

2016

上海应用技术大学年鉴

《上海应用技术大学年鉴》编辑部

2016年10月



◀ 3月17日，全国政协常委、民盟中央副主席、上海市主委、上海市人大常委会副主任郑惠强应邀来校传达两会精神

▶ 3月19日，上海市人大教科文卫委员会主任委员、上海市教委原主任薛明扬一行来校调研高考综合改革试点工作



◀ 5月25日，上海市教委副主任丁晓东一行来校考察调研

▶ 11月19日，学校召开校领导班子主要成员调整宣布大会



领导关怀

教师发展

▶ 9月10日，学校召开庆祝第31个教师节庆典大会



▶ 4月8日，学校举行西南片高校纪念“三八”国际劳动妇女节总结交流会



▼ 3月27日，学校举行2015年上海优秀女教师“携手创未来”主题论坛





◀ 3月16日，学校与上海交通大学举行共建协议签约仪式

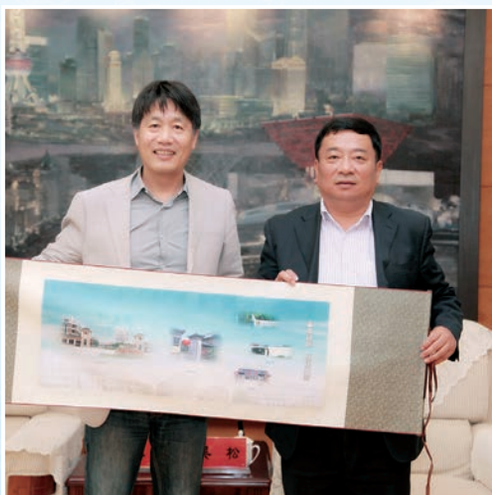
▶ 7月13日，2015年上海“生态修复工程理论与实践”研究生暑期学校开幕



▼ 12月4日，学校召开2015年校企合作人才培养教育工作会议



人才培养



▲ 5月12日，知名校友周朦做客校友讲坛



▲ 7月7日，学校举行2015届本科生毕业典礼



◀ 7月13日，学校举行2015届研究生毕业典礼

▼ 9月18日，学校举行2015级新生军训汇报大会暨开学典礼



国际交流



▲ 3月26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学院分会成立大会



▲ 9月8日，英国赫瑞瓦特大学 Xiongwei Ni 受聘为市级“海外名师”



◀ 11月13日，波兰格但斯克工业大学来访



▲ 12月7日，英国哈德斯菲尔德大学来访



◀ 5月12日，学校与上海钢铁交易中心有限公司签署产学研合作协议

▶ 6月10日，学校举行与企业共建企业技术研发中心揭牌仪式



◀ 5月11日，中国医药工业研究总院来校考察

▶ 10月21日，学校与企业共建实验室揭牌



产学研工作



▲ 3月27日，学校举行第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议开幕式暨第一次全体会议



▶ 5月15日，学校首个支部工作坊启动暨雷锋服务中心成立



◀ 5月21日，党委书记吴松讲党课，全面部署“三严三实”专题教育工作

党的建设



◀ 4月16日，学校举行大学生艺术团专场演出

▼ 5月19日，美国肯塔基大学杰出青年访华团来访



◀ 6月5日，学校举行2015年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖典礼

▶ 6月24日，学校举行第二届研究生“明学节”闭幕式



学生活动

《2016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 叶银忠

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 房永征 秦 凤

徐 毅 袁 翔 黄永跃 韩 生

《2016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 杨 梅

编 辑：朱 菁 陈立波 齐兰英 许 丽 赵凤霞

凡 例

一、《上海应用技术大学年鉴》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。2016（总第15卷）记载了2015年1月1日至2015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

专 文

- 3 统一思想 凝心聚力 深化改革 为建成高水平应用技术大学而努力奋斗
——在中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会上的报告 吴 松
- 14 在全校干部大会上的讲话
..... 吴 松
- 20 坚定信念 真抓实干 全面推进高水平应用技术大学建设
——在上海应用技术学院四届三次教代会上的报告..... 刘宇陆
- 29 把握形势 明确重点 狠抓建设 扎实推进落实高水平应用技术大学建设目标任务
——在 2015 年下半年开学初全校干部大会上的讲话 刘宇陆

重要文件与规章

- 37 上海应用技术学院章程
- 51 上海应用技术学院二〇一五年党政工作要点
- 56 上海应用技术学院 2015 年下半年党政工作补充要点
- 60 上海应用技术学院教师教学工作基本规范
- 66 上海应用技术学院教学督导工作实施规则
- 68 上海应用技术学院校企合作实验项目立项及经费使用管理办法（试行）
- 70 上海应用技术学院关于去海外（含港澳台地区）高校交流学生修读思政类课程的原则意见
- 71 上海应用技术学院关于实施本科生培养系列导师制试点改革的指导意见
- 74 上海应用技术学院大学生职业生涯规划与就业指导教学团队管理办法（试行）
- 76 上海应用技术学院在校学生参军管理规定
- 78 上海应用技术学院硕士研究生指导教师遴选和岗位职责管理办法（试行）

- 82 上海应用技术学院青年教师助教工作制度实施办法（试行）
- 85 上海应用技术学院“特聘研究员”岗位设置及聘任管理办法（试行）
- 87 上海应用技术学院2015年“教学为主型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法
- 90 上海应用技术学院2015年度教职工考核办法
- 92 上海应用技术学院千人计划、东方学者等高层次人才管理办法（试行）
- 93 上海应用技术学院科研奖励办法（试行）
- 100 上海应用技术学院科技发展基金项目管理办法（试行）
- 102 上海应用技术学院协同创新基金跨学科、多领域合作研究专项管理办法（试行）
- 104 上海应用技术学院报销和借款规定
- 107 上海应用技术学院财务报销实施细则
- 113 上海应用技术学院海外合作协议签署管理办法（试行）
- 115 上海应用技术学院研究机构管理办法
- 117 上海应用技术学院学科建设管理办法
- 121 上海应用技术学院高峰高原学科建设管理办法
- 124 上海应用技术学院二级学院信息公开实施办法（试行）
- 128 上海应用技术学院实验气体钢瓶使用管理实施细则
- 130 上海应用技术学院实验室安全事故应急处理方案
- 135 上海应用技术学院从事有害健康工种人员营养保健津贴管理办法
- 137 上海应用技术学院大型仪器设备开放共享管理办法
- 140 上海应用技术学院大型仪器设备开放共享维修基金管理办法
- 142 上海应用技术学院开放共享发展基金管理办法
- 144 上海应用技术学院实验室特种设备安全管理办法
- 148 上海应用技术学院基本建设项目招标制度
- 151 上海应用技术学院能源管理制度
- 153 上海应用技术学院能源计量器具周期检定校准管理制度

综 述

- 157 学校概况
- 159 党政领导
- 160 机构与干部
- 162 其他各类组织
- 179 重要会议与活动
- 179 【《上海应用技术学院章程》获市教委核准】
- 179 【校领导班子主要成员调整】
- 179 【学校第三次党代会召开】

- 179 【四届三次“双代会”召开】
- 179 【第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐大会召开】
- 179 【“化学工程与技术”学科入选Ⅱ类高原学科建设计划】
- 180 【获批上海市“2011协同创新中心”】
- 180 【13项成果亮相第十七届中国国际工业博览会】
- 180 【获“上海市联盟计划—难题招标专项”资助37项】
- 180 【举办中小企业活力区产学研沙龙】
- 180 【举办2015年大学生KAB创业俱乐部主席暑期训练营】

院、部、所概况

- 183 材料科学与工程学院
- 183 【概况】
- 184 化学与环境工程学院
- 184 【概况】
- 186 香料香精技术与工程学院
- 186 【概况】
- 187 机械工程学院
- 187 【概况】
- 188 电气与电子工程学院
- 189 【概况】
- 189 城市建设与安全工程学院
- 189 【概况】
- 190 计算机科学与信息工程学院
- 190 【概况】
- 191 轨道交通学院
- 191 【概况】
- 192 理学院
- 192 【概况】
- 193 生态技术与工程学院
- 194 【概况】
- 194 经济与管理学院
- 195 【概况】
- 195 人文学院
- 195 【概况】
- 196 马克思主义教育部

- 196 【概况】
- 197 艺术与设计学院
- 197 【概况】
- 198 外国语学院
- 198 【概况】
- 199 工程创新学院
- 199 【概况】
- 200 工程训练中心
- 200 【概况】
- 200 体育教育部
- 200 【概况】
- 201 高等职业学院
- 201 【概况】
- 201 继续教育学院
- 201 【概况】
- 201 上海香料研究所
- 201 【概况】

学科建设

- 205 概况
- 205 重点学科建设
- 205 【概况】
- 205 【高峰高原学科建设】
- 205 【组织完成一流学科年度总结】
- 206 【第七期校重点学科验收】
- 206 【完成2015年度校内一般学科的建设】
- 206 【校内平台基地立项】
- 206 【启动新一轮校学科发展项目】
- 206 “085工程”项目建设
- 206 【概况】
- 206 【完成“085工程”项目论证及启动工作】
- 206 【下达2015年第八期“085工程”项目建设资金】
- 206 【“085工程”项目跟踪管理工作】
- 207 中央财政支持地方高校发展专项项目
- 207 【中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年项目建设申报】

- 207 【下达 2015 年中央财政项目建设资金】
- 207 知识服务平台
- 207 【香料香精及化妆品知识服务平台顺利通过验收】
- 207 【香料香精及化妆品知识服务平台被认定为上海市“2011 协同创新中心”】
- 207 院士专家工作站
- 207 【概况】
- 208 “十三五”规划编制工作
- 208 【概况】
- 209 附录
- 209 【附录一：2015 年度学科建设情况】
- 211 【附录二：“085 工程”项目建设一览表】
- 211 【附录三：中央财政项目】
- 211 【附录四：院士专家工作站】

教育教学

- 215 本科教育
- 215 【概况】
- 215 【专业设置与建设】
- 215 【卓越工程师教育培养计划】
- 215 【应用型本科试点专业】
- 216 【教师教学激励计划】
- 216 【教学改革】
- 216 【课程与教材建设】
- 216 【通识教育】
- 216 【实验室与实践基地建设】
- 216 【实践教学】
- 216 【教学质量监控与评价】
- 217 【大学生学科技能竞赛及“三创”教育】
- 217 【“双证”融通工作】
- 217 【语言文字工作】
- 218 【中本贯通】
- 218 【教师教学发展中心】
- 218 【承办 2015 年上海市大学生工业自动化挑战赛暨全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛】
- 218 【承办第五届上海市大学生工程训练综合能力竞赛】

- 218 【首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛暨上海应用技术学院首届大学生创新创业创意大赛启动仪式举行】
- 218 【第五届大学生“创新·创业·创意”成果展示会举行】
- 219 【2015年校企合作人才培养教育工作会议召开】
- 219 【获第十一届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国一等奖】
- 219 【获全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖】
- 219 研究生教育
 - 219 【概况】
 - 219 【招生工作】
 - 219 【培养工作】
 - 220 【学位工作】
 - 220 【学位授权和基地建设】
 - 220 【导师队伍建设】
- 221 高等职业教育
 - 220 【概况】
- 223 留学生教育
 - 223 【概况】
- 223 继续教育
 - 223 【概况】
- 224 本专科生招生工作
 - 224 【招生概况】
 - 225 【开展春招改革试点工作】
 - 225 【教育部专家调研学校高考综合改革试点工作】
 - 225 【开展高中生体验大学生活活动】
 - 225 【召开上海市部分中学校长高招改革研讨会】
- 226 附录
 - 226 【附录一：本科专业设置表】
 - 227 【附录二：市级及以上精品课程和重点课程（2015年）】
 - 228 【附录三：本科实践教学基地一览表】
 - 237 【附录四：全日制本专科学生情况】
 - 239 【附录五：硕士研究生情况】

科学研究与技术开发

- 243 科学研究与技术开发
 - 243 【概况】

- 244 知识产权
- 244 【概况】
- 244 学术刊物
- 244 【上海应用技术学院学报】
- 244 【香料香精化妆品】
- 245 高教研究
- 245 【概况】
- 246 附录
- 246 【附录一：科研情况统计表】
- 247 【附录二：2015年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】
- 247 【附录三：纵向科研项目】
- 252 【附录四：横向科研项目】
- 258 【附录五：出版专著】
- 259 【附录六：三大检索收录的科研论文】
- 270 【附录七：授权发明专利】
- 276 【附录八：校级学术活动一览表】
- 276 【附录九：高教研究立项项目】

人事工作

- 281 人事工作
- 281 【概况】
- 281 教师培养培训
- 281 【概况】
- 282 人才引进
- 282 【概况】
- 282 专业技术职务评聘工作
- 282 【概况】
- 282 考核工作
- 282 【概况】
- 282 工资福利
- 282 【概况】
- 283 附录
- 283 【附录一：教职工情况】
- 284 【附录二：专任教师年龄及学历结构】
- 285 【附录三：教授名录】

- 288 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 289 【附录五：兼职（客座）教授一览表】
- 297 【附录六：2015年度考核优秀部门及人员】

学生工作

- 301 学生工作
 - 301 【概况】
 - 301 思想政治教育
 - 301 【概况】
 - 301 【开展学风建设、社会主义核心价值观教育、工程师文化教育】
 - 301 【思政教育进社区】
 - 302 【深入推进易班建设】
- 302 学生管理
 - 302 【概况】
 - 302 【举行第五届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】
 - 302 【举办第四届优良学风班评选】
- 302 奖励与资助工作
 - 302 【概况】
 - 303 【国家助学贷款政策调整】
 - 303 【爱心汇聚“增名助学金”基金】
 - 303 【首次开展“助学、筑梦、铸人”主题宣传活动】
 - 303 【举行寒假留校学生迎春茶话会】
 - 303 【诚信生活助学贷款学生缅怀睦忠詮先生】
 - 303 【举办勤工助学学生素质拓展项目】
 - 303 【举办社会捐赠系列助学金获助学生座谈会】
- 303 就业工作
 - 303 【概况】
 - 304 【赴靖江市洽谈就业合作相关事宜】
 - 304 【第三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛获佳绩】
 - 304 【举办2016届毕业生大型校园综合招聘会】
- 304 学生工作队伍建设
 - 304 【概况】
 - 304 【辅导员队伍建设实地督查】
 - 305 【举办第五届辅导员论坛】
 - 305 【组织申报辅导员工作创新项目】

- 305 【辅导员工作室中期检查及2016年项目申报答辩】
- 305 心理健康教育与咨询
 - 305 【概况】
 - 305 【建立心理危机预警机制】
 - 305 【建立案例督导制度】
 - 305 【开展优秀班级心理委员评选】
 - 305 【举办5·25大学生心理健康活动月】
 - 305 【海湾高校心理咨询案例研讨会举行】
 - 305 【开展首届班级心理委员进阶教育培训】
 - 305 【开展心理健康教育特色项目评选】
 - 306 【开展10·10大学生心理宣传周活动】
 - 306 【首获上海市高校心理健康教育先进集体】
 - 306 【开展第五届班级心理委员选拔和培训】
- 307 附录
 - 307 【附录一：各学院2015届毕业生就业率情况】
 - 307 【附录二：上海市优秀毕业生名单】
 - 309 【附录三：2015年国家奖学金获奖学生名单】
 - 310 【附录四：2015年上海市奖学金获奖学生名单】
 - 312 【附录五：第五届校长奖（学生）获得者名单】

管理与服务保障工作

- 315 综合管理
 - 315 【概况】
 - 316 【徐汇校区管委会工作】
 - 316 【区校联动】
- 316 财务工作
 - 316 【概况】
- 317 资产管理
 - 317 【概况】
- 318 审计工作
 - 318 【概况】
- 319 基本建设
 - 319 【概况】
- 320 后勤管理与服务
 - 320 【概况】

- 322 安全保卫
- 322 【概况】
- 322 【消防安全与交通安全】
- 323 离退休工作
- 323 【概况】
- 323 【校领导新春慰问老干部】
- 323 【举办老干部迎春茶话会】
- 323 【举行睦忠诤同志追思会】
- 323 【举办抗日战争胜利 70 周年暨抗战老干部颁章活动】
- 324 【举办敬老茶话会】
- 324 【获上海市高校系统先进集体称号】
- 324 【举行老教授团拜会】
- 324 【获上海市教育系统关心下一代工作先进集体称号】
- 324 网络与信息化建设
- 324 【概况】
- 325 图书情报
- 325 【概况】
- 326 档案管理
- 326 【概况】
- 327 产业管理
- 327 【概况】
- 328 校友联络工作
- 328 【概况】
- 329 教育发展基金会工作
- 329 【概况】
- 329 【举行“望盛金融·1+1”助学金捐赠仪式暨“互联网是不是对传统金融的颠覆”主题辩论赛】
- 330 附录
- 330 【附录一：固定资产管理】
- 331 【附录二：档案情况统计】

国际教育交流与合作

- 335 国际教育交流与合作
- 335 【概况】
- 336 重要国际交流活动
- 336 【刘宇陆率团访问新西兰、澳大利亚】

- 336 【宋敏娟率团访问加拿大、美国】
- 336 【叶银忠率团访问俄罗斯、波兰】
- 336 【张锁怀率团访问台湾】
- 337 泰尔弗国际商务培训中心
- 337 【概况】
- 337 留学生
- 337 【概况】
- 338 附录
- 338 【附录一：签署协议（备忘录）一览表】
- 339 【附录二：重要出访活动】
- 339 【附录三：接待境外来访情况】
- 342 【附录四：公派出国进修、访学教师名单】
- 343 【附录五：海外名师一览表】
- 343 【附录六：外籍教师一览表】
- 345 【附录七：学生出国留学游学一览表】
- 346 【附录八：外国留学生的国别和类型】
- 347 【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

- 351 综合工作
- 351 【概况】
- 352 组织工作
- 352 【概况】
- 354 【召开 2014 年度校领导班子民主生活会】
- 354 【获评 2014 年度市教卫工作党委系统组工信息报送优秀单位】
- 354 【优秀组织生活案例评选会暨基层党建特色项目立项评审会举行】
- 354 【举办“三严三实”专题教育专题报告】
- 355 【建党 94 周年新党员宣誓仪式举行】
- 355 【德国杜伊斯堡大学丁先春教授应邀来校做报告】
- 355 【第六期中青年干部政治理论培训班开班仪式举行】
- 355 【第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐大会召开】
- 356 宣传工作
- 356 【概况】
- 356 【中心组学习工作】
- 356 【打造更名宣传片】

- 356 【选派干部教师参加上海市哲社骨干研修班】
- 356 【2014年度学校十佳好人好事评选】
- 356 【2014年度“忠谏—尔纯”思想政治教育奖评选】
- 357 【高雅艺术进校园】
- 357 【校内文明单位评选】
- 357 【对内宣传工作】
- 357 【对外宣传工作】
- 357 【学校党建与思想政治工作研究课题】
- 358 【2014年度优秀通讯员评选】
- 358 【2014年度校园文化优秀项目评选】
- 358 统战工作
- 358 【概况】
- 358 【上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海应用技术学院分会成立】
- 359 纪检与监察工作
- 359 【概况】
- 360 【开展“三岗一廉”教育】
- 360 【举办党风廉政建设工作会议】
- 360 【开展对落实党风廉政建设责任制检查工作】
- 360 【加强纪检队伍建设，不断提高工作能力和水平】
- 360 工会、教代会工作
- 360 【概况】
- 362 【四届三次双代会召开】
- 362 【获批教育系统劳模创新工作室】
- 362 【社团活动】
- 362 【暑期疗休养工作】
- 362 【暑托班】
- 362 共青团
- 362 【概况】
- 363 【组织学生团队参加创新创业竞赛实践】
- 363 【全国第四届大学生艺术展演活动创佳绩】
- 363 【大学生暑期社会实践获突破】
- 363 【科学商店庄行门店成立】
- 364 学生会工作
- 364 【概况】
- 364 妇委会工作
- 364 【概况】
- 365 人民武装

- 365 【概况】
- 365 【征兵工作】
- 365 【军训工作】

表彰与奖励

- 369 获省（部）级以上表彰或奖励的集体
- 375 教职工个人获奖情况
- 378 获表彰或奖励的学生

人 物

- 385 上海市、区人大代表及政协委员
- 388 博士生导师
- 391 特聘教授（上海市东方学者）
- 394 上海“千人计划”

大 事 记

- 397 一月
- 398 二月
- 398 三月
- 399 四月
- 400 五月
- 402 六月
- 403 七月
- 405 八月
- 405 九月
- 406 十月
- 407 十一月
- 408 十二月

毕业生名单

- 413 2015 届毕业硕士研究生名单
- 414 2015 届毕业本科生名单
- 433 2015 届毕业专科（高职）生名单

专
文

统一思想 凝心聚力 深化改革 为建成高水平应用技术大学而努力奋斗

——在中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会上的报告

吴 松

(2015年1月28日)

各位代表、同志们：

现在，我代表党委向大会报告工作，请予以审议。

中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会，是在学校面临新的发展机遇、处在新的发展阶段，向着建设高水平应用技术大学的目标阔步迈进的关键时期召开的一次十分重要的会议。

这次大会的主题是：高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入学习贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会以及习近平总书记系列重要讲话精神，以国家深化教育领域综合改革和上海实施教育综合改革方案为契机，统一思想，凝心聚力，深化改革，扎实推进内涵建设，大力提高教育质量，全面增强办学实力，为建成高水平应用技术大学而努力奋斗！

一、第二次党代会以来的工作回顾

2006年8月学校第二次党代会以来，校党委在市委、市教卫工作党委的正确领导下，总揽全局，协调各方，团结带领全校各级党组织、广大共产党员和师生员工，坚持以科学发展观为指导，全面贯彻党的教育方针，紧紧围绕办人民满意的高等教育目标，解放思想，深化改革，奋力拼搏，积极探索和实践应用型本科强校之路，学校各方面建设取得突出成绩，为高水平应用技术大学的长远发展奠定了坚实基础。

（一）坚持办学定位不动摇，人才培养质量稳步提高

党委紧紧围绕人才培养核心任务，坚定“建设高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”办学定位不动摇，统一认识，确立路径，科学制定实施了《十年发展规划》、《“十二五”建设发展规划》等战略措施。紧扣“培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用技术人才”规格定位，牢固确立本科教学中心地位，教育质量不断提高。抓住契机，举全校之力“迎评促建”，2007年11月通过了国家教育部本科教学工作水平评估并获得优良成绩。不断深化教育教学改革，积极实施“卓越工程师教育培养计划”，大力加强实践实习基地建设，

学校人才培养方案和课程体系不断优化,质量工程建设不断加强,获得国家级教学成果二等奖1项、上海市教学成果一等奖5项、二等奖6项。注重学生综合素质培养,约3.5万人次学生参加各类竞赛项目,荣获2624项市级以上学科技能竞赛奖。狠抓招生就业工作,生源质量稳步提高,毕业生就业率年均超过98%。注重把握机遇推进办学层次提升,2008年学校获得硕士学位授予权,2009年首次独立招收硕士研究生,在校研究生规模逐步扩大。坚持走国际化开放办学道路,先后与20多个国家(地区)的80多所高等院校建立了广泛交流与合作,在校外国留学生数逐年增加。

(二) 坚持学科建设龙头地位,科技水平不断攀升

党委大力推动学校主动对接国家和上海区域经济社会发展战略,着力强化学科专业建设与科技工作。学校学科专业建设不断取得新进展,形成了理工经管文法农艺8大学科协调发展和上海市、市教委、学校三级重点学科稳步发展、48个本科专业动态发展的格局;相继构建了2个一级学科、11个二级学科硕士学位点和2个专业硕士学位授予领域;推动上海市“085工程”项目建设,带动了绿色化学技术与工程、现代制造技术与工程、创意与管理3大主干学科的发展;运用中央财政支持地方高校发展专项资金重点建设了应用化学、城市安全工程、材料成型及控制工程3个重点学科。学校科学研究不断取得新进步,获得国家科技进步奖二等奖1项、上海市科技进步一等奖1项,获得省部级以上科研成果奖29项,科研经费逐年上升;服务中小城市中小企业产学研发展战略稳步实施,先后与浙江省、安徽省、江苏省的20余个市(县)签署全面合作协议;在上海市“联盟计划”资助项目中资助率和获批总数连续4年全市第一;在第15届、16届中国国际工业博览会上连续夺得高校展区单个项目最大订单。

(三) 扎实推进人才强校战略,队伍建设成效显著

党委坚持把建设一支素质精良、勇于担当的干部队伍摆在事业发展的关键位置,不断推进干部制度改革。2006年以来先后实施了第三、四、五轮中层干部聘任,干部选任工作与全力保障迎评促建、奉贤校区建设、内涵建设等历史性发展任务紧密结合,能上能下的用人机制更加完善;通过面向全国公开选聘部分二级学院院长、特聘相关领域人才担任二级学院院长、加大从教师队伍选拔干部力度、大胆启用年轻干部等,进一步优化了干部队伍整体结构;通过干部讲坛、国内外考察培训等方式,提升了干部综合素质;通过挂职锻炼、青干班等形式促进了后备干部培养。注重锻造一支师德高尚、业务精湛的师资队伍,引进和培养了“千人计划”特聘教授、东方学者、上海市领军人才、曙光学者、全国优秀教师、教学名师等高层次人才,新增教授和副教授270名,专任教师结构比例逐步改善;通过在职攻读博士硕士学位、“百人培育工程”、“优青”深造、教师工程实践能力培养等,强化了青年教师的培养。坚持把打造一支敢于创新、勤于服务的管理队伍列为发展大计,不断改革完善人事制度,优化机构设置,完善分配方案,细化岗位聘任及考核方案,先后组织实施了5轮全员分级聘任。

(四) 持续深化内部体制改革,决策机制不断完善

党委坚持以改革促发展、增活力、强动力,以改革突破发展瓶颈难题。学校两级管理体制不断完善,管理重心逐步下移,宏观调控机制逐步健全,在规范权力运行、加强民主管理、实施重大执行力考核、防范廉政风险等方面,形成了两级管理的一系列制度措施;各职能部门转变观念,主动引导,靠前服务,保障了两级管理体制改革的有序进行;二级学院结合实际有效运转,在学科发展、专业建设、人才引进、人员调配、经费管理等方面的自主权逐步扩大。不断推进依法治校和民主管理,建立健全科学合理的决策机制。认真贯彻执行党的民主集中制,坚持党委领导下的校长负责制、“三重一

大”事项决策制度等，规范并执行了科学的校级议事决策程序；先后召开15次党委全委会，研究决策事关学校改革发展的重大问题和重要干部任免；建立了以党务、校务公开为主要载体的信息公开工作体系，多次面向党员召开情况通报会；加强教代会工作制度建设和机制建设，发挥了教代会代表、不同教职工群体代表在学校管理决策中的积极作用。

（五）抢抓机遇加快校区建设，办学条件显著改善

党委统筹学校发展大局，抓住上海市高校布局结构调整的有利契机，全力推进奉贤校区的建设工作，实现了学校外延拓展的历史性突破。面对艰巨复杂的校区建设任务，全校上下思想统一，攻坚克难，2006年至2010年4年时间里，建成了49幢总面积达到40余万平方米的校舍建筑，一所布局合理、功能齐全、设施完备的现代化大学校园崛起在东海之滨。坚持把“花园、乐园、精神家园”的理念贯穿于新校区建设全过程中，分期分批推进了知识之门、火车头广场、滴水海湾、先贤语迹等校园绿化、环境美化和文化景观建设工作，打造了蕴含丰富元素的育人氛围。党委审时度势，切实加强对校区转移工作的领导，总体部署，精细实施，各级党组织和广大师生表现出强烈的大局意识和主人翁精神，平稳有序地完成了办学主体搬迁任务。2010年成为学校发展承前启后、继往开来的关键年，全校师生齐心协力举办“奉贤校区落成暨合校十周年庆典”，展示了合校十年发展和新校区建设的巨大成就，赢得良好社会声誉。

（六）围绕中心任务激发活力，党的建设创新发展

党委坚持围绕中心抓党建，抓好党建促中心的思路，以改革创新的精神推进党的建设。各级党组织遵照中央要求，规定动作不走样、自选动作有特色，以“坚持科学发展、推进内涵及奉贤校区建设、提升办学水平”为载体开展学习实践科学发展观活动，以“加快内涵建设、世博先锋行动”等为主题开展“创先争优”活动，以“改进作风促发展，凝心聚力求卓越”为主线开展党的群众路线教育实践活动，为学校发展注入了强大活力。始终坚持理论联系实际学风，抓好党委中心组学习和教职工政治学习，增强了干部职工共谋发展的精神动力。凝练确立了“忠诚于党、服务于民、务实于岗、精技于业”的党员核心价值观。牵头成立了全国新建本科院校党的建设研究会。大力开展党内先锋、“忠途—尔纯思想政治教育奖”等评选表彰。坚持以零容忍的态度推进党风廉政建设和反腐败工作，围绕贯彻中央八项规定精神、落实党风廉政建设主体责任、强化二级学院领导干部廉洁自律等，强化廉政教育与监管，营造了风清气正的校园氛围。充分重视统一战线工作，定期召开“双月座谈会”听取意见，党外人士的作用得到发挥。不断加强工会组织和校院两级教代会建设，教职工参与学校民主管理的主体意识日益增强。加强对共青团工作的领导，广大团员青年积极参与校园文化建设、社会实践和上海世博会志愿者服务，“天天讲”、“月月演”等形式多样的校园文化活动丰富了学生第二课堂。真诚关心老同志的工作和生活，发挥了离退休教职工在学校发展中的重要作用。

（七）坚持以人为本凝心聚力，校园氛围更加和谐

党委坚持以社会主义核心价值观引领思想文化建设，大力弘扬拼搏奋进的精神，引领健康向上正能量。精心组织开展庆祝建党90周年、建国60周年等主题活动，宣传党和国家建设的伟大成就，唱响时代主旋律；精心组织开展庆祝建校55周年、建校60周年等校园活动，展示学校建设的巨大成绩，增强师生爱校意识。文明创建工作不断深化拓展，健康向上的校园氛围更加浓厚，学校连续七届获得“上海市文明单位”荣誉称号。切实关心师生员工切身利益，着力为师生解难事、办实事，落实校领导联系师生各项制度，在交通、住房、远郊补贴、改善工作条件等方面完善了保障措施。坚持把维护稳定摆在首要位置，校园安全稳定预案明确，校领导亲自接待来信来访，各级领导认真落实安全生产

责任制，全校师生共同维护了团结稳定的发展大局。

各位代表，同志们，学校八年多的发展历程，是上海应用技术学院全体党员和师生员工解放思想、坚持定位、抢抓机遇、创新发展的历程。成绩来之不易，这是市委、市政府和市教卫工作党委、市教委正确领导的结果，是社会各界鼎力支持、全校各级党组织和全体共产党员矢志追求、全校师生员工团结奋斗的结果。在此，我谨代表学校第二届党委，向关心支持学校建设发展的各级领导、各界朋友和广大校友，向全体共产党员、全体师生员工，向各民主党派和党外人士，向学校的各位领导、离退休老同志，致以崇高的敬意和衷心的感谢！

回顾过去八年多的发展历程，铸就了全校共产党员和师生员工求真务实、负重前行、追求卓越的奋斗精神，创造了值得我们倍加珍惜的宝贵经验：

第一，坚持加强和改进党的领导是学校发展的根本保证。必须坚持和贯彻党委领导下的校长负责制，切实增强党委总揽全局、协调各方、科学决策、领导发展的能力；必须以改革创新的精神推进党的自身建设，不断提高党组织和党员队伍引领推进学校事业科学发展的能力，努力为学校改革发展稳定提供坚强保证。

第二，坚持办学定位强化办学特色是学校发展的基本路径。必须紧紧围绕“应用技术”，毫不动摇地把办学定位细化落实到各个环节，并在不断细化落实定位中蓄积办学优势、彰显办学特色，着力以优势、特色支撑高水平应用技术大学的发展基础。

第三，坚持抢抓机遇爬坡奋进是学校发展的基本方略。必须树立强烈的大局意识，主动对接国家战略和上海机遇，善于抓住助推发展的各种有利契机，持续内化于自身建设实践；必须始终保持艰苦奋斗、敢于进取的精神风貌，不断激发师生直面挑战、追求卓越的蓬勃朝气，促进学校发展步步攀升。

第四，坚持推进改革创新激发活力是学校发展的内在动力。必须始终保持勇于担当的锐气，科学谋划发展目标，激发活力，汇聚力量，形成共同致力于发展目标的强大合力；必须始终以改革的思路举措突破束缚发展的瓶颈障碍，在发展中整合需求，确保学校事业充满生机活力。

第五，坚持以人为本关注民生是学校发展的根本要求。必须坚持贯彻党的群众路线，全心全意依靠全体师生员工办学，始终关注群众切身利益，充分尊重全体师生员工的劳动和创造，采取一切措施改善他们的工作、学习和生活条件，保护好师生员工的积极性和主人翁精神。

在看到成绩的同时，我们更要清醒地认识到，学校的发展离我们确定的奋斗目标和师生员工的期望还有一定差距：一是党的建设与时代新要求，特别在彰显活力上还有差距；二是围绕“应用技术”推进人才培养模式改革力度不够、“应用技术”人才培养特色还不鲜明；三是学科及科研深度对接行业、主动对接新兴产业和整合集成团队攻坚能力、承接大项目的能力还不足，科研反哺教学的机制还需完善；四是师资队伍总量相对不足，结构矛盾还比较突出，高层次领军人才和具有丰富工程实践经验的教学科研人才还比较缺乏；五是学校内部治理结构还不够完善，二级学院办学主体意识还有待加强；六是教职工收入待遇偏低，资源的统筹和盘活利用尚需加大力度。

我们要正视存在的问题与不足，进一步解放思想，把握方向，改革创新，全力开创学校事业发展的新局面。

二、今后五年的奋斗目标和主要任务

展望未来，我们深感使命在肩，责任重大。校党委和各级党组织必须肩负起历史使命，以强烈的事业心和责任感，团结带领全校师生员工，向着建成高水平应用技术大学的发展目标奋勇前进。

（一）学校发展面临的基本形势与发展目标

当今世界正处在飞速发展变革之中，新一轮科技革命和产业革命正在深刻改变人们的思想观念和生活方式。党的十八大提出了“两个一百年”的奋斗目标、“五位一体”的总体布局和“四化同步”的发展路径。当前，我国已进入全面深化改革、实施创新驱动发展战略的新阶段，进入“中高速、优结构、新动力、多挑战”的经济发展新常态。党和国家对深化教育领域综合改革，加快现代职业教育体系建设、加快推进教育治理体系和治理能力建设等提出了明确的要求。大力培养高素质应用型人才，努力为经济社会发展和产业转型升级提供支撑，是大学最重要的历史使命和战略任务。上海正全力推进实现到2020年基本建成“四个中心”和社会主义现代化国际大都市的奋斗目标，正加快向具有全球影响力的科技创新中心进军，正在全面实施上海教育综合改革方案，这为高等教育创新发展提供了良好的机遇，更为高等教育改革发展部署了新的任务。

市委、市政府、市教卫工作党委、市教委始终关心支持学校的发展，要求学校在办学实力和办学水平上真正处于现代职业教育体系的“领头羊”地位。“有作为”方能“有地位”。我们必须站高望远，脚踏实地，进一步解放思想，在对世情、国情、市情的准确把握中，因势而谋，顺势而为，先行先试，办出特色，才能抢占竞争发展的桥头堡，赢得加快发展的先机。

今后五年，学校的发展目标是：构建科学合理、特色鲜明的学科专业体系，完善现代大学管理体制，在应用型人才培养、应用科学研究和服务区域经济社会发展中走在全国同类院校的前列，建成具有中国特色、上海特点、在国际上具有一定影响的高水平应用技术大学。

（二）今后五年发展的指导思想和工作重心

今后五年，是实现学校办学目标的关键时期，也是推进完成“十三五”规划的关键时期，我们要以更大的勇气和更多的智慧，勇担使命，真抓实干，不断开创发展新局面。

今后五年，学校发展的指导思想是：坚持党的教育方针和社会主义办学方向，坚持和完善党委领导下的校长负责制，主动对接国家和上海区域经济社会发展战略，把握行业发展新趋势和上海高等教育改革新形势，始终把人才培养作为学校的根本工作任务，“坚持一个目标、推进两项改革、突出三个着力、实现四个提升”。一个目标，就是坚定高水平应用技术大学的目标不动摇；两项改革，就是深化与现代职业教育体系相适应的教育教学改革、深化与现代大学制度相衔接的内部治理体系改革；三个着力，就是着力提高人才培养质量、着力加强人才队伍建设、着力夯实学科发展基础；四个提升，就是提升科技创新与服务社会能力、提升大学文化实力、提升师生幸福感、提升党建科学化水平。

今后五年，学校工作的重心是：坚持以推进落实办学定位为主导的发展战略、加强以提高人才培养质量为核心的内涵建设、突出以强化办学特色为宗旨的学科专业建设、提高以对接需求为特征的社会服务水平、构建以增强治理能力为目的的现代大学制度、打造以保证事业蓬勃发展为根本的党建工作新格局。我们要继续以本科教育为主体、积极发展专业研究生教育并争取成为工程博士培养单位。我们要积极借鉴国际上先进的办学理念，发展与国家和区域经济社会发展相适应的学科专业、重点实验室及工程中心，提高承揽国家及区域经济发展需要的研发能力，建设富有工程实践经验的师资队伍，提高毕业生就业质量和就业满意度。

（三）今后五年的主要任务

1. 凝聚发展共识，推进和完成“十三五”规划

认真回顾总结学校“十二五”期间的发展成绩与经验，立足现实基础，研判外部形势，着眼发展

大计，群策群力制定好“十三五”发展规划。要在落实办学定位、系统确定战略、明晰具体目标、完善保障措施等方面，确定全校共同努力的指标体系。要把贯彻落实党代会确定的发展蓝图与推进完成“十三五”发展规划结合起来，与制定实施学校教育综合改革方案和完成党委任期目标、行政领导班子任期目标结合起来，同步发力，确保各项建设成果达到高水平应用技术大学的要求。

2. 创新培养机制，大力提高人才培养质量

进一步优化人才培养结构与布局，坚持有所为、有所不为，本科专业数基本保持动态平衡，稳定本科生规模，逐步形成以文理为基础，理工融合、工管结合的复合型、应用型人才培养格局；积极发展专业学位研究生教育；稳步发展高职教育、继续教育；促进留学生教育、国际合作教育；积极探索构建中高、中本、高本、本硕贯通的教育体系。着力推进教育教学改革。以基础扎实适用为原则，强化通识教育，加强基础课程教学；以行业岗位需求为导向，深化专业课程内容与技术能力需求融合，建设一批校企合作课程；以实践能力培养为重点，加强教学实训基地建设，促进教学与科研设备共享并向全校学生开放；以推进学生自主学习为目标，加强教学信息化平台建设，促进信息技术与教育教学深度融合；以凸显“应用技术”为特色，有计划分阶段推进教材建设；以学生满意度为参考依据，完善教学质量保障体系和教学评估制度；以“过程考核”评价等系列改革为抓手，实施骨干教师教学激励计划。扎实推进研究生教育培养工作，抓好新增硕士学位授权点的申报工作，积极探索专业学位工程博士教育；充分运用各类优质实验室（中心）、行业企业资源强化研究生实践基地建设；完善研究生导师动态考核评价与淘汰机制；加强研究生培养质量标准体系和保障机制建设。加强二级学院所属系（部、教研室）建设，促进以研讨教学工作为核心的各项活动规范化。完善校院两级学生教育管理机制，着力构建全员育人工作新格局。采取更有针对性的措施，大力推进学风建设；加强学生身心健康教育体系、帮困资助服务体系、公益化事务体系建设；提升学生就业能力，以提高毕业生就业质量为重点强化就业指导服务。

3. 强化优势特色，着力增强学科竞争力

进一步凝炼学科方向，形成布局合理、高峰凸显、高原崛起的学科布局，提升学科建设整体水平和核心竞争力，建成与学校发展目标定位相匹配的学科体系。基本形成以香料、化工、材料等为主的现代绿色化工产业特色学科专业群，以机械、电气、信息等为主的现代制造业特色学科专业群，以城市建设、安全、轨道交通等为主的现代战略性新兴产业特色学科专业群，以艺术、生态、管理等为主的现代创意产业特色学科专业群。加强领军人才的引进与培养，建立以行业技术开发与攻关为特色的跨学科联合创新团队，通过学科建设动态评价机制和贡献激励机制激发学科建设人才队伍活力。进一步加强学科平台建设，力争在国家级工程技术中心、上海市协同创新中心、上海市高校重点实验室或工程研究中心建设中取得实质进展。坚持把学科建设与人才培养紧密结合起来，以高水平、有特色的学科支撑人才培养。

4. 对接社会需求，不断壮大科研发展实力

紧紧围绕增强自主创新能力和社会服务能力这条主线，促进科技与服务社会工作提质增效。推进学校与企业、学校与其他高校和科研院所开展协同创新，组建校内跨学院、跨学科的协同创新中心，力争国家级科研成果取得新突破。拓展更宽的合作渠道，搭建更多的合作平台，加大对新兴产业的技术支撑力度。以服务上海的行业和企业为重点，形成符合学校办学定位和人才培养定位的产学研合作提升发展新模式。积极搭建科技创新和技术实践平台，努力建成国际香料香精科技产业园（中国香谷）。依托学科优势，组建上海应用技术学院技术转移中心，探索在中小城市建立技术转移分中心，探索具有“应用技术”特色的技术转移运行机制。深化科技管理体制改革，加强“有组织的科研”，完善分级管理、分类指导的科研管理体系，引导教师结合应用技术人才培养需求开展应用技术课题攻关。加强科研组织体系与评价激励机制建设，探索新的科研激励措施，加强科研项目全过程管理，推

动科技创新从数量优先向质量优先转变。

5. 以师资为核心，不断提高人才队伍水平

改革完善人才引进办法，有计划分类型推进人才引进培养工作。以学科专业建设为主线，加快引进海内外高水平人才、企业高级工程技术人才和学科发展急需的高水平团队；鼓励各学院聘任行业企业兼职教师，规范兼职教师管理，发挥兼职教师队伍的作用；推进人才工作体制机制创新，着力实施凝聚高端领军人才、培养优秀青年英才、发展教学科研创新团队三大人才建设工程，探索开展人才特区建设和拔尖创新人才培养的试点工作；加强现有师资培养，关心现有教师发展，积极支持教师不断提高业务能力；完善引进、培养、聘任及考核，从制度机制上为“双师型”教师队伍建设提供保障；加快完善以能力水平、业绩贡献为导向的师资评价、激励、流转、退出机制；完善晋升考核制度，切实重视实验室教师队伍建设。真诚关心青年教师成长，为青年教师脱颖而出创造更加有利的条件。启动并实施青年教师人才培养计划，在科研项目、学术活动、访问进修、生活待遇等方面完善引导激励措施；加强新进教师培训制和助教制度，帮助青年教师尽快熟悉教学、科研和产学研工作。进一步落实二级学院人才队伍建设主体责任，合理核定学院师资编制，引导支持学院围绕发展规划释放师资队伍建设活力。以实施骨干教师教学激励计划为契机，推动人事制度改革，着力建立多元化的人事聘用机制、以人为本和分类指导的人才评价机制、科学合理的分配激励机制。

6. 深化教育综合改革，着力构建现代大学制度

改革完善内部治理结构，推进学校治理体系与治理能力现代化。坚持和完善党委领导下的校长负责制，将“党委领导、校长负责、教授治学、民主管理、依法治校”体现在具体制度和治理结构中；加强学术委员会建设，积极探索教授治学的有效途径，充分发挥教授在提高教学质量、提高科技创新能力、提高青年教师素质和学生发展中的重要作用；进一步落实党务校务公开制度，主动接受师生和社会监督；健全以学校章程为龙头的制度体系和广泛参与、共同协商的运行机制，充分发挥师生员工参与民主管理和民主监督作用，健全重大事项专家咨询论证和群众代表听证制度。深化人事聘用制度改革。完善以明晰岗位职责为基础、以岗位管理为核心的全员岗位聘任制度，建立完善能上能下、能进能出的用人机制和按需设岗、按岗择人的编制管理办法；改革完善教职员工职务聘任、业绩评价和津贴制度，进一步完善绩效工资改革办法。按照责权利相统一的原则，改革完善校院两级管理模式。强化二级学院在人才培养、学科建设和科技创新等工作中的主体地位和作用；改革完善年度考核办法，突出分类指导，推进目标管理，加强重大工作执行力考核；坚持“三重一大”制度，规范二级学院党政联席会议、学术委员会、教代会的程序，不断提高二级学院统筹发展能力；优化完善管理部门职能，突出规划、指导功能，减少条块分割，提高两级管理服务效率。

7. 弘扬核心价值观，不断加强大学文化建设

继承和弘扬中华优秀传统文化，培育和践行社会主义核心价值观。深入贯彻中办、国办印发的《关于进一步加强和改进新形势下高校宣传思想工作的意见》精神。坚持用社会主义核心价值观引领大学文化建设，推进社会主义核心价值观入耳入脑入心、落细落小落实。推进以科学精神和人文精神为灵魂的大学文化建设，推进礼仪文化教育，弘扬尊师重教、崇德问学的良好风尚，提升学校文化软实力。大力弘扬“明德明学明事”的校训精神，培育“厚德精技、砥砺知行”的工程师文化，不断提高师生综合素质和校园文化品位。挖掘学校历史与校友资源，讲好“上应故事”，塑造“上应形象”。做好校园文化建设顶层设计，加大校园文化建设投入，创建高水平有特色的校园文化品牌，打造健康向上的校园文化环境。

8. 加强交流合作，不断促进对外开放办学

坚持以国际化人才培养为核心，统筹谋划学校对外交流和合作办学。积极促进学生海外交流，鼓励和支持二级学院与国外合作院校开展各类学生交流，努力为学生提供多样化的海外学习与实习渠

道,支持学生参加国际学术交流活动和高水平学科竞赛。加强国际化师资建设,继续实施“海外名师项目”,鼓励教师赴海外研修访学,鼓励教师在高水平国际学术、行业组织任职,支持教师参加重要国际学术会议及国际科研合作。积极搭建海外留学生教育平台,开辟更多海外留学生生源地,提高留学生生源质量;探索开展汉语国际推广项目,申请筹建孔子学院。筹备成立中欧知识产权学院等中外合作办学机构。加强国际学术交流与科技合作,扩大学校在国际上的影响力和知名度。

9. 优化育人环境,切实关注群众利益

统筹办学空间和办学资源,围绕“文化创意、国际交流、科技研发”三大主题园区功能定位加快推进徐汇校区规划与建设。全力推进奉贤校区体育馆(场)、综合实验楼、特教大楼、三期学生公寓工程建设,有序调整部分二级学院空间布局。推进校园信息化建设,打造支撑教学、科研、管理和生活的信息化环境。创新实验室管理体制,整合优化实验资源,形成开放共享的实验平台体系,提高实验室及设备的利用率和使用效益。充分运用现代信息技术开展文献信息服务,积极为教学科研提供高质量的文献支撑保障。加强校园公共服务保障体系建设。积极争取政府加大对学校财政和政策的支持力度,推进教育基金会工作,拓宽学校创收途径,增加经营性资产收益和社会捐赠,努力为学校发展积累更多资金。始终把关注民生摆在促进学校教育事业发展更加重要的位置,分析研究远郊办学中出现的新情况,对接市、区政府,着力在校园周边环境治理、改善师生出行条件、方便教学实习实践等方面完善举措;推进青年教师公寓建设;整合资源,稳步实施,努力为广大教师创造更好的办公条件;依托实施骨干教师教学激励计划、绩效工资改革等,统筹资金运作,逐步提高教职工收入待遇;积极为广大离退休老同志创造较好的活动场所和条件;成立教职工申诉委员会,保障教职员工合法权益。

三、全面提高党的建设科学化水平

面对高等教育改革发展的新形势和广大师生加快学校发展的新期待,必须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,努力为建成高水平应用技术大学提供坚强的政治、思想和组织保证。

(一) 不断加强党的理论武装,推进思想建设创新发展

1. 加强党的理论武装,筑牢推进发展的思想基础

深入开展中国特色社会主义和中国梦宣传教育,大力加强社会主义核心价值观教育。建立健全学习计划和责任制、监督考核机制,推进学习常态化规范化。把解决思想问题与解决实际问题结合起来,创新学习理念和方式方法。加强高等教育发展规律和最新情况学习研究,着力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. 弘扬高尚师德师风,提高教师队伍思想政治素质

积极引导教师做党和人民满意的好教师,加强教师职业理想和职业道德教育,引导支持教师自觉坚守精神家园。弘扬师德师风优秀事迹,建立健全师德建设长效机制,把师德表现作为教师绩效考核、聘用和奖惩的首要内容,保护和增强教师崇尚师德的自觉性积极性。

3. 坚持立德树人,加强改进大学生思想政治教育

坚持以理想信念教育为核心、以公民素质教育为重点、以健全人格培养为基础,切实增强学生思想政治教育效果。强化队伍培养培训,创新教学方法手段,不断提高思想政治理论课教师教学能力和水平。搭建学生工作队伍与思想政治理论课教师定期沟通平台,增强思想政治教育针对性。提升辅导

员队伍开展思想政治教育工作的能力和水平。深化拓展易班网络思想政治教育，充分运用新媒体新载体建立思想政治教育新阵地。大力推进以人文关怀为重点的学生社区思想政治教育工作，加强实践育人基地建设。

（二）建设高素质领导班子和干部队伍，提升办学治校能力

1. 加强各级领导班子建设

深入学习中央《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》精神，增强贯彻执行行动自觉性。建立健全配套制度，及时修改完善“三重一大”、党委全委会、常委会、校长办公会等议事规则和决策程序，确保学校领导体制、决策机制、运行模式符合意见要求。按照《实施意见》精神，完善二级班子党政联席会议和“三重一大”制度，推进决策议事科学化、民主化、规范化。

2. 加强领导干部思想政治建设

教育引导各级干部牢固树立正确的世界观、权力观、事业观，强化担当意识、改革意识、机遇意识、协调意识、奉献意识，自觉担当做好改革发展稳定工作的领导责任。全校各级领导干部要贯彻解放思想、实事求是的思想路线，把改革创新作为解决前进中各种矛盾和问题的根本方法来把握，以改革的办法解决前进中的问题，用创新的思路破解发展中的难题。

3. 加强领导干部履职能力建设

把提高干部的战略思维能力、决策执行能力、凝心聚力能力作为重点，不断提高干部领导科学发展的能力、依法治校的能力、做好群众工作的能力、处理各类矛盾与化解风险的能力。加强干部队伍教育培训，定期分析研究干部履职情况，开展分类型、分层次、有针对性的教育培训。创新干部培训方法，拓展培训载体，不断提高干部教育培训的实效性。关心青年干部和后备干部成长，注重在工作实践与艰苦岗位锻炼使用干部，不断加强青年后备干部队伍培养。

4. 加强领导干部作风建设

按照从严管理干部的原则，进一步完善学校既重激励又重约束的干部管理规定，把制度治党放在突出位置，做到用制度管权管事管人。教育广大干部强化职业意识，恪守职业道德，全身心投入学校管理工作。积极探索研究干部队伍综合考核评价办法，加强干部经常性考核和动态监管、日常监督。教育引导各级干部自觉加强道德修养，发扬民主作风，善于倾听他人意见，集中群体的智慧。

（三）落实从严治党要求，增强党的创造力凝聚力战斗力

1. 切实增强从严治党政治责任

切实提高严肃党内政治生活的思想自觉和行动自觉，发扬批评与自我批评的优良作风，落实好“三会一课”、民主评议党员等制度。结合学校实际，进一步细化党内政治生活的具体要求、时间内容、操作规范、考核办法，深入实施基层党建工作责任制考核。加强对党员参加党内生活情况的记录和考核，对长期游离于组织之外的党员进行批评教育，直至组织处理，把从严治党的要求落实到具体工作中。

2. 着力推进基层党组织工作创新

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，加强基层党组织建设。坚持贴近党员思想、工作和生活实际，研究制定提高党支部组织生活质量的意见，强化党支部组织生活的政治性、思想性和原则性。适应新形势新任务要求，创新组织活动内容方式，找准开展活动的着力点，在提高实效性上下功夫，切实提高党内政治生活的质量。

3. 不断加强党员队伍教育管理服务

继续探索完善党员发展、教育、管理、监督、服务的长效机制。以增强党性、提高素质为目标,创新新形势下党员经常性教育的办法,把强化党员的身份意识、主体意识、归属意识列入长抓不懈的工作之中。尊重党员积极性、主动性和创造性,推进党务公开。加强政治引领和政治吸纳,优化党校教育机制,发挥“关工委”作用,加强入党动机教育,做好在大学生特别是优秀青年教师中发展党员的工作。健全完善党内激励、关怀、帮扶机制和党员利益诉求机制。

(四) 巩固和拓展教育实践活动成果,深入推进作风建设

1. 持续深入抓好整改落实

认真对照整改承诺,对整改情况进行再梳理,持续用力、一抓到底地抓好整改工作落实。巩固和扩大教育实践活动的成果,把集中教育活动中创造的制度经验转化运用到党的建设日常工作之中,善始善终、久久为功,直至真正形成长效机制。

2. 完善领导干部带头联系群众的机制

提高学校决策民主化程度,建立健全重大决策专家咨询制度、重要工作征询教职工意见制度、重大事宜必须提交教代会讨论审议制度。努力做好新形势下的群众工作,注意听取群众意见,不断集中师生智慧力量。加强管理部门效能建设,强化管理部门的政策意识、服务意识、担当意识、协作意识,不断提高执行力和管理水平,着力建设学习型、服务型、创新型管理部门和管理队伍。

3. 保持作风建设常抓不懈态势

继续抓好中央八项规定和学校实施办法的贯彻落实。紧紧盯住作风领域出现的新变化新问题,及时跟进相应的政策措施。全体领导干部都要以身作则、率先垂范,坚决防止“四风”反弹和回潮,说到的就要做到,承诺的就要兑现。坚持把思想建设、作风建设、制度建设有机结合起来,从各个方面增强领导干部的领导能力和执政能力。

(五) 落实党风廉政主体责任,不断提高反腐败工作水平

1. 切实履行党委主体责任

建立健全党风廉政建设责任制领导体制和工作机制,加强对全校党风廉政建设责任制的统一领导,强化“一岗双责”意识。定期分析学校党风廉政建设形势,查找问题,明确目标要求,制定年度党风廉政建设工作方案和责任分工并及时公开。加强日常监督检查,及时分析推进责任制落实情况,逐步推进责任制深入开展。健全完善责任追究制度,严格责任追究。

2. 全面落实纪委监督责任

紧紧围绕党委和学校中心工作谋划推进执纪监督工作。加强对学校党风廉政建设各项工作任务完成情况和党政领导班子成员责任落实情况的日常监督检查,加强对二级单位(部门)党风廉政建设的组织协调、日常督查和具体指导,推动各部门结合实际,制定贯彻落实建立健全惩治和预防腐败体系的具体办法,把惩治和预防腐败各项任务落到实处。严明党的政治纪律、组织纪律、财经纪律、工作纪律和生活纪律,认真开展对纪律执行情况的监督检查,强化党员干部的组织意识和纪律观念。加强查信办案力度,坚持以零容忍态度惩治腐败,保持惩治腐败的高压态势。

3. 着力完善惩治和预防腐败体系

不断健全集思想道德教育、权力运行监控、防腐倡廉制度于一体的惩治和预防腐败体系。充分运用制度加科技等方式建立公开透明的长效机制,加强廉政风险防控。进一步健全权力运行监督和制约机制,加大源头防治腐败的力度。加强对重点领域和关键环节的监管。加强廉政教育和警示教育,进一步推动校园廉政文化建设。加强制度建设,善于运用法治思维和法治方式,依法依规反对腐败。

各位代表，同志们，回顾学校由小变大、不断攀升的光荣历程和峥嵘岁月，我们感慨万千。一代代“上应人”秉持爱教荣校的共识、追求卓越的勇气、争创一流的雄心，把学校发展不断推向新的高度，造就了上海应用技术学院抢抓机遇、深化改革、负重前行、奋力爬坡的精神气质和求真务实、追求卓越的宝贵品格。新的机遇和新的挑战摆在我们面前，学校事业传承发展、再造辉煌的历史任务光荣地落在了我们的肩上。让我们紧密团结起来，高举中国特色社会主义伟大旗帜，同心同德，坚定信心，锐意拼搏，为早日建成高水平应用技术大学而努力奋斗！

在全校干部大会上的讲话

吴 松

(2015年3月6日)

同志们：

今天是学校新学期上班的第二天，我们在这里召开全校干部大会，主要是传达上级会议精神、部署学校新一年和新学期的工作。

寒假及春节期间，虽然教职员工进行了轮休，但仍然有不少同志在假期加班工作，比如教务处和相关学院共同完成春季高考及招生工作；人事处、教务处共同推进骨干教师教学激励计划起草；香料香精学院、化工学院等申报重点实验室、高原高峰学科；后勤、保卫等部门坚守岗位；有些教师利用假期进行科研工作等等。我代表学校党政向大家表示衷心的感谢和慰问。

2015年是“十二五”规划收官之年和“十三五”规划制定之年，工作压力大，任务重。2月28日至3月1日，市委举办领导干部学习贯彻十八届四中全会精神全面推进依法治国专题研讨班，韩正书记亲自前来做报告，我和刘校长去参加了学习。2月27日，市教卫工作党委和市教委组织召开全市高校党政负责干部大会，主要是布置新学期的工作，翁铁慧副市长、陈克宏书记、苏明主任都做了重要讲话。归纳起来向大家一并传达。

一、要切实加强党的建设

中组部、中宣部、教育部在2014年12月28日至29日召开了第23次全国高校党建工作会议，习总书记作了重要的批示，主要内容就是要加强对高校的领导。加强和改进高校党建工作是办好中国特色社会主义大学的根本保证，要坚持立德树人，把培育和践行社会主义核心价值观融入到教书育人的全过程，强化思想引领，牢牢把握高校意识形态工作的领导权，坚持和完善党委领导下的校长负责制，不断改革和完善高校体制机制，全面推进党的建设各项工作，有效发挥基层党组织的战斗堡垒作用和共产党员的先锋模范作用。要坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向，加强改进思想政治工作，切实把党要管党、从严治党落到实处，强化“四个意识”，即政治意识、责任意识、阵地意识、底线意识。要以立德树人为根本任务，以深入推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进头脑为主线，以提高教师队伍思想素质和育人能力为基础，以加强高校网络阵地建设为重点，积极培育和践行社会主义核心价值观。要坚定广大师生对中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信，培养德智体美全面发展的社会主义建设者和接班人。

贯彻落实好中央的精神，有四点要求：第一、学校领导班子和广大干部要带头真学、真懂、真信、真用；第二、坚持育人为本、德育为先。贯彻党的教育方针，关键在教师队伍，教师要坚持育人为本。第三、学会和师生员工交朋友，学会做好知识分子的工作。第四、增强合力，校院两级、党政要齐抓共管，坚持“学术研究无禁区、课堂讲授有纪律、宣传工作有要求”的要求，任何人都不能拿

政治纪律和政治规矩当儿戏，要加强对社会主义核心价值观的政治认同、理论认同、价值认同和情感认同。

二、整体推进落实教育综合改革方案，着力释放制度改革的红利

经国家教育体制改革领导小组审议批准，市委市政府于去年11月21日印发了《上海市教育综合改革方案2014-2020》。上海市对综合改革方案确定的改革任务进行了逐项分解，明确了改革路线图、时间表，坚持成熟一项启动一项，分步分类推进。所谓分步就是目前针对综合改革方案细分了214项重点项目，要分季度、分年度的抓好落实；所谓分类就是分为三个层次：市级、县级政府包括中小学、高校，三条线同步推进。在高校层面，希望每一所公办高校在全面分析现状的基础上，以构建完善学校治理结构为基础，以促进高等教育内涵式发展为重点，立足规划编制实施综合改革方案。现在有三个规划与我们有关：高等教育布局结构规划、现代职业教育规划、高校学科建设规划。这些规划首先要紧紧的把握需求导向，立足适应上海产业结构调整及未来发展需要，要针对医学、艺术、工农、金融、经管、文史哲六大门类人才培养提出结构性的调整思路 and 方向。人才培养能否正真满足社会经济发展的需求，最终还得看高校自身人才培养模式和学科建设的相应调整。所以首先是一个需求导向，就是学校要适应社会的需求。规划通过对国家人社部2020、2030整个社会经济结构调整的分析，提出要与此相适应看哪些学科需要新增的、哪些是要淘汰的、哪些是要继续发展的。比如上海要成立一个新的医学院，由交大医学院、上理工等的三个相关学院组成。我们学校已经启动了中本贯通，去年招收了80名学生，接下来即将要做的高本贯通以及学历证书和职业资格证书双证融通等。上面将继续推进本科教学改革的“三个一批”：一批示范课程、一批教材、一批教师，强化本科教育教学评价工作。苏明主任还通报了2014年高校获得国家级教学成果奖和国家科技进步奖的情况，我们学校也列在其中，市属高校中第一单位获得国家科技奖的就我们一家。

要实现上海高校从一列纵队到多列纵队的发展，市里面在高校规划当中，从高校人才培养、科学研究、主体功能这几个维度，构建了二维分类为主的管理体系，一个维度是研究型、应用研究型、应用技术型、应用技能型，我们是在应用技术这一定位里面；第二维就是综合型、多科型、单科型等，我们是在多科型。所以我们是处在应用技术型、多科型的定位当中。以培养应用技术型为主的高校必须要找准特色的基础上进行精准对接，其中特别重要的是要从原有的学科本位向行业岗位为导向的转变，我们学校有一些学院，比如说我们的城建学院、轨交学院要针对建筑、轨道交通的岗位。我们还有一些学院是学科培养为主，以后要仔细研究哪些学院需要向行业岗位导向的转变。

要加快构建现代大学制度，这项工作要在9月之前完成，为了衔接落实各项改革任务，突破瓶颈问题，要加快编制实施高校自身的综合改革方案，这个要在6月份完成。教育综合改革的核心是制度改革创新，各个高校在研究编制自身的综合改革方案的过程当中应当秉承以制度架构为引领的精神要求，以编制实施综合改革方案支撑建设现代大学制度的建立和完善。现代大学制度的架构必须要结合高等教育的国情市情校情，聚焦学校的办学特色和定位，凸显差异化特色化办学的理念，提升错位竞争的能力和比较优势。体现个性并非可以任性，无论何种模式的现代大学制度都必须坚持社会主义大学的办学方向，都必须把人才培养尤其是提升本科教育教学质量作为生命线，都必须在依法治校的框架下运行。

翁市长讲，全面推行骨干教师教学激励计划，大力提升本科教学的质量，切实落实教学工作的核心地位显得特别重要和紧迫，原因有三条：第一是高校办学必须回归教学的本源，第二是当前教学必须止住滑坡，第三条是用脚投票的现象不能视而不见（现在越来越多的高中生到国外去读大学，这是好事，但是这种现象不能视而不见）。复旦大学把代表性教学成果纳入到教师职称的评价体系；华东师大设立教学贡献奖，对长期坚持教学工作一线，每学年实际完成本科课堂教学72小时以上，教学

成效显著的老师，每人奖励十万元；其他还有一些兄弟院校也有一些好的做法。这些做法不仅有利高校形成良性的氛围，更对加强高校本科教学产生了极其重要的导向作用，抓到了问题的关键点。从去年九月份开始，全市遴选了“4+4”，四所是试点的，四所是培育的，这8所学校实施骨干教学激励计划，把教授、副教授讲授本科课程作为强制性的指标。对这八所学校，都是按照教务处的课表上课老师的人数，有一个算一个，即使是高工、工程师，专技人员、研究员都算在里面，试点高校人均三万，培育高校人均两万，根据这样一个测算依据已经下发了教学激励的经费。今年教委的想法是全面推进，所以方案做好的、准备工作做好的就去申请，3月下旬、四月上旬就要做了。工程技术大学以组建骨干教师教学团队为基本单位，团队实行负责人制、双向选择，实施了本科生全程导师制、教师弹性坐班制、坐班答疑制和校内自习辅导等一系列的制度。骨干教师教学激励计划的实施，核心是体制机制的构建，实质是要学校的所有制度为教学做支撑，所有的教师要真正重视教学，不仅是人到课堂上来，心也要在课堂，要让教师们感到第一要务是给本科生上好课。为了构建这样的体制机制，重点要把握以下七条：首先是思想观念要统一，要让每一个老师都认识到培养学生是最重要的工作；其次要精耕细作，在人事制度安排上，特别是师生比上面要下功夫；第三是教学规范，一定要在体制机制上建章立制，特别是人事和教学的规范；第四是评价体系；第五是教学教研组织的创新；第六是教师培养；第七是硬件支撑。骨干教师教学激励计划怎么样进行保障，首先要做好顶层设计；其次要建立协调机制，不止是在人事和教务这两条线，应该是在方方面面包括科研和其他条线都要支持这件事情，相关的职能部门也都要协调配套。在这个过程当中，人事和教务要形成良好的合作机制。

三、高原高峰学科建设

加强学科建设不仅是提高教学质量的内在要求，也是上海高校服务具有全球影响力的科技创新中心建设的战略使命。今年市委的一号课题，也是唯一课题，就是上海要建设具有全球影响力的科技创新中心的建设。因此高校在学科建设当中既要加强直接面向经济社会发展主战场相关的学科建设，强化与行业企业的创新联动，也要发挥高校在科技创新基础前沿方面的优势，深化基础前沿的学科建设，为科技创新持续发展提供深度的支撑。我们学校在前沿学科方面稍微少一点，但也有。纳入到高原高峰计划体系的学科要有建设目标、建设方案、路线图、时间表，乃至经费额度的投入，都要由高校自己提出。政府部门要组织科学论证，采取个性化的投入和支持和过程检测、滚动支持、中期评价、动态调整，做得好的要加上去，做得不好的要踢出来。教委将分类实施经费投入，优化经费投入的结构，重点用于人才队伍的建设，但人才队伍的经费不高于总经费的百分之五十，更多的用于高端人才、团队的引进和培养上面。引进和培养每3年为一个建设周期。

科技配套制度有几个方面：一要试点建立高校科研成果分类评价的制度，评价有的是以基础研究为主，有的是以应用为主，有的以转化为主，有分类评价的指导意见。通过科技成果分类指导评价的多元化，来促进科技成果的转化孵化和产业化。第二是试点建立合同制的科研队伍。上海要加紧编制高校教师从事校际或社会兼职取得报酬的实行办法，这将为学科建设人才引进提供更大的便利。第三是开展职务科技成果处置和收益权下放至高校，对高校科技成果转化所得收益全部留归单位，学校将把科技成果转化的收益优先用于成果完成人，为转化做出重要贡献的人。这句话的含义，科研处非常清楚，现在对专利成果的转化，更优惠的制度将出来。过去是属于国资，学校没有处置权，现在把处置权下放给学校。学校就可以制定一些优惠的政策。在湖北省，知识产权专利的转化百分之七八十都归到成果所有人，学校只占百分之二三十。过去，我们的专利转化非常困难，名义上属于学校，但是老师的积极性不是很高，最终很多成果束之高阁，也没有起到很好的作用。现在上面的政策有了重大的突破，所以这一块将会极大地激发老师们的积极性。接下来高校2011协同创新要继续推进建设。2014年上海有4项获得了国家级的2011协同创新中心，我们学校的香料香精也被列到支持和培育的对象

当中。

四、加强对关键领域的风险防控，保障教育事业持续稳定健康地发展

要抓住招生、基建、物资采购、校办企业等重点领域，教育系统的党风廉政建设和反腐败工作责任重大。主要讲三个方面：第一是加强财务风险防控；第二是加强招生风险防控，主要是艺术类的招生。艺术类我们学校也有，改革方向就是逐步强化市级统考。各个学校不太一样，有的学校是市统考成分多一点，有的学校是校统考的成分更多。春考我们做得非常不错。今年上海九校有自主招生考试。现在上海市所有的鼓励型加分全部都取消了。第三是加强学校安全教育和防范，不要出现类似于踩踏事故的事件。要加强学校安全教育和防范，一方面要建立健全校园安全防范机制，针对高校出台学校安全防范的系列标准，包括消防安全、校内交通安全、校园安保管理规范以及设施设备监测，机房工程检查验收等一系列技术标准，运行高校突发应急处置指挥系统；另一个方面，要强化学生的公共安全实训。教委在上海东方绿舟建了一个上海市学生公共安全实训基地，以后各个学校会去一些骨干专门培训。

五、加强能力建设，切实把各项改革的任务落到实处

坚持立德树人，增强把握改革正确导向的能力，坚持社会主义核心价值观教育不放松，发挥好思想政治理论课的主渠道，推动社会主义核心价值观进教材、进课堂、进头脑，编好教材，抓好队伍，抓好教学，引导教师增强政治意识、大局意识和责任意识。要加强高校意识形态阵地的规范管理，强化高校课堂教学纪律，严格执行教师考核、教学考核、教材使用、教学过程督导制度，严格按照谁主办、谁负责、谁审批、谁监督的原则，切实落实论坛、讲坛、学术报告会，一会一报。还要强化境外资金资助的管理措施。敏感人物是要报告要审批要监督的，包括还有境外资金的资助支持。要进一步加强网络舆情的引导，遵循网络生态运行规律，综合运用法律手段、技术手段加强高校网络安全管理，完善高校网络信息安全监管机制，让网络空间成为激发正能量的……。要创新网络思想政治教育，着力培育一批导向正确、影响力广泛的网络名士，着力打造示范性的思想教育资源网站、学生主题教育的网站等网络互动社区，掌握网络舆论的主动权。在这里强调一下易班建设。易班建设已经成为国家的战略，去年11月中央网宣办和教育部在上海召开了易班经验推广会。今年市委常委会也把易班建设写进了工作要点。我们学校易班这块也做得不错，新学期易班这块还是要进一步加强。陈克宏书记也强调要加强二级学院党的建设，他说二级学院党的建设存在一些问题，有四个方面：第一是党组织的工作机制还不够完善。党政联席会议制度，这一块我们上学期已经出台了加强二级学院党政联席会议制度的有关文件；第二是二级学院党组织负责人的队伍还需要加强；第三是二级学院党组织作用的发挥还有待提升；第四是支撑保障需要进一步加强。二级学院的党组织要发挥政治核心作用，对这个政治核心作用克宏书记提到五个方面，什么叫政治核心作用？第一是思想引领、第二是参与决策、第三是推动改革、第四是把握用人导向、第五是监督保证。

强调要构建高校全员育人体系，有四个方面的内容：第一是充分发挥思想政治理论课主渠道作用；第二是加强辅导员队伍建设；第三是哲学、社会科学骨干教师培训；第四是青年教师队伍的建设。重点强调的是青年教师在政治思想、教学科研能力、道德素养方面的培养，有些学校也交流了这方面的经验，当然也包括对青年教师的住房、待遇等各方面的保障，青年教师队伍建设非常重要。

还着重强调了几方面要求：第一是要勇于担当，增强重点领域攻坚克难、克难能力的建设；第二是领导干部要树立法制意识、法制思维、法制精神、法制方法，提高法制水平。现在要认真学习贯彻习近平总书记提出的“四个全面”的精神：全面建设小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党。新一届中央一步一步走得非常扎实。我们前两年开展群众路线教育实践活动、反腐倡廉

建设,打老虎拍苍蝇,全面加强从严治党;全面依法治国面的内容也非常丰富,强调领导干部是关键少数。怎么理解这句话,市里面开会四套班子是“关键少数”,学校开会我们是“关键少数”,学院开会你们就是“关键少数”。所以这个关键是领导干部,是这么来理解的。学习四中全会专题培训班上,全面分析了全面依法治国和全面深化改革的关系,有几句话叫“法无授权不可为,法定责任必须为”。比如说自贸区的改革,先是从法律上规定可以有一定的突破,因为要探索,然后形成可复制可推广的经验,所以上海自贸园区现在天津滨海、厦门等地逐步在扩大。政府改革这块,昨天李克强报告中也提到,政府的审批事项已经减少了1/3,减少政府审批事项这些都是相当难的一些改革,所以要靠依法治国来进行保障。上海宣传邹碧华先进事迹,他在推进法律系统的司法改革当中有很多非常好的经验,比如说律师和法官的互动,共同体的建设等等。我们在会上海看两个反面典型:一个是原卫生局副局长黄峰平,此人是华山医院神经外科的“一把刀”,被判了十几年;还有一个是上海光明食品集团有限公司原董事长王宗南。所以我们教育系统的改革实际上也是在国家的大框架下进行的。要坚决守住三个底线:意识形态的底线、党风廉政建设的底线、校园安全的底线。

关于学校2015年的工作,我再强调几点:

1. 关于现代大学制度和综合改革方案

现代大学制度按照工作节奏安排,今年重点考虑学校的党委领导、校长行政、教授治学、民主管理。学校的学术委员会、学科建设委员会、学位委员会等等如何架构好。实际上我们前期已经做了很多改革和积累,基本上都是符合上级的精神的。现在教育部的学校都建立了章程,一校一个章程,市属的大学已经有3家也获得了审核。根据新的要求,要结合学校的综合改革方案,综合改革方案实际上是要有顶层设计,要有关键核心的内容,要包涵学校的教学、科研、人事,是针对学校发展当中的一些瓶颈问题来设计学校的综合改革,要强调系统性。当然,涉及到每一项内容,又是十分复杂的,比如说骨干教师教学激励计划,通过一些制度设计和改革,叶校长、教务处、人事处他们寒假期间写了一个完整的方案,大概要2.2万多字,最近在做一个PPT,把核心的思想、思路凝练出来。教委是希望通过增量来撬动存量,实际上是推进整个教学改革的进程,所以这里面攻坚克难的地方是有的,困难也是有的。比如说师资队伍建设,综合改革方案里就提到像长聘教授等一系列的内容,因为时间关系我不再举例了,实际上也是有根本性的改革和突破的。所以在这半年左右的时间要把一些改革举措体现到学校的综合改革方案中去。

2. 关于党建和社会主义核心价值观教育

刚才介绍了教卫党委和市委、教育部的有关精神,我们要坚决贯彻执行上级的有关要求,探索符合我们学校自身特色的经验。比如说社会主义核心价值观的教育,宣传部、马教部长长期以来做的事,“仁义礼智信”等中国优秀传统文化,把它用到学生教育当中,这是非常值得探索的。还比如说工程师文化的探索和凝练。凡是符合我们应用技术学院特色、符合国家和上海指定的方向的,我们可以去探索去做。

关于党建工作,关键是重心下移到两级学院党组织、基层党支部。在基层党建工作当中,学校上学期探索形成了一些文件制度,强化两级党组织的监督保障作用,还将进一步继续探索。第三次党代会的召开期间,大家也提出要加强基层党组织的建设、发挥党员的先锋模范作用。为此,基层支部的建设要加快推进和探索。

最后我们再提几点要求:

第一是要加强学习,深刻领会十八届三中、四中全会的精神,习近平同志系列重要讲话的精神,深刻理解领会国家和上海关于高等教育改革发展的最新精神。学习是我们推动具体工作的强大精神武器和力量源泉。

第二是要把贯彻上级的精神和结合本单位的实际结合起来。

第三是要加强顶层设计，依然要遵循实事求是，要集思广益，精心的操作。这几个方面都是必不可少的，每一项改革、每一项措施、每一项推动都要考虑周全，方方面面的因素都要考虑到，正确处理改革发展稳定三者之间的关系。

第四是要真抓实干，勇于担当，提高攻坚克难的能力，同时要正确把握全面推进和重点突出之间的关系。今年的任务非常多，尤其是上半年节点的要求，任务更重。从学校层面来说，主要有制定综合改革方案、“十三五”规划、现代大学制度、骨干教师激励计划和大学更名等这几项重点工作；从学院层面来说，各有侧重，我们要强调分类指导，每个学院、每个部处都要在学习和分析的基础上，突出抓好整个学期的工作重点，有条不紊、扎实推进。

坚定信念 真抓实干 全面推进高水平应用技术大学建设

——在上海应用技术学院四届三次教代会上的报告

刘宇陆

(2015年3月27日)

各位代表、同志们：

现在，我代表学校领导班子，向本次教代会作学校工作报告，请予以审议，并请各位代表提出宝贵的意见。

第一部分 2014年主要工作回顾

2014年，是学校发展历史上重要的一年，也是学校建校60周年。学校深入学习习近平总书记系列重要讲话精神及党的十八大和十八届三中、四中全会精神，以国家深化教育领域综合改革和上海实施国家教育综合改革试点方案为契机，团结和带领全校师生员工努力拼搏、开拓奋进、深入推进内涵发展，大力提高教育质量，顺利完成了全年的各项工作任务，稳步推进了学校的建设和发展。

回顾一年来的工作，主要有以下几个方面：

一、进一步解放思想，更新观念，明确学校发展定位

学校通过组织开展教育思想大讨论等活动，进一步解放了思想，更新了观念。结合国家和上海高等教育布局结构调整与中长期发展规划，进一步明确了学校的发展定位：建成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性应用技术大学的目标定位；培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用技术人才的人才培养定位；坚持应用基础研究与技术创新，服务现代都市产业，服务国家和区域经济社会发展战略，立足上海、面向长三角、辐射全国的服务社会定位。

2014年，恰逢学校60周年华诞，着眼于大学文化传承、学术交流、师生校友互动，学校务实简朴地举办了60周年校庆月系列活动，总结凝练一个甲子以来的办学经验和办学成就，积极探索现代大学制度，发扬学校特有的人文精神，强化师生的主人翁意识，增强广大校友和母校的凝聚力，共同谋划学校未来的发展蓝图。

二、全面深化教育教学改革，提升人才培养质量

1. 深化教育教学改革，推进“卓越工程师教育培养计划”

2014年，学校坚持把提高教育教学质量摆在全部工作的中心地位，不断深化应用型人才培养模式改革，教学质量稳步提高。

学校提出以行业和岗位需求为导向的反向设计人才培养方案的思路，并将该思路率先在电气工程及其自动化专业、卓越计划专业和专业综合改革项目中试点实施。成立了创新创业创意教育中心；推行“专业责任教授、课程过程考核”，充分发挥专家教授在学校专业建设和教学工作中的重要作用，激发学生学习兴趣，注重教育过程对学生成才的重要影响。

2014年，学校继续深入推进“卓越工程师教育培养计划”，组织完成了第二批试点专业培养方案的修订及公示；主持召开了全国新建本科院校卓越工程师培养计划交流研讨会。

积极探索中本贯通试点，与上海信息技术学校、上海石化工业学校推动中本贯通培养试点方案，获上海市教委批准，第一届学生于2014年9月入读。

2014年，学校教学成果奖获得历史性突破。《聋聪合一、普特互渗——特教艺术设计本科人才培养的创新实践》获2014年（第七届）国家级教学成果奖二等奖，这是学校第一次获得国家级教学成果奖。在此请向吴飞飞教授及其团队表示热烈祝贺和衷心感谢！同时，还有8个项目获上海市级教学成果奖，其中一等奖4项，二等奖4项，在获奖层次和获奖数量上都获得了历史最好成绩。2014年，获评上海市级精品课程2门，上海高校示范性全英语课程建设项目1门。获批2014年上海高校本科重点教学改革项目3项。获批市属高校应用型本科试点专业2个。全年共立项校级教学成果奖重点培育项目18项。圆满完成对14个本科专业的达标评估。

2. 积极推进“产教融合”，加快拓展实践教学基地建设

学校积极创新校企合作模式，加大校企联合培养应用型人才的力度。以制定学校“十三五”发展规划为契机，启动“双百”建设（即：建设100门校企合作课程和100项校企合作实验），出台《上海应用技术学院校企合作课程管理办法》。继续推进毕业设计真题实做，2014届毕业设计（论文）真题率达到62.23%，校企联合指导课题数达到37%。建成首批校企联合培养工作室13个，建立健全校企合作各项工作制度。积极推进“双证融通”、“以赛代训”教学改革，为应用型人才培养奠定基础。

2014年，学校新增校级校外示范实习基地21个，全校实习基地总数达到290个，其中奉贤及周边地区的实习基地达64个。完善企业专家信息库，从2013年的108位增加到了143位；依托085工程建立了校企合作网，搭建校企交流平台，为校企联合人才培养奠定基础。

3. 扎实开展研究生教育，着力提高研究生培养质量

2014年，学校成功获批安全工程专业学位授权点，首次向社会发布学位与研究生教育质量报告。进一步加强对导师的遴选和培训，加强研究生课程、教材的建设和管理。通过组织学术讲座、学术沙龙、暑期学校、学术论坛，并鼓励和资助研究生高水平论文、优秀学位论文以及数模比赛、英语竞赛等，积极营造浓郁的学术氛围。

4. 加大招生宣传力度，新生生源质量稳中有升

新生生源质量进一步提高。2014年学校共招收新生3770名，其中研究生285名，本科生3356名（包含专升本91名），高职（专科）生129名。学校2014年在大部分省市的录取分数都有不同程度的提高，生源质量明显提升。上海地区理工类、文史类录取分数稳中有升。积极响应上海市春招改革，选择轻量化工程、建筑学等特色专业进行自主招生并取得了成功。

5. 精心组织各类竞赛，学生综合素质有所提升

一年来，学校鼓励学生参加国内外各种竞赛，获得了优异成绩，为学校争得了荣誉。2014年，学

校共组织学科技能竞赛79项, 其中国际竞赛4项、市级及以上竞赛54项。获国际二等奖2项, 三等奖2项; 全国特等奖3项, 一等奖21项, 二等奖49项, 三等奖71项; 华东(上海)赛区特等奖3项, 一等奖10项, 二等奖38项, 三等奖48项。各项奖项总计290项。学校获全国学科技能竞赛优秀组织奖5项, 获市级学科技能竞赛优秀组织奖1项。

学校重视提高学生的身心健康水平, 积极组织和参与各项体育赛事。2014年, 学生参加世界和全国性比赛、上海市运动会、上海市高校阳光体育联赛等各类体育比赛共计23项, 共获各类奖项92个, 同比增长26%; 其中全国比赛奖项11个, 上海市运动会奖项31个、上海市高校阳光联赛奖项46个、上海市高校足球联盟杯奖项4个。校橄榄球队获2014年全国大学生美式橄榄球对抗赛冠军, 并代表中国大学生橄榄球队参加在瑞典举行的首届世界大学生橄榄球锦标赛, 获得第五名。

6. 不断创新教育模式, 高职教育与继续教育稳步发展

高职教育开拓办学思路, 促成与春秋航空公司的校企合作联合培养; 积极开展中高职贯通试点工作。继续教育适应改革需求, 创新平台建设, 大力推进“学分银行”建设, 坚持办学质量和办学规模同步提升。

三、推进学科建设协调发展, 提升科研综合实力

1. 加强过程管理, 做好“085”及央财内涵建设项目

2014年, 继续滚动支持前期已启动的建设项目6项, 新启动建设项目3项, 建设总资金达2670万元; 编制了2015年“085工程”预算2785万元, 涉及在建三级项目10个、新启动项目1个。截至2014年底, 项目执行率达95%。2014年度学校获得中央财政支持地方高校发展专项资金额度500万, 地方配套资金额度333万元, 重点支持了“城市安全工程学科建设”、“材料成型及控制工程学科建设”、“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”和“赵喆千人计划创新团队建设”4个项目, 强化了过程管理和执行信息成效管理。

2. 加强重点学科建设, 积极组织申报“高峰高原”学科建设

启动2014-2015年度校第七期重点学科建设工作, 2014年度建设经费196万元。完成上海市香料香精工程技术研究中心验收工作。组织化学工程与技术和安全科学与工程两个一级学科申报“高峰高原”学科建设。启动上海市重点实验室申报工作。

四、促进科研水平上新台阶, 凸显服务社会引领功能

学校始终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”特色的科研方向。2014年, 全校新增横向科研项目286项, 合同标的额为6100万元, 当年到款数4474.86万元, 全年科研到款总量达到8795.5万元, 按照教育部科研统计口径科研经费到达1.79亿元。

应用基础研究水平整体提升。获批国家自然科学基金项目25项, 与去年相比, 获批项目经费增加了30%; 获批国家哲社青年基金项目1项, 实现了该项目三年来零的突破; 获批上海市自然基金项目8项, 上海市哲社项目3项; 获批上海市各类科学技术奖4项; 获批联盟计划项目43项。更为可喜的是肖作兵教授主持的“新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用”项目荣获国家科学技术进步二等奖, 实现了学校国家级科学技术奖历史性的重大突破。在此, 请向肖作兵教授及其团队表示热烈祝贺和衷心感谢!

