

2017

上海应用技术大学年鉴

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

2017年10月



◀ 4月22日，上海市人大教科文卫委员会主任薛明扬，校领导刘宇陆、陆靖，原校领导祁学银、徐福缘、卢冠忠共同为新校名揭牌



◀ 11月30日，上海市副市长翁铁慧来校调研指导工作



▼ 11月14日，农工党中央副主席、上海市委主委蔡威带队来校调研地方高校发展现状



◀ 4月23日，学校召开第一届理事会会议



◀ 上海应用技术大学第一届学术委员会



◀ 4月23日，学校召开上海应用技术大学发展战略研讨会



◀ 6月27日，学校举行2016届本科生毕业典礼

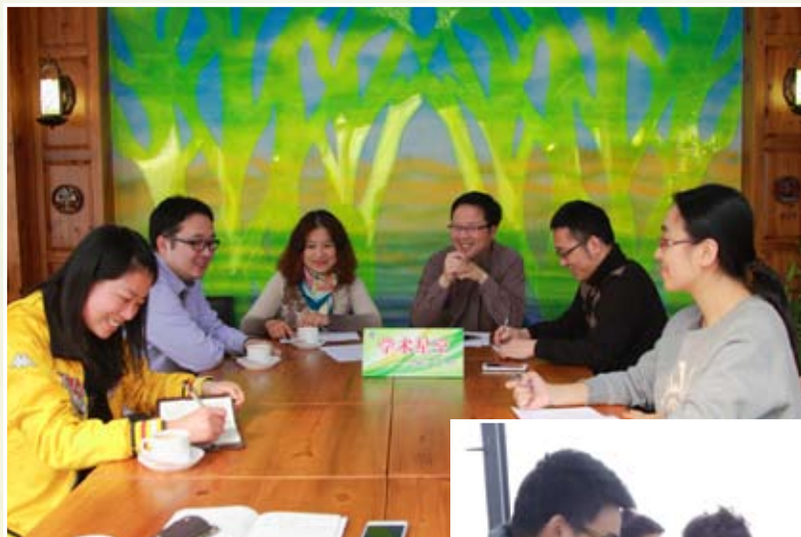
▶ 10月14日，党委书记刘宇陆开讲《中国智造》



◀ 4月10日，学校马克思主义学院正式揭牌

▶ 9月21日，学校举行入伍学生欢送会





◀ 2016年学校在人才项目上获大丰收

▶ 实施教师教学激励计划，教师坐班为学生答疑解惑



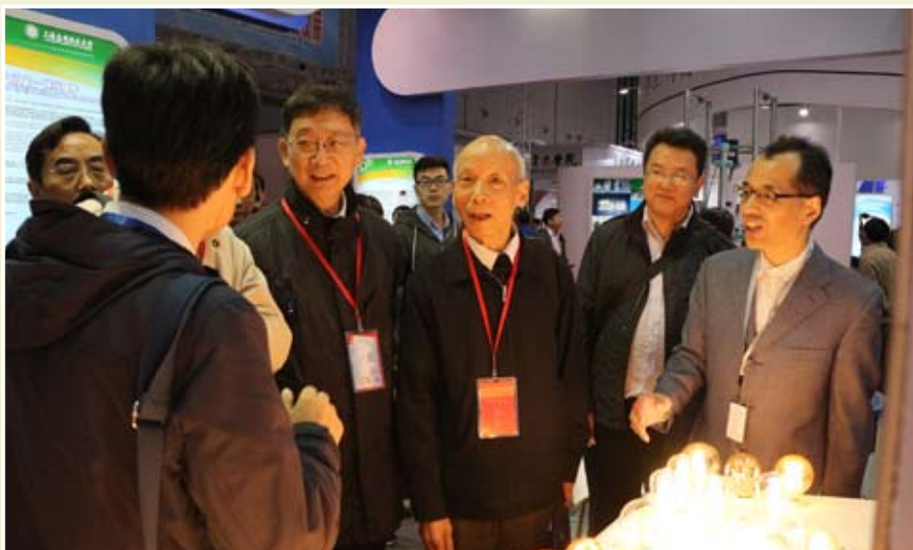
◀ 9月12日，学校举行教师节表彰大会

▶ 香料香精团队获第五届校长奖（教工）





▲ 肖作兵教授团队获批国家重点研发计划专项



◀ 学校11个项目亮相2016世界工业博览会

▶ 4月6日，学校与上海化工区管委会签署战略合作框架协议



▶ 10月21日，学校举办纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年师生大合唱比赛



▼ 学校表彰先进共产党员和优秀基层党组织



▲ 学校开展“健康万里行 重走长征路”活动

◀ 学校召开党风廉政建设专项自查工作推进会



◀ 学校举行首届校友桥牌邀请赛

▼ 4月1日，学校举行“365青年成长计划”启动仪式

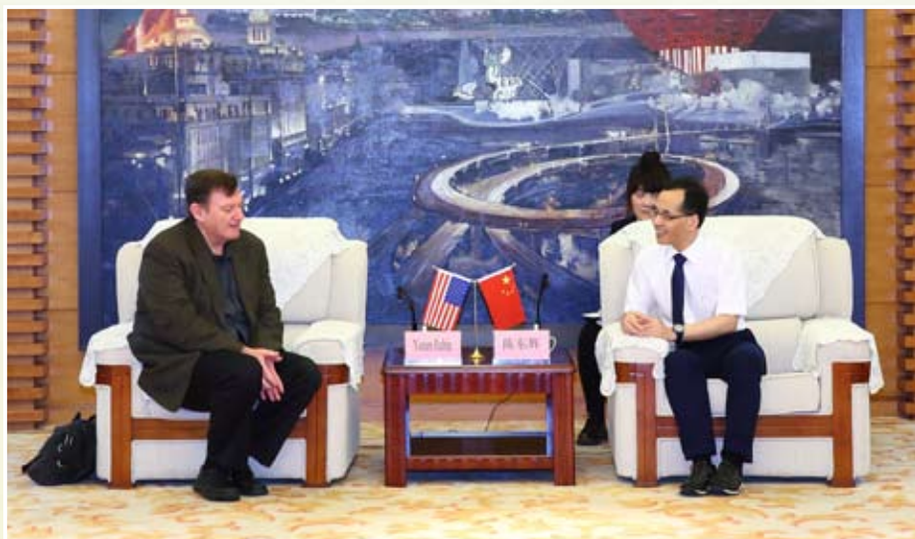


▲ 詹守成三代爱心传递，捐资助学



▶ 9月28日，学校举行校园电影院试运行启动仪式暨国庆电影招待会





◀ 6月12日，校领导会见美国加州大学伯克利分校客人



◀ 学校举行“海外名师”受聘仪式



◀ 校橄榄球队受邀代表中国队参加第二届世界大学生美式橄榄球锦标赛，获第四名

《2017上海应用技术大学年鉴》编纂委员会

主任：陆 靖

副主任：陈东辉

委员：（按姓氏笔画排序）

王占勇 王宇红 王 瑛 田 钦 杨 明

张淑梅 张赟彬 周小理 袁 翔 徐 毅

黄永跃 韩 生

《2017上海应用技术大学年鉴》编辑部

主 编：陆 靖

副主编：王占勇 秦 凤

责任编辑：杨 梅

编 辑：朱 菁 陈立波 徐一彦 游颖异 陈浩森

凡 例

一、《上海应用技术学院年鉴》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。2017（总第16卷）记载了2016年1月1日至2016年12月31日间学校各领域、各方面的发展情况。

二、本年鉴采用条目编纂法，以条目为主要的信息载体和基本撰稿形式。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作了较全面的记述。

三、本年鉴内容排为类目、栏目、分目和条目，栏目和分目前一般设有“概况”条目，介绍该部分内容的总体情况，条目以【】标记。

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

五、本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或审定。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。

目 录

特 载

- 3 教育部关于同意上海应用技术学院更名为上海应用技术大学的函
- 5 上海应用技术大学第一届理事会名单
- 6 上海应用技术大学“十三五”事业发展规划（2016—2020年）

专 文

- 21 落实全面从严治党主体责任 扎实推进学校党风廉政建设
——在2016年党风廉政建设工作会议上的讲话…………… 刘宇陆
- 25 解放思想 锐意进取 迈好上海应用技术大学的第一步
——在上海应用技术学院四届四次教代会上的报告…………… 陆 靖
- 32 坚定目标 锐意改革 勇于担当 提升能力
加快推进高水平有国际影响力的应用技术大学建设
——在2016年秋季全校干部大会上的讲话…………… 刘宇陆
- 37 攻坚克难 锐意创新 坚定不移地走应用技术大学之路
——在干部大会上的讲话…………… 陆 靖

重要文件与规章

- 45 上海应用技术学院二〇一六年党政工作要点
- 50 上海应用技术大学2016年下半年党政工作补充要点
- 53 上海应用技术大学学术委员会规程
- 57 上海应用技术大学大学生创新训练计划经费管理办法
- 59 上海应用技术大学学位证书管理办法
- 61 上海应用技术大学校务公开制度

- 64 上海应用技术学院研究生担任助研、助教、助管工作实施办法（试行）
- 66 上海应用技术学院辅导员工作室建设与管理办法（试行）
- 69 上海应用技术学院辅导员海外研修选派和管理办法（试行）
- 71 上海应用技术大学毕业生就业工作奖励实施办法
- 73 上海应用技术大学入伍学生国家资助政策落实操作办法
- 78 上海应用技术大学学生违纪处分条例
- 85 上海应用技术大学本科生转专业管理办法
- 89 上海应用技术大学按学院学科大类招生专业分流原则
- 92 上海应用技术大学教学指导委员会章程
- 96 上海应用技术大学关于授予本科生学士学位的规定
- 98 上海应用技术大学试卷及教学资料印刷管理规定
- 100 上海应用技术大学科技成果转化管理办法
- 104 上海应用技术学院“协同创新平台”建设管理办法（试行）
- 107 上海应用技术大学协同创新平台建设经费管理办法
- 109 上海应用技术大学关于学术型硕士研究生授予学位科研成果要求的规定
- 111 上海应用技术大学研究生教学督导办法（试行）
- 113 上海应用技术学院人事派遣人员转为学校事业编制的实施办法
- 115 上海应用技术学院引进专任教师申请落户转聘专业技术职务系列的规定
- 116 上海应用技术学院实施“教师专业发展工程”计划的规定
- 118 上海应用技术学院教职工因私出国（境）管理办法
- 120 上海应用技术大学教职工请假与考勤制度
- 125 上海应用技术大学千人计划、东方学者等高层次人才管理规定
- 127 上海应用技术大学引进行业高级专家管理办法（试行）
- 129 上海应用技术大学加强“双师双能型”教师队伍建设的规定（暂行）
- 131 上海应用技术大学退休返聘管理实施办法
- 133 上海应用技术大学“校长奖”（教工）评定办法
- 135 上海应用技术大学高层次人才柔性引进管理补充规定
- 137 上海应用技术大学院（部）岗位编制计算办法（试行）
- 143 上海应用技术大学预算编制办法
- 145 上海应用技术大学校外人员劳务费实施细则
- 146 上海应用技术学院学生海外交流项目管理细则（试行）
- 150 上海应用技术大学外国留学生学士学位授予细则
- 152 上海应用技术大学体育场馆管理办法（试行）
- 154 上海应用技术大学仪器设备损失赔偿办法
- 157 上海应用技术学院修缮工程项目变更签证管理办法（暂行）
- 160 上海应用技术大学基本建设（修缮）工程项目审计实施办法
- 162 上海应用技术大学楼宇门禁使用与管理规定（试行）

165 上海应用技术大学成人高等教育优秀毕业生评选办法

综 述

- 169 学校概况
- 171 党政领导
- 171 机构与干部
- 175 其他各类组织
- 194 重要会议与活动
 - 194 【更名为“上海应用技术大学”】
 - 194 【翁铁慧来校调研】
 - 194 【蔡威来校调研】
 - 194 【获批“国家重点研发计划”重点专项】
 - 194 【参展国际工业博览会获高校展区特等奖】
 - 194 【入选上海市“高校示范马克思主义学院”建设计划】
 - 194 【举办中国香料香精科技创新发展高层论坛】
 - 194 【成立东方美谷研究院】
 - 194 【《中国智造》开讲】
 - 195 【举办海湾大学园区第九届年会】
 - 195 【召开庆祝中国共产党成立 95 周年暨“两优一先”表彰大会】
 - 195 【举行纪念中国共产党成立 95 周年暨中国工农红军长征胜利 80 周年师生合唱比赛】
 - 195 【举行上海香料研究所成立 60 周年庆典活动】

院、部、所概况

- 199 材料科学与工程学院
 - 199 【概况】
- 200 化学与环境工程学院
 - 200 【概况】
- 201 香料香精技术与工程学院
 - 201 【概况】
- 203 机械工程学院
 - 203 【概况】
- 204 电气与电子工程学院
 - 204 【概况】

- 205 城市建设与安全工程学院
- 205 【概况】
- 206 计算机科学与信息工程学院
- 206 【概况】
- 207 理学院
- 207 【概况】
- 208 生态技术与工程学院
- 208 【概况】
- 209 轨道交通学院
- 209 【概况】
- 209 经济与管理学院
- 210 【概况】
- 210 人文学院
- 210 【概况】
- 211 马克思主义学院
- 211 【概况】
- 212 艺术与设计学院
- 212 【概况】
- 213 外国语学院
- 203 【概况】
- 213 工程创新学院
- 213 【概况】
- 214 工程训练中心
- 214 【概况】
- 214 体育教育部
- 214 【概况】
- 214 高等职业学院
- 215 【概况】
- 215 继续教育学院
- 215 【概况】
- 215 上海香料研究所
- 215 【概况】

学科建设

- 219 概况

- 219 重点学科建设
- 219 【组织全国第四轮一级学科整体水平评估】
- 219 【高峰高原学科建设】
- 219 【央财项目建设】
- 220 协同创新平台
- 220 【推进“国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”合作共建】
- 220 【上海市香料香精及化妆品协同创新中心建设】
- 220 【校级协同创新平台建设】
- 220 教育综合改革
- 220 【概况】
- 221 “十三五”事业发展规划
- 221 【概况】
- 221 附录
- 221 【附录一：2016年度学科建设情况】
- 222 【附录二：平台基地建设】
- 223 【附录三：中央财政项目】

教育教学

- 227 本科教育
- 227 【概况】
- 227 【专业设置与建设】
- 227 【应用型本科试点专业】
- 227 【贯通培养模式改革】
- 228 【教师本科教学激励计划】
- 228 【本科教学工作审核评估】
- 228 【教学团队】
- 228 【教学改革】
- 228 【课程与教材建设】
- 228 【通识教育】
- 228 【双百工程】
- 228 【毕业设计】
- 228 【实验室与实践基地建设】
- 229 【教学质量监控与分析】
- 229 【大学生学科技能竞赛】
- 229 【学科型社团】

- 230 【卓越工程师教育培养计划】
- 230 【“双证融通”工作】
- 230 【语言文字工作】
- 230 【获批 2016 年度上海大学生创新创业训练计划示范校（重点培育）建设单位】
- 230 【举办第六届大学生“创新·创业·创意”成果展示会】
- 230 【承办 2016 年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东一分区赛暨上海大学生工业自动化挑战赛】
- 231 研究生教育
 - 231 【概况】
 - 231 【招生工作】
 - 231 【培养工作】
 - 231 【学位工作】
 - 231 【学位授权和建设】
 - 231 【导师队伍建设】
- 232 高等职业教育
 - 232 【概况】
- 233 留学生教育
 - 232 【概况】
- 234 继续教育
 - 234 【概况】
- 235 本专科生招生工作
 - 235 【概况】
- 236 附录
 - 236 【附录一：本科专业设置一览表】
 - 238 【附录二：2016 年本科教学改革成果一览表】
 - 238 【附录三：本科实习基地一览表】
 - 244 【附录四：全日制本科生情况】
 - 246 【附录五：硕士研究生情况】

科学研究与技术开发

- 249 科学研究与技术开发
 - 249 【概况】
- 250 知识产权
 - 250 【概况】
- 250 学术刊物

- 250 【上海应用技术大学学报】
- 250 【香料香精化妆品】
- 251 高教研究
- 251 【概况】
- 252 附录
- 252 【附录一：科研情况统计表】
- 253 【附录二：2016年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】
- 253 【附录三：纵向科研项目】
- 259 【附录四：横向科研项目】
- 268 【附录五：出版专著】
- 269 【附录六：三大检索收录的科研论文】
- 293 【附录七：授权发明专利】
- 304 【附录八：校级学术活动一览表】
- 304 【附录九：高教研究立项项目】

人事工作

- 309 人事工作
- 309 【概况】
- 309 教师培养培训
- 309 【概况】
- 310 人才引进
- 310 【概况】
- 310 专业技术职务评聘工作
- 310 【概况】
- 310 考核工作
- 310 【概况】
- 310 工资福利
- 310 【概况】
- 311 附录
- 311 【附录一：教职工情况】
- 312 【附录二：专任教师年龄及学历结构】
- 313 【附录三：教授名录】
- 316 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 317 【附录五：兼职（客座）教授一览表】
- 328 【附录六：2016年度考核优秀部门及人员】

学生工作

- 333 学生工作
- 333 【概况】
- 333 思想政治教育
- 333 【概况】
- 333 【开展学风建设、社会主义核心价值观教育、工程师文化教育】
- 334 【举行2016届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】
- 334 【思政教育进社区】
- 334 【易班建设】
- 334 【举办第三届研究生“明学节”】
- 334 学生管理
- 334 【概况】
- 334 【颁布新版《上海应用技术大学学生违纪处分条例》】
- 334 奖励与资助工作
- 334 【概况】
- 334 【举行“毕业季”献爱心系列活动】
- 334 【举办勤工助学学生素质拓展项目】
- 334 【爱心汇聚“增名助学金”基金】
- 334 【研究生“三助”工作启动】
- 335 就业工作
- 335 【概况】
- 336 【举行2016届毕业生座谈会】
- 336 【举行2016年毕业生就业工作校企合作洽谈会】
- 336 【受邀为高中生作职业生涯规划专题讲座】
- 336 【举办2016年毕业生大型校园综合招聘会】
- 336 学生工作队伍建设
- 336 【概况】
- 336 【举办2016年辅导员论坛】
- 337 【举办少数民族学生工作专题学习研讨会】
- 337 【辅导员团队拓展活动获突破】
- 337 心理健康教育与咨询
- 337 【概况】
- 338 附录
- 338 【附录一：各学院2016届毕业生就业率情况】

- 338 【附录二：上海市优秀毕业生名单】
- 338 【附录三：2015-2016 学年国家奖学金获奖学生名单】
- 341 【附录四：2015-2016 学年上海市奖学金获奖学生名单】
- 342 【附录五：第六届校长奖(学生)获得者名单】

管理与服务保障工作

- 347 综合管理
- 347 【概况】
- 348 【徐汇校区管委会工作】
- 348 【区校联动】
- 348 财务工作
- 348 【概况】
- 349 资产管理
- 349 【概况】
- 350 审计工作
- 350 【概况】
- 351 基本建设
- 351 【概况】
- 351 后勤管理与服务
- 351 【概况】
- 353 安全保卫
- 353 【概况】
- 354 离退休工作
- 354 【概况】
- 354 【举办老干部迎春茶话会】
- 354 【慰问部分老干部】
- 354 【增加定点医院医疗证】
- 354 【组织 70 周岁的退休老同志集体祝寿】
- 355 【献演学校纪念长征胜利合唱比赛】
- 355 网络与信息化建设
- 355 【概况】
- 356 图书情报
- 355 【概况】
- 357 档案管理
- 357 【概况】

- 357 产业管理
- 357 【概况】
- 358 校友联络工作
- 358 【概况】
- 358 教育发展基金会工作
- 358 【概况】
- 359 附录
- 359 【附录一：固定资产管理】
- 360 【附录二：档案情况统计】

国际教育交流与合作

- 365 国际教育交流与合作
- 365 【概况】
- 366 重要国际交流活动
- 366 【刘宇陆率团访问法国、瑞士、荷兰】
- 366 【陆靖率团访问韩国】
- 366 【陈东辉率团访问美国、法国】
- 366 【叶银忠率团访问美国、墨西哥】
- 367 泰尔弗国际商务培训中心
- 367 【概况】
- 367 留学生
- 367 【概况】
- 368 附录
- 368 【附录一：签署协议（备忘录）一览表】
- 369 【附录二：重要出访活动】
- 369 【附录三：接待境外来访情况】
- 372 【附录四：公派出国进修、访学教师名单】
- 372 【附录五：海外名师一览表】
- 372 【附录六：外籍教师一览表】
- 374 【附录七：学生留学游学项目一览表】
- 376 【附录八：外国留学生的国别和类型】
- 377 【附录九：接收外国留学生的学院和部门】

党建和思想政治工作

- 381 综合工作
- 381 【概况】
- 382 组织工作
- 382 【概况】
- 383 宣传工作
- 383 【概况】
- 384 统战工作
- 384 【概况】
- 384 【民建上海应用技术学院支部成立】
- 384 纪检与监察工作
- 384 【概况】
- 385 【开展“三岗一廉”教育】
- 385 【开展信访问题线索专项检查和整改工作】
- 385 【开展对二级单位落实党风廉政建设主体责任调研检查工作】
- 385 【加强自身建设，不断提高纪检监察工作水平】
- 386 工会、教代会工作
- 386 【概况】
- 387 共青团
- 387 【概况】
- 387 【上海应用技术大学第一次学生代表大会召开】
- 387 学生会工作
- 387 【概况】
- 388 妇委会工作
- 388 【概况】
- 389 人民武装
- 389 【概况】
- 389 【征兵工作】
- 389 【军训工作】

表彰与奖励

- 393 获省（部）级及以上表彰或奖励的集体

395 获表彰或奖励的教职工

399 获表彰或奖励的学生

人 物

413 上海市、区人大代表及政协委员

416 博士生导师

420 特聘教授（上海市东方学者）

423 上海“千人计划”

425 上海市领军人才

大 事 记

429 一月

429 二月

430 三月

431 四月

433 五月

434 六月

435 七月

436 八月

436 九月

437 十月

438 十一月

439 十二月

毕业生名单

443 2016届毕业硕士研究生名单

444 2016届毕业本科生名单

463 2016届毕业专科（高职）生名单

特 载

教育部关于同意上海应用技术学院更名为 上海应用技术大学的函

中华人民共和国教育部

教发函〔2016〕47号

教育部关于同意上海应用技术学院更名为 上海应用技术大学的函

上海市人民政府：

《上海市人民政府关于申请将上海应用技术学院更名为上海应用技术大学的函》（沪政函〔2015〕111号）收悉。

根据《高等教育法》《普通高等学校设置暂行条例》《普通本科学校设置暂行规定》的有关规定以及全国高等学校设置评议委员会六届五次会议的评议结果，经研究，同意上海应用技术学院更名为上海应用技术大学，学校标识码为4131010259；同时撤销上海应用技术学院的建制。现将有关事项通知如下：

一、上海应用技术大学系多科性本科学校，以本科教育为主，同时承担研究生培养任务。

二、学校由你市领导和管理，其发展所需经费由你市统筹安排解决。

三、学校全日制在校生规模暂定为17000人。

四、学校现有专业结构的调整和新专业的增设,应按我部有关规定办理。

望你市加强对该校的领导,加大资金投入,引导学校科学定位,全面加强内涵建设,强化学校发展战略规划研究,努力提高教育质量、科研水平和办学效益,创新人才培养模式,重点培养服务区域经济社会发展所需要的应用型、技术技能型、复合型人才,促使学校办出特色和水平,为上海市的经济建设和社会发展做出更大贡献。



抄 送:上海市教委
部内发送:有关部领导,办公厅、政法司、高教司、学生司、学位办

教育部办公厅

主动公开

2016年3月4日印发



上海应用技术大学第一届理事会名单

名誉理事长：

郑惠强 上海市人大副主任

理事长：

刘宇陆 上海应用技术大学党委书记

理事（按姓氏笔画排序）：

王 奇 上海市教育委员会原副主任

王宏舟 徐汇区人民政府副区长

卢冠忠 上海应用技术大学原校长

冯海威 上海应用技术大学研究生会主席

刘志生 西门子(中国)有限公司副总裁兼华东大区总经理

刘涟清 上海铁路局原党委书记

祁学银 上海应用技术大学原党委书记

孙宝国 北京工商大学校长

李 进 上海师范大学原校长

肖作兵 上海应用技术大学教授

沈莹琪 上海应用技术大学学生会主席

张艳萍 上海应用技术大学党委副书记、副校长

陆 靖 上海应用技术大学校长

邵隆图 上海九木传盛广告有限公司董事长

周 斌 中国医药工业研究总院董事长

倪闽景 奉贤区人民政府副区长

徐大刚 上海化工研究院原院长

徐耀生 上海京华永业投资管理有限公司董事长

黄德亨 上海华谊(集团)公司副总裁

曾赛星 上海交通大学教授

薛明扬 上海市人大教科文卫委员会主任

秘书长：

张艳萍（兼）

副秘书长：

王占勇 上海应用技术大学校长办公室主任

上海应用技术大学“十三五”事业发展规划 (2016—2020年)

(上应〔2016〕17号)

“十三五”时期，是上海建设具有国际影响力的科技创新中心的关键五年，是国家推进地方高校向应用型转变的开局之际，是上海实施教育综合改革、落实三大教育发展规划、率先实现教育现代化的决胜时期，更是学校实现了大学更名、从快速发展进入“大学”新常态的重要转折期。为进一步明晰办学定位，优化学科专业布局，明晰发展路径，实现转型发展，使全校师生进一步统一思想、转变观念、凝心聚力，把我校建设成为具有国际影响力的高水平应用技术大学奠定坚实基础，根据《上海市国家教育综合改革试验区建设方案（2014—2020）》、《上海高等教育布局结构与发展规划（2015—2030）》、《上海现代职业教育体系建设规划（2015—2030年）》，教育部、国家发展和改革委员会、财政部《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》等文件精神，并结合我校实际，特制订《上海应用技术大学“十三五”事业发展规划（2016—2020年）》。

一、“十二五”事业发展主要成绩及瓶颈

“十二五”期间，学校以“085”工程建设为契机，以上海区域经济发展需求为引领，坚持走内涵发展道路，顺利完成了“十二五”规划确定的主要目标和任务，综合实力进一步提升。

教育教学改革不断深入，人才培养质量稳步提升。积极探索应用技术人才培养模式改革，成立工程创新学院，构建对接产业发展需求的应用型特色专业体系，教育部卓越计划、上海市应用型本科试点专业、中本贯通等专业建设取得一定成效；进一步拓展了与行业企业的合作深度，实施校企共建课程建设，建立企业实习基地150个，与华谊等企业建立国家级工程教育实践中心；教学水平显著提升，获省部级教学成果奖一等奖5项，实现国家级教学成果奖的突破。

学科专业布局进一步加强，社会服务能力显著提升。高水平学科基地平台建设取得突破，化学工程与技术学科成功入选上海市Ⅱ类高原学科，建成上海香料香精工程技术研究中心、上海市香精香料及化妆品协同创新中心等市级平台，实现一级学位点和专业学位点的突破，一级学位点达到4个，专业学位点达到2个；紧密对接上海经济社会发展需求，拓展和深化学科专业建设，布局轨道交通等社会急需学科专业；支撑技术创新的应用研究与服务区域经济发展和行业企业进步的能力显著提升，承担国家级项目达107项，获省部级科技成果奖22项，专利转化排名跃居全国第54位，实现了国家级科技进步奖的突破。

教师激励政策不断完善，师资队伍建设成效明显。以实施本科教学教师激励计划为契机，激发一线教师活力；建立健全教职工年度和聘期岗位聘任办法，明确岗位职责、准入条件和晋升标准；初步

建立了教师分类管理和评聘体系；加强教师专业实践能力培养，具有行业企业工作经历或实践经验的“双师双能型”教师占专任教师总数达40%以上；进一步加大高层次人次的引进和培养力度，成功引进国家千人计划人选1人，上海市千人计划4人，各类省部级以上人才达40余人。

校园文化丰富多彩，育人合力日益增强。坚持以学生健康成长为核心任务，加强文化育人阵地建设，育人环境进一步改善；学校围绕新校区建设，不断丰富校园文化内涵；重视大学精神的凝练，积极探索适应我校人才培养特色的工程师文化。

学校快速发展中面临不少亟待破解的瓶颈难题，主要表现在以下几个方面。

学校现代大学制度建设有待进一步完善。部门之间的协作机制还不健全；校院两级权责关系不够明晰，两级管理体制下的激励机制和内部运行机制还不完善；学校分配制度、分类管理及考核不适应学校发展要求，激励效果不明显等。

高层次应用技术人才培养特色有待进一步凸显。学科专业方向聚焦不明显，人才培养特色不突出；应用型专业建设的着力点还不明晰，与行业人才需求还存在一定的差距；人才培养方案及课程体系与行业产业前沿技术、职业标准衔接不够紧密，需要进一步优化等。

学科建设发展方向有待进一步凝练。学科科研的竞争优势不明显，缺少高层次平台基地支撑；学科建设的发展方向不够明晰，导致资源投入聚焦度不显著，成效不突出。

师资队伍综合素质与能力有待进一步提高。具有行业企业经验的高水平师资不足，难以适应高水平应用型学科建设和人才培养的需求；师资队伍现状与高水平应用技术大学及其重点学科专业建设的需求不相适应，尚未形成推动学科专业发展的合力。

二、“十三五”发展面临的环境分析

“十三五”是学校开启建设高水平应用技术大学的关键开局时期，大学发展将逐渐进入新常态，也将面临着改革攻坚新挑战。

高等教育分类管理需要学校进一步明晰办学定位和发展路径。随着国家《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》和上海市《上海高等教育布局结构与发展规划（2015-2030年）》的实施，高等教育分类发展的趋势日益明朗。根据上海高等教育规划，我校明确了多科性、应用技术型的办学类型，如何立足这一定位，办出特色、办出水平，成为这一纵队的领头羊和全国应用型高校的示范高校，迫切需要学校进一步优化学科专业布局，明晰发展路径。

应用型本科专业建设将逐步由知识本位转向行业企业技术技能需求导向，专业设置将更具有鲜明的行业特色、与职业岗位联系密切，应用型人才培养体系要与岗位知识体系需求相适应。

城市发展战略转变和产业结构调整需要学校及时调整人才培养内涵。上海正在加快“四个中心”和具有全球影响力的科技创新中心建设以及供给侧改革，产业结构调整的步伐不断加快，工业结构不断优化，钢铁、石化等传统行业在工业中占比不断下降，第三产业快速发展，生产性服务业、智能制造业、都市型工业、生活性服务业等领域的需求以及对城市的引领支撑作用更加突出。这些转变迫切需要学校及时调整学科专业布局并按照国家“大众创新、万众创业”的政策要求，不断调整人才培养规格及内涵。

现代信息技术的日新月异迫切需要变革传统教育模式。随着互联网的日益普及，慕课、网络公开课等网络教育资源日益丰富，极大地冲击了传统教学模式。2015年，国务院总理李克强在政府工作报告中首次将“互联网+”行动计划提升为国家战略。这就迫切需要学校在人才培养过程中，充分结合信息技术发展，提升教师的教学能力，改革教学方式和方法，使教学模式更加适应高水平应用技术人才的培养要求。

三、发展目标和关键指标

(一) 指导思想

全面落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，落实《上海市国家教育综合改革试验区建设方案（2014-2020）》、《上海高等教育布局结构与发展规划（2015-2030）》、《上海现代职业教育体系建设规划（2015-2030年）》，教育部、国家发展和改革委员会、财政部《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》，坚持应用技术为本，形成具有中国特色的应用技术人才培养模式，为把我校建设成为具有国际影响力的高水平应用技术大学奠定坚实基础。

(二) 办学定位

办学层次：以全日制本科教育为主，积极发展以专业学位硕士为主的研究生教育，探索工程博士联合培养模式，兼办高职高专，积极开展继续教育；积极拓展留学生教育和国际合作办学。

人才培养：以“本科水平、技术特长”为特征，培养实践能力强、具有创新精神和国际视野、以一线工程师为主的高水平应用技术人才。

服务面向：服务国家和上海市经济社会发展战略，服务长三角中小城市中小企业；立足上海，面向长三角，辐射全国。

(三) 发展目标

“十三五”发展目标：以应用技术学科建设和应用型人才培养为主线，聚焦服务上海及长三角经济社会发展的能力，提升引领支撑行业企业技术进步的能力，增强适应经济社会发展人才培养的能力。到“十三五”末期，综合办学实力在上海应用技术类型高校中名列前茅，在全国100所试点应用技术高校中位列前列，为把我校建设成为具有国际影响力的高水平应用技术大学奠定坚实基础。

中长期发展目标：到2030年，建成1-2个引领行业企业关键技术、3-4个支撑行业企业创新技术、若干个服务区域社会进步发展的学科平台；建成具有鲜明行业特色，培养具有创新精神和国际视野、实践能力强的一线工程师的专业群；学校办学实力进入全国一流应用型大学行列，初步建成一所具有一定国际影响力的高水平应用技术大学。

愿景：到本世纪中叶，学校整体实力稳定在全国一流应用型大学的前列，建成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学。

(四) 关键指标

“十三五”事业发展规划关键指标

一级指标	二级指标	牵头部门	2018年节点指标	指标性质 ^①
1. 学科专业	1.1 国家工程技术中心或国家 2011 协同创新中心实现零的突破	学科办		预期
	1.2 新增省部级工程技术中心、重点实验室 3 个	学科办	2 个	约束
	1.3 新增一级学科硕士点 2 个和研究生专业学位授权点 3 个	研究生部、学科办	3 个	约束
	1.4 本科专业控制在 50 个左右，其中具有鲜明行业特色专业达 20 个	教务处	行业特色专业 12 个	约束
	1.5 建成协同创新平台 50 个以上，培育科技型公司 5 家	学科办、转移中心	平台 30 个，公司 3 个	约束

(续表)

一级指标	二级指标	牵头部门	2018年节点指标	指标性质**
2. 人才培养	2.1 全日制在校规模 20000 人, 其中本科生 16500 人, 研究生 1500 人, 专科生 2000 人。其中学历留学生 150 人	相关部门*		约束
	2.2 国内一次性毕业专业对口率平均达 75%	学生处		预期
	2.3 新增国家级教学成果奖 1 项	教务处		预期
	2.4 新增上海市教学成果一等奖 2 项	教务处		约束
	2.5 新增市级优秀硕士论文数 5 篇	研究生部		预期
3. 师资队伍	3.1 国家级青年千人计划人才实现零的突破, 新增“省部级”各类人才 30 人, 其中全职在编人才 20 人	人事处	15 人	预期
	3.2 新增具有行业高级专业技术职务(含市级技术技能大师)教师数 30 人	人事处	20 人	预期
	3.3 “双师双能型”教师比例达 50%	人事处	50%	约束
	3.4 半年以上海外学习及研修经历的专任教师比例达 20%	人事处	18%	约束
4. 科学研究	4.1 到 2020 年科研到账总经费达一亿元, 其中横向经费 6000 万元	科技处		约束
	4.2 新增国家级科技成果奖 1 项	科技处		预期
	4.3 新增省部级成果奖 4 项/年, 其中第一单位 2 项/年	科技处		约束
	4.4 年承担国家级科技项目 25 项	科技处		约束
	4.5 年专利转让项目数 20 项, 五年内转化收入 800 万以上	转移中心	15 项	约束
	4.6 年提供社会发展的咨询服务 10 次	科技处	8 次	约束
5. 国际化	5.1 建成 1 套留学生培养全英语课程群, 建成 1 个在留学生中有较大影响的特色专业	国际交流处	1 个	约束
	5.2 境外专业培训项目的引进实现零的突破	国际交流处		预期
	5.3 在校学历留学生超过 150 人, 其中来自“一带一路”沿线国家和地区学生占 50%	国际交流处	150 人	约束
	5.4 海外交流学生数 400 人次/年, 其中学分学习、实习人次 140 人	国际交流处		约束

*：教务处、研究生部、高职院校和国际交流处。

**：指标有约束和预期两类性质，约束类指须完成或到达或满足的指标，预期类指努力争取实现的指标。

关键指标由五大类 24 个指标组成，包括约束类指标 16 个和预期类指标 8 个，全部是可考核定量指标，大部分是竞争性指标，部分是极具挑战性指标。这套指标体系既体现学校的综合办学实力，又凸显应用型办学的特征。因此，这套指标体系能够支撑学校的“十三五”发展目标。

（五）发展战略

特色立校：通过品牌专业的建设，凸显人才培养特色；采取错位竞争等方式，形成应用型学科发展特色。

人才强校：不仅注重学术型人才的引进和培养，更注重具有行业背景的领军人才的引进和培养，形成支撑高水平应用技术大学建设的师资队伍。

协同发展：全方位构建产学研协同创新平台，使学科发展直接与企业行业需求对接，支撑应用型人才培养。

四、主要任务和举措

（一）深化管理体制改革，提升大学治理能力

1. 整体思路

坚持“以制度促规范，以规范促发展”的理念，以章程建设为核心，健全依法办学治校的制度体系；以学术组织建设为抓手，构建学术权力运行机制；以权责下放为重点，激发基层单位活力；以推进民主管理为核心，完善民主监督结构；以服务促发展为导向，构建社会参与学校治理的长效机制。

2. 发展目标

以国家教育体制改革为契机，旨在建立依法办学、自主管理、民主监督、社会参与的现代大学制度。坚持党委领导下的校长负责制，围绕大学章程，制定和完善专项配套制度和具体实施细则，建立“1+1+X”的制度体系；立足校情，推进管理重心下移，扩大学院自主权，构建规范、灵活、高效、开放的内部治理结构，为学校各项事业发展奠定基础。

3. 重点实施项目

（1）建立健全以大学章程为核心的制度体系

按照《上海应用技术大学章程》，全面梳理规章制度。制定针对现行制度的“废改立释”计划；制定学校“规章制度管理办法”，建立规章制度汇编公布制度；建立章程及制度实施监管机构，监督学校事务执行情况。

（2）优化完善内部治理与校院两级管理机制

完善党委全委会、党委常委会、党政联席会、书记办公会、校长办公会等议事规则，进一步促进校级会议决策规范化；构建包括学校党政负责人、教职工代表、行业企业代表、校友和社会知名人士等多元主体参与的理事会制度；完善党代会、教职工代表大会运行机制。

（3）实施校院两级分类管理

区分研究教学、教学研究和教学等不同学院类型，针对各学院不同的目标任务，实施分类指导、分类考核、权责对等的校院两级管理制度。学院明确与自身发展目标定位相一致的“十三五”总体建设目标任务、分年度目标任务。扩大学院办学自主权，明确学院在经费投入、人事聘任、学科建设、人才培养、科学研究、资源运行等方面所承担的权利和责任，学校对其实行目标管理。建立健全学院党政联席会议、学术委员会、学位委员会、教代会等制度。制定学院《信息公开实施细则》，推进院务信息公开；强化纪、监、审对学院运行的监督制度。

（4）建立健全学校内部学术管理制度

健全学术委员会制度，确保学术委员会在学校学术事务管理中正常行使学术权利；梳理现行学术委员会学术管理职权，建立权力清单制度，适度增加学术管理职权，确保学术委员会统筹行使学术事务决策、审议、评定、咨询等职权；全面制定选举制度、议事决策规则、例会制度、退出制度、质询制度。

（5）坚持依法治校，加强民主监督，推进民主办学

完善二级教代会职能，发挥广大教师职工的办学积极性；完善学生自主管理体制，落实师生民主办学的权利。

（二）深化人才培养改革，提升人才培养质量

1. 整体思路

以“本科水平、技术特长”为特征，坚持“崇尚实践，回归工程，厚德精技，成人成才”的教育理念，按照“专业建设与产业需求相对接、课程内容与职业标准相对接、教学过程与生产工程相对接”的原则，优化人才培养方案，完善专业质量评价标准，充分发挥行业企业在应用型人才培养中的重要作用；增强共建联合工程实践教育基地、人才培养工作室、职业资格能力培训中心和实验教学示范中心的力度，创建行业企业参与制定人才培养各环节质量标准和评价人才培养质量的工作机制。深入实施市属高校本科教学教师激励计划，构建教育教学质量保障与激励机制。

2. 发展目标

优化专业布局结构，本科专业规模控制在50个左右。改造升级现有专业，建设符合区域经济发展需要、行业特色鲜明的专业20个左右，动态调整或增设若干行业特色鲜明的目录外专业；实现若干个本科专业的国际化工程师认证；对标国际同类学校和专业，完善应用型人才培养方案，构建“理论教学与实践教学并举、知识能力与职业素养并重、课内教学与课外实训互补、校内学习与企业实践互融”的一体化培养体系。

3. 重点实施项目及举措

（1）建设应用型本科专业

以教育部综合改革司委托课题“应用型专业设置与应用型人才培养模式研究”为引领，梳理和优化学校本科专业布局，对接区域经济发展需求，培育20个左右特色鲜明、具有行业影响力的应用型专业。加大教育综合改革试点专业建设力度，再力争4-6个专业进入市级应用型本科试点专业行列，推进完善“双证融通”培养机制。分批试点，以点带面，在专业认证方面取得突破。探索建立跨院系、跨学科、跨专业交叉培养的新机制，培养行业企业所需的复合性应用型人才。

（2）打造应用型人才“立交桥”工程

切实做好现有“贯通”教育改革试点，积极争取新的上海市级试点项目。充分利用委托管理中职、高职学校的行业基础和技能培养优势，发挥学校高职、本科、专业硕士以及继续教育的综合优势，在若干专业中构建中本、高本、本硕相衔接，职前教育和职后培训相结合的应用型人才培养体系。

（3）建设专业责任教授及核心课程教授团队

以实施“激励计划”为契机，引导各学院落实专业责任教授和核心课程教授制度，建设60个专业责任教授团队和300个核心课程教授团队。整合设计体现职业能力需求、由“专业基础课+专业课+实践课”组成的课程群和由“核心技术+相关技术”组成的“技术包”，构建以专业核心课程为主线，相互支撑、相互交融、层层递进的模块化专业课程体系。加强跨学科的教学组织和跨学科的教学资源建设，进一步提升开设课程的数量和质量，新增专业课程300-500门。

（4）提升应用型人才综合素质

把社会主义核心价值观教育融入人才培养全过程，把优秀传统文化与工程师职业素养的培养纳入人才培养方案。建设通识教育核心课程15门，新增优质通识教育课程80门，形成以“人文精神与明德修养、科学精神与技术创新、企业文化与职业素养”为核心的应用型人才通识教育核心课程体系。加大“三创”教育中心的建设力度，将创新创业创意教育融入人才培养全过程，构建依次递进、有机衔接的“三创”教育课程体系。继续推进“院院有赛事，人人都参与”的学科技能竞赛和科技创新，建立优秀创新创业导师人才库，学生参与率提高到70%以上。发挥工程创新学院在教育教学改革中的试

验田作用,探索创新创业人才培养的有效机制。

(5) 搭建校企协同育人平台

完善校企联席会议制度,与在行业中具有代表性和引领作用的企业、行业协会加强建立协同育人机制。鼓励和支持学院与相关行业企业建设校企人才培养工作室,推进校企合作课程、实验和教材建设,建成校企合作课程300门、实验200项和应用型教材60本。建设2-3个市级实验教学示范中心和10-12个校级实验教学示范中心,打造校企一体、产学研一体的大型实验实习实训中心和专业实验教学平台,推进跨学院、跨专业的教学实习基地建设。

(6) 完善质量标准和保障工程

实施专业评估和专业认证,着力提升专业与产业结合程度、实验实习实训水平、“双师双能型”教师比例和质量等。以高等教育五位一体评估体系为指导,逐步建立健全以人才培养质量评估结果和学生发展满意度为主要依据的教学自我评估制度,通过教学工作审核评估。建立本科教学基本状态数据库,实施本科教学质量、毕业生就业质量年度报告发布制度。完善人才培养各环节的质量标准,将激励教师投入本科教学的各项制度措施常态化。建立校院两级协同工作机制,充分发挥校院两级教学工作委员会的作用。继续完善教学质量管理体系,充分发挥行业企业在完善教学质量保障体系中的重要作用,并逐渐引入第三方参与人才培养质量评价。

(三) 构建全员育人环境,提升学生发展能力

1. 整体思路

围绕立德树人和应用型人才培养目标,创新学生工作体制机制,构建全员育人环境,建立大学生德育一体化新格局,打造一支素质优良的专兼职学工工作队伍;构建特色思政课程、“易班”与社区教育、心理健康教育、职业生涯发展教育和第二课堂教育五大育人平台。

2. 发展目标

在学生德育、学风建设、第二课堂教育等方面形成特色和经验;加强创业创新和职业生涯教育,提升就业指导服务水平,一次性毕业专业对口率达75%;整体提升学生发展能力,重点提高学生价值判断能力、自主学习能力、心理健康调适能力、职业生涯发展能力和第二课堂综合素质五项指标。

3. 重点实施项目及举措

(1) 构建全员育人环境,打造“德育一体化”格局

整合马克思主义学院教师和学生辅导员队伍力量,成立德育研究中心;促进德育教育和专业教育有机结合,发挥专业教师在课程中渗透德育教育作用;以实施教师激励计划为契机,完善本科生培养系列导师制。

(2) 强化辅导员队伍建设,推动专业化、职业化发展

实施“一个重点、三个品牌、五个计划”的辅导员发展战略,以提升辅导员科研素养、推进专家型辅导员建设为重点,着力打造“辅导员论坛、辅导员队伍建设月、辅导员工作室”三个品牌;通过“优选高进”计划、素质提升计划、激励管理计划、团队建设计划和职业发展计划,建设一支高素质、高水平的辅导员队伍。重点建设10个以上的辅导员工作室,培养10名以上的学生工作研究与实践领域的辅导员专家队伍,人人参与工作室的研究、咨询服务与实践。积极拓展辅导员国际化视野,实施优秀辅导员赴境外学习访问计划。

(3) 着力打造五大育人平台,提高学生综合素质

建设特色思政课程平台:优化“思政课+”课程体系,将人文精神与明德修养、科学精神与技术创新、企业文化与职业素养等博雅理念,融入“思政课”课堂和实践教学体系,培育学生践行核心价值观,提高道德伦理和价值观判断力。建设“易班”与社区教育平台:构建基于易班的互联网在线学习平台,培养学生利用互联网教育资源的学习能力和习惯,发挥思政线上平台的育人功能,培养学生的

人际沟通能力、自主学习能力、自控力和时间管理能力。建立心理健康教育平台：构建学校-学院-班级-宿舍四级心理危机预防体系，提升学生心理健康与调适能力。建设职业生涯发展教育平台：组建以生涯导师为核心、学院就业专项教师为主力、企业和社会人士为补充的“大学生职业生涯规划 and 就业指导教学团队”，提升毕业生就业质量和职业发展能力。建设大学第二课堂教育平台：将第二课堂学分逐步从4分提高至8分，实施“365青年成长计划”，提高学生的综合素质。

（四）加强学位点管理，提升研究生培养质量

1. 整体思路

坚持“质量为本、勇于创新、资源整合、协调发展”的理念，以提升研究生培养质量为核心，整合资源、优化结构、深化改革，积极探索具有应用技术特色的研究生培养模式，鼓励学术与应用并重、创新与实践相结合，构建布局合理的高质量研究生教育体系。

2. 发展目标

适应上海市社会经济发展需求，结合学校学科发展规划，分阶段逐步调整研究生教育结构，积极推进专业学位研究生教育，稳步扩大研究生教育总体规模，不断提高研究生的培养质量。基本建成符合高水平应用技术人才培养定位的研究生培养质量标准体系，不断完善以提高创新能力为目标的学术学位研究生培养模式和以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式。2020年前，新增一级学科硕士点2个、研究生专业学位授权点3个，积极探索开展博士层次（特别是工程博士）的联合培养工作。研究生总体规模达1500人，学术硕士和专业学位硕士比例达到1：1。

3. 重点实施项目及举措

（1）研究生学位点建设工程

主动对接区域经济社会发展对研究生教育的需求，做好学位授权点的结构布局和规模的动态调整。授权点结构布局以分阶段增列为主，重点考虑学位点与学校优势学科和特色学科的结合程度、与产学研协同创新发展的结合程度，并兼顾学位点的示范性和覆盖面。学位点的建设将按照一级学科和专业学位类别，分别在人才培养方案、导师队伍、课程体系建设、专业实践基地、学位授予标准等方面围绕人才培养质量创新改革。

（2）研究生培养质量提升工程

按照一级学科和专业学位类别，完善硕士学位的基本要求。学术学位注重学术创新能力评价，专业学位注重职业胜任能力评价。不断强化培养过程的质量管理，实行严格的中期考核和论文审核制度，加强导师考核与管理，支持研究生更多参与前沿性、高水平的科研工作、国际学术交流和产学研协同创新，加大优秀硕士学位论文的培育力度，实现上海市优秀硕士学位论文年均1篇的目标。

（五）建设协同创新平台，构建协调发展的学科体系

1. 整体思路

紧密围绕上海和长三角经济社会发展重大需求，凝练学科方向，构建以工为主，理、管、经、文、艺术等多学科协调发展的学科体系。统筹人才培养、科学研究、社会服务等功能，分层分类实施协同创新平台建设任务；依托协同创新平台，构建跨学院、跨学科、跨领域的高水平研究团队。

2. 发展目标

巩固香料重点学科优势，建设更高水平的协同创新平台，扩大对行业发展的引领和支撑作用，以化妆品为主要方向，拓宽研究领域。聚焦光电子、太阳能等新兴产业中的光电材料，联合社会优质资源，推动材料学科快速发展。瞄准生物医药领域的新型靶向药物研发，建设高水平的协同创新平台，提升化工学科对医药化工行业的支撑能力。协同机械、电气、信息、土木工程等学科力量，提升轨道交通领域中的技术开发水平及对轨道交通行业的显著支撑作用，使之逐步形成新的特色学科增长点。通过服务于上海大都市产业发展的需要，激发网络工程、生态园林、安全工程等新兴学科的发展动

力；引导艺术、管理、文化产业、外语等人文社会学科，在保持自身学科特色的同时，与工科深度协同，构建适应现代城市文化产业和服务业发展的学科群，提升为政府、企业决策咨询的服务能力。

力争实现香料香精国家级工程技术和“2011”协同创新中心的突破；化学工程与技术晋升为Ⅰ类高原学科或高峰学科；新增若干个支撑行业产业发展的工程研究中心、重点实验室等省部级平台；建成50个以上的多层次多类型协同创新平台。学校科研水平及科技服务能力稳步提升，到2020年科研到款总经费达一亿元，其中横向经费6000万元，努力新增国家级科技成果奖1项，承担国家级科技项目30项/年，专利转让项目数20项/年，五年内转化收入800万以上。

3. 重点实施项目及举措

（1）高水平研究团队培育工程

紧紧围绕自主创新能力和社会服务能力建设的工作主线，以科技创新团队和科技人才队伍建设为中心，以科研项目、科研成果和社会服务为抓手，依托协同创新平台，构建跨学院、跨学科、跨领域的高水平科研队伍，培育一批具有重大影响的科技成果。

（2）科技成果转化促进工程

制定合理政策，鼓励研究人员的积极性，提高科技成果转化率，提升学校服务社会的能力。加强技术转移中心的功能，推动学校科技资源与产业及资本的结合，搭建学校与企业产学研紧密联系的协作平台。

（3）科研评价机制改革工程

调整科研考核评价政策，实行由注重项目经费向注重成果产出转变，由数量向质量转变，由粗放式评价向差异化、分类化评价转变，由短周期评价向合理周期评价转变，引导科技人员承担重大科研项目，提高科研成果的层次和质量。

（4）高峰高原学科培育工程

重点围绕国家“一流学科”建设目标以及上海市高峰高原学科建设，做好化学工程与技术Ⅱ类高原学科建设，并力争2017年一轮评估后，建设层次提升到Ⅰ类高原或Ⅲ类高峰学科。积极推进培育重点建设学科入选Ⅳ类高峰学科建设。积极主动筹备学位点学科。

（5）协同创新平台建设工程

以培育国家和上海市工程技术研究中心等高水平平台为目标，重点推进上海市香料香精工程技术研究中心，实现国家级工程中心或协同创新平台建设突破；加强化工、材料、机械、安全、艺术等学科资源的优化，积极培育省部级以上基地平台；推进上海市教委及服务区域和政府的重点基地建设。与地区政府、园区、社区、行业和企业等多主体建立协同合作关系，实现一个专业至少有一个支撑平台的发展目标。

（六）强化社会服务意识，提升行业和社会影响力

1. 整体思路

牢固树立主动为社会服务的意识，服务中求支持，贡献后促发展。强化学校产学研结合的办学特色，积极开展科技成果转化，全方位开展决策咨询，为学习型社会提供继续教育等服务。

2. 发展目标

提升学科专业的技术开发、咨询服务能力，提升学科团队的技术转化能力，提升行业中的竞争力和影响力。培育科技公司5家，成人学历教育与职业培训规模达到年20000人次。

3. 重点实施项目及举措

（1）推进产学研结合及科技成果转化

进一步发挥学校产学研合作的办学特色，加强与行业优势企业的产学研合作，推进产学研合作基地的建设。进一步发挥专利配套经费的激励作用，既增加专利的申请数量，又努力提高专利的授权数

量，并且促进专利的产业化和提升专利的转化率，为国家和地方经济建设作贡献。

（2）主动服务地方区域社会经济发展

对接徐汇区经济发展社会进步，聚焦漕河泾高科技园区发展的软环境支撑需求和徐汇滨江文化产业带的产业聚集需求，发挥学校知识产权领域的技术优势和文化艺术创意的积淀，主动服务，取得成效，得到发展。满足奉贤区经济发展的需求，聚焦东方美谷产业的软环境支撑需求和上海化工园区的配套水平提升，发挥学校香精、化妆品产业的技术优势和化学工程、安全工程等学科的综合优势，主动对接，深度合作，取得双赢。

（3）大力发展上海高等应用技术研究中心和上海应技大技术转移有限公司

继续与上海科学院合作，促进上海高等应用技术研究中心内各个项目有序推进，特别是在项目引入及开发、机制体制等方面有新的突破。通过上海应技大技术转移有限公司的平台，充分利用国家及上海市相关科技成果转化政策，聚焦研究团队中的成熟技术，加速转化，每年成功转化科技公司一家以上。

（4）积极发展继续教育

根据上海建设学习型社会和提升城市竞争力等需要，努力为社会提供各类高质量的教育培训、现代远程教育等继续教育服务。稳步扩大成人学历教育规模，积极扩大职业培训的类型和规模，形成继续教育的特色品牌和精品项目，提升继续教育能力和水平，满足学习型社会发展需求。

（七）推进人事制度改革，提升教师育人水平

1. 整体思路

以深化校院两级管理为主线，围绕人才强校的核心战略，建立和完善适应学校发展需要的人事管理体制和运行机制。重点推进“双师双能”师资队伍建设，为学校建成高水平应用技术大学提供强有力的人才支撑。

2. 发展目标

优化学校宏观决策、部门协调配合、学院实体运行的两级管理运行模式，实现管理重心下移，提高学校整体办学水平和效益；强化学院办学主体和责任主体作用，激发学院发展动力，遵循“目标导向、过程监管、绩效评定”的原则，以责、权、利划分为核心，合理配置办学资源；完善分类指导和分类考核的人事聘任、考核、奖惩机制，激发教职工的活力。

3. 重点实施项目及举措

（1）“双师双能型”师资队伍建设工程

制定“双师双能型”教师认定标准，建立引进、培养、聘任、考核、职务晋升等系列制度，积极引进具有丰富行业经验的高级技术人才，实现“双师双能型”教师比例达50%以上。以协同创新平台为载体，建立教师企业实践长效机制，实现教师与企业工程技术人员、高技能人才的双向聘用机制，试点开展教师离岗创业和到企业兼职。完善企业家和企业科研人员兼职制度，来自行业企业的兼职教师比例达25%。

（2）“省部级”以上高层次人才引进与培养计划

重点围绕学校“高峰高原”学科、国家及上海市工程中心、协同创新平台，引进国家级青年千人计划或省部级以上等拔尖人才20人。制定《上海应用技术学院人才队伍建设工作奖励办法》，通过表彰和鼓励在引进和培养高层次人才及创新团队工作中做出突出贡献的单位和个人，进一步调动各教学科研单位对人才队伍建设的积极性，促进高层次、高水平人才的引进和培养。

（3）教师队伍国际化建设

加快教师队伍国际化建设步伐，进一步提高教师队伍的国际化水平，引进和培养一批既懂外语又懂专业的复合型人才。通过引进海外大学或科研机构取得学位的优秀留学人才，以及选派中青年教师

赴海外研修，力争到2020年底，拥有海外学习及研修经历的教师占专任教师比例达20%以上。

（4）完善教师分类管理体系

在制定每一位教师教学、科研及社会服务等基本行为规范的基础上，根据岗位职责要求对教师进行分类管理。建立不同类别、不同类型人员的分类标准、评价体系和晋升通道，构建多元化的岗位聘用及专业技术职务聘任制度，探索设立高级工程师等多元化专业技术岗位。试点代表作评价、同行专家评价和分类评价，对符合条件的海外高层次留学人才及科技创新业绩突出、成果显著的人才，开辟高级专业技术职务评审绿色通道。建立教学科研和人才培养“特区”，构建教师和科研人员的灵活聘任机制，实施“非升即转”的用人机制。

（八）加强对外交流与合作，提高学校影响力

1. 整体思路

以提高学校国际影响力为目标，在教学、科研、师资队伍建设和学生工作中，融入国际化办学元素，大力拓展国际交流合作渠道，改善国际化办学的管理服务和保障条件。

2. 发展目标

提升学生国际化竞争能力、提升师资队伍国际化水平、提升国际化服务保障能力和提升校园国际文化氛围。实现引进境外专业培训项目零的突破，海外学习及研修经历的专任教师比例达20%以上，建成1套留学生培养全英语课程群，建成1个在留学生中有较大影响的特色专业，实现海外交流学生数400人次/年，其中学期生学习、实习人数达140人，在校学历留学生超过150人，其中来自“一带一路”沿线国家和地区学生占50%。

3. 重点实施项目及举措

（1）高水平中外合作办学项目培育工程

加强现有中外合作办学项目的指导和管理，主动拓展与国际高水平应用型大学或国际著名应用技术研发机构开展实质性合作，筹划成立中欧知识产权学院、中欧香精香料学院、中欧工程师学院，探索更具灵活性和可操作性的高水平合作办学和境外专业培训模式，不断提升学校国际影响力和竞争力。

（2）国际化师资队伍建设工程

通过和国外知名、特色大学的深度合作，加强与国（境）外高校或机构联合共建教学、科研中心或实验室；完善教师出国访问制度，支持教师参加国际学术会议及国际科研合作，每年学校选派约15名中青年教师赴海外访学及研修。

（3）国际化课程（全英语课程）建设计划

服务学校内涵建设，打造全英语课程平台，实施全外语授课课程（课程群）建设项目，建成1个在留学生中有较大影响的特色专业，1套满足外国交换生教育需要的全外语课程，提升国际教育、培训承接能力。重视外语教育与专业教育的有机结合，专业课外语教学与外籍教师的短期讲学或报告相结合，使各专业开设的外语课程或讲座逐步增加。

（4）留学生教育能力提升工程

加强留学生教育教学设施建设，改善外籍教师和留学生的教学、生活条件以及外事接待设施。拓展与“一带一路”沿线国家教育合作，与当地政府和中资企业合作开展各类培训项目，努力实现在校学历留学生超过150人，其中来自“一带一路”沿线国家和地区学生占50%以上。

（5）学生国际交往和竞争能力提升工程

加强与国际高水平应用技术类大学联合培养、校际交流、学生互换、实习见习等多种合作交流，为学生提供多样化的海外学习、实习渠道，引导、鼓励优秀学生出国（境）交流学习和获取国际职业资格证书。

（九）完善校园环境布局，营造和谐校园氛围

1. 整体思路

按照“一次规划、分次开发”的校园基本建设原则，以满足教学、科研基本需求为主，重点建设教室、教学实验用房、学生宿舍、留学生公寓、单身教师公寓及辅助用房等。注重学校软环境开发，突出人才、学科、科研三位一体的校园文化景观感染力。

2. 发展目标

进一步完善奉贤校区修建性详细规划和徐汇校区的功能定位，有序推进学校基本建设，充分满足师生的教学、科研和生活需求，明显提升办学环境，适应学校的整体发展目标与思路；在信息化建设、应用和服务层面不断提升，初步建成智慧校园；坚持不懈推进大学文化建设。

3. 重点实施项目

（1）积极加强基础设施建设，不断改善教师教学和科研工作环境

加快奉贤校区三期工程建设，启用三期学生公寓、体育馆体育场，稳步推进特教大楼、综合实验楼建设；完善奉贤校区修建性详细规划，积极谋划校园基本建设，扩充综合教学楼、学生公寓及食堂等基本设施，完善科研和学生活动等保障设施；完善徐汇校区功能定位建设规划工作，积极创造条件，把徐汇校区建设成为国际教育园区、艺术创意园区和科技创新园区。到2020年，学校校舍总建筑面积达63万平方米左右，其中教学、行政及辅助用房42万平方米左右，学生宿舍为21万平方米，办学环境明显提升。

（2）扎实推进智慧校园建设，不断提高技术创新能力

实施网速提升与移动校园网覆盖工程、信息安全保障工程、数字化校园移动应用建设工程、校园云计算平台建设工程、数字资源与教学服务建设工程；以教学、科研文献信息需求为导向，丰富图书馆馆藏资源，形成馆藏特色，推进数字图书馆建设，实现文献资源的共建、共享。逐步形成多门类多载体多层面的档案资源体系。

（3）大力弘扬社会主义核心价值观，不断加强大学文化建设

推进社会主义核心价值观植根于学校文化建设始终。推进师生礼仪文化教育、校园特色大学文化传承创新，提高校园文化的整体格调。大力弘扬“明德·明学·明事”的校训和“厚德精技、砥砺知行”的校风，不断提升校园文化品位。

（十）创新党群工作模式，提高教职员工凝聚力

1. 整体思路

创新思想政治工作的方式方法，强化教职工的思想政治教育，筑牢教书育人的精神家园。坚持从严治党的原则，抓住关键少数，大力提高干部的综合素质和能力；拓展基层党组织的政治功能和服务功能，充分发挥基层党组织的政治核心作用和战斗堡垒作用；加强统战工作，充分发挥凝心聚力的作用。

2. 发展目标

牢牢把握加强党的执政能力建设、先进性和纯洁性建设这条主线，着力建设学习型、服务型、创新型党组织，持之以恒地把从严治党贯穿于党的建设全过程，为建设特色鲜明的高水平应用技术大学提供坚强的政治、思想、组织和纪律保证。

3. 重点实施项目

（1）加强思想政治教育，不断提升教职员工思想素质和理论水平

加强党的理论武装，筑牢推进发展的思想基础；进一步健全教师政治理论学习制度，用中国特色社会主义理论体系武装教师头脑；加强高等教育发展规律的学习研究，提高党员干部思想素质、理论水平和解决实际问题的能力。

（2）培养高素质干部队伍，不断提升办学治校能力

按照从严管理干部的原则，严格按照法规规章和党的纪律，强化干部的组织纪律和组织观念；探索建立干部任期目标责任制和权力清单模式，强化干部的目标意识和岗位责任意识，加强领导班子建设，提高领导班子合力。

（3）创新基层党建工作新机制，不断激发基层组织活力

优化基层党组织设置，不断扩大党组织和党的工作的有效覆盖，着力推进基层党组织工作创新；继续探索完善党员发展、教育、管理、监督和服务的长效机制，充分发挥党员先锋模范作用；加强政治引领，注重质量、优化结构，做好在优秀大学生和青年教师中发展党员的工作。

（4）坚持从严治党，不断完善反腐倡廉制度体系

建立健全党风廉政建设责任制、领导体制和工作机制，强化“一岗双责”，加强对党风廉政建设责任制的统一领导，切实履行党委主体责任、全面落实纪委监督责任；健全集思想道德教育、权力运行监控、反腐倡廉制度于一体的惩治和预防腐败体系；加强对重点领域和关键环节的监管，加大源头防治腐败的力度；加强廉政教育和警示教育，进一步推进廉政文化建设。

（5）搭建合作交流平台，不断营造良好育人氛围

定期向民主党派、无党派人士和党外知识分子通报有关情况，支持民主党派基层组织加强自身建设，努力做好民主党派和党外知识分子工作；加强对工会、共青团、妇委会的领导，使之成为联系广大师生的桥梁纽带；营造“人人努力，人人皆可发展”的校园氛围，增强教职工队伍的稳定性和向心力，打造学校共同的精神家园。

五、保障措施

（一）组织保障

学校成立“十三五”规划实施领导小组，由校长担任组长，分管校长担任副组长，主要职责是部署规划的实施和调整，保证规划的实效性和可操作性；领导小组下设办公室，设在规划与学科建设办公室，主要职责是对规划中的重点实施项目进行督查、绩效考核等，定期向领导小组汇报规划推进情况。

（二）制度保障

建立实施规划的各层级的责任机制，明确责任目标和责任人；根据规划制定相应的年度工作目标和计划，形成较详尽的年度分解任务方案体系，并纳入职能部门和学院任期考核目标，建立相应的责任考核机制，保证规划的有效实施；每年各学院和职能部门对规划执行情况进行定期总结，并接受规划实施领导小组和校教代会的监督和评估。

（三）资金保障

为实现“十三五”规划中提出的各项目标和任务，学校多渠道筹措办学经费，争取加大财政支持力度，努力实现财政预算内拨款每年有一定比例的递增；科学、合理配置资源，优先保障规划中提出的各项重点建设项目所需经费需求，提高预算支出的相关性、合理性和有效性，提高办学经费使用效率，为实现“把我校建设具有国际影响力的高水平应用技术大学”这一目标顺利完成提供资金保障。

上海应用技术大学
2016年7月6日

专

文

落实全面从严治党主体责任 扎实推进学校党风廉政建设

——在2016年党风廉政建设工作大会上的讲话

刘宇陆

(2016年3月16日)

同志们：

刚才，陆校长传达了上级会议和文件精神，宋书记“以案说纪”，开展了深刻的警示教育，希望大家深刻领会，切实加以贯彻落实。

2016年是学校发展历程上具有里程碑意义的一年，是学校“十三五”发展规划和“大学”新常态的开局之年，学校综合改革和本科教学教师激励计划正在深入推进和落实，本科教学审核评估工作也将启动。在推进今年工作中，认真学习贯彻中央和上海市、市教卫工作党委有关党风廉政建设的系列会议精神，切实加强党风廉政建设和反腐败工作，是我们各级组织和党员干部肩负的重大政治任务。今天，我们在这里召开党风廉政建设工作大会，就是要研究中央关于党风廉政建设和反腐败斗争的要求在我校如何贯彻落实，就进一步深入推进学校党风廉政建设提出要求。

下面，我再强调四点意见。

一、认清形势、提高认识，切实增强做好党风廉政建设工作责任感、使命感和紧迫感

党风廉政建设和反腐败斗争，是党的建设的重大任务，关系到党和国家的生死存亡。党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央坚持全面从严治党，以旗帜鲜明的政治立场、坚强无畏的政治勇气、坚韧不拔的政治定力，深入推进党风廉政建设和反腐败斗争。今年初，从中央到上海市，先后召开会议，对抓好新时期党风廉政建设和反腐败斗争提出了要求和部署。

1月12日至14日，十八届中纪委六次全会召开，习近平总书记作了非常重要的讲话。习近平总书记指出，“‘打铁还需自身硬’是我们党的庄严承诺，全面从严治党是我们党立下的军令状”。他还说，“党中央坚定不移反对腐败的决心没有变，坚决遏制腐败现象蔓延势头的目标没有变。全党同志对党中央在反腐败斗争上的决心要有足够自信，对反腐败斗争取得的成绩要有足够自信，对反腐败斗争带来的正能量要有足够自信，对反腐败斗争的光明前景要有足够自信”。明确提出要坚持全面从严治党、依规治党，创新体制机制、强化党内监督。持之以恒落实中央八项规定精神，推动党风民风向善向上。坚持标本兼治，净化政治生态，坚决遏制腐败现象滋生蔓延势头。各级党组织要担负起全面从严治党主体责任，把纪律建设摆在更加突出位置，坚持高标准和守底线相结合，使管党治党真正从宽松软走向严紧硬。要“推动全面从严治党向基层延伸”。

2月1日至2日，上海市十届纪委五次全会召开，中央政治局委员、上海市委书记韩正发表了重要讲话。韩正书记指出，当前上海的党风廉政建设和反腐败斗争形势依然严峻复杂，很多问题还停留在“不敢”上，并没有形成真正的“不想”和“不能”，巩固党风廉政建设成效、防止问题反弹的任务还很重，恢复和发扬党的优良传统和作风的任务还很重，解决党内深层次问题和应对新的不适应的任务还很重，党风廉政建设和反腐败斗争不能有丝毫松懈。他强调，要坚持把纪律和规矩挺在前面，增强纪律自觉，做到有违必处；坚持狠抓作风建设不放松，八项规定是铁律，做到有违必究；坚持以零容忍态度惩治腐败，坚决遏制腐败现象滋生蔓延势头，做到有案必查；坚持强化制度性保障，密织制度笼子，做到有禁必止。

一系列重要会议的召开，凸显了中央和上级狠抓党风廉政建设的坚定决心。我们党的基层组织和每一位干部都要将思想统一到中央和市委对当前党风廉政建设和反腐败的形势的研判上来，自觉地在工作中加以贯彻。近年来我校党风廉政建设在党委的坚强领导下，取得了一定的成绩，但同时，我们也要清醒地看到学校在党风廉政建设方面存在的问题，主要表现在：一是在落实党风廉政建设主体责任上，投入的精力、监督检查的力度、督办落实的强度仍然不够，主体责任还没有实现全覆盖；二是对制度执行情况的监督力度和查问责追责的力度还不够，一些制度还流于形式；三是重点岗位关键领域还缺乏严格规范的管理，少数党员干部政治敏感性不强，纪律意识、规矩意识淡漠，自我要求不严，违法违纪违规现象时有发生；四是面对学校快速发展中出现的新问题研究不够深入，工作的前瞻性不够强。刚才陆校长通报的巡视高校存在的突出问题，我校有些问题也不同程度地存在。比如处级干部办公用房问题，上级已下文明确要求整改，学校将按照要求进行整改，各二级单位也要按照规定，制定相应工作方案，不折不扣做好整改工作。因此，我们必须高度重视和警醒，保持反“四风”、正党风、反腐败、倡清廉的战略定力，坚定不移把我校党风廉政建设和反腐败工作引向深入。

二、落实全面从严治党，逐级压实党委主体责任

习近平总书记指出，全面从严治党永远在路上。各级党组织要担负起全面从严治党的主体责任。落实主体责任，关键是要把党的领导落到实处。落实党风廉政建设责任制，党委承担主体责任，纪委承担监督责任，就学校的党风廉政建设而言，我是第一责任人。学校党委将进一步强化责任担当意识，进一步加强研究部署，准确把握学校党风廉政状况，大力支持纪检工作，高度重视廉政教育，带头开展检查考核和做廉洁从政表率，始终把管党治党责任担在肩上，抓在手上，落实到位，敢于担当，敢抓敢管。学校领导班子其他成员要认真履行“一岗双责”，抓好分管工作职责范围内的党风廉政建设。

要扎实推进主体责任落地生根，形成逐级传递、一级抓一级的责任体系，推动全面从严治党向基层延伸。各二级单位（部门）党政领导班子对单位（部门）的党风廉政建设承担主体责任，二级单位（部门）党政主要负责人是本单位（部门）党风廉政建设的第一责任人，要把责任传导给所有班子成员。要坚持严字当头，真管真严、敢管敢严、长管长严，严肃教育、严格管理、严守纪律、严惩腐败；坚持把党风廉政建设摆在突出位置，纳入重要议事日程，做到与业务工作“两手抓，两手硬”，不但要抓安排部署，更要抓检查落实。要将二级单位（部门）党风廉政建设主体责任层层延伸到每一个总支、每一个支部，压力层层传递到每个党员。动员千遍，不如问责一次，把问责作为从严治党的重要抓手，让失责必问成为常态。坚持“一案双查”，既严肃追究直接责任，又严肃追究主体责任、监督责任和职能部门的监管责任，倒逼落实“两个责任”。

三、严明纪律，把握运用“四种形态”，进一步强化监督执纪问责

坚持把政治纪律和政治规矩挺在前面是纪委“三转”的又一次深化。纪委要聚焦、聚焦再聚焦，

把监督执纪问责做深做细做实。要结合“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育，加强纪律教育。要加强纪律审查工作，突出对落实“两个责任”、执行政治纪律和政治规矩等情况的监督检查，使党员干部时刻牢记党纪党规这条底线，切实维护纪律严肃性。对苗头性问题决不放过，对视纪律如无物的从严查处，越往后执纪越严、处理越重。将违反“六项纪律”特别是违反政治纪律和政治规矩、组织纪律、廉洁纪律和违反中央“八项规定”精神的问题作为审查重点。这里要特别指出的是，全面从严治党，落实中央八项规定精神，成效有口皆碑，必须驰而不息，坚持巩固深化。必须坚持坚持再坚持，一抓到底，直至落地生根。要推动反“四风”向深度和广度拓展延伸，密切关注不正之风新动向新表现。

要实践好监督执纪的“四种形态”。通过运用监督执纪“四种形态”，从“小节”抓起，严明党的纪律，可以有效防止党员干部带病往前走，把“好同志”与“阶下囚”中间曾经组织不管、纪律不管的地带改造成“带电”的缓冲区，防止要么是“好同志”、要么是“阶下囚”的现象出现。这既是对党的事业负责，也是对广大党员干部的关心爱护。必须坚持抓早抓小，对发现违纪苗头或轻微违纪的，及时开展批评和自我批评，及时由党组织出面开展廉政风险预警和约谈，运用函询、诫勉谈话等方式，开展有效的提醒、教育，让咬耳朵扯袖子、红脸出汗成为常态。根据问题线索的不同情况，运用警示教育、诫勉谈话、组织处理、纪律处分等方式及时进行分类处置，防止小错酿成大错，实现监督执纪问责经常化。“四种形态”也不是说出来就完成任务了，绝非口头讲讲，更重要的是要做出来。比如：今后接到举报不能暂存了，不能等问题大了再办，那就不是治病救人了。现在有举报就要核实，有线索，核实清楚，该澄清的予以澄清，要保护同志；确有问题的，该帮助教育、执行纪律的，也要严格纪律，给群众一个交代。执行“四种形态”也不是那么容易的，被约谈的干部也不理解，纪委的同志也怕出现安全问题。因为党内管理多少年松软散现象比较严重，不批评了，现在一批评就受不了，有的同志对抗抵制，有的同志想不开。因此，对党组织而言，从严治党、执行“四种形态”既要勇于担当，也要善于担当，既要有勇气，还要有水平。纪检监察部门的同志，要充分认识到，实践“四种形态”，责任不是轻了、而是更重了，执纪的力度不是小了、而是更大了，必须提高思想政治水准和把握政策能力，实现惩处极少数、教育大多数的政治效果和社会效果。广大党员干部要了解、适应、配合“四种形态”，忠诚面对组织，相信组织，端正态度，积极配合，真正执行好、落实好“四种形态”。

四、强化责任担当意识，进一步加强纪检监察队伍自身建设

习近平总书记十八届中央纪委五次全会上强调：“广大纪检监察干部要敢于担当、敢于监督、敢于负责，努力成为一支忠诚、干净、担当的纪检监察队伍。”按照这一要求加强自身建设，是纪检监察机关的重要任务和永恒主题，也是有效推进党风廉政建设和反腐败工作的重要保证。

要选配强纪检监察队伍干部。要把政治强、作风硬、德才兼备、敢于担当的干部选拔进纪委领导班子。校纪委委员是职务不是荣誉。要进一步明确校纪委委员职责，发挥纪委委员作用。要充分发挥二级单位党总支纪检委员和校院两级特邀监督员的作用。要把纪检监察岗位作为培养和锻炼干部的重要阵地，进一步健全干部轮岗交流培训的制度，加大纪检监察干部与其他岗位干部的交流，使纪检监察部门成为学校干部锻炼成长的重要渠道。

要着力提升纪检监察队伍的素质和能力。校纪委要在上级纪委和校党委的领导下，全面履行党章赋予的职责，带头尊崇党章，把维护党章和其他党内法规作为首要任务，加强对遵守党章、执行党纪情况的监督检查，严肃查处违反党章党规党纪的行为，把纪律挺在前面，坚决维护党章权威，做党章的坚定执行者和忠实捍卫者。要善于运用“四种形态”执纪问责，纪委的职责定位、方式创新、作风转变都必须充分体现“惩前毖后、治病救人”的方针。也就是说我们对待同志的错误，应该带着爱护

同志、帮助同志、保护同志的心态，要用治病救人的心态对待党风廉政工作，处理各类违纪问题。这样才能对工作中、队伍中、同志身上出现的问题早发现、早提醒。我们的目的是救人，不是整人，要体现组织对党员的关心、负责。严管就是厚爱。要按照“三严三实”和“三转”的要求，进一步加强纪委办公室、监察处内部建设和管理，以更高的标准、更严的纪律要求纪检监察干部。要加强学习，带头贯彻执行上级文件精神，进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，进一步树立纪检监察工作的责任感、使命感，严防“灯下黑”。

同志们，越是事业发展，廉政风险的考验就会越大，党风廉政建设的任务就会越加艰巨。我们必须经常抓、反复抓、长期抓，一刻也不能放松。让我们进一步增强责任感紧迫感，真正做到守土有责、守土负责、守土尽责，不断把学校党风廉政建设推向前进，为建设有国际影响力的高水平应用技术大学提供坚强的政治保证！

谢谢大家。

解放思想 锐意进取 迈好上海应用技术大学的第一步

——在上海应用技术学院四届四次教代会上的报告

陆 靖

(2016年3月25日)

各位代表、老师们，同志们：

今天，我们隆重召开教职工代表大会。下面，我代表学校领导班子，向本次教代会作学校工作报告，请各位代表予以审议，并提出宝贵意见。

第一部分 2015年主要工作回顾

2015年，是“十二五”收官之年，也是学校实现跨越式发展的一年。学校全面贯彻党的教育方针，全校师生员工拼搏开拓、锐意进取、扎实工作，顺利完成了全年的各项任务，学校的建设和发展又取得了新的进步。

一、成功完成更名大学工作，学校发展迈入新常态

2015年，学校在总结六十多年办学经验的基础上，进一步凝练办学方向，主动适应国家经济发展新常态，积极寻求学校下一步快速发展的机遇和资源，在全校师生员工共同努力下，认真准备，攻坚克难，顺利通过教育部全国高等学校设置评议委员会的入校考察和最终投票，成功完成了更名工作，实现了从学院到大学的跨越，学校发展进入新常态。

二、注重内涵发展，教书育人取得新进展

学校始终抓住人才培养这个中心任务，加强师资队伍建设，深化教育教学改革，提高应用型人才培养质量，提升学校国际化办学水平。

1. 人才培养质量不断提升

2015年，学校成功入围“市属本科高校骨干教师教学激励计划”正式试点高校。以此为契机，学校深入推进教育教学改革，牢固树立教学的中心地位，引导教师回归教学本原，做好教书育人工作，提升本科教学质量，取得了一定的成效。现每晚平均约有200多位教师在校为学生解惑答疑，受到了学生的普遍欢迎，校园的学术气氛更浓了。

继续深化本科教学改革，努力提升应用型人才培养质量。我们以行业和岗位需求为导向，正式

启动电气工程及其自动化、化学工程与工艺两个上海市属高校应用型本科试点专业建设；推进“中-本”、“高-本”贯通培养模式，修订完善以“双证融通”为核心的应用型人才培养方案。加强“通识教育中心”和“三创教育中心”建设，开设了“应用前沿”教授研讨课44门，搭建并不断完善素质教育平台。深入推进校企联合运行机制，稳步实施“卓越工程师计划”，继续推广“课程过程考核”，深化教学工作两级管理，通过二级学院内涵建设特色亮点项目，落实分类指导、特色考核。

2015年，获批上海市教委重点教学改革项目2项，5本教材获上海普通高校优秀本科教材奖，获批上海市级精品课程2门，获批上海高校示范性全英语课程建设项目1门，获批上海市级重点课程建设22门。获批校企合作课程建设项目30门，开设校企合作课程21门。

2. 师资队伍结构进一步优化

2015年，共引进专任教师52人，其中教授3人，副教授12人，48人具有博士学位，24人具有应用背景的高层次人才。成功申报上海高校特聘教授（东方学者）1名、“青年东方学者”2名。3名教师获“2015全国冶金教育系统年度杰出人物”。16名教师获出国进修项目资助，38名青年教师入选“2015年上海市高校青年教师培养资助计划”。继续实施师资队伍“六大工程”，即“筑巢引凤”工程、市优秀青年教师培养工程、教师教学能力培养工程、教师工程（社会）实践能力培养工程、学术带头人培养工程以及团队建设等工作，师资队伍的结构进一步优化，整体素质继续提高。

3. 研究生学位点建设和教育管理

坚持“以质量为核心，改革培养模式，规范导师管理，全程监控培养质量”的理念，学校研究生教育在发展中调整，在调整中提高。2015年，学校在研究生招生数量上继续有所突破，招收研究生310名。获批管理科学与工程、生态学两个一级学科硕士授权点。新增导师60余名，其中兼职导师30余名。新增专业学位研究生实践基地2个。完成机械工程一级学科硕士点、化学工程专业学位硕士点的专项评估，启动学位点合格自检工作。

4. 本科生源质量稳步提高

作为上海市春招试点高校之一，学校紧抓改革契机，遴选建筑学、轻化工程专业进行招生改革试点，不仅新生质量显著提升，而且取得了良好的社会反响。学校招生批次实现突破，首次在部分省份、部分专业实施一本招生，全校一本线上生源数继续翻番增长，生源质量稳步提升。

5. 高职教育与继续教育继续发展

高职教育紧密对接行业企业，拓宽办学思路，积极开展中高职贯通试点工作，现有首批56名学生转入高职段学习。继续教育在提升办学层次、拓展国际化项目培训、改革教学方法和手段、完善现代化管理上取得了实质性进展，办学规模和教学质量同步提高。

6. 国际化办学取得新进展

2015年，学校积极拓展新的合作领域和新的合作院校，与20所高校新签订了24份合作协议。目前与我校有合作关系的境外高校增加到105个，遍布五大洲25个国家。获批上海市“海外名师”项目2项。新增美国密苏里大学、德国特里尔应用技术大学等学生项目6个。继续推进孔子学院筹备工作。

7. 强化创新创业创意教育，学生竞赛成效显著

学校出台了《上海应用技术学院深化创新创业创意教育改革实施方案》，各二级学院也挂牌成立了大学生“三创”教育工作室。继续推进学科型社团建设和大学生暑假专业实践活动，新成立各专业学生学科类社团34个，成功申报上海市学生科技创新社团2个，资助“大学生暑期学科类社会实践项目”46项。学生第二课堂活动丰富多彩。

一年来，学校共组织学科技能竞赛98项，其中国际竞赛5项，市级及以上竞赛61项，校级竞赛32项（其中校企合作竞赛项目5项）。全校共有7410人次的学生参加了各级、各类竞赛。学生在国内外各类竞赛中获得骄人成绩，获国际奖项55项（69人），国家级奖项174项（321人），市级（含华东区）奖

项157项（373人），为学校争得了荣誉。

三、立足应用技术特色，学科建设和科研实力不断提升

学校坚持以应用研究为根本，提升产学研合作水平，打造“应用技术”为特色的学科建设和科研工作。

1. 积极组织申报并获批高峰高原学科

2015年初，学校整合学科建设资源，集中优势力量，“化学工程与技术”成功入选上海市Ⅱ类高原学科。同时，学校积极拓展与本市其他高校的合作，组织实施Ⅳ类高峰学科建设工作。

2. 基地平台建设进一步加强

2015年，完成了“上海香料香精工程技术研究中心”的评估工作并取得优异成绩，今年将开展申报国家级工程中心的准备工作。上海市香料香精及化妆品知识服务平台顺利通过上海市教委专家验收，被列为上海市“2011协同创新中心”。进一步加强规范了校内基地平台建设，科研活力有所提升。

3. 与区域合作成效显著

学校对接国家和上海市的重大战略，积极融入长江经济带发展，与市科委、市教委科发中心、奉贤区人民政府以及多个行业协会等开展了各类交流、研讨和沙龙15次；签约了20项政产学研合作协议；成立了“长江经济带区域转移转化联盟”、“金华市科技局技术转移中心”等。参与联盟计划项目应标96项，获批37项，获批数占全市55.22%，连续五年位列全市联盟计划应标数和获批数第一。2位教师获2015年“上海产学研合作优秀奖”。

4. 应用研究基础不断夯实

2015年，全年科研经费到款8200万元。获批国家级科研项目26项，与上一年度持平；获批国家哲社面上项目3项，人文社科省部级（含）以上项目15项，创历史新高；省部级重点项目质量提升，经费大幅增长，达540万。

四、建立长效育人机制，政治思想工作不断加强

1. 社区育人文化初步形成

继续建设打造社区大家庭和社区学生发展共同体。共开展微讲堂60余场，惠及学生2000余人，逐步固化了师生讲师生听的社区小型讲坛；逐步形成了学风建设进社区、文明礼仪进社区、中华优秀传统文化进社区等10个社区特色，活动室的使用次数达2800余场，参与使用人数达20000余人次。

2. 朋辈教育氛围浓厚

开展“校长奖”、“学习标兵”、“学习型寝室”等评选与巡展，开展“优秀学子进社区”、“筑梦计划”等活动，提升朋辈自助与互助能力，共同成长。

3. 帮困助学成才体系更加完善

2015年，学校发放各级各类奖助学金和困难补助59111人次，资助总金额达2632.4687万元（人数和金额不含学生国家助学贷款、生源地助学贷款及征兵资助）。266名学生申请学费补偿贷款代偿及学费减免，总金额达269.815万元。为家庭经济困难学生提供了近1000个校内勤工助学岗位，校内外勤工助学参与学生达4978人次。校青年书报亭、慈善爱心屋、礼品屋等勤工助学基地实现了学生自我管理、自主经营；打造“勤工助学”、“微光志愿”、“勤·公益讲座”等品牌栏目，为困难学生提供学业发展、心理适应、就业助推等服务，发挥资助工作的育人功能，覆盖学生成长全过程。

五、进一步加强作风建设，提升服务能力，为广大师生员工办实事

2015年，学校精心组织实施“三严三实”专题教育活动，始终坚持学生第一、教师第一、服务第一的行政工作基本原则，致力于为广大师生员工办实事，收到良好效果。

1. 开展“三严三实”专题教育活动

根据上级党组织的部署和安排，学校精心组织实施“三严三实”专题教育活动，制定印发了《上海应用技术学院关于在处以上领导干部中开展“三严三实”专题教育的实施方案》，组织开展“三严三实”专题教育动员大会、党委书记专题党课和专题组织生活会。学校各级领导班子和领导干部积极参加“严以修身、严以律己、严以用权”专题研讨，取得了良好的效果。

2. 采取积极措施完善后勤保障服务

完成徐汇校区图书馆消防改造、奉贤校区1-10号学生宿舍电扩容改造项目建设、轨道交通实习基地环境建设等；为学生宿舍安装空调，改造维修学生公寓开水器（76台）、洗衣机（150台）、淋浴器（334台），改善师生住宿条件；学校通过内部挖潜，控制成本，自我消化等措施，克服去年因粮油副食品物价上涨带来的困难，努力平抑校内餐饮价格。积极与政府有关部门联系，想方设法方便师生员工的交通出行。

3. 继续加强校园信息化建设

完成了办公自动化系统二期建设，合理调整了原有的功能布局。初步完成校园移动系统的研制，方便师生在移动设备端便捷访问校园数字化信息。新建专题网站5个。完成校园无线网络i-SIT的扩建工作，做到室内和室外重要场所无线信号的覆盖，并成功实现手机无感知认证上网。

4. 积极营造温暖“家文化”

组织开展“关爱青年婚恋，开启幸福之旅”系列活动；开展区校关爱结对行、奉贤地区教职工子女入托就学调研。开办第三期爱心暑期学校，两周入托400余人次，缓解80余位教职工的困难。组织岳阳医院“名医进校园开药方”、健康保健养生系列讲座和咨询等活动，为教师健康保驾护航。

六、继续推进学校内部体制机制改革，激发办学内生动力

2015年，学校结合工作实际，继续推进内部体制机制改革，制定《上海应用技术学院深化综合改革方案（2015—2020年）》，通过上海市教育综合改革领导小组审核、备案，形成了系列改革举措，激发办学内生动力。

1. 制定并实施综合改革方案

围绕学校发展遇到的瓶颈难题，明确今后五年学校改革的目标，重点实施深化内部治理体系与管理体制机制改革、创新学科发展和科研管理体制机制、创新应用型人才培养体系、深化干部人事制度与评价体系改革、创新学生德育教育体制机制、改革国际化与开放合作体制机制、完善资源配置与保障体制机制等7个方面的改革任务。

2. 继续推进校院两级管理体制

以机关职能转变为突破，全面梳理机关职能、制度规范，加强管理，权责利进一步下放。着力建设专业化的管理队伍，通过各种途径对机关进行绩效和作风建设考评。进一步探索学校简政放权，机关部处职能转变，二级学院自主负责运行的管理机制改革，权责统一，分工明确，以此充分发挥二级学院主动性，激发学校办学活力。

3. 进一步规范财务管理

结合学校实际，出台并实施了《上海应用技术学院报销和借款的规定》、《上海应用技术学院报销实施细则》、《上海应用技术学院关于公务机票购买管理有关事项的通知》等文件，进一步规范了

财务报销制度。不断完善了学校“网上报销”系统，积极推进现有财务收费系统建设，积极推进财政拨款预算的执行率。

4. 进一步加强经费使用管理

大力加强科研经费管理力度，建立健全“统一领导、分级管理、责任到人”的科研经费管理体制，基本形成了由校级领导、职能部门和院系（项目）负责人构成的三级科研经费管理架构。进一步明确了各类科研管理部门的职责和权限，完善了内部监控体系和监督约束机制，确保经费使用权、管理权和监督权的有效行使，提升科研经费管理服务水平，提高资金使用的效益，促进学校科研事业的健康发展。

七、坚持依法治校，加强民主监督，推进民主办学

2015年，学校推进《上海应用技术学院章程》建设，构建以学校章程为核心的现代大学制度，推进内部体制机制改革，强化民主监督。

1. 学校章程获市教委备案通过

经充分调查研究，广泛征求意见，并对学校现有管理体系和制度进行梳理的基础上，完成了《上海应用技术学院章程》文本起草工作，为依法治校提供了依据。

2. 完善民主监督体制

进一步完善二级教代会职能，凡关系到教职工切身利益的重大决策都能通过教代会或教职工大会，广泛听取意见后，再不断完善、修改的基础上讨论决定。领导干部每年向教代会述职，接受教职工评议和监督。部分单位在教代会上进行财务报告，对规范财务运行、加强党风廉政建设起到了监督作用。

3. 大力推进信息公开工作

不断加强信息公开力度，扩充信息公开内容，扩大主动公开信息的范围，加强信息公开平台建设，拓宽信息公开渠道，充实信息公开网站内容，提高信息公开质量和效率。做好二级单位信息公开指导，加强党务公开、校务公开，发布《上海应用技术学院信息公开年度报告》。

各位代表，老师们、同志们，在过去的一年里，学校所取得的成绩既令人鼓舞，又来之不易。这些成绩，是上级部门大力支持的结果，是学校党委正确领导的结果，更是全校师生员工奋力拼搏的结果。在推动学校不断发展的进程中，全校师生员工在各自的岗位上兢兢业业、爱岗尽责、无私奉献、勇于开拓，涌现出很多感人的事迹，体现了新时期上海应用技术学院人的精神风貌。在这里，我代表学校党政班子，向辛勤耕耘在教学、科研、管理第一线的全体教职员工表示崇高的敬意和衷心的感谢！

同时，我们也必须清醒地看到，学校的发展还存在许多不足和困难。学校管理体制机制有待进一步完善，校院两级权责关系需要进一步明晰，学校分配制度、分类管理及考核方式还不适应学校的发展要求，激励效果不明显；学科科研的竞争力不强，高层次平台基地缺乏，学科建设资源投入聚焦度不显著，效益不突出；专业特色不明显，人才培养方案及课程体系与行业产业前沿技术、职业标准衔接不够紧密，应用技术的优势不突出；具有行业企业经验的高水平师资不足，难以适应高水平应用型学科建设和应用型人才培养。这些需要我们在未来的工作中不断努力，变困难为挑战，化阻力为动力，落实既有战略，寻求重点突破，持之以恒，推进学校各项事业的发展。

第二部分 2016年的主要工作

各位代表，老师们、同志们，2016年是学校“十三五”规划的开局之年，也是我们进入上海应用技术大学新阶段的第一年。从现在起，我们就要将注意力和工作重点集中到建设具有国际影响力的高水平应用技术大学上来，把办学思路真正转到服务地方经济社会发展上来，转到产教融合校企合作上来，转到培养应用型技术技能人才上来，转到增强学生就业创业能力上来。我们必须以高水平应用技术大学的标准严格要求自己，敢为人先，统一思想，凝聚人心，踏踏实实走出大学之路的第一步。

一、科学制定并实施“十三五”发展规划

“十三五”规划是学校进入大学这个新常态后的第一份规划，对学校今后的发展具有长远而深刻的意义。学校在六十多年的办学实践中明晰了办学定位：以全日制本科教育为主，积极发展专业学位硕士研究生教育，探索工程博士联合培养模式，兼办高职高专；积极拓展留学生教育和国际合作办学；积极开展继续教育，探索开展职业核心能力教育。以“本科水平、技术特长”为特征，培养具有创新精神和国际视野、实践能力强、以一线工程师为主的高水平应用型人才。立足上海，面向长三角，辐射全国，服务国家和上海市经济社会发展战略，服务长三角中小城市中小企业。

“十三五”期间，要以应用技术学科建设和应用型人才培养为主线，聚焦服务上海及长三角经济社会发展的能力，提升引领行业企业技术进步的水平，增强培养适应经济社会发展人才的能力，拓展国际合作办学领域，“十三五”末期，初步实现建成一所具有一定国际影响力的高水平应用技术大学的阶段性目标。

“十三五”规划要充分体现特色立校战略、人才强校战略、协同创新战略、国际化发展战略。坚持学校全局与学院特色的有机结合、目标导向和任务驱动的有机结合、整体谋划和重点突破的有机结合的原则，充分发挥全校师生智慧，精心制定好学校“十三五”规划、各专项规划以及各二级学院的规划，力争成为国家应用型试点高校。

二、完善内部治理体系

全面推进落实中央《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》。探索建立多元主体参与决策的理事会（校务委员会）制度。完善学校内部管理体制。继续深化校院两级管理体制改革，扩大二级学院自主权。

三、以激发基层办学活力为目标，改革学校绩效分配方案

改革二级学院绩效考核和资源分配方案，着眼于“大学”的建设目标，调整考核内容，激发二级学院的办学活力，引导二级学院将关注点转到建设高水平应用技术大学的重点工作上来。

四、推进应用型专业和人才综合素质培养体系建设

深入推进教育部综合改革司委托课题“应用型专业设置与应用型人才培养模式研究”的相关工作，梳理和优化学校本科专业布局，修订人才培养方案。探索“高-本”贯通培养新模式。完善通识教育中心建设。进一步将创新创业创意教育融入人才培养全过程，在应用型专业“转型发展”中发挥示范引领作用。

五、推进产教融合的协同创新平台工作

深化产教融合协同创新平台的内涵，探索平台建设的有效途径。扩大“双证融通”试点面。继续推进“双百”工程。启动建设校企合作示范专业。充分发挥工程创新学院教育教学改革“试验田”作用，积极探索与行业领先企业的深度合作办学模式。

六、提升信息化应用与服务水平

提升硬件平台建设。启动安防系统一期建设工程，开展学校信息化应用系统的安全等级保护评估。研制“手机端课堂考勤与答题系统”，开展校园数字化资源管理系统建设，升级校园网、OA系统及其相关网络管理系统。探索形成数据平台，搭建“云计算平台”基本框架。全面启用校园“一卡通”门禁系统。

七、切实维护学校和谐稳定

要始终绷紧安全意识这根弦，落实安全责任，增强安全防范，务必做到心中有数、制度明确、责任到人。强化并切实落实实验室安全责任追究制度，组织对相关实验人员和新教师的安全培训，逐步建立和实施重大安全责任一票否决的工作机制。

各位代表、老师们，同志们，当前，学校和我们的国家、我们所在的城市一起，正处于发展的战略机遇期。教育部、国家发展改革委、财政部联合出台了《关于引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》，“十三五”期间，全国将建立100所应用型本科高校，应用技术大学已然成为国家着力建设的一种大学类型之一，我们适逢其时。因此，把我们学校办成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学，不仅是完成国家和社会赋予我们的使命和职责，更是我们主动适应国家经济发展新常态，寻找并获得学校下一步快速发展的机遇和资源。

我们深知，“九层之台，起于累土；千里之行，始于足下”。要实现这一宏伟的办学目标，我们必须增强使命感和紧迫感，以更加昂扬的斗志，更加奋发的精神，始终立足于学校的优良传统，坚持以学科建设为龙头，以人才培养为根本，通过协同创新，主动服务国家战略需求和区域经济发展，扎扎实实推进学校各方面工作，提升学校整体实力和办学水平，不断强化学校的办学特色，开创崭新的办学局面。

各位代表，上海应用技术大学是我们共同的家园，我们真诚希望，每一位代表为了学校的前途、为了我们每一个师生员工的未来，积极为实现学校建成一所具有国际影响力的高水平应用技术大学的目标建言献策，贡献智慧。

各位代表、老师们，同志们，让我们在这个万物图新的季节，埋下希望的种子，辛勤耕耘，共同讲述上海应用技术大学春天的故事！

坚定目标 锐意改革 勇于担当 提升能力 加快推进高水平有国际影响力的 应用技术大学建设

——在2016年秋季全校干部大会上的讲话

刘宇陆

(2016年9月12日)

同志们：

下午好！按照惯例一开学就应该召开干部大会，学习贯彻上级精神，布置工作任务。但是由于今年上海高校秋季党政负责干部大会开得比较晚，所以干部大会相应推迟。

刚才，陆校长作了重要讲话，就学校上半年工作进行了总结，全面部署了学校下半年工作，提出了具体的要求，我都表示同意。希望大家认真学习贯彻。

下面，结合2016年下半年的工作，我谈三点意见：

一、坚定目标，锐意改革，为学校发展提供强大的动力

学校发展已经证明，科学制定适合学校发展的目标，是我们赢得主动和做好各项工作的前提。在陆校长的带领下，全校教职员工共同努力，顺利地完成了“十三五”规划编制工作，为学校“十三五”乃至未来一段时间确定了行动纲领。这个规划是学校更名大学后的第一个规划，回答了“建设什么样的大学”和“怎样建设大学”的问题，具有十分重要的意义。规划明确了建成具有国际影响力的高水平应用技术大学是我们的大学梦，我们要准确理解、坚定不移地为实现这个目标而不懈奋斗。要实现规划所制定的学校发展目标，我们必须持之以恒地向改革要动力，坚定不移地全面深化改革。

（一）要凝聚形成改革的共识

当前和今后一个时期，是学校全面深化改革的施工高峰期、落实改革任务的攻坚期。古往今来的一切改革，首先都难在凝聚共识。目前看来，“改革”已逐渐成为学校的热门词汇，但这绝不意味着教职工围绕改革有了多么普遍的共识。改革不是请客吃饭，教职工利益、诉求的多样化必然意味着改革必须要找到思想的共鸣点、利益的交汇点，找到推进改革的最大公约数，把改革共识凝聚起来。这方面学校已经开始做了一些工作，但还需要不断强化宣传，运用教职工乐于接受的方式讲好改革的“台前幕后”，同时广大干部都要做改革的宣传者、推动者和实践者，自身在思想上来次大解放、大革新，胸怀学校大局，正确对待改革可能带来的个人利益损失，带头支持改革，认真做好教职工的思

想政治工作，“上下同欲”，营造改革的良好氛围。

（二）要突出问题导向

“改革是由问题倒逼而产生，又在不断解决问题中而深化”，习近平总书记的这一论述阐明了一个深刻道理：改革，必须以解决问题为归依。突出“问题导向”，找准问题是前提。改革进入深水区后，各种矛盾和挑战越来越多，教职工的期待越来越高，这就更加要求在推进改革时，问题必须找得准，找得透，找得全。每个学院都要在调查研究、对标分析校内外、国际国内情况的基础下，广泛听取教职工的意见，提出制约本学院发展的主要问题，提出方案和改革措施。各职能部门要基于其自身的职能，在去年全面综合改革方案的基础上，根据学校大学新常态建设的要求，进一步凝练出影响学校发展的全局性问题和深层次问题，在“牵一发而动全身”的重点改革领域上下功夫，在“落一子而满盘活”的关键环节上求新突破，触碰难点、击中痛点，破字当头、迎难而上。

（三）改革必须要有正确的方法

习近平总书记强调指出：“改革开放是前无古人的崭新事业，必须坚持正确的方法论，在不断实践探索中推进。”改革慢不得也急不得，再好的改革也得讲究方式方法。就现实而言，需要防止因为风险而停止前行，也要防止以改革总有风险为由，盲目摁下“快进键”。在工作中，我们要牢牢把握改革要有利于实现学校整体的发展目标，有利于提高人才培养的质量，有利于提升社会服务的水平，有利于师生的发展的价值取向。要注重统筹兼顾。正确处理好“十三五”规划与综合改革的关系，使两者相辅相成、有机结合。要有底线思维。对改革要做到心中有数，广大干部在推进改革中，一定要树立风险意识，确保改革有效、部门稳定、秩序不乱。要依法有据。改革要在依法治校、民主管理和政治保障的前提下开展，在改革的同时注重制度建设，并注意学校各项制度的有机衔接。

这里特别强调的是，加强督查是推动改革的最有效举措。纪委、党办、校办要从督任务、督进度、督成效、督认识、督责任、督作风六个方面入手加强督查，定期通报情况，确保“改革推进到哪里，督察就跟进到哪里”，以强有力督察推动改革落地生根。

二、加强建设，全面落实从严治党主体责任，为学校发展提供政治保障

加强党对高校的领导，加强和改进高校党的建设，是办好中国特色社会主义大学的根本保证。学校的目标已经确立，迫切需要全面落实从严治党主体责任，为学校发展营造一个良好的政治生态环境。

（一）继续抓好“两学一做”学习教育

“两学一做”学习教育不是一次活动，要长抓不懈。学习的成效要最终体现在行动上。要在上半年学习教育“学习”已取得的成效的基础上，接下来各级党组织要更加注重落实如何“做”、怎么样“做”的问题，切实将学习的成果转化为广大党员的自觉行动，积极在教书育人、科学研究、社会服务中做出应有的贡献。要针对本单位不同群体党员的实际情况，分层分类提出“做合格党员”的基本要求，每一个党员都要确定一个自己的目标，确保全体党员从思想上、行动上明确如何做一名合格党员。党员干部要先行一步，争做“优秀”党员，带头制定目标，推动“学习教育”落到实处。

（二）要强化意识形态工作

“意识形态工作是党的一项极端重要的工作”。目前，意识形态工作形势非常严峻，从我们日常接触的微信就可以看出不少意识形态之间的博弈。要始终牢记，中国的大学必须坚持中国特色，中国特色的核心是坚持社会主义办学方向。面对意识形态领域长期交锋的客观现实，我们不能怕、不必躲，在关键问题上，我们要更加旗帜鲜明地阐述党的立场，在面对西方错误思想时，要更加理直气壮地进行批判。要进一步谋划好干部和教师的政治学习，各党组织要加强师生思想政治工作，密切关注本学院师生的思想状况，把握好师生的思想脉搏。有关职能部门和学院要守土有责，把握好相关学

科、人才、科研的政治方向，把握好国际交流与合作的价值取向。要把意识形态把关的关口前移到项目审批环节，建立意识形态把关制度，确保意识形态工作“有力量”、“能落地”。

（三）进一步强化基层党建工作

基层党建工作是推进发展的重要抓手和政治保障，要坚持“围绕中心抓党建、抓好党建促中心、检验党建看发展”的工作理念。基层党建的关键是在二级学院党建，核心是要充分发挥党总支的政治核心作用和党支部的战斗堡垒作用。准确把握二级学院党组织的功能定位，清醒认识二级学院党组织建设中的薄弱环节，全面抓实抓好二级学院党建工作。要切实抓好二级单位党组织书记、教职工党支部书记和学生党支部书记三支队伍建设，把那些真正对党务工作有热情、能投入的同志选出来、推上去，特别要把一批年轻学术和教学骨干充实到基层党支部书记队伍中去。要坚持从严管理的原则，使基层党组织书记切实承担起基层党建工作第一责任人的职责。要着力研究和探索适合应用技术大学发展要求的基层党建工作新模式。

（四）坚定落实党风廉政建设主体责任

党风廉政建设永远在路上。学校事业要发展，干部个人也要发展。既要不能怕出事不干事，也不能因为干事而出事。自上学期以来，党委扎实履行主体责任，召开了多次会议部署加强党风廉政建设，从目前情况来看，取得了一定的成效，但加强党风廉政建设的任务仍然非常艰巨。

1. 要抓整改

要着力构建信息沟通机制、督办跟踪机制，强化制度制定和警示教育，扎实做好上学期开展的党风廉政建设专项自查的整改工作。

2. 要准确定位和强化纪委的职能

要探索高校实践监督执纪“四种形态”的方式方法，一方面保持执纪审查力度不减、节奏不变，另一方面把更多精力放到第一种形态上，让咬耳扯袖、红脸出汗成为常态，充分体现出对党的事业负责和党的干部爱护的态度。要切实做好纪检监察的“三转”工作，更加聚焦主责和主业。

3. 抓责任落实

党风廉政建设主体责任的落实，离不开强化监督和责任追究，要坚持把日常监督与经常性检查结合起来，深化责任追究工作。广大干部要牢固树立“一岗双责”意识，切实落实“一岗双责”，做到“业务推动到哪里，党风廉政建设就跟进到哪里”。同时，现在还存在制度执行不规范的现象，要建立健全制度执行的监督检查机制，今后发生类似情况，也要坚持问责。

4. 持之以恒地遵守中央八项规定

最近，中央出台了系列规定，将高校干部和党政机关干部有关的管理规定进行了区分，更加有利于高校的实际和干部的发展。但是这并不表明中央八项规定精神是放松了，8月16日，中共教育部党组出台了《高等学校深化落实中央八项规定精神的若干规定》，就充分释放了这种信号。在此也郑重提醒各位干部，中秋国庆即将到来，广大党员干部要牢记，中央八项规定不是高标准，而是基本要求，不是尽力达到，而是必须符合，不是听听即可，而要严格遵循，不管在哪、不管何时，都要坚决做到“底线不踩、红线不碰”，坚决贯彻执行八项规定。

三、强化使命担当意识，为学校发展提供组织保障

学校的发展目标已经确定。“政治路线确定之后，干部是关键因素”。要顺利实现学校的发展目标，需要全校师生员工的共同努力，而要组织、带领全校师生员工，靠七个校领导是远远不够，也是不可能的，必须要靠我们在座的广大中层干部。但是展望未来，面对日新月异的新常态，面对异常繁重的学校发展任务，面对师生员工的热切期盼，我们的本领，适应的一面正在下降，不适应的一面正在上升。干部能力建设已成为一个重大的现实课题摆在我们面前，并需要组织和干部共同加以解决。

（一）学校的管理水平现状迫切需要干部提高能力

客观地说，学校的管理队伍总体上是为学校发展做出了巨大的成绩，是必须要予以肯定的。但是与学校的发展相适应，从学校发展新的目标来看，我们要实现从“规模”管理向“精细”管理转变，从大学管理向大学治理转变，整个学校管理水平仍然存在着相当的差距，学校管理的专业化水平、管理干部的主动自觉性仍然需要提高。从机关部门看，一些机关干部存在着安于现状、不思进取、追求安逸、不图创新等思想，个别部门思想观念比较陈旧；少数职能部门“山河依旧”，变化不大，主动性不够，靠领导推着走，惯性的思维方式方法从来未曾改变；有些部门工作方式方法比较呆板，服务水平不强、工作效率不高，甚至个别部门仍有人可以游手好闲；有些部门没有有效把握工作的规律，对政策和管理知识掌握不充分、业务能力不够精通，甚至基本数据库不齐全，不完整，习惯于下派任务（比如经常向学院重复要基础数据）；机关部门之间、机关部门内部的协调配合意识不够，不能主动跨前一步思考、跨界一步推动工作解决问题。从管理体制机制看，有些管理体制机制亟待建设和完善，如两级管理体制在有的学院推进得比较好，有的学院积极性不高，使体制运行在学院之间还存在着较大的差别，同时，甚至有些部门还抓住权力不放，职权还不够明确，总体感觉两级管理体制需要进一步深化改革；在对全校实验室如何实施更加科学、有效的管理上，还缺乏科学合理的机制设计。

（二）要不忘初心，明确自身的责任

习总书记经常讲，领导干部必须心存敬畏、手握戒尺。人生是短暂的。大家在众人中，能够被组织和群众选择到一定岗位上从事管理工作的机会是不多的、是难得的。有了岗位就有了舞台，就有了施展才华的天地，但我们要充分认识到，高校的干部绝对不是“官”，不是荣誉，绝对不是个人争名夺利的场所。我们要回到自己的初心，我们做干部的出发点就是为师生服务，为学校做贡献，为党的教育事业做贡献。但是从我们8月份调研的情况看，有些干部对学校的发展目标理解不够全面和深刻；有些干部心思感觉不在管理上，对岗位的敬畏意识不够，对岗位的职责理解不够；还有些干部对一些本领域的基本的政策法规还不熟悉，更谈不上专业了；有些干部对学校或者学院、部门基本状况不清楚，胸中无“数”，开会要带个“保镖”、带个“顾问”。我们要充分地认识到，我们上海应用技术大学的干部是有战斗力的，历史的重任已经传到了我们这一届干部身上，我们一定要有使命感和责任感，要有作为，有作为才有地位，否则我们对不起组织和师生的信任，也不会受到师生的好评，那还不如回去好好做教学科研工作。

（三）要着力提高思维能力

习近平总书记多次强调各级领导干部要努力学习掌握科学的思维方法，防止出现“新办法不会用，老办法不管用，硬办法不敢用，软办法不顶用”的情况。有专家解读，通过学习习近平总书记系列重要讲话，干部需要提高战略思维、历史思维、辩证思维、创新思维、底线思维、法治思维、系统思维等七种思维能力。只有提高了领导干部得思维能力，正确运用这些思维方法观察事物、分析问题，才能不断增强领导工作的科学性、主动性和创造性，推进学校治理体系和治理能力现代化。这些思维能力在我们学校有些干部中是确实需要提高的。比如，在这次调研中，有些干部对自己部门工作前瞻性思考不够，这就是战略思维能力缺乏；还有些同志对工作规律性把握不够，认识不到所在工作的趋势，这就是历史思维能力缺乏；还有些同志，看问题比较片面，只见树木不见森林，工作重点把握不准，这就是辩证思维能力缺乏；还有些同志遇见难事东躲西藏、碰到矛盾上推下卸、处理问题左搪右塞，创新思维能力缺乏；还有好些同志做事本位主义出发，不从学校大局和整体考虑，系统思维能力缺乏；还有些同志，一些简单的小事情也做砸了，没有坚持“凡事从坏处准备，努力争取最好的结果”的底线思维；还有的同志，还是缺乏法治思维，做事、做决策不按程序、规章制度行事，自己一个人拍脑袋决定了，简直胆大包天。

（四）持之以恒地改进作风

习近平总书记在“七一”讲话中强调，党的作风是党的形象，是观察党群干群关系、人心向背的晴雨表。放松了作风建设，实现党的奋斗目标就无从谈起。放松了作风建设，实现学校的发展目标也无从谈起。

1. 要加强调查研究

调查研究是做好领导工作的一项基本功，调查研究能力是领导干部整体素质和能力的一个组成部分。目前，相比群众路线教育实践活动时候火红的调研研究场面，现在调查研究工作要加强。有的干部走不出“文山会海”，强调工作忙，很少下去调查研究；有的自认为熟悉学校、学院情况，对层出不穷的新情况新问题反映不敏锐，对形势发展变化提出的新课题新挑战应对不得力；有的干部把调研当任务，领导布置了就去走一趟，啥问题也没有发现。凡此种种，严重影响决策的科学性，妨碍学校决策的贯彻执行，也损害领导干部的形象。广大干部一定要迈开双腿，亲自到工作一线，了解工作，推进工作，调研要坚持问题导向，调研就是要去发现问题、解决问题的，这样的调研才是真正的调研，有实效的调研。

2. 要善待教师

要善于运用沟通、协商、谈心等方式开展调查研究，做好知识分子思想工作，善于通过网络做群众工作，多了解他们工作学习生活中的困难，多同他们共同探讨一些问题，多鼓励他们取得的成绩和进步，多一些包容、多一些宽容，坚持不抓辫子、不扣帽子、不打棍子。

3. 要切实解决上下都关注的“会太多”问题

要下移工作重心，在一线解决问题。要严格把关审核，学校领导班子成员要对会议把好第一关，学校办公室要切实承担起综合协调职能，履行好会议管理职责，严格把关，在精简会议上多下功夫。要提升会议效率。毛主席说：开会要事先通知，像出安民告示一样，让大家知道要讨论什么问题，解决什么问题，并且早作准备。学校目前有些会议，事先没有做好充分的准备，会议像无轨电车，这是一个不好的现象，要切实改变，要注重提高会议的效果，尽量开短会，开有实效的会。

同志们，一万年太久，只争朝夕。新的征程需要新的面貌、新的气象、新的速度、新的作为。希望大家以此次干部大会为契机，每天设定一个小目标，勇于担当，勤于作为，不负大好年华，为高水平应用技术大学的建成而努力奋斗！

谢谢大家！

攻坚克难 锐意创新

坚定不移地走应用技术大学之路

——在干部大会上的讲话

陆 靖

(2016年9月12日)

同志们：

开学伊始，各方面工作都非常繁忙，今天召开全校干部大会，除了简要通报上半年工作外，主要内容是部署下半年的主要工作。会前，学校也召开了党委常委会，对2016年下半年的工作、特别是对学校改革发展中的的一些问题，进行了研究，借此机会也和各位做个思想交流。

一、2016年上半年主要工作通报

上半年，在全体教职员工的共同努力下，学校工作是扎实的，成效也是显著的。特别是暑假期间，看到很多部门领导和院系的同志们，克服高温酷暑，依然坚守工作一线，为学校的发展而忙碌，体现出了进入大学之后新的精神面貌，令人振奋，也令人感动。

1. 推进现代大学制度建设

上半年，学校更名成功，这是学校历史发展的里程碑。大学的第一届理事会、第一届学术委员会相继成立，按照现代大学制度规划的学校组织结构和权力框架初具规模，走出了历史性的第一步。

2. 制定并实施“十三五”事业发展规划

经过全校教职员工的反复讨论、研究和修改，上海应用技术大学第一份规划——“十三五”事业发展规划制定完成。规划凝聚了全校的智慧，也明确了学校建设具有国际影响力的高水平应用技术大学的目标，和实现这个目标三步走的战略，以及相关的举措。这些对于学校今后一段时间的发展具有重要的指导意义。

3. 推进应用型人才培养体系建设

结合“十三五”规划的制定，上半年学校对应用型人才培养进行了广泛而有意义的研讨，形成了一定共识。这些认识正在逐步落实到2016年全校各专业人才培养方案的修订工作中。

4. 学科建设在稳定发展基础上呈现出新的亮点

今年学校共有23个项目获国家自然科学基金立项，其中面上项目8项，青年项目14项，国际交流项目1项。和前几年的状态基本持平。肖作兵教授团队项目获批“国家重点研发计划”重点专项，学校也因此成为市属高校中唯一获此级别项目的高校。这是学校在争取承担国家重大科研项目上的重要突破。

5. 圆满完成招生工作

今年共录取本科新生4053名,研究生359名,高职生279名。其中,外省市生源中,一本线上新生已经有近千名(占全校生源的1/4),生源质量与2015年相比有了新的飞跃。

6. 基本建设进展顺利

体育馆正式投入使用,在新体育馆中我们举办了一场振奋人心的毕业典礼,在校内外都取得了很好的反响。三期学生公寓建成,今天开始试用,为师生的学习生活提供了更加便利的条件。

以上这些工作都是在全校师生员工辛勤劳动、奋力拼搏下取得的,同志们的敬业精神是学校推进改革发展的强大精神动力。在此,我代表学校向全校教职员工表示衷心的感谢!同时也希望各部门和在座的各位能够把这种精神状态保持下去,发扬光大。

二、2016年下半年工作布置

1. 进一步深化人事制度改革

人事制度改革是下半年工作的重中之重。学校经过了充分的考虑,想抓住今年底明年初学校新一轮人事聘任的机会,对现行学院编制计算办法进行改革,基本精神主要内容已经向教代会主席团扩大会议进行了通报。学院编制计算办法是人事制度改革中极为重要的组成部分。我想再重申几点:

(1)人事制度的改革不是折腾。其目的既是为了适应所有教师专业发展的要求,也是学校事业快速发展的要求。通过人事制度改革,全面落实高校教书育人、科学研究、服务社会和文化遗产思想最终的受益者是广大教师。人事制度改革将以需求为导向,即在学校的宏观布局下,根据学院承担的教学、科研等任务量,确定编制数。

(2)从总体上讲,这次人事制度改革对教师的工作提出了更高的要求。新增加的部分,主要是将教师开展科学研究的情况考虑进去了。众所周知,一方面,开展科学研究是作为一名大学教师所必须也是应该承担的部分。另一方面,尽管这次增加了教师考核中学术研究的内容,但是,考虑到历史原因和现状,和兄弟院校相比较,我们学校的教师所承担的科研工作量及其折算标准仍然是偏轻的。

(3)这几年,我校教师的收入,无论从绩效工资还是激励计划,都会有一个相对稳定的增长。这种增长将会为人事制度改革提供一个比较好的环境和支持。教师的任务和收入总体可以实现同步增长。但是,如果我们不抓住这个时机,我们将丧失师资队伍转型的机会。

(4)人事制度改革中,变化和稳定需要综合考虑。比如对超编的单位,我们的设想是,用一段时间进行消化。在这段时间内,学院可以是人员退休或流出,也可以是增加科研和教学的任务。对于缺编的单位,大的原则是“双线控”。所缺编制不能在短时间内一下子全部补齐。而是,既控制总数、也控制每年的进人数。此外根据大家的意见,我们也将给院系一定的调配空间。

(5)学院在人事制度改革过程中要创造性地开展工作。学校按照全校平均的工作量下到院系去,但是,学院对教师岗位的测算,不能简单拷贝学校的算法。因为学院里有老人有新人,可能老教师承担的教学工作量就多一些,对年轻教师的科研要求会更高一点,这个工作就是学院应该做的事情。另外,不同的课程是不是有差异性?等等。因此,学院对教师提出的指标应高于学校的指标,这样才有可能留有一定的空间来用于学院发展所需要的工作。这就是二级管理。

2. 持续推进应用型人才培养的教育教学改革

(1)今年,我们欣喜地看到我校新生生源质量明显提升,达到一本分数线的学生达近千人,这是极不容易的成绩。招办和所有院系招生宣传的老师功不可没,要表彰。同时一个新问题摆在我们眼前,生源质量上升了,我们教师怎么教?我经常听到老师向我抱怨我校学生的素质。但是,当像今年这样有更多好学生进校后,我们如何更好地教学,真正将学生学习的兴趣和创造力激发出来,是对教师功力的考验。

(2) 继续推进教师激励计划。各学院要按照与学校签订的两年目标任务, 坚定不移地实施下去。答疑辅导、课堂教学、实践教学、学生学风建设、教学改革工作, 不仅要坚持, 而且要优化。(开学第一周晚上, 我们值班的老师很少, 但是已经有新生晚上到学院来找老师了) 教师们要更加牢固地确立起激励计划提倡的理念和做法。学校和学院都要致力于改进工作和管理方式, 两级督察要继续进行, 特别要加强学院一级的自我运作和检查。下半年市教委可能会继续来实施飞行检查(我们过去一年里的两轮检查评价都不错, 确保了自动进入下年度的正式试点)。

各学院要优化激励计划经费的分配方案, 注重教师的教学投入和教学业绩, 真正把教师的积极性调动起来。不仅仅是多上课、而且还要上好课、既教书又育人、既教学又改革。要抓住新一轮教师岗位聘任的契机, 建立起激励计划的长效和常态化机制。

(3) 上半年所有专业都修订了人才培养方案, 大多数学院进行了很好地思考。教务处和各学院要把已经修订好的培养方案认真执行好, 并在执行中不断完善。目前处在新老方案的交替期, 对可能出现的问题, 要倍加细致。这次培养方案修订并没有一步到位, 这项工作还要继续做下去。各学院要总结上半年的工作, 谋划下阶段的突破点。

在这个过程中, 已经获批的应用型本科试点专业、中本贯通专业、和卓越计划专业不仅要完成年度建设任务, 而且要在学校人才培养改革中发挥更多的带头作用。继续开展对18个专业的评估工作。土木工程和化学工程与工艺专业根据专业认证的要求加快各项准备工作。对校内应用型人才培养做得比较好的专业, 要积极申报上海市应用型试点专业。全力做好都市轻化工业、轨道交通运行与安全两个实验教学示范中心的建设工作。

在专业教育建设基础上, 要继续推进通识课程建设和“三创”教育、全英文课程建设。

(4) 做好审核评估的准备工作。无论职能部门还是学院, 都要正确认识评估, 要结合审核式评估中发现问题(如数据的不一致性), 认真整改, 推进学校各项事业的发展。本学期首先将按时完成教学状态数据采集。这个工作涉及到全校许多职能部门, 且结果是代表学校的。所以, 再次强调, 部门负责人必须直接对数据的准确性负责。在此基础上, 完成学校自评报告的初稿。

各学院各部门都要以积极的姿态进入到审核评估的工作状态, 根据学校的统一安排部署, 完成审核评估的各项工作任务, 所有材料都要形成可查核可评价的支撑。要特别加强学院层面的教学质量管理体系建设和健全(如学生参与发表的学术论文、实验室面积等是院系应该掌握的基本数据), 更加注重发挥好教学指导委员会的作用, 加强教学督导。

(5) 在推动专业教育改革的同时, 要按照“大就业观”的思路, 进一步完善毕业生就业工作机制。要解放思想, 把拓展就业市场与干部培训、人才培养、校友联络等工作结合起来通盘考虑。积极拓展就业市场, 加强学生职业规划教育。今年的就业工作要抓早, 各位院长、书记要亲自关心, 因为它体现了学校的培养质量和声誉。

(6) 进一步提高研究生培养质量。学校在2016年上海市学位点动态调整工作中, 历经困难, 获得了“轻工技术与工程”专业学位授权领域的授权点。专业学位硕士点是我们学校应该去争取并且最有可能争取到的, 因此更要周密布局, 整体考虑, 精心准备, 全力以赴。编制和完善专业学位研究生发展规划, 在这个过程中想明白我们到底要培养怎样的研究生。随着学位点的增加, 也要注意完善学位授予细则等基本规章制度, 促进研究生的规范管理。

