导、由上海市科技翻译学会、高等教育出

版社、上海全国高校技术市场和江苏省科技翻译工作者协会主办的第十三届“高教社杯”商业英语辩论大赛暨 2022 年全国高校创新创业系列赛,荣获最佳组织奖。本次大赛有来自全国的 120 多支参赛队伍参赛,我校有三支队伍获奖,一支队伍荣获一等奖,两支队伍荣获三等奖,是历年来的最好成绩。

以外语节为契机,夯实学生语言功底,提升向世界传播中国故事的能力。学院承办了以“呈中外语言之美,现当代文化自信”为主题的第十九届外语节,积极营造外语学习氛围,调动广大学生学习外语的积极性,丰富校园文化,为广大学生提供展示才华的舞台。外语节邀请到中国英语教学研究会副会长、辽宁省高校外语教学研究会会长、中国翻译协会专家会员、联合国语言人才培养体系专家委员会专家杨俊峰教授,为同学们带来了一场高质量讲座——思辨能力与批判性思维培养。同时,外语节开展了“声漾青春”外语卡拉 OK 大赛、“声入人心”英语及德语配音比赛、“群英荟萃”英语演讲比赛等 6 项活动、赛事。全校有 2000 多人参与,来自 12 个二级学院代表队、约 70 多名同学进入了半决赛,其中有 20 多名同学获得了相关奖项。

加强学风建设,以优秀案例引领学院整体治学风尚。2021 级 2 班获评为 2022 年度优秀学风示范班,是 10 个获得此项殊荣的班级中最年轻的班级,其余优秀学风示范班均来自年级更高的 2019 和 2020 级。

师资队伍建设。积极开展人才引进。上半年严格按照学科建设目标选拔人才,2 名博士通过学校考核并公示,2 位博士顺利入职;下半年,利用青年学者论坛的契机选拔优秀人才,3 名博士通过学校引进人才工作会议审核,1 名博士最终被录用。强化教师培训管理。积极组织 2022 年“暑期教师研究”专题学习,除有特殊情况的教师,均参加了

此次教师培训工作，学院参加培训率达 95%以上，居全校第一。稳步提升师资队伍水平。1名教师(潘智丹)入选上海市东方学者特聘教授。3名教师通过学校专业技术职称申报审核，其中 2 名教师(郑晶、赵筱婧)申报教学型副教授，1名教师(左世亮)申报高级实验师。大幅度提高双师型教师比例。获批“双师型”教师培养基地，组织 50 名教师参加 Trados 认证考试培训，包括初级、中级、高级三个级别的考试，其中 50 名教师通过初级认证考试，42 名教师通过中级认证考试，38 名教师获得高级认证考试，50 名教师全部获得双师资格。加上参加 2022 年由中国翻译协会组织的全国高等院校翻译专业师资培训的 10 名教师，外国语学院本年度双师型教师净增加人数为 36 名，双师型教师净增加比率为 42.35%。

党建工作。2022 年，外国语学院党总支在学校党委的正确领导和大力指导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会精神、二十大精神，围绕立德树人的根本任务，坚持把基层党建工作放到学校、学院中心工作中去思考、谋划和推进，促进了基层党建工作和学院工作共同发展。

突出思想建设，加强政治理论学习。通过中心组学习、支部集中学习领学、个人自学等方式，重点学习和领会了习近平新时代中国特色社会主义思想、学习党的二十大和全国“两会”精神等中央和上级重大精神等。加强队伍管理，严格履行主体责任严格落实“三会一课”、谈心谈话、主题党日活动、困难党员走访慰问、党员领导干部双重组织生活等制度。坚决贯彻落实民主集中制原则，进一步健全和完善党内监督制度，加强对重点领域的管理监督，严格落实学院党总支委员例会、党政联席会制度。坚持支部引领，强化专业思政育人。外国语学院党总支通过“建强三支队，优化课程思政教学

体系”，筑牢铸魂育人“主阵地”。基于“一支部一特色”“一课一思政”的原则，学院党总支定期组织开展课程思政建设交流会，要求教师围绕学校办学定位和人才培养目标，立足学科发展实际，将思政元素融入课堂教学各环节，

努力实现课程思政覆盖所有课程、思政教育覆盖各个培养环节。教工党支部组织党员领学的方式带领全体教研室教师共同研习《习近平谈治国理政》(英文版、德文版)，主动推进外语教育与习近平新时代中国特色社会主义思想的学习有机融合，得到中国外文局翻译员公众号的宣传报道。根据学校“香料香精化妆品与绿色化工”“功能新材料和智能技术与先进制造”“设计文创与创新管理”三大特色学科专业群布局，学院组建以党员为主的专业团队不断深化大学英语教学改革，将理想信念教育、学科行业特色与语言教学相结合。以身作则，以己为范，党员教师们将社会热点和国家战略——文化自信、生态文明、依法治国、一带一路等主题带进课堂，持续创新，积极探索知识传播、能力培养与价值引领同频共振教学模式。优秀案例得到了上海智慧党建网报道。

牢记党员初心，提升志愿服务水平。疫情发生后，学院党总支坚决贯彻落实学校党委的部署安排和指示要求，全力保障在校学生的生命安全和身体健康，外国语学院党总支积极落实在职党员“双报到”工作机制，全院党员积极发挥模范带头作用。学院全体在沪党员第一时间完成“先锋上海”线上“双报到”。线下参与社区防疫志愿服务共计 400 多人次，志愿服务时长目前累计超过 6000 个小时，优秀事迹得到了中国青年网报道。

校企合作。加强校企合作，深化产教融合。基于外国语学院的学科专业特色，继续积极开展与语言服务行业企业的联络、沟通，走访了上海文策翻译有限公司及上海一者信息科技有限公司，与 9 家

公司建立了产学研合作基地和实习基地，包括北京麦片科技有限公司、上海文策翻译有限公司、上海一者信息科技有限公司、上海译国译民翻译服务有限公司、上海樱通翻译服务有限公司、上海予尔信息科技有限公司、武汉智语通科技有限公司、摩德工程咨询(上海)有限公司。尤其是与全球排名第一

的语言服务提供商 RWS 建立产学研合作基地和“双师型”教师培养基地，共同开展学术交流合作，举办了首届翻译技术与语言服务人才培养高端论坛暨 SIT-RWS “双师型”教师培养基地结业盛典。

(岳 勉)

艺术与设计学院

【概 况】艺术与设计学院共有教职工 78 人，其中专任教师 60 人、专职辅导员 5 人、实验室 5 人、行政人员 8 人。现有设计学、美术学两个一级学科，其中设计学下设视觉传达设计（平面设计方向、多媒体设计方向、会展设计方向、装潢设计方向）、环境设计（室内设计方向、景观设计方向）、产品设计（产品设计方向、装饰艺术设计方向）三个专业八个专业方向；美术学下设绘画专业（油画方向、水彩方向）两个专业方向。学院依托上海市 IV 类高峰学科，打造协调的艺术教育生态。作为新一届上海市 IV 类高峰学科单位，学院加强学科建设顶层设计，在巩固发展视觉传达设计优势学科方向的基础上，务实建设区域发展和产业特需的学科方向，营造“高峰”“高原”“高地”梯次分明、优势突出、协调发展的学院学科生态和艺术文化生态。艺术与设计学院坚持把学科建设作为提升教育质量与学院核心竞争力的重要战略，学科建设主要围绕以下五个方面：（1）围绕学校及学院的“十四五”发展规划，根据规划逐年充实、调整与完善；（2）围绕学院艺术学硕士点建设和对标考核；（3）围绕区域战略发展规划，主动调整与对接；（4）围绕学校教学改革的大布局，使学院的人才培养模式、方案及课程体系进一步适应行业和市场的需求，使

学科要求与领域对接，课程内容与能力对接，使学院的人才培养更好地满足区域经济发展的要求。学院设 4 个系，分别是：视觉传达设计、环境设计、产品设计、绘画；学院有一级学科点 1 个，分别是艺术学；二级学科点 2 个，分别是设计学、美术学；硕士学位授予点 1 个，本科专业 4 个。学院现有教职工 78 名，其中：教授 5 名，副教授 20 名，硕士生导师（含博导）20 名。截至 2022 年底，学院学生总数 909 名，其中：在院硕士研究生 148 名（其中留学生 2 名）、本科生 761 名（其中留学生 4 名）。艺术专业硕士学位授权点；上海市设计学 IV 类高峰学科建设项目；视觉传达设计专业上海市一流本科建设；上海市教委重点培育学科“视平面艺术创新工作室”；参与东方美谷化妆品省部共建项目研发。市级新文科研究与实践研究项目建设稳步推进，视觉传达设计专业在获批市级一流专业基础上成功获批国家一流专业建设点，依托视觉传达设计一流专业建设本年度出版了高等院校艺术门类“十四五”规划教材《品牌策划与设计》。艺术学院院长李哲虎多幅作品入选文化部文化艺术人才中心、中国文学艺术界联合会推出的《新时代民族艺术楷模》。艺术与设计学院党总支与康健街道党工委共同设立“未来艺术生活社区共创空间”项

目受到各界广泛关注，先后被人民网、文汇报、青春上海、徐汇新闻、上海基层党建网、周到上海等新闻媒体报道。学院教师陈伊佳、萧亮担任市疫情防控发布会现场手语翻译先进事迹，被人民网、文汇报、青年报、上观新闻等主流媒体宣传报道，获得广泛赞誉。艺术学院教师解文金作品《里弄工厂》入选上海美术家协会主办的 2022 上海油画作品展。

学科专业建设。学院以学校三大特色学科（群）建设为契机，依托设计学上海市四类高峰学科进一步加强学科建设顶层设计，在巩固发展视觉传达设计优势学科方向的基础上，务实建设区域发展和产业特需的学科方向。将学科发展与人才培养目标结合，将学科建设与学校办学定位结合，将学院学科建设与上海市产业经济升级结合，发挥地方高校为地方经济服务的主体职能作用。学院研究生培养规模不断扩大，2022 年度艺术学院招生 65 人，报考及申请调剂人数不断创新高，对学院研究生培养质量提出了更高的要求。本年度中，学院依托艺术专业硕士学位点从学校工科院校特色出发调整了课程体系，增设交叉学科的课程内容，多途径实现跨学科人才培养。学院承办了上海艺术专业学位研究生教育指导委员会 2022 年度工作会议，并围绕“赋能先学科，聚焦新转型”为主题，由上海艺指委牵头、上海应用技术大学艺术与设计学院主办的学术论坛在线上、线下同步展开，通过本次学术会议，学院的研究生培养工作也将继续学习和贯彻党的二十大精神，探索新时期艺术专业研究生教育新发展新格局、积极应对新版学科目录的调整，继续优化完善创新组织机制等。2022 年度，艺术与设计学院基于“大艺术、大设计”的新理念以产出为导向（OBE），进行了创新教学模式改革，使每个专业课程目标真正发挥指导作用，在教学运行中要求授课教师必须将其与其他要素作为完整教学系统的有

机组成部分并加以协同考虑，逐层细化、控制到教学的各个环节，最后与评价标准实现接轨。将此 OBE 导向主要体现课程教学大纲的编写与课堂教学实施过程中：课程目标必须完全覆盖与之对应的毕业要求，指向学生学习效果；课程目标均应有适当的教学内容或环节支撑，教学方法和教学组织形式的选择应该并能够服务于目标的实现；课程目标必须可衡量，能以适当的方式落实、考核与评价。

2022 年度新修订课程 13 门，新增优质通识课程 2 门；校级课程思政 1 门。深度探讨搭建应用创新型设计人才培养平台、创新人才培养模式等问题，学院通过加大产学研合作力度，新建了香精香料省部共建设计研发实践基地、东方美谷创新设计研究所、城市艺术设计发展研究中心 3 个实践平台基地，建设专业实验室 5 个，教学实践基地 10 个。

教学工作。学院在本年度先后开展了各学期期中教学质量检查、教学质量月活动，召开了学生座谈会和教师座谈会，通过学院各层面的听课，教风和学风状况，过程化考核执行情况，毕业设计分析等来掌握和探讨学院本科教学存在的主要问题和薄弱环节，为有效实施教学管理提供依据，及时改进了教学工作。因疫情影响，2022 年 3 月起学院教学工作全部转为在线教学。在线教学开展后，学校严格落实属地疫情防控要求，保障校园稳定、师生安全，本科教学团队始终秉持育人初心，严守立德树人阵地，严保线上教学质量，严格落实学校线上线下教学“同质等效”任务目标，持续提升在线教学水平，保证人才培养质量，稳步推进了各项教学工作。经过努力，在特殊时期全院上下协同一心，共克时艰，全力做到了课程应开尽开，教学计划落的实，教学环节把的实，课堂教学教的实，各级管理管的实，各类督导督的实，圆满完成了疫情管控困难时期的在线教学任务。2022 年，艺术与设计学院在上一年度教学改革的基础上，根据学校人才培养

定位,依据应用创新型艺术设计人才培养要求,对人才培养目标和毕业要求进行了进一步凝练。人才培养目标以面对信息时代新科技背景的艺术设计类专业转型升级,以培养应用创新型艺术设计人才为导向,紧紧抓住应用创新实践的培养核心,引导艺术设计专业人才培养重心适度前置和后移,继续对各专业教学运行模式和课程设置深化改革,构建了“主体专业+跨界专业”的专业课程体系,依据专业课程体系改革内容确立了满足现代设计产业的等时代性需求的毕业要求,在此基础上构建了符合现代设计产业培养定位的艺术设计类新课程体系和专业建设标准,为传统艺术设计教学模式转型为现代艺术设计教学模式奠定了坚实的基础。经过本学年的本科人才培养方案修订,除特教方向外所有专业方向均做到了回归专业。此外,本学年在充分调研和深入论证基础上,学院与上海市材料工程学校联合申报了“智能制造产品及交互设计”中本教育贯通试点专业,通过七年制贯通培养的教育模式,集聚两校优势,整合两校资源,共同培养本科层次“操作技能熟练、专业基础扎实、创新能力突出”的高素质复合型应用创新设计人才。在近两年的专业建设基础上:2022年,学院的市级新文科研究与实践研究项目建设稳步推进,视觉传达设计专业在获批市级一流专业基础上成功获批国家一流专业建设点,依托视觉传达设计一流专业建设本年度出版了高等院校艺术门类“十四五”规划教材《品牌策划与设计》,未来将积极申报国家优秀教材。学院教学以产教融合为突破点,将创新链、产业链、教育链和人才链、价值链联结贯通,形成了应用创新型人才培养新生态。学院搭建了“一平台两基地三体系”,即以产教融合一体化平台为基础,以创新创业基地与校企合作实践基地建设为驱动,以完善顶层设计的产教融合管理保障体系、实践教学体系与企业实习联动体系三大体系为支撑,根据企业行

业需求培养人才,本年度新增校企合作单位十余家。

科研工作。2022年度艺术与设计学院克服疫情影响按时按量完成了学校下达的各项科研任务,科研经费到款合计265.18万元,其中30万以上重大项目4项,超额完成学校下达的各项科研任务指标。学院纵向科研有突破,获得两个省部级纵向科研项目,国家级科研基金申报踊跃,申报数较上年度提升50%,科研氛围日趋浓厚。发表论文25篇,其中在全国中文核心期刊发表论文6篇;学院获得省级以上个人获奖28项。学院通过加大产学研合作力度,本年度新建了香精香料省部共建设计研发实践基地、东方美谷创新设计研究所、城市艺术设计发展研究中心3个科研教学重点实践平台(基地)。

师资队伍。学院人才引进情况:2022年人才引进了一位博士教授、两位应届优秀博士。

交流合作。20级研究生许振涛参加环亚设计师协会主办的第七届环亚杯中日设计交流展,作品获得一等奖;20级研究生张森森参加国际环保公益设计大赛组委会主办的第六届国际环保公益设计大赛,作品获得二等奖。新增一名视觉传达与交互设计方向的海外留学生(研究生)。

学生工作。学院2022届本研毕业生206人,就业率92.72%,22届毕业生顾爱红获得“校长奖提名奖”。94名学生参加初级党校学习,共发展党员24名,29名预备党员转正。学生党员,学生干部用实际行动在校园疫情防控中主动作为,展现了青春力量和责任担当。学院积极探索将思政教育与专业实践相结合,为迎接党的二十大胜利召开,举办了“喜迎二十大一起向未来”艺术作品征集活动。用艺术作品讲述抗疫故事,弘扬伟大抗疫精神,多幅学生作品被“上海市教委”微信平台录用。2022年,学生累计获得市级以上学科竞赛奖项

208项，其中国际级28项；国家级126项。2022年大学生社会实践活动，共组建23个大学生社会实践团队，9个社会实践团队获校级奖项，其中“海派文坛的蜚声巨匠”项目荣获上海市“知行杯”大赛二等奖，学院获得“学校社会实践优秀组织奖”。2022年，“大学生创新创业训练计划”市级立项5项；校厚德杯赛事申报23个项目；在第八届互联网+创新创业大赛中荣获市级铜奖1项，校级金奖1项、银奖2项、铜奖8项。聋生教育有声有色，聋生社团“心桥社”蝉联校“金五星”社团，东八社获得“银五星”称号。

党建工作。2022年艺术学院共确定入党积极分子97名，发展党员24名，其中一名教职工；29名预备党员转正。艺术与设计学院党总支与康健街道党工委共同设立“未来艺术生活社区共创空间”项目受到各界广泛关注，先后被人民网、文汇报、青春上海、徐汇新闻、上海基层党建网、周到上海等新闻媒体报道；开展“同舟共济，齐心守‘沪’——艺术作品征集活动”，教师们在艺术课堂中带领学生用艺术作品讲述中国抗疫故事、上海抗疫故事、校园抗疫故事，多幅作品被“上海教育”微信公众号录用；校园疫情防控封闭管理期间，成立疫

情防控临时党支部，组建学院志愿者团队，成立“学生自律自管委员会”，师生共筑校园和社区安全防疫屏障，同心战“疫”，为坚决打赢疫情防控阻击战倾尽全力；认真落实上海市委第十二次党代会会议要求及市教卫党委和学校党委的相关指示和精神，学习宣传党的二十大精神，组织开展“喜迎二十大 一起向未来”艺术作品征集等活动，深受师生欢迎。艺术学院院长李哲虎多幅作品入选文化部文化艺术人才中心、中国文学艺术界联合会推出的《新时代民族艺术楷模》；《立足专业特色，党建引领师德师风建设》获2022年教师思想政治和师德师风建设优秀案例评选二等奖；侯敏枫、赵慧获校课程思政理论研究课题立项，邱国桥获课程思政领航课程建设项目立项；学院教师陈伊佳、萧亮担任市疫情防控发布会现场手语翻译先进事迹，被人民网、文汇报、青年报、上观新闻等主流媒体宣传报道，获得广泛赞誉；学生党员王子健的抗疫志愿者优秀事迹在青春上海报道，被评为100位“新时代上海闪光青年”；顾爱红获第二十一届“忠诤—尔纯”思想政治教育奖学生一等奖。

（赵慧、李岚、史争光等）

工程创新学院

【概况】工程创新学院是学校大学生“创新创业”三创教育中心、负责组织全校本科生学科竞赛工作；负责面向全校的大学生现代工程训练基地，以及少数民族预科班教学和导师管理工作。截至2022年年底，工程创新学院共有教职工11人，其中中共党员8人。

立项情况。作为上海市首批深化创新创业教育

改革示范高校，2022年全校立项大学生创新创业训练计划项目1292项，较2021年增长14.0%，涵盖全校14个专业学院；其中国家级122项，上海市级366项，较2021年分别增长5.2%和4.6%。

学科竞赛。2022年全校共立项学科竞赛113项，覆盖学生8000余人次。截至2022年12月，全校累计获得省市级以上竞赛奖项732项，其中国

际级奖项 13 项，国家级奖项 380 项，华东区、省市级奖项 339 项，覆盖机械、材料、电气等 14 个专业学院。全校教师获得优秀指导教师奖 77 项，获优秀组织奖 20 项。

重点赛事。2022 年第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛参赛项目数量居本市高校首位，全校共组织 1560 个大学生创新创业项目，参赛学生为 7245 人，学生参赛覆盖率达 38%，比 2021 年参赛覆盖率 35% 提高了 3 个百分点。参赛单位覆盖了学校全部专业学院、学生社团以及师生自由组建的跨界团队。经多轮选拔，优质项目晋级国家级、市级赛事，获得主赛道及红旅赛道市赛金奖 3 项，银奖 5 项，铜奖 18 项，优胜奖 13 项。2022 年度共有五个项目晋级参加国赛并获得国赛铜奖。2022 年度“互联网+”大赛在全市高校金奖数量排名第六（市属高校并列第一），并获得优秀组织奖。2022 年第七届“汇创青春”上海市大学生文化创意展示活动，学校参加了视觉传达设计、数媒动画、舞蹈音乐、服装设计、环境设计、产品设计、工艺美术、“互联网+”文化创意类、其他综合共计 9 大门类的赛事，学生作品获一等奖 9 项，二等奖 19 项，三等奖 17 项，共 45 个奖项，并获得优秀组织奖。

三创培育。2022 年度开展了大量面向广大师生的三创理念培育工作，包括组织 20 场线上沙龙、开展面向全校师生的三创教育成果展、组织 400 名大学生参与的线上创新创业训练营、组织 22 名各学院教师参加高校创新创业教育师资能力培训并顺利结业。2022 年度三创教育管理系统建成并投入使用；并开通“先锋创新创业空间 PIBS”学生社团微信公众号，建立教师指导、学生主导的创新创业知识的普及和交流平台。

党群工作。学院直属党支部 2022 年底共有教职工党员 17 人，其中工创 8 人，占教职工总人数

73%；工训 9 人，占教职工总人数 56.3%。2022 年直属党支部紧紧围绕工程创新学院的中心工作，发挥直属党支部的政治核心作用，立德树人，推动全面从严治党向基层延伸，做好与学院功能调整相伴的教师队伍的稳定工作。学院班子和教职工共同努力，不断改进工作方法，创新工作思路，发挥党员的先锋模范作用和党支部的战斗堡垒作用。直属党支部认真落实“三会一课”制度，组织线上线下中心组学习 3 次，主题党日 5 次，组织生活会 7 次，党员大会 2 次，民主生活会 1 次，集中观看学习 6 次，学习了全国二十大会议、上海市第十二次党代会、习近平谈治国理政第四卷、二十大通过的新修改的党章等内容。党员们通过听党课上党课、小组分组学习、支部集中学习、集中观摩学习、在线研讨等多种学习形式，提高党员理论素养。疫情以来，工程创新学院直属党支部第一时间投入了紧张的抗疫工作中，在疫情阻击战中彰显战斗堡垒作用。全体党员教职工做到思想上坚定，行动上统一，第一时间响应落实防御要求迅速启动疫情防控工作，强化“我是党员我先上”的使命感责任感，认真做好线上教学、三创竞赛等各项工作。学院直属支部积极动员全体党员第一时间到所在社区完成双报到，其中年轻党员全部报名参加社区防疫志愿者。直属支部党员共参加社区防疫工作 37 人次，累计参加社区防疫志愿服务超过 150 个小时。全体教职工 100% 参加抗疫捐款，展示了教师们的勇敢担当和强烈的社会责任感。学院的创新创业校外基地疫情期间向学校捐赠 7 万元物资。学院工会关心教师疫情期间生活和身心健康，为职工发放各类生活急缺物资；及时慰问生病教师，主动帮助其申领补助；上门探望生育女职工，及时送上学院的关怀与祝福；组织教职工参加校运动会并获团体奖项；组织教职工乒乓球活动，丰富教职工业余生活。

（章冬云、张敏慧）

工程训练中心

【概况】工程训练中心是大学生现代工程训练教学基地。中心对全校大学生开展工程实训课，并为全校各专业学生的校内生产实习，毕业设计和部分专业课程的实验实训提供保障，是学校实现卓越工程师人才培养目标的重要支柱。同时中心也是学校开展工程教育改革的基地。中心建筑面积约 1 万平方米，配备有多台普通车床、刨床、磨床、数控车床、数控铣床、加工中心、电火花线切割和快速成型机、三菱 PLC 实训设备、数字创新智造等多种教学器材，是国内高校一流的专业实验、实习、实训平台，是学校培养大学生工程实践能力和综合工程素质的现代化、开放式的实验、实训基地。

师资队伍。工程训练中心 2022 年底共有实训教师 16 人和外聘原退休实训教师 2 人，其中具有高

级技师技能证书的教师 1 人，具有技师技能证书的教师 3 人。目前工训中心共有教师党员 9 人。

教学工作。2022 年工程训练中心顺利完成了本科生工程实训教学任务，全年完成全校本科生 3500 人共 183535 人学时工程实训教学，另有电子电工实训室、现代化加工实训室 2022 年度对外开放 382 人·学时。共有 6 名实训教师指导第十二届上海市大学生工程实践与创新能力竞赛、2022 中国工程机器人大赛暨国际公开赛等学科竞赛，共获得省部级及以上奖项 16 项，其中国家级一等奖 3 项，二等奖 2 项。此外，实训教师共发表实训教改论文 1 篇，学术论文 2 篇。实训教师共有 7 人指导大学生创新创业训练计划项目，其中 2022 年新增指导大学生创新创业训练计划项目 23 项，国家级立项 2 项。

(章冬云、张敏慧)

体育教育部

【概况】体育教育部在学校党政领导下，开展学校体育教育和形式多样的校园体育运动，努力打造体育育人的校园体育文化。体育教育部是直属学校领导的体育教学单位和体育运动行政管理部门，下设办公室、两个教研室、校外群体竞赛部、校内群体竞赛部、课外锻炼指导中心、科研部、场馆室等管理工作组织机构。2022 年体育教育部有教职工 37 名，其中教授、博士生导师、上海市浦江

人才 1 名，副教授 5 名，具有硕士、博士学位的专任教师 30 名，形成了一支高素质的师资队伍。

党务工作。2022 年体育教育部直属党支部分层次、多层面、全覆盖，扎实开展党史学习教育，组织党政领导班子、中心组和党小组积极围绕初心讲堂党史系列学习活动、高校党组织示范微党课专题学习、二十大精神学习，各党小组因地制宜地展开各类学习活动，灵活多样借助互联网资源有效地开

展党史学习。中心组每月集中学习不少于 1 个工作日，个人自学每周不少于 6 小时。2022 年度体育教育部二级理论中心组以线上与线下相结合的方式，围绕党章、党史、党的二十大精神、习近平总书记教育思想等内容，组织开展十次专题学习活动。

教学工作。2022 年体育教育部在岗专任教师 31 人，共承担了 570 个教学班教学任务，完成教学时数高达 14700 学时，教师年均体育课教学工作量达 470 学时；承担一、二年级学生课外体锻打卡辅导任务，组织学生进行课外晨、午体育锻炼。疫情常态化期间，使用小步点 APP 进行“AI 运动”的人数超 7000 人次，平均使用天数为 21 天，平均有效锻炼总次数为 32 次。2022 年大四学生体质健康标准测试合格率达 98.19%，本年度累计 8 个周周五对学生进行了体质健康标准测试，提供学生和教师班车累计 20 余辆，为体测各项目提供测试设备和场地，基本完成测试任务。为努力提高学生的身心健康水平，切实加强素质教育，体育教育部强化教学质量过程管理，采用不定期与定期教学检查，坐班答疑巡查，教师之间的相互看课，教研室活动，教师、学生座谈会等意见反馈形式，保证教学质量监控制度的落实和反馈渠道畅通，从而有效地实施教学质量监控。本年度开展教研室教研活动十余场，就教学开展、体测等课程教学规范和教学归档材料的规范等事宜进行培训；组织开展线上教学平台使用培训会，确保老师们熟练掌握线上教学的方法；针对网球等项目开展主题教研活动，切实提高教师的专业技能水平。严格教学管理制度，保证正常的教学秩序：一是严格执行教师备课、听课、评课制度；二是严格教师调、停课手续；三是严格课堂考勤；四是严格规范体育教学常规；五是坚持定期召开教学研讨会，及时了解、协调和处理教学计划实施过程出现的各种问题；六是坚持组织和开展各种形式的业务学习，切实提高教师教学水平。体育教

育部以课堂育人为主渠道，推进“课程思政”建设，使体育教学中蕴含的育德元素不断得到提炼和挖掘，充分展现体育育人的价值。2022 年体育教育部立项校课程思政领航课程建设项目一项，课程思政理论研究课题一项；《健康教育学》课程获批上海高校市级重点课程立项。主编出版《大学体育与健康》教材一本。

科研工作。2022 年教师获国家社会科学基金课题 1 项，上海市经信委项目 1 项，上海市体育局课题 1 项，上海市教育委员会上海高校青年教师培训资助计划项目 3 项，横向课题 1 项，校级课题 2 项，其中课程思政理论研究课题 1 项，课程思政领航课程建设项目 1 项。教师主编出版《大学体育与健康》教材一本。通过传帮带，教授积极带领中青年教师参与科学论文的撰写，体育教育部共发表论文 19 篇，其中 SCI 论文 5 篇，SSCI 论文 3 篇，CSSCI 论文 1 篇，北大中文核心论文 4 篇，一般期刊论文 5 篇，会议论文 1 篇。

师资队伍。2022 年体育教育部成功引进 2 名专任教师，“211”高校应届博士毕业生和硕士生各一名。2022 年尹小俭教授在经济与管理学院培养全日制硕士研究生 5 人，其中毕业研究生 1 位；与华东师范大学联合培养博士研究生 9 名，硕士研究生 18 名（含在职），其中毕业硕士研究生 7 名、毕业博士研究生 1 名。

群体工作。体育教育部本着课堂教学与课余体育相结合原则，推行校级、院级和会级（单项体育协会）三层、形式多样的课余体育活动。2022 年组织三层比赛 11 项，参与学生约 4000 人次。一是组织开展了篮球、校田径运动会等 2 项校级体育比赛，参赛学生 1500 余人次。二是学生单项体育协会数达 23 个，协会成员超过 4000 人，共举办乒乓球、排球、篮球、羽毛球等各类比赛和活动 9 项，竞赛参与人数控制在 20 至 30 人之间，累计学生参与人数达 2500 余人。三是充分发挥各二级学

院在课余体育活动中的作用，二级学院积极举办各具特色的体育比赛。

竞训工作。2022年运动队及时适应在疫情条件下开展各类运动竞赛的方式，参与上海市高校阳光体育大联赛项目4项，共获得大小奖项7项，其中体育舞蹈线上大联赛获团体舞第二名，旱地冰球线上大联赛获男子组团体一等奖、女子团体二等奖、男子组单项第七名，桨板线上大联赛获男子团体第二名、女子团体第二名、男子个人第五名，在线啦啦操比赛获集体花球啦啦操一等奖；组织运动队参加上海市第十七届运动会项目10项，获得大小奖项5项，其中健美操比赛获集体花球啦啦操（甲组）第二名，羽毛球比赛获男双第四名、混双第五名，毽球比赛男子二人赛第二名、男子三人赛第四名；参加中国大学生健康活力“云”系列赛，舞蹈啦啦操项目获集体花球啦啦操自选动作（甲组）第一名。

场馆管理。配合学工部、团委、保卫处、后保处、工会等部门，做好场地使用管理工作，协助服务新生入学接待、新生体检、新生开学典礼、核酸检测、校运动会等十几场活动，服务天数累计超过30天，累计活动人次超过30000人次；根据疫情防控管理需要，对体育馆开放进行严格管控，做好疫情期间体育场馆开放预案，每个场地做了人数限定，完善了场地管理制度，确保疫情防控期间体育

馆有序开放；做好体育场馆维护管理，定期排查场地、设施损坏情况，及时申请维修。

其他工作。直属党支部和分工会慰问达到21人次；体育教育部为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，全面贯彻党的教育方针，以立德树人根本，以社会主义核心价值观为引领，以服务学生全面发展、增强综合素质为目标，坚持健康第一的教育理念，推动学生文化学习和体育锻炼协调发展，2022年开展了课外体育辅导进学生社区、体育文化与技能下乡社会实践和体育竞赛育人三方面活动，做好社会服务工作，并取得一系列优秀成果。体育教育部发挥体育教师特长，协助策划学校的群众性体育活动贡献组织才能，做好裁判工作，如校教工运动会、教工才艺大赛、健步走、教工瑜伽班等项目。疫情封控期间，体教部教师队伍中有多名党员、民主党派教师主动下沉一线，到所在社区参加防疫工作。20多名教师与基层干部群众并肩作战，接受居委党组织统一指挥，在疫情排查、小区封控、群众服务工作中当先锋、做表率，利用课余时间，充实了一线防疫工作力量。他们用爱与温暖守护上海，守护共同的家园，演绎着动人的师者故事。

（傅晓龙、尹蝶儿、陈军等）

高等职业学院

【概 况】（见高等职业教育）。

继续教育学院

【概 况】（见继续教育）。

学科建设



学科建设

【概 况】

2022年,学校博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点顺利通过国务院学位委员会核查,正式开展博士研究生招生、培养和学位授予等工作,实现了学校本硕博完整的高等教育层次布局,标志着学校办学层次和办学水平迈上了新的台阶,在学校办学历程中具有里程碑意义;全面启动学校高水平地方高校建设,首次参加上海市高水平地方高校建设市级财政评审,取得了较好的评审结果,建设经费在评审中核减率在10%以内,位于上海市高地大建设高校前列;实施化学工程与技术(芳香科学与技术)上海高校Ⅲ类高峰学科建设和申报,助力实现“高原”上攀“高峰”,打造学科制高点;重点实施材料与化工、管理科学与工程等两个学科专业的拟增博士学位点培育建设工作,为学校2023年博士学位授权点申报做好准备;学校化学、材料科学、工程科学和农业科学等4个全球ESI学科排名前1%的学科排名持续提升,学科声誉及影响力显著提高,学校学科整体水平不断增强;以评促建,扎实推进机械工程、管理科学与工程、生态学等3个一级学科硕士学位授权点周期性合格评估工作有序开展。

(刘振江)

【学位点建设】

按照国务院学位委员会印发《关于提交新增学位授予单位加强建设函的通知》文件精神,制定《上海应用技术大学博士学位授予单位及化学工程与技术一级学科博士学位授权点加强建设方案》,撰写《上海应用技术大学博士学位授予单位及化学

工程与技术一级学科博士学位授权点加强建设总结报告》,着重对2020年以来博士授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点建设情况进行梳理,按期完成审核材料的提交,根据国务院学位委员会印发的《关于下达需要加强建设的新增博士、硕士学位授予单位建设进展核查结果的通知》(学位办〔2022〕17号),学校博士学位授予单位及化学工程与技术一级学科博士学位授权点通过核查,正式开展博士研究生招生、培养和学位授予等工作,实现了学校本硕博完整的高等教育层次布局,标志着学校办学层次和办学水平迈上了新的台阶,在学校办学历程中具有里程碑意义。重点实施材料与化工、管理科学与工程2个拟增博士学位点培育建设工作,对标博士审核申请基本条件,为学校2023年博士学位授权点申报做好准备。推进社会工作、机械、土木水利、交通运输、工程管理5个新获专业学位类别硕士学位授权点培优建设工作,进一步完善学位点建设各项核心指标,找差距、补短板,提升学校学位点内涵建设水平。

11月,根据《上海市学位委员会关于开展上海高校学位点培优培育专项年度质量监测与评价的通知》文件精神,为加强上海高校学位点培优培育专项持续建设,完善质量监测与评价制度,按照市教委要求,组织材料与化工、管理科学与工程2个拟增培育博士学位授权点和社会工作、机械、土木水利、交通运输、工程管理5个新获专业学位类别硕士学位授权点开展2022年上海高校学位点培优培育专项年度质量监测与评价工作,推进各学位点通过“上海市学位点培优培育专项管理平台”完成2022年度总结报告的编制和填报工作。

(王青、牛凡凡)

【高水平地方高校建设】

根据《上海市教育委员会关于组织开展高水平建设高校 2022 年经费预算编制和评审工作的通知》文件精神 and 上海市财评中心要求, 按照学校高水平地方高校建设方案规划, 紧密围绕化学工程与技术特色优势学科, 以化学工程与技术高水平学科建设、高水平师资队伍建设、创新人才培养、对外开放提质增效、制度建设与条件保障等方面作为主要内容, 完成了学校 2022 年高水平地方高校建设上海市市级财政项目预算编制工作。学校首次参加上海市高水平地方高校建设市级财政评审, 取得了较好的评审结果, 建设经费在评审中核减率在 10% 以内, 位于上海市高地大建设高校前列。

11 月, 按照市教委高地大动态监测有关工作的通知, 牵头组织相关部门就高水平建设高校总体建设成效、学科布局、创新人才培养、科研及服务等方面内容开展 2021 年高地大年报填报工作, 完成年报撰写和材料汇总核对工作, 确保高地大年报填写工作顺利完成。(王青)

【高峰高原学科建设】

根据《上海高等学校学科建设与优化布局规划(2021-2025)》《上海高校高峰学科建设管理办法》等文件精神, 学校对标市教委Ⅲ类高峰学科建设目标, 研讨高峰学科名称和重点建设领域, 以“提升科技创新能力、推进美丽健康产业发展”为主线, 以芳香科学理论研究和美丽健康应用成果为指导, 整合政府、学校、企业和行业协会的各种优质资源, 聚焦和破解行业发展的热点难点, 最终建成“中国特色、世界一流”的特色优势学科, 组织实施化学工程与技术Ⅲ类高峰学科的建设 and 申报, 顺利通过上海市教委答辩, 助力实现“高原”上攀“高峰”, 打造学科制高点。

为进一步提升学校学科整体实力和发展水平,

服务国家和上海市经济社会发展重大需求, 围绕以“香料香精化妆品与绿色化工”为引领, 以“功能新材料与智能制造”“设计文创与创新管理”为协同的“一引领二协同”三大特色学科群建设, 推进机械工程、风景园林学和电子信息等高原学科培育学科建设, 全面优化学科布局, 培育学科新的增长点。以特色优势学科为引领, 促进学科交叉融合, 对接新兴产业需求, 开展新兴交叉学科学位点培育和建设 work, 强化应用型学科新赛道布局, 进一步提升学校学科整体实力和发展水平, 提高服务国家和上海市经济社会发展的能级。(王青)

【学位点评估】

2022 年 3 月, 国务院学位委员会办公室启动 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估学位授权点基本状态信息填报工作。根据国务院学位委员会、教育部《关于开展 2020-2025 年学位授权点周期性合格评估工作的通知》(学位办〔2020〕26 号) 和国务院学位委员会《关于填报学位授权点基本状态信息的通知》(学位办〔2022〕4 号) 要求, 组织机械工程(0802)、管理科学与工程(1201)、生态学(0713) 等 3 个参评一级学科硕士学位授权点高质量完成了学位授权点基本状态信息系统填报和《学位授权点年度建设报告》撰写工作, 确保了本轮周期性合格评估工作平稳有序开展。通过学位授权点基本状态信息填报 and 年度报告编制, 进一步梳理学位授权点与研究生教育基本情况, 以促进建设、提升质量为目的, 提升学位授权点人才培养水平。按照教育部学位与研究生教育发展中心《关于开展 2022 年度全国研究生教育评估监测专家库更新与报送工作的通知》的工作安排, 完成全国研究生教育评估监测专家库信息更新与报送。

(王青)

附 录

II 类高原学科

学科名称	学科负责人	研究方向	方向负责人	骨干成员
化学工程与技术（香料香精技术与工程）	肖作兵	香气协同与缓释控制	肖作兵	肖作兵 周小理 冯 涛 田怀香 于海燕 胡 静 牛云蔚
		新型香料合成与功能性评价	邓 维	邓 维 刘小珍 姚子健 韩 生 胡晓钧 刘美娜
		香料绿色合成技术	吴范宏	吴范宏 任玉杰 徐 毅 毛海舫 潘仙华 刘振江

IV 类高峰学科

学科名称	校内负责人	依托单位
材料科学与工程	徐家跃	上海大学、上海应用技术大学等
设计学	林迅	同济大学、上海应用技术大学等

校内协同创新平台

序号	平台名称	负责人	立项批次	部门
1	LED 器件协同创新平台	邹 军	第一批	理学院
2	金融数学协同创新平台	安玉莲	第二批	
3	光电传感检测系统协同创新平台	李以贵	第二批	
4	晶体材料协同创新平台	徐家跃	第一批	材料学院
5	特种轧制技术协同创新平台	徐 春	第一批	
6	功率型白光 LED 关键材料协同创新平台	房永征	第二批	
7	绿色涂料协同创新平台	吴 蓁	第二批	
8	有机光电材料协同创新平台	贾润萍	第三批	
9	表面技术及装备协同创新平台	张而耕	第一批	机械学院
10	绿色高效装备与控制技术	张慧敏	第一批	
11	无损检测与机电控制协同创新平台	侯怀书	第二批	
12	服务机器人关键技术研究协同创新平台	荆学东	第三批	
13	功能性发酵乳质量控制协同创新平台	田怀香	第一批	香化学部

序号	平台名称	负责人	立项批次	部门
14	东方美谷研究院	潘仙华	第二批	
15	功效化妆品的开发及评价协同创新平台	王伟	第二批	
16	食用菌深加工协同创新平台	冯涛	第二批	
17	生物高分子的微生物发酵合成与应用协同创新平台	马霞	第三批	
18	大数据智能信息处理协同创新平台	刘云翔	第一批	计算机学院
19	机器视觉与机器嗅觉协同创新平台	李文举	第一批	
20	园林植物新品种选育与应用协同创新平台	张志国	第一批	生态学院
21	香料植物种质资源开发协同创新平台	宋丽莉	第一批	
22	当代生活艺术品创新设计实践中心	吴飞飞	第一批	艺术学院
23	企业战略管理协同创新中心	翟育明	第一批	经管学院
24	中小企业技术创新管理研究基地	熊焰	第一批	
25	传承与弘扬中华优秀传统文化协同创新平台	李国娟	第一批	马克思主义学院
26	租界文化寻根协同创新平台	周好	第二批	
27	焦炉机械无人化研究协同创新平台	马向华	第一批	电气学院
28	电气装配数字化设计协同创新平台	钱平	第二批	
29	超高效永磁同步电机及其控制系统协同创新平台	王步来	第三批	
30	绿色制药协同创新平台	吴范宏	第一批	化工学院
31	城市水务工程协同创新平台	毕东苏	第一批	
32	先进功能润滑材料协同创新中心	韩生	第二批	
33	工业有机废液处理与回收协同创新中心	胡晓钧	第二批	
34	城市安全工程协同创新平台	丁文胜	第一批	城建学院
35	轨道交通服役装备运行与安全工程	吴光	第二批	轨交学院
36	轨道交通运行监测与安全控制	杨明来	第二批	
37	文化创意产业协同创新平台	刘红军	第二批	人文学院
38	语言服务与管理协同创新中心	陈家旭	第二批	外语学院

校内示范性高水平平台

序号	平台名称	负责人	部门
1	高品质白光 LED 关键材料示范协同创新平台	房永征	材料科学与工程学院
2	发光器件封装和检测工程技术研究中心	邹 军	理学院
3	电子器件新型封装技术		
4	全固态锂电池材料工程技术研究中心	韩 生	化学与环境工程学院
5	先进陶瓷增材制造工程技术研究中心	赵 喆	材料科学与工程学院
6	萱草新品种选育与应用工程技术研究中心	张志国	生态技术与工程
7	绿色氟代制药工程研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
8	食品风味工程技术研究中心	田怀香	香料香精化妆品学部

国家级平台

序号	名称	依托单位
1	国家香料香精化妆品质量监督检验中心	上海应用技术大学
2	全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处	上海应用技术大学
3	国家半导体照明应用系统工程研究中心（共建）	上海科学院、上海半导体照明工程技术研究中心、上海应用技术大学
4	国家稀土新材料测试评价行业中心（共建）	包头稀土研究院、上海应用技术大学
5	国家萱草种质资源库	上海应用技术大学

省部级学科平台

序号	名称	负责人	部门
1	香料香精及化妆品教育部工程研究中心	肖作兵	香料香精化妆品学部
2	香料香精化妆品省部共建协同创新中心	柯勤飞	香料香精化妆品学部
3	上海香料香精工程技术研究中心	肖作兵	香料香精化妆品学部
4	上海物理气相沉积(PVD)超硬涂层及装备工程技术研究中心	张锁怀	机械工程学院
5	上海绿色氟代制药工程技术研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
6	上海药物合成工艺过程工程技术研究中心	吴范宏	化学与环境工程学院
7	上海建筑防水材料工程技术研究中心	徐家跃	材料科学与工程学院
8	上海城市路域生态工程技术研究中心	李法云	生态技术与工程学院
9	上海光探测材料与器件工程技术研究中心	房永征	材料科学与工程学院

序号	名称	负责人	部门
10	上海食品风味与品质控制工程技术研究中心	田怀香	香料香精化妆品学部
11	山东省高端特种油技术创新中心	韩 生	化学与环境工程学院
12	石油和化工行业金属加工特种润滑技术工程研究中心	韩 生	化学与环境工程学院
13	上海市香料香精及化妆品协同创新中心	柯勤飞	香料香精化妆品学部
14	上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台	刘宇陆	材料科学与工程学院
15	上海精密轴承研发测试专业技术服务平台	张锁怀	机械工程学院
16	上海先进陶瓷结构设计及精密制造专业技术服务平台	赵 喆	材料科学与工程学院

上海高校人文社会科学重点研究基地

序号	名称	负责人	部门
1	中小企业技术创新管理研究基地	熊 焰	经济管理学院

上海高校示范马克思主义学院

序号	名称	负责人	部门
1	上海高校示范马克思主义学院	邱 杰	马克思主义学院

“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室

序号	名称	负责人	部门
1	“一带一路”中老铁路工程国际联合实验室	吴 光	轨道交通学院

上海高校智库“美丽中国与生态文明研究院”

序号	名称	负责人	部门
1	上海高校智库“美丽中国与生态文明研究院”	柯勤飞	生态技术与工程学院

教育教学



本科教育

【概 况】

2022 年是实施“十四五”规划承上启下的关键一年，更是党的二十大胜利召开之年。这一年，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，围绕落实立德树人根本任务，扎实做好疫情防控稳住教学运行，同时深入推进各类教育教学改革，进一步提升人才培养质量，完善高素质应用创新型人才培养体系。

学校落实立德树人根本任务，以服务经济社会发展为导向，以全面提高人才培养质量为重点，加快建设高质量教育体系，强化课程教学育人，深化课程思政建设，优化专业结构布局，进一步推动一流专业、一流课程内涵建设，一体化推进产教融合、协同育人，创新推动现代产业学院、实验室与实践基地建设，向着具有国际影响力的高水平应用创新型大学的目标不断奋进，为实施科教兴国战略、强化现代化建设人才支撑奠定坚实基础，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

截至 2022 年 12 月 31 日，本科在校生 15967 人。2022 届本科生毕业 4005 人，其中授予学士学位 3860 人，获学位率为 96.4%，结业 81 人，2022 届本科毕业生去向落实率为 95.52%。2022 年共有 138 名学生获批转专业，15 名学生本插本，31 名本科生自费留学，7 名本科生赴国外高校交流。

2022 年学校本科开课课程共 2325 门，5822 门次，选课 303205 人次。学校为本科生授课的教授共 137 人、副教授 360 人，教授、副教授人均授课

184 课时，教授、副教授为本科生授课比例为 98%。开课教师答疑覆盖率为 100%，自习辅导覆盖率为 100%。
(王宇红、沈 伟)

【课程思政建设】

2022 年，在组织指导各学院做好线上育人、云端思政工作的同时，以问题和成果为导向推进课程思政建设向纵深发展。在阶段性总结领航学院、领航团队、领航课程建设成果的基础上，紧密依托三大特色学科专业群深化课程思政建设，与一流专业、一流课程相结合，塑造发展新动能新优势，立项建设 3 个课程思政教学研究分中心、8 个课程思政示范专业、5 个课程思政示范课程群和 35 门示范课程，形成下一阶段整体推进课程思政建设的新布局。2022 年，学校获批市级课程思政教学研究示范中心，获批市级课程思政示范课程 8 门，获批市级课程思政示范团队 4 个，市级课程思政教学名师 2 位。

(郑中华)

【专业设置与建设】

以专业的优化调整助推专业对接产业链、创新链，增强办学实力和核心竞争力，实现专业建设特色发展和集群发展。2022 年，根据各专业人才市场需求、本科生与专任教师比、办学资源条件和专业评估等情况，基本实现所有专业方向回归专业本体，引导学院集中资源，建设优势特色专业，用好学科交叉融合的“催化剂”，修订完善 2022 级人才培养方案，进一步将“爱科技 (ASciT)-OBE”人才培养模式改革落到实处，加

强教育教学内涵建设。学校不断提高主动服务国家战略、区域经济社会和产业发展需求的能力，推动学科交叉融合，加快建设新工科。2022 年集成电路设计与集成系统本科专业获教育部批准备案并于当年度开始招生。化妆品技术与工程专业通过上海市学位委员会审核，增列为学士学位授予专业。（杨 骅）

【“双万”计划】

2022 年新增材料物理、制药工程、土木工程和视觉传达设计 4 个专业入选国家级一流本科专业建设点，国际经济与贸易、复合材料与工程、自动化、计算机科学与技术、化妆品技术与工程、园艺、工程管理、会计学、劳动与社会保障等 9 个专业入选上海市级一流本科专业建设点。学校国家级一流本科专业建设点达到 11 个，市级一流本科专业建设点达到 14 个，基本实现学院全覆盖。《机械设计》《香料香精技术与工程专业导论》等 10 门课程获批 2022 年度上海高等学校一流本科课程。（杨 骅）

【教学成果奖】

学校坚持“应用导向、技术创新”特色定位，在与行业企业协同开展科技创新的过程中不断提升人才培养质量，全面推进“爱科技”“六融合”“双协同”应用创新型人才培养模式改革，在强化思政教育、推动“四新”建设、探索教学创新等方面形成了丰富的实践经验和显著育人成效。2022 年，学校作为第一完成单位获批上海市教学成果奖 13 项，整体获奖数量超过往届，高等教育（本科）方面有 8 项成果获奖，其中特等奖 1 项，一等奖 1 项，二等奖 6 项。同时《聚焦“爱科技”强化“六融合”：高素质应用创新型人才培养

模式的探索实践》申报 2022 年高等教育（本科）国家级教学成果奖。（杨 骅）

【“新四科”建设】

以建设新工科、新农科和新文科为契机，聚焦高素质应用创新型人才“爱科技（ASciT）”9 大关键能力，构建以提升学生创造性解决问题能力为核心的 ASciT-OBE 人才培养模式，不断促进工管复合、理工融合和工文渗透。学校持续推进“四新”项目的有序实施，开展第二批新工科项目验收及新农科、新文科项目的中期检查工作，凝练总结阶段性成果，形成可复制、可推广的典型经验。（杨 骅）

【贯通培养模式改革】

2022 年，艺术与设计学院与上海市材料工程学校合作，新增获批“产品设计”中本贯通专业。截至 12 月，中本贯通在校生 1239 人，其中在读本科生 708 人。7 年一体化长周期培养改革成果产生较大的社会影响，由上海应用技术大学、上海市材料工程学校、上海市公用事业学校、上海石化工业学校、上海食品科技学校、上海信息技术学校、上海市医药学校、上海市城市建设工程学校（上海市园林学校）共同申报的《高素质技术技能人才 7 年一体化培养的探索实践》，荣获 2022 年上海市优秀教学成果（职业教育类）一等奖，并推荐申报 2022 年职业教育国家级教学成果奖。（戈君宇）

【教学改革】

2022 年城市建设与安全工程学院武田艳、生态技术与工程学院吴威、材料科学与工程学院刘敏 3 位教师代表学校参加第二届上海市高校教师教

学创新大赛，分别荣获地方高校正高组一等奖、地方高校副高组一等奖、地方高校中级及以下组一等奖；学校被授予“优秀组织奖”。获第四届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖1项，设计之星奖2项。以赛促教、以赛促发展，激励教师不断提高教学能力和水平，聚焦教学创新，培养一流人才。

(戈君宇)

【课程与教材建设】

通过“校级重点课程、市级重点课程、市级一流课程、国家级一流课程”的四级一流课程培育体系，不断打造具有高阶性、创新性、挑战度的特色课程，夯实一流课程建设基础。2022年，立项《材料工艺学》《测试技术》等34门校级重点课程；《材料科学基础》《数据结构》等18门课程获2022年度上海高校市级重点课程。学校组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作，推荐4项申报上海市“十四五”首批职业教育国家规划教材，其中《工程化学》入选“十四五”首批职业教育国家规划教材推荐名单。强化“互联网+教育”背景下的教材建设工作，推进应用型本科教材与互联网深度融合，2022年《健康教育学》《化妆品专业英语听说教程》等新形态教材已签订出版协议。通过建设新形态一体化教材，充分发挥现代信息技术在课堂教学改革方面的作用。2022年校级虚拟仿真实验教学项目立项2项；其中，获批上海高校一流本科课程（虚拟仿真实验教学课程）建设1项。

(戈君宇、吴金枝、陈瑞英)

【教学质量监控与评价】

实施教学全过程质量监测，开展线上线下相结合的多主体质量评价。为确保在线教学质量，

制定了《2021-2022学年春季学期在线教学质量专项检查工作方案》。21-22学年期间，督导、院领导在线巡课共1778门次，校院两级督导线上线下听课共计3359人次（1654人）。实践环节线下抽查课程21门次，线上巡视276门次。毕设答辩巡视共计31场，覆盖11个学院。发放在线教学学生满意度调查问卷共计2002份，组织学生评教共计5409门次。线上线下教学均有序开展，课堂听课评价优良率保持在90%以上。

(许莹)

【以卓越教学引领质量提升建设】

为激励教师积极投入本科教育教学改革，发挥优秀教师和教学团队的示范引领作用，继续开展本科教学突出贡献奖评选工作。2022年共评选出69个奖项，其中教学成就奖7项，教改成就奖54项，三创成就奖8项，对教学成果奖获奖团队也进行了奖励，惠及教师人数共计288人。

(许莹)

【虚拟教研室建设】

学校对标教育部和上海市教委的要求，组织开展虚拟教研室试点建设工作。通过探索“智能+”时代新型基层教学组织的建设标准、建设路径、运行模式等，全面提高教师教书育人能力，建强基层教学组织，引导教师回归教学、热爱教学、研究教学，为高等教育高质量发展提供有力支持。经过校级评审程序，推荐上报市级虚拟教研室共9个，最终香料香精虚拟教研室进入了上海市首批市级虚拟教研建设试点名单。

(许莹)

【本科教学质量报告和状态数据】

学校组织了2022年高等教育质量监测数据填报及2021-2022学年本科教学质量报告编制工作。

完成了涵盖学校基本信息、学校基本条件、教职工信息、学科专业、人才培养、学生信息、教学管理与质量监控、工科类专业情况补充表共八大大部分合计 73 张表单的数据分析和上报工作。同步编写了约 2.3 万字的质量报告，其中，呈现了涉及师资结构、人才培养过程、资产配置、学生学习效果等方面的本科教学核心数据共计 24 项，支撑数据表共计 5 张。

(许莹)

【质量管理信息化建设】

教学质量管理平台已搭建完成并于 2022 年秋季学期正式投入使用。该平台作为质量管理信息化的重要手段，可以实现校、院两级督导课堂教学质量评价的无纸化、实时化和数字化，督导可以通过平台实时上传听课评价表，教务处或学院可以通过平台实时掌握领导、督导听课反馈情况及任务完成情况，借助平台形成评价结果的多维度数据分析和图形化表达。已通过平台发放督导听课评价任务 32 次，共有 227 名校院两级督导参评，被评教师 665 人，教师覆盖率达到 57.63%，被评课程数 553 门次，课程覆盖率达到 37.7%。

(许莹)

【大学生学科技能竞赛】

学校共组织学科技能竞赛 113 项，其中国际竞赛 13 项，市级及以上竞赛 100 项。全校共有 8000 余人次参加了各级、各类竞赛、获国际大赛奖项 13 项，国家级奖项 380 项，省部级奖项 339 项，学校承办 5 项校级及以上竞赛赛事。

(高金刚)

【工程教育专业认证】

学校引导学院以教育部专业教学质量标准和工程教育认证标准为对标，进一步明确各专业培

养目标，推进课程内容、知识点的整合，加强专业核心课程与课程群建设及优化课程体系。2022 年，环境工程、软件工程、复合材料与工程、光电信息科学与工程、化学工程与工艺等 5 个专业提交工程教育专业认证申请，土木工程专业通过了工程教育专业认证中期审核，过程装备与控制工程专业通过了工程教育专业认证。

(欧阳晶晶)

【现代产业学院建设】

为贯彻国家和上海市有关战略要求，主动适应和引领新一轮科技革命与产业变革，促进学校产教融合的深度与广度，根据教育部高教司与上海市教委相关通知要求，结合学校实际，全面推进现代产业学院建设。2022 年第二批校级现代产业学院申报和立项 1 个校级现代产业学院（集成电路现代产业学院）。

(许梦琦)

【实验室与实践基地建设】

2022 年，学校立项 12 个实验室建设项目，经费投入共计 496.57 万元；2022 年立项建设“引企入教”专项项目 18 项，其中课程类项目 12 项，实验类项目 6 项。2022 年新增校外实习基地 31 家，截至 2022 年 12 月 31 日共建设校外实习基地 483 个。

(许梦琦、许淑华、陈瑞英)

【“双证融通”工作】

学校主动融入现代职业教育体系，积极探索、实践校企合作联合培养人才模式，以应用型转型试点本科专业为引领，推进实施“双证融通”工作。全校范围内开展 ACA、新技术讲座、建材制备工艺师、NX CAD 工程师（中级）、信息技术应用能力、二级 MSoffice 高级应用与设计、UG NX（中级）认证等各类职业资格培训，参与考证学

生人数 947 人。1+X (BIM) 项目已实现技能证书与培养计划内课程学分的转换。继续推荐教师参与师资培训工作, 将教师培训和学生考试费用纳入经费预算。积极扩大参与 1+X 项目专业建设, 计算机、继续教育学院等相关专业已与相关培训企业达成合作协议。

(许淑华)

【语言文字工作】

2022 年, 学校在疫情常态化防控形势下, 完成了语言文字师资培训、第 25 届推普周活动及第

八届诗词大会选手上海赛区选拔人员推荐等工作。对参与 2022 年普通话测试的学生进行了信息核对和增补, 并顺利完成 2022 年普通话测试及 2022 年汉字水平测试工作, 配合上海市语言文字工作委员会完成学校普通话测试设备核查, 做好新设备、系统升级工作。

(许淑华)

研究生教育

【概 况】

2022 年, 学校博士学位授予单位和化学工程与技术一级学科博士学位授权点顺利通过国务院学位委员会核查, 正式开展博士研究生招生、培养和学位授予工作, 实现学校本硕博完整的高等教育层次布局, 标志着办学层次和水平迈上了新的台阶, 在学校办学历程中具有里程碑意义。学校以上海高水平地方高校建设为契机, 深入探索实践“双协同”产教融合研究生培养机制, 积极实施研究生创新人才培养计划, 不断优化学科布局, 推进博士点建设, 稳步扩大招生规模, 积极搭建实践与科研创新平台, 加强导师队伍建设, 不断提升研究生应用创新能力, 研究生人才培养质量持续提升, 获上海市高等教育优秀教学成果一等奖, 实现了省部级研究生教学成果奖的突破, 被上海市推荐申报国家级教学成果奖。

2022 年, 学校拥有化学工程与技术一级学科博士学位授权点, 一级学科硕士学位授权点 8 个: 化学工程与技术、机械工程、生态学、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、数学、轻工技术与工程;

专业硕士学位类别 11 个: 材料与化工、资源与环境、生物与医药、艺术、风景园林、电子信息、机械、土木水利、交通运输、工程管理、社会工作。学校现有在籍研究生 3321 人, 其中全日制学术学位研究生 1839 人、全日制专业学位研究生 1428 人、非全日制专业学位研究生 54 人、留学生 12 人。现有硕士生导师 612 人, 其中校内硕士生导师 489 人。

(任丽莉)

【招生工作】

2022 年硕士研究生招生, 招收全日制学生 1230 人, 其中学术学位 630 人, 专业学位 600 人, 非全日制专业学位学生 15 人。2022 年招收退役大学生专项 10 人(计划数 10 人)。第一志愿录取 218 人, 第一志愿报考的学生数达 680 人, 增长 42%。生源质量进一步提高, 100% 的学生毕业于本科院校。2022 级研究生新生的报到率达到 97.8%。

2022 年的研究生就业率 99.40%，研究生的就业质量较好，专业对口率较高，用人单位评价较高。

(程婷婷)

【导师队伍建设】

2022 年，新晋校内导师 43 名；积极扩充校外硕士研究生导师队伍，为专业学位硕士的培养提供更强大的力量支撑，遴选兼职硕士生导师 6 人，专业学位研究生行（企）业导师 56 人。

(陈 静)

【培养工作】

积极推进研究生教育教学改革，加快打造结构优化、满足需求、协同创新的卓越而有灵魂的研究生教育，深化“双协同”产教融合研究生培养机制改革，着力构建高水平的研究生培养体系，立项资助研究生创新创业竞赛及学科竞赛培育项目 17 项、研究生产教融合课程建设项目 8 项、研究生国际化特色课程建设项目 8 项、研究生特色案例库建设项目 4 项、研究生教材建设项目 8 项、研究生教育教学改革项目 9 项、研究生导师思政教育改

目 8 项。获批上海市研究生课程思政示范课程 4 门，上海市研究生课程思政示范团队 3 个，上海市高等教育优秀教学成果一等奖和二等奖各 1 项，上海市研究生教育学会 2022 年度重点课题和一般课题各 1 项。鼓励研究生积极参加高水平学科竞赛，共获得国家级一等奖等省部级及以上学科竞赛奖项 189 项，其中国家级一等奖 4 项；在 SCIE、EI 上发表高水平学术论文 200 篇，其中 SCIE 二区及以上收录论文 129 篇，SCIE 三区收录论文 49 篇。完成研究生课程教学 410 门次，修（制）定研究生培养方案 25 份。

(齐良锋)

【学位授权报批工作】

组织 2022 届研究生学位论文校级“盲审”工作，按 100%的比例，将学位论文送至外校盲审；2022 年组织召开 6 次校学位评定委员会会议，对拟申请学位授予人员进行审定，授予学位人数 639 人。

(陈 静)

高等职业教育

【概 况】

高职院校负责全日制高职学生的教育教学工作，2022 年度设有 7 个专业：“空中乘务”“应用化工技术（中高职贯通）”“机电一体化技术”“电气自动化技术”“计算机应用技术”“市场营销（含中高职贯通）”“艺术设计”，2022 年招收中高职贯通学生 82 名，截至 2022 年底共有在校全日制高职学生 332 人。2020、2021 级“应用化工技术（中高职贯通）”专业 114 名学生在长桥校区入读；“机电一体化技术”“电气自动技术”“计算机应用技术”

“应用艺术设计”“市场营销”218 名学生在梅陇校区入读。在编人员 14 名，其中正高级职称 1 名，副高 4 名，中级职称 6 名，硕士研究生学位以上占教职工比例为 78.6%。任课教师队伍：本校教师 26 人；企业技术人员 4 人；外校教师 16 人。2022 年学院获上海市教学成果一等奖 1 项、二等奖 1 项；获中国化工教育协会中国石油和化工教育教学优秀成果二等奖 1 项。

(位广红)

【专业建设】

学院瞄准上海及长三角地区区域经济发展需求及发展愿景,结合高职院校自身办学特点及特色,秉承“共赢共生、互利互惠、目标一致、共同治理”的理念,积极拓展校企合作领域、创新校企合作模式、提升双元育人实效。通过各种渠道了解行业产业最新技术及发展趋势,及时获取企业对高职层次的人才需求,掌握企业对已实习学生的评价和对学院职业教育与职业培训的建议,建立与企业之间长期稳定的校企合作关系。与宝武碳材研究院、上海森松制药设备签订校企合作协议书,目前一共有30家企业成为我院签约校企合作、实习基地。2022年又新增丝芙兰(上海)化妆品销售有限公司作为校企实践基地。中高职贯通教育是上海市加强高技能人才培养、实施职业教育改革试点的重要举措。2022年,学院以一流专业建设为契机,继续推进应用化工技术专业内涵建设。在课程资源库建设、教学文件标准化建设、教材开发、实训实验项目建设、课程思政建设、一流实验(训)室建设等方面,取得了实质性成果。获上海市教学成果一等奖1项、二等奖1项,获中国化工教育协会中国石油和化工教育教学优秀成果二等奖1项。以一流专业建设为契机,以产教融合校企合作为有效途径,持续开展专业建设,学生职业能力受到企业和社会认可,学校及专业社会效应进一步提升。

(赵韵、席惠)

【教学工作】

学院本着“以学生为本”的办学理念,依托“应用化工技术”高职一流专业的辐射效应,以产教深度融合、校企协同育人为抓手,聚焦学生专业核心能力培养,着重凝练专业特色,推进学生高质量就业。在梅陇、长桥、奉贤(专业实验实训)多校区运行模式下,因地制宜,发挥各校区软、硬件

优势,积极拓展优质办学资源。全体人员恪尽职守,奋发努力,成果显著。2022年上海疫情形势严峻,高职院校结合疫情及两个中职校区实际情况,及时制定应对措施,先后制定了《2022年春季学期高职院校教学工作布置》等8个管理办法。确保教师正常开展教学,确保每一位学生都能顺利完成疫情期间的课程学习。依托超星平台展开线上教学及考试工作,对个别有困难的师生分门指导,帮辅师生尤其是新生和新聘教师顺利完成线上教与学活动。为确保疫情防控期间线上教学工作全面有序开展,教学质量标准不降低,巡视老师根据学院教务科统一安排,深入网络课堂,从课前准备、教学互动、平台使用、课堂教学秩序等方面开展线上教学质量专项检查,做到对所有课程的百分百覆盖。2021-2022学年,高职院校分别组织学生在考前对当学期所有任课老师进行评教,对两个学期所任课教师进行评教问卷调查,从而保证评教的公平性,共计选出4名教师成为高职院校第十四届“明星教师”,他们分别是:上海应用技术大学理学院教师王艳、上海应用技术大学化工与环境工程学院教师高峰、华东师范大学设计学院教师朱国勤、上海应用技术大学计算机科学与信息工程学院教师徐克奇。“空中乘务”专业委托继续教育学院实施人才培养的教育教学和学生管理。制订双方教学和学生管理等职责要求,以及委托办学协议。

(赵韵)

【技能培养】

学院一直倡导“技能出彩、技能成才”,以技能考证为抓手,技能工作室为平台,技能竞赛为标尺,多维度培养学生的专业技术技能及综合职业素养,聚焦学生职业领域核心能力培养,提升高职毕业生在就业市场的竞争力,缩短毕业生就业后的磨合期。新冠疫情对技能考证工作产生一定影响,部

分职业技能等级及岗位资格证书取消了 2022 年度的考试工作。2022 年 10 月, 2021 级应用化工技术专业的 55 名学生, 在专业主任何慧红的带领下, 分批参加了“化工总控工(高级)”的考证, 第一批一考成绩喜人, 合格率达 100%, 远高于社会人员平均合格率。第二批考试于 2022 年 12 月份进行。技能工作室是高职院校为提升学生专业技术技能及综合职业素养的另一重要平台。依托技能工作室, 整合校内外优质资源, 搭建高素质技术技能人才全程式技能训练平台。2022 年度, 学院克服疫情不利影响, 继续如火如荼地在线上和线下积极开展专业类及人文素养类的技能工作室活动。通过技能工作室这个提升专业技能的实践平台, 学生的技能得以提高, 全年在各类职业技能竞赛中获奖 7 项, 获奖学生 13 人。荣获 2022 年全国大学生创新能力大赛一等奖; 社科奖第 13 届全国高校市场营销大赛全国复赛二等奖、三等奖、全国总决赛三等奖; 长三角网络安全设计展入围奖等。

(赵 韵、席 惠)

【学生工作】

2022 年度, 面对上海肆虐的新冠疫情, 高职院校学生工作严格落实学校各项部署, 师生同心, 协力抗疫, 攻坚学生就业难关, 加强师生思想教育, 在“云端”构筑起连结师生的坚强堡垒。学生工作始终围绕人才培养目标, 以线上线下融合教育为载体, 搭建起第二课堂领域的“职业精神与职业能力融合培养模块”基本框架和实施项目, 并以“工匠精神”教育专项为主要突破方向, 持续推进规范化、精细化、信息化管理, 挖掘新时代学生工作新内涵, 加强机制创新, 深化品牌建设, 全面服务学生成长成才。在超长疫情叠加的背景下, 为确保就业工作的有序开展和落实, 学院提出了“分类指导”“精准服务”的工作方针, 积极落实“一专业

一台账”“一生一策”的工作模式。学院通过一对一精细服务, 指导学生在线面试的准备和临场应对技巧, 提高在线面试的成功率。注重发挥校友、朋辈引领和已签约学生的示范作用, 塑造积极务实的就业观念, 做好毕业生的思想工作。毕业生的实习、就业签约等动态信息每周汇报。2022 届高职院校毕业生共有 28 名学生考取专升本, 3 名学生参军, 专升本率 18.54%。就业率 100%, 签约率 99.3%, 位列全校第一。学院高度重视学生心理安全, 召开线上疫情防控与心理健康教育主题班会, 引导学生积极客观应对挑战, 传递正能量。通过一对一的心理谈话, 帮助学生释放负面情绪, 舒缓心理压力。开展系列育人活动, 坚持立德树人根本任务, 树牢协同育人和“三全育人”理念。举行以“‘云端’战‘疫’, 共同成长”为主题的系列教育活动, 宣传普及心理抗疫知识, 通过以“歌”战疫等活动, 营造良好的学生心理防疫氛围, 提升学生心理免疫力。

(林娟娟)

【其他工作】

学校 2022 年起停止高职招生, 高职层次办学收尾阶段, 为保证学生人才培养质量不下降, 保证师生思想稳定, 保障正常教学秩序, 需要相对稳定的教育教学管理及专业主任队伍, 制定高职办学调整方案, 已经校长办公会原则同意。调整方案主要涉及特殊群体学生学习安排, 人员分流以及人员经费调整。在校高职学生, 以及在中职段的中高职贯通学生按时转段, 继续完成高职段学习, 正常到 2026 年 7 月结束高职学生教育培养, 提出高职停招后, 参军、休学、留级等少量特殊群体学生学习工作方案。

(张东民)

留学生教育

【概 况】

2022年，全球疫情背景下的第三年，全年学历留学生共计111人次，非学历生12人次。大部分在校留学生仍在境外进行线上学习。

在奖学金缩减、宿舍紧张的情况下，留学生工作力争“提质增效”。搭建了留学生招生平台，今年秋季招收学历生新生共计23人，实际报到15人，新生实际注册人数硕士生占比42.8%。目前，在校生总人数中硕士研究生占33%。境内外毕业（结）业学生共计22人，其中18人取得学位。来华留学专业以铁道工程专业为基点，结合“一带一路”沿线各国发展需要，延伸至学校具有行业优势的专业群，如经济贸易、计算机技术、环境工程等领域；生源国从老挝延伸至马来西亚、越南等沿线各国。

认真做好疫情防控常态化下的留学生管理工作，加强“人文关怀”。学校各部门同舟共济，确保了境外国际学生“停课不停学”。上半年全城封

控期间，留学生的各种突发问题层出不穷：生活难、学习难、宿舍难、取钱难、情绪难。国交处对内，积极与学生、学工部、后保以及相关学院等沟通协调；对外，及时与出入境、银行、派出所等相关部门沟通协商。各部门联防联控，根据趋同化管理原则，给留学生提供人文关怀，编制了相关的工作方案，确保了30多名境内学生“零事故、零感染。”

积极申报并完成市教委相关项目：完成2021年度上海市外国留学生政府奖学金结项，获得上海市外国留学生政府奖学金拨款70万元。完成第三年上海市教育委员会本级财政项目“一带一路中老铁路互联互通人才培养项目”的申报及第一年的结项。提交的案例《以“中老铁路人才”为特色的“一带一路”工程师培养》，入围“上海市高校来华留学教育优秀案例”。

（陈 诚）

继续教育

【概 况】

2022年，继续教育学院全年各类教育收入7922万元，上交学校近1583万元。

（吴涵韵、杨颖丽、区 枫等）

【高等学历继续教育】

2022年设置招生专业19个（高中起点本科1个、专科起点本科13个、高中起点专科5个），专科起点本科“产品设计”“自动化”“材料科学与工程”3个专业停止招生。成人高考共录取新生4583人，其中：专科起点本科录取人数3519人，高中

起点专科录取人数 1064 人。完成 24 个校外教学点设置信息报送工作,其中 14 个校外教学点正常开展招生工作。组织完成 233 个班级、220 门课程、8912 名学生的线上教学,339 位教师参与教学和辅导。推进课程思政建设工作,建设“管理学概论”“建筑学概论”“应用统计学”“设计概论”“单片机与嵌入式系统”“电工技术基础”“机电控制与 PLC 应用”“管理信息系统”“园林工程施工”“广告学”等 10 门课程思政示范课程;“高等数学”“运筹学”和“Java 程序设计”3 门课程获批上海市课程思政示范课程;建设全程视频课件 14 门,其中优质教学视频课件 9 门(含 2 门精品课程);新增 5 门思想政治教育类通识选修课课程。在上海市教育评估协会高等学历继续教育“优秀在线课程”评选中,“计算机辅助设计”荣获二等奖,“数据结构”“机械制造工艺学”荣获三等奖。继续推进“学分银行”建设,转换学分总数为 403 学分,转换学分的课程数为 139 门次。全年共有毕业生 4549 人,其中高中起点本科 26 人,专科起点本科 3228 人,高中起点专科 1295 人;1456 人获得学士学位,其中应届生 1219 人,历届生 237 人。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【高等教育自学考试】

上半年考试因疫情延期至下半年合并举行,共组织完成 4 个主考专业的 46 门课程考试。报考新生 706 人,报考总人数 8077 人,共报考 27598 科次(其中理论 25796 科次、实践 1802 科次)。实考 17765 科次,实考率 64.4%;考试合格者 10277 人,平均合格率 57.8%。全年审核通过本、专科毕业生 527 人,各专业获得学士学位 378 人。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【思政培训】

承担上海市教委思政专项“上海市高校继续教育教师队伍课程思政教育能力提升工程”培训任务。建设实践类课程“园林工程施工”示范精品课程;遴选 25 篇课程思政和思政教育优秀案例编纂案例集;面向上海高校继续教育专业教师组织开展两期培训,覆盖全市 40 所高校,累计培训 268 人次。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【各类培训】

依托学校应用型特色学科和优质资源,与杭州湾化工区联合举办校企合作班 1 个,为 45 名员工开展多层次学历提升培训;受上海市徐汇区退役军人事务局委托,在学校人民武装部支持下,举办首期退役士兵职业技能培训班,学员 27 名;为进博会指定车辆保障服务单位上海锦勤汽车服务有限公司提供送教上门培训,学员 90 名;组织上海落户公益讲座 1 场,覆盖 70 余名社会人员;开展学位英语考前辅导及西门子 NX 中级认证大学生技能培训等项目,共培训 327 人。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【远程教育】

作为西南科技大学上海学习中心,学院与西南科技大学合作的网络教育在读生 4703 名。作为华东理工大学上应大学习中心,学院与华东理工大学合作的网络教育在读生 2503 名。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【社会化考试】

承接“全国硕士研究生招生考试”“全国计算机等级考试”“全国英语等级考试”,完成“一级建造师”“二级建造师”“中级注册安全工程师”

考试报名线上审核工作。全年共完成考试及报名审核 26000 余人次。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

【民主管理】

1 月 6 日召开继续教育学院第四届第八次教职工大会,审议通过《继续教育学院 2021 年度行政工作报告》《继续教育学院 2021 年度财务工作报

告》,以无记名书面测评方式民主评议学院领导班子以及班子成员。11 月 29 日召开继续教育学院第四届第九次教职工大会,审议通过《继续教育学院 2023~2025 年聘期岗位聘任实施办法》,选举产生继续教育学院第五届工会委员。

(吴涵韵、杨颖丽、区枫等)

本专科生招生工作

【概 况】

学校 2022 年招生计划 4366 名,其中本科 4050 名,专升本 40 名、退役士兵专升本 50 名、高本贯通 75 名,中高职贯通 82 名,新预科 59 名,港澳台侨联招 5 名,台湾学测 5 名。实际录取 4281 名,其中本科 3998 名,专升本(含高本贯通)137 名,中高职贯通 82 名,新预科 59 名,港澳台侨联招 5 名。生源地覆盖除北京、天津、海南以外的 28 个省(市)及港、台地区。计划类型包括中西部协作、国家(地方)专项、国家民委专项、新疆单列、少数民族专项(包括内地新疆班、内地西藏班、预科转入、新预科)、三校生(含特教)、中本贯通转段、中高职贯通转段、专升本、高本贯通转段、春季招生、港澳台侨联招、台湾学测招生等类别。录取包括艺术批、国家(地方)专项、本科一、二批及春季招生、三校生(含特教)、中本贯通转段、专升本、高本贯通转段、港澳台侨联招、台湾学测招生录取等批次。

学校秋季招生一本线(特招线)上人数共 2198 人,在 28 个招生省市中,15 个省市所录全部生源在一本线(特招线)上,内蒙古生源最高分超一本

线 104 分;上海普通生源特招线上人数有很大提高,录取最高分 520 分,专业组 2 和专业组 3 提升 12 分,其中专业组 3 包含的香精香料技术与工程专业录取分均在特招线上;特色优势专业持续上升,艺术类生源在上海同类高校中继续保持前列。学校总的专业志愿率为 85.4%,其中 31 个专业志愿率在 90%以上;专业一志愿率为 52.79%,半数以上的考生满足了心仪专业的选择。2022 年,全国各地疫情散发,防控形势复杂,上海高考更延期一个月,学校招生录取工作得以安全、平稳、顺利、高效地推进。

校领导高度重视,全面指导 2022 年招生工作。生源质量关乎学校的发展,校领导高度重视招生录取工作,多次召开专题会议和招生领导小组会议,反复研究学校在全国各省市招生计划与招生专业的科学配比、合理投放,精准部署以线上为主阵地的招生宣传工作。暑期招生录取期间,学校党委书记郭庆松、校长柯勤飞以及纪检监察部门来到招生录取现场指导录取工作,看望慰问招生录取人员,副校长张锁怀多次召开招生录取专题会议,现场指导录取工作,确保了招生录取工作安全顺利完

成。

积极应对疫情影响，严密制定招生考试方案。2022年初上海疫情突发，全国各地疫情防控形势复杂，学校根据上海市教委关于新冠疫情防控工作要求，研究制定考试招生疫情防控方案，切实把广大考生和涉考人员的生命安全和身体健康放在第一位，严密部署招生考试防疫工作。在提高防控应对能力的同时，还制定了严密的考务组织方案，确保专升本（高本贯通转段）招生考试、三校生考试和中本贯通转段考试等各项招生考试的顺利完成。

科学投放招生专业计划，有效提升志愿填报率。学校在11个招生改革省市有招生计划，共录取1511人，在秋季本科录取的3694人（不含内高班）中占比40.9%，除上海以外的10个改革省市录取的普通本科生源（319人）中特招线上人数占比98.12%。这一录取优势得益于学校在招生计划和招生专业编制时的精准考量和合理投放。学校在上海继续保持7个专业组招生模式，投放计划略有增加，选考科目为物理的01专业组有新增专业，集成电路设计与集成系统、机器人工程；选考科目为化学的02专业组，其所包含了材料学院的3个专业，取消材料大类招生；选考科目为物理或化学或生物的05专业组招生计划新增超过20个。从2022年上海招生录取的情况分析，各专业组的总平均分和最低分达一本率都有不同程度的提升，生源稳定并呈上升趋势。

学校在黑龙江省的招生批次上升为全一批，最低分超过一本线将近30分，总平均分和最低分达一本率均有上扬；在云南、广西均增加了本一批招生专业，广西新增一本专业包括大数据管理与应用、电子信息工程、人工智能、数学与应用数学、园林、德语专业，云南新增一本专业包括能源与动力工程、光电信息科学与工程、数学与应用数学、风景园林专业；在甘肃新增中外合作专业文科计

划；在内蒙古投放的中外合作专业计划开始实施单列招生。通过批次的提升、投放专业的调整，学校在有限的空间尽可能争取契合专业培养理念的优质生源。

主动应变，有条不紊地推进学校的招生宣传工作。2022年，全国各地疫情反复，现场招生咨询渠道受阻，学校主动应变，在“学校统一领导，招办总体负责，学院分片承包，职能部门通力合作，师生全员参与”协同联动工作机制基础上，整合校内外宣传资源和线上推广平台，切实保障学校在全国各地招生宣传力度与广度。学校领导高度重视，主管招生工作的校领导对招生宣传活动提出要求，学校精心组织部署，开展招生宣传工作专题培训，系统讲解招生宣传思路、咨询策略；整合各层面最新最全的宣讲素材，制作招生咨询手册、招生宣传PPT；分省推送宣传海报，介绍学校近招生情况，通过招办公众号集中推送，并落实部分省份海报进中学及电子屏播放宣传；根据宣传需要，编撰招生宣传手册、招生指南、不同省份的三折页等招生宣传材料并转换电子版本对外发布；畅通官方咨询渠道，及时更新《上海应用技术大学高招手机网》，实时回复26个招生咨询QQ群的留言与提问，继续开通5部招生咨询热线，多维度、多途径广泛传播、提供咨询。校招生办、各二级学院（部）分头组队面向不同省（市）的受众进行系统全面的招生直播宣讲，利用中国教育在线、360在线平台、各省市招考部门搭建的线上咨询平台，开展33场网络直播，不仅对学校的综合实力、特色专业、就业前景、招生政策等进行讲解，实时与家长和考生进行台前幕后的互动答疑。招生办继续利用寒假时间，开展学长导航计划。广大上应学子积极参与，截至今年已历经九届，成千名上应学子走进全国各地近千所中学，带着荣耀与使命线上线下走进高中母校，与广大准大学生进行朋辈互动，传播正能

量、助力高考，分享充实的校园生活、盛邀新上应人的加入。

严格招生纪律，优化服务质量，深入实施招生“阳光工程”。学校招生工作严格执行“八项基本要求”“三十不得”招生纪律和“十公开”要求，校纪检监察监督招生录取工作，进一步加强对招生工作的规范管理，严格程序、规范操作，确保录取工作公正公平；及时做到信息公开，自觉接受考生和社会监督，学校还通过热线电话、招生官网、微信公众号等平台为考生家长提供全方位的招生咨询和高效及时的招生录取信息服务，及时发布《2022年上海应用技术大学秋季招生录取进度表（实时更新）》，考生及家长通过学校的“录取结果查询”通道可以第一时间查询录取结果。

各相关部门团结协作，相互配合，为招生工作保驾护航。招生工作事关考生切身利益、学校声誉、社会稳定，学校纪检监察部门全程监督招生录

取工作。在学校招生领导小组的直接指导下，相关职能部门鼎力相助，教务处、学生处、信息办、管委会、后保处、保卫处大力支持，教务处、巡察办、继教院积极参与，强有力的后方支援保障了2022年招生工作的安全、平稳、顺利、高效地推进和完成。

需要特别提及的是，2022年上海疫情极大影响了外省市生源报考上海高校的热情，学校外省市生源质量受到很大程度的影响，报考人数较大幅度减少，个别省市出现多次投档才能完成招生计划的现象，这是以前所没有的情况。接下来，学校将面临2024年和2025年共计15个省市分批新高考改革落地带来的挑战，学校将全局统筹，加快部署应对策略，增强专业内涵建设，培育更多的特色优势专业，提升专业的吸引力和学校的整体实力，彰显学校的招生优势，助学校生源质量节节攀升。

（陈珍珍）

附 录

本科专业设置一览表

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
1	材料科学与工程学院	080401	材料科学与工程
		080408	复合材料与工程
		080402	材料物理
2	机械工程学院	080202	机械设计制造及其自动化
		080203	材料成型及控制工程
		080206	过程装备与控制工程
		080213T	智能制造工程
		080202	机械设计制造及其自动化（中外合作）
3	电气与电子工程学院	080601	电气工程及其自动化
		080801	自动化
		080701	电子信息工程
		080803T	机器人工程
		080710T	集成电路设计与集成系统
		080601	电气工程及其自动化（中外合作）
4	计算机科学与信息工程学院	080901	计算机科学与技术
		080902	软件工程
		080903	网络工程
		080717T	人工智能

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
5/6	城市建设与安全工程学院	081002	建筑环境与能源应用工程
		081001	土木工程
		082901	安全工程
		080501	能源与动力工程
		082801	建筑学
		120103	工程管理
7	化学与环境工程学院	081301	化学工程与工艺
		070302	应用化学
		081302	制药工程
		082502	环境工程
		081003	给排水科学与工程
		070302	应用化学（中外合作）
8/16	香料香精化妆品学部	081701	轻化工程
		081704T	香料香精技术与工程
		081705T	化妆品技术与工程
		082701	食品科学与工程
		083001	生物工程
9	艺术与设计学院	130502	视觉传达设计
		130503	环境设计
		130504	产品设计
		130402	绘画

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
10	经济与管理学院	020401	国际经济与贸易
		120102	信息管理与信息系统
		120203K	会计学
		120903	会展经济与管理
		120202	市场营销
		120108T	大数据管理与应用
		120202	市场营销（中外合作）
11	外国语学院	050201	英语
		050203	德语
14	生态技术与工程学院	090502	园林
		090102	园艺
		082803	风景园林
		071004	生态学
15	轨道交通学院	080202	机械设计制造及其自动化（机辆工程）
		081802	交通工程
		081007T	铁道工程
		080703	通信工程
		080601	电气工程及其自动化（轨道供电牵引）
21	人文学院	030302	社会工作
		120403	劳动与社会保障
		120210	文化产业管理

学院		专业	
代码	名称	代码	名称
22	理学院	070101	数学与应用数学
		080705	光电信息科学与工程

本科教学改革成果一览表

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
1	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	生物化学	马霞	香料香精技术与工程学院	2022年6月	线下课程
2	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	化工设计	韩生	化学与环境工程学院	2022年6月	线下课程
3	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	IT项目管理	于本海	经济与管理学院	2022年6月	线下课程
4	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	健康教育学	尹小俭	体育教育部	2022年6月	线下课程
5	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	园林树木学	周玉梅	生态技术与工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
6	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	数据结构	薛庆水	计算机科学与信息工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
7	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	计算机网络原理	曹辉 陈颖	计算机科学与信息工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
8	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	材料科学基础	王占勇	材料科学与工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
9	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	建筑结构抗震	彭亚萍	城市建设与安全工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
10	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	安全人机工程	孔胜利	城市建设与安全工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
11	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	制药工程工艺设计	吴晶晶	化学与环境工程学院	2022年6月	线上线下混合式课程
12	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	WEB开发技术	苑荣	经济与管理学院	2022年6月	线上线下混合式课程

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
13	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	文案写作	刘 军	人文学院	2022年6月	线上线下混合式课程
14	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	人力资源管理	张向前	人文学院	2022年6月	线上线下混合式课程
15	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	中级通用学术英语	杨 卉	外国语学院	2022年6月	线上线下混合式课程
16	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	学术英语写作	范懿明	外国语学院	2022年6月	线上线下混合式课程
17	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	风景园林建筑设计	邹维娜	生态技术与工程学院	2022年6月	社会实践课程
18	2022年度上海高校市级重点课程建设项目	思政实践课 (上海城市精神与历史文化)	颜 睿 周 贇	马克思主义学院	2022年6月	社会实践课程
19	2022年度上海高等学校一流本科课程	机械设计	张 珂	机械工程学院	2023年1月	线下课程
20	2022年度上海高等学校一流本科课程	香料香精技术与工程专业导论	胡 静	香料香精技术与工程学院	2023年1月	线下课程
21	2022年度上海高等学校一流本科课程	风味化学	田怀香	香料香精技术与工程学院	2023年1月	线下课程
22	2022年度上海高等学校一流本科课程	烘焙食品工艺学	周一鸣	香料香精技术与工程学院	2023年1月	线上线下混合式课程
23	2022年度上海高等学校一流本科课程	天然香原料学	易封萍	香料香精技术与工程学院	2023年1月	线上线下混合式课程
24	2022年度上海高等学校一流本科课程	复合材料结构设计基础	张 娜	材料科学与工程学院	2023年1月	线上线下混合式课程
25	2022年度上海高等学校一流本科课程	工程造价案例分析	武田艳	城市建设与安全工程学院	2023年1月	线上线下混合式课程
26	2022年度上海高等学校一流本科课程	市场营销学	张 义	经济与管理学院	2023年1月	线上线下混合式课程
27	2022年度上海高等学校一流本科课程	智能纳微球可视化检测水体农残虚拟仿真实验	李 丹 王宇红	化学与环境工程学院	2023年1月	虚拟仿真实验教学课程

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
28	2022年度上海 高等学校一流 本科课程	机械设计	逯代兴	机械工程学院	2023年1月	示范性全英语 课程
29	2021年度国家 级一流本科专 业建设点	土木工程	丁文胜	城市建设与安全 工程学院	2022年6月	
30	2021年度国家 级一流本科专 业建设点	制药工程	吴范宏	化学与环境工 程学院	2022年6月	
31	2021年度国家 级一流本科专 业建设点	视觉传达设计	李哲虎	艺术与设计学 院	2022年6月	
32	2021年度国家 级一流本科专 业建设点	材料物理	江国健	材料科学与工 程学院	2022年6月	
33	2021年度市级 一流本科专 业建设点	国际经济与贸 易	周正柱	经济与管理学 院	2022年6月	
34	2021年度市级 一流本科专 业建设点	计算机科学与 技术	薛庆水	计算机科学与 信息工程学院	2022年6月	
35	2021年度市级 一流本科专 业建设点	园艺	黄清俊	生态技术与工 程学院	2022年6月	
36	2021年度市级 一流本科专 业建设点	工程管理	武田艳	城市建设与安全 工程学院	2022年6月	
37	2021年度市级 一流本科专 业建设点	自动化	李晓斌	电气与电子工 程学院	2022年6月	
38	2021年度市级 一流本科专 业建设点	复合材料与工 程	张 骋	材料科学与工 程学院	2022年6月	
39	2021年度市级 一流本科专 业建设点	劳动与社会保 障	张向前	人文学院	2022年6月	
40	2021年度市级 一流本科专 业建设点	会计学	李煜华	经济与管理学 院	2022年6月	
41	2021年度市级 一流本科专 业建设点	化妆品技术与 工程	王 伟	香料香精技术 与工程学院	2022年6月	
42	教育部在线教 育研究中心 2022“拓金计 划”首批入选 课程	英语口语笔译	郑 晶 孙志青	外国语学院	2022年4月	

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
43	教育部在线教育研究中心2022“拓金计划”首批入选课程	学术英语写作	范懿明 孙志青	外国语学院	2022年4月	
44	中等职业教育——应用本科教育贯通培养模式试点	产品设计	舒 燕	艺术与设计学院	2022年4月	
45	第六届中国石油和化工教育教学优秀成果一等奖	立足化学工程与工艺系列课程改革，建立“三链”融合的创新人才培养模式	韩 生	化学与环境工程学院	2022年5月	
46	第六届中国石油和化工教育教学优秀论文二等奖	智能化现代工厂虚拟仿真实习在应用型化工人才培养中的应用	俞 俊	化学与环境工程学院	2022年5月	
47	市级虚拟教研室建设试点项目	香料香精虚拟教研室	易封萍	香料香精技术与工程学院	2022年6月	
48	2022年上海市教学成果特等奖	聚焦“爱科技”强化“六融合”：高素质应用创新型人才培养模式的探索实践	柯勤飞	学校	2022年10月	
49	2022年上海市教学成果一等奖	深度融合生物医药“四化”新业态，探索打造一流应用型化工专业	胡晓钧	化学与环境工程学院	2022年10月	
50	2022年上海市教学成果二等奖	电气类专业“三课堂融合”培养体系的探索与实践	陈 岚	电气与电子工程学院	2022年10月	
51	2022年上海市教学成果二等奖	赋能新工科建设——计算机基础改革探索与实践	刘云翔	计算机科学与信息工程学院	2022年10月	
52	2022年上海市教学成果二等奖	三位一体 四阶递进 多维赋能——地方高校大学生创新创业教育模式创新与实践	罗 纯	理学院	2022年10月	

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
53	2022年上海市教学成果二等奖	应用型 立体化 开放性:思政理论课整体性教学改革与实践	郭庆松	马克思主义学院	2022年10月	
54	2022年上海市教学成果二等奖	面向未来 厚德精技的一线食品工程师培养体系的创新与实践	周小理	香料香精技术与工程学院	2022年10月	
55	2022年上海市教学成果二等奖	面向实施与运维岗位群的信管专业应用型人才培养模式改革与创新	熊 焰	经济与管理学院	2022年10月	
56	上海市课程思政教学研究示范中心	上海应用技术大学课程思政教学研究示范中心	柯勤飞	学校	2022年11月	
57	上海市课程思政示范课程	数字电子技术	陈 岚	电气与电子工程学院	2022年11月	
58	上海市课程思政示范课程	化工环保与安全	毛海舫	化学与环境工程学院	2022年11月	
59	上海市课程思政示范课程	美丽中国	曹 扬	生态技术与工程学院	2022年11月	
60	上海市课程思政示范课程	食品安全与品质控制	周一鸣 周小理	香料香精技术与工程学院	2022年11月	
61	上海市课程思政示范课程	园林工程	吴 威	生态技术与工程学院	2022年11月	
62	上海市课程思政示范课程	英文报刊阅读	徐 晗 孙志青	外国语学院	2022年11月	
63	上海市课程思政示范课程	会展设计	丁 斌	艺术与设计学院	2022年11月	
64	上海市课程思政示范课程	社会保障国际比较	戴建兵	人文学院	2022年11月	
65	上海市课程思政教学名师	陈岚	陈 岚	电气与电子工程学院	2022年11月	
66	上海市课程思政教学名师	毛海舫	毛海舫	化学与环境工程学院	2022年11月	
67	上海市课程思政示范团队	“美丽中国”课程教学团队	曹 扬	生态技术与工程学院	2022年11月	
68	上海市课程思政示范团队	“食品安全与品质控制”课程教学团队	周一鸣 周小理	香料香精技术与工程学院	2022年11月	
69	上海市课程思政示范团队	“园林工程”课程教学团队	吴 威	生态技术与工程学院	2022年11月	

序号	类别	项目名称	负责人	院系	时间	备注
70	上海市课程思政示范团队	“英文报刊阅读”课程教学团队	徐 晗 孙志青	外国语学院	2022年11月	

本科实习基地一览表

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
1	材料科学与工程学院	上海钢之杰钢结构建筑系统有限公司
2	材料科学与工程学院	上海建工建材科技集团股份有限公司
3	材料科学与工程学院	上海大洲电子材料有限公司
4	材料科学与工程学院	上海飞浪气垫船有限公司
5	材料科学与工程学院	上海继尔新材料科技有限公司
6	材料科学与工程学院	上海热处理厂有限公司
7	材料科学与工程学院	上海敬开德精密陶瓷有限公司
8	材料科学与工程学院	上海建材集团防水材料有限公司
9	材料科学与工程学院	上海朋泰机械科技有限公司
10	材料科学与工程学院	大韩道恩高分子材料（上海）有限公司
11	材料科学与工程学院	上海玻璃钢研究院有限公司
12	材料科学与工程学院	上海恒安聚氨酯股份有限公司
13	材料科学与工程学院	上海建材（集团）有限公司
14	材料科学与工程学院	上海龙磁电子科技有限公司
15	材料科学与工程学院	上海申花钢管有限公司
16	材料科学与工程学院	上海帅翼驰铝合金新材料有限公司
17	材料科学与工程学院	上海天安轴承有限公司
18	材料科学与工程学院	上海先科化工有限公司
19	材料科学与工程学院	上海英科实业有限公司
20	材料科学与工程学院	苏州翔楼新材料股份有限公司
21	材料科学与工程学院	上海钢之家信息科技有限公司
22	材料科学与工程学院	翱途能源科技（无锡）有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
23	材料科学与工程学院	上海北玻玻璃技术工业有限公司
24	材料科学与工程学院	上海丰东热处理工程有限公司
25	材料科学与工程学院	上海煜志科技有限公司
26	材料科学与工程学院	道伯（上海）包装材料有限公司
27	材料科学与工程学院	上海超高环保科技股份有限公司
28	城市建设与安全工程学院	凯谛思工程咨询（上海）有限公司
29	城市建设与安全工程学院	索尔维投资有限公司
30	城市建设与安全工程学院	188 艺术仓库（上海风尚信息技术有限公司）
31	城市建设与安全工程学院	上海应翔建筑设计有限公司
32	城市建设与安全工程学院	戴德梁行物业（咨询）上海有限公司
33	城市建设与安全工程学院	奉贤区应急局
34	城市建设与安全工程学院	亨派建筑设计咨询（上海）有限公司
35	城市建设与安全工程学院	华东都市建筑设计研究总院
36	城市建设与安全工程学院	平行建筑设计咨询（上海）有限公司
37	城市建设与安全工程学院	上海晶成电气有限公司
38	城市建设与安全工程学院	上海三盛健康科技股份有限公司
39	城市建设与安全工程学院	上海中华声学装备有限公司
40	城市建设与安全工程学院	上海市建工设计研究总院有限公司创作院
41	城市建设与安全工程学院	上海市浦东新区安全生产协会
42	城市建设与安全工程学院	上海市浦东新区建设（集团）有限公司
43	城市建设与安全工程学院	上海水石建筑规划设计股份有限公司
44	城市建设与安全工程学院	上海梧笛信息技术有限公司
45	城市建设与安全工程学院	上海易创建筑设计有限公司
46	城市建设与安全工程学院	上海奕茂环境科技有限公司
47	城市建设与安全工程学院	上海尤安建筑设计股份有限公司
48	城市建设与安全工程学院	上海真兰仪表科技股份有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
49	城市建设与安全工程学院	上海中星志成建筑设计有限公司
50	城市建设与安全工程学院	舜元建设（集团）有限公司
51	城市建设与安全工程学院	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司
52	城市建设与安全工程学院	沃宇建筑设计咨询（上海）有限公司
53	城市建设与安全工程学院	中国建筑上海设计研究院有限公司
54	城市建设与安全工程学院	华东建筑设计研究总院
55	城市建设与安全工程学院	上海紫宝实业投资有限公司
56	城市建设与安全工程学院	上海伟历信工程咨询有限公司
57	城市建设与安全工程学院	上海众德能源（集团）有限公司
58	城市建设与安全工程学院	华谊天原化工物流有限公司
59	城市建设与安全工程学院	上海贝一建筑设计咨询有限公司
60	城市建设与安全工程学院	上海市奉贤区安全生产监督管理局
61	城市建设与安全工程学院	上海天华建筑设计有限公司
62	城市建设与安全工程学院	上海寰晟新能科技有限公司
63	城市建设与安全工程学院	上海申能星火热电有限责任公司
64	城市建设与安全工程学院	上海营邑城市规划设计有限公司
65	城市建设与安全工程学院	CCDI 悉地国际
66	城市建设与安全工程学院	上海建工七建集团有限公司
67	城市建设与安全工程学院	上海金创源建筑设计事务所有限公司
68	城市建设与安全工程学院	上海百富勤空调制造有限公司
69	城市建设与安全工程学院	上海纽特消防设备有限公司
70	城市建设与安全工程学院	上海罗克环控节能科技股份有限公司
71	城市建设与安全工程学院	上海申康卫生基建管理有限公司
72	城市建设与安全工程学院	上海建工二建集团有限公司
73	城市建设与安全工程学院	上海大华工程造价咨询有限公司
74	城市建设与安全工程学院	上海营邑城市规划设计股份有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
75	城市建设与安全工程学院	上海水泵制造有限公司
76	城市建设与安全工程学院	上海同宽建筑设计股份有限公司
77	城市建设与安全工程学院	上海振南工程咨询监理有限责任公司
78	城市建设与安全工程学院	上海梅创智能科技有限公司
79	城市建设与安全工程学院	江苏美事科电机制造有限公司
80	城市建设与安全工程学院	上海钜彦企业管理咨询有限公司
81	城市建设与安全工程学院	上海科勒有限公司
82	城市建设与安全工程学院	上海贝鋈安全技术服务有限公司
83	城市建设与安全工程学院	浙江省湖州市安吉县灵峰街道大竹园村村民委员会
84	城市建设与安全工程学院	上海一冷开利空调设备有限公司
85	城市建设与安全工程学院	云威能源科技(上海)有限公司
86	城市建设与安全工程学院	上海市松江区安全生产协会
87	电气与电子工程学院	上海爱登堡电梯集团股份有限公司
88	电气与电子工程学院	上海徕狄机器人科技有限公司
89	电气与电子工程学院	库卡机器人(上海)有限公司
90	电气与电子工程学院	上海赞丰机器人技术有限公司
91	电气与电子工程学院	上海柘中电气有限公司
92	电气与电子工程学院	上海金山石化
93	电气与电子工程学院	上海芯艺教育科技有限公司
94	电气与电子工程学院	上海万岭电气设备有限公司
95	电气与电子工程学院	上海汇业机械科技有限公司
96	电气与电子工程学院	上海西派埃仪表成套有限公司
97	电气与电子工程学院	上海西派埃自动化仪表工程有限责任公司
98	电气与电子工程学院	上海合时智能科技有限公司
99	电气与电子工程学院	上海品星防爆电机有限公司
100	电气与电子工程学院	上海西门子线路保护系统有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
101	电气与电子工程学院	塔普翊海(上海)智能科技有限公司
102	电气与电子工程学院	上海九高节能科技股份有限公司
103	电气与电子工程学院	北京华清远见科技发展有限公司上海分公司
104	电气与电子工程学院	上海爱思尔教育科技有限公司
105	电气与电子工程学院	上海精博析科科学仪器有限公司
106	电气与电子工程学院	上海九高节能技术股份有限公司
107	电气与电子工程学院	上海康久消毒技术股份有限公司
108	电气与电子工程学院	上海戎腾电子科技股份有限公司
109	电气与电子工程学院	上海戎腾电子科技有限公司
110	电气与电子工程学院	上海晟矽微电子股份有限公司
111	电气与电子工程学院	上海伟星新型建材有限公司
112	电气与电子工程学院	上海因仑信息技术有限公司
113	电气与电子工程学院	上海广电电气(集团)股份有限公司
114	电气与电子工程学院	上海华力集成电路制造有限公司
115	高等职业学院	拟镜网络科技(上海)有限公司
116	高等职业学院	中国船舶集团公司第七〇四研究所
117	高等职业学院	上海建科检验有限公司
118	高等职业学院	宝武炭材料科技有限公司
119	高等职业学院	上海森松制药设备工程有限公司
120	高等职业学院	上海印刷技术研究所有限公司
121	高等职业学院	上海中华印刷博物馆
122	高等职业学院	丝芙兰(上海)化妆品销售有限公司
123	轨道交通学院	上海艾库环境工程有限公司
124	轨道交通学院	上海铁路机车车辆发展有限公司
125	轨道交通学院	上海华测导航技术股份有限公司
126	轨道交通学院	上海伽易信息技术有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
127	轨道交通学院	广州佳都城轨智慧运维服务有限公司
128	轨道交通学院	上海申通地铁集团有限公司
129	轨道交通学院	上海盈明交通科技有限公司
130	轨道交通学院	上海地铁维护保障有限公司
131	轨道交通学院	中铁上海设计院集团有限公司
132	轨道交通学院	中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司
133	轨道交通学院	上海申通地铁集团有限公司轨道交通培训中心
134	轨道交通学院	上海地铁第一运营有限公司
135	轨道交通学院	上海宝欧工业自动化有限公司
136	轨道交通学院	上海地铁维护保障有限公司工务分公司
137	轨道交通学院	西南交大(上海)轨道交通研究院有限公司
138	轨道交通学院	上海中铁通信信号测试有限公司
139	轨道交通学院	北斗万方测绘工程技术研究院(北京)有限公司
140	工创学院	上海高顿教育科技有限公司
141	化学与环境工程学院	实朴检测技术(上海)股份有限公司
142	化学与环境工程学院	赛科石油
143	化学与环境工程学院	科思创聚合物(中国)有限公司
144	化学与环境工程学院	英威达尼龙化工(中国)有限公司
145	化学与环境工程学院	上海果瑞环境工程有限公司
146	化学与环境工程学院	国家中药制药工程技术研究中心
147	化学与环境工程学院	上海宣泰海门药业有限公司
148	化学与环境工程学院	上海迪赛诺化学制药有限公司
149	化学与环境工程学院	上海奉贤生物科技发展有限公司
150	化学与环境工程学院	上海腾瑞制药有限公司
151	化学与环境工程学院	上海中西三维药业
152	化学与环境工程学院	上海自来水奉贤公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
153	化学与环境工程学院	合亚医药科技(上海)有限公司
154	化学与环境工程学院	上海埃格环保科技有限公司
155	化学与环境工程学院	上海仁盛标准件制造有限公司
156	化学与环境工程学院	上海峰林生物科技有限公司
157	化学与环境工程学院	无锡鼎亚电子材料有限公司
158	化学与环境工程学院	江苏澳光电子有限公司
159	化学与环境工程学院	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司
160	化学与环境工程学院	茂英电子(上海)有限公司
161	化学与环境工程学院	上海禾丰制药有限公司
162	化学与环境工程学院	上海金厦实业有限公司
163	化学与环境工程学院	上海凯宝药业股份有限公司
164	化学与环境工程学院	上海市检测中心生物与安全检测实验室
165	化学与环境工程学院	上海怡标电镀有限公司
166	化学与环境工程学院	上海银木电器制造有限公司
167	化学与环境工程学院	苏州大亮化工有限公司
168	化学与环境工程学院	中科院上海药物研究所
169	化学与环境工程学院	上海公谊兽药厂
170	化学与环境工程学院	上海博丹环境工程技术有限公司
171	化学与环境工程学院	上海友联竹园第一污水处理投资发展有限公司
172	化学与环境工程学院	帝斯曼维生素(上海)有限公司
173	化学与环境工程学院	上海华强环保设备工程有限公司
174	化学与环境工程学院	上海化工研究院
175	化学与环境工程学院	上海城投污水处理有限公司
176	化学与环境工程学院	上海染料化工厂
177	化学与环境工程学院	上海睿智化学研究有限公司
178	化学与环境工程学院	上海三夫工程技术有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
179	化学与环境工程学院	闵行水文站
180	化学与环境工程学院	桑迪亚医药技术(上海)有限公司
181	化学与环境工程学院	上海环境实业有限公司
182	化学与环境工程学院	上海天坛助剂有限公司
183	化学与环境工程学院	上海延康汽车零部件有限公司
184	化学与环境工程学院	上海医药集团股份有限公司
185	化学与环境工程学院	中国石化上海石油化工股份有限公司
186	化学与环境工程学院	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司
187	化学与环境工程学院	上海凤凰光学科仪有限公司
188	化学与环境工程学院	上海氯碱化工股份有限公司
189	化学与环境工程学院	上海普康药业有限公司
190	化学与环境工程学院	上海盛辉塑料涂装有限公司
191	化学与环境工程学院	上海天美仪表科学仪器有限公司
192	化学与环境工程学院	上海阳晨投资股份有限公司(上海龙华污水处理厂)
193	化学与环境工程学院	昆山恒捷化工科技有限公司
194	化学与环境工程学院	闵行区污水处理厂
195	化学与环境工程学院	上海绿谷生命园医药有限公司
196	化学与环境工程学院	上海新亚早务医药有限公司
197	化学与环境工程学院	上海飞机电镀喷漆厂
198	化学与环境工程学院	上海华谊(集团)公司
199	化学与环境工程学院	上海分析仪器总厂
200	化学与环境工程学院	上海市环境监测中心
201	化学与环境工程学院	上海化学试剂有限公司试剂一厂
202	化学与环境工程学院	上海希望金属涂装有限公司
203	化学与环境工程学院	上海长宁区环境监测站
204	化学与环境工程学院	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
205	化学与环境工程学院	国家中药制药工程技术研究中心(上海中药制药技术有限公司)
206	化学与环境工程学院	上海丛麟环保科技股份有限公司
207	化学与环境工程学院	上海复星星泰医药科技有限公司
208	化学与环境工程学院	上海化工研究院研究生实践基地建设合作协议
209	化学与环境工程学院	上海惠合化德生物科技有限公司
210	化学与环境工程学院	上海清松制药有限公司
211	化学与环境工程学院	上海市自来水奉贤有限公司
212	化学与环境工程学院	上海宣泰海门药业有限公司
213	化学与环境工程学院	上海中西三维药业有限公司
214	化学与环境工程学院	英威达尼龙化工(中国)有限公司
215	化学与环境工程学院	上海药明生物技术有限公司
216	化学与环境工程学院	凯惠药业(上海)有限公司
217	化学与环境工程学院	普洛药业股份有限公司
218	化学与环境工程学院	浙江天宇药业股份有限公司
219	化学与环境工程学院	上海皓元医药股份有限公司
220	化学与环境工程学院	上海柏狮生物科技有限公司
221	机械工程学院	嘉善边锋机械股份有限公司
222	机械工程学院	上海缘昌医药化工装备有限公司
223	机械工程学院	西门子工业软件(上海有限公司)
224	机械工程学院	上海轩田工业设备有限公司
225	机械工程学院	上海今邦实业有限公司
226	机械工程学院	上海明号电器有限公司
227	机械工程学院	无锡诚石轴承有限公司
228	机械工程学院	上海鼎龙机械有限公司
229	机械工程学院	湖南紫伊智能机械设备有限公司
230	机械工程学院	上海三强南通制药设备有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
231	机械工程学院	上海华欣民福自控设备有限公司
232	机械工程学院	上海贤达美尔森过程设备有限公司
233	机械工程学院	上海沿浦金属制品股份有限公司
234	机械工程学院	上海大隆机器厂有限公司
235	机械工程学院	上海朝田实业股份有限公司
236	机械工程学院	上海东富龙科技股份有限公司
237	机械工程学院	上海电气电站设备有限公司上海发电机厂
238	机械工程学院	上海舟水电器有限公司
239	机械工程学院	上海高裕家居科技有限公司
240	机械工程学院	宝钢集团上海五钢有限公司
241	机械工程学院	上海人本集团有限公司
242	机械工程学院	上海梓尔数码科技有限公司
243	机械工程学院	上海翼捷酒店设备工程有限公司
244	机械工程学院	上海东风汽车专用件有限公司
245	机械工程学院	青岛海尔模具有限公司
246	机械工程学院	上海高罗输送装备有限公司
247	机械工程学院	上海三强工程技术有限公司
248	机械工程学院	湖州诚基机械有限公司
249	机械工程学院	上海航菱航空科技发展有限公司
250	机械工程学院	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)
251	机械工程学院	上海景力厨房设备科技有限公司
252	机械工程学院	上海永固电力器材有限公司
253	机械工程学院	上海德奎久保田模具有限公司
254	机械工程学院	上海申意汽车零部件有限公司
255	机械工程学院	上海龙达塑料科技有限公司
256	机械工程学院	上海航空发动机制造股份有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
257	机械工程学院	上海康茂盛自动控制有限公司
258	机械工程学院	昆山若宇检具工业有限公司
259	机械工程学院	上海协昌霍宁实业发展有限公司
260	机械工程学院	上海宏昊企业发展有限公司
261	机械工程学院	上海三盛金属制品有限公司
262	机械工程学院	上海新松机器人自动化有限公司
263	机械工程学院	浙江凯华模具有限公司
264	机械工程学院	上海亚虹塑料模具制造有限公司
265	机械工程学院	上海倍夫克阀门有限公司
266	机械工程学院	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司
267	机械工程学院	博莱特（上海）压缩机有限公司
268	机械工程学院	上海东升焊接集团
269	机械工程学院	上海石油化工股份有限公司
270	机械工程学院	上海德惠净化空调工程安装有限公司
271	机械工程学院	上海伟尔泵业有限公司
272	机械工程学院	上海建设路桥机械设备有限公司
273	机械工程学院	上海阿波罗机械股份有限公司
274	机械工程学院	上海达技实业有限公司
275	机械工程学院	上海电气电站机械设备有限公司上海发电厂
276	计算机科学与信息工程学院	上海威蓝汽车科技有限公司
277	计算机科学与信息工程学院	上海赛科斯信息技术（上海）有限公司
278	计算机科学与信息工程学院	上海华钦软件技术有限公司
279	计算机科学与信息工程学院	上海现代商友软件有限公司
280	计算机科学与信息工程学院	上海亚太计算机信息系统有限公司
281	计算机科学与信息工程学院	上海驭术软件有限公司
282	计算机科学与信息工程学院	上海京颐信息科技有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
283	计算机科学与信息工程学院	上海曼恒数字技术有限公司
284	计算机科学与信息工程学院	上海软中信息技术有限公司
285	计算机科学与信息工程学院	乐金电子研发中心（上海）有限公司
286	计算机科学与信息工程学院	南京星环智能科技有限公司
287	计算机科学与信息工程学院	赛科斯信息技术（上海）有限公司
288	计算机科学与信息工程学院	上海东方教具有限公司
289	计算机科学与信息工程学院	上海泛微网络科技股份有限公司
290	计算机科学与信息工程学院	上海华钦信息科技股份有限公司
291	计算机科学与信息工程学院	上海华申智能卡应用系统有限公司
292	计算机科学与信息工程学院	上海京颐科技股份有限公司
293	计算机科学与信息工程学院	上海久湛信息科技有限公司
294	计算机科学与信息工程学院	上海曼恒数字技术股份有限公司
295	计算机科学与信息工程学院	上海企顺信息系统有限公司
296	计算机科学与信息工程学院	卫宁健康科技集团股份有限公司
297	计算机科学与信息工程学院	北京致远互联软件股份有限公司
298	经济与管理学院	上海麦龙国际贸易有限公司
299	经济与管理学院	上海用诚计算机技术公司
300	经济与管理学院	上海坤迪软件技术有限公司
301	经济与管理学院	博弗教育科技（上海）有限公司
302	经济与管理学院	上海企通数字科技有限公司
303	经济与管理学院	上海翰纬信息科技有限公司
304	经济与管理学院	上海浦江会计师事务所
305	经济与管理学院	上海柯领企业管理咨询有限公司
306	经济与管理学院	国药集团（上海）医学工程技术有限公司
307	经济与管理学院	中青旅（上海）国际会议展览有限公司
308	经济与管理学院	上海金蝶网络科技有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
309	经济与管理学院	上海凯润教育科技有限公司
310	经济与管理学院	绿谷（集团）有限公司
311	经济与管理学院	瑞华会计师事务所
312	经济与管理学院	上海达沃斯文化传播有限公司
313	经济与管理学院	上海满华信息技术有限公司
314	经济与管理学院	上海现代国际展览有限公司
315	经济与管理学院	深圳国泰安教育技术股份有限公司上海分公司
316	经济与管理学院	用友网络科技有限公司上海分公司
317	经济与管理学院	金蝶网络科技有限公司上海分公司
318	经济与管理学院	上海凯润教育科技有限公司
319	经济与管理学院	汉偲齐麟会展（上海）有限公司
320	经济与管理学院	上海瑞尼展览服务有限公司
321	经济与管理学院	上海银升信息技术有限公司
322	经济与管理学院	上海驻净电子科技有限公司
323	经济与管理学院	无锡阳工机械制造有限公司
324	经济与管理学院	新道科技股份有限公司
325	经济与管理学院	中智商展（北京）国际会议展览股份公司
326	经济与管理学院	RUITEFASHIONSCOMPANY（香港瑞特服装公司）
327	经济与管理学院	上海雍敏实业有限公司
328	经济与管理学院	上海浦江会计师事务所（普通合伙）
329	经济与管理学院	上海石崇教育科技有限公司
330	经济与管理学院	上海数御信息科技有限公司
331	经济与管理学院	上海滨港邮轮信息科技有限公司
332	经济与管理学院	上海英胜旅游信息科技有限公司
333	理学院	上海益者信息科技有限公司
334	理学院	上海华湘计算机通讯工程有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
335	理学院	嘉善恒杰热管科技有限公司
336	理学院	浙江亿米光电科技有限公司
337	理学院	上海博恩世通光电股份有限公司
338	理学院	诺易思工程软件（上海）有限公司
339	理学院	上海巨金投资管理有限公司
340	理学院	上海良信电器股份有限公司
341	理学院	上海莎瑞光电科技有限公司
342	理学院	上海添橙投资管理有限公司
343	理学院	易如节能环保技术（上海）有限公司
344	人文学院	上海真静传统木作博物馆
345	人文学院	万宝盛华人力资源（中国）有限公司
346	人文学院	上海外高桥保税区国际人才服务有限公司
347	人文学院	上海元能教育科技有限公司
348	人文学院	上海市静安区社会工作者协会
349	人文学院	上海星雨社区发展中心
350	人文学院	枫泾文化产业园区
351	人文学院	静安区社会工作者协会
352	人文学院	上海奉贤区思齐社会工作服务中心
353	人文学院	上海润泽踏莎文化传播有限公司
354	人文学院	上海市奉贤区文化广播影视管理局
355	人文学院	上海市浦东新区社会工作者协会
356	人文学院	上海市徐汇区社会工作协会
357	人文学院	上海市奉贤区残疾人联合会
358	人文学院	上海市奉贤区海湾镇阳光家园
359	人文学院	统一超商（上海）便利有限公司
360	人文学院	上海碧海金沙投资发展有限公司