学校坚持服务“两个中小”的理念, 拓展学校和企业、行业、区域的广泛合作。邀请了金华、临安、淮安等地方政府和企业代表团来校洽谈产学研合作, 并带领教师到金华、嘉兴、靖江、嵊州、常州、台州、淮安等地进行项目洽谈, 落实了靖江市和临安市技术转移中心、台州市黄岩区全面合作等事宜, 落实了靖江市和奉贤区的科技特派员等, 积极展示学的科研成果和工作态势, 提升学校展示度。

五、积极开展国际交流工作，校园国际化氛围初步形成

1. 支持学生海外学习和实习，促进国际化创新人才培养

2014年，学校派往海外院校学习、实习和培训的学生人数为239名，与上一年度相比增加近100名。新开发了匈牙利佩奇大学等大学8个学生交流项目。

2. 提升院校国际交流层次，加强优质教育资源合作

在巩固原有合作关系的同时，积极拓展新的合作领域和合作院校，与美国、加拿大、德国、奥地利、法国、波兰、土耳其、爱尔兰、韩国、瑞典、新西兰等十余个国家和地区24所高校建立了联系，新增合作协议24份，使国际合作院校达98所。

3. 推进引智工作，提升教学科研国际化水平

2014年，共聘请外籍教师41人，其中长期外籍教师28名，短期外籍教师13名。获批2项上海市“海外名师”项目；聘请校级海外名师5人。

4. 加强留学生管理，促进留学生数量质量双提升

外国留学生总数达到129人，目前共有13个本科专业和4个研究生专业有外国留学生就读。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；2014年获得市教委奖学金拨款52万元。获得市教委留学生英语课程示范课程资助10万元。

六、聚焦一线教师和高端人才引进，关注教师专业发展

学校继续加大人才引进力度。2014年，引进具有博士学位教师84人，其中有教授4人，副教授22人。引进上海千人1人、东方学者2人。学校现有教职工1712名，其中专任教师达1123名；教授总数达到121名，副教授达到356名。学校师资队伍中高端人才和双师型教师比例有了明显的提高。

学校以教师专业发展工程为依托，推进教师专业发展。共有48人入选2014年市教委教师专业发展工程“四大计划”和“优青”项目；组织42名新进教师参与市教委组织的岗前培训；在教师专业发展现状调研基础上，学校优化人事人才管理，推进政策制度建设，出台了人才引进、职称晋升、人员编制管理等方面的管理办法。

七、思想政治工作不断创新，校园文化建设持续深入

1. 主流思想平台特色化，弘扬上应特色工程师文化

充分利用微信、微博、人人网等网络新媒体及党团活动室为阵地，逐渐形成了学风建设进社区等十大特色文化。策划组织了以践行核心价值观和“弘扬工程师文化”主题活动12项；以工程师伦理为主题的杯辩论赛16场。7名毕业生参加“三支一扶”，6位毕业生参加“村官”，8位毕业生参加“西部志愿者”。

2. 学风建设载体科学化，发挥榜样示范引领作用

举行了“校长奖”、“学习标兵”、“学习型寝室”、“优良学风班”、“优良学风示范班”的评选及“校长奖”获得者宣讲会。122个团队或个人获第四届“校园先锋”年度人物称号，“香精技术与风味青年团队”被授予“上海市青年五四奖章”。

3. 辅导员队伍建设专业化，推进思想工作水平

稳步推进4个辅导员工作室建设；举办第四届辅导员论坛；组织申报辅导员工作创新项目，获批辅导员工作室项目3项；打造“辅导员建设月”，开展各类辅导员培训。

4. 就业工作拓展多样化，畅通学生职业发展通道

首次编写出版校本教材《大学生职业生涯规划实训教程》，举行首届“勇敢挑战，极限生存”大

学生城市生存挑战赛和“职出未来”求职模拟大赛，为学生提升职业素养搭建锻炼平台。毕业生就业率99.1%，签约率81.12%。选送10人参加生涯教练（BCC）培训、4人参加职业规划高级班培训、3人参加上海市创业指导师培训，2人参加上海市中级职业咨询师培训，2人参加全国高级就业指导师培训。

5. 心理健康体系完备化，提高心理危机干预能力

夯实心理健康教育三级网络，做好心理危机预防工作。举办“心理咨询师成长沙龙”、“心理健康教育课程大赛”等活动，加强校际交流。

6. 资助育人渠道多元化，提升帮困资助服务内涵

构建“他助-自助-助人”的资助育人框架。积极开展育人品牌活动，挖掘勤工助学典型，建立职业经理人机制。爱心积分制度首次与奖助学金评定挂钩，同时开展“经济困难学生资助育人项目”，实施“筑梦计划”项目，帮助贫困生真正地自强自立，饮水思源，回馈社会。

八、提升基础保障，深化内部管理，提高服务效能

全面提高行政工作科学化、规范化和精细化水平，进一步简化办事程序，提升服务质量，通过采取预约办理、网上办公等措施，方便师生群众。加强信息公开工作，通过多种方式构建广泛快捷的信息发布平台。合理配置优化资源，推进和谐平安校园建设。2014年度学校获上海市《安全文明校园》即“平安单位”的荣誉称号。

加强基础设施改造，提升后勤服务保障能力。完成了徐汇校区大礼堂整楼修缮；完成电子实验室改造工程等共20个改造项目；完成三期学生公寓项目前期工作；完成体育馆钢结构屋面吊装到位；完成学生宿舍空调安装1786台。

启动教代会民主评议校领导工作，完善教代会监督机制。加强教代会代表提案和巡视工作，进一步畅通民主参与渠道。

关心教职员生活，创新服务方式，体现人文关怀。2014年，共组织了9批次（团）275名教职工分赴内蒙古呼伦贝尔等5地休养。增加体检点至3家医院方便职工选择。组织开展帮困工作。

各位代表，在过去的一年里，广大教职工在承担着学校一项项重要任务的同时，同心同德、不计得失，全力推动学校内涵建设又上新的台阶。在此，我代表学校党政领导，向全体教职员表示诚挚的感谢和崇高的敬意！

在肯定成绩的同时，还要看到，我们的工作尚存在一些不足。如，“应用技术”人才培养特色还不鲜明；学科及科研深度对接行业、主动对接新兴产业还不够；学科建设与教学、科研、师资团队建设融合发展有待进一步提升；构建现代大学制度创新举措有待进一步推进，校院二级管理体制机制有待进一步创新和完善；有些管理干部和专任教师存在对本职工作投入不足、能力有待提升等等。

这些困难和不足，既有在长期工作中积累形成的，也有在当前工作中新近出现的；既有观念理念的问题，也有体制机制的因素；但都是学校在改革发展中遇到的问题，也都是我们可以通过新的改革发展举措予以破解和改善的。我们必须拿出改革者的胸怀、勇气和魄力，直面问题，更新观念，抢抓机遇，攻坚克难，破解事业发展中的难题，从而为学校下一阶段各项事业的科学发展奠定坚实基础。

第二部分 2015年主要工作思路

2015年学校工作的总体目标是：全面贯彻党的十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，全面贯彻落实上海市教育综合改革的部署，全面贯彻学校第三次党代会精神，坚持改革创新，攻坚克难，圆满完成“十二五”规划目标任务，精心谋划“十三五”期间发展，科学制定并推进实施学校综合改革方案，着力优化人才培养体系，着力加快内涵建设，继续保持学校改革发展稳定的

良好势头，推进各项事业再上新台阶。

2015年的主要工作有：

1. 科学制定发展规划，着力优化内部治理体系和管理体制

成立学校综合改革方案制定工作领导小组和专项工作组，推进《上海应用技术学院综合改革方案》的编制工作，进一步调整充实本届班子任期规划，在此基础上完成学校“十三五”规划编制工作。调研总结校院两级管理体制实施以来的经验与不足，研究进一步完善两级管理体制的制度措施，构建更加科学合理的考核奖惩机制和资源分配机制。进一步修订完善决策议事机制以及相关配套制度。

2. 深化教育教学改革，不断提高本科教育质量

优化专业布局，加强专业建设与管理；创新人才培养模式，推进教学内容与方法改革；以骨干教师激励计划为契机，实施教学精细化的绩效管理；完善综合素质培养平台，促进学生全面发展；推进教授治学，完善两级教学管理与评价体系。

3. 加强人才队伍建设和管理，着力完善教学激励计划

大力引进各类优秀特色人才工作，特别注重企业高层专业人才引进和互聘。积极有效推进各类人才建设工程，强化考核机制，特别是出境进修管理。推进骨干教师教学激励计划的申请及实施，制订适合学校特色的教学激励计划政策。完善对二级学院和职能部处的考核机制。

4. 积极探索应用技术大学的研究生教育与管理体制

力争一级学科硕士授权点申报工作取得新突破。完成2015年硕士研究生招生任务，扩大研究生教育规模。要进一步探索应用技术大学研究生特色培养模式，注重研究生教育与行业企业技术创新有机结合，与应用基础研究有机结合，在导师队伍的建设、研究生课程建设、研究生培养模式的创新等方面与国际进行接轨，形成上海应用技术学院特色的研究生教育体系。

5. 狠抓学风建设，促进学生全面发展

积极改革思政课教学方法，进一步加强思想政治理论课教师队伍和辅导员队伍建设，探索辅导员队伍与思政课教师协同育人机制。创新网络思想政治教育，拓展“易班”功能，构建“易班”开放式全方位育人平台。改革现有学生工作体制，提升学风建设水平，着力构建更加规范的资助育人工作体制机制，加强勤工助学团队管理。扎实推进毕业生就业指导服务。

6. 推进国际合作项目，加快人才培养的国际进程

力争在进中欧知识产权学院和中法香料香精学院项目，艺术创新设计国际合作项目有所突破。巩固并扩大国际交流项目，提高国际交流学生比例。扩大留学生规模，提升水平和特色，继续与国外院校联系筹建孔子学院。在教学、科研、人事和学生考核中，加入国际化办学指标。

7. 注重学科引领，支撑学校长远发展

推进“十三五”学科建设规划，全面启动“085工程”建设项目、中央财政建设项目、一流学科建设项目的过程管理和绩效评估。以“高峰高原”学科建设为契机，建立有利于优势学科、重点学科发展的配套机制，重点完善科研团队建设和人员绩效管理制度。建立“重点学科建设项目备选库”制度，改革财政资金使用管理制度，实行学科建设任务“节点制”。逐步建立分类发展、分类考核的学科建设管理体系，注重人文社科类学科的建设，实现高峰高原学科、学校重点学科、一般学科协调发展的格局。做好“十三五”学科建设规划，所有学院都需凝练自己的学科特色，做好相应规划，论证特色学科建设项目，纳入项目储备库，同时总结提炼每个专业的特色，落实特色办学的理念。建立基地平台长效建设机制，实施省部级重点实验室、工程中心、协同创新中心等基地平台建设长效拨款建设机制，为提升基地层次和水平积蓄力量。做好重点实验室和工程中心建设、申报等相关工作，

探索跨学院基地平台建设。完成知识服务平台验收，力争成为2011协同创新中心。探索建立学科与科学研究、师资队伍、人才培养等工作之间的联动机制，建立适应学科发展的“特区”。

8. 着力增强科研实力

科研工作总体要求比2014年有实质性提高，各项主要指标增长10%以上。进一步加强产学研工作，强化产学研办公室职能，通过建章立制优化产学研合作环境，完善与上海市科促会和区县科委合作的长效机制。推进“联盟计划”工作，彰显产学研特色。推进学校技术转移中心建设，并利用学校技术转移中心，加大与嵊州技术转移中心、靖江技术转移中心和临安技术转移中心的建设力度，通过知识产权试点工作促进成果转化。强化应用基础研究，支撑技术创新，争取国家级项目经费超千万。积极组织军工保密资质申报工作，为可进行保密科研工作创造条件。

9. 有条不紊推进校区建设，积极改善民生

攻坚克难，积极推进学校体育馆、田径场、特教楼工程、综合实验楼、3.5万伏变电站项目，尽快完成奉贤校区三期学生公寓项目、徐汇校区图书馆消防整楼改造、香料所改造工程。尽心竭力为教职员工服务，切实提高教师待遇。

10. 精心组织开展申请更名大学工作

对照更名大学指标体系认真进行梳理准备，起草形成学校更名报告、更名介绍宣传片及有关材料，及时上报上级有关部门。加强顶层设计，精心组织实施，高质量做好专家组进校考察的有关工作。动员全校师生积极参与更名大学的筹备工作，营造全员参与的良好氛围。

第三部分 第三届行政领导班子任期目标 及学校“十三五”建设与发展规划（初稿）说明

2014年7月学校组建了新一届校行政领导班子，根据市委组织部要求，新一届行政领导班子要在半年内形成五年任期目标及发展规划并提交教代会审议。在校党委领导下，学校行政班子认真总结了学校“十二五”期间各项事业发展的现状，分析了当前国家高等教育发展的新形势、新机遇，走访了部分兄弟院校及企业、行业，结合学校实际情况，制订了《第三届校行政领导班子任期目标》及《学校“十三五”建设和发展规划》（初稿）。任期目标及规划全文已发给大家，我就主要内容作一说明，请各位代表审议。

一、第三届行政领导班子任期目标说明

1. 指导思想

全面贯彻落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，主动对接国家和上海区域经济社会发展需求，深化内涵建设，坚持产教融合、校企合作，彰显办学特色，全面提升学校核心竞争力，坚定建设特色鲜明的高水平应用技术大学目标不动摇。

2. 办学总体目标定位

建成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性应用技术大学。成为上海培养高层次应用人才的重要基地，办学实力和水平保持全国同类高校的领先地位，具有一定国际影响。学校更名为“上海应用技术大学”。

3. 任期目标

○ 内涵建设方面：

（1）基本形成以香料、化工、材料等为主的现代绿色化工产业特色学科专业群，以机械、电气、

信息等为主的现代制造业特色学科专业群，以城市建设、安全、轨道交通等为主的现代战略性新兴产业特色学科专业群，以艺术、生态、管理等为主的现代创意产业特色学科专业群。力争以香料香精技术与工程为主实现国家级工程技术中心和2011上海市协同创新中心的突破；以化工大类、城市安全大类和机械大类为主，建设4-5个省部级重点实验室或工程研究中心。建设上海高校创新团队建设1-2个。

(2) 发展培育8-10个符合区域经济社会发展需要的特色专业，重点建设5-6个代表学校水平的优势专业，试点建设3-5个“中（高）职-应用型本科”教育贯通培养模式改革专业。加快推进国家级实验教学示范中心建设，完善国家、市、校三级实验教学示范中心体系建设。搭建与行业企业共建的校内外教学平台，建设100门校企合作课程、100项校企合作实验项目，30-50本应用型优秀教材。接受并通过普通高等学校本科教学工作审核评估。争取1-2个专业通过工程教育认证。

(3) 硕士学位授权一级学科点达到4-5个，二级学位授权点达到15-18个，专业学位授权领域达到3-4个，硕士生导师队伍扩大到500人左右。

(4) 专任教师达到1350人，其中：教授达135人，副高以上教师占专任教师比例达50%以上；具有博士学位教师占专任教师比例达50%以上。具有工程实践经验的专任教师比例达40-50%；来自行业企业的兼职教师占专任教师比例达25%。形成10-20个同类高校中有影响力的教学科研团队。

(5) 年均科研总经费达到2.0亿元，年均获批国家自然科学基金26项以上、国家社会科学基金1-2项。年新增省部级科学技术奖3-6项。

(6) 毕业生就业率保持在98%以上。学生参加全国、省（市）各类竞赛活动获奖人数名列上海市属高校前5位；学生科技创新项目超过300项，其中上海市大学生创新项目超过50项。

○ 大学治理方面：

(1) 健全和完善现代应用技术大学治理体系，依法治校，民主管理，形成制度化、规范化、科学化的高效管理体系。完善《上海应用技术学院章程》，发挥学术委员会在学科建设、学术评价和师生发展中的作用。

(2) 全面深化校院两级管理体制。完善二级单位任期目标考核办法，加强重大工作执行力考核。加强学校和二级学院信息公开工作。

(3) 完善教代会、工代会制度，成立教职工申诉委员会，保障教职工合法权益。

○ 校区建设方面：

(1) 加快奉贤校区三期工程建设，确保三期学生公寓、体育馆体育场尽快完工，特教大楼、综合实验楼尽快动工，按照校园建设规划稳步推进奉贤校区学科楼、教学楼、大礼堂、游泳馆、留学生公寓、教师公寓等新建项目规划与建设工作。

(2) 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、科技创新园区。

(3) 推进智慧校园建设，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。

○ 民生方面：

(1) 把关注民生摆在促进学校教育事业更加重要的位置，逐步提高教职工的收入水平，改善教职工福利待遇，重点解决教职工关心的难点、热点问题。改善教师办公条件，优化教职工办公环境。进一步改善学生学习生活环境，努力提高师生的健康水平和幸福指数。

(2) 基本完成先贤语迹碑廊、詹天佑雕塑、言子雕塑等校园文化环境建设项目，彰显学校独特的以“工程师文化”为载体的校园文化和大学精神，形成现代化大学的育人环境。

二、学校“十三五”建设与发展规划（初稿）制订的说明

1. 规划制订的基本要求

（1）主题突出，特色鲜明。学校的发展规划要以国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要、《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》和《现代职业教育体系建设规划（2014-2020年）》为指导，坚持从学校的实际出发，突出自身特点，找准方向，科学定位，系统谋划，明确发展目标、发展思路和建设重点，形成具有鲜明特色，能够统领全局、指导学校未来5年~10年改革发展的系列纲领性文件。

（2）统筹兼顾，聚焦重点。学校规划要在统筹兼顾各方面关系与问题的基础上，聚焦师生员工最关心、最直接、最现实的若干重大问题，聚焦学校发展的若干瓶颈制约问题，解放思想，开拓创新，形成合力，提出若干突破性的思路与措施。

（3）深化改革，创新思路。坚持解放思想，实事求是的原则，要在科学认识和准确把握现代教育改革规律与趋势的基础上，对学校的改革发展做出前瞻性的思考，对学校各项事业的未来进行科学预测，提出切实可行的改革发展方向、重点项目、配套政策和措施，以保证规划目标得以实现。

（4）科学严谨，求真务实。学校规划的起草编制工作将始终遵循实事求是的原则，立足学校改革发展的实际，以发展为主题，以问题为导向，始终坚持规划内容特别是各项政策措施的针对性、现实性、可操作性和可考核性，确保《规划》真正成为推动学校各项事业又好又快发展的强大引擎和科学指南。

（5）集思广益，广纳众智。适时召开由专家教授、中青年学者、各民主党派代表、教师代表、学生代表和学校各级领导参加的专题座谈会，广泛听取校内外专家对学校发展的见解和建议，为科学决策奠定群众基础。

（6）民主参与，凝聚人心。提高规划编制过程的透明度，形成人人参与规划制定的良好局面，使制定规划的过程成为学习、提高的过程，成为分析问题、解决问题的过程，成为凝聚智慧、凝聚人心的过程。

2. 发展战略

人才强校战略。以“人才强校”为主导，坚持引进和培养并举的方针，大力加强高水平师资队伍建设和学校发展目标的实现提供人力资源保障。

协同创新战略。以“依托行业、全面提升、重点跨越、快速发展”为指导，主动对接地方支柱产业和产业群，积极强化产学研协同的应用技术创新，提升服务地方经济社会发展的能力。

国际化发展战略。确立国际化开放式办学的思想，在办学模式、人才培养、科学研究、队伍建设以及教学资源等方面开展广泛深入的国际交流与合作，全面推进国际化进程，提升国际化水平。

学校“十三五”期间的具体发展目标、具体举措及保障措施请各位代表阅读下发的会议资料，我不再详述了。

各位代表，2015年是学校发展非常关键的一年，奋斗目标已经明确，工作任务已经下达。让我们更加紧密地团结起来，把各项任务落到实处，真抓实干，开拓创新，全面提高学校的内涵建设水平，为把学校建设成为一所高水平应用技术大学而共同努力！

谢谢大家！

把握形势 明确重点 狠抓建设 扎实推进落实高水平应用技术大学 建设目标任务

——在2015年下半年开学初全校干部大会上的讲话

校长 刘宇陆

(2015年9月7日)

同志们：

今天是正式开学上课第一天，实际上从上周开始，学校各方面工作就已全面启动，特别是圆满完成了迎接2015级新生的工作和老生报到注册工作。开学之际，学校各方面工作异常繁重，特别更名工作迫在眉睫。尽管如此，也必须排出时间召开全校干部大会，把当前及下阶段学校的工作和大家交流一下。

刚才，各位校领导结合分管工作，较为全面地部署了新学期的主要工作任务，我都表示同意。请大家认真领会并传达到教职工，实实在在地抓好落实。下面，我再强调三点意见。

一、深入学习领会上海高校党政负责干部会议精神，紧密结合学校和部门实际抓好贯彻落实

8月29日，上海高校党政负责干部会议在上海开放大学召开，会议主要是“围绕贯彻落实中央和市委新精神新要求、全面部署当前上海高等教育改革发展的新任务”。市委副书记应勇、副市长翁铁慧、市教卫工作党委书记陈克宏、市教委主任苏明等先后在会上作了重要讲话，同济大学、上海师范大学、上海戏剧学院、上海工艺美术职业学院在会上作了交流发言，会期1天，没有安排讨论，比较紧凑。下面，我把几位主要领导在会上的讲话精神给大家传达一下。

应勇副书记在会上重点就“高校如何在上海科创中心建设中更好发挥作用”作了讲话。他指出：加快建设具有全球影响力的科技创新中心，是新形势下中央对上海的新要求，是国家作出的具有全局意义的重要决策。习近平总书记曾三次对上海建设科技创新中心提出要求和作出指示，足以说明这项工作的极端重要性。应书记要求高校要抓住和用好上海教育综合改革的机遇，积极对接上海《意见》及其配套文件，拿出可操作、能落地的举措，为科创中心建设提供强有力支撑。为此，他强调了4个“着力”：

第一，着力优化体制机制。必须破解影响科技创新及其成果产业化的制度性障碍，尤其要改革政府条块分割、分钱分物的管理体制。第二，着力集聚和培养创新创业人才。上海要放眼全球集聚人

才、不拘一格用好人才、要千方百计培养人才。第三，着力推进重大创新工程和项目布局。一个是要发挥优势，打造一批世界一流学科和高水平特色学科群，增强特色优势和创新突破能力；另一个是要补齐短板，各高校要聚焦技术难点、聚焦产业发展需求，以国家协同创新中心建设为引领，建设高水平跨学科协同创新中心，推动产学研更加紧密结合。第四，着力营造良好的创新创业环境。要大力发展众创空间，大力培育创新文化，大力推进智库建设。

翁铁慧副市长在会上主要围绕“高峰”“高原”学科建设和提升本科生教学质量这两个重点作了讲话。第一个重点——以服务国家区域战略为引领，加快建设对标高水平的一流学科。一是对接支撑国家战略和社会需求，优化高校学科布局结构。下一步，将紧密对接中国制造2025等国家重大战略与上海四个中心建设、科创中心建设的战略使命，进一步优化“高峰”“高原”学科布局结构，力求在新能源汽车、能源化工、集成电路、航空复合材料、海洋资源、自贸区建设等重点方面率先突破；二是坚持遵循学科发展规律，把握“高峰”“高原”学科建设关键：精准定位，明确建设目标；寻找差距，梳理瓶颈问题；遵循规律，创新体制机制。三是着力引进和培养高水平大师，加强学科人才队伍建设。第二个重点——以加强人才培养为根本，切实保障教育教学质量稳步提升。一是全面推行骨干教师教学激励计划，止住本科教学质量“滑坡”趋势。总体感觉，1年来，骨干教师教学激励计划实施成效显著，不少教师“人在课堂、心在课外”的现象已经得到了改观，大部分高校开始更加重视教风学风建设和教育教学活动。二是深入落实教学工作的核心地位，决定从今年开始，在原有基础上增加6所正式试点高校（我们学校也正式列入试点高校）。对于纳入试点范围的高校，经费测算标准与去年保持一致（根据授课教师人数，按照正式试点高校人均3万元和试点培育高校人均2万元的标准继续予以激励资助）。三是坚持推动以增量撬动存量，激发教学改革的内驱动力。一要坚持制度刚性约束，使外部的制度约束逐渐转变成内心的职业自觉，把教师的心也拉回课堂；二要创新教育教学模式，每一位教师转变各自的教学理念和授课方式才是真正把学生的人和心都拉回课堂的关键；三要倒逼人事制度改革，通过2-3年的“休克疗法”，使高校的教育教学模式从“量变”产生“质变”，进而改善教风学风。最后——她还强调整体推进高校综合改革工作。各高校要抓住这轮深化综合改革的战略机遇，在修改完善综改方案的过程中，一定要把体制机制改革作为综合改革的“火车头”，通过制度创新来释放改革“红利”。

陈克宏书记主要讲了三个方面的情况和工作。第一，关于高校意识形态工作的形势与任务。一是必须清醒认识当前高校意识形态工作的复杂形势，以高度的政治责任感认真做好各项工作；二是必须清醒认识意识形态斗争背后是国家利益之争。三是必须清醒认识意识形态说到底是在做“人”的工作。要继续严格坚守“学术研究无禁区、课堂讲授有纪律、公开宣传有要求”底线，要区分矛盾性质从而有针对性地做好青年教师的教育、引导和管理工作。第二，关于上海高校在科创中心建设中的定位和使命。一是高校要找准自身在科技创新体系中所处位置，明确相应的发力点。二是高校在服务科创中心建设的过程中，要通过体制机制创新，进一步强化自己的核心功能。第三，关于党风廉政建设的重点和举措。一是进一步抓好“八项规定”精神的贯彻落实；二是进一步抓好财经纪律的执行落实；三是进一步落实“两个责任”和“一岗双责”；四是进一步营造风清气正的政治生态，各高校要结合正在深入推进的“三严三实”专题教育，着力在校内营造一个良好的政治生态。

苏明主任主要强调了两个方面的内容。第一，增强使命感责任感，发挥高校主体作用，有力对接落实上海建设具有全球影响力的科技创新中心。近期市教卫工作党委、市教委研究制订了《本市教育系统对接落实具有全球影响力的科技创新中心建设方案》，这个方案的重点举措可概括为“四大对接、一个保障”：一是对接“优化重大科技创新布局”，加快建设具有国际影响力的高水平研究大学和国际一流学科。二是对接“创新人才培养机制”，加快改革完善高等教育人才培养模式。三是对接“科技成果转移转化机制”和“科研人员双向流动和激励机制”，加快推动校企等各类要素协同创新

增强知识溢出服务。四是对接“营造良好的创新创业环境”，加快打造创业型大学、院系和专业，构建大学生众创模式。还将着力做好“一个保障”，即：完善吸引和集聚高端人才所需的保障条件和政策举措。第二，加强统筹谋划，强化支撑保障，加快深化上海高等教育领域综合改革。一是全面启动和落实学校深化综合改革方案。二是扎实做好民办高校改革措施衔接配套。三是进一步深化财政高等教育投入机制改革。四是建立地方公办高校总会计师制度，一方面稳步扩大试点范围，另一方面细化薪酬管理。五是启动市属公办高校存量债务化减工作。六是高度重视加强依法治教工作，希望各高校以今年制定落实大学章程为契机，形成一套依法依规、程序合法的师生权利救济机制，把矛盾和问题化解在校内，把负面影响降到最低限度。七是安全工作，各高校要在开学前后组织开展一次严格的校园安全检查，以最严的措施不折不扣地整改落实到位，共同维护本市高校安全稳定。

（以上是对4位主要领导会议讲话精神的传达）

二、正确认识学校当前发展形势和工作重点，始终保持敢于担当埋头苦干的精神斗志

历经办学60余年特别是合校15年来的积累，在全校师生的共同努力下，正如我们在深化综合改革方案中分析的那样，学校总体发展已经从内涵外延并重的阶段实质转入到了集中精力强化内涵建设的阶段，具体而言：我们的办学规模从不断扩张转入相对稳定、人才培养模式从探索渐进转入优化完善、人才队伍从数量优先转入质量优先、科学研究从各自为阵转入集团作战、管理水平从确保有序转入精细优质、资源筹措从快速积累转入效益整合、文化建设从“三校”融合转入聚焦特色。可以说，上海应用技术学院已具备了加快建成高水平应用技术大学的基础与实力。正是基于这样的基础和发展阶段分析，从学校第三次党代会到上半年集中精力推进的大学章程的制定、十三五建设发展规划的制定、深化综合改革方案的制定、骨干教师教学激励计划的制定等等，都把建设高水平应用技术大学的发展目标任务提到了新时期全校共同奋斗的重大任务上来。

在各部门的共同参与和努力下，我们的大学章程、综合改革方案已正式上报市教委和综合改革办公室，并已经历了专家审核反馈的过程，估计不久就会正式批复下达。我们的十三五规划也即将在年内确定。众所周知，我们学校正式列入了骨干教师教学激励计划的试点学校，这对我们来讲是一个难得的机遇，更是一付颇具压力的担子。更名大学的工作目前正处于冲刺阶段，更加需要全校上下倍加团结一致共谋成功。上述几项事关学校建设发展根本大计的工作，在上半年都得到扎实有序的推进，本学期开始的工作重点就是要把各项规划、计划和更名等重大工作全力推进落实。

第一，要全力推进学校章程和十三五规划及综改方案的有序实施。学校章程事关学校办学的根本，是我们办学治校的基本遵循，对加快构建我们的现代大学制度具有根本的指导作用。按照时间节点，市教委将于近期审定并批复学校章程。学校章程批复后，我们就要根据章程来全面梳理和创设适应办学规范要求的制度体系，确保学校始终处于依法办学的良性轨道。“十三五”建设发展规划历经多次论证，还提交了教代会代表征求意见，年内，规划编制工作也要全面完成。学校深化综合改革的方案，上学期经过认真的研讨并于7月底上报了市教委综合改革办公室，8月下旬，市教委反馈了专家修改的意见并已经学校确认，待市教育综合改革办公室批复同意后，我们同样要按照改革方案确定的时间表、路线图加以推进完成。这三方面的工作，待正式批复文件到达后，校党委将适时召开全委会议，深入讨论研究细化落实方案，为扎实推进章程落地和规划实施、综改落实取得成效奠定基础。

第二，要毫不松懈地推进办学内涵建设。内涵建设是学校的生命线，也是一所学校强实力、上水平的核心要素。回顾合校以来的15年时间，尽管学校各方面建设的任务相继出现，特别在迎评促建、奉贤校区建设、申请更名等关键时期，我们丝毫没有放松内涵建设，始终拧住内涵建设这个“牛鼻子”，才使学校不断取得跨越式的进步。在外延建设任务基本完成的情况下，在学校即将迈向高水平应用技术大学的关键时期，学校内涵建设怎么抓？实际上要清醒地看到我们内涵建设的差距还是十分

明显的，特别在优势学科、特色学科上，我们的“不可替代性”还相当薄弱，还需要付出更加艰苦的努力。因此，在学科建设上，必须要从争取“高原”“高峰”学科这个方向入手，着力从学科资源整合、彰显特色优势、聚焦重大战略等方面取得新突破。科技及产学研工作方面，我们取得了一些突出的成绩，但对接国家战略、服务上海经济主战场、支撑上海科技创新中心建设的举措还不多、力度还不小、彰显度明显较弱。因此，科研上要力争上新台阶，特别产学研工作要在取得更富有实质的进展上下功夫。

第三，要全力确保骨干教师教学激励计划试点顺利实施。骨干教师教学激励计划这项工作，上海市是2012年11月下旬正式下文布置的，实质启动是在2014年，扩大实施是在今年。今年上海启动骨干教师教学激励计划“扩容”工作，新增了上海应用技术学院、上海体育学院等6所正式试点高校，“扩容”后，全市实施该计划的共有10所正式试点高校、4所试点培育高校。我们学校正式列入试点院校，是全校上下共同努力的结果，也充分体现了上级对我们学校方案的认可和关心。接下来，关键是如何按照方案的要求，确保各项举措得以落地，取得实实在在的成效。刚才，叶校长对这项工作作了布置。我想强调的是，教师教学激励计划的实施，顶层设计是前提、干部是关键、教师是基础，没有干部的积极推进、没有教师的认真落实，一切皆为空谈。现在，顶层设计的工作在试点、研讨的基础上形成方案并得以批准，可以说已经基本完成，关键是落实的问题。各二级学院在暑假中对各自的实施方案作了一定的细化，学校层面还组织了一系列的研讨，上周五还召开了推进会议。接下来，学校考虑还将召开专门的启动动员会议，全面认真地部署这项工作，与此同时还将举办教育思想大讨论活动，进一步统一干部教师的思想认识。我希望，全体干部都要对这个方案的主要精神吃透、对举措办法掌握透，进而结合实际把本学院的实施方案制定好，在全体教师和学生中做好宣传解释工作，使方案得到全体教师和学生的理解、认同和支持，只有这样，这项工作才具有实施的基础动力。各二级学院的方案制定及实施，要党政班子齐心、双管齐下，学院的工作小组实行书记院长总负责制，总支书记要全程参与。

第四，要坚持把人才培养摆在全部工作的核心位置。立德树人是学校根本的任务，人才培养是学校核心的主题。学校全方位的工作，根本的目的就是要把人才培养工作进一步抓好抓实、进一步提升质量。各二级学院要始终坚守教学工作是第一职责的使命意识，要把全学院的工作真正置放于教学和人才培养上。围绕骨干教师教学激励计划的实施中的一系列教学改革措施，是对我们教育教学工作的一次深层次革新，是促进教师回归教学本原、学生回归学习本原的重大举措，也是推进全员育人工作进一步深化的内在要求，因此，提高教育教学质量成为当前我们工作的重大内涵，要教育和引导广大教师正确认识人才培养工作的核心使命。教师是人才培养的第一责任人，人才培养质量好坏的关键在师资队伍的质量和水平。着眼于提高教师队伍的师德素养、增强教师队伍的从教能力，学校拟于近期召开师资建设工作会议，着力促进学校教师队伍建设发展。

第五，要全力以赴保障申请更名工作圆满完成。刚才，东辉校长给大家介绍了更名工作的总体进展情况。上周一（8月31日）党委召开常委会议，对接下来学校迎接更名专家进校考察的有关工作进行了专题研究；上周五（9月4日）第一天上班，学校就召开了更名工作领导小组会议，进一步部署了相关工作。这几天，我们对考察线路、汇报材料等逐一过细，各项准备工作基本就绪。学校更名工作，凝聚着广大师生、校友的期待，是学校发展真正上层次、强实力的关键，得到师生的拥护。现在离教育部专家正式进校考察的时间不多，在这样的关键时刻，迫切需要各位干部积极行动起来，承担指标的部门及干部，要确保指标准确无误、承担专家进校考察点的部门和学院，要千方百计确保接待工作万无一失；没有直接承担指标和考察点的部门及干部，要全力做好配合工作，多做补台的事、多做协作的事，要广泛动员全校师生，营造上下齐心协力迎更名的浓厚氛围。

三、深化“三严三实”教育和“双责任制”建设，大力促进党建工作创新发展

围绕党的思想、组织、作风、制度、反腐倡廉建设，全面加强和改进学校基层党的建设工作，是党委和各级基层党组织的共同使命。在新学期中，重点要把握以下几方面的工作。

第一，高度重视意识形态工作，坚持立德树人，大力加强师生思想政治教育。高校历来是意识形态的兵家必争之地。当前必须清醒认识高校意识形态工作的复杂形势。意识形态工作当前面临的内外环境更趋复杂，境外敌对势力加大渗透力度，境内一些组织和个人不断变换手法，制造思想混乱，与我争夺人心，意识形态领域仍然处于问题易发、多发期。必须清醒认识到意识形态斗争背后是国家利益之争。任何一个国家和社会中，意识形态都是核心政治资源。必须清醒认识到意识形态说到底是在做“人”的工作。在这次党政负责干部会议上，克宏书记重点强调了意识形态方面的工作。加强对广大教师特别是青年教师的引导和教育，切实加强意识形态阵地管理，可以说十分重要、十分紧迫。这方面的工作，时刻不能放松。目前，思政教师和学生工作队伍，要及时把习近平总书记在9月3日在天安门城楼上的讲话精神融汇到形势政策教育之中去。关于教职工政治学习，不得不承认，长期以来存在忽视和淡化的现象，各部门、各学院要高度重视教师政治学习的质量和效果，采取更加具有针对性的措施，强化教职工队伍的政治学习活动，要强化教师的政治意识、岗位意识、师德意识，归根到底是强化教师的教书育人责任意识。教师在学校从教不是一份简单的谋生的职业的问题，尤其要注重教育引导教师把从教真正视为一份事业——崇高的育人事业。只有把这份工作当成事业来追求，教师才会爱学生，才会真心诚意地付出，才能实现个人的长远发展，才能为学校培养人才贡献自己全部智慧和力量。党委宣传部及各总支要认真制定本学期教职工政治学习计划，特别要在学习内容、学习时间、学习地点、学习考核上完善机制，确保教职工政治学习活动出现新的现象，取得新的成效。学生思想政治教育工作一刻也不能放松，要围绕培育和践行社会主义核心价值观、工程师文化等，把思想政治教育做细做实，创造更多鲜活的形式和经验，创造更多的特色。

第二，以“三严三实”专题教育活动为契机，着力加强基层党建工作。“三严三实”教育活动的主体是干部队伍，要真正围绕“严”、“实”，把教育活动的各项举措落到实处。最近，学校和各单位领导班子、干部个人都在认真梳理“不严不实”的问题清单。这对于我们理性地看待工作的差距、清醒地查找自身的不足是非常有利的。希望各班子、各位干部都能从现有工作的不足中去自觉对照，找准工作差距背后班子和个人存在的“不严不实”的问题。“三严三实”教育活动的根本目的是要转变作风、推动工作。因此，把班子和个人反思好，看准了问题，才会有整改的方向和动力，也才能促进作风的转变，才能以优良的干部作风引领校风、教风和学风。希望大家真正把班子和个人摆进去，通过分析，找准推进工作的突破口和着力点，以“三严三实”教育活动为动力，把各方面工作提升到新的阶段。以习近平同志为总书记的党中央，提出了全面从严治党的战略要求，各级党组织要深刻认识到，严格党内政治生活、组织生活，规范和完善党内活动，是加强党的自身建设，提高学校党建工作水平的关键。为此，党委将定期研究基层党建工作、定期召开党务工作例会，及时沟通上下情况、及时布置有关工作、不断推进党建工作纵深发展；各总支、各支部要严格按照党章要求，开展好组织生活活动。根据学校整体部署，本学期将积极做好新一轮中层干部聘任的准备工作，将在深入分析研判班子、干部队伍情况的基础上，着眼新阶段学校发展的战略任务，认真制定新一轮干部聘任的制度文件，为适时展开干部聘任工作打好基础。统一战线工作要认真学习 and 贯彻落实中央统战工作会议上习近平总书记关于统一战线的一系列新思想新观点新论断，发挥学校统战工作的传统优势，凝聚更多的力量助推学校发展。工会、共青团、妇联等群众组织，结合学校的实际，在推进民主管理、维护教职工合法权益、激发青年学生斗志、丰富校园文化活动等方面有新的起色。

第三，遵守政治纪律和政治规矩，扎实推进党风廉政建设和反腐败工作。当前，党风廉政建设和

反腐败工作呈现出新的特点，对党员特别是领导干部的政治素质、思想、作风、道德等方面提出了更高的要求。首先要继续强化“八项规定”精神的贯彻落实。大家要清醒认识到，“八项规定”的贯彻落实，绝不是“一阵风”的短期行为，而是动真格的，更是持之以恒的。每位干部既要从维护党的形象、巩固党的执政地位的高度来认识这一问题，也要从对学校负责、对部门负责、对同志负责、对自己负责的角度来认真贯彻落实上级和学校的相关要求。学校要认真执行、充分落实党风廉政建设的党委主体责任和纪委监督责任，与此相适应，各总支也要相应自觉地承担起党风廉政建设的主体责任。王岐山同志曾经严肃的指出：“别总是希望发文件把什么问题都解决了，那是不可能的，那是文牍主义。落实主体责任不需要再发文件，关键是敢不敢、愿不愿意把这个责任真正担起来！”为此，承担主体责任是各级党委的事，决不能按过去的思维认为党风廉政建设和反腐败工作是纪委的事情。当然，纪委要认真贯彻落实“三转”（转职能、转方式、转作风）的要求，强化监督执纪问责。落实主体责任和监督责任，必须要强化“一岗双责”，形成层层分解、传导压力与责任的有效机制，各位干部都要自觉承担起“一岗双责”，严格坚持党风廉政建设与反腐败工作与其他工作“同部署、同落实、同监督”的要求，不留任何死角和盲区。

第四，毫不松懈地抓好校园安全稳定工作。确保校园政治稳定和师生工作学习秩序稳定安全，是广大干部的政治责任。目前正值开学之初，安全稳定工作至关重要，大家要多深入教师和学生之中，多到教室去走一走，多到学生宿舍去看一看，多掌握师生的思想动态，及时帮助解决一线实际问题（顺便通知一下，请各总支在本周四下班以前，将本单位的师生思想动态情况报党委办公室）。对于二次考试中出现的情况以及开学初学籍异动等事宜，要做好深入细致的工作。新生军训已展开，各学院党政都要主动前往现场关注，特别要关注新生进校后的思想和生活，多把学校和教师的温暖送到学生中去。后勤保障要多替师生着想，超前思考问题，特别要确保师生餐饮和生活设施的正常。

同志们，上海应用技术学院15年的发展进程中，各级干部始终处于风口浪尖，是不断推进学校跨越式发展的中坚力量，也是学校党政工作部署得以推进落实的操作者、实践者。在高等教育激烈竞争的外部态势下，理性审视学校的历史与现状，发展目标鼓舞人心、催人奋进，发展任务异常繁重、时不我待，迫切需要全校干部统一思想，团结一心，矢志追求，希望大家继续保持昂扬进取的精神风貌，为实现学校新阶段的跨越发展做出更大的贡献！

谢谢大家。

重要文件与规章

上海应用技术学院章程

(沪应院办〔2015〕7号)

序 言

上海应用技术学院（以下简称“学校”）是2000年4月经教育部批准由上海冶金高等专科学校（创建于1954年）、上海轻工业高等专科学校（创建于1956年）、上海化工高等专科学校（创建于1958年）合并组建而成，2006年原国家轻工业部所属上海香料研究所并入学校。

建校以来，学校坚持以“应用技术”为本，致力于培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的一线工程师，形成了“依托行业、服务企业，培养一线工程师为主的高端应用技术人才”的办学特色。学校愿景是：建成一所以工为主、多科性、特色鲜明的高水平应用技术大学。

总 则

第一条 为促进依法治校，建立完善的现代大学制度，保障举办者、学校、教职工和学生的合法权益，保障学校依法自主办学，规范学校的办学行为，依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、教育部《高等学校章程制定暂行办法》以及相关法律法规，结合学校实际，制定本章程。

第二条 学校中文登记名称为上海应用技术学院，英文译名为Shanghai Institute of Technology，英文缩写为SIT。

第三条 学校法定住所为：上海市徐汇区漕宝路120号。学校有奉贤校区和徐汇校区。主校区为奉贤校区（上海市奉贤区海泉路100号）。经上海市人民政府批准，学校设立或调整校区。学校互联网主页为<http://www.sit.edu.cn>。

第四条 学校是由上海市人民政府举办、上海市教育委员会主管的全日制普通高等学校。举办者和主管部门对学校进行宏观指导、依法监督，为学校提供办学经费，保障学校办学的基本条件，支持学校依照法律、法规、规章和学校章程自主办学，保护学校的合法权益。

学校的分立、合并以及终止等重要事项，须经上海市人民政府批准，报教育部备案。

第五条 学校为非营利性事业单位，具有独立法人资格，依法享有办学自主权，独立承担法律责任，不受任何组织和个人的非法干涉。

第六条 学校办学贯彻党和国家的教育方针，坚持社会主义办学方向，遵循高等教育发展规律，依法自主办学，坚持“本科教育是立校之本，应用研究是强校之路”的办学理念。

第七条 学校使命是：培养具有创新精神、实践能力、国际视野的、以一线工程师为主的高层次

应用技术人才；强化产学研协同的应用基础研究与技术创新，服务国家、区域及上海经济社会发展战略，服务现代产业。学校校训是：明德、明学、明事。

第一章 基本功能及权利

第一节 人才培养

第八条 学校以促进学生全面发展作为一切工作的出发点和落脚点，以教育教学为中心工作，以拓展学生的国际视野为手段，努力增强学生的社会责任感、创新精神和实践能力，坚持“崇尚实践、回归工程、成人成才”的教育理念。

第九条 学校依法开展下列教育教学工作：

（一）以全日制本科教育为主，积极发展以专业学位为主的研究生教育，适度开展全日制高职高专教育。根据国家教育方针、政策的规定、教育规律和社会需求，适时依法调整和优化办学层次、结构和规模。

（二）开展非全日制学历和非学历继续教育，为建设学习型社会、构建体系完备的终身教育提供支撑和服务。

（三）积极发展国际学生教育和多种形式的中外合作教育。

第十条 学校学科设置以工学、理学、管理学为主要学科门类，协同发展经济学、文学、法学、农学、艺术学等其他学科。学校依法自主设置和调整学科、专业。

第十一条 学校根据国家和上海市的招生政策，按照社会需求、学校办学条件和上海市教育委员会核定的办学规模，编制和调整招生计划。按照不同培养层次、培养类型和学科专业的要求，确定选拔学生的条件、标准、办法和程序。学校按照公开、公平、公正和择优选拔的原则开展招生活动，依法自主选拔人才，接受教育行政机关和社会的监督。

第十二条 学校依据国家发展和社会需要确定人才培养目标，制订人才培养方案，开展教学活动，进行教育教学资源建设，优化教育教学资源配置。

第十三条 学校建立和实施教学质量管理制度和教学质量评估监督保障体系，定期公布教学质量报告，保障教育教学质量。

第十四条 学校鼓励教育教学改革和实践，坚持企业专家参与人才培养方案制定、参与课堂教学、参与毕业设计和论文指导的导向，开展协同育人，创新应用型人才培养模式，完善教学形式，优化课程体系，更新教学内容，改进教学方式和评价方式，将工程实践教学贯穿于人才培养全过程。学校建立企业家和企业科研人员到本校兼职制度。

第十五条 学校坚持教师学术水平和实践能力提高并举的师资队伍建设，建立和完善允许教师在履行所聘岗位职责前提下，到科技创新企业兼职兼薪制度，并将企业任职经历作为本校工程类教师晋升专业技术职务的重要条件。学校建立符合本校办学特点的教师评价标准和评价体系，把教育教学质量作为教师评价的首要依据。建立健全教师激励机制，调动教师从事教育教学活动的积极性、主动性、创造性。

第十六条 学校开展教学实验室与校内外实践基地建设，培养学生的实践能力和创新能力。学校制定支持大学生创业的办法，扶持大学生以创业实现就业，制定和落实各项鼓励创业的政策措施。

第十七条 学校坚持面向国际开放办学，开展全方位、多层次的国际交流与合作，利用国际先进的应用技术类大学资源开展高水平国际合作办学，不断提升学校国际影响力和竞争力。

第十八条 学校依法颁发学业证书和学位证书。

(一) 依法确定和调整学历教育修业年限, 实行学分制。

(二) 根据国家规定, 结合学校实际制定学业证书颁发条件, 对符合毕业条件的学生颁发毕业证书, 对不符合毕业条件的学生根据学校学籍管理规定, 发给结业证书或肄业证书等学历证书或证明。

(三) 根据国家规定, 结合学校实际制定学位授予办法, 依法对符合学位授予条件的申请者授予相应学位。

第二节 科学研究

第十九条 学校通过科学研究、技术开发、成果转化实现知识创新、技术创新和成果转移, 促进学科专业建设、人才培养和社会服务, 提升学校的科技创新能力和社会影响力。学校设立科技成果转化岗位, 对优秀团队, 增加高级专业技术岗位职数。

第二十条 学校鼓励广大教师努力从事应用基础和应用技术开发研究, 以利于建设一支能支撑高层次应用型人才培养的师资队伍。

学生科研与创新是学校科学研究工作的重要组成部分, 学校建立健全相应的支撑体系。

第二十一条 学校依据学科发展规律和社会需求构建科学的学科体系, 支撑专业建设和人才培养。学校制定学科建设规划, 促进学科交叉、融合和创新, 鼓励和支持特色学科建设, 形成学校办学特色的支撑。

第二十二条 学校尊重和保护学术自由, 营造宽松的学术环境。坚守学术诚信, 维护学术道德, 纠正学术不端。

第三节 社会服务

第二十三条 学校牢固树立主动为社会服务的意识, 积极履行社会服务职能, 充分发挥智力优势, 服务国家和区域经济社会发展需要。

第二十四条 学校鼓励协同创新, 开展合作共建, 坚持产学研协调发展, 大力推进科技成果转化与推广, 为区域经济发展提供科技和人才支撑。

第二十五条 学校面向生产实践的需要, 为行业、企业的技术改造、产品升级换代及新产品研发, 提供成果转化支持。

第二十六条 学校发挥学科专业特色和人才培养优势, 为地方和企事业单位提供职业教育与继续教育, 提升在职人员素质, 服务地方、社区和企事业单位的发展。

第四节 文化传承创新

第二十七条 学校坚持中国特色社会主义文化发展道路, 积极弘扬中华优秀传统文化, 建设体现社会主义核心价值观和以科学精神和人文精神为灵魂的大学文化, 以大学文化引领人才培养、科学研究、社会服务及文化传承创新。

第二十八条 学校充分发挥文化育人功能, 以社会主义核心价值观引领大学文化建设, 培育以“砥砺知行、厚德精技”为主题的工程师文化, 实现大学文化建设与人才培养有机结合, 促进师生的全面发展。

第二十九条 学校坚持依法治校、民主办学, 开展法治教育, 推进法治文化建设, 维护教育公平正义。

第二章 内部治理结构

第一节 管理体制与组织结构

第三十条 学校实行以中国共产党上海应用技术学院委员会（以下简称“学校党委”）领导下的校长负责制为核心的决策和领导体制，建设和完善中国特色现代大学制度。

第三十一条 学校按照科学规范、精简高效和促进改革发展的原则，依法设立、变更或撤销学校内部组织机构、院系和直属单位，并根据实际情况合理调整其职能。

第三十二条 学校根据办学职能的需要，设置研究所（中心）、工程技术中心等科研机构或学术组织。学校对具有独立法人资格的附属单位，依照有关法律和规定进行管理。

第三十三条 学校实行校院（含教学部，下同）两级管理体制。

第三十四条 学校根据法律法规及有关规定，成立工会、妇委会、团委、学生会、研究生会等群众组织，并支持其按照相关法律法规和各自章程开展活动。

第三十五条 学校根据发展需要，设立理事会、校友会、教育发展基金会等组织机构。

第三十六条 学校支持各民主党派基层组织根据各自章程规定的建设目标和原则开展工作。

第二节 学校党委

第三十七条 学校党委是学校的领导核心，履行党章等规定的各项职责，把握学校发展方向，决定学校重大事项，监督重大决议执行，支持校长依法独立负责地行使职权，保证以人才培养为中心的各项任务完成。学校党委的主要职责：

（一）全面贯彻执行党的路线方针政策，贯彻执行党的教育方针，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人，依法治校，依靠全校师生员工推动学校科学发展，培养德智体美全面发展的中国特色社会主义事业合格建设者和可靠接班人。

（二）讨论决定事关学校改革发展稳定及教学、科研、行政管理中的重大事项和基本管理制度。

（三）坚持党管干部原则，按照干部管理权限负责干部的选拔、教育、管理、培养、考核和监督，讨论决定学校内部组织机构的设置及其负责人的人选，依照有关程序推荐校级领导干部和后备干部人选。做好老干部工作。

（四）坚持党管人才原则，讨论决定学校人才工作规划和重大人才政策，创新人才工作体制机制，优化人才成长环境，统筹推进学校各类人才队伍建设。

（五）领导学校思想政治工作和德育工作，坚持用中国特色社会主义理论体系武装师生员工头脑，培育和践行社会主义核心价值观，牢牢掌握学校意识形态工作的领导权、管理权、话语权。维护学校安全稳定，促进和谐校园建设。

（六）加强大学文化建设，发挥文化育人作用，培育良好校风学风教风。

（七）加强对学校院（部）等基层党组织的领导，做好发展党员和党员教育、管理、服务工作，发展党内基层民主，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。加强学校党委自身建设。

（八）领导学校党的纪律检查工作，落实党风廉政建设主体责任，推进惩治和预防腐败体系建设。

（九）领导学校工会、共青团、妇委会、学生会等群众组织和教职工代表大会。做好统一战线工作。

(十) 讨论决定其他事关师生员工切身利益的重要事项。

第三十八条 学校党委由党员代表大会选举产生，每届任期五年。学校党委对党员代表大会负责并报告工作。

第三十九条 学校党委贯彻执行民主集中制原则，实行集体领导和个人分工负责相结合的制度，坚持集体领导、民主集中、个别酝酿、会议决定的议事决策原则。

第四十条 学校党委全委会是党员代表大会闭会期间领导全校工作、执行党的决议的最高决策机构。全委会会议每学期至少召开一次，出席人员为党委委员，三分之二以上党委委员到会方能举行。党委常委会召集并主持会议，根据会议内容可指定相关人员列席。全委会会议进行表决时，以赞成票超过应到会党委委员人数的半数为通过，未到会党委委员的书面意见不能计入票数。

第四十一条 党委全委会闭会期间，由其常务委员会行使党委职权，主持党委经常工作，主要对学校改革发展稳定和教学、科研、行政管理及党的建设等方面的重要事项作出决定，按照干部管理权限和有关程序推荐、提名、决定任免干部。常委会会议由党委书记召集并主持。会议议题由学校领导班子成员提出，党委书记确定。会议必须有半数以上常委到会方能召开；讨论决定干部任免等重要事项时，应有三分之二以上常委到会方能召开。表决事项时，以超过应到会常委人数的半数同意为通过。不是党委常委的校行政领导班子成员可列席会议。

第四十二条 学校纪律检查委员会是学校的党内监督专门机关，由党员代表大会选举产生；在学校党委和上级纪律检查委员会的领导下，维护党的章程和其他党内法规，检查党的路线、方针、政策和决议的执行情况，围绕“教育、监督、惩处、保护”等重要关口，着力关键部门、重点岗位的风险防范，整合校内监督，履行监督、执纪、问责职责，协助党委加强党风建设和组织协调反腐败工作，落实监督责任。

第三节 校 长

第四十三条 校长是学校的法定代表人，在学校党委领导下，贯彻党的教育方针，组织实施学校党委有关决议，行使高等教育法等规定的各项职权，全面负责教学、科研、行政管理工作。其主要职权：

(一) 组织拟订和实施学校发展规划、基本管理制度、重要行政规章制度、重大教学科研改革措施、重要办学资源配置方案。组织制定和实施具体规章制度、年度工作计划。

(二) 组织拟订和实施学校内部组织机构的设置方案。按照国家法律和干部选拔任用工作有关规定，推荐副校长人选，任免内部组织机构的负责人。

(三) 组织拟订和实施学校人才发展规划、重要人才政策和重大人才工程计划。负责教师队伍建设，依据有关规定聘任与解聘教师以及内部其他工作人员。

(四) 组织拟订和实施学校重大基本建设、年度经费预算等方案。加强财务管理和审计监督，管理和保护学校资产。

(五) 组织开展教学活动和科学研究，创新人才培养机制，提高人才培养质量，推进文化传承创新，服务国家和地方经济社会发展，把学校办出特色、争创一流。

(六) 组织开展思想品德教育，负责学生学籍管理并实施奖励或处分，开展招生和就业工作。

(七) 做好学校安全稳定和后勤保障工作。

(八) 组织开展学校对外交流与合作，依法代表学校与各级政府、社会各界和境外机构等签署合作协议，接受社会捐赠。

(九) 向党委报告重大决议执行情况，向教职工代表大会报告工作，组织处理教职工代表大会、学生代表大会、工会会员代表大会和团员代表大会有关行政工作的提案。支持学校各级党组织、民主

党派基层组织、群众组织和学术组织开展工作。

(十)履行法律法规和学校章程规定的其他职权。

第四十四条 校长、副校长按照国家有关规定遴选任免。学校实行校长统一领导、副校长分工负责、职能部门组织实施的行政工作机制。

第四十五条 校长办公会议是学校行政议事决策机构，主要研究提出拟由党委讨论决定的重要事项方案，具体部署落实党委决议的有关措施，研究处理教学、科研、行政管理工作。会议由校长召集并主持。会议成员一般为学校行政领导班子成员。会议必须有半数以上成员到会方能召开。校长应在广泛听取与会人员意见基础上，对讨论研究的事项作出决定。党委书记、副书记、纪委书记等可视议题情况参加会议。

第四十六条 学校的直属单位和内设管理机构应按照学校的授权，履行相应的教学科研服务和承担其它各项管理与保障职责。

第四节 学 院

第四十七条 学院是学校履行各项办学职能的主要实施机构。学院可根据需要和有关规定，设置若干系及内设机构。学院重大事项实行党政联席会议决策制度。

第四十八条 学院接受学校党委和行政的领导，学校赋予学院履行职能所需的自主权。其主要职责：

(一)制订学院发展规划、年度工作计划、人才培养方案、专业教学计划和相关管理制度并组织实施；

(二)组织开展教学活动、科学研究、社会服务、国际交流和学生教育与管理；

(三)组织实施学科专业建设、人才队伍建设，按规定负责学院人事聘任和管理；

(四)拟订和执行年度经费预算方案，负责学院资产和财务管理；

(五)学校赋予的其他自主权。

第四十九条 学院根据办学需要，设置和调整基层教学研究组织，并依有关规定进行管理。

第五十条 学院根据工作需要和党员人数，经学校党委批准，设立党的基层组织，依照《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》履行职责。

第五节 学术体系

第五十一条 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。学校学术委员会根据需要可就学科建设、教师聘任、教学指导、科学研究、学术道德等事项设立若干专门委员会，具体承担相关职责和学术事务。

第五十二条 校学术委员会依照《高等学校学术委员会规程》等有关规定，制定《学术委员会章程》，履行规定职责。

第五十三条 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。

第五十四条 学校学术委员会由学风端正、治学严谨、学术造诣高、关心学校建设和发展、具有履职能力的教授或其他正高级专业技术职务人员组成。学校根据学科专业的构成情况，合理确定委员名额及分布，保证委员的代表性。学术委员会委员经公正、公平推荐、遴选，经校长办公会议审议，党委常委会审定，由校长聘任。

学校学术委员会设主任委员一名，副主任委员若干名。主任委员可由校长提名，全体委员选举产生；副主任委员由全体委员选举产生。学校学术委员会全体会议由主任委员定期召集并主持，应当有

三分之二以上委员出席方能举行。学术委员会议事决策实行少数服从多数的原则。重大事项应当以与会委员的三分之二以上同意，方可通过。

第五十五条 学院设学术分委员会，在学校学术委员会的指导下，按其章程独立统筹行使对学院相关学术事务的咨询、评定和审议权，每届任期四年，不定期向学校学术委员会报告工作，接受其指导和监督。

第五十六条 学校设立学位评定委员会，按照《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》等法律法规和学校管理规章开展学位培养与授予相关工作。其主要职责：

- (一) 审定学校学位授予规则、学位教育招生标准、培养方案及授予学位标准等；
- (二) 审定授予及撤销学士、硕士学位名单；
- (三) 审定教师招收和指导研究生资格标准；
- (四) 制定学科、专业人才培养及学位授予质量评估标准；审定学位点新增调整方案；
- (五) 审议和审定与学位培养和授予相关的其他重要事项。

学校学位评定委员会委员应包括学校主要负责人和教学、科研人员。参加学校学位评定委员会的人员主要从教授、副教授或相当职称的教学、研究专家中遴选。校学位评定委员会主任由校长担任。

学院学位评定分委员会按照学校有关规定工作，并向学校学位评定委员会报告工作。

第五十七条 学校设立教学指导委员会。校教学指导委员会是学校教学工作中重要事项的审议机构。校教学指导委员会依据程序制定其章程并开展工作，校教学指导委员会主任由校长委托分管副校长担任，其主要职责是：

- (一) 审议学校重要的教学改革、教学管理改革、教学基本建设项目；
- (二) 审核人才培养方案和教学计划，评审教学成果，指导教学评价；
- (三) 研究咨询学校的专业设置及调整方案；
- (四) 审议咨询学校委托的其他重要教育教学事项。

第五十八条 学校设立专业技术职务聘任委员会。学校专业技术职务聘任委员会依据学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法，负责学校教师和其他专业技术职务聘任工作，其成员由学校主要领导、校学术委员会负责人、主管人事工作的学校领导，人事、教学、科研、研究生管理等职能部门负责人，以及教师和其他专业技术人员代表组成，校长任主任。

第六节 民主管理与监督

第五十九条 学校教职工代表大会是教职工依法参与学校民主管理和监督的基本形式。学校教职工代表大会在学校党委领导下开展工作。教职工代表大会的组织原则是民主集中制。

第六十条 学校教职工代表大会代表以学院（部、所）或其他相应行政组织为单位，由教职工直接选举产生。学校教职工代表大会每届任期为五年，期满应当进行换届选举。

第六十一条 学校教职工代表大会行使以下职权：

(一) 听取并审议校长工作报告、学校发展规划、年度工作计划、财务预决算方案、重大改革改制方案、教职工队伍建设方案、学校章程、教代会联席会议协商处理的事项以及学校其他重大改革和发展事项、重要决策事项。

法律法规、上级文件规定或者学校与工会协商确定应当向教代会报告并接受审议的其他事项。教职工代表提出审议意见和建议。

(二) 审议通过学校教职工岗位责任制方案、聘用聘任制实施方案、校内收益分配原则和办法、考核与奖惩办法、生活福利制度、改革改制中涉及教职工的安置方案、与教职工有关的基本规章制度以及涉及教职工切身利益的重要事项。

法律法规、上级文件规定或者学校与工会协商确定应当提交教代会审议通过的其他事项。审议通过的事项，由校长颁布执行。

（三）报告教代会提案的办理情况、教代会审议通过的重要事项落实情况、教代会工作机构的工作情况、劳动安全卫生标准执行情况、校级重要奖项评选情况以及法律法规、上级文件规定或者学校与工会协商确定应当向教代会报告的其他事项。以上事项接受教职工代表的审查监督。

选举教代会大会主席团、民主管理专门委员会（小组）成员以及法律法规、上级文件规定或者学校与工会协商确定的应当由教代会民主选举产生的其他人员。

（四）监督和评议学校各级领导干部。与上级党委组织部门考核领导干部相结合，实施对学校党委正副书记、正副校长以及其他相应领导干部的民主评议。必要时可以建议上级主管部门予以嘉奖、晋升或者予以处分、免职。根据上级主管部门的部署，参与民主推举学校领导干部的人选。

第六十二条 学院、学校机关、学校直属单位建立二级教职工代表大会制度。二级教职工代表大会每届任期五年，应当先于学校教职工代表大会半年左右进行换届选举。二级教职工代表大会行使下列职权：

（一）听取并讨论本部门主要负责人的行政工作报告、财务工作报告、财经监督报告、重要改革方案、教职工队伍建设方案、学科与专业发展规划、年度（学期）工作计划、教代会工作报告以及其他专项报告和重要事项，学校规定或者部门与工会协商确定应当向二级教代会报告并接受审议的其他事项，并提出意见和建议。

（二）审议通过本部门教职工岗位聘任方案、考核与奖惩办法实施方案、奖金和津贴分配原则和办法、部门创收和自筹资金的分配和使用方案、教职工生活福利事项以及其他与教职工有关的规章制度，学校规定或者部门与工会协商确定应当提交二级教代会审议通过的其他事项。对其中关系到教职工重大切身利益的事项，应采用无记名票决制的表决方式。

（三）评议和监督本部门领导干部。与学校党委组织部门考核相结合，按照有关工作规定和安排，对本部门党总支（委）、直属党支部正副书记、正副行政负责人以及其他相应领导干部进行民主评议。必要时可向学校党委组织部门建议予以本部门党政领导干部嘉奖、晋升或者予以处分、免职。根据上级主管部门的部署，参与民主推举本部门领导干部的人选。

（四）报告二级教代会提案办理情况、二级教代会审议通过的重要事项落实情况、二级教代会工作机构的工作情况、部门重要奖项评选情况。学校规定或者部门与工会协商确定应当向二级教代会报告的其他事项。

（五）选举二级教代会大会主席团、民主管理专门工作小组。学校规定或者部门与工会协商确定应当由二级教代会民主选举产生的其他组织和人员。

（六）积极协助推进部门民主管理和信息公开工作。督促并监督部门行政执行二级教代会通过的事项。

第六十三条 学校工会为教职工代表大会的工作机构。学校工会承担以下与教职工代表大会相关的工作职责：

（一）做好教职工代表大会的筹备工作和会务工作，组织选举教职工代表大会代表，征集和整理提案，提出会议议题、方案和主席团建议人选；

（二）教职工代表大会闭会期间，组织传达贯彻教职工代表大会精神，督促检查教职工代表大会决议的落实，组织各代表团及专门委员会的活动，主持召开教代会联席会议；

（三）组织教职工代表大会代表的培训，接受和处理教职工代表大会代表的建议和申诉；

（四）就学校民主管理工作向学校党委汇报，与学校沟通；

（五）完成教职工代表大会委托的其他任务。

学校应当为学校工会承担教职工代表大会工作机构的职责提供必要的工作条件和经费保障。

第六十四条 学校内各民主党派基层组织、无党派人士，依照法律法规和各自章程开展活动，参与学校民主管理与监督。

第六十五条 学生代表大会是学校联系学生的桥梁纽带，是学生参与学校民主管理的重要组织形式。在学校党委的领导下和共青团组织的指导帮助下，依据《中华全国学生联合会章程》等相关章程开展工作。其主要职责是：

- (一) 审议学生联合会章程及章程修改草案；
- (二) 审议学生联合会主席团工作报告；
- (三) 审议通过学生联合会工作方针和任务；
- (四) 向学校提交关于学校管理和发展事项的大会提案；
- (五) 审议或审议通过法律、法规规定的其他应当提交学代会、研代会的事项。

第六十六条 学校共青团、妇委会、学生会、研究生会等校内群众组织在学校党委领导下，依各自章程开展活动，参与学校民主管理与监督。

第六十七条 学校实行校务公开制度，鼓励和支持教职工和学生通过各种正当渠道对学校工作提出意见和建议，参与学校民主管理与监督。

第三章 教 职 工

第一节 组 成

第六十八条 学校教职工由教师、其他专业技术人员、管理人员、工勤人员等组成。

第六十九条 教师由具有高等学校教师资格、系统地掌握本学科的基础理论、具备相应职务的教育教学能力和科学研究能力的人员担任。教师应热爱教育事业，具有良好的思想品德，为人师表，以知识传递、科学创新和优良学风教风，促进学生全面发展。学校坚持以教师为办学主体，为教师履职提供必要的条件和保障。学校鼓励和支持工程系列等专业技术人员进入教师队伍，鼓励和支持现有教师获得工程系列等专业技术职称。

第七十条 其他专业技术人员以服务办学为宗旨，不断提高服务意识和专业技能，为学校办学提供专业化的技术支撑和保障。

第七十一条 管理人员按照学校管理制度和工作规程，在部门职能和岗位赋予的职责范围内，遵循规范、高效、创新的原则开展管理服务 work。

第七十二条 工勤人员以服务办学为宗旨，不断提高服务意识和业务技能，为学校办学提供辅助和保障。

第七十三条 离退休人员是学校办学的重要资源，享受相应政治、生活待遇。学校执行国家离退休有关政策规定，为离退休人员关心和支持学校改革发展创造必要条件。

第二节 权利与义务

第七十四条 教职工享有下列权利：

(一) 依法从事教育教学活动，开展人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、学校管理和保障服务，按工作职责和需要使用学校的公共资源；

(二) 依照法律、法规、规章规定和聘用合同约定，享受薪酬、医疗、休假、保险、退休等待遇；

(三) 公平获得职业发展和职务晋升的机会和条件;

(四) 在品德、能力和业绩等方面获得公正评价;

(五) 知悉学校改革、建设和发展及关涉切身利益的重大事项, 参与学校民主管理, 对学校工作提出意见和建议;

(六) 就学校有关处理或者处分等事项提出异议和申诉;

(七) 宪法、法律、法规、规章和学校规定及聘用合同约定的其他权利。

第七十五条 教职工应履行下列义务:

(一) 珍惜和维护学校名誉, 维护学校利益;

(二) 遵守师德规范, 尊重和爱护学生, 为人师表, 教书育人、管理育人、服务育人; 职业道德规范和学校规章制度;

(三) 遵守教学规范, 完成岗位聘任所要求的教学任务, 不断提高教学质量;

(四) 遵守学术规范, 恪守学术道德, 追求高水平学术研究和科技创新;

(五) 宪法、法律、法规、规章和学校规定及聘用合同约定的其他义务。

第三节 职业发展

第七十六条 学校建立符合职业发展规律的现代大学人力资源制度。顺应发展改革要求, 结合各类人员的岗位特点, 构建灵活、多元化的聘任制度, 建立退出机制。鼓励和促进各类人员各司其职、各展其长。

第七十七条 学校实行人力资源分类管理制度, 健全以质量提升为导向的教学评价与考核体系; 建立符合科学研究规律、与国家和学校科技发展相适应的科研评价与考核体系; 完善面向服务对象的管理和服务工作评价与考核体系。

第七十八条 学校建立教职工职业发展制度, 构建完整的教职工知识、能力、技能培训体系, 促进各支队伍不断发展。

第七十九条 学校建立各类表彰奖励制度, 对为国家和学校做出突出贡献的教职工给予表彰、奖励。

第八十条 学校建立健全教职工权益救济机制, 依法受理和处理教职工提出的异议和申诉, 维护教职工的合法权益。

第八十一条 学校建立与学校发展水平相适应的教职工福利待遇制度。

第四章 学 生

第一节 组 成

第八十二条 学生是指被学校依法录取、取得入学资格, 接受学校培养的受教育者。分为具有学校学籍的学生和不具有学校学籍的学生。

第八十三条 对于不具有学校学籍的进修学生、交流学生等其他各类学生, 在学校学习期间, 依据法律规定、政策规定、学校规定和相关合同约定, 享受相应的权利, 履行相应的义务, 学校为其提供必要的条件和帮助。

第二节 权利与义务

第八十四条 学生在校期间依法享有下列权利:

- (一) 参加学校教育教学计划安排的各项活动, 使用学校提供的教育教学资源;
- (二) 参加社会服务、勤工助学, 在校内组织、参加学生团体及文体体育等活动;
- (三) 申请奖学金、助学金、助学贷款及其他资助;
- (四) 在思想品德、学业成绩等方面获得公正评价, 完成学校规定学业后获得相应的学历证书、学位证书;
- (五) 对学校给予的处分或者处理有异议, 向学校、教育行政部门提出申诉; 对学校、教职员工侵犯其人身权、财产权等合法权益, 提出申诉或者依法提起诉讼;
- (六) 获得就业指导服务的权利;
- (七) 法律、法规规定的其他权利。

第八十五条 学生在校期间依法履行下列义务:

- (一) 遵守宪法、法律、法规;
- (二) 遵守学校管理制度;
- (三) 努力学习, 完成规定学业;
- (四) 按规定缴纳学费及有关费用;
- (五) 遵守学生行为规范, 养成良好的思想品德和行为习惯;
- (六) 珍惜和维护学校名誉, 维护学校利益;
- (七) 法律、法规规定的其他义务。

第八十六条 学校设立学生申诉处理委员会, 依照有关法律法规及学校规定, 负责受理和处理学生申诉, 维护学生的合法权益。

第三节 学生组织

第八十七条 学校学生会、研究生会是学生自我服务、自我管理、自我教育的主体组织, 是学校党政联系广大同学的主要桥梁和纽带, 是尊重学生主体地位、完善学校内部治理结构的重要方面。学生会、研究生会在党组织的领导和团组织的指导下, 依照国家法律法规、学校规章制度及各自章程, 自主开展工作。

第八十八条 学生社团是学生自发组成的学生群众组织。学校支持学生社团建设, 提倡和鼓励学生及学生社团依法并依学校规定开展活动。

第五章 内部保障

第一节 财务保障

第八十九条 学校实行“统一领导、分级管理、集中核算”的财务管理体制, 在国家法律规定范围内统一财会业务领导、统一财经政策、统一财务规章制度、统一财务收支计划、统一资源调配。

第九十条 学校经费来源主要包括财政拨款、事业收入和其他收入。

学校收入是指学校开展教学、科研及其他活动依法取得的非偿还性资金, 包括财政补助收入、事业收入、上级补助收入、经营收入、附属单位上缴收入、其他收入等。

学校按照“量力而行、量入为出、收支平衡”的原则编制学校预算, 积极稳妥地组织各项资金收入, 明确收入分配导向, 体现资金使用绩效。

第九十一条 学校支出是指学校开展教学、科研及其他活动发生的各项资金耗费和损失, 包括事业支出、经营支出、对附属单位补助支出、上缴上级支出、其他支出等。

学校各项支出纳入单位预算,建立健全支出管理制度,严格执行国家有关财务规章制度规定的开支范围及开支标准。

第九十二条 学校依法设立教育发展基金会,通过吸收接纳国内外企业、社会团体、个人的支持和捐赠,支持和推动学校教育事业的发展。

对校友及社会各界友好人士的捐赠,学校本着节俭高效的原则加以使用,确保捐赠目的的实现。

第九十三条 学校按照相关法律、法规及政策开展财务工作。学校建立财务内控体系,实行财务年度审计制度。学校财务管理部门具体负责学校的财务管理及会计核算工作。学校审计部门具体负责学校的审计监督工作。

第二节 资产管理

第九十四条 学校资产包括流动资产、固定资产、在建工程、无形资产和对外投资等学校占有或者使用的能以货币计量的经济资源,以及依法认定为学校所有的其他权益。

学校所有资产为国有资产。学校依法依规对占有、使用的国有资产进行管理。

第九十五条 学校建立健全资产管理制度,规范和加强资产管理,优化资源配置,促进资源共享,提高资产利用率,实现资产保值增值,确保国有资产的安全与完整,防止国有资产流失。

第九十六条 学校保护并合理利用无形资产,包括专利权、商标权、著作权、土地使用权、非专利技术以及其他财产权利。

第九十七条 学校成立专门机构开展产业经营,代表学校经营和管理国有经营性资产,依法行使学校授予的各项权利。

第三节 公共服务

第九十八条 学校建设仪器设备、图书情报、档案资料等资源,为学校教学、科研及管理提供保障服务。

第九十九条 学校加强信息化建设工作,实行统一规划、统一管理、数据共享制度,为教职工和学生提供服务,为学校改革与发展提供信息与技术支撑。

第一百条 学校建立完善的公共安全体系,建立安全保障及突发事件应急处理机制,营造安全文化氛围,维护校园和谐稳定。

第一百零一条 学校建立完善的公共卫生工作机制,做好食品卫生管理工作,加强公共场所卫生管理,保障公共卫生安全。

第一百零二条 学校加强健康教育,建设便利的体育健身设施,促进教职工身心健康,关怀学生健康成长。

第一百零三条 学校建立适应学校发展的服务保障模式,为学校改革发展提供优质、快捷、安全的服务与保障。

第四节 校园建设

第一百零四条 学校设立校园规划委员会,科学规划与合理利用校园土地与资源,制定校园建设规划,建设并完善校园基础设施,加强校园管理,为教学、科研以及学校改革发展提供支撑。

第一百零五条 学校建设资源节约、环境友好、生态文明的绿色校园。

第一百零六条 学校保护地域性、历史性、文化性、艺术性校园景观,结合时代需求进行科学规划,加强校园基础设施建设。培育有特色的校园文化形象,提升学校软实力。

第六章 外部关系

第一节 国内合作

第一百零七条 学校积极发展与上海市各区县政府及其他地方政府的战略性合作关系。

第一百零八条 学校依法设立理事会。学校理事会是学校加强社会合作、争取办学资源、扩大决策民主、加强社会监督，促进学校发展改革的咨询、议事、协调机构。学校理事会依据其章程组建并开展活动。

校理事会成员由举办者代表、学校领导、相关职能部门负责人、教职工代表、学生代表、企事业单位代表、校友代表及社会知名人士等多元主体组成，依照其章程，就学校发展目标、战略规划、改革发展等重大问题进行咨询或审议。

第一百零九条 学校加强与行业组织、企业单位、科研院所等的合作，通过缔结协议、设立联合机构、建立实践教学基地等方式和渠道，开展合作研究、技术开发、人才培养等办学活动。

第一百一十条 学校加强与国内其它教育机构、高等学校的合作与交流，建立广泛的联盟关系，共享优质教育资源。

第一百一十一条 学校依据国家有关法律、法规、规章，遵循公正、公平、便民的原则，开展信息公开工作，保障公民、法人和其他组织依法获取学校信息、监督办学行为。

第二节 国际合作

第一百一十二条 学校坚持开放办学，走国际化办学道路。坚持走出去和请进来的战略，积极寻求战略合作伙伴，与世界高水平应用技术类大学、国际著名应用技术研发机构建立长期稳定的合作关系，不断提升学校的国际影响力和竞争力。

第一百一十三条 学校开展与国际高水平应用技术类大学的学生互换、教师互聘、课程互通、学分互认、学位互授及学生游学、教师访学等各种类型合作。与国际高水平应用技术类大学开展深度合作，联合举办中外合作办学机构，引进优质教育资源。

第三节 校 友

第一百一十四条 凡在上海应用技术学院（含原上海冶金高等专科学校及前身、原上海轻工业高等专科学校及前身、原上海化工高等专科学校及前身、上海香料研究所）学习过的学生（学员）及工作过的教职工均是上海应用技术学院的校友。校友是学校声誉的重要体现者，是学校持续发展的宝贵资源。

第一百一十五条 学校密切联系校友，关心校友发展，优先为校友提供优质的继续教育和其他方面的服务。听取校友的意见和建议，鼓励校友参与学校建设、促进学校发展。对学校建设作出重大贡献的校友，学校可授予荣誉称号，对捐赠设施设标志纪念。

第一百一十六条 学校依法设立校友会。校友会依照国家法律、法规、规章及其章程的规定从事相关活动，以促进校友协助学校开展教学、科研、学术文化等方面的交流与协作。

第七章 学校标识、校庆日

第一百一十七条 学校建立上海应用技术学院视觉形象标识系统，规范使用校徽、校旗、校歌等

学校标识。

第一百一十八条 学校校庆日为每年的4月25日。

第八章 附 则

第一百一十九条 学校章程草案经学校教职工代表大会讨论、校长办公会审议、学校党委会审定后，由校长签发，报上海市教育委员会核准。经上海市教育委员会核准后生效的章程文本以学校名义向本校和社会公布。

第一百二十条 学校章程修订工作由校长办公会议提出建议。章程修订方案须提交学校教职工代表大会讨论、校长办公会审议后，由学校党委会审定并报上海市教育委员会核准。核准后，向本校和社会重新公布。

第一百二十一条 学校根据本章程制定相应的管理制度，学校各项管理制度均不得与本章程相冲突。

学校指定专门机构监督章程的执行情况，依据章程审查学校内部规章制度、规范性文件，受理违反章程的管理行为、办学活动的举报和投诉。

第一百二十二条 本章程的解释权由学校党委授权党委常委会行使。

第一百二十三条 本章程经上海市教育委员会核准后，自发布之日起施行。

上海应用技术学院

二〇一五年党政工作要点

（沪应院委〔2015〕12号）

2015年学校工作的总体要求是：全面贯彻党的十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，全面贯彻上海市教育综合改革部署，全面贯彻学校第三次党代会精神，主动适应高等教育发展新常态，坚持改革创新，攻坚克难，圆满完成“十二五”规划目标任务，精心谋划“十三五”期间发展，科学制定并推进实施学校综合改革方案，着力优化人才培养体系，着力加快内涵建设，着力推进基层党建改革创新，大力建设有中国特色、上海特点的高水平应用技术大学。

一、深入贯彻落实上级精神和学校决策部署，切实加强思想政治建设

1. 深入学习宣传贯彻习近平总书记系列重要讲话精神

结合学校实际，分类型、分层次组织师生系统深入地学习十八大以来习近平总书记一系列重要讲话精神，更好地用讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作。深入学习贯彻习近平总书记在第二十三次全国高等学校党的建设工作会议上的重要指示精神，为全面深化学校综合改革、推进学校新的发展和培养社会主义合格建设者和可靠接班人提供强大的思想动力和精神支撑。

2. 巩固壮大主流思想舆论，加强意识形态阵地建设

紧紧围绕全面建成小康社会、全面深化改革、全面深入推进依法治国、全面从严治党大局，巩固壮大主流思想舆论。全面落实《关于加强和改进新形势下的宣传思想工作的意见》（中办发〔2014〕59号），改进中心组和教职工政治学习方式，紧扣中心工作，贴近师生员工思想实际，创新载体和方式，加强理论武装。高度重视党对意识形态工作的领导，健全落实意识形态工作责任制，着力形成党委统一领导、党政齐抓共管、各级党组织和思想政治工作队伍各负其责的工作格局。

3. 推进社会主义核心价值观和学生思想政治教育

持续推进“中国梦”系列宣传教育。围绕立德树人根本任务，深入推进社会主义核心价值观和中华优秀传统文化教育“六进”（进教材、进课堂、进课外、进网络、进教师队伍建设、进评价体系）工作，在学生中广泛开展社会主义核心价值观系列主题教育活动。深化工程师文化建设，促进师生对工程师内涵的理解与认知。加强思想政治理论课教师队伍和辅导员队伍建设，探索辅导员队伍与思政课教师协同育人机制。加强教师队伍特别是青年教师队伍思想政治工作，着力构建全员育人工作体系。创新网络思想政治教育，拓展“易班”功能，构建“易班”开放式全方位育人平台。

4. 深入学习宣传贯彻学校第三次党代会精神

研究制定宣传贯彻落实第三次党代会精神的意见，引导各级党组织认真传达贯彻党代会精神，采

取多种形式在师生中广泛学习宣传党代会精神，把全校的智慧和力量集中到齐心协力抓好贯彻落实上来。根据党代会工作报告确定的工作任务分解落实方案，研究制定新一届党委五年工作目标，确保各项任务落实到责任人和责任部门。

5. 大力推动精神文明建设，着力维护和谐稳定

紧紧围绕社会主义核心价值观和中华优秀传统文化这一主题，结合世界人民反法西斯战争胜利暨中国人民抗日战争胜利70周年等重要节点，组织开展系列主题教育活动。深化师德师风建设，精心组织第31个教师节主题宣传教育活动，增强教师育德意识和育德能力。深化和谐校园文明创建工作，提升学校文明创建工作的整体水平。立足主动建设，加强维稳形势预判，推进各类应急预案标准化建设。规范紧急信息报送和二级学院学生动态与网络舆情收集、报送、汇总、分析的相关制度。加强校园及周边安全管理，优化校园公共服务体系建设。认真做好信访、保密、网络信息安全等工作。

二、推进教育综合改革，着力优化内部治理体系和管理体制

6. 全面推进依法治校，着力优化内部治理体系

认真制定《上海应用技术学院章程》，构建以章程为核心的现代大学制度体系。围绕贯彻落实《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》，进一步修订完善决策议事机制以及相关配套制度。修改相关委员会章程，规范学术委员会、教学委员会、学位委员会的组织、职责与运行。加强校院两级学术委员会建设，调整校学术委员会构成，组建学院学术委员会。调研总结校院两级管理体制实施以来的经验与不足，引入核心指标考核的思想，构建更加科学合理的考核奖惩机制和资源分配机制。积极推进民主管理，完善行政重大事项决策制度，完善进一步发挥党代会代表、教代会代表作用的制度，深化领导接待日、与师生面对面等联系群众的制度。

7. 科学制定发展规划，全面深化综合改革

依据上海市综合改革方案，成立学校综合改革方案制定工作领导小组和专项工作组，推进《上海应用技术学院综合改革方案》的编制工作。在全面完成“十二五”建设目标任务的同时，进一步调整充实本届行政班子任期规划。完成学校“十三五”规划编制工作。

8. 加强人才队伍建设和管理，着力完善教学激励计划

对应高水平应用技术大学要求，建立一支结构合理、有较深学术造诣和工程实践能力的师资队伍。大力引进各类优秀特色人才，依靠体制机制约束减少缺编现状。特别注重企业高层次专业人才引进与互聘。积极有效推进各类人才建设工程，完善考核机制，完善出国（境）进修管理。推进骨干教师教学激励计划的申请及实施，制订适合学校特色的教学激励计划政策。以教育综合改革和教学激励计划为契机，深化人事分配制度改革，推进建立多元人事聘用机制、以人为本和分类指导的人才评价机制、科学合理的分配激励机制。

三、改革创新人才培养模式，推进教育教学内涵式发展

9. 深化教育教学改革，不断提高本科教育质量

以骨干教师教学激励计划实施为契机，推进各类教育教学改革。以学生成长为核心，实施精细化的教学绩效管理。优化专业布局，进一步加强专业建设与管理，推动实施专业责任教授制度。深化实施中本和高本贯通教育改革。着力创新人才培养模式，推进教学内容与方法改革。完善学生综合素质培养平台，增强学生创新与实践能力，促进学生全面发展。推进教授治学，完善两级教学管理与评价体系。发挥校院两级教学督导的作用，完善督导制度和工作机制。