3. 不断提升学科和科研工作水平

上半年, 各学院都进行了学科方向凝练, 有的学院已经有了相对明晰的方向, 有的学院还没想明白。下半年, 各学院要继续思考、进一步凝练学科方向, 务必做到有聚焦有特色。要组织好下半年各级各类项目的申报、推荐和检查、验收工作, 特别是事关学校学术地位的重要项目(如自然科学基金)要未雨绸缪、尽早准备。继续完善学校科学研究相关制度。

积极推进协同创新工作，协同创新平台建设是应用型大学的典型标志。鼓励教师积极参与协同创新平台建设。教师通过协同创新平台接触企业前沿技术，提升自身科研能力，提高教学水平，为培养真正社会需要和认同的高水平应用技术人才服务。

进一步推进“国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”的共建工作。积极申报国家级香精香料工程技术研究中心。进一步规划和推动“化妆品”、“轨道交通”两个学科的发展，这将会是学校新的学科增长点，要紧紧抓住发展的机遇，将东方美谷研究院和“轨道交通运行与安全控制”教学实验示范中心建设落到实处。

4. 完善现代大学制度，提高依法治校水平

要继续加强对学校转型发展和内涵建设发展等重大问题的研究。各学院在落实十三五规划的过程中，要敢于面对矛盾，要善于集中全体教职员工的智慧，积极进取用于破解难题。

现代大学制度最核心的要素之一就是依法治校。依法治校的先决条件是有法可依。需要坦诚，学校的规章制度还不够完善，一方面常常在工作中找不到相应的规章制度，习惯上还是按照“潜规则”做事，另一方面，原有的规章制度已经无法适应今天学校事业的发展。所以，作为现代大学制度建设的重要组成部分，各部门和学院要高度重视制度建设。制度建设中，既要注意学习兄弟院校的经验 and 做法（高等教育有共同规律），又要杜绝简单的“拿来主义”（不能简单拷贝上级文件或者兄弟院校文件）。我们要针对学校实际，有思考有依据有措施，要把学校的发展理念，特别是“以学生为本”的理念，落实到规章制度中。规则制订要特别注意避免粗陋，文字上必须严谨、经得住法律检验。各部门和学院在工作中，如果发展现行规章制度有重大疏漏或缺陷，要及时进行建设或修订。对经常性工作，要摒弃默认潜规则的做法，建立正式的书面本文。涉及到师生切身利益的规章制度尤其如此。本学期，学校层面完成《学生违纪处分条例》和《研究生学籍管理条例》的修订工作。

法治面前人人平等。上海应用技术大学的规章制度不应该和人情、金钱和权势挂钩。干部要知法懂法守法，能全面、准确地阐释学校的各项规章制度。这是现代大学治理的第一步。

5. 继续加强校园基本建设与资产管理工

要全局性考虑校园信息化建设，尽可能避免重复建设带来的浪费和管理盲区。要充分利用校园网络满足师生对于数字资源利用的需要。积极开发教学辅助工具运用于课堂教学。

稳步推进综合实验楼（含35KV变电站）建设。规范干部行政用房，做好国有资产清查工作，启动学院用房定额管理工作。

6. 严格执行财务制度，提升经济责任审计意识

严格执行经费使用的有关规定，保证学校资金平稳安全运行。抓好学费收缴工作，利用开学的有利时机，加大欠费催缴力度，确保学费及时足额入库。领导干部要树立起经济责任审计的意识，积极配合做好审计和整改工作。

7. 切实做好安全稳定工作

要切实从材料学院实验室火灾事故中吸取教训，对两个校区的重点部位进行安全检查，并形成常态，排除各类安全隐患，特别是日常教学科研中的安全隐患。要加强校园交通秩序整治工作，保卫处对校园内部（特别是奉贤校区）车辆管理要进行研究，尽快拿出方案。这项工作有难度，一些教师包括个别干部不理解、不支持。学校整顿交通，目的是给全校师生一个安全祥和的校园。希望大家带头积极配合学校的交通整治工作，遵守各项管理制度，提升校园交通安全系数，建设平安高校。

限于时间关系，还有些常规性的工作没有在今天的会议上——列举，没有提到并不等于不重要，所有工作都是学校整体工作的有机组成部分，都需要我们以从严从实的态度去落实，这样学校的工作才能呈现出百花齐放、千帆竞发的生动局面。

同志们，今年上半年，在大家的共同努力下，学校各项工作都有了新的发展，但是，我们没有喘

息的时间，学校发展中还有许多难啃的硬骨头，我们不能有丝毫的松懈情绪，要敢于担当，继续发扬“钉钉子”的精神，攻坚克难，为圆满完成全年的工作任务、为建设高水平应用技术大学再立新功！
谢谢大家！

重要文件与规章

上海应用技术学院

二〇一六年党政工作要点

(沪应院委〔2016〕12号)

2016年学校工作的总体要求是：全面贯彻党的十八大以来习近平总书记系列重要讲话精神及中央、市委、市教卫工作党委和市教委一系列决策部署，按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，主动对接具有全球影响力的科技创新中心建设，主动适应“大学”新常态，全面深化综合改革，全面优化资源配置，深入推动内涵发展，全面加强党的建设，确保学校“十三五”规划开好局起好步，加快推进建设具有国际影响力的高水平应用技术大学。

一、深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，全面加强党的建设

1. 组织开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育

根据中央部署，在全校党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育。要把学习教育与严肃

党内政治生活结合起来，加强和改进支部组织生活；把学习教育与实践党员核心价值观结合起来，引领党员师生明确使命，奉献岗位；把学习教育与党员评议、先进表彰结合起来，激发党员自我净化的主动性。

2. 紧紧围绕中心任务强化宣传思想文化工作

创新党委中心组学习形式，明确党委和各级党组织的意识形态工作责任，增强学习实效性，强化意识形态工作齐抓共管机制。健全完善学校思想政治教育理论研究和日常研判机制。坚持以中华优秀传统文化、校园工程师文化涵养社会主义核心价值观，深化“六进”协同机制建设。做好迎接上海市文明单位建设工作。深入抓好学校从“学院”更名为“大学”新常态下的宣传工作，凝聚师生推进高水平应用技术大学发展的思想共识。加强校园新媒体平台建设，增强新闻宣传的针对性和引导力。以完善和推进学校公共文化设施建设为重心，以二级学院文化建设为重点，营造良好的校园文化氛围。组织开展纪念中国共产党成立95周年和中国工农红军长征胜利80周年等重大主题宣传教育活动。

3. 加强领导班子和干部队伍建设

完善并严格执行领导班子议事规则与决策程序，重点落实二级学院党政联席会议制度和“三重一大”制度。定期开展干部队伍情况的分析研究工作，逐步形成干部综合研判常态机制。实施中层干部任期制考核和问责制度。加强后备干部队伍建设，加大优秀年轻干部选拔培养力度。举办新上岗干部培训班和干部沙龙。从严管理干部，建立干部综合数据信息系统；用好提醒、函询和诫勉的组织措

施,做好干部个人事项报告抽查核实和档案审核专项工作,促进干部专项整治工作常态化。

4. 加强党风廉政建设和反腐败工作

全面贯彻执行廉洁自律准则和纪律处分条例,着力抓好干部的日常管理监督,加强对招生考试、科研经费、基建修缮、财务管理、专项经费、后勤校产、招标采购等重点领域和关键环节的监督。深入贯彻落实党委主体责任和纪委监督责任,建立促进教职工有序参与反腐的制度平台和廉情信息收集网络,坚持和完善财务、审计、监察三方联席会议制度,强化源头防范。持续深入抓好中央八项规定精神的落实,持之以恒纠正“四风”。实践好执纪监督“四种形态”,加大查信办案工作的力度,完善查信办案工作机制和规范。强化警示教育和廉洁教育,推进廉洁文化建设。做实干部“一岗双责”,形成上下贯通、层层负责、逐级落实的责任体系。根据巡视工作要求,开展校内自查。

5. 扎实推进基层党组织和党员队伍建设

坚持强化分类指导,以学校二级学院党组织建设为重点,以基层党建责任制为抓手,以“支部+”为载体,统筹推进教师、机关、学生党支部建设。探索“互联网+”支部组织生活新模式。出台二级党组织评价指标和考核体系,强化二级单位党组织履行从严治党的主体责任。指导基层党组织严格党内政治生活,不断提高组织生活质量。持续推进基层党组织建设特色立项工作。加强基层党组织带头人队伍建设,注重从优秀年轻教学科研骨干中选任党支部书记。进一步做好在大学生中发展党员工作,继续加大在青年教师中发展党员工作力度。开展“两优一先”评选表彰,组织好纪念建党95周年系列活动。

6. 进一步加强统战、老干部和群团工作

扎实推进各民主党派和无党派人士开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动。协助做好民主党派基层组织换届工作。举办党外代表人士学习培训班。深化落实领导与党外代表人士联谊交友制度。加强统战团体建设。坚持生活关心与政治引导并重,发挥离退休干部思想政治建设与学习活动的引导作用。积极支持做好老同志关心下一代工作。认真学习贯彻落实党的群团工作会议精神,推动群团工作转型发展。进一步加强民主政治建设,积极维护学校发展大局和教职工切身利益。进一步加强二级单位教代会制度建设和二级单位院务公开工作以及民主评议领导干部工作。试点建立学校教代会质量评价体系。进一步完善有关维护教职工劳动关系的制度建设和校内教职工申诉工作。建立劳模创新工作室。创新群众文体活动载体。开展诚信主题校园系列活动。积极推进女工组织建设。

7. 切实维护学校和谐稳定

强化联动意识,加强校内外各部门的协同和合作,提升安全稳定管理能力,提高校园政治保卫工作的防范和处置能力。开展校园治安综合治理,遏制可防性案件的发生,做好校园重大活动安全保障工作,落实校园综合治理责任制与消防安全责任制。强化校园法制宣传与安全教育、消防知识培训。强化师生日常教学和学术研究工作中的安全意识,制订实验室安全责任追究办法,组织对相关实验人员和新教师的培训。

二、全面落实教育综合改革,进一步优化内部治理体系

8. 科学制定并实施“十三五”发展规划

明确高水平应用技术大学的发展目标,确定实现高水平应用技术大学的关键性指标和基本途径,坚持学校大局与学院特色的有机结合、目标导向和问题导向的有机结合、整体谋划和重点突破的有机结合的原则,充分发扬民主,集中全校师生智慧,精心制定好“十三五”规划和各专项规划并做好实施。

9. 依据大学章程,规范和完善现代大学制度

全面推进落实中央《关于坚持和完善普通高等学校党委领导下的校长负责制的实施意见》。探索

建立多元主体参与决策的校务委员会（理事会）制度。进一步完善相关委员会章程，进一步规范相关委员会的职责与运行。完善校内包括托管学校的内部管理体制。深化校院两级管理体制改革。进一步推进二级政务公开，畅通民主渠道，完善民主监督。

10. 深化人事制度改革

优化二级学院津贴分配模型。在绩效考核体系的基础上，融入分类管理的理念，优化二级学院年度考核办法。出台二级学院津贴分配指导意见，激发教师在人才培养、科学研究和服务社会的积极性，切实落实“大学”教师的职责。通过外部引进、内部培养和兼职等方式，加强行业高层次人才引进力度。制定新一轮教师岗位聘任要求，完善教师分类管理及岗位聘用办法，制定具有应用技术特色的分类标准和评价体系。加强“双师双能型”队伍建设，制定“双师双能型”队伍引进、培养、聘任及考核的系列制度，提高教师工程实践能力。

11. 深入实施学科建设资源配置制度改革

探索协同创新平台建设的分类分层资源配置机制，逐步实现院级协同创新平台建设投入常态化，校级创新平台建设投入目标化，校级以上创新平台建设投入聚焦化。建立学科建设成效目标评价机制，注重学科建设增量和目标考核制，形成学科建设激励机制。

三、深化应用型人才培养模式改革，提高人才培养质量

12. 深入推进本科教学教师激励计划

全面落实学校激励计划实施方案及各学院目标任务书中确定的各项教学工作内容，推进专业责任教授、核心课程责任教授、课程教学团队建设，继续扩大过程化考核试点。继续做实答疑辅导工作。加强激励计划实施成效的常态化机制建设，出台与教学激励计划五大建设任务相关的一系列制度，固化实施成效，形成教学工作的新常态。

13. 推进应用型专业和应用型人才培养体系建设

深入推进教育部综合改革司委托课题“应用型专业设置与应用型人才培养模式研究”，在应用型专业“转型发展”中发挥示范引领作用。梳理和优化学校本科专业布局，修订人才培养方案。根据行业岗位群的能力需求，建设一批符合区域经济发展需求、具有鲜明行业特色、具有高水平示范性的应用型本科专业。切实做好现有卓越计划、应用型本科和中本贯通等试点专业建设，积极争取新的上海市级试点项目，探索高一本贯通培养新模式。完善通识教育中心建设。进一步将创新创业创意教育融入人才培养全过程，以课程建设和师资建设为重点，集聚优秀教师和优质教学资源，加大“三创”教育中心的建设力度。注重全日制教育和继续教育的协同发展，提高继续教育的质量和效益。积极探索应用型本科试点专业自主考试招生方案，继续做好轻化工程、建筑学专业春季高考招生改革试点。

14. 推进产教融合，创新协同育人模式

探索构建教师与企业高层次人才的双向聘用机制。打造校内教师工程实践能力平台。加强产教融合的协同创新平台建设。扩大“双证融通”试点面。继续推进“双百”工程。启动建设校企合作示范专业。进一步发挥工程创新学院人才培养模式改革“试验田”作用，积极探索与行业领先企业的深度合作办学模式。

15. 以启动本科教学工作审核评估为契机，加强教学质量

继续实施“五位一体”教学评估制度。根据上海市属普通本科院校本科教学工作审核评估实施办法，启动教学工作审核评估工作，制定并实施本科教学工作审核评估工作方案，建成并运行教学基本状态数据库，完善本科教学质量、毕业生就业质量年度报告发布制度。组织全校各专业按照审核评估指标的要求，制定和实施评估方案。遴选1-2个专业启动工程教育专业认证。落实教学质量管理体系，加强教学基础规范建设。继续实施二级学院教育教学改革与创新的特色亮点建设项目，评选校级教学

成果, 培育上海市和国家级教学成果奖项目。

16. 大力提升研究生培养质量

适度发展研究生教育规模, 稳步调整研究生教育结构, 充分发挥二级学院和研究生导师在研究生培养过程中的主体作用, 构建结构合理的学位与研究生教育体系。强化专业学位授权点规划及建设管理, 创新专业学位研究生培养模式。启动上海市专业硕士学位申报筹备工作。加强研究生考核体系改革。适应协同创新平台建设的要求, 增加研究生学位授予条件的选项。加大对研究生课程建设、教学改革常态化投入, 不断加强教改项目、课程和教材建设。提高研究生的国际学术交流水平。

17. 推进人才培养国际化

多渠道、多形式提高学生海外交流、学习的规模和质量; 推动国际职业资格证书学生项目的开拓力度。协同做好首期中层干部赴美国、加拿大短期培训; 做好全英授课师资海外培训遴选工作。完善市校两级“海外名师”项目申报管理体系。制定完成留学生课程群建设计划, 启动若干门具有中国特色的留学生课程建设。加强对现有中外合作办学项目的管理。拓展与“一带一路”倡议沿线国家教育合作, 积极筹建孔子学院。

18. 提升学生发展能力

适时成立德育研究中心。发挥专业教师在专业课中渗透德育教育的作用。完善本科生培养系列导师制, 强化研究生导师育人意识。建设第二课堂教育平台。加强辅导员队伍建设, 推动辅导员工作室发展, 拓展辅导员国际化视野。发挥朋辈教育作用, 推出“365青年成长计划”, 继续开展“校长奖”评选、学习标兵、学习型寝室、优良学风班等评选活动。坚持“经济资助”与“成才辅助”育人工作有效结合。完善奖、助学金的评审、管理、发放。完善“多位一体”全程化生涯发展教育与就业指导体系, 提升我校毕业生就业质量。构建安全融通的心理防范网格体系。优化与完善社区思政工作的内容体系与管理模式, 充分发挥班导师、社区导师的育人作用。打造“易班+”网络思政育人新局面。

四、增强应用型学科及科研实力, 支撑学校长远发展

19. 启动实施多层次校内外协同创新平台建设

围绕应用型学科和来自行业企业、社会组织等的需求, 解决行业企业技术开发、社会经济发展的各类问题, 构建与政府、行业企业、科研院所、社区组织等外界的协同合作机制, 编制并启动院级、校级和校级以上多层次协同创新平台建设方案。做好香料香精国家级工程技术研究中心申报工作。进一步做好香料香精及化妆品“2011”协同创新中心的建设。筹建若干市级以上重点学科建设平台。推进东方美谷研究院建设。

20. 强化高峰高原学科建设

聚焦学校品牌和重点学科专业, 凝练学科专业方向。重点加强化学工程与技术高原学科建设, 重点推进材料科学与工程、设计学、生态学、安全科学与工程、马克思主义哲学等学科与兄弟高校、科研院所和行业企业协同建设, 布局Ⅳ类高峰学科建设。

21. 加强科研和产学研合作

完善产学研等科技工作管理机制条例, 实现过程管理, 加强质量监控。做好国家自然科学基金、社科基金、科研奖项申报工作。加强和政府企业的科技对接, 做好服务社会的产学研协同创新基金工作, 启动2016年协同创新基金申报。充分利用“互联网+”, 做好科技服务交流网络化, 建立完整的“科技服务OTO”网络平台, 提供科技服务网络互动交流平台。完成军工二级保密资格申请落地。

五、提升管理水平, 强化支撑保障能力

22. 加强信息化建设

提升硬件平台建设，实施奉贤校区联通4G改造工程，开展校园无线网络三期建设，完成三期学生公寓、体育场馆弱电系统、校园卡设备的安装调试，完成奉贤校区多媒体教室计算机更新及讲台改造方案，完成第三教学楼机房虚拟化云桌面系统测试工作及建设方案，完成奉贤校区安防系统升级总体设计方案，启动安防系统一期建设工程，开展学校信息化应用系统的安全等级保护评估。提升信息化应用水平，升级教务信息管理系统，研制“手机端课堂考勤与答题系统”，完善“本科教学教师激励计划信息管理”系统，开展校园数字化资源管理系统建设，升级校园网、OA系统及其相关网络管理系统。探索形成数据平台，搭建“云计算平台”基本框架。全面启用校园“一卡通”门禁系统。

23. 完善财经和内部审计体制机制

深化预算体制改革，加强定期和定向财务分析，提高资金管理的规范性和经费使用绩效。完善财务管理规章，整合财务信息化平台，提升服务效率。做好规范教育收费和政府化债。加强领导干部经济责任审计工作和整改工作。强化制度落实，进一步规范审计工作流程。加强审计工作信息化建设。

24. 加强校园基础设施和环境建设

完成三期学生公寓、体育馆和田径场工程项目验收和移交工作。加强特教大楼工程施工现场管理，完成整体工程的建设。完成综合实验楼可行性研究报告的修改与送审。推进徐汇、奉贤校区大修项目。继续完善校园环境绿化与土壤改造。完成“先贤语迹”景点工程。

25. 深化公共服务和保障体系建设

规范行政用房。启动二级学院房屋资产有偿使用工作。做好相关公寓的物业准备工作。继续推进“6T”管理规范。进一步加强徐汇校区建设和管理，保障徐汇校区正常运行，充分利用徐汇校区优势，对接徐汇区经济发展战略，推进徐汇校区发展转型升级。推进实施《图书馆发展规划》，支撑学校学科专业评估及教学科研评价。加强档案日常管理，提高档案使用效率。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
2016年3月15日

上海应用技术大学

2016年下半年党政工作补充要点

(上应委〔2016〕23号)

2016年下半年,学校党政工作要全面贯彻党的十八大以来习近平总书记系列重要讲话精神及中央、市委、市教卫工作党委和市教委一系列决策部署,牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,主动适应“大学”新常态,全面加强党的建设,全面推进人事制度改革、应用型人才培养改革,全面优化资源配置,深入实施本科教学教师激励计划,确保完成年初制定的工作目标。

一、深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,全面加强党的建设

1. 组织开展“学党章党规、学系列讲话,做合格党员”学习教育

巩固“两学一做”学习教育前期成果,推动党员群体在“做合格党员”中把自己摆进去,发现问题、找准问题,以知促行、积极整改,进一步解决党员队伍在思想、组织、作风、纪律等方面存在的问题,保持发展党的先进性和纯洁性,引导广大党员适应学校“大学”新常态,清醒认识学校发展的阶段性特征和肩负的历史使命,自觉按照党员标准规范言行,勇于担当作为,在工作、学习和社会生活中起先锋模范作用,为推动学校改革发展有新突破、实现学校创新转型中做出应有的贡献。出台严肃党内政治生活的文件,将前期一些好的做法和经验形成长效机制,并明确党员民主评议、有关批评与自我批评专题组织生活会的程序和要求。

2. 加强宣传思想工作

进一步加强两级中心组学习、教职工政治学习,创新学习形式,增强学习实效性。注重把握师生思想动态,加强舆情分析。推进组建学校理论专家库工作。在“十三五”规划实施、本科教学工作审核评估、激励计划、人事制度改革等诸方面加大宣传力度。积极统筹规划,有序推进大学文化建设。精心组织好庆祝红军长征胜利80周年师生合唱比赛活动。

3. 加强领导班子和干部队伍建设

推进干部能力建设。出台校企干部的管理办法。加强后备干部和青年教师的培养。继续做好干部培训工作,举办干部沙龙和干部讲坛。从严管理干部,用好提醒、函询和诫勉的组织措施,做好干部个人事项报告抽查核实和档案审核专项工作等专项整治工作,促进干部专项整治工作常态化。

4. 加强党风廉政建设和反腐败工作

加强《中国共产党问责条例》的学习宣传、贯彻。深入贯彻落实党委主体责任和纪委监督责任,加快推动“三转”落地。根据“一岗双责”的要求,进一步梳理和完善重点领域、关键环节和重要岗

位工作流程或制度，并作为学校监察工作的督查依据。做好党风廉政建设的自查整改工作，规范经费使用和公务接待。

5. 扎实推进基层党组织和党员队伍建设

切实加强和改进二级学院党组织建设。举办基层党组织书记党务带头人沙龙。持续推进基层党组织建设特色立项工作，将一批可推广、可复制的特色党建项目和党建研究课题的成果，运用到实际工作中，不断提升学校党建科学化水平。

6. 切实维护学校和谐稳定

强化联动意识，加强校内外各部门的协同和合作，提升安全稳定管理能力，提高校园政治保卫工作的防范和处置能力。开展校园交通综合治理，遏制可防性案件的发生。强化校园法制宣传与安全教育、消防知识培训。制订实验室安全责任追究办法，组织对相关实验人员和新教师的培训，强化师生日常教学和学术研究工作中的安全意识。

二、推进校内管理制度改革，充分激发办学活力

7. 完善和实施学院“十三五”事业发展规划

根据学校“十三五”事业发展规划，聚焦学院特色，充分调动教师积极性，做好并实施学院“十三五”事业发展规划。

8. 深化教育人事制度改革

紧密围绕建设高水平应用技术大学的目标任务，谋划驱动发展，推进教师编制改革，推进落实大学应有的教书育人、科学研究、文化传承、社会服务的责任。明确学校人事制度改革的方向，宏观把握好岗位聘任、考核与职责的关系，加快落实与学校人事制度改革相适应的学院人事管理细则与办法。制定新一轮教师岗位聘任要求，完善教师分类管理及岗位聘用办法，制定具有应用技术大学特色的分类标准和评价体系。

三、深入推进教育教学改革，提升人才培养质量

9. 继续推进本科教学教师激励计划

抓住新一轮教师岗位聘任的契机，建立起激励计划的长效和常态化机制。进一步加强督查，优化激励计划经费分配方案，注重教师的教学投入和教学业绩，真正把教师的积极性调动到教学上来。

10. 积极开展本科教学工作审核评估

做好审核评估自评工作，要把自评与查找问题、教学建设和改进紧密结合，与完善教学质量管理与保障体系相结合，完成审核评估的各项工作任务，形成可查核可评价的支撑材料。加强教学质量管理体系建设，注重发挥好教学指导委员会的作用，加强教学督导。

11. 推进专业建设和评估

完成全校所有本科专业第一轮“五年一轮专业评估”，推动土木工程和化学工程与工艺专业加快专业认证进程。继续推进各个“卓越计划”、应用型本科和中本贯通试点专业的建设，增强试点专业的辐射和带动作用。强化本科专业内涵建设。做好新的应用型本科、中本贯通试点专业的申报，继续探索建立高本贯通培养模式。做好“都市轻化工业”、“轨道交通运行与安全”两个国家级、上海市级实验教学示范中心的建设和验收。

12. 继续深化应用型人才培养模式改革

继续推进以“人文精神与明德修养、科学精神与技术创新、企业文化与职业素养”为特色的应用型人才培养通识教育课程体系建设。深化实施大学生“三创”教育，丰富产教融合校企合作内涵，加强实践教学质量管理与保障。根据新修订的本科人才培养方案修订相应课程大纲。

13. 提升研究生培养质量

编制和完善专业学位研究生发展规划，完善并发布新的学位授予细则，完善研究生教育管理制度，启动新一轮专业硕士学位点的申报筹备工作。

14. 推进国际化持续健康发展

完善校内留学生管理体制和保障机制，改革学历生外国留学生培养体系。加快全英文课程建设步伐，加深学生出国学习交流广度、深度。拓展与国外高水平院校的校际交流，提高合作办学教育质量，推进国际职业资格证书项目。积极推进香料香精专业、知识产权专业与国外高校的合作。

四、加强学科建设和科学研究，提升核心竞争力

15. 启动实施多层次校内外协同创新平台建设

启动并推进院级、校级和校级以上多层次协同创新平台建设。推进国家级香精香料工程技术研究中心申报，启动省部级工程中心申报。进一步做好香料香精及化妆品“2011”协同创新中心的建设。进一步推进“国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”共建和东方美谷研究院的落地。

16. 强化学科建设

聚焦学校品牌和重点学科专业，凝练学科专业方向。重点加强化学工程与技术高原学科建设，进一步规划和推动“化妆品”、“轨道交通”两个学科的发展。

17. 加强科研和产学研合作

根据国家有关规定，完善有关科技工作管理机制和制度，实现过程管理，加强质量监控。严格按照时间节点推进基金项目申报工作，制订基金申报激励措施。完成军工二级保密资格申请落地。

五、加强内部治理体系，提升服务保障能力

18. 加强制度建设

继续加强对学校转型发展和内涵建设发展等重大问题的研究。根据学校发展现状，及时对各项规章制度做好废改立工作，修订完成《学生违纪处分条例》、《研究生学籍管理规定》等。

19. 做好国有资产清查后续工作

落实较大数量的设备保管人、保管地点等的变更工作，积极推进落实相关盘亏设备的追责赔偿工作。

20. 进一步加强实验室管理和建设

强化全校实验室安全责任意识。开展实验室化学试剂清理工作，规范危险化学品的申购和领用，集中处理一批无主和过期危险化学品（含剧毒品）。启用实验室安全教育与考试平台。

21. 推进审计工作

加强干部经济审计意识，做好领导干部离任经济责任审计工作。加强审计信息化建设，设立审计报告公告制度。

中共上海应用技术大学委员会
上海应用技术大学
2016年9月8日

上海应用技术大学学术委员会规程

(上应〔2016〕9号)

第一章 总 则

第一条 为加强我校学术委员会建设,完善内部治理结构,保障学术委员会在教学、科研等学术事务中有效发挥作用,根据《高等学校学术委员会规程》(中华人民共和国教育部令第35号)及《上海应用技术大学章程》的相关规定,制定本规程。

第二条 学校学术委员会是学校的最高学术机构,独立行使学术事务的决策、审议、评定和咨询等职权。

第三条 学术委员会应遵循学术规律,尊重学术自由、学术平等,鼓励学术创新,促进学术发展和人才培养,提高学术质量;应当公平、公正、公开地履行职责,保障教师、科研人员和学生在教学、科研和学术事务管理中充分发挥主体作用,促进学校科学发展。

第四条 学术委员会设立学科建设、师资队伍建设、教学指导、学术道德等专门委员会,具体承担相关职责和学术事务,学术委员会可以授权专门委员会处理专项学术事务,履行相应职责;学院(部)设置学术分委员会。各专门委员会和学术分委员会根据法律规定、学术委员会的授权及各自规程开展工作,向学术委员会报告工作,接受学术委员会的指导和监督。

第二章 组 成

第五条 学术委员会由不同学科专业的具有正高级专业技术职务的人员组成,并有一定比例的青年教师,保证委员的代表性。学术委员会人数为不低于15人的单数。其中,担任学校及职能部门党政领导职务的委员,不超过委员总人数的1/4;不担任党政领导职务及学院主要负责人的专任教师,不少于委员总人数的1/2。

学术委员会委员,经自下而上的民主推荐、公开公正公平的遴选等方式产生候选人,候选人能充分反映基层学术组织和广大教师的意见。候选人经校党委常委会批准成为学术委员会委员。学校可以根据需要聘请校外专家及有关方面代表,担任专门学术事项的特邀委员。

专门委员会委员由学术委员会委员及其他人员组成,每一位学术委员会委员有权利和义务至少参加一个专门委员会,其委员经自下而上的民主推荐、公开公正公平的遴选等方式产生。

第六条 学术委员会委员应当具备以下条件:

- (一) 遵守宪法法律,学风端正、治学严谨、公道正派;
- (二) 学术造诣高,在本学科或者专业领域具有良好的学术声誉和公认的学术成果;
- (三) 关心学校建设和发展,有参与学术议事的意愿和能力,能够正常履行职责;
- (四) 学校规定的其他条件。

第七条 学术委员会委员由校长聘任。学术委员会委员实行任期制,任期一般为4年,可连选连任,但连任最长不超过2届。学术委员会每次换届连任的委员人数应不高于委员总数的2/3。学术委员会设主任委员1名,设副主任委员若干名。主任及副主任委员由校长提名,全体委员选举产生。

第八条 学术委员会委员在任期内有下列情形,经学术委员会全体会议讨论决定,可免除或同意其辞去委员职务:

- (一) 主动申请辞去委员职务的;
- (二) 因身体、年龄及职务变动等原因不能履行职责的;
- (三) 怠于履行职责或者违反委员义务的;
- (四) 有违法、违反教师职业道德或者学术不端行为的;
- (五) 因其他原因不能或不宜担任委员职务的。

第三章 职责权限

第九条 学术委员会委员享有以下权利:

- (一) 知悉与学术事务相关的学校各项管理制度、信息等;
- (二) 就学术事务向学校相关职能部门提出咨询或质询;
- (三) 在学术委员会会议中自由、独立地发表意见,讨论、审议和表决各项决议;
- (四) 对学校学术事务及学术委员会工作提出建议、实施监督;
- (五) 学校章程或者学术委员会规程规定的其他权利。

特邀委员根据学校的规定,享有相应权利。

第十条 学术委员会委员须履行以下义务:

- (一) 遵守国家宪法、法律和法规,遵守学术规范、恪守学术道德;
- (二) 遵守学术委员会规程,坚守学术专业判断,公正履行职责;(三) 勤勉尽职,积极参加学术委员会会议及有关活动;
- (三) 学校章程或者学术委员会规程规定的其他义务。

第十一条 学科专业建设规划由学术委员会审议,教师专业技术职务的学术水平由学术委员会评定。

第十二条 学校下列事务决策前,学术委员会可以授权专门委员会进行审议。

- (一) 科学研究、对外学术交流合作等重大学术规划;
- (二) 自主设置或者申请设置学科专业;
- (三) 学术机构设置方案,交叉学科、跨学科协同创新机制的建设方案、学科资源的配置方案;
- (四) 学术委员会专门委员会规程,学术分委员会规程;
- (五) 学校认为需要提交审议的其他学术事务。

第十三条 学校下列事务决策前,学术委员会可以授权专门委员会进行审定。

- (一) 教学科研成果、人才培养质量的标准及评价;
- (二) 教育教学标准、教学计划方案、招生标准;

- (三) 学校教师职务聘任和岗位聘任的学术标准;
- (四) 学术评价、争议处理规则, 学术道德规范;
- (五) 学校认为需要提交审定的其他学术事务。

第十四条 学校实施以下事项, 涉及对学术水平做出评价的, 学术委员会可以授权专门委员会进行评定:

- (一) 学校教学、科学研究成果和奖励, 对外推荐教学、科学研究成果奖;
- (二) 高层次人才引进岗位人选、名誉(客座)教授聘任人选, 推荐国内外重要学术组织的任职人选、人才选拔培养计划人选;
- (三) 自主设立产学研、科研基金、科研项目以及教学、科研奖项等;
- (四) 需要评价学术水平的其他事项。

第十五条 学校做出下列决策前, 应当通报学术委员会, 由学术委员会提出咨询意见:

- (一) 制订与学术事务相关的全局性、重大发展规划和发展战略;
- (二) 学校预算决算中教学、科研经费的安排和分配及使用;
- (三) 教学、科研重大项目的申报及资金的分配使用;
- (四) 开展中外合作办学、赴境外办学, 对外开展重大项目合作;
- (五) 学校认为需要听取学术委员会意见的其他事项。

学术委员会对上述事项提出明确不同意见的, 学校应当做出说明、重新协商研究或者暂缓执行。

第十六条 学术委员会按照有关规定及学校委托, 受理有关学术不端行为的举报并进行调查, 裁决学术纠纷。

学术委员会调查学术不端行为、裁决学术纠纷, 组织具有权威性和中立性的专家组, 从学术角度独立调查取证, 客观公正地进行调查认定。专家组的认定结论, 当事人有异议的, 学术委员会须组织复议, 必要的可以举行听证。

对违反学术道德的行为, 学术委员会可以依职权直接撤销或者建议相关部门撤销当事人相应的学术称号、学术待遇, 并可以同时向学校、相关部门提出处理建议。

第四章 运行制度

第十七条 学术委员会实行例会制度, 每学期至少召开1次全体会议。根据工作需要, 经学术委员会主任委员或者校长提议, 或者1/3以上委员联名提议, 可临时召开学术委员会全体会议, 商讨决定相关事项。

第十八条 学术委员会主任委员负责召集和主持学术委员会会议, 必要时, 可以委托副主任委员召集和主持会议。学术委员会委员全体会议应有2/3以上委员出席方可举行。学术委员会全体会议应当提前确定议题并通知与会委员。经与会1/3以上委员同意, 可以临时增加议题。

第十九条 学术委员会会议事决策实行少数服从多数的原则, 表决采用无记名投票或举手表决的方式, 以得票总数超过应到会人数的1/2为有效。可以根据事项性质, 采取实名投票方式。学术委员会审议或者评定的事项与委员本人及其配偶和直系亲属有关或者具有利益关联的, 相关委员应当回避。

第二十条 学术委员会会议可以根据议题, 设立旁听席, 允许相关学校职能部门、教师及学生代表列席旁听。学术委员会做出的决定应当予以公示, 并设置异议期。在异议期内如有异议, 经1/3以上委员同意, 可召开全体会议复议。经复议的决定为终局结论。

第二十一条 修改本规程, 须经校学术委员会主任会议同意并经校学术委员会三分之二委员通过, 报校长办公会议批准。

第二十二条 学术委员会设立秘书处，秘书处设秘书长1人，副秘书长若干人，处理学术委员会的日常事务；学术委员会的运行经费，应当纳入学校预算安排。

第五章 附 则

第二十三条 本规程如有未尽事宜，由校学术委员会另行议定。

第二十四条 本规程由校学术委员会负责解释。

第二十五条 本规程自发布之日起施行。

上海应用技术大学

2016年5月26日

上海应用技术大学

大学生创新训练计划经费管理办法

(上应〔2016〕7号)

第一条 为确保我校大学生创新项目的顺利实施,规范经费使用,特制定本管理办法。

第二条 大学生创新项目经费采取额度制,根据实际各阶段需要,经核定后在额度内使用。立项批准后,由工程创新学院为各项目负责人(学生)配发项目经费卡,作为经费使用的凭证。经费由财务处和工程创新学院共同监督和管理。

第三条 项目负责人应按项目研究需要,在额度范围内合理使用经费,不得挪作它用,使用范围为:

1. 业务费:测试、分析费;差旅费;资料费;资料打印费等。
2. 实验材料费:原材料、电子元器件等的购置费。
3. 小型实验仪器、设备、工具等的购置费。

经费的主要用途应为设备、材料的购置,所购置的设备,其资产归学校所有,由学校统一管理。项目经费不能用于购买电脑、移动硬盘、mp3等设备和生活用品,不能用于支付餐饮费、出租车费、礼品费。若项目研究内容确需购买特殊物品的,项目小组应出具情况说明,并由指导教师签字,在申请报销时作为补充材料提交。

经指导教师和二级学院审核,确需外出调研的学生差旅费(包括来往车票、住宿费),参照教师国内差旅费报销,应提交全组成员和指导教师签字的说明书及相关通知文件等。(交通住宿费不得超过资助总金额的25%,市内交通费不得超过资助总金额的5%)。

论文版面费不在申请预算内,项目组应凭缴费通知向工程创新学院另行申请拨款。项目所涉专利的申请由校科技处办理,学生不收取费用。

第四条 报销时的凭证为项目经费卡、报销单和经费支出单据(发票):

1. 项目经费卡由工程创新学院下发至各项目组,加盖工程创新学院的院章和财务处章后方可生效。每次报销后,应由经办人(学生)填写经费使用记录。
2. 报销单的填写应遵循学校财务规定,其中项目主管签字处应由指导老师和项目负责人(学生)共同签名,并按实际情况填写报销人签字和联系电话。
3. 经费支出单据(发票)应按学校财务要求进行归置、整理。

第五条 项目经费由工程创新学院分批下拨到项目组。经费使用过半时,项目组须向工程创新学院提出中期检查请求,通过检查后可获得下批拨款,经费使用清单须存档。

第六条 项目经费在结题后停止使用;如遇节假日,则相应顺延。

第七条 工作进展确有突破、经费超出额度需要补充的项目，可向工程创新学院提出增加拨款的书面报告，工程创新学院组织专家讨论、审批，记录；工作进展不正常，或将资助款用于项目之外其他内容，工程创新学院将停止其拨款。

第八条 项目负责人因出国、提前毕业、退学等原因造成项目中止的，由所在学院协助追回项目经费。

第九条 本方案由工程创新学院负责解释。

第十条 本方案自发布之日起执行。

上海应用技术大学

2016年5月30日

上海应用技术大学学位证书管理办法

(上应〔2016〕20号)

第一章 总 则

第一条 为规范学位证书制发和管理,根据《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国学位条例》及其暂行实施办法和《学位证书和学位授予信息管理办法》,结合学校实际,特制定本办法。

第二条 学位证书是学位获得者达到相应学术水平的证明。本办法所指学位证书为全日制研究生硕士学位证书、全日制普通本科学生学士学位证书和成人高等教育学士学位证书。

第二章 设计与印制

第三条 学位证书由校长办公室负责组织相关部门进行设计和印制。

第四条 学位证书设计应包括以下内容:

(一) 学位获得者姓名、性别、出生日期(与本人身份证件信息一致),近期免冠正面彩色照片(骑缝加盖学校钢印)。

(二) 攻读学位的学科、专业名称。

(三) 所授学位的学科门类或专业学位类别。

(四) 学校名称,学校学位评定委员会主任签名。

(五) 证书编号。统一采取十六位阿拉伯数字的编号方法。十六位数字编号的前五位为学校代码;第六位为学位授予的级别,硕士为3,学士为4;第七至第十位为授予学位的年份;后六位为学校自行编排的号码。

(六) 发证日期(按学校学位评定委员会批准授予学位的日期)。

第五条 学位证书模板(包括:设计方案的电子文档、印刷和制作说明等文件)由档案馆负责保管。

第六条 学位证书由校长办公室负责印制。每年5月,教务处、研究生部、继续教育学院等部门根据下一年度毕业生情况,预计获得学位证书学生的数量,向学校校长办公室提出下年度印制学位证书数量,印制数量原则上不超过当年毕业生数的103%。印制经费纳入学校年度预算。

第三章 保管与发放

第七条 学位证书由教务处、研究生部、继续教育学院等学位授予负责部门安排专人负责保管、领用、打印和发放，由各学位授予负责部门分管副处长监管。

第八条 学位证书的保管和领用要严格按照程序执行，并做好登记工作。

第九条 各学位授予负责部门指定专人打印通过学位审核基本条件学生的学位证书，并粘贴学生照片，并到校长办公室加盖学校学位评定委员会主任印章和学校公章。全部完成后交付相应部门负责学籍管理的老师，交接过程必须严格清点签收。

对打印错误的证书，由部门负责人核对确认后，及时进行处理，并做好错误证书登记和销毁工作。

第十条 根据学校学位评定委员会审核结果，各学位授予负责部门指定专人发放符合学校学位授予条件学生的学位证书。所有发放过程必须严格清点签收。

第十一条 每年5月，教务处、研究生部、继续教育学院等学位授予负责部门在申报下年度印制学位证书数量的同时，将上年度学位证书发放情况报校长办公室。

第四章 其 它

第十二条 学位证书遗失或损坏的，均不能补发。经本人申请，学校核实后可出具“学位证明书”。学位证明书与学位证书具有同等效力。

第十三条 学位证明书由教务处、研究生部、继续教育学院等学位授予负责部门分别设计，涉及内容应包含原学位证书主要内容。学位证明书设计模板由相关部门保存并归档。

各学位授予负责部门应做好学位证明书的保管、领用、打印和发放工作。学位证明书可适当收取工本费和手续费。

第十四条 对于撤销的学位证书，应予以公告，宣布证书作废。

第十五条 学位证书真伪的鉴定，由学位授予负责部门负责核查原始证书登记档案后负责解释答复。

第十六条 本办法自发布之日起执行。

第十七条 本办法由校长办公室负责解释。

上海应用技术大学
2016年7月8日

上海应用技术大学校务公开制度

(上应办〔2016〕3号)

为保障教职员工的知情权、参与权、监督权，规范学校办学行为，推进依法治校、依法行政，依据有关法律、法规和政策规定，结合本校实际，制定本办法。

第一章 总 则

第一条 学校成立校务公开工作领导小组，负责领导、组织实施校务公开工作。

第二条 学校校务公开的原则：遵循公正、公平、便民的原则，以公开为原则，以不公开为例外，建立和完善信息公开工作机制和各项工作制度。

学校公开信息，不得危及国家安全、公共安全、经济安全、社会稳定和学校安全稳定。

第二章 公开的内容

第三条 校务公开的主要内容是：

(一) 学校名称、办学地点、办学性质、办学宗旨、办学层次、办学规模，内部管理体制、机构设置、学校领导等基本情况；

(二) 学校章程以及学校制定的各项规章制度；

(三) 学校发展规划、重大改革举措和年度工作计划；

(四) 各层次、类型学历教育招生、考试与录取规定，学籍管理、学位评定办法，学生申诉途径与处理程序；毕业生就业指导与服务情况等；

(五) 学科与专业设置，重点学科建设情况，课程与教学计划，实验室、仪器设备配置与图书藏量，教学与科研成果评选，国家组织的教学评估结果等；

(六) 学生奖学金、助学金、学费减免、助学贷款与勤工俭学的申请与管理规定等；

(七) 教师和其他专业技术人员数量、专业技术职务等级，岗位设置管理与聘用办法，教师争议解决办法，师资培训进修计划等；

(八) 收费的项目、依据、标准与投诉方式；

(九) 财务、资产与财务管理制度，学校经费来源、年度经费预算决算方案，财政性资金、受捐赠财产的使用与管理情况，仪器设备、图书、药品等物资设备采购和重大基建工程的招投标；

(十) 自然灾害等突发事件的应急处理预案、处置情况, 涉及学校的重大事件的调查和处理情况;

(十一) 对外交流与中外合作办学情况, 外籍教师与留学生的管理制度, 因公出国境情况;

(十二) 考核奖惩办法, 教职工集体福利事项, 教职工聘任聘用方案;

(十三) 法律、法规和规章规定需要公开的其他事项。

第四条 除第三条规定需要公开的信息外, 应当明确其他需要主动公开的信息内容与公开范围。

第五条 除学校已公开的信息外, 教职员工还可以根据自身学习、科研、工作等特殊需要, 以书面形式(包括数据电文形式)向学校申请获取相关信息。

第六条 学校对下列信息不予公开:

(一) 涉及国家秘密的;

(二) 涉及商业秘密的;

(三) 涉及个人隐私的;

(四) 法律、法规和规章以及学校规定的不予公开的其他信息。

其中第(二)项、第(三)项所列的信息, 经权利人同意公开或者学校认为不公开可能对公共利益造成重大影响的, 可以予以公开。

第三章 公开的途径和要求

第七条 根据信息公开的内容和范围, 校务公开分别采取如下形式:

(一) 会议形式。以全体教职工大会、教代会、教代会代表团团长会、民主党派人士座谈会、离退休人员情况通报会等形式公开。校务公开工作和学校财务应定期向教代会报告; 校级领导干部应在校级教代会上进行民主评议; 教代会应征集中并监督提案的落实。

(二) 文件形式。以公文、公告、通报、通知、新闻发布会、年鉴、会议纪要或者简报等方式予以公开; 并根据需要设置公共查阅室、资料索取点、信息公告栏或者电子屏幕等场所、设施。

(三) 视听传播媒体。充分利用校园网、校报、广播站和宣传橱窗、宣传资料和办事手册等方式公开政务, 接受群众监督。

第八条 学校在学校校务公开网站开设意见箱, 听取对学校校务公开工作的意见和建议。

第九条 学校编制信息公开指南和目录, 及时公布和更新。信息公开目录应当包括信息的索引、名称、生成日期、责任部门等内容。

第十条 学校的基本的规章制度汇编成册, 置于学校有关内部组织机构的办公地点、档案馆、图书馆等场所, 提供免费查阅。

学校应当将学生管理制度、教师管理制度分别汇编成册, 在新生和新聘教师报到时发放。

第十一条 属于主动公开的信息, 应当自该信息制作完成或者获取之日起20个工作日内予以公开。公开的信息内容发生变更的, 应当在变更后20个工作日内予以更新。

学校决策事项需要征求教师、学生和学校其他工作人员意见的, 公开征求意见的期限不得少于10个工作日。

法律法规对信息内容公开的期限另有规定的, 从其规定。

第十二条 对申请人的信息公开申请, 学校根据下列情况在15个工作日内分别作出答复:

(一) 属于公开范围的, 应当告知申请人获取该信息的方式和途径;

(二) 属于不予公开范围的, 应当告知申请人并说明理由;

(三) 不属于本校职责范围的或者该信息不存在的, 应当告知申请人, 对能够确定该信息的职责

单位的，应当告知申请人该单位的名称、联系方式；

（四）公开的信息含有不应当公开的内容但能够区分处理的，应当告知申请人并提供可以公开的信息内容，对不予公开的部分，应当说明理由；

（五）申请内容不明确的，应当告知申请人作出更改、补充；申请人逾期未补正的，视为放弃本次申请；

（六）同一申请人无正当理由重复向同一高等学校申请公开同一信息，学校已经作出答复且该信息未发生变化的，应当告知申请人，不再重复受理；

（七）学校可根据实际情况作出的其他答复。

第十三条 申请人向学校申请公开信息的，应当出示有效身份证件或者证明文件。

第十四条 学校向申请人提供信息，可以按照有关规定的收费标准收取检索、复制、邮寄等费用。收取的费用应当纳入学校财务管理。学校不得通过其他组织、个人以有偿方式提供信息。

第四章 监督和保障

第十五条 各学院和部门应根据实际情况，制订切实可行的具体实施细则，经党政班子讨论并广泛征求意见后，向教职员工作公布。

第十六条 学校信息公开工作的负责部门为校长办公室。根据公开信息内容和形式的不同，按照学校内部单位职能分工，由下属各单位以不同形式具体落实。学校纪监部门为信息公开的监督部门。

第十七条 校务公开工作领导小组办公室建立信息反馈和监督机制，不定期对各学院、各部门校务公开工作进行检查，检查结果作为对各学院和部门党政领导班子考核的重要内容。

第十八条 学校开通校务公开宣传渠道，重点宣传教职员工作普遍关心、涉及教职员工作切身利益的问题，拓宽校务公开宣传的深度和广度。

第十九条 学校设立信访办公室，开通校务公开监督电话，设立校领导接待日，设立校领导信箱，公布信访举报电话，方便教职员工作咨询监督。

第五章 附 则

第二十条 本办法由校长办公室负责解释。

第二十一条 本办法自发文之日起施行。

上海应用技术大学
2016年7月13日

上海应用技术学院研究生担任 助研、助教、助管工作实施办法（试行）

（沪应院学〔2016〕1号）

第一章 总 则

第一条 为深化研究生教育综合改革，进一步提高研究生培养质量，提升研究生的综合素质，调动研究生参与教学、科研、管理等工作的积极性，增强研究生实践创新能力，根据《教育部关于做好研究生担任助研、助教、助管和学生辅导员工作的实施意见》（教研〔2014〕6号）的文件精神，并结合我校实际，现就研究生“助研、助教、助管”（以下简称“三助”）工作特制定本实施办法。

第二条 研究生“三助”岗位申请对象为我校国家研究生招生计划内的在校全日制研究生。

第三条 研究生部负责对研究生助研工作的总体指导、日常管理；学生处负责研究生助教、助管工作的总体指导、日常管理。各培养单位须指定专人负责研究生“三助”工作。

第四条 研究生“三助”岗位设置应遵循公开招聘、择优聘用、定期考核原则。

第二章 基本条件和原则

第五条 参加“三助”工作的研究生，必须政治思想优良，责任心强，学有余力，不能因参加“三助”工作而延长学习年限。

第六条 为保证研究生培养计划的完成，研究生须经导师同意后，方可参加“三助”工作。

第七条 在读期间受到纪律处分的研究生，不得从事助教、助管工作。聘任期间受到纪律处分的研究生取消其助教、助管资格。

第三章 岗位职责

第八条 助研岗位主要承担学校或指导教师分配或指定的与科学研究相关的各项工作职责；助教岗位主要承担学校学生课程的辅导答疑，批改作业和实验报告，参加考务工作，随班听课，指导实验，协助指导生产实习、毕业论文或毕业设计等工作职责；助管岗位主要承担学校学生工作助理，研究生工作秘书助理，辅助校内各单位的管理工作等职责。

第四章 岗位设置

第九条 学校为研究生提供“三助”岗位，每位研究生原则上最多可选择二个“三助”岗位（其

中一个须为助研岗位)。

研究生助研岗位由导师面向所有研究生设立。

研究生助教岗位由学生处会同教务处制定助教岗位招聘计划。

研究生助管岗位由学生处会同有关管理部门制定助管岗位招聘计划。

第十条 学校有关部门在制订助教、助管岗位聘用计划时，应明确岗位职责、每周工作时间、工作量及岗位要求等，并将相应材料分别报学生处审核、备案。

第五章 岗位津贴

第十一条 研究生“三助”岗位津贴的经费来源

1.助教与固定助管岗位津贴由学校承担，临时助管岗位津贴由用人单位承担。

2.助研岗位津贴由导师根据研究生的工作表现确定，用于支付研究生助研劳务费的出资渠道为导师或课题组科研经费、导师指导业务费、国家及省专项经费中可以支取的费用。

第十二条 研究生“三助”岗位津贴标准

1.助教、助管岗位津贴。工作时间原则上每月不超过40小时，报酬按学校勤工助学标准按月发放。

2.助研岗位津贴。岗位津贴发放办法由导师和课题组确定。

第六章 岗位申请

第十三条 学生处在每学期结束前一个月公布下一学期助教、助管岗位需求计划。申请者须填写《上海应用技术学院研究生助教岗位申请表》、《上海应用技术学院研究生助管岗位申请表》。

第十四条 有关设岗学院、管理部门对应聘者进行面试，学生处审核通过后统一公布聘用结果。

第七章 岗位考核

第十五条 助研考核由导师和课题组负责，根据参与科研项目情况确定发放标准。研究生部和财务处每年将对助研岗位津贴发放情况进行审核。

第十六条 助教、助管岗位考核工作在每学期末进行，放假前结束。被考核者应填写《上海应用技术学院研究生助教岗位考核表》、《上海应用技术学院研究生助管岗位考核表》。助教岗位由主讲老师给予评定，助管岗位由用人部门给予评定。

第十七条 考核等级为优秀、合格、不合格。考核不合格者，不予续聘。如研究生本人因故不再担任“三助”工作，须提前一个月向所在单位提出申请，助研岗位报研究生部备案，助教、助管岗位报学生处备案。

第八章 附 则

第十八条 本实施办法自发布之日起施行。

第十九条 本实施办法解释权属学生处、研究生部。

上海应用技术学院 辅导员工作室建设与管理办法（试行）

（沪应院学〔2016〕4号）

第一章 总 则

第一条 根据《中共上海市委办公厅 上海市人民政府办公厅印发〈关于进一步加强上海高校辅导员队伍建设的若干意见〉的通知》（沪委办发〔2006〕35号）精神，规范辅导员工作室的建设与管理工作，制定本办法。

第二条 结合学校实际，辅导员工作室紧密围绕“立德树人”根本任务，加强研究探索、突出特点特色、培育骨干专家、多出成果成绩，充分发挥其在指导学生思想教育工作中的引领、示范作用和提升辅导员能力素质的带动辐射作用。通过建设辅导员工作室，逐步建成机制健全、资源共享、特色鲜明，科研能力强、管理水平高、实践效果好的大学生思想政治教育理论与实践基地。以项目委托、选派进修、培训调研等方式，在全校范围内建设若干个辅导员工作室，打造一支专家型骨干辅导员队伍。

第二章 组织领导

第三条 学校成立由分管校领导任组长，学生工作部、党委组织部、宣传部、团委主要负责人和二级学院分管学生工作负责人若干代表等组成的领导小组。领导小组下设办公室（设在工作部），负责做好辅导员工作室建设的组织协调、管理考核工作。

第四条 学生工作部组织辅导员工作室的校级评审，评审立项后确定为校级工作室，由学校统一管理，所在学院（部门）予以协助。

第三章 条件和保障

第五条 根据工作需求，学校设置专门的工作场所，配置必要的办公设备和科研资料，用于开展理论研究、学习探讨和科研活动。

第六条 学校参考市级辅导员工作室项目经费资助额度划拨经费，经费管理办法另行发文。

第四章 工作要求

第七条 开展学术研究。辅导员工作室要以学校学生工作实际为基础，以成员集体智慧为依托，针对新形势下大学生思想政治教育面临的热点和难点问题开展专题研究，不断探索大学生思想政治教育工作的新途径、新方法。

第八条 创新工作理念。辅导员工作室能够围绕“立德树人”的根本任务，针对我校当前学生工作的空白或薄弱环节，贴近大学生思想、学习、工作和生活的实际需求，积极开展富于创造性，具有推广价值和示范意义的实践工作。

第九条 嵌入优势资源。注重在大德育体系框架下，积极引入校内外相关资源，支撑工作室项目建设。与学校思想政治教育课教师队伍合作发展，形成两支队伍（思政课教师、辅导员）优势互补的局面，采取切实有效举措，将思政课的人力资源、学科资源、教学资源、科研资源等嵌入工作室建设中，创新两支队伍融合的现实路径。

第十条 推广教育成果。辅导员工作室的实践和科研成果应以新闻报道、论文、专著、讲座、研讨会、报告会、观摩考察等形式在全校范围内介绍、推广。

第五章 申报及管理

第十一条 学生工作部负责辅导员工作室的主持人申报、建设和管理、评估与考核等工作。聘任程序主要如下：

（一）个人自荐。凡是符合申报条件的辅导员均可申报，填写《上海应用技术学院辅导员工作室主持人申报表》经二级学院同意上交学生工作部。

（二）资格审核。由领导小组按照申报条件对申报者进行遴选，确定公开竞聘答辩名单。

（三）竞聘答辩。学生工作部组织竞聘答辩会，申报者按照抽签顺序进行答辩。

（四）复评。领导小组对申报人员进行复评，确定工作室立项建设，并命名为“上海应用技术学院辅导员××工作室（筹）”，授予牌匾。

第十二条 辅导员工作室主持人申报条件及工作职责。

（一）辅导员工作室实行主持人负责制，设主持人一名。主持人应是一线专职辅导员、各学院学生工作负责人、从事学生工作的党政团干部等。原则上只能申报1个工作室项目的主持人。

（二）辅导员工作室主持人要具备一定的组织协调能力，能够有效整合与项目相关的资源开展项目建设工作。原则上要求主持人具备相关的专业背景和业务能力，优先考虑已取得心理咨询师、职业咨询师、创业咨询师等职业能力资格认证的辅导员。

（三）辅导员工作室主持人须在学生工作方面具有一定的工作实绩与教学科研能力。在工作业绩方面：近3年个人或所带学生团体至少获得过1次校级及以上荣誉，或在部门工作中做出重要贡献并得到领导肯定与推荐；在教学科研方面：每学年从事与大学生思想政治教育相关的第一或第二课堂教学满30个学时，并在近3年内以第一作者身份公开发表相关研究论文至少1篇或负责校级及以上相关研究课题至少1项。

（四）辅导员工作室主持人既要全面负责工作室项目的日常运行与业务开展，同时也要承担起对成员的培养职责。制定好本工作室的工作方案和成员培养方案（包括培训目标、培训内容、培训形式、研究专题、培训考核等），指导和帮助工作室成员积极进取，形成自己的专业发展方向。

（五）辅导员工作室主持人要科学、合理地制定年度工作计划和周期建设方案，建立完善各项规

章制度。负责工作室的经费使用和管理，建立合理的团队成员选拔、退出机制，保持工作室队伍的稳定。及时对工作室运行情况进行总结，主动宣传推广成功经验。

（六）辅导员工作室建设周期为3年，在建设周期内工作室主持人若因职务调动调离学生工作系统，工作室主持人应该重新改选；未调离学生工作系统，若因其他特殊情况无法继续担任，应主动向学校提出书面申请，待学校确定新的主持人并妥善完成工作交接之后，方能离职，以确保辅导员工作室的正常运作。

（七）学校建立辅导员工作室主持人联席会议制度，学工部负责人、工作室主持人参加会议，推进辅导员工作室之间的横向交流，促进资源共享和优势互补。

第十三条 辅导员工作室成员申报条件及工作职责。

1. 辅导员申请成为工作室成员，须经过学校统一组织的答辩程序，原则上三年内不退出，形成自己的专业化发展方向。按照职业化、专业化、专家化辅导员培养目标，不断提高综合素质及能力，带动我校其他辅导员努力开展工作，起到示范作用。

2. 工作室成员要积极配合主持人职责范围内的活动，同时要充分利用学校所提供的机会与平台，积极学习与辅导员工作相关的课程，创造机会参与校外各项课题研究，参加各类论坛、会议和培训班，积极争取校外、境外考察和研修的机会，并通过多种方式加强实践锻炼。

第十四条 辅导员工作室团队成员原则上不超过15人，成员中主持人所属学院的辅导员不超过三分之一。每个工作室可以聘请不超过3名校内外专业顾问，对工作室的建设与发展提出参考建议。

第六章 评估与考核

第十五条 辅导员工作室的评估与考核工作，采用内部考核、中期考核以及聘期考核验收相结合的方式进行。每年年终，辅导员工作室要进行工作总结、制定下一年度工作计划，报送学生工作部。

（一）中期考核。在聘期一年半进行，由学生工作部负责进行考核，对达不到建设要求其整改。中期建设要求：

1. 以工作室团队或个人名义公开发表与工作室主题相关论文1篇及以上；
2. 至少组织1次全校辅导员培训、研修活动；
3. 至少每季度组织成员开展专项课题研究，帮助工作室成员提升专业化水平。

（二）聘期考核验收。在聘期结束前，由学生工作部负责进行考核。聘期考核要求：

1. 以工作室团队或个人名义公开发表与工作室主题相关论文6篇（含）以上，其中至少1篇核心期刊论文；
2. 工作室成员中至少有一半及以上人员以工作室团队或个人名义申报校级（含）以上课题，其中获得校级（含）以上课题立项至少3项；
3. 以工作室团队或个人名义获得校级（含）以上重要奖励至少3项；
4. 学生受益面及在学生中的影响力：面向学生开展个体咨询、团体辅导服务的人次及效果；面向学生开设第二课堂讲座、活动，开设专门课程等开展情况；
5. 在建设周期内依托各项工作任务，打造工作室品牌活动，在全校范围内进行推广。

第十六条 考核验收分为通过、不通过两个等级。考核通过的工作室给予正式命名，逐步打造成专项学生工作的基地和平台。

第十七条 本办法自正式颁布之日起生效，解释权归学生工作部。

上海应用技术学院 辅导员海外研修选派和管理办法（试行）

（沪应院学〔2016〕5号）

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校优秀中青年骨干辅导员培养，学习借鉴海外学生管理经验，提升骨干辅导员的教育管理能力，扎实推进我校学生管理工作，提升辅导员的国际化水平，结合学校实际，制定本办法。

第二章 组织领导

第二条 学校成立由分管学生工作校领导任组长，分管人事工作校领导任副组长，组织部、人事处、国际交流处、财务处、学生工作部、团委主要负责人和二级学院分管学生工作负责人若干代表等组成的选派工作领导小组。领导小组下设办公室（设在学生工作部），负责做好辅导员研修选派的组织协调、管理考核工作。

第三章 选派范围及条件

第三条 研修人员为一线专职辅导员、各学院学生工作负责人及从事学生工作的党政团干部等；年龄原则上在45周岁（含）以下，从事学生工作三年（含）以上；具硕士（含）以上学位，已取得中级（含）以上专业技术职务；具有良好的英语（所赴国家语言）沟通能力，能胜任海外研修任务。

第四条 辅导员工作室主持人，校级（含）以上年度人物，校级（含）以上德育课题立项及市级（含）以上辅导员技能竞赛获得者优先考虑。

第五条 每年选派1-2人参加海外研修学习。

第四章 研修内容

第五条 围绕高校学生管理理念及工作实践开展研修，主要从心理健康、创新创业、生涯教育等课程研修及学生事务管理学习等方面细化为若干个具体研修方向，每年年底前完成下一年度研修计划

申报工作。

第五章 派出与管理

第六条 研修时间为3-6个月，由学工部会同国际交流处及相关二级学院共同商定制定研修工作计划。

第七条 研修费用由辅导员海外研修专项经费统一支出。差旅、住宿、生活费用按照学校相关因公出国（境）进修规定执行。

第八条 学校发布选派通知后，经二级学院推荐同意后报名，填写《上海应用技术学院辅导员海外研修申请表》递交至学生工作部，经资格审查，由选派工作领导小组对符合条件人员进行面试，确定海外研修人员名单，并进行公示。

第九条 选派人员要充分进行研修准备。提前进行文献资料查询、准备，针对要解决的问题凝练调研题目，拟定调研提纲，力图全面了解研修地学生工作的组织、管理、服务和保障的基本情况。

第十条 研修人员要端正态度，珍惜机会，认真学习调研。要严守出国研修纪律，不得有违反学校规定的言行，不得擅自变更研修安排。

第十一条 研修期间，研修人员应认真系统地开展调研、学习和思考，积极主动收集相关文献、图片和视频资料，以便获得系统、深入的认识。研修学习应包括三个模块：第一模块为集中培训，了解国外学生管理的发展历程、现状和趋势、教育理念、教学方法、课程开发手段、教学资源库建设、人才培养模式等；第二模块为互动交流，包括随堂听课、课题研讨、师生座谈、实训观摩等；第三模块为参访考察当地学校、培训基地、相关企业等。

第十二条 研修结束后，每人撰写不少于5000字的研修报告，内容包括主要作法、基本经验、主要启示，对做好我校相关工作的对策和建议。回校后，在全校辅导员范围内组织汇报并面向学生开设相关讲座。同时，研修人员填写《上海应用技术学院辅导员海外研修考核表》，由选派工作领导小组对其研修期间的表现作出书面鉴定意见，交由组织部，作为干部培训的档案材料留存。

第十三条 研修结束后，要求研修人员继续在学生工作岗位上至少服务3年，如服务期限不满提出转岗申请（组织安排除外），按照学校相关因公出国（境）进修规定退还研修费用。

第六章 附 则

第十四条 其他未尽事宜，参照学校相关因公出国（境）进修规定执行。

第十五条 本办法自正式颁布之日起生效，解释权归学生工作部。

上海应用技术学院
2016年3月29日

上海应用技术大学

毕业生就业工作奖励实施办法

(上应学〔2016〕36号)

为进一步推动我校的毕业生就业工作，积极调动和鼓励各学院就业工作者、广大教职工参与和做好我校毕业生就业工作的热情，形成全员参与就业工作的良好局面，根据历年我校毕业生签约、就业的情况，结合上海市的平均签约率、就业率水平，特制定本办法。

一、学院就业工作考核达标奖

截至当年8月25日，凡毕业生签约率、就业率、就业专业对口率均达到当年考核要求的学院，按毕业生签约人数每人奖励15元、就业人数每人奖励10元、就业专业对口人数每人奖励12元的标准进行奖励。当年就业工作考核未达标的项目将不予以奖励。

二、学院就业工作进步奖

对当年度比上一年度签约率提高幅度位居前二名的学院，设立学院就业工作进步奖，奖励金额分别为：3000元、2000元。

三、教职工就业推荐签约奖

学校设立专项奖励基金对积极参与毕业生就业工作并有成效的教职工实行奖励。对于全校教职员工（负责本年度就业工作的老师除外）主动向毕业生提供就业信息并推荐毕业生成功签约的，学校将实行每签约一人奖励100元的奖励制度。同时，希望各学院建立和完善相应的配套奖励措施，积极鼓励专业教师提供就业信息，推荐毕业生成功签约。

四、评选“就业工作先进个人”、“就业工作积极分子”

学校将对在毕业生就业指导、就业服务、职业咨询、招聘推荐、预征兵、文明离校主题教育活动等方面工作有创新、服务意识好、就业措施到位、工作业绩突出的就业工作者（含学院院长、书记、学工副书记及就业工作专职人员）中，评选“就业工作先进个人”，名额为15人，奖励金额为800元/人。

为了鼓励专业教师积极参与毕业生就业工作，学校每年将评选“就业工作积极分子”，评选对象为在毕业生就业工作中，积极推荐毕业生成功签约、成效显著的教职员工等，名额为10—15人，奖励金额为800元/人。

具体评选办法以当年度的评选通知为准。

五、统计与说明

1. 毕业生就业统计信息是反映毕业生就业工作动态和成效的重要指标，要把统计数据的真实性作为就业统计工作的生命线，对于在就业统计数据中弄虚作假的学院和个人，一经发现将取消其学院和个人的各项评奖资格，并给予通报批评。

2. 签约率、就业率、就业专业对口率的各项人均奖励标准为动态值，学生处将根据学校年度的就业奖励预算情况进行适当调整。

3. 研究生就业工作奖励办法参照本办法执行。

六、本办法自2016年10月1日起开始实施，解释权归学生处。

上海应用技术大学
2016年9月20日

上海应用技术大学 入伍学生国家资助政策落实操作办法

(上应学〔2016〕81号)

大学生应征入伍服兵役的国家资助对征兵工作的顺利进行起着非常重要的保障作用，我校高度重视，为更好落实和推进我校征兵工作，规范入伍学生的管理，根据《财政部 教育部 总参谋部关于印发〈高等学校学生应征入伍服义务兵役国家资助办法〉的通知》（财教〔2013〕236号）、《关于对直接招收为士官的高等学校学生施行国家资助的通知》（财教〔2015〕462号）和《上海市教育委员会关于做好2016年度上海地方高校应征入伍服兵役国家资助有关工作的通知》文件精神，特制定我校入伍学生国家资助政策落实操作办法。

一、大学生应征入伍服兵役学费补偿、贷款代偿以及退役士兵学费减免

（一）申请对象

1. 当年度入伍服义务兵役的应届毕业生、往届毕业生、在校生；
2. 当年度直接招收为士官的应（往）届毕业生；
3. 当年9月退役复学的学生；
4. 往年漏报的学生。

（二）资助内容及标准

应征入伍服义务兵役学生学费补偿、国家助学贷款代偿和退役复学学费减免的标准，以及直接招收为士官的高等学校应（往）届毕业生的学费补偿、国家助学贷款代偿的标准，均为全日制普通本专科学学生每人每年最高不超过8000元、全日制研究生每人每年最高不超过12000元。

（三）年限规定

年限按照国家规定的相应修业年限据实计算。以入伍时间为准，入伍前已修年限，即为学费补偿或国家助学贷款代偿的年限；

退役复学或入学后需完成的剩余修业年限，即为学费减免的年限。补偿和代偿两个年限相加不能超过国家规定的学制年限。

（四）申请方式

为确保大学生服兵役国家资助工作及时到位，学生本人必须登录“全国征兵网”进行网上登记报名，并打印各申请表一式两份。

（五）审核内容

1. 申请学生是否享受学费资助的国家政策资格；

2. 申请学生的学业完成情况；
3. 申请学生递交材料的完整性；
4. 学生申请表项目填写是否规范完整。

（六）学费补偿、贷款代偿及退役后学费减免资格认定

1. 在校期间已免除全部学费的学生、定向生和委培生不能享受学费补偿贷款代偿；
2. 因本人思想原因、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，学校取消其受助资格，并不得申请学费减免；
3. 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；
4. 其他原因非正常退役学生的资助资格认定，由学校所在地省（区、市）人民政府征兵办公室会同同级教育行政部门确定。

（七）关于国家助学贷款

1. 学生获得的国家助学贷款若低于应缴纳的学费，则可申请学费补偿，但必须先用于偿还国家助学贷款，高出部分退还学生；
2. 获得国家助学贷款的在校生应征入伍后，国家助学贷款停止发放；
3. 获得国家助学贷款的应征入伍学生，如非提前一次性还清贷款，则必须在入伍前与学校签订委托学校代为还款的委托书；
4. 应征入伍服役的往（届）毕业生，如申请国家助学贷款代偿的，应由学生本人继续按原还款协议自行偿还贷款，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全部代偿资金。

（八）材料要求

○ 学生准备材料

1. 入伍：《学费补偿国家助学贷款代偿申请表》和《入伍通知书》复印件（加盖学校公章）；
2. 退役：《高校学生退役复学学费减免申请表》和退役证复印件（加盖学校公章）。

○ 学校准备材料

1. ××年度大学生服兵役国家资助审核情况报告（有文号且加盖学校公章）；
2. 地方高校学生应征入伍服义务兵役国家资助执行情况报表；
3. 地方高校学生直招士官国家资助执行情况报表；
4. 地方高校学生应征入伍服兵役国家资助资金使用情况报表；
5. ××年度上海地方高校毕业生服义务兵役学费补偿、贷款代偿明细表；
6. ××年度上海地方高校在校生服义务兵役学费补偿、贷款代偿明细表；
7. ××年度上海地方高校退役复学学生学费减免明细表；
8. ××年度上海地方高校学生直招士官学费补偿、贷款代偿明细表；
9. ××年度上海地方高校服义务兵役申请调整金额明细表；
10. 大学生服义务兵役学业完成情况、学费缴纳情况、服兵役情况一览表；
11. 上海市地方高校大学生服兵役国家资助申报材料真实性承诺书。

上述相关材料均通过“上海学生资助网工作平台”申请后打印生成后加盖我校公章，由校学生资助管理中心统一上报上海市学生事务中心。

（九）注意事项

1. 往（应）届毕业生退役后不再复学，因此没有学费减免；
2. 学费减免是针对退役后自愿复学或入学的高校学生，退役后不再复学或入学的则不办理；
3. 对于录取新生，可在退役当年到高校报到。如果错过当年报到时间，可在第二年到高校报到，

亦可申请退役士兵学费减免；

2. 降级毕业生和降级在校生应征入伍也可申请学费补偿贷款代偿。补偿年限按照国家规定的学制年限标准计算。因降级增加的学习年限和多产生的学费，不在补偿范围之内。例如，本科2011级学生降至2012级（4年制），实际修学年限为5年，但补偿学费与复学后学费资助年限最多为4年；

3. 专升本、本科硕士连读学费补偿或贷款代偿的年限，在专科、本科或硕士学习阶段应征入伍的，以在该阶段实际学习时间实行学费补偿或国家助学贷款代偿，其以前专科学习阶段或本科学习阶段的时间不计入补偿或代偿；退役复学或入学后需完成该阶段的剩余修业年限，即为学费减免的年限。但就读更高层次学历的学费不在减免范围之内。例如：专升本的学生，其在本科阶段应征入伍，则补偿或代偿年限为其本科阶段已修年限，退役复学后学费减免年限为本科阶段剩余的修业年限。如再攻读研究生则不再减免学费范围之内；

4. 学生一旦确定入伍，其身份信息就属于军事涉密信息；处理或传递时都必须按照相关保密规定办理（国征函〔2010〕1号），请各相关职能部门切实做好安全保密工作，做好申请学生原始材料的归档保存工作。

二、退役士兵教育学费资助

（一）申请对象

退役一年以上，考入全日制普通高等学校（包括全日制普通本科学校、全日制普通高等专科学校和全日制普通高等职业学校）的自主就业退役士兵。

★ 特别提醒

以下两种情况不再享受此项资助政策：

1. 非自主就业退役士兵学生、9月份退役并于当年9月份入学的退役士兵新生、享受过应征入伍服兵役学费补偿贷款代偿政策的学生，不能享受退役士兵教育学费资助政策；

2. 以前学历阶段享受过退役士兵教育学费资助政策的学生不能再次享受，如学生本科阶段享受过退役士兵学费资助政策，则其研究生阶段不能再次享受。

（二）资助内容及标准

学生按照学年进行申请，每次只能申请当年的学费资助。全日制本专科学学生申请金额每人每年最高不超过8000元，学费标准低于8000元的，按实际收费标准申请；全日制研究生每人每年申请金额最高不超过12000元，学费标准低于12000元的，按实际收费标准申请。

（三）审核内容

1. 申请学生是否享受学费资助的国家政策资格；
2. 申请学生递交材料的完整性；
3. 学生申请表项目填写是否规范完整。

（四）材料要求

○ 学生准备材料

1. 《义务兵退出现役证》复印件（加盖学校公章）；
2. 由民政或相关部门提供的自主就业退役士兵身份证明（根据财教〔2015〕538号文件“自助就业退役士兵的身份认证工作由民政部门负责”的规定，从2016年开始，申请退役士兵教育学费资助的学生必须提供相关部门对其自助就业退役士兵身份的证明）；

○ 学校准备材料

1. 本校退役士兵学费资助审核工作基本情况报告，以学校正式文件（有文号）的方式上报；
2. 《××学年度普通高等学校退役士兵全日制教育学费资助申请表》；

3. 《××学年度普通高等学校退役士兵全日制教育学费资助学校审核汇总表》；
4. 上海市地方高校退役士兵学费资助申报材料真实性承诺书；
5. 加盖学校教务处公章的学生学业情况证明。

上述相关材料均通过“上海学生资助网工作平台”申请后打印生成后加盖我校公章，由校学生资助管理中心统一上报上海市学生事务中心。

三、非上海户籍大学生的退役后经济补助

（一）申请对象

从我校征集入伍的非上海户籍（包括从外省区市迁至上海高校集体户籍）的应届毕业生、专科毕业班学生及在校生。

★ 特别提醒

1. 经济补助对象是从学校应征入伍（学校走兵）的非上海户籍学生。学生家乡当地应征入伍（地方走兵）的学生不在该经济补助范围之内；

2. 从本市高校应征入伍的上海户籍大学生退役士兵的补助发放直接到原应征地的区县民政局办理。

（二）材料要求

1. 《上海普通高等学校非上海户籍大学生服兵役退役后经济补助申请表》（一式两份，在资助中心领取）；

2. 身份证复印件；
3. 退役证复印件；
4. 复学证明复印件（在校生），毕业生提供毕业证书复印件；
5. 上海银行的银行卡复印件。

以上资料由校学生资助管理中心收齐后提交给区县民政局审核、办理。

四、相关要求

根据相关文件精神，为确保我校征兵工作顺利进行，将征兵国家资助政策落实到位，请我校相关职能部门相互协助推进此项工作。具体分工如下：

（一）武装部

1. 在每年征兵工作开展的同时，对有关征兵资助国家政策进行宣传；
2. 告知当年征兵入伍学生在入伍前登录全国征兵网，正确填写信息；
3. 收取入伍通知书或退役证复印件（查验原件）；
4. 于规定日前将有参军意向、预报名学生名单告知校财务处、校学生资助管理中心；
5. 于规定日前将确定征兵入伍学生名单告知校财务处、校学生资助管理中心；
6. 及时将退役复学的学生名单告知校学生资助管理中心、财务、学籍等相关管理部门；
7. 对每年上报材料中的相关信息进行确认、盖章。

（二）学籍相关部门

1. 招生办

（1）将我校新录取的保留入学资格入伍学生信息及时告知校学生资助管理中心；

（2）将我校录取的退役后自主就业考入学生信息及时告知校学生资助管理中心（每年9月15日前）；

2. 教务处、研究生部、高职学院

对每年上报材料中的本科、研究生、高职学院学生等学籍信息进行确认、盖章。

(三) 财务处

1. 提供应征入伍学生及退役复学学生的学费缴纳、贷款、校内减免等情况；
2. 对每年上报材料中的相关信息进行确认、盖章；
3. 每年资助款的管理、发放。

(四) 学生资助管理中心

1. 核查应征入伍学生及退役复学学生在校期间学费缴纳、获得校内学费减免、国家助学贷款等情况的相关信息；

2. 了解学生参军意向及预报名情况，对于有贷款的学生，及时与经办银行联系，提出暂停放款，在学生确实入伍后及时告知银行停止放款学生名单，并请银行续放未参军学生的贷款；

3. 要求有贷款的入伍学生递交还款计划或委托学校在资助款下发后代为还款的委托书。若条件允许，可让学生先行还清贷款，告知学生异地还款将产生手续费，逾期还款将在征信系统出现违约记录；

4. 做到“先免后补”，即向财务处提供应征入伍及退役复学的学生名单，先免除符合资助条件的学生应缴纳的学费，待上报审核后，中央财政按程序将资助资金拨付到高校。坚决避免“先收后退”的做法；

5. 通过“上海学生资助网工作平台”实现学生信息的管理和各项报表的生成，确保报送材料规范、正确，签字及学校公章的完整；

6. 采取“分类申请、汇总报送”的方式完成审核上报备案工作，即应（往）届毕业生补偿代偿、在校生补偿代偿、退役复学学生学费减免，地方高校直接招收为士官生补偿代偿，分别进行申请审核，然后集中汇总上报。

上海应用技术大学

2016年11月9日

上海应用技术大学学生违纪处分条例

(上应学〔2016〕114号)

第一章 总 则

第一条 为加强校风校纪建设,维护正常的教学、生活秩序,依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、《普通高等学校学生管理规定》(教育部2005年第21号令)、《高等学校学生行为准则》(教学〔2005〕5号)及《上海应用技术大学章程》等有关规定,结合我校实际情况,特制定本条例。

第二条 本条例所称“学生”是指在上海应用技术大学接受普通高等学历教育的在籍本科生、专科生和研究生。对在上海应用技术大学接受成人高等学历教育的学生及进修生的违纪行为处分参照本条例实施。

第三条 本条例中无明确规定而又必须给予纪律处分的,可比照本条例中相应条款予以处分。

第四条 对有违纪、违规、违法行为的学生,学校可视其行为性质、情节轻重等,给予如下纪律处分:(一)警告;(二)严重警告;(三)记过;(四)留校察看;(五)开除学籍。

第五条 警告、严重警告处分期限一般为半年,记过处分、留校察看期限一般为一年,从批准之日起算。在处分期间,对错误有深刻认识并有进步表现的,处分期满后,由本人提出申请,按照规定的审批程序,可予解除处分。

第六条 处分时拒不认错、处分后经教育仍不悔改的,应延长处分期限。在处分期间有新的违纪行为,按本条例第十条规定从重处分直至开除学籍。

第七条 毕业时,留校察看处分尚未解除者,作结业处理。处分期满后,如符合毕业条件,可按照学校有关规定办理发放毕业证书相关手续。

第八条 违纪情节轻微尚不足以给予纪律处分的,可对其进行批评教育、通报批评、责令经济赔偿等。

第九条 有下列情形之一者,可从轻处分:

- (一)能主动如实交代错误事实,认错态度好,真诚悔改,并有立功表现;
- (二)在集体违纪事件发生后,能及时报告、交代事实真相,协助学校查清违纪事件;能主动检举揭发、积极防止不良后果发生;经查实,确系受他人胁迫或诱骗;
- (三)其他可以从轻处分的情形。

第十条 有下列情形之一者，应从重处分：

- (一) 拒不承认错误，态度恶劣；
- (二) 互相串供，隐瞒真相，诬陷他人；
- (三) 对有关人员打击报复、威胁恐吓阻碍调查；
- (四) 以前在本校因违纪行为受过处分，再次违纪；
- (五) 贿赂违纪处理人员或以其他方式干扰违纪处理工作；
- (六) 作为集体违纪事件组织策划者；
- (七) 同时有两种以上违纪行为；
- (八) 其他应从重处分的情形。

第十一条 具有本条例规定的从重、从轻处分情节的，应当在处分事由规定的处分等级限度内作出从重或从轻处分。

第十二条 对受处分者的附加处理：

- (一) 受记过及以下处分者，在处分期间取消评定各类奖学金、助学金及荣誉称号资格。
- (二) 受留校察看处分者，在处分期间及解除处分后半年内取消评定各类奖学金、助学金及荣誉称号资格。

第二章 分 则

第十三条 有违反宪法、危害国家安全和社会稳定的言论和行为，给予开除学籍处分；情节较轻，教育尚能改正者，视情节给予记过或留校察看处分。

第十四条 参加危害国家安全有关组织，利用互联网及其他手段制作、散布危害国家安全和社会稳定的言论及谣言，组织和煽动闹事（含校内外非法游行集会示威），扰乱社会公共秩序、学校正常教学生活秩序者：

- (一) 情节严重，经教育不悔改者，给予开除学籍处分。
- (二) 情节严重，教育尚能改正者，给予留校察看处分。
- (三) 一般参与者，给予记过处分。

第十五条 违反国家法律、法令、法规，受到公安司法机关处罚者：

(一) 对违反《中华人民共和国治安管理处罚法》受到公安机关警告或罚款处罚者，给予警告或严重警告处分。

(二) 对违反《中华人民共和国治安管理处罚法》受到公安机关行政拘留处罚者，给予记过或留校察看处分。

(三) 对被采取刑事拘留强制措施或收容教育、强制戒毒以及判处管制、拘役及以上刑罚者，给予开除学籍处分。

第十六条 学生在校期间有下列行为之一，但尚不足以进行违法追究的行为者，给予相应纪律处分：

(一) 非法开展宗教活动，加入非法组织或邪教组织，开展邪教、封建迷信活动，视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(二) 泄露国家机密，视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(三) 未经学校有关主管部门或学院批准擅自组织集体活动，给予警告处分；造成严重后果的，视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

(四) 违反学生团体管理规定，未经批准擅自组织成立团体、编印刊物，或以团体名义开展非法

活动,以及其他违反社团管理规定造成严重后果的行为,视其情节给予严重警告直至开除学籍处分。

第十七条 在校内违反校园治安管理有关规定,有下列情形之一者,给予相应的纪律处分:

(一)偷窃、骗取、非法侵占国家、集体或私人财物:

1.初次作案数额较小,情节轻微,责令其赔偿经济损失,并给予警告或严重警告处分。

2.犯有偷窃行为而屡教不改,或偷窃、骗取数额较大,情节严重,责令其赔偿经济损失,并给予留校察看或开除学籍处分。

3.团伙偷窃、骗取他人财物者,责令其赔偿经济损失,并给予严重警告直至开除学籍处分,为首者从重处分。

4.非法侵占国家、集体或私人财物,责令其归还或赔偿经济损失,并视情节给予严重警告、记过或留校察看处分。

(二)损坏、破坏公私财物或引起事故:

1.因过失损坏公私财物或引起各类事故者,责令其赔偿经济损失;若后果严重的,给予警告或严重警告处分。

2.因违反校纪校规而引起各类事故者,责令其赔偿经济损失,并给予严重警告或记过处分;造成重大损失的,给予留校察看或开除学籍处分。

3.故意破坏公私财物或引起各类事故者,责令其赔偿经济损失,视情节及后果给予记过直至开除学籍处分。

(三)寻衅滋事,打架斗殴:

1.用各种方式挑起打架事端(包括用言语向他人挑衅),引起对方打架或双方互殴者,视情节及后果给予警告或严重警告处分;造成严重后果的,给予记过直至开除学籍处分。

2.有殴打他人行为者,视情节及后果给予记过直至开除学籍处分。

3.持械参与打架者,无论其有无造成伤害,均给予留校察看或开除学籍处分。

4.策划或参与打群架者,给予留校察看或开除学籍处分。

5.重犯打架错误者,给予留校察看或开除学籍处分。

6.目睹打架斗殴事发经过,故意提供伪证、阻碍调查者,给予记过或留校察看处分;打架斗殴参与者本人故意歪曲事实、提供伪证的,给予开除学籍处分。

(四)赌博:

1.学生不得在校内打麻将,不得组织、参与赌博。如有违反,视情节给予警告直至开除学籍处分。

2.提供赌具、场地或组织聚赌者,从重处分。

(五)酗酒滋事:

学生不得酗酒,对不听劝告执意酗酒者,给予警告或严重警告处分;对酒后滋事者,视其情节及后果,给予记过直至开除学籍处分。

(六)用淫秽语言或动作损害他人人身和人格的行为,或偷录、偷拍他人隐私等其他有伤风化行为,情节较轻,给予警告或严重警告处分;情节严重,给予记过及以上处分。触犯法律的,由有关部门依法处理。

(七)传播色情、淫秽物品:

1.聚众观看色情、淫秽物品,给予严重警告处分;组织、聚首者从重处分。

2.制作、复制、传播淫秽物品者,给予留校察看或开除学籍处分。

(八)从事非法经济活动:

对违反国家或学校有关规定,从事传销、有偿代人听课等非法经济活动者,视其情节,给予警告

直至开除学籍处分。

(九) 危害公共安全:

1. 在校园内私拉电线、焚烧杂物、违规使用明火,擅自挪用或损坏消防器材、通讯设施、电力设施等危害公共安全者,责令其赔偿经济损失,并给予严重警告或记过处分;造成重大损失的,给予留校察看或开除学籍处分。

2. 违反《上海市公共场所控制吸烟条例》,不听劝告,屡教不改者,给予警告处分;在校园内因吸烟、使用蜡烛等引起火灾者,责令其赔偿经济损失,并给予记过或留校察看处分;造成重大损失的,给予开除学籍处分。

3. 违反安全操作规程或实验室、资料室等安全管理制度,未经批准购买、使用、存放易燃、易爆、剧毒等危险化学品或其它违禁品者,造成事故的,责令其赔偿经济损失,并给予严重警告或记过处分;造成重大损失的,给予留校察看或开除学籍处分。

4. 对聚众、扰乱和妨碍学校管理人员依校规执行公务,影响学校教育教学秩序、生活秩序以及公共场所管理秩序者,给予严重警告或记过处分;造成严重后果的,给予留校察看或开除学籍处分。

5. 利用互联网、通讯工具及其他手段造谣、诬陷他人,造成他人名誉伤害者,给予严重警告处分;造成严重后果的,给予记过或留校察看处分。

(十) 违反校园交通安全管理有关规定:

1. 违反校园交通安全管理有关规定且拒不听从校内管理人员交通管理调度的,给予警告或严重警告处分。

2. 在校内有违反《中华人民共和国道路交通安全法》行为且不听劝阻的,给予警告或严重警告处分;对因违法驾驶造成财产损失或人身伤害等严重后果的,责令其赔偿经济损失,并给予记过或留校察看处分;对因违反《中华人民共和国道路交通安全法》构成犯罪的,给予开除学籍处分,由公安机关依法处理。

3. 对蓄意涂损、破坏交通标志标识的,给予警告处分;情节严重的,给予严重警告或记过处分。

4. 对蓄意损毁他人交通工具的,视情节轻重,给予严重警告或记过处分。

第十八条 违反国家和学校计算机网络管理有关规定,有下列情形之一者,给予相应的纪律处分:

(一) 对国家、学校、他人计算机信息系统功能或信息系统中存储、处理、传输的数据和应用程序进行非法删除、修改、增加等,或隐匿、毁弃或盗用他人互联网信息的,给予严重警告或记过处分。

(二) 制作、传播或利用计算机病毒等破坏性程序,影响或破坏计算机信息系统的正常运行的,利用系统漏洞做出可能危害系统安全行为的,有影响其他使用者正常使用行为的,给予警告或严重警告处分;造成严重后果的,给予记过、留校察看或开除学籍处分。

(三) 违法违规登陆非法网站,经教育不改,给予警告或严重警告处分;传播有害信息者,按照本条例第十四条规定给予处分。

(四) 对有其他违反国家使用计算机网络有关规定的行为者,视情节给予警告直至开除学籍处分。

第十九条 学生必须按时参加教学计划规定的教学活动和学校统一安排组织的集体活动,凡无故缺席的一律以旷课论处。

(一) 对上述活动无故缺席者,每一天按旷课6学时计。

(二) 凡迟到或早退两次作旷课1学时论处,其它考勤参照学时数计算(迟到、早退超过15分钟者按1学时计)。

(三)一学期内旷课累计达10学时者,给予警告处分;达20学时者,给予严重警告处分;达30学时者,给予记过处分;达40学时者,给予留校察看处分,达到或超过60学时者,给予开除学籍处分。

第二十条 考试违纪和作弊者:

(一)学生有以下违纪情形之一且经劝阻不改,该门课程本场考试成绩以“0分”记载,并给予警告处分:

1. 未在规定的座位或监考指定座位参加考试的。
2. 携带考试规定以外的物品进入考场并未放在指定位置的。
3. 考试开始信号发出前答题的,或者考试结束信号发出后继续答题的。
4. 在考场或者禁止的范围内喧哗的,或者实施其它影响考场秩序行为的。
5. 未经考试工作人员同意在考试过程中擅自离开考场的。

(二)学生有以下严重违纪情形之一者,该门课程本场考试成绩以“0分”记载,并给予严重警告处分:

1. 擅自将试卷、答卷(含答题纸、答题卡等)、草稿纸等考试考核用纸带出考场外或离开考场未交卷者;

2. 在考试考核过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或者手势的;
3. 在开卷考试考核中,携带禁止的资料或者工具的;
4. 拒绝、妨碍监考及考试工作人员履行管理职责的。

(三)学生有以下作弊情形之一,该门课程总成绩以“0分”记载,同时取消其第二次考试资格,并给予记过处分;情节严重者,给予留校察看处分:

1. 学生携带手机进入考场且未关机或未主动存放到监考教师指定地方的。

2. 闭卷考试中,携带与考试内容相关的材料,或者携带存储有与考试内容相关资料的电子设备参加考试的。

3. 闭卷考试中,在桌面、衣服、身上等处写有与考试课程有关内容者。
4. 抄袭或者协助他人抄袭试题答案或者与考试内容相关的资料的。
5. 传、接与考试相关的物品或者交换试卷、答卷、草稿纸的。
6. 考试过程中借故离开考场,偷看有关考试内容的资料、或与他人交谈有关考试内容的。
7. 考场违纪被监考人员警告两次仍不纠正的。

8. 考试结束后,在试场内发现其有作弊证据并经核实,或由他人检举揭发的作弊行为并经核实的。

9. 以央求、送礼、请客、威胁等手段要求教师加分或隐瞒违纪事实作伪证的。

10. 被举报核实以央求、送礼、请客、威胁等手段要求其他学生协助其作弊或隐瞒违纪事实作伪证的。

11. 根据试卷卷面答题内容,经阅卷教师鉴定,并与学校有关部门共同确认属抄袭等行为的。

(四)学生有下列作弊情形之一,给予开除学籍处分:

1. 请人代考者及替人代考者。
2. 使用通讯工具作弊者。
3. 组织作弊,偷窃试卷或采用其他各种手段窃取试卷内容者。
4. 累计两次作弊行为。

(五)其他违反考场纪律及作弊者,参照以上条款执行。在校外考试中严重违反考场纪律或作弊者,参照以上条款执行。

第二十一条 违反学术道德,剽窃、抄袭他人研究成果者:

(一) 剽窃、抄袭他人研究成果或抄袭他人文章2500字以上或查重率10%以上, 不注明引文, 给予严重警告或记过处分; 情节严重者, 给予留校察看或开除学籍处分。

(二) 伪造数据的, 给予记过或留校察看处分。

(三) 由他人代写、为他人代写毕业(学位)论文或者组织毕业(学位)代写的, 给予开除学籍处分。

第二十二条 违反学生宿舍管理有关规定, 有下列情形之一者, 给予相应的纪律处分:

1. 在寝室内带入或使用违章电器的, 一律没收, 视情节给予警告或严重警告处分; 引起火灾者, 责令其赔偿经济损失, 并给予记过或留校察看处分; 造成重大损失的, 给予开除学籍处分。

2. 凡在寝室内私拉电线、私自偷电的, 责令经济赔偿, 并给予警告或严重警告处分; 引起火灾者, 责令其赔偿经济损失, 并给予记过或留校察看处分; 造成重大损失的, 给予开除学籍处分。

3. 未经允许, 留宿非本楼人员, 给予警告或严重警告处分; 容留校外人员、异性住宿的, 给予记过或留校察看处分。

4. 学生不得在宿舍内饲养宠物。不听劝阻的, 给予警告或严重警告处分。

5. 对其他违反学生宿舍管理有关规定经教育仍不改正者, 视情节给予警告直至开除学籍处分。

第三章 处分程序及学生权益

第二十三条 对学生的处理, 事实要清楚, 证据要确凿, 依据要准确, 处分要恰当。

学校在对学生作出处分决定之前, 应当告知学生作出纪律处分决定的事实、理由及依据; 告知学生或其代理人享有陈述和申辩的权利; 听取学生或其代理人的陈述和申辩。

学校对学生作出处分, 应当出具处分决定书并注明处分期限的起止日期。处分决定书直接送达本人或其代理人; 直接送达不到的, 可采取邮寄、留置或公告等方式送达。

第二十四条 毕业时, 受警告、严重警告、记过处分的学生已解除处分的, 其处分材料真实完整地归入学校文书档案; 毕业时, 仍在处分期限内的学生处分材料真实完整地归入学校文书档案和本人档案。

受留校察看、开除学籍处分学生的处分材料真实完整地归入学校文书档案和本人档案。非全日制学生处分材料寄送至其单位人事管理部门或其档案托管所在地管理部门。

第二十五条 处分报批程序:

(一) 留校察看及以下处分由各学院或有关部门提出处理意见, 学生处审核, 报主管校领导批准, 学校行文公布。

(二) 开除学籍的处分由各学院或有关部门提出处理意见, 学生处审核, 报校长办公会决定, 学校行文公布, 并报上海市教育委员会备案。

第二十六条 被开除学籍的学生必须在处分决定书批准日起两周内办理离校手续并离校, 逾期不离校的按校内治安管理规定作校外人员处理。

第二十七条 学校授权学生处牵头成立由教师代表、学生代表组成的学生处解除与延长评议委员会, 对解除处分、延长处分期限事宜进行民主评议。

第二十八条 解除处分、延长处分期限报批程序:

(一) 受处分学生提出解除处分书面申请或学院提出对受处分学生拟延长处分期限意见;

(二) 学生处解除与延长评议委员会民主评议, 提出解除处分或延长处分建议并报主管校长批准;

(三) 学生处出具解除处分决定书或延长处分期限决定书。

第二十九条 学校成立学生申诉处理委员会，受理学生对取消入学资格、退学处理或者违规、违纪处分的申诉。学生申诉处理委员会由学校主管校领导、有关职能部门负责人、法律顾问、教师代表、学生代表组成。学生申诉处理委员会的日常办事机构设在信访办公室。

学生对处分决定有异议的，在接到学校处分决定书之日起5个工作日内，可以向学校学生申诉处理委员会提出书面申诉。

学校申诉处理委员会对学生提出的申诉进行复查，并在接到书面申诉之日起15个工作日内，作出复查结论并送达申诉人。情况特别复杂不能在规定期限内作出复查结论的，经学校主管校领导批准，可延长15个工作日并提前告知申诉人。需要改变原处分决定的，由学生申诉处理委员会提交学校重新研究决定，并通知相关部门及申诉人。

学生对复查决定有异议的，在接到学校复查决定书之日起15个工作日内，可以向上海市教育委员会提出书面申诉。

第四章 附 则

第三十条 本条例自2017年3月1日起施行，《上海应用技术学院学生违纪违规处罚条例》（沪应院学〔2001〕33号）同时废止。学校其它有关管理制度、规定与本条例冲突的，以本条例为准。

第三十一条 本条例由学生处负责解释。

上海应用技术大学
2016年11月9日

本科生转专业管理办法

(上应教〔2016〕2号)

第一章 总 则

第一条 为践行“为了每一个学生的终身发展”的教育理念，提供学生更大的个性化发展空间，更好地激发学生学习的积极性和主动性，以提高应用型人才培养水平，根据《普通高等学校学生管理规定》（教育部第21号令）和教育部、上海市教育委员会的有关规定以及学校本科生学籍管理和招生管理的有关规定，结合学校实际情况，制定本办法。

第二条 本办法适用于学校全日制本科学生。

第三条 转专业工作必须坚持公开、公平、公正和择优录取的原则，按照规定程序进行，并接受全校师生监督。

第四条 学生在校期间可以按学校的规定申请转专业。学生转专业由学校批准。

第五条 学院根据教学资源条件，尽量提供更多的转入计划数。各专业提供的可转入计划人数应为其专业年级现有学生人数的5%–10%。在国家政策许可的范围内，学校对各专业允许转出的名额及条件不作限制。

第二章 组织领导

第六条 学校成立转专业工作领导小组（以下简称“领导小组”），负责讨论制定年度工作方案、讨论批准学院的工作方案、审核批准学院拟接收学生名单，负责组织实施转专业工作。领导小组组长由分管本科教学的校领导担任，成员包括校教学委员会负责人和教务处、学生工作部、招生办公室、监察处等部门负责人。秘书处设在教务处。

第七条 学院成立转专业工作小组（以下简称“工作小组”），负责拟定本学院转专业工作方案，接受咨询、组织考核录取等工作。工作小组组长由分管本科教学工作的学院领导担任，成员包括学院教学委员会负责人和教授代表、分管学生工作的领导和辅导员代表，以及负责本科教务的有关人员。

第三章 转专业类型

第八条 转专业分一般和特殊两种类型：

（一）一般类型是指学生基于对某个专业具有特长，提出申请，经转入学院考核符合条件的。

（二）特殊类型是指学生因某种特殊原因不适合在某专业学习，提出申请并经学校转专业工作领导小组研究同意转专业的。

第九条 一般类型转专业，根据教务处统一安排，在本科生的第一学年或第二学年的春季学期进行。

第十条 特殊类型转专业，是指学生有下列情况之一的，可以提出转专业申请：

（一）学生入学后因健康原因（如疾病或生理缺陷），经学校指定的医疗机构检查，证明不能在原专业学习，但可以在其他专业学习的；

（二）学生确有学业困难，不转专业则无法继续学习者；

（三）参军退伍复学后的学生；

（四）因专业停止招生，致使原休学期满的复学学生及保留入学资格一年的新生不转专业无法学习的。

第四章 转专业限制条件

第十一条 已有转学或转专业经历者，不能申请转专业。

第十二条 在普通高校招生考试中对转专业有禁止性或限制性规定的，按照招生考试规定执行。如专升本、中-本贯通、高-本贯通学生、“三校生”、艺术类专业、中外合作专业等，只能在国家允许的范围和条件下申请转专业。

第十三条 新生入学未滿一学期者，不能申请转专业；已进入第三学年者，不能申请转专业。

第十四条 大类招生专业分流后，不得在该大类内转专业。

第五章 工作程序

第十五条 一般类型转专业按如下程序办理：

（一）发布通知。教务处在每学年春季学期（一般为5月第一个工作周）通过教务处网站、学生信息门户中的学习课堂公告栏发布转专业工作通知。学院也将通过本学院网站或其他适当工作方式布置工作，通知学生。

（二）公布计划。各学院按照教务处转专业工作通知要求，在5月第二个工作周将转入学生计划数、申请条件、咨询时间和地点、考核时间和地点、考核内容和方式、考核成绩构成等方案报教务处。教务处审核通过后，通过本科教学管理信息系统、教务处网站、学生信息门户中的学习课堂公告栏向全校统一公布。转入专业有特殊要求的，应该在公布计划时说明。

（三）学生申请。根据教务处发布的转专业工作通知要求，以及各学院公布的转专业考核要求，学生可在规定时间内提交转专业申请。逾期不再接受申请。每位申请转专业学生只能填报一个专业。

（四）接受咨询。报名截止后，教务处公布各专业的实际申请人数。学院安排教师和教学管理人员接待申请转专业学生的咨询。

（五）组织考核。教务处负责向转入学院提供学生在校学业成绩，学生处负责向转入学院提供学

生在校品德情况。学院在转专业工作小组统一安排下，在规定的时间内，按照考核规则对申请转专业的学生进行考核。

考试过程应做到可追溯、可倒查。对每位申请者的各项分值如笔试、面试等考核项目须有明确的书面记录，考核结果要求存档。

（六）录取公示。转入专业所在学院根据申请转入学生的考核成绩，综合学生品德和学业情况，确定拟录取名单报送教务处。拟录取名单经学校领导小组审核，并经主管校长批准后，通过教务处网站和学生信息门户中的学习课堂公告栏向全校公示一周。公示无异议的名单报学校批准后，发文公布。

转入专业的录取人数不得超过公布的接受计划数。

（七）监督检查。教务处负责转专业工作组织、指导。监察处负责督查转专业工作。对于部分热门专业转专业的考核录取，监察处和教务处应安排人员参与某些环节的现场监督。

第十六条 特殊类型转专业按如下办法办理。

（一）因健康原因申请转专业的，学生可在每学期开学后的前六周内提出申请（若超过六周，则须待下一学期提出申请），并向学院提交学校指定医院（上海市第六人民医院或上海市奉贤区中心医院）开具的证明材料，经所在学院与教务处核定后，由学生所在学院签报。学生在符合高考招生规定的前提下，接受学校指定转入专业的考核。考核通过者，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

（二）因学业困难申请转专业的，学生需在每学期开学第一周内提出申请，并向学院提交相关证明材料，由学生所在学院签报。学生在符合高考招生规定的前提下，接受学校指定转入专业的考核。考核通过者，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

（三）参军退伍复学后学生申请转专业的，学生应在复学后的两周内提出申请。学生在符合高考招生规定和参军退伍学生转专业有关规定的前提下，由学生原所在学院签报，经学校转专业工作领导小组审定后报主管校领导批准。

（四）因专业停招申请转专业的，学生在复学时，根据学校建议转入相近专业学习。

第六章 其 他

第十七条 学生转专业申请被批准后，不得申请退出。学生转入的年级由转入学院根据学生专业情况确定。学生转入新专业后，须按照转入年级专业培养方案，完成规定课程学习，修满相应学分方能毕业。若提前完成培养方案规定的学分，可申请提前毕业。

第十八条 学生在原专业取得的通识教育课程学分可直接转入新专业，其他学分经申请可作为转入专业的通识教育选修课学分计入。转专业学分认定在转入新专业的第一学期的第六至八周进行。

第十九条 批准转专业学生从下学期开始进入新专业学习。被批准转入新专业的学生应认真完成当学期的学习任务，若有违法违纪、旷考等行为，取消其转专业资格。

第二十条 学生转专业考核过程中，发现有弄虚作假或考试作弊行为的，学校取消其转专业申请资格，并按照学生违纪处分办法严肃处理。

学生转专业之后，发现有弄虚作假或舞弊行为的，学校取消转专业资格，退回原专业，并按照学生违纪处分办法严肃处理。

第七章 附 则

第二十一条 如教育部和上海市教育委员会相应政策有变化，按新的政策执行。

第二十二条 本办法由教务处负责解释。

第二十三条 本办法自发布之日起实施，原学分制学生学籍管理规定中有关转专业相关条款不再执行。

上海应用技术大学

2016年5月6日

上海应用技术大学

按学院学科大类招生专业分流原则

(上应教〔2016〕6号)

为深化教育教学改革，提高人才培养质量，上海应用技术大学对部分专业实行按学院学科大类招生（中外合作专业除外），为规范按学院学科大类招生专业分流和培养工作，特制定本原则。

一、指导思想

坚持“实基础、宽口径、强能力、重应用”的人才培养理念，改革人才培养模式，让更多学生可以根据自身的兴趣、爱好、特长选择专业。鼓励学生自主学习和自我管理，倡导职业规划，激发学习热情，培养竞争意识，促进学风建设，提高人才质量。

二、专业分流原则

1. 尊重学生个性，在学生自愿申请的基础上，依据综合成绩，进行专业分流。
2. 坚持公平、公开、公正原则，增强专业分流工作的透明度。
3. 充分考虑专业布局，合理调配教学资源，提高教育资源的利用率。
4. 有利于教学的组织与实施，保持学科专业的持续稳定发展。

三、专业分流的组织机构与主要职责

1. 领导小组

学校成立本科学生转专业工作领导小组，主要职责：（1）对各学院的专业分流方案及实施细则进行审核；（2）对分流工作实施过程进行指导与监控。

2. 工作小组

各学院分别成立工作小组，主要职责：（1）负责起草本学院专业分流方案和实施细则；（2）负责组织方案的具体实施，并确定推荐名单；（3）负责对新生进行以“专业分流”为主题的入学教育；（4）负责对学生的专业教育，使学生对学业、职业有合理的规划，引导学生理性选择专业；（5）负责思想政治教育，充分了解分专业前学生的思想动态及意愿，及时化解学生因选专业而产生的不满情绪；（6）负责接收、处理学生的申诉。

组 长：各学院院长

副组长：各学院党总支书记

成 员：主管学生工作的副书记、各副院长及教研室主任

四、专业分流的说明

1. 专业分流只能在学生入学当年经学校批准并正式公布的学院专业大类所含的专业范围内进行。

2. 按专业志愿优先的原则进行分流，依照专业志愿对综合成绩进行从高分到低分排序。如果第一专业志愿未能满足，将参考第二专业志愿，以此类推。

3. 学生在填报志愿时须填满学院所有专业志愿。若未填满且未被已填志愿录取，视为同意按调剂志愿录取。

4. 综合成绩的构成

综合成绩由三部分构成，分别是：高考成绩折算分（20%）、第一学年一考成绩折算分（75%）（第二学期课程仅指截至第17周完成考试的课程）、综合表现得分（5%）。

（1）高考成绩折算分由学校招办提供

高考成绩折算分分省计算，在该省录取最高分学生折算分为20分，正常录取学生最低分学生折算分为15分，其它同学按以下公式插值计算即为本人的高考成绩折算分：

$$\text{折算分} = 15 + 5 \times (\text{学生原始成绩} - \text{当地录取最低分}) / (\text{当地录取最高分} - \text{当地录取最低分})$$

高考成绩折算分数时高考分数为高考原始分数，不包括任何加分，对于学校扩招或者是加分录取的学生同样按公式折算，因此个别同学的折算分数可能会低于15分。当地录取最高分、当地录取最低分均以当年学校公布的分数为准。

（2）第一学年一考成绩折算分由学校教务处提供

第一学年一考成绩折算分计算方法如下：

$$\text{成绩折算分} = (\sum (\text{课程学分} \times \text{课程绩点}) \div \sum (\text{课程学分})) \times 15$$

注：上述公式中课程指人才培养计划中第一学期所有课程和第二学期截至第17周完成考试的课程。含学生由于自身原因未修上述课程的学分。

（3）综合表现得分由学生所在的各二级学院根据《学生手册》“学生综合素质测评细则中‘素质拓展部分’”进行计算，折算分计算方法如下：

$$\text{综合表现折算分} = \text{素质拓展分} (\text{满分为100分}) \times 5\%$$

5. 各专业最少人数限制为20人，最大班容为45人（各专业的实际最大班容以各学院公布的分流方案为准）。

6. 对于新疆内地班及预科转正的少数民族学生，因未参加高考，其综合成绩由第一学年一考成绩折算分（75%）（第二学期课程仅指截至第17周完成考试的课程）、综合表现得分（5%）两部分构成，并原则上采用单独排序按学院各专业招生人数同比例录取。

7. 分流后，因考取插班生等而产生空缺的专业名额，不再用于该专业分流学生的增补名额。

五、专业分流工作流程

1. 学校在公布招生简章时对按学院学科大类招生的专业加以明确。各学院在新生入学时需介绍和公布专业分流方案及综合表现得分计算方法。

2. 各学院在第二学期第5周之前依据本原则结合专业特点拟定专业的实施细则。细则中应明确各专业的分流名额及分流条件。由转专业工作领导小组审核后报教务处批准备案。教务处于第二学期第7周网上公布。

3. 学生根据分流条件于第二学期第15周内填报分流志愿，并按学院规定时间交所在的学院。学生同时须提交综合表现有关证明文件至各学院学办，由学办报学生处审核后予以确认。分流志愿一经提交不得修改。

4. 各学院须于第二学期第18周，将本学院学生综合成绩及排序进行公示，公示期为三日。学生对综合成绩及排序有异议可在公示期间向本学院分流工作小组反映。

5. 第二学期第19周，各学院专业分流工作小组根据分流方案和实施细则，确定各专业推荐名单并报校转专业工作领导小组。

6. 第二学期第20周，转专业工作领导小组审核学院上报的专业分流名单，核准后公示三日。公示期间各学院安排专人，负责做好学生的申诉、信访的接待工作。

7. 各学院需于公示期结束后的三日内将学生分班名单上报教务处、学生处。教务处、各学院须做好后续的教学及学生管理工作。

六、其他未尽事项

由专业分流领导小组成员集体磋商决定。

七、本原则自公布之日起实行，原文件“关于印发《上海应用技术学院按学院学科大类招生专业分流原则》的通知（沪应院教〔2013〕43号）”同时废止。

上海应用技术大学
2016年6月22日

上海应用技术大学教学指导委员会章程

(上应教〔2016〕7号)

第一章 总 则

第一条 为适应高等教育改革发展的新形势，推进教学建设和改革，不断提升教学质量，彰显高水平应用型人才培养特色，依据《上海应用技术大学章程》和《上海应用技术大学学术委员会章程》的规定，设立上海应用技术大学教学指导委员会，并制定本章程。

第二条 教学指导委员会是校学术委员会下设的专门委员会，在学术委员会领导下，依据本章程和学校相关规定开展工作。

第三条 教学指导委员会围绕学校的教育教学理念、战略目标、发展规划和阶段性重点工作，根据学术委员会授权，对学校教育教学改革发展的重要事项进行决策咨询，对教学管理工作进行指导监督，对各类教学改革和研究项目、教学基本建设项目、大学生创新创业创意训练项目等进行审议决定，对学院教学工作业绩及教师教学能力与水平、教学成果进行评价决定。

第二章 组 织

第四条 教学指导委员会由21至27人组成，成员为校学术委员会委员及其他人员。委员经自下而上的民主推荐和协商方式产生，最终由校学术委员会确定。

教学指导委员会另设特聘行业企业委员10-15人。根据需要可设立学生代表不超过2人。教务处和学生处处长为当然成员。

第五条 教学指导委员会实行任期制，每届任期四年。委员可连选连任，但连任最长不超过2届。因委员退休或调离本校出现空缺时，可按照该委员产生办法进行增补。相关校领导及职能部门负责人为委员人选的，依职务替代原则更换。

第六条 教学指导委员会设主任委员1名、副主任委员2名。主任委员由主管教学副校长担任，副主任委员经主任提名，由全体委员会议表决通过。

第七条 教学指导委员会下设教学改革与发展、教学质量监控与评价两个分委会。每个分委会设正、副主任委员各1名。每一位委员有权利和义务至少参加一个分委员会。

第八条 教学指导委员会设执行委员会，执行委员会设7至9人，由主任、副主任、各分委员会主任

和副主任委员等组成。

第九条 特聘行业企业委员参与并指导学校深化应用型人才培养与行业、企业的相融与互动，为学校建设产学研一体化的协同育人平台提供咨询、建议和支持。

第十条 教学指导委员会可根据实际需要吸纳校内相关职能部门、教学单位的人员以及校外专家和学生代表召开会议，处理有关事务。

第十一条 教学指导委员会委员在任期内有下列情形，经教学指导委员会全体会议讨论决定，并报学术委员会同意后可免除或同意其辞去委员职务：

- (一) 主动申请辞去委员职务的；
- (二) 因身体、年龄及职务变动等原因不能履行职责的；
- (三) 怠于履行职责或者违反委员义务的；
- (四) 有违法、违反教师职业道德或者学术不端行为的；
- (五) 因其他原因不能或不宜继续担任委员职务的。

第十二条 教学指导委员会委员应具备以下条件：

- (一) 学术道德优良，在教师中有较高威信；
- (二) 具有高级职称，学术水平高；
- (三) 责任心强，办事公正；
- (四) 熟悉应用型人才培养规律，热爱教书育人事业；
- (五) 教学水平高，管理经验丰富，在教学实践、教学研究、教学改革或教学管理工作中取得显著业绩。

第十三条 学校教务处为教学指导委员会秘书单位，负责提供教学委员会日常运行所需要的各项准备工作，具体负责实施教学指导委员会通过的决议。

第三章 职 责

第十四条 教学指导委员会根据学校学术委员会章程规定，或受学校委托，对学校教学工作的下列事项进行评定。

- (一) 制定学校教学各环节质量标准，评价学院及专业教学质量；
- (二) 制定校内各类教学奖励或荣誉的评定标准并实施评审；
- (三) 遴选、推荐校级及以上教学奖励或荣誉；
- (四) 审议决定学校各类教学改革、教学管理改革、教学基本建设项目和大学生“三创”项目；
- (五) 根据学校教师岗位任职和职务聘任的规定，评定教师的教学水平；
- (六) 评定学校委托的其他事务。

第十五条 教学指导委员会根据学校学术委员会章程规定，或受学校委托，对下列事务进行审议，审议结果作为学校行政工作和相关政策的重要依据。

- (一) 学校人才培养规划，重大教学改革方案、政策和措施；
- (二) 专业设置和调整，专业建设规划；
- (三) 人才培养方案和标准、教学计划方案、招生计划和标准；
- (四) 学校教学基本建设、教学实验室建设与实训（实习）基地建设的规划；
- (五) 学校教学工作要点、教学工作考核要求和教学经费预算及使用方案等；
- (六) 学校教学质量报告和专业质量报告。
- (七) 学校相关部门提交的教学相关报告和方案等；

(八)学校委托的其他教学相关事务。

第十六条 教学指导委员会受学校委派,协助开展专题调研,对教育教学和教学改革实践中出现的新情况新问题进行专题研究,提出改进意见或实施方案建议。

第四章 委员的权利和义务

第十七条 教学指导委员会委员享有以下权利:

- (一)知悉学校相关教学管理制度和信息动态;
- (二)就教学事务向学校相关职能部门提出意见建议或质询;
- (三)在委员会会议中自由独立地发表意见,讨论、审议和表决各项决议;
- (四)对教学指导委员会及其执行委员会和分委会的工作提出意见建议,实施监督;
- (五)学校章程或学术委员会章程规定的其他权利。

第十八条 教学指导委员会委员有以下义务:

(一)认真贯彻执行党和国家的教育方针,遵守国家法律和法规,遵守学校规章制度,认真履行岗位职责,规范行使权力。

(二)主动了解学校的教育改革和事业发展情况,积极参与各项人才培养与教育教学改革活动,认真履行委员职责。

(三)注重收集国内外教学改革信息、资料,调查研究国内外教育教学发展动态。

(四)保证按时按要求参加委员会活动,完成委员会指定完成的工作任务。

(五)努力做到为人师表,严格遵守工作纪律,保持学者风范和道德操守。自觉接受党组织、教代会组织和教职工群众的监督。

(六)对所讨论的敏感问题要保守秘密,所讨论的议题如与本人或亲属直接相关的应主动提请回避。

第十九条 特聘行业企业委员应发挥自身优势,积极主动地了解学校、学院(专业)的教学情况;按需参加有关会议,履行岗位职责。

第五章 议事规则

第二十条 教学指导委员会可采用执行委员会会议、全体会议、分委会会议、专题会议等方式开展工作。

执行委员会可根据需要不定期召开会议,总结工作情况,通报工作计划,布置工作任务,讨论研究学校重大教学工作。凡本章程明确规定需由全体委员会或分委员会审议后作出决议的事项,执行委员会不得作出决定。本章程未明确规定的事项或临时性重要工作,可由执行委员会讨论后作出决定,但需向全体会议或分委员会会议通报并提请确认后生效。

教学指导委员会全体会议每学期至少召开一次,审议决定重要事项,总结并布置工作。全体会议应当提前确定议题并通知与会委员。经与会1/3以上委员同意,可以临时增加议题。

教学指导委员会职责所涉及的有关内容,可授权教学指导分委员会具体组织实施。分委员会可不定期召开专题会议,研究解决教学管理工作中的具体问题。

教学指导委员会可根据执行委员会的决定,针对具体工作需要委派若干名委员组成工作小组召开专题会议。专题会议可邀请职能部门负责人和教师代表参加。专题会议做出的决定,需向全体会议或分委员会会议通报。

第二十一条 教学指导委员会及其分委员会会议由主任或主任委托的副主任主持。应到委员2/3（含）以上出席会议方为有效。会议需要做出决议时，可采用无记名投票或举手表决的方式，以得票总数超过应到会人数的1/2为通过。

第二十二条 对教学指导委员会的审议结果，相关单位和当事人如有异议，可在一周内提出复议请求。复议请求征得三分之一以上（含）委员同意后，可提交校学术委员会进行复议。经复议后做出的结论不再复议。

第二十三条 根据工作需要，教学指导委员会主任有权提议召开会议，讨论增补、罢免委员，提议经全体委员表决通过后生效。

第二十四条 教学指导委员会委员依据章程履行职责，审定相关事项，不受其他组织和个人干涉。

第六章 附 则

第二十五条 本章程经校学术委员会审议批准后实施。修改本章程须经相同程序。

第二十六条 各二级学院（部）在校教学指导委员会的指导下分别设置学院教学指导委员会，并制定相关细则开展工作。

第二十七条 本章程由校学术委员会负责解释。

第二十八条 原《上海应用技术学院本科教学工作委员会章程》随本章程发布失效。

上海应用技术大学

2016年6月21日

上海应用技术大学

关于授予本科生学士学位的规定

(上应教〔2016〕42号)

为保证学士学位的授予质量,根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》的规定,结合本校实际,制定本规定。

一、本校学士学位的学科门类按照国家学位条例有关规定执行。

二、本校应届本科毕业生申请授予学士学位,应符合以下条件:

(一)拥护中国共产党的领导,拥护社会主义制度。

(二)修满本专业人才培养计划规定学分,最终成绩的平均学分绩点在2.0以上(含2.0)。

(三)通过大学英语四级考试或学校组织的学位英语考试。外语类专业必须通过相应的专业外语四级考试或学校组织的学位专业外语考试。若以除英语之外的其他外语(日、德、俄、法等)四级成绩替代大学英语四级成绩申请学位的,学生需在毕业前一年提出申请,并经学校批准后方可作为申请学位的依据。

三、本科毕业生在校期间受过两次以上(含两次)记过处分或留校察看一年以上(含一年)处分的,不能申请授予学士学位。

四、对仅因受处分不符合第三条规定但处分已解除的,如符合下列条件之一,可提出授予学士学位申请。

(一)获得校级及以上优秀学生、优秀班干部、优秀毕业生荣誉称号者。

(二)在市级及以上学科竞赛中获得三等奖及以上奖励者。学科竞赛目录见附件。

(三)毕业前最终成绩的平均学分绩点排名在本专业年级前15%者。

(四)考取国内高校或教育部依托教育涉外监管信息网公布的国(境)外高校的硕士研究生或国内第二学士学位者(以正式录取通知书为准)。

(五)毕业设计(论文)经所在学院评审和答辩,成绩达到90分以上(含90分),且经学校组织校外专家对其设计(论文)水平进行复审,复审成绩达到80分以上(含80分)者。

五、对仅因未能通过学校学位英语考试或大学英语四级考试(外语专业本科毕业生未通过专业外语四级考试或学校组织的学位专业外语考试)不符合第二条第三款条件而未取得学士学位者,在毕业后一年内如能回校参加并通过学校学位英语考试(外语专业本科毕业生通过学位专业外语考试),可提出授予学士学位申请。

六、对仅因平均学分绩点而不符合第二条第二款而未取得学士学位者,在毕业后一年内如能返校参加相关课程重修学习,达到要求后,可申请授予学士学位。

七、对应届结业生，如本人提出申请，经审核同意，可在一年内返校参加学校相关课程的重修，含做毕业设计（论文）环节，成绩合格且达到毕业规定要求的，准予毕业；同时符合本校学士学位授予规定者，可申请授予学士学位。

八、授予学士学位工作程序：

（一）本人提出申请。

（二）由学院学位评定分委员会对本学院申请学士学位的本科毕业生的学习成绩和违纪等情况逐一进行审查，并拟定内容为建议授予和不授予学士学位的学生名单及原因的报告，送教务处审核。

（三）由教务处将审核后的报告报校学位评定委员会审查。

（四）校学位评定委员会审查通过，作出授予学士学位的决议后，由学校授予学士学位并颁发《学士学位证书》。

九、本规定自2017年1月1日起施行。2017年1月1日以后毕业的本科学生授予学士学位适用本规定。

十、本规定由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。

上海应用技术大学

2016年9月18日

上海应用技术大学 试卷及教学资料印刷管理规定

(上应教〔2016〕43号)

为了确保我校各类考试试卷及教学资料印刷安全,保证试卷及教学资料的印刷质量,根据《国家教育考试考务安全保密工作规定》,并结合我校实际情况,制定本规定。

一、试卷保密

1. 所有接触试卷的人员,均应与上海应翔资产经营有限公司签署保密协议,不得以任何方式泄漏试题。
2. 试卷印刷、包装过程中,无关人员一律不得进入印刷工作场所。
3. 文印工作室及试卷保管室应特别注意门、窗安全,符合防火防盗要求。
4. 一旦发现考题泄密,应立即报告,并采取补救措施,保证考试按期进行,同时严肃查处,追究有关人员的责任。

二、试卷交接

1. 送交的试卷由相关业务分管院长审核后签字,试卷应保证试题字迹清晰、图形准确、无漏项,试卷应是打印稿。
2. 试卷由相关业务分管院长指派特定人员送交文印室进行印制。试卷需提前10个工作日送交文印室。
3. 文印室由专人负责交接试卷,对符合印刷要求的试卷履行严格的交接手续。经手人必须在交接记录单上记录交接试卷名称、数量、时间、地点等相关信息,并签署姓名。做到“谁经手、谁签字、谁负责”。
4. 收到试卷原稿应立即存放到试卷保密柜。
5. 文印室应在考试前2个工作日完成试卷印刷、装订、包装工作。并于考试前1个工作日交付学院。交接试卷时必须在交接记录单上记录交接试卷名称、数量、时间、地点等相关信息,并签署姓名。