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
361	人文学院	上海金桥社区慈爱公益服务社
362	人文学院	上海闵行区帮帮团社区服务社
363	人文学院	上海闵行区牵手上海志愿者工作服务中心
364	人文学院	上海知行社工师事务所
365	人文学院	上海精涛文化会展有限公司
366	人文学院	上海市第二社会福利院
367	人文学院	上海闸北星雨社区发展中心
368	人文学院	上海中致社区服务社
369	人文学院	上海烨城文化传播有限公司
370	人文学院	上海达雅劳务服务有限公司
371	人文学院	上海市奉贤区民政局
372	人文学院	上海市奉贤区人力资源和社会保障局
373	人文学院	漕河泾社区九点社工站
374	人文学院	上海市自强社会服务总站
375	人文学院	古美路街道
376	人文学院	上海乐群社工服务社
377	人文学院	上海爱琶教育科技有限公司
378	人文学院	上海恩派社会创新发展中心
379	人文学院	上海蜂巢青年志愿服务中心
380	人文学院	上海共同家园社区公益发展中心
381	人文学院	上海枫泾文化产业发展有限公司
382	人文学院	上海市浦东新区社会工作协会
383	人文学院	上海真爱梦想公益基金会
384	生态技术与工程学院	上海奇特园林景观营造有限公司
385	生态技术与工程学院	上海沈湖果蔬专业合作社
386	生态技术与工程学院	浙江天堂市政景观工程有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
387	生态技术与工程学院	上海新苗仁食品有限公司
388	生态技术与工程学院	泛亚中测检测有限公司
389	生态技术与工程学院	上海温兴生物工程有限公司
390	生态技术与工程学院	嘉兴同济环境研究院
391	生态技术与工程学院	上海南汇零珊果蔬专业合作社
392	生态技术与工程学院	上海大越人居环境科技发展有限公司
393	生态技术与工程学院	上海东苑景观设计工程有限公司
394	生态技术与工程学院	上海宏基园艺有限公司
395	生态技术与工程学院	上房园艺有限公司
396	生态技术与工程学院	上海光明村科技创业有限公司
397	生态技术与工程学院	上海农业科学院
398	生态技术与工程学院	上海市城市建设设计研究总院（集团）有限公司
399	生态技术与工程学院	上海市园林工程有限公司
400	生态技术与工程学院	奉贤区绿化管理署
401	生态技术与工程学院	上海树园盆景花木有限公司
402	生态技术与工程学院	上海精文绿化艺术发展有限公司
403	生态技术与工程学院	上海源怡种苗有限公司
404	生态技术与工程学院	上海植物园
405	生态技术与工程学院	上海卉彩园艺有限公司
406	生态技术与工程学院	上海瑞运物业管理有限公司
407	生态技术与工程学院	上海文汉花卉种植合作社
408	生态技术与工程学院	金友立生态农业（上海）股份有限公司
409	生态技术与工程学院	上海艾库环境工程有限公司
410	生态技术与工程学院	上海伴城伴农实业发展有限公司
411	生态技术与工程学院	上海静安园林绿化发展有限公司
412	生态技术与工程学院	上海罗新蔬菜园艺场

序号	院系(单位)名称	实习基地名称
413	生态技术与工程学院	苏州一人田农业科技发展有限公司
414	生态技术与工程学院	伟大集团上海小镇建设有限公司
415	生态技术与工程学院	河南省开封市兰考县仪封镇胡寨村
416	生态技术与工程学院	上海沃吉基因科技有限公司
417	生态技术与工程学院	惠州可道科技股份有限公司
418	生态技术与工程学院	中国农业科学院上海兽医研究所
419	生态技术与工程学院	上海柯兰建筑规划设计有限公司
420	外国语学院	上海一者信息科技有限公司
421	外国语学院	上海樱通翻译服务有限公司
422	外国语学院	上海文策翻译有限公司
423	外国语学院	中译语通信息科技(上海)有限公司
424	外国语学院	上海世语翻译有限公司
425	外国语学院	上海嘉澍商务咨询有限公司
426	外国语学院	上海科大讯飞信息科技有限公司
427	外国语学院	上海译国译民翻译服务有限公司
428	香料香精化妆品学部	上海新华联制药有限公司
429	香料香精化妆品学部	雅琪实业(上海)有限公司
430	香料香精化妆品学部	莱博药妆技术(上海)股份有限公司
431	香料香精化妆品学部	上海欧润化妆品有限公司
432	香料香精化妆品学部	上海禾文农业科技有限公司
433	香料香精化妆品学部	华熙生物科技有限公司
434	香料香精化妆品学部	上海百雀羚日用品化学有限公司
435	香料香精化妆品学部	珀莱雅化妆品股份有限公司
436	香料香精化妆品学部	上海相宜本草化妆品股份有限公司
437	香料香精化妆品学部	水星家纺芳香新材料产学研合作基地
438	香料香精化妆品学部	上海相宜本草化妆品联合研究基地

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
439	香料香精化妆品学部	上海益民食品一厂有限公司
440	香料香精化妆品学部	上海跃进食品有限公司
441	香料香精化妆品学部	上海轶禾食品科技有限公司
442	香料香精化妆品学部	上海宏海食品有限公司
443	香料香精化妆品学部	光明乳业股份有限公司华东中心工厂
444	香料香精化妆品学部	上海市食品研究所
445	香料香精化妆品学部	上海悠滋悠味食品有限公司
446	香料香精化妆品学部	德利宝（广州）香料有限公司
447	香料香精化妆品学部	配方化妆品科技（广州）有限公司化妆品研发中心联合实验室
448	香料香精化妆品学部	上海香料研究所
449	香料香精化妆品学部	广州三好科技有限公司化妆品研发中心联合实验室
450	香料香精化妆品学部	上海百润香精香料股份有限公司
451	香料香精化妆品学部	上海华宝孔雀香精香料有限公司
452	香料香精化妆品学部	上海浦杰香料有限公司
453	香料香精化妆品学部	深圳波顿香精联合实验室
454	香料香精化妆品学部	德国 WILD 香料香精联合实验室
455	香料香精化妆品学部	石家庄利达咸味食用香精联合实验室
456	香料香精化妆品学部	上海百润香料香精联合研发中心
457	香料香精化妆品学部	美国 TA “流变性能测试” 联合实验室
458	香料香精化妆品学部	法国阿尔法莫斯 “风味指纹分析” 联合实验室
459	香料香精化妆品学部	法国乐尔福香精联合研发中心
460	香料香精化妆品学部	江苏天宁香料香精联合实验室
461	香料香精化妆品学部	上海化工研究院香料香精联合研究室
462	香料香精化妆品学部	云南红塔烟草集团卷烟风味学联合研究实验室
463	香料香精化妆品学部	南昌洋浦香料香精工程技术联合研究中心
464	香料香精化妆品学部	华熙生物科技股份有限公司

序号	院系（单位）名称	实习基地名称
465	香料香精化妆品学部	珙星生物科技（上海）有限公司
466	香料香精化妆品学部	上海百雀羚生物科技有限公司
467	香料香精化妆品学部	上海嘉植生物科技有限公司
468	香料香精化妆品学部	上海千彩食品有限公司
469	香料香精化妆品学部	上海赛金生物医药有限公司
470	学生工作部（学生处）	上海梧笛信息技术有限公司
471	学生工作部（学生处）	上海市宝山区汽车运输总公司
472	学生工作部（学生处）	上海朕芯微电子科技有限公司
473	学生工作部（学生处）	上海德健思固文化创意有限公司
474	艺术与设计学院	上海九木传盛广告有限公司
475	艺术与设计学院	上海应用技术学院查济写生基地
476	艺术与设计学院	上海爱震笙数码科技有限公司
477	艺术与设计学院	上海北冥之鱼平面设计工作室
478	艺术与设计学院	上海大学国家语言文字推广基地
479	艺术与设计学院	银米（上海）文化科技有限公司
480	艺术与设计学院	上海龙域工业设计有限公司
481	艺术与设计学院	上海瀚伯文化传播有限公司
482	艺术与设计学院	虹桥社区昌硕文化中心
483	艺术与设计学院	雨虹艺术中心（雨虹艺术画廊）

全日制本科生情况

专业	2017	2018	2019	2020	2021	2022	总计
安全工程	3	1	70	70	56	66	266
本科预科班	0	0	0	0	0	56	56
材料成型及控制工程	3	6	56	62	31	0	158
材料科学与工程	8	9	142	163	163	176	661
材料物理	4	0	62	57	60	62	245

专业	2017	2018	2019	2020	2021	2022	总计
产品设计	1	1	33	36	37	34	142
大数据管理与应用	0	0	0	39	67	50	156
德语	1	4	55	57	55	58	230
电气工程及其自动化	2	6	151	150	159	153	621
电子信息工程	2	4	85	84	83	39	297
风景园林	0	2	81	77	74	66	300
复合材料与工程	0	0	34	28	26	31	119
给排水科学与工程	1	0	32	33	28	31	125
工程管理	3	0	37	38	67	67	212
光电信息科学与工程	1	3	74	76	76	77	307
国际经济与贸易	1	6	126	95	83	10	321
过程装备与控制工程	2	2	61	62	61	0	188
化学工程与工艺	5	4	124	122	121	116	492
化妆品技术与工程	0	0	51	73	70	58	252
环境工程	0	0	31	33	25	56	145
环境设计	1	2	49	51	60	55	218
会计学	2	2	112	100	94	0	310
会展经济与管理	1	1	43	50	0	0	95
绘画	1	0	12	16	15	30	74
机器人工程	0	0	1	39	0	78	118
机械大类	0	0	0	0	0	207	207
机械设计制造及其自动化	10	10	202	196	201	146	765
计算机科学与技术	8	9	122	121	148	149	557
建筑环境与能源应用工程	0	2	70	68	61	66	267
建筑学	3	46	42	50	47	46	234
交通工程	0	0	0	25	25	30	80
经管大类	0	0	0	0	0	232	232
劳动与社会保障	1	1	65	59	63	6	195

专业	2017	2018	2019	2020	2021	2022	总计
能源与动力工程	0	2	72	65	67	66	272
人工智能	0	0	1	38	76	80	195
人文大类	0	0	0	0	0	116	116
软件工程	2	5	112	117	164	152	552
社会工作	1	0	56	59	64	71	251
生态学	0	0	35	34	30	35	134
生物工程	0	3	75	65	67	72	282
食品科学与工程	1	1	68	77	74	76	297
市场营销	5	9	121	120	150	112	517
视觉传达设计	2	2	75	85	84	78	326
数学与应用数学	0	1	75	75	81	73	305
铁道工程	0	1	55	50	48	53	207
通信工程	0	2	65	57	58	55	237
土木工程	6	5	137	132	149	148	577
网络工程	3	7	112	71	5	6	204
文化产业管理	0	1	67	61	62	0	191
香料香精技术与工程	7	1	93	92	86	75	354
信息管理与信息系统	1	2	85	75	78	85	326
应用化学	9	8	183	182	196	173	751
英语	0	1	64	63	60	60	248
园林	0	1	38	32	36	33	140
园艺	0	1	37	45	48	55	186
制药工程	1	3	99	98	107	110	418
自动化	1	2	74	39	84	2	202
集成电路设计与集成系统	0	0	0	0	0	39	39
智能制造工程	0	0	0	0	31	0	31
总计	103	179	3822	3862	3961	4076	16003

硕士研究生情况（不含留学生）

专业	2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	总计
安全工程	3	5	0	0	0	8
材料化学工程	0	1	3	13	3	20
材料科学与工程	0	2	88	81	105	276
材料与化工	0	0	120	102	111	333
车辆工程	0	1	4	8	8	21
电子信息	0	0	0	133	160	293
风景园林	0	2	54	58	57	171
工业催化	0	1	12	6	8	27
管理科学与工程	0	4	81	73	105	263
化学工程	0	3	25	14	26	68
机械电子工程	0	0	29	51	38	118
机械设计及理论	0	1	10	4	15	30
机械制造及其自动化	0	2	29	11	28	70
控制科学与工程	0	3	117	86	86	292
轻工技术与工程	0	0	1	39	46	86
生态学	2	2	41	121	88	254
生物化工	0	0	20	0	0	20
生物与医药	0	0	73	58	117	248
数学	0	0	21	20	23	64
香料香精技术与工程	0	0	40	15	16	71
艺术	0	0	30	52	64	146
应用化学	0	2	42	25	30	99
制药工程	0	3	12	27	15	57
资源与环境	0	0	113	80	93	286
总计	5	32	965	1077	1242	3321

高职学生情况

专业	2020 级	2021 级	2022 级	总计
机电一体化技术	39	31		70
电气自动化技术		32		32
计算机应用技术		32		32
市场营销	38		23	61
艺术设计		23		23
应用化工技术（中高职贯通）		56	58	114
合计	77	174	81	332

继续教育学生情况

层次	专业	2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	总计
高起本	英语（国际空乘方向）	23	31				54
高起专	机电一体化技术			126	255	399	780
	空中乘务			123	88	23	234
	商务管理			763	737	863	2363
	市场营销			268	284	295	847
	艺术设计			20	10	4	34
专升本	安全工程					76	76
	国际经济与贸易			464	390	402	1256
	化学工程与工艺					20	20
	环境工程			36	39	25	100
	会计学			306	237	198	741
	机械设计制造及其自动化			193	122	130	445
	计算机科学与技术			225	203	293	721
	建筑学			32	41	30	103
	社会工作			22	14	18	54
	市场营销			1377	1085	1168	3630
	视觉传达设计			9	12	16	37
	土木工程			492	303	323	1118
	园林			58	73	46	177

层次	专业	2018 级	2019 级	2020 级	2021 级	2022 级	总计
	总计	23	31	4514	3893	4329	12790

高职专业设置

序号	专业代码	专业名称
1	500405	空中乘务
2	470201	应用化工技术（中高职贯通）
3	460301	机电一体化技术
4	460306	电气自动化技术
5	510201	计算机应用技术
6	530605	市场营销
7	530605	市场营销（中高职贯通）
8	550101	艺术设计

专科生实践教学基地

序号	教学实习基地名称	合同执行时间
1	昆山统一企业食品有限公司	20190601-20220531
2	上海神开石油设备有限公司	20191001-20220930
3	上海华谊新材料有限公司	20190701-20220630
4	中石化上海石油化工股份有限公司	20190619-20220618
5	英威达尼龙化工（中国）有限公司	20191016-20221015
6	大昌行投资管理（上海）有限公司	20191101-20221031
7	上海森松制药设备工程有限公司	20201019-20231018
8	宝武炭材料科技有限公司	20201117-20231116
9	上海中华印刷博物馆	20210315-20240314
10	上海印刷技术研究所有限公司	20210601-20240531
11	上海建科检验有限公司	20210915-20240914
12	上海市材料工程学校、丝芙兰（上海）化妆品销售有限公司	20221010-20260831

科学研究



科技工作

【概 况】

2022年科研院坚持“应用导向、技术创新”的特色定位，秉承“依产业而兴、托科技而强”的办学理念，坚定“协同创新、共创价值”的发展模式，紧密围绕学校建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学的定位，积极对接国家战略和区域经济社会发展需求，努力提高高水平科技创新和科技成果转化技术水平。在校领导的关心和支持下，二级学院领导和职能部门的大力支持和密切配合下，在全校教师的共同努力下，2022年学校科研工作在后疫情时代和宏观经济环境非常困难的情况下，科研到账经费连续数年超亿元，取得六项重大突破。

不断提升学校基础研究能力，推进纵向科研项目内涵式发展。积极贯彻创新驱动发展战略，坚持目标导向，不断完善科研政策，加强成果凝练和培育，鼓励教师瞄准科技前沿和国家战略需求，开展基础研究、应用基础研究，促进学校科研工作内涵式发展，学校学术水平和创新能力显著提升。科研院在不断完善纵向项目管理的同时，紧紧围绕国家和地方科技、经济和社会发展需要，结合学校建设和发展目标，悉心组织，精心谋划，全力提升学校应用基础研究水平。

深化科研组织，释放发展活力，科学合理调动资源，努力促成项目获批。坚持“学校谋划、学院组织、学科攻关”的“三位一体”申报理念，全面推进“两金”申报工作，推动有组织科研发展。2022年科研院邀请了20余位高层次专家做国家自然科学基金项目申报辅导报告和文本修缮。为了提高专家辅导的针对性，每场报告前，科研院都把相关专业教

师的申请书交给专家审阅，以便专家发现问题并提出解决方案。全面梳理学校近年国家自然科学基金申报及资助情况，分析各学院师资及研究人员研究基础，坚持“学校谋划、学院组织、学科攻关”的“三位一体”的申报理念，采取“学校+学院”双支撑，激发“学院能动性+科研人员主动性”内生动力，启动科研院管理人员、校内专家、校外专家三层把关的预审制度，采用点面结合和多角度多层次分类指导，全面推进基金申报工作。全校申报250余项国家自然科学基金和社科基金，获批国家自然科学基金项目19项、国家社科基金项目4项；强化项目过程管理与服务，进一步提升学校科研实力推动项目预申报工作。根据历史经验，提前发布申报预通知，让项目申请人有充足的时间撰写文本。严格评审程序，按照项目主管单位的要求组织项目的初审、评审、推荐工作，项目评审一律聘请各领域资深专家，做到评审过程的公正、公平、公开。推行项目申请书预审制度。建立了项目申请书的形式审查和预审制度，对于一些重点项目，采取二审、三审的形式。组织各类项目评审会30余场，完成30余类校内竞争性项目共近400个项目的评审推荐工作，聘请专家100人次。这种方式不仅提升了项目申请质量，同时也向高层次专家展示了学校科研实力。

加强科研管理内涵建设和科技人才培养，高层次人才有效汇聚，重大项目获突破。2022年，发布各类基金项目申报通知80余个，完成近50类基金项目，超1000项的组织申报工作；完成20类基金项目，共160余项的中期检查和结题验收工作。全

校共获批纵向科研项目 102 项，总项目经费 2549 万元。优秀技术带头人、曙光、晨光、扬帆、浦江等高水平人才计划项目的获批进一步成为学校科研工作的亮点，获批上海市 2022 年度“科技创新行动计划”启明星计划项目 10 项，其中首次获批启明星（A 类）项目；此外，获批浦江项目 3 项，自上海市设立浦江人才计划以来学校首次同时获批浦江 A 类和 D 类项目，实现人才项目新突破。重点重大项目再上台阶，牵头获批科技部重点研发计划专项 1 项。

科研成果产出丰硕，学校科技创新水平持续提升。学校历来高度重视各类科学技术奖和行业协会等社会力量奖项的申报。科研院梳理社会力量设立科学技术奖清单、重点关注和学校相关的奖项申报条件和时间节点并对接到具体二级学院，做好组织申报工作，跟踪科研成果报奖申报进展。同时，摸排二级学院报奖意愿，对接奖项要求和流程，全力协助老师们申报各类科研成果奖。2022 年，组织申报各省科学技术奖共计 21 项，包括推荐申报上海市科学技术奖 11 项；推荐申报高等学校科学研究优秀成果奖 6 项；推荐申报江苏省科学技术奖、安徽省科学技术奖等 4 项。推荐申报各类行业协会等社会力量设立的科学技术奖 16 类 30 余项，包括中国商业联合会科学技术奖、中国管理科学学会管理科学奖、中国轻工业联合会科学技术进步奖、中国自动化学会科学技术奖、中国发明协会“发明创业奖创新奖”、中国公路学会科学技术奖等。荣获各类科研成果奖 21 项，其中一等奖 8 项，二等奖 9 项，三等奖 4 项。2022 年学校荣获中国轻工业联合会科学技术奖 4 项，其中一等奖 3 项，获批该项成果创新奖历史新高。

科技引领谋发展、创新服务出成效。2022 年，受到国内疫情散发多发，宏观经济发展放缓的大背景的影响，对于学校的冲击很大。当科研团队不能

与企业面对面交流的时候，很多的产学研合作就无法开展。面对前所未有的困难，科研院仍然在各级领导的关心指导和大力支持下，开拓创新，另辟蹊径，真抓实干，较好地完成了产学研各项任务。

严控流程，为产学研项目保驾护航。按照市级、校级等上级部门相关财务政策，严格执行横向经费入账、预算、调整等经费工作流程，确保横向科研经费使用规范、高效，为横向经费的快速增长提供政策保障。扎实执行上海市高校技术合同网上审批，做实学校技术合同审批申报工作，保持学校技术合同申报总量的优势。此外，学校四技合同管理工作得到上海市教委相关管理部门的认可，科研院又一次荣获“2021 年度上海高校技术合同管理工作先进集体”。在《中国科技成果转化年度报告（高等院校与科研院所篇）》显示，学校科技成果合同金额以 20650 万元位列榜单 85 位，居上海所有高校第七，市属高校第三。

做好内控，开展校内基金立项与验收。完善了协同创新基金的过程管理和结果管理，跨学科、多领域合作的热情也在持续发酵：2022 年协同创新基金的申报数量达到了 57 项，资助数量为 32 项。协同创新基金引导教师进行跨领域合作的效果也得到了良好的体现。完成了 2022 年已立项的协同创新基金的验收工作。

线上线下，日常对接活动不停歇。2022 年，在疫情多发、政策更新等多重挑战下推动学校产学研工作持续发力。积极开展线下活动，多维度拓展产学研合作路径：在马鞍山、温州、金华、海安、扬中、南通、如皋等地产学研对接活动 40 余次，挖掘地方技术需求近千项；新建立了江苏海安、浙江岱山两个技术转移分中心，加强与学校周边区域，如奉贤区、金山区等地的合作，共获批奉贤区产学研合作支持项目 4 项。线上与学工部组织开展访企拓岗活动，分别与碳谷绿湾、东方美谷举办两场活

动，反响热烈。与南浔、温州等地方科技局举办线上产学研对接活动，宣传学校最新应用技术成果。2022年，横向科研经费到账超9500万元。新增技术合同近500项，其中，标的额100万以上流转合同约30项，受到疫情影响，与去年相比略有下降，但与优质企业合作保持长期稳定等趋势。凭借一直以来的优异表现，学校也荣获中国产学研合作促进会产学研合作创新与促进奖。

保量提质，持续推动知识产权试点高校工作。完成《上海应用技术大学知识产权管理办法》的修订，并已印发执行，为学校科研的发展提供制度保障。推动成立了“知识产权运营中心”，并入选首批上海市高校知识产权运营中心；开展上海专利示范单位的验收工作，获评优秀。开展线上高质量专利培育及转化系列讲座3次，观看教师人数累计超过600人。2022年，在改变原有支持政策的情况下，全校专利数仍然保持相对平稳的增长，全校申请专利数量近500项，授权量达420项，申请量和授权量继续位列上海市同类型高校第1名。

深化改革，加速推进科技成果转化工作。根据学校党委的决议，技术成果转化工作从2022年10月重新划归回研究院。完成《上海应用技术大学科技成果转化管理办法（试行）》的修订，并已印发执行，为学校技术成果转化工作的顺利开展提供了政策保障。根据与上海市高校科技发展中心联合上海技术交易所共同签署《技术合同登记审核证明》与《技术交易凭证》“双证联动”合作协议，为学校产学研共同为推进高校科技成果转化。开展并完成了知识产权全流程管理系统、专利数据库院校全网版（含化学库）、重点企业数据库的建设，为后续技术成果的转移转化提供系统化和数据化支持。2022年，共签订转让合同32项，金额172万。

防范风险，落实业务融合和归口管理。积极携手党办、信息办等部门推进大保密工作，进一步强

化保密意识。认真学习贯彻党的二十大精神，“打造强大战略威慑力量体系，增加新域新质作战力量比重”，“实施国防科技和武器装备重大工程，加速科技向战斗力转化”，倾斜学校科研资源，全力配合国家国防战略。在做好疫情防护的前提下，多次组织参加上海市保密局军工保密资格审查认证中心组织的保密干部业务培训班并顺利通过考试；认真落实保密制度，严格规范保密资料，强化军工保密培训和归口管理，让更多老师了解军工保密制度、国家政策等相关知识。参加上海高校军工保密联席会议，学习兄弟院校成熟保密管理经验。做好保密的日常管理工作，包括定密管理，更新《上海应用技术大学国家秘密事项一览表》，涉密人员自查，涉密载体管理，要害部位管理，计算机和信息设备管理，保密检查等，迎接明年年初的换证检查。

惟实励新，大力推进军民融合项目。为助推学校科研事业发展，军工办不定期发布JG项目需求信息，还积极与上海市国防科工办公室、航天八院等单位沟通交流和亲密对接工作，为教师开展军工项目拓宽渠道、扫除障碍，帮助教师争取军民融合项目，努力提升学校的社会影响力。2022年，组织教师申报JG项目近10项，成功获批4项，共获得经费300余万元。首次获得上海市重点军民融合项目1项，为学校进入军工国防体系，开启了新篇章。

守正创新，启动军工质量认证体系认证。为了更大程度地获批军工项目，学校积极开展武器装备质量管理体系认证申请：根据JG质量认证体系第一次审查的专家建议，在相关部门和学院的大力协助下，顺利完成学校JG质量认证体系文件的整改；努力克服疫情影响，7月下旬顺利通过第二次现场审查，于8月顺利取得武器装备质量管理体系认证证书。

多管齐下，以高水平科技服务支持跨越式发

展。科协多次组织全校师生学习和领会习总书记“二十大”讲话精神，发挥好学校科协作为企业联系科技工作者的桥梁纽带作用，坚持“四服务”职责定位，自信自强、守正创新，踔厉奋发、勇毅前行。校长柯勤飞教授在“全国科技工作者日”为全校科技工作者送上温馨的节日祝福。科协颁布上海应用技术大学“最美科技工作者”评定办法（试行），成立校“最美科技工作者”评选小组；组织上海应用技术大学2022年度“最美科技工作者”评选工作，遴选出3位老师（李法云、张婉萍、胡晓钧），获得2022年度“最美科技工作者”荣誉称号。为营造良好的学术氛围，邀请张志兵院士、杨为民院长、朱美芳院士、石磊教授、孟光教授、曲大辉教授、文军教授、吴晓明教授、朱新远教授、石玉林教授、钟云波教授和姚建林教授等16位专家教授做高质量的学术报告。紧跟国家脚步，颁布上海应用技术大学科技伦理委员会章程（试行），成立校科技伦理委员会。科协还积极与友邻奉贤科协亲密对接：1）组织奉贤科普大讲堂，目前学校教师已开设2场科普讲座；2）推荐学生，代表奉贤区参加上海科普讲解大赛（进入复赛）、上海市实验展演大赛（进入决赛）。组织落实一带一路国际联合实验室、香化省部共建协同创新中心等近10个高水平科研平台的日常建设管理工作。组织上海市协同创新中心、院士（专家）工作站申报。

规范管理，提升期刊社和学报编辑部服务水平。期刊社2022年以提升学术水平、凝练特色，提高学报出版质量、提升期刊影响力为工作指导。规范管理。严格稿件送审、录用、编校、出版流程。加强过程管理和计划落实；高效快速，主动服务。保障出版质量，提升学术质量和影响力。审编

校排效率提升，特邀稿件做到当期出版。出版时间提升至月初。加强服务教师的科研、学生就业等稿件快速出版要求，第三、第四期分别增加了出版印张12.5%和33%。顺利通过国家新闻出版局编校质量检查；按计划提前完成全年出版任务。在稿源、作者以及基金等方面有很大的提升。拒稿率36%。有国内高校和中科院研究机构、企业等的高层次人才和国家科技奖获得者。杰青、优青、领军人才等的国家重点研发项目、国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金等的高层次基金支持。加强宣传，制作虚拟电子期刊，通过微信、网站等主动精准发送；学报影响力有提升。根据2021年中国学术期刊影响因子年报数据，学报影响力指数为82.7，期刊升至Q2区（原Q3区），影响力指数学科排序为26.8（在283种同类期刊中，排76位）。单篇下载量最高超过3600次（2021年1355次），单篇引用量最高超过160次（2021年16次）；完成学报全新网站建设，远程审稿系统，完成了采用新技术融媒体数字化平台实时编校系统，快速排编校。通过DOI号和二维码，实现单篇高效编校预出版和优先出版。实现单篇数字结构化预出版，方便作者引用和推广。提升传播效率，弥补了季刊出版周期长的不足；专题策划、专辑出版。完成校庆70周年专题的调研和策划工作，确定出版计划、出版模式。完成系列策划专题模式。落实2023年专题主题、客座主编等；执行主编获第七届华东地区优秀期刊工作者。

（张敏敏）

知识产权

【概 况】

2022年，知识产权申请686件，其中发明专利560件，占比81.63%；实用新型专利126件，占比18.36%。知识产权授权430件，其中发明专

利344件，占比80%；实用新型专利91件、外观设计专利2件，两项占比20%。

（董建功）

学术刊物

【应用技术学报】

应用技术学报2022年共收到各类稿件123篇，学报按计划出版4期，全年共刊发论文62篇，基金总数71项，其中省部级及以上基金资助的稿件比例为65%，总基金数为82，篇均资助稿件比例为132%，稿件录用率50%。有复旦大学、西安交通大学、华东师范大学、辽宁大学、湖南农业大学、中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院南京土壤研究所、上海科学院、上海化工研究院有限公司、上海市园林设计研究总院、上海产业技术研究院等单位的杰青、优青、中科院百人计划、上海市科技启明星人才、上海市优秀带头人、领军人才，以及上海市科学技术奖、上海市育才奖、山东省自然科学奖获得者等，基金项目包括国家自然科学基金、国家杰出青年科学基金、国家重点研发计划、上海市科委项目、上海市重点学科建设项目、上海市教育委员会曙光计划、山东省自然科学基金等各类高水平基金项目等的研究机构及企事业等单位的各类专家最新原创学术研究成果和水平综述，论文的学术质量有大幅提升。落实编辑责任制，全面提高学报的编校质量。稿件推送工作按月计划实施，实施三审三校，聘请行业资深专家统稿和审读，主编

（执行主编）通读，全面提高学报的编校质量。启动网络安全等保工作，及时上传最新消息，网络发行与学报出版内容同步，实现单篇高效编校预出版和优先出版。2022年，期刊社主任、学报执行主编被华东地区优秀期刊工作者评审委员会评为“第七届华东地区优秀期刊工作者（优秀主编）”。

（陈 红）

影响因子。根据2022年中国学术期刊影响因子年报数据，2022年复合影响因子达到了0.658，是原来的2倍以上（2017年为0.279）；综合影响因子达到了0.325，是原来的2倍以上（2017年为0.136）。学报影响力指数为58.266，期刊升至Q2区，排名135位（135/285）。单篇下载量最高超过3600次，单篇引用量最高超过160次。

（张永博）

【香料香精化妆品】

2022年出版公开发行的期刊《香料香精化妆品》6期，包括学术、科研或综述论文近150篇；公众号推送文章80余篇。

（王 亮）

规划与高教研究

【概 况】

课题管理工作。2022年获批上海市教育科学研究项目7项；获批上海市哲学社会科学规划教育学一般项目《应用型本科高校产教融合‘双协同’模式与绩效评价研究》。做好上海市教育科学研究项目结题及专家评审工作，本年度结题两项，开展两次教育研究课题开题及中期检查评审会。

负责2022年学校应用技术类高校分类评价工作及参与学校高水平地方大学项目建设等。认真学习上海高校分类评价文件精神，充分认识分类评价工作重要性，参与组织多次召开分类评价工作会议，科学研析评价指标内涵，合理分工组织实施，学校在2022年高校分类评价工作中，连续五年在应用技术型高校中荣获第一名。完成上海市教委关于2021年高水平大学建设经费项目结项工作，填报《上海市教育委员会处室专项经费项目结项报告书》；参与撰写《本市教育领域设备购置与更新改造贷款财政贴息项目预申报书》，项目名称：上海应用技术大学教学科研、实验实训设备和配套设施建设，项目贷款总额3.167亿元。

做好学校“十四五”专项规划与子规划的上报备案工作和数据分析工作。发布《上海应用技术大学关于各职能部门、二级学院做好教育发展规划备案工作的通知》，进一步加强对学校教育发展的统筹规划和宏观指导，确保“十四五”期间学校教育事业各项改革举措落到实处、各项发展指标如期实现，将各有关职能部门、二级学院将本部门编制的“十四五”教育发展规划收至发展规划处备案，并对各部门、各二级学院的专项规划与学院子规划的

关键指标进行统计分析，对其合理性与可行性进行研判，及时向二级学院和职能部门反馈。

（杨 梅）

附 录

科研经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	237251
其中：科研事业费	16825
国家、省、市、自治区、地市局（含县）专项费	90737
企事业单位委托经费	110579
自选项目经费	19110
二、当年支出合计	264126

注：摘自《2022年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技课题情况

课题来源	课题数（项）
总计	2697
国家及部级科技项目	171
省、市、自治区、地市局（含县）科技项目	313
企事业单位委托科技项目	1825
学校项目	388

注：摘自《2022年全国普通高等学校科技统计年报表》

科技成果情况

		单位	数量
出版专著	科技	部	5
	人文社科		4
合计			9
发表学术论文	国外学术期刊	篇	580
	国内学术期刊		540
合计			1120

注：摘自《2022年全国普通高等学校科技统计年报表》

省（部）级以上科研成果获奖情况

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
1	基于复合荧光体材料制备全光谱 LED 光源关键技术研究及产业化	石明明	中国产学研合作创新与促进奖产学研合作创新成果奖	二等奖	2022	1
2	有色冶金特炭智能化清洁生产关键技术及应用	李晓斌	中国发明协会发明创业奖创新奖	二等奖	2022	1
3	基于全无机荧光体封装的新型大功率白光 LED 关键材料研发及应用	房永征	中国轻工业联合会科学技术发明奖	一等奖	2022	1
4	主动发光道路交通标志的关键技术与应用	田 甜	中国交通运输协会科技进步奖	二等奖	2022	2
5	智慧农业补光系统关键技术研发与产业化	李 杨	江苏省科学技术奖	三等奖	2022	2
6	基于超高速视觉技术的大型多功能防爆电气设备测试系统技术研究	张小良	中国职业安全健康协会科学技术奖	一等奖	2022	4
7	轨道交通车地无线通信智能运维关键技术及应用	邹劲柏	中国智能交通协会科技发明奖	二等奖	2022	1
8	面向大客流的全自动线路运营组织及维护保障关键技术的应用与研究	刘 虎	全国商业科技进步奖	一等奖	2022	4
9	超深复杂地层等厚度水泥土搅拌墙施工技术	曹 权	中国商业联合会科学技术奖	一等奖	2022	2
10	智能阻尼可控磁流体技术及其产业化	刘旭辉	中国商业联合会科学技术奖全国商业科技进步奖	三等奖	2022	1
11	3D 打印树脂镜片原料开发及其产品制造技术产业化	黄诗迪	中国轻工业联合会科学技术发明奖	二等奖	2022	3
12	增香乳酸菌的选育及其在发酵食品中的应用	田怀香	中国轻工业联合会科学技术进步奖	一等奖	2022	1
13	资源节约型重金属污染土壤修复技术与装备研制及工程应用	胡晓钧	中国循环经济协会科技进步奖	二等奖	2022	2
14	高性能润滑油添加剂关键技术及产业化应用	韩 生	中国发明协会发明创业奖创新成果	一等奖	2022	1
15	新型绿色纳米复合镀层关键技术及其应用研究	蒋继波	中国表面工程协会科学技术奖	三等奖	2022	1
16	环境刺激响应型微纳胶囊的制备关键技术及应用	胡 静	中国轻工业联合会科学技术发明奖	一等奖	2022	1
17	知识型人才管理机理研究与应用	张向前	国奖办社会力量奖：全国商业科技进步奖	三等奖	2022	1
18	以增强“四力”确保党始终成为坚强领导核心	郭庆松	上海市第十五届哲学社会科学优秀成果奖	二等奖	2022	2
19	焦炉机车高精度定位系统关键技术与应用	马向华	中国自动化学会科技进步奖	二等奖	2022	1
20	梯度多层纳微米超硬涂层关键技术与应用	韩 生	中国表面工程协会科学技术奖	一等奖	2022	1
21	高端发动机油关键添加剂自主技术开发及产业化应用	韩 生	中国化工学会科学技术奖	一等奖	2022	2

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
22	纳米结构功能复合材料的可控构筑及其在能源与环境化工领域的应用	韩 生	中国化工学会科学技术奖（基础研究成果奖）	二等奖	2022	1
23	中国老龄社会的经济特征及支持体系研究	钱婷婷	第八届人口科学优秀成果奖（专著类）	一等奖	2022	5

纵向科技项目

项目名称	项目类型	下达单位	负责人	经费(万元)
紫光激发新型高效稀土发光材料设计合成及应用基础研究	工业和信息化部产业发展促进中心-2021年国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项	科技部	房永征	1000
碳化硅陶瓷增材制造前瞻技术基础	2021年度国家重点研计划“先进结构与复合材料”重点专项一子课题	科技部	赵 喆	68
高固相含量碳化硅打印材料界面修饰及机理	2021年度国家重点研计划“先进结构与复合材料”重点专项一子课题	科技部	沙 娜	34
碳化硅打印素坯多级空洞机构形成机制	2021年度国家重点研计划“先进结构与复合材料”重点专项一子课题	科技部	邢博航	34
新型高性能稀土激光荧光材料的研制与应用	2021年国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项	科技部	李 杨	150
基于富锂合金构建超薄锂及用于 SiO 可控预锂化的研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	胥 会	30
黑化钛基复合光阳极的多尺度结构调控及光电催化水制氢强化机理研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	董振标	30
共轭羰基聚合物石墨烯柔性材料电子结构调控及储锂性能研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	黄燕山	30
基于地学信息图谱的长三角示范区乡土文化景观安全优化研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	杜 爽	30
基于新型多级阻尼装置的装配式剪力墙结构减震机理研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	张偲严	30
视觉间距对消费者感官跨通道联结效应的影响机制研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	邓 逊	30
图上的随机游走的研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	朱小敏	30
基于腔光力系统的传统和非传统光子阻塞效应研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	封玲娟	30
序列环境影响型聚合物潜香体构建及协同控释性能研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	刘 明	30
MOF/纤维素增强型生物质复合气凝胶的构建及其针对水中多种污染物的吸附机制研究	2022年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	姜静娴	30

项目名称	项目类型	下达单位	负责人	经费 (万元)
全基因组重测序挖掘萱草抗锈病 QTL 位点	2022 年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	范 敏	30
基于半夹心结构的有机金属荧光组装体的设计合成及应用	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	姚子健	54
奎诺卡星类抗生素的全合成研究	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	黄莎华	54
具有双重自调节功效的微纳多级结构香料胶囊的构筑与性能研究	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	胡 静	54
不同高惰质组低阶煤的显微组分及液化关键技术研究	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	蔺华林	54
基于受体蛋白和分子模拟的龙井茶特征香气协同作用机理研究	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	朱建才	53
环糊精-香气物质有序聚集体的多尺度构筑与动态调控机制研究	2022 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	寇兴然	54
台面型大规模 InGaAs 焦平面探测器表界面物理特性研究	2021 年度国家自然科学基金联合基金项目	国家自然科学基金委	刘玉峰	104
基于高压技术调控全无机钙钛矿材料光谱性能和电输运性能研究	2019 年国家自然科学基金面上项目	国家自然科学基金委	黄延伟	63
一维铁基双金属 Fenton 复合催化剂的构筑及其对水中多环芳烃污染物的降解与增效机制	2019 年国家自然科学基金青年基金项目	国家自然科学基金委	王 晶	27
延安时期中国共产党构建思想政治教育话语体系研究	2022 年度教育部人文社会科学青年基金项目	教育部社会科学司	强成文	8
互联网消费金融风险效应的微观传导机制与防范干预研究	2022 年度教育部人文社会科学青年基金项目	教育部社会科学司	张丽妮	8
健康消费情境中目标冲突对连续决策行为的影响机制研究	2022 年度教育部人文社会科学青年基金项目	教育部社会科学司	石华瑀	8
新时代我国儿童青少年体质健康标准体系研究	2021 年度国家社科基金一般项目	全国哲学社会科学工作办公室	尹小俭	20
社会工作者工作压力的风险评估与干预机制研究	2022 年度国家社科基金一般项目	全国哲学社会科学工作办公室	李正东	20
物业管理中的共有产权与共治模式研究	2022 年度国家社科基金青年项目	全国哲学社会科学工作办公室	郑晓茹	20
积极老龄化视野下农民工返乡养老质量研究	2022 年度国家社科基金青年项目	全国哲学社会科学工作办公室	杨发萍	20
光电编码水凝胶在早期肺癌精准诊断中的应用基础研究	2021 年度“曙光计划”项目	上海市教育发展基金会	李 丹	15
中空 MOF/金属纳米晶微反应器的构筑及其在强酸性溶液中电还原二氧化碳研究	2021 年度“晨光计划”项目	上海市教育发展基金会	熊力堃	6
基于微博的突发公共安全事件网络舆情演化研究	2021 年度上海学生安全教育研究课题	上海市教育科学研究院	肖立中	4
能耗感知的信息物理系统可靠性模型设计及智能优化技术	2022 年度地方院校能力建设	上海市科学技术委员会	陈丽琼	40
多谷物营养冷冻面团生产及其风味品质控制关键技术研究	2022 年度地方院校能力建设	上海市科学技术委员会	周一鸣	60

项目名称	项目类型	下达单位	负责人	经费 (万元)
碳材料导热润滑添加剂的限域制备及表界面作用机制	2022 年度地方院校能力建设 项目	上海市科学技术委员会	晏金灿	60
人工光型植物育苗工厂光源及光环境控制系统研究	上海市 2022 年度“科技创新 新行动计划”农业领域项 目	上海市科学技术委员会	邹军	80
快速、高分辨口腔检测光学相干层析成像系统研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”生物医药科 技支撑专项项目	上海市科学技术委员会	戴翠霞	25
诊疗型电子胶囊系统研制及其临床应用研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”生物医药科 技支撑专项项目	上海市科学技术委员会	崔柳	25
螺旋管反应器内钙基热化学储能过程能质传输机制研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	陈晓轶	20
光热响应水凝胶在钛合金表面的摩擦学与促骨再生机制研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	王宸宸	20
基于磨损控制的高速道岔变截面廓形优化研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	陈迪来	20
超薄锂的制备及用于硅碳负极预锂化的机理研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	胥会	20
MOF 衍生硒化物/PEDOT:PSS 复合柔性薄膜的制备及其微波吸收和热电性能研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	王磊	20
铋基层状钙钛矿的晶面调控及其光解水特性研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	栾树方	20
基于木气凝胶的 Janus 界面蒸发材料的构筑及其性能研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	姜静娴	20
面向边缘计算的服务可靠性技术研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	孙怀英	20
基于超高压技术的山楂果酒陈化特性及其关键香气化合物调控机制研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”启明星计划 扬帆专项专项项目	上海市科学技术委员会	娄新曼	20
基于植物多酚的 pH 响应型食用香料胶囊的构筑与性能研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”上海市自然 科学基金项目	上海市科学技术委员会	胡静	20
乙二醛酶系统与 GSH/GSSG 信号互作调控黄瓜根际高温抗性的生理与分子机制	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”上海市自然 科学基金项目	上海市科学技术委员会	姜玉萍	20
全光光子芯片用高空穴浓度 p 型砷酸锂晶体的研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”上海市自然 科学基金项目	上海市科学技术委员会	田甜	20
基于钙钛矿量子点@介孔材料的 CO ₂ 资源化策略及光催化协同机理研究	上海市 2022 年度“科技创 新行动计划”上海市自然 科学基金项目	上海市科学技术委员会	张志洁	20

项目名称	项目类型	下达单位	负责人	经费 (万元)
基于全无机传输层的高效稳定钙钛矿太阳能电池研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”启明星 A 类项目	上海市科学技术委员会	张太阳	40
基于通信调度策略的非线性系统的递推滤波问题研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”浦江人才计划项目 A 类	上海市科学技术委员会	毛靖阳	30
β -氨基酸类化合物离子共晶的设计与手性识别机理研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”浦江人才计划项目 A 类	上海市科学技术委员会	宋利星	30
上海建设创新联合体的管理机制与发展生态研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”软科学研究自选项目	上海市科学技术委员会	张金福	10
碳中和愿景下长三角区域颠覆性负碳技术发展路径研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”软科学研究自选项目	上海市科学技术委员会	张亚茹	10
面向 2035 年上海青年科技创新人才发展机制研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”软科学研究自选项目	上海市科学技术委员会	张向前	10
金融科技助力上海科创中心与金融中心联动发展的思路与对策研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”软科学研究青年项目	上海市科学技术委员会	张丽妮	5
促进上海跨境技术交易便利化研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”软科学研究主题项目	上海市科学技术委员会	胡 锴	20
金属卟啉基聚合物的结晶驱动自组装及其电催化二氧化碳还原的研究	上海市 2022 年度“科技创新行动计划”浦江人才计划项目 D 类	上海市人力资源和社会保障局	邱 丰	30
ISO 23114:2020 精细陶瓷—陶瓷覆层结合强度试验方法	上海市市场监督管理局 2021 年标准化推进专项	上海市市场监督管理局	张 骋	40
上海市全民健身志愿服务规范研究——以第九套广播体操志愿服务为例	2022 年上海市体育决策咨询研究课题	上海市体育局	万 芹	2
国际体育赛事之都建设中赛事品牌形象设计研究	2022 年上海市体育决策咨询研究课题	上海市体育局	邱国桥	2
油画《都市新生活系列之理发店》	上海文化发展基金会 2021 年度资助项目	上海市文化发展基金会	解文金	7.2
新时代坚持党的全面领导研究	2021 年度上海市哲学社会科学规划“研究阐释党的十九届六中全会精神”专项课题	上海市哲学社会科学规划办公室	郭庆松	10
新时代上海发展新跨越与上海开创未来新征程研究	2022 年度上海市哲学社会科学“研究阐释市第十二次党代会精神”专项课题	上海市哲学社会科学规划办公室	郭庆松	5
先秦诸子文朴之辩与文明新形态建构研究	2022 年上海市哲学社会科学青年项目	上海市哲学社会科学规划办公室	张腾宇	6
长三角城市空间紧凑发展对碳绩效的影响效应研究	2022 年上海市哲学社会科学一般项目	上海市哲学社会科学规划办公室	陈 飞	8
马克思的共同体思想及其当代价值研究	2023 年上海市哲学社会科学自筹项目	上海市哲学社会科学规划办公室	李 娜	0

项目名称	项目类型	下达单位	负责人	经费 (万元)
全过程人民民主的政治文明新形态研究	2023年上海市哲学社会科学自筹项目	上海市哲学社会科学规划办公室	孙瑛辉	0
当代欧陆哲学的最新进展：马里翁现象学研究	2023年上海市哲学社会科学自筹项目	上海市哲学社会科学规划办公室	胡文静	0
高介电常数且亚带隙吸收的BaTiO ₃ 调控MoS ₂ 光电探测器的探测性能研究	云南省科技计划项目子课题	云南大学	刘玉峰	15
基于酒曲菌群重构的崇明老白酒风味质量提升研究	上海市崇明区可持续发展科技创新行动计划	上海市崇明区科学技术委员会	陈丽花	10
碲镉汞长波红外探测器暗电流的高效抑制方法研究	中国科学院红外成像材料与器件重点实验室开放课题	中国科学院上海技术物理研究所	刘玉峰	10
陈试剂金属盐研究	中科院有机氟化学重点实验室开放课题	中科院有机氟化学重点实验室	刘超	1.5
CO ₂ 资源化利用研究—复合纳米催化剂催化转化CO ₂ 为环碳酸酯	阜阳师范大学科研平台开放课题	阜阳师范大学	刘吉波	4
多离子掺杂SrZrO ₃ 高温红外隐身材料的研究	国防科技大学—红外与低温等离子安徽省重点实验室开放课题	国防科技大学	江国健	5
YFeO ₃ 磁光晶体制备及生长机理研究	山东大学晶体材料国家重点实验室开放课题	山东大学	江国健	10
基于多组学方法研究牡丹花瓣器官大小的分子机制	上海市绿化和市容管理局科研项目—协助	上海辰山植物园	刘翔	4
杂多酸光催化CO ₂ 参与的C(sp ³)-H键羧基化的体系构建及机理研究	上海市稀土功能材料重点实验室开放课题	上海师范大学	许振民	6
优糖米深加工产品关键工艺技术研究与产业化开发	上海市科技兴农项目子课题	上海市农业技术委员会	周一鸣	22.18
Z型g-C ₃ N ₄ /RGO/Bi ₂ Fe ₄ O ₉ 磁性光催化材料的协同调控及其在可见光下降解染料研究	哈尔滨工业大学城市水资源与水环境国家重点实验室2021年开放课题	哈尔滨工业大学	江国健	10
杭州湾北岸滨海生态廊道构建与设计策略研究	(华东师范大学)自然资源部大都市区国土空间生态修复工程技术创新中心2022年度开放课题	华东师范大学	吴威	2.5
崇明岛湿地及附近水域浮游生物多样性格局及成因研究	上海城市化生态过程与生态恢复重点实验室开放课题	华东师范大学	赵坤	2
河口湿地水域浮游生物多样性格局及成因	长江三角洲河口湿地生态系统开放课题	华东师范大学	赵坤	4
鸚鵡洲湿地不同生境鸟类群落多样性分析	上海城市化生态过程与生态恢复重点实验室开放课题	华东师范大学	贺坤	2.5
樟树精油主要成分物性修饰、结构调控、活性评价、中间产品开发及其商品化	国家林草局木本香料(华东)工程技术研究中心—江西省林业局樟树研究专项课题	江西省林业局	易封萍	5

横向科研项目

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2021-600	材料	张 娜	多功能自清洁高支棉面料生产关键技术及产业化	南通鹏翔织造有限公司	140000	140000
J2021-601	城建	董智广	七煌视频后期制作服务系统的优化设计开发	上海七煌信息科技有限公司	50000	50000
J2021-602	材料	张英强	阻燃漆包线的新技术开发	先登高科电气有限公司	60000	60000
J2021-603	计算机	姚爱红	Communicator PQA 电能质量报表软件开发	宜艾智能科技有限公司(上海)有限公司	160000	110000
J2021-606	电气	安 静	BNA 水处理主要工艺段基础数据分析研究	上海赛弈机器人科技有限公司	300000	90000
J2021-608	生态	李法云	虹口区 158 地块污染土壤修复工程一中试技术服务	上海化工研究院有限公司	30000	30000
J2022-01	机械	林 莹	轴承组件的供油装置供油速率仿真分析	上海航天控制技术研究所	86000	86000
J2022-02	城建	吴志平	火灾高温下钢结构连接破坏监测试验	同济大学	144000	144000
J2022-03	材料	张 骋	新型密封进气阀的开发	启东新智造机械设备有限公司	20000	20000
J2022-04	机械	侯大立	设备健康管理策略技术开发	上海交通大学	190000	190000
J2022-05	机械	徐 军	Φ180*300mm 多功能变形试验机	南京德义海电气成套设备有限公司	315000	315000
J2022-06	经管	刘一君	基于大数据分析的电力信息系统分时应用方案设计	南京捷泰电力设备有限公司	100000	0
J2022-07	电气	王 飞	绝缘体硅片温度场均匀加压方法设计	常州晶麟新材料科技有限公司	250000	30000
J2022-08	化工	胡晓钧	土地权属调查	上海澄域岩土科技有限公司	30000	30000
J2022-09	外语	左世亮	散粉运输集装箱内置全自动装卸货设备关键技术研发	上海富仓物流有限公司	20000	20000
J2022-10	香料	宋诗清	宠物食品风味剂的评价与提升	上海信元宠物食品有限公司	300000	0
J2022-11	机械	季守成	3D 打印自动化设备研发	安徽中科祥晟科技有限公司	20000	20000
J2022-12	电气	李晓斌	智能软硬复合加密 PID 控制器	先德智能装备股份有限公司	110000	60000
J2022-13	计算机	薛 黎	上海鸣泰产学研视频教学 APP 开发	上海鸣泰信息科技股份有限公司	60000	30000
J2022-13-1	计算机	张 蕊	上海鸣泰产学研视频教学 APP 开发	上海鸣泰信息科技股份有限公司		30000
J2022-14	轨交	谢 鲲	轨道交通专用无线(LTE-M 检测管理系统)	上海地铁电子科技有限公司	300000	300000
J2022-15	化工	黄莎华	含光学活性羧酸结构片段的合成和路线优化	天津达文生物技术有限公司	32000	32000
J2022-16	电气	安 静	BNA 水处理智能管理系统开发研究	上海誉甲自动化技术有限公司	400000	120000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-17	材料	张志洁	重金属离子还原用钙钛矿材料的分析测试	上海市农业科学院	45000	45000
J2022-18	城建	孔胜利	歌安云化工事故案例数据库系统研发	上海歌安科技有限公司	50000	10000
J2022-19	化工	周祖新	水性环保重油垢清洗剂的开发	上海新平精细化学品有限公司	150000	50000
J2022-20	香料	刘清雷	切削液异味的缓解和掩盖技术开发	上海恩坤工业技术有限公司	100000	30000
J2022-21	生态	张志国	2021年度大同市黄花产业发展研究院科研项目	大同市农业农村局	800000	300000
J2022-21-1	生态	秦巧平	2022年度大同市黄花产业发展研究院科研项目	大同市农业农村局		500000
J2022-22	经管	牛晓琴	投影图像几何校正技术	上海迪东实业有限公司	100000	100000
J2022-23	机械	徐彬	起重机械双重预防体系研究	中船第九设计研究院工程有限公司	45000	45000
J2022-24	经管	刘可新	微信端投后管理流程设计	上海泓潮实业投资有限公司	120000	120000
J2022-25	香料	陈翔	应用于卷烟加香的杏子提取物的分离纯化工艺的研发	江苏华祺生物科技有限公司	10000	10000
J2022-26	机械	徐彬	特种设备双预防制度体系技术服务	上海国际港务(集团)股份有限公司振东集装箱码头分公司	18000	0
J2022-27	香料	郑翔	薄荷醇下游凉味剂开发	安徽海华科技集团有限公司	2000000	100000 0
J2022-27-1	化工	靳苗苗	薄荷醇下游凉味剂开发	安徽海华科技集团有限公司		100000 0
J2022-28	化工	蒋继波	钢铁表面电解与电刷抛光处理技术研发	弗邦泓化学(上海)有限公司	200000	100000
J2022-29	轨交	李培刚	中低速磁浮梁传感器选型试验	中铁二十三局集团轨道交通工程有限公司	120000	
J2022-30	东方美谷	王玥	一种功效原料组合物对皮肤微生态调节作用的研究	伽蓝(集团)股份有限公司	350000	175000
J2022-31	生态	贺坤	万福河水环境综合治理生物多样性评估及植物景观规划	上海迈柏环境规划设计有限公司	549168	0
J2022-32	化工	郭强胜	偏光片自动检测技术的开发	智翼博智能科技有限公司(苏州)有限公司	45000	9500
J2022-33	生态	刘翔	建设工程技术咨询合同	华东建筑设计研究院有限公司	24300	24300
J2022-34	生态	王宏伟	城市绿地植物多样性监测与评估	上海市园林科学规划研究院	80000	80000
J2022-35	城建	张小良	2021年第三方安全生产考核服务合同	上海临港松江高科技发展有限公司	86952.6	86952
J2022-36	机械	张而耕	SOEC电堆双极板氧气侧钴锰涂层制备	上海交通大学	50000	50000
J2022-37	机械	张珂	组销孔加工设备的研制与调试	上海昂恒航空自动化装备有限公司	470000	360000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-38	香料	胡 静	聚氨酯气味化合物分析	采埃孚汽车科技(上海)有限公司	38400	38400
J2022-39	化工	叶 璟	上海乐农生物制品股份有限公司综合环保咨询服务	上海乐农生物制品股份有限公司	35000	0
J2022-40	材料	贾润萍	轨道交通用高质量膨润土防水毯研发项目	上海盈帆工程材料有限公司	50000	40000
J2022-41	机械	尚慧琳	基于力学性能分析的全自动滚压加工设备结构优化设计	南通金冠液压设备有限公司	100000	100000
J2022-42	化工	金东元	防火封堵 PVB 膜的制备	上海耀江建设工程有限公司	200000	100000
J2022-43	轨交	万 衡	单逆变器多交流电机粒子群控制算法的研发	杭州四叶智能设备有限公司	50000	0
J2022-44	机械	曹家勇	ZAM 炉鼻子内部气氛流场模拟及热量质量平衡规律研究	宝钢湛江钢铁有限公司	180000	90000
J2022-44-1	机械	林 莹	ZAM 炉鼻子内部气氛流场模拟及热量质量平衡规律研究	宝钢湛江钢铁有限公司		30000
J2022-46	城建	张小良	新华联制药反应风险评估	上海新华联制药有限公司	450000	200000
J2022-47	电气	潘 旺	电力排管工程数字化验收交付 技术咨询服务合同	思道智慧科技发展(上海)有限公司	160000	80000
J2022-48	城建	程 光	陕西榆林金马地块建筑方案设计服务	上海享念建筑科技有限公司	100000	100000
J2022-49	城建	张 军	上海同德维泰生物科技有限公司	上海同德维泰两个物质的热稳定性测试	2000	2000
J2022-50	材料	张志洁	猪血清中重金属铜锌铁锰的 ICP-MS 分析测试	上海市农业科学院	42500	0
J2022-51	理学院	邹军	LED 照明在动植物生长过程中的研究	上海亮威照明科技股份有限公司	6000000	0
J2022-52	轨交	刘 虎	智能化城市轨道交通关键技术开发	中铁建电气化局集团康远新材料有限公司	80000	0
J2022-53	化工	晏金灿	高端新能源材料技术开发(合作)合同	盛虹石化集团上海新材料有限公司	250000	175000
J2022-54	化工	张全生	300MW 重燃样机燃烧室 Co-Cr203n 耐磨涂层的制备	哈尔滨汽轮机厂有限责任公司	170000	0
J2022-55	化工	刘超男	石墨换热器填料用水性耐高温酚醛树脂技术研发	南通科兴石墨设备有限公司	110000	110000
J2022-56	化工	张宏波	撬装式液晶拆解含汞废气治理装置	上海巨浪环保有限公司	200000	190000
J2022-57	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究(一)	江苏恩华药业股份有限公司	18000	18000
J2022-58	城建	李 伟	部分地锚悬索桥钢箱梁受力性能分析	上海乾垚桥梁科技有限公司	52000	52000
J2022-59	城建	张小良	2021 年安全生产第三方服务技能大比武暨服务技能提升	上海市奉贤区应急管理局	30000	30000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-60	香料	牛云蔚	GC-0 鉴别天然香原料与精油中关键香气成分差异性及应用研究	安徽中烟工业有限责任公司	200000	60000
J2022-61	外语	左世亮	专门用途平行语料共享云平台研发	上海逸路科技有限公司	100000	90000
J2022-62	生态	高文杰	人工智能植物光照调控系统的功能评价	长兴博乐智能科技有限公司	70000	70000
J2022-64	轨交	邹劲柏	上海轨道交通 LTE-M 系统大规模组网技术标准和网络质量安全监控技术研究	上海申通地铁集团有限公司	813600	325440
J2022-65	化工	张全生	服务协议	英美资源贸易(中国)有限公司	150000	150000
J2022-67	理学院	郭春风	基于丁达尔效应的白酒鉴别技术开发	嘉兴迪迈科技有限公司	40000	40000
J2022-68	理学院	郭春风	基于条纹偏折的镜面面形检测技术开发	嘉兴迪迈科技有限公司	20000	20000
J2022-69	机械	董振标	纳米复合智能熔涂增材制造技术开发及应用	岩柏增材智造(徐州)科技有限公司	150000	150000
J2022-70	理学院	高喜梅	紫外 LED/活性氧协同作用空气杀菌消毒设备开发	上海海众医疗设备有限公司	100000	100000
J2022-71	科研院	周明安	化妆品新技术新产品咨询	海璐来文化传媒有限公司	23400	23400
J2022-72	电气	徐兵	工业先进过程控制技术应用技术咨询	山东普洛汉兴医药有限公司	500000	150000
J2022-73	城建	刘春元	蒸汽管道流场测定与数值模拟	懿朵信息科技有限公司(上海)有限公司	100000	100000
J2022-74	电气	刘剑	电池控制板研制	上海航天电源技术有限责任公司	246768	246768
J2022-75	香料	田怀香	新型食品风味品评及鉴别方法研究	统一企业(中国)投资有限公司	70000	70000
J2022-76	机械	曹家勇	伺服控制器技术咨询	上海交通大学	30000	0
J2022-77	艺术	邱国桥	教育园区 VR 展示设计技术咨询及研发合作项目	汝城县吉安房地产开发有限公司	480000	480000
J2022-78	化工	李向清	氢氧化钙在烟气脱硫中的应用	建德华明科技有限公司	270000	270000
J2022-79	城建	赵芳	市北高新技术服务业园区 01-06 地块项目节能验收自查报告编制	上海聚能湾企业服务有限公司	89000	89000
J2022-80	城建	吴志平	上海同济检测技术有限公司工程配套合同	上海同济检测技术有限公司	20000	20000
J2022-81	电气	潘旺	基于线激光测量的移动物体定位及位置偏差输出系统	辽宁智高成远科技有限公司	30000	30000
J2022-82	化工	胡晓钧	赛科碳足迹核算及双碳咨询服务	上海赛科石油化工有限责任公司	350000	105000
J2022-83	机械	张而耕	新型类金刚石涂层技术开发	上海心恒睿医疗科技有限公司	50000	50000
J2022-84	材料	张娜	高纯原料的研制及应用	上海太洋科技有限公司	200000	0

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-85	科研院	周明安	化妆品行业新技术新产品咨询	浙江灵均文化传播有限公司	23400	23400
J2022-86	化工	王振卫	基于新型有机硅助剂的功能化面料改性优化研究	如皋市金铁纺织有限公司	150000	150000
J2022-87	城建	冯劲梅	《室内空气污染白皮书》报告编制	上海市室内环境净化行业协会	20000	20000
J2022-88	生态	宋丽莉	分析测试合同	浙江水利水电学院	24000	24000
J2022-89	材料	刘敏	高品质氧化镁研发与检测联合实验室	上海实业振泰化工有限公司	200000	100000
J2022-90	生态	白露	新优花灌木示范基地建设服务合同	上海汉圣绿化园艺有限公司	400000	350000
J2022-91	化工	于燕燕	复方增强免疫力保健胶囊工艺开发	江苏仁昊生物科技有限公司	100000	100000
J2022-92	化工	于燕燕	索非布韦绿色工艺开发	江苏天晟药业股份有限公司	350000	350000
J2022-93	理学院	邹军	多结构组装式无焊接电梯轿顶的研发	嘉兴金敞电梯有限公司	30000	30000
J2022-94	经管	宋思根	2021 上海市化妆品产业发展现状报告	上海市药品和医疗器械不良反应监测中心	40000	40000
J2022-95	艺术	邱国桥	虚拟现实技术应用产教双向融合平台	汝城县吉安房地产开发有限公司	50000	50000
J2022-96	生态	李小双	2022 上海市古树名木及古树后续资源普查项目服务合同	上海市绿化管理指导站	57800	57800
J2022-97	生态	李小双	古树名木保护设施标准化图集编制	上海市绿化管理指导站	59800	59800
J2022-98	材料	刘志福	通讯电缆用二氧化硅复合材料的开发	昆山频谱电子科技有限公司	250000	150000
J2022-99	香料	赵迪	生物基微胶囊的制备及对织物功能整理的工艺探究	上海驰纺材料科技有限公司	100000	100000
J2022-100	城建	赵芳	灵石社区 N070402 单元 081b-03 地块租赁住宅项目编制节能评估报告及相应咨询服务	华通设计顾问工程有限公司上海分公司	190000	190000
J2022-101	轨交	孙效杰	车辆传动系统仿真软件二次开发	慧勒汽车科技(上海)股份有限公司	233600	43600
J2022-102	材料	申慧	高密度低应力光学镀膜材料关键技术研发	常州瞻驰光电科技股份有限公司	680000	680000
J2022-103	香料	赵迪	垃圾恶臭处理用香精植物液的工艺探究	上海蓝杉检测技术有限公司	100000	100000
J2022-104	计算机	徐琛	态势感知计算功能模块开发设计	上海画龙信息科技有限公司	52000	52000
J2022-105	香料	周如隽	高品质日用香精研发	广东铭康香精香料有限公司	700000	700000
J2022-106	香料	田怀香	大麦苗原料委托测试服务	上海市农业科学院	42000	42000
J2022-107	城建	张军	江西华士药业 BE-A 烷基化工工艺全流程热风险辨识与评估	江西华士药业有限公司	48000	48000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-108	理学院	郭春风	便携式酱酒品质鉴定产品开发	嘉兴迪迈科技有限公司	10000	10000
J2022-109	材料	张 娜	基于提花纹理的智能传感面料的研制	南通瑞意嘉纺织科技有限公司	100000	0
J2022-110	体教	白 帆	高校乒乓球教学辅助治具开发	温州日久模架制造有限公司	130000	130000
J2022-111	轨交	谢 鲲	车辆零部件视觉识别关键技术与装备开发	无锡帝木自动化系统科技有限公司	600000	20000
J2022-112	城建	刘 琳	高效低阻系列旋流分离器技术研究	徐州博源科技有限公司	250000	0
J2022-113	机械	纪林章	高速伺服主轴电机优化设计及应用	江苏美事科电机制造有限公司	155000	155000
J2022-114	材料	庞灵欢	3D 打印铝合金材料轧制工艺实验	昆山晶微新材料研究院有限公司	18100	18100
J2022-115	轨交	许哲谱	便携式路侧五色 LED 屏内容发布平台开发	台州市星标交通科技有限公司	20000	20000
J2022-116	经管	方 曦	悠络客公司知识产权战略	上海悠络客电子科技股份有限公司	50000	50000
J2022-117	人文	严骏夫	昆山困境儿童社会工作服务成效评价体系课题研究	昆山市民政局	99498	59698
J2022-118	机械	张而耕	光伏发电关键部件的耐磨防腐涂层技术开发	上海倍烽精密工具有限公司	2600000	400000
J2022-119	机械	张而耕	高温合金加工铣刀修磨后涂层技术开发	上海应沐电机科技有限公司	117000	117000
J2022-120	材料	刘瑞蕊	弹簧钢缺陷及质量分析	苏州切浦汽车零部件有限公司	100000	100000
J2022-121	化工	许 旭	酸铜添加剂分析方法的研究	上海朴维自控科技有限公司	80000	50000
J2022-122	化工	邓 维	盐酸莫西沙星的连续生产工艺改进和工业化应用	瑞阳制药股份有限公司	800000	240000
J2022-123	城建	张小良	甲醇氧化、年产 50 万吨 PET 项目生产	国科广化精细化工孵化器（南雄）有限公司	60000	60000
J2022-124	化工	尚晓娜	气溶胶富集器研制	上海惠丰晟科技有限公司	90000	0
J2022-125	轨交	杨 哲	自动化工厂 AGV 车辆技术咨询	上海立界机械工程有限公司	100000	50000
J2022-126	科研院	韩 生	浙江省岱山汽船配内饰密封件产业创新服务综合体入驻协议	浙江省岱山临港经济开发有限公司	150000	75000
J2022-127	化工	郭晓明	天然气（甲烷）热解制氢实验室研究	罗托布斯特（上海）氢能科技有限公司	145000	0
J2022-128	化工	毛海舫	多种催化剂开发	安徽海华科技集团有限公司	5000000	1500000
J2022-128-1	化工	俞 俊	多种催化剂开发	安徽海华科技集团有限公司		0
J2022-129	机械	徐 彬	上海市冶金行业特种设备安全状况评价	上海市市场监督管理局	50000	50000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-130	香料	陈翔	调香专业技术人员校企衔接机制研究	深圳市真味生物科技有限公司	100000	100000
J2022-131	城建	丁文胜	核安全壳设备闸门洞口区域破坏模式实验研究	同济大学	47385	47385
J2022-132	化工	殷燕	质子交换膜燃料电池催化剂开发与性能测试	阜阳攀业氢能源科技有限公司	100000	50000
J2022-133	城建	董智广	双主轴双通道车铣磨数控加工中心开发	江苏博尚工业装备有限公司	600000	500000
J2022-133-1	机械	徐轶	双主轴双通道车铣磨数控加工中心开发	江苏博尚工业装备有限公司		100000
J2022-134	电气	张僖	基于FPGA的服务器控制器开发	迈存信息科技(上海)有限公司	300000	0
J2022-135	材料	赵国营	GAGG:Ce复合闪烁陶瓷材料的光学性能检测与分析	包头稀土研究院	150000	150000
J2022-136	生态	贺坤	关于开展口袋公园常态管理机制研究的协议	上海市绿化管理指导站	49800	49801
J2022-137	城建	仇圣华	西翼大巷煤柱工作面过巷支护设计及开采安全性论证研究	山东丰源远航煤业有限公司北徐楼煤矿	248000	74400
J2022-138	机械	毛阳	单目线激光测量系统精度提升及稳定性研究	上海智能制造功能平台有限公司	120000	120000
J2022-139	城建	刘惠平	上水奉贤公司安全生产管理数字化平台的构建与应用初探	上海市自来水奉贤有限公司	193000	193000
J2022-140	化工	王振卫	新型低碳高热通量制冷材料表面覆层技术	南通大茂制冷设备有限公司	150000	150000
J2022-141	电气	徐兵	年产300吨7-AVNA技改项目自动控制系统技术开发	山东普洛得邦医药有限公司	500000	150000
J2022-142	生态	贺坤	行道树风险机制研究协议书	上海市绿化管理指导站	148500	148500
J2022-143	生态	王铖	上海兴国宾馆香榉古树复壮技术研究	上海羽科园林绿化服务中心	150000	150000
J2022-144	机械	李国华	关于焦化冷鼓段焦油提纯及固废处理系统智能化升级改造的审批	竣云环保科技工程(上海)有限公司	120000	50000
J2022-145	化工	王振卫	高溶气量纳米氧泡用于高蛋白肠衣废水净化技术研究	江苏千牧生物科技股份有限公司	150000	150000
J2022-146	电气	潘旺	涡轮流量采集算法设计	无锡安仪仪表有限公司	10000	10000
J2022-147	化工	张全生	服务指令2	英美资源贸易(中国)有限公司	200000	50000
J2022-148	化工	徐毅	双方保密协议	索尔维投资有限公司	20000	20000
J2022-149	香料	张婉萍	美白功能性牙膏调查研究	上海市消费者权益保护委员会秘书处	20000	20000
J2022-150	电气	钱婷婷	关于外卖快递行业群团组织构建与党建引领的信息采集和分析	上海市青少年研究中心	40000	40000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-151	化工	郭晓明	天然气(甲烷)热解制氢实验室研究	罗托布斯特(上海)氢能科技有限公司	145000	105000
J2022-151-1	化工	郭强胜	天然气(甲烷)热解制氢实验室研究	罗托布斯特(上海)氢能科技有限公司		40000
J2022-152	城建	孔胜利	上海化工区专项应急预案修编	上海化学工业区管理委员会	248000	248000
J2022-153	材料	付斌	陶铝用二辊实验轧机及配套设备	上海交通大学安徽(淮北)陶铝新材料研究院	474000	474000
J2022-154	香料	张婉萍	当代大学生护肤护发白皮书	灏图科技(上海)有限公司	959000	140000
J2022-155	电气	沈希忠	智汇管家运维模拟系统开发与实现	上海汇珏网络通信设备股份有限公司	250000	50000
J2022-157	理学院	邹军	RO反渗透导流布自动化生产技术开发	浙江航泰新材料有限公司	400000	400000
J2022-158	材料	郭静	光纤预制棒加工	中国科学院上海光学精密机械研究所	60000	60000
J2022-159	香料	牛云蔚	苏产某规格卷烟香精配方中关键气味物质的鉴定与重组应用研究	江苏中烟工业有限责任公司	285000	114000
J2022-160	城建	姜蓉	工程技术咨询服务合同	中铁建工集团有限公司	100000	100000
J2022-161	城建	张小良	某制药工艺反应风险评估	上海迪赛诺化学制药有限公司	50000	50000
J2022-162	理学院	邹军	在线式点胶检测一体化设备的开发与产业化	嘉兴润弘科技有限公司	400000	400000
J2022-163	香料	田怀香	日化产品及原料中潜在风险物质的研究及其应对(奥克立林降解规律)	无限极(中国)有限公司	441750	130000
J2022-164	化工	秦娇龙	奉贤区涉气污染源扬尘源现场核查	上海交通大学	110000	100000
J2022-166	电气	符玉襄	数据格式转换和校验软件V1.00	广州元生信息技术有限公司	200000	0
J2022-167	计算机	石艳娇	基于深度学习的汽车座椅气囊爆破实验结果自动检测与评估系统开发	上海叠准信息科技有限公司	260000	260000
J2022-168	电气	卢建宁	高精度静态稀释仪样机及控制软件研制	杭州天净检测技术有限公司	500000	200000
J2022-169	电气	卢建宁	蓝领培训项目	上海西门子线路保护系统有限公司	34287	34286
J2022-170	香料	田怀香	健康食品产品及原料中潜在风险物质的研究及其应对(回收乙醇)	无限极(中国)有限公司	698800	200000
J2022-171	香料	张健	趣味香薰研究	无锡小天鹅电器有限公司	280000	84000
J2022-172	生态	王宏伟	2022年松江区古树名木和古树后续资源普查	上海市松江区园林绿化管理中心	165466	165466

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-173	机械	徐彬	特种设备使用单位安全管理评价技术服务	上海国际港务(集团)股份有限公司	18000	0
J2022-174	生态	贺坤	(社区园艺师培训教材)编写委托书	上海市绿化管理指导站	118500	118500
J2022-175	机械	周琼	传感器热响应装置研发	上海精普机电科技有限公司	100000	50000
J2022-176	材料	常程康	唐山亨坤新能源材料技术服务合同	唐山亨坤新能源材料有限公司	1000000 0	100000 0
J2022-177	化工	万传云	铁的电化学快速溶解	上海拱极化学有限公司	250000	250000
J2022-178	机械	陈晓轶	大型设备内部流场可视化技术	上海蓝科石化环保科技有限公司	108000	0
J2022-179	机械	张而耕	元素掺杂金属陶瓷自润滑涂层技术开发	上海紫日包装有限公司	180000	180000
J2022-180	化工	尚晓娜	在线大气PM1.0富集浓缩仪研制	上海惠丰晟科技有限公司	90000	90000
J2022-181	香料	牛云蔚	玫瑰面膜产品开发研究	安徽焦甜香生物科技有限公司	150000	45000
J2022-182	化工	张全生	服务指令2	英美资源贸易(中国)有限公司	50000	50000
J2022-183	化工	吴范宏	氟药UPA及其中间体的工艺研究	福建省邵武市榕辉化工有限公司	1000000 0	100000 0
J2022-184	化工	廖慧英	化工安全咨询服务合同	上海耕强安防技术有限公司	13800	13800
J2022-185	机械	周琼	输送带钉扣机结构设计及优化	上海高罗输送装备有限公司	20000	20000
J2022-186	机械	周琼	镗刀表面PVD涂层技术开发	上海方瀚精密工具有限公司	650000	140000
J2022-187	轨交	邹劲柏	轨道交通运维云平台技术开发及集成	上海盈明交通科技有限公司	650000	350000
J2022-188	材料	高群	TPU复合轮胎的制备技术研究	南通顺驰橡胶制品有限公司	450000	450000
J2022-189	化工	晏金灿	高压开关设备润滑脂的选用	上海润凯油液监测有限公司	80000	80000
J2022-190	生态	贺坤	闵行区浦江蛙类重要栖息地科研检测服务	闵行区杜行建筑市政工程有限公司	135000	0
J2022-191	城建	钱惠国	企业能源审计	上海美蓓亚精密机电有限公司	105000	0
J2022-192	生态	唐思嘉	项目技术咨询合作协议	上海锦绎景观规划设计有限公司	100000	0
J2022-193	电气	卢建宁	惰硅全自动苏玛罐高效清洗系统	浙江埃泰克环境科技有限公司	600000	200000
J2022-193-1	电气	马向华	惰硅全自动苏玛罐高效清洗系统	浙江埃泰克环境科技有限公司		190000
J2022-194	工程中心	王鸿志	钳工(五级)职业技能培训线上课程建设项目	深圳市一览网络股份有限公司	15050	5590
J2022-195	生态	王宏伟	2022年闵行区古树名木和古树后续资源普查	上海市闵行区林业站	67050	20000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-196	轨交	谢 鲲	基于 Profinet 总线的高集成变速机构性能测试关键技术与装备开发	上海臻强实业有限公司	600000	600000
J2022-197	电气	刘 剑	斯特林功率模块研制	上海空间电源研究所	397000	110000
J2022-198	材料	张志洁	重金属离子还原用钙钛矿材料的 FTIR、XRD、TEM、分析测试	上海市农业科学院	45000	45000
J2022-199	化工	刘美娜	ADC 药物研究中的化学以及抗体与小分子的偶联研究	上海美迪西生物医药股份有限公司	105000	105000
J2022-200	城建	程 光	安藤美术馆数字孪生智能服务平台	上海枢源节能科技有限公司	200000	200000
J2022-201	化工	卞 明	一种新型硅基介孔软水剂的研发	浙江水新国科有限公司	500000	
J2022-202	机械	尚慧琳	新型抗菌抽纸压花工艺研究开发	江苏秒卫纸业有限公司	150000	150000
J2022-203	机械	倪修华	花键材料表面硬度、形貌测试	大连理工大学	46000	46000
J2022-204	城建	张小良	粉尘爆炸参数测试研究(二)	江苏恩华药业股份有限公司	36000	36000
J2022-205	材料	谭连江	全缠绕高压储氢容器缺陷的新型微波检测方法	嘉兴市特种设备检验检测院	400000	103000
J2022-206	城建	张小良	提升使用导热油进行热传递环节安全管理	上海碳谷绿湾产业发展有限公司	50000	0
J2022-207	理学院	邹 军	基于 MicroLED 的柔性屏幕制备及产业化	浙江亿米光电科技有限公司	400000	0
J2022-208	化工	韩 生	聚醚型基础油 PAG-LZ-460 开发	中国石油天然气股份有限公司兰州润滑油研究开发中心	760000	228000
J2022-209	化工	王宇红	拉纳类兽药关键中间体中未知杂质成分的分析方法开发研究	上海彩途文生化科技有限公司	150000	150000
J2022-210	轨交	万 衡	移动机器人智能避障控制方法、装置的研发	南通科美自动化科技有限公司	30000	0
J2022-211	机械	吴立辉	柔性制造车间智能物流自动化搬运小车设计	郑州三智自动化设备有限公司	80000	52000
J2022-212	轨交	孙效杰	车辆电驱动系统组建与仿真	慧勒汽车科技(上海)股份有限公司	500000	45000
J2022-213	艺术	解文金	油画《礼赞新时代——主体性美术创作》	双画苑(上海)文化发展有限公司	500000	500000
J2022-214	人文	何 玲	企业社会工作参与新员工企业融入 EAP 计划的实务研究	上海新华联制药有限公司	140000	70000
J2022-215	人文	周 蔚	关于江宁街道可能性残障儿童(“阳光宝宝”)的调查	上海市静安泓润助残发展中心	21660	21660
J2022-216	电气	李秀英	楼宇自动化及智能家居系统设计	上海菲尔登建筑设计咨询有限公司	200000	100000
J2022-217	电气	邓 菲	放电监测系统配套软件开发	宁波阿贝尼红外技术有限公司	50000	50000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-218	轨交	许哲谱	地铁 LTE-M 无线空口测试模块开发	上海懿歌电子有限公司	19000	19000
J2022-219	计算机	周兰凤	选股系统及其关键技术研究	LEO TECHNOLOGY Limited Liability Company	1000000	0
J2022-220	化工	俞俊	多相催化剂制备技术开发及评价	湖南华思仪器有限公司	324000	160000
J2022-221	生态	栾东涛	奉贤区“社区园艺师”服务协议	上海市奉贤区海湾旅游区经济发展服务中心	30000	30000
J2022-222	机械	周琼	汽车安全约束系统锁舌高频退火自动化生产系统研发	宁波诚泰汽车部件有限公司	260280	98480
J2022-222-1	机械	侯怀书	汽车安全约束系统锁舌高频退火自动化生产系统研发	宁波诚泰汽车部件有限公司		161800
J2022-223	化工	康诗钊	Zeta 电位测定等测试	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	396000	0
J2022-224	材料	贾润萍	高抗菌生物基水性聚氨酯乳液	上海汇得科技股份有限公司	3600000	200000
J2022-225	城建	崔大光	海昌名居项目结构优化设计咨询	上海同宽建筑设计股份有限公司	60000	41109
J2022-226	生态	贺坤	上海市小微绿地研究服务协议书	上海市绿化管理指导站	48000	48000
J2022-228	城建	张小良	危险化学品行政许可第三方技术审查项目的合同	上海市应急管理局	486000	145800
J2022-229	化工	叶璟	上海农乐生物制品股份有限公司综合环保咨询服务	上海农乐生物制品股份有限公司	35000	35000
J2022-230	香料	李珊珊	微流体控制与高性能冷却技术研发	湖州市文通科技发展有限公司	1500000	0
J2022-231	艺术	丁斌	产品系列新款包装设计	上海麦坤特医药科技有限公司	60000	30000
J2022-232	材料	黎雨	耐磨钢工艺及研发及检测	上海交通大学	100000	50000
J2022-233	化工	叶璟	生物质炭表面结构及元素组成分析	上海市农业科学院	37020	37020
J2022-234	经管	方曦	上海市知识产权质押融资政策绩效评价研究	上海市知识产权局	93000	93000
J2022-235	城建	孔胜利	基于 Arduino 平台与边缘计算的火灾风险信息处理方法研究	应急管理部上海消防研究所	28000	28000
J2022-236	图书馆	张宇光	大数据环境下外贸公司竞争情报策略研究	上海国斌国际贸易有限公司	20000	20000
J2022-237	电气	陈岚	车载氛围灯基础理论及其前沿关键技术研究	广州新晨汽车零部件有限公司	450000	80000
J2022-237-1	电气	邓菲	车载氛围灯基础理论及其前沿关键技术研究	广州新晨汽车零部件有限公司		160000
J2022-238	香料	张婉萍	基于生物医用材料提升 0-3 周岁婴幼儿皮肤屏障修护制剂功效的研究	炳植医学科技(上海)有限公司	1520000	100000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-239	机械	尚慧琳	高强度隔音材料制备工艺研发	江苏航禾隔音材料有限公司	150000	150000
J2022-240	机械	倪修华	某星载机构疲劳寿命预测与轻量化技术研究	上海无线电设备研究所	420000	210000
J2022-241	机械	郭 渊	基于大数据挖掘、知识工程及机器学习的热误差高精度预测及闭环精密加工技术	江苏艾邦智能机械有限公司	3380000	100000 0
J2022-242	化工	王俊刚	代谢组学样本质谱分析	上海阿趣生物科技有限公司	100000	100000
J2022-243	机械	张而耕	高硬度淬硬钢切削刀具涂层技术开发	上海鸿稳激光切割加工厂	3300000	100000
J2022-243-1	材料	王占勇	高硬度淬硬钢切削刀具涂层技术开发	上海鸿稳激光切割加工厂		300000
J2022-243-2	电气	荆学东	高硬度淬硬钢切削刀具涂层技术开发	上海鸿稳激光切割加工厂		200000
J2022-244	电气	李晓斌	智慧 XPT-PS 试制线设备模拟仿真测试与制造系统研究	先德智能装备股份有限公司	1150000	575000
J2022-245	材料	贾润萍	柔性功能性生物基聚氨酯技术开发	江苏绿源新材料有限公司	300000	300000
J2022-246	计算机	陈丽琼	空气弹簧压力机关键技术的设计与开发	南通刚隽自动化设备有限公司	180000	180000
J2022-247	机械	王学敏	多功能温控智能反应釜系统开发	南通平潮压力容器制造有限公司	850000	350000
J2022-248	电气	徐 兵	2022 年度浦东新区全国专利调查统计分析报告	上海市知识产权服务行业协会	50000	50000
J2022-249	材料	柯勤飞	萱草香氛材料绿色制备及在乳胶制品及保健电器应用关键技术	上海泰昌健康科技股份有限公司	2000000	
J2022-250	城建	刘惠平	安全培训及咨询服务合同—刘惠平	上海浦东新区安全生产培训中心	33000	33000
J2022-251	城建	刘章蕊	安全培训及咨询服务合同—刘章蕊	上海浦东新区安全生产培训中心	33000	33000
J2022-252	生态	张 晶	环境污染物长期毒性效应快速检测关联技术研发	上海忘虞生物科技有限公司	120000	120000
J2022-253	化工	袁 静	高效 VOCs 净化催化剂的开发	北京研驿科技发展有限公司	100000	100000
J2022-254	化工	刘传祥	医用导管抗菌抗凝涂层工艺开发	丰凯利医疗器械(上海)有限公司	150000	70000
J2022-255	机械	沈秀国	镶嵌衬板制作工艺研发	上海畅享机械有限公司	50000	50000
J2022-256	化工	刘振江	核苷用磷化试剂的产业化生产工艺开发研究	赫德瑞意(上海)新材料有限公司	3000000	400000
J2022-257	轨交	邹劲柏	城市轨道交通工程现场电磁兼容评估工具开发	上海中铁通信信号测试有限公司	180000	100000
J2022-258	理学院	彭桐睿	关于水声通信信号干扰抑制算法设计研究的审批	中国科学院声学研究所	100000	80000
J2022-259	外语	孙志青	课程思政视域下的大学学术英语课程内容重构研究	上海外语教育出版社有限公司	30000	30000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-260	经管	张金科	双碳背景下我国储能产业的发展前景咨询	上海千随信息技术有限公司	80000	80000
J2022-261	机械	周琼	整体刀具物理气相沉积涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	87800	0
J2022-262	机械	张建国	上颌第一磨牙延期种植三维有限元模型开发	复旦大学附属中山医院	50000	0
J2022-263	化工	薛招腾	分子筛催化剂项目	卓悦环保新材料(上海)有限公司	120000	30000
J2022-264	化工	王慧峰	珠海田间试验土壤和蔬菜样品重金属监测服务	中国科学院南京土壤研究所	150000	150000
J2022-265	化工	康诗钊	新型超分子材料功能单元合成方法研究	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	1500000	0
J2022-266	机械	杨瑞君	西门子工业软件公司产品开发项目的测试	西门子(中国)有限公司上海第三分公司	504000	0
J2022-267	人文	于俊杰	人力资源管理优化软件开发	上海集驰电子有限公司	50000	50000
J2022-268	轨交	李宁洲	城市轨道交通电化学+飞轮(超级电容)系统复合储能节能技术研究	上海采日能源科技有限公司	196000	0
J2022-269	香料	易维银	杀虫(菌)剂关键中间体吡啶基吡唑烷酮酸酯和3-异色酮合成工艺研究	上海试四化学品有限公司	300000	100000
J2022-270	香料	柯勤飞	面膜材料与精华液协同研究及新膜布材料开发	上海百雀羚生物科技有限公司	860000	65000
J2022-271	电气	李晓彬	智慧NIO模拟仿真与制造系统研发	上海携力自动化科技有限公司	510000	0
J2022-272	材料	郭艳辉	合金材料冷轧工艺实验	上海大学	13500	13500
J2022-273	计算机	马海峰	高校智能信息管理平台开发和建设	黑龙江芥菜科技开发有限公司	420000	110000
J2022-274	机械	徐彬	基于单目视觉传感器识别的目标运动控制	北京未动科技有限公司	150000	100000
J2022-275	材料	庞灵欢	路面抗滑微观构造测量与车路接触分析	同济大学	49000	29000
J2022-276	经管	方曦	漕河知识产权质押融资模式及应用研究	上海漕河泾新兴技术开发区科技创业中心有限公司	180000	180000
J2022-277	外语	于静	外语培训及翻译服务	上海方奥通信技术有限公司	30000	30000
J2022-278	香料	牛云蔚	香精包埋/包覆技术研究及应用	江苏万腾新材料科技有限公司	300000	160000
J2022-278-1	香料	赵迪	香精包埋/包覆技术研究及应用	江苏万腾新材料科技有限公司		40000
J2022-279	机械	曹家勇	协作机器人实验台	上海交通大学	100000	0
J2022-280	化工	韩生	无硅铝合金脱模剂的开发	上海尤希路化学工业有限公司	1000000	30000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-281	轨交	李宁洲	三维电缆布线解环算法与软件开发	青岛森科信息技术有限公司	505000	303000
J2022-282	机械	周琼	整体刀具物理气相沉积涂层技术开发	昆山欧思克精密工具有限公司	87800	87800
J2022-283	材料	徐家跃	人工晶体生长计算模拟	上海崇畏晶体材料有限公司	100000	100000
J2022-284	城建	钱惠国	欣融国际全球研发中心及产品孵化制造基地节能报告编制	上海欣融食品原料有限公司	100000	50000
J2022-286	香料	邵丽	皮肤菌益生元的筛选及应用研究	山东福瑞达生物股份有限公司	2077000	830800
J2022-287	材料	史继超	复合保温板材料结构成分分析	永禾建筑科技工程(上海)有限公司	40000	40000
J2022-288	电气	邓菲	泵站远程监测与智能控制系统的开发	南京棣拓智能科技有限公司	360000	130000
J2022-289	计算机	宋智礼	X射线数据库软件开发	中国科学院声学研究生	15000	15000
J2022-291	电气	蒋文萍	电机、机械臂模型预测与反演控制方法实物验证	上海航天控制技术研究所	180000	108000
J2022-292	经管	宋思根	文化和旅游新业态新场景新消费课题研究委托协议	中华人民共和国文化和旅游部	200000	80000
J2022-293	电气	宗剑	电机控制平台设计开发	上海大阅信息技术有限公司	100000	100000
J2022-294	化工	伍海辉	湿垃圾碳转化工艺技术研究	上海艺迈实业有限公司	180000	180000
J2022-295	城建	张小良	金山区危险化学品安全许可技术审查服务委托协议	上海市金山区应急管理局	300000	64000
J2022-296	城建	张小良	产品研发及测试项目	浙江鼎龙科技股份有限公司	15000	15000
J2022-297	机械	董婉娇	100%全称重 PFS 预灌封自动化灌装生产线的设计分析和生产过程优化	东富龙科技集团股份有限公司	150000	75000
J2022-298	机械	尚慧琳	平板电脑可折叠便携键盘皮套结构性能研究	凯晖科技股份有限公司	160000	160000
J2022-299	经管	郭首玮	企业员工绩效考评系统算法设计及测试	上海人慧智能科技有限公司	80000	80000
J2022-300	城建	崔大光	兰溪上海资本汇项目 E 楼钢结构初步设计咨询	上海同济建筑室内设计工程有限公司	24000	0
J2022-301	香料	俞苓	食品生物化学翻转课堂技术咨询	上海慧凝信息科技有限公司	50000	50000
J2022-302	经管	方曦	智慧医疗技术高价值专利组合及布局策略研究	上海市徐汇区市场监督管理局	1000000	100000 0
J2022-303	经管	熊焰	香精香料专利池评估项目	上海市徐汇区市场监督管理局	296000	0
J2022-304	经管	熊焰	上海市知识产权首席运营官咨询项目	上海市知识产权局	500000	0
J2022-305	经管	方曦	香料香精化妆品技术高价值专利组合及布局策略研究	上海市徐汇区市场监督管理局	1000000	100000 0

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-306	经管	熊 焰	知识产权战略咨询服务合同	北京市集佳律师上海分所	100000	100000
J2022-307	经管	卢正文	电子环氧树脂产业链规划绘图	上海治驭企业管理咨询有限公司	20000	20000
J2022-308	机械	高立名	全自动凯氏定氮仪数据云端共享与物联系统研制	上海赫冠仪器有限公司	120000	120000
J2022-309	轨交	李丽明	曲轴技术开发设计	克劳斯玛菲机械(中国)有限公司	15000	15000
J2022-310	化工	卞 明	全氟丁基戊烷的生产工艺开发研究	上海杰视医疗科技有限公司	100000	50000
J2022-311	电气	曹开田	基于北斗 RDSS 的小型无人机远程测控与无线智能通信系统	广州现代云创测绘科技器材有限公司	500000	200000
J2022-312	机械	李光霁	基于热发电系统的超临界二氧化碳布雷顿循环应用研究	上海治驭企业管理咨询有限公司	120000	120000
J2022-313	城建	李 建	宜山路 757 号城市更新项目	上海东方明珠房地产有限公司	1680000	0
J2022-314	人文	肖昕茹	2022 年奉贤区持证残疾人基本状况调查的质量监控和数据分析	上海市奉贤区残疾人劳动服务所	48000	48000
J2022-315	艺术	程文娟	光刻底纹设计研究	绍兴京华激光材料科技有限公司	50000	30000
J2022-316	机械	邓 亮	热成形产线数字孪生平台技术研发	方智模具技术(昆山)有限公司	840000	260000
J2022-317	理学院	居家奇	砂浆静电除尘仿真模拟计算	上海博尔泰工业设计有限公司	10000	10000
J2022-318	计算机	肖立中	多通道数据采集分析系统	上海旭中市场信息咨询有限公司	20000	15000
J2022-319	生态	刘 翔	生物农业化工类专业基础实验教学视觉智慧评价算法研究开发服务项目	中德三吉教育技术(武汉)研究院有限公司	150000	150000
J2022-320	机械	毛 阳	卷包机组设备维持费用定额研究	湖北中烟工业有限责任公司	600000	0
J2022-321	城建	钱惠国	梦阳集团总部及创新药研发生产基地建设项目节能评价	梦阳药业(上海)有限公司	160000	80000
J2022-322	城建	钱惠国	空气冷却器物料管道外壁温度测试	宁波维旭节能科技有限公司	15000	15000
J2022-323	城建	武田艳	临港新片区综合减灾数据采集及挖掘	华东理工大学	45000	45000
J2022-324	材料	史继超	具有红外屏蔽功能的气凝胶材料开发	无锡迈斯克科技有限公司	68000	68000
J2022-325	生态	周玉梅	柘林塘二期生态廊道土壤改良及苗木栽植技术咨询服务	上海树园盆景花木有限公司	500000	500000
J2022-326	经管	邱小燕	Excel 财务软件培训项目	上海申亚会计事务所有限公司	70000	70000
J2022-327	机械	毛 阳	多边激光跟踪软件模块开发	上海交通大学	80000	80000
J2022-328	外语	王叶娜	中国茶文化语言技术服务	济南圣棵娜商贸有限公司	150000	150000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-329	城建	刘琳	制定《制水无人泵房环境通风净化及节能技术规程》研究	上海前石科技有限公司	145500	43650
J2022-330	计算机	薛黎	智能照明控制程序开发	安徽领电智能科技有限公司	60000	0
J2022-330-1	计算机	郭文宏	智能照明控制程序开发	安徽领电智能科技有限公司		20000
J2022-331	外语	胡婷	公司资料口笔翻译服务	上海百硕环保科技有限公司	12000	12000
J2022-332	城建	钱惠国	甲苯歧化车间及丙烯腈车间干燥炉热效率测试	中国石化催化剂有限公司上海分公司	30240	0
J2022-333	人文	李正东	基于弹性工作制对员工离职倾向的影响研究	寿光市金明经贸有限公司	60000	25000
J2022-334	城建	高洁	松江安全生产协会法律法规等安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	28600	28600
J2022-335	城建	刘章蕊	上海市松江区安全生产协会安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	28600	28600
J2022-336	城建	刘惠平	松江安全生产协会安全培训及咨询服务合同	上海市松江区安全生产协会	13200	13200
J2022-337	生态	颜丽杰	漳州市平和县芦溪镇连益村、连溪村村庄规划设计咨询	福建姜南春城市建设集团有限公司	150000	0
J2022-338	电气	沈希忠	数字胸腔引流智能系统设计与实现	上海契斯特医疗器械有限公司	500000	0
J2022-339	香料	易封萍	丁酸丙脂浓缩装置	浦杰香料(上海)有限公司	15000	15000
J2022-340	材料	贾润萍	医药级超低/超高分子量PVP的合成及产业化	上海宇昂水性新材料科技股份有限公司	100000	80000
J2022-341	机械	倪修华	印制板动力学仿真及高加速寿命试验验证	浙江钧控智能科技有限公司	40000	0
J2022-342	理学院	陶亦舟	弱电升级改造能率检测分析项目	上海凡昌信息科技有限公司	20000	20000
J2022-343	轨交	潘玉娜	高精度可定位医疗器械零部件的研究与开发	泽野精密仪器(昆山)有限公司	500000	500000
J2022-344	电气	马向华	捣固焦炉塌焦自动识别与采集	大连华锐重工焦炉车辆设备有限公司	85000	85000
J2022-345	理学院	戴翠霞	光学相干层析血流成像算法研究	德阳亚星印务有限公司	100000	100000
J2022-346	材料	张英强	无硼超轻黏土配方开发	上海晨光文具股份有限公司	50000	50000
J2022-347	香料	田怀香	新型风味植物基奶酪产品开发	上海天宣农业科技有限公司	200000	200000
J2022-348	城建	张小良	奉贤韧性城市创新实施研究	上海市奉贤区应急管理局	45000	45000
J2022-349	香料	田怀香	植物基奶酪风味品质调控技术开发	上海清美绿色食品(集团)有限公司	200000	200000
J2022-350	理学院	邹军	汽车车灯知识产权技术分析	常州星宇车灯股份有限公司	120000	0