10. 坚持以质量为核心，探索应用技术大学的研究生教育与管理体制

力争一级学科硕士授权点申报工作取得新突破。努力完成2015年硕士研究生招生任务，扩大研究

生教育规模。进一步探索应用技术大学研究生特色培养模式，注重研究生教育与行业企业技术创新有机结合、与应用基础研究有机结合。在导师队伍建设、研究生课程建设、研究生培养模式创新等方面与国际进行接轨，推进形成上海应用技术学院特色的研究生教育体系。调整和完善研究生学生工作的机制和体制。推进研究生“三助”工作。制定计划推进扩大规模后的首届研究生毕业。

11. 推进国际合作项目，加快人才培养国际进程

以项目提升国际化办学层次和水平，力争在中欧知识产权学院和中法香料香精学院、艺术创新设计国际化合作项目等方面取得新突破。巩固并扩大国际交流项目，提高国际交流生比例。扩大留学生规模，继续与国外院校联系筹建孔子学院。在教学、科研、人事和学生考核中，融入国际化办学指标。

12. 不断创新工作机制，服务促进学生全面发展

探索学生管理体系的改革，狠抓学风建设，采取多种形式营造良好学风，培育学校学风特色。发挥榜样示范引领，继续开展校长奖、优良学风示范班、优良学风班、学习标兵等评比活动。在学生思想政治教育、资助帮困、职业生涯发展、心理健康等各领域广泛开展朋辈教育“手拉手”活动。着力构建更加规范的资助育人工作体制机制，加强勤工助学团队管理，实现勤工助学自助发展。扎实推进毕业生就业指导服务，加强《大学生职业生涯规划与就业指导》课程建设和职业咨询活动，加大对就业困难毕业生的帮扶力度。

四、着力增强学科及科研实力，支撑学校长远发展

13. 加强学科建设项目管理，健全效果导向激励机制

推进“十二五”学科建设规划，全面启动“085工程”建设项目、中央财政建设项目、一流学科建设项目的过程管理和绩效评估。以高峰高原学科建设为契机，建立有利于优势学科、重点学科发展的配套机制，重点完善科研团队建设和人员绩效管理制度。建立“重点学科建设项目备选库”制度，改革财政资金使用管理制度，实行学科建设任务节点制和启动储备项目制。逐步建立分类发展、分类考核的学科建设管理体系，注重人文社科类学科的建设，实现高峰高原学科、学校重点学科、一般学科协调发展的格局。

14. 整合优势学科资源，打造高水平的学科建设平台

做好十三五学科建设规划。建立基地平台长效建设机制，实施省部级重点实验室、工程中心、协同创新中心等基地平台建设长效拨款建设机制，为提升基地层次和水平积蓄力量。做好重点实验室和工程中心建设、申报相关工作，探索跨学院基地平台建设。完成知识服务平台验收，力争成为2011协同创新中心。完善校内各类科研机构（研究所、技术中心等）的规范管理制度体系。适应上海市学位点动态调整机制，做好学校新一轮学科建设规划及与学校新一轮发展相适应的学科布局调整工作。开展学科方向和专业方向的再凝练工程，建立适应学科发展的“特区”。探索建立学科与科学研究、师资队伍、人才培养等工作之间的联动机制。

15. 加强科研和产学研合作，着力提高创新服务能力

进一步加强产学研工作，强化产学研办公室职能，通过建章立制优化产学研合作环境，完善与上海市科促会和区县科委合作的长效机制。设立产学研发展基金和科技成果奖培育基金。推进“联盟计划”工作，彰显产学研特色。推进学校技术转移中心建设，并以此加大与嵊州技术转移中心、靖江技术转移中心和临安技术转移中心的建设力度，通过知识产权试点工作促进成果转化。强化应用基础研究，支撑技术创新，在社科基金和自然科学基金等国家级项目及经费上取得新突破。积极组织军工保密资质申报工作，为可进行保密科研工作创造条件。

五、举全校之力认真准备，精心组织开展申请更名大学工作

16. 紧扣内涵，集中力量推进申请更名大学工作

紧紧抓住2015年国家关于高等学校设置工作的政策机遇，对照更名大学指标体系认真进行梳理准备，起草形成学校更名报告及有关材料，及时上报上级有关部门。坚持以更名推动学校内涵建设，动员全校师生积极参与更名大学的筹备工作，营造全力建设、全员参与的良好氛围。加强顶层设计，精心组织实施，高质量做好专家组进校考察的有关工作。

六、加强校园建设和管理，提升公共服务水平

17. 积极拓展优化校园数字化资源。促进移动终端与“易班”相结合

在学生班车订座状态、师生食堂消费情况、教职工班车刷卡情况等方面予以完善。在能源消耗分析、校内外资源整合与共享、基于云计算的终端平台建设、数字化校园的升级与开发、数字化档案建设、信息化为教书育人服务等方面实现功能扩展，满足办学新需求。

18. 推进校园基本建设，提升办学保障水平

精心做好“十三五”期间的校园基本建设规划。加强在建学生公寓工程管理，推进体育馆、田径场工程、特教大楼、综合实验楼等工程建设。统筹资源盘活利用，进一步规划和推进徐汇校区管理建设。探索提高资产设备使用率新途径，加快并规范设备和物资的采购，推进实验室管理、房屋与资产管理的体制和机制改革。探索实施有偿使用各类资源办法（包括能源）；加强对各楼宇建筑用电、用水数据采集与分析监管。推进先贤语迹、滴水海湾等校园环境文化建设。提高办学资金使用效率，进一步为师生员工提供便捷的财务服务。着力打造平安校园，开展治安防范意识教育，提升门禁信息管理和校园交通整治工作水平，加强徐汇校区外来车辆、外来人口管理。

七、加强和改进党的建设，提高党建科学化水平

19. 切实加强领导班子建设

全面落实《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》，把加强领导班子思想政治建设、作风建设与巩固群众路线教育实践活动成果有机结合起来，注重解决思想、作风、纪律等方面的突出问题。加强领导班子民主集中制建设，进一步完善党委总揽全局、协调各方的工作机制，健全全委会讨论决定重大事项的制度，进一步规范民主科学决策的议事规则和程序。全面落实领导班子调查研究、联系基层、谈心谈话等制度。进一步完善学校各类会议制度，精简会议和文件。建立健全弘扬优良作风的机制，把作风要求贯穿落实到干部选拔、考核评价、培养教育、管理监督等各方面各环节。进一步加强二级单位领导班子建设，在规划发展、责任担当、联系师生、改善结构等方面取得新进展。

20. 从严管理干部队伍

健全干部选拔任用程序和制度，注重在实践中培养选拔干部，做好第六轮中层干部聘任准备工作。抓好干部教育培训，强化党风党纪和党史国史教育。从严监督管理干部，认真开展“三严三实”专题教育活动。认真落实“四项监督制度”，坚持和完善拟提任干部个人重大事项专项申报及审核制度，严格落实领导干部离任经济责任审计、“一报告两评议”等工作。加大年轻干部培养力度，进一步做好年轻干部挂职锻炼和跟踪培养工作，举办第六期中青年干部培训班。持续深入落实师生反映强烈的“四风”突出问题整改，持续抓好干部监督管理专项整治工作和“回头看”工作。

21. 加强基层服务型党组织和党员队伍建设

根据上级文件，研究制定学校《关于健全和落实基层党建工作责任制的若干意见》，着力推动各

级党组织及其主要负责人落实党建责任制。抓好二级学院（部）党政联席会议制度监督检查，强化二级单位党组织政治核心作用。推进落实关于加强和改进党支部建设的意见，注重对基层组织建设的分类指导。加大培训力度，进一步提升基层党组织带头人队伍的综合素质与能力。围绕学校工作重心，抓好特色品牌项目创建，扎实推进基层服务型党组织建设。坚持从严要求，进一步加强党员的思想教育和日常管理。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。

22. 加强党风廉政建设和反腐败工作

坚持全面从严治党，严明政治纪律和规矩，全面落实党委党风廉政建设主体责任的实施意见，严格执行“四书四会三报告”制度，完善主体责任体系。进一步推动纪委转职能、转方式、转作风，全面落实纪委监督责任。建立健全责任分解、落实推进、监督检查、倒查追究等责任落实机制，制定责任追究实施办法。严格监督执纪问责，加大正风肃纪和查处腐败案件力度，坚持“一案双查”。严格执行党的各项纪律，持续深入抓好中央八项规定精神的落实。深化廉政风险预警防控机制建设，强化重点领域监管，重点加强对招生、科研经费、设备采购、基建修缮等领域监管工作。继续推进廉洁文化建设，强化案例警示教育。

23. 进一步加强统战、老干部和群众工作

健全完善校级党员领导干部与党外代表人士联谊交友制度，推进学校各级党员领导干部与党外代表人士的联谊交友工作。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。支持广大统战成员聚焦学校改革发展重点、对接发展新任务深入开展调研，服务学校改革发展大局。坚持生活关心与政治引导并重，研究制定加强退休教职工党建工作的意见。认真落实高龄老干部生活待遇政策。加强关心下一代工作委员会建设，发挥好老干部在学校改革发展和党建工作中的政治优势与积极作用。以深化民主管理为重点，加强二级学院教代会制度建设。高度重视和解决好教职工的利益诉求，成立学校教职工申诉委员会。积极推进女工组织建设，为新时期妇女工作提供更好舞台。在广大团员青年中大力开展以弘扬工程师文化为主要内容的核心价值观教育。广泛开展丰富多彩的群众文体活动，逐步培育文体活动新品牌，营造良好群众文体氛围。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
2015年3月9日

上海应用技术学院

2015年下半年党政工作补充要点

(沪应院委〔2015〕34号)

2015年下半年,学校党政工作要全面贯彻落实党的十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,深入学习贯彻上海高校党政负责干部会议精神。在加强思想政治建设、推进教育教学和校内综合改革、强化内涵建设、积极践行“三严三实”等方面取得重要进展,确保完成年初制定的工作目标。

一、以弘扬和践行社会主义核心价值观为指引加强思想政治建设

1. 加强两级中心组学习

提升党委中心组及二级中心组学习的规范化、制度化水平,创新学习方式方法,认真学习领会中国特色社会主义理论体系、党和国家重要精神、教育领域重要文件,不断完善知识结构、提高综合素质、培养战略思维、开阔世界眼光,提升业务能力和管理水平。围绕纪念抗战胜利70周年、弘扬中华优秀传统文化、培育社会主义核心价值观,邀请相关专家开展高水平系列讲座学习活动。

2. 加强教职工政治学习

加强对教职工政治学习的指导,注重强化政治意识、岗位意识、师德意识,在学习内容、时间及考核上完善机制。继续推进“中国梦”系列宣传教育,把培育和践行社会主义核心价值观做细做实。以学习和传承中华优秀传统文化为核心,以学校工程师文化建设为引领,组织师生开展丰富多彩的主题活动。加强学校“易班”平台建设,深入拓展“易班”网络育人功能。

3. 加强意识形态领域领导和管理

加强阵地管理,坚持正面宣传为主,壮大主流思想舆论。把网络建设和管理作为学校宣传思想工作的重点,继续提升校园网、官方微博的吸引力和影响力,加强对学校各类官方微博、微信内容的监管,不断完善网络舆情的预警提示和报送制度。加强对学校各类讲座及课堂教学内容的监管,保障舆论正确导向。

二、以实施本科教学教师激励计划为动力推进教育教学改革

4. 认真组织实施本科教学教师激励计划

推进本科教学教师激励计划相关工作落实及相关制度完善。召开全校范围内的启动动员会议,全面部署并进一步统一干部教师的思想认识。全方位统筹协调,指导和推进二级学院形成实施方案,扎实推进“计划”各项目标任务落实,促进提升本科教学质量、强化应用技术办学特色。

5. 以提高质量为核心不断深化教学改革

以行业和岗位需求为导向,推进应用型本科专业建设,完善人才培养方案、优化课程体系、调整课程内容、创新教学方法。以“三创”教育中心为平台,进一步完善“三创”教育体系。加快构建通识教育课程体系,完善通识教育中心的职能、组织架构和运行机制。深化校企合作、产教融合,把“双证融通”、“专题实做”、“以赛带训”等改革措施落实到人才培养过程之中。继续健全和完善与行业企业、科研院所协同育人的体制机制,推进校企工作室建设。加强产教融合,重点推进教学过程与生产过程对接。继续推进校企合作课程、校企合作实验项目和应用型教材建设。推进教授治学,完善教学两级管理和评价体系。

6. 抓好专业评估和质量监管工作

发挥校院两级教学督导作用,完善教学督导和学生评教,逐步建立起以人才培养质量评价结果和学生发展满意度为主的教师教学能力评价制度。完成9个专业达标评估,修订完善学校本科专业评估方案、评估指标和评估流程,巩固并发展专业建设成果。推进工程教育专业认证工作。加快推进教学质量常态监测数据库建设;继续推进实践教学管理信息化,扩大二级学院使用面。以审核评估和激励计划为主题,开展本年度“教学质量月”活动,发布2014年度本科教学年度质量报告,做好2017年本科教学审核评估的先期准备工作。

7. 有效推进招生工作

认真总结今年招生的成功经验,积极探索更加有效的招生宣传渠道和措施。继续推进“学长导航计划”,扩大“校园开放日”活动的覆盖面;加强与本市主要生源学校的联系,主动走访相关生源省份,并争取增加一本招生省份。促进二级学院重视并加强各专业的招生宣传。根据教委统一部署,做好明年春招的前期工作。

8. 提升研究生培养质量

加强研究生导师管理与考核,将导师的动态考核与淘汰机制落实在实处。完善研究生教育质量保障体制机制。继续推进落实研究生教育的两级管理制度。规范研究生学位论文的流程管理。完善研究生奖助体系,组织发布2014-2015年度学位与研究生教育质量报告。启动研究生学位点培育工作。

9. 推进国际交流及教育国际化进程

完善制度建设,加强外事工作统筹规划和规范管理。拓展涉外教育平台,分类发展,突出重点,提高层次。加快吸引各类优质国际智力资源。重点推进学生海外学习实习项目,提高交流学生比例。加强中外合作办学,扩大开放、规范办学、依法管理、促进发展。实行教学科研合作,提升教师国际化水平。规范管理,提高层次,增强留学生培养质量。

三、以对接上海科创中心建设为方向深化内涵建设

10. 着力推进学科建设

加强学科建设项目管理,继续做好“085工程”建设项目、中央财政建设项目、一流学科建设项目的过程管理和绩效评估,重点推进“可视化平台”建设和绩效评价。凝练重点学科及重点学科方向,积极对接服务行业关键技术的方向及领域。推进“高峰”、“高原”学科制度建设,着力加强科研团队建设,拟定学科经费使用办法。做好高水平的学科建设平台管理,制定并实施高水平基地平台长效建设机制规划,启动筹建省部级重点实验室、工程中心、协同创新中心等基地平台,探索跨学院基地平台建设。对校内现有研究所进行梳理总结,建立有效平台,发挥优势作用。

11. 着力推进科研及产学研合作

进一步推进校企合作,与企业共建特色鲜明的工程中心和技术创新中心。建立“科技奖项培育基金”、“跨学科产学研合作基金”。创新科技成果转化机制,加大改革力度,制定符合校情、有利于

教师科技创新和科技成果产业化的体制机制。

12. 优化人才队伍建设机制

加强“双师型”队伍建设，制定“双师型”队伍引进、培养、聘任及考核的系列制度，完善教师与企业工程技术人员、高技能人才的双向聘用机制。进一步完善教师专业发展“四大工程”管理办法。加大领军人才培育和引进力度，强化二级学院在拔尖人才培养中的主体作用。加强团队建设，理顺团队运行机制，催生创新团队的形成和发展。

四、以完善现代大学制度为核心推进校内管理改革

13. 推进学校章程及综合改革方案的有序实施

待市教委批复后，根据学校章程全面梳理和创设适应办学规范要求的现代大学制度，推进依法办学。立足学校改革建设发展实际，细致研究综合改革落实举措，加快推进重点领域和关键环节改革进程，为学校发展目标提供强有力的支撑保障。召开党委全委会议，深入研究部署落实学校章程和综合改革工作。

14. 完成“十三五”建设发展规划制定工作

结合新的形势和要求，进一步调研并完善和确定学校“十三五”建设发展规划，细化下一步发展目标。认真研究推进“十三五”规划落实的具体措施，确保下年度顺利开局。

15. 大力推进申请更名大学工作

坚持以更名推动学校内涵建设，动员全校师生积极参与更名大学的筹备工作，营造全力建设、全员参与的良好氛围。精心组织，高质量做好专家组进校考察的有关工作。

五、以“三严三实”教育活动为抓手创新基层党的建设

16. 聚焦新阶段发展任务推进干部队伍建设

根据学校整体部署，积极做好第六轮中层干部聘任的准备工作。在深入分析研判班子、干部队伍情况的基础上，着眼新阶段学校发展的战略任务，认真制定新一轮干部聘任的制度文件，进一步做好干部调整配备、培训、考核、监督管理工作。继续加强干部教育培训，提升干部队伍整体素质。完善干部考核工作，改进干部考核评价指标体系。

17. 紧扣“三严三实”推进基层党建工作

以干部队伍为主体，真正围绕“严”和“实”，把教育活动的各项举措落到实处。精心筹划，组织好校院两级领导班子的集中学习活动的集中学习活动，指导领导班子和个人找准、解决“不严不实”问题。以“三严三实”为导向，促进基层党组织紧紧围绕学校中心任务创建学习型、创新型、服务型党组织。认真落实“全面从严治党”要求，规范党组织活动和党员队伍教育管理。

18. 认真落实党委主体责任和纪委监督责任

深入开展党纪党规教育和宣传，继续强化“八项规定”精神的贯彻落实。落实党风廉政建设的党委主体责任和纪委监督责任，进一步推进二级单位（部门）党风廉政建设责任制的落实，强化对重点领域和领导干部的监督。强化“一岗双责”，严格坚持党风廉政建设、反腐败工作与其他工作“同部署、同落实、同监督”的要求，不留任何死角和盲区。

19. 着力加强统一战线和群众工作

组织开展党外代表人士培训班。以增强组织活力的载体和途径为内容开展调研，以欧美同学会分会为载体加强海外留学人员统战工作。筹备建立学校民建基层组织。深入贯彻落实中央今年7月召开的党的群团工作会议精神，积极为教职工建言献策提供平台。加强教职工素质提升工程建设。助力大学生创新创业，助推“三创”活动热潮。创建“大学生创业教育辅导员工作室”、开设“创业课程工作

坊”。继续做好离退休工作，积极鼓励、组织部分同志参与教学督导、特邀组织员工作。

六、以提升文明和谐校园为目标加快校园建设

20. 推进大学文化建设和文明创建活动

以文化建设、文明建设为抓手，以大学精神为引领，推进工程师文化建设。结合工程师文化特色，引导各二级学院积极凝练院训和学院的发展愿景。推进“先贤语迹”文化景观建设。继续深入开展“文明礼仪修身系列活动”。编写学校2015年度社会责任报告工作。组织“忠诤-尔纯思想政治教育奖”、“十佳好人好事”年度评选工作。

21. 扎实推进校园基本建设

完成体育馆、田径场、三期学生公寓的施工建设工作，做好项目验收工作。尽快启动特教大楼施工。努力通过综合实验楼“可行性研究报告”的编制与审核工作。力争完成徐汇校区12号楼的食堂功能恢复与改造工作。完成徐汇校区16号楼维修报建工作，完成“十三五”基建维修项目的规划工作。

22. 切实维护校园安全稳定

进一步加强实验室危化品管理，重点对化学危险品管理工作进行检查，对相关部门化学危险品管理制度落实情况进行督查，落实安全巡视人员，防止任何安全事故发生。制定特种设备管理制度办法，促进相关设备安全操作规程和管理制度建设。按照“整体设计、分部实施”的原则，改造升级奉贤校区安全防范系统。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
2015年9月14日

上海应用技术学院 教师教学工作基本规范

(沪应院教〔2015〕1号)

为全面高质量地完成学校各项教学任务，规范教学管理，严肃教学纪律，强化全体教师的责任意识，保证学校正常的教学秩序，特制定本教学工作基本规范。

一、师德修养

1. 教师是贯彻国家教育方针的主体，是《中华人民共和国高等教育法》的实施者，应忠实地履行《教师法》的职责，把培养素质高、能力强、有创新意识的德、智、体全面发展的优秀人才作为自己的神圣职责和崇高理想。

2. 教师的教育观念必须与时俱进。教师要热爱学生，尊重学生个性；要自觉培养高尚的道德情操，胸襟宽阔，谦虚好学；要积极探索活泼新颖的教学方法；要广思明辩，严谨治学。

3. 教师应当追求教学整体目标，倡导协作精神。

4. 教师应为人师表，不得有下列情形：损害国家利益，损害学生和学校合法权益的行为；在教育教学中有违背党的路线方针政策的言行；在科研工作中弄虚作假、抄袭剽窃、篡改侵吞他人学术成果、违规使用科研经费以及滥用学术资源和学术影响；影响正常教育工作的兼职兼薪行为；在招生、考试、学生推优、保研等工作中徇私舞弊；索要或收受学生及家长的礼品、礼金、有价证券、支付凭证等财物；对学生实施性骚扰或与学生发生不正当关系；其他违反高校教师职业道德的行为。

二、岗位培训及教学准备

1. 教师应通过各种学习方式完成教育心理学、教育研究和专业知识等培训，掌握教育科学理论，了解教育规律，不断提高教学水平。

2. 新聘青年教师（指新应聘到校从事教学和科学研究工作，工作年限未满三年，不具有副教授（或副研究员）及以上专业技术职位的教师岗位人员。）必须参加市教委及学校举办的《新教师岗前培训》学习，熟悉教师职责和各种教学管理规定，通过普通话测试达到二级乙等方能取得上岗资格。

3. 新聘青年教师由所属二级学院安排针对拟开课程进行助教工作。具体要求见《上海应用技术学院青年教师助教工作制度实施办法》。

4. 新开课教师必须由所属二级学院检查其教学准备情况并安排试讲，经相关教研室主评，所属二级学院领导认定，试讲效果好的，可视情况安排教学任务进入试教实践阶段（时间一般为一轮）。在试教实践阶段必须完成以下工作：

(1) 按照拟开课程教学大纲的要求, 掌握课程的内容、重点和难点, 并认真阅读相关教学参考书。

(2) 根据课程具体情况, 原则上写出拟开课程的全部教案初稿及制作多媒体课件, 并完成1/3以上的作业题。做到课前与指导教师沟通试教内容、要点及主要教学方法, 课后征求指导教师意见, 及时改进不足之处, 调整教学方法。

(3) 在实验室完成拟开课程计划开设的实验项目并有实验记录。

5. 开新课教师应对本学科领域有较坚实的理论基础, 对拟开课程的教材和参考资料有深入的钻研。

6. 开新课教师应提前一学期向教研室提出申请, 并填写有关表格, 由教研室组织审查新课的教学大纲、教师学期授课计划、讲稿及教案初稿, 由教研室组织试讲, 经相关教师评议, 确认具备开新课的基本条件后报学院审定, 再报教务处备案。特殊情况经学院院长推荐报教务处批准。

三、人才培养计划与教学文件

1. 人才培养计划是全校安排教学工作的主要依据。教师是制(修)订人才培养计划的主体, 必须以学生、承诺社会的高度责任心对待制订人才培养计划的工作。要坚持六条基本原则, 即: 知识、能力、素质协调发展的原则; 课程体系整体优化的原则; 拓宽专业口径的原则; 加强实践, 突出创新能力培养的原则; 因材施教, 发展学生个性的原则; 学时和学分均衡的原则。教师应服从所属二级学院安排, 积极参与人才培养计划的研讨和制(修)订。

2. 教师必须承担人才培养计划中与自己的教学任务相关的各教学环节的教学大纲、各类教学任务书、指导书等制订工作。

3. 所有授课教师都要认真填写教师学期授课计划。对不按授课计划安排自行删减课内外内容者, 所属二级学院或教务处要作相应的处理。如需变动, 要提出书面申请。教师学期授课计划要在开课前按规定交教务处和相关所属二级学院备案。

四、教材选定与补充教材

1. 教师应根据教学大纲要求慎重选用教材, 并坚持首选获奖优秀教材和新版教材的原则。每学期教材一经选定使用, 除所订教材有原则性的错误外, 不得更改。

2. 对于特色课程, 提倡教师自编讲义, 自编讲义要提出书面申请。

五、课堂教学

1. 教师是课堂教学的第一责任人, 应注意课堂秩序, 记录学生到课情况, 有责任做好学生的思想工作。

2. 课堂教学的基本要求是: 理论阐述准确, 概念清晰, 条理分明, 论证严密, 逻辑性强; 突出重点和难点; 在传授知识的同时, 更应将获取知识的方法教给学生, 注重培养学生的科学思维方法和能力。适当更新讲课内容, 及时传递本学科和相邻学科的新成果和新进展; 语言准确、简练、生动、节奏适当; 板书易识, 板图正确; 承上启下明显, 时间分配恰当。

3. 课堂教学教案一般应包括下列内容: 每课的教学目的; 问题的提出; 讲授内容的提要及推导; 重点、难点及解决方法; 采用的辅助手段; 课外学习指导和作业等。

4. 两教学班以上开设的同一课程要逐步实现集体备课, 统一教师学期授课计划, 集思广益, 取长补短, 提高教学效果。第一次担任辅导任务的教师必须随堂听课, 以便辅导有针对性。已经完整地听过该门课的辅导教师, 也应在第二次及以后的辅导中定期听课。

5. 辅导教师跟班听课要注意收集学生学习中的倾向性问题,并及时向主讲教师反映学生的学习状况、要求和意见,以便改进课堂教学。主讲教师应指导辅导教师熟悉并基本把握各教学环节以及教学基本要求,能结合课程的内容、特点,运用多种教学方式与手段、现代教育技术,鼓励并指导辅导教师大胆进行教学改革实践,提高教学质量。每次习题课和辅导课的教学目的、要求均应由主讲教师和辅导教师共同研究确定。

6. 教师应结合本专业和课程的特点,积极推进教学方法的改革,将单纯教师讲授型教学转变为师生互动型、研讨型教学,将单纯的课内教学转变为课内课外相结合的教学。倡导求真活泼的课堂教学过程,积极开展课堂讨论。教师要允许学生发表不同意见,特别要注重具有创新意识的见解,激发学生的学习兴趣,同时要引导学生正确理解和掌握课程的内容。

7. 对于单独设置的习题课和讨论课,教师应重视习题、讨论题的选择,尽量选用与教材相适应的习题集等教学资料,扩大习题类型。

8. 第一堂课,教师除了扼要介绍本课程教学计划外,还应详细说明课外作业、考试(以及实验)等在总评中所占的比重。

9. 教师要严格遵守课堂教学纪律,不得迟到、早退、随便更换上课时间和地点、请人代课、压缩课时,更不能无故旷课;特殊情况下,若需他人代课或调课,要事先办理申请手续,经有关部门同意后方可行事。若当时确定无法办理申请手续,事后应立即补办并说明原因。在教学过程中不得接听手机,不能随意中断教学去进行与教学无关的活动;更不能讽刺挖苦、歧视学生,过多地宣传与教学无关的言论。

10. 教师去新班级上课前,应主动与所在班级的辅导员、班导师联系,了解学生的基本信息,平时也应保持经常联系,互通信息。

11. 教授、副教授每学年都要为本科生上课。

六、辅导答疑

1. 辅导答疑是课堂讲授的重要补充环节。目的在于帮助学生吸收课堂讲授的内容,了解学生接受知识的程度,解答疑难问题,指导学生的学习方法和思维方法。内容可扩展到:指导学生制订自学计划、阅读教材和参考书、查阅文献资料、合理安排时间、提高学习效率等。

2. 主讲教师和辅导教师都应参加辅导和答疑,原则上答疑时间不少于上课时间的50%,方式和具体时间由教师自定并于开课两周内向学生公布。对学生提出的普遍性质疑问题,也可进行集体辅导。答疑、辅导时既要热情帮助基础较差的学生,又要注意满足优秀学生的需要。

七、作业要求

1. 为配合课堂讲授,任课教师须根据课程教学大纲和授课计划布置作业。作业的类型可为:必读的书目、读书笔记、资料卡片、练习题等。教师布置的作业量应适度,作业内容既要密切联系课堂教学的内容和方法,又要有利于加强学生的思维训练,提高分析能力。

2. 批改作业是掌握学生吸收教学内容程度的有效环节。作业的批改量一般不得少于1/2,配备助教的课程作业必须全改。教师批改作业要认真、细致、及时,要指出作业中的突出优点、独立见解之处,对错误之处要督促学生进行纠正。对作业潦草、马虎、画图草率的,应退回令其重做;对抄袭作业的学生,应进行严肃批评,并令其补做。学生缺交作业、实验报告达全学期作业总量的1/3时,不得参加该课程考试。若为单独设置的实验课程,成绩以零分计。学生按要求补交作业、实验报告,经任课教师认可后,方能参加二次考试。

3. 作业成绩是评定学生平时成绩的依据之一。教师须在学校统一的“学生记分册”中,做好平时

的每次作业成绩登记, 并应妥善保存。在期末考试前, 教师应向学生公布学生的平时成绩并在教学管理信息系统中登录。期末考试后, 教师须将考试成绩登记在“教学管理信息系统”的相应栏内。“学生记分册”送交课程所在所属二级学院归档备查。

八、实践教学

1. 实验课是理论联系实际、进行科学实验训练、提高学生动手能力、培养创新思维的重要环节。所属二级学院及实验中心必须加强实验课的管理, 认真落实教师、实验指导书、设备和仪器, 保证实验按时开出。所有实验必须严格按实验教学大纲的要求进行, 不得擅自减少实验项目和内容。应当吸取科研和教学的最新成果更新实验内容, 积极开设设计性、综合性实验。

2. 指导实验的教师必须课前进行预实验, 应检查实验仪器、设备的性能和试剂的有效性。首次指导实验的教师需经教研室或实验中心考核符合要求方可指导实验。

3. 实验是培养学生严谨的治学作风的途径之一。实验前, 指导教师和实验室工作人员应对学生进行实验室规章制度的教育, 要求学生必须遵守安全操作规程。实验中应严格检查学生的预习情况, 未经预习的学生不准做实验; 学生实验完成后, 指导教师应检查实验数据记录纸, 并在记录上签名。学生上交的实验报告, 须检查是否有经指导教师签名的原始数据记录, 教师应仔细批改实验报告, 对不符合实验要求或数据不全的报告, 应退还学生, 令其重做。

4. 教师应参与实习计划和实习大纲的制订。所有下厂实习、社会实践(以下均简称实习)均应按经批准的实习计划和实习大纲的要求进行。指导教师应提前到达实习地点, 了解和熟悉情况, 做好各项准备工作; 制订实习实施计划, 实习实施计划应具体列出实习进程和各阶段的要求。并于实习开始前一周内将实习实施计划报学校教务处。

5. 指导教师在学生离校实习之前, 要教育学生遵守纪律, 做好保密、安全工作。实习中, 指导学生写好实习日记和实习报告, 解答学生实习过程中遇到的疑难问题。实习结束前, 学生应写好实习报告。指导教师应认真审阅报告, 并采取适当的方式进行考核。要根据学生实习期间的表现、实习报告的质量和考核的结果, 评定学生的实习成绩。实习中遇有重大问题应及时向所属二级学院和学校报告。指导教师返校一周内应写出实习书面总结, 并连同学生实习成绩和全部实习日记、实习报告交系保存备查。

6. 报送实习计划、实习大纲, 安排指导教师和实习队领款、报销等均按《上海应用技术学院实习管理暂行规定》办理。

九、考试考查

1. 考试是检查学生在学习阶段知识、能力、素质掌握运用情况的重要手段。为实现从注重知识传授向更加重视能力和素质培养的转变, 充分发挥考试在教学过程中的鉴定、引导和激励功能, 结合各专业、各类课程的自身特点, 积极开展考试方式的改革, 将教学过程考核与期末考核有机结合, 将考试分解到课程教学的全过程, 提高考试效度。并以考试方式的改革推动教学内容的更新、教学手段与方法的变革, 重视学生学习能力、创造力的培养及其个性化的发展。

2. 课程考核分为考试和考查两类, 按课程教学大纲规定。考核形式有笔试(闭卷、开卷)和口试, 教师可根据课程内容的要求选择适当的考核形式。考试命题以教学大纲为依据, 重点考查基础知识、基础理论和学生分析问题、解决问题的能力; 概念、理论、应用、分析、综合等方面要兼顾; 注重考题对启发学生创新思维和培养学生创新能力的引导。题量应与考试时间相匹配; 试题表述要简练、明了、准确。要改变单纯凭经验命题的方法, 逐步实现考试的科学化和现代化。

3. 全校公共必修课和各专业基础课要逐步建立试题(卷)库, 实现考教分离。全校公共必修课实

行统一命题,统一考试,统一阅卷评分。无试题(卷)库的课程考试应同时拟定出A、B卷,其题量和难度应相同,试卷题首应标明所占分数,统考考卷需将A、B卷的评分标准及答案交教务处;非统考考卷需将A、B卷的评分标准及答案交课程所属二级学院。所属二级学院主管领导必须在考试前10个工作日完成试题的审核和签字程序,交教务处随机抽取试卷委印。

4. 教师应做好考前答疑,但不得给学生划范围、圈重点,不得以任何方式泄露考题。

5. 监考教师应提前10分钟进入考场,宣布考场纪律、检查考试证件并准时发试卷。考试过程中,监考教师应认真巡视考场,不做与监考无关的事,不得在考试中给学生以任何暗示。如发现学生有违纪或作弊行为,应当场认定性质并没收或暂扣有关物证,认定为作弊的应当场宣告取消其考试资格。《考场记录单》必须明确记录缺考、违纪、作弊的学生及主要情节。不得隐瞒或私自处理,并在考试结束后立即将违纪、作弊证据及《考场记录单》交教务处。考试结束,按时收卷,当场清点试卷并如实填写《考场记录单》,交开课所属二级学院教务办公室。

6. 教师应客观、公正、认真、仔细评阅考卷。教师应在考试后五日内完成成绩评定和网上成绩登录,经教务员确认后打印一式三份成绩单,签名后在考试后五日内交开课所属二级学院教务办公室,其中一份经所属二级学院教学主管领导签字后由教务员报教务处。未经教务处批准不得重新评卷或更改成绩。考后要认真做好试卷分析。

7. 为了检查阅卷质量,教务处在考试后应组织常规性考试复查,复查的对象由教务处随机抽样决定。复查中“平时成绩”一律以教师上报的“学生记分册”为准,在试卷复查中,查出的所有问题均应作好记录,由教务处与所属二级学院统一研究处理。

8. 考试纪律、违纪和作弊的认定及处理等按《上海应用技术学院考试(查)工作若干规定》执行。

十、课程设计与毕业设计(论文)

1. 承担指导课程设计(论文)任务的教师,要对已确定的课程设计(论文)课题的内容作充分的准备。课程设计(论文)课题的要求应明确,并要在学生开始设计(论文)前下达任务书。任务书须经教研室主任审核签字。有实验任务的设计课题,教师须根据实验室的设备状况、经费情况,对实验的内容和工作量作适当的估计。既要防止出现要求过高,而实验设计条件不足的现象,也要防止实验工作过于简单,达不到教学要求与效果,以保证课程设计(论文)任务饱满,内容充实。

2. 毕业设计(论文)是对学生进行综合能力的训练。因此毕业设计(论文)的选题应尽可能面向社会、面向生产实际。提倡结合教师的科研课题及实验室建设的实际任务选题。题目或内容应经教研室认真讨论,并达到培养学生多种能力的目的。

3. 毕业设计(论文)进行中,指导教师应安排足够的答疑、检查时间。因特殊情况须离校出差时,教师应按规定办理请假手续。指导教师请假时,必须请其他教师代为指导和管理。

4. 毕业设计(论文)的成绩评定,必须采用答辩方式。毕业设计(论文)指导教师应在答辩前写好评语。各学科要按专业方向成立答辩委员会,也可邀请科研、生产部门的专业人员参加答辩会。各系要根据自己的学科特点制订评分标准。答辩时既要向学生质询课题中的关键问题,也要考察学生掌握“基本概念、基本理论、基本知识”的情况,以及分析、解决问题的能力及其创新能力、论文写作能力、资料查阅能力等。

十一、教学培养目标与教学纪律

1. 全面贯彻国家教育方针,培养德、智、体、美、劳全面发展的新型人才是高等院校的教学培养目标。教师应注重在专业教育中渗透思想政治教育,努力做学生健康成长的指导者和引路人。

2. 教师的精神面貌直接感染学生的心理状态。全面关心学生，不仅体现在学习上热情指导，而且要在生活上热情帮助；思想上循循诱导，努力做学生人格的楷模。

3. 教师要自觉维护良好的教学秩序，一般情况下，不得变动上课时间、地点或更换教师。任课教师因病、因事不能上课时，要提前请假并填写调课或停课申请单。

4. 教师根据教学大纲基本要求，严格按规定的内容和进度组织教学，鼓励教师补充本课程学科和技术前沿发展的知识，教师不应讲述与课程内容和课程学习无关的内容，也不能任意增减课时和变动教学内容。

5. 学校建立学生评教制度，定期听取学生有关教学的意见。对误课、迟到或提前下課的教师，对教学不负责任的教师，对不能胜任教学工作的教师，学生有权向教师、系主任、教务处、校长提出意见。教师要虚心接受意见，认真改进工作，不得以任何方式打击报复。

6. 教学方法是教学过程中各种具体的教授方法和学习方法的总体。承担教学任务的教师都应重视教学法研究，努力提高教学质量。各所属二级学院都须制订教学法研究活动的计划和具体实施方案。教学法研究活动原则上每两周开展一次，并应做好记录。

十二、奖励处分

1. 学校对认真执行《上海应用技术学院教师教学工作基本规范》，在教书育人、教学质量、教材建设、教学改革、教学管理等方面做出突出成绩的教师，给予相应的表彰奖励。

2. 所有违反本规范且产生不良教学效果的情节均属教学差错或事故。学校将视事故的情节和性质，按《上海应用技术学院教学事故认定及处理的规定》对事故责任人进行必要的处理，情节特别严重的，将受到相应的纪律处分。

本规范从发布之日起执行，原《教师教学工作基本规范》（沪应院教〔2007〕66号）同时废止。

上海应用技术学院

2015年1月7日

上海应用技术学院 教学督导工作实施规则

(沪应院教〔2015〕4号)

为了加强教学过程管理,完善教学质量监控体系,维护良好的教学秩序,提高教学质量,特制定本规则。

学校教学督导工作实行二级督导制,由校级督导组 and 二级学院督导组实施教学督导工作。校级教学督导组是分管教学副校长领导下的教学检查与咨询机构,对学校教学工作主要行使检查、监督、指导、咨询等职能,二级学院督导组是由各学院组织和监督学院教学工作的机构。

一、教学督导的范围

教学督导的范围以日常教学活动为主,同时对学生的学习质量、教务处与各院(部)的教学安排、以及其他有关教学方面的工作进行检查和指导。其中,教学活动主要是指教师从事课堂教学与课外指导的情况,以及学生听课与课外学习情况;教学安排主要是指以人才培养计划管理、教学组织管理及教学质量管理的教学全过程各环节的安排和实施情况。

二、教学督导的任务

1. 了解检查各类课程的课堂教学情况,以及学生课内外的学习情况,对学校的教风、学风建设进行调查研究 and 监督评估。
2. 检查人才培养计划、教学大纲 and 教师授课计划、教案等,并作出评价。
3. 检查校、院(部)两级教学管理部门对教学计划、教学大纲、教学日历、教学规章制度等教学文件的执行情况。
4. 了解检查教务处与各院(部)的教学安排情况。
5. 听取师生对教学安排与教学质量的意见,进行汇总分析。
6. 了解教学工作 and 教学改革中一些好的做法 and 经验,进行典型调查 and 经验总结。
7. 参加各类教学评奖、评优、评估等活动,参与教师晋升职称等的教学考核。
8. 对深化教育教学改革,提高教学质量,提出咨询建议。
9. 向校领导反映汇报教育教学工作中的重要情况。
10. 对二级学院(部)教学督导工作进行指导、检查、交流。
11. 不定期地发布《教学督导简报》。
12. 教学督导组成员每学期至少要听30节课,填写《听课表》,在课后与任课教师就课堂教学内容

和方式进行交流,并将《听课表》汇总交办公室存档。

三、教学督导方式

1. 深入课堂、实验室、实习场所进行听课、看课,参加学校各类检查巡视。
2. 到有关院、部、处、室访问交谈。
3. 召开各类师生座谈会。
4. 书面问卷调查。
5. 抽查有关教学档案资料。

四、教学督导的工作条件

为了保证教学督导工作正常开展,学校要为教学督导组在参加重要的教学工作会议、阅读有关部门教学工作文件、进行调查研究,以及办公等方面提供必要条件。

学校设立专项经费,保证教学督导组正常工作,并每年根据教学督导组实际完成工作情况计入相应的教学工作量给予相应的津贴。

五、教学督导组的组成、领导体制和聘任事宜

1. 教学督导组成员的基本条件

(1) 热爱教育事业,有高度的责任感和事业心,具有敬业奉献精神和团结协作精神,作风正派,秉公办事,治学严谨,为人师表。

(2) 长期从事教学工作,教学经验丰富,教学水平较高,身体健康。

(3) 熟悉教学改革动态和教学管理规章制度,独立工作能力强。

(4) 校专职督导组一般由退休教师组成,原则上男教师年龄不超过68周岁,女教师年龄不超过65周岁。校兼职督导组一般由本校教师担任,原则上每个学院1~2人。

2. 校级教学督导组在分管教学副校长领导下,开展督导活动,并向其负责。教学督导组有权对教务处进行督察,教务处有义务对教学督导工作予以密切合作,提供方便。为了加强联系,及时沟通,分管校长可委托教务处负责人担任教学督导工作联系人。

3. 校级督导组成员的资格,由校长办公会议认可、并颁发聘书,每届聘期两年,可以连聘连任。

4. 各院(部)参照本规则成立二级学院教学督导组,督导组由各学院教学委员会认定资格并聘任,报教务处备案。督导组在各学院教学院长指导下,开展本单位的教学督导工作并接受校教学督导组的工作指导和检查。

六、附则

1. 全体教师和学生要积极主动地接受教学督导的检查、监督和交流;各学院要积极支持和配合教学督导组的工作。

2. 本实施规则由教务处负责解释。

3. 本实施规则自发布之日起施行,原规则(沪应院教〔2007〕76号)同时废止。

上海应用技术学院

2015年2月28日

上海应用技术学院校企合作 实验项目立项及经费使用管理办法（试行）

（沪应院教〔2015〕85号）

为积极推进产教融合、校企合作的教育教学改革，强化应用型人才培养特色，学校决定把校级校企合作实验项目作为每年例行的常规建设项目。为了规范管理，更好地实现项目建设目标，在总结近几年项目建设管理及经费管理经验的基础上，根据有关规定，特制定本办法。

一、校企合作实验项目的立项方式

校企合作实验项目采取填写立项申报书进行立项建设的方式。

二、校企合作实验项目评审基本原则

1. 首轮立项以与一个企业共建一个实验项目、一名教师主持申报一个校企合作实验项目为原则；
2. 优先考虑建设必选的综合性和设计性实验项目；
3. 优先考虑与学校有合作关系的企业且基地利用率高、效果好，例如示范实习基地、有横向项目的企业；
4. 优先立项教学经验丰富、有工程实践背景的教师，年龄一般应在35岁以上；
5. 综合考虑二级学院对校企合作实验项目审核排序结果及各专业之间的均衡性；
6. 注重实验项目运行经费预算的合理性。

三、校企合作实验项目的建设期限

校企合作实验项目的建设期限为1年。

四、校企合作实验项目的建设内容

校企合作实验项目的建设应适应社会行业和技术进步、体现校企合作的基本出发点和建设目标，注重引入企业专家参与指导。具体建设内容包括实验设备改进、实验流程与方法改进等，考核指标包括教改论文、完成新的实验大纲、项目卡、指导书等立项书中提及的内容。

五、校企合作实验项目的检查及验收

二级学院负责项目建设的中期检查并填写《校企合作实验项目中期检查表》，检查结果交教务处备案。对中期检查不合格的实验项目，二级学院应负责敦促项目的正常进行，以免影响学院年终考核

成绩及后续项目的立项。建设期满，由学校组织对各建设单位的建设情况进行验收。相关验收工作参照《上海应用技术学院实验项目管理办法》。

六、校企合作实验项目建设经费管理及使用原则

根据实验项目学时数及项目计划实施情况等条件，学校资助立项校企合作实验项目专项经费分A、B两档。项目建设经费采用分段下达的方式。项目审批立项后下达首期建设经费60%，后续经费视中期检查情况而定。若中期检查不合格，将中止该项目后续经费的划拨；若中期检查合格，将全额划拨该项目的后续经费。

七、校企合作实验项目建设经费管理及使用原则

校企合作实验项目经费从教育教学改革经费中拨出。经费管理办法按照《关于课程建设及教学改革研究项目经费使用的管理办法》及财务处相关规定执行。

1. 经费使用范围

(1) 实验材料费：用于满足该项目的实验消耗费用，如购置低于固定资产价值的低值品和化学药品、玻璃仪器、原材料、元器件等易耗品。

(2) 测试费用：该项目必要的校内外检测费用。在校内有条件情况下，必须在校内测试。

(3) 资料查阅、打印、复印费用。

(4) 调研产生的费用，如交通费（不超过总预算经费的10%）。

(5) 论文发表、专利申请中发生的费用，如版面费等。

(6) 劳务费：不超过项目建设经费的40%。

2. 经费管理

(1) 经费使用、报销严格按照学校有关规定及财务制度执行。原则上不允许购买两用（办公、家用）低值品。

(2) 以上暂行规定抄报财务处，解释权归教务处。

上海应用技术学院
2015年12月18日

上海应用技术学院

关于去海外（含港澳台地区）高校 交流学生修读思政类课程的原则意见

（沪应院教〔2015〕86号）

为鼓励学校学生赴海外（含港澳台地区）高校交流学习，妥善解决在海外高校学习期间无法修读思政类课程（含思想道德修养与法律基础、马克思主义基本原理概论、毛泽东思想和中国特色社会主义体系概论、中国近现代史纲要）的状况，特制定以下原则：

一、对于在海外高校短期交流学习后将回学校继续学习的学生（除大四学生外），原则上应在回校后补修。

二、对于学校与海外高校签署的“3+1”，“2+2”交流生，因学生最后一年或两年不再回学校学习，这些学生原则上应在赴境外（含港澳台地区）、海外高校学习前修完所有“思政课”。

三、教务处、国际交流处、学生所在二级学院、马克思主义学院等相关部门要通力合作，为学生提前修读或回校补修“思政课”创造条件。

上海应用技术学院
2015年12月31日

上海应用技术学院关于实施本科生培养系列导师制试点改革的指导意见

(沪应院学〔2015〕27号)

上海应用技术学院本科生培养系列导师制，旨在构建一种德智融合的本科生课内外教学育人制度，鼓励教师担任班导师（或社区导师）、生涯导师、社团导师、社会实践导师、创新创业导师，既可以实现覆盖全体学生，同时可以满足学生多样化、个性化的需求，有助于建立师生亲近、教学相长的良好师生关系。学校决定实施系列导师制试点改革，充分体现了全员育人的教育理念，使之成为完善人才培养体系的重要组成部分。为促进这项改革工作有序启动，稳步推进，取得实效，提出以下指导意见。

一、系列导师岗位职责

1. 班导师（或社区导师）

（1）定义

班导师是以班级为主要工作阵地，为1个班学生提供学业规划、专业辅导、习惯养成、职业精神培养等全方位的指导和关怀的教师。

社区导师是以学生社区相关宿舍为主要工作阵地，为3-5个宿舍学生提供学业规划、专业辅导、习惯养成、职业精神培养等全方位的指导和关怀的教师。

各学院根据本学院师资数量情况，自主选择实行班导师制或社区导师制。

（2）主要职责

班导师（或社区导师）对所指导的本科生开展道德人格教育、学业指导与过程督导、优良习惯养成、职业生涯规划执行跟踪与评估、与任课教师及其他系列导师联系反馈等，为学生四年成长成才提供全方位的指导和关怀。

班导师（或社区导师）与学生辅导员之间须密切协作，学生辅导员主要负责学生的思想政治教育、安全稳定与心理健康、事务性工作和重点学生关注关怀等。

在工作方式与状态上，班导师（或社区导师）与学生在教室、学生宿舍、办公室和各项课外活动中定期密切联系，重视个别指导、言传身教、德智并重。班导师（或社区导师）每周至少应有一次与学生见面谈心，每学期至少组织或指导学生参与一次研讨或实践活动。导师应能比较清楚地、个性化地描述所带同学的情况，包括学习、生活及身体情况，充分了解学生的需求，并给予有针对性的指导，师生之间形成“情同师徒”般的深厚感情。

2. 生涯导师

(1) 定义

生涯导师是为本科生开设职业生涯规划课程和提供生涯规划与就业指导咨询服务的教师。

(2) 主要职责

职业生涯规划课程教学、指导学生完成个人职业生涯规划书、提供咨询服务、求职就业指导等。

3. 社团导师

(1) 定义

社团导师是为学生社团聘请的指导教师。社团导师必须具备受聘社团的业务指导能力，对所指导的社团的活动内容具有较浓厚的兴趣和热情。

(2) 主要职责

①社团发展顶层设计，指导学生社团制定发展规划和实施计划，引领社团发展方向和准确定位。

②社团业务指导，指导社团活动，提高活动质量，指导社团学生参加社团属性相关的比赛、竞赛等。

③指导学生社团社长开展组织建设，培养学生社团骨干。

④社团活动安全监管。

4. 创新创业导师

(1) 定义

创新创业导师是指导大学生科技创新项目、创业实践项目和学科竞赛项目的教师。

(2) 主要职责

创新导师要指导学生申报、开展学校和上海市大学生科技创新项目，指导学生设计实验和撰写结题报告，直至项目顺利结题。

创业导师要指导本科生创业团队，开展商业计划书编制、商业模式可行性研究、模拟企业运行和角色分工，参加创业实践和撰写创业报告等，对于进入实战运营的学生团队，要指导其申请创业基金、注册企业和运营管理。

学科竞赛导师要指导参与学科竞赛的学生团队开展竞赛筹备、赛事辅导、模拟比赛和承担带队参赛的工作。

5. 社会实践导师

(1) 定义

社会实践导师是指导大学生团队参加寒暑假和日常社会实践项目的教师。

(2) 主要职责

指导大学生团队开展社会实践项目申请、实施和撰写社会实践项目报告，在校外实践的项目需要指导教师现场带队，并负责社会实践活动的安全监管等。

二、组织实施

1. 学校建立本科生系列导师制工作委员会

委员会是决策统筹机构，委员会主任由主管学生工作副书记和主管教学工作副校长担任，实行双负责制。学生处、教务处、团委部门负责人、三创各分中心负责人担任委员，另聘请若干教授、讲师担任委员，参与决策统筹。

2. 管理体系

在本科生系列导师制工作委员会的领导下，各专项导师由以下各部门分项统筹和负责：学生处统筹班导师（或社区导师）工作，学院具体负责。学生处统筹生涯导师工作，学院具体负责。团委统

筹社团导师和社会实践导师工作，学院协助负责。创新创业导师由校三创教育创新分中心、创意分中心、创业分中心统筹，各学院协助负责。

三、系列导师的选聘与考核

1. 选聘

班导师（或社区导师）采取教师自主报名和学院推荐两种方式产生，由各学院选聘。生涯导师采取教师自主报名和学院推荐两种方式产生，由学生处选聘。社团导师采取教师自主报名、学生社团聘请和学院推荐三种方式产生，由团委选聘。创新创业导师、社会实践导师，根据项目特点和教师的学科专业，由学生项目组聘请和学院推荐两种方式产生，创新创业导师由校三创各分中心选聘，社会实践导师由团委选聘。

2. 考核

学校组织相关职能部门和学院制定本科生系列导师考核办法。担任本科生系列导师工作时间计入教师坐班答疑和住宿答疑时间核算。连续两年考核不合格者，不再聘对应导师岗位，不享受当年的对应导师岗位的教师激励薪酬；连续三年未担任过一次本科生系列导师的教师，不能参加学校的骨干教师激励计划。本科生系列导师考核结果作为教师年度考核和职称晋升的参考内容。教师担任班导师、社区导师、社团导师的经历，纳入教师职称晋升必备条件。

（1）学院负责班导师（或社区导师）的工作考核

担任班导师（或社区导师）的教师提交年度自评表，学院结合对应学生的评价、辅导员及其他相关系列导师的评价、软件系统记录信息等进行考核。

（2）职能部门负责四类导师的工作考核

四类导师依据教师年度自评表、学生评价和软件系统记录信息等进行考核，学生处负责生涯导师的考核，团委负责社会实践导师和社团导师的考核，教务处联合各三创教育分中心所在学院、团委及相关学院开展创新创业导师的考核。

上海应用技术学院

2015年3月26日

上海应用技术学院大学生职业生涯规划 与就业指导教学团队管理办法（试行）

（沪应院学〔2015〕88号）

为了提高学校大学生职业生涯规划 and 就业指导课程的教学质量，更好的为学生提供职业生涯规划咨询和就业指导服务，现就大学生职业生涯规划与就业指导教学团队建设与管理特制定以下办法。

第一条 团队的组建

大学生职业生涯规划 and 就业指导教学团队的建设由学校就业指导服务中心负责，各二级学院辅导员、专业教师、学工系统以及机关部处的教师均可由本人提出申请，经所在部门批准后，报就业指导服务中心（以下简称“中心”）审批。中心将根据申请人的相关培训（授课）经历、日常工作表现、学生评价反馈等方面择优选拔。团队负责人由中心选派，报学生工作部审批。

第二条 团队建设目标

充分调动校内师资力量，使职业生涯教育和就业指导向日常学生管理工作渗透，利用各个有利时机提高学生的生涯规划意识和就业能力，构建全程性职业生涯规划 and 就业指导服务体系。

一年级重点建立生涯与职业意识，使学生意识到确立自身发展目标的重要性，了解职业，思考未来理想职业与所学专业的关系，形成初步的职业发展规划，确定人生不同阶段的职业目标及其对应的生活模式，并逐步确立长远而稳定的发展目标，增强大学学习的目的性和积极性。

二年级重在提高就业能力，使学生了解自我和具体的职业要求，有针对性地进行社会实践以提高自身素质和职业需要的技能，并有选择地辅修其他专业的知识充实自己，以胜任未来的工作。

三年级重在职业定位和求职过程的指导，指导学生根据外部环境和自我实际情况确定职业生涯发展的具体方向，并针对其目标职业进行个性化求职技能的指导，使其能够有效地管理求职过程。

四年级重在成功就业，通过模拟面试、实习等方式指导学生参加招聘活动、申请工作等，在实践中检验自己的积累和准备；同时对于有实际创业需求的学生进行指导与帮助。

此外，通过团队建设优化课程建设，发挥团队力量，搭建团队科研平台，培养骨干教师，为辅导员专业化、职业化发展提供有效途径。

第三条 团队职责

中心每年为团队成员提供专业培训机会，为团队成员创造观摩学习、申报课题、研讨交流的有利条件，努力打造一支专业化、全方位的高素质职业生涯规划与就业指导教学团队。同时，教学团队应

在中心的领导与指导下完成以下工作：

1. 积极开展专业建设、课程体系建设与改革，创新案例教学模式，组织课程的教材编写与修订工作等；
2. 教学团队有责任协助中心安排每学期的职业生涯规划与就业指导课程的教学任务，并参与大学生职业咨询室的值班、咨询工作及中心安排的其他相关工作；
3. 团队成员应积极参与课题申报，努力提升科研能力和专业素养。

第四条 考 核

考核分为优秀、合格与不合格三档。中心每学期末组织教学团队的考评工作，教学效果评价以教务处的反馈为准；日常的咨询、指导与团队建设工作中以中心的考核为准。考核不合格者将取消其职业生涯规划 and 就业指导课程的授课资格，考核优秀者将给予表彰。

第五条 附 则

1. 本办法自2016年1月起开始实施。
2. 本办法解释权归上海应用技术学院就业指导服务中心。

上海应用技术学院
2015年12月8日

上海应用技术学院 在校学生参军管理规定

(沪应院保〔2015〕3号)

为更好地落实和推进学校的征兵工作,规范学校参军学生的管理,根据教育部公安部民政部总参谋部总政治部《关于进一步做好从全日制高等学校在校学生中征集新兵工作的通知》(〔2002〕参联字1号)、总参谋部《关于做好普通高等学校应届毕业生征集工作的通知(参动〔2009〕6号)》、教育部总参谋部关于《应征入伍普通高等学校录取新生保留入学资格及退役后入学办法(试行)的通知(教学〔2013〕8号)》、中共上海市委市政府上海警备区《关于进一步加强和改进本市征兵工作的意见(沪委发〔2011〕24号)》及《上海市征集在校大学生新兵工作实施办法(试行)》(〔2004〕上海市人民政府征兵办公室)、上海市政府征兵办市教委转发国防部征兵办教育部学生司《关于加强高校毕业生和在校生征集入伍工作的通知(沪府征〔2012〕17号)》等文件精神,特制订学校学生参军管理规定。

一、总则

1. 当年入学的新生参军,凭录取通知书应征报名,批准参军入伍后按国家规定保留入学资格。
2. 在校学生没有受过校纪校规等处分,均可报名参军。
3. 从校内兵役部门报名参军入伍的学生由校武装部、学生处、教务处等部门办理享受国家、上海市政府和学校等相关政策待遇的相应手续。
4. 从地方上参军入伍的在校生,应先办理保留学籍手续,走地方参军入伍流程;该参军入伍的学生不享受学校有关的政策待遇。

二、政策

1. 参军入伍的学生,学籍保留至其退役后一年。
2. 对于参军入伍的学生入伍当学期所修课程中尚未进行考试的课程成绩以75分计。
3. 对于退伍后即复学的学生当学期所修课程中尚未进行考试并修课时间已超过一半的课程成绩以75分计,不含毕业设计(毕业论文)。
4. 退伍复学学生可申请免修军事理论课、军训及体育课第二课堂,成绩以75分计。
5. 高职(专科)毕业班学生参军入伍的,毕业实习和毕业论文可以在部队完成;本科参军入伍的毕业班学生的毕业实习和毕业论文不可免修,退伍复学后必须修读。
6. 退伍复学的本科生若大学英语四级未通过,可在毕业前夕参加学校组织的学位英语考试,其通

过学位英语考试的标准与艺术学院学生通过学位英语考试的标准相同。

7. 退伍复学的本科生（仅限参军前大一、大二学生）可申请转到其所在学院的其他专业学习；在部队荣立个人三等功（含）以上奖励的本科生（仅限参军前大一、大二学生）可申请转到本校其他专业学习。

8. 在部队荣立个人三等功（含）以上奖励的高职（专科）生，毕业后可免试转入本校同专业或相近专业的本科学习。

三、待遇

1. 学生入伍时，学校给予一定的精神和物质奖励。

2. 学生应征入伍后，已交当学期的全部学费、部分住宿费返还给学生（必须办理保留学籍手续后才能退款）。

3. 学生在服役期间，被部队评为“优秀士兵”的，学校给予一定的奖励。

4. 学生入伍复学后，减免全部学费。

5. 入伍前享受优秀学生奖学金的，若复学后一年内获得奖学金，均可提高一个奖学金等级（不含一等奖学金）。

四、其他

1. 本规定中涉及到国家和上海市等上级部门文件内容的，以国家和上海市等上级文件精神为准。

2. 本规定中没有提到的，而上级文件中有规定的，一并执行。

3. 若国家和上海市等上级部门有新文件规定的，则按新文件精神执行。

4. 本规定仅在本校内使用，上海应用技术学院征兵工作领导小组负责解释。

5. 本规定从2014年12月1日起执行。原沪应院教〔2011〕71号文件同时废止。

上海应用技术学院

2015年6月16日

上海应用技术学院硕士研究生指导教师 遴选和岗位职责管理办法（试行）

（沪应院研〔2015〕8号）

为加强学校研究生指导教师队伍建设和管理，明确研究生指导教师的职责，推动研究生教育的可持续发展和提高研究生的培养质量，根据国家有关研究生指导教师的要求和规定，制定本管理办法。

一、指导思想

1. 研究生培养是国家、学校、学院和导师共同的责任，研究生导师在研究生招生、培养、就业和全面素质教育、提高研究生培养质量等方面肩负重要责任。导师应在学术道德方面以身作则，在学术实践过程中要言传身教，引导教育研究生树立正确的学术道德，培养其科学研究能力和创新能力。

2. 研究生导师的队伍建设和管理要有利于本学科研究生培养和建设，有利于学科建设和学科结构调整，有利于国家经济建设、科技进步和社会发展所需要的高层次专门人才的培养。

3. 在研究生导师队伍建设和管理中要重视对导师的选聘、考核和动态管理，促使每个学位授权点均能形成数量充足、结构合理、业务精湛的高素质导师队伍。

4. 增选研究生指导教师的审核工作要做到按需设岗、自愿申请、坚持标准、严格要求、保证质量、公正合理。

二、研究生导师的职责

1. 热爱研究生教育事业，熟悉国家研究生教育的政策法规，能认真执行《中华人民共和国学位条例》及学校培养研究生的各项规章制度，对培养研究生有高度的责任感。

2. 努力提高自身业务素质 and 学术水平，不断进取，积极开展科学研究，协助研究生部和学院做好研究生的日常管理工作，为人师表，教书育人。

3. 积极参加研究生课程教学工作，参与本专业研究生培养方案及管理制度的制定，积极参加学位与研究生教育教学改革等。

4. 根据学校招生需要参与研究生入学考试命题、评卷、复试、录取等工作。

5. 根据本专业研究生培养方案要求，指导研究生制定个人培养计划，并及时检查、督促计划的落实情况。

6. 导师应参与学风建设，引导建立浓郁的学术氛围，组织研究生共同参与学术研讨和学术交流活动。

7. 指导研究生确定选题方向，参与组织研究生的开题报告会，协助组织本专业研究生的中期考核

工作，指导、督促和检查研究生的科研工作。

8. 积极为研究生参加学术会议、发表科研成果创造条件，指导研究生完成毕业要求的学术成果，导师必须投入足够的时间与精力来指导研究生，对研究生的指导每月应不少于2次。

9. 指导研究生完成学位论文，认真审阅研究生的学位论文，确保学位论文质量，并按学校规定参加学位论文“双盲”评审、文字重合率的检测，参与研究生学位论文的评阅、答辩工作。

10. 研究生导师每年招收研究生一般不得多于3名，若超过3名，需二级学院学术委员会审批，研究生部审核，最多不能超过5名，具体指导数量可根据科研项目类别、科研经费进行综合考虑。

11. 研究生导师与研究生实行双向选择，由研究生提出申请，导师同意，二级学院学术委员会审核，研究生部备案，确定指导和被指导关系。

三、研究生导师遴选条件

学校遴选研究生导师以硕士点的研究生教育需要为前提，根据各硕士点的招生计划、培养方案和导师梯队建设的要求，设置研究生导师岗位，根据岗位遴选导师，严格按照研究生导师条件，每年遴选增补一次，新增导师必须参加研究生部每年度组织的教育教学业务培训。

（一）本校导师

1. 必须具有教授、副教授或相当专业技术职务，或具有博士学位的讲师，申请者年龄原则上50周岁以下，身体健康，政治思想好，教书育人，为人师表，作风正派，治学严谨，能认真履行硕士研究生指导教师职责的在职人员。

2. 在本学科领域具有较高的学术水平，有明确稳定的研究方向，近三年曾以项目负责人的身份主持科研项目，原则上在研经费5万元以上（文科类2.5万元以上）。

3. 具有坚实宽广的理论基础和系统深入的专门知识，有比较丰富的教学经验。近三年内独立讲授过一门及以上本科课程，且教学效果良好；能高质量地讲授本学科硕士研究生课程。

4. 取得国家教育部认定的海外博士学位，或者在国外连续进行博士后工作两年及以上时间的教师，条件可适当放宽，特别优秀者可另行考虑。

5. 已具有博士导师资格的教师，可直接聘为学校相关专业的硕士生导师。

（二）校外兼职导师

根据研究生培养或进行论文工作的需要，可适量聘请外单位专家为学校兼职研究生导师。如有下列情况可考虑聘请兼职研究生导师：

1. 需新开设某些研究方向，本校在这方面力量相对较弱；
2. 需对某些重大研究课题和科研项目进行合作研究或跨学科研究。
3. 产学研合作的需要。

被聘的兼职研究生导师应满足下列条件：

1. 应具有副高级及以上职称。
2. 有较深厚的学术造诣和较丰硕的科研成果，且正在从事重大项目的研究。
3. 有精力，能安排一定的时间指导研究生。
4. 与学校有较多的学术和科研联系与合作。

四、研究生导师遴选程序

（一）本校导师

1. 本人提出申请，填写学校《培养硕士学位研究生指导教师申请表》，向所在二级学院学术委员会提出书面申请，并提交相关证明材料。

2. 申请导师所在二级学院学术委员会进行初审, 报研究生部审核。

3. 学校学位评定委员会评审, 采用无记名投票的方法进行表决。出席会议的委员应超过全体委员的三分之二(含三分之二), 会议方为有效。获得到会委员三分之二(含三分之二)以上、且超过全体委员数的二分之一同意票的申请者, 方可获得硕士研究生指导教师资格。

(二) 校外兼职导师

1. 由校外兼职导师本人提出申请, 征得其所在单位同意。

2. 由学校两名导师推荐, 填写学校《培养硕士学位研究生指导教师申请表》

3. 二级学院学术委员会提出推荐建议后, 报研究生部审核。

4. 与学校申请导师资格的人员同时进行选聘。

五、研究生导师岗位考核

1. 根据培养工作需要, 各硕士学位授予点应成立硕士研究生导师指导小组, 在导师组长主持下, 导师组成员应发挥自己的专长, 做好研究生的培养指导工作。学校和各学院应尽量创造条件, 积极支持研究生导师进行国内外学术交流, 鼓励和支持研究生导师及其研究生在国内外重要学术刊物上发表学术论文、申请专利和申报科技成果各类奖项。

2. 为确保研究生培养质量, 激励教师不断提高自身的学术水平, 研究生导师实行动态管理制度, 学校每3年对导师考核一次。所有研究生导师均须参加研究生导师考核, 无故不参加考核, 视为其自动放弃导师资格。

3. 考核要素包括3年内的研究生教育教学情况、对学生的科研指导情况、学位论文指导情况、学生的学术成果、学生对导师履行职责的评价、指导研究生的质量达标情况等方面, 导师考核结果将在校内公开, 以建立公开透明、互相监督的机制, 激励导师有所作为。未达到考核要求者, 给予1年的延期, 延长时间内减少招生; 若1年内仍未达到要求, 则停止招收研究生。

4. 研究生导师考核时, 需提交有关成果证明材料并在相关部门进行核实, 各学院学位评定分委员会审核考核材料, 研究生部组织对学位评定分委员会的初审意见进行复核。对取得显著成绩的研究生导师将给予表彰奖励; 对不能履行职责, 不能保证研究生培养质量的导师将给予暂停指导直至取消研究生导师资格的处理。

5. 已在岗研究生指导教师, 如有下列情形之一, 暂停研究生招生计划:

(1) 所指导的研究生在市级学位论文抽检中有1次不合格者, 暂停招生1至3年。

(2) 指导的研究生学位论文在“双盲”评阅中2次被专家评阅为“不通过”, 暂停招生1至3年。

6. 研究生导师出现以下情况之一者, 由研究生部报请校学位评定委员会批准, 取消其研究生导师资格。

(1) 连续3年未招收研究生。

(2) 受到记过以上纪律处分或年度考核不称职。

(3) 本人或与指导的研究生联署发表的学术论文、所指导的研究生学位论文存在弄虚作假、抄袭、剽窃等严重违背学术道德及学术行为规范的行为。

(4) 所指导的研究生在市级学位论文抽检中有2次不合格者。

(5) 与学校解除或脱离人事聘任关系, 或被解除专业技术职务。

(6) 在研究生入学考试、复试、课程考试等命题和评卷过程中出现严重错误、泄露命题内容或徇私舞弊者。

7. 对暂停招生的研究生导师, 若恢复招生资格, 须经本人申请, 二级学院学位评定分委员会审核同意, 研究生部复核, 报校学位评定委员会批准。被取消研究生导师资格者, 两年后若具备条件可重

新申请研究生导师资格遴选。

六、其他

1. 研究生公开发表论文时，研究生导师可以署名，当研究生导师和研究生合作发表研究成果时，导师第一作者、研究生第二作者，或者研究生第一作者、导师第二作者或者通讯作者，均可视为满足授予硕士学位对学术成果的要求。凡未经导师审稿并同意签名的科研成果，若是论文或专利等成果，不得投寄发表；若是学位论文，则不得进行答辩。

2. 研究生导师指导研究生的编制按规定划拨至导师所在学院，由各学院自行计算工作津贴和分配报酬。研究生导师指导研究生的工作经费标准为每个学生3000元，该经费在研究生入学后第二学年和第三学年，分两次拨付导师。

3. 导师因公短期出差或短期出国期间，必须认真安排落实离校期间对研究生的指导工作，并在学院和研究生部备案。离校1年以上者，应提前向研究生部申报计划，办理由其他导师代为指导或更换导师的手续，一般应更换导师，并暂停其招生。

4. 研究生导师调离学校的，应从办理调离手续即日起停止其招生资格。调离者若拟继续担任学校导师的，由原所在二级学院学术委员会审核同意后，可聘为学校兼职研究生导师，报研究生部备案。调离后不再兼任导师的，其原指导的研究生由所在学院委派其他研究生导师指导。

本管理办法自公布之日起执行。

本管理办法由研究生部负责解释。

上海应用技术学院

2015年4月23日

上海应用技术学院青年教师 助教工作制度实施办法（试行）

（沪应院人〔2015〕7号）

为进一步加强青年教师培养，促进青年教师提高教育教学水平和综合素质，建设高素质的教学团队，使青年教师更好更快地成长，保障学校骨干教师教学激励计划顺利实施，根据上海市教委《关于完善上海高校青年教师助教工作制度的意见》，结合学校实际情况，制定本实施办法。

第一章 青年教师助教工作制度的对象、任务与期限

第一条 青年教师助教工作制度适用的对象为新聘用的从事教学和科学研究工作的专任教师，且从事高等教育工作未满3年，并不具有副高级及以上专业技术职位的教师岗位人员。

第二条 青年教师担任助教工作期限一般为一年。

第三条 青年教师担任助教工作基本要求

1. 新聘用青年教师进入学校工作后，必须参加学校和上海市教委组织的新教师培训学习并取得合格证书，这是新教师培养的重要组成部分，如果无故不参加新教师培养学习或培训不合格，将不能进入助教工作环节。

2. 原则上新聘用青年教师进入学校2年内必须完成助教工作，达到助教工作所规定的各项要求，考核合格，否则学校将不会继续聘任其为专任教师。

第四条 青年教师担任助教工作的任务

1. 树立正确的人生观和价值观，培养忠于教育事业的责任感和使命感、为人师表教书育人的工作态度。

2. 虚心学习，弄清专业人才培养方案的基本结构、课程体系及其他教学环节，明晰所承担课程在培养方案中的地位和作用。尽快熟悉学校教学管理和运行的各项规章制度，尽快掌握教学各环节的基本要求和方法。

3. 青年教师担任助教工作期间原则上不安排主讲课程任务。第一学期青年教师需随堂听指导教师主讲的全部本科生课程，有完整的听课笔记，批改学生作业，参加实验指导工作及其他教学环节相关工作，并参与指导教师的教育教学研究等工作。青年教师应根据课程要求，在指导教师指导下，认真撰写教案。第二学期青年教师需继续随堂听指导教师主讲的全部本科生课程，并在指导教师指导下担任一门本科课程的部分教学任务（占整个课程教学任务的1/4~1/3），青年教师必须按课程要求认真备课、撰写教案、教学辅助资料准备（制作多媒体课件等），做到课前与指导教师沟通试教内容、要求

及主要教学方法，课后主动听取指导教师的意见，及时改进教学过程的不足之处，调整教学方法。同时青年教师应积极与学生沟通，了解学生对试教的意见，提高教学能力。

4. 对担任助教工作的助教实行坐班答疑制度。青年教师必须安排每周不少4天的学生课外答疑（特殊情况可经一定程序请假），并完成习题课或集体辅导答疑等学院分配的教学工作。担任助教工作的青年教师应积极主动进入实验室，了解实验设备及教学实验，具备操作实验设备及开发实验项目的能力，为从事实验教学工作做好准备。

第二章 青年教师助教工作制度指导教师聘任条件与工作职责

第五条 指导教师聘任条件

1. 青年教师助教工作实施导师制度，指导教师选拔实行院系推荐与导师自愿相结合，结合青年教师学科（专业）发展方向选拔指导教师，原则上指导教师与青年教师应在同一个学科（专业）团队。

2. 指导教师应由所在学院（中心、部）师德高尚、爱岗敬业、责任心强、治学严谨、有丰富教学经验、科研能力较强的学科（专业）骨干教师担任。指导教师应具有与主讲课程有关的较深厚的理论基础知识，至少主讲一门全日制普通本科课程，教学效果良好；一般指导教师应具有副教授及以上专业技术职务，担任指导教师期间能完成本职教学科研工作，并按要求完成指导青年教师相关任务。

3. 学院（中心、部）确定指导教师后上报人事处、教务处审核备案，原则上每位指导教师不得同时指导青年教师超过2人。

第六条 指导教师基本职责

1. 根据学院（中心、部）青年教师助教工作总体目标，指导教师负责制定青年教师助教工作培养计划，在职业道德、专业素养和业务能力等方面对青年教师进行培养，通过言传身教，使培养对象养成严谨治学、教书育人的良好风尚。

2. 指导教师培养青年教师使其熟悉并基本把握各教学环节以及教学基本要求，能结合课程内容、特点，运用多种教学方式与手段、现代教育技术；鼓励并指导培养对象大胆进行教学改革实践，提高教学质量；指导青年教师参加学院（中心、部）的学科建设、专业建设，指导青年教师进行教学改革实践，指导青年教师参与各种课题的立项申报。

3. 指导教师应承担本科课程的讲授工作，同时在课程的教学过程中对青年教师教学经验的积累与教学能力的提高进行具体指导，使其掌握至少一门课程的教学基本要求，熟悉该课程教学的内容、教学重点与难点，明确该课程在培养计划中的作用。

4. 指导教师应检查培养对象的听课笔记、作业批改情况、备课与教案撰写情况、学生答疑情况、以及其他教学环节相关工作情况。在青年教师试教期间，指导教师应随堂听课，并要有青年教师课前备课情况、听课评价记录。

5. 指导教师应根据《上海应用技术学院青年教师助教工作培养任务书》所提出的培养任务提交一份指导青年教师的工作小结。

第三章 青年教师助教工作制度的组织实施与考核

第七条 青年教师助教工作制度的组织实施以“全面培养、严格管理”为原则。要明确指导教师，制定培养计划，落实工作任务。

第八条 各院系（部）负责本部门青年教师助教工作制度的组织实施、监控、日常管理及考核工作。学校成立青年教师助教工作小组，负责对各院系实施青年教师助教工作的指导及检查、审核工

作。

第九条 青年教师助教工作培养计划落实与考核

1. 由二级学院提出青年教师助教工作总体目标,指导教师负责制定青年教师助教工作培养计划,经学院审核批准上报学校人事处、教务处备案。

2. 每学期青年教师根据《上海应用技术学院青年教师助教工作培养计划》中所明确的工作任务提交一份1000字左右的教学科研工作总结,指导教师给出评价意见,连同听课笔记等佐证材料一起提交所在学院(中心、部)审核、存档,作为青年教师助教工作考核的依据。

3. 青年教师助教工作考核不合格将延长培养期1年,期间不能独立主讲课程,不得转正定级及职务晋升,青年教师助教工作考核再次不合格的,学校将不再继续聘任其为专任教师。

4. 学院(中心、部)要重视青年教师助教工作,要成立工作组具体负责青年教师助教工作,要对青年教师助教工作定期检查和督导,及时发现问题与解决问题。对指导教师要严格要求,根据指导教师实际指导工作实际情况与成效进行客观评价,对于工作成绩出色的指导教师学院(中心、部)应给予奖励,对于不能胜任工作的指导教师学院(中心、部)有权进行更换。对于青年教师要严格管理,要关心青年教师工作与生活,为青年教师发展提供平台,鼓励青年教师创造性工作,同时根据《上海应用技术学院青年教师助教工作培养计划》严格考核管理。

5. 青年教师助教工作考核由各二级学院成立工作组负责实行。青年教师考核包括个人工作总结、指导教师评价、公开试讲、学生评价四个方面。对指导教师考核包括个人工作总结、青年教师评价、公开示教、学生评价四个方面。学校将青年教师和指导教师的考核结果与年度考核、绩效工资、职务晋升等挂钩。

6. 在履行青年教师助教工作期间给予指导教师一定的津贴。青年教师在履行助教工作期间无课程授课的工作量要求,学校认可助教工作期间的任务为岗位聘任中要求的教学工作量。

7. 青年教师助教工作制度是学校教师队伍质量提升工程的重要组成部分,青年教师助教工作制度实施成效将作为考核学院教师队伍建设重要因素。

8. 在符合本办法基本精神的原则下,各二级学院可根据学院实际情况制定学院青年教师助教制度实施细则,并报学校青年教师助教工作小组审核备案。

第四章 附 则

第十条 本办法自2015年9月1日起正式施行。

第十一条 本办法由人事处、教务处负责解释。

上海应用技术学院
2015年2月2日

上海应用技术学院“特聘研究员” 岗位设置及聘任管理办法（试行）

（沪应院人〔2015〕9号）

第一章 总 则

第一条 按照《上海应用技术学院关于引进人才的实施办法》精神，根据学校人才队伍的现状及师资队伍建设的需要，制定本办法。

第二条 本岗位适用以下人员：（1）“青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者；（2）引进时不完全符合学校正高级职务聘任条件而学术条件优秀的人员。

第三条 “特聘研究员”聘期为三年，其专业技术职务为副高级，聘期考核合格视情况可进行续聘。

第二章 聘任条件

第四条 “特聘研究员”候选人应具备以下基本条件：

1. 年龄不超过45周岁；
2. 符合学校正高级职务规定的科研、学术及高水平产学研等要求；
3. 研究方向明确，已展示出很强的研究能力，学术背景良好或工程实践经历丰富，发展前景明确，发展潜力巨大，符合学校学科定位及师资队伍建设的需要。

第三章 聘任程序

第五条 “特聘研究员”候选人聘任程序主要分为以下两种情况：

1. “青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者在引进时由学校直接聘任。
2. 其他拟新引进人员

（1）申请人填写申请材料及提供个人材料，学院（部）组织学院学术委员会（或教授委员会）对应聘人员进行评议，并提出初步意见，经学院（部）党政联席会议研究，确定学院（部）推荐人选并报人事处；

（2）协管人事副校长协同校长提出动议后将材料外送评审并经过校学术委员会或学科组评议通过

后由学校专业技术职务聘任委员会评议聘任；

(3) 学校与受聘者签订特聘研究员岗位聘任合同。

第四章 待 遇

第七条 特聘研究员根据条件可以聘任到学校教师四级以上相应岗位，并完成其相应岗位职责。

第八条 引进人员住房补贴、科研启动费按照正高级专业技术职务条件提供；按照副高级职务提供国家工资、保险及其他福利等，按照所聘岗位提供校内岗位工资。

第九条 聘期内，受聘人入选东方学者、千人计划或校内外其他人才计划的，待遇就高，不重复享受。“青年东方学者”及其他同等级省部级人才计划获得者引进后满三年可以按照正常条件评聘正高级专业技术职务，不满三年视为破格。

第五章 考核管理

第十条 特聘研究员按照所聘的相应岗位及学校相关规定进行考核，其教学工作量按照相应岗位要求减半。

第六章 附 则

第十一条 本办法解释权归人事处。

上海应用技术学院

2015年6月7日

上海应用技术学院 2015 年“教学为主型” 教师晋升副高级专业技术职务聘任办法

(沪应院人〔2015〕15号)

一、申报范围

此办法适用于在教学一线岗位上工作，且任现职以来在教育教学、师德师风方面有突出业绩的教师晋升副教授职务。

二、名额与聘任原则

1. 学校设“教学为主型”教师晋升副教授的名额不超过3名。
2. 重点向公共基础课和学科大类基础课任课教师倾斜。
3. 择优聘任，宁缺勿滥。

三、申报条件

1. 从事本科教学8年以上，其中在本校任现职5年以上。每年教学工作量饱满，符合或超过所在学院（部）教学型教师教学工作量，近五年未发生教学事故。
2. 任现职以来年度和聘期考核均为合格及以上，且近五年至少1次获校年度考核优秀。
3. 任现职以来每学年平均主讲两门及以上理论课程（公共基础课或学科大类基础课），或一直主讲一门公共基础课。教学认真负责，一贯教学效果好，教学水平高，业绩显著。近五年至少有4门课程学生评教成绩列入全校前10%，且每门课程学生评教成绩均未列入全校后50名。
4. 近五年以第一（通讯）作者公开发表过两篇及以上教研论文，或者公开发表一篇教研论文并作为主编（或副主编）公开出版一本教材（或教学参考书）。
5. 近五年建设一项校级（主持人）或市级（排名前三）及以上教学建设与改革项目或高教研究项目并通过验收。
6. 近五年获得以上海应用技术学院为第一单位的以下奖项之一：
 - （1）获得一项校级及以上教学奖项（市级三等奖及以上排名前三者，校级一等奖排名第一者）；
 - （2）获得学校“我心目中的好老师”、“师德标兵”、“教坛新秀”或市级以上教学荣誉称号；
 - （3）指导学生获得一项市级一等奖及以上学科技能竞赛奖；
 - （4）指导学生获得一项市级一等奖及以上大学生创新创业创意计划奖；
 - （5）指导学生申请并授权国家发明专利（排名前三）。

四、聘任程序

第一步：个人申报，二级学院（部）对其思想品德、教育教学能力以及学术水平与技术能力进行考察，考察通过后，材料提交人事处审核；

第二步：学校资格审查小组审核材料；

第三步：学校教学工作委员会对资格审核通过的人员进行教育教学成果审核；

第四步：教育教学能力考评通过人员参加专家组答辩评审会，专家组对其教学能力和水平进行评议并投票表决；申报人员获专家组应到成员二分之一以上同意票，并根据年度聘任“教学为主型”教师晋升副教授的名额择优排序，向校学术委员会通报；

第五步：学校对专家组评议通过的人员进行工程（社会）实践评议考核；

第六步：学校专业技术职务聘任委员会对拟聘任人选投票表决，确定聘任人选。

五、聘任时间安排

1. 2015年12月3日 - 2015年12月11日	拟晋升职务人员将《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）递交学科所在二级学院（部）
2. 2015年12月12日 - 2015年12月19日	各二级学院（部）对拟晋升职务人员的思想品德、教育教学能力以及学术水平与技术能力进行考察，由聘任领导小组提出初步推荐意见，公示拟推荐晋升职务人员名单及其相关材料一周，并将名单、教学考核表（一份）、思想政治考核表（一份）和《高等学校教师职务聘任申报表》（一式两份）交人事处
3. 2015年12月20日 - 2015年12月31日	公示通过的拟推荐晋升职务人员本人将《教学能力和水平评议表》、论著、科研成果、检索证明、产学研证明等材料交人事处（细则见附件）
4. 2016年1月1日 - 2016年1月6日	学校资格审查小组审核拟晋升职务人员材料
5. 2016年1月7日 - 2016年1月14日	学校教学工作委员会对资格审核通过的人员进行教育教学成果审核
6. 2016年1月15日 - 2016年1月22日	公示学校审核全部通过的拟晋升职务人员名单及其相关材料一周，收评审费
7. 2016年1月23日 - 2016年4月18日	教育教学能力考评通过人员参加专家组答辩评审会，专家组对其教学能力和水平进行评议并投票表决，将答辩通过人员的情况向校学术委员会进行通报
8. 2016年4月19日 - 2016年4月30日	学校对专家组评议通过的人员进行工程（社会）实践评议考核
9. 2016年5月1日 - 2016年5月14日	学校专业技术职务聘任委员会对拟聘任人员投票表决，确定聘任人员
10. 2016年5月15日 - 2016年5月21日	公示拟聘任人员名单一周
11. 2016年5月22日 - 2016年5月31日	发文聘任

六、附则

1. 应聘对象的外语合格条件参照《上海应用技术学院2015年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任实施办法》执行。
2. 专家组成员由7-9人校内外专家组成，校外专家不少于50%。
3. 本办法从发布之日起执行。

上海应用技术学院
2015年12月1日

上海应用技术学院

2015年度教职工考核办法

(沪应院人〔2015〕16号)