三、试卷印刷

1. 试卷印刷、装订和保管过程中相关人员应严格遵守保密规定,绝对做好试卷保密安全工作。工作时间严禁会客,非工作人员严禁进入试卷印刷、装订场所及保密室。

2. 试卷用纸采用60克以上纸张，水笔书写后不化，不透到背面。
3. 保证试卷印刷质量，所有内容（文字、图片、页码）必须清晰。
4. 印好的试卷经检查无误后，需及时按要求进行装订。装订要求做到无缺页、无倒页、无错页。
5. 装订完试卷应按考场进行密封，试卷份数必须准确，每个考场需提供2份备用试卷。专用包卷纸上应注明考试科目、课程序号、考试日期、时间、试卷份数、出卷教师姓名、送印联系人信息。
6. 试卷印刷完成后，印刷过程中试卷版纸、废试卷等应立即销毁。

四、试卷保管

1. 包装完试卷及试卷原稿应立即放入试卷保管室并存放至试卷保密柜。
2. 专升本、“三校生”及其它招生类考试试卷应存放至学校的保密室中。
3. 禁止无关人员进入试卷保管室。
4. 保管期间，任何人不得以任何理由开启试卷密封包装。
5. 试卷保管室负责人掌管的钥匙不得转交他人或者互相代管。

五、其它教学资料印刷

其它教学资料根据学校的规定，保质保量完成。

上海应用技术大学
2016年9月26日

上海应用技术大学 科技成果转化管理办法

(上应科〔2016〕1号)

第一章 总 则

第一条 为深入贯彻中共中央“十八大”提出的“创新驱动”发展战略，落实国务院“大众创业、万众创新”精神，发挥知识产权对上海应用技术大学（以下简称“学校”）自主创新能力提升的支撑作用，鼓励师生员工开展科技成果转化、实施和运用工作，加强科技成果转化的管理，规范科技成果转化活动，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促进法》、《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》等的规定，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、研究院、所和直属单位。

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专任教师、劳务派遣人员，以及在校学习的研究生、本科生和进修人员。

第五条 本办法所称职务科技成果完成人是指对职务科技成果及转移转化做出创造性贡献的师生员工。

第六条 学校允许在校学生进行自主创新创业活动，为学生创新创业提供有利条件。

第二章 组织机构及职责

第七条 学校建立主管校领导负责的科技成果转化协调工作机制，对学校科技成果转化工作统筹协调，各部门各司其职。

学校经营性资产管理委员会是科技成果转化的最高决策层，主管部门是上海应翔资产经营有限公

司，实施部门是学校技术转移中心。

第八条 科技处负责办理知识产权申请、登记、备案等与科技成果形成有关的事务，并协助技术转移管理办公室及有关部门建立和完善学校科技成果转化体系。

第九条 技术转移中心负责知识产权转让、授权许可、作价入股等科技成果转化工作及相关合同的审批。

第十条 上海应翔资产经营有限公司法务部负责科技成果转化过程中有关合同效力的审核、纠纷解决、诉讼仲裁等法律事项。

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，完善收入分配激励约束机制。

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、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开展转移转化活动。

第十五条 科技成果完成人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，促进科技成果转化队伍建设，优化科技成果转化流程。

第十七条 学校鼓励采取技术转让或其他方式开展科技成果转化工作，强化以技术许可方式开展科技成果转化，有条件采取作价入股方式转化。

第十八条 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。通过协议定价的，应当在学校公示科技成果名称和拟交易价格。

第十九条 科技成果转化的方式

(一) 科技成果转让。即学校用职务科技成果，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) 科技成果投资入股。即学校用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。

(三) 科技成果产权许可。即学校用职务科技成果，与他人签订合同将相关权利许可给他人实施

的行为。

第五章 科技成果作价入股

第二十条 学校成立上海应技大技术转移有限公司作为持股通道，负责科技成果转化的企业管理和运作工作。

第二十一条 科技成果作价低于500万（人民币，下同）的由上海应技大技术转移有限公司自行处理；500万元以上，1000万元以下的由上海应翔资产经营有限公司处理，1000万元以上的（包括1000万元）由校资产经营管理委员会处理，所有处理过程及纪要在公示前，报送校办、科技处及校领导。

第二十二条 由技术转移中心商请上海应翔资产经营有限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的合法权益。

第二十三条 技术转移中心、职务科技成果完成人与成果需求单位在充分协商的基础上提出股权激励方案及相关资料，由上海应翔资产经营有限公司审批。

第二十四条 实行协议定价的，应当在校内公示成果名称、拟交易价格，时间不少于15日。

第六章 科技成果转化资金管理及收益分配

第二十五条 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的奖励和激励支出部分，不纳入工资总额基数。

第二十六条 学校（不含所属单位）正职领导，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。其他担任领导职务的科技人员，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、股份或者出资比例等奖励和报酬。

对担任领导职务的科技人员的科技成果转化收益分配实行公开公示制度，不得利用职权侵占他人科技成果转化收益。

第二十七条 科技成果以转让或许可的方式获得的科技成果转化收益，科技成果完成人获得的奖励不低于科技成果转化收益的70%。学校对科技成果完成人的奖励可以奖酬金方式支付，发放时依法缴纳个人所得税。

科技成果以作价入股的方式获得的股权收益的分配计算，以学校、科技成果完成人所签的内部分配协议为准，一般不低于70%。

奖酬金的具体计算方法按有关细则规定执行。

第二十八条 对实施科技成果转化的受奖职务科技成果完成人为2人或2人以上的，由职务科技成果完成人协商约定奖励分配方案，以书面形式报技术转移中心备案。

第二十九条 对职务科技成果完成人在依据本管理办法所获得的各种收益，应按照税务制度和财务管理制度缴纳税收和相关费用。

第七章 科技成果保护及法律责任

第三十条 职务科技成果完成人抄袭、窃取、篡改、非法占有、假冒他人知识产权造成重大不良影响，或者不履行约定配合科技成果转化工作义务，可责令其限期改正，并退还非法所得，取消其获得的优惠待遇和奖励。

第三十一条 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他方式转化学校的科技成果，损害学校权益的，根据情节轻重，给予行政处分；触犯法律的，依法追究法律责任。科技成果转移转化过程应接受学校纪检部门监督，监察部门接受举报处理和承担监察职责。

第三十二条 学校知识产权权属纠纷、合同纠纷、侵权纠纷等由校办法务室处理，职务科技成果完成人及其所属单位应当配合纠纷处理工作。

第三十三条 因知识产权的权利归属或者奖酬发生争议的，应当首先协商解决。协商不成的，任何一方可以向上海应翔资产经营有限公司法务部请求调解，也可以依法向人民法院起诉或者依据仲裁协议申请仲裁。

第八章 附 则

第三十四条 学校相关部门依据本管理办法相关条款负责制定具体管理办法或实施细则，报请校领导批准后实施。

第三十五条 本管理办法自发布之日起实施。

上海应用技术大学
2016年4月23日

上海应用技术学院 “协同创新平台”建设管理办法（试行）

（沪应院学科〔2016〕1号）

第一章 总 则

第一条 为全面贯彻《教育部、财政部关于高等学校创新能力提升计划》（教技[2012]6号，简称“2011计划”）、上海市《关于加快建设具有全球影响力的科创中心的意见》、《上海市“2011协同创新中心”发展行动计划（2013-2017年）》等文件精神，加强我校协同创新平台建设，特制定本办法。

第二条 协同创新是指创新资源和要素的有效汇聚，通过突破创新主体间的壁垒，充分释放彼此间“人才、资本、信息、技术”等创新要素活力而实现深度合作。协同创新平台（简称平台）既是保持与企业等密切联系的通道，又是开展技术开发、社会服务的实体平台。

第三条 协同创新平台建设与学科建设的关系。平台建设和学科建设都包含学科方向凝练、团队建设、基地建设等三项基本要素。平台建设更加强调需求导向，其目标驱动在于解决社会发展和行业企业技术开发的实际问题。高校的平台还须具备畅通应用型本科及研究生人才培养的途径。平台建设是我校应用型学科建设的主要途径。

第四条 协同创新平台的基本功能。以平台为通道，协同和对接行业企业、政府社会组织，推进产学研合作、应用型人才培养、“双师双能型”师资队伍建设。服务于本科生实习，企业工程师现场指导学生开展“顶岗实习”，设计研发工程师指导学生开展技术开发、技术应用和创新设计，使学生不仅掌握现场最新技术，且领悟技术开发技术创新的理念、要领、方法等；接纳中青年专任教师进入企业、社会组织等践习，参与技术创新、课题研究，强化产学研能力培养等；以紧密合作解决行业企业技术难题为导向，持续不断地开展技术创新，开展与技术难题相关的应用基础研究。

第五条 分层分类建设。平台层次分为国家级、省部级、区域及行业级、校级和院级；类别分为文科类及理工类。国家级、省部级、区域及行业级平台的建设按照相关规定执行。校级和院级平台差别在于体量、作用、跨学科性等。本办法适用于校级和院级平台的建设及管理。通过校院两级平台建设，增强研发能力，提升服务水平，积极申报省部级和市教委级的各类基地平台及区域和行业的科技服务基地、技术创新基地。

第二章 遴 选

第六条 实行公开遴选，目标管理。坚持“扶特扶需”原则，突出特色，强化优势。

第七条 采用“自上而下”和“自下而上”相结合的方式进行遴选。“自上而下”指学校根据学科发展、技术开发等需求，组建跨学科、跨学院的平台；“自下而上”指二级学院在凝练学科方向的基础上，提出平台建设方案的申请。

第八条 遴选程序

1. “自上而下”：由学校拟定校级平台的建设方案，经校内外专家评审、协同创新平台建设委员会审核、校长办公会议审定、公示等程序确定。

2. “自下而上”：院级平台的遴选由二级学院院内方案申请及答辩、二级学院协同创新平台管理小组审核、协同创新平台建设委员会审定、公示等程序确定。校级平台的遴选由二级学院根据学校下达的校级平台数，组织二级学院申报及初审，经学校组织的专家评审，协同创新平台建设委员会审核，校长办公会议审定，公示等程序确定。

第九条 校级平台原则上需融合不同学院之间的相关学科资源，组建创新团队，聚焦行业共性技术问题，开展协同，并以申报区域或行业以上级“协同创新中心”为发展目标。

第十条 申报协同创新平台需具备以下基本条件：

1. 申报平台应具有较好的三项功能的基础，具有对接行业企业和社会组织的经验，具有技术创新和成果转化潜在能力。协同单位包括校外合作企业（含科研院所、政府组织等）。

2. 院级平台校内成员应在3人以上，校级平台校内成员应在5人以上。协同单位成员数应与校内成员数相匹配，且协同单位成员应对接并承担平台的具体功能。平台负责人原则上应具备正高级职称，具有企业经历和领军能力。

3. 优先资助承担或完成了一定数量国家、地方以及行业、企业的重要项目，且有技术创新成果的平台。

第三章 管 理

第十一条 学校成立校协同创新平台领导小组，由学科、教务、科技、研究生、人事、财务、资产等部门负责人及企业特邀专家组成，组织开展平台审核、考核及推荐申报省部级平台基地等工作，秘书处设在校规划与学科建设办公室。

第十二条 二级学院成立院级协同创新平台管理小组，由二级学院院长领导、教研室（系）主任、专业责任教授、企业代表、平台负责人及交叉学科专业教师（根据需要）组成，负责平台的遴选及考核工作。平台日常工作由平台负责人负责，院级平台由二级学院负责管理。

第十三条 平台负责人的主要职责为：保持与企业联系，推进学生实习实训等的应用型人才培养，安排专硕研究生企业践习，安排及考核中青年专任教师的的企业践习、开展技术开发或社会服务，负责平台的日常运行管理、团队建设及经费使用。

第十四条 学校建立定期报告制度，定期公示各平台开展的校企合作课程建设、人才培养、技术开发、经费使用等，重点公示平台建设后取得的相关成果增量。

第四章 资源配置

第十五条 根据不同类型不同层次平台建设的需要，给予相应的经费支持。文科类院级平台第一年约10万元，第二年及以后约5万元，理工科类院级平台第一年约20万元，第二年及以后约10万元。经费使用须确保平台的日常常规活动开展技术开发或社会服务的项目需要。校级平台经费资助额度为院级平台的两倍以上。

第十六条 对运行较为成熟有效，且企业持续投入经费用于技术研发项目的平台，学校将酌情追加配套经费（办法另订）。

第十七条 学校根据平台协同单位的参与程度和成效，给予配套鼓励和奖励（办法另订）。

第十八条 加强政策支持，在人才引进、项目申报等方面，给予平台倾斜支持。推进岗位聘任、团队配备、绩效考核、分配制度等方面的改革，逐步建立有利于平台建设的机制体制。

第五章 考核与验收

第十九条 将平台建设成效列入二级学院绩效考核及重大事项执行力考核。

第二十条 平台建设期为三年，实行中期检查、年度考核及建设期验收。考核和验收结果分为优秀、合格及不合格三档。验收结果与平台级别的升降挂钩。年度考核不合格的平台予以黄牌警告，连续两年考核不合格及建设期考核不合格的平台予以撤销。建设期验收合格的平台将继续给予支持。

第二十一条 将平台负责人的职责纳入岗位职责，平台建设成效纳入平台负责人的岗位考核。平台年度考核不合格，则负责人当年度不能评优。对建设期考核优秀的平台负责人将酌情予以奖励，对撤销的平台负责人将取消后期承担平台负责人的资格。

第二十二条 各平台应按照不同的学科特点，在科学研究、成果转化、本科生培养、研究生培养等方面取得不同成效的增量，增量是考核验收的重点。若平台功能萎缩，则学校减少投入直至取消。

第六章 其 他

第二十三条 各级平台建设是学校学科建设的主要途径，现有各联合研发中心、研究中心和研究原则上应逐步向协同创新平台转变。现有本科生实习实训基地、专硕研究生实习基地、本科生校企合作工作室的部分或全部功能都应逐步整合到平台上。

上海应用技术学院

2016年4月12日

上海应用技术大学 协同创新平台建设经费管理办法

(上应学科〔2016〕1号)

为了加强对学校协同创新平台建设经费的管理，提高经费的使用效率，根据上海市教育委员会相关文件的精神，结合我校实际，特制定本办法。

一、建设经费

1. 学校投入用于协同创新平台的经费。
2. 通过其它渠道筹集的建设经费。

二、经费使用

1. 协同创新平台建设经费主要用于平台人才培养的基地建设、团队建设、双师双能型教师培养、技术研究、与企业交流合作等方面，各平台根据建设发展的需要可各有侧重。

2. 基地建设经费主要用于平台基地改造、实验室装备及图书资料购置等方面。平台要根据学科方向凝练和发展的需要，围绕拟重点突破的研究方向购置实验装备，实验装备购置主要以平台建设的需要为依据。实验装备如有实质性需求，须经充分论证后，可设置在校外使用（仅限上海本地），使用完毕须归还学校。校外装备使用单位必须为协同单位，为校内学生（本科生和研究生）提供实习实践基地（须附合作协议），为协同创新平台的发展提供支撑，且接受校协同创新平台领导小组的管理。

3. 团队建设经费主要用于培养协同创新平台的成员，形成流动、开放和激励的竞争机制，为优秀人才提供良好的创新研究环境和工作条件。

4. 双师双能型教师培养经费主要用于企业带教老师指导中青年教师进入企业开展践习及技术研究的劳动付出。

5. 技术研究经费主要用于科学、技术研究，为平台积极争取承担地方和企事业单位的重大项目，解决社会和经济发展中面临的关键技术问题提供必要的支撑。

6. 与企业交流合作经费主要用于平台主办和参加重要的国内外学术会议，开展高水平的校内外合作，邀请国内外知名学者讲学等。

三、经费管理与监督

1. 协同创新平台建设经费的使用必须符合财务管理和审计的相关规定，使用范围仅限于协同创新平台所需的直接开支。经费的使用与管理实行平台负责人责任制，平台负责人全面负责本平台经费的

使用与管理，对建设经费支出的合法合规性负责，按规定用途使用经费，确保协同创新平台建设质量和建设目标的实现。

2. 经费的使用必须有详细的预算。年度经费预算应以书面的形式提交给二级学院，由二级学院认可并加盖公章后，报送规划与学科建设办公室、财务处，经审核批准后方可执行。经费使用原则上不得超年度预算，并严格按照核准的经费预算使用，专款专用，不得挪作他用或互相串用。

3. 在核准的经费预算内购置仪器设备和其它物品，按照学校资产管理的相关文件精神办理，并进行严格的审查。

4. 协同创新平台建设需开列的人员经费（包含校内人员经费和校外人员经费），理工科不得超过当期（或年度）核拨总经费的15%，文科不得超过当期（或年度）核拨总经费的30%。开列的校内人员（含研究生）经费及校外人员经费理工科均不得超过当期（或年度）核拨总经费的10%，文科不得超过当期（或年度）核拨总经费的20%。

5. 各协同创新平台应自觉遵守国家的财经纪律，负责并有效地管理和使用建设经费，认真接受上级主管部门、财务及审计等部门的监督和检查，保证协同创新平台建设任务的顺利完成。

6. 经费预算原则上不予调整。对于单项经费大于1万、或占年度总经费的5%以上的调整，应事先书面报告二级学院，二级学院院长签字后报规划与学科建设办公室，须经校协同创新平台领导小组审核批准。

四、附则

1. 本办法由规划与学科建设办公室负责解释。
2. 本办法自批准之日起开始执行。

上海应用技术大学
2016年5月20日

上海应用技术大学关于学术型硕士研究生 授予学位科研成果要求的规定

(上应研〔2016〕3号)

一、授予硕士学位对成果的要求

论文作者须是研究生第一作者(或导师第一、研究生第二),专利第一发明人须是研究生(或导师第一,研究生第二),成果须以上海应用技术大学为第一完成单位,成果内容应与学位论文内容相关。论文收录须提供相应证明材料或正式录用函(以论文录用日期的收录与否为准),EI会议论文必须有检索证明。发明专利须有公开号。

考虑到学科之间的差异性,按一级学科分别对学术成果做出如下要求,要求满足所属一级学科条件之一:

(一) 化学工程与技术一级学科硕士点

1. 在SCI(含SCIE)收录的期刊上发表学术论文1篇;
2. 发表EI收录的学术论文2篇;
3. 发表EI收录的学术论文1篇,并且申请发明专利1项;
4. 在协同创新活动中取得科技成果转化成效(见附件1),并发表学术论文1篇。

(二) 机械工程一级学科硕士点

1. 在SCI(含SCIE)收录的期刊上发表学术论文1篇或发表EI收录的学术论文1篇;
2. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文2篇;
3. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文1篇,并且申请发明专利1项;
4. 在协同创新活动中取得科技成果转化成效(见附件1),并发表学术论文1篇。

(三) 管理科学与工程一级学科硕士点

1. 在SCI(含SCIE)、SSCI、CSSCI收录的期刊上发表学术论文1篇或发表EI收录的学术论文1篇;
2. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文2篇;
3. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文1篇,并且申请发明专利1项。
4. 在协同创新活动中取得成果转化成效(见附件1),并发表学术论文1篇。

(四) 生态学一级学科硕士点

1. 在SCI(含SCIE)、SSCI、CSSCI收录的期刊上发表学术论文1篇或发表EI收录的学术论文1篇;
2. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文2篇;
3. 在北大核心收录的期刊上发表学术论文1篇,并且申请发明专利1项;

4. 申请获批植物新品种一项，研究生排名前三；
5. 生态景观规划设计方向研究生，以研究生为第一获奖人（或导师第一、研究生第二）获得一项奖励（奖项清单见附件2）；
6. 在协同创新活动中取得科技成果转化成效（见附件1），并发表学术论文1篇。

二、本规定自2015级研究生开始执行。

三、本规定由研究生部负责解释。

上海应用技术大学

2016年9月18日

上海应用技术大学研究生教学督导办法 (试行)

(上应研〔2016〕6号)

第一章 总 则

第一条 为进一步深化我校研究生培养机制改革,加强和规范研究生教育过程管理,建立健全研究生教育质量监控体系,提高研究生教学质量和教学管理水平,促进研究生教育健康快速发展,决定对研究生教学活动实行督导制,特制定本办法。

第二条 教学督导组是在学校领导下以研究生教学监督为主的非行政机构,由研究生部组织协调。秉承“以生为本、尊重教师、致力发展、提高质量”的理念,对研究生教育管理全过程的重点环节进行监督检查。通过督导工作,对学校的研究生教学活动、培养过程、学位授予和教育管理等工作提出意见和建议,不断积累研究生培养质量的日常信息和例行检查数据,为研究生部、各学院的研究生教学管理工作考核提供依据。

第二章 督导组组成

第四条 研究生教学督导组由各学科专家组成,成员应是学术造诣高、教学经验丰富、工作责任心强的专家。办公室设在研究生部培养办公室。

第五条 研究生教学督导组成员应具备以下条件:

1. 原则上应具有副高级以上职称,年龄不超过65周岁,具有较高的学术水平和丰富的研究生教学指导经验;
2. 身体健康,责任心强,处事公正,敢于发表意见;
3. 愿意承担研究生教学督导工作,并有较为充裕的时间和精力保证教学督导工作的开展,能保证督导工作时间,按时按质地完成各项任务。

第六条 教学督导组成员由研究生部选聘,学校批准。督导组每届任期为2年,可连聘连任。在聘期内,督导组成员因特殊情况可提出辞聘申请;对不能履行工作职责者,学校有权进行人员调整。

第三章 督导内容

第七条 对学校研究生招生管理工作进行督导。重点检查研究生招生初试、复试、录取、报到是

否符合国家和我校相关的政策和规定，过程是否规范等，针对管理制度方面的问题提出意见和建议。

第八条 对学校研究生教学培养工作进行督导。检查研究生培养方案及培养计划执行情况；检查研究生各类课程的课堂教学情况，研究生课堂内外的学习情况；检查研究生教师的教學态度、教學內容、教學方法及教學效果；检查各研究生教育學院的教學安排情况；听取師生對研究生培養與教學工作的意見，並進行匯總分析。針對研究生教育教學工作和教育教學改革中一些好的做法和經驗，進行典型調查和經驗總結。

第九條 对学校研究生學位工作进行督导。重點監督檢查研究生開題、中期考核和答辯情况：包括開題報告、學位論文盲審、學位論文評閱與答辯等；監督檢查研究生和研究生導師學術道德和學術規範的遵循情况；針對學校研究生學位論文管理中的問題進行調查研究，提出建設性的意見。

第四章 督导方式

第十條 深入教學第一線，對全校研究生教學工作进行随机性檢查，隨堂聽課。

第十一條 召開開課教師、導師、管理人員座談會和研究生座談會了解各種情况。

第十二條 深入學院和實踐基地，了解研究生培養情况、學生管理情况和實驗室实训情况。

第十三條 列席研究生教育教學有關工作會議，听取情况匯報，查閱有關文件和檔案資料。

第十四條 定期召開督導例會，將督導提供的內容材料匯集整理，形成書面督導意見及時反饋到研究生部。

第十五條 研究生教學督導組受研究生部委託開展工作，應按期向研究生部匯報研究生教學督導情况，並向研究生部报送工作報告。報告內容包括：督導工作計劃及執行情况、督導成效、存在問題、整改措施等。

第五章 督导保障

第十六條 為保障督導工作的正常開展，學校為督導工作組提供必要的辦公條件，撥付一定的專項經費，並為督導組開展工作、參加相關會議、進行調查研究等提供支持。

第十七條 各學院可根據自己學院研究生培養實際情况成立學院級督導組，協助學校督導組開展督導工作。

第十八條 教學督導組根據本辦法開展工作，學校各單位和教師、學生應積極配合，不得拒絕、干擾教學督導工作。

第十九條 學校相關單位對教學督導組提出的督導意見和建議應予以充分重視並及時協調解決。

第二十條 督導組督導意見將作為研究生授課教師選聘、研究生指導教師動態考核、研究生招生、研究生教材建設、研究生課程建設、教改項目等項目立項、研究生培養工作考核的重要依據。

第六章 附 則

第二十一條 本辦法自通過之日起實行，由研究生部負責解釋。

上海应用技术学院人事派遣人员转为 学校事业编制的实施办法

(沪应院人〔2016〕1号)

近年来,学校根据自身发展和人事制度改革的需要,对二级学院(含高等职业学院、继续教育学院及工程创新学院)、教辅部门及机关的相关人员实行人事派遣制,制订了《上海应用技术学院人事派遣制实施办法(试行)》(沪应院人〔2012〕5号)。为了完善我校人事管理机制,决定对《上海应用技术学院人事派遣制实施办法(试行)》进行修订,并制订本办法。

一、申请转编人员范围

二级学院的实验技术人员、行政人员及辅导员、教辅部门及机关的人员。

二、人事派遣人员申请转编基本条件

1. 具有学士、硕士及博士学位的人事派遣人员在本岗位上连续工作满4年、2年及1年以上。
2. 在校工作期间,年终考核合格,且获校年度考核优秀。
3. 从2016年1月1日起实行非落户新聘辅导员及实验技术人员1年考核期制度,年终考核合格,可申请转编。

三、破格转编及直接进编条件

1. 被评为辅导员年度人物者,不受基本条件限制。
2. 原单位具有事业编制的新聘人员,引进时一般实行人事派遣制度,获得一次校优秀即可申请转编。
3. 具有讲师及以上职称可直接申请进编。

四、转编或进编程序

1. 个人填写申请表格、获得部门推荐(在人事处网页下载申请表格);将申请表格即相关材料提交人事处,人事处进行条件审核。
2. 学校转编工作小组组织面试,转编(进编)人员进行工作汇报;学校转编工作小组成员投票表决,决定拟转编(进编)人选。
3. 人事处将人选提交校长办公会审定;人事处公示通过审定的人选。

五、其他

1. 本实施办法与国家法律法规及上级有关部门规定不符的，按国家法律法规和上级有关部门规定执行。
2. 本实施办法由人事处负责解释，从发文之日起执行。

上海应用技术学院
2016年1月4日

上海应用技术学院引进专任教师申请落户 转聘专业技术职务系列的规定

(沪应院人〔2016〕8号)

为了便于作为专任教师引进来我校工作的高级工程师(含)以上、副研究员(含)以上等非教师职务系列人员正式落户上海,利于我校高层次人才队伍的建设,特制定以下规定。

一、实施对象

本规定实施对象为作为专任教师引进且已进编并申请落户上海,专技职务为高级工程师(含)以上、副研究员(含)以上等非教师职务系列人员。

二、实施办法

1. 以上对象在符合落户的其它条件之后,可向学校申请转聘为教师系列职务,但在晋升高一级职务时,须较正常年限增加一年,不可以破格晋升;教授级高工、研究员仅为落户需要可申请转聘为教授。

2. 如上海市出台新的落户办法,则本规定随之做相应调整。

三、附则

1. 本规定与国家法律法规和上级有关规定不符合的,按照国家法律法规和上级有关规定执行。
2. 本规定由人事处负责解释。

上海应用技术学院
2016年4月12日

上海应用技术学院 实施“教师专业发展工程”计划的规定

(沪应院人〔2016〕9号)

为进一步完善我校与“教师专业发展工程”相关的制度,提高我校教师出国进修、国内访学、参加企业实践和实验技术人员队伍建设的质量,特制定本规定。

一、适用范围

本规定适用于“教师出国进修”、“教师国内访问学者进修”、“教师产学研践习”和“实验技术人员队伍建设”四个资助计划的教师。未经批准或未与学校签订资助协议的,不在本规定范围内。

二、培养目标

通过教师的出国进修、国内访问学者进修、教师产学研践习及实验员队伍建设,鼓励和推进教师和实验员融入与学科建设紧密相关的各类协同创新平台,参与建设各种研发或实训平台,以高素质人才培养为基点,以高水平科技创新为重点,以树立学校特色专业为导向,以高质量学科发展为路径,打造一支实践水平高、教学能力足、科技创新强的专任教师队伍。

三、选拔基本条件

1. 具有良好的师德和较强的事业心。
2. 年龄一般在45周岁(含)以下,具有硕士(含)以上学位,已取得中级及以上专业技术职务。
3. 原则上进校工作两年及以上。
4. 已为本科生主讲1门及以上必修课程,教学效果良好,或者实验室准备工作良好。

四、选拔原则及接受单位的选择

1. 坚持“需求导向、目标导向、任务导向”的指导思想。
2. 接受单位必须具备以下条件:
 - (1) 接受单位优选国际交流处指定的合作海外高校。
 - (2) 学科必须相近。
 - (3) 导师学术造诣精深,在国内外享有较高声望。
 - (4) “教师产学研践习”单位优选二级学院(部)协同创新平台的合作单位。

五、选拔程序

“教师出国进修”、“教师国内访问学者进修”、“教师产学研践习”以及“实验技术人员队伍建设”人员的具体选拔程序如下：

1. 二级学院（部）根据学校和学院（部）“十三五”规划目标，制定当年度教师专业发展工程的具体方案，包括进修职数和各个任务要求。经学校引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组审核通过后，二级学院（部）予以公布。

2. 个人根据公布的任务要求向所在二级学院（部）提出申请，并提交任务书。

3. 二级学院（部）对申请人员进行初审，明确可考核的任务书，将同意推荐的进修人员报人事处，出国进修人员的外语初试由国际交流处负责，并报校长办公会审批。

4. 入选人员与学校、二级学院（部）签订协议书，一式三份，一份入选人员留存，一份所在院（部）留存，一份报人事处备案。

六、管理

1. 教师进修期间的日常管理由二级学院（部）负责，人事处不定期根据任务书内容进行抽查。

2. 教师如因故需要延长派出时间，应提前两个月向所在二级学院（部）提出申请，并报人事处审核同意后方可延长，延长期间不再享受资助经费。

3. 对无特殊情况未在规定资助期限内完成派出任务者，视实际情况追回已资助培养经费，至少五年内不得申请任何形式的培训进修资助。

4. 教师在进修期间出现违反国家法律、学术造假或逾期不归、主动离职等，学校将停止资助并收回已资助的经费。

七、考核

1. 二级学院（部）依据任务书对入选资助计划的教师自主考核。

2. 二级学院（部）给出考核意见并报人事处备案，人事处网上公示考核中关键任务的完成情况，作为教师职称评审与职务晋升的重要依据。

八、其他

1. 对入选者进修期间校内岗位补贴先期发放每年4万元/人给二级学院（部）（实验技术人员队伍建设除外），其余每年1万元/人用于人事处抽查考核奖惩使用，进修不满一年岗位补贴减半。

2. 本规定自发文之日起执行，以前相关政策有与本规定相冲突的，以本规定为准。本规定解释权属人事处。

上海应用技术学院

2016年4月12日

上海应用技术学院 教职工因私出国（境）管理办法

（沪应院人〔2016〕10号）

为加强和规范我校教职工因私出国（境）的管理，特制定本办法如下：

一、出国（境）旅游

1. 教职工出国（境）旅游，原则上利用节假日，不能影响正常工作。事前应按规定办理请假手续。

2. 请假时，首先向所在部门提出申请，填写“因私出国（境）申请表”（人事处网站下载）。部门同意后报人事处，人事处按管理权限进行审批。

3. 审批权限：

（1）具有高级专业技术职务人员，由分管校领导批准。

（2）中层干部由学校党委组织部批准。

（3）其他人员报学校人事处批准。

4. 旅游假期满，应按时回校工作，并向所在部门办理销假手续，部门应及时报人事处。

5. 逾期不归的（不可抗拒的原因除外），按自动离职处理，学校保留追索相关费用的权利。

二、出国（境）探亲

1. 教职工因私出国（境）探望直系亲属，应事先向所在部门提出申请、填写“因私出国（境）申请表”，部门同意后报人事处，人事处将按审批权限进行审批，经批准后，方可出国（境）探亲。

2. 审批权限：

（1）高级专业技术职务人员由分管校领导批准。

（2）中层干部由学校党委组织部批准。

（3）其他人员由人事处批准。

3. 出国（境）探亲期限一般为1-3月。如遇特殊情况要求延长时（最多不超过三个月），应提前（一般不少于七天）向本部门提出申请，并按请假规定报批，经批准后方可续假。

4. 因私出国（境）探亲期间，基本工资和绩效津贴等待遇均参照教职工事假的有关规定执行。

5. 探亲期满应按时上班并向所在部门办理销假手续，部门应及时报人事处。

6. 见习期或试用期内，原则上不批准探亲。

7. 逾期不归的（不可抗拒的原因除外），按自动离职处理，学校保留追索相关费用的权利。

8. 有关配偶公派出国的探亲假期、待遇以及归侨、侨眷的探亲，按有关规定办理。

三、因私出国（境）进修

1. 由在职教职工本人联系，自筹相关费用的因私出国学进修（如合作研究、博士后、访问学者），本人须提前3个月向所在部门提出申请、填写“因私出国（境）申请表”，经部门同意后报人事处，人事处按管理权限审批。

2. 出国（境）进修时间一般不超过12个月，特殊情况不超过24个月。超过规定时限的教职工，申请时须同时递交本人辞职报告，学校同意后，应先办理辞职手续。

3. 经学校批准因私出国（境）进修的教职工，若其本人提出申请，经批准后，出国（境）期间学校保留其劳动关系，同时停发其基本工资、交通补贴和绩效工资等所有福利待遇；期间该职工的社会保险个人缴纳部分和单位统筹部分均由其本人缴纳（离校前一次性付清给学校，由学校按时代为缴纳）；约定进修期满，教职工按时回校报到者，学校继续聘用，工龄连续计算，并将其自行支付的单位统筹部分社会保险金归还其本人；逾期不归（不可抗拒的原因除外）的，则按自动离职处理，由此造成的后果由其本人承担。

四、出国定居

1. 凡申请出国定居的职工，应向所在部门提出申请、填写“因私出国（境）申请表”，申请同时，递交离职报告。部门同意后报人事处审批。

2. 申请出国定居人员，在提供获准定居相关书面证明后，可办理离校手续。

3. 人事处按上级规定，在申请定居人办妥离校手续后一次性核发离职费。

五、其他

1. 其他因私短期（不超过一个月，下同）需要出国（境）的，由本人向所在部门提出申请、填写“因私出国（境）申请表”，同时提供相关证明材料，部门同意后报人事处，人事处按管理权限审批。

2. 因私短期出国（境）期间，其工资和岗位津贴等待遇、续假、销假、逾期不归的处理等管理按本办法“二、出国（境）探亲”有关规定执行。

3. 因私出国（境）超过三个月以上者，提出申请的同时，应提交辞职报告。经批准并办妥离校手续后，可出国（境）。

六、上述假期从离开工作岗位之日起，至回国后返回工作岗位向部门销假之日止。所在部门应及时向人事处上报逾期不归人员名单，以便学校及时做出处理。因部门未能严格执行学校管理规定而给学校造成的利益损失由部门承担，并追究有关部门直接责任人及主管领导的责任。

七、因私出国（境）者，如本人承接或负责的科研项目尚未结题或完成的，除按上述规定办理手续外，还需由科研处提出审核意见。

八、经批准因私出国（境）的人员，其一切费用、责任自负。

九、凡未经批准而擅自出国（境）的，按自动离职处理，学校保留追索相关费用的权利。

十、本办法由人事处负责解释。

上海应用技术大学 教职工请假与考勤制度

(上应人〔2016〕1号)

为加强劳动纪律管理,维护学校正常的工作秩序,保障学校和教职工的合法权益,根据国家和上海市有关法律法规,结合学校实际情况,现将我校教职工请假与考勤制度规定如下:

一、事假

1. 凡需占用工作时间办理私人事务的,教职工应事先向本部门提出事假申请,填写“上海应用技术大学工作人员请假单”(可在人事处网站下载,下同),经批准后方可休事假。

2. 部门正职或负责人请事假,应经学校主管校长批准后送人事处备案。其他教职工请事假一周之内(含一周),由所在部门批准。一周以上,所在部门出具初步意见后,报学校人事处审批。事假最长准假时间原则上一次不超过三十天。特殊情况需请假三十天以上的,由人事处报主管校长批准。

3. 教师请事假,凡影响教学安排的,由部门负责报教务处,经批准后按事假批准权限上报。

4. 全年事假连续不超过十天或累计不超过二十天的,基本工资(含岗位工资、薪级工资、岗位津贴,按每月21.75天计算,下同)照发;全年事假连续超过十天或全年事假累计超过二十天的,超过天数按本人基本工资的70%计发;全年事假累计超过三十天的,超过天数按本人基本工资的50%计发;全年事假累计超过六十天的,超过天数扣发本人基本工资。事假期间的交通补贴(按每天20元计算,下同)、绩效津贴(含工作量津贴和绩效奖励,按每月30日计算,下同)按缺勤天数实扣。

5. 全年事假累计超过六个月或连续超过六个月的,不参加当年的年度考核,将影响薪级工资、岗位津贴的调整。

二、病假

1. 教职工因患病不能坚持正常工作时,凭学校医疗保健中心或医院(社会医疗保障机构指定的医院,下同)病假证明及就诊记录,可请病假。

2. 请病假时,应凭有效证明向所在部门提出并填写“上海应用技术大学工作人员请假单”。病假时间在两个月以内(含两个月)的,由所在部门审批;病假时间超过两个月的,由所在部门出具初步意见后,报学校人事处审批;病假时间连续超过六个月(含六个月)的,由所在部门签署意见,报人事处审批,列入长病假人员管理。

3. 教职工在工作时间到校外就诊时,须向本部门请假。就诊后,医院出具病假证明时,在校外就诊时间可计入病假,如无病假证明时,可凭就诊记录由部门根据职工的工作情况,自行安排,如无法

安排时，应作事假处理。

4. 长病假职工要求上班时，须经医院检查认为已恢复劳动能力，凭医院和学校医疗保健中心同意复工的鉴定证明方可复工。同意复工的，先试工三个月。试工期因病需继续请假的，其病假时间应和试工前的病假时间合并计算。

5. 部门对长病假职工的病情将定期进行了解，根据劳动能力恢复情况决定试工或继续病休。

6. 病假期间的工资待遇

(1) 病假时间不超过六个月的，交通补贴、绩效津贴按缺勤天数实扣；超过六个月的，交通补贴、绩效津贴均不发。

(2) 病假时间在两个月以内（含两个月）的，基本工资照发。

(3) 病假时间超过两个月不满六个月者，从第三个月起按照下列标准发放基本工资：工作年限不满十年的，按本人基本工资的90%计发；工作年限满十年以上的，基本工资照发。

(4) 对于长病假人员，从第七个月起按照下列标准发放基本工资：工作年限不满十年的，按本人基本工资的70%计发；工作年限超过十年的，按本人基本工资的80%计发。

(5) 长病假复工人员试工期间，暂按病假工资标准发放；试工期能正常工作的，经部门审核批准，报人事处办理复工手续，按本人工资100%计发（试工期满时予以补发）。

(6) 坚持正常工作两个月以后再休病假，病假时间可以重新计算；不能坚持正常工作两个月者，应将恢复工作前后的病假时间合并计算。

7. 见习、试用期间病假一个月以上（含一个月）者，其见习、试用期相应延长。

8. 女教职工怀孕，凭医院有效证明可以申请保胎休息，保胎休息时间审批和工资待遇按照病假规定执行。

9. 全年病假累计超过六个月或连续超过六个月的，不参加当年的年度考核，将影响薪级工资、岗位津贴的调整。

三、国内探亲假

1. 凡工作满一年的未婚教职工，父母不在本市居住的，每年可探望父母一次，假期二十天。已婚教职工，每四年一次，假期二十天。

2. 凡工作满一年的已婚教职工，夫妻分居两地的（需提供配偶异地工作证明），每年可探望一次配偶，假期三十天。

3. 探亲假期包括公休假日、法定节日。路程假按实际需要另加。

4. 实行寒暑假制度的教职工，原则上只安排在寒暑假期中探亲。

5. 见习期、试用期内的教职工不享受探亲规定的待遇。

6. 教职工探亲往返路费由学校按规定报销，其中已婚教职工探望父母的往返路费在本人月基本工资的30%以内自理，超出部分予以报销。

7. 报销探亲路费种类为普通标准的火车硬座、轮船四等舱、长途汽车、市内公交的车船票价。年满五十周岁、乘火车连续四十八小时以上的，可报火车硬卧票价。

8. 国内探亲假期间，教职工本人基本工资和绩效津贴照发。

9. 教职工探亲必须事先填写“上海应用技术大学工作人员请假单”并向所在部门办理请假手续。在寒暑假期中探亲的，部门负责人准假后，人事处审核报销。特殊情况需用工作时间探亲的，由所在部门出具初步意见后，报学校人事处审批。

10. 退休、退職人员不享受探亲假待遇。

四、出国（境）探亲假

教职工因私出国（境）探望直系亲属，按照《上海应用技术学院教职工因私出国（境）管理办法》中的有关规定执行。

五、婚、丧假

1. 教职工婚姻登记之日起一年内，凭结婚证书提出申请，经所在部门批准后，可休婚假十天（包括双休日）。

2. 教职工的祖父母、父母、配偶、子女死亡，可请丧假三天。如去外地处理丧事，可根据路程远近给路程假。教职工的岳父母或公婆死亡，需要料理丧事的，可酌情给假一至三天。

3. 教职工申请婚、丧假时，应向所在部门提出并填写“上海应用技术大学工作人员请假单”，部门要安排好工作予以准假。

4. 教职工在批准的婚、丧假期及路程假期间，基本工资、交通补贴和绩效津贴照发，往返车船费等全部自理。

六、生育假

1. 女性职工自确认怀孕之日起，怀孕期间可根据医院有关规定进行门诊定期检查，检查时间视作工作时间。

2. 妊娠七个月以上，如工作许可，经本人申请、所在部门批准，可休产前假二个半月，由所在部门报人事处备案。产前假期间发本人基本工资的80%，不发交通补贴和绩效津贴。产前假计工龄。

3. 教职工凭医院开具的生育医学证明、二胎生育告知书提出申请，经所在部门批准后，可休产假：

（1）单胎顺产，产假九十八天（其中产前可以休假15天），生育假三十天（生育假享受产假同等待遇）。

（2）难产，增加产假十五天。

（3）多胎生育者，每多生育一胎者，加假十五天。

（4）若产假正值寒暑假，如工作许可，经本人申请、所在部门批准，可以顺延20天（寒假）或45天（暑假），由所在部门报人事处备案。

4. 女职工怀孕流产的，凭医院出具的证明给予产假，其中：怀孕未满4个月流产的，享受产假15天；怀孕满4个月流产的，享受产假42天。

5. 产假期可享受生育保险待遇，生育保险待遇由社会保险机构规定和发放，学校停发产假期间本人的基本工资。交通补贴、绩效津贴按缺勤天数实扣。产假期计算工龄。

6. 如工作许可，经本人申请，所在部门批准，男职工可享受配偶陪产假十天，陪产假应当在产妇产假期使用（包括双休日），遇法定节假日顺延。

7. 女教职工生育后，婴儿1周岁以前，在每天的工作时间内为哺乳期女职工安排1小时授乳时间；女职工生育多胞胎的，每多哺育1个婴儿每天增加1小时授乳时间。

8. 女职工产假期满后抚育婴儿确有困难的，如工作许可，经本人申请、所在部门同意并报人事处审批通过后，可休哺乳假，假期最多为6.5个月。哺乳假期间，本人基本工资按80%计发，交通补贴、绩效津贴按缺勤天数实扣。

七、工伤假

1. 教职工因工作遭受事故伤害或者患职业病需要暂停工作接受工伤治疗的，须凭医院出具的工伤休假证明书向所在部门提出申请，所在部门出具初步意见后报人事处，批准后可休工伤假。
2. 工伤假原则上不超过十二个月，具体期限根据医院出具的伤病情诊断意见确定。
3. 教职工工伤假期间，本人基本工资和绩效津贴照发。

八、因公出差

1. 教职工为学校联系业务离开工作岗位的，一个月以内的由所在部门审批；一个月以上由所在部门出具初步意见后报人事处审批。
2. 教职工因公外借、挂职锻炼、公派出国等，由学校相关职能部门报人事处备案。
3. 国内因公外借、挂职锻炼期间，不扣发本人的基本工资和绩效津贴；公派出国（境）期间本人的基本工资照发，交通补贴停发，绩效津贴由所在部门根据实际工作核发。

九、考勤

1. 教学科研人员的教育教学时间和管理服务人员的办公时间以及学校、学院（部门）规定的学习、会议和活动等时间，均视为教职工的工作日，应按时到岗。
2. 各部门应对本部门全体教职工进行考勤，及时做好考勤情况统计（考勤表可在人事处网站下载）。考勤结果实行月报制度，各部门每月5日前汇总前一个月考勤情况并将考勤表报送人事处。考勤结果将作为教职工工资发放和年度考核的依据。
3. 各部门应及时、准确记录教职工的各类请假，并在上报考勤表时附上请假单和相关证明。部门有周末、节假日等特殊工作时间的，需同时报送有关说明。
4. 各部门应切实落实教职工考勤规定。因部门未能严格执行学校管理规定而给学校造成的利益损失由部门承担，并追究有关部门直接责任人及主管领导的责任。

十、旷工认定及处理

1. 教职工有下列情形之一的，视作旷工：
 - （1）未办理请假手续或请假未获批准擅自离开工作岗位的；
 - （2）请假期限已满，不续假或续假未获批准而逾期不归的；
 - （3）弄虚作假骗取假期的；
 - （4）校内调动人员拒不到新岗位工作或无故拖延超过报到期限的；
 - （5）未经学校批准，擅自与学院（部门）私下约定而离开工作岗位的；
 - （6）法律、法规规定的其它旷工情形。
2. 旷工不足四小时按半天计，旷工四小时以上不足八小时按一天计，以此类推。
3. 凡作旷工处理的，按旷工天数扣发本人基本工资、交通补贴和绩效津贴。
4. 各部门应视情节轻重和旷工者对错误的认识程度给予批评教育。情节严重的，各部门应以书面形式及时向学校人事处报告，并提出处理意见，学校将视情节轻重予以相应的行政处分。连续旷工超过十五天或者一年内旷工累计超过三十天的，解除其聘用合同，或按自动离职处理。

十一、产业、后勤转制等有关部门可根据本规定制定本部门的请假制度

1. 实行职工档案工资管理的部门，逢工资调整时，应按本规定相关要求向人事处提供有关情况。

2. 职工请假连续或累计超过六个月时，部门应及时报人事处备案。

十二、附则

1. 坚持“先请假后离岗，期满及时销假”的原则。因突发事件事先无法按正常程序办理请假事宜的，应先电话请假，事后再补办手续。请假期满，教职工本人应及时到所在部门报到销假。特殊情况下不能按期销假的，应提前再请假，按批准权限获准后方可续假，原则上最多续假一次，续假期限不超过上次请假时间。不按时报到销假的，本人对由此产生的各种后果负责。

2. 本规定自公布之日起施行，《上海应用技术学院教职工请假制度（修订）（沪应院人〔2003〕10号）同时废止。本规定未涉及或与国家有关规定不一致的，按国家有关规定执行。

3. 本规定由人事处负责解释。

上海应用技术大学

2016年4月15日

上海应用技术大学 千人计划、东方学者等高层次人才管理规定

(上应人〔2016〕2号)

为加强我校高层次人才队伍建设，吸引、遴选和造就一批优秀的学科带头人，使之紧紧围绕学校的战略目标，提高师资队伍建设和学科建设的发展水平，特制定各类高层次人才岗位协议管理办法。

一、千人计划、东方学者等高层次人才的引进聘任

1. 二级学院是千人计划、东方学者等高层次人才引进工作的主体，应根据十三五规划和学科建设需要，积极组织开展高层次人才的申报引进工作。高层次人才的学科领域应与学院特色学科方向相一致。千人计划、东方学者的最终引进以市教委的批示为准。

2. 聘期时限根据高层次人才是否在编并全职工作而定，在编并全职工作的高层次人才聘期依照我校规定执行，不在编、非全职工作的高层次人才首次聘期一般为1-3年，续聘聘期时限根据首次聘期考核结果、学院发展要求等情况而定。

二、千人计划、东方学者等高层次人才的管理考核

1. 拟新聘及续聘的高层次人才，应与学校及其所在学院制定三方协议，该协议须密切结合学院十三五规划，在学科建设、科学研究、人才培养、团队建设，特别是参与省部级以上各类平台申报建设等方面明确工作任务、建设目标和考核指标，规定以我校为第一单位、第一作者（通讯作者）的高水平文章数量、纵横向课题体量等关键要素，并提交学校进行审议。

2. 人事处向二级学院反馈审议意见，二级学院根据审议意见与千人计划、东方学者等高层次人才修正拟定聘用协议。一式三份，一份拟聘人员留存，一份所在学院留存，一份报人事处备案。

3. 协议执行期内，千人计划、东方学者等高层次人才需要参加年度考核汇报，考核内容包括岗位职责履行情况和工作任务完成情况等。考核合格者方能在聘期内继续受聘，考核不合格者将提前结束聘任。

4. 根据高层次人才是否在编全职进行分类考核。

对于在编并全职工作的高层次人才，年度考核（团队建设成果是考核重点）作为下一年度拨款的标准和依据，聘期考核作为续聘的标准和依据。

对于不在编、非全职工作的高层次人才，论文、专利等周期性较短的科研成果作为年度考核的主要指标，省部级及以上基金等周期性较长的科研成果作为聘期考核的主要指标。

5. 高层次人才因特殊情况影响岗位任务如期完成的，应在聘期到期前三个月向学校及其所在学院

书面报告，并可申请适当延长聘期，直至岗位任务或主持的项目完成，延长期限不超过一年。聘期延长期间，个人经费不再追加。

6. 高层次人才聘期考核工作应在协议截止日期前一个月左右（不含寒、暑假）启动，由人事处组织校内外同行专家进行考核，并将考核意见备案。

三、对在编并全职工作的高层次人才按照上级部门和学校规定给予配套政策，原则上对不在编、非全职工作的高层次人才不设配套政策。由二级学院负责相关经费的发放与管理，不得截留、转让或挪用。校内配套经费一般在聘期的第二年初下拨给二级学院。

四、本规定自发文之日起执行，由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2016年4月25日

上海应用技术大学

引进行业高级专家管理办法（试行）

（上应人〔2016〕4号）

为加强我校行业高级人才队伍建设并推动高水平应用型人才培养，“双师双能型”教师队伍发展，实现校级以上协同创新平台战略目标，特制定引进行业高级专家的管理办法。

一、行业高级专家的基本条件及认定

1. 一般具有硕士（含）以上学历，且同时具备下列条件：

- （1）从事相关专业领域8年及以上，熟悉行业最新技术和发展动态；
- （2）具有高级技术职称或相应较强的技术运用、组织协调等综合能力；
- （3）担任过研发经理、研发总监等团队负责人，主持或重要参与(排名前三)过至少1~2个企业重要品牌或技术项目，具有较高影响力，并获得行业市场认可；

2. 学校成立行业高级专家资格认定小组，由学校引进人才及师资队伍建设项目评议小组和相关学科专家组成。

二、行业高级专家的引进聘任

1. 二级学院是行业高级专家引进培养工作的主体，应根据“十三五”规划和应用型人才培养及学科建设等需求，积极组织开展行业高级专家的外部引进、内部培养和兼职聘用工作，学校给予“一事一议”政策。

2. 在编并全职工作的行业高级专家首聘时限一般为2年，根据年度考核结果，决定其在聘期内是否续聘；根据聘期考核结果，决定其续聘、转岗或解聘。

不在编、非全职工作的行业高级专家首聘时限为1~3年，根据聘期考核结果，决定其是否续聘。

3. 学校为在编并全职工作的行业专家提供副教授及以上技术职务的财政工资、教授技术职务的校内岗位津贴、教授技术职务的住房补贴，根据行业高级专家的柔性任务目标确定技术职务岗位级别。二级学院明确1~2名中青年教师协助行业高级专家开展工作，根据任务目标可等同于3个月到1年的产学研研习。入职前无技术职务的行业专家可直接聘为高级工程师或副研究员职称，并在职务晋升时给予政策倾斜。

不在编、非全职工作的行业高级专家薪资按其实际承担完成的工作量和在校工作时间核发，由二级学院凭考勤和考核情况经人事处审核后到财务处领取。月薪参照在编并全职工作的标准确定，由学校承付70%，所在学院承付30%。原则上二级学院为其配备1名中青年教师作助手，根据任务目标可等

同于3个月到1年的产学研践习。

三、行业高级专家的管理考核

1. 拟新聘及续聘的行业高级专家，应与学校及其所在二级学院制定三方协议，该协议须密切结合十三五学院规划，在人才培养、学科建设、应用研究、社会服务、团队建设等方面提出明确工作任务、建设目标和考核指标，特别是在本科生创新实践能力培养的组织指挥、企业技术协同开发的组织引领、青年教师践习的组织落实等方面量化明晰任务，并提交学校进行审议。

2. 人事处向二级学院反馈审议意见，学院根据审议意见与行业高级专家修正拟定协议。一式三份，一份拟聘人员留存，一份所在学院留存，一份报人事处备案。

3. 学校、二级学院根据协议书对行业高级专家进行考核，并参考第三方评价。考核分为年度考核和聘期考核，根据行业高级专家是否在编全职进行分类考核。

4. 按照量化考核标准，根据行业高级专家的岗位性质和任务要求，对工作业绩、技术水平逐项量化，分为优秀、合格、不合格三个等次标准。考核优秀者，可申请在下一聘期提高一级岗位或增加配套措施；考核合格者，可视情况按原岗位进行续聘；考核不合格者，可给予缓聘、降聘或解聘。

5. 行业高级专家因特殊情况影响聘期岗位任务如期完成的，应在聘期到期前至少提前一个月向学校及其所在学院提出书面报告，并可申请适当延长聘期，直至岗位任务或主持的项目完成。聘期延长期间，个人经费不再追加。延长期限不超过一年。

6. 行业高级专家的聘期考核工作应在协议截止日期前一个月左右（不含寒、暑假）启动，由人事处组织校内外同行专家进行考核，并将考核意见备案。

四、学校将行业高级专家的相关经费划拨给二级学院，二级学院负责发放与管理，不得截留、转让或挪用。

五、本规定自发文之日起执行，由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2016年5月10日

上海应用技术大学加强“双师双能型” 教师队伍建设的规定（暂行）

（上应人〔2016〕5号）

为实现我校培养高水平应用型人才的需要，建立一支兼具教育教学能力和专业实践指导能力的“双师双能型”教师队伍，现研究制定关于加强“双师双能型”教师队伍建设的规定，具体如下：

一、“双师双能型”教师的条件

具有大学本科以上学历及高校教师资格证，从事教学工作并聘任在中级职务岗位以上，且具备下列条件之一：

1. 在和专业相关的行业、企业等单位有2年及以上的实践工作经历。
2. 在二级学院指定基地进行“产学研践习”累计1年及以上并达到考核标准（具体见沪应院人〔2016〕9号《上海应用技术学院实施“教师专业发展工程”计划的规定》）。
3. 取得人力资源和社会保障部门或行业主管部门、行业协会等颁发的与本专业相关的高级及以上职业资格证书（目录见当年国家人力资源社会保障部发布的年度专业技术资格考试计划）。

二、“双师双能型”教师资格的认定程序

凡符合“双师双能型”教师资格条件的个人，应于每年10月份向二级学院提交相应的证明材料，由人事处负责初审，提交学校教师社会实践评议小组核定。

三、“双师双能型”教师的培养途径

各二级学院应根据自身师资队伍发展规划，采取得力措施，加强“双师双能型”教师的培养。

1. 根据学校和学院“十三五”规划目标，引进一批具有实践和科研开发能力的教师；或者制定当年度教师专业发展工程“产学研践习”的具体方案，选派教师到指定基地（优选协同创新平台的合作单位）进行产学研践习。
2. 组织教师参加高级及以上职业资格证书的培训考试。

四、配套政策

1. 教师经过考试取证达到“双师双能型”条件的，学校将按照考试报名费的100%给予一次性补助，培训班费用凭发票一次性补贴800元。
2. 在专业技术职务聘任中分类评价“双师双能型”和非“双师双能型”教师，在评审条件中对于

前者有针对性的评价指标。

五、本通知由人事处负责解释。

上海应用技术大学

2016年5月10日

上海应用技术大学 退休返聘管理实施办法

(上应人〔2016〕6号)

为进一步规范学校退休返聘人员的管理工作，结合学校实际，特制定本办法。

一、实施范围

本办法所指人员为经学校批准，由学校出资聘用的，在机关、机构及附属部门从事专业技术岗位、管理岗位或具有特殊技能要求的工勤岗位工作的退休返聘人员。

二、基本原则

1. 机关、机构及附属各部门不聘用返聘人员从事常规性工作。
2. 个别部门确因非常规工作需要，由部门提出申请，经批准后可本着从严控制的原则聘用个别人员，返聘期限最长不超过6个月。
3. 聘用部门必须明确返聘人员的工作岗位职责，并负责其日常管理与考核。
4. 返聘人员计入聘用部门的人员编制数内，满编或超编的部门不得申请返聘。

三、聘用条件

1. 所聘人员应符合岗位需要，身体健康，能胜任岗位工作。
2. 所聘人员年龄不超过65周岁。

四、薪酬待遇

1. 返聘薪酬按上海市规定的当年度最低工资标准支付。
2. 返聘人员补贴按实际工作时间发放，交通补贴20元/天，饭贴10元/天。

五、审批程序

1. 用人单位填写《使用退休返聘人员申请表》（人事处网站下载），明确使用退休返聘人员的理由、所聘岗位工作任务内容及要求，并将申请表报送人事处。
2. 人事处按相关原则进行审核，批准后通知聘用部门与返聘人员签订返聘协议。

六、附则

1. 学院、后勤乙方、上海应翔资产经营有限公司等部门聘用返聘人员，由各部门自行决定。聘用人员报酬由部门自行规定和支付。
2. 本办法自发布之日起执行，由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2016年5月23日

上海应用技术大学 “校长奖”（教工）评定办法

（上应人〔2016〕7号）

第一章 总 则

第一条 为贯彻党的教育方针，鼓励广大教工为学校发展建设作出贡献，进一步表彰为学校作出特殊贡献的教工和展现先进和榜样的形象，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“校长奖”评选的范围是校内全体在编教职员工（含人事代理）及各类团队，杰出校友及社会人士可作为特例。

第二章 评选办法

第三条 “校长奖”个人奖励金额为2万元，团队奖励金额为4万元。另可设“校长提名奖”，个人奖励金额为1万元，团队奖励金额为2万元。每年“校长奖”个人、团队合计最多2名。

第四条 “校长奖”获得者应满足的条件：

1. 基本条件：申请“校长奖”的教工（含团队成员）应该遵守校纪校规，在思想道德品质、为人师表和教学育人上表现优良，历年考核为合格及以上。

2. “校长奖”个人获得者还应满足下列条件之一：

- （1）在教学和科研上努力工作，业绩优秀，为学校作出重大贡献；
- （2）在管理和育人上努力工作，克服困难，为开拓新局面作出重大成绩；
- （3）热爱公益事业，积极助人为乐，敢于见义勇为，长期无私奉献；
- （4）有其他突出贡献。

3. “校长奖”团队还应具备条件：成员组成相对稳定，具有和谐奋进、积极向上的文化氛围，在教学、科研、服务等某一具体活动中为学校的建设与发展做出突出贡献。

第五条 评选采用申报评选制。可由本人自荐、他人推荐和部门推荐，自荐和推荐人提交书面申报材料，再经所在部门公示、申报至学校；杰出校友和社会人士由校友会秘书处或学院提名。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。

第六条 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审核，学校初审委员会经过审议和投票选拔出第一轮候选人（含团队），总数不超过8个。校长有权向初

审委员会直接提名1人，进入第一轮候选人。进入第一轮的候选人在校园网公示并听取意见。

第七条 组建“百人团”评委，其范围包括学院党、政、工、教师代表、学生代表及机关部门负责人。进入第一轮的候选人（含团队）由所在部门向“百人团”评委进行事迹展示，“百人团”评委进行投票，学校初审委员会根据“百人团”投票结果，确定进入第二轮候选人（含团队）名单，总数不超过4个。在校园网公示并听取意见。

第八条 “校长奖”评审委员会根据候选人评选情况进行投票，确定“校长奖”获得者。

第九条 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。

第十条 学校每年组织颁奖典礼对获奖者进行颁奖。通过校园网首页、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”，使校长奖事迹广泛引领辐射。

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

第十一条 “校长奖”评审委员会下设“校长奖”（教工）初审委员会，由组织部、校工会、人事处、教务处、科研处等负责人组成。

第十二条 “校长奖”（教工）评审办公室设在人事处，具体工作由工会负责。

第十三条 本办法自印发之日起施行。以前制定的相关办法废止。

上海应用技术大学

2016年5月31日

上海应用技术大学

高层次人才柔性引进管理补充规定

(上应人〔2016〕8号)

根据我校人才发展战略和学科建设的需要，为吸引更多的国内外高层次人才到校从事柔性工作，促进人才的汇聚和学校的发展，依据《上海应用技术大学关于千人计划、东方学者等高层次人才的管理规定》（上应人〔2016〕2号），特制定本补充规定。

一、适用范围

适用柔性引进的高层次人才主要指：中国科学院、工程院院士、符合学校领军人才条件的人员及学校中短期专项工作紧缺的高端人才等，不包含行业高级专家、千人计划、东方学者等已有文件明确解读的各类高层次人才。按人才属性分为以下三种情况：

1. 人事关系进入学校，因各种原因暂时不能全职从事教学、科研工作的高层次人才。
2. 拟正式引进，人事关系因各种原因暂时未能办理，但已经在校从事实质性工作或阶段性工作的高层次人才。
3. 人事关系不进学校，受聘学校实质性兼职岗位或兼职教授，到校柔性工作的高层次人才。

二、工作方式及报酬

1. 阶段式，每年约定时段或期限到校工作，津贴比照引进同类人员同期工作标准，按月核发，由学院凭考勤和考核情况经人事处审核后到财务处领取，所发薪金由学校承付70%，所在学院承付30%，其它一切费用自理。

2. 项目式，承担具体的项目为学校工作，以承担的具体工作及工作目标商定，可实行专项工作报酬包干或按月发放津贴等形式由项目经费中支付。

3. 其他双方确认的适宜可行工作方式，月薪上限原则上不超过0.5万元，薪资根据其本人实际承担的工作量和在校工作时间核发，所发薪金由学校承付70%，所在学院承付30%，其它一切费用自理。

三、聘用管理

1. 人事关系进入学校的柔性高层次人才，按有关规定签订聘用合同和岗位工作协议，纳入学校在编人员管理。

2. 人事关系不进学校的柔性高层次人才，由学校颁发聘书，应与学校及其所在学院按需签订三方工作协议：明确聘用起止期限、柔性工作方式、每年工作时间、工作报酬及支付方式、聘期工作任

务、成果知识产权形式与归属、双方权利义务等。

四、审批程序

1. 学校各部门、校内外各团体、个人均可通过联系渠道，向人事处或相关学院推荐拟柔性工作的海内外高层次人才。

2. 各学院可通过面谈、专家推荐等多种形式，对拟柔性引进对象进行论证，填写《柔性引进人才论证表》并附工作协议书（草案），交人事处。

3. 人事处根据拟引进人才类别及学术评价提出建议意见，汇总材料后报学校审批。

4. 办理人才引进手续或颁发兼职聘用证书，签订聘用合同及岗位工作协议书。

5. 根据工作需要，学校可直接柔性引进高层次人才。

五、自发文之日起沪应院人〔2003〕21号文作废，本规定由人事处负责解释。

上海应用技术大学
2016年6月20日

上海应用技术大学 院（部）岗位编制计算办法（试行）

（上应人〔2016〕15号）

为适应学校发展，充分调动教师完成教学、科研、社会服务等方面工作职责的积极性，进一步激发各院（部）的办学活力，优化人力资源配置，促进办学绩效，根据人社部、教育部有关规定要求，同时结合学校实际，特制订本办法。

一、院（部）专任教师工作量编制计算办法

工作量编制是完成学校各项工作的核算单位。院（部）专任教师工作量编制由本科教学工作编制、研究生教学工作编制、科研与学科工作编制三部分组成。

（一）本科教学工作编制确定

学校依据各院（部）承担的计划内本科教学任务、学生规模等情况对各院（部）核定教学工作编制数，人才培养计划中的理论教学、实验教学、课程设计、实习实训、毕业设计（论文）均列入编制计算的工作。

某个学院（部）本科教学工作编制 $B_i = \frac{A_i}{A}$ ，其中

A ——1个本科教学工作编制对应的当量学分数，设定为20；

A_i ——根据培养方案中各类课程的学分数和对应的当量系数计算出来的某学院（部）近三年平均当量学分数。

$$A_i = \sum_j L_{1j} \times K_1 + \sum_j L_{2j} \times K_2 + \sum_j L_{3j} \times K_3 + \sum_j L_{4j} \times K_4 + \sum_j L_{5j} \times K_5$$

其中：

L_{1j} ——某学院第j门理论课程的计划学分数；

K_1 ——理论课程当量系数，如表1-1所示；

L_{2j} ——某学院第j门实验课程的计划学分数；

K_2 ——实验课程当量系数，如表1-2所示；

L_{3j} ——某学院第j门课程设计的计划学分数；

K_3 ——课程设计当量系数，如表1-3所示；

L_{4j} ——某学院第j门实习、实训的计划学分数；

K_4 ——实习、实训当量系数，如表1-4所示；

L_{sj} ——某学院第j门毕业设计（论文）的计划学分数；

K_5 ——毕业设计（论文）当量系数，如表1-5所示。

表 1-1 理论课程当量系数 K_1

教学班人数	K_1
<15	0.5
15-34	0.8
35-45	1
46-59	1.1
60-80	1.3
81-120	1.4
≥ 121	1.5

注：艺术学院各专业、建筑学专业、德语、英语专业教学班人数<35的系数 K_1 ，要根据其专业特殊性进行修正。

表 1-2 实验课程当量系数 K_2

类别	K_2
非上机类实验	(教学班人数 / 20) \times 1.2
上机类实验	(教学班人数 / 40) \times 1.2

表 1-3 课程设计当量系数 K_3

$K_3 = \text{教学班人数} / 40$

表 1-4 实习、实训当量系数 K_4

$K_4 = \text{教学班人数} / 40$

表 1-5 毕业设计（论文）当量系数 K_5

$K_5 = (\text{教学班人数} / 40) \times 2.2$
--

（二）科研与学科工作编制确定

1. 科研工作编制

学校依据各院（部）承担的科研经费情况对各院（部）核定科研工作编制数。某个学院（部）科研工作编制 $K_i = \frac{J_i}{J}$ ，其中：

J_i ——根据某学院（部）近三年承担的科研经费数额和科研经费分值计算标准（如表2-1所示）计算出的近三年平均科研经费分数；

J ——1个科研工作编制对应的科研经费分数，设定为1000。

2. 学科平台固定编制

表 2-1 科研经费分值计算标准

序号	类型	分值计算依据
1	纵向经费	科研经费得分按每万元分值计算： (1)理工类：国家级项目 20 分/万元，省部级项目 15 分/万元，其它局级、委办项目 10 分/万元，合作申报减半； (2)人文社科类：国家级项目 80 分/万元，省部级项目 45 分/万元，其它局级、委办项目 20 分/万元，合作申报减半。
2	横向经费	科研经费得分按每万元分值计算： (1)理工类：10 分/万元 (2)人文社科类：20 分/万元 其他说明： (1)科研经费统计以到学校财务为准，特殊情况申请另议； (2)科研经费到款中如用于设备购置，若其所有权归属其他合作单位，则该部分经费不予计算。

用于学校为第一建设单位或建设主体的国家、省部级科研平台和校直属研究机构的固定编制人员，分为行政人员和专职科研人员。各类学科平台固定编制分配原则如表2-2所示。

表 2-2 各类学科平台固定编制分配表

平台类型	固定编制数		
	行政编制	在建期专职科研编制	建设后专职科研编制
国家级工程中心、重点实验室等	≤ 3	≤ 10	≤ 12
省部级工程中心、重点实验室等	≤ 2	≤ 5	≤ 6
委、局文科基地	≤ 1	≤ 2	≤ 3
校直属研究机构	≤ 2	≤ 5 (初期)	≤ 8 (发展期)

注：①在满足任职资格的前提下，行政编制可以转为科研编制；

②专职科研编制人员可分为从事基础研究为主的全额工资拨款人员和从事产学研为主的差额工资拨款人员。

(三) 研究生工作编制确定

1. 研究生工作编制的制定原则和依据

(1) 学校依据各学院(部)承担的研究生教学任务和研究生人数作为核定依据。列入研究生教学编制计算的主要工作有：

- ① 公共课的教学量(政治、英语和数学类课程)
- ② 专业课的教学量(各学院开设的课程)
- ③ 硕士指导教师指导研究生论文的工作量

(2) 研究生标准学生数 = 本科生数 × 1.5，即研本比例 = 1.5 : 1

2. 研究生工作编制的计算方法

$$S_i = \frac{Y_i + P_i}{S}$$

S_i ——某学院的研究生工作编制；

Y_i ——某学院近三年平均研究生教学工作量学时；
 P_i ——某学院编制下达年研究生论文指导当量学时；
 S ——1个研究生工作编制对应的当量学时数，设定为360。

其中：

$$Y_i = \sum_j L_j \times K_1 \times K_2$$

$$P_i = \sum_j Z_j$$

L_j ——某学院第j门课程计划学时数（以培养方案和课程教学大纲为依据）；
 K_1 ——人数系数，如表3-1所示；
 K_2 ——重复课系数，设定为0.8；
 Z_j ——硕士研究生指导教师指导1名硕士研究生的额定工作量，学术型为90学时，专业学位为70学时。学时工作量具体分配方法见表3-2。

表 3-1 人数系数 K_1

人数	1-10	11-20	21-30	31-50	51-80	81-120	120 以上
K_1	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4

表 3-2 硕士研究生指导工作量分配一览表

	一年级		二年级		三年级	
	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期
学术型	5	5	20	20	20	20
专业学位	5	5	20	20	20	

二、学院（部）岗位数核定办法

（一）专任教师岗位数核定办法

1. 根据“院（部）专任教师工作量编制计算办法”，统计各学院（部）教学、科研等各项工作的承担和完成情况，核定各学院（部）的本科教学、研究生教学以及科研与学科工作编制数。

2. 根据上海市对我校人员编制及结构控制的有关规定，结合学校的现状、定位和发展趋势以及师生比等因素，确定各学院（部）专任教师岗位总数。

3. 根据全校各学院（部）专任教师岗位总数和各学院（部）工作量编制数，结合学院（部）现有队伍的情况，核定各学院（部）专任教师岗位数：

某院（部）专任教师岗位数 = （某院（部）核定工作量编制数 ÷ 各院（部）核定工作量编制数的总和） × 各学院（部）专任教师总岗位数

（二）实验员、辅导员、管理人员及工勤人员岗位数核定办法

1. 实验员、辅导员、管理人员岗位数等于其核定编制数，暂维持现有编制数不变。

2. 工勤技能岗位数基于现有工勤人员数量核定。

（三）学院（部）岗位数核算补充说明

1. 核定的专任教师岗位数、实验员岗位数和辅导员岗位数之和为学院（部）核定的专业技术岗位

数量。

2. 学校每年年初将核定的各学院（部）岗位数下达给各学院（部）。若某学院（部）的核定岗位数少于实有人数，给予该学院（部）1%–2%的应对余量用于人才引进；若核定的某学院（部）岗位数大于或等于实有人数，则该学院（部）当年新进人员总数（不包含由于教职工退休、辞职等原因而引进的人数）不得高于实有人数的5%。

三、学院（部）人员经费划拨办法

1. 学校依据上级单位核定的年度绩效工资额度，结合学校财政情况，确定全校各学院（部）当年岗位津贴总额。

2. 某学院（部）拨款总额=工作量津贴+业绩考核津贴+专项津贴

四、学院（部）工作量津贴计算办法

1. 专业技术岗的工作量津贴

（1）按照学校核定的专业技术职务评聘各学院（部）正高岗位额定人数或正高岗位实有人数（不含机关，两者取其低）核定正高级岗位数；

（2）按照各学院（部）的计算副高岗位比例（如表4-1所示）核定副高岗位数；

（3）按照核定的专业技术岗位数、正高、副高岗位数核定中级及以下岗位数：中级及以下岗位数=核定专技岗位总数-核定正高岗位数-核定副高岗位数；

（4）按照核定的各级岗位数拨款。

表 4-1 计算副高岗位比例取值表

实有副高比例 / Q	计算副高比例
$Q \geq 42\%$	42%
$22\% \leq Q < 42\%$	32%
$Q < 22\%$	22%

2. 管理岗的工作量津贴

（1）实有管理人员按照其岗位级别（正处、副处、科级及以下）拨款。

（2）缺岗的管理人员按照科级及以下级别拨款。

（3）学院（部）双肩挑人员的岗位，除按照正常专任教师岗位计算外，还将按照学生数、教师数等确定一定量的管理岗位数下达津贴。

3. 缺岗补贴（2017–2019聘期过渡方案）

（1）学院（部）核定的专任教师岗位数与管理岗位数、工勤岗位数之和为学院（部）定岗数。

（2）若学院（部）缺岗数小于定岗数的5%，缺岗数全额参与工作量津贴计算；缺岗数在5%–15%期间的，超过部分按50%计算津贴；缺岗数 $\geq 15\%$ 的，按10%计算津贴。

（3）若学院（部）实有人数超过了定岗数，第一年超出部分学校全额拨款，第二年超出部分拨款50%，第三年超出部分不拨款。

五、其他津贴计算办法

1. 业绩考核津贴：根据当年各学院（部）教学、科研、学科、学生、师资队伍建设、文明创建以

及重大事项执行力考核结果确定。

2. 专项津贴：包含一、二级岗位补差，高层次人才补贴，新进教师补贴、挂职补贴，按照学校有关规定核算下拨。

本办法自2017年1月1日起试行，学校原发文件内容与本文件不一致处，均以本文件为准。本办法解释权按管理权限分属人事处、教务处、科技处、规划办、研究生部。

上海应用技术大学

2016年10月11日

上海应用技术大学预算编制办法

(上应财〔2016〕8号)

为规范财政预算的编制，强化预算的约束，加强预算的管理和监督，科学、合理地安排财政经费，特制订学校财政预算的编制办法。

一、优化支出结构，聚焦重点严控一般

1. 当年预算经费原则上维持上年度预算规模（除学校确定的重大改革项目或政策变化项目）。重大改革项目及政策变化项目需经充分论证，并经党委常委会讨论通过后方可列入预算。

2. 依据财政投入机制，学校预算安排上首先足额保障人员经费。其次保障重要的内涵建设项目经费，压缩一般内涵建设项目经费（包括上年度预算执行不力的项目）。除保障基本办学必需经费外，继续压缩一般日常公用经费。

3. 每年“三公经费”和“会议费”预算按“零增长”原则编制，总量及分项数不超过上年度预算数。

4. 从严控制课题经费预算。学校各部门要结合内控制度建设要求，规范课题立项、审批、评审、公开等程序，预算编制、经费使用要符合学校财务规范。各部门课题立项项目累计总经费超过100万需经校长办公会议专题讨论确定，低于100万需经分管校领导同意。

二、完善支出标准体系，规范编制支出预算

1. 各部门须严格按照财政标准编制当年预算。

2. 各部门立项的课题经费中不得安排公用经费开支范围的支出。

3. 细化预算支出，涉及政府采购项目的需明确编报。

三、加强资产预算管理，提高资产使用效率

从严控制新增资产数量和经费。凡涉及新增资产预算的，需预先梳理存量资产情况，存量资产可满足需求或可调剂使用的，应先从存量资产中解决。确需新增资产预算的，应按照本市现行资产配置标准进行预算编报。

四、强化绩效预算管理，加强项目预算评审

1. 基本实现项目支出预算编报绩效目标全覆盖。

2. 选择部分重点支出项目按照财政文件要求开展绩效评价。
3. 项目经费原则上在申报“一上”预算前完成评审工作。

五、加快预算执行，加强结余资金管理

1. 当年9月底无法使用或有较大结余的资金以及连续两年未用完的结转资金，学校收回统筹使用。
2. 不足两年的结转资金要加快预算执行，不需按原用途使用的，可按程序报市财政局审批同意后用于学校需要资金支持重点领域。
3. 经费存量资金规模较大的部门，原则上相应核减其下年项目支出规模，从严控制新增项目支出。

上海应用技术大学
2016年9月19日

上海应用技术大学 校外人员劳务费实施细则

(上应财〔2016〕13号)

1. 校外人员劳务费指个人独立从事各种非雇用的各项劳务从学校取得的报酬，包括设计、测试、安装、制图、咨询、讲学、翻译、审稿、演出、表演、广告、展览、技术服务、专家评审等费用。
2. “上海应用技术大学薪资管理系统”中的校外人员相关信息（姓名、身份证证件号、开户银行、银行账号）由经费负责人所在部门的财务联系人负责录入。
3. 校外人员劳务费的发放，须附“上海应用技术大学薪资管理系统”中打印的校外人员劳务费发放表、劳务费发放人员身份证复印件。如有以下特殊情况必须由分管校领导审批。
 - (1) 通过薪资管理系统申报，但需现金发放。通过现金发放的劳务费，原则上须本人签收。
 - (2) 无法提供身份证复印件。
4. 校外人员劳务费于每月25日的发放，申报截止日为提前5个工作日。
5. 本实施细则于2017年1月1日起执行，由学校财务处负责解释。

上海应用技术大学
2016年12月9日

上海应用技术学院

学生海外交流项目管理细则（试行）

（沪应院外〔2016〕8号）

第一章 总 则

第一条 学生海外交流项目旨在为我校学生提供具有多种国际文化背景下的海外（包括港、澳、台地区）学习机会，使更多在校学生获得拓展国际视野的机会，并提升其国际交往和竞争能力。根据《上海市高校学生海外学习、实习项目管理办法（2010年度试行）》，现制定本细则。

第二条 本细则所指学生海外交流项目包括学生海外学习项目和实习项目，包括但不限于赴国（境）外交换学习、赴国（境）外访问学习、赴（国）境外攻读学位、赴国（境）外实践部门实习、寒暑期项目、参加国际学术会议或学术竞赛等。

第三条 本管理细则适用于基于我校校际协议，被派往国（境）外院校进行学习或实习的全日制在校生。选派学生赴国（境）外学习或实习须遵循“公开、公平、公正”的选拔原则。

第四条 学生海外交流项目应指定项目负责人。学校设立学生海外交流项目工作领导小组，负责项目的规划、实施、管理、检查、评估等工作。项目工作领导小组由分管校领导负责，由国际交流处（港澳台办公室）、教务处、研究生部、学生处和高职院校相关人员组成。

第五条 国际交流处（港澳台办公室）负责统筹全校统一开展的学生海外学习交流项目，对各二级学院（部）推荐的派出学生候选人进行遴选、派出和管理。

第六条 各二级学院（部）自行开发执行的学生海外交流项目须提交国际交流处（港澳台办公室）审核（项目协议书、合作院校背景、前期合作基础等），审核通过后，由二级学院（部）负责学生的选拔、派出和管理。

第七条 国（境）外合作院校须为经中华人民共和国教育部认证，并与我校签订校（院）级合作备忘录或项目协议书等相关协议的院校。

第八条 学生在国（境）外学习期间，须服从外方院校的校纪校规，接受外方院校的管理，遵守当地的法律；在国（境）外实习期间，须服从外方单位的规章制度，遵守当地的法律。项目有特殊规定的，须服从特殊规定。

第九条 学生须承担海外交流项目的相关费用。学校设立学生海外交流项目专项资金，资助我校优秀学生赴国（境）外大学、实践部门和国际组织学习、交流、见习或实习。学生海外学习、实习结束后，应提交海外学习、实习期间的成绩证明、访学成果、实习小结、出入境记录、邀请函等，由国

际交流处（港澳台办公室）对上述材料进行审核，对不能通过审核的学生将部分或全部取消资助。

第二章 组织实施

第十条 申请学生须满足以下条件

- （一）身心健康，思想品德良好；
- （二）符合国（境）外院校规定的申请条件，并具备使用英语或交换国语言的能力；
- （三）有能力完成出国（境）学习任务；
- （四）具有在国（境）外学习和生活的经济能力，并已缴清学校各项费用。

第十一条 选拔与派出须遵循以下程序

学生海外交流项目的实施将按照“分类指导、分类管理”的原则组织实施。国际交流处（港澳台办公室）按照“项目公开、自愿报名、公开选拔、择优录取”的原则，组织选拔交流学生，具体程序如下：

（一）宣传：国际交流处（港澳台办公室）、教务处、研究生部、学生处、团委、二级学院通过网站、宣传栏、说明会等渠道向学生发布学生海外交流项目公告。

（二）报名：各二级学院组织符合报名条件的学生报名，学生按照报名要求准备相关材料，填写《上海应用技术学院出国（境）交流学生申请表》。

（三）选拔：校级项目由国际交流处（港澳台办公室）根据二级学院（部）初选名单，组织面试，确定派出人选；院级项目由各二级学院（部）根据项目要求，确定派出人选。校园网公布入选学生候选人名单，公示一周。

（四）录取：海外合作院校、机构审核学生材料，发放录取通知书或邀请函。

（五）派出：校级项目的学生派出工作由国际交流处（港澳台办公室）统一管理并协调相关部门；院级项目的学生派出工作由二级学院（部）负责管理并报备国际交流处（港澳台办公室）。如派出学生需长期在外（3个月以上），离校前持《离校通知单》至学院、学生处、相关教学主管部门（教务处、研究生部、高职学院）、后保处等部门登记备案。所有派出学生须购买在国（境）外期间的全程保险。派出学生家长需签署《上海应用技术学院交流学生协议书》。

（六）管理：学生到达对方院校（单位）三日内，须将自己在国（境）外期间的通讯地址和联系方式告知所在二级学院辅导员、二级学院项目负责人/国际交流处（港澳台办公室）项目负责人，校级项目由国际交流处（港澳台办公室）项目负责人汇总并知会学生所在二级学院学生工作院长和辅导员；院级项目由二级学院项目负责人汇总后报备国际交流处（港澳台办公室）。学生返校后，应立即向所在二级学院（部）报到，由二级学院（部）在二十个工作日内汇总并提交成绩证明、访学成果、实习小结、出入境记录、邀请函等至国际交流处（港澳台办公室）。学生持《返校通知单》至学生处、相关教学主管部门（教务处、研究生部、高职学院）、后勤处等部门报到。

第三章 学籍管理

第十二条 学籍管理

（一）学生离国（境）前需至相关教学主管部门（教务处、研究生部、高职学院）办理保留学籍手续，并缴纳上海应用技术大学学费（参加中外合作办学项目学生的学费缴纳依据中外合作办学协议执行）。回国两周内（遇假期顺延）按学校规定办理回校学习手续，逾期不办理手续者将视为自动放弃学籍，按自动退学处理。

(二) 国(境)外学习或实习期间不得擅自中途中止,若因故必须中止计划,必须首先向双方学校(单位)提出申请,经批准后方可提前返校,项目资助资金需全额返还。国(境)外学习或实习期满后应按时返校,不得擅自延长或转往其他国家或地区。期满两个月仍不能按时返校者作自动退学处理,项目资助资金须全额返还。

第四章 成绩与学分认定

第十三条 学生在学期结束前,申请赴国(境)外院校学习或参加专业实践的,则对该学期已选课程作如下处理:

若所修读课程学时数已达到该课程学时数三分之二的,由任课教师根据已教内容单独命题出卷进行测试,测试结果记入期末成绩。若总评成绩(含平时、期中、期末成绩)通过,则学生获得该门课程的学分;总评成绩未通过,需对该门课程进行重修。教师单独命题出卷阅卷等所发生的费用由国际交流处(港澳台办公室)酌情处理。

若所修读课程学时数未达到该课程学时数三分之二的,该门课程视为未修处理,学生返校后须补修。国际交流处每学期期末考试前需将各学院有上述情况的学生名单及课程审核汇总后备案到相关教学主管部门(教务处、研究生部、高职学院)。

第十四条 短期交流项目学分认定(非学历项目)

(一) 赴国(境)外高校短期交流学习、专业实践的学生应提前向学生所在学院提供交流学习、专业实践期间所修课程的教学大纲(或课程简介)、教学时数、学分、校方出具的成绩记载方法等,并填写《上海应用技术大学学生赴境外交流学习、专业实践成绩学分认定申请表》。学生所在二级学院(部)依据我校人才培养计划、学生所递交课程大纲等材料对学生在境外高校修读的课程或专业实践环节和学分进行确认,经二级学院(部)教学院长签字并加盖公章后,提交相关教学主管部门(教务处、研究生部、高职学院)进行审核认定。

(二) 学生在国(境)外修读人才培养计划以外的课程,按相同或相近原则可替代我校相应通识课。需经学生所在二级学院(部)教学院长签字并加盖公章后,提交相关教学主管部门(教务处、研究生部、高职学院)进行审核认定。

(三) 成绩转换记载

学生在国(境)外院校交流学习的课程或专业实践全部以转换为我校课程或专业实践后的名称、学时、学分、成绩记载。因成绩记载方式的差异,学生所在二级学院(部)应按国(境)外院校或实践单位提供的成绩评定标准进行转换,成绩转换标准如下(特殊情况,可依据两校项目协议操作):

1. 对方成绩标准与我校相同时,直接转换;
2. 对方成绩为其他格式时需提供对方院校或实践单位成绩记载说明,按此说明进行转换。

第十五条 学历项目学分认定

学历项目(包括但不限于3+1、3+2及2+2)实施后,学分认定根据项目协议(对方课程大纲)中联合培养方案的规定内容与细则执行。

第五章 海外交流项目专项资金使用

第十六条 学校设立学生海外交流项目专项资金(以下简称专项资金),该资金用于支持我校在校注册的全日制中国籍学生赴海外知名大学、企业和国际组织学习、交流、见习或实习。

第十七条 专项资金实行计划管理和项目管理相结合的管理办法,遵从政府资助、学校配套、学

生本人承担相结合的经费筹措方式。

第十八条 “学生海外交流项目”以校际交流项目为基础，项目必须在平等、合法、有效的校际协议框架下执行。

第十九条 学生海外项目专项资金项目类型

(一) 赴国(境)外高校学习、进修一学期以上(含学历项目)且修完课程可获得相应学分的项目;

(二) 赴国(境)外企业和国际组织实践类项目;

(三) 学生寒暑期项目;

(四) 符合资助原则或资助类型的其他资助项目(如重点学科项目、为国家人文交流服务的重大项目、友好城市交流项目等)。

第二十条 学生海外交流项目专项资金的资助内容包括往返机票、学费、实习费、保险费、海外住宿费和生活费等部分资助。学校设定各类项目的资助限额，学生在同一学段(指专科、本科或研究生阶段)内可参加多个项目，但享受的资助金额总计不超过最高资助项目的限额。

第二十一条 学生完成海外学习或实习任务后，所提供的海外学校或实习机构合格的成绩单或实习证明作为学生海外项目专项资金验收的重要依据。本科、专科学生海外学习、实习结束后，应提交海外学习、实习期间的成绩证明、访学成果、实习小结(3000字)、出入境记录、邀请函等，由国际交流处(港澳台办公室)对上述材料进行审核，对通过审核的学生发放资助。研究生短期出国访学和参加国际会议资助申请者必须在出国前提交申请材料，回国后两周内须向研究生部提交不少于3000字的书面总结报告(出国访学者的书面总结报告应与访学计划一致)以及出国相关的数码照片。项目管理部门考核通过且经研究生部审核后凭机票、出入境证明和护照复印件办理报销手续;否则不予报销。

第二十二条 学生海外项目专项资金管理的领导、项目负责人和财会人员应自觉遵守国家财经纪律，依法接受有关主管部门和财政、审计纪检、监察部门的监督审计，发现问题及时整改。

第二十三条 本细则由自公布之日起施行。国际交流处(港澳台办公室)负责解释。原管理文件《上海应用技术学院本科生赴境外交流学习、专业实践的管理办法(试行)》(沪应院教〔2011〕27号)废止。

上海应用技术学院

2016年4月5日

上海应用技术大学

外国留学生学士学位授予细则

(上应外〔2016〕10号)

根据《中华人民共和国学位条例》、《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》、《学位证书和学位授予信息管理办法》和国务院学位委员会、教育部有关文件规定,我校授予本科学士学位的规定以及外国留学生的具体情况,制定本细则。

一、外国留学生学士学位评定条件

1. 凡符合下列条件的外国本科留学生,可申请授予学士学位。

(1) 在校期间遵守中华人民共和国法律法规,遵守学校的规章制度,品行端正,对华友好,无违法违规记录;

(2) 就读期间无受学校处分记录或虽有记过(含记过)以下处分但毕业前已予解除;

(3) 完成专业培养计划,经审核符合毕业条件;

(4) 修满本专业人才培养计划规定学分,最终成绩的平均学分绩点在2.0以上(含2.0);

2. 在校期间受过两次以上(含两次)记过处分或留校察看一年以上(含一年)处分的,不能申请授予学士学位。

3. 因平均绩点低于2.0而未获学位者,如本人有意愿申请学位,可在规定年限(6学年内,建筑学专业为7学年内)返校参加相关重修,达到要求后,向学校申请学位。

二、外国留学生学士学位授予程序

1. 外国留学生学士学位授予工作与中国学生学士学位授予工作同步进行。

2. 学生本人提出申请。

3. 由学院学位评定分委员会对本学院申请学士学位的外国留学生的培养计划完成情况、学业成绩、综合表现和违纪等情况逐项审查,并拟定内容为建议授予和不授予学士学位的学生名单及原因的报告,提交国际交流处。

4. 学校成立留学生学位审核工作小组,对学位申请人进行条件初审。审核小组组长由国际交流处处长担任,成员3~5名,由国际交流处、教务处和学校教学指导委员会委员组成。审核小组成员须报学校审批同意。

5. 由国际交流处将审核情况报校学位评定委员会审查决定。

6. 对通过校学位评定委员会审查,并决定授予学士学位者,由学校授予学士学位,颁发《学士学

位证书》。

三、本细则自公布之日起生效。2016级及以后入学的外国本科留学生授予学士学位适用本细则。本细则发布之前已经入学的本科留学生，参照本细则执行，最终成绩的平均学分绩点放宽至1.8以上（含1.8）。

四、本细则由上海应用技术大学学位评定委员会负责解释。

上海应用技术大学
2016年9月11日

上海应用技术大学体育场馆管理办法 (试行)

(上应资〔2016〕5号)

第一章 总 则

第一条 为加强我校体育场馆的管理,维护体育场馆正常运行,提高体育场馆的使用效率,更好地发挥其为学校和社会服务的功能,根据中华人民共和国体育法和全民健身计划纲要,结合我校的实际情况,制定本办法。

第二条 校内体育场馆及其附属设施、房屋等均适用本办法。

第三条 体育场馆是国家财产,是学校固定资产,主要功能是为体育教学、运动训练、群体活动及其它校级大型活动提供保障和服务,同时为全校师生员工的健身锻炼提供场所。

第四条 体育教育部是我校体育场馆的使用管理部门,负责体育场馆日常运行管理。

第五条 学校各部门、单位和个人在使用场馆的过程中,具有保证场馆及设施设备使用安全、保持环境卫生和维护各项活动秩序的义务。

第二章 日常管理

第六条 根据体育教学、运动训练等不同需求,学校对体育场馆实施分类管理。

西部田径场、体育馆和西部室外网球场主要以体育教学、校际和校级竞赛、运动训练、单项体育协会锻炼为主,同时兼顾校内大型活动和师生个体体育活动。

东部田径场和室外球场(除西部室外网球场外)以单项体育协会锻炼、学院体育比赛和师生个体体育活动为主,同时兼顾体育教学、运动训练等。

第七条 体育教育部负责体育场馆的日常运行管理工作,并根据本“办法”制定各项管理细则。按照教务处提供的课程表、各项运动训练和体育活动等计划合理安排各场馆的场地使用,准备器材;维修、维护体育场馆中的体育器材。

第八条 后勤保障处负责体育场馆各场所公共设施的日常维修、维护、卫生保洁等工作,按时开闭场馆。

第九条 安全保卫处负责体育场馆安保、消防等工作,并按照学校有关规定执行。

第十条 信息化技术中心负责体育场馆内音响、网络等设施、设备的维修、维护。

第十一条 凡使用体育场馆灯光、音响等设施设备的,需分别向体育教育部和学校信息化技术中心申请或备案,批准后分别由两部门指定专人操作。

第十二条 任何单位不得随意搬动、拆卸固定安装在体育场馆的设施设备。经学校党委会或

校长办公会讨论批准的重大活动的特殊需求除外。

综合馆内篮球架原则上不予移动。经学校党委会或校长办公会讨论批准的重大活动确有需要移动的,须由当事部门提出书面申请,经分管资产校领导审核、签名批准后,由体育教育部委派专人操作实施。

第十三条 经许可利用场馆进行体育教学、运动竞赛、运动训练、群体活动或从事其它活动的部门,要自觉遵守场馆的相关规章制度,并有责任保障体育场馆设施设备的完好性,使用完毕后须将设备设施恢复原状。对于故意违反管理规定者,场馆管理人员有权进行纠正,必要时可交送相关部门处理。使用过程中体育场馆设备设施如有认为过错责任事故等造成的损失,将依照学校相关规章制度对责任人进行追索赔偿。

第十四条 学校任何部门和个人在使用体育场馆进行活动和锻炼时,发现场馆内有安全隐患、设备损坏、能源浪费等现象时,要及时向场馆管理人员报告,场馆管理人员有义务迅速采取措施消除隐患;使用时应严格按照安全和消防规定的相关制度执行,以避免发生不必要的安全责任事故。如在活动和锻炼中发生安全责任事故的,其责任由活动主办单位或个人承担。

第三章 开放使用管理

第十五条 目前体育馆开放使用时间暂定为:周一~周四6:30~22:00,周五6:30~16:00;双休日和节假日暂不开放。学校将创造条件,逐步推进实施体育馆的整体开放。

室外运动场除体育教育部统一安排外,全天向校内师生开放。

第十六条 体育场馆主要用于:(1)体育教学;(2)全国、市级、校际及校级竞赛;(3)运动队训练;(4)其他活动。优先保障体育教学和全国、市级竞赛。

凡经学校党委会或校长办公会批准或发文的重大活动可优先安排。

第十七条 体育场馆每学期公布开放使用计划。体育教学,全国、市级、校际及校内校级竞赛,运动队训练,校内群体活动的场馆使用计划将由体育教育部根据计划统一制订。

第十八条 各学院组织的体育竞赛的场馆使用申请,需在开学第一周提交体育教育部阳光体育中心,经审核后由体育部纳入计划统一安排。

第十九条 学校各单位和个人需要使用体育馆开展体育活动的,需明确活动责任人,并经活动举办单位分管校领导同意签字后,提前二周将使用计划提交体育教育部,由体育教育部统一协调安排。若所申请的体育活动与教学或计划安排发生冲突,优先安排教学或计划。

未按规定办理使用手续的任何单位和个人,不能擅自使用体育场馆活动。

第二十条 体育馆配置门禁系统实施统一管理。学生、教职工需凭本校有效证件入内活动;在体育馆开放时间外,相关人员须按照学校体育馆使用要求,持校园卡刷卡入场。

第二十一条 体育教育部应建立一支以专职为主、专兼结合的稳定的体育场馆管理队伍。关键岗位的管理人员,要经过相应专业、安全、消防和卫生知识的培训。

第四章 附 则

第二十二条 本办法自公布之日起执行。

第二十三条 本办法由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术大学
2016年11月21日

上海应用技术大学 仪器设备损失赔偿办法

(上应资〔2016〕6号)

第一条 为了增强学校师生员工爱护国有资产的责任心和自觉性,加强对仪器设备的管理,防止国有资产的流失,妥善处理仪器设备损失赔偿事宜,根据财政部《事业单位国有资产管理暂行办法》(财政部令第36号)和上海市财政局《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)文件精神,特制订本办法。

第二条 本办法所称的仪器设备是指学校固定资产管理信息系统中登记入库的固定资产。仪器设备损失是指学校各学院、部门占有、使用、管理的仪器设备损坏、失窃、丢失等损失。各学院、部门由于人为过错责任事故等造成仪器设备损失的赔偿处理活动,适用本办法。

第三条 各学院、部门应采取下列措施防止仪器设备的损失:

- (一) 设专人负责仪器设备管理,严格岗位责任制;
- (二) 制定仪器设备的操作规程;
- (三) 进行仪器设备的日常维护保养;
- (四) 定期全面检查仪器设备。

第四条 经查证核实,有下列原因之一,造成仪器设备损失的,相关责任人应当承担赔偿责任:

- (一) 在提运、保管、外借或使用过程中,玩忽职守,造成仪器设备损失;
- (二) 不听从指挥,不遵守操作规程,不按规定要求进行操作,造成仪器设备损失;
- (三) 未掌握操作技术、设备性能及使用方法,轻率动用设备器材,造成仪器设备损失;
- (四) 未经批准,擅自拆卸、改装设备器材,造成仪器设备损失;
- (五) 工作失职,不负责任,指导错误或纠正不及时,造成仪器设备损坏;
- (六) 部门管理混乱或个人保管不善,如在使用时、外借、装修搬迁、工作调动或退休时设备未移交等各类原因,造成仪器设备损失;
- (七) 发生事故后,隐瞒不报,或推卸责任,态度恶劣;
- (八) 其他无合理原因造成仪器设备损失;

第五条 经查证核实,有下列原因之一,造成仪器设备损失的,相关责任人可以酌情赔偿或免于赔偿:

- (一) 由于仪器设备本身质量问题造成的损坏;
- (二) 由于仪器设备使用年限久,已接近损坏程度,在正常使用时发生的合理损坏和自然损耗;
- (三) 因日常操作本身的特殊性引起的损坏,确属难以避免的;

(四) 无法预计的特殊情况造成的意外损失;

(五) 凡经公安机关认定的被盗、被抢, 以及不可抗力的自然灾害所造成的仪器设备损失;

涉及酌情赔偿或免于赔偿的损失的设备, 仪器设备所属部门需提供相关证明材料, 报资产与实验室管理处; 资产与实验室管理处提出初步处理建议, 上报主管校领导审核批准后实施。对于本条的第(一)项至第(四)项需提供相关鉴定机构或专家的鉴定报告或论证证明; 第(五)项需提供公安机关出具的有关证明。

第六条 发生仪器设备损失事故, 责任人应积极采取有效措施, 减少国有资产损失, 并及时报告仪器设备所属部门和主管部门, 迅速查明情况和原因, 分清责任, 按照财产赔偿处理权限, 及时处理。对隐瞒不报、推诿责任、态度恶劣者, 除责令赔偿外, 应根据具体情节, 给予批评教育或行政处分。

第七条 仪器设备发生损失后, 根据不同仪器设备的损失情况, 以下方式计算确认赔偿金额(以下赔偿金额均以单件仪器设备为赔偿单位)。

(一) 已使用年限<折旧年限的损失的设备:

仪器设备购置当年发生损失的, 按原值赔偿;

其余使用年限内仪器设备发生损失的, 赔偿金=购置原值×赔偿比例, 赔偿比例=(折旧年限—已使用年限+1)/折旧年限。

计算机(电子)类: 折旧年限7年; 其他固定资产: 折旧年限10年。

(二) 已使用年限≥折旧年限的损失的设备:

1000元<资产原值≤3000元: 赔偿金=100元;

3000元<资产原值≤5000元: 赔偿金=300元;

5000元<资产原值≤1万元: 赔偿金=500元;

1万元<资产原值≤5万元: 赔偿金=500+资产原值×1%;

5万元<资产原值≤10万元: 赔偿金=1000+资产原值×0.6%;

10万元<资产原值≤30万元: 赔偿金=1600+资产原值×0.4%;

30万元<资产原值≤50万元: 赔偿金=2800+资产原值×0.2%;

50万元<资产原值≤80万元: 赔偿金=3800+资产原值×0.1%;

资产原值>80万元, 赔偿金额不得低于5000元, 具体赔偿金额由各学院、部门组织有关专家会同资产与实验室管理处讨论认定, 提出赔偿初步方案, 报校长办公会审核批准后实施。

第八条 仪器设备局部损坏的, 按以下方式计价赔偿:

(一) 损坏零配件, 只计算零配件的价值;

(二) 局部损坏的设备尚能修理, 恢复功能, 则计算修理费用。

第九条 仪器设备损失的处理程序

(一) 发生仪器设备损失的, 相关责任人所在部门应该责令责任人进行认真检查, 并由所在部门领导根据情节轻重给予批评教育或提出行政处分意见报学校主管部门审核; 情节严重的, 报主管校长或校长办公会审核。责任人应当提高认识, 吸取教训。

(二) 发生任何仪器设备损失的, 均需由责任人填写《上海应用技术大学固定资产损失报告表》。

第十条 仪器设备损失的赔偿

(一) 责任人按学校认定的赔偿金额及时到学校财务处交付相应赔偿费用, 财务处开具交款收据; 责任人凭《上海应用技术大学固定资产损失报告表》、缴款收据(或扣款凭证)到资产与实验室管理处完成相应仪器设备资产账卡的调整。

(二) 仪器设备的赔偿金应根据《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)等上级文件规定入学校帐户。

第十一条 由于未妥善保管使用实验仪器设备及各类物品,工作懈怠,严重违反操作规程或发生事故隐瞒不报,推诿责任或损失重大,后果严重者,除承担经济赔偿责任外,还应依法给予行政处分。

第十二条 各学院、部门根据本办法规定,结合实际,可制定具体的实施细则。

第十三条 参照本办法,发生材料、低值耐久品等损失的,各学院、部门可提出赔偿处理,并将执行结果报资产与实验室管理处备案。

第十四条 本办法自公布之日起执行。原《上海应用技术学院仪器设备损坏赔偿办法》同时废止。

第十五条 本办法由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术大学
2016年11月21日

上海应用技术学院修缮工程项目变更签证 管理办法（暂行）

（沪应院审〔2016〕1号）

为了进一步规范学校的修缮（不含基本建设项目）工作，保障建设、修缮经费的合法、合理、合规的使用，特制定此办法。

一、工程变更签证的定义

所谓工程变更签证就是：按承发包合同约定，一般由承发包双方代表就施工过程中涉及合同价款之外责任事件所作的签认证明。即发包方与承包方在工程实施过程中对已定合同的一种补充或动态调整，相当于一份补充合同。双方书面确认的签证即成为工程结算审计增减工程造价的依据。

二、工程变更签证的规范性和时效性

工程变更签证要有规范性和时效性。

1. 工程变更签证的规范性：

为保证签证程序和方式的合法、合规，签证单要有编号、注明日期、变更内容、变更原因以及必要的附件和依据，并要求合同中约定的各方项目负责人签字、盖单位或部门章。审批手续要齐全，根据审批权限签证。

（1）全过程跟踪项目，要求建设部门、施工单位、监理单位、审价单位（即投资监理方）四方现场项目负责人签字并盖单位或部门章。

（2）非全过程跟踪项目，要求建设部门、施工单位、监理单位（有施工监理的）三方现场项目负责人签字并盖单位或部门章。

2. 工程变更签证的时效性：

工程签证内容应真实合理，与事实相符，不能出现矛盾或重复计算。工程签证应在施工工期内进行，原则上不允许事后补办。

三、工程变更签证的分类和定义

1. 设计引起的变更签证：

由于设计单位提供的施工图纸出现错、漏、碰、缺等情况，导致尺寸变化、做法改变、材料的替换以及其他的修改，而由设计单位提出的变更签证。

此类变更原则上先由设计单位提供设计变更通知单，再进入签证程序。

2. 施工引起的变更签证:

由于现场施工矛盾或施工效果达不到设计要求, 做法改变或因施工单位使用新材料、新工艺及其他新技术而导致做法改变、材料替换或其他变更事项, 施工单位提出的变更签证须经建设部门同意。

3. 建设单位提出的变更签证(又称现场变更签证):

由于建设标准、结构功能、使用功能、工程范围发生变化或市场形势变化、政策变化等由建设单位书面提出的变更签证。

此类变更先由学校通过合同中约定的项目负责人发出书面(部门盖章)指令后, 再进入签证程序。

4. 使用部门提出的变更签证:

为了满足使用部门的使用要求由其提出的变更签证。

此类变更, 须先由使用部门提出, 并经该部门的负责人签章认可方可提交。

四、工程变更签证的管理职责

1. 建设单位: 负责审核由设计单位、施工单位、使用部门提出的工程变更签证。根据现场施工监理和投资监理提供的意见, 从必要性、可行性以及是否影响工程的结构安全、使用性能及费用等各方面等综合因素, 对工程变更签证进行审核和确认。并对确认的变更工程的完成签证单进行审核和确认。

2. 施工监理单位: 要对变更原因、合理性及其是否符合施工规范上作出评述性意见, 对施工过程中变更工程(特别是隐蔽工程)进行计量。并出具书面意见。

3. 投资监理单位: 负责对建设方提供的关于费用变更的签证按定额规定进行计量并套用相应的定额, 确定变更签证的费用, 并计算出变更工程的增加(或减少)费用, 书面提交建设单位。作为建设单位签发变更签证单时有依据。

五、工程变更签证的管理程序

1. 全过程跟踪项目:

(1) 申请方将按照附表, 填写工程变更签证单。

(2) 涉及设计的, 需报设计单位审核, 并签署书面意见。

(3) 施工监理单位审核, 并签署书面意见。

(4) 申请方提交工程变更签证单给建设单位。

(5) 建设单位将发生费用变化的变更签证交给投资监理单位审核, 要求投资监理单位提供书面审核意见。

(6) 建设单位根据设计、施工监理、投资监理三方的意见, 审核工程变更签证的可行性和必要性, 确定不需要变更的, 通知变更提出单位。

(7) 确定需要变更的, 按签证权限进行审批, 签署意见。

(8) 会签通过后, 建设单位将工程变更签证单交给施工单位、施工监理单位、投资监理单位落实执行。签字有效、齐全的会签单, 作为结算的依据。

2. 非全过程跟踪项目:

(1) 申请方将按照附表填写工程变更签证单。

(2) 涉及设计的, 需报设计单位审核, 并签署书面意见。

(3) 施工监理单位审核, 并签署书面意见。

(4) 申请方提交工程变更签证单给建设单位。

(5) 建设单位将发生费用变化的变更签证交给施工单位, 要求施工单位对变更工程进行核算后形成预算书, 提交给建设单位。

(6) 建设单位根据各方的意见, 审核工程变更签证的可行性和必要性, 确定不需要变更的, 通知申请方。

(7) 确定需要变更的, 按签证权限进行审批, 签署意见。

(8) 会签通过后, 建设单位将工程变更签证单交给施工单位、施工监理单位、投资监理单位落实执行。签字有效、齐全的会签单, 作为结算的依据。

六、工程变更费用审批的权限

工程总费用超出学校批复预算:

建设单位应该提交书面报告, 按学校有关规定进行审批, 落实相关经费后按照“变更工程签证的管理程序”进行会签。

工程变更费用的审批权限:

1. 项目签证累计总金额为5万元(包括5万元)以下, 由建设单位该项目负责人提请部门负责人审批。

2. 签证累计总金额在5万元以上, 由建设单位部门负责人提请分管院长审批。

3. 签证累计总金额在10万元以上, 由分管院长提请校长办公会审批。

本规定由审计处负责解释, 自下发之日起执行。

上海应用技术学院

2016年1月26日

上海应用技术大学 基本建设（修缮）工程项目审计实施办法

（上应审〔2016〕1号）

为了维护学校的合法权益，进一步规范学校基本建设(修缮)工程项目审计工作，加强审计监督和管理，加大审计力度，提高资金使用效益，依据《中华人民共和国审计法》和上海市教委《关于加强高等学校基本建设（修缮）监管工作的若干意见》的精神，结合学校实际，制定本办法。

第一条 本办法所称基本建设工程项目是指学校及其所属各部门、各单位使用各类资金开展并列入学校基本建设计划的建设工程项目；本办法所称修缮工程项目是指学校及其所属单位使用各类资金开展的扩建、改建、维修和装饰等工程项目。

第二条 基本建设（修缮）工程项目审计是指审计机构在项目投资活动开始至项目竣工结算前，对与基本建设（修缮）工程项目有关的财务收支和结（决）算造价的真实性、合法性、效益性进行的审计监督。

第三条 基本建设（修缮）工程项目审计的内容包括：

1. 建设资金来源的合规性；建设工程项目开工前基本建设程序执行情况和工程项目建设规模、投资批准情况；基本建设（修缮）工程项目经济合同内容的有效性、真实性。

2. 基本建设（修缮）工程项目预算（概算）执行情况及变更内容、变革程序，材料、设备采购，隐蔽工程验收的合法性、合规性；工程项目经济合同履行情况；工程项目成本相关财务收支的真实性、合法性。

3. 基本建设（修缮）工程项目竣工决算报表和有关监理报告及竣工决算报表编制依据的真实性、合法性。

第四条 基本建设（修缮）工程项目竣工结（决）算审计程序：

1. 基本建设（修缮）工程项目竣工验收后，建设方应督促施工单位及时编制工程结算书，组织有关人员对施工单位送达的资料进行核对初审，确认资料完整、真实后出具初核意见，连同有关资料报送审计处，同时填报《上海应用技术大学审计处建设（修缮）工程内部审计委托书》。

2. 审计处验收送审资料，登记并纳入审计计划，按计划组织审计人员开展审计或委托社会审计机构开展审计。

3. 审计处以经过核定的证据为依据，形成审计意见，出具审计报告。

第五条 一般送审结（决）算金额10万元以内（含10万元）的工程项目由审计处负责实施审计（内审）；10万元以上的工程项目由社会审计机构审计（外审）。委托事项由审计处负责办理，其他部门不得自行委托审计。

第六条 委托单位送审基本建设（修缮）工程项目决算时应报送下列资料：

1. 建设方立项、经费来源、工程概预算的批准文件；
2. 双方签订的施工合同或协议；
3. 有关该项目的招投标、询标文件资料；
4. 工程竣工图纸、设计变更、技术签证、工程结算书；
5. 施工技术资料、竣工验收资料；
6. 建设方供应的材料和设备品种、数量、单价、金额的清单；
7. 其他与审计有关的资料。

建设方送审基本建设（修缮）工程项目决算时应会同施工方认真整理、汇总、报齐有关工程资料。

第七条 一般情况下工程项目竣工验收后30天内，建设方应将决算审计委托单和相关审计资料报审计处。审计处自收到决算审计申请后，应在10天内组织审计人员开展审计工作。无特殊情况，10万元（含10万元）以内工程应在20天内提出审计意见；10万元-100万元（含100万元）工程应在30天内提出审计意见；100万元-300万元（含300万元）在45天内提出审计意见；300万元以上工程应在60天内提出审计意见。

第八条 全过程跟踪审计的基本建设(修缮)工程项目须填写《上海应用技术大学审计处全过程跟踪审计项目委托单》送交审计处；由审计处委托社会审计机构实施跟踪审计。项目竣工后，再根据基本建设（修缮）工程项目竣工结（决）算审计程序进行审计。

第九条 学校及其所属各部门、各单位使用各类资金开展的建设工程、修缮工程项目决算均应进行审计。未经审计，各类基本建设（修缮）、工程项目不得办理结算手续。

第十条 基本建设（修缮）工程项目的管理部门作为学校职能部门（以下简称建设方），代表学校对施工单位进行全面审核（含预、决算），履行业务部门的工作职责。审计处在管理部门审核基础上对工程项目进行审计，履行审计监督的职责。

第十一条 审计人员在实施审计中应当客观公正、实事求是、廉洁奉公、保守秘密，并遵守审计回避制度的规定。

第十二条 基本建设（修缮）工程项目结算审计其他有关规定：

1. 有关方面报送审计的基本建设（修缮）工程项目结算文件、报表和资料应真实、完整，不多报，不漏报。
2. 加强对工程变更签证联系单(以下简称签证单)的管理。
3. 社会审计机构与施工单位核对工程造价时，须事先告知审计处和工程管理部门。
4. 建设、修缮工程在支付质保金时，应对质保期满的工程再次组织相关部门进行验收，并完成验收报告后方可支付。

第十三条 审计处在审计工作中发现的工程项目管理、内部控制中的问题和违反财经法规、损害学校权益的行为，应当视情向学校有关领导或有关部门负责人反映，并提出处理意见和建议。

第十四条 本办法由审计处负责解释。

第十五条 本办法自发布之日起执行。

上海应用技术大学

楼宇门禁使用与管理规定（试行）

（上应信息办〔2016〕1号）

为加强安全保卫工作，保障人员与财产安全，学校现针对进出学校教学、办公、宿舍区域的各类人员，制定以下楼宇门禁使用与管理规定：

一、校园楼宇门禁区域和分类

1. 校园楼宇设置门禁的区域为宿舍楼、行政楼、学科楼、教学楼、图书馆、学生活动中心、体育场馆、教师公寓等区域；
2. 校园楼宇门禁分类：一卡通门禁、消防通道门禁。

二、校园楼宇门禁的使用

1. 一卡通门禁

- （1）设置有一卡通门禁的通道，相关楼宇物业管理员应按照学校规定按时开启和关闭门禁；
- （2）在一卡通门禁正常启用时间段，各类人员须持校园一卡通（门禁）刷卡进入；
- （3）持卡人须经授权后方可刷卡进入相关楼宇的门禁通道；
- （4）门禁卡实行实名制，一人一卡，仅限本人使用，不得以任何理由转交他人。

2. 消防通道门禁

- （1）消防通道门禁仅在发生险情或紧急情况时，供人员快速疏散时使用；
- （2）正常情况下，消防通道门禁处24小时常闭状态，禁止人员通行；
- （3）消防通道门禁设置密码锁，管理人员可根据工作需要输入门禁密码进出通道。密码设置由安全保卫处统一管理；
- （4）一旦发生险情或紧急情况，撤离人员可按压紧急玻璃破碎开关，门禁打开后迅速撤离。

三、一卡通门禁启用时间段

楼宇名称	工作日	双休日	国定假日	寒暑假
学生公寓	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	全天

(续表)

楼宇名称	工作日	双休日	国定假日	寒暑假
学科楼	23:00 至 次日 6:30	全天	全天	全天
行政楼	22:30 至 次日 6:30	全天	全天	全天
教学楼	22:30 至 次日 6:30	22:30 至 次日 6:30	全天	全天
图书馆	22:30 至 次日 6:30	22:30 至 次日 6:30	全天	全天
学生活动中心	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30
教师公寓	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 6:30
体育馆	23:00 至 次日 6:30	23:00 至 次日 7:00	全天	全天
中心机房、保密室、试卷 保管室等特殊场所	全天 24 小时开启			

四、一卡通门禁使用权限

在门禁启用时间段，楼宇管理单位应关闭楼宇所有通道，人员仅能从设有一卡通门禁的通道正常进出。

1. 教职员工：可刷卡进入除特殊区域外的所有门禁通道；
2. 在校学生：男生可刷卡进入所有男生公寓；女生可刷卡进入所有女生公寓。研究生可刷卡进入学科楼、工训楼门禁通道；
3. 经学校或相关部门特别授权的人员方可刷卡进入设置有一卡通门禁的中心机房、保密室、试卷保管室等特殊区域；
4. 外来人员、附属工作人员（物业管理、宿管人员等）、其他工作人员（进修人员、挂职人员、交换生、外聘教师、外单位项目人员等）须经学校或相关部门核准授权后方可刷卡进入相关楼宇门禁通道。

五、一卡通门禁授权流程

1. 教职员工：人事处审核确认—>信息化技术中心授权；
2. 在校学生：学生处、研究生部学生信息审核确认—>信息化技术中心授权；
3. 特别授权人员：特殊区域的相关管理部门审核确认—>保卫处复核—>信息化技术中心授权；
4. 附属工作人员：归口管理部门审核确认—>保卫处复核—>信息化技术中心授权；
5. 其他工作人员：归口管理部门审核确认—>保卫处复核—>信息化技术中心授权；
6. 附属工作人员、其他工作人员等一旦无需相应权限，应由归口管理部门报信息化技术中心取消其权限。

五、门禁设备管理

1. 一卡通门禁信息查询须由安全保卫处负责处理，信息化技术中心协助提供相关信息；
2. 一卡通门禁设备的日常维护由信息化技术中心负责；消防通道门禁设备的日常维护由安全保卫处负责；
3. 擅自动用或破坏消防通道门禁设备将负法律责任；
4. 故意损坏一卡通门禁设备者，参照学校相关管理条例予以处理。

上海应用技术大学

2016年11月3日

上海应用技术大学成人高等教育 优秀毕业生评选办法

（上应继（2016）4号）

为激发我校成人高等教育学生的学习积极性，表彰德、智、体全面发展的优秀毕业生，树立典型，弘扬先进，促进我校继续教育的稳步发展。经上海应用技术大学研究决定，特制定本办法。

一、评选项目

本校成人高等教育优秀毕业生。

二、评选对象

本校成人高等教育应届本、专科毕业生。

三、名额比例

应届本、专科毕业生总数的3%。

四、评选条件

1. 热爱祖国，有坚定正确的政治方向，拥护中国共产党的领导。
2. 学习态度端正，认真刻苦，按时修完教学计划中的全部学业，成绩优良。
3. 遵守国家法律法规，遵守校纪校规，在校期间未受过纪律处分。
4. 尊敬师长，团结同学，乐于奉献，积极参加学院组织的各项活动。
5. 毕业离校前触犯法律和校规校纪的取消优秀毕业生评选资格。

五、评选程序

1. 由继续教育学院负责评选工作，并成立优秀毕业生评选工作小组。各班按照评选条件首先进行民主推选，继续教育学院学历教育部在班级推荐的基础上，广泛听取教师和学生的意见，按评选条件和比例择优产生优秀毕业生的初步人选，报评选工作小组。

2. 评选工作小组根据评选条件和比例，对上报的优秀毕业生初步人选进行审核，继续教育学院党政联席会议审定优秀毕业生名单后，在学院网站公示拟评为优秀毕业生名单（三个工作日），公示无异议后，报分管校领导审批并发表表彰。

六、奖励办法

1. 填写《上海应用技术大学成人高等教育优秀毕业生登记表》并归入本人档案。
2. 颁发校成人高等教育优秀毕业生荣誉证书。

七、本办法解释权在继续教育学院。

上海应用技术大学
2016年4月26日

综

述

学校概况

学校有学院（部）19个。设有本科专业49个，一级学科硕士点4个（包括22个二级学科和方向），专业学位授权领域3个。本科在校生13870人，研究生921人。专任教师934人，教授（正高）125名，副教授（副高）365名，具有博士学位的教师525名，硕士学位的教师290名。学校现有工程院院士1名（双聘），上海“千人计划”4名，“东方学者”12名。拥有奉贤、徐汇两个校区，占地总面积95.2万平方米。

一、发展规划与内部治理

学校制定完成了“十三五”事业发展规划，明确了建设具有国际影响力的高水平应用技术大学的学校发展目标，确定了实现高水平应用技术大学的关键性指标和基本途径。优化内部治理结构，以完善现代大学制度推进大学新常态建设，成立了第一届理事会、第一届学术委员会和第一届教学指导委员会，初步实现了行政权与学术权的分离。

二、人才培养

1. 完善教学管理，启动本科教学工作审核评估。学校制订了《本科生转专业管理办法》，加大了学生转专业力度，规范了转专业操作流程。继续实施教师教学激励计划，并以制度的形式向常态化实施转变，通过市教委飞行检查。做好审核评估相关准备工作，完成了教学基本状态数据的上报任务和《学校自评报告》的起草工作，组织开展教学资料规范建档和专项检查。开展了第九届“教学质量月”系列活动，完成了16个专业的达标评估，制定了学校参与工程教育专业认证的实施计划。

2. 依托产教融合，推进应用型专业转型发展。继续推进卓越计划、应用型本科试点专业建设，“香料香精技术与工程”成功设置为目录外

专业，食品科学与工程、机械制造及其自动化新增为上海市属高校应用型试点专业。全面修订完成了2016级人才培养方案。深化产教融合校企合作，扩大“双证融通”试点面，继续推进“双百”工程，推进“轨道交通运行与安全实验室”上海市级实验教学示范中心建设。努力推进“本科教学质量工程”，新增国家级精品资源共享课1门。深化开展“三创”教育，学校“三创”教育取得新成效，获批为上海市大学生创新创业训练计划示范校（重点培育）建设单位。开展适应应用型人才综合素质培养的通识教育改革，大力推进通识教育课程体系建设。着力推进思政教学改革，马克思主义学院成功入选上海市“高校示范马克思主义学院”建设计划。做好“中-本”“高-本”贯通教育改革试点工作。

3. 推进研究生培养，增强研究生教育综合实力。继续强化招生和日常管理，推进研究生教育学科规范和教学督导，获批轻工技术与工程专业学位硕士授权点。研究生硕士论文首次被评为上海市研究生优秀成果（学位论文）。发布《2015-2016年度学位与研究生教育质量年度报告》。

4. 改进工作手段，提升招生生源质量。学校多形式、多平台、多渠道深化招生宣传活动，突出学院招生宣传主体地位，生源质量提升显著。一批次招生专业扩大到7个省市，17个专业（大类）。2016年招收新生4463名，其中本科4053名，专升本131名，高职279名。充分发挥春招、三校生招生所赋予的自主权，完善自主选拔人才机制。

5. 优化合作项目，推进人才培养国际化。学校举办了国际文化节、教师英语教学能力培训等多项活动，启动并遴选出校内第一批全英语建设

课程。学校对外交流不断扩大,2016年新增合作协议15份(其中新增两个研究生联合培养项目的合作协议),实现研究生层面海外联合培养的新突破。全年共执行了28个学生海外交流项目,派往海外院校学习、实习和培训的学生人数近420名,涉及18个国家和地区。外国留学生总数达到近200人,留学生质量不断提高。

三、学科建设

学校以协同创新平台为途径,优化学科战略布局。

1. 加强协同创新平台建设管理。学校构建由省部级、地方级、校级和学院级构成的协同创新平台框架体系,全年共立项批准了35个协同创新平台。

2. 继续推进中央财政支持地方高校发展专项资金项目建设,大力推进东方美谷研究院平台、轨道交通服役装备安全检测与控制工程中心两个子项目的建设。

3. 持续推进高峰高原学科建设。新聘请了包括院士、杰青在内的13名专家。推进材料科学与工程、设计学等学科与兄弟高校、科研院所和行业企业协同建设,布局Ⅳ类高峰学科建设。

4. 组织教育部第四轮学科水平评估,获批产教融合发展工程规划项目。入选上海高校智库内涵建设计划,实现了学校该类基地建设“零”的突破。

四、科学研究和科技成果转化

2016年科研经费到账11660万元,同比增长38%。获批国家级科研项目34项(其中国家社科项目2项),联盟计划52项。获批“国家重点研发计划”重点专项,实现了历史突破。获批曙光项目2项。在第18届中国国际工业博览会中,学校参展项目“多功能一体化生物柴油制备装置”被评为高校展区特等奖。2016年新签订产学研全面合作协议20份,成立技术转移中心或联盟6家。着力推进学校与上海科学院、上海半导体照明工程技术研究中心共建的国家半导体照明应用系统工程技术研究中心。有效推进学校科技成果的转化,印尼褐煤品质提升、家用酿酒器成功开发上市、合作组建新公司处理高浓度化工废水等转化成果成效明显。