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-351	机械	季守成	具备故障自诊断的人工智能 停车设备	上海赛迪停车设备 有限公司	110000	100000
J2022-352	城建	王国林	轨道交通 17 号线西线延伸工 程 U 型梁先张法预应力测试	上海建工装备工程 有限公司	30000	0
J2022-353	电气	沈希忠	刀头装配数字化及其网络管 理系统研发	上海晟事美安实业 股份有限公司	250000	250000
J2022-354	电气	钱婷婷	赵巷镇干部心理动能建设研 究	上海市青浦区赵巷 镇人民政府	100000	100000
J2022-355	艺术	史争光	徐家汇公园水幕秀制作项目	上海域隆展示设计 工程有限公司	1020000	102000 0
J2022-356	化工	薛招腾	多孔级 ZSM-5 分子筛的开发	上海简为化工科技 有限公司	100000	0
J2022-357	机械	尚慧琳	管道防腐层厚度检测装置设 计研究	南通利泰化工设备 有限公司	150000	150000
J2022-357- 1	机械	冯淑敏	管道防腐层厚度检测装置设 计研究	南通利泰化工设备 有限公司		45000
J2022-358	生态	李小双	2022 上海市静安区古树普查 项目服务合同	上海市静安区绿化 管理中心	53600	53600
J2022-359	香料	王伟	复方祛痘精油的开发	科丽思化妆品（上 海）有限公司	10000	50000
J2022-360	经管	张周国	皖南欠发达地区企业的工人 待遇调查与咨询	符佳机电科技（上 海）有限公司	80000	80000
J2022-361	材料	刘敏 （女）	物联网用陶瓷填料的开发	合肥市易迪拓信息 技术有限公司	100000	100000
J2022-362	城建	赵芳	万荣一路 120 号改扩建项目 节能评估报告书编制服务	上海上勤汽车维修 有限公司	108000	0
J2022-363	城建	赵芳	中兴社区 N070202 单元 332- 01-A 地块、333-01-A 地块新 建商品房项目（西地块）	上海恺冠臻房地 产开发有限公司	140000	0
J2022-364	城建	赵芳	江场西路 570 号项目节能报 告编制	上海百汇云灏置 业有限公司	98085	0
J2022-365	理学院	杨波波	基于钙钛矿量子点玻璃的柔 性薄膜关键技术开发	嘉兴迪迈科技有 限公司	360000	80000
J2022-366	化工	林琳	室内空气治理技术及产品开 发	上海腾灵建设集 团有限公司	700000	300000
J2022-367	城建	钱惠国	南上海国际生命健康园创新 园项目节能评估	上海盛贤智创企 业发展有限公司	224000	224000
J2022-368	城建	张欣宇	大庆吉瑞城包装制品厂区更 新改造设计咨询	大庆吉瑞城包装 制品有限公司	158000	158000
J2022-369	电气	张丽敏	密封间隙测量管理软件	辽宁智高成远科 技有限公司	800000	80000
J2022-370	化工	付斌	厚板低温轧制考虑残余应变 的变形抗力模型研究	宝山钢铁股份有 限公司	280000	0
J2022-371	机械	富彦丽	新型防风雨野营帐篷设计	上海晨星实业有 限公司	140000	140000
J2022-372	香料	张婉萍	关于合作组织行业服务活动 合作合同	如薇化妆品有限 公司	45000	45000
J2022-373	机械	周琼	不锈钢、钛合金焊管离线涡 流探伤系统研发	上海凌士通不锈 钢管有限公司	180000	180000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-374	外语	曹霞	计算机英语的语言和文本特征及其翻译策略培训	上海晨泉电子科技有限公司	40000	40000
J2022-375	计算机	姜寒	充电桩物联网管理系统	航际物联网科技(上海)有限公司	200000	200000
J2022-376	图书馆	郝海燕	中英经济技术合同的文献查询与翻译	上海嘉澍商务咨询有限公司	20000	20000
J2022-377	材料	赵国营	银浆用低熔点玻璃粉加工制备技术开发	贺利氏光伏科技(上海)有限公司	310960	310960
J2022-378	生态	栾东涛	团体标准制定协议书	上海奉贤建设发展(集团)有限公司	30000	0
J2022-379	外语	徐林峰	外贸商务文案的翻译服务	上海异客商贸有限公司	40000	40000
J2022-380	化工	张高奇	用于有机氟防水树脂中低温高性能超支化交链剂的开发	上海兴怀化工技术有限公司	110000	110000
J2022-381	化工	韩生	超高速不锈钢轧制油的研究开发	上海海联润滑材料科技有限公司	100000	10000
J2022-382	材料	史继超	基于杂质工程的二维材料忆阻器电学特性调控研究项目检验/试验	国科大杭州高等研究院	80000	80000
J2022-383	生态	姜玉萍	2022年上海市萱草种质资源保护管理委托协议	上海市农业农村委员会	200000	200000
J2022-384	城建	丁文胜	UHPC-T形截面梁抗剪试验研究	上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司	262000	0
J2022-385	材料	江国建	水性底面合一涂料开发	上海船舶工艺研究所舟山船舶工程研究中心	45000	45000
J2022-386	计算机	陈飞云	基于人脸识别技术开发	苏州英博特力信息科技有限公司	26000	26000
J2022-387	计算机	陈飞云	面向考勤的区块链技术研究	江苏益柏锐信息科技有限公司	32000	12000
J2022-387-1	计算机	蒋旻隽	面向考勤的区块链技术研究	江苏益柏锐信息科技有限公司		20000
J2022-388	计算机	王刚	上海杨浦区同欣进修学校信息系统建设项目	上海杨浦区同欣进修学校	10000	10000
J2022-389	机械	侯怀书	温度传感器长期运行实验装置研制	上海工业自动化仪表研究院有限公司	120000	0
J2022-390	城建	李伟	自锚悬索桥关键构造局部应力分析	同济大学	48000	48000
J2022-391	材料	贾润萍	基于水溶性高分子PVP梳状嵌段共聚物锂电池专用高效分散剂的技术开发与应用	上海宇昂水性新材料科技股份有限公司	200000	160000
J2022-392	城建	张小良	泄爆评估与粉尘爆炸特性测试研究	上海芃珉环境科技有限公司	60000	0
J2022-393	材料	马为丹	电力工程用绞磨机磨桶轻质材料设计方案	扬州国网电力工具研发制造有限公司	20000	20000
J2022-394	化工	王振卫	标准件耐高温钝化层自动化流程优化探索—第一期	南通创源电化学科技有限公司	260000	100000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-395	机械	侯怀书	涡流探伤设备升级服务	上海天阳钢管有限公司	120452	0
J2022-396	城建	张欣宇	五常市常堡乡南岗村智能水稻暗室育苗与建筑一体化技术研发	黑龙江浩容科技发展有限公司	150000	100000
J2022-397	材料	田甜	公共场所智慧化立体消毒照明 LED 用新型 UV 荧光材料及其器件的开发	上海鼎晖科技股份有限公司	150000	0
J2022-398	城建	朱鹏	可燃材料差示扫描量热检测	应急管理部上海消防研究所	29800	29800
J2022-399	机械	尚慧琳	可调节腔内压力均衡的平板硫化橡胶模具具体结构设计优化	南通鼎盈科技有限公司	103000	103000
J2022-400	机械	王华	人机协作气动锤铆系统的创新设计与应用研究	上海飞机制造有限公司	500000	0
J2022-401	生态	刘翔	数字植物工厂植物光配方及微体快繁关键技术开发	昆山群和精密光电有限公司	600000	0
J2022-402	化工	开振鹏	面向农业生产的生物工程菌的构建	天育(湖州)生物科技有限公司	100000	0
J2022-403	城建	赵道亮	消防安全相关法律、法规咨询	江苏立泽律师事务所	220000	220000
J2022-404	城建	刘春元	用于门、窗、隔声罩的隔声结构研究	上海中华声学装备有限公司	6000	6000
J2022-405	城建	钱惠国	鲁宝环炉热平衡检测及分析合同	烟台鲁宝钢管有限责任公司	60000	0
J2022-406	材料	贾润萍	自修复聚氨酯涂层技术开发	上海汇得科技股份有限公司	400000	0
J2022-407	机械	张建国	硬质合金球珠缺陷的视觉检测系统	扬州振光机械有限公司	20000	0
J2022-408	外语	张晓莉	商务英语定制化培训及相关翻译服务	扬州振光机械有限公司	40000	15000
J2022-409	计算机	曾万聘	基于云平台的智能拉曼光谱系统	中科可控信息产业有限公司	20000	0
J2022-410	计算机	甘苹	德清蒋园温泉民宿移动端销售平台开发	上海圣视文化传播有限公司	20000	20000
J2022-411	材料	马云峰	新型真空紫外-蓝光光转换发光材料的研发	上海煜志科技有限公司	110000	110000
J2022-412	经管	陆海波	商务数据分析算法模型开发	烟台华科软件有限公司	20000	20000
J2022-413	电气	张丽娟	植入性医疗器械的可追溯技术	上海万淇生物科技有限公司	250000	250000
J2022-414	计算机	刘云翔	V2X 自动驾驶仿真云平台系统开放	浙江中朔信息技术有限公司	200000	200000
J2022-415	理学院	耿兴波	中低频量化投资策略开发	上海维万股权投资基金管理有限公司	80000	0
J2022-416	计算机	王志敏	2022 年疾控中心流程定制化模板开发	深圳市城图科技有限公司	250000	150000
J2022-416-1	计算机	于万钧	2022 年疾控中心流程定制化模板开发	深圳市城图科技有限公司		100000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-417	理学院	陶亦舟	机房环境的软件优化与开发	上海凡昌信息科技有限公司	100000	0
J2022-418	电气	马向华	动态电压调节器 (AVC) 控制软件委托开发及技术服务	上海电气电力电子有限公司	250000	200000
J2022-419	计算机	朱为鹏	“健康.科技+” 移动端销售平台开发	上海圣视文化传播有限公司	20000	20000
J2022-420	化工	韩 生	含氮/磷的有机结构导向剂的合成	中国石油化工股份有限公司上海石油 化工研究院	480000	0
J2022-421	香料	章苏宁	纳米纤维固态面膜复合功效评价研究	生纳科技 (上海) 有限公司	12000	0
J2022-422	机械	陈舜青	机械加工中新型刀具断屑槽型设计及应用软件开发	上海携力自动化科技有限公司	100000	100000
J2022-423	电气	沈希忠	氨气等八种气体电子鼻信息检测实验台搭建与信息采集	上海机器人产业技术研究院有限公司	25000	0
J2022-424	香料	马来记	微生态友好型化妆品防腐体系的筛选及应用	山东福瑞达生物股份有限公司	810000	324000
J2022-425	机械	杨 帆	专用油品储藏容器设计	深圳市洲富实业有限公司	10000	10000
J2022-426	城建	钱惠国	2022 年度 (宝田及宝钢新型建材) 能源审计项目	上海宝田新型建材有限公司	100000	0
J2022-427	电气	王贵成	密相气力输送装置控制系统	北京冷焰科技有限公司	100000	60000
J2022-428	计算机	薛庆水	巡视机器人系统开发技术服务合同	深圳市城图科技有限公司	230000	100000
J2022-428-1	计算机	刘 梅	巡视机器人系统开发技术服务合同	深圳市城图科技有限公司		130000
J2022-429	香料	姚凌云	功能性植物蛋白多肽的开发研究	百肽德医药生物科技 (广东) 有限公司	600000	300000
J2022-430	香料	孟庆然	玉兰花蕾挥发性物质检测方法研究	上海市园林科学规划研究院	70400	0
J2022-431	香料	田怀香	发酵剂货架期稳定性评估	内蒙古乳业技术研究院有限责任公司	280000	0
J2022-431-1	香料	陈 臣	发酵剂货架期稳定性评估	内蒙古乳业技术研究院有限责任公司		0
J2022-432	计算机	何 伟	Office 软件使用技术培训服务	上海益邦食品添加剂有限公司	20000	20000
J2022-433	城建	丁文胜	核安全壳设备闸门洞口区域配筋优化实验研究	同 济 大 学	11025	11025
J2022-434	城建	丁文胜	预制 FRP 筋 UHPC 框架单调静力及低周反复荷载试验	同济大学	180000	180000
J2022-435	机械	毛 阳	波浪补偿平台结构设计外协合同	上海交通大学	100000	0
J2022-436	化工	刘振江	磷基电子化学品的生产工艺开发研究	赫德瑞意 (上海) 新材料有限公司	1100000	400000
J2022-436-1	化工	姚子健	磷基电子化学品的生产工艺开发研究	赫德瑞意 (上海) 新材料有限公司		200000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-437	电气	王 飞	动柱龙门加工中心机头优化设计	无锡市易动智能装备有限公司	8000	0
J2022-438	机械	孔令超	空气滤芯自动切边设备的研发	珠海硕科科技有限公司	10000	0
J2022-439	城建	王国林	装配式混凝土剪力墙型钢连接节点试验	同济大学	45000	0
J2022-440	电气	林 伟	皮肤油脂测试仪的设计与开发	上海珍博仪器仪表科技发展中心	150000	0
J2022-441	城建	李 伟	部分地锚悬索桥钢箱梁受力性能分析	上海乾垚桥梁科技有限公司	52000	0
J2022-442	城建	李 伟	自锚悬索桥关键构造局部应力分析	同济大学	48000	0
J2022-443	化工	刘 超	新型含氟螯合树脂的合成和应用技术开发研究	上海稀固科技有限公司	2000000	0
J2022-444	电气	张茂华	基于人工智能的动态称重系统软件开发	上海曦息检测技术有限公司	100000	43000
J2022-445	计算机	徐 琛	数据增强驱动的水下数据库功能模块开发设计	上海久湛信息科技有限公司	68000	0
J2022-446	材料	庞灵欢	合金材料轧制工艺试验	上海大学	12600	0
J2022-447	香料	陈 翔	卷烟辅料用增香增润香精香料的开发及应用研究	云南绅博源生物科技有限公司	100000	0
J2022-448	生态	王宏伟	2022 年闵行区古树名木和古树后续资源普查	上海市闵行区林业站	67050	0
J2022-449	化工	郭强胜	新型彩色石膏粉的研制及开发	江苏省苏安节能建材科技有限公司	120000	0
J2022-450	香料	田怀香	小当家蜜汁猪排味干脆面货架期内风味分析及与品质关系	统一企业(中国)投资有限公司	100000	0
J2022-451	轨交	万 衡	直流开关柜健康度评价模型咨询服务	上海玖道信息科技股份有限公司	30000	30000
J2022-452	电气	朱 丽	多源数据三维虚拟仿真测试系统性能分析	苏州星汇信息科技有限公司	10000	10000
J2022-453	机械	李 芳	人工假关节的运动参数设计	上海新驿医疗科技有限公司	10000	0
J2022-454	机械	蒋 敏	无线传感式输液装置控制系统研发	上海新驿医疗科技有限公司	83000	0
J2022-455	城建		上海新起点康复医院高压氧舱结构咨询及设计	上海建筑设计研究院有限公司	40000	0
J2022-456	城建	李 辉	隐蔽致灾因素辨识及风险管控措施项目	山西三元煤业股份有限公司	178600	0
J2022-457	城建	易赛莉	变电站火灾安全模拟分析	殿汇空间(上海)信息科技有限公司	550000	420000
J2022-458	城建	易赛莉	技术人员服务协议书	上海交通大学	600000	120000
J2022-459	计算机	肖立中	面向国产视频 AI 处理芯片的编译工具	曲速超维半导体(上海)有限公司	20000	
J2022-460	经管	董维维	数字化转型背景下企业服务体系评价研究	上海臻叶电子科技有限公司	100000	100000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
J2022-461	经管	熊 焰	数据知识产权市场建立的实施路径研究课题研究协议	上海数据交易所有限公司	200000	60000
J2022-462	理学院	杨波波	高强度高可靠性热作模具钢的研发	上海双舜科技就发展有限公司	100000	0
J2022-463	人文	刘卫东	商代玉器鉴定技术研究	上海呗美拍卖有限公司	150000	30000
J2022-464	机械	高立名	爱义思睡眠机器人系统	爱义思(江苏)科技发展有限公司	10000	5000
J2022-465	电气	石云霞	模块化智能教具开发	迈济智能科技(上海)有限公司	115000	115000
J2022-466	科研院	周明安	温州技术转移中心	温州市工业科学研究院		0
J2022-467	科研院	周明安	温州科技创新奖励	温州市工业科学研究院		0
J2022-468	轨交	万 衡	杭州四叶智能设备有限公司服务费	杭州四叶智能设备有限公司	50000	50000
J2022-469	生态	张志国	萱草新品种选育合作协议	深圳市仙湖植物园(深圳市园林研究中心)	40000	0
J2022-470	理学院	商兆江	多通带高温超导滤波器设计与应用	上海上应新能源科技有限公司	190000	190000
J2022-471	经管	李宗伟	信息技术服务合同	上海万茗医疗器械中心	200000	200000
J2022-472	城建	葛继平	绿云路(凤林西路以北-329国道)智慧快速路工程1标段项目足尺试验	中铁二十二局集团第三工程有限公司	1130000	0
J2022-473	电气	刘 毅	便携式恒温双通道基因扩增仪的设计	上海坤景实业有限公司	30000	30000
J2022-474	电气	孟 莹	基于移动终端的心电监测系统研发	上海聚数信息科技有限公司	60000	60000
J2022-475	机械	侯怀书	嵌入式智能数据采集控制器的研发	上海森化水利工程有限公司	150000	0
J2022-476	生态	李法云	蒽醌类新药 YHZ 对土壤环境影响的评估	中国农业科学院上海兽药研究所	100000	50000
J2022-477	电气	曹 鸿	电力工程设计咨询服务	泰科电力科技有限公司	60000	60000
J2022-478	经管	熊 焰	数据知识产权市场建立的实施路径研究	上海数据交易所有限公司	200000	60000
J2022-479	艺术	车朝春	宁波华茂外国语学校景观雕塑新材料研发设计规划服务合同	巴米艺术品(上海)有限公司	550000	0
J2022-480	机械	侯怀书	多用途射线探伤技术研发	上海天阳钢管有限公司	120000	
LX2022-01	科研院	周明安	曦煜智能技术咨询	上海曦煜智能科技有限公司	5000	5000
LX2022-02	材料	陈 锟	热物性参数测定	上海轨道交通检测认证(集团)有限公司	15100	15100

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
LX2022-03	化工	毕东苏	耀竞技术服务	上海葵恩检测技术服务有限公司	10000	10000
LX2022-04	香料	章苏宁	常熟市宇尔泰零星服务	常熟市宇尔泰工业品贸易有限公司	1296	1296
LX2022-05	城建	张小良	可爆性测试	上海鸣浩仪器科技有限公司	17000	17000
LX2022-06	材料	郑晓虹	SEM、XRD 测试费	复旦大学	26000	26000
LX2022-07	材料	庞灵欢	轧制试验费	宣达实业集团有限公司	56500	56500
LX2022-08	城建	钱惠国	测试费	上海中腾链厨餐饮管理服务有限公司	28900	28900
LX2022-09	材料	王泽民	浙江众凌科技有限公司测试费	浙江众凌科技有限公司	24120	24120
LX2022-10	机械	徐 彬	特种设备双预防评价服务	上海电气核电设备有限公司	16000	16000
LX2022-11	材料	郑晓虹	SEM、TEM、ICP 测试费	复旦大学	19700	19700
LX2022-14	材料	郭艳辉	轧制试验费	上海大学	12700	12700
LX2022-15	电气	张丽娟	信息系统建设服务费	上海馨星环保科技有限公司	20000	20000
LX2022-17	化工	徐 毅	技术服务费	上海立邦长润发涂料有限公司	19100	19100
LX2022-18	化工	韩 生	零星服务费	上海海联润滑材料科技有限公司	5000	5000
LX2022-19	材料	付 斌	零星服务——高强钢轧制试验	上海交通大学	9200	9200
LX2022-20	化工	王振卫	零星服务	上海上创超导科技有限公司	9345.5	9345.5
LX2022-22	生态	李法云	城市公园绿地景观设计 & 营造	上海园林绿化建设有限公司	5000	5000
KJ2022-23	材料	赵国营	一种采用丝网印刷法制备 LED 封装用荧光玻璃片的方法等 2 个专利专利权转让	江苏弘扬石英制品有限公司	66000	66000
KJ2022-15	材料	欧阳春发	含有 DA 键和动态锌离子交联的自愈合聚氨酯的制备方法等 6 个专利转让	湖州合达图宏新材料技术股份有限公司	300000	300000
KJ2022-04	材料	张 彦	一种红色荧光材料及其制备方法	上海祺申塑业股份有限公司	50000	50000
KJ2022-10	材料	张 娜	一种氮化的四氧化三铁/石墨烯复合材料的制备方法	上海超高环保科技有限公司	6000	6000
KJ2022-11	材料	张 娜	一种核壳结构可见光催化剂的制备方法	上海超高环保科技有限公司	6000	6000
KJ2022-12	材料	张 娜	一种层状复合材料的制备方法	上海超高环保科技有限公司	6000	6000
KJ2022-13	材料	张 娜	一种四氢喹啉衍生物及其合成方法和应用	上海超高环保科技有限公司	6000	6000
KJ2022-14	材料	张 娜	一种复合可见光催化剂的制备方法	上海超高环保科技有限公司	30000	30000

合同编号	所在部门	姓名	项目名称	委托单位	合同标的 (元)	总进款 (元)
KJ2022-25	材料	李永胜	清楚酿造白酒中的毒性物质	上海春分江南净化科技有限公司	400000	220000
KJ 2021-48	材料	李永胜	油包水型液膜的储存稳定性	赵运社	100000	30000
KJ2020-36	轨交	邹劲柏	一种抑制无线同频中继网络自激的通信方法	广脉科技	200000	200000
KJ2022-05	轨交	邹劲柏	一种道岔监测信息的传输系统	铁大电信	10000	10000
KJ2021-47	机械	李光霁	超声波雾化电子烟	上海应技大科技发展有限公司	20000	20000
KJ2022-16	化工	徐毅	一种水性涂料催干剂及其制备方法	郑县鑫鑫隆机械设备有限公司	30000	30000
KJ2022-02	化工	张全生	一种磷酸铁锂/三元-钛酸锂电池的回收处理方法	上海玖行能源科技有限公司	100000	100000
KJ2022-03	化工	张全生	基于云平台 and 电池管理系统的电动汽车用动力电池的在线安全预警方法	上海玖行能源科技有限公司	120000	120000
KJ2022-19	化工	姚子健	一种N1位取代的1,2,3-三唑类衍生物的合成方法	江苏安杰泰生物科技有限公司	20000	20000
KJ2022-07	化工	汪忠华	一种基于AZD9291的生物标记物及其制备方法与应用	福建省邵武市榕辉化工有限公司	50000	50000
KJ2022-50	化工	蔺华林	一种柴油降凝剂组合物、制备方法及其应用	湖南浩润科技有限公司	30000	30000
KJ2022-20	香料	易封萍	金佛手精油和/或纯露的皮肤过敏性检测方法及应用	杭州赛维质量技术服务有限公司	30000	30000

出版专著

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	风景园林设计优秀案例解析	赵杨	中国农业出版社	202211	编著
2	废润滑油再生技术与工艺	晏金灿	上海交通大学出版社	202208	专著
3	几何量测量虚拟仪器设计方法	荆学东	哈尔滨工程大学出版社	202207	专著
4	基于拓扑化学反应原理调制的新型发光材料	侯京山	上海交通大学出版社	202207	专著
5	辞海	郭国才	上海辞书出版社	202201	编著
6	社会叙事与地方治理研究：转型期乡村社会的集体行动	李正东	九州出版社	202209	专著
7	高校英语教学与跨文化能力培养	卢晓冬	英国科学出版有限公司	202208	编著
8	电子商务生态链减贫效应测评框架构建与应用研究	常燕军	郑州大学出版社	202208	专著
9	多区域新基建类技术采纳系统优化研究	张亚茹	中国社会科学出版社	202203	专著

五大检索收录的科研论文

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
1	SCIE	Sun, Ying ^{Li} , Ming ^{Jiang} , Yanlin ^{Xing} , Bohang ^{Shen} , Minhao ^{Cao} , Chuanru ^{Wang} , Cao ^{Zhao} , Zhe	High-Quality Translucent Alumina Ceramic Through Digital Light Processing Stereolithography Method	ADVANCED ENGINEERING MATERIALS	2021
2	SCIE	Chen, Chen ^{Huang} , Ke ^{Li} , Xiaohong ^{Tian} , Huaixiang ^{Yu} , Haiyan ^{Huang} , Juan ^{Yuan} , Haibin ^{Zhao} , Shanshan ^{Shao} , Li	Effects of CcpA against salt stress in Lactiplantibacillus plantarum as assessed by comparative transcriptional analysis	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2021
3	SCIE	Ma, Zhenzhen ^{Chen} , Yuanzhi ^{He} , Yi ^{Zhang} , Qingli ^{Xu} , Jiayue ^{Zhang} , Mingjie ^{Quan} , Cong ^{Peng} , Fang ^{Yin} , Shaotang	Growth, thermal properties and laser performance of Er,Pr:Y2.8Sc1A14.2012: a promising multi-wavelength laser crystal	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING	2021
4	SCIE	Chen, Jian ^{Wang} , Xiang ^{Li} , Qinrui	Image super-resolution algorithm based on deep learning network	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021
5	SCIE	Xing, Haibo ^{Fei} , Xuelian ^{Zheng} , Bowen ^{Zheng} , Xiyin ^{Dang} , Xu ^{Zhang} , Hongbo ^{Tian} , Fuxiang ^{Mei} , Xiang ^{Hu} , Xiaojun	Aptamer-Facilitated Design of Gold Nanoparticle-Based Logic Gates for Cyromazine and Melamine Detection in Milk	AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
6	SCIE	Li, Qianqian ^{Shi} , Li ^{Liu} , Yingying ^{Guan} , Shimin ^{Zhang} , Shuo ^{Cai} , Baoguo ^{Rong} , Shaofeng	Improved 11 alpha-hydroxycanrenone production by modification of cytochrome P450 monooxygenase gene in Aspergillus ochraceus	ACTA PHARMACEUTICA	2021
7	SCIE	Han, Sheng ^{Cheng} , Ying ^{Liu} , Shanshan ^{Tao} , Chaofu ^{Wang} , Aiping ^{Wei} , Wanguo ^{Yu} , Han ^{Wei} , Yongge	Selective Oxidation of Anilines to Azobenzenes and Azoxybenzenes by a Molecular Mo Oxide Catalyst	ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION	2021
8	SCIE	Wan, Xiaowen ^{Hang} , Daojin ^{Zhu} , Xiaojing ^{Che} , Wen ^{Zhang} ,	Improved Electrochemical Performance of W6+-Doped Li-Rich Cathode Li1.17Mn0.51Ni0.15Co0.15A	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Dongyun [^] Chang, Chengkang	10.02502: Combined Results from the Reduced Residual Li ₂ MnO ₃ Phase and Promoted Li Intercalation		
9	SCIE	Jin, Yan [^] Qi, Tong [^] Ge, Yuqing [^] Chen, Jin [^] Liang, Lijuan [^] Ju, Jiaqi [^] Zhao, Jianlong	Ultrasensitive electrochemical determination of phosphate in water by using hydrophilic TiO ₂ modified glassy carbon electrodes	ANALYTICAL METHODS	2021
10	SCIE	Qin Bo [^] Shang Hui- Lin [^] Jiang Hui-Min	Global dynamic behavior analysis of typical magnetic pendulum	ACTA PHYSICA SINICA	2021
11	SCIE	Liu, Shuang [^] Tang, You- Qi [^] Chen, Ling	Multi-scale analysis and Galerkin verification for dynamic stability of axially translating viscoelastic Timoshenko beams	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	2021
12	SCIE	Tang, You-Qi [^] Zhou, Yuan [^] Liu, Shuang [^] Jiang, Shan- Ying	Complex stability boundaries of axially moving beams with interdependent speed and tension	APPLIED MATHEMATICAL MODELLING	2021
13	SCIE	Zeng, Jiayi [^] Nie, Wenzhong [^] Li, Xiaoxuan	The Influence of Heat Input on the Surface Quality of Wire and Arc Additive Manufacturing	APPLIED SCIENCES-BASEL	2021
14	SCIE	Yang, Yuanyuan [^] Li, Yuanning [^] Zhai, Wenlei [^] Li, Xuejian [^] Li, Dan [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Electrokinetic Preseparation and Molecularly Imprinted Trapping for Highly Selective SERS Detection of Charged Phthalate Plasticizers	ANALYTICAL CHEMISTRY	2021
15	SCIE	Che, Wen [^] Wan, Xiaowen [^] Zhang,	Stabilized Performance of LiNi _{0.90} Co _{0.07} Al _{0.03} O ₂ Cathodes via Zr ⁴⁺ Doping	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Dongyun [^] Chang, Chengkang	upon 4.5 V Application due to the Suppression of H2-H3 Phase Transitions		
16	SCIE	Xia, Zhaoping [^] Li, Dan [^] Deng, Wei	Identification and Detection of Volatile Aldehydes as Lung Cancer Biomarkers by Vapor Generation Combined with Paper-Based Thin-Film Microextraction	ANALYTICAL CHEMISTRY	2021
17	SCIE	Zhong, Zhi Jian [^] Cheng, Li Ping [^] Pang, Wan [^] Zheng, Xue Song [^] Fu, Shi Kai	Design, synthesis and biological evaluation of dihydrofurocoumarin derivatives as potent neuraminidase inhibitors	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS	2021
18	SCIE	Zhu, Guangyong [^] Xiao, Zuobing [^] Niu, Yunwei	Professional course flavor imitation accelerate internalization of moral virtue education	BASIC & CLINICAL PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021
19	SCIE	Xiong, Xia [^] Xue, Xiaonan [^] Zhang, Ming [^] Hao, Tianyu [^] Han, Zhiyue [^] Sun, Yueyang [^] Zhang, Yongming [^] Liu, Feng [^] Pei, Supeng [^] Zhu, Lei	Melamine-Doped Cathode Interlayer Enables High- Efficiency Organic Solar Cells	ACS ENERGY LETTERS	2021
20	SCIE	Li, Qianqian [^] Wang, Tuantuan [^] Ye, Yangzhi [^] Guan, Shimin [^] Cai, Baoguo [^] Zhang, Shuo [^] Rong, Shaofeng	A temperature-induced chitosanase bacterial cell-surface display system for the efficient production of chitooligosaccharides	BIOTECHNOLOGY LETTERS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
21	SCIE	Guo, Huifeng [^] Zhang, Qinglin [^] Pan, Wanyong [^] Yang, Hong [^] Pei, Keke [^] Zhai, Jiulong [^] Li, Tiantian [^] Wang, Zhihai [^] Wang, Yan [^] Yin, Yan	One-pot Synthesis of Substituted Pyrazoles from Propargyl Alcohols via Cyclocondensation of in situ-Generated alpha- Iodo Enones/Enals and Hydrazine Hydrate	ASIAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
22	SCIE	Sun, Li [^] Sun, Shiqing [^] Bai, Ming [^] Wang, Zhengjun [^] Zhao, Yongjun [^] Huang, Qingguo [^] Hu, Changwei [^] Li, Xi	Internalization of polystyrene microplastics in Euglena gracilis and its effects on the protozoan photosynthesis and motility	AQUATIC TOXICOLOGY	2021
23	SCIE	Wang, Chao [^] Yuan, Haiyang [^] Lu, Guanzhong [^] Wang, Haifeng	Oxygen vacancies and alkaline metal boost CeO ₂ catalyst for enhanced soot combustion activity: A first-principles evidence	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2021
24	SCIE	Mei, Jie [^] Tao, Ying [^] Gao, Cheng [^] Zhu, Qiong [^] Zhang, Hongyang [^] Yu, Jun [^] Fang, Zhen [^] Xu, Hu [^] Wang, Yuhong [^] Li, Guisheng	Photo-induced dye- sensitized BiPO ₄ /BiOCl system for stably treating persistent organic pollutants	APPLIED CATALYSIS B-ENVIRONMENTAL	2021
25	SCIE	Liu, Juan [^] Lv, Jun [^] Dincer, Hasan [^] Yuksel, Serhat [^] Karakus, Husne	Selection of Renewable Energy Alternatives for Green Blockchain Investments: A Hybrid IT ₂ -based Fuzzy Modelling	ARCHIVES OF COMPUTATIONAL METHODS IN ENGINEERING	2021
26	SCIE	Jiang, Pengfei [^] Jiang, Kaiyue [^] Tranca, Diana [^] Zhu, Jinhui [^] Qiu, Feng [^] Ke, Changchun [^] Lu, Chenbao [^] Kymakis, Emmanuel [^] Zhuang, Xiaodong	Rational Control of Topological Defects in Porous Carbon for High- Efficiency Carbon Dioxide Conversion	ADVANCED MATERIALS INTERFACES	2021
27	SCIE	Liu, Lulu [^] Li, Dan [^] Deng, Wei	Stimuli-responsive microgels with fluorescent and SERS activities for water and temperature sensing	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2021
28	SCIE	Ma, Xia [^] Yuan, Hongjie [^] Wang, Heng [^] Yu, Haiyan	Coproduction of bacterial cellulose and pear vinegar by fermentation of pear peel and pomace	BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
29	SCIE	He, Song ^{Wu} , Xiaomei ^{Ma} , Baodi ^{Xu} , Yi	High specific immobilization of His-tagged recombinant Microbacterium esterase by Ni-NTA magnetic chitosan microspheres for efficient synthesis of key chiral intermediate of d-biotin	BIOPROCESS AND BIOSYSTEMS ENGINEERING	2021
30	SCIE	Che, Wen ^{Wan} , Xiaowen ^{Zhang} , Dongyun ^{Chang} , Chengkang	Fabrication and electrochemical characterization of a novel spinel Li ₂ Ni _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ cathode coated with conductive glass for Lithium-ions batteries	ADVANCED POWDER TECHNOLOGY	2021
31	SCIE	Xue, Hongyan ^{Guo} , Xiaoming ^{Meng} , Tao ^{Guo} , Qiangsheng ^{Mao} , Dongsen ^{Wang} , Song	Cu-ZSM-5 Catalyst Impregnated with Mn-Co Oxide for the Selected Catalytic Reduction of NO: Physicochemical Property-Catalytic Activity Relationship and In Situ DRIFTS Study for the Reaction Mechanism	ACS CATALYSIS	2021
32	SCIE	Wang, Qian ^{Wu} , Xiaomei ^{Lu} , Xinyi ^{He} , Yucui ^{Ma} , Baodi ^{Xu} , Yi	Efficient Biosynthesis of Vanillin from Isoeugenol by Recombinant Isoeugenol Monooxygenase from Pseudomonas nitroreducens Jin1	APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY	2021
33	SCIE	Chen, Xuejuan ^{Qin} , Lixia ^{Kang} , Shi- Zhao ^{Li} , Xiangqing	A special zinc metal-organic frameworks-controlled composite nanosensor for highly sensitive and stable SERS detection	APPLIED SURFACE SCIENCE	2021
34	SCIE	Cheng, Han-Wen ^{Yan} , Shan ^{Shang} , Guojun ^{Wang} , Shan ^{Zhong} , Chuan-Lian	Strain sensors fabricated by surface assembly of nanoparticles	BIOSENSORS & BIOELECTRONICS	2021
35	SCIE	Shang, Xiaona ^{Lee} , Meehye ^{Lim} , Saehee ^{Gustafsson} , Orjan ^{Lee} .	Dust Criteria Derived from Long-Term Filter and Online Observations at Gosan in South Korea	ATMOSPHERE	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Gangwoong [^] Chang, Limseok			
36	SCIE	Zhang, Na [^] Zhang, Qing [^] Xu, Chen [^] Li, Yang [^] Zhang, Jian- Yong [^] Wu, Liang [^] Liu, Yufeng [^] Fang, Yong- Zheng [^] Liu. Zhifu	Optional construction of Cu ₂ O@Fe ₂ O ₃ @CC architecture as a robust multifunctional photoelectronic catalyst for overall water splitting and CO ₂ reduction	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021
37	SCIE	Wang, Xixiang [^] Hong, Xun [^] Yang, Bobo [^] Chen, Yong [^] Zou, Jun	Hydrothermal Preparation of Bi-Doped Cs ₂ AgI- xNa _x InCl ₆ and Application for White Light LED Devices	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
38	SCIE	Geng, Yuxiao [^] Yang, Bobo [^] Xiang, Yanrong [^] Shi, Mingming [^] Hu, Rongrong [^] Guo, Chunfeng [^] Li, Yuefeng [^] Zou. Jun	Preparation and Research of Perovskite Quantum Dots Powder Based on RbCl Doped CsPbBr ₃	CHEMISTRYSELECT	2021
39	SCIE	Liu, Qing [^] Zhang, Lin- Yan [^] Bao, Yu-Mei [^] Zhang, Na [^] Zhang, Jian- Yong [^] Xing, Yuan- Yuan [^] Deng, Wei [^] Liu, Zhen-Jiang	Structures and catalytic oxidative coupling reaction of four Co-MOFs modified with R- isophthalic acid (R=H, OH and COOH) and trigonal ligands	CRYSTENGCOMM	2021
40	SCIE	Mao, Haifang [^] Li, Xiaolei [^] Xu, Fen [^] Xiao, Zuobing [^] Zhang, Wenxiang [^] Meng. Tao	Vapour-Phase Selective O- Methylation of Catechol with Methanol over Metal Phosphate Catalysts	CATALYSTS	2021
41	SCIE	Rong, Yuzhi [^] Gu, Xinzhe [^] Li, Dongna [^] Chen, Lihua [^] Zhang, Yihao [^] Wang. Zhengwu	Characterization of aroma, sensory and taste properties of Angelica keiskei tea	EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	2021
42	SCIE	Zhang, Qianjie [^] Shen, Xingliang [^] Zhang, Dongmei [^] Jiang, Wen [^] Lei, Jian [^] Zhang, Wanning	Fabrication and characterization of novel high internal Pickering emulsions stabilized	COLLOIDS AND SURFACES A- PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			solely by ultrafine pearl powder		
43	SCIE	Cheng, Cui-ping [^] An, Ruo-fan	GLOBAL STABILITY OF TRAVELING WAVE FRONTS IN A TWO-DIMENSIONAL LATTICE DYNAMICAL SYSTEM WITH GLOBAL INTERACTION	ELECTRONIC RESEARCH ARCHIVE	2021
44	SCIE	Li, Zhonghao [^] Liao, Runxun [^] Jia, Runping [^] Liu, Yufeng [^] Xu, Xiaowei [^] Shen, Jun [^] Wang, Xiaodong [^] Wu, Guangming [^] Wu, Qingsheng [^] Shi, Jichao	A novel preparation of superhydrophobic silica aerogels via the combustion drying method	CERAMICS INTERNATIONAL	2021
45	SCIE	Wang, Wei [^] Zhao, Hongren [^] Zhao, Bing [^] Liu, Huimin [^] Liu, Qinglei [^] Gao, Yan	Highly Selective Recognition of Pyrophosphate by a Novel Coumarin-Iron (III) Complex and the Application in Living Cells	CHEMOSENSORS	2021
46	SCIE	Jiang, Wenping [^] Min, Fanqi [^] Yang, Yang [^] Zhang, Xiaozhan [^] Yang, Tianrang [^] Mao, Samuel S. Zhang, Quansheng [^] Xie, Tingying	Study on LiPO3@HC composite anodes with high capacity and rate capability for lithium ion capacitors	ELECTROCHIMICA ACTA	2021
47	SCIE	Sun, Yuan-Yu [^] Li, Yong [^] Sheng, Liang-Mei [^] Lv, Tao-Lin [^] Guo, Rui [^] Yang, Tian-Rang [^] Zhang, Quan-Sheng [^] Xie, Jing-Ying	Universal synthesis of free-standing metal-sulfides@Metal@Multi-walled carbon nanotube anode for high-performance sodium ion battery	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
48	SCIE	Guo, Yuan [^] Fang, Xiaoyan [^] Dong, Zhenbiao [^] Mi, Honglin	Research on multi-sensor information fusion and intelligent optimization algorithm and related topics of mobile robots	EURASIP JOURNAL ON ADVANCES IN SIGNAL PROCESSING	2021
49	SCIE	Liu, Chunqi [^] Wang, Lixian [^] Zhang, Xinghua	Advances in the Synthesis of Phosphorothioate and Phosphinothioate	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
50	SCIE	Xiang-Cong, Wang [^] Mao-Cheng, Yang [^] Mo-Xuan, Zhang [^] Yin-Jie, Hu [^] Zhong-Hua, Wang [^] Fan-Hong, Wu	3D-QSAR, Molecular Docking and Molecular Dynamics Simulations of 3-Phenylsulfonaminopyridine Derivatives as Novel PI3K alpha Inhibitors	CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY	2021
51	SCIE	Han, Boshi [^] Shi, Zheng [^] He, Huihong [^] Zhang, Xinghua	Study on the Copper-Catalyzed Selective Allylation of Aryl (or Alkyl) Halides	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
52	SCIE	Gou, Aiping [^] Wang, Xuyang [^] Wang, Jiangbo	The development of color of historic buildings on the North Bund of Shanghai	COLOR RESEARCH AND APPLICATION	2021
53	SCIE	Jiang, Yuping [^] Ding, Xiaotao [^] Wang, Jinyu [^] Zou, Jun [^] Nie, Wen-Feng	Decreased low-light regulates plant morphogenesis through the manipulation of hormone biosynthesis in <i>Solanum lycopersicum</i>	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2021
54	SCIE	Hu, Jing [^] Zhang, Jianlei [^] Li, Lin [^] Bao, Xiaoli [^] Deng, Weijun [^] Chen, Kunlin	Chitosan-coated organosilica nanoparticles as a dual responsive delivery system of natural fragrance for axillary odor problem	CARBOHYDRATE POLYMERS	2021
55	SCIE	Chen, Yue [^] Zhai, Xinmeng [^] Shi, Mingming [^] Zou, Jun [^] Li, Yuefeng [^] Yang.	Preparation and reliability of wearable light-storing buttons	CERAMICS INTERNATIONAL	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Bobo [^] Guo, Chunfeng [^] Hu, Rongrong			
56	SCIE	Xinmeng, Zhai [^] Yue, Chen [^] Li, Yuefeng [^] Jun, Zou [^] Mingming, Shi [^] Bobo, Yang [^] Yang, Li [^] Chunfeng, Guo [^] Rongrong, Hu [^] Qinglou, Cao	Effect of Solder Particle Size on the Mechanical and Thermal Reliability of Au/Sn Ag Cu/Cu Solder Joints	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
57	SCIE	Yue, Chen [^] Xinmeng, Zhai [^] Jialing, Ou [^] Shi, Mingming [^] Jun, Zou [^] Yuefeng, Li [^] Bobo, Yang [^] Chunfeng, Guo [^] Rongrong, Hu	Preparation and Reliability of Wearable Blue Light-Storing Buttons	ECS JOURNAL OF SOLID STATE SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
58	SCIE	Du, Wei [^] Zhang, Ganghua [^] Chen, Ping [^] Tang, Pingying [^] Wang, Jing [^] Li, Dezeng [^] Hou, Jingshan [^] Fang, Yongzheng	Visible-light photoelectric response in semiconducting quaternary oxysulfide FeOCuS with anti-PbO-type structure	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2021
59	SCIE	Duan, Yanjie [^] Huang, Zhixiong [^] Zhao, Cheng [^] Ren, Jingyu [^] Dong, Xiangbin [^] Jia, Runping [^] Xu, Xiaowei [^] Shi, Shaojun	In-Situ Generated Trimetallic Molybdate Nanoflowers on Ni Foam Assisted with Microwave for Highly Enhanced Oxygen Evolution Reaction	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2021
60	SCIE	Huang, Zhihao [^] Dang, Guoju [^] Jiang, Wenping [^] Sun, Yuanyu [^] Yu, Meng [^] Zhang, Quansheng [^] Xie, Jingying	A Low-Cost and Scalable Carbon Coated SiO ₂ -Based Anode Material for Lithium-Ion Batteries	CHEMISTRYOPEN	2021
61	SCIE	Zhong, Zhi Jian [^] Hu, Xiao Tong [^] Cheng, Li Ping [^] Zhang, Xing Yong [^] Zhang, Qiang [^] Zhang, Tu	Discovery of novel thiophene derivatives as potent neuraminidase inhibitors	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
62	SCIE	Zhang, Xinghua [^] Lu, Danna [^] Wang, Zhenwei	Electrochemical Induced Regio- and Stereoselective Difunctionalization of Alkynes: The Synthesis of (E)-beta-Iodovinyl Sulfones	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
63	SCIE	Liu, Feng [^] Zhang, Zhen [^] Diao, Hai- yan [^] Shi, Zhang- jie	Silver in C(sp ²)-H Functionalization	CHEMCATCHEM	2021
64	SCIE	Zhang, Qianjie [^] Qin, Yubo [^] Duan, Guolan [^] Ou, Wenhua [^] Wang, Yaping [^] Zhang, Wanping	A Microstructural Study of the O/W Primary Emulsion on the Formation of Oil-in-Water-in-Oil Multiple Emulsion	CURRENT DRUG DELIVERY	2021
65	SCIE	Yu, Haiyan [^] Xie, Jingru [^] Xie, Tong [^] Guo, Wei [^] Chen, Chen [^] Tian, Huaixiang	Perceived aroma characteristic of Tsingtao beer in relation to wort gravity	EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	2021
66	SCIE	Jiang, Zhencun [^] Dong, Zhengxin [^] Jiang, Wenping [^] Yang, Yuze	Recognition of rice leaf diseases and wheat leaf diseases based on multi- task deep transfer learning	COMPUTERS AND ELECTRONICS IN AGRICULTURE	2021
67	SCIE	Wu, Jiahui [^] Jin, Shuangling [^] Wei, Xudong [^] Gu, Feijiao [^] Han, Qi [^] Lan, Yaxin [^] Qian, Chenliang [^] Li, Junqiang [^] Wang, Xiaorui [^] Zhang, Rui [^] Qiao, Wenming [^] Ling, Licheng [^] Jin, Minglin	Enhanced sulfur resistance of H3PW12O40- modified Fe ₂ O ₃ catalyst for NH ₃ -SCR: Synergistic effect of surface acidity and oxidation ability	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021
68	SCIE	Wang, Wei [^] Yuan, Ting [^] Tang, Hongting [^] Hu,	Ruthenium nanoparticles supported on carbon oxide nanotubes for	CHEMICAL PHYSICS LETTERS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Zhizhi^Wang, Yongfei^Liu, Qinglei	electrocatalytic hydrogen evolution in alkaline media		
69	SCIE	Wang, He^Yang, Minghe^Jin, Shuangling^Zhang, Rui^Li, Weifeng^Wang, Yan^Huo, Wanying^Wang, Xiaorui^Qiao, Wenming^Ling, Licheng^Jin, Minglin	Promotion of Phosphorus on Carbon Supports for MnOx-CeO2 Catalysts in Low-Temperature NH3-SCR with Enhanced SO2 Resistance	CHEMISTRYSELECT	2021
70	SCIE	Jiang, Tingting^Ji, Panjing^Shi, Yi^Ye, Zhen^Jin, Qiang	Efficiency assessment of green technology innovation of renewable energy enterprises in China: a dynamic data envelopment analysis considering undesirable output	CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY	2021
71	SCIE	Yang, Minghe^Wang, He^Jin, Shuangling^Zhang, Rui^Wang, Yan^Huo, Wanying^Wang, Xiaorui^Jin, Minglin^Qiao, Wenming^Ling, Licheng	Insight into the mechanism of boron-doping of carbon aerogel for enhancing the activity of low-temperature selective catalytic reduction of NO with NH3	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2021
72	SCIE	Wang, Chuanhao^Wang, Yuan^Ma, Haijun^Zhu, Yazhao^Zhang, Yanming^Miao, Zhenyuan^Wu, Yuelin	Synthesis via the Mannich Reaction and Biological Activity of Novel Fluorinated Camptothecin Derivatives	CHEMISTRY OF HETEROCYCLIC COMPOUNDS	2021
73	SCIE	Wang, Kefan^An, Jing^Yu, Zibo^Yin, Xingshu^Ma, Chao	Kernel local outlier factor-based fuzzy support vector machine for imbalanced classification	CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE	2021
74	SCIE	Xiao, Zuobing^Xu, Wenwen^Ma, Jiajia^Zhao, Yi^Niu,	Double-Encapsulated Microcapsules for the	COATINGS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yunwei^Kou, Xingran^Ke, Qinfei	Adsorption to Cotton Fabrics		
75	SCIE	Huang, Biao^Zhang, Er- geng^Zhou, Qiong^Lin, Rong-chuan^Du, Hao- ming	Research on the Performance of Diamond- Like Carbon Coatings on Cutting Aluminum Alloy: Cutting Experiments and First-Principles Calculations	COATINGS	2021
76	SCIE	Zhou, Yan^Lin, Xiaoyan^Liao, Meisong^Zhao, Guoying^Fang, Yongzheng	Polarization manipulation of bright-dark vector bisolitons*	CHINESE PHYSICS B	2021
77	SCIE	Huang, Huan^Sheng, Zhao Min^Niu, Rui Liang^Li, Chang Ming^Han, Sheng	Light-induced synthesis of platinum/titania nanocapsules as an efficient, photosensitive and stable electrocatalyst	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY	2021
78	SCIE	He, Huihui^Liu, Sanchao^Zhang, Dongyun^Chang, Chengkang	Na and Nb co-doped LiNi _{0.85} Co _{0.15} A _{10.05} O ₂ cathode materials for enhanced electrochemical performance upon 4.5 V application	CERAMICS INTERNATIONAL	2021
79	SCIE	Sun, Rui^Li, Haixia^Guan, Yimin^Du, Yong^Shen, Hui^Xu, Jiayue	Crystallization Behavior and Luminescence of Inkjet Printing CH ₃ NH ₃ PbBr ₃	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY	2021
80	SCIE	Ma, Xianghua^Yang, Zhenkun^Chen, Shining	Multiscale Feature Filtering Network for Image Recognition System in Unmanned Aerial Vehicle	COMPLEXITY	2021
81	SCIE	Lv, Chenyuan^Hao, Linyu^Cui, Xinang^Yi, Fengping^Su, Chang	Study on the Composition and Physiological Activity of the Essential Oils and Extracts of Cinnamomum camphora Fruit	CHEMISTRY & BIODIVERSITY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
82	SCIE	Chen, Xin [^] Zhou, Yifeng [^] Zhang, Guiyang [^] Wang, Junjun [^] Guo, Chunmei [^] Wang, Yan	Bifunctional organogels based on pyridine-hydrazide for enrichment and detection of Cu ²⁺ , Fe(3+) and F ⁻	COLLOID AND INTERFACE SCIENCE COMMUNICATIONS	2021
83	SCIE	Jia, Run Ping [^] Gan, Zu Zhong [^] Huang, Huan [^] Sheng, Zhao Min	Controlled synthesis of mesoporous carbon with ultra-high N-doping structure from polymer precursor for efficient electrocatalysis of oxygen reduction	ELECTROCHIMICA ACTA	2021
84	SCIE	Li, Fei [^] Tang, Shuo [^] Tang, Zhilin [^] Ye, Lingjun [^] Li, Hehua [^] Niu, Fanfan [^] Sun, Xiaoling	Synergistic Catalytic Effect of N-Hydroxyphthalimide/Cobalt Tetraamide Phthalocyanine and Its Application for Aerobic Oxidation of Hydrocarbons and Alcohols	CATALYSIS LETTERS	2021
85	SCIE	Lu, Xin-Yi [^] Wu, Xiao-Mei [^] Ma, Bao-Di [^] Xu, Yi	Enhanced Thermostability of Pseudomonas nitroreducens Isoeugenol Monooxygenase by the Combinatorial Strategy of Surface Residue Replacement and Consensus Mutagenesis	CATALYSTS	2021
86	SCIE	Chen, Lihua [^] Li, Dongna [^] Zhu, Chuchu [^] Ma, Xia [^] Rong, Yuzhi	Fatty Acids and Flavor Components in the Oil Extracted from Golden Melon Seeds	EUROPEAN JOURNAL OF LIPID SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
87	SCIE	Qin, Wenchao [^] Feng, Liwei [^] Yang, Zihao [^] Liu, Jinfeng [^] Liu, Yan	A practical Li-ion full cell with a Li-ion conductor coating cathode and graphite anode: Strong interface stability and superior electrochemical performance	CURRENT APPLIED PHYSICS	2021
88	SCIE	Zhao, Yue-Zhen [^] Xu, Yang [^] Gong, Can [^] Ju, Yu-	Analysis of Small Molecule Compounds by Matrix-assisted Laser	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Rui [^] Liu, Zhao-Xin [^] Xu, Xu	Desorption Ionization Mass Spectrometry with Fe ₃ O ₄ Nanoparticles as Matrix		
89	SCIE	Liu Fei [^] Li Ren [^] Ye Jing [^] Ren Yujie [^] Tang Zhipeng [^] Li Rongchen [^] Zhang Cuihua [^] Li Qunlin	Study of Aldo-keto Reductase 1C3 Inhibitor with Novel Framework for Treating Leukaemia Based on Virtual Screening and In vitro Biological Activity Testing	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES	2021
90	SCIE	Tao, Jing [^] Li, Dan [^] Guo, Yanyan [^] Deng, Wei	Peak-fitting assisted SERS strategy for accurate discrimination of carboxylic acid enantiomers	CHEMICAL COMMUNICATIONS	2021
91	SCIE	Yang, Zhenkun [^] Ma, Xianghua [^] Wang, Kefan [^] An, Jing	Dense short connection network for efficient image classification	CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE	2021
92	SCIE	Chen, Xi [^] Gao, Chen [^] Fu, Chao [^] Zhu, Tingting [^] Liu, Zhenjiang [^] Liu, Chuanxiang	Synthesis and Recognition Properties of Fluoroborodipyrrole Fluorescent Probes Based on Fluorine Triggered Cascade Releasing	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
93	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Xie, Yongheng [^] Niu, Yunwei [^] Zhu, Jiancai	Identification of key aromas of Chinese muskmelon and study of their formation mechanisms	EUROPEAN FOOD RESEARCH AND TECHNOLOGY	2021
94	SCIE	Feng, Liwei [^] Liu, Yan [^] Qin, Wenchao [^] Yang, Zihao [^] Liu, Jinfeng	A novel double modification to enhance electrochemical performance of LiNi _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ by substituting Ce for Co site	ELECTROCHIMICA ACTA	2021
95	SCIE	Qiu, Fan [^] Wang, Zhanyong [^] Liu, Min [^] Wang, Zemin [^] Ding, Song	Synthesis, characterization and microwave absorption of MXene/NiFe ₂ O ₄ composites	CERAMICS INTERNATIONAL	2021
96	SCIE	Jiang, Zhencun [^] Dong, Zhengxin [^] Wang, Lingyang [^] Jiang, Wenping	Method for Diagnosis of Acute Lymphoblastic Leukemia Based on ViT-CNN Ensemble Model	COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE	2021
97	SCIE	Zhao Yangyang [^] Liu Qiyong [^] Chen Boxin [^] Zhao Bin [^] Zhou Haimei [^] Li	Silicon-based Micro Gas Chromatographic Column Using Metal-Organic	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Xinxin [^] Zheng Dan [^] Feng Fei	Framework Material ZIF-8 as Stationary Phase		
98	SCIE	Wu, Pingjie [^] Zheng, Cheng [^] Wang, Xia [^] Wu, Jingjing [^] Wu, Fanhong	Copper-Catalyzed Three-Component Reactions of 2-Iodo-2,2-difluoroacetophenones, Alkynes, and Trimethylsilyl Cyanide	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
99	SCIE	Song, Qi [^] Kong, Luyao [^] Zhu, Lili [^] Hong, Ran [^] Huang, Sha-Hua	Awakening Sleeping Beauty: Vinyl Esters for Macrolactonization	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
100	SCIE	Fan, Dongli [^] Jiang, Zhiyu [^] Tian, Zhan [^] Dong, Guangtao [^] Sun, Laixiang	The Effects of Climate Change on Chinese Medicinal Yam Over North China Under the High-Resolution PRECIS Projection	EARTH AND SPACE SCIENCE	2021
101	SCIE	Qiao, Yi [^] Zhang, Qinglin [^] Chen, Dandan [^] Liu, Meina [^] Liu, Wen	Application of CRISPR/Cas9 Gene Editing System in Obtaining Natural Products in Actinomycetes	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
102	SCIE	Zhang, Canyon [^] Wang, Chenfei [^] Chen, Jin [^] Wang, Fengchao [^] Kong, Jinfang [^] Li, Lan [^] Dong, Hengxing [^] Sun, Yu [^] Peng, Xiaogai [^] Xu. Liavue	Synthesis of perovskite nanocrystal films with a high luminous efficiency and an enhanced stability	CERAMICS INTERNATIONAL	2021
103	SCIE	Zhang, Qinglin [^] Duan, Yongbin [^] Guo, Huifeng [^] Yang, Hong [^] Zhai, Jiulong [^] Li, Tiantian [^] Wang, Zhihai [^] Lu, Xiaolei [^] Wang, Yan [^] Yin, Yan	Bi(OTf) ₃ -catalyzed One-pot Synthesis of alpha-Halo-beta-amino Ketones and Acyl Aziridines from 3-Aryl Propargyl Alcohols	CHEMISTRY-AN ASIAN JOURNAL	2021
104	SCIE	Wang, Xinyu [^] Qian, Xin [^] Zhang, Yonggang [^] Wang, Xuefei [^] Song, Shulin [^] Zhang, Cheng	Surface oxidation of PAN-based ultrahigh modulus carbon fibers (UHMCFs) and its effect on the properties of UHMCF/EP composites	CARBON LETTERS	2021
105	SCIE	Huang, Shidi [^] Tan, Li [^] Zhu, Hong [^] Sheng, G. Daniel	Root damages induced by extended phytotoxic effects of cadmium pre-exposure against	ENVIRONMENTAL AND EXPERIMENTAL BOTANY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			subsequent lindane uptake in rice seedlings		
106	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Zhang, Yaqi [^] Niu, Yunwei [^] Ke, Qinfei [^] Kou, Xingran	Cyclodextrins as carriers for volatile aroma compounds: A review	CARBOHYDRATE POLYMERS	2021
107	SCIE	Tan, Lianjiang [^] He, Changyu	Advances in inorganic-based colloidal nanovehicles functionalized for nitric oxide delivery	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2021
108	SCIE	Liu, Yuping [^] Wang, Hongxing [^] Liu, Fengru [^] Kang, Jialing [^] Qiu, Feng [^] Ke, Changchun [^] Huang, Yu [^] Han, Sheng [^] Zhang, Fan [^] Zhuang, Xiaodong	Self-Assembly Approach Towards MoS ₂ -Embedded Hierarchical Porous Carbons for Enhanced Electrocatalytic Hydrogen Evolution	CHEMISTRY-A EUROPEAN JOURNAL	2021
109	SCIE	Li, Liang [^] Zhang, Zhijie [^] Ding, Cheng [^] Xu, Jiayue	Boosting charge separation and photocatalytic CO ₂ reduction of CsPbBr ₃ perovskite quantum dots by hybridizing with P3HT	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021
110	SCIE	Li, Huahui [^] Li, Runze [^] Chang, Chengkang	Eu ²⁺ , Dy ³⁺ : Sr ₂ B ₅ O ₉ Cl, a new blue-emitting phosphor with long persistence	CERAMICS INTERNATIONAL	2021
111	SCIE	Shu, Mengyang [^] Zhang, Zhijie [^] Dong, Zhongliang [^] Xu, Jiayue	CsPbBr ₃ perovskite quantum dots anchored on multiwalled carbon nanotube for efficient CO ₂ photoreduction	CARBON	2021
112	SCIE	Xu, Wenlong [^] Du, Yong [^] Meng, Qiufeng	Fabrication of flexible thermoelectric composites by solution 3D printing technology	COMPOSITES COMMUNICATIONS	2021
113	SCIE	Zhang, Zhijie [^] Shu, Mengyang [^] Jiang, Ying [^] Xu, Jiayue	Fullerene modified CsPbBr ₃ perovskite nanocrystals for efficient charge separation and photocatalytic CO ₂ reduction	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021
114	SCIE	Yi, Fengping [^] Wu, Kaiwen [^] Yu, Genfa [^] Su, Chang	Preparation of Pickering emulsion based on soy protein isolate-gallic	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			acid with outstanding antioxidation and antimicrobial		
115	SCIE	Fang, Zhen [^] Liang, Yuting [^] Wang, Xiaomei [^] Zhang, Shuhan [^] Yu, Jun [^] Xu, Hu [^] Wang, Yuhong	A novel phosphorus oxide quantum dots as an emissive nanomaterial for inorganic ions screening and bioimaging	CHINESE CHEMICAL LETTERS	2021
116	SCIE	Fan, Dongli [^] Fan, Yidan [^] Tian, Zhan [^] Li, Xiubin [^] Jiang, Min [^] Sun, Laixiang [^] Zhong, Honglin [^] Wang, Kai [^] Wang, Xiangyi [^] Jiang, Luguang	A vital option for food security and greenhouse gases mitigation: planting elite super rice in double- to single-rice cropping fields in China	ENVIRONMENTAL RESEARCH LETTERS	2021
117	SCIE	Shi, Changli [^] Qin, Lixia [^] Wu, Shuyue [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Xiangqing	Highly sensitive SERS detection and photocatalytic degradation of 4-aminothiophenol by a cost-effective cobalt metal-organic framework-based sandwich-like sheet	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2021
118	SCIE	Chen, Qian [^] Qin, Lixia [^] Shi, Changli [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Xiangqing	A stable and plug-and-play aluminium/titanium dioxide/metal-organic framework/silver composite sheet for sensitive Raman detection and photocatalytic removal of 4-aminothiophenol	CHEMOSPHERE	2021
119	SCIE	Zhang, Meiqi [^] Qin, Lixia [^] Feng, Xuyuan [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Xiangqing	Facile construction of carbon nitride/cobalt ion/eosin Y nanohybrids for enhanced interaction and photocatalytic hydrogen production	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	2021
120	SCIE	Zhang, Heng [^] Li, Minghui [^] Wang, Caiyun [^] Huang, Gang [^] Liu, Meina [^] Sun, Jing [^] Fang, Qiang	A highly heat-resistant phthalocyanine resin based on a bio-based anethole	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
121	SCIE	Pan, Jun [^] Wu, Jingjing [^] Wu, Fanhong	Progress in Fluoroalkylation of Multicomponent	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
122	SCIE	Jian, Ze [^] Xu, Jing [^] Yang, Nianjun [^] Han, Sheng [^] Liang, Xin	A perspective on diamond composites and their electrochemical applications	CURRENT OPINION IN ELECTROCHEMISTRY	2021
123	SCIE	Deng, Fei [^] Zhou, Haijun [^] Lin, Yong [^] Heim, John A. [^] Shen, Lanlan [^] Li, Yuan [^] Zhang, Laniing	Predict multicategory causes of death in lung cancer patients using clinicopathologic factors	COMPUTERS IN BIOLOGY AND MEDICINE	2021
124	SCIE	Cheng, Han-Wen [^] Wang, Shan [^] Porter, Marc D. [^] Zhong, Chuan-Jian	Molecularly-tunable nanoelectrode arrays created by harnessing intermolecular interactions	CHEMICAL SCIENCE	2021
125	SCIE	Hu, Jing [^] Tao, Li [^] Deng, Weijun [^] Liu, Liqin	Fabrication and sustained-release property of vinyl silica hollow spheres as a delivery system for aroma compounds	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	2021
126	SCIE	Hu, Jing [^] Du, Peiting [^] Liu, Shanshan [^] Liu, Qinghe [^] Deng, Weijun	Comparative study on the effect of two drying methods on the guest encapsulation behavior of osmanthus flavor-2-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	2021
127	SCIE	Chen, Chen [^] Zhou, Wenya [^] Yu, Haiyan [^] Yuan, Jiajie [^] Tian, Huaixiang	Characterization of major odor-active compounds responsible for nutty flavor in Cheddar cheese according to Chinese taste	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL	2021
128	SCIE	Chen, Lihua [^] Ren, Lixia [^] Li, Dongna [^] Ma, Xia	Analysis of microbiomes in three traditional starters and volatile components of the Chinese rice wines	FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
129	SCIE	Chen, Lihua ^{Li} , Dongna ^{Ren} , Lixia ^{Song} , Shiqing ^{Ma} , Xia ^{Rong} , Yuzhi	Effects of simultaneous and sequential cofermentation of <i>Wickerhamomyces anomalus</i> and <i>Saccharomyces cerevisiae</i> on physicochemical and flavor properties of rice wine	FOOD SCIENCE & NUTRITION	2021
130	SCIE	Wang, Jie ^{Wang} , Huan ^{Lai} , Liyan ^{Li} , Yigui	Preparation of Microneedle Array Mold Based on MEMS Lithography Technology	MICROMACHINES	2021
131	SCIE	Xu, Xiaowei ^{Wang} , Tianyu ^{Zhao} , Cheng ^{Huang} , Zhixiong ^{Zheng} , Mingfang ^{Jia} , Runing ^{Liu} , Ying	MOFs derived NiFeP porous nanoflowers for boosted electrocatalytic water splitting	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2021
132	SCIE	Liu, Qing ^{Tan} , Jing-Yi ^{Zhang} , Jian-Yong ^{Zhang} , Na ^{Liu} , Zhen-Jiang	Heterometallic metal-organic frameworks: two-step syntheses, structures and catalytic for imine synthesis	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2021
133	SCIE	Fan, Xiaoyu ^{Li} , Yu ^{Xu} , Chun ^{Wang} , Binjun ^{Peng} , Ruizhi ^{Chen} , Jianbin	Improved mechanical anisotropy and texture optimization of a 3xx aluminum alloy by differential temperature rolling	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2021
134	SCIE	Dan, Demin ^{Chen} , Fubo ^{Zhao} , Whenshu ^{Yu} , Han ^{Han} , Sheng ^{Wei} , Yongge	Chromium-catalysed efficient N-formylation of amines with a recyclable polyoxometalate-supported green catalyst	DALTON TRANSACTIONS	2021
135	SCIE	Lin, Hualin ^{Yin} , Suya ^{Su} , Baoting ^{Xue} , Yuan ^{Han} , Sheng	Research on combined-pour point depressant of methacrylate-acrylamide copolymers and ethylene-vinyl acetate copolymers for diesel fuel	FUEL	2021
136	SCIE	Yang, Taishun ^{Wu} , Junjie ^{Yuan} , Mingxia ^{Li} , Xin ^{Yin} , Suya ^{Su} , Baoting ^{Yan} ,	Influence of polar groups on the depressive effects of polymethacrylate	FUEL	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Jincan [^] Lin, Hualin [^] Xue, Yuan [^] Han, Sheng	polymers as cold flow improvers for diesel fuel		
137	SCIE	Peng, Ruizhi [^] Wang, Binjun [^] Xu, Chun [^] Li, Yu [^] Fan, Xiaoyu	The formation of the cross shear bands and its influence on dynamic recrystallization and mechanical properties under Turned-Reverse Rolling	MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS	2021
138	SCIE	Xia, Yuxian [^] Fu, Yuan [^] Li, Jiahua [^] Qiu, Xiang [^] Qian, Yuehong [^] Liu, Yulu	Numerical simulation of turbulent thermal convection based on LBM	MODERN PHYSICS LETTERS B	2021
139	SCIE	Lin, Hualin [^] Wang, Yehan [^] Gao, Shansong [^] Xue, Yuan [^] Yan, Chunyang [^] Han, Sheng	Chemical structural characteristics of high inertinite coal	FUEL	2021
140	SCIE	Li, Hanxue [^] Huang, Haoliang [^] Yan, Xianguang [^] Liu, Chuanxiang [^] Li, Liang	A Calix[4]arene- crosslinked polymer for rapid adsorption of cationic dyes in water	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2021
141	SCIE	Feng, Tao [^] Yang, Moyao [^] Ma, Bowen [^] Zhao, Yu [^] Zhuang, Haining [^] Zhang, Jingsong [^] Chen, Da	Volatile profiles of two genotype Agaricus bisporus species at different growth stages	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2021
142	SCIE	Guo, Yuan [^] Mi, Honglin [^] Habibi, Mostafa	Electromechanical energy absorption, resonance frequency, and low- velocity impact analysis of the piezoelectric doubly curved system	MECHANICAL SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING	2021
143	SCIE	Niu, Wenke [^] Guo, Zihao [^] Wang, Qingwei [^] Hu, Xiaojun [^] Zhao, Guohua [^] Tian, Fuxiang [^] Jiang, Jingxian [^] Liu, Jibo [^] Zhang, Hongbo	High efficiency electrochemical adsorption enhanced reduction of low concentration triiodomethane	DESALINATION AND WATER TREATMENT	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
144	SCIE	Zhu, JianCai^Niu, Yunwei^Xiao, ZuoBing	Characterization of the key aroma compounds in Laoshan green teas by application of odour activity value (OAV), gas chromatography-mass spectrometry-olfactometry (GC-MS-O) and comprehensive two-dimensional gas chromatography mass spectrometry (GC x GC-qM	FOOD CHEMISTRY	2021
145	SCIE	Xiao, Zuobing^Chen, Linian^Niu, Yunwei^Zhu, Jiancai^Zhang, Jun^Deng, Jianming	Evaluation of the Interaction Between Esters and Sulfur Compounds in Pineapple Using Feller's Additive Model, OAV, and Odor Activity Coefficient	FOOD ANALYTICAL METHODS	2021
146	SCIE	Zeng Ke^Yuan Ming^An Zhihao^Ma Jingying^Zhang Wenwen^Chen Donghui	Activated chitosan microspheres as air cathode catalyst for high power production in microbial fuel cells	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2021
147	SCIE	Bao, Xiaoluo^Wang, Xiaokun^Li, Xiangqing^Qin, Lixia^Han, Sheng^Kang, Shi-Zhao	CuWO4-x nanoparticles incorporated brookite TiO2 porous nanospheres: Preparation and dramatic photocatalytic activity for light driven H-2 generation	MATERIALS RESEARCH BULLETIN	2021
148	SCIE	Li, Min^Zhang, Zilong^Li, Shenwei^Tian, Zhengan^Ma, Xia	Study on the mechanism of production of gamma-PGA and nattokinase in Bacillus subtilis natto based on RNA-seq analysis	MICROBIAL CELL FACTORIES	2021
149	SCIE	Hu Huina^Zhen, Jian^Liu Xuhui^Yao Xingyan^Ding Zhijuan^Xu Bin^Pu Meiling	Multi-objective optimal design and performance of magnetorheological damperMehrdimensional optimierte Konstruktion und Leistung eines	MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			magnetorheologischen Schwingungsdampfers		
150	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Bao, Heqing [^] Jia, Shuhan [^] Bao, Yutian [^] Niu, Yunwei [^] Kou, Xingran	Organic Hollow Mesoporous Silica as a Promising Sandalwood Essential Oil Carrier	MOLECULES	2021
151	SCIE	Wang, Wei [^] Gao, Yu-Ting [^] Wei, Ji-Wen [^] Chen, Yin-Feng [^] Liu, Qing-Lei [^] Liu, Hui-Min	Optimization of Ultrasonic Cellulase-Assisted Extraction and Antioxidant Activity of Natural Polyphenols from Passion Fruit	MOLECULES	2021
152	SCIE	Jiang, Nan [^] Liu, Huizi [^] Zou, Jun [^] Guo, Chunfeng [^] Li, Wenbo [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Liu, Yiming [^] Guo, Bin	Packaging design for improving the uniformity of Chip scale package (CSP) LED luminescence	MICROELECTRONICS RELIABILITY	2021
153	SCIE	Zhang, Binghu [^] Chen, Jianfu [^] Wu, Guisheng [^] Guo, Yun [^] Wang, Haifeng	Revealing the boosting role of NO for soot combustion over CeO ₂ (111): A first-principles microkinetic modeling	MOLECULAR CATALYSIS	2021
154	SCIE	Zhu, JianCai [^] Zhu, Yin [^] Wang, Kai [^] Niu, YunWei [^] Xiao, ZuoBing	Characterization of key aroma compounds and enantiomer distribution in Longjing tea	FOOD CHEMISTRY	2021
155	SCIE	Yu, Haiyan [^] Guo, Wei [^] Xie, Tong [^] Ai, Lianzhong [^] Tian, Huaixiang [^] Chen, Chen	Aroma characteristics of traditional Huangjiu produced around Winter Solstice revealed by sensory evaluation, gas chromatography-mass spectrometry and gas chromatography-ion mobility spectrometry	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2021
156	SCIE	Wang, Lei [^] Xie, Daxiang [^] Ma, Yingying [^] Sun, Meng [^] Mominou, Nchare [^] Jiang, Weijie [^] Chen, Shufeng [^] Jing, Chunyu	Simultaneous desulfurization and denitrogenation of diesel over Er/W-N-TiO ₂ photocatalyst	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
157	SCIE	Duan, Jun-Sheng [^] Hu, Di-Chen [^] Chen, Yang-Quan	Simultaneous Characterization of Relaxation, Creep, Dissipation, and Hysteresis by Fractional-Order Constitutive Models	FRACTAL AND FRACTIONAL	2021
158	SCIE	Liu, Hui-Min [^] Xu, Peng-Fei [^] Cheng, Ming-Yan [^] Lei, Sheng-Nan [^] Liu, Qing-Lei [^] Wang, Wei	Optimization of Fermentation Process of Pomegranate Peel and Schisandra Chinensis and the Biological Activities of Fermentation Broth: Antioxidant Activity and Protective Effect Against H2O2-induced Oxidative Damage in HaCaT Cells	MOLECULES	2021
159	SCIE	Wang, Zhanyong [^] Shangguan, Changping [^] Wang, Zemin [^] Wang, Tianpeng [^] Wang, Lianbo [^] Liu, Min [^] Sui, Yanli	Investigation on Crystallization and Magnetic Properties of (Nd, Pr, Ce) (2)Fe14B/ α -Fe Nanocomposite Magnets by Microwave Annealing Treatment	MATERIALS	2021
160	SCIE	Zhu, Qiqi [^] Du, Yong [^] Meng, Qiufeng [^] Shen, Shirley Z.	Preparation and thermoelectric properties of screen-printable rGO/Sb2Te3/SV4/PEDOT:PSS composite thermoelectric film	MATERIALS RESEARCH EXPRESS	2021
161	SCIE	Ding, Song [^] Lui, Min [^] Wang, Zhanyong [^] Wang, Zemin [^] Wang, Binjun [^] Zhou, Ding [^] Jin, Minglin [^] Siu, Yanli	Effect of Phosphorus and Carbon on Crystallization and Soft Magnetic Properties of Iron-Based Amorphous Alloys	METAL SCIENCE AND HEAT TREATMENT	2021
162	SCIE	Zhang, Shidong [^] Liu, Min [^] Luo, Yun [^] Wang, Lianbo [^] Wang, Zemin [^] Wang, Zhanyong [^] Li,	Immunity of Al0.25CoCrFeNi high-entropy alloy to hydrogen embrittlement	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Fangjie^Shen, Qin^Wang, Xiaowei			
163	SCIE	Niu, Yunwei^Deng, Jianming^Xiao, Zuobing^Zhu, Jiancai	Characterization of the major aroma-active compounds in peach (<i>Prunus persica</i> L. Batsch) by gas chromatography-olfactometry, flame photometric detection and molecular sensory science approaches	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL	2021
164	SCIE	Wang, Lei^Ma, Yingying^Xie, Daxiang^Zhang, Mengzhu^Zuo, Ning^Mominou, Nchare^Jing, Chunyu	Ultra-deep desulfurization of model diesel fuel over Pr/Ce-N-TiO ₂ assisted by visible light	MICROPOROUS AND MESOPOROUS MATERIALS	2021
165	SCIE	Yang, Meng^Zhang, Zilong^He, Yan^Li, Chengliang^Wang, Jinmei^Ma, Xia	Study on the structure characterization and moisturizing effect of Tremella polysaccharide fermented from GCMCC5.39	FOOD SCIENCE AND HUMAN WELLNESS	2021
166	SCIE	Li, Huiyi^Tao, Chaofu^Xie, Ya^Wang, Aiping^Chang, Yalin^Yu, Han^Yu, Shunming^Wei, Yongge	Transformation of arylboronic acids with sodium thiosulfate into organodisulfides catalyzed by a recyclable polyoxometalate-based Cr(III) catalyst	GREEN CHEMISTRY	2021
167	SCIE	Wu, Kaiwen^Jin, Ruyue^Bao, Xiaoli^Yu, Genfa^Yi, Fengping	Potential roles of essential oils from the flower, fruit and leaf of <i>Citrus medica</i> L. var. <i>sarcodactylis</i> in preventing spoilage of Chinese steamed bread	FOOD BIOSCIENCE	2021
168	SCIE	Zhang, Ke^Shen, Yu^Lin, Zhongde^Dong, Zhenbiao	Ultra-high ethanol sensitivity sensor based	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			on porous In ₂ O ₃ decorated with gold nanoparticles		
169	SCIE	Li, Xiang [^] Du, Yong [^] Meng, Qiufeng	Flexible ball-milled Bi _{0.4} Sb _{1.6} Te ₃ /methyl cellulose thermoelectric films fabricated by screen-printing method	FUNCTIONAL MATERIALS LETTERS	2021
170	SCIE	Jiang, Wenping [^] Jiang, Zhencun [^] Wang, Lingyang [^] Min, Jun [^] Zhu, Yi [^] Wang, Zhonghui [^] Tang, Lizhuang [^] Sun, Limin	Application of Characteristic Model-Based Principal Component Analysis in Optimization of Flowmeter Parameters	MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING	2021
171	SCIE	Liu, Min [^] Zhang, Shidong [^] Li, Fangjie [^] Luo, Yun [^] Yao, Yilin [^] Zhang, Haochen [^] Wang, Zemin [^] Wang, Lianbo [^] Wang, Zhanrong	Tailoring the strength and ductility of Al _{0.25} CoCrFeNi high entropy alloy through cryo-rolling and annealing	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING A-STRUCTURAL MATERIALS PROPERTIES MICROSTRUCTURE AND PROCESSING	2021
172	SCIE	Shu, Mengyang [^] Li, Rongjiang [^] Zhang, Zhijie	CsPbI ₃ quantum dots/polypyrrole microrod 0D/1D heterostructure: Synthesis, formation mechanism and enhanced charge transport property	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS	2021
173	SCIE	Hou, Jingshan [^] Yin, Wenxiang [^] Dong, Langping [^] Li, Yang [^] Liu, Yufeng [^] Liu, Zhifu [^] Zhao, Guoying [^] Zhang, Ganghua [^] Fang, Yongzheng	A Novel Red-Emitting Na ₂ NbOF ₅ :Mn ⁴⁺ Phosphor with Ultrahigh Color Purity for Warm White Lighting and Wide-Gamut Backlight Displays	MATERIALS	2021
174	SCIE	Wang, Baozhi [^] Zhang, Chenggong [^] Lai, Liyan [^] Dong, Xuan [^] Li, Yigui	Design, Manufacture and Test of Piezoelectric Cantilever-Beam Energy Harvesters with Hollow Structures	MICROMACHINES	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
175	SCIE	Duan, Jun-Sheng [^] Hu, Di-Chen	Vibration Systems with Fractional-Order and Distributed-Order Derivatives Characterizing Viscoinertia	FRACTAL AND FRACTIONAL	2021
176	SCIE	Jiang, Tao [^] Zhan, Dongping [^] Chen, Yong	Preparation of carbon nanotube arrays nanocomposites filled with Prussian blue and electrochemical sensing of hydrogen peroxide	FERROELECTRICS	2021
177	SCIE	Wu, Junjie [^] Li, Jiahua [^] Qiu, Xiang [^] Xie, Xilin [^] Liu, Yulu	Machine learning based Reynolds averaged simulation of backward-facing step flows at different Reynolds numbers	MODERN PHYSICS LETTERS B	2021
178	SCIE	Chen, Chen [^] Liu, Zheng [^] Zhou, Wenya [^] Tian, Huaixiang [^] Huang, Juan [^] Yuan, Haibin [^] Yu, Haiyan	Comparison of the Fermentation Activities and Volatile Flavor Profiles of Chinese Rice Wine Fermented Using an Artificial Starter, a Traditional JIUYAO and a Commercial Starter	FRONTIERS IN MICROBIOLOGY	2021
179	SCIE	Feng, Tao [^] Yang, Xingbin [^] Kong, Qingjun [^] Lu, Jun	Editorial: Food Bioactive Polysaccharides and Their Health Functions	FRONTIERS IN NUTRITION	2021
180	SCIE	Niu, Yunwei [^] Wang, Ruolin [^] Xiao, Zuobing [^] Sun, Xiaoxin [^] Wang, Pinpin [^] Zhu, Jiancai [^] Cao, Xueying	Characterization of Volatile Compounds of Rosa roxburghii Tratt by Gas Chromatography-Olfactometry, Quantitative Measurements, Odor Activity Value, and Aroma Intensity	MOLECULES	2021
181	SCIE	Duan, Jun-Sheng [^] Li, Yu	IDENTIFICATION OF SYSTEM WITH DISTRIBUTED-ORDER DERIVATIVES	FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
182	SCIE	Ruan, Ting^Wang, Binjun^Li, Yu^Xu, Chun	Atomistic insight into the solid-solid phase transitions in iron nanotube: A molecular dynamics study	MATERIALS TODAY COMMUNICATIONS	2021
183	SCIE	Xie, Ye^Dong, Guangtao^Wang, Ya^Fan, Dongli^Tian, Zhan^Tan, Jianguo^Wu, Wei^Zhang, Ming	High-Resolution Ensemble Projection of Mean and Extreme Precipitation Over China Based on Multiple Bias-Corrected RCM Simulations	FRONTIERS IN EARTH SCIENCE	2021
184	SCIE	Jiang, Ying^Mei, Cunxin^Zhang, Zhijie^Dong, Zhongliang	Immobilizing CsPbBr ₃ perovskite nanocrystals on nanoporous carbon powder for visible-light-driven CO ₂ photoreduction	DALTON TRANSACTIONS	2021
185	SCIE	Duan, Jun-Sheng^Hu, Di-Chen^Li, Ming	Comparison of Two Different Analytical Forms of Response for Fractional Oscillation Equation	FRACTAL AND FRACTIONAL	2021
186	SCIE	Huang, Xi^Wang, Lianbo^Wang, Zemin^Wang, Zhanyong^Liu, Qingdong	Effect of Temperature on Microstructure and Mechanical Properties of Fe-9Ni-2Cu Steel during the Tempering Process	MATERIALS	2021
187	SCIE	Yan, W.^Huina, H.^Wang, X.^Xu, B.^He, Y.^Liu, X.	Semi-active control of metal foam magnetorheological damperSemiaktive Steuerung eines magnetorheologischen Metallschaum-Schwingungsdampfers	MATERIALWISSENSCHAFT UND WERKSTOFFTECHNIK	2021
188	SCIE	Yan, Rong^Xu, Lai^Wang, Quhe^Wu, Zheng^Zhang, Hua^Gan, Li	Cyclosporine A Nanosuspensions for Ophthalmic Delivery: A Comparative Study between Cationic Nanoparticles and Drug-Core Mucus Penetrating Nanoparticles	MOLECULAR PHARMACEUTICS	2021
189	SCIE	Li, Jiajun^Dong, Yu^Wang, Zemin^Liu, Min^Ding, Yi^Fu, Bin^Wang, Zhanyong	Microstructures and Mechanical Properties of As Cast (Al7.5Co21.9Cr10.9Ti5.0Fe21.9Ni32.8)(100-x)Cu-x High-Entropy Alloys	FRONTIERS IN MATERIALS	2021
190	SCIE	Liu, Lian-Jing^Chen, Gui-E^Mao, Hai-	High performance polyvinylidene fluoride (PVDF) mixed matrix	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Fang^Wang, Yang^Wan, Jia-Jun	membrane (MMM) doped by various zeolite imidazolate frameworks		
191	SCIE	Liu, Xiao-Zhen^Ding, Lei^Liu, Yu-Ze^Xiong, Li-Ping^Chen, Jie^Luo, Xiao-Long	Room-temperature ionic conductivity of Ba, Y, Al co-doped Li(7)La(3)Zr(2)O(12) solid electrolyte after sintering	RARE METALS	2021
192	SCIE	Yuan, Hongshun^Guo, Lei^Pan, Xianhua	SYNTHESIS OF ANTI-INSOMNIA DRUG SUVOREXANT	HETEROCYCLES	2021
193	SCIE	Ma, Jingying^Chen, Donghui^Zhang, Wenwen^An, Zhihao^Zeng, Ke^Yuan, Ming^Shen, Jia	Enhanced performance and degradation of wastewater in microbial fuel cells using titanium dioxide nanowire photocathodes	RSC ADVANCES	2021
194	SCIE	Feng, Liwei^Liu, Yan^Zhang, Dengke^Wu, Lei^Qin, Wenchao.	Al substituted Mn position on Li[Ni0.5Co0.2Mn0.3]O-2 for high rates performance of cathode material	VACUUM	2021
195	SCIE	Zhang, Hui	On long-time behavior of Moore-Gibson-Thompson equation with localized and degenerate memory effect	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK	2021
196	SCIE	Hao, Y. F.^Feng, Y. Y.^Cai, L. J.^Wu, Qiong^Song, L. L.	Effect of ABA on Photosynthesis and Chlorophyll Fluorescence in Emmenopterys henri Oliv. under High Light	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY	2021
197	SCIE	Zhou, Yuzhi^Kang, Shi- Zhao^Qin, Lixia^Li, Xiangqing	Boosting charge separation and nitrogen vacancies in graphitic carbon nitride by implanted strontium vanadate for highly efficient photocatalytic reduction of hexavalent chromium	RSC ADVANCES	2021
198	SCIE	Huang, Leilei^Huang, Jinwen^Nie, Hui^Li, Yingzi^Song, Lixing^Wu, Fanhong	Design, synthesis and biological evaluation of combretastatin A-4 sulfamate derivatives as potential anti-cancer agents	RSC MEDICINAL CHEMISTRY	2021
199	SCIE	Diao, Haiyan^Wang, Changcheng^Zhang,	Fe-Catalyzed Intramolecular Cross-Dehydrogenative Arylation	HELVETICA CHIMICA ACTA	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Zhen [^] Shi, Zhangjie [^] Liu, Feng	(CDA), Efficient Synthesis of 1- Arylnaphthalenes and 4- Arylcoumarins		
200	SCIE	Xie, Huan-Yin [^] Chen, Zhen [^] Li, Yi-Jing [^] Chen, Gui-E [^] Mao, Hai- Fang [^] Xu, Zhen-Liang	Photocatalytic self- cleaning properties of m- phenylene isophthalamide membranes enhanced by immobilization of GO-ZnO- Ag for dye wastewater disposal	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	2021
201	SCIE	Zhao, Fang [^] Yan, Qianqian [^] Cheng, Daolai	Numerical study on the desorption processes of oil droplets inside oil- contaminated sand under cavitation micro-jets	ULTRASONICS SONOCHEMISTRY	2021
202	SCIE	Li, Yi-Jing [^] Chen, Gui- E [^] Liu, Lian-Jing [^] Xu, Zhen-Liang [^] Xu, Sun- Jie [^] Xie, Huan- Yin [^] Chen, Zhen [^] Wan, Jia-Jun	Designing of a novel polyvinylidene fluoride/TiO ₂ /UiO-66-NH ₂ membrane with photocatalytic antifouling properties using modified zirconium- based metal-organic framework	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
203	SCIE	Xu, Siqiang [^] Liu, Pinkuan	Damping and tracking control of nanopositioning stages with double delayed position feedback	REVIEW OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS	2021
204	SCIE	Li, Xiu-Ying [^] Wang, Bao-Jun [^] Zhang, Lei [^] Ma, Xiang-Hua	H-infinity Control with Multiple Packets Compensation Scheme for T-S Fuzzy Systems Subject to Cyber Attacks	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONTROL AUTOMATION AND SYSTEMS	2021
205	SCIE	He, Huihui [^] Dong, Jian [^] Zhang, Dongyun [^] Hang, Daojin [^] Zhu, Xiaojing [^] Chang, Chengkang	Feasible synthesis of NCM811 cathodes with controllable Li/Ni cationic mixing for enhanced electrochemical performance via a nano grinding assisted solid- state approach	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
206	SCIE	An, Jing [^] Xu, Luyuan [^] Fan, Zheng [^] Wang, Kefan [^] Deng, Qi [^] Kang, Qi	PSO-based optimal online operation strategy for multiple chillers energy conservation	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIO-INSPIRED COMPUTATION	2021
207	SCIE	Cai, Zhenhuan [^] Zhang, Suohuai [^] Jing, Xuedong	Model Predictive Controller for Quadcopter Trajectory Tracking Based on Feedback Linearization	IEEE ACCESS	2021
208	SCIE	Huang, Liangjun [^] Zhu, Luning [^] Shen, Shihui [^] Zhang, Qing [^] Zhang, Jianwei	SRNet: Scale-Aware Representation Learning Network for Dense Crowd Counting	IEEE ACCESS	2021
209	SCIE	Chen, Jian-bin [^] Huang, Hong-hong [^] Chu, Rong [^] Sun, Ya-qin	Thermodynamic Activity of MnO in CaO-SiO ₂ -FeO-MgO Molten Slags	ISIJ INTERNATIONAL	2021
210	SCIE	Zhang, Ke [^] Liu, Mengyu [^] Zhang, Jinlai [^] Dong, Zhenbiao	PA-MVSNet: Sparse-to-Dense Multi-View Stereo With Pyramid Attention	IEEE ACCESS	2021
211	SCIE	Dong, Zhenbiao [^] Cai, Yiqiang [^] Zhang, Ke [^] Chu, Zhong [^] Han, Sheng [^] Li, Zhenyu	Electrochemical reduction induced self-doping of oxygen vacancies into Ti-Si-O nanotubes as efficient photoanode for boosted photoelectrochemical water splitting	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2021
212	SCIE	Ma, Xia [^] Li, Min [^] Zhang, Jie [^] Wang, Ruiming [^] Jin, Shuangling	Recognition and selective extraction of poly-gamma-glutamic acid based on molecular imprinting technology	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2021
213	SCIE	Han, Ying [^] Yu, Jun [^] Guo, Qiangsheng [^] Xiao, Xiuzhen [^] Guo, Xiaoming [^] Mao, Haifang [^] Mao, Dongsen	Synthesis of C-2 oxygenates from syngas over UiO-66 supported Rh-Mn catalysts: the effect of functional groups	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
214	SCIE	Mao, Haifang [^] Wang, Hongzhao [^] Meng,	An efficient environmentally friendly	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Tao [^] Wang, Chaoyang [^] Hu, Xiaojun [^] Xiao, Zuobing [^] Liu, Jibo	CuFe ₂ O ₄ /SiO ₂ catalyst for vanillyl mandelic acid oxidation in water under atmospheric pressure and a mechanism study		
215	SCIE	Yao, Zi-Jian [^] Jin, Yong-Xu [^] Deng, Wei [^] Liu, Zhen-Jiang	Synthesis and Optoelectronic Properties of Cationic Iridium(III) Complexes with o-Carborane-Based 2-Phenyl Benzothiazole Ligands	INORGANIC CHEMISTRY	2021
216	SCIE	Hao, Weiming [^] Zhao, Liang [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Han, Sheng [^] Kang, Shi-Zhao	Cu nanoclusters incorporated mesoporous TiO ₂ nanoparticles: An efficient and stable noble metal-free photocatalyst for light driven H ₂ generation	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2021
217	SCIE	Deng, Fei [^] Huang, Jibing [^] Yuan, Xiaoling [^] Cheng, Chao [^] Zhang, Lanjing	Performance and efficiency of machine learning algorithms for analyzing rectangular biomedical data	LABORATORY INVESTIGATION	2021
218	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Fan, Zhaocheng [^] Niu, Yunwei [^] Kou, Xingran	Construction of hollow proanthocyanidin cages as a novel delivery system using zeolitic imidazolate framework-8 sacrificial templates	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
219	SCIE	Chen, Ling [^] Tang, You-Qi [^] Liu, Shuang [^] Zhou, Yuan [^] Liu, Xing-Guang	Nonlinear Phenomena in Axially Moving Beams with Speed-Dependent Tension and Tension-Dependent Speed	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIFURCATION AND CHAOS	2021
220	SCIE	Xu, Yang [^] Deng, Yingzhi [^] Ye, Rongrong [^] Gong, Can [^] Liu, Zhaoxin [^] Zhao, Yuezhen [^] Lu, Yan [^] Liu, Jinggen [^] Xu, Xu	MALDI-MS imaging of lipids and small molecules in rat brain tissue based on graphene oxide film pre-coated matrix	INTERNATIONAL JOURNAL OF MASS SPECTROMETRY	2021
221	SCIE	Li, Rong-Jian [^] Ling, Chun [^] Lv, Wen-Rui [^] Deng, Wei [^] Yao, Zi-Jian	Cyclometalated Half-Sandwich Iridium(III) Complexes: Synthesis,	INORGANIC CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			Structure, and Diverse Catalytic Activity in Imine Synthesis Using Air as the Oxidant		
222	SCIE	Fang, Yongzheng [^] Wang, Chengze [^] Zhang, Yan [^] Zhao, Guoying [^] Liu, Yufeng [^] Liu, Zhifu [^] Lin, Chun Che [^] Hou, Jingshan	Preparation of far-red emitting Ba ₂ YTaO ₆ :Mn ⁴⁺ phosphors for plant growth LEDs applications	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2021
223	SCIE	Ma, Xia [^] Yang, Meng [^] He, Yan [^] Zhai, Chuntao [^] Li, Chengliang	A review on the production, structure, bioactivities and applications of Tremella polysaccharides	INTERNATIONAL JOURNAL OF IMMUNOPATHOLOGY AND PHARMACOLOGY	2021
224	SCIE	Meng, Qingran [^] Chen, Feng [^] Gao, Wenjie	Effects of superfine grinding on asparagus pomace. Part II: Changes on intestinal function and health	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
225	SCIE	Cui, Wenzhao [^] Zhang, Qing [^] Zuo, Baochuan	Deep saliency detection via spatial-wise dilated convolutional attention	NEUROCOMPUTING	2021
226	SCIE	Chen, Xiaowei [^] Zhang, Qing [^] Zhang, Liqian	Edge-aware salient object detection network via context guidance	IMAGE AND VISION COMPUTING	2021
227	SCIE	Hao, Linyu [^] Lv, Chenyuan [^] Cui, Xinang [^] Yi, Fengping [^] Su, Chang	Study on biological activity of perilla seed oil extracted by supercritical carbon dioxide	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
228	SCIE	Chen, Zhide [^] Duan, Haitao [^] Gai, Yuping [^] Xie, Wenshuo [^] Deng, Wei [^] Jiang, Fei	Separation of the host-guest system for ferrocene derivatives in octahedral nanocages by electrochemical ionization	INORGANICA CHIMICA ACTA	2021
229	SCIE	Chen, Zhaoyan [^] Pei, Supeng [^] Sun, Yueyang [^] Xiong, Xia [^] Zhang, Wei [^] Han, Zhiyue [^] Xu, Kangwei [^] Zhou, Zongshang [^] Zhang, Yongming [^] Fen, Wei [^] Li Wang [^] Zou, Yecheng	Iron and Nitrogen Co-doped Carbon Spheres as High Efficiency Oxygen Reduction Catalyst	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE	2021
230	SCIE	Xia, Yuxian [^] Qiu, Xiang [^] Qian, Yuehong	Lattice Boltzmann Method for Marangoni forcing soap film	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C	2021
231	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Jia, Shuhan [^] Bao,	Protection of agarwood essential oil aroma by	INTERNATIONAL JOURNAL OF	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Heqing [^] Niu, Yunwei [^] Ke, Qinfei [^] Kou, Xingran	nanocellulose-graft-poly-lactic acid	BIOLOGICAL MACROMOLECULES	
232	SCIE	Zhou, Yiming [^] Jiang, Qingyi [^] Ma, Sijia [^] Zhou, Xiaoli	Effect of quercetin on the in vitro Tartary buckwheat starch digestibility	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2021
233	SCIE	Lv, Wen-Rui [^] Li, Rong-Jian [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Jin, Yan [^] Yao, Zi-Jian	Synthesis, Structure, and Catalytic Hydrogenation Activity of [NO]-Chelate Half-Sandwich Iridium Complexes with Schiff Base Ligands	INORGANIC CHEMISTRY	2021
234	SCIE	Liu, Sanchao [^] He, Huihui [^] Zhang, Dongyun [^] Chang, Chengkang	Cr-doped LiCoMnO ₄ cathode with high phase purity and promoted electrochemical performance	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENERGY RESEARCH	2021
235	SCIE	Chen, Lihua [^] Wang, Sanxia [^] Ren, Lixia [^] Li, Dongna [^] Ma, Xia [^] Rong, Yuzhi	Flavour characteristics of rice wine fermented with mixed starter by moulds and yeast strains	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
236	SCIE	Wang, Hang [^] Zhang, Qing [^] Liu, Qing [^] Zhang, Na [^] Zhang, Jian-Yong [^] Fang, Yong-Zheng	Bi ₂ S ₃ @NH ₂ -UiO-66-S composites modulated by covalent interfacial reactions boost photodegradation and the oxidative coupling of primary amines	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
237	SCIE	Tian, Tian [^] Li, Zefen [^] Wang, Naizheng [^] Zhao, Sangen [^] Xu, Jiayue [^] Lin, Zheshuai [^] Mei, Dajiang	Cs ₂ ZnSn ₃ S ₈ : A Sulfide Compound Realizes a Large Birefringence by Modulating the Dimensional Structure	INORGANIC CHEMISTRY	2021
238	SCIE	Yao, Lingyun [^] Mo, Yifan [^] Chen, Da [^] Feng, Tao [^] Song, Shiqing [^] Wang, Huatian [^] Sun, Min	Characterization of key aroma compounds in Xinjiang dried figs (<i>Ficus carica</i> L.) by GC-MS, GC-olfactometry, odor activity values, and sensory analyses	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
239	SCIE	Zhang, Cheng [^] Jiang, Chuning [^] Zheng, Xiaohong [^] Hong, Xin	Medium-Low-Temperature NO ₂ Sensor Based on YSZ Solid Electrolyte and Mesoporous WO ₃ Sensing Electrode for Detection of Vehicle Emissions	NANO	2021
240	SCIE	Yin, Jinkun [^] Chu, Yaoqing [^] Pan, Si-Jian [^] Tan, Lianjiang	Drug-loading colloidal gels assembled from polymeric nanoparticles	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			as an anti-inflammatory platform		
241	SCIE	Wang, Yang [^] Guo, Wen [^] Guan, Ai-Lin [^] Liu, Shuang [^] Yao, Zi-Jian	Half-Sandwich Iridium Complexes Based on beta-Ketoamino Ligands: Preparation, Structure, and Catalytic Activity in Amide Synthesis	INORGANIC CHEMISTRY	2021
242	SCIE	Zheng, Gang [^] Chen, Keyan [^] Zhang, Xiaojian [^] Zhang, Xu	Theoretical modeling and experimental research on the depth of radial material removal for flexible grinding	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	2021
243	SCIE	Zhou, Yuzhi [^] Zhang, Linxia [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Xiangqing	A mixed phase lanthanum vanadate in situ induced by graphene oxide/graphite carbon nitride for efficient photocatalytic hydrogen generation	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2021
244	SCIE	Chen, Lihua [^] Li, Dongna [^] Zhu, Chuchu [^] Rong, Yuzhi [^] Zeng, Wenhua	Characterisation of antioxidant peptides from enzymatic hydrolysate of golden melon seeds protein	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
245	SCIE	Chen, Jian-bin [^] Li, Jin-guang [^] Chu, Rong [^] Sun, Ya-qin	Thermodynamic activity of FeO in CaO-SiO ₂ -MnO-FeO-MgO molten slags	IRONMAKING & STEELMAKING	2021
246	SCIE	Chen, Liqiong [^] Song, Shilong [^] Wang, Can	A Novel Effort Measure Method for Effort-Aware Just-in-Time Software Defect Prediction	INTERNATIONAL JOURNAL OF SOFTWARE ENGINEERING AND KNOWLEDGE ENGINEERING	2021
247	SCIE	Bao, Xiaolu [^] Wang, Xiaokun [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Zhang, Taiyang [^] Zheng, Dewen [^] Zhang, Xi [^] Li, Jianming [^] Wang, Shanyu [^] Kang, Shi-Zhao	A renewable photocatalytic system with dramatic photocatalytic activity for H ₂ evolution and constant light energy utilization: eosin Y sensitized ZnWO ₄ nanoplates loaded with CuO nanoparticles	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
248	SCIE	Qi, Yingmeng [^] Han, Qi [^] Wu, Li [^] Li, Jun	Selective oxidation of cyclopentene to glutaraldehyde by H ₂ O ₂ over Nb-SBA-15	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
249	SCIE	Liu, Zhiyuan [^] Kang, Shi-Zhao [^] Qin, Lixia [^] Li, Xiangqing	Smartly implanted reduced graphene oxide into graphitic carbon nitride and copper species for enhanced photoelectric performance	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2021
250	SCIE	Li, Rong-Jian [^] Wang, Yang [^] Jin, Yan [^] Deng, Wei [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Yao, Zi-Jian	NHC ligand-based half-sandwich iridium complexes: synthesis, structure and catalytic activity in acceptorless dehydrogenation and transfer hydrogenation	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY	2021
251	SCIE	Chen, Lihua [^] Zeng, Wenhua [^] Rong, Yuzhi [^] Lou, Bao	Characterisation of taste-active compositions, umami attributes and aroma compounds in Chinese shrimp	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
252	SCIE	Wang, Xiaokun [^] Xue, Mengru [^] Li, Xiangqing [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao	Boosting the photocatalytic H ₂ production performance and stability of C ₃ N ₄ nanosheets via the synergistic effect between SnO ₂ nanoparticles and Pt nanoclusters	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2021
253	SCIE	Dong, Zhenbiao [^] Cai, Yiqiang [^] Ma, Junjie [^] Zhang, Ke [^] Li, Zhenyu [^] Liu, Fenghua [^] Liu, Jibo [^] Lv, Fengyong [^] Xue, Yuan [^] Han, Sheng	Core-shell hetero-phase reduced Ti-Ni-O nanotubes photoanode with enhanced optical absorption and charge transport for boosted photoelectrochemical water splitting	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY	2021
254	SCIE	Zeng, G. S. [^] Wang, H. N. [^] Wu, L. [^] Jiang, M. J.	A Generalized Analytical Model for Mechanical Responses of Rock during Multiple-Tunnel Excavation in Viscoelastic Semi-Infinite Ground	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMECHANICS	2021
255	SCIE	Zhang, Qing [^] Li, Xiang	Salient object detection network with multi-scale	IMAGE AND VISION COMPUTING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			feature refinement and boundary feedback		
256	SCIE	Dong, Wenyang, Jiaqi Wu, Qingsheng Hu, Xiaojun	A fluorescent probe constructed of water-soluble dual-element-doped carbon quantum dots for rapid and highly sensitive detection of Ag ⁺	INORGANIC CHEMISTRY COMMUNICATIONS	2021
257	SCIE	Chen, Lihua Wang, Sanxia Li, Dongna Feng, Shengbao	Correlations between microbes and metabolites of hulless barley wines fermented with varieties of hulless barley and different starters	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
258	SCIE	Sun, Yu Chen, Jin Wang, Fengchao Yin, Yi Jin, Yan Wang, Jun Peng, Xiaogai Han, Ruiyi Zhang, Canyon Kong, Jinfang Yang, Jing	Direct Fabrication of CsPbxMn1-x(Br,Cl) (3) Thin Film by a Facile Solution Spraying Approach	NANOMATERIALS	2021
259	SCIE	Xu, Da-chuan Hou, Huai-shu Liu, Cai-xia Jiao, Chao-fei	Defect type identification of thin-walled stainless steel seamless pipe based on eddy current testing	INSIGHT	2021
260	SCIE	Zhang, Wanping Qin, Yubo Chang, Shaonian Zhu, Haiyang Zhang, Qianjie	Influence of oil types on the formation and stability of nano-emulsions by D phase emulsification	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
261	SCIE	Ming, Yu Cao, Peiyuan Yang, Bobo Zheng, Fei Hong, Xun Gao, Yunlong Zhang, Xiaoyu Chu, Yaoqing Zou, Jun	Room-temperature synthesis of CsPbBr ₃ and CsPb(Br/Cl) (3) with narrow FWHM and high fluorescence intensity	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
262	SCIE	Zhang, Cuihua Li, Qunlin Ren, Yujie Liu, Fei	Molecular modeling studies of benzothiophene-containing derivatives as promising selective estrogen receptor downregulators: a combination of 3D-QSAR,	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			molecular docking and molecular dynamics simulations		
263	SCIE	Li, Qunlin [^] Feng, Kairui [^] Liu, Jianxin [^] Ren, Yujie	Molecular modeling studies of novel naphthyridine and isoquinoline derivatives as CDK8 inhibitors	JOURNAL OF BIOMOLECULAR STRUCTURE & DYNAMICS	2021
264	SCIE	Zhai, Xinmeng [^] Guan, Chengyu [^] Li, Yuefeng [^] Zou, Jun [^] Shi, Mingming [^] Li, Yang	Effect of Different Soldering Temperatures on the Solder Joints of Flip-Chip LED Chips	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
265	SCIE	Chen, Lihua [^] Li, Dongna [^] Ren, Lixia [^] Ma, Xia [^] Song, Shiqing [^] Rong, Yuzhi	Effect of non-Saccharomyces yeasts fermentation on flavor and quality of rice wine	JOURNAL OF FOOD PROCESSING AND PRESERVATION	2021
266	SCIE	Guo, Hongxia [^] Feng, Tao [^] Qi, Wenyuan [^] Kong, Qiulian [^] Yue, Ling [^] Wang, Haihong	Effects of electron-beam irradiation on volatile flavor compounds of salmon fillets by the molecular sensory science technique	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2021
267	SCIE	Zhou, Lanfeng [^] Li, Ling	Research on improved Hough algorithm and its application in lunar crater	JOURNAL OF INTELLIGENT & FUZZY SYSTEMS	2021
268	SCIE	Wang, Ping [^] Yang, Jing [^] Li, Zi-Yi [^] Zhu, Jia-Jun [^] Gao, Qing-Hua [^] Ni, Di-An [^] Duan, Ke	Genome-wide identification and expression analysis revealed cinnamyl alcohol dehydrogenase genes correlated with fruit-firmness in strawberry	JOURNAL OF BERRY RESEARCH	2021
269	SCIE	Li, Yu [^] Duan, Jun-Sheng	The periodic response of a fractional oscillator with a spring-pot and an inerter-pot	JOURNAL OF MECHANICS	2021
270	SCIE	Zhao, Guoying [^] Xu, Lingzhi [^] Guo, Yanyan [^] Hou, Jingshan [^] Liu, Yufeng [^] Zhou, Yan [^] Li.	Chromaticity-tunable remote LuYAG: Ce phosphor-in-glass film on regular textured glass	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Ji-Guang Fang, Yongzheng	substrate for white light emitting diodes		
271	SCIE	Zhang, Na Xu, Chen Wang, Hang Zhang, Jianyong Liu, Yufeng Fang, Yongzheng	Assembly of the hierarchical MnO ₂ @NiCo ₂ O ₄ core-shell nanoflower for supercapacitor electrodes	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
272	SCIE	Yin, Jiabin Guo, Xingxiang Sun, Yingxin Han, Sheng Li, Qianggen	Understanding the Nanoconfinement Effect on the Ethanol-to-Propene Mechanism Catalyzed by Acidic ZSM-5 and FAU Zeolites	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2021
273	SCIE	Yu, Haiyan Xie, Jingru Xie, Tong Chen, Chen Ai, Lianzhong Tian, Huaixiang	Identification of key odorants in traditional Shaoxing-jiu and evaluation of their impacts on sensory descriptors by using sensory-directed flavor analysis approaches	JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION	2021
274	SCIE	Chen, Lu Chen, Xi Zhu, Tingting Shao, Haibing Chen, Zhihua Hu, Yan Liu, Zhenjiang Liu, Chuanxiang	Cyanide Ion-Promoted Nucleophilic Displacement of Aromatic Nitro Groups: A Mild, One-Pot, Transition Metal-Free Synthesis of Nitrile-Containing Naphthalimide Aryl Ether Derivatives	JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY	2021
275	SCIE	Xinmeng, Zhai Yuefeng, Li Jun, Zou Mingming, Shi Bobo, Yang Yang, Li Chunfeng, Guo Rongrong, Hu	Effect of Soldering Temperature on the Reliability of Sn-Ag-Cu Lead-Free Solder Joints	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
276	SCIE	Xue, Mengru Wang, Xiaokun Li, Xiangqing Qin, Lixia Han, Sheng Kang, Shi-Zhao	C ₃ N ₄ nanosheets loaded with the CuWO ₄ activated NiS co-catalyst: A stable noble metal-free photocatalyst with dramatic photocatalytic activity for H ₂ generation and high salinity tolerant	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2021
277	SCIE	Luo, Cong Karaki, Tomoaki Yamashita, Yohachi (John) Xu, Jiayue	High temperature and low voltage AC poling for 0.24Pb(In _{1/2} Nb _{1/2})O ₃ -0.46Pb(Mg _{1/3} Nb _{2/3})O ₃ -	JOURNAL OF MATERIONICS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
			0.30PbTiO ₃ piezoelectric single crystals manufactured by continuous-feeding Bridgman method		
278	SCIE	Peng, Xiaoya [^] Li, Dan [^] Li, Yuanting [^] Xing, Haibo [^] Deng, Wei	Plasmonic tunable Ag-coated gold nanorod arrays as reusable SERS substrates for multiplexed antibiotics detection	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY B	2021
279	SCIE	Zhang, Ke [^] Lin, Zhongde	Flexible Ethanol Sensor Based on ZnO-Based Nanomaterials Prepared by Hydrothermal Method	JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS	2021
280	SCIE	Yao, Yongxia [^] Qin, Wei [^] Xing, Bohang [^] Sha, Na [^] Jiao, Ting [^] Zhao, Zhe	High performance hydroxyapatite ceramics and a triply periodic minimum surface structure fabricated by digital light processing 3D printing	JOURNAL OF ADVANCED CERAMICS	2021
281	SCIE	Shen, Minhao [^] Qin, Wei [^] Xing, Bohang [^] Zhao, Weiming [^] Gao, Shuyue [^] Sun, Ying [^] Jiao, Ting [^] Zhao, Zhe	Mechanical properties of 3D printed ceramic cellular materials with triply periodic minimal surface architectures	JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY	2021
282	SCIE	Wang, Xiao-Fei [^] Wang, Xin-Gang [^] Yang, Qing-Qing [^] Dong, Hong-Liang [^] Zhang, Cheng [^] Zhang, Guo-Jun [^] Jiang, Dan-Yu	High-strength medium-entropy (Ti,Zr,Hf)C ceramics up to 1800 degrees C	JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY	2021
283	SCIE	Wang, Fengchao [^] Peng, Xiaogai [^] Sun, Yu [^] Chen, Jin [^] Ju, Jiaqi [^] Jin, Yan [^] Zhang, Canyon [^] Kong, Jinfang [^] Yang, Jing [^] Chen, Qinmiao [^] Dou, Xiaoming	Influences of rapid thermal annealing on Cu ₂ ZnSnS ₄ thin film fabricated by spraying approach	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
284	SCIE	Cao, Yanrong [^] Zhang, Ganghua [^] Fang, Yongzheng [^] Yin, Xin [^] Lin, Yandan [^] Zhao, Guoying [^] Liu, Yufeng [^] Sun, Hong-Tao [^] Huang, Fuqiang [^] Hou, Jingshan	Tuning Coordination Environments of Dopants through Topochemical Reaction Enables Substantial Enhancement of Luminescence in Mn ⁴⁺ -Doped Perovskite	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
285	SCIE	Wang, Lei [^] Zuo, Ning [^] Liu, Qian [^] Xie, Daxiang [^] Sun, Meng [^] Mominou, Nchare [^] Ma, Yingying [^] Jing, Chunyu	Study on the removal of thiophene sulfides by porous core-shell SiO ₂ @CuNi	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
286	SCIE	Niu, Yunwei [^] Deng, Juan [^] Xiao, Zuobing [^] Kou, Xingran [^] Zhu, Guangyong [^] Liu, Min [^] Liu, Sihong	Preparation and slow release kinetics of apple fragrance/beta-cyclodextrin inclusion complex	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY	2021
287	SCIE	Zhang, Dengke [^] Liu, Yan [^] Wu, Lei [^] Feng, Liwei [^] Qin, Wenchao	Electrochemical properties of hydrophilic NiCo ₂ O ₄ in situ grown on biomass carbon networks for Lithium ion batteries	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2021
288	SCIE	Chen, Zhen [^] Xie, Huan-Yin [^] Chen, Gui-E [^] Xu, Sun-Jie [^] Xu, Zhen-Liang [^] Li, Yi-Jing [^] Mao, Hai-Fang	Self-adhesive PMIA membranes with virus-like silica immobilized lipase for efficient biological aging of Chinese liquor	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	2021
289	SCIE	Chen, Chen [^] Huang, Ke [^] Yu, Haiyan [^] Tian, Huaixiang	The diversity of microbial communities in Chinese milk fan and their effects on volatile organic compound profiles	JOURNAL OF DAIRY SCIENCE	2021
290	SCIE	Wang, Yuhong [^] Hu, Yu [^] Weng, Weiyang [^] Chang, Shuai [^] Xu, Hu [^] Li, Dan [^] Li, Dawei	Nitrogen-doped graphene quantum dots based fluorescent probe for highly sensitive detection of thiosulfate anion and oxidative compounds	JOURNAL OF PHOTOCHEMISTRY AND PHOTOBIOLOGY A-CHEMISTRY	2021
291	SCIE	Xi, Mengya [^] Zhuang, Bing [^] Chen, Yifang [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi-Zhao [^] Li, Xiangqing	Hydroxylporphyrin/NiO nanosheet nanocomposite with strong interfacial interaction for highly efficient hydrogen generation	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2021
292	SCIE	Huang, Zhixiong [^] Zhao, Cheng [^] Xu, Rupan [^] Zhou, Yujia [^] Jia, Runping [^] Xu, Xiaowei [^] Shi, Shaojun	Carbon modified hierarchical hollow tubes composed of TiO ₂ nanoparticles for high performance lithium-ion batteries	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
293	SCIE	Duan, Haitao [^] Chen, Zhide [^] Xu, Niwei [^] Qiao, Shanlin [^] Chen, Guie [^] Li,	Non-stoichiometric NiO _x nanocrystals for highly efficient	JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Dan [^] Deng, Wei [^] Jiang, Fei	electrocatalytic oxygen evolution reaction		
294	SCIE	Ma, Jian [^] Kong, Yue [^] Luo, Yu [^] Huang, Yanshan [^] Han, Sheng	Flexible Polyimide Nanorod/Graphene Framework as an Organic Cathode for Rechargeable Sodium-Ion Batteries	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2021
295	SCIE	Li, Wenjing [^] Chen, Qingchang	Design-based natural ventilation cooling potential evaluation for buildings in China	JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING	2021
296	SCIE	Zhou, Xiaoli [^] Wang, Shichou [^] Zhou, Yiming	Study on the structure and digestibility of high amylose Tartary buckwheat (<i>Fagopyrum tataricum</i> Gaertn.) starch-flavonoid prepared by different methods	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2021
297	SCIE	He, Dongyu [^] Fang, Yongzheng [^] Liao, Meisong [^] Zhao, Guoying [^] Sun, Yan [^] Yu, Fei [^] Hu, Lili [^] Wang, Xin [^] Hou, Jingshan [^] Xue, Tianfeng [^] Liu, Yufeng	Luminescence properties and energy transfer behavior of Dy ³⁺ /Tm ³⁺ -co-doped phosphate glasses with high moisture-resistance and thermal stability for W-LEDs	JOURNAL OF LUMINESCENCE	2021
298	SCIE	Zhang, Shuo [^] Xu, Zhuoyue [^] Wen, Xuejun [^] Wei, Changzheng	A nano chitosan membrane barrier prepared via Nanospider technology with non-toxic solvent for peritoneal adhesions' prevention	JOURNAL OF BIOMATERIALS APPLICATIONS	2021
299	SCIE	Liu, Sanchao [^] He, Huihui [^] Chang, Chengkang	Understanding the improvement of fluorination in 5.3 V LiCoMnO ₄ spinel	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
300	SCIE	Tian, Tian [^] Yuan, Wen [^] Liu, Wei [^] Shen, Hui [^] Zhang, Yan [^] Chu, Yaoqing [^] Ma, Yunfeng [^] Xu, Jiayue	Crystal growth and spectroscopic properties of uranium dioxide doped LiNbO ₃ with multiband absorption	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH	2021
301	SCIE	Liu, Lili [^] Zhang, Bingbing [^] Halasyamani, P. Shiv [^] Zhang, Weiguo	Pb ₂ TiF ₆ (SeO ₃) ₂ Br: a new polar compound with the strongest second harmonic generation in the selenite bromide family	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY C	2021
302	SCIE	Lu, Qing [^] Shang, Zhaojiang [^] Zhu, Yuxuan [^] Guan, Chengyu [^] Wang, Li [^] Yang,	Reliability of Flip-Chip Filaments with Different Color Temperatures	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Bobo [^] Shi, Mingming [^] Zou, Jun			
303	SCIE	Xu, Xiaowei [^] Wang, Tianyu [^] Zheng, Mingfang [^] Li, Ying [^] Shi, Jichao [^] Tian, Tian [^] Jia, Runping [^] Liu, Ying	Metal-organic framework assisted formation of Ni-Fe-based porous nanoflowers for enhanced water splitting	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
304	SCIE	Shi, Qinqin [^] Wu, Chengji [^] Xu, Qiang [^] Zhang, Jianping	Optimization for DV-Hop type of localization scheme in wireless sensor networks	JOURNAL OF SUPERCOMPUTING	2021
305	SCIE	Guan, Chengyu [^] Zou, Jun [^] Liu, Huizi [^] Lu, Qing [^] Li, Yang [^] Yang, Bobo [^] Shi, Mingming	Influence of Soldering Temperature on Microstructure and Thermal Properties of FC-LED Filaments Soldered with SAC0307	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
306	SCIE	Yu, Jun [^] Han, Ying [^] Chen, Guoqing [^] Xiao, Xiuzhen [^] Mao, Haifang [^] Mao, Dongsen	Highly active carbon nanotube-promoted Rh-Mn-Li/SiO ₂ catalysts for the synthesis of C-2(+) oxvgenates from svngas	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH	2021
307	SCIE	Cao Guogang [^] Wang Yijie [^] Zhu Xinyu [^] Li Mengxue [^] Wang Xiaovan [^] Chen Ying	Segmentation of Intracerebral Hemorrhage based on Improved U-Net	JOURNAL OF IMAGING SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021
308	SCIE	Wan, Xiaowen [^] Che, Wen [^] Zhang, Dongyun [^] Chang, Chengkang	Improved electrochemical performance of Mn-based Li-rich cathode Li _{1.4} Mn _{0.61} Ni _{0.18} Co _{0.18} Al _{0.03} O _{2.4} synthesized in oxvgen atmosphere	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
309	SCIE	Du, Fengxian [^] Gao, Lei [^] Li, Lin [^] Li, Qian [^] Wang, Fenghua [^] Zhou, Chuanqing [^] Dai, Cuixia	In vivo evaluation of laser-induced choroidal neovascularization in rats simultaneously using optical coherence tomography and photoacoustic microscopy	JOURNAL OF INNOVATIVE OPTICAL HEALTH SCIENCES	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
310	SCIE	Liang, Yannan [^] Mao, Dongsen [^] Guo, Xiaoming [^] Yu, Jun [^] Wu, Guisheng [^] Ma, Zhen	Solvothermal preparation of CuO-ZnO-ZrO ₂ catalysts for methanol synthesis via CO ₂ hydrogenation	JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS	2021
311	SCIE	Pan, Jun [^] Li, Hanyang [^] Wu, Jingjing [^] Wu, Fanhong	Cobalt Catalyzed Addition of alpha, alpha-Difluoroiodomethyl Ketones to Alkenes/Alkynes	JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY	2021
312	SCIE	Fang, Ya-Hui [^] Song, Dan-dan [^] Li, Hui-xia [^] Liu, Zhi-Pan	Structure and Activity of Potential-Dependent Pt(110) Surface Phases Revealed from Machine-Learning Atomic Simulation	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C	2021
313	SCIE	Hu, Xiaomin [^] Liu, Shunchang [^] Wang, Yunyun [^] Huang, Xing [^] Jiang, Jibo [^] Cong, Haishan [^] Lin, Hualin [^] Han, Sheng	Hierarchical CuCo ₂ O ₄ @CoS-Cu/Co-MOF core-shell nanoflower derived from copper/cobalt bimetallic metal-organic frameworks for supercapacitors	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2021
314	SCIE	Xiao Xiang [^] Guo Shaoke [^] Ding Cheng [^] Zhang Zhijie [^] Huang Hairui [^] Xu Jiayue	CsPbBr ₃ @TiO ₂ Core-shell Structure Nanocomposite as Water Stable and Efficient Visible-light-driven Photocatalyst	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2021
315	SCIE	Zhou, Lei [^] Jiang, Guojian [^] Wu, Dandan [^] Chen, Jianbing	Effect of Pr, Mn doping on the structure and properties of BiFeO ₃	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
316	SCIE	Zhang, Ke [^] Lin, Zhongde	Highly sensitive ethanol sensor based on zinc oxide-based nanomaterials with low power consumption	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
317	SCIE	Cao, Chuanru [^] Gao, Shuyue [^] Sun, Ying [^] Xing,	Fabrication of complicated silicon carbide ceramic	JOURNAL OF CERAMIC SCIENCE AND TECHNOLOGY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Bohang^Wang, Cao^Zhao, Zhe	components by acrylate gel-casting		
318	SCIE	Rong, Shaofeng^Tang, Xiaoqing^Guan, Shimin^Zhang, Botao^Li, Qianqian^Cai, Baoguo^Huang, Juan	Effects of Impeller Geometry on the 11 alpha-Hydroxylation of Canrenone in Rushton Turbine-Stirred Tanks	JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2021
319	SCIE	Feng, Liwei^Liu, Yan^Wu, Lei^Qin, Wenchao^Yang, Zihao^Liu, Jinfeng	Surface modification with oxygen vacancy in LiNi(0.5)Co0.2Mn(0.3)O(2) for lithium-ion batteries	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
320	SCIE	Zhang, Qianjie^Shen, Xingliang^Chang, Shaonian^Ou, Wenhua^Zhang, Wanping	Effect of oil properties on the formation and stability of Pickering emulsions stabilized by ultrafine pearl powder	JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS	2021
321	SCIE	Li, Gang^Mao, Dongsen^Chao, Mengxi^Li, Gehua^Yu, Jun^Guo, Xiaoming	Low-temperature NH3-SCR of NOx over MnCeOx/TiO2 catalyst: Enhanced activity and SO2 tolerance by modifying TiO2 with Al2O3	JOURNAL OF RARE EARTHS	2021
322	SCIE	Zhang, Zhijie^Jiang, Ying^Shu, Mengyang^Li, Liang^Dong, Zhongliang^Xu, Jiayue	Artificial Photosynthesis over Metal Halide Perovskites: Achievements, Challenges, and Prospects	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY LETTERS	2021
323	SCIE	Wang, Cong^Du, Jiangtao^Liu, Yu^Chow, David	A climate-based analysis of photosynthetically active radiation availability in large-scale greenhouses across China	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION	2021
324	SCIE	Chen, Zhide^Gai, Yuping^Xie, Wenshuo^Guo, Hua^Deng,	A rapid and effective synthetic route to functional cuboctahedron nanospheres	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Wei ^{Li} , Fengchun ^{Jiang} , Fei			
325	SCIE	Zhu, Guangyong ^{Xiao} , Zuobing ^{Zhu} , Guangxu	Fabrication and characterization of ethyl acetate-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2021
326	SCIE	Chen, Baijian ^{Feng} , Tao ^{Chang} , Chengkang ^{Huang} , Shuhui ^{Jiang} , Benxue ^{Shen} , Zongyun ^{Qian} , Kaichen ^{Zhang} , Long	J-O study of Nd-doped 8Y-ZrO ₂ transparent ceramic and its potential application in infrared laser	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
327	SCIE	Li, Tang ^{Pang} , Wan ^{Wang} , Jie ^{Zhao} , Zesheng ^{Zhang} , Xiaoli ^{Cheng} , Liping	Docking-based 3D-QSAR, molecular dynamics simulation studies and virtual screening of novel ONC201 analogues targeting Mitochondrial ClpP	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2021
328	SCIE	Yu, Hai-Yan ^{Shi} , Qi-Xuan ^{Mao} , Hai-Fang ^{Chen} , Chen ^{Tian} , Huai-Xiang	Olfactory impact of guaiacol, ortho-vanillin, 5-methyl, and 5-formyl-vanillin as byproducts in synthetic vanillin	JOURNAL OF FOOD SCIENCE	2021
329	SCIE	Zhai, Xinmeng ^{Chen} , Yue ^{Li} , Yuefeng ^{Zou} , Jun ^{Shi} , Mingming ^{Yang} , Bobo ^{Li} , Yang ^{Guo} , Chunfeng ^{Hu} , Rongrong ^{Bao} , Qi Jun	Research on Microstructure and Shear Behavior of Au/Sn-Ag-Cu/Cu Lead-free Solder Joints at Different Soldering Temperatures	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
330	SCIE	Xinmeng, Zhai ^{Yue} , Chen ^{Yuefeng} , Li ^{Jun} , Zou ^{Mingming} , Shi ^{Bobo} , Yang ^{Jie} ,	Effect of grain size on the interface structure and shear behavior of lead-free solder joints	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Yang [^] Qi, Qian [^] Cheng, Zhang			
331	SCIE	Yang, Tong [^] Qian, Shengqiang [^] Luo, Yuting [^] Wang, Xinhu [^] Wang, Zhenwei	Direct Re-Usability of Lead-Plated Tin Bronze as Negative Plate for Lightweight Lead-Acid Battery	JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL ENERGY CONVERSION AND STORAGE	2021
332	SCIE	Chen, Zhide [^] Deng, Wei [^] Li, Dan [^] Gai, Yuping [^] Xie, Wenshuo [^] Hu, Xiaojun [^] Han, Sheng [^] Xu, Niwei [^] Qiao, Shanlin [^] Yu, Jun [^] Jiang, Fei	Construction of CoNiSe-g-C(3)N4 nanosheets with high exposed conductive interface for boosting oxygen evolution reaction	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2021
333	SCIE	Chen, Zhen [^] Xie, Huan-Yin [^] Li, Yi-Jing [^] Chen, Gui-E [^] Xu, Sun-Jie [^] Xu, Zhen-Liang	Smart light responsive polypropylene membrane switching reversibly between hydrophobicity and hydrophilicity for oily water separation	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE	2021
334	SCIE	Zhang, Xiaoliang [^] Wang, Haobo [^] Liu, Zhangrui [^] Liang, Fanjie [^] Shen, Boyang	Thermal kinetics analysis of polymerization reaction of styrene-ethylbenzene system	JOURNAL OF LOSS PREVENTION IN THE PROCESS INDUSTRIES	2021
335	SCIE	Zhai, Xinmeng [^] Chen, Yue [^] Li, Yuefeng [^] Zou, Jun [^] Shi, Mingming [^] Yang, Bobo [^] Guo, Chunfeng [^] Hu, Rongrong [^] Su, Xiaofeng	Research on the Mechanical and Performance Effects of Flux on Solder Layer Interface Voids	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
336	SCIE	Zhang, Lu [^] Gao, Yunlong [^] Cao, Peiyuan [^] Yang, Bobo [^] Zhang, Xiaoyu [^] Ming, Yu [^] Zheng, Fei [^] Zou, Jun	Low-Temperature Synthesis of High-Brightness Green-Emitting Silica-Coated CsPbBr3 and Its Application in Light-Emitting Diodes	JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	2021
337	SCIE	Chen, Shu-Feng [^] Vysotski, Eugene S. [^] Liu, Ya-Jun	H2O-Bridged Proton-Transfer Channel in Emitter Species Formation in Obelin Bioluminescence	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B	2021
338	SCIE	Shao, Haibing [^] Chen, Xi [^] Zhu, Tingting [^] Chen, Zhihua [^] Hu, Yan [^] Zhang, Hua [^] Wang,	A CH-Controlled Colorimetric Probe Based on Anthracene Carboximide for Near-Infrared Cyanide Detection	JOURNAL OF FLUORESCENCE	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		Zhonghua [^] Liu, Chuanxiang			
339	SCIE	Wang, Fengchao [^] Dong, Hengxing [^] Kong, Jinfang [^] Zhang, Canyun [^] Chen, Jin [^] Li, Lan [^] Peng, Xiaogai [^] Wang, Chenfei [^] Sun, Yu	Room-temperature synthesis of Mn ²⁺ -doped CsPb(Br/Cl) ₃ nanocrystal thin films with high Mn substitution ratio	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS	2021
340	SCIE	Fan Wenqi [^] Song Xuemei [^] Huang Yiling [^] Chang Chengkang	Structure Change and Phase Transition Distribution of YSZ Coating Caused by CMAS Corrosion	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2021
341	SCIE	Zhang, Qing [^] Zhang, Liqian [^] Wang, Dong [^] Shi, Yanjiao [^] Lin, Jiajun	Global and local information aggregation network for edge-aware salient object detection	JOURNAL OF VISUAL COMMUNICATION AND IMAGE REPRESENTATION	2021
342	SCIE	Jiang, Yingsui [^] Shen, Hui [^] Xu, Jiayue [^] Ma, Jian [^] Wang, Haoyu [^] Lu, Baoliang	Large size rare earth iron garnet single crystals grown by the flux-Bridgman method	JOURNAL OF RARE EARTHS	2021
343	SCIE	Wan, Chuanyun [^] Chen, Xiaoge [^] Liu, Xiya	Synthesis and Mechanism of Spherical Ag-doped Polypyrrole Assisted by Complexing Agents	JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS	2021
344	SCIE	Shu Mengyang [^] Lu Jialin [^] Zhang Zhijie [^] Shen Tao [^] Xu Jiayue	CsPbBr ₃ Perovskite Quantum Dots/Ultrathin C ₃ N ₄ Nanosheet 0D/2D Composite: Enhanced Stability and Photocatalytic Activity	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS	2021
345	SCIE	Luo, Chun [^] Yang, Min [^] Ma, Xuanhang [^] Zhang, Yingshan [^] He, Sihui	ORTHOGONAL ARRAYS OBTAINED BY ARRAY SUBTRACTION	JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION	2021
346	SCIE	Shao, Wan-ce [^] Zang, Yang-yang [^] Ma, Hai- yao [^] Ling, Y. E. [^] Kai, Zhen-peng	Concentrations and Related Health Risk Assessment of Pesticides, Phthalates, and Heavy Metals in Strawberries from Shanghai, China	JOURNAL OF FOOD PROTECTION	2021
347	SCIE	Xiao, Zuobing [^] Chen, Haiting [^] Niu, Yunwei [^] Zhu, Jiancai	Characterization of the Aroma-Active Compounds in Banana (Musa AAA Red green) and Their Contributions to the Enhancement of Sweetness Perception	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
348	SCIE	Hu, Jing [^] Du, Peiting [^] Xu, Ruoyi [^] Deng, Weijun	Supersmall Dendritic Mesoporous Silica Nanospheres as Antioxidant Nanocarriers for Pickering Emulsifiers	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2021
349	SCIE	Che, Chaochun	Optimization of Interactive Animation Capture System for Human Upper Limb Movement Based on XSENS Sensor	JOURNAL OF SENSORS	2021
350	SCIE	Li, Zhenyu [^] Lu, Ke [^] Zhang, Yanhui [^] Li, Zongwei [^] Liu, Jia-Bao	Research on Energy Efficiency Management of Forklift Based on Improved YOLOv5 Algorithm	JOURNAL OF MATHEMATICS	2021
351	SCIE	Shan, Changli [^] Ning, Chuang [^] Lou, Jingjie [^] Xu, Wei [^] Zhang, Yingqiang	Design and preparation of UV-curable waterborne polyurethane based on novel fluorinated chain extender	POLYMER BULLETIN	2021
352	SCIE	Yuefeng, Li [^] Zhao, Wang [^] Xinmeng, Zhai [^] Jiaqi, Ju [^] Jun, Zou	Thermal conductivity anisotropy of expanded graphitechlorate salt composites for thermal energy storage	SOFT MATERIALS	2021
353	SCIE	Zhu, Guangyong [^] Zhu, Guangxu [^] Xiao, Zuobing	Study of formation constant, thermodynamics and beta-ionone release characteristic of beta-ionone-hydroxypropyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	POLYMER BULLETIN	2021
354	SCIE	Chen, Xiu-Ping [^] Han, Jie [^] Hu, Yin-Jie [^] Li, Yun-Fang [^] Wang, Xiang-Cong [^] Ran, Jian-Xiong [^] Wang, Zhong-Hua [^] Wu, Fan-Hong	Study on the mild, rapid and selective difluorocarbene-mediated triclassification of iododifluoroacetophenone with secondary amines and tree model for product classification	TETRAHEDRON	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
355	SCIE	Diao, Haiyan [^] Shi, Zhangjie [^] Liu, Feng	Biaryl Construction Based on Nickel-Catalyzed C-O Bond Activation	SYNLETT	2021
356	SCIE	Chen, Qian [^] Shi, Changli [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shi- Zhao [^] Li, Xiangqing	A low-cost 3D core-shell nanocomposite as ultrasensitive and stable surface enhanced Raman spectroscopy substrate	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2021
357	SCIE	Zhou, Yan [^] Li, Xia [^] Zhao, Guoying [^] Liao, Meisong [^] Fang, Yongzheng	Polarization modulation of vector bisolitons	OPTIK	2021
358	SCIE	Wang, Na [^] Zhang, Jin	Existence and nonexistence of positive solutions for a class of Caputo fractional differential equation	SCIENCEASIA	2021
359	SCIE	Chen, Jin [^] Sun, Yu [^] Peng, Xiaogai [^] Ni, Yi [^] Wang, Fengchao [^] Dou, Xiaoming	Rapid Analysis for Staphylococcus aureus via Microchip Capillary Electrophoresis	SENSORS	2021
360	SCIE	Chen, Baobao [^] Wang, Chuanhao [^] Ma, Jianjiang [^] Ma, Haijun [^] Wang, Yuan [^] Zhang, Hui [^] Zhu, Yazhao [^] Yao, Jianzhong [^] Luo, Chuan [^] Miao, Zhenyuan [^] Wu, Yuelin	Discovery of 3-peptide substituted arenobufagin derivatives as potent antitumor agents with low cardiotoxicity	STEROIDS	2021
361	SCIE	Yang, Su-Mei [^] Duan, Jun-Sheng	Response analysis of six-parameter fractional constitutive model	PHYSICA SCRIPTA	2021
362	SCIE	Gao, Rui [^] Li, Dan [^] Zhang, Qinmei [^] Zheng, Siqing [^] Ren, Xingang [^] Deng, Wei	GNPs-QDs core-satellites assembly: trimodal platform for on-site identification and detection of TNT in complex media	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
363	SCIE	Zhang, Jing [^] Yu, Zhenyang [^] Shen, Jiaying [^] Vandenberg, Laura N. [^] Yin, Daqiang	Influences of sex, rhythm and generation on the obesogenic potential of erythromycin to <i>Drosophila melanogaster</i>	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
364	SCIE	Wan, Jia-Jun [^] Chen, Gui-E [^] Xu, Sun-Jie [^] Xu, Zhen-Liang [^] Wang, Yang [^] Wu, Hai-Ling [^] Liu, Lian-Jing [^] Zhang, Ying [^] Liang, Ji-Chen [^] Liu, Min-Jie [^] Mao, Hai-Fang	Preparation and characterisation of graphene oxide-enhanced poly (m-phenylene isophthalamide) ultrafiltration membrane with excellent alkali resistance	POLYMER TESTING	2021
365	SCIE	Li, Zhi [^] Fang, Mougui [^] Wu, Jingjing [^] Liu, Yunli [^] Liu, Yecheng [^] Wu, Fanhong	Efficient Monofluoroalkylation of Thiophenols or Phenols with alpha-Bromo-alpha-Fluoroketones under Mild Conditions	SYNTHESIS-STUTT GART	2021
366	SCIE	Mao, Haifang [^] Wang, Hongzhao [^] Tang, Ting [^] Shi, Qixuan [^] Yu, Haiyan [^] Hu, Xiaojun [^] Xiao, Zuobing [^] Zhang, Pingyi [^] Liu. Libo	The highly selective synthesis of 5-methyl vanillin from the by-product in vanilla industry and the scent influence for vanillin	SUSTAINABLE ENERGY & FUELS	2021
367	SCIE	Ren, Jie [^] Fu, Xiaoyi [^] Hou, Yali [^] Wu, Jingjing [^] Wu, Fanhong	Cobalt-catalyzed synthesis of bromomonofluoroallyl ketones by addition of alkynes and alpha-bromo-alpha-fluoroketones	TETRAHEDRON LETTERS	2021
368	SCIE	Zhou, Jiankang [^] Qiu, Xiang [^] Li, Jiahua [^] Liu, Yulu	The gap ratio effects on vortex evolution behind a circular cylinder placed near a wall	PHYSICS OF FLUIDS	2021
369	SCIE	Yu, Xinyue [^] Huang, Chen [^] Wu, Liang [^] Hua, Sijia [^] Ye, Jing [^] Meng, Liang [^] Xu, Chao	Effects of the herbicides quizalofop-p-ethyl and quizalofop-ethyl on the physiology, oxidative damage, synthesis, and release of microcystin-LR in <i>Microcystis aeruginosa</i>	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
370	SCIE	Shi, Yang [^] Meng, Xiangzhou [^] Zhang, Jing	Multi- and trans- generational effects of N-butylpyridium chloride on reproduction, lifespan, and pro/antioxidant status in <i>Caenorhabditis elegans</i>	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
371	SCIE	Liu, Qian [^] Li, Xiao- Bo [^] Jiang, Min [^] Liu, Zhen-Jiang [^] Liu, Jin- Tao	Synthesis of alpha- alkynyl perfluoroalkyl sulfoxides by the reaction of terminal alkynes and perfluoroalkanesulfinyl chlorides	TETRAHEDRON	2021
372	SCIE	Chen, Zhen [^] Chen, Gui- E [^] Xie, Huan-Yin [^] Xu, Zhen-Liang [^] Li, Yi- Jing [^] Wan, Jia-Jun [^] Liu, Lian-Jing [^] Mao, Hai- Fang	Photocatalytic antifouling properties of novel PVDF membranes improved by incorporation of SnO ₂ -GO nanocomposite for water treatment	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2021
373	SCIE	Gao, Rui [^] Li, Dan [^] Zheng, Siqing [^] Gu, Haixin [^] Deng, Wei	Colorimetric/fluorescent/ Raman trimodal sensing of zinc ions with complexation-mediated Au nanorod	TALANTA	2021
374	SCIE	Ma, Xianghua [^] Yang, Zhenkun	A new multi-scale backbone network for object detection based on asymmetric convolutions	SCIENCE PROGRESS	2021
375	SCIE	Wang, Hongxing [^] Qiu, Feng [^] Lu, Chenbao [^] Zhu, Jinhui [^] Ke, Changchun [^] Han, Sheng [^] Zhuang, Xiaodong	A Terpyridine-Fe ²⁺ -Based Coordination Polymer Film for On-Chip Micro- Supercapacitor with AC Line-Filtering Performance	POLYMERS	2021
376	SCIE	Jiang, Guochao [^] Zhang, Zhonghan [^] Li, Huifang [^] Shen, Hui [^] Wu, Anhua [^] Li, Jiangtao [^] Wang, Jingya [^] Su, Liangbi [^] Xu, Jiayue	TGT growth and magneto- optical properties of PrF ₃ crystal	PHYSICA B- CONDENSED MATTER	2021
377	SCIE	Zhou, Yan [^] Lin, Xiaoyan [^] Li, Yigui [^] Liao, Meisong [^] Zhao, Guoying [^] Fang, Yongzheng	Modulation of dark vector bisolitons	OPTIK	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
378	SCIE	Liu, Yan [^] Qin, Wenchao [^] Zhang, Dengke [^] Feng, Liwei [^] Wu, Lei	Effect of Na plus in situ doping on LiFePO ₄ /C cathode material for lithium-ion batteries	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL	2021
379	SCIE	Feng, Ling-Juan [^] Gong, Shang-Qing	Two-photon blockade generated and enhanced by mechanical squeezing	PHYSICAL REVIEW A	2021
380	SCIE	Yue, Wanyan [^] Mo, Lingyun [^] Zhang, Jing	Reproductive toxicities of 1-ethyl-3-methylimidazolium bromide on Caenorhabditis elegans with oscillation between inhibition and stimulation over generations	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2021
381	SCIE	Shi, Chunxiang [^] Shi, Quan [^] Tong, Qi [^] Li, Shaofan	Peridynamics modeling and simulation of meso-scale fracture in recycled coarse aggregate (RCA) concretes	THEORETICAL AND APPLIED FRACTURE MECHANICS	2021
382	SCIE	Feng, Liwei [^] Liu, Yan [^] Wu, Lei [^] Qin, Wenchao [^] Yang, Zihao	Enhancement on inter-layer stability on Na-doped LiNi _{0.6} Co _{0.2} Mn _{0.2} O ₂ cathode material	POWDER TECHNOLOGY	2021
383	SCIE	Huang, Xinxing [^] Li, Yifan [^] Tian, Zhan [^] Ye, Qinghua [^] Ke, Qian [^] Fan, Dongli [^] Mao, Ganquan [^] Chen, Aifang [^] Liu, Junguo	Evaluation of short-term streamflow prediction methods in Urban river basins	PHYSICS AND CHEMISTRY OF THE EARTH	2021
384	SCIE	Wang, Lei [^] Zuo, Ning [^] Sun, Meng [^] Ma, Yingying [^] Mominou, Nchare [^] Jiang, Weijie [^] Li, Shuzhen [^] Jing, Chunyu	Deep desulfurization and denitrogenation of diesel fuel over Ir/ Pr-N-CQDs-TiO ₂ under ultraviolet radiation	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2021
385	SCIE	Yang, Yu [^] Cao, Lin [^] Wu, Shuyue [^] Qin, Lixia [^] Kang, Shizhao [^] Li, Xiangqing	A patterned aluminum/reduced graphene oxide/silver sheet for detection and degradation of malachite green in water	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2021
386	SCIE	Feng, Ling-Juan [^] Gong, Shang-Qing	Enhancement of charge sensitivity by nonlinear optomechanics	OPTICS LETTERS	2021
387	SCIE	Zhou, Yan [^] Lin, Xiaoyan [^] Liao, Meisong [^] Zhao, Guoying [^] Fang, Yongzheng	Modulating vector bisolitons with chirped Gaussian pulse shapes	OPTIK	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
388	SCIE	Zhang, Fan^Wang, Bin^Jie, Pan^Zhu, Jiangwei^Cheng, Fulong	Preparation of chitosan/lignosulfonate for effectively removing Pb(II) in water	POLYMER	2021
389	SCIE	Niu, Hao^Liu, Yuqi^Song, Haijun^Meng, Qiufeng^Du, Yong^Shen, Shirley Z.	Facile preparation of flexible all organic PEDOT:PSS/methyl cellulose thermoelectric composite film by a screen printing process	SYNTHETIC METALS	2021
390	SCIE	Zhang, Yani^Zhao, Huailin^Duan, Zuodong^Huang, Liangjun^Deng, Tiahao^Zhang, Qing	Congested Crowd Counting via Adaptive Multi-Scale Context Learning	SENSORS	2021
391	SCIE	Kai, Zhen-peng^Qiu, Yanwei^Zhang, Xue- wei^Chen, Shan-shan	Effects of fragrance compounds on growth of the silkworm Bombyx mori	PEERJ	2021
392	SCIE	Luo, Fengyu^Qiao, Xinfeng^Wan, Bo^Zhang, Cheng^Zheng, Xiaohong	High-response dual- purpose NO2 sensor with layered-Bi2WO6 sensing electrode	SENSORS AND ACTUATORS A- PHYSICAL	2021
393	SCIE	Feng, Tao^Wu, Kai^Xu, Jianying^Hu, Zhongshan^Zhang, Xiaolei	Low Molecular Weight Kappa-Carrageenan Based Microspheres for Enhancing Stability and Bioavailability of Tea Polyphenols	PROCESSES	2021
394	SCIE	Sheng, Zhao Min^Li, Na Na^Xu, Qing Mei^Hong, Cheng Yang^Wu, Si Yuan^Chang, Cheng Kang^Han, Sheng^Li, Chang Ming	Rapid synthesis of FeS nanoparticles encapsulated with nanoporous graphitic shells for high performance sodium- and lithium-ion batteries	SUSTAINABLE ENERGY & FUELS	2021
395	SCIE	Zhou, Yan^Lin, Xiaoyan^Liao, Meisong^Zhao, Guoying^Fang, Yongzheng	Modulating self-similar vector bisolitons	OPTIK	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
396	SCIE	Zheng, Xiaohong [^] Qiao, Xinfeng [^] Luo, Fengyu [^] Wan, Bo [^] Zhang, Cheng	Low-cost high-performance NO ₂ sensor based on nanoporous indium tin oxide (ITO) film	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL	2021
397	SCIE	Wang, Xingyou [^] Wang, Mengtong [^] Wang, Caiyun [^] Deng, Wei [^] Liu, Meina	Carbohydrate-lectin recognition of well-defined heterogeneous dendronized glycopolymers: systematic studies on the heterogeneity in glycopolymer-lectin binding	POLYMER CHEMISTRY	2021
398	SCIE	Geng, Yuxiao [^] Yang, Bobo [^] Shi, Mingming [^] Zou, Jun	Synthesis of double emission Mn ²⁺ doped CsPb (Cl/Br) (3)/SiO ₂ nanocrystals under the ethanol solution	OPTICAL MATERIALS	2021
399	SCIE	Feng, Ling-Juan [^] You, Yu [^] Dong, Heng-Xing [^] Wang, Feng-Chao [^] Gong, Shang-Qing	Enhancing cross-Kerr coupling via mechanical parametric amplification	OPTICS EXPRESS	2021
400	SCIE	Zhang, Yan [^] Huang, Liwu [^] Duan, Xiaoming [^] Gong, Zheng [^] Tian, Tian [^] Ma, Yunfeng [^] Xu, Jiayue	Tm ³⁺ : Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ crystal as a promising laser material near 2 μm: growth, spectroscopic properties and laser performance	OPTICS EXPRESS	2021
401	SCIE	Wang, Lei [^] Sun, Meng [^] Zhu, Shan [^] Zhang, Mengzhu [^] Ma, Yingying [^] Xie, Daxiang [^] Li, Shuzhen [^] Mominou, Nchare [^] Jing, Chunyu	Cu-Ni bimetallic single atoms supported on TiO ₂ @NG core-shell material for the removal of dibenzothiophene under visible light	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY	2021
402	SCIE	Pan, Qijun [^] Liu, Yongan [^] Pang, Wan [^] Wu, Jingjing [^] Ma, Xiaoyu [^] Hu, Xiaojun [^] Guo, Yong [^] Chen, Qing-Yun [^] Liu, Chao	Copper-catalyzed three-component reaction of arylhydrazine hydrochloride, DABSO, and NFSI for the synthesis of arenesulfonyl fluorides	ORGANIC & BIOMOLECULAR CHEMISTRY	2021
403	SCIE	Huang, Shidi [^] Zhang, Guiming [^] Du, Weiping [^] Chen, Huifang	Construction of a TTT-eta Diagram of High-Refractive Polyurethane Based on Curing Kinetics	POLYMERS	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
404	SCIE	Chen, Ying [^] Zhang, Qi [^] Zhang, Wencheng [^] Chen, Lei	Bidirectional Symmetry Network with Dual-Field Cyclic Attention for Multi-Temporal Aerial Remote Sensing Image Registration	SYMMETRY-BASEL	2021
405	SCIE	Zheng, Ganghua [^] Yang, Bobo [^] Zhu, Yuxuan [^] Du, Qiyuan [^] Li, Yang [^] Shi, Mingming [^] Hu, Rongrong [^] Guo, Chunfeng [^] Li, Yuefeng [^] Zou, Jun	Phosphor in glass composited with CsPb(BrI)(3) perovskite nanocrystals embedded glass for high CRI WLED application	OPTIK	2021
406	SCIE	Li, Dong-Kun [^] Tan, Jing-Yi [^] Deng, Wei [^] Xu, Zheng-Yang	Reduction of bis(5-alkyl-2-furyl)(2-nitroaryl)methane with aqueous titanium trichloride solution	TETRAHEDRON	2021
407	SCIE	Cao, Kaitian [^] Jiang, Mengyan [^] Gao, Shenyao	Spectrum availability prediction based on RCS-GRU model	PHYSICAL COMMUNICATION	2021
408	SCIE	Wang, Nan [^] Pan, Guiying [^] Liu, Ping [^] Rong, Shaofeng [^] Gao, Zhiyong [^] Li, Qianqian	Advances and Future Perspective on Detection Technology of Human Norovirus	PATHOGENS	2021
409	SCIE	Liu, Xuhui [^] Sun, Luchan [^] Fang, Ziyun [^] Hu, Huina [^] Zhen, Jian [^] Chen, Chih-Keng [^] Wu, Yan [^] Hajiyan, Mohammadhossein	Vibration Characteristics of Controllable Damping Ferrofluid Bearing	TRIBOLOGY TRANSACTIONS	2021
410	SCIE	Tang, Jiabin [^] Yao, Yihe [^] Guo, Manli [^] Jiang, Jibo [^] Cong, Haishan [^] Chen, Yukai [^] Sun, Yaoxin [^] Kong, Yue [^] Han, Sheng	ANTICORROSION AND REPAIR BEHAVIOR OF REC-SiO2 SILANE FILM ON CARBON STEEL	SURFACE REVIEW AND LETTERS	2021
411	SCIE	Chen, Xi [^] Li, Zheyao [^] Chen, Yayun [^] Chen, Zhihua [^] Hu, Yan [^] Liu, Chuanxiang	C-H Cyanoalkylation:the direct C-H Cyanomethylation of Naphthalimide	PROGRESS IN CHEMISTRY	2021
412	SCIE	Zhu, Guangyong [^] Xiao, Zuobing [^] Yu, Gengfa [^] Zhu, Guangxu [^] Niu, Yunwei [^] Liu, Junhua	Formation and characterization of furfuryl mercaptan-beta-cyclodextrin inclusion complex and its thermal release characteristics	POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
413	SCIE	Wu, Jiafeng [^] Ma, Xianghua [^] Peng, Tongrui [^] Wang, Haojie	An Improved Timed Elastic Band (TEB) Algorithm of Autonomous Ground Vehicle (AGV) in Complex Environment	SENSORS	2021
414	SSCI	Jiang, Tingting	Sustainability efficiency assessment of listed companies in China: a super-efficiency SBM-DEA model considering undesirable output	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	2021
415	SSCI	Cai, Mengmeng	Residents' Spatial Preference for Urban Forest Park Route during Physical Activities	INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL RESEARCH AND PUBLIC HEALTH	2021
416	EI	Deng, Fei (1); Chen, Honglei (2)	A Defects Localization Algorithm Based on the Lamb Wave of Plate Structure	Journal of Nondestructive Evaluation, Diagnostics and Prognostics of E	2021
417	EI	Feng, Liwei (1); Liu, Yan (1); Qin, Wenchao (1); Yang, Zihao (1); Liu, Jinfeng (1)	A novel double modification to enhance electrochemical performance of LiNi _{0.5} Co _{0.2} Mn _{0.3} O ₂ by substituting Ce for Co site	Electrochimica Acta	2021
418	EI	Lin, Jing (1); Mou, Dunguo (2)	Analysis of the optimal spatial distribution of natural gas under ‘transition from coal to gas’ in China	Resource and Energy Economics	2021
419	EI	Kong, Yue (1); Huang, Yanshan (1); Luo, Yu (1); Han, Sheng (1)	Application status, key issues and prospects of graphene-based composite materials in the field of new energy conversion and storage industry	Huagong Jinzhan/Chemical Industry and Engineering Progress	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
420	EI	Yu, Haiyan (1); Xie, Jingru (1); Xie, Tong (1); Chen, Chen (1); Ai, Lianzhong (2); Tian, Huaixiang (1)	Aroma Perceptual Interactions among Ester Compounds and Their Effects on Sensory Attributes of Huangjiu	Shipin Kexue/Food Science	2021
421	EI	Shu, Mengyang (1); Lu, Jialin (1); Zhang, Zhijie (1); Shen, Tao (1); Xu, Jiayue (1)	CsPbBr ₃ Perovskite Quantum Dots/Ultrathin C ₃ N ₄ Nanosheet OD/2D Composite: Enhanced Stability and Photocatalytic Activity???(Open Access)	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2021
422	EI	Xiao, Xiang (1); Guo, Shaoke (1); Ding, Cheng (1); Zhang, Zhijie (1); Huang, Hairui (1); Xu, Jiayue (1)	CsPbBr ₃ @TiO ₂ Core-shell Structure Nanocomposite as Water Stable and Efficient Visible-light-driven Photocatalyst	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2021
423	EI	Zhao, Jinyou (1); Li, Jing (2); Wang, Jun (2); Gao, Pan (2)	Design method and overall buckling behavior of simply-supported beams with Q460 high strength steel welded I-section	Jianzhu Jiegou Xuebao/Journal of Building Structures	2021
424	EI	Chen, Chen (1); Liu, Zheng (1); Huang, Ke (1); Yu, Haiyan (1); Tian, Huaixiang (1)	Effects of Different Processing Methods on the Flavor of Dairy Fan Evaluated Using GC-MS, GC-O and Electronic Nose	Shipin Kexue/Food Science	2021
425	EI	Zhou, Yiming (1); Du, Lina (1); Y., Li; X., Zhou; Z., Chen	Effects of High Hydrostatic Pressure and Heat Treatment on Functional Properties of Buckwheat Protein	Shipin Kexue/Food Science	2021
426	EI	Song, Xiaoqiu (1); Xu, Yajie (1); Xiao, Ying (1); Wang, Yifei (1); Chen, Jiahao (1)	Effects of Microencapsulated Cinnamon Oil on Antioxidant Capacity and Gut Microbiota in Mice	Shipin Kexue/Food Science	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
427	EI	Jiang, Tao (1); Qiu, Haiyan (1); Wang, Xiaoyuan (1); Sheng, Chengxi (1); Ju, Jiaqi (2)	Preparation of conductive molecularly imprinted membrane chemically modified electrode and electrochemical detection of Ponceau 4R	Fuhe Cailiao Xuebao/Acta Materiae Compositae Sinica	2021
428	EI	Xu, Xiao-Wei (1); Wang, Tian-Yu (1); Nie, Kun-Liang (2); Jiang, Xia-Bing (3); Jia, Run-Ping (1)	Preparation of BiFeO ₃ /rGO Nanocomposites and Its Catalytic Performance for the Thermal Decomposition of Ammonium Perchlorate	Huozhayao Xuebao/Chinese Journal of Explosives and Propellants	2021
429	EI	Xu, Zhe-Pu (1); Yang, Qun (2)	Short-term maintenance operation start time optimization based on real-time traffic map data	Jilin Daxue Xuebao (Gongxueban)/Journal of Jilin University (Engineering)	2021
430	EI	Zhang, Qianjie (1, 2); Shen, Xingliang (1, 2); Chang, Shaonian (3); Zhu, Haiyang (4); Zhang, Wanping (1, 2)	Research progress of the crystallization rule and inhibition mechanism of sun-screening agent in emulsion	Jingxi Huagong/Fine Chemicals	2021
431	EI	Zhou, Cheng (1); Deng, Fei (1); Liu, Yao (2); Liu, Xiucheng (2); Chen, Honglei (2); Liu, Zenghua (2)	Identification of Corrosion Damage Degree of Guided Wave Bend Pipe Based on Neural Network and Support Vector Machine (Open Access)	Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering	2021
432	EI	Niu, Yunwei (1); Zhu, Quan (1); Xiao, Zuobing (1)	The Aroma Composition and Synergistic Effect Among Key Aroma Compounds in Moutai Baijiu	Journal of Chinese Institute of Food Science and Technology	2021
433	EI	Xiao, Zuobing (1); Jiang, Xinyi (1); Niu, Yunwei (1)	Research Progress on Analysis of Aroma Compounds in Fruits	Journal of Food Science and Technology (China)	2021
434	EI	Niu, Yunwei (1); Li, Wenhui (1); Xiao, Zuobing (1)	Research Progress on Analysis of Flavor Compounds in Baijiu	Journal of Food Science and Technology (China)	2021
435	EI	Xue, Yun (1); Chen, Liqun (2)	Generalization of Kirchhoff kinetic analogy to elastic thin shells	Lixue Xuebao/Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
436	EI	Gao, Quan (1); Qiu, Xiang (1, 4); Xia, Yuxian (2); Li, Jiahua (3); Liu, Yulu (2, 4)	Structure statistics of scale to scale energy transfer of wall turbulence based on LBM	Lixue Xuebao/Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics	2021
437	EI	Qiu, Xiang (1); Yuan, Linlin (1); Zhou, Xueqin (1)	MCMC Sampling Estimation of Poisson-Dirichlet Process Mixture Models????(Open Access)	Mathematical Problems in Engineering	2021
438	EI	Chen, Lihua (1); Ren, Lixia (1); Li, Dongna (1); X., Ma	Fermentation Characteristics for Flavor Compounds Production by Quality Yeast Strains Isolated from Rice Wine Starters	Shipin Kexue/Food Science	2021
439	EI	Rong, Shaofeng (1); Wu, Jin (1); Guan, Shimin (1); Cai, Baoguo (1); Zhang, Shuo (1); Li, Qianqian (1)	Isolation of 2-Phenylethanol-Synthesizing Bacteria and Synthetic Pathway Analysis	Shipin Kexue/Food Science	2021
440	EI	Feng, Tao (1); Hu, Zhongshan (1); Zeng, Xiaolan (1); Zhang, Yu (2); Song, Shiqing (1); Yao, Lingyun (1); Sun, Min (1); Xu, Zhimin (3)	Preparation and Structure Characterization of Inclusion Complexes between Flavor Substances with Different Configurations and Octenyl Succinic Acid Debranched Starch	Shipin Kexue/Food Science	2021
441	EI	Xiao, Ying (1); Xu, Haojie (1); Yang, Changming (1); Song, Xiaoqiu (1); Zhou, Xiaoli (1)	Regulatory Effect of Cinnamon Essential Oil on Antioxidant Capacity of Liver and Intestine Tissues and Gut Microbiota in Mice	Shipin Kexue/Food Science	2021
442	EI	Chen, Qiang (1); Zhang, Er-Geng (1); Zhou, Qiong (1); Huang, Biao (1); Liang, Dan-Dan (1); Han, Sheng (2); Li, Yao-Dong (3)	Preparation and properties of nc-(Ti,al)(c,n)/a-sin<inf>x</inf> nanocomposite films	Surface Technology	2021
443	EI	Wu, Yan (1); Wang, Bing (1); Xiao, Li-Jun	Research on microstructure and	Surface Technology	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
		(1); Wang, Li (1); Zhang, Er-Geng (1); Chen, Qiang (1); Huang Biao (1)	mechanical properties of ti-al-si-n multilayer gradient coating		
444	EI	Fan, Wenqi (1); Song, Xuemei (2); Huang, Yiling (2); Chang, Chengkang (1)	Structure Change and Phase Transition Distribution of YSZ Coating Caused by CMAS Corrosion????(Open Access)	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials	2021
445	EI	Qin, Bo (1); Shang, Hui-Lin (1); Jiang, Hui-Min (1)	Global dynamic behavior analysis of typical magnetic pendulum????(Open Access)	Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica	2021
446	EI	Shang, Huilin (1); Dong, Zhanghui (1); Liu, Hai (1); Liu, Zhiqun (1)	Pull in instability and time delay velocity feedback control for a class of bilateral capacitive micro-resonators	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock	2021
447	EI	Wang, Qi (1); Zeng, Wandan (1); Xia, Zhiping (2)...	Recognition of Food-Borne Pathogenic Bacteria by Raman Spectroscopy Based on Random Forest Algorithm	Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers	2021
448	EI	Sun, Xiaojie (1); Xu, Cong (1); Lu, Zhenggang (2); Xia, Zhicheng (3)	Research progress of independent rotating wheels steering optimization	Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Central South Unive	2021
449	CPCIS	Luo, Qingfei	Numerical Simulation Analysis of Cutter Head of Large Diameter Metro Shield with Soft Upper and Hard Bottom	2020 ASIA CONFERENCE ON GEOLOGICAL RESEARCH AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2021
450	CPCIS	Zhang, Haixia	Review on Plants Selection and Application Effects in Ecological Floating Beds based on Water purification	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021
451	CPCIS	Yuan, Yihui	Application of water ecological restoration guided by microbial activation in landscape water	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
452	CPCIS	Zhu, Biyun	Isolation and Culture Conditions Optimization of a New Bacterial Cellulose Producing Strain <i>Komagataeibacter intermedius</i> 6-5	2020 ASIA CONFERENCE ON GEOLOGICAL RESEARCH AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2021
453	CPCIS	Gao, Lei	Endoscope optical coherence tomography angiography using proximal scanning catheter	OPTICS IN HEALTH CARE AND BIOMEDICAL OPTICS XI	2021
454	CPCIS	Lu, Zhao	Advances in research on metabolic pathways of podophyllotoxin in plants of Berberaceae	2020 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY ENVIRONMENT AND GREEN DEVELOPMENT	2021
455	CPCIS	Xie, Tiantian	Effects of construction waste on the growth of Potted Chinese Rose	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021
456	CPCIS	Gong, Yimeng	Research Progress of Urban Heat Wave Environment	2020 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON CIVIL ENGINEERING, ENVIRONMENT RESOURCES AND ENERGY MATERIALS	2021
457	CPCIS	Zhang, Huimin	Study on the parameters of cleaning water jet for nursing bed hips	2020 ASIA CONFERENCE ON GEOLOGICAL RESEARCH AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2021
458	CPCIS	Yang, Yao	Research on Wind Environment Simulation of Commercial District Based on Phoenix-Taking Shanghai Central Building Group as an Example	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
459	CPCIS	Zhang Miao	Research on Path Selection Based on Moving Trajectory Big Data	PROCEEDINGS OF 2021 IEEE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND SERVICE SCIENCE (ICSESS)	2021
460	CPCIS	Zhang Min	Analysis and Research on Fire Safety of University Dormitory Based on Bayesian Network	PROCEEDINGS OF 2021 IEEE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND SERVICE SCIENCE (ICSESS)	2021
461	CPCIS	Li, Shu-qing	IDENTIFICATION OF RAIL CRACK DEFECTS BASED ON SUPPORT VECTOR MACHINE AND ARTIFICIAL NEURAL NETWORK	PROCEEDINGS OF THE 2020 15TH SYMPOSIUM ON PIEZOELECTRICITY, ACOUSTIC WAVES AND DEVICE APPLICATIONS (SPAUDA)	2021
462	CPCIS	Zhou, Wangwang	Adsorption characteristics of recycled construction waste particles for ammonia-nitrogen in rainfall runoff	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021
463	CPCIS	Zhang, Xiaohui	Research on key techniques of tissue culture of Qinghai Rhubarb	6TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY RESOURCES AND ENVIRONMENT ENGINEERING	2021
464	CPCIS	Xue Qingshui	Registration and Login Scheme of Charity Blood Donation System Based on Blockchain Zero-Knowledge Proof	2021 IEEE 9TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON INFORMATION, COMMUNICATION AND NETWORKS (ICIN 2021)	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
465	CPCIS	Chen, Yue	The Optimized Intelligent Algorithms on Face Recognition and Tracking for ROS-based Robots	PROCEEDINGS OF THE 2021 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL LIFE AND ROBOTICS (ICAROR 2021)	2021
466	CPCIS	Du, Fengxian	FI nanoparticles Enhanced Multimodal Near-infrared Photoacoustic Microscopy and Optical Coherence Tomography Imaging of Rat Choroid	OPTICS IN HEALTH CARE AND BIOMEDICAL OPTICS XI	2021
467	CPCIS	Tang, Junyi	Stability Evaluation of Tunnel Surrounding Rock Based on Data Mining	PROCEEDINGS OF 2021 IEEE 12TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE ENGINEERING AND SERVICE SCIENCE (ICSESS)	2021
468	CPCIS	Zhang, Sh	Study on the Picosecond pulsed laser micromachining for substrate-removed HgCdTe TRPAs	INFRARED, MILLIMETER-WAVE, AND TERAHERTZ TECHNOLOGIES VIII	2021
469	CPCIS	Gao, Ma-ye	Loss-of-function of vacuolar-type H plus pyrophosphatase gene lead to reduce in stomatal aperture and density	2020 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY ENVIRONMENT AND GREEN DEVELOPMENT	2021
470	CPCIS	Ni, Di-an	Glucose-6-phosphate induced changed of stomatal aperture in an irradiance dependent manner	2020 INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ENERGY ENVIRONMENT AND GREEN DEVELOPMENT	2021
471	CPCIS	Zhang, Huimin	Research on the Distribution of Vaporized Hydrogen Peroxide Based on UDF and Experimental verification	2020 ASIA CONFERENCE ON GEOLOGICAL RESEARCH AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	2021
472	CPCIS	Liu, YunXiang	Electricity market transaction model design combining blockchain and machine learning	2021 IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON CONSUMER ELECTRONICS AND COMPUTER ENGINEERING (ICCECE)	2021
473	CPCIS	Ye, Rong-Rong	Pharmacodynamic evaluation of Dezocine injection from Yangtze River Pharmaceutical Group	2021 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN ENERGY, ENVIRONMENT AND CHEMICAL SCIENCE (AECS 2021)	2021