为了客观准确地评价2015年度教职工的德才表现和工作实绩，督促教职工认真履行岗位职责，强化岗位激励，结合学校实际制定2015年度教职工考核办法。

一、考核原则

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

二、考核范围

校属各部门和在册在岗全体教职工（含人事派遣人员）。

三、考核要求

1. 教师一级岗、二级岗由学校负责考核。
2. 2015年新参加工作的教职工，工作未满6个月者，不参加年度考核，但须填写考核登记表与业务考核表，由所在部门考核小组做出评语，不确定等级。
3. 当年度病、事假累计超过6个月者不参加年度考核。
4. 公派出国人员，在国外时间超过6个月以上者，一般不参加考核。但能按时回国者，派出部门可根据在外期间表现进行考核并确定等级。在规定范围内的国内外学习、进修、访问学者根据学习、进修表现情况，进行考核并确定等级。
5. 2015年新调入人员在调动时已经过审核，可参加正常考核。

四、考核标准

1. 根据全面履行岗位职责等情况进行综合考核，考核结果分为优秀、合格、基本合格、不合格四个等次，凡参加考核人员，均应明确年度考核等次。
2. 年度考核各等次的基本标准如下：
优秀：正确贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。模范遵守各项规章制度，工作勤奋，出色完

成各类岗位工作任务，有改革创新精神，成绩突出。

合格：能够贯彻执行党和国家的路线、方针、政策。遵守各项规章制度。熟悉或较熟悉业务，工作积极，完成基本工作任务和本职工作。

基本合格：思想政治表现尚可，能完成一般工作。但未能完成基本工作任务或达不到规定的全部要求。

不合格：政治业务素质较差、工作责任心不强、难以适应工作要求，不能完成工作任务或在工作中造成较严重失误。

五、考核办法

1. 教职工考核以各部门为考核单位。各二级学院（部）、馆等成立考核小组，小组成员由部门党、政、工负责人以及教职工代表等组成。部门负责人为考核组长并负责考核工作。

2. 每位教职工须按要求填写《2015年度考核登记表》（表格从人事处网页上下载）和《上海应用技术学院教职工业务考核表》（表格从人事处网页上下载）。

3. 教师一级岗、二级岗由教师所在部门根据相应岗位的工作内涵和年度工作情况进行初步审核；其他各类岗位由主考人根据被考核人思想和工作情况，填写“主管领导评鉴意见”，部门考核小组集体讨论决定考核等次并填写“考核小组意见”，考核结果通知被考核人，并由本人在“被考核人意见”一栏签字，各部门考核结束后，于1月7日前将考核表及汇总表集中后一并交到人事处。

4. 教师一级岗、二级岗须向校学术委员会汇报2015年度在教学、科研和本部门布置任务方面完成情况，今后工作计划，并现场接受校学术委员会提问。汇报用ppt形式，时间5分钟。校学术委员会和学校考核工作小组确定校聘岗位教师个人年度考核等次，并将考核结果反馈给教师所在的院（部），教师一、二级岗优秀比例30%，不占部门优秀比例。

5. 教职工对考核结果如有异议，可向本部门提出复核，也可在7天内向人事处提出书面复核申请。由人事处或学校考核小组复核确定。

六、有关说明

1. 考核结果将按规定作为工资、职务、职级晋升及聘任等有关工作的依据。

2. 各部门考核优秀人数比例为10%。其中：正职中层干部在管理岗位上的考核评优由学校组织部统一进行考评（优秀人员不占部门优秀比例）；辅导员按照《上海应用技术学院辅导员考核办法（修订稿）》（沪应院学〔2013〕100号）等相关规定进行考核。

3. 《2015年度考核登记表》、《上海应用技术学院教职工业务考核表》均须用A4纸打印，如个别教工需手写，须用蓝黑或黑墨水笔填写，表格可从人事处网站下载专区下载。

七、本办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院
2015年12月7日

上海应用技术学院千人计划、东方学者等 高层次人才管理办法（试行）

（沪应院人〔2015〕17号）

为进一步规范上海应用技术学院千人计划、东方学者等高层次人才管理，充分体现和发挥二级学院在千人计划、东方学者等高层次人才引进及管理的主体地位和作用，体现岗位工作特点，激发千人计划、东方学者的工作热情和创造性，使之紧紧围绕学校的战略发展目标以及二级学院学科建设需要，提高工作水平，特制定千人计划、东方学者等高层次人才管理办法。

一、千人计划、东方学者的引进

二级学院是千人计划、东方学者引进工作的主体，应根据学科建设需要，积极组织开展千人计划、东方学者申报引进工作。

二、千人计划、东方学者的管理和考核

1. 二级学院及相关部门协同千人计划、东方学者制定协议期内的学科建设、科学研究、人才培养、团队建设等方面的工作规划、任务书和考核指标，并提交学校人才引进小组进行审议。

2. 人事处向二级学院反馈人才引进小组审议意见，二级学院根据人才引进小组的审议意见与千人计划、东方学者拟定协议，该协议须明确岗位聘期、工作任务、建设目标、考核指标，将协议提交校长办公会审定。

3. 学校与二级学院、申请人签订三方协议。

4. 协议执行期内，千人计划、东方学者等高层次人才需要参加学校校聘教师一级岗年度考核汇报。

三、学校千人计划、东方学者等高层次人才的聘期工作考核应在协议截至日期前一个月左右（不含寒、暑假）启动，由人事处向二级学院发出通知，二级学院须组织校内外同行专家对千人计划、东方学者等高层次人才进行聘期工作考核，人事处派人参加聘期考核会并将考核意见备案。

四、学校千人计划、东方学者等高层次人才的续聘意见由二级学院提出，并由二级学院与千人计划、东方学者等高层次人才拟定下一聘期协议（含岗位聘期、工作任务、建设目标、考核指标）；二级需要将续聘意见与下一聘期协议上报人事处，经校长办公会议讨论确定。

五、学校将千人计划、东方学者的人员经费及配套经费划拨给二级学院，二级学院负责相关经费的发放与管理。

六、本办法解释权归人事处。

上海应用技术学院
2015年12月16日

上海应用技术学院 科研奖励办法（试行）

（沪应院科〔2015〕1号）

第一章 奖励目的

第一条 随着学校科研经费总量、国家级科研项目、科研获奖的数量和质量不断提升，为了促进学校科学研究和学科建设的发展，鼓励科研、教学人员积极争取高层次、高水平的研究项目、出高质量的科研成果，提高学校整体科研水平和学术地位；促进科研成果转化，更好地为社会经济建设服务，同时为了奖励取得突出、显著科技业绩和成果的学校教师和科研工作者、激励教师继续深入开展科学研究，从而进一步全面提升学校科研工作的内涵和质量，为人才培养奠定基础，特制订本办法。

第二章 奖励原则、对象和范围

第二条 奖励原则

1. 引领原则，积极鼓励教职工创造符合学校发展内涵新要求的科研成果。
2. 水平原则，积极鼓励教职工创造在学术界和产业界具有较高影响力的科研成果。
3. 分类原则，积极鼓励教职工创造各层次、各类别的科研成果。

第三条 奖励对象

奖励对象：为本校科研工作做出贡献的、而且科研成果署名为上海应用技术学院的在职教职工、离退休人员及兼职人员。

第四条 奖励范围

奖励范围包括科研成果获奖、科研项目、学术论文、学术著作、知识产权及成果转化等，只限奖励上一年度获得的成果。

第三章 科技成果获奖

第五条 提交材料的说明。含有奖项全称、获奖人员、单位信息和奖励等级的证书或其他证明材料；提交材料要求信息明确，否则不予奖励。

科技成果奖奖励标准：获得国家级和省（市）部级奖励的成果，学校按颁证时间给予配套奖励。同一成果获得多渠道同级别奖励者，只按获得奖项最高奖励额奖励一次。核心内容相同或相似，视为同一成果。与其他单位合作的获奖奖项的奖励金额计算办法为：学校为排名第二的获奖单位时按奖励额度的50%奖励，学校为排名第三到第五的获奖单位时，按奖励额度的30%进行奖励。奖励额度见表1, 2, 3。

表1 理工类科研成果获奖奖励标准

获奖类别		等级	奖励标准 / 万元
国家级	国家科学技术奖	一	另议
		二	100
省（市）部级	上海市科学技术奖 其它省（市）部级科学技术奖	一	50
		二	20
		三	8
社会力量办奖	各类有资格推荐国家科学技术奖的 行业联合会科学技术奖	一	8
		二	3
		三	1
其他	1. 各类没有资格推荐国家科学技术奖的 社会力量办奖 2. 各类省（市）部所属委办级政府颁发的 科学技术奖	一	2
		二	1
		三	0.5

注：社会力量办奖是指根据当年度国家奖励办《社会力量设立科学技术奖管理办法》，已登记备案的社会力量设立科学技术奖项。

表2 文科类科研成果获奖奖励标准

获奖类别		等级	奖励标准 / 万元
人文社科成果奖	全国“五个一工程”奖、国家哲学社会科学基金项目优秀成果奖、中国高校人文社会科学优秀成果奖		另议
		一	5
		二	3
	上海市哲学社会科学优秀成果奖、上海市决策咨询研究优秀成果奖、上海市邓小平理论与宣传部优秀成果奖、全国教育科学优秀成果奖及其他省部级政府奖	三	2
		一	1.5
		二	1
上海市教育科学研究优秀成果奖、国家级学会评选的优秀成果奖	三	0.6	
	决策咨询类	决策咨询报告被省部级以上政府部门采纳（需提交正式的采纳证明）	1

表3 艺术类成果获奖奖励标准

获奖类别		等级	奖励标准 / 万元
国家级	全国美展 / 全国文联主办 / 文化部主办 / 中宣部主办的展赛获奖 / 作品被国家博物馆、美术馆收藏	一	另议
		二	
		三	
省部级	省（市）级政府主办 / 上海市委宣传部主办 / 中国美协主办 / 省（市）文联、美协主办的展赛获奖	一	0.5
		二	0.3
		三	0.2
	省部级博物馆收藏、美术馆收藏		0.1
社会力量办奖	相关的国家级行业联合会主办的展赛获奖，且被推荐为国家级奖项的候选作品	一	0.1
		二	0.08
		三	0.05
委办级	省（市）部所属委办级政府主办的展赛获奖	一	0.05
		二	0.03
		三	0.02

注1：所有奖项均以上海应用技术学院为第一完成单位，同一作品只奖励一次，奖金以最高值为准；

注2：所有奖项的定级以盖章或收藏证为准；

第四章 科研项目

第六条 纵向科研项目奖励：国家级、省（市）部级科研项目承担者，学校按项目级别给予一定的科研立项奖励；重大项目的子课题，以项目批准单位正式立项通知书为准，申报书上的承担单位须有上海应用技术学院。奖励额度见表4、5。

表4 理工类科研项目奖励标准

项目		奖励金额 / 万	备注
国家科技计划	主持单位	另议	项目立项时奖励 50%，按期结项时奖励另外的 50%。 项目奖励额均不超过项目到款
	863、973 合作单位	另议	
	863、973 前期研究专项	10	
国家级项目	主持重大、重点项目	另议	
	重大、重点项目合作单位	5+ 到款额 10%	
	主持面上项目	8	
	青年基金	6	
	主任基金	2	

表5 人文类科研项目奖励标准

项 目		奖励金额 / 万元	备注
国家社科基金重大招标项目 / 全国教育规划重大项目	主持单位	另议	项目立项时奖励50%，按期结项时奖励另外的50%。项目奖励额均不超过项目到款
教育部重大攻关项目 / 全国教育规划重点项目			
国家哲学社会科学基金重点项目	合作单位	另议	
国家哲学社会科学基金一般项目（不含单列学科一般项目） 国家哲学社会科学基金后期资助项目 全国教育规划项目一般项目 国家哲学社会科学基金中华学术外译项目		8	
国家哲学社会科学基金单列学科一般项目 国家哲学社会科学基金青年项目（含单列学科青年项目） 全国教育规划项目青年基金项目		6	
教育部人文社会科学项目（含教育部专项、教育部科普读物）、国家哲学社会科学基金单列学科部级重点项目		4	
上海市哲学社会科学一般项目（包含青年项目、系列项目） 上海教育科学重点项目 上海市决策咨询重点项目 上海市教育规划项目		1.5	
国家社会科学基金单列学科部级其他项目 国家各委（办）项目 上海市决策咨询专项项目		1	
上海教育科学研究项目及市级其他政府部门项目		0.5	
横向项目（参照理工科办法执行，项目经费标准按理工科的40%考虑）		到位经费的3%	
上海市优秀学科带头人项目 上海市领军人才项目 上海市曙光计划项目 上海市浦江人才计划项目 上海市晨光计划项目等		按到款经费的5% 奖励	

第七条 为了鼓励教师服务社会，从事产学研工作。奖励按照实际合同到款统计（不含外拨经费和合作单位购买设备款项）。

表6 服务社会奖励

类别	奖励
同一项目到款 ≥ 50 万	项目经费全部到款50万后，奖励项目到款金额的5%
年度项目累计到款 ≥ 50 万	项目经费全部到款50万后，奖励项目到款金额的4%
经学校认定的稳定产学研基地	合作经费实际到款后奖励项目金额的10%

注：稳定产学研基地：具备实质性合作项目，学生（包括研究生）实习包括指导毕业论文，互聘专家，研发中心或工作站（包括技术转移中心）提供佐证材料并经合作单位盖章后经科学技术处审核。

第五章 论文奖励

第八条 凡以学校为第一作者单位署名，在本办法规定的刊物上正式发表的论文，均可获得奖励；并列第一单位及共同作者不作奖励。

第九条 奖励对象一般为论文第一作者或通讯作者，每篇论文只奖励一次，第一作者已申报，则通讯作者不再奖励；反之奖励。

第十条 各类期刊不包括专刊、特刊、集刊和增刊；各类论文不包括书评、会议综述。提交材料说明：包括刊物首页、论文首页，以及证实论文审核信息页面的复印件；相关论文需另提交正式检索证明；提交材料要求信息明确，否则不予奖励。

第十一条 论文奖励标准见表7，8。

表7 理工类论文奖励

类别		奖励金额 / 万元
SCIE 一区收录		3
SCIE 二区收录		2
SCIE 三区收录		1
SCIE 四区收录	IF>1.0	0.5
	IF<1.0	0.3
EI (不含会议论文和 EI Page One)		0.2
北大核心期刊 / 上海应用技术学院学报		0.03
其他高质量、重要有影响力论文		另议，重奖

注：其他高质量、重要有影响力论文认定：由学院审核提交论文并注明申请理由，科学技术处审核，学术委员会及校外专家核定。

表8 文科类论文奖励 (A1、B1、B2 见附件)

类别	奖励金额 / 万元
SSCI/A&HCI/ 中国社会科学	2
A 类	1.5
B1 类	0.8
B2 类	0.3
CSSCI 期刊源期刊中的核心库期刊；人大复印资料全文收录	0.1
北大核心期刊，CSSCI 期刊源期刊中的扩展期刊；《人民日报》、《光明日报》、《中国教育报》、《解放日报》、《文汇报》等五种报刊	0.05
其他高质量、重要有影响力论文	另议，重奖

注：其他高质量、重要有影响力论文认定：由学院审核提交论文并注明申请理由，科学技术处审核，学术委员会及校外专家核定。

第六章 专著奖励

第十二条 正式出版著作的并为符合本办法奖励对象的主编或参编者，以实际编写字数均可获得相应奖励。

第十三条 教材、教辅类及培训类书籍不在本奖励范围之列。

第十四条 需提交著作原件并在原著上重点标明作者信息、出版时间和作者撰写字数。提交材料需信息明确，否则不予奖励。

第十五条 专著奖励标准

自然科学类：

科技专著——200元/万字

其 它——100元/万字

人文社科类：

出版著作——200元/万字

注：外语类专著，按照20元/页奖励。

第七章 专利奖励

第十六条 为鼓励全校师生专利的申请，奖励以学校为第一申请单位的授权国际专利和国家发明专利，已进行专利转让的奖励另议。

第十七条 只限奖励上一年度获得授权的国际专利、国家发明专利等。

第十八条 提交材料的说明。授权国家（或地区）正式的专利证书复印件、国家专利局颁发的专利证书复印件。奖励额度见表9。

表9 专利奖励

类别	奖励金额 / 万
国外发明专利授权	2.0
发明专利授权	0.2
软件著作权登记、新植物品种登记、集成电路布图设计登记	0.15
实用新型专利授权	0.03

第八章 服务社会

第十九条 对参加国内外展览会获得奖励，给予申报人一次性奖励，奖励额度见表10。

表10 展览奖励

类别	国际展	全国展	省部级展
一等奖	4000 元	3000 元	2000 元
二等奖	2000 元	1500 元	1000 元
三等奖	1000 元	800 元	500 元

第九章 审核和发放

第二十条 本奖励每年只核发一次，每年的材料收取截止日为五月三十一日，逾期不再接受增补。六月集中审核并经公示结果。

第二十一条 奖金分配比例由成果负责人确定。

第二十二条 审核和发放程序

各学院按照本办法相关规定整理审核材料，汇总后报科学技术处（附论文原件、奖励证书原件等有关材料）；

科学技术处对材料进行审核、汇总，并财务确认扣除外协费后将奖励名单和奖励额度呈报主管科研学校领导审批；

科学技术处将审批后的奖励名单公示。如有异议，应在公示之日起七天内向科学技术处提出，超过上述期限提出的异议将不予受理。

第十章 相关规定

第二十三条 奖励就高不就低，除另有规定外一般学校只奖一次。

第二十四条 所有获得奖励的科研成果均须在科研管理信息系统中登记。

第二十五条 奖励过程中的争议事项，由校学术委员会讨论审议并作出决定。

第二十六条 学院所制定的科研奖励办法，以及其他涉及到科研的奖励规定，须报科学技术处审核备案。

第二十七条 科研奖励的收入所得税由获奖者个人承担。

第二十八条 已奖励的科研成果若发现学术造假等学术不端行为，一经查证属实，由学校所发放的奖金一律予以收回，并由校学术委员会讨论追究相关责任人的责任。

第二十九条 本办法（修订）由科学技术处负责解释。本办法（修订）自2015年起执行。

上海应用技术学院

2015年3月25日

上海应用技术学院 科技发展基金项目管理办法（试行）

（沪应院科〔2015〕2号）

第一章 总 则

第一条 为了推动学校科技工作快速发展，提高学科建设水平，促进科学技术的创新和推广，促进广大教师、科研人员积极开展科学研究，规范科研经费的使用办法，提高科研经费的使用效率，特制定《上海应用技术学院科技发展基金项目管理办法》（以下简称办法）。

第二条 《办法》的宗旨是：明确基金的资金来源，规范基金的使用办法，加强项目的过程管理，提高基金的使用效率，集中申报，集中评审，集中公布结果，为学校科研工作的全面发展提供基础保障。

第三条 基金的资金来源

- 一、接受校基金会划拨的科研专项经费；
- 二、各类科研项目验收结题后的结余经费；
- 三、其它研究类项目验收结题后的结余经费。

第四条 管理职责与权限

一、学校科学技术处是基金的主管部门，负责基金项目的申请、评审、立项和过程管理等工作事宜，负责审查项目年度执行情况报告和项目的验收工作。

二、学校财务处负责科研项目结余经费和划拨资金的入账管理工作，负责项目的经费预算和在研项目预算执行管理和监督工作。

三、受资助项目的所在部门协助学校科学技术处参与项目的日常管理工作，提供相应的研究条件，协调解决项目执行过程中存在的问题，确保项目能够顺利完成。对于研究人员发生变动，研究内容有重大调整以及项目的延期、中止等情况，项目负责人必须填写《上海应用技术学院纵向项目重要事项变更表审批表》，经二级学院或所在部门签署意见后报科学技术处审查批准。

四、项目负责人全面负责项目的实施，真实报告项目的年度进展情况和经费使用情况，及时报告项目执行过程中出现的重大问题，按时、按质、按量完成项目的目标任务。

第二章 申报、评审与立项

第五条 基金主要资助学校在职人员，项目研究内容必须符合学校学科和专业发展的方向。

第六条 鼓励科技人员探索创新，优先资助新兴、交叉学科的研究，不支持低水平重复性研究项目。

第七条 对于提供项目结余经费的科研人员所申请的研究项目，项目评审时将优先予以考虑，一般情况下，所申请项目的经费不高于原项目结余经费。

第八条 对于纳入学校科技发展基金的项目结余经费，实施期为二年，超过实施期的项目经费余额将由学校统一收回，不得再次结转为科技发展基金。经费使用办法如下：教师可根据项目实际使用需求编制经费预算执行，其中劳务费，理工类不超过10%，软课题、文科类课题、计算机软件类课题不超过30%；助研费不超过20%（仅限于用于研究生补贴）；不得列支招待费。其它资金来源资助的项目超过实施期的项目经费余额可再结转为科技发展基金。

第九条 基金项目的申报时间为每年的1-3月份（具体时间以科学技术处通知为准），项目申报须经二级学院学术委员会初审通过后报科学技术处，由科学技术处组织专家评审后报主管校长批准立项。

第十条 申请人按通知要求填写《上海应用技术学院科技发展基金项目申请书》，一式三份交所在部门。

第三章 实施与管理

第十二条 申请人接到立项通知后，根据专家意见进行修改，并在两周内将修改后的《上海应用技术学院科技发展基金项目申请书》交科学技术处。

第十三条 项目经费的使用，原则上按照项目经费预算执行，如在执行过程中却因研究需要或其它客观因素的原因，改变原项目预算，当实际支出变化超过预算支出的10%，需提出更改经费预算申请，经科学技术处批准后再执行新的预算。

第十四条 在项目申请、执行和验收期间，如发现学术不端行为，参照《上海应用技术学院科研工作道德行为规范》，予以项目经费停拨、追回及行政处理等。

第十五条 项目经费实行单独建账，专款专用，不得挪为他用。

第十六条 项目经费采用一次下达项目经费的方式拨款。

第四章 项目验收

第十八条 项目验收采用材料验收方式进行，在项目结束日期后的一个月内，项目负责人应认真填写《上海应用技术学院项目结题书》，一式三份交科学技术处。

第十九条 对于基金资助项目发表的论文、出版的专著等研究成果应标注“上海应用技术学院科技发展基金资助”的字样。

第二十条 通过项目资助，获得省部级及以上项目资助，项目负责人可向科学技术处提出免于验收申请。

第五章 附 则

第二十二条 本《办法》由科学技术处负责解释。

第二十三条 本《办法》自发布起生效。

上海应用技术学院
2015年4月30日

上海应用技术学院协同创新基金跨学科、多领域合作研究专项管理办法（试行）

（沪应院科〔2015〕5号）

一、设立目的

学校设立协同创新基金，目的是协同学校各学科、多专业，充分发挥学校科技研究特色，加强和促进各二级学院（部）学科、专业之间，学校和企业或（科研院所）之间深入开展跨学科、多领域的科技合作研究，支持科技研究的技术创新、集成创新、协同创新，鼓励各学科、各专业相互融通、相互促进、相互借鉴，显著提升学科和专业建设的水平，以创新的理念统领学科和专业发展。

二、申请条件

1. 项目申请人必须是学校在职职工，且年龄小于58周岁。

2. 项目团队成员由跨学院、不同专业人员组成，并有外单位专家参与项目的研究。对于应用性研究项目，必须有相关的企业中的研究人员共同参与项目的研究，力争在项目研究取得成果的基础上，实现经济和社会效益。

3. 对于已获得资助相同或相近的研究内容，不得重复申报此类项目，一经查，除退还项目资助经费外，应根据学校有关规定进行处理。

4. 针对不同学科、专业和领域知识，解决科技进步和社会发展问题，特别是工程技术中的共性问题和企业技术难题。

5. 针对新兴学科、边缘学科、新兴产业发展过程，围绕某个较大的问题所展开的多元综合过程。包括为研究客观现象而实现的多专业综合；为探讨重大理论问题而实现的多学科综合；为解决重大实践问题而进行的多领域综合。

6. 软课题和人文社会科学类研究项目应采用实证研究方法开展研究，与政府有关职能部门和企业开展合作，针对社会发展，区域经济发展，文化发展，意识形态等问题开展研究。

三、申请程序

科学技术处组织和发布通知，个人填表申请，二级学院评审、排序。

科技处组织专家组答辩、评议审核、公布资助项目及名单。

四、申请时间和材料

1. 项目申报为每年11~12月，项目研究起始日为次年的1月份。项目研究期限为两年。

2. 提交申报书，申报书中需有学院、不同专业人员、校外单位及专家简单介绍。
3. 以上材料一式三份，提交科技处产学研办公室。

五、项目检查

项目检查分过程检查和中期检查，完全按照项目申报书的阶段任务目标进行。

1. 过程检查：过程检查共为2次，分别是第1年、第2年的6月底。由二级学院组织，检查人员为该学院学术委员会委员，科技处人员列席。检查形式是进行PPT汇报，并提供完整的过程进展小结、相关辅助资料。

2. 中期检查：中期检查是在第1年年底。由科技处组织，检查人员为该学院学术委员会委员和企业（院所）专家，检查形式是进行PPT汇报，并提供完整的中期检查资料。中期检查不通过的项目，将停拨剩余研究经费，视情况追回所拨经费。

六、项目验收

1. 项目验收由科学技术处组织，二级学院配合，项目负责人须在《项目申请书》计划时间内提前1个月，向科学技术处提出项目验收申请。

2. 项目验收以批准的《项目申请书》计划的内容为考核基本依据，对项目所取得的科技成果水平，应用效果和对社会、经济的影响作出客观评价。

3. 项目负责人申请验收时，应提供以下验收材料：

- (1) 项目研发的工作和技术总结；
- (2) 研究成果的相关证明材料；
- (3) 企业的成果应用情况报告(应用类项目)；
- (4) 填写完成的《结题书》；
- (5) 有关试验、成果的测试报告。
- (6) 软课题，人文社会科学类项目，应提供有关部门和企业的研究成果采纳证明。

4. 未通过验收的项目，项目负责人可在6个月内，整改完善有关材料后提出重新验收申请。

5. 如再次未通过验收，项目负责人三年内不得申请本项目，因主观原因未能完成预定的考核内容，视情节轻重，追回部分或全部项目资助经费。

七、资助办法

1. 自然科学类项目，资助额度5—20万元；软课题和人文社会科学类项目3—5万元。

2. 资助经费分两次拨付，第一次拨付60%，第二次拨付40%。专款专用，单独建账，经费使用办法参照学校有关规定。

八、附则

1. 本办法自公布之日起实行。
2. 本办法由科学技术处负责解释。

上海应用技术学院报销和借款规定

(沪应院财〔2015〕8号)

第一章 总 则

第一条 为了加强财务管理,规范会计核算,保证会计信息质量,根据《中华人民共和国会计法》、《高等学校会计制度》以及《高等学校财务制度》等国家有关规定,结合学校实际情况,制定本规定。

第二条 学校资金来源分为财政性资金(财政经费、纵向科研经费、专项经费)和非财政性资金(横向科研经费等)。各项经费的使用需合理、合规,不得列支无关的费用。

第三条 财政性资金原则上通过银行转账或公务卡进行结算。非财政性资金单笔业务累计或单张发票金额大于3000元通过银行转账或公务卡进行结算。

第四条 财政性资金和非财政性资金的报销和借款,按以下规定执行:

(一) 党政机关部门的报销和借款审批,原则上实行上一级领导审批制度。

1. 部门教职工使用经费,在允许开支范围内由部门负责人审批。
2. 部门负责人使用经费,在允许开支范围内由分管校领导审批。
3. 校级领导副职使用经费,由校级领导正职审批。校级领导正职使用经费,由同级校领导审批。

(二) 二级学院的报销和借款审批,原则上实行经费负责人审批制度。

1. 二级学院教职工使用经费,在允许开支范围内由经费负责人审批。
2. 经费负责人使用经费,在允许开支范围内由二级学院分管领导审核、院长审批。具体执行:使用科研经费,由二级学院分管科研的副院长审核,二级学院院长审批;使用教学经费,由二级学院分管教学的副院长审核,二级学院院长审批;使用学科建设经费,由二级学院分管学科的副院长审核,二级学院院长审批;使用学生经费,由二级学院分管学生的副院长审核,二级学院院长审批;使用其他经费,由二级学院院长审批。

3. 经费负责人是二级学院正职,本人使用经费,在允许开支范围内由二级学院分管领导审核、同级正职审批。具体执行:使用科研经费,由二级学院分管科研的副院长审核,二级学院的同级正职审批;使用教学经费,由二级学院分管教学的副院长审核,二级学院的同级正职审批;使用学科建设经费,由二级学院分管学科的副院长审核,二级学院的同级正职审批;使用学生经费,由二级学院分管学生的副院长审核,二级学院的同级正职审批;使用其他经费,由二级学院的同级正职审批。

(三) 财政性资金(除“三公经费”、会议费、培训费外)和非财政性资金在报销和借款时,费用支出在5万元之内(含5万元),或设备金额在10万元之内(含10万元)的,按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行;费用支出超过5万元,或设备金额超过10万元,除按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行外,还需经分管校领导审批。

财政性资金中“三公经费”、会议费、培训费,费用支出在3万元之内(含3万元),按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行;费用支出超过3万元,除按上一级领导审批制度或经费负责人审批制度执行外,还需经分管校领导审批。

第五条 学校全面实施“无现金”支付,报销和借款原则上使用银行转账或公务卡方式。以下项目可以现金支付:

- (一) 支付已故教职工的抚恤金和丧葬费,教职工或家属慰问金以及离退休教职工有关费用等;
- (二) 学生团体奖励;
- (三) 学生科研创新项目;
- (四) 其他经校领导批准的事项。

第六条 领用支票需办理领用登记手续。支票领用人仅限于本校教职工。对于过期或作废支票需重新开具的,必须同时将过期或作废的支票退还财务处。

第七条 采用学校内部结转方式支付大型仪器设备共享费、教师公寓住宿费等,以及支付学校食堂接待费,报销时均需提交提供服务 and 商品方开具经使用方签字确认的收款明细通知等单据。

第二章 报 销

第八条 报销原则上通过网上报销系统填写网上报销单。对于学生科研创新项目、代收代付款项目报销,填写上海应用技术学院支付单,根据支付单上的栏目用钢笔或水笔正确填写,做到内容完整、字迹端正、大小写金额一致,无涂改。

第九条 网上报销单和支付单后须附上原始凭证。原始凭证是指地方税务局或国家税务局监制的有效新版发票、国家财政部门统一印制的各类行政事业性收据、人员经费发放的签收单以及合同等有关资料。发票或收据的有效期截止到下年度的3月31日。发票或收据上必须填有正确的单位名称、日期、内容、金额(大小写金额必须相符)以及出具单位的专用章,发票或收据上记载的内容均不得涂改。

第三章 借 款

第十条 借款人必须是学校在职教职工。借款人为该项借款的直接责任人,负责该项借款的具体归还和核销;经费负责人负责督促和确保借款人及时归还、核销借款。

第十一条 借款需符合以下条件:

- (一) 借款用途必须符合国家、学校的有关规定;
- (二) 有预算经费;
- (三) 借款额度在经费使用审批权限内。

第十二条 允许借款的范围:

- (一) 因公出国差旅费;
- (二) 支付已故教职工的抚恤金和丧葬费,教职工或家属慰问金以及离退休教职工有关费用等;
- (三) 已签订合同的预付款;

(四) 版面费、未达到合同标的材料采购费等;

(五) 特殊、紧急情况下的用款(经费负责人和业务归口管理部门负责人(或分管校领导)已批准)。

第十三条 借款原则上通过网上报销系统填写网上借款单(网上借款单由借款单和冲账凭证构成)。办理借款时需出具借款所需的相关资料(如出国审批表、合同、会议通知、论文录用通知、采购订单等),方可办理借款。借款人取得发票后,应填写网上报销单,凭发票和冲账凭证等资料及时到原办理借款的校区财务处办理核销手续。

第十四条 借款核销,按下列规定时限办理:

(一) 因公出国差旅费在回沪后七个工作日内办理;

(二) 收到材料验收合格后七个工作日内办理;

(三) 其他借款在业务结束后七个工作日内办理。

各类借款原则上当年12月31日前办理核销,因故不能核销的,借款人需提交延期申请交财务处备案。

第十五条 财务处设专人负责应收款项的清理、核销工作,定期核对未核销的应收款项,查明未核销原因,督促借款人及时办理核销。对于无正当理由逾期不核销、经多次催促无效的,财务处报批学校后采取经济制约手段督促其核销。对于利用借款进行公款私存或收回款项不及时核销而挪作他用的,学校将追究有关人员的责任。

第四章 附 则

第十六条 本规定自二〇一五年十月一日起施行,沪应财院〔2010〕8号、沪应院财〔2012〕5号、沪应财院〔2013〕2号文同时废止。

第十七条 本规定由学校财务处负责解释。

上海应用技术学院

2015年9月1日

上海应用技术学院财务报销实施细则

(沪应院财〔2015〕9号)

为了进一步规范学校各项经济活动,完善财务管理制度,根据《高等学校会计制度》、《高等学校财务制度》以及《上海市市级预算单位公务卡管理暂行办法》等有关规定,结合学校实际情况,制定本实施细则。

一、日常报销细则

(一) 办公用品、日用品、耗材、材料、配件等

上述费用金额超过100元的报销,需出具详细注明所购商品明细的发票。对于发票上未注明商品明细的,需提供供货单位加盖公章(或发票专用章)的明细清单、有供货单位名称的送货清单、超市收银条、电子商务类网站订单等。明细清单必须明确显示商品名称、数量、单价、供货单位等信息。

复印纸、胶版印刷纸、办公用再生纸制品、墨盒、色带、硒鼓、粉盒(仓)、墨粉、再生新闻纸等市政府采购目录内的办公用品,需经资产处购买,凭《上海市政府采购供货合同》、《上海市政府采购电子平台货物交付验收单》和发票等方可报销。

(二) 劳务费

1. 校内人员劳务费通过薪资平台系统(<http://cwc.sit.edu.cn:8080>)发放。报销人每月1-18日进行网上申报,报销款每月25日发放。发放的劳务费与当月发放的工资薪金一并计算缴纳个人所得税。

校内人员劳务费报销凭网上报销单和薪资平台发放单。发放给非本部门的校内人员劳务费,还需领用本人在薪资平台发放单上签字确认。

2. 校内学生劳务费通过学生津贴平台系统(<http://cwc.sit.edu.cn:8083>)发放。报销人每月1-20日进行网上申报,报销款每月25日发放。

校内学生劳务费报销凭网上报销单和学生津贴平台发放单。此规定同样适用于学生各类津补贴、奖助金、医药费等报销。

3. 校外人员劳务费发放按照《上海应用技术学院校外人员劳务费发放的补充规定》(沪应院财〔2014〕16号)执行。劳务费报销原则上通过银行转账或邮寄方式,报销时请选择“结算方式——同城汇款”,填写收款人的姓名、帐号和开户行信息等。

校外人员劳务费报销凭网上报销单、附有校外人员签名的劳务费签收表以及校外人员身份证复印件。

(三) 教学“三项经费”

1. 根据《本科教学实验材料、实习、毕业设计(论文)经费使用管理规定》(沪应院教〔2014〕

22号)的规定,“三项经费”是指教学实验材料、实习、毕业设计(论文)经费。其中,实验材料经费指用于本科实验教学的日常性消耗费用,如:购置低于固定资产价值的低值品和化学药品、玻璃仪器、原材料、元器件等易耗品;实习经费指用于本科实习、实践活动的师生住宿费、交通费、聘请实习单位技术人员担任学校兼职实习指导教师的授课酬金、实习单位的实习管理费等费用;毕业设计(论文)经费指用于本科生毕业设计调研费、文献资料查询费、实验消耗材料费、非指导教师参加毕业答辩费等。

2.“三项经费”的使用必须严格以本专业人才培养计划的内容为依据,不得随意使用。原则上不允许购买两用(办公、家用)低值品。

3.各二级学院“三项经费”需经分管副院长和院长审核签字后方可报销。

4.“三项经费”中校外指导老师的讲课费,按照《上海应用技术学院校外人员劳务费发放的补充规定》(沪应院财〔2014〕16号)执行。发生在实习基地的讲课指导费,还需附教务处统一印制的加盖实习单位公章和相关二级学院公章的讲课费支付单,方可报销。

5.“三项经费”中学生的交通补贴,通过学生津贴平台系统发放。

6.“三项经费”应当严格按照国库集中支付制度和公务卡管理制度的有关规定执行,以银行转账或公务卡方式结算。学生垫付的“三项经费”,同样需通过学生个人银行卡、使用第三方支付平台等形式支付。

7.“三项经费”报销时需附发票和POS签购单、银行卡对账单、第三方支付平台对账单等凭据。学生垫付的报销款通过学生津贴平台系统发放。

(四) 学生活动费

1.每项活动结束后,报销人应将活动相关的所有票据集中整理后一次报销。

2.学生活动涉及购买纪念品、奖品的,需事先在活动方案中注明,并得到经费负责人的书面同意。

3.学生活动需购买食品,按照不超过10元/人/次执行,凭发票报销。

4.学生活动中需就餐,按照不超过20元/人/餐执行。原则上在学校餐厅安排就餐,确需在校外就餐的,需事先得到所在二级学院或部门的书面认可。

5.学生活动费中学生发生的交通费可以凭公交车票和地铁票等票据报销(交通卡充值票除外)。

6.学生活动费应当严格按照国库集中支付制度和公务卡管理制度的有关规定执行,以银行转账或公务卡方式结算。学生垫付的学生活动费,同样需通过学生个人银行卡、使用第三方支付平台等形式支付。

7.学生活动费报销时需附活动说明表、附有学生签名的参与人员名单(20人以下)、附有学生签名的纪念品奖品签收单、外出就餐书面申请、发票和POS签购单、银行卡对账单、第三方支付平台对账单等凭据。活动说明表包含活动地点,起讫日期、活动内容等信息,并加盖二级学院或部门章。外出就餐书面申请包含就餐日期和外出就餐原因,并加盖二级学院或部门章。学生垫付的报销款通过学生津贴平台系统发放。

(五) 贵重仪器、教学仪器设备维保

1.根据《上海应用技术学院贵重仪器设备管理办法》(沪应院资〔2014〕2号)和《上海应用技术学院教学仪器设备维修管理办法》(沪应院资〔2014〕3号)的规定,教学仪器设备维修实行校、院(部)、中心分级管理。单台教学仪器设备大于5000元的维修(以下简称大额维修)由资产与实验室管理处负责审批,维修费用在资产与实验室管理处大额维修经费中支出;单台教学仪器设备小于5000元的维修(以下简称小额维修)由所在二级学院(部)负责审批。

2.对于1000元以上的教学仪器设备维修,二级学院需与维修单位签订维修合同,合同中必须明确

保修期在6个月以上。

3. 报销凭实验室负责人签字认可的报销单、维修申请单、维修发票、维修项目清单、维修合同以及维修验收单等，大额维修还需经资产与实验室管理处审核签字。

(六) 房屋、消防监控等安保系统维保；锅炉、电梯、太阳能热水系统、空调、家电、家具以及其他仪器设备维保

1. 房屋日常维修、保养的报销，根据《上海应用技术学院房屋设施设备及市政基础设施等维修维护服务条例》（沪应院后〔2014〕3号）的有关规定，需提供维修、保养发票和维保合同等。合同中注明需审价的，还需提供审价报告。

2. 消防、技防、物防等安保系统或设施的维修、保养报销，根据《消防设施维修保养制度》的有关规定，需提供发票、维保合同、保卫处签字确认的维修清单等。

3. 锅炉、电梯、太阳能热水系统的维修、保养报销，需提供发票、维保合同（无论金额多少均需与维保单位签订合同）、后保处签字确认的维修清单（需注明维修内容或更换的零部件）等。

4. 空调、家电、家具以及其他仪器设备等维修、保养报销，需提供发票、维保合同或经签字确认的维修清单（需注明维修内容或更换的零部件）等。

(七) 固定资产

1. 根据《上海应用技术学院物资采购工作管理条例》（沪应院资〔2011〕8号）和《上海应用技术学院物资采购工作管理条例补充规定》（沪应院资〔2014〕1号）的规定，固定资产设备起点单价金额为1000元（含）以上；家具批量40件或总金额2万元（含）以上必需在资产处办理入库手续。

2. 购置固定资产的报销，需提供合同（金额达到1万元（含）以上必需签订合同）、发票以及资产处开具的入库单等资料。涉及政府集中采购目录中设备的报销，需提供《上海市政府采购供货合同》、《上海市政府采购电子平台货物交付验收单》、发票、资产处开具的入库单等资料。横向科研经费购买固定资产，依合同约定固定资产归对方公司所有的，报销时还需提供横向科研经费合同复印件，合同上已注明“所购资产归对方公司所有”。

(八) 无形资产

购置无形资产（含各类管理软件、教学软件等）的报销，需提供发票和资产处开具的入库单（需信息化技术中心盖章）。无形资产金额达到1万元（含）以上的报销，还需提供合同。

(九) 图书

使用财政性资金购买图书、光盘资料的报销，需提供加盖“财政性经费购书专用章”的《上海应用技术学院图书馆图书入库单》、图书发票以及图书清单等。

(十) 实验气体

购买实验气体的报销，根据《上海应用技术学院实验气体钢瓶使用管理实施细则》（沪应院资〔2015〕1号）的规定，需提供由资产处加盖“上海应用技术学院实验气体定点供应专用章”或“上海应用技术学院实验气体购买核准章”的发票。

(十一) 其他

学生实习、写生等集体活动的租车报销，必须提供合同、发票等资料。其他报销，金额达到1万元（含）以上的，需提供合同、发票等资料。

(十二) 使用财政性资金的会议费

1. 参照《上海市市级机关会议费管理办法》（沪财行〔2014〕14号）的规定，使用财政性资金的会议费开支范围为会议住宿费、伙食费、会议室租金、交通费、文件印刷费等。

2. 会议费综合定额标准（每人每天）不超过450元，其中住宿费240元、伙食费130元，其他费用80元。各项费用之间可以调剂使用，在标准合计金额内据实报销。不得使用会议费购置电脑、复印机、

打印机、传真机等固定资产以及开支与本次会议无关的其他费用。

3. 会议费应当严格按照国库集中支付和公务卡管理制度的有关规定执行,以银行转账或公务卡方式结算,不得以现金方式结算。

4. 会议费报销,需提供由分管校领导签字认可的会议审批表、会议通知、实际参会人员的签到表以及会议服务单位提供的费用原始明细单据等凭证。

(十三) 使用财政性资金的培训费

1. 参照《上海市市级机关培训费管理办法》(沪财行〔2014〕35号)的规定,培训是指使用财政性资金在境内举办的三个月以内的岗位培训、任职培训、专门业务培训、初任培训等。培训费是指开展培训直接发生的各项费用支出,包括住宿费、伙食费、培训场地费、讲课费、培训资料费、交通费以及其他相关费用。

2. 培训费定额标准每人不超过450元/天,其中住宿费180元、伙食费110元,场地费和讲课费100元,资料费、交通费以及其他费用60元。各项费用之间可以调剂使用,在标准合计金额内据实报销。

3. 讲课费(税后)标准如下:

副高级技术职称专业人员每半天最高不超过1000元;

正高级技术职称专业人员每半天最高不超过2000元;

院士、全国知名专家每半天一般不超过3000元。

4. 培训费控制在开支范围和标准内,严禁使用培训费购置电脑、复印机、打印机、传真机等固定资产以及开支与培训无关的其他费用。组织培训的工作人员控制在参训人员数量的5%以内,最多不超过10人。从严控制培训时间,培训报到和撤离时间分别不得超过1天。

5. 除讲课费、小额零星开支以外的培训费用支付应严格按国库集中支付和公务卡管理的有关规定执行,原则上采用银行转账或公务卡方式结算。

6. 培训费报销,需提供培训通知、附有实际参训人员的签到表、讲课费签收单以及培训机构出具的原始明细单据、电子结算单等凭证。

(十四) 使用财政性资金的国内公务接待费

1. 参照《上海市党政机关国内公务接待管理办法》(沪委办发〔2014〕4号)的规定,国内公务接待严格限制在出席会议、考察调研、执行任务、学习交流、检查指导、请示报告、对口支援等公务活动范围内。

2. 接待住宿应严格执行差旅、会议管理的有关规定。

3. 接待用餐按照本市会议用餐标准执行。接待对象在10人以内的,陪餐人数不得超过3人;接待对象超过10人的,陪餐人数不得超过接待对象人数的三分之一。

4. 接待费支付严格按国库集中支付制度和公务卡管理的有关规定执行,原则上采用银行转账或公务卡方式结算。

5. 公务接待报销,需提供财务票据、派出单位公函(含公务活动内容、行程和人员名单等)以及相关责任人签字认可的接待清单(含接待对象的单位、姓名、职务和公务活动内容、时间、场所、费用等)。

(十五) 使用财政性资金的外宾公务接待费

参照《上海市市级机关外宾接待经费管理办法》(沪财行〔2014〕24号),按照《上海应用技术学院外事接待管理规定(暂行)》(沪应院外〔2014〕24号)的规定执行。外宾接待费开支范围主要包括:住宿费、伙食费、交通费等。著名友好人士、社会名流、专家学者按照正、副部长级人员标准执行。

(十六) 市内交通费

教职工市内交通费凭购买或充值交通卡的票据报销,出租车、公交车等市内交通票据不再另行

报销。特殊情况，经部门负责人批准，市内交通费可凭出租车、公交车等市内交通票据报销。具体见《关于使用公共交通卡报销市内交通费的规定》（附件一）。

（十七）使用财政性资金的国内差旅费

国内差旅费按照《上海应用技术学院差旅费管理办法（试行）》（沪应院财〔2014〕8号）与《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》（沪应院财〔2015〕6号）的规定执行。

1. 一次出差填一次报销单，不能分次报销同一次出差。出差人员在出差结束后，及时到财务处办理报销手续。差旅费报销需提供差旅费报销单、出差审批表、城市间交通车票（飞机票需提供发票或行程单）、住宿费发票等凭证。飞机票、火车票及住宿费等原则上通过公务卡或银行转账方式结算。

2. 对于参加会议或培训的，需要提供会议通知或培训通知。对于报销时无伙食、住宿发票的，需要出具对方提供伙食、住宿，或会议注册费已包含伙食、住宿的相关证明材料，才能报销城市间交通费、市内交通费以及会议注册费等。

3. 对于外出调研产生住宿而无住宿发票的，需出具对方单位提供住宿的证明材料，才能报销交通费等外出调研产生的相关费用。

4. 对于产生住宿而无住宿费发票，又不能提供相关证明材料的，则不能报销住宿费、城市间交通费、伙食补助费以及市内交通费。

5. 市内出差一般不报销住宿费和伙食补助费。特殊情况，经部门负责人批准后，报销住宿费和伙食补助费，伙食补助费按住宿天数计算。

（十八）使用财政性资金的国外差旅费

1. 参照《因公临时出国经费管理办法》（财行〔2013〕516号），按照《上海应用技术学院因公短期出国（境）管理规定》（沪应院外〔2013〕12号）的规定执行。教职工因公出国（境）讲学、进修、访问、参加学术会议、进行合作研究等，期限在3个月以内（不含3个月）者为因公短期出国（境）人员，其出国（境）报批手续由国际交流处（港澳台办公室）办理。因公临时出国经费包括：国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、公杂费和其他费用。公杂费是指出国人员在国外的市内交通、邮电、办公用品、必要的小费等费用。其他费用主要是指出国签证费用、必要的保险费用、防疫费用、国际会议注册费用等。

2. 教职工因公出国前需先办理《上海应用技术学院因公出国（境）申请表》。出访任务需要在一个国家城市间往来的，还需要在出国计划中说明。

3. 4人以上（含4人）出行，可以通过旅行社订立合同代为购买机票、预定酒店等。

4. 国际旅费标准：司局级人员（教授）可以乘坐飞机公务舱、轮船二等舱、火车软卧或全列软席列车的一等座，其他人员乘坐飞机经济舱、轮船三等舱、火车硬卧或全列软席列车的二等座；乘坐国际列车，国内段按国内差旅费的有关规定执行，国外段超过6小时以上的，每人每天补助12美元。相关机票购买执行《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》（沪应院财〔2015〕6号）的规定。

5. 列入出国计划的国外城市间交通费凭有效原始票据据实报销。

6. 住宿费标准：在规定的住宿费标准（见《因公临时出国经费管理办法》（财行〔2013〕516号））之内予以报销。对于对方组织单位指定或推荐酒店，确需超标准住宿的，必须出国前得到批准才可据实报销。

7. 伙食费、公杂费按规定的标准（见《因公临时出国经费管理办法》（财行〔2013〕516号））包干使用。包干天数按离、抵中国之日计算。

8. 出国经费的支付，严格按照国库集中支付制度和公务卡管理制度的有关规定执行，以公务卡或银行转账方式结算，不得以现金方式结算。

9. 报销时,需提交加盖国际交流处章和骑缝章的《因公出国申请表》(3页)复印件、《赴港澳任务报批表》等相关政府审批文件,提交团组负责人审核签字的网上报销单,提交护照(包括签证和出入境记录)复印件以及相关有效费用明细票据,各种报销凭证上须中文注明开支内容、日期、数量、金额、经办人签字。机票需提供发票或行程单。对于无法提供出国前外汇兑换水单的,需提供明细票据日中国人民银行外汇兑换汇率表,财务处以汇率中间价为依据换算人民币进行经费核算。

(十九) 质量保证金的返还

合同约定的质保期满后,办理质量保证金返还业务需提交上海应用技术学院支付单、使用部门签署的用户意见书以及合同方出具的注明银行收款信息并加盖公章的书面申请。对于合同方已先行支付质保金的,还需要提供已开具给合同方的上海应用技术学院收款通知单原件以及上海市行政事业单位资金往来结算票据原件。

(二十) 科研经费

1. 根据《上海应用技术学院科研经费管理办法》规定,专款专用,按规定的开支范围、预算和要求使用经费。

2. 横向科研经费需由签订合同的单位将经费从单位银行账户直接汇款至学校银行账户,学校拒收以个人银行卡、现金等方式缴纳的经费。

二、公务卡结算

(一) 公务卡使用范围

根据《上海市市级预算单位公务卡强制结算目录》(附件二),使用公务卡结算范围为:公务支出,包括办公用品、差旅费、培训费、会议费、接待费和5万元以下的零星购买支出等。

下列情况可以不使用公务卡结算:

1. 在外省市的县级以上(不包括县级)地区发生的公务支出;
2. 在不具备刷卡条件的场所发生的单笔消费在200元以下的公务支出;
3. 签证费、快递费、过桥过路费等。

除上述情况外,因特殊情形确实不能使用公务卡结算的,需提供不能使用公务卡结算的证明材料。

(二) 公务卡使用规定

1. 在信用额度内,使用公务卡透支办理各项公务支出,保留正式发票和刷卡凭证(如:签购单、电子支付凭证、电子商务类网站支付界面截屏)。

2. 特殊情况下,公务卡信用额度不能满足公务支付需要时,根据发卡行的规定,持卡人可自行提前向发卡行申请临时增加信用额度,增加的额度和使用期限等具体事项按照发卡行有关规定执行。

3. 不允许通过公务卡提取现金。发生提现业务,提现手续费等费用由持卡人自己承担。

(三) 公务卡报销规定

1. 当月使用公务卡发生公务消费在次月到期之前至少5个工作日到财务处进行审批报销,以免超期还款造成罚息及个人信用扣减等不利后果。因教职工个人报销不及时而造成逾期还款罚息和个人信用扣减等后果的,由教职工本人承担。报销人已提前自行还款的,报销时需注明“已还款”字样。

2. 使用公务卡报销,需提交发票、公务卡刷卡凭证等相关原始票据。

本细则自二〇一五年十月一日起实行。

上海应用技术学院 海外合作协议签署管理办法（试行）

（沪应院外〔2015〕7号）

第一条 为规范学校海外合作协议管理，保障学校合法权益，防范风险，保证协议审批与签署流程的有序规范，提高学校国际化工作的水平和效率，依据国家有关法律法规规定，结合学校实际，制定本办法。

第二条 上海应用技术学院及其下属各单位（部门）与外国、台湾地区、香港特别行政区及澳门特别行政区的大学或机构，为建立合作关系而签署的备忘录、学生或教师交流协议、科研合作协议以及共建联合实验室等书面约定，均适用于本管理办法。

第三条 学校海外合作协议的签约主体包括校级和学院（部）两级。以上海应用技术学院为签约主体的校级合作协议，由校长或分管校领导签署；以学院或部门为签约主体的院级合作协议，由学院或部门负责人签署，但签署之前必须经学校依法授权之。

第四条 学校海外合作协议的签署应遵从地位对等原则。学校在签署海外合作协议之前应严格审查合作方的签约资格。

第五条 学校签署框架性海外合作协议（备忘录）的，应当由国际交流处（港澳台办公室）与海外合作方共同商定起草文本；涉及具有具体合作内容的具体合作协议，应由相应单位与海外合作方在对等基础上商定起草文本。

第六条 签约主体在签署之前应填写《上海应用技术学院海外合作协议审批表》并与拟签的中外文版本的协议及其相关文件一并报送国际交流处（港澳台办公室）。海外合作协议流转审核时以《上海应用技术学院海外合作协议审批表》的形式流转会签。

第七条 国际交流处（港澳台办公室）负责校级和院级海外合作协议的初步审核，审核内容包括：海外合作方的主体资格、综合实力、合作背景、签署协议的必要性等。

第八条 国际交流处（港澳台办公室）应将初审通过后的校级合作协议报送相关职能部门审核；院级合作协议应由协议起草单位自行报送相关职能部门审核。

第九条 学校相关职能部门应在各自职责范围内对拟签协议的相关内容负责审核。教务处负责审核本科教学和本科生学籍管理相关内容；研究生部负责审核研究生教学和研究生学籍管理相关内容；人事处负责审核教师与管理人员交流相关内容；科技处负责审核科研管理相关内容；国际交流处（港澳台办公室）负责审核海外学生来校留学的相关内容。如涉及经济类合同，需增填《上海应用技术学院合同审批表》。

第十条 经学校相关职能部门审核通过之后，校级合作协议由国际交流处（港澳台办公室）提交

政策与法规研究室审核，并将其法律意见反馈起草单位。院级合作协议由起草单位自行报送政策与法规研究室审核。

第十一条 学校海外合作协议最终版本须提交国际交流处（港澳台办公室）作最后审核。校级合作协议由国际交流处（港澳台办公室）报主管校领导审定后进入双边签署流程。院级合作协议经国际交流处（港澳台办公室）最终审核同意后，协议双方进入对等签署流程，并将签署后的协议提交国际交流处（港澳台办公室）备案。

第十二条 学校海外合作协议文本应采用中文文本和对方国家或地区官方语言的对照文本，并注明该协议由中文和对方语言两种文本，两种文本具有同等法律效力。

第十三条 学校与海外合作方可安排海外合作协议签署仪式，并由双方签署人共同签署书面协议；或可由一方签署后，以邮寄方式或电子邮件方式发给对方签署。

第十四条 签署生效的学校海外合作协议应一式四份，由协议双方各执两份，学校国际交流处（港澳台办公室）、起草单位各保存一份。

第十五条 学校海外合作协议签署后，学校相关责任单位部门须认真履行合作协议。如果在履行过程中，需签订补充协议或者变更、解除、续签协议的，应按照本管理办法的申请流程和协议规范规定办理。

第十六条 本管理办法自发布之日起实施，由学校授权国际交流处（港澳台办公室）负责解释。

上海应用技术学院
2015年6月8日

上海应用技术学院 研究机构管理办法

(沪应院学科〔2015〕2号)

第一章 总 则

第一条 学校组建的研究机构是通过搭建平台，集中学校科研力量，开展科研工作，促进学科建设，推进产学研工作和提高学校科技综合实力的重要组织形式。

学校校级科研机构（以下简称“科研机构”）的设置，应有利于学校科技工作与重点学科建设持续、稳定、协调的发展，有利于集成校内外相关学科的资源、科技和人才优势，形成科研团队共同争取国家和地方的科学研究与科技开发项目；有利于形成在国内相关学科领域具有优势和特色的科研基地和人才培养基地，并逐步升级为国家、部省级重点科研基地。

第二条 本管理办法适用于如下四种类型：

1. 国家级研究机构：获批建立的国家级研究基地；
2. 省部级研究机构：获批建立的上海市和国家部委研究基地；
3. 校级研究机构：学校组织的跨部门、跨单位的研究基地；
4. 院级研究机构：学校二级部门为主体成立的研究基地。

第二章 研究机构的申报与评审

第三条 设立研究机构条件

1. 申报领域应属于学科前沿研究领域、国家或地方发展急需的学科领域或交叉学科领域。由学校根据科研和学科发展需要专门成立的交叉学科科研机构的管理由学校另行规定。

2. 有明确的研究方向和中长期研究目标。

3. 研究机构负责人一般应为校内在编教学、科研人员，年龄原则上不超过60周岁；研究机构人员组成：校内人员总数一般不得少于5人，校外兼职人员人数不限；研究机构应拥有在该领域内具有一定水平的学科带头人，及一支高水平的学术研究队伍。

4. 在科学研究和人才培养方面已取得一定成绩，有稳定的研究方向和经费来源，有开展研究的基本环境条件。

5. 新申请的科研机构研究方向不能与已设科研机构重复，机构组成人员参加科研机构数不能超过2个。

6. 研究机构章程。具体包括宗旨、目标、机构设置与职责、人员聘任、负责人权限、任职年限、

任免程序、资金来源与筹措等内容；研究机构日常运行与监督管理机制；研究机构的发展规划。

第四条 研究机构申报

1. 省部级及以上研究机构的申报可由规划与学科建设办公室会同相关二级学院联合组织申报，二级部门与外单位联合申报须经规划与学科建设办公室审查备案。

申报时间：根据上级部门要求申报。

2. 校级研究机构：跨单位组建的研究机构以二级部门为单位申报，跨校内二级部门组建的研究机构可以由相关学院单独或联合申报。申报材料包括：《上海应用技术学院研究机构申请表》、研究机构章程和日常运行与监督管理条例。将相关申报材料在OA流转后，提交校长办公会议讨论决定。具体流程见附图。

申报时间：每学期第一个月内。

3. 院级研究机构：以二级部门为单位申报。申报材料包括：《上海应用技术学院研究机构申请表》、研究机构章程和日常运行与监督管理条例。将相关申报材料在OA流转后，经分管副校长审批成立。流程参照附图。

申报时间：每学期第一个月内。

第三章 研究机构的管理

第五条 省部级及以上研究机构管理

1. 研究机构负责人由学校任命，骨干成员和研究活动场所相对固定，根据自身科研情况和业绩可向学校相关部门申请一定的专职科研编制，其管理按照上级相关立项发文执行。

2. 机构运行经费。建设期内，研究经费主要来源为上级部门专项拨款及研究机构自筹经费；建设期结束后学校根据研究机构建设情况在人、财、物上给予专项支持。

第六条 校级、院级研究机构管理

1. 实行所长（主任或院长）负责制。所长（主任或院长）对研究所（研究中心、研究院）的业务、行政等工作全面负责，每个科研机构可设1-3名副所长（副主任或副院长），处理相关业务管理工作，以上人员由所在二级学院公示后任命。

2. 骨干成员相对固定，所在二级学院应提供固定场所并提供开展科研所需的相应资源。

3. 科研机构可根据需要申请变更机构名称和研究方向，并报规划与学科建设办公室审批。

4. 校级、院级研究机构每年向学校主管部门递交年度工作总结及下年度工作计划；于次年的1月15日前报送规划与学科建设办公室。年度总结作为今后综合评估的依据。

5. 由学校批准成立的科研机构由规划与学科建设办公室组织专家对照机构可行性论证报告的工作内容和建设目标完成情况进行评估，连续两年评估不合格，取消机构设置。

6. 研究机构评估结果纳入依托二级部门考核。

第四章 附 则

第七条 原有研究机构待清理后重新发文公布，未经学校批准二级部门不得私自设置研究机构。

第八条 本办法解释权归学校规划与学科建设办公室，本办法自下发之日起实施。

上海应用技术学院
2015年10月27日

上海应用技术学院 学科建设管理办法

(沪应院学科〔2015〕3号)

第一章 总 则

第一条 学科建设是学校内涵发展的核心工作之一，体现学校卓越工程师培养为区域经济建设和社会发展提供高层次人才和智力支撑的办学理念和办学定位。学科的建设成果应以各种不同的形式体现在学位点建设和研究生培养、专业建设、课程建设以及师资培养之中。为加强学校学科内涵建设，进一步提升学校办学层次、特色与整体水平，特制订本管理办法。

第二条 学科类别

一、学科门类

学科门类根据国务院学位办2011年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》确定。

二、学科层次

根据学校学科建设需要，按二级学科分为校一般建设学科和校重点建设学科两个层次。

三、学科建设的目标与任务

(一) 重点学科建设要着眼于经济与社会的发展，在科技创新、理论创新、教学研究与改革、师资培养及学科管理诸方面成为学校学科建设的典范。其具体目标和任务是：

1. 要瞄准国内外同类高水平学科，建成具有国际视野的学科，有2-3个以上稳定的研究方向并形成特色，能够承担省部级以上的重大科研课题，能解决国家经济建设和社会发展中的重大问题。

2. 要力争取得较好的科研成果，产生较好的经济或社会效益。校级重点学科须获得市级以上奖项。

3. 在教学改革中起示范带头作用，承担本科生和研究生及高层次学术骨干的培养任务。

4. 逐步建成年龄、知识、职称等结构合理，思想素质好，业务能力强，能团结协作的学术梯队。

5. 学术空气活跃。建设期内，除参加全国性、国际性学术活动外，市级、校级重点学科要分别主办（或协办）1次国际、国内较高级别的学术会议。

6. 鼓励重点学科积极开展国际合作研究与学术交流，建设高水平的联合实验室或研究机构。

7. 紧紧围绕学位点建设，在不断提高自身建设水平的基础上，加强一级学科硕士点和专业学位点的建设工作，为学校申报工程博士点奠定学科基础。

(二) 一般学科建设要着眼于区域经济与社会的发展，培育和提升科技创新、理论创新、教学研

究与改革、师资培养及学科管理的水平，逐步建设成为校重点学科。

第三条 研究基地和科研机构

研究基地和科研机构是学科建设的重要组成部分，是聚集和培养优秀学术人才的平台。研究基地应围绕国家和上海市发展战略，针对学科前沿和社会经济发展中的重大理论与实践问题，组织高水平的科学研究活动。

相关管理参照《上海应用技术学院研究机构管理办法》执行。

第二章 学科建设的组织管理

第四条 管理模式

学科建设在校内实行校、院、学科点三级管理。校规划与学科建设办公室负责学科建设的管理、协调和监督。

第五条 学校职责

- 一、制定学校学科建设规划与管理的法规文件。
- 二、制定学校学科经费的安排计划。
- 三、审查学科的建设规划、年度建设计划和经费预算，审核学科经费的执行情况，审批大额经费的开支。各职能部门负责学科建设专项经费开支的日常审批。
- 四、督促、检查、协调学科的建设。
- 五、制订学科建设的评估方案，组织学科的检查、验收工作。

第六条 学科依托部门职责

- 一、对学科负责人进行提名，对本院重点学科建设经费预算进行预审。
- 二、二级学院学术委员会指导和协助本部门学科建设。
- 三、对学科建设目标的实现和各项任务的完成负有落实、监督与协调责任。

第七条 学科负责人职责

- 一、根据学科建设总目标，全面负责制订本学科建设规划和年度计划，报学校学科建设办公室和主管部门审查批准后组织实施，并完成计划。
- 二、根据建设期间经费安排，制定年度经费预算计划，完成计划，并提交上年度经费决算报告。
- 三、组织科研与教改活动，完成科研和教改任务。
- 四、组建学术梯队，优化师资结构。
- 五、及时合理添置仪器设备、图书资料，改善学科建设条件。
- 六、组织学术交流，扩大学科影响。
- 七、完善学科建设的档案，提供学科建设的各种资料、信息。
- 八、按时完成主管部门下达的各项任务。

第三章 学科建设项目的申报和遴选

第八条 学科建设的申报

学科建设一般学科建设项目申报以上海应用技术学院学科建设发展规划为依据。学科建设项目分为校级项目、校级重点学科建设项目。由学科办发申报通知，按相关要求申报。

第九条 学科建设项目的遴选

- 一、市级及以上学科建设项目的立项遴选由所在学院学科点申请，并经所在学院学术委员会论证

通过，报学校审批，审批后向上推荐。

二、校级学科建设项目的立项需由学科点按学校规定的要求和程序提出申请，报学科所在部门的二级学术委员会初审同意后，报校规划与学科建设办公室复审，经相关领域专家评审后提交校长办公会议审定。

三、已批准建设的项目，承建单位和项目负责人与学校签定项目建设任务书，制定项目实施计划。规划与学科建设办公室下达项目启动建设通知。

第四章 学科建设规划和年度建设计划管理

第十条 各学科建设规划和年度建设计划由学科负责人组织制定。制定时，必须严格按照学科的建设标准，以及学科建设任务合同书中的条款要求来进行。

第十一条 学科建设规划和年度建设计划必须求真务实，要有较强的操作性，要按时、按质、按量具体落实到人。

第十二条 学科建设要与实验室、课程建设有机结合起来，对提高教学质量起推动作用。

第十三条 学科的实验室、资料室和重要研究项目要参照国家重点实验室和重点研究基地的管理办法，实行对外开放。

第五章 学科建设经费管理

第十四条 学科建设经费包括政府财政拨款、学校拨款和学校配套经费及其它渠道筹集的经费。校级重点学科、一般学科学校拨款。

第十五条 学科建设经费必须专款专用，合理使用，严格审批。学科建设经费的开支范围主要包括：仪器设备费，图书资料费，情报信息、网络建设费，科研业务费，学科梯队建设费，人才培养费，教学改革与教学研究费，试验与材料费，学术交流费等。

第十六条 要严格执行经费预决算。制订经费预算和使用计划时，要广泛征求学科成员的意见后，送规划与学科建设办公室和财务处审核。

第六章 学科建设考核与激励机制

第十七条 学科建设项目组应定期召开会议，检查项目进展情况，分析存在问题，提出改进措施，安排下一步的建设任务，并对项目建设过程建立档案记录。

第十八条 规划与学科建设办公室组织相关职能部门和专家按年度或分阶段对学科建设项目进行检查。

第十九条 年度或阶段检查结果分为优秀、良好、暂缓执行和终止建设。建设内容或建设进度不符合建设任务书要求的项目视为暂缓执行项目，暂缓执行项目的项目负责人及承担学院应向规划与学科建设办公室提交限期整改报告，待验收合格后方可继续执行，限期整改后仍不合格的项目视为终止建设项目。同时，检查结果将与下一年度学科建设经费下拨直接挂钩。

第二十条 学科建设项目组必须严格按照项目建设任务书规定的内容和进度执行，在项目实施过程中一般不作调整。如果确实出现未预见的情况而必须进行调整的，则须报规划与学科建设办公室批准。

第二十一条 验收工作由主管校长牵头、规划与学科建设办公室、财务处、审计处、资产处参

与，组织聘请专家组成验收组。验收结果分为：通过验收、改进后通过验收和不通过验收。改进后通过验收的项目应按规定限期完成整改，不通过验收的项目应在限期整改后重新总结和申请验收。

第二十二条 在项目建设中完成项目预期建设目标、成绩显著和效益突出的单位和个人，学校给予表彰和奖励，并在后续学科建设项目中优先资助。学科建设项目的完成情况与项目负责人及二级学院的年度考核挂钩。

对于未通过验收的项目，其项目负责人及所在二级学院在一定时间内不得再申请新的学科建设项目。对于建设过程中出现重大失误者，按有关规定追究项目负责人的责任。

第二十三条 通过验收的项目应在规定时间内完成材料归档工作，项目组将本项目建设中形成的相关材料装订成册，按规定交至规划与学科建设办公室存档。

第七章 附 则

第二十四条 本办法由校规划与学科建设办公室负责解释。本办法自发文之日起实施。

上海应用技术学院
2015年10月30日

上海应用技术学院 高峰高原学科建设管理办法

(沪应院学科〔2015〕4号)

第一章 总 则

第一条 为了规范和加强学校高峰高原学科的建设与管理，稳步推进一流学科建设，提升学校学术地位和社会声誉，根据上海市有关文件精神，特制订本办法。

第二条 建设目标：集中优势资源，汇聚和培养以学术带头人为核心的高层次人才队伍，建设一批学科总体水平位于国内同类学科前列，部分学科方向达到国际同类学科先进水平。

第三条 中心任务：面向国际学术前沿，瞄准国家和上海市重大发展战略需求，优化学科结构和布局，凝练学科方向，增强学术创新、高层次人才培养和服务经济社会发展的综合能力。

第二章 管理与职责

第四条 高峰高原学科（以下简称学科）实行学科负责人制。

第五条 学校是学科建设与管理的责任主体，下设学科建设工作小组，负责学科建设的组织和协调工作，职责如下：

- （一）审议学科建设规划、实施方案；
- （二）审核学科考核、评估结果；
- （三）审议学科方向带头人、骨干成员人员和绩效水平变更；
- （四）审查、监督预算、决算；
- （五）协调学科建设中的重大事项，并报校长办公会议或党委常委会审定；
- （六）处理学校授权的其它事项。

第六条 规划与学科建设办公室（以下称“学科办”）负责学科建设的运行管理工作。职责如下：

- （一）组织和指导学科的申报、年度考核和验收工作；
- （二）制定学科建设有关文件；
- （三）跟踪学科发展动态，对学科执行与进展情况进行实时跟踪与监督；
- （四）组织学校、学科负责人、学科方向带头人、骨干成员逐级签订《学科建设任务责任书》；

(五)贯彻落实上海市和学校各项学科建设管理制度。

第七条 高峰高原学科成立学科建设专家委员会,负责学科建设日常工作。职责如下:

- (一)制订学科发展规划,对学科进行动态管理;
- (二)推荐学科负责人、学科方向负责人及骨干成员人选;
- (三)审议学科方向负责人及骨干成员的变更;
- (四)审议学科重点研究方向的变更;
- (五)审议学科建设经费的年度预算;
- (六)组织落实上海市及学校部署的其它学科建设工作。

第八条 学科负责人遴选与职责:

基本条件

- 1.有较强的组织管理能力和团队合作精神,能够领导所在学科进行科学规划、有效建设;
- 2.在本学科领域具有较高的学术水平和较大的学术影响,政治素质、学术道德和诚信记录良好;
- 3.具有正高职称的学校在编在岗人员;
- 4.身体健康,在任期间能够正常履行职责。

工作职责

- 1.组织开展学科项目的申报、考核、评估和验收等工作;
- 2.推荐学科方向带头人及骨干成员;
- 3.制订人员进出、考核晋升、绩效工资等相关标准;
- 4.组织制定学科人才队伍建设方案;
- 5.牵头编制学科建设预算;
- 6.定期组织学科成员进行工作总结和经验交流;

遴选

- 1.学科办会同学科所在二级学院提名;
- 2.学校学术委员会审议;
- 3.校长办公会议审定。

第三章 经费使用与管理

第九条 学科建设经费分为两个部分:学科建设费和人员经费,比例严格按照专项经费预算分配。

第十条 经费的使用与管理严格按财务相关规定执行,确保学科建设质量和建设目标的实现。

第十一条 经费使用要坚持公平公正的原则,学校定期公布经费使用情况,并向学校学科建设工作小组通报。

第十二条 专项建设经费调整,需报学科建设工作小组审议。

第四章 考核评估与认定

第十三条 考核内容

考核指标应符合《上海高校高峰高原学科建设自主选择的绩效评价指标》要求。

第十四条 考核评估程序

- 1.建设期内实行:年度报告、中期检查、期末验收制度。

2. 年度、中期考核由学科办负责组织，具体程序为：

(1) 学科负责人、学科带头人填报《年度报告》，学科办组织专家对建设周期内学科负责人、学科带头人的职责履行、工作实绩及学科发展状况等进行全面考核，做出考核结论，并提出意见和建议；

(2) 考核结果通报学科建设工作组；

(3) 考核结果上报校长办公会议。

3. 学科办负责预验收，验收指标严格参照立项目标和任务。

第五章 附 则

第十五条 本办法由校长办公会议批准，自发布之日起生效。

第十六条 学科依托部门可根据本办法制订相应的实施细则。

第十七条 本办法由学科办负责解释。

上海应用技术学院

2015年11月25日

上海应用技术学院 二级学院信息公开实施办法（试行）

（沪应院办〔2015〕6号）

以党务公开和院务公开为主要内容的二级学院（以下简称“学院”）信息公开工作是学校信息公开工作的重要组成部分。为进一步加强学院民主政治建设和党风廉政建设，促进信息公开工作的规范化、制度化、程序化，结合工作实际，制订本实施办法。

一、指导思想

以中国特色社会主义理论体系为指导，深入贯彻十八大及十八届三中、四中全会精神，积极推进依法治校，全心全意依靠教职工办学，进一步发挥党内民主和基层民主，加强民主管理和民主监督，进一步提高决策的科学性和执行的有效性，促进学院和谐健康发展。

二、基本原则

（一）坚持“公开是原则，不公开是例外”的原则。信息公开是教职工群众参与民主决策、民主管理、民主监督的基础和前提。学院对内部管理各项事务及涉及师生员工切身利益的事项，必须公开办事程序和结果，接受本单位全体教职工的监督。

（二）坚持依法、依规公开原则。根据《高等学校信息公开办法》（教育部第29号令）、《上海应用技术学院信息公开实施细则》（沪应院〔2010〕86号）的要求，通过信息公开，认真贯彻落实党的路线方针政策和学校党政决策部署，严格遵守国家法律和学校的相关规定，确保广大教职工的知情权、参与权、监督权。

（三）坚持实事求是原则。列入信息公开范围的事项，内容要真实、准确，客观、公正。信息公开要结合学院实际，积极推进，循序渐进，规范运作，注重实效。

（四）坚持及时有效原则。要搭建多种有利于教职工及时知晓的信息公开发布载体，建立畅通的信息发布渠道，保证信息公开的及时有效。

三、工作机制

（一）学院成立信息公开领导小组，由院长、党总支（委）书记任组长，领导班子成员、办公室和各部门负责人为领导小组成员。院务公开工作的实施由院长负责牵头，党务公开工作的实施由党总支书记负责牵头。

（二）学院成立信息公开检查监督小组，由分工会主席、党总支纪检委员，教师代表、学生代表

等组成，负责检查、督促信息公开的实施。监督小组组长由分工会主席担任，副组长由党总支纪检委员担任。

（三）建立信息公开责任制。学院党政主要负责人为信息公开工作的第一责任人，要积极主动地落实信息公开的各项规定，真正负起实施信息公开的责任，把信息公开作为日常工作的一项重要内容，与其他业务工作一起部署、一起检查、一起考核、一起落实。

四、信息公开的主要事项、公开范围及公开方式

党务公开的主要内容依照有关党务公开的规定执行。院务公开的主要内容参照下表执行。

	公开内容	公开范围	公开方式
学院概况	发展历史、办学规模、办学理念、专业设置、办学条件、办学成果、发展愿景	社会公开	网上公开
	领导班子成员及分工，内设机构	院内公开	网上公开
	学院各类规章制度	院内公开	网上公开
重大决策	学院党政联席会议纪要	院内公开	网上公开或墙上公开
	学院发展规划、年度工作计划、专项规划	院内公开	网上公开、会议公开
	重要改革措施	院内公开	网上公开、会议公开
教学管理	学科专业设置	院内公开	网上公开
	学科建设情况	院内公开	网上公开或墙上公开
	课程与教学计划	院内公开	网上公开
	教学督导与评估	院内公开	会议公开或墙上公开
	教学建设项目、教学成果评选情况	院内公开	会议公开或墙上公开
	教学实验室建设规划及重要仪器设备采购	院内公开	会议公开
科研管理	科研项目设置（含经费配置）	院内公开	会议公开或墙上公开
	科研成果评选情况	院内公开	会议公开或墙上公开
	科研奖励办法及结果	院内公开	网上公开、会议公开
	科研实验室建设规划及重要仪器设备采购	院内公开	会议公开
学生事务管理	学生学籍管理（转学、转专业、休学、退学等）	院内公开	网上公开
	学位评定情况	院内公开	网上公开
	学生各类奖学金、助学金、助学贷款和勤工俭学的申请、管理及结果	院内公开	网上公开
	学生各类评优评先、奖惩办法及结果	院内公开	网上公开
	学生就业服务信息	院内公开	网上公开
教师人事	教师岗位设置和聘任办法	院内公开	网上公开、会议公开
	专业技术人员等级和聘任办法	院内公开	网上公开、会议公开
	科级干部岗位设置和聘任办法	院内公开	网上公开、会议公开
	职称评定办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开

(续表)

	公开内容	公开范围	公开方式
	教职工考核办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开
	教职工评优奖惩办法和结果	院内公开	网上公开、会议公开
	教职工招聘信息及人才引进程序、结果	院内公开	网上公开、会议公开
财务管理	学院年度财务报告	院内公开	会议公开
	学院“三公”经费使用情况	院内公开	会议公开
	教职工福利分配和津贴发放方案	院内公开	会议公开
领导班子	党政领导班子、领导干部述职述廉述学报告及考核结果	院内公开	网上公开、会议公开
	领导干部经济责任审计情况	院内公开	会议公开
其他	师生员工普遍关心的事项	院内公开	网上公开或会议公开

(注:网上公开是指在校园网学院主页设立“信息公开”专栏;会议公开是指召开二级教代会、学术委员会、全院教职工大会、党内组织生活会等各种会议形式)

五、信息公开的程序和时限

(一) 信息公开的程序

1. 事项确定。学院信息公开领导小组可根据学校信息公开指导性意见结合学院实际、师生员工意愿等,每年12月份编制下一年度院务公开目录(含事项、范围、形式、时限、责任人等)报学校校长办公室审核备案。

2. 组织实施。学院信息公开领导小组协调学院办公室组织实施。

3. 建立“依申请公开”的制度。学院办公室负责学院信息公开申请的受理工作,对群众要求公开的项目或对公开内容提出异议的事项,由申请人向学院办公室提出申请,学院办公室负责对申请公开事项记录整理,提交信息公开领导小组研究。信息公开领导小组研究同意后,应及时进行公开或予以答复,并向申请人反馈公开情况。

4. 监督检查。学院信息公开检查监督小组收集对信息公开事项的意见建议,组织开展民主评议,督促整改落实,及时向师生员工反馈结果。教代会、团代会、学代会等对信息公开事项有质询权,对他们提出的疑问和要求,信息公开领导小组应当及时答复,发现问题及时整改。学校对学院信息公开工作进行考核,对不按信息公开制度推进工作,造成政治、经济等不良后果的,要依照有关规定追究学院主要领导责任。

5. 规范管理。信息公开的内容、群众反馈的意见、整改的情况和结果等有关资料,由学院办公室专人负责收集整理,规范存档,便于查阅。

(二) 信息公开的时限

上级有关信息公开政策性、指导性、规范性的文件,以及学院信息公开实施办法和办事依据、办事程序等文件要长期公开。对于一些经常性工作,如学院改革和发展的重大决策和发展规划、学院年度工作计划和总结、学院年度教代会审核的财务决算报告等重大事项要定期公开。对于一些临时性工作,如职称评定,教职工奖惩,尤其是教职工切身利益事项等内容,要根据工作开展情况及时公开。

公开时限应根据院务公开的项目、内容确定,分别实行长期公开、定期公开、即时公开。如上级

文件有规定的，按文件要求确定公开时限。

六、学校其他二级单位的信息公开工作参照此本办法执行。本办法自印发之日起实施。

上海应用技术学院

2015年10月30日

上海应用技术学院

实验气体钢瓶使用管理实施细则

(沪应院资〔2015〕1号)

为了加强实验室气体钢瓶安全工作,预防事故,保障人身和财产安全,促进平安校园建设。根据《中华人民共和国特种设备安全法》、《特种设备安全监察条例》、《气体钢瓶安全监察规定》等相关法律和《上海应用技术学院实验室环境与安全管理制度》、《上海应用技术学院危险化学品管理规定》等相关规定,特制定本细则。

一、实验气体的采购

1. 根据《上海应用技术学院实验气体定点采购管理规定》,实验室采购的实验气体需从定点供应商处采购;定点供应商无法提供的气体,可从其他供应商购买,但要经资产与实验室管理处审批。

2. 申请的气体由定点供应商送货上门,采购单位需进行验收。对于实验气体名称标识不清或不对应、气体钢瓶没有安全帽和防震圈、气体钢瓶颜色缺失、气体钢瓶缺乏检定标识等,采购单位应拒绝接收,并及时报告所在单位实验室安全负责人、资产与实验室管理处。

3. 气体发票需经资产与实验室管理处盖章方可报销。

二、气体钢瓶的搬运安全

1. 在搬动气体钢瓶时,应装上防震垫圈、旋紧安全帽,以保护开关阀,防止其意外转动和减少碰撞。

2. 搬运气体钢瓶时,一般用钢瓶推车,也可以用手平抬或垂直转动,严禁手抓开关总阀移动,切勿拖拉、滚动或滑动气体钢瓶。

三、气体钢瓶的存放安全

1. 气体钢瓶必须做好标识和固定工作(用铁链固定或存放于钢瓶柜内),分类分处存放,严禁可燃性气体钢瓶和助燃性气体钢瓶混放。

2. 实验室不过量存放气体钢瓶。对于有毒、易燃易爆气体的存放点,应安装气体监控报警装置。

3. 气体钢瓶周围不得堆放易燃、易爆物品,应远离热源,避免曝晒和强烈震动,与明火的距离应大于10米(确难达到时,应采取有效隔离等防范措施)。

4. 严禁在走廊和公共场所存放气体钢瓶,单独用于存放气体钢瓶的房间和钢瓶柜必需上锁,并有专人管理。

四、气体钢瓶的管路连接安全

1. 供气管路需选用合适的管材。易燃、易爆、有毒的危险气体连接管路必须使用金属管;其中乙

炔、氨气、氢气的连接管路不得使用铜管。

2. 气体管线应整齐有序不得直接放置在地上, 并做好标识。对于存在多条管路或外接气源的实验室, 应绘制、张贴气体管路布置图。

3. 气体钢瓶上选用的减压器要分类专用, 安装后及时检漏。使用中要经常注意有无漏气、压力表读数等, 防止气体外泄和设备过压。

五、气体钢瓶的使用安全

1. 开启气体钢瓶时, 先旋动总阀, 后开减压器; 用完后, 先关闭总阀, 放尽余气后, 再关减压器; 切不可只关减压器, 不关总阀。开关减压器、总阀和止流阀时, 动作必须缓慢, 防止产生静电。

2. 操作易燃易爆性气体钢瓶时, 应配备专用工具, 并严禁与油类接触。操作人员不能穿戴沾有各种油脂或易感应产生静电的服装、手套, 以免引起燃烧或爆炸。

3. 瓶内气体不得用尽, 必须保留一定剩余压力; 永久气体钢瓶的剩余压力, 应不小于0.05MPa; 可燃性气体应剩余0.2~0.3MPa; 液化气体钢瓶应留有不小于0.5~1.0%规定充装量的剩余气体。

4. 严禁使用没有相关合格信息的气体钢瓶; 气体钢瓶标识等若有缺陷、安全附件不全、已损坏, 不能保证安全使用时, 须立即停止使用。

5. 在可能造成回流的使用场合, 使用设备或系统管路上必须配置防止倒灌的装置, 如单向阀、止回阀、缓冲罐等。

六、气体钢瓶及附件的定期检验

1. 对于从定点供应商处采购的气体钢瓶, 由定点供应商负责定期检定、检漏、清洗等工作。

2. 对于从其它气体供应商购买的气体钢瓶或实行定点采购之前购买的长期存放在实验室不周转的气体钢瓶, 由采购单位督促气体供应商或自行联系检验机构对钢瓶进行定期检定、检漏、清洗等工作。

3. 对于气体钢瓶的总阀、减压阀、液位限制阀、单向阀、止回阀等钢瓶附件, 由采购单位负责定期检定、检漏、清洗等工作。

七、储气罐管理要求

1. 液氮等储气罐作业场所应设置安全标识, 与周围物品或建筑物保持一定的距离, 并保持通风和隔热。

2. 储气罐使用管理人员应定期对罐内压力、温度、液面高度、管道等进行巡视检查, 保证其正常运行。

3. 充装气体时, 需做好应急防护措施, 确保安全。

八、其他

1. 对于暂时不使用的钢瓶, 可以请气体定点供应商保管、处置。

2. 常年使用实验气体的实验室应定期开展有关实验气体的安全教育和应急演练。

3. 本细则自批准之日起执行, 由资产与实验室管理处、安全保卫处负责解释。

上海应用技术学院 实验室安全事故应急处理方案

(沪应院资〔2015〕4号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强学校实验室安全管理,有效预防和减少实验室安全事故的发生,保障师生员工的生命、财产安全,维护正常的教育教学秩序,积极应对可能发生的实验室安全事故,快速、高效、有序地组织开展事故抢险、救援和调查处理,根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《危险化学品安全管理条例》等法律法规及《上海应用技术学院实验室环境与安全管理规定》的有关规定,结合学校实际情况,制定本方案。