五、师资队伍建设

2016年引进人员共112人。获批东方学者2名,上海市领军人才1名,上海市优秀技术带头人1名,上海市“启明星”计划1名,曙光学者2名,上海市育才奖8名。组织33名新进教师参加2016年“上海市属本科高校新进教师岗前培训”,做好教师发展工作。

修订学院人员经费拨款模型,制定了《上海应用技术大学院(部)岗位编制计算办法》,进一步激发学院(部)的活力,优化人力资源配置,促进绩效管理。积极探索设立多元化专业技术职务,制定不同岗位的晋升标准与条件,激发教师各类人才的活力,推动教师队伍建设与发展。加强青年教师队伍建设,建立首聘考核制度,进一步加强学校人事工作的过程管理和目标考核。

六、学生工作

开展365青年成长计划、第六届“校长奖”评选活动 and “学习标兵”“学习型寝室”和“优良学风班”评选,继续实施“天天讲”等活动。创建“社区微讲堂”全年共开展微讲堂80场。举办2016年辅导员论坛,辅导员团队第一次荣获上海市高校拓展活动团体一等奖,荣获首批“上海市高校创业指导站”授牌。2016届毕业生签约率87.68%,就业率99.49%。

七、办学支撑建设工作

组织开展了庆祝建党95周年暨长征胜利80周年系列活动。举行“忠途-尔纯”思想政治教育奖、詹守成奖学金、教师节表彰、校园文化艺术节、高雅艺术进校园等活动,暑托班纳入团市委的爱心班体系、易班体验中心启用,启动“学术星空——教授下午茶”。举办了更名仪式暨校庆62周年、“回首长征路 颂歌献给党”师生合唱比赛等,提升了师生的荣誉感和自豪感。新体育馆、田径场、新教师公寓、学生公寓、徐汇校区新食堂投入使用,校园院线落户学校。继续推进综合实验楼、特教大楼、先贤语迹文化景观工程等,四期项目得以立项。依托校领导接待日、校长午餐会等,构建立体化的师生意见诉求和反馈制度,畅通沟通渠道。

(秦凤)

党政领导

中共上海应用技术学院委员会

书 记： 刘宇陆
 副 书 记： 宋敏娟 张艳萍
 纪委书记： 宋敏娟（兼）
 常 委： 刘宇陆 陆 靖 宋敏娟 张艳萍 张锁怀 田 钦 杨 明
 委 员：（以姓氏笔划为序）
 丁文胜 王 瑛 王宇红 田 钦 刘宇陆 刘红军 孙 劼 孙小玲
 李国娟 李神速 杨 明 肖作兵 宋敏娟 张艳萍 张锁怀 周小理
 房永征 袁 翔 徐家跃 翁德明 魏立群

行政领导

校 长： 陆 靖
 副 校 长： 张艳萍 陈东辉 叶银忠 张锁怀

机构与干部

党委办公室 主 任 杨 明（2016年1月离任）
 王 瑛（2016年1月到任）
 副主任 朱柳娟（2016年2月离任）
 侯建生（2016年2月到任）
 副主任（兼） 王化田（2016年9月到任）
 信访办公室 主 任 张 勤（2016年12月离任）
 纪委、监察处（合署）
 副书记、监察处处长 李神速（2016年3月离任）
 魏立群（2016年3月到任）
 纪委办公室主任 魏立群（2016年3月到任）
 纪委办公室副主任 王化田（2016年2月到任，2016年9月离任）
 监察处副处长 杨立志（2016年2月离任）
 王化田（2016年2月到任，2016年9月离任）
 纪检员 王化田（2016年2月离任）

蔡旖旎（2016年2月到任）

组织部、统战部（合署）

部 长 田 钦

副部长 陈 勇（2016年2月到任）

党委组织员 侯建生（2016年2月离任）

胡 艺（2016年2月到任）

宣传部

部 长 杨 明

副部长 赵 慧（2016年2月离任）

刘爱玲（2016年2月到任）

副部长 董国文

学生工作部、学生处（合署）

部（处）长 袁 翔

副部（处）长 朱美陶

王 真

张 化（兼）

人民武装部、安全保卫处（合署）

处（部）长 刘广龙（2016年1月离任）

杨 军（2016年1月到任）

副处（部）长 吴龙根

王 震（2016年2月到任）

离退休工作委员会

常务副主任 潘培人

副主任 李 云（2016年2月离任）

许岳兰（2016年3月离任）

陈 勇（2016年2月到任）

陈 红（2016年11月到任）

工会

主 席 宋敏娟

常务副主席 魏立群（2016年3月离任）

张淑梅（2016年3月到任）

副主席 陈 红（2016年11月离任）

刘小珍（兼）

妇女工作委员会

主 任 刘小珍

副主任 陈 红（2016年11月离任）

团 委

书 记 张 化

校长办公室

主 任 袁 翔（2016年1月离任）

王占勇（2016年1月到任）

副主任 毕劲松（2016年2月离任）
胡 婷（2016年2月到任）
秦 凤（2016年2月到任）
范文蓓（兼，2016年9月到任）

徐汇校区管理委员会办公室

主 任 范文蓓（2016年1月到任）

副主任（主持工作） 翁德明（2016年1月离任）

政策与法规研究室（副处级，挂靠校长办公室）

主 任 周正柱（2016年2月到任）

教务处

处 长 周小理

副处长 陈丽花

沈 伟

姜 超（2016年2月到任）

教学质量监控办公室主任 刘胤杰（兼，2016年1月离任）

姜 超（兼，2016年9月到任）

招生工作办公室（挂靠教务处）

主 任 徐卫萍

科学技术处

处 长 韩 生（2016年1月到任）

副处长兼技术转移中心主任 欧阳春发

副处长 程道来（2016年1月离任）

副处长 荆学东

规划与学科建设办公室

主 任 王宇红（2016年1月离任）

房永征（2016年1月到任）

副主任 尚慧琳（2016年2月到任）

研究生部

主 任 王宇红（2016年1月离任）

徐 毅（2016年1月到任）

副主任 杨瑞君

人事处

处 长 房永征（2016年1月离任）

王宇红（2016年1月到任）

副处长 陈 勇（2016年2月离任）

陈青长（2016年2月到任）

王 珍

单晓茜（2016年11月到任）

财务处

处 长 孙 劼（2016年1月离任）

王敏飞（2016年1月到任）

- 副处长 吴 文
 李 申
- 国际交流处**
- 处 长 王 瑛 (2016年1月离任)
 张贇彬 (2016年1月到任)
- 副处长 马浙娅
- 资产与实验室管理处**
- 处 长 钟晓勤
 副处长 俞 苓
 吴 斌
- 审计处**
- 处 长 王敏飞 (2016年1月离任)
 孙 劼 (2016年1月到任)
- 基建处**
- 处 长 姚国英
 副处长 金 杰
 江惠忠
- 后勤保障处**
- 处 长 郁建伟 (2016年1月离任)
 翁德明 (2016年1月到任)
- 副处长 钟家春
 羊忆军 (2016年2月离任)
 林美琴 (2016年2月到任)
- 图书馆**
- 馆 长 毛东森
 副馆长 张 宏
 孙汝杰
- 信息化技术中心**
- 主 任 张小全
 副主任 袁志刚
 金 鑫
- 档案馆 (副处级)**
- 馆 长 黄永跃
- 上海应翔资产经营有限公司**
- 经 理 欧阳春发 (2016年1月到任)
 副经理 许 吟
 刘 晨 (2016年2月到任)
 郑 海 (2016年2月到任)
- 上海应用技术学院后勤服务中心**
- 总经理 宋明枫

其他各类组织

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 宋敏娟
副 书 记： 魏立群
委 员： 陈 红 胡洪江 李晓晶 毛东森 宋敏娟 孙雨明 王敏飞 魏立群
张淑梅

校务公开工作领导小组

（上应办〔2016〕2号）

组 长： 陆 靖
常务副组长： 宋敏娟
副 组 长： 王占勇 张淑梅
成 员： （按姓氏笔画为序）
王宇红 王敏飞 田 钦 杨 明 张赟彬 周小理 房永征 钟晓勤
姚国英 袁 翔 翁德明 魏立群

财经工作领导小组

（上应财〔2016〕2号）

组 长： 陆 靖
成 员： 丁文胜 王敏飞 王宇红 孙 劼 胡晓钧 周小理 魏立群 谢 琨

防范与处理邪教问题领导小组

（上应委〔2016〕21号）

组 长： 刘宇陆
副 组 长： 张艳萍 张锁怀
成 员： （按姓氏笔画为序）
王 瑛 田 钦 张 化 张淑梅 杨 军 杨 明 袁 翔

领导小组下设办公室，办公地点设在党委办公室，王瑛同志兼任办公室主任，杨军同志兼任办公室副主任。

统一战线工作领导小组

（上应委〔2016〕28号）

组 长： 刘宇陆

副组长：宋敏娟

成 员：（按姓氏笔画为序）

王占勇 王宇红 王敏飞 王 瑛 田 钦 杨 明 张赟彬 陈 勇
周小理 钟晓勤 袁 翔 徐 毅 翁德明 韩 生

领导小组下设办公室，设在统战部，主任由田钦兼任。

党校校务委员会

（沪应院委〔2016〕25号）

校 长：刘宇陆

常务副校长：宋敏娟

副 校 长：田 钦

校务委员会成员：（按姓氏笔划为序）

王 瑛 田 钦 刘宇陆 刘红军 李国娟 宋敏娟 张 化 陈 勇
杨 明 袁 翔 魏立群

关心下一代工作委员会

（上应委〔2016〕7号）

主 任：宋敏娟

名誉主任：祝尔纯

副 主 任：王维龙 朱国强

委 员：潘培人 袁 翔 吴 文 张 化 刘爱玲 胡 艺

秘 书 长：陈 勇

老干部工作领导小组

（上应委〔2016〕8号）

组 长：宋敏娟

副 组 长：张锁怀

成 员：田 钦 王 瑛 王宇红 张淑梅 王敏飞 翁德明 潘培人

秘 书 长：陈 勇

教职工校内申述处理委员会

（上应委〔2016〕3号）

主 任：宋敏娟

副 主 任：张淑梅 王 瑛 王占勇

成 员：（按姓氏笔画为序）

王 真 许 旭 胡洪江 徐 春 黄美菊 龚 蔚 魏立群

教职工校内申诉处理委员会办公室设在校工会。

办公室主任： 张淑梅（兼）

经济责任审计工作联席会议

（沪应院委〔2016〕26号）

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 田 钦 孙 劼
组 员： 王敏飞 魏立群 胡 艺 钟晓勤

校党委理论学习中心组

（沪应院委〔2016〕24号）

组 长： 刘宇陆
副 组 长： 陆 靖 张艳萍
成 员： 宋敏娟 陈东辉 叶银忠 张锁怀 田 钦 杨 明 丁文胜 王 瑛
王宇红 刘红军 孙 劼 孙小玲 李国娟 肖作兵 周小理 房永征
袁 翔 徐家跃 翁德明 魏立群 杨 军 潘培人 张淑梅 张 化
刘小珍 王占勇 韩 生 徐 毅 王敏飞 张赟彬 钟晓勤 姚国英
庄海根 毛东森 张小全 黄永跃 田怀香 胡晓钧 李建民 张东民
张慧敏 华 容 钱 平 孙雨明 于有进 刘云翔 王 竝 邱 翔
曹 扬 张志国 程道来 吴 光 刘胤杰 熊 焰 韩 磊 李晓晶
陈家旭 孙桂娟 林 迅 王清成 徐 兵 周 文 王若文 卢康道
杨益群 陆李莉 陈树晖 王 怡 欧阳春发 宋明枫 龚 蔚
张钦东 阎庆华 孙国权 金 怡

辅导员队伍建设领导小组

（沪应院委〔2016〕23号）

组 长： 张艳萍
副 组 长： 田 钦 袁 翔
组 员： （按姓氏笔画为序）
王 瑛 王宇红 王敏飞 李国娟 杨 明 张 化 张赟彬 房永征

学生工作指导委员会

（沪应院委〔2016〕22号）

主 任： 张艳萍
副 主 任： 陈东辉 叶银忠
委 员： （按姓氏笔画为序）
王宇红 王若文 田 钦 李国娟 杨 军 杨 明 张 化 张 勤

张赟彬 周小理 房永征 袁翔 徐毅 翁德明 潘培人
秘书长: 袁翔(兼)
副秘书长: 张化(兼)

保密委员会

(上应委〔2016〕4号)

主任: 刘宇陆
副主任: 张艳萍 王瑛 王占勇
组员: 魏立群 田钦 袁翔 杨军 周小理 韩生 徐毅 王宇红
王敏飞 张赟彬 孙劼 张小全 黄永跃 陈树晖 欧阳春发
张娟娟 朱菁

军工保密专门委员会

(沪应院委〔2016〕27号)

主任: 陆靖
副主任: 陈东辉
成员: 王瑛 王占勇 田钦 杨明 杨军 韩生 王宇红 王敏飞
张赟彬 钟晓勤 张小全

办公室组成人员:

主任: 韩生
成员: 陈慧 金鑫 赵彪 赵华强 荆学东

定密工作小组组成人员:

组长: 陈东辉
副组长: 韩生
成员: 马霞 肖立中 张睿 赵彪 荆学东

处置突发公共事件组织机构

(沪应院委〔2016〕21号)

学校突发事件应急处置领导小组

组长: 刘宇陆 陆靖
副组长: 宋敏娟 张艳萍 陈东辉 叶银忠 张锁怀
组员: 王瑛 王占勇 杨明 范文蓓 杨军 张淑梅 袁翔 徐毅
王宇红 王敏飞 张赟彬 钟晓勤 张小全 姚国英 翁德明

学校突发事件领导小组办公室

主任: 张艳萍
副主任: 王瑛 杨明 范文蓓 杨军 翁德明

学校突发事件领导小组下设现场处置组、舆论引导组、应急保障组、调查处理组4个工作组。

(一) 现场处置组**组 长：** 杨 军**副 组 长：** 各相关部门、二级学院负责人**(二) 舆论引导组****组 长：** 杨 明**副 组 长：** 范文蓓 张淑梅 袁 翔 张小全**(三) 应急保障组****组 长：** 翁德明**副 组 长：** 范文蓓 杨 军 王敏飞 钟晓勤 张小全**(四) 调查处理组****组 长：** 王 瑛 王占勇**副 组 长：** 杨 军 张 勤 各相关部门和二级学院负责人**国家安全小组**

(沪应院委〔2016〕19号)

组 长： 刘宇陆**副 组 长：** 张艳萍**组 员：** (按姓氏笔画为序)王占勇 王宇红 王 瑛 杨 军 杨 明 张小全 张贇彬 袁 翔
韩 生**联 络 员：** 王 瑛(兼)**精神文明建设委员会**

(沪应院委〔2016〕15号)

主 任： 刘宇陆**副 主 任：** 陆 靖 宋敏娟 张艳萍**委 员：** 杨 明 王 瑛 王占勇 魏立群 田 钦 袁 翔 张淑梅 张 化
王宇红 周小理 韩 生 杨 军 翁德明 刘红军**办公室主任：** 刘爱玲**考核工作领导小组**

(沪应院委〔2016〕18号)

组 长： 宋敏娟**副 组 长：** 陈东辉**成 员：** (以姓氏笔画为序)王占勇 王宇红 王 瑛 田 钦 张淑梅 杨 明 周小理 易封萍
徐 毅 袁 翔 韩 生 薛 纭 魏立群**秘 书：** 田 钦 王宇红

上海应用技术大学思想政治工作委员会

主任: 刘宇陆
副主任: 陆 靖 宋敏娟
成 员: 张艳萍 叶银忠 田 钦 杨 明 王 瑛 王占勇 魏立群 袁 翔
潘培人 张淑梅 张 化 周小理 徐 毅 王宇红 张小全 李国娟
王化田 张 勤 庄海根 田怀香 孙小玲 李建民 张东民 华 容
朱柳娟 于有进 王 竝 曹 扬 程道来 刘胤杰 周 文 李晓晶
孙桂娟 王清成 韩 磊 卢康道 孙雨明 范文蓓
秘书长: 杨 明 李国娟

思想政治工作委员会办公室设在党委宣传部。

上海应用技术大学课程思政改革领导小组

组 长: 刘宇陆 陆 靖
副组长: 宋敏娟 张艳萍 叶银忠
成 员: 田 钦 杨 明 王 瑛 王占勇 袁 翔 周小理 房永征 徐 毅
王宇红 熊 焰 刘红军 李国娟 徐 兵
秘书长: 李国娟 周小理

上海应用技术大学课程思政指导委员会

主 任: 宋敏娟
副主任: 张艳萍 叶银忠
成 员: 杨 明 周小理 李国娟 徐 毅 张小全
王化田 张 勤 庄海根 田怀香 孙小玲 李建民 张东民 华 容
朱柳娟 于有进 王 竝 曹 扬 程道来 刘胤杰 周 文 李晓晶
孙桂娟 王清成 韩 磊 卢康道 孙雨明 范文蓓 金鸣林 薛 纭
吴梦初 严 明 曹晓燕
秘书长: 周小理 李国娟

上海应用技术大学课程思政教学改革办公室

主 任: 李国娟
副主任: 周小理
成 员: 邱 杰 姜 超 侯建生 胡 婷 董国文 张 化 杨瑞君 陈青长
高雅珍 周 好
秘 书: 邱 杰 姜 超

学生申诉处理委员会

(沪应院〔2016〕21号)

主 任：张艳萍
副 主 任：魏立群 王 瑛
委 员：(按姓氏笔画为序)
杨 军 张 化 张 勤 周小理 袁 翔 薛 纭
学生代表3名

治安综合治理领导小组

(沪应院保〔2016〕1号)

组 长：张艳萍
副 组 长：杨 军 王 瑛
委 员：(按姓氏笔画为序)
王占勇 王宇红 杨 明 张 化 张淑梅 范文蓓 欧阳春发
周小理 袁 翔 徐 毅 翁德明

离退休工作委员会

主 任：宋敏娟
副 主 任：潘培人 陈 红 陈 勇
委 员：王 瑛 王占勇 田 钦 王宇红 张淑梅 王敏飞 翁德明 朱贵平
赵增绶 强国贤

第四届工会委员会

主 席：宋敏娟
常务副主席：张淑梅
副 主 席：龚 蔚 刘小珍(兼)
委 员：王 怡 王宏伟 刘稳良 刘小珍 刘丽萍 孙 劼 朱美陶 朱柳娟
宋敏娟 龚 蔚 杨 军 杨立志 房永征 周正柱 郑海娟 姚 云
徐兆康 张淑梅

妇女工作委员会

主 任：刘小珍
副 主 任：陈 红
委 员：(按姓氏笔画排序)
王晓琳 刘 莹 刘小珍 刘丽萍 汪 涛 陈 红 周婉萍 姜 蓉

郭 蓉 高雅珍 曹 萍

共青团上海应用技术学院第三届委员会

书 记： 张 化
副 书 记： 周 青 王晓琳 梁 垚（兼）

徐汇校区管理委员会

主 任： 张锁怀
委 员： （按姓氏笔画为序）
王占勇 王 瑛 宋明枫 张赟彬 范文蓓 杨 军 周小理 欧阳春发
钟晓勤 袁 翔 翁德明 潘培人
办公室主任： 范文蓓

“校长奖”评审委员会

主 任： 陆 靖
委 员： 刘宇陆 宋敏娟 张艳萍 陈东辉 叶银忠 张锁怀
（以下按姓氏笔画排序）
王宇红 田 钦 张自慧 张 化 李神速 周小理 房永征 袁 翔
翁德明 韩 生 魏立群 教师代表两名 学生代表两名
秘 书 长： 王占勇（兼）

“校长奖”（教工）初审委员会

主 任： 陈东辉
副 主 任： 宋敏娟 叶银忠
委 员： 丁文胜 田 钦 刘小珍 张自慧 周小理 王宇红 翁德明 张淑梅
教师代表两名 学生代表两名
秘 书 长： 王宇红（兼） 张淑梅（兼）

“校长奖”（学生）初审委员会

（沪应院〔2016〕19号）

主 任： 张艳萍
副 主 任： 叶银忠
委 员： 张 化 杨 明 徐 毅 周小理 袁 翔 翁德明 韩 生
学生代表两名 教师代表两名
秘 书 长： 袁 翔（兼）

上海应用技术大学成立第一届学术委员会

(上应〔2016〕1号)

主任: 徐家跃
副主任: 陆 靖 陈东辉 叶银忠 肖作兵
委员: (按姓氏笔画排序)
 丁文胜 万 衡 马 霞 毛海舫 王宇红 卢冠忠 刘卫东 刘云翔
 刘红军 严 明 吴 光 吴飞飞 吴兆春 吴范宏 张志国 张金福
 张锁怀 张慧敏 李文举 李国娟 李哲虎 杨顺勇 邱 翔 陈 岚
 陈家旭 周 妤 周小理 周玉梅 房永征 林 迅 林晓艳 金鸣林
 侯梅芳 段俊生 胡晓钧 赵 喆 赵道亮 徐 春 徐 毅 钱 平
 韩 生 熊 焰 潘仙华 薛 纭
秘书长: 房永征(兼)
副秘书长: 韩 生(兼)

上海应用技术大学第一届学术委员会专门委员会

(上应〔2016〕10号)

一、上海应用技术大学教学指导委员会

主任: 叶银忠
副主任: 薛 纭 周小理
委员: (按姓氏笔画排序)
 马 霞 毛海舫 王若文 严 明 吴飞飞 吴兆春 吴梦初 张小全
 张金福 李文举 李国娟 杨益群 陈 岚 陈树晖 林晓艳 赵 杨
 徐 春 徐 毅 袁 翔 曹晓燕 程道来 魏拴成
秘书长: 周小理(兼) 姜 超

二、上海应用技术大学学科建设委员会

主任: 陈东辉
委员: (按姓氏笔画排序)
 王宇红 卢冠忠 吴 光 张慧敏 邱 翔 周小理 周玉梅 房永征
 林 迅 肖作兵 金鸣林 胡晓钧 赵 喆 钟晓勤 徐 毅 徐家跃
 韩 生 熊 焰
秘书长: 房永征(兼)

三、上海应用技术大学师资队伍建设委员会

主任: 陆 靖
委员: (按姓氏笔画排序)
 丁文胜 王宇红 叶银忠 刘云翔 刘红军 吴范宏 张志国 张锁怀
 陈东辉 陈家旭 周小理 徐家跃 钱 平 韩 生
秘书长: 王宇红(兼)

四、上海应用技术大学学术道德委员会

主任: 肖作兵

委 员：（按姓氏笔画排序）

万 衡 王 璞 田 钦 刘卫东 李哲虎 杨 明 杨顺勇 周 好
侯梅芳 段俊生 赵道亮 潘仙华 韩 生 魏立群

秘 书 长： 韩 生（兼）

学生帮困领导小组

（上应学〔2016〕1号）

组 长： 张艳萍

副 组 长： 袁 翔

组 员： 朱美陶 孙 劼 王敏飞 毕劲松 陈 静 陈 翔 陈 雷 王乐全
张小懿 陈 颖 牛亏环 王宏伟 张 绚 杨 雪 朱 敏 金丽华
赵 慧 何 静 林娟娟

大学生评奖委员会

（上应学〔2016〕2号）

组 长： 张艳萍

副 组 长： 袁 翔

组 员： 周小理 韩 生 王若文 张 化 朱美陶 王 真 徐 毅 毕劲松
陈 静 陈 翔 陈 雷 王乐全 张小懿 陈 颖 牛亏环 王宏伟
张 绚 杨 雪 朱 敏 金丽华 赵 慧 何 静 林娟娟

研究生国家奖学金评审领导小组

（上应学〔2016〕31号）

组 长： 刘宇陆

副 组 长： 张艳萍 陈东辉

成 员： 袁 翔 徐 毅 王敏飞 韩 生 朱美陶 徐家跃 钱 平 胡晓钧
肖作兵 张慧敏 丁文胜 刘云翔

秘 书： 袁凌杰

辅导员职业技能竞赛领导小组

（上应学〔2016〕37号）

组委会主任： 刘宇陆

组委会副主任： 张艳萍

组委会成员：（按姓氏笔画为序）

王宇红 田 钦 杨 军 杨 明 张 化 张淑梅 周小理 袁 翔
徐 毅 翁德明

秘 书 长： 袁 翔（兼）

学位委员会办公室

(上应〔2016〕29号)

主 任: 徐 毅

副 主 任: 沈 伟

研究生工作委员会

(沪应院研〔2016〕1号)

主 任: 陈东辉

副 主 任: 徐 毅

委 员: (按姓氏笔画排序)

肖作兵 陈东辉 张志国 张锁怀 房永征 胡晓钧 钱 平 徐 毅
徐家跃 韩 生 熊 焰

秘 书: 杨丽丽

学位评定委员会

(上应研〔2016〕2号)

主 任: 陆 靖

副 主 任: 陈东辉 叶银忠

委 员: (按姓氏笔画为序)

丁文胜 卢冠忠 叶银忠 刘云翔 刘红军 吴 光 邱 翔 肖作兵
陆 靖 陈东辉 陈家旭 张志国 张锁怀 张慧敏 林 迅 周小理
胡晓钧 徐 毅 徐家跃 钱 平 韩 生 熊 焰 潘仙华

秘 书 长: 徐 毅(兼) 周小理(兼)

化学工程与技术一级学科硕士点分学位委员会

(沪应院研〔2016〕1号)

主 任: 卢冠忠

委 员: (按姓氏笔画排序)

毛东森 邓 维 卢冠忠 刘小珍 吴范宏 肖作兵 陈东辉 周小理
金鸣林 胡晓钧 徐家跃

秘 书: 徐 毅

化学工程专业学位分学位委员会

(沪应院研〔2016〕1号)

主 任: 胡晓钧

- 委员：**（按姓氏笔画排序）
邓 维 朱勇强 吴范宏 肖作兵 罗 勇（企业专家）
周永生（企业专家） 胡晓钧 徐 毅 徐家跃
- 秘书：** 邓 维

机械工程一级学科硕士点分学位委员会

（上应研〔2016〕1号）

- 主任：** 张锁怀
- 委员：**（按姓氏笔画排序）
叶银忠 李文举 张 珂 张锁怀 张慧敏 徐 春 钱 平 荆学东
程道来
- 秘书：** 张 珂（兼）

管理科学与工程、生态学一级学科硕士点分学位委员会

（沪应院研〔2016〕7号）

一、管理科学与工程一级学科硕士点分学位委员会

- 主任：** 熊 焰
- 委员：**（按姓氏笔画排序）
刘云翔 刘红军 张金福 汪朗峰 周正柱 武田艳 夏轶群 熊 焰
翟育明
- 秘书：** 翟育明（兼）

二、生态学一级学科硕士点分学位委员会

- 主任：** 张志国
- 委员：**（按姓氏笔画排序）
叶 璟 毕东苏 宋丽莉 张志国 周玉梅 赵 杨 侯梅芳 耿春女
曹 扬
- 秘书：** 侯梅芳（兼）

安全工程专业学位分学位委员会

（上应研〔2016〕4号）

- 主任：** 丁文胜
- 委员：**（按姓氏笔画排序）
丁文胜 王小群 王国林 朱 鹏 刘云翔 孙有利（企业专家）
邵长宇（企业专家） 张 珂 张小良 赵道亮 胡大柱 钱 平
翟育明
- 秘书：** 王国林

轻工技术与工程专业学位分学位委员会

(上应研〔2016〕13号)

主任: 肖作兵
委员: (按姓氏笔画排序)
 王伟 冯涛 李爽(企业专家) 周永生(企业专家) 周小理
 易封萍 荣绍丰 郭奕光(企业专家)
秘书: 冯涛

市属高校应用型本科试点专业建设领导小组

组长: 叶银忠
副组长: 周小理
成员: 房永征 孙劼 翁德明 王瑛 王敏飞 韩生 姚国英 徐兵
 孙小玲 丁文胜 魏立群

教学事故审核小组

组长: 叶银忠
成员: 张淑梅 魏立群 姜超 张小全 曹扬 钟晓勤 周义锋 薛纭
 高雅珍 学生会主席

本科学生专业调整及专业分流领导小组

组长: 叶银忠
副组长: 张艳萍
成员: (按姓氏笔画排序)
 李神速 沈伟 张小全 陈惠芬 周小理 钟晓勤 徐卫萍 袁翔
 曹扬 相关学院院长
秘书: 沈伟

中高职贯通培养领导小组及管理委员会

一、领导小组

主任: 叶银忠(上海应用技术大学)
副主任: 邬宪伟(上海信息技术学校)
 苏勇(上海石化工业学校)
成员: 杨益群(上海应用技术学院)
 黄汉军(上海石化工业学校)
 周健(上海信息技术学校)

负责校区协调、宏观决策和试点政策指导工作。

二、管理工作委员会

管理工作委员会组成名单

主任： 杨益群（上海应用技术学院）

副主任： 黄汉军（上海石化工业学校）

周 健（上海信息技术学校）

管理工作委员会具体负责中高职贯通教育教学工作和教学质量监控。管理工作委员会组织结构图如下：



工程教育专业认证工作领导小组

（上应教〔2016〕56号）

组 长： 陆 靖

副组长： 周小理 胡晓钧 丁文胜

成 员：（按姓氏笔划）

王占勇 王宇红 王敏飞 毛东森 张小全 张赟彬 姚国英 钟晓勤

徐卫萍 袁 翔 翁德明 韩 生

秘书长： 姜 超

招生委员会

（上应教〔2016〕46号）

组 长： 陆 靖

副组长： 叶银忠 张艳萍

成 员： 杨益群 陈 岚 周小理 赵 杨 袁 翔 徐卫萍 程道来 薛 纭

魏立群 魏拴成 汪 阳（校友） 沈莹琪（学生）

秘 书： 陈 贤

招生工作领导小组

（上应招〔2016〕1号）

组 长： 叶银忠

副组长： 张艳萍

成 员： 李国娟 周小理 杨益群 袁 翔 徐卫萍 薛 纭

2016年硕士研究生复试录取工作领导小组

(沪应院研〔2016〕5号)

组 长： 陈东辉
副 组 长： 徐 毅
成 员： (按姓氏笔画排序)
丁文胜 刘云翔 吴 光 肖作兵 张慧敏 张志国 胡晓钧 钱 平
徐家跃 熊 焰

2016年硕士研究生复试录取工作监察小组

(沪应院研〔2016〕4号)

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 魏立群
成 员： (按姓氏笔画排序)
王化田 杨 军 杨瑞君 张 勤

教师资格专家审查委员会

(沪应院人〔2016〕5号)

主任委员： 陆 靖
委 员： (按姓氏笔画排序)
丁文胜 王宇红 田 钦 刘红军 杨 军 陈家旭 周小理 胡晓钧
徐家跃 魏立群
秘 书： 陈青长

人事处师资办公室为学校教师资格专家审查委员会的常设办事机构。

专业技术职务聘任委员会

(沪应院人〔2016〕4号)

主 任： 陆 靖
副 主 任： 刘宇陆 陈东辉
委 员： (按姓氏笔画排序)
王宇红 叶银忠 刘红军 刘宇陆 宋敏娟 张淑梅 陆 靖 陈东辉
周小理 胡晓钧 徐 毅 韩 生 魏立群
秘 书： 陈青长

人事派遣转编工作小组

(沪应院人〔2016〕6号)

组 长： 陈东辉

成 员：（按姓氏笔画排序）
丁文胜 王宇红 王 珍 田 钦 张淑梅 周小理 钟晓勤 袁 翔
薛 纭 魏立群

秘 书： 王 珍（兼）

引进人员进编工作小组

（上应人〔2016〕3号）

组 长： 陈东辉

副 组 长： 张艳萍

成 员：（按姓氏笔画排序）
王宇红 王 珍 田 钦 朱美陶 张淑梅 陈青长 姜 超 钟晓勤
袁 翔 薛 纭 魏立群

秘 书：（按姓氏笔画排序）
王 珍（兼） 朱美陶（兼）

外事工作委员会

主 任： 陈东辉

副 主 任： 张贇彬

成 员：（按姓氏笔画排序）
王宇红 王敏飞 田 钦 周小理 徐 毅 曹 扬 韩 生 魏立群

校经营性资产管理委员会

主 任： 刘宇陆

副 主 任： 陈东辉 张锁怀

成 员： 欧阳春发 王敏飞 孙 劼 房永征 姚国英

学校房屋修缮、改造审核小组

组 长： 张锁怀

副 组 长： 姚国英 王敏飞

组 员：（按姓氏笔画排序）
王占勇 孙 劼 张小全 金 杰 周小理 钟晓勤 范文蓓 翁德明

学校基本建设工作小组

（沪应院〔2016〕20号）

组 长： 张锁怀

副 组 长： 姚国英

成 员： 魏立群 孙 劼 王敏飞 江惠忠

奉贤校区四期建设工程规划领导小组

(上应基〔2016〕3号)

组 长： 张锁怀

副 组 长： 姚国英 房永征 王若文

成 员： (按姓氏笔画为序)

王占勇 张淑梅 张小全 周小理 钟晓勤 袁 翔 徐 毅 徐 兵
韩 生

红十字会理事会

会 长： 张锁怀

副 会 长： 张淑梅 翁德明 袁 翔

秘 书 长： 王占勇

副 秘 书 长： 林美琴

理 事： 杨 明 杨 军 王宇红 王晓琳 毕劲松 陈 静 陈 翔 陈 雷
王乐全 张小懿 陈 颖 牛亏环 刘静怡 张 绚 杨 雪 朱 敏
金丽华 赵 慧 何 静 林娟娟 孙雨明 张晨程 李琦霏

“健康校园”领导小组

组 长： 张锁怀

副 组 长： 王占勇 翁德明

成 员： 杨 明 袁 翔 张淑梅 周小理 王若文 王晓琳 宋明枫 李琦霏

人口与计划生育领导小组

组 长： 张锁怀

副 组 长： 张淑梅 林美琴

成 员： 杨 明 陈 红 王宇红 王敏飞 张 婷

大学生医疗保障管理工作小组

组 长： 张锁怀

副 组 长： 袁 翔 翁德明

组成单位：

学生处： 负责配套帮困资金，商业补充保险； 负责人：朱美陶
后保处： 负责制定相关政策，监管实施情况； 负责人：林美琴
教务处： 负责学籍管理，学生基本信息表登记； 负责人：沈 伟

财务处： 负责医疗保险经费管理、核算； 负责人：吴 文
常设办公机构： 门诊部； 负责人：李琦霏

食品安全领导小组

组 长： 张锁怀
副 组 长： 翁德明
成 员： 王 瑛 王占勇 杨 明 袁 翔 张淑梅 杨 军 王晓琳 林美琴
宋明枫 李琦霏
秘 书： 林美琴（兼）

食品安全工作小组

组 长： 林美琴
副 组 长： 张 明
成 员： 陈 红 王 真 周 青 吴龙根 张克菊 王 琴 冀 轩（学生）
王绍凡（学生）

奉贤校区数字化能源监管平台建设工作小组

组 长： 张锁怀
副 组 长： 翁德明 张小全 钟晓琴
成 员： 钟家春 袁志刚 吴 斌 吴 文 林美琴 金海凤 宗 剑 薛晓飞
秘 书 长： 王占勇
副 秘 书 长： 钟家春

体育运动委员会

主 任： 叶银忠
副 主 任： 宋敏娟 王若文
委 员： （按姓氏笔画排序）
孙 劼 刘云翔 刘红军 孙雨明 华 容 许庆祥 张东民 张志国
吴范宏 陈家旭 李哲虎 李晓晶 李晓斌 杨益群 张赞彬 周小理
翁德明 钱 平 袁 翔 徐家跃 翁德玮 魏立群
秘 书 长： 王若文（兼）

学报（自然科学版）编辑委员会

主任委员： 刘宇陆
副主任委员： 陈东辉 薛 纭
委 员： （按姓氏笔画排序）

丁文胜 叶银忠 任玉杰 刘克家 许 旭 华 容 陈 岚 李文举
张志国 杨顺勇 张锁怀 张赟彬 金鸣林 程 康 潘仙华

主 编： 薛 纭

执行主编： 朱建育

档案工作委员会

主 任： 张锁怀

副 主 任： 黄永跃

委 员： （按姓氏笔画排序）

王占勇 王 瑛 王宇红 田 钦 周小理 杨 明 钟晓勤 韩 生
姚国英 袁 翔

秘 书： 黄永跃（兼）

档案工作委员会下另设干部人事档案工作小组。

组 长： 张锁怀

成 员： 田 钦 王宇红 黄永跃

重要会议与活动

【更名为“上海应用技术大学”】3月1日，教育部发布《关于同意上海应用技术学院更名为上海应用技术大学的函》（教发函〔2016〕47号），对学校办学定位、办学规模等方面提出了相关要求，同时撤销上海应用技术学院建制。

（秦 凤）

【翁铁慧来校调研】11月30日，上海市副市长翁铁慧来校调研指导工作，听取学校当前及“十三五”期间改革发展情况汇报，与校党政领导就学校改革建设发展事宜进行深入交流。翁铁慧希望学校坚定办学定位不动摇，充分发挥已有的特色优势，保持良好态势，抓住机遇促进学校新发展。翁铁慧一行还视察了轨道交通学院、机械工程学院、城市建设与安全工程学院，看望现场干部师生并与大家亲切交谈。

（秦 凤）

【蔡威来校调研】11月14日，市政协副主席蔡威及农工党上海市委一行围绕高校双一流建设情况来校考察调研，听取学校发展现状、规划与发展、经验成效等方面的汇报。双方还就应用型高校评估和投入、绩效工资水平、青年教师引进、远郊交通情况等方面内容进行了深入探讨和交流。

（秦 凤）

【获批“国家重点研发计划”重点专项】上海应用技术大学肖作兵教授的科研团队申报的“芳香纳米材料制备与应用研究”项目，获批2016年“国家重点研发计划”重点专项，其项目科技部专项资助经费3520万元。这是学校首次获批此级别项目。

（秦 凤）

【参展国际工业博览会获高校展区特等奖】

11月1日至5日，学校携11项成果亮相第十八届中国国际工业博览会，其中“多功能一体化生物柴油制备装置”被大会组委会评为高校展区特等奖，这也是近年来学校参加工博会获得的最高奖项；“柔性LED灯丝球泡灯制备技术”获得高校展区二等奖。

（秦 凤）

【入选上海市“高校示范马克思主义学院”建设计划】学校马克思主义学院入选上海市第二批“高校示范马克思主义学院”建设计划。学校以学生成长成才为导向，以马克思主义理论研究、思想政治理论课教学为重点，立足应用型本科院校特点，扎实推进思想政治理论课建设和教学改革。

（秦 凤）

【举办中国香料香精科技创新发展高层论坛】12月18日，学校举办中国香料香精科技创新发展高层论坛暨上海香料研究所成立60周年庆典。上海香料研究所所长、香料香精技术与工程学院院长肖作兵作主旨演讲。论坛围绕香料香精技术、天然生物质技术与工程等研究领域，邀请了来自中国科学院、高校和科研院所的专家、教授为论坛来宾作专题报告。

（秦 凤）

【成立东方美谷研究院】12月29日，学校东方美谷研究院正式落户东方美谷核心区——临港漕河泾科技绿洲（南桥）园区，标志着“区区合作、品牌联动”战略取得了初步成果。

（秦 凤）

【《中国智造》开讲】10月14日，上海高校思政课教学改革试点课程《中国智造》举行首讲。课程采取“教师主导、专家主讲，师生互

动”的“项链模式”，是学校深入推进面向应用型人才培养的思政课教学改革的重要举措。课程分九讲，从不同角度阐述中国制造的过去、现在和未来及其对应用型人才培养的挑战和要求，并邀请校内外教授和多名大型制造企业的专家主讲。（秦 凤）

【举办海湾大学园区第九届年会】7月7日，上海奉贤海湾大学园区联席会议第九届年会在学校举行。海湾大学园区各高校及奉贤区政府有关部门负责人出席会议，听取了《深化区校合作内涵，探索精准双赢新模式》的工作报告，选举产生了第九届联席会议秘书处人员名单。会议就继续改善海湾大学园区师生交通出行条件、优化周边高层次基础教育及医疗服务、加大校园周边环境整治力度以及加强高校科研成果转化和大学生创业平台体系建设等工作进行了讨论并达成共识。（秦 凤）

【召开庆祝中国共产党成立95周年暨“两优一先”表彰大会】7月1日，学校召开庆祝中国共产党成立95周年暨“两优一先”表彰大会。党委书记刘宇陆出席会议，代表党委向受到表彰的先进集体和先进个人表示祝贺，并以《不忘初心，勇挑重担，再创辉煌》为题作重要讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席大会并宣读了上海市委、上海市教卫工作党委系统、上海应用技术大

学优秀共产党员、优秀党务工作者和先进基层党组织名单。会议向获表彰的优秀个人和先进集体代表颁发了荣誉证书。副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席大会。（赵凤霞）

【举行纪念中国共产党成立95周年暨中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛】10月21日，学校举行纪念中国共产党成立95周年暨中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛。市教卫工作党委副书记沈炜莅临现场指导并为合唱比赛揭幕。党委书记刘宇陆出席活动并致辞。校领导宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席并参加演出。学校24个党总支（委）、直属党支部近4000人组队参赛。此次活动也是上海市教育系统纪念中国共产党建党95周年和中国工农红军长征胜利80周年活动的分会场。（赵凤霞）

【举行上海香料研究所成立60周年庆典活动】12月18日，学校举行上海香料研究所成立60周年庆典活动。党委书记刘宇陆出席并宣布活动开幕，校长陆靖代表学校致欢迎词。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席，副校长陈东辉主持开幕仪式。中国轻工联合会副会长、中国工程院院士、华南理工大学陈克复，中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国等专家和政府主管部门及行业协会组织领导出席庆典并分别致辞或做专题报告。（赵凤霞）

院、部、所概況

材料科学与工程学院

负责人

- 院长：徐家跃
 党总支书记：田怀香（2016年3月到任）
 党总支副书记（主持工作）：
 田怀香（2016年3月离任）
 党总支副书记、副院长：
 章冬云（2016年3月离任）
 毕劲松（2016年3月到任）
 副院长：
 陈惠芬（2016年3月离任）
 常程康（2016年3月离任）
 章冬云（2016年3月到任）
 贾润萍（2016年3月到任）

【概况】材料科学与工程学院（以下简称“材料学院”）共有本科生862人，研究生140人。

师资队伍。2016年离职2人，退休1人，引进3人。现有教职工71名，其中专任教师53名（含双肩挑），具有博士学位的老师44人，占专任教师83%，“双师型”教师有34人达到64%。有国家“千人计划”1人，上海市学科带头人1人，东方学者4人，浦江人才计划获得者2人。学院共有教授14人、副教授22人。法国卡昂大学雅克·纪尧姆·诺登（Jacques Guillaume NOUDEM）教授受聘为2016年上海市市级“海外名师”。章冬云、张娜老师晋升副教授职称，周冰博士入选2016年上海市青年科技英才“扬帆计划”。学院基本形成一支理论与实践结合、科研教学兼备的应用型师资队伍。

学科建设。学院建设有国家教育部和财政部特色专业建设点、上海市高等学校本科教育高地“材料科学与工程”，上海市重点（培育）学科、上海市教委第5期重点学科和上海市高等学校本科教育高地“材料加工工程”，上海市级服务平台“上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心”。编写材料学院十三五发展规划，明确光电材料和建筑材料为学院重点发展的专业方向。

2016年获批晶体材料、特种轧制成形、功率型白光LED关键材料、绿色涂料等四个校协同创新平台建设，组织上海市聚氨酯工业协会第二届专家委员会换届工作。筹备材料科学与工程、材料工程硕士点申报材料。形成了光电、金属加工、新能源、涂料等几个特色方向。

教学工作。以材料物理为专业转型试点探索应用型本科试点专业建设，在原有六大课程模块的基础上，凸显发光材料和光伏材料这两大特色课程模块。引导材料科学与工程和复合材料与工程两个专业向建材行业靠拢，2016年申报获批了上海市教委材料科学与工程（建筑节能材料）专业中等职业教育一应用本科教育贯通人才培养，制定七年一体化的人才培养实施方案。积极开展教学研究，教师参加各类教学学术会议16人次，发表教改论文21篇，获校级教改成就奖三等奖1人。积极申报校企合作课程和实验建设，将企业案例和需求融入理论和实践教学。2016年新增校级教改项目2项，校级重点课程2门，校企合作课程建设项目1项，校企合作课程4门，校企合作实验项目3项，校企联合培养工作室建设项目3项，新增实习基地3个。在本科教学激励计划推动下，积极开展教学内涵建设工作。材料学院目前共开设过程考核课程19门，其中2016年新增9门，2016年开设通识课40门次，其中教授研讨课19门次。2016年马海霞等4名学生赴波兰格但斯克工业大学短期留学，张以晴等5名学生赴美国、新西兰、台湾参加暑期交流项目。材料学院开设“宝石鉴赏工作室”等三个“三创”教育中心工作室。教师获大学生科技创新创业创意大赛等优秀指导教师荣誉10人次，获校级“三创”成就奖一等奖2人，三等奖1人。

科研工作。2016年，学院获纵向项目15项，其中国家级项目3项，省部级项目12项，其他横向项目60余项，总经费980万元；发表论文110余篇，其中SCI收录论文84篇，EI论文2篇，发表在SCI二区及以上论文47篇。申请专利89项，授权专利46项。获国家自然科学基金面上项目1项、青年项目2项、国际合作项目1项，项目总经费达到150万元。获得上海市自然科学基金2项，上海市联盟计划7项。金鸣林教授担任宝钢技术专

家，张琢老师领衔的褐煤提质技术开发，开创了学校“一带一路”项目先河，获得1100万元合同。高群老师获上海市科技进步奖三等奖。

研究生工作。2016年材料学院在“材料化学工程”硕士点和化学工程专业学位硕士点上共招收研究生53人。杨文亚、李心驭获上海市研究生创新创业能力培养专项项目，3名学生获国家奖学金，9人获上海市和学校优秀毕业生荣誉。举办2016年SIT光电晶体材料及其应用研讨会、海外名师学术研讨会、以及首届应用型大型先进材料研究生学术研讨会，累计150人次参加，有14人获得优秀报告奖和优秀墙报奖。

学生工作。2016届本科毕业生总数260人，签约率88.85%，就业率99.23%。研究生毕业生签约率95.95%，就业率100%，获校就业进步奖，毕劲松被评为2016年校毕业生就业工作先进个人。14101412班被评为2016年校级优良学风示范班，2个班级被评为2016校级优良学风班。6名学生被评为2016级校级学习标兵。5个学生寝室被评为2016校级学习型寝室。2016年市级大学生科技创新立项10项，校级立项59项，立项金额达19万元；2016年上海市研究生教育创新计划项目立项2项。学生参加学科技能竞赛获国家级二等奖2人，三等奖14人，优秀奖1人；市级二等奖10人，三等奖12人，优秀奖31人。组织申报18个项目参加第三届上海市大学生先进材料创新创业大赛，共计荣获二等奖4个，三等奖4个，优胜奖9个，获奖比例在参赛高校中名列第一，材料学院荣获优秀组织奖。获“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖1项；“知行杯”类集体项目校级特等奖1项，三等奖2项。2016年材料学院学生以288分的成绩荣获学校运动会团体总分冠军，取得了材料学院的第十三个冠军。学院加强辅导员队伍建设，全年辅导员主持思政、党建项目8项，参加案例与征文2篇，参与编写教材1本，5人次获校级以上各种荣誉。

精神文明建设。选举产生新一届学院党总支。进一步完善二级管理体系，经过教代会通过了2014-2016考核条例和2017-2019聘任聘任条例。被学校网站录用稿件55篇。认真组织纪念建党95周年和中国工农红军长征胜利80周年的师生

合唱比赛，比赛获得了优秀组织奖和表演奖。成立了材料学院校友会，建立了校友微信群，加强了校友和学校的联系。知名校友徐耀生为学校捐赠70万元用于助学。全年慰问15名在职职工和退休职工，获“2016年退管工作先进集体奖”。学院工会被评为“2015-2016年度先进教工小家”。2016年材料学院党总支获“上海应用技术大学先进基层党组织”荣誉称号。（田怀香）

化学与环境工程学院

负责人

院 长： 胡晓钧
 党总支书记： 孙小玲
 党总支副书记、副院长：
 陈 静
 副院长： 周义锋（2016年3月到任）
 邓 维

【概况】化学与环境工程学院（以下简称“化工学院”）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10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。设有5个本科专业：化学工程与工艺、应用化学（精细化工工艺，分析与监测，表面精饰工艺3个专业方向）、制药工程专业（化学制药和药物制剂）、与环境工程专业、给水排水科学与工程专业。

至2016年底，化工学院教师总人数160人，其中专业课教师63人，基础课教师53人，实验室人员26人，辅导员12人。现有全日制本科生1619名，硕士研究生289名。

师资队伍建设。引进上海市东方学者巍巍教授，柔性引进国家千人计划张帆教授。此外，引进教授1名，双师型教师1名，博士4名；柔性引进院士周其林、颜德岳，长江学者1名，杰青

3名,千人计划3名,校企合作指导教师50名。韩生教授获国务院特殊津贴,并入选上海市领军人才计划;邓维教授获批上海市曙光学者;成汉文博士入选扬帆计划。1名教师晋升为教授、2名教师晋升为副教授。1名青年教师入选国家留学基金委出国访问学者计划,3名优秀青年骨干教师赴国外访学进修,并开设全英文课程,5名新进教师参加市教委组织的岗前培训。27名骨干教师分别参加在连云港和福州举行的全国高校化工专业建设研讨会以及高校化学化工课程教学系列报告会。

教学工作。正式提交“化学工程与工艺”专业认证申请书,并被中国工程教育专业认证协会受理。《工程化学(第二版)》获2016年中国石油和化学工业优秀教材奖一等奖、《无机化学实验》获2016年中国石油和化学工业优秀教材奖二等奖。获校级重点课程建设2项;校级教改立项2项,验收3项;校级校企合作课程立项5门,验收3门;校级实验室建设立项2项,验收2项;新增过程化考核试点课程15门;教师发表教学论文17篇。出版应用型教材6部,与企业合作开设课程5门。

科学研究。2016年共获纵向科研立项36项,经费737.9万,项目和经费增长都达到50%。其中省部级以上项目18项,包括国家自然科学基金10(全校22项)+2项(增长50%)、上海市自然科学基金项目2项、上海市联盟计划12项(项目数全校排名第一)。此外,新增横向项目39项,经费1136.36万,其中单笔到款100万以上的3项(150万,160万和200万)。累计纵横向科研经费总到款为1872.26万元,完成指标的134.9%。2016年在各类学术期刊上共发表高水平论文188篇,其中,SCI/EI收录133篇,增长超过20%。其中highlight论文2篇,封面论文2篇,邀稿论文1篇,影响因子12.4的论文1篇。绿色制药、城市水务工程、工业有机废液处理与回收、先进功能润滑材料等4个协同创新平台获批立项建设。石墨烯新材料重点实验室获学校批准立项筹建。

学生工作。2016年获批地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目6项;获批上海市大学生创新项目立项16项。合作企业在学院设立

各类奖助学金项目5项,奖助学金总额累计达到155000元,获奖学生134名。学生获市级以上奖项92项,54位学生考取国内外研究生,占毕业生总数的12.27%。2016年毕业研究生人数为160人,其中授予学位人数为122人,就业率98%以上。辅导员申请各类课题项目6项,发表论文3篇。

精神文明建设。2016年发展2名青年教师入党,周义锋获得2015年上海市青年五四奖章。工会首次荣获“2015-2016年度部门工会先进教工小家”称号。关心退休教师,荣获2016年度退管工作先进集体。

国际交流工作。2016年度派遣3名教师赴新西兰进行全英文教学培训,获得英文授课资格授权,3位教师接受美国教授进行英语上课的职业培训。积极开拓国际科研合作和项目申请,目前已经和美国高校联合发表科研论文5篇,包括highlight论文1篇,共同申请科研基金1项,计划联合培养研究生2名。2016年,化工学院学生参加海外学校交流项目45人。(胡晓钧、陈静)

香料香精技术与工程学院

负责人

院 长: 肖作兵
香料香精联合党委书记:
李建民
香料香精联合党委副书记、副院长:
陈 翔
副院长: 王 伟
冯 涛

【概况】香料香精技术与工程学院(以下简称“香料学院”),由“轻化工程系”、“食品工程系”和“生物工程系”及现代化实验中心组成。现有香料香精技术与工程、食品科学与工程和生物技术与工程三个学科,下设日用香精技术、食用香精技术、化妆品工艺、食品工艺、食

品质量与安全、发酵工艺、生物制药7个专业方向。

2016年底,香料学院有学生950人,其中本科生822人、硕士生128人。

师资队伍。学院共有教职工72人。学院目前有教授12人,副教授22人,具有博士学位的教师42人,34人为硕士研究生导师。

教学工作。2016年度,学院上课教师参加坐班答疑辅导率100%。食品科学与工程专业获推申报上海市属高校应用型本科试点专业建设、中等职业教育一应用本科贯通培养模式试点(与上海食品科技学院联合申报)。组织申报国家教育部目录外专业《香料香精技术与工程》。组织申报《食品科学与工程》专业为第三批上海市属高校应用型本科试点专业。修订了2016级轻化工程、食品科学与工程、生物工程专业人才培养计划。《食品工艺学》(周小理)获批首批国家级精品资源共享课程;《食品营养学》获批上海市级在线课程;出版《合成香料工艺学》(易封萍)、《化妆品原料学》(宋晓秋);发表教改论文7篇;完成了生物工程专业本科教学评估工作。继续推进双证融通培养模式,2016年度培训中高级食品检验员、中级公共营养师90人次,通过率大于80%。2016届食品专业本科毕业生中至少获得一张职业资格证书学生占比70%以上(2015届为62%)。毕业论文校企合作课题91项,真题128项。毕业论文成绩优良率为75.8%,优秀15人,其中推荐校优秀10人。以协同创新平台为依托,积极探索深度产教融合培养模式。食品科学与工程专业已与光明乳业股份有限公司、雀巢研发中心上海有限公司、益民食品一厂有限公司、康师傅(控股)有限公司等行业知名企业以协同创新为依托建立全面合作关系,目前已获学校首批与光明乳业进行发酵乳协同创新平台建设。生物工程专业与上海美吉医药技术有限公司和上海丰科生物技术有限公司分别签订了校企合作协议,同时在公司进行了实习基地的挂牌仪式。

学科建设。申报“上海市高峰高原学科-香料香精技术与工程”,经费2000万元。学科柔性引进6名院士作为学科双聘院士、8名长江杰青

等知名专家、美国RUTGERS大学黄庆荣教授为东方学者。肖作兵教授获2016年国家重点研发计划“纳米科技专项-芳香纳米材料制备与应用研究”项目,获批纵向经费3520万元并获“首席科学家”称号。申报了轻工技术与工程专业领域的研究生专业学位硕士点,专业学位研究生培养的规模将会有较大的发展;主办第四届香料香精化妆品论坛。香料香精团队获第五届“校长奖”(教工)。

科研工作。2016年承担省部级项目2项,市教委及其他项目8项,其中3个院级协同创新平台,7个联盟计划项目。2016学院签署产学研合作项目21项。截止到2016年12月,纵向科研经费155.5万,横向科研经费到账611.08万,学院完成766.6万加上香料所国家重点研发计划“芳香纳米材料制备与应用研究”项目的60%共计2100万,超额完成学校指标。2016年香料学院教师发表科研学术论文92篇,其中SCI论文45篇。申请发明专利115项,授权20项。

学生工作。2016年新生心理普测首测率为100%,其中,心理异常69人,占22%,重点关注17人,占5%,较2015年略有增长。2016年无一例学生安全事件发生。获批2016校级大学生科技创新项目共计39项,其中校级项目28项,获资助金额5.8万,市级项目11项,获资助金额11万,共计16.8万,指导老师33人。2016年立项总数较2015年增长62.5%,资助金额较2015年增长88.8%。上海市研究生创新创业能力培养计划项目立项1件。在第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中,共计申报14件作品,其中,研究生申报9项,本科生5项,有专利申请号或公开号4项,申报总数较2015年增长56%。2016届本科生毕业生的签约率为91%,就业率为99.05%。2016届毕业生中,考取国内研究生人数为20人,其中9人考取本校,出国人数为8人。考取研究生比率为占比9.48%。香料香精技术与工程学院联合分团校迄今为止,已开设十二期团课,参训学员共计400余人。成功与美国ADM公司开展海外实习。“饮水思源·薪火相传”校友导师项目在2016年继续推进,新进5位校友导师。2016年,香料学院共举办学科型技能竞赛三

次。其中，第二届“丽华杯”，18名学生分获各类奖项；“康师傅方便面创意吃法大赛”共有7名学生分获各类奖项。

精神文明。完成8个党支部的换届选举。在五年一度的“两优一先”评选中，肖作兵荣获上海市教卫系统优秀共产党员、李建民荣获校优秀党务工作者、教工第二党支部支部荣获校先进基层党组织称号。用微信群维系校督导组与学院、所各级党组织之间的工作联系，通过成果交流，互相学习、互相督促，成功举办联合党委“两学一做”阶段性总结交流会。注重宣传工作，精心组织和撰写通讯稿，全年共有50篇稿件被学校网站、微信或校报及外媒录用。积极参加纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年师生合唱比赛获一等奖。香料学院工会荣获“优秀工会小家”，团总支工作年度排名第一；在两年一度的校运动会开幕式上，师生组成的团队荣获入场式第一名。针对员工患病手术，利用新媒体策划“飞往病榻的温馨微信”感动全院。（李建民、杨正丹）

机械工程学院

负责人

院长：张慧敏（2016年7月到任）
 党总支书记：张东民
 党总支副书记、副院长：
 陈雷（2016年3月到任）
 副院长：张珂（2016年3月到任）
 朱柳娟（2016年3月到任）

【概况】机械工程学院（以下简称“机械学院”）目前有本科生887人、硕士研究生110人，下设1个一级学科硕士点（含5个二级学科），3个本科专业（机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制）。机械设计制造及其自动化专业是上海市优秀专业、专业综合改革试点专业，并列教育部“卓越工程师培养教育计划”；材料成型及控制工程是上海市第五

期重点培育学科，中央财政支持建设学科；过程装备与控制工程专业获校重点学科；机械设计制造及其自动化专业中的数控技术方向为中美合作办学项目（美国中央密西根大学）。

师资队伍。机械学院共有教职工80人，其中教授11名，副教授22名，高级工程师4名，高级实验师2名，教师中具有博士学位教师42名，引进博士2名。

教学工作。2016年学院坚持全面落实关于教师激励计划学校与学院目标任务书中确定的各项教学工作内容，推进专业责任教授、核心课程责任教授、课程教学团队建设，继续扩大过程化考核试点（截止今年底，共有23门）。修订教学管理文件，形成督学、督教、督管“三位一体全过程”教学督导工作模式。获上海高校本科重点课程建设2项，重点教学改革项目2项；市级精品课程1门，立项过程考核课程42项，校企实验室建设项目3项，校级重点课程建设申报6项，校级教学改革申报5项；教师发表教学论文年平均约20篇，出版教材8部。建立校企联合导师制、加强校企教学团队建设并校企合作课程14门；建立1个校级示范性实习基地和2个校企联合工作室。制定了企业培训课程计划、课程置换计划和企业培训课程教学大纲。假期组建了6支专业企业实践团队，共78人次。为提高教师职业技能选派优秀青年教师骨干，参加学校各项培训课程12人次。

科学研究。获国家自然科学基金面上项目2项，获青年基金项目1项，上海市联盟计划获批7项，纵向科研项目经费到款257.5万，横向项目经费到款590万，合计科研经费847.5万，完成科研任务指标128.4%。学院专利申请达到39项，发表文章数达到50篇，文章检索达到32篇。新建校企联合实验室2个，工博会参展项目1项。

学科建设与实验室建设。学院加强协同创新平台项目建设，完成了表面技术及装备、绿色高效装备与控制技术、无损检测与机电控制协同创新等3个创新平台项目立项；完成2016年实验室建设项目2项，同时申报立项2017年实验室建设项目3项。加强实验室安全建设，并出台相应安全防护措施和安全管理办法；提出了与科研、

教学、协同创新平台结合的考核办法,规范使用设备的各项规定和重大设备的使用管理。跟进“085”项目和央财地方建设项目的进展并协调实验设备的使用。

学生工作。2016届本科毕业生235人,就业率达到99.57%,签约率90.64%。2016年在各类学科竞赛中共获奖34项,市级奖项14项,国家级奖项17项,校级奖项3项。申报大学生创新项目57项,校级立项44项,市级立项12项,国家级立项6项。2位教师获得2016校第六届辅导员论坛优秀论文一等奖,获校“2015年度辅导员”1人。

研究生工作。2016年招收硕士研究生46名。完成了机械工程学科全国第四期学科评估,完成了2014级硕士研究生中期检查、2015级硕士研究生开题、2016级硕士研究生培养方案修订、2016届毕业研究生毕业答辩及学位评审等工作。申报2017年研究生暑期项目,并申报机械工程学科研究生课程体系建设,开展研究生创新能力的培养。

精神文明建设。科技创新支部荣获“2015年度上海市青年五四奖章”,申报教育部“两学一做”党支部展示;“七一”期间,学院对优秀共产党员和优秀党支部进行了表彰。

国际合作与交流。2016年继续与美国奥克兰大学(OU)签订了本科生和研究生联合培养的项目,并与爱沙尼亚塔林理工大学(TUT)准备进行研究生联合培养;建设全英语课程12门,已开全英语课程3门。同时送青年教师去国外进修和课程学习,提高了教师的语言能力及教学方法的国际化。开展暑期新西兰游学项目等。

(周新玲)

电气与电子工程学院

负责人

院长: 钱平
 党总支书记: 华容(2016年2月到任)
 徐兵(2016年2月离任)

党总支副书记、副院长:

王乐全(2016年3月到任)

胡婷(2016年3月离任)

副院长:

陈岚

马向华(2016年3月到任)

万衡(2016年3月离任)

【概况】电气与电子工程学院(以下简称“电气学院”)共有本科生765人,硕士研究生82人。1个仿生装备与控制工程二级学科硕士点培养点,电气工程及其自动化、自动化和电子信息工程等3个本科专业,其中,电气工程及其自动化本科专业与美国中密西根大学合作办学。

师资队伍。学院共有教职工59人,其中专任教师42人。教授7人,副教授13人,高级工程师3人;教师中具有博士学位24人,占57.14%,引进博士1名。

教学工作。2016年电气学院共有25门课程参与课程过程化考核,88%教师承担2016届毕业设计(论文)指导工作,校企联合指导2016年毕业设计(论文)题目达46%,企业指导教师5人。获教育部高等教育司2015年产学研合作综合改革项目和国家大学生创新创业计划联合基金项目2项,重点建设课程立项1项;校企合作课程建设立项3项;校级教改课题立项2项;大学全英语授课课程建设项目立项2项;组织申报2017年3门重点课程建设项目,6个教改项目,3门校企合作课程。举办了自动化专业“智能机器人”方向专家论证会,公开发表教学论文8篇,参加教学学术会议14次,积极建设各类教学团队(1个公共基础教学团队、4个工程教育团队、3个专业责任教授团队和4个核心课程团队),公开出版教材2部。承办2016年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东I赛区大赛和上海大学生工业自动化挑战赛。

科学研究。获批联盟计划3项,获批25项横向课题,累计科研到款500多万元。组织申报上海申通地铁股份有限公司项目5项,举办基金讲座2次。

学生工作。2016年本科毕业生人数222人,就业率99%,签约率89.23%。5人考取国内研究

生, 7人考取国外研究生。开办了31、32两期分党校, 发展预备党员29名, 转正22名。全年举办各类文体活动16场。以科创和竞赛为载体, 成立大学生科技创新协会, 发展会员近200人, 获校级以上科技创新项目30项, 大学生竞赛参与率和获奖率近50%。获全国和市级以上奖项100项, 获批上海市德育实践课题1项。2016年, 学院研究生毕业人数29人, 就业率100%, 签约率93.3%。招收研究生33人, 发表EI论文10余篇。

精神文明。各支部共申报6项“一总支一品牌、一支部一特色”党建创新项目, 获品牌项目1项, 特色项目5项; 视频《和谐校园点滴做起》、PPT《“两学一做”微党课之社会主义核心价值观——和谐》获校优秀党课奖。学院参与学校纪念中国共产党建党95周年和中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛活动获三等奖; 参与校篮球比赛获第7名、优秀组织奖, 2016年获教坛新秀1项、多媒体课件比赛三等奖2项、我心目中的好老师1项、上海市育才奖1项; 1位青年教师培养入党。

国内外合作与交流。2016年学院选派2名骨干教师到美国中央密西根大学进行课程学习和教学; 与爱尔兰塔拉理工大学开展学生交流实践活动, 并获批上海市教委立项, 获批资金30万元; 派出14名学生赴爱尔兰进行为期半年的交流学习。(童爱芬)

城市建设与安全工程学院

负责人

院长: 丁文胜
 党总支书记: 孙雨明
 党总支副书记: 王小群(2016年3月离任)
 张小懿(2016年3月离任)
 副院长: 陈青长(2016年3月离任)
 王国林(2016年3月离任)
 武田艳

【概况】城市建设与安全工程学院(以下简称“城建学院”)有教职员工99人, 其中专任教师75人。在专任教师75人中, 有教授7人, 副教授46人; 教师中具有博士学位55人(其中博士后12人), 占73%; 硕士14人, 占19%; 硕、博士合计占专任教师总数的92%。在校学生合计1651人(其中外国留学生为39人、研究生54人)。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3500余万元。

教学工作。重点开展了土木工程专业的应用型本科试点改革和工程认证工作。稳步推进土木工程专业的应用型本科试点改革工作, 重构实现应用型人才培养目标的新型课程体系; 积极尝试“工程导学”等教学改革; 深化校企合作; 全面启动工程认证工作。顺利完成建筑学、能源与动力工程、工程管理三个专业的达标评估工作。2016年新开课程19门, 通识课程10门, 教授研讨课程5门。新获批的校级重点课程建设3门。教师发表教改论文19篇, 出版教材1本。新增实验室建设项目2个, 新增实习基地1个。新增校企合作课程14门, 校企合作实验4门。校企合作指导毕设达56.10%。学院教师获得国家、市级、校级讲课、课件等竞赛累积28人次。学生参与并获奖的国家、市级、校级各类学科竞赛达15项。获批市级、校级各类大学生科技创新项目达22项。

科学研究。全年共完成科研经费824.2万元, 其中纵向52万元, 横向772.2万元。其中获批国家自然科学基金1项、联盟计划3项。申报专利40项, 实用新型专利14项。2016年学院共发表论文53篇, 其中SCI收录7篇。完成2016年实验室项目申报2项。

学生工作。2016届毕业生总共449人, 其中就业446人, 签约414人, 专业对口437人, 签约率92.2%, 就业率99.33%。学院为新生举办专业导航与专业认知培训, 举行天天讲7场、研究生专业讲座9场、研究生学术沙龙3场, 共汇报17人次、学长导航2场, 寝室微讲堂33次, 就业指导月专题讲座6场。朱颖老师担任支部书记的学生

第一党支部获得“上海市优秀基层党组织”和“上海应用技术大学优秀基层党组织”的殊荣。学生获各类竞赛奖项115项。组织开展了以建筑学专业为特色的模型展、绘图展活动7场；以工程管理专业为特色的模拟沙盘大赛；以土木工程专业为特色的第四届结构大赛；以安全工程为特色的大学生安全知识讲解及消防逃生演练技术学习。

国际交流与合作。申报温晓玲“海外名师”项目并获批，继续推进建筑学专业与匈牙利佩奇大学的“3+2”、“4+1”的双学位合作项目。46名学生赴美国、爱尔兰、台湾、厦门理工多地参加实习交流。

精神文明。目前学院有教工党支部3个，学生党支部6个，学生党员66人。2016年发展党员25人，党员转正21人。2016年根据学生毕业的变化情况，对学生党支部进行了调整，配备了新的支部书记。（张艳敏）

计算机科学与信息工程学院

负责人

院长：刘云翔
 党总支书记：于有进（2016年3月上任）
 党总支副书记、副院长：
 陈颖
 副院长：李文举
 肖立中

【概况】计算机科学与信息工程学院（以下简称“计算机学院”）有3个本科专业。共有教职工93人，其中专任教师70人，教授4人，副高22人，具有博士学位的教师43人。在校本科生1178人、硕士生39人。

师资队伍。2016年学院引进教师5名，1名教师出国访学，获上海市教委“教师专业发展工程”项目资助，1名青年教师参加工程企业实践计划，3名青年教师参加上海市教委组织的市属

高校新教师岗前培训，21名教师获得硕士研究生导师资格。

学科建设。计算机学院有2个校级协同创新平台：大数据智能信息处理、机器视觉与机器嗅觉。3个院级研发中心：无线传感网与智能信息处理、机器嗅觉与模式识别、智能交通与嵌入式系统。

教学工作。学院积极开展“本科水平，技术特长”凝练与讨论，召开教学思想大讨论系列活动之“本科水平，技术特长”人才培养报告交流会。特邀清华大学出版社孟毅新编辑来院作应用型本科教材编写指导报告。举办了计算机专业本科水平、技术特长人才培养校企合作论坛。继续落实教师激励计划，学院新增15门课程实施过程考核，新增校企合作课程2门，新增校企合作实验项目3项，立项校级教改项目2项。

科学研究。2016年，学院获批国家自然科学基金面上项目1项，上海市联盟计划项目5项。科研到账数450万左右，科研经费指标完成率120%以上。发表论文78篇，SCI和EI收11篇。专利申请20项。学院邀请悉尼科技大学何祥健教授等国内外知名专家学者来院做了13场学术报告和国家自然科学基金辅导报告。组织教师申报参加第十八届工博会和中国（上海）国际技术进出口交易会，有4个项目参展。

学生工作。学院开展系列主题教育活动，学生在各类赛事中获奖。校级大学生科技创新项目立项32项，上海市大学生科技创新项目立项13项。学院在分党校建设和计算机节、科学商店、计算机俱乐部建设方面形成了自己的特色，成为品牌项目。

国内外交流与合作。2016年计算机学院有1名学生去瑞典哈姆斯坦德大学交流学习，5名学生去澳大利亚堪培拉大学交流学习，4名学生去台湾大叶大学短期游学，2名学生参加美国大学暑期项目，1名学生参加新西兰奥塔哥理工大学暑期项目。

精神文明。学院现有教工党员51人，占全院教职工人数54%。发展学生党员16名。完善学院网站，举办两期分党校，共有48名学生顺利结业。1名教师获得学校“忠谏-尔纯”思想政治教

育奖。学院参加学校纪念中国共产党成立95周年暨中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛获优秀组织奖和表演奖。2016年学院党总支获先进基层党组织称号。（于有进、肖立中）

理 学 院

负责人

院 长：邱 翔（2016年7月到任）
 党总支书记：王 竑
 党总支副书记、副院长：
 牛亏环
 副院长：李以贵
 安玉莲（2016年3月到任）

【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。理学院现有本科生431人，教职工87人。其中专职教师75人，教授8人，副教授27人。教师中具有博士学位的比例占65.3%。

师资队伍。引进博士1人。引进实验员1名。在职攻读博士学位4人。国内访学3人，产学研见习2人。晋升教授1人。

学科与科研。获批3个校级协同创新平台，包括“LED器件协同创新平台”、“光电信息检测协同创新平台”和“金融数学协同创新平台”。新增校外学生实习基地2个。通过了“数学与应用数学”专业和“光电信息科学与工程”专业的审核评估。教师发表论文41篇，其中SCI/EI论文20篇。出版专著2本。获得3项国家自然科学基金项目、1项省部级项目、2项联盟计划项目和2项横向科研项目。纵、横向项目合计到账经费292万元。“柔性LED灯丝球泡灯制备技术”获得第十八届中国国际工业博览会高校展区优秀展品奖二等奖。

教学工作。承担公共平台课447门次，实践

类课15门次，学科专业基础课与专业必修课33门次，专业选修课10门次，通识课7门次，预科学分课程2门次。人均教学工作量约450学时。大学物理实验中心全年完成110000多人时数实验课教学任务，全年完成开放实验8000多人时数。获批校级重点课程建设2项，教改项目4项。获批过程化考核课程6门次，校企合作课程5门次，校企合作实验1项。发表教学论文7篇。1名教师在第二届上海高校青年教师教学竞赛中获市二等奖；2名教师在第二届“高等教育杯”全国高等学校物理基础课程青年教师讲课比赛（上海赛区）中获市三等奖；继续实施本科教学教师激励计划，专任教师实行坐班答疑和自习辅导；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。实行“过程化考核”课程共13门。

国内外合作与交流。聘请海外名师1名；聘请兼职教授1名；共邀请了国内外专家为师生作了十多场学术报告，多人应邀出国（出境）参加学术会议。选送17名本科学子参与海外交流、学习培训或参与学科竞赛。

学生工作。数学与应用数学专业及光电信息科学与工程专业毕业生顺利毕业，就业率达100%，签约率为87.32%。增设了金融工程社和物理竞赛社。成立“IU”励志奖学金。与海湾村党总支、村委会进行合作共建，联合举行“冬令送温暖”活动。学生获批“大学生科技创新项目”27项，其中5项市级立项、22项校级立项。

精神文明。学院现有教工党员51人，占全院教职工人数58.6%。发展学生党员13名，10名学生预备党员转正。重新设置了学生党支部并选举产生了新的支部委员会，完成了两个教工党支部的换届选举及党总支委员的补选。申报立项“一总支一品牌、一支部一特色”党建创新项目5项。1名教师获校优秀共产党员称号，物理教工党支部被评为校先进基层党组织。20多人分别获得上海市育才奖、校“师德标兵”、精神文明“十佳”好人好事等各级各类奖项和荣誉称号30多项。召开了四届六次教代会，通过了“理学院2017-2019年聘期岗位聘任与考核办法”。全

年家访、探望教职工20人、组织退休教工“回娘家”活动，获“2016年度校二级退管工作先进集体”。获第四届“健康校园杯”教职工篮球赛冠军。
(常素香)

生态技术与工程学院

负责人

院长： 张志国
 党总支书记： 曹扬
 党总支副书记、副院长：
 王宏伟
 副院长： 赵杨
 侯梅芳

【概况】生态技术与工程学院（以下简称“生态学院”）共有教职工34人，本科生556人，硕士研究生36人。有风景园林、园林、园艺、生态学四个专业，涵盖理、工、农三个门类。拥有生态学一级学科硕士点。学院拥有风景园林、园林、园艺、生态学四个本科专业和一个生态学一级学科硕士点，其中有风景园林、园林植物与观赏园艺两个校级重点学科。学院设有风景园林规划设计、观赏植物和环境生态等3个研究所。1个校内植物园、1个校企合办景观工程设计公司、1个校企联合人才培养工作室和24个校外实习基地。

师资队伍。学院有专任教师22人，正教授7人，副教授13人，具有博士、硕士学位占100%，专任教师中具有博士学位的教师18人，占专任教师的81.8%。

学科建设。2016年完成了“生态监测实验室建设”项目建设。学院园林园艺科普教育基地入选上海市科委科普教育基地，园林园艺创新创业基地获入选上海市教委高校实践育人创新创业基地。上海市教委风景园林应用型本科试点专业、“中本贯通”试点专业全面启动。与上海博大绿泽合作搭建了协同创新平台。与金华市金东区合

作组建了花卉苗木产业研究院。

教学工作。2016年学院总开课99门，其中开新课21门，过程考核课程4门、校企合作课程4门。全年完成总教学任务7536学时，无教学事故。教授/副教授给本科生授课4688学时，人均136学时。以上海市应用型本科“风景园林”试点专业为引领，以生态学为特色，全面带动园林园艺专业转型，打造特色鲜明的都市园林园艺应用型本科专业群。3篇教改论文入选《2016中国风景园林教育大会论文集》。风景园林专业建设团队获校级“教改成就奖”。扎实推进“风景园林”中本贯通建设，搭建应用型人才培养立交桥。与上海市园林中专校共同完成第一届学生招生及入学工作。建立联合教研室对接贯通课程，开展了“德育体育教育贯通一体化”、“职业导航一体化”等课题研究。“四年不断线”的创新创业教育体系与激励计划挂钩，逐渐制度化、长效化。

科学研究。2016年科研经费合计1105万，本年度纵向240万、横向765万，其中张志国的“萱草新品种选育及种苗繁育技术研究”获上海市农委重大项目资助。学院有关芳香植物种质资源收集和创新等方面的研究工作纳入了上海市花卉产业发展体系建设的“十三五”规划。

2016年邀请到了中科院上海辰山植物研究中心、上海市农科院、广州市园林科研研究所、台湾农夫生机有限公司等单位的领导和专家给师生作学术报告，围绕行业产业发展、关键技术研发等领域进行了充分交流。

学生工作。2016年学院完成植物应用能力提升项目，花卉园艺工的双证融通工作，获批上海市教委大学生实践育人基地、上海市科普教育基地；2支科学商店服务队对接地方获得了上海市奉贤区“全国科技周”优秀项目。组织41支寒、暑假社会实践团队，荣获3个一等奖；组织创新创业团队60支，大学生科学创新项目13项，其中市级项目6项；举办科学商店志愿科普活动13次。

2016年在国际性竞赛中荣获上海（国际）花展铂金奖、上海（国际）花展未来园艺设计师景点类最具人气奖，园艺专业团队入选第44届世界技能大赛上海市集训队。

2016年获上海市挑战杯比赛铜奖，徐汇区

“创业梦之星”项目组优胜奖，上海市大学生“创造杯”大赛上海市二等奖，“东富龙”杯创新创意大赛暨上海市大学生“创造杯”大赛校内选拔赛校一等奖。2016年研究生张秀秀获得上海市优秀毕业生称号，张利获国家奖学金。

党建工作。2016年曹扬获评上海市教卫系统优秀党务工作者。王宏伟被评为学校优秀共产党员。邢敏获得学生党建工作先进个人。何劼获得优秀团干部。曹扬、郑儒雅获得“两学一做”校微党课最佳奖励。园林教工党支部被评为学校先进基层党组织。

精神文明。周玉梅获“上海市育才奖”和学校“师德标兵”称号。邢敏获得资助工作先进个人。邢敏获得辅导员年度人物。学院完成第五届第二次工会全代会。

(张志国、曹扬、王宏伟)

轨道交通学院

负责人

院长： 吴光
 党总支书记： 程道来（2016年12月上任）
 党总支副书记（主持工作）：
 程道来（2016年1月上任）
 党总支副书记、副院长：
 张 绚（2016年3月上任）
 副院长： 曹 权
 万 衡（2016年3月上任）

【概况】轨道交通学院（以下简称“轨交学院”）现有轨道通号技术、牵引供电工程、车辆工程、车辆工程、铁道工程五个专业。

师资队伍建设。通过引进等方式，学院至12月30日共有教职工36人，其中教授5人，副教授9人，教师获得博士学位占90%以上，双师双能型占80%以上。2016年共引进4名人员，其中引进实验员1名、示范中心专职秘书1名、年轻博士1名、辅导员1名。

教学工作。上海市级轨道交通运行与安全实验教学示范中心建设有序进行，构建了课程型、技术型、生产型、创新型“三型一创”实验课程体系，立项了12门重点课程建设，并通过专家评审。获批校企合作课程建设项目1项；校级教学改革项目2项；校企合作实验项目2项；过程考核课程9门；发表教改论文4篇；校级教学突出教改成就奖2项；教师参加教学学术会议6次；开展了2016级人才培养方案修订和应用技术型专业试点-通信工程、出版专业教材1部等。教师积极指导学生参加2016年大创项目，其中市级2项、校级16项；新成立了4个学科性社团。与常州大学签订实习实训等协议，首批31位常州大学学生在学院完成了为期2周的实习实训。

科学研究。科研经费超额完成年度考核指标的30%以上，其中承担国家自然科学基金和联盟计划各1项，总额63.3万元。承接企业横向课题14项，科研经费横向到款151.9万元。学院科研奖项获得历史性突破，其中以第一完成单位，第一完成人获上海市科技进步三等奖1项，同时获全国商业科技进步一等奖2项。

研究生工作。学院通过申报成功增设“车辆工程”二级学科硕士点，2016年首次招收硕士生9名。

学生工作。2016届毕业生签约率91.98%，就业率99.47%。（程道来）

经济与管理学院

负责人

院长： 熊 焰（2016年1月上任）
 党总支书记： 刘胤杰（2016年12月上任）
 党总支副书记（主持工作）：
 刘胤杰（2016年1月上任）
 党总支副书记、副院长：
 杨 雪（2016年3月上任）
 副院长： 张金福
 翟育明

【概况】经济与管理学院（以下简称“经管学院”）设有5个本科专业：会计学、市场营销、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、会展经济与管理、工程管理。学院共有教职工89，其中专任教师69人、专职辅导员11人、实验室3人、院办5人。专任教师中，教授5人，副教授27人，共占专任教师总数的46.4%；具有博士学位37人，在读博士2人，具有硕士学位23人，共占专任教师总数的89.9%。共有全日制在校本科生2023名，研究生16名。

师资队伍。学院大力加强师资的内培外引工作，选送2名教师出国（境）进修。

学科建设。获批上海市教委认定的“中小企业技术创新重点研究基地”，成功申报两个校内协同创新中心，分别为“中小企业技术协同创新中心”和“企业战略管理协调创新中心”。承办上海市社科界联合会主办的2016年度（第十四届）学会专场活动，举行“经济转型背景下的中小企业技术创新”学术论坛。

教学工作。以提升教学水平统领学院教学工作，顺利完成转专业工作，接受15名学生转专业申请。完成了2015级工商管理大类学生的专业分流工作；全院招收533名新生，其中中加合作市场营销专业招收81人，专业平均第一志愿录取率达到95%。获得校级教学改革项目立项3项、校级校企合作实验室项目2项，过程化考核课程立项23门，校企合作课程立项3门，全年教师发表教学论文15篇。

科学研究。申报国家级科研项目3项，其中国家自然科学基金面上项目1项，国家自然科学基金青年项目1项，国家社科基金1项。申报教育部人文社科基金项目、上海市哲学社会科学基金、上海市软科学研究计划重点项目以及上海市人民政府决策咨询项目等省部级课题11项。完成科研经费共计231.76万元。2位教师分别在《解放日报》和《社会科学报》上发表署名文章。

学生工作。2016届毕业生签约率82.03%，就业率99.41%。学生获国家级奖项13项、上海市级奖项27项。连续五年参与GCC全球创业周，举办创业教育生态系统建设国际论坛，在KAB创业俱乐部孵化下，4名在校生项目成功注册公司，

其中织梦坊项目首次以公开招募形式完成校内转接。获2016寒暑假社会实践校级立项28项，学院立项5项，其中“美丽乡村”项目获全国优秀团队。

国际交流与合作。2016年学院接受留学生24人，选派学生出国54人。学院吸取国内外学生管理先进经验，从台湾引进“师徒制”帮助学生解决学业和生活上的困惑。

精神文明建设。2016年共发展学生党员69名，48名预备党员按期转为正式党员。共开办两期入党积极分子培训班，179名同学顺利通过党校结业考试，通过理论知识专题讲座、党员组织生活、观看爱国主义电影、实地参观等多种形式开展培养考察工作。组织教师参加“困难救助一日捐”活动，教职工参加人数为68人，参捐率75.6%，共收到捐款3460.00元。学院教工小家获得了2015-2016年学校先进教工小家荣誉称号。

（燕惠芬）

人文学院

负责人

院长：刘红军
人文思政联合党总支书记：
韩磊（2016年3月到任）
人文思政联合党总支副书记、副院长：
朱敏（2016年3月到任）
副院长：李正东

【概况】学院现有40名教职工，其中专任教师29名，教授3名，副教授12名，讲师14名，高级职称比例为52%，博士22人（含在职读博2人）。

学科建设。与兄弟学院共同申报管理科学与工程一级学科硕士点。人文学院负责“创意城市”管理二级方向，下设有“文化创意产业管理”、“城市社会管理”、“传统文化与创意城市”三个子方向。2016年开始面向全国正式招生，招生人数5人。

教学工作。积极开展公开课暨讲课竞赛和教学沙龙活动,探索专业核心课程教学改革;开展课程教学“研讨”教学方法改革;认真反思和修订人才培养方案;围绕高本贯通工作,积极探索应用型人才培养的工作创新;尽心尽力做好教师本科教学激励计划工作。

科学研究。学院2016年纵横向科研合计到账123万元,其中2项国家社科课题,1项省部级项目,1项产学研联盟计划项目,6项横向课题。完成论文39篇,其中核心期刊论文23篇。

学生工作。学院毕业生为236名,签约率81.36%,就业率100%。2016届毕业生中有16位同学分别考取研究生。学院推出“明礼·修身”项目;开展经典阅读活动和“思贤庭”读书会活动;发起“文创百工坊”项目,成立兴趣小组;成立了学生自主管理委员会和雷锋服务中心。举办了第八届“经典·诗歌朗诵会”、第七届“中华母亲节”系列活动和汉字听写大赛等各类竞赛;1个团队荣获2016年“创青春”全国大学生创业大赛上海赛区三等奖。2项暑期社会实践项目分别获第八届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖和三等奖。3名同学获全国大学生英语竞赛一等奖;2名同学获全国大学生英语竞赛二等奖,1名同学获全国大学生英语竞赛三等奖。

国内外合作与交流。学院有3名学生参加赴美带薪实践活动;11名学生前往瑞典哈姆斯塔德参加交换生项目;20名学生前往大叶大学参加交换生项目,2名同学参加台湾大叶大学暑期研修专班;2名学生前往新加坡交流访学;1名同学参加新西兰友好城市项目(上海市教委);1名同学爱因斯特新专业实习项目;1名同学参加美国马里兰圣母大学暑期项目;1名同学参加加拿大圣力嘉学院暑期研修班项目。

精神文明。学生党支部持续开展学雷锋志愿服务活动。学院有34位学生发展入党,23名预备党员转正。1名辅导员荣获“忠诤—尔纯”思政教育三等奖。12名学生获“上海市优秀毕业生”,17名学生获“校优秀毕业生”。

(庄金)

马克思主义学院

负责人

院长: 李国娟
人文思政联合党总支书记:
韩磊
副院长: 邱杰

【概况】马克思主义学院下设“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”和“形势与政策”五个教研室,现有专职教师32人,其中教授3人,副教授10人,博士(在读博士)14人,占专职教师比44%,硕士及硕士以上学位教师占比97%。另有校内兼职教师20余人。

学院继续推进“教师专业能力提升计划”,邀请了5位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,邀请复旦大学、同济大学、上海国际问题研究院等10位专家学者走进课堂开展教学示范;继续推进“请进来与走出去相结合”的教师培训培养计划,全年共组织8场理论学习和专题报告,选派了6名教师外出培训、23人次参加了各级各类学术会议,实现了教师发展全覆盖。

扎实推进第八期“中华优秀传统文化与马克思主义中国化”重点学科建设;积极开拓与兄弟高校的协同创新工程,借力“高原”、融入“高峰”,参加上海大学马克思主义理论高原学科建设,1名教授受聘担任上海大学研究生导师,并在与上海师范大学等高校联合申报上海市四类高峰学科的过程中加强校际协同,以稳步提升自身的学科建设水平。积极申报并大力加强协同创新平台建设,建成校级平台2个。

继续深化打造集“意识形态教育、中华优秀传统文化教育、工匠精神培育”为一体的思政育人体系。尤其是学院对焦“应用型人才培养”需求,推出《中国智造》课程,打造跨界合作的协

同育人模式,探索工程师文化和工匠精神职业素养的教学改革与实践。入选上海市第二批“高校示范马克思主义学院建设计划”。

举办“学术报刊与高校教师学术能力发展”论坛,邀请国内名刊主编或编辑,与学院教师探讨交流探讨。2016年,学院教师获批国家社科基金项目1项、省部级项目1项、教委级项目8项,到账经费稳步提升;发表学术论文34篇,其中核心期刊11篇;出版学术专著1部。成立马克思主义理论宣讲团,开展各类宣讲10场。(庄金)

艺术与设计学院

负责人

院长: 林迅
 党总支书记: 孙桂娟(2016年3月到任)
 党总支副书记、副院长:
 蔡旖旎(2016年2月离任)
 赵慧(2016年3月到任)
 副院长: 孙立强
 舒燕

【概况】艺术与设计学院(以下简称“艺术学院”)共有教职工79人,其中专任教师59人、专职辅导员6人、实验室6人、行政人员8人(含手语翻译2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、时尚产品设计方向)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。

师资队伍。学院有专任教师59人,其中:教授3人、副教授21人、讲师31人,助教4人,其中高级职称占专任教师人数5.2%。有国外工作和学习经历的教师11人,具有博士学位专任教师4人,在读博士专任教师1人,硕士学位专任教师34人。40岁以下的年轻教师22人,占教师队伍

总人数的38%。今年学院引进1名教授,通过招聘,录用了1名专职辅导员、2名手语翻译。

教学工作。学院目前有本科在校生814名。完成了环境设计专业、产品设计专业、绘画专业的达标评估工作;完成了过程化考核课程11门的审定和13门的申报。成立审核评估领导小组和审核评估工作办公室,推进学院的审核评估工作。

学科建设。艺术与设计学院与兄弟高校共同组织申报上海IV类高峰学科,组建“上海国际设计创新研究院”。组建了“视平面—艺术创新工作室”教学团队与吴飞飞劳模工作室,构建了协同创新平台—当代生活艺术品创新设计艺术中心、上海亚沪数码科技工作室;与10家相关企业签订了全面产学研合作协议。聘请知名教授JunLi担任学院兼职教授;24位年青教师与教授副教授结对培养。选派郝丽霞、姬如2名年轻教师赴国外访学,选派王卓1名年轻教师到国内名校进修;王文霞、史争光等19名青年教师参加各类职业技能培训形成“双师双能”型教师梯队。

科学研究。教师参加各类作品展获得奖项共85项,其中国际级12项、国家级17项、省部级47项、地市级7项、其它奖项2项;发表论文共29篇,其中核心论文4篇,一般论文25篇;完成专著、教材共5部;横向经费标的410.5万元,到账完成计205.93万元。

实验室建设。成立了VR虚拟现实交互实验室、丝网印刷实验室,制定了9项制度。

国内外交流与合作。艺术与设计学院举办了“上海水彩十年经典展”等讲座和展览。组建了两支队伍,分别赴美国蒙特克莱尔州立大学艺术学院、加拿大圣力嘉学院进行考察、交流,并与美国蒙特克莱尔州立大学艺术学院签约交流生计划。有46名学生赴国外交流学习。

学生工作。2016届毕业生193人,签约率75.56%,就业率99.89%;96名学生参加献血,发展新党员10名,28名预备党员转为正式党员。学生参加各类作品展共获奖154项,其中国际级26项,国家级47项,省市级81项。

精神文明。艺术与设计学院教工第二党支部获“上海市教卫系统先进基层党组织”称号。吴飞飞教授获上海市教学楷模(提名奖),开展了

“走进劳模、感悟劳模—吴飞飞事迹报告会”。
(朱 艳)

外国语学院

负责人

院 长： 陈家旭
 党总支书记： 李晓晶（2016年1月上任）
 党总支副书记、副院长：
 金丽华
 副院长： 孙志青
 于 静（2016年3月上任）

【概况】外国语学院共有教职工92名，其中专任教师89人，专任教师中，教授3人，副教授28人，在读博士5人。设有大学英语教学一部、大学英语教学二部、英语专业、德语专业、学院办公室和学生工作办公室。2016年共有在校本科生460名，其中留学生13人。

师资队伍。6名教师参加各类访学，3名教师参加全国高等学校外语教育改革与发展高端论坛，11名教师参加上海高校学术英语教学公开课暨竞赛；4名教师参加外语教学与研究出版社2016暑期“全国高校英语教学研究与教学发展系列研修班”。引进德语专业教师1名。

教学工作。完成了网络化英语自主学习平台的推广应用及优化、系统升级、安装使用等扩建工作；结合过程管理，将该大学英语自主学习平台、口语伙伴、作文批改网等软件相结合，在2015级、2016级学生中推广使用，涉及课程13门，学生8579人次。重视学生的第二课堂，开设小班课，设立练习和讨论的环节，为学生开展各类小型研讨提供条件。加强与实习基地的互动建设，目前两个专业共有11个实习基地。进行大学英语教学和专业英语教学改革，全校2013级学生大学英语四级通过率为84.54%；英语专业四级通过率约80.7%，统招本科班英语专业八级通过率68.75%。

学生工作。2016届毕业生就业率100%，签

约率83.2%。学院承办第13届外语节。

精神文明。于静老师获校优秀党员称号，迟娟老师获校优秀党务工作者称号。大学英语教研一室党支部获校先进党支部称号。学院工会获得校先进教工小家称号。
(吴斯琦)

工程创新学院

负责人

院 长： 叶银忠（兼）
 常务副院长： 徐 兵（2016年1月上任）
 党总支书记： 范文蓓（2016年1月离任）
 王清成（2016年12月上任）
 党总支副书记（主持工作）：
 王清成（2016年1月上任）
 党总支副书记、副院长：
 何 静（2016年4月上任）
 副院长： 吴 雁（2016年3月上任）

【概况】工程创新学院（以下简称“创新学院”）现有4个本科专业：电气工程及其自动化（卓越班）、软件工程（卓越班）、化学工程与工艺（卓越班）、轻化工程（香料香精化妆品卓越班），目前学院共有教职工24人，全日制在读本科生522人。2016年学院致力于工程教育改革探索与试验、组织大学生“创新创业创意”三创教育、建设大学生现代工程训练教学基地。

2016年学院承担市级重点教学改革项目1项；新建科学精神与技术创新模块应用型本科通识课程模块，其中新开设通识课程1门，新开公选课3门；开展“‘基于项目’教学方法”的12门课程试点工作；完成“可视化实验中心精馏单元”的网络虚拟仿真实验教学项目的试点建设；新编并出版实践教材1本，新开综合性实验项目19项；完成校企合作实验项目3项，建设校企合作培养工作室2个，校企共建实验中心2个。共发表教学论文13篇，教学团队获学校“教改成就奖”。

学院学生学科科技竞赛获市级及以上奖项

190余项，其中国际级奖项1项，国家级各类获奖52项，华东赛区、上海市级各类获奖137项。申请发明专利4项，实用新型专利4项。陈靖磊同学获得2016上海市优秀学生“宝钢奖”，辅导员团队获得2016年“校长奖”提名，上海市科技进步奖、商业联合会科技进步奖一等奖、上海市育才奖、校“三创”成就一、二等奖。

创新学院共有教职工党员17人，占教职工总人数71%。学院教职工、党组织在各级各类市级、校级比赛中获奖16项。学院工会获学校2016年度优秀教工小家先进集体荣誉称号。

(徐兵)

工程训练中心

负责人

主任：徐兵
副主任：吴雁

【概况】工程训练中心中心建筑面积约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实训设备等多种教学器材，是学校培养大学生的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。

2016年引进2名具有企业经历青年教师，现有教职工20人，其中高级技师1人、技师1人，工程师5人、助理工程师9人，技术工人5人。教职工党员12人，占全体教职工总数60%。组织开展工训实验中心青年教师教学观摩课5次，培养在职青年教师参加暑期各类技能、教师资格等培训9人次。

2016年新购置了一批设备，其中电子电工实训室投入设备更新费用22万元，钳工实验台投入设备更新费用4万元。完成了完成本科和高职学生工程实训教学任务48万学时，为2000多名工科学生进行了人均近240个课时的工程实训教学工作。获批电气继电保护实训实验室建设项目1

项。组织参赛队参加上海市大学生工程能力大奖赛，获得二等奖1项，三等奖1项。(徐兵)

体育教育部

负责人

主任：王若文
党支部书记：周文
副主任：邵君

【概况】2016年度，体育教育部共承担约13120人、合计354个体育课教学班教学任务，教师年均体育课教学工作量达420学时；承担一、二年级学生课外体育锻炼辅导任务，组织学生进行课外晨、午体育锻炼约达236160人次，全年记录和整理了23万多条的学生课外锻炼信息；对全校学生进行了《国家学生体质健康标准》测试，获得10.5万条信息数据。获市教委课题2项，横向课题12项，专利2项，发表学术论文20篇。

组织各类比赛60项，参加校际体育比赛21项，参与学生超过16000人次。校单项体育协会上升至20个。校各运动队参加上海市各类体育大赛21项，获各类奖项93个。承办了第四届教工三对三篮球赛、中泰足球友谊赛；开展退休教师送温暖、走访慰问活动，荣获2016年度学校二级退管工作先进集体奖。(杨德洪)

高等职业学院

负责人

院长：杨益群
党总支书记：卢康道(2016年3月到任)
党总支副书记(主持工作)：
卢康道(2016年2月离任)
党总支副书记、副院长：

林娟娟（2016年3月到任）

薛 军（2016年3月到任）

沈建平

【概况】（见高等职业教育）

继续教育学院

负责人

院 长： 陈树晖
 党总支书记： 陆李莉
 副院长： 沈 刚（2016年3月到任）
 陈惠芬（2016年3月到任）

【概况】（见继续教育）

上海香料研究所

负责人

所 长： 肖作兵
 常务副所长： 潘仙华
 香料香精联合党委书记：
 李建民
 香料香精联合党委副书记：
 陈 翔
 副所长： 吴广珊（2016年5月到任）

【概况】2016年，上海香料研究所检测中心完成了实验室内部审核、管理评审。检测中心全年接受检测产品共6362个批次，其中化妆品3070个批次，洗涤类1438个批次，食用香料香精1380个批次，非食用香料香精250个批次，食品相关产品87个批次，食用香料香精生产许可证0个批次，餐洗洗涤剂12个批次，化妆品非特备案125个批次。全年完成化妆品功效评价62个项目。

上海香料研究所标委会共完成国家标准、行业标准制修订项目18项（其中香料香精13项，化妆品5项）。负责国际标准化组织第54技术委员会（ISO/TC 54）“精油”国际标准、第217技术委员会（ISO/TC 217）“化妆品”国际标准的国内对口工作，承担国际标准制定1项，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，全年共对32个国际标准草案及工作文件进行了投票表决，投票率为100%。

上海市香料香精及化妆品协同创新中心主办上海化妆品科学论坛，建设完善功效评价志愿者数据库等3大数据库；中心研究人员申请专利15项，授权专利5项；发表学术论文12篇，SCI论文4篇；完成2项成果技术转让。徐兰婷获 2016年度“上海市青年科技英才扬帆计划”资助。

上海香料研究所生产力促进中心在全国范围内进行香料香精化妆品专题技术培训293人次。

继续推进香料所产业（包括香研公司和芳菲公司）剥离与重组工作。

（季金俊）

学科建设

概 况

【概况】2016年规划与学科建设办公室围绕学校转型发展、教育综合改革，以及“十三五”期间学科发展，重点开展以学科、平台建设规划为重点的相关工作，着重聚焦需求，积极深入学院调研，加强与相关学科负责人沟通，做好“十三五”期间高水平基地建设的储备。同时，

结合更名后学校发展，开展了“十三五”规划编制工作。“中小企业技术创新管理研究基地”被列入上海高校人文社会科学重点研究基地建设计划，同时入选上海高校智库内涵建设计划，实现了学校在该类基地建设“零”的突破。

(刘月桃)

重点学科建设

【组织全国第四轮一级学科整体水平评估】根据教育部学位中心工作要求，2016年5月初规划与学科建设办公室组织召开学科评估工作部署会，大力推进学科评估准备工作。首次组织机械工程、化学工程与技术两大学科参加全国第四轮一级学科整体水平评估，落实研究生教育综合改革，切实服务学科建设与社会需求。在各学科的大力支持下，于6月20前完成申报材料提交工作，11月23日前完成学科评估信息的核查工作。

(刘月桃)

【高峰高原学科建设】定期组织开展工作总结和经验交流，大力引进高水平层次人才。重点推进材料科学与工程、设计学、生态学、安全科学与工程、马克思主义哲学等学科与兄弟高校、科研院所和行业企业协同建设，布局Ⅳ类高原学科建设。

(刘月桃)

【央财项目建设】2016年度教委对我校央财项目继续投入经费493万元，轨交学院和香料所获建设支持。

(玄雪梅)

协同创新平台

【推进“国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”合作共建】2016年上半年启动“国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”三方(上海科学院、上海应用技术大学、上海半导体照明工程技术研究中心)合作共建事宜,达成框架合作协议,签订《上海应用技术大学、上海半导体照明工程技术研究中心合作共建实验室协议》。为推进国家中心共建落地,学校在奉贤校区和徐汇校区为上海半导体照明工程技术研究中心提供实验室及办公场地。在开展实质性工作的同时,编制修订《合作共建国家半导体照明应用系统工程技术研究中心可行性论证报告》。(刘月桃)

【上海市香料香精及化妆品协同创新中心建

设】围绕“强化产业链协同创新”,上海市香料香精及化妆品协同创新中心不断完善理事会制度的实际运行及效果,优化学校的组织管理机制,落实支持平台建设的相关制度与保障措施,不断加强各类资源的有机整合与队伍建设,打通并有效开展“中国特色香料香精与化妆品时尚产业链的设计和实施”这一中心任务。(刘月桃)

【校级协同创新平台建设】2016年启动了两批共35项校院两级协同创新平台,推进各学科专业与科研院所、行业企业及地方政府深度合作,开展技术开发及推广应用。通过协同创新平台建设,三位一体,推进产学研合作、应用型人才培养、“双师双能型”师资队伍建设。(刘月桃)

教育综合改革

【概况】全面贯彻上海市教育综合改革部署,主动适应高等教育发展新常态,立足学校改革建设发展实际,对接区域发展任务,有序推进实施综合改革方案,转型发展,着力优化人才培养体系,加快内涵建设,大力建设特色鲜明的高水平应用技术大学。争当探路者、示范者,发挥“试

验田”,积极探索可复制、可推广的经验成效。围绕2016年工作重点,大力落实各项举措。按照上海市教育综合改革领导小组办公室工作要求,及时报送教育综合改革2016年典型案例和2017年工作要点,积极申报2017年教育综合改革重点推进项目。(刘月桃)

“十三五”事业发展规划

【概况】为落实学校“十三五”的精神，全面推进二级学院“十三五”规划编制工作，校领导深入学院，指导学院科学制定学科专业建设，就二级学院的“十三五”规划编制内容进行讨论，共同理清学院在“十三五”期间的发展重点。充

分研讨“十三五”专项规划，主要将应用型人才培养规划、服务行业企业技术协同行动规划、“双师双能型”师资队伍发展规划、学校基本建设规划、信息化技术发展规划、徐汇校区发展规划纳入学校“十三五”期间重点建设项目。（曲 嘉）

附 录

【附录一：2016年度学科建设情况】

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、易封萍、荣绍丰、王伟、朱广用、胡静、牛云蔚、于海燕、宋诗清
		新型香料合成与功能性评价	邓维	邓维、刘小珍、姚子健、康诗钊、韩生、李亮、殷燕、李丹、刘美娜、程利平、胡晓钧
		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、李向清、朱勇强、毛东森、刘振江、刘传祥、吴晶晶、开振鹏

【附录二：平台基地建设】

上海市“2011 协同创新中心”

名称	负责人	批复年份	批准部门
上海市香料香精及化妆品协同创新中心	潘仙华	2015 年	上海市教育委员会

上海高校人文社会科学重点研究基地

名称	负责人	批复年份	批准部门
中小企业技术创新管理研究基地	熊 焰	2016 年	上海市教育委员会

上海高校智库内涵建设计划

名称	负责人	批复年份	批准部门
上海市中小企业知识产权发展战略研究 (依托“中小企业技术创新管理研究基地”)	熊 焰	2016 年	上海市教育委员会

2016 年度已立项协同创新平台

序号	学院	平台名称	负责人
1	校级	东方美谷研究院	潘仙华
2		功效化妆品的开发及评价协同创新平台	王 伟
3		轨道交通学院公共平台	吴 光
4		轨道交通服役装备运行与安全工程	吴 光
5		轨道交通运行监测与安全控制	杨明来
6		绿色制药协同创新平台	吴范宏
7	材料	绿色涂料协同创新平台	吴 蓁
8		功率型白光 LED 关键材料协同创新平台	房永征
9		晶体材料协同创新平台	徐家跃
10		特种轧制技术协同创新平台	徐 春
11	城建	城市安全工程协同创新平台	丁文胜
12	电气	电气装配数字化设计协同创新平台	钱 平
13		焦炉机械无人化研究协同创新平台	马向华
14	化工	工业有机废液处理与回收协同创新中心	胡晓钧
15		先进功能润滑材料协同创新中心	韩 生
16		城市水务工程协同创新平台	毕东苏

(续表)

序号	学院	平台名称	负责人
17	机械	无损检测与机电控制协同创新平台	侯怀书
18		表面技术及装备协同创新平台	张而耕
19		绿色高效装备与控制技术	张慧敏
20	计算机	大数据智能信息处理协同创新平台	刘云翔
21		机器视觉与机器嗅觉协同创新平台	李文举
22	经管	中小企业技术创新管理研究基地	熊 焰
23		企业战略管理协同创新中心	翟育明
24	理学院	光电传感检测系统协同创新平台	李以贵
25		金融数学协同创新平台	安玉莲
26		LED 器件协同创新平台	邹 军
27	马克思主 义学院	租界文化寻根协同创新平台	周 好
28		传承与弘扬中华优秀传统文化协同创新平台	李国娟
29	人文	文化创意产业协调创新平台	刘红军
30	生态	园林植物新品种选育与应用协同创新平台	张志国
31		香料植物种质资源开发协同创新平台	宋丽莉
32	外语	语言服务与管理协同创新中心	陈家旭
33	香料	食用菌深加工协同创新平台	冯 涛
34		功能性发酵乳质量控制协同创新平台	田怀香
35	艺术	当代生活艺术品创新设计实践中心	吴飞飞

【附录三：中央财政项目】

项目名称	项目 数量	年度资金安排 单位：万元			
		2016 年			
		小计	央财	地财	自筹
上海应用技术大学	2	493	493		
科研平台和专业能力实践基地建设类小计					
东方美谷研究院平台建设		243	243		
轨道交通服役装备安全检测与控制工程中心		250	250		

教育教学

本科教育

【概况】学校认真贯彻落实教育部《引导部分地方普通本科高校向应用型转变的指导意见》等一系列文件精神，在传承60余年办学传统和历史积淀的基础上，主动适应国家的现代职业教育体系发展战略，积极展开思考、探索与实践，培养满足区域经济社会发展需求的高水平应用型人才。深入推进上海市属高校应用型本科试点专业建设，深化贯通培养模式改革，修订完善以“双证融通”为核心的人才培养方案。不断加强“通识教育中心”和“三创教育中心”建设，搭建完善应用型人才素质培养平台。深入推进校企联合运行机制，稳步实施“卓越计划”，加大校企合作课程、校企合作实验和校企合作教材的建设力度。学校获批2016年度上海大学生创新创业训练计划示范校（重点培育）建设单位。

截止到2016年12月31日，本科在校生13877人。2016届本科生毕业3644人，其中授予学士学位3495人，获学位率为95.9%，结业99人，2016届本科毕业生就业率达到99.52%。2016年共有65名学生获批转专业，19名学生本插本，53名本科生自费留学，412名本科生赴国外高校交流。同时继续开展第二校园活动，15名学生赴厦门理工学院、合肥学院学习，6名厦门理工学院学生来上海应用技术大学学习。

2016年学校本科开课课程共2869门、6135门次。学校为本科生授课的教授共118人、副教授315人，教授、副教授人均授课203.12课时，教授、副教授为本科生授课比例为96.41%。开课教师答疑覆盖率为100%，自习辅导覆盖率为100%。学校深入实施“课程过程考核”，梳理并扩大试点课程的类型。继续深化教学工作两级管理，实施学院内涵建设特色亮点项目，实行分类指导、特色考核。全面深化本科教学改革，努

力提升应用型人才培养质量。（周小理）

【专业设置与建设】申报香料香精技术与工程目录外应用型本科专业。给水排水工程和通信工程两个专业通过上海市教委学士学位授权审核。材料物理等16个专业通过达标评估。至此，学校完成了对已有毕业生所有专业的第一轮本科专业达标评估工作。（姜超）

【应用型本科试点专业】根据《上海市教育委员会关于开展上海市属高校应用型本科试点专业建设的通知》，土木工程、风景园林2个专业获批上海市属高校应用型本科试点专业，食品科学与工程、机械设计制造及其自动化2个专业申报上海市属高校应用型本科试点专业。以化学工程与工艺、土木工程2个专业为试点，学校率先启动了工程教育认证工作，其中化学工程与工艺专业的认证申请书已被中国工程教育专业认证协会秘书处正式受理。（欧阳晶晶）

【贯通培养模式改革】2016年，学校积极开展中等职业教育—应用本科专业贯通培养模式试点专业的申报工作，学校与上海食品科学学校联合申报了食品科学与工程中本贯通专业，与上海市材料工程学校联合申报了材料科学与工程中本贯通专业。此外，学校还与上海视觉艺术学院、上海市信息管理学校三校联合申报了绘画（文物保护与修复）中本贯通专业，该专业首创三所院校优势专业强强联合，实施中本贯通的培养模式的先例。2016年化学工程与工艺专业共招收了82名学生，其中上海信息技术学校、上海石化工业学校各招收了41名学生。2016年首届制药工程和风景园林专业开始招生，各招收了40名学生。

学校以土木工程、网络工程(信息安全)专业为试点,与上海建峰职业技术学院、上海城市管理职业技术学院和上海电子信息职业技术学院共同研究制定了“高本贯通教育改革方案”,初步构建了高职与应用型本科一体化培养的现代职业教育体系。(沈伟、欧阳晶晶)

【教师本科教学激励计划】继续实施“激励计划”,引导教师回归教学本原。2016年,学校顺利通过上海市教委组织的春秋两季飞行检查。教授、副教授上课和坐班答疑制度作为激励计划的核心内容,已经在校内逐步以制度的形式得到保障。(欧阳晶晶)

【本科教学工作审核评估】2016年3月,学校正式启动本科教学审核评估工作,发布了《本科教学工作审核评估工作方案》。成立审核评估领导小组和工作小组,并设审核评估办公室。6月,启动本科教育状态数据库填报工作,于10月底正式完成并上报教育部。2016年下半年,在填报本科教育状态数据库的基础上,组织全校进行迎评。11月-12月,学校组织启动全校自评报告的撰写和教学管理条例的修改、制定工作。

(姜超)

【教学团队】继续实施专业责任教授、核心课程责任教授制度,并以此为抓手加强教学团队建设。截至2016年底,全校共设置专业责任教授47个,核心课程责任教授134个。(姜超)

【教学改革】教育部教育综合改革项目委托课题“应用型专业设置与应用型人才培养模式研究”通过验收,“面向应用型人才培养的思政课教学改革与实践”“从‘教育供给侧’改革应用型人才培养模式的研究与实践”“应用型本科建筑工程类专业的人才培养模式探索与研究”等3个项目获批上海市教委重点教学改革项目。“基于应用型人才能力培养的课程管理”、“全过程、多视角校企深度合作评价研究”等2个上海市教委重点教学改革项目顺利通过验收。“‘协同创新体系’视角下行业特色型复合材料人才培养模式的构建”“教师个体教学过程化考核综合

评定系统建设”等26个项目获批校级教学改革研究项目。(欧阳晶晶)

【课程与教材建设】“食品工艺学”获批国家级精品资源共享课程。“运筹学”获批上海市级精品课程。上海高校示范性全英语课程“化工过程”通过验收。“复合材料结构设计基础”等23门课程获批立项校级重点课程建设。2016年,全校共出版29本教材。(欧阳晶晶)

【通识教育】在继续开设“积极心理与幸福人生”等5门“人文精神与明德修养”类通识教育核心课程的基础上,新增1门“科学精神与技术创新”类通识教育核心课程“中国智造”。全校共开设通识课程264门次,其中“应用·前沿”教授研讨课程84门次。(杨骅)

【双百工程】继续开展“双百工程”,2016年建设了“智能制造工业物联网综合实验”等35项校企合作实验项目,“无机非金属材料工艺学”等35门获批校级校企合作课程建设项目,并开设了86门校企合作课程。

(王青、顾建忠)

【毕业设计】2016年,学校共有3729名学生参加毕业设计(论文)教学环节,3718名学生通过毕业设计(论文)答辩,通过率达99.7%。指导教师705名,其中高级职称384名(占54.5%),中级职称321名(占45.5%)。课题中结合教师科研项目1293项(含国家级234项,省部级482项);校企联合指导课题数1742个(占46.7%)。团队课题47个。重点课题40项。85篇被评为校级优秀毕业设计(论文)。毕业设计(论文)成果发表(或收录)论文23篇,学生参与申请专利22项。完成上海应用技术大学2016届优秀毕业设计(论文)摘要汇编。

(王青、顾建忠)

【实验室与实践基地建设】2016年完成公共教学设施设备更新、物联网工程与应用实验室建设等26个实验室建设项目,投入建设资金共计

831万元；上海市轨道交通运行与安全实验教学示范中心（建设单位）获上海市教委资助建设经费135万元。立项2017年实验室建设20个。顺利完成2015年实验室建设项目验收工作和2014年、2015年实验室建设绩效考核工作。

新建上海现代商友软件有限公司、上海陆银电子商务有限公司等20家专业契合度、质量较高的实习基地，目前全校有校外实习基地193个。

学校将“上海玻璃钢研究院”（材料学院）及“上海京颐科技股份有限公司（计算机学院）”立项建设为第六批校级示范实习基地，学校示范实习基地总数达17个；立项工创学院、西门子的“现代制造工程复合型技术人才培养校企合作工作室”等4个校企合作工作室建设为校级第三批校企联合培养工作室，学校联合培养工作室总数达到20个。与上海玻璃钢研究院有限公司等单位合作建设校企合作实验室总数达19个。

（罗瑾、王青、顾建忠）

【教学质量监控与分析】坚持实施期初、期中、期末“三段式”教学质量检查。组织开展了校领导带队进行开学教学巡视，进行期中、期末考试巡考，召开教师、学生座谈会以及组织学院教学工作自查和学校抽查。继续对校级统考课程（在原有高等数学、大学英语、计算机基础和大学物理的基础上新增大学语文课程）进行成绩分析，制定改革方案。公布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期末教学质量分析报告》，并汇编成册（约40万字）。

学生评教。2016年有效参评学生达271054人次，学生评教率达98.07%，评价课程达6126门次，全校评教平均分2015-2016学年第二学期为94.7分，2016-2017学年第一学期为95.0分。

教学督导。校级督导队伍由兼职督导21人和专职督导9人组成，共完成了816人次的听课，组织参加了教学文档检查、考试巡考、教学秩序巡视、答疑辅导检查、实践环节检查等工作。其中，共抽查了全校15个学院期末考试试卷190卷，优良率为75.8%；巡视约4060考试场次；开展答疑辅导巡视检查4260人次；检查了83门课程设计和727门次实验课程（含大型综合实

验）。

教学质量月。10月15日—11月30日全校开展了主题为“迎评促建，特色发展”的教学质量月活动。召开2016年教学工作会议，表彰了2015学年在本科教学中做出突出贡献、取得突出业绩的教师和团队，对32个教学成就奖，23个教改成就奖和23个“三创”成就奖获得者予以奖励；开展“本科水平，技术特长”教育思想大讨论；召开“因材施教”教学改革师生座谈研讨会；组织了教学档案工作的专项检查、创新创业教育工作研讨、修订完善教学管理制度，以及学习标兵、学习型寝室评选等形式多样的系列活动。

过程化考核课程试点。继续推进实施课程教学过程化考核，逐步扩大过程化考核课程的试点工作，2016年积极开展试点课程401门。

本科教学质量报告。根据上海市教委要求，完成了“上海应用技术学院本科教学质量报告（2015—2016学年）”，共包含“本科教育基本情况”等6章（约2万字），并向全社会公布。

（蔡瀚）

【大学生学科技能竞赛】学校共组织学科技能竞赛115项，其中市级及以上竞赛85项，校级竞赛30项（其中校企合作竞赛项目8项），资助经费达110万元。全校共有7541人次的学生参加了各级、各类竞赛，获国际奖项33项（56人），国家级奖项244项（443人），市级（含华东区）奖项281项（717人）。学校获第十一届加州国际音乐艺术节大赛国际赛事优秀组织奖1项，全国大学生英语竞赛等全国赛事优秀组织奖2项，第一届“汇创青春”—上海大学生文化创意作品展示活动等市级赛事优秀组织奖8项。

（陈丽花、王青）

【学科型社团】学校通过学科社团深入开展学生假期专业社会实践活动。截止2016年底，全校学科型社团达到53个，参与学生近4000名。2016年立项资助《奉贤区气候与农作物的相关性分析》、《药食两用真猴头菇资源生产与开发利用相关的调查和研究》、《光洁表面超疏水层的制备与实践》等45项“大学生暑期学科类社会

实践项目”，学校支持经费达54780元。

(陈丽花、王青)

【卓越工程师教育培养计划】2016年毕业生158人，其中：电气工程及其自动化专业42人，化学工程与工艺专业36人，软件工程专业36人，轻化工程专业44人（其中化妆品工艺方向23人，香料香精工艺方向21人）。在校生706人，其中：2013级90人，2014级201人，2015级194人，2016级221人。学校对“卓越工程师教育培养计划”改革试点进行了如下调整：将试点专业归口单列招生，教学管理归试点专业所在学院负责。完成教育部高等教育司卓越工程师教育培养计划2015-2016年实施工作进展报告。

(陈丽花)

【“双证融通”工作】2016年，各专业在调研基础上积极将职业资格认证纳入人才培养计划，实施学历证书和职业证书的“双证书”制度。全校共开展了模具设计师、食品检验工、化工总控工等14个类别的职业技能证书融通教育工作，有2392人次的学生获得了相关职业技能证书。

(陈丽花)

【语言文字工作】2016年，学校组织2014级本科生和2015级高职生共计3090人参加了普通话水平测试，参测率和达标率分别为95.1%、84.9%。学校积极组织学生参加汉字应用水平测试、长三角地区“中华经典·中国梦”大学生中华经典诵读大赛、汉字听写大赛及第19届“推普周”系列活动，提升学校语言文字工作内涵建设。

(王青)

【获批2016年度上海大学生创新创业训练计划示范校（重点培育）建设单位】2016年5月，学校被列入2016年度10所上海大学生创新创业训练计划示范校（重点培育）建设单位之一。

(王青)

【举办第六届大学生“创新·创业·创意”成果展示会】2016年9月，学校举行“创新点燃梦想，竞赛铸就辉煌”——第六届大学生“创新·创业·创意”教育成果展示会。校长陆靖、副校长叶银忠、教务处负责人与4000多名新生参观了本次展示会。展示会上，各学院分别展示了智能机器人、智能车、外语配音、现场调香等100余项优秀“三创”项目成果，3D打印社、无人机社、文创百工坊等28个学科型社团联合布展，第二届“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区获奖团队也联袂呈现了他们的精彩展品。到场新生都领取到一份精美的邀请函，并对自己最喜爱的学科型社团、“三创”展示项目和学院进行了投票。

(王青)

【承办2016年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东一分区赛暨上海大学生工业自动化挑战赛】2016年7月，学校承办的2016年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东一分区赛暨上海大学生工业自动化挑战赛闭幕式举行。大赛共吸引了来自包括上海在内的五省市的208支高校参赛队，各参赛队经过为期3天的激烈角逐，校代表队斩获华东赛区特等奖4项、一等奖4项，上海市大学生工业自动化挑战赛一等奖5项、二等奖8项。

(王青)

研究生教育

【概况】2016年，学校坚持“以质量为核心，改革培养模式，规范导师管理，全程监控培养质量”的管理理念，根据研究生教育发展需要，在发展中调整，在调整中提高，深入推进研究生教育管理。

截止2016年底，学校拥有4个一级学科硕士点：化学工程与技术、机械工程、管理科学与工程、生态学；22个二级学科硕士点：化学工程、生物化工、应用化学、工业催化、材料化学工程、制药工程、香料香精技术与工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、仿生装备与控制工程、技术创新管理、公共设施安全管理、管理信息系统、工业工程与管理、创意城市管理、知识产权管理、植物抗性生理生态、生态景观规划设计、地表水环境保护、土壤改良与污染修复；3个专业学位授权领域：化学工程、安全工程、轻工技术与工程。学校现有研究生921人，专业学位研究生310人。学校现有硕士生导师520名，其中校内硕士生导师318人。（韦丽华）

【招生工作】2016年，学校研究生招生总数359人，毕业院校覆盖172所，生源来自23个省份，其中超过20人以上的省份有5个，一本院校及211院校10.6%，二本院校75.2%。对2017年研究生招生，组织了招生宣传、修订招生目录和招生简章、报名、命题、阅卷等工作。先后组织了招生宣讲会、研究生招生进展说明会、招生工作总结座谈会、2017年招生工作布置会等会议，落实招生工作的具体实施。2017年入学考试报名人数达159人，较2016年翻了一倍。（韦丽华）

【培养工作】2016年，获批上海市学位办课

程建设项目1项，研究生创新创业教育项目2项，学术论坛1项。校内研究生课程建设立项2项、教材建设3项、研究生教改项目立项12项，并通过了中期检查。74位同学在CSI 3区及以上发表专业学术论文，最高影响因子8.3；30位同学荣获国家级、省市级研究生专项学科竞赛奖励。共举办学术讲座100场（校外专家88人），学术沙龙83场（293人次）。首次启动了“上海应用技术大学研究生参加国际学术会议资助项目”，组织并资助20位研究生参加高水平国际学术会议。根据学校研究生发展现状，组织并修订了研究生学籍管理规定。进一步加强和规范研究生教育过程管理，建立健全研究生教育质量监控体系，首次正式启动我校研究生教学督导工作。（韦丽华）

【学位工作】2016年，制定了《上海应用技术大学关于学术型硕士研究生授予学位科研成果要求的规定》，在学术类研究生科研成果一项中增加了“关于科技成果转化成效证明材料”的要求。加强硕士学位论文质量建设，组织召开3次校学位评定委员会会议，审议硕士学位授予情况，毕业生总人数为424人，其中专业学位硕士99人，获得学位人数为387人，其中专业学位人数97人，授予率91.3%。组织撰写2015-2016年度学位与研究生教育质量年度报告。（韦丽华）

【学位授权和建设】2016年，经动态调整轻工技术与工程增列获批硕士专业学位授权点。安全工程专业硕士学位点实践平台建设获批上海市学位办研究生教育项目。成立了上海应用技术大学第一届校学位评定委员会等。（韦丽华）

【导师队伍建设】2016年，组织了3次硕士

导师的遴选工作,新遴选导师92余名,对生态学一级学科硕士点导师(30人)、管理科学与工程

一级学科硕士点导师(27人)进行了审核认定。
(韦丽华)

高等职业教育

【概况】高等职业学院全面负责全日制高职学生的教育教学工作。学院设有“空中乘务”“应用化工技术(中高职贯通)”“机电一体化技术”“计算机应用技术”“应用电子技术”“电气自动化技术”“市场营销”“商务管理”“应用艺术设计(室内设计方向)”“应用艺术设计(视觉传达方向)”等10个专业(方向),2016年招收全日制高职生261名,生源来自全国8个省市自治区。截止2016年底共有在校全日制高职学生539人。