序号	收录类别	作者	题名	刊名	发表年份
474	CPCIS	Zhang, Liulu	Credit of small and medium sized scientific and technological enterprises based on BP neural network Evaluation research	2020 2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE COMMUNICATION AND NETWORK SECURITY (CSCNS2020)	2021
475	CPCIS	Ding, Xueqing	Time serial development of optical performance of the myopic model mouse eyes	OPTICS IN HEALTH CARE AND BIOMEDICAL OPTICS XI	2021
476	CPCIS	Dong, Bowen	A convolutional neural network for screening and staging of diabetic retinopathy based on wide-field optical coherence tomography angiography	OPTICS IN HEALTH CARE AND BIOMEDICAL OPTICS XI	2021

授权发明专利

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
于万钧 王子辰	电力数据存储和共享方法	发明专利	CN202010082796.5	2022-01-25
刘传祥 李喆垚 饶才辉 陈璐 付超 陈亚运 朱婷婷	4-三氟甲基-6-溴-2-取代乙腈-1,8-萘酰亚胺类化合物及其制备方法和应用	发明专利	CN201811130987.3	2022-02-11
徐虎 王晓梅 王宇红	一种蓝绿色荧光氧化磷量子点材料、制备方法及其应用	发明专利	CN201811219584.6	2022-02-11
郑丹 许鹏程 徐东升 孙辉文 丁培	Ag@Pt 纳米晶及制备方法、甲醛传感器及制备和应用	发明专利	CN201911053455.9	2022-02-11
李以贵 高磊 王欢 张成功 蔡金东	一种带周期伸缩式可变衍射光栅的微加速度传感器	发明专利	CN201910527294.6	2022-02-11
开振鹏 陈珊珊	一种化合物UNC1999在制备杀虫剂中的应用	发明专利	CN201911294931.6	2022-02-11
韩生 胡晓敏 刘顺昌 丛海山 王露露 蒋继波 孙瑶馨 陈宇凯 马健	一种五氧化二钒/山楂基多孔碳复合材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202010431922.3	2022-02-11
姚子健 邓维 高永红	一种二芳基砜类化合物的合成方法	发明专利	CN202010444190.1	2022-02-11
万传云 马敏 陈晓戈	一种改性石墨烯及其制备方法与应用	发明专利	CN202010074326.4	2022-02-11

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
刘小珍 陈捷 刘雨泽	一种 LiNiLaZrMO 固体电解质的制备方法	发明专利	CN201910481050.9	2022-02-11
韩生 马健 胡晓敏 黄燕山 孔玥 李原婷 陈宇凯 王红星 姜鹏飞	一种石墨烯基硫化锑负极材料及其制备方法和应用	发明专利	CN201911207002.7	2022-02-11
李亮 张志忠 安朵 李寒雪 张兴华	三嗪基连接杯[4]芳烃的多孔聚合物固载钯催化剂 CaPOP3@Pd 及制备方法和应用	发明专利	CN201910615740.9	2022-02-11
张建勇 邓维 谭静怡 史军霞 崔鹏辉 刘青	一种 Fe-Zn 双金属晶态催化剂及其制备方法和应用	发明专利	CN201910452562.2	2022-02-11
李以贵 袁泉 张成功 金敏慧	一种风速传感器及其制备方法	发明专利	CN202010478007.X	2022-02-11
叶静 方浩言 孙成 蔡文武 赵立超 陈桂娥 毛修龙	一种纳米级金属有机骨架材料及其制备方法	发明专利	CN201910303326.4	2022-02-18
陈丽琼 何心 刘微	基于改进蚁群算法的救援组织系统及方法	发明专利	CN201811059093.X	2022-02-22
徐兵 卢娜 刘潜 高佩华	基于模糊 Petri 网的数控设备故障诊断方法	发明专利	CN201910705455.6	2022-02-22
胡子炜 刘俊杰 李杰俊 曹天翔 周锋臣 钱平	一种墙壁宫格式存储装置	发明专利	CN201910868257.1	2022-02-22
金鹏 彭亚萍 王文超	一种用于混凝土结构表面粘贴纤维复材的粘贴装置	发明专利	CN202010583535.1	2022-02-25
张东民 王磊 刘红涛 周强 刘旭天 陈畅洋	一种台铝定量浇铸成型装置	发明专利	CN202010005565.4	2022-02-25
曹开田 罗欢	多优先级用户频谱预测切换方法	发明专利	CN202010098433.0	2022-03-01
赵娟 钱昕 王浩 胡大柱 吴志平 朱继坤	一种装配式预制柱拼插式刚性连接节点及施工方法	发明专利	CN202010731296.X	2022-03-01
宋智礼 陈楠	无人机定位导航方法和系统	发明专利	CN201810724801.0	2022-03-01
陈臣 王琳琳 田怀香 于海燕 卢艳青 俞本杰 刘晗 刘洋	一种饮用型酸奶专用稳定剂及其应用	发明专利	CN201810315957.3	2022-03-04
吴晶晶 彭朋 黄国志 王星 吴范宏	一种偕二氟取代四氢萘酮类化合物及其制备方法	发明专利	CN201910261451.3	2022-03-04
陈臣 刘洋 田怀香 于海燕 刘政 陈彬 景艳 郑丹蔚	一种具有抗氧化性及美白效果的扣囊复膜孢酵母菌及其应用	发明专利	CN201911394237.1	2022-03-04
陈臣 刘洋 于海燕 田怀香 袁佳杰 杨茹梦 郭伟 陈霜	一种具有高抗氧化性及美白效果的戊糖片球菌及其应用	发明专利	CN201911392516.4	2022-03-04
管世敏 荣绍丰	一种微生物源壳聚糖的制备方法	发明专利	CN201911140976.8	2022-03-18
郭亨长 杨光 何晓航 徐毅	一种抑制积墨圆珠笔墨水组合物	发明专利	CN201910721609.0	2022-03-18
陈丽琼 何心 刘微	基于 SDN 网络的传输稳定性检测系统	发明专利	CN201811016774.8	2022-03-25

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
华福文 褚忠 王武 沈睿	一种可连续工作的活塞式挤出喷头装置及其使用方法	发明专利	CN201810605627.8	2022-04-01
林晓艳 刘翔鹏 牛小茜 林沫彤	基于光纤微弯压力感应的睡眠质量监测装置和方法	发明专利	CN201910728687.3	2022-04-01
韩生 赵豆豆 常兴 常伟 薛原	一种石墨烯@CoAl-LDH复合电极材料的制备方法	发明专利	CN201910748358.5	2022-04-01
李亮 安朵 张志忠 李寒雪 张兴华	富含氮元素的三嗪基杯[4]芳烃聚合物负载钨催化剂及制备方法和应用	发明专利	CN201910615152.5	2022-04-01
钟雄锋 林伟 孙路	一种基于粒子群优化算法的桥式起重机防摇摆系统及方法	发明专利	CN202010964820.8	2022-04-01
陈进 孙雨 王凤超 彭小改 张灿云 庞建鑫 韩睿祎	实验用导轨式自动喷涂机	发明专利	CN202011183206.4	2022-04-01
孔胜利 杨鹏飞 李辉 方馨梅 杨琪	一种多层建筑逃生减速器	发明专利	CN202110414422.3	2022-04-01
黄燕山 高丽 韩生 王洁 常宾 马健 李原婷	聚吡咯包覆三维石墨烯四氧化三钴锂电池负极材料制备方法	发明专利	CN201910595047.X	2022-04-05
姚子健 吕文瑞 李荣建 高永红 邓维	一种钨配合物在脂肪胺甲酰化反应中的应用	发明专利	CN201910615763.X	2022-04-05
郭国才	一种定量评价磷化膜孔隙率的电化学测试方法	发明专利	CN201910625599.0	2022-04-05
韩生 胡晓敏 丛海山 王露露 马健 刘顺昌 孙瑶馨 蒋继波 陈宇凯	一种Fe-Co-S纳米片材料及其制备方法与应用	发明专利	CN201911063170.3	2022-04-05
毕东苏 董璇璇 张帆	一种污水检测循环净化设备	发明专利	CN202010735744.3	2022-04-05
叶静 陈桂娥 毛修龙 许海涛	一种微米级金属有机骨架材料的制备方法及其作为荧光探针的应用	发明专利	CN201910469608.1	2022-04-05
韩生 杨太顺 解麦莹 陈凤飞 殷素雅 蔺华林 周明安 薛原	一种柴油降凝剂组合物及其制备方法与应用	发明专利	CN201910744544.1	2022-04-05
郑晓涵 谢大祥 陈东辉	N杂三维泡沫石墨烯-二氧化钛微生物燃料电池电极材料及制备方法和应用	发明专利	CN202110106237.8	2022-04-05
李学剑 李原婷 杨圆圆 王露露 韩生	一种用于全固态超级电容器的碳纳米气凝胶材料及其制备方法与应用	发明专利	CN202010246148.9	2022-04-05
韩生 胡晓敏 刘顺昌 王露露 丛海山 蒋继波 孙瑶馨 陈宇凯	一种Ce-NiO@Ni-MOF复合材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202010431802.3	2022-04-05
李亮 李寒雪 黄浩亮	一种三维共价的三嗪基杯[4]芳烃聚合物及其制备方法与应用	发明专利	CN202010209984.X	2022-04-05
万传云 赫红超 幸豪 姚耀 叶俊勇	一种棒状草酸亚铁的合成方法	发明专利	CN202010242235.7	2022-04-05

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张全生 樊亚平 闵凡奇	一种基于低温循环的锂离子电池寿命加速预判方法	发明专利	CN202010175496.1	2022-04-05
韩生 胡晓敏 刘顺昌 王露露 丛海山 蒋继波 孙瑶馨 陈宇凯	一种 Co/Mn-MOF/氮掺杂碳基复合材料及其制备方法与应用	发明专利	CN202010431727.0	2022-04-05
张全生 王清清 耿彬蕙 吴婉莹 李迪	一种具有析氢/析氧双功能的电极材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202110379140.4	2022-04-05
刘昌衡 卢建宁	一种用于输电铁塔的便捷拆卸式防雷设备	发明专利	CN202011068952.9	2022-04-22
姚子健 樊晓楠 靳永旭 云雪静 高永红 邓维	一种催化环己基乙炔氢胺化反应制备烯胺类化合物的方法	发明专利	CN201910212010.4	2022-05-13
韩生 胡晓敏 刘顺昌 马健 王露露 孙瑶馨 蒋继波 陈宇凯	一种 Ce-Co-S 复合材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202010076672.6	2022-05-17
高喜梅	一种改善石墨电极表面 SEI 膜性能的电解液及其制备方法和应用	发明专利	CN201910260111.9	2022-05-20
韩生 马健 黄燕山 李原婷 常宾 高丽 刘凤茹 孙瑶馨 陈宇凯 王红星	一种腐殖酸类衍生碳化物负极材料的制备方法	发明专利	CN201910671726.0	2022-05-20
韩生 马健 孔玥 黄燕山 杨圆圆 尹佳彬 李原婷 薛原	一种石墨烯掺杂蚯蚓粪复合材料的制备方法	发明专利	CN202010272714.3	2022-05-20
郭春风 钮兴坤 林晓艳 戴翠霞	一种基于条纹偏折的镜面物体三维面形检测系统及方法	发明专利	CN202010795714.1	2022-05-20
刘云翔 陈斌 徐琛 李晓丹 施伟	基于 SNN 密度 ST-OPTICS 改进聚类算法的道路交通安全状况监测方法	发明专利	CN201810605328.4	2022-05-24
冯劲梅 许俊	一种自动除湿型水力平衡分水器	发明专利	CN201610955346.6	2022-05-27
侯怀书 焦超飞 潘国成	一种不锈钢无缝短管表面微细缺陷的涡流检测装置	发明专利	CN201810613801.3	2022-05-27
毕贞法 杨国宝 孔乐	便携式轮对踏面自适应磁记忆检测装置及方法	发明专利	CN201810888464.9	2022-05-27
宗剑 石弘洋 任林 闫娜云 董建功	异步电动机动态矩阵控制方法	发明专利	CN201810955542.2	2022-05-27
赵喆 田金旦 王操	利用瞬态吸收光谱预测光激发下镧基钙钛矿催化剂催化效率的方法	发明专利	CN201910921915.9	2022-05-27
沈绍典 沈源 包坤铭 钟志祥 刘兆鑫 郭国才 毛东森	球状碳@锰氧化物@碳@铁氧化物复合材料及制备与应用	发明专利	CN201911313083.9	2022-05-27
董文澎 秦茂轩 房晓丰 姜诚华 赵雅琦 杨光 潘志群 万衡 刘振勇 谭冬莲 苏鹏 许文武	一种车厢乘客拥挤监控与疏导系统及方法	发明专利	CN202010507772.X	2022-05-27

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
韩 阳 彭章娥	一种基于物联网控制的太阳能发电充电装置	发明专利	CN201910986113.6	2022-05-27
丁肇红 吴莹莹 温晓静	一种基于蒙特卡洛树搜索算法的群体机器人协同搜索方法	发明专利	CN201911272386.0	2022-05-27
侯怀书 方建飞 陆 顶 于晓东 张 毅 罗志祥	一种安全带扣尺寸与表面缺陷的检测装置及图像识别方法	发明专利	CN202010760259.1	2022-05-27
王志敏	基于图像识别的矿车脱轨检测方法和系统	发明专利	CN202010601821.6	2022-05-27
唐有绮 吴俊昊 周 远 刘星光 王 渤 陈 喜 陈 玲	一种草莓采摘装置	发明专利	CN202010047170.0	2022-05-27
孙文刚 丁文胜	一种独柱墩桥梁的防倾覆耗能加固装置	发明专利	CN202010765243.X	2022-05-27
吴佳峰 马向华 陈 浩 王豪杰	一种基于U模型优化SMC的AGV轨迹跟踪控制方法	发明专利	CN202011450843.3	2022-05-27
沈希忠 黄丽蓉	一种电动拔牙装置	发明专利	CN202110251854.7	2022-05-27
张 珂 李允圣 章文睿 魏洪涛 沈 宇	智能跳高架	发明专利	CN202110957300.9	2022-05-27
徐小威 李桂华 刘 英 贾润萍 刘 新 王大洋 惠 资	用于析氢的 Mo ₂ C/NiCoSex 异质结电催化材料及其制备方法	发明专利	CN201910911349.3	2022-05-31
张 硕 何华英 荣绍丰 管世敏 蔡宝国	一种利用海藻酸钠复合材料包埋菌体的方法	发明专利	CN201910072450.4	2022-05-31
许 旭 陆湘婷 张世鼎 龚 灿 鲁 彦	一种植物油掺假鉴定方法	发明专利	CN201910750039.8	2022-05-31
程利平 钟志坚 李 孟 余 微 石 林 庞 婉	对位取代的二氢咪喃香豆素类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202010899129.6	2022-05-31
姚子健 靳永旭 樊晓楠 云雪静 高永红 邓 维	一种铜催化合成β-酮酸酯的方法	发明专利	CN201910735341.6	2022-05-31
欧阳春发 魏佳君 翟淑宁 高 群 单晓茜 张玉青 尹小宝	一种制备氯丙乳液改性磷酸镁水泥的方法	发明专利	CN202110584960.7	2022-06-03
成汉文 李明晶 李雨露 黄 星 孙 冉	一种纳米材料及其制备方法与应用	发明专利	CN202110054678.8	2022-06-07
刘振江 高宇宁 黄大康 高永红 费逸凡	一种 5-氯-3-羟基-3-二氟烷基-1-吡啶啉-2-酮化合物的制备方法	发明专利	CN201910556650.7	2022-06-07
蔺华林 殷素雅 袁铭霞 李 欣 解麦莹 陈凤飞 杨太顺 韩 生	一种广谱高效生物柴油降凝剂组合物及其制备与应用	发明专利	CN202010480195.X	2022-06-10
邵 丽 臧雪梅 马 霞 张业萃 何 艳 蒋憬婧	一株产细菌素的副干酪乳杆菌及其应用	发明专利	CN201910466468.2	2022-06-10
许 旭 陆湘婷 张世鼎 龚 灿 鲁 彦	一种高效液相色谱-质谱联用分析食用油中甘油三酯成分的方法	发明专利	CN201910750059.5	2022-06-10

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
柯勤飞 徐雯雯 肖作兵 寇兴然 牛云蔚	一种基于环氧基-β-环糊精的香精纳米胶囊及其制备方法	发明专利	CN202010120161.X	2022-06-10
贾润萍 董香滨 段延捷 任静宇 史继超 刘宝全	一种超支化TPU亲水薄膜及其制备方法	发明专利	CN202011349428.9	2022-06-10
蔺华林 殷素雅 李欣 袁铭霞 薛原 苏宝婷 杨太顺 韩生	一种含氮二元聚合物柴油降凝剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202010247431.3	2022-06-14
蔺华林 袁铭霞 殷素雅 李欣 苏保婷 杨太顺 吴俊杰 薛原 韩生	一种生物柴油降凝剂组合物及其制备和应用	发明专利	CN202010431991.4	2022-06-14
蔺华林 殷素雅 李欣 袁铭霞 苏保婷 杨太顺 吴俊杰 薛原 韩生	甲基丙烯酸酯-N-萘基甲基丙烯酸酰胺聚合物柴油降凝剂及其制备和应用	发明专利	CN202010431984.4	2022-06-14
蔺华林 殷素雅 李欣 杨太顺 薛原 陈凤飞 解麦莹 韩生	一种酰胺化二元聚合物柴油降凝剂及其制备与应用	发明专利	CN202010350742.2	2022-06-14
吴晶晶 吴平杰 胡建 梁俊清 吴范宏	一种单氟溴代丙酮衍生物的合成方法	发明专利	CN201910265409.9	2022-06-21
高楠 张英强 王晓瑞	一种氟化脂肪环结构环氧树脂及其制备方法	发明专利	CN202011398300.1	2022-06-21
高楠 张英强 王晓瑞	一种改性氟化脂环族环氧树脂及其制备方法	发明专利	CN202011398311.X	2022-06-21
房永征 陈鹏 刘玉峰 房诗玉 杨永阁 张娜 赵国营 侯京山	六方相CsPbBr ₃ 纳米晶及其制备方法	发明专利	CN201910942650.0	2022-06-24
蔺华林 李欣 殷素雅 袁铭霞 苏保婷 杨太顺 吴俊杰 薛原 韩生	一种高效复配型柴油降凝剂及其制备和应用	发明专利	CN202010430911.3	2022-06-24
毕东苏 朱艺文 张帆	一种用于污水样品检测的试样存储装置	发明专利	CN202010735763.6	2022-06-24
唐佳斌 姚逸和 李雨露 蒋继波 郭曼利 孙冉 黄星 丛海山 孔玥 韩生	一种纳米粒子掺杂多孔石墨烯/稀土多层复合硅烷膜及其电沉积制备方法与应用	发明专利	CN202011617630.5	2022-06-24
房永征 曹艳蓉 侯京山 丁建 刘玉峰 赵国营	一种不含稀土的红色荧光粉及其制备方法	发明专利	CN201910624954.2	2022-06-28
付泽民 余奇 熊鹏鹏 王志进 赵志繁	工业机器人的避障方法和系统	发明专利	CN202010240052.1	2022-06-28
史继超 李中皓 孙鹏	一种自燃烧法制备二氧化硅气凝胶材料的方法	发明专利	CN202011020081.3	2022-06-28
钱晨亮 贾培宇 金双玲 徐兰兰 李葱 牛翌萱 李俊强 韩奇 杭加旺 马霞 王晓瑞 张睿 金鸣林	一种二氧化锡@氧化细菌纤维素/还原氧化石墨烯电极材料的制备方法	发明专利	CN202110029725.3	2022-06-28

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
张 谦 马向华 狄逸群	一种移动机器人智能路径规划方法	发明专利	CN202011485421. X	2022-06-28
胡 静 张微微 包晓丽 魏富成	一种萱草花水溶性色素的提取方法	发明专利	CN202110067824. 0	2022-06-28
周 冰 仇志艳 陈可平 徐 春 王占勇	一种高导热高强度颗粒增强铸造铝合金及其制备方法	发明专利	CN202110322952. 5	2022-06-28
姚顺宇 邹劲柏 沈朱楷 张立东 兰 蒙 胥智鹏 江佳明 许哲谱 赵伊凡 沙 泉 陈 文 袁志骞 朱晓峰	一种基于轨道交通LTE-M系统信令的网络质量安全评分方法	发明专利	CN202110668078. 0	2022-06-28
王 伟 袁佳佳 刘慧敏 王肖肖 魏泽丰 刘清雷	一种柑橘精油微胶囊及其制备方法和应用	发明专利	CN202110690944. 6	2022-06-28
曹家勇 吴沛华	机械臂最优时间轨迹规划方法	发明专利	CN202110612256. 8	2022-06-28
陈雨川 王世萱 彭章娥	一种通风节能窗户	发明专利	CN202110616905. 1	2022-06-28
万文昌 陈 跃 邹 军 石明明	一种LED亮化灯条电压分配灯座	发明专利	CN202010909836. 9	2022-07-01
刘术敬 朱 鹏 扈 昊 许力冬	一种 POSS 接枝磷酸二氢铝阻燃剂及其制备方法	发明专利	CN202110811270. 0	2022-07-01
陈桂娥 刘连静 许振良	通量高、抗污染性强的聚偏氟乙烯混合基质膜的制备方法	发明专利	CN201910764635. 1	2022-07-05
盛赵旻 李 俊 甘祖忠 黄 欢 牛睿梁 韩志伟 王 格	一种模板制备铁氮碳催化剂的方法	发明专利	CN201911219961. 0	2022-07-05
仇圣华 张 帅 姜 风 周 成	一种超前支护小导管及深部软岩巷道的超前注浆支护方法	发明专利	CN202010654339. 9	2022-07-05
高 楠 张英强 王晓瑞	一种低表面能树脂乳液及其制备方法	发明专利	CN202011398299. 2	2022-07-05
周 鼎 付佳佳 舒梦雅 王智敏 祁华贝 尹屹梅	一种中温固体氧化物燃料电池复合阴极及其制备方法	发明专利	CN202011548580. X	2022-07-05
左 宁 孙 梦 马莹莹 张梦竹 王 磊	一种中空 N, B-GQDs-CdS@TiO ₂ 纳米催化剂及其制备方法与应用	发明专利	CN202011571915. X	2022-07-05
蔡加熙 冯劲梅 丁业凤 徐 裕 李一哲	一种并联变频泵输配系统仿真模块编写方法	发明专利	CN202110303265. 9	2022-07-05
殷 燕 潘万勇 张 华 裴可可 郭会峰 王 媛 张青林	一种 3-芳基亚甲基-2, 3-二氢-4(1H)-喹啉酮的制备方法	发明专利	CN201910260581. 5	2022-07-08
姚子健 樊晓楠 靳永旭 云雪静 高永红 邓 维	一种利用含吡啶配体的钯亚胺配合物催化合成烯胺的方法	发明专利	CN201910505573. 2	2022-07-08

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李原婷 杨圆圆 李冰冰 李学剑 韩生 蔺华林 胡晓敏 薛原	一种基于核壳结构聚多巴胺包裹纳米金颗粒的表面分子印迹 SERS 传感器及其制备与应用	发明专利	CN201911184643.5	2022-07-08
蔺华林 殷素雅 李欣 袁铭霞 解麦莹 陈凤飞 杨太顺 韩生	一种极性含氮类柴油降凝剂组合物及其制备和应用	发明专利	CN202010479857.1	2022-07-08
邓维 徐正阳	一种 DMPT 的微通道制备方法	发明专利	CN202010479844.4	2022-07-08
蔺华林 李欣 殷素雅 袁铭霞 苏保婷 杨太顺 吴俊杰 薛原 韩生	一种含表面活性剂的柴油降凝剂组合物及其制备和应用	发明专利	CN202010432037.7	2022-07-08
宋丽莉 张梦鸽 姜育龙 张婉萍	一种抑制香果树愈伤组织褐化的方法	发明专利	CN202010645483.6	2022-07-08
姚子健 零春	一种钌催化剂催化氢化制备四氢喹啉类化合物的方法	发明专利	CN202011130291.8	2022-07-08
王梦彤 刘美娜 刘志峰 周志叶 梁雯 赵美玲	一种双点击化学联用制备可用于后聚合改性的含甘露糖衍生物的方法	发明专利	CN202011425516.2	2022-07-08
王根礼	一种沙雕用胶水及其制备和使用方法	发明专利	CN202011426487.1	2022-07-08
金双玲 王江灿 杨烁 吴家辉 古飞蛟 魏旭东 兰亚鑫 韩奇 钱晨亮 李俊强 金鸣林 张睿 刘艳	一种低温 SCR 脱硝催化剂及其制备方法和应用	发明专利	CN201911052027.4	2022-07-12
张志洁 刘隆辉 徐家跃 沈涛	一种提高全无机钙钛矿量子点 CsPbBr ₃ 稳定性的方法	发明专利	CN201911375423.0	2022-07-12
肖作兵 万帅 寇兴然 牛云蔚	一种壳聚糖 PLGA 纳米香精的制备方法与应用	发明专利	CN202010030516.6	2022-07-12
田甜 刘伟 张彦 黄礼武 徐家跃 刘干	一种 Ce ³⁺ 掺杂的白光 LED 荧光材料及其制备方法	发明专利	CN202011057552.8	2022-07-12
袁洪顺 潘仙华	一种苏沃雷生中间体及其制备方法	发明专利	CN202010913156.4	2022-07-12
田甜 刘伟 张彦 黄礼武 李建胜	Eu ³⁺ 掺杂的荧光材料及其制备方法	发明专利	CN202011389143.8	2022-07-12
高楠 张英强 王晓瑞	一种紫外光固化树脂及其制备方法	发明专利	CN202011403863.5	2022-07-12
潘文博 陈建斌 黄红虹 赵明慧	一种采用 AOD-VCR 炉冶炼高锰 TWIP 钢的方法	发明专利	CN202110030085.8	2022-07-12
张彦 龚震 王占勇 徐家跃 刘家文 黄礼武 单伟毅	一种红光荧光粉材料及其制备方法	发明专利	CN202110175845.4	2022-07-12
田甜 刘伟 厉文卓 刘琦 张彦 徐家跃	一种基于磷灰石结构的高显色性三价 Eu 离子掺杂的红色荧光材料及其制备方法	发明专利	CN202110942965.2	2022-07-12
王泽民 李嘉俊 董雨 刘敏 庞灵欢 付斌	一种高强度高塑性铸造高熵合金及其制备方法	发明专利	CN202110814417.1	2022-07-12

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
王占勇				
俞 苓 王伊朋 唐庆九 张蓉蓉 张丹豫	一种多花黄精多糖的提取方法及多花黄精多糖的应用	发明专利	CN202110814389.3	2022-07-12
金双玲 唐 珊 古飞蛟 吴家辉 魏旭东 顾雪婷 樊佳琪 金鸣林 张 睿 刘 艳 王占勇	一种石墨烯/石墨锂离子电极材料的制备方法	发明专利	CN201811201707.3	2022-07-15
荣绍丰 张俊杰 管世敏 李茜茜 张 硕 蔡宝国	一种采用发酵的方法制备天然香料 γ -癸内酯的方法	发明专利	CN201811188106.3	2022-07-15
薛庆水 鞠兴忠 朱浩之 王思齐	基于指纹采集与识别的物联网设备身份认证方法	发明专利	CN201910462894.9	2022-07-15
吴 蓁 杨乐民 王 荣 余金妹 张英强	一种工程机械漆用水性丙烯酸树脂及其制备方法	发明专利	CN201910644984.X	2022-07-15
吴 蓁 王 荣 何 辛 王立伟 张英强	一种甲基苯基混合环体的制备方法	发明专利	CN202010277061.8	2022-07-15
侯怀书 余晓东 宋延勇 郭爱华 郁 健 丁 俊 方鑫冲 焦超飞 赵志繁 夏帅军	传感器热响应性能检测装置	发明专利	CN202110370179.X	2022-07-15
丁业凤 冯劲梅 蔡加熙	一种防结露的毛细管网冷辐射吊顶系统及其工作方法	发明专利	CN202110929485.2	2022-07-15
宋丽莉 赵华强 张梦鸽 张婉萍 白 露	一种香果树种苗的繁殖方法	发明专利	CN201810409286.7	2022-07-19
蔺华林 刘顺昌 胡晓敏 李梦琰 陈 哲 严春阳 李 欣 韩 生	用于超级电容器的纳米四氧化三钴/氮掺杂三维多孔碳骨架复合材料的制备方法	发明专利	CN202010127561.3	2022-07-19
张全生 王 勇	一种电解液添加剂及含有该添加剂的电解液、锂离子电池	发明专利	CN202011402988.6	2022-07-19
蒋继波 孙 冉 黄 星 丛海山 王云云 唐佳斌 陈宇凯 韩 生	硫化钼@钴-MOF/NF 析氢材料及原位合成方法和应用	发明专利	CN202110371557.6	2022-07-19
王步来 卢 煜 刘 鑫 杨梦臻 张海刚 刘祥盛 杨园园 卞 鹏 苑宇阳	一种基于鱼群效应的医疗运输机器人及自适应巡航跟随方法	发明专利	CN202110350299.3	2022-07-26
李晓斌 孙海燕 牟 通 李祎琛	一种高炉出铁口状态监控方法及系统	发明专利	CN202110437293.X	2022-07-26
谷梦助 万 衡 黄泽锋 肖 丹 贾云茜 刘加尧	一种移动机器人智能避障控制方法、装置和电子设备	发明专利	CN202210452186.9	2022-07-26
薛庆水 朱浩之 马海峰 鞠兴忠	一种基于区块链零知识证明的注册登录系统及应用	发明专利	CN201910962597.0	2022-08-02
唐有绮 刘 磊 周 远 吴俊昊	一种垃圾车	发明专利	CN202010338983.5	2022-08-02

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
徐小威 贾润萍 燕飞 刘珂 丁学渊	一种石墨烯/WSe ₂ /NiFe-LDH气凝胶及其制备	发明专利	CN201811255683.X	2022-08-05
徐毅 吴小梅 刘明春 贺松 魏凯欣	一种水性涂料催干剂及其制备方法	发明专利	CN201910496717.2	2022-08-05
胡静 邓维钧 杜培婷	一种具有多功能性的Pickering乳液及其制备方法	发明专利	CN202110624572.7	2022-08-05
姚子健 王伟德	含邻位碳硼烷基苯并噻唑的中性镍配合物及其制备与应用	发明专利	CN202110175964.X	2022-08-09
吴志平 严琦 胡大柱 王增	一种装配式剪力墙竖直接缝摩擦耗能连接装置	发明专利	CN202110059560.4	2022-08-09
陈俊 郭艳辉	提高冷轧304奥氏体不锈钢力学性能的工艺方法	发明专利	CN202110556345.5	2022-08-09
肖作兵 陈丽年 蔡炳彪 牛云蔚	一种基于等效线法研究菠萝中酯类物质香气协同作用的方法	发明专利	CN202010109204.4	2022-08-12
胡静 何磊 陶礼 顾佳颖	一种复合壁材包覆天然精油微胶囊及其制备方法	发明专利	CN202010380456.0	2022-08-12
李以贵 王保志 张成功 董璇	一种基于MEMS的压电装置及其制备方法	发明专利	CN201911194701.2	2022-08-16
贾润萍 董香滨 刘宝全 倪锦平 卢泰强	一种胍盐酸盐抗菌剂改性马来酸酐接枝共聚聚丙烯复合材料的制备方法	发明专利	CN202010342455.7	2022-08-16
李原婷 张蒙蒙 吴舟雅 韩生 李学剑 杨圆圆	一种Ag-MOF/AuNRs纳米复合材料及其制备与应用	发明专利	CN202110837916.2	2022-08-16
薛原 殷素雅 金东元 朱贤 杨太顺 袁铭霞 李欣 蔺华林 韩生	一种含氮三元聚合物生物柴油降凝剂及其制备与应用	发明专利	CN202010489249.9	2022-08-19
陈从春 华岩松	一种独柱墩大悬臂盖梁加固结构及施工方法	发明专利	CN202010660884.9	2022-08-19
皮明丽 刘维俊 张晓朵 黄贝贝	一种卡波姆衍生物及其制备与应用	发明专利	CN202110824128.X	2022-08-19
周祖新 王爱民 何卫平	一种冰解后粗β-紫罗兰酮的洗涤方法	发明专利	CN201910656412.3	2022-08-23
刘小珍 陈捷 刘雨泽	一种LiCuLaZrMO固体电解质的制备方法	发明专利	CN201910481034.X	2022-08-23
王朝阳 毛海舫 姚跃良 刘吉波 靳苗苗 章平毅 袁嘉成 朱焯雄 陈红 李箫磊 芮姣	一种连续制备格氏试剂合成苯乙醇的系统和方法	发明专利	CN201910912647.4	2022-08-23
邱丰 刘凤茹 王红星 韩生 姜鹏飞 康佳玲 常宾	一种富氮多孔碳材料及其制备方法和应用	发明专利	CN201910472363.8	2022-08-23
卢德力 常哲馨 许钰萌 余焱 蔺华林 韩生	一种Cu系多金属氧酸盐一功能化氧化石墨烯纳米材料的制备方法及其应用	发明专利	CN201910651417.7	2022-08-23
房永征 陈鹏 刘玉峰 房诗玉 杨永阁 侯京山 张娜 赵国营	一种超小型钙钛矿量子点及其制备方法	发明专利	CN201910978174.8	2022-08-23

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
韩生 常宾 宛育哲 马健 孔玥 孙瑶馨 康佳玲 薛原	石墨烯/碳纳米管/聚苯胺复合材料的制备方法及应用	发明专利	CN202010060641.1	2022-08-23
杨梅 刘维俊 张晓朵 皮明丽 李以贵 吴范宏	一种交联聚合物的制备方法及其应用	发明专利	CN202010074427.1	2022-08-23
吴范宏 胡建 黄金文 刘运立 夏郅 唐慧 聂辉 刘焯城 舒海英	一种尼麦角林的改进制备方法	发明专利	CN201911373373.2	2022-08-23
韩生 胡晓敏 刘顺昌 丛海山 王露露 蒋继波 马健 唐佳斌 陈宇凯	一种三氧化二锑-碳纳米管复合材料及其制备和应用	发明专利	CN202010432052.1	2022-08-23
蔺华林 刘顺昌 胡晓敏 李梦琰 陈哲 严春阳 袁铭霞 韩生	用于超级电容器的纳米硫化镍/氮掺杂多孔碳复合材料的制备方法	发明专利	CN202010127566.6	2022-08-23
姚子健	一种镍化合物催化氧化芳烃侧链制备芳香醛酮的方法	发明专利	CN202010052367.3	2022-08-23
陈桂娥 刘连静 汪洋 万佳俊 李怡静 陈镇 谢焕银 许振良	一种催化还原对硝基苯酚的聚偏氟乙烯复合超滤膜及其制备方法	发明专利	CN202010593492.5	2022-08-23
陈桂娥 陈镇 汪洋 刘连静 万佳俊 谢焕银 李怡静 许振良	一种聚偏氟乙烯混合基质膜的制备方法	发明专利	CN202010589113.5	2022-08-23
刘传祥 陈曦 陈亚运 付超 李喆垚 陈璐 朱婷婷 高晨	一种检测氟离子的荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	CN202010250045.X	2022-08-23
吴颖 王佳其 唐文 井玉林 刘晴 侯芙蓉 王露	一种含蒲公英和茶叶提取物的抗氧化美白膏霜及其制备方法	发明专利	CN202010966217.3	2022-08-23
李以贵 金敏慧 王欢 张成功 王洁	一种植保无人机	发明专利	CN202010504914.7	2022-08-23
王艳 唐财聪 丁文胜 吴成振	一种混凝土裂缝图片拼接与检测方法	发明专利	CN202010618621.1	2022-08-23
周义锋 王志刚 魏鹏 许梦茵 刘飞扬 刘玲燕 刘中宽 易涛	同时检测次氯酸和过氧化亚硝基阴离子的荧光探针及其合成方法和应用	发明专利	CN202011209554.4	2022-08-23
姚子健 零春 郭文	一种 N,N-配位的含间位碳硼烷配体的二价镍配合物的应用	发明专利	CN202011376232.9	2022-08-23
姚子健 零春 关艾琳	一种含邻位碳硼烷基苯并噁唑结构的半夹心铈配合物的应用	发明专利	CN202011376121.8	2022-08-23
蒋继波 丛海山 孙冉 黄星 孔玥 唐佳斌 王云云 李雨露 韩生	一种 La-Mo-S/NF-C 析氢材料及其制备方法与应用	发明专利	CN202110372211.8	2022-08-23
许旭 王乐然 沈钰琳 陈玫馨 宋俊琪	一种改造型数字万用表及测量溶液 pH、离子浓度的方法	发明专利	CN202110591975.6	2022-08-23

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
殷燕 李甜甜 张华 王志海 张青林 杨弘 翟九龙	N 保护的 (E)-2-(氨基甲基)-1,3-二苯基丙-2-烯-1-酮衍生物及制备	发明专利	CN202110733670.4	2022-08-23
开振鹏 凌焯 邵万策	异噁唑类化合物在杀虫剂中的应用	发明专利	CN202110930030.2	2022-08-23
杨烁 金双玲 孙宇 高代超 王一杰 刘雨鸥 张恒涵 王江灿 魏亚彬 李伟锋 金鸣林 张睿 刘艳	一种介孔材料负载二氧化锰催化剂及其制备方法	发明专利	CN201910772693.9	2022-08-26
周琼 王胜杰 张而耕 黄彪 陈强	一种用于对试片进行喷涂的柔性夹具	发明专利	CN202110297513.3	2022-08-26
杨玲 黄清俊 王艺程 张永春 杨柳燕	一种微型月季扦插高效生根方法	发明专利	CN202110992848.7	2022-08-26
秦利霞 杨宇翔 张晓萍 康诗钊 李向清 黄艳	一种利用硅溶胶制备纳米 SiO ₂ 的方法	发明专利	CN201910884985.1	2022-08-30
沈希忠 鞠颖	胸腔引流监测装置	发明专利	CN201911010526.7	2022-08-30
陈飞云	野外用超导磁体系统防结霜自适应加热装置	发明专利	CN202011049166.4	2022-09-02
林明辉 徐彬 张慧敏 陈应易 吴劲锴 章文睿	一种电动车、摩托车的后视镜智能调节方法和装置	发明专利	CN202110255511.8	2022-09-20
冯涛 李雪 庄海宁 宋诗清 姚凌云 孙敏 徐志民	一种蟹味菇呈味肽及其制备方法和应用	发明专利	CN201910628396.7	2022-09-30
侯怀书 余晓东 沈聪 徐大川 方鑫冲 罗志祥	一种智能垃圾箱	发明专利	CN202010770160.X	2022-09-30
薛庆水 时雪磊 马海峰 薛震 张继 王晨阳 王俊华 周雨卫 崔墨香	基于属性加密的医疗病历数据访问控制系统及方法	发明专利	CN202110665330.2	2022-09-30
孔胜利 杨鹏飞 李辉 方馨梅 杨琪 贾音 宋雨晴	一种用于多层建筑的应急逃生系统	发明专利	CN202110303145.9	2022-10-11
刘小珍 石长丽 戎威仁 陈捷 刘雨泽	一种 LiCuLaZrO 固体电解质的制备方法和应用	发明专利	CN201910480731.3	2022-10-14
殷燕 潘万勇 张华 裴可可 张青林 郭会峰	一种 3,5-二取代-4,5-二氢异恶唑的制备方法	发明专利	CN201910791322.5	2022-10-14
刘振江 高宇宁 黄大康 高永红 杨志强 胡晓钧	一种多氟取代的 3-羟基氧化吡啶类化合物的制备方法	发明专利	CN201910555534.3	2022-10-14
姚子健 乔新超	一种 2,3-二溴苯酚或其衍生物的高效合成方法	发明专利	CN201911070668.2	2022-10-14
李原婷 李学剑 杨圆圆 韩生 蔺华林 薛原	一种基于防火阻燃纤维的丝网印刷 SERS 传感阵列基底及其制备方法与应用	发明专利	CN201911204537.9	2022-10-14

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
黄金文 赵 豪 刘烨城 李英姿 李中原 夏 郅 刘运立 舒海英 吴建越 吴范宏	一种不对称催化合成 D-(-) -泛解酸内酯的方法	发明专利	CN201811634682.6	2022-10- 14
侯怀书 任慧霞 陆 顶 赵俊岭 陆 利 陆姝燕	一种能够同时检测不锈钢 短管内外壁缺陷的涡流检 测装置	发明专利	CN201911087859.X	2022-10- 14
王 磊 左 宁 孟凡帅 刘 倩 李书珍	一种利用复合催化剂制备 水溶性酚醛树脂的方法	发明专利	CN201911192709.5	2022-10- 14
黄宗穗 许 旭 张海禄 王晓娟 高 迪 谢起焯	一种漆黄素的晶型 A 及其制 备方法和应用	发明专利	CN201911384292.2	2022-10- 14
侯怀书 赵俊岭 陆 顶 夏帅军 焦超飞 张世玮 任慧霞 张 毅 方建飞	一种不锈钢氩弧焊圆焊管 焊缝缺陷涡流在线跟踪检 测装置	发明专利	CN201911100776.X	2022-10- 14
鲁 彦 邵丹妮 李林鲜 方 杰 郭建宇 张斯勇 许昌满 吴梦初	一种含 Co@C 结构的介孔活 性炭材料及其制备方法与 应用	发明专利	CN201911415829.7	2022-10- 14
李 丹 郑思倾 邓 维	一种用于水体中重金属快 速检测的分析方法	发明专利	CN201911187478.9	2022-10- 14
万传云 马 敏 幸 豪	一种润滑性能增强剂及其 制备方法与应用	发明专利	CN202010074316.0	2022-10- 14
黄燕山 孔 玥 马 健 李原婷 宣晓东 鲍文文 丛海山 李学剑 唐佳斌 韩 生 王敬均 张 朵 徐家豪 彭好问	二维碳化合物晶体 MXene 基氧 化铁负极材料及其制备方 法和应用	发明专利	CN202010132194.6	2022-10- 14
王振卫 窦桂桂 李昀谦 司亚馨 杨 彤 程舒玲	一种水纹均匀分布的透明 有机玻璃浇铸板及其制备 方法	发明专利	CN202010313186.1	2022-10- 14
蔺华林 殷素雅 李 欣 袁铭霞 薛 原 解麦莹 常哲馨 韩 生	一种二元聚合物柴油降凝 剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202010246124.3	2022-10- 14
卞 明 周金丰 唐东民 曹玉洁	一种异阿根廷蚁素的制备 方法	发明专利	CN202010070854.2	2022-10- 14
郭 文 姚子健	一种含双膦间位碳硼烷配 体的铁配合物及其制备方 法和应用	发明专利	CN202010512770.X	2022-10- 14
余 焱 程 颖 吴志康 韩 生	一种芳香氧化偶氮化合物的 催化制备方法	发明专利	CN202010585336.4	2022-10- 14
毛海舫 袁 平 章平毅 王朝阳 胡晓钧 刘吉波 姚跃良 袁嘉成 张驰原	一种苯二酚的连续制备方 法	发明专利	CN202010751667.0	2022-10- 14

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李箫磊 芮 姣				
韩 生 胡晓敏 刘顺昌 马 健 丛海山 蒋继波 陈宇凯 唐佳斌	一种铁酸锰@氮化碳复合材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202010432651.3	2022-10-14
胡晓钧 郭子豪 王庆伟 赵国华	一种铜修饰碳纤维电极及其制备方法和应用	发明专利	CN202010586162.3	2022-10-14
王朝阳 毛海舫 刘吉波 李金海 江海波 李 宁 李 鹏 章平毅 姚跃良 郁士礼 靳苗苗 袁嘉成 李箫磊 芮 姣 袁 平	一种 4-氯-2-甲氧基亚氨基乙酰乙酸乙酯的合成方法及装置	发明专利	CN202010809053.3	2022-10-14
胡晓钧 陶子豪 张宏波 邢海波 田富箱 张洪慎	一种光催化电极耦合反硝化微生物燃料电池同步脱硝及降解有机污染物的方法	发明专利	CN202010704921.1	2022-10-14
李 亮 黄浩亮 李寒雪 郭家豪	一种肝素功能化的载药超分子水凝胶及其制备方法	发明专利	CN202010489209.4	2022-10-14
吴丹丹 张红波 贾润萍 史继超 徐小威 段延捷	三维棱带状钴酸镍/二氧化硅纳米复合材料及其制备方法	发明专利	CN202010904822.8	2022-10-14
刘 超 胡晓钧 乐炳均	一种全氟烷基醚及其制备和应用	发明专利	CN202010878565.5	2022-10-14
李 亮 徐 凯 李春举	一种五联苯大环化合物及其制备与应用	发明专利	CN202011313691.2	2022-10-14
徐 春 赵晋政 王昕宇	无芯模锥形件旋压成形机	发明专利	CN202010952295.8	2022-10-14
王莉贤 张 莹 张兴华 陆丹娜	一种高选择性合成 3-硫醚吡啶的方法	发明专利	CN202011282545.8	2022-10-14
邢媛媛 张建勇 邓 维 刘 青 张林燕 包玉梅	一种 Lewis 酸-碱双功能催化剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202011312982.X	2022-10-14
姚子健 王松涛	一种含双膦间位碳硼烷配体的铂配合物及其制备方法和应用	发明专利	CN202011532655.5	2022-10-14
成汉文 赵博言 李明晶	一种柔性多孔纳米材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202110055887.4	2022-10-14
王 军 毛毓珂 陈赛赛 王桂东 蔡金华	一种薄层二维材料的制备方法	发明专利	CN202110007651.3	2022-10-14
张全生 蒋文萃 闵凡奇 杨 昉 孙媛钰 黄之灏 张小展 党国举	一种离子电容器负极材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202011372223.2	2022-10-14
李 俊 韩玉婵 付晓静 陈 睿	一种异壬酸的制备方法	发明专利	CN202110084627.X	2022-10-14
姚子健 郭 文 赵益亮 康丽琴	一种利用金配合物制备 3-炔基吡啶类化合物的方法	发明专利	CN202110244917.6	2022-10-14
姚子健 关艾琳 王思梵 康丽琴	一种利用亚铁配合物制备巴比妥酸烃基化衍生物的方法	发明专利	CN202110288488.2	2022-10-14
付泽民 戴翊鹏	一种轮腿式变径管道内壁爬行机器人	发明专利	CN202110372712.6	2022-10-14

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
姚子健 郭文 高永红	一种利用铜配合物制备共轭二炔类化合物的方法	发明专利	CN202110288487.8	2022-10-14
姚子健 王茂生	一种含苯基苯并噻唑结构的半夹心钆配合物及其制备方法和应用	发明专利	CN202011537402.7	2022-10-14
蒋继波 黄星 孙冉 丛海山 唐佳斌 王云云 胡晓敏 王露露 陈宇凯 韩生	NF@氧化钼@镍钴-LDH 复合材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202110287526.2	2022-10-14
姚子健 包涵	一种吡咯[1,2-a]喹啉衍生物的合成方法	发明专利	CN202011537405.0	2022-10-14
姚子健 栗恒 王洋 柳爽	一种利用铁配合物催化合成7-脱氮嘌呤类化合物的方法	发明专利	CN202110717633.4	2022-10-14
张高奇 张梦丽 蔡启杭 王通 王羽生 孙洁 刘婷婷	一种混合磷酸酯润滑剂的制备方法	发明专利	CN202110723992.0	2022-10-14
蔺华林 李梦琰 叶伟林 唐意红 李欣 袁铭霞 陈哲 严春阳	无机-纤维素原料制备的氮硫共掺杂层状多孔碳杂化材料及制备和应用	发明专利	CN202011627960.2	2022-10-14
张英强 陈琦 任泽钰 胡雨婷 李焯	一种大分子协效阻燃剂及其制备方法	发明专利	CN202110037398.6	2022-10-14
殷燕 杨佳洁 张华 卢晓磊 杨弘 翟九龙 李甜甜 吴丽娟 杨文丰 贺帅	一种5,5位取代的3,3-联噻吩衍生物、合成方法及其应用	发明专利	CN202110836046.7	2022-10-14
邓维钧 田越 胡静 汪锐 翟政 曾浩	一种糯米淀粉皮克林乳液及其制备方法	发明专利	CN202110593210.6	2022-10-14
刘传祥 胡艳 朱婷婷 陈曦 陈志华 邵海兵	一种检测氰根离子的荧光探针及其制备方法和应用	发明专利	CN202110366334.0	2022-10-14
开振鹏 贾柳萌 马海尧	一种2-[(4-氯-3-硝基苯基)磺酰胺基]苯甲酸在制备昆虫生长调节剂中的应用	发明专利	CN202110930064.1	2022-10-14
程利平 张兴永 钟志坚	一种草酰胺类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法与应用	发明专利	CN202110861959.4	2022-10-14
李原婷 李冰冰 杨圆圆 李学剑 张蒙蒙 吴舟雅 韩生	聚多巴胺荧光纳米点包裹的金纳米棒及其制备和检测方法	发明专利	CN202110632454.0	2022-10-14
庞婉 李堂 王杰 赵泽圣 张孝礼	一种喹诺酮类端锚聚合酶2抑制剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202110821935.6	2022-10-14
陈进 孙雨 王凤超 庞建鑫 韩睿祎	一种异质构型太阳能电池结构及其制备方法与应用	发明专利	CN202110651706.4	2022-10-14
庞婉 李堂 王杰 赵泽圣 张孝礼	一种黄酮类端锚聚合酶2抑制剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202110821934.1	2022-10-14
孙小玲 肖锦 唐志林 贾得军	一种在分子氧存在下催化氧化环己酮制备ε-己内酯的方法	发明专利	CN202110767006.1	2022-10-14