第二条 本方案所称实验室安全事故是指全校范围内各级各类教学、科研实验室或实验场所发生的,造成或者可能造成人员伤亡、财产损失、环境破坏和严重社会危害的事故。事件。

第三条 工作原则

(一)以人为本,安全第一。发生实验室安全事故时,要及时采取人员避险措施;实验室安全事故发生后,优先进行人员抢救,同时注意救援人员的自身安全。

(二)把握先机,快速应对。对学校发生的实验室安全事故,各相关部门和单位要第一时间作出反应,迅速到位,防止事故扩大,造成二次伤害,最大限度减少人员伤亡。

(三)统一领导,分级负责。事故发生后,各相关单位应在学校的统一领导下,立即启动应急预案,分工负责,相互协作。

(四)预防为主,常备不懈。贯彻落实“安全第一,预防为主”的方针,坚持事故应急与预防工作相结合,做好常态下的隐患排查、风险评估、事故预警、风险防范体系建设和预案演练等工作。

第二章 领导机构与职责

第四条 学校安全工作领导小组是实验室安全事故应急处理的领导机构,全面负责领导、协调实验室安全事故的应急处置工作。

第五条 安全事故现场指挥由安全事故应急处理领导小组或现场最高级别的党政领导担任,现场指挥根据事故性质、危害程度进行工作安排,确保抢险、救助工作有序进行,将事故损失降到最低程度。

第六条 各单位应成立本部门实验室安全事故应急处理领导小组，负责事故现场指挥、协调和应急处置，其主要职责为：

- (一) 根据学科特点及实验室类型，负责本单位事故应急预案的制定和落实；
- (二) 做好实验室安全知识宣传，普及一般急救知识和技能；
- (三) 实验室发生安全事故时，负责保护现场，并做好现场救援的协调、指挥工作，确保安全事故第一时间得到有效处理，防止事故扩大蔓延；同时及时、准确地上报实验室安全事故。

第三章 事故预防、预警及响应

第七条 各单位应做好预防、预警工作，最大限度地防止事故发生：

- (一) 落实实验室安全责任人，分析实验室安全隐患，定期检查，确保安全防范设施、措施到位；
- (二) 加强安全教育和应急演练，完善应急处置预案，提高应对突发事件的实战能力，保证各项应急预案有效实施；
- (三) 重视实验人员健康检查，发现与实验室生物安全有关的人员感染或伤害立即报告、处置。

第八条 实验室安全事故发生后的响应

- (一) 事故现场人员是事故报告的责任人，所在单位为事故报告的责任单位；
- (二) 责任人应在自救、保护现场的同时立即启动事故上报机制，责任报告单位负责人在接到报告后，初步判定事故情况，进行现场处置，必要时启动应急预案，各相关单位应在第一时间到达事故现场，协助实验室安全事故的处置；
- (三) 实验室安全事故上报机制为：报告人→单位安全责任人→安全保卫处（资产与实验室管理处）→学校安全工作领导小组；
- (四) 凡发生实验室安全事故必须逐级上报，不得隐瞒。对迟报、谎报、瞒报和漏报事故及其重要情况的，根据相关规定对有关责任人给予相应处分；构成犯罪的，移交司法机关追究其刑事责任。

第四章 安全事故应急处理方案

第九条 实验室发生安全事故紧急疏散方案。

- (一) 接到紧急疏散通知时，实验指导老师应指令学生停止实验，关闭水源和电源。
- (二) 由实验指导教师和实验室工作人员负责组织下楼通道的安全。既要最大努力地辨别疏散方向，又要协调好各楼层的先后疏散顺序，还要注意与其他楼层间的平衡，不争抢、不拥挤、不踩踏，安全有序地疏散。
- (三) 转移至安全地带后，实验指导教师应立即清点人员并汇报清点情况。

第十条 水电事故应急处理方案

- (一) 水电事故预防方案
 1. 加强日常检查工作。发现问题及时向后勤保障处维修科反映，并要求及时维修。如发现共性问题应同时向学院报告，以便会同有关部门排查处理。
 2. 计划停电或停水。接到停电或停水通知后，学院办公室应及时通过oa系统公布，各实验室中心主任应督促各实验员关闭实验室总闸。
- (二) 水电事故应急处理方案
 1. 渗、漏水事故应急处理方案。发现人员须立即通知物业管理人員关闭相应区域的上水管总阀，

同时通知实验室安全责任人、实验员、实验室中心主任前往现场，召集人员清扫地面积水，移动浸泡物资，尽量减少损失。

2. 突然停电、停水应急处理方案。立即停止实验，关闭水源和电源以防通电、通水时发生意外。将冰箱中的易挥发试剂转移至阴凉通风处，防止挥发气体聚集后产生危险。检查无误后方可离开实验室。

夜间突然停电时应保持镇静，辨别疏散方向，安全有序地转移到室外（走廊安装有应急照明灯），并立即通知物业管理人员。物业管理人员应携带应急照明灯进入实验室，关闭水源和电源等，检查无误后方可离开实验室。

3. 触电事故应急处理方案。首先要使触电者迅速脱离电源，越快越好，触电者未脱离电源前，救护人员不准用手直接接触及伤员。使伤者脱离电源方法：（1）切断电源开关；（2）若电源开关较远，可用干燥的木橇、竹竿等挑开触电者身上的电线或带电设备；（3）可用几层干燥的衣服将手包住，或者站在干燥的木板上，拉触电者的衣服，使其脱离电源。（4）触电者脱离电源后，应视其神志是否清醒，神志清醒者，应使其就地躺平，严密观察，暂时不要站立或走动；如神志不清，应就地仰面躺平，且确保气道通畅，并于5秒时间间隔呼叫伤员或轻拍其肩膀，以判定伤员是否意识丧失。禁止摇动伤员头部呼叫伤员。抢救人员应立即对伤员就地实施人工肺复苏法，并设法联系医疗部门接替救治。

4. 仪器设备电路事故应急处理方案。操作人员须立即停止实验，切断电源，并向仪器设备管理人员和实验室汇报。如发生失火，应选用二氧化碳灭火器扑灭，不得用水扑灭。如火势蔓延，应立即向学校保卫处和消防部门报警。

第十一条 火灾的应急处理方案

（一）发现火情，现场工作人员要保持镇静，立即切断或通知相关部门切断电源。

（二）确定火灾发生的位置，判断出火灾发生的原因，如压缩气体、液化气体、易燃液体、易燃物品、自燃物品等；对于初起火灾应根据其类型，采用不同的灭火器具进行灭火。包括木材、布料、纸张、橡胶以及塑料等的固体可燃材料的火灾，可采用水冷却法，但对珍贵图书、档案应使用二氧化碳、卤代烷、干粉灭火剂灭火。易燃可燃液体、易燃气体和油脂类等化学药品火灾，使用大剂量泡沫灭火剂、干粉灭火剂将液体火灾扑灭。可燃金属，如镁、钠、钾及其合金等火灾，应用特殊的灭火剂，如干砂或干粉灭火器等来灭火。

（三）明确火灾周围环境，判断出是否有重大危险源分布及是否会带来次生灾难发生；对有可能发生爆炸、爆裂、喷溅等特别危险需紧急撤退的情况，应按照统一的撤退信号和撤退方法及时撤退。

（四）按照“先人员、后物资，先重点、后一般”的原则抢救被困人员及贵重物资，疏散其他人员，关闭门窗防止火势蔓延。

（五）依据可能发生的危险化学品事故类别、危害程度级别，划定危险区，对事故现场周边区域进行隔离和疏导。

（六）视火情拨打“119”报警求救，报警时要讲明发生火灾的地点、燃烧物质的种类和数量、火势情况、报警人姓名、电话等详细情况，并到明显位置引导消防车。

第十二条 实验室中毒事故应急处理方案

实验中若感觉咽喉灼痛、嘴唇脱色或发绀，胃部痉挛或恶心呕吐等症状时，则可能是中毒所致。视中毒原因施以下述急救后，立即送医院治疗，不得延误。

（一）吸入中毒的应急处理方案。迅速将患者搬离中毒场所至空气新鲜处；保持患者安静，并立即松解患者衣领和腰带，以维持呼吸道畅通，并注意保暖；严密观察患者的一般状况，尤其是神志、呼吸和循环系统功能等；吸入刺激性气体中毒者，应给予2%~5%碳酸氢钠溶液雾化吸入、吸氧。气管痉挛者应酌情给解痉药物雾化吸入。应急人员一般应配置过滤式防毒面罩、防毒服装、防毒手套、

防毒靴等。

(二) 经皮肤中毒的应急处理方案。将患者立即移离中毒场所, 脱去污染衣服, 迅速用清水洗净皮肤, 粘稠的毒物则宜用大量肥皂水冲洗; 遇水能发生反应的腐蚀性毒物如三氯化磷等, 则先用干布或棉花抹去, 再用水冲洗; 送入医院就医。

(三) 误食中毒的应急处理方案。反复漱口; 视情况用0.02%~0.05%高锰酸钾溶液或5%活性炭溶液等催吐; 中毒者大量饮用温开水、稀盐水或牛奶, 以减少毒素的吸收; 重金属盐中毒者, 喝一杯含有几克 $MgSO_4$ 的水溶液, 立即就医, 不要服催吐药, 以免引起危险或使病情复杂化。砷和汞化物中毒者, 必须紧急就医。

第十三条 实验室化学品灼伤及烧伤事故应急处理方案

(一) 化学物质溅出应急处理方案。强酸、强碱及其它一些化学物质, 具有强烈的刺激性和腐蚀作用, 发生这些化学灼伤时, 应及时脱去被污染的衣物, 应用大量流动清水进行至少5分钟冲洗, 清除残存在皮肤上的化学药品, 保持创伤面的洁净。冲洗后相应地用苏打(针对酸性物质)或硼酸(针对碱性物质)进行中和。

(二) 化学物质溅入眼内时, 在现场立即就近用大量清水或生理盐水彻底冲洗。实验室内备有专用洗眼水龙头。冲洗时, 眼睛置于水龙头上方, 水向上冲洗眼睛, 时间应不少于15分钟, 切不可因疼痛而紧闭眼睛。处理后, 再送眼科医院治疗。

(三) 普通轻度烧伤的, 可用清凉剂擦于创伤处, 并包扎好; 略重烧伤的立即送医院处理; 遇有休克的立即通知医院前来抢救。

第十四条 危险化学品泄漏事故应急处理方案

(一) 进入现场救援人员必须配备必要的个人防护器具。救援人员严禁单独行动, 要有监护人, 必要时用水枪掩护。

(二) 组织现场人员撤离。

(三) 事故中心区应严禁火种、切断电源, 采用合适的材料和技术手段堵住泄漏处。

1. 围堤堵截: 筑堤堵截泄漏液体或者引流到安全地点。

2. 稀释与覆盖: 向有害物蒸气云喷射雾状水, 加速气体向高空扩散。对于液体泄漏, 可用泡沫或其它覆盖物品覆盖外泄的物料, 在其表面形成覆盖层, 抑制其蒸发。

3. 收容: 用沙子、吸附材料、中和材料等吸收中和。

4. 废弃: 将收集的泄漏物移交有资质的单位进行处理。

第十五条 病原微生物

(一) 若病原微生物泼溅在皮肤上, 立即用75%的酒精或碘伏进行消毒, 然后用清水冲洗;

(二) 若病原微生物泼溅在眼内, 立即用生理盐水或洗眼液冲洗, 然后用清水冲洗至少15分钟, 立即就医;

(三) 若病原微生物泼溅在衣物、鞋帽上或实验室桌面、地面, 立即选用75%的酒精、碘伏、0.2~0.5%的过氧乙酸、500~1000mg/L有效氯消毒液等进行消毒。

第十六条 气体钢瓶事故应急处理方案

(一) 气体泄露时应立即关闭总阀门, 对可燃气体用沙石或二氧化碳、干粉等灭火器进行灭火, 同时设置隔离带以防火灾事故蔓延。对受伤人员立即实行现场救护, 伤势严重的立即送往医院。

(二) 气体钢瓶中有毒气体泄露时, 抢险人员须佩带防毒面具或口罩、氧气呼吸器等进行呼吸防护, 进入现场处理事故和救助人员。

(三) 气体钢瓶爆炸时, 所有人员须立即撤离现场并报警, 等待救援。

第五章 事故调查与处理

第十七条 凡发生安全事故必须逐级上报，不得隐瞒。

第十八条 安全事故发生后要做好相关现场保护工作，等待学校安全工作领导小组进行事故调查。

第十九条 事故调查结束后三天内，事故单位上交文字报告，报告内容必须明确事故发生的时间、地点、伤亡情况、经济损失、发生事故的原因及相关责任人员。

第二十条 对因人为原因造成实验室安全事故的单位，将根据情节轻重和后果严肃处理。违反法律、法规的依法给予处罚，并追究有关当事人法律责任。

第二十一条 本方案未尽事宜，按国家相关法律、法规执行。

本方案自发布之日起生效，由资产与实验室管理处、安全保卫处、后勤保障处负责解释。

上海应用技术学院

2015年1月20日

上海应用技术学院从事有害健康 工种人员营养保健津贴管理办法

(沪应院资〔2015〕5号)

根据《高等学校从事有害健康工种人员营养保健等级和标准的暂行规定》(〔1988〕教备局字008号)文件的规定以及上海市教委《关于本市高校从事有害健康工种人员保健津贴发放标准实行核定新价目的通知》(〔1997〕沪教委装4号)精神,为了切实保障学校从事有害健康工种人员的合法权益,结合学校实际情况,特制订本办法。

发放保健津贴只是对从事有害健康工种人员的一项保护性辅助措施,各院、直属单位应在设备、工艺、防护等方面积极采取措施,努力减少或避免因职业因素而造成的危害。

一、营养保健津贴发放范围和等级

营养保健津贴发给因接触放射线类和接触化学、生物类有毒有害物质可能引起职业中毒和职业病的从事实验教学、科研与为实验教学服务的人员。

营养保健津贴按接触有毒有害物质的数量、毒性大小、接触时间长短和损害健康的程度等严格划分等级,分别给予不同级别的营养保健费。等级规定见附件1,化学药品、试剂毒性分类参考举例见附件2。

二、享受营养保健津贴的标准

营养保健是一项保护性辅助措施,不是一种生活福利待遇,应严格执行营养保健的范围和标准,不得任意提高等级和扩大范围。

1. 专职从事放射线类岗位工作的人员,每月接触放射线类物质在60小时以上者,享受全月保健津贴;60小时以下者,享受半月保健津贴;短期从事放射线类工作的人员,按接触天数(每天4小时)享受保健津贴。

2. 接触化学、生物类有毒有害物质,每天2~4小时,按半天计算;超过4小时按一天计算,但同一天内超过8小时仍算一天。以日计算时达到22天为满月。

3. 实习、进修和协作人员的营养保健费凭接收单位证明,由派出单位审核发放。

4. 研究生进行毕业设计实验或论文实验,在工作中接触有毒有害健康物质连续工作超过三个月时,可按相应标准享受营养保健。考虑到本科生连续接触时间和剂量低于上述规定的标准,原则上不享受。

5. 病假、探亲假、离职学习和出差等不接触有毒有害物质的时期,不享受保健津贴。

6. 同时从事两种及以上可享受营养保健工作时，只准享受接触时间较长的等级保健待遇。

7. 调离有毒有害工作岗位的，除已连续从事放射线类工作一年以上者可按原等级标准延发三个月营养保健津贴外，其他人员自调离岗位起停止享受营养保健津贴。

8. 营养保健津贴标准：（单位：元）

类别	时间	等级			
		甲	乙	丙	丁
放射线类	全月	220.00	176.00	132.00	44.00
	半月	110.0	88.00	66.00	22.00
化学、生物类	全月	110.00	88.00	66.00	44.00
	每天	5.00	4.00	3.00	2.00

三、营养保健津贴的来源

1. 凡按学校教学计划从事实验教学和为实验教学服务人员，由资产与实验室管理处办理，其营养保健津贴由学校人事处专款支出；

2. 凡从事科研的在岗在编人员、研究生，其营养保健津贴由科研项目经费或导师的课题经费中支付；

3. 返聘人员的营养保健津贴由返聘单位自行支付。

四、营养保健津贴的发放办法

1. 各部门应认真做好相关实验课程和科研项目营养津贴发放标准的审核工作，不得随意扩大范围和提高标准。发放标准报资产与实验室管理处审批备案后，在资产与实验室管理处网站公示。

2. 营养保健津贴每学期发放一次。各单位由专人负责，每年3月和9月根据营养保健津贴的经费来源分别填报上一学期的《上海应用技术学院从事有害健康工种人员营养保健津贴发放汇总表》，经本单位主管领导审查签字后报资产与实验室管理处审批，发放营养保健津贴，逾期不补。

3. 从事教学和科研的营养保健津贴不得重复申领，不得超过按全月发放标准。

4. 各部门应按实申报，不得弄虚作假，一经发现，除追回多发的营养保健津贴外，根据情节轻重，追究有关负责人和当事人的责任。

五、 本办法自批准之日起执行，由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术学院

2015年1月9日

上海应用技术学院 大型仪器设备开放共享管理办法

(沪应院资〔2015〕7号)

为了进一步加强学校仪器设备的共享使用，提高使用效益，更好地为教学、科研和社会服务，依据教育部《高等学校仪器设备管理办法》和《上海应用技术学院贵重仪器设备管理办法》等规定，结合学校实际，特制订本办法。

一、适用范围

1. 凡学校教学、科研及生产部门在账在册、单价10万元（含）以上、主要用于实验、分析、测试以及科学技术研究的大型仪器设备，原则上都应纳入开放共享服务；不加入共享的仪器设备应由所属部门提交申请，经资产与实验室管理处及分管领导批准后方可暂缓加入；价值在10万元以下的通用性较强的仪器设备，所在单位也可提出共享申请。

2. 共享使用仪器设备的对象包含校内人员和在资产与实验管理处备案的校外单位（人员）。

二、管理实施

大型仪器设备共享使用实行校院两级管理。

1. 资产与实验室管理处作为校仪器设备的归口管理部门，负责大型仪器设备开放共享的统筹、协调、经费结算、绩效考核和监督检查；财务处负责相关财务管理工作，设立校、院二级“大型仪器设备开放共享专项账户”，每年9月由资产与实验室管理处与财务处按相关规定对共享收费进行结算拨付。若需特别阶段结算的，由学院提出申请，经资产与实验室管理处和财务处同意后进行结算。

2. 学院、中心实验室是提供仪器设备开放共享服务的承接单位，各学院分管院长是第一责任人。除安排完成本部门正常的教学、科研及生产任务外，有义务保证仪器设备开放共享，为仪器设备配备管理员，并建立机组对开放共享的大型仪器设备进行专人管理和分级管理；同时要建立健全大型仪器设备运行、维护制度和开放服务规范，建立开放服务记录档案，加强监督检查。机组负责人具体管理本机组大型仪器设备的日常运行和维护维修，制定相应的技术档案和操作规程，定期开设技术培训讲座培训相关操作人员；同时负责记录本机组大型仪器设备的使用情况，对预约、收费金额进行审核及核算。

3. 为便于管理实施，学校建立有“大型仪器设备共享平台系统”（以下简称平台），由资产与实验室管理处负责平台的维护。各学院开放共享所涉及相关环节的工作均统一在平台上实施。

三、开放共享运行流程

1. 学院、中心实验室应及时汇总、更新本部门纳入共享使用的大型仪器设备相关信息（设备名称、提供服务时间、内容、机组负责人及联系方式、收费标准等）提交校级管理员，由校级管理员通过平台发布。使用者可通过平台网站查询平台中所有仪器设备相关信息。

2. 申请人的预约时间经机组负责人确定后，应严格按照约定时间进行测试或委托机组进行测试。

申请人无故未按约定计划完成测试，将进入共享平台黑名单，根据情况暂停其仪器设备测试申请资格。

3. 测试结束后，机组人员应明确具体收费金额并请使用者签字确认，经机组负责人或仪器设备所属学院分管院长审核后至校财务处缴费。校外使用者原则上应在测试前按收费标准至财务处缴费，凭缴费凭证至机组进行测试。

四、收费标准及分配

1. 大型仪器设备开放共享实行有偿服务，规范定价、统一收费、合理分配的原则。

2. 各学院可根据仪器设备的折旧费、人工费、材料费等，或参照国内同类仪器设备使用收费情况等拟定收费标准，并提供定价依据报资产与实验室管理处，经校专家组讨论审定后在平台上公布，并严格按标准实施。

3. 校外测试按收费标准100%收取，校内院外测试按收费标准50%计，院内测试按收费标准25%计。校外人员的测试费可以现金、支票或汇款方式支付；校内人员的测试费均以经费卡内转形式结算，由学校财务处负责执行。任何单位和个人不得私自收取现金。

4. 开放共享收费收入的20%留存学校，其中10%用于补充学校大型仪器设备开放共享基金，10%用于补充学校仪器设备维修基金；80%开放共享收费拨付学院，原则上40%用于设备运行维护维修、更新、校验及耗材，40%用于支付机组操作人员及相关人员的技术服务费。

5. 本科生毕业论文需使用大型仪器设备，可以由相应教学经费按相应标准支付仪器设备使用费。该部分费用只能用于补充设备运行维护、维修、更新、校验及耗材，学校、学院和个人均不能提取管理费、劳务费等。

6. 学校设立《大型仪器设备开放共享发展基金》，主要用于：①机组对仪器设备新功能开发；②高端仪器设备学术讲座；③资助部分仪器设备使用需求量大，研究经费不足的项目；支持具有实际应用价值或理论意义，又缺少仪器设备和经费来源的教学、科研项目研究。

五、考核与奖惩

1. 学校每年由资产与实验室管理处负责对各学院大型仪器设备的开放共享工作进行考核。考核主要内容包括：大型仪器设备的开放管理制度及落实情况、管理使用状况、开放共享服务质量、开放共享有效机时、使用效益和收入等。

2. 对于进入共享平台的仪器设备利用率达到要求、设备运行良好，学校将在设备维修经费的投入上进行适当倾斜，优先提供共享基金资助。

3. 建立共享设备使用投诉制度。对于在设备使用和管理过程中违反本文件的行为，均可向资产与实验管理处实验室管理科投诉。经核实后，按学校相关规定追究相关人员的责任。

4. 对私自接受测试任务和收取测试费的，按学校核定收费标准的5倍处罚，并给予通报批评。暗中收取额外费用的，按收取金额的5倍处罚。

5. 对于弄虚作假、虚报开放共享使用机时及收入的单位及个人，学校取消其开放共享基金补助的

资格，降低设备维修基金补贴比例，对情节严重，造成后果者给予全校通报批评并追究其相应责任。

六、本办法自批准之日起施行，由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术学院

2015年3月12日

上海应用技术学院 大型仪器设备开放共享维修基金管理办法

(沪应院资〔2015〕8号)

为保障学校仪器设备处于良好运行状态,促进仪器设备开放共享,提高仪器设备的资源利用率,更好地为教学、科研提供支撑服务,依据《上海应用技术学院贵重仪器设备管理办法》、《上海应用技术学院大型仪器设备开放共享管理办法》等相关规定,设立上海应用技术学院大型仪器设备开放共享维修基金(以下简称共享维修基金),用于学校大型仪器设备的维修、改造。为提高维修基金的使用效益,规范维修基金的申报、审批和使用管理,特制定本管理办法。

一、大型仪器设备应以“保养第一,维护第二”为原则,使用人和保管人应对仪器设备的运行作随机监测,对故障做出专业性判断,有计划地定期停机检查维护。

二、大型仪器设备的维修实行学校、学院共同管理。学校设立共享维修基金,学校和学院按比例共同承担大型仪器设备的维修费用。资产与实验室管理处负责维修基金的总体使用管理及重大维修的专家论证,大型仪器设备维修的具体实施由学院负责。

三、纳入学校大型仪器共享平台、开放共享良好的仪器设备均可申请共享维修基金资助,学校优先支持管理水平高、开放共享好、使用效益突出的大型仪器设备。

四、共享维修基金仅资助仪器设备原有功能损坏的修复,不包括违规操作使用损坏、对仪器设备功能的拓展与升级等。对已到使用年限,无维修价值或维修费用高于仪器设备原值50%仪器设备维修不予资助。

五、维修流程

1. 报修审核。由仪器设备机组人员填写《上海应用技术学院大型仪器设备共享维修基金申请表》,经机组负责人审核、学院或中心主管领导审批同意并盖章,连同本科实验计划表、贵重仪器设备使用记录本、维修报价单等相关材料报资产与实验室管理处,由资产与实验室管理处组织专家论证确定补贴额度后,上网公示壹周,若无异议方可执行维修。

2. 维修验收。大型仪器设备的维修由设备保管人或使用人与生产或保修单位联系进行维修,学院、中心须与维修单位签订维修合同,并抓紧时间积极组织实施,一般应在当年度完成并组织验收。维修后由报修的学院组织维修验收(资产与实验室管理处有关人员参与),并填写《上海应用技术学院大型仪器设备维修验收单》。

3. 报销。维修项目结束后,由报修人凭经批准的《上海应用技术学院大型仪器设备共享维修基金申请表》、《上海应用技术学院大型仪器设备维修验收单》、维修合同、维修发票等材料报所属学院审核后,报送资产与实验室管理处,经负责人签字后到财务处办理报销手续。

六、维修经费

1. 共享维修基金来源于学校拨款和大型仪器设备有偿使用收费上交学校部分。

2. 共享维修基金的使用遵循公正、公开、合理有效、促进共享原则。一般学校资助大型仪器设备实际维修费用的30~50%（视贵重仪器设备绩效考核等情况加以确定），其余由学院自筹解决。

3. 若实际维修费用超过批准预算时，超过部分由申请单位自行承担。若实际维修费用少于批准预算时，根据实际维修费用按照批准比例进行资助。

4. 所有大型仪器设备维修前，均应按规定落实维修经费来源，并确保额度管理账户中有足够的余额，否则责任自负。

5. 维修费的使用按学校有关规定接受检查、审计。学校将按照《上海应用技术学院大型仪器设备共享维修基金申请表》、维修合同（协议）和维修验收单进行单项检查或抽查，对没有达到预期目标且没有正当理由的申请人将追究责任。

七、各机组应如实申报维修内容，对于存在弄虚作假的机组，一旦发现将给予通报批评，追回资助金额，并取消机组3年申请资助的权利。

八、本办法自发布之日起生效，由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术学院

2015年3月12日

上海应用技术学院 开放共享发展基金管理办法

(沪应院资〔2015〕9号)

为充分发挥大型仪器设备在教学、科研活动中的作用，调动教学、科研及仪器设备管理人员的积极性，提高仪器设备管理水平和使用效益，学校设立上海应用技术学院大型仪器设备开放共享发展基金（以下简称共享发展基金）。为规范共享发展基金的使用与管理，提高基金的使用效益，特制定本管理办法。

一、共享发展基金的来源

1. 学校专项经费；
2. 大型仪器设备有偿使用收费上交学校部分。

二、共享发展基金的用途

1. 用于高端仪器设备学术讲座开设；
2. 用于机组对仪器设备新功能开发；
3. 用于资助部分仪器设备使用需求量大、研究经费不足的教学、科研项目研究。

三、共享发展基金的资助对象

校内以下人员因经费不足但需要使用校内批准开放的大型仪器设备者，均可申请开放测试基金：

1. 承担相关教学研究、科学研究项目的教师、科研人员、实验技术人员；
2. 用于论文、课题研究的在读硕士，用于毕业论文、科技活动的高年级本科生。在校学生需使用共享发展基金可通过指导教师提出申请。

四、共享发展基金的资助范围及原则

1. 共享发展基金主要用于校大型仪器设备共享平台中仪器设备的运维费和相关材料费。
2. 每次申请的基金额度使用期限（时间）为一年。
3. 共享发展基金优先保证教学研究和纵向科研需求，特别是基础性研究、创新性研究和新兴、交叉学科研究的需要，适当考虑横向科研项目的要求。
4. 校内人员不得以自己的名义为校外人员申请开放测试基金，否则，学校将追究当事人的责任。

五、共享发展基金的申请与审批

1. 申请：申请者填写上海应用技术学院《大型仪器设备开放共享发展基金申请表》，相关学院主管负责人签字盖章后提交资产与实验室管理处。
2. 审批：资产与实验室管理处组织专家论证，确定资助项目和金额。

六、共享发展基金的实施与考核

1. 项目批准后，由资产与实验室管理处下达批准通知；项目负责人在批准通知下达后半个月到资产与实验室管理处办理相关手续。
2. 项目组凭资助券到指定机组使用仪器设备。资助券只限本项目使用，不得转让或冒用。
3. 基金项目结束时，由项目负责人提交书面总结报告和相关成果，包括仪器使用的情况、所取得实验测试结果及其评价，发表的论文、获得的奖励情况等报资产与实验室管理处。
4. 资产与实验室管理处组织检查基金实施情况，对于无正当理由不提交总结报告、工作进展不力或违规使用开放基金的项目组，给予警告，严重者终止使用基金，收回基金剩余经费，取消以后三年申请共享发展基金的资格；对于基金使用效果显著，取得优秀成果的项目组，需要继续使用有关大型仪器设备的，学校将优先资助。
5. 对于使用共享发展基金资助的项目，在研究成果或论文中应注明“上海应用技术学院开放共享发展基金资助”。
6. 资产与实验室管理处对当年基金的使用情况进行汇总分析，作为下一年度确定基金预算的依据。

七、本办法自发布之日起生效，由资产与实验室管理处负责解释。

上海应用技术学院
2015年3月12日

上海应用技术学院 实验室特种设备安全管理办法

(沪应院资〔2015〕18号)

第一章 总 则

第一条 为加强学校实验室特种设备的安全使用和安全管理,保障师生生命和学校财产安全,防止和减少事故,根据《中华人民共和国特种设备安全法》(2013年中华人民共和国主席令第4号)、《特种设备安全监察条例》(2009年国务院令第549号)等有关规定,结合学校实际特制定本办法。

第二条 本办法适用于学校各实验室内涉及特种设备的教学、科研、生产场所的监督管理。资产与实验室管理处负责实验室在用特种设备的安全监督管理,负责学校各实验室特种设备申购、报废、验检的审核审批工作。校安全生产办公室负责对学校实验室特种设备发生事故的应急抢救的组织和协调,协调使用部门申购,报废,验检的相关工作。使用单位具体负责本单位实验室特种设备的安全管理和使用等事宜,并明确本单位分管负责人。

第三条 特种设备是国家以行政法规的形式认定的仪器设备,包括设备部件及配套装置。本办法所称实验室特种设备主要是指与学校实验室工作直接相关,涉及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器(含气瓶)、起重机械等,包含设备所用的材料、附属的安全附件、安全保护装置和与安全保护装置相关的设施。

(一)压力容器,是指盛装气体或者液体,承载一定压力的密闭设备。其范围规定为:最高工作压力大于或者等于0.1MPa(表压),且压力与容积的乘积大于或等于 $2.5\text{ MPa}\cdot\text{L}$ 的气体、液化气体和最高工作温度高于或者等于标准沸点的液体的固定式容器和移动式容器;盛装公称工作压力大于或者等于0.2 MPa(表压),且压力与容积的乘积大于或者等于 $1.0\text{ MPa}\cdot\text{L}$ 的气体、液化气体和标准沸点等于或者低于 60°C 液体的气瓶;氧舱等。具体见《特种设备安全监察条例》。

(二)起重机械,是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物的机电设备,其范围规定为额定起重量大于或者等于0.5t的升降机;额定起重量大于或者等于1t,且提升高度大于或者等于2m的起重机和承重形式固定的电动葫芦等。具体见《特种设备安全监察条例》。

(三)锅炉,承压蒸汽锅炉,其容积 $\geq 30\text{L}$ 。承压热水锅炉,其出口水压 $\geq 0.1\text{ MPa}$ (表压),额定功率 $\geq 0.1\text{ MW}$ 。具体见《特种设备安全监察条例》。

第四条 实验室特种设备安全管理人员和作业人员应当具备相应的专业知识和技能,须通过特种设备安全监督管理部门认可的培训、考核,取得资格证书后方可从事相应的工作,并按国家规定按期

年检。

第二章 购 置

第五条 凡需购置实验室特种设备的单位或个人，购置前须制定实验室特种设备安全操作规程、事故防范措施和应急预案，指定专门的的安全管理人员和作业人员。存放场所须符合安全技术规范要求，安全可靠，防盗措施到位。

第六条 实验室特种设备的购置须执行国家有关特种设备安全法规和学校设备管理的相关规定，填写《上海应用技术学院实验室特种设备申购资格审批表》。

第七条 购置实验室特种设备，须选用国家《特种设备安全监察条例》所许可的设计、生产单位的产品。采购和验收时，应要求附有符合安全技术规范要求的设计文件，产品质量合格证明，安装、使用和维护说明，监督检验合格证明等文件。购置境外制造的实验室特种设备，须符合我国有关特种设备的法律、法规、强制性标准及技术规程的要求。

第八条 使用单位不得擅自设计、制造和使用自制的特种设备，不得对现有特种设备进行改造或维修。

第三章 安装、登记、维修和改造

第九条 实验室特种设备的安装、维修和改造应由制造单位或受制造单位委托的具有国家认定的专业施工资质的单位进行。安装结束后，使用单位应要求安装单位按照安全技术规范对特种设备进行校验、调试和自检。自检合格后，须报请专门的特种设备检验机构进行检验。

在有爆炸危险的实验场所使用的特种设备，其安装和使用条件须符合防爆安全的技术要求。

第十条 检验合格后，使用单位须及时到特种设备安全监督管理部门办理注册登记手续，取得特种设备使用登记证明后，方可投入使用。安全合格标志须固定在特种设备显著位置。凡未按要求办理注册登记手续，未取得特种设备使用登记证的特种设备，不得擅自使用。

第十一条 因工作需要须租赁特种设备时，可向有租赁业务又是国家认定的具有特种设备生产资质的厂家签约租赁。租赁的特种设备其安全管理事宜，由出租方负责，并服从学校的管理。

第十二条 特种设备的维护、维修和改造应由原制造单位负责。如遇特殊情况也可选择具有资质的单位负责，并签订相应的合同。结束后制造单位或施工单位经自检合格后，须报请特种设备检验机构进行检验。使用单位应要求制造单位或施工单位尽快将技术资料移交，存入安全技术档案。使用单位收到完整的技术资料，验收达到合同要求，并取得安全监督管理部门的登记证明后方可办理入库手续，报销相应的费用。

第四章 使用管理和维护保养

第十三条 各使用单位应定期检查特种设备的安全管理情况及对特种设备安全管理人员和作业人员进行安全技术教育。建立特种设备管理的规章制度，包括安全操作规程、事故防范措施和应急预案。

第十四条 使用单位应当建立完善的实验室特种设备安全技术档案。档案内容主要包括：

(一) 制造单位基本信息、设计文件、产品质量合格证明、使用维护说明、监督检验证明等文件资料；

- (二) 购置、安装、检验、维修和改造的合同书及技术资料;
- (三) 使用登记证明、检验报告书等文件资料;
- (四) 安全使用操作规程, 紧急情况救援预案;
- (五) 特种设备及其安全附件、安全保护装置、测量调控装置及有关附属仪器仪表的日常维护保养记录;
- (六) 日常使用状况记录、定期检验记录、自行检查记录、运行故障及事故记录;
- (七) 特种设备安全管理人员和作业人员资格证书和基本情况登记表。

安全技术档案的建立要及时和完整。使用单位发生变化时, 应及时向新单位移交技术档案, 并向学校资产管理处报备。特种设备安全管理人员和作业人员发生变更时应及时办理变更手续。

第十五条 禁用的实验室特种设备:

- (一) 未经检验、未办理注册登记、未取得特种设备使用登记证明的;
- (二) 已超过检验日期或已达到报废年限的;
- (三) 已在安全监督管理部门办理停用手续的;
- (四) 经检验被判定不合格的;
- (五) 已发生故障而未排除的;
- (六) 其它不符合《中华人民共和国特种设备安全法》的。

第十六条 使用单位应经常对特种设备及其安全附件、安全保护装置、测量调控装置、附属仪器仪表等进行日常维护保养, 并定期自检。发现异常时, 应及时处理, 做好记录。

第五章 检验、检查和事故处理

第十七条 实验室特种设备使用单位应当按照安全技术规范的要求, 在检验合格有效期届满前一个月向特种设备检验机构提出定期检验要求。年检周期按国家有关规定执行。

第十八条 对在用特种设备建立安全检查制度。学院每学期至少检查一次, 实验室每月检查一次, 特种设备使用人员在使用前后要进行检查。资产与实验室管理处、学校安全生产办公室每年检查(抽查)一次。将定期或不定期对实验室特种设备的注册登记、安全操作规程和应急预案制定、使用管理、操作人员持证上岗、技术档案建立健全等情况进行检查。

(一) 校、院检查(或抽查)内容:

1. 特种设备安全操作规程的制定和执行情况;
2. 特种设备负责人和使用人员落实情况;
3. 特种设备建账情况;
4. 特种设备技术档案建立情况。

(二) 特种设备负责人和使用人员安全检查内容:

1. 设备及其部件的性状完好情况;
2. 保护装置的完整可用和校准情况;
3. 噪声、磨损、异常振动等运行状况。

第十九条 实验室特种设备出现故障或者发生异常时, 使用单位应立即停止使用, 对其进行全面检查, 及时处理。消除安全隐患并检验合格后, 方可重新投入使用。

第二十条 在用实验室特种设备发生事故时, 事故单位应立即启动应急预案, 保护现场, 按照《上海应用技术学院实验室安全事故应急处理方案》等学校有关规定处置。凡可能自行扑救的, 应立即组织扑救, 边扑救边报告。如情况紧急, 也可先报警, 然后再向学校报告。

第二十一条 事故发生后,要及时查明原因,吸取教训,消除隐患。对事故的发生原因、经验教训、处理结果要有书面记载并作为正式文件进入特种设备技术档案。发生突发事件坚持“三不放过”原则,即坚持事故原因分析不清不放过,事故责任者没有受到教育不放过,没有采取切实可行的防范措施不放过的原则。

第六章 处 置

第二十二条 实验室特种设备到达安全技术规范规定的使用年限,或者虽未到使用年限但存在安全隐患,无改造、维修价值的,使用单位应当立即停止使用并向资产与实验室管理处提出报废申请,并至特种设备安全监督管理部门办理注销手续。

第二十三条 实验室特种设备产权发生转移时,使用单位和接收单位应到资产与实验室管理处备案,并至特种设备安全监督管理部门办理相关手续。

第七章 安全管理人员和作业人员

第二十四条 实验室特种设备安全管理人员须取得相应的资格证书。负责整理、登记并保管随机文件和资料,建立设备的安全技术档案;办理固定资产入帐和备案手续;制定或完善相应的规章制度和安全操作规程;组织安装、维护和保养;组织进行日常检查及定期检验等。

第二十五条 实验室特种设备作业人员应当具备相应的专业知识和技能,须通过特种设备安全监督管理部门认可的培训、考核,取得资格证书后方可从事相应的工作。在作业中应当严格执行操作规程和有关的安全制度。发现事故隐患或者其它不安全因素,应立即向上级单位及领导报告。

第八章 附 则

第二十六条 实验室气瓶的管理除应执行本办法外,还须执行《气瓶安全监察规定》(2003年国家质检总局第46号令)、《上海应用技术学院实验气体钢瓶使用管理实施细则》(沪应院资〔2015〕1号)等上级部门和学校的相关规定。

第二十七条 马弗炉、电阻炉、烘箱等高温设备,真空冷冻干燥机、超低温冰箱等低温设备的安全使用和安全管理执行本办法的相关条例。

第二十八条 对违反本办法的单位或个人,学校相关职能部门有权予以停用设备或通报批评等处罚,并视情节轻重给予相应的行政处分和经济处罚。构成犯罪的移交司法机关依法追究刑事责任。

第二十九条 本办法自发布之日起施行。未尽事宜或与上级主管部门的文件规定不一致的,以上级文件为准。

本办法由学校授权资产与实验室管理处、安全保卫处负责解释和修订。

上海应用技术学院
2015年10月21日

上海应用技术学院 基本建设项目招标制度

(沪应院基〔2015〕2号)

按照《中华人民共和国招标投标法》规定,对于关系社会公共利益项目、社会公用事业项目、使用国有资金投资项目、国家融资的项目,应该进行公开招标。学校基本建设项目属于社会公用事业项目,并含国有资金投资,必须严格按照国家及地方有关招标投标的法律和法规进行。

一、基本建设项目招标原则

1. 学院基本建设项目招标投标工作应该按照国家及上海市的法律法规执行;
2. 学校基本建设项目招标投标工作应该按照学校“三重一大”以及相关的制度执行;
3. 学院基本建设项目在整个招标投标过程中必须以公开、公平、公正为原则,择优选择承建单位。

二、招标范围和规模标准

(一) 公开招标范围

基本建设项目勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,达到以下标准之一的,必须进行公开招标。

1. 项目总投资额在3000万元人民币以下,单项合同估算价大于以下金额的:
 - (1) 施工单项合同估算价在200万元人民币以上的;
 - (2) 重要设备、材料等货物的采购,单项合同估算价在100万元人民币以上的;
 - (3) 勘察、设计、监理等服务的采购,单项合同估算价在50万元人民币以上的。
2. 项目总投资额在3000万元人民币以上,单项合同估算价大于以下金额的:
 - (1) 施工单项合同估算价在150万元人民币以上的;
 - (2) 重要设备、材料等货物的采购,单项合同估算价在75万元人民币以上的;
 - (3) 勘察、设计、监理等服务的采购,单项合同估算价在30万元人民币以上的。

(二) 学校内部招标范围

基本建设的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购,达到以下标准之一的,学校进行内部招标。

1. 项目总投资额在3000万元人民币以下,单项合同估算价在以下金额范围的:
 - (1) 施工单项合同估算价在200万元(含200万元)人民币以下、30万元人民币以上的;

(2) 重要设备、材料等货物的采购，单价合同估算价在100万元（含100万元）人民币以下、25万元人民币以上的；

(3) 勘察、设计、监理等服务的采购，单项合同估算价在50万元（含50万元）人民币以下、10万元人民币以上的。

2. 项目总投资额在3000万元人民币以上，单项合同估算价在以下金额范围的：

(1) 施工单项合同估算价在150万元（含150万元）人民币以下、30万元以上；

(2) 重要设备、材料等货物的采购，单项合同估算价在75万元（含75万元）人民币以下、25万元以上的；

(3) 勘察、设计、监理等服务的采购，单项合同估算价在30万元（含30万元）人民币以下、10万元以上的。

(三) 学校直接发标

基本建设项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的设备、材料等的采购，达到以下标准之一的，学校直接发标。

1. 施工单项合同估算价在30万元（含30万元）人民币以下的；

2. 重要设备、材料等货物的采购，单价合同估算价在25万元（含25万元）人民币以下的；

3. 勘察、设计、监理等服务的采购，单项合同估算价在10万元（含10万元）人民币以下的。

三、工程投标单位的资质管理

1. 承包建设工程的相关单位应当持有依法取得的资质证书并在其资质等级许可的业务范围内承揽学院基本建设项目。

2. 工程招标时需提供的证件。学校对投标单位进行资格审查（审核），为证明投标单位符合投标合格条件和履行合同的能力，投标单位应提供有关确定法律地位原始文件及副本，包括：

(1) 法定代表人证书（指独立法人）及身份证（如有授权委托书则授权委托书证明书及身份证）；

(2) 企业的营业执照、代码证、安全许可证等有关证照；

(3) 工程施工承包资质证书。

四、项目招标程序

(一) 公开招标的项目

根据市、区招标投标管理办公室的有关条例，由招标代理负责办理，学校基本建设工作小组对招标文件进行审核。

(二) 学校内部招标的项目

(1) 发布招标信息。学校校园网站上发布招标信息；

(2) 编制招标文件。按基本建设有关规定要求编制招标文件，由具有相应资质的咨询单位编制工程量清单；经审计处、财务处、基建处审阅同意后予以发标；

(3) 勘察现场及投标答疑。组织投标单位进行施工现场勘察并答疑；投标单位必须以书面形式（盖公章）提出疑问，学校答疑文件必须以书面形式（盖公章）予以回复；

(4) 对投标单位的考察。由学校基本建设小组对需要考察的项目进行实地考察，要求投标单位提供类似的在建工程或已竣工项目的原始施工合同、施工质量评定资料及施工项目管理人员名单作参考；

(5) 投标文件开标。在投标截止时间，投标单位根据招标文件的要求，编制投标文件，并进行

密封加盖单位公章后在规定的的时间和地点递交投标文件；按规定时间、地点、在投标单位法定代表人或授权代理人在场的情况下，由学校基本建设工作小组成员共同举行开标会议，按规定的议程进行开标；

（6）评标。由学校基本建设招标小组依据评标原则、评标方法，对投标单位的工期及质量承诺、施工进度、质量、安全、文明方案及保证措施、施工组织设计、类似工程业绩等进行技术评判；结合报价等进行综合评定，择优公正选择中标单位；

（7）定标。中标单位选定后，学校发出加盖学校公章的“中标通知书”及“未中标通知书”。

（三）直接发标项目程序

1. 推荐。学校相关职能部门推荐近一年内通过招标方式中标的并具有类似工程的参建单位；对于专业性较强的项目，学校相关部门以书面形式（加盖公章）推荐有类似经验的参建单位，并提供相应的资质等资料（详见本文第三条）；

2. 学校基本建设工作小组讨论，择优确定承建单位；

3. 直接发标。

（四）有特殊要求和具有一定专业配合难度的工程，可视具体工程情况经学校讨论决定招标方式。

基本建设招标投标的具体工作由基建处负责，学校基本建设工作小组全程跟踪、审核、监督。

上海应用技术学院
2015年4月20日

上海应用技术学院能源管理制度

(沪应院后〔2015〕4号)

为加强能源计量工作，完善能源管理制度，有效促进学校节能降耗，着力推进绿色发展、和谐发展和统筹发展。结合学校实际情况，实施本管理制度。

一、能源计量统计制度

1. 执行国家有关能源方针、政策、法律、法规及统计要求，对学校能源消耗和利用状况做出综合评价和分析。
2. 做好各类能源消耗统计台账，各类日报表、月报表等的汇总工作，上报有关部门。
3. 定期报送主管部门有关能源统计报表和资料，做到准确、及时并有分析、说明，提出节能工作的成绩和能源利用的薄弱环节，不断减少能源浪费，降低能源成本费用。

二、能源计量器具管理制度

1. 计量器具的配备应按照《用能单位能源计量器具配备和管理通则》标准和能源三级计量管理网络要求执行，一级计量器具配备率达到100%，二级计量器具配备率达到95%，三级计量器具配备率达到92%，综合配备率为95.6%。
2. 计量器具的添置需要申请，经分管领导批准后，由节能办组织采购。
3. 购买的计量器具应严格验收，对验收不符合使用要求的予以退货。
4. 计量器具的领用必须按规定的权限签批领料单，领出的计量器具由节能办统一建立各类计量器具管理台账，并纳入当年计量器具周期检定计划。
5. 节能办应制定年度周期检定计划，按照国家计量统计规定对计量器具执行周期检定校准，确保计量器具量值的正确性、可靠性、真实性。
8. 加强对计量器具的日常使用检查，做好维护保养工作，确保其经常处于完好状态。
9. 使用中的计量器具转移应按规定办理相关手续，并在管理台账中注明。
10. 计量器具因计量性能或达不到检测要求时，需要降级或报废的，须办理报废手续，由使用单位提出申请，经节能办签证，报分管校长后，在管理台账中注销。

三、能源计量人员岗位责任制

1. 贯彻执行国家节约能源法、计量法和有关法律法规，严格执行学校各项能源管理有关规定。

2. 能源计量管理人员应加强对学校用能的监督、检查，深入了解能源利用情况。

3. 做好水、电、燃气的抄表、统计、汇总工作，建立各类能源消耗管理台账和统计报表，并将有关信息及时上报有关部门。

4. 做好各类计量器具的管理工作，开展各项量值溯源，做好维护、保养等管理工作，确保计量器具的准确性和可靠性。

5. 积极参加能源计量管理知识培训，提高计量管理人员素质。通过学习有关法律法规，宣贯有关技术标准，加强能源计量人才队伍的建设。

四、能源计量数据的管理

1. 在保证计量器具准确可靠的前提下，对所记录的各项数据要求准确可靠。

2. 计量测试要原始，报告记录要规范，必须符合规定计量单位，数据不能随意被更改。

3. 能源计量数据中能源消耗每天记录，按月为周期上报能源管理部门。

4. 节能办及时统计分析上报来的各类能源计量数据，并采取相应的措施。

上海应用技术学院

2015年10月20日

上海应用技术学院

能源计量器具周期检定校准管理制度

(沪应院后〔2015〕5号)

为深入贯彻落实《用能单位能源计量器具配备和管理通则》，进一步做好学校能源计量器具管理工作，制定实施以下管理制度：

1. 本校流转及使用的一切计量器具必须执行周期检定/校准制度。
2. 属国家强制检定范围内的工作计量器具，由主管部门按规定向上级计量检定部门申请周期检定校准。
3. 非属国家强制检定范围的计量器具，由节能办执行周期检定、校准、修理。
4. 计量标准的器具、仪器、仪表，由专人负责按检定校准日期送上级计量部门检定校准，或请示上级计量部门来校进行检定校准，做好各项检定记录，并汇总报节能办。
5. 检定合格的计量器具，必须具有合格印证，能源计量器具经检定不合格或超周期的一律停止使用，对不合格或报废的能源计量器具要做明显标识，以防误用。
6. 新购置的标准计量器具必须送上级有关部门进行检定，经检定合格后方可使用。
7. 节能办应妥善保存周期记录、保管检定证书。

上海应用技术学院
2015年10月20日

综 述

学校概况

学校有17个二级学院、2个教学部。设有48个本科专业，4个一级学科硕士点，19个二级学科硕士点，2个专业学位授权领域。本科在校生13753人，研究生1005人。专任教师1140人，教授（正高）120名，副教授（副高）407名，具有博士学位的教师511名，硕士学位的教师448名。学校现有工程院院士1名（双聘），博导20名，上海“千人计划”4名，“东方学者”14名。

一、人才培养质量不断上升

1. 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。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。

2. 继续深化本科教学改革，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”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。

3. 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。

4. 研究生教育在发展中调整，在调整中提高。2015年，学校招收研究生310名。新增导师60余名，其中兼职导师30余名。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。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

专业学位研究生实践基地2个。

5. 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。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。

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

二、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。继续实施师资队伍建设和“六大工程”，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”。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”。

三、学科建设和科研实力不断提升

1. “化学工程与技术”学科成功入选上海市Ⅱ类高原学科建设计划。

2. “上海香料香精工程技术研究中心”顺利通过市科委评估，获得“优秀”结果。“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验收，被列为上海市“2011协同创新中心”。

3. 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、研讨会和沙龙15次，签约政产学研合作协议20项，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。获批联盟计划项目37项,占全市立项总数的55.22%,位列全市第一,获2015年“上海产学研合作优秀奖”2项。

4. 全年科研经费到账8200万元。获批国家级自然科学基金项目26项,获批国家哲社面上项目3项,省部级(含)以上人文社科项目15项,创历史新高。

四、学生工作特色进一步突出

1. 继续建设打造社区大家庭和社区学生发展共同体。开展微讲堂60余场,惠及学生2000余人;开展学风建设进社区、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,参与人数达20000余人次。

2. 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。

3. 帮困资助体系进一步完善。2015年,共发放各级各类奖助学金和困难补助59111人次,266

名学生申请学费补偿贷款代偿及学费减免。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。

4. 强化创新创业创意教育,挂牌成立了大学生“三创”教育工作室。

五、内部管理机制进一步完善

1. 规范财务管理制度。出台并实施了关于报销制度的系列文件,进一步规范了财务报销制度,完善了学校“网上报销”系统。

2. 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、轨道交通实习基地环境建设等,改善师生住宿条件;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. 信息化建设进一步推进。完成了办公自动化系统二期建设。初步完成校园移动系统的研制,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。 (秦凤)

党政领导

中共上海应用技术学院委员会

- 书 记： 吴 松（2015年7月止）
刘宇陆（2015年9月起）
- 副 书 记： 宋敏娟 张艳萍（2015年1月起）
- 纪委书记： 宋敏娟（兼）
- 常 委： 吴 松（2015年10月止） 刘宇陆
陆 靖（2015年10月起） 宋敏娟
张艳萍 张锁怀 田 钦（2015年1月起）
杨 明（2015年1月起）
- 委 员： （以姓氏笔划为序）
王志坚（2015年1月止） 徐大刚（2015年1月止）
舒光伟（2015年1月止） 吴 松（2015年7月止）
丁文胜（2015年1月起） 王 瑛（2015年1月起）
王宇红（2015年1月起） 田 钦（2015年1月起）
刘宇陆 刘红军（2015年1月起）
孙 劼（2015年1月起） 孙小玲
李国娟（2015年1月起） 李神速（2015年1月起）
杨 明（2015年1月起） 肖作兵（2015年1月起）
吴 松（2015年1月起） 宋敏娟
张自慧（2015年1月起，2015年11月止）
张艳萍 张锁怀 周小理 房永征（2015年1月起）
袁 翔（2015年1月起） 徐家跃（2015年1月起）
翁德明（2015年1月起） 魏立群（2015年1月起）

行政领导

- 校 长： 刘宇陆（2015年10月止）
陆 靖（2015年10月起）
- 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
 副主任 朱柳娟
- 信访办公室 主 任 龚 蔚（2015年6月离任）
 张 勤（2015年6月到任）
- 纪委、监察处（合署）
 副书记、监察处处长 李神速
 监察处副处长 杨立志
 纪检员 王化田
- 组织部、统战部（合署）
 部 长 田 钦
 党委组织员 侯建生
- 宣传部 部 长 张自慧（2015年11月离任）
 部 长 杨 明（2015年11月到任）
 副部长 赵 慧
 副部长兼精神文明办公室主任 董国文
- 学生工作部、学生处（合署）
 部（处）长 袁 翔（2015年11月到任）
 副部长（处）长 翁德明（2015年7月离任）
 朱美陶
 王 真（2015年7月到任）
 张 化（兼，2015年4月到任）
- 人民武装部、安全保卫处（合署）
 处（部）长 刘广龙
 副处（部）长 吴龙根
 杨 军（2015年7月到任）
- 离退休工作委员会
 常务副主任 潘培人
 副主任 李 云
 许岳兰
- 工会 主席 宋敏娟
 常务副主席 魏立群
 副主席 陈 红 刘小珍（兼）
- 妇女工作委员会
 主 任 刘小珍

- 副主任 陈 红
 书记 张 化
 校长办公室 主任 袁 翔
 副主任 毕劲松
- 徐汇校区管理委员会
 副主任 徐大刚（2015年6月离任）
- 徐汇校区管理委员会办公室
 主 任 徐大刚（2015年6月离任）
 副主任（主持工作） 翁德明（2015年7月到任）
- 政策与法规研究室（副处级，挂靠校长办公室）
 主 任 张金福（2015年11月离任）
- 教务处
 处 长 周小理
 副处长 肖立中（2015年6月离任）
 沈 伟
 副处长兼
 教学质量监控办公室主任 刘胤杰
- 招生工作办公室（挂靠教务处）
 主 任 徐卫萍
- 科学技术处
 副处长（主持工作） 韩 生
 副处长兼技术转移中心主任 欧阳春发
 副处长 程道来（2015年4月到任）
 副处长 荆学东（2015年6月到任）
- 规划与学科建设办公室
 主 任 王宇红
 常务副主任 王占勇
 副主任 邱 翔（2015年12月离任）
- 研究生部
 主 任 王宇红
 副主任 杨瑞君
- 人事处
 处 长 房永征
 副处长 王 伟（2015年4月离任）
 于有进（2015年6月离任）
 陈 勇（2015年4月到任）
 王 珍（2015年8月到任）
- 财务处
 处 长 孙 劼
 副处长 吴 文
 李 申

国际交流处	处 长 王 瑛 副处长 马浙娅
资产与实验室管理处	处 长 姚国英（2015年6月离任） 钟晓勤（2015年6月到任） 副处长 俞 苓 吴 斌（2015年6月到任）
审计处	处 长 王敏飞
基建处	处 长 张静芬（2015年6月离任） 姚国英（2015年6月到任） 副处长 金 杰 江惠忠
后勤保障处	处 长 郁建伟 副处长 钟家春 羊忆军
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 卢康道（2015年6月离任） 袁志刚 金 鑫（2015年8月到任）
档案馆（副处级）	馆 长 黄永跃
上海应翔资产经营有限公司	副经理 王清成 副经理 刘为民（2015年10月离任） 许 吟
上海应用技术学院后勤服务中心	总经理 马 莹（2015年4月离任） 副总经理（主持工作） 宋明枫（2015年4月到任）

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（兼）
副 书 记： 李神速
委 员： 刘广龙 魏立群

党务公开领导小组

组 长： 吴 松
副 组 长： 刘宇陆 宋敏娟
成 员： 张艳萍 陈东辉 叶银忠 张锁怀 杨 明 李神速 田 钦 张自慧
魏立群 袁 翔 房永征

领导小组下设办公室：

办公室主任： 宋敏娟
办公室副主任： 李神速
成 员： 杨 明 田 钦 张自慧 魏立群 袁 翔 房永征 杨立志

党务公开工作小组

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 李神速
成 员： 杨 明 田 钦 张自慧 潘培人 李晓晶 魏立群 袁 翔 房永征
张小全 钟晓勤 田怀香 孙雨明 华 容 孙小玲 翁德明 周 文
曹 杨 王 竑 韩 磊 卢康道 张淑梅 李建民 孙桂娟 范文蓓
周建坤 王 怡 陆李莉 龚 蔚

校务公开工作领导小组

组 长： 刘宇陆
常务副组长： 宋敏娟
副 组 长： 袁 翔 魏立群
成 员： （按姓氏笔划为序）
孙 劼 田 钦 李神速 张自慧 朱美陶 周小理 房永征 郁建伟
魏立群

财经工作领导小组

组 长： 刘宇陆
副 组 长： 叶银忠
成 员： （按姓氏笔画排序）
丁文胜 王敏飞 孙 劼 吴范宏 李神速 周小理 房永征 贾莉莉

精神文明建设委员会

主 任： 吴 松
副 主 任： 刘宇陆 宋敏娟 张艳萍
委 员： 张自慧 杨 明 袁 翔 李神速 田 钦 翁德明 魏立群 张 化

房永征 周小理 韩 生 刘广龙 郁建伟 刘红军
办公室主任：董国文（兼）

学生工作指导委员会

主 任：张艳萍
副 主 任：刘宇陆 叶银忠
委 员：（按姓氏笔划排序）
王宇红 王若文 王 璞 田 钦 刘广龙 孙桂娟 张自慧 李国娟
周小理 房永征 郁建伟 徐卫萍 翁德玮 韩 磊 潘培人
秘 书 长：翁德玮（兼任）
副秘书长：韩 磊（兼任）

教职工校内申诉处理委员会

（沪应院委〔2015〕20号）

主 任：宋敏娟
副 主 任：魏立群 杨 明 袁 翔
成 员：（按姓氏笔画为序）
王 真 张 珂 李神速 胡洪江 徐 春 黄美菊 龚 蔚

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：魏立群（兼）

学生申诉处理委员会

（沪应院〔2015〕8号）

主 任：张艳萍
副 主 任：李神速 杨 明
委 员：翁德明 刘广龙 周小理 龚 蔚 王宇红 杨益群 张 化 薛 纭
高雅珍 郑 舟 徐嘉辉 尹佳佳

治安综合治理领导小组

组 长：张艳萍
副 组 长：刘广龙 杨 明
组 员：（按姓氏笔画排序）
王宇红 王清成 张自慧 周小理 房永征 郁建伟 袁 翔 徐大刚
翁德玮 韩 磊 魏立群

安全工作领导小组

组 长：张艳萍
 副组长：刘广龙 袁 翔
 成 员：（按姓氏笔画排序）
 丁文胜 于有进 刘为民 吴龙根 张自慧 周小理 郁建伟 姚国英
 徐大刚 翁德玮

安全工作领导小组下设办公室

主 任：吴龙根
 副 主 任：应大光

国家安全小组

组 长：吴 松
 副组长：张艳萍
 组 员：（按姓氏笔画排序）
 丁文胜 王瑛 刘广龙 张小全 张自慧 杨 明 房永征 翁德玮
 袁 翔
 联络员：杨 明（兼）

保密委员会

主 任：吴 松
 副 主 任：杨 明 袁 翔
 组 员：李神速 田 钦 翁德玮 刘广龙 周小理 韩 生 王宇红 房永征
 孙 劼 王 瑛 王敏飞 张小全 黄永跃 王清成 陈树晖 张娟娟
 秦 凤

保密委员会军工保密专门委员会

主 任：吴 松
 副 主 任：刘宇陆
 成 员：杨 明 袁 翔 田 钦 张自慧 韩 生 孙 劼 黄永跃 房永征
 姚国英 王 瑛 刘广龙 张小全 丁文胜 熊 焰 徐家跃 肖作兵
 刘云翔 吴范宏 华 容 万 衡

军工保密专门委员会下设办公室，办公室设在科学技术处

办公室主任：韩 生
 办公室成员：陈 勇 赵 彪 赵华强 金 鑫

军工保密定密工作小组

组 长： 刘宇陆
副 组 长： 韩 生
成 员： 丁文胜 刘小珍 程道来 侯梅芳 张 睿 薛 纭 钱 平 杨顺勇

经济责任审计工作联席会议

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 田 钦 王敏飞
组 员： 李神速 孙 劼 姚国英 侯建生

离退休工作委员会

主 任： 宋敏娟
副 主 任： 潘培人 李 云
委 员： 杨 明 袁 翔 田 钦 孙 劼 方 铭 王敏飞 郁建伟 陈 勇
李正明 赵增绶 游庆家

第四届工会委员会

主 席： 宋敏娟
常务副主席： 魏立群
副 主 席： 陈 红 刘小珍（兼）
委 员： 王 怡 王宏伟 羊忆军 刘稳良 刘小珍 刘丽萍 孙 劼 朱美陶
朱柳娟 宋敏娟 陈 红 杨 军 杨立志 房永征 周正柱 郑海娟
姚 云 徐兆康 魏立群

共青团上海应用技术学院第三届委员会

书 记： 张 化
副 书 记： 陈 雷 王晓琳 王 震（兼）

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

考核工作领导小组

(沪应院委〔2015〕1号)

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 陈东辉
成 员： (以姓氏笔画为序)
王宇红 田 钦 李神速 杨 明 吴飞飞 张自慧 周小理 房永征
袁 翔 翁德明 谈 理 韩 生 魏立群
秘 书： 田 钦 房永征

更名大学申报工作领导小组

(沪应院委〔2015〕2号)

组 长： 刘宇陆 吴 松
常务副组长： 陈东辉
副 组 长： 宋敏娟 叶银忠 张锁怀 张艳萍
成 员： (按姓氏笔画为序)
王 瑛 王占勇 王宇红 王敏飞 毛东森 孙 劼 田 钦 李神速
杨 明 张小全 张自慧 张静芬 周小理 房永征 郁建伟 姚国英
袁 翔 翁德明 黄永跃 韩 生
秘书长： 袁 翔(兼)
领导小组下设更名工作办公室
办公室主任： 袁 翔(兼)
办公室副主任： 林美琴

徐汇校区管理委员会

主 任： 张锁怀
副 主 任： 徐大刚
委 员： (按姓氏笔画排序)
马 莹 王 瑛 王清成 刘广龙 杨 明 周小理 郁建伟 姚国英
袁 翔 翁德玮 潘培人

“校长奖”评审委员会

(沪应院〔2015〕10号)

主 任： 刘宇陆
委 员： 吴 松 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：袁翔（兼）

“校长奖”（教工）初审委员会

（沪应院〔2015〕10号）

主任：陈东辉

副主任：宋敏娟 叶银忠

委员：（按姓氏笔画排序）

丁文胜 田钦 刘小珍 张自慧 周小理 房永征 翁德明 魏立群
教师代表两名 学生代表两名

秘书长：房永征（兼） 魏立群（兼）

“校长奖”（学生）初审委员会

（沪应院〔2015〕10号）

主任：张艳萍

副主任：叶银忠

委员：（按姓氏笔画排序）

王宇红 张自慧 张化 周小理 郁建伟 翁德明 韩生
学生代表两名 教师代表两名

秘书长：翁德明（兼）

第五届学术委员会

主任：卢冠忠

副主任：刘宇陆 叶银忠

委员：（按姓氏笔画排序）

丁文胜 王宇红 王若文 刘小珍 刘云翔 刘红军 许庆祥 吴飞飞
陈东辉 吴光 吴松 吴范宏 张志国 张锁怀 张赟彬 李国娟
李晓斌 杨顺勇 杨清泉 肖作兵 陈家旭 周小理 房永征 金鸣林
胡大超 段俊生 侯梅芳 赵喆 徐家跃 钱平 程道来 彭大文
曾赛星

秘书长：金鸣林

副秘书长：丁文胜

教师教学发展工作领导小组

组长：叶银忠

副组长：陈东辉

成员：（按姓氏笔画为序）

王宇红 张小全 周小理 房永征 翁德玮

本科生学士学位外语成绩审定工作小组

组 长： 叶银忠
副 组 长： 陈家旭 周小理
组 员： 叶银忠 陈家旭 周小理 严 明 吴范宏 薛 纭 沈 伟

学位评定委员会

(沪应院〔2015〕6号)

主 任： 刘宇陆
副 主 任： 陈东辉 叶银忠
委 员： (按姓氏笔画为序)
丁文胜 王宇红 卢冠忠 叶银忠 刘云翔 刘宇陆 刘红军 华 容
许庆祥 吴范宏 张东民 张志国 张锁怀 肖作兵 陈东辉 陈家旭
林 迅 周小理 徐家跃 钱 平 韩 生 熊 焰 潘仙华
秘 书 长： 王宇红(兼) 周小理(兼)

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 李神速

第六届学科建设委员会

主 任： 陈东辉
副 主 任： 叶银忠 肖作兵
委 员： (按姓氏笔画排序)
王宇红 孙 劼 肖作兵 张志国 吴范宏 张留禄 周小理 房永征
金鸣林 荆学东 韩 生
秘 书 长： 王宇红
副 秘 书 长： 周小理

教学事故审核小组

组 长： 叶银忠
成 员： 方 铭 魏立群 刘胤杰 张小全 曹 扬 钟晓勤 徐瑞云 薛 纭
高雅珍 江申豪(学生会主席)

本科学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 翁德玮
 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

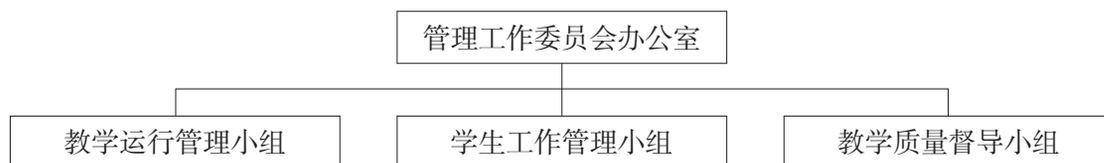
- 主 任： 叶银忠（上海应用技术学院）
 副 主 任： 邬宪伟（上海信息技术学校）
 苏 勇（上海石化工业学校）
 成 员： 杨益群（上海应用技术学院）
 黄汉军（上海石化工业学校）
 周 健（上海信息技术学校）
 负责校区协调、宏观决策和试点政策指导工作。

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：



第六届本科教学工作委员会组成人员

- 主 任： 叶银忠
 副 主 任： 薛 纭 周小理
 委 员： （按姓氏笔画排序）
 于 静 王若文 叶银忠 任玉杰 华 容 江国健 吴梦初 李正东
 李哲虎 杨顺勇 邱蔚丽 陈 岚 陈晓薇 周小理 易封萍 武 伟
 郑 丹 俞 苓 胡大超 赵 杨 赵 娟 钟 玲 徐 春 谈 理
 高雅珍 黄俊革 程道来 薛 纭 魏拴成

特聘校外企业委员：

赵伟杰 中国石化上海石油化工股份有限公司热电事业部
 顾勤华 上海思齐社会工作服务中心
 陈 庆 上海市奉贤绿化市容局
 王宗华 上海嘉澍外语咨询有限公司
 刘维亚 刘维亚原创设计有限公司
 徐凡席 上海纽特消防设备有限公司
 焦四海 宝钢研究院
 毛蔚雯 上海医药集团有限公司
 周吉林 中石化上海石油化工股份有限公司
 刘 俊 塔塔集团
 刘 健 上海申通维保中心
 李建民 上海亚虹模具有限公司
 李 爽 冠生园（集团）有限公司技术中心
 （上海市工业微生物研究所）
 钱瑞新 上海牛奶（集团）有限公司

教学工作委员会常设单位为校教务处。

秘 书 长： 刘胤杰

“卓越工程师教育培养计划”工作委员会

主 任： 叶银忠
 副 主 任： 周小理 钱 平
 委 员： 任玉杰 李文举 陈 岚 陈惠芬 吴 雁 张赟彬 吴梦初 范文蓓
 俞 苓 范 铠（企业） 沈建平（企业） 刘 俊（企业）
 蒋红军（企业）
 秘 书： 吴梦初

常设机构设在工程创新学院。

“卓越工程师教育培养计划”实施工作领导小组

组 长： 卢冠忠
 副 组 长： 叶银忠 陈东辉 张艳萍
 成 员： （按姓氏笔画排序）
 王 瑛 孙 劼 刘云翔 吴 光 吴 雁 肖作兵 吴范宏 李晓斌
 周小理 房永征 金鸣林 姚国英 钱 平 徐家跃 翁德玮 彭大文
 秘 书 长： 周小理（兼）
 秘 书： 姜 超

语言文字工作委员会

主任委员： 叶银忠
副主任委员： 周小理 袁 翔 张自慧
委 员： 丁 斌 王 伟 王长虹 李文举 任玉杰 李正东 孙志青 庄海根
陈惠芬 陈 岚 吴 雁 武田艳 张赧彬 张林刚 周 好 邵 君
张 宏 肖立中 杨益群 赵 杨 翁德玮 俞 苓 韩 磊
秘 书 长： 肖立中

招生监察小组

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 李神速
成 员： 孙桂娟 杨立志 蒋岩岩（本专科招生） 杨瑞君（研究生招生）
陆李莉（成教招生）

招生工作领导小组

（沪应院〔2015〕16号）

组 长： 叶银忠
副 组 长： 张艳萍
成 员： （按姓氏笔画排序）
丁文胜 王 伟 李神速 杨益群 周小理 翁德明 徐卫萍

全国研究生招生考试考点工作领导小组

组 长： 叶银忠
副 组 长： 陈树晖
组 员： 杨 明 徐大刚 刘广龙 张小全 郁建伟 陆李莉

招生委员会

（沪应院〔2015〕17号）

主 任： 刘宇陆
副 主 任： 叶银忠 张艳萍
成 员： （按姓氏笔画排序）
丁文胜 王 伟 李神速 汪 阳（校友） 周小理 杨益群
郑 舟（学生） 翁德明 高雅珍 徐卫萍 薛 纭
秘 书： 陈 贤

2016年全国研究生招生考试考点工作领导小组

(沪应院继〔2015〕3号)

组 长： 叶银忠
副 组 长： 陈树晖
组 员： 杨 明 翁德明 刘广龙 张小全 郁建伟 刘 晨

研究生工作委员会

主 任： 陈东辉
副 主 任： 王宇红
委 员： (按姓氏笔画排序)
王宇红 陈东辉 张锁怀 肖作兵 钱 平 徐家跃 徐 毅 韩 生
熊 焰
秘 书： 杨丽丽

化学工程与技术一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 卢冠忠
委 员： (按姓氏笔画排序)
毛东森 卢冠忠 刘小珍 陈东辉 吴范宏 肖作兵 周小理 金鸣林
徐家跃
秘 书： 徐 毅

机械工程一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 张锁怀
委 员： (按姓氏笔画排序)
叶银忠 刘宇陆 刘云翔 李晓斌 张锁怀 张慧敏 荆学东 钱 平
徐 春
秘 书： 荆学东

研究生国家奖学金评审领导小组

组 长： 张艳萍 陈东辉
成 员： 王宇红 孙 劼 韩 生 翁德明 朱美陶 徐家跃 钱 平 任玉杰
肖作兵 毛东森 荆学东
秘 书： 袁凌杰

2015年硕士研究生复试录取工作领导小组

(沪应院研〔2015〕1号)

组 长： 陈东辉
副 组 长： 王宇红
成 员： (按姓氏笔画排序)
丁文胜 刘云翔 任玉杰 张东民 肖作兵 张志国 钱 平 徐家跃
熊 焰

2015年硕士研究生复试录取工作监察小组

(沪应院研〔2015〕2号)

组 长： 宋敏娟
副 组 长： 李神速
成 员： (按姓氏笔画排序)
王化田 刘广龙 杨瑞君 龚 蔚

学生帮困领导小组

组 长： 张艳萍
副 组 长： 翁德玮
组 员： 朱美陶 孙 劼 王敏飞 刘爱玲 章冬云 陈 颖 龚 蔚 王小群
杨 军 王宏伟 范文蓓 张 化 王 真 张 勤 金丽华 蔡旖旎
胡 婷 牛亏环 王乐全

大学生评奖委员会

主 任： 张艳萍
副 主 任： 翁德玮
成 员： 周小理 韩 生 王若文 韩 磊 朱美陶 翁德明 刘爱玲 章冬云
陈 颖 龚 蔚 王小群 杨 军 王宏伟 范文蓓 张 化 王 真
张 勤 金丽华 蔡旖旎 胡 婷 牛亏环 王乐全

管理和其他专业技术空缺岗位评议小组

(沪应院人〔2015〕1号)

组 长： 陈东辉
副 组 长： 田 钦 房永征
成 员： 王 怡 王志坚 史建中 田怀香 华 容 孙小玲 孙雨明 张淑梅
李神速 李晓晶 陆李莉 周 文 周建坤 钟晓勤 徐 兵 徐大刚
韩 磊 魏立群

秘 书： 于有进

教师资格专家审查委员会

(沪应院人〔2015〕12号)

主任委员： 陈东辉

委 员： (按姓氏笔画排序)

丁文胜 王宇红 田 钦 刘红军 李神速 陈家旭 周小理 房永征
徐家跃 韩 生

秘 书： 陈 勇

(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

主 任： 刘宇陆

副 主 任： 吴 松 陈东辉

委 员： (按姓氏笔画排序)

王宇红 叶银忠 刘红军 刘宇陆 吴 松 吴范宏 陈东辉 宋敏娟
李神速 周小理 房永征 韩 生 魏立群

秘 书： 王 伟

绩效工资改革工作领导小组

组 长： 卢冠忠

副 组 长： 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉

成 员： (按姓氏笔划排序)

方 铭 王敏飞 田 钦 孙 劼 周小理 金鸣林 魏立群

办公室主任： 孙 劼 周小理

秘 书： 于有进

人事派遣转编工作小组

组 长： 陈东辉

丁文胜 于有进 田 钦 李神速 周小理 房永征 姚国英 翁德玮
薛 纭 魏立群

秘 书： 于有进(兼)

基本建设招标小组

组 长： 张锁怀

副 组 长： 张静芬

成 员：袁翔 孙劼 李神速 王敏飞 姚国英 郁建伟 江惠忠

基本建设工作小组

组 长：张锁怀
副 组 长：张静芬
成 员：李神速 王敏飞 江惠忠

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：（按姓氏笔画排序）
王清成 王敏飞 孙劼 房永征 姚国英

2012年-2014年修缮项目审计整改领导小组

（沪应院〔2015〕39号）

组 长：陆靖
副 组 长：宋敏娟 张锁怀
成 员：（按姓氏笔画排序）
王敏飞 孙劼 郁建伟 姚国英

奉贤校区科研楼规划工作小组

组 长：刘宇陆
副 组 长：张静芬 金鸣林
成 员：袁翔 方铭 穆劲 徐家跃 许旭 贾为民
秘 书：许吟

奉贤校区数字化能源监管平台建设小组

组 长：宋敏娟 叶银忠
副 组 长：郁建伟 张小全
成 员：钟家春 袁志刚 史建中 吴文 羊忆军 金海凤 宗剑 柴绍宽
秘 书：钟家春

红十字会理事会

会 长：张锁怀
副 会 长：魏立群 郁建伟 翁德玮

秘 书 长：袁 翔
 副 秘 书 长：羊忆军
 理 事：房永征 张自慧 韩 磊 李建民 杨 军 龚 蔚 刘爱玲 胡 婷
 王小群 陈 颖 王 竝 张 化 王宏伟 王 真 金丽华 蔡旖旎
 张 勤 范文蓓 刘 晨 李琦霏 张晨程

“健康校园”领导小组

组 长：张锁怀
 副 组 长：袁 翔 郁建伟
 成 员：魏立群 翁德玮 周小理 张自慧 王若文 马 莹 韩 磊 李琦霏

人口与计划生育领导小组

组 长：张锁怀
 副 组 长：魏立群 羊忆军
 成 员：张自慧 陈 红 房永征 孙 劼 张 婷

大学生医疗保障管理工作小组

组 长：张锁怀
 副 组 长：翁德玮 郁建伟
 组员单位：

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：	负责制订相关政策，监管实施情况	负责人：羊忆军
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

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
 郁建伟 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 张贇彬 金鸣林 段俊生 常程康 潘仙华
主 编：薛 纭
执行主编：朱建育

档案工作委员会

- 主 任：叶银忠
副 主 任：黄永跃
委 员：（按姓氏笔画排序）
丁文胜 田 钦 杨 明 张自慧 张静芬 周小理 房永征 姚国英
袁 翔 翁德玮
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：叶银忠
成 员：田 钦 房永征 黄永跃

成人高等教育本科生学士学位外语成绩考核小组

- 组 长：叶银忠
副 组 长：陈家旭 陈树晖
组 员：叶银忠 陈家旭 吴范宏 周小理 陈树晖

重要会议与活动

【《上海应用技术学院章程》获市教委核准】11月18日，学校建校以来的第一部章程《上海应用技术学院章程》获市教委核准。大学章程是学校办学和管理的“总宪法”，为依法建校提供了依据，学校围绕章程建设，对各项规章制度进行了系统梳理，有效推进了制度建设和创新。

（秦 凤）

【校领导班子主要成员调整】11月9日，学校召开干部大会，上海市委组织部副部长陈皓同志宣布上海市委、市政府关于上海应用技术学院领导班子主要成员调整的决定：刘宇陆同志任中共上海应用技术学院委员会书记，免去吴松同志的中共上海应用技术学院委员会书记职务；陆靖同志任上海应用技术学院院长，免去刘宇陆同志的上海应用技术学院院长职务。

（秦 凤）

【学校第三次党代会召开】1月28日，学校召开中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会。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出席仪式并讲话。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席大会。党委书记吴松向大会作了题为《统一思想，凝心聚力，深化改革，为建成高水平应用技术大学而努力奋斗》的工作报告，党委副书记、纪委书记宋敏娟向大会作了题为《加强党风廉政建设，为学校改革发展提供坚强纪律保证》的工作报告。大会号召全校各级党组织、全体共产党员和广大师生员工统一思想，凝心聚力，深化改革，扎实推进内涵建设，大力提高教育质量，全面增强办学实力，为建成高水平应用技术大学而努力奋斗！

（侯建生）

【四届三次“双代会”召开】3月27日，上海应用技术学院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议（简称四届三次“双代会”）开幕式暨第一次全体会议召开。大会首先通过了《关于增补刘宇陆同志为第四届“双代会”主席团成员的提议》。党委书记吴松作“关于《上海应用技术学院章程》（草）起草说明”的报告。校长刘宇陆作《2014年度学校行政工作报告》。副校长叶银忠作《2014年度学校财务工作报告》。党委副书记、校工会主席宋敏娟主持会议，副校长张锁怀出席会议。

（侯建生）

【第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐大会召开】12月21日，学校召开第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐会议，全体校领导出席会议，校长陆靖主持会议。党委书记刘宇陆做动员报告，党委副书记宋敏娟部署了第六轮中层干部聘任的具体工作安排，并主持了机关等部门中层干部民主推荐。刘宇陆对即将进行的全校中层干部聘任工作进行动员部署。动员大会结束后，全体与会人员对机关等部门正副处级干部进行了全额非定向民主推荐。

（侯建生）

【“化学工程与技术”学科入选Ⅱ类高原学科建设计划】根据《上海高等学校学科发展与优化布局规划（2014-2020年）》，经过上海市教委组织专家评审，上海应用技术学院化学工程与技术（香料香精技术与工程）学科入选Ⅱ类高原学科建设计划，建设投入专项经费2000万。肖作兵教授担任学科负责人，设香气协同与缓释控制、新型香料合成与功能性评价、香料绿色合成技术三个研究方向，分别由肖作兵、邓维和吴范

宏教授负责。

(秦 凤)

【获批上海市“2011协同创新中心”】香料香精及化妆品知识服务平台历经三年的筹备建设顺利通过市教委验收，被认定为上海市“2011协同创新中心”。该平台以国家“2011协同创新中心”为目标，以香料香精及化妆品领域的重大共性问题为导向，与科研机构、行业企业开展深度合作，建立战略联盟，促进资源共享，充分发挥优势学科在区域创新体系中的基础和生力军作用。

(秦 凤)

【13项成果亮相第十七届中国国际工业博览会】11月7日，第十七届中国国际工业博览会闭幕，学校共展出项目13项，其中由韩生教授主持的“生物纳膜磁化抑尘机”荣获高校展区优秀展品一等奖，现场签约3600万元，学校获2015年中国国际工业博览会高校展区优秀组织奖。

(秦 凤)

【获“上海市联盟计划—难题招标专项”资助37项】2015年度，学校获“上海市联盟计划—

难题招标专项”资助37项，占资助项目总数的55%。这是学校历年来受“联盟计划”资助项目及资助总金额比例最高的一次。

(秦 凤)

【举办中小企业活力区产学研沙龙】11月11日，学校联合114产学研协同创新服务平台等单位共同承办了“慧集贤城·聚力创新—中小企业活力区产学研沙龙”，上海光明村科技创业有限公司等27家奉贤中小企业的领导专家代表，高校专业教师代表、奉贤区科技创新服务中心、114产学研协同创新服务平台参加活动。主要建立了技术信息互换、技术成果介绍、企业申报产学研科技项目问题诊断、合作项目洽谈与对接等交流平台。

(秦 凤)

【举办2015年大学生KAB创业俱乐部主席暑期训练营】7月19日，2015年大学生KAB创业俱乐部主席暑期训练营在学校开营。本次训练营以“寻找互联网梦想+”为主题，通过知名专家的创业教育专题培训和社团领导力培训、参观访问知名企业，与企业高管交流，激发学生的学习热情和创业激情。

(秦 凤)

院、部、所概況

材料科学与工程学院

负责人

院长：徐家跃
 党总支副书记（主持工作）：
 田怀香
 党总支副书记、副院长：
 章冬云
 副院长：陈惠芬
 常程康

【概况】材料科学与工程学院（以下简称“材料学院”）共有本科生966人，研究生188人。

师资队伍。学院共有教职员工75人，其中专任教师51人，“双师型”教师有34人达到60%。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21人。学院主动联络国内外高端人才，积极参与上海市东方学者、千人计划等申报工作，2015年引进上海市青年东方学者杜永博士。赵国营博士入选2015年上海市“扬帆计划”。1人晋升教授职称，4名教师晋升副高职称。已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。学院建设有多个国家和省部级学科平台，其中“材料科学与工程”是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。“材料加工工程”是上海市重点（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。上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心是上海市级服务平台。2015年参与上海交通大学牵头的上海市VI类高峰学科建设申报。学院参与资产处的大型设备公开服务计划，实施设备网上预约体系。

教学工作。学院强化以产业需求为导向的应用人才培养理念，加强校企合作培养模式和国际化教学模式。2015年施行本科教学教师激励计

划以来，教授副教授为本科生开课达100%，教师坐班答疑和辅导答疑总体到位，顺利通过市教委专家的飞行检查。积极推进教学改革，加强院级教学督导队伍建设，把实践教学也纳入督导管理。开展课程教学改革，开设过程考核试点的课程达11门次，3门校企合作课程和3个校企合作实验项目已经立项试点，教授的应用前沿课程和通识课程（9门）开设已经达标。江国健教授领衔的《粉体工程学》获批上海市精品课程。教师发表教改论文5篇。承办了企业冠名的第一届“尚材杯”大学生金相技能竞赛和常熟理工的对抗赛，锻炼了学生的动手能力。2015年9月，5名学生赴波兰格但斯克工业大学做交流生，2名同学赴台湾大叶大学做交流生。2015年材料学院毕业生264人，其中校企合作毕业论文55人，毕业设计人数为69人。申报获得并顺利结题学校重点毕业论文8项。6名本科生毕业论文评为校优秀毕业论文。毕业生中有5名同学发表学术论文，申报国家发明专利10余项。大学生参与学科技能竞赛，共斩获了国家级奖项11个、省部级奖项9个和校级比赛奖项50个。