师资队伍。全院在编人员16名,其中正高级职称1名,副高5名,中级职称8名,硕士研究生学历以上占教职工比例为62.5%。聘有兼职人员6名,其中辅导员队伍兼职2人、教学行政管理队伍兼职4人。任课教师队伍:本校教师85人、企业技术人员19人、外校教师29人。

教学工作。学院以提高教学质量内涵建设为主导,以专业建设为龙头,加强教学规范化,修订“2+1教育模式文件汇编”册,建立常态的“每日五十分的教与学巡视”“教学质量接待日活动”“专业教学顾问”“明星教师及星级教师评选”“学生评教”“校外在职教学督导员”等方面组成的教学质量监控体系。

2016年学院修改、完善了《制定2016级高职高专人才培养计划的原则意见》,修订了《2016级人才培养计划》,涉及商务管理、电气自动化、艺术设计、应用化工技术、计算机应用技术、机电一体化技术、空中乘务等7个专业,并汇编2015级课程大纲72门。

学院重视英文版教学文件,全面完成《2016级人才培养计划(英文版)》,继续健全

《2015级课程大纲(英文版)》72门,2016年起全面启动人才培养计划和课程大纲教学文件制定的中英版同步。

学院继续邀请校外专家作为教学督导,2016年度累计抽查听课45节,涉及32位任课教师,毕业设计开题报告5份。开展教学质量接待日活动。

2016年,学院继续在学生中开展评教工作,评选“明星教师”进行表彰。一年来共有809名(人次)学生参加评教,涉及任课教师457人次438门课程,评选出“明星教师”。根据学院星级教师的评定制度,至目前有6位历届明星教师被聘为“星级教师”并开设公开课。

专业建设。2016年学院以技能工作室为抓手,突出“以工为主、突出实训、强化技能,以就业为导向,针对岗位群需求推行双证书制度”的办学理念。技能工作室项目结题6项,立项6项。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25项(团体1项,个人24项),获奖学生33人。学院以制度化管理提高效率。新制定了《上海应用技术大学高等职业学院安全管理制度汇编》、《高职院校关于上海应用技术大学(学院)合同专用章(9)的使用管理办法》;《高等职业学院科教研奖励办法》、《高职院校有关教学建设问题的实施意见》。

学生工作。2016年通过学生党员“学风督导员”、毕业班学生党员联系新生寝室制度,技能工作室以老带新机制、特色“学帮带”、寝室文化建设、相对教学固定座位制度等途径开展学风、教风、考风建设。通过举办迎新晚会、十佳

歌手大赛、主持人大赛、社团文化之夜、寝室文化节、女生节、辩论赛、新生运动会、社区工作、大合唱、365计划学习、第四届星级文明楼评比等各类文体寝室建设活动，为学生搭建平台，展示风采，增强自信。

学院通过“2+1”模式打造实习就业的直通车，以专业对口率为就业工作重心，2016年签约率为98.23%，就业率100%。其中42人考上上海应用技术大学本科、考上外校本科11人，占当年毕业生比例31.4%。扎实做好学生党建工作，2016年开展党章学习小组活动、党校培养党校学员41名，发展学生党员13名，转正3名。

学院“乐益”志愿者服务队蓬勃发展，2016“乐益志愿者队”累计60多名志愿者在上海儿童艺术剧场、上海浦东图书馆、上海龙华医院、上海市第六人民医院和上海南站五家校外长期志愿服务基地开展引导、陪伴、舒缓、看护等志愿服务，在学校也积极开展志愿者服务，如接待本科和高职新生报到、三年级体测、校运动

会、校庆62周年、校园招聘会等，荣获“浦东图书馆锦绣前程优秀志愿者队”、“第六人民医院优秀志愿者队”、“龙华医院优秀志愿者队”等荣誉称号。高职院校有62名学生无偿献血、4名学生应征入伍。

国内外交流合作。学院积极探索紧密校企合作及国内外联合培养的教学模式，与5家单位签订了实习基地（单位）共建协议书，空乘专业试行“双体系”教学，春秋培训学校派专人进驻高职院校承担相关专业教学管理及学生管理工作，开设“职业技能培训课程”，供学生进行选择；与苏州新视线文化科技发展有限公司合作制定了计算机动漫制作的培养方案，并再次扩大招收计算机应用技术（动漫制作方向）的学生课外培训。与英国朴茨茅斯大学签订艺术设计专业合作协议，完成课程互认；与爱尔兰卡洛理工学院签署应用电子专业合作备忘录。

（史洪云、施 谊、李伟华、李 蕙、杨益群、卢康道）

留学生教育

【概况】 2016年，学校接收来自20个国家的外国留学生206人，其中，学习期限超过一学期的长期生188人（本科生99人，硕士研究生8人，预科生9人，语言生64人，普通进修生4人）。7月，5名本科留学生和1名硕士研究生留学生顺利毕业。获上海市外国留学生政府奖学金拨款121万元。

开设非学历生初级汉语课程以及学历生中级汉语和中国概况课程。组织留学生参加奉贤区

柘林镇传统民族滚灯制作及表演、奉贤区柘林镇中外友人健康健步竞走活动、上海市外国留学生龙舟赛、奉贤海湾旅游区风筝节暨国际友人风筝会、校秋季运动会、奉贤区《牢记历史、珍爱和平、维护和平、开创未来——中外民众文化艺术雅集活动》、“首届校园国际文化节”中外学生趣味乒乓球赛、中外学生跨文化交流座谈会、学生海外交流和留学生图片展等系列活动，举办中外师生迎新联欢会。

（阮 青）

继续教育

【概况】2016年,继续教育学院以“创新、拼搏、转型、发展”为主旋律,创新思路,开拓拼搏,主动转型,攻坚克难,推动继续教育向高端化、国际化、职业化、网络化方向发展。学院充分依靠全体教职工,齐心协力,奋力拼搏,同时,对继续教育项目进行了优化,提升项目的品质和资源利用率,超额完成学校下达的1500万元经济管理目标,实际上缴学校1750万元,此外上缴国家税收136万元。

成人高等学历教育。2016年成人高考共录取新生3182人。其中:专科起点本科录取人数1872人,高中起点本科录取人数30人,高中起点专科录取人数1280人。

完成了上海市教育委员会组织开展的成人高等教育校外学习站点检查工作,对各校外教学点的情况进行了认真梳理,并对办学设施、招生、教学支持服务、考试与学籍管理、收费等情况进行了实地巡视,完成平台数据填报和自查报告。

完成了上海市学位办组织开展的成人高等教育本科生学士学位授予情况检查工作,对学校2006年至2016年的夜大学和自考的本科生授予学士学位情况进行了全面梳理,包括学位授予的规章制度、管理机制、决议及学位审批程序、首次获学位授予年份、英语教学安排等,并对每年各专业的学位授予人数和学位授予率进行了统计,完成了自查报告。

为缓解学生的“工学”矛盾,深化教育教学改革,成人高等教育继续较大规模实行“线上+线下”的教学模式改革,积极开展视频课程建设工作,并将教学模式改革推广至校外教学点,截止目前累计开设教改课程108门。为了方便学生网上学习和网上做作业,开发了“上应成教”手机APP,受到学生普遍欢迎。进一步完善教学教

务管理平台功能,提升成人高等教育教学教务管理水平,并使之更能适应成人高等教育教学模式改革需求。

首次召开了成人高等教育学生毕业典礼。完成了“学分认可型双证融通”申报工作,继续实行“学分银行”制度。2016年以非学历证书替代课程免考的有546张次,转换的学分数为1643学分;转换学分的学分总数为1696学分,转换学分的课程总数为565门次。

成人高考艺术类加试工作。学校是上海市成人高等教育招生艺术类考试的考区之一,学院完成了艺术类考试的命题、阅卷等工作,做到规范有序。2016年共有248人参加了艺术类考试。

高等教育自学考试。组织一年两次的自学考试。2016年上半年第68次高等教育自学考试新生人数1024人,报考科次12530科次;实考科次10167,实考率81.14%;合格者6606人,平均合格率64.97%。2016年下半年第69次高等教育自学考试新生人数1244人,报考科次17058科次;实考科次13866,实考率81.29%;合格者9607人,平均合格率69.49%。审核本、专科毕业生324人,全年各专业获得学士学位70人。

各类培训。开展了航空服务、英美澳教育、韩国庆熙大学中文MBA、葡萄牙语、雅思辅导、一级建造师、高级会计师论文指导、PETS考前辅导、英语四级考前辅导、自考助学、企业培训、国际注册会计师(ACCA)和大学生职业技能培训等23种培训项目。

远程教育。与西南科技大学合作的网络教育在校生10143名。与华东理工大学合作的网络教育在校生1469名。

在职研究生。与西南科技大学联合培养的工程硕士在校生48人。与东北大学联合培养的工程

硕士在校生148人。与武汉理工大学联合培养的艺术硕士在校生39人。

国际教育。学院大力发展国际教育。英美澳教育项目全年招收新生177名，在读学生285名。自2010年来，累计招生人数836名，已出国学生333名。与韩国庆熙大学合作推出“中文MBA硕士留学项目”，首年招生42人，出国22人。学院作为该项目在上海地区唯一的前置课程教学点，共培训学员96人。与加拿大阿尔伯塔大学共同完成教师培训项目“国际视野”板块课程设置；与德国纽伦堡应用技术大学共同完成“企业高管研修班”培养方案；与韩国湖南大学就航空运输服务教育签订合作协议。

社会化考试。学院承担了“全国硕士研究生招生考试”、“雅思考试”、“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“全国中小学教师资格考试”、“全国大学生英语四、六级笔（口）试”、“全国一级建造师执业资格考试”、“全国监理工程师资格考试”、“事业单位招聘考试”、“上海市外语口译证书考试”等考试的组织实施工作，全年考试共计17项39次，参考人数共达57294人次，其中雅思考试15286人次。承担一级建造师考试审核点，共组织完成

6988人的报名审核工作。除原有项目以外，2016年新增考试项目2项，分别是：注册会计师考试、全国公用设备工程师执业资格考试。

民主管理。召开了继续教育学院第三届第六次教职工代表大会，会议审议通过了《2015年度行政工作报告》、《2015年度财务工作报告》以及《2015年度财经民主监督报告》，讨论审议通过《继续教育学院教职工月奖发放试行办法》，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。制订了《继续教育学院“十三五”发展规划》。召开了继续教育学院第三届第八次教职工代表大会，会议审议通过了《继续教育学院2017-2019年聘期岗位聘任实施办法》。

教育科研。2016年承接了上海市教委“上海高校继续教育转型发展试验”和“成人高等学历教育专业标准建设”研究项目，研究经费达96.75万元。同时，受上海市教委委托，与六所高校共同承办了“上海高校非学历教育管理骨干队伍能力提升培训”系列讲座，对提升继续教育队伍的能力与水平、更好地适应继续教育发展的新形势起到较好的推动作用。

（颜炳乾、刘玉琴、顾佳经、王嘉、吴涵韵）

本专科生招生工作

【概况】学校招生本科新生4053名，专升本131名，高职279名。生源覆盖除北京、天津、青海、海南及港、澳、台外的27个省（市）。计划包括统招、定向、少数民族预科班转入、新疆、西藏内地班、专升本、特殊教育七大类别。录取批次包括艺术提前批、本科一、二批、高职专科批及春招、专升本、三校生单独考试录取。

今年招生工作取得新突破，一本批次专业招生省市由去年实现“零突破”至今年上升为7个，涉及专业（大类）有17个，所录超一本线考

生人数由去年的332人增加到993人，占外省市所录本科人数35.66%。学校二批次专业录取在大部分省市都有明显提升，外省市理工类录取平均分、最低分上升的省市所占比例分别为84.62%、88%，文史类平均分、最低分上升的省市所占比例都为83.33%。上海市今年实行取消一二本批次本科录取新政，学校录取分数继续上升。

学校招生工作严格执行、落实“二十六不得”招生纪律和“十公开”要求，并为考生提供优质、人性化的服务。学校召开会议对参加招生

工作的人员进行培训及纪律要求,校纪委、监察处全程监督招生录取工作。招生官网发布《2016年上海应用技术大学秋季招生录取进度表(实时更新)》、《关于2016年高招录取结果查询公告》等,便于考生及时查询录取结果,学校对社会公布招生监督、信访电话,随着接受社会的监督,安排专人接待考生及家长的信访、咨询工作,录取期间,咨询接待工作得到了家长的高度肯定,考生家长对学校的专业服务和人文关怀表示满意。(蒋岩岩)

【完成春招改革试点工作】3月12日-13日,学校举行了上海市实行春季招生改革以来的第二次春季考试招生工作,圆满完成春季招生计划。(蒋岩岩)

【举办第四届高中校长进校园暨招生改革咨询会】5月11日,学校举办第四届高中校长进校园暨招生改革咨询会,上海市崇明中学、敬业中学、南汇中学、杨思高级中学等40余所高中校长就高校、高中共同应对高考改革,解决迫在眉睫的难题共商对策、共谋发展,并为学校更名大学后的发展建设及提高生源质量建言献策。

(蒋岩岩)

【获首届“华强奖”荣誉称号】11月8日,学校参加了由上海市教育考试院、上海市教育发展基金会举办的首届“华强奖”颁奖仪式,该奖用以奖励上海市各级教育招考机构、个人以及为本市教育考试招生改革作出贡献的有关机构或人士,学校获此殊荣。(蒋岩岩)

附 录

【附录一：本科专业设置一览表】

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
1	020401	国际经济与贸易	四年	经济学
2	030302	社会工作	四年	法学
3	050201	英语	四年	文学
4	050203	德语	四年	文学
5	070101	数学与应用数学	四年	理学
6	070302	应用化学	四年	理学
7	071004	生态学	四年	理学
8	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
9	080203	材料成型及控制工程	四年	工学
10	080206	过程装备与控制工程	四年	工学
11	080401	材料科学与工程	四年	工学
12	080402	材料物理	四年	理学
13	080408	复合材料与工程	四年	工学
14	080501	能源与动力工程	四年	工学
15	080601	电气工程及其自动化	四年	工学

(续表)

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
16	080701	电子信息工程	四年	理学
17	080703	通信工程	四年	工学
18	080705	光电信息科学与工程	四年	工学
19	080801	自动化	四年	工学
20	080901	计算机科学与技术	四年	理学
21	080902	软件工程	四年	工学
22	080903	网络工程	四年	工学
23	081001	土木工程	四年	工学
24	081002	建筑环境与能源应用工程	四年	工学
25	081003	给排水科学与工程	四年	工学
26	081007T	铁道工程	四年	工学
27	081301	化学工程与工艺	四年	工学
28	081302	制药工程	四年	工学
29	081701	轻化工程	四年	工学
30	081802	交通工程	四年	工学
31	082502	环境工程	四年	工学
32	082701	食品科学与工程	四年	工学
33	082801	建筑学	五年	工学
34	082803	风景园林	四年	工学
35	082901	安全工程	四年	工学
36	083001	生物工程	四年	工学
37	090102	园艺	四年	农学
38	090502	园林	四年	农学
39	120102	信息管理与信息系统	四年	管理学
40	120103	工程管理	四年	管理学
41	120202	市场营销	四年	管理学
42	120203K	会计学	四年	管理学
43	120210	文化产业管理	四年	管理学
44	120403	劳动与社会保障	四年	管理学
45	120903	会展经济与管理	四年	管理学
46	130402	绘画	四年	艺术学
47	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
48	130503	环境设计	四年	艺术学
49	130504	产品设计	四年	艺术学

【附录二：2016年本科教学改革成果一览表】

序号	类别	项目名称	课程负责人	院系	时间	备注
1	国家级教育部教育综合改革项目	应用型专业设置与应用型人才培养模式研究	陆靖		2016年11月	验收
2	国家级精品资源共享课	食品工艺学	周小理	香料学院	2016年7月	立项
3	上海市级精品课程	运筹学	李竹宁	经管学院	2016年4月	立项
4	上海高校本科重点教学改革项目	应用型本科建筑工程类专业的人才培养模式探索与研究	武田艳	城建学院	2016年5月	立项
5	上海高校本科重点教学改革项目	面向应用型人才培养的思政课教学改革与实践	李国娟	马克思学院	2016年5月	立项
6	上海高校本科重点教学改革项目	基于应用型人才能力培养的课程管理	周小理	香料学院	2016年12月	验收
7	上海高校本科重点教学改革项目	全过程、多视角校企深度合作评价研究	张东民	机械学院	2016年12月	验收
8	上海高校本科重点教学改革项目	从“教育供给侧”改革应用型人才培养模式的研究与实践	吴梦初	工创学院	2016年5月	立项
9	上海市高校示范性全英语课程	化工过程 (Unit Operations of Chemical Engineering)	章冬云	材料学院	2016年5月	验收

【附录三：本科实习基地一览表】

序号	基地名称	院系(单位)名称
1	宝山钢铁股份有限公司	材料科学与工程学院
2	上海紫东薄膜材料股份有限公司	材料科学与工程学院
3	上海申花钢管有限公司	材料科学与工程学院
4	上海钢之家信息科技有限公司	材料科学与工程学院
5	上海升阳超微粉有限公司	材料科学与工程学院
6	上海英科实业有限公司	材料科学与工程学院
7	上海超日太阳能科技股份有限公司	材料科学与工程学院
8	上海龙磁电子科技有限公司	材料科学与工程学院
9	上海大洲电子材料有限公司	材料科学与工程学院
10	上海朋泰精密模具有限公司	材料科学与工程学院
11	上海市奉贤区安全生产监督管理局	城市建设与安全工程学院
12	上海寰晟新能科技有限公司	城市建设与安全工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
13	中国市政设计院上海中南分院	城市建设与安全工程学院
14	上海华东发展城建设计(集团)有限公司	城市建设与安全工程学院
15	上海绿建建筑装饰设计有限公司	城市建设与安全工程学院
16	上海现代建筑设计集团(有限公司)上海建筑设计研究院宁波分院	城市建设与安全工程学院
17	上海百富勤空调制造有限公司人事部	城市建设与安全工程学院
18	上海迪夫格环境科技有限公司	城市建设与安全工程学院
19	上海第二建筑有限公司	城市建设与安全工程学院
20	上海奉贤热处理有限公司	城市建设与安全工程学院
21	CCDI 悉地国际	城市建设与安全工程学院
22	上海建工七建集团有限公司	城市建设与安全工程学院
23	上海金创源建筑设计事务所有限公司	城市建设与安全工程学院
24	上海申能星火热电有限责任公司	城市建设与安全工程学院
25	上海市建设工程监理有限公司	城市建设与安全工程学院
26	奉贤区规划和土地管理局	城市建设与安全工程学院
27	上海申康卫生基建管理有限公司	城市建设与安全工程学院
28	上海纽特消防设备有限公司	城市建设与安全工程学院
29	上海精博工贸有限公司	电气与电子工程学院
30	上海铁路通信工厂	电气与电子工程学院
31	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	电气与电子工程学院
32	上海华通自动化设备有限公司	电气与电子工程学院
33	河南许继工控系统有限公司	电气与电子工程学院
34	上海光远橡塑有限公司	电气与电子工程学院
35	上海奉飞电气有限公司	电气与电子工程学院
36	上海九高节能科技股份有限公司	电气与电子工程学院
37	上海塔普仪器制造有限公司	电气与电子工程学院
38	上海卫维自动化科技有限公司	电气与电子工程学院
39	上海希明电气技术有限公司	电气与电子工程学院
40	上海现代电梯制造有限公司	电气与电子工程学院
41	上海地铁技术中心	轨道交通学院
42	上海地铁维护保障有限公司	轨道交通学院
43	上海轨道交通培训中心	轨道交通学院
44	湖南高铁时代数字化科技有限公司	轨道交通学院
45	上海阳晨排水运营有限公司上海龙华污水处理厂	化学与环境工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
46	上海延康汽车零部件有限公司	化学与环境工程学院
47	上海医药集团股份有限公司	化学与环境工程学院
48	帝斯曼维生素(上海)有限公司	化学与环境工程学院
49	上海华强环保设备工程有限公司	化学与环境工程学院
50	茂英电子(上海)有限公司	化学与环境工程学院
51	闵行水文站	化学与环境工程学院
52	上海禾丰制药有限公司	化学与环境工程学院
53	上海金厦实业有限公司	化学与环境工程学院
54	上海凯宝药业股份有限公司	化学与环境工程学院
55	上海市检测中心生物与安全检测实验室	化学与环境工程学院
56	上海怡标电镀有限公司	化学与环境工程学院
57	上海银木电器制造有限公司	化学与环境工程学院
58	上海市环境监测中心	化学与环境工程学院
59	闵行区污水处理厂	化学与环境工程学院
60	上海博丹环境工程技术有限公司	化学与环境工程学院
61	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	化学与环境工程学院
62	上海华谊(集团)公司	化学与环境工程学院
63	上海化工研究院	化学与环境工程学院
64	上海天坛助剂有限公司	化学与环境工程学院
65	中国石化上海石油化工股份有限公司	化学与环境工程学院
66	上海佳陆信汽车零部件有限公司	机械工程学院
67	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	机械工程学院
68	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司	机械工程学院
69	上海亚虹塑料模具制造有限公司	机械工程学院
70	上海宏昊企业发展有限公司	机械工程学院
71	上海名古屋精密工件股份有限公司	机械工程学院
72	上海三盛金属制品有限公司	机械工程学院
73	上海协昌霍宁实业发展有限公司	机械工程学院
74	上海德奎久保田模具有限公司	机械工程学院
75	上海航空发动机制造股份有限公司	机械工程学院
76	上海景力厨房设备科技有限公司	机械工程学院
77	上海磐泰模具制造有限公司	机械工程学院
78	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)	机械工程学院
79	上海电气压缩机泵业有限公司	机械工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
80	上海倍夫克阀门有限公司	机械工程学院
81	上海大众汽车股份有限公司	机械工程学院
82	上海东升焊接集团	机械工程学院
83	上海沿浦金属制品股份有限公司	机械工程学院
84	上海新松机器人自动化有限公司	机械工程学院
85	西门子工业软件(上海)有限公司	机械工程学院
86	上海仁昊电子科技有限公司	机械工程学院
87	上海康茂胜自动控制有限公司	机械工程学院
88	上海申意汽车零部件有限公司	机械工程学院
89	上海软中信息技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
90	塔塔信息技术(中国)股份有限公司	计算机科学与信息工程学院
91	上海华钦软件技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
92	上海京颐信息科技有限公司	计算机科学与信息工程学院
93	上海曼恒数字技术有限公司	计算机科学与信息工程学院
94	上海亚太计算机信息系统有限公司	计算机科学与信息工程学院
95	上海现代商友软件有限公司	计算机科学与信息工程学院
96	上海会展财富杂志社	经济与管理学院
97	上海立信长江会计事务所	经济与管理学院
98	上海励展展览设计工程有限公司	经济与管理学院
99	上海市会展行业协会	经济与管理学院
100	上海现代国际展览有限公司	经济与管理学院
101	上海协合广告装潢有限公司	经济与管理学院
102	国家反计算机入侵和防病毒研究中心培训中心	经济与管理学院
103	上海乐惠物流有限公司	经济与管理学院
104	决策者经济顾问有限公司	经济与管理学院
105	用友软件股份有限公司上海分公司	经济与管理学院
106	上海市奉贤区科技创业服务中心	经济与管理学院
107	上海中原物业咨询有限公司	经济与管理学院
108	浙江亿米光电科技有限公司	理学院
109	嘉善恒杰热管科技有限公司	理学院
110	上海博恩世通光电股份有限公司	理学院
111	上海方木股权投资管理有限公司	理学院
112	上海殊问投资管理有限公司	理学院
113	上海携发投资管理有限公司	理学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
114	古美路街道	人文学院
115	上海乐群社工服务社	人文学院
116	漕河泾社区九点社工站	人文学院
117	上海市自强社会服务总站	人文学院
118	上海市奉贤区民政局	人文学院
119	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	人文学院
120	上海烨城文化传播有限公司	人文学院
121	上海精涛文化会展有限公司	人文学院
122	上海市第二社会福利院	人文学院
123	上海闸北星雨社区发展中心	人文学院
124	上海中致社区服务社	人文学院
125	上海碧海金沙投资发展有限公司	人文学院
126	上海金桥社区慈爱公益服务社	人文学院
127	上海闵行区帮帮团社区服务社	人文学院
128	上海闵行区牵手上海志愿者工作服务中心	人文学院
129	上海知行社工师事务所	人文学院
130	上海市奉贤区残疾人联合会	人文学院
131	上海市奉贤区海湾镇阳光家园	人文学院
132	静安区社会工作者协会	人文学院
133	上海润泽踏莎文化传播有限公司	人文学院
134	上海市奉贤区文化广播影视管理局	人文学院
135	上海市浦东新区社会工作者协会	人文学院
136	上海达雅劳务服务有限公司	人文学院
137	统一超商(上海)便利有限公司	人文学院
138	上海恒德荣昌农村环境治理有限公司	生态技术与工程学院
139	上房园艺有限公司	生态技术与工程学院
140	上海农业科学院	生态技术与工程学院
141	上海市城市建设设计研究院园林景观设计研究院	生态技术与工程学院
142	上海市政工程设计研究总院园林景观设计研究所	生态技术与工程学院
143	上海珂罗茜克园艺有限公司	生态技术与工程学院
144	上海板扎果业有限公司	生态技术与工程学院
145	上海种业(集团)有限公司	生态技术与工程学院
146	上海光明村科技创业有限公司	生态技术与工程学院
147	上海瑞运物业管理有限公司	生态技术与工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
148	上海树园盆景花木有限公司	生态技术与工程学院
149	上海源怡种苗有限公司	生态技术与工程学院
150	上海市园林科学研究院	生态技术与工程学院
151	奉贤区绿化管理署	生态技术与工程学院
152	上海卉彩园艺有限公司	生态技术与工程学院
153	上海精文绿化艺术发展有限公司	生态技术与工程学院
154	上海市园林工程有限公司	生态技术与工程学院
155	上海苏州河梦清园环保主题公园	生态技术与工程学院
156	上海文汉花卉种植专业合作社	生态技术与工程学院
157	上海昱隆步道石制品有限公司	生态技术与工程学院
158	上海植物园	生态技术与工程学院
159	上海大越人居环境科技发展有限公司	生态技术与工程学院
160	上海市外事翻译工作者协会	外国语学院
161	上海吉得堡教育软件开发有限公司	外国语学院
162	上海德国商会	外国语学院
163	上海市徐汇区韦博进修学校	外国语学院
164	上海艺巢信息技术有限公司	外国语学院
165	上海捷成航空服务有限公司	外国语学院
166	昂立商学院	外国语学院
167	上海陆银电子商务有限公司	外国语学院
168	上海市旅游培训中心	外国语学院
169	上海申慧因私出入境服务有限公司	外国语学院
170	上海星巴克咖啡有限公司	外国语学院
171	上海神仙酒厂	香料香精技术与工程学院
172	上海香料研究所	香料香精技术与工程学院
173	上海真唐食品有限公司	香料香精技术与工程学院
174	上海新华联制药有限公司	香料香精技术与工程学院
175	上海光明乳业集团公司乳品四厂	香料香精技术与工程学院
176	上海益民食品一厂	香料香精技术与工程学院
177	上海永安乳品厂	香料香精技术与工程学院
178	上海越哲食品有限公司	香料香精技术与工程学院
179	德乐食品饮料配料(上海)有限公司	香料香精技术与工程学院
180	上海百润香精香料股份有限公司	香料香精技术与工程学院
181	上海华宝孔雀香精香料有限公司	香料香精技术与工程学院

(续表)

序号	基地名称	院系(单位)名称
182	上海浦杰香料有限公司	香料香精技术与工程学院
183	上海市农业科学院食用菌研究所	香料香精技术与工程学院
184	深圳波顿香料有限公司	香料香精技术与工程学院
185	上海华伊美化妆品股份有限公司	香料香精技术与工程学院
186	上海尚策室内装饰设计有限公司	艺术与设计学院
187	上海朱家角投资开发有限公司	艺术与设计学院
188	中国宣纸集团公司	艺术与设计学院
189	上海大鹏艺术馆	艺术与设计学院
190	青岛八大关写生基地(青岛迈可达新生活运动有限公司)	艺术与设计学院
191	上海应用技术学院宏村写生基地	艺术与设计学院
192	上海应用技术学院瑶里写生基地	艺术与设计学院
193	上海应用技术学院查济写生基地	艺术与设计学院

【附录四：全日制本科生情况】

专业	2011级	2012级	2013级	2014级	2015级	2016级	总计
安全工程		4	57	57	61	76	255
材料成型及控制工程	3	4	58	29	35		129
材料科学与工程	2	11	99	85	101	41	339
材料物理	3	3	80	58	69		213
材料学院大类						218	218
产品设计			19	34	37	46	136
德语		2	55	55	53	62	227
电气工程及其自动化	5	2	99	98	102	115	421
电气工程及其自动化 (电力牵引与供电)					29		29
电气工程及其自动化 (轨道供电牵引)						40	40
电气学院大类						167	167
电子信息工程		1	58	56	27		142
电子信息工程 (轨道通号技术)	1						1
风景园林			29	52	33	77	191
复合材料与工程		3	34	28	28		93

(续表)

专业	2011 级	2012 级	2013 级	2014 级	2015 级	2016 级	总计
给排水科学与工程	1		34	21	27		83
工程管理	1	5	77	78	72	35	268
光电信息科学与工程	1	1	27	26	28	77	160
国际经济与贸易	1	5	84	59	124	25	298
过程装备与控制工程	1	1	27	24	35		88
化工学院大类						390	390
化学工程与工艺	2	5	63	52	48	35	205
环境工程	3	1	35	19	31	3	92
环境设计	1	1	74	50	62	45	233
会计学	1	3	130	175	134		443
会展经济与管理	1	1	44	43	44		133
绘画	1		23	26	27	15	92
机械设计制造及其自动化	10	8	110	125	132	73	458
机械设计制造及其自动化 (机械工程)	1	3	29	35	33	40	141
机械学院大类						198	198
计算机科学与技术	3	4	71	64	67	2	211
计算机学院大类						275	275
建筑环境与能源应用工程	1		62	60	53	78	254
建筑环境与设备工程		1					1
建筑学	5	51	55	46	54	49	260
交通工程		1	63	46	59		169
经管学院大类						420	420
劳动与社会保障	1	1	72	63	69	12	218
能源与动力工程	2	1	60	58	57	76	254
轻化工程	1	6	100	85	102	121	415
热能与动力工程	1	2					3
人文学院大类	1					209	210
软件工程	2	12	127	132	146	38	457
社会工作	1	1	64	51	65	25	207
生态学				36	31	40	107
生物工程	1	3	52	53	60	79	248
食品科学与工程	2	2	57	57	63	102	283
市场营销	2	9	143	110	118	75	457

(续表)

专业	2011级	2012级	2013级	2014级	2015级	2016级	总计
视觉传达设计			76	70	81	109	336
数学与应用数学		5	45	69	70	79	268
铁道工程						40	40
通信工程			61	54	44	81	240
土木工程	4	6	113	92	93	157	465
网络工程	5	7	106	69	82		269
文化产业管理	2	2	76	63	65		208
信息管理与信息系统	1	1	33	36	59		130
艺术设计	1	6					7
应用化学	4	7	200	256	191	78	736
英语	1	2	53	57	61	60	234
园林	1		57		37	40	135
园艺		1	31	22	32	39	125
制药工程	1	4	102	46	70	5	228
自动化		3	33	22	60	6	124
合计	82	202	3257	3002	3261	4073	13877

【附录五：硕士研究生情况】

专业	2012级	2013级	2014级	2015级	2016级	总计
化学工程	1	2	18	22	13	56
工业催化			14	5	8	27
应用化学		1	21	25	41	88
制药工程		2	22	33	21	78
生物化工			10	8	13	31
香料香精技术与工程			15	22	20	57
材料化学工程			32	27	34	93
机械设计及理论	1	3	11	9	5	29
机械制造及其自动化		2	13	17	15	47
机械电子工程		1	14	15	10	40
仿生装备与控制工程		4	12	26	15	57
化学工程(专业学位)		2	73	20	75	170
安全工程(专业学位)				53	81	134
总计	2	17	255	282	351	907

科学研究与技术开发

科学研究与技术开发

【概况】2016年，科学技术处围绕学校“以内涵建设为抓手，打造科技发展新常态”工作目标，立足学校“服务双新”的科研定位，坚持以应用基础研究为根本，提升产学研合作水平，打造“应用技术”特色为工作目标，积极服务于学校的科技发展。

2016年，学校共获批国家自然科学基金28项，其中面上基金11项（含外转进3项），青年基金14项，应急管理项目1项，国际合作与交流项目2项。国家哲社基金获批4项，科研经费到账超亿元，比去年增长30%以上。肖作兵教授获批国家重点研发计划纳米科技专项（2016YFA0200300）“芳香纳米材料制备与应用研究”。

开展了“长三角经济带协同创新及成果转化研讨”“宁波上海投资合作洽谈会”“首届高校科技成果转化论坛”“第十届中国产学研合作创新大会”与“第十届浙江网上技术市场技术中介服务联盟年会”等18次交流、研讨和沙龙等；签约了20多项政产学研合作协议；新成立了“义乌市科技局技术转移中心”“南通市科技局技术转移中心”。2016年联盟计划应标成功143项，获批52项，居全市第一，同比增加40%。韩生教授、房永征教授被聘为科促会评审专家。

利用工博会等国际展会积极展示、洽谈共5次。在第18届中国国际工业博览会中，参展项目“多功能一体化生物柴油制备装置”被大会组委会评为高校展区特等奖，是近年来学校参加工博会获得的最高奖项；“柔性LED灯丝球泡灯制

备技术”获得高校展区二等奖。学院作为参展单位也获得了优秀组织奖。

增加、完善、更新了专利管理文件。开展包括专利、四技合同等知识产权的宣传和培训，提升教师理论水平和保护意识。知识产权代理机构由独家代理变为三家代理，节约了成本，提升专利授权率。2016年专利申请数超600项，授权发明专利154项。

修订和完善了《上海应用技术大学科研经费管理办法（试行）》《上海应用技术大学横向经费管理细则》，进一步规范科研活动、促进科技活动公平、有序发展。

稳步推进军工保密资质申请工作，拓展科技服务领域。健全、优化军工保密工作组织领导结构。拟定军工保密基本制度和专项制度共16个，近6万字。加强与主管部门和兄弟单位的交流。2次派人参加“上海部分高校军工保密工作联席会议”，并在会上做交流发言；参加主管部门组织的保密培训2次，3人获得上海市保密局颁发的培训结业证书，2人获得国防科工委颁发的结业证书；邀请兄弟单位人员来校指导8人次。采取多种形式学习保密制度，如学习上级保密文件、观看保密教育警示片、发放资料自学等，组织开展涉密人员保密教育培训工作。全年共发放认证标准，保密法，保密法实施条例，定密指导手册等保密书籍100余本，《保密工作》和《保密科学技术》杂志100多本，供涉密人员自学；组织保密教育培训会3次，参训人员30余人次。

（赵华强）

知识产权

【概况】2016年，知识产权申请601项，其中发明专利558项，占92.69%；实用新型专利37项，占6.15%；计算机软件著作权登记6项，占0.99%。知识产权授权206项，其中发明专利154

项，占74.76%；实用新型和外观专利32项，占15.53%；新品种选育3项，占1.46%；获计算机软件著作权登记证书17项，占8.25%。

（赵华强）

学术刊物

【上海应用技术大学学报】2016年11月通过国家新闻广电总局审批，《上海应用技术学院学报（自然科学版）》正式更名为《应用技术学报》，由上海应用技术大学、上海科学院、上海化工研究院共同主办。2016年共刊登论文74篇，基金总数为108项，基金项目资助的稿件为56篇，基金论文数为75.6%，国家级、省部级基金资助比例为65.7%。2016年共收到各类稿件61篇，退稿23篇，校内人才引进项目结题投稿论文11篇，占有有效稿件的20%。论文单位包括清华大学、浙江大学、上海交通大学及中国科学院药物所、生理所、国药集团中国医药工业研究总院等高校和科研院所。论文作者涵盖了长江学者、特聘教授等各类人才及年度上海科技进步一等奖获得者。学报2016年度获第二届上海市高校特色期刊奖。本刊2015年复合影响因子为0.235，影响因子学科排序为309/424；期刊综合影响因子0.128，影响因子学科排序为316/424。（朱建育）

【香料香精化妆品】双月刊，2015年编辑出版六期，刊登论文等文章近143篇，载文量在年6

期基础上与上一年基本持平。在刊发的论文中，涉及各项基金（包括国家自然科学基金、国家科技基金、省地方科研基金和集团支持基金等）的论文有48篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期（光盘版）电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）》及CNKI《中国期刊网》中心网站2015年1—12月全文下载记录的大样本数据统计分析得到的年度报告数据，本刊2015年度各项指标的报告分别为：（一）基本数据：载文量：143；可被引文献量：98；可被引文献比：0.69。（二）影响因子：0.457；他引影响因子：0.425；即年指标：0.020；影响因子学科排序：67/173。（三）其他参考指标：基金论文比：0.48；引用半衰期：7.8；引用期刊数：322；被引半衰期：7.6；被引期刊数：196；他引总引比：0.92；互引指数：13/12；WEB即年下载率：23；WEB即年下载量：5.19万次。

（季金俊）

高教研究

【概况】2016年度，政策与法规研究室组织了校内高教研究项目立项、校外高教研究项目申报，完成了校内外高教研究项目管理、科研能力提升等相关工作，高教研究与管理工作顺利推进。

2016年度，完成了校内高教研究项目立项评审和中期考核工作，共立项30项，包括重点项目4项和一般项目26项。

2016年度，组织申报了全国教育科学规划项目、上海市教育科学研究项目、上海市高等教育学会高教研究项目共计3次。部门组织2016年全年高等教育研究课题的评审、中期检查以及2015年学校高教研究成果的鉴定结项工作，最终获批上海市教育科学规划项目2项，中国高等教育学会高教科学研究“十三五规划”课题1项，上海市高等教育学会高教研究项目4项。全国教育科学规划课题结题1项。

政策与法规研究室对学校政策与法规研究室网站进行维护；参与学校重大体制机制改革的政策调研和制订，为学校改革发展提供决策建议和咨询；参与学校“十三五”事业发展规划、转

型发展方案制定，参与我校本科教学审核评估相关工作；参与2016年度决策咨文课题《上海高校思想政治理论课建设标准研究》及上海市教委委托课题《上海地方普通本科高校设置标准暂行规定》等。

政策与法规研究室修订了《上海应用技术大学合同管理办法》和草拟了《上海应用技术大学高等教育研究课题管理办法》。2016年度流转的合同4150个。此外，政策与法规研究室还承担了学校法律诉讼及法律咨询的工作。全年处理了与学校有关的诉讼案件3件，为学校制定与修订校纪校规提供法律建议4项，为学校有关部门遇到的涉法事项提供法律咨询11件。

政策与法规研究室承接长三角应用型本科高校联盟的相关工作。组织长三角地区应用型本科高校联盟人才培养模式研讨会、组织长三角地区应用型本科联盟高校大学生创新创业大赛暨创新创业教育论坛研讨会及相关方案制定；参加中德论坛人才培养教育论坛。成功申报2017年度探索区域教育协作新机制试验（长三角教育协作发展）项目1项。
(杨梅)

附 录

【附录一：科研情况统计表】

科研经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	182281
其中：科研事业费	9024
国家、省、市、自治区专项费	63020
企事业单位委托经费	90188
自选项目经费	20049
二、当年支出合计	183108

摘自《2016年全国普通高校科技统计年报表》

科技课题情况

课题来源	课题数(项)
总计	666
国家及部级科技项目	34
省、市、自治区科技项目	153
企事业单位委托科技项目	438
自选项目	41

摘自《2016年全国普通高校科技统计年报表》

科技成果情况

		单位	数量
出版科技著作	科技专著	部	11
	大专院校教科书		10
合计			21
发表学术论文	国外学术期刊	篇	353
	国内学术期刊		478
合计			831

摘自《2016年全国普通高校科技统计年报表》

【附录二：2016年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	时间	排名
1	多层纳微米超硬涂层技术应用	张而耕	上海市科学技术进步奖	三等奖	2016	第一
2	智能化物流配送综合控制系统	潘志群	上海市科学技术进步奖	三等奖	2016	第一

【附录三：纵向科研项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
思想政治理论课拔尖教师项目资助	市教委	李国娟	5
面内运动黏弹性板的流固耦合动力学分析	市教基会	唐有绮	6
智能手机扬声器主体部件的开发	闵行区科委	钱平	2
蓝莓种植的有机改土方式及其引种栽培技术的研究	市科委	吴晓春	5
研发平台精密轴承研发测试专业技术服务机构	市科委	张锁怀	3
如何理性看待当今社会的道德问题?	教育部	孔文清	1
为什么说中国共产党是中华民族抗日战争的中流砥柱? 怎样评价中国国民党在抗日战争中的作用?	教育部	周好	1
如何理解中华优秀传统文化是中国特色社会主义植根的文化沃土?	教育部	周贇	1
上海应用技术学院技术转移服务激励	市科委	张钰	26
上海应用技术学院科学商店三期	市科委	张艳萍	20
生物质香兰素绿色生产关键技术开发	市科委	毛海舫	80
基于多指纹图谱分析技术的发酵乳感官质量控制关键技术	市科委	田怀香	80
用于高性能熔纺氨纶的纳米稀土/TPU复合切片制备关键技术研究	市科委	贾润萍	100
功能染料结晶紫内酯的绿色工业化合成	市科委	邓维	80
低成本磷酸铁锂动力电池产业化制备技术研究	嘉定区科委	章冬云	26.8
利用链球菌发酵生产全系列透明质酸钠的产业化研究	市经信委	荣绍丰	3
细菌纤维素固定化石油降解菌在溢油生态修复中的应用	国家海洋局海洋溢油鉴别与损害评估技术重点实验室	张硕	5

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
上海高等教育中外合作办学师资队伍建设发展研究	市教育评估院	王 瑛	6
新型胶束自组装荧光探针及其检测重金属离子的性能与机制	国家自然科学基金委	胡晓钧	30
上海药物合成工艺过程工程技术研究中心	市科委	吴范宏	2
国内高水平哲社学术期刊与思想政治理论课拔尖教师学术沙龙	市学生德育发展中心	李国娟	5
我国应用技术大学人才培养特色发展机制研究	国家教科规划办	张艳萍	18
新型钢锚板式钢-混组合索塔锚固体系传力机理研究	国家自然科学基金委	谭冬莲	53.26381
国际应用系统分析研究会暑期青年科学家项目	国家自然科学基金委	吴晶晶	4.3
利用互联网建立基层群众体育组织体系的研究	市体育局	陈军	0.2
3,3-联二噻吩类小分子催化剂的合成及其应用研究	上海市分子催化和功能材料重点实验室	殷 燕	5
生物响应的环糊精超分子自组装的靶向基因载体	国家自然科学基金委	邓 维	28.06248
金融支撑上海建设具有全球影响力科技创新中心的对策研究	市政府发展研究中心	汪朗峰	5
滨海盐碱土生态可持续绿地景观建设研究	市科委	张志国	30
双功能纳米材料的制备及其在癌症生物标志物检测中的应用	市科委	成汉文	20
上海培育科技创新文化的制度效率研究	市科委	汪朗峰	8
上海实施全链条、一体化科技创新布局及其政策支持研究	市科委	张金福	8
直链淀粉对风味物质包结络合行为的研究	市教基会	冯 涛	15
当代大学生价值自信教育研究	市哲社办	李国娟	3
面向非常规突发事件的 Web 语义空间建模研究	市科委	魏 晓	20
联姻 ROMP 聚合和巯基-烯迈克尔加成“点击”化学制备功能性树枝化聚合物	市科委	刘美娜	20
含半夹心铋钉结构的离散型有机金属框架化合物的合成及催化性能研究	市科委	姚子健	20
微纳米磁流变阻尼假肢膝关节的机理及性能研究	市科委	刘旭辉	20
高激光损伤阈值中红外非线性光学晶体 Pb17O8Cl18 的单晶生长与性能研究	市科委	张 彦	20
环境导向型纤维-介孔载药系统的构建及其靶向释药模式的智能调控	市科委	单晓茜	20

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
基于复杂网络的时间序列隐含的复杂系统动力学特征分析	市科委	肖琴	20
科技型中小企业创新网络与区域生产性服务网络协同演化及耦合效应研究	市哲社办	张林刚	5
科技创新文化的包容机制与制度突破	市哲社办	汪朗峰	5
长江经济带城镇化与生态环境耦合协调评价及其发展机制创新研究	国家哲社办	周正柱	20
大数据背景下基于多维风险指数的留守儿童预警和分级干预机制研究	国家哲社办	戴建兵	20
上海科创中心建设背景下高校科技成果转化中的知识产权法律保护问题研究	市政府研究中心	熊焰	8
落实地方高校办学自主权的政府治理和高校内部治理实践研究	市政府研究中心	张金福	8
《佛山统计年鉴》封面设计及图表制作	佛山市统计局	熊焰	8.7
全球科技创新中心的文化包容机制研究	教育部	汪朗峰	10
大学生财务诚信教育体系模型构建及社会追踪研究	教育部	郑海燕	2
有限一般线性群的 unipotent Specht 模与 Supercharacter 理论	国家自然科学基金委	郭琼	18
Cuntz 半群的插值性质与 Cuntz 半群分类 C^* -代数的唯一性定理研究	国家自然科学基金委	徐小明	18
频域 OCT 全眼组织结构及血流成像技术研究	国家自然科学基金委	戴翠霞	60
基于含氮配体的铱铑亚胺化合物的合成、反应和催化性能研究	国家自然科学基金委	姚子健	19
MOF-Pd 催化水介质中芳基重氮盐参与的 C-C 偶联反应研究	国家自然科学基金委	庞婉	20
基于点击化学策略的含氟 CA4 衍生物设计合成和抗肿瘤活性研究	国家自然科学基金委	汪忠华	20
侧链结构有序的树枝化含糖聚合物的合成及其对凝集素特异识别作用研究	国家自然科学基金委	刘美娜	20
黑磷纳米复合界面的生物传感行为研究	国家自然科学基金委	赵韵	20
不同煤活性显微组分分离技术及液化转化机理研究	国家自然科学基金委	蔺华林	20
有机小分子催化的 α -氟代三氟丙酮类砌块的不对称反应研究	国家自然科学基金委	吴范宏	65
食用油中甘油三酯的多种分析技术协同精细识别与定量	国家自然科学基金委	许旭	63

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
模型化评估气候变化对道地药材适宜区划的影响—以山药为例	国家自然科学基金委	樊冬丽	20
石墨烯辅助单相白光远程荧光粉的核壳结构构建及界面调控	国家自然科学基金委	房永征	62
PbSe 敏化铟镓共掺铋硅玻璃光纤的化学共沉淀法制备及其复合发光的辐射机制研究	国家自然科学基金委	赵国营	21
实时动态全息 3D 显示用掺钼系列铈酸锂晶体的研究	国家自然科学基金委	田 甜	20
应力恢复过程采动裂隙形态响应及对卸压瓦斯流态转悱控制作用机制	国家自然科学基金委	孔胜利	20
小世界时空网络间牵制投影同步控制及其在神经网络系统中的应用研究	国家自然科学基金委	柳 爽	22
多场作用下轴向运动浸液板非线性振动的理论、数值与实验研究	国家自然科学基金委	唐有绮	80
微纳米磁流变阻尼假肢膝关节的机理及性能研究	国家自然科学基金委	刘旭辉	62
复杂地形环境下基于地形坡度进行滑移预测的路径规划算法及其应用研究	国家自然科学基金委	周兰凤	65
营销渠道中信任过度发展的关系惰性困境及其治理策略研究	国家自然科学基金委	董维维	17
全球创新网络的多重嵌套、演化路径与制造企业动态学习机制研究	国家自然科学基金委	熊 焰	50
上海应用技术大学(应用数学)实践工作站	市教委	邱 翔	60
雨水资源化持续利用研究	市科委	毕东苏	32
社区园艺科普活动及现代社区园艺全过程管理手册编著	上海科普教育发展基金会	贺 坤	3
社区现代园艺工程技术示范与应用	市科委	贺 坤	15
萱草新品种选育及种苗繁育技术研究	市农委	张志国	120
新型高效广谱柴油降凝剂的研制及应用	市科委	韩 生	0
生态型容器绿化与地面覆盖技术转化与示范	张江开发区管委会	张志国	42
上海加快地方特色智库建设路径研究	市教科规划办	田 钦	3
15 号线延伸至奉贤对南上海科创中心建设影响的调研	奉贤区科协	张丽娟	2
陶渊明哲学思想研究	国家哲社办	苟小泉	20
上海市“三条保障线”标准确定及联动关系研究	市发改委	肖昕茹	9
基于生境的绿地植被调整技术研究	金桥城市管理署	邹维娜	15

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
奉贤区农田土壤重金属污染调查及其修复方法研究	上海科普教育发展基金会	胡晓钧	4.5
天然产物白藜芦醇衍生物的设计、合成及抗凝血活性研究	中科院有机合成化学重点实验室	任玉杰	2
上海药物合成工艺与过程工程技术研究中心	市科委	吴范宏	20
沪籍与非沪籍大学生英语能力比较研究	市教育考试院	叶银忠	3.352
用于非织造布纤维油剂及其高效添加剂开发及应用	奉贤区经委	任玉杰	6
上海里弄文化中的历史事件及“激活”再生研究	市艺术规划办	陈青长	2
上海文化创意产业对接“一带一路”协同创新系统研究	市艺术规划办	蒋婷婷	2
PEDOT:PSS 基纳米复合热电材料和薄膜热电器件的制备及性能研究	国家自然科学基金委	杜永	3
三维石墨烯复合材料的可控自组装及其在锂离子电池电极材料的应用	国家自然科学基金委	韩生	15
屋顶绿化后评估及桥柱绿化集成技术与示范	市科委	贺坤	12
上海科技创新结构与创新绩效的评价研究	市政府研究中心	郑海燕	10
不锈钢冶炼用新型无铝复合脱氧剂研究	浦东新区书院镇经济发展办公室	陈建斌	5
宇宙中的致密星团——动力学、多星族与引力波研究	国家自然科学基金委	庞晓莹	5
徐汇区地震应急知识科普宣传资料编制	徐汇区科学技术协会	熊焰	4.8
上海市徐汇区地震办公室地震应急预案编制	徐汇区科委	方曦	4
上海漕河泾国家知识产权服务业集聚发展示范区建设方案	徐汇区科委	熊焰	4.8
双效导热远程 LED 灯罩系统的研制	科促会	侯京山	10
3D 转金浆料	科促会	邵霞	10
高效除菌二氧化钛纳米材料的研制	科促会	刘玉峰	10
一种高精度测量轴承钢零件的残余奥氏体含量的新方法	科促会	陈锟	10
阻燃高压电缆防水密封胶	科促会	吴蓁	10
户外建材用聚苯乙烯复合材料新技术探索与研究	科促会	张英强	10
电梯曳引轮铸铁件铸造工艺及质量保证体系的研究	科促会	张聘	10
可移动车载医疗垃圾等离子处理装置的技术优化	科促会	管晓艳	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
模块式空调机房系统储能利用关键技术研发	科促会	冯劲梅	10
铝合金铸件热处理炉群烟气余热回收关键技术研发	科促会	钱惠国	10
通信基站专用发电机组	科促会	钱平	10
锂电池化成能量回收系统	科促会	汲伟明	10
一种金属圆锯机切割生产线的研发	科促会	许士芳	10
基于 Profibus-DP 的智能物流综合系统研发	科促会	卢冬华	10
超薄膜, 超小规格金属化薄膜分切机的开发	科促会	谢 鲲	10
耐水性能好、韧性好、成本低的新型 PA 热熔胶材料	科促会	王宇红	10
关于一种高粘度全合成酯类润滑油品的研发	科促会	蔺华林	10
铁皮石斛中有效成分的提取及其在护肤化妆品中的应用	科促会	孙小玲	10
适用于高浓度难降解工业污水的改进型厌氧反应器	科促会	邱 丰	10
垃圾焚烧炉烟气处理系统低温脱硝催化剂的研制	科促会	毛东森	10
丙烯酸类抗菌骨水泥的开发	科促会	李 俊	10
一种特种难降解制药废水处理技术的开发	科促会	陈东辉	10
可再生燃料电池用一体化双功能催化剂的开发	科促会	殷 燕	10
丁酸氯维地平脂肪乳剂的制备工艺研究	科促会	甘 莉	10
硫酸羟氯喹原料药绿色新工艺开发	科促会	汪忠华	10
玻璃面喷墨打印陶瓷墨水的品质提升	科促会	万传云	10
新型干性防锈剂的研制	科促会	周祖新	10
高抗腐蚀性航空连接器的开发	科促会	唐有绮	7.5
水泵轴连轴承密封性能改善	科促会	朱柳娟	10
高铁轴承残余寿命预测及其试验分析	科促会	张长友	10
卷绕式真空镀膜机卷绕系统优化设计及仿真研究	科促会	郑 刚	10
全自动汽车线束定型机	科促会	张慧敏	10
汽轮机转子加工与检测新装备研究开发	科促会	张东民	10
大数据环境下网络营销信息过滤及推荐系统及其关键技术研究	科促会	曹国刚	10
便携式人体三维扫描系统研发	科促会	李文举	10
VOCs 综合管控平台关键技术的开发与建立	科促会	周兰凤	8
汽车安全玻璃在线检测系统开发	科促会	黄良军	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
基于移动互联网的智能“师生作业通”系统的研发	科促会	肖立中	10
社会化营销方案的大数据挖掘技术研究	科促会	郭蓉	10
基于光谱调制技术的植物补光照明系统研发	科促会	林晓艳	10
智慧城市路灯网络数据管理平台开发	科促会	谭默言	10
枯草芽孢杆菌重组表达后的桑蚕抗菌肽的分离鉴定与结构功能应用研究	科促会	李宗杰	10
发酵饲料的研发	科促会	邵丽	10
超薄罩铺层道路用微波除雪关键技术开发	科促会	欧阳春发	6
车载自动灭火装置的研制开发	科促会	陈建国	10
上海地区适生彩叶地被植物矾根的品种选育及生产技术	科促会	宋丽莉	10
黑米益生菌儿童薯饼关键技术研究	科促会	周一鸣	10
微生物检测显色底物的合成开发	科促会	刘慧敏	7.5
铅笔用高品质缓释香精制备与表征技术	科促会	肖作兵	10
净菜综合保鲜技术	科促会	王一非	7.5
高活性酵素粉的研制及产业化关键技术	科促会	陈臣	7.5
冻结肉空气解冻工艺控制研究	科促会	何艳	10

【附录四：横向科研项目】

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
1	J2016-88	化工	张全生	电化学测试系统建立和应用评价	深圳市国创动力系统有限公司	160
2	J2016-83	城建	肖敏敏	基于物联网的南平地区桥梁特殊检测及健康评定应用系统开发	福建省交通建设工程试验检测有限公司	106.4475
3	J2016-291	材料	赵喆	先进陶瓷 SLA 光固化 3D 打印材料	宁波智垒电子科技有限公司	100
4	J2016-23	城建	肖敏敏	大桥健康检测与评定自动管理系统的开发	福建省交通建设工程试验检测有限公司	76.125
5	J2016-15	材料	张杏耀	武汉科技大学二辊实验热轧机采购合同	武汉科技大学	64.6

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
6	J2016-48	城建	葛继平	轨道交通高架桥梁预制拼装下部结构抗震试验测试	上海市城市建设设计研究总院	60
7	J2016-205	城建	丁文胜	基于BIM平台的PC装配整体式住宅关键技术研究开发	上海宝冶集团有限公司	55.32
8	J2016-12	香料	肖作兵	高品质香水技术开发研究	金华市名仕科技股份有限公司	50
9	J2016-195	化工	毕东苏	危险化学品行业企业EHS管理信息系统开发	上海科慎企业管理咨询有限公司	50
10	J2016-209	电气	钱平 张成功 张丽娟 许士芳	数字化映射增强现实智能模型装配系统开发	塔普翊海(上海)智能科技有限公司	50
11	J2016-241	化工	郑义	褐煤制脱硫活性炭技术研究开发	上海应技大技术转移有限公司	50
12	J2016-150	生态	张志国	生态型容器绿化与地面覆盖技术转化与示范	上海金开市政工程有限公司	42
13	J2016-27	化工	吴范宏	叶酸连续化生产新工艺的研究	浙江圣达生物药业股份有限公司	40
14	J2016-70	城建	葛继平	城市高架桥梁预制拼装桥墩盖梁试制与试验测试	上海市城市建设设计研究总院	40
15	J2016-91	城建	王伟哈	包钢产品生命周期生态设计评价系统研究(稀土钢标段)	包头钢铁(集团)有限责任公司	36.0996
16	J2016-160	化工	王振卫 郭国才	超导带材表面酸性镀铜电镀线技术	上海上创超导科技有限公司	31
17	J2016-05	香料	冯涛	犬用诱食剂的开发及其应用效果评价	江苏雅博动物保健品有限责任公司	30
18	J2016-24	艺术	林迅	上海应用技术学院 上海亚沪数码科技有限公司 校企合作协议书	上海亚沪数码科技有限公司	30
19	J2016-26	化工	毛海舫	三氯氧磷高效回收新技术研发	江苏宇翔化工有限公司	30
20	J2016-261	化工	姚跃良	三氯氧磷高效回收新技术研发(J2016-26组员)	江苏宇翔化工有限公司	30

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
21	J2016-36	香料	潘仙华	AE 活性酯工艺改进	山东普洛得邦医药有限公司	30
22	J2016-105	艺术	李哲虎	油画艺术品制作	上海大唯文化发展有限公司	30
23	J2016-141	理学	邹 军	LED 灯丝开发和产业化	浙江亿米光电科技有限公司	30
24	J2016-287	材料	田 甜	高速热切制袋机用低成本、近零膨胀新型热烫刀的开发	瑞安市瑞申机械实业公司	30
25	J2016-145	香料	肖作兵	电子烟烟油低甜溶剂和香原料开发	云南中烟工业有限责任公司	27
26	J2016-286	化工	俞 俊	新型绿色阻燃工程塑料的研制	嘉善俊德电子塑料有限公司	27
27	J2016-294	电气	张 僖	生物回声探测仪	上海珉垚电器有限公司	27
28	J2016-35	香料	潘仙华	依布昔林合成工艺研究	上海第二军医大学药学院	25
29	J2016-77	轨交	潘志群	上海轨道交通 14 号线 2 标	中国铁建大桥工程局集团有限公司上海轨道交通 14 号线 2 标项目经理部	25
30	J2016-99	轨交	潘志群	嘉闵高架路桥墩基坑相关设计与施工技术优化研究	中国铁建大桥工程集团有限公司嘉闵高架 JMN2-4 标项目经理部	25
31	J2016-114	化工	张高奇	棉用亲水三元嵌段硅油开发	上海天坛助剂有限公司	25
32	J2016-58	经管	熊 焰	氧化物半导体 TFT 器件知识产权分析评议项目	上海天马微电子有限公司	24
33	J2016-310	电气	张 僖	卡片式嵌入式平台研发	迈存信息科技(上海)有限公司	23
34	J2016-144	轨交	潘志群	盾构法隧道施工管控平台开发及示范应用——盾构设备监控及管理系统开发和应用	上海隧道工程有限公司	22
35	J2016-09	材料	徐家跃	氧化碲单晶材料开发	上海振泰新材料科技有限公司	20
36	J2016-46	人文	张崖冰	益赛普治疗类风湿关节炎的药物经济学研究	上海中信国健药业股份有限公司	20

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
37	J2016-71	轨交	杨明来	小型电动轨道车研发	上海万协机电科技股份有限公司	20
38	J2016-89	生态	张志国	产学研协同创新平台建设合作协议	上海绿泽园艺有限公司 (变更为:上海博大园林建设发展有限公司)	20
39	J2016-196	机械	张而耕	模具表面激光合金化改善 tian 涂层结合力的关键技术开发	上海精韧激光科技有限公司	20
40	J2016-238	城建	葛继平	预制拼装桥墩低温耐久性关键技术研究	上海市城市建设设计研究总院	20
41	J2016-289	材料	周 鼎	小分子量 PVP 溶剂产品的合成及应用开发	上海宇昂水性新材料科技股份有限公司	20
42	J2016-308	化工	甘 莉	功能化高分子键合磷脂质量标准的开发和建立	上海磷脂医学科技有限公司	20
43	J2016-186	生态	耿春女	关于华漕镇 206C、11-06 动迁安置房地块建设推进工作专题会议纪要	上海市闵行区土地储备中心;上海市闵行区华漕镇人民政府	19.6
44	J2016-92	机械	付泽民	伺服压力机压边平衡控制装置及系统开发	道姆光学科技(上海)有限公司	18
45	J2016-158	城建	胡大柱	螺旋箍筋与普通箍筋梁柱构件受力性能对比试验研究	中国建筑第八工程局有限公司	18
46	J2016-164	材料	王 操 赵 喆	氮化硅新材料开发	Manufacture Cartire	17.974293
47	J2016-18	机械	付泽民	滚轮寿命提升开发研究	宁波敏实汽车零部件技术研发有限公司	16
48	J2016-80	材料	徐 春	校企协同创新技术合作	上海帅翼驰铝合金新材料有限公司	16
49	J2016-147	城建	胡大柱	拼装复合模壳体系混凝土剪力墙抗震性能试验研究	上海衡煦节能环保技术有限公司	16
50	J2016-20	计算机	武 伟	服装交易网站及手机 APP 软件开发	上海格悦纺织品有限公司	15
51	J2016-34	香料	潘仙华	苯酚连续化氧化工艺开发	台州天祥医化设备有限公司	15
52	J2016-148	计算机	董天祯	营业门店应用系统设计与施工项目	上海易裁信息技术有限公司	15

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款(万元)
53	J2016-207	电气	赵怀林	新概念XXX技术方案研究	清华大学	15
54	J2016-221	香料	胡静	介孔二氧化硅空心球负载钨催化剂及其对Songgashira偶联反应的催化性能研究	西京学院	15
55	J2016-279	城建	陈从春	山区钢桁梁斜拉桥突发灾害应急管理及其共管模式研究	中交公路规划设计院有限公司	15
56	J2016-300	计算机	董天祯	基于序列图像的人体三维模型重建系统研发	上海易裁信息技术有限公司	15
57	J2016-139	城建	丁文胜	基于洛栾高速公路的项目实施对山区高速公路项目管理模式的研究	河南嵩阳高速公路有限公司	14
58	J2016-257	香料	肖作兵	云南中烟工业有限责任公司无烟气烟草制品关键成分缓释技术研究采购合同	云南中烟工业有限责任公司	13.8
59	LX2016-03	材料	张杏耀	轧制试验费	南京航空航天大学等	13.22
60	J2016-171	电气	李晓斌 金鸣林	推焦作业人机防碰撞技术研究	宝山钢铁股份有限公司	13
61	J2016-01	城建	肖敏敏	基于环保的高粘速强沥青混凝土的开发	泉州市路桥行业协会	12
62	J2016-03	城建	艾辉林	PI型桥梁断面颤振导数识别系统开发	同济大学	12
63	J2016-253	马教	包树芳	企业文化策划	常州市晨旭装饰材料有限公司	12
64	J2016-264	体育	张晓贤	企业职工体育培训	南通一览房屋置换代理有限公司	12
65	J2016-172	材料	金鸣林 金双玲 陈慧芬	干熄焦污染物减排技术研究	宝山钢铁股份有限公司	11.6
66	J2016-224	电气	马向华	基于RFID和磁敏感应技术的炉号识别自动定位系统开发	大连华锐重工集团股份有限公司	11.6
67	J2016-242	电气	钱平 吴洪 张成功	变电站电流回路二次负载测试装置研制	上海希明电气技术有限公司	11.12

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
68	J2016-127	电气	陈 岚	列车制动性能试验研究系统 - 建立单车制动性能模拟系统	同济大学	10.5
69	LX2016-01	城建	冯劲梅	能耗测试费(共十二笔入账)	上海百特医疗用品有限公司	10.4
70	J2016-02	城建	艾辉林	叠合梁斜拉桥抗震性能分析系统开发	同济大学	10
71	J2016-50	化工	王莉贤	覆铜板环氧树脂复合固化剂技术	金安国纪科技(珠海)有限公司	10
72	J2016-75	轨交	邹劲柏	城市轨道交通 LTE 项目咨询	北京信威通信技术股份有限公司	10
73	J2016-90	香料	张婉萍	儿童皮肤屏障修复剂配方开发研究	上海玉德医疗科技有限公司	10
74	J2016-96	经管	刘可新	一般技术服务	上海交大海外教育管理有限公司	10
75	J2016-100	化工	朱勇强	废水水质指标的检测服务	上海埃格环保科技有限公司	10
76	J2016-101	机械	曹家勇	锌锅辊系计算分析和辅助优化设计	宝山钢铁股份有限公司	10
77	J2016-123	化工	张全生	高镍正极材料表面改性研究	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	10
78	J2016-155	材料	徐 春	铝合金活塞铸造模具设计与加工	上海交通大学	10
79	J2016-167	计算机	肖立中 朱 栩	基于大数据的 114 产学研社区平台系统开发	上海骥德技术经纪有限公司	10
80	J2016-177	化工	樊冬丽	长三角区域规划实施高分监测与评估应用示范	中国科学院地理科学与资源研究所	10
81	J2016-190	香料	冯 涛	广西贺州富硒黑木耳资源开发合作协议书	广西贺州市天润健康食品有限公司	10
82	J2016-213	机械	张慧敏	全自动汽车线束定型机	上海万卡信事业有限公司	10
83	J2016-229	香料	胡 静	测试费	复旦大学	10
84	J2016-258	材料	高 群	铝硅气凝胶复合绝热板的研制	上海柯瑞冶金炉料有限公司	10
85	J2016-259	材料	孙亚琴	一种具有高阻隔性能塑料薄膜的开发	上海市松江印刷厂有限公司	10

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
86	J2016-299	材料	刘玉峰	净化、除菌二效合一TiO ₂ 滤网的研制	上海友兰科技有限公司	10
87	J2016-312	材料	盛赵旻	用于锂电池导电剂空心石墨球的技术开发	上海杰又杰新材料科技有限公司	10
88	J2016-313	材料	盛赵旻	用于熔纺氨纶的热塑性TPU弹性体技术开发	上海恒安实业有限公司	10
89	J2016-317	电气	沈希忠	基于Web的智能门禁系统开发	海安汇钰网络通信设备有限公司	10
90	J2016-268	化工	樊冬丽	上海城市土地利用信息普查完善	上海市气候中心	9.5
91	J2016-269	化工	樊冬丽	1985-2015年中国陆域气象要素格网数据购置	中国科学院地理科学与资源研究所	9.3
92	J2016-204	生态	苟爱萍	常州市新北区城市色彩研究	常州市规划设计院	9
93	J2016-249	电气	王步来	协同创新超高效永磁同步电动机	上海市教委	8.3
94	LX2016-18	城建	冯劲梅	测试	上海百特医疗用品有限公司	8.25
95	LX2016-12	化工	毕东苏	测试费	上海凸版光掩模有限公司	8.1
96	J2016-25	材料	邵霞	撰写与申报专利服务	上海欣旺壁纸有限公司	8
97	J2016-98	香料	刘烽	技术服务与开发合同	上海青平药业有限公司	8
98	J2016-111	艺术	王春申	VR虚拟现实互动程序开发项目	上海半城文化传播有限公司	8
99	J2016-236	计算机	王辉	数据中心节能技术开发	河南水哥电子科技有限公司	8
100	J2016-244	机械	陈舜青	加工机械专用配件的特制刀具设计研究	上海携力自动化科技有限公司	8
101	J2016-307	计算机	熊宇虹	基于数据挖掘技术的办公设备信息管理软件的开发	上海逸翔办公设备维修部	8
102	J2016-311	计算机	刘云翔	基于大数据的网上就医推荐模型建立与开发	上海京颐科技股份有限公司	8
103	J2016-113	生态	张志国	社区现代园艺工程技术示范与应用	上海沃施园艺股份有限公司	7.5
104	J2016-170	电气	李晓斌 金鸣林	焦炉车辆运行(人-机)故障智能化诊断方法与试验	宝钢工程技术集团有限公司	7.13

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
105	J2016-38	计算机	薛黎	赛琅设备管理系统软件开发	上海赛琅流体技术有限公司	7
106	J2016-69	香料	张婉萍	液晶结构形成的规律性作用机理及相关产品开发研究	伽蓝(集团)股份有限公司	7
107	J2016-125	人文	朱敏 (男)	徐汇区社会工作者职业生态与扶持政策调研课题	徐汇区社会工作协会	7
108	J2016-183	生态	耿春女	昆山捷普瑞精细化工有限公司南侧疑似倾倒场所场地污染健康风险评估	上海化工研究院	7
109	J2016-218	化工	胡晓钧	新型自由基标记杯芳烃的合成	上海壹远实业有限公司	7
110	J2016-151	艺术	王卓	瑞安市公安局电子数据取证分析实验室设计方案	瑞安市公安局	6.5
111	J2016-152	城建	艾辉林	超大跨度连续钢桁梁桥抗风性能评估系统开发	同济大学	6.4
112	J2016-52	材料	金双玲 金鸣林	高品质浸渍沥青的开发研究	上海宝钢化工有限公司	6
113	J2016-59	机械	钟晓勤	PV912颚式破碎机的机架有限元分析	上海建设路桥机械设备有限公司	6
114	J2016-63	机械	龚德利	医用冻干机密封防漏门气缸定位显示控制仪研制	上海东富龙科技股份有限公司	6
115	J2016-78	电气	陈岚	“电磁波与压电陶瓷材料相互作用研究”实验验证及仿真	同济大学	6
116	J2016-137	经管	王晶	上海市青浦区展览业经济拉动效应	上海市商务行政事务中心	6
117	J2016-154	生态	刘静怡	上海市准公园绿地排摸与评价研究	上海市公园管理事务中心	6
118	J2016-251	香料	章苏宁	聚合物防晒粒子的制备及性能研究	广州市玮弘祺生物科技有限责任公司	6
119	J2016-263	机械	陈舜青	加工机械专用配件的特制刀具(附件)的设计与研究	上海携力自动化科技有限公司	6

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
120	J2016-314	城建	丁文胜	浦发集团建筑施工企业风险辨识及安全防范方法研究	上海浦东新区舟桥职业安全健康事务所	6
121	J2016-173	电气	马向华	大字符喷码机(DOD)设计与开发	上海西武电子技术有限公司	5.8
122	LX2016-02	城建	钱惠国	零星服务	零星服务企业	5.798
123	J2016-199	城建	钱惠国	川沙新镇六灶社区 18-02 地块综合项目节能评估	上海海仕环境科技咨询有限公司	5.5
124	J2016-273	计算机	王笑妍	爬壁机器人控制系统通信模块的软件开发与测试	宁波介量机器人技术有限公司	5.5
125	J2016-296	化工	毕东苏	VOC 测试	上海市环境科学研究院	5.3
126	J2016-16	城建	张小良	车间通风与易积可燃物管理技术及案例培训	上海通用汽车有限公司	5.23755
127	J2016-72	计算机	刘云翔	基于云平台资质认证管理系统开发	上海晨志信息技术有限公司	5.187
128	J2016-08	材料	江国健	纳米纤维纳米颗粒增韧复相牙科陶瓷的技术开发	上海市口腔防治院	5
129	J2016-11	材料	田甜	LED 点阵式主动发光道路交通标志的研发	南京赛康交通安全科技股份有限公司	5
130	J2016-19	材料	张骋	新型耐磨系列精铸件的开发	常州联翔机械装备有限公司	5
131	J2016-41	城建	钱惠国	上海鹤见泵业有限公司厂房扩建项目节能评估	上海鹤见泵业有限公司	5
132	J2016-51	轨交	邹劲柏	无线对讲通信弱场补盲技术开发	上海辉如通信技术有限公司	5
133	J2016-57	体育	任卫红	小学生体育锻炼方法数据平台的研发	上海体育国家大学科技园	5
134	J2016-76	材料	徐春 郭艳辉	FB2 钢及 14Cr17Ni2 钢的最佳锻造工艺研究	上海电机学院	5
135	J2016-81	轨交	董文澎	杭州未来科技城地下工程数字化项目研究与应用	浙江省建工集团有限责任公司	5
136	J2016-116	电气	陈岚	风险可视化数据采集电路与无线数据传输系统研发	上海通芮斯克土木工程技术有限公司	5

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款(万元)
137	J2016-124	艺术	戴晓玲	“悦尘”牌噪声监测仪外观造型设计	上海悦尘智能科技有限公司	5
138	J2016-138	香料	潘仙华	辛硫磷中间体合成工艺改进	山东埃森化学有限公司	5
139	J2016-146	化工	毛东森	垃圾焚烧炉烟气处理系统低温脱销催化剂的研制	上海盛剑环境系统科技有限公司	5
140	J2016-157	电气	姚文磊	体育场场地管理系统	上海懿贤信息科技有限公司	5
141	J2016-162	生态	倪迪安	生菜减数分裂重组基因的克隆、蛋白定位和转基因生菜研究	复旦大学	5
142	J2016-178	香料	周小理	基于传统梨膏糖产品的植物饮料开发	上海老城隍庙食品有限公司	5
143	J2016-217	生态	韩建秋	植物源环保高效胶黏制品的研发	上海沃先生物科技有限公司	5
144	J2016-222	城建	胡大柱	村镇低层装配式减震建筑结构体系设计与测试	同济大学	5
145	J2016-301	材料	高楠	新型环保型絮凝剂的研制	上海颇瑞环保科技有限公司	5

【附录五：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	同贫困斗争：城市低保家庭的脱贫行动以及低保制度的服务输送研究	李正东	中国社会出版社	2016-12-20	专著
2	大学生财务诚信能力培养模式及评价机制研究	郑海燕	现代出版社	2016-11-23	专著
3	新时期中国适度普惠型儿童社会福利制度建设研究	戴建兵	上海科学普及出版社	2016-11-21	专著
4	中西并重：监理会在华事业研究（1848-1939）	马光霞	台湾基督教文艺出版社	2016-09-30	专著
5	参与与融合：残疾人社会空间研究	肖昕茹	东方出版中心	2016-09-23	专著
6	企业技术专利商业化经营策略研究	夏轶群	金琅学术出版社	2016-08-11	专著
7	社会工作视野下的企业员工压力缓解研究	李正东	河海大学出版社	2016-07-01	专著

(续表)

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
8	建国 17 年绘画题材研究	王海燕	上海交通大学出版社	2016-01-04	专著
9	同贫困斗争：城市低保家庭的脱贫行动以及低保制度的服务输送研究	李正东	中国社会出版社	2016-12-20	专著
10	大学生时间管理的理论与实践	牛亏环	人民日报出版社	2016-09-28	专著

【附录六：三大检索收录的科研论文】

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
1	SCI	孙迎新	A theoretical investigation into thiophenic derivative cracking mechanism over acidic and cation-exchanged beta zeolites	COMPUTATIONAL AND THEORETICAL CHEMISTRY
2	SCI	朱广用	Preparation and simulation of a taro flavor	CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
3	SCI	韩 生	Impact of entrained and dissolved organic chemicals associated with copper solvent extraction on Acidithiobacillus ferrooxidans	HYDROMETALLURGY
4	SCI	王 伟	The SARP Family Regulator Txn9 and Two-Component Response Regulator Txn11 are Key Activators for Trioxacarcin Biosynthesis in Streptomyces bottropensis	CURRENT MICROBIOLOGY
5	SCI	林 莹	Numerical characterization of simple three-dimensional chaotic micromixers	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL
6	SCI	武 伟	Building the concept semantic space for large text database	COMPUTER SYSTEMS SCIENCE AND ENGINEERING
7	SCI	许 旭	Separation of Triacylglycerols in Edible Oil by Reversed Phase Ultra Performance Liquid Chromatography-Mass Spectroscopy	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
8	SCI	韩 生	Heterogeneous Ru-Based Catalysts for One-Pot Synthesis of Primary Amines from Aldehydes and Ammonia	CATALYSTS
9	SCI	俞 苓	Physicochemical characterization of the polysaccharide from Bletilla striata: Effect of drying method	CARBOHYDRATE POLYMERS
10	SCI	付泽民	Prediction and research of bending rebound based on neural network	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
11	SCI	张而耕	Study on preparation and properties of AlTiN nanostructured multilayer coatings	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
12	SCI	任玉杰	Synthesis and Antitumor Activities of Resveratrol Derivatives on Cervical Cancer Hela Cells	CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS
13	SCI	卢冠忠	White light emission materials of self-assembled rare earth molybdates $\text{NaRe}(\text{MoO}_4)_2$ micro-particles: the controllable synthesis, growth mechanism and luminescent properties	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY
14	SCI	韩生	Nonplanar Ladder-Type Polycyclic Conjugated Molecules: Structures and Solid-State Properties	CRYSTAL GROWTH & DESIGN
15	SCI	刘烽	A Facile, Six-Step Process for the Synthesis of (3S,5S)-3-Isopropyl-5-((2S,4S)-4-isopropyl-5-oxo-tetrahydrofuran-2-yl)-2-oxopyrrolidine-1-carboxylic Acid tert-Butyl Ester, The Key Synthetic Intermedi	ORGANIC PROCESS RESEARCH & DEVELOPMENT
16	SCI	康诗钊	Eosin Y Sensitized ZnO "Nanogress" for Visible-Light-Driven H_2 Evolution from Water	CATALYSIS LETTERS
17	SCI	任玉杰	Synthesis and Leukemia Cell Line K562 Inhibitory Activities of α -(Fluoro-substituted isoindolinone-2-yl)glutarimide Analogues	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
18	SCI	张婉萍	Stability and rheology of W/Si/W multiple emulsions with polydimethylsiloxane	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICO-CHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
19	SCI	刘烽	AN COST-EFFECTIVE AND SAFE PROCESS OF L-cis-4,5-METHANOPROLINE AMIDE, THE KEY SYNTHETIC INTERMEDIATE OF SAXAGLIPTIN, VIA AN IMPROVED SIMMONS-SMITH REACTION	HETEROCYCLES
20	SCI	孙小玲	Improved Synthesis of Soluble Metal-Free/Metal Phthalocyanine Tetracarboxylic Acids and Their Application in the Catalytic Epoxidation of Cyclohexene	CATALYSIS LETTERS
21	SCI	陈勇	Impact of an ionic surfactant on the ion transfer behaviors at meso-liquid/liquid interface arrays	CHINESE CHEMICAL LETTERS
22	SCI	许旭	Flexible Device for Direct Analysis in Real Time without Grid Electrode for Mass Spectrometric Analysis	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY
23	SCI	耿永才	SINGULARITY FORMATION FOR RELATIVISTIC EULER AND EULER-POISSON EQUATIONS WITH REPULSIVE FORCE	COMMUNICATIONS ON PURE AND APPLIED ANALYSIS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
24	SCI	韩 生	Aqueous-phase hydrogenation of biomass-derived itaconic acid to methyl- γ -butyrolactone over Pd/C catalysts: Effect of pretreatments of active carbon	CATALYSIS COMMUNICATIONS
25	SCI	秦利霞	Gold nanoparticles conjugated dopamine as sensing platform for SERS detection	COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES
26	SCI	余 焱	Highly Enantioselective Direct Asymmetric Aldol Reaction Catalyzed by 4,5-Methano-L-proline	CHINESE JOURNAL OF CHEMISTRY
27	SCI	鲁 彦	Efficient synthesis of 6-amino-2-thiaspiro[3,3]heptane hydrochloride	H E T E R O C Y C L I C COMMUNICATIONS
28	SCI	段俊生	A detailed analysis for the fundamental solution of fractional vibration equation	OPEN MATHEMATICS
29	SCI	康诗钊	One-pot hydrothermal preparation of wurtzite CuGaS ₂ and its application as a photoluminescent probe for trace detection of L-noradrenaline	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
30	SCI	段俊生	Response of a fractional nonlinear system to harmonic excitation by the averaging method	OPEN PHYSICS
31	SCI	李 俊	Selective oxidation of cyclohexane on a novel catalyst Mg-Cu/SBA-15 by molecular oxygen	DALTON TRANSACTIONS
32	SCI	卢冠忠	Realization of a highly effective Pd-Cu-Cl-x/Al ₂ O ₃ catalyst for low temperature CO oxidation by pre-synthesizing the active copper phase of Cu ₂ Cl(OH) ₃	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY
33	SCI	毛东森	Low-temperature CO oxidation on CuO/CeO ₂ catalysts: the significant effect of copper precursor and calcination temperature	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY
34	SCI	刘传祥	A reversible and selective chemosensor based on intramolecular NH center dot center dot center dot NH ₂ hydrogen bonding for cyanide and pH detection	CHEMICAL COMMUNICATIONS
35	SCI	段俊生	On the Solution of Non-Isothermal Reaction-Diffusion Model Equations in a Spherical Catalyst by the Modified Adomian Method	CHEMICAL ENGINEERING COMMUNICATIONS
36	SCI	许 旭	Simultaneous Determination of Resveratrol and Polydatin in Polygonum Cuspidatum by Quantitative Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy	CHINESE JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
37	SCI	张素霞	A versatile approach to obtain a high-purity semiconducting single-walled carbon nanotube dispersion with conjugated polymers	CHEMICAL COMMUNICATIONS
38	SCI	张而耕	Study on the performance of physical vapor deposited multilayer AlCrN nanocomposite coating	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
39	SCI	刘旭辉	Vibration control for steel frame based on magnetorheological fluid absorber	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
40	SCI	刘旭辉	Magnetic field simulation and analysis of a metal foam MR fluid damper	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
41	SCI	房永征	White light emission from NaLa(PO ₃)(₄): Dy ³⁺ single-phase phosphors for light-emitting diodes	CERAMICS INTERNATIONAL
42	SCI	韩 生	Ternary MoS ₂ /SiO ₂ /graphene hybrids for high-performance lithium storage	CARBON
43	SCI	吴晶晶	Synthesis of difluoroalkyl- γ -butyrolactones from iododifluoromethyl ketones and 4-pentenoic acids	CHINESE CHEMICAL LETTERS
44	SCI	李向清	The influence of combination mode on the structure and properties of porphyrin-graphene oxide composites	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
45	SCI	张 娜	Two Low Dimensional Cd(II) Coordination Polymers Constructed from Zwitterionic Dicarboxylate Ligand: Syntheses, Structures, and Fluorescent Properties	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY
46	SCI	单晓茜	Nanoparticles vs. nanofibers: a comparison of two drug delivery systems on assessing drug release performance in vitro	DESIGNED MONOMERS AND POLYMERS
47	SCI	余 焱	The 4,5-methano-L-proline as a chiral organocatalysts in direct asymmetric aldol reactions	TETRAHEDRON
48	SCI	潘仙华	Synthesis of 1,2,4-Benzotriazines via Copper(I) Iodide/1H-Pyrrole-2-carboxylic Acid Catalyzed Coupling of o-Haloacetanilides and N-Boc Hydrazine	SYNLETT
49	SCI	韩 生	Preparation of Ni-P-GO composite coatings and its mechanical properties	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
50	SCI	王伟	Synthesis, physical properties of X-shape naphthalene-cored pi-conjugated oligomers	TETRAHEDRON LETTERS
51	SCI	王磊	The tribological properties and tribochemical analysis of blends of poly alpha-olefins with neopentyl polyol esters	TRIBOLOGY INTERNATIONAL
52	SCI	刘小珍	Effect of REAu on Silver Staining Results and Their UV-Vis Absorption Spectra	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
53	SCI	刘小珍	Effect of Heat Treatment Temperature on the Spectral Properties of Cu-Ni Coating	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
54	SCI	殷燕	A metal-free and recyclable synthesis of benzothiazoles using thiourea as a sulfur surrogate	TETRAHEDRON LETTERS
55	SCI	康诗钊	Fabrication of an efficient noble metal-free TiO ₂ -based photocatalytic system using Cu-Ni bimetallic deposit as an active center of H ₂ evolution from water	SOLAR ENERGY MATERIALS AND SOLAR CELLS
56	SCI	吴兆春	COMPARISON OF HEAT TRANSFER EFFICIENCY BETWEEN HEAT PIPE AND TUBE BUNDLES HEAT EXCHANGER	THERMAL SCIENCE
57	SCI	刘烽	Efficient Synthesis of 3-R-Boc-amino-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butyric Acid	SYNTHETIC COMMUNICATIONS
58	SCI	方亚辉	First principles Tafel kinetics of methanol oxidation on Pt(111)	SURFACE SCIENCE
59	SCI	刘振江	tert-Butoxide-Mediated Arylation of 1-Acetyldolin-3-ones with Diaryliodonium Salts	SYNLETT
60	SCI	黄莎华	Nitroso-ene cyclization enabled access to 1-azaspiro[4.4]nonane and its application in a modular synthesis toward (+/-)-cephalotaxine	TETRAHEDRON LETTERS
61	SCI	张建勇	Adsorption of Uranyl ions on Amine-functionalization of MIL-101(Cr) Nanoparticles by a Facile Coordination-based Post-synthetic strategy and X-ray Absorption Spectroscopy Studies	SCIENTIFIC REPORTS
62	SCI	潘仙华	Expedient catalytic construction of azabicyclo[4.1.0]/[5.1.0] carbaldehydes via intramolecular cyclopropanation	TETRAHEDRON
63	SCI	冯涛	Volatile flavor compounds, total polyphenolic contents and antioxidant activities of a China ginkgo wine	FOOD CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
64	SCI	程翠平	Travelling wave solutions in periodic monostable equations on a two-dimensional spatial lattice	IMA JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS
65	SCI	冯涛	Influence of the Type of Extraction Conditions and Fiber Coating on the Meat of Sauced Duck Neck Volatile Compounds Extracted by Solid-Phase Microextraction (SPME)	FOOD ANALYTICAL METHODS
66	SCI	肖作兵	Use of Stir Bar Sorptive Extraction and Thermal Desorption for Gas Chromatography-Mass Spectrometry Characterization of Selected Volatile Compounds in Chinese Liquors	FOOD ANALYTICAL METHODS
67	SCI	张婉萍	Preparation and evaluation of novel octylmethoxycinnamate-loaded solid lipid nanoparticles	INTERNATIONAL JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE
68	SCI	赵道亮	A Cellular Automata occupant evacuation model considering gathering behavior	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS C
69	SCI	韩生	Fatty acid esters: a potential cetane number improver for diesel from direct coal liquefaction	FUEL
70	SCI	于海燕	Quality Evaluation of Beef Seasonings Using Gas Chromatography-Mass Spectrometry and Electronic Nose: Correlation with Sensory Attributes and Classification According to Grade Level	FOOD ANALYTICAL METHODS
71	SCI	于海燕	Multivariate Classification of Cherry Wines Based on Headspace Solid Phase Microextraction and Gas Chromatography-Mass Spectrometry of Volatile Compounds	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD PROPERTIES
72	SCI	张骋	Sensing behavior of mixed potential NO ₂ sensors equipped with LaMO ₃ (M = Fe or Cr) sensing electrodes	IONICS
73	SCI	成汉文	SERS nanoprobe for bio-application	FRONTIERS OF CHEMICAL SCIENCE AND ENGINEERING
74	SCI	邱翔	Characteristics of velocity gradient jumping discontinuity in steady Poiseuille flow of Johnson-Segalman fluid	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS
75	SCI	肖作兵	Contribution of chicken base addition to aroma characteristics of Maillard reaction products based on gas chromatography-mass spectrometry, electronic nose, and statistical analysis	FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY
76	SCI	牛云蔚	Solvothermal synthesis, structures, and magnetic properties of Ni-II compounds directed by N,N'-bridging auxiliary ligands	INORGANICA CHIMICA ACTA

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
77	SCI	康诗钊	AgGaS ₂ nanoplates loaded with CuS: An efficient visible photocatalyst for rapid H ₂ evolution	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
78	SCI	贾润萍	Synthesis of Newly Fluorinated Thermoplastic Polyurethane Elastomers and Their Blood Compatibility	FIBERS AND POLYMERS
79	SCI	魏 晓	Online Comment-Based Hotel Quality Automatic Assessment Using Improved Fuzzy Comprehensive Evaluation and Fuzzy Cognitive Map	IEEE TRANSACTIONS ON FUZZY SYSTEMS
80	SCI	程利平	Theoretical Study of the Decomposition Mechanism of a Series of Group III Triazides X(N-3)(3) (X = B, Al, Ga)	INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM CHEMISTRY
81	SCI	赵 喆	The Preparation, Characterization and Photocatalytic Activity of Fe _x Ce _{1-x} O _{2-n} Microstructures	I N T E G R A T E D FERROELECTRICS
82	SCI	赵 喆	Preparation and Enhanced Fluorescence Properties of CaTiO ₃ :Eu ³⁺ +Film Based on Photonic Crystal Effects	I N T E G R A T E D FERROELECTRICS
83	SCI	刘志福	Molten Salt Synthesis of SrTiO ₃ Using TiO ₂ with Different Morphology as a Precursor	I N T E G R A T E D FERROELECTRICS
84	SCI	王 磊	Liquid phase in-situ hydrodeoxygenation of bio-derived phenol over Raney Ni and Nafion/SiO ₂	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
85	SCI	金双玲	Effects of Heat-Treatment Temperature and Binder Content on the Microstructure and Thermal Conductivity of Graphite Flake-Carbon Composites	FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES
86	SCI	毕东苏	ULTRAVIOLET IRRADIATION OF A MESOPOROUS TiO ₂ MEMBRANE FOR REMOVING ORGANOPHOSPHORUS PESTICIDES FROM WATER	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN
87	SCI	李向清	Modifications of morphology and hydrogen evolution activity for the potassium niobate nanoscrolls by introducing reduced graphene oxide	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
88	SCI	冯 涛	Evaluation of Different Analysis Methods for the Encapsulation Efficiency of Amylose Inclusion Compound	INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER SCIENCE
89	SCI	刘旭辉	Shear Performance of a Metal Foam Magnetorheological Fluid Damper	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS
90	SCI	王清成	The study of the temperature field in an infinite slab under line and plane heat source	INTERNATIONAL JOURNAL OF NUMERICAL METHODS FOR HEAT & FLUID FLOW

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
91	SCI	万传云	Facial In-situ Synthesis of MnO ₂ /PPy Composite for Supercapacitor	INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE
92	SCI	申 慧	Combustion Synthesis and Characterization of Sm _{1-x} TbxFeO ₃ Powder	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS
93	SCI	李书珍	Highly Effective Transformation of Methanol and RFCC Gas to Propylene and Paraxylene with Tungsten Hydride and Cerium Oxide Comodified HZSM-5 Zeolite	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH
94	SCI	周小理	Evolution of nutrient ingredients in tartary buckwheat seeds during germination	FOOD CHEMISTRY
95	SCI	朱广用	Study on creation of an indocalamus leaf flavor	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
96	SCI	冯 涛	Application of molecular dynamics simulation in food carbohydrate research—a review	INNOVATIVE FOOD SCIENCE & EMERGING TECHNOLOGIES
97	SCI	田怀香	Comparison of intensities and binary interactions of four basic tastes between an electronic tongue and a human tongue	FOOD SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY
98	SCI	毕东苏	Removal of decabromodiphenyl ether (BDE-209) by sepiolite-supported nanoscale zerovalent iron	FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING
99	SCI	刘旭辉	Dynamic Performance of Different Metal Foam Magnetorheological Fluid Materials	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS
100	SCI	徐家跃	The spectroscopic properties of Dy ³⁺ and Eu ³⁺ co-doped Y ₃ Al ₅ O ₁₂ (YAG) phosphors for white LED	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE - MATERIALS INTERNATIONAL
101	SCI	周小理	Advance on the benefits of bioactive peptides from buckwheat	PHYTOCHEMISTRY REVIEWS
102	SCI	张全生	An electrochemically deposited graphene@Mn ₃ O ₄ composite film for supercapacitors	RSC ADVANCES
103	SCI	刘敏敏	Zero valent iron particles impregnated zeolite X composites for adsorption of tetracycline in aquatic environment	RSC ADVANCES
104	SCI	康诗钊	Synergistic effect between eosin Y and rhodamine B on a photoelectrode coated with Pt nanoparticle-decorated graphene	RSC ADVANCES
105	SCI	李 亮	Preparation and application of tubular assemblies based on amphiphilic tetramethoxyresorcinarenes	RSC ADVANCES

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
106	SCI	秦利霞	Synergetic effect of Cu-Pt bimetallic cocatalyst on SrTiO ₃ for efficient photocatalytic hydrogen production from water	RSC ADVANCES
107	SCI	朱广用	Pyrolysis characteristics and kinetics of beta-cyclodextrin and its two derivatives	P O L I S H J O U R N A L O F CHEMICAL TECHNOLOGY
108	SCI	徐家跃	Enhancing the charge separation and migration efficiency of Bi ₂ WO ₆ by hybridizing the P3HT conducting polymer	RSC ADVANCES
109	SCI	裴素鹏	Fabrication and biocompatibility of reduced graphene oxide/poly(vinylidene fluoride) composite membranes	RSC ADVANCES
110	SCI	韩 生	Carbonized polyaniline coupled molybdenum disulfide/graphene nanosheets for high performance lithium ion battery anodes	RSC ADVANCES
111	SCI	韩 生	Carbon encapsulated Fe ₃ O ₄ /graphene framework with oriented macropores for lithium ion battery anode with enhanced cycling stability	RSC ADVANCES
112	SCI	李 丹	Highly sensitive "turn-on" fluorescence probe for the detection of sparfloxacin in human serum using silica-functionalized CdTe quantum dots	RSC ADVANCES
113	SCI	韩 生	Study on the performance mechanism of methacrylate pour point depressant in soybean biodiesel blends	RSC Advances
114	SCI	李向清	Self-directedly assembled porphyrin thin films with high photoactivity	RSC Advances
115	SCI	成汉文	Harnessing the interparticle J-aggregate induced plasmonic coupling for surface-enhanced Raman scattering	P H Y S I C A L C H E M I S T R Y CHEMICAL PHYSICS
116	SCI	卢冠忠	Electronic storage capacity of ceria: role of peroxide in Au-x supported on CeO ₂ (111) facet and CO adsorption	P H Y S I C A L C H E M I S T R Y CHEMICAL PHYSICS
117	SCI	胡 静	Preparation and pyrolysis characteristics of PNIPAM-grafted SiO ₂ hollow spheres loading vitamin C	RSC ADVANCES
118	SCI	欧阳春发	Synthesis and properties of a millable polyurethane elastomer with low halloysite nanotube content	RSC ADVANCES
119	SCI	张 娜	Solvent-controlled structural diversity observed in three Cu(II) MOFs with a 2,2'-dinitro-biphenyl-4,4'-dicarboxylate ligand: synthesis, structures and magnetism	RSC ADVANCES

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
120	SCI	王伟	One-pot approach to Pd-loaded porous polymers with properties tunable by the oxidation state of the phosphorus core	POLYMER CHEMISTRY
121	SCI	李向清	Novel chromium complexes with a [OSSO]-type bis(phenolato) dianionic ligand mediate the alternating ring-opening copolymerization of epoxides and phthalic anhydride	POLYMER CHEMISTRY
122	SCI	康诗钊	Nickel(II)-ethylenediamine tetraacetic acid sensitized silicon nanowire array: an efficient cocatalyst-free photocatalyst for photocatalytic hydrogen generation under simulated sunlight irradiation	RSC ADVANCES
123	SCI	肖作兵	Adsorptions of Cd(II) and methylene blue from aqueous solution by silica hybrid hollow spheres	RSC ADVANCES
124	SCI	欧阳春发	Fabricating a morphology tunable patterned bio-inspired polydopamine film directly via microcontact printing	RSC ADVANCES
125	SCI	荣绍丰	A new application of oily cold rolling mill sludge for preparing Fe ₂ O ₃ /graphene as anodes for lithium-ion batteries	RSC ADVANCES
126	SCI	赵伟	Preparation and characterization of a novel porous Ti/SnO ₂ -Sb ₂ O ₃ -CNT/PbO ₂ electrode for the anodic oxidation of phenol wastewater	RSC ADVANCES
127	SCI	卢冠忠	Controlled synthesis and luminescent properties of assembled spherical YP _x V _{1-x} O ₄ :Ln ³⁺ (Ln = Eu, Sm, Dy or Tm) phosphors with high quantum efficiency	RSC ADVANCES
128	SCI	郭晓明	Effects of alkaline-earth oxides on the performance of a CuO-ZrO ₂ catalyst for methanol synthesis via CO ₂ hydrogenation	RSC ADVANCES
129	SCI	王磊	Study of the alkylation of benzene with methanol for the selective formation of toluene and xylene over Co ₃ O ₄ -La ₂ O ₃ /ZSM-5	RSC ADVANCES
130	SCI	韩生	Improving the fuel properties of biodiesel via complementary blending with diesel from direct coal liquefaction	RSC ADVANCES
131	SCI	吴范宏	cRGDyK-modified camretastain A4-loaded graphene oxide nanosheets for targeted anticancer drug delivery	RSC ADVANCES

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
132	SCI	陈桂娥	Fabrication and characterization of a novel nanofiltration membrane by the interfacial polymerization of 1,4-diaminocyclohexane (DCH) and trimesoyl chloride (TMC)	RSC ADVANCES
133	SCI	李向清	The assembly and photoelectronic property of reduced graphene oxide/porphyrin/phthalocyanine composite films	RSC ADVANCES
134	SCI	陈桂娥	Synthesis of monofluoroalkenes through selective hydrodefluorination of gem-difluoroalkenes with Red-Al (R)	RSC ADVANCES
135	SCI	任玉杰	Design, synthesis, biological evaluation and molecular docking of novel dabigatran derivatives as potential thrombin inhibitors	RSC ADVANCES
136	SCI	刘振江	Diaryliodonium salts as efficient Lewis acid catalysts for direct three component Mannich reactions	RSC ADVANCES
137	SCI	韩 生	Self-assembled graphene-constructed hollow Fe ₂ O ₃ spheres with controllable size for high lithium storage	RSC ADVANCES
138	SCI	任玉杰	Molecular modeling studies of dihydro-alkyloxy-benzyl-oxopyrimidines (DABOs) as non-nucleoside inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase using 3D-QSAR, Topomer CoMFA and molecular docking simulations	RSC ADVANCES
139	SCI	于 飞	Enhanced removal performance of arsenate and arsenite by magnetic graphene oxide with high iron oxide loading	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS
140	SCI	康诗钊	An efficient photocatalyst used in a continuous flow system for hydrogen evolution from water: TiO ₂ nanotube arrays fabricated on Ti meshes	RSC ADVANCES
141	SCI	韩 生	Hierarchical TiO ₂ -SnO ₂ -graphene aerogels for enhanced lithium storage	PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL PHYSICS
142	SCI	李 俊	Study on the oxidation of vanillylmandelic acid to vanillin over mesoporous copper oxide	REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS
143	SCI	肖作兵	Preparation of cross-linked porous starch and its adsorption for chromium (VI) in tannery wastewater	POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES
144	SCI	欧阳春发	Influence of a synthetic ureido nucleating agent on crystallization behavior and mechanical properties of polyamide 6	POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
145	SCI	许旭	Automatic monitoring and quantitative characterization of sedimentation dynamics for non-homogenous systems based on image profile analysis	POWDER TECHNOLOGY
146	SCI	任玉杰	Molecular modeling studies of [6,6,5] Tricyclic Fused Oxazolidinones as FXa inhibitors using 3D-QSAR, Topomer CoMFA, molecular docking and molecular dynamics simulations	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
147	SCI	徐小明	On Principal Invariant Subspaces	ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES
148	SCI	任玉杰	Identification of triazolo[4,5-b] pyrazine derivatives as hepatocyte growth factor receptor inhibitors through structure-activity relationships and molecular docking simulations	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
149	SCI	卢磊	Solution of the Magnetohydrodynamics Jeffery-Hamel Flow Equations by the Modified Adomian Decomposition Method	ADVANCES IN APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS
150	SCI	蔺华林	Synthesis and Evaluation of Terpolymers Consist of Methacrylates with Maleic Anhydride and Methacrylic Morpholine and Their Amine Compound as Pour Point Depressants in Diesel Fuels	ENERGY & FUELS
151	SCI	荣绍丰	Effects of aroma quality on the biotransformation of natural 2-phenylethanol produced using ascorbic acid	ELECTRONIC JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
152	SCI	汪娜	A class of singularly perturbed delayed boundary value problem in the critical case	ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS
153	SCI	卢磊	Metal-Phosphide-Containing Porous Carbons Derived from an Ionic-Polymer Framework and Applied as Highly Efficient Electrochemical Catalysts for Water Splitting	ADVANCED FUNCTIONAL MATERIALS
154	SCI	任玉杰	Design, Synthesis, and Anti-Thrombotic Evaluation of Some Novel Fluorinated Thrombin Inhibitor Derivatives	ARCHIV DER PHARMAZIE
155	SCI	邵霞	Effects of complexing ligand in sol-gel process on the photocatalytic activity of TiO ₂ -C hybrid aerogels	APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING
156	SCI	毛东森	Effect of TiO ₂ , ZrO ₂ , and TiO ₂ -ZrO ₂ on the performance of CuO-ZnO catalyst for CO ₂ hydrogenation to methanol	APPLIED SURFACE SCIENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
157	SCI	任玉杰	Design, synthesis and structural exploration of novel fluorinated dabigatran derivatives as direct thrombin inhibitors	EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
158	SCI	殷燕	Discovery of potent and selective urea-based ROCK inhibitors: Exploring the inhibitor's potency and ROCK2/PKA selectivity by 3D-QSAR, molecular docking and molecular dynamics simulations	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
159	SCI	任玉杰	Synthesis and Biological Evaluation of Some New 2,5-Substituted 1-Ethyl-1H-benzimidazole Fluorinated Derivatives as Direct Thrombin Inhibitors	ARCHIV DER PHARMAZIE
160	SCI	韩生	Hydrogen Peroxide-Assisted Sodium Carbonate Pretreatment for the Enhancement of Enzymatic Saccharification of Corn Stover	ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING
161	SCI	刘玉峰	Size-controllable synthesis of hierarchical copper carbodiimide microcrystals and their pronounced photoelectric response under visible light	APPLIED SURFACE SCIENCE
162	SCI	韩生	Application of graphene oxide/lanthanum-modified carbon paste electrode for the selective determination of dopamine	APPLIED SURFACE SCIENCE
163	SCI	刘振江	Highly Regio- and Diastereoselective Addition of Organolithium Reagents to Chiral Fluoroalkyl α,β -Unsaturated N-tert-Butanesulfinyl Ketimines: A General and Efficient Access to α -Tertiary F	ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS
164	SCI	于飞	Enhanced adsorptive removal of selected pharmaceutical antibiotics from aqueous solution by activated graphene	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH
165	SCI	毕东苏	Enhanced dewaterability of waste-activated sludge by combined cationic polyacrylamide and magnetic field pretreatment	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
166	SCI	殷燕	Discovery of bis-aryl urea derivatives as potent and selective Limk inhibitors: Exploring Limk1 activity and Limk1/ROCK2 selectivity through a combined computational study	BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY
167	SCI	成汉文	Titration of gold nanoparticles in phase extraction	ANALYST
168	SCI	单晓茜	Preparation and characterization of PEG-modified PCL nanoparticles for oxygen carrier: a new application of Fourier transform infrared spectroscopy for quantitative analysis of the hemoglobin in nanop	ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
169	SCI	成汉文	Determination of ion pairing on capping structures of gold nanoparticles by phase extraction	ANALYST
170	SCI	陈勇	Ion-transfer voltammetric determination of folic acid at meso-liquid-liquid interface arrays	ANALYST
171	SCI	毛东森	Methanol Synthesis from CO ₂ Hydrogenation over CuO-ZnO-TiO ₂ Catalysts: The Influence of TiO ₂ Content	ENERGY TECHNOLOGY
172	SCI	刘春元	A Study on NO Reduction by Biomass Tar-Using Phenol as a Model Compound of Tar from Updraft Biomass Gasification	ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY
173	SCI	韩生	Simultaneous determination of dopamine, uric acid and nitrite using carboxylated graphene oxide/lanthanum modified electrode	ELECTROCHIMICA ACTA
174	SCI	倪迪安	Arabidopsis MCM2 is responsible for reduction in cell division induced by loss of function of the alpha subunit of GTP-binding protein	ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM
175	SCI	易封萍	One-Step Direct Functionalization of Tetrahydroisoquinolines under Copper and Acid Catalysis	EUROPEAN JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
176	SCI	陈臣	Metabolism of Fructooligosaccharides in Lactobacillus plantarum ST-III via Differential Gene Transcription and Alteration of Cell Membrane Fluidity	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY
177	SCI	成汉文	Assessing Interparticle J-Aggregation of Two Different Cyanine Dyes with Gold Nanoparticles and Their Spectroscopic Characteristics	JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C
178	SCI	毛东森	CO oxidation on CuO/CeO ₂ catalyst prepared by solvothermal synthesis: influence of catalyst activation temperature	JOURNAL OF NANOPARTICLE RESEARCH
179	SCI	徐家跃	Photoluminescence properties and concentration quenching of Dy ³⁺ doped YAG phosphors for domestic lighting	JOURNAL OF CERAMIC PROCESSING RESEARCH
180	SCI	邱翔	Analysis of temperature time series based on Hilbert-Huang Transform	JOURNAL OF HYDRODYNAMICS
181	SCI	金鸣林	Effects of Atmosphere on the Microstructure and Magnetic Properties of Strontium Ferrites with Microwave-Assisted Sintering	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
182	SCI	邹军	The study of light-emitting diode fabricated on c-axis patterned and flat sapphire substrate	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
183	SCI	张建国	The modification effect of gamma-ray grafting of TiO ₂ on PET film	JOURNAL OF EXPERIMENTAL NANOSCIENCE
184	SCI	庞婉	Synthesis, characterization and comparative study of a series of fluorinated Schiff bases containing different orientation -CH=N- spacers	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE
185	SCI	陈桂娥	Preparation and characterization of a composite nanofiltration membrane from cyclen and trimesoyl chloride prepared by interfacial polymerization	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
186	SCI	朱建才	Comparison of Aroma-Active Volatiles in Oolong Tea Infusions Using GC-Olfactometry, GC-FPD, and GC-MS	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
187	SCI	刘旭辉	Mechanics Performance of a Novel Magneto-Rheological Fluid Damper	JOURNAL OF TESTING AND EVALUATION
188	SCI	殷燕	m-CPBA-Mediated Intramolecular Aminohydroxylation of N-Sulfonyl Aminoalkenes to Synthesize beta-Hydroxyl Cyclic Amines	JOURNAL OF HETEROCYCLIC CHEMISTRY
189	SCI	肖作兵	Effect of chitosan nanoparticles loaded with cinnamon essential oil on the quality of chilled pork	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
190	SCI	章冬云	Dy ³⁺ :Ca ₂ SnO ₄ , a new yellow phosphor with afterglow behavior	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
191	SCI	章冬云	Enhanced electrochemical performance of oxygen-deficient Li ₄ Ti ₅ O _{12-x} anode material induced by graphene oxide	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
192	SCI	张全生	Effect of lithium and fluorine doping on the electrochemical and thermal stability of LiNi _{0.5} Mn _{1.5} O ₄ spinel cathode material	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
193	SCI	田怀香	Characterization of Chinese rice wine taste attributes using liquid chromatographic analysis, sensory evaluation, and an electronic tongue	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B - ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES
194	SCI	张建国	Mechanical properties of polyimide composite reinforced with carbon nanotubes and carbon fibers	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
195	SCI	刘传祥	Chromogenic and fluorescent "turn-on" chemodosimeter for fluoride based on a F--triggered cascade reaction	LUMINESCENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
196	SCI	章苏宁	The stability and controlled release of l-ascorbic acid encapsulated in poly (ethyl-2-cyanoacrylate) nanocapsules prepared by interfacial polymerization of water-in-oil microemulsions	JOURNAL OF COSMETIC SCIENCE
197	SCI	易封萍	Iodine-mediated efficient synthesis of 2,3-dihydro-pyrazines	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
198	SCI	朱广用	Production of a transparent lavender flavour nanocapsule aqueous solution and pyrolysis characteristics of flavour nanocapsule	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE
199	SCI	贾润萍	Preparation, characterization, and properties of CeO ₂ /thermoplastic polyurethane nanocomposites	JOURNAL OF REINFORCED PLASTICS AND COMPOSITES
200	SCI	张建国	Effect of environmental degradation and mechanical properties of polyamide 6-grafted carbon fiber/poly(3-hydroxybutyrate-co-3-hydroxyvalerate) composites	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
201	SCI	张 骋	Synthesis of TiO ₂ Nanoparticles Using Hydrogel as Template and TiO ₂ Microspheres Using Microfluidic	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
202	SCI	朱广用	Production and pyrolysis characteristics of citral-monochlorotriazinyl-beta-cyclodextrin inclusion complex	JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY
203	SCI	房永征	Enhancement of white light emission of Dy ³⁺ :CaTiO ₃ phosphor by Li ⁺ co-doping	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS
204	SCI	王占勇	Preparation and Magnetic Properties of Nd-Co-Substituted M-Type Strontium Ferrite by Microwave-Assisted Synthesis Method	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
205	SCI	毛东森	Enhanced CO oxidation activity of CuO/CeO ₂ catalyst prepared by surfactant-assisted impregnation method	JOURNAL OF RARE EARTHS
206	SCI	毛东森	Enhanced activity of Cu-Fe/SiO ₂ catalyst for CO hydrogenation to higher alcohols by pretreating the support with ammonia	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
207	SCI	康诗钊	A facile preparation of crystalline GeS ₂ nanoplates and their photocatalytic activity	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
208	SCI	张志洁	Synthesis and Enhanced Photocatalytic Activity of Er ³⁺ -doped ZnWO ₄	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
209	SCI	陈桂娥	Surface modification of poly(vinylidene fluoride) membrane with hydrophilic and anti-fouling performance via a two-step polymerization	KOREAN JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
210	SCI	石春香	Interphase Model for Effective Moduli of Nanoparticle-Reinforced Composites	JOURNAL OF ENGINEERING MECHANICS
211	SCI	章冬云	Tunable emission and concentration quenching of Tb ³⁺ in magnesium phosphate lithium	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
212	SCI	周小理	Relationships between antioxidant compounds and antioxidant activities of tartary buckwheat during germination	JOURNAL OF FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY-MYSORE
213	SCI	毛东森	Highly selective hydrogenation of CO ₂ to methanol over CuO-ZnO-ZrO ₂ catalysts prepared by a surfactant-assisted co-precipitation method	JOURNAL OF POWER SOURCES
214	SCI	段俊生	Steady-state concentrations of carbon dioxide absorbed into phenyl glycidyl ether solutions by the Adomian decomposition method	JOURNAL OF MATHEMATICAL CHEMISTRY
215	SCI	盛赵旻	Sulfur-Doping Templated Synthesis of Nanoporous Graphitic Nanocages and Its Supported Catalysts for Efficient Methanol Oxidation	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY
216	SCI	肖作兵	Sustained-release properties of cotton fabrics impregnated with nanotuberos fragrance	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
217	SCI	张建勇	Two new Cu-I compounds with zwitterionic tetrazolate ligand: In situ synthesis, crystal structures, luminescence and photocatalytic properties	JOURNAL OF SOLID STATE CHEMISTRY
218	SCI	胡 猛	Modification of lutetium hydroxide for the structural and electrochemical stability of Ni-Al layered double hydroxide	JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY
219	SCI	朱建才	Comparison of Aroma-Active Compounds and Sensory Characteristics of Durian (<i>Durio zibethinus</i> L.) Wines Using Strains of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> with Odor Activity Values and Partial Least-Squares Reg	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY
220	SCI	李 亮	Crystal structure and fluorescence sensing properties of tetramethoxyresorcinarene functionalized Schiff bases	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE
221	SCI	刘 烽	Synthesis of S-3-hydroxyadamantylglycine ester by a Pd/C promoted mild Leuckart-Wallach reaction and an L-dibenzoyltartaric acid resolution	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
222	SCI	王宇红	Catalytic Hydrodechlorination of 1,2,4,5-Tetrachlorobenzene over Various Supports Loaded Palladium Catalysts	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
223	SCI	申慧	Manganese substitution effects in SmFeO ₃ nanoparticles fabricated by self-ignited sol-gel process	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY
224	SCI	张建国	The reinforcing effect of basalt fiber and polyamide-6 on the mechanical properties of polytetrafluoroethylene composite	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
225	SCI	聂文忠	The impact strength and electrical properties of polyimide-/polyolefin elastomer-grafted multiwalled carbon nanotube composites	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
226	SCI	朱广用	Stability and rheological properties of polybutylcyanoacrylate nanocapsule emulsions encapsulating Linalool	JOURNAL OF POLYMER RESEARCH
227	SCI	朱广用	Optimization and application of headspace-solid-phase micro-extraction coupled with gas chromatography-mass spectrometry for the determination of volatile compounds in cherry wines	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL AND LIFE SCIENCES
228	SCI	王磊	Transformations of phenol into fuel over TiO ₂ -CeO ₂ /ZSM-5 aided by ultrasound and ultraviolet	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
229	SCI	王宇红	Catalytic Hydrodechlorination of Trichlorobenzenes with Pd(Phen)Cl ₂ as Catalyst Precursor	JOURNAL OF NANOMATERIALS
230	SCI	毛东森	Preparation, characterization and CO oxidation activity of Cu-Ce-Zr mixed oxide catalysts via facile dry oxalate-precursor synthesis	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
231	SCI	姚志艺	Molecular Modeling of Sulfonylmorpholinopyrimidines as the Ataxia Telangiectasis Mutated and RAD3-related (ATR) Protein Kinase Inhibitors by Computational Explorations	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
232	SCI	郑丹	Sulfuration-desulfuration reaction sensing effect of intrinsic ZnO nanowires for high-performance H ₂ S detection	JOURNAL OF MATERIALS CHEMISTRY A
233	SCI	张婉萍	Optimizing the Preparation Conditions for Shea Butter Nanoemulsions via Response Surface Methodology	JOURNAL OF DISPERSION SCIENCE AND TECHNOLOGY
234	SCI	任玉杰	Triflic Acid as Efficient Catalyst for the Hydroamination of Ethyl Acrylate with 2-Aminopyridines	LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
235	SCI	汪忠华	3D-QSAR and Docking Studies on 2-acyliminobenzimidazoles Derivatives as Potent ALK Inhibitors	LETTERS IN DRUG DESIGN & DISCOVERY
236	SCI	叶璟	Physiological effects of tetracycline antibiotic pollutants on non-target aquatic <i>Microcystis aeruginosa</i>	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD##CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WA
237	SCI	汪忠华	Efficient and facile synthesis of novel stable monodeuterium labeled ractopamine	JOURNAL OF LABELLED COMPOUNDS & RADIOPHARMACEUTICALS
238	SCI	徐家跃	Synthesis and Growth of Ce,Pr:YLuAG Crystal for LED Application	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
239	SCI	张建国	The interlaminar shear strength and impact performance of polytetrafluoroethylene fiber-reinforced polymethyl methacrylate composites filled with silicon dioxide	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
240	SCI	聂文忠	The effect of coupling agents on the mechanical properties of carbon fiber-reinforced polyimide composites	JOURNAL OF THERMOPLASTIC COMPOSITE MATERIALS
241	SCI	林莹	Effect of Laser-Induced Heating on Raman Measurement within a Silicon Microfluidic Channel	MICROMACHINES
242	SCI	章冬云	Low-cost synthesis of nanocrystalline and spherical LiFePO ₄ /C composite cathode materials	MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS
243	SCI	王莉贤	Preparation of octahedral Cu ₂ O nanoparticles by a green route	MATERIALS LETTERS
244	SCI	刘旭辉	Design and simulation analysis of giant magnetostrictive actuator	MATERIALS TECHNOLOGY
245	SCI	朱建才	Comparison of aroma-active volatiles and their sensory characteristics of mangosteen wines prepared by <i>Saccharomyces cerevisiae</i> with GC-olfactometry and principal component analysis	NATURAL PRODUCT RESEARCH
246	SCI	张骋	Rheological properties of mesophase pitch investigated by the Giseeler fluidity method	NEW CARBON MATERIALS
247	SCI	段俊生	Oxygen and Carbon Substrate Concentrations in Microbial Floc Particles by the Adomian Decomposition Method	MATCH-COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL AND IN COMPUTER CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
248	SCI	朱建才	Characterisation of aroma profiles of commercial sufus by odour activity value, gas chromatography-olfactometry, aroma recombination and omission studies	NATURAL PRODUCT RESEARCH
249	SCI	刘传祥	A new fluorescent "turn-on" chemodosimeter for cyanide based on dual reversible and irreversible deprotonation of NH and CH groups	NEW JOURNAL OF CHEMISTRY
250	SCI	张 骋	The Tuning of Phase, Morphology and Performance of Graphene Oxide/Manganese Oxide for Supercapacitors	MATERIALS TRANSACTIONS
251	SCI	耿永才	Smooth solutions for one-dimensional relativistic radiation hydrodynamic equations	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES
252	SCI	孙迎新	Diffusion of N-2, O-2, H2S and SO2 in MFI and 4A zeolites by molecular dynamics simulations	MOLECULAR SIMULATION
253	SCI	贾润萍	Synthesis and characterization of CNT/thermoplastic polyurethane composites with a high-toughness	NEW CARBON MATERIALS
254	SCI	刘传祥	Derivatives of alpha,alpha-Aryl Naphthalimide Nitriles as Fluoride Ion Sensors: Convenient Precursors for the Synthesis of Aryl Naphthalimide Ketones	SYNLETT
255	SCI	朱广用	Effect of wall materials and core oil on the formation and properties of styralyl acetate microcapsules prepared by complex coacervation	COLLOID AND POLYMER SCIENCE
256	SCI	欧阳春发	Evaluation of ethylene-acrylic acid copolymer (EAA)-modified asphalt: Fundamental investigations on mechanical and rheological properties	CONSTRUCTION AND BUILDING MATERIALS
257	SCI	康诗钊	Effect of Cu-Ni Cocatalyst on Visible Photocatalytic Activity of TiO2 for Phenol Preparation	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY
258	SCI	庞 婉	Design, synthesis and anti-proliferative effects in tumor cells of new combretastatin A-4 analogs	CHINESE CHEMICAL LETTERS
259	EI	程道来	High Pb concentration stress on Typha latifolia growth and Pb removal in microcosm wetlands	Water Science and Technology
260	EI	彭亚萍	Experimental study on oil to water heat transfer performance of circumferential overlap trisection helical baffle heat exchangers	Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering
261	EI	胡欣雨	Core area stress determination of FRP confined short concrete columns under axial load by sensor	Fuhe Cailiao Xuebao/Acta Materiae Compositae Sinica

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
262	EI	张小良	Interphase model for effective moduli of nanoparticle-reinforced composites	Journal of Engineering Mechanics
263	EI	徐家跃	Improvement and luminescent mechanism of Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ scintillation crystals by Dy ³⁺ doping	Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section A: Accelerators, Spectrometers,
264	EI	邹 军	Non-polar ZnO thin films and LED devices	Advanced Materials Research
265	EI	吴贵升	Influence of the surface species over Co ₃ O ₄ on the formaldehyde catalytic oxidation performance	Gaodeng Xuexiao Huaxue Xuebao/ Chemical Journal of Chinese Universities
266	EI	毛东森	Solvothermal synthesis in ethylene glycol and catalytic activity for CO oxidation of CuO/CeO ₂ catalysts	Journal of Materials Science
267	EI	胡欣雨	Comparison of intensities and binary interactions of four basic tastes between an electronic tongue and a human tongue	Food Science and Biotechnology
268	EI	徐 毅	Efficient improving the activity and enantioselectivity of Candida rugosa lipase for the resolution of naproxen by enzyme immobilization on MCM-41	International Journal Bioautomation
269	EI	李光霁	Shear performance of a metal foam magnetorheological fluid damper	IEEE Transactions on Magnetics
270	EI	张 珂	Study on straightness error evaluation of spatial lines based on a hybrid ant colony algorithm	International Journal of Wireless and Mobile Computing
271	EI	尚慧琳	Complex dynamic behaviors of relative rotation system and its control by delayed velocity feedback	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
272	EI	刘旭辉	Parametric and internal resonance of axially accelerating viscoelastic beams with the recognition of longitudinally varying tensions	Nonlinear Dynamics
273	EI	伍 林	Dynamic Performance of Different Metal Foam Magnetorheological Fluid Materials	IEEE Transactions on Magnetics
274	EI	吴 雁	Mass transfer induced slip effect on viscous gas flows above a shrinking/stretching sheet	International Journal of Heat and Mass Transfer
275	EI	王一非	Antimicrobial activity and preliminary characterization of κ -carrageenan films containing cinnamon essential oil	Advance Journal of Food Science and Technology
276	EI	冯 涛	Differentiation of eight commercial mushrooms by electronic nose and gas chromatography-mass spectrometry	Journal of Sensors

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
277	EI	马霞	Aroma analysis of chicken flavorings with different degrees of hydrolysis	Modern Food Science and Technology
278	EI	李以贵	Fabrication of metal nano grating mold based on synchrotron radiation lithography and nano electroforming process	Zhongguo Jiguang/Chinese Journal of Lasers
279	EI	王凤超	Simulation on terahertz emission from air plasma induced by circularly polarized few-cycle laser pulses	Chinese Optics Letters
280	EI	邹军	Optical characterization of three-dimensional light-emitting LED	Faguang Xuebao/Chinese Journal of Luminescence
281	EI	邹军	Optical and reliability properties studies of green YAG phosphors by Ga substitution	Journal of Materials Science: Materials in Electronics
282	EI	卢磊	Investigation of squeezing unsteady nanofluid flow using the modified decomposition method	CMES – Computer Modeling in Engineering and Sciences
283	EI	段俊生	Pull-in instability analyses for NEMS actuators with quartic shape approximation	Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)
284	EI	武田艳	Study on configuration sequence of indemnificatory community public service facility based on MIV-BP neural network	Computer Modelling and New Technologies
285	EI	程道来	Effect of ultrasonic treatment on hot air drying process of sludge	Nongye Gongcheng Xuebao/Transactions of the Chinese Society of Agricultural Engineering
286	EI	肖作兵	The preparation and properties of three types of microcapsules of sweet orange oil using alginate and chitosan as wall material	Flavour and Fragrance Journal
287	EI	肖作兵	Preparation and application of Citral 2-氯-6-甲氧基-3,4-二氢-2H-1,2,4-三嗪-5-醇-5-尾-环糊精包合物纳米胶囊	Journal of the Textile Institute
288	EI	陈岚	Analysis and compensation of subreflector displacement for the parabolic antenna of a radio telescope	Progress In Electromagnetics Research M
289	EI	魏晓	Building the multidimensional semantic index of webpages for facet extraction	International Journal of Cognitive Informatics and Natural Intelligence
290	EI	李文举	Improved Traffic Sign Detection Based on Significant Color Extraction and Geometric Features	2015 8th International Congress on Image and Signal Processing (CISP 2015)
291	EI	李文举	Moving Vehicle Detection Based on Improved Interframe Difference and Gaussian Mode	2015 8th International Congress on Image and Signal Processing (CISP 2015)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
292	EI	李文举	Object Tracking Based on Fragment Template and Multi-Feature Adaptive Fusion	8th International Symposium on Computational Intelligence and Design (ISCID2015)
293	EI	刘云翔	Research on Vehicle Actuated Coordinated Control Method Based on RFID Electronic Tag	8th 2015 International Symposium on Computational Intelligence and Design
294	EI	刘云翔	Application of A* Algorithm and Its optimization Method	Cnet 2015
295	EI	刘云翔	Parameter optimization of the SVM for Big Data	8th 2015 International Symposium on Computational Intelligence and Design
296	EI	刘云翔	Research of anti-Interference technology based on magnetic field variation of vehicle	8th 2015 International Symposium on Computational Intelligence and Design
297	EI	肖立中	state classification algorithm for bus based on hierarchical support vector machine	International Symposium on Computational Intelligence and Design 2015.
298	EI	于万均	Application of electronic nose technology in the detection of wheat quality	Automation in Construction and Advances in Civil Engineering 2015
299	EI	于万均	High Performance PCIe Interface for the TPCM based on Linux platform	International Symposium on Computational Intelligence and Design. 2015.
300	EI	于万均	Research on Gas Recognition based on Stacked denoising Autoencoders	International Symposium on Computational Intelligence and Design. IEEE, 2015.
301	ISTP	李俊	Study on the Synthesis of N-methyl-4-(methylamino)-3-nitro Benzamide and Its Analogue	2015 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY
302	ISTP	李俊	Effect of the Support Nature on Performance of the Ni-based Catalyst for the Hydrogenation of Adiponitrile	2015 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY
303	ISTP	徐毅	Tribological Studies on a Novel Oil-soluble Nano-graphene Oxide as Anti-wear Additives in Rapeseed Oil	2015 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY
304	ISTP	郑丹	Combustion Synthesis and Characterization of Sm _{1-x} TbxFeO ₃ Powder	IEEE TRANSACTIONS ON MAGNETICS
305	ISTP	徐毅	Theoretical Prediction and Experimental Verification of ee(s) Versus Time in Biocatalytic Resolution and its Application in a Bioresolutionin-version Process	2015 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY, MA