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
程利平 余微 庞婉	一种 1,3,4-恶二唑类神经氨酸酶抑制剂及其制备方法与应用	发明专利	CN202110724363.X	2022-10-14
周一鸣 余宣明 周小理	一种低敏性荞麦粉的制备方法	发明专利	CN202110642830.4	2022-10-14
张高奇 张梦丽 蔡启航 王通 王羽生 孙洁	一种苯甲酸-磷酸酯润滑基础油及其制备方法与应用	发明专利	CN202110981681.4	2022-10-14
候逸群 张锁怀 徐少丽 黄彪 刘梦宇	一种用于轴承滚动体进行涂层的可旋转柔性夹具	发明专利	CN202110100660.7	2022-10-18
姚子健 王洋 石昱 高永红	一种利用金配合物制备苯并二氮草类化合物的方法	发明专利	CN202110246351.0	2022-10-18
王娇娇 李晨 高志男 李永胜	一种磺酸-羧酸蛇笼树脂及其制备方法	发明专利	CN202010410572.2	2022-10-28
曹开田 卢海洋	认知无线网络中基于信道质量的频谱预测切换方法	发明专利	CN202110203067.5	2022-11-01
尚慧琳 秦波 孙会航 马智 蒋慧敏	一种初值敏感型变距离磁力摆实验装置	发明专利	CN202110867744.3	2022-11-01
毛宇成 潘仙华 陈宇 黎鸿艺	一种洛索洛芬的制备方法	发明专利	CN202010391255.0	2022-11-04
贾润萍 刘新 徐鹏 吴丹丹 史继超 徐小威 何新耀	一种自润滑热塑性聚氨酯弹性体及其制备方法	发明专利	CN202011297851.9	2022-11-04
肖作兵 徐雯雯 柯勤飞 寇兴然 牛云蔚	一种基于氯丙醇-β-环糊精的双包埋囊泡及其制备方法	发明专利	CN202110349850.2	2022-11-08
毕东苏 张帆 董璇璇	一种防护性能高的环保用污水检测装置	发明专利	CN202010735758.5	2022-11-11
江国健 陈晗雪	一种氧化铝-二氧化硅复合陶瓷膜的制备方法	发明专利	CN202011043608.4	2022-11-11
吴贵升 樊犇 徐会佳 毛东森	一种甲醛低温催化氧化用高性能催化剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202011284925.5	2022-11-11
张灿云 王陈飞 王凤超 陈进 孔晋芳 李澜 杨波波 胡蓉蓉	一种高发光效率的铈铅卤族钙钛矿纳米晶薄膜的制备方法	发明专利	CN202011057006.4	2022-11-11
李以贵 范若欣 赖丽燕 王欢 张成功	一种 X 射线曝光装置	发明专利	CN202110084626.5	2022-11-11
蔺华林 卢义麟 袁铭霞 李欣 孙彬 陈亚莉 任飞鹤 薛原 韩生	一种含喹啉柴油降凝剂组合物及其制备方法与应用	发明专利	CN202111226218.5	2022-11-11
刘振江 贺朝 高宇宁 高永红 陈惠渝 严美玉 武林	一种 4-羟基-2-甲基-3-(噻吩-2-磺酰基)噻唑烷-2-羧酸甲酯的制备方法	发明专利	CN202110796669.6	2022-11-11
吴岳林 杨可莉 汤文敏 董莲 吴晨	一种 C-螺环净类似物中间体及其制备方法	发明专利	CN202110810817.5	2022-11-11
裴素朋 徐康伟 张维 韩志越 徐晓钧 刘贵鹏 张英格 马佳璐	一种全氟磺酸树脂与 Ce-MOF 共混的质子交换膜的制备方法	发明专利	CN202111645566.6	2022-11-11

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
李俊 李伟 戚莹梦 吴丽	一种环戊烯催化氧化制备戊二醛的工艺方法	发明专利	CN201910646190.7	2022-11-15
周建康 熊鑫 李家骅 邱翔 罗剑平 夏玉显	一种可伸缩机臂的无人机	发明专利	CN201910227988.8	2022-11-15
刘振江 黄大康 高宇宁 廖爱雪 连波 胡晓钧	一种 3-二氟烷基-3-羟基吡啶酮化合物的制备方法	发明专利	CN201910555563.X	2022-11-15
姚子健 蒋晨妍	含双膦邻位碳硼烷配体的一价铜配合物及其制备与应用	发明专利	CN201911236781.3	2022-11-15
蒋继波 丛海山 陈宇凯 唐佳斌 胡晓敏 王露露 孔玥 李学剑 韩生	一种 Mo-La/NF 析氢材料及其制备方法和应用	发明专利	CN202010430897.7	2022-11-15
唐佳斌 姚逸和 蒋继波 丛海山 孙冉 黄星 孔玥 郭曼利 张舒涵 陈宇凯	一种高效环保除锈剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202011435256.7	2022-11-15
姚子健 陈曦	一种铈催化剂催化合成苯硼酸酯衍生物的方法	发明专利	CN202011132051.1	2022-11-15
左宁 张梦竹 孙梦 马莹莹 李书珍 王磊	一种改性的 N-GQDs@CdS 纳米催化剂及其制备与应用	发明专利	CN202110134544.7	2022-11-15
左宁 马莹莹 孙梦 张梦竹 李书珍 王磊	一种改性的 N, S-GQDs@CdS 纳米催化剂及其制备与应用	发明专利	CN202110131044.8	2022-11-15
康丽琴 郭雄	一种含有共轭结构的 β -氨基酮的前体化合物及其制备方法	发明专利	CN202110371588.1	2022-11-15
蒋继波 孙冉 黄星 丛海山 唐佳斌 王云云 胡晓敏 王露露 陈宇凯 周少博 陈晓敏 韩生	一种二硫化钼@ZIF-67@CoO-NF 复合材料及其合成与应用	发明专利	CN202110348100.3	2022-11-15
姚子健 杨林 高永红 刘振江	一种利用铜配合物催化合成苯基苯并咪唑类化合物的方法	发明专利	CN202110451461.0	2022-11-15
姚子健 王珂 高永红 刘振江	一种利用半夹心铈配合物制备 β -羰基砜类化合物的方法	发明专利	CN202110451364.1	2022-11-15
成汉文 陈宇凯 李雨露 孙冉 黄星 丛海山	一种硫化改性 ZIF-67 的方法及应用	发明专利	CN202110329171.9	2022-11-15
姚子健 杨林 关艾琳 柳爽	一种利用铈配合物催化合成 1,2-二氢异喹啉类化合物的方法	发明专利	CN202110717630.0	2022-11-15
黄金文 聂辉 吴范宏 唐慧 倪壮 薛康燕	一种毛兰素杂环衍生物及其制备方法与应用	发明专利	CN202110736057.8	2022-11-15
姚子健 王珂 王洋 柳爽	一种铜催化合成 2-取代吡啶衍生物的方法	发明专利	CN202110717636.8	2022-11-15
钱进 沈绍典 刘兆鑫 胡孟 毛东森	一种用作电极材料的硫化铜/碳复合材料的制备方法	发明专利	CN202110986811.3	2022-11-15
周祖新 王爱民	一种精馏过程中使 β -紫罗兰酮减少釜中聚合的方法	发明专利	CN202111227258.1	2022-11-15

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
韩生 孙彬 任飞鹤 赵玉壮 孙士轶 卢义麟 薛原	一种复配型生物柴油降凝剂、制备方法及应用	发明专利	CN202111238340.4	2022-11-15
裴素朋 徐康伟 张维 韩志越 马佳璐 张英格 刘贵鹏 徐晓钧	高质子传导率、高耐久性质子交换膜及其制备方法和应用	发明专利	CN202111636042.0	2022-11-15
裴素朋 徐康伟 张维 韩志越 刘贵鹏 徐晓钧 张英格 马佳璐	一种高耐久性杨梅素螯合铈离子复合质子交换膜的制备方法	发明专利	CN202111645581.0	2022-11-15
徐春 赵晋政 赵曼羚	搪瓷钢鳞爆性能双电解实验检测装置及方法	发明专利	CN202010483243.0	2022-11-25
荆学东 程慷慨	一种标靶装置、基于双目视觉测量的位姿检测系统及方法	发明专利	CN202110111284.1	2022-11-25
尹冬梅 赵安琪 齐帅 尹高菲 高腾 尹文昕 尹天宸 王婧 董婷婷 王月悦 陈柯霖 高巍 吕钰煊	一种鉴定萱草耐涝性的综合评价体系	发明专利	CN202110354733.5	2022-11-25
邹劲柏 李高嵩 崔科 兰蒙 纪文莉 张露露 韩熠 郭爱煌 张立东 缪伟忠 王大庆 邢丽 赵依凡 陈一衡	一种基于空时分多址的轨道交通车车通信方法	发明专利	CN202110577928.6	2022-11-25
徐小威 李桂华 廖时勇 贾润萍 郑铭芳	一种异质结复合光催化剂及其制备方法和应用	发明专利	CN202010689462.4	2022-11-29
侯怀书 魏阳 余晓东 陆顶 罗志祥 钱瑞福 岳志强	短管检测装置	发明专利	CN202110427458.5	2022-12-02
高群 翟淑宁 雷曼云 孙生根 徐伟	一种高活性阻燃聚醚多元醇的制备方法	发明专利	CN201911059668.2	2022-12-06
徐小威 李桂华 聂坤亮 姜夏冰 贾润萍	一种高氯酸铵热分解催化材料及其制备方法	发明专利	CN202010756974.8	2022-12-06
马霞 董琳 何艳	一种超声波辅助过氧化氢法增溶酵母β-葡聚糖的方法	发明专利	CN202110747948.3	2022-12-06
黄金文 赵豪 刘烨城 李英姿 李中原 夏郅 刘运立 舒海英 吴建越 吴范宏	一种D-(-)-泛解酸内酯的合成方法	发明专利	CN201811637904.X	2022-12-09
王莉贤 王高飞 杨百勤 马歆	一种双偶氮化合物重氮组分的制备方法	发明专利	CN201910261611.4	2022-12-09
田怀香 陈小燕 陈臣 于海燕 黄娟 刘政 郭伟 陈霜	一种萱草花洗发水及其制备方法	发明专利	CN202010748806.4	2022-12-09

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
薛庆水 宫加辉 单志勇 马海峰 候宗阳 孙悦	一种超宽带天线	发明专利	CN202010835950.1	2022-12-09
徐家跃 李满意 申慧 田甜 雷云 黄礼武	稀土掺杂二氧化碲上转换发光材料及其制备方法	发明专利	CN202011008793.3	2022-12-09
张彦 刘家文 王占勇 徐家跃 龚震 黄礼武	一种 Cr ³⁺ 掺杂的镓铝酸盐近红外长余辉发光材料及其制备方法	发明专利	CN202110180776.6	2022-12-09
陈建斌 黄虹虹 潘文博 赵明慧	一种测定冶金熔渣中 SiO ₂ 活度系数和活度的方法	发明专利	CN202110135083.5	2022-12-09
张健 栗艳婷 杨晓波	大麻二酚纳米胶束制剂及其制备方法	发明专利	CN202110421788.3	2022-12-09
杜永 王建军 孟秋风	一种柔性 Ag ₂ S/甲基纤维素复合热电薄膜的制备方法	发明专利	CN202110457980.8	2022-12-09
马云峰 郭超 徐家跃 秦康 吴金成 蒋毅坚	一种硼酸盐闪烁微晶玻璃及其制备方法和应用	发明专利	CN202110746405.X	2022-12-09
宋晓秋 郭鑫 叶琳	一种油包水型疤痕修复微乳液及其制备方法	发明专利	CN202110855354.4	2022-12-09
薛庆水 王晨阳 时雪磊 马海峰 薛震 张继 王俊华 周雨卫 崔墨香	基于属性加密的 APP 用户数据访问控制系统及方法	发明专利	CN202110947484.0	2022-12-09
赵美娜	一种缓释助眠鼻吸	发明专利	CN202111180413.9	2022-12-09
陈明华 李芳芳 张婉萍	一种通过改变皂基体系相态结构稳定的透明液体皂	发明专利	CN201510740067.3	2022-04-19
邹军 郑巧瑜 石明明 杨波波	一种用于全光谱 LED 的分层式排列结构荧光玻璃的制备方法	发明专利	CN201910742016.2	2022-02-25
欧阳春发 吴修春 李伟	一种单组分水性环氧 SBS 复合改性乳化沥青的制备方法	发明专利	CN202011291401.9	2022-03-04
HUANG, JUNGE XIE, SHENG LU, SITONG ZHANG, YU LIU, YU LU, NINGQI	Handheld device of resistivity and polarizability integrated detector and detector thereof	发明专利	ZA202109286	2022-04-28
吴范宏 马仲林 开振鹏 黄磊磊 李丹丹 黄金文	偕二氟乙基取代的二苯乙烯和二苯乙烷类衍生物及其制备方法和应用	发明专利	CN201710610734.5	2022-05-13
欧阳春发 李伟 高群 王强 吴修春	一种半透水式乳化沥青混合料及其制备方法	发明专利	CN202010645909.8	2022-05-27
欧阳春发 李建华 干嘉鸿 万小龙	环氧树脂/乙烯基共聚物改性水基乳化沥青的制备方法	发明专利	CN202010008965.0	2022-06-03
欧阳春发 李伟 吴修春 高群 单晓茜	一种废胶粉/SBS 复合改性水性沥青的制备方法	发明专利	CN202011188326.3	2022-06-10
欧阳春发 郭栋 单晓茜 高群	一种利用回收聚氨酯处理海砂的方法	发明专利	CN202110016885.4	2022-07-05
HUALIN LIN SUYA YIN MINGXIA YUAN XIN LI	Polar nitrogen-containing diesel pour point depressant	发明专利	IES20210114	2022-07-06

发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
MAIYING XIE FENGFEI CHEN TAISHUN YANG SHENG HAN	composition and preparation and application thereof			
HUALIN LIN SUYA YIN MINGXIA YUAN XIN LI MAIYING XIE FENGFEI CHEN TAISHUN YANG SHENG HAN	Broad-spectrum high- efficiency biodiesel pour point depressant composition and preparation and application thereof	发明专利	IES20210113	2022-07- 06
欧阳春发 吴修春 高 群 单晓茜	一种颜色可调潮湿环境可 施工微罩路面混合料及其 制备方法	发明专利	CN202011561031.6	2022-07- 12
欧阳春发 魏佳君 吴修春 李 伟 高 群	氯乙烯丙烯酸酯共聚物改 性水性沥青及其制备方法	发明专利	CN202011537076.X	2022-07- 12
DU YONG HUANG JINGLONG WANG LEI MENG QIUFENG	Method for preparing bixsey@c/pedot:pss composite thermoelectric film	发明专利	ZA202207938	2022-10- 26
HUALIN LIN SUYA YIN WEILIN YE AIMIN WANG XIN LI MINGXIA YUAN MAIYING XIE FENGFEI CHEN TAISHUN YANG SHENG HAN	Polymethacrylate-vinyl acetate diesel pour point depressant and preparation and application thereof	发明专利	IES20210115	2022-11- 09

学术活动一览表

日期	主讲人	主讲人职称 / 职务	单位	主讲主题
3月29日	杨为民	中国工程院院士 / 院长	中国石化上海石油 化工研究院	绿色化工与分子筛催化
4月6日	朱美芳	中国科学院院士	东华大学	功能纤维与智能材料
4月8日	石 磊	教授	复旦大学	高光决策与再度跨越——中国结构性改革的五个经典故事与新领域发展的五道坎
4月12日	孟 光	教授	上海交通大学	空间机器人
4月15日	曲大辉	教授	华东理工大学	动态化学与功能组装材料
4月20日	文 军	教授/院长	华东师范大学社会 发展学院	社区为本的社会工作模式及其本土应用 ——以脱贫攻坚和乡村振兴为例
4月22日	吴晓明	教授/院长	复旦大学本科生院	中国学术的自我主张
4月28日	朱新远	教授/副校长	上海交通大学	二（多）元聚合反应理论与应用
5月20日	张志兵	教授/皇家院士	英国伯明翰大学	Functional Aroma Materials and Their Applications: Challenges and Opportunities
5月27日	石玉林	董事长兼总经理	浦江思欣通科技有 限公司	双碳目标、氢能产业链现状与发展契机
6月30日	钟云波	教授/副院长	上海大学材料科学 与工程学院	高性能结构/功能材料超常冶金与制备 思考

日期	主讲人	主讲人职称 / 职务	单位	主讲主题
11月7日	姚建林	教授/副校长	苏州大学材料与化学化工学部	有序纳米阵列表面的 SERS: 基底设计与应用
12月2日	彭倚天	教授	东华大学机械工程学院	微纳尺度摩擦调控与智能化
12月2日	万颖	教授	上海师范大学	国家自然科学基金申报讲座

上海市哲学社会科学规划教育学一般项目

序号	项目名称	负责人	项目类别
1	应用型本科高校产教融合“双协同”模式与绩效评价研究”	柯勤飞	上海市哲学社会科学规划教育学一般项目

上海市教育科学研究项目

序号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	应用型高校学生核心素养的发展与评价研究	胡春鲜	校长办公室	上海市教育科学研究一般项目
2	应用型本科高校毕业生发展质量监测与评价体系研究	吴敏	学生工作部	上海市教育科学研究一般项目
3	产教融合视角下现代职业教育教学变革研究	王宇红	教务处	上海市教育科学研究一般项目
4	家风文化融入高校思想政治理论课研究	陈迎	马克思主义学院	上海市教育科学研究一般项目
5	高校基层党组织政治领导力实证研究	许丽	党委组织部	上海市教育科学研究一般项目
6	基于复杂生态视角的长三角地区专业学位研究生产教融合机制研究	翟育明	研究生部	上海市教育科学研究一般项目
7	上海市应用技术型高校劳动教育师资现状及需求预测研究	颜炳乾	发展规划处	上海市教育科学研究一般项目

人事人才工作



人事人才工作

【概 况】

2022年是极不平凡的一年，全国人民在以习近平总书记为核心的党中央正确领导下，不断克服重重困难，取得辉煌成绩，迎来了二十大的胜利召开。党委教师工作部人事处同志深入学习和贯彻习近平重要讲话精神，不断提高政治站位，坚持以党的政治建设为统领，以支部建设为抓手，围绕学校中心工作，统筹推进人才人事事业的科学发展，加强教师的思想政治教育和师德师风建设，为高水平应用创新型大学建设贡献人才力量。

党委教师工作部始终坚持立德树人根本任务，全面学习贯彻党的二十大精神，落实教育部党组《关于完善高校教师思想政治和师德师风建设工作体制机制的指导意见》文件精神，成立学校教师工作委员会，进一步加强学校党委对教师工作的领导，充分发挥教师工作部的统筹作用以及各相关职能部门的协同作用，压实学院（部）的责任，努力构建大教师工作格局。

聚焦教师思想政治引领和师德师风建设，落实师德师风“第一标准”，不断加强教师思想政治引领。全年举办明德讲坛、教师沙龙 20 场次。学习宣传“新时代高校教师职业行为十项准则”，引导教师明底线知敬畏。开展教师节表彰大会暨师德师风建设月系列活动，充分发挥仪式典礼的教育效能，举办新入职教师宣誓仪式、新晋职称教师宣誓仪式、教职工荣休典礼等活动，营造良好的师德师风建设氛围。组织校内教师思想政治和师德师风建设优秀案例评选，“身边好老师”故事征集活动。全面推进课程思政建设，组织“课程思政”专题教

师沙龙，指导 60 余名青年教师完成 2022 年上海高校青年教师培养资助计划的申报评审和报送工作。加强课程思政研究中心理论课题研究工作，组织完成 2021 年课题验收和 2022 年课程思政研究中心理论课题研究课题的申报、评审和立项工作，积极培育理论研究成果。多形式带动教师做好课程思政，积极培养“名师”的同时增强全校教师的育德意识和育德能力。

加强教师教学能力日常培训，组织 62 名专任教师参加上海高校新教师岗前培训，积极配合培训做好日常管理，组织落实“10 个 1”的校本研修活动。为第五届上海高校青教赛拟参赛选手组织多形式的赛前专项教学能力培训和模拟演练活动 20 多小时。组织 500 余名教师在线参加暑期教师研修，落实教职工日常进修和业务培训工作。指导 80 余名新教师以及新晋职称教师编写并实施个人 5 年专业发展规划。完成 2022 年教师专业发展“六大工程”项目的申报、评审和报送工作，完成往年立项项目的过程管理、中期检查和结项考核工作，配合教委师培中心做好青年教师的专项培养培训工作。积极推进“双师型”教师培养基地建设项目的立项和实施等建设任务。

做好人才引进、师资培训、双师型队伍以及行业专家建设、高层次人才培养、专业技术职务评聘等工作。出台了《上海应用技术大学 2022 年专业技术职务评聘实施办法》和《上海应用技术大学高水平地方高校创新团队建设管理办法》等文件，有效地激发教师各类人才的活力，推动教师队伍的建设与发展。积极大力开展人才引进工作，2022 年学

校共新引进教职员工 68 人，其中专任教师 46 人，辅导员 9 人，实验员 10 人，行政管理 3 人。具有博士学位 49 人，占比 72%；具有硕士学位 19 人。继续做好“安居乐教”工程，办理人才落户（含当年博士、硕士以及往年引进人才）66 人。

进一步完善考核和奖励机制，制定了《上海应用技术大学 2022 年度学院考核办法》《上海应用技术大学 2020—2022 年聘期岗位及 2022 年度考核办法》，充分发挥考核的导向和激励作用。制定了 2022 年度绩效增资分配方案，稳步提升学校人均绩效工资水平。认真细致地完成全校教职工岗位津贴和基本工资标准调增及各类津补贴发放、社保基数调整、在职、收入证明开具等日常人事工作。

通过引进与培养，现有教职工 1742 人，其中专任教师 1258 人；具有高级专业技术职务的教师

574 人，占专任教师总数的 46%；“双师型”教师 805 人，占专任教师总数的 64.04%；具有博士学位的教师 802 名，占专任教师总数 64%。重视高层次人才的培养和引进，拥有国家“千人计划”1 人、国家万人计划 1 人、国家重点研发计划首席科学家 1 人，国家百千万人才工程人选 2 人、首批全国高校黄大年式教师团队负责人 1 人，上海“千人计划”1 人、东方学者 8 人、青年东方学者 3 人、上海市领军人才 4 人等一批优秀人才。

积极组织各类奖项申报工作，2022 年学校荣获上海市“东方学者”4 名，上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名奖 1 名、上海市文教结合项目一大师工作室 1 项。

（文强强、于圣洁）

教师培养培训

【概 况】

学校有 3 名教师获出国进修项目资助，3 名教师获国内重点高校进修项目资助，5 名教师获实验技术队伍建设项目资助。54 名青年教师入选“2022 年上海市高校青年教师培养资助计划”。

（代 丽）

人才引进

【概 况】

学校积极开展人才引进工作，全年共新引进教职员工 68 人，其中专任教师 46 人，辅导员 9 人，实验员 10 人，行政管理 3 人。具有博士学位 49 人，占比 72%；具有硕士学位 19 人，占比 28%。

具有高级专业技术职务 8 人，占比 12%；具有中级专业技术职务 42 人，占比 62%。

（张广超）

专业技术职务评聘

【概 况】

2022年制定并下发了《上海应用技术大学2022年专业技术职务评聘实施办法》（上应人〔2022〕11号），组织开展了2022年专业技术职务评聘工作。共有81人提交职称申报材料，其中52位同志申报高级专业技术职务，29位同志申报中级专业技术职务。

（方晓延）

考核工作

【概 况】

2022年制定并下发了《上海应用技术大学2022年度机关和其他部门考核办法》和《上海应用技术大学2022年度学院考核办法》，成立了由校领导任组长，相关部门负责人和教师代表为组员的

考核工作领导小组。2022年12月至2023年1月，学校对所有部门及教职工（含人事代理）进行年度和聘期工作考核。

（于圣洁）

工资福利

【概 况】

2022年为学校在编在岗教职工进行了薪级工资和岗位津贴的调整，完成了2022年绩效增量的核算和发放，完成了职称职务晋升教职工的基本工资调标及差额补发。

（后家衡）

附 录

教职工情况

甲	乙	教 职 工 数								聘 请 校 外 教 师	离 退 休 人 员	
		合 计	校 本 部 教 职 工					校 办 企 业 职 工	其 他 附 设 机 构 人 员			
			计	专 任 教 师	行 政 人 员	教 辅 人 员	工 勤 人 员					
总 计	1	1742	1710	1257	323	97	33	8	24	429	49	
其中：女	2	919	905	644	220	37	4	2	12	89	21	
正 高 级	3	143	143	143						38	6	
副 高 级	4	458	456	431	13	12		1	1	176	11	
中 级	5	915	898	610	214	74		4	13	108	18	
初 级	6	101	88	68	9	11		3	10	0	3	
未定职级	7	125	125	5	87		33			107	11	
其中聘任制	小 计	8	1742	1710	1257	323	97	33	8	24	429	49
	其中：女	9	919	905	644	220	37	4	2	12	89	21
	正 高 级	10	143	143	143						38	6
	副 高 级	11	458	456	431	13	12		1	1	176	11
	中 级	12	915	898	610	214	74		4	13	108	18
	初 级	13	101	88	68	9	11		3	10	0	3
未定职级	14	125	125	5	87		33			107	11	

专任教师年龄及学历结构

甲	乙	合 计	29 岁及 以 下	30- 34 岁	35- 39 岁	40- 44 岁	45- 49 岁	50- 54 岁	55- 59 岁	60- 64 岁	65 岁及 以 上
总 计	1	1257	58	192	194	280	233	179	114	7	0
其中：女	2	644	32	119	105	154	126	84	22	2	0
获博士学位	3	802	21	132	137	195	160	93	61	3	0

		编号	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
获硕士学位		4	409	37	60	57	81	66	72	33	3	0
按专业技术职务分	正高级	5	143	0	0	3	22	31	39	44	4	0
	副高级	6	431	1	7	56	122	117	80	46	2	0
	中级	7	610	21	156	130	134	85	59	24	1	0
	初级	8	68	34	27	4	2	0	1	0	0	0
	未定职级	9	5	2	2	1	0	0	0	0	0	0
按学历(学位)分	博士研究生	10	801	21	131	137	195	160	93	61	3	0
	其中获博士学位	11	801	21	131	137	195	160	93	61	3	0
	获硕士学位	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	硕士研究生	13	327	37	60	52	71	43	34	27	3	0
	其中获博士学位	14	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	获硕士学位	15	326	37	59	52	71	43	34	27	3	0
	本科	16	128	0	1	5	14	30	52	25	1	0
	其中获博士学位	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	获硕士学位	18	83	0	1	5	10	23	38	6	0	0
	专科及以下	19	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	其中获博士学位	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
获硕士学位	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

教授名录

序号	姓名	研究方向
1	毕东苏	给水排水科学与工程
2	曹扬	区域经济学
3	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料
4	陈光军	机械制造及其自动化
5	陈桂娥	化工膜分离

序号	姓名	研究方向
6	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学
7	陈 岚	信号与信息处理
8	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价
9	陈玉飞	设计艺术
10	程道来	动力工程
11	仇圣华	结构工程
12	戴翠霞	光学工程
13	邓 维	有机合成、能源材料、生物材料
14	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估
15	杜 永	材料学
16	段俊生	应用数学
17	房永征	无机非金属材料
18	冯 涛	食品风味化学与淀粉科学
19	高雅珍	伦理学
20	苟爱萍	风景园林
21	韩建秋	园林植物与观赏园艺
22	韩 生	应用化学
23	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用
24	胡 静	轻工技术与工程
25	胡晓钧	环境修复材料与装备
26	黄厚金	化学
27	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测
28	黄清俊	观赏园艺
29	贾润萍	材料科学与工程
30	江国健	材料学
31	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术
32	康诗钊	纳米化学、无机固体化学

序号	姓名	研究方向
33	柯勤飞	生态环境材料、生物医用材料和高等教育管理
34	李法云	污染控制化学、环境修复技术
35	李国娟	中国古代哲学、思想政治教育
36	李俊	化学工程
37	李宁洲	机车传动与优化、车辆系统动力学与控制
38	李围	桥梁与隧道工程
39	李文举	通信与信息技术
40	李向清	无机化学
41	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制
42	李以贵	微传感器、微执行器
43	李煜华	管理科学与工程
44	李哲虎	艺术学
45	梁晶	欧美诗歌比较文学
46	林晓艳	光学工程
47	藺华林	化学工艺
48	刘超	化学工程与技术
49	刘维俊	物理化学
50	刘卫东	材料监测与分析技术
51	刘旭辉	机械工程
52	刘宇陆	湍流理论和环境流体学
53	刘云翔	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理
54	刘振江	有机化学
55	罗纯	应用数学
56	罗剑平	流体力学
57	马来记	中草药、化妆品
58	马霞	发酵工程
59	毛东森	工业催化

序号	姓名	研究方向
60	毛海舫	化学工程与工艺
61	毛祥东	计算机科学与技术
62	牛云蔚	食品科学
63	潘仙华	香料合成
64	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾
65	秦巧平	园艺植物栽培生理与分子生物学
66	邱翔	流体力学
67	任晓军	视觉传达设计
68	荣绍丰	发酵工程
69	尚慧琳	力学
70	沈绍典	稀土功能纳米孔材料
71	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理
72	宋丽莉	植物逆境生理
73	孙劼	计算数学
74	孙小玲	有机合成
75	田怀香	食品风味化学
76	万传云	应用化学
77	万衡	计算机仿真
78	王步来	电力电子与电力传动
79	王军	有机光电子材料与器件
80	王伟	化学工艺
81	王瑛	英语语言文学
82	王宇红	工业催化
83	王占勇	磁性功能材料
84	魏立群	金属压力加工
85	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成
86	吴贵升	多相催化、量子化学计算

序号	姓名	研究方向
87	吴晓春	园林
88	伍 林	纳米摩擦学、微机电系统、微纳米加工技术和器件
89	武田艳	管理科学与工程
90	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究
91	熊 焰	管理科学与工程
92	徐 春	材料加工工程
93	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征
94	徐 毅	生物催化和绿色制药
95	许 旭	有机合成
96	薛庆水	计算机软件与理论
97	严 明	外国语言学与应用语言学
98	杨顺勇	工商管理
99	易封萍	天然产物提取分离加工
100	尹小俭	运动人体科学
101	于本海	管理科学与工程
102	于海燕	食品科学与工程
103	于万钧	计算机应用技术
104	于新东	世界经济
105	于新东	政策咨询与研究
106	张 骋	无机非金属材料
107	张东民	数字化设计制造
108	张而耕	机械工程
109	张慧敏	工程装备与控制工程
110	张金福	国际贸易
111	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计
112	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学
113	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究

序号	姓名	研究方向
114	张锁怀	机械系统动力学
115	张婉萍	环境科学与工程
116	张小良	土木工程
117	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态
118	赵道亮	消防安全
119	赵怀林	智能控制
120	赵 喆	材料科学与工程
121	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学
122	周洪文	路桥工程
123	周小理	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究
124	周 妤	中国近代思想史研究
125	周玉梅	生态学
126	朱建育	编审
127	朱勇强	环境工程
128	邹劲柏	交通工程
129	邹 军	光电信息科学与工程
130	宋诗清	食品科学与工程
131	唐有绮	力学
132	艾辉林	土木工程
133	陈青长	建筑学
134	陈颖	计算机科学与技术
135	曹峰旗	马克思主义理论
136	宋敏娟	马克思主义理论
137	侯怀书	机械工程
138	李 丹	化学
139	刘美娜	化学
140	马向华	控制科学与工程

序号	姓名	研究方向
141	韩贵红	环境艺术
142	陈 臣	食品生物技术, 食品风味化学
143	翟育明	企业管理

高层次人才一览表

序号	姓名	一级学科	人才名称
1	赵 喆	材料科学与工程	中组部“千人计划”入选者
2	邹 军	材料学	国家万人计划
3	刘宇陆	力学	国家百千万人才工程
4	韩 生	化学工程与技术	国家百千万人才工程
5	刘宇陆	力学	享受国务院政府特殊津贴
6	胡晓钧	化学工程与技术	享受国务院政府特殊津贴
7	韩 生	化学工程与技术	享受国务院政府特殊津贴
8	房永征	材料科学与工程	享受国务院政府特殊津贴
9	毛海舫	有机化学	享受国务院政府特殊津贴
10	房永征	材料科学与工程	国家重点研发计划首席科学家
11	柯勤飞	材料科学与工程	教育部职业教育指导委员会委员
12	尹小俭	体育学	教育部全国高校健康教育指导委员会委员
13	胡 静	香料香精技术与工程	“长江 学者奖励计划”青年学者
14	张向前	工商管理	首批全国高校黄大年式教师团队负责人
15	张向前	工商管理	国家教育部霍英东青年教师奖
16	胡晓钧	化学工程与技术	教育部新世纪优秀人才
17	赵 喆	材料科学与工程	“上海千人计划”获得者
18	郭庆松	法学	“上海市领军人才”称号获得者
19	韩 生	化学工程与技术	“上海市领军人才”称号获得者
20	房永征	材料科学与工程	“上海市领军人才”称号获得者
21	蔺华林	化学工程	“上海市领军人才”称号获得者
22	赵 喆	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
23	邓 维	化学	上海市“东方学者”称号获得者

序号	姓名	一级学科	人才名称
24	逯代兴	机械工程	上海市“东方学者”称号获得者
25	杜永	材料科学与工程	上海市“东方学者”称号获得者
26	陈臣	食品科学	上海市“东方学者”称号获得者
27	刘超	有机化学	上海市“东方学者”称号获得者
28	熊焰	管理学	上海市“东方学者”称号获得者
29	潘智丹	英语语言文学	上海市“东方学者”称号获得者
30	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
31	李以贵	电子技术	上海市“浦江人才”称号获得者
32	赵怀林	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
33	邓维	化学	上海市“浦江人才”称号获得者
34	常程康	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
35	盛赵旻	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
36	李丹菁	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
37	王斌君	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
38	尹小俭	体育学	上海市“浦江人才”称号获得者
39	李宗伟	管理科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
40	刘莉莉	材料科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
41	宋利星	物理化学	上海市“浦江人才”称号获得者
42	毛靖阳	控制科学与工程	上海市“浦江人才”称号获得者
43	邱丰	高分子化学与物理	上海市“浦江人才”称号获得者
44	刘宇陆	力学	上海市“曙光计划”称号获得者
45	毛东森	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
46	王军	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
47	韩生	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
48	冯涛	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
49	邓维	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
50	田怀香	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
51	胡晓钧	化学工程与技术	上海市“曙光计划”称号获得者
52	邱翔	力学	上海市“曙光计划”称号获得者

序号	姓名	一级学科	人才名称
53	蔺华林	化学工程	上海市“曙光计划”称号获得者
54	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
55	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
56	李 丹	分析化学	上海市“曙光计划”称号获得者
57	杜 永	材料科学与工程	上海市“曙光计划”称号获得者
58	吴范宏	化学工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
59	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
60	陈 臣	轻工技术与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
61	史继超	材料科学与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
62	王 军	化学工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
63	刘宇陆	力学	上海市“青年科技启明星”称号获得者
64	侯京山	材料加工工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
65	寇兴然	食品科学与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
66	张太阳	环境科学与工程	上海市“青年科技启明星”称号获得者
67	刘美娜	化学工程与技术	上海市“青年东方学者”
68	杜 永	材料科学与工程	上海市“青年东方学者”
69	刘莉莉	材料科学与工程	上海市“青年东方学者”
70	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“青年拔尖人才”
71	胡 静	香料香精技术与工程	上海市“晨光计划”
72	鲁 彦	化学工程	上海市“晨光计划”
73	冯 涛	轻工技术与工程	上海市“晨光计划”
74	赵道亮	安全科学与工程	上海市“晨光计划”
75	尚慧琳	力学	上海市“晨光计划”
76	王 卓	艺术学	上海市“晨光计划”
77	方亚辉	化学工程	上海市“晨光计划”
78	唐有绮	力学	上海市“晨光计划”
79	姚子健	无机化学	上海市“晨光计划”
80	柳 爽	力学	上海市“晨光计划”
81	邹 军	材料学	上海市“晨光计划”

序号	姓名	一级学科	人才名称
82	邱小燕	管理科学与工程	上海市“晨光计划”
83	孔胜利	安全科学与工程	上海市“晨光计划”
84	金妍	电子科学与技术	上海市“晨光计划”
85	薛原	化学工程	上海市“晨光计划”
86	黎雨	材料科学与工程	上海市“晨光计划”
87	董振标	材料科学与工程	上海市“晨光计划”
88	熊力堃	新能源科学与工程	上海市“晨光计划”
89	徐家跃	材料科学与工程	上海市“优秀学科带头人”
90	吴范宏	有机化学	上海市“优秀学术带头人”
91	韩生	化学工程与技术	上海市“优秀技术带头人”
92	房永征	材料科学与工程	上海市“优秀技术带头人”
93	林琳	纳米材料与技术	上海市“优秀技术带头人”
94	田怀香	轻工技术与工程	上海市“优秀技术带头人”
95	张而耕	化工过程机械	上海市“优秀技术带头人”
96	牛云蔚	轻工技术与工程	上海市“优秀学术带头人”(青年)计划
97	陈进	光学工程	扬帆计划
98	刘敏	材料科学与工程	扬帆计划
99	刘志福	材料科学与工程	扬帆计划
100	商兆江	物理学	扬帆计划
101	张硕	轻工技术与工程	扬帆计划
102	张志洁	材料科学与工程	扬帆计划
103	赵国营	材料科学与工程	扬帆计划
104	周冰	材料科学与工程	扬帆计划
105	孟秋风	材料科学与工程	扬帆计划
106	黎雨	材料科学与工程	扬帆计划
107	张旭阳	管理学	扬帆计划
108	杨晶	信息科学	扬帆计划
109	周延	物理学	扬帆计划
110	吉喜燕	环境科学与工程	扬帆计划

序号	姓名	一级学科	人才名称
111	高文杰	园林植物与观赏园艺	扬帆计划
112	董振标	材料科学与工程	扬帆计划
113	封玲娟	材料科学与工程	扬帆计划
114	王 玮	环境科学与工程	扬帆计划
115	吴丹丹	化学	扬帆计划
116	袁海彬	生物材料学	扬帆计划
117	张丽妮	金融规划、房地产与消费经济学	扬帆计划
118	裴树方	化学	启明星培育（扬帆专项）
119	陈迪来	车辆工程	启明星培育（扬帆专项）
120	陈晓轶	工程热物理	启明星培育（扬帆专项）
121	姜静娴	化学工程与技术	启明星培育（扬帆专项）
122	娄新曼	食品科学与工程	启明星培育（扬帆专项）
123	孙怀英	计算机应用技术	启明星培育（扬帆专项）
124	王宸宸	化学工程与技术	启明星培育（扬帆专项）
125	王 磊	材料物理与化学	启明星培育（扬帆专项）
126	胥 会	材料科学与工程	启明星培育（扬帆专项）
127	陈方敏	党建工作类	阳光计划
128	董国文	宣传工作类	阳光计划
129	侯建生	党建工作类	阳光计划
130	吕 客	宣传工作类	阳光计划
131	牛亏环	思想政治教育工作类	阳光计划
132	邱 杰	马克思主义理论	阳光计划
133	赵 倩	党建工作类	阳光计划
134	周 贇	马克思主义理论	阳光计划
135	吴 敏	思想政治教育	阳光计划
136	王 玺	思想政治教育	阳光计划
137	张金福	管理科学与工程	浙江省新世纪 151 人才工程
138	李煜华	管理科学与工程	黑龙江省文化名家暨“六个一批人才”

序号	姓名	一级学科	人才名称
139	王步来	电气工程	江苏省高层次创新创业人才引进计划
140	李法云	生态学	辽宁省百千万人才工程（百人层次）
141	胡晓钧	化学工程与技术	辽宁省百千万人才工程（百人层次）
142	刘敏（女）	材料科学与工程	江西省百千万人才工程
143	王 军	化学	闽江学者
144	邹 军	材料学	云南省“千人计划”
145	陈大山	交通运输工程	江苏省“六大人才高峰”高层次人才
146	宋思根	工商管理	安徽省学术和技术带头人
147	宋思根	工商管理	2019年皖江学者特聘教授
148	张而耕	化工过程机械	江苏省“双创人才”企业创新类
149	韩贵红	设计学	文教结合项目一大师工作室
150	李 辉	矿业工程	河南省高校科技创新人才支持计划
151	张向前	工商管理	福建省高等学校新世纪优秀人才
152	刘敏（女）	材料科学与工程	江西省引进培养创新创业高层西人才“千人计划”
153	居家奇	物理电子学	泰山产业领军人才
154	侯怀书	动力机械及工程	黄海明珠人才计划领军人才
155	梁志平	历史地理	上海市马克思主义理论研究“中青年拔尖人才”称号
156	孙 永	体育学	运动健将
157	邓睿华	体育学	运动健将
158	白 帆	体育学	运动健将
159	周美竹	体育学	运动健将
160	孙 永	体育学	国家级裁判员
161	邓睿华	体育学	国家级裁判员
162	汤 骧	体育学	国家级裁判员
163	周美竹	体育学	国家级裁判员
164	顾金玥	体育学	国家级裁判员
165	孙 永	体育学	国家级教练
166	孙 永	体育学	国际级裁判员

序号	姓名	一级学科	人才名称
167	顾金玥	体育学	国家羽毛球一级运动员
168	皋 萍	体育学	国家乒乓球一级运动员
169	王 玥	体育学	国家一级网球运动员
170	怀佩炘	外国语言文学	国际级裁判员
171	万 芹	教育学	广场舞国家级（B级）裁判员

兼职（客座）教授一览表

姓名	职称	工作单位
Stephen R. Drown	教授	美国爱达荷大学
曾 坚	教授	中国石油和化学工业联合会
陈金秋	无	赢创特种化学（上海）有限公司
陈 明	无	广东阳光富源光电科技有限公司
高红兵	高级工程师	中铁西南科学研究院有限公司
韩秀成	无	国家知识产权局知识产权发展研究中心
何佳讯	教授	华东师范大学
贺仁龙	高级工程师	中国信息通信研究院东华分院
蒋宇静	教授	山东科技大学
李光安	教授	上海工程技术大学
林 奇	无	上海游族文化传媒有限公司
林 轶	高级工程师	上海科锐光电发展有限公司
刘乃东	一级建筑师	上海翰远集团
刘维亚	领衔创意设计大师	刘维亚原创设计有限公司
刘 岩	高级政工师	上海建材集团有限公司
刘 云	教授	中国科学院大学
陆 靖	教授	上海海事大学
孟少平	教授	东南大学
倪锦平	高工	上海白蝶管业科技股份有限公司
庞广廉	教授	中国石油和化学工业联合会
彭孝军	教授	大连理工大学

姓名	职称	工作单位
余远斌	教授	浙江工业大学
申有青	教授	浙江大学
石 碧	院士	四川大学
史吉平	研究员	中国科学院上海高等研究院
宋振骐	教授	山东科技大学
孙宝国	院士	北京工商大学
孙 力	教授	国防大学
汤 雷	高级工程师	上海千年城市规划工程设计股份有限公司
王爱群	高级工程师	中国中建设计集团照明规划研究所
邬 锐	研究员	上海市气象局
吴 强	无	上海市委宣传部办公室
俞建勇	院士	东华大学
喻卫刚	工程师	上海市消防局
恽燕春	高级工程师	宝业集团股份有限公司
张留禄	教授	广州银行
张全有	无	上海市安全生产监督管理局
张群星	研究员	上海星可高纯溶剂有限公司
赵谋明	教授	华南理工大学
赵 炎	教授	上海大学
钟国辉	教授	香港理工大学
周其林	教授	南开大学
朱为宏	教授	华东理工大学
朱正红	教授级高工	上海市科技创业中心
褚君浩	教授/中科院院士	中国科学院上海技术物理研究所
王 安	高级工程师	上海亚明照明有限公司
林 迅	教授	上海交通大学
向 科	正高级工程师	中铁二十四局集团上海铁建工程有限公司
董德存	教授	同济大学
傅敬民	教授	上海大学

姓名	职称	工作单位
沈守兵	正高级经济师	上海水星家用纺织品股份有限公司
杉山龙雄	无	日本通运株式会社
肖作兵	教授	上海交通大学

2022 年度考核优秀部门及人员

一、2022 年度考核优秀部门

(一) 学院各版块考核优秀名单

1. 本科教学与专业建设:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 理学院 城市建设与安全工程学院
计算机科学与信息工程学院 经济与管理学院

2. 学科建设与研究生教育:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 香料香精化妆品学部 经济与管理学院
城市建设与安全工程学院 生态技术与工程学院

3. 科技工作与社会服务:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 香料香精化妆品学部 经济与管理学院
生态技术与工程学院 机械工程学院

4. 师资队伍建设与高水平人才引进:

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 香料香精化妆品学部 经济与管理学院
生态技术与工程学院 外国语学院

5. 学生思政与学生管理:

生态技术与工程学院 理学院 经济与管理学院 材料科学与工程学院 化学与环境工程学院
电气与电子工程学院

6. 国际化办学与交流合作:

经济与管理学院 轨道交通学院 材料科学与工程学院 化学与环境工程学院 艺术与设计的
理学院

7. 资源使用与管理保障:

香料香精化妆品学部 城市建设与安全工程学院 生态技术与工程学院 理学院 人文学院
化学与环境工程学院

8. 党的建设与政治保障:

材料科学与工程学院 理学院 马克思主义学院 经济与管理学院 化学与环境工程学院
城市建设与安全工程学院

(二) 综合排名优秀学院

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 经济与管理学院 理学院 生态技术与工程学院

香料香精化妆品学部

(三) 综合排名优秀部门

党委办公室（信访办公室）、智库建设办公室 党委学生工作部、学生处
 校长办公室（徐汇校区管委会）、发展规划处 党委组织部（党校）、统战部
 党委教师工作部、人事处（高层次人才工作领导小组办公室） 人民武装部、安全保卫处
 工会、妇工委 后勤保障与服务中心 教务处（招生办公室） 科学技术研究院（期刊社）
 工程创新学院

(四) 机关特别激励奖获奖部门

研究生院（学位办公室）、学科建设办公室 资产与实验室管理处 财务处

二、2022 年度个人考核优秀名单

丁元 丁李旦 丁斌 于圣洁 于晓庆 于晓鹏 卫琳琳 卫聚金 马光霞 马向华 马宝娣
 马轻轻 马海峰 马静洁 王龙龙 王占勇 王叶娜 王成玲 王玮 王泽民 王玲 王贵成
 王俊刚 王晓敏 王晓琳 王娟 王雪敏 王敏飞 王超华 王斌君 王瑜珏 王震 区枫
 戈君宇 毛阳 毛海舫 仇彦崑 文强强 方向 尹小俭 孔令超 邓士杰 邓菲 石明明
 卢德力 叶璟 申唯正 田怀香 田梓君 田甜 史贝贝 付斌 冯一轩 冯蕾 吕海媛
 朱广用 朱引芳 朱贤 朱建才 朱菁 朱晨 朱敏（宣传部） 朱琼忠 任春光 任晓军
 华兰 向谦 刘玉峰 刘民胜 刘沛 刘林枫 刘虎 刘明 刘怡衡 刘春元 刘爱玲
 刘基河 刘晨霞 刘清雷 刘维俊 刘超（化工） 刘媛 刘静 刘聚坤 江旭宸 江旺兴
 安静 许哲谱 许莹 阮青 孙劼 孙涛 苏畅 杜永 杜爽 杜雪娇 李小爽
 李正东 李竹宁 李阳 李纪清 李岚 李佳 李建 李亮 李莹辉 李晓桐 李培刚
 李琦霏 李锐 李潇潇 李德培 杨卉 杨帅帅 杨宁 杨帆 杨军 杨志强 杨丽珍
 杨青 杨明 杨波波 杨雪 杨棉 杨颖丽 杨德洪 肖昕茹 肖莽 肖敏敏 吴立辉
 吴志平 吴威 吴娜 吴敏（计算机） 吴敏（学工部） 吴斯琦 吴斌（资产处） 邱锐
 邱翔 何茂林 何艳 何莲 余欢 余迅 汪杰 汪忠华 汪洁 沈伟 沈秀国
 沈娟 宋伟杰 宋丽莉 宋利星 宋明枫 张小全 张小懿 张长友 张而耕 张军 张志洁
 张丽妮 张丽娟 张启红 张启君 张孜孜 张青 张林刚 张松幸 张欣宇 张金福 张朋光
 张弢 张娜 张绚 张艳 张健 张骋 张淑梅 张琛 张雯莹 张辉 张锋
 张裕 张强 张路 张腾宇 张颖莹 张燕华 陆欣宇 陆炜 陈小伟 陈方敏 陈岚
 陈迪来 陈佳庚 陈建生 陈建斌 陈彦会 陈炼 陈琦（保卫处） 陈朝晖 陈雷 陈静（校办）
 陈蕾 武田艳 苑荣 范敏 林苑 林莹 欧文华 欧阳晶晶 罗建军 岳去畏 金东元
 金妍 金斌 金鑫 周子昂 周延 周青 周海龙 周娟娟 周鼎 周新玲 郑玉荣
 郑昕雷 郑晓茹 郑康生 单博 宗路艳 房永征 孟涛 项鸣 赵宏伟 赵金友 赵彦丽
 赵琼 赵喆 荣绍丰 胡大柱 胡春鲜 胡晓钧 胡蓉蓉 胡静 柯翔西 钟明奇 段然
 俞红卫 饶婷 施谊 姜华清 姜悦 洪月娥 姚子健 姚爱红 袁桂娟 袁竞闻 袁翔
 贾玮晶 顾海 顾静芳 钱继发 倪永安 倪伟国 倪庆萍 倪德荣 徐卫萍 徐旻 徐林峰

徐 虎 徐宗玮 徐 彬 徐 敏 高文杰 高永红 高 颖 高 慧 郭文宏 郭国才 郭 琼
唐 丽 展志林 陶亦舟 黄良军 黄凯金 黄俊革 黄美菊 曹 扬 曹 玥 曹 霞 龚 灿
龚德利 常程康 常燕军 崔大光 崔 柳 崔 鹏 崔耀文 康添俊 章平毅 章苏宁 彭 妍
彭 烨 董文雅 董振标 董竞宇 董智广 蒋 敏 蒋毓文 韩 生 储耀卿 舒明磊 鲁 琪
童 钟 曾双双 富彦丽 谢 鲲 虞才珠 蔡 萌 蔺华林 裴素朋 熊 焰 潘 旺 薛招腾
戴舫舫 戴 蒙 魏永梅 魏 晋 瞿 彬

学生工作



学生工作

【概 况】

2022年,党委学生工作部(学生处)在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下,在抗击新冠肺炎疫情的大背景下,面对纷繁复杂的国内国际形势,聚焦“立德树人”的根本任务,以线上线下相结合的形式,一手抓好疫情防控工作,一手做好学生教育管理工作,积极探索专业化、科学化、法治化的管理模式,加快德智体美劳五育平台建设步伐,完善“三全育人”的格局,有效提升学校育人管理水平。

学生思想政治教育以党建为引领,以社区为中心,以“一站式”学生社区综合管理模式建设为推动,构建网络思政育人新模式,提升辅导员队伍建设内涵,形成全员全过程全方位格局,用“浸润式

教育”将思政文化育人工作做到“家”。

以“务实、高效、重视效果”的原则,全力投入到疫情防控应急处置及保障工作第一线,统筹做好学生日常管理服务,推进学生管理信息化建设。持续推进精准资助和资助育人,提升心理健康教育实效。

全方位、多举措拓展就业空间,提升就业指导水平,主动创新,探索疫情防控下的“云”就业工作新模式。2022年,学校总体毕业去向落实率96.19%;研究生毕业去向落实率99.40%,本科生毕业去向落实率95.52%,专科生毕业去向落实率100%。

(袁翔、刘妍君)

思想政治教育

【概 况】

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,学习贯彻党的二十大精神,学校思想政治工作聚焦“立德树人”的根本任务,满足学生成长需要,落实“三全育人”,对接“十大育人”体系,着力提升学生“爱科技”九大核心素养,积极探索专业化、科学化、法治化学生管理模式,打造大学生思想政治教育品牌特色与创新模式,不断推进校风学风长效机制构建与实践。

(任玉英)

【学校获易班共建优秀案例】

学校易班本科和研究生新生在入学报到前已全员完成易班注册认证六千余人。通过网络平台和易班优课开展新生集中入学教育大型直播和7个主题入学教育网络课程学习,入学教育直播线上访问人数超过3.9万人。新生学生手册易班在线测试全覆盖。工作案例《喜迎建党百年,回望易路辉煌》主题教育荣获全国易班共建优秀工作案例。易班公众号连续推送九期你问我答,承担了校园封控时期学生急难愁盼问题的回复员,单篇推送阅读量2.1万+。易班技术团队开发“你问我

答”程序开辟疫情封控之下信息对称、有问必答的渠道，为校园管理抢时效 72 小时开发图书馆预约座位软件。易班技术团队抗疫案例《云端码上的快乐生活，动静结合的码农学霸》入选“上海教育”新闻。

(任玉英)

【“一站式”学生社区综合管理试点建设】

为确保奉贤校区 1-7 号学生公寓大修及“一站式”学生社区综合管理试点项目如期完成，组织打包、搬运、回迁行李 19000 余件，发送毕业生行李快递 7942 件。24 名新生辅导员进驻学生社区，全面修缮园区环境，以党建为引领，建设旗舰式学生党建服务中心、多个辅导员下沉社区工作区、立心研习中心、多主题党团活动室和小型研讨室，配合明学悦读体验中心、易班体验中心等社区公共空间，打造服务管理一体化、思政工作一线下沉、学生自主管理、校园文化沁润的学生综合管理一站式社区。

(任玉英、陈亦辰)

【举行 2022 届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】

5 月 28 日，学校隆重举行 2022 届学生毕业典礼，4923 名上应学子顺利完成学业，即将奔赴祖国各地奋勇建功，开启人生新征程。毕业典礼采用线下+线上直播方式进行，近 2 万人通过视频直播平台观看“云毕业典礼”，点赞近 10 万。毕业典礼采用线下+线上直播方式进行，近 2 万人通过视频直播平台观看“云毕业典礼”，点赞近 10 万。柯勤飞以“砥砺前行，在青春的赛道上跑出自己的最好成绩”为题致辞。

(任玉英)

【全体新生同上“第一堂思政课”】

11 月 25 日，校党委副书记、校长柯勤飞向 2022 级新生讲授题为《感悟思想伟力 砥砺使命担

当 让青春在不懈奋斗中绽放绚丽之花》第一堂思政课。柯勤飞以党的二十大精神为引领，围绕“踔厉奋发二十大，擘画复兴新蓝图”“高等教育新使命，科教兴国新征程”“应用创新无止境，再创上应新荣光”三个篇章，激励广大学子提升站位，艰苦奋斗，以时不我待的奋进姿态共赴伟大时代的盛情邀约。全体 2022 级新生和辅导员共同聆听了第一堂思政课。

(任玉英)

【2022 级新生开学典礼】

11 月 11 日，学校举行 2022 年新生开学典礼。因疫情原因未返校新生、部分新生家长等 6 万余人次齐聚“云”会场观看直播。校党委书记郭庆松，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，副校长毛祥东以及学校部分职能部门、各二级学院（部）负责人、师生代表等共同见证“新上应人”启航人生崭新篇章。典礼由副校长毛祥东主持。校党委副书记、校长柯勤飞发表了题为《牢记时代新使命，开启人生新征程》的讲话。经管学院院长熊焰作为教师代表发言。香化学部研究生王理壮作为研究生新生代表发言。材料学院本科新生王秋晓代表全体新生发言。校研究生会执行主席带领全体新生进行宣誓。

(任玉英)

【劳动教育】

学校在五一国际劳动节前后，组织开展为期一周的劳动教育实践活动，引导学生崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动，在劳动中发现广阔天地，在劳动中体现价值、展现风采、创造生活。劳动教育周内，各学院积极响应，带领学生“走出去、请进来”，开展富有专业特色的劳动实践活动。建设校外劳动教育实践基地 9 个，举办“新时代先进人物进校园”专题报告会 6 场，开展

各类教育实践活动 39 项，帮助学生树立正确的劳动意识，增强劳动观念，促进学生全面能力提

升。
(陈亦辰)

学生管理

【概 况】

2022 年，基于易班的智慧校园学工大数据分析平台建设完成，智慧上应学生工作管理一站式服务平台获得市经信委立项，进一步提升了学生思政教育和科学管理信息化水平；在疫情之下继续做好第十二届“校长奖”（学生）评选、优良学风班、学习标兵、学习型寝室等评选活动；持续规范家庭经济困难学生认定程序和标准，做好大学生精准资助；完善学生办事窗口管理制度，规范学生事务办事流程，不断提升学生管理办事服务水平。

(任玉英)

【少数民族学生培养管理】

学校规范少数民族教育管理，提高教育教学质量，培养少数民族合格人才。学工部专门配备少数民族专职辅导员负责预科班学生工作，开展国庆联欢、公民警校、素质拓展、民族宗教法律法规教育讲座等活动，培养爱国荣校和公民守法意识。2022 级少数民族预科班顺利入学，2021 级预科班转入本科学院。

(陈亦辰)

【举行第十二届校长奖（学生）评选】

3 月至 6 月，学校举行第十二届校长奖（学生）评选活动，经学校候选人推荐、初评、复评、网络投票、终评等环节，最终，生态技术与

工程学院石曜、机械工程学院荆一鸣荣膺校长奖，城市建设与安全工程学院张围、经济与管理学院蒲诗雨、材料科学与工程学院李林青荣获提名奖。他们树立自立自强、品学兼优的学生典型，充分发挥榜样的力量引领学生共同进步、营造优良学风。

(陈亦辰)

【优良学风班】

为深入推进学风建设，营造良好的育人环境，根据《上海应用技术大学关于开展 2022 年优良学风班评选活动的通知》（上应学〔2021〕185 号）的相关要求，经学院初评、学院推荐、学校初评、班级答辩和评委打分等环节，共评选出生态学院 19114311 班等 10 个班级为“2022 年上海应用技术大学优良学风示范班”；材料学院 191012D1 等 20 个班级为“2022 年上海应用技术大学优良学风班”。

(陈亦辰)

【疫情常态化楼宇管理】

疫情常态化期间，党委组织部、党委学生工作部协同各学院（部）在奉贤、徐汇两个校区各学生宿舍楼宇组建了 34 个临时党支部和学生志愿者服务队，临时党支部呈四级管理机制，即党支部书记一支部委员一片区辅导员一宿舍长，做到人口基数准、学生数量清、寝室长情况明。从闭

环管理之初师生志愿者就即刻上岗，做好物资分配、人员清点与防控宣传工作。为了及时化解楼宇防控中学生所出现心理及生活问题，切实维护

楼宇安全稳定，支部党员“以点带面”，通过科学地布置任务，保证党员服务楼宇全覆盖。

（陈亦辰）

奖励与资助工作

【概 况】

学校建立健全“奖、贷、助、勤、免、补”+“绿色通道”的多位一体的帮困助学体系。2022年，经认定的家庭经济困难学生 1977 人。国家助学贷款申请人数 2314 人，贷款金额 2273.7 万元。奖学金发放 10261 人次，金额 721.2505 万元，退役士兵助学金 370 人次，金额 61.05 万元；国家助学金发放 19590 人次，金额 621.25 万元；全年提供 1434 个校内外勤工助学岗位，参与勤工助学 5071 人次，金额 185.96 万元；重点帮扶受疫情影响的学生，资助各类家庭经济困难学生 18497 人次，累计发放金额近 136.4 万元。扎实做好研究生“三助一辅”工作，2022 年，参加研究生助管助教 597 人次，发放助管薪资 45.91 万元，助教薪资 20.41 万元，兼职辅导员薪资 33.96 万元，总计 100.28 万元。

学校严格按照上级部门要求，认真做好应征入伍学生学费补偿贷款代偿、学费减免以及退役士兵国家助学金工作。2022 年学校学生应征入伍服义务兵役共 558 人次符合上海市地方高校学生应征入伍服义务兵役、直招士官高等学校学生的国家资助资格，其中：本专科应征入伍服义务兵役 181 人次，研究生应征入伍服义务兵役 1 人次，直招士官高等学校学生 6 人次，退役士兵国家助学金，2021-2022 学年春季学期 187 人次，2022-2023 秋季学期 183 人次，合计申请国家资助资金 268.5

万元。

学校创新推进发展型+研究型资助育人模式，在上海市教育委员会、上海市学生事务中心指导下作为牵头高校开展“喜迎二十大 奋进新征程”——上海市高校“行走祖国”主题教育活动；继续开展家庭经济困难学生资助理论研究和教育实践项目培育、“诚信月”主题系列教育、“笃学·志存·敏行”能力提升计划等资助育人活动。开展“助学筑梦，一起向未来”帮困主题征文活动，组织“不忘初音”等爱党爱国主题宣传活动。

组织国家奖学金、国家励志奖学金获奖学生担任“学生资助宣传大使”，充分发挥资助政策传播与励志引领作用。在优秀受助学生中开展“勤助之星”“资助启明星”评选，培养学生自立自强、诚实守信、知恩感恩的良好品质。做好“学生资助服务团队”“勤工助学指导中心”和“沐曦一微光青年服务队”等资助类学生组织建设，强化榜样引领示范效应。学生靳知鉴获 2022 上海高校十佳资助宣传大使评选一等奖，学生王冰、杨嘉惠、蒋雨琪在上海市“喜迎党的二十大，说说我的新变化”资助育人主题征文中分获两个二等奖、一个优胜奖。“SIT 上应勤人”公众号全年原创推送 120 余篇，成为受到师生好评的校内资助政策宣传阵地。

（叶 菁、卢梦玲、张启君）

就业工作

【概 况】

学校就业创业指导与服务工作坚决贯彻落实党中央、国务院和市委、市政府“稳就业”“保就业”决策部署，以“五个聚力”探索“云”就业工作新模式，筑牢“云拓岗—云求职—云招聘—云指导—云服务”核心堡垒。2022年，共有毕业生4905人，其中研究生668人、本科生4086人、专科生151人。截止至8月30日，总体毕业去向落实率96.19%（全市93.73%，应用技术类高校95.30%）。从不同学历层次来看，研究生毕业去向落实率99.40%（全市93.61%、应用技术类高校96.37%），本科生毕业去向落实率95.52%（全市92.59%、应用技术类高校94.80%），专科生毕业去向落实率100%（全市96.18%、应用技术类高校98.38%）。2022年共有12位学生走上服务基层的工作岗位，9位学生参加“大学生志愿服务西部计划”。

（吴 敏、丁 元、吴晓燕）

【2022年就业创业及生涯规划课程建设研讨会举行】

2月23日，校创业工作指导站、党委学工部就业创业指导服务中心举办2022年创业指导站工作研讨暨职业生涯规划课程交流会。就业创业指导服务中心教师和任课教师50余人参加会议，相互分享指导学生就业创业的案例及介绍上海各区县的大学生创业扶持政策等。

（张 慧）

【2022届毕业生座谈会举行】

5月24日，学校举行“青春逐梦·思恩行远”为主题的2022届优秀毕业生座谈会。校党委副书记、校长柯勤飞与2022届毕业生代表畅谈大学生生活及母校发展，校党委副书记、副校长王瑛主持座谈会。毕业生代表们踊跃发言，纷纷表达对母校的感恩之情，分享大学期间学习、生活的收获与体会。

（丁 元）

【2022届求职训练营活动举行】

11月7—9日，学校开展了2023届毕业生线上线下“求职训练营”活动。活动共分为网申主攻&简历全攻略、在线修改指导简历、结构化面试（单面&群面）等主题，线上线下参加的学生数累计达到800人。

（张 慧）

【2022年毕业生系列校园招聘会举行】

2022年，书记校长深入落实就业工作“一把手”工程，带头访企拓岗，先后拜访中建八局、东方美谷企业集团、碳谷绿湾产业园、上海建工集团等近200家多家企业。同时组织“春风渡玉门·就业零距离”上海应用技术大学2022届毕业生线上春季双选会2场、线上专场招聘会6场、宣讲会160场，“薪”动周五，“职”为你来“定时定点”专场线下小型招聘会8场，累计吸引3000家用人单位参加，提供岗位数12000多个，招聘人数35000人。根据“Z世代”学生的思想行为特点，

推出 14 场“直播带岗”活动，党委学工部部长和学院领导化身“带岗主播”，为毕业生就业牵线搭桥，多措并举，构筑起“校级—区域—企业—行

业”就业市场格局。

(范建祥)

辅导员队伍建设

【概 况】

2022 年党委学工部高标准执行学校党委工作要求，组织全校辅导员在疫情防控的严峻背景下，集体“出列”，积极开展思想政治教育和各项管理服务。紧紧围绕立德树人根本任务，克服疫情影响，开展辅导员招聘、辅导员论坛、辅导员年度人物评选、学习贯彻落实党的二十大精神等工作，持续推进辅导员队伍专业化发展。

2022 年学校面向社会公开招聘辅导员 6 人，在高标准、严要求的前提下，通过一系列规范化、科学化的选聘流程，确保选聘工作公开、公平、公正地开展。

组织开展“喜迎二十大 一起向未来”专题校内培训。邀请华东师范大学教授/博士生导师速继明、华东师范大学教授/博士生导师席居哲作专题辅导报告。4 月，针对疫情下辅导员承受工作压力大、心理压力等突出问题，邀请上海学生心理健

康教育发展中心主任，教授李正云，为全体辅导员进行疫期心理调适。此外，学校特邀上海市学生德育发展中心杨智勇在线作题为《领航有道：辅导员工作的“行”与“法”》的专题培训，为后续开展辅导员工作法相关工作提供了正确的理论和方法遵循。

2022 年，辅导员工作室围绕学习贯彻落实党的二十大精神，开展视频党课录制工作，并克服疫情影响积极开展各类线上线下研讨活动，提升辅导员的科研能力。

组织开展 2022 年辅导员工作创新项目的申报工作，共有 20 项被批准立项。举办 2022 年辅导员论坛，征集辅导员论文 96 篇、工作案例 102 篇，特色工作法 71 篇，并评选出 15 篇优秀论文和 15 篇优秀工作案例。丁李旦等 10 名辅导员获评“2021 辅导员年度人物”。

(洪月娥)

心理健康教育

【概 况】

2022 年，学校心理健康教育工作重点推进以“中心带动—学院推动—班级互动—寝室联动”的心理健康教育四级网络，同心凝力战疫，加强心理

育人队伍建设，坚持心理育人全覆盖，打造品牌特色活动，提升心理服务水平，呵护学生心理健康，保障学校安全稳定。

关爱疫情下全校师生心理状况。结合学校实

际,以促进安全感、促进平稳、促进积极心态、灌注希望为工作原则,制定疫情防控心理健康工作方案,对学生心理危机集中排摸,动态更新,指导和协助各学院进行重点关注学生心理危机干预处理。做好心理咨询值班,开展视频咨询、QQ咨询、朋辈聊天室、树洞等多种方式线上心理咨询。开展各类活动、讲座和团体心理辅导百余场,实现学生群体全覆盖。利用“SIT 心上应”公众号进行疫情心理健康教育知识宣传。编制《上海应用技术大学心理调适抗疫指南》,阅读量达到 5000 多人。开展“弘扬伟大抗疫精神 全力护佑心理防疫”云端心理思政大课,全校近 2 万名师生在线参与。开展《家校协同——如何支持疫情下的大学生心理调整》家校齐“心”讲座,校内外 6000 余个亲子家庭在线参与。面向全校近 300 余名心理委员开展“抗疫安心”网络团体心理辅导,发出“心委心能量,抗疫我担当”致全体心理委员的倡议书,积极发挥学生群体的朋辈支持作用。开展“阅读抗疫爱在上应”读书会活动,共 700 余名 学生通过线上方式听书、读书、悟书,汲取抗疫正能量。开展“氤氲五月、香气舒心——香氛冥想解压放松”心理健康教育主题活动,有效帮助师生调节情绪、舒缓压力。特邀上海学生心理健康教育发展中心主任李正云教授作《拿什么来抚慰你的心:云端絮语》的线上培训,为百余位辅导员缓解在疫情期间的工作压力。开展“从心出发、做好生命守门人”心理健康教育专题培训,整合学校各部门力量、提升心理危机事件干预能力,夯实四级心理危机干预体系的基础环节,共同担任守护大学生生命安全的“守门人”,学生工作全体人员、学生后勤管理、保卫处工作人员等 500 余人通过直播参与培训。创建集艺术疗愈、放松训练、止语静思、团体辅导、个体

咨询等多种功能于一体的“一站式”学生社区“立心”研习空间,特邀曼陀罗艺术疗法创始人毕玉芳教授为学校教师开展心理疗愈体验活动。

建立健全心理危机预警机制。完成全校专科生、本科生及研究生共 5187 人的心理普测,根据心理普测结果组织开展有针对性的心理约谈与辅导,建立心理档案,进行心理危机学生排摸,并对存在心理危机的学生进行及时干预。开通 24 小时心理咨询热线,给学生提供及时的支持与帮助。启用 QQ 线上预约,为学生心理咨询预约提供便利。通过培训、案例督导提升专兼职心理咨询师工作能力。

组织开展心理健康教育活动。组织开展一年两次形式多样的大学生心理健康活动月活动。持续推进班级心理委员建设。举办各类讲座、培训 8 场,承办 2022 年上海市班级心理委员技能大赛。

完善心理健康教育课程建设。设置《心理健康促进》必修课程,优化课程教学内容和考核标准,提高学生参与课程的积极性、主动性,全面提升学生心理健康素养和心理危机自助意识。

继续提升服务区域社会能力。承办 2022 年度上海市高校心理咨询师培训班,来自全市各高校 138 名学员参加培训。加强医教结合,组织海湾高校与奉贤区精神卫生中心开展疫情下医教结合心理健康教育研讨。学校教师在上海高校心理健康教育移动微课程大赛二等奖。学校获得“2022 年度上海学校心理健康教育月活动”优秀组织奖,学生脱口秀作品获 2022 年度上海学校心理健康教育月活动月一等奖、二等奖。学校获得 2022 年“沪江医教杯”上海市高校教师心理知识大赛优秀组织奖、入围奖。学校获得 2022 年上海市班级心理委员技能大赛优秀组织奖。

(肖君政、甘慧玲、李莹辉)

附 录

各学院 2022 届毕业生就业率

各学院综合就业率（截至 2022 年 8 月 30 日）							
学院	本（专）科生		研究生		合计		就业率
	毕业人数	就业人数	毕业人数	就业人数	毕业人数	就业人数	学院综合
高职院校	151	151	0	0	151	151	100.00%
材料学院	259	258	76	76	335	334	99.70%
理学院	162	160	23	23	185	183	98.92%
轨交学院	215	212	27	26	242	238	98.35%
电气学院	289	283	35	35	324	318	98.15%
化工学院	505	492	151	151	656	643	98.02%
机械学院	325	316	64	64	389	380	97.69%
城建学院	451	437	46	46	497	483	97.18%
生态学院	201	191	51	51	252	242	96.03%
计算机学院	416	395	43	43	459	438	95.42%
香化学部	276	259	81	81	357	340	95.24%
经管学院	507	481	37	36	544	517	95.04%
艺术学院	184	171	22	20	206	191	92.72%
人文学院	172	158	12	12	184	170	92.39%
外国语学院	124	90	0	0	124	90	72.58%
合计	4237	4054	668	664	4905	4718	96.19%

2022 年上海市优秀毕业生

材料科学与工程学院:

李盈安 董昊 张效瑜 刘新齐 明宇 董思言 刘作成 侯佳男 任泽钰 冀俊婷 薛婷婷
杨阳 潘智豪 何辉辉 杨永阁 吴家辉

城市建设与安全工程学院:

吕丹妮 卢欢 吴卫定 周本志 陈吉聪 李一帆 张勇 马龙欢 王瑞 杨佳威 钱珊
唐敏 王玉莹 卢娣 谷春雨 沈菁菁 季雯雨 顾佳成 王香香 刘小雷 江时旭 付诗竣
谷伟 贾音 李文韬

电气与电子工程学院:

黄渊博 万文昌 刘焱 邢志华 夏梦德 吴馨婷 朱玉荣 于千越 范凯欣 沈丞予 程超
薛彦哲 胡子炜 杨振坤 聂震

高等职业学院:

丁彤 陈禹昊 劳一凡 李艳 杨昊 郑艳豪

轨道交通学院:

樊雅星 代晨曦 于小航 刘清清 林运雪 陈莹莹 李鹏飞 张若凡 喻铭雪 谌远艳 赵雨佳
罗庆斐

化学与环境工程学院:

赵春枝 李慧渊 王晨霞 刘瑶 孙承仪 李美苓 邵振宇 杨洁 王宇帆 李函洋 郭欣怡
杨雅敏 周锋臣 汪思懿 周萧毅 王昱文 陈语萱 赵珠子 李冰冰 江夏 温焱 何锦彬
施纪超 郭米程 黄炜熠 舒心 涂贞 杨圆圆 魏哲宇 杨太顺 马健 樊晓楠 陈前
王叶函

机械工程学院:

汪龙皓 荣超 于浩杰 乔士帅 赵盼盼 张远超 胡文彪 于水旺 桑经纬 姜睿东 马晶
潘骅霖 张陈丽 徐化睿 范孝玉 简震 周远

计算机科学与信息工程学院:

贾商逵 周静 张靖雪 张力 马晨阳 戴华丽 吴德明 郭孟林 杨镀 崔星星 杨敏
邢鹏飞 杨福丽 董志伟 瞿江 胡志洋 唐恺晗 魏翔 张莉莉 张行成 仓乃梦 张国庆

经济与管理学院:

王新光 彭云 崔凌燕 刘思嘉 郭春迎 刘安娜 朱广和 葛姝婷 韩阳 白佳妮 刘德琪
李怡萱 汤陈明珠 张文馨 张思芹 郭文 黄梦倩 孔笑奕 李贝贝 赵鸿基 邵耀萱 牛焕
钱奕彤 邓诗琦 陈欣怡 冷威威 汪婷

理学院:

李玉冰 王潇阳 喻欢欢 向开玉 杜新容 胡雁铃 易力 唐琴 曹培源

人文学院:

邹锡凤 李鑫博 赵紫煜 王佳怡 张东溟 谢 兰 潘淑兰 方明荃 严柳屹 赵熠晖 沈 艺

生态技术与工程学院:

卢 意 朱泓屹 李宇婕 李怡蔚 杨思义 尚晨希 黄婧雅 赵宇桑 巩宜盟 张海霞

外国语学院:

李张懿 王秋婷 金朱逸 陈铭辉 许 蕾 杨俊祥 王慧琳

香料香精化妆品学部:

杨杨博雅 钟如楚 朱 艳 陈晓然 马婧媛 蔡孝文 朱忻怡 毕 悦 李一凡 朱蕴依 吴 蓉
杨玉玲 韩欣怡 张孜硕 韩 妍 李东娜 袁洪洁 周文雅 胡中山

艺术与设计学院:

张嘉媛 钟寅伶 王诗圆 云现豪 赵 胤 林逸晨 高 越 魏妙然 袁佳怡 范葛芹

2021-2022 学年国家奖学金获奖学生

周 锐 赵从玉 侯天朋 郑星宇 李恬凝 田晓璇 赵若男 崔屿菲 唐泽浩 吴文龙 陈玟馨
瞿鑫婷 王嘉德 翁 鹏 李玮萍 周丽晓 张 怡 卜欣语 王皓蕊 赵露蔚 聂 睿 汤俊杰
李旭安 孔亚薇

2021-2022 学年上海市奖学金获奖学生

方星宇 王振宇 张雯莉 孙力琬 王玉莹 周 航 席 曦 李佳玟 陆 乐 钱沛妍 陈珺巧
叶媛媛 戴晨辉 沈树颖 沈荣帆 吴怡慧 胡泳欣 欧嘉玲 杨鲁瑶 裴炜彬 朱安妮 朱正罡
吕慧华 景 智 章嘉伟 孙玉洁 杜天颜 李森智 阎海旺 张智强 石梦瑶 马子涵 刘佳铭
杜玉爽 杨韵涵 熊淑静

第十二届校长奖(学生)获得者**校长奖:**

生态技术与工程学院 石 曜

机械工程学院 荆一鸣

校长奖(提名奖):

城市建设与安全工程学院 张 围

经济与管理学院 蒲诗雨

材料科学与工程学院 李林青

管理与服务保障工作



综合管理

【概 况】

2022年，积极贯彻落实上级部门的决策部署，紧紧围绕学校办学目标，聚焦学校中心任务，努力改进工作作风、提高管理服务水平，切实履行“综合协调、参谋助手、督促检查、服务保障”职能，在校领导的关心指导下，在职能部处和学院的密切配合下，深入推进各项工作迈上新台阶，顺利完成2022年各项工作任务，为保障学校行政工作的正常运转发挥了积极作用。

牵头负责大学章程修订工作。为进一步落实党和国家对新时代全面深化高校依法治校的要求，建立健全以章程为统领的现代大学制度体系，学校继2015年章程修订后，于今年初开展新一轮章程修订工作。通过制定章程修订工作实施方案、章程修订工作领导小组和工作小组等加强组织领导，召开10余次专题座谈会、发布征求意见稿进行集思广益，邀请多名校外法务专家、语言文字专家对修订稿反复论证和打磨完善，遵循系统性、合法性、创新性和规范性原则，将旧版章程八大章123条修订为新版十大章85条，最终形成《章程修正案文本草案》《章程修订说明》《章程修订新旧条款对照表》和《章程修订稿》。经教代会讨论、校长办公会审议和学校党委会审定通过并报送市教委核准。

牵头组织学校法治工作自评。在巩固依法治校示范校创建成果的基础上，依据教育部、市教委相关要求，学校于2022年7月至9月对学校法治工作开展情况进行了全面系统的自评。通过传达市教委法治工作精神、制定法治工作测评方案、协调相关职能部门开展自评自测、组织师生进行在线测评等举

措，紧密围绕测评指标体系进行法治工作自评，完成《上海市高等学校法治工作测评自评报告》。学校从领导机制、内部治理结构、法律风险防控和师生法治教育等维度深入剖析法治工作现状，展现法治工作特色和亮点，提出不足和改进方向，为应用创新型大学建设提供了夯实的制度保障。

牵头负责学校应用技术型高校分类评价工作。2022年，学校在17所应用技术型高校分类评价中继续蝉联第一，实现“五连冠”。为优化评价周期，试行“大小年”制度，2022年上海高校分类评价实行部分指标评价，即对定量指标展开评价，对此学校领导高度重视，加强组织领导与统筹协调，召开多次分类评价工作协调会议，科学研析评价指标内涵，推动学校以高校分类评价工作为发展动力和目标引领，做到以评促改、以评促建，不断提升学校内涵建设。同时，积极开展上海高等教育评价研究基地(应用技术型)活动，总结实践经验、创新理论研究，为高校分类评价发展提供有益参考。

做好学校“十四五”专项规划与子规划上报备案工作，协助推进高水平地方高校建设项目管理。制定发布《上海应用技术大学关于各职能部门、二级学院做好教育发展规划备案工作的通知》，进一步加强对学校教育发展的统筹规划和宏观指导，确保“十四五”期间学校教育事业各项改革举措落到实处、各项发展指标如期实现，对各部门专项规划与学院子规划进行备案，并对其中的关键指标进行统计分析，研判其合理性与可行性，及时向二级学院和职能部门反馈。协助完成上海市教委关于2021年高水平大学建设经费项目结项工作。

积极开展高等教育研究工作。负责报送全国教育科学规划、上海高等教育学会、上海市教育科学规划等各类教育课题，以及课题获批后相关管理工作。2022年获批上海市教育科学研究项目7项、上海市哲学社会科学规划教育学一般项目1项。开展两次教育研究课题开题及中期检查评审会，完成上海市教育科学研究项目结题及专家评审工作。协助校领导围绕应用型高校、产教融合、分类评价等主题开展课题研究，推广学校办学经验。

牵头做好学校重大事项组织工作。作为学校的综合协调部门，校长办公室认真统筹协调做好学校重大会议、活动的组织工作，积极参与了2022年上海教育博览会、“2022中国(上海)萱草文化节”、校长奖(教工)评选等重要活动的组织协调工作；接待了20余项宾客来访，精心设计、统筹规划，展现了学校会务工作水平。与相关职能部门一起协调开学、放假等学校运行秩序和安全稳定工作。负责全校会议室管理和使用，全年共安排会议800余场。做好校长办公会议议题征集与安排、会议通知、议题材料收集发放和纪要征求意见等工作，共召开34次校长办公会议，形成34份会议纪要、35份决议单，并做好相关议题的督查督办。完成2022年教育对口支援与合作交流工作。

认真做好服务管理与文字综合工作。负责起草撰写校级报告、领导讲话稿、合作协议等文稿近百篇；完成《2021年年报》《2021年年鉴》汇编。全年共审核发布行政公文500余份，收发上级单位来文500余份，流转和协调处理各部门签报、请示件50余件，收发机要300余件。做好信息公开网站维护，主动公开信息累计达1万余条。起草《2022年度信息公开工作报告》。做好师生来电、来信、来访反馈，处理“校长信箱”来信近200余件。认真执行学校《行政印章管理和使用规定》，按原则和程序用印，全年用印近万次。完成2022年高等教育基层统计报表等各类统计和统计分析工作。全年共

计审批合同2000余个，完成合同管理办法修订工作；法律咨询及审核40项、诉讼案件1件、申诉1件，协调和协助法院执行案件若干件。

负责协调校园疫情防控和安全生产工作。2022年是疫情防控形势极为复杂的一年，全年共协调组织50余次疫情防控、突发事件协调等会议，发布20余项校园疫情管控、校门管控等通告，做好与外驻单位的对接，跟进并指导外驻单位防控工作。积极筹集疫情捐赠物资，保障在校师生的日常生活与防疫需要，组织协调30余家企业及个人的捐赠物品，总价值高达170万元。统筹把握好学校安全生产与事业发展之间“1”和“0”的关系，聚焦消防安全、实验室安全、设施设备安全、食品安全、校舍安全、用电安全、校园安防等重点领域，协助开展安全隐患排查及整治工作，全年协调组织30余次上海市、市教卫党委、市教委，以及学校疫情防控及安全稳定相关会议，完成2022年安全综合督查检查工作；做好校领导和中层干部值班安排，强化校园安全生产工作，筑牢校园安全稳定防线。

牵头开展学校70周年校庆筹备工作。建校70周年是学校展示办学成就、凝聚奋进力量的重要契机，学校于上半年启动70周年校庆筹备工作，先后制定发布《上海应用技术大学70周年校庆筹备工作方案》《上海应用技术大学70周年校庆工作方案》。设置校庆筹备办统筹协调整体工作，成立综合协调组、卓越学术组、宣传文化组等7个工作小组推进专项工作，确定“厚德精技七十载，应用创新向未来”校庆主题，从成就、守正和未来三个维度筹划7项重点项目、27项主题活动和70项学院部门特色活动，并负责建设校庆专网、征集校庆标识设计和筹备校庆大会。成功举办68周年校庆，开展“云聚上应，共叙长情”云校庆、大师风云系列学术报告等一系列活动，活动当日募集校友捐赠累计5万余元。

积极推进二级校友会建设工作。为了迎接70周年校庆，构建校、院两级校友工作网络体系，学校

于今年重点加强校友组织建设。在与二级学院充分调研和深入沟通的基础上,通过校长办公会讨论,正式发布《上海应用技术大学关于成立二级学院校友会的通知》,制定了《上海应用技术大学学院(部)校友会工作指南(试行)》《上海应用技术大学二级学院(部)校友会章程(示范文本)》,从制度层面指导二级学院校友会的成立和校友工作的开展,提升校友服务质量。

有效落实基金会激励措施。为进一步落实《上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金管理暂行办法》,扩大学校社会捐赠激励措施的影响力,基金

会积极走访各二级学院,与学院领导班子深入沟通交流,与有丰富企业合作资源和经验的教授进行面对面政策宣讲。结合学院特色和学校发展需求,设立支持学科建设、教学科研和师资队伍建设等专项捐赠项目,拓展基金会捐赠渠道,支撑高水平应用创新型大学内涵建设。梳理完善配比资金管理 and 使用流程,规范配比资金使用范围,促进二级学院及捐赠团队的激励效应。在疫情防控特殊时期,2022年基金会接收捐赠金额达300余万元。

(陈浩森)

徐汇校区管委会

【概 况】

徐汇校区管理委员会,全面负责徐汇校区管理工作。管理委员会设副主任一名,负责协调和管理徐汇校区日常工作运行,管理委员会成员由党办、校办、宣传部、管委会办公室、资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处、后勤服务中心、教务处、学生处、国际交流处、离退休工作委员会、应翔资产经营公司等部门负责人组成。管理委员会的主要职责是按照学校统一领导和部署,对各项工作进行管理、协调、督查和应急处置,以保障徐汇校区安全平稳有序运行;根据徐汇校区的具体情况,对徐汇校区各项资源的高效使用和发展规划提出建议,供校领导班子决策。管理委员会下设办公室,作为学校派出机构行使日常管理职责。社区协作办公室挂靠徐汇校区管委会办公室,旨在加强区校联动,强化破解学校与社区共同面临的重要工作

的协作职能。

(华 兰)

【徐汇校区进入疫情防控准封闭管理】

3月,根据教育部及上海市和学校疫情防控指挥部关于校门管控和校园封闭管理的有关要求和工作部署,结合徐汇校区实际情况,成立徐汇校区疫情防控专班,并于3月16日徐汇校区正式进入准封闭管理。

(华 兰)

【徐汇校区大修工程正式启动】

根据学校房屋建筑、设施维修及改造项目工作小组会议精神,徐汇校区操场、道路大修工程于11月正式启动。

(华 兰)

财务工作

【概 况】

2022年是遭受新冠肺炎疫情影响非常严重的一年。面对国内日益严峻的防控形势，财务处认真贯彻落实学校党委安排部署，提高政治站位，增强大局意识，尽心履职，将各项防控举措抓实抓细，将各项重点工作抓稳抓准，为落实学校疫情防控和推进学校事业发展提供坚实的财务保障。

团结一心积极投身抗疫一线。在疫情最严峻的时刻，无论置身校园内外，财务处的同志都以积极严谨的态度、饱满的热情高质量完成志愿服务工作，为防疫工作尽一份力。值守校园的同志们日夜坚守，甚至有的同志坚守将近三个月吃住在办公室，他们保障着财务工作正常运转的同时，尤其是保障各项人员经费的及时发放，同时积极投身学校疫情防控志愿者工作中，展现了财务人的担当。居家的同志主动报名至社区疫情防控第一线，不仅有参加核酸检测工作的志愿者、也有为居民分发抗原检测试剂、派送慰问物资、为居民配药等工作的志愿者。

克服困难，多次沟通，力争获得更多事业发展经费。今年是学校第一年进入高水平地方大学建设队伍，建设经费需要经过严格的财评方可获取。通过不断解释、不断努力获得在科委对学校大型科学设备购置的二次评审，通过精心准备、认真答疑、积极沟通，终于在财评后获得较多的建设经费（核减经费在10%以内），为学校事业快速发展提供强有力的资金保障。

全力做好经费保障，确保学校疫情防范工作的有序开展。随着学校疫情防控工作的全面推进，财

务处根据疫情防控实际需求，制定经费保障方案，确保防控资金及时到位，切实保障学校疫情防控工作顺利开展。对一线抗击疫情急需支付的费用，坚持急事急办、特事特办，加快资金拨付及支付事项的办理。在做好防疫经费保障的同时，及时做好民生保障工作，在上海疫情封控最严峻时期，克服各种困难，与财政、税务、银行等部门沟通协调，通过接力的方式，把校内传递出的资料及时送交银行，保证每月薪酬发放、社保及税费不滞后，不延期，保障民生。暑期期间完成毕业生住宿费的退费工作，按需完成继续教育学院和泰尔弗学生住宿费退费。

结合实际科学合理地调整预算，保证年内预算的执行率。2022年受疫情影响较大，因防疫经费的剧增、学生住宿费的退费、租金的减免等因素都给学校带来很大的资金压力。积极主动与职能部门加强联系和沟通，认真仔细做好年内预算的科学、合理地调整，将年内无法完成的经费调整用于疫情防控所需和人员经费的增加。再者，上半年受疫情影响财务工作业务量较少，下半年在完成剧增的业务量的同时，还要尽一切可能将预算执行率保持在99%以上。

提前谋划，创新模式，保证财务服务稳定性、可持续性。疫情期间，为切实保障广大师生的健康安全，依规有序地开展财务报销服务，财务处开启“无接触报账”服务模式。劳务费发放采用OA申请并递交报销单据，财务处联系人对接各学院线上审核报销。与海天公司合作开发的智能报销系统上线试用，在两校区校门外也放置了报销单投递箱并

做好后期消毒工作。尤其是智能报销系统的启用，即通过扫描发票即可自动生成报销单，大大减少人员流动和聚集带来的风险，同时开通微信咨询平台，及时解答老师提出的问题。该系统的试用有效提高报销业务的规范性、时效性；为了顺利推进2021年度个税汇算清缴工作，确保教职工不受疫情影响，能够在规定时间内完成个税汇算清缴，采取多场线上专题宣讲会，并在会后针对操作流程、老师们的热点问题及最容易忽视的问题做了整理，在微信公众号再次宣传。为解答广大教职工个性化问题，满足个性化需要，指定专门联系人随时在线解答，努力做好相关咨询服务工作，帮助教职工顺利完成了个税汇算清缴；通过视频会议模式，请上戏和上音两校总会资深专家开展“心存对纪律和规矩敬畏，扎实推进内部控制建设”专题培训。不仅对面临的形势进行分析，还通过真实的审计案例来推进内控建设。此次培训面较广，大家也受益匪浅，也着手制定和修改完善本部门的内控制度；为深入开展“我为群众办实事”，提升服务效率和质量，让学生不出校门即可办理银行卡激活等金融业务，邀请了银行工作人员两次走进校园为学生服务，获得了广大学生的一致好评。

注重审计结果的运用，认真做好审计整改工作。依据去年市管领导经责审计报告，与审计处协同合作，认真做好审计整改工作。根据年初的整改清单，逐项按时去完成整改。面对难度较大、数量较大、挂账时间较长的应收应付款，首先内部对数据进行分年度、分性质进行梳理，然后与基建处、后勤保障中心等部门核对校验数据，在校区解封时办理相关手续完成支付报销。结合本次整改，也对本处在会计核算上提出要求，尽可能少挂账，当年挂账尽可能年内完成核销。同时对校属企业开展了制度的修改与完善，尤其是香料所和泰尔弗的财务制度有较大的修改。真正把审计结果运用在实际工作中。

凝聚团队力量打赢防疫战。不论是封控期间，还是解封期间，校园里都有财务人的身影，始终保持的财务工作的正常运行。工作之余，通过自身努力有两位同志获得学历晋升、一位通过中级职称的全国统考。下半年，随着疫情解封，业务量剧增，财务人毫无怨言地加班加点，团结一心完成所有的工作。

2022年学校年初安排预算收入112,359.00万元，比上年增加20,181.00万元，增长21.89%。学校经调整后的预算收入为115,682.24万元，比年初预算增加3,323.24万元，增长3.00%，主要是财政拨款收入年中增加3,323.24万元。2022年学校年初预算支出112,359.00万元，比上年增加20,181.00万元，增长21.89%。学校调整后的预算支出为115,682.24万元，比年初预算增加3,323.24万元，增长2.96%。主要用于人员经费支出。2022年收入决算总计112,552.31万元，全年预算收入完成97.29%。其中：财政拨款收入79,196.20万元，占全部收入的70.36%；事业收入32,250.32万元，占全部收入的28.65%；其他收入1,105.79万元，占全部收入的0.99%。2022年支出决算总计113,947.32万元，全年预算支出完成98.50%。其中：教育支出97,342.96万元，占全部支出的85.43%；社会保障和就业支出10,446.48万元，占全部支出的9.17%；卫生健康支出3,696.41万元，占全部支出的3.24%；住房保障支出2,461.47万元，占全部支出的2.16%。

2022年年末，财政拨款结转和结余资金104.28万元，比年初减少162.46万元。减幅为60.91%。全部为财政拨款项目支出结转资金。2022年末，其他资金结转结余22,629.66万元，比年初减少1,232.55万元，减幅5.17%。其中非财政拨款结转21,392.86万元，增加1,421.21万元，增幅7.12%，主要是科研项目结转资金增加；非财政拨款结余709.20万元，比年初减少2,561.77万元，

减幅为78.32%；专用结余527.61万元，减少92.00万元，减幅14.85%。

2022年末学校资产总额269,825.26万元，比上年减少64,680.89万元；主要原因是：流动资产增加2,034.43万元，固定资产减少10,491.11万元，在建工程增加3,036.43万元，无形资产减少59,029.28万元（主要原因是北校区土地无偿划转给商学院）。2022年末负债总额14,019.54万元，

比上年减少1,073.59万元；主要原因是：流动负债减少661.72万元，偿还长期应付款414.25万元。资产负债率为5.20%，处于较低水平。

2022年末净资产总额255,805.72万元，比上年减少63,607.29万元；主要原因是：累积盈余减少63,473.97万元，专用基金减少133.32万元。

（吴海峰）

资产管理

【概 况】

2022年，资产与实验室管理处以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧围绕学校“十四五”规划方案，对照建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学总体要求，坚持需求导向、效果导向，牢固树立责任意识，强化服务理念，在物资采购、资产和实验室管理等方面规范有序，较好地完成所承担的各项工作任务。

全年通过采购与招标管理办公室共采购各类设备、服务、耗材等预算8029.95万元（合同金额），启动项目采购完成率为100%，其中委托招标6757.99万元，校内询价151.78万元，政府集中采购684.57万元，校内商铺招租收入435.60万元。圆满完成5个历年一次招标沿用三年的项目、奉贤校区物业、绿化养护、第二食堂、第三食堂、徐汇校区物业、安保的合同续签，以及各项物资与服务类采购工作，如2022年上海应用技术大学核酸检测服务项目、高水平地方应用型高校建设项目、奉贤校区学生公寓1-7号楼配套家具采购项目、学校工会教职工各项福利的招标采购等，累计审核采购合同426份，合同金额6697.08万元，合同执行率

达100%，且未出现合同经济纠纷，有效维护了学校利益。同时，强化内控，更新《上海应用技术大学采购管理办法》，就采购相关业务知识安排专人答疑，对二级单位开展专题培训。

围绕落实“放管服”改革的总体要求，重视制度建设，制定《上海应用技术大学低值耐久品处置管理办法（试行）》《上海应用技术大学500万元（不含）以下国有资产处置审批实施细则（试行）》，形成以“自查（清查盘点）、抽查（抽查盘点）、必查（新进设备盘点）、普查（全面盘点）”为体系的固定资产盘点内控制度。优化房屋出租管理系统，进一步提高资产管理的信息化水平。全年通过学校“一网通办”完成101台件办公设备，493件（套）家具的审核和发放。严把入库流程，全年完成家具用具入库880件（套）、仪器设备入库887件、大型仪器设备开箱验收4件。同时，重视日常动态监管，完成5批次固定资产盘点、7批次固定资产处理工作，报废空调43台、移机与新装51台、维修80台次、保养1472台。围绕“配置科学、监督到位”的目标，撰写《2022年度房屋资产拟出租可行性方案》，完成干部办公用房自查

自纠、房屋资源使用情况自查与抽查，以及 2022 年小微企业和个体工商户房屋租金减免工作。服从学校大局，在完成报废物资回收的常规搬迁外，全年重点完成材料学院整体搬迁第七学科楼、奉贤校区 1-7 号楼学生行李回搬、经管学院学生行李搬运等 3 项搬迁工作。

为确保疫情防控形势下教学与实验活动正常开展，落实以“宣传、培训、检查、整改”为主线的实验室安全管理体系，发放多份实验室安全相关通知，对实验室相关岗位人员开展线上培训 5 次，组织 4100 名本科新生和 1214 名研究生新生的实验室安全教育与考试，累计开展安全检查 20 余次，对不符合整改要求的实验室开具检查反馈意见，并再次组织“回头看”，推进落实整改情况。修订发布《上海应用技术大学实验室危险化学品管理办法》，严审严控品种及存放量，确保校内化学品处

于全流程监管。全年审批化学试剂 8318 批次，实行“最低库存”“用一领一”、月报表与检查制度，并对实验废液及废旧试剂统一处理，全年累计处理 5 批次，分别达 11.9 吨和 1.5 吨。强化危险化学品储存场所与实验室治安防范要求，为化学试剂仓库补充安装监控 23 个、第三学科楼的 71 间实验室加装监控 214 个，及时跟进化工学院报警装置的年检与维保工作。为加强贵重仪器设备的全生命管理，完成 3 台（套）新购“大精”仪器的运行与建档，实现“大精”仪器共享收费 16.36 余万元。通过经费下拨学院，用好仪器设备维修管理系统等方式，合理安排各类维修经费，充分发挥资金使用最大效益。

（岳去畏）

审计工作

【概 况】

审计处围绕建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学目标，贯彻落实《教育系统内部审计工作规定》《上海市人民政府关于加强审计工作的实施意见》等文件要求，履行内部审计的服务和监督功能，促进风险防范，完善管理，提高效能。

制定《上海应用技术大学审计质量控制实施办法》《上海应用技术大学委托社会中介机构审计管理办法》，编制《内部审计管理工作操作办法》和《审计处业务内部控制细则》。通过建章立制规范审计工作程序和行为，建立质量跟踪考核机制，强化审计项目全过程监管，提高审计工作质量。

组织落实 16 个部门、26 位负责人经济责任审计工作。从财务管理、资产管理、内部控制与管理等方面提出审计建议 59 条。将专项审计与干部经审相结合，开展内控审计等专项审计 6 项，从制度机制、内部管理等方面提出审计建议 22 条。

做好“上应大奉贤校区学生公寓 1-7 号楼维修工程”等 5 个工程项目施工阶段全过程造价控制管理工作，完成全过程跟踪及零星修缮项目工程审价 21 项，送审金额 8601 万元，审减金额 881 万元，核减率 10.2%。

组织落实 13 家校属企业、民非企业 2021 年度财务决算审计工作并上报市教委。

通过提交管理建议书，召开专题会议，制定整改方案，定期跟踪回访，移交问题线索，多举措推动落实审计整改。已整改 75 个问题，推动成立领导机构 3 个，制定、修订 22 个内控管理制度，建立、完善 4 个工作流程，设立 4 个台账，追回款项 8 万元，调整会计科目 9.56 万元，批评教育 10 人，提醒教育 13 人，切实发挥内部审计在学校事业健康发展中的“免疫系统”作用。

对标对表，以评促升，完成市属高校内部审计状况评价工作，经市教委组织专家复评成绩优秀。1 名同志聘任市教委特约审计员（专家类），1 名同志参加本市教育系统见习内审人员“以审代训”培训并结业。

（李 明）

基本建设

【概 况】

2022 年是学校基建工作迎接重大考验和严峻挑战的一年，基建处在学校党委、主管校长以及学工、资产、后勤等各职能部门的通力支持下，在 2022 年的学校基本建设工作上，取得佳绩。

推进十四五规划奉贤校区四期新建项目的申报。完成基建工程相关招投标 23 个，签订基建工程合同 39 个，合同总金额近 1.1 亿元；调整完成了四期工程项目的申报奉贤校区四期工程项目按计划于 2021 年底正式申报，因学校不在奉贤新城、疫情等原因，市发改委未启动相关评审工作。上半年的疫情，使得审批部门对新建工程的方案提出了新的要求。经与上级部门多次反复沟通，权衡利弊，基建处积极应变，及时调整完善了工程方案，修改了项目申报材料，完善了相应的申报程序后及时重新上报，为工程后续的审评工作争取到了主动。目前，项目建议书已通过专家评审，进一步补充完善后审批。

完成各项基本建设工程和日常维修任务。完成了奉贤校区学生公寓 1-7 号楼大修工程并完成审价

结算，总投资 6484 万元。奉贤校区学生公寓 1-7 号楼大修工程，该大修工程总建筑面积 31428 平方米（其中宿舍 823 间，辅导员室 14 间，值班室 7 间，党团活动室 8 间，门厅 5 个，盥洗室、公共卫生间、公共浴室、洗衣房、开水间等 142 间），满足 4000 多名新生入住；完成了徐汇校区道路操场大修工程前期工作。2022 年 11 月 30 日动工。总投资 1400 万元；完成了徐汇校区 8 号楼、32 号楼工程前期所有准备工作，总投资 3800 万元；完成了奉贤校区学生公寓 8、9、10 号楼大修工程的审评工作，核定总投资 4039 万元；组织完成了奉贤校区第二食堂大修工程的申报材料，准备 2023 年申报建设，计划总投资 3450 万元；完成了奉贤校区第三学科楼通风工程消防专项的前期工作，准备 2023 年申报建设，计划总投资 1200 万元；完成了奉贤校区室外管网工程的审计工作，总投资 1249 万元。8. 完成学校日常维修、零星工程、各实验室专项建设，总投资 525 万元。

（龚 芳）

后勤管理与服务

【概 况】

2022年上半年上海疫情暴发，大上海保卫战和校园保卫战艰苦卓绝，下半年疫情防控形势诡谲复杂，后勤保障与服务中心在学校党委和各级领导的关心指导下，坚持“服务为本、服务育人”理念，紧紧围绕学校中心工作，对内完善管理运行，对外提升服务质量，全体人员齐心协力，迎难而上，为建设具有国际影响力的高水平创新型应用技术大学提供坚强的后勤保障。

压实防控责任，落实防疫措施。本年度上海疫情异常严峻复杂，学校根据上海市委、市政府相关工作要求，多次召开线上、线下疫情防控会议，严格落实疫情防控举措，完善疫情应急预案；自3月4日校园封控开始，后保中心干部13人，除孕妇和罹患重大疾病的3人外，其他人员全部坚守在岗，其中7名驻守奉贤校区，3名驻守徐汇校区，中心主任、书记分别带班值守两个校区，5名校医院医生分两校区轮流值守24小时应急响应。10月3日半夜学校再一次进入封控期，中心领导和管理干部第一时间连夜返回岗位，各司其职，勇挑重担。

全力保供稳价，加强监督监管。封控期间，学校对第三方人员做好关心关爱工作的基础上，根据疫情防控手势，完善和加强第三方人员的日常管理和监督工作。为保障食堂食品安全，全部原材料从高校后勤采购平台采购，荤素搭配，供餐稳定，提供打包服务；为稳定食堂食品价格，严格实行菜价审核制度，控制利润，明码标价。校内超市和水果店保障供应饮用水、方便面、饼干、火腿肠、牛奶、面包、卫生纸、香蕉、苹果、梨等基本生活物

资，尽可能采购零食等其他食品和生活用品满足学生日常生活需求。

全面消毒消杀，保障物资储备。疫情肆虐以来，学校成立消毒专班，对两校区校园道路、楼宇等公共区域实施预防性消杀，坚持对各类进校物资进行无接触式“六面”消杀。截至11月底，共计投入工作人员两万两千余人次，共计消杀点位两万余个。疫情期间，学校及时采购防疫物资，建立一级领用台账，实时统计各类物资的储备量，并按照市教委相关要求及时补齐补足。

全员核酸检测，完善应急医疗。本年度，学校根据疫情防控手势，及时调整核酸检测频次和采样方式：多次开展全员核酸和流调核酸工作；奉贤校区根据网格化分区设立3座核酸采样亭，徐汇校区设立1座核酸采样亭；及时为隔离区和封控楼宇提供上门采样服务；学生离校返乡期间，凌晨3点起为离校返乡学生提供单人单管采样服务。截至11月底共计完成核酸检测114万余人次。疫情期间，学校完善校医院应急管理流程，制定了《学校准封闭管理期间应急医疗及车辆转运保障方案》。封控期间，校医为在校师生提供24小时应急医疗服务，同时配备应急医疗车随时接送转运，截至11月底共计应急接诊2300余人次，出车转运校外就诊470余次，联系社区医院、网络医院购买药物500余种，共计692单盒。

优化车辆调度，服务离校返乡。上半年大上海保卫战尾声阶段，为保障学生顺利离校返乡，5月23日起，学校后保中心干部每日凌晨3点起现场组织协调返乡学生的核酸采样、车辆调度等工作，累

计调度车辆 132 辆，共计保障运送 3412 名外省市学生顺利返乡。

组织卸运力量，驳运捐赠物资。本年度疫情期间，学校接收转运社会各界捐赠物资。后保中心全年累计接收 27 批次各类物资，卸运蔬果 50 余万吨，食品类 7000 余箱，防疫物资 23 万余件。

加强食堂监督监管，提高食堂服务质量。食品卫生安全是学校食堂管理的生命线，要时刻保持安全第一、卫生第一、健康第一、质量第一的思想，通过现场检查、监督、留样、建档等制度体系和过程监管机制，确保对食堂的全方位监督监管，保障食品安全。2022 年度学校完成了徐汇校区食堂的招标投标工作；累计处理食堂类投诉事件 33 件。

优化物业管理，服务学校大事。本年度受新冠疫情影响，物业单位完成基础工作的同时，协助学校坚守疫情防线，调派专人进驻隔离区，24 小时值守，不间断办理入住登记、核酸检测、抗原检测、每日消杀、房间腾挪周转、订餐送餐等工作，截至 11 月底隔离区共计接待 2079 人次。鉴于学校宿舍资源紧张，物业单位配合学校完成 1-7 号楼宿舍搬迁方案，累计完成 2600 名学生和全体 2022 级新生宿舍安顿工作。零星维修方面，物业单位全年累计完成报修约 1.7 万单，处理各类垃圾 5190 吨。

加强设备养护，提高维修质量。本年度受新冠疫情影响，学校维修维保工作异常艰难。学校见缝插针开展日常校园巡护，协调维修维保人员进校维护和抢修。全年完成 71 台电梯、100 台直饮机、105 台开水器、18 个变电所、15 个生活泵房、学生公寓洗衣机、学生公寓燃气热水器、太能容积式燃气热水器、ICK 计费终端、新能源汽车充电桩、奉贤校区图书馆、行政楼、大学生活动中心、体育馆、第六学科楼、三教、食堂、工会楼、徐汇校区

综合楼的中央空调等设施设备的维修保养工作。

落实能源监管，创建绿色校园。本年度，学校严格落实校园各类能源的日常监管，包括水、电、燃气管网等运行的 24 小时不间断监察。依照相关标准对有渗漏隐患或突发损坏的管网进行抢修。按时完成水、电、燃气的收缴和上报工作。成功建设水平衡系统，荣获 2022 年节水型高校标杆单位。本年度后保中心制定了《上海应用技术大学生活垃圾分类实施方案（试行）》，建立了垃圾分类的奖惩机制。举办了 3 场“垃圾变宝源自分类，呵护环境始于点滴”为主题的垃圾分类校园活动，为垃圾分类工作做了广泛宣传。