科研工作。2015年，学院获得纵向项目18项，其中国家级项目2项，省部级项目16项。徐家跃教授、杜永博士获批国家自然科学基金项目，常程康教授、申慧博士等获得上海市科委项目资助。完成科研经费900万元。全年共发表论文62篇，其中SCI论文23篇，EI论文18篇，授权专利15份，申请专利88份。欧阳春发副教授获2014年度河南省科技进步奖三等奖，邵霞老师获上海市产学研优秀项目成果奖。徐家跃教授、王占勇教授和张志洁博士共发表高水平论文6篇，占学校比例6/13。李永胜老师的论文发表在英国皇家化学会旗下的著名期刊《Green Chemistry》（IF=8.02）上、东方学者曾海波教授论文发表在知名期刊《Small》（IF=8.37）上。

学生工作。2015年本科毕业生签约率83.96%，就业率100%，有27人拿到研究生录取通知书，其中4人获得香港城市大学、英国曼彻斯特大学、美国Northeastern大学等高校录取通知书，考研录取比例为10.07%。研究生毕业生签约率和就业率均为100%。2015年材料学院创新创

业项目立项共84项，立项金额19.1万元，获各类学科竞赛奖22项。学生获省部级以上科创奖项22项。2015年材料学院开办29、30两期分党校，发展预备党员43名，转正26名；组织志愿活动20余次，出动1000余人，获奖3项得到社会认可；获第十五届校运会冠军。辅导员老师获校级以上各类荣誉16人次。

研究生工作。2015年，学院招收学术型、专业型研究生共36人，完成了学校相关的招生计划。2012级研究生58人顺利毕业，发表SCI论文20余篇。学院共有4名研究生获得国家奖学金，4名毕业研究生获得上海市和学校优秀毕业生荣誉称号。研究生签约率和就业率均达到100%。研究生实验结果发表在国际知名期刊《Science》上；研究生论文获得上海市第三届SCS杯科普征文一、二、三等奖。

精神文明建设。2015年，学院党总支在校党委的领导下，把支部建立在专业系部上，教工支部改编为三个教工支部。评选了7名优秀党员和1个先进党支部。“物成于材，人立于德——院训引领材料学院文化建设”项目获2014校园文化建设优秀项目。学院教授奖学金连续8年资助学生的事迹“教授齐心 无私奉献 助学八载 桃李满天下”获得2014年度校精神文明“十佳好人好事”。全年慰问多名在职职工和退休职工，及时慰问患病职工和生育女教工，获得“2015年退管工作先进集体奖”。（田怀香）

化学与环境工程学院

负责人

院长：胡晓钧（2015年7月上任）
 党总支书记：孙小玲
 党总支副书记、副院长：杨军（2015年2月上任，2015年8月离任）
 副院长：徐毅
 邓维（2015年7月上任）

【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。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2015年底，化工学院教师总人数158人，其中专业课教师62人，基础课教师53人，实验室人员26人，辅导员11人。现有全日制本科生共1612名，硕士全日制学生共348名。2015年新录取研究生达到96人。化工学院在校研究生人数规模达到348人。新增硕导9人，目前共有硕导67人，其中教授24人，博导5人。

师资队伍。成功引进教育部新世纪优秀人才、辽宁省“百千万人才工程”百层次人选胡晓钧教授，上海市东方学者、浦江学者邓维教授，上海市青年东方学者刘美娜博士。此外引进双师型教师1名，博士4名。

聘请英国化学工程院院士、英国赫瑞瓦特大学Xiongwei Ni教授为学校2015学年度上海市级“海外名师”，指导和引领学院化工专业的人才培养和专业论证工作；聘请美国爱荷华州立大学YueWu教授为学校“东方学者”开展能源材料方面的研究。

1名教师晋升为教授职称、2名教师晋升为副教授职称，遴选3名优秀青年骨干教师赴国外访学进修，选派3名优秀专业教师前往新西兰和澳大利亚的4所应用型本科高校开展国际化办学交流，组织17名骨干教师参加在长沙举行的全国高校化学化工研讨会。

教学工作。教师获全国多媒体课件大赛三等奖1项，编写的教材《工程化学》和《化工实践》获上海市优秀教材奖，在上海市应用型本科高校第二届教师教学能力大赛中获二等奖2项、优胜奖1项。获上海市教委本科重点课程立项2项，获校级教改项目2项、实验室建设立项4项、

校企合作实验立项3项、校级重点课程建设项目5项、校企合作课程立项3项,同时有2项校级重点课程建设项目和5项校级教改项目通过验收,并发表教学论文13篇。

以“国家级工程实践教育中心”为试验平台,开展应用型人才培养模式的探索与实践,依托“化学工程与工艺专业”中本贯通人才培养项目,联合企业专家共同制订课程标准7门(无机化学、有机化学、化学实验、认识实习,语文、数学、英语)、编写课程讲义6门(无机化学、有机化学、化学实验、化工单元操作、化工单元操作习题、化工单元操作实验);依托“化学工程与工艺”应用型本科试点专业建设,在国家级出版社出版应用型教材3部,并与企业共同编写校企合作教材《现代化工生产实践》和《绿色化工与QHSE》;基于制药工程专业的应用型人才培养,与上海信谊天平药业有限公司和上海市食品药品检验所共同开设校企合作课程《药物分析》;深入推进“双证融通”建设,设计安装“化学反应及过程实训装置”三套,61名化工专业学生考取“化工总控工”证书。

科学研究。2015年共获得纵向科研立项23项,合同经费473.8万,其中省部级以上项目19项(目标数12),包括国家自然科学基金7(全校21项)+1项、教育部留学回国人员基金项目1项、上海市自然科学基金项目3项、上海市联盟计划6项(项目数全校排名第一)、上海市教委科研创新项目1项。此外,获横向项目65项,经费857.2万。纵横向科研经费总到款为1331万元。在各类学术期刊上共发表高水平论文147篇,其中,SCI/EI收录102篇,影响因子10.0以上的2篇。申请发明专利206项、实用新型4项,获授权专利30项。获上海市科技进步奖二等奖1项、第十七届中国国际工业博览会高校展区优秀展品奖、2015年中国产学研合作创新奖。绿色电镀、化工生产过程安全设计与控制获批上海应用技术学院重点基地平台建设项目。主办2015年第一届绿色化工技术协同创新论坛,举办基金论坛5次,邀请国内外知名专家20人来学校做学术报告。“085”工程三级子项目“制药工程与技术示范实验中心”、“应用化学示范中心”及“应

用化学专业综合改革试点”均已顺利完成。与香精香料学院联合申请获得上海市科委II类高原学科建设项目,并负责其中两个学科方向;申报获批第八期校级重点学科建设项目,两个学科方向获得资助。

与上海化工研究院合作的全日制工程硕士专业学位实践基地顺利通过建设验收,并获批成为学校唯一一个上海市级的专业学位研究生示范实践基地。2015年进一步加强校内外研究生招生宣讲工作,共安排7名教师赴6省市的9所学校进行招生宣讲,占全校研究生新生27%。此外,2015年毕业研究生人数为157人,其中授予学位人数为126人;共邀请国内外企业或高校专家开展学术讲座19次。9名研究生获得国家奖学金,8名研究生获得市级优秀毕业生,11名获校级优秀毕业生,1名获优秀学生干部,7名获优秀学生。此外,获得“第五届全国药物分析大会”优秀论文二等奖1项。

学生工作。本科毕业生就业率达98.44%、签约率达81.59%;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75000元,获奖学生可达64名。分别为:“Thermo Fisher”专项奖学金、岛津英才奖学金、科文特亚表面处理奖学金、化工学会清贫学生助学金、化工学会优秀学生奖学金。学生获省部级以上竞赛奖项11项。成功进入上海市大学生“创造杯”决赛。共获得上海市大学生创新项目立项66项,全校排名第一;获得上海应用技术学院大学生科技创新活动计划项目立项46项。彭晓灵获2015年度“校长奖”;首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校级选拔赛中,化工学院的《产学研技术交易微信公众平台》获得创意类三等奖;2015年共有52位学生成功考取国内外研究生,占毕业生总数的11.53%,其中有24位学生被复旦大学、同济大学、南开大学、华东师范大学等国内重点院校录取。学院以“辅导员队伍建设”为抓手,着重培养团队合作能力,组建“爱应用·梦飞扬生涯工作室”、“卓越大学生科研创新工作室”和“花样绽放”女生成长工作室;辅导员申请各类课题项目9项,发表论文3篇。

国际交流工作。2015年和奥克兰理工大学共

同培养了第九届的69名毕业生。有5位同学被评为“市优秀毕业生”，4位同学被评为“校优秀毕业生”，2位同学获国家奖学金，1位同学获市奖学金，10位同学考取了国内外研究生。上海应用技术学院和奥克兰理工大学共同规划的人才培养方案通过这届学生再次得到了全面的验证。组织接洽新的外联事务，包括与美国密苏里大学（哥伦比亚校区）的本科生联合培养项目、美国洪堡州立大学的学生推荐工作、与美国肯塔基大学文理学院的学生交流项目对接，推进本科生交流和研究生的联合培养工作。获得上海市海外学生实习项目资助7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
 执行院长：张赞彬（2015年4月离任）
 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（2015年4月到任）
 马霞（2015年10月离任）
 冯涛（2015年12月到任）

【概况】香料香精技术与工程学院（以下简称“香料学院”），与上海香料研究所合署办学。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。2015年底，香料学院有学生901人，其中本科生763人、硕士生138人。

师资队伍。学院共有教职工71人，其中教授8人，副教授18人，具有博士学位的教师36人，

25人为硕士研究生导师。

学科建设。2015年香料学院与香料所联合组建的上海市香料香精工程技术中心在52个市级工程中心验收中获得第一的好成绩。上海香料所联合香料学院成立的上海市知识服务平台——香料香精及化妆品研究中心也顺利通过专家组验收，并获批挂牌为“上海市香料香精及化妆品协同创新中心”。同时，以香料香精学科牵头申报的上海市教委高原学科——化学工程与技术（香精香料）成功获批。学院还成功主办了第三届香料香精化妆品论坛以及第二届全国食用香料香精新技术开发与应用交流研讨会。

教学工作。香料学院目前已有2门课程实现了校企合作课程建设，《食品机械与设备》及《化妆品工艺学》均获批2015年度上海市教委本科重点建设课程。2015年首批按“卓越工程师教育培养计划”培养的轻化工程专业学生毕业，2015届轻化工程专业卓越班毕业论文总计38篇，完全来自教师科研项目的有5项（占占比13.2%），来自校企联合的课题有33项（占占比86.8%，大于50%）。2015年轻化工程专业春季招生人数19人，全部纳入卓越班进行教学。学院突出应用型人才培养。继续开展中级食品操作工职业资格证书的考证培训，77人获得证书。43人获公共营养师资格证书。生物工程专业顺利通过专业评估。2015年度香料学院共申请教材建设2项、教改项目1项、课程建设5项，发表教改论文9篇。

科学研究。2015年香料学院成功获批国家自然科学基金青年基金2项，承担省部级项目2项，市教委及其他项目7项；与国内外香料香精知名企业签署产学研合作项目25项，其中与广东铭康香料香精技术有限公司签署校企联合实验室，是香料学院签署共建的第12个校企联合实验室。2015年科研到款总经费956.5万元，其中纵向经费到款377.68万，横向到款578.84万。教师发表科研学术论文90篇，其中SCI论文25篇。申请发明专利109项（实用新型专利1项），授权10项。

学生工作。举办第三届“应技杯”大学生食品创意大赛暨首届跨校美食节，参与“欣和

杯”食品创新性研究大赛，提高学生的创新研究能力。2015年第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，共计报名9个项目，全部获奖，获奖率占全校24%，其中，校级一等奖1项、二等奖3项、三等奖5项，市级三等奖1项（王宏负责，周一鸣老师指导的项目：“莽”向世界，“麦”向未来——荞麦面包预拌粉的加工及应用开发研究）。2015校级大学生科技创新项目共计21项，经中期检查全部升级为市级项目，外加3个新申请项目，在上海市大学生创新项目共计24项，获资助金额达61000元。获10项2015年寒假社会实践重点立项，最终，2项获校级一等奖，3项重点团队获校级三等奖。获5项2015年暑假社会实践重点团队，最终，1项重点团队获校级三等奖，3项重点团队获校级二等奖，1项重点团队获校级一等奖，1位社会实践先进个人，1位优秀指导教师。2015年，香料学院先后与广东铭康，苏州东吴香精，上海润创公司建立联合实验室和社会实践基地。成立香料学院第一届“饮水思源·薪火相传”校友导师团成立，首批5位杰出校友与优秀学生举行了结对协议签约仪式。

精神文明。香料香精联合党委组织学生在“植树节”进行护绿活动。精心策划高雅艺术欣赏活动，组织党员前往聆听第32届“上海之春”国际音乐节纪念黄贻钧诞辰一百周年专场音乐会。完成了学院“环境宣传形象工程”。整理汇编习近平在“中央党的群团工作会议”上重要讲话相关学习材料和会议精神，举行专题座谈会，组织师生认真学习讨论。完成了学院班子的“三严三实”教育活动。全年共有65篇稿件被学校网站或校报录用。

国内外交流与合作。香料学院与奥克兰理工大学签署了食品科学与工程3+1合作办学项目，2015年7月，食品专业2012级学生徐芸，李瑞卿第一批进入新西兰奥克兰理工大学进行3+1合作办学项目学习。校领导刘宇陆和Nigel Hemmington分别代表两校签署了《SIT—AUT食品科学与工程专业3+1联合办学补充协议》。2015年美国普渡大学Osvaldo Campanella教授、Srinivas Janaswamy助理教授和Ganesan Narsimhan教授来校进行学术

访问交流。

（李建民、杨正丹）

机械工程学院

负责人

院长：张东民（2015年12月离任）

副院长（主持工作）：

张慧敏（2015年12月离任）

党总支书记：

周文（2015年12月离任）

张东民（2015年12月离任）

党总支副书记、副院长：

刘爱玲

副院长：张慧敏（2015年12月离任）

吴雁

【概况】机械工程学院（以下简称“机械学院”）目前有本科生839人、硕士研究生116人，下设1个一级学科硕士点（含五个二级学科），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，并列入教育部“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（美国中密西根大学）。

师资队伍。学院共有教职工81人，其中上海市“东方学者”特聘教授1名，教授11名，副教授23名，高级工程师5名，高级实验师1名，教师中具有博士学位教师42名，引进博士4名。

研究生工作。本年度招收硕士研究生43名，完成了第三届硕士研究生开题、机械工程学科硕士研究生招生培养方案的修订和第五批硕士研究生导师的遴选等工作。

学科建设。学院加强材料成型及控制工程重点学科建设，完成了空间六维姿态测量系统、大尺寸非接触式激光扫描测量系统、故障诊断测试

系统等设备的论证和采购,以及实验室环境改造工作。结合所有已经购置的实验设备启动了10项软课题研究。在“085”建设方面,为表面工程实验室、大尺度曲面板材成形实验室配备了基础性研发设备,并成立了表面工程研究所、数值模拟仿真实验室和特种介质智能检测实验室。

教学工作。2015年学院全面实施教师激励计划,制定教师坐班答疑实施方案和激励方案。过程装备与控制工程专业通过了达标评估,启动了“机械设计制造及其自动化”专业中本贯通教育改革,制定和完善了一体化人才培养方案和课程标准。取得上海高校本科重点课程建设2项,重点教学改革项目1项;立项过程考核课程13项,立项校企合作课程和校企实验室建设项目3项,2015年校级重点课程建设申报3项,校级教学改革申报1项;完成2014年上海市教学项目验收2项,教师发表教学论文7篇,出版教材2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2门;建立1个校级示范性实习基地和1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。开展专业技能证书考核,193人获得技能证书。暑期组建了4支专业企业实践团队,共32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32人次;2名教师参加企业培训并获得NX技能证书。

科学研究。2015年学院教师获青年基金项目1项,转入基金项目1项,上海市科委项目1项,联盟计划获批2项,纵向科研项目经费到款94.45万,横向项目经费到款366.7万,合计科研经费461.2万,完成科研任务指标67.8%。学院专利申请达到56项,发表文章数达到48篇,文章检索达到28篇。建立校企合作实验室2个,在建2个,获得企业赞助设备300多万。开展“创客”新形式的科研服务,与青岛海尔建立了1个创客团队;工博会参展项目2项,其中1项获得上海市荣誉。

实验室建设与实验教学。学院有1项实验室建设项目结题,3项申报2016年的建设项目获批,出台了重大设备考评和使用的管理制度。

学生工作。2015届毕业生370人,就业率达

到99.46%,签约率93.51%。有29人次获得市级及以上的专业竞赛大奖。

白玉兰志愿者服务队获得上海市志愿者协会颁发的“上海市志愿服务先进集体”,上海市中心图书馆颁发的“志愿者活动先进集体”,奉贤图书馆颁发的“大学生志愿者活动优秀组织奖”,校“十佳文明好事”提名奖,校“精神文明十佳好人好事”,SIT首届公益集市“优秀圆梦大使团”等荣誉称号。

精神文明。党务、院务、财务三公开,推进民主管理。蔡汉跃老师被推荐参选全国道德模范;学院获教学管理成就奖;薛纭获“忠诤—尔纯”一等奖;尚慧琳、张而耕获教学成就奖;胡大超获教改成就奖、吴雁获西门子产学合作专业综合改革团队成就奖;谈理、龚德利获“三创”成就奖。侯怀书获2015年中国特种设备检验协会科学技术二等奖。李芳获学校青年教师讲课竞赛一等奖,1名教师获得2015年中国力学学会全国徐芝纶力学优秀教师奖,蔡汉跃、丁晓影获第七届“我心目中的好老师”称号。

国内外合作与交流。2015年,学院与中密西根大学签订了为期5年的新本科合作合同,完成了项目负责人交替更新、增加了外教课程,并洽谈科研等方面的合作。外方授课门数增加至8门,同意12-15门课程的合作开发,完善了与CMU的学分互认工作和翻译课程内容等工作,完成了教育部的延期申请。同时,聘请美国中央密歇根大学彭呈祥教授为学校2015年度“海外名师”。

出访了美国加拿大等多所大学,正式开启密苏里大学2+2项目,参加暑期加拿大游学学生5名,美国暑期实践1名,新加坡游学1名,大叶大学交流学生1名,瑞典西部大学交流学生2名。

(周新玲)

电气与电子工程学院

负责人

院长: 钱平

党总支书记：徐兵
 党总支副书记、副院长：
 胡婷
 副院长： 陈岚
 万衡

【概况】电气与电子工程学院（以下简称“电气学院”）有教职工62人，本科学生711人，硕士研究生88人。电气学院有3个本科专业：电气工程及其自动化、自动化、电子信息工程，1个仿生装备与控制工程二级学科硕士培养点，其中，电气工程及其自动化本科专业是与美国中密西根大学合作办学。

师资队伍。2015年共引进副教授4名，实验室高级工程师2名，博士4名。专任教师45人，其中教授9人，硕士生导师23人。电气学院具有研究生学历教师所占比例93%，副高级职称教师所占比例49%，具有博士学位教师共24人，所占比例56%。

学科建设。组织承办了中国自动化学会分会的全国技术过程故障诊断与安全性学术会议，获批了重点学科发展方向1个。

教学工作。2015年电气学院集体获得校级教学管理成就奖一等奖。获上海市优秀教材奖1部，获教学团队奖1项；获校级本科教学优秀教师一等奖；获教改成就奖；获“三创”成就奖3项。获全国电工学教课比赛二等奖1项，获上海市重点课程建设项目1项，获上海市全英语课程建设项目1项。获校第八届青年教师讲课比赛三等奖一项。2014-2015学年实践教学评优中，获校优秀实践教学组织奖，优秀毕业设计指导教师2个，优秀实习指导教师1个。自动化专业和电气工程及其自动化专业获“专业介绍”微视频二等奖。

科学研究。2015年获批上海市科促会“联盟计划”3项，全年科研到款412万元，公开发表科研论文51篇，申请专利15项，软件著作权10项。2015年共招收研究生36名。国内外合作与交流。15名学生分赴爱尔兰、瑞典和台湾游学交流。

学生工作。学生在各类竞赛中获奖19项，申报大学生科技创新项目53项。2015届毕业生总

人数215人，各专业签约率达到87.1%，就业率100%。

精神文明。2015年根据党组织章程发展学生党员36人，培养入党积极分子73名。基层党支部组织生活组织全院党员集体活动4次，在缅怀先烈、党史教育、精神文明、争先创优等方面加强对党员政治思想教育。获学校“离退休工作先进集体”。（陈红）

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、副院长：
 王小群
 副院长： 陈青长（2015年5月到任）
 程道来（2015年5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76人。其中教授5人，副教授47人；教师中具有博士学位53人（其中博士后12人），占70%；硕士18人，占23%；硕、博士合计占专任教师总数的93%。在校学生合计1723人（其中外国留学生为31人、研究生32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。土木工程专业成功申报了“上海市属高校应用型本科试点专业建设”项目。安全工程专业和建筑环境与能源应用工程专业形成《专业评估工作自评报告》，迎接专业达标评估工作。共同参与筹划土木工程专业“高职-本科贯通”项目。全面推进“过程考核”和“导学工程法”的教学改革。实施“过程化考核”课程共

计23门。新开课程11门,通识课程7门,教授研讨课程3门。新获批的校级重点课程建设5门,校级教改项目4项。教师发表教改论文10篇,出版教材2本。新增实验室建设项目3个,实习基地7个,校企合作课程5门,校企合作实验3门。校企合作指导毕设达58.91%。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20项。获批的市级、校级各类大学生科技创新项目达23项。2015年新招硕士10名,其中3名留学生。

科学研究。2015年学院全年共完成科研经费741.2万元,其中纵向159.6万元,横向581.6万元。其中获批国家自然科学基金1项、联盟计划6项。申报专利27项,获实用新型专利15项。共发表论文54篇,其中SCI收录6篇。完成2016年实验室项目申报4项。

学生工作。学院为新生进行《专业导航与专业认知培训》天天讲7场、研究生专业讲座9场、导师开讲10场、学长导航5场,寝室开讲2场。辅导员王云杰老师荣获“徐汇区征兵工作先进个人”,《移动互联网时代高校校园网络舆情危机应对机制的探索与研究》在《学术月刊》杂志上发表;钱婷婷老师荣获“2014-2015学年校学生社团优秀指导教师称号”、“学生社区优秀指导教师”,所带的党支部学生案例荣获上海市优秀组织生活案例;邓超、朱颖、董雷雷、陈佳等老师参与了上海市辅导员素质拓展活动团体,荣获三等奖。

组织开展了以建筑学专业为特色的理想空间营建模型展活动、秉承学风建设思想搭建心意高层建筑结构;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三届“构梦想,筑未来”趣味结构大赛;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。学院2015届毕业生467人,截止到2015年8月25号,学院毕业生签约率达到88.22%,就业率达到99.79%。

国内外交流与合作。“双证融通”融入中外合作办学的双重模式。首批参加4+1建筑学专业双学位项目的2名学生以满分的毕业设计成绩毕业,获得佩奇大学硕士学历证书,并同时取得欧

盟认证的注册建筑师资格证书。

精神文明建设。目前学院有教工党支部2个,学生党支部5个,党员107人。2015年计划发展33人,实际共发展党员25人,党员转正28人。城建学院党总支获得基层党建“总支品牌”项目1项,“特色培育”项目1项,校大学生心理健康教育特色项目1项。《用模型演绎爱校情怀,我的青春我的梦建筑模型展“荣获上海市教卫工作党委系统第二届优秀组织生活案例”。“助人即自助 乐人亦乐己”——康乐福公益服务队积极服务社区”在2015年4月荣获校“精神文明十佳好人好事”称号。在第十五届(2015年度)“忠诤—尔纯”思想政治教育奖评选中,学院辅导员朱颖获教工二等奖,崔小建获学生二等奖。《我的青春,我的梦》校园建筑模型展系列活动获校园文化建设优秀项目提名。2015年学院共有学生献血221人,超额完成18人。组织成立了学院校友分会。
(李应山)

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:	钟晓勤(2015年5月离任)
党总支副书记(主持工作):	于有进(2015年6月到任)
党总支副书记、副院长:	陈颖
副院长:	李文举
	肖立中(2015年6月到任)
	高俊(2015年6月离任)

【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97人,其中专任教师73人,教授4人,副高25人,具有博士学位的教师40人。在校本科生1138人、硕士生48人。

师资队伍。2015年学院引进教师5名,1名教

师出国访学，获得上海市教委“教师专业发展工程”项目资助，2名青年教师参加工程企业实践计划，2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，18名教师获得硕士研究生导师资格。

学科建设。计算机学院有三个院级研发中心：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。继续扩大课程过程化考核范围，校级过程化考核课程达15门，院级过程化考核达10门。获批上海市重点课程2项、校级重点课程1项；获批校企合作课程3门、校企合作实验项目3项；获批校级教改项目4项；获批校级优秀教材1部；获得“第十五届全国多媒体课件大赛”三等奖1项，优秀奖1项；获得校多媒体教学课件比赛二等奖2项。成功举办了2015年校企合作论坛。

科学研究。2015年，计算机学院科研到账数为421万元，申请专利16个，发表教学科研论文50篇，SCI和EI收录7篇。组织申报国家自然科学基金项目12项；组织申报上海市科委自然科学基金项目7项；获得上海联盟计划项目1项；组织举办各类学术报告12次。

学生工作。计算机学院学生先后开展了系列主题教育活动，13名学生获得国家级奖项，9名学生获得市级奖项，42人次学生获校级荣誉，192名学生获得JAVA、广告市级等技能证书，32项校级大学生科技创新项目立项，13项上海市大学生科技创新项目立项，获得全国大学生物联网设计竞赛华东赛区一等奖1项。获得飞思卡尔智能赛车全国赛创意组二等奖1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特色，成为品牌项目。

国内外交流与合作。2015年计算机学院有2名学生赴瑞典哈姆斯坦德大学交流学习，5名学生赴澳大利亚堪培拉大学交流学习，1名生赴厦门理工大学短期游学，1名学生到台湾大叶大学短期游学。

精神文明。学院现有教工党员51人，占全院教职工人数52%。发展学生党员17名，12名学生、1名教工预备党员转正。完善学院网站，举办两期分党校，共有36名学生顺利结业。1名

教师获得学校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。2015年学院退管工作获得校先进称号。

(于有进、陈颖、李文举、肖立中)

轨道交通学院

负责人

院长： 吴光
 党总支书记： 华容
 党总支副书记、副院长：
 王乐全
 副院长： 曹权

【概况】轨道交通学院设有四个本科专业：轨道通号技术、牵引供电工程、车辆工程、铁道工程，共22个班级，学生注册人数639人。学院共有教职工32人，其中教授3人，副教授7人，教师获博士学位占90%以上。

师资队伍。2015年引进教授级高工1名、高工1名、博士1名。学院学科建设经费支助一名青年教师赴西南交通大学访学一年，一半青年教师参加工程企业实践计划，多名青年教师参加听课培训。

学科专业、实验教学。通过积极努力参与铁路高校教学指导委员会，四位教师成为委员。成功申请新建了“电气工程及其自动化（轨道牵引供电）”专业方向，并已招生；向市教委申请设置“铁道工程”专业，并通过由市教委组织的专家答辩评审会。以085工程项目“机车车辆设计与诊断技术工程中心”建设为契机，大力推进学院基础实验室、校内实习实践基地和高水平实验教师团队建设。至2015年12月，已完成085工程六期和八期450万元的招标、签约和全部建设工作，完成“校内轨道交通综合实训基地”和“轨道交通运营管理实训系统”两个较大的实训平台建设。完成了“列车状态综合试验系统”以及“轨道交通供电监控诊断系统”建设任务。学院开展“085工程”实验教学二次开发和教学应用

建设项目,有20多个项目立项,有些项目已应用于教学。学院已在校内轨道交通综合实训基地铺设的线路上进行了轨道检测方面的认识实习和实验课程教学。2015年9月,成功申请“上海市轨道交通交通安全与控制实验教学示范中心”,这也是学校第三个市级教学示范中心。

教学教改。积极配合学校开展的教学思想大讨论,学院制订了转变学风的具体计划,强化了班导师制,并定期组织师生座谈会,了解一线教师的诉求和学生对目前教学的意见,学院的学风建设初见成果,学院教学质量稳中有升,2015届考上研究生14人。有4项校级教学改革与建设项目立项,1项示范工作室建设项目立项,1门校企合作课程建设获立项,1门课程建设获得上海市教委本科重点立项项目。撰写教学教改论文5篇。

科学研究。获联盟计划项目1项。学院科研经费到账共计167万元。公开发表文章17篇,超额完成学校下达的15篇的论文指标,其中EI文章3篇,申请发明专利5项,完成专利申请任务。参加学术会议5人次。3人完成了校内科研项目的结题工作,圆满完成学校的科研指标和科研任务。加强与企业科研对接工作,与上海地铁维护保障有限公司签订了全面校企合作协议,并建立了双方“轨道交通校企联合培养工作室”、“轨道交通应用型人才培养与实训基地”。与连际高新电气(上海)有限公司产学研全面合作协议,双方建立了“轨道交通学院实习实训基地”和“电气控制技术联合研发中心”。中国中铁上海铁路工程公司、沪宁城际高铁股份有限公司等单位领导来学院实地考察学院专业实验室、校内综合实训基地,双方就进一步推进轨道交通人才培养及校企合作事宜进行了深入交流。2015年学院有两批次4个班级进入上海地铁维护与保障公司各个基地进行为期一周的校外实践教学,有4个班级到铁路博物馆、地铁博物馆、申通轨道基地等进行认识实习,通过对企业的走访和调研,用人单位对学院的实习生和毕业生的表现评价较好。2015年共聘请了12位专家作为兼职讲课教授,定期或不定期为学生授课或举办讲座,加深学生对所学专业的了解,开拓学生的专业视野。

学生工作。232名毕业生全部顺利毕业,毕

业生签约率达89.22%,就业率达98.71%,签约率排全校本科毕业生前列。尤其可喜的是有近60%的毕业生就业去向是轨道交通行业。获校级大学生科技创新项目14项,上海市级大学生科技创新项目4项。1名学生获2015年第十届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛(华东赛区)摄像头组一等奖,1名学生获2015年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖盛典中特别贡献奖,1名学生获2015年校园先锋年度人物“科创先锋”荣誉称号。

精神文明。按照党委组织部、团委等要求开展各项党团工作。2015年度有78名学生入党积极分子参加培训,发展20多名学生党员。举办深化学习,“探寻上海之根,共抒革命情怀”主题实践活动。开展“三严三实”学习研讨会。举办“我与优秀党员面对面”新老党员交流会,组织大四和大三正式党员与入党积极分子面对面进行交流。(程道来)

理 学 院

负责人

院 长:	许庆祥
副院长(主持工作):	邱 翔(2015年12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:	庄海根
	李以贵

【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。现有本科生362人,教职工88人,其中专职教师72人。教授6人,副教授27人。教师中具有博士学位的比例占63.9%。

师资队伍。本年度引进博士6人(含博士后

2人)。引进实验员、辅导员、行政人员各1名。在职攻读博士学位5人、在职博士后1人。出国担任访问学者3人、国内访学1人、产学研见习2人。

学科与科研。新增上海应用技术学院-广东科谷电源有限公司电源设计产品联合研发中心、上海应用技术学院-上海殊问投资管理有限公司金融工程联合研发中心两个研发中心,与博恩世通光电股份有限公司合作申请了“校企联合培养工作室”。新增校外学生实习基地2个。通过了新专业“光电信息科学与工程”的本科学位审核。承担校级平台建设项目1项、获批校级一般学科2个、新申报校级重点学科1个。获得国家自然科学基金项目3项、上海市科委项目1项、联盟计划项目1项、横向科研项目3项。教师发表论文43篇,其中国外期刊论文15篇。公开发明专利4项、授权和公开实用新型专利各1项、出版专著1本。科研项目到账总经费198.6万元。

教学工作。承担公共平台课48门,实践类课程18门,学科专业基础课与专业必修课35门,专业选修课11门,通识课7门,预科学分课程2门。人均教学工作量约440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。教师获批市级重点课程建设1项、校级重点课程建设2项、教改项目5项。发表教学论文7篇,其中2篇在核心期刊上发表。获校教学成就奖一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项;教改成就奖三等奖1项;三创成就奖二等奖3项;教学管理成就奖一等奖1项。1名教师在校第七届青年教师讲课竞赛中获得二等奖;2名教师在首届全国高校数学微课程教学设计竞赛华东赛区获得一等奖2项、二等奖2项;4名教师获得校多媒体课件比赛一等奖2项、三等奖1项。组织6个队报名参加美国大学生数学建模竞赛,获三等奖6项;组织20个队参加全国大学生数学建模竞赛,获得全国二等奖1项及上海赛区一等奖1项、二等奖3项、三等奖11项。举办校高等数学竞赛并组织40名学生参加了第七届全国大学生数学竞赛,1名学生获得非数学类三等奖。组织学生参加了全国大学生物理学术竞赛与上海市大学生物理学术竞赛,获得全国三等奖1项、

上海市二等奖、三等奖各1项。

学生工作。数学与应用数学专业及首届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88.7%。1名教师获得校就业工作先进个人,1名教师获校就业工作积极分子。学生获批“大学生科技创新项目”17项,其中7项市级项目、10项校级项目。学生发表论文6篇。1名教师获得创新、创业项目优秀指导教师、3名教师获得“三创”成就奖、2名学生获得“创新之星”称号。1名学生获得2015年上海市优秀共青团员、校长奖提名奖、校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖二等奖,1名学生获得上海市优秀志愿者、校精神文明十佳好人好事。1名辅导员获得校级心理健康教育工作先进个人及“辅导员年度人物”。

国内外合作与交流。邀请了国内外专家为师生作了10多场学术报告,3名教师出国访学。

精神文明。学院现有教工党员52人,占全院教职工人数59%。发展学生党员11名、10名学生及2名教师预备党员转正。召开了四届四次、五次教代会。全年家访、探望教职工13人、探望退休教工14人,获“2015年度校二级退管工作先进集体”。1名教师获“上海市教育系统三八红旗手”称号、1名教师获校第七届“我心目中的好老师”、1名教师获校第十四届“忠诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖。获校园文化建设优秀项目1项、获校优秀组织生活案例最佳案例1项、获批基层党建总支品牌项目1项及支部特色项目1项。

(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”）现有教职工34人，在校本科生508人，硕士研究生32人。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11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。2015年申报成功生态学一级学科硕士点；申报成功上海市风景园林应用型本科试点专业。“花园之家”建成并投入使用。2015年学院进行校内外研讨会5次，举办了6场研究生学术讲座。完成“土壤肥料学实验室”扩建以及“测量与3S实验室”建设。成功举办“2015年第二届全国园林植物新品种新技术信息交流会”、“中外景观学术高峰论坛”和上海市“生态修复工程理论与实践”研究生暑期学校。

教学工作。2015年学院总开课79门，完成总教学任务6996学时。全年无教学事故。学生评教高于全校平均水平。成功申报上海市重点建设课程1门，完成1门。完成了《上海市风景园林行业人才需求调研报告》，新建校企合作基地4个。构建“四年不断线”实践教学体系，注重“动手做”、“五位一体”实践教学环节，重点突出1-4年级环环相扣的特色实践。推进“全真项目导向型”过程考核方式，增进教风、学风建设。学院获得2015年教学管理成就团体一等奖，教改成就二等奖2个，三等奖1个，青年教师讲课比赛三等奖1个，裘江老师获得校级毕业设计（论文）优秀指导教师称号。黄清俊的《居住区植物景观设计》获校级优秀教材。

科学研究。获批国家及省部级项目4项，联盟计划3项。纵向项目经费138.4万，横向项目经费585.7万。申请专利16项，另有10项专利获得授权。发表文章22篇，其中SCI7篇。建立产学

研实践基地3个。与上海市教委和奉贤区政府就“培育新型职业农民、强化农教合作”签署了框架协议。

学生工作。2015年举办花文化节、学校春季花展、科普日、教师节活、植物义卖、感恩节、乒乓球赛、篮球赛、十大歌手比赛以及迎新晚会等社会及文体活动。获上海市“推进公民科学素质示范项目”称号、全国科技活动周“科研机构 and 大学向社会开放活动”荣誉奖。暑期社会实践活动获学校专业实践一等奖1项，社会实践三等奖1项。大学生科技创新获立项18项，其中市级5项。获全国“挑战杯”科技创新大赛三等奖1项，上海市三等奖1项。获上海（国际）花展高校组金奖。获2015年国际景观设计蓝圈奖（中国区）优胜奖3项，行业推荐奖1项；入围2015“园冶杯”国际大学生风景园林设计竞赛决赛1项。获2015创业梦之星项目组入围奖1项，上海市创新创业大赛决赛优胜团队，2015年上海市大学生创新创业论坛创业实践奖1项，技术创新应用奖1项。在2015年Adidas Dance舞蹈大赛中蝉联三连冠。裘江获评就业工作先进个人。

精神文明。学院被评为年度A级精神文明单位。学校“健康杯”教工篮球赛亚军。王宏伟获校级“先进工会工作者”称号，张好萍获“工会工作积极分子”称号。（张志国）

经济与管理学院

负责人

院 长：	曾赛星（特聘）
执行院长：	熊 焰
党总支书记：	李晓晶
党总支副书记、副院长：	王 真（2015年7月离任）
副院长：	张林刚（2015年12月离任） 张金福（2015年12月到任） 翟育明

【概况】经济与管理学院（以下简称“经管学院”）设有6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91人，其中专任教师69人、专职辅导员13人、实验室3人、院办6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2029名。

师资队伍。学院大力加强师资的内培外引工作，全年从南京财经大学、福州大学、上海交通大学、厦门大学、同济大学引进青年博士教师6人，选送5名教师出国（境）进修。

学科建设。成功申报管理科学与工程一级学科硕士点，下设技术创新管理、城市安全管理、管理信息系统及工业工程等四个研究方向。建成大学生创业教育综合实验室。为研究生举行学术讲座十余场。

教学工作。完成了2014级工商管理大类学生的专业分流工作。专业平均第一志愿录取率达到90%。会计学专业在专业达标评估中获得90分，顺利通过达标评估。创业教育中心揭牌，创业教育启动。徐嫵教授等主编的《实用经济法》获2015年上海普通高校优秀本科教材一等奖，魏栓成教授编写的《技术创业学》获上海普通高校优秀本科教材二等奖。杨顺勇教授等著的《基于学生满意度的本科新专业教学质量研究》获上海市第十一届教育科学研究优秀成果二等奖。全年发表教学论文9篇。

科学研究。申报成功国家社会科学基金面上项目2项、国家自然科学基金青年项目2项、省部级项目6项、市教委及其它项目6项，科研经费共计234万元。承办上海市社科界联合会主办的2015年度学会专场活动，举行“上海建设具有全球影响力创新中心的关键影响因素与协同机制”学术论坛。

学生工作。2015届毕业生签约率达到87.31%，就业率达到99.55%。学生在学科技能竞赛、创新创业方面表现突出，共获得1项国际级奖项、13项国家级奖项、26项上海市级奖项。

2015年，学校三创教育的创业分中心落户经管，学院开展寻找SIT创客活动，组织参加上海市“大学生创业训练和创业实践计划”项目，承办2015年大学生KAB创业俱乐部主席暑期训练营及KAB全国创业师资培训班。

国际交流。学院开展国际化办学，与加拿大汤姆逊大学、欧洲企业知识产权学院等大学建立了广泛的合作关系，互派教师和学生进修、访问。2015年学院接收留学生20人，选派学生出国学生28人。学院吸取国内外学生管理先进经验，从台湾引进“师徒制”，极大的帮助学生解决学业和生活上的困惑。

精神文明建设。2015年学院共发展学生党员70名，31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，132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的开展培养考察工作。李竹宁、杨东平、贾莉莉、林启昌4位教师获三十年教龄、三十年教育工作者荣誉证书。（刘胤杰）

人文学院

负责人

院长：刘红军
人文思政联合党总支副书记（主持工作）：
韩磊
党总支副书记、副院长：
张小懿
副院长：苗瑞凤
李正东

【概况】人文学院现有40名教职工，其中专任教师31名，教授3名，副教授12名，讲师16名，高级职称比例为48%，博士22人（含在职读博1人），硕士10人。在校学生850名。

学科建设。与学校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。2015年成功申报校第七期重点学科。

教学工作。开展公开课暨讲课竞赛，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；围绕高本贯通工作，积极探索应用型人才培养的工作创新；1名教师获教育部“多媒体课件大赛”优秀奖。1名教师获市教委重点课程建设项目。4名教师获校本科教学优秀教师。

科学研究。学院2015年纵横向科研合计到账122.5万元，科研经费指标完成率为144.1%，位于全校第一。其中1项全国教育科学规划课题，3项省部级项目，1项市教委项目，8项横向课题。横向项目“乐健素的医疗保险策略研究暨乐健素的药物经济学研究”项目经费为75万元，属于文科特大学研项目。完成论文24篇，其中核心期刊论文16篇。

学生工作。学院毕业生为251名，签约率81.27%，签约率比2014年增长了13个百分点。2015届毕业生中有14位同学分别考取华东政法大学、英国利兹大学、昆士兰大学等国内外院校。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。举办了第七届“经典·诗歌朗诵会”及第六届“中华母亲节”系列活动和各类文化知识竞赛、汉字听写大赛等各类竞赛；1个团队荣获第三届上海市大学生“创业希望之星”团队一等奖。1项暑期社会实践项目获第七届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛一等奖。1名学生获全国大学生英语竞赛三等奖；2名学生获国家专利证书；1名同学获2014上海市大学生年度人物提名奖。

国内外合作与交流。学院有4名学生参加赴美带薪实践活动；7名学生前往瑞典哈姆斯塔德参加交换生项目；7名学生前往大叶大学参加交流生；2名学生前往新加坡交流访学。

精神文明建设。学生党支部持续在兰公馆开展养老服务。学院有33位学生发展入党，32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）

马克思主义教育部

负责人

主任：李国娟
人文思政联合党总支副书记（主持工作）：
韩磊
副主任：邱杰

【概况】马克思主义教育部下设“中国近现代史纲要”、“马克思主义基本原理”、“思想道德修养与法律基础”、“毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系”、“形势与政策”五个教研室，现有专职教师32人，行政管理人员2人。其中教授3人，副教授9人，博士12人，在读博士2人。

师资队伍。引进青年博士共计2名。2名教师参加国内/国外访学，2名教师参加教育部骨干教师培训班，1名教师到教委挂职锻炼，3名教师赴澳门学习交流，13名教师赴贵州参加暑期培训，23人次参加了各级各类学术会议。邀请4位知名专家学者与本部门的教师开展为期一年的“教师专业能力提升计划”结对指导。邀请上海交大、上海师大等近10名专家学者走进课堂，开展教学示范。

学科建设。扎实推进第七期校级重点学科《马克思主义基本原理》建设，积极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。与上海师范大学联合申报上海市四类高峰学科。

教学工作。不断深化教学改革，初步形成了“1+2+3”的思想政治理论课教学改革模式。通识教育中心工作稳步开局，首批5门通识核心课程即将开课。获批上海市精品课程1门，上海市重点课程1门，3名教师撰写的“高校思想政治理

论课教学重点难点问题解答”在教育部开展的全国评比中脱颖而出，2名教师获教育部“多媒体课件大赛”三等奖，1名青年教师获校青年教师教学竞赛优胜奖。

科学研究。以教学沙龙和科研沙龙为平台，组织了15场理论学习和专题报告。获批国家社科基金项目1项，教育部项目3项，上海市教委项目8项。教师出版著作2部，在国内外期刊上发表论文29篇。

精神文明建设。人文思政联合党总支围绕“三严三实”开展了专题系列民主生活会。与奉贤区委宣传部合作，参与奉贤“贤文化”、“家文化”研究。与奉贤区柘林镇合作共建区域党建联动机制，并与其合作共建传统文化研究及教育基地；与奉贤区杨王村合作建立课程教学实践基地。（彭妍）

艺术与设计学院

负责人

院长：林迅
 党总支副书记（主持工作）：
 孙桂娟
 党总支副书记、副院长：
 蔡旖旎
 副院长：
 邱蔚丽（2015年4月离任）
 孙立强（2015年6月到任）
 舒燕（2015年6月到任）

【概况】艺术与设计学院（以下简称“艺术学院”）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）、产品设计（产品设计方向、时尚产品设计方向）三个专业7个方向；美术学下设绘画专业（油画方向、水彩方向）两个专业方向。现共有在校生789人。

师资队伍。学院共有教职员工81人，其中专

任教师63人，教学辅助人员18人。现有上海市学科带头人1人。学院共有教授3人、副教授21人、讲师35人，助教4人，其中高级职称占专任教师人数4.8%。有国外工作和学习经历的教师9人，具有博士学位专任教师3人，硕士学位专任教师42人。40岁以下的年轻教师24人，占教师队伍总人数的38%，2015年，学院引进教授1名，录用手语翻译教师1名及教辅人员1名。选派2名年轻教师赴国外访学，1名年轻教师到国内名校进修，2名教师参加2015新兴实践设计教育与研究会议—行动主义研讨会。

学科建设。完成了校外专家聘任，签署了“同城协同战略合作协议”，创建了丰富学科内涵建设的国际化虚拟平台，举办了具有国际影响力的“第三届亚洲平面设计双年展”，与上海四所高校联合举办了年度同城协作设计周高校联展活动，并组织教师队伍与英国南安普顿索伦特大学联合举办“艺术设计展”。

教学工作。增加专业选修课时数（学院平台新增了30门专业选修课程）；调整绘画专业2016年招生计划数，将原环境设计专业下的会展设计专业方向调整至视觉传达设计专业，将产品设计专业中的产品设计专业方向调整为工业产品设计方向、将时尚产品设计方向调整为装饰艺术设计专业方向，新增专业责任教授2名、核心课程责任教授团队12个，16门课程纳入过程化考核；在教学中发挥教授、副教授“传、帮、带”作用，做好24位40周岁以下且讲师职称及以下青年教师的培养工作。

科学研究。2015年学院教师参加各类作品展获得奖项共63项：其中国际级1项、国家级22项、省部级34项、其它奖项6项；发表论文共47篇，其中核心论文6篇，一般论文41篇；完成专著、教材共8部；完成横向经费共102.16万元。与上海爱震笙数码科技有限公司签订成立“虚拟现实和相关音频技术运用”联合实验室。

国内外交流与合作。2015年“海外名师”—台湾大叶大学教授到访学院，分别举办了演讲活动和学生赴境外学习交流推介会，并举办了两岸设计交流展；英国南安普等索伦特大学NICK LONG教授为学院作“NEWSPAPER”编排设计

工作坊；美国蒙克来尔大学艺术与设计学院的Jun Li教授来校作Processing与数位设计的讲座与工作坊教学；邀请美国威廉帕特深大学艺术与设计学院的院长DARYL JOSEPH MOORE教授为平面设计二年级的学生进行为期二周的包装设计课堂教学；当代浪漫主义画家、凯罗威尔舜美术公司资深美术家钱自奋教授讲授《插画》课程；美国著名艺术家，<花花公子>杂志封面插画师杨亚敏教授参与插图设计课程并做插画在海报中的应用工作坊；PCA | 时尚摄影大师Fabrice Redlenfer高校巡讲；北京师范大学珠海分校设计学院院长一行访问学院，双方就今后开展学生交流、科研项目合作等方面进行深入探讨。同时，学院组建了两支队伍，分别赴美国纽约视觉设计学院、威廉帕特深大学、德国慕尼黑聋人职业培训中心、维也纳艺术应用学院等学校进行考察、交流，为进一步加强双方合作夯实基础。

学生工作。2015年学院学生签约率73.61%，就业率99.54%；83名学生参加献血，首次完成了献血指标；确定入党积极分子23人，发展党员19名，11名预备党员转为正式党员，有16名学生获得“推优”。学生参加各类作品展获得奖项共136项：其中国际级24项、国家级97项、省部级15项。

文明创建。学院党总支举行了特教帮困基金捐赠暨发放仪式，共募捐贰万陆仟三百元（其中彭涛老师捐贰万元），有罗佳炜等六位同学获得助学基金；暑期，学院师生参与上海民主建国会捐助四川大凉山儿童慈善物资活动，共收到来自全市民主建国会组织捐助的若干箱物资、2万元整善款；为纪念中国人民抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年，学院于9月2日至11日举办了以“和平 抗日”为主题的学生作品展，此次作品展共有48幅作品参展。召开了第四届四次教代会，审议通过了本科教学教师激励计划实施方案，审议通过了学院会议制度、学院教职员工加班规定、学院过程化考核办法、学院教师为学生答疑指导制度的实施办法（试行）、学院学生导师制实施办法（试行）、学院教研室工作职责（草案）。吴飞飞教授获“上海市先进工作者”、“上海市三八红旗手”称号及校长奖，其

领衔的教学团队获“上海市巾帼文明岗”；“吴飞飞艺术设计创新工作室”被授予上海市劳模工作室，解放日报报导了“向无声世界传递美—记上海应用技术学院视觉传达系教授吴飞飞”的先进事迹。（朱 艳）

外国语学院

负责人

院 长：	陈家旭
党总支书记：	张淑梅
党总支副书记、副院长：	金丽华
副院长：	孙志青
	严 明

【概况】外国语学院（以下简称“外语学院”）共有教职工96名，其中专任教师84人，专任教师中，教授4人，副教授24人，在读博士6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。2015年共有在校本科生458名，其中留学生13人。

师资队伍。2名青年教师分别考取了上海外国语大学英语专业博士和德语专业博士；1名青年教师在上海外国语大学进行为期一年的进修访学；6名教师赴美国参加为期一个月的外语教学与学术研究的学习培训；4位教师参加全国高校微课程与翻转课堂教学理论与实践研修班；2位教师参加2015年学术英语教学研讨会暨教师培训工作坊；4位教师参加2015年秋季学术英语教师培训会。从华东理工大学引进1名德语专业教师。

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2014级、2015级学生中推广使用，涉及课程13

门,学生8579人次。开展教学研究工作,获批上海市重点课程建设项目1项、上海高校大学英语教学指导委员会重点课程建设项目1项、校级重点课程建设项目2项、教学改革项目4项、大学英语教学团队获得上海市教育系统三八红旗集体称号。学院开展以第二课堂建设促进课内学习,例如“炫英广播台”建设、各类竞赛、读书沙龙活动等,提高了学生的学习积极性。加强与实习基地的互动建设,目前两个专业共有9个实习基地。德语专业赴德国游学的学生数17人,英语专业8人,学校分别为不来梅大学、海德堡大学、柏林洪堡大学和美国蒙特克莱尔大学等。学院进行了大学英语教学和专业英语教学改革,全校2012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85%,统招本科班英语专业八级通过率53.5%,高于全国平均51.79%和39.85%的通过率。

5名教师在各类大赛中获奖,15位教师获得学校教学成就奖;迟娟老师获得上海应用技术学院第八届青年教师讲课竞赛三等奖;李锐老师获得上海应用技术学院“我心目中的好老师”荣誉称号;尹国梁老师获得校多媒体课件比赛(微课程)三等奖;孙志青、尹国梁两位老师获得优秀教材奖;周美华获得上海应用技术学院2014—2015学年优秀实习指导教师;刘从文老师获得2014—2015学年社团“优秀指导老师”。

学生工作。2015届毕业生就业率达100%,约10%的毕业生考取了国内外大学的研究生。签约率88.06%,比上一年提高11%。学院承办了以“以言为媒,以语绘心”为主题的第12届外语节,历经40多天,共开展了8项大型赛事。全校共有16个学院代表队、约500多名同学进入了半决赛,其中有96名同学获得了相关奖项。杨诗帆同学获得2015外研社杯全国英语写作大赛上海赛区三等奖;谢雨婷同学获得第十三届“21世纪澳新银行·华澳杯”中澳友好全国大学生英语大赛三等奖。

精神文明建设。按照学校党委统一部署,扎实开展了“三严三实”教育工作。组织了成语竞猜、插花比赛、师生表彰大会等活动。荣获上海市教育系统工会工作创新案例优秀奖1项、校园

文化优秀项目1项、精神文明十佳好事1项、上海应用技术学院先进工会小家、上海应用技术学院退休工作先进集体等荣誉。(徐津津)

工程创新学院

负责人

院 长: 叶银忠(兼)
常务副院长: 钱 平
党总支书记: 范文蓓
副院长: 吴梦初

【概况】工程创新学院(以下简称“创新学院”)是学校实施教育部CDIO工程教育模式改革和教育部卓越工程师培养计划两项试点工作的主要平台。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540人。

教学工作。2015年共有229个项目得到市教委财政资助、291个项目得到学校财政资助,涉及学生近1400人,创新分中心选送6个学生项目参加第四届上海市大学生创业论坛,获优秀论文奖2项、技术创新应用奖2项。

科学研究。获批国家自然科学基金项目1项,主持横向项目1项,参与横向项目4项,发表科研论文8篇,教改论文1篇,获得授权发明专利1项,授权软件登记1项。

学生工作。“卓越班”学生获各类奖励累计84项。其中,国际级奖励2项,国家级奖励35项,省市级奖励47项。在社会实践和志愿者服务活动中,获得上海市社会实践教育优秀指导教师1人,校社会实践优秀指导教师1人,校“三创”教育实践一等奖1人,上海市大学生暑期社会实践活动“优秀项目奖”1项,其他各级各类获奖项目12项。学生共有市级大学生科技创新项目立项27项,项目经费总计8.85万元,校级大学生科

技术创新项目立项40项。“上应Creating智能未来生活学研社”成为首批上海市大学生科技创新社团。

精神文明建设。创新学院共有教职工党员16人，占教职工总人数66%。1位老师获得2015年度党建先进个人称号。学院“教工之家”被评为“示范性工会之家”。2015年学院上海市教育系统“爱心妈咪小屋”得到升级。（钱平）

工程训练中心

负责人

主任：钱平
副主任：吴梦初

【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，是国内高校一流的专业实验、实习、实训平台。

工程训练中心现有教职工21人；其中高级技师1人、工程师7人、助理工程师4人。

工训中心顺利完成了全校约100个班级（正常教学班、期末集中教学班）、1100多个班次的工程训练教学任务。承担两期高职院校中级数控技术认证培训。开办了两期课外中级电工维修培训班，100%全部通过认证。为22名本科生的毕业设计提供了实践教学环境；为电气、化工、香料等4个学院10个专业、18门课程544学时的课程提供了实践教学环境。2015年度本院教师合计承担理论课时446学时，实践教学学时256学时。2015年累计接待校内外领导专家参观共计22次，承担完成了64学时的“监控组态应用实习”课、32学时的“可编程控制器（PLC）应用”通识课的教学工作。

工程训练中心现有教工党员10人，占教职工总人数48%。2015年，工训中心党员集体学习了

“三严三实”教育文件精神，提升党员内涵。

（蒋毓文）

体育教育部

负责人：

主任：王若文
党支部书记：周建坤（2015年11月离任）
周文（2015年11月到任）
副主任：邵君

【概况】体育教育部现有在岗专任教师27人，全年共承担6412人次、合计365个体育课教学班教学任务，教师年均体育课教学工作量为432.59学时；组织学生进行课外晨、午体育锻炼约70532人次，记录和处理7万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10.89万条信息数据。

《运动、健美与营养》课程获市教委本科重点课程。获市级课题1项；共表学术论文5篇；上海市普高论文报告会“二等奖”4项、“三等奖”8项；参与编撰教材1本；组织教师参加各种培训进修15人次；本科教学优秀教师教学成就二等奖1人；组织国外学者来校进行讲座1次。

组织三层面比赛56项，参加校际体育比赛19项，参与学生超过16000人次，同比增加45%。参加上海市各类体育大赛19项，获各类奖项81个。

2015年度，体育部党支部共有党员20名，占全体教职工的58.82%。组织与开展三严三实活动；开展退休教师送温暖、走访慰问活动。同时，承办开展了第三届教工三对三篮球赛、“健康杯”教工乒乓球比赛、承办奉贤杯足球比赛、承办橄榄球集训夏令营以及协助校工会开设了健美操、体育舞蹈、书画协会等工作。体育部工会以第一名成绩荣获退休办颁发的先进集体奖。

（杨德洪）

高等职业学院

负责人

院长：杨益群
 党总支书记：徐大刚（2015年6月离任）
 党总支副书记（主持工作）：
 卢康道（2015年6月离任）
 党总支副书记、副院长：
 张勤（2015年6月离任）

【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：林梅
 刘晨

【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：沈方
 沈建平

【概况】2015年，上海香料研究所申请发

明专利4项：《(E)-3-甲氧基-2-[2-[6-(三氟甲基)-2-吡啶氧甲基]苯基]丙烯酸甲酯的制备方法》、《一种制备吡啶菌酯的方法》、《一种制备(E)-3-甲氧基-2-[2-[6-(三氟甲基)-2-吡啶氧甲基]苯基]丙烯酸甲酯的方法》、《一种(Z)-3-甲氧基-2-[2-[6-(三氟甲基)-2-吡啶氧甲基]苯基]丙烯酸甲酯的制备方法》。

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，通过了中国合格评定委员会对实验室的扩项评审、上海市质量技术监督局对机构的评审、上海市食品药品监督管理局对实验室非特备案检验机构的评审。检测中心全年接受检测产品共7553个批次，其中化妆品3318个批次，洗涤类1284个批次，食用香料香精1772个批次，非食用香料香精331个批次，食品相关产品69个批次，食用香料香精生产许可证332个批次（其中餐洗洗涤剂4个批次），化妆品非特备案80个批次。

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19项（其中香料香精17项，化妆品2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2个，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，全年共对52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通过上海市教委组织的中期复评，并正式更名。联合十家企业成立香料香精及化妆品研究中心安全功效评价技术协作委员会；主办香料香精和化妆品相关科学论坛3次；建设功效评价志愿者数据库等3大数据库；开展企业合作项目15项，发表SCI学术论文5篇，期刊论文6篇，专利21项。

上海香料研究所生产力促进中心在全国范围内进行技术培训412人次。主办“第四届全国香料香精化妆品专题学术论坛”，共有来自全国21个省市的香精香料、化妆品、洗涤用品和食品添加剂及配料等行业及其产、学、研、用的嘉宾代表和部分外国专家200余人到会交流。

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

2015年规划与学科建设办公室围绕学校更名大学,以新一轮规划为契机,设计学校学科战略布局,把握学科前沿及发展趋势,形成了以“两重点实验室、两工程中心、两研究院、一园区”为重点的高水平基地建设(国家级和省部级平台基地)规划,整合相关学院资源,优化学科方向和人才队伍结构,形成跨学院发展的学科建设合力。赴兄弟院校考察学习,搭建院校间互动交流平台,取长补短,为学校改革发展、机制创新寻求新的突破。积极深入学院调研,加强与相关学科负责人的沟通,做好“十三五”期间高水平基地建设的储备。围绕学校发展,开展教育综合改

革和“十三五”规划编制工作。制定并实施高水平基地平台长效建设机制规划,启动筹建省部级重点实验室、工程中心、协同创新中心等。重点布局对接《中国制造2025》和科创中心建设,在香料香精及化妆品、现代先进制造业、城市安全等领域,整合资源,筹备重点平台建设。

学科建设取得重要进展。“化学工程与技术(香料香精技术与工程)”成功入围市教委Ⅱ类高原学科建设,“香料香精及化妆品知识服务平台”被认定为上海市“2011协同创新中心”,为申报国家级平台奠定基础。(刘月桃)

重点学科建设

【概况】加强学科建设项目的管理。继续做好“085工程”、中央财政、一流学科建设项目的过程管理和绩效评估,梳理出可持续建设的项目。积极申报并完成高峰高原学科制度建设,着力做好科研团队建设和人员绩效管理制度;继续加强材料科学与工程、设计学、生态学、安全科学与工程和马克思主义哲学等学科Ⅳ类高峰申报工作。做好学科方向及领域的梳理工作。启动第八期校重点学科申报及科研团队建设。推进校内重点学科分层分类建设,实现学科建设学院全覆盖。(刘月桃)

【高峰高原学科建设】积极对接市教委2014-2020学科发展与优化布局规划,大力开展

高峰高原学科申报动员工作,先后组织召开20余次工作推进会议,“化学工程与技术(香料香精技术与工程)”成功入围Ⅱ类高原学科建设。根据上海市有关文件精神,制订并发布了《上海应用技术学院高峰高原学科建设管理办法》及相关细则,制定了详细的、可操作的年度计划,引进竞争、退出机制。专门召开高原学科启动及动员会,副校长陈东辉、学科负责人、方向负责人、骨干成员逐级签订了《学科建设任务协议书》,全面实施动态监控与管理。(刘月桃)

【组织完成一流学科年度总结】根据市教委要求,组织并完成2015年度“化学工程与技术”一流学科绩效总结工作。(刘月桃)

【第七期校重点学科验收】根据学校新的学科管理文件，对第七期共6个重点学科进行了验收。
(刘月桃)

【完成2015年度校内一般学科的建设】完成9个一般学科(包括七个学科及1个工作室、1个研究所)本年度的建设。
(刘月桃)

【校内平台基地立项】完成9个校内平台基地项目的立项，并完成本年度的项目建设。
(刘月桃)

【启动新一轮校学科发展项目】启动了省部级重点实验室(工程中心)培育、学科建设经费(第八期重点学科)、高峰高原学科培育、2011协同创新中心建设等项目的建设。
(刘月桃)

“085工程”项目建设

【概况】加强学科内涵建设专项项目管理，重点建立效果导向激励机制，着力推进“可视化平台”建设和绩效评价。有效推进“085工程”项目建设工作，及时做好网上信息填报与跟踪推进工作，持续滚动支持前期已启动的建设项目11个，并完成项目建设整体验收工作。
(刘月桃)

【完成“085工程”项目论证及启动工作】1月31日，学校召开“085工程”2015年预启动项目论证会，邀请校内外资深专家进行项目评审，经由校党委常委会议研究确定立项名单。
(刘月桃)

【下达2015年第八期“085工程”项目建设资金】4月17日，根据《现代都市工业学科专业群》项目建设规划、项目申报书及1-7批启动的建设项目，决定继续投入资金建设：1-1绿色化工技术与工程学科专业建设中的4个三级项目、

1-2现代制造技术与工程学科专业建设中的2个三级项目、1-3创意与管理学科专业建设中的3个三级项目、5-1现代都市工业品制造可视化训练中心综合平台建设中的1个三级项目、5-3数字化校园与教学综合平台建设中的1个三级项目。合计下拨资金2785万元。
(刘月桃)

【“085工程”项目跟踪管理工作】定期组织召开“085工程”工作小组例会，通报项目建设进展情况，解决项目建设过程中遇到的各种问题，其中受理结余资金使用申请、预算调整申请20余项；根据项目建设的实际需要，不定期组织开展项目推进会、工作协调会；定期跟踪建设进度，包括经费执行、设备招标采购、合同审核等，并督促项目建设单位及负责人按期完成建设任务；注重软课题经费的使用，尤其是“现代都市工业品制造可视化训练中心综合平台建设”建设，着力建立平台运行的长效机制。
(刘月桃)

中央财政支持地方高校发展专项项目

【中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年项目建设申报】根据《关于开展中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年建设规划编制和项目申报工作的通知》（沪财教[2013]33号）文件的精神，2013年度上海应用技术学院成功申报了“城市安全工程学科建设”、“材料成型及控制工程学科建设”、“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”和“赵喆千人计

划创新团队建设”4个项目，编制总经费达3732万元。
（玄雪梅）

【下达2015年中央财政项目建设资金】2015年度学校获得中央财政支持地方高校发展专项资金及地方配套资金额度总计997万元。
（玄雪梅）

知识服务平台

【香料香精及化妆品知识服务平台顺利通过验收】历经三年的筹备建设，通过组织多次会议推进，经过专家复评，于6月底顺利通过市教委验收。
（刘月桃）

【香料香精及化妆品知识服务平台被认定为上海市“2011协同创新中心”】12月，香料香精及化妆品知识服务平台被上海市教委认定为

上海市“2011协同创新中心”。积极对接上海市“2011计划”，以国家“2011协同创新中心”为目标，以重大问题为导向，与科研机构、行业企业开展深度合作，建立战略联盟，促进资源共享，在关键领域取得突破性成果，充分发挥在区域创新体系中的基础和生力军作用。2015年市教委下拨建设经费500万。

（刘月桃）

院士专家工作站

【概况】按照奉贤区科学技术协会通知要求，学科办组织上海香料研究所积极申报“上海市院士专家工作站”，经评审获批设立，并获得

相应经费支持。为配合院士专家工作站的建立，香料香精及化妆品研究中心拟在香料所园区内建设相对集中的、专属研究场地，并对实验室及配

套设施进行大范围的改造升级以迎合未来科研的需求。通过建立院士专家工作站，组建一支有效的科学指导委员会，为天然精油及化妆品功效安

全检测项目的顶层设计掌舵导航，为知识服务平台的发展战略、人才培养以及科学目标前瞻性研究和关键技术攻关提供指导。（刘月桃）

“十三五”规划编制工作

【概况】学校的“十三五”规划编制工作是上海应用技术学院更名成为大学的第一个五年规划，也是贯彻落实中长期教育规划纲要最为关键的五年规划。

学校成立了“十三五”规划编制工作领导小

组和编制工作小组，围绕“十三五”规划讨论并修订学校未来发展的愿景和中长期目标，明晰未来五年工作思路，制定“十三五”规划的主要任务和专项任务，并调动分配人员参与各项规划工作。（曲嘉）

附 录

【附录一：2015年度学科建设情况】

一流学科

编号	课题名称	负责人	部门
1	化学工程与技术	任玉杰	化工

第七期校重点学科

编号	课题名称	负责人	部门
1	仿生装备与控制工程	钱 平	电气
2	复合材料	张 睿	材料
3	生态学	周玉梅	生态
4	马克思主义基本原理	李国娟	马教部
5	技术创新管理	曾赛星	艺术
6	光电精密检测研究平台建设	李以贵	理学院

2015 年校内一般学科建设

编号	课题名称	负责人	部门
1	光学工程	林晓艳	理学院
2	计算机科学与技术	刘云翔	计算机
3	应用数学	安玉莲	理学院
4	创意城市管理	刘红军	人文
5	外国语言学及应用语言学	陈家旭	外语
6	“视 - 平面”艺术创新设计	吴飞飞	艺术
7	植物生理生态	倪迪安	生态
8	李国娟名师工作室	李国娟	马教部
9	非线性分析研究所	段俊生	理学院

2015 年校内平台基地

编号	课题名称	负责人	部门
1	精密加工及模具设计	徐 春	材料
2	大尺寸单晶材料结构控制	徐家跃	材料
3	光电器件制备技术与机理研究	邹 军	理学院

(续表)

编号	课题名称	负责人	部门
4	先进 PVD 表面工程	张而耕	机械
5	绿色电镀	刘小珍	化工
6	化工生产过程安全设计与控制	毛海舫	化工
7	化妆品新型载体技术及其产业化	张婉萍	香料
8	香料植物新品种选育及优质高产栽培技术研究	宋丽莉	生态
9	加工过程智能检测与控制技术	荆学东	机械

2015 年学校学科发展项目

序号	内容
1	省部级重点实验室(工程中心)培育
2	学科建设经费(第八期重点学科)
3	高峰高原学科培育
4	2011 协同创新中心建设

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：“085工程”项目建设一览表】

编号	项目名称	项目负责人
1-1	绿色化学技术与工程学科专业建设	卢冠忠
1-1-2	应用化学示范中心建设	孙小玲
1-1-3	上海市香料香精示范中心建设	肖作兵
1-1-4	上海市食品示范中心建设	周小理
1-1-6	金属加工与表面工程教学实验平台	徐 春
1-2	现代制造技术与工程学科专业建设	张锁怀
1-2-4	大尺度曲面板材成型实验室	付泽民
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	吴 光
1-3	创意与管理学科专业建设	曾赛星、熊焰
1-3-2	国际创意中心建设	熊 焰
1-3-5	结构与安全工程试验室	丁文胜、王国林
1-3-6	会展经济与管理（都市会展创意）综合实验室	王 晶
5-1	现代都市工业品制造可视化训练中心综合平台建设	叶银忠、钱 平
5-1-6	功能产品加工自动控制系统	钱 平
5-3	数字化校园与教学综合平台建设	张小全
5-3-4	项目设备及系统软件采购	袁志刚
合计		

【附录三：中央财政项目】

编号	课题名称	负责人	部门
1	城市安全工程学科建设	丁文胜	城建
2	材料成型及控制工程学科建设	张锁怀	机械
3	中国元素品牌国际化设计应用中心建设	林 迅	艺术
4	赵喆千人计划创新团队建设	赵 喆	材料

【附录四：院士专家工作站】

申请单位	联系人	审批单位	获批年度
上海应用技术学院	潘仙华	上海市科学技术协会	2015

教育教学

本科教育

【概况】2015年,学校认真贯彻落实教育部《关于深化职业教育教学改革全面提高人才培养质量的若干意见》和《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,全面深化本科教学改革,努力提升应用型人才培养质量。实施“市属本科高校骨干教师教学激励计划”,更加牢固地树立了教学的中心地位。梳理了全校本科专业,以行业和岗位需求为导向建设市属高校应用型本科试点专业。推进“中-本”、“高-本”贯通教育改革,修订完善以“双证融通”为核心的人才培养方案。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”,加大了校企合作课程、校企合作实验和校企合作教材的建设力度。继续实施“课程过程考核”,扩大试点课程的类型和梳理。继续深化教学工作两级管理,实施了学院内涵建设特色亮点项目,实行分类指导、特色考核。

学校现有本科专业48个,涵盖工学、理学、管理学、文学、法学、农学、经济学、艺术学等8大学科门类,其中工学专业25个,理学专业6个,管理学专业7个,文学专业2个,法学专业1个,农学专业2个,经济学专业1个,艺术学专业4个。截止2015年12月31日,本科在校生13753人。2015届本科生毕业3948人,其中授予学士学位3802人,获学位率为96.3%,结业107人。2015届本科毕业生就业率达到99.29%。

2015年共有22名优秀学生获批转专业;26名学生本插本,其中8名考入上海大学,1名考入华东师范大学,8名考入上海理工大学,2名考入华东理工大学,4名考入东华大学,2名考入上海海事大学,1名考入上海政法学院。自费留学本

科生47名,赴国外高校交流本科生190名。继续开展第二校园活动,15名学生赴厦门理工学院学习,1名学生赴合肥学院学习,34名厦门理工学院学生来学校学习。2015年全校本科开课课程2162门、5657门次。全年组织选课4次,选课学生284967人次。全校为本科生授课教授112人、副教授280人。(周小理)

【专业设置与建设】材料物理和光电信息科学与工程两个专业通过上海市教委学士学位授权审核。另外申报了铁道工程新专业。(姜超)

【卓越工程师教育培养计划】2015年毕业生166人,其中:电气工程及其自动化专业61人,化学工程与工艺专业34人,软件工程专业33人,轻化工程专业38人(其中化妆品工艺方向21人,香料香精工艺方向17人)。在校生672人,其中:无机非金属材料专业2014级28人,2015级36人;机械设计制造及其自动化专业2014级35人,2015级36人;电气工程及其自动化专业2012级42人,2013级32人,2014级31人,2015级32人;软件工程专业2012级36人,2013级28人,2014级33人,2015级36人;化学工程与工艺专业2012级36人,2013级26人,2014级32人,2015级30人;轻化工程专业2012级44人(其中香料香精工艺方向21人,化妆品工艺方向23人);2013级29人,2014级32人(其中香料香精工艺方向16人,化妆品工艺方向13人),2015级38人。申请加入“全国地方高校卓越工程联盟”。(陈丽花)

【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》,电气工程及其自动化、化学工

程与工艺等2个专业获批上海市属高校应用型本科试点专业, 土木工程和风景园林2个专业申报上海市属高校应用型本科试点专业。(姜超)

【教师教学激励计划】学校正式成为实施“市属本科高校骨干教师教学激励计划”的试点单位, 通过实施激励计划, 引导教师回归教学本源, 把主要精力投入到本科教学工作中。顺利通过了上海市教委组织的年度检查。(姜超)

【教学改革】“基于应用型人才能力培养的课程管理机制创新”、“全过程、多视角校企合作评价研究与实践”2个项目获批上海市教委重点教学改革项目。“国家注册执业工程师制度下环境工程专业应用型本科人才的培养与实践”、“校企协同‘认证-企业实习-就业’卓越应用型人才的教育教学改革与实践”和“跨界合作与协同创新视角下信管应用复合型创新人才培养研究”3个市教委重点教改项目通过验收。“基于‘微创业体验’模式的材料专业‘卓越计划’人才培养体系研究与实践”等29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】《实用经济法》、《技术创业学》、《化工实践》、《工业过程控制技术实践教学》与《工程化学》等5本教材获上海普通高校优秀本科教材奖。《计算机应用基础》等22本教材获校级优秀本科教材奖。“马克思主义基本原理概论”和“花卉学”2门课程获批上海市级精品课程。“计算机控制系统”获批上海高校示范性全英语课程建设项目。“化妆品工艺学”等22门课程获批立项上海市级重点课程建设。“电力电子与运动控制课程群”等31门课程获批立项校级重点课程建设。“高分子材料成型工艺”等30门获批校企合作课程建设项目, 并开设了21门校企合作课程。(欧阳晶晶)

【通识教育】首批开设“积极心理与幸福人生”等5门“明德精神与人文修养”类通识教育核心课程。新增13门“应用·前沿”教授研讨课程。(欧阳晶晶)

【实验室与实践基地建设】2015年, 学校实验室建设立项17个项目, 投入经费800万元。学校轨道交通运行与安全实验教学中心成功申请成为上海市级实验教学示范中心(建设单位)(沪教委高〔2015〕54号)。

学校与上海翱途流体科技有限公司、茂英电子(上海)有限公司、上海大越人居环境科技发展有限公司等新签订14个实习基地, 全校实习基地总数达到302个, 其中奉贤及周边地区的实习基地达72个。学校将“西门子工业软件上海研发中心”(机械学院)及“上海英科实业有限公司”(材料学院)立项建设为第五批校级示范实习基地, 学校示范实习基地数达到15个; 与上海朋泰精密模具有限公司等3个单位建立学校第二批校企联合培养工作室, 学校联合培养工作室达到16个。(王青、顾建忠)

【实践教学】2015年, 学校共有3988名学生参加毕业设计(论文)教学环节, 3970名学生通过毕业设计(论文)答辩, 通过率达99.5%。指导教师752名, 其中高级职称377名(占50.1%), 中级职称355名(占47.2%)。校企联合指导课题数1540个(占38.6%); 团队课题36个; 重点课题38项, 投入经费18.4万元, 其中已有20项完成验收工作。各学院共推荐114篇校级优秀毕业设计(论文), 其中96篇被评为校级优秀毕业设计(论文)。本届毕业设计(论文)学生发表论文29篇, 学生参与申请专利23项, 获上海市论文与设计作品交流会一等奖1项, 二等奖2项。完成上海应用技术学院2015届优秀毕业设计(论文)摘要汇编工作。制定《校企合作课程管理办法》、《校企合作实验项目立项及经费使用管理办法》。实施“双百工程”。2015年, 首批立项30门校企合作课程(实际资助21门)和30个校企合作实验项目。(王青、顾建忠)

【教学质量监控与评价】每学期坚持实施期初、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（高等数学、大学英语、大学物理、计算机基础）进行成绩分析，落实整改措施。公布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期终教学质量分析报告》，并汇编成册（共4本约40万字）。

学生网上评教。学校进一步运用在教学管理信息系统上开展学生网上评教的功能，制定学生评教测评的各类分析报表。2015年参评学生达250361有效人次，评价课程达5310门次，全校评教平均分2014—2015学年第二学期为94.3分，2015—2016学年第一学期为94.8分。

教学督导。2015年上半年校级督导队伍由兼职督导（在职）17人和专职督导（退休）5人组成，2015年9月，进行了新一轮校督导的队伍的聘任，适当扩充了人员，组成了兼职督导23人和专职督导5人的督导队伍。督导组完成了865人次的听课，组织参加了考试巡考，教学秩序巡视，实践环节检查等工作。

考试试卷检查。组织校督导对本年度两个学期考试试卷在学院自查的基础上进行抽查。从试卷归档、批阅规范、试卷分析等各方面进行检查与评价，共抽查了全校15个学院期末考试试卷196卷，171卷获优良，占87.2%。

考场巡视。从学期初第二次考试起，经新生摸底考试、期中考试和期末考试周的校级统考等各类考试，共巡视约4036考试场次。

校内实践课程检查。组织校督导对各学院的课程设计、大型综合实验等校内实践课程的现场教学检查，共检查124门次课程设计和115门次大型综合实验。

教学质量月。10月15日至11月31日全校开展了主题为“推进实施“激励计划”提高本科教学质量”的教学质量月暨教学工作会议。

本科专业达标评估。2015年，学校组织专家组对学校过程装备与控制工程、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8个本科专业进行达标评估工作，经专家听取汇报和考察专业实验室、召开教师和学生座谈会、抽查相关支撑材料及教学文档等现场评审工作，8个专业均通过了本次达标评估。

根据上海市教委要求，通过全校各部门共同努力，完成了“上海应用技术学院本科教学质量报告（2014—2015学年）”，共计近两万字，并按时向全社会公布。（蔡 藩）

【大学生学科技能竞赛及“三创”教育】2015年，学校出台《上海应用技术学院深化创新创业创意教育改革实施方案》，成立27个大学生“三创”教育工作室。在《本科学生手册》中增加《上海应用技术学院关于学生参加学科技能竞赛活动学业奖励细则》。举办第五届大学生“创新·创业·创意”成果展示会。

2015年，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。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）。学校获全国大学生英语竞赛等全国赛事优秀组织奖5项，市级赛事优秀组织奖2项。

成立了8个学生学科类社团，全校由学生自主管理的学科类社团达到37个，其中ENERGY能源社、电气动力社成为上海市大学生科技创新社团。立项资助《轻质高强混凝土——世界建材的未来》、《奉贤黄桃品质调查》、《上海地区消费者早餐市场现状的调研》等46项“大学生暑期学科类社会实践项目”。每月组织创新教育、创业教育、创意教育、学科型社团和学科技能竞赛五个分中心的负责人召开“三创”教育中心工作推进会议。（王 青）

【“双证”融通工作】2015年，学校继续推进产学研合作，将职业资格认证的知识点纳入人才培养计划，实施学历证书和职业证书的“双证书”制度，进一步明确应用型本科试点专业“双证书”培养要求，进行了公共营养师、食品检验工、宝玉石检验员、热处理工程师、空调制冷工、建造师等16种职业资格证书培训，涉及学生1988人次。（王 青、陈丽花）

【语言文字工作】2015年，学校组织2013

级本科生和2014级高职生共计3581人参加了普通话水平测试,参测率和达标率分别为94.44%、85.20%,位列上海市工科院校前列。学校荣获“2013—2014年度上海市语言文字水平测试工作先进集体”称号。积极组织学生参加第18届“推普周”系列活动、首届上海市民诗歌节暨第九届上海市民诗歌创作活动、上海市“读懂中国,传承经典”校园文化传播创新系列活动、首届上海市高校汉字听写大赛、汉字应用水平测试等。

(王青)

【中本贯通】2015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招收了42名学生,上海石化工业学校招收了40名学生。9月6日及9月20日,2015级中本贯通培养班开学典礼暨家长见面会分别在上海石化工业学校及上海信息技术学校召开。

上海应用技术学院、上海石化工业学校、上海信息技术学校共召开了3次工作会议,研讨了中本贯通教学实施过程中已经遇到和将要遇到的问题,并提出了相应的解决方案。

上海应用技术学院、上海市医药学校联合申报的“制药工程”专业和上海应用技术学院、上海市城市建设工程学校(上海市园林学校)联合申报的“风景园林”专业获批2016年开展中等职业教育——应用本科专业贯通培养模式试点。

(沈伟)

【教师教学发展中心】组织开展教学培训,邀请校内外专家对新进教师进行培训,举办教学工作坊研讨会。开展教学资源建设。建立了教学质量中心基本状态数据库。和高校公共教学素材资源库。组织各类教学技能比赛。组织了“专业介绍”微视频建设大赛。举办校“第八届青年教师讲课比赛决赛”。组织教师参加“上海市应用型本科高校第二届教师教学能力大赛”。学校教师获得专业设计组二等奖1个、获得课程设计组优胜奖1个、获得实践教学设计组二等奖1个。

(周峰)

【战赛暨全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛】7月22日,学校承办的2015年上海市大学生工业自动化挑战赛暨全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛在学校举行。赛事吸引了来自上海、浙江、福建、广东、广西等五省市的高校组队参赛,报名参赛队伍近100支,参赛学生300名,指导教师约90名,工作人员及志愿者近100名,大赛规模相当于上届的三倍。大赛共决出设计开发、逻辑控制、运动控制和工程创新四个大项的特等奖10项及一、二、三等奖。学校代表队斩获特等奖5项、一等奖3项、二等奖3项、三等奖1项。

(王青)

【承办第五届上海市大学生工程训练综合能力竞赛】12月27日,第五届上海市大学生工程训练综合能力竞赛在学校举行。大赛吸引了来自上海14个高校组队参赛,报名参赛队伍近40支,参赛学生近120名,指导教师约60名。大赛共决出轨迹识别螺线赛道常规赛、“S”型壁障赛道常规赛、多边形赛道识别与避障综合挑战赛三个赛项的一、二、三等奖。其中学校代表队获二等奖1项,三等奖2项。

(王青)

【首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛暨上海应用技术学院首届大学生创新创业创意大赛启动仪式举行】7月9日,学校举行首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛暨上海应用技术学院首届大学生创新创业创意大赛启动仪式,副校长叶银忠致辞,上海市教委高教处领导赵丽霞介绍了市级选拔赛工作方案,并预祝学校校内选拔赛圆满成功;党委副书记、副校长张艳萍宣读学校大学生“三创”教育工作室名单,校领导及各“三创”教育分中心负责人为15个学院的中心工作室授牌;校长刘宇陆宣布大赛启动;“疯狂锁屏”公司总经理李万万和学校创业教育分中心魏拴成教授分别作大赛辅导报告并介绍了大赛流程。

(王青)

【承办2015年上海市大学生工业自动化挑

【第五届大学生“创新·创业·创意”成

果展示会举行】9月15日,上海应用技术学院第五届大学生“创新·创业·创意”成果展示会举行,校长刘宇陆、副校长叶银忠与3000多名新生参观了本次展示会。展示主要内容除了机器人、智能车、外语配音现场表演及大学生物理学术竞赛获奖作品等传统竞赛项目展示外,还依托校大学生“三创”教育中心,展示了材料学院的大学生创新基金支持项目作品,食全食美社、文创百工坊等创意类学科型社团,“织梦坊”、购书宝等创业项目。同时,还对全校大学生“三创”教育中心各学院工作室等内容进行了公布。

(王青)

【2015年校企合作人才培养教育工作会议召开】12月14日,学校召开了2015年校企合作人才培养教育工作会议。副校长叶银忠出席会议并致辞。来自上海希明电气技术有限公司、上海曼恒蔚图有限公司、上海康茂胜自动控制有限公司等17家知名企业的总经理、高工、人事总监,学校第五批校级示范实习基地、校企联合培养工作室负责人,学校教务处和各二级学院实践教学负责人参加会议并交流发言。会上,教务处对2015

年实践教学人才培养情况进行了总结,提出以专业工程教育认证为契机完善工程教育人才培养模式、探索校企合作长效机制、增强教师队伍的工程实践能力,从而提升学校工程教育人才培养质量的工作思路。

(王青)

【获第十一届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国一等奖】10月25日,第十一届“新道杯”沙盘模拟经营大赛全国总决赛在西安培华学院落幕。学校代表队获一等奖,这是学校自2006年参加该项赛事以来获得的最好成绩,也是上海市本科院校自参加全国总决赛以来的最好成绩。

(王青)

【获全国三维数字化创新设计大赛全国一等奖】12月4日至7日,全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛于江苏省常州市举办。学校两支代表队分别获全国一等奖和二等奖,创学校参加此赛事的历史最好成绩,另有4位学生被大赛组委会授予“科普创客·3D达人”的光荣称号。

(王青)

研究生教育

【概况】2015年,研究生部坚持“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,根据学校研究生教育发展的需要,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2015年底,学校拥有4个一级学科,19个二级学科硕士点,2个专业学位授权领域:化学工程、安全工程。学校现有研究生1005人,硕士生导师460名。

(韦丽华)

【招生工作】2015年,学校研究生招生总

数310人,毕业院校120余所,生源来自20余个省份,其中超过20人以上的省份有5个,73%的学生来自二本院校,16%来自211院校、一本院校,2016的入学考试报名人数达到新高。

(韦丽华)

【培养工作】2015年,制定了《上海应用技术学院研究生成绩单管理办法》(试行)等制度;落实研究生课程、教材和教改项目建设的申报、中期检查和结题工作,规范管理,不断提高培养模式改革的水平。2015年研究生课程建设和教材建设结题5项、立项3项,研究生教改项目立