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
306	ISTP	赵怀林	Research on the method of home remote-control based on embedded speech recognition	PROCEEDINGS OF THE 2015 3RD INTERNATIONAL C
307	ISTP	郑丹	Electrocatalytic Activity of Pt-Ag-Co/C Alloy Nanoparticles for the H ₂ O ₂ Reduction Reaction in Direct NaBH ₄ - H ₂ O ₂ Fuel Cell	PROCEEDINGS OF THE 2015 INTERNATIONAL CONFE
308	ISTP	田思进	A Study on Education Idea of the Specialized Higher Technical Institute during the New Period	PROCEEDINGS OF THE 2015 INTERNATIONAL CONFE
309	ISTP	沈希忠	Identification of DTMF Signal by Goertzel Algorithm with Integral Cycles	INTERNATIONAL CONFERENCE ON AUTOMATION, MEC
310	ISTP	赵怀林	Hardware Design of Electro-Mechanical Actuator System	PROCEEDINGS OF THE 2015 INTERNATIONAL CONFE
311	ISTP	徐毅	Fabrication and application of removing microcystin of CTA-based forward osmosis membrane	PROCEEDINGS OF THE 2015 INTERNATIONAL CONFE
312	ISTP	徐毅	A Study and Application of Biocatalytic Synthesis of (S)-N-Boc-3-hydroxypiperidine	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING TEC
313	ISTP	胡猛	Influences of Interlayer Anions on the Electrochemical Charge/Discharging Performances of a Layered Double Hydroxide	INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENERGY AND ENVI
314	ISTP	段俊生	Analytic Approximate Solutions for Nonlinear MEMS Fixed-Fixed Beam Actuator by a New Modified Adomian Decomposition Method	INTERNATIONAL CONFERENCE ON MECHANICS AND C
315	ISTP	王清成	EFFECT OF QUALITY RATIO OF THE CORE MATERIAL AND THE WALL MATERIAL ON MICROENCAPSULATED PHASE CHANGE MATERIAL	JOURNAL OF INVESTIGATIVE MEDICINE

【附录七：授权发明专利】

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
1	材料	吴 蓁、宋 羽、 顾顺超	一种抗菌敷料用壳聚糖水凝胶及其制备方法	发明	201410093644.X	20160120
2	材料	吴 蓁、赵国元、 张英强	一种缓凝自闭型聚合物水泥防水涂料	发明	201410391256.X	20160120
3	材料	江国健、段 丽	一种纳米铁酸钪粉体的制备方法	发明	201410318116.X	20160120
4	机械	沈秀国、陆保康、 王敏勇	汽车座椅滑槽定点定量加油装置	发明	201410039146.7	20160120
5	化工	孙小玲、王 立、 张鑫慧	一种催化氧化环己酮制备 ϵ -己内酯的方法	发明	201410170851.0	20160120
6	材料	高 群、杨 刚、 欧阳春发	一种含桃胶粉的改性聚乳酸复合材料及其制备方法	发明	201410044666.7	20160120
7	材料	周 鼎、徐家跃、 王志远	一种三元阳离子 Ce : LuAG 陶瓷荧光粉的制备方法	发明	201410266855.9	20160120
8	化工	万传云、沈海燕	一种酒石酸锶的制备方法	发明	201410157247.4	20160120
9	化工	陈振民	城市垃圾中转站恶臭气体处理装置及方法	发明	201410081167.5	20160120
10	计算机	徐 宁	基于粗糙分类知识发现的快速属性约简方法	发明	201110239348.2	20160120
11	香料	张婉萍、辛 忠、 朱海洋	一种包覆水杨酸或其衍生物的脂类所形成的化学防晒剂的聚硅氧烷复合粒子及其制备方法	发明	201110439907.4	20160120
12	材料	常程康、邓 玲、 王永强	一种锂离子电池用正极材料磷酸钴锂的合成方法	发明	201310309503.2	20160120
13	化工	张全生、党国举、 王 森	一种氧化石墨烯分散液的制备方法	发明	201410001555.8	20160106
14	城建	张小良、张志凯	适用于管道内粉尘爆炸自动式抑爆装置	发明	201410533014.X	20160210
15	香料	冯 涛、林文华、 李明明	一种葡萄酒中多酚物质的高效液相色谱分析方法	发明	201410654479.0	20160210
16	生态	苟爱萍、胡晓晗、 王江波	手动开门器	实用新型	201520427426.5	20160120
17	材料	沈 寒、王若枫、 林书侃	手持摆放式 PM2.5 检测仪	外观设计	201530299304.8	20160106
18	材料	熊 伟、邵 霞	断电保护插座	实用新型	201520749999.X	20160210
19	机械	张而耕、黄 彪、 陈 强	涂层偏心轮机构汽车弹簧碰珠组件寿命测试机	实用新型	201520779095.1	20160210

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
20	化工	陈振民、卞明、谢薇	一种大气采样杆	实用新型	201520198533.5	20160106
21	材料	齐若尘、邵霞	可放水杯式伞柄	实用新型	201520750453.6	20160210
22	材料	宋思源、邵霞	垃圾桶	实用新型	201520750100.6	20160210
23	香料	肖作兵、刘圣江、朱建才	调配型红烧猪肉香精及其制备方法	发明	201410280776.3	20160210
24	材料	邵霞、胡静、潘嘉祺	一种皮质纤维的染色方法	发明	201410225515.1	20160210
25	材料	潘嘉祺、胡静、邵霞	一种皮质纤维的非浸染色的方法	发明	201410225136.2	20160210
26	机械	钟晓勤、卫飞行、瞿志豪、苗学源	橡胶气囊缓冲器	发明	201410243912.1	20160106
27	材料	储耀卿	图形化的 SiC 衬底	发明	201210449697.1	20160106
28	材料	江国健、彭伟	一种可调节基体相和增强相组成的多孔陶瓷 / 金属双连续相复合材料的制备方法	发明	201310713384.7	20160210
29	香料	张婉萍、陈良红、胡君姣	一种 W/O 型乳木果油纳米乳液及其制备方法	发明	201310672801.8	20160210
30	城建	徐兆康、胡省宪、翟雨佳	毛细管式热交换装置	发明	201410113302.X	20160210
31	材料	江国健、王晓路、沙丹	一种制备硅酸铋粉体的方法	发明	201410317866.5	20160210
32	香料	宋晓秋、叶琳、徐元孝	一种真丝织物天然精油芳香整理剂及其制备方法	发明	201310410614.2	20160120
33	机械	张慧敏、王慧艺、丘国豪	除雾式喷胶系统	发明	201310410643.9	20160302
34	香料所	潘仙华、丁丁、于一文	一种 N- 异丙基 -2- 羟基 3- 对甲醛苯氧基丙胺草酸盐及合成方法	发明	201410170843.6	20160323
35	香料所	潘仙华、张瑞敏、于一文	一种利用柱前衍生高效液相色谱法拆分 R/S-3- 奎宁环醇的方法	发明	201410726096.X	20160323
36	城建	葛继平、沈磊、陆凌	具有自复位能力的节段拼装混凝土框架桥墩系统及方法	发明	201410318409.8	20160323
37	化工	吴贵升、王卫国、毛东森	一种用于 CO 低温催化氧化的催化剂及其制备方法	发明	201410096663.8	20160323
38	机械	张而耕、朱州、项杰惠	拨叉导向孔的钻床用涂层夹具	发明	201410244111.7	20160323
39	香料	牛云蔚、肖作兵、丁叶	一种宣纸的加香方法	发明	201410284109.2	20160323

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
40	机械	郑刚、吕博鑫、 吴雁	油扩散泵法兰盘机械加工夹具	实用新型	201520806231.1	20160323
41	工创	鲁彦、郭建宇、 王进	6-氨基-2-硫杂螺[3,3]庚烷盐酸盐的制备方法	发明	201410423103.9	20160323
42	机械	石钢、纪林章、 李晖	基于滑动轴承试验机的加载机构	发明	201310637789.7	20160323
43	材料	李永胜、王炜、 王永光	一种表面接枝壳聚糖的交联聚丙烯酸树脂珠及其制备方法	发明	201310508171.0	20160323
44	化工	陈桂娥、吴文志、 许振良	一种大分子疏水性单体聚四氢呋喃二丙烯酸酯及其制备方法	发明	201410102073.1	20160323
45	材料	常程康、郭靖、 蔡元元	一种锂离子电池负极材料镍包覆的铬镍钛酸锂的制备方法	发明	201410281167.X	20160323
46	化工	张全生、王森、 党国举	防止盐、碱溶液中的溶质和熔融状态的盐、碱爬出的容器	发明	201410000371.X	20160323
47	材料	贾润萍、王彩峰、 黄茂松	一种稀土化合物改性的热塑性聚氨酯纳米复合弹性体的制备方法	发明	201410019858.2	20160323
48	化工	陈桂娥、孙丽、 邵银萍	一种抗污染亲水性聚偏氟乙烯膜的改性方法	发明	201410253444.6	20160323
49	城建	赵芳、程道来、 蔡萌、胡惠敏	一种新型光伏光热一体化组件	实用新型	201520929199.6	20160330
50	机械	张而耕、陈强、 王琴雪	一种超硬纳微米多层复合涂层	实用新型	201520930966.5	20160406
51	化工	殷燕、柳喆、 祝黛莲	一种带顺时针螺纹的防松动新型扫把	实用新型	201520941105.7	20160406
52	机械	张而耕、黄彪、 陈强	便携式物理气相沉积 CrN 涂层塑料熔接机	实用新型	201520930650.6	20160406
53	机械	张而耕、陈强、 黄彪	耐磨涂层减速机构封口机	实用新型	201520831026.0	20160427
54	未知	叶天赐、杜嘉杰、 王术	一种制造天然 β -葡聚糖表面活性剂的装置	实用新型	201520804634.2	20160427
55	电气	沈希忠、曹伟伟、 叶秋泽	一种集成化传感器	实用新型	201520979554.0	20160427
56	化工	刘小珍、任晓辉、 刘小舟	一种血中 TNFI3K 的浓度的检测试剂盒及其制备方法和应用	发明	201410391757.8	20160427
57	化工	刘小珍、陈捷	一种用于形成镍钼稀土-二硅化钼复合镀层的电镀液及其制备方法和应用	发明	201310347494.6	20160427

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
58	化工	刘小珍、耿建强、 陈捷	一种用于形成镍铝-二硫化铝复合镀层的电镀液及其制备方法和应用	发明	201310347414.7	20160427
59	化工	陈桂娥、刘延军、 许振良	1,4,7,10-四氮杂环十二烷及其纳滤膜的制备方法	发明	201410573813.X	20160427
60	机械	刘旭辉、张慧、 孙猛	稠油含水率电脱测试装置	发明	201410077797.5	20160427
61	机械	张慧敏、林聪、 王慧艺	海绵废料清理机及方法	发明	201410353280.4	20160427
62	化工	姚志艺、李彩虹、 苏琨	一种邻羟基苯乙酮的制备方法	发明	201410774271.2	20160427
63	材料	赵喆、李翠萍、 郭强胜	一种钛酸锶纳米粉体的制备方法	发明	201410429222.5	20160427
64	材料	张睿、李志军、 金鸣林	一种汽油高选择性吸附脱附硫及其制备方法和应用	发明	201410231575.4	20160427
65	化工	金东元、杨志强、 张小良	一种含胍废水的处理方法	发明	201510015683.2	20160427
66	香料	朱广用、肖作兵、 周如携	一种粽叶香精及其制备方法	发明	201510055181.2	20160427
67	工创	鲁彦、郭建宇、 王进	一种制备4-氨基-3-(4-氨基苯)咪唑并[2,3-d]嘧啶的方法	发明	201410630059.9	20160427
68	化工	毛海舫、王立志、 刘振江	一种香兰素的制备方法	发明	201410304472.6	20160427
69	材料	江国健、谢翠萍、 闵丽华	一种制备硅酸钙镁粉体的方法	发明	201410318067.X	20160427
70	电气	陈岚	基于高速列车的故障预警信息异构复用无线传输方法	发明	201210544467.3	20160427
71	材料	邵霞、朱琳琳、 张睿	一种掺铈的二氧化钛/炭杂化气凝胶材料及其制备方法	发明	201410226619.4	20160427
72	香料	胡静、王旭歌、 肖作兵	一种天然纳米精油保鲜剂及其制备方法和应用	发明	201410233583.2	20160427
73	化工	汪忠华、吴范宏、 苏飞飞	一种氘代二甲基莱克多巴胺的制备方法	发明	201410638622.7	20160427
74	香料所	潘仙华、闫茜、 张瑞敏	一种液质联用定量检测小鼠体内S-构型伐沙班及R-构型利伐沙班药物浓度的方法	发明	201410607169.3	20160427
75	香料	刘烽、潘仙华、 白书培	一种帕珠沙星杂质及其制备方法	发明	201410233098.5	20160427

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
76	材料	孙玉见、张娜、张国鸣	一种(MnO ₂ 、TiO ₂) _n 纳米片组状的薄膜及其制备方法和应用	发明	201410263572.9	20160622
77	材料	房永征、于圣洁、张娜	一种空调用的高强度多孔陶瓷及其制备方法	发明	201410641071.X	20160608
78	香料	胡静、刘丽琴、邓维钧	一种芳香皮革防霉剂及其制备方法和应用	发明	201410188316.8	20160608
79	材料	徐春、饶小华、周潏森	差温及等温轧辊加热装置及轧制方法	发明	201510015783.5	20160518
80	材料	徐春、周潏森	可实现多种温度模式轧辊加热装置	发明	201510015666.9	20160518
81	化工	许旭、何榕、山晓琳	一种巯基键合银离子色谱柱的制备方法和应用	发明	201410463353.5	20160525
82	化工	张全生、夏骥、郭东莉	一种石墨烯/银复合材料的制备方法	发明	201310585999.6	20160601
83	香料	胡静、邓维钧、陈美霞	一种耐热性玫瑰香精胶囊及其制备方法	发明	201410233586.6	20160601
84	生态	韩建秋、马雪云	一种脱氮除磷高效型水平潜流人工湿地的建造方法	发明	201410247566.4	20160608
85	生态	虞琴、侯梅芳、澹台俊梅	鞋面装饰物可收放且易于更换的拖鞋	发明	201410407551.X	20160608
86	香料	周一鸣、周小理、谢凡	一种富含黄酮类生物活性物质的荞麦粉的制备方法	发明	201410088667.1	20160608
87	化工	刘振江、吴范宏、刘朋	一种具有光学活性的含氟烷基烯丙基胺类化合物及制备方法	发明	201410593856.4	20160608
88	化工	刘小珍、宋广杰、刘小舟	一种血中TNF- α 浓度的检测试剂盒及其制备方法和应用	发明	201410392328.2	20160608
89	城建	徐兆康、邹新丽、胡省宪	预热式辐射炉灶	发明	201410170848.9	20160608
90	材料	欧阳春发、朱玉堂	一种具有高耐磨性的聚氨酯弹性体的制备方法	发明	201410007803.X	20160608
91	香料	牛云蔚、肖作兵、于单	一种快速分析樱桃酒香气成分的方法	发明	201410446663.6	20160608
92	化工	王静、沈绍典、任晓丹	一种棒状的磷掺杂介孔碳及其制备方法和应用	发明	201410333251.1	20160608
93	香料	周小理、周一鸣、路远	一种苦荞胚芽、燕麦胚芽复合发酵饮料及其制备方法	发明	201410807222.4	20160608
94	香料	王风楼、马霞、朱丽平	含岩藻多糖和石榴提取物的眼霜及其制备方法	发明	201410224642.X	20160608

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
95	轨交	郭智刚、孙智	一种混凝土梁预应力值和预应力损失监测方法	发明	201410420950.X	20160608
96	机械	沈秀国、侯月培、陆保康	镶嵌轴承内壁盲孔车床钻削加工动力装置	发明	201410038413.9	20160608
97	化工	任玉杰、李良章、王庆伟	一种 N-甲基-4-(甲基氨基)-3-硝基苯甲酰胺的合成方法	发明	201410533410.2	20160608
98	化工	王磊、魏圆、康诗钊	一种火锅除味喷剂及其制备方法	发明	201410068852.4	20160608
99	化工	张全生、闵凡奇、李海燕	一种制备铜铝合金粉末的方法	发明	201410280621.X	20160622
100	化工	郑丹、黄海云、杨婷芳	一种在微器件表面区域性生长氧化锌纳米线阵列的方法	发明	201510143216.8	20160622
101	化工	毛海舫、霍浩华、王朝阳	一种 4-羟基-3-甲氧基苯甲酸的制备方法	发明	201510313374.3	20160622
102	材料	徐毅、陈建波、周音卉	一种巧克力微杆菌磁性细胞及其制备方法和应用	发明	201410053836.8	20160622
103	生态	韩建秋、韩月	一种人工湿地的基质上厌氧氨氧化细菌的培养方法	发明	201410312832.7	20160629
104	经管	葛欢、杨顺勇、张成功	一种暗室环保胶片盛装架	实用新型	201620128838.3	20160629
105	生态	苟爱萍、胡晓晗、王江波	防辐射手套	实用新型	201520707072.X	20160608
106	工创	吴雁、阮胜、郑刚	简易型火焰切割机机架	实用新型	201521076836.6	20160601
107	化工	毕东苏、付迪梦、杜长江	一种实验室混凝-膜过滤小试实验装置	实用新型	201521076065.0	20160601
108	机械	龚德利、孙家琦、徐辉	一种滚筒式分币机	实用新型	201521135435.3	20160601
109	工创	吕博鑫、吴雁、郑刚	一种轴套类结构零件抛光用膨胀夹具	实用新型	201620051317.2	20160608
110	化工	张全生、闵凡奇、党国举	一种制备铜钨合金粉末的方法	发明	201410281248.X	20160824
111	材料	张睿、张华峰、金双玲	一种汽油高选择性吸附脱附硫剂及其制备方法和应用	发明	201410231789.1	20160824
112	城建	朱鹏、梅庆波、王荣	一种三聚氰胺-甲醛树脂包覆的氢氧化铝微胶囊及其制备方法	发明	201410489122.1	20160824
113	城建	张小良、沈倩、张志凯	用于抛光、打磨、拉丝平台铝镁粉尘的控制收集装置	发明	201510002158.7	20160824

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
114	化工	开振鹏、吴范宏、 庞婉	多取代顺式二苯乙烯类化合物作为农用杀菌剂的应用	发明	201510145234.X	20160817
115	香料	朱广用、肖作兵、 周如携	一种香芋香精及其制备方法和应用	发明	201510060207.2	20160817
116	化工	毛海舫、毛东森、 俞俊	一种催化剂及其在制备百里香酚方法中的用途	发明	201410312426.0	20160817
117	理	李以贵	一种聚-L-乳酸微结构的制作方法	发明	201410348463.7	20160817
118	化工	张全生、李硕、 雷天辉	一种碳材料的制备方法	发明	201410541476.6	20160817
119	香料所	潘仙华、徐娜、 于一文	一种 Boc 羟基金刚烷氨基酸的高效液相色谱拆分方法	发明	201410130579.3	20160817
120	材料	金鸣林、曾祥英、 金双玲	一种还原化石墨烯导热薄膜的制备方法	发明	201410235200.5	20160824
121	材料	张睿、张世敏、 金双玲	一种汽油高选择性吸附脱附硫剂及其制备方法和应用	发明	201410233086.2	20160817
122	材料	张睿、蒋宁、 邵霞	一种汽油高选择性吸附脱附硫剂及其制备方法和应用	发明	201410231723.2	20160817
123	化工	韩生、薛原、 藺华林	一种公交车用生物柴油的降凝组合物及其制备方法	发明	201510147538.X	20160824
124	化工	韩生、荣绍丰、 刘程	一种聚合硅酸铝锌絮凝剂及其制备方法和应用	发明	201410749849.9	20160817
125	材料	张骋、吴楨干、 郁雷	一种纤维素衍生物增强的轻质玻化微珠保温材料及其制备方法	发明	201510077451.X	20160824
126	材料	吴楨干、张骋、 吴健	一种泡沫陶瓷保温材料及其制备方法	发明	201510079321.X	20160824
127	香料	张婉萍、朱海洋、 刘晓慧	一种包覆曲酸双棕榈酸酯的纳米固体脂质载体及制备方法	发明	201410327196.5	20160824
128	化工	杨始刚、秦婷、 刘怡萍	碳酸 1-(5-羟基-2,6,6-三甲基-2-环己烯基)甲醇酯乙酯的制备方法	发明	201510150857.6	20160824
129	材料	张英强、赵永新、 李焯	一种大功率型白光 LED 用的单包装有机硅橡胶封装胶及其制备方法	发明	201410471216.6	20160824
130	化工	毕东苏、郭小品、 何慧红	一种偏碱性棉浆粕工业中段废水的处理方法	发明	201510143273.6	20160824
131	化工	肖繁花、吴范宏	一种 α , α -二苯基-4-哌啶甲醇的合成方法	发明	201410176820.6	20160720

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
132	香料	肖作兵、于单、牛云蔚	一种快速分析白酒香气成分的方法	发明	201410444466.0	20160720
133	化工	郭国才	一种化学镀镍液及其应用	发明	201210387986.3	20160720
134	材料	房永征、于圣洁、张娜	一种层状双氢氧化物纳米棒的制备方法	发明	201410543801.2	20160706
135	化工	戴燕峰、沈绍典、毛东森	一种负载金的二氧化钛纳米催化剂及其制备方法和应用	发明	201410643049.9	20160824
136	材料	常程康、郭倩、邓玲	一种锂离子电池负极材料Li ₃ Ti ₄ CoCrO ₁₂ 及其合成方法	发明	201410842374.8	20160824
137	化工	吴贵升、张叶、毛东森	一种甲醛催化氧化所用的催化剂及其制备方法	发明	201410656129.8	20160824
138	香料	欧文华	一种茴香基丙醛的制备方法	发明	201510152353.8	20160824
139	工创	鲁彦、王进、郭建宇	一种制备5-甲基-3-溴甲基吡啶氢溴酸盐的方法	发明	201410254204.8	20160824
140	城建	葛继平、糜长荣	采用形状记忆合金钢筋具有自复位能力的预制拼装式桥墩	实用新型	201620009765.6	20160810
141	电气	王贵成、张敏、曹顺	双路CNG卸气柱系统	实用新型	201620211357.9	20160803
142	电气	林伟、蔡丹凤	一种智能门禁解锁系统	实用新型	201620183309.3	20160727
143	经管	王圣权、夏轶群、曹伟光	一种多功能健身单车装置	实用新型	201620178108.4	20160727
144	生态	吴诚骏、曹扬	一种用于植物种植的智能养护系统	实用新型	201620280517.5	20160817
145	城建	徐兆康、胡省宪、赵晨欣	内热式旋流片套筒燃气热水器	发明	201410244110.2	20160824
146	材料	吴蓁、周婷婷、韩茜	一种联线上光印刷用水性上光油墨及制备方法	发明	201410316890.7	20160824
147	化工	刘小珍、王珊珊、刘小舟	一种血中TNNI3K的浓度的检测试剂盒及其制备方法和应用	发明	201410391773.7	20160824
148	材料	张娜、孙玉见、黄成杰	一种制备阻燃级氢氧化镁的方法	发明	201510095763.3	20160817
149	材料	于圣洁、房永征、张娜	一种氢氧化镁阻燃剂表面改性的方法	发明	201410545557.3	20160824
150	材料	张英强、李焯、吴郢珊	一种可UV固化高官能度树脂及其制备方法	发明	201410581907.1	20160824
151	机械	付泽民、于晓龙、张登博	可便携式自动环缝焊机	发明	201510219867.0	20160824

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
152	城建	陈从春、冯毅	加固刚架拱桥	实用新型	201620180065.3	20160824
153	计算机	王浩、刘云翔、黄锋	基于RFID车载电子标签的公交信号优先控制方法	发明	201410244104.7	20160914
154	材料	常程康、邓玲、王永强	一种四元金属磷酸盐锂离子电池正极材料及其制备方法	发明	201410842373.3	20160914
155	化工	刘小珍、朱婉婉、刘小舟	一种血中TNNI3K的浓度的检测试剂盒及其制备方法和应用	发明	201410391774.1	20160914
156	城建	徐兆康、胡省宪、王淑浩	内热式多管套筒燃气热水器	发明	201410244105.1	20160914
157	机械	钱晓琴、苗学源、瞿志豪	动力学碰撞实验装置	发明	201410244113.6	20160914
158	化工	韩生、叶冯英、蒋继波	一种石墨烯/SDS修饰的碳糊电极及制备方法	发明	201410722567.X	20160914
159	香料	冯涛、高林林、庄海宁	一种梅干菜烧肉风味的方便面的调料酱包	发明	201510097459.2	20160914
160	城建	闫怀超、李林杰、黄俊革	一种基于AT89C51单片机的拉链报警装置	发明	201410256499.2	20160928
161	材料	张英强、张林林、吴蓁	一种高黏度自交联型LED封装胶树脂及其制备方法	发明	201410471227.4	20160914
162	化工	开振鹏、吴范宏、庞婉	毛兰素及其衍生物作为农业杀菌剂的应用	发明	201510145233.5	20160914
163	化工	姚志艺、蒋晟、李争峰	一种1,10-菲罗琳-N-一氧化物衍生物配体及其应用	发明	201410593858.3	20160914
164	化工	汪忠华、吴范宏、苏飞飞	一种氘代莱克多巴胺的制备方法	发明	201410638670.6	20160914
165	材料	张英强、吴蓁、陈丽	一种光学塑料保护层及其制备方法	发明	201410471228.9	20160914
166	经管	李志鹏、夏轶群、曹伟光	可折叠便携式牙刷	发明	201510533399.4	20160914
167	材料	张娜、孙玉见、房永征	一种Mn ₃ O ₄ /CuO/Ag三元复合催化剂及其制备方法	发明	201410641324.3	20160914
168	材料	常程康、王永强、邓玲	一种锂离子电池正极材料磷酸铁锂的合成方法	发明	201310308258.3	20160914
169	化工	蔺华林、韩生、余焱	一种含有改性纳米粒子的润滑油添加剂的制备方法	发明	201410834056.7	20160817
170	化工	韩生、荣绍丰、刘程	一种四氧化三铁磁性纳米粒子的制备方法	发明	201410738731.6	20160914

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
171	化工	刘小珍、张波、 陈捷	一种镍铝铝镀层及其制备方法	发明	201410569141.5	20160914
172	材料	吴 蓁、仲崇哲、 郭 青	一种强酸性阳离子交换树脂及其制备方法	发明	201410327065.7	20160914
173	城建	葛继平、沈 磊、 陆 凌	适合快速施工的节段拼装混凝土 框架桥墩系统及施工方法	发明	201410314542.6	20160914
174	计算机	于万钧、张海军、 陈 鹏	一种晾衣架	发明	201510823990.3	20160928
175	城建	葛继平、郑焕强	采用高强纤维砂浆和波纹管连接的 预制拼装桥墩	实用新型	201620100465.5	20160914
176	机械	付泽民、徐 佳、 赵志繁	一种自行车前管蓝牙锁具及蓝牙 锁具系统	实用新型	201620345253.7	20160928
177	城建	赵 芳、程道来、 蔡 萌	太阳能真空管	实用新型	201620416133.1	20160928
178	机械	张而耕、黄 彪、 吕元凯	一种物理气相沉积 CrN 涂层钛合 金钴钨复合刀具	实用新型	201620606117.9	20161109
179	电气	陈 岚	低成本公共交通工具动态服务系 统 V1.0	软件著作 权	2016SR009428	20160114
180	电气	陈 岚	一种几何学形态图形编码软件 V1.0	软件著作 权	2016SR009433	20160114
181	电气	陈 岚	一种几何学形态图形解码恢复软 件 V1.0	软件著作 权	2016SR009936	20160114
182	电气	陈 岚	防伪追溯旋转矩阵信息破坏恢复 及解码程序 V1.0	软件著作 权	2016SR009387	20160114
183	电气	陈 岚	旋转迭代信息矩阵防伪编码与测 试软件 V1.0	软件著作 权	2016SR009422	20160114
184	电气	赵怀林	列车司机控制器寿命试验系统 V1.0	软件著作 权	2016SR095730	20160505
185	电气	王贵成	麦克纳姆轮车电机单片机控制软 件[简称: MWSCS]V1.0	软件著作 权	2016SR094938	20160505
186	电气	王贵成	谷氨酸发酵过程专家系统软件 [简称: GFES]V1.0	软件著作 权	2016SR094944	20160505
187	电气	王贵成	谷氨酸发酵过程故障诊断软件 [简称: GFFD]V2.0	软件著作 权	2016SR095528	20160505
188	体教部	王若文	高中生体适能自由力量锻炼指导 系统[简称: 自由力量锻炼]V1.0	软件著作 权	2016SR098661	20160509
189	体教部	王若文	高中生体适能训练机锻炼指导系 统 V1.0	软件著作 权	2016SR098579	20160509

(续表)

序号	学院	发明人	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
190	电气	陈 岚	一种推送射频信息的网络管理控制软件 V1.0	软件著作权	2016SR327728	20161111
191	电气	陈 岚	适配局域互连网络通信的红绿蓝三基色调色控制软件 V1.0	软件著作权	2016SR326770	20161111
192	电气	陈 岚	适配 RS-485 接口的多传感器数据采集控制软件 V1.0	软件著作权	2016SR327733	20161111
193	电气	陈 岚	防伪纠删信息管理系统应用软件 [简称: 防伪码信息管理系统] V1.0	软件著作权	2016SR327730	20161111
194	轨交	李丽明	A 级曲面表面缺陷识别和定量评估数值化软件 [简称: 面畸变评估系统] 1.0	软件著作权	2016SR327723	20161111
195	生态	黄清俊	应藤	新品种选育	沪农品认花卉 2014 第 016 号	20140930
196	生态	黄清俊	茸粉	新品种选育	沪农品认花卉 2014 第 015 号	20140930
197	生态	黄清俊	茸红	新品种选育	沪农品认花卉 2014 第 014 号	20140930
198	电气	陈 岚	多传感器信息采集系统上位机应用软件 V1.0	软件著作权	2016SR327726	20161111
199	电气	王步来、陈雪琴、季文彪	一种异步电机的节能控制方法	发明	201410013071.5	20160330
200	机械	纪林章、石 钢、巫家山	基于凸轮机构的三向振动试验机的纵向运动平衡补偿机构	发明	201310556783.7	20160831
201	化工	张全生、郭东莉、夏 骥	一种环保型铜镀层退镀液及可再生退镀液的退镀工艺	发明	201310410668.9	20160727
202	机械	李光霁	超高压微型撞击流超细粉碎装置	发明	201410040749.9	20160817
203	化工	张全生、郭东莉、夏 骥	一种碳骨架材料直接电镀的电镀方法	发明	201310538473.2	20160525
204	工创	吴雁、石 钢、巫家山	基于凸轮机构的三向振动试验机	发明	201310557266.1	20160525
205	生态	杜三艳、王 蕊、侯梅芳	一种手机壳	实用新型	201620399121.2	20160907
206	计算机	于万钧、张海军、张 兵	便携式胶片盛装装置	发明	201510580779.3	20161130

【附录八：校级学术活动一览表】

序号	日期	主讲人	职称 / 职务	单位	主讲主题
1	2016.5.6	杨连祥	教授	美国奥克兰大学	全息和激光散斑技术对全场三维位移和应变测量及无损检测的现状与将来
2	2016.6.21	J.Christopher Westland	教授	美国伊利诺伊大学	The Growth of Information & Regional Development
3	2016.4.5	郭庆祥	教授	中国科学技术大学	生物质能源的转化进展
4	2016.5.6	唐 颐	教授	复旦大学	晶种法合形成貌可控多级孔ZSM-5沸石及其催化性能研究
5	2016.10.28	孔勇发	教授	南开大学	弱光非线性光子学材料研究
6	2016.5	李国强	教授	同济大学	我国钢结构抗火研究进展及土木工程专业评估现在
7	2016.04.29	熊月之	教授	复旦大学	上海租界与近代中国
8	2016.12.16	张 鹏	研究员	中科院植物生理研究所	薯类淀粉合成调控与应用
9	2016.3.25	姚 远	教授	普度大学	纳米颗粒用作疫苗增效剂的研究
10	2016.3.20	唐天源	副主席	西藏美协	传统文化对高校学科结构及大学生精神塑造方面的重要性
11	2016.4.22	范圣玺	教授、博士生导师	同济大学	面向未来的设计教育

【附录九：高教研究立项项目】

上海市教育科学规划项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	C16026	上海加快地方特色智库建设路径研究	田 钦	组织部	一般项目
2	C16019	大学生创业核心素养研究：结构模型、评价体系与培养路径	张 义	经济与管理学院	一般项目

上海市高等教育学会项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	GJEL1612	高校学生心理健康救助机制研究	杨 欣	学生处	二类项目
2	GJSL1633	中外合作办学的校际比较与经验探讨	朱陆华	图书馆	三类项目
3	GJSL1633	教师课堂教学多样化模式改革研究	韩建秋	生态技术与工程学院	三类项目

2016 年上海应用技术大学高教研究课题

序号	名称	课题类别	申报人	部门
1	校企合作课程及过程考核课程的实施绩效实证研究—以我校本科教学为例	重点	刘一君	经管学院
2	建设高素质“双师双能”教师队伍对策研究	重点	韩建秋	生态学院
3	构建产学研结合的新型科研组织研究	重点	马向华	电气学院
4	校本管理模式下本科院校书院制建设研究	重点	袁翔	学工部
5	深化产教融合的人才培养模式改革研究—以经济管理类本科为例	一般	曹萍	经管学院
6	基于制度创新推动地方本科高校转型发展的研究——以 S 大学为例	一般	曲嘉	规划办
7	供给侧改革与我校转型发展的研究	一般	侯建生	党委办公室
8	地方高校构建协同创新中心的实践探索	一般	刘月桃	规划办
9	构建产学研结合的新型科研组织研究	一般	张建国	机械学院
10	互联网+大学生征信系统构建研究	一般	袁俊杰	学工部
11	专业选择与人才培养绩效：基于上海应用技术大学高招录取及转专业数据的分析研究	一般	蒋岩岩	招生办
12	90 后大学生社会主义核心价值观的情感认同与培育研究	一般	强成文	机械学院
13	中外合作办学问题与经验探讨—以上海交通大学和上海应用技术大学两所高校的合作办学为例	一般	朱陆华	图书馆
14	以中国传统文化推进大学生思想政治教育的探索和实践研究	一般	朱敏	人文学院
15	应用型本科人才价值自信教育的路径研究——以上海应用技术大学为例	一般	陈方敏	组织部
16	高校培育和践行社会主义核心价值观长效机制研究	一般	贾书果	研究生部
17	高校复员学生教育管理模式的探索	一般	兰书琴	学工部
18	工程师文化融入应用型人才德育教育体系研究	一般	陈雷	机械学院
19	基于高校科研绩效与高新技术产业发展的实证分析	一般	邱凤华	信息办
20	学科型社团模式下应用型创新创业人才培养模式研究	一般	梁垚	工创学院
21	基于“工匠精神”的应用创新型人才培养研究	一般	吕客	宣传部
22	引进国外优质教育资源，创新人才培养机制—以我校中外合作办学为例	一般	燕惠芬	经管学院
23	大学新常态背景下大学生学风建设问题研究	一般	刘娟	经管学院
24	模块化理论在高校形势政策课教学中的应用	一般	侯巧凤	经管学院
25	高校院（系）治理结构与党的建设研究	一般	杨梅	政策与法规研究室
26	大学生科创与制药工程专业应用型人才培养模式研究	一般	殷燕	化工学院

人事工作

人事工作

【概况】人事处围绕“有国际影响力的高水平应用技术大学”办学目标，以人事制度改革为契机，深化校院两级管理，实现管理重心下移，加强师资队伍建设，提升师资内涵水平，有秩序地顺利完成全面的各项重点及常规工作。

做好全校教职工薪级工资晋升、社保基数调整、每月国家工资和各类人员津补贴发放、财政工资调标的清算补差及兑现等劳资日常工作；制定了绩效增量分配方案。修订了学校激励计划分配方案，完成了各学院（部门）激励经费的计算和切拨；积极配合学校本科教学评估工作，完成了与人事相关的状态数据表和自评报告等工作。

全面做好师资培训、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、聘期考核与新聘期聘任、部门及教职工年度考核、绩效改革与调整、人事代理转编等工作，相继出台了《上海应用技术大学千人计划、东方学者等高层次人才管理规定》《上海应用技术大学高层次人才柔性引进管理补充规定》《上海应用技术学院实施“教师专业发展工程”计划的规定》《上海应用技术大学加强“双师双能型”教

师队伍建设的规定》《上海应用技术大学引进行业高级专家管理办法》（试行）《上海应用技术大学2014-2016年聘期岗位及2016年度考核办法》《上海应用技术大学2017-2019年聘期岗位聘任办法》等重要文件。根据学校特色和发展需要，出台了《上海应用技术大学2016年专业技术职务评聘实施办法》，积极探索设立多元化专业技术职务，如教学研究型、教学科研型、科研为主型、社会服务与推广型等，有效激发教师各类人才的活力，推动教师队伍的建设与发展。

通过引进与培养，现有教职工1763名，其中专任教师934名，教授（正高）125名，副教授（副高）365名，高级职务比例达53%，具有博士学位的教师525名，硕士学位及以上的教师815名，硕士以上学位教师达到专任教师总数的87%。学校现有工程院院士1名（双聘），博导13名，上海“千人计划”5名，“东方学者”16名；学校已有一支结构合理、素质较高的师资队伍。

另外，组织各类奖项的申报工作，学校获批上海市育才奖8人，上海千人计划1人，东方学者2名，上海市领军人才1名，滨海贤人1名。

（熊亮）

教师培养培训

【概况】学校有12名教师获出国进修项目资助，7名教师获国内重点高校进修项目资助，9名教师获产学研践习计划项目资助，8名教师获

实验技术队伍建设项目资助。29名青年教师入选“2016年上海市高校青年教师培养资助计划”。

（熊亮）

人才引进

【概况】积极开展人才引进工作，人才引进公示108人，实际报到教职员工73人（含专任教师25人），其中教授4人，副教授4人，具有博士

学历24人，具有企业背景的高层次人才6人。成功申报2名上海高校东方学者。

（位广红）

专业技术职务评聘工作

【概况】经学校专业技术职务聘任委员会审议、表决通过、校长办公会议批准，29位同志被

聘高级专业技术职务，29位同志被聘中级专业技术职务。

（位广红）

考核工作

【概况】制定并下发了《上海应用技术学院2016年度部门考核办法》、《上海应用技术大学2014-2016年聘期岗位及2016年度考核办法》；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。11月至12月，学校对所有部门及教职工（含人事代理）进行年度工作考核。

（刘 昀）

工资福利

【概况】按照新工资标准，完成了全校教职工财政工资调整及差额补发；按照绩效工资的要求进行了年终绩效的核算和发放；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。

（后家衡）

附 录

【附录一：教职工情况】

(单位：人)

	编号	教职工数									聘请校外教师	离退休人员	
		合计	校本部教职工					科研机构人员	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						
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
总 计	1	1672	1609	1035	246	185	143	0	25	38	155	116	
其中：女	2	825	803	560	155	76	12		8	14	36	20	
正高级	3	124	123	123						1	32	3	
副高级	4	403	399	366	9	24			4		59	16	
中 级	5	830	796	501	166	129			17	17	40	*	
初 级	6	109	85	37	19	29			4	20	2	*	
未定职级	7	206	206	8	52	3	143				22	*	
其中聘任制	小 计	8	1672	1609	1035	246	185	143	0	25	38	*	*
	其中：女	9	825	803	560	155	76	12		8	14	*	*
	正高级	10	124	123	123						1	*	*
	副高级	11	403	399	366	9	24			4		*	*
	中 级	12	830	796	501	166	129			17	17	*	*
	初 级	13	109	85	37	19	29			4	20	*	*
未定职级	14	206	206	8	52	3	143				*	*	

【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向	备注
1	安玉莲	微分方程与动力系统	
2	毕东苏	给水排水科学与工程	
3	曹 扬	区域经济学	
4	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料	
5	陈 岚	信号与信息处理	
6	陈东辉	水污染控制工程、生态工业和生态城市	
7	陈功焕	中国语言文学	
8	陈桂娥	化工膜分离	
9	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
10	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
11	程道来	动力工程	
12	仇圣华	结构工程	
13	戴翠霞	光学工程	
14	邓 维	有机合成、能源材料、生物材料	
15	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
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	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
21	韩 生	应用化学	
22	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
23	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用	
24	胡晓钧	环境修复材料与装备	
25	华 容	控制理论与控制工程	
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	黄耀清	应用物理与光学	
30	贾润萍	材料科学与工程	
31	江国健	材料学	
32	金鸣林	新型炭材料及复合材料	
33	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
34	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
35	李俊	化学工程	
36	李围	桥梁与隧道工程	
37	李国娟	中国古代哲学	
38	李文举	通信与信息技术	
39	李向清	无机化学	
40	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	
41	李以贵	微传感器、微执行器	
42	李哲虎	艺术学	
43	林晓艳	光学工程	
44	刘红军	中国古代文学	
45	刘维俊	物理化学	
46	刘卫东	材料监测与分析技术	
47	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
48	刘晓荣	精细化工、资源综合利用新技术、冶金新技术	
49	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学	
50	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	
51	刘振溪	国际贸易与金融	
52	陆靖	物理化学教学、理论化学、高等教育管理	
53	罗纯	应用数学	
54	罗剑平	流体力学	
55	马霞	发酵工程	
56	毛东森	工业催化	
57	毛海舫	化学工程与工艺	
58	潘仙华	香料合成	
59	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾	
60	钱平	电气工程及其自动化	
61	邱翔	流体力学	
62	任玉杰	有机合成	
63	荣绍丰	发酵工程	
64	沈绍典	稀土功能纳米孔材料	
65	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理	
66	宋丽莉	植物逆境生理	
67	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
68	孙 劼	计算数学	
69	孙小玲	有机合成	
70	田怀香	食品风味化学	
71	万 衡	计算机仿真	
72	万传云	应用化学	
73	王 伟	化学工艺	
74	王 瑛	英语语言文学	
75	王步来	电力电子与电力传动	
76	王若文	体育教学与管理	
77	王宇红	工业催化	
78	王占勇	磁性功能材料	
79	魏立群	金属压力加工	
80	魏拴成	市场营销	
81	吴 光	轨道交通	
82	吴 蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
83	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
84	吴飞飞	设计艺术学	
85	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
86	吴桂香	产品设计	
87	吴晓春	园林	
88	吴兆春	传热学、流体力学	
89	伍 林	纳米摩擦学、微机电系统 (MEMS)、微纳米加工技术和器件	
90	武 伟	计算机应用	
91	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
92	熊 焰	关系管理、电子商务	
93	徐 春	材料加工工程	
94	徐 毅	生物催化和绿色制药	
95	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
96	许 旭	有机合成	
97	薛 纭	超细长弹性感非线性动力学和稳定性、分析力学	
98	严 明	外国语言学与应用语言学	
99	杨顺勇	工商管理	
100	杨益群	自动控制理论	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
101	叶银忠	控制理论与控制工程	
102	易封萍	天然产物提取分离加工	
103	于万钧	计算机应用技术	
104	张 骋	无机非金属材料	
105	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
106	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究	
107	张东民	数字化设计制造	
108	张慧敏	工程装备与控制工程	
109	张金福	国际贸易	
110	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
111	张锁怀	机械系统动力学	
112	张艳萍	高等教育研究和管理	
113	张赟彬	食品科学、天然活性物质分离提取	
114	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
115	赵 喆	材料科学与工程	
116	赵道亮	消防安全	
117	赵怀林	智能控制	
118	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学	
119	钟晓勤	机械工程	
120	周 妤	中国近代思想史研究	
121	周洪文	路桥工程	
122	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	
123	周玉梅	生态学	
124	朱勇强	环境工程	
125	邹劲柏	交通工程	

【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	部门	姓名	职称
1	化学与环境工程学院	刘海涛	教授(上海千人计划)
2	化学与环境工程学院	魏 巍	教授(东方学者)
3	香料香精技术与工程学院	黄庆荣	教授(东方学者)
4	艺术与设计学院	吴桂香	教授
5	城市建设与安全工程学院	周洪文	教授级高工

【附录五：兼职（客座）教授一览表】

序号	姓名	专业	职称	工作单位
1	方三军	投资管理		上海瑞财投资顾问有限公司
2	M.A.Hann	艺术理论	教授	英国利兹大学设计学院
3	MarcDumas	灯光设计	教授	法国照明设计师协会
4	MooreDarylJoseph	艺术设计	教授	美国 WillianPartsonUniversity 艺术与 设计学院
5	NicholasJamesLong	艺术设计	教授	英国索伦特大学
6	PeterLloyd	艺术设计	教授	英国索伦特大学
7	艾传军	光电信息科学与工程		上海传国光电科技有限公司
8	柴之芳	医学	教授	苏州大学
9	车生泉	风景园林	教授	上海交通大学
10	陈操宇	计算机软件与理论	教授	上海宇龙软件有限公司
11	陈东方	应用化学		芬美意香料（中国）有限公司
12	陈国敏	设计		高铁座椅生产企业
13	陈 浩	光电信息科学与工程		浙江亿米光电科技有限公司
14	陈建国	机电	副教授	上海应用技术大学（退休）
15	陈 健	艺术设计	教授	同济大学创意与设计学院
16	陈 军	理化检测	高级工程师	苏州出入境检验检疫局
17	陈俊昌	软件		上海鹏语信息科技有限公司
18	陈 克	美术研究		江苏尖儿动漫艺术传媒有限公司
19	陈克复	制浆造纸工程和 环境工程	教授	华南理工大学
20	陈莲勇	电气自动化	高级工程师	奉贤区安全生产监督管理局
21	陈 亮	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
22	陈明华	化妆品		伽蓝集团股份有限公司
23	陈少军	应用化学	高级工程师	中国香料香精化妆品行业协会
24	陈守群	轧制工艺技术	高级工程师	宝钢股份有限公司
25	陈 宪	经济学	教授	上海大学
26	陈学军	轻工化工	高级工程师	浙江光翔数控装备有限公司
27	陈 臻	交通土建工程	工程师	上海城建设计院
28	陈忠强	管理	工程师	安徽水利开发股份有限公司上海经 营公司
29	陈忠伟	化学与环境工程	副教授	加拿大 waterloo 化学工程系
30	程朝辉	生物工程	工程师	上海绿晟实业有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
31	程乐意	煤化工	高级工程师	宝钢股份有限公司
32	储祥银	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会
33	楚万文	机械电子	经济师	用友新道上海分公司
34	褚伟良	园林	高级工程师	上海市园林工程公司
35	戴炼	高分子	高级工程师	上海柴东薄膜材料股份有限公司
36	戴永阳	暖通	高级工程师	上海迪夫格环境科技有限公司
37	邓明达	呼吸防护		3M 中国有限公司
38	丁力平	油画、水彩画、 电视美术设计	国家一级舞美 设计师	世博会开幕式及米兰世博会中国馆
39	丁学军	园林工程施工及 招投标, 概预算管理	高级工程师	上海市园林工程有限公司
40	董银卯	化妆品科学与技术	教授	北京工商大学
41	董震	结构工程	高级工程师	上海市地下空间设计研究总院有限公司
42	都时禹	化学	研究员	中国科学院宁波材料技术与工程研究所
43	杜世雄	自动化	教授级高工	上海石化热电事业部
44	范俊	自动化	高级工程师	西门子中国(上海)有限公司
45	范凯	自动化	教授级高工	上海自动化仪表研究院
46	范圣玺	设计行为学研究、 设计认知学研究	教授	同济大学创意与设计学院
47	方崇华	仪表检测	高级工程师	上海赫巨机电设备有限公司
48	方正	内燃机结果强度研究	高级工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
49	冯旭东	化学建材	研究员	美国拜尔技术开发中心
50	傅敬民	英语	教授	上海大学
51	高潮	机械设计	高级工程师	上海建设路桥机械设备有限公司
52	葛宏宇	金融衍生品		海益金融信息技术(上海)有限公司
53	宫克	医务社工	主管护士	华东医院
54	龚维刚	会展	高级商务师 高级会展师	上海市会展行业协会
55	龚小智	照明仪电	高级工程师	上海照明协会顾问秘书长
56	顾晨冬	证券、法务、 内审、投资	高级人力资源 管理师	上海超日太阳能科技股份有限公司
57	顾光明	运输	工程师	中铁特货上海分公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
58	顾勤华	社会工作	中级社工师	奉贤思齐社会工作服务中心
59	顾文进	艺术	高级设计师	上海凌英装饰有限公司
60	郭重庆	机械	教授	同济大学
61	过聚荣	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院
62	韩茂安	应用数学	教授	上海师范大学
63	杭寅	材料学	研究员	中科院光机所
64	郝玉萍	经济管理	高级政工师	中国航空运输协会
65	何洛强	香料专业	高级工程师	广东铭康香精香料有限公司
66	何锡梁	机电	副教授	上海应用技术大学(退休)
67	何祥健	计算机科学与技术	教授	悉尼科技大学
68	何玉安	机械制造及其自动化	副教授	第二工业大学
69	何振明	中国哲学		上海商会网络集团股份有限公司
70	贺连星	无机非金属材料	正研级高工	中科院微系统所
71	胡大超	机械工程	教授	上海应用技术大学(退休)
72	胡德生	炼焦化学	教授级高工	宝钢股份有限公司
73	胡光	电气工程	高级工程师	上海华通自动化设备有限公司
74	胡国胜	化妆品	教授级高工	上海相宜本草化妆品股份有限公司
75	胡涵锦	马克思主义	教授	上海交通大学
76	胡建强	结构工程	工程师	苏州立诚建筑设计院有限公司上海分公司
77	胡隆胜	医药产品开发	高级工程师	劳龙斯(上海)医药科技有限公司
78	胡明华	管理	高级经济师	上海市委宣传部
79	胡肖俊	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
80	黄钢	管理	教授	仁济医院
81	黄海霞	知识产权	高级工程师	上海恒锐知识产权服务有限公司
82	黄健	应用化学	高级工程师	爱普香料集团股份有限公司
83	黄杰栋	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
84	黄文华	力学	教授	湖州师范大学
85	黄勇强	园林		上海市园林工程公司
86	黄政仁	材料学	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
87	黄祖泉	计算机信息安全		上海颐东网络信息有限公司
88	纪红兵	精细化工	教授	中山大学
89	纪忠杰	金融统计学	高级分析师	上海东方飞马企业顾问有限公司
90	贾卫民	有机化学	教授	黄山科宏生物香料有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
91	贾祥云	园林	教授级高工	中国风景园林学会园林专业委员会
92	江焕峰	有机化学	教授	华南理工大学
93	姜进章	管理、文化传媒	教授	上海交通大学
94	蒋东翔	热力与动力工程	教授	清华大学
95	蒋晟	靶向抗肿瘤药物	教授	中科院广州生物医药与健康研究院
96	蒋毅坚	功能材料	教授	北京工业大学
97	焦四海	材料加工工程	教授级高工	宝钢研究院
98	金其璋	香料香精法规	高级工程师	上海香料研究所
99	金文国	IT行业、医疗设备、 电气	高级工程师	上海金地金属制品厂、上海金道医疗设备有限公司、上海金端电气有限公司
100	金熾红	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
101	鞠金鑫	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
102	雷鹏	企业管理	高级经济师、 高级统计师	上海青浦工业园区发展有限公司
103	黎旭	计算机		用友软件上海分公司
104	李瑛	结构工程	高级工程师	中国中建设计集团有限公司上海分公司
105	李宝华	结构工程	工程师	CCDI 悉地国际(深圳)设计顾问有限公司
106	李成亮	应用化学	工程师	海莱博生物科技有限公司
107	李大平	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
108	李光安	服装企业形象设计与 品牌策划	教授	上海工程技术大学
109	李建伟	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
110	李锦红	光信息科学与工程	高级工程师	广东科谷电源股份有限公司
111	李景军	生物化工	高级工程师	江苏雨润肉类产业集团有限公司
112	李亢	计算机辅助机械设计	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
113	李留臣	光电材料与设备	教授级高工	江苏华盛天龙光电设备股份有限公司
114	李曼萍	自动化	教授级高工	上海九高节能技术有限公司
115	李庆龙	有机合成工艺	高级工程师	深圳波顿香料有限公司
116	李庆星	国际会议策划组织管理		决策会议策划集团
117	李瑞阳	工程热物理	教授	上海理工大学
118	李文博	光电信息科学与工程	高级工程师	晶能光电(江西)有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
119	李祥筠	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
120	李晓涛	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
121	李 岩	工民建	高级工程师	上海同固结构工程有限公司
122	李迎九	工程建设	教授级高工	上海铁路局
123	李玉炜	电力工程	工程师	上海铁路局
124	李云义	机电一体化	工程师	上海现代商友软件有限公司
125	李志杰	高分子化学	高级工程师	英科环保集团公司
126	李志祥	伦理学	教授	南京师范大学
127	梁秀荣	经济管理		中国国际航空公司培训部
128	林金伟	建筑设计	高级工程师	上海建筑设计院宁波分院
129	林 奇	游族网络、影业		上海游族文化传媒有限公司
130	林宇杰	计算机科学与技术		上海博恩世通光电股份有限公司
131	刘大可	会展	副教授	北京第二外国语学院
132	刘高盛	太阳能	高级工程师	上海大洲电子材料有限公司
133	刘 冠	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
134	刘 健	通信工程	工程师	上海申通地铁集团维保公司
135	刘 俊	信息技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
136	刘 磊	化学	教授	清华大学
137	刘维亚	产品包装设计		刘维亚原创设计有限公司
138	刘 湘	计算机科学与技术	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
139	刘 晓	结构工程	高级工程师	上海宝冶工程技术有限公司
140	刘一闻	书法家、篆刻家		中国书法家协会上海分会
141	刘玉亮	化妆品	教授级高工	伽蓝集团股份有限公司
142	陆春彪	戏剧文学	副研究员	松江文化馆
143	陆建梁	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
144	路 文	职业健康、个体防护	工程师	3M 中国有限公司
145	罗豪甦	功能陶瓷	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
146	罗友斌	人力资源管理	工程师	合肥城市轨道交通有限公司
147	吕 智	化学	高级工程师	上海相宜本草化妆品股份有限公司
148	马大为	应用化学	教授	中科院上海有机化学研究所
149	马新宇	艺术设计理论与实践	教授	上海商学院艺术与设计学院
150	毛卫锋	电气工程	高级工程师	上海海光电机有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
151	梅纪先	机械	讲师	上海第二工业大学
152	闵冬潮	哲学	教授	上海大学
153	缪庆嵘	计算机科学与技术	工程师	上海京颐信息科技有限公司
154	南青霞	光电信息科学与工程		浙江嘉熙光电股份有限公司
155	倪剑平	自动化	教授级高工	上海石化热电事业部
156	潘艳红	人才管理与服务	中级社工师	奉贤区人才开发服务中心
157	裴胜利	德语	正编审	上海世纪出版集团译文出版社
158	彭洪波	经济法		上海正荣律师事务所
159	彭青龙	英语	教授	上海交通大学
160	彭孝军	精细化工	教授	大连理工大学
161	彭亚锋	食品化妆品质量检验	高级工程师	上海市质量监督检验技术研究院
162	钱广集	安全工程	高级工程师	上海华谊天原化工物流有限公司
163	钱建平	影视业	教授	上海美术电影制片厂
164	钱仁卫	建筑设计	高级工程师	上海建筑设计院宁波分院
165	秦 峥	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
166	丘介山	碳素	教授	大连理工大学
167	瞿彭志	信息管理与信息系统	教授	上海大学
168	瞿旭东	生物化工	教授	武汉大学
169	瞿志豪	力学	教授	第二工业大学
170	任国才	管理学		美国 AECOM 公司
171	任立志	隧道及地下工程	教授级高工	中国电建集团铁路建设有限公司
172	任 伟	电气工程	教授	加州大学河滨分校
173	桑艳军	管理学	工程师	中铁上海工程局
174	尚亚卓	胶体与界面化学	教授	华东理工大学
175	邵华刚	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
176	邵隆图	广告策划		上海九木传盛广告有限公司
177	余远斌	应用化学(精细化工)	教授	浙江工业大学
178	申 剑	知识产权		浙江衢州市司法局
179	沈立新	复合材料	高级工程师	上海玻璃钢研究院有限公司
180	沈利群	车辆工程	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
181	沈伟民	园区安全应急管理		上海化学工业区管理委员会
182	沈文忠	凝聚态物理	教授	上海交通大学
183	沈亚锋	工业设计		上海龙域工业设计有限公司
184	盛君益	香料香精	高级工程师	华宝香料香精有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
185	施 鹰	无机非金属材料	教授	上海大学
186	石 碧	高分子材料系皮革工程	教授	四川大学
187	石明根	自动化	教授级高工	上海自动化仪表研究院
188	史意勤	艺术	副教授	上海应用技术大学(退休)
189	史志东	机电一体化		上海市技术转移协会
190	舒剑威	艺术设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
191	宋 进	机械制造与工艺装备	副教授	上海大学
192	宋贤杰	光源与照明	教授	复旦大学电光源研究所
193	苏维波	热管理及应用		嘉善恒杰热管科技有限公司
194	孙宝国	应用化学	教授	北京工商大学
195	孙 斌	桥梁与隧道工程	讲师	同济大学
196	孙 峰	会展、多媒体		上海龙展展示设计工程公司
197	孙凯君	景观照明设计与开发		上海罗曼照明科技股份有限公司
198	孙 旻	历史学	馆员	上海孙中山故居
199	孙全社	金属压力加工		宝钢研究院
200	孙祥明	艺术	副教授	上海戏剧学院
201	谈 理	现代机械设计与制造	教授	上海应用技术大学(退休)
202	汤文军	应用化学	教授	中科院上海有机化学研究所
203	唐成龙	机械工程	教授级高工	宝钢研究院
204	唐天源	绘画	教授	中国西藏美协
205	唐伟栋	暖通	工程师	上海建安工程有限公司
206	陶映霞	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
207	滕代友	电力系统及其自动化		北京数字天域科技有限责任公司
208	万兴旺	科技管理		上海科普教育展示技术中心
209	汪建根	涉外经济专业	高级经济师	桐昆集团股份有限公司
210	王 班	建筑设计	一级注册建筑师	上海天华建筑设计有限公司
211	王传顺	建筑室内设计与管理	教授级高工	上海现代建筑装饰环境设计研究院有限公司
212	王 峰	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
213	王 刚	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
214	王光雨	技术管理	高级工程师	华宝国际控股有限公司
215	王国庆	力学	副教授	上海交通大学
216	王浣尘	管理工程	教授	上海交通大学

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
217	王佳俊	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
218	王健	运输管理	工程师	上海铁路局
219	王军	基础数学	教授	上海师范大学
220	王开颜	暖通	高级工程师	中船九院
221	王卿祯	人力资源	一级人力资源管理师	伽蓝集团股份有限公司
222	王庆明	功能材料	教授	美国匹兹堡大学
223	王喜民	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
224	王啸中	信息安全	高级督察	公安部国家反计算机入侵和防病毒研究中心
225	王亚伟	经济与管理学院		中国医药集团生物产品有限公司
226	王毅	建筑设计	高级工程师	上海金创缘建筑设计有限公司
227	王银志	结构工程	高级工程师	上海同煦工程咨询有限公司
228	王运圣	电子信息	副研究员	上海农业科学研究院信息所
229	王照云	产品开发	高级工程师	上海鼎龙机械有限公司
230	王哲刚	仪表自动化	高级工程师	宝钢化工有限公司
231	王震	工业自动化	高级工程师	上海自动化仪表有限公司技术中心
232	王忠华	管理工程	高级经济师	上海乐惠物流有限公司
233	王宗华	英语语言文学		上海嘉澍外语咨询有限公司
234	魏少敏	生物医学	教授级高工	上海家化联合股份有限公司
235	魏雪纹	制药工程	高级工程师	海南中化联合制药工业股份有限公司
236	魏益民	计算数学	教授	复旦大学
237	吴成丰	企业理论	教授	台湾静宜大学
238	吴成武	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
239	吴春雨	运输	高级工程师	合肥城市轨道交通有限公司
240	吴关良	日化调香	高级工程师	中国香精香料化妆品协会
241	吴光	劳动与社会保障	讲师	奉贤区就业促进中心
242	吴桂香	艺术设计	教授	上海海事大学
243	吴宏鑫	自动化	教授	中国科学院航天工程 502 所
244	吴鹏	材料失效	教授级高工	南车戚墅堰机车车辆工艺研究所
245	吴强	宣传、新闻		上海市委宣传部
246	吴庆安	有机合成		上海新华联制药有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
247	吴少杰	企业管理		上海聚新设备租赁有限公司
248	吴巍	建筑设计与环境景观		上海应翔建筑设计有限公司
249	吴新元	桥梁工程	高级工程师	上海复旦规划建筑设计研究院
250	吴彦俊	项目管理	教授级高工	泛华建设集团
251	吴越	化学	副教授	美国爱荷华州立大学
252	武爱波	生物化工	研究员	上海市农业科学院
253	武英	材料学	教授	挪威科技大学、北京矿冶研究总院
254	夏惠芳	能源与动力工程专业	工程师	上海寰晟新能源科技有限公司
255	夏旻	桥梁与隧道工程	高级工程师	英国合乐集团上海合乐工程咨询有限公司
256	向卫东	纳米材料	教授	同济大学
257	肖海	产业经济学	高级经营师	上海张江动漫科技有限公司
258	谢卫青	香料香精技术与工程	副研究员	中国科学院上海有机化学研究所
259	辛海东	高分子材料加工机械专业		上海熠禾(安防)科技有限公司
260	邢陆宾	信息管理	教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学
261	徐凡席	英语	教授	上海纽特消防设备有限公司
262	徐飞	微电子学		上海殷创投资咨询有限公司
263	徐进涛	仪表管理	工程师	中国石化上海石油化工股份有限公司
264	徐居仁	机械设计制造及其自动化	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
265	徐俊	IT人力资源管理		上海浦软汇智人力资源有限公司
266	徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
267	徐实	磁性材料	教授级高工	上海龙磁电子科技有限公司
268	徐顺林	光电信息科学与工程		浙江亿米光电科技有限公司
269	徐维普	材料	副教授、高级工程师	上海特种设备监督检验技术研究院
270	徐亚非	电脑平面设计, 二维、三维动画设计、影视编辑与合成	教授	东华大学
271	徐永祥	社会工作	教授	华东理工大学
272	许承德	数理	副教授	上海应用技术大学(退休)
273	许传宏	艺术设计	教授	上海工程技术大学
274	许金蓉	动力工程	高级工程师	宝钢股份有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
275	严胜雄	农业管理	高级工程师	上海市委巡视组
276	严祯荣	特种设备质量与安全	教授级高工	上海锅炉厂有限公司
277	颜德岳	自然科学	教授	上海交通大学
278	杨桂生	高分子材料	教授	上海杰事杰新材料股份有限公司
279	杨捷琳	生物化工	高级工程师	上海出入境检验检疫局
280	杨磊	光电信息科学与工程		嘉兴天诚光电科技有限公司
281	杨焱	生物化工	研究员	上海市农业科学院
282	姚雷	应用化学	教授	上海交通大学
283	叶国华	金属压力加工	高级工程师	宝钢股份公司特殊分公司
284	易八贤	微生物与生化药学	研究员	中国医药工业研究总院
285	尹志武	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
286	尤佳	会展管理		上海决策者经济顾问有限公司
287	于星江	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
288	余亮茹	安全、应急管理		上海化学工业区管理委员会
289	俞安琪	光源与照明检测	教授级高工	国家光电源质量监督检验中心
290	俞建勇	纺织材料	教授	东华大学
291	喻敏	化妆品		上海帝科精细化工公司
292	原永杰	暖通	工程师	上海申坚机电安装有限公司
293	詹兴致	基础数学	教授	华东师范大学
294	张传顺	航空宇航制造工程	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
295	张大伟	光学	教授	上海理工大学
296	张剑	太阳能芯片、组件技术	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
297	张可营	软件工程	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
298	张葵	精细化工	高级工程师	上海市质量监督检验技术研究院
299	张亮	指挥	一级指挥	上海爱乐乐团
300	张轮	交通信息工程及控制	教授	同济大学国际交流中心留学生办公室
301	张树新	动漫行业	教授	上海贺禧动漫有限公司
302	张炜	绿色化学	教授	美国麻省州立大学
303	张晓鸣	精细化工	教授	江南大学
304	张宇	工业管理工程	经济师	上海大众汽车有限公司
305	张展	艺术设计	教授	上海第二工业大学
306	张正权	党务	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
307	赵海升	HSE管理	工程师	液化空气投资有限公司

(续表)

序号	姓名	专业	职称	工作单位
308	赵京	金融衍生品		新湖期货有限公司
309	赵谋明	食品工程	教授	华南理工大学
310	赵强	工程机械	高级经济师	中铁二十四局
311	赵伟杰	自动化	教授级高工	上海石化热电事业部
312	赵永泉	艺术设计	教授	上海商学院艺术与设计学院
313	郑道生	机床设计	高级工程师	上海机床厂
314	郑康	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
315	郑云磊	游戏研发		上海凯点信息技术有限公司
316	仲星明	艺术设计	教授	上海大学
317	周科轩	中国哲学		上海南房(集团)有限公司
318	周敏莉	建筑工程消防监督 审核及管理	高级工程师	上海市轨道交通公安消防支队
319	周其林	有机化学	教授	南开大学
320	周千里	工业设计		上海岸谷工业产品设计有限公司
321	周旭东	艺术设计	教授	上海戏剧学院
322	周永生	香料香精	高级工程师	上海百润香精香料股份有限公司
323	朱淳	艺术设计	教授	澳门科技大学
324	朱高峰	国际会议策划组织 运营管理		决策会议策划集团
325	朱国良	机械自动化	副教授	上海交通大学
326	朱开富	日耳曼语言文学	教授	德国欧福大学
327	朱平	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
328	朱时平	高分子与化工	教授	加拿大麦克斯特大学
329	朱苏启	社会工作		徐汇社工协会
330	朱为宏	应用化学	教授	华东理工大学
331	朱伟	光电信息科学与工程		浙江亿米光电科技有限公司
332	庄建民	包装设计与产品研发	高级工艺美术师	上海界龙实业集团股份有限公司
333	瞿学海	金融衍生品		上海携发投资管理有限公司

【附录六：2016年度考核优秀部门及人员】

1. 部门考核结果

(1) 学院考核优秀名单(按名次排列)

化学与环境工程学院 机械工程学院 香料香精技术与工程学院 城市建设与安全工程学院
理学院 计算机科学与信息工程学院 经济与管理学院

(2) 一、二、三等奖获奖部门

一等奖: 组织部 教务处 学生处 马克思主义学院

二等奖: 党委办公室 校长办公室 科学技术处 继续教育学院

三等奖: 宣传部 人事处 基建处 资产与实验室管理处

(3) 单项奖获奖部门

图书馆 团委 审计处 后勤保障处 信息化技术中心

规划与学科建设办公室 上海应翔资产经营有限公司

2. 考核优秀及表扬个人名单

(1) 中层正职

优秀名单: 王 瑛 王占勇 孙小玲 张慧敏 李建民 邱 翔 熊 焰

表扬名单: 于有进 孙雨明 孙桂娟 杨 军 徐 兵 翁德明

(2) 校聘教师一、二级岗

优秀名单: 丁文胜 毛海舫 刘云翔 李国娟 肖作兵 吴范宏 金鸣林 周小理

房永征 韩 生

(3) 其他人员优秀名单

专任教师:

丁 斌 于晓庆 卫琳琳 马 皓 马光霞 孔令超 孔胜利 孔晋芳 文 镌 王 辉
王伟晗 王雨蕾 王晓瑞 王晨义 付 斌 卢冬华 史争光 叶 琳 田 甜 田太阳
艾辉林 任玉英 刘 妍 刘 琳 刘 静 刘妍君 刘怡衡 刘美娜 朱 丽 江旭恒
汤丽娟 纪林章 吴 敏 吴 颖 宋鑫莉 张 娜 张 艳 张 琢 张 僖 张全生
张而耕 张志红 张晓贤 李 芳 李竹宁 李晓丹 李谦盛 李潇潇 杜雪娇 杨 卉
汪 涛 汪忠华 汪朗峰 肖 瀛 肖秀珍 谷冬青 邹维娜 陆 维 陆 斌 陈 军
陈贝妮 陈桂娥 周 捷 周 蔚 周义锋 周及人 周兰凤 周佳楠 宓 双 宗 剑
林文辉 林晓兰 林晓君 武巨侠 武田艳 郑 晶 郑冬华 郑海燕 金 燕 柳 毅
胡 健 胡 猛 胡 静 胡洪江 赵 娟 赵 蕊 赵敬立 骆玉丽 徐 虎 徐琴琴
郭 强 郭小兵 郭玲玲 顾敏霞 高喜梅 康丽琴 梁玲玲 黄 娟 黄俊革 彭亚萍
湛 平 董伟良 董维维 鲁 彦 缪素琴 蔡宝国 潘志群 戴晓玲 魏 晓 瞿 彬

行政及其他教辅人员：

孔 娴 牛凡凡 王 珍 王 琴 王金明 王思维 王超华 王瑜珏 韦丽华 叶瑞忠
左 一 刘子贤 刘永猛 刘军华 华 兰 孙瑞明 曲 嘉 朱 艳 朱 萍 朱引芳
许 吟 许 莹 许淑华 闫 申 何剑兰 余海伦 吴兆龙 张 钰 张 敏 张 勤
张克菊 张锦云 张颖莹 李 蒨 李世杰 李纪清 杨 骅 杨诗豪 苏 鹏 陈 辉
陈 慧 陈方敏 陈兆平 陈勇进 陈瑞英 周西萍 孟建良 孟菊娅 林洪纬 范钟发
郑竹岚 姚为新 施惠明 贺立浩 倪宁兵 唐 丽 唐慈华 徐 敏 徐津津 莫泳耀
诸俊华 谈钦华 郭东波 顾华东 顾佳经 顾明华 龚国敏 程 晨 童爱芬 董粉根

学生工作

学生工作

【概况】学生工作部（处）（以下简称“学工部（处）”）坚持服务学校中心工作，坚持贯彻立德树人、育人为本，不断提高学生工作的科学化水平，在构建校风学风建设的长效机制上探索新模式、实现新突破。

依托朋辈教育着力推进学风建设，引领开展365青年成长计划、第六届“校长奖”评选、学习标兵、“学习型寝室”和“优良学风班”评选工作；以社区为平台，大力开展社会主义核心价值观教育和中华优秀传统文化教育，将国家非物质文化遗产——“滚灯”文化引进校园，组建了第一支高校滚灯团队，在学校更名大学后的首届运动会开幕式上首演。

加强就业工作队伍建设，举办四场校内专题师资培训会。学校被评为“2016年上海市‘三支一扶’工作先进高校”，成功申报“上海市高校创业指导站”和“奉贤区高校创业指导站”。举办8场全校规模的校园招聘会，70余场各类专场招聘会及宣讲会，共有近1400家用人单位参与并

提供招聘岗位10000余个。

确立了“鱼渔兼授”的资助育人工作理念，有效引导家庭经济困难学生树立“虽然我贫困，因为我努力，所以受资助”的受助观念，构建了“他助—自助—助人”的学生资助育人模式。

制定了《上海应用技术学院辅导员海外研修选派和管理办法（试行）》《上海应用技术学院辅导员工作室建设与管理办法（试行）》《上海应用技术大学辅导员培训工作实施办法（试行）》等一系列文件，举办2016年辅导员论坛，辅导员职业技能竞赛，开展少数民族学生工作专题培训，9个辅导员工作室及13个辅导员工作创新项目获得立项资助。首次荣获第五届上海市高校辅导员团队拓展活动团体一等奖，首次获批上海市辅导员工作培育项目立项。

加强校际交流与合作，拓展心理健康教育视野，提升心理健康教育队伍专业素养与能力。

（袁翔、兰书琴）

思想政治教育

【概况】推出“365青年成长计划”，带动学风建设；举办毕业典礼、新生开学典礼，发挥仪式教育作用；依托“校长奖”、“大学生年度人物”等评选活动发挥大学生优秀典型示范作用；开展社会主义核心价值观教育和工程师文化教育工作，推进思政教育进社区工作；以易班体验中心为阵地打造网络思政工作。

（任玉英）

【开展学风建设、社会主义核心价值观教育、工程师文化教育】开展第十届“学习标兵”“学习型寝室”、第五届“优良学风班”“优良学风示范班”、第六届“校长奖”评选、“日月之行、星辰大海”校长奖宣讲会等活动；推进工程师文化教育，重点开展“工程师必读书目展”“科技文化进社区”“三创教育成果展示”等活动；将国家非物质文化遗产——“滚

灯”文化引进校园，并组建了第一支高校滚灯团队。
(任玉英)

【举行2016届本科生毕业典礼暨学位授予仪式】6月28日，学校举行2016届本科生毕业典礼。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀，校学位评定委员会委员，各二级学院院长、党总支（委）书记，各相关职能部（处）负责人，教师代表，校友代表，毕业生亲友等与3700多名本科毕业生共同出席。此次毕业典礼进行了改革与创新：一是引入权杖；二是全体本科毕业生齐聚一堂；三是统一定制学位服。

(王真、任玉英)

【思政教育进社区】重点开展了“社区微讲堂”品牌创建和“社区特色文化”沉淀工作，通过微讲堂逐步固化社区小型讲坛；逐步形成了学

风建设进社区等10个社区特色，部分社区特色内容体系也逐渐形成并完善。
(邵晓晚)

【易班建设】推出“第六届校长奖”评选、“学校易班评优”等专题和网页，易班工作站团队事迹获得2016年上海高校新媒体优秀案例。奉贤大学城首个易班体验中心落成并投入使用，承办易班名记者进校园系列讲座，易班发展中心主办第四届海湾高校易班创意文化设计大赛、易班发展论坛暨四川高校易班交流会、易班高校文体嘉年华暨周年庆等大型活动。
(任玉英)

【举办第三届研究生“明学节”】4月至6月，学校举办了第三届研究生“明学节”系列活动。本届“明学节”结合“大工程观”教育思想，以高端应用技术人才的能力培养为导向，设置了人文道德、敬业务实、学术创新和团体协作四个版块十余项活动。
(袁凌杰)

学生管理

【概况】做好第六届“校长奖”评选、校长奖宣讲会等工作，规范家庭经济困难学生认定程序和标准，加强对学生办事窗口的管理，学生事务一站式办事大厅APP项目获得市级立项。评选出10个优良学风示范班，30个优良学风班。

(任玉英)

【颁布新版《上海应用技术大学学生违纪处分条例》】经学校讨论、面向全校师生征求意见，12月26日校长办公会议通过，颁布新版《上海应用技术大学学生违纪处分条例》（上应学〔2016〕114号），全面规范学生违纪处分认定和流程。
(任玉英)

奖励与资助工作

【概况】2016年，国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金获奖学生608人，奖励金额321.4万元。评选、发放校内各类优秀奖学金

12077人次，奖励经费643万余元。2016-2017学年，家庭经济困难学生认定人数2607人，占全校学生总人数18.7%，其中一般困难学生1480

人,特别困难学生1127人。学校发放各级各类助学金和困难补助13022人次,资助总金额1024万元。共有1569名人申请国家助学贷款,申贷总额1069.952万元。校内外勤工助学参与学生12203人次,通过财务发放的工资达462.324万元。137名学生申请学费补偿贷款代偿及学费减免,总金额达166.43万元。

连续六年开展资助育人活动月,通过组织有特长的家庭经济困难学生团队,编排话剧《行动的力量》、制作国奖市奖获奖学生风采视频《谁的青春不奋斗》、拍摄勤工助学宣传片《我们都是勤工人》、排演合唱节目《和你一样》和校园诚信诗朗诵《徘徊在诚信的十字路口》等等,助力家庭经济困难学生成长成才。连续四年开展家庭经济困难学生能力和素质的教育实践项目。连续两年开展家庭经济困难学生素质能力提升工程,邀请校辅导员工作室、就业指导教研室的优秀指导老师以及校外培训机构开展系列团训活动,促进家庭经济困难学生全面发展。首次实施“远修无忧”计划,出资12.6万元资助16名家庭经济困难学生参加海外交流项目。

(朱美陶、兰书琴)

【举行“毕业季”献爱心系列活动】4月1日-5月26日,举行了“毕业季”献爱心系列活

动,内容包括倡议毕业班学生积极捐献旧物、“毕业季”海报征集和爱心暖文(故事)征集、“爱的承诺”签字仪式及爱心接力跑、大型义卖活动等。(兰书琴)

【举办勤工助学学生素质拓展项目】10月至12月,勤工助学学生素质拓展项目活动开展,大学生领导力工作室、职业生涯与规划教研室、“金色时光”大学生时间管理工作室及校财务处老师担任团训指导老师,50余名学生参加团训。推出6次“勤公益”讲座、2次“勤公益”模拟考试、2次“勤分享”。(兰书琴)

【爱心汇聚“增名助学金”基金】继续做好增名助学金爱心接力棒工作,截止到2016年12月,共收到23名受助毕业生向该基金注入资金2.81072万元。另外,收到资助方冯何玉仪女士及资助方代表张世和捐赠资金合计1.08万元。

(兰书琴)

【研究生“三助”工作启动】正式推行研究生“三助”工作,并认真做好研究生助管、助教岗位发布、岗位管理、薪资发放和考核工作。参加研究生助管、助教工作的研究生达743人次,发放薪资总计34.37万元。

(袁凌杰)

就业工作

【概况】2016年,学校共有毕业生4334人,其中研究生422人、本科生3742人、专科生170人。截至8月25日,毕业生签约率87.68%,就业率99.49%。

加强就业工作队伍建设,提高就业工作能力。全年共举办《生涯教练技术在就业指导中的应用专题培训》、《大学生职业生涯规划课程师资专题培训》、《辅导员就业指导能力提升专题培训》和《焦点解决生涯辅导技术专题培训》等

四场校内专场师资培训,参与人次达190人次。

学校课题获2016年上海高校毕业生就业工作相关建设项目立项4项,其中年度专题研究2项、创业实践基地1项、校外实践基地1项。成功申报“上海市高校创业指导站”和“奉贤区高校创业指导站”。

积极组织校园招聘活动,加强招聘信息发布平台建设和就业市场建设。全年共举办用人单位校园招聘宣讲会99场,校园招聘会4场,

包括2016年春季招聘会（311家企业），2016常州“名校优才引进计划”校园专场招聘会（67家），2016临港、漕河泾开发区专场招聘会（92家企业）以及2016大型校园综合招聘会（560家企业），总计有1030家企业参加了各类校园招聘会。组织毕业生参加“自贸区人才需求专场招聘会”、“临港漕河泾专场招聘会”、“松江漕河泾专场招聘会”和“新疆籍少数民族毕业生专场招聘会”等校外专场招聘会。

加强精准指导，积极做好毕业生就业帮扶援助工作。2016年学校累计发放236位毕业生的求职创业补贴236000元；奖励成功考取研究生的毕业生145人，奖励金额88700元；奖励2016年上海市优秀毕业生、上海应用技术大学优秀毕业生519人，奖励金额73800元。

2016届毕业生中，参加西部志愿者服务计划2人，参加“三支一扶”项目30人（包括大学生村官），3人加入服务社区计划项目，2人到部队（武警消防系统）就职，13人应征入伍。学校被评为“2016年上海市‘三支一扶’工作先进高校”。（王真）

【举行2016届毕业生座谈会】6月23日，学校举办以“感恩致远，我为母校发展建言献策”

为主题的2016届毕业生座谈会。校长陆靖与2016届本科毕业生及研究生毕业生代表畅谈大学生生活及母校发展。（王真）

【举行2016年毕业生就业工作校企合作洽谈会】11月9日，学校举行2016年毕业生就业工作校企合作洽谈会。党委书记刘宇陆出席并致欢迎辞，党办、学工部、教务部、研究生部相关负责人，二级学院学工副书记以及40余家企业代表参加会议。（王真）

【受邀为高中生作职业生涯规划专题讲座】11月18日，校就业指导服务中心应邀为杨思高级中学200多名高二学生作“预见未来，始于足下”职业生涯规划专题讲座。本次讲座从“大学生踏入工作岗位必须要掌握哪些技能”作为切入点，提醒高中学生要提前规划学业和职业生涯。（傅晓龙）

【举办2016年毕业生大型校园综合招聘会】12月9日，举行2016年大型校园综合招聘会，850余家用人单位参会，提供工作岗位数近万个，各学院毕业生及在校生近4000人次参加了本次招聘会。（傅晓龙）

学生工作队伍建设

【概况】学校稳步推进辅导员队伍建设，制定了《上海应用技术学院辅导员海外研修选派和管理办法》、《上海应用技术学院辅导员工作室建设与管理办法》、《上海应用技术大学辅导员培训工作实施办法》等一系列文件，举办辅导员论坛、辅导员职业技能竞赛，开展少数民族学生工作专题培训，积极为辅导员创造各类学习交流机会。2016年，共有9个辅导员工作室及13个辅导员工作创新项目获得立项资助，逐步形成学校辅导员队伍建设的特色品牌。组织开展了2016年

辅导员工作创新项目申报工作。共受理申报课题28项，经专家评审批准立项13项。

2016年，招聘辅导员14人。理学院牛亏环荣获“2016上海高校辅导员年度人物提名奖”，任丽莉等10名辅导员荣获“上海应用技术大学2015年度辅导员年度人物”。举办了校内辅导员职业技能大赛。（李婉）

【举办2016年辅导员论坛】6月至12月，学校举办2016年辅导员论坛。组织辅导员分别以职

业能力提升、学生事务管理、科研能力提升、职业生涯发展、网络思政教育等主题分赴华东师范大学、上海理工大学、上海大学等兄弟院校开展工作调研，在此基础上共举办专家讲座及调研交流4个单元，征集辅导员论文58篇、工作案例83篇，集结成册，并评选出10篇优秀论文提交至第十三届上海高校辅导员论坛，其中1篇获优秀论文三等奖。（李婉）

【举办少数民族学生工作专题学习研讨会】
10月22日，学校举行少数民族学生工作专题学习

研讨会。学工部部长、副部长、新疆内派教师、各二级学院学生工作副书记及部分少数民族学生辅导员参加了此次研讨会。（李婉）

【辅导员团队拓展活动获突破】11月12日，第五届上海高校辅导员团队拓展活动在上海海事大学举办，党委副书记、副校长张艳萍率25名参训辅导员参加，最终荣获团体一等奖，这是学校在历年素质拓展活动中取得的最好成绩。

（李婉）

心理健康教育与咨询

【概况】大学生心理健康教育中心加强校际交流与合作，拓展心理健康教育视野，着力提升心理健康教育队伍的专业素养与能力。建立心理危机预警机制，组织全校专科生、本科生及研究生共4679人进行了心理普测，并根据测试结果组织开展有针对性的心理咨询与辅导、建立心理档案。开展第二届班级心理委员进阶教育培训，

评选优秀班级心理委员。组织开展了以“塑造积极心态，体验幸福人生”为主题的5·25大学生心理健康月活动。开展了心理健康教育主题班会大赛、校园心理情景剧大赛、心理知识竞赛等活动。承办了海湾高校案例研讨会，继续开通24小时心理咨询热线为学生服务。

（赵岩）

附 录

【附录一：各学院2016届毕业生就业率情况】

学院	毕业生人数	就业人数	就业率	签约人数	签约率
计算机科学与信息工程学院	335	335	100.00%	311	92.84%
工程创新学院	155	155	100.00%	143	92.26%
城市建设与安全工程学院	449	446	99.33%	414	92.20%
轨道交通学院	187	186	99.47%	172	91.98%
香料香精技术与工程学院	211	209	99.05%	192	91.00%
机械工程学院	235	234	99.57%	211	89.79%
电气与电子工程学院	222	221	99.55%	199	89.64%
材料科学与工程学院	260	258	99.23%	231	88.85%
理学院	71	71	100.00%	62	87.32%
生态技术与工程学院	131	131	100.00%	108	82.44%
化学与环境工程学院	440	436	99.09%	362	82.27%
经济与管理学院	512	509	99.41%	420	82.03%
人文学院	236	236	100.00%	192	81.36%
外国语学院	106	106	100.00%	86	81.13%
艺术与设计学院	192	191	99.48%	145	75.52%
本科生合计	3742	3724	99.52%	3415	86.80%
高职学院	170	170	100.00%	167	98.24%
研究生部	422	418	99.05%	385	91.23%
全校合计(含硕、本、专)	4334	4312	99.49%	3800	87.68%

(以上数据截止至2016年8月25日)

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

石明明 王秀婷 周璇 孙赛楠 王鑫晶 张秀秀 郑玉玲 董明辉 于娜 赵维娜
葛日月 程素贞 田永红 陈美霞 李未 龚冰 冯全华 张志凯 康浪 朱亚橙
李海峰 李治东

本科生：

○ 化学与环境工程学院：

汪波 董雨松 陈剑 吕奇琦 陈蒙蒙 周敏月 王杰 王雨馨 陈世豪 周虎强

王康莹 杜蓓莹 陈磊 郑少明 庄雨桦 吴珊珊 吴小小 邵丹阳 郑宁宁 殷嘉晗
管风杰 周存存 柯硕

○ 经济与管理学院:

汪舒欣 程东坡 汪下弟 梁雅婷 樊双双 周恺 余亚芬 马钰钦 占小妹 姚及艺
董爱军 高峰 蔡嫣婷 王文婷 胡君艳 周晨晨 普琬玥 杨屹婷 高蕾 何小青
田思琦 史伊婷 杨晨婕 刘杭 赵葳 冯月

○ 艺术与设计学院:

罗佳炜 许嘉 董丽 孙伟伟 郭健平 何嘉文 张易云 郑雯 金美勤 张瑜婷

○ 电气与电气工程学院学院:

宋安东 杨天宇 李西玲 李圣皓 罗敬丹 卢祥雨 郑舟 栾继宇 王玉姗 苏楠
徐旭龙

○ 人文学院:

陆梅红 贺倩倩 侯青青 钱丽娜 万璐怡 贾晓华 陶袁媛 陆冰 陈思竹 张婷
王柯茹 张思伊

○ 工程创新学院:

贾州崧 刘子芸 吴义超 邵子懿 沈法洋 薛峰 赵振 李文杰

○ 机械工程学院:

胡幸兴 刘向权 徐悦 李超玥 郭明阳 孙程艳 陈祥飞 沙乌列·合勒木哈孜
姜傲 张楠 郭甜甜 牛统

○ 轨道交通学院:

李悦雯 范竞轩 王昌坤 沈帅金 沈涛 刘思绮 邱瑞祥 邹丹 曾中豪

○ 理学院:

李焕杰 牛阳 王雅楠 陆蓓

○ 香料香精技术与工程学院:

杜欢哲 胡静之 秦钰波 苏启学 王小凡 胡业 朱伟晨 陆杨帆 赵燊 张密密
俞莉

○ 生态技术与工程学院:

张闻佳 王小翠 何循丹 王硕 戴圆 杨苗

○ 外国语学院:

袁嘉茵 韩丹妮 高扬 秦天 焦燕屏

○ 计算机科学与信息工程学院:

白亮 任怡 张琦 鞠兴忠 刘宝源 王蓓轲 张蕾 冯莉 胡慧东 刘聪聪
刘帅 冯焱 臧晓燕 唐泽莘 李沿沿 刘泽霖 张杰

○ 城市建设与安全工程学院:

李娜霏 王怡 戴文清 邢悦 李琰 陈鑫锐 张晓艳 崔小建 陆健 丁叶
李慧颖 陈卉 姚瑶 杜祎 史静思 吴佳妮 刘松生 蔡慧悦 刘子兆 党鹏
赵祉童 陈登博 张杰

○ 材料科学与工程学院:

杨洪 赵盼东 温旭 代新杰 李凯伦 王娴婕 孙泽汉 李响 阳韶峰 胡晓璐
谢佳谕 戴溢丰 宋雨惠 叶思雨

○ 高等职业学院:

周倩 仇文施 管友鑫 张怡婷 张文露

【附录三：2015-2016学年国家奖学金获奖学生名单】

研究生(21人):

薛原 陈红艳 李勇 廉翔 王成显 刘金宝 张道明 吴曲阳 魏蒙月 李路遥
李心驭 谢涛 杨文亚 陈强 吕博鑫 赵志繁 耿涛 万荣庆 蔡萌 张利
麻双克

材料科学与工程学院:

伍凤云 徐乐平

机械工程学院:

贾桥 吴淑萍

电气与电子工程学院:

杨佳森

计算机科学与信息工程学院:

王丁丁 胡敏冲

城市建设与安全工程学院:

蒲传东 金航飞 田扬

化学与环境工程学院:

詹立成 颜雪佳 严琰

香料香精技术与工程学院：

郭子文

艺术与设计学院：

王乐益

经济与管理学院：

赵兴权 周鲁泉 梁晓晶

外国语学院：

周楠

生态技术与工程学院：

李敏

轨道交通学院：

王丽霞

人文学院：

沙先月

理学院：

郝刚

工程创新学院：

陈靖磊

【附录四：2015-2016学年上海市奖学金获奖学生名单】

材料科学与工程学院：

孟玲玉

机械工程学院：

王昕哲

电气与电子工程学院：

吴诗瑶 崔婧

计算机科学与信息工程学院：

沈鑫豪 张双丽 康圣婕

城市建设与安全工程学院:

许润哲 杨璐颖 童安国 张颖茜

化学与环境工程学院:

韩兰兰 史雨晴 贺丽蓓 冯雪纯

香料香精技术与工程学院:

马浩然 忻媛媛

艺术与设计学院:

郑江华 王爽爽

经济与管理学院:

屠滨宏 张彩云 陆逸婷 张静静 谢冰莹 史雁楠

外国语学院:

杨天惠

生态技术与工程学院:

严祎洲

轨道交通学院:

孙天骄 李 杏

人文学院:

黄雨婷 魏佳佳

理学院:

钱幸璐

工程创新学院:

吴莹莹

高等职业学院:

朋 洁

【附录五：第六届校长奖(学生)获得者名单】

校长奖:

杨屹婷（经济与管理学院） 王思齐（香料香精技术与工程学院）

校长奖（提名奖）：

王胜民（经济与管理学院）

李超玥（机械工程学院）

鞠兴忠（计算机科学与信息工程学院）

校长奖（入围奖）：

陈靖磊（工程创新学院）

王小翠（生态技术与工程学院）

王 怡（城市建设与安全工程学院）

章 斌（化学与环境工程学院）

孟玲玉（材料科学与工程学院）

管理与服务保障工作

综合管理

【概况】2016年，校长办公室紧紧围绕学校中心工作、服务大局开展工作，努力提高管理水平，强化服务意识，积极完成办公室各项工作和领导交办的各项任务，为确保学校平稳运行和快速发展应尽之责。

加强组织协调，保障学校重要工作和重大活动。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。做好上海市副市长翁铁慧来校调研接待工作，做好校庆与上海应用技术大学揭牌工作；完成了厦门理工大学、上海立信金融学院、金山区教育局等兄弟单位来校考察交流活动的接待工作。组织长三角地区应用型本科高校联盟人才培养模式研讨会等大型活动。完成学校更名大学之后组织机构代码证、法人证书等重要信息的变更工作；做好印章刻制与回收工作，做好带有学校标识的新校旗、公函用纸等印制事宜。参与学校“十三五”事业发展规划、转型发展方案制定和审核评估工作。积极组织、协调各相关职能部门和单位，圆满完成了毕业生离校、毕业典礼、学位授予仪式、迎新和新生开学典礼、学校运动会等工作任务。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。

强化服务意识，提升办公室管理水平。校长办公室紧紧围绕学校中心工作，做好接待服务工作。做好学校每周会议安排、会议室管理及会务接待工作。全年共安排会议2073场，组织会议接待68项，负责接听各类业务咨询、投诉及校友来电。完成校级各类报告、讲话稿、学校介绍、文件、函件等文稿合计超过6万字；完成学校介绍PPT等。做好2016年年报工作。全年共审核发布各类公文404份，收发上级单位来文517份，流转和协调处理各部门请示件85件，收发机要200余件。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，起草并印发《校长办公会议纪要》24期。

做好信息公开工作。全校主动公开信息累计达16193条。其中，通过校园网公布各类信息8800条，通过信息公开网公布各类信息832条，通过学校OA信息门户公布各类信息561条，通过校报校刊、简报、微博、微信等各种方式公开信息6000余条。起草了《上海应用技术学院2015-2016年度信息公开工作报告》。保障校长信箱、信息公开、校长办公室网站的日常运行、及时更新。加强信息公开载体建设。做好“OA”二期上线工作，编印出版了《上海应用技术学院年鉴（2016版）》，完成《上海教育年鉴》《上海年鉴》《奉贤年鉴》《上海信息化年鉴》等的撰稿任务。改版《上海应用技术学院每周工作动态》，共编辑发布36期。

做好印章管理及督办工作。修订《上海应用技术学院行政印章管理和使用规定》，做好行政印章、法人证章、组织机构代码证、介绍信及校领导印鉴等管理。全年共用印5520件，部门及教师办理各类业务申领法人证书、组织机构代码、法人身份证复印件共142件，开具介绍信共64封。全年形成校长办公会议决议24份。校长信箱全年共收到各类信件126封，全部得到处理。

做好综合统计工作。完成了高等教育基层统计报表、对口支援与合作交流统计等各类统计和统计分析工作。做好统计数据服务工作，为领导决策提供数据支撑。完成109名教职工编制信息上报工作和119名教职工编制信息减少工作。

加强合同管理及法务工作。修订《上海应用技术大学合同管理办法》，进一步完善和优化合同审批管理程序，完成流转合同4150个。全年处

理了与学校有关的诉讼案件3件,申请执行案件1件。出庭应诉9次,为学校制定与修订校纪校规提供法律建议4件,为学校有关部门遇到的涉法事项提供法律咨询11件。(秦 凤)

【徐汇校区管委会工作】按照学校对徐汇校区的总体要求,徐汇校区管委会提高服务意识,认真组织、协调、服务学校在徐汇校区的各项工作。协助中职学校委托管理临时工作小组第一次会议的召开;配合完成马克思主义学院成立揭牌仪式;学校建校62周年暨上海应用技术大学揭牌仪式分会场的举办;配合组织部完成学校新上岗干部培训班结业典礼;配合完成徐汇区人大代表换届选举第104选区第3投票站投票工作。

深入研究,积极探索、创新,完成徐汇校区各类办学部门、学生工作、后勤工作。同相关部门完成学校春季招生考试工作;完成2016年研究生招生工作;完成2016年“专升本”考试;徐汇校区新食堂正式启用。(华 兰)

【区校联动】2016年,学校继续推进区校联

动工作,充分发挥应用技术特色,深化合作内涵,促进学校优势学科与奉贤产业发展的对接,为奉贤区域经济发展做出贡献。

2016年,学校作为奉贤海湾大学园区区校联动轮值主席单位,组织召开了第九届年会及高校秘书处会议,推动区校联动工作再上台阶。

校企政合作不断深化,继续推进合作基地建设,依托“联盟计划”,搭建科技产业合作平台。与奉贤区合作横向项目14项,联盟计划19项,建设产学研基地、工作站2个。

充分发挥高校文化引领与文化辐射功能,文化内涵不断丰富,区域影响力不断提升。通过社会实践、志愿服务、科学商店等活动,积极融入奉贤区文化建设。开展社会实践“求知杨王村:践行社会主义核心价值观”专项活动,立项课题12项,立项经费达到9700元。

发挥特色建立品牌文体项目,文化氛围日趋浓厚。举办了第一届上海海湾高校羽毛球联赛,来自海湾三校的122名师生报名参加了155场比赛的角逐。通过体育竞技项目,增进海湾三校师生的互动与交流。

(许 丽)

财务工作

【概况】2016年,财务处围绕学校中心工作,抓队伍建设,合理编制、实施学校的预算方案,严格经费管理与使用,推进预算执行率,做好学校各项财务管理与服务工作。

注重制度建设,出台并实施了《上海应用技术学院关于规范岗位津贴等经费发放的通知》《上海应用技术大学校外人员劳务费发放的规定》,拟定《上海应用技术大学增值税发票管理办法》,修订了《上海应用技术大学差旅费管理办法》《上海应用技术大学关于市内交通费的修订办法》。

抓预算执行,推进和提高经费的使用效率。

加强财务信息化建设,做好财务日常管理与服务工作。2016年财务完成凭证业务量为48366张;完善学校“财务查询平台”,新增分管查询功能和监督查询功能;推进现有财务收费系统建设,升级更新“学生收费系统”,推行电子票据;推出“一卡通”系统自动对账功能,实现“一卡通”圈存落账的批量处理;配合信息中心完成支付宝充值校园卡功能和相关结算工作。

完成上海市审计局对上海市教委的延伸审计,完成向申教公司申请留存的财力资金拨款,完成学校内部控制基础性评价工作。做好上海市高等教育投入评估咨询委员会对学校开展2016年

高校预算执行管理情况专项调研。完成2016年规范教育收费自查工作。完成了校办企业2015年度财务决算、国有资产保值增值的考核,以及完成校办企业2017年度财务预算、国有资产保值增值目标考核指标编制等工作。完成日常会计核算,并配合完成校办企业和基金会2015年报审计、基金会法人离任审计、青原物业公司注册资本变更等工作。完成学校所有银行账户和税务账号的变更工作。

2016年学校年初预算收支总额为73,145.60万元,比2015年增加3,945.60万元,增长5.7%。2016年年度执行中预算调整增加10,484.92万元,调整后预算收支总额为836,30.52万元。2016年学校结算总收入89,689.84万元,其中:财政拨款收入57,736.97万元,占全部收入的64.37%;事业收入19,398.87万元,占全部收入的21.63%;科研事业收入5,917.32万元,占全部收入的6.60%;其他收入6636.71万元(其中后勤服务中心收入60.17万元),占全部收入的7.40%。2016年预算收入总计73,145.60万元,决算收入总计109,396.14万元,差异率为49.56%,其中:年初结转结余决算数为17,802.55万元;本年收入决算数

89,689.84万元,本年收入差异率为22.63%;本年初动用事业基金弥补收支差额1,903.74万元。本年收入决算中,财政拨款预算41,462.00万元,决算57,736.97万元,财政拨款差异率为39.25%,主要原因是:当年财政拨款预算调整增加了10,484.92万元,不在部门预算中的基本建设财力资金收入5,882.00万元。本年决算收入中,非财政拨款预算31,683.60万元,决算31,952.87万元,差异率为0.85%。

2016年末学校资产总额345,992.53万元,比2015年增加35,233.69万元,增幅11%;主要原因是非流动资产增加32,073.60万元。其他应收款21,829.61万元中,含基本建设内债和外债挂账20,041.94万元。负债总额14,509.76万元,比2015年减少3,536.59万元,减幅20%,2016年偿还银行贷款3,756.00万元。净资产总额331,482.77万元,增加38,770.28万元,增幅为13%,增加的主要原因是非流动资产基金增加38,997.06万元。2016年末学校负债14,509.76万元,资产负债率为4.19%,比2015年减少3,536.59万元。主要负债包括学校基本建设形成的债务7,430.89万元。

(张锦香)

资产管理

【概况】2016年,资产与实验室管理处围绕学校内涵建设的发展目标,牢固树立责任意识,强化服务意识,严格依法、依政策、按制度办事,在物资采购、国有资产、实验室等方面规范管理,有序完成各项工作。

2016年全年共采购设备6161.5万元,其中进口设备采购559.1万元(委托招标37个),国产设备5602.4万元(校内询价67个,金额465万;委托招标55个,金额4419.3万;委托集市采购合同500多个,金额671.6万;自购设备金额605.6万)。完成财政项目79个,预算3185.6203万,金额3159.0335万元,完成率99.17%,为财政节

约26.5848万元。新增自筹资金倒入财政预算28个,1961.0392万元,完成25个,金额1266.9208万元,其余3个项目处于招标采购程序。全年共接收采购申请表786份,其中非集市采购申请表286份,集市采购申请表500份;全年共审批、签订并统计合同786份,其中一般采购合同274份,委托集市采购合同500份,外贸采购合同12份,合同执行率达到100%,并且未出现一起合同纠纷案件,有效合理的维护了学校的利益。

完善制度,规范流程,提升国有资产管理的综合实力。全年起草资产管理相关文件10余份,积极与各学院和职能部门沟通盘点情况,及时

做好资产入账登记工作，确保账账、账卡和账实相符。全年新增设备入库2096条，新增家具入库723条，并全部在市财政局平台中录入。全年完成各类设备（含家具）调拨650件，新增对学校后勤服务中心111条资产入账工作。完成涉及全校55,901条资产信息清查工作，盘点核资，保障资产的安全完整。加强部门内部管理，对待报废物资进行分类上架管理，完成7辆车的报废、3辆小车更新及4张机动车额度的拍卖工作，全年回收1406件设备，废旧物资处置销售共计76,500元，相关费用按规定上缴国库。完成规范干部办公用房、定额用房管理的各项准备工作，经整改，共清理出干部办公用房47间，共计使用面积1168.61平方米，收归学校重新调配。做好邯郸路440号校区无偿划转及报损、翔殷路155号地块的收回、北校区27号楼搬迁等相关工作。

多措并举，强化安全意识。从采购、使用、贮存等流程对危险化学品、易制毒易制爆化学品严格监管与回收，降低贮存量的同时对仓库进行清理整顿。通过扩充与完善安全教育网站资源，进一步完善实验室安全教育网的建设工作，

使之内含环境安全、机械安全、特种设备等11个类别。全年共有2711名2016级本科生和212名2016级研究生通过考试，通过率分别为93.25%、98.58%。严格对气体钢瓶供应商遴选，邀请校内外专家举办实验室安全讲座，建章立制，建立以研究生为主体的实验室安全助理队伍，做好每月两次的各类专项检查 and 飞行检查。完成学校2015-2016学年实验室信息采集、统计与上报、放射源的排查与统计工作，并对从事有害健康工种人员发放营养保健津贴。

规范操作流程，提高仪器设备管理效率。全年完成100台单价10万元以上的大型仪器设备的登记建表、拍照与管理技术人员的业务建档。分别对全校252台套大型贵重仪器设备与440台套大型仪器设备的机时使用情况进行审核，提高设备的共享开放程度。全年下发各学院教学设备维修共计50.8万元，平台维修申报共计186个批次，涉及维修费用共计105万元。

配合学校各部门做好2017本科教学审核评估、体育馆及师生公寓搬迁、教师激励计划、轨道交通15号线桂林公园站的动拆迁等工作。

（岳去畏）

审计工作

【概况】2016年，审计工作围绕学校改革与发展，规范管理，强化监督，做好学校工程审计、干部经济责任审计以及校属企业年报审计等工作。

推进审计工作信息化建设。2016年学校上线了审计管理系统，并推行审计项目公告制度，定期将审计项目在网上公示，实现阳光审计，主动接受广大教职工的监督。

规范审计管理，为学校工程修缮项目节约资金。2016年出台了《上海应用技术学院修缮工程项目变更签证管理办法（暂行）》与《上海应用技术大学基本建设（修缮）工程项目审计实施办法》；配合上海市审计局完成对学校奉贤校区

一期工程项目的竣工决算审计，追回多计工程结算款212万元，为学校向市财政局申请“奉贤一期工程”壹千万余额打下基础；牵头完成了学校上报市教委的关于“2012-2014年修缮项目管理情况专项审计”的审计整改报告，并负责接待市教委所属高校2015年度房屋和设施维修项目专项督查工作；继续配合投资监理实施学校三期学生公寓、体育场、先贤语迹、食堂修缮以及16号学生公寓修缮等工程的全过程跟踪。2016年总计完成学校建设、修缮工程项目审计111项，合计送审金额1041万元，核减项目资金126万元（核减率12%）；其中，内部审计71项，总计送

审金额 361 万元，核减项目资金 44 万元（核减率 12%），为学校节省了资金。

落实学校干部经济责任审计工作。完成上报市教委的关于“原党委书记祁学银和原院长卢冠忠离任经济责任审计”的整改报告，并推进整改落实工作；落实了 2015 年度 21 个部门负责人经济责任审计发现问题的整改工作；接受党委组织部委托，2016 年完成了 16 个部门负责人的经

济责任审计工作。

继续做好校属企业 2015 年年报审计及其整改工作并上报市教委。

完成了学校 2017-2019 年“干部经济责任审计、校属企业年报审计”与“基建、修缮工程项目投资咨询”委托单位的公开招标、签约工作，保证审计工作公平、公正，提高审计工作的质量。
(李明)

基本建设

【概况】2016 年，学校基本建设工作取得进展。2016 年 5 月底，三期体育馆、田径场工程顺利完成。该工程建筑面积为 19698 平方米，总投资 1.55 亿元。2016 年 6 月，三期学生公寓（含新教师公寓）工程全面完成，并于 8 月正式投入使用。三期学生公寓总投资 1.14 亿元左右，建设内容为两栋 15 和 16 层的学生公寓（含新教师公寓）及 1 幢变电所；总建筑面积 29180 平方米，其中地下人防建筑面积 1681 平方米。拥有 495 间标准 4 人间、60 间 2 人间和 7 间无障碍房间；另有 194 间配备卫浴设施的标准间作为教师公寓供教师入住。特教大楼工程总投资 7350 万元，地上 4 层、地下 1 层，总建筑面积为 13685 平方米。综合实验楼工程包括新建一幢综合实验楼、一幢 3.5 万伏变电站。项目总建筑面积约 40958 平方米，其中，综合实验楼地上建筑面积约 37400 平方米、地下建筑面积约 2600 平方米；3.5 万伏变电站建筑面

积约 958 平方米；总投资约 2.4 亿元。2016 年 5 月顺利完成了一期工程项目竣工决算审计。

制定了上海应用技术大学扩建修建性详细规划以及相匹配的“基本建设十三五规划”。完成了三期学生公寓供电配套工作；完成了特教大楼供电方案；完成了结构实验室环保竣工验收；完成了徐汇校区 12 号楼学生食堂燃气配套工作；牵头完成了学校 2015 年维修项目的自查工作以及教委督察组专家的进校督查；完成了学校 2017 年维修项目申报工作；2016 年共完成了 15 个招标项目，签订合同约 56 份；完成了徐汇校区 12 号楼、16 号楼的改造。同时配合学校成功更名大学，完成了校名石的采购、运输与安装，火车头广场碑文的更换工程，以及部分干部行政用房的改造和第三学科楼 A410 装修等零星工程。

(姚国英、金杰、江惠忠、蔡莉明)

后勤管理与服务

【概况】2016 年，后勤服务工作紧紧围绕学校中心工作，完成了生态校园、抢修维修、食品

安全、宿舍管理、能源监管、节能减排、班车运行、健康校园、防汛防台、服务大局、应急处

理等各项后勤服务工作,不断提升服务和管理水平。

配合学校完成本科教学激励计划、做好教学班车、教师住宿后勤服务。落实建校62周年暨更名揭牌仪式、校园环境整治和医疗保健、校友班车、师生用餐等后勤服务保障工作。承担校庆主会场和分会场的环境布置,更名揭牌仪式的会务工作。完成2016届毕业生典礼、新生开学典礼、校运会、“纪念长征胜利80周年”大合唱的用车、会场保洁等后勤工作。

认真做好学校食堂卫生和安全工作。加强食堂监督管理,坚持食品卫生天天查,食堂管理周周查,食堂监督月月查,学生自主管理委员会定期查。形成检查结果记录反馈制度,建立食品安全过程监管制度,实行食堂菜价备案制,实行食堂明码标价制度,确保学校食品卫生和安全。完成2016年市教委对学校进行的安全专项检查工作;做好食堂管理和饮食文化工作,顺利开展餐饮岗位练兵比武和校园美食评比活动。组织海湾旅游区市场监督管理所副所长来校为食堂工作人员开展法律法规和食品安全专题培训,提高了餐饮职工的工作责任心和工作技能。

继续做好绿化布局、调整和种植工作。2016年精心组织“先贤语迹”项目的施工建设,完成了“先贤语迹”项目的景观绿化建设工程。完成了“校园、花园、乐园”的建设与绿化养护任务。新增行政楼前的校友林绿化一期建设工作,做好了“校名石”景观绿化建设以及生态学院植物园的养护。完成了奉贤校区“上海市绿化合格单位”的申报和验收工作。

2016全年共完成各类应急报修1000多项;完成了全校58台电梯的年检和运行维护工作;做好全校15座水泵房、18座变电所的日常巡检工作;维护保养教师公寓、留学生公寓、食堂等242台空调设备;保养学校143台开水机和直饮机、学生公寓94台洗衣机;修缮272台热水器和学生公寓洗澡龙头;完成奉贤食堂屋顶风机、图书馆、行政楼等中央空调的维修保养工作。

做好防汛防台专项工作,制定了2016年防汛防台预案;完成了防汛防台物资储备及补充;完成了2016年上海市教委防汛防台专项检查工作,

做好了防御“尼伯特”等台风的各项准备工作。

完成后保处2323件资产的清点工作;做好全校电梯、直饮机、空调的维保协议签订工作,共签订各类维保协议30多项;同时完成了3家零星维修企业的续签工作。做好全校楼宇防雷实施设备的检测和整改工作;完成每月水、电、燃气的统计支付以及徐汇校区家属区的水电收费工作;完成2017年19项大修项目立项评估申报工作。落实“星星充电”在学校选址、配电、安装50座电动车充电设施建设工作。继续做好绿色节能项目,奉贤校区食堂节能灶具改造项目单个节能灶具相比与原灶具运行的节能率达68.08%。徐汇校区空气源热泵机组项目节能效果显著,实现节能54%。

全力做好校医务中心、红十字会、无偿献血、计划生育、学生健康及教职工健康等医疗保障工作。重点做好了新生体检、军训医护等健康保障工作,确保校园环境卫生、疾病预防等安全可控。全年门急诊15859人次;其中夜间门诊量856次;外出就诊54次;传染病及发热门诊就诊2237人次,其中水痘、肺结核病人32例;办理学生医药费审核报销7847人次;完成新生体检4646人次。2016年完成义务献血1903人份,超计划268人份。

组织召开了2016年高校红十字奉贤片区交流会,举办了“同聚世艾日·红动上应心”红十字会主题晚会暨“大手牵小手”同伴教育志愿服务启动仪式。荣获了2016年上海市高校红十字“携手人道”志愿服务项目三等奖,上海市红十字会高校救护比赛三等奖。“探索国际人道法同伴教育”荣获2016年上海市高校优秀红十字志愿服务项目。学校在2016年上海市高校防艾普及宣传项目评选活动中,荣获最具特色奖。

完成学生宿舍和三期学生公寓、体育馆的物业管理工作。做好日常毕业生离校、新生入住、学生宿舍空调安装工作,重点做好学生公寓“6T”管理达标创建工作,完成上海市教委专家“6T”现场检查评审工作。落实三期教师公寓家具、被褥等用品的采购工作,做好学生宿舍和三期学生公寓、教师公寓、体育场(馆)、运动场的物业管理工作。完成徐汇校区新食堂的设备采

购，餐饮公司的招标和食品许可证的申请工作。

做好突发事件处置工作。做好2016年1月极端严寒天气造成自来水管大规模爆裂的抢修、清理工作；完成应急抢修地下水管爆裂23次；及时

处理创新学院楼顶消防水管冻裂清理打扫工作；应急处理材料学院实验室火灾的善后清扫工作。

（张晨程）

安全保卫

【概况】2016年，武装部（保卫处）以切实解决师生问题为宗旨为学校各项工作做好服务和安全保障。

消防安全与交通安全。签订《2016年安全生产工作责任书》，签订校级安全责任书签约仪式，签约部门47个，签约率100%。开展新生消防安全知识讲座，并进行应急疏散逃生和灭火演练，组织开展为期一周的“11.9消防宣传日”系列主题活动。组织学习《中华人民共和国消防法》等一系列活动，签订《消防安全责任承诺书》。2016年查出各类隐患53起，整改46起，发出整改通知书40份，全年累计安全检查72次。邀请奉贤区高校派出所和奉贤消防支队进校开设治安、交通、消防等课程，提高学生的自我保护和安全防范意识，增强学生消防安全意识。邀请上海市公安局文保分局和上海市消防中队第二支队为新生上“法制安全课”与“消防安全课”。面向2016级全体新生展开安全教育。组织学生参加“上海市首届大学生安全知识竞赛”在中片区总成绩排名第四。

治安。武装部（保卫处）认真开展法制宣传，做好安全防范教育，与奉贤区建交委开展校

园周边整治黑车宣传工作。与奉贤610办、高校派出所开展多种形式的反邪教宣传工作。在军训期间对新生进行了消防、交通、防诈骗、反邪教等内容的安全教育，发放4200余份安全防范宣传材料。

加强校园安全治理，努力打造平安校园环境。武装部（保卫处）坚持校园治安防控巡查，加强对大型活动、校园设摊、广告派发等的管理。做好校园流动人口外来人口的登记备案。加强与学生及各学院各部门沟通，及时了解信息情报。参加大型活动、重要会议等的交通管制及安保工作10余次。

积极侦办校园治安案件，保障师生安全。侦破案件3起。2016年全年共接报校园交通治安案件50余起。

2016年接收新生户籍596名，教工与子女户籍60名。配合公安部门对学校实有人口进行登记工作和管理，学校现有外来务工人员305名。开具学生与教工户籍证明816份，开具学生与教工户口迁出证明1052份，开具补办身份证明103份，开具教工居住证明119份。

（杨 军）

离退休工作

【概况】截止2016年底学校共有离休干部33人，（其中香料所4人）年龄最大96岁，最小80岁，平均年龄88.6岁，2016年因病去世3位。退休局级干部14人，年龄最大89岁，小于70岁的2人，平均年龄78.2岁。

2016年，学校全年在册退休职工1697人。新增121人。退休人员中70岁以上人员831人，占49.3%（其中80岁以上325人，90岁以上21人。）当年新发大病人数24人，去世人数24人。2016年参加总工会住院补充医疗保险人数为1719人，保险金额433188元。理赔3136人次，理赔金额343669.10元。根据学校的有关规定和部门的规章制度，75岁以下退休人员自愿参加学校组织的美年、仁爱、国宾体检中心的体检，76岁以上人员不再组织参加体检。共发放体检费1314400元。继续做好1691名退休职工的疗休养工作，发放疗休养费505200元。做好退休职工的“送清凉送温暖”工作，“送清凉”慰问人数115人，慰问金额82000元。“送温暖”慰问人数550人，慰问金额291695元。用各种形式慰问孤老、空巢老人，当年80周岁老同志和90岁及以上老同志上门慰问，送上慰问金和慰问品。举行不同类别不同形式的报告会25场，参加人次3000多人次，组织各类活动180次，参加人次约4000人。（陈勇）

【举办老干部迎春茶话会】1月14日，学校举办离休、退休局级老干部迎春茶话会。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。校长陆靖到会并向老同志致以新春祝贺。党委副书记宋敏娟主持会议。向老同志通报了学校的近期工作，特别是老同志关心的学校教学、科研、研究生教育、招生工作、学科、师资队伍建设和人才培养和引进、干部的培养、更名工作、党代会、“三严三实”

专题教育、党风廉政建设、国际交流等方面工作一一进行了通报，重点对提高教师待遇，认真组织实施本科教学教师激励计划和目前正在开展的第六轮中层干部聘任工作、学校“十三五”规划的制定进行了详细的解读。老领导纷纷作了交流发言，建言献策。（潘培人）

【慰问部分老干部】春节前夕，学校党政领导刘宇陆、陆靖、宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀分别走访慰问了部分高龄和因病在家的抗战期间参加革命、住养老院及医院的离休、退休局级干部和参加二次革命的老干部遗属，为他们送去了学校的关怀和新春祝福。

（陈勇）

【增加定点医院医疗证】根据上海市老干部局和上海医疗保障局的有关文件，2017年老干部的定点医疗医院有三家增加为四家，为了做好离休干部解释、说明和信息采集工作，老干部办公室多次与老干部本人及家属沟通，联系各区的医疗保障局核对信息，做到信息准确无误一次申报成功，每位老干部在年底前都拿到了新的医疗证，得到了离休老干部的肯定。（陈勇）

【组织70周岁的退休老同志集体祝寿】10月9日，学校为70周岁的退休老同志集体祝寿。党委副书记、纪委书记宋敏娟代表学校党政领导，对全体老寿星致以节日的问候和生日的祝福，祝愿大家节日快乐，身体健康，幸福长寿。宋敏娟向寿星们通报了学校的近期工作，重点通报了学校更名后，在制度建设、制定“十三五”发展规划、人才培养体系建设、学科建设、产学研工作、党的建设等方面的主要工作，让老同志能够及时地了解学校的发展，也感谢老同志在

学校的建设与发展过程中所作出的积极贡献，真诚地期待能够继续得到老同志们的关心、支持和帮助。（孟菊娅）

【献演学校纪念长征胜利合唱比赛】10月

21日，学校举行纪念中国共产党成立95周年暨中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛。退休职工合唱团近50人演绎了红色经典曲目《遵义会议放光芒》，用气势磅礴的歌声赢得了现场观众的热烈掌声，获优秀演出奖。（孟菊娅）

网络与信息化建设

【概况】2016年，信息化技术中心（以下简称“信息中心”）以建设“智慧校园，绿色网络”为工作目标，围绕着学校教育教学改革发展的主线，突出信息化技术为学校教学科研服务的工作理念，稳步推进各项信息化建设工作。

目前学校校园网出口总带宽1.7G，无线网AP（Access Point）数864颗，有线网络信息点31707个。学校邮箱开通账号达55339个，托管物理主机231台，虚拟主机服务器57台，虚拟桌面174台，管理多媒体教室237间（座位数20238个），计算机机房24间和语音机房15间，机位数2072台，全自动录播教室3间，移动录播设备2套，多媒体制作系统2套，外语广播电台2套，标准化考场巡查系统一套。

受理办公网络故障报修1448次，校园卡补办8500余张，处理校园卡设备的报修2107次，学校更名为大学后换新校园卡14600张。升级校园卡充值性能，成功与支付宝系统对接，实现支付宝可直接充值到校园卡，完成22个支付宝充值领取终端安装部署工作。完成课堂答题系统开发。启动移动校园升级、优化工作，新增考试成绩查询、区域人流实时监控功能、应用开发工具平台，优化用户使用界面、校内信转发功能、课堂答题系统优化、集成办公系统、提升整体系统性能。

新建专题网站4个，开发应用系统2个，完成学校改版升级网站3个，完成学校更名后各学院部门网站的LOGO修改工作，学院网站改版升级

9个。完成“办公自动化系统二期”项目上线运行及用户界面优化工作。配合学校2016年年终考评，开发、调整“教职工个人年终考评辅助填表系统”和“聘期考核表”以及个人业务数据同步工作。优化奖学金评定数据整理程序，提出学工系统奖学金评定业务模块处理流程，供后继业务系统改进使用。

扩容改造网络基础设施，完成了校园网出口防火墙的双机部署，提升了主干链路设备的高可用性。新增部署上网行为管理系统、综合日志审计平台等网关设备，提升了学校对网络信息环境的防护能力。

对第一教学楼的A、C两个区的40间多媒体教室的电脑进行了更换，采用瘦客户机进行试运行。扩建了第三教学楼三个多媒体教室的标准化考场高清监控系统。新建了体育馆的大屏LED显示、音响扩声系统。完成了体育馆、体育场、25号楼、26号楼、徐汇校区新食堂的弱电新建项目，徐汇校区16号楼弱电改建项目。

完成了《2016年公共教学设施设备更新实验室建设项目》的建设，更新了公共机房计算机92台、1个语音教室，3个计算机机房。全年共承担了126.2万人学时数的各类教学上机、上课任务，承担《国家普通话水平计算机测试》、全国计算机等级考试、注册会计师考试、上海市高校计算机等级考试（一、二、三级）上机考试、全国卫生资格考试、全国护士职业资格等各类上机考试任务约18147人次。为数模竞赛、计算机辅助设计（CAD）竞赛、“第八届全石油和化工行业

职业技能竞赛-化学检验员赛”、“第十届‘新道杯’全国大学生创新会计人才技能大赛”、上

海市晨光计划结题答辩等比赛提供计算机设备保障服务。
(姜 萌)

图书情报

【概况】2016年,图书馆围绕学校的中心工作,以学术服务为导向,推进落实《图书馆发展规划(2014-2020年)》(以下简称《规划》)所确定的项目,通过《图书馆智慧服务系统(RFID)》项目建设,提升管理能力和学科服务水平。全年完成文献资源建设577.92万元,其中纸质书刊购置156.52万元(包括中外图书3.63万册,中外期刊309种),数字资源(数据库)421.40万元,停止使用数据库4个,试用了SpringerMaterials等13个数字资源;新增“艺术和建筑类”学科专业网络免费资源。到2016年底共引进数据库44个,电子图书86.65万册,纸质资源与数字资源的采购比例达到2.7:7.3。

2016年,图书馆完成《图书馆智慧服务系统(RFID)》项目建设,投入使用,从使用半年的效果来看,达到建设预期;完成图书馆网站更新建设,不断完善图书馆的学术服务平台;探索试用复旦光华电子资源使用统计分析系统(ERU)(第三方数字资源管理软件),实时管理分析我校电子资源利用情况。