做好防汛防台，守护平安校园。7 月和 9 月台风“桑达”“梅花”肆虐上海期间，学校组织力量 24 小时巡查校园及各楼宇受灾情况。及时清理因枯枝落叶占满的道路，疏通下水管道以免校园积水受灾。

探索职业高度，守牢育人阵地。2022 年，在面对极端严峻的防疫形势下，既要全力保障疫情防控工作，又要完成繁重的日常业务，党员同志们充分发挥了先锋模范作用，带领全体成员保质保量地完成工作任务。2022 年，顺利完成 2023-2025 聘期全员聘任工作；全年共计召开党政联席会议 11 次；保障完成 5031 名新生的体检工作；清理校园河道水葫芦 1500 平方，一枝黄花 8080 平方，完成绿色校园申报工作并获线上专家评审 97 分；徐祉杰同志被推选为 2022 年“中国红十字会会员之星”；叶丽军、乔继平同志荣获 2022 年度“上海高校后勤标兵”（绿叶奖）荣誉称号。

（杨 军）

安全保卫

【概 况】

2022年，在学校党政领导下，人民武装部（安全保卫处）紧紧围绕学校党政中心工作，始终坚持常态化疫情防控工作不放松，围绕“服务师生，创建平安校园”为目标，不忘保卫初心、牢记安全育人使命，完成校园疫情防控、消防、治安、交通技防、户籍管理、安全教育等各项工作。

推进校园安全管理规范化。做好疫情防控期间校园出入口管控工作，根据疫情防控形势变化制定应急处置预案、网格化/区域化校园管理方案和管控公告等；守住门、看好人，抓好验证、验码、测温三部曲，抓牢不同时期、不同形势下的校园疫情管控工作；加大消防设施巡查力度，安全大检查14次，查出隐患52起，对39万平方米建筑物消防设施年度检测，维修更换消防设备948具；向商户发放《校内商户/食堂安全告知书》；完善易制爆化学药品购买、登记、留档流程，全年购买75份；加强实有人口管理，为师生办理户籍类/居住证相关事项证明1483份；添置反恐保卫器材，完善反恐应急处置预案和 workflows，组织开展反恐宣传进高校暨安全综合演练和反恐防范普法教育讲座。

加快校园安防系统智能化。申报上海高校智慧安防示范校奖补资金项目获批50万元。持续提升技防系统建设水平，完成奉贤校区11个监控点位增补，按上级反恐要求对150个重点部位监控存储设备时间升级到90天，徐汇校区技防改造同步进行已完成前期招投标并分步实施。各类监控点位1791个，形成教育综合安防管理系统、视频安防监控指挥系统、智能交通分析预警管理系统等平台。

通过安防系统智能应用水平逐步提高管理服务育人水平，处理各类案（事）件147件。通过加强重点部位高清摄像头、智能交通等新设备及技术手段，为师生找回遗失物品13件、挽回损失3万余元。

推动校园安全教育常态化。充分发挥安全育人本能，扩大“平安上应”十佳活力微信公众号影响力，全年安全类推文300余篇；以4.15国家安全教育日线上活动、新生安全教育“入学第一课”、新生安全服务手册、上海市第七届大学生安全知识竞赛线上挑战赛等做好安全教育和安全提示；加强与派出所协同联动，通过国家反诈中心APP推广、反诈宣传视频、反诈横幅和宣传单页、反诈面对面提醒等，做好反诈宣传工作；推广使用国家反诈中心APP活动，2022级新生安装注册率100%。制作展板宣传各种消防安全知识，并组织部分师生员工开展119消防灭火演练。2021级本专研学生参加上海安全教育在线学习与考试全部通过，参与率、完成率连续3年100%。“平安上应”微信公众号连续两年获学校“十佳活力”微信公众号；平安志愿者队参加上海市第七届大学生安全知识竞赛（中片区）优胜奖。

提升校园安全保障精细化。严格落实24小时值班值守制度，除正常值班外，疫情封控5个月全体保卫干部、保安值守两校区，全部吃住在校、无一人脱岗，从守住校门、配合摸排流调、校内安全排查到核酸检测点维护秩序、搬运应急防疫物资、涉疫楼宇临时管控、转运隔离人员、为行动不便的师生提供帮助……哪里有需要，哪里就有保卫干部和保安的身影，全天候、全人员、全岗位参与校园

疫情封控保障工作；积极配合党委学生工作部、基建处、后勤保障与服务中心、继续教育学院等部门做好新（老）生及各类学生返校报到、宿舍大修、招聘会、自考、四六级考试等重大活动保障累计60

余次、服务6万余人，出动保安力量815人次、警力120人次、志愿者200人次。

（陈琦）

离退休工作

【概 况】

截至2022年12月31日，学校退休职工1886人（其中男性1016人，女性870人），当年新增退休职工49人，去世职工46人。59岁以下124人；60-69岁773人；70-79岁517人；80-89岁402人；90岁-99岁70人，70周岁以上退休职工占52.44%。2022年参加上海市总工会住院补充医疗保险人数为1875人，保险金额65.63万元，当年获保险理赔2454人次，理赔金额55.11万元。根据学校有关规定和部门的规章制度，2022年为382位75岁以下退休职工进行健康体检，共支出退休职工体检费合计131.18万元。2022年学校继续做好退休职工的“冬送温暖夏送清凉”工作，三送慰问总数达到4637人次，慰问金额213.65万元。同时，学校离退休办公室积极加强个性化、精细化服务的落地和落实，坚持以疫情防控为抓手，深入开展排忧解难和解难工作，坚持“四必访”制度，即重大节日必访，生病住院必访，长期生病卧床在家的必访，家中有重大变故必访。2022年，累计上门、住院慰问200人次，特困慰问5人次，高校退管会特困补助10人。

老干部工作。2022年学校老干部工作在市教卫党委老干部处的指导下，在校党委的领导下，继续积极落实沪委办发2017.8号文件要求，深入贯彻市老干部工作会议和教卫党委系统老干部工作会议

精神，结合党史学习教育，以政治建设为统领，把讲政治贯彻到老干部工作全过程，始终坚持正确的政治方向、工作导向、价值取向，不断创新活动工作模式，丰富老干部精神文化生活，保持敬重之心，先后开展慰问离休干部遗属、暑期慰问老干部、为老干部订阅学习材料以及为老干部冬令送温暖等活动，扎实做好服务保障工作。在探索服务和管理离退休干部的工作转型发展取得了一定成效，赢得了老干部的肯定。截至2022年12月底学校共有离休干部14人，（其中香料所1人）有两位100周岁，最小88周岁，平均年龄94.6岁，2022年因病去世2人。退休局级干部12人，年龄最大91周岁，小于75岁的3人，平均年龄80.6岁。

校领导新春慰问老干部。2022年春节前，学校领导郭庆松、柯勤飞、王瑛、陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东分别探望慰问了学校19位离休老干部和退休局级老领导，向为学校建设与发展奉献了青春和心血的老同志们送上了新春问候和祝福。走访中，校领导向离休老干部、退休局级老领导通报了学校建设与发展情况，分享了学校取得的成就，虚心听取老同志们对学校发展的意见和建议，并向老同志们送上了学校的新年祝福与关爱，衷心祝愿全体老同志新春愉快、身体健康、阖家幸福，为谱写上海应用技术大学新的华章再奉献智慧和力量。老同志们纷纷表达了对学校的感谢，对学校所取得的

成绩表示倍感振奋，憧憬着学校的未来能取得更大成就。

校领导为林祖祺祝寿百岁生日。2月25日，学校离休老干部林祖祺老先生迎来100岁寿辰，校党委副书记陈海瑾率离退休工作办公室相关负责人一行，带着生日蛋糕和鲜花来到林祖祺老先生家中看望并祝寿，代表学校送上有校党委书记和校长签名的特制生日贺卡。陈海瑾亲切地与老人用文字交谈，祝老人生日快乐，幸福安康！她向林祖祺老先生家属详细询问了老人生活起居和健康状况，了解到林老先生饮食规律、睡眠充足，看见老人精神矍铄、生活舒适，感到十分欣慰。她表示，离休老同志是党和国家的宝贵财富，关爱老人、孝敬老人是中华民族的传统美德，感谢林老等老一辈为学校发展做出的突出贡献。学校将一如既往地给予他们更多的关心和照顾，让老人们安享晚年、顺心幸福。林老的家人对学校一直以来关心、爱护离退休老同志的举措表示衷心感谢。

学校关工委召开学习暨2022年第一季度工作例会。3月3日上午，学校关工委在线上线下同步召开《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》（简称《意见》，下同）精神专题学习暨2022年第一季度工作例会，认真学习研究贯彻落实举措。学校关工委常务副主任朱国强、全体特邀党建组织员、离退休工作办公室全体成员共20余人参加会议。会议由学校关工委秘书长黄永跃主持。大家认为此次中办、国办印发的《意见》是党中央、国务院对新时代关工委工作作出的顶层设计和重要制度安排，《意见》的出台具有重大而深远的意义，为新时代关工委工作提供了根本遵循和长远的行动指南，对做好新时代关工委工作倍受鼓舞、更有信心。离退休党委书记陈红在会上还对2022年关工委工作要点进行了部署。

学校离退休党委走访慰问“光荣在党50年”老党员。在庆祝中国共产党成立101周年之际，为

弘扬党的光荣传统和优良作风，充分体现党组织对党员的关心和爱护。6月29日，学校离退休党委书记陈红、离退休工作委员会办公室主任翁德明以及退休工作办公室相关同志走访慰问“光荣在党50年”老党员，为他们颁发“光荣在党50年”纪念章，并致以亲切问候和崇高敬意。老党员们感谢学校一直以来对老党员、老同志们的关心关爱，祝愿学校早日建设成为具有国际影响力的高水平应用创新型大学。

学校举行2022年离退休工作推进会暨离退休党委中心组学习会。为深入学习贯彻落实中办《关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见》（简称《意见》，下同）精神，提升离退休工作队伍的理论水平和履职能力，推动学校离退休工作迈上新台阶。8月1日上午，离退休党委以线上的形式召开2022年离退休工作推进会暨离退休党委中心组学习会。离退休党委委员、离退休基层党组织书记、学校关工委特邀党建组织员以及离退休工作委员会办公室全体成员共30余人参加了本次会议。会议由学校离退休工作委员会办公室主任翁德明主持。翁德明在会上传达学习了2022年市教卫系统离退休干部工作推进会会议精神，通报了《关于表彰市教卫工作党委系统老干部工作先进集体先进个人的决定》《关于表彰2021年度市教卫系统老干部工作优秀调研成果的通知》情况，并就下半年学校离退休工作作了布置。离退休党委书记陈红在会上传达了上级关工委工作通知精神，领学了《意见》精神，通过学习，与会老同志纷纷交流学习体会。

贯彻落实三个“意见”精神 推进先行先试基层组织工作落地落实。9月26日下午，“2022年市教育系统关工委工作专题会暨先行先试基层组织工作交流会”在学校奉贤校区举行。学校关工委副主任朱国强，基层关工委副主任代表，首批先行先试基层关工委领导小组成员，关工委课题负责人等

18人参加了会议。会议由校党委副书记、校关工委副主任陈海瑾主持。陈海瑾就加强学校关工委基层组织，增强基层关工委工作活力，进一步提升优秀基层关工委组织的引领力、影响力和辐射力，强调了工作要求。朱柳娟，杨瑞君，钱婷婷分别代表三个先行先试基层关工委组织作了专题汇报。会上，全体参会人员与学校关工委委员们线上线下联动，一起参加了上海市教育系统关工委召开的贯彻落实中办、国办“意见”专题工作会议。在颁奖仪式上，学校关工委荣获了“2021年度全国教育系统关心下一代工作先进集体”和“读懂中国”活动优秀组织奖，赵增绶、林汉堡两位老师获颁“2021年度全国教育系统关心下一代工作先进个人”。学校关工委还荣获了“2021年度上海市教育系统关心下一代工作课题研究”优秀组织奖，材料科学与工程学院、经济与管理学院、化学与环境工程学院和高等职业学院等4个关工委分会荣获2021年度上海市教育系统关心下一代工作课题研究成果三等奖，化学与环境工程学院关工委分会获得了上海市教育系统基层“五好关工委组织”。2022年度学校7个关工委分会申报的课题顺利获得立项。

学校召开敬老节座谈会暨校情通报会。9月27日，学校举行2022年敬老节座谈会暨校情通报会，校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。学校退局干部、全体退休支部书记、关工委特邀党建组织员、退休教授代表及离退休工作委员会工作人员参加。郭庆松向老同志详细介绍了学校在疫情防控和事业发展中所取得的成果。陈海瑾回顾了学校上半年离退休工作开展情况和取得的成效。退休局级老领导朱国强、任淑淳、江智湧等老同志纷纷交流发言。

学校组织部分局级退休老干部参观、学习。9月29日，学校离退休党委和老干部工作办公室组织退休局级老干部参观鲁迅纪念馆。鲁迅凭借一支笔唤醒了一个长久沉睡的民族。新时代需要秉持初

心，砥砺前行。本次活动共有20余位老干部及结对志愿者参加。学习过程中校离退休工作委员会办公室主任翁德明传达了学校的相关文件精神。

学校关工委组织学习党的二十大精神辅导报告会。为了进一步学习、宣传、贯彻党的二十大精神，根据上海市教育系统关工委《关于组织学习贯彻党的二十大精神的通知》要求，学校关工委于11月9日上午组织特邀党建组织员线下观看了由北京大学马克思主义学院教授、中央马克思主义理论研究和建设工程咨询委员、首席专家顾海良作“深入学习习近平总书记党的二十大精神”辅导报告录像。通过学习，大家都认识做好关工委工作的责任重大，要继续深入学习、领会、宣传党的二十大精神，把思想和行动统一到党中央决策部署上来，使关工委工作真正体现出成效。

学校离退休党委召开党的二十大精神专题学习活动。为深入学习宣传贯彻党的二十大精神，11月16日，离退休党委理论中心组专题学习暨党支部书记、委员专题培训活动在徐汇校区举行，离退休党委委员、离退休党组织书记、委员和离退休委办公室支部全体党员等共30余人参加了此次专题学习活动。会议由离退休党委书记陈红主持。专题学习活动由视频报告、微党课和沉浸式现场学习等多形式结合。会后，与会党务骨干前往上海历史博物馆集体参观了《光明摇篮 精神之源——迎二十大上海红色文物史料展》。

学校召开2022年度二级退管工作总结交流暨表彰会。11月23日上午，校离退休工作委员会办公室在徐汇校区离退休活动大厅召开2022年度二级退管工作总结交流暨表彰会。各二级学院（部门）工会主席、退休工作负责人等二十多人参加了本次会议。会议由离退休工作委员会办公室主任翁德明主持。在工作总结交流会上，22位二级学院（部门）工会主席或退休工作负责同志代表部门进行了交流发言，翁德明向大家汇报了2022年学校

离退休工作开展情况。陈红代表部门向与会二级退管工作负责同志表示感谢。她希望大家一如既往地 把学校为老服务的优良历史和优良作风继续传承下去，让老同志感受到学校的关怀和温暖。会议通过无记名投票的方式评选产生了材料学院、化工学院、机械学院、应翔资产经营有限公司、后勤保障与服务中心、体育教育部、城建学院、机关一、机关二、图书馆等 10 家单位为“2022 年度二级退管工作先进集体”。

学校召开 2022 年退管工作总结交流大会。11 月 30 日上午，校离退休工作委员会办公室在徐汇校区离退休活动大厅召开 2022 年退管工作总结交流大会。各片区片长、块长等二十多人参加了本次会议。会议由离退休工作委员会办公室主任翁德明主持。翁德明向大家介绍了学校离退休人员队伍的基本情况并汇报了 2022 年学校离退休工作开展情况。离退休党委书记陈红向与会片块长的无私奉献和默默付出表示衷心感谢。会上，三个片区分组开展了工作总结和优秀块长评选活动，产生了三个优秀块长，六个表扬块长。三位片长和优秀块长代表分别作了交流发言，会议还举行了颁奖仪式，离退休委领导班子向优秀和表扬块长颁发了荣誉证书。

学校召开 2022 年度基层党组织书记抓基层党建工作述职评议会。为认真学习贯彻党的二十大精神和市第十二次党代会精神，贯彻执行《党委（党组）书记抓基层党建工作述职评议考核办法（试行）》（中组发〔2019〕24 号），12 月 16 日上午学校离退休党委召开线上述职评议会，离退休委领导班子成员、全体离退休党委委员和党支部书记参加会议，7 位退休书记先后进行了述职，其他书记作书面述职。会上，离退休党委书记陈红高度肯定了大家通过党建引领把重点任务落到实处，推动离退休党支部和广大离退休党员在疫情防控的大战大考中充分发挥作用。同时指出各支部工作中存在的问题和短板，并针对下一步打算提出建设性意见或建议。会议通过测评投票的方式评选出了“好”评最高的前 5 名书记。会后，陈红通报了上级党组织和离退休党委的 2021 年度上级党组织党费使用情况并对元旦春节期间走访慰问和党员教育工作作了温馨提示，也对近期疫情防控工作要求做了部署。

（孟菊娅、吴 斌、张 斌）

网络与信息化建设

【概 况】

2022 年信息化技术中心在学校党政的领导下，根据学校 2022 年工作要点和信息化技术中心工作计划，结合学校实际情况，重点围绕新冠疫情校园防控、网络安全，提升信息技术为教学服务，做好信息技术基础工作，始终坚持“服务为本、服务育人”的理念，圆满完成年度工作任务，为建设具

有国际影响力的高水平应用技术大学提供坚实的信息化技术保障。

人防+技防，保障校园网络安全。开展“护网 2022”网络安全攻防演习及 2022 年网络安全应急演练。加强网络安全保障的组织部署，落实 24 小时重保值班，完成 46 天的重点时期信息安全保障工作，确保网络系统安全平稳运行。提高校园统一

身份认证安全级别，强密码登录，批量锁定账号：21820 条；手动修改密码：5968 条。校园网数据中心更新迭代堡垒机，实时监控记录来自网络外部和内部用户的入侵和破坏，及时告警与阻断，调整网络安全防护策略，排查网络安全薄弱环节。提高学校网络安全防护水平和防御能力。完成学校就业系统等级保护定级备案（二级）和等级保护安全测评工作，完成校友系统信息系统等保定级（三级）和期刊系统信息系统等保定级（二级）工作。面向全校师生，通过公众号、邮件等形式深入开展《中华人民共和国网络安全法》的宣传工作，增强师生的网络安全意识，营造良好的校园网络安全法治环境。

持续助力，校园防控常态化。2022 年，为适应防控新形势和保障校园安全，在完善原有疫情防控系统的基础上新开发“学校第三方人员申报系统”“师生离沪申请系统”“中层干部离沪申报系统”和“人员定位功能”等。防疫相关系统的信息条数达 1200 万多，校园健康登记系统版本迭代更新 30 次，突破 30032344 次的访问量。校外人员入校审批系统的访问量达到 142251 次。通过小程序、公众号、网页等多途径开展疫情健康申报审核工作，提高了工作效率，保障了学校的防疫安全。疫情期间，完成徐汇校区大礼堂、贵宾厅、图 116 会议室、图 117 会议室、办公楼各会议室等各类会务保障共 84 场，奉贤校区各楼宇 153 场视频会议的现场保障工作。

运用智能多媒体机房，保障线上线下教育教学质量。完成徐汇校区各类教学上机、语音教室上课 16596 课时数，奉贤校区各类上机、语音教室上课 4762 课时数的教学保障任务。承担国家普通话水平计算机测试、全国计算机等级考试、上海市高校信息技术水平考试、全国英语四六级口试（CET-SET）上机考试、学校辅导员招聘初试阶段心理测试等各类上机考试网络环境和设备保障任务：徐汇

校区 5595 人次，奉贤校区 4189 人次。承担 4100 余名新生的心理测试计算机设备保障任务。完成 2022 年专升本（高本贯通）标准化考场语音、机房设备、人脸识别系统保障工作。完成 2022 年三校生招生考试、上海市大学生英语四六级考试、全国英语等级考试、大学生英语竞赛、研究生考试标准化考场保障和听力设备的保障工作。同时承担课余时间学生机房自由上机的管理工作。完成教学用 Adobe 正版软件 2022 年授权采购工作。完成 2022 年“公共机房设备更新”实验室建设项目（更新 93 台计算机）、45 台多媒体教室的功放和录播教室（H211）一台主机的更新，疫情期间大规模线上授课需求，信息化技术中心同步保障雨课堂、智慧树、腾讯会议、直播教室等各种在线教学应用。保障教学工作线上线地无缝开展。

巡检维护先行，幕后支撑校园稳定运行。全年新制一卡通 5619 余张、补卡 4248 余张。做好 149 台食堂商铺 POS 机、4658 个寝室智能电表、980 套智能淋浴设备、162 台门禁、34 台考勤机、28 台支付宝领取机、17 台多媒体查询机、20 台车载机等设备的维护检修工作。完成 80 套弱电机房视频与温湿度监控系统安装部署工作。完成教师行政办公设备维修保障 618 人次。完成全校将近 10000 多个信息点及设备、118 间弱电间及宣传大屏、广播电视等大量的各种设备定期巡检工作。

学校在一网通办平台上新建 2 个业务流程：学生离校返乡申请和教职工离校申请，其中学生离校返乡申请的使用率达到 12337 人次的访问量，办结 566 项，2974 项运行中（学生未完成点击确认实际已到家），合计办理 3540 项；教职工离校申请的访问次数达到 3319 人次，办结 1574 项，83 项运行中，合计办理 1657 项。2022 年一网通办所有业务办结流程 35144 项，运行中流程 13026 项，合计办理 48170 项。进一步加强网站群建设，完成 5 个专题网站的建设，新增、改版升级 6 个网站。开展完

成“2020—2022年聘期教职工岗位考核表辅助填报系统”，教职工使用该系统可以自动生成包含教学工作和科研成果等数据的个人聘期考核表，避免了数据的重复填报。

做好校园网络和网络设备的维护工作，确保校园网络安全稳定运行。做好学校 IDC 机房的日常巡检和维护，做好服务器、存储设备的巡检维护工

作，保障信息系统和数据的安全稳定。做好 232 间多媒体教室内电脑、投影、音响功放、中控等教学设备的检修更新工作。完成了第一，第二教学楼的标准化考场指挥系统、视频会议、外语电台放音系统、屏蔽仪系统、上课铃声的保障工作。

(邱凤华)

图书情报

【概 况】

2022 年，图书馆坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实学校办学理念，全体干部职工踔厉奋发、勇毅前行，战“疫”工作两不误，圆满完成了各项工作任务。

坚持党建引领，推动服务自觉再增强。图书馆始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，认真学习宣传贯彻党的二十大精神，以高质量党建引领图书馆事业，全馆团结一致，不断增强服务自觉。坚持把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务和全部工作的重心，立足学校改革发展、党的建设实际，及时举办图书馆理论学习中心组党的二十大精神专题学习会等系列学习宣传贯彻活动，坚持学思用贯通、知信行统一，把党的二十大精神落实到图书馆建设发展各方面，体现到做好 2022 年各项工作和安排好今后工作之中。

加强顶层设计，持续推动策略创新。充分认识当前国内外形势和我国高校发展的新动态、新变化、新要求，全年以线上线下形式召开图书馆党组织会议、党政联席会议近 50 次，许多专题讨论图

书馆建设与发展，研究贯彻党和国家的方针政策、学校党政的决议、决定的实施，研究党建工作、党风廉政建设、精神文明建设、图书馆发展规划、资源建设、文化建设与队伍建设及其他关系图书馆全局的重大事项。

2022 年图书馆共接待读者 15.43 万人次，借阅图书 1.338 万册，图书馆主页访问量为 37.39 万次，随书光盘下载量为 1873.4G，数字资源总访问、检索量达 3974.6 万次，文献总下载量 315.15 万篇。全年为 119 人次的师生查引、查录论文 127 篇（其中 SCI 收录 79 篇，EI 收录 45 篇），完成查新报告 12 份。全年落实资源建设资金 456.8588 万元（含高地大建设项目专业数据库采购经费 189.98 万元），其中购置纸质书刊 68.3788 万元（包括中外图书 1.1058 万册，中外期刊 220 种）；购置数字资源（数据库）388.48 万元，开通试用 ScienceDirect 全库期刊和电子图书、研学平台、知网系列数据库、超星中文电子期刊、百度文库、科学文库、翼狐设计学习库、寻知学术文献平台、Scopus 数据库等 15 个免费数据库。纸质资源与数字资源的采购比 1.5:8.5。

坚持服务立馆，推动服务质效再提高。增强采购的针对性和适用性，订购中外文数据库和平台17个，完成中文图书采购计划，完善了资源丰富且特色鲜明的建设布局。完成中外文纸质期刊采购和期刊加工等工作。完成纸质图书11058册订购工作。完成二级学院图书入库工作。在对图书馆现状进行充分研究与分析的基础上，进一步整合纸本和电子书籍，优化文献资源建设，创新文献资源服务体系，努力推进图书馆数字化转型。完成学校“高地大建设项目”前期及数据库采购等相关工作。编制《基于ESI和InCites的上海应用技术大学科研竞争力分析报告》《2022年学校国家自然科学基金、高水平论文和中国专利分析报告》《上海应用技术大学专利状况分析报告》，为学校决策咨询提供参考资料。进一步提升个性化学科服务，2个教师学科服务群随时提供中外文献传递服务，总计响应近4万份文件需求，Worldlib—人工智能在线咨询平台查询量近6.5万次，极大地满足了读者对文献的需求。根据2个学院“专业学科认证”的需求，提供图书资源及管理内容的支撑。主要包括图书馆纸质型文献资源、图书馆数字化文献资源内容等，其中如资源量数据以及学科认证相关文献填报工作等。在时间紧、任务急、无法进校的情况下，想尽各种办法，保证了相关学院专业学科认证的顺利进行。

通过线上+线下结合等形式，为全校新生开展文献查阅与检索等教育，并制作视频、相关官方微信推文等做好对新生的宣传与教育工作，耐心、细致为他们介绍图书馆的馆藏布局、开馆时间以及各种自助化设备情况，将新生们领入书香氤氲的图书馆，感受浓厚的文化氛围，全面了解图书馆的资源和服务。深入院系调研，充分了解师生读者需求，开展周周学科服务12场次，覆盖学校各学院，服务1189人次。

疫情期间“全天候”开展线上线下服务，为教学和科研提供在线文献资源支撑，及时为师生传递

输送文件，解决和处理利用文献资源出现的问题，同时积极与供应商沟通协商，免费开通SD全学科外文数据库和电子图书等知名中外文数据库，知网系列全库开放，增加用户并发数，全力保障各类信息系统正常运行，为师生在校内外访问数字资源提供强大保障。与多方沟通，免费为研究生进行论文检索，提供电子版报告，助力近百位研究生顺利毕业。

持续不断打造文化氛围，推动服务内涵再深化。4月18日—25日和11月14日—12月14日分别策划了“读书文化节”和“第十二届读者服务月”系列文化活动，开展包括线上诵读大赛、“诗词浸润心灵 阅读伴我成长”古诗词鉴赏文章评论、党的二十大精神学习专题、读书分享会等活动。推出“聚焦二十大 奋进新征程”线上知识竞赛，全校500多位师生踊跃参加了竞赛答题。常态化开展劳育活动，将劳动教育融入馆藏优化、阅览服务等工作中，将图书馆打造成为三全育人的重要阵地。继续通过“星”级评选、馆际交流、鼓励学术研究等方式，不断增强馆员队伍整体素质。评选出“学习之星”5名、“业务之星”10名，充分激发全馆职工的职业学习热情和积极进取精神。组织广大馆员积极申报课题，开展学术研究和交流，积极参加2022年上海地区高校图书馆馆员能力培训等各类培训活动，进一步提高了专业素养、业务能力等服务水平。

【读书文化节活动】

策划了主题为“共抗疫情 共品书香”的读书文化节活动，线上开展了一系列读者活动，包括线上诵读大赛、创意摄影活动、有奖荐书留言、“一日一诗”读书打卡活动、“诗词浸润心灵 阅读伴我成长”古诗词鉴赏文章评论等。其中，3名读者进入线上诵读大赛上海市复赛，1名读者获“网络最佳人气奖”，并代表学校参加上海市决赛。

【海湾四校联动】

建立与华东理工大学图书馆、上海师范大学图书馆、上海旅游高等专科学校图书馆的共享、协作、联动、交流机制，开展了数据库联采，为学校节约了宝贵的经费。举办资源共享、阅读推广特色工作

分享等各类活动，筹备开展海湾“四校联盟”馆员科技查新培训工作，不断加深奉贤海湾四校的馆际协作。

(孙汝杰)

档案管理

【概 况】

2022年档案馆组织召开了档案工作委员会会议，建立了学校“四重档案”归档工作机制、确定了2021年“四重档案”工作清单、解决了本科学籍卡档案归档问题、组织了多场档案业务培训、圆满完成了退休教师唐存才向学校捐赠篆刻作品工作。综合档案共归档入库3480多卷、电子照片1000多张（8GB）、视频300GB；接收新进教工档案并指导其填写干部履历表共计61份，转出档案15份；毕业生档案转递档案3886份（其中本科和高职3456份，研究生为430份）。

【制度修订】

制订了学校《综合档案工作业务规范》，涵盖了综合档案管理的各个门类，对各门类档案的归档进行了操作性强的细化，并重点对科学技术档案、财会档案、声像档案、实物档案立卷归档的进行了

完善，为后续综合档案归档工作的科学化、高效化开展奠定了基础。

【档案接待】

综合档案今年共收到查档电子邮件850多封，邮箱回复查档750多封，发送快递160多件，现场接待查档100多人次，查阅200多卷次，复印500多页；人事档案接待查借阅档包括工作经历的审核、各类公证等，共接待201人次；学生档案接待各类人员来访240余次。

【校史馆管理】

今年受疫情影响，校史馆接待工作共接待新生入学教育、新进教师入职培训等18批、共763人。发挥了校史馆在传承大学精神，弘扬大学文化方面的重要作用。

(张永吉)

产业管理

【概 况】

2022年，上海应翔资产经营有限公司在学校党政、公司董事会、监事会的领导下，加强公司党组织建设，面对上海市新冠疫情的巨大冲击，公司努力克服不利影响，围绕公司转型发展战略和年度计划目标，聚焦企业机构改革和科技园建设重点任务，提升香料所绩效，改善公司治理环境，提升经营质量，确保国有资产保值、增值，服务学校的发展目标。

（张 化）

【抗击新冠疫情】

面对 2022 年上海严重的新冠疫情，应翔公司党总支组织各公司全力抗击疫情，积极善尽企业社会责任。党员志愿者 24 人、党员处级干部 6 人参与校区、社区志愿活动 228 次，有 7 名党员处级干部、入党积极分子报名参加党员先锋突击队、核酸采样志愿者。在封控居家期间，主动联系各地合作伙伴寻求支援，4 月 22 日，由中共毕节市委统战部组织捐赠的 10 吨毕节高原有机蔬菜送至学校。5 月，组织完成毕业生包裹快递出校工作。香料所平稳组织复工复产，科技园有序组织管理园区企业复工。

（张 化）

【经营情况】

经会计事务所审计，应翔公司 2022 年度合并财务报表资产总计 6128.09 万元，主营业务收入 2008.42 万元，合并净利润-428.65 万元（因企业改革无偿划转及 2022 年上海严重疫情影响等导致亏损）。

（张 化）

【校属企业行政体制改革工作】

除了保留的 3 家控股企业、1 家参股企业以及暂时保留的 1 家企业外，上海应用技术大学所属需机构改革的控股、参股企业共计 20 家，现已完成工商注销企业 12 家，法院受理裁定企业 1 家，无偿划转企业 5 家，自行清算企业 2 家。

（郑 海）

【科技园拓展】

大学科技园新拓展奉贤分园区共计 5000 平方米，各园区共新增 11 家入驻企业，两家园区企业获批高新技术企业。科技园组织专家团队，辅导了 8 个创业团队，指导创业团队修改创业策划书，参加大学生创业类比赛，取得了良好的比赛成绩，其中两个参赛团队成立公司落户在大学科技园内。

（张 钰）

【技术转移回归学校科研院】

2022 年 10 月，学校决定将技术转移中心回归科研院管理，科技园不再开展专利转让业务，保留专利作价入股业务。

（张 钰）

【香料所经营情况】

2022 年，香料所主营业务收入为 1348.50 万元，其中，检测中心营业额再次突破 1000 万，完成检测项目近 40000 项。

（王 亮）

【香料所薪酬改革】

人力资源部门启动了公司新的薪酬管理办法，完成了新一轮全员岗位聘任工作，实现了“干部能上能下，员工能进能出，薪酬能增能减”的国有企业新机制。

(王 亮)

【香料香精标委会工作】

全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书处2022年共召开了4次标准审查会议，7次专家研讨会，对17项国家标准和行业标准进行了起草、讨论、修改、征求意见及审查，完成了国标委下达的60项行业标准的复审工作。获得国家食品风险评估中心GB 29938-2020《食品安全国家标准 食品用香料通则》项目立项。完成21项国家标准和行业标准的立项、起草和征求意见及审查工作，举办了全国香料香精化妆品标准化技术委员会年度大会。

(王 亮)

【受托管理商铺租金减免】

根据上海市疫情期间减免国有事业单位所属商

铺租金的政策要求，合计对10家承租商户减免租金707,429.5元。

(陈 辉)

【专项巡察】

2022年11月，根据学校党委统一部署，校第四届党委第二轮巡察专项巡察组对上海应翔资产经营有限公司党总支开展专项巡察。

(陈 辉)

【党群工作】

公司党总支认真抓好新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，组织学习《习近平谈治国理政》第四卷，学习贯彻落实党的二十大精神，抓好落实意识形态、基层党建及党风廉政建设各项措施。完成学校第十二次党代表“二上二下”推选工作及应翔分工会换届选举工作，李纪清同志当选为分工会主席。应翔公司坚持对在岗、休岗、离退休职工的关心慰问，共计家访8人次，电话慰问287人次。

(陈 辉)

校友联络工作

【概 况】

2022年是新时代新征程上具有特殊意义的一年，党的二十大胜利召开，“十四五”规划有序推进，疫情防控转向新阶段。学校校友会围绕学校中心工作，加强校友联络和服务工作，凝聚校友力量。在疫情防控常态化管理下，3-4月校友会创新形式组织策划了“云聚上应，共叙长情”68周年云校庆活动。活动共分六大板块：云报到、云游校

园、云合影、云展览、云捐赠、云抽奖，内容丰富，互动形式多样。

牢记服务校友宗旨，校友会积极宣传母校的发展和取得的成就，广泛联系校友，挖掘校友资源，加强校友和母校之间、校友之间的联系。5-6月校友会以筹备70周年校庆为契机，进一步整理、收集校友信息，建立知名校友、优秀校友数据库，持续强化与校友的合作沟通，帮助和支持校友事业发

展，增强校友对母校的归属感。

在学校统筹推进高水平应用创新型大学建设的新形势与新格局下，进一步推进学校校友工作的整体发展，健全校友组织、加强校友联络、建设系统高效的校友工作网络，建立健全校、院两级校友工作网络体系更好地为校友、学校和社会服务。推进学院服务的精准化，发挥学院主体作用，调动全员积极性主动性创造性，分类精准对接校友需求；推进校友组织服务的个性化，以更加人性化、个性化的服务增强校友内心情感归属。9-10月校友会积极推动二级学院校友组织建设工作，制定《上海应用技术大学学院（部）校友会工作指南（试行）》，协

助二级学院建立并完善学院校友信息数据库，加强校友联络，重点做好优秀校友联络工作，加强校友与母校的联系。

持续完善信息化建设，推动校友会网站和校友服务大厅平台建设，推进微信公众号运营，扩展校友会宣传渠道。“上海应用技术大学校友会”公众号作为服务校友、传递母校信息的重要平台。2022年校友会公众号持续制作发布推送，11-12月筹备并开设“校友故事”专栏，聚焦校友真实生动的校园生活、求学和求学经历，展示校友珍贵深刻的人生经验。

（邓欣媛）

教育发展基金会工作

【概 况】

2022年基金会紧紧围绕学校中心工作，严格按照《基金会管理条例》《中华人民共和国慈善法》和《上海应用技术大学教育发展基金会章程》要求，全面依法依规运行，进一步完善基金会公益项目管理。2022年基金会有效组织并顺利完成2021年度基金会年检工作；顺利完成高校社会捐赠收入已配比资金核查和上海市属高校2021年度社会捐赠收入配比资金申报，获批财政配比资金596.186万元；顺利完成上海市民政局2021年度基金会财务情况收支抽查审计工作；依法完成2022年度免税收入申报和所得税汇算清缴工作；依据《上海应用技术大学社会捐赠收入财政配比资金管理办法》奖励对社会捐赠有突出贡献的个人和团队，组织完成2023年度配比资金使用预算申报，有效落实争取社会捐赠的激励措施，提升了校内各单位筹资的积极性。

基金会积极做好基金项目管理，2022年根据学校发展需要，结合基金会业务开展，设立“徐汇校区学生公寓楼修缮”专项基金，用于支持学校发展。2022年共设立学生奖助学金、科研奖教金、学科建设基金、实验室建设基金和学校文化建设基金等40余项，发放各类奖助奖教和其他公益项目资金达150余万元，用于在校教职工奖助、奖学、奖教和支持学校建设等各类公益活动开展，有力地支持了学校高等教育事业的蓬勃发展。

面对上半年疫情突发的紧急情况，基金会第一时间召开了线上工作会议，紧密配合学校疫情防控工作，根据学校实际需求，第一时间联系校友、爱心企业和人士助力学校疫情防控。其中，89届校友钱建中先生第一时间向母校捐赠价值704400元抗疫物资、浙江中顺纸业有限公司向学校基金会捐赠价值259994.84元抗疫物资、上海姚记科技股份有限公司向学校基金会捐赠价值24000元抗疫物资、

月旭科技（上海）股份有限公司向学校基金会捐赠价值 44640 元抗疫物资、中国农业银行桂林支行分 2 批向学校基金会捐赠价值 19753 元抗疫物资、中国银行上海市徐汇支行向学校基金会捐赠价值 8398 元抗疫物资、中共山东省沂水县委、县政府向学校基金会捐赠价值 263510 元抗疫物资、喀什大学向学校基金会捐赠价值 99000 元抗疫物资、广东健力宝股份有限公司向学校基金会捐赠价值 43200 元抗疫物资、昕诺飞（中国）投资有限公司向学校基金会捐赠价值 130000 元抗疫物资、上海颂鼎社会公

益创新发展中心向学校基金会捐赠价值 166200 元抗疫物资、毕节市四川商会、毕节市创美集团向学校基金会捐赠价值 30000 元抗疫物资和盐城宇嘉科技有限公司向学校基金会捐赠价值 128820 元抗疫物资等。在全体师生员工的共同努力下，在校抗疫办公室的统一部署协调下，有力地支持了学校的疫情防控，确保师生有一个健康、稳定、安全的生活、工作环境。

（贾书果）

附 录

2022 年固定资产情况

部门名称	台件	金额
总值	69447	3,380,973,434.02
其中：教学设备	58961	1,128,940,978.77
材料科学与工程学院	2360	86,450,557.13
机械工程学院	2112	76,260,680.59
电气与电子工程学院	2115	43,064,058.26
计算机科学与信息工程学院	2242	22,882,336.68
城市建设与安全工程学院	2318	56,422,540.35
国际化妆品学院	10	471,685.00
化学与环境工程学院	4818	123,033,733.86
香料香精化妆品学部	3471	99,237,114.23
艺术与设计学院	1183	14,708,495.72
经济与管理学院	1138	11,535,362.34
外国语学院	634	7,513,520.00
体育教育部	4854	8,562,250.09
高等职业学院	592	6,247,830.00
生态技术与工程学院	1172	18,972,752.50
轨道交通学院	982	26,711,369.36
工程创新学院	1382	27,074,785.07
继续教育学院	813	6,715,299.75
马克思主义学院	137	1,180,116.00
人文学院	435	4,835,672.42
理学院	2427	30,353,906.89
信息化技术中心	10484	84,399,687.44

部门名称	台件	金额
工程训练中心	497	10,042,416.79
图书馆	702	6,438,758.00
行政部门	5674	58,871,851.67
学院后勤甲方+后勤乙方	4211	149,400,194.78
其他		8,738,245.35
图书藏书量/册		66,771,007.26
家具		102,849,440.14
房屋		3,465,030,141.38
交通车辆/辆	22	8,128,533.02

档案情况统计

类别	项目	数量	单位	
综合档案	一、馆藏全部档案			
	全宗		4	个
	纸质档案		78447	卷
	电子档案	文书类电子档案	237	G
		数码照片	642	G
		数字录音、录像	11863	G
	其他载体档案	照片档案	2524	张
		实物档案	1027	件
	二、档案编目情况			
	纸质目录		445	本
	机读目录	合计	46.19	万条
		其中：案卷级	7.57	万条
		其中：文件级	38.62	万条
	三、本年进馆档案			
	纸质档案		3015	卷
	电子档案		317.4	G
四、本年移出档案				
		0	卷	

类别	项目	数量	单位
	五、本年利用档案人次	980	人次
	六、本年利用档案卷次	1050	卷次
人事档案	一、馆藏全部档案	4633	卷
	二、本年度进馆档案	58	卷
	三、本年移出档案	15	卷
	四、本年利用档案人次	201	人次
	五、本年利用档案卷次	592	卷次
学生档案	一、馆藏全部档案	22545	卷
	二、本年度进馆档案	5577	卷
	三、本年移出档案	4416	卷
	四、本年利用档案人次	2240	人次
	五、本年利用档案卷次	2240	卷次
面积	一、档案馆建筑总面积	956	平方米
	二、档案库房建筑面积	648	平方米

国际交流与合作



国际交流与合作

【概 况】

2022年,国际交流处在上级单位和学校党委的坚强领导下,牢牢把握国家对于新时代教育对外开放提质培优、增值赋能的总要求,紧密围绕服务学校中心工作,以高度的政治责任感主动布局推进疫情特殊时期学校的国际交流合作。学校中外合作办学项目刷新新高度,学生交流项目比肩985高校实现新突破,一年两次高效完成“洋搬迁”,国际专家成功请进来走出去,国际化妆品名校名企行动倡议脱颖而出,斩获国际传播领域最高奖项“银鸽奖”,首次入围市教委优秀来华留学案例,采用元宇宙数字技术为上海市欧美同学会“留苏百年展览”独家制作线上永久展厅。

学生海外交流。通过学校与肯塔基大学2+2联合培养项目毕业的人文学院1名学生顺利考取哈佛大学硕士研究生;首次得以选派3名优秀学生参加985高校领衔的“2022沪港大学联盟青年领袖训练营”,其中1名获得二等奖;新增葡萄牙里斯本大学学院等5所国际知名合作院校。新增加拿大多伦多大学线上科研项目、联合国国际组织实习生预备营项目,参与学生在论文撰写或获奖方面取得实质性成效;学校已与全世界29个国家和地区的近139所院校建立了学术交流和合作关系。

来华留学生教育。疫情防控常态化下,加强留学生管理工作,做到留学生“零事故、零感染。”留学生工作“提质增效”:建立本校来华留学生招生平台。在奖学金缩减、宿舍紧张的情况下,今年秋季招收学历生新生共计23人,实际报到15人,新生实际注册人数硕士生占比42.8%。全年学历留学生共计111人次,非学历生12人次。申报来华留学案例首次入围市教委优秀案例;为配合

学校疫情防控紧急要求,在短期内迅速完成在校留学生宿舍2次“洋搬迁”工作。涉及楼层为奉贤校区19号楼3楼及徐汇校区16号楼4楼,共涉及宿舍19间,学生27人(境内11人,境外16人)。

国际专家。海外专家实现“请进来”:在学校海外专家引智项目50万资金的支持下,成功孵化、申请并立项5项科技部、上海市科委高端外国专家引智项目,立项项目覆盖学校三大学科群,总经费达82万,远超学校投入经费;学校专家实现“走出去”:理学院邹军教授因在无线电电子学、纳米物理学和信息技术问题部分的突出贡献,当选俄罗斯自然科学院外籍院士。中国月球探测工程首席科学家、中国科学院院士、国际院士联合体第一主席欧阳自远院士邀请邹军担任国际院士联合体学部委员会委员,负责半导体领域研究、评审、咨询与产业化。

国际合作。以国际论坛促国际合作:在主办的东方美谷化妆品论坛,悉数邀请到西英格兰大学等英国所有含化妆品专业的高校、日本城西国际大学、东京工科大学等国际名校名企发起国际化妆品名校名企行动倡议;学校校领导作为上海唯一受邀高校在中德国家领导人参加的第十五届中德应用型高等教育研讨会作主旨报告;申报的上海市教委高水平地方建设国际化子项目获批100%经费下拨,支持举办材料学院稀土发光材料国际论坛、化工学院首届绿色化工与先进制药技术国际论坛等;“铁路互联、民心相通”项目荣获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动/案例奖,系上海市国际传播领域最高奖项,实现了学校近年来在该项目零的突破。

(陈青长、兰书琴)

重要国际交流活动

【学校首次获上海市第十六届“银鸽奖”最佳活动/案例奖】

2 月份，上海市第十六届“银鸽奖”（2021 年度）评选结果揭晓。学校与上海市人民政府外事办公室、上海市人民对外友好协会联合报送的《“铁路互联 民心相通”项目》从 600 余件参选作品中脱颖而出，荣获最佳活动/案例奖，系学校首次获此奖项。学校发挥轨道交通应用型人才培养的独特优势，与老挝开展高等教育合作项目。如今，首批留学生已毕业并回到老挝，直接参与中老铁路初期建设，这些留学生们正努力成长为维护中老铁路的工程师和搭建中老友谊之桥的工程师。伴随着中老铁路全线开通运营，这条友谊、科技、绿色、开放的跨国铁路将承载中老两国人民的梦想，穿山越岭，创造辉煌。作为上海市国际传播领域最高奖项，本届“银鸽奖”聚焦中华文化国际表达、推广推介双创演绎、全球叙事能力建设和扩大国际“朋友圈”等四大方向，从视频、声音、出版、设计、图片、国际新闻作品、活动/案例等七大类别，甄选具有国际影响力、凸显上海城市精神和品格的示范引领性项目进行表彰。

（程 晨）

【学校案例获评“2021 年度上海市教育评价改革优秀案例”】

中共上海市委教育工作领导小组办公室组织各区、各高校开展了 2021 年度上海市教育评价改革优秀案例征集选评工作。经专家评审，学校报送的《服务“一带一路”倡议，培养中老铁路应用型人才》案例成功入选，获评学生评价改革优秀案例。此次评选为深入贯彻落实中央和上海市关于深化新时代教育评价改革的总体部署，坚决克服唯分数、

唯升学、唯文凭、唯论文、唯帽子的顽瘴痼疾，着力引导广大家长和全社会树立正确的教育观、成长观和成才观，及时总结、宣传、推广教育评价改革的成功经验，持续扩大辐射面、提高影响力。经评选，54 个案例入选“2021 年度上海市教育评价改革优秀案例”，其中各学校（学院）评价改革优秀案例 9 个、教师评价改革优秀案例 19 个、学生评价改革优秀案例 26 个。

（兰书琴）

【学校邹军教授当选俄罗斯自然科学院外籍院士】

学校理学院邹军教授因在半导体封装、测试及系统应用方面的突出贡献，当选俄罗斯自然科学院（无线电电子学、纳米物理学和信息技术问题学部）外籍院士。俄罗斯自然科学院成立于 1990 年，由俄罗斯多位知名学者及科研机构发起成立，是俄罗斯三大跨行业最高学术权威机构之一，1995 年 1 月获得联合国正式认可。现拥有 24 个学部、18 名诺贝尔奖获得者、270 余名俄罗斯科学院院士和 30 多名俄罗斯国家医学科学院院士，以及包括多位中国两院院士在内的 48 个国家的外籍院士。邹军教授 2013 年入选科技部创新创业推进计划，2016 年入选国家级人才计划领军人才，2022 年当选俄罗斯自然科学院外籍院士。依托半导体封测将半导体材料与半导体应用系统有机结合，实现了由材料到器件，由器件到系统的研究模式，实现了研究成果快速产业化，已转化成果 20 多项，解决行业卡脖子问题 10 多项，促进了行业的发展，并与俄罗斯开展紧密的科研合作和成果产业化。

（兰书琴）

【2022年“国培项目”名师（名匠）团队培育研修班在学校开班】

8月6日上午，由上海市教育委员会、上海市师资培训中心、上海市职业教育教师培训管理办公室主办，学校和上海格特威教育科技有限责任公司联合承办的2022年“国培项目”名师（名匠）团队培育（职业教育教师教学创新团队专业能力提升）研修班在校开班，校党委副书记、副校长王瑛

出席并讲话。来自全市18所院校的全体研修班学员参加开班仪式，学校国际交流处处长陈青长主持。此次研修班是2022年国家职业院校教师素质提高计划37个项目中的重要一项，即“职教国培”项目。研修班一直延续到11月，采取线上研修为主的形式。
(兰书琴)

国际教育中心

【概 况】

海外高校合作。与韩国湖南大学续签“‘2+1+1’和‘3+1’空中乘务专业专升本项目”学分互认补充协议。与葡萄牙里斯本大学学院签订合作备忘录，计划推动高端应用管理型人才培养。国际教育培训。开展学士桥（英美澳）项目、学士桥（亚洲）项目、工商国际高端培训课程班、国际课程委培班（日本方向、英联邦方向）、国际空乘项目等，培训人数共321人。

(吴涵韵、沈 辉)

留学生工作

【概 况】

(见留学生教育)

附 录

海外专家引智项目一览表

序号	受聘学院	外专姓名	国籍	工作单位	项目负责人
1	材料科学与工程学院	Per Eklund	瑞典	瑞典林雪平大学	杜 永
2	国际化妆品学院	MAEDA KAZUHISA	日本	东京工科大学	张婉萍
3	香料香精化妆品学部	陆 隽	新西兰	新西兰奥克兰科技大学	冯 涛

签署协议（备忘录）一览表

序号	国别	协议名称	日期
1	加拿大	上海应用技术大学与加拿大约克大学合作备忘录	2022/02/14
2	加拿大	上海应用技术大学与加拿大多伦多大学里斯克实训中心合作备忘录	2022/02/14
3	马来西亚	上海应用技术大学与马来西亚林肯大学学院合作备忘录	2022/02/15
4	美国	美国中密歇根大学—上海应用技术大学合作项目附加协议关于 2022 合作项目美方课程远程授课方案	2022/03/02
5	韩国	上海应用技术大学与韩国湖南大学“2+1+1”和“3+1”空中乘务专业专升本项目补充协议	2022/04/01
6	马来西亚	上海应用技术大学与马来西亚拉曼大学合作谅解备忘录	2022/04/10
7	葡萄牙	上海应用技术大学与葡萄牙里斯本大学学院合作备忘录	2022/11/28

外籍教师一览表

序号	姓名	聘任期限	国籍
1	Rudolf Herholdt	2022. 9. 1-2023. 8. 31	南非
2	Jennifer Delos Santos Shoucair	2022. 9. 1-2023. 8. 31	菲律宾
3	Acosta Barrios Mary Nelly	2022. 9. 1-2023. 8. 31	乌拉圭
4	Lawreen Mabachi	2022. 9. 1-2023. 8. 31	津巴布韦

学生出国留学游学一览表

类型	项目名称	所属院系	交流周期
中外合作办学	应用化学（中新）专业本科合作项目	化学与环境工程学院	1年
	市场营销（中加）专业本科合作项目	经济与管理学院	1年
	机械设计制造及其自动化（中美）专业本科合作项目	机械工程学院	2年
	电气工程及其自动化（中美）专业本科合作项目	电气与电子工程学院	2年
联合培养	美国密苏里大学本科“2+2”/本硕“3+2”联合培养项目	全校	2年
	美国肯塔基大学本科“2+2”联合培养项目	全校	2年
	匈牙利佩奇大学本硕“3+2”/“4+1”联合培养项目	城市建设与安全工程学院	2年/1年
	澳大利亚堪培拉大学本科“2+2”联合培养项目	计算机科学与信息工程学院	2年
	新西兰奥克兰理工大学本科“3+1”联合培养项目	香料香精技术与工程学院	1年
	爱尔兰都柏林理工大学本科“2+2”联合培养项目	电气与电子工程学院	2年
	英国南安普顿索伦特大学本科“3+1”/“2+2”联合培养项目	艺术与设计学院	1年/2年
交换生/交流生	瑞典哈姆斯塔德大学交流（换）生项目	全校	1学期
	瑞典西部大学交流（换）生项目	全校	1学期
	德国特里尔应用科技大学交换生项目	全校	1学期/1年
	德国汉堡应用科技大学交换生项目	全校	1学期
	台湾静宜大学交换生项目	全校	1学期
	台湾大叶大学交换生项目	全校	1学期
	台湾龙华科技大学交换生项目	全校	1学期
	美国蒙特克莱尔州立大学交流生项目	艺术与设计学院	1学期
	法国斯特拉斯堡大学交流生项目	经济与管理学院	1年
	德国欧福大学交流生项目	外国语学院	1学期
	波兰格但斯克工业大学学期课程合作交换项目	材料科学与工程学院	1学期
	荷兰方提斯应用科技大学交流生项目	经济与管理学院	1学期
短期研修	美国肯塔基大学暑期研修项目	全校	3周
	加拿大圣力嘉学院暑期研修项目	全校	2周
	英国剑桥大学学术发展课程项目	全校	2~3周

类型	项目名称	所属院系	交流周期
	台湾大叶大学暑期研修专班	全校	2周
	英国南安普顿索伦特大学暑期研修项目	艺术与设计学院	2周
	德国西门子柏林技术学院暑期研修项目	工程创新学院	2周
	德国不莱梅大学暑期研修项目	外国语学院	4周
	德国特里尔大学暑期研修项目	外国语学院	2周
	英国林肯大学暑期研修项目	化学与环境工程学院	2周
	英国剑桥大学科研助理项目（线上）	全校	5周/7周 /13周
	加拿大多伦多大学科研项目（线上）	全校	5周
海外实习	ADM 海外实习项目	香料香精技术与工程学院	2-4周
其他	新加坡理工大学文化交流项目	全校	4天
	新西兰友好城市项目（市教委）	市教委	2周
	国际组织实习生预备营项目	全校	2周

外国留学生的国别

国籍/地区	人数
安哥拉	1
巴勒斯坦	1
俄罗斯	6
菲律宾	1
哈萨克斯坦	1
韩国	3
吉尔吉斯斯坦	2
喀麦隆	1
科摩罗	7
老挝	31
马来西亚	2
蒙古	8
南非	2
尼日尔	2

国籍/地区	人数
塞内加尔	6
塔吉克斯坦	2
土库曼斯坦	32
委内瑞拉	1
乌克兰	3
乌兹别克斯坦	1
总计	113

接收外国留学生的学院和部门

学院	本科生	硕士生	语言生	总计
经济与管理学院	24	6		30
轨道交通学院	11	11		22
城市建设与安全工程学院	18	1		19
计算机科学与信息工程学院	12			12
继续教育学院（国际教育中心）			11	11
外国语学院	7			7
艺术与设计学院	5	2		7
香料香精化妆品学部	2			2
化学与环境工程学院	1			1
机械工程学院	1			1
生态技术与工程学院		1		1
总计	81	21	11	113

党建和思想政治工作



综合工作

【概 况】

2022年，在学校党委的领导下，党委办公室、机关党委、信访办公室和智库建设办公室“四位一体”，贯彻落实党的二十大和上海市第十二次党代会精神，认真履行督办落实、参谋建言和综合协调职责。

把握政治机关属性，确保决策部署落实落地。全面准确传达落实上级文件精神 and 重大决策部署。按照安全保密原则，机要文件全过程闭环管理，全年共接收 1800 余件，完成 5800 余人次阅处转接工作。根据重要程度、紧急情况分类处理，确保政令畅通、运转高效。顺利完成学校公务网建设，提交各项报告、数据材料 20 余份。

跟踪督办确保党委决策落地见效。组织党委全委会、党委常委会、书记办公会、党务工作例会、二级党组织书记会议等 30 次。编写会议纪要、党委常委会决议执行单、制发文件等 97 件。定期梳理决议执行情况，逐一跟踪问效、逐个推进落实，确保重点工作、重大事项、重点任务落地见效。严谨细致组织全校干部大会、教师节庆祝大会等重要会议。围绕搬迁工作等重点项目开展“小切口”调研，召开专题会议，协调解决难点问题。学校封闭管理期间，走访二级学院、职能部门 40 余次。

高质量完成重要文稿工作。坚持从全局角度分析问题，准确把握校党委工作部署，起草《党政工作要点》《学校年度工作总结》，干部大会、“双代会”讲话稿等 30 多篇。起草党委领导出席中德论坛，安全稳定、疫情防控工作部署会等重要会议讲话稿 60 多篇，制作党委领导党课、报告、讲座

PPT 文稿 18 份。

全面推进全面从严治党主体责任落实。抓好从严治党主体责任落细落实，制定《学校从严治党工作要点》文件，拟定 9 位领导从严治党责任、目标、措施三张清单，推进 13 项重点任务。完成学校全面从严治党报告行文上报教卫工作党委。牵头制定二级党组织全面从严治党责任书，修订完善二级学院《党的建设与政治保障》年度考核方案。

围绕中心发挥优势，强化参谋建言功能。强化参谋意识，信息报送量质齐升。坚持需求导向和特色亮点相结合，精准对接各类信息报送的“黄金期”。全年上报信息 40 余篇，多篇稿件被市委办公厅录用，在市教育卫生系统重要内刊《教卫动态》《教卫信息》录用稿件 9 篇，录用率稳步提高。

深化拓展智库建设，取得显著成效。深化高校智库“美丽中国与生态文明”研究院建设，协调召集 5 次专题研讨会，报送信息 12 份。拓展城建学院、人文学院智库建设，组织专题研讨、培训座谈。今年报送 26 篇高质量专报，同比增加 40%。7 篇专报获中共中央政治局委员、省部级领导肯定性批示。在决策咨询信息绩效评价排名中，位于市属高校第 3 名。

积极落实综合协调，凝心聚力统筹安全与发展。坚决扛起疫情防控重大政治责任。组织疫情防控工作专班落实各项举措。组织领导小组会议、校级专班会议、二级专班负责人会议 50 余次，推动校院两级工作专班落实责任。组织应急演练 4 次，组织多批次 70 余位教职工志愿者完成核酸采样等工作，核酸采样志愿者在岗时间超过 280 小时。向

上级及属地报送疫情防控专报 100 期、报表 180 余份。

扎实有效做好安全稳定工作。完善工作机制，成立平安学校建设工作委员会。落实安全稳定值班值守 380 余人次。做好突发情况及时报送与处置，上报各类安全稳定报告 30 多项。常态化开展思想动态调研、校园风险排摸、教材排查、安全自查等工作。接收处理师生群众来信来访 836 件，其他来信来访 20 余件。依法依规及时予以解决，引导师生合理表达诉求，依法行政，预防减少信访问题发生。

政治引领发挥党员先锋模范作用。坚持以政治建设为统领，组织机关党支部书记讲党课 20 余场。组织动员机关党员、干部群众下沉一线，参加社区防疫志愿者 900 余人次，组织机关志愿者参加校内疫情防控 200 余人次，承担核酸采样任务。完成机关两个分工会换届选举工作，组织机关教职工秋游。

(周 钟)

组织工作

【概 况】

2022 年，在学校党委的领导下，学校组织工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神 and 市第十二次党代会精神，落实《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》《中国共产党统一战线工作条例》等精神，深入开展党建引领社会动员，组织起来，激发广大党员担当作为深入抗疫一线，发挥基层党支部战斗堡垒作用，在新征程上夺取新的胜利。全面加强干部队伍、基层党组织和党员队伍建设，不断推进统战工作，团结起来，在新征程上实现更大的胜利，为推进学校事业发展提供坚强的组织保证。

夯基固本，奋战疫情防控第一线，广大党员亮身份见行动。在大上海保卫战中，学校党委第一时间向全校各级党组织、领导干部和全体党员发出倡议，派出支援一线党员、干部近 60 名，层层遴选组建学校党员先锋突击队。全体党员尤其是党员领导干部始终保持应急状态，积极投身防疫一线，始

终冲锋在第一线、战斗在最前沿，主动下沉到对口联系或所在社区，与基层干部群众并肩作战，在社区志愿服务 5000 多人次，涌现出的典型事迹多次在上海基层党建网、学校官微、主页等媒体平台报道。全体党员 100% 完成党员社区“双报到”。

充分发挥基层党支部战斗堡垒作用，在学校学生公寓楼宇、联合社区党组织成立 33 个抗疫临时党支部，配齐党员志愿者服务队，开展楼宇临时党支部主题党日 20 余场，用身边的抗疫案例和行动投身战“疫”大课。各基层党支部、学生楼宇临时党支部召开疫情防控专题组织生活会，广大党员带头遵守疫情防控规定，落实管控措施，带头有序完成线上教学、科研、管理等各项工作，凸显党组织和全体党员的战斗堡垒和先锋模范作用。各二级党组织组建党员志愿者队，坚持每天驻守校门口核查进校教师健康码、巡视核酸采样点、食堂门口志愿引导进出秩序，在统筹推进常态化疫情防控中践行初心使命、强化担当作为。

学思践悟，深入学习宣传贯彻党的二十大精神，推动基层党建工作提质增效。一是面向全校开展“踔厉奋发向未来 勇毅前行谱新篇——百名书记宣讲党的二十大精神”活动，形成“学校党委班子带头全面讲、二级党组织书记结合工作重点讲、专家学者榜样聚焦热点专题讲”的宣讲模式。从11月初到12月，全校预排近200场“党的二十大精神宣讲”的报告和讲座，二十大精神宣讲的授课对象中既有党员干部、也有资深教授、青年教师、党外人士代表等，听课对象覆盖全校师生，同时根据听课对象的不同，采用现场讲学、多媒体技术融合、走进课堂走出校园等多样化、多类型、多层次的宣讲形式，讲好中国共产党的故事，全面宣传党的二十大精神。自启动以来，已经推出70余场高质量党课，覆盖师生1万余人次。

二是加强二级党组织和党支部建设，提升党组织带头人和党务工作者队伍建设质量、党的组织生活质量、发展党员和党员教育管理质量。贯彻落实《中国共产党支部工作条例（试行）》《中国共产党党员教育工作条例》，严格执行党的组织生活基本制度，不断提高党内政治生活质量，教育引导基层党组织和广大党员深刻认识“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，持续推进学校各级党组织书记抓党建述职评议考核工作，完善后进基层党组织常态化整顿机制，实现全校教师“双带头人”党支部书记全覆盖，定期开展基层党建工作督查，确保二级党组织按期换届。

三是持续选树典型，积极推进基层党支部创先争优。学校党委持续推动基层党支部建设，选树样板党支部，发挥党组织引领带动作用，充分发挥先进党支部示范引领作用，把抓好党支部作为党的组织体系建设的基本内容、管党治党的基本任务、检验党建工作成效的基本标准，全面提升党支部政治功能和组织力，把党支部建设成为宣传党的主张、

贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。香料香精化妆品学部教工第二党支部入选“全国党建工作样板支部”培育创建单位，以排头兵先行者的姿态担当，打造推动学校改革发展的坚强战斗堡垒。在市教卫工作党委系统新时代高校党组织“攀登”计划项目立项名单中，马克思主义学院直属党支部入选“上海党建工作标杆院系”，经济与管理学院管理科学与工程系党支部入选“上海党建工作样板支部”。在上海高校“百个学生样板党支部”和“百名学生党员标兵”创建名单中，材料科学与工程学院本科生第二党支部和理学院学生第二党支部入选上海高校“百个学生样板党支部”，生态技术与工程学院风景园林专业研究生孔家焯获评上海高校“百名学生党员标兵”，上海市材料工程学校入选上海市中小学校党建工作“示范学校”创建单位。在党委的领导下，对标新时代基层党建新要求，挖掘典型案例、形成经验做法，在上海基层党建网、上海教卫党建网等重要党建平台刊载信息稿10余篇。

四是高质量推进党员发展，强化学生党员教育。学校党委坚持高标准、高质量，抓实抓细抓好发展党员和学生党员教育工作。注重规范流程，坚持政治标准，把好发展党员“方向盘”，确保发展党员5个阶段25个步骤程序不漏、环节不减；注重源头储备，不断扩充发展党员“储备库”，积极宣传典型人物、优秀党员，抓住党的二十大宣讲契机，持续加强正面引导，不断增强党组织的感召力吸引力，引导先进分子向党组织靠拢；注重教育培养，打造发展党员“加油站”，严格落实入党积极分子、发展对象、预备党员、转正党员的培养教育考察工作，形成党委组织部、二级党组织党支部三级培养教育体系，举办毕业生党课，由党委书记郭庆松授课，2770人在线观看，2万个点赞。2022年度已发展党员208名，其中青年教师1人，少数民族师生7人；完成预备党员转正402人。

五是提升党校工作科学化水平，凸显特色党校教育。持续推进总分结合的党校运行管理机制，激活二级分党校的办学动力，提高针对性和有效性。立足学校实际、学员实际，党校培训聚焦学习党的理论知识、红色传承、学习需求三条主线，突出理论与实践相结合，设置了专题理论学习、交流汇报、组内讨论、实践服务、总结考核等环节，为学员量身定制培训课程。2022年学校党校举办高级党校培训班2期，培训学员594人次，各二级分党校培训积极分子、发展对象2222人次。学校遴选推荐二级党组织书记、“双带头人”教师党支部书记、学生党支部书记、专职组织员、高知识群体入党积极分子、学生新党员参加上海市教卫党委系统党员干部专题培训示范班。

六是提升党建理论研究和实践创新成果质量。承办市教卫党委系统党建研究课题中期检查交流会，深化党建研究工作机制，落实党建课题的全过程管理，围绕伟大建党精神融入高校立德树人全过程、高校院（系）巩固拓展党史学习教育成果、强化高校院（系）党组织政治功能、上海高校“一站式”学生社区党建工作等研究方向，市教卫党委系统立项课题5项，校级立项课题22项。其中1项课题荣获2021年市教卫党委系统党建研究会优秀课题成果三等奖，1项课题荣获2021年市教卫党委系统党建研究会高校专委会优秀课题成果三等奖。

七是认真组织开展《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》贯彻落实情况自查。全面总结梳理学校党委在健全党的领导体制机制、强化干部和人才队伍建设、提高基层党组织履职能力、加强思想政治工作等方面的情况，总结成绩，查找问题，分析原因，形成自查报告，深入挖掘典型案例和创新做法，推动健全党对学校全面领导的组织体系、制度体系和工作机制。

严谨规范，高质量选举产生市第十二次党代会代表等工作。在上海疫情颇为严峻的形势下，部门

成员高质量完成完成市人大代表、政协委员候选人提名推荐工作、市欧美同学会上应大分会换届工作。根据市委、市教卫工作党委有关会议精神，在学校党委领导下，高度重视，认真组织完成上海市第十六届人大代表和第十四届政协委员初步人选推荐、考察工作，推选产生政治素质好、参政议政能力强，有较强代表性的候选人。顺利完成上海市欧美同学会上应大分会的换届工作。以换届为契机将有海外留学背景的新进年轻骨干吸纳入会，全面优化班子结构，理事年龄结构合理，人才队伍更具活力，为队伍的后继有人提供了有力支撑。

市第十二次党代会代表选举等相关工作自2月启动以来，历时4个多月。学校党委高度重视，先后召开常委会、全委会研究相关事项，以严格的纪律保证代表选举工作的风清气正。6月8日隆重召开我校出席中国共产党上海市第十二次代表大会代表选举大会，学校第四次党员代表大会代表参加选举大会，会议以无记名投票方式，差额选举了学校出席中国共产党上海市第十二次代表大会代表，校党委书记郭庆松同志当选。各二级党组织和广大党员在推选过程中，充分发扬党内民主，认真开展提名推荐等相关工作，不断提高我校民主质量和实效。

同时，学校党委严格按照上级党组织的工作部署和要求，迅速部署落实，认真完成党的二十大代表候选人推荐提名工作，在推荐提名过程中，做到在全体党支部、全体党员全覆盖，把做好党的二十大和市第十二次党代会代表选举工作作为加强和规范党内政治生活的生动实践，教育引导广大党员深入学习重大意义、政策规定、程序环节，做好学习宣传、组织动员、推荐提名、会议选举、严肃纪律等各项工作。全体党员通过全过程参与，深入学习党中央精神，深刻认识选举二十大代表的重大意义，进一步增强了党员的责任感和使命感。

坚决落实党管干部原则，履行选人用人主体责

任。一是注重发挥党委在选人用人工作中的把关定向作用。突出把好各个关口，落实干部选任“三上会”。不断强化党委、分管领导、组织部门在中层管理人员选任、教育培养、管理监督中的责任。二是自觉把政治标准放在首位，把政治素质考察贯穿始终，扎实用好“实、深、研”三字诀不断丰富考察途径、延伸考察链条、抓住关键节点。2022年提任1人、试用期满转正考察3人，共计听取意见154人次，多维度、广视角考察识别干部，为干部精准画像。三是开展选人用人专项自查。就学校自上一轮巡视以来干部选拔任用工作情况，深入开展自查，找准问题和不足，查漏补缺、补齐短板、举一反三、巩固提升。

树立鲜明用人导向，促进干部新担当新作为。一是强化事业为上、人事相宜原则，着力选拔干劲充足、敢于担当、实绩突出的干部。突出实践实干实效，强化在实践中对担当作为、斗争精神等方面情况的深度了解；深入干部工作的一线，从实事实情实绩中观察识别干部，精确掌握干部担当作为表现。2022年从专业技术岗提任正处级1人。二是畅通渠道，做到能上能下、能进能出。学校党委坚持从有利于培养锻炼干部、有利于优化班子结构、有利于激发担当作为出发，加强岗位流动和调整。因工作需要调整岗位1人，聘任1人，到龄免职退休3人，离任免职1人。

着眼目标任务，精准培养，让干部茁壮成长。一是突出靶向意识、问题导向，加大干部培养培训力度。举办“学习贯彻党的二十大精神”中层干部专题培训班。校党委书记在“百名书记宣讲党的二十大精神启动仪式暨首场宣讲报告会”上为全体中层干部做首场宣讲报告；学校党委特别邀请二十大代表、党校和科教领域专家，基于不同的视角对党的二十大精神进行了全面、系统、深入解读。督促干部完成2022学年上海干部在线学习任务。选派优秀干部参加上级党组织调训，参加教卫系统中青

年干部培训班、党组织书记示范培训班、党的二十大精神学习专题研讨班等。二是强化岗位磨砺，让年轻干部在挑大梁、担重任中练就真本领，尤其是疫情期间涌现出一批迎难而上、冲锋在前、任劳任怨的好干部，坚守抗疫一线，下沉到社区志愿服务全力配合防疫工作。推荐选派干部到机关、企业、事业单位挂职锻炼，因表现优异申请继续挂职3人，选派干部人才援疆，并做好跟踪培养。

着眼政治自律，凝聚干事创业精气神。一是从严落实日常监督各项制度。认真落实领导干部个人有关事项报告制度，切实把《两项法规》、《一个通知》精神落实到位。做好138名中层干部年度集中填报工作；严格执行报告查核制度，健全完善抽查核实程序，认真落实组织处理措施，认真执行及时报告制度。委托审计处对26位干部任职期间应负经济责任的履行情况进行审计，强化对领导干部的管理监督，促进领导干部履职尽责、担当作为。二是全面细致关心关爱干部，通过“四举措”认真落实干部谈心谈话制度。关心干部思想动态，关注干部困难诉求，坚持任前任中任后“三必谈”，坚持以问题为导向，把握好方式方法，累计谈话50余人次。三是加强纪律建设严守政治纪律和政治规矩，将廉政教育、政治规矩列入干部培训重要内容。

强化干部考核结果运用，激发担当作为内生动力。根据中央、市委的相关规定，修订《上海应用技术大学中层干部年度考核办法》，进一步加强干部队伍建设，全面、客观、公正、准确地评价干部，加强对干部的管理与监督、激励与约束。强化考核结果的运用，建立干部年度考核档案，作为党委选拔任用干部、奖惩的重要依据，坚持事业为上，人事相宜，形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的用人导向，推进干部能上能下常态化。

加强储备培养，提升干部队伍长远发展后劲。学校党委重视年轻干部培养，把年轻干部选配与领

导班子建设、干部日常调整结合起来，把墩苗培养、递进历练和适时使用结合起来，努力实现数量、质量“双提升”。一是不断拓宽优秀年轻干部发现识别渠道。结合干部考察、平时考核、年度考核、专项考核、试用期满考核、谈心谈话、工作调研等经常性工作，发现优秀年轻干部，将日常发现有机嵌入干部工作流程，推动年轻干部工作与领导班子和干部队伍建设深度融合。二是顺利完成第八期青年干部培训班，充实后备力量储备。在疫情防控等重大任务中充分发挥后备干部作用，加强培养

“引路子”，建立机制“搭台子”，突出实践锻炼。

坚持党对人才工作全面领导，切实加强政治引领。贯彻落实中央关于创新发展和人才工作有关部署要求，深化我校与江苏省之间的科技人才合作，继续向江苏省推荐科技镇长团人选。根据学校发展战略，进一步加强二级学院学科专业建设，提高办学水平及人才培养质量，向海内外公开选拔院长并组织面试。组织完成奉贤区 2022 届“滨海贤人”系列优秀人才遴选报送工作。

（许 丽）

宣传工作

【概 况】

2022 年是极其伟大的一年，举世瞩目的党的二十大胜利召开；2022 年是极其特殊的一年，全校师生共同参与和经历了新冠肺炎疫情防控大上海保卫战；2022 年是极其难忘的一年，上应大教育事业新进步不断展现。这一年，无论形势如何发展，无论面临多少困难，党委宣传部始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，大力推进迎接学习宣传贯彻党的二十大精神，在校党委和行政坚强领导下，“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”，奋力开创思想理论武装、新闻舆论宣传、文明文化建设工作新局面，取得了不平凡之年更加不平凡的业绩。

全面推进“迎接学习宣传”党的二十大精神，加强习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。深入学习宣传贯彻党的二十大精神，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，以奋发有为的精神状态推进学校事业高质量发展。

迎接学习宣传贯彻党的二十大精神系列工作推进。党的二十大召开之前，在疫情防控和学校各项工作保持发展的进程中，通过线上线下的图片和新闻信息传播，着力营造全校师生喜迎党的二十大胜利召开的氛围；校园内通过灯杆旗、橱窗等宣传载体，营造和引领师生以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。党的二十大召开之际，部署落实全校师生收看开幕会，组织学习大会报告精神、学习党的二十大精神、学习新一届中央政治局常委与中外记者见面时习近平总书记重要讲话精神，及时反映干部师生的热议反响。党的二十大召开后，对标中央和上级部署要求，起草发布校党委“学习宣传贯彻党的二十大精神实施意见”，推动“百名书记宣讲党的二十大精神”，成立党的二十大精神校内宣讲团，会同党委组织部以学习贯彻党的二十大精神为主线推进干部培训班专题学习，着力推进二级党组织多样化开展党的二十大精神宣传宣讲，不断推进学习宣传贯彻党的二十大精神走向深入。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

细致深入。积极推进党委中心组系列学习活动，传达学习上海市第十二次党代会、《习近平谈治国理政》第四卷、习近平总书记“7.26”重要讲话精神和集中收看党的二十大开幕会、多形式推进党的二十大精神宣传宣讲等。及时购买发放党的二十大学习辅导书籍，引导干部师生学习《习近平在上海》《当好改革开放的排头兵——习近平上海足迹》。广大干部师生深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治思想行动更加自觉。

全面落实党的意识形态主体责任有力有效。在全面加强思想建设的基础上，结合学校实际认真推进意识形态主体责任压紧压实。抓好《中共上海应用技术大学委员会落实意识形态工作责任制实施细则》《中共上海应用技术大学委员会关于进一步加强学校论坛、讲坛、讲座、年会、报告会、研讨会等阵地管理的意见》等重要文件落实监管，制定主要职能部门和二级党组织意识形态主体责任清单并签订责任书，对校内举办的报告会、讲座、论坛等活动严格审批备案制。实时监控相关舆情，高度关注疫情管控期间学校有关网络言论，及时做好教育疏导，及时做好正当舆情反映协调处理。组织开展了师生思想动态调研，准确把握了新形势下师生所思所想。

统筹推进“内宣外宣网宣”多平台融合宣传，传播上应师生同心抗疫和共促发展的故事。聚焦贯彻落实党的理论和路线方针政策，紧扣学校立德树人根本任务和中心工作，持续宣传好引领好汇聚好新时代学校改革建设发展动力，传播好上应故事、上应声音、上应形象。

对外宣传传播力影响力显著增强。1月以来，主流媒体报道学校170余次（不含转载），《央视新闻》《光明日报》《中国教育报》等中央和国家级媒体多次大篇幅报道学校一系列建设成果。郭庆松书记接受央视记者采访登上央视《新闻联播》、人文

学院学生的采访登上央视一套《晚间新闻》、轨道交通学院老挝留学生的故事登上央视一套《东方时空》；《解放日报》《文汇报》《上海教育电视台》《青年报》等多角度报道了上应力量、上应故事。围绕深入学习宣传贯彻党的二十大精神、高水平地方大学建设、上应师生抗疫故事，“百名书记宣讲党的二十大精神”“五个聚力打好疫情之下就业突围战”“精准引育、量体裁衣，上海应用技术大学构筑人才集聚新高地”“上海应用技术大学产学研协同创新，助推萱草产业腾飞”“访企拓岗！上应大这样做”“助力复工复产，上应大这位教授为企业按下安全启动键”等系列报道，把上应大团结奋斗的姿态呈现到了全社会。

新媒体宣传创造力吸引力显著增强。根据学校新媒体管理有关文件精神，党委宣传部着力加强官方微信公众号引领力建设，积极打造官方微信品牌，做强抖音、视频号，加强全校微信公众号监管。主题上加强策划、内容上紧贴实际、形式上生动鲜活，精心策划推出的高水平大学建设、迎新季、毕业季、应像、应迹等专题。其中，疫情防控措施宣传和《学院春风》栏目，全方位报道学校各项工作部署，用心用情讲好上应“抗疫”故事，加强对疫情防控政策、知识的宣传引导，努力引领全校战“疫”合力，奏响战“疫”最强音。“上海应用技术大学”微信公众号全年发布推文300余篇、均篇阅读量5000余人次、粉丝总数量比去年增长1万余人；官方微信视频号制作发布18期视频并直播3场重大活动，总浏览量26余万；官方抖音制作发布70余部短视频，总浏览量170余万。党委宣传部强化对校内备案公众号的监管，加强对各公众号推文的相关审查，加强公众号一体联动和共同发力，评选“十佳影响力”公众号。

新闻宣传引领力推动力显著增强。认真贯彻落实党的宣传工作条例，切实把好新闻舆论导向，增强传播力引领力影响力。紧紧围绕党和国家大势和

学校中心工作，聚焦学校疫情防控、人才培养、科技创新、管理服务、文化传承创新事业中的新思路新举措新成效，全面宣传展示了学校团结奋进、昂扬向上的精神风貌。3月初，在校园封控管理的情况下，在宣传引领中心工作过程中，学校网络宣传聚焦党政部署、重大工作、基层党建、人才培养、科学研究、社会服务、师生故事、理论研究、文明文化等主题，深度挖掘，及时反映。与此同时，充分发挥二级党组织提供新闻线索、素材的积极性，在精准性、统筹性、时效性上下功夫，及时反映了各部门、学院（部）最新发展动态。2022年，学校网页新闻审核发布要闻270余篇、快讯330余篇；校报注重思想性、理论性、时效性，注重深度采访挖掘，注重审核编辑质量，出版16期；摄影摄像拍摄400多场次，拍摄新闻照30余万张，编辑新闻照500余张，推出学校官网大图100余张；宣传橱窗加强内容审核和宣传片设计制作。一系列有深度、有力度、有温度新闻宣传，体现了聚焦中心、面向一线、多点呈现的时效度，激发了师生干事创业的积极性。

协调推进“萱草校庆先进”多文化品牌提升，广泛开展以核心价值观为统领的文明校园建设系列活动。努力建设更加富有活力、更加富有创造力、更加富有向心力的上应精神文明新气象，努力打造更加富有内涵、更加富有特色、更加富有张力上应大学文化新格局。

明校园创建成果中期总结提升。按照上级单位工作部署，对标对表，创新工作方法，丰富活动载体，扎实开展年度文明校园创建工作。根据上海市文明校园创建指标体系，梳理汇总了全校相关指标和材料，做好了“文明在线”网站数据更新工作和自查报告提交等工作，完成了上海市文明校园的中期考核工作。协同相关部门加大力度整治校园存在的问题，优化育人环境，营造温馨和谐的育人环境。同时配合奉贤区积极完成全国文明城区的复审工作。

萱草文化节中华母亲节创新举办。党委宣传部会同生态技术与工程学院，协调有关部门，创新性地举办了2022中国（上海）萱草文化节。在上海市教卫工作党委市教委及其有关部门指导下，上海应用技术大学、上海市奉贤区人民政府、湖南省衡阳市人民政府、山西省大同市人民政府联袂举办了线上开幕式，丰富了办节内涵、拓宽了办节资源、扩大了办节影响力，赢得了良好社会声誉。与此同时，党委宣传部会同人文学院，精心推进举办了学校第12届中华母亲节，多形式宣传推广，大力弘扬孝亲敬老优秀文化，极大传播了上应师生爱国主义情怀。

校庆系列活动有关工作有效完成。在学校68周年校庆领导小组和70周年校庆领导小组的统一部署下，党委宣传部参与完成了“云展览”“云祝福”和校庆活动线上呈现、广泛传播68周年校庆等各项工作。与此同时，深刻领会70周年校庆筹备精神，广泛调研、深度谋划、精细推进，对校史馆更新、口述史采编、办学成就展呈现等形成了基本方案。

先进典型评选宣传注入新内涵。组织开展了“师德标兵”“‘忠途一尔纯’思想政治教育奖”“精神文明十佳好人好事”挖掘、评选、宣传工作，推出了一批崇尚师德、崇德向善和立德树人先进典型，大力度地传播了他们的先进事迹，营造了良好的学先进氛围。

在党的二十大精神指引下，围绕全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟事业，学校将始终高举中国特色社会主义伟大旗帜、引领凝聚师生团结奋斗力量、紧紧围绕立德树人中心任务、持续推进大学文化建设、全方位展示学校办学力量，以更加高昂的精神状态投入为党育人、为国育才的崇高事业之中。

（张叶）

统战工作

【概 况】

2022年，学校统战工作聚焦中心大局，夯实强大法宝，全面构建统战大格局。

学习贯彻党的二十大精神，凝心聚力共擘最美同心圆。一是强化政治引领。学校党委高度重视统战工作，着力构建大统战工作格局，特别注重对党外代表人士的政治引领，凝聚思想共识，组织各民主党派主委、统战团体负责人参加学习贯彻党的二十大精神干部培训班；定期组织党外代表人士双月座谈会，学习贯彻二十大精神，同时把学习党的二十大精神与学习中央统战工作会议精神结合起来，凝聚共同奋斗的思想基础。

二是注重学习实效。构建三级网络，强化学习覆盖。构建学校层面、各民主党派基层组织以及各二级党组织三个层面学习网络，把统战成员思想和行动统一到党的路线方针和重大部署上来，统一到学校高质量发展上来。鼓励引导各民主党派基层组织开展专题学习，如校民建、九三学社等相继开展“学习贯彻二十大 同心建功新征程”专题学习活动。对基层党组织统战工作加强领导，压实工作责任，持续关注党外教师学习交流。如城建学院等相继召开党外代表人士学习贯彻党的二十大精神座谈会。

围绕中心服务大局，同心协力助力学校高质量发展。一是同心抗疫，统战成员在疫情防控中彰显担当。党外教师落实学校党委和党派市委要求，积极服务疫情防控，在教学科研以及社区服务等一线作出贡献。民盟组织积极筹备物资为困难的盟员送温暖，校民盟主委黄俊革两度援疆，在疫情期间履行沪疆联谊的“桥梁人”，其感人事迹得到上海市

民盟的宣传报道。民进、民建、九三等党外教师积极投入抗疫一线，有的坚守岗位助力学校抗疫，有的深入社区志愿服务贡献力量。

二是建言献策，着力发挥人才优势服务学校高质量发展。定期召开双月座谈会，校党委书记郭庆松结合二十大精神学习，通报学校近期工作，党外教师聚焦学校“十四五”规划目标任务和上海高水平地方大学建设积极建言献策。聚焦学校实践工作加强理论研究，校九三学社主持的市级项目《学科教育中的美育渗透——党外教师育人能力提升》入选上海高校统一战线实践创新活动案例集，其成果获得2022年上海市高校统一战线实践创新成果三等奖。校统战工作获得上海统战工作实践创新成果特色奖。充分发挥市人大代表工作小组的平台优势，深化调查研究，提升建言资政水平。本年度工作小组聚焦人工智能国家战略、高校立德树人根本任务以及疫情防控工作、乡村振兴与农业生产等主题，深入调研，提出加快人工智能立法，促进深度赋能实体经济，高质量思想引领与文化认同的思政教育等多项建议。

多措并举强基固本，加强党外代表人士队伍建设。着力做好对党外干部及后备骨干的考察、培养和举荐工作。及时更新梳理党外人士的数据库，大力培养党外的年轻骨干。推荐参加市教卫工作党委党外中青年干部培训班、党外知识分子理论研讨班2名；举荐上海市无党派人士重点人选2名，完成学校4个民主党派市委委员的考察工作，及时对接2名民主党派成员挂职工作，全年认定发展5名无党派人士。

（许 丽）

纪检与监察工作

【概 况】

2022年，学校纪检监察工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十大精神，在市纪委监委和学校党委的有力领导下，坚守党的初心使命，弘扬伟大建党精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，聚焦主责主业，为学校打赢疫情防控攻坚战保驾护航，为学校教育事业提供坚强政治和纪律保证。

学习二十大精神。组织校纪委班子成员、专兼职纪检监察干部认真学习领会二十大精神，重点学习二十大报告和中纪委工作报告；对市委常委、市纪委书记李仰哲同志二十大辅导报告进行专题学习交流研讨，以“五个深刻学习领会”为抓手，全面、完整、准确学习领会和贯彻落实党的二十大精神；定期召开专职纪检干部专题学习会、校纪委全委会、专题培训会等，组织专兼职纪检监察干部集体学习研讨，在学思践悟中坚定政治方向；

践行政治监督首责。把疫情防控作为政治监督重要内容，建立及时传达、精准传达，提醒到位、指导到位的“两传达、两到位”监督工作机制。一是坚持政治引领，及时传达落实市纪委监委疫情防控工作部署和要求，向全校发布《关于进一步提高政治站位，压实主体责任，为社会面清零攻坚行动提供纪法保障的通知》，压紧压实疫情防控主体责任。同时，聚焦疫情防控工作重点，制定《学校纪检监察机构疫情防控日常监督及精准规范问责实施办法》，督促各部门同步更新完善疫情防控预案，加强联防联控。二是聚焦主体责任，全程参与学校疫情防控工作专班各项工作，从疫情防控领导机

制、运行机制、保障机制等方面进行督查指导；围绕校园管理、物资保障等重点领域进行监督检查；充分运用中纪委在疫情防控监督检查和追责问责中发现的突出问题等工作案例，及时督促提醒校领导班子成员和相关部门负责人在工作中对照参考，引以为戒。

精准执纪问责。全年共收到信访举报20件；累计处置问题线索20件，其中对1名正处级党员领导干部党纪政务立案，给予其开除党籍、开除公职处分；对1名正科级党员干部党纪政务立案，给予其开除党籍、开除公职处分；给予2名党员开除党籍处分；发放纪检监察建议书2份，监察建议书2份，倒逼二级单位（部门）逐项整改落实，形成长效机制。

深入推进廉政教育建设。从严落实领导干部任前廉政谈话制度，对5位新任职的处级领导干部进行了任职廉政谈话；对处级以上领导干部廉政教育4场，共350余人次。组织相关干部观看《扣好廉洁从政的“第一粒扣子”》警示片；召开全校干部大会，开展“点名道姓地曝光”式警示教育；积极参加廉洁文化微电影微视频征集展播活动，组织采写3篇校内领导干部违纪违法案例剖析稿；“零距离”旁听庭审本校干部违纪违法案，以典型真实案例“现场授课”，用“案中人”警醒“身边人”。

纠治“四风”强化作风建设。持续督查落实中央八项规定及其实施细则精神，坚持在元旦、春节、国庆等重要节点，向全校教职工发送《关于严明过节纪律的通知》。重要节日前后，积极深入学校食堂、车队了解情况，严查学校食堂包房用餐接待情况和车队公车调度使用等情况。

深化拓展“四责协同”机制。协助党委深入推进全面从严治党，通过会议分析研判学校全面从严治党新形势、新任务，传递全面从严治党清晰信号。协助党委共同查找管党治党突出问题和廉政风险点，建立问题集中梳理制度。协助校党委制定了2022年全面从严治党主体责任的任务安排，形成“问题、责任、项目”三张清单，加强对学校党政“一把手”和领导班子以及二级单位（部门）“一把手”和领导班子的日常监督。推动党委落实加强年轻干部教育管理监督的各项工作，制定《上海应用技术大学纪委关于推动党委进一步加强年轻干部教育管理监督的工作方案》。

健全完善日常监督体系。针对招生考试、招标采购、人才引进、评奖评优等重点领域开展线上线下监督80余次；统筹协调党委巡察办、财务处、审计处等部门，认真做好“招标采购专项监督”工作，推动学校建设工程类项目招标采购纳入采购与招标管理办公室统一实施；依托财务、审计、纪检监察三方联席会议，围绕建设工程、科研管理、资产采购等重点领域，及时查找漏洞7条，提出工作建议7条。全年共回复党风廉政意见86人次，动态更新领导干部廉政档案。纪检监察机构负责人通

过个别谈话、参加民主生活会等方式，约谈二级单位主要负责人120余人次，抓实近距离常态化监督。

推动校内巡察高质量发展。协助学校党委修订《第四届委员会巡察工作规划》，完善校内巡察制度。全年对材料科学与工程学院党委、香料香精化妆品学部党委、电气与电子工程学院党委、计算机科学与信息工程学院党委4家党组织开展常规巡察，对继续教育学院直属党支部和上海应翔资产管理有限公司党总支2个党组织开展专项巡察。同时，加强对上一轮巡察单位整改落实情况的监督检查，强化巡察整改和成果运用，切实提升巡察移送问题线索质量，不断提高巡察监督质效。

强化纪检监察队伍建设。开展专题学习研讨10余次，制定专职纪检监察干部学习制度。注重业务培训，选派2人次参加市纪委监委“以干代训”，参加上级纪检监察机构组织的各类培训10余批次。建立完善纪检监察干部廉政档案，规范工作流程，定期召开问题线索研判会。11月份举办学校专兼职纪检监察干部培训班，70余人参加培训。

（戴舫舫）

工会、教代会工作

【概 况】

2022年在学校党委的正确领导下，在学校行政的大力支持下，校工会围绕中心促发展，暖心服务促和谐，积极发挥桥梁纽带作用，当好教职工的娘家人，贴心人，为学校发展贡献了工会力量。

聚焦疫情防控，用心主动服务。第一，在疫情突发实施封校闭环管理前段，安排部署分工会努力

为教职工补充购买方便食品及短缺的必要生活用品，号召各基层工会举办多种团队活动，多举措构筑温馨校园。第二，组织好三八节活动。校党委书记和校长走访慰问坚守一线的教职工代表；校工会为封闭在校园内四百余名女教工送上节日小礼物；开展小型插花活动；线上推送优秀女教师光荣榜和先进事迹等。第三，上海全面爆发新冠疫情紧张阶

段，主动服务，积极作为，努力为教职工提供物质生活保障。针对在校教职工购物难、物资紧缺等情况，购买牛奶、酸奶、粽子等慰问品慰问坚守在学校的一线教职工；针对疫情带来居家教职工买菜难的问题，校工会两次急购了新鲜的“抗疫菜”礼包，将肉蛋菜等及时送到职工居住地；工会还不断发布各类购菜、团餐等平台信息，努力减少疫情给教职工带来的不便；针对疫情带来的物价上涨，工会排摸职工困难情况，对困难职工和遭受疫情的职工给予及时补助，发放困难补助近10万元。

第四，部署各分工会干部经常性与教职工进行“云沟通”，“云守护”，通过微信、电话、视频等关心教职工思想和生活状况，传递温暖和正能量；推出八段锦、五禽戏等学习视频，丰富教职工居家生活，提高身心免疫能力。第五，关注教育系统和妇工委推出的抗疫信息，及时把心理咨询网课、抗疫音乐课、抗疫贴、公益课堂等信息转送给教职员，满足不同教职工身心发展需求。邀请万芹老师专设了“抗疫线上运动营”，持续2个月，150多名女教师及家人，开展宅家训练；号召女教师们拿起手中的毛笔和相机，用镜头和作品抒发共克时艰的赤子之心和记录下抗疫感人瞬间，“艺”起抗疫。

聚焦主责主业，快速推进工作。第一，弘扬师德师风，加强主题引领。组织部署工会干部收看党的二十大开幕式，微信推送观后感，进行二十大精神专题学习；开展“喜迎二十大，欢庆教师节”线上主题知识竞赛、三十年教育工作者和教育战线工作三十年评选活动等，弘扬尊师重教的良好风尚。第二，夯实民主管理，推进大学治理。克服困难，敢于担当，举办五届六次双代会，审议2021年度学校行政工作报告、2021年度财务工作报告、学校第五届工会委员会2021年度工作报告、经费审查报告、大学章程修订草案等，围绕学校“十四五”发展规划、上海市高水平地方大学建设以及博士授予单位建设，如何推动学校高质量发展等主

题，代表们积极建言献策，部署完成24个分会的工会换届工作，指导召开二级教代会。第三，首创“名师有约，品茶论道”新平台，举办了7场不同类别的系列主题活动，创新沟通交流渠道，促进和谐校园建设；精心筹备青教赛，举行市赛选手赛前演练活动，校长和校外专家精心指导，邀请校内外专家举行服装搭配等多场有针对性辅导，学校青年教师喜获两个二等奖和两个三等奖的好成绩；完成上海市第34届发明选拔大赛申报，获得两个金奖的好成绩；获得3项上海市教育工会理论课题，其中1项为重点委托项目；3名教职工获得市教育工会推荐申报“上海工匠”。第四，过程化跟进，精心化选培。获得2名上海市教育系统三八红旗手、1名巾帼建功标兵，和三八红旗集体、巾帼文明岗等多项荣誉；推荐市教育工会抗疫征文，获得三个一等奖好成绩；组织好校长奖（教工）评审工作，评选一个校长奖（教工）团队；开展2021-2022年度学校优秀工会小家评选、2021-2022年度校三八红旗手推荐评审工作。

聚焦职工新需求，做好福利保障。组织女教师参加上海市教育系统第三届女教师服饰展示活动，新成立烘焙协会，举办教职工趣味运动会，启动“迈向新征程 健康伴我行”主题健步走活动，积极参加市级文体比赛，获得第七届上海职工画展银奖等。向女教师、女大学生推送上海职工心理健康服务网络公益课堂、“海鸥云讲堂”健康讲座、云上音乐会、育儿讲座等线上活动。开展“这么收，纳么美”收纳美学讲座，组织参加教育系统庆“六一”儿童绘画云上展示活动和庆六一亲子活动；参加第十三届花王国际儿童环境绘画大赛，共提交8幅作品参赛。关爱广大单身青年教职工，积极牵线搭桥。开展冬送温暖，夏送清凉活动，关爱困难职工，认真组织开展元旦、新春帮困工作，发放一次性困难补贴8万余元。校工会响应号召，策划开展“看上海 品上海 爱上海”活动，出台详细活动方

案。广泛征求意见，采取积极有效措施，统筹经费，以二级分工会为单位，开展看上海活动，组织采购“品上海”产品，发放到 1800 多名教职工手中。此外，年底响应号召，助力对口扶贫，为全校教职工精心采购对口扶贫产品。完成 1700 多人次各类教职工的体检工作。为 1588 名教职员办好服务卡集中参保手续。为全校教职工办理市总职保理赔，重特大病及《服务卡》理赔款共计 10 余万元。为每位教职工购买补充医疗保险及市总职保。协助完成天安保险线上、线下理赔工作。

【教代会】

11 月 18 日，校第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会（简称“双代会”）第六次会议胜利召开，此次大会主题是“踔厉奋发启新程 勇毅前行谱新篇，为建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学汇聚磅礴力量”。校党委书记郭庆松、校党委副书记、校长柯勤飞等“双代会”代表 150 余人参加会议，会议由校工会主席王瑛主持。校长柯勤飞以“勇毅前行新时代 追求卓越新征程 再创新时代高水平应用创新型大学的新荣光”为主题作学校行政工作报告。报告大会期间，各代表团认真讨论审议学校行政工作报告、财务工作报告、工会工作报告、经审工作报告、上海应用技术大学章程修订草案等。会议指出，2022 年是新时代新征程中具有特殊重要意义的一年，是党的二十大召开之年，是落实“十四五”规划的承上启下之年。此次“双

代会”是在党的二十大刚刚闭幕，学校“十四五”建设全面铺开的关键时刻召开的一次重要会议。本次会议进一步统一了思想、凝聚了共识，使代表们进一步认清了学校新征程上的发展形势，明确了新征程上的工作目标，增强了建成具有国际影响力的高水平应用技术创新型大学的信心和决心。会议要求全体代表要认真学习 and 宣传贯彻大会精神，履职尽责，增强主人翁意识，凝聚发展共识，团结带领广大教职工在学校各项工作中发挥更大的积极作用。会议号召，全校广大教职工要在校党委的坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，立足新征程、谋划新思路、展现新作为、再上新台阶，共同谱写具有国际影响力的高水平应用创新型大学的新篇章！

【教代会联席会议】

12 月 22 日，学校召开上海应用技术大学教代会联席会议，因疫情会议形式采用线上腾讯会议，本次会议应到会 38 人，实到 34 人。会上，人事处报告《上海应用技术大学 2023—2025 年聘期岗位聘任办法》（征求意见稿），代表们对 2023—2025 年聘期岗位聘任办法进行讨论。会议采用无记名投票方式通过《上海应用技术大学 2023—2025 年聘期岗位聘任办法》（征求意见稿），本次会议共有 33 名代表投票，其中 30 票同意，3 票弃权。

（卫琳琳）

共青团工作

【概 况】

2022 年，学校团委在学校党委和团市委的正确领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为

指导，深入学习宣传贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话精神，紧紧围绕学校中心工作，以

立德树人根本任务，全面提升团组织的引领力、组织力、服务力和对大局的贡献度，助推全校共青团工作出实绩、见实效。

以价值引领培育团员青年。围绕“学习二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题，组织青年学生第一时间关注大会动态、学习大会精神，组织全校学生学习“青年大学习”网上主题团课，累计覆盖人数6万人次；通过举办团支部主题团日活动，实现组织化学习全覆盖；组织校学生会、研究生会等学生骨干开展二十大精神理论学习讨论会，组织第六次学代会、研代会代表开展理论共学；理论宣讲社团第一时间进行积极备课，做好党的二十大精神“青年化”阐释；积极开展“团员青年学习习近平新时代中国特色社会主义思想演讲比赛”，通过以赛促学的形式，集中展示学校团员青年学习党的二十大精神阶段性成果。参与上海学校共青团主题微团课大赛、“我是领学人”学习接力活动，引导学校青年深入学习宣传贯彻党的二十大精神。

以“互联网+”引流团员青年。组织动员学生广泛开展“青年大学习”。今年3月初，以“同舟共济，共克时艰”为主题，积极做好网上宣传工作，讲好抗疫故事，传播青春正能量。制作“进博会特辑”记录上应小叶子各岗位精彩瞬间，展现新时代中国青年好模样。“上应青年”“上应学子”两大微信公众号荣获2021-2022年度中青校媒“五星级会员媒体”单位称号，原创推文《许久未见的上应大，我想你了》获得上海共青团最佳短视频奖。

规范基层组织建设。制定校级入团积极分子的培养方案，统一和规范入团积极分子培训，全年培训136名入团积极分子，规范发展团员70名。落实团组织生活的数字化记录，扎实开展“智慧团建”相关工作，“对标定级”“学社衔接”和“党史学习教育”录入等在全市高校均名列前茅。积极为党组织输入新鲜血液，全年共“推优”1513人。制定出台《上海应用技术大学“五四”评优实施办

法》，表彰先进、树立典型，评选出优秀团员（标兵）770（20）人、优秀团干部（标兵）83（10）人、优秀（五四红旗）团支部60（8）个；五四红旗团委4个；优秀学生1000人、优秀学生干部121人、先进集体54个，其中，1个院级团委获2022年度上海高校、高中阶段学校活力团委，1个团支部获2021年度“上海市基层团组织典型选树”，8个团支部获得2022年度上海高校活力团支部等。

注重团学队伍提升。选拔推荐1名团干部参加上海青年马克思主义者培养工程市级示范班；组织15名团干部参加青年干部国际传播能力提升培训班，为团干部赋能添力；遴选1名优秀团干部参加团市委社会工作部挂职锻炼，助力团干部“走出去，取真经”。完善“英才计划”学生骨干培训方案，开展为期2个月的第九期“英才计划”培训班，培训学员共计198名，囊括校、院两级团学骨干、五星社团社长、2021年高中高校推优一体化持续培养学员，以及2021级班长团支书代表。13名团学干部获2022年度上海高校团干部示范典型，1名团干部获2022年度上海市高校团干部标杆示范典型（全市仅10名）。

纵深推进社团改革。加强学生社团政治引领，所有社团均成立临时团支部；优化社团年审工作体系；建立学生社团网站、新媒体平台及印发刊物等内容的审核把关机制；健全学生社团骨干遴选机制；政治类和志愿公益类社团均落实“双导师”制。4个社团获2022年度上海高校活力社团。

蹄疾步稳从严治会。制定并出台《上海应用技术大学学生会（研究生会）深化改革实施方案》（上应委〔2022〕47号），确保改革纵向到底、落到实处。胜利召开上海应用技术大学第六次学生代表大会、第四次研究生代表大会，230名学生代表参会。指导15个学院开展院级学代会，进一步规范院级学生会组织。围绕“我为同学做实事”主题实践，带领学生会组织通过调研沟通解决学生急愁

难盼的提案 16 件。

第二课堂系统提升育人实效。积极发挥第二课堂在大学生思政教育布局中的积极作用，进一步优化提升第二课堂的服务水平，完成 22 级新生第二课堂系统调整，开展 22 级新生第二课堂系统培训。2022 年全年累计共发布第二课堂活动 2675 场，参与活动学生人次为 262043 人次；顺利完成 2022 届 4093 名毕业生第二课堂学分毕业认定情况，完成率达到 99.83%。

朋辈教育激发青年青春动力。选树优秀学生典型，举办 2020—2021 年度“校园先锋”评选活动，共 100 名各类优秀大学生。举办“青春学习二十大、砥砺奋进向未来”之校园先锋“学长讲坛”8 场，参与达 1500 人次。2022 年，学生会开展“同舟共济，共克时艰”晨读 365 云挑战赛活动，累计参与达 3000 人次。围绕党史学习教育，上半年开展“喜迎二十大”红色印迹晨读活动，累计参与达 1200 人次。

高雅艺术浸润青年展青春风采。2022 年上半年，校团委充分利用新媒体平台开展第二十一届“云”校园文化艺术节暨社团文化节等活动，通过 B 站直播的形式，开展 3 场青春“技”结号云舞台系列节目展播，吸引了 5000 人次线上观看。推出“喜迎二十大，团聚展风采”云社团嘉年华系列活动，进一步丰富学生课余生活、繁荣校园文化。

打造实践平台锤炼青年。2022 年，学校共有 6000 余名学生参与团队社会实践和个人社会实践。全校共立项 453 个校级与院级团队社会实践项目，来自 15 个学院的 4000 余名上应学子按照“本地就近、因地制宜”的原则在生源地或户籍地灵活开展团队实践调研，参与社会实践指导的老师共计 300 余人。在上海市知行杯社会实践大赛中，获一等奖 1 项，二等奖 3 项，三等奖 3 项，学校再次捧得

“优胜杯”。3 支团队入选全国“三下乡”重点团队，学校荣获 2022 年全国“三下乡”社会实践优秀单位（全市仅 6 家）。

聚焦创新创业迸发活力。在第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得国赛二等奖 1 项，国赛“黑科技”专项赛三等奖（行星级）1 项、优秀奖（卫星级）1 项，上海市一等奖 2 项、二等奖 1 项、三等奖 7 项，并获国赛“黑科技”专项赛优秀组织奖。在第十三届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛中获得金奖 2 项、银奖 5 项、铜奖 6 项，2 项作品目前晋级国赛。

深化青春志愿激发动能。今年 3 月，校团委及时发声，发出《同舟共济 共克时艰——致全体上应青年的倡议书》，号召全体上应青年争做防控表率，共组建青年突击队、志愿者服务队 18 支，组织动员 2600 余名青年学生主动参与校园和社区疫情防控，工作时长超 15000 小时。本年度 7 位学生入选西部计划志愿者，已于今年 7 月奔赴西藏、新疆、云南、贵州等中西部地区进行支教。第五届进博会上，学校共 74 名志愿者全身心投入、恪尽职守，展示青春风采，展现青年担当，为进博会保驾护航。

主动作为助力团市委重点工作。完成团市委关于上海市高校学生社团发展状况调研的承办工作，对上海市 64 所高校进行深入调研，并形成 1 万字的上海市高校学生发展状态调研报告。承担“千校万岗”2022 届毕业生就业结对帮扶访谈工作，组织 28 名团学干部对上海市 44 所高校 1200 余名学生进行集中电话访谈，了解“共青团促进大学生就业行动”中各高校团干部结对帮扶的相关情况，为摸清 2022 届困难毕业生就业状况提供支持。

（沈 忱）

学生会工作

【概 况】

2022年,学校学生会在校党委的领导下、市学联和校团委的指导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神和习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,全面落实全国学联二十七次和上海市学联十七大的各项工作部署,持续深化改革,锐意改革创新,服务学生成长。

坚持思想政治领航,引领上应青年坚定跟党走。积极组织校院学生会组织、学生干部、青年学子深入学习党的二十大精神和习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,学懂弄通《论党的青年工作》的核心要义,形成心得体会。组织开展“学党史、强信念、跟党走”上海青年说暨上海团员青年学习习近平新时代中国特色社会主义思想主题征文暨演讲比赛校内选拔赛、“学宪法、讲宪法”演讲比赛。

拓宽网络媒体矩阵,不断丰富网络思政引领内涵。“上应学子”微信公众号关注人数13077,最高阅读量达5215次。聚焦原创输出,推出优质原创推文共15篇、拍摄毕业视频《凤凰花开的路口》展示上应学子奔赴未来的精神面貌,推出抗疫精彩原创,在“三八妇女节”推出了“每一个她,都闪闪发光”引起巨大反响,疫情期间提供“云”舞台供上应学子们展示自我。聚焦正能量传播,以“同舟共济,共克时艰”为主题,讲好抗疫故事、宣传青年典型。荣获2021-2022年度中青校媒“五星级会员媒体”单位称号。