项7项,市研究生教育学会项目2项;积极营造研究生的学术氛围,通过鼓励和资助学术沙龙、学术讲座、暑期学校、学术论坛、研究生发表高水平期刊论文、优秀学位论文培育、全国研究生数学建模竞赛、全国英语竞赛等方式,不断给研究生提供更为宽松和活泼的科研氛围。2015年,共收到高水平论文(SCI期刊)发表申报论文69篇,其中,影响因子在3.0以上39篇,最高影响因子7.443。2015年全国研究生数学建模比赛资助的5支队伍中,有2队获二等奖,3队获三等奖;学生获省部级以上竞赛奖21人次;高水平论文奖励69人,举办了33场(145人次)学术沙龙,32场学术讲座,为研究生构建了较为活泼的科研学术氛围;2015级新生排课、选课、上课、学籍注册、学籍上报和培养计划提交归档、2015级研究生培养方案修订、研究生课程考试和教学材料归档。(韦丽华)

【学位工作】2015年,将2015届硕士学位数据和2015年上海市研究生教育创新计划项目申请和总结(暑期学校、研究生论坛、专业学位实践基地、交叉学科)报送上海市学位办;将2015年度“上海市研究生优秀成果(学位论文)”、2015年度授予学位者的学位论文抽检和盲审结果报送上海市教育评估院,将学校申请保密学位论文相关信息备案;组织2014级研究生开题,2013级化学工程专业硕士研究生完成专业实践报告,2015届化学工程领域专业学位研究生答辩安排,用中国知网“学位论文学术不端行为检测系统”完成2015届机械工程、化学工程与技

术、2016届化学工程专业学位研究生学术论文重复率检测工作,运用“上海市研究生论文双盲抽检系统”,完成2012级研究生“盲审”工作,组织2015届机械工程,化学工程与技术,2016届化学工程领域学位论文校级“盲审”工作,分别按30%、15%和50%比例,将学位论文送至外、校盲审;发布了2014-2015年度学位与研究生教育质量年度报告,全面总结年度工作,面向社会公开征询意见和建议。(韦丽华)

【学位授权和基地建设】2015年,学校增列生态学和管理科学与工程2个一级学科硕士学位授权点;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,并上报了化学工程与技术一级学科硕士点合格评估方案。启动学位点合格自检工作。新增1个上海市专业学位研究生实践基地,即上海应用技术学院安全工程上海市浦东新区安全生产协会专业学位实践基地,新增1个上海市专业学位研究生示范级实践基地,即上海应用技术学院专业学位研究生(化学工程)上海化工研究院实践基地。(韦丽华)

【导师队伍建设】2015年新增导师59名,其中,兼职导师26名。进一步加强学校研究生指导教师队伍建设和管理,根据国家有关研究生指导教师的要求和规定,制定研究生指导教师管理办法,明确研究生指导教师的职责、遴选和考核要求,不断推动研究生教育的可持续发展和提高硕士研究生的培养质量。(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，并受学校委托负责梅陇教学分校的协调和管理。学院设有“空中乘务”、“应用化工技术”“应用化工技术（中高职贯通）”、“高分子材料应用技术”、“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）”、“国际商务”等13个专业（方向），2015年招收全日制高职生158名，生源来自全国6个省市自治区。截止2015年底共有在校全日制高职学生452人。

师资队伍。学院实施高效高质的管理体制，用人机制上采用正式教职工与兼职人员结合方式。全院在编人员16名，其中正高职称1名，副高6名，讲师8名，硕士研究生学历以上占教职工比例为56.3%。聘有兼职人员4名，其中辅导员队伍兼职1人、教学行政管理队伍兼职3人。组织管理上采取一编多岗的聘任和考核机制，体现管理人员的精简高效。

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“教学教务管理日常运行规范”并编辑成册，建立了“每日五十分的教与学巡视”、“教学质量接待日”、“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。

修改、完善了《制定2015级高职高专人才培养计划的原则意见》，制定了《2015级人才培养计划》，涉及市场营销、电气自动化技术、计算机应用技术、应用化工技术、空中乘务等5个专业。汇编2015级人才培养计划英文版：4门；汇编2014级课程大纲英文版：107门；汇编2015级

课程大纲中文版：76门。

学院继续邀请校外专家作为教学督导，督导老师深入课堂听课，以课后作业检查、试卷的难易度、知识的覆盖面、批改情况、毕业设计的开题报告及毕业设计等作为重点，2015年度，累计抽查听课21节，涉及21位任课教师，毕业设计开题报告10份，毕业设计9份。4月17日、5月29日开展了以“因材施教，助学成才”为主题的教学质量接待日活动；10月23日、11月27日开展了以“高职学生职业能力的培养”为主题的教学质量接待日活动，来自不同年级不同专业的学生踊跃参加，建言献策，对学生反映的问题、遇到的困惑、提出的建议等，学院都做了及时处理和结果反馈。

2015年，高职学院继续在学生中开展评教工作，评选“明星教师”并进行表彰。一年来，共有718名（人次）学生参加评教，涉及任课教师552人次552门课程。3月份学院评选和表彰第五届“明星教师”6位。10月份学院评选和表彰高职学院第六届“明星教师”4位。根据学院星级教师的评定制度，目前已有6位历届明星教师被光荣聘为“星级教师”。5月11日、12月16日开展了“星级教师”李琳、居环龙的公开课活动。

专业建设。2015年学院技能工作室项目结题6项，立项8项。学生在各类职业技能竞赛中获奖7项（团体3项，个人4项），获奖学生10人。杨益群院长和施谊老师指导已毕业的技能工作室成员李志鹏等6名学生参加了“微波测距（MWR）定位系统”项目，参加首届“互联网+”大学生创新创业大赛，在申请的431个项目中作为40强之一进入复赛。在上海市“星光计划”第六届职业院校技能大赛中，学院组织了机电一体化技术、计算机应用、应用艺术设计、应用电子技术、空中乘务等5个专业的25名学生参加竞赛，

获得数控铣加工项目团体奖一等奖1项, 数控铣加工二等奖1项、三等奖1项; 平面设计三等奖2项; 网站设计三等奖1项。2012级8个专业12个班429位毕业生参加了职业技能考证培训, 414名学生获得由上海市人力资源和社会保障局颁发的与专业相关的中级(四级)或高级(三级)国家职业资格证书, 以及有关行业协会颁发的技能证书。

上海市教委“085”工程开放实训中心-计算机动漫制作标准示范实训中心完成了一期验收; 教师编写教材1部; 横向科研项目3项。1人获校2014年度“忠途-尔纯”二等奖。

学院以制度化管理提高效率。新制定了《上海应用技术学院高职院校职业技能指导委员会章程(试行)》、《高职院校奖福基金、发展基金使用管理办法》、《高职院校工会补充条例与计划方案》、《高职院校关于专业主任及教师岗位教学工作量计算及考核的补充规定》、《高职院校实训中心开放管理办法》、《高职院校合同审批的流程》、《上海应用技术学院高职院校外事费用标准(英文)》等管理文件, 并对《高等职业院校科、教研奖励办法》、《高等职业学院年度考核细则》等进行了修订。

围绕高职教育新模式, 进行高职教育的发展的探讨和研究。9月, 学校与上海信息技术学校、上海石化工业学校联合培养的应用化工技术专业中高职贯通培养试点的56名学生转入高职段学习。

学生工作。2015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、辩论赛、新生运动会等各类文体活动, 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, 2015年签约率为96.68%, 就业率99.83%。其中44人考上上海应用技术学院本科、考上外校本科9人。扎实做好学生党建工作, 2015年开展了29次党章学习小组活动、党校培养党校学员43名, 发展学生党员13名, 转正17名。2015年4月获得上海市教育系统“五好关工委”称号。

学院“乐益”志愿者服务队蓬勃发展, “全年累计80多名志愿者在上海当代艺术馆、上海浦东图书馆、上海龙华医院、上海复旦大学附属儿科医院和上海程家桥卫生服务中心五个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, 并荣获“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”、“龙柏敬老院优秀志愿者队”等荣誉称号。47名学生无偿献血、7名学生应征入伍。

国内外交流合作。学院积极探索与航空公司的紧密校企合作及国内外联合培养的教学模式。按照企业标准制定“空中乘务”、“机电一体化”专业的人才培养方案、专业标准, 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。2015年与春秋航空公司IT研究院合作进行了上海市教委协同基地项目“航空运输产教研基地”的申报工作。

5月, 加拿大圣力嘉学院国际部亚太区主任Nick Huang与国际部项目合作经理Ronan Wilson来访, 深入讨论了两校电子工程专业合作、春秋航空联合开设飞行专业、SIT学生团参加圣力嘉学院2015年暑期夏令营项目, 并确定了应用电子专业、飞行专业双方合作进程安排。9月, 加拿大圣力嘉学院国际部项目合作经理Ronan Wilson来访高职院校, 双方深入讨论并确认了“应用电子专业”合作及双方互派教师培训及访问细节。

(史洪云、施 谊、林娟娟、李 萍、杨益群、卢康道)

留学生教育

【概况】2015年，学校接收来自21个国家的外国留学生196人，其中，学习期限超过一学期的长期生166人（本科生70人，硕士研究生8人，预科生9人，语言生76人，普通进修生3人）。7月1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119万

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海湾旅游区风筝节暨国际友人风筝会、上海市外国留学生龙舟赛等，举办中外师生迎新联欢会，一百余名中外师生欢聚一堂，共迎新春。（高俊）

继续教育

【概况】2015年，继续教育学院在学校党政的领导下，围绕学院制定的工作目标，紧扣社会需求，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的进展，办学规模和教学质量同步提高，超额完成学校下达的1450万元经济管理目标，实际上缴学校1700万元，此外上缴国家税收70多万元。

成人高等学历教育。2015年成人高考共录取新生1854人。其中：专科起点本科录取人数1032人；高中起点本科录取人数35人；高中起点专科录取人数787人。

学校成人高等教育实行的“学分银行”制度，学生可以依据自己获得的证书申请免考相关课程，通过对学生免修、免考申请的审核，将信息上传至学分银行。2015年以非学历证书替代课程免考的有183张次，转换的课程门次数为656门次，转换的学分数为1995学分；转换学分的学分总数为2116学分，转换学分的课程总数为690门次，“学分银行”制度在实践中取得一定成效。

2015年学院进一步对成人高等教育教学教务

管理平台功能进行了完善，提升了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。

为缓解成人高等教育学生的“工学”矛盾，深化教育教学改革，学历部在前两年改革基础上，2015年继续较大规模实行教学模式改革，实行教学模式改革课程数为80门。

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，学历部严格按照上海市教育考试院的文件和考务工作会议精神，完成了艺术类考试的命题、阅卷等考务工作，做到规范有序。2015年共有126人参加了艺术类考试。

高等教育自学考试。2015年学院高等教育自学考试工作在上海市高等教育委员会的正确领导下，主考的四个专业严格按照专业要求，主动适应市场需要，牢固树立“质量是自学考试生命线”的观念，规范管理，精心组织一年两次的自学考试。2015年上半年第66次高等教育自学考试新生人数910人，报考科次8618科次；实考科次7060，实考率81.9%；合格者4570人，平均合格

率64.73%。2015年下半年第67次高等教育自学考试新生人数1005人,报考科次11753科次;实考科次9611,实考率81.77%;合格者6123人,平均合格率63.71%。审核本、专科毕业生104人,其中“会展管理”(独立本科段)首批毕业生30名。全年各专业获得学士学位31人。

各类培训。开展了航空服务、轨道交通服务、艺术作品集指导、空乘就业培训、葡萄牙语、雅思辅导、iOS软件开发工程师、一级建造师、二级建造师、注册安全工程师、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、企业内训、国际注册会计师(ACCA)和大学生职业技能培训等36个培训项目,共计培训45638人次。

远程教育。与西南科技大学合作的网络教育在校生8352名。与华东理工大学合作的网络教育在校生1123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79人。与东北大学联合培养的工程硕士在校生91人。与武汉理工大学联合培养的艺术硕士在校生32人。

国际教育。学院继续稳步发展国际教育。“国际学士桥”项目全年招收新生108名,在读学生218名。自2010年来,累计招生人数659名,已出国学生241名。学院建立了严格的质量监控

体系,确保教学质量,部分学生在海外完成学士学位后攻读硕士学位。目前开展国际交流合作的海外大学有:美国爱达荷大学、美国纽约理工大学、美国东部大学、美国阿拉巴马大学、英国中央兰开夏大学、英国考文垂大学、英国林肯大学、英国北安普顿大学、英国赫特福德大学、澳洲弗林德斯大学、澳洲拉筹伯大学等世界知名院校。

此外,学院与加拿大阿尔伯特大学将启动教师培训项目、与德国纽伦堡应用技术大学将启动民企中高级管理人员培训项目。

社会化考试。学院承担了“全国硕士研究生招生考试”、“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“中小学教师资格考试”、“大学生英语四、六级口试”、“全国一级建造师资格考试”、“全国监理工程师资格考试”、“公安机关刑侦考试”、“上海市属事业单位公开招聘考试”、“雅思考试”等考试的组织实施工作,全年考试共计17项38次,报名参考人数共达49339人次。承担一、二级建造师考试及注册安全工程师考试审核点,共组织完成15187人的报名审核工作。

除原有项目以外,本年度新增考试项目2项,分别为:商标代理人水平测试、上海市外语口译证书考试(含英语中级、日语中级、日语高级)。(张欢欢)

本专科生招生工作

【招生概况】2015年,学校招生3620名,其中本科3360名,专升本93名,高职167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。

学校外省市生源质量快速提升,外省市生源

比例达64.22%。安徽、甘肃、内蒙古部分专业实现了招生本科一批次的突破,学校所录超一本线分数考生从2013年的62人上升至今年的332人,占秋招本科生总人数的10.13%,安徽录取的考生51.46%超当地一本线。理科录取“平均分达一本率”招生除浙江、贵州,上升省市数的比例达91.67%,江苏、福建、黑龙江、山东、安徽超过或达一本线;14个文科录取省市中,9个录取“平均分达一本率”超过去年,安徽录取平均分

达一本线。理科录取“最低分达一本率”，除贵州，上升省市数的比例达95.84%，8个省市最低分接近一本线；14个文科录取省市中，9个录取“最低分达一本率”超过去年，安徽、河南、河北录取最低分接近一本线。

学校严格执行教育部、上海市教委相关招生制度及政策，遵循“制度先行、严格执行、信息透明、全程监察”的原则，深入推进招生“阳光工程”，确保招生工作公开透明、公平公正。学校制定了《上海应用技术学院2015年秋招录取工作实施方案》，明确各工作人员的职责及保密、安全事项，每名招生工作人员都签署了《招生录取工作责任承诺书》；招生中的重大问题，招生领导小组集体讨论决定，并按程序、规定由相关人员签字上报。学校在招生官网发布《2015年上海应用技术学院秋季招生录取进度表（实时更新）》、《关于2015年高招录取结果查询公告》等，便于报考学校的考生及时查询录取结果，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，信访及投诉率持续为零。（蒋岩岩）

【开展春招改革试点工作】2月14日至15日，学校按照“公正、公开、公平”的原则组织实施了2016年上海市春招改革试点工作的自主测试工作。根据上海市教委春招改革文件精神，学校推出了建筑学、轻化工程两个在秋招中1专业志愿率为100%专业参加春季招生，按照人才培养需要设计了特色选拔方案，从1823名学生选拔了40名考生。录取的考生中有65%的考生来自市或区示范性高中。建筑学专业所录取的新生中有15人物理学业测试成绩在B级及以上；轻化工程专业有19人化学学业测试成绩在B级以上。

（蒋岩岩）

【教育部专家调研学校高考综合改革试点

工作】3月19日、12月2日，国家考试招生指导委员会、教育决策咨询委员会成员组成的教育部调研组两次对学校高考综合改革试点工作进行了调研。调研专家肯定学校在特色人才培养工作中的探索和招生改革中的大胆尝试，对学校春季招生选才模式及中高、中本贯通表示出极大兴趣，认为学校在探索“分类考试、多元录取”高考制度及构建中等职业教育与高等教育课程、培养模式和学制贯通的“立交桥”等方面做了有益尝试，将进一步促进高素质应用技术型人才培养及国家高考制度改革。（蒋岩岩）

【开展高中生体验大学生生活活动】4月25日，上海市示范性高中第六十中学、区示范性高中杨思高级中学、曙光中学的600余名高中生走进学校体验大学生生活。学校图书馆、校史馆、工程训练一馆、二馆、香料学院食用香精实验室、机械学院3D打印室、航模机器实验室、生态学院植物园及团委多个社团基地敞开门庭，向高中生展现了校园文化生活、特色实验室、科技产品、大型设备及仪器及学校师生的风采。（蒋岩岩）

【召开上海市部分中学校长高招改革研讨会】5月7日，来自上海市崇明中学、敬业中学、光明中学、第六十中学等38所高中的校长、教导主任来访，就高考改革事项与学校展开沟通与交流。副校长叶银忠出席并致辞。第六十中学副校长岳金梅、杨思高级中学教导主任傅明珠作为中学代表一致肯定学校在促进高中、大学彼此了解及合作等方面做出的努力及成效，介绍了高中学校针对高考改革所做的应变，对进一步促进高中生对学校专业、学校的认知，以及根据新高考对考生综合素质评价的要求，在学校设立高中生社会实践基地等方面提出了建议。学校分别从教学改革及专业培养与高中教育的对接等角度与参与人员进行了沟通。（蒋岩岩）

附 录

【附录一：本科专业设置表】

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
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	081301	化学工程与工艺	四年	工学
27	081302	制药工程	四年	工学
28	081701	轻化工程	四年	工学
29	081802	交通工程	四年	工学

(续表)

30	082502	环境工程	四年	工学
31	082701	食品科学与工程	四年	工学
32	082801	建筑学	五年	工学
33	082803	风景园林	四年	工学
34	082901	安全工程	四年	工学
35	083001	生物工程	四年	工学
36	090102	园艺	四年	农学
37	090502	园林	四年	农学
38	120102	信息管理与信息系统	四年	管理学
39	120103	工程管理	四年	管理学
40	120202	市场营销	四年	管理学
41	120203K	会计学	四年	管理学
42	120210	文化产业管理	四年	管理学
43	120403	劳动与社会保障	四年	管理学
44	120903	会展经济与管理	四年	管理学
45	130402	绘画	四年	艺术学
46	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
47	130503	环境设计	四年	艺术学
48	130504	产品设计	四年	艺术学

【附录二：市级及以上精品课程和重点课程（2015年）】

上海市级精品课程 2 门

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2015	马克思主义基本原理概论	李国娟	马克思主义学院
2015	花卉学	韩建秋	生态技术与工程学院

上海市级重点课程 22 门

年度	序号	课程名称	负责人
2015	1	化妆品工艺学	张婉萍
2015	2	园林植物栽培学	韩建秋
2015	3	土木工程测量	黄俊革
2015	4	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	杨燕华
2015	5	运动、健美与营养	王若文

(续表)

年度	序号	课程名称	负责人
2015	6	数控技术	吴雁
2015	7	计算机导论	刘云翔
2015	8	机械原理	钟晓勤
2015	9	程序设计语言	李文举
2015	10	高分子物理	张英强
2015	11	英文报刊阅读	孙志青
2015	12	外贸函电	刘媛
2015	13	社会保障概论	曹晓燕
2015	14	食品机械与设备	冯涛
2015	15	安全科学原理	王小群
2015	16	嵌入式系统设计原理与应用	江敏
2015	17	市场调查与预测	周正柱
2015	18	危险固体废物管理	张海英
2015	19	铁路信号基础	华容
2015	20	常微分方程	安玉莲
2015	21	砼结构设计原理	李伟
2015	22	环境影响评价	陈振民

上海高校示范性全英语教学课程建设项目 1 门

年度	课程名称(中文)	课程名称(英文)	负责人	学院
2015	计算机控制系统	Computer Control Systems	李丹菁	电气与电子工程

【附录三：本科实践教学基地一览表】

序号	教学实习基地名称	签约日期
1	上海工具厂有限公司	2002年6月21日
2	上海化工厂有限公司	2002年6月21日
3	上海实达精密不锈钢有限公司	2002年6月21日
4	上海龙磁电子科技有限公司	2006年1月13日
5	上海天安轴承有限公司	2006年10月1日
6	万德凯金属制品有限公司	2006年12月21日
7	上海液压件铸造有限公司	2006年12月27日
8	上海树脂厂	2007年7月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
9	上海焦化厂	2007年8月13日
10	宝山钢铁股份有限公司	2007年10月9日
11	上海桦厦实业有限公司	2007年12月19日
12	上海诚通精密带钢有限公司	2010年4月13日
13	上海英科实业有限公司	2010年10月19日
14	上海冷拉型钢有限公司	2011年3月11日
15	上海超日太阳能科技股份有限公司	2011年4月19日
16	上海英科医疗用品有限公司	2011年9月23日
17	上海紫东薄膜材料股份有限公司	2011年10月8日
18	南通恒秀铝热传输材料有限公司	2012年3月2日
19	上海申花钢管有限公司	2012年3月21日
20	江苏开源环保技术工程有限公司	2013年5月30日
21	上海钢之家信息科技有限公司	2014年1月7日
22	上海升阳超微粉有限公司	2014年2月8日
23	上海大洲电子材料有限公司	2014年3月7日
24	上海朋泰精密模具有限公司	2014年4月23日
25	上海翱途流体科技有限公司	2015年3月13日
26	上海申能星火热电有限责任公司	2009年11月20日
27	上海百富勤空调制造有限公司人事部	2009年12月6日
28	上海市奉贤区安全生产监督管理局	2009年12月25日
29	上海寰晟新能科技有限公司	2011年1月21日
30	上海市建设工程监理有限公司	2011年1月21日
31	中国市政设计院上海中南分院	2011年1月21日
32	湖南省第四工程有限公司上海分公司	2011年10月20日
33	上海华东发展城建设计(集团)有限公司	2012年7月1日
34	上海绿建建筑装饰设计有限公司	2012年7月1日
35	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	2012年7月1日
36	上海申康卫生基建管理有限公司	2012年11月26日
37	奉贤区规划和土地管理局	2012年12月25日
38	上海迪夫环境科技有限公司	2013年1月1日
39	上海第二建筑有限公司	2013年1月1日
40	上海三盛金属制品有限公司	2013年1月1日
41	上海奉贤热处理有限公司	2013年1月9日
42	上海纽特消防设备有限公司	2013年11月29日
43	上海金创源建筑设计事务所有限公司	2014年3月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
44	CCDI 悉地国际	2014年4月1日
45	上海建工七建集团有限公司	2014年4月1日
46	上海九高节能技术股份有限公司	2005年11月20日
47	上海海润职业培训中心	2005年12月18日
48	上海开通数控有限公司	2005年12月19日
49	固纬电子(上海)有限公司	2006年11月20日
50	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	2006年12月5日
51	上海华通自动化设备有限公司	2007年10月8日
52	上海宝准电源科技有限公司	2008年4月9日
53	上海精博工贸有限公司	2008年12月26日
54	上海·福克斯波罗有限公司	2009年10月10日
55	河南许继工控系统有限公司	2011年11月25日
56	上海光远橡塑有限公司	2013年1月11日
57	上海铁路通信工厂	2010年7月14日
58	上海仁美电子科技有限公司	2013年7月1日
59	湖南高铁时代数字化科技有限公司	2013年9月2日
60	上海地铁维护保障有限公司	2014年5月16日
61	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	2001年1月12日
62	上海长宁区环境监测站	2002年1月1日
63	上海化学试剂有限公司试剂一厂	2002年1月1日
64	上海希望金属涂装有限公司	2002年1月1日
65	上海怡标电镀有限公司	2002年1月1日
66	中科院上海药物研究所	2002年1月1日
67	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司	2002年4月11日
68	上海市第二污水管理所	2002年6月21日
69	上海市环境监测中心	2004年1月6日
70	上海分析仪器总厂	2004年3月1日
71	上海飞机电镀喷漆厂	2006年1月3日
72	上海环境集团有限公司	2006年6月28日
73	上海阳晨排水运营有限公司上海龙华污水处理厂	2006年6月28日
74	上海华谊(集团)公司	2006年11月2日
75	闵行区污水处理厂	2007年1月19日
76	昆山恒捷化工科技有限公司	2007年1月20日
77	上海市城市排水市中运营有限公司	2007年3月21日
78	上海新亚早务医药有限公司	2007年5月10日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
79	上海绿谷生命园医药有限公司	2007年10月18日
80	上海天美仪表科学仪器有限公司	2009年6月2日
81	上海普康药业有限公司	2009年9月27日
82	上海阳晨投资股份有限公司	2009年10月15日
83	上海盛辉塑料涂装有限公司	2009年10月19日
84	上海金厦实业有限公司	2009年11月5日
85	上海氯碱化工股份有限公司	2009年11月20日
86	上海凤凰光学科仪有限公司	2009年12月22日
87	上海禾丰制药有限公司	2010年3月9日
88	上海凯宝药业股份有限公司	2010年7月12日
89	苏州大亮化工有限公司	2010年10月21日
90	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	2010年12月27日
91	上海环境实业有公司	2011年1月4日
92	上海延康汽车零部件有限公司	2011年1月20日
93	上海爱默金山药业有限公司	2011年3月8日
94	桑迪亚医药技术(上海)有限公司	2011年3月18日
95	上海天坛助剂有限公司	2011年4月15日
96	闵行水文站	2011年5月1日
97	上海医药集团股份有限公司	2011年7月28日
98	中国石化上海石油化工股份有限公司	2011年8月3日
99	上海睿智化学研究有限公司	2012年3月5日
100	上海化工研究院	2013年9月5日
101	上海银木电器制造有限公司	2013年11月18日
102	上海华强环保设备工程有限公司	2013年11月22日
103	帝斯曼维生素(上海)有限公司	2013年11月28日
104	上海博丹环境工程技术有限公司	2014年10月15日
105	江苏澳光电子有现公司	2015年3月6日
106	茂英电子(上海)有限公司	2015年3月6日
107	上海市检测中心生物与安全检测实验室	2015年3月17日
108	上海建设路桥机械设备有限公司	2002年11月1日
109	上海航空发动机制造股份有限公司	2006年1月13日
110	上海市职业培训指导中心	2006年1月16日
111	上海吴泾化工有限公司	2006年6月1日
112	上海力达重工制造有限公司	2006年12月11日
113	上海电气压缩机泵业有限公司	2007年4月26日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
114	上海电气(集团)总公司	2007年10月9日
115	上海伟尔泵业有限公司	2009年9月22日
116	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	2009年10月1日
117	上海佳陆信汽车零部件有限公司	2009年10月10日
118	上海捷如重工机电设备有限公司	2011年3月9日
119	中国一拖(集团)总公司	2011年6月9日
120	上海德惠净化空调工程安装有限公司	2011年11月1日
121	上海炬钢机械制造有限公司	2011年11月23日
122	上海大众汽车股份有限公司	2012年2月1日
123	上海倍夫克阀门有限公司	2012年3月1日
124	上海亚虹塑料模具制造有限公司	2012年3月1日
125	上海东升焊接集团	2012年3月6日
126	上海鼎龙机械有限公司	2012年5月20日
127	上海晓奥享荣汽车工业装备有限公司	2012年10月31日
128	上海奥托立夫汽车安全系统有限公司	2012年11月20日
129	上海名古屋精密工件股份有限公司	2013年5月20日
130	昆山若宇捡具工业有限公司	2013年6月18日
131	上海协昌霍宁实业发展有限公司	2013年6月18日
132	上海宏昊企业发展有限公司	2013年6月28日
133	上海三盛金属制品有限公司	2013年9月16日
134	上海新松机器人自动化有限公司	2013年12月8日
135	上海磐泰模具制造有限公司	2014年1月1日
136	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)	2014年2月3日
137	西门子工业软件(上海)有限公司	2014年6月20日
138	上海龙达塑料科技有限公司	2014年8月25日
139	上海德奎久保田模具有限公司	2014年9月4日
140	上海申意汽车零部件有限公司	2014年9月4日
141	上海康茂自动控制有限公司	2014年12月29日
142	上海梓尔数码科技有限公司	2015年1月1日
143	上海翼捷酒店设备工程有限公司	2015年4月1日
144	上海东风汽车专用件有限公司	2015年5月31日
145	上海东部软件园教育中心	2003年4月11日
146	万达信息有限公司	2005年12月1日
147	上海龙软信息技术有限公司	2006年10月18日
148	杰普软件科技有限公司	2006年11月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
149	上海晖悦数字视频科技有限公司	2007年4月9日
150	上海攀诺教育信息咨询有限公司	2007年12月26日
151	上海曼恒数字技术有限公司	2012年5月1日
152	上海京颐信息科技有限公司	2012年5月16日
153	上海软中信息技术有限公司	2012年7月5日
154	塔塔信息技术(中国)股份有限公司	2012年7月7日
155	上海启明软件股份有限公司	2012年8月9日
156	用友软件股份有限公司上海分公司	2003年3月17日
157	上海乐惠物流有限公司	2004年6月17日
158	上海立信长江会计事务所	2006年4月20日
159	上海创信展示设计制作有限公司	2006年9月30日
160	上海皇冠王节庆会展策划有限公司	2006年9月30日
161	上海会展财富杂志社	2006年9月30日
162	上海科技会展有限公司	2006年9月30日
163	上海励展展览设计工程有限公司	2006年9月30日
164	上海莲花会展服务有限公司	2006年9月30日
165	上海商展办展览有限公司	2006年9月30日
166	上海现代国际展览有限公司	2006年9月30日
167	上海协合广告装潢有限公司	2006年9月30日
168	上海市会展行业协会	2006年11月16日
169	中海环球空运有限公司	2007年1月31日
170	上海光大会展中心	2007年3月22日
171	上海五天实业有限公司	2007年5月8日
172	上海专才管理顾问有限公司	2008年7月3日
173	上海市奉贤区科技创业服务中心	2009年7月23日
174	上海富士电机变压器有限公司	2009年10月22日
175	上海富士电机开关有限公司	2009年10月22日
176	上海富至电器有限公司	2009年10月23日
177	上海柘中(集团)有限公司	2009年11月20日
178	国家反计算机入侵和防病毒研究中心培训中心	2011年2月28日
179	上海凤博展览服务有限公司	2011年5月20日
180	上海中原物业咨询有限公司	2011年10月26日
181	决策者经济顾问有限公司	2012年11月20日
182	上海博华国际展览有限公司	2015年3月23日
183	上海爱数软件有限公司	2010年1月18日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
184	上海宇龙软件工程有限公司	2011年4月28日
185	浙江亿米光电科技有限公司	2012年10月10日
186	上海博恩世通光电股份有限公司	2013年6月14日
187	嘉善恒杰热管科技有限公司	2013年11月9日
188	上海市中和律师事务所	2003年4月30日
189	上海广电(集团)有限公司	2003年7月1日
190	中国科学院上海天文台	2004年6月6日
191	古美路街道	2005年12月1日
192	上海乐群社工服务社	2005年12月1日
193	上海市自强社会服务总站	2006年6月1日
194	漕河泾社区九点社工站	2006年6月21日
195	上海市浦东新区社会工作者协会	2007年5月16日
196	都邦财产保险股份有限公司上海分公司	2007年7月2日
197	上海孙中山故居	2007年7月6日
198	浙江诸暨锦裕袜业有限公司	2008年4月1日
199	上海达雅劳务服务有限公司	2009年1月15日
200	M50创意产业园区	2009年3月19日
201	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	2009年11月18日
202	上海市奉贤区水务局	2009年11月18日
203	上海市奉贤区民政局	2009年11月24日
204	上海闸北临汾社区安吉乐助服务所	2010年6月9日
205	上海烨城文化传播有限公司	2010年7月7日
206	上海市奉贤区文化广播影视管理局	2011年1月1日
207	上海精涛文化会展有限公司	2011年1月12日
208	嘉兴路街道社区事务受理服务中心	2011年1月19日
209	上海市第二社会福利院	2011年5月24日
210	上海中致社区服务社	2011年6月27日
211	上海闸北星雨社区发展中心	2011年6月30日
212	上海金桥社区慈爱公益服务社	2012年6月1日
213	上海闵行区牵手上海志愿者工作服务中心	2012年6月1日
214	上海闵行区帮帮团社区服务社	2012年6月12日
215	上海知行社工师事务所	2012年6月12日
216	上海碧海金沙投资发展有限公司	2012年6月18日
217	静安区社会工作者协会	2012年10月23日
218	上海枫泾文化产业发展有限公司	2012年10月23日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
219	上海市奉贤区海湾镇阳光家园	2013年7月1日
220	上海市奉贤区残疾人联合会	2013年7月10日
221	统一超商(上海)便利有限公司	2013年11月14日
222	上海润泽踏莎文化传播有限公司	2015年1月1日
223	上海市园林科学研究院	2007年4月5日
224	上房园艺有限公司	2007年4月25日
225	上海农业科学院	2007年4月29日
226	上海市政工程设计研究总院 园林景观设计研究所	2007年4月29日
227	上海市城市建设设计研究院园林景观设计研究院	2007年5月23日
228	上海珂罗茜克园艺有限公司	2009年5月5日
229	上海市园林工程有限公司	2010年3月15日
230	上海板扎果业有限公司	2010年7月18日
231	上海种业(集团)有限公司	2011年1月12日
232	奉贤区绿化管理署	2013年3月15日
233	上海源怡种苗有限公司	2013年3月15日
234	上海精文绿化艺术发展有限公司	2013年3月21日
235	上海树园盆景花木有限公司	2013年3月22日
236	上海卉彩园艺有限公司	2013年5月1日
237	上海瑞运物业管理有限公司	2013年5月1日
238	上海植物园	2013年5月8日
239	上海光明村科技创业有限公司	2013年5月28日
240	上海昱隆步道石制品有限公司	2013年5月28日
241	上海文汉花卉种植专业合作社	2013年12月28日
242	上海大越人居环境科技发展有限公司	2015年4月28日
243	上海中旅国际旅行社有限公司	2005年3月1日
244	徐汇区田林街道英语学校	2005年4月8日
245	杭州科博留学服务有限公司	2006年3月27日
246	上海凯业教育咨询服务公司	2006年3月27日
247	上海英帆商务咨询有限公司	2006年3月27日
248	上海市徐汇区团区委	2006年11月28日
249	西安远华软件有限责任公司	2007年5月10日
250	吉得堡教育集团双语教育基地	2011年11月30日
251	上海市旅游培训中心	2012年1月15日
252	上海德国商会	2012年2月9日
253	上海华宝孔雀香精香料有限公司	2005年7月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
254	上海申宝香精香料有限公司	2006年1月1日
255	上海万香日化有限公司	2006年1月1日
256	国际香料(中国)有限公司	2006年1月13日
257	上海味之素食品研发中心有限公司	2006年1月13日
258	上海香料研究所	2006年1月13日
259	杭州格林香料化学有限公司	2006年3月1日
260	上海喔喔(集团)有限公司	2006年3月1日
261	捷瑞生物工程(上海)有限公司	2006年3月20日
262	广东铭康香精香料有限公司	2006年3月26日
263	上海浦杰香料有限公司	2006年12月8日
264	上海市芳菲化工产品有限公司	2007年6月1日
265	上海市日用化学工业研究所	2007年6月1日
266	广州百花香料股份有限公司	2008年3月6日
267	上海浦东冷冻干燥设备有限公司	2008年3月18日
268	上海乳品四厂有限公司	2009年5月6日
269	上海永安乳品厂	2009年5月12日
270	上海神仙酒厂	2009年5月15日
271	上海百润香精香料股份有限公司	2009年9月16日
272	上海乐芙香料有限公司	2011年3月29日
273	上海真唐食品有限公司	2011年3月29日
274	苏州禾田香料有限公司	2011年3月29日
275	德利宝(广州)香料有限公司	2012年5月9日
276	杭州西湖香精香料有限公司	2012年6月1日
277	上海相宜本草化妆品股份有限公司	2012年6月1日
278	浙江我武生物科技股份有限公司	2012年6月6日
279	上海新华联制药有限公司	2012年6月20日
280	上海新苗仁食品有限公司	2012年11月8日
281	上海越哲食品有限公司	2014年5月12日
282	上海华伊美化妆品股份有限公司	2014年6月1日
283	光明乳业乳品四厂	2014年9月1日
284	上海益民食品一厂	2014年9月1日
285	康莱纳(上海)食品有限公司	2015年1月28日
286	上海市农业科学院食用菌研究所	2015年1月28日
287	上海旭梅香精有限公司	2015年1月28日
288	深圳波顿香料有限公司	2015年1月28日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
289	苏州东吴香精有限公司	2015年1月28日
290	得乐食品饮料配料(上海)有限公司	2015年3月30日
291	上海人杰摄影有限公司	2006年1月4日
292	上海刘维亚包装原创设计有限公司	2006年1月13日
293	上海朱家角投资开发有限公司	2006年4月15日
294	上海应用技术学院查济写生基地	2006年11月1日
295	中国宣纸集团公司	2006年11月1日
296	上海应用技术学院瑶里写生基地	2006年11月20日
297	上海界龙浦东彩印公司	2008年1月12日
298	青岛八大关写生基地(青岛迈可达新生活运动有限公司)	2008年11月6日
299	上海虹桥当代艺术馆	2009年5月4日
300	上海尚策室内装饰设计有限公司	2011年1月22日
301	上海应用技术学院宏村写生基地	2011年11月20日
302	上海大鹏艺术馆	2012年12月12日

【附录四：全日制本专科学生情况】

专业	2010级	2011级	2012级	2013级	2014级	2015级	总计
安全工程			64	56	61	64	245
材料成型及控制工程		1	49	63	31	36	180
材料科学与工程	2	8	152	100	54		316
材料物理		4	72	82	99		257
材料学院大类						171	171
产品设计				20	36	37	93
德语		1	54	55	55	59	224
电气工程及其自动化		9	154	106	92	97	458
电气学院大类						129	129
电子信息工程		2	39	62	67		170
风景园林				28	55	32	115
复合材料与工程		1	38	34	29		102
给排水科学与工程				31	23		54
给水排水工程			38				38
工程管理		2	77	78	79	77	313
光电信息科学与工程				29	28	29	86

(续表)

专业	2010级	2011级	2012级	2013级	2014级	2015级	总计
国际经济与贸易		1	74	86	61	44	266
过程装备与控制工程		2	42	30	30		104
化工学院大类						287	287
化学工程与工艺		4	77	61	57	30	229
环境工程		1	37	36	21		95
环境设计				83	51	54	188
会计学		1	130	131	177		439
会展经济与管理		1	42	43	45		131
绘画			21	24	26	27	98
机械设计制造及其自动化		13	210	144	172	111	650
机械学院大类						133	133
计算机科学与技术	1	10	23	72			106
计算机学院大类					247	256	503
建筑环境与能源应用工程				63	60	60	183
建筑环境与设备工程		2	63				65
建筑学	1	52	52	54	48	56	263
交通工程			76	64	46	60	246
经管学院大类						357	357
劳动与社会保障			85	81	63		229
能源与动力工程				65	60	61	186
轻化工程		2	116	102	86	94	400
热能与动力工程			74				74
人文学院大类			1			197	198
软件工程		1	195	127	32	36	391
社会工作			73	74	52		199
生态学					37	40	77
生物工程		3	68	56	54	62	243
食品科学与工程		3	73	59	58	63	256
市场营销	2	4	130	146	151	76	509
视觉传达设计				85	71	72	228
数学与应用数学	1	4	39	47	69	74	234
通信工程			45	59	54	44	202
土木工程		2	163	116	98	96	475
网络工程		7	155	121			283

(续表)

专业	2010 级	2011 级	2012 级	2013 级	2014 级	2015 级	总计
文化产业管理			80	78	65		223
信息管理与信息系统			71	34	38		143
信息显示与光电技术			34				34
艺术设计		4	176				180
英语			52	55	57	57	221
应用化学		4	210	209	267	76	766
园林			65	59		37	161
园艺			67	31	22	35	155
制药工程		1	119	103	48		271
自动化			70	31	20		121
合计	7	150	3745	3373	3152	3326	13753

专业	2010 级	2011 级	2012 级	2013 级	2014 级	2015 级	总计
应用电子技术					40		40
应用艺术设计				51	38		89
商务管理				43	42		85
市场营销						34	34
空中乘务				17		25	42
电气自动化技术						26	26
计算机应用技术						21	21
机电一体化技术				56			56
应用化工技术				2		56	58
高分子材料应用技术				1			1
国际商务(梅陇)				1			1
合计				171	120	162	453

【附录五：硕士研究生情况】

专业	2010 级	2011 级	2012 级	2013 级	2014 级	2015 级	总计
化学工程				43	18	23	84
工业催化				14	15	5	34
应用化学	1	1	2	30	22	27	83
制药工程			1	49	22	35	107

(续表)

专业	2010级	2011级	2012级	2013级	2014级	2015级	总计
生物化工				21	10	11	42
香料香精技术与工程				20	15	22	57
材料化学工程				36	34	29	99
机械设计及理论			1	26	12	9	48
机械制造及其自动化			1	32	13	17	63
机械电子工程				34	15	15	64
仿生装备与控制工程				34	12	25	71
化学工程(专业学位)			3	104	72	18	197
安全工程(专业学位)					1	55	56
总计	1	1	8	443	261	291	1005

科学研究与技术开发

科学研究与技术开发

【概况】2015年，科学技术处围绕学校“抓内涵、促发展”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。2015年在全校老师的共同努力下，以国家级科研项目为代表的應用基础研究有新亮点。国家级科研项目获批26项，与去年持平；国家哲社面上项目获批3项，人文社科省部级（含）以上项目获批15项，均创学校历史新高；省部级重点项目质量提升，经费大幅增长，达540万。

本着营造氛围，创新载体，推动产学研工作有序发展的宗旨，2015年，围绕“科技协同创新”、“一带一路”、“应用技术”思路，促进长江经济带区域技术转移和转化、使学校融入长江经济带发展的重要契机，科技处与市科委、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“长三角经济带协同创新及成果转化研讨”、“慧集贤城、聚力创新—中小企业活力区产学研沙龙”、“节能企业创新产学研合作沙龙”等15次交流、研讨和沙龙等；签约了20项政产学研合作协议；新成立了“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”等多个载体推动学校的应用技术研究落地。

拓展产学研合作，助力两个中小转型发展。2015年全校新增横向科研项目300余项，科研经费保持稳定态势达到1.8亿。2015年全校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。在2015年“上海产学研合作优秀奖”评选中，有两位教师的项目获奖，在同类市属高校中首屈一指。在第十七届中国国际工业博览会上共有十三项产品参展，获高校展区优秀展品一

等奖、优秀组织单位奖，连续三届获此殊荣，且2015年参展项目数、获奖数、教师学生参观数均超过2014年。

采用“请进来、走出去”的办法，拓展学校和企业、行业、区域的广泛合作。积极与政府、中小企业合作，与金华、宁波、芜湖、南京、如皋等政府、企业实地互相交流，开展产学研合作。2015年新签订产学研全面合作协议20份，政产学研全面合作签约创新高；紧跟国家“一带一路”战略，开展协同创新，促进技术转移转化，2015年与金华市科技局签约，并成立了“金华市科技局技术转移中心”，科技活动层次高、范围广，2015年，围绕科技开展了高层次、范围广泛的活動，共参加了15次活动；设立协同创新基金，提升跨学科、多领域合作，申报36项、资助16项，资助总金额198万元。

建章立制，完善管理制度。修订和完善了《上海应用技术学院科研奖励办法（试行）》、《上海应用技术学院科技发展基金项目管理办法（试行）》、《上海应用技术学院科技成果报奖培育基金（试行）》、《上海应用技术学院协同创新基金——跨学科、多领域合作研究专项管理办法》，进一步规范科研活动、促进科技活动中公平、有序的条件竞争发展，通过加大奖励力度来鼓励教师投入产学研技术转化工作，提高社会服务能力和社会认可度。

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，军工保密工作制度建設显成效。拟定军工保密基本制度和专项制度16项，近6万字。为学校军工保密工作提供了有力的制度保障。加强主管部门和兄弟单位的交流。派人参加2次由保密局和国防科工办主办的“上海部分高校军工保密工

作联席会议”，参会5人次，并在会上做交流发言，介绍学校的军工保密工作推进情况，和与会人员交流、研讨；派人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，为学校的申请筹备工

作献言献策，共计8人次。组织召开2次军工保密专门委员会工作会议，研究、部署学校军工保密工作，及时解决军工保密工作中的问题，推动学校军工保密工作的开展，为学校军工保密资质的申请打下了坚实的基础，也为学校教师开展军工科研生产初步搭建了平台。（赵华强）

知识产权

【概况】2015年，知识产权申请644项，其中发明专利578项，占89.75%；实用新型专利53项，8.23%；计算机软件著作权登记13项，占2.02%。知识产权授权143项，其中发明专利83

项，占58.04%；实用新型和外观专利44项，占30.77%；新品种选育3项，占2.09%；获计算机软件著作权登记证书13项，占9.09%。

（赵华强）

学术刊物

【上海应用技术学院学报】2015年，《上海应用技术学院学报》按计划共出版四期，全年发表论文76篇，约12万字，涉及化学工程与技术、机械工程、城市建设与轨道交通、电气与电子工程、信息工程与数理科学以及园林园艺等学科，增加了应用技术名栏建设及第九届全国技术过程故障诊断与安全性学术会议等专栏。基金项目资助的稿件为68篇，基金论文比为89.5%。基金总数为125项。资助篇均数为1.64。其中，国家级、省部级基金资助的稿件比例为50.7%。校人才引进基金资助项目的稿件比例占13.6%。每校编校字数为12万有余，总计60万字，实现责任编辑负责和主编终审、校外专家审读制，保障出版质量。根据中国学术期刊(光盘版)电子杂志社、中国科学文献计量评价研究中心发布的《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术.2015版)》年度报告数据，本刊2015

年复合影响因子为0.286，影响因子学科排序为270/422；期刊综合影响因子0.204，影响因子学科排序为240/422。2015年学报共收到各类稿件108篇，其中：有效稿件：86，直接退稿22篇，经同行评议录用70篇。（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146篇，载文量在年6期基础上与上一年基本持平，以期计刊文量有所上升。

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40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2014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2014年度各项指标的报告分别为:(一)基本数据:载文量:146;可被引文献量:95;可被引文献比:0.65。(二)影响因子:0.386;他引影响因子:

0.318;即年指标:0.011;影响因子学科排序:84/174。(三)其他参考指标:基金论文比:0.42;引用半衰期:8.0;引用期刊数:280;被引半衰期:7.6;被引期刊数:218;他引总引比:0.92;互引指数:9/13;WEB即年下载率:20;WEB即年下载量:4.84万次。(季金俊)

高教研究

【概况】2015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。

2015年度,完成了2014年度校内高教研究项目立项评审和中期考核工作,共立项25项,包括重点项目7项和一般项目18项。

2015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2015年全校高等教育研究课题的评审、中期检查以及2014年学校高教研究成果的鉴定结项工作,最终获批全国教育科学规划一般项目1项,项目经费18万元;上海市高等教育学会高教研究项目5项。对本校2014年度两项全国教育科学规划课题进行开题管理,向全国教育科学规划领导小组办公室、中国高教学会提交所管课题进展、变更情况的报

告等工作。

政策与法规研究室组织报送全校各类教育科学优秀成果评奖与推广活动,其中经管学院杨顺勇教授的研究成果获得上海市教育科学成果二等奖。参与学校更名宣传片文字的撰写和审定工作;设计和开通学校政策与法规研究室网站,并进行维护工作;撰写3篇反映学校改革和发展的论文,并在中国著名的CSSCI期刊《中国高教研究》和《中国高等教育》、《大学》等杂志上发表,组织编辑出版一期学校宣传画稿。积极参加高等教育学术活动,参加石家庄新建本科高校联盟交流会、珠海国际高等教育论坛理事会、北京师范大学高校规划学术座谈会;参加在马鞍山举行的中国高教学会高等教育专业委员会,张金福教授当选为理事;参加华东理工大学举办的国际高等工程教育研讨会以及上海第二工业大学举办的两岸高等教育应用型人才培养研讨会。

(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	180020
其中：科研事业费	8672
国家、省、市、自治区专项费	52213
企事业单位委托经费	90374
自选项目经费	28762
二、当年支出合计	170817

摘自《2015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	649
国家及部级科技项目	33
省、市、自治区科技项目	153
企事业单位委托科技项目	413
自选项目	50

摘自《2015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	8
	大专院校教科书		25
合计			33
发表学术论文	国外学术期刊	篇	295
	国内学术期刊		439
合计			734

摘自《2014年全国普通高校科技统计年报表》

【附录二：2015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	新型高效广谱柴油降凝剂的研制及应用	韩生	上海市科学技术进步奖	二等奖	2015	第一
2	涉及食品质量安全的多项关键检测技术研制及其有效应用	于海燕	上海市科学技术进步奖	三等奖	2015	第三

【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)
智能配电网负荷调度的超启发式优化算法研究	市教委	安 静	80000
磁控定向排布高电压 LiCo _{1-x} MxPO ₄ /C 正极及其充放电结构相变研究	市教委	章冬云	80000
具有多光电子输出通道的卟啉复合薄膜的自导向组装技术研究	市教委	李向清	80000
导电高分子 / 铋基氧化物复合材料的光催化性能研究	市教委	张志洁	80000
都市女性白领的身份认同：以上海外企为例	市教委	林晓兰	40000
引领与浸润：中华优秀传统文化融入高校“思政课”“三位一体”教学体系构建	市教委	李国娟	100000
高校思政课超级大课堂试点	市教委	李国娟	150000
发达国家学生教育的比较	市教委	陈亦辰	10000
优秀传统文化融入大学生思想政治教育研究	市教委德育中心	严晓岭	20000
文化自觉视域下的社会主义核心价值体系引领大学文化建设研究	市教委（德）	张自慧	30000
新型磷酸钴锂动力电池产业化关键技术研究	市科委	常程康	800000
天然香料 - 苯乙醇发酵调控与分离的工业化技术研究	市科委	荣绍丰	600000
倒装平面涂覆 LED 封装技术研究	市科委	邹 军	600000
轧制废润滑油再生循环利用工艺开发	市科委	韩 生	800000
靶向于流感病毒神经氨酸酶新位点的抑制剂设计及其合成反应路径的研究	市科委	程利平	100000
高强韧性含铜马氏体不锈钢碳分配过程调控机理研究	市科委	郭艳辉	100000
新型 IV - VI 族无铅热电晶体生长及其电热输运协同调控	市科委	申 慧	100000
材料缺陷多途超声检测与成像研究	市科委	沈希忠	100000
高效液相色谱质谱联用研究大豆油、玉米油、猪油和羊油中的甘油三酯特征成分	市科委	许 旭	100000
（超）高层建筑电梯疏散模型耦合的元胞自动机混合疏散研究	市科委	赵道亮	100000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
实现近红外宽带增益的掺稀土铋酸盐玻璃光纤研制与放大特性研究	市科委	赵国营	100000
桥梁下部结构预制拼装关键技术研究	市科委	葛继平	88000
基于会展活动的科技信息传播模式创新方法及其应用研究	市科委	杨顺勇	80000
上海香料香精工程技术研究中心	市科委	卢冠忠	2000000
b 变工况超超临界锅炉螺旋管圈水冷壁裂纹扩展及检测技术研究	市科委	侯怀书	150700
新型眼内填充物 - 全氟丁基戊烷的合成制备技术研究	市科委	刘振江	100000
无花果新品种及有机栽培生产与示范	市科委	张志国	100000
高转矩密度磁力齿轮传动损耗与动态特性研究	国家自然科学基金委	曹家勇	337839.25
食用菌菌渣修复农田土壤多环芳烃污染中关键酶系的作用	国家自然科学基金委	侯梅芳	288432.52
单萜吡啶生物碱钩吻素子的全合成研究	国家自然科学基金委	卞 明	100000
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	侯梅芳	43000
耦合时滞弹性关节系统的快慢变特性分析与控制	国家自然科学基金委	蒋扇英	256000
基于基本面的疏散星团动力学演化	国家自然科学基金委	庞晓莹	262000
壁湍流的记忆特性及其对涡结构和雷诺应力松弛效应的影响	国家自然科学基金委	邱 翔	786000
新型杯 [6] 芳烃衍生物的设计合成及其功能超分子组装体的构筑	国家自然科学基金委	李 亮	249000
高活性的、ROCK2/1 亚型选择性的 ROCK2 抑制剂的设计与合成研究	国家自然科学基金委	殷 燕	248000
共轭聚合物延迟荧光增强的新策略及生物成像应用	国家自然科学基金委	邱 丰	250000
基于亲水聚合物修饰的新型高比表面积硅基整体柱的制备及在糖蛋白分离富集中的应用	国家自然科学基金委	鲁 彦	246400
形貌和结构双向可控 SERS 基底的构筑及其对多环芳烃的高特异性高灵敏检测	国家自然科学基金委	李 丹	235000
固液界面 CO ₂ 还原反应的理论方法和模拟	国家自然科学基金委	方亚辉	732000
高直链荞麦抗性淀粉对肠道益生菌作用机制的研究	国家自然科学基金委	周一鸣	236800
植物乳杆菌代谢低聚果糖转录调控机制的研究	国家自然科学基金委	陈 臣	240000
超化学计量比氧化铈熔体特性及其晶体生长研究	国家自然科学基金委	徐家跃	768000
全固态锂离子电池的新型负极 /LiBaLaZrREAlO 电解质 / 正极膜组件的研究	国家自然科学基金委	刘小珍	768000
具有自振簧 (膜) 片的风电叶片流动分离抑制机理研究	国家自然科学基金委	吴兆春	768000
Bi ₂ Te ₃ 基合金 / 石墨烯 / PEDOT:PSS 纳米复合块体材料的热电性能研究	国家自然科学基金委	杜 永	238600
危机感知下企业知识刚性调控 : 基于员工知识交互行为的分析	国家自然科学基金委	周 钟	184800

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
企业专利战略行为的价值创造机制及传导路径研究	国家自然科学基金委	梁玲玲	202400
周期介质下时滞格微分系统的脉冲行波解	国家自然科学基金委	程翠平	88000
抗 HIV 药物 lamivudine 和 coviracil 的绿色合成工艺	上海科促会	黄莎华	100000
环保型多功能织物整理剂的开发	上海科促会	裴素朋	100000
采用匹配封接技术的大功率激光泵浦脉冲氙灯	上海科促会	居家奇	100000
一种受压可屈服智能型钢棒支撑开发与设计方法	上海科促会	吴志平	100000
压缩机用超高效永磁同步电动机	上海科促会	王步来	100000
室温固化水性木器漆的研发	上海科促会	吴 蓁	100000
薏苡酥性系列饼干工艺技术	上海科促会	周小理	100000
PVP 在镓基闪烁粉体中的应用研究	上海科促会	周 鼎	100000
保护地有机蔬菜白粉虱综合防治技术	上海科促会	王宏伟	100000
汽车燃油橡胶管的技术探索与研究	上海科促会	张英强	100000
便携设备用片式电感内部细线高导电率导电浆料开发	上海科促会	江国健	100000
基于模数化的装配式剪力墙耗能连接件的设计开发	上海科促会	丁文胜	100000
优秀宿根花卉新品种选育及生产技术	上海科促会	尹冬梅	100000
智能调温纤维的关键技术	上海科促会	宋晓秋	100000
连铸运行状态远程监控系统的研制及应用	上海科促会	胡大超	100000
智能蔬果清洗机	上海科促会	荣 祺	100000
糖尿病药沙格列汀关键中间体的高效不对称催化合成	上海科促会	余 焱	100000
Sublime 水垢清洁剂的国产化或替代产品的研制	上海科促会	王根礼	100000
碳钢表面多功能纳米化学复合沉积层的制备及相关性能研究	上海科促会	蒋继波	100000
冷冻面团品质改良新技术研究	上海科促会	王 青	100000
新型高效太阳能光伏光热一体化构件研发与产品试制	上海科促会	赵 芳	100000
储能锂电池 SOC 精确测量算法	上海科促会	韩从道	100000
燃气锅炉深度余热回收利用关键技术研究	上海科促会	邓 剑	100000
线包引线感应加热自动去漆控制系统的技术开发	上海科促会	徐 轶	100000
栎属园林树种的引种与繁育技术体系研究	上海科促会	李谦盛	100000
倒装 LED 光源固晶工艺的关键技术研究	上海科促会	李 杨	100000
中央空调水系统气泡消除新技术研发	上海科促会	程道来	100000
车间移动巡检系统	上海科促会	赵怀林	100000
冻干果蔬脆片产品的行业标准制定研究	上海科促会	马 霞	100000
高端中老年系列营养粉的研制	上海科促会	张贇彬	100000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
一种低密度耐高温高分子材料	上海科促会	高楠	100000
骨科内植物的可追溯技术	上海科促会	张丽娟	100000
高效白光 LED 用荧光体材料的研制	上海科促会	房永征	100000
高效生产透明质酸酶关键技术的开发	上海科促会	李茜茜	100000
一种高效节能空压机专用润滑油的研制——替代国外全合成润滑油产品	上海科促会	韩生	100000
无线通信同频干扰回避技术研究	上海科促会	邹劲柏	80000
用于冶金炉窑高温烟气超净排放用滤料技术	上海科促会	刘琳	40000
CA-4 与 5-FU 拼接前药的合成研究	中科院有机氟化学重点实验室	庞婉	20000
疾病与国家：结核病社会史研究（1945-1967）	教育部	何玲	80000
基于核糖体 RNA 的干酪发酵剂菌群分析和分选的基础研究	乳业生物技术国家重点实验室	郑雪松	100000
新型城镇化背景下强村富民路径与政策研究	奉贤区委政策研究室	周正柱	80000
社会主义核心价值观渗透、融入、引领大学文化建设的机理与路径研究	上海市德育发展中心	张自慧	50000
班级团体辅导在高校新生心理健康教育中的应用研究	上海市高校学生心理健康教育与咨询示范中心	赵岩	4000
上海体育科技创新模式的研究 - 以上海体育国家大学科技园为例	市体育局	任卫红	3000
深化农村集体经济组织产权股份制改革研究	闵行区农委	曹阳	150000
奉贤区促进投资服务工作发展十三五专项规划	奉贤区行政服务管理办公室	周正柱	78000
屋顶绿化中耐寒多肉植物的引种选择与应用	上海城市植物资源开发应用工程技术研究中心	黄清俊	96000
金属纳米结构 - 半导体间 Schottky 能垒与体系光催化活性之间的关心	北京分子科学国家实验室（筹）	康诗钊	60000
全自动图像配准算法及其在蛋白质凝胶图像处理中应用的研究	上海市智能信息处理重点实验室	宋智礼	10000
HMG-CoA 还原酶为靶标的新型杀虫剂的设计、合成与生物活性研究	教育部	开振鹏	30000
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	268000
上海建设具有全球影响力科技创新中心文化支撑研究	市规划办	汪朗峰	30000
培育上海服务贸易国家竞争力问题研究	市规划办	张义	30000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
我国企业逆式跨国并购的势差阻滞效应与产业环境驱动机制研究	全国哲社	翟育明	200000
先秦元典中的中华民族文化基因研究	全国哲社	张自慧	200000
社会转型期企业慈善捐赠的驱动机制与调节效应研究	全国哲社	卢正文	200000
新概念 XXX 技术方案研究	科技部	赵怀林	150000
产城融合视角下城镇化质量综合测度与提升路径研究	市规划办	周正柱	50000
当前高校学生社团发展中的问题及对策研究	团中央	周正柱	30000
当代中国电影中的异国叙事研究	教育部	陈瑜	80000
校园治理视角下大学生自主管理的理论与实践研究	教育部	韩磊	10000
闵行区“十三五”就业和社会保障规划	闵行区人社局	曹扬	90000
上海地下公共空间中人性场所设计方法研究	市艺术科学规划领导小组办公室	苟爱萍	10000
上海推进信息化建设立法需求研究	市人大研究室	刘一君	15000
大中学生“出国热”现象分析与工作对策研究 - 基于上海五所学校的调查	团中央	方曦	5000
《佛山统计年鉴》改扩版研究	佛山市统计局	熊焰	90000
干部管理新常态视阈下的高校中层干部压力调适研究	组织部	侯建生	30000
基于相关统计信息的典型“双高”产品生产企业数据库框架设计研究	环保部环境规划院	刘春元	100000
推进社区管理服务体制机制创新 - 城乡社区协商民主机制研究课题	市民政局	李国娟	50000
新能源汽车充电桩技术知识产权评议	徐汇区科委	方曦	200000
漕河泾国家知识产权聚集区服务专业人才发展策略研究	徐汇区科委	方曦	100000
标准制定专项资金	徐汇区科委	张骋	100000
上海体育生活性服务业发展研究	市体育局	侯宽纪	30000
企业舆论危机后消费者信任修复机制设计及有效性研究	教育部	熊焰	14000
企业舆论危机后消费者信任修复机理及修复机制研究	市哲社办	熊焰	15000
石墨烯宏观体复合材料对新型污染物去除机理研究	江苏省环境功能材料重点实验室	于飞	20000
闵行区立体绿化专项规划	闵行区绿化局	贺坤	457000

【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	J2015-113	香料	肖作兵	烟气味觉特征的生物仿生及验证研究	云南中烟工业有限责任公司	114.4
2	J2015-239	电气	钱平	智能机器人控制的关键技术与开发	上海塔普仪器制造有限公司	90
3	J2015-31	电气	李晓斌	焦炉炉前作业自动化装置研制	宝山钢铁股份有限公司	81
4	J2015-07	人文	张崖冰	乐健素的医疗保险策略研究暨乐健素的药物经济学研究	博福-益普生(天津)制药有限公司	75
5	J2015-33	化工	毛海舫	废水中DMF高效回收与利用的研发	山东普洛得邦医药有限公司	60
6	J2015-58	机械	张慧敏	复合材料混合自动生产线设计	杭州金盟道路设施有限公司	54
7	J2015-32	城建	钱惠国	不锈钢热能检测服务合同	宝钢发展有限公司	52
8	J2015-55	化工	毕东苏	应急一体化水处理设备开发	江苏京源环保股份有限公司	50.75
9	J2015-192	机械	付泽民	板材冲压的模具集成套装与压边平衡单元开发研究	上海晋泷科技有限公司	50
10	J2015-81	化工	毕东苏	澳帕曼织带(昆山)有限公司100m ³ /d废水“零排放”升级工艺开发	澳帕曼织带(昆山)有限公司	44.46
11	J2015-145	香料	宋诗清	烟丝吸湿特性与其保润性能关系研究	江西中烟工业有限责任公司	36
12	J2015-215	材料	王操	三坐标用陶瓷材料的研究	微驭(上海)陶瓷科技有限公司	30
13	J2015-237	城建	王清成	能源审计	上海市节能监察中心	30
14	J2015-35	化工	吴范宏	氢溴酸沃替西汀、枸橼酸托法替布技术服务	上海中西三维药业有限公司	30
15	J2015-146	化工	毛海舫	沙坦联苯纯化新技术	昌邑华普医药科技有限公司——山东	30
16	J2015-243	化工	吴范宏	硫酸羟氯喹原料药技术服务	上海中西三维药业有限公司	30
17	J2015-12	香料	张婉萍	水溶性多肽包覆技术的开发研究及在化妆品中的应用	上海进瑞实业有限公司	28
18	J2015-123	材料	金鸣林	四期焦炉燃烧室火道废气循环比例研究	宝山钢铁股份有限公司	25
19	J2015-94	机械	荆学东	服务机器人开发	上海增欣机电科技股份有限公司	25

(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)
20	J2015-224	经管	熊 焰	2015 年张江专项 (知识产权服务平台)	上海漕河泾新兴技术开发区科技创业中心	23.2
21	J2015-172	城建	程道来	中央空调水系统气泡消除新型装置的研发	上海罗克环控节能科技股份有限公司	22.5
22	J2015-87	计算机	薛 黎	wifi 智能灯 APP 软件开发	合肥泰蓝电子科技有限公司	20.8
23	J2015-147	城建	程道来	线包引线感应加热自动去漆控制系统的开发	上海巴玛克电气技术有限公司	20
24	J2015-217	城建	丁文胜	基于模数化的装配式剪刀墙耗能连接件的设计开发	上海宝冶工程技术有限公司	20
25	J2015-57	电气	钱 平	智能微电网故障诊断控制系统的开发	上海希明电气技术有限公司	20
26	J2015-171	化工	吴范宏	DGT-1 小试合成工艺开发	上海奥锐特实业有限公司	20
27	J2015-142-1	化工	郑 义	混煤的煤质评价体系开发	宝山钢铁股份有限公司	20
28	J2015-175	计算机	武 伟	农产品交易网站及手机 APP 软件开发	上海思联贸易有限公司	20
29	J2015-205	香料	易封萍	糖苷类潜香物质的开发	华宝食用香精香料 (上海) 有限公司	20
30	J2015-230	香料	李茜茜	高效生产透明质酸酶关键技术的开发	上海昊海生物科技股份有限公司	20
31	J2015-89	机械	吴 雁	基于 NX 的汽车模具装配及零部件的特征检测与修复	上海——西门子工业软件 (上海) 有限公司	19.8
32	J2015-107	城建	王清成	上海市碳排放管理方案研究	上海市节能监察中心	19
33	J2015-260	城建	艾辉林	高速公路与高速铁路并行段列车空气动力学数值模拟研究	同济大学	19
34	J2015-176	化工	毕东苏	绿色涂料低剂量 VOC 测定方法开发	上海市环境科学研究院	19
35	J2015-228	城建	钱惠国	连续加热炉炉内钢坯温度分布测试	宝钢不锈钢有限公司	18.8
36	J2015-235	生态	张志国	城市绿地近自然植被营造技术研究	上海市浦东新区环境保护和市容卫生管理局	18
37	J2015-168	艺术	林 迅	上应 - 上海爱震笙数码科技有限公司 (校企合作)		18
38	J2015-19	城建	艾辉林	辅助索网振动及减振试验	同济大学	16

(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)
39	J2015-38	计算机	陈小伟	私人家庭影院中央控制系统	梯西爱尔爱麦克斯(上海)数字技术有限公司	16
40	J2015-24	材料	付斌	新型抽油杆用钢腐蚀机理及组织性能控制工艺研究	宝钢特钢有限公司	15
41	J2015-37	城建	艾辉林	辅助索网气弹模型振动测试	同济大学	15
42	J2015-134	城建	张小良	金桥中小型危险化学品企业安全隐患、风险分析及防控研究	上海金桥经济技术开发区管委会	15
43	J2015-209	城建	肖敏敏	旧桥桥面铺装体系无破损整体修复技术研究	南平市公路局	15
44	J2015-163	化工	毛海舫	乙基香兰素结晶新技术开发	嘉兴市中华化工有限责任公司	15
45	J2015-65	机械	曹家勇	新型力刺激式牙本质过敏诊断仪的研发	广东粤诚牙科技术开发中心	15
46	J2015-40	材料	付斌	硅钢用氧化镁废弃物制备阻燃级氢氧化镁技术的开发	华东理工大学	14
47	J2015-188	城建	艾辉林	桥梁断面气动导数识别软件系统开发	上海——同济大学	14
48	J2015-44	机械	沈秀国 张杏耀	数控直线落料机滚轮装置研制	上海电气电站设备有限公司	13.6
49	J2015-86	经管	葛月凤	闵行区2015年村庄改造长效管理第三方考核	上海闵行区农业委员会	13.23
50	J2015-05	材料	付斌	硅钢机组节能降耗技术研究	宝山钢铁股份有限公司	13
51	J2015-194	城建	彭章娥	17家其他行业重点用能单位能源消费及碳排放数据调研分析	上海市节能减排中心有限公司	12.9
52	J2015-226	城建	张小良	三甲胺盐酸工艺自动化改造设计、工艺安全诊断系统开发	上海耀景助剂有限公司	12
53	J2015-41	香料	宋晓秋	汽车轻量化金属的表面微纳米化技术的开发	上海交通大学	12
54	J2015-164	化工	蔺华林	万科东莞研发基地废油回收装置开发	东莞市万科建筑技术研究有限公司	11.5
55	J2015-156	化工	蔺华林	不同煤种煤结构模型构建及液化性能研究项目——煤样及产物分析表征	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	10.189
56	J2015-39	材料	刘艳	纳米储氢材料数值模拟计算及物理测试	钢铁研究总院	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)
57	J2015-53	材料	吴 蓁	高粘度苯甲硅油的制备技术研究	上海树脂厂有限公司	10
58	J2015-187	材料	金鸣林	焦炉炭化室不同干馏时间压力分布及均压控制方式研究	宝山钢铁股份有限公司	10
59	J2015-184	轨交	华 容	列车牵引供电信息监测系统开发	湖南八方轨道交通仿真设备有限公司	10
60	J2015-63	化工	毛东森	草酸二甲酯制乙醛酸技术开发	山东昌邑家园化工有限公司	10
61	J2015-70	化工	刘振江	美罗培兰合成工艺优化	浙江海翔川南药业有限公司	10
62	J2015-118	化工	刘卫民	催化湿式氧化处理香兰素废水中试装置技术开发	嘉兴市中华化工有限责任公司	10
63	J2015-166	机械	付泽民	拉伸模具成形板材工件的润滑油品分级测试开发研究	上海首立实业有限公司	10
64	J2015-84	计算机	荣 祺	宝山区内资企业设立并联审批数据交换系统开发	万达信息股份公司	10
65	J2015-211	计算机	董天祯	服装行业人体参数测量系统研发	上海易裁信息技术有限公司	10
66	J2015-231	经管	刘 媛	互联网+时代下小微企业电子商务应用情况及对策研究	国家统计局浦东调查队	10
67	J2015-162	理学院	郁美玲	从动盘高速耐久试验结构的数学建模和分析	上海创机电科技有限公司	10
68	J2015-121	人文	刘红军	奉贤区人才发展白皮书	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	10
69	J2015-122	人文	苗瑞凤	奉贤区人才发展十三五规划	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	10
70	J2015-269	香料	肖作兵	2-苯乙醇样品分析服务合同	上海化工研究院	10
71	J2015-13	艺术	吴飞飞	上海融越纺织品科技有限公司纺织品纹样设计	上海融越纺织品科技有限公司	10
72	J2015-47	城建	钱惠国	宝钢德盛烧结厂带冷机余热回收	上海宝钢节能环保技术有限公司	9.8
73	J2015-207	机械	荆学东	LNG 低温气瓶用截止阀和调压阀关键技术指标和检测技术研究	上海市特种设备监督检验技术研究院	9.5
74	J2015-11	城建	程道来	车间噪声分布图绘制	上海通用汽车有限公司	8.9608
75	J2015-177	生态	王宏伟	上海市第二次全国重点保护野生植物资源调查子项目合同	上海市野生动植物保护协会	8.58

(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)
76	J2015-247	材料	陈建斌	光伏组件边框-新型铝合金开发	上海晶澳太阳能科技有限公司	8
77	J2015-64	化工	吴岳林	PC046 杂质的合成	上海博通医药科技有限公司	8
78	J2015-165	化工	毛海舫	一种香兰素的制备方法(201410304472.6)专利申请权转让	嘉兴市中华化工有限责任公司	8
79	J2015-262	计算机	程海英	产品流体设计及电路板集成设计与软件开发	上海冠民环保科技有限公司	8
80	J2015-16	香料	陈丽花	稻、麦等秸秆饲料发酵菌种筛选及发酵条件优化	上海跃进现代农业有限公司	8
81	J2015-29	香料	欧文华	西瓜酮的合成工艺开发	天津大升汇洋化工贸易有限公司	8
82	J2015-131	香料	章苏宁	一花一木男士洁面乳和保湿乳组合使用的护肤功效研究	上海家化联合股份有限公司	8
83	J2015-132	材料	魏立群, 张杏耀	Φ180 多功能二辊实验轧机的研制	上海——华锋日轻铝业股份有限公司	7.5
84	J2015-227	城建	胡大柱	600MPa 高强钢筋基本力学性能研究	中国建筑第八工程局有限公司	7.5
85	J2015-202	机械	张慧敏	模台轻量化和反转合模成套吊具设计研发	上海衡煦保温材料有限公司	7
86	J2015-76	香料	张婉萍	天然防晒组合物的开发及其在化妆品中的应用	上海进瑞实业有限公司	7
87	J2015-10	人文	朱敏	徐汇区 2014 年社会工作人才队伍建设系列项目社工实务能力合作项目	徐汇区社会工作协会	6.5
88	J2015-109	城建	钱惠国	云健康超高通量全基因测序建设项目	云健康基因科技(上海)有限公司	6
89	J2015-181	城建	张小良	上海五四助剂总厂化工生产装置工艺安全诊断系统开发	上海建安化工设计有限公司	6
90	J2015-36	电气	张僖	KD-05 烘焙机专用控制器开发	上海久盈电子科技有限公司	6
91	J2015-139	化工	毕东苏	虹口港水系水环境质量演化模拟及翻排汞站运行工艺优化	上海市环境科学研究院	6
92	J2015-140	化工	毕东苏	基于 SPME-GC-MS 的土壤和地下水中 ng/L 级 PPCPs 的测定方法开发	上海市环境科学研究院	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)
93	J2015-154	化工	蔺华林	不同煤种煤结构模型构建及工艺性能研究项目——煤样分析表征数据处理及结构模型构建	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	6
94	J2015-201	机械	林莹	煤化工典型阀门的两相流场模拟计算	华东理工大学	6
95	J2015-50	生态	张志国	植物新优品种的研发、引种及培育协议书	东联(上海)创意设计发展有限公司	6
96	J2015-178	香料	牛云蔚	卷烟盒用纳微缓释香精的制备及应用研究	安徽中烟工业有限责任公司	6
97	J2015-190	香料	张婉萍	化妆品产品流变性及生产新工艺的开发研究	上海进瑞实业有限公司	6
98	J2015-268	香料	肖作兵	液体硅橡胶中试项目测试分析服务合同	上海化工研究院	6
99	J2015-240	城建	王国林	大跨桥梁箱梁特定结合面极限承载力物理实验研究	同济大学	5.5
100	J2015-216	艺术	孙立强	荣威品牌形象狮雕塑	上海美术设计有限公司	5.46
101	J2015-127	香料	牛云蔚	薄荷醇手性成分含量测定方法研究	上海香料研究所	5.2
102	J2015-30	电气	张僖	Ht-0907n 试验机专用控制器开发	上海茂联仪器有限公司	5.056
103	J2015-157	化工	蔺华林	神华煤直接液化催化剂小试研究项目——煤直接液化铁系催化剂制备实验	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	5.03
104	J2015-68	材料	高群	高铁用聚氨酯嵌缝胶的研制	上海威固化工制品有限公司	5
105	J2015-124	材料	张英强	UV 高速固化油墨的新技术开发	苏州安皓瑞化学科技有限公司	5
106	J2015-179	材料	徐家跃	薄膜沉积用单晶衬底的制备与加工	上海——中国科学院上海硅酸盐研究所	5
107	J2015-193	材料	陈建斌	真空或常态下非标铁合金的冶炼工艺研究	上海盛宝冶金科技有限公司	5
108	J2015-18	城建	吴志平	防屈曲支撑抗震性能试验	上海松江国有资产投资经营管理有限公司	5
109	J2015-110	城建	钱惠国	整体搬迁与改造扩建项目	上海马腾新型材料厂	5
110	J2015-229	城建	陈苏柳	乐清正大城市中心 F-b7-1 地块项目	同济大学建筑设计研究院(集团)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	合计到账 (万元)
111	J2015-220	轨交	邹劲柏	铁路通信铁塔质量检测项目	浙江中能工程检测有限公司	5
112	J2015-08	化工	王振卫	水性阻燃涂料技术开发	湖州睿高新材料有限公司	5
113	J2015-150	化工	汪忠华	生物素关键中间体的“绿色”工艺开发	上海湘闽化学科技有限公司	5
114	J2015-203	化工	姚跃良	噻菌酯生产工艺优化及三废综合治理新技术开发	江西中科合臣实业有限公司	5
115	J2015-219	化工	陈桂娥	防锈工程相关技术服务	上海三汰包装材料有限公司	5
116	J2013-42-1	计算机	戴蒙	欧洲数模一体机电视中间体	深圳TCL新技术有限公司	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	日本商业宣传单的成功策略	吴艺华	DESIGNERBOOKS	2015-11-30	专著
2	译学发展与流派研究	郑晶	上海交通大学出版社	2015-11-15	专著
3	安全新观察 - 第三方风险测评及实践	张小良	国防工业出版社	2015-08-30	专著
4	广义差集矩阵理论和正交表构造	罗纯	科学出版社	2015-06-30	专著
5	张载天人关系新说——论作为宗教哲学的理学	周贇	中华书局	2015-05-04	专著
6	区域土地可持续利用优化方法与规划支持研究	刘静怡	中国林业出版社	2015-05-01	专著
7	坍塌下降法晶体生长	徐家跃	化学工业出版社	2015-03-15	专著
8	话说乡愁 --- 乡土情怀	叶静	江西美术出版社	2015-03-10	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	段俊生	The Periodic Solution of Fractional Oscillation Equation with Periodic Input	ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS
2	SCI	汪娜	THE INTERIOR LAYER PHENOMENA FOR A CLASS OF SINGULARLY PERTURBED DELAY-DIFFERENTIAL EQUATIONS	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA
3	SCI	宋诗清	Rapid measuring and modelling flavour quality changes of oxidised chicken fat by electronic nose profiles through the partial least squares regression analysis	FOOD CHEMISTRY
4	SCI	康丽琴	Silica-Supported Ionic Liquid Si-[SbSipim][PF6]: An Efficient Catalyst for the Synthesis of 3,4-Dihydropyrimidine-2-(1H)-ones	SYNTHETIC COMMUNICATIONS
5	SCI	田怀香	Development of a solid phase microextraction protocol for the GC-MS determination of volatile off-flavour compounds from citral degradation in oil-in-water emulsions	FOOD CHEMISTRY
6	SCI	安玉莲	Exact Multiplicity of Sign-Changing Solutions for a Class of Second-Order Dirichlet Boundary Value Problem with Weight Function	ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS
7	SCI	苟爱萍	Method of urban color plan based on spatial configuration	COLOR RESEARCH AND APPLICATION
8	SCI	研究生	Preparation of L-phenylalaninol with high ee selectivity by catalytic hydrogenation of L-phenylalaninate over Cu/ZnO/Al ₂ O ₃ catalyst	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY
9	SCI	孙迎新	Interactions of hydrogen molecules with complexes of lithium cation and aromatic nitrogen-containing heterocyclic anions	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING
10	SCI	李谦盛	Shoot Organogenesis and Plant Regeneration from Leaf Explants of <i>Lysionotus serratus</i> D. Don	SCIENTIFIC WORLD JOURNAL
11	SCI	付泽民	The optical scanning measurement and rapid prototyping technology of complex surface part	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
12	SCI	付泽民	Tool path correction algorithm for single-point incremental forming of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
13	SCI	张骋	Anti-erosion Behaviors of Borosilicate Glass and Pyrochlore	RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING
14	SCI	张建水	Synthesis of 2,2-Dimethyl-3-(3-methyl phenyl) propanal and Its Derivatives	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
15	SCI	段俊生	Eigenvalue problems for fractional ordinary differential equations	CHAOS SOLITONS & FRACTALS
16	SCI	康诗钊	Relationship between the electrochemical behavior of multiwalled carbon nanotubes (MWNTs) loaded with CuO and the photocatalytic activity of Eosin Y-MWNTs-CuO system	APPLIED SURFACE SCIENCE
17	SCI	朱广用	Reducing sugars production from sugarcane bagasse wastes by hydrolysis in sub-critical water	CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY
18	SCI	张婉萍	Preparation and characterization of multiple emulsions (W/Si/W) by single-step emulsification	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
19	SCI	薛 纭	Methods of analytical mechanics for exact Cosserat elastic rod dynamics	ACTA PHYSICA SINICA
20	SCI	刘卫民	Foam-structured Activated Carbon-ceramic as TiO ₂ Supports for Photocatalytic Degradation of Phenol	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES
21	SCI	张丽荣	Hydrogen Production from Methanol Steam Reforming over Ce _{0.9} Cu _{0.1} O _Y Solid Solution Catalysts: The Effect of Preparation Methods	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
22	SCI	韩璐蓬	C-2-oxygenates synthesis through CO hydrogenation on SiO ₂ -ZrO ₂ supported Rh-based catalyst: The effect of support	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL
23	SCI	王清成	Flue Gases Analysis with Soot Formation from Lump-coal Combustion in a Fixed Bed	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS
24	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs without 5-Cycles with Chords	BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY
25	SCI	高立名	Flexural Wave in an Functionally Graded Periodic Beam	ADVANCES IN VIBRATION ENGINEERING
26	SCI	裴德元	Preparation of Cu-loaded SrTiO ₃ nanoparticles and their photocatalytic activity for hydrogen evolution from methanol aqueous solution	APPLIED SURFACE SCIENCE
27	SCI	周小理	A NOVEL BUCKWHEAT PROTEIN WITH A BENEFICIAL EFFECT IN ATHEROSCLEROSIS WAS PURIFIED FROM FAGOPYRUM TATARICUM (L.) GAERTN	ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES
28	SCI	黄耀清	Si cluster based spintronics: a density functional theory study	ACTA PHYSICA SINICA