2016年,图书馆在“读者第一、贴心服务、和谐共建”服务理念指导下,通过走进二级学院、听取师生建议等活动,不断改进和完善服务,提升服务技术含量,满足师生的需求。组织策划以“书香海湾,文化校园”为主题的图书馆第五届世界读书日活动、以“享受知识的广博,体验书韵的芳香”为主题的图书馆“第六届读者服务月”活动。全年举办针对二级学院的专题讲座共13次,开展各类数字资源宣传及相关活动17个;对理学院、轨交、香料、机械、城建、材料、生态、化工、艺术、外语10个学院的15个学科专业评估需求,在图书、期刊、电子资源三个方面的支撑材料进行了分析归纳,提供相应报

告。组织召开了“图书馆数字资源建设会议”,听取学校学科专家和教师代表意见,改进数字资源建设。开展读者阅读推广活动,不定期地设立图书专架。

2016年继续出版《图书馆年度报告(2016年)》,统一发布图书馆一年来产生的数据和相关情报分析;改进情报分析模型,继续出版《我校高水平论文和中国专利分析报告(2016年)》,提供科研能力评价依据。全年为237人次的师生查引查录524篇(其中SCI收录179篇, EI收录50篇,ISTP收录11篇),完成查新报告19份;提供检索辅导200多人次,讨论室接待读者2453人次,对全校新生进行全覆盖的入馆教育等。

2016年全年共接待读者34.84万人次,借阅图书11.61万册,图书馆主页访问量为41.26万次,随书光盘下载量为2494.69G,数字资源总访问检索量达1400.63万次,文献总下载量174.37万篇。全年组织图管会(学生社团)学生活动31次,共计800多人次参与。

申报课题5项、实施7项(结题1项),完成专题调研6项,公开发表论文17篇;9人次参加了图书馆系统的各类学术活动,举办学术报告9场,共387人次参与;为全馆未接受过图书情报专业培训的馆员举办了由五部分内容组成的岗位业务培训,有29位馆员参加了培训,占全馆49.15%。组织资源建设部门人员,学习研讨《中国图书分类法(第五版)》,修订馆藏文献组织规则,进一步完善图书馆文献建设体系。走出校园开展情报服务,与高唐县食品药品联合会、华东理工图书馆签订情报服务协议,提供情报服务。

(孙汝杰)

档案管理

【概况】2016年，档案馆继续秉持“服务为本”的理念，强化工作方式，以“服务”来贯穿整个档案管理工作，完成了2016年学校档案管理工作。其中，文史档案归档入库3527卷、5188个文件；归入声像光盘、照片67张（包括2016年毕业班的合影）；毕业生档案交寄5400余份；接收、整理新进人员人事档案130份，整理转出档案19份，收集、归入散片材料6000人次。

强化工作方式，扩展服务范围。在归档过程中，档案馆强化“一对一”工作方式，指导兼职档案员立卷、归档。除了对归档案卷进行审核、修改外，档案馆还承担了档案的整理（包括编制页码等）、装订工作。

秉持服务为本，做好服务利用。各类文史

档案查询1500卷次、复印1500多份材料；校内档案借阅421卷；为学生免费办理的英文成绩翻译和校对150人次；向用户提供免费邮寄查询结果的服务，方便学校师生员工和历届校友的档案利用。人事档案室接待查借阅档包括任免表核查、工资核定、干部考察、工作经历的审核、各类公证、悼词等。2016年7月份毕业季，共传寄毕业生档案5400余份（包括本科生与研究生）；学生档案电话咨询千余人次，办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计200份；其他如外调查、政审、公证等现场咨询近200余人次。

面向大众窗口，成为育人基地。校史馆全年接待校内外领导、离退休员工、老校友和在校师生员工共计67批1750人。（王晶晶）

产业管理

【概况】2016年，资产经营有限公司年度营业总收入608万元，完成年度预算营业收入560万元的108%，实现净利润181.92万元，完成年度预算净利润162.5万元的112%。

完善制度建设。2016年，公司补充完善了《职工因公外出办事管理制度》、《职工通讯费补贴管理规定》《公司印章使用及管理规定》《上海应用技术大学科技成果转化管理办法》及《上海应翔资产经营有限公司及下属企业负责人履职待遇、业务支出及设备添加维修等管理办法》。

经营性资产评估。聘请万隆（上海）资产评估有限公司对本公司拟确定房屋租金收益上缴依

据所涉及的桂林路211-249号、柳州路258号物业租金价格进行评估。针对新奥托实业有限公司连年亏损情况，经公司及新奥托董事会研究决定进行关停，新奥托实业有限公司正在进行关停的后续工作。

加强行政事业单位所办企业清理规范工作。学校组成清理规范工作小组，公司负主体责任，启动相关政策解读及企业排摸工作并向市教委清理规范工作小组上报相关材料。

促进科技成果转化工作。与江苏新南洋公司共同组建江苏大容高科技有限公司，主要从事污水处理业务。张琢教授的研发团队与印尼哈利达集团签约，为企业解决褐煤利用的世界性难题。

组建上海应用技术大学众创空间。

更新改造并启用徐汇校区车辆管理系统。公司接受教务处文印中心任务，并从9月份开始了

期中与期末大量试卷的文印工作。

(刘晨、倪永安)

校友联络工作

【概况】2016年，学校校友会围绕学校中心工作，积极服务校友，努力搭建校友与母校沟通的桥梁。完成62周年校庆的校友接待工作，校庆期间共接待校友1300多人次，其中知名校友63名，各学院开展各种类型的校友讲座32场。成立了材料科学与工程学院校友会分会。

丰富校友活动，吸引校友返校。举办首届校友体育邀请赛，包括健康跑活动和桥牌邀请赛，校友参与人数达142名。邀请校友参加学校毕业生毕业典礼和新生开学典礼，并请校友代表在典礼上演讲，与同学们分享大学生活与人生感悟。

做好校友值年返校工作，日常服务与接待工作；开展寒暑假“面对面：寻访我们身边的校友”活动；积极联络并宣传优秀校友，开展“优秀校友风采展”。

完善校友会网站及微信平台建设；整理合校前上海化工高等专科学校、上海轻工业高等专科学校以及上海冶金高等专科学校专业设置、校友信息以及校友影集等资料，建立和完善校友数据库信息，使通过校友信息平台能够更为快捷地查询相关的校友信息，充分发掘校友资源，逐步实现校友信息资源共享。(许丽)

教育发展基金会工作

【概况】教育发展基金会(以下简称“基金会”)在广大校友、理事会、学校领导和社会各界的关心支持下，紧密围绕学校中心工作，筹资金额稳步提升，内部管理体制逐渐优化，项目管理更加规范。

按照《基金会管理条例》和章程规定，及时召开理事会会议，顺利完成了基金会更名、换届、理事变动备案。完成2015年度基金会审计、年检工作，年检合格。核准了基金会章程，规范和完善基金会财务管理办法。

总资产稳定增长，资金收支规范运行。截止2016年12月底基金会净资产金额为966.25万元，累计捐赠收入348.62万元。公益支出、管理费支

出比例符合《条例》规定。

积极开展募集基金工作和教育公益活动。基金会以学校62周年校庆为契机，接受大额捐赠4笔，分别是詹守成家属捐赠人民币160万元，分别注资詹沛霖教育基金(100万)、詹守成奖学金(60万)；校友徐耀生捐赠人民币70万元，用于设立“勤学基金”及“心系母校校友奖助学金”(已捐赠30万元，连续三年捐赠)；何兆广、孔艳红捐赠人民币30万元，分别用于注资“兆广奖学金”及捐赠校名石；上海百润投资控股集团股份有限公司捐赠人民币30万，分别用于校庆及香料所所庆支出。2016年，基金会共有8项教育公益支出，用于教育公益活动共195.05万元。

加强项目管理，做好捐赠服务。2016年度，基金会通过举办捐赠仪式，设计定制捐赠证书、捐赠到账及时反馈，宣传捐赠人公益慈善事迹等方式代表受益人向捐赠人表达感谢，激发捐赠人

持续捐赠的意愿。

加强宣传和信息化建设。完善移动平台，申请开通了基金会移动支付平台和微信官方服务号。
(许丽)

附 录

【附录一：固定资产管理】

2016年固定资产情况

部门名称	台件	金额
总值	49783	2,213,732,774.12
其中：教学设备	28320	510,548,402.81
材料科学与工程学院	1628	64,009,706.48
机械工程学院	1425	56,224,036.20
电气与电子工程学院	2331	40,021,401.60
计算机科学与信息工程学院	2050	16,711,913.51
城市建设与安全工程学院	1688	45,562,802.58
化学与环境工程学院	3877	90,730,937.82
香料香精技术与工程学院	2330	57,954,105.41
艺术与设计学院	983	12,969,894.65
经济与管理学院	750	8,180,066.00
外国语学院	485	3,654,537.00
体育教育部	416	3,782,983.16
高等职业学院	481	4,733,761.00
生态技术与工程学院	652	9,303,917.31
轨道交通学院	630	16,815,726.85
工程创新学院	845	20,909,381.07
马克思主义教育部	62	264,582.00
人文学院	304	3,437,326.10
理学院	1472	12,540,911.36
信息化技术中心	5450	31,860,922.92
工程训练中心	461	10,879,489.79
行政部门	6648	48,724,673.50

(续表)

部门名称	台件	金额
继续教育学院	569	5,215,117.51
图书馆	772	7,170,394.00
后保(含乙方)	1569	14,307,508.73
其它(含校办厂)	4040	24,602,632.53
图书藏书量/册		56,935,460.63
家具		83,598,209.07
房屋		1,401,601,254.98
交通车辆/辆	21	7,033,418.29

教学仪器统计1000元以上的设备

【附录二：档案情况统计】

2016年档案基本情况统计表

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	84711	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	800	盘
照片	2207	张
二、本年进馆档案		
案卷	11759	卷
光盘	40	盘
三、馆藏资料	12118	件
四、档案编目情况		
案卷目录	199	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	4948	卷
六、本年利用档案人次	2135	人次
七、本年利用档案卷次	2685	卷次
八、本年利用资料人次	29	人次
九、本年利用资料件次	31	件次
十、本年复制档案、资料	2681	页
十一、档案馆建筑总面积	956	平方米

(续表)

项目	数量	单位
其中：档案库房建筑面积	648	平方米
十二、机读目录	18.21	万条
其中：案卷级	4.15	万条
其中：文件级	14.06	万条

国际 教育 交流 与 合作

国际教育交流与合作

【概况】2016年，国际交流处（港澳台办公室）全面贯彻落实《上海应用技术大学“十三五”发展规划（2016-2020年）》部署，坚持国际化办学思路，围绕学校中心工作，抓好国际合作各项常规工作和重点工作，致力于学校的国际化建设和发展并取得明显成效。

构建全球合作网络，开拓国际交流与合作新领域。截至2016年底，学校已与美国、英国、加拿大、澳大利亚等20多个国家的108所大学建立了校际联系与合作，新签、续签共15个合作协议。其中，新增了与美国奥克兰大学、爱沙尼亚塔林理工大学的两个研究生联合培养项目的合作协议，实现研究生层面海外联合培养的新突破。

进一步加强对因公出访的管理力度，实施“归口管理及多部门联动审批”制度，规范办事流程，提高服务水平，合法合规完成因公临时出国（境）团组报批，全年共办理了各类访问、交流、国际会议、合作研究以及进修等出国（境）手续62批98人次，共计出访国家（地区）25个。

2016年，共接待来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、瑞典、德国、法国、荷兰以及台湾等国家和地区79批次193人次来访。

优化发展合作项目，推进人才培养国际化。2016年学校开展了形式多样、内容丰富的各类交流交换项目。全年共执行了28个学生海外交流项目，其中新增美国奥克兰大学本科生联合培养，新西兰奥塔哥理工大学暑期研修等4个学生项目，共派出413名学生赴海外名校与科研机构开展多种形式的交流项目，同比增长17%。获批与德国汉堡应用科学大学的国家留学基金委员会的

优秀本科生国际交流项目。

拓展引智渠道，推进师资队伍国际化。2016年共聘请外籍教师49名。继续设立市校两级“海外名师”专项经费，组织申报并立项市级校级“海外名师”项目各2名，邀请法国卡昂大学，英国华威大学等海外专家教授来校进行讲学与指导。

开展上海应用技术大学首届“应看世界”校园国际文化节系列活动。举办第一届全英文授课暑期英语培训班，第三届教师英语口语能力培训班，同时，配合学校推进干部海外挂职培训项目，助力教学师资和管理干部水平国际化。

发展国际教育，促进来华留学与交流。2016年外国留学生总数达到206人，同比增长5%，其中，长期生188人，同比增长13%，“一带一路”沿线国生源占53%。

成立外国留学生学位审核工作小组；组织召开留学生奖学金评审协调会，严格奖学金标准。同时，积极争取市教委外国留学生政府奖学金支持，2016年获得市教委奖学金拨款121万元。

着力推进留学生教育支持保障体系建设，选派优秀青年教师参加市教委与国家留学基金委联合组织的国际课程师资海外研修项目，并启动校内“5+1”全英授课课程群建设，第一轮立项8门课程。同时，积极组织留学生参加上海市外国留学生龙舟赛、奉贤区旅游节国际友人风筝会、学校秋季运动会、校园国际文化节、柘林镇滚灯体验、柘林镇健康健步走活动以及中外师生迎新联欢会等丰富多彩的校园活动，帮助其体验中国传统文化，加深其对中国文化及社会的了解与认同，完善外国留学生人才培养体系。（张贇彬）

重要国际交流活动

【刘宇陆率团访问法国、瑞士、荷兰】9月20日至29日，党委书记刘宇陆率团访问瑞士伯尔尼应用科技大学、法国斯特拉斯堡大学、法国卡昂大学、荷兰格罗宁根汉斯应用科技大学和荷兰方提斯大学，并前往中国驻瑞士联邦共和国大使馆拜访。代表团与瑞士伯尔尼应用科技大学围绕两校应用型人才培养展开交流，学习该校应用体系建设的经验以及应用型本科院校如何开展产教融合、校企合作、工学结合，培养生产服务一线的高层次技术技能人才，实现人才培养和就业需求的无缝对接的教学模式，并探讨两校在化学工程领域和材料工程领域合作交流的可能性；与法国斯特拉斯堡大学拟开展在知识产权领域的教师科研合作；与法国卡昂大学签署校级合作意向书，并就两校在材料工程与化学工程领域的师生交流和科学研究合作达成了初步意向；与荷兰格罗宁根汉斯应用技术大学就拟在经管领域开展联合科研、学生交流项目合作进行了探讨；与荷兰方提斯大学围绕三创教育，交流了双方校企合作应用型人才培养模式的经验。（张贇彬）

【陆靖率团访问韩国】10月20至24日，校长陆靖率团对韩国庆熙大学和韩国湖南大学进行了交流访问。代表团与韩国庆熙大学交流了在人才培养、教学科研和国际交流等方面的做法和理念，双方就进一步推进两校中文MBA的项目合作、“一带一路中文国际教育推广中心建设”事宜、扩大合作领域、开展学生交流学习等事宜进行了深入洽谈。会谈结束之后，陆靖为庆熙大学的两届中文MBA学生做了“学在大学”的讲座；与湖南大学探讨了学校继续教育学院空乘专业与韩国湖南大学联合培养学生的事宜，双方初步达成开展“2+1+1”联合培养模式的合作意向，并就两校在学生综合素质培养方面的合作及教师之

间合作开展研究的事宜进行深入探讨，双方就今后互派教师开展短期讲学、建立教师合作研究的平台与机制、不定期合作召开学术研讨会等方面达成合作意向。（张贇彬）

【陈东辉率团访问美国、法国】5月11日至18日，副校长陈东辉率团对美国时尚设计学院（FIDM）旧金山校区和洛杉矶校区、法国国际香料香精与化妆品学院（ISIPCA）和法国乐尔福公司进行了交流访问。学习了FIDM在博物馆建造、管理和维护方面的经验，就开辟两校在时尚业、视觉艺术、室内制造等领域的潜在合作项目进行了深入探讨并商讨两校在教师培训和学生交流项目合作的可能性；与法国国际香料香精与化妆品学院达成学校派出学生参加法国学校暑期夏令营的意向；实地了解法国乐尔福公司的最新研发动态，就强化校企合作、企业管理和调香师校级交流进行了进一步沟通。（张贇彬）

【叶银忠率团访问美国、墨西哥】6月1日至6月8日，副校长叶银忠率团对美国德州大学奥斯汀分校、德州大学圣安东尼奥分校和墨西哥蒙特雷科技大学进行了交流访问。出访团与美国德州大学奥斯汀分校探讨了两校在工程专业和计算机专业开展学生交流项目和教师互访项目的可能性；通过访问德州大学圣安东尼奥分校，开辟和建立了与该校的合作关系，并就进一步开展两校间在机械、电气与计算机工程方面的合作交换了意见；实地了解墨西哥蒙特雷科技大学科研组织形式、课程设计和教学方式等方面，学习该校注重本科生创新能力的培养模式，以及培养优秀企业管理人才的成功经验，并探讨双方教师联合开展科学研究的可能性。（张贇彬）

泰尔弗国际商务培训中心

【概况】2016年，泰尔弗国际商务培训中心（以下简称“中心”）共接待国外合作大学来访15所近40人，举行各类专题讲座11场。有109名学生申请继续出国留学深造（其中英国99人，美国6人，澳大利亚4人），由中心提供全程留学服务，签证率达到100%。为35名应届毕业生提供国内就业推荐，成功率达到98%。目前已有近50家企业与中心建立互动合作关系。

定期召开理事会，商讨中心事务。对中心

运行情况、财务专项审计、年检以及法定代表人和监事长变更等事项进行了通报和审议。审议通过中心管理制度、财务预算原则及财务预算方案等。

4月29日，中心办学延期申报获上海市教委批复同意，中心办学有效期延长至2022年。中心教务长Micheal Howbrook受邀参加上海市政协“两会”开幕式。（徐大刚）

留 学 生

【概况】（见留学生教育）

附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	国别	协议名称	日期
1	美国	上海应用技术学院与美国洪堡州立大学合作备忘录	2016/01/15
2	加拿大	上海应用技术大学与加拿大麦肯文大学合作备忘录	2016/01/18
3	法国	上海应用技术学院与法国斯特拉斯堡大学关于学生交换国际合作协议	2016/01/27
4	荷兰	中国上海应用技术学院与荷兰格罗宁根汉斯应用科技大学合作备忘录	2016/02/15
5	英国	上海应用技术学院与英国南安普顿索伦特大学暑假2周夏令营协议	2016/04/11
6	美国	上海应用技术大学与美国奥克兰大学合作谅解备忘录	2016/05/06
8	爱尔兰	上海应用技术学院与爱尔兰卡洛理工学院合作备忘录	2016/05/31
	韩国	上海应用技术大学与韩国庆熙大学合作备忘录	2016/06/15
9	美国	上海应用技术学院与美国蒙特克莱尔州立大学合作协议	2016/06/16
10	美国	上海应用技术大学与美国蒙特克莱尔州立大学用英语来教学：国际教师高级强化培训项目合作协议	2016/07/09
11	英国	上海应用技术大学与英国朴茨茅斯大学合作备忘录	2016/07/21
12	德国	上海应用技术大学与德国杜伊斯堡艾森大学合作备忘录	2016/07/25
13	美国	上海应用技术大学与美国德州大学圣安东尼奥分校合作协议	2016/09/01
14	美国	上海应用技术大学与美国奥克兰大学工程与计算机科学项目研究生合作协议	2016/09/20
15	美国	上海应用技术大学与美国奥克兰大学工程与计算机科学项目本科生合作协议	2016/09/20
16	美国	上海应用技术大学与美国奥克兰大学工程与计算机科学项目交换生合作协议	2016/09/20
17	法国	上海应用技术大学与法国卡昂大学合作意向书	2016/09/23
18	美国	中国上海应用技术大学与美国蒙特克莱尔州立大学海外合作协议	2016/11/08
19	韩国	中国上海应用技术大学继续教育学院与韩国庆熙大学技术经营大学院合作协议	2016/12/08
20	韩国	中国上海应用技术大学与韩国湖南大学航空运输服务教育项目合作协议书	2016/12/21

【附录二：重要出访活动】

序号	日期	出访人员姓名	出访地
1	2016.5	陈东辉等 3 人	美国时尚设计学院旧金山校区 美国时尚设计学院洛杉矶校区 法国国际香料香精与化妆品学院 法国乐尔福公司
2	2016.6	叶银忠等 3 人	美国德州大学奥斯汀分校 美国大学圣安东尼奥分校 墨西哥蒙特雷科技大学
3	2016.9	刘宇陆等 6 人	瑞士伯尔尼应用科技大学 法国斯特拉斯堡大学 法国卡昂大学 荷兰格罗宁根汉斯应用科技大学 荷兰方提斯大学
4	2016.10	陆 靖等 4 人	韩国庆熙大学 韩国湖南大学

【附录三：接待境外来访情况】

序号	时间	来访单位	来访人数
1	2016.1.06	美国肯塔基大学	3
2	2016.1.07	德国兰茨胡特应用技术大学	1
3	2016.1.12	加拿大汤姆逊河大学	1
4	2016.2.03	德国波罗的海学院	2
5	2016.3.11	加拿大圣力嘉学院	1
6	2016.3.12	美国奥克兰大学	3
7	2016.3.14	瑞典哈姆斯塔德大学	3
8	2016.3.14	爱尔兰塔拉理工大学	5
9	2016.3.15	美国肯塔基大学	4
10	2016.3.16	美国奥克兰大学	3
11	2016.3.16	英国南安普顿索伦特大学	4
12	2016.3.21	英国诺森比亚大学	1
13	2016.3.21	法国香料香精化妆品学院	1
14	2016.3.23	爱尔兰卡洛理工学院	3
15	2016.3.24	新西兰奥塔哥理工学院	1
16	2016.3.25	台湾建国科技大学	2
17	2016.3.28	台湾大叶大学	1

(续表)

序号	时间	来访单位	来访人数
18	2016.3.30	爱尔兰卡罗理工学院	5
19	2016.4.12	瑞士伯尔尼应用技术大学, 圣加仑应用技术大学	4
20	2016.4.13	加拿大汤姆逊河大学	2
21	2016.4.15	德国安世亚太	1
22	2016.4.18	英国商业高管协会 (ABE)	3
23	2016.4.20	荷兰方提斯大学	1
24	2016.4.25	加拿大圣力嘉学院	2
25	2016.4.28	住友德马格塑料机械公司	2
26	2016.5.5	加拿大阿尔伯塔大学	2
27	2016.4.28	加拿大圣力嘉学院	2
28	2016.5.12	英国中央兰开夏大学	3
29	2016.5.16	英国朴次茅斯大学	2
30	2016.5.19	德国欧福大学	3
31	2016.5.19	美国芳邦大学	1
32	2016.5.26	加拿大汤姆逊河大学	2
33	2016.5.28	韩国庆熙大学	4
34	2016.5.30	荷兰格罗宁根汉斯应用技术大学	1
35	2016.6.12	美国加州大学伯克利分校	1
36	2016.6.15	阿特拉斯科普柯矿山设备集团	1
37	2016.6.17	奥塔哥理工学院	2
38	2016.6.22	美国德州大学圣安东尼奥分校	3
39	2016.6.27	英国安格利亚鲁斯金大学	5
40	2016.6.29	加拿大汤姆逊河大学	10
41	2016.07.04	爱尔兰塔拉理工学院	5
42	2016.07.07	美国加州大学	2
43	2016.07.06	美国 Fairfield 大学	2
44	2016.07.26	住友德马格塑料机械公司	2
45	2016.9.2	德国欧福大学	2
46	2016.9.5	德国巴伐利亚州全球全作组织协会	2
47	2016.9.26	台湾龙华科技大学	2
48	2016.9.27	澳大利亚 kingsway	2
49	2016.09.14	美国奥克兰大学	4
50	2016.10.10	瑞典西部大学	2
51	2016.10.11	台湾大叶大学	1

(续表)

序号	时间	来访单位	来访人数
52	2016.10.12	美国肯塔基大学	3
53	2016.10.16	中央兰开夏大学	6
54	2016.10.24	法国卡昂大学	1
55	2016.10.24	日本富山县立大学	1
56	2016.10.25	英国华威大学	1
57	2016.10.31	欧福大学	3
58	2016.10.31	日本京都情报学院大学	1
59	2016.11.8	英国林肯大学	3
60	2016.11.8	英国朴茨茅斯大学	2
61	2016.11.8	加拿大圣力嘉学院	1
62	2016.11.8	新西兰国立理工学院	2
63	2016.11.8	美国詹守成家庭	4
64	2016.11.9	法国斯特拉斯堡大学	1
65	2016.11.10	英国牛津大学	1
66	2016.11.21	爱因斯坦(中国)	2
67	2016.11.21	台湾日月潭农产运销合作社	1
68	2016.11.24	韩国湖南大学	2
69	2016.11.25	加拿大圣力嘉学院	3
70	2016.11.26	英国中央兰开夏大学	1
71	2016.11.26	荷兰汉斯应用科技大学	5
72	2016.11.26	拉筹伯大学	1
73	2016.11.29	德国巴伐利亚亚洲全球合作组织协会, 长江开发促进会	3
74	2016.11.30	墨西哥新莱昂州自治大学	1
75	2016.12.8	美国德州大学圣安东尼奥分校	5
76	2016.12.12	美国肯塔基大学	2
77	2016.12.14	加州大学尔湾分校	1
78	2016.12.21	韩国湖南大学	4
79	2016.12.28	韩国庆熙大学	5

【附录四：公派出国进修、访学教师名单】

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2016.1	魏 兰	美国曼彻斯特大学	科学研究
2	2016.1	徐家跃	日本物质材料所	科学研究
3	2016.1	郝丽霞	美国威斯康星州立大学麦迪逊分校	科学研究
4	2016.7	李茜茜	美国农业部西部研究中心	科学研究
5	2016.9	于春香	美国北卡罗来纳州大学	科学研究
6	2016.10	邵 霞	美国阿肯色大学	科研研究
7	2016.9	高 颖	英国诺丁汉大学	科学研究
8	2016.12	王 浩	美国威斯康星大学	科学研究
9	2016.11	李 亮	美国达特茅斯大学	科学研究
10	2016.12	湛 平	英国普利茅斯大学	科学研究

【附录五：海外名师一览表】

序号	所在学院	姓名	国籍 / 性别	来自院校	类别
1	材料学院	雅克·纪尧姆·诺登	法国 / 男	法国卡昂大学	市级
2	城建学院	温晓玲	英国 / 女	英国华威大学	市级
3	经管学院	弗朗西斯·穆尼尔	法国 / 男	法国斯特拉斯堡大学	校级
4	理学院	陈忠平	美国 / 男	美国加州大学尔湾分校	校级

【附录六：外籍教师一览表】

序号	姓名	国籍	外教所在学院
1	Joycelyn Howbrook	英国	泰尔弗
2	Julieta Torralba	菲律宾	泰尔弗
3	Victoriano Andaya Charidel	菲律宾	泰尔弗
4	Bernhard Egon Heinz Schwagele	德国	外国语学院
5	Bradford Austen Bahl	美国	泰尔弗
6	Cornelius Andries Petrus Loggenberg	南非	泰尔弗
7	Deidra Sue Mills	美国	泰尔弗
8	Edilor Orbase	菲律宾	泰尔弗
9	Evelyn Hernandez	美国	泰尔弗
10	Jaaza Simone Clark	美国	泰尔弗
11	Jared Allen Weber	美国	泰尔弗

(续表)

序号	姓名	国籍	外教所在学院
12	Jazmine Michelle Campos	美国	泰尔弗
13	Jenifer Delos Santos Shoucair	菲律宾	泰尔弗
14	Konou Vang	美国	泰尔弗
15	Marissa Kyong Brem	美国	泰尔弗
16	Riley G Calvo Hopkins	美国	泰尔弗
17	Ronald Herbert Cornelius	加拿大	泰尔弗
18	Rudolf Herholdt	南非	泰尔弗
19	Suzanne Sun Sim Sin	美国	泰尔弗
20	Tiffany Sasha Bostick	美国	泰尔弗
21	程绍鹏	美国	电气学院、机械学院
22	Daniel Chen	美国	电气学院、机械学院
23	彭呈祥	美国	电气学院、机械学院
24	Molu Olumolade	美国	电气学院、机械学院
25	Kumar Yelamarthi	美国	电气学院、机械学院
26	Deborah Lawton	加拿大	经管学院
27	Mark Adam	加拿大	经管学院
28	Che-hui Lien	加拿大	经管学院
29	Deborah Lawton	加拿大	经管学院
30	Laura Lamb	加拿大	经管学院
31	Christian Kay Vopel	德国	化工学院
32	Daniel Andrew Breen	澳大利亚	化工学院
33	Ji Yeon (Michelle) Yoo	新西兰	化工学院
34	Iana Gritcan	俄罗斯	化工学院
35	Owen Young	新西兰	化工学院
36	Yan Li	新西兰	化工学院
37	Patrick Kabinda	赞比亚	继教学院
38	Jeloned Bartosz	波兰	继教学院
39	Mariya Ivanova	加拿大	继教学院
40	Andrew Bregary Buck	美国	继教学院
41	Shane McDonnell	爱尔兰	继教学院
42	Nathan Davis Banfield	美国	继教学院
43	Anas Challigui	加拿大	继教学院
44	Jacques Guillaume NOUDEM	法国	材料学院
45	温晓玲	英国	城建学院

(续表)

序号	姓名	国籍	外教所在学院
46	Francis Munier	法国	经管学院
47	陈忠平	美国	理学院

【附录七：学生留学游学项目一览表】

类型	项目名称	国别(地区)	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	新西兰	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	加拿大	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	美国	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	美国	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”联合培养项目	美国	全校	2年
	美国肯塔基大学本科“2+2”联合培养项目	美国	全校	2年
	匈牙利佩奇大学“3+2”/“4+1”联合培养项目	匈牙利	城市建设与安全工程学院	2年/1年
	澳大利亚堪培拉大学“2+2”联合培养项目	澳大利亚	计算机科学与信息工程学院	2年
	新西兰奥克兰理工大学“3+1”联合培养项目	新西兰	香料香精技术与工程学院	1年
	美国奥克兰大学本科“2+2”联合培养项目	美国	机械工程学院	2年
交流生	瑞典西部大学交流(换)生项目	瑞典	全校	1学期
	瑞典哈姆斯塔德大学交流(换)生项目	瑞典	全校	1学期
	德国特里尔应用科技大学交换生项目	德国	全校	1学期/1年
	德国汉堡应用科技大学交换生项目	德国	全校	1学期
	台湾静宜大学交换生项目	台湾	全校	1学期
	台湾大叶大学交换生项目	台湾	全校	1学期
	台湾龙华科技大学交换生项目	台湾	全校	1学期

(续表)

类型	项目名称	国别(地区)	所属院系	交流周期
交流生	美国蒙特克莱尔州立大学交流生项目	美国	艺术与设计学院	1 学期
	法国斯特拉斯堡大学交流生项目	法国	经济与管理学院	1 年
	德国欧福大学交流生项目	德国	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	波兰	材料科学与工程学院	1 学期
	爱尔兰塔拉理工学院交流生项目	爱尔兰	电气与电子工程学院	1 学期 / 1 年
暑期研修	新西兰奥塔哥理工学院暑期研修项目	新西兰	全校	2 周
	加拿大圣力嘉学院暑期研修项目	加拿大	全校	2 周
	美国马里兰圣母大学暑期研修项目	美国	全校	2 周
	台湾大叶大学暑期研修专班(干部/学生)	台湾	全校	2 周
	英国南安普顿索伦特大学暑期研修项目	英国	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	德国	工程创新学院	2 周
	德国不莱梅大学暑期研修项目	德国	外国语学院	4 周
	英国林肯大学暑期研修项目	英国	化学与环境工程学院	2 周
海外实习	爱因斯特全球专业实习项目	全球各地区	全校	6-12 周
	暑期美国带薪实习项目	美国	全校	3 个月
	美国迪士尼旅游与休闲管理人才培训项目	美国	全校	6 个月
	ADM 海外实习项目	德国、英国	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	新加坡	全校	4 天
	新西兰友好城市项目(市教委)	新西兰	市教委	2 周
	墨西哥世界大学生橄榄球比赛	墨西哥	全校	根据比赛

【附录八：外国留学生的国别和类型】

序号	国别	语言生	普通进修生	预科生	本科生	硕士研究生	短期生	合计
1	刚果(布)	0	0	0	1	0	0	1
2	喀麦隆	6	0	0	0	2	0	8
3	科摩罗	19	0	4	27	0	0	50
4	马达加斯加	3	0	1	0	0	0	4
5	尼日尔	6	0	0	6	0	0	12
非洲小计		34	0	5	34	2	0	75
6	加拿大	0	1	0	0	0	0	1
7	美国	0	1	0	0	0	14	15
美洲小计		0	1	0	0	0	14	15
8	爱尔兰	0	0	0	0	0	4	4
9	德国	0	1	0	0	0	0	1
10	俄罗斯	3	1	0	1	0	0	5
11	乌克兰	1	0	2	1	0	0	4
欧洲小计		4	2	2	2	0	4	14
12	阿富汗	0	0	0	1	0	0	1
13	哈萨克斯坦	0	0	0	3	0	0	3
14	老挝	0	0	0	1	0	0	1
15	马来西亚	0	0	0	2	0	0	2
16	蒙古	5	0	2	17	1	0	25
17	塔吉克斯坦	0	0	0	1	0	0	1
18	土耳其	0	0	0	0	1	0	1
19	土库曼斯坦	18	0	3	31	4	0	56
20	乌兹别克斯坦	3	0	1	7	0	0	11
亚洲小计		26	0	6	63	6	0	101
共计		64	4	13	99	8	18	206

【附录九:接收外国留学生的学院和部门】

序号	学院、部门	本科生	硕士研究生	语言生	普通进修生	预科生	短期生	合计
1	国际交流处	0	0	64	0	5	14	83
2	经济管理学院	29	0	0	0	1		30
3	城市建设与安全工程学院	38	3	0	0	2		43
4	外国语学院	13	0	0	1	1		15
5	化学与环境工程学院	0	4	0	0	0		4
6	机械工程学院	3	1	0	0	0		4
7	电气工程学院	2	0	0	0	0	4	6
8	计算机学院	10	0	0	0	4		14
9	香料香精技术与工程学院	3	0	0	0	0		3
10	艺术与设计学院	1	0	0	1	0	0	2
11	泰尔弗国际商务培训中心	0	0	0	2	0		2
共计		99	8	64	4	13	18	206

党建和思想政治工作

综合工作

【概况】2016年，党委办公室在学校党政和分管书记的直接领导下，紧扣“大学”新常态，牢固树立使命意识、大局意识、责任意识，承担起“承上启下、联系左右、沟通内外”的角色，面对新的人员构成、新的发展任务、新的工作局面，展现新的作风、提出新的思路、凸显新的作为，较好地完成了全年的工作任务。

聚焦工作重点，全力保障中心工作。党办始终紧跟党委工作节奏，把握党委工作脉搏，聚焦学校发展中心，权衡好工作主次、急缓，牵头或参与了多项事关学校全局的重要工作：现代大学制度建设、“十三五”规划制定、本科教学工作审核评估、校领导暑期调研、建党95周年、教师节、校庆62周年暨更名大学等。

切实发挥参谋助手作用，全面提高工作服务水平。协助党委落实党风廉政建设主体责任，组织校领导完成了“四书四会三报告”，召开了党风廉政建设大会和工作会议，开展了自查，提出近20条整改措施，完善制度建设，新建4项，修订3项。全年编写常委会、书记办公会等会议纪要20余份，制发《党委常委会决议执行单》22份。起草、审核、制发党委及党办发文近70余件。起草《上海应用技术大学常委会议事决策规则和执行“三重一大”决策制度实施办法》等指导性文件。完成10余篇文稿起草工作。汇编《党史大事记》12期、《上海高校每周动态》近40期、报送信息120余篇。

建立督办工作机制，切实强化督办力度，

推进决策有序落实。切实搞好统筹协调，全面强化“增值服务”。细化确定涉密人员。新设置密级文件阅览室。处理上级机要文件490余件、代管收发校内机要文件420余件。出台印章管理规定，审核加盖党委、党办印章余1200余次。做好建党95周年系列大型活动、教师节表彰大会、干部大会等大型会议和活动的筹备、组织和服务保障工作。协助党委召开党委常委会21次、党政联席会议5次、书记办公会议11次。接待上级部门领导和专家以及兄弟单位和高校领导共计181人。有效开展了“两学一做”学习教育。完成了机关党总支换届和各党支部改选工作。精心组织机关人员参加“合唱比赛”，获“优秀演出奖”。组织完成了2014-2016年度机关聘期考核、2017-2019机关岗位聘任和2016年激励计划、绩效奖励分配方案。完成暑期爱心学校和迎新志愿者等系列工作。

完善制度机制，全力维护和谐稳定。修订《学校处置突发公共事件应急预案》；加强对外沟通和形势研判，妥善处理舆论焦点事件，组织协调了两会、“G20峰会稳定”和重大节假日等关键节点的校园维稳工作，有效落实了上级部门“零报告”的有关要求。全年共计接待来信来访人员30余件次（其中复访件5件），全部办结，接待校内来信来访20余件，办结率达100%；配合做好双周五校领导接待日活动12次；认真做好12345市民热线和电话信访工作，做到3天内将信访问题及时化解。（赵凤霞）

组织工作

【概况】2016年，党委组织部以“适应学校发展新常态，围绕学校发展中心工作，为完成‘十三五’规划的目标任务和实现学校发展的愿景提供组织政治保障”为主线，紧扣服务学校发展大局，突出特色创新，全面加强领导班子和干部队伍、基层党组织和党员队伍建设，不断推进统战工作，较好地完成了各项任务。

完成第六轮中层干部聘任工作。修订完善《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》，全校共计214人对机关、教辅等部门69个正副职岗位进行了全额非定向民主推荐，共计962人在17个二级学院（部、馆、所）开展了全额定向民主推荐工作；有341人次参加了个别谈话推荐。组成7个考察小组完成了对正副职的考察工作。正职干部个别听取意见563人次，副职干部个别听取意见1263人次，经过任前公示，本次换届聘任的105名干部均已被正式任用。

做好干部教育培训工作。举办新上岗干部培训班、中层干部学习研讨班，进一步统一思想，凝聚共识，增强干部履职的责任感和紧迫感，为新学期的工作开展开好局、起好步。

做好处级后备干部遴选调整工作。通过二级单位党组织民主推荐，深入人选所在单位开展访谈、面谈等实地调研，听取了近130人意见。征求校纪委意见，经党委常委会讨论，形成后备干部人选名单，做好干部的储备。

落实从严管理监督干部的要求。做好干部人事档案专项审核工作。按照审核内容和要求，对学校中层干部人事档案逐卷逐页进行审核，发现问题如实、详细登记。每卷档案必须经过初审和复审。形成干部档案审核问题处理清单160份。对重要信息真实性存疑的，由组织部门发函、去

电进行调查。向外单位发函发信110份，收集归档各类材料455份。做好领导干部个人有关事项报告和专项整治。完成2015年度领导干部个人有关事项集中报告工作，开展在职领导干部社团兼职（任职）自查工作。做好干部试用期满考察。根据《上海应用技术大学领导干部选拔任用工作若干意见》的有关规定，对去年上半年提拔的有试用期的六位干部进行了试用期满的考察。

开展“两学一做”学习教育。制作包含50个集中问题的“短板”清单，为各层面党员开展学习教育提供引导，力争精准发力、补齐短板。党委书记刘宇陆在教卫党委召开的“两学一做”座谈会进行交流发言。学校党委召开“两学一做”座谈会暨党务工作例会，传达学习市教卫工作党委系统工作会议精神，部署准备阶段工作。印发《关于在全体党员中开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育的实施方案》和《关于开展评选上海应用技术大学优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织活动的方案》；各党总支（委）、直属党支部制定了详实的“两学一做”学习教育实施方案。各党支部制定了特色鲜明、分层分类的学习教育计划。制定了《党委领导班子和班子成员带头参加“两学一做”学习教育的安排方案》和党委领导班子成员每月学习教育计划。党委书记刘宇陆为各党总支（委）、直属党支部书记，副书记，党支部书记，党员代表等上“两学一做”学习教育专题党课。全校各级党组织书记到基层党支部上党课，党员领导干部已到所在党支部和联系党支部上党课。开展微党课课件、讲课比赛，将评选出的50余项微党课作为优质党课授课资源在全校范围内进行了共享。组织全校师生积极参与市教卫工作

党委“知识竞赛”；面向全体党员开展“入党那一天”和“践行合格党员”主题征文活动。举行新党员入党宣誓仪式暨马克思主义理论宣讲团出征仪式。102个党建立项达到全校“支部全覆盖”。

开展“两优一先”评选表彰，获市级优秀共产党员1名，市教卫党委系统优秀共产党员2名，优秀党务工作者1名，先进基层党组织2个。校内评选出优秀共产党员26个，优秀党务工作者11个，先进基层党组织15个。举办教工党支部书记培训班。2016年上级单位录用稿件10多篇，其中教卫党建网头条2篇，基层党建网头条1篇，《组织人事报》2篇。

做好基层党建重点专项任务。开展党员组织关系集中排查。以全校142个党支部为单位对党员档案材料进行了自查自改。重新取得联系的党员人数140余名，对失联期间表现进行调查核实，明确落实党员组织关系90余人。对全校25个基层党组织按期换届情况进行专项检查，对于排摸出的14个未能按期换届的教工党支部进行了情况分析并制定了详实的整改计划，2016年全部完成按期换届。党费收缴工作专项检查。开展走访慰问困难党员活动。上级党委划拨党费0.4万元，本单位配套党费4.18万元。共慰问老党员和困难党员45人，其中老党员2人，重病2人，生活困难41人。
(赵倩)

宣传工作

【概况】2016年，学校宣传工作严格落实学校党政工作部署，紧扣全校发展脉搏，高举旗帜、围绕大局、内聚人心、外塑形象，为学校新的历史起点上的快速发展提供了坚强的思想保证、舆论支持和精神动力。

切实加强思想理论建设。组织开展了8次校党委和校院两级中心组学习活动。组织召开了红军长征途径地区党员代表参加的纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年座谈会、贯彻落实习近平总书记在哲学社会科学座谈会上的重要讲话精神座谈会。完善了党委中心组学习制度、十八届六中全会精神实施意见、2016年全校宣传思想工作要点等，开辟了《十八届六中全会专题网站》。

推进内外宣传工作。校园网主页新闻采写编辑上传近90万字的学校新闻441篇、校园快讯696篇；校园网大图采编上传面向主战场和院部特色大图181张；校报采编出版20期，多达40余万字；校园电视台采编播放电视新闻节目33期；校园广播台编辑播放广播节目196次。学校官方微

信平台着力扩大传播影响力，全年推出微信346条。图书馆主楼横幅及时悬挂9条引领性口号，校园网首页《我心中的上应大》刊出师生作品75篇，电子显示屏全年播发标语216条，130余幅校园灯杆旗营造了喜庆祥和的校庆更名氛围。

宣传工作注重与各类媒体的广泛联系，加强对接，请进来与走出去相结合，实施了多样化的外宣工作方式。一年来，《人民日报》《光明日报》《中国教育报》《解放日报》《文汇报》《中国科学报》《新民晚报》《上海科技报》《新闻晨报》《青年报》《新华网》《光明网》《东方网》和上海电视台新闻综合频道、上海电视台东方财经频道、上海教育电视台等媒体，宣传报道学校新闻50余次。

承办了“回首长征路 颂歌献给党”师生合唱比赛活动。开展“忠途—尔纯”思想政治教育奖、师德标兵、十佳好人好事的评选表彰工作，展开了包括“两优一先”、“校长奖”和教学、科研、管理一线工作中涌现出来的校内先进的宣传。

组织召开了新一届精神文明委员会会议，研究部署当前阶段学校文明创建工作。吴飞飞教授荣获上海市教书育人楷模提名奖、《詹守成家十三年来不间断的爱心延续》被评为“2015上海市社会主义精神文明好人好事”（这是上海应用技术大学首次获得上海市级好人好事荣誉，同时也是2015年度唯一入选上海市好人好事的上海高校）、《陆斌同志坚持18年无偿献血》被评为教工工作党委系统社会主义精神文明好人好事。詹

氏家族感动于学校工作，再次捐资160万元，组织举办了詹沛霖教育基金、詹守成奖学金捐资暨沛霖楼命名仪式。

完成了上海应用技术大学校徽LOGO的征集、评选、确定与正式发布工作。建成了奉贤校区高品质校园电影院，引进了《邓世昌》、《富春山居图传奇》等备受学生欢迎的优秀作品进校演出。推进了“先贤语迹”后续建设工作。

（杨明）

统战工作

【概况】2016年，统战工作紧紧围绕学校中心工作，自觉做好统一战线工作。学校现有四个民主党派基层组织：民盟上海应用技术大学委员会102人；九三学社上海应用技术学院支社67人；民进上海应用技术大学委员会54人；还有民建上海应用技术大学委员会16人；致公党7人、农工党5人、民革2人，共253人。另有归侨8人，少数民族教职工31人。根据上海市高校统战工作会议精神及《中国共产党统一战线工作条例（试行）》，以形成“大统战”的工作思路和格局为指导，印发《关于加强学校统战工作的若干意见》。

（田钦、陈勇）

【民建上海应用技术学院支部成立】1月12日，民建上海应用技术学院支部召开成立大会，民建中央副主席、上海市政协副主席、民建上海市委主委周汉民，学校党委书记刘宇陆，校长陆靖，民建上海市委副主委徐钧健、钱雨晴，校党委副书记宋敏娟出席会议。民建上海应用技术学院支部主委、化学与环境工程学院院长胡晓钧主持会议，支部副主委、艺术与设计学院副院长舒燕汇报了支部筹备工作情况。当日上午，民建上海应用技术学院支部召开会议，选举胡晓钧、曹权、舒燕3人为支部委员，胡晓钧任主委，舒燕、曹权任副主委。

（侯建生）

纪检与监察工作

【概况】2016年纪委（监察处）进一步聚焦纪检监察工作主责主业，落实监督职能、突出执纪问责、做细查信办案、强化自身建设，认真完成了全年工作任务。

认真发挥纪委一级组织的功能，组织起草

纪委工作计划、总结、报告等各种文稿，起草党风廉政建设有关制度。筹备和组织2016年上海应用技术学院党风廉政建设干部大会；完成《学校党风廉政建设责任制自查报告》，开展学校科研经费的使用调研、制定《关于学校公务接待的

自查要求》和学校公务接待的自查报告、完成学校党风廉政专项自查——“六项纪律”的自查报告。起草制定《关于学校领导干部参加评审活动领取报酬的规定》工作。制定《学校关于贯彻落实纪检监察“三转”工作的实施意见》、《学校纪委查信办案问题线索集体研判工作方案》、《关于二级单位落实党风廉政建设主体责任调研检查的通知》，完成二级单位落实党风廉政主体责任和部门内控制度执行等调研检查工作。精心组织好每月一次纪委例会，财务、审计、监察三方联席会议，贯彻执行学校党委和上级纪委精神，充分听取大家意见和建议，保证了学校纪委的集体领导作用。

深入开展廉政教育和廉洁文化建设。一是编印《学校党风廉政建设制度选编》和《学校反腐倡廉教育资料汇编》给党员和干部学习，及时将中央纪委精神和典型案例通报给各部门负责人；二是组织第六轮新上岗和转岗干部20余人的党风廉政知识测试工作；三是组织校中心组成员、党员干部和入财物重要岗位300余人观看贪污警示录系列警示教育片3部。

开展监督监察工作。完成2016年春季招生录取、2016年三校生和专升本的招生录取、2016年秋季招生录取监察工作。完成学校基建项目（近20项）、学校资产物资采购（近30项）的招投标监察工作；完成后勤修缮和物业管理、食堂、商铺等招标续标等监察工作；参与学校人才引进和职称评审的监察工作；参与工会的体检、疗休养等涉及教职工切身利益项目的监察工作。走访调研学校各部门公共交通卡使用和记录情况，进一步完善部门交通卡的使用制度。

做细查信办案工作。校纪委完成上级纪委、纪检组转办信访件（3件）的调查、办结、相关人员的处理和与实名举报人的反馈工作；完成纪委自办信访件10件，协办信访件2件，处理中2件。党纪处理干部3人（党内警告2人、开除党籍

1人）、诫勉谈话干部3人、提醒谈话干部4人、下达监察建议书1份。实践监督执纪“四种形态”，对苗子性问题及时提出意见和建议，督促和配合有关部门建立健全相关制度，提高对制度的执行力，将可能发生的问题纠正在萌芽状态。

（魏立群）

【开展“三岗一廉”教育】结合第六轮干部聘任，对60余名新提拔或聘任到其他岗位上的副处级以上领导干部进行廉政谈话，进一步提高了领导干部的廉洁意识和拒腐防变能力。

（魏立群）

【开展信访问题线索专项检查和整改工作】根据上级纪委要求，完成学校纪委2015年1月-2016年6月信访件问题线索自查等工作，并接受纪检组来校的信访问题线索抽查工作。完成了7件信访件的问题线索处置复查工作。

【开展对二级单位落实党风廉政建设主体责任调研检查工作】校纪委对二级单位落实党风廉政建设主体责任情况开展调研检查，重点检查和抽查落实主体责任、内控制度建设与执行、集体决策等方面的工作。通过检查工作，进一步促进二级单位党员领导干部牢固树立党风廉政建设主体责任意识。

（魏立群）

【加强自身建设，不断提高纪检监察工作水平】坚持每周的部门例会，会上认真学习上级文件和精神，学习纪检监察工作方面的专业知识，充分开展思想方法和工作方法的交流、学习和讨论，通过学习和讨论，促进了纪检干部的政策水平和工作能力的提高。修订《学校纪委查信办案问题线索集体研判工作方案》，并在具体查信办案工作中贯彻执行。

（魏立群）

工会、教代会工作

【概况】2016年，组织召开了四届四次“双代会”，审议通过了2015年度《学校行政工作报告》、《学校财务工作报告》、《学校工会工作报告》以及《学校“十三五”事业发展规划》等共7份文件。组织召开了四届四次“双代会”主席团扩大会议，审议通过了学校教师编制改革工作方案。组织召开了四届五次“双代会”，审议通过了《2017-2019年聘期聘任办法》。组织开展了教代会代表民主评议校领导干部和领导班子工作。

组织开展二级单位教代会代表民主评议二级学院领导班子和领导干部工作。在新一轮聘期工作启动前，组织各二级单位召开教代会，审议通过了本单位《二级单位2017-2019年聘期岗位聘任办法》。积极推进代表“提案工作365”，学校教代会代表可以全年365天通过网络提交提案，加强对提案落实监督，提案办复的满意率达到90%以上。认真落实学校制度，坚持教代会代表列席校长办公会。

开辟了“学术星空—教授下午茶”，组织了校内讲课大赛、教学基本功训练、“倡导工匠精神，寻找最美劳动者”活动。策划推出“重走长征路 健康万里行”健步走活动，组织了教师倾听长征历史、参观淞沪纪念馆等活动。组织开展了“30年教龄、30年教育工作者和教育战线工作30年人员荣誉表彰”、年度退休教职工答谢恳谈会等，参与了庆祝教师节表彰大会的组织筹备工作，弘扬了尊师重教的良好氛围。

2016年，工会会同其他部门建设市劳模工作室1个，适时开展了“走近劳模 与劳模共成长”主题教育活动。组织召开了先进教工代表座谈会。进一步完善了教工校长奖的评定办法，组织推进年度校长奖人选的评定工作。

组织市级劳模、先进和教职工的暑期疗休养

活动，300名教职工参加了8条线路的休养。精心选择教职工健康体检医院，1700多名干部职工参加了体检。完成1830人参加的市总工会《教工综合医疗保险》，首次实施学校全额为教职工参保《天安补充医疗保险》。为850名教职工办理工会会员卡，为近100名非正式职工办理了入会手续，为近700人办理了保险理赔。

面向招生、基建、后勤等部门职工开展了暑期送清凉慰问活动。完成“三节”和平时的患重病教职工帮困补助共300多人次、金额近40万元；全校1633名教职工“一日捐”捐款71537元，按章程规定捐助10位教工共计5.6万元。儿童节为全校700多名教职工子女送去节日小礼物，还为200多名教师家庭的小朋友举办了别开生面的亲子电影观摩和“上应萌娃微集市”等系列活动。开办第四期爱心暑期学校，入托200余人次，缓解了50余位教职工实际困难。

教工之家从周一到周五全天候开放，每天近100人次参加各类文体活动。全年承担学校与部门会议、联谊活动60余场。

开办了女教工形体班、教工摄影班、书画班、乒乓培训班，共计500名教师参加了各类兴趣班；组建了合唱团、茶艺社、创新协会、足球队、钓鱼协会等各类协会和社团，开展了形式多样的活动，极大的丰富了教职工的业余文化生活。组织举办纪念“三八”女职工趣味运动会，近150名女教职工参加5个项目的比赛；举行了第四届“三对三”篮球赛，18个分工会300多教职工参加了7周的比赛；举办更名大学后首届教工运动会，共有1000多人次参加了19个集体和个人的运动项目；举办迎新书画篆刻摄影展，近60名教师作品参展。积极组织教职工参加各类市级活动：参加2016年上海高校教工合唱展演，获二等

奖；组织参加上海市第八届教工运动会中国象棋、围棋、乒乓等比赛；组队参加市教育工会举办的2016金秋教职工钓鱼比赛；组队参加2016上海教工迎新合唱音乐会。

指导7个二级单位进行了分工会人员调整。每月组织召开一次分工会主席例会。组织了年度

分工会工作汇报交流，评选了先进教工小家。

组织申报市教育系统工会理论研究会课题3项，其中一项获批委托课题并获优秀成果一等奖、1项获自主研究课题。完成青年教师住房情况调研工作。承办了2016年市教育系统工会主席培训班。
(张淑梅)

共青团

【概况】2016年，校团委围绕学校中心工作，落实群团改革精神，立足第二课堂，协同人才培养，以弘扬工程师文化为主要内容的核心价值观教育、服务大学生创新创业、“365青年成长计划”三项工作为重点，丰富大学生课外科技文化生活，培养学生的综合素质。多部门协同，努力建设基于第二课堂的人才培养生态系统，为学校建设一个高水平应用技术大学的目标贡献力量。

全年共举办了30余场以此为主旨的讲座，“科学商店”菜单式服务模式逐渐完善，着力打造校园自媒体平台。艺术学院特教2013级13109331班团支部和香料学院12108211团支部分获全国“活力团支部”称号和上海市“五四红旗团支部”荣誉。

全校共有120个社团，每月平均开展100余次活动，全年活动参与人次108674人次。学科型社

团数量53个，人数达3400人。2016年团委共立项321个实践项目，有6个境外实践项目。2016年暑期实践项目共获7个市级知行杯奖项，1个团队获全国优秀团队荣誉。
(周雄才)

【上海应用技术大学第一次学生代表大会召开】12月4日，上海应用技术大学第一次学生代表大会召开。党委书记刘宇陆出席大会并致辞。党委副书记、副校长张艳萍、上海市学生联合会执行主席刘傲飞出席大会，各学院学生正式代表、列席代表共计300余人参加了会议。大会表决通过了《上海应用技术大学学生会章程》、《第一任学生会工作报告》和《2016年度提案工作报告》，选举产生了第二任学生委员会委员和学生会主席团，投票确定了新一年的学代会代表提案。
(周雄才)

学生会工作

【概况】2016年，上海应用技术大学学生会更名为上海应用技术大学学生会执行委员会，将学生自我管理委员会、学生委员会、学生会执行委员会合并统称为上海应用技术大学学生会，

并决定缩减生活部。经调整后，上海应用技术大学学生会执行委员会下设9个部门：办公室、外联部、文艺部、体育部、组织部、学术部、科创部、实践部和宣传部；4个中心：社团发展中

心、志愿者服务中心、传媒中心和科学商店服务中心。陆昊伦当选为新一届校学生会主席兼学生会执行委员会主席。

校学生会执委会开展多项品牌活动和经典传承活动。以常规活动为载体,推动和谐校园文化。完成了校园文化艺术节、社团展示月、校园十大歌手、校园主持人大赛、校园杯辩论赛、校园情景剧大赛、天天讲、月月演、寒暑期社会实

践、公益志愿活动等常规经典活动。学生会志愿者服务中心为“62周年校庆暨上海应用技术大学揭牌仪式”、毕业典礼、开学典礼、军民联欢晚会、国际青年艺术周大学生专场演出、纪念长征胜利80周年师生合唱比赛等多场大型校级活动的顺利举办提供有力支持。协同马克思主义学院组织了以“中国智造”为课程主题的“英才计划班”。
(陈贝妮)

妇委会工作

【概况】截止至2017年2月,全校有女教职工880多名,占教职工总数的50.1%。

举办“创新发展逐梦想、平等共享筑辉煌”纪念“三八”国际劳动妇女节106周年暨巾帼建功表彰大会。组织全校女教职工开展“趣味竞技、乐享生活”趣味运动会、“欢聚烘焙课堂、体验食品美学”健康生活体验及品鉴活动、“春风花再起 相约缤纷里”海宁一日经贸考察活动、“春起扛花去”微景观设计以及“春天,在这儿交响”女教职工手机摄影作品展示等纪念三八妇女节系列活动。

组织青年教工参加了交大医学院、同济大学、开放大学、东方绿舟等教育系统青年联谊活动;通过组织园艺、绘画等校内联谊活动模式联结年轻的单身青年教师群体,关心青年教师的情感生活和满足新进教师的人际交往需求。通过组织奉贤区金棕榈幼儿园结对行和徐汇区紫薇幼儿园亲子活动与校院二级“六一”系列活动策划,全校21个基层工会共300余个教职工家庭欢聚校园内外共庆“六一”佳节,“3D打印大师陪我玩”“魔法陶艺转盘”“我的香皂我做主”、四轴遥控飞行器和科技微集市等项目让孩子们在创新互动的科学探究中度过一个新奇而难忘的儿童节。举办第四期“爱心暑托班”,为孩子们购买了人寿保险并纳入团市委“爱心暑托班”项目中。

联合中医药大学、《康复》杂志社举办健康科普讲座。赴奉贤区教育局、海湾旅游区教育管理办公室就青少年维权事宜进行咨询、沟通;承办教育系统妇女工作会议暨群团工作培训活动;参加了西南片高校特色工作交流会;接待同济大学、华东师范大学、对外经贸大学、第二工业大学、教育报刊总社等姐妹高校的来访交流。完成上海职工技师晋升奖励两轮申报工作;完成校庆联络、接待工作;协助教育工会妇工委完成上海婴幼儿入托调查问卷填写工作;前往华理、华师大等姐妹高校调研校园一卡通和非在编人员入会工作;完成教师节表彰会、校大合唱活动及海湾参加人大换届选举工作。

组织两轮教育系统优秀青年女教师成才资助金的申报工作。大力推进妇女之家、星级妈咪小屋等基层组织建设,在前期建有的5个妈咪小屋基础上,2016年再次申报获得了上海市总工会和教育工会的建设资金资助;完成了教育工会两轮“妈咪礼包”券的发放工作。女性研究中心成员通过组织馨园沙龙等《女性学》课程研讨活动,深入社区街道、劳改局等社会组织,用乐观、热情和有爱活动和讲座,传达教育的温暖,传递社会正能量。联合市九三学社妇工委成功举办以《性别教育与女性社会参与》为主题的第三届海湾妇女儿童发展论坛。成功申报了上海市教育系统“妇女之家”示范点。
(龚蔚)

人民武装

【概况】2016年武装部（保卫处）应势而动，从统一思想、完善制度、夯实基础等方面入手，本着“服务学校中心，继承优良传统，创新工作手段”的原则开展工作。（王震）

【征兵工作】圆满完成上级武装部门下达的征兵任务，最终男兵定兵91人，女兵7人。为弘扬爱国主义精神，激发广大在校学生的社会责任感，校武装部（保卫处）邀请分管校领导、学工部、教务处召开“上海应用技术大学入伍学生欢送会”，为2016年入伍学生送行。学校荣获2016年“上海市征兵工作先进单位”荣誉称号；杨

军荣获2016年“上海市征兵工作先进个人”荣誉称号；王震荣获2016年“徐汇区征兵工作先进个人”荣誉称号。（王震）

【军训工作】8月29日至9月9日，完成了4044名（共分两地军训：奉贤校区3744名，徐汇校区300名）学生的军训工作，在军训中，武装部（保卫处）全体同志与教官一起在炽热的阳光下，坚守岗位，保持与教官、辅导员沟通，保障2016年军训任务圆满完成。2016年上半年武装部（保卫处）选拔优秀退伍学生组建“上海应用技术大学学生联防队”。（王震）

表彰与奖励

获省（部）级及以上表彰或奖励的集体

（排名不分先后）

第十八届（2015–2016年度）上海市文明单位

上海应用技术大学

上海市五一劳动奖状

上海应用技术大学

2015–2016年度全国巾帼文明岗

艺术与设计学院“聋聪合一 普特互渗”教学团队

（负责人：吴飞飞）

2015–2016年度上海市三八红旗集体

艺术与设计学院“聋聪合一 普特互渗”教学团队

（负责人：吴飞飞）

2015–2016年度上海市教育系统三八红旗集体

外国语学院英语系团队

（负责人：于静）

2016年度上海市青年五四奖章集体奖

生态技术与工程学院科学商店青年团队

（负责人：何劼）

第五届上海高校辅导员团队拓展活动团体一等奖

学生工作部（学生处）校辅导员团队

（负责人：袁翔）

第18届中国国际工业博览会优秀组织奖

上海应用技术大学

2016年上海市教育发展基金会“华强奖”

招生工作办公室

2016年度上海市征兵工作先进单位

上海应用技术大学

第七届上海高校心理健康教育移动微课程大赛优秀组织奖

上海应用技术大学

2016年“让诚信助飞青春梦想”上海高校学生资助诚信教育宣传画征集评选优秀组织奖

上海应用技术大学

2016年“谁的青春不奋斗”高校学生故事讲演大赛优秀组织奖

上海应用技术大学

2016年上海市“三支一扶”工作先进高校

上海应用技术大学

2016年上海高校网络新媒体建设优秀案例：

上海应用技术大学易班工作站（团队）

2015年度上海市“助学、筑梦、铸人”主题宣传系列活动优秀组织奖

上海应用技术大学

2015年度上海市“助学、筑梦、铸人”主题宣传系列活动“公益宣传片”二等奖

上海应用技术大学

2016年度上海市科学道德与学风建设宣讲活动优秀组织奖

上海应用技术大学

2016年度上海市科学道德与学风建设宣讲活动优秀项目奖

上海应用技术大学研究生“明学节 明德月 明事日”系列活动

2016年度上海市“技师创新工作室”称号

上海应用技术大学“心灵相约”辅导员工作室

2016年秋季学期JA中国上海地区校园大使及大学生志愿者最佳co-school奖

上海应用技术大学JA组织

2016年秋季学期JA中国上海地区最具潜力校园大使团队

上海应用技术大学JA组织

2016年秋季学期JA中国上海地区多远都想遇到你Special Event

上海应用技术大学JA组织

全国研究生数学建模大赛

二等奖：计算机科学与信息工程学院代表队 电气与电子工程学院代表队

三等奖：化工与环境工程学院机械工程学院和电气与电子工程学院组合队

2016中国机器人大赛三等奖

计算机科学与信息工程学院代表队

上海市大学生先进材料创新创业大赛三等奖

材料科学与工程学院代表队

获表彰或奖励的教职工

(排名不分先后)

2016年享受国务院政府特殊津贴

化学与环境工程学院：韩 生

2016年上海市领军人才

化学与环境工程学院：韩 生

2016年上海市千人计划

化学与环境工程学院：刘海涛

2016年度曙光计划

化学与环境工程学院：邓 维

香料香精技术与工程学院：田怀香

2016年度晨光计划

机械工程学院：柳 爽

化学与环境工程学院：姚子健

2016年奉贤区滨海贤人系列优秀人才

材料科学与工程学院：房永征

2016年上海市教书育人楷模(提名)

艺术与设计学院：吴飞飞

2016年度上海市科技进步奖三等奖

机械工程学院：张而耕

轨道交通学院：潘志群

2015-2016年度上海市三八红旗手

马克思主义学院：李国娟

2015-2016年度上海市教育系统三八红旗手

香料香精技术与工程学院：易封萍

2016年上海市辅导员年度人物提名奖

理学院：牛亏环

2016年度上海市青年五四奖章

工程创新学院：陈文博

2015上海市社会主义精神文明好人好事

詹守成家庭十三年不间断的爱心延续

2016年度上海市教卫工作党委系统精神文明十佳好人好事

机械工程学院：蔡汉跃

教卫工作党委系统社会主义精神文明好人好事

陆斌同志坚持18年无偿献血

2016年上海市育才奖

轨道交通学院：程道来

电气与电子工程学院：丁肇红

人事处：王宇红

机械工程学院：张而耕

生态技术与工程学院：周玉梅

理学院：牛亏环

工程创新学院：梁 垚

马克思主义学院：胡剑慧

2016年上海市育才奖（高校思想政治教育教师系列）

工程创新学院：梁垚（高校辅导员类育才奖）

理学院：牛亏环（高校思想政治教育工作者类育才奖）

“科学中国人”2016年度人物

材料科学与工程学院：房永征

第十三届（2016年）上海高校辅导员论坛征文三等奖

机械工程学院：强成文

上海市第七届心理健康教育“移动微课程”大赛二等奖、最佳人气奖

机械工程学院：单 丹

2016年度上海市科学道德与学风建设宣讲活动优秀个人

学生工作部（学生处）：袁凌杰

2016年度上海高校心理健康教育先进个人

学生工作部（学生处）：赵 岩

2016年度上海市总工会“技师创新工作室”称号

学生工作部（学生处）：赵 岩

2015年上海高校技术合同管理工作先进个人

科技处：刘子贤

2016年度上海市征兵工作先进个人

人民武装部：王 震

上海高等教育学会保卫工作专业委员会保卫工作三十年杰出贡献人员

安全保卫处：吴龙根、陆国斌

2016年教卫工作党委系统优秀组工信息员

党委组织部：赵 倩

2016年徐汇区征兵工作先进个人

人民武装部：张正东

2016年第一届香港国际水彩双年展水彩大师奖

艺术与设计学院：柳 毅

第七届“上图杯”先进成图技术与创新设计大赛团体二等奖

艺术与设计学院：吴桂香、高慧、王伟华

第十届全国商科院校展示设计大赛最佳辅导教师奖

艺术与设计学院：丁 斌

第八届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛优秀指导教师

人文学院：刘红军

材料科学与工程学院：田 甜

第三届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区优秀指导教师

工程创新学院：梁 垚

第五届上海大学生原创音乐大赛优秀指导教师

团委：陈贝妮

第四届中国大学生高分子材料创新创业大赛优秀指导老师

材料科学与工程学院：张英强

第二届上海市大学生力学竞赛优秀指导老师

机械工程学院：米红林

2016年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛优秀指导老师

经济与管理学院：顾 海、菅肖霞、姜 伟

第七届全国计算机仿真大奖赛优秀指导老师

计算机科学与信息工程学院：崔 柳、石艳娇

2016年上海市大学生创业决策仿真大赛优秀指导老师

经济与管理学院：翟育明、李竹宁、姜伟

第十届“新道杯”全国大学生创新会计人才技能大赛优秀指导老师

经济与管理学院：谢 琨、顾 海

2016年全国应用型人才综合技能大赛优秀指导老师

工程创新学院：童 钟、卞毓生

2016年全国大学生美育展演大赛优秀指导老师

城市建设与安全工程学院：陈 飞、韩 兵

艺术与设计学院：郑 寒

2016年全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀教练员

理学院：陈 炼

第十一届上海市大学生化学实验竞赛优秀指导老师

化学与环境工程学院：金东元

全国大学生“互联网+”创新大赛暨第四届“发现杯”互联网软件设计大奖赛优秀指导老师

生态技术与工程学院：曹 扬

第八届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛优秀指导老师

电气与电子工程学院：马向华、张 僖

第三届“莱州华银·金相学会杯”全国高校大学生材料综合技能大赛优秀指导老师

材料科学与工程学院：郭艳辉

第五届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛优秀指导老师

材料科学与工程学院：王泽民

2016年上海市广告协会个人贡献奖优秀指导老师

艺术与设计学院：吴飞飞

第十一届国际青少年艺术节上海赛区优秀指导老师

外国语学院：郑 晶

第七届中国国际空间设计大赛中国建筑装饰设计大赛金奖

艺术与设计学院：叶 铮

中国新华书店成立80周年庆典活动中设计荣誉证书和纪念章最佳设计制作奖

艺术与设计学院：牛传成

第二届全国高等学校青年教师电工学科课程教学竞赛二等奖

电气与电子工程学院：王 丽

第二十九届上海市优秀发明选拔赛金奖和银奖

化学与环境工程学院：韩 生

获表彰或奖励的学生

美国大学生数学建模竞赛

二等奖：陈靖磊 王孟莹 张书恒

三等奖：郝佳祺 王乃宸 吕闻清 季皓俊 陆 蓓 潘 俨 郝 刚 左旭超 郑东旭

第19届“外研社杯”全国大学生英语辩论赛华东赛区比赛

三等奖：徐文佳 颜碧云

第十二届全国大学生“用友杯”沙盘模拟经营大赛

二等奖：徐文祺 田 亿 金哲苇 周 牡 卢凌欣

2016年上海大学生企业经营模拟沙盘大赛

一等奖：金哲苇 田 亿 徐文祺 卢凌欣 周 牡

第22届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会

一等奖：焦伟超

二等奖：石婷婷

全国大学生英语竞赛

特等奖：蒋心予

一等奖：章锦锋 严祎洲 陈珏妍 陈煜超 严泽卉 陈南西 王懿颖 杨 芳 朱亦清
王 洁

二等奖：周倩洁 杨璐颖 陶丞彝 王晓博 姚纯萍 李朝南 谢宝敏 邹 茜 肖洪霞
张双丽 李 珂 潘昕芸 李思萌 张家瑜 胡慧婷 钱佳颖 张紫苑 邵 亮
陈蓓瑶 卫梓亭 喻雯怡 董怡雯

三等奖：陈 欣 马明哲 胡舒晴 高润铭 李若愚 吴亦冰 徐 敏 徐辛伟 刘 宁
蔡欣森 朱 颖 秦瑀豪 陆 蓓 宋 婕 严 琰 杨灏瀛 艾雪纯 张皓洋
陆悦庭 周思苑 李佳欣 杜 乐 张玲颖 吴 玮 袁 铭 杜中丽 谢冰莹
李瑶瑶 周子顺 翁佳妮 王贞君 韩文欣 赵 婕 金 迪 郑云谷 胡雅欣
张晓琰 胡雨佳 周羽敏 何琬婷 吴 迪 顾晓艳 王国秉 钱韵怡 李 韵
沈斯文

2016纸上创意艺术展

入围奖：丁佳莹 秦哲祁 陈之怡 张晓珺 黄佳乐 江妍隽 缪 其 王思云 郑 雯
王 冕 朱清怡 潘 睿 林泽阳 何垚洁 夏炜泓 柴叶梅 钱雨鑫 孙慧杰
宋森妮

优秀奖：朱清怡 潘 睿 谢博伟 程华琛

第十一届“恩智浦”杯全国大学生智能汽车竞赛华东赛区

一等奖：朱庆贤 巫书萍 贾 瑞

二等奖：陈荣标 李娅铨 黄晓陆 迟皓坤 罗文骏 席麒钧

三等奖：孙家琦 廉 胤 王 鑫

优胜奖：严宇宙 叶锦浩 柳 迪 王亚明 鲜浦东 邱靖钧

上海市第六届“上图杯”先进成图技术大赛

一等奖（个人）：吴子恒 吴 昊 陈国双

二等奖（团队）：吴子恒 吴 昊 张艺佳 潘学康 李强杰 陈国双 陈俊宏 徐 辉
缪苏刚

二等奖（个人）：徐 辉 莫丽珍 张金玉 李 辉 李 可 宗雅文 武贵锋 吴晨菲
孙剑炜 李晗蕊 江妍隽 陈彦秀

上海市大学生第七届机械工程创新大赛

二等奖：陆 顶 余灏程 张天呈 熊祚强

第一届“汇创青春”—上海大学生文化创意作品展示

一等奖：虞菲菲 庄何鑫 朱利安 顾圣唯 王思云

二等奖：沈逸飞 曾宪君 陈 玺 奚家俊 沈宛宜 孙若珺 孙 翔 季慧玲 李思琪
朱晨悦 余申俊 常璐国 方 喆 习 翀 李方杰 毛慧敏 张 伟 陈 馨
倪思悻 刘 晋

三等奖：叶佳倩 顾 晓 周剑佳 程启航 许令卿 练霓裳 陈佳妮 叶可欣 樊丽娟
滕 滢 傅 翀 朱晓斐 潘凯强 瞿启辰 邵 磊 冯曾恺 张文旖 黄夏俊
燕阳明 金 杰 沈振宇 陈飞燕 张 晗 田 原 吴秋雨 金梦莹 吴 杰
谢梦霏 李圣亚 廖先民 朱逸舟 康怡晟 朱逸舟

优秀作品奖： 陈东伟 陈晓慧

2016“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛

一等奖：邹青伟 王晓飞 傅思艺

2016“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛上海赛区选拔赛

一等奖：周海伦 董艾迪 杨 帆 邹青伟 王晓飞 傅思艺 赖余松 李 伟 李佳慧

第九届全国大学生电工数学建模竞赛

三等奖：任雨萌 程泽诗 徐韵如 刘 宇 王天宁 许渊聪 赵昀海 葛璇杓 戎皓晟
解斌斌 邱靖钧 陆升阳 郭巍仑 廉 凯 张 雨 王惠婷 潘甜甜 赵欢欢

第十届全国大学生化工设计竞赛

二等奖：吴昊成 李雪梅 王弼君 杨 勇 施伟佳

三等奖：姜伟杰 章德润东 韩明睿 乔新超 詹立成

成功参与奖： 刘境廷 刘天宇 王天璋 敖 燕 宁 聚 王唯充 陈世梅 赵俊伟
张 忱 周钰玮 庄怡洁 胡 玲 张 琦 汪 洋

大学生化工设计竞赛华东赛区

三等奖：王唯充 陈世梅 赵俊伟 张 忱 周钰玮 刘境廷 刘天宇 王天璋 宁 聚
敖 燕

上海市大学生化工设计竞赛

二等奖：吴昊成 李雪梅 王弼君 杨 勇 施伟佳

三等奖：刘境廷 刘天宇 王天璋 宁 聚 敖 燕 姜伟杰 章德润东 韩明睿 乔新超
詹立成

华东区“网中网杯”财务决策大赛

三等奖：王胜民 周海伦 周红梅 李嘉琪 黄绮思

上海市(TI杯)大学生电子设计竞赛

三等奖：孙家琦 廉胤 柳迪 石弘洋 李家君 王小兴 杨瑞 李阳 莫剑文
鲁国庆 陈章杰 钱艳

成功参与奖：严宇宙 朱庆贤 康端 陈荣标 李娅铨 马旭 贾瑞 巫书萍
沈泽皓 王亚明 鲜浦东 陈鹏 黄晓陆 叶锦浩 王嘉靖 陈舟峰 徐志平
徐金勇 蒋武林 王靖 王超 陈志豪 张其运 王奕力 刘娇阳 朱家希
徐琳溟

“西门子杯”中国智能制造挑战赛

一等奖：崔豪 陶哲源 王娅 王小兴 蔡佳渊 朱毅
二等奖：聂震云 河旭明 金杰 李兆龙 郑天祥 陈华彬 鲁国庆 张成功 许桢

“西门子杯”中国智能制造挑战赛华东赛区

特等奖：崔豪 陶哲源 王娅 孟凡 钟雄锋 陈龙明 金杰 云河旭 聂震
李兆龙 郑天祥 陈华彬

一等奖：王奕力 邢德正 吴莹莹 郑斌 罗小龙 金鑫 张嗣静 彭泽雷 方爽
张文涛 宋颖涵 许晨

二等奖：杨佳森 叶冲 陈小康 李经 张秋石 郭小凯 陆升阳 解斌斌 李煜
廉凯 邓金典 曹欣悦 姚宏杰 郑霏 刘伟伟 李阳 莫剑文 杨瑞
金丽明 李家君 石弘洋 侯焯 夏鹏程 李尧尧 江立文 程奥林 卢娜

三等奖：卢义夫 杨凯强 徐子杰 李冰清 魏思琪 吴诗瑶 张峻 徐晓杰 田旺
邵加伟 崔雨桐 郭永馨 王瑞麟 张维纳 程浩 赵梓羽 郭巍仑 翁凯胜

优胜奖：龚麟健 徐旭龙 黄珊 韦杰敏 席麒钧 周垚 杨明君 龚岑 崔健
孟祥婷 於沈刚 胡彬怡 张磊 隋百恒 郑经城

2016年上海市大学生工业自动化挑战赛

一等奖：崔豪 陶哲源 王娅 孟凡 钟雄锋 陈龙明 金杰 云河旭 聂震
郑斌 罗小龙 金鑫 李兆龙 郑天祥 陈华彬

二等奖：王奕力 邢德正 吴莹莹 杨佳森 叶冲 陈小康 张嗣静 彭泽雷 方爽
李阳 莫剑文 杨瑞 金丽明 李家君 石弘洋 侯焯 夏鹏程 李尧尧
江立文 程奥林 卢娜 张文涛 宋颖涵 许晨

三等奖：卢义夫 杨凯强 徐子杰 李冰清 魏思琪 吴诗瑶 李经 张秋石 郭小凯
陆升阳 解斌斌 李煜 廉凯 邓金典 曹欣悦 姚宏杰 郑霏 刘伟伟
张峻 徐晓杰 田旺 邵加伟 崔雨桐 郭永馨 王瑞麟 张维纳 程浩
赵梓羽 郭巍仑 翁凯胜

2016年第七届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛

一等奖：郭晨阳 赵梓羽 王 帅
 二等奖：罗小龙 孙家琦 陈荣标 贾 瑞 郝方圆 李 辉 刘青辰
 三等奖：徐 康 郑 斌 云河旭 王小兴 郭晨阳 赵梓羽 王 帅 刘梓韦 张继超
 贺泽宇

上海市大学生计算机应用能力大赛

二等奖：陈靖磊 贺泽宇 冷元琛
 优秀奖：吴莹莹 陈靖磊 郭晨阳

第三届上海市大学生先进材料创新创意大赛

二等奖：徐乐平 沈姗姗 王晨蕾 黄子豪 万 通
 三等奖：刘志君 甘传先 胡毓宁 贺鹏梁 华 丽 王淳卉 刘广运 王晨蕾 李婧怡
 郭魏涛
 优胜奖：邢婷婷 杨美琪 曹瑜甜 宋泽君 陈天宇 吴郢珊 沈 晓 赵璐欢 何 山
 娄静洁 姚晨辉 韩 宇 张振弘 单昌礼 李中皓 金程威 赵 璽 常文秀
 何 鑫 孟玲玉 常文秀 丁佳琪 董 键 王 栋

建行杯首届上海市“互联网+”大学生创新创业大赛

优胜奖：孙 领 王胜民 梁晓晶 谢冰莹 郑如栋 黄 皓 耿 涛 黄绮思 张 琦
 段 渊 张 旭 杨建坤 秦 晨

2016年“创青春”全国大学生创业大赛上海赛区

铜奖： 陈 琰 母小刚 刘海超 李 肖 王 凯 张 磊 巴合提 韩宇婷 王祉琪
 钟 凌 张 峰 王智宇 刘 宇 杨 行 许舒雅 胡祺媛 高芸琪 胡 杨
 贾忻妍 姜浩天 柯 勐 杨逸菲 钱枝叶 吴诚骏 华思懿 郑儒雅 贺晓斌
 卢 迪 赵梓羽 曹建翎 蔡雨欣 付其蒙 王 鹤 李 敏 陈靖磊 赵佳盛
 周心怡 王惠婷 桑嘉琪 王胜民 齐昊男 杨旭琨 秦 云 饶婉誉 郑如栋
 李嘉琛 韩鹏凯 武凯文 毛秀媛 杨佳倩 张剑波 李东旭 裘泽宇 王丽霞
 邵舜仪 张天翔

Imagine Cup 2016微软“创新杯”全球学生科技大赛

三等奖：钱晨伟 戴 焜 罗 蒸

“徕卡杯”第五届全国大学生金相技能大赛

二等奖：赵 淼
 三等奖：高正合
 优胜奖：王晨蕾

2016RoboCup机器人世界杯中国赛

优秀奖: 王 帅 陈靖磊 伍明毅 王金山 郑文杰 李佳锴 康力文 王家明 花 琴
 李佳鹏
 一等奖: 王 帅 陈靖磊 伍明毅 王金山 郑文杰 李佳锴 康力文 王家明 花 琴
 李佳鹏
 二等奖: 王 帅 陈靖磊 伍明毅 王金山 郑文杰 李佳锴 康力文 王家明 花 琴
 李佳鹏

2016中国机器人大赛服务机器人专项赛华东赛区

二等奖: 李佳锴 邱靖钧 康力文 王丽霞 王奕力 康力文 李佳锴 王奕力 邢德正
 邱靖钧 郭晨阳 蒋武林 解斌斌 程启航 郭晨阳 郭巍仑 廉 凯
 三等奖: 王奕力 邱靖钧 李佳锴 康力文 荆佳雯 康力文 邱靖钧 李佳锴 王奕力
 刘凌君

全国大学生物理学术竞赛

三等奖: 张 楚 李梓菁 陆升阳 廖颢宇 张海玥 熊轩诚

上海市大学生物理学术竞赛

三等奖: 张 楚 王小兴 李家君 涂海艳 郑如栋 李梓菁 陆升阳 张海玥 熊轩诚
 廖颢宇

第六届“远华杯”全国大学生会展创意大赛

一等奖: 王佩佩 程 霄 杨梦雅 钱 涛 董迎佳

2016第十届“创意中国”设计大赛

二等奖: 尹梓云 朱鸣吉 郁顾杰 项 斌
 三等奖: 朱晓斐 朱晨悦 孙 翔 缪 翔 董丽美子 丁洪权
 优秀奖: 周 宁 倪 颖 张 晗 瞿启辰 崔奎国 方 喆 王隆杰 周文佳 张布恩
 薛怡敏 薛思佳 夏 炎 吴青彦 王微婷 王思云 童敏亮 钱爱丽 彭 泓
 毛 睿 陆嘉栋 李欣旖 金佳伦 金佳贝 洪鸷翔 陈家豪 李伊琳 赵燕鸽
 邢仪婕 吴碧芸 沈之琳 沈欣欣 宁琪静 刘怡文 刘 慧 黄逾敏 练霓裳
 赵 谦

第二届上海市大学生力学竞赛

二等奖: 李聚义 吴 波
 三等奖: 李振波 秦茂轩

第十届上海市大学生化学实验竞赛

二等奖 毛艳霏

第二届全国高等院校学生BIM应用技能网络大赛

一等奖：黄剑锋 张 烨 郭嘉琦

三等奖：唐 吉 徐育伟 钱敏强 范志远 杜 祎 张 卫 朱丰毅 蔡 喆 张 丰
金航飞 吴 尧 薄传东 沙拉依丁·阿布都热合曼

全国中、高等院校BIM应用技能比赛第七届BIM施工管理沙盘及软件应用大赛

三等奖：朱逸轩 宋晓康 马宏达

第十四届MDV中央空调设计应用大赛

优秀奖：张铜城 汪海洋

第二届全国高校BIM毕业设计作品大赛

三等奖：杜 祎 钱敏强 徐育伟 范志远 唐 吉 郭子卉 林善丹 鲍 博 任 晔
陈 慎

上海市重大文化设施国际青年建筑师设计竞赛

入围奖：陈立早 张 蕊 李 欢 赵 谦 顾 铄 杨 芸

众研网杯·第四届中国大学生高分子材料创新创业大赛

三等奖：吴郢珊 徐乐平 尹钦豪 常文秀 万 通 梁华丽 王晨蕾 王胜民 刘 欣
黄绮思

“华理东方仿真杯”化工实践虚拟仿真大赛华东区

三等奖：孙亚伟 徐鸿飞 张建清 王 芳 曹海燕 杨世龙

第八届超轻复合材料竞赛

鼓励奖：施建军 吴 祺 凌 浩 程 杰 吴明刚 黄晶滢 李佳莹 郑 励 杨 欣
李佰猛

“上纬杯”第二届全国大学生复合材料设计与制作大赛

优秀奖：李中皓 丁佳琪 胡毓宁 胡 灿 甘传先 刘志君 张 恒

2016“外研社杯”全国英语阅读大赛上海市

二等奖：蒋心予 杨 芳

三等奖：张琛艳 王依婷

2016年“外研社杯”全国英语演讲大赛上海市

二等奖：谢雨婷

第十四届“21世纪*华澳杯”中澳友好全国大学生英语大赛华东区

二等奖：张 月

“外教社”杯上海市高校学生跨文化能力大赛上海市

三等奖：孙希瑜 王慧婷 环冰倩

中国日报21世纪杯全国大学生英语演讲比赛上海市

三等奖：陶丞彝 任刘恬

第四届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛

二等奖：王录辰

三等奖：杨占胜 赵凌飞

第二届“标乐·金相学会杯”全国高校大学生材料综合技能大赛

三等奖：郭大卫

全国大学生数学建模竞赛

一等奖：王乃宸 欧梦珊 郝佳祺

二等奖：郝 刚 刘 洋 贾 娟 廉 凯 郭巍仑 翁凯胜 解斌斌 赵梓羽 陆升阳
陆勤睿 肖明望 包昱欢

全国大学生数学建模竞赛上海赛区

一等奖：王乃宸 欧梦珊 郝佳祺 郝 刚 刘 洋 贾 娟 廉 凯 郭巍仑 翁凯胜
解斌斌 赵梓羽 陆升阳 陆勤睿 肖明望 包昱欢

三等奖：曹丽君 周子宜 邱靖钧 郑东旭 许元洪 吴子龙 张 金 陈翊凡 高浩元
陈靖磊 贺泽宇 王惠婷

第八届全国大学生数学竞赛初赛

一等奖：费 翔

第八届全国大学生数学竞赛初赛上海市

一等奖：费 翔

三等奖：胡龙龙

上海市大学生创造杯大赛

一等奖：熊祚强 鲜浦东 徐金勇 孙子琦 戴文亮 郝方圆 王云才 李庆辉 高 旭

二等奖：吴诚骏 郑儒雅 华思懿 赵梓羽 贺晓斌 孙家琦 廉胤 徐辉 梁晓晶

第33届全国部分地区大学生物理竞赛（上海赛区）

一等奖：杨佳晚

二等奖：史泽森

三等奖：陈羽雯 江春光 刘 军

全国三维数字化创新设计大赛总决赛

一等奖：陈俊宏 彭 丹 王昕哲 叶庆丰

二等奖：陈俊宏 彭 丹 王昕哲 葛 凤

全国三维数字化创新设计大赛复赛上海市

特等奖：陈俊宏 彭 丹 王昕哲 葛 凤

三等奖：陈俊宏 彭 丹 王昕哲 葛 凤

2016年（第三届）上海市大学生创业决策仿真大赛

二等奖：董艾迪 周海伦 邹青伟 赖余松

三等奖：张 莉 陈雨倩 周 童 卢凌欣 杨瀛之 李晓辰 李宏基

第十届“新道杯”全国大学生创新会计人才技能大赛

优秀奖：李轶凡 汪 莹 冀彦如 张 弛

第十届“新道杯”全国大学生创新会计人才技能大赛（上海地区）

特等奖：叶诗雨 李轶凡 汪 莹 石家宇 冀彦如 陈 琳 曹 瑞 姜浩天 张 弛

武绍煌 王梦蝶 王 婧

三等奖：马 宁 平 卫 范 晶 曹佳怡 秦俊倩

2016澳门旅游纪念品设计大赛

优秀奖：王隆杰

创意奖：陈夏旻

新锐奖：李晗蕊

第十一届加州国际音乐艺术节大赛

优秀奖：沈 啸 沈忆乐 吴碧芸

一等奖：李欣旖 薛思佳 赵燕鸽

二等奖：童敏亮 沈欣欣

三等奖：沈 颀 陶锦慧 钱爱丽 倪 颖 童敏亮 周文佳

入围奖：王 冕 陈家豪 金佳伦 李欣旖 刘汝越 毛 睿 唐易酥 吴青彦 夏 炎

黄延芳 刘怡文 沈之琳

第八届（2016）“上海轻工杯”玩具和婴童用品创意设计大赛

优秀奖：朱晓斐

三等奖：瞿启程 崔 奎 张 晗

第二届中国绿色环保包装与安全设计创意大赛

优秀奖：龚姝华

“梦想·未来 Dream & Future” 2016上海学生艺术设计展

入围奖：仇梦婷 丁佳莹

第七届全国计算机仿真大奖赛

三等奖：张继超 李 辉 罗 蒸 刘青辰

全国应用型人才综合技能大赛——金蝶云管理创新杯大赛

二等奖：许渊聪 耿子钊 曹绪龙 叶协康

全国应用型人才综合技能大赛——金蝶云管理创新杯大赛（上海市）

一等奖：许渊聪 耿子钊 曹绪龙 叶协康

二等奖：赵晓磊 胡国强 于 言 崔 硕

全国应用型人才综合技能大赛——平面设计大赛

一等奖：王丁丁

二等奖：苏 杰 焦欣悦 葛玉洁 安 平 陆姿争

三等奖：肖洪霞 杨沅金 张 峰

全国应用型人才综合技能大赛——大学生简历设计大赛

一等奖：方玥颀

三等奖：刘 宇 王灵恩

全国大学生“联盟杯”虚拟仿真商业实践企业经营大赛

二等奖：林国钦 吴涌锡 曹智弘 胡敏冲 吕 炆 韩 涛

上海市创业梦之星大赛

优秀奖：陈靖磊 王 帅 王乃宸 贺泽宇 刘毅成 梁晓晶 席麒钧 周梦笛

2016中国机器人大赛——服务机器人超市机器人项目

三等奖：王金山 郑文杰 邱靖钧 康力文 李佳锴 赵逸清

2016中国机器人大赛——服务机器人多人辨识项目

一等奖：康力文 王金山 郑文杰 邱靖钧 赵逸清 李佳锴

2016中国机器人大赛——服务机器人非限定项目

三等奖：郑文杰 王金山 康力文 李佳锴 邱靖钧 赵逸清

2016中国机器人大赛——通用服务机器人项目

一等奖：王金山 康力文 郑文杰 李佳锴 赵逸清 邱靖钧

2016中国机器人大赛——篮球机器人仿真项目

三等奖：赵梓羽 翁凯胜 徐琳淞 朱家希 陈志豪

2016中国机器人大赛——篮球机器人自主机器人项目

二等奖：翁凯胜 赵梓羽 徐琳淞 朱家希 陈志豪

2016中国机器人大赛——医疗机器人规定动作项目

二等奖：廉 凯 蒋武林 徐非凡

第六届上海市大学生工程训练综合能力竞赛

二等奖：何佳波 康力文 贾 易

三等奖：窦建铎 陈绕文 武晨晨

第十届全国商科院校展示设计大赛

一等奖：谢梦霏 吴 杰 金梦莹

二等奖：林泽阳 王晴薇

2016年“应技杯”第四届食品创意大赛

一等奖：王 昊 王佳慧 孙琬亭 汪佳敏 孟繁杰

二等奖：杨未尧 王 早 刘 燕 宁丽萍 梁钟琪

三等奖：皮凤麟 甄昕雁冰 张 薇 黎芳源 陈培琴 周靖垚 胡梦洁 肖 雁
邢丹丹

上海市第二届“纤科杯”高校学生工业工程优化改善设计大赛

二等奖：邹青伟 杨 帆 赖余松 周 牡 苟 颖 焦庆宇 曹丽君 孟芯竹

三等奖：刘田田 麻阿雪 程 璇

优胜奖：李雅奇 施佳怡 梁 超 贾远远 陆逸婷 雷国庆 张彩云 丁文兰 张 莉
陈雨倩 周 童 卢凌欣 杨瀛之 林 琳 王佳红 刘菁菁 沙 琳 孙家琦
徐 辉 廉 胤 王 鑫

上海市大学生创业决策仿真实践大赛

二等奖：董艾迪 周海伦 邹青伟 赖余松

三等奖：张 莉 陈雨倩 周 童 卢凌欣 杨瀛之 李晓辰 李宏基

全国大学生美育展演大赛

一等奖：殷媛媛 杨 顿 徐凯翔 林轶彦 朱智淳

二等奖：成紫红 谢晓琳 韩雯莹 周冬阳 吴长莉 孔家亮 翟光强 吉 莉 高惠卿

张泽忆

第六届全国大学生包装结构设计大赛

三等奖：陶逸韵

优胜奖：单雪莲 许倩倩 汤佳维 祝灵杰

上海（国际）花展

铂金奖：王彬邴 杭玥颖 夏嘉懿 李 想 张许佳 孟梅莹 刘 晋 吴诚骏 付其蒙
华思懿 姚潘梦婷 毕 珩

第一届全国失效分析大奖赛

三等奖：杨占胜

人 物

上海市、区人大代表及政协委员

【上海市人大代表】

卢冠忠，男，1956年10月出生，汉族，中共党员，博士，教授。任上海应用技术学院校长（2014年7月起不再担任），国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家。华东理工大学工业催化、物理化学和无机化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会成员。

任中国能源学会副理事长，中国稀土学会常务理事和催化专业委员会主任，中国稀土协作网副理事长，中国化学会催化专业委员会委员，中国化工学会化工新材料专业委员会常务理事，中国化工教育协会副理事长，中国化工高等教育学会副理事长，中国高等教育学会高教管理分会常务理事和工程教育委员会常务理事，上海市高等教育学会副理事长等。任《Current Catalysis》、《Recent Patents on Catalysis》、《The Open Catalysis Journal》编委、《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《催化学报》、《分子催化》、《燃料化学学报》、《无机材料学报》、《化工进展》、《工业催化》、《稀有金属》等学术期刊编委。

1983年在华东理工大学获有机化工专业学士学位，1986年获工业催化专业硕士学位，1990年3月获有机化工专业（工业催化方向）博士学位。1993年晋升为教授，1996年聘为博士生导师。1996年获Croucher Foundation，到香港科技大学作访问教授半年。2000年获加拿大Quebec Merit Fellowships Program，2001年到加拿大McGill大学化学系作访问教授半年。2003年参加首期中国大学校长海外培训班到美国Columbia大学学习两个月。曾任华东理工大学党委副书记、副校长。

近年来，主要从事催化新材料的设计、

制备与催化化学的研究，并开拓在环境保护和有机化工领域中的应用，在Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Comm., Adv. Funct. Mater., Chem. Mater., J. Catal., Appl. Catal. B等国内外专业学术期刊上发表研究论文400多篇。申请中国发明专利73项（已授权23项），国际发明专利2项。

“稀土催化材料及在机动车尾气净化中应用”获2009年国家科技进步二等奖，“二氧化钛基光催化剂的制备、负载化及环境净化技术”2008年获上海市科技进步二等奖，“汽车尾气三效净化催化剂”2006年获上海市技术发明一等奖，“无机催化功能膜的制备与应用的基础研究”2002年获上海市科技进步二等奖（基础理论类），“稀土在非贵金属汽车尾气净化三效催化剂中作用的研究”1998年获上海市科技进步三等奖（基础理论类）。“LPG汽车尾气稀土催化净化器”2005年获上海国际工业博览会创新奖，“隧道空气污染物综合治理系统”2009年获中国国际工业博览会创新奖。2004、2009年获上海市优秀高等教学成果一等奖和2004年获江苏省优秀高等教学成果一等奖。1994年获国务院颁发的政府特殊津贴。1995年入选上海市教委首届“曙光计划”，2005年被评为“优秀曙光学者”。1997年入选国家教委“跨世纪优秀人才”和上海市“优秀学科带头人”培养计划。2006年被评为“上海市领军人才”。曾被评为全国模范军队转业干部、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、上海市新长征突击手、上海市军队转业干部先进个人标兵等十多项荣誉称号。

【上海市政协委员】

陈东辉，男，1960年5月出生，汉族，“九三”学社上海市市委常委，教授，博士生导师

师。现任上海应用技术学院副校长。

1978年9月中国纺织大学（现东华大学）高分子材料学科攻读学士和硕士学位，1986年3月日本东京都立大学应用材料学科攻读博士学位。1990年8月东华大学纺织化学与环境工程学院任教、副教授，1993年9月东华大学环境科学和工程学院任教、副院长、副教授，1994年6月东华大学研究生部主任，1996年9月破格评为教授，1999年9月指导环境科学和工程学科博士研究生，2002年11月东华大学国际文化交流学院院长，2003年1月上海市静安区人民政府副区长，2006年12月上海应用技术学院副校长。

主要从事水污染控制工程和废物资源化与生态环境建设方向的教学和研究，公开发表学术论文90多篇，其中SCI和EI收录论文近30篇，指导博士研究生取得博士学位10人。曾获上海市科技启明星，教育部霍英东青年教师，教育部优秀骨干教师等基金，荣获上海市优秀教育成果二等奖，上海市优秀青年科技论文奖，1993、1995和1997年连续三届荣获上海市优秀青年教师的荣誉称号。担任中国环境科学学会环境工程分会副理事长。

吴范宏，男，1968年3月出生，汉族，民进会员。现任民进上海应用技术学院支部主委、上海应用技术学院化学与环境工程学院院长、民进上海市委委员。1985-1989年复旦大学化学系有机化学专业攻读学士学位；1989-1992年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读硕士学位；1992-1995年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读博士学位。1995年7月至1997年6月复旦大学化学系博士后；1997年-2002年，华东理工大学化学与分子工程学院，副教授；2002年-2009年，华东理工大学化学与分子工程学院，教授，博导；2009年-至今，上海应用技术学院化学与环境工程学院院长，教授，博导。

主要从事手性含氟药物以及含氟生物活性物质的合成研究；心血管系统药物和中枢神经系统药物等医药原料药及其化工中间体等产品开发和创新工艺研究。

近年来先后主持完成和正在进行国家自然

科学基金项目、上海市科委联盟计划、上海市科委、上海市人才发展基金等纵向项目，以及浙江圣达药业有限公司、河南天方药业股份有限公司、鲁南制药股份有限公司、杭州华东医药（集团）有限公司等大企业研究课题28项。在国内外发表研究论文140多篇，其中被SCI/EI收录论文44篇。申请发明专利61项，已授权9项。出版专著（译著）2部。“叠氮磷酸二苯酯的工业化生产新技术（20073041-3-R01）”获2007年上海市科学技术奖-技术发明奖三等奖。“工业化环保新工艺合成低成本高纯度1-（氨甲基）环己烷乙酸”2009年获第十二届上海市优秀发明奖。作为华东理工大学的博士生导师，先后指导毕业硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

【上海市徐汇区人大代表】

叶银忠，男，1964年2月出生，汉族，中共党员，九三学社社员。上海市第十一届政协委员。现任上海应用技术学院副校长，工学博士，教授，博士生导师。1982年于华东理工大学获化工自动化及仪表专业工学学士学位，1985年和1989年于华东理工大学分别获工业自动化专业工学硕士和博士学位。曾留学美国德州大学（圣安东尼奥）。1985年至1994年在华东理工大学自动化研究所工作，1994年进入上海海事大学任教，曾任上海海事大学校长助理、上海海事大学工会常务副主席和信息化办公室主任等职务，曾兼任上海市教育工会副主席。2009年1月起任上海应用技术学院副校长。中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会副主任委员。

主要从事控制理论与控制工程、电力电子与电力传动、故障诊断与容错控制、工业过程测量与控制、系统仿真技术领域的教学与科研工作。发表学术论文80余篇，出版著作2部，完成科研项目10余项，获得过国家教委科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学成果一等奖和全国优秀科技图书三等奖。1998年享受国务院政府特殊津贴。曾入选为上海市高校“曙光学者”、交通部跨世纪人才，获得上海市高校优秀青年教师、交通部“吴福-振华交通教育年轻教

师奖”、中国海员工会“金锚”奖等荣誉称号。

【上海市徐汇区政协委员】

杨益群，女，生于1957年11月，汉族，工学硕士，教授，民盟盟员。现任上海应用技术学院高等职业学院常务副院长。1979年湖北黄石市工业学校毕业，后留校任教，1994年6月武汉工业大学自动化系自动化专业研究生毕业。1994年至2000年历任湖北黄石高等专科学校电气工程系主任助理、副主任、自动化系主任。2002年到上海应用技术学院工作，历任学校教务处副处长、教学评估工作办公室副主任（兼）、高职院校副院长、常务副院长。

从事自动控制领域的最优控制、多目标优化控制、纯滞后系统优化控制等方面的理论及应用研究，华东理工大学控制学科硕士导师。

【上海市奉贤区政协委员】

钱平，男，1960年2月出生，民盟盟员，教授。现任上海应用技术学院工程创新学院常务副院长、工程训练中心主任。主要学术兼职有中国电源学会理事、上海电源学会理事、全国电气工程及其自动化教育专委会副主任委员等，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导师。

1982年毕业于同济大学机电工程系。1991年毕业于上海大学工业自动化方向研究生。82年分配入上海应用技术学院（原上海冶高专），先后担任助教、讲师、副教授、教授，1999年被评为上海市高校优秀青年教师，1998—2000年连续三年被评为INTEL优秀教师，2009年指导“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛个

人获优秀指导教师称号，2010年获得宝钢优秀教师称号、2009年获中国工博会高校展区三等奖、2010年获上海市产学研合作项目鼓励奖，获多项发明专利，主编了“伺服系统”、“变频器技术”、“电气自动化控制类大学生职业技能培训教材（PLC应用技术及电气传动应用技术）”、“交直流调速控制系统”等著作教材，先后被校聘为电气工程及其自动化学科带头人和专业带头人。

金鸣林，男，1960年5月出生，汉族，博士、教授，中共党员。1982年毕业于安徽工业大学煤化工专业，获工学学士学位。1984—1986年毕业于教育部与华东理工大学联合举办的化学工程专业研究生班。2000年7月毕业于南京工业大学，获工学博士学位，2005年加拿大McMaster大学访问学者。国家科技部聘任专家，上海市科学技术委员会专家。2001—2007年材料系主任，2007—2010年高等职业学院院长、书记；2010年—2012年科技处处长，085工程办公室主任等。

长期从事化学化工方面过程开发与放大研究工作，坚持以科学为基础，技术创新为目标。自97年以来主要从事沥青炭材料及沥青化学研究，资源综合利用与环保新材料开发工作。先后承担了和参与了国家自然科学基金、科技部重大基础研究前期专项基金、上海市重点科学基金、国家科技部创新基金、产业化基金等。同时承担了宝钢、马钢、攀钢以及华谊等大型企业集团科技攻关项目二十多项。发表学术论文70多篇、EI收录20多篇，获得多项发明专利。先后被华东理工大学、南京工业大学、上海师范大学等聘为研究生导师。

博士生导师

卢冠忠（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

刘宇陆，男，1959年7月出生，汉族，中共党员，教授，博士生导师。现任上海应用技术学院院长（2014年7月起担任）。1978—1984年，在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年，在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长，上海工业大学建工学院党委副书记，上海大学理学院副院长，上海大学研究生部主任，上海大学党委办公室主任、校长办公室主任，上海大学校长助理。2005年2月，担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究，在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划，1997年起享受国务院特殊津贴，1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖，“国家教育部科技进步”二等奖等成果奖，所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”，“教育部优秀骨干教师”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”等光荣称号。

陈东辉（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

陆靖，男，1962年6月生。籍贯：上海市。1999年加入中国共产党。1987年毕业于复旦大学，理学博士，教授。上海应用技术大学校长。兼任教育部化学类专业教学指导委员会副主任委

员、全国高等教育研究会常务理事兼化学与化工专业委员会副主任委员、中国高等教育学会常务理事、上海市高等教育学会副会长、上海市研究生教育学会理事长、上海市学位委员会副主任委员兼秘书长、中国化学会教育委员会委员、上海市化学化工学会常务理事等职。

长期从事物理化学教学、理论化学的研究和高等教育管理工作。主要研究领域：分子反应动力学理论、超快反应及其光谱理论、生物体系电荷转移理论等。所主讲的“物理化学”和“谱学导论”均为国家精品课程。是国家首批优秀教学团队（物理化学）的主要成员，主持过国家自然科学基金重点项目、面上项目、国家教育体制改革试点项目、教育部高等学校骨干教师资助项目、教育部“化学学科创新人才培养的教学实践”、教育部“研究型大学理科复合型人才培养模式的探索与实践”、教育部“特色专业建设进展状况、成果示范和评价机制分析研究”、上海市曙光计划等研究项目。在国内外学术刊物上发表研究论文三十多篇，教学论文二十多篇，参与编写《物理化学》、《谱学导论》等教材和教学参考书四部。

享受国务院颁发的政府特殊津贴，获得过上海市优秀教师、上海市教学名师，上海市“我最喜爱的老师”、上海市高校优秀青年教师、宝钢优秀教师奖等荣誉。两次获得国家教学成果二等奖，七次获得上海市优秀教学成果奖。

叶银忠（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

吴范宏（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

张志国，男，1957年出生，汉族，中共党员，教授，博士生导师。现任上海应用技术学院生态技术与工程学院常务副院长，直属党支部书记。兼任中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员；中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任委员；中国草学会草坪专业委员会副主任委员。

1982年在山东农学院获土壤学专业学士学位，1989年在山东农业大获学土壤学专业硕士学位，1995年在中国科学院南京土壤研究所获博士学位。作为联合培养博士生于1992年1月至1995年10月赴美国肯塔基大学农学院学习。1996年12月进入山东农业大学博士后流动站进行博士后研究工作，出站后留校工作。任山东农业大学土壤学方向博士生导师、园林植物与观赏园艺方向博士生导师。2006年到上海应用技术学院工作。

主要从事园林植物与观赏园艺、景观生态、植物景观设计方向的研究，先后承担国家教委、国家林业局、山东科技厅、中美合作、企事业合作及园林规划等项目50余项。发表论文70余篇。获得省级科技进步二等奖1项，三等奖2项。主编全国统编教材两部，副主编一部，专著一部。选育的五个观赏植物新品种已通过省级林木种苗审定委员会审定。目前主持国家自然科学基金面上项目一项。

徐家跃，男，1965年9月生，中共党员，研究员，博士生导师。上海应用技术学院材料科学与工程学院院长。兼任中国能源学会副理事长、中国硅酸盐学会晶体专业委员会委员、中国光学学会光学材料专业委员会委员、上海硅酸盐学会理事、上海新材料协会理事、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999-2000年在葡萄牙Aveiro大学做访问学者一年。曾任中国科学

院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任、压电晶体课题组组长。2008年6月任上海应用技术学院材料工程系主任。2010年入选上海市优秀学科带头人计划。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长坍塌下降法晶体生长技术。作为项目负责人先后承担过国家863项目、国家自然科学基金项目（3项）、中国科学院重大项目（3项）、上海市重大项目、上海市自然科学基金等重点基金等重要研究课题20多项，在国内外学术刊物上发表论文180余篇（SCI收录80余篇、EI收录约100篇），申请国家发明专利20余项（已授权6项），出版专著5部（含合作），其中，《新型弛豫铁电晶体：生长、性能及应用》是国际上第一本系统总结该领域研究成果的专著。参与研制的“新型压电晶体Li₂B₄O₇及其新生长方法”研究成果获得1993年度中国科学院科技进步一等奖、1995年度国家发明二等奖。近年来，主要承担“硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究”（上海市重点项目）、“ZnO快闪烁晶体研究”（国家自然科学基金项目）、“GaAs单晶生长新方法产业化研究”（上海市重点项目）等项目。主持《材料学概论》上海市教委重点课程。

赵喆，男，1973年5月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授、上海千人计划特聘教授。

1994年在天津大学获无机非金属材料专业学士学位。1997年在清华大学获无机非金属材料专业硕士学位。2000年在清华大学获材料学专业博士学位。2000年赴瑞典斯德哥尔摩大学从事博士后研究。2002年任瑞典斯德哥尔摩大学助理教授、副教授。2008年任瑞典皇家工学院助理教授、副教授。2012年起任上海应用技术学院教授。

目前的研究领域为能源陶瓷材料，一方面是继续开发陶瓷的快速节能制备技术，另一方面是研究固体氧化物燃料电池和光催化陶瓷材料。重点研究陶瓷材料中材料显微结构与材料性能之间的相应关系，以及如何利用陶瓷工艺来实现所

需要材料精细显微结构和材料性能。在透明、纳米铁电陶瓷和放电等离子烧结等领域的成果被国际同行高度评价。发表SCI学术论文44篇，其中在材料领域的顶级国际期刊《Nature》和《Advanced Functional Materials》各发表1篇，累计他引1267次。其中单篇引用次数超过200的有3篇，SCI个人h-index达17，平均单篇论文被引次数27.72。

常程康，男，1972年出生。汉族，中共党员，副教授，博士生导师。1998年7月，上海硅酸盐研究所无机非金属材料专业，博士毕业。2000年7月，上海交通大学材料学院博士后出站后留校工作，同年获得副教授资格。2004年4月—2006年3月，日本国立材料研究所（NIMS）高级访问学者，聘为该研究所特别研究员。2006年回国后，于上海交通大学材料学院任副教授，特聘博士生导师。2010年5月，调任上海应用技术学院材料科学与工程学院，任副教授。目前为上海硅酸盐学会会员，新能源材料专业委员会委员，日本应用物理协会会员。主要从事无机纳米能源材料的设计，合成及其相关性能测试。参加教育部新世纪人才计划、教育部骨干教师计划、国家自然科学基金、上海市启明星人才计划多项。独立主持国家博士后基金、上海市纳米专项、上海市优秀青年基金、上海市浦江人才计划、上海市自然基金等纵向科研计划。项目经费总额500余万元，其中独立主持项目费用150万元。目前在无机材料、能源材料相关国内外学术期刊发表文章近50篇，其中SCI论文近40篇。论文它引次数400余次。2006年度，获得上海市优秀青年教师和上海市浦江人才称号。2009年，获得上海高校优秀学生科研指导教师称号。

邓维，男，1977年10月生，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院化学与环境工程学院副院长，理学博士，教授，博士生导师，东方学者，浦江学者。

1996年9月至2005年7月在中国科学技术大学学习，先后获学士、硕士、博士学位。2005年到2008年，在日本大阪大学理学部担任JSPS特任研

究员工作；2008年到2010年，在美国普度大学化学系NIH博士后工作；2010年到2011年，在联合利华投资有限公司研发部担任研发经理工作；2011年到2015年，在上海大学纳米科学与技术研究中心担任教授、博士生导师；2015年至今，在上海应用技术学院化学与环境工程学院担任教授、博士生导师和副院长。

2004年，获香港求是科学基金会奖，2007年，获25届日本环糊精研讨会奖，2010年，获上海市“东方学者”，2011年获上海市“浦江学者”。主要从事绿色化学和能源化工等领域的教学与科研工作，研究方向涉及有机合成方法及其工艺产业化研究、智能生物和医药材料研究、纳米能源材料研究等方面。发表学术论文60余篇，发表专著1部，申请授权专利5项，美国专利2项。

主持国家自然科学基金项目、上海科委纳米专项、上海市教委创新重点、上海市科委基础研究重大重点项目等多项国家级和省部级项目；参与广东省教育部科技部产学研结合项目（科技创新平台建设专项）、上海市公共研发服务平台先进复合材料设计与制造专业技术服务平台、东莞-上海大学纳米技术研究院等多个研发和技术平台建设；参与上海大学材料复合及先进分散技术教育部工程研究中心、上海大学纳米功能材料中试技术公共服务平台、上海高校创新团队/教育部创新团队等多个学科建设；承担浙江新东港药业股份有限公司、北京林氏精化新材料有限公司、江苏雅仕保鲜产业有限公司等多家公司的产学研合作项目。

胡晓钧，男，1977年10月生，汉族，民建会员，工学博士，教授，博士生导师。现任上海应用技术大学化学与环境工程学院院长，民建上海市委委员，上海市奉贤区政协常委，民建上海应用技术大学支部主委。曾获国务院政府特殊津贴，教育部新世纪优秀人才，上海市曙光学者，辽宁省“百千万人才工程”百层次人选，沈阳市优秀专家。

1994年9月至2004年1月，在同济大学学习，先后获理学学士、工学博士学位。2004年4月至2006年10月，在清华大学从事博士后研究工作。

2006年11月至2015年9月，在沈阳大学工作，先后担任沈阳大学环境学院教授、博士生导师、环境学院副院长、区域污染环境生态修复教育部重点实验室副主任。2015年10月起，在上海应用技术大学工作，任化学与环境工程学院院长。

2009年入选辽宁省“百千万人才工程”千层次人选，2010年被评为“沈阳市优秀专家”，2011年入选辽宁省教育厅高校优秀人才支持计划，2012年获得国务院政府特殊津贴，2013年入选教育部新世纪优秀人才支持计划、辽宁省“百千万人才工程”百层次人选，2017年入选上海市曙光计划。2013年获得辽宁省自然科学学术成果一等奖。

目前主要从事环境污染控制领域的教学与科研工作，研究工作主要涉及环境修复材料研制、污染土壤修复、饮用水污染控制等方面。主持承担和完成国家自然科学基金面上项目和青年基金项目、国家科技支撑计划课题、教育部新世纪优秀人才支持计划项目、上海市科委科技计划项目、辽宁省自然科学基金项目、辽宁省高校创新团队项目、沈阳市人才基金项目等各类纵向项目25项，与北京金汇利化工制品有限公司、上海化工研究院、上海星可溶剂有限公司、江苏日升环保有限公司等多家企业开展产学研合作。发表学术论文120余篇，获国家专利授权22项，获省、市学术成果奖励4项。

李以贵，男，教授，博士生导师。主要从事微光机电系统（MEMS），微传感器与微执行器研究与教学。先后共主持国家、省部级项目16项，如国家自然科学基金面上项目2项，上海浦江人才计划项目1项，航空基金2项，回国人员基金1项。已在国内外学术刊物上发表100余篇研究论文，其中SCI论文30余篇，EI论文70余篇。申请国家发明专利52项，其中已授权31项。

近3年，主持项目3项（上海应用技术学院

学科平台建设项目，上海应用技术学院博导启动基金项目，联盟计划项目）。近3年，在国内外学术刊物上发表论文15篇，获得国家发明专利2项。

肖作兵，男，1965年3月生，汉族，中共党员，工学博士，教授，博士生导师，“国家重点研发计划”纳米科技重点专项首席科学家。

1995年7月毕业于华东理工大学化学反应工程专业获工学博士学位，1999年、2006年、2014年分别在德国纽伦堡科技大学、法国国际香料香精化妆品高等技术学院、美国克莱门森大学访问学习。现任上海应用技术大学香料香精技术与工程学院院长、上海香料研究所所长，上海市高原学科“香料香精技术与工程”学科带头人，先后获新世纪百千万人才工程国家级人选、国务院政府特殊津贴专家、全国优秀教师、上海市领军人才、上海市优秀曙光学者、上海市五一劳动奖章等荣誉称号。主要从事香料香精、食品风味化学领域的教学与科研工作，发表学术论文200多篇（其中SCI收录60多篇），出版专著4部，申请国家发明专利100多项（其中授权30项）。主持国家重点研发计划纳米科技重点专项（3520万元）、国家十二五支撑计划、国家973前期、国家自然科学基金、上海市科委纳米专项、上海市“登山计划”国际合作等国家级、省部级项目及河南双汇、华宝集团、青岛花帝、上海百润、上海老凤祥、广东铭康等知名企业项目60多项。获国家科技进步二等奖1项（排名1）、上海市科技进步一等奖1项（排名1）、上海市科技进步二等奖3项（2006、2007、2008）、上海市教学成果二等奖3项（2001、2004、2009）。并兼任中国香料香精化妆品工业协会副理事长、全国香料香精化妆品标准化技术委员会秘书长、上海市烟草学会副理事长、上海市化学化工学会精细化工专业委员会主任等职。

特聘教授（上海市东方学者）

赵喆，（见博士生导师介绍）。

陈璞，男，1963年9月生，加拿大滑铁卢大学教授、上海应用技术学院东方学者讲座教授。

1998年获多伦多大学博士学位。1998年任加拿大滑铁卢大学助理教授。2003年任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘副教授。2004年任美国麻省理工学院访问副教授。2004年任美国哈佛—麻省理工健康科学与工程联合研究院访问科学家。2004年任加拿大滑铁卢大学国家研究讲席教授。2008年起任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘正教授。

主要从事纳米生物医学、能源、纳米生物材料、生物界面工程、界面热力学、聚合物材料等研究，取得了一定的研究成果，并得到了同行的广泛好评。在国际著名期刊上发表论文96篇，被引用超过1000次。拥有15项国际专利。

作为创始人之一在加拿大滑铁卢大学创办了北美第一个体系完善的纳米技术专业，并在新能源和生物技术及纳米技术等新兴领域取得了一系列重要研究成果，尤其是在水系电池和多肽序列设计及其生物医学应用方向取得了突破性进展，引领着世界范围内水系电池和多肽自组装研究的潮流。其中一些研究成果已经商业化。

伍林，男，1971年10月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授。

1997年在美国亚利桑那州立大学获机械工程专业硕士学位。2001年在美国加州大学伯克利分校获机械工程专业博士学位。2001年任美国普林斯顿大学助理研究员。2003年任美国内布拉斯加州州立大学助理教授。2009年任中国科技大学教授和美国加州大学访问教授。2012年任上海应用技术学院教授。

研究方向是不同微纳米系统中的摩擦学、流体力学和传热学，研究并解决了一些重要的与纳米摩擦学和微纳米制造技术相关的物理机理问题，建立了一系列包含这些物理参数的物理与数学模型，并利用这些新模型发现了前人还没发现的新物理现象。同时紧密结合高新技术的发展把这些新建立的模型应用于信息存储技术和微纳米加工技术等的研发。部分研究成果更正了麦克斯韦在推导气体分子在固体表面上的滑移边界条件时不完善的地方，该成果已被部分发表在国际主流学术期刊上的他引文章以“Wu's slip model”命名。

曾海波，男，1977年4月生。南京航空航天大学教授。

2006在中国科学院固体物理研究所获凝聚态物理专业博士学位并留所工作。2007年至2011年在德国卡尔斯鲁厄大学、日本国家材料研究所任访问学者、博士后等工作。2011年起任南京航空航天大学教授。

长期从事独特微结构纳米材料物理化学与器件应用研究，先后发展了亚稳纳米颗粒的“液相激光烧蚀”通用生长方法，提出了氧化锌紫蓝色发光的“间隙锌”缺陷态机制，在国际上首次实现了白石墨烯氮化硼二维晶体纳米带的构筑及其“绝缘体—半导体”转变，探索了纳米结构光催化、场发射性能的结构增强效应。

在国际著名期刊上发表SCI论文80余篇，被引用2000余次，单篇引用超过150次的3篇，SCI个人h-index达到24。

吴东清，男，1979年7月生。上海交通大学副教授。

2001年在郑州大学获应用化学专业学士学位。2004年在华东理工大学获应用化学专业硕士

学位。2008年在德国马普高分子研究所获合成化学专业博士学位，此后继续在该所任博士后研究员。2010年起任上海交通大学副教授。

主要从事有机功能芳香化合物合成及性质，并据此为原料制备新型碳材料等研究。发展了光化学脱氢制备有机稠环芳香阳离子化合物的方法，合成了一系列分别含有氮、氧和硫等不同杂原子的新型稠环芳香阳离子化合物。设计合成了一系列新型两亲稠环芳香阳离子化合物并对其超分子化学进行研究，率先发现通过改变其对离子和疏水链可以有效控制这类分子在结晶相、液晶相、溶液及相界面的自组装行为。开发了一种通过离子间相互作用分散石墨烯材料的简单高效的方法，并进一步利用化学改性石墨烯与其他功能组分间的离子作用，制备了多种新型石墨烯基二维复合功能材料。

在国际著名学术期刊上发表SCI论文22篇，其中影响因子高于8的10篇；论文他引达550次。

张欣，女，研究员，分别于天津大学高分子材料科学与工程专业和生物医学工程专业获得学士和硕士学位，2008年于法国斯特拉斯堡大学获得生命科学博士学位。同年，受聘于法国国家健康与医学研究院，任助理研究员。2010年回国任中国科学院过程工程研究所生化工程国家重点实验室研究员。

主要从事生物材料的设计、制备以及应用，包括药物输递、医用检测以及香精剂型等领域。迄今为止，在Nano Letters、Biomaterials以及Bioconjugate Chemistry等国际重要SCI学术期刊发表论文近30篇，论文共被他人引用300余次。受邀撰写学术章节：《分子仿生》（科学出版社）。承担或参与了多项国家级科研项目，包括国家自然科学基金、科技部863项目、中科院先导专项等。

孙洪涛，男，博士，教授。2002年毕业于齐鲁工业大学，获学士学位；2007年获中国科学院上海光机所博士学位。先后在英国南安普顿大学光电研究中心、日本神户大学做博士后和JSPS特别研究员。2009年10月至2012年3月任日

本国立材料科学研究所青年科学家中心研究员（tenuretrack），合作者为国际陶瓷科学院院士Yoshio Sakka教授。2012年4月任北海道大学助理教授（tenuretrack）。2013年8月回国，任上海应用技术学院“东方学者”特聘教授、苏州大学特聘教授、博士生导师。

近五年来，一直在新型无机光功能材料和器件相关领域开展研究工作，从理论预测重p区元素激活特种发光材料的物化性质、实验探索光功能材料的合成技术到开拓它们在集成光子学领域的应用，取得了一系列的研究成果。近五年来，以通讯作者在Progress in Materials Science、JACS, Adv. Mater., Small, J. Mater. Chem., APL, Opt.Lett.等国际权威期刊上发表论文80篇，应邀为国际权威综述期刊Progress in Materials Science撰写长篇综述1篇，并应Sci. Tech. Adv. Mater.主编邀请撰写荧光金属团簇综述1篇；发表的论文中3篇被选为杂志热点文章、重点收录和Asia Research News介绍。目前是JACS、Small, J. Mater. Chem., Opt. Lett.等知名期刊以及日本学术振兴会基金的评审人。近五年来先后主持北海道大学助理教授启动经费、日本国立材料科学研究所重点研究项目、日本学术振兴会特别助成基金等项目；作为共同研究者参与英国EPSRC和日本兵库科技财团等项目；累计经费共计600余万元。应邀担任第三届国际陶瓷会议分会主席，获得的奖励包括英国皇家化学会国际作者杂志奖、中国科学院刘永龄奖学金特别奖、上海—应用材料研究与发展基金研究生奖学金、澳大利亚和中国科学院必和必拓奖学金、日本学术振兴会特别研究员奖学金等。

廖梅松，男，博士，教授。1992年至1996年在武汉理工大学材料学院读本科，1996年至2001年在湖北宝石集团公司工作。2001至2004年在武汉理工大学材料学院读硕士。2004至2007年在中科院上海光学精密机械研究所读博士。2007年7月进入日本丰田工业大学先端光子技术中心工作。研发出了硫系-碲酸盐复合微结构光纤、超大孔芯径比碲酸盐纳米光纤、变芯径碲酸盐微结构光纤等新型光纤，研究了高非线性