突出敢担当时代要求,引领上应青年青春新航向。今年3月,面对突如其来的疫情,校学生会及

时发声,发出《同舟共济 共克时艰——致全体上应青年的倡议书》,号召全体上应青年争做防控表率,彰显青春担当。学校进入闭环管理后,学生会积极响应学校党委和校团委的号召,闻令而动、迅速行动,带领上应青年踊跃投身校园、社区疫情防控志愿服务工作,为坚决打赢大上海保卫战贡献“上应”青春力量。共组建青年突击队、志愿者服务队18支,组织动员2600余名青年学生主动参与校园和社区疫情防控,工作时长超15000小时。第五届进博会上,学校学生会骨干积极组织参与,带领73名志愿者全身心投入、恪尽职守,展示青春风采,展现青年担当,为进博会保驾护航。

蹄疾步稳深化改革,推动学生会改革取得新成效。推动出台了《上海应用技术大学学生会(研究生会)深化改革实施方案》,并由学校党委发文,从机制和制度上保障了学生会的改革方向和力度。按期规范召开第六次学生代表大会,选举产生第六届学生会主席团。严格学生会干部的遴选条件,学生会坚持选拔从严、培养从严、管理从严,按期开展春秋季培训会。通过校、院两级主席团联席会议制度及时传达学联相关工作要求,推动学生会各项工作纵向到底。举办校级学生会部门和院级学生会工作总结交流暨述职汇报会,制定述职评议制度,科学评选院级优秀学生会。建立院级学生会组织改革成果评估机制,以推动改革举措落实到位。学生会成立功能性团支部,团支部书记由学生会主席团成员担任,切实加强学生会组织的思想引领作用。

坚持提案靶向发力,向前主动服务共建美好校园。进一步规范“应·语”信息收集和反馈平台,以及“小智全能通”热线服务的使用模式及作用。持续推进“我为同学做实事”主题实践活动,收集

到各学院“我为同学做实事”图文材料共 48 条。举办“我为同学做实事”主题实践交流汇报会。围绕学校班车服务、宿舍设施保障、校园生活服务 etc 16 个重点提案，广泛征集学生意见、充分开展调查研究，与相关部门进行积极地沟通，依照规定程序把意见和建议提请学校各部门处理。

聚焦青年多元需求，营造浓厚的校园学术氛围。全年共举办“才聚语海·天天讲”系列讲座 106 场，校内参与累计 21200 人次。举办校园先锋“学长讲坛”8 场，参与达 1500 人次。“新生杯”辩论赛聚焦社会热点、校园生活、建党百年和党的二十大精神。2022 年，学生会开展“同舟共济，共克时艰”晨读 365 云挑战赛活动，累计参与达 3000 人次。围绕党史学习教育，开展红色印迹晨读活

动，累计参与达 1200 人次，引导上应青年从党史中学出情感、学出认同、学出向往。

立足品牌推陈出新，打造青年喜闻乐见的活动。积极组织举办“星光璀璨、为梦发声”主持人大赛、第二十届校园文化艺术节暨社团文化节之校大学生艺术团专场演出、“浮想如梦、因韵而生”校园十大歌手大赛，吸引了全校 3000 人参加。2022 年上半年，学生会充分利用新媒体平台开展第二十一届“云”校园文化艺术节暨社团文化节等活动，通过 B 站直播的形式，开展 3 场青春“技”结号云舞台系列节目展播，吸引了 5000 人次线上观看。推出“喜迎二十大，团聚展风采”云社团嘉年华系列活动，进一步丰富学生课余时间、繁荣校园文化。（沈 忱）

研究生会工作

【概 况】

学校研究生会在校党委的坚强领导下，在校团委、市学联的悉心指导下，以学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为主线，围绕学校立德树人根本任务，以加强对学生的政治引领为根本，以全心全意服务学生为宗旨，聚力引领、务实改革、开拓创新。一年来各项工作取得了长足进步与可喜成绩，在知行合一的实践中，不断增强政治性、先进性、群众性，切实提高学生满意度、大局贡献度和社会认可度。

加强思想政治引领，筑牢青年信仰之基，点亮上应研究生奋进“航标灯”。校研究生会围绕党的二十大精神、党的十九大和十九届历次全会精神、习近平总书记在庆祝中国共青团成立 100 周年大会的重要讲话等一系列重要讲话精神，多措并举推进上应研究生思想政治引领工作走深走实。

校研会坚持组织化学习主渠道，深入开展“学习二十大永远跟党走 奋进新征程”主题实践教育活动。召开校研会主题学习会 6 场、校院研究生会主席团联席学习会 3 场，点面结合，广泛动员广大研究生学生加入到理论学习热潮之中。通过“研习上应”工作载体打通“线上+线下”学习矩阵。以专题讲堂、分享交流、线上融媒体视频等多样化形式，联合各二级学院研会共同开展“凝聚爱国热情，投身复兴伟业”“汇聚青春力量，防疫有我担当”“研习上应”系列活动累计参与逾 1500 人次，成为引领上应研究生思想政治学习的“第一品牌”。传承红色基因，紧扣建团 100 周年、二十大重大时间节点，开展系列红色寻访实践活动。同时，创新网络新媒体建设，传递上应青春正能量。“上应研究生”公众号围绕重大时间节点，积

极做好价值导向工作，强化发挥新媒体宣传平台的育人实效。目前上应研究生公众号关注量同比增长43.4%，全年原创及转载文章总计248篇，其中原创文章占20%以上，阅读量、关注度持续提升，累计阅读量达86250次。其中年度“以梦为马，不负韶华”研究生迎新晚会系列推文阅读人数达16130人。

不断深化组织改革，提升研会组织活力，塑造服务型阳光组织“基本盘”。上海应用技术大学研究生会深入学习贯彻落实《关于加强和改进新时代学联学生会工作实施方案》《关于学联学生会工作人员改进作风服务学生的若干规定》等文件精神，刀刃向内深化改革创新，成立研究生会功能性团支部，着力服务上应研究生普遍性需求，改进作风畅通渠道，发挥好桥梁纽带作用，更好地组织动员上应青年坚定跟党走、奋进新时代。坚持依章依规管理，不断优化组织架构。贯彻落实从严治会要求，开展校院两级研会组织全体工作人员培训。牢记服务学生宗旨，深入开展“我为同学办实事”系列活动。结合学生需求、立足本职，联合各二级学院研究生会开展志愿服务，涵盖宿舍公共区域清扫及空调清洗、计算机电脑义诊、校内共享单车有序摆放等公益活动，服务范围覆盖至全体研究生。通过一系列服务学生的具体举措，学校研究生会群体得到了老师学生的首肯与信任，塑造了良好的学生会组织工作人员形象。

营造浓厚学术氛围，繁荣校园文化生活，打造上应研究生青春“梦工厂”。校研究生会围绕学校“ASciT-OBE”应用创新型人才培养模式，营造促进研究生综合素质、知识结构、创新能力“三位一体化”全面发展的浓厚学术氛围，弘扬中华优秀传统文化，助力上应研究生德智体美劳全面发展。揭榜产业之问，打造上应研究生学术交流品牌活动。研究生学术成果展、SIT英语晨读等品

牌活动在研究生群体中反响热烈，2022研究生学术成果展作品涵盖城市治理和社会服务、科技创新和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化等五大领域，共计102份优秀学术作品。助力协同创新，广泛开展研究生学术交流活动。以文化人、以艺育人，以精品化作品引领校园文化建设。校研究生会坚持用社会主义核心价值体系引领校园文化建设，举办“以梦为马，不负韶华”迎新晚会、“青春同行”素质拓展活动和首届“奋进杯”体育文化节，不断助力上应研究生提升文化素养、涵养文化自信。

弘扬志愿服务精神，同心助力抗疫大局，奏响上应研究生青春“进行曲”。校研究生会依托“志愿汇”平台，完善研究生志愿者工作机制建设，围绕重大任务活动，积极组织动员广大研究生投身志愿服务活动，用行动彰显上应研究生的青春担当。昂扬奋进之力，助力打赢大上海保卫战。今年春季突如其来的疫情打破了学校安宁，校研会在全校范围内共招募志愿者130余人，助力筑牢疫情防控的安全屏障，参与核酸检测、抗原发放、餐食打包、关卡值守等志愿服务工作，平均每日到岗25人，累计达2200人次，研究生会成员把自己对上海这座红色之城、初心之城的血浓于水的感情贯穿于疫情防控工作的始终。全面融入青年发展型城市建设，参与重大活动志愿服务工作。第五届进博会，研究生会广泛动员，共计7名研究生“小叶子”通过层层选拔入馆服务，向世界展现上应学子年轻的力量；2021年世界城市日中国主场活动暨首届城市可持续发展全球大会，研会成员带领60位志愿者，同心携手全程参与服务活动，彰显上应学子的责任担当。配合学校迎新季、就业季等重要工作。迎新季研究生会抽调15名学生骨干主动承担物资搬运、校园引导服务，连轴工作为新生提供入学“第一缕温暖”，为研究生就业保驾护航。（沈忱）

妇委会工作

【概 况】

2022年学校妇委会紧紧围绕“挖掘美、展示美、弘扬美、传承美”的工作主线，精心设计，发挥优秀女教师巾帼引领作用、弘扬校园文化，丰富校园生活、展示女教师美丽风采，为女大学生成长成才赋能。

美丽课堂。妇委会积极打造美丽课堂，通过职业道德的建设、传统文化的传授、女性议题的探讨，引领和推动学校女教师和女大学生，全面认识自我，积极建设自我，有效提升自我，做睿智、创新、进取的女性。聚焦女职工、女大学生关注问题，开展“名师有约 品茶论道”主题沙龙活动；开展了“青年教师的成长与发展”“以考研为目标，如何过好大学四年生活”“恋爱的正确打开方式”主题沙龙；组织开展“女性学”课程研讨；通过线上课堂，关爱女性群体，疫情封校期间，妇委会积极向女教师、女大学生推送上海职工心理健康服务网络公益课堂、“海鸥云讲堂”健康讲座、云上音乐会、育儿讲座等线上课程；9月紧紧围绕上海市师德师风活动月，开展“喜迎二十大，欢庆教师节”线上主题知识竞赛，引领教师弘扬优良师德师风。

美丽家园。开展三八节活动，妇委会积极作为，学校党政一把手走访慰问了坚守在教学、科研、管理一线的女教职工代表；组织开展了插花活动，并多方筹措为所有在校女教职工送上一份小礼物作为节日祝福；鼓励动员各分工会开展了卡拉OK赛，祝福贺卡等活动营造节日氛围；疫情期间，积极主动采购和接收抗疫慰问物资，向校园里抗疫志愿者们进行现场慰问；开设“抗疫线上运动营”，普及和探讨健康饮食、科学运动的基础知识；号召

女教师们拿起手中的毛笔和相机，“艺”起抗疫；积极指导教工社团开展丰富多样的活动，通过体型训练、插花、烘焙等专场活动，让女教师们在活动中交流感情、收获健康和美丽；9-11月组织女教师参加上海市教育系统第三届女教师服饰展示活动，围绕“以萱草为媒，育时代新人”主题，进一步诠释和弘扬学校的“萱草文化”，提升校园文化建设；组织评选出5名2021-2022年度校三八红旗手；7名优秀女教师获批2022年度“上海市优秀青年女教师成才资助金”；推荐1个家庭申报上海市2022年“海上最美家庭”、1名女教师获批2021年度上海市妇联“科技巾帼关爱行”资助项目。

美丽生活。收纳美学，网上相聚盛欢，10月特邀辜井老师开展“这么收，纳么美”收纳美学讲座；通过各类文体活动等方式关心青年，用心牵线搭桥，做好“红娘”，组织男女单身青年教师参加教育系统玫瑰花苑联谊活动；关注“应二代”，参加教育系统庆“六一”儿童绘画云上展示活动，获二等奖8人，三等奖4人，组织6个家庭参加教育系统庆六一亲子活动，参加第十三届花王国际儿童环境绘画大赛，共提交8幅作品参赛；完成2021年度259名教职工子女托费的发票收集和报销工作；关照宝妈，用情做好服务，积极指导各分工会加强妈咪小家建设和服务水平，完成了2家四星级妈咪小屋建设，5位妈咪礼包申报慰问工作；关爱女生，向女大学生推广“她守护”上海女大学生自我防护漫画读本，通过微信、读本的方式深入到女生寝室楼，并开展“女性自我防护”网上答题主题教育活动。

（卫琳琳）

人民武装

【概 况】

2022年，在学校党政领导下，人民武装部（安全保卫处）全面贯彻落实习近平强军思想，提高政治站位，强化使命担当，提升武装育人成效，认真开展疫情防控常态化下的征兵育人、武装育人、拥军优属等工作。

征兵强军育人。完成10078名适龄男青年兵役登记及年度核验工作，完成率100%。以“五率”考核、“两征两退”政策为导向，通过征兵宣传单快递新生5500人、宿舍扫楼宣传100%全覆盖、二级学院（部）征兵宣讲会20场、征兵宣传周2次、就业招聘会现场宣讲、上应武装官微、征兵微信工作群等，多渠道扩大征兵知晓度。2022年向部队输送大学生士兵73人，其中：男兵69人，完成率为117%；女兵4人，完成率为133%；应届毕业生39人，占送兵总数53%；直招军士6人，毕业生征集比例和直招军士人数均创历史新高，圆满完成2022年征兵工作任务。6月8日承办了上海市教委组织的下半年征兵动员会暨“圆梦宣传大使”评选活动启动仪式。学校已连续9年评为上海市征兵工作先进单位。

国防教育育人。丰富人民防空教育和国防教育实践载体，学校开展“开启时代新征程、爱国强军

谱新篇、铸盾强防为人民”人民防空宣传教育活动，9月16日举办2场线上人民防空宣传教育课；组织4名退役学生参加2022年上海全民国防教育知识大赛（学生组），历经三轮淘汰赛并顺利晋级全市总决赛，在决赛中用时220.59秒，以满分400分的佳绩勇夺大学组一等奖。充分发挥军事类社团对国防教育的促进作用，学校退役大学生协会获2022年“闪耀的星最美的你”上海市第二届高校大学生士兵风采展示活动风采团体奖；射击队参加2022年上海市第17届运动会射击比赛（高校组）暨2022年上海市大学生射击锦标赛荣获两个第一名佳绩。

拥军优属育人。在重大节日期间对军民共建合作单位开展春节慰问、八一拥军慰问等活动。加强退役军人服务站服务功能和定位，重大节日期间发放慰问大礼包、祝福信和明信片等200人，充分发挥退役学生在疫情防控、平安校园建设及重大活动保障中的作用，疫情封控期间组织理发小分队与党委学生工作部“上应牌”爱心屋联合义务理发，受到师生员工的一致好评，上海市退役军人事务局、徐汇区退役军人事务局官微报道；协助做好67名退役学生落户手续及80名退役学生接收安置工作。

（陈琦）

主要表彰与奖励



获省（部）级以上表彰或奖励的集体

（排名不分先后）

2022 年上海高校分类评价应用技术型高校分类评价第一名

上海应用技术大学

2022 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动优秀单位

上海应用技术大学团委

2022 年大学生志愿服务西部计划绩效考核优秀等次

上海应用技术大学团委

2021 年度“上海市青年五四奖章”

化学与环境工程学院先进绿色化工技术创新青年团队

上海市基层团组织典型选树

机械工程学院 191021B1 团支部

2022 年度上海高校活力团委

城市建设与安全工程学院团委

2022 年度上海高校活力团（总）支部

理学院 20122311 团支部 经济与管理学院 19110311 团支部 轨道交通学院 20115812 团支部

外国语学院 20111112 团支部 生态技术与工程学院 20114311 团支部

计算机科学与信息工程学院 20104501 团支部 香料香精化妆品学部 19108211 团支部

材料科学与工程学院 19101311 团支部

2022 年度上海高校活力社团

马克思主义学院知行学社 香料香精化妆品学部食全食美社

电气与电子工程学院科技创新社 艺术与设计学院心桥手语社

第五届中国国际进口博览会志愿服务先进集体

上海应用技术大学青年志愿者服务队

2022 年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛“优胜杯”获奖

上海应用技术大学

2022 年度高校治安安全示范点

上海应用技术大学

上海市第六届大学生安全知识竞赛总决赛三等奖

上海应用技术大学

2021 年度上海市教育系统三八红旗集体

信息管理与信息系统专业教学团队

2021 年上海市教育系统巾帼文明岗

化学与环境工程学院制药工程专业教研室

2021 年上海市巾帼文明岗

理学院大学物理教学团队

上海市第九届教工运动会扑克牌（大怪路子）项目高校 A 组冠军

上海应用技术大学

第三十四届上海市优秀发明选拔赛优秀发明金奖

张婉萍（团队） 张 娜（团队）

上海市教育系统第三届上海女教师服饰展三等奖

上海应用技术大学

第五届上海职工微电影节优秀作品奖

工会《师者大爱、写意无声》

第十一届“校长奖”（教工）荣誉称号

科研院科技创新服务团队

上海市征兵工作先进单位荣誉称号

上海应用技术大学

教职工个人获奖情况

（排名不分先后）

2021 年度“上海市青年五四奖章”

李培刚

2022 年度上海市高校团干部标杆示范典型

周雄才

2022 年“知行杯”上海市大学生社会实践大赛优秀指导教师

颜 睿 郑 楠 魏 晋 董竞宇 陈 雷

2022 年度上海高校团干部示范典型

团 委 周雄才 郑 楠 沈 忱 梁 垚

化学与环境工程学院 鲁 琪 经济与管理学院 翟艾吟 经济与管理学院 张 路

城市建设与安全工程学院 沈 睿 计算机科学与信息工程学院 夏 佳

上海市教育系统“千名委员走基层 百件实事巾帼行动”优秀案例

《用心讲党史 用情颂党恩》胡剑慧

2021 年度上海市三八红旗手

杨燕华

上海市教育系统第十三届比翼双飞模范佳侣称号

彭亚萍 胡耀宗

上海市教育系统第二届最美家庭（比翼双飞模范佳侣标兵）称号

李向清 杨景辉

2021 年上海市教育系统巾帼建功标兵

蔺华林

2021 年度上海市教育系统三八红旗手

马向华 武田艳

上海市教育系统《抗疫志愿者的故事》征文比赛一等奖

郑康生 萧 亮 古丽艾则孜·库尔班

第五届上海高校青年教师教学竞赛二等奖

陈 迎 李珊珊

第五届上海高校青年教师教学竞赛三等奖

尹亮亮 安学娜

第五届上海高校青年教师教学竞赛优秀奖

赵筱婧 石香兰

第七届上海职工书画展银奖

滕 发

第七届教工画展书法类铜奖

吴雯婷

第七届教工画展绘画类入围奖

蔡亚鸣 郑 寒 解文金 姚为新

2021-2022 年度校三八红旗手

王敏飞 李向清 万 芹 赵筱婧 王晓琳

上海市课程思政示范课程（上海市教育委员会）

《高等数学》胡洪江 《运筹学》李竹宁 《Java 程序设计》刘胤杰

高等学历继续教育“优秀在线课程”（上海市教育评估协会）

二等奖《计算机辅助设计》李小双

三等奖《数据结构》曹开田 《机械制造工艺学》吴艳云

2021-2022 年度上海市成人高校优秀教师

胡洪江 李竹宁 刘胤杰

2021-2022 年度上海市成人高校优秀管理者

杨颖丽 徐 倩 刘真真

2021-2022 年度上海市成人高校优秀班主任

汤逸灵 金依依 沈莉纯

获表彰或奖励的学生

“华为杯”第十八届中国研究生数学建模竞赛

二等奖：李琦 蔡连宁 吴世豪 蔡震寰 张凌恺 屈俊旺 范若欣

三等奖：薛震 谷宝 朱建林 万志翀 杨号问 赵琳 汪凌阳 梁兰军 陈世宁 赵云

穆天驰 李成成 高国尧 马千里 唐许良 方鹏立 申子涵

“兆易创新杯”第十七届中国研究生电子设计竞赛总决赛

三等奖：徐宁远

2022SGADC 新加坡金沙艺术设计大赛

二等奖：许振涛

三等奖：顾沁蕊 张森森 巩海燕 冒恬宇 睢奕烁 徐世博 张志强 赵一鸣 钱文琪

2022 年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛全国总决赛

二等奖：宋亚龙

2022 年中国大学生机械工程创新创业大赛：材料热处理创新创业赛

二等奖：李嘉俊

GULSC 全国大学生生命科学竞赛

一等奖：倪壮

第八届台达杯国际高校绿色智造大赛

二等奖：李嘉俊

三等奖：郑引

第八届台达杯国际高校绿色智造大赛

三等奖：郑引

第二十四届中国机器人及人工智能大赛

一等奖：马萱航 夏琪祺

第六届国际环保公益设计大赛

二等奖：夏雪 张森森 睢奕烁

三等奖：许振涛 罗莉雅 孟婧怡 李晓宇

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

三等奖：侯佳男 王恒鹏

第三届香港当代设计奖

三等奖：顾沁蕊 钱文琪

第十二届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛

二等奖：胡晓雪

第十七届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技专项赛”

二等奖：王恒鹏

三等奖：姜逸川

第四届“全国大学生结构设计信息技术大赛”

一等奖：杨冀锟

第四届香港大学生当代设计奖大陆赛区

二等奖：许振涛 夏 雪

三等奖：张森森 巩海燕 陈 锦 罗莉雅 冒恬宇 孟婧怡

第五届全国大学生创新体验竞赛

一等奖：王 聪

全国三维数字化创新设计大赛

二等奖：李允圣

三等奖：秦 波

2022年“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛

一等奖项目名称：共享城市栖息地：基于城市生物多样性理念的生境花园调研及提升

团队负责人：生态技术与工程学院 卜欣语

二等奖项目名称：思悟百年青运史，昂扬奋进新征程——党领导下中国青年运动光辉历程的立体讲述

团队负责人：经济管理学院 夏嘉振

项目名称：海派文坛的蜚声巨匠——红色作家故事青年说

团队负责人：艺术设计学院 曹滢颖

项目名称：情系江河史，献礼二十大——现代化城市母亲河河流文化保护的发起者

团队负责人：香料香精化妆品学部 李旭安

三等奖项目名称：公共场所智能智慧化消杀新冠病毒用UV荧光材料及其器件的开发

项目负责人：材料科学与工程学院 张国栋

项目名称：融媒心相印，江与疆乡通——沪上援疆非遗文旅产业乡村发展路径设计探索与研究

项目负责人：机械工程学院 陈 琛

项目名称：“百年青春一脉相同，推普助力乡村振兴”——基于内蒙古赤峰包头两地农村地区普通话推广现状的调研

项目负责人：城市建设与安全工程学院 高 歌

2021年度中国大学生自强之星

电气与电子工程学院 张于波

2021 年度“中国电信奖学金·飞 Young 奖”

电气与电子工程学院 郑星宇

第十三届“知行杯”上海市大学生社会实践项目大赛先进个人

生态技术与工程学院 卜欣语 经济与管理学院 夏嘉振

2022 年度上海高校团干部示范典型（学生）

电气与电子工程学院 郑星宇 计算机科学与信息工程学院 吴秋瑾 化学与环境工程学院 杨陆霞
城市建设与安全工程学院 赵若男 经济与管理学院 高昱琪

第五届中国国际进口博览会优秀志愿者

经济与管理学院 苏乙宸 生态技术与工程学院 张亦唯

2022 年第十二届 MathorCup 高校数学建模挑战赛

三等奖：龙开亮

“光明乳业杯”食品创新创意大赛

一等奖：梁奕

二等奖：常金翠

“华展物流杯”第十七届全国大学生交通运输科技大赛

二等奖：邓子轩

“一枚好蛋”食品创新创意大赛

一等奖：梁奕

2021 “生乐杯”上海市大学生实验室安全知识竞赛

一等奖：张子涵

2021 《英语世界》杯冬奥翻译大赛

三等奖：吕晓暄

2021 韩国釜山国际环境艺术节

二等奖：孟婧怡

2021 年大学生健康科普知识竞赛

二等奖：张君

2021 年第四届华教杯全国大学生数学竞赛初赛

二等奖：张力心

2021 年第一届全国大学生英语词汇竞赛（初赛阶段）

一等奖：卢畅

2021 年全国大学生科学素质知识竞答活动初赛

二等奖：张君

2021 年全国大学生英语翻译大赛

二等奖：卢畅 袁亚雯

2021 年全国首届社区花园营建设计大赛

二等奖：秦祯研

三等奖：王盼盼

2021 上海市大学生工业设计大赛

二等奖：孙天歌

三等奖：夏 雪

2022 “丝路之星” 国际艺术大赛

二等奖：许振涛 赵一鸣

2022 BRITISH ECOLOGY DESIGN 第二届英国生态设计奖

三等奖：顾沁蕊 张森森 赵一鸣

2022 CADA 日本概念艺术设计奖（大陆赛区）

三等奖：张森森 巩海燕 陈 锦 罗莉雅 孟婧怡 睢奕烁

2022 FA 国际前沿创新艺术设计大赛中国赛区

二等奖：许振涛

三等奖：陈灵欣

2022 PREMIO ROCA 平面与空间设计奖

二等奖：巩海燕

三等奖：陈 锦 罗莉雅 冒恬宇 孟婧怡

2022 第七届环亚杯中日设计交流展

一等奖：许振涛

2022 第三届东方创意之星设计大赛

三等奖：睢奕烁

2022 第十届未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛（NCDA）（上海赛区）

一等奖：方 鹏

二等奖：冯星雨 睢奕烁

2022 第一届中国品牌设计大赛

一等奖：张志强

三等奖：林城好 王聪

2022 年大学生“艺术新星”美术与设计大赛

二等奖：冒恬宇

2022 年第二届“应急科普华夏行”大学生急救技能专题竞赛初赛

二等奖：刘月月

2022 年第七届数维杯大学生数学建模竞赛

一等奖：林泽强

2022 年第三届全国高等院校数学能力挑战赛初赛

一等奖：丁子阳

2022 年第十届全国大学生光电设计竞赛东部赛区

三等奖：周冉冉

2022 年第十届全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组竞赛暨慧鱼工程技术创新大赛

三等奖：魏 航 丁子阳

2022 年第五届中青杯全国大学生数学建模竞赛

一等奖：刘剑峰

2022 年第一届全国大学生英语词汇竞赛（初赛阶段）

三等奖：袁亚雯

2022 年度发明创业奖创新奖

二等奖：牟 通

2022 年全国大学生创新能力大赛初赛

一等奖：刘月月

2022 年全国大学生英语词汇挑战赛

一等奖：夏高峰 李艳芳

2022 年全国大学生英语翻译大赛

三等奖：张子怡

2022 年全国大学生英语翻译能力竞赛

三等奖：赖柳柳

2022 年全国大学生英语语法挑战赛

三等奖：陈馨瞳

2022 年首届全国大学生数据分析科普知识竞赛

一等奖：张敬怡

2022 新青年杯全球青年创意奖

三等奖：许振涛

HKDADC 香港数字艺术设计大赛

三等奖：顾沁蕊 巩海燕 陈 锦

第八届上海市大学生新材料创新创意大赛

一等奖：张世东

三等奖：洪 珣 周 兵

第八届台达杯国际高校绿色智造大赛（华东赛区）

二等奖：夏子安

三等奖：孙小嘉

第二届 BICC 中英国际创意大赛

三等奖：许振涛 张森森 巩海燕 陈 锦 冒恬宇 孟婧怡 张志强 钱文琪

第二届 ICAD 国际当代青年美术设计大赛

三等奖：巩海燕 陈灵欣 钱文琪

第七届“汇创青春”上海大学生文化创意作品展示活动

一等奖：杨储韬 冯星雨 马萱航 夏琪祺

二等奖：王子健 徐世博

三等奖：陈灵欣 王恒鹏

第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区

三等奖：方谋贵 孙 彬 刘垆钰 杜琪源 范若欣

第三届东方创意之星设计大赛（上海赛区）

三等奖：熊铖铖

第三届上海“新特杯”数字化创新设计大赛

一等奖：李允圣

二等奖：吴俊昊

第三届台湾国际大学生年度艺术奖

三等奖：张森森

第十届未来设计师全国高校数字艺术设计大赛（上海赛区）

二等奖：徐 浩

三等奖：徐 冬

第十七届全国大学生智能汽车竞赛

二等奖：赵德成

第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（上海赛区）大学组

二等奖：王 翔

三等奖：周浩强

第五届全国工业互联网数据创新应用大赛

三等奖：汪凌阳

第五届中国（上海）国际发明创新展览会

一等奖：胡晓雪 马萱航 王恒鹏

二等奖：孙 彬 周 兵

第一届“沪江杯”大学生智能制造创新大赛

二等奖：韩瑞琪 王素娟

国际大学生手绘艺术与设计大赛

二等奖：顾沁蕊

普译奖全国大学生翻译比赛汉译英组初赛阶段

三等奖：王晨霞

全国大学生国际英语能力挑战杯词汇组全国决赛

特等奖：崔璐静

全国大学生英语作文大赛（A类）

一等奖：毕天姿

二等奖：陈馨瞳

三等奖：薛思怡

全国三维数字化创新设计大赛（上海赛区）

一等奖：毛永恒

三等奖：汪凌阳

上海市大学生创业仿真大赛

二等奖：张泷庭

上海市高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛

一等奖：马萱航

亚洲青年新秀奖（2022 春季赛）

三等奖：许振涛

正大杯第十二届全国大学生市场调查与分析大赛上海赛区

二等奖：马萱航

中国大学生广告艺术节学院奖

三等奖：睢奕烁

中国钢结构协会 2021 “冠洲杯” 高校学生钢结构创新竞赛

三等奖：李 艳

中国好创意（第十六届）暨全国数字艺术设计大赛

一等奖：郑君文

第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

国家级三等奖：麦洁妍 陈坤梅 周自力 赵含笑 杨若琳 张宇斐 吴 赟 刘文宇 李沁洋
 张国栋 张晓蕾 毛润璇 程紫蓉 潘 翔 阿依木热克·阿斯卡尔 韩月佳
 尹鹏鸣 宋驰宇 李诗凝 李欣雨 范伊婷 陈雄梅 刘 淼 仇若冰 胡晓雪
 马萱航 侯正一 潘 翔 孙 冉 夏琪祺 宋亚龙 郑君乐 李婧雯 宋驰宇
 付晓艺 郑 程 陈盼盼 尹鹏鸣 宋明洋 赵章凯 尹鹏鸣 姚锦渠 葛医戎
 黄晨炫 刘珂杉 潘 翔 刘奕阳 宋驰宇 陈雄梅 李世跃 张世杰 翁锶颖
 郑丹蔚 莫亦心 王艺程 秦秉铎 徐子斐 朱思怡 陆亦炜 欧阳博雅 舒文婷
 卜欣语 李 楠 范文涛

省部级一等奖：侯正一 杨舒然 潘 翔 尹鹏鸣 宋驰宇 胡一佳 姚锦渠 陈雄梅 刘珂杉

- | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|------|-----|------|------------|-----|------|-----|
| | 潘柏乐 | 韩天宇 | 方谋贵 | 马萱航 | 胡晓雪 | 李婧雯 | 潘翔 | 宋驰宇 | 孙冉 |
| | 宋亚龙 | 夏琪祺 | 郑君乐 | 付晓艺 | 郑程 | 陈盼盼 | 陆乐 | 张世杰 | 翁颢颢 |
| | 郑丹蔚 | 莫亦心 | 王艺程 | 秦秉铎 | 徐子斐 | 朱思怡 | 陆亦炜 | 欧阳博雅 | |
| | 舒文婷 | 卜欣语 | 李楠 | 范文涛 | | | | | |
| 省部级二等奖: | 王越 | 麦洁妍 | 陈坤梅 | 周自力 | 赵含笑 | 杨若琳 | 张宇斐 | 吴赟 | 刘文宇 |
| | 李沁洋 | 张国栋 | 张晓蕾 | 毛润璇 | 徐佳耀 | 莫亦心 | 江知源 | 苏玉玲 | 张佳程 |
| | 王诗懿 | 程紫蓉 | 潘翔 | 韩月佳 | 杨舒然 | 阿依木热克·阿斯卡尔 | | | 尹鹏鸣 |
| | 宋驰宇 | 李诗凝 | 李欣雨 | 范伊婷 | 陈雄梅 | 刘淼 | 蔡金伶 | 陈韡铤 | 沈嘉豪 |
| | 王志伟 | 蒋演 | 叶旻天 | 朱嘉钧 | 刘泽明 | 李逢雨 | 车嘉宁 | 谢笑菡 | 冯予君 |
| | 勾子瑄 | 陈诚 | 刘子健 | 张雨桐 | 李姗 | 陈馨洁 | 张亦卓 | 徐思媛 | 陈实 |
| | 聂鑫毅 | 汪国峰 | 杨余嘉 | | | | | | |
| 省部级三等奖: | 兰蒙 | 陈一衡 | 闫硕 | 旷凤萍 | 夏余昌铭 | 韦贤耀 | 邓子轩 | 李高嵩 | 宋正立 |
| | 赵依凡 | 张淼 | 季国一 | 韦朝生 | 谷梦勛 | 时腾飞 | 肖丹 | 贾云茜 | 宋仪庆 |
| | 甘琳凤 | 唐许良 | 尹鹏鸣 | 马萱航 | 刘加尧 | 孙彬 | 陈凤飞 | 潘翔 | 刘瑞 |
| | 孟雅晴 | 赵玉壮 | 马萱航 | 任飞鹤 | 陈亚莉 | 卢义麟 | 罗宇 | 郑君乐 | 夏琪祺 |
| | 尹鹏鸣 | 赵益亮 | 徐懿卿 | 郑钊文 | 郑星宇 | 周珂如 | 孙紫莹 | 杨以晨 | 李恬凝 |
| | 周祎 | 孙子卿 | 涂良慧 | 鲍宇桐 | 周芷馨 | 陈诚 | 雷雨凡 | 龙芝桃 | 蒙俊竹 |
| | 赵启悦 | 兰婷婷 | 李慧珍 | 周旭东 | 胡羽 | 文馨 | 罗林涛 | 王恒鹏 | 万文昌 |
| | 郑昌冉 | 金德智 | 王大伟 | 瞿森 | 李荣光 | 董高磊 | 刘文斌 | 罗世鹏 | 郑一峰 |
| | 祝其非 | 罗泉义 | 张庭瑶 | 张城 | 徐哲 | 高馨远 | 李威晨 | 徐子斐 | 何婷 |
| | 陈佳宁 | 黄莹萱 | 朱双 | 曾松 | 冯锡麟 | 马丽萍 | 宋键 | 陈雄梅 | 潘翔 |
| | 何泓泽 | 刘旭桢 | 唐凯峰 | 刘博 | 冯靖淼 | 沈芷琳 | 郭雨萱 | 方慧 | 潘翔 |
| | 陈雄梅 | 严铭辰 | 熊杨菁 | 郑莹 | 谢志骏 | 朱天乐 | 姚侠名 | 柴寅超 | 傅麒捷 |
| | 甘咏笛 | 袁泰杰 | 皇甫泽凯 | 费泽轩 | 郑君乐 | 张克赟 | 夏琪祺 | 马萱航 | 潘翔 |
| | 杨以晨 | 陈雄梅 | 马萱航 | 申旭日 | 夏琪祺 | 刘亚楠 | 瞿鑫婷 | 韩睿祎 | 潘翔 |
| | 郑君乐 | 贾艺 | 刘淼 | 陈黄静 | 陈雄梅 | 柴寅超 | 潘翔 | 姜珊 | 刘博 |
| | 梁善杰 | 刘瑞 | 薛靓 | 韩新发 | 冒紫怡 | 李奕辰 | 卢雯琦 | 沈树颖 | 卜欣语 |
| | 黄洁 | 叶紫桐 | 陈佳琪 | 龙子宇 | 翁颢颢 | 赵璇 | 叶媛媛 | 靳腾 | 鲁新欣 |
| | 贾艺 | 张馨文 | 王卓依 | 杨舒然 | 赵铎雯 | 华韩日 | 李宗昊 | 高远霆 | 贾焯 |
| | 森曾 | 李晋琛 | 金慧婷 | 周祎 | 沈娅婷 | 叶明磊 | 万智铭 | 梁奕 | 常金翠 |
| | 田霄艳 | 陈宇航 | 何李娜 | 殷雨蕾 | 陆萱 | 蒋莹 | 张宇宇 | 宁千慧 | 武婷婷 |
| | 王梓杉 | 陈彪 | 姜金明 | 李露露 | 皇甫泽凯 | 刘淼 | 刘雨薇 | 奚欣好 | |
| | 侯正一 | 潘翔 | 陈雄梅 | 杨毅铭 | 张驰 | 袁泰杰 | | | |
| 省部级优胜奖: | 夏琪祺 | 关世显 | 马萱航 | 赵佳荣 | 韩月佳 | 郑君乐 | 王诗懿 | 潘翔 | 杨舒然 |
| | 葛昕芮 | 李蕾 | 廖静 | 何瑞丹 | 熊韵 | 王竹男 | 赵操玺 | 黄楨成 | 孙一玮 |

郑雨嫣 张诗雨 赵 晟 赵文天慧 党 鑫 杨梦臻 陈雄梅 潘 翔
 马萱航 李萱虎 阿依木热克·阿斯卡尔 刘雨薇 朱敬恒 李子信 李业成
 顾伟仕 周李铎洋 万启蒙 蒋欣宇 高 航 冯 宁 刘茜文 徐逸清
 牛家树 何静轩 武津妍 韩佳丽 杨 超 陈思羽 张瑞心 温 焱 杨陆霞
 侯正一 刘伯石 瞿鑫婷 邵董佳 孟智明 钱钰华 陈玟馨 宋亚龙 张兰玲
 王俊淇 李秀铭 许 超 付晓艺 陈盼盼 王 衍 杨韵涵 申梓萌 杜琪源
 郭政磊 莫媛洁 何 浩 周佳钰 王皓蕊 张荔婷 夏冰炫 莫媛洁 凤良杰
 张 瑞 龙丽芝 张仕涛 雷忠易 黄晓玥 吴田莹 瞿 犇 王 丹 夏冰炫
 张思远 黄佳影 宋琳琳 陈馨怡 毛禕文 胡佳慧 张晓媛 李旭安 徐子棋
 李 臻 陈俊伊 柯海丽 刘奕阳 范梓怡 刘 淼 刘旭桢 杜若瑜 潘 翔
 陈雄梅 刘雨薇 唐凯峰 阿依木热克·阿斯卡尔 李晋琛 杨舒然 丁苏龙
 张伟钰 黄煜玲 吴逸伦 吉倪暄 王一卓 俞周和懿 黄诗淇 闫樱梅
 孙心怡 霍雨佳 叶婉麟 于 童 刘 泽 胡星宇 徐若夷 高润淇 史康洋
 朱逸成 郑星宇 陆灏钰 陈杰圣 李晋琛 李仕岑 田蔼茜 刘源源 颜心怡
 卢彧卿 闫 庆 王雨然

第十三届“挑战杯”上海市大学生创业计划竞赛

省部级一等奖：时腾飞 谷梦勋 韦朝生 侯正一 潘 翔 尹鹏鸣 肖 丹 贾云茜 唐许良
 刘加尧 马萱航 宋驰宇 季国一 周浩强 曾 松 闫樱梅 刘 泽 霍雨佳
 叶婉麟 孙心怡 高润淇 于 童 徐若夷 魏富成 胡星宇 许孙玥 郑星宇
 汪梦婷 周赵琪

省部级二等奖：孙 彬 赵玉壮 刘 瑞 孟雅晴 瞿鑫婷 任飞鹤 陈亚莉 卢义麟 杨舒然
 阿依木热克·阿斯卡尔 温亚东 顾 筠 黄淇静 丁海棠 杜俊龙 李慧轩
 卢 意 徐 昊 朱 双 李威晨 陈佳宁 高馨远 何 婷 刘 燕 宋 键
 朱雨轩 鲁 青 廖永新 马丽萍 张 振 张晓媛 李旭安 周沈媛 姚家祺
 盛晓芸 王卫豪 章昊宸 叶天瑜 李 楠 刘梦慧 胡佳慧 满志豪 瞿 犇
 宋琳琳 李晋琛 周 祎 金慧婷 李仕岑 叶明磊 沈娅婷 万智铭

省部级三等奖：李子信 杨梦臻 李业成 朱敬恒 赵恺文 胡晓雪 方谋贵 李婧雯 郑君乐
 夏琪祺 孙 冉 郑 程 陈盼盼 温 焱 姜伟杰 刘伯石 杨陆霞 邵董佳
 孟智明 钱钰华 梁 森 乔彦涵 聂 磊 陈玟馨 王恒鹏 李 毅 李晓轩
 苏亚文 刘会姿 王西翔 梅俊楠 郑昌冉 陆 乐 舒文婷 欧阳博雅
 郑丹蔚 朱思怡 陆亦炜 李 楠 翁锶颖 莫亦心 庞 磊 张婧雯 刘 杨
 马成程

第二十四届中国机器人及人工智能大赛

国家级一等奖：杨余嘉 余舒龙 韩锦涛 侯正一 尹鹏鸣 马萱航
 国家级三等奖：吴鸿基 欧镛楷 姚逸俊 武 妍 严如刚 周稚麟

省部级一等奖：侯正一 尹鹏鸣 马萱航

省部级二等奖：武妍 严如刚 周稚麟 尹鹏鸣 侯正一 刘奕阳

省部级三等奖：彭泽宇 张蕴青 张博翔

第16届上海大学生化学实验竞赛暨实验创新设计竞赛

省部级一等奖：侯云龙

省部级二等奖：瞿鑫婷

省部级优胜奖：熊淑静

“儒易杯”中华文化国际翻译大赛

国际级三等奖：刘苏玉 宋晓叶

国际级优胜奖：曾健 陆亦乔

“长三角未来花园设计师”学生设计作品竞赛

省部级一等奖：孙元捷 沈徐敏 李悦

2021 大学生网络安全攻防上海市赛

省部级二等奖：刘怡帆 曹文康 彭琛

省部级三等奖：马一潇

2021 大学生网络安全攻防邀请赛

国家级三等奖：刘怡帆 曹文康 彭琛

省部级三等奖：马一潇

2021 年第二届全国大学生职业发展大赛（决赛）

国家级二等奖：王婷婷

2021 年第三届全国高校计算机能力挑战赛程序设计赛

国家级二等奖：朱嘉钧

2021 年全国高效精英挑战赛创新创业竞赛全国总决赛

国家级一等奖：马萱航 侯正一 胡晓雪 郝君乐 夏琪祺 李婧雯

2021 英国生态设计奖

国家级二等奖：孙元捷 卜欣语 单依云 陈一 陈诗雨 赵聿驰

2022 ROCA 平面与空间设计奖

省部级三等奖：卜欣语 陈一 孙元捷 潘沈涵 何佩璇

2022 第五届全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

华东区三等奖：成昊 廖新辉 李雨洋

2022 “外研社·国才杯”全国英语演讲大赛

省部级二等奖：周宏彬

2022 “外研社·国才杯”全国英语阅读大赛

省部级二等奖：刘艳丽

省部级三等奖：于冠雅

2022-2023 年度第四届全国大学生算法设计与编程挑战赛(秋季赛)

国家级二等奖：朱嘉钧 叶之捷 王俞力 曾松

国家级三等奖：吴林翰 赵若登

国家级优胜奖：韩锦涛 陈锦杨 马永嘉 李梦雨 于嘉琪 章凯怡 陈璇 朱亚杰 唐美莹
鲍宇桐 张林鑫 叶乔 祝乘风 田圣洁 李彩龙 高国尧 梁志雄 李奇威
刘和乐 刘泽明 付博磊 吴愈蓝 陈冰杰 李奇威 刘璇 周正康 钟长春
杨勇超

2022IF 设计新秀奖：

国际级：于润卓 李仕岑 李晓坤 王子健

2022RoboCom 机器人开发大赛

国家级二等奖：侯正一 刘奕阳 潘翔 尹鹏鸣 马萱航

国家级一等奖：尹鹏鸣 侯正一 籍有富 宋驰宇 刘奕阳

省部级三等奖：侯正一 潘翔 马萱航 夏琪祺 郝君乐

省部级一等奖：尹鹏鸣 侯正一 籍有富 宋驰宇 刘奕阳

2022RoboCom 机器人开发者大 CAIP 编程设计赛道上海市赛

省部级一等奖：朱嘉钧

2022RoboCom 机器人开发者大赛 CAIP 编程设计全国总决赛

国家级三等奖：朱嘉钧

2022RoboCom 机器人开发者大赛

国家级三等奖：朱嘉钧

省部级一等奖：朱嘉钧

2022 第二届全国大学生心理知识大赛

省部级二等奖：郑玉婷

2022 第四届 CADA 日本概念艺术设计奖

省部级二等奖：卜欣语 陈一 孙元捷 潘沈涵 何佩璇

省部级三等奖：钱文琪 李晓宇 胡珊

省部级三等奖：陈一 卜欣语 孙元捷 潘沈涵

2022 高教社杯全国大学生数学建模竞赛

华东区二等奖：舒朕 张瑞 魏婉滢

2022 国际城市旅游纪念品设计大赛

国际级：张进 赵海萍 张零凌 王雨欣 陆诗音 江莉

2022 年“迈达斯”杯第五届上海市大学生结构设计竞赛暨第十五届全国大学生结构设计竞赛分区赛

省部级三等奖：唐泽浩 周一聪 李春晖

省部级优胜奖：齐向前 杨瑞莹 孙进

2022 年第九届“学创杯”全国大学生创业综合模拟竞赛省级选拔赛

省部级二等奖：孟智明 李玮萍 逯 荣 朱华松 梁雪雁 王安琦 李宣虎 汤 建 张雅婷
张 卉 朱芮池 赵秋媚 李佳美 孙玉洁 王叶婷

2022 年第七届全国大学生人力资源管理知识技能竞赛（踏瑞杯）第五赛区

华东区二等奖：杨 帆 杨 璐 庞妹连 姚安琪

2022 年第三届“华数杯”全国大学生数学建模竞赛

国家级二等奖：李恬凝 张雨桐 陈 诚

2022 年第十二届 MatherCup 高校数学建模挑战赛

国家级三等奖：李恬凝 张雨桐 陈 诚

2022 年第十届全国大学生机械创新设计大赛

国家级三等奖：丁子阳 毕勇祺 胡凌宽 朱鹏党 魏 航 张小姣 祁远洋 陈苏安 陈俊礼
汤仁祥 金思宇 安煜翔 陈 宇

2022 年第十六届“西门子杯”中国智能制造挑战赛

省部级一等奖：侯正一 尹鹏鸣 刘奕阳

省部级二等奖：王志伟 刘紫涵 刘德猛

省部级三等奖：韩佳琦 章嘉伟 冯培洺

2022 年第四届上海社会组织公益创业大赛

省部级二等奖：侯正一 尹鹏鸣 马萱航 潘 翔 宋驰宇 徐佳耀

省部级优胜奖：闫樱梅 刘 泽 霍雨佳 叶婉麟 孙心怡 于 童 徐若夷

2022 年第五届远见者杯全国大学生创新创业促进就业大赛

国家级三等奖：王婷婷

2022 年全国大学生英语词汇挑战赛

国家级二等奖：王欣怡

2022 年全国大学生英语竞赛

国家级特等奖：于冠雅

国家级一等奖：王 莹 姜 舒 曹雪颖 韦梦琳 马雅妮 吴嵘琦 薛 敏 李佳欣 李伊洋
李相悦 薛岚清

国家级二等奖：曹闻焯 孙正宜 王嘉祥 余殷瑶 焦 俊 车玉婷 张梦灵 史方铭 吴鑫玥

李慧轩 陈逸卿 吴愈蓝 许茂伟 纪祉祯 卫宇峰 景 智 曹李木子 吕慧华

吴惯迪 李星宇 邵知言 李征宇 徐忆晖 龚泳旻 周千璐 张正月 余喆骞

王晶晶 詹世语 金熠旻 张 俊 陆亦乔 柯隽昶 唐思倩 陈 洁 邱 扬

汤旻怡 郑可欣 强骏昊 陈 铭 马欣忆 何 晋 谭锦华 张文成 邱思旋

汪海燕 卞佳乐 张蕴蕴 楼宁儿 梅 潇 任瑛琪 张文芹 王志浩 黎梦萍

李文玉 梁 奕 李静华 曹正楠 蒋懿清 赵家彦 殷佩如 鲍嘉玉

国家级三等奖：陈优优 徐骏磊 周一聪 李旻雨 袁宇哲 戚凯悦 桂 钊 李子航 彭新媛

戎 魏 许馨匀 张思哲 谭陈杰 钱泽红 何子怡 徐诗语 赵奕俊 郑泽航
 李育成 许佳雯 王 嘉 张亚旭 覃 瑜 曾 健 王欣怡 梁超宇 李梓俊
 沈承勇 孙 宁 黄 慧 徐 娜 吴昊璘 桑 田 沈嘉轶 张梦文 李若帆
 王贝妮 金英真 顾欣宇 吴相君 刘哲君 华欣怡 谭馨怡 黄 雯 张丁丁
 谭斯文 李 莉 张心怡 陈艺天 杨 爽 王 昊 沈树颖 郁凯琳 李洋洋
 徐 昱 龙子宇 郭政远 刘艳丽 张思佳 蹇羽萱 李锦雯 施博伟 张 奕
 陶 醉 刘润滢 张雅楠 俞晨希 蒋雨琪 刘 妍 陈子昕 刘孜翊 黄晶晶
 毕 凯 王俊淇 张力心 荆丽霞 王玉盈 牛婷玥 陈佳宁 余慧铜 李清瑞
 张爱迅 周君婷 王馨钰 魏焯双 杨伊娜 田 旭 方紫韵 何叶露 张竹嘉
 张 星 张凌恺 曹 瑛 胡 潇 李佳俊 周雨卫 薛思怡 孙嘉卿 陈亚莉
 李树清 高诗洁 许文强 曹滢颖 陈夏妮

2022 年全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛

国家级一等奖：李鸿芸 罗倩楠 黄 敏

国家级二等奖：王皓月 高 焰 王君阳

国家级三等奖：赵露蔚 张 懿 杨 帆 罗士青 张巧玲

2022 年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛“精创教育杯”全国总决赛

国家级二等奖：宋亚龙 许 超 张兰玲 李秀铭

2022 年全国高校商业精英挑战赛会展文案竞赛

二等奖：周珈玥 李欣宁 肖 阳

2022 年全国数字建筑创新应用大赛

国家级一等奖：丁昭琳 全 丽 劳冬婷 李淑瑶 余殷瑶 武瑞壮 保思慧 黄丹丹 黄琳琳
 陈丹峰

2022 年上海市大学生创造杯大奖赛

省部级一等奖：侯正一 伊鹏鸣 姚锦渠 宋驰宇 潘 翔

省部级二等奖：侯正一 伊鹏鸣 宋驰宇 瞿鑫婷 刘奕阳

省部级三等奖：韩佳锜 丁佳艺 胡衍圣 张 宇 张 迪

省部级优胜奖：马萱航 伊鹏鸣 侯正一 王子卓 赵恺文

2022 年上海市大学生电子设计竞赛（TI 杯）

省部级一等奖：王亦凡 师文豪 彭 庆

省部级二等奖：冯俊伟 储浩明 刘传亮 李林铮 魏天程 胡熠辰

省部级三等奖：付博文 任玉清 胡宇新 包小强 段伟国 罗远栋 孙 帅 韩佳锜 陶 驰
 赵 真 曹旺鑫 赵博宇

省部级优胜奖：张 宇 姜卫康 张 迪 舒浩予 赵晨莹 孟子严

2022 年上海市第九届暨全国第六届大学生创业决策仿真大赛

省部级三等奖：逯 荣 李佳美 朱华松 蔡子沁

2022 年长宁区“生境花园”微更新大赛

省部级三等奖：卜欣语 陈一 孙元捷 潘沈涵 何佩璇 陈诗雨 赵聿驰

2022 年长三角院校大学生“数智化企业经营管理”沙盘交流赛

华东区一等奖：孟智明 李玮萍 逯 荣 李佳美 汤 建 李宜虎 王叶婷 王安琦

2022 年中美青年创客大赛苏州选拔赛

省部级二等奖：侯正一 潘 翔 尹鹏鸣

省部级三等奖：马萱航 夏琪祺 郑君乐

2022 全国大学生化工设计竞赛

国家级二等奖：吴文龙 蓝雨树 周杨集 杨 罗 张 悦

国家级入围奖：景虹兆 李 霄 曹 恒 陈天啸 冯琪茹

省部级一等奖：吴文龙 蓝雨树 周杨集 杨 罗 张 悦

2022 全国高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛

国家级二等奖：王皓月 高 焰 王君阳

国家级三等奖：赵露蔚 张 懿 王婷婷

2022 上海（国际）花展“长三角未来花园设计师”学生设计作品竞赛

华东区一等奖：何佩璇 黄斐怡 查 昕

2022 上海市大学生工业设计大赛

省部级三等奖：高诗敏 代健萍 王 鹏

2022 上海市高校商业精英挑战赛“精创教育杯”创新创业竞赛

省部级二等奖：杨 帆 罗士青 张巧玲 李鸿芸 罗倩楠 黄 敏

省部级三等奖：赵露蔚 张 懿 王婷婷 杜天颜 熊蔚园 楚雨萌 陈治宇 康鑫培 王皓月

高 焰 王君阳

2022 上海市全球胜任力大学生演讲比赛

省部级三等奖：陈歆婕

2022 团体程序设计天梯赛

国家级三等奖：余舒龙 叶菁菁 尹小敏 赵泽统 叶之捷 朱嘉钧 韩锦涛 王俞力 曹帅涛

杨余嘉 余舒龙

国家级参赛奖：杨嘉敏 张智强 冯予君 毛雯婷 刘和乐 陈 诚 姚曾耀 李诗维 徐 毅

郑非凡 胡 阳 刘 天 于嘉琪 陆英干 聂鑫毅 蒙俊竹 刘 璇 刘泽明

刘湘媛 吴豪杰

市级二等奖：余舒龙 叶菁菁 尹小敏 赵泽统 叶之捷 朱嘉钧 韩锦涛 王俞力 曹帅涛

杨余嘉

2022 外研社·国才杯全国英语写作大赛

市级二等奖：李锦雯 张俊

2022 中国包装创意设计大赛

国家级二等奖：郭立辰 陈嘉妮 黄紫卉

国家级三等奖：唐冰婕 吴怡蕾

2022 中国大学生机械工程创新创意大赛

国家级二等奖：李嘉俊 杨颖 王朵 马靓

2022 中国工程机器人大赛暨国际公开赛

国家级优胜奖：梁荣垣 何江龙 韩东霖 韩佳琦 孙帅 徐逸铖

2022 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛

国家级二等奖：骆洲宇 伍振浩 徐珉 林智鑫 车嘉宁 胡熠辰 任玉清 魏天程 付博文
罗志阳

CSID 首届中国文化办公用品创新设计大赛

国家级入围奖：李芯 何欣悦 池钰颖 姚颖

省部级入围奖：李晓坤 王子健 王鹏 李仕岑 于润卓

CUDC 全国大学生英语辩论赛

国家级三等奖：马雅妮 姜琳华

华东区二等奖：马雅妮 姜琳华

第15届全国三维数字化创新设计大赛

省部级一等奖：王颖博 周星宇 周庆克

省部级二等奖：陈朋 李伊卓

第16届全国商科院校会展策划

国家级特等奖：陈晓龙 张圣易

国家级一等奖：陈晓龙 张圣易 曲林炜 俞泰松 王嘉浩 杨真 刘沁鑫

国家级二等奖：俞佳豪 周昊凡 戴文韬 王星宇

国家级三等奖：奚紫欣 曹燕妮 徐佳韵 李慧

第24届“外研社国才杯”全国大学生英语辩论赛

国家级三等奖：彭茜

第27届中国日报社“21世纪杯”全国大学生英语演讲比赛

省部级二等奖：蹇雨萱

省部级三等奖：周宏彬

第八届全国高校BIM毕业设计创新大赛

国家级二等奖：蒋亚辰 罗元魁 李清 张纪辰 韦小批

国家级三等奖：杨世豪 倪嘉懿 滕总熹 周晨 徐乃俊 邓欢 陈韵沂 袁家敏

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛

省部级二等奖：吴继成 冷 强 马宏森 武家鹏 马宏森 冷 强 吴继成 武家鹏

省部级三等奖：王振华 沈 伟 武家鹏 吴继成 冷 强 康人杰 康 辉 胡凌宽 冷 强

马宏森 吴继成 武家鹏 崔子胤 蔡建晴 李 智 武家鹏 吴继成 沈 伟

康人杰 郭富斌 汤进瑞 吴继成 汤进瑞 郭富斌

第八届台达杯国际高校绿色智能大赛

国际级三等奖：郑 引 徐伟之 张梦赞

省部级一等奖：郑 引 徐伟之 张梦赞

省部级二等奖：夏子安 尹嘉瑜 朱慧琳

省部级三等奖：孙小嘉 陈雯婧 梅龙磊

省部级优胜奖：杨号问 韦春柳 秦少康

第二届“外教社词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛

国家级二等奖：曾 健

第二十四届机器人及中国人工智能大赛

国家级一等奖：侯正一 尹鹏鸣 马萱航

省部级二等奖：尹鹏鸣 侯正一 刘奕阳

第九届上海市大学生新材料创新创业大赛

省部级一等奖：秦 杰 肖 佐 黄荆龙 宫卓玮 孙雅文

省部级二等奖：彭宗言 黄心宇 范俊豪 王俊翔 闫小鹏 李嘉俊 罗 赟 杨 颖 雷忠易

朱子熠 毛城玲 谢粤平 张 杰 陈宇恒 徐雯洁 王天昱 高志锋 曾梓峰

廖润勋

省部级三等奖：朱芸菁 梁 爽 郝 媛 苒 粲 梁建嘉 卢雯琦 陈雄梅 刘 博 张帅哲

黄煜龙 李华辉 刘艳艳 张 振 许 聪 王文续 赵佳荣 李阳

第六届（2022）全国大学生集成电路创新创业大赛华东赛区华东区

华东区一等奖：侯正一 尹鹏鸣 赵晨希

第六届（2022）全国大学生集成电路创新创业大赛

国家级一等奖：侯正一 尹鹏鸣 赵晨希

第六届国际环保公益设计大赛

国家级三等奖：陈 一 卜欣语 孙元捷 潘沈涵

第六届普译奖全国大学生翻译比赛

国家级三等奖：孔繁舒

第七届“包豪斯奖”国际设计大赛

国家级优胜奖：钱文琪 田承晟 胡 姗 李晓宇

第七届“汇创青春”——上海大学生文化创意作品展示活动

省部级一等奖：夏琪祺 马萱航 潘 翔 郑君乐 韩月佳 陈雄梅 尹鹏鸣 宋驰宇 杨舒然

郑君乐 王诗懿 陈雄梅 韩睿祎 李晋琛 卜欣语 韩世展 徐子斐 黄 洁
 叶紫桐 陈佳琪 龙子宇 叶媛媛 赵 璇 侯正一 李晋琛 周 祎 李仕岑
 金慧婷 沈娅婷 万智铭 叶明磊 侯正一 欧阳博雅 杨储韬 侯雯允 冯星雨
 李 芯 姚 颖 杜梦仙 何雯茜 何欣悦

省部级二等奖：许孙玥 凤良杰 李宣虎 田黄堃 朱申一鸣 张 瑞 张仕涛 黄晓玥 童 慧
 吴晏玮 张圣易 张 琪 徐世博 何欣悦 池钰颖 何欣悦 彭雨晨 王沁悦
 邱怡雯 俞昕玥 彭椰林 陈晓雅 王雨琪 彭雨晨 顾晨馨 池钰颖 许艺凡
 王子健 徐 冬 靳丽雯 冯诗骏

省部级三等奖：胡晓雪 侯正一 宋驰宇 马萱航 李婧雯 潘 翔 侯雅丽 陈盼盼 尹鹏鸣
 方谋贵 倪 壮 宋亚龙 孙 冉 刘泽明 于嘉琪 李梦雨 高 晨 章凯怡
 邹佳怡 李 毅 黄莹萱 李晓轩 苏亚文 王恒鹏 马萱航 陈雄梅 徐子斐
 潘 翔 夏琪祺 郑君乐 刘旭桢 刘 淼 凤良杰 田黄堃 李宣虎 朱申一鸣
 李旭安 翁欣雅 徐 珉 龙丽芝 莫媛洁 苏亚文 王恒鹏 李 毅 李晓轩
 张子怡 王慧慧 靳 腾 杨舒然 贺 磊 罗博文 张益铭 胡晓岭 黎松林
 贾 艺 赵铎雯 唐 萱 杨嘉炜 安 然 赵鸣豪 柳诗依 陆歆仪 卞 一
 张嘉杨 朱羿雯 刘翰霖 王云龙 金方逸鹏 尤诚韬 陈灵欣

第七届海尔磁悬浮杯绿色设计与节能运营大赛

国家级三等奖：李 陈 李奇男 王琴琴 王广辉 许家铭

第七届全国大学生学术英语词汇竞赛

国家级二等奖：鲍宇桐 曾 健

第七届全国学术英语词汇大赛

国家级二等奖：沈承勇 王欣怡

国家级三等奖：刘 天

国家级优胜奖：王志远 祝乘风 梁超宇 张耘诚 李永科 许茂伟 卫宇峰 郭昭欣

国家级入围奖：郭琳娜 李学彬

第三届“曼恒杯”线上VR大赛

国家级二等奖：王艺琏 张庆峰 黄 松

国家级一等奖：王开邦 高起文 庞家友 顾岱灵 刘志豪 吴 彬 田圣洁

第三届全国大学生算法设计与编程挑战赛

国家级一等奖：叶菁菁

国家级三等奖：朱嘉钧 朱嘉钧 韩锦涛 王俞力

第三届全国高等院校数学能力挑战赛

国家级二等奖：孔繁舒

国家级三等奖：孔繁舒

第三届全国高校创新英语词汇赛

国家级三等奖：鲍宇桐

第三届上海市大学生建筑设计竞赛

省部级三等奖：李春生 秦 晨 张虎陈

省部级入围奖：彭 博 王施媛 慈 菁 姚 怡 朱佳慧 孙大可

第三届香港当代设计奖：

国家级三等奖：孙元捷 卜欣语 单依雲 陈 一 陈诗雨 赵聿驰

第三十四届韩素音国际翻译大赛

国际级优胜奖：祝垚晶 张 悦

第十二届“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛

省部级一等奖：姜百良 曾柏勇 张越歧 徐 珉 刘倩榕 朱雨嫣 郭俊佐 冯诗骏 徐凯悦

王执正 李 芯 胡泳欣 何欣悦 高诗敏 代健萍 张艺瑜 王张晟 姚 颖

杜梦仙 何雯茜 池钰颖 许艺凡 魏荣开

省部级二等奖：纪敏杰 赵昱皓 张越歧 徐 珉 韩毅一 纪敏杰 王范婷 蔡健宁 徐 珉

刘峻嘉 李 兴 安前方 张越歧 华晓东 彭雨晨 许艺凡 魏荣开 翁凌晨

池钰颖 邱怡雯 姚 颖 杜梦仙 何雯茜 杨乐言 王张晟 徐梦麟 高诗敏

代健萍 张艺瑜

第十二届全国大学生电子商务 创新 创意及创业 挑战赛

国家级二等奖：胡晓雪 马萱航 侯正一 宋驰宇 李婧雯

省部级特等奖：胡晓雪 马萱航 侯正一 宋驰宇 李诺雯

省部级一等奖：夏琪祺 申旭日 吕 潇 马萱航 侯正一

省部级二等奖：夏琪祺 韩月佳 马萱航 王诗懿 侯正一

省部级三等奖：郝君乐 王诗懿 马萱航 韩月佳 侯正一

第十二届全国大学生市场调查与分析大赛

省部级二等奖：马萱航 夏琪祺 郝君乐

第十届全国大学生光电设计竞赛

华东区二等奖：陈雄梅 刘 博 姜 珊 潘 翔 郝君乐 刘 淼 阿依木热克·阿斯卡尔

华东区三等奖：周冉冉 汪海燕 逯 荣 徐锦鹏 陈祥雪 张杰宇 杨民安 申旭日 于 洋

张博韩 魏婉滢 吴 昊 陈梓铭

第十六届全国高校商业精英挑战赛会展专业创新创业实践竞赛

国家级一等奖：饶思怡 庞雨晴 席子珺 韩东暘 郭欣宇

国家级二等奖：徐 晨 顾宇辰 徐一涵 吉江涛 满志豪

第十七届全国大学生 恩智浦 杯智能汽车竞赛

华东区二等奖：赵德成 周浩强 李思诚 庞建鑫 刘加尧

第十七届全国大学生交通运输科技大赛

国家级二等奖：邓子轩 兰 蒙 冯毅超 李高嵩 张 淼

第十三届 高教社杯 商业英语辩论大赛

国家级一等奖：马雅妮 曾 健 孟 响 陶丽雯

国家级三等奖：郭 敏 黄昶颖 李玺沣 景 智 沈嘉辰 韩欣蕾 徐 娴

第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

国家级二等奖：叶之捷 朱嘉钧 韩佳琦 章嘉伟 陶 驰 肖灵巧

国家级三等奖：韩锦涛

国家级优胜奖：陈冰杰 余舒龙 杨余嘉 赵泽统 王俞力

省部级一等奖：杨余嘉 韩锦涛 陈冰杰 余舒龙 叶之捷 王俞力 朱嘉钧 郑非凡 赵泽统

省部级二等奖：叶菁菁 曹帅涛 尹小敏 潘依蒙 肖灵巧 胡 阳 姚曾耀 陈锦杨 张智强
黄明婧 刘和乐

省部级三等奖：陆英干 殷晨旭 毛雯婷 刘 璇 夏申朴 黄兆欢 钟长春 冯予君 舒 朕
车嘉宁 赵敏慧 徐 毅 高国尧 刘亚西 田圣洁 李彩龙

第十三届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛（电子类）

省部级二等奖：刘传亮 王 翔 廖艺祯 方星宇 赖长建 谭汪涛 马良旗 罗志阳 李 浪

省部级三等奖：魏天程 韩佳琦 任玉清 王志伟 郑星宇 杨慧敏 余文洪 赵博宇 周浩强

第十三届上海市大学生化工设计竞赛

省部级三等奖：吴文龙 蓝雨树 周杨集 杨 罗 张 悦 景虹兆 李 霄 曹 恒 陈天啸
冯琪茹

第十三届园冶杯大学生国际竞赛风景园林毕业设计类

国家级二等奖：石 曜 陈宇昕 丁天辰

国家级三等奖：郑君文 杨娜娜 刘天泽 李星辰

第十三届园冶杯大学生国际竞赛风景园林课程设计类

国家级二等奖：李晓宇 钱文琪 胡 姗

国家级优胜奖：王 晗 王 骞 郑君文 夏蕴溪 江 毅 郑梦旻 肖思源 秦祯研 陈西羽
魏焯双

第十三届园冶杯大学生国际竞赛主题竞赛城市更新与社区治理类

国家级优胜奖：吕慧如 徐 宏

第十三届园冶杯大学生国际竞赛主题竞赛环境艺术与未来生活类

国家级优胜奖：单依雲 张正月 罗亚雪 王之嫚

第十三届园冶杯大学生国际竞赛主题竞赛未来城市与绿色基础设施类

国家级三等奖：罗雨佳 寇炜铜 方箬彤 武思宇

国家级优胜奖：杨娜娜 郑君文 刘天泽 李星辰

第十三届园冶杯大学生国际设计竞赛

国际级入围奖：常一雯 郝志鹏 李春生

第十三届中国大学生服务外包创新创业大赛

省部级三等奖：徐子斐 郑君乐 马萱航 侯正一 潘翔

第十四届 中国电机工程学会杯 全国大学生电工数学建模竞赛

国家级三等奖：张智建 郑玉鑫 尚家辉

第十四届全国大学生数学竞赛

国家级一等奖：韩 希 王彦韬 翟 宇 郭 磊 资 浩

国家级二等奖：康耀辉 李 丹 吴 贲 王彦达

国家级三等奖：贺达之 刘 泽 王雨健 赵泽统

省部级三等奖：毛一情

第十五届 认证杯 数学中国数学建模网络挑战赛全国比赛第一阶段

国家级三等奖：陈 诚 冯予君 郑玉婷

第四届 CADA 日本概念艺术设计奖：

省部级三等奖：陈 一 单依雲 李晓宇

第四届传智杯全国大学生 IT 技能大赛

国家级一等奖：余舒龙

国家级二等奖：曹帅涛

国家级三等奖：朱嘉钧 杨余嘉 叶菁菁 赵泽统

国家级优秀奖：韩锦涛 王俞力 刘 璇 陈锦杨 李诗维

第四届上海“新特杯”数字化创新设计大赛

省部级二等奖：李海东 张倩格 王有铜 朱 宇 秦冬梅

省部级三等奖：彪馨怡 李海东 徐子萱 陈孝康 刘 江 赵操玺 康 辉 倪子涵 黎治通

张吉琮 赵永全 康人杰 胡凌宽 岳安然 沈 伟 付勃晰 李红阳

省部级优胜奖：崔子胤 蔡建晴 倪子涵 康 辉 黎治通 赵操玺 张吉琮

第四届上海市大学生化工实验大赛

省部级一等奖：张力文 赵敏健 邓远航

省部级二等奖：郑艳豪 钱鹏宇 景虹兆 宋虹颖 张嘉怡 罗 玲

第四届上海市大学生建筑设计作品竞赛

省部级入围奖：邹耀东 张浩楠 周益德 郝志鹏

第五届全国大学生创新体验竞赛

国家级一等奖：陈雄梅 王 聪

国家级二等奖：尹鹏鸣 潘 翔 侯正一

国家级三等奖：侯正一 杨舒然 宋驰宇

第五届全国大学生化工实验大赛华东区赛

华东区优胜奖：郑艳豪 钱鹏宇 景虹兆 张力文 赵敏健 邓远航 宋虹颖 张嘉怡 罗玲

第五届中国（上海）国际发明创新展览会

省部级一等奖：胡晓雪 李婧雯 宋驰宇 侯正一 尹鹏鸣 罗纯 梁垚 马萱航 韩月佳

张娜 潘翔 张晟浩 费泽轩 吴晶晶 胡晓雪

省部级三等奖：马萱航 张晴 夏琪祺 张娜 罗纯

第五届中国大学生物理学术竞赛（华东赛区）

省部级三等奖：包小强 巫滨璇 陈世祥 郑建华 李慧轩 张博韩

第一届长三角生物医药创新创业大赛

省部级优胜奖：宋亚龙 叶斌斌 张兰玲 陈盼盼 梁俊清 马萱航

国际威卢克斯（Velux）大奖赛组委会

国际级：于润卓 李仕岑 李晓坤 王子健

国青杯第六届艺术设计大赛

国家级一等奖：皇亚楠 杨俊清 李婷

国家级二等奖：董猎 李小白

国家级三等奖：王逸民

美国大学生数学建模竞赛

国际级三等奖：陶丽雯 王闻达 谢昕怡 郭超杰 罗宇翔 韩希 苗丁心 张智强 马易彤

单文瑄 王彦达 谢忠华 刘卓航 沈继涛 陈兆龙 聂睿 李晓轩 闻雨洁

全国大学生结构设计信息技术大赛

国家级一等奖：杨冀锟 许伟杰 李伟

全国大学生英语词汇挑战赛

国家级一等奖：孔繁舒

全国大学生英语翻译大赛

国家级二等奖：陶丽雯 施迪娜 吴愈蓝 石瑜慧 马雅妮

国家级三等奖：徐娴 张俊 顾之祯

省部级一等奖：张琪

省部级二等奖：王玉盈 朱博文

全国大学生英语作文大赛

国家级一等奖：张梦赞

国家级二等奖：王宇晨 木尼赛·外力 张俊

国家级三等奖：沈树颖 沈鑫

省部级一等奖：姜琳华 景智

省部级二等奖：宋晓叶 李慧轩

全国三维数字化创新设计大赛 14 周年精英联赛

省部级三等奖：王颖博 周庆克 周星宇

2022 年第二届全国大学生生态环境保护竞赛

省部级二等奖：郑玉婷

外研社国才杯全国大学生英语辩论赛

华东区三等奖：宋晓叶 姜琳华

未来设计师·第十届全国高校数字艺术设计大赛

国家级一等奖：李世林 郑君文 彭傲芸 方鹏

省部级一等奖：李世林 郑君文 彭傲芸 翁锶颢 郑君文 李世林 方鹏

省部级二等奖：李世林 彭傲芸 郑君文 徐浩 徐冬 睢奕烁 冯星雨 何瀚伯 赵芳茹
徐浩 沈骏燕

省部级三等奖：陈嘉妮 陈晓龙 徐冬

新道杯沙盘模拟经营大赛百城线上赛

国家级一等奖：逯荣 朱华松 李佳美 蔡子沁

新道杯沙盘模拟经营大赛线上赛

华东区一等奖：孟智明 李玮萍 李佳美 逯荣 汤建 李宣虎 王安琦 王叶婷

中国创意设计年鉴

国家级二等奖：钱文琪 卯响 谢佳辰 李晓宇

中国大学生机械工程创新创业大赛—“卓然·笃舜杯”过程装备实践与创新赛

国家级二等奖：龙世明 方星宇 彭钱林

中国风景园林学会 2021 大学生设计竞赛

国家级二等奖：石曜 丁天辰 陈宇昕 杜一凡 李习栋

中国高校计算机大赛 2022 网络技术挑战赛

省部级一等奖：侯正一 尹鹏鸣 马萱航 靳腾 夏琪祺 瞿鑫婷 宋驰宇 姚锦渠 刘奕阳
潘翔

中国好创意（第十六届）暨全国数字艺术设计大赛

国家级一等奖：郑君文 翁锶颢

国家级二等奖：郑君文 翁锶颢

中英国际创意大赛

国家级三等奖：钱文琪 卯响 谢佳辰 李晓宇

2022 年上海市成人高校学习标兵

唐颖弘

2022 年上海市成人高校优秀学员

唐颖弘 李艳花 菜晓丹 徐玉龙 舒永杨 任青丽 张重光 朱毓思

大事记



一月

1月4日 为高质量开好2021年度校党委领导班子党史学习教育专题民主生活会，校党委书记郭庆松主持召开专题征求意见座谈会，全面听取学校二级党组织书记、院长、教授、博士、青年教师、党员干部、党外人士、辅导员、专职组织员、学生等各方面代表对校党委领导班子和班子成员的意见建议。党委组织统战部、党委办公室、校长办公室、工会部门负责人列席座谈会并听取意见。

1月6日 上海应用技术大学在徐汇校区举行“忆芳华岁月 续上应弦歌”2021年度退休教工答谢会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。校工会负责人、二级单位党组织书记代表、2021年度退休教工、青年教师代表、学生代表参加会议。

1月7日 上海应用技术大学党委巡察工作领导小组召开新一届党委第一轮巡察情况反馈会议，分别向理学院党委、化学与环境工程学院党委反馈了巡察意见。校党委副书记、纪委书记、监察专员、党委巡察工作领导小组副组长李健，党委巡察办公室专职副主任魏立群，第一、第二巡察组全体成员出席会议。被巡察学院领导班子全体成员、近两年来退出岗位的领导班子成员、党委委员、党支部书记、系（室、中心等）负责人、学科带头人、教代会代表、工青组织负责人、民主党派代表、教师代表、学生代表、退休人员代表等出席会议。

1月7日 学校召开主要领导干部任期经济责任审计整改工作会议，校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞出席并讲话。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席。柯勤飞主持。

1月11日 学校召开2021年校工会（妇工委）工作总结会，校党委副书记、副校长、校工会主席王瑛出席并讲话。校工会委员、妇工委委员，部分二级党组织负责人和各二级分工会主席参加会议。

1月11日 学工系统学习党的十九届六中全会精神交流会暨2021年学生工作总结表彰大会举行，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。党委学工部副部长、校团委书记周青主持，党委学工部、校团委全体人员，各学院学生工作负责人，全体专兼职辅导员参加大会。

1月11日 人文学院举行人文产业学院、教育部劳动与社会保障专业示范基地、教育部首批新文科研究与改革实践项目揭牌仪式。校党委副书记、纪委书记李健出席并揭牌，校纪委副书记王真，人文学院院长张向前等班子成员参加仪式，张向前主持。

1月11日 学校召开2021年校工会（妇工委）工作总结会，校党委副书记、副校长、校工会主席王瑛出席并讲话。

1月12日 学校召开纪委委员（扩大）会议，传达学习上级相关会议及文件精神，通报2021年学校纪检监察工作总体情况，研讨2022年纪检监察工作要点。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持并讲话。全体校纪委委员参会，二级学院党组织书记、院长代表和校纪委（监察专员办公室）全体人员列席会议。

1月15日 为认真贯彻落实上海市委、市教卫工作党委关于开展2021年度党委（党组）书记抓基层党建工作述职评议考核有关工作要求，学校召开2021年度二级党组织书记抓基层党建工作述职评议会，校党委书记郭庆松出席并作点评讲话。校党委副书记、校长柯勤飞主持。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，校党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席会议。全体校党委委员、纪委委员、校党的建设工作领导小组成员、二级党组织书记等参

加述职交流。

1月15日 校党委召开2021年度党史学习教育专题民主生活会，市教卫工作党委系统党史学习教育第三巡回指导组组长、华东师范大学副校长顾红亮，市教卫工作党委党史学习教育第三巡回指导组成员、市教委办公室干部孙健到会指导。学校党委领导班子成员出席会议，校党委书记郭庆松主持会议。副校长毛祥东，党委办公室、纪检监察机构、校长办公室等部门负责人列席会议。

1月15日 上海应用技术大学召开党史学习教育总结会议，深入贯彻落实习近平总书记关于党史学习教育重要指示批示精神和上级党委最新要求，全面总结回顾学校党史学习教育工作成效，进一步巩固拓展党史学习教育成果，凝心聚力、勇毅前行，奋力推进建设具有国际影响力的高水平应用创新型大学。上海市教卫工作党委第三巡回指导组孙健同志到会指导。校党委书记、校党史学习教育领导小组组长郭庆松出席会议并讲话。校党委副书记、校长、校党史学习教育领导小组副组长柯勤飞主持会议。校党委副书记、副校长、校党史学习教育领导小组副组长王瑛通报学校开展党史学习教育情况。校党委领导陈海瑾、李健、张锁怀、杨明、王占勇及全体党委委员、纪委委员出席会议。全体中层正职干部，党支部书记代表，党员代表，民主党派代表等参加会议。

1月17日 徐汇区委常委、区纪委书记何雅，区委常委、副区长俞伟林一行到访学校，校长柯勤飞热情接待，双方围绕推进政产学研用和促进校企合作发展等有关事宜举行座谈交流。

1月18日 副校长毛祥东带领学校应翔公司、大学科技园等一行5人前往上海长江软件园进行调研，软件园董事长郑妙华热情接待毛祥东一行，双方举行座谈交流。

1月24日 学校召开2022年发展务虚会。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、

校长柯勤飞出席并作工作报告。校党政领导班子成员和部分机关职能部门、二级学院主要负责人及教授代表出席会议。

1月28日 学校举行“申请‘应’有你，一起向未来”2022年留校学生新春座谈会。校党委书记郭庆松出席，与留校学子亲切交流并送上新年礼物和新春祝福。校党委学生工作部部长袁翔、国际交流处处长陈青长和学生处、各学院学生工作负责人、辅导员及留校学生代表参加座谈。

二月

2月1日 大年初一，校党委书记郭庆松、校长柯勤飞先后来到徐汇校区、奉贤校区部分假期校园管理关键岗位，看望慰问假期坚守岗位的一线教职员工。校长办公室、学工部、保卫处、后勤服务中心等职能部门负责同志一同慰问。

2月9日 学校召开基金工作推进暨2022年科研工作布置会，校长柯勤飞主持并讲话。校科研院、部分学院院长及各学院科研副院长出席会议。

2月12日 学校艺术与设计的学院与康健街道党工委开展党建共建，共同设立“未来艺术生活社区共创空间”项目，以此为载体发挥高校专业力量推进社区更新和治理。校党委常委、组织统战部部长、艺术学院党总支书记王占勇，徐汇区地区办主任周莹、康健街道党工委书记罗晔出席，康健街道、艺术学院党员师生参加活动。

2月16日 校长柯勤飞率队走访奇士科技产业集团，双方举行产学研合作交流活动。学校科研院院长韩生以及化工学院、电气学院和计算机学院有关负责人陪同走访。

2月18日 为进一步加强干部监督管理，切实做好领导干部报告个人有关事项工作，推动全面从严治党向纵深推进，学校召开2022年领导干部报告个人有关事项工作部署培训会议，校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持会议。

郭庆松指出，领导干部要站在战略和全局的高度，充分认识领导干部报告个人有关事项工作的重大意义和极端重要性。他通报了上一年度学校领导干部报告个人有关事项工作的基本情况，分析了报告工作中存在的问题。结合学习贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，就做好今年报告工作，郭庆松提出三点要求：一是自觉提高政治站位，切实做到如实填报；二是认真执行“两项法规”，切实做到对党忠诚老实；三是坚持高标准高质量，认真做好集中填报工作。

2月18日 学校2022年春季干部大会在奉贤校区召开，学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，传达贯彻上海高校党政负责干部会议精神，谋划部署学校工作。校党委书记郭庆松主持会议并讲话，校党委副书记、校长柯勤飞部署新一年学校工作。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀出席会议。学校全体中层干部参加会议。

2月18日 东方美谷集团党委书记、董事长周如意一行来访学校，校长柯勤飞热情接待，双方进行座谈交流。学校校办、科研院、研究生院、香化学部和东方美谷研究院等相关部门负责同志参加座谈。

2月19日 学校高等学历继续教育2022级新生开学典礼暨入学教育通过网络直播方式顺利举行。副校长张锁怀出席并讲话，继续教育学院院长陈树晖，副院长沈刚、罗瑾出席，典礼由学院直属党支部书记毕劲松主持。

2月23日 校党委巡察工作领导小组召开专题会议，深入研讨学校巡察工作办公室2022年工作要点、校党委2022年第二轮巡察工作方案，认真审核上一轮被巡二个学院党委巡察反馈意见的整改方案，并就做好今年学校巡察工作进行部署。校党委书记郭庆松出席会议并讲话，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持会议，校党委巡察工作

领导小组全体成员参加会议。

2月23日 学校召开疫情防控工作领导小组会议，研究部署学校近期疫情防控工作。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀、副校长毛祥东出席会议，校疫情防控工作领导小组全体成员参加会议。

2月23日 学校召开二级党组织书记会议，统筹部署2022年春季学期开学疫情防控相关工作。校党委书记郭庆松主持会议并讲话。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健出席会议，二级党组织书记、疫情防控工作专班成员参加会议。

2月25日 校长柯勤飞率队走访上海科技大学，上海科技大学常务副校长印杰热情接待，双方举行座谈交流。学校校办、研究生院、科研院、化工学院有关负责人陪同走访。

2月25日 学校离休老干部林祖祺老先生迎来100岁寿辰，校党委副书记陈海瑾率离退休工作办公室相关负责人一行，带着生日蛋糕和鲜花来到林祖祺老先生家中看望并祝寿，代表学校送上有校党委书记和校长签名的特制生日贺卡。

三月

3月4日 根据市疫情防控应急处置机制要求，学校奉贤校区开展闭环管理工作，严格落实相关人员和环境筛查及相应的防控措施。全校上下迅速响应、各项措施精准到位，同舟共济、共克时艰，共同构筑了坚实的防疫屏障。

3月5日至6日 为坚决打赢疫情防控阻击战，推动学校从严从紧从实落实当前疫情防控工作相关要求，校党委书记郭庆松、校长柯勤飞连续两天深入基层，检查指导奉贤校区疫情防控工作，看望慰问坚守一线的工作人员和留守的广大教职员

工。

3月12日 校党委书记、校疫情防控工作领导小组组长郭庆松主持召开疫情防控工作领导小组及专班会议，传达上海市高校疫情防控工作视频会议精神，深入研究部署学校疫情防控工作。校长、校疫情防控工作领导小组组长柯勤飞出席。校领导王瑛、陈海瑾、张锁怀及专班全体成员出席会议。会议及时传达学习了上海市高校疫情防控工作视频会议上陈群副市长和市教卫工作党委书记沈炜、市教委主任王平讲话精神，分析了全校疫情防控现状和形势，就逐项落实上级会议精神和强化校园封闭、准封闭管理工作进行了专题研究。与会校领导和工作专班就贯彻落实会议精神分别汇报了方案举措。

3月12日 副校长张锁怀带领资产处与实验室管理处、保卫处、后保中心重点对香化学部、化工学院、材料学院及学校试剂仓库进行了安全检查。

3月15日 校党委书记郭庆松主持召开“书记圆桌会”，奉贤校区部分二级党组织书记、二级学院院长出席。郭庆松仔细询问各单位疫情防控工作开展情况，详细听取对学校下一步疫情防控工作的意见建议，对各二级单位有力落实防控举措、周密安排各项工作给予高度肯定，并围绕大家关心关切的问题，提出了针对性指导意见。

3月17日 山西大同市委、市政府举行2022年一季度大同市乡村振兴重点项目集中开工签约暨“大同好粮”北方农特优产品交易中心运营启动仪式。仪式上，大同市人民政府与上海应用技术大学签署战略合作协议，学校党委书记郭庆松视频致辞。近年来，学校与大同市人民政府和企业保持着稳定的合作，同大同市农业农村局合作科技项目“观食两用萱草种质资源引进与新品种选育”，开展黄花（萱草）种质资源收集，共建我国西部地区最大的黄花（萱草）种质资源库，培育黄花新品种。

3月23日 学校在线召开2022年度科研工作

会议，校长柯勤飞出席并讲话。各学院（部）负责人及校科研院全体成员参加会议。

3月27日 学校线上举行“寻访澜湄铁路之云游中老铁路”活动，这是学校为庆祝澜湄合作六周年、举行以“心与心相通，一起向未来”为主题的“澜湄铁路互联互通”民间交流系列活动之一，也标志着学校2022澜湄周正式启动。上海市人民对外友好协会亚洲处副处长黄仰冰出席活动。学校国际交流处处长陈青长，轨交学院党总支书记李文举、铁道工程系主任李培刚，以及来自学校、华东政法大学、老挝苏发努冯大学等高校的中老泰三国青年学生80多人齐聚云端参加活动。

3月29日 学校举行迎校庆“大师风云”系列学术报告会，中国工程院院士、中国石化上海石油化工研究院院长杨为民应邀来校，以“绿色化工与分子筛催化”为题主讲，校长柯勤飞主持。学校化工学院、材料学院、香化学部共450余名师生及校科研院工作人员通过腾讯会议在线聆听报告。

四月

4月6日 学校举行迎校庆“大师风云”第二场学术报告会，中国科学院院士、东华大学材料科学与工程学院院长朱美芳教授应邀主讲。校长柯勤飞主持报告会。学校材料学院、化工学院、机械学院、电气学院、香化学部和校科研院等400余名师生线上聆听报告。

4月8日 由市教委主办、上海市职业生涯发展教育示范工作室（上海应用技术大学ASciT卓越工程师职业生涯发展工作室）承办，上海市学生事务中心、徐汇区就业促进中心、奉贤区就业促进中心协办的上海市青年大学生“促求职·共抗疫”职业能力提升工作坊线上举行，上海市学生事务中心副主任周红星出席并致辞。十余所高校500多名师生“云端”参会。

4月14日 上海汇得科技股份有限公司董事

长、学校 89 届有机合成化工专业校友钱建中向学校捐赠防疫物资，包括 10 万个医用外科口罩、6 万个抗原检测试剂盒、2000 件白色防护服、2000 个 N95 口罩、2000 副医用橡胶检查手套，价值达 70 万元，将分三批运至母校奉贤和徐汇两个校区。

4 月 16 日 上海应用技术大学迎来建校 68 周年。师生校友通过“云校庆”平台，相聚“云端”，共叙“上应情”。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞致全体校友和师生的一封信拉开了“云校庆”序幕。截止到 16 日 18 点，平台收到校友祝福一万余条。

4 月 20 日 学校线上举行“2021 辅导员年度人物”评选大会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。各相关职能部门负责人作为评委出席评选会。党委学工部、校团委全体人员，全体辅导员及部分学生代表线上参会。

4 月 22 日 学校线上召开 2022 年人才人事工作会议暨学院考核方案解读会，校长柯勤飞出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。各二级学院（部）院长（主任）、书记，学院考核工作各条块牵头部门负责人参加会议。

4 月 22 日 学校在线举行第十二届“校长奖”（学生）复评会，副校长张锁怀出席复评会。“校长奖”（学生）评审委员会委员、各学院党组织书记、师生代表近 200 人参会。

4 月 27 日 上海应用技术大学召开 2022 届毕业生就业工作推进会。校党委书记郭庆松讲话，校党委副书记、校长柯勤飞传达上级精神并部署工作。校党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，副校长毛祥东出席。会议由王瑛主持。会议采取线上线下相结合形式召开，机关有关职能部门负责人，各二级学院（部）党组织书记、院长（主任）、分管学生工作副书记（副院长），全体 2022 届毕业班辅导员等参加会议。

4 月 29 日 主题为“同心战疫，致敬母亲”的上海应用技术大学第十三届中华母亲节温情开幕。校党委副书记、副校长王瑛致辞并宣布学校第十三届中华母亲节开幕。中华母亲节促进会副会长刘红军，校党委常委、党委宣传部部长杨明，党委学工部部长袁翔，党委教工部部长、人事处处长田怀香，校工会常务副主席张淑梅，人文学院党总支书记周文、院长张向前，生态学院党总支书记曹扬等出席开幕式，各学院师生代表近 500 人参会。

五月

5 月 2 日至 4 日 学校继举行一流课程建设培训交流会后，又在线举行 2022 级人才培养方案专题工作会，副校长张锁怀出席并讲话。校教务处、工程创新学院负责人，各学院主管教学副院长、专业责任教授、教研室（系）主任和骨干教师等参会。

5 月 7 日 校党委书记郭庆松线上拜访上海德健思固文化创意有限公司董事长许健国，并出席学校和企业联合举办的“访企拓岗促就业”专项活动暨专场线上直聘。近两个小时的“访企拓岗促就业”活动，共吸引来自城建学院、电气学院、计算机学院、人文学院以及艺术学院相关专业 220 余名 2022 届毕业生参加。

5 月 10 日 校党委副书记、校长柯勤飞深入奉贤校区学生宿舍，查看疫情防控措施落实情况，倾听在校学生意见建议，为学生们送去校领导的关心和问候。校长办公室主任邱翔、党委学生工作部部长袁翔及党委宣传部、后勤保障与服务中心等有关部门同志陪同走访慰问。

5 月 15 日 学校线上举行“第五届上海高校青年教师教学竞赛”赛前模拟演练暨动员会，校长柯勤飞出席并担任点评专家，校党委副书记陈海瑾主持。全国高校青教赛一等奖获得者、上海交通大学医学院免疫学与微生物学系副教授刘畅，全国高校

青教赛二等奖获得者、复旦大学马克思主义学院思想道德与法治教研室主任崔涵冰应邀担任点评嘉宾。学校7位备赛教师及其校内指导教师、各学院（部）青年教师代表，校党委教工部（教师发展中心）、校工会等部门负责人及工作人员参加。

5月16日 校长柯勤飞、副校长张锁怀对学校参加第二届上海市高校教师教学创新大赛的教师进行线上专题指导。各学院教学副院长及骨干教师等近百人观摩。校教务处处长王宇红主持。

5月17日 校党委书记郭庆松以《学史明理 汲取奋进之智 踔厉奋发 争做复兴栋梁》为题，通过视频连线方式与734名毕业生党员临别交心，讲授了一堂别样党课。党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，党委办公室、党委组织部、党委学工部等部门负责人，各二级学院党组织书记、副书记，全体毕业班辅导员以及730余名毕业生党员聆听党课。陈海瑾主持党课。

5月18日 “上海应用技术大学—碳谷绿湾产业园”专场线上推介暨访企拓岗促就业活动举行，校长柯勤飞化身首席推荐官，为学校科研成果和毕业生就业“双代言”，促进就业季校企“双向奔赴”。本次专场活动由校科研院和党委学工部联合举办，碳谷绿湾产业园总经理程林及一诺威集团、花王化工等园区20家企业负责人，校党委学工部部长袁翔、校科研院院长韩生、化工学院院长胡晓钧以及相关学院分管学生工作副书记、副院长参加会议。本场活动共吸引来自化工学院、材料学院、香化学部、机械学院、电气学院和经管学院等400余名师生参加，反响热烈。

5月20日 学校线上举行第十二届“校长奖”（学生）终评会，党委书记郭庆松、校长柯勤飞等全体校领导及“校长奖”评审委员会评委出席会议。各学院（部）学生工作负责人、辅导员及学生共2000余人通过直播观摩本次活动。

5月24日 上海应用技术大学“青春逐梦·思

恩行远”2022届优秀毕业生代表座谈会举行，校长柯勤飞通过“云端”与毕业生代表亲切座谈，分享收获与成长，展望未来与期许。校党委副书记、副校长王瑛出席座谈会。党委学生工作部部长袁翔主持会议。校长办公室、党委组织部、党委教工部、校团委、教务处、研究生院、国际交流处、后勤保障与服务中心、图书馆、体育教育部、安全保卫处、信息化技术中心等部门负责同志参加座谈会。

5月24日 校长柯勤飞与奉贤区视频连线，沟通“关于进一步改善上海南部滨海地区交通出行难问题的建议”市政协提案办理情况。奉贤区府办副主任李佳、区交通委李洁参加视频连线会议。学校校长办公室、校工会等有关部门负责人参与视频连线沟通会。

5月27日 学校线上召开招标采购专项监督工作动员会，校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持并作动员讲话。校专项监督工作专班成员、相关单位（部门）主要负责人、二级学院党政负责人、专职纪检监察干部参加会议。

5月28日 学校隆重举行2022届学生毕业典礼，4923名上应学子顺利完成学业，即将奔赴祖国各地奋勇建功，开启人生新征程。校党委书记郭庆松出席典礼，校党委副书记、校长柯勤飞发表热情洋溢的致辞。校党委副书记、副校长王瑛主持典礼。校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，副校长张锁怀、副校长毛祥东出席“云典礼”。校学位评定委员会委员，各职能部门、各二级学院（部）负责人，师生、校友、家长、各界朋友云端相聚，祝福全体毕业生掀开人生新篇章，踏上新的逐梦征程。

5月28日 校党委副书记、校长柯勤飞在校办、校工会负责人陪同下，看望慰问了疫情以来一直在奉贤校区坚守的广大教职工，送上了学校的关心和问候。校党委常委、组织统战部部长王占勇代

表学校慰问了坚守在徐汇校区的教职工。

5月28日 为深入学习贯彻习近平总书记在中国人民大学考察时重要讲话精神，充分发挥思政课是落实立德树人根本任务的关键课程作用，马克思主义学院举行线上集体备课会。校党委副书记陈海瑾出席并讲话。华东师范大学第一附属中学特级教师陈明青应邀作指导。马克思主义学院全体教师参加备课会，学院直属党支部书记杨燕华主持。

六月

6月2日 在美妆行业一年一度“618”重要日子来临之际，学校与上海百雀羚日用化学有限公司携手开展“访企拓岗”合作行动，校企共同在科技创新、人才引育、成果转化等领域深化务实合作，促进人才链、创新链和产业链精准对接。校长柯勤飞出席并讲话。

6月3日 校党委书记郭庆松主持召开全校二级党组织书记会议，传达上级有关会议精神，部署校园疫情防控、安全稳定、毕业生就业等工作，强调要坚持“两手抓”，扎实推进学校事业高质量发展。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾出席。郭庆松指出，面对来势汹汹的新冠肺炎疫情，学校上下齐心、严格管控、有效落实，防控成绩来之不易，全校师生守望相助，同舟共济，以不同方式积极参与疫情防控。郭庆松强调，要坚定执行，深入细致抓好思想政治教育和安全稳定工作。郭庆松要求，要实事求是，统筹推进疫情防控与学校事业发展。校党委各工作部门、机关部分职能部门负责同志，各二级党组织书记参加会议。

6月7日 校党委书记郭庆松在奉贤校区现场送别返乡学子，督导离沪防疫工作，慰问坚守校门和服务学生的教职工。校党委副书记陈海瑾陪同督导送行。

6月8日 上海应用技术大学出席中国共产党上海市第十二次代表大会代表选举大会隆重召开，

学校第四次党员代表大会代表参加选举大会，会议由校党委副书记陈海瑾主持。会议以无记名投票方式，差额选举了学校出席中国共产党上海市第十二次代表大会代表，校党委书记郭庆松同志当选。会上宣布了代表选举结果。

6月9日 学校召开行政工作会议，校长柯勤飞主持会议并讲话。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，副校长张锁怀，副校长毛祥东出席会议。学校职能部门负责人、各学院（部）院长（主任）参加会议。

6月10日 学校线上召开2022年上半年科研工作总结会，校长柯勤飞出席并讲话。各二级学院院长、科研副院长，校科研院全体人员参加会议。

6月10日 “同心战疫，致敬母亲”校第十三届中华母亲节闭幕式线上举行。校党委副书记、副校长王瑛致辞并宣布闭幕。校党委常委、宣传部长杨明，中华母亲节促进会副会长刘红军，澳门特别行政区国际学术研究院院长、澳门城市大学校务部行政主任高胜文，学校人文学院院长张向前、党总支书记周文，各学院师生代表等近300人出席。

6月21日 学校召开2022年全面从严治党大会，传达学习上级会议精神，回顾总结2021年学校全面从严治党工作，研究部署2022年任务。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、校长柯勤飞主持会议。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、副校长张锁怀，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇出席会议。全体校党委委员、纪委委员、工会委员，全体中层干部，学校重点领域关键岗位管理人员等200余人以线上线下形式参加会议。

6月21日 学校举行上海市哲学社会科学规划教育学项目开题论证会，对校长柯勤飞教授主持的《应用型本科高校产教融合“双协同”模式与绩效评价研究》项目进行开题论证。上海教育科学研究

院院长桑标教授，复旦大学原高等教育研究所所长熊庆年教授，同济大学发展规划与学科建设部部长、高等教育研究所所长蔡三发研究员，上海教育科学研究院发展规划处副处长、上海市教育科学规划领导小组办公室副主任方建锋研究员等专家应邀线上出席开题论证会。

6月22日 由上海应用技术大学、上海市奉贤区人民政府、湖南省衡阳市人民政府、山西省大同市人民政府共同主办的2022中国（上海）萱草文化节云端盛大开幕。开幕式采取线上线下结合方式进行，线下主会场设在上海应用技术大学。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任闵辉出席并致辞。学校党委书记郭庆松宣布开幕。校党委副书记、校长柯勤飞，山西省大同市委常委、副市长龚孟建，湖南省衡阳市副市长谢宏，上海市奉贤区副区长张娣芳致辞。校党委副书记、副校长王瑛主持开幕式。衡阳市、大同市有关部门负责人，中国农业大学、北京林业大学、湖南农业大学、浙江农林大学、山西农业大学、大同大学等高校专家学者，《光明日报》、新华社、人民网等媒体单位记者，上海水星家用纺织品股份有限公司、爱普香料集团股份有限公司、湖南新发食品有限公司、山西宜发同诚农业发展有限公司等企业负责人，学校部分职能部门和二级学院（部）负责人、教师代表、学生代表参加开幕式。

6月24日 学校科研院联合浙江湖州市南浔区科学技术局，线上举办上海应用技术大学机电工程专场成果发布对接会。

6月25至27日 中共上海市第十二次代表大会召开。上海应用技术大学党委书记郭庆松参加市十二次党代会。作为党代表，郭庆松在团组审议中积极发言、在媒体采访中畅谈体会、在党报媒体中亮明观点。

6月26日 2022年上海市植物学会学术年会暨青年学者学术论坛在学校召开，校长柯勤飞出席

并致辞。中国工程院院士、湖南农业大学学术委员会主任刘仲华，福建农林大学校长兰思仁，上海市科学技术协会学术部副部长葛朝晖，上海市植物学会理事长黄宝康及理事会监事长、副理事长、秘书长、植物学会会员出席。从事植物科技、教育和园林园艺植物生产应用的科技工作者及研究生、本科生400余人参会。

6月28日 “逐梦美谷·才聚贤城”上海应用技术大学-东方美谷专场线上科技推介暨访企拓岗促就业活动举行，校长柯勤飞又一次化身最强“推介官”，全力推进学校与东方美谷在人才培养、产学研合作、科研成果转化等方面的合作共赢。东方美谷企业集团党委书记、董事长周如意，党委委员、纪委书记朱东明，副总经理朱豪君以及资生堂、睿昂基因、源培生物等56家企业代表出席。本次活动由校党委学工部、科研院联合东方美谷企业集团股份有限公司共同举办。党委学工部、科研院、国际化妆品学院、东方美谷研究院、化工学院、计算机学院、生态学院等单位有关负责同志和教师代表参会。推介活动共吸引来自香化学部、化工学院、计算机学院、机械学院等学院的700余名毕业生参加，反响热烈。

七月

7月1日 学校举行庆祝建党101周年暨校党委理论学习中心组（扩大）学习会，喜庆中国共产党成立101周年，深入传达学习上海市第十二次党代会精神，进一步统一思想认识、强化责任担当、狠抓贯彻落实，推进学校在上海加快建设具有世界影响力的社会主义现代化大都市进程中贡献更大力量。上海市第十二次党代会代表、校党委书记郭庆松以“加快建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市”为题作传达讲话。校党委副书记、校长柯勤飞主持会议。会议以线上线下相结合的方式举行，在奉贤校区设立主会场。校党政领导王瑛、

陈海瑾、李健、张锁怀、毛祥东、杨明、王占勇出席。全体中层干部、全体党支部书记、全体辅导员等 300 余人参加会议。

7 月 1 日 学校召开全校二级党组织书记会议，传达上级有关会议精神，部署暑期疫情防控工作，校党委副书记陈海瑾主持会议并讲话。学校新冠肺炎疫情防控工作专班成员、全体二级党组织书记参会。

7 月 5 日 上海市湖南商会会长谢东海一行来学校开展产学研与拓岗促就业交流活动，副校长毛祥东出席交流会并致辞。上海市湖南商会常务副会长、上海腾灵冷暖设备工程有限公司总经理邓细贵，常务副会长、上海佰正企业发展有限公司董事长胡勇，商会党支部书记梁志中、秘书长扈中民、上海墨溪景观设计公司总经理谢昕婧等参加交流座谈。

7 月 11 日 学校举行上海日用化学工业科学研究所建设方案研讨会，校党委书记郭庆松、校长柯勤飞致辞，全体校领导出席。中国科学院院士、大连理工大学化工学院院长彭孝军，中国日用化工协会理事长、中国日用化工研究院原院长王万绪，太原理工大学董晋湘教授，北京工商大学轻工科学技术学院院长徐宝财，国家纳米科技总体专家组成员、纳米技术及应用国家工程研究中心原主任何丹农等应邀出席研讨会。

7 月 15 日 由学校牵头承担的国家重点研发计划“稀土新材料”重点专项“紫光激发新型高效稀土发光材料设计合成及应用基础研究”项目启动暨实施方案论证会在校召开。校长柯勤飞出席并致辞。工业和信息化部产业发展促进中心处长衣丰涛、上海市科委相关处室负责人出席。有研稀土新材料股份有限公司副总经理刘荣辉、中国科学院福建物质结构研究所研究员朱浩淼、北京大学教授孙聆东、中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司总工程师杨占峰、同济大学教授徐军、中科院苏州

纳米所研究员徐科、华南理工大学教授夏志国、江苏博睿光电有限公司副总经理梁超、宁波大学研究员戴世勋、北京中创京安咨询有限公司高级会计师杨鹏等项目专家组成员应邀出席。项目负责人及首席科学家、学校材料学院房永征教授，课题负责人和项目骨干成员等参会。学校科研院院长韩生和中国科学院福建物质结构研究所研究员朱浩淼主持会议。校科研院、人事处、学科办、财务处及材料学院相关负责人参会。

7 月 20 日至 21 日 学校科学技术研究院协同科研专家代表团赴江苏海安开展产学研对接活动，受到海安市国家级经济技术开发区党工委委员、管委会副主任、上湖创新区党工委书记陈崇进等热情接待，双方就深化产学研合作路径、提升科技服务能级、落实科技创新赋能经济高质量转型发展进行深入交流洽谈。校科研院、材料学院相关负责人及来自机械学院、电气学院的多名专家教师参与对接活动。

7 月 24 日 中国高等教育学会第八次会员代表大会在北京召开。大会同时设立 9 个地区分会场，来自全国各地的 600 余名会员代表通过线上线下相结合的方式参加会议。大会选举产生第八届理事会，杜玉波当选会长。学校校长柯勤飞当选为第八届理事会常务理事。

7 月 26 日 校党委副书记、副校长王瑛带队走访共建合作单位中国人民解放军 73181 部队，开展“八一”拥军慰问活动，受到 73181 部队副政委鲍俊成的热情接待。校人民武装部部长宋明枫、校党委学工部部长袁翔等相关负责人陪同慰问。

7 月 26 日 上海应用技术大学与马鞍山市科技局战略合作签约仪式在马鞍山举行，校党委常委、党委组织统战部部长王占勇率校科研院、材料学院教师出席签约仪式。马鞍山市委组织部副部长、市人才办副主任刘恒，市科技局局长景维光等相关负责人出席，市科技局党组书记汤向阳主持仪式。

八月

8月1日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，专题学习习近平总书记在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神，迎接党的二十大”专题研讨班上的重要讲话精神，重点围绕会议召开的特殊背景和重要意义，聚焦里程碑意义、中国式现代化、战略性擘画、坚持人民至上等“四个方面”内容，带领校党政领导班子成员进行学习。

8月1日 在校退役大学生代表、2022年下半年预征报名参军学生等齐聚奉贤校区行政楼前，举行了升国旗仪式。

8月6日 由上海市教育委员会、上海市师资培训中心、上海市职业教育教师培训管理办公室主办，学校和上海格特威教育科技有限责任公司联合承办的2022年“国培项目”名师（名匠）团队培育（职业教育教师教学创新团队专业能力提升）研修班在校开班，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。来自全市18所院校的全体研修班学员参加开班仪式，学校国际交流处处长陈青长主持。

8月25日 校党委副书记、副校长王瑛实地检查学校学生行李搬运安置工作，慰问冒着酷暑作业的师生员工。校党委学工部部长袁翔、保卫处处长宋明枫等相关部门负责人陪同检查。

8月26日 校党委书记郭庆松主持召开全校二级党组织书记会议，传达上级有关会议精神，部署秋季开学校园疫情防控、安全稳定、毕业生就业等工作，强调要强化风险意识，确保安全、平稳、有序开学，坚守校园安全底线。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健出席。校党委各工作部门、机关部分职能部门负责同志，各二级党组织书记参加会议。

8月26日 学校在奉贤校区举行校园疫情防控工作检查及应急处置演练。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长

王瑛，校党委副书记陈海瑾等校疫情防控工作领导小组成员参加检查和演练。

8月29日 研究生新生报到，校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，副校长毛祥东来到大学生活动中心新生接待点，看望前来报到的研究生学生。校长办公室、党委学工部、研究生院等相关部门负责人陪同。

九月

9月1日 学校举行上海高校青年教师教学竞赛赛前演练，校长柯勤飞出席并作点评指导，校党委副书记、副校长王瑛出席并作具体指导，华东理工大学教务处处长黄婕等作为特邀专家出席。校内专家、选手导师、市赛选手，校工会、党委教师工作部、教务处相关部门负责人参加。校工会常务副主席张淑梅主持。