性光纤的低阈值宽带超连续谱的产生、三次谐波、高阶拉曼散射、孤子与色散波的自陷效应等非线性过程。2010年3月获丰田研究奖励赏。2011年获日本JSPS博士后研究基金（当期成功比率为130/1163=11%）。现已发表学术论文100余篇，其中影响因子3.0以上的文章30余篇，第2分区以上论文45篇。先后有三篇论文被“Nature Photonics”介绍（highlighted）。一项研究成果曾被“Laserfocus world”作为2010年度代表性技术进展加以介绍。2013年4月到中科院上海光学精密机械研究所工作，同年11月被聘为研究员，12月获博士生导师资格，目前为上海应用技术学院“东方学者”特聘教授。主要研究方向为光子晶体光纤、光纤超连续谱的产生及其应用、软玻璃微结构光纤及其非线性效应等。

杜永，男，1983年7月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授。

2004在安徽理工大学化学工程与工艺专业获得学士学位，2007年在安徽理工大学应用化学专业获得硕士学位，2012年同济大学获得信息功能材料与器件专业博士学位，2010.10—2011.12作为联合培养博士研究生在澳大利亚联邦科学与工业组织的材料科学与工程研究所从事科学工作。2013年起在澳大利亚迪肯大学做博士后研究。2014年起任上海应用技术学院教授。

研究兴趣主要在高分子材料、纳米材料及复合材料领域。其项目一导电高分子的合成，热电器件及其性能的研究；导电高分子-无机纳米结构复合材料的制备及其热电性能研究；热红外隐身涂料粘合剂的制备及其性能研究，是在973项目（2007CB607500）、国家自然科学基金（50872095）、国家留学基金委（2010626110）以及安徽省自然科学基金（2006KJ038A）资助下完成的。至今已发表论文26篇，其中第一作者11篇被SCI收录（包括第一作者论文，2013年的影响因子高达26.854，Progress in Polymer Science, 2012, 37: 820-841）。参加五次国际会议并做口头报告，其中在2011 International Conference on Mechanical, Industrial, and Manufacturing Engineering, Melbourne, Australia

国际会议上获得最佳口头报告奖。国家发明专利：已国家发明专利申请3项。

刘美娜，女，1979年1月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授。2002年获得河北师范大学化学学院化学教育学士学位。2006年由中国科学院上海有机化学研究所金属有机国家重点实验室和河北师范大学联合培养，获得硕士学位。2006年起无锡药明康德药物研发有限公司（上海）担任合成研究员。2013起澳大利亚新南威尔士大学化工系高分子设计中心担任博士后研究员。2014年至今沙特阿拉伯国王科技大学催化中心担任博士后研究员。

科研兴趣主要在于过渡金属催化、可控高分子聚合反应、仿生不对称催化。其在2011-2013年作为第一实验完成人完成了澳洲ARC科研基金Organic-Inorganic Hybrids via a Combination of ROMP, Thiol-Ene ‘Click’ Chemistry and Sol-Gel Reactions., (AUD\$360, 000)，2014年起作为化学项目负责人完成Saudi-aramco生物催化项目（US\$1000, 000）。

吴越，男，1978年9月生。2001年7月获得中国科学技术大学学士学位，2006年6月获得美国哈佛大学博士学位，2014年5月获得美国普渡大学化学系助理教授，2014年6月至今美国衣阿华州立大学化工与生物工程系工作。主要研究方向是如何利用纳米材料独特的电学和热学性质来提高能源的使用效率和开发新的洁净能源和高效储能。

主要研究工作：首次开创性地基于液相化学反应用于大规模生产新型的高效率热电转化纳米材料，具有优秀的将低温废热转化为电能的转化效率，其结果多次发表于《Nano Letters》上，并被《Journal of Materials Chemistry A》，

《Nano Energy》，《Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering》作为全文特约邀稿。多项研究成果发表于美国化学会的《Nano Letters》上，并被《Journal of Materials Chemistry A》，《Nano Energy》，《Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering》作为全文特约邀稿。《Nano Letters》是纳米科技

领域影响力第二高的学术期刊。除此之外，与工业界有很多开发合作，比如说杜邦，英特尔，三菱化工，Electrical Power Research Institute。

魏巍，男，1985年6月生。2008年7月获得黑龙江科技大学化学工程与工艺专业学士学位，2011年3月获得上海交通大学化学工程与工艺专业硕士学位，2015年4月获得马克思普朗克高分子研究所材料化学博士学位，现任西安交通大学理学院教授。主要研究方向新能源材料用于高效率能源存储及转化。

主要研究工作：构建一种三维石墨烯/Fe₃O₄复合泡沫材料用作高性能锂离子电池负极。此项成果发表在2013年《先进材料》杂志上，目前他引次数达212次（ESI高被引用文章）。揭示了一种基于石墨烯、具有确定介孔尺寸的氮掺杂碳纳米片（NDCN）的制备，并用于高性能燃料电池非金属氧还原催化剂。此项成果发表在2014年《德国应用化学》杂志上，并得到德国化学会和布伦瑞克科学院的表彰。提出了一种高效、简易地液相处理并自组装电剥离石墨烯的方法。J. Am. Chem. Soc. 杂志评审人评价这项工作为“have pioneered in this research direction ; strongly recommend the publication of this nice work in JACS”。

黄庆荣，男，1968年12月生。1989年获得上海科技大学学士学位，1998年获得内布拉斯加大学林肯分校博士学位。2002年起在美国新泽西州

罗格斯大学工作。现任美国新泽西州罗格斯大学食品科学系终身正教授（Professor）。

2002年建立美国第一个食品纳米实验室。其实验室被印度农业研究委员会（Indian Council of Agricultural Research）指定为全球二个农业纳米技术培训基地之一（另一个在康奈尔大学）。他的团队致力于食品高分子与纳米功能食品研究，已开发出非常完整的功能因子输送平台。作为团队负责人，已从美国农业部，美国陆军，美国化学会，百事可乐等多个公司获得超过400万美金的资助以及中国自然科学基金青年海外合作计划（原先的海外杰青）和两个基地计划的资助。发表高水平文章超过140篇，为Journal of Food Science杂志2010年引用率最高文章作者，多次被众多新闻媒体采访，包括Forbes, Science News, Small Times, NanoTechNews—News in Nanoscience and nanotechnology, Chemical & Engineering News, European Food Scientist Magazine, Food Processing, Safefood News, 同时被国立卫生研究院（NIH），食品工程师学会（IFT），美国化学会（ACS），美国油脂化学家学会（AOCS），以及威斯康星大学，伊利洛伊大学，马里兰大学等著名大学等邀请为学术讲座主讲人，并担任《胶体与界面科学新进展》期刊的特邀编辑，以及Journal of Cancer Science & Therapy, American Journal of Food Technology和Food Science and Human Wellness等杂志的编委。

上海“千人计划”

赵喆（见东方学者介绍）

张帆，男，1969年1月生。上海交通大学研究员、上海应用技术学院上海千人计划特聘教授。

1991年在上海交通大学获应用化学专业学

士学位；2000在吉林大学获有机化学专业博士学位。2001在德国汉堡大学从事博士后研究。2003起先后在德国法兰克福大学、德国乌尔姆大学和美国图兰大学等多个研究机构从事研究工作。2010年起任上海交通大学研究员。2012年任上海

应用技术学院上海千人计划特聘教授。

研究方向涉及有机合成化学、金属有机化学、高分子材料和有机光电功能材料等多个学科和领域，在有机光电和能源材料方面取得了一定的成果。近年来在国际著名学术期刊上发表文章30余篇。现正主持国家自然科学基金、上海市科委重点基金、上海市浦江人才计划基金各一项，作为主要成员参与973项目1项，同时兼任德国默克集团总公司“AdResMS10”科技创新项目首席研究员。

陈峰，男，1968年7月8日出生于浙江省绍兴市。少年就读于鲁迅小学和绍兴市第一中学。1986年考入上海水产学院食品系食品科学专业。1990年考入无锡轻工业学院（现江南大学），就读于食品科学与工程系食品工程专业，1992年12月获工学硕士学位。1993年1月赴美国路易斯安那州立大学食品系学习，1998年春获得食品科学博士学位。同年进入该校奥德本制糖研究所，进行博士后研究。期间发明了糖醇实用生产技术，同时申报了美国和世界专利，并进行了专利转让和糖醇工业化生产。1999年3月转入该校昆虫系进行白蚁生物防治技术研究，取得和转让了3项美国专利。2000年4月由博士后晋升到研究助理教授。2001年8月被美国南卡罗莱纳州克莱姆森大学食品科学与营养系聘为助理教授，2007年晋升为终身副教授，2011年提前两年晋升为终身正教授，是当时美国各大学食品系中少数华人教授中最年轻的正教授。目前兼任校参议院议员兼学院院议员主委。2011—2012年期间，应邀成为中国国家自然科学基金委生命科学部食品学部终审评委。至2013年年底，共发表了120篇SCI论文，11篇专著综述，共同主编了两本学术专著，发明申报了5项美国和世界专利。同时担任了多本国际食品学术刊物的副主编和编委。

徐志民，男，1964年5月23日生，美国路易斯安那州立大学教授，博士毕业于美国路易斯安那州立大学食品科学专业，目前主要从事研究领域：（1）食品或农产品中促进健康功能成分的提取，分离和鉴定方面的研究；（2）利用促

进健康功能成分改善食品的质量和增加附加值；

（3）对食品加工过程中的风味物质和色素的鉴定、检测以及变化的研究；（4）利用色谱技术分析食品中的微量营养成分和掺杂物。目前已在国际期刊上发表论文100多篇。曾连续获得路易斯安那州立大学罗尔荣誉奖（2005—2014），食品科学杂志《Journal of Food Science》2007年最多引用论文奖。

主要围绕上海应用技术学院“香料香精”特色学科，开展了以下工作：第一，正在建立一支高水平的科研团队，团队成员包括教授1名，副教授2名，讲师3名；第二，利用自身优势开展了国内特色资源风味学与功能评价方面的研究工作，例如帮助团队成员冯涛教授进行国产银杏酒风味和功能评价方面的研究，该项成果已发表在2015年《Food Chemistry》上；第三，积极寻找与上海周边相关中小食品企业的广泛交流与合作，为进一步将科研成果转化创造条件。

刘海涛，男，1978年10月。上海应用技术大学2016年上海“千人计划”专家，美国匹兹堡大学化学系副教授，博士毕业于美国加州大学伯克利分校，主要从事DNA纳米材料，碳纳米材料，以及半导体量子点的制备和开发应用性研究。近年来在“Science（影响因子31.03）”，“Nature Materials（影响因子35.75）”，“Chem. Soc. Rev.（影响因子24.89）”，“J. Am. Chem. Soc.”，“Nano Letter”，“ACS Nano”等高水平杂志发表论文40多篇。

工作主要进展：对纳米材料的合成以及机理研究进行理论和实验技术上的指导；光电化学转换、能量存储的二维纳米材料构建的关键技术研究；开展一系列纳米技术的前沿学术讲座；讲授一门面对化学，材料，生化专业方向研究生和教职员工的课程。致力于新型功能纳米材料的研发和应用，尤其是新型低维纳米碳材料的制备和光电应用等方面有着突出的建树，在高水平杂志“Science”、“Nature Materials”、“Chem. Soc. Rev.”、“J. Am. Chem. Soc.”等发表了大量高水平的文章。

上海市领军人才

韩生，男，1973年4月生。现任上海应用技术大学科技处处长、教授，上海市领军人才、上海市优秀技术带头人、上海市曙光学者、国务院政府特殊津贴专家、“科学中国人（2015）年度人物”、奉贤区科技特派员，曾获上海科技进步二等奖、中国产学研合作促进奖、上海市产学研优秀项目奖、上海市优秀发明金奖，等省部级科研奖励10余项。2005年6月毕业于上海交通大学应用化学专业，获工学博士学位，同时，担任中国产学研合作促进会理事、全国高校科技成果转化论坛常任副理事长、中科院青岛能源所客座研究员、精细石油化工特约编委、中国石油学会会员，国家科技奖励评审专家，Asian Journal of Industrial Engineering、Current Biomarkers及 Adsorption Science & Technology 特邀编委。

主要从事石油化工、精细化工、石墨烯能源材料等方面的研发工作，着力于研究柴油、生物柴油、润滑油等油品性能改进。以第一发明人申请中国发明专利100余项其中，已授权约50项，转让9项；此外，以第一完成人主持国家自然科学基金面上项目、曙光计划、上海市领军人才计划、上海市科委、上海市教委科研创新重点项目等各类课题40余项。同时，以通讯作者或第一作者在Advanced Materials、Advanced Functional Materials、Angew. Chem. Int. Ed、Fuel, Energy&Fuel, 等国内外专业学术期刊上发表论文150余篇，其中SCI收录100多篇，论文总他引次数在1300次以上；在国际国内具有一定知名度，受到同行广泛认可。

大事记

一月

1月6日 学校举行2015年大学生“三创”教育暨社会实践表彰大会。党委副书记、副校长张艳萍，副校长叶银忠出席大会。

1月7日 学校组织专家组对电子信息工程、自动化、安全工程、建筑环境与能源应用工程、复合材料与工程、生物工程以及会计学等七个专业进行达标评估。副校长叶银忠出席评审会。

1月7日 学校召开《上海应用技术学院学报（自然科学版）》第四届编辑委员会全体会议。校党委书记、编委会主任委员刘宇陆，副校长陈东辉、张锁怀，主编薛纭以及全体编委共计20余人出席，会议由编委会副主任陈东辉主持。

1月11日 学校召开2016年第一次行政工作例会。校长陆靖主持会议，党委副书记宋敏娟、党委副书记、副校长张艳萍、副校长叶银忠、张锁怀出席会议，各行政职能部门负责人和各二级学院院长、图书馆、档案馆负责人参加会议。

1月11日 学校“吴飞飞艺术创新设计工作室”被授予第二批上海市教育系统劳模创新工作室，这也是学校第一个市级劳模创新工作室。

1月12日 民建上海应用技术学院支部召开成立大会，民建中央副主席、上海市政协副主席、民建上海市委主委周汉民，党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记宋敏娟出席会议。

1月8日至15日 党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍先后看望并慰问了各学院家庭经济困难的学生代表，送上慰问信、慰问品，向同学以及他们的家人提前送上新年的祝福。

1月14日 学校召开“轨道交通运行与安全”上海市级实验教学示范中心建设推进会。副校长叶银忠主持会议。

1月15日 学校召开“十三五”规划二级学院编制工作布置会，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议，学校规划编制领导小组成员和二级学院负责人参加会议。

1月15日 上海高校本科教学工作会议在学校召开。校长陆靖、副校长叶银忠出席会议。

1月17日 学校举行2016年迎新春校企合作

研讨会。党委书记刘宇陆主持会议，校长陆靖会见与会嘉宾。

1月19日 “2015年上海产学研合作跨界交流”活动在学校举办。党委书记刘宇陆出席活动并致辞，副校长陈东辉主持活动。

1月21日 学校召开中共上海应用技术学院第三届委员会第三次全体会议。党委书记刘宇陆同志主持会议，党委副书记宋敏娟同志通报情况，20名党委委员出席会议。副校长陈东辉、叶银忠列席会议。

1月21日 学校召开2016年学校工作务虚会议。党委书记刘宇陆主持会议并讲话。校长陆靖发表主题讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉，副校长叶银忠，副校长张锁怀出席会议。

1月25日 学校举行2015年学生工作总结大会，党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

1月29日 学校召开2016年对外宣传工作研讨会，党委书记刘宇陆出席会议并致辞，校长陆靖出席会议并介绍学校近期情况。党委副书记、副校长张艳萍主持会议。

二月

2月1日 学校举行特聘教授聘任仪式。中国工程院院士陈克复等五位专家被聘为学校特聘教授。校长陆靖、副校长陈东辉会见了陈克复等五位专家，宾主双方进行了愉快的交谈。

2月2日 党委书记刘宇陆、校长陆靖前往上海民主党派大厦拜访学校老领导、全国政协常委、民盟中央副主席、上海市人大常委会副主任、民盟上海市委主委郑惠强，向其简要汇报了2015年学校改革和发展的情况及“十三五”规划编制情况。

2月3日 德国波罗的海学院校长钱卫、上海交通大学国家战略研究中心副主任徐效奇来访，副校长叶银忠会见来访客人。

2月4日 学校举行“金猴闹春”2016年寒假留校学生迎春茶话会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍与近50余名师生欢聚一堂，喜迎猴年新春佳节。

2月8日 党委书记刘宇陆、校长陆靖深入奉

贤、徐汇校区，亲切慰问后勤、保卫、信息化等部门工作人员，对他们的辛勤工作表示感谢，并向他们致以新春的祝福。

2月24日 党委副书记、副校长张艳萍率队前往奉贤区人力资源和社会保障局，与局领导吴雅奎局长、洪萍书记、周克勤副局长进行交流探讨。

2月25日 党委书记刘宇陆、副校长叶银忠率队走访上海化工研究院。刘宇陆一行参观了化工研究院的检测中心、同位素实验室和聚烯催化研究国家级工程中心等，双方就进一步开展深入合作进行了交流座谈。

近日 党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉、副校长叶银忠、副校长张锁怀分别率队前往上海漕河泾新兴技术开发区、上海晨光文具股份有限公司、康师傅控股有限公司上海研发中心、西门子（中国）有限公司上海公司、上海人本集团有限公司等企业走访调研，就全面展开科研对接，推进示范性实习基地建设，促进产学研合作等进行深入交流。

近日 校党政领导刘宇陆、陆靖、宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀分别前往医院、养老院和老同志家中，看望慰问部分离休干部、退休职工，送去新春祝福，表达全校师生的真诚问候。

三月

2月22日 至3月3日 校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、张锁怀分别率队前往上海博恩世通光电股份有限公司、上海京颐科技股份有限公司等企业走访调研，就校外实习基地建设、校企合作课程开发、科技项目合作等问题进行洽谈。

3月3日 中国个人护理用品化妆品产业技术创新战略联盟（CPCCIA）组织参会嘉宾及中韩企业代表一行来校参观交流，共话中韩美丽产业生态圈。副校长陈东辉出席并致辞。

3月7日 学校举行校工会第四届全委会第八次扩大会议。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记、工会主席宋敏娟主持会议。

3月9日 党委书记刘宇陆带队走访上海申

通地铁集团有限公司并与公司董事长余光耀座谈，就学校发展历程、成功更名大学、学科专业建设、与行业企业产学研科技紧密结合、学生就业、协同创新等情况作了详细介绍。

3月9日 河南城建学院副校长杨凤岭率队来访，副校长陈东辉接待来宾一行并座谈交流。

3月12日 美国奥克兰大学工程与计算机学院院长鲁威·查姆拉（Louay Chamra）教授一行来访，副校长张锁怀会见来宾。

3月21日 法国国际香料香精与化妆品学院教育创新与国际开发项目经理菲利普·杜博斯特（Philippe DUBOST）一行来访，副校长陈东辉会见来访客人。

3月22日 2016年全国心理健康教育培训班学员来学校考察交流，党委副书记、副校长张艳萍出席交流座谈会并致辞。

3月23日 学校举行高原学科专家委员会成立仪式暨第一次全体会议。党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长陈东辉会见了中国工程院院士、北京工商大学校长孙宝国，中国工程院院士、东华大学副校长俞建勇，中国工程院院士、四川大学教授石碧。

3月25日 学校举行第四届教职工代表大会暨第四届工会会员代表大会第四次会议（简称四届四次“双代会”）开幕式暨第一次全体会议。

3月25日 台湾建国科技大学副校长黄清校长一行来访，校长陆靖、副校长张锁怀分别会见了来宾并座谈。

3月26日 学校新上岗干部培训班赴青浦陈云纪念馆开展现场教学。

3月28日 学校举行“2015辅导员年度人物”评选大会，党委副书记、副校长张艳萍出席。

3月31日 副校长陈东辉接待了来访的上海申通集团技术中心总经理宋健、首席总监王大庆、技术总监皇甫小燕、集成部部长洪翔一行。陈东辉向来宾介绍了学校、轨道交通学院的基本情况，双方就深入推进学校与申通集团开展产学研和人才培养合作、在建中的地铁5号线延伸线等有关事宜进行了深入讨论。

四月

4月1日 学校举行“365青年成长计划”启动仪式。校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍出席启动仪式。

4月1日 徐汇校区首届“国际月”举行闭幕式，副校长叶银忠出席闭幕式并致辞。来自美国、英国、澳大利亚的6所合作院校代表、中外师生共计300余人参加了闭幕式。

4月6日 学校召开2016年宣传思想文化工作会议。党委书记刘宇陆出席会议并讲话，校长陆靖、副校长陈东辉、叶银忠出席会议，党委副书记、副校长张艳萍主持会议。

4月6日 学校精神文明建设委员会召开会议，研究部署2016年学校精神文明创建工作。党委书记、精神文明建设委员会主任刘宇陆，校长、精神文明建设委员会副主任陆靖，党委副书记、副校长、精神文明建设委员会副主任张艳萍及校精神文明建设委员会全体委员参加会议。会议由张艳萍主持。

4月6日 学校召开上海应用技术学院、上海机械工业学校、上海市材料工程学校委托管理临时工作小组第一次会议。副校长、工作小组组长陈东辉主持会议。

4月7日 学校与上海化学工业区管委会在校签署战略合作框架协议。党委书记刘宇陆、校长陆靖接待了化学工业区管委会党组书记徐建民、副主任余亮茹一行。

4月8日 学校举行2016届春季研究生毕业典礼暨学位授予仪式。校领导陆靖、张艳萍、陈东辉参加典礼。

4月8日 学校举行第六届“校长奖”（学生）初评会，党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

4月9日 上海市香料香精及化妆品协同创新中心举行理事会全体会议，校长、协创中心理事长陆靖，副校长、协创中心管委会主任陈东辉出席会议。

4月11日 学校举行马克思主义学院成立揭牌仪式。中共上海市教育卫生工作委员会副书记、上海市教育委员会副主任高德毅，校党委书

记刘宇陆，党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍出席揭牌仪式。大会由宋敏娟主持。

4月11日 2016年上海学校德育决策咨文课题《上海高校思想政治理论课建设标准研究》、《心理学视阈下大学生网络行为研究》开题报告会在学校举行。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅，党委书记刘宇陆出席开题报告会。

4月11日 新疆昌吉学院院长杨海萍一行来访，党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长叶银忠会见来访客人。

4月11日 学校召开2015年度本科教学质量报告启动工作会议，副校长叶银忠出席并主持会议。

4月11日 学校召开2015年度本科教学质量报告启动工作会议，副校长叶银忠出席并主持会议。

4月12日 学校与中国自贸区联合会在校签订战略合作框架协议。原上海市副市长、中国自贸区联合会名誉会长刘振元，自贸区联合会会长庄卫东，副校长陈东辉出席。

4月12日 瑞士伯尔尼应用科技大学外事办负责人、瑞士应用科技大学联盟主席会成员皮特·艾根曼（Peter Eigenmann）一行来访，副校长叶银忠会见来宾。

4月13日 学校召开党风廉政建设专项自查工作推进会。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。校长陆靖主持会议。党委副书记、副校长张艳萍，副校长叶银忠出席会议。

4月14日 学校举行大学生艺术团专场演出，党委副书记、副校长张艳萍出席并观看演出。

4月15日 学校举行第三期教师英语语言能力培训班开班典礼。副校长叶银忠出席开班仪式。

4月17日 上海应用技术大学第一届学术委员会成立暨第一次全体会议召开。校长陆靖、纪委书记宋敏娟、党委副书记、副校长张艳萍、副校长陈东辉、副校长叶银忠、副校长张锁怀出席会议。会议选举徐家跃教授为上海应用技术大学

第一届学术委员会主任。

4月17日 学校召开会议研讨科技成果转化管理办法。党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉先后出席会议并讲话。

4月18日 英国商业高管协会（ABE）总裁加雷思·罗宾逊（Gareth Robinson）、全球市场总监凯特·温特（Kate Winter）和亚洲区总经理雷恩·瓦玛（Ren Varma）一行来访，副校长叶银忠会见来访客人。

4月22日 中国浦东干部学院首任常务副院长奚洁人来校，就“两学一做”学习教育专题作“习总书记系列讲话的思想精髓与精神品格”为题的专题报告。党委书记刘宇陆出席并主持报告会。校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍，副校长叶银忠出席。

4月22日 校长陆靖、副校长陈东辉，校技术转移中心、技术转移有限公司相关工作人员参加了2016年长江经济带互联网+国际技术转移转化大会。

4月23日 学校举行庆祝建校62周年暨“上海应用技术大学”揭牌仪式，社会各界嘉宾，党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀，学校部分原校领导，全体中层干部，校友会理事会成员，部分校友，教师代表，学生代表等共13000多人，共同见证学校发展史上的历史时刻。

4月23日 学校举行新闻记者见面会，校长陆靖出席并介绍学校更名大学后改革发展的主要思路和举措，回答记者有关提问。党委副书记、副校长张艳萍主持会议。各大媒体记者应邀出席。

4月23日 学校成立第一届理事会，党委书记、第一届理事会理事长刘宇陆主持召开第一届理事会第一次会议。

4月23日 学校举行上海应用技术大学发展战略研讨会。上海市人大教育科学文化卫生委员会主任、重庆市教委副主任牟延林，上海市教委副主任丁晓东等应邀出席研讨会。党委书记刘宇陆主持会议并致辞，校长陆靖作学校“十三五”事业发展规划报告。

4月23日 原冶专1983届校友徐耀生捐赠70万元给母校，党委副书记、副校长、校基金会副理事长张艳萍出席捐赠签约仪式。

4月23日 副校长陈东辉会见我校知名校友、浙江省金华市委常委、义乌市委书记盛秋平一行。

4月23日 上海申通地铁申通集团有限公司董事长俞光耀，上海铁路局局长、党委书记刘涟清，磁悬浮公司总经理万建军，上海同济大学交通运输学院博导、学校兼职教授、硕士生导师张轮考察学校轨道交通学院。原党委书记祁学银陪同考察。

4月24日 学校举行新上岗干部培训班结业典礼，党委书记刘宇陆出席典礼并讲话。

4月24日 学校180余名师生齐聚海湾渔人码头，共同参加由上海市体育局和奉贤区人民政府主办，奉贤区体育局、海湾旅游区管理委员会承办的“为梦想奔跑”上海海湾半程马拉松。

4月26日 学校召开第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛启动工作会议，副校长叶银忠主持会议并讲话。

4月26日 副校长叶银忠接待了来校访问的濮阳职业技术学院院长刘东波一行。

4月28日 至29日2016上海化妆品科学论坛在校举行。校长、上海市香料香精及化妆品协同创新中心理事长陆靖出席开幕式并讲话，副校长、协同创新中心管委会主任陈东辉致欢迎辞；奉贤区副巡视员汪鸣、上海出入境检验检疫局动植物检疫技术中心副主任李健、上海日用化学品行业协会副会长金坚和伽蓝集团公司执行总裁刘玉亮等应邀出席。

4月28日 学校召开“两学一做”座谈会暨党务工作例会，正式启动学校“两学一做”学习教育。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记、副校长张艳萍主持会议。

4月26日至27日 学校组织无偿献血活动，广大师生踊跃参加。党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长张锁怀亲临现场看望、慰问参加献血的师生。

4月25日、28日 学校组织召开了管理科学与工程一级学科、生态学一级学科硕士研究生培

养方案论证会。

4月27日 由上海杂协、上海高校魔术联盟共同举办的第三届“魔术进校园”第三站巡演活动在学校举行。校长陆靖，上海杂协秘书长王莹，上海杂协魔术专业委员会主任、著名魔术师周良铁，台湾魔术师刘瀚佑等出席活动。

4月29日 学校举行第六届“校长奖”（学生）“10进5”复评会，党委副书记、副校长张艳萍，副校长叶银忠出席。

五月

5月3日 学校“365青年成长计划”之“爱上图书馆”项目活动组委会举行“举人”交流活动，校长陆靖出席并与在座师生交流读书学习方法。

5月4日 上海应翔资产经营有限公司召开四届一次董事会监事会会议，会议由副校长、公司第三届董事会董事长陈东辉主持。

5月4日 2016年度高雅艺术进校园首场演出、上海沪剧院主创的新编沪剧《邓世昌》在学校举行。党委书记刘宇陆出席并作重要讲话。

5月5日 加拿大阿尔伯塔大学继续教育学院院长Dr. Katy Campbell和语言培训部主任Mimi Hui女士一行来访，与继续教育学院就“高校教师教学能力培训”项目进行了具体的商谈。

5月7日 至8日学校2016年“专升本”“三校生”考试在徐汇校区、奉贤校区同时开考，副校长叶银忠亲临现场检查指导。共计454人次参加考试。

5月10日 以“感恩母爱，传承孝道”为主题的第七届中华母亲节系列活动闭幕。

5月11日 学校举行第四届高中校长进校园暨招生改革咨询会，上海市崇明中学等40余所高中校长就高校、高中共同应对高考改革展开讨论，副校长叶银忠参加会议。

5月12日 副校长叶银忠会见了中央兰开夏大学商学院院长达摩·科夫理先生一行。双方就两校“创新、创意、创业”教育的理念和具体做法进行了深入交流。

5月12日 校长陆靖出席“Enter—第六届计算机节”闭幕式并为获奖学生颁奖。

5月12日 校先进教职工代表座谈会举行，党委书记刘宇陆，党委副书记、工会主席宋敏娟出席。宋敏娟主持座谈会。

5月13日 上海中医药大学党委副书记朱惠蓉一行来访，党委副书记宋敏娟会见来访嘉宾，双方举行座谈。

5月16日 学校组织专家对参加“第二届上海高校青年教师讲课大赛”的5位青年教师进行培训指导，校长陆靖、党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠等7位专家现场对教师进行了具体的指导。

5月16日 城建学院举办第四届城市文化节开幕式暨第三届海湾三校结构决赛，校长陆靖亲临现场指导比赛。

5月18日 党委副书记、纪委书记宋敏娟会见了来访的商丘师范学院党委副书记程印学、副校长张晓根一行，两校举行交流座谈会。

5月19日 学校举行纪念长征胜利80周年“健康万里行，重走长征路”主题健步走活动启动仪式。党委书记刘宇陆出席仪式并讲话。

5月20日 党委召开学习贯彻习近平总书记关于哲学社会科学工作重要讲话精神座谈会。党委副书记、纪委书记宋敏娟主持座谈会。党委书记刘宇陆出席会议并讲话。

5月20日 学校举行“有梦就行动”2016年“资助育人活动月”闭幕式暨2015年度国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金颁奖典礼。党委书记刘宇陆出席活动。

5月20日 学校举办新闻工作培训会，邀请新华社资深摄影记者刘颖进校做新闻摄影工作专题讲座。党委书记刘宇陆出席座谈会。

5月20日 校党委召开学习贯彻习近平总书记关于哲学社会科学工作重要讲话精神座谈会。党委书记刘宇陆出席会议并讲话，党委副书记、纪委书记宋敏娟主持座谈会。

5月23日 市教委高校食品安全专项检查组第三组前来进行食品安全专项检查工作，副校长张锁怀出席会议。

5月24日 党委书记刘宇陆会见了全国高等学校教学研究中心常务副主任、高等教育出版社总编辑杨祥一行，副校长叶银忠出席座谈会。

5月25日 学校举行第六届“校长奖”(学生)终评会。党委书记刘宇陆、校长陆靖、党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉、副校长张锁怀及其他“校长奖”评审委员会评委出席会议。

5月25日 学校召开党风廉政建设专项自查工作推进会,党委书记刘宇陆出席会议并讲话,校长陆靖主持会议,党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠、张锁怀出席会议。

5月26日 长三角地区应用型本科高校联盟人才培养模式研讨会在学校召开。党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长叶银忠出席会议。

5月26日 副校长叶银忠会见了加拿大汤姆逊河大学教务长兼学术副校长克里斯汀·博维斯诺森(Christine Bovis-Cnossen),助理副校长白桦·查德威克(Baihua Chadwick)一行。

5月26日 副校长陈东辉一行代表学校出席“宁波上海投资合作洽谈会”,与宁波市科技局签署了合作框架协议。

5月27日 副校长叶银忠接待了来校访问的莆田学院校长李永苍一行。

5月27日 副校长陈东辉出席浙江省海盐县2016年“智赢海盐”新兴产业“人才·项目·资本”对接会,代表学校与海盐县政府签署合作框架协议。

5月28日 副校长叶银忠会见来访的韩国庆熙大学技术经营大学院院长金善国、副院长林奎南一行。

5月30日 学校举行2016年“5.25, 我爱我”心理健康活动月闭幕式暨第四届校园心理情景剧决赛。

5月31日 学校召开应用型专业建设与人才培养模式改革实践成果交流会。校长陆靖出席会议,副校长叶银忠主持会议。

5月31日 体育馆工程项目通过现场验收。

六月

6月2日 学校教育发展基金会召开理事会换届工作会议暨第二届理事会2016年第一次会议。党委书记、基金会第二届理事会理事长刘宇陆,副校长、理事会副理事长陈东辉出席会议。

6月2日 党委书记刘宇陆、校长陆靖接待了

来校访问的淮南师范学院党委书记陈年红一行。

6月3日 学校举行“庆六一”亲子科技体验活动,党委副书记、工会主席宋敏娟亲临现场指导活动。

6月4日至5日 学校完成了3000余名学生体质健康标准测试工作。

6月6日 学校召开行政工作例会。校长陆靖,党委副书记宋敏娟,副校长陈东辉、张锁怀出席会议。

6月7日 学校召开民主党派、党外代表人士双月座谈会,党委书记刘宇陆出席会议并讲话。

6月7日 学校召开第一届学术委员会学科建设委员会第一次全体会议暨协同创新平台评审会。校长陆靖,副校长、学科建设委员会主任陈东辉,学科建设委员会委员及各学院负责人出席会议。

6月8日 校第一届学术委员会第二次全体会议暨2015年度高级专业技术职务答辩评审会举行。校长陆靖,副校长陈东辉、张锁怀出席会议。会议由校学术委员会主任徐家跃教授主持。

6月12日 副校长陈东辉会见美国加州大学伯克利分校土木与环境工程系教授约拉姆·鲁宾(YoramRubin)一行。

6月15日 由上海力学学会实验力学专业委员会主办、学校承办的上海实验力学专委会学术交流会举行。党委书记、上海力学学会常务理事刘宇陆出席会议。

6月17日 学校召开第四轮学科评估研讨会,校长陆靖、副校长陈东辉出席会议。

6月14日 机械工程学院举行“校友励志奖”获奖学生与84届校友、上海东富龙科技有限公司董事长、总经理郑效东先生座谈会。副校长叶银忠出席并讲话。

6月15日 上海话剧艺术中心排演的话剧《富春山居图传奇》来校演出,党委副书记宋敏娟出席并与师生共同观看演出。

6月17日 副校长陈东辉会见了知名食品专家、上海市东方学者、美国新泽西州罗格斯大学(Rutgers University)教授黄庆荣。

6月17日 党委书记刘宇陆、副校长叶银忠会见了新西兰奥塔哥理工学院副校长马克·杜斯

堡 (Marc Doesburg) 和国际市场经理培源一行。

6月17日 校长陆靖、副校长叶银忠接待了来校访问的广西经济管理干部院校长、党委副书记朱朝霞一行, 双方举行座谈。

6月20日 学校举行第六届辅导员论坛第一场专家报告会, 复旦大学国际关系与公共事务学院博士生导师邱柏生教授就《思想政治教育工作方法》作主题报告, 报告会开始前, 党委书记刘宇陆会见邱柏生教授。

6月20日 副校长叶银忠与来访的四川旅游学院副院长赵平飞一行举行座谈。

6月21日 党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟与来访的宿州学院党委副书记、校长张莉一行举行座谈。

6月22日 副校长张锁怀现场检查了三期学生公寓工程项目, 并就验收收尾工作提出指导意见。

6月22日 第三届研究生“明学节”闭幕。

6月22日 英国南安普敦索伦特大学师生“爱上海”作品展暨插画师插画作品展在校开幕, 校长陆靖出席并讲话。

6月22日 美国德州大学圣安东尼奥分校东亚学院院长兼孔子学院院长姚万祥、东亚学院副院长游文宜及商学院学生团一行来校进行交流活动, 副校长叶银忠致欢迎辞。

6月23日 校长陆靖、副校长叶银忠与来访的上海市交通委员会党组副书记蔡军、上海市公用事业学校校长王志卫一行举行座谈。

6月23日 学校举行以“感恩致远, 我为母校发展建言献策”为主题的2016届毕业生座谈会, 校长陆靖参加座谈会。

6月23日 学校召开第一届教学指导委员会第一次全体会议暨教学质量保障研讨会。副校长、校教学指导委员会主任委员叶银忠出席会议。

6月23日 学校举行庆祝建党95周年暨“两学一做”学习教育知识竞赛决赛。党委书记刘宇陆出席并担任评委。

6月27日 副校长叶银忠接待了来访的台湾明新科技大学校董张祖名一行。

6月28日 学校在体育馆举行2016届本科生

毕业典礼。党委书记刘宇陆, 校长陆靖, 党委副书记、副校长张艳萍, 副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀, 校学位评定委员会委员等共同出席, 张艳萍主持典礼。

6月28日 学校校徽正式发布, 党委书记刘宇陆、校长陆靖共同为校徽揭幕。

6月28日 江苏大容高科技有限公司成立签约仪式在学校举行, 副校长陈东辉出席并接待了江苏新南洋进出口有限公司总经理包一平、靖江市城北园区王靖书记、靖江市招商局副局长郭惠斌等一行。

6月29日 学校举行“走近劳模感悟劳模与劳模共成长”主题教育活动, 党委副书记宋敏娟出席并讲话。

6月29日 副校长叶银忠会见来访的加拿大汤姆逊河大学校长艾伦·舍瓦 (Alan Shaver) 一行。

6月29日 学校举行2016届研究生毕业典礼。校长陆靖, 党委副书记宋敏娟, 副校长陈东辉、张锁怀出席。陈东辉主持典礼。

6月29日 2016届学校与加拿大汤姆逊河大学 (SIT-TRU) 的营销 (中加合作) 本科教育项目毕业典礼举行。党委书记刘宇陆、副校长叶银忠与汤姆逊河大学校长艾伦·舍瓦 (Alan Shaver) 出席毕业典礼。

6月30日 学校举行纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年座谈会。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟、副校长张锁怀出席, 宋敏娟主持会议。

6月30日 学校举行入党宣誓仪式暨马克思主义理论宣讲团出征仪式。党委书记刘宇陆为马克思主义理论宣讲团出征授旗并讲话, 党委副书记、纪委书记宋敏娟出席。

6月30日 学校召开应用型本科专业转型发展实践成果交流会。校长陆靖出席, 副校长叶银忠主持会议。

七月

7月1日 学校召开本科教学工作审核评估领导小组扩大会议。党委书记刘宇陆、校长陆靖、党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉、叶银忠、张

锁怀出席会议。

7月2日 学校举行2016届成人高等教育学生毕业典礼暨学位授予仪式, 副校长叶银忠出席。

7月3日 市属高校第三批应用型本科试点专业申报专家评审会在校召开。副校长叶银忠主持。

7月4日 党委副书记宋敏娟带队出席了2016年上海市哲学社会科学教学科研骨干研修班开班仪式。

7月5日 党委书记刘宇陆会见了来访的爱尔兰塔拉理工学院校长托马斯·斯通(Thomas Stone)一行。

7月7日 上海奉贤海湾大学园区联席会议第九届年会在学校举行。校长陆靖致欢迎辞。副校长张锁怀主持年会。

7月8日 由上海市教育委员会和上海市教育发展基金会共同主办的2016年度“曙光计划”项目答辩评审会在校举行, 党委书记刘宇陆、校长陆靖出席。

7月11至12日 学校举办2016年中层干部学习培训班, 全体校领导出席报告会。党委书记刘宇陆主持。

7月12日 “国家半导体照明应用系统工程技术研究中心”三方共建签约仪式在校举行, 党委书记刘宇陆会见了上海科学院、上海半导体照明工程技术研究中心来宾一行, 校长陆靖出席仪式、副校长陈东辉主持。

7月13日 党委书记刘宇陆, 党委副书记、纪委书记宋敏娟, 副校长叶银忠、张锁怀接待了来访的南阳师范学院党委书记黄荣杰一行并座谈。

7月19日 党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长陈东辉出席市科委副主任马兴发一行在学校进行的科研工作调研会。

7月19日 美国爱荷华州立大学吴越教授和宁波材料所研究员都时禹受聘为学校客座教授, 副校长陈东辉出席受聘仪式。

7月22日 学校承办的2016年全国大学生西门子杯中国智能制造挑战赛华东一分区赛暨上海大学生工业自动化挑战赛闭幕式举行。党委书记刘宇陆, 副校长、大赛承办方执行副主任叶银忠

出席闭幕式。

7月28日 学校与美国蒙特克莱尔州立大学合作举办的第一期教师全英文授课英语培训班结业典礼举行。副校长叶银忠出席。叶银忠主持。

近日 学校圆满完成2016年招生录取工作, 共面向27个省市招生4464名, 其中本科生4184名(含专升本131名), 高职(专科)生280名。

近日 党委书记刘宇陆、校长陆靖、校党委副书记宋敏娟代表学校分别看望了学校离休干部祝尔纯、学校抗战老干部贺健青等, 为他们送上党和政府的关怀和关爱。

八月

8月2日 上海市人力资源和社会保障局副局长毛大立、专技处处长林华、人才开发处处长叶霖霖, 市职业能力考试院院长陈勇一行来校调研, 党委书记刘宇陆, 校长陆靖, 副校长陈东辉、张锁怀出席调研会。

8月15日 至19日党委书记刘宇陆、校长陆靖主持召开系列调研座谈会, 就学校机关各职能部门和上海应翔资产经营有限公司、上海香料研究所的2016年上半年工作情况、下半年工作打算、困难和问题等进行调研指导。各分管校领导出席相关调研座谈会。

8月18日 副校长叶银忠带队赴上海市材料工程学校调研。

8月29日 学校召开第四届“双代会”主席团扩大会议。校长陆靖出席并讲话。党委副书记、工会主席宋敏娟主持会议。副校长陈东辉就学校教师编制改革工作作介绍。

8月29日 学校举行2016年学生军训动员大会, 副校长、校军训工作领导小组副组长叶银忠, 校军训工作领导小组副组长张锁怀, 军训团团长徐厚立出席动员大会。张锁怀主持大会。

九月

9月3日 学校召开中文国际高等教育研讨会, 校长陆靖出席。

9月5日 学校召开纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年师生大合唱领队会议。党委书记刘宇陆出席会议并讲话, 党委副书记宋敏娟主持会

议。

9月5日 党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长张锁怀到学校特教大楼工程项目现场视察。

9月5日 学校召开“两学一做”学习教育督导组工作会议。

9月6日 学校举行“绽放军营风采·蓬勃上应青春”2016年军民联欢晚会。党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长张锁怀出席晚会并颁奖。

9月7日 学校召开教学督导工作会议。副校长叶银忠主持。

9月9日 学校举行2016级新生开学典礼，4699名新生参加开学典礼。党委书记刘宇陆出席，校长陆靖致辞。党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席。

9月9日 学校举行2016年军训汇报大会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长叶银忠、陈东辉、张锁怀出席。

9月12日 学校举行庆祝教师节表彰大会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议。会议由陆靖主持。

9月12日 学校召开全校干部大会，总结上半年工作，部署新阶段新学期学校工作。党委书记刘宇陆、校长陆靖作重要讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议。

9月18日 校党委召开党务工作例会，党委书记刘宇陆出席会议。

9月18日 副校长叶银忠到机械工业学校进行调研指导。

9月20日 贵州省余庆县党政代表团到学校参观考察，校长陆靖、党委副书记宋敏娟接来客人。副校长陈东辉代表学校签署学校与余庆县战略合作框架协议。

9月20日 2016年中国国际青年艺术周（上海·奉贤）在奉大学生专场演出在学校体育馆上演。

9月21日 学校召开纪念建党95周年暨红军长征胜利80周年师生合唱比赛工作推进会。党委

副书记、纪委书记宋敏娟出席会议并讲话。

9月21日 学校为2016年入伍学生举行欢送大会，副校长张锁怀出席并发表讲话。

9月21日 市教卫工作党委宣传处来学校调研，宋敏娟接见了来宾。

9月21日 学校举行上海铁路局2017届毕业生大型专场招聘会。

9月22日 副校长叶银忠主持召开本科教学审核评估二级学院工作小组专题会议。

9月23日 “国家重点研发计划”重点专项—“芳香纳米材料制备与应用研究”项目启动会在学校举行。校长陆靖出席启动仪式并致欢迎词，副校长陈东辉主持启动仪式。

9月26日 福建工程学院党委副书记何代钦一行来访，党委副书记、纪委书记宋敏娟会见了来访客人。

9月26日 台湾龙华科技大学校长葛自祥一行来访，校长陆靖、副校长叶银忠会见了来访客人。

9月28日 学校举行校园电影院试运行启动仪式暨国庆电影招待会，校长陆靖出席并讲话，校党委副书记宋敏娟主持仪式。

9月27日至28日 学校举行义务献血活动，来自7个学院的762名师生参加献血。校长陆靖、副校长张锁怀亲临现场关心、慰问参加献血的师生。

十月

10月1日 校长陆靖出席计算机学院2016级留校新生国庆茶话会。

10月8日 学校召开本科教学工作审核评估领导小组（扩大）第二次会议。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议，会议由陆靖主持。

10月9日 校党委召开敬老茶话会，党委书记刘宇陆，校长陆靖出席，党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议。

10月11日 湖北经济学院党委书记温兴生一行来校学习考察。党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长陈东辉会见来宾。

10月12日 副校长叶银忠出席学校科技创新协会大型主题讲座暨科技创新协会揭牌仪式。

10月13日 党委副书记宋敏娟会见了来访的厦门理工学院纪委书记林春才一行，双方举行座谈会。

10月14日 党委书记刘宇陆主讲的上海高校思政教学改革试点课程《中国智造》首讲举行，党委副书记、副校长张艳萍主持。

10月14日 学校举行“学术星空——教授下午茶”启动仪式。校长陆靖出席，校党委副书记、工会主席宋敏娟主持仪式。

10月15日 中国民主同盟上海应用技术大学委员会第四届委员会选举大会召开。党委书记刘宇陆出席并作重要讲话。

10月17日 上海话剧艺术中心制作出品的音乐喜剧《福尔摩斯之死》在学校上演。

10月19日 上海市高等教育投入评估咨询委员会领导与专家一行来校调研，党委书记刘宇陆，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席调研会。

10月19日 党委举行中心组（扩大）学习会，听取燕爽的《习近平总书记系列重要讲话读本》（2016版）学习阐释的专题辅导报告，党委书记刘宇陆主持学习会。党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀参加学习。

10月20日 至21日上海市教育系统工会主席培训班在学校举办。党委书记刘宇陆出席培训班开班仪式并致欢迎辞，党委副书记宋敏娟出席开班仪式。

10月21日 学校易班体验中心举行揭牌仪式。党委书记刘宇陆、党委副书记宋敏娟出席，党委副书记、副校长张艳萍主持仪式。

10月21日 校园电影院举行揭牌仪式，党委书记刘宇陆为影院揭牌。

10月21日 学校举行纪念中国共产党成立95周年暨中国工农红军长征胜利80周年师生合唱比赛，党委书记刘宇陆致辞，党委副书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席并参加演出。

10月24日 学校举行“海外名师”聘任仪

式，副校长叶银忠出席。

10月25日 学校举行2016年辅导员职业技能竞赛，党委书记刘宇陆出席并讲话。

10月25日 学校举办“上海水彩十年经典展”，副校长陈东辉出席开幕式并致辞。

10月25日 以“品外语魅力，扬青春风采”为主题的第十三届外语节开幕式暨外语卡拉OK大赛举行。

10月27日 学校举行“日月之行，星辰大海”2016年校长奖宣讲会。校长陆靖应邀与学生进行面对面访谈。

10月27日 至29日第九届中德应用型高等教育研讨会在合肥学院举行，副校长叶银忠应邀出席。

10月28日 副校长陈东辉为计算机学院国家基金研发基地揭牌。

10月28日 党委书记刘宇陆应中共如皋市委、市政府邀请参加了第十三届中国·如皋沿江经济洽谈会。

10月31日 学校召开教师教学激励计划工作推进会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，副校长陈东辉、叶银忠出席。

10月28日至31日 第八届全国石油和化工行业职业技能竞赛化学检验员赛项在学校举行，校长陆靖、党委副书记宋敏娟会见了中国石油和化学工业联合会常务副书记、大赛组委会主任曾坚一行。

十一月

11月1日 党委书记刘宇陆、校长陆靖、原党委书记祁学银、副校长陈东辉会见了轨道交通领域专家、华东交通大学原校长雷晓燕教授。

11月2日 上海立信会计金融学院党委副书记、副校长许玫一行来访，校长陆靖、副校长陈东辉会见了客人。

11月4日 上海应用技术大学首届田径运动会举行。党委书记刘宇陆出席并宣布运动会开幕，校长陆靖出席并致开幕辞，校党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席。

11月1日 至5日学校11个项目参展第18届中国国际工业博览会。

- 11月5日** 学校举办首届校友体育邀请赛。
- 11月7日** 詹守成奖学金、詹沛霖教育基金捐资暨“沛霖楼”命名揭牌仪式举行。党委书记刘宇陆出席仪式并讲话。党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉出席仪式。仪式由宋敏娟主持。
- 11月8日** 学校组织评估专家组对材料物理、给排水科学与工程、交通工程等13个专业开展本科专业达标评估，副校长叶银忠出席评审会并致辞。
- 11月8日** 党委副书记、纪委书记宋敏娟会见了来访的洛阳理工学院党委副书记葛玻一行。
- 11月8日** 副校长叶银忠会见了来访的英国林肯大学副校长兼计算机学院院长大卫·科巴姆（David Cobham），中国代表处主任陈海兰和中国代表处项目经理范鹤立一行。
- 11月9日** 学校举行2016年毕业生就业工作校企合作洽谈会，党委书记刘宇陆出席并讲话。
- 11月9日** 学校举行2016年度校级“海外名师”聘任仪式，副校长叶银忠出席。
- 11月9日** 四川省教育厅宣思处副处长陈胜率，四川省33所易班共建高校学工部、团委相关易班建设负责人来校考察交流易班建设工作。
- 11月11日** 学校举行上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海应用技术大学分会换届选举大会。党委书记刘宇陆、副校长陈东辉出席大会。大会由陈东辉主持。
- 11月14日** 市政协副主席蔡威及农工党上海市委一行围绕高校双一流建设情况来校调研。校领导刘宇陆、陆靖、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席调研座谈会，会议由陆靖主持。
- 11月14日** 校长陆靖、副校长叶银忠会见了来访的安徽信息工程学院副院长陈跃东一行。
- 11月17日** 学校召开民主党派、党外代表人士双月座谈会，党委书记刘宇陆出席会议并讲话。
- 11月18日** 长三角应用型高校联盟换届暨创新创业教育研讨会在学校举行，党委书记刘宇陆出席并讲话。
- 11月18日** 学校召开四届五次“双代会”，党委书记刘宇陆出席并讲话，党委副书记、校工会主席宋敏娟主持，副校长陈东辉对《上海应用技术大学2017-2019年聘期岗位聘任办法》的形成过程及主要内容作说明。
- 11月18日** “应看世界”上海应用技术大学第一届校园国际文化节开幕式举行。党委书记刘宇陆、副校长叶银忠出席。
- 11月18日** 校长陆靖前往上海市崇明中学开展招生宣传，与崇明区部分高中校长举行座谈。
- 11月19日** 学校举办2016年教工党支部书记培训班。
- 11月22日** 学校举行师生合唱比赛总结表彰暨校院两级中心组（扩大）观影学习会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议。
- 11月23日** 校长陆靖出席“社”计青春遇“建”未来—2016社区晚会。
- 11月24日** 学校召开招生宣传工作专题会议，副校长叶银忠出席并讲话。
- 11月24日** 至27日学校举办创业教育生态系统建设国际论坛暨创业师资高级研修班，党委副书记宋敏娟出席并致辞，副校长叶银忠出席并作主题演讲。
- 11月25日** 学校举行第十三届外语节闭幕式暨颁奖典礼，校长陆靖出席并致辞。
- 11月25日** 学校聘任中国科学院院士周其林等三位专家为特聘教授，校长陆靖出席授聘仪式。
- 11月27日** 至28日校长陆靖带队出席第15届中国·金华工业科技合作洽谈会。
- 11月30日** 上海市副市长翁铁慧来校调研指导工作，党委书记刘宇陆、校长陆靖、党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠、张锁怀参加调研并汇报学校情况。

十二月

- 12月1日** 学校精神文明建设委员会扩大会议在行政楼417召开。党委书记、校文明委主任刘宇陆出席会议并讲话。会议由党委副书记、校文明委副主任宋敏娟主持。
- 12月1日** 学校举行第八届经典诗歌朗诵会。校长陆靖出席活动。

12月2日 学校举行第一届校园国际文化节闭幕式暨中外师生迎新联欢会。校长陆靖、副校长叶银忠出席。

12月4日 学校召开校第一次学生代表大会。党委书记刘宇陆出席大会并致辞，党委副书记、副校长张艳萍出席大会。

12月5日 学校举行“情系困难生·冬令送温暖”活动，党委书记刘宇陆、校长陆靖到学生宿舍看望家庭经济困难学生，代表学校向困难学生发放了御寒物品并表示关心和慰问。

12月6日 至7日受甘肃省人民政府邀请，党委副书记、纪委书记宋敏娟一行赴兰州市考察调研省校合作事宜。

12月7日 市教委领导及检查专家组对市属高校应用型本科试点专业进行年度检查。校长陆靖、副校长叶银忠出席会议，会议由叶银忠主持。

12月7日 市教委领导及检查专家组莅临学校对市属高校应用型本科试点专业进行年度检查。校长陆靖、副校长叶银忠出席检查会。叶银忠主持会议。

12月8日 副校长叶银忠会见了来访的美国德州大学圣安东尼奥分校副校长雷恩·森特诺（Rene M Zenteno）一行。

12月9日 学校举办2016年大型校园综合招聘会，850余家用人单位参会。

12月13日 学校召开2016年本科教学工作会议。党委书记刘宇陆主持会议，校长陆靖发表讲话。校党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议。

12月14日 2016年度校级“海外名师”陈忠平（Zhongping Chen）教授的聘任仪式在校举行。副校长叶银忠出席仪式并为陈忠平教授颁发

聘书。

12月15日 学校召开校院两级中心组（扩大）学习会，党委书记刘宇陆、校长陆靖分别传达全国高校思想政治工作会议精神 and 上海市副市长翁铁慧来校调研时重要讲话精神。党委副书记、纪委书记宋敏娟主持学习会。副校长叶银忠、张锁怀出席会议。

12月18日 学校举行上海香料研究所成立60周年庆典活动，党委书记刘宇陆出席开幕活动，校长陆靖代表学校致欢迎词。党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长陈东辉出席活动。

12月18日 上海市教育综合改革专家咨询委员会专家组一行来校围绕应用型人才培养进行专题调研，学校党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长陈东辉、叶银忠出席调研座谈会。

12月18日 九三学社上海应用技术大学支社举行换届选举大会。副校长叶银忠出席。

12月19日 学校召开本科教学审核评估工作推进大会，党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席，刘宇陆主持会议。

12月20日 学校在奉贤校区图书馆B101举行校领导班子和领导干部述职测评，党委书记刘宇陆代表学校党政班子对2016年度学校工作进行述职，校长陆靖主持会议。

12月21日 校长陆靖、副校长叶银忠分别会见了来访的韩国湖南大学副校长朴相澈一行。

12月28日 “奉贤海湾地区大学园区公共配套及周边治理”提案办理协商座谈会在学校召开。校长陆靖，副校长陈东辉、张锁怀出席座谈会。

12月29日 东方美谷研究院举行揭牌仪式，副校长陈东辉出席活动。

毕业生名单

2016 届毕业硕士研究生名单

化学工程与技术

艾亚妮	安 栋	邴芳玲	蔡礼新	蔡元元	陈 衡	陈 杰	陈美霞	陈永悦	程 曼
程素贞	储 磊	褚耀飞	崔佳鑫	崔庆芝	丁 芳	董 波	董慧焕	董明辉	豆贤东
杜 凡	杜迎吉	范彬彬	范 丽	方碧娟	方贵红	冯军亮	付 雪	高林林	高 倩
高志男	葛日月	龚 冰	龚文博	顾 倩	郭 超	郭洪爽	郭 倩	杭智军	郝艳杰
贺利庆	洪成杨	胡 洲	黄海军	黄 奇	季小念	贾方雅	贾红娇	贾远印	姜 玉
蒋 曙	晋丛斌	雷小瑞	雷亚南	雷 云	雷忠良	李芳芳	李 飞	李 龙	李璐阳
李明明	李 鸣	李维迪	李 未	李文平	李文昭	李新佳	李媛媚	李 振	梁红芹
梁肖肖	林 琅	林淑慧	刘宝宝	刘超恒	刘 凡	刘林东	刘启会	刘倩倩	刘 涛
刘亚锋	刘益林	刘竹臻	路 远	栾东涛	马 可	马 鹏	马苏香	马中林	毛新峰
孟方礼	缪玉莲	牛志强	潘栋宇	彭莹莹	亓 帅	祁 鹏	秦 婷	任卫新	山晓琳
沈 倩	司高閃	宋玉川	苏飞飞	孙 超	孙国峰	孙培龙	孙鹏哲	孙左松	索 奇
田晴晴	田永红	全开宇	汪 丽	汪美玲	王 驰	王 飞	王 宏	王欢欢	王 杰
王井丽	王敬文	王梦京	王文久	王文雅	王文扬	王晓会	王新宇	王宇峰	王智慧
魏晓聪	魏 旭	魏亚波	温康民	温裕贤	文 浪	文 明	巫辅龙	吴久剑	吴 譞
吴 义	武俊辉	夏 珂	夏乐天	相 旭	肖 清	谢 峰	谢克林	谢沁媚	邢俊涛
熊莉萍	徐 成	徐海兰	徐孙杰	徐 婷	徐 燕	杨 超	杨国姣	杨浩然	杨树林
姚永新	叶冯英	奕志英	尹佳佳	于 娜	余早喜	袁 兵	袁文静	翟小龙	张东伟
张海峰	张家瑛	张 进	张俊才	张 强	张少武	张爽爽	张文龙	张问问	张 显
张献辉	张晓攀	张艳霞	张耀利	张长伟	张志凯	赵 丹	赵飞飞	赵 杰	赵亮亮
赵然然	赵 帅	赵维娜	赵 兆	郑 锋	郑婷婷	郑玉玲	钟业辛	周 丹	周樊云
周 鸿	周 伟	周 月	朱 峰	朱琳琳	朱维纬	朱 愿	朱臻彤		

机械工程

安改换	安艳萍	包林基	包玲玲	卞治权	曹广成	曹 杭	常 华	晁绵顺	陈超群
陈 威	陈香利	陈小娟	陈洋洋	陈 芷	程 龙	崔玉竹	杜 杰	杜駟骏	凡耀峰
冯全华	冯小华	冯 毅	甘 超	高 超	韩庆红	韩树伟	何保敬	何岩明	贺国昂
胡惠敏	胡凯敏	胡志高	黄 灿	黄韡霖	贾 璐	姜柯戎	晋山立	康 浪	李 倍
李福旭	李海峰	李艳峰	李志鹏	李治东	林 聪	林 嵩	林 永	刘飞鹏	刘天伟
刘文祖	陆恩泽	陆 鹏	鹿文静	马永春	孟 驰	苗海洋	苗继娟	牛逸龙	庞灵欢
秦成磊	任晓师	阮 胜	沈建华	沈 磊	司文陵	宋瑞敏	宋书峰	孙 猛	孙正雄
涂亚飞	汪昌国	王海明	王圣权	王苏晓	王振文	夏 浩	夏子涛	肖 壮	熊 鑫
徐 驰	徐 航	徐亦雯	薛 亮	闫勇增	闫允鲁	严 韦	姚建国	叶圣军	于 攀
于晓龙	余 欢	袁碧珍	占建军	张彬彬	张登博	张洪宝	张 慧	张 涛	张亚春

张志凯 章利俊 赵鹏飞 赵育 郑宏旺 郑力 钟涛 周俊杰 周兴鹏 朱可超
朱晓刚 朱亚橙 朱州 宗盖盖 邹元威 左俊彦

化学工程 (专业学位)

彭林 周琦 卞恒磊 蔡德明 丁梅 郭德华 何义 黄广华 纪铠 贾李李
金闪闪 雷天辉 刘中宽 孙赛楠 王浩然 王凯 王鑫晶 王艳辉 王迎春 吴闯
夏兵 杨德山 杨潇 张建辉 张甜甜 张亚光 吴丽燕 刘春芳 邱志浩 臧鹏
刘波涛 胡晓晗 张秀秀 虞琴 彭丽莎 袁科 赵瑾瑾 马跃 王帅 陈鸿飞
陈思羽 陈元鹏 付盼娟 史尧 于翠 陈合兴 陈亚辉 陈怡斐 杜玉苹 郭惠玲
李晨晨 梁玉洁 刘轶 罗宁宁 马驰 马立梦 亓苗 舒畅 徐单单 张瑞敏
张鑫 张奕 周璇 孟宪争 张巍 陈贝 初荣 代贤友 董园园 贺常付
侯衍姗 姜焱林 李欣 刘立梅 宁胜利 饶德怀 石明明 孙玉见 汪李超 吴健
夏菲 杨锐 郁雷 张林林 赵国元 赵正创 陈将 孙李鸿 王秀婷 张亚
周春林 董梦云 陈赛 王小建 熊付强 郭海洋 袁野 王硕 王强 摩尔根

2016 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (金属材料热处理)) 11101221班

钱育

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (金属压力加工技术)) 11101291班

朱惠喆 吴建东 杨丰宇 张晓行 薛伟伟

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (冶金技术)) 111012E1班

向长兴 于瑞男

材料科学与工程学院 (复合材料与工程) 11101311班

郑秉东

材料科学与工程学院 (材料物理) 11101411班

沈阳 孙英凯 童捷

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (高分子材料)) 121012D1班

段永超 张轩凝 张超 孙祺睿 邵强 林茂 杜琼琼 朱振东 赵盼东 郭永江
吴如梦 艾静 张国阳 崔晓 洪晨雅 赵全 胡辉建 秦歌 王富民 陈龙
邬志超 张靖昀 黄峰 郑震 林舒然 朱少廷 许轶俊 薛慧 成天骄 吕路加
梁哲楠 孔铖昊 郭天钦 程海洋 蒋奕雷 孔祥寿 夏潇俊 杨良

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (金属材料)) 121012F2班

胡晓璐 解文飞 刘礼青 刘四莉 严睿侃 郭雅婧 叶思雨 何星辰 杨博 刘逸辰
 唐跃 彭桥 姚凯 赵龙 李佳睿 崔美丽 马昕迪 王东波 李凯伦 毛逸飞
 房泽君 侯亦达 徐伟健 李超 李雅维 夏柳王 许栋 李恺欣 乔金 温旭
 师华军 戴博文 吴敬尧 计臻元 沈思雨 裘超 顾天鸿 王朦胧 顾轶玲 周冰艳
 王传磊 张玉瑶 张涛 廉瑞 陈天杰 商宏伟 杨旭东 韩连政 钱镇江 毛嘉妮
 张顺杰 邹鑫

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (金属材料)) 121012F3班

朱恽枫 赵正龙 胡敏 黄春益 夏芝瑞 赵志鹏 顾超 刘佳瑞 张侃 宋雨蕙
 周江 谢佳谕 张简 黄璐然 吕青阳 韶峰 伍桂 林李聪 赵璐 孟繁
 林张天舒 耿加东 朱垠 程朱虹 徐豪 陈程 沈佳治 徐佳圆 丁世聪
 袁国飞 李肖林 贾梦梦 徐衡 耿鹏鹏 程永琦 傅康男 刘泽明 马锦晖 李高山
 胥健松 孙敏 刘瀚书 喻莹 吴佳恒 陈佳浩 徐文天 程凤 奚明珠 陈黠
 张峰 戴溢丰

材料科学与工程学院 (复合材料与工程) 12101311班

闫景新 吴明刚 程杰 任祖 林潘聪 郑励 李汉林 金建群 杨洪 戴越
 杨欣 吴祺 张小磊 李佰猛 杨雁茹 班元浩 段天阳 陈若潇 黄晶浩 陈逸
 殷超杰 何晓帆 张莉 李佳莹 赵森 陈煜炜 凌浩 秦思航 施雅议 彭妍
 施建军 刘筱潇 金晨晨 王娴婕 方玉蓉

材料科学与工程学院 (材料物理) 12101411班

姚瑶 葛永麟 徐文军 张光辉 汪晴 熊伟 何育标 魏泽彬 黄灿杰 凌志鹏
 张浩 李荣 代新杰 李钧超 王明明 吴子涵 蔡晶权 林胡文才 孙泽清
 郭金灵 齐若尘 刘瑞昕 邱娟 陶文捷 陈悦 张永健 宋思源 张家伦 龚婷
 黄磊 赵太林 赵宸 俞盼 倪启校 李杰程一

材料科学与工程学院 (材料物理) 12101412班

杨尽新 孙泽汉 朱正飞 谢李龙 谢敏清 夏土良 代杰 王兴发 韩卫雨 王超
 于滨 李响 章琳 周亮 韩帅 赵瑞雪 刘博文 夏凡 李乾 王昊
 周幸源 李自豪 邱天皓 王健 曹佳伟 苏琪元 朱黎 李德举 刘梦云 余新磊
 张仁艺

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 10105202班

朱向东

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 11105201班

李娜霏 刘杨 魏倩媛 储栋祥 汪汇川 何梁 毛灵鑫 方明敏 廖生盼 陈跃东
 许林 卢雨 韩利军 王慧宇 张悦 杨金霖 王怡 王迪 刘石梁 戴文清

梁一鸣 张开剑 黄让 张军利 杨宝

城市建设与安全工程学院(建筑学)11105202班

程子婧 康路 霍方舟 刘潇聪 沈斐然 曹大豪 朱昊剑 钟幸龙 王晓菲 包立晟
金辰旭 邵茜 张之怡 朱浩伟 周婷 周峰平 王晓云 沈涛戴 夏君 王杰
刘雅岚

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)11105511班

雷翔

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)11105512班

乔斌

城市建设与安全工程学院(工程管理)11105611班

李汤捷

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))12105121班

廖金贵 廖博生 李磊 蒋浩淳 谭云龙 张冉阳 徐育伟 潘贺桥 张莉君 邱申腾
汪磊 杜祎 陆艳 王慧慧 杨军 王敏达 王欣兴 董国豪 殷嘉菱 王之悦
华佳勇 钱敏强 沈郁 张彦婷 高晨 钱坤 郝光辉 张旭 薛佳慧 赵越超
张兴 魏炫杰 邵博 史静思 孙淑雨 宋雨捷 申俊卿 张丰 曹家瑞 李诗遥
闵嫣 朱雅青

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))12105122班

黄剑锋 徐炜 王晗 刘记 王炫麟 郑远 谈雅静 顾琳妮 王帅 李菁菁
孙传孟 郭嘉琦 张盼 张钰姣 沈恺颖 张峰 何晨旭 王涛 陈璐莹 钟志刚
杨晓雯 李明威 陈卉 赖玲芳 陈珍 戚晓东 黄喆皓 李静 方传波 杨业聪
王益明 朱洪贤 姚瑶 王沪成 张浩洁 闫玉琴 欧阳敏 杨英杰 徐凌怡

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))12105123班

秦磊 范志远 黎以焚 吴疆 施双岷 庄童 吴敏 丁叶 章优 张亚鹏
谈程 张天乐 张斯斯 刘子健 王梓名 许洲 冯强艳 张焯 马千里 金楠楠
李慧颖 童竑杰 许昭洋 沙凯燕 桂力 任宁 傅麟豪 张亦弛 石丽莎 黄帅
朱丰毅 魏旺 刘仁隆 蔡喆 张卫吕 杨迪 李裕诚 唐奕哲 杨雯绮 蒋昊翔
胡天炜 陈冰晗 唐吉沙拉依丁·阿布都热合曼

城市建设与安全工程学院(土木工程(交通土建工程))12105161班

强兆辉 赵永胜 陆健 黄炎俊 张力扬 张胜文 申腾 韦凯 王政 赵佳琦
沈嘉豪 钱良宇 任李露 崔小建 赵才杰 朱君祎 蔡家辉 祝依桐 王怡斌 孙逸秋
王嘉文 陶钧 李金展 雷海博 严小栋 金盟 郭奇龙 范瑞峰

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)12105511班

张杰 方乐婷 冯毅轩 顾逸郭 沈怡 黄鑫 蒋鹏 金慧蕾 李琰 林轩
 马佳惠 缪琦珍 彭晔峰 齐浩宇 秦翔川 施瀚洋 宋昀 汪齐 王鹏程 王鹏宇
 向东 许晶 余慧琳 郁季辰 张健 张善超 张童瑶 祝嘉骏 唐林云韬

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)12105512班

陈华 陈鑫锐 戴家傲 范晗雨 何志刚 胡雄文 黄蕾 黄琦 黄驭阳 李栋明
 梁俊威 马钟灵 潘慧 潘佳鑫 胡曦文 陶然 汪辉 王春秋 王高阳 王磊
 王智 魏振宇 吴昕 夏晓云 徐承轩 徐依祺 杨陆佳 杨鑫龙 尹福兴 朱富豪
 朱睢唯 朱翔宇

城市建设与安全工程学院(工程管理)12105611班

李新旗 马先龙 张新甘 董鸿志 岳云超 钱晨宇 林建立 罗镇捷 唐正源 杨骁
 鲍博 张晓艳 王婕汝 石青雯 林善丹 陈莹 陈思绮 任晔 陈慎 陈淑雯
 王颖朝 阮昊 葛帆捷 朱志颖 戴思徽 何剑锴 袁航 罗星磊 童话 顾佩
 房映玥 宋佳妮 罗洋 杨巴赫 姜万秀 苗琦昌 龚渝龙 蒋君 杨帆 沈朝晖
 林雯 邢悦 郭子卉

城市建设与安全工程学院(安全工程)12106311班

陈琳 陈子煜 陈书豪 陈登博 崔骁 邓伟超 范李嘉 范宇鹏 郭振豪 黄亮
 黄祎麟 蒋啸 康军融 李晨睿 李天江 莫代安 沈芳 沈云 施剑皓 王捷如
 王尧 韦正阳 徐威 徐友银 薛晓闻 杨子洋 郁皓好 袁平平 张雨枫 张志文
 刘子兆

城市建设与安全工程学院(安全工程)12106312班

谢菲 蔡丽 陈昌明 党鹏 段贤涛 段政宇 范彪 龚蓓蓓 黄贤超 李意霏
 刘斌 缪海锋 濮恺雯 彭鸿 秦建 沈亦豪 史擎擎 谭春玲 王丽云 王子豪
 吴蔚鸿 姚佳诚 张斌 张晋楨 张琦 张琪 张文泉 张一冰 张宇翔 周凯

城市建设与安全工程学院(热能与动力工程(建筑节能方向))12106511班

田亚州 高超超 韩正魁 黄子俊 侯兴隆 刘耀伟 秦浩 沈逸晨 王飞 吴凡
 吴佳妮 邢威 许磊 徐添翼 张绍岩 张兴 朱韵淳 周辰昱 陈依群 高蕾
 龚政 刘巧红 刘奕晨 刘松生 茅妍一 钱懋洵 沈海栋 王捷 王洋 许志成
 俞超 赵浩 张杰 章东东 郑直

城市建设与安全工程学院(热能与动力工程(工业节能方向))12106521班

沈许谱 李霖 梁佩涵 蔡慧悦 葛克文 康宇轩 李贺 梁曦 瞿理铭 王方正
 吴恒 吴杰 杨晨 余仁强 郁盛 张蒙 周昕韡 安君政 陈晓宇 邓晓
 康逢 洪强 洪天杰 黄一伦 季家齐 李凯凯 刘鑫 刘云涛 毛晓蕾 钱羽伦
 瞿廷驰 宋威逸 赵祉童 张学强

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 11103211班

陈嘉琪 滕羿君

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 11103212班

朱志豪 刘东林

电气与电子工程学院 (电子信息工程) 11103312班

康雄文

电气与电子工程学院 (自动化) 12103101班

路思奇 崔东旭 董剑雄 刘体轩 陆佳俊 彭 军 宋诚杰 隋百恒 黄 鑫 李岩哲
 刘 威 沈文泓 王 康 余东清 陈振豪 丁 昱 何海洋 李西玲 李欣城 赵 蕾
 周 浩 沈佳敏 宋禹辰 张承训 章诗皓 朱 豪 朱 韬 林 遥

电气与电子工程学院 (自动化) 12103102班

朱庭明 韩秉桦 金 舟 马千里 孙艳斌 唐恩烨 田 斌 龚士源 卢奕澄 寿啸天
 夏 雨 左世辉 顾 豪 胡振鑫 马立峰 蔡敏捷 陈维林 段天思 顾凯文 李彦君
 王悦成 朱 怡 顾寅涛 郭露泽 胡伟焜 宋安东 杨天宇 张一鸣 周 斌

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 12103201班

董 超 顾 宇 华 普 斐 然 杨宗希 张 菲 陈钟剑 郭晓东 李圣皓 李泽宏
 温海峰 许大进 张业锦 郑 阳 陈尚韡 刘艺炜 陆双城 苗志浩盛 钟 樯
 王 宁 熊国基 许敏龙 姚 俊 郭扬光 何欣欣 蒋任磊 罗敬丹 席统国 辛 迪
 徐 魏 张文生 卜健锋 段金池 樊黎君 沈杨立 王俊坡 谢 广 杨历勇 周鑫洁
 卢祥雨 徐慧思韵

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 12103202班

刘建业 曹赟恺 常路宇 陈柏霖 陈泳帆 韩剑楠 潘安琦 杨祖尧 张 浩 赵子奇
 曾立丞 陈俊佶 李文彬 沈昀文 唐文杰 赵逸凡 车 阳 侯 炜 华开迪 乐凯顿
 林 楠 栾继宇 吕 帅 邢 放 甄 瞳 何晓华 罗育涛 毛凌轩 王幸苗 姚盛稭
 张文冈 郑 舟 凌 云 郎秋英 刘思瑶 史泽辉

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化 (工业自动化,中美合作)) 12103221班

陈弘凯 陈明瀚 储 峰 方 予 付 尧 古 亮 郭 彬 郭 桦 何泽嘉 华国琳
 金 天 李 超 李沛杰 刘 倩 刘思航 刘 芸 栾 伟 马晓强 梅玉成 潘佳亮
 钱江文 苏 楠 王欣然 王志昊 徐旭龙 易 泉 于海航 翟 鹏 张秀慧 张宇晨
 周晨阳 周俊杰 周圣奇

电气与电子工程学院 (电子信息工程) 12103301班

翁文祺 谭骑龙 张 瀚 陶冠宗 李赟兴 苏 鑫 赵晓宇 陈 浩 黄碧怡 凌远达

盛肖峰 唐伟洋 王玉姗 尉佳辉 徐炎琨 薛程 张礼军 周远航 杜绍辰 洪志鑫
李童 李章赫 刘海霞 赵一平 黄懋东 蒋鹏飞 李雷海 倪雄 薛逸涵 曾超
高宁鑫 刘立新 罗旋飞 孙腾飞 唐雨阳 夏文祥 徐宁 于洋

工程创新学院（电气工程及其自动化（卓越））111032Y2班

刘礼达

工程创新学院（电气工程及其自动化（卓越））121032Y1班

李沛文 丁艳 马颖捷 王尧 王赞舟 龙腾 刘永泽 向纯 孙涛 朱晔斐
严杲凯 何泰霖 宋嘉伟 张宇婷 张汶忠 李圣杰 李林祥 李俊明 李悦 李晋
沈法洋 肖欣 陈超庸 陈鹏 孟玥 林佳玮 胡丽 骆艳 殷佳琦 顾琦琦
高克伦 高喆轶 曹洵杰 阎斌 黄明达 蒋一凡 蒋文韬 薛峰 濮晨晨 魏宇琨
吴玺健雄

工程创新学院（软件工程（卓越））121042Y1班

纪志强 王宇霆 王韬 冯东升 刘阳 孙立 孙思莹 朱林 朱迪 朱跃林
李文杰 李肖 李家乐 李聪 杨环宇 陆婉婷 陈颖皎 周佳 周昕惠 孟标
林艳 金璨 姚波 贺嵩阳 赵振 赵浩 钟洁 唐颖 徐小康 徐佳卉
殷文洁 郭威

工程创新学院（化学工程与工艺（卓越））121071Y1班

张恺玮 刘子芸 王咪咪 王越 王嘉怡 王懿雯 刘倩 朱卫敏 严思佳 余炜旻
吴涛 张文嘉 张伟 张建 张莹 张婉宁 李俊英 沈歆艺 陈忆熏 陈世华
陈栩昀 周健升 孟燕宗 倩宇 林雯轩 欧阳千 武迪 罗静怡 胡俊杰 胡晓兰
赵佳宁 贾卅嵌 康文凤 黄思念 嵇丹妮 楼凯凯

工程创新学院（轻化工程（香料香精工艺,卓越））121081Y2班

马俊杰 卢庆鹏 左高源 田舒宁 朱利文 张天童 李美霞 邵子懿 陈安平 陈芸
陈雨汐 陈轶豪 巫逸翔 林树亿 金如月 胡佳骏 胡嘉懿 莫怡慧 钱文怡 虞沁婷
蔡依依

工程创新学院（轻化工程（化妆品工艺,卓越））121081Y3班

王益民 姜春璐 贺可可 曾小微 吕惠莹 王冉 朱凤仪 吴义超 吴振鹏 李佳琪
李思雨 杨韵霏 罗婷 郑奕 姚凌灵 赵晓伟 黄世富 蔡睿 潘珍莹 黎力
薛儒康 李玲玉 陈金龙

轨道交通学院（机械设计制造及其自动化（车辆工程））11115212班

吴泽全

轨道交通学院（通信工程（轨道通号技术））12115111班

王文 王钰 刘欣怡 李沛峰 李悦雯 吴莹云 余灵巧 赵梦羽 聂磊 夏梦婕

蒋晓燕 蔡佳玮 谭琳 王剑 王鑫 卢国锋 史鸣谦 朱旭峰 任唯 刘旻力
 刘鹏欢 苏云翥 李嘉 杨雨帆 张羽中 张麟 陈龙 陈光 范竞轩 宛璐
 顾志尧 唐政 黄任为矫 金昱 章慎 隋凯 陈思源 金晶 李耀成
 陆雯雯 王慧艳 王亚维 余晓敏 张小龙

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))12115211班

王宝奇 王晨鑫 王焱 朱中华 任俊峰 刘鹏搏 祁云飞 孙琦 李君凯 杨航
 沈骏 宋宇晨 张上圣 陈彦任 陈涛 陈震乾 赵运时 胡啸 侯亚飞 姜玮鹏
 袁方 徐晨 唐佳伟 黄行 黄思远 韩涛 程联斌 谢梁仁

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))12115212班

陈玲 丁晔 丁瑞华 王亢 王昌坤 王剑刚 王展兴 王震 孙佳 叶建聪
 张沈川 李飞 沈帅金 沈涛 张涛 张海鑫 张瀚文 易祖旭 罗威 罗鹏飞
 金姚 周新为 胡俊 胡晓睿 都越 倪挺 高国伦 高寒 蒋嘉俊 谭令
 张俊杰 熊紫恒 熊磊 殷俊 冯飞 冀蒙

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))12115411班

卢佳辉 杨青 刘一禾 沈喆雯 李雅晶 金佳妮 刘思绮 胡佳萍 彭倩 滕伊琳
 王入化 王子尧 王璋珩 方园 边志浩 刘之乐 刘建雄 刘晟昊 汤欣辰 汤镇涛
 许笔光 纪德智 李炳瑶 邱瑞祥 陆思平 何轶峰 沙嘉俊 林自炜 张明伟 林裕明
 周文 周翌宇 胡子俊 胡涛 倪培杰 魏申弘 萧斐 曾晨烽 谢龙 徐俊杰
 廖学斌

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))12115412班

王波 吕亚莲 杨浩琳 邹丹 陆雪丽 胡梦洋 袁海香 高婕 干佳杰 方研
 方涛 田俊 刘智玥 李广辉 李雷杰 杨汉宸 吴伟杰 吴俊豪 何屹伟 张海洲
 张韵韶 曾中豪 罗志鹏 周姚俊 赵超逸 顾君宜 翁浩 彭立飞 陆程浩 程星豪
 蔡翊洲 谭德相 魏波

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)11107111班

沈雨辉 杨非 刘明 崔煜

化学与环境工程学院(制药工程(药物制剂))11107222班

沈元昊

化学与环境工程学院(应用化学(分析与监测,中新合作))11107321班

陆英杰

化学与环境工程学院(应用化学(表面精饰工艺))11107351班

申琛

化学与环境工程学院 (环境工程) 11107412班

鲁陈锋

化学与环境工程学院 (化学工程与工艺) 12107111班

俞柘辉 赵奎 穆金君 曹蕊 陈刚 陈嘉栋 狄照文 董文豪 桂明哲 杭奕舒
何晓瑜 何怡静 黄婷婷 吉璇 孔书麟 雷凯文 李芳 李雪 刘善闯 倪敏冬
庞佳 秦一清 宋毅 王帅 王易 王禹森 温洋洋 吴珊珊 吴文超 吴小小
吴蕴 许佩文 薛晓雅 杨怡然 查环宇 张世通 赵青霞 刘彦逸云

化学与环境工程学院 (制药工程 (化学制药)) 12107211班

李强 黄潇 鲁子阳 王东 邢珺 许梦佳 管风杰 谢佳成 周存存 曹贝贝
陈楠欣 高超 柯硕 徐梦婕 朱凤群 郝晔炜 梁宁光 严佳慧 袁铭 赵建波
黄冰冰 焦佼 连俊 刘晓辉 茅毅宏 沈文燕 严钰 张恒 周宗上 杜重义
全慧源 温馨 殷嘉晗 钟鼎 韩微 李英姿 刘小建 倪瑞琪 夏静芝 张与弛

化学与环境工程学院 (制药工程 (药物制剂)) 12107221班

雷巧玲 刘季东 马天白 苏航 王鸣捷 王骁颀 王星宇 王逸雯 杨熙 于俐
钟洪俭 陈芳 傅航海 胡雯珊 李雪 罗振涛 倪佳雯 钱云霞 他红霞 阳亚玲
姚美琳 叶高远 赵鑫垚 陈玉青 果乐 胡惠丽 胡杨 黄超 李映星 刘屹东
朱泽浩 邓月 黄飞 金戈 林国彬 缪翀浩 聂倩敏 沈晴晴 沈王洁 杨良辰

化学与环境工程学院 (制药工程 (药物制剂)) 12107222班

张丽丽 周佳伟 蔡佳妮 常高启 李文辉 李紫韵 邵丹阳 沈嘉隽 石婷婷 肖瑞希
郑宁宁 陈豪飞 程茹 方达通 黄肖胡 季霜仪 刘超 刘辰雨 刘佳琳 陆诗怡
王诗婕 许来 颜蓉 姚恺 袁瑞 朱丽丽 卞春怡 顾雪莹 韩涛 金佳成
李晶菁 李欣容 龙文燕 周莉颖

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 12107321班

曹丹丹 常馨予 车鸿伟 陈凌峰 戴颖逸 高帅卿 高扬 韩天生 何宇辰 纪凯川
姜广华 冷鹏飞 李博闻 李恩鹏 凌超 孟豪 钱慧昊 汤愉婷 万恂达 魏靓
奚荟 熊泽钰 杨磊磊 杨秀森 俞芬 张璐 张铭津 赵露露 赵雪 赵泽卉
郑启鸣 周洁 周宇琦

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 12107322班

陈剑 陈文怡 丁晓聪 董雨松 郭雄 郭振 何卫警 黄吉鑫 李梦颖 李兴宇
李莹莹 刘晶晶 卢海鹏 吕奇琦 孟宇皓 阮鑫 苏原河 谈嘉雯 汤瑜 汪波
王睿 王羽 许佳瑜 杨俊文 杨倩 张鸿飞 张馨文 张怡婷 周森辉 朱鸿飞

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 12107341班

吴世超 黄大能 王强 戴吉康 刘敏 邱立 王筱雨 陈世豪 陆晓峰 吕敏

孟照宇 施展 杨诗嘉 叶怡君 郑怡蓉 方文跃 蒋忻 马君 张开亮 张磊君
 赖晓烨 罗建马 宁石烨 束亮亮 孙大帅 徐新泰 陆芳 柳吴飞 郑泽涛 祝黛莲
 庄琪 庄雨桦 黄杨钧 柳喆 王栋 王鹤 任强 施晟杰 郑晓雨 陈卿煜
 董杰

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 12107342班

陈小凤 刘敏燕 罗小龙 马建江 潘宝悦 郑辉煌 朱影 曹瑜 王月玲 韩亚兴
 黎诗 梁珺 滕宇 王洁莹 周雪晴 陶韶薄 田谢 王丹晔 王浩 黄洪震
 连雅琳 文日辰 鲜奥明 郁佳杰 喻婧 郑少明 陈磊 窦平 杜蓓莹 黄嫣
 李敏 邓颖 何旭烽 刘晓晨 叶克敏 赵瑞 李欢赵 秋雯

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 12107351班

宋恩泽 过瑶瑶 李成林 刘丝森 严孝俊 李昌龙 沈骏 王汉卿 吴刚 刘群波
 石嫫 严思杰 张湘菊 周斌 陈俊达 瞿园园 杨思宇 袁志鹏 张济元 王超
 吴涛 闻蓬 杨凯 李名铭 孙木 张玉洁

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 12107352班

王海 堂海豹 毕宇霆 狄开华 方萍 焦伟超 周智峻 陈海宝 王雨 光昊达
 兰悦 缪思媛 吴冬春 李星菡 穆艺璇 邱翊汇 唐诗瑶 孔维旗 李逸伦 安耀升
 王松鹤 林敬凯 谢明月 周虎强 王康莹 袁佳凯

化学与环境工程学院 (环境工程) 12107411班

温颖懿 楼宇杰 白子龙 蔡毅骏 陈哲 邓蓉 贺世乔 黄程 黄俊杰 焦大铮
 李清鹏 李瑞璇 倪冬 彭晓灵 宋嘉妮 宋文杰 滕艳君 王春晖 王杰 王雨馨
 王植 温倩倩 吴晨文 吴冬亚 夏逸晟 熊梦琪 徐圣乐 徐卓亮 杨楚尧 岳雪红
 张开天 张涛 张雨佳 周怡彬 朱懿馨

化学与环境工程学院 (给水排水工程) 12107511班

陈蒙蒙 杜长江 耿晗旻 郭跃 郝新鑫 何晗 贾贝 伊江盈 金轶卿 秦超
 任彬宇 尚广峰 宋天成 苏蔡丽 唐辰玥 陶珺如 王聪 王建国 王晓捷 魏楷星
 吴怡晴 吴宇凡 谢静婷 徐嘉辉 徐健 徐亮 徐韶楠 杨亮亮 杨叶舟 张锦天
 张珺伦 张梦霞 张晓艺 周会平 周敏月 周豫 朱雨涵 付迪 梦娇

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (数控技术应用,中美合作)) 11102151班

蔡晟 诸良骏

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (数控技术应用)) 11102181班

龚毅晨 史星南

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化 (机械制造工艺及设备)) 111021B2班

李凡密

机械工程学院(过程装备与控制工程)11102211班

葛敏捷

机械工程学院(过程装备与控制工程)11102211班

王 烽

机械工程学院(材料成型及控制工程)11102311班

樊有平

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(数控技术应用,中美合作))12102151班

陈 彧 李超玥 秦学坤 林鑫源 郭明阳 陈 琦 徐 悦 王 猛 赵元鹏 彭 盼
 胡幸兴 董文博 陈厚良 尹隆华 田雨濛 陈俊皓 许思豪 吴霄旭 刘向权 成飞扬
 马 超 高哲恒 朱涛蕙 钱俊珑 林润欣 陈邵魏 张艺晶 陆晨欣 卢志豪

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械电子工程))121021A1班

揭由林 王 建 施 镇 张海君 施能泉 张江浩 魏 仲 陆 顶 张嘉政 肖 赞
 赵凌锋 吴晔飞 黄 伟 李汇川 李宇罡 华宏岩 吕佳欢 俞 奕 于环宇 陈志辉
 沈仕豪 陈峥嵘 邵嘉豪 王方荣 张 进 梅之情 杨超杰 张悦麒 黄超杰 王嘉靖
 张 金 许佳财 徐凌波 侯明宇 陆 波 汪家琪 余灏程

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械电子工程))121021A2班

谢小伟 张 鹏 黄 辉 陈灵艳 李春阳 王 鑫 李 阔 陈墨文 罗玉龙 王 旭
 张春伟 龙建志 谭 智 梁鹏楠 方 正 陈凯凯 唐俊杰 张 毅 张瑜嘉 李 园
 李筱昳 陶文平 阮震宇 吴润弘 许志超 周佳忆 施怡卞 云 嘉 陈 波 娄 翔
 马凌燕 谢 欢 吴本豪

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械制造工艺及设备))121021B1班

康 瑞 吕元凯 翁善臻 李晓佳 钱梦乐 张世豪 朱壮壮 颜晓东 陈 庚 郭甜甜
 牛 统 倪炳辉 彭 星 孙 震 姜 健 张 宇 徐泽华 张 成 任家兴 高彬彬
 杨 柳 王 聪 张琮笛 顾 超 陈家恩 宋一帆 居嘉晔 王 奕 张 浩 顾天宇
 罗天赐 宋斌韬 唐思怡 姚青峰 刘 松 陈 斌 张永灿 曾凡静 陈 巧

机械工程学院(过程装备与控制工程)12102211班

杨再坤 龚 莹 李 何 李 喆 柳 迪 王 晨 鲁 航 方 菲 张 凯 何嘉星
 李佳明 庄佳欣 姜 傲 刘晓光 陈厚元 张 楠 韦常青 常文博 孟 桐 孙 昊
 赫明月 张元臻 刘 哲 杨帅帅 杨 强 徐 磊 李昊翔 梁 阳 潘恒安 陆乘凯
 马荣佩 毛文义 王辰昉 张嘉祺 陈宇凯 倪冬燕

机械工程学院(材料成型及控制工程)12102311班

冯秋妍 吕 兵 聂爱东 王 儒 林松鑫 林 飞 鲁 蒙 王忠阳 李九倩 赵艳明

朱 祺 颜 慧 王吕加 张精轶 王 飞 张子健 石 晔 陶嘉威 俞怡汝 陶 超
沈子涵 俞立峰 李 强 阿瓦尼沙·肉孜瓦克

机械工程学院（材料成型及控制工程）12102312班

冯 祎 刘 毅 张 瑞 孙程艳 郭玉凤 陆 敏 吕善占 高晓辉 薛景繁 王炜涵
邹丰年 陈祥飞 王禄锋 芮宏林 张 田 梁世超 康勇斌 黄震宇 龚宇涛 胡晓云
王何悦 朱珂琰 张峰宇 沙乌列·合勒木哈孜

机械工程学院（过程装备与控制工程）13102211班

许晓峰

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术（数字媒体技术））101041C1班

赵金海

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术（计算机工程））111041B2班

范博超 汤 磊 田 露

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术（数字媒体技术））111041C1班

李子剑

计算机科学与信息工程学院（网络工程）11104301班

任俊锋

计算机科学与信息工程学院（网络工程）11104302班

王 彬 薛 奇 周婵娟

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）12104111班

梁世友 林仙德 倪向阳 于梦昕 马有龙 王淳骅 李沿沿 米笑蓬 张正天 林景梁
潘 斌 彭旭平 温 源 徐子炜 姜 路 李煦日 仲巨发 周逢亮 田航语

计算机科学与信息工程学院（软件工程（项目管理与开发））12104221班

梁 益 陈利丰 陈志涛 程成顾 张 融 李文佳 陆浩然 彭成尧 王泽宇 杨 诚
陈瑶玮 洪 伟 蒋伟男 荣 毅 王 振 姚颖慧 张 杰 胡伯东 刘 帅 浦 毅
施 彬 王生明 邢 丽 杨慧慧 郑 亮 曹靖雯 龚叶杰 顾伟诚 郭倩云 林文汉
刘明枫 钱 俊 孙志明 周 夏

计算机科学与信息工程学院（软件工程（项目管理与开发））12104222班

陈佳玲 陈伟龙 冯世豪 韩龙龙 姜泽庭 李 想 刘聪聪 杨恒毅 张金杰 冯 焱
胡宝生 李依文 宋沛霖 王 瑩 王 星 肖达荣 张崇新 张 帅 张伟键 梁 玺
吕将男 唐 磊 唐泽莘 陶宇峰 王禹凯 龚光良 韩秋震 金瀚文 金泽升 覃宣铭
王 帝 陈 佳

洪诗焯 宋明阳 苏 予 覃麟蒙 元 赛

计算机科学与信息工程学院（软件工程（数字媒体技术））12104231班

李 小 吴 林 冯 莉 李 秦 朴美玲 王 潇 张倩玉 李 佳 王灿灿 王筱芸
朱梦丹 陈楠楠 朱 怡 龚翊玲 顾剑晓 黄翦雨 景文娟 楼佩莹 陈高领 鞠燕玲
孔彩虹 郎 俊 李 琴 刘泽霖 周淋琳 陈 畅 韩沛瑶 黄嘉楠 陶田雯 童腾格
高皓然 顾诗亭 史肖晗 袁 梦 张尹颖 周 槟 胡慧东 黎 龙 姚旭俊 顾晶雯
潘仁鹏 谭佳雪 王 莹 谢晶晶

计算机科学与信息工程学院（软件工程（游戏软件制作与开发））12104241班

李 涛 石亮亮 严宜宸 袁月峰 黄 宁 季佳成 缪佳杰 薛 成 曾泊轩 柯晶晶
李迪荣 马晓莹 沈子杰 肖梦如 李琳玉 谢海妮 仲敏杰 黄勤中 孔 雀 李 硕
林震宇 沈 权 曹佳兴 曹 鑫 顾家璐 刘国梦 王俊梅 张美祺 沙鸣安 臧晓燕
张 昊 牛阳光

计算机科学与信息工程学院（网络工程（网络与信息安全））12104331班

陈 倩 李嘉安 李 棋 罗 婧 闵宇琪 王蓓轲 王子翰 杨 华 张琦琦 张振瑞
顾志超 贺昕祺 侯 盟 江佳俊 上官佳 苏渊博 孙 凯 陶强强 王金妹 王 哲
杨菲菲 张春辉 张圣男 石 松 丁金鑫 李 彤 石晨清 汤晓聪 王 烨 张佳耀
张 蕾 孙文杰 汪志豪 仲仁杰 耿 涛 黄 皓 完颜慧子

计算机科学与信息工程学院（网络工程（网络与信息安全））12104332班

颜 伟 潘 晗 陆 晨 陆嘉靖 陆秋怡 施 靛 宋泽良 万俊祺 王玉斌 赵慧慧
朱 涛 范基斌 韩凌峰 李唯一 梁国鹏 刘依林 王 磊 姚俊杰 赵 吉 周强强
朱妤婷 黄虹嘉 黄佳琪 黄天宇 鞠兴忠 沈铮铮 唐程辉 王轶珉 姚翼鹏 张 烈
刘宝源 金成林 李嘉宁 季靖寒 陆嘉鸣 沈佳华 吴雪亮

计算机科学与信息工程学院（网络工程（网络与信息安全））12104333班

陈 伟 陈 洁 费一匡 冯俊涛 陆也飞 陈智聪 吴朱俊 赵迎东 陈样样 黄靖峰
黄 柯 黄 濮 贾锦翔 陆剑超 潘云婷 谭唯诚 徐杨红 杨唯一 苑圣楚 张 琦
赵丹青 郑黎云 陈元董 明 哲 黄伟龙 梁长腾 梁 光 刘辉祥 徐慧敏 许佳瑞
于小倩 张贻韬 徐玮俊 姚龙基 苑佳良 朱 桧

计算机科学与信息工程学院（网络工程（物联网技术））12104341班

高明飞 康 宁 倪建伟 王家希 杨 荣 张 健 陈 旺 蒋怡雯 李 佩 刘 瑛
邱 扬 杨嘉玮 陈东一 林孝君 杨汉东 王奥林 张静文 周贝妮 周 侃 陈 飞
蒋 涛 任 怡 陆 益 唐肇蔚 吴芳芳 张德雷 赵天华 钟 骅 朱嘉齐 白 亮
富静芸 刘文武 刘 鑫 王 健 徐婧吟 陈志颖 徐海涛

经济与管理学院（工程管理（工业工程与生产管理））11105621班

黄乙桓

经济与管理学院(市场营销(中加合作))11110311班

曹群欢 高韵涵

经济与管理学院(市场营销(中加合作))11110312班

杨光

经济与管理学院(工程管理(工业工程与生产管理))12105621班

陈佳敏 陈婉 沈程铭 汪舒欣 徐锦雨 姚淑君 胡天一 金尧 吴添懿 刘特
 索国艳 吴行斌 苗文馨 杨思晗 朱雯艳 王涵青 王满娇 邢开 刘云俊 桑盛宝
 沈天浩 陈林 谢静 卢智超 严薇娇 程东坡 程晓曦 张文静 张莹 楼进

经济与管理学院(会计学)12110131班

马俊涛 林若雨 钱玉晶 唐磊 徐晓敏 冶晓蕾 普琬玥 张忆 任凯佳 杨雪妍
 黄烨雯 杨颐 朱雯滢 焦娜 于露露 周晨晨 胡培珊 赵静 周懿鸣 李佳颖
 吴晨琳 顾敏俐 郭旖旎 黄嘉友 梁兴 汤燕宁 杨楚月 袁锦昌 李心怡 秦华
 张倩 郑丽杭 顾心怡 孙岩 何思遥 金佩 钱奕文 裘晗晴 沈海燕 张雨岚
 周宁 余西娜

经济与管理学院(会计学)12110132班

高业成 冯悦 庞凤娇 吴玥 高峰 李冰冰 丁裕玲 金晶 孙锦城 曹丰
 谢罗英 朱梦佳 季园 袁蕾 张青 张雅 蔡嫣婷 陈珏伊 刘彤 王菲
 王丽 陈思贇 孙仁悦 于佳璐 郭道敏 梁恩慧 王睿忻 之琳 叶辰 曹越
 李玉凤 叶爽 张诗筠 张文波 董奇琦 梁正阳 彭宇 王怡玥 张佳妮 朱丹聿
 胡君艳 李思婧 张源源 郑甜雨子

经济与管理学院(会计学)12110133班

张笑笑 孙瑞雪 杨玉婷 董慧敏 宋安琪 黄蓉丽 刘雨婷 王文婷 何逸婷 张易凡
 刁腾 安孟多 张晓慧 张欣瑜 管文仪 盛诗颖 王欢 许素琪 黄丽娟 孙云
 袁蓉 张晓雁 连巍蔚 马艳华 王颖 徐萌璐 张涛 圣瑜 秦晓贤 杨依玮
 朱悦 林燕燕 施毅嘉 吴菊 张茜 张秀菊 陈钰依 季怡辰 李笑 林好歆
 任嘉颖 田雯怡 张汉驰

经济与管理学院(市场营销(中加合作))12110311班

蒋承诺 范子恒 冯月 高炜峰 耿昊旻 雷知音 刘杭 卢冰荃 卢勇 王庆
 王小瑜 文思捷 吴守盼 吴宇初 薛开国 杨贝丽 杨彩萍 姚佳雯 叶杨青 袁斐
 张晨韵 张弛 张金贝 张龄九 张一博 赵葳

经济与管理学院(市场营销(中加合作))12110312班

曹瀛之 陈凯伦 褚倩雯 龚磊 何婉蓉 李悦 刘颖 刘琦 马德彪 孙钦煌
 田芮溪 田宇翔 王宁 吴章良 徐嘉怡 姚飞越 姚劼锴 曾凡建 张凯斌 张敏珺

赵怡雯 周超 周树卓 周义斌 卓素玲

经济与管理学院（市场营销）12110341班

冯琪 邓培源 李洪锋 陆怡婷 杨屹婷 段冰雪 裘佳祺 权琳玲 张红祯 段闻洋
张立颖 王利 姚良成 朱沁澜 高蕾 谭思蔓 汪俊杰 郝丹丹 李照宸 覃海婵
王薇薇 张佳惠 张文强 禹亭亭 赵思雨 曹俊杰 陈心怡 顾申未 孔泽阳 胡广君
江智慧 芮雪 周鹭玮 陈筱筱 施欣辰

经济与管理学院（市场营销）12110342班

罗嘉 田思琦 汪乐 王宇浩 邵菁 邢宇轩 徐雨晖 傅弘升 顾逸芸 曹蕾
杜佳昕 黎圣愆 尉雅诗 俞佳玲 陈俊好 黄宏坤 贾春宝 邓涛 蒋思清 王富亮
王海婷 朱颀彤 王蕾 卫颖颖 吴敬优 薄一玮 乔晶晶 孙贺 姚苏杨 丁怡丹
樊雨花 耿晗霄 何小青 李蓉 陆向晟

经济与管理学院（信息管理与信息系统）12110611班

胡东耀 曹砾升 王梦旭 张雨欣 丁玮皓 秦佳欢 徐康康 陈晶怡 姜睿祺 李志辉
汪佳辉 余亚芬 胡志伟 唐智薇 高翔 施森耀 万学峰 王亚鹏 陈新 仝凯元
薛路皓 朱容 陈立翔 姜佳琦 王凯 赵泳钧 郑圆瑛 黄丹彦 周帖汀 常笑月
李瑞 吴家辉 蔡宁宁 曹婧 陶乔楠 王婷婷

经济与管理学院（信息管理与信息系统）12110612班

张文斌 常乐翁 弋昕 徐宙燕 袁梦笛 占小妹 陆晋文 陆逸宁 潘思丹 彭晓霞
王琦 杨再爽 陈呈 马钰钦 吴慧岑 赵露依 冯乐元 王佳琦 吴星星 阳云
梁帆 卢盼 杨丽娟 张薇 尹力 黎源 周慧婷 唐宇 李欣桐 陈凯雯
汤烽燕

经济与管理学院（国际经济与贸易）12110811班

张娟娟 金怡雯 钱晓达 宋阳 刘丽 姚元媛 何海鹏 肖艳梅 严佳颖 章裔
周恺 成鸣 黄婷 赵嘉惠 蔡欣彤 刘思诗 田雪芹 向指南 罗曲 秦悦
张潇 朱晓成 樊双双 阮静雯 杨莲 黄哲 杨梦云 张恩 胡思佳 江先强
王娜 杜月 孙雨辰 赵晨浩 周名遂 陈玲丹 俞泉颖 张晓毅

经济与管理学院（国际经济与贸易）12110812班

于超 张敏蕊 诸方远 边焯涓 胡静文 鞠爱昊 李嘉宁 李雪染 施俊雯 王睿
王颖 张艺 王羚娜 韦佩成 袁欣欣 李格格 檀丽婷 周奕麟 陈焯炯 陈咏佳
唐启迪 汪下弟 顾冰儿 黄若嫣 李靓 谭施聪 李珍珍 梁雅婷 吴永强 于洲
程智 俞竞成 钟玲涵 陈进进

经济与管理学院（会展经济与管理）12110911班

董爱军 姚及艺 高童童 姜海洋 翁晓韵 姚晓辰 庄栋婷 乐韵陶 汤以聘 傅倩楠
李瑞阳 孟庆全 王懿莹 于洋 孟霓 薛梦超 陈曦 刘萍丽 唐子涵 于振飞

周诗懿 金雪妍 钱莉萍 隋雨萌 吴晨曦 陈凯 丁丽娜 顾安琪 关天宇 刘洋坤
徐恠 周凯悦 刘佳英 王凯欣 吴青 杨婷婷 骆梦兰 钱雯雯 邱蘖渊 吴祎
张宁

经济与管理学院(市场营销)14410361班

杜添辰 胡凯文 黄文渊 黄怡 金冰怡 李陈玲 李铭 鲁轩宁 马力 孟渊
潘卓青 钱群 秦惠芬 邵晓栋 沈秀 石燕南 史伊婷 宋敏 谭春雨 陶嘉楠
王晨 王吉珺 王甜 王祖成 吴凤冠 谢柳柳 谢祥茂 谢宇磊 许潇健 杨宝珊
杨晨婕 张海花 张倩 赵达亮 赵思源 周天 周妍 朱文艳 朱怡萌

理学院(数学与应用数学)11122111班

曹震靛 龙江

理学院(数学与应用数学)12122111班

祝宁 张润卿 岳乾良 叶明珺 李建国 马俊伟 季皓俊 张丽艳 金凤婷 吴添乐
陈敏昱 王菁菁 王琪 郜启海 杨晓丹 崔海 潘俨 张诗怡 汪荣锦 涂菁
陆蓓 袁航 聂嘉明 秦广科 谭保德 张铍俐 李克松 何鹏蛟 侯蓓莉 戴越禧
王立 万敏航 刘贇 付骏峰

理学院(信息显示与光电技术)12122211班

陈偲 李焕杰 肖建雅 胡倩月 王锦程 江梦婷 温珠莉 徐震浩 牛阳 秦璨杰
陈雪峰 孔瑞明 王雅楠 吴逸舟 贾瑞丰 赵思成 李紫银 王伊凡 吴怡青 王启刚
黄金碗 张欣悦 夏碧颖 刘纯瑒 杨鑫沂 王紫琪 桑先润 李定恒 吴天昊 杨欧兰
李洁蓉 朱思蔓 李俊衡 陈泓俊洁

人文学院(社会工作)12121111班

陈希杰 王亚晨 谈文超 苑一鸣 周秉阳 陆晴 沈磊 赵恩杰 闭熙 葛诗怡
华珺尔 刘艳雯 赵思奇 倪蔚珺 张淑清 周佳欢 闫振涛 朱融峰 朱元逸 史梦如
王欣怡 赵伟杰 顾真铭 任肖和 张会权 贺倩倩 李海英 陆梅红 陈临风 余书豪
郑乐 朱祺 蔡颐 李天然 黄燕 林冰琪

人文学院(社会工作)12121112班

孙丝萦 江辰良 李宇 彭程 顾智雯 唐月文 杨宇薇 曹春 陈娴馨 费亚丽
冯佳炜 李昊林 谈佳麒 侯青青 黄李麟 刘佩琳 戴庆 陆臻 邬莫然 鲍轶岑
陈雪梅 韩婷 何智臻 李华栋 陆羽 吴思源 魏强 刘启菊 顾健 汤嘉昊
陆诗叶 刘魏雅 吴欢 周羽洁

人文学院(劳动与社会保障)12121211班

张振超 周小舟 李娜娜 潘秋吉 吴益 於岚 张佳雯 朱若玮 罗吉瑶 温坚
李怡 王倩 左丝妤 杨福慧 许欣淳 府佳玲 胡宸玥 钱丽娜 苏杭艳 王诗雅
徐嘉丽 王迪 蓝喆 李立霞

王 丹 张亦菲 胡志贤 陈佳俊 万璐怡 王 英 吴玮玮 吴宙艳 朱瑞东 邵 瑞
王 叶 王智颖 奚声雯 徐欠欠 蔡佳依 丁 强 顾羽绮 苏羚洁

人文学院（劳动与社会保障）12121212班

吴艳栋 郭 伟 陈亚玲 方佳嘉 龚伊铭 韩 敏 黄思玲 陈 明 胡 蝶 金芷莹
刘明月 施天华 吴恩丽 曾令伟 汪 洋 曹星怡 陈逸琳 林承瑞 罗熠玮 夏 羿
陈俊彦 沈嘉晔 杨建桥 倪梅梅 唐慧玲 张 燕 钟依磊 何小康 蔡 雯 葛琰琳
康淑华 陶袁媛 陈磊明 邓醒醒 杜 桢 龚佳雯 郭佳妍 何 敏 何妍琳 贾晓华
栾 奕 王晓雅 王远豪

人文学院（文化产业管理）12121311班

王琦理 王文彬 陈名扬 黄雯洁 黄雪儿 李会冉 陆 冰 李应俊 彭然权 谢朝森
任炜萱 顾功路 李程昊 陶 杨 袁宇峰 邓讷敏 孔 佳 栾雯菁 王晓彤 蔡 佳
范旭琴 纪蕴珊 秦丽丽 沈 悦 刘峰钰 王 祥 姜婷婷 蒋明秀 刘 妍 闵雨潇
裘 越 沈 骊 孙颖颖 刘子腾 树 磊 陈思竹 范 铮 贾晓光 江 萍 施圆媛

人文学院（文化产业管理）12121312班

陈霓裳 钟 飞 周剑英 史清文 夏威夷 徐雪婷 赵 毅 杨晓敏 张佳浩 张林健
马 悦 武艳萍 王键欣 周 冲 张思伊 张 婷 郑 恩 邱 晨 曹 翔 吴玲莉
叶佳颖 俞梦婕 朱嘉慧 吴 朋 汤培文 王 丽 王 雪 吴 悦 祝 瑞 古 樵
陈雪聪 姚 杰 赵 广 王柯茹 肖 婕 徐贝思 蔡雅莉

生态技术与工程学院（园林）12114111班

王儒志 石夏珺 朱 剑 伍清贤 孙 颖 肖 亮 吴超权 汪玉丹 沈圣鲁 张闻佳
张 超 罗金泽 金晓芸 周 蕾 赵雪君 胡常思 冒丹丹 饶茂熙 钱敏怡 倪思雨
徐 冉 徐沈灏 唐睿仪 唐 慧 梁立东 彭 涛 韩韦玮 税 芳 富宇帆 黎家焕
潘芳铭

生态技术与工程学院（园林）12114112班

王小翠 朱佳彦 朱雯洁 刘子北 刘 钟 刘美芳 孙云雯 苏世豪 苏星妍 李佳俐
杨开雪 杨东鑫 何循丹 沈 苾 张思琪 陆晓辉 金 银 周 鑫 俞泽昊 施昊文
贾紫琴 徐 上 徐 灿 徐 珍 凌燕菲 郭沁园 郭凯欣 黄圣铸 彭 倩 韩 晶
蔺 珍 廖秀锴 朱木佳男

生态技术与工程学院（园艺）12114211班

蒋怡琳 于文婷 马 强 王佳妮 王 硕 朱 军 向 怡 严 骁 杨仕梅 杨迎娇
邹人杰 沈紫怡 张佳雯 张 茜 张 茹 陈高源 林秋如 竺晓婷 郑佳衍 赵致辉
柏范霄 施骏杰 姚 欣 高佳逸 唐 娇 姬雨雪 曹言立 彭佳文 韩潇逸 樊璘琳
薛雨佳 戴 圆

生态技术与工程学院(园艺)12114212班

王丽凤 王璟璟 王蕾 方晨 叶鼎天 邢云 祁玥 李逸飞 杨丛铤 杨苗
 杨晓艳 杨锐 吴浩 张驰青 张娅楠 张梦竹 张淏 陆静雯 陈春夏 陈海旭
 幸国珍 易海 郑超然 居梦睫 胡逸清 俞竹青 顾曼琳 唐倩倩 黄锦川 章文婷
 覃泳智 潘正雄

外国语学院(德语)11111211班

潘成敏

外国语学院(英语(国际贸易))12111141班

陈杨 陈玉杰 韩丹妮 雷欢 李凤 刘晓宇 刘晔 秦天 孙翁奕 汪颖
 袁森 张娇妮 赵晶 周羿 朱梦佳 戴啸天 谷承杰 乔路洋 秦若捷 蔡梦如
 陈秋婷 何点点 李欣怡 吕云聪 吴佳雯 曾叶羽 张怡琳 张悦颖 周小 丁安良
 黄星海 杨康

外国语学院(英语(国际会议会务))12111161班

袁佳 陈悦 龚韵祧 覃元 徐珍珍 杨智丽 陈勇斌 藏雪韦 姜嘉慧 陆海燕
 潘蓉蓉 彭扬洋 盛梦琼 吴繁星 易兰兰 朱一悻 黄杰文 黄坤 孙元哲

外国语学院(德语)12111211班

董俊涛 陈剑敏 陈琳 成海燕 杜雅楠 付佩 高扬 龚笛 胡君妍 姜丹丹
 林紫嫣 卢钰玲 陆思慧 茅佳宇 王丰羽 王洁 魏书棋 吴雨晨 喜悦 熊丽佳
 于森 虞菲菲 袁佳 袁嘉茵 张竺鑫 哈里哈西·达吾开

外国语学院(德语)12111212班

陈倩文 丁晔 焦燕屏 李嘉莹 刘馨雯 刘仪 毛婷倪 夏婷 沈丹 史艺源
 屠玥文 王洁 王恺丽 王丽娟 王梅 王硕 奚霞飞 占玉兰 张诗雨 张智旖
 周轶凡 居校东 刘任 马培楨 赵欣 琦申 屠懿清

外国语学院(英语(国际贸易))13411181班

沈诞业

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺))11108121班

彭博

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))11108131班

陈赟

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品加工工艺))11108231班

许天豹 金雷 闻毅

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))11108331班

陆之濛 赵灵蕾

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺))12108121班

李 慧 邢文豪 孙小鑫 张晓薇 刘劲松 金巧霞 王品品 王书奇 韩小霞 姜顺顺
胡静之 陈安祺 杜欢哲 赵 敏 朱天玲 姚思文 陈依琳 韦嘉祺 吕舒宁 蒋莉莉
张哲涵 童彦尊 曹佳豪 单博文 王 阳 吕春丽 陈丽珊 陈则贫 王蔚然 方 威
陈志伟 张葱葱 苏启学 梁 婧 杨瑞萍 戴安安 黄冰睿 徐欣嘉 何陈戌 姚佳培
王 璨 俞森文 夏苛贤 艾日下提·麦麦提王 甫大烨

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))12108131班

蒋倩雯 陆慧君 吴梓华 林寿杰 孔繁旭 贾占辉 唐伟豪 陈枰光 杨冠鹏 沈 丽
蔡卓宸 常嘉玲 储仪芸 黄一鸣 郝红峰 刘志贤 袁基源 袁 路 张 琪 秦钰波
黄龚欢 朱婷婷 魏 佳 朱晓顺 胡雨磬

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品加工工艺))12108231班

蒋小双 胡业芹 马科研 沈皓天 龚 晨 尚国庆 孙传玺 夏 天 王妍妍 徐若蓉
郁春玲 翟佳艺 朱 涛 高雅陆 惠 俊 范灵慧 孟成杰 黄玉林 卢骁腾 房立娜
朱伟晨 许 键 赵 轩 朱文明 冯 鹏 郝留杰 张国强 王巧叶 贾金澎 陆杨帆
饶家莉 朱 颖 施芯骅 严晟皓

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程(食品质量与安全))12108241班

王小凡 张馨颐 唐 飞 李跃忠 范艺璇 李玥娟 赵增元 康 晶 黄泉婷 火 丹
王炜东 徐鹏飞 朱诗婕 沈伊云 刘凤梅 刘俊彦 夏亚文 程雨婷 王思齐 陈锐遥
孟 健 高诗音 王书凝 孟怡姗 马芸山 王 宇 金忆超 王忆雯 瞿春霞 范 妮
李美祺 陈 婕 范晨怡 徐 跃 潘 越

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))12108331班

王瑶瑶 蒋静波 董豪聪 李 甜 王文超 易金翠 闫姝羽 杨镒如 车林茸 蔡剑豪
唐敏源 杨丹妮 顾 杰 张佳颖 钱诚韵 孙逸伦 王 岚 李佳慧 崔文彬 赵海鑫
张密密 游玉娟 张 轩 王 艳 李梁亿 鱼鹏辉 黄 夏 董 滢 洪佳颖 汪佳靖
黄君倪 胡诗蔚 郭诗芸 方 旖

香料香精技术与工程学院(生物工程(发酵工程))12108341班

赵 燊 韩 辉 梁世靖 陈洪立 王 恒 齐 帅 陈 瑶 沈刘吉 沈厉臻 苏 帆
张雯佳 李张怡 冯佳烨 黄淑怡 夏颖瑜 张 霞 田茂禾 刘 松 李佳佳 薄 睿
俞 莉 丁俊玮 蔡 阳 蔡梦婷 黄怡雯 张 凡

艺术与设计学院(艺术设计(视觉传达设计))11109111班

陈 玺

艺术与设计学院(艺术设计(室内设计))11109121班

欧阳洁云

艺术与设计学院(绘画(油画))11109221班

李妮莎

艺术与设计学院(艺术设计(视觉传达设计))12109111班

马黎鸣 许嘉鑫 张新明 浦佳晴 胡嘉豪 姚思怡 沈 颢 陶逸韵 赵飞墨 李 娜
崔 晓 薛怡敏 孙清欢 沈忆乐 龚之珩 刘朔言 缪 琪 孙泽栋 刘汝越 申佳燕

艺术与设计学院(艺术设计(视觉传达设计))12109112班

郑 雯 许 多 俞佳莺 王思云 沈 啸 王 冕 周 冰 朱佳妮 孙炜豪 许倩倩
毛 睿 黄婷文 方逸舟 陈晓雯 许允荐 陶锦慧 朱 丹 曹 越 陈 冰

艺术与设计学院(艺术设计(室内设计))12109121班

盛佳艳 秦 霞 刘宗正 周玲子 张瑜婷 金美勤 顾春晖 夏 天 刘孟玲 陈倩婷
穆家豪 夏晶伟 吴怡嘉 杨 莹 张悦琳 陆 佩 张易云 杨燕楠

艺术与设计学院(艺术设计(室内设计))12109122班

李静文 李黄怡 王晓玥 胡 杨 蔡赛宇 王思媛 汤仲权 向文韬 英偲佳 戚梦倩
顾怡雯 贾喆晨 虞梦雯 杨翠婷 马依婷 陈佩琪 董 丽 朱怡烨 赵忆怡

艺术与设计学院(艺术设计(工业设计))12109151班

孙 翔 张 晗 朱晓斐 李思琪 国方喆 沈 寒 瞿启辰 朱晨悦 沈振宇 崔 奎
孙若琚

艺术与设计学院(艺术设计(会展设计))12109161班

项 斌 庞然心 张沁智 赵凤萍 吴舒帆 丁洪权 朱懿清 赵依文 尹梓云 林豪斌
赵宇龙 仇梦婷 武文俊 徐嘉晨 丁佳莹 钱雅雯 蔡 琦

艺术与设计学院(艺术设计(装潢设计))12109181班

张 伟 叶佳倩 范旭东 杨海彬 陈佳伟 朱忠豪 吴福超 朱士程 姜 洋 罗佳炜
李 超 郑乐怡 徐艳妍 冯伊柠 葛珊珊 韩夕好 蔡未雨 徐欢欢 王玉秀 汪邱豪
张驰安

艺术与设计学院(艺术设计(多媒体设计))12109191班

杨维琚 陆 鑫 张晓林 黄颖雯 陈 馨 吴文逸 王 怡 李 熠 高天文 顾培栋
吴叶亭 陈赞午 杨程曹 芳严璟 金婉莹 吴竹韵 梅 艳 舒文俊

艺术与设计学院（艺术设计（景观设计））121091A1班

侍子砚 奚佳莹 郭健平 宋宇 许舸 张雯 何嘉文 陆晓丽 倪思怿 朱逸茹
陈蕾 张涛 赵月梅 王思远 朱利安 顾圣唯 徐英杰

艺术与设计学院（绘画（油画））12109221班

张伟 况绅 邹志强 张瀚麟 康怡晟 朱逸舟 施成 毛海翔

艺术与设计学院（绘画（水彩））12109231班

孙伟伟 周方圆 周茜茜 黄婷 倪力 韩宿莽 王翰 赵纯纯

2016 届毕业专科（高职）生名单

机电一体化技术 13358201 26人

张润俊 王时吉 宋德杰 马欢迎 仇文施 刘俊鹏 刘莉莎 孙高峰 孙海峰 苏伟明
李卫涛 李元节 李鑫 杨华夏 励豪盛 吴俊炜 汪嘉伟 张嘉伟 陈汉邦 陈慧
林祥锋 金嘉辉 姚一飞 徐孝林 鲁玺 钟扬扬

机电一体化技术 13358202 30人

马云凯 王圣达 毛晶晶 方嘉伟 吕江维 朱杰 朱晓鑫 刘阳 孙作斌 李喆
李懿 吴梦怡 吴鹏 何家源 汪国东 沈宏坤 宋登高 张才盛 张杰翔 林海强
郑慧英 赵轩 赵佳颖 费佳炜 郭宁萌 唐唯豪 黄标 梅杰 舒艳 谢奥

空中乘务 13352501 17人

沈华伦 李华 马卉伊 包逸晨 朱洁 刘艳婷 李昕晨 吴佳敏 张灵 张梦迪
张锦 张黎芸 张瀚文 胡文敏 彭博文 潘克放 涂超

商务管理 13362301 43人

钱雨 黄施晓 郭明仁 李立 刁梦南 王明文伟 石珮琦 叶佳辰
乃比赞·阿不都热吾甫 艾克排尔·热依木 叶玲庆 朱程远 向晓倩 李悦
米日扎提·马木提米丽·合德别克坚参 汪甜甜 张云芳 张文露 张怡婷 张家红
陆鑫烽 陈延颖 陈志立 陈丽君 陈嘉琦 林喆 罗布扎西 周芸婕 周依童
周思佳 封锦杰 项家棋 哈斯叶提·阿木提 施益文 郭纪琼 葛铭捷 简子源
嘎桑卓玛 德卓嘎玛 潘旻飞

应用艺术设计13367101 28人

郑立 施夏威 郭俊隆 叶飞 干敏 王周依 王家宜 王焙 田润澄 刘严

孙 权 严旭晖 李 霞 吴 灏 安应倩 张家伟 陆文欣 周 洋 周 倩 周雯俊
单晴鸽 赵 玥 施芳丽 施 雨 高爱玲 唐伟东 蔡弘毅 瞿静雯

应用艺术设计13367102 23人

王子豪 朱艳霞 刘安文 许文渊 阮奇炯 吴姚依 张玮沁 张 挺 张 旻 陈宇超
陈育玲 周 艺 姜祎捷 姜琦玉 顾晓蕾 钱 青 钱雨玉 徐 钰 凌志南 唐 旭
黄敏敏 曹 真 蔡 顺

应用化工技术11353201 2人

何 泉 管友鑫

高分子材料应用技术 11355102 1人

王繁垚

国际商务11361112 1人

李佳梁

后 记

《2017上海应用技术学院年鉴》（总第16卷）在学校年鉴编纂委员会的指导下付印了。在此，我们谨向所有为本年鉴编纂给予大力支持的各级领导和有关人员表示诚挚的谢意！

本年鉴是一部综合性年鉴，我们尽可能按照年鉴的规范以条目形式进行编纂，资料力求详实，能够真实而全面地反映学校发展的历史。学校年鉴编纂委员会在前面15卷的基础上，根据学校发展的实际情况，对编纂大纲和内容进行了调整。

本卷按照新的纲目进行编纂，编辑部人员已尽最大努力进行了数据核准和内容调整，然因时间比较仓促，可能还会存在一些疏漏的情况，殷切地期望广大读者对我们的工作提出批评和建议，为提高学校的年鉴质量而共同努力！

《上海应用技术大学年鉴编辑部》

2017年8月