9月2日 学校召开2022年秋季干部大会，校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞出席并对全校新学期工作作了重要部署。校党委副书记、副校长王瑛主持会议。校党委副书记、纪委书记李健作干部廉政教育。校党委副书记陈海瑾、副校长毛祥东出席会议。学校全体中层干部参加会议。

9月5日 中央电视台《新闻联播》推出系列报道《领航中国》。上海应用技术大学党委书记、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任郭庆松在《领航中国》之开篇报道“坚持党的全面领导 开创复兴历史伟业”接受央视记者的采访。

9月9日 在第38个教师节来临之际，学校2022年教师节庆祝大会在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，副校长毛祥东出席，与全校广大教师和教育工作者共庆节日。全体受表彰教师、部分职能部门和各学院负责

同志以及师生代表参加庆祝大会。

9月12日 上海应用技术大学第一届理事会第六次会议举行。全国政协原常委、上海市人大常委会原副主任、上海现代服务业联合会会长、第一届理事会名誉理事长郑惠强，上海市人大教科文卫委员会原主任、第一届理事会理事长薛明扬，校党委书记、第一届理事会理事长郭庆松，校党委副书记、校长、第一届理事会副理事长柯勤飞出席并讲话。

9月16日 学校举行青年教师发展座谈会暨第46期教师沙龙，校长柯勤飞与青年教师代表相聚一堂，围绕“迎接党的二十大 培根铸魂育新人”主题，进行座谈交流，畅谈青年教师成长，共话学校改革发展。校党委副书记陈海瑾主持会议。学校高层次人才及留学归国青年教师代表、党委教师工作部全体人员参加会议。

9月19日 校党委理论学习中心组举行专题学习会，集体学习领会《习近平谈治国理政》第四卷及习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上的重要讲话精神（以下简称“7·26”重要讲话）。校党委书记郭庆松主持学习会并讲话。中国中共文献研究会理事、上海市中共党史学会副会长、华东师范大学马克思主义学院丁晓强教授应邀作报告。校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委副书记、纪委书记李健，党委常委、宣传部长杨明，党委常委、组织统战部部长王占勇及学校全体党委委员，全体中层正职干部参加学习会。

9月20日 校党委巡察工作领导小组召开专题会议，认真听取上一轮被巡察二个学院党委巡察整改工作汇报，并就做好下半年学校巡察工作进行部署。校党委书记郭庆松出席会议并讲话，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持会议，校党委巡察工作领导小组全体成员参加会议。

9月20日 学校组织开展教职工核酸采样志愿

者参加核酸采样培训。校党委副书记陈海瑾出席并作动员讲话。二级党组织书记、全体教职工核酸采样志愿者130余人参加培训。

9月23日 学校召开《上海应用技术大学章程（修订草案）》征求意见座谈会，讨论学校新一轮章程修订，推进学校依法治校、依法办学。校党委副书记、副校长王瑛主持会议，部分二级党组织书记、学院院长和师生代表参加会议。

9月23日 学校举行2022年上海市属高校新教师岗前培训“校本研修”开班暨第47期教师沙龙。校党委副书记陈海瑾出席并作开班动员讲话。国家重点研发计划首席科学家、2022年上海市“四有”好教师（教书育人楷模）提名奖获得者房永征教授，2021年上海市“三八”红旗手、马克思主义学院直属党支部书记杨燕华两位优秀教师代表应邀出席并作交流发言，学校62名参加2022年上海市属高校新教师岗前培训的新教师在沙龙上集体签署“师德师风承诺书”。校党委教工部部长、人事处处长田怀香主持沙龙并领学“新时代高校教师职业行为十项准则”。

9月26日 学校举行第八期中青年干部培训班结业典礼，校党委书记、党校校长郭庆松出席并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。党委组织部、党校负责人，全体青干班学员及学员所在部门负责人参会。

9月26日 学校与RWS公司举行SIT-RWS“双师型”教师培养基地揭牌仪式暨产学研合作基地签约仪式，校党委副书记、副校长王瑛，RWS公司亚太区副总裁陶慧出席并讲话，共同为SIT-RWS“双师型”教师培养基地揭牌。学校人事处处长田怀香，外国语学院院长潘智丹、副院长孙志青，RWS公司中国区销售总监孙经华、教育部经理贺娅君等参加仪式。

9月27日 学校举行2022年敬老节座谈会暨校情通报会，校党委书记郭庆松出席并讲话，校党

委副书记陈海瑾主持。学校退局干部、全体退休支部书记、关工委特邀党建组织者、退休教授代表及离退休工作委员会工作人员参加。

9月28日至29日 第十五届中德应用型高等教育研讨会暨第二届长三角双元制教育国际合作研讨会在合肥学院举行。校党委书记郭庆松应邀代表学校线上出席会议并作主旨报告。学校为本次研讨会上海唯一受邀高校。郭庆松以《“双协同”视角下产教融合的理论与实践创新》为题，聚焦“为什么”“是什么”“怎么办”三个问题，深入阐述了产教融合“双协同”认识转向、“双协同”产教融合的理论内涵、“双协同”产教融合的实践与成效等内容。全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢，德国前联邦总统克里斯蒂安·武尔夫，安徽省委副书记、省长王清宪，下萨克森州州长史蒂芬·魏尔，下萨克森州中国事务专员、前德国克劳斯塔尔工业大学校长托马斯·汉施克，德国下萨克森州科学文化部部长毕勇·蒂默勒出席开幕式并致辞，安徽省委教育工委书记钱桂仑主持开幕式。

9月29日 学校召开纪委委员会议，传达学习相关会议文件精神，通报近期工作。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健主持，全体校纪委委员参会，校专职纪检监察干部列席会议。

9月30日 校党委副书记、副校长王瑛带队联合高校派出所进行节前实验室安全检查，分别到第三学科楼、第七学科楼进行实地检查。学校资产与实验室管理处、保卫处、教务处、科研院、研究生院相关负责人及相关学院有关负责人陪同检查。

十月

10月1日 学校隆重举行“国旗下成长——青春献礼二十大，强国有我新征程”庆祝新中国成立73周年升国旗仪式，校党委副书记、纪委书记李健出席并致辞。党委学工部部长、学生处处长袁翔，人民武装部部长、安全保卫处处长宋明枫等相

关部门负责人参加，校团委书记周青主持。党委学工部、校团委负责人及各二级学院分管学生工作副书记、全体团干部、辅导员代表、学生代表参加升旗仪式。

10月8日 学校通过互联网推出2022级新生入学教育系列讲座大型在线直播。

10月16日 举世瞩目的中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂隆重开幕，习近平总书记代表十九届中央委员会向大会作报告。上海应用技术大学师生热切关注大会盛况，学校在徐汇和奉贤校区分别设立了集中收看会场，广大师生以饱满的热情和昂扬向上的精神风貌，认真收看收听了开幕会盛况，第一时间学习领会大会报告精神。在徐汇校区大礼堂，校党委书记郭庆松，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长毛祥东，党委常委、宣传部长杨明和党委委员、纪委委员、校党委理论学习中心组一起，收看开幕会盛况。校党委副书记、副校长王瑛参加市委党校有关研修班集中收看。校党委常委、组织部统战部部长王占勇，值守奉贤校区的中层正职干部、学生工作系统中层干部、学生代表在奉贤校区收看开幕会直播。

10月16日 中国共产党第二十次全国代表大会在北京人民大会堂开幕。学校积极组织全体党员干部、广大师生收看收听了开幕会现场直播盛况。校党委书记郭庆松认真听取并记录习近平总书记代表十九届中央委员会向大会所作的报告，以《举旗定向 科学总结 擘画未来的纲领性文件》为题发表学习感想。

10月19日 中共上海应用技术大学第四届委员会第二轮巡察动员部署会召开，正式启动第二轮巡察工作。校党委书记郭庆松出席并讲话，校党委副书记、纪委书记（监察专员）、党委巡察工作办公室主任李健主持会议。校巡察工作领导小组全体成员、二级学院党政负责人、机关部处负责人、校

巡察办和校第二轮巡察组全体成员参加会议。

10月20日 学校召开2022年人才人事工作会议，校长柯勤飞出席会议并讲话，校党委副书记陈海瑾主持。各二级学院（部）院长（主任）、书记参会。

10月20日 学校召开纪检监察干部党的二十大精神专题学习会。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席会议并讲话。纪委副书记王真主持，纪委委员、专职纪检监察干部、二级党组织纪检委员参加会议。

10月21日 校长柯勤飞率队走访紫竹高新区，受到紫竹高新区党委书记、副总经理骆山鹰的热情接待，双方举行座谈交流。紫竹高新区人力资源总监、总工会主席卢羿，投资服务中心吴兆国经理等陪同接待。学校校办、科研院、研究生院、计算机学院、电气学院、学工部等有关部门负责人陪同走访。

10月24日 学校2022级新生（非上海生源）从全国各地来到奉贤校区，在学校“一站式学生社区”报到入校。10月28日，学校又迎来1200多名本科新生（上海生源）来校报到。校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记陈海瑾在校门口迎接新生，深入新生宿舍看望新学生，慰问参与迎新工作的师生员工。校领导详细了解新生报到情况，为新生送上暖心的问候和祝福，叮嘱有关部门精心做好接待服务。学校相关职能部门、各学院（部）负责人陪同。

10月24日 校党委书记郭庆松主持召开党委常委会，专题学习习近平总书记在第二十届中共中央政治局常委同中外记者见面时的讲话精神。校党政领导班子成员参加学习。

10月29日 “中国式现代化与党的领导力”暨上海市领导科学学会2022年学术年会在上海市委党校召开，校党委书记、中国领导科学研究会副会长、上海市领导科学学会会长郭庆松出席并作工

作报告。学会理事、会员代表以及来自高校、科研院所和党校系统的专家学者等50余人参会。

10月30日 中国高等教育学会院校研究分会和洛阳理工学院共同主办的2022年全国应用型本科高校发展学术研讨会举行，学校校长柯勤飞应邀线上出席并作主旨报告。中国高教学会副会长、秘书长姜恩来，中国高教学会院校研究分会理事长张安富，河南省教育厅党组成员、副厅长陈垠亭分别致辞。

10月31日 学校召开2023年度国家基金项目申报启动会，校长柯勤飞出席并讲话。

10月31日 市教卫党委系统党建研究会就华东理工大学、上海商学院和学校承担的共15项党建课题在学校召开中期检查交流会，市教卫党委系统党建研究会顾问顾继虎，上海理工大学党委副书记、上海出版印刷高等专科学校党委书记顾春华，学校校党委副书记陈海瑾，校党委常委、组织部统战部部长王占勇出席交流会并进行现场指导。

十一月

11月3日 以“绿色低碳发展，人与自然和谐”为主题的2022奉贤第八届上海国际自然保护周活动在校开幕，学校副校长毛祥东出席并致辞。来自上海市奉贤区、华东理工大学、上海师范大学和学校的专家和师生代表齐聚一堂，学习宣传贯彻党的二十大精神，展现奉贤区 and 高校师生推进生态文明建设的愿景与举措，传递南上海低碳绿色及与自然和谐友好的“生态名片”。

11月4日 学校举行上海市欧美同学会上应分会会员代表大会，校长柯勤飞、上海市欧美同学会副会长张海晓出席并讲话，校党委副书记、副校长王璞主持，上海市欧美同学会会员部一级主任科员朱琳佳，校党委常委、组织统战部部长王占勇，组织统战部副部长于有进及分会会员代表出席。大会选举产生了上海市欧美同学会上应分会第三届理事

会理事（按姓氏笔画）：王瑛、杜永、杨帆、吴范宏、宋思根、陈青长、柯勤飞、胡静、韩生当选为新一届理事。在第三届理事会第一次会议上，柯勤飞当选会长，王瑛当选副会长，陈青长当选秘书长。

11月4日 马克思主义学院举行学习党的二十大报告原文主题党日活动，校党委副书记陈海瑾出席并讲话。学院直属党支部书记杨燕华主持，学院全体教师参加。

11月4日 根据学校党委统一部署，校第四届党委第二轮巡察专项巡察组对上海应翔资产经营有限公司党总支、继续教育学院直属党支部开展专项巡察。被巡察的上海应翔资产经营有限公司党总支、继续教育学院直属党支部召开巡察进驻工作动员会和党组织专题工作汇报会。校党委副书记、纪委书记（监察专员）、党委巡察工作办公室主任李健就做好本轮专项巡察进行再动员、再部署，强调要提高政治站位，在思想上高度重视巡察工作；聚焦政治定位，着力提升巡察检查发现问题的质量；强化政治担当，切实保障巡察任务的有序有效落实。专项巡察组全体成员、校巡察办、上海应翔资产经营有限公司、继续教育学院班子全体成员、全体教职工、退休教职工代表参会。

11月7日 学校党委举行“踔厉奋发向未来、勇毅前行谱新篇——百名书记宣讲党的二十大精神启动仪式”，校党委书记郭庆松作动员讲话，校党委副书记、校长柯勤飞主持。校党政领导班子成员王瑛、陈海瑾、李健、毛祥东、杨明、王占勇出席。

11月7日 校党委书记郭庆松作“踔厉奋发向未来、勇毅前行谱新篇——百名书记宣讲党的二十大精神”首场宣讲报告，向全校干部和师生党员系统宣讲党的二十大精神。校党委副书记、校长柯勤飞主持。郭庆松以《为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》为题，首先介绍了党的二十大的基

本情况和报告的起草情况，然后围绕“三个务必”“三件大事”“党的自我革命”“马克思主义行、中国化时代化的马克思主义行”“党的中心任务”“中国式现代化的五个特色、九个本质要求”“五个‘必由之路’”等20个方面，全面解读了党的二十大报告的主要内容。校党政领导班子成员王瑛、陈海瑾、李健、毛祥东、杨明、王占勇出席。宣讲报告会采取线下主会场和网络直播分会场相结合形式举行。全体中层正职干部、各民主党派主要负责人、党支部书记代表、师生党员代表在奉贤校区学生活动中心主会场参加会议，2000余名师生党员以党支部为单位在网络直播分会场参加会议。

11月8日 学校召开档案工作委员会会议，校党委副书记陈海瑾主持会议并讲话。校档案工作委员会全体成员参会。

11月9日 机关第二党支部召开学习宣传贯彻党的二十大精神专题组织生活会，校党委书记郭庆松出席并讲话。

11月9日 学校召开2022年科研工作推进会，校长柯勤飞出席并讲话。各二级学院院长、科研副院长，校科研院人员参加会议。

11月9日至10日 由上海市教委终身教育处主办、学校承办的“2022年上海市高校继续教育教师队伍课程思政教育能力提升工程”专题培训班举行，副校长毛祥东、市教委终身教育处处长闫鹏涛、中国电信上海互联网部教育中心市场总监顾文及来自全市高校的60余名继续教育骨干教师和相关管理人员出席。学校继续教育学院直属党支部书记毕劲松主持。

11月10日 上海市学习贯彻党的二十大精神理论研讨会暨宣讲工作动员会在中国浦东干部学院举行。会上宣读了上海市“马克思主义中国化新的飞跃与全面建设社会主义现代化国家”理论征文活动获奖论文名单，校党委书记郭庆松撰写的《新时代上海发展新跨越的经验启示——基于习近平总书记

记对上海工作的重要论述》一文，获评为理论征文活动最佳论文。

11月10日 由“东方美谷”与上海应用技术大学联合举办的2022东方美谷国际化妆品大会化妆品技术创新高峰论坛召开，校长柯勤飞、奉贤区副区长张娣芳出席并致辞。校党委副书记、副校长王瑛宣读《化妆品名校名企“双协同”行动倡议》。来自化妆品领域的百位国内外专家学者和行业精英参会。

11月10日 校党委副书记、副校长王瑛带队对奉贤校区“一站式”学生社区综合管理试点建设区域开展现场调研，校党委学工部部长袁翔、财务处处长王敏飞、资产与实验室管理处处长姚国英、安全保卫处处长宋明枫、后勤保障与服务中心主任杨军及基建处有关人员等陪同调研。

11月10日至11日 学校举办2022年专兼职纪检监察干部培训班，校党委副书记、纪委书记、监察专员李健出席并作专题报告。校纪委副书记王真主持，校纪委委员、专职纪检监察干部、二级党组织（部门）纪检委员、党风廉政监督员和财经民主监督小组组长参训。

11月11日 学校举行2022级新生开学典礼暨第七届（总第二十二届）运动会开幕式。校党委书记郭庆松，党委副书记、校长柯勤飞，党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，副校长毛祥东以及学校部分职能部门、各二级学院（部）负责人、师生代表等共同见证“新上应人”启航人生崭新篇章。毛祥东主持典礼暨运动会开幕式。

11月11日 “党的二十大精神进思政课”集体备课会召开。校党委书记副书记陈海瑾出席并讲话。马院直属党支部书记杨燕华主持，马院全体教师参加。

11月17日 副校长毛祥东率队前往阿莱德科技园，与阿莱德企业发展（上海）有限公司签署共建上海应用技术大学科技园（奉贤分园）协议，学

校科技园公司总经理肖立中与阿莱德总经理吴靖现场签约。

11月18日 上海应用技术大学第五届教职工代表大会暨工会会员代表大会（简称“双代会”）第六次会议举行。校党委书记郭庆松讲话。党委副书记、校长柯勤飞作学校行政工作报告。党委副书记、副校长、校工会主席王瑛主持会议。党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长毛祥东出席。

11月18日 校党委书记郭庆松，校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛亲切慰问学校第五届中国国际进口博览会志愿者。党委办公室、校长办公室、党委学生工作部、安全保卫处、后勤保障与服务中心、校团委等部门有关同志陪同慰问。

11月18日 由上海市植物学会主办，学校美丽中国与生态文明研究院（上海高校智库）、学校生态学院、上海市植物学会园林与园艺专业委员会、上海城市路域生态工程技术研究中心共同承办、上海惠尔利农资有限公司协办的第一届上海“植物文化与生态文明”论坛在校召开，副校长毛祥东出席并致辞。来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学等20余家高校及其他单位的专家代表参加论坛。

11月19日 上海应用技术大学第六次学生代表大会、第四次研究生代表大会召开。校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。上海市学生联合会驻会执行主席潘敦峡，党委学工部部长、学生处处长袁翔，校团委书记周青，研究生院副院长翟育明出席大会。全校180名学生代表、50名研究生代表参加会议。

11月21日 校党委举行理论学习中心组集体学习暨中层干部培训会，邀请党的二十大代表、中共一大纪念馆宣传教育部主任杨宇同志作专题辅导报告。校党委书记郭庆松主持会议。会议在徐汇校区和奉贤校区设立了两个会场，全体校领导、全体

校党委委员、全体中层干部、全体党支部书记参加学习会。

11月21日至22日 上海应用技术大学举办2022年（第五届）国际青年学者论坛。论坛开幕式在奉贤校区举行。校党委书记郭庆松、校长柯勤飞、市教卫工作党委人才工作处处长王庆宇出席。校党委副书记陈海瑾主持。论坛采用线上线下相结合的方式，6000余人次参加本次论坛活动。

11月24日 上海市教委学生处一级调研员赵靖茹及高校征兵工作专家组来校督导调研学校征兵工作，校党委副书记、副校长王瑛出席会议并讲话。党委学工部部长袁翔，校人民武装部全体专武干部，各学院学工副书记、辅导员、学生代表参加会议。校人民武装部部长宋明枫主持。

11月24日 校纪检监察机构联合党委组织部举办学校重点领域领导干部警示教育专题会。校党委副书记、纪委书记、监察专员李健，副校长毛祥东出席会议并讲话，校党委常委、组织统战部部长王占勇主持会议。校重点领域、关键岗位领导干部及校专职纪检监察干部参加会议。

11月25日 柯勤飞以《感悟思想伟力 砥砺使命担当 让青春在不懈奋斗中绽放绚丽之花》为题，以党的二十大精神为引领，围绕“踔厉奋发二十大，擘画复兴新蓝图”“高等教育新使命，科教兴国新征程”“应用创新无止境，再创上应新荣光”三个篇章，为2022级新生讲授第一堂思政课。校党委副书记、副校长王瑛，校党委学工部部长、学生处处长袁翔，校办主任邱翔，马克思主义学院直属党支部书记杨燕华出席，马克思主义学院常务副院长邱杰主持。全体2022级新生和辅导员共同聆听了第一堂思政课。

11月25日至26日 学校党委举办学习贯彻党的二十大精神2022年度中层干部专题培训班。校党委书记、党校校长郭庆松作党的二十大精神宣讲报告，并在培训班上讲话。郭庆松要求，全体干部

要始终坚持学而用、用而思、思而践，进一步提高政治站位，切实增强推进学校高质量发展的使命意识和担当精神，努力成为政治过硬、适应新时代要求、具备领导现代化建设能力的干部。校党委副书记、校长柯勤飞在培训班上讲话指出，全校各级干部要切实把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务。校党委副书记、副校长王瑛，党委副书记陈海瑾，党委副书记、纪委书记李健，副校长毛祥东参加培训并分别主持有关学习报告会。全体副处级以上干部参加培训。

11月26日 学校主办的“中国式现代化：马克思主义中国化时代化的伟大成就——学习贯彻党的二十大精神理论研讨会”召开，校党委书记、上海市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心副主任郭庆松作学术致辞，校党委副书记陈海瑾主持开幕式。

11月27日 2022年材料学科建设与学术前沿论坛在学校举行。来自武汉理工大学、东北大学、中国科学院上海硅酸盐研究所、哈尔滨工业大学、洛阳理工学院、清华大学、浙江大学、中南大学、新加坡国立大学、上海应用技术大学、华南理工大学等高校及科研院所的专家学者齐聚一堂，聚焦材料学科建设发展与学术前沿进展，推动功能新材料行业新发展。论坛以“学科引领 科技创新”为主题，通过线上线下结合的方式举行，其中主旨报告3场、邀请报告9场，专家们为论坛贡献了精彩纷呈的学术盛宴，共享创新成果，引领学术发展。论坛由学校材料科学与工程学院和学科建设办公室承办。

11月28日 市政府发展研究中心二级巡视员钱智一行来校调研决策咨询研究、智库建设及科研管理工作，校党委书记郭庆松出席调研会并讲话。校党委副书记陈海瑾主持会议。

十二月

12月1日 学校举行首届绿色化工与先进制药技术国际论坛，校党委副书记、纪委书记李健出席。来自美国、比利时等国际知名学者专家及国内外相关知名企业技术带头人齐聚一堂，聚焦先进绿色化工与制药技术的研究前沿展开交流与讨论，展望药物绿色合成与智能制造未来发展方向。学校科研院院长韩生、国际交流处处长陈青长，化工学院班子成员参加开幕式。

12月2日 由学校与中国自然资源学会资源循环利用专业委员会、上海市农业科学院、上海市植物学会、上海市土壤肥料学会共同主办，学校生态学院、上海市农业科学院生态环境保护研究所牵头联合美丽中国与生态文明研究院（上海高校智库）等相关单位共同承办的首届“长三角绿色低碳发展与生态文明”青年学者论坛举行，副校长毛祥东出席并致辞。上海市农业科学院副院长赵志辉、中国自然资源学会资源循环利用专业委员会主任周启星致辞。近700余位国内外专家学者相聚“云端”进行研讨交流。

12月3日至4日 学校和英国RWS公司共同主办的首届翻译技术与语言服务人才培养高端论坛暨SIT-RWS“双师型”教师培养基地结业仪式举行。校长柯勤飞出席并致开幕辞，校党委副书记、副校长王瑛致闭幕辞。中国外文出版发行事业局副局长黄友义、上海市翻译专业学位研究生教育指导委员会主任委员柴明颖、上海科技翻译学会常务副理事长胡开宝出席并致辞。

12月8日 上海市高校知识产权运营中心授牌仪式在华东师范大学举行，学校入选首批上海市高校知识产权运营中心项目承担单位。这是继荣获国家知识产权试点高校和上海市专利工作示范单位之后，学校获得的又一高层次知识产权殊荣。副校长毛祥东、科研院院长韩生代表学校出席本次授牌仪式。

12月10日 校党委书记郭庆松在奉贤校区会见中共奉贤区委书记李政一行。校党委副书记陈海瑾参加会见。奉贤区委、区政府有关部门负责人，学校党委办公室、党委宣传部、党委学工部、安全保卫处、后勤服务中心负责同志参加。

12月15日 学校举行2022年大学生思政工作精品培育项目暨学院学生工作特色汇报会，校党委副书记、副校长王瑛出席并讲话。校学生工作指导委员会委员、各学院党组织书记参会并担任评委，党委学工部部长袁翔主持。校党委学工部、团委相关人员及全体辅导员参加汇报会。

12月16日 校党委召开学习宣传贯彻党的二十大精神推进会。校党委书记郭庆松，校党委副书记、校长柯勤飞，校党委副书记、副校长王瑛，校党委副书记陈海瑾，校党委常委、宣传部长杨明出席会议。王瑛主持会议。会议以线上线下相结合的方式召开。各二级党组织书记、学校党的二十大精神宣讲团全体成员参加会议。

12月16日 由上海艺术专业学位研究生教育指导委员会（以下称“上海艺指委”）主办，上海应用技术大学艺术与设计学院承办的2022年度上海艺指委工作年会暨学术研讨会，在上海宝龙美术馆举行。上海应用技术大学副校长毛祥东出席并致辞。全国艺术专业学位研究生教育指导委员会（以下称“全国艺指委”）秘书长宋慧文、中国学位与研究生教育学会师范类工作委员会副主任丁凡线上致辞。上海市教委高等教育处处长束金龙及上海艺指委相关委员出席。上海艺指委秘书长冯信群及委员周武忠、陈庆军共同主持年会。

12月17日 在上海市社会学学会指导下，由上海应用技术大学主办、校人文学院与社会工作硕士（MSW）教育中心承办的“为民造福与基层治理现代化”学术研讨会举行。校党委副书记、纪委书记李健出席并致开幕辞，上海市社会学学会副会长杨发祥教授出席并致辞。

12月20日 上海食品风味与品质控制工程技术研究中心第二次技术委员会会议在线上召开。上海应用技术大学校长柯勤飞出席并致辞，工程中心技术委员会主任、中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国教授出席并主持会议。上海应用技术大学香化学部主任肖作兵教授，上海食品科学技术学会理事长、上海海洋大学王锡昌教授，上海理工大学健康科学与工程学院院长艾连中教授，上海工微所科技有限公司总经理李爽，上海市食品研究所总工程师严维凌，江南大学张晓鸣教授，光明乳业研究院院长刘振民，上海农业科学研究院研究员杨焱，华东理工大学科研院院长赵黎明教授，上海交通大学刘源教授，上海清美绿色食品有限公司总监李立等技术委员会委员出席会议。

12月21日 上海市人民政府教育督导室公布2022年上海高校分类评价结果，学校在上海市17所应用技术型高校2021年分类评价中蝉联第一，位列第一梯队，实现“五连冠”！

12月24日至26日 2023年全国硕士研究生招生考试（初试）在学校徐汇校区考点顺利举行，此次考试设置普通考场58个，其中特殊考场7个，考生1504人，各类工作人员近300人。

12月27日 上海应用技术大学联合中国稀土学会发光专业委员会举办了“发光材料学术前沿论坛（2022）”，校长柯勤飞出席并致开幕词，中国稀土学会秘书长、副理事长杨占峰出席并致辞，校党委副书记陈海瑾主持开幕式。

毕业生名单



2022 届毕业硕士研究生名单

化学工程与技术(124人)

李金铎 翟淑宁 韩茹 雷炳赋 殷文祥 孙光翰 李怡静 马占虎 石长丽 陈智德 陈国庆
 王丽媛 熊霞 胡璇 付晓静 程舒玲 史丹阳 薛康燕 唐俊超 钱琳 严美玉 赵泽圣
 邵海兵 朱亚召 倪壮 方谋贵 唐慧 付晓艺 李富强 张雷 王秋贺 徐秋亚 郑程
 李柱 郭伟 陈佳昊 余宣明 李蓉琛 张亚园 袁佳杰 郑丹蔚 欧阳博雅 曾文华 王灵灵
 侯芙蓉 王三霞 吴凯 许豪杰 蒋慷婧 潘桂莹 李雯慧 马一玮 周千慧 陈彬 蒋新一
 顾佳颖 景艳 陈梓谦 刘晴 李瑞 胡星宇 刘惠琴 郑斐庭 张斌 雷胜楠 张晓丽
 张震 沈兴亮 李静平 李紫枫 魏富成 田玉磊 王金玉 王百荟 李佳佳 李中皓 沈奕汝
 段延捷 郑博文 陈哲 王兵 袁铭霞 皮明丽 叶文凯 张洪慎 孔玥 谢焕银 翟九龙
 刘莉佳 胡嘉豪 高程 丛海山 刘青 王爱萍 宣晓东 梁玉婷 顾慧 吴婉盈 贾得军
 卢梦雨 刘致远 胡育 李荣建 李明晶 孙秀玉 陈鑫 王肖元 毛松丽 何于凤 张衡
 汪鑫宇 李学剑 李欣 李迪 陶晶 周玉芝 汪孝坤 靳永旭 胡银杰 魏凯欣 盛晨曦
 周勇 李冬坤 宋立钦

机械工程(63人)

马涛 刘征宇 顾鹏飞 王宁 吴韬 兰才昊 王渤 郭立新 林大庆 仝旭 何勇
 武卓 蔡义强 房俊义 吴俊昊 赵淞 王浩 罗宁海 曾嘉艺 朱润涛 王晓军 李晓萱
 董小伟 施婕 徐挺 杨奎 陈跃 胡涤尘 孙文磊 穆天驰 胡慧娜 吴沛华 宋浩然
 路文斌 冯华瑶 李鹏 陈晨 蒋慧敏 秦波 付昌华 陈科延 吴昊东 魏婷婷 牛鹏玉
 陈喜 李青松 黄道宇 甘鑫 谭鑫 魏洪涛 李相 李娜 范国庆 余晓东 王旭飞
 蔡震寰 郭泰 陈星 李诚 方鑫冲 徐大川 杜黎童 沈聪

材料科学与工程(40人)

涂欢 钟少雄 王浩宇 杜维 李阳 万晓雯 王陈飞 朱雨轩 耿宇晓 杨为江 牛睿梁
 罗凤羽 刘伟 李晓辉 朱芸菁 韩奇 钱晨亮 阮婷 曹翔 仇志艳 张世东 马健
 麻云磊 车雯 金波成 任静宇 李泽芬 郭润泽 齐方正 葛谣 兰亚鑫 李良 张宏丽
 苏一博 李卫东 刘立涛 万博 房诗玉 王承慧 覃志宇

生态学(32人)

李怡涵 张浠然 钱成 华思嘉 谢焯 俞欣玥 杨慧琳 吴建宇 蔡冠枫 谌璐 陶子豪
 段梦雅 袁琴琴 田艺文 谭雨馨 封莉 杨玲 纪颖 蔡露娟 郑云谷 丁家杰 张驰
 王月悦 张铮 韩子威 易仁知 赵琦慧 罗金泽 王静尧 王思海 侯俊芳 项婕

管理科学与工程(51人)

刘敏 张楠楠 聂贝 周丽萍 杜文妍 尹海燕 韩传丽 胡志军 王磊 曹婧 尤静文
 王慧 郭璇 程雅晴 路玉莹 张鑫 刘雯琪 纪佳琪 李佳鑫 童晓玲 时静静 盛广印

陆清妍 袁倩 李瑶瑶 戴国庆 周伟 张伟 宋牟晟 冯加浩 刘跃 刘星 张正奎
 杨田田 尤宇 蒋佳佳 王其伟 滕佳慧 王婷 曾祝平 舒杨 梁天娇 杨凯博 陈培哲
 张梦凡 舒慧珊 段思凡 陈震 夏清涛 张泽安 王明莉

化学工程(100人)

杨青青 丁亚飞 李苏蓉 徐青松 何杰 唐东民 楼稼焕 刘豪杰 吴文雨 李媛媛 孙尚
 徐双 陈曦 耿彬蕙 石林 韩晓龙 原雅杰 董凡 樊犇 吕文瑞 洪晨枫 凌焯
 唐佳斌 叶斌斌 王梦彤 杨宇 姚耀 俞佳敏 吴优 高宁 李苏阳 陈镇 蔡启杭
 叶琳倩 吴俊杰 严春阳 郑晓涵 吴峥 彭海宁 鲍文文 段方蕾 曹可 张梦丽 郭曼利
 谢大祥 张磊 黄浩亮 张海燕 徐冬 潘琦君 赖璠 崔亚萍 孙月阳 李梦琰 张亚欣
 王清清 左宁 霍楠 王俊俊 王自稳 刘婷 余微 许芬 张莫轩 刘福力 蓝昭鸿
 袁平 陶朝富 程煜 杨旭琨 罗钰婷 幸豪 董雨 李俊强 唐志伟 霍婉颖 陈琳琳
 邓高军 王严 丁彬 韩丰赛 黄曦 王政浩 潘文博 舒孟洋 陈俊 王鹏 吴松松
 肖佐 马振振 郭超 秦文超 吴修春 付佳佳 孟翔 赵明慧 董香滨 秦康 王磊
 王洪阳

安全工程(90人)

王晗 施支鸿 李泓霖 周成 朱宇航 姜风 钱昕 薛亮 杨鹏飞 缪奇峰 韩慧
 李亮宇 张斌 沈宇 苏凯伦 王亚茹 姚成 胡超群 邹文龙 苏帅 蒋波 罗业波
 冯嘉璐 陈喆宇 韩宏坤 黄季兵 吴佳峰 高莘尧 蒋珍存 周方波 张翼 袁昊 武豪
 闫永辉 李明 杨雨泽 沈博扬 鲁宁琦 刘瑞 刘宇 蔡加熙 王雪晨 钱思博 石权
 周澈 陶林杰 丁业凤 袁宝月 方馨梅 鲁云 卢江涛 张林俊 周鹄 付殷驰 叶檀
 赖路奇 史磊 闫倩倩 王昊博 叶协康 张淼 田文超 候宗阳 张敏 王春娅 孙悦
 安晓彤 吴梦笛 金福智 李俊奇 姚顺宇 李机遇 刘飘 李杏 张梦梅 秦茂轩 严琦
 秦志益 扈昊 陈慧玲 汤俊逸 任金鹏 熊婷婷 王浩 刘佳宾 东徐津 袁龙飞 杨家林
 谢圣 韩雪

轻工技术与工程(42人)

夏雪 张志远 代名扬 张蓉蓉 常清宁 陈海婷 郑林超 连琼瑛 袁佳佳 吴凯翔 王越
 朱万璋 孙琳 李蝶琴 张鑫鹏 马思佳 田霄艳 苏晓薇 黄煜玲 李雯 李传霞 刘政
 严吉晨 陈翔宇 蒋天宁 王彩霞 孙君燕 王本露 陈霜 刘良玉 李文远 杨茹梦 谷亚茹
 程颖 张雅琪 李亮 叶扬志 张书源 王前程 邵雅文 姜政兆 钱蕾

风景园林(30人)

赵静 魏龙龙 吴玉华 沈世芳 袁礼明 蔡华乔 沈天培 任鹤翔 韦璐 任静华 赵安琪
 舒文婷 王勇 张晶 蒋成娣 张紫苑 黄东梅 董婷婷 丛琳 丁寒雪 肖海涛 唐惠玲
 熊文哲 黄诗婕 徐宏 孙皓蕾 林毅 刘信杉 郭君君 朱宣谕

控制科学与工程(73人)

王健 严禹 贾涌滨 田恒 赵岳鹏 张祺 叶晓桐 陈剑 丁夏蕾 王其 肖岩

李 玲 薛 彬 郑云鹏 祝鲁宁 胡雪琦 孔德卿 宋士龙 崔文昭 田 宇 孔明月 吴承基
 史超鹏 何立君 陈 磊 王 璨 黄杰伦 刘顺堃 苏 攀 毛红东 黄泽锋 刘思嘉 张方文
 柏丁松 沈朱楷 耿 升 曹肖可 张耀星 易承东 陈 璇 翟鑫梦 高 磊 董 璇 陈赛赛
 孙 雨 董柏文 徐丘雨 秦子尧 杜奉献 董恒星 王佩英 邱霁玄 许 珂 鲁 青 侯 焯
 温晓静 李树清 代婉玉 孙亦劼 狄逸群 赵 云 郭永馨 王保志 姜梦彦 吴 迪 陆升阳
 程宇佳 卢海洋 王克凡 彭于维 万 飞 柏书剑 毛毓珂

艺术 (21 人)

刘雪晴 王 馨 李子牧 武倩如 赵超越 宋玉婷 蒋笑笑 沈泳君 李志远 刘中旭 孙倩荣
 高 尚 王 帅 樊 飞 洪增彬 卢建鑫 王 雯 陈佳慧 向彧玺 周韶磊 鲁 彤

2022 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院 17101291 班

任 军 左廷亚 王鹏皓 谢晨晨 张逸尘

材料科学与工程学院 171012G1 班

费佳程

材料科学与工程学院 171012Y1 班

谢玉成

材料科学与工程学院 17101311 班

罗兴麟

材料科学与工程学院 17101411 班

李宗晋 黎 政 熊云鹏

材料科学与工程学院 17101412 班

叶 威 杨宗宇 丁泓鸣

材料科学与工程学院 18101291 班

潘 艳 夏 玥 许之恒 冯威源 许一凡 陈伟豪 韩展鹏 李怡濛 李毅毅 李升阳 罗 飞
 朴晏辰 沈天翔 杨亚新 张晟源 张智辰 顾思宇 关宇哲 黄 友 马维东 田开旭 童 正
 王 康 王若璞 张宇翀 赵恒峰

材料科学与工程学院 181012D1 班

梁旭东 胡雨婷 李 蕾 石 鑫 张宸玮 范艺荣 高志敏 李洪刚 李林青 师梦瑶 唐俊杰
 向维雪 殷园浩 郑辰宇 郭希川 蒋韵涵 王 格 吴文杰 杨 博 王 凯 杨 鑫 周启月
 李 莎 徐 瑞 张欣然 赵 佳 郎欣茹 梁千盛

材料科学与工程学院 181012F1 班

郑开宇 毕 勇 何人杰 何晓敏 胡 兵 唐贤雅 张 驰 张 豪 谭邦威 吴佳辉 薛小东
 程少禹 古婷婷 韩志伟 刘一凡 潘文韬 吴思远 赵 栋 李冉阳 张镭镜 郭昌灵 洪 成

徐建华 张健辉 耿龙行 沈君航 许斯雨

材料科学与工程学院 181012G1 班

黄筱妤 韦焕章 吴俊贤 吴凯文 陈祖贵 梁忠进 柳璐婕 韦天云 杨帆 张宸 陈帮胜
刘澍雨 刘思怡 平新元 张霜 左婧 何瑶 蒋逸辰 李炯 吕琰 潘鑫 万晴
薛冬颀 郑铭芳 任文龙 詹林浩 张侯

材料科学与工程学院 181012Y1 班

白迎新 程奕 丁禧龙 范新宇 冯智会 付栎弘 郭千喜 何宝泉 黄映茗 黄桂安 黄文轩
黄雨焯 焦柯源 李明若 李青荷 林佳豪 刘厚羿 刘垒 莫罗枝 莫旭东 唐慧玲 汪蔚鑫
王增真 王振轩 奚志雄 夏伟业 谢珂 徐冠辰 闫博 赵久惠 周宇凡 朱旻

材料科学与工程学院 18101311 班

孔宇欣 梁家作 卢瑞庆 陆春慧 曹惠 李淑雅 吕诗怡 魏子洋 吴亦伦 杨晨汇 张禧悦
朱瑶依 曹湛滋 陈展禄 付金昕 郭杰 郭元元 郝瑞 周怡 朱泽梁 顾张炆 王慧
杨晓辰 刘霆宇 史育龙 范可旎 何世超 屈祯阳 孙友琦 魏孔莉 徐月
古再丽努尔·奥布力

材料科学与工程学院 18101411 班

冯钟毓 李鹏翔 王朕 吴靖楠 谢常春 张成玉 韩耀 马语 蒙蕾 张奕杭 李鑫
王珍 徐俊 张震昭 张忠楠 陈世扬 莫孔鑫 沈依云 覃桂妹 王灿 郑锦昊 朱成诺
沈浩 王海涛 张煜璁 李想 马世闯 王李悦 徐燚 张曾媛 张航

材料科学与工程学院 18101412 班

李笑天 方辰恺 李洋洋 曹颖华 邓程一 刘乐 孙慧智 吴兴龙 展升 虎晓川 李海滨
沈涛 张雨薇 丛炜轩 郭玉宝 李志雄 柳思伊 王春禧 王茂吉 王亚婷 韦康耀 张书文
朱瑾霖 陈恩泽 李蓉江 王倩 张世俊 张世新 张雯 冯生艳 高文静 何费成 李波
吴江昊 杨传旖 张科锋

城市建设与安全工程学院 16105122 班

陈馨怡

城市建设与安全工程学院 16105123 班

傅恩赉

城市建设与安全工程学院 16105202 班

邓玉彬

城市建设与安全工程学院 16105611 班

张东茂

城市建设与安全工程学院 16106611 班

陈艺萌

城市建设与安全工程学院 17105121 班

汪志远

城市建设与安全工程学院 17105122 班

李金鑫

城市建设与安全工程学院 17105123 班

施非凡

城市建设与安全工程学院 17105161 班

袁浩帆 郑子枫 王庭栋

城市建设与安全工程学院 17105201 班

郑天颖 朱佳惠 王施媛 孙大可 陈 尧 沈乔鸿 陈治宇 张研爱 何移山 张晓婉 李雪婷

郑 芳 郑君文 姚 怡 徐旭君 桂鹏辉 黄孙颢 曹欣琦 梁健博 彭 博 薛昕宜

城市建设与安全工程学院 17105202 班

孔志杰 朱 政 何江舸 张虎辰 汪瑀琪 杨汉圣 陆运康 周胜锋 冼栩华 岳 皓 姚可鑫

赵思齐 柏鸿锦 施 襄 赵瀚琳 赵鑫珊 徐宜婕 秦 晨 黄惶铭 葛田棋 谢佳林 慈 菁

刘 璐 李春生

城市建设与安全工程学院 17105611 班

谭晋铭

城市建设与安全工程学院 17105711 班

张靖涵 瞿生睿

城市建设与安全工程学院 17105712 班

严宇凌

城市建设与安全工程学院 17106311 班

王学达 明 雅

城市建设与安全工程学院 17106312 班

向泉霖 陈泽宇 范若愚

城市建设与安全工程学院 17106611 班

刘佳顺 鲁重阳

城市建设与安全工程学院 17106621 班

吴梦琦

城市建设与安全工程学院 18105121 班

王忆斐 乌兰巴依尔·朱鲁孟克 牛泽鹏 方梦茹 尹寓民 王 颖 王嘉怡 许迎奕 朱俊杰

张纪辰 李晓凯 屈少东 杨 帆 武应龙 金灿鑫 陈 诺 白铠源 杨 然 周嘉豪 胡兰

俞恩杰 胡靓楠 涂 壮 郭昊林 鲍婉婷 王诗博 石 峰 许贤峰 朱俊源 张一飞

城市建设与安全工程学院 18105122 班

李汉亭 张嘉欣 张佳浩 李 清 汪健民 汪婧灵 李 森 陈文涛 杨世豪 欧晓慧 俞 悦

徐小婷 郝思远 蒋大权 蒋亚辰 雷震声 滕宗熹 方 恬 王俊瑶 王凯文 王诗远 孙世奇

刘刚亮 沈云涵 肖宇 张宏治 李坤 张泽 张知龙 吴恬 邱宇杰 周依涵 金晟宇
周晨

城市建设与安全工程学院 18105123 班

马超越 罗涵峰 陈紫柔 顾逸飞 倪嘉懿 黄宇龙 梁欣 黄建幸 黄富林 廖毓 黎恒
魏宏洁 韦小批 王超 史学伟 冯逸龙 叶蕊 孙雨 关赵郑安 齐鹏瀚 邢友金 李向阳
肖炆哲 宋俊杰 李昱辉 邱凡嘉 陈博 陈慧 姚勇 诸润清 陶唐玉

城市建设与安全工程学院 18105161 班

刘兆军 任奕 李号 岳东健 陈巍 唐宇飞 游良炜 邓猛 朱长龙 吕红 张围
李孜墨 吴宗汉 张洪哲 张润今 李泰乐 陆霄 施俊杰 蒋飞阳 薛锋 邓润国 孙冕
李婧雯 苟杰 陆威 胡强 韩林辰 焦昂 王宝聪 王俊添 冯帅 安兵 李云燕
张松炫 李洪利 贺超凡 郝梦宇 蔡柳鑫

城市建设与安全工程学院 18105611 班

张勇 程彤彤 王伊凡 王方方 文艺霖 王凯 王静 邓欢 史纪彬 孙华鑫 朱若颖
衣颖 刘德福 张凡 张泽波 李梦雪 陆志炜 范景家 陈虹谷 陈高仔铭 周婉婷 周遵雪
南延飞 娄若若 施雨婷 俞晨成 徐乃俊 袁永宏 秦胜华 袁家敏 高媛媛 黄世淦 黄涛
崔钰丽 郭晓艳 龚晓骋 韩宇哲 詹悦 瞿佳烨 陈韵沂

城市建设与安全工程学院 18105711 班

王文涛 王世萱 王炳禹 王雯艳 卢显玟 龙相宜 朱春燕 李灿 张欣宇 李建树 李洪康
沈倚凝 宋婷婷 沈嘉昊 阿布都西库尔·吐逊 陈沐歌 范林 陈雨川 杨明敏 孟旻萱
陈翱 赵梓杭 赵曹昊 洪雯婷 顾怡敏 徐展飞 梁天育 黄自琪 梁建 黄勇 曹康麟
窦敏薇 熊文睿 魏晓嵘

城市建设与安全工程学院 18105712 班

陈臣挺 栾煜洁 王文韬 王玲 王昱霏 叶尔它义·阿德力别克 左龙浩 许永祯 朱航
朱景昱 何文珊 吴仲捷 沈俭 吴祥 张琦 李睿杰 汤嘉懿 张鑫 邹文卓 陈文熳
范佳怡 周洲 陈奕帆 杨美玲 邵俞琦 陈朝潜 陈睿媛 林鑫 段玉洁 钱宏家 顾凌玮
梁铭 童顺 薛艳

城市建设与安全工程学院 18106311 班

王兴益 王雪慧 王满鑫 冯丁之 代正江 刘劲宏 刘泓伽 刘佳蓉 孙浩宇 孙振耀 李一鸣
宋冬伟 张安然 张步凡 宋非凡 余佳能 张淑莲 张喜 杨世豪 周桐 陆晔旻 赵迎澳
胡奕轩 姚琴 黄诗晨 符雨森 黄星华 郭俊江 谢晓梅 曾渝

城市建设与安全工程学院 18106312 班

于子钧 于乐 干忻雨 王天润 王芷清 开塞尔·玉山 付广天 叶鸿健 刘天顺 孙伟
刘浩淼 李雨 汪炜博 李银 张博伦 李瑞杰 张睿曦 李静 张慧琳 杨平利 杨远鹏
邱磊 赵子恒 胡斌 高平 夏智阳 康钦涛 曹斯琪 常毓瑾 黄瀚锋 储小添 蔡臣俊

城市建设与安全工程学院 18106611 班

丁博洋 马梓原 牛格格 卢肖 田惟魁 刘丽洋 张仁杰 张诚 杜佳辰 张前广 陈宇涵
 杨煜泉 唐运隆 钱滋鑫 黄李基 崔轩铭 彭惜墨 牛乐乐 王晋元 左野 牟依静 李少杰
 付佳宁 张政 吴浩 陈凯 杨智琦 姚子麒 钟诗圆 涂旺 徐昊 徐阿明 徐松霖
 顾瀚民 高巍 黄秋侣 熊灿

城市建设与安全工程学院 18106621 班

卫亚鹏 王同庆 方岩 毕京龙 李文俊 张芳扬 陈世龙 罗琰杰 侯轩祖 修宏毅 高峰
 黄冬梅 解董军 田浩辉 冯梦奎 朱天宇 苏凤娇 李丽 张劲杰 李智宇 李惠珍 杨涛
 罗翔云 赵慧敏 袁志彭 常守亮 郭猛 覃雅致

城市建设与安全工程学院 20705171 班

肖梦薇 覃建荣 桂儒钰 罗元魁 邵新晟 沈元欢 王昊

电气与电子工程学院 16103361 班

张庭伟

电气与电子工程学院 17103161 班

梁钊豪

电气与电子工程学院 17103171 班

杨宇翔 宋雨恒 周俊懿 黄东伟 李思诚

电气与电子工程学院 17103221 班

鞠汉辰 易前磊

电气与电子工程学院 17103251 班

郭翔宇

电气与电子工程学院 171032Y2 班

阎宣良 孟丽雯 汪泓宇

电气与电子工程学院 171032Y3 班

王浩达

电气与电子工程学院 17103371 班

潘叙成 张皓琬 刘佳金 何瑞超

电气与电子工程学院 18103161 班

王昌羽 曹毅 储乐 金祎雯 宋佳琦 张博 陈悠闲 邱胤淇 徐浩男 杨淇鸿 杨渝蓉
 俞骆峻 张朝贺 张宇航 赵大军 卓佳杰 陈宝奇 陈卓艺 丁荣仁 龚佳明 华宁 刘家徐
 卢雨华 庞尔跃 卫超群 杨宗霖 张辰悦 黄建斌 李伟 李振宇 莫难 田杰 杨海洋
 刘子豪 文明 周天喆 高正龙 刘炫宏

电气与电子工程学院 18103171 班

冯荣桂 王玉 梁月华 陆文昌 王奕凌 杨彬 张林 张宇 周张驰 葛鑫祺 罗丽雯
 王克铸 谢宇进 郭俊 孟繁祥 杨国铭 杨润麒 邹宇豪 陈鹏 陆海洲 邢海莲 姚文奥

周 坤 朱 佳 左旭可 程于飞 郭文哲 黄峻峰 陆秋宇 倪艺萌 孙烁然 田云轩 杨 浩
姚振龙 曾俊辉 张煦峥 张子卿 朱天宇 朱梦奇

电气与电子工程学院 18103221 班

常晓闯 付芷翎 傅煜峻 高皓男 郭 伟 郭子衡 何 涛 胡君亮 黄文颢 黄 鑫 黄子由
李孟霖 李烁韬 刘龙飞 刘展昊 孟令聿 孟泽润 秦善捷 秦焯伟 施逸婷 时浩宇 田宇春
王 聪 王佳辰 王凯莹 王天奥 王潇锋 吴嘉琦 宣政余 杨春白雪 杨 皓 姚 瑶
张立琰 张向银 周子豪

电气与电子工程学院 18103261 班

高天谷 李 金 甄家蔚 卜其睿 艾厚龙 谢董阳 徐 帆 田析霖 段佳伟 张天畅 廖珈诺
吴佳文 赵治凌 董文成 郭蔚薇 李海尧 孙浩文 杨若飞 付恩宇宸 马锦涛 齐芷萱 邢玉博
杨绍祺 徐明磊

电气与电子工程学院 18103271 班

陈欣岚 李 楠 乔云霄 杨嘉钰 朱运凯 安浩然 刘佳函 周梓琪 范海航 李宇龙 朱飞龙
黄婉婕 亢 杰 王京情 魏 然 杜 豪 王靖涵 胡 琳 施晨晨

电气与电子工程学院 181032Y3 班

章晨阳 方一雯 蒋宸磊 廖家俊 孟智恩 宋汶齐 孙滢宸 王文韬 杨 航 杨 昕 叶 新
袁雅雯 张天臣 张于波 朱云杰 周 楠

电气与电子工程学院 181032Y4 班

马 玥 杜明松 桂明杰 郭金炜 胡 羽 姜志生 李 旭 梁超彬 刘 森 罗 钦 马宏利
邵宗杰 隋恩泽 汪渝皓 翁雯浩 杨芸荣 张金鹏 张少璇 张昕煜 赵政杰

电气与电子工程学院 18103361 班

范金杰 杜金伟 管智辰 何保良 黄珂嘉 柳天磊 潘一鸣 王渤淮 王 恺 杨维文 章 玉
赵依林 金瓚君 李 超 李修瞳 王定坤 王子健 吴 浩 赵云艳 姜浩楠 李天航 张园园
赵飞扬 蔡零启 姜亚茹 林彦江 刘圣懿 沈立桥 徐 俐 袁立铸 曹嘉乐 亢宜娟 李明志
李 想 刘 超 沈陆韬 王 晟 张家玮 何艺萍 谈怡莹

电气与电子工程学院 18103371 班

殷永枫 章曦涵 黄正扬 李长嵘 李星成 茅梓涵 俞海云 崔兴海 胡新鹏 黄 睿 贾涛涛
李 锐 廖丁毅 龙 佳 茆 卫 潘 玉 苏麒翔 杨德茏 郑启航 白钦荣 黄施巍 王继民
王 鹏 邢 超 张卫昌 程 静 范 蒙 马捷诺纳 王 琦 张成城 张肇平 陈仟禧
关永壮 蒋宏泽 梁 昊 徐世朋 赵世豪 孙浩奇

轨道交通学院 16115111 班

杨智清 冯凯俊

轨道交通学院 16115211 班

徐隽衍

轨道交通学院 16115811 班

孔祥鹏

轨道交通学院 17115111 班

余昊飞 张春雨 周道鸿

轨道交通学院 17115112 班

戴逸桢

轨道交通学院 17115211 班

王瀚一 曹 委 韩逸飞 许 晴 杨羲和

轨道交通学院 17115711 班

金若贝 靳旭东

轨道交通学院 17115812 班

张 潇

轨道交通学院 18115111 班

许一可 卢兆安 张白凡 米尔扎提江·木拉丁 艾买尔·吐尔地 曹有勇 柴 毓 陈朝一
陈 昊 陈凌霄 陈蒙蒙 陈 曦 陈重阳 刁庆梅 杜国靖 甘佳俊 葛思宇 龚雷霆 巩浩宇
顾雨洁 胡丹妮 胡可佳 黄龙鑫 黄逸轩 金大勇 金浩然 金世杰 寇茗溟 李映宸 李 栋
李金阳 李若芸 梁鼎鑫 刘蒋辰 刘馨然

轨道交通学院 18115112 班

卜小元 刘寅涛 陆俊丞 陆逸晨 马伯瑞 马靖发 钱若瑶 沈妙娣 沈宋韬 沈智刚
苏比努尔·艾力 孙乐贤 孙文团 覃华英 谭玥娟 王润锦 王淑凡 王 旺 韦安涛 吴浩君
严雨辰 杨菲菲 杨劲知 杨馨蕊 杨燕晨 尧耀文 尹雨辰 张 洁 张怡璇 赵 垒 周子豪
朱世杰 朱天乐 朱逸杰

轨道交通学院 18115211 班

陈国之 陈景星 程志杨 仇兆发 仇志宏 邓钧文 冯俊潇 何天成 贺梓豪 黄永辉 金俞延
李建辉 李 静 李新武 梁 增 刘嘉轩 刘泽彦 龙世维 娄晓彤 卢朝红 卢莲芳 莫婉莽
任树航 王 棒 王宇辉 卫宇皓 吴龚豪 吴晟晟 武京宣 徐露莹 张旭龙 赵志元 郑慧垚
钟武斌 周浩俊 周俊伟

轨道交通学院 18115711 班

陈家益 陈文云 陈湘女 陈兆凡 方宇航 郭雨龙 季 节 刘智恒 陆 林 沈 钊 史恺乐
童雨洁 王高墨尧 王奇俊 王伟臣 吴磊磊 吴瑛龙 夏柯凡 夏 钰 肖 鹏 谢子豪
徐 辉 徐晓剑 许兴元 薛人豪 晏莹晖 晏 月 杨冬梅 袁世龙 占家美 张伯安 张荣华
张一仁 张增选

轨道交通学院 18115811 班

沈思杰 毕明辉 蔡 松 曹宇豪 陈佳宏 陈丽容 陈焯璇 程 丰 付琪瑶 高珊珊 龚振威
郭起孟 郭 钰 韩宇瑞 何盈彧 侯培源 胡家豪 黄鹤翔 黄锦陶 黄仕涛 蒋子英 剧小乾
柯 湘 李 奥 李清婧 林海孟 林俊宇 鲁纪远 米尔扎提·马尔夏 倪佳颖 潘育辰

沈元翔 史兆昕 索榕笛

轨道交通学院 18115812 班

万一鹏 王海彬 王佳奇 王璐 王美 王幸 王子杰 文振盛 吴兵权 吴登佳 徐涛
许雪音 杨春雨 杨江涛 杨俊波 姚澳 曾桂东 曾欣 张翀 张家龙 张馨元 张艳琳
张政 赵婉汝 赵旭阳 赵之琛 周飞鸿 周彤 朱泉屹 庄汶杰

化学与环境工程学院 16107111 班

骆远靖

化学与环境工程学院 16107211 班

艾夏普·艾尼瓦尔

化学与环境工程学院 16107341 班

钱曾

化学与环境工程学院 16107351 班

文嘉庆 范业雄

化学与环境工程学院 16107352 班

彭好问

化学与环境工程学院 16107511 班

李邓琨 奚启阳

化学与环境工程学院 17107111 班

张梦瑶 权菡尧 胡清雯 王荣

化学与环境工程学院 17107181 班

范志宇 奚名磊

化学与环境工程学院 17107182 班

张璐顺 蒋陶然

化学与环境工程学院 17107211 班

沈安进 吴勇

化学与环境工程学院 17107221 班

陆倩雯

化学与环境工程学院 17107222 班

王蕾 陈霄如 何仕琳

化学与环境工程学院 17107321 班

王思聪 刘宇琨 赵志城 聂佳豪 陶宇

化学与环境工程学院 17107322 班

张一杰 杨锐

化学与环境工程学院 17107341 班

孔苓权

化学与环境工程学院 17107351 班

单钰航 岑怡达 付孩伸 桑昶麟 余知行 李佳益

化学与环境工程学院 17107352 班

陆振宇 黄 涔 张 腾 唐众一 王浩宇 胡昌海 王忠玉

化学与环境工程学院 17107411 班

庄伊静 许钱杰

化学与环境工程学院 17107511 班

张雅茹

化学与环境工程学院 18107111 班

何 跃 王晨曦 李昕明 李鹏飞 任晓雅 沈文慧 宋宇峰 许佳晨 冯颖真 陈 逸 黄 丹
李方钰 韦峦峰 柳冬妮 童 浩 张俊义 韩 涵 马宁泽 牛纪龙 王崧岳 陈国利 葛紫婷
贾晓雪 康梦浩 孙闾睿 韦明转 周 云 孟琦璟 赵 熙 陶海川 丁丰怡 陈江梅 叶晟祺

化学与环境工程学院 18107181 班

卫 涛 王 凡 叶 进 叶雯婷 华思恒 华奕舟 汤奕成 汤 婕 严蕴奇 吴婷婷 邱佳辉
沈兴岚 沈陆尧 沈怡琳 宋陈凯 张宏宇 张隆耀 张毅杰 陆志毅 罗欣宇 金智巍 赵 麒
胡天逸 施 琪 姜逸捷 顾 柳 倪妹妹 倪家樾 徐星昊 谈 天 黄志成 黄舜澳 黄静波
曹佳敏 盛 思 谭晓雯

化学与环境工程学院 18107182 班

王逸哲 叶明杰 朱妍冰 朱徐阳 汲曼云 杜达仁 巫佳雯 李云轩 李智琪 李智皓 杨 晨
吴嘉怡 谷星昀 应文乾 张宇涛 张辰瑜 张雨豪 张恒祺 张 晨 张舒宁 陈子健 陈 燕
邵逸凡 赵谷阳 姚吉琦 姚思凡 贺佳俊 倪咏诗 倪姚良 高 骏 郭 华 诸轩浩 黄晨宇
黄嘉纬 曹 芳 蔡 鑫

化学与环境工程学院 181071Y1 班

梁雄铭 陈博涵 方 杰 冯育博 高 翔 胡思瑶 黄佳昇 贾 瑞 李林鲜 梁计晨 刘敏洁
刘羽薇 罗 康 师艺哲 孙 凯 孙紫伊 田武建 汪嘉里 汪宇婧 王 棋 王瑞兰 王欣瑶
王雅蓉 夏雨婷 许 博 袁梦钰 张 杰 张旭妍 周宇承

化学与环境工程学院 18107211 班

陈镜穗 陈祖春 李志熹 林贤辰 罗 毅 曾以琴 孟乾宇 俞旭铭 陈盼盼 刁逸芸 侯雅丽
雷芸芸 王文楨 黎家杭 李佩伦 李维飞 陈文坤 黄子铭 靳新元 李 静 李学双 饶大帅
张双双 郑梓轩 周美婷

化学与环境工程学院 18107221 班

胡婕颖 薄羽飞 黄 怡 江 山 吕婉婷 姚姝宇 周 荃 朱沁瑜 江湘莉 凌 萌 刘佳楠
仲江龙 连 锦 刘瀚文 王 楠 陈月阳 郝振华 姜睿健 黄晓娟 黄志仪 瞿志杰 余湫楠
孙怡婕 王舒悦 王 滢 张达涵 廖 欣 王飞虎 张春洁 张功祺 张宇彤

化学与环境工程学院 18107222 班

陈诗茗 范增益 郭 澳 乐晓敏 潘诗敏 沈 雨 孟 播 王 雪 徐之绘 周佑欣 郭 姚
 钱慧怡 曾显钦 赵美玲 蔡定天 陈晓婕 武妍伶 赵一航 江承乐 孔月琴 张芮萌 蔡 磊
 陈宇豪 王涵霄 王莉娟 徐星烨 童嘉欣 王思文 赵伊瑾

化学与环境工程学院 18107321 班

杨岸修 高 云 丁彦为 王志鹏 王勃乔 王 琛 石佳霖 田宇鸿 刘丰源 刘方奎 刘添翼
 李 孝 李若涵 李 杰 李星宇 李奕萱 李益豪 李家树 杨 杰 邱笑寒 何 文 何志鹏
 何明歌 陈诗语 陈俊宇 林子晴 林悦佳 罗蔡阳 金 艺 胡奕豪 段旭瑞 姜依婷 顾逸芸
 郭可馨 黄杰霞 常润昕 崔曦月

化学与环境工程学院 18107322 班

王 帅 王继麟 王梓卿 王翼飞 毛瑞阳 申 祺 朱奕辰 刘芸霜 刘昕昱 孙士轶 杨曼辰
 肖钧尹 余欣蕾 汪柳衡 沈光耀 沈惟玥 宋新玮 宋韵仪 张春阳 张海潮 张 雯 岳可可
 岳贤浩 周 芊 周雨宁 周 婷 宛育哲 项文婧 赵乾竣 赵 颖 袁泽南 徐芷雷 唐好栋
 童蕙贇 魏海民

化学与环境工程学院 18107341 班

郑 爽 梁家瑜 刘 彤 郑金成 邓金霞 韩信哲 黄俊超 李君豪 马珊珊 杨 勇 张 俊
 柴一轩 黄振轩 李盼盼 梁 雯 杨文璐 张泽昇 杜 昆 栗松琛 卢锦宇 孙心怡 杨宗帅
 高佳佳 郜 杰 胡 瑾 姚璐瑾 范家岐 倪宇薇 吴丰行 殷嘉莉 张悦瑶

化学与环境工程学院 18107342 班

宋理云 王 丹 吴小青 张 恒 董翠霞 韩世豪 李玉芳 刘 芳 陆文静 朱洁辰 陈媛元
 范爱笛 刘莹莹 张佳宁 盛 平 曾著柳 马中阳 任炳铨 舒 勇 宋 雪 唐博宇 唐心怡
 王仁杰 肖璐艺 杨金芝 陈霜韵 高 松 曾 蒙 周键清

化学与环境工程学院 18107351 班

廖美芳 耿溟哲 王世谦 雷梦琪 蔡淑婷 陈安琪 贾 焘 汪丽丽 谢怡佳 龙 妹 潘帅千
 沈逸清 王浩宇 窦谭潇 李 莎 倪轶凡 张 旭

化学与环境工程学院 18107352 班

范 根 彭 科 钱 薇 江文涛 李瑞敏 于 泓 林永健 王 巍 肖少钦 蔡春雨 黄宝石
 李 旭 林雅雯 张方磊 计官正 刘冰洁 刘靓滢 向梓瑩 张靖晗 张 钊 付 晨 孙婧玥
 彭 艳 王禹衡 吴玉英 郑权霖

化学与环境工程学院 18107411 班

迪力扎提·吾斯曼江 王志豪 王思洁 王 旋 邓婷婷 叶 行 印陆莉 成峻杰 乔玉婷
 庄泽禧 刘好婕 许向敏 许励颖 许震球 李尚奇 李珍珍 邹 旭 沈珈羽 张子悦 张天琪
 陈 琳 周奕澜 孟绮乐 赵长宁 黄 菁 黄 琦 康嘉炜 葛文渊 鲍天骐 潘雨辰

化学与环境工程学院 18107511 班

晋琪琛 王若仪 王泽霖 王 强 韦良钰 龙线贵 卢姗姗 任柯宣 刘高凡 孙 立 李岸林

李致远 李梓健 吴济钊 邱唯祎 何模地 宋宇 初仪帆 张罗丹 张腾露 罗江培 周韬
郑小龙 侯晨航 施俊安 姜采杰 姜华珩 祝鸿儒 桂歆怡 谢梦娇 蔡艺泽 谭钰鋆 潘筱雅

机械工程学院 16102151 班

沈宇麒

机械工程学院 16102211 班

闵皓彧

机械工程学院 16102212 班

谭茂文

机械工程学院 17102151 班

张天龙 李田宇 文思捷 黄腾

机械工程学院 171021Y1 班

章文星

机械工程学院 17102211 班

阴法翔 冯立 王振坤 袁彪 李家顺 骆嘉俊

机械工程学院 17102212 班

居泽宇 韦璘

机械工程学院 17102311 班

王安卿 熊德恒 蒋忻颖

机械工程学院 17102312 班

赵宁 沈昆

机械工程学院 18102151 班

李玮祎 赵迪 胡乐 陈子雄 付崇宇 关峻弛 黄申泉 胡杨 黄军剑 李乘龙 孙文
李千翔 李翔宇 刘东东 汤智俊 罗旭 潘翔宇 田锦东 孙世雨 王金鏢 王池 王帅翰
徐文博 尹熙恒 杨浩宇 张鹏 俞逸晨 张子博 赵泓洲 赵怀宇 周文 赵宇昂 钟震宇
周沛文 朱航宇

机械工程学院 181021A1 班

韩辰宜 安轲 谌梓康 邓加新 高苗丽 梁怡青 黄浩铭 蒋智雄 梁纠彰 李曜辰 景浩安
梁恩源 李承磊 林昊 任浩然 梁雅彦 夏瑞 孙会航 阮思远 王明睿 王伟 王逸群
徐聪 姚委宏 曾奕轩 张江历 张凯乐 张伟强 张泽 赵磊 赵思宇 郑伊凡 周海
朱天龙

机械工程学院 181021A2 班

陈锋琪 安书广 曹双箭 杜怀宇 郭晨龙 冯思琪 贾威 金淼林 李晋 李振宇 高婷婷
刘珂 明赟 李自坚 李超 刘成龙 李春伟 刘世豪 马旭 李法霖 苏柱英 沈泳
汪铮 杨欣彤 郗沛林 夏太阳 许煜晨 袁玉坤 张艳杰 张宇 周楠 周泽凯 邹永强

机械工程学院 181021B1 班

曹金盼 常文豪 陈志鹏 代军帅 陈倩茹 范 莉 季斐宇 黄 嵩 江 为 蒋潇宇 荆一鸣
石忠来 李 梦 李晓鹏 哈云霞 刘 刚 任立强 罗宝宇 孙世博 王彦锋 徐铭佳 许 君
杨傑仁 马 智 杨 俊 张家辉 张 岳 赵浩中 赵梦雕 邹 亚

机械工程学院 181021Y1 班

卢泽君 王佳伟 吴胤伟 王晨宇 曹 哲 陈嘉龙 高佳妮 高煜焮 何艺洋 黄新伟 季昊熠
姜 晨 姜丰睿 蒋 晨 敬 龙 赖钰文 冷树森 李国杰 李 睿 梁 朝 刘鲲龙 刘一初
罗 立 马世纪 莫 凡 沈晋灏 王烁棣 王思轲 吴海雄 邢方宇 熊 晨 杨浩成 姚宇翔
于 莹 周雨珑 朱浚明

机械工程学院 18102211 班

张 宝 蒙泽凡 方哲伦 郭 徽 黄正司 顾辰星 贾宗遥 顾铖涛 黎 松 李腾宇 李 威
龙世明 鲁志攀 王 奥 陶立恒 沈宇昂 王 杰 王 鑫 翁明伟 吴昌皓 邢 迪 徐元浩
杨鸿鑫 杨梦炯 叶常全 张屹晨 赵文涛 张学健

机械工程学院 18102212 班

赵世明 才世焯 徐剑锋 赵玉鹏 陈哲宇 褚兆隆 冯珏龙 胡 浩 贾云飞 瞿潇洒 李嘉玮
李 健 李双泉 李岳涛 令狐泽 刘 博 刘 辉 李 泽 彭玮国 施宇轩 谭卫家 万硕硕
万子源 汪睿智 王 雷 刘星瑜 肖佳杰 谢 元 吴伟峰 奚 琦 徐瑜亮 张源溥 赵锡铭
朱鹏康 朱肖宇

机械工程学院 18102311 班

库迪来提·尼哈买提 袁明康 张 磊 田兆阳 吕星宇 林友杰 陈 钢 陈 伟 方小龙
邓应虎 杜嘉鑫 冯 钊 顾光羽 胡长健 顾高远 李吉祥 刘 越 马扬勃 邱渭濠 潘雯婷
潘浩杰 孙克铮 孙致君 陶晟炜 王欣昊 徐仁杰 吴泽辉 杨琪瑜 杨 伟 岳 嵩 于思涵
张 涛 周 贤

机械工程学院 18102312 班

郑其武 田行健 周贤坤 陈俊杰 陈永康 全华飞 樊一力 黄靖淞 顾宇清 黄 晴 龙天宇
杨君宇 盛 巍 师嘉滨 石常强 苏乙桓 陶伟健 王河谷 王宇杰 王兆琛 温子昊 颜铮宇
冶中福 余永海 杨 坤 张锦民 张 涛 张 正 张志伟 周 围 朱明昊

计算机科学与信息工程学院 16104111 班

曹小岗

计算机科学与信息工程学院 16104112 班

汪世博

计算机科学与信息工程学院 161042Y1 班

潘一帆

计算机科学与信息工程学院 16104341 班

徐翠兰

计算机科学与信息工程学院 17104111 班

向玉彪 崔宇航 雷 蒙 李天浩 张一笑 郭冬梅 葛英杰 黄锦阳 杨实芮

计算机科学与信息工程学院 17104112 班

马萌宏

计算机科学与信息工程学院 17104221 班

泰子豪 常 鸿

计算机科学与信息工程学院 17104231 班

邹永青 蔡雪辰 李清华 王家悦

计算机科学与信息工程学院 171042Y1 班

周逸杰 叶 涛 王瑞东

计算机科学与信息工程学院 17104301 班

贾晓凡 钟晋元 张辰宇

计算机科学与信息工程学院 17104302 班

罗一帆

计算机科学与信息工程学院 17104341 班

滕祎轩 贺雪鹏 石 峻 王加东

计算机科学与信息工程学院 181041B1 班

潘文芳 王 欣 谢志艳 张馨予 金皓阳 潘炜彦 王志逸 严 锋 魏周舟 叶昕宇 方英荟

黄凯星 金婉钰 李舒唯 梁缘圆 詹汇聪 赵易俊 顾嘉煜 陈雨虹 王轶晨 吴佳昀 许嘉轩

赵孜辰 陈 伟 陈璋琦 黄咏熠 刘雪晗 杨加琳 陈祥文 顾 帅 唐立安 汪诗琦 张诗琦

郑华旭 周沛凡 樊璧齐 邵业辉 袁乙之 王 朔

计算机科学与信息工程学院 181041D1 班

刘文祥 陈 敏 黄瑞桉 陈律名 徐勤燕 李成雨 项家璞 张小凡 刘浩铖 沈思奇 张星月

周 珣 鲍雅轩 顾浩麒 郭旭枫 胡 冉 江小龙 楼祺龙 陶成豪 谢 伟 杨博斐 张 静

张 琰 陈 锐 金子顺 张梓阳 陈 涛 高 华 陆笑珑 任森烨 帅妍妍 王文卓 李佳蔚

刘羽茜 欧彦伶 许 钊 高荣慧 刘 昂 吴雯洁 郑 姝

计算机科学与信息工程学院 181041D2 班

张博霖 陈 龙 侯佳音 贾师奇 刘梓俊 未晶晶 杨鹏程 叶敏俊 张洪铭 龙丽颖 马 原

王一舟 李皓峰 钱天昊 王千泉 温珍妮 黄启迪 江泽品 王艺霖 邓树荣 韩锦阳 孔凯威

盛诗怡 张恩妍 周 莉 陈 博 丁佳俊 李文欣 谢玉清 姚 静 郑昊淞 成孝天 秦志科

沙梦雪 王勇明 赵春琪 王一凡 童 旭 刘睿涵

计算机科学与信息工程学院 18104221 班

梁婉莹 孙志丹 高 彦 黄久嘉 李俊良 刘崇庆 邱豪磊 苏海柔 陈苗苗 潘宇航 冉沅君

杨焮铎 赵磊磊 郑秀媛 陈永攀 郭泽楷 蒙广丰 王舜宇 谢玉凤 杨钰婷 张立宗 胡雨奇

黄 蓉 马文通 赛依丁·阿不来提 韦 喆一 吴建武 高 鹏 雷云杰 李心怡 马 旭

黄志辉 李静怡 李昱霖 刘玉姗 罗波玲 延露茜 周强孝 王钰晴 许 澳 徐豫京

计算机科学与信息工程学院 18104222 班

梁峻溪 朱 悦 顾渊超 李兆瑞 唐淑婷 王一凡 徐义涛 张泽奇 赵建设 周伟峰 祝海波
侯丽莎 谢富东 曹嘉明 李天丞 孙长壮 李桐羽 林 佳 刘 婧 谭嘉龙 祝诗琪 高 璐
顾李铭 蒋辰基 许焱龙 余 强 张昊天 周 迈 陈 浩 黄鸿宗 林州立 姚学雲 张 灏
邹志海 陈九澳 何志龙 王 燕 辛 然 杨莉颖 吴晋玉 邓玉龙 张 宽

计算机科学与信息工程学院 181042Y1 班

何佳旺 王 智 陈凯文 陈 鑫 方 静 禹萱俞 洪铃豪 洪 岩 胡达莲 黄日宇 黄旖玮
李浚源 李鹏鑫 李 扬 李紫熹 林春华 刘疆泉 刘 艺 刘雨烟 罗曼斯 沐世杰 彭天琦
钱晓辰 苏泓睿 王 彪 王浩洋 王 欢 王佳龙 王锦华 王 清 王书田 吴晓辉 严如刚
杨雨璇 姚代荣 应 捷 张万垚 赵宁勋 赵培任 袁 涛 宋安邦

计算机科学与信息工程学院 18104341 班

江金晶 金 婧 李祺玮 刘家琦 热合曼·阿布都克热木 沈巍屹 高 冰 刘晋霄 陆佳程
罗雨稀 韦平宇 徐子昂 杨关毅 姜谢承 牟浴雨 焦吉磊 宋雨航 谢之恒 顾思恺 黄佳萌
李柏洋 马一潇 潘体美 苏枫凯 张翔宇 张泽楷 赵 方

计算机科学与信息工程学院 18104351 班

白旭升 陈亚楠 马雨婷 王翰鸿 曾 豪 严亦尧 单莉涵 杨兴兰 印明旻 陈 勇 邬奕辰
顾 颀 李辉扬 马龙涛 王万兴 张伊鹏 朱家明 兰 海 李佳辰 秦仁臻 王 逸 张忆伟
丁张敏 陆志强 卫 磊 吴日鑫 余周杰 陈旭晓 焦 森 唐 瑞 王 正 马 博 蒙烜彤
张 欣 杜一炜 李豪伦 杨 铭 成家麒

计算机科学与信息工程学院 18104352 班

赵彦鑫 潘宇杰 韦皓杰 张伟杰 程子祎 方天瑞 罗 欢 沈 丰 郑晓潼 方昕奕 梁逸伦
罗 靖 王麦思家 曾龙辉 张智豪 毛嘉敏 韦李橙 张智昊 周子淇 邓 忍 李赫尧
廖奕俊 钱宇健 羌龙杰 陶攀洋 谢玉洁 姚嘉琦 张宗皓 何泉霖 林思源 牛曦冉 汪 康
赵辰昊 黄元颖 杨家强 姚泽新 刘 龙

计算机科学与信息工程学院 207041G1 班

龚天成 韩静雨 顾彦廷 黄基城 吴天昊 吴小雯 邱懿琪 王 萌 董亦初 尹 肖 陈舒仪
冒瑞清 瞿泽炜 杨嘉豪 王荣洁 徐思诚 杨嘉毅 朱安娜 陈亦敏 李震霆 王佳妮 倪敏旭
张文杰 孙宇成 沈 宇 孙心怡 黄亦洲 孙世煜 王 灿 郁荟洋蕙 施佳丽

经济与管理学院 16110312 班

王 凯

经济与管理学院 16110341 班

辛海彬

经济与管理学院 16110611 班

张体峥

经济与管理学院 16110811 班

李天鸽

经济与管理学院 17110161 班

顾怡初

经济与管理学院 17110312 班

马小虎 沙琳

经济与管理学院 17110341 班

周璐姮

经济与管理学院 17110611 班

何迪

经济与管理学院 17110612 班

王孟 聂子珩

经济与管理学院 17110811 班

周健鹏 许儒浩

经济与管理学院 17110812 班

张多

经济与管理学院 17110911 班

王剑威

经济与管理学院 18110131 班

徐可 魏逸文 柏思婕 蔡佳瑶 蔡书田 崔慧娟 丁诚康 范翊雯 何蕾 黄诗雯 侣传森
 秦嘉远 宋仪庆 魏澜 朱婧言 范文涛 胡双 贾海瑶 焦雪旖 金惠 陆晓璇 罗可欣
 王旭 袁郡 张梦瑶 练霜 刘佳妮 沈怡蕾 王君茹 夏燕 张菲菲 郑小艳 周雨情
 樊淑贞 范兴渝 黄诗淇 刘红丽 陆嘉辰 马吟秋 裴李平 钱海跃 乔富强 任安 沈雨婕
 盛金晶

经济与管理学院 18110132 班

武蒙蒙 朱艳丽 龚荣琼 刘中莘 马若文 梅雨曦 陶一诺 王嘉励 王珊 严远乐 杨玉慧
 袁华凯 袁佳婕 张芯严 何雅诗 侯佳美 金自强 李佶睿 屈蕾欣 沙佳铭 沈阳洋 王天祎
 朱述杰 李志超 马茂林 王亚娟 武凤南 杨晟 顾歆懿 何文静 何新元 李梦玲 马光兴
 马建晴 田雨鑫 王文婷 许梦颜 张思婕 赵洁 周华鑫 朱晨 朱仕诚 朱滢菲 李娜
 吴闻迪

经济与管理学院 18110161 班

周俊佑 匡之一 倪云怡 陈可欣 冯丹杨 顾吕佳 黄承颜 沈佳露 杨舒涵 尹金备 钟欢
 胡懿婕 李晓帆 张思祺 周歆颐 龚雨馨 胡明辉 李怡君 魏嘉璐 张亿霖 任方舟 龚绮雯
 时逸韵 王凌云 魏明月 奚冬妮 高页 王子凡 吴正奕 徐佳音 张星怡 周亚鑫 朱怡雯
 曾彤琳 杜越洋 黄雪伊 陆瑶 商亚杰 薛佳雯 杨明佳 李绮雯 石芙蓉 涂语心 吴凡

杨鸿伟 王子璇

经济与管理学院 18110311 班

田叶川 蔡屹恩 曹尚卿 陈航宁 邓浪 邓仕杰 丁海棠 高诗棋 高滋擎 顾婧逸 郭逸飞
黄孟伟 黄雨豪 姜浩 李嘉豪 李美川 刘恩 刘艺楠 刘星雨 刘可悦 孟令辉 潘若颖
任乐 史啸辰 孙熙林 孙一明 唐皓珺 王梦阳 王睿溥 熊泳泽 闫诚基 赵仙仙 郑京朋
周杨 周耘汀 邹欣欣

经济与管理学院 18110312 班

曾煜哲 宋柏霖 郭素敏 黄雨东 李永腾 刘心睿 田睿思 万勇超 王浩洋 王浩宇 王嘉宁
王晶玉 王帅 吴伊 夏佳怡 夏薪薪 肖晨茜 徐嘉君 闫旭 杨芸怿 尹静远 袁浩凯
张辰艳 张开妍 张科译 张姝琪 张淑萍 张乙惟 张源泉 章蓁颖 郑轶蕾 周琛博 诸怡韵
祝悦

经济与管理学院 18110341 班

卢浩 柴庆斌 张曦文 沈思悦 吴璐琼 黄泽奇 曹高源 旦增罗布 高康 鲁先涛 陆雯婷
王璐瑶 陈怡芸 旦增强巴 蒋楨 张欣怡 柳逸婷 倪逸凡 田进华 田雨卉 王胡琦 魏晨光
谢天 徐威 杨大伟 安文强 黄敏 孙海东 唐自航 王裕斐 杨明光 德央 王珊珊
吴凡 顾菲 潘昕怡 蒲诗雨 徐乐瑛 严诗佳 杨佳艳 易晓玉 殷俊 吴旖旎 周雨蒙
朱雪莹 卜昊 李小彤 章皓佳 乐非凡 梁天宇 刘淑琪 甘艾琳 许海宇

经济与管理学院 18110611 班

贡嘎达杰 任思凡 张琪 顾蕊怡 许黔鑫 卓山杰 杨子豪 陈健升 陈王媛 陈勇 杜冰怡
杜薇 方学梅 郭文达 贺宇峰 洪子悦 黄晨怡 黄铖涛 黄海哲 黄啸 李博宇 李根祥
李涵 梁婵敏 林玲 刘梦婷 刘嫣 路琦 马乐宁 余雯燕 申鑫 宋依依 孙欣竹
汤兰花 王彩红 韦铮 吴家艾 吴越 叶江浩 殷海妮 曾鹏飞 曾煜栋 张奕辉

经济与管理学院 18110612 班

罗不旺久 周宸彬 黄泽秀 陈欣怡 孙晴 许瑾 杨芊慧 陈晓雯 陈信安 樊绅 费悦
高彦秋 关雅婷 郝彬 何汝泓 黄文馨 梁辉 廖海峰 刘美芳 罗凡 毛国欣 毛之润
谭越 汪楠 王昱辰 王钰涵 魏泽予 肖祥远 谢涛 熊幼竹 徐梦玲 闫超男 杨银誉方
杨赵妍 姚天宇 叶劭元 余明晖 袁润 曾晨晨 张金玲 周嘉琪 周旭东 朱承远 朱浩铭

经济与管理学院 18110811 班

王钧陶 刘玥丹 张唯婷 许秋伶 玛日耶姆·伊卜拉什 董舒雯 罗娅菲 向洁 周亦磊
徐嘉妍 岑咏梅 崔儒康 付佳雯 郭文雨 何玉婷 侯根芳 吴利娟 白紫菡
开萨尔·麦麦提艾力 李湫楠 李世豪 梁慧琳 刘一帆 瞿佳鹏 沙沥净 邵芷琴 王昊
吴懿菲 陈许宁 梁楚婷 王文光 沈惠欣 唐泽恒

经济与管理学院 18110812 班

凌世纬 高易 张昭燕 左可意 陈阳 孙悦 王子润 吴启乐 徐超 许天辰 薛闻杰
余有凤 张世隆 高润淇 芮烨媛 徐健 薛庄茵 严啸宇 杨光 易暄 张欣怡 张岳佳

陈 橙 范晓霏 庞显欢 余江伟 周钰婷 朱金凤 朱湘栩 艾克旦木·艾尼娃 吴 越 兰婷婷

经济与管理学院 18110813 班

谢海萍 陈佳菁 徐轩宇 冯雨飞 郭腾达 何 昊 王淑嘉 徐瑒瑒 赵焱琦 金 宇 苏小婷
郑娅娅 何佳煜 冷 倩 王梦瑶 熊思微 徐怡雯 程婧宇 胡依慧 刘晨欣 宋志文 翁心怡
袁帅飞 张一华 顾 雪 娄己宁 潘纾颖 谢晶莹 张 贝 杨琴琴 陈家豪 万博文 吴媛媛
徐璐怡 张逸轩

经济与管理学院 18110911 班

潘心宇 孙宏伟 武 东 乐峻辰 李景怡 袁家耀 周玉婷 刘可妮 史力嘉 高 磊 李文静
罗 宇 朱治勋 张若莹 付光龙 葛晓东 黄妍雯 黄逸程 蒋媚丽 冷一峰 沈文沁 张晶晶
范姣姣 郭金仪 李施雨 钱雨婷 田文浩 王 婷 吴 翔 张娜娜 陈 蕾 陈文迪 陈 颖
李思涵 麻 韞 濮海奕 张宜眉 戴雯莹 高承月 黄淇静 汤夏依聆 冒晓希 陶金晶 徐鑫缘
付小香 郁依婷 张家钰 王 嘉 尹思媛 郑诗滢

理学院 16122112 班

杨伟才 张力文

理学院 16122311 班

黄喆东

理学院 16122312 班

李铭昊

理学院 17122111 班

龚嗣航 殷毓锋 刘玉欢 付 杰

理学院 17122112 班

范业民

理学院 17122311 班

汤雨果

理学院 17122312 班

蔡鸣昊 王 洪 朱冠雨 贺镕瑞

理学院 18122111 班

王一太 王石淞 王骏瑞 赵 跃 曹俊彩 宋子皓 赵礼苗 裴 超 王思思 张 雷 潘展斌
黄雨岑 李悦彤 梁莹莹 丁永友 雷 婷 白方富 李斯敏 曾 柯 汪雨文 王雯蕊 顾晓婷
胡俊超 肖桂仁 周礼超 夏韵芸 陈子怡 弓炜艺 刘慧敏 钱程晟 阚梓丹 刘倩文 麦 蓉
叶小绮 刘 扬 王雨星 杨文龙 王崇恒 张程昱 潘 翔 宋政彤 曾 琰

理学院 18122112 班

张潇匀 关月婷 郭星伟 杨致敏 夏成龙 安慧玲 张文昊 李瑞雪 杨育楷 陆 乔 朱 蕊
李嘉彤 宋振铭 王恺钰 兰雨洁 李博闻 叶昊东 陈重浩 唐宇成 赵 乾 刘华萍 刘培文
赵晨希 陈昊天 李 敏 林天豪 崔文露 蒋逸轩 王昊盛 李龙昊 包相楠 罗雨婷 徐世豪

邹 顺 吴雨蔚 陈炳煜 胡嘉敏 徐文慧 蔡雯勤

理学院 18122311 班

黄笑彤 孙中将 曾 强 王大伟 王 勋 刘启龙 王文剑 邵佳伟 胡修源 陈思源 闫一冬
张 宁 秦 臻 夏博宣 蔡国栋 夏科圣 冯 浪 邹其卓 段 璞 杨曦民 朱逸玮 金旭东
庞世达 童 翊 吴 迪 覃雅艳 关凯栗 李 斌 刘奕含 潘瑞杰 赵珺昊 王潘隆 谢冬山
范佳美 柴寅超 郭庚龙

理学院 18122312 班

李 强 江超超 王炳勋 王 麒 王兆生 赵雅芝 刘嘉沛 韩禧玉 陈 沁 李师锐 张 睿
周奕阳 张洪麟 陈雪敏 崔圣光 李 玲 胡玉红 余永琦 吴林青 杨世杰 李 科 潘裕晨
赵培良 邓雪莲 李 青 张馨文 李永冲 李涵月 杨秀清 张志皓 杨银住 李 威 向红艳

人文学院 16121112 班

王 望

人文学院 16121212 班

娜迪热·喀迪尔

人文学院 16121311 班

陈晓丹

人文学院 16121312 班

臧嘉伟

人文学院 17121111 班

傅 莲

人文学院 17121112 班

张秋怡 俞施佳

人文学院 17121211 班

李艳华 许皖豫

人文学院 17121312 班

边 策

人文学院 18121111 班

陆 毅 吴静然 辛佳昱 张馨予 徐涵双 潘佳伟 郝恺硕 王宇浩 蔡佳敏 林子淇 赵康翔
乔欧玛 刘宇飞 马沛雪 殷珺文 李易璇 俞 点 潘思帆 王诗怡 麦热帕提·艾力西尔
孙欣冉 赵星然 邵毅康 杨兴柱 李圣悦

人文学院 18121112 班

林心怡 朱佳莹 拉 曲 朱弘毅 张溢鉴 王思雨 伏倩黎 林琦雅 尼玛曲宗 阮伟康
吴婷慧 何 星 许嘉玮 蔡益娇 左怡婷 陈嘉浩 陈徐逸 梁芸芯 王 怡 周旭涛 陆浩岷
李翠霞 王天海 赵静文 李 诚

人文学院 18121211 班

雒 雯 黄哲元 潘佳怡 李 赞 徐斯琦 娜孜热·尼加提 陈彩霞 黄 帝 沈奕晗 饶一阳
肖依依 罗乘龙 徐槽海 孙 楠 臧兰云千 张鑫鑫 地力木拉提·孜比布拉 陈 晨 仁增旺姆
赖思婕 俞桑瑜 吕如嫣 陆晓瑜 旦增曲吉 吉雯婧 邱 焱 肖 欢 欧成振

人文学院 18121212 班

郭瑞喆 黄忆柔 荀 毅 孙冲馥 唐佳妮 杨奇泓 王佳瑶 康 瑾 古丽皮亚·加沙来提
松哈尔·俄哈拉斯提 方秋雯 黄柄政 赵亚茹 袁凯伦 滕一帆 张 萍 杨永星 徐依帆
胡思琦 李雨晴 祁偌鸿 王 洋 何辰琳 田 池 李 澳 朱辰雨 薛 雯 张 淇
刘家乐 王晓云

人文学院 18121311 班

陈欣铭 王佳佳 闵心茹 乔 煜 唐文琦 李芸倩 朱雯筠 陈义璇 朱妞妞 吴逸泉 建 华
钟婷荟 陈安琪 安仕勳 赵佳慧 叶姚名泱 詹维维 白雨涵 赵梓雯 字雯娟 郑韵洁 李 冉
游建伟 杨俊琪 周 婕 张日燕 穆耶赛尔·托合提库尔班 朱思维

人文学院 18121312 班

赵丽莉 王宝仪 李 萌 陈月东 王 蔚 宿世鑫 吴欣轶 张 玲 苏呈呈 邓民谣 吕佳璇
赵 争 张文秀 王雨迺 孔玉桃 王佳怡 杨诗倩 陈晓洁 徐康博 苏耿婷 张清兰
迪丽拉热·伊力夏特 冉龙运 金雨秋 齐振华 黄洁凤 周婧怡 李思琪

生态技术与工程学院 16114312 班

倪佳辉

生态技术与工程学院 16114411 班

黄贻恺

生态技术与工程学院 17114111 班

张语姗

生态技术与工程学院 17114211 班

许亦宸

生态技术与工程学院 17114311 班

尹一飘

生态技术与工程学院 17114312 班

贺梦青 吴佳靖

生态技术与工程学院 17114411 班

伊米然·伊力亚尔

生态技术与工程学院 18114111 班

赵元圆 刘昕昱 蔡惟义 曹 玥 陈艺琳 陈 悦 段玮璇 黄晶晶 江伊婷 李赛强 李彦颀
鲁晓媛 陆洁滢 蒙珊珊 邱云皓 裘祯君 沈楠恬 孙建军 谈心怡 陶 翔 王怡臻 王屹鹏
王逸洲 吴昕炜 吴子鸣 翟羽佳 张晨怡 张佳欣 张乐逸 赵文豪 周丽惠 周宇杰 朱思瑀

朱宇宸 庄芷妍 姚稚怡

生态技术与工程学院 18114211 班

金 菁 宋星瑶 黄一萌 吴子凡 朱 音 查 军 陈荣洋 陈泰龙 仇子麟 段帅颖 顾李聪
顾思静 贺一容 寇新瑞 黎文博 李嘉贤 陆偲晗 罗瑞莉 聂金辉 潘忻宇 史江兰 史小雨
汤依宁 王清亮 邢小婕 徐逸婷 严钰淇 杨梦婷 杨薛妍 姚怡君 俞淼淼 张洁玲 张沈安
张诗淇 张 悦 朱 洁 朱乐怡 朱盛杰

生态技术与工程学院 18114311 班

明梓欣 赵逸卓 鲍天灏 蔡佳婧 蔡子仪 陈美伊 陈雯琪 陈宇昕 陈悦婷 丁天辰 杜一凡
付焯欣 葛蕴颖 李陈丽 李习栋 刘嘉逸 吕辰霄 马雨琪 牛嘉禾 沈启帆 沈 益 石 曜
孙雪淳 唐世豪 吴梁龙 谢瑞芹 许佳璐 严铭辰 杨旻晗 杨轶群 叶丹丹 俞文杰 宰孟云
张亚婕 赵韞泓 朱顺蕊

生态技术与工程学院 18114312 班

彭福东 周芷晔 粟雅琪 贝佳艺 蔡开梁 曹宇轩 陈思雯 陈怡婷 陈禹潞 丛思敏 丁 页
方箬彤 傅蕾绮 胡钟毓 康玮萱 李景瑶 林青儿 陆珣佳 马晓萱 孟 菲 山瀚文 沈思愉
施怡韬 石奕峰 汤佳悦 唐宇阳 陶诗洁 卫锶奇 吴思远 谢倩倩 徐慧燕 许亚菲 薛盼凤
杨戴斌 杨依依 杨正吉 叶锦怡 苑雨涵 张嘉懿 张千雨 赵家彦 周桢菁 朱怡凡

生态技术与工程学院 18114411 班

倪俊豪 班红亮 常子睿 陈宇莲 丁慧洁 甘咏笛 黄 艺 贾学淳 江卓静 李晨炜 李静洁
李尚泽 李 鑫 刘晏君 马心悦 裴亚楠 钱怡菁 芮渝非 孙幼恒 覃新颖 谭 豪 王 欢
王思涵 吴 柳 吴雯瑾 徐进元 徐 莹 杨子龙 张百灵 张 娟 张毅伟 张颖帅 周佳怡
诸译云 卓成蕊

外国语学院 16111112 班

吴临辰

外国语学院 17111111 班

吴梦好

外国语学院 17111211 班

王 蓉

外国语学院 18111111 班

杜璟瑶 薄傲楠 李俊柯 张慕春 王娱儿 范楚滢 宋禹潼 李奕欣 夏岑艳 汤祎雯 周馨纯
金心嫣 王 瑶 沈依晨 何佳音 尹小凤 徐懿菲 陆欣怡 沈 蕾 陆婧懿 王以琳 陈怡佳
龚辰良 付智豪 胡信哲 戴有为 陆文菲 倪恺恒 刘 逸

外国语学院 18111112 班

盛秋怡 侯 筱 陆婷一 吴金键 王 怡 邱韞霏 刘兴雨 张国粹 黄 欢 黄世阅 马国英
吴欣怡 邹之阳 郭 琦 何星瑶 瞿 辰 王贲佳 蔡子嫣 陈 榆 杨 芸 姚思惠 冯诗晴
沈雨婷 袁 晗 张崧静 孙宇辰 李 鹏 谢轲轶 沈沛洋 杨泽诚

外国语学院 18111211 班

刘苏玉 刘胤慈 方婉琳 马晓云 饶洪铭 韦玲玲 李靖康 卫炜钰 叶琪 王怡雯 黄玲珑
何嘉颖 曹雨晴 周依婕 张嘉蕾 陈楷仪 邵琳斐 孙鹤绮 王笑 张意仁 谢欣洁 汪欣辰
赵琪 金茜茜 唐诗熠 张珈瑜 吴慧溪 任江波 吕泓飞 朱逸清

外国语学院 18111212 班

李臣灏 金婉清 毕文婷 金康婷 邹雨辰 杨绿园 任怀萍 杨嘉怡 李纳璞 马美娴 姜芳芳
吴诗琪 顾海燕 奚怡雯 王潇曼 许文洁 姚怡雯 任雨欣 周奕欣 程泓怡 卢凯莉 沈菲依
卫澜天 温轶莎 吴秋伊 王晰瞳 俞康平 张靖羿 王舜皓

香料香精技术与工程学院 16108121 班

张嘉好

香料香精技术与工程学院 16108122 班

费韞哲

香料香精技术与工程学院 16108211 班

周韬

香料香精技术与工程学院 16108331 班

谢辉

香料香精技术与工程学院 16108341 班

王相杰 麦英才

香料香精技术与工程学院 171081Y2 班

杨欣洁 付颖

香料香精技术与工程学院 171081Y3 班

程瑶琴

香料香精技术与工程学院 17108211 班

李天一 黄书涵

香料香精技术与工程学院 17108212 班

王菁菁 徐意洋 赵震宇

香料香精技术与工程学院 17108331 班

徐容 孔伟佳

香料香精技术与工程学院 17108341 班

袁会明

香料香精技术与工程学院 17108411 班

闵恺 王小慧

香料香精技术与工程学院 17108412 班

秦缘

香料香精技术与工程学院 18108211 班

劳浩峰 陈思婕 陈 玥 程 娟 邓家洲 龚 芸 顾家余 顾倚铭 郭小玥 胡和媛 李 阳
李雨斐 林依汝 凌心仪 刘智欣 莫 逆 盛 慧 史涵婷 孙冰玉 汤杨佳 唐晨成 王 纯
王 雪 王旖葆 魏 怡 邢逸菲 胥婷婷 徐逸敏 徐元娉 杨嘉宁 姚凯宇 张源哲 赵奕韵
周妍敏 周 禹 朱浩祯

香料香精技术与工程学院 18108212 班

阮天凤 阿衣努尔·玉里瓦斯 陈嘉敏 丁淑贤 丁逸敏 樊佳旭 高慧颖 关心怡 何熠杰
华依婷 蒋浩然 金 梅 金韵沁 李艳婷 刘鸿雯 陆 毅 毛一平 倪越宇 宁肖洋 秦燕秀
沈嘉希 沈紫筠 施棋瀚 王馨怡 王永敏 杨秋艳 姚宇佳 俞婷立 郁 芸 张乐心 张依敏
朱榕培 吴嘉雯

香料香精技术与工程学院 18108331 班

毕小平 陈恩慧 陈静颐 陈卓丽 高 新 顾仁浩 黄小丹 黄宇杰 潘 娜 王晨曦 益 诚
于 露 郁文捷 詹秀全 张益铭 章 琪 陈子非 杜敏讷 顾宜婷 蒋思捷 李加福 农云鼎
沈含笑 吴依蕾 吴逸伦 许龙宇 许文宏 闫昊宇 袁嘉悦 周 洁

香料香精技术与工程学院 18108341 班

李 强 鲍心悦 陈 浩 宦 焕 黄伟佳 刘海城 陆 慧 罗佳仪 马世杰 孙亦雯 唐沁晔
王佳雯 王 静 王 倩 王孝杰 谢云敏 叶思源 赵凌云 赵雨荷 邹家濠 黄沛沛 李桐巍
沈琳婕 田义群 王心如 徐 妍 张煊栎 张雨欣 郑凯月

香料香精技术与工程学院 18108411 班

蔡尉彤 褚逸珺 范霏珺 房佳宜 顾思佳 郭小龙 郭宇峰 黄森婷 黄 雁 季 琳 姜姿羽
康 巍 李梦凡 刘 泽 马骏杰 沈 潇 陶蕾名 王爱峰 王 灏 王 辉 王佳旖 王礼朋
王苗苗 吴佳杰 奚雨晨 徐双誉 徐锡苇 姚玥琪 尹佳琪 于 童 余 杏 俞铭吉 曾思文
张 娇 张睿增 张嫣燕 赵楷茜 赵 阳 周芊芊 邹小朋

香料香精技术与工程学院 18108412 班

徐李扬 鲁纪辰 袁彬珑 谢佳晟 袁韦健 袁亦泓 白旭华 陈 璐 陈轩骆 陈焯平 单禹铭
邓 妍 范欣宜 侯宇棋 李泓翰 刘 玲 马榕廷 木 昊 秦 盛 沈一铭 盛诗缘 宋若绮
孙吴琼 唐嘉炜 万浪浪 王 源 夏婉怡 徐宿红 薛凌丰 闫 娜 杨冰冰 杨 程 杨嘉琪
杨浣程 杨雨新 叶海英 叶婉麟 袁举超 曾 晖 张佳雯 张宇涵 张雨欣 张尊旻 章清清
朱 汶 霍雨佳

香料香精技术与工程学院 18108511 班

卢 颖 刘 妍 徐秋红 赵晓莹 文 琪 田 焕 李 哲 李 琦 王钰霞 程惠颖 肖雅倩
蔡晓桐 陈天乐 陈奕琳 褚晗清 崔嘉敏 丁文娟 高 尚 黄怡辰 黄子晏 矫格格 李婕好
李明慧 李思琦 梁俊东 梁歆婷 刘宗艳 马欣怡 蒙欢玉 孟德旭 米热妮萨·图尔荪
孙博闻 万斯彤 王梓鑫 魏辰美 项 瑜 严汝满 应皓悦 詹文睿 张晓蕾 张晓娜 张馨月
赵恒康 钟灵毓 周晨馨 朱依婷

艺术与设计学院 16109361 班

姚雯婷

艺术与设计学院 17109221 班

李玥沁 谢佳澄

艺术与设计学院 17109321 班

袁 琴

艺术与设计学院 17109361 班

张 琦

艺术与设计学院 17109411 班

金雨婷

艺术与设计学院 17109412 班

廖紫燕

艺术与设计学院 17109421 班

叶浩楠

艺术与设计学院 18109231 班

陈 诺 顾佳颖 吕子怡 韩 硕 刘辰晨 宋星儿 王启璋 吴心语 谢文娟 张芷倩 朱晓雯

艺术与设计学院 18109311 班

李轲梦 马梦园 翁逸雯 杨舒清 沈思敏 周若茗 李欣艾 罗 欣 吴文涛 杨一帆 俞卓珺
郭立辰 朱 茵 赵天宇 陈嘉妮

艺术与设计学院 18109312 班

王云龙 金方逸鹏 钱思吉 史雨昕 唐冰婕 张宇雯 尤诚韬 周珺玲 李纤纤 王语嫣
肖 媛 刘翰霖 彭雨菲 吴怡蕾

艺术与设计学院 18109321 班

柯子滢 李张茜 沈骏燕 肖 阳 黄开泰 陆晨曦 孙之惠 汤 宁 谢 菲 徐菁菁 刘 芸
吴俊佑 张宇晴 安 然 储钰洋 郭盼盼 瞿紫依 温静雯 王毛毛 唐 寅 左勤勇

艺术与设计学院 18109331 班

蔡婷婷 褚依依 方一堃 顾晓晴 顾云峰 胡晓岭 黄仕婕 李正阳 柳诗依 娄旭寅 潘婷宜
孙嘉洲 王 霏 王思婷 俞周和懿

艺术与设计学院 18109361 班

方雯晞 胡 晶 李晏妍 蔡佳伟 郭辰龙 黄闰祺 施天奕 王 倩 周 佳 凤鸣子 季嘉敏
宗兆源 葛一莉 顾爱红 黄云涛 金婉婷 夏靖怡

艺术与设计学院 18109411 班

张静江 张俊昊 顾欣逸 罗 茜 闵霄雯 王倩莹 张 蹇 周小丽 邹庆庆 吕如意 邱慧雯
袁凌莉 陈佳平 黄子豪 李东伟 唐 萱 王宁静 杨嘉炜

艺术与设计学院 18109412 班

陈家乐 祁佳馨 王森源 张佳礼 赵宇蔚 朱嘉琪 朱天娇 朱艺舟 方欣怡 李亚远 林 祥
张思捷 崔怡名 葛伟峰 王萱涵 王子奕 郭愉琦

艺术与设计学院 18109421 班

程 器 祝迎澳 蔡文渊 蔡蕴颖 林恬恬 沈心如 宋家明 王跃儒 杨奇煊 周晓珺 苗怡妮
沈芳吉 王诗莹 王子安 奚玉洁 周雯静 严佳艺

艺术与设计学院 18109531 班

徐雅晴 王 巍 施姜伊 王雨琪 吴光城 徐依雯 杨思韵 袁佳颖 张之弢 高大宝 顾晨馨
黄 宜 路睿卿 王恺昕 王沁悦 杨凯晗 余可欣 马 硕

艺术与设计学院 18109541 班

陈天宇 顾俊潇 闵 阳 沈韦春 宋 佳 唐 琪 王 伟 许 缘 周子仪 侯雯允 刘欣羽
汤可欣 韦永湛 向红冰 俞江浩 张赵杰 李林锐

2022 届毕业专科（高职）生名单

电气自动化技术 19356303 42 人

胡峻腾 宋文轩 夏 菲 瓦里斯江·艾尼娃沙衣甫 储天宇 刘文缘 韦兴东 秦宇恒 汪 杰
王奇政 袁新宇 梅新睿 亚森·伊马木 刘 佳 蔡文静 康 强 蒋 睿 杜晔成 巴桑次仁
沈 威 顾乾中 梁 超 谢绕旺久 潘熙蓬 潘思妍 陈子龙 范 毅 蒋 喆 于镇华 渠立栋
李政佳 肖唐龙 努尔艾力·麦麦提 邹嘉怡 陈子杰 王宇涛 孟沛洋 加萨热提·吉力力
沈思明 陈侯涛 赵东洪 吴晓良

工商管理 19363601 33 人

徐 诺 金睿荣 俄央措姆 董欣雨 季 洁 王雯静 依力亚斯·艾 力 高 婕 吕腾龙
沈昊懿 其美旺姆 木塔力普·吐尔孙 张 韵 尹鸿鸣 郭可心 钱文恺 玉散·艾尼瓦尔
韩 影 帕提古丽·吐尔孙 吴 涯 益西曲西 顾嘉佳 顾 韵 金佳怡 努尔艾力·艾尔肯
林诗韵 樊雷飞 黄丽青 卫宇婷 加拉力夏·斯马依 周 涛 胡乾亮 陈凯璇

艺术设计 19365102 18 人

刘纯怡 朱涵斌 李雅晶 黄宇豪 黄佳怡 赵 蕊 吴 颖 陈 洋 张萌茜 章思珉 顾佳慧
汪天辰 李佳奕 杨 洁 范宇峰 刘靓婷 夏缘圆 叶家振

应用化工技术(中高职贯通培养) 20357201 27 人

钱纹轩 梁文选 孙雅婕 蒋健恒 金雯艳 金媛勤 唐晓悦 潘思佳 顾 明 阮嘉仪 黄婷婷
程 鑫 李小红 顾 晨 蒋为奇 姜焱琪 关天宇 解广权 金 川 马 林 富惠婧 顾 麒

雷 崢 平振豪 马勇健 戚宇翔 陈 泽

应用化工技术(中高职贯通培养) 20357202 29 人

许亚春 杨 豪 王文灏 袁 浩 伍思妍 王嘉仪 徐逸昀 王 杰 张 崢 王严辉 张 冲

沈梦尧 朱依凌 徐章瑜 王润俊 王 逸 王嘉佳 周牡丹 沈渐涛 王思琪 王 露 宋锦华

秦傲翔 骆世琰 张业韡 王智伟 徐思伟 沈贝响 徐 田