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
29	SCI	段俊生	The Adomian decomposition method with convergence acceleration techniques for nonlinear fractional differential equations	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS
30	SCI	孙 涛	Production of Transglycosylated Rutin Using Novel Cyclodextrin Glucanotransferase	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
31	SCI	邹建中	Facile Aldolization Catalyzed by Ionic Liquid [4-Sulfbmpyrazine][BF ₄]	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
32	SCI	张丽荣	Iron Powder Promoted Regio-Selective Friedel-Crafts Acylation of Indole Under Solvent-Free Conditions	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
33	SCI	研究生	A First-Principles DFT Study on the Active Sites of Pd-Cu-Cl-x/Al ₂ O ₃ Catalyst for Low-Temperature CO Oxidation	CHEMCATCHEM
34	SCI	李 亮	Synthesis, crystal structure of bis-terpyridinyl-calix[4]arene derivatives and fluorescent sensor for Zn ²⁺	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES
35	SCI	刘传祥	A novel chemodosimeter for fluoride ions based on deprotonation of the C-H group followed by an autoxidative decyanation process	CHEMICAL COMMUNICATIONS
36	SCI	康诗钊	Preparation and surface enhanced Raman scattering behavior of Ag-coated C-60 nanoclusters	APPLIED SURFACE SCIENCE
37	SCI	李 亮	1,3-Disubstituted p-tert-Butylcalix[4]arene Derivatives Bearing Phenanthroline Moieties: Synthesis and Selective Recognition of Silver Ion	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
38	SCI	周玉梅	Ten-year exposure to elevated CO ₂ increases stomatal number of Pinus koraiensis and P. sylvestrifomis needles	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH
39	SCI	宋丽莉	Protection effect of nitric oxide on photosynthesis in rice under heat stress	A C T A P H Y S I O L O G I A E PLANTARUM
40	SCI	段俊生	A New Modified Adomian Decomposition Method for Higher-Order Nonlinear Dynamical Systems	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES
41	SCI	王凤超	Effects of density profile and multi-species target on laser-heated thermal-pressure-driven shock wave acceleration	CHINESE PHYSICS B
42	SCI	刘 欢	Gold Nanoparticles on Mesoporous SiO ₂ -Coated Magnetic Fe ₃ O ₄ Spheres: A Magnetically Separatable Catalyst with Good Thermal Stability	MOLECULES
43	SCI	刘 艳	Improved electrochemical properties by lithium insertion into Co ₃ O ₄ in aqueous LiOH solution	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE - MATERIALS INTERNATIONAL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
44	SCI	王清成	EFFECT OF SECONDARY AIR ON SOOT NUCLEUS PRODUCTION IN STOKER-FIRED BOILERS	THERMAL SCIENCE
45	SCI	潘仙华	Efficient synthesis of sitagliptin phosphate, a novel DPP-IV inhibitor, via a chiral aziridine intermediate	TETRAHEDRON LETTERS
46	SCI	张而耕	Research on cold work hardening and heat treatment problems of waveform expansion joint for austenitic stainless steel	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
47	SCI	尹冬梅	Isolation of an alcohol dehydrogenase cDNA from and characterization of its expression in chrysanthemum under waterlogging	PLANT SCIENCE
48	SCI	邵霞	Enhanced photocatalytic activity of TiO ₂ -C hybrid aerogels for methylene blue degradation	SCIENTIFIC REPORTS
49	SCI	宋丽莉	Involvement of nitric oxide in acquired thermotolerance of rice seedlings	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY
50	SCI	陈锐	Function Representation for the Strain Field during the Steel Forging and Its Application on the Deformation of Void Defects	STEEL RESEARCH INTERNATIONAL
51	SCI	段俊生	Analytic approximation of the blow-up time for nonlinear differential equations by the ADM-Pade technique	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES
52	SCI	尹冬梅	Ethylene promotes induction of aerenchyma formation and ethanolic fermentation in waterlogged roots of <i>Dendranthema</i> spp.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS
53	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs with Maximum Degree at least 7	UTILITAS MATHEMATICA
54	SCI	毕东苏	Phosphorus release mechanisms during digestion of EBPR sludge under anaerobic, anoxic and aerobic conditions	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY
55	SCI	胡静	Facile synthesis of thermal-responsive P(NIPAM-S)/SiO ₂ hybrid hollow spheres and their controllable release properties for fragrance	POLYMER CHEMISTRY
56	SCI	李向清	Reduced graphene oxide/potassium niobate composite nanoscrolls with enhanced photocatalytic activity for dye degradation	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY
57	SCI	刘传祥	Crystal structure and mechanistic investigation of the reaction of 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile with unsaturated carbonyl compounds	RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
58	SCI	万传云	Preparation of MnO ₂ nanostructures by controlled crystal growth and its pseudocapacitive properties	POWDER TECHNOLOGY
59	SCI	李向清	One-pot synthesis and visible light photocatalytic activity of monodispersed AgIn ₅ S ₈ microspheres	MATERIALS RESEARCH BULLETIN
60	SCI	刘艳	Surfactant-assisted microemulsion approach of chrysanthemum-like Co ₃ O ₄ microspheres and their application in lithium-ion battery	SOLID STATE IONICS
61	SCI	孔晋芳	Raman-scattering probe of anharmonic effects due to temperature and composition in InGaN	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS
62	SCI	唐有绮	Stability of axially accelerating viscoelastic Timoshenko beams: Recognition of longitudinally varying tensions	MECHANISM AND MACHINE THEORY
63	SCI	康丽琴	Solvent-free catalytic preparation of 1,1-diacetates using a silica-supported functional ionic liquid as catalyst	MONATSHEFTE FUR CHEMIE
64	SCI	俞俊	Conversion of syngas to C-2(+) oxygenates over Rh-based/SiO ₂ catalyst: The promoting effect of Fe	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
65	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs without 5-, 6-Cycles with Chords	GRAPHS AND COMBINATORICS
66	SCI	孙迎新	Mechanistic investigation of methanol to propene conversion catalyzed by H-beta zeolite: a two-layer ONIOM study	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING
67	SCI	张丽荣	Low-cost Nickel Complex Dye-sensitized Titania Nanoparticle/nanotube Composites for Solar Cells	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY
68	SCI	王伟	Synthesis and mercury ion recognition of a novel azobenzene derivative bearing naphthalene units	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
69	SCI	潘仙华	A novel method for the synthesis of 2-(3-hydroxy-1-adamantyl)-2-oxoacetic acid	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
70	SCI	盛赵旻	Synthesis and Characterization of Nanoporous Graphitic Nanocages by Sulfur-doping Template Method	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
71	SCI	唐意红	Analysis of Plasma Protein Binding of Sophoridine by Ultrafiltration and High-Performance Liquid Chromatography	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY
72	SCI	张彦	Bridgman growth and characterization of Bi-4(GexSi1-x)(3)O-12 mixed crystals	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
73	SCI	王磊	Nickel-heteropolyacids supported on silica gel for ultra-deep desulfurization assisted by Ultrasound and Ultraviolet	FUEL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
74	SCI	王磊	Ultra-deep removal of thiophene compounds in diesel oil over catalyst TiO ₂ /Ni-ZSM-5 assisted by ultraviolet irradiating	FUEL
75	SCI	俞俊	Synthesis of C-2 oxygenates from syngas over monodispersed SiO ₂ supported Rh-based catalysts: Effect of calcination temperature of SiO ₂	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
76	SCI	段俊生	Solution of the model of beam-type micro- and nano-scale electrostatic actuators by a new modified Adomian decomposition method for nonlinear boundary value problems	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS
77	SCI	王磊	Simultaneous removal of sulphide and nickel by the compound of Chitosan Schiff Base from crude oil under microwave irradiation	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
78	SCI	宋诗清	Coordinating fingerprint determination of solid-phase microextraction/gas chromatography-mass spectrometry and chemometric methods for quality control of oxidized tallow	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
79	SCI	冯涛	Physicochemical properties and sensory evaluation of Mesona Blumes gum/rice starch mixed gels as fat-substitutes in Chinese Cantonese-style sausage	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL
80	SCI	段俊生	Parametrized temperature distribution and efficiency of convective straight fins with temperature-dependent thermal conductivity by a new modified decomposition method	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER
81	SCI	俞俊	CO hydrogenation over Fe-promoted Rh-Mn-Li/SiO ₂ catalyst: The effect of sequences for introducing the Fe promoter	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
82	SCI	张太阳	Facile assembly and properties of polystyrene microsphere/reduced graphene oxide/Ag composite	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE
83	SCI	张彦	Synthesis, growth, structure and characterization of the new laser host crystal Sr ₃ Y ₂ (BO ₃) ₄	LASER PHYSICS LETTERS
84	SCI	欧文华	An improvement to the preparation of prasugrel hydrochloride	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
85	SCI	邱翔	Parameter effects on shear stress of Johnson-Segalman fluid in Poiseuille flow	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS
86	SCI	张丽荣	Hydrolysis of poly(ethylene terephthalate) waste bottles in the presence of dual functional phase transfer catalysts	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
87	SCI	金鸣林	X-Ray Pole Figure Analysis and Magnetic Properties of Microwave Sintered Sr-M-type Hexagonal Ferrites	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
88	SCI	王占勇	The influence of layer thickness and post annealing on magnetism of pulsed laser deposited ZnO/Co multilayers	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS
89	SCI	刘晓荣	Biodesulfurization of vanadium-bearing titanomagnetite concentrates and pH control of bioleaching solution	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS
90	SCI	王占勇	Preparation and Magnetic Properties of Nd ³⁺ , Al ³⁺ , Ca ²⁺ Substituted M-Type Strontium Hexaferrites	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
91	SCI	付泽民	Analytical modeling and numerical simulation for three-roll bending forming of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
92	EI	万传云	Preparation of MnO ₂ nanostructures by controlled crystal growth and its pseudocapacitive properties	Powder Technology
93	EI	唐有绮	Stability of axially accelerating viscoelastic Timoshenko beams: Recognition of longitudinally varying tensions	Mechanism and Machine Theory
94	EI	段俊生	Parametrized temperature distribution and efficiency of convective straight fins with temperature-dependent thermal conductivity by a new modified decomposition method	International Journal of Heat and Mass Transfer
95	EI	付泽民	Forming simulation and experimental study for large U-shaped workpiece of sheet metal	Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Central South University (Science and Technology)
96	EI	毕东苏	Characteristics of various forms of phosphorus and their relationships in the sediments of Haizi Lake, China	Water Science and Technology
97	EI	裴德元	Relationship between the electrochemical behavior of multiwalled carbon nanotubes (MWNTs) loaded with CuO and the photocatalytic activity of Eosin Y-MWNTs-CuO system	Applied Surface Science
98	EI	张 晴	Image retrieval algorithm based upon co-occurrence matrix of color and edge orientation	Journal of Computational Information Systems
99	EI	宋诗清	Coordinating fingerprint determination of solid-phase microextraction/gas chromatography-mass spectrometry and chemometric methods for quality control of oxidized tallow	Journal of Chromatography A
100	EI	刘小波	Preparation of nanocapsules loading thyme essential oils and its antimicrobial effect against leather	Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
101	EI	张珂	Study on evaluation of perpendicularity errors with an improved particle swarm optimisation for planar lines	International Journal of Modelling, Identification and Control
102	EI	赵怀林	System development of an artificial assistant suit	Artificial Life and Robotics
103	EI	杨波波	Crystallization behavior of Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ -Bi ₄ Ge ₃ O ₁₂ pseudo-binary system and its crystal growth	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
104	EI	肖学峰	Mechanical properties of BGSO scintillation crystal	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
105	EI	张婉萍	Preparation and characterization of multiple emulsions (W/Si/W) by single-step emulsification	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects
106	EI	李向清	Reduced graphene oxide/potassium niobate composite nanoscrolls with enhanced photocatalytic activity for dye degradation	Separation and Purification Technology
107	EI	李文举	Eukaryotic promoter recognition based on Z-curve and structure features	ICIC Express Letters
108	EI	周鼎	Fabrication of Nd:Lu ₂ O ₃ nano-ceramic and the EXAFS research	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
109	EI	裴德原	Preparation of Cu-loaded SrTiO ₃ nanoparticles and their photocatalytic activity for hydrogen evolution from methanol aqueous solution	Applied Surface Science
110	EI	薛纭	Methods of analytical mechanics for exact Cosserat elastic rod dynamics	Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica
111	EI	王清成	Flue gases analysis with soot formation from lump-coal combustion in a fixed bed	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects
112	EI	胡静	Facile synthesis of thermal-responsive P(NIPAM-S)/SiO ₂ hybrid hollow spheres and their controllable release properties for fragrance	Polymer Chemistry
113	EI	王礼慧	Preparation of diluted magnetic ZnO films by ultrasonic spray pyrolysis	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
114	EI	孙延杰	Microwave sintering of high performance strontium ferrite magnets and their magnetic properties	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
115	EI	张太阳	Facile assembly and properties of polystyrene microsphere/reduced graphene oxide/Ag composite	Journal of Colloid and Interface Science
116	EI	魏立群	Vibration of gear box in alloy bar rolling mill	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
117	EI	邱翔	Parameter effects on shear stress of Johnson-Segalman fluid in Poiseuille flow	International Journal of Non-Linear Mechanics
118	EI	赵道亮	Analysis of large-space structure fire based on FDS	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
119	EI	金鸣林	X-ray pole figure analysis and magnetic properties of microwave sintered sr-m-type hexagonal ferrites	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism
120	EI	申 慧	Preparation and characterization of bismuth doped YIG nanocrystals	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
121	EI	段俊生	Analytic approximation of the blow-up time for nonlinear differential equations by the ADM-Pad茅 technique	Mathematical Methods in the Applied Sciences
122	EI	段俊生	The Adomian decomposition method with convergence acceleration techniques for nonlinear fractional differential equations	Computers and Mathematics with Applications
123	EI	张丽荣	Hydrolysis of poly(ethylene terephthalate) waste bottles in the presence of dual functional phase transfer catalysts	Journal of Applied Polymer Science
124	EI	朱广用	Preliminary study on teaching reform of cosmetic raw material science	
125	EI	朱广用	Study on development of a fresh peach flavor	
126	EI	康诗钊	Loading of HgS Nanoparticles on the Silica Microspheres	Adv. Mater. Res.
127	EI	李向清	One-pot Synthesis and Visible Light Photocatalytic Activity of AgIn5S8/AgInS2 Composite	Adv. Mater. Res.
128	EI	康诗钊	Preparation of CuO-Decorated Core-Shell Montmorillonite-TiO2 Colloids and Their Photocatalytic Activity for Hydrogen Evolution from Water	Adv. Mater. Res.
129	EI	张建国	Study on the mechanical behavior of PEI composites reinforced with short carbon fibers and TiO2 particles	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS
130	EI	尚慧琳	Pull-in stability of electrostatically actuated MEMS resonant sensor and its control	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
131	EI	刘彩霞	Design of Screw Wheel Micro In-pipe Robot Control System	Key Engineering Materials
132	EI	杨顺勇	Shanghai World Expo economic impact sensation age variance analysis	Advanced Materials Research
133	EI	杨顺勇	Study of Social Impact of Shanghai World Expo	Proceedings of the 2nd International Conference on Green Communications and Networks 2012
134	CPCI-S	张 彦	Bridgman growth and characterization of Bi-4(GexSi1-x)(3)O-12 mixed crystals	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
135	CPCI-S	房永征	Crack behavior of Si-doped GaAs crystals grown by pulling-down method	MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY I

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
136	CPCI-S	张锁怀	A non-contact method to measure the spatial axis position for large-scale holes	MEASUREMENT TECHNOLOGY AND ITS APPLICATION, PTS 1 AND 2
137	CPCI-S	王浩	Self-organized traffic signal coordinated control based on interactive and distributed subarea	INDUSTRIAL INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS, PTS 1-4
138	CPCI-S	贾润萍	Morphology-Controllable Synthesis and Characterization of ZnMoO ₄ Nanoparticles	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
139	CPCI-S	贾润萍	Preparation and Characterization of Functionalized CNTs using Plasma Combined with Maleic Anhydride Induced-graft Polymerization	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
140	CPCI-S	张娜	Preparation and Properties of the Ferroelectric Materials Based on BIT	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
141	CPCI-S	吴蓁	The Mobility and Rheological Properties of Phenyl Silicone Rubber	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
142	CPCI-S	欧阳春发	Study on Toughening of the Epoxy	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
143	CPCI-S	胡宏韬	An Enhanced Remediation Technology for Contaminated Groundwater	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF URBAN INFRASTRUCTURE, PTS 1-3
144	CPCI-S	胡宏韬	The Efficiency of Natural and Electrokinetic Enhanced Migration of Pb in Aquifer	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF URBAN INFRASTRUCTURE, PTS 1-3
145	CPCI-S	欧阳春发	Reducing Benzo(a)pyrene Content of Coal-tar-pitch Modified by Styrene-butadiene Rubber Through Dynamic Vulcanization	ENERGY AND ENVIRONMENT MATERIALS
146	CPCI-S	张赞彬	Preparation and characterization of chitosan edible film	ADVANCES IN ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY, PTS 1-4
147	CPCI-S	魏立群	Influence of Rolling Lubrication for Self-Excited Vibration on Tandem Cold Rolling Mill	ADVANCES IN CHEMICAL, MATERIAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, PTS 1-5
148	CPCI-S	朱广用	Preliminary study on teaching reform of cosmetic raw material science	ADVANCES IN CHEMICAL, MATERIAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, PTS 1-5
149	CPCI-S	胡宏韬	Research on the Transference of Cd with Properties of Environmental Materials and Activated Reagent in Underground	ADVANCED RESEARCH ON INDUSTRY, INFORMATION SYSTEM AND MATERIAL ENGINEERING

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
150	CPCI-S	胡宏韬	Research on Environmental Materials with Variation of Pollutant and Environmental Factor in Underground Environment	ADVANCED RESEARCH ON INDUSTRY, INFORMATION SYSTEM AND MATERIAL ENGINEERING
151	CPCI-S	胡大超	The Strength Analysis on the Gear Ring of Ladle turret of the Continuous Caster	M E C H A T R O N I C S A N D COMPUTATIONAL MECHANICS
152	CPCI-S	胡大超	Numerical Simulation of Multiple-Step Incremental Roll-Bending Forming of a Large Metal Sheet to U-Shape	PHYSICAL AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS PROCESSING VII
153	CPCI-S	沈希忠	Material Flaw Sizing By Ultrasonic Multipath Detection	ADVANCES IN MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING, PTS 1-4
154	CPCI-S	安 静	PSO-based Method to Find Electric Vehicle's Optimal Charging Schedule under Dynamic Electricity Price	2013 10TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING, SENSING AND CONTROL (ICNSC)
155	CPCI-S	胡大超	Establishment of Mathematical Model of Roll-bending Forming of Sheet Metal	PROCEEDINGS OF THE 2013 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE & EDUCATION (ICCSE 2013)
156	CPCI-S	刘云翔	The Research of Fire Risk Factor Evaluation	INDUSTRIAL INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS II, PTS 1-3
157	CPCI-S	张赆彬	Antimicrobial Activity of Soy Protein Isolate-Essential Oil Monomers Edible Composite Films for Chilled Pork Preservation	ADVANCES IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, PTS 1-6
158	CPCI-S	彭章娥	The Optimized Model of Town Sewage Structure Charge and Its Computing	ADVANCES IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, PTS 1-6
159	CPCI-S	李谦盛	Potential of Cowpeat as Peat Substitute in Horticultural Substrates for Foliage Plants Seedling Production	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOILLESS CULTIVATION

【附录七：授权发明专利】

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
1	韩 生	一种高耐腐蚀性三价铬蓝白钝化液及其制备方法和应用	发明	2012 1 0465245.2	20150107
2	孙 逊, 邓 菲	一种隔膜式电磁气泵	发明	2012 1 0411524.0	20150318
3	刘小珍, 陈 捷	一种钯 - 铜 - 稀土 - 三氧化二铝催化分离复合膜及其制备方法和应用	发明	2012 1 0453183.3	20150610
4	韩 生	一种石墨烯镍磷化学镀液及其制备方法和应用	发明	2013 1 0374029.1	20151028
5	张全生, 夏 骥	一种纳米石墨烯导电薄膜的制备方法	发明	2013 1 0348027.5	20151028
6	常程康, 史运伟	一种锂电子电池正极材料纳米磷酸锰锂的合成方法	发明	2013 1 0309502.8	20151028
7	肖作兵	一种对鸡肉香基进行区分的方法	发明	2014 1 0444679.3	20151028
8	潘仙华, 于一文	一种利用柱前衍生高校液相色谱法拆分 DL- 薄荷醇的方法	发明	2014 1 0130578.9	20151028
9	方 铭	多功能废物袋夹	发明	2014 1 0077007.3	20151028
10	刘小珍, 刘兆鑫	一种钯 - 铜 - 三氧化二铝催化分离复合膜及其制备方法和应用	发明	2012 1 0453159.X	20150610
11	贾润萍	一种含氟高聚物功能基化的碳纳米管及其制备方法	发明	2013 1 0168580.0	20150610
12	房永征	一种黄色荧光粉及其制备方法	发明	2014 1 0140016.2	20150610
13	贾润萍	一种纳米稀土改性的热塑性聚氨酯弹性体	发明	2014 1 0019856.3	20150930
14	江国健, 彭 伟	一种多孔陶瓷 / 金属双连续相复合材料的制备方法	发明	2013 1 0713882.1	20150930
15	陈 岚	列车信号信道多码率混合编译码硬件仿真验证方法	发明	2012 1 0544320.4	20150930
16	张全生	一种石墨烯 / 二氧化锰复合材料的制备方法	发明	2013 1 0582701.6	20150930
17	张全生	一种石墨烯 / 碳纤维复合材料的制备方法	发明	2013 1 0582391.8	20150930
18	刘小珍	一种镍 - 铜 - 稀土 - 三氧化二铝催化分离复合膜及其制备方法和应用	发明	2012 1 0453240.8	20150610
19	万 涛, 钱文来, 沈绍典	一种介孔氧化铈纳米材料及其制备方法	发明	2013 1 0298627.5	20150610
20	方 铭	汽车油门安全加装器	发明	2012 1 0332853.6	20150107
21	荣绍丰, 叶 锐	一种天然香料 2- 苯乙醇的制备方法	发明	2013 1 0243384.5	20150826
22	康诗钊, 薄林园	一种 TiO ₂ 微球及其制备方法	发明	2013 1 0654499.3	20150826

(续表)

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
23	宋晓秋	一种双层芳香相变微胶囊织物整理液及其制备方法和应用	发明	2013 1 0410066.3	20150930
24	肖作兵	一种制备纳米胶囊的方法	发明	2013 1 0676167.5	20150930
25	邵霞	一种氧化铜 / 炭杂化气凝胶材料及其制备方法和应用	发明	2013 1 0480040.6	20150302
26	邵霞	一种二氧化钛 / 炭杂化气凝胶材料及其制备方法	发明	2012 1 0174125.7	20150211
27	石钢, 张鹤	基于风速的自动变桨调速装置	发明	2012 1 0459465.4	20150415
28	杜葩	一种取代苯甲脒类化合物的合成方法	发明	2013 1 0536059.8	20150107
29	方铭	可折叠耳机夹	发明	2012 1 0332615.5	20150107
30	韩生	一种乙酸酯类溶剂型柴油降凝剂及其制备方法和应用	发明	2012 1 0121020.5	20150415
31	章苏宁, 江国健	一种含洛神花天然色素提取物的彩妆颜料组合物及其制备方法	发明	2013 1 0389973.4	20150318
32	江国健	一种解决喷嘴和导流管高熔点物质阻塞的全封闭气体雾化制粉装置	发明	2012 1 0049050.X	20150211
33	张婉萍	一种包覆甲烷类衍生物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	2011 1 0439689.4	20150318
34	张婉萍	一种包覆对甲氧基肉桂酸酯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	2011 1 0439596.1	20150318
35	刘旭辉, 廖华栋	双出杆磁流变液阻尼器的密封结构	发明	2012 1 0292603.4	20150304
36	张英强	水性含氟聚氨酯涂料及其制备方法	发明	2012 1 0535722.8	20150304
37	宋超, 李鸣, 房永征	一种多元节能薄膜及其制备方法和应用	发明	2013 1 0053882.3	20150304
38	贾润萍	一种氟化碳纳米管 / 热塑性含氟聚氨酯复合弹性体及其制备方法	发明	2013 1 0169032.X	20150304
39	殷燕, 黄晨	一种 2-羟基-3-丁烯-1-胺的制备方法	发明	2013 1 0337936.9	20150304
40	张婉萍	包覆对氨基苯甲酸或其衍生物的酯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	2011 1 0439394.7	20150318
41	张婉萍	一种 O/W/O 多重结构乳状液及其制备方法	发明	2013 1 0354055.8	20150304
42	李光霁	液态纳米溶液的制备装置及制备方法	发明	2014 1 0040047.0	20150826
43	王一非, 陈硕	一种用于饮料防腐的留兰香精油微乳液配方及其制备方法	发明	2014 1 0206374.9	20150722

(续表)

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
44	张婉萍	一种 O/W 型含柠檬精油亚微米乳液及其制备方法	发明	2013 1 0672770.6	20150722
45	石 钢, 黄 群	基于扭力弹簧防松结构的机械手	发明	2013 1 0638460.2	20150722
46	章苏宁	一种洛神花提取物及其制备方法和其在美白护肤用化妆品中的应用	发明	2013 1 0568285.4	20150722
47	万传云	一种含银的纳米二氧化锰单颗粒及其制备方法	发明	2013 1 0417595.6	20150722
48	王清成	带有双层错位二次风喷管和石灰石粉喷管系统的链条锅炉	发明	2013 1 0347260.1	20150722
49	胡 静, 肖作兵	一种淀粉微球及其制备方法	发明	2013 1 0244770.6	20150722
50	鲁 彦, 王 进	一种制备 5-氨基噻唑 -4-甲酰胺的方法	发明	2013 1 0639774.4	20150520
51	易封萍	一种驱猫香精及其制备方法和应用	发明	2014 1 0142109.9	20150520
52	叶 琳	一种恒温双层天然精油抑菌剂及其制备方法	发明	2014 1 0176822.5	20150520
53	陈振民	污水处理中 CO ₂ 释放量模型	发明	2013 1 0539338.X	20150318
54	黄俊革, 农观海	分布式电位梯度并行观测电极	发明	2012 1 0388119.1	20150722
55	胡省宪	户外轻便型空调扇	发明	2013 1 0132442.7	20150722
56	韩 生	一种抑制三价铬钝化层中六价铬形成的钝化液及制备方法和应用	发明	2013 1 0255955.7	20150520
57	郭晓丹, 荣绍丰	一种 2,6-二甲基 -6-甲氧基庚醇系列衍生物及其制备方法	发明	2013 1 0340153.6	20150520
58	张丽荣	一种降解聚对苯二甲酸乙二醇酯的方法	发明	2013 1 0638098.9	20150520
59	张英强	一种含有可 UV 固化水性含氟环氧固化剂的水性双组份环氧树脂涂料及其制备方法和应用	发明	2013 1 0223740.7	20150520
60	吴 蓁	一种壁纸印刷水性介质及其制备方法	发明	2013 1 0127832.5	20150520
61	王 浩	一种自组织的交通信号协调控制方法	发明	2013 1 0011865.3	20150520
62	张婉萍	一种 O/W 型聚硅氧烷纳米乳液及其制备方法	发明	2013 1 0052055.2	20150520
63	刘小珍	一种镍 - 铜 - 三氧化二铝催化分离复合膜及其制备方法和应用	发明	2012 1 0453244.6	20150520
64	韩 生	一种聚醚型热塑性聚氨酯弹性体及其制备方法	发明	2013 1 0105910.1	20150415
65	张冠麟, 王宇红	一种高分子负载金属钯配合物催化剂及其制备方法和应用	发明	2013 1 0320153.X	20150107
66	贾润萍	一种热塑性含氟聚氨酯弹性体及其制备方法	发明	2013 1 0169031.5	20150107

(续表)

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
67	张婉萍	一种含液晶结构固体脂质纳米粒及其制备方法	发明	2013 1 0096241.6	20150107
68	吴 蓁	一种潜固化单组份聚氨酯防水涂料及其制备方法	发明	2012 1 0327808.1	20150107
69	石 钢	冷轧机辊缝测试传感器	发明	2012 1 0193171.1	20150107
70	韩 生	一种碳材料及其制备方法	发明	2013 1 0153811.0	20150211
71	张英强	一种 UV 光固化水性含氟聚氨酯乳胶膜及其制备方法	发明	2012 1 0565342.9	20150211
72	王 磊	一种油溶性纳米石墨及其制备方法和应用	发明	2013 1 0359570.5	20150211
73	张婉萍	一种包覆二苯酮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	2011 1 0439641.3	20150211
74	张婉萍	一种包覆樟脑类衍生物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	2011 1 0439910.6	20150211
75	杜 葩	一种对二乙氨基丙烯酸苯甲酸丙酯化合物及其制备方法	发明	2013 1 0536422.6	20150211
76	王步来	同时对三相和双三相交流电动机进行实验的研究系统	发明	2012 1 0532494.9	20150211
77	杜 葩	一种 N,N- 二乙基 -2, 4- 二氯苯甲脒化合物及其制备方法	发明	2013 1 0534374.7	20150211
78	周 芹, 康诗钊	一种 CuO 纳米片及其制备方法	发明	2013 1 0657126.1	20150304
79	韩 生	一种柴油降凝剂组合物及其制备方法和应用	发明	2011 1 0437173.6	20150318
80	方 铭	车门开防护器	发明	2013 1 0070299.3	20150304
81	刘传祥	一种 1,3- 二甲基戊胺盐酸盐的制备方法	发明	2013 1 0437841.4	20150304
82	章苏宁	一种含红花天然色素提取物的彩妆颜料组合物及其制备方法	发明	2013 1 0389974.9	20150304
83	欧文华	一种黄樟油素的制备方法	发明	2014 1 0079934.9	20151209
84	吕博鑫; 吴 雁	整体叶轮五轴加工角向防错定位夹具	实用新型	2015 2 0487554.9	20151118
85	林书侃, 王若枫, 周 鼎	洁净自动换气的 PM2.5 检测仪	实用新型	2015 2 0556864.1	20151118
86	陈超群; 钱平	安全锁药瓶	实用新型	2014 2 0793745.3	20150610
87	郭春风; 王凤超	三维立体发光 LED 灯泡	实用新型	2015 2 0040724.9	20150610
88	夏轶群; 曹伟光	一种可移动升降式探伤车	实用新型	2015 2 0057809.8	20150729
89	梁留博; 薛 峰	自动配药装置	实用新型	2015 2 0117468.9	20150729
90	谢克林; 冯 涛	家庭用葡萄酒酿造器	实用新型	2014 2 0767499.4	20150610

(续表)

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
91	林伟;沈余星	多功能组合式放射性检测仪	实用新型	2015 2 0117467.4	20150729
92	曹伟光,夏轶群	一种洗片剂量温度测控器	实用新型	2014 2 0058155.0	20150729
93	郑宝国;徐兵	一种 zigbee 网关	实用新型	2015 2 0169073.3	20150722
94	薛峰梁;留博	自动配药送药机器人	实用新型	2014 2 0152870.6	20150107
95	张秀秀;侯梅芳	平面分拣机器人	实用新型	2015 2 0008298.0	20150722
96	方铭	环保指甲钳	实用新型	2015 2 0182488.X	20150330
97	方铭	复合层电动机	实用新型	2015 2 0182769.X	20150826
98	胡大柱;吴志平	受压可屈服型钢棒支撑	实用新型	2015 2 0003336.3	20150722
99	张小良;沈倩	用于抛光、打磨、拉丝平台铝镁粉尘的控制收集装置	实用新型	2015 2 0003110.3	20150722
100	刘旭辉;高晓莉	水族箱式健康空调系统	实用新型	2014 2 0576635.1	20150211
101	张娜;孙玉见	一种用于测定催化剂催化臭氧分解的分解率的装置	实用新型	2014 2 0676291.1	20150318
102	周建;侯梅芳	带筷餐盘	实用新型	2014 2 0464802.3	20150318
103	殷燕;庄琪	带网格的拧底排水型漱口杯	实用新型	2014 2 0490150.2	20150107
104	陆保康;黄彪	轿车引擎盖罩锁扣疲劳试验装置	实用新型	2014 2 0632391.4	20150304
105	张小良;张志凯	管道内粉尘爆炸自动式抑爆装置	实用新型	2014 2 0585859.9	20150304
106	晁锦顺;李林杰; 黄俊革	一种医用输液小型加热器	实用新型	2014 2 0709627.X	20150415
107	胡大柱;肖小月	村镇低层装配式减震建筑结构体系	实用新型	2014 2 0762171.3	20150610
108	方铭	缆车安全装置	实用新型	2015 2 0182754.3	20150722
109	方铭	电线安全收集器	实用新型	2015 2 0183007.1	20150722
110	郑刚;吕博鑫	提高整体叶轮快速高重复性定位精度的工装	实用新型	2015 2 0163439.3	20150722
111	李福旭;李光霁	喷量可调式按压喷雾器喷头	实用新型	2015 2 0089492.6	20150722
112	李福旭;李光霁	喷头固定式按压喷雾器喷头	实用新型	2015 2 0089444.7	20150722
113	韩树伟;张志凯; 张小良	自动开关的防尘防噪音窗装置	实用新型	2015 2 0063000.6	20150722
114	徐春	差温及等温轧辊加热装置	实用新型	2015 2 0021165.7	20150722
115	陈振民	一种富营养化的湖泊净化装置	实用新型	2015 2 0017910.0	20150722
116	徐春	可实现多种温度模式轧辊加热装置	实用新型	2015 2 0021175.0	20150722
117	陈青长	光碟硬接灯	外观设计	2015 3 0093019.0	20150826
118	陈青长	球型显示器	外观设计	2015 3 0092921.0	20150826
119	栾东涛	用于无纺布容器栽培的保湿、降温装置	实用新型	2015 2 0005808.9	20150722

(续表)

序号	发明人姓名	专利名称	专利类别	专利号	授权日期
120	贺 坤	组合式可移动攀援植物高架桥柱绿化装置	实用新型	2015 2 0163392.3	20150826
121	张志国	一种标示牌挂架	实用新型	2015 2 0203171.4	20150923
122	栾东涛	地理式绿化苗木生产网袋限根容器	实用新型	2015 2 0005833.7	20150826
123	张志国	一种用于容器栽培的筛状控根托盘	实用新型	2015 2 0203211.5	20150826
124	陈青长	电磁炉灶台	外观设计	2015 3 0092780.2	20151118
125	陈青长	树枝状景观楼梯	外观设计	2015 3 0093105.1	20151118
126	陈青长	沙发	外观设计	2015 3 0092931.4	20150923
127	陈青长	半球型内置演示屏幕	外观设计	2015 3 0092942.2	20150923
128	张志国	白雪公主	新品种选育	沪农产品认花卉 2015 第 015 号	20150929
129	白 露	红玫瑰	新品种选育	沪农产品认花卉 2015 第 014 号	20150929
130	尹冬梅	火凤凰	新品种选育	沪农产品认花卉 2015 第 016 号	20150929
131	吴梦初	基于专利应用能力培养的面向对象程序设计课程辅助教学与实训软件	软件著作权	2015SR230303	20151124
132	刘云翔	医药采购系统软件	软件著作权	2015SR230510	20151124
133	陈 岚	测角子系统上位机控制应用软件	软件著作权	2015SR135463	20150716
134	陈 岚	一种语音控制的水体空气智能调节系统控制程序	软件著作权	2015SR230520	20151124
135	陈 岚	电池组监控与配置服务系统	软件著作权	2015SR086227	20150520
136	陈 岚	面向硬件结构的 DMB—TH 信道译码性能测试应用程序	软件著作权	2015SR004497	20150108
137	陈 岚	脉冲星观测系统中数字基带转换器应用程序	软件著作权	2015SR133685	20150715
138	刘 毅	小松 RFID 生产管理软件	软件著作权	2015SR133166	20150715
139	刘 毅	小松 RFID 智能管理软件	软件著作权	2015SR133721	20150715
140	刘 毅	毅俊天然气烟雾监控软件	软件著作权	2015SR133178	20150715
141	刘 毅	毅俊天然气烟雾监控终端软件	软件著作权	2015SR133173	20150715
142	刘 毅	毅俊项目管理智能终端软件	软件著作权	2015SR133817	20150715
143	刘 毅	毅俊婴儿 RFID 防盗标签软件	软件著作权	2015SR135469	20150716

【附录八：校级学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职务职称	主讲主题
7月8日	丁先春	德国 University of Applied Science Lausitz 终身教授, 并于任该校副校长。杜伊斯堡大学控制工程首席教授, 并接替 Frank 教授任自动控制及复杂系统所所长。	德国的应用科学大学与工程教育
9月28日	涂永强	中国科学院院士。现任甘肃省化学会理事长和英国皇家化学会著名期刊 Chem. Commun. 副主编。	天然产物的合成研究
10月16日	方玉东	国家自然科学基金委员会纪检监察审计局处长	捍卫学术道德、反对科研不端行为
11月11日	刘磊	在 Scripps 研究所从事博士后工作, 跟随 Chi-Huey Wong 教授(现任台湾中央研究院院长), 研究糖蛋白与糖类药物。清华大学化学系教授, 有机化学研究所副所长, 化学系副主任。	国家自然科学基金申请书撰写

【附录九：高教研究立项项目】

全国教育科学规划课题

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	DGA140207	我国应用技术大学特色发展机制	张艳萍	党委办公室	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	ZZGJ25-15	上海高校新型智库建设路径研究	周正柱	经济与管理学院	资助项目
2	ZCGJ47-17	传统教学方式与慕课程等多媒体教学的实施绩效比较研究	刘一君	经济与管理学院	自筹项目
3	ZCGJ47-18	依法治教和完善高校内部治理体系研究	杨梅	校长办公室	自筹项目
4	ZCGJ47-19	研究生教育质量保障体系建设研究—以机械工程一级点研究生教育为例	张东民	机械学院	自筹项目
5	ZCGJ47-20	社会主义核心价值观融入高校思政课教学研究	杨燕华	马克思主义学院	自筹项目

2015 年上海应用技术学院高教研究课题

序号	题目	课题类别	申报人	部门
1	社会评价视野中的上海应用技术学院地位及其提升对策研究	重点	袁翔	校长办公室
2	上海应用技术学院教师工作现状与需求调查	重点	陈飞	马克思主义学院
3	推进双向留学工作对应用型高校国际化人才培养目标的促进机制研究	重点	王瑛	国交处
4	提升应用技术型高校服务区域发展的应用研究和技术创新能力研究	重点	赵彪	科技处
5	工程师文化视域下应用型人才培养研究	重点	吕客	宣传部
6	产学研合作教育培养生物工程专业学生的创新精神与实践能力的研究	重点	马霞	香料学院
7	促进学生创新精神与实践能力提升的教学模式改革研究—以会计专业为例	重点	郑海燕	经管学院
8	企业员工培训内容有机嵌入制药工程专业教学计划的实践研究	一般	甘莉	化工学院
9	应用型本科院校参与国际专业认证的必要性及可行性研究	一般	周峰	教务处
10	远郊办学下教师队伍建设的现状调查与发展对策研究	一般	熊亮	人事处
11	“校企融合、产学研合作”应用型本科院校人才培养模式的改革与创新	一般	张彦	材料学院
12	“大众创新万众创业”时代大学生人才培养体系研究	一般	江国健	材料学院
13	建设高素质“双师双能”教师队伍对策研究	一般	陈浩森	人事处
14	构建产学研结合的新型科研组织研究	一般	王玲	图书馆
15	“工管融合”的创新型创业人才培养模式研究	一般	张义	经管学院
16	应用型高校的优势专业参与国际权威教育认证的必要性及可行性研究	一般	许静	国交处
17	促进学生创新精神与实践能力提升的教学模式改革研究—以高分子材料专业为例	一般	张英强	材料学院
18	体现食品行业产业发展与技术进步的课程体系改革	一般	陈丽花	香料学院
19	隐形课程在高校大学生创新创业能力培养中的价值研究	一般	钱婷婷	城建学院
20	上海应用技术学院辅导员队伍建设现状调查研究	一般	杨雪	学生处
21	行业企业深度参与的高校内部治理机制研究	一般	杨梅	校办
22	基于校企协同的应用型本科院校会计专业建设研究	一般	谢琨	经管学院
23	基于数据挖掘的骨干教师教学激励计划系统研究	一般	袁志刚	信息办
24	工科学生工程伦理意识现状及对策思考—以机械学院为例	一般	刘爱玲	机械学院
25	德国应用技术大学教学体系对学校外国语学院国际交流项目的启示	一般	陈明浩	外语学院

人事工作

人事工作

【概况】人事处坚持实施人才强校战略，注重师资队伍建设，加强管理水平。不断加强和推进教师专业能力建设，注重教师教学能力培养，工程实践能力培养，骨干教师教学能力培育，顺利完成各项重点及常规工作。

着重开展本科教学教师激励计划与学校更名工作。积极开展上海市本科教学教师激励计划的申报、经费分配及考核任务。积极配合参与学校的更名工作。进一步规范与完善引进人才流程，赴各地开展专场招聘会和宣讲会，吸引更多优秀的人才来校工作。全面做好师资培训、高层次人才培养、专业技术职务评聘、空缺岗位聘任、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，相继制定了《上海应用技术学院青年教师助教工作制度实施办法（试行）》、《上海应用技术学院“特聘研究员”岗位设置及聘任管理办法（试行）》、《上海应用技术学院千人计划、东方学者等高层次人才管理办法（试行）》等重要文件。

在师资队伍建设方面，继续实施师资队伍建

设“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工程等工作，师资队伍的结构、学历、职务等结构得到了明显改善。在专业技术职务晋升工作方面，相继出台了《上海应用技术学院2015年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任实施办法》、《上海应用技术学院2015年“教学为主型”教师晋升高级专业技术职务聘任办法》等文件。

通过引进与培养，现有专任教师1140名中，教授（正高）120名，副教授（副高）407名，高级职务比例达46.22%，具有博士学位的教师511名，硕士学位的教师448名，硕士以上学位教师达到专任教师总数的84.12%。学校现有工程院院士1名（双聘），博导20余名，上海“千人计划”4名，“东方学者”14名；学校已有一支结构合理、素质较高的师资队伍。

另外，叶银忠、薛纭、黄耀清获得“2015全国冶金教育系统年度杰出人物”。（熊亮）

教师培养培训

【概况】学校有16名教师获出国进修项目资助，2名教师获国内重点高校进修项目资助，13名教师获产学研践习计划项目资助，4名教师获

实验技术队伍建设项目资助。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”。

（熊亮）

人才引进

【概况】学校积极开展人才引进工作。人才引进公示113人，实际报到教职员工112人（含专任教师57人），其中教授4人，副教授15人，

具有博士学历58人，具有应用背景的高层次人才24人。成功申报1名上海高校特聘教授（东方学者）、2名“青年东方学者”。（熊亮）

专业技术职务评聘工作

【概况】1月，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，37位同志被聘高级专业技术职务，43位同志被聘中级专业技术职务。12月，组织完成了88名申报高级

专业技术职务、39名申报中级专业技术职务人员的材料审核、汇总、资格审查小组审查、教育教学能力考察等工作。

（熊亮）

考核工作

【概况】制定并下发了《上海应用技术学院2015年度部门考核办法》、《上海应用技术学院2015年度教职工考核办法》；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。2015年12月至2016年1月，学校对所有部门及教职工（含人事代理）进行年度考核。

（位广红）

工资福利

【概况】完成了全校教职工财政工资补发及职业年金补扣的清算；按照绩效工资的要求进行了年终绩效的发放；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；并进行了社保基数的调整。

（刘昀）

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	1699	1476	1140	162	88	86	8	85	130	291	113	
其中：女	2	786	732	595	92	35	10	3	11	40	36	20	
正高级	3	120	120	120							99	7	
副高级	4	407	400	388	4	8		1	3	3	93	11	
中 级	5	825	741	587	104	50		6	17	61	42	*	
初 级	6	97	68	35	16	17			13	16		*	
未定职级	7	250	147	10	38	13	86	1	52	50	57	*	
其中聘任制	小 计	8	1699	1476	1140	162	88	86	8	85	130	*	*
	其中：女	9	786	735	595	92	35	10	3	11	37	*	*
	正高级	10	120	120	120							*	*
	副高级	11	407	400	388	4	8		1	3	3	*	*
	中 级	12	825	741	587	104	50		6	17	61	*	*
	初 级	13	97	68	35	16	17			13	16	*	*
	未定职级	14	250	147	10	38	13	86	1	52	50	*	*

【附录二：专任教师年龄及学历结构】

		编号	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
甲	乙	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
总计		1	1140	58	211	246	216	141	184	79	5	
其中：女		2	595	35	131	145	118	69	84	12	1	
获博士学位		3	511	25	101	146	109	71	46	13		
获硕士学位		4	448	33	109	88	96	46	55	18	3	
按专业技术 职务分	正高级	5	120			9	18	34	36	21	2	
	副高级	6	388	1	30	81	102	69	70	33	2	
	中级	7	587	33	167	154	93	37	78	24	1	
	初级	8	35	19	11	1	2	1		1		
	未定职级	9	10	5	3	1	1					
按学历(学 位)分	博士研究生	10	511	25	101	146	109	71	46	13		
	其中获博士学位	11	511	25	101	146	109	71	46	13		
	获硕士学位	12										
	硕士研究生	13	348	33	107	72	60	26	32	15	3	
	其中获博士学位	14										
获硕士学位	15	348	33	107	72	60	26	32	15	3		
本科	16	265		3	28	47	43	98		45	1	
其中获博士学位	17											
获硕士学位	18	100		2	16	36	20	23		3		
专科及以下	19	16					1	8		6	1	
其中获博士学位	20											
获硕士学位	21											

(单位：人)

【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	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
9	陈明浩	应用语言学	
10	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
11	陈振民	水污染控制、环境评价	
12	程道来	动力工程	
13	仇圣华	结构工程	
14	戴翠霞	光学工程	
15	邓 维	有机合成、能源材料、生物材料	
16	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
17	段俊生	应用数学	
18	房永征	无机非金属材料	
19	冯 涛	食品风味化学与淀粉科学	
20	高晓康	机械设计制造及自动化	
21	高雅珍	伦理学	
22	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
23	韩 生	应用化学	
24	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
25	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用	
26	胡晓钧	环境修复材料与装备	
27	华 容	控制理论与控制工程	
28	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
29	黄清俊	观赏园艺	
30	黄耀清	应用物理与光学	
31	贾润萍	材料科学与工程	
32	江国健	材料学	
33	金鸣林	新型炭材料及复合材料	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
34	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
35	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
36	李俊	化学工程	
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	罗剑平	流体力学	
54	马霞	发酵工程	
55	毛东森	工业催化	
56	毛海舫	化学工程与工艺	
57	潘仙华	香料合成	
58	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾	
59	钱平	电气工程及其自动化	
60	邱翔	流体力学	
61	任玉杰	有机合成	
62	荣绍丰	发酵工程	
63	沈绍典	稀土功能纳米孔材料	
64	沈希忠	信号处理、神经网络和信息处理	
65	宋丽莉	植物逆境生理	
66	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	
67	孙劼	计算数学	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
68	孙小玲	有机合成	
69	田怀香	食品风味化学	
70	万衡	计算机仿真	
71	万传云	应用化学	
72	王伟	化学工艺	
73	王璜	英语语言文学	
74	王步来	电力电子与电力传动	
75	王若文	体育教学与管理	
76	王宇红	工业催化	
77	王占勇	磁性功能材料	
78	魏立群	金属压力加工	
79	魏拴成	市场营销	
80	吴光	轨道交通	
81	吴蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
82	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
83	吴飞飞	设计艺术学	
84	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
85	吴晓春	园林	
86	吴兆春	传热学、流体力学	
87	伍林	纳米摩擦学、微机电系统(MEMS)、微纳米加工技术和器件	
88	武伟	计算机应用	
89	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
90	熊焰	关系管理、电子商务	
91	徐春	材料加工工程	
92	徐毅	生物催化和绿色制药	
93	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
94	许旭	有机合成	
95	薛纭	超细长弹性感非线性动力学和稳定性、分析力学	
96	严明	外国语言学与应用语言学	
97	杨顺勇	工商管理	
98	杨益群	自动控制理论	
99	叶银忠	控制理论与控制工程	
100	易封萍	天然产物提取分离加工	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
101	于万钧	计算机应用技术	
102	张 骋	无机非金属材料	
103	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
104	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究	
105	张东民	数字化设计制造	
106	张慧敏	工程装备与控制工程	
107	张金福	国际贸易	
108	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
109	张锁怀	机械系统动力学	
110	张贇彬	食品科学、天然活性物质分离提取	
111	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
112	赵 喆	材料科学与工程	
113	赵怀林	智能控制	
114	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学	
115	钟晓勤	机械工程	
116	周 妤	中国近代思想史研究	
117	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	
118	周玉梅	生态学	
119	朱勇强	环境工程	
120	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	吴 越	教授（东方学者）
2	材料科学与工程学院	杜 永	青年东方学者
3	化学与环境工程学院	刘美娜	青年东方学者
4	化学与环境工程学院	邓 维	教授
5	轨道交通学院	邹劲柏	教授级高工
6	化学与环境工程学院	胡晓钧	教授

【附录五：兼职（客座）教授一览表】

姓名	专业	职称	工作单位
胡隆胜	药物制剂	高级工程师	法国赛诺菲药业公司
易八贤	微生物与生化药学	研究员	中国医药工业研究总院
张炜	有机	教授	美国麻省州立大学
陈忠伟	化学与环境工程	副教授	加拿大 waterloo 化学工程系
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
吴关良	日化调香	高级工程师	中国香精香料化妆品协会
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
吴庆安	有机合成	副研究员	上海新华联制药有限公司
周永生	香料香精	高级调香师	上海百润香精香料股份有限公司
盛君益	香料香精	高级工程师	华宝香料香精有限公司
李成亮	应用化学	工程师	海莱博生物科技有限公司
程朝辉	生物工程	工程师	上海绿晟实业有限公司
杨焱	生物化工	研究员	上海市农业科学院食用菌研究所
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
杨捷琳	生物化工	高级工程师	上海出入境检验检疫局
喻敏	化妆品	高级工程师	上海帝科精细化工公司
武爱波	生物化工	研究员	上海市农业科学院
金其璋	香料香精法规	高级工程师	上海香料研究所
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
瞿旭东	生物化工	教授	武汉大学药学院
尚亚卓	胶体与界面化学	教授	华东理工大学
王浣尘	管理工程	教授	上海交大
郭重庆	机械	院士	同济大学
刘高盛	太阳能	高级工程师	上海大洲电子材料有限公司
徐飞	微电子学	资深研究员	上海殷创投资咨询有限公司
李志杰	高分子化学	高级工程师	英科环保集团公司
戴炼	高分子	高级工程师	上海柴东薄膜材料股份有限公司
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
陈守群	轧制工艺技术	高级工程师	宝钢股份有限公司
徐实	磁性材料	教授级高工	上海龙磁电子科技有限公司
杨桂生	高分子材料	教授	上海杰事杰新材料股份有限公司
胡德生	炼焦化学	教授级高工	宝钢股份有限公司
程乐意	煤化工	高级工程师	宝钢股份有限公司

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
冯旭东	化学建材	研究员	美国拜尔技术开发中心
张 剑	太阳能芯片	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
焦四海	材料加工工程	教授级高工	宝钢研究院
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
沈立新	复合材料	高级工程师	上海玻璃钢研究院有限公司
孙全社	金属压力加工	首席研究员	宝钢研究院
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
朱时平	高分子与化工	教授	加拿大麦克马斯特大学
杭 寅	材料学	研究员	中科院光机所
黄政仁	材料学	研究员	中科院硅酸盐研究所
丘介山	碳素	教授	大连理工大学
王庆明	功能材料	教授	美国匹兹堡大学
向卫东	纳米材料	教授	同济大学
罗豪甦	功能陶瓷	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
蒋毅坚	功能材料	教授	北京工业大学
贺连星	无机非金属材料	正研级高工	中科院微系统所
施 鹰	无机非金属材料	教授	上海大学科技处
武 英	材料学	教授	挪威科技大学、北京矿冶研究总院
金熾红	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
王 峰	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
郑道生	机床设计	高级工程师	上海机床厂(退休)
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
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
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
沈利群	车辆工程	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
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
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
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
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
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
梅纪先	机械	讲师	上海第二工业大学
朱国良	机械自动化	副教授	上海交通大学
宋 进	机械制造与工艺装备	副教授	上海大学

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
王国庆	力学	副教授	上海交通大学
李瑞阳	工程热物理	教授	上海理工大学
瞿志豪	力学	教授	第二工业大学
何玉安	机械制造及其自动化	副教授	第二工业大学
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
黄文华	力学	教授	湖州师范大学
唐成龙	机械工程	教授级高级工程师	上海宝钢集团研究院
胡大超	机械工程	教授	上海应用技术学院
谈理	现代机械设计与制造	教授	上海应用技术学院
赵伟杰	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
范俊	自动化	高级工程师	上海西门子
毛卫锋	电气工程	高级工程师	上海海光电机
王运圣	电子信息	副研究员	上海农业科学研究院信息所
范凯	自动化	教授级高级工程师	上海自动化仪表研究院
石明根	自动化	教授级高级工程师	上海自动化仪表研究院
李祥筠	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
郑康	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
胡光	电气工程	高级工程师	上海华通自动化设备有限公司
李曼萍	电气工程	高级工程师	上海九高节能科技有限公司
杜世雄	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
倪剑平	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
任伟	电气工程	教授	加州大学河滨分校
吴宏鑫	自动化	院士	中国科学院航天工程 502 所
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
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
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
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
吴成武	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
刘冠	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
舒剑威	艺术设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
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
李云义	机电一体化	工程师	上海现代商友软件有限公司
王刚	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
朱平	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
何祥健	计算机科学与技术	教授	悉尼科技大学
周洪文	路桥工程管理	高工	河南嵩阳高速公路有限公司
蒋东翔	热力与动力工程	教授	清华大学热能工程系
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
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
孙斌	桥梁与隧道工程	讲师	同济大学
陈臻	交通土建工程	工程师	上海城建设计院
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
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
徐凡席	英语	教授	上海纽特消防设备有限公司
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
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
王毅	建筑设计	高级工程师	上海金创缘建筑设计有限公司
林金伟	建筑设计	高级工程师	上海建筑设计院宁波分院
钱仁卫	建筑设计	高级工程师	上海建筑设计院宁波分院
原永杰	暖通	工程师	上海申坚机电安装
唐伟栋	暖通	工程师	上海建安
王开颜	暖通	高级工程师	中船九院
许金蓉	动力工程	高级工程师	上海宝钢股份
方崇华	仪表检测	高级工程师	上海赫巨机电设备有限公司
戴永阳	暖通	高级工程师	上海迪夫格环境科技有限公司
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

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
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
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
李岩	工民建	高级工程师	上海同固结构工程有限公司
李璜	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
刘晓	结构工程	高级工程师	上海宝冶工程技术有限公司
王银志	结构工程	高级工程师	上海同煦工程咨询有限公司
陈操宇	计算机软件与理论	教授	上海宇龙软件有限公司
李曼萍	自动化	教授级高工	上海九高节能技术有限公司
张树新	动漫行业	教授	上海贺禧动漫有限公司
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
王军	基础数学	教授	上海师范大学
韩茂安	应用数学	教授	上海师范大学
詹兴致	基础数学	教授	华东师范大学
沈文忠	凝聚态物理	教授	上海交通大学
张大伟	光学	教授	上海理工大学
宋贤杰	光源与照明	教授	复旦大学电光源研究所
魏益民	计算数学	教授	复旦大学
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
褚伟良	园林	高级工程师	上海市园林工程公司首席设计师
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
黄勇强	园林	高工	上海市园林工程公司
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
车生泉	风景园林	教授	交大农与生学院
严胜雄	农业管理	高级工程师	上海市委巡视组
顾勤华	社会工作	社工师	奉贤思齐社会工作服务中心
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
吴光	劳动与社会保障	讲师	奉贤区就业促进中心
潘艳红	人才管理与服务	中级	奉贤区人才开发服务中心
陆春彪	戏剧文学	副研究员	松江文化馆
徐永祥	社会工作	教授	华东理工大学

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
闵冬潮	哲学	教授	上海大学
孙旻	历史学	馆员	上海孙中山故居
胡涵锦	马克思主义	教授	上海交通大学
李志祥	伦理学	教授	南京师范大学公共管理学院
王忠华	管理工程	高级经济师	上海乐惠物流有限公司
黄钢	管理	教授	二医大仁济医院
姚望	国际贸易	高级国际商务师	博鳌亚洲论坛
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
徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
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
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
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
汪建根	涉外经济专业	高级经济师	桐昆集团股份有限公司
方三军	投资管理	注册评估师	上海瑞财投资顾问有限公司
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
储祥银	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会
龚维刚	会展	高级商务师高级会展师	上海市会展行业协会
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
吴成丰	企业理论	教授	台湾静宜大学
邢陆宾	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
瞿彭志	信息管理与信息系统	教授	上海大学国际工商与管理学院
陈宪	经济学	教授	上海大学
过聚荣	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院
刘大可	会展	副教授	北京第二外国语学院旅游管理学院
唐天源	绘画	教授	中国西藏美协副主席
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
Moore Daryl Joseph	艺术设计	教授	美国 Willian Partson University 艺术与 设计学院
Peter Lloyd	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院
Nicholas James Long	艺术设计	教授	英国索伦特大学艺术学院

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
M.A.Hann	艺术理论	教授	英国 利兹大学设计学院
范圣玺	设计行为学研究	教授	同济大学创意与设计学院
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
赵永泉	艺术设计	教授	上海商学院艺术与设计学院
周旭东	艺术设计	教授	上海戏剧学院
仲星明	艺术设计	教授	上海大学数码设计学院
姜进章	管理、文化传媒	教授	上海交通大学媒体与设计学院
陈 健	艺术设计	教授	同济大学创意与设计学院
朱 淳	艺术设计	特聘教授	澳门科技大学人文艺术学院
徐亚非	电脑平面设计	教授	东华大学服装与设计学院
吴桂香	艺术设计	教授	上海海事大学徐悲鸿艺术学院
张 展	艺术设计	教授	上海第二工业大学艺术与设计学院
李光安	服装企业形象设计	教授	上海工程技术大学艺术与设计学院
许传宏	艺术设计	教授	上海工程技术大学艺术与设计学院
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
胡明华	管理	高级经济师	上海市委宣传部
钱建平	影视业	教授	上海美术电影制片厂
张 宇	工业管理工程	经济师	上海大众汽车有限公司
裴胜利	德语	正编审	上海世纪出版集团译文出版社
朱开富	日耳曼语言文学	教授	德国欧福大学
傅敬民	英语	教授	上海大学
彭青龙	英语	教授	上海交通大学
刘 健	通信工程	工程师	上海申通地铁集团维保公司
桑艳军	管理学	工程师	中铁上海工程局
赵 强	工程机械	高级经济师	中铁二十四局
罗友斌	人力资源管理	工程师	合肥城市轨道交通有限公司
吴春雨	运输	高级工程师	合肥城市轨道交通有限公司
顾光明	运输	工程师	中铁特货上海分公司
王 健	运输管理	工程师	上海铁路局人事处
李玉炜	电力工程	工程师	上海铁路局人事处人才交流站
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
刘玉亮	化妆品	教授级高工	伽蓝集团股份有限公司
郝玉萍	经济管理	高级政工师	中国航空运输协会

(续表)

姓名	专业	职称	工作单位
孙宝国	应用化学	院士	北京工商大学
俞建勇	纺织材料	院士	东华大学
柴之芳	医学	院士	苏州大学医学部
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
汤文军	应用化学	国家千人	中科院上海有机化学研究所
刘玉亮	生物工程	高级工程师	伽蓝(集团)股份有限公司
魏少敏	生物医学	教授级高工	上海家化联合股份有限公司
王光雨	技术管理	高级工程师	华宝国际控股有限公司
陈东方	应用化学	博士	芬美意香料(中国)有限公司
陈军	理化检测	高级工程师	苏州出入境检验检疫局
周永生	EMBA	高级工程师	上海百润香精香料股份有限公司
何洛强	香料专业	高级工程师	广东铭康香精香料有限公司
黄健	应用化学	高级工程师	爱普香料集团股份有限公司
李庆龙	有机合成工艺	高级工程师	深圳波顿香料有限公司
吕智	化学	高级工程师	上海相宜本草化妆品股份有限公司
姚雷	应用化学	教授	上海交通大学
董银卯	化妆品科学与技术	教授	北京工商大学
张晓鸣	精细化工	教授	江南大学
贾卫民	有机化学	教授	黄山科宏生物香料有限公司
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
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

【附录六：2015年度考核优秀部门及人员】

1. 部门考核结果

(1) 二级学院考核优秀名单(按名次排列)

生态技术与工程学院 化学与环境工程学院 香料香精技术与工程学院
经济与管理学院 材料科学与工程学院 理学院

(2) 一、二、三等奖及单项奖获得部门

一等奖：党委办公室 校长办公室 教务处

二等奖：工会 学生处 人事处 马克思主义学院

三等奖：组织部 信息化技术中心 国际交流处 资产与实验室管理处 继续教育学院

单项奖：党委宣传部 后勤保障处 基建处 研究生部 规划与学科建设办公室

2. 考核优秀及表扬个人名单

(1) 中层正职

优秀名单：王 竑 田怀香 杨 明 张志国 陈树晖 钟晓勤 袁 翔

表扬名单：王 怡 王 璞 孙小玲 林 迅

(2) 校聘教师一、二级岗

优秀名单：毛海舫 任玉杰 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：

丁肇红 于万钧 于俊杰 马建良 王 卉 王 玺 王化田 王乐全 王庆伟 王志敏
王国林 王春申 卞毓生 方 华 邓睿华 石琴琴 卢正文 叶卫东 付 斌 邢 敏
朱 敏 朱建育 刘 莹 刘 媛 刘从文 刘兆鑫 刘海姣 刘彩霞 刘清雷 许一兵
孙立强 孙国琴 孙海云 杜 葩 李 阳 李 桦 李 娟 李文举 李伟华 杨 卉
杨始刚 杨瑞君 杨德洪 肖敏敏 吴兆春 邱 翔 余月书 沙 娜 张 义 张 娜
张 振 张 喆 张灿云 张晓莉 张海英 张崖冰 陈 佳 陈 琦 陈白松 陈彦会
陈惠芬 茅 丰 林学渊 欧文华 周 好 周 钟 周 赟 周一鸣 庞晓莹 郑 刚
郑 峻 郑玉荣 郑听雷 郑承臻 郑海娟 郑康生 居家奇 赵晓玲 赵道亮 胡 猛
胡春鲜 柯翔西 俞 俊 宣蒙蒙 姚文磊 贺 坤 秦利霞 顾 慧 顾永波 柴紫慧
钱开亚 徐 旻 徐 琛 徐小明 殷神军 凌伯雄 高立名 高晓康 黄 群 黄春华
龚钢明 康诗钊 康添俊 章冬云 彭 芸 彭亚萍 董 瑾 储耀卿 谢 琨 虞益诚
管晓艳 谭冬莲 翟育明 樊冬丽 潘建申 戴 酉 戴愈攻 魏 晋

行政及其他教辅人员：

马卫明 王 文 王 维 王兆平 王 玲 王晓琳 尤 隼 毛学敏 史少利 史洪云
匡增民 朱振民 刘丽萍 江 杰 江旭宸 许万春 杜祝平 李 锦 李 震 李小爽

李纪清 杨 宁 杨 梅 杨 雪 杨萍萍 吴 平 吴荣福 吴培民 邱凤华 何 静
沈星悦 张 宏 张 琴 张 斌 陈 辉 陈楠楠 陈新朝 欧阳晶晶 罗 瑾
金海凤 周西萍 周英康 周婉萍 屈 敏 孟菊娅 胡 萍 胡 晶 侯建生 秦绍鸣
夏李晟 夏著扬 徐 敏 徐卫山 徐永昌 郭立强 唐 丽 黄顺清 龚 芳 常社庆
常素香 彭 研 董建功 程奕鸣 谢常川 熊 亮 潘复兴

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，坚持贯彻育人为本、德育为先，不断提高育人、管理、服务的质量和水平，为更好地打造优良校风、学风做出了积极的贡献。

学工部（处）依托朋辈教育着力推进学风建设，开展工程师文化教育与社会主义核心价值观教育工作，以“社区特色文化”沉淀和“社区微讲堂”品牌为载体大力推进思政教育进社区工作，扎实做好“第五届校长奖”、“第四届优良学风班”等评选活动。加强就业工作队伍建设，成立“上海应用技术学院大学生生涯规划和就业指导教学团队”，提高就业工作能力。学校

被评为“2015年上海市‘三支一扶’工作先进高校”、获得第三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛优秀组织奖及2015年度“上海市青年女性职业飞翔计划”项目优秀组织奖。坚持成才化的育人导向，打造资助育人特色活动；健全帮困助学成才体系，搭建学生素质能力提升平台。出台相关鼓励措施，调动辅导员科研积极性，开展辅导员论坛、辅导员沙龙、专题交流会等活动，设立辅导员工作室，为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台。提升心理健康教育队伍业务能力为重心，不断完善大学生心理健康教育工作。

（袁翔、王艺衡）

思想政治教育

【概况】学工部（处）依托“榜样力量、朋辈楷模”评选和优秀学子宣讲会等活动着力推进学风建设，着力开展社会主义核心价值观教育和工程师文化教育工作，以“社区特色文化”沉淀和“社区微讲堂”品牌为载体大力推进思政教育进社区工作，打造思政教育阵地与合力育人典范。

（王宏伟）

【开展学风建设、社会主义核心价值观教育、工程师文化教育】开展第九届“学习标兵”、“学习型寝室”、第四届“优良学风班”、“优良学风示范班”、第五届“校长奖”

评选、“遇见未来绝非偶然”优秀学子系列宣讲会活动，在全校范围内营造“优秀学子”、“朋辈楷模”、“榜样力量”氛围；着力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”、“创新创业创意研讨会”等活动，助推学生对工程师的道德素养和专业技能的认知与理解；大力开展社会主义核心价值观教育，在全校范围内开展“怎么看”与“怎么办”大学习大讨论与中华优秀传统文化进社区等活动，养成核心价值观学习的氛围。（王宏伟）

【思政教育进社区】社区思政教育工作重

点开展了“社区微讲堂”品牌创建和“社区特色文化”沉淀工作，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。（王宏伟）

【深入推进易班建设】学校易班推出“第五届校长奖”评选、学校专业介绍微视频比赛和“第七届我心目中的好老师”等专题网页，推出

第二课堂素质教育轻应用并获得上海市高校网络文化特色项目立项。选送学生作品参加“春苗计划”互联网开发大赛、上海大学生视频简历大赛和“唱响青春中国梦”校园好声音大赛，主办第二届海湾高校易班创意文化设计大奖赛。举办第三届“曦聚应技，携襄易辉”海湾大学城易班发展论坛、上海高校易班发展联谊嘉年华暨易班三周年庆。学校与上海易班发展中心、上海欧动传媒科技有限公司达成合作意向，海湾大学城首个易班体验中心将落地学校奉贤校区。

（任玉英）

学生管理

【概况】学工部（处）扎实做好第五届“校长奖”评选、校长奖宣讲会等工作，规范贫困学生认定程序和标准，加强对学生办事窗口的管理，规范学生办事流程，提升学生管理办事服务水平。（王艺衡）

【举行第五届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】3月至5月，学校举行第五届校长奖

（学生）评选活动；11月以“遇见未来 绝非偶然”为主题，举行校长奖宣讲会，充分发挥典型育人的作用。（王宏伟）

【举办第四届优良学风班评选】10月至12月，评选出10个优良学风示范班，30个优良学风班，有力的推动了学校优良学风氛围的营造和创建。（王宏伟）

奖励与资助工作

【概况】资助中心围绕“应助尽助、资助育人、成才服务”12字方针，扎实推进经济资助工作，坚持成才化的育人导向，打造资助育人特色活动；健全帮困助学成才体系，搭建学生素质能力提升平台。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）。共有919人办理绿色通道缓缴学费手续；1334人申请国家助学贷款，申贷总金额1147.339万元。校内外勤工助学参与学生4978人次，通过财务发放的工资总额达541.5931万元。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。

中心连续两年实施“筑梦计划”项目,连续三年开展家庭经济困难学生能力和素质的教育实践项目,倡导学生创新创业实践,培育学生的创新创业能力。针对家庭经济困难学生个性,与继续教育学院、校心理健康教育中心、校就业指导中心、辅导员工作室、校外培训机构等部门合作,联合推出素质提升专题讲座,开展系列团训活动,为困难学生提供学业发展、心理适应、社会实践、就业助推等服务,培养诚信和感恩意识,发挥学生资助工作的育人功能,覆盖学生成长全过程。推荐2015年度校长奖入围奖学生杨屹婷和张婷参评并荣获中国冶金教育学会“年度杰出人物”奖。(朱美陶、兰书琴)

【国家助学贷款政策调整】本年度,国家调整了助学贷款的贷款期限,由原来的最长不超过10年调整为20年;调整了还款宽限期由原来的毕业后2年为毕业后3年内。学校严格执行国家相关政策,及时调整《学生手册》2015版中的相关条例。(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,共收到7名受助毕业生向学校捐赠增名爱心基金8800元。(兰书琴)

【首次开展“助学、筑梦、铸人”主题宣传活动】中心进一步加强资助宣传育人工作,首次

开展“助学、筑梦、铸人”主题微电影、公益广告、宣传摄影比赛。(兰书琴)

【举行寒假留校学生迎春茶话会】2月16日,学校举行了“未羊报春”寒假留校学生迎春茶话会。上海市教育委员会副巡视员杨国顺出席活动。校长刘宇陆,党委副书记、副校长张艳萍与40余名学生喜迎新年。(兰书琴)

【诚信生活助学贷款学生缅怀睦忠诤先生】4月3日,历年获得诚信生活助学贷款的在校大学生来到龙华烈士陵园(其中3名受助毕业班学生特地从实习单位赶到),参加了以缅怀睦忠诤先生为主题的扫墓活动。(兰书琴)

【举办勤工助学学生素质拓展项目】9月至10月,勤工助学学生素质拓展项目活动开展,就业指导中心及“爱应用·梦飞扬”辅导员工作室老师担任团训指导老师。此外,本项目还为180名参与勤工助学的学生提供了免费的企业行政管理资格证培训以及2次优秀学生海外交流经验分享会、推出6次“勤公益”讲座、3次“勤公益”模拟考试。(兰书琴)

【举办社会捐赠系列助学金获助学生座谈会】12月18日,举办了2015-2016学年天勤助学金、兆广助学金以及“望盛金融·1+1”助学金获助学生3场座谈会。奉贤、徐汇两校区的受助学生共30余人参加了座谈会。(兰书琴)

就业工作

【概况】2015年,学校共有毕业生5078人,其中研究生419人、本科生4057人、专科生602人。截至8月25日,毕业生签约率87.57%,就业率99.27%。

加强就业工作队伍建设,提高就业工作能力。选送教师参加高校生涯教练(BCC)培训、团体辅导技巧培训、上海市创业指导师培训及上海市中级职业咨询师培训。

成立“上海应用技术学院大学生生涯规划和就业指导教学团队”，加强职业生涯规划与就业指导课程建设，面向2015级新生开设《大学生职业规划与发展》必修课71门次；邀请企业领导、人力资源经理来校进行职业生涯讲座，组织“2015东方讲坛·职业生涯系列讲座进高校、进社区、进郊区”的活动；举行第五届大学生职业生涯规划大赛和“海湾三校大学生职业生涯规划比赛”，开办大学生职业生涯规划工作坊；举行职业生涯规划与就业指导活动月系列活动及第二届“勇敢挑战，极限生存”大学生城市生存挑战赛和“职出未来”求职模拟大赛，为提升学生职业素养搭建锻炼平台；专门印制毕业生就业指导手册和毕业生专业介绍。学校有18名毕业生参加了“三支一扶”服务项目，10位毕业生成为大学生“村官”，6位毕业生参加了“西部志愿者”计划，1位毕业生加入服务社区计划。

学校积极加强校企合作，举办毕业生就业工作校企交流暨毕业生信息发布会，与上海临港漕河泾人才有限公司、德国莱茵技术（上海）有限公司建立了“就业与人才培养（引进）合作基地”。

学校被评为“2015年上海市‘三支一扶’工作先进高校”、获得第三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛优秀组织奖及2015年度“上海市青年女性职业飞翔计划”项目优秀组

织奖。（王真）

【赴靖江市洽谈就业合作相关事宜】5月13日，学校就业指导服务中心与靖江市人力资源和社会保障局签订就业人才合作协议，并举行人才引进基地揭牌仪式。这是继2014年与江苏省常熟市、南通市及浙江省宁波市签署人才合作基地协议后，学校与长三角地区的再度牵手。

（傅晓龙）

【第三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛获佳绩】

11月26日，由上海市学生事务中心主办，上海百胜软件股份有限公司承办的第三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛决赛在东华大学落下帷幕。学校人文学院张婷同学带领的Yummy团队来自全市的33所高校的101支参赛队伍中脱颖而出荣获一等奖，魏拴成教授获优秀指导老师奖，学校被授予最佳组织奖。

（王真）

【举办2016届毕业生大型校园综合招聘会】12月4日，学校举行2016届毕业生大型校园综合招聘会。来自全市近570家用人单位参会，提供岗位数5000余个，各学院毕业生近4000名参加了本次招聘会。

（傅晓龙）

学生工作队伍建设

【概况】学校出台相关鼓励措施，调动辅导员科研积极性，开展辅导员论坛、辅导员沙龙、专题交流会等活动，设立辅导员工作室，为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台。关心辅导员的生活，开展素质拓展活动，体现人性化关怀，逐步打造专业化、凝聚力强的学生工作队伍。

（杨雪）

【辅导员队伍建设实地督查】11月10日，上海高校辅导员队伍建设工作督查组一行8人对辅导员队伍建设工作进行实地检查。党委书记刘宇陆，党委副书记、副院长张艳萍，相关职能部门负责人及辅导员、专业教师和学生代表出席了督查工作会议。

（杨雪）

【举办第五届辅导员论坛】6月11日，学校举行第五届辅导员论坛，张艳萍出席论坛。学工部（处）、团委、各二级学院相关领导及全体辅导员参加了论坛。论坛除邀请专家做学术报告外，还组织学生工作系统人员围绕辅导员职业能力发展主题进行交流和专题性探讨。（杨雪）

【组织申报辅导员工作创新项目】组织开展辅导员工作创新项目的申报工作，共受理申报课题36项，经专家评审共有10项拟被批准立项。

（杨雪）

【辅导员工作室中期检查及2016年项目申报答辩】12月16日，学校举行辅导员工作室中期检查及2016年项目申报答辩会。上海市教委德育处处长李兴华、上海市德育发展中心主任沙军出席会议，张艳萍主持会议。专家评委对辅导员工作室建设给予充分肯定，认为学校辅导员工作室紧扣“立德树人”的思政教育主题，践行《辅导员职业能力标准》并得到落实，同时对辅导员工作室今后如何持续推进项目培育提出了诸多宝贵意见和建议。

（杨雪）

心理健康教育与咨询

【概况】大学生心理健康教育中心（以下简称中心）转变工作理念，明确工作定位，积极探索“中心带动、学院推动、班级互动”的心理健康教育新模式。

（赵岩）

【建立心理危机预警机制】3月至4月，下发《关于心理危机学生排摸的通知》，各学院根据对心理危机学生排摸情况和中心面询的严重个案情况，对重点关注学生和心理危机预警学生开展学院心理建档工作。

（赵岩）

【建立案例督导制度】4月开始，每个月邀请上海市心理专家为专兼职心理咨询师和各学院心理辅导员进行案例督导，以提高心理健康教育师资队伍的工作技巧和能力。

（赵岩）

【开展优秀班级心理委员评选】4月，中心组织开展优秀班级心理委员评选，最终有50名学生被评为优秀班级心理委员。优秀班级心理委员评选工作有利于加强学校第三级网络的建设和推动学校心理健康教育工作的开展。

（赵岩）

【举办5·25大学生心理健康活动月】5月，组织开展了以“健康你我同行，携手快乐成长”为主题的5·25大学生心理健康月活动。开展了心理健康知识巡展、校园心理情景剧大赛、心理知识竞赛等活动。

（赵岩）

【海湾高校心理咨询案例研讨会举行】5月，承办海湾高校案例研讨会，邀请上海市高校心理咨询协会副会长李正云教授为中心咨询师答疑解惑，不仅加强了中心与兄弟高校的交流与学习，也增强了心理健康教育师资队伍的业务能力。

（赵岩）

【开展首届班级心理委员进阶教育培训】5月至6月，主办了首届优秀班级心理委员进阶教育培训，此次培训打破传统单向知识传授模式，采用体验式互动学习的方式，有利于心理健康教育学生队伍专业技能的提升，推动了心理健康教育朋辈自助与互助。

（赵岩）

【开展心理健康教育特色项目评选】6月，举办首次心理健康教育特色项目评选，共有13个

学院14个项目参加评选。 (赵 岩)

【开展10·10大学生心理宣传周活动】 10月,开展设计大赛,共有14个学院24幅作品参加评选,作品形式多样,包括宣传海报、宣传手册、特色书签、特色笔筒等。此次活动倡导大学生朋辈设计、朋辈宣传、朋辈影响的理念。

(赵 岩)

【首获上海市高校心理健康教育先进集体】

11月,首次获上海高校心理健康教育先进集体,中心负责人获上海高校心理健康教育十年奉献奖。

(赵 岩)

【开展第五届班级心理委员选拔和培训】 12月份,组织开展第五届班级心理委员的选拔和培训,共有153名学生作为学校心理健康教育第三级网络主体,主要负责班级朋辈心理互助。中心对这些班级心理委员进行了岗前专业培训。

(赵 岩)

附 录

【附录一：各学院2015届毕业生就业率情况】

学院	毕业生人数	签约人数	签约率	就业人数	就业率
材料科学与工程学院	268	225	83.96%	268	100%
机械工程学院	370	346	93.51%	368	99.46%
电气与电子工程学院	245	215	87.76%	245	100%
计算机科学与信息工程学院	349	284	81.38%	345	98.85%
城市建设与安全工程学院	467	412	88.22%	466	99.79%
化学与环境工程学院	450	365	81.11%	441	98%
香料香精技术与工程学院	226	216	95.58%	224	99.12%
艺术与设计学院	232	168	72.41%	231	99.57%
经济与管理学院	449	392	87.31%	447	99.55%
外国语学院	134	118	88.06%	134	100%
生态技术与工程学院	146	116	79.45%	145	99.32%
轨道交通学院	232	207	89.22%	229	98.71%
人文学院	251	204	81.27%	247	98.41%
理学院	71	63	88.73%	71	100%
工程创新学院	167	146	87.43%	167	100%
本科生合计	4057	3477	85.70%	4028	99.29%
高职学院	602	582	96.68%	601	99.83%
研究生部	419	388	92.60%	412	98.33%
全校合计(含硕、本、专)	5078	4447	87.57%	5041	99.27%

(以上数据截止至2015年8月25日)

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

周 芹 江旭恒 党国举 武慧慧 刘 慧 蒋建忠 王介妮 郑宝国 李纪云 高晓莉
 蔡建军 尹子超 张绍青 于 单 李白云 李风华 刘冯新 王永强 孔令姗 周志鹏
 闵凡奇

本科生：

材料科学与工程学院：

王拂晓 吴博文 栾妮雅 唐亮琛 陈 丽 陈 茜 顾亚峰 康清娥 吴竹君 姚倩云

易颖娉 朱文妃 姚 莉 陈 杰

机械工程学院:

胡富贵 汤瑞瑞 李腾茂 董 健 王 煜 程 琼 王靖雯 李 泰 陈 蕾 苏 钊
丁朝阳 沈婷婷 曹 韵 高 俊 王 骐 余欢欢 张 垚 陈长昭 艾克热木·阿卜拉

电气与电子工程学院:

高 雨 蔡亦清 李 娟 王 成 司思奇 代 强 徐 婷 陈 光 刘家佳 沈龙聪
李 进 张胜彪 汪顺舟

计算机科学与信息工程学院:

丁希文 叶 炜 柳姚峰 徐文倩 杨丽娜 段淑芳 江绪健 张箬夏 朱佳亮 杨 璠
柏黎敏 陈 怡 杨 莹 顾 斐 赵维维 金 丞 张荣波 言慧芳

城市建设与安全工程学院:

王文超 王永恒 黄一沈 李安凌 陆 璐 陈 倩 钱菁菁 周孜洋 程明德 李旭辉
沈 峰 王 鹏 苏晓花 马 继

化学与环境工程学院:

王永林 李娜娜 卢 婕 胡丹丹 马立荣 陈海霞 顾振超 刘雪丹 徐方言 鲍慧敏
陶圣旒 王 杰 方星月 喻小松 金 鹏 胡放云 陆冬黎 韩 璐 徐一蕾 丁 文
衡雨萍

香料香精技术与工程学院:

翟晓梅 林美彤 张雅敬 陈婉乔 何 静 英 瑾 李 娜 李 玮 许国栋 王田慧
赵芳芳 洪 玲

艺术与设计学院:

陆佳雯 潘凯强 段馨荷 沈俪艳 李陈珉 刘梦迪 施博文 谢巧望 王雪琪 金 天
季梦竹 朱梦韵

经济与管理学院:

杜方丽 戴宗琰 杨春宁 杨彩和 焦涵刚 陈可心 于 娴 党玉婷 龚启超 周晔俊
王乐燕 杨晓洁 毛怡婷 魏琳娟 陈程程 陈娴宇 胡 波 李妮蔚 任时越 杨腾翔
洪梦莹 杜雪垠 阿拉依古力·江哈布勒

外国语学院:

唐 颖 周倩瑜 牛璐璐 魏 琪 杨 琳 谭思嘉 童 莉

生态技术与工程学院:

张鸣瑜 李丙华 夏 莹 宋斯好 何庆海 陈 阳 谭霜霜 周振安

轨道交通学院:

林 皓 谢雨君 季凯文 康志云 屈忠勇 通文乐 王婷婷 程 新 豆银铃 潘伟杰
焦丽亚 李青波

人文学院:

胡居蒙 杨晓霞 章异侠 王丽虹 龚 瑞 杨博杰 曹胜伟 李雨珊 王珺妍 倪 颖
胡惠婷 伊丽米努尔·依力哈木

理学院:

张宇琦 严智燕 袁沸腾 郑志强

工程创新学院:

李嘉琦 梁留博 侯梦珂 杨敏佳 章 薇 胡 巍 林 晶 高 珏 任丽萍

高等职业学院:

叶 菁 徐露依 艾山·依提 黄怡倩 朱 峰 陈蓉蓉 王家玲 张子勋 温金熙
徐爱宁 曹 申 朱云霄 沈 新

高等职业学院梅陇教学部:

黄小情 胡锦晶 姚 欣 熊 馨 丁文雯

【附录三：2015年国家奖学金获奖学生名单】**研究生:**

叶冯英 于 娜 董明辉 杭智军 张艳霞 郑玉玲 司高闪 孙赛楠 臧 鹏 朱亚橙
胡凯敏 冯全华 张 慧 张登博 王秀婷 石明明 李 未 李 龙 包林基 田永红
王 宏 周 璇 陈美霞 张秀秀 蔡 萌

材料科学与工程学院:

杨 洪 王若枫

化学与环境工程学院:

陈 剑 章 斌 章德润东

城市建设与安全工程学院:

吴佳妮 王 怡 崔小建

机械工程学院:

郭明阳 孙程艳

电气与工程学院:

郑智威

计算机科学与信息工程学院:

吴业飞 宋泽盛

经济与管理学院:

汪舒欣 赵兴权 杨屹婷

人文学院:

钱丽娜 贾晓华

艺术与设计学院:

潘 睿

生态技术与工程学院:

王小翠

外国语学院:

刘 任

理学院:

牛 阳

香料香精技术与工程学院:

俞森文

轨道交通学院:

俞苗苗

工程创新学院:

陈靖磊

高等职业学院:

仇文施

【附录四：2015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 王娴婕

化学与环境工程学院：

梅婧妮 曾 瑞 周敏月 陆诗怡

城市建设与安全工程学院：

陈立早 蒲传东 刘子兆 唐晓琳

机械工程学院：

郭甜甜 徐金勇

电气与电子工程学院：

杨佳淼 宋安东

计算机科学与信息工程学院：

陆昊伦 印靓慧 任 怡

经济与管理学院：

施佳怡 张静静 谢冰莹 周鲁泉

人文学院：

许茜茜 张思伊

艺术与设计学院：

何嘉文 王乐益

生态技术与工程学院：

余佩纹

外国语学院：

丁 晔

理学院：

郝 刚

香料香精技术与工程学院：

于 颖 张密密

轨道交通学院：

俞帆盛 杨 光

工程创新学院:

沈法洋

高等职业学院:

黄佳莹

【附录五：第五届校长奖（学生）获得者名单】

校长奖:

苏 钊（机械学院） 彭晓灵（化工学院）

校长奖（提名奖）:

胡省宪（城建学院） 郑志强（理学院） 梁留博（工创学院）

校长奖（入围奖）:

杨屹婷（经管学院） 杨 琳（外国语学院）

张 婷（人文学院） 李 娟（电气学院）

杨 洪（材料学院）

管理与服务保障工作

综合管理

【概况】2015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、服务水平，积极完成办公室各项工作和领导交办的各项任务，为保障学校行政工作正常运转发挥了积极的作用。

加强组织协调，服务学校中心工作。作为学校的综合协调部门，校长办公室认真统筹协调做好学校重大会议、活动的组织工作。完成了学校更名大学教育部专家组进校考察工作；完成了上海交通大学、新疆喀什大学等兄弟院校调研活动的接待工作。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。公务接待严格执行中央“八项规定”，厉行节约、注重简朴。全年接待活动共计30项。起草制定了《上海应用技术学院章程》、学校行政领导班子任期规划等；起草、撰写、修改贺信函件等；完成校级报告、讲话稿、协议等文稿近百篇；完成教代会报告、校领导讲话稿、学校介绍、画册、学校介绍PPT等。全年共审核发布各类公文350份，收发上级单位来文446份，接收各种来电来函、电子文件、校领导个人信件及校内各部门送校领导材料13000余份。流转和协调处理各部门请示件250件，收发机要300余件。完成了2014年度校办公文及有关材料共计32卷的归档工作。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》23期。配备配齐信息员队伍，注重信息员培训学习，提高

信息报送质量，全年共报送69篇，被市教委办、上海教育网录用信息10篇。

做好信息公开工作。全校主动公开信息累计达14434条。其中，通过校园网公布各类信息7755条，通过信息公开网公布各类信息749条，通过学校OA信息门户公布各类信息930条，通过校报校刊、简报、微博、微信等各种方式公开信息5000余条。起草了《上海应用技术学院2014-2015年度信息公开工作报告》。保障校长信箱、信息公开、校长办公室网站的正常运行、及时更新。编印出版了《上海应用技术学院年鉴（2015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。全年共编辑发布《上海应用技术学院每周工作动态》42期。

做好印章管理及督办工作。认真执行《上海应用技术学院行政印章管理和使用规定》，严格把关，按原则和程序用印。全年共用印13992次，规范学校法人证书和组织机构代码证书的管理和使用工作，顺利完成学校法人证书和组织机构代码证书年检及更换，简化办事程序，全年共使用机构代码证书复印件502份、法人证书复印件361份。全年形成校长办公会议决议12份。校长信箱全年共收到各类信件96封，已全部处理完毕。

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、高校科技创新统计、科技基础条件资源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，为学校其他部门提供及时更新的学校基础数据。及时更新学校简介，完成了2015年学生、教师等各类数据汇总。

加强合同管理。校长办公室根据用户使用情

况,进一步完善和优化合同审批管理程序,2015年完成合同审核767份。设立了法律事务专员岗位,承担学校的法律咨询和服务工作,累计负责审核经济合同500多份,参与处理学校资产和经济纠纷案件。(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,徐汇校区管委会细致调研,认真排摸,全面掌握徐汇校区的资源使用情况。会同相关部门共同配合教委开展北校区移交相关工作;完成徐汇校区新建大巴停车场的建设工作,与申通地铁等有关单位协调好关于地铁十二号线在学校设置出口及新建楼宇的前期准备工作;配合学校有关部门对徐汇校区图书馆开展消防改造,协调消防改造期间各部门、二级学院涉及到的相关工作,保证学校教育教学工作的顺利开展。

继续探索,创新、完善徐汇校区校属各类办学部门、学生工作、后勤工作,以及与各外来进驻单位间的定期工作联系、通报、交流、沟通、协商的工作机制;探索徐汇校区由各职能部门条线管理向管委会(办)块管理转变的工作方案;做好校区公共教学资源的统一使用管理,做好

与外来进驻单位及徐汇校区周边街道、小区居委会的日常协调沟通工作,保证校区运行的平稳有序。(华 兰)

【区校联动】2015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。

积极推进与奉贤区的政产学研工作。2015年学校共承接奉贤区企业联盟计划项目13项,委派30多名教师担任“奉贤区科技特派员”,通过这些特派员的工作,使得学校与奉贤区企业沟通的广度和深度有了明显的提高。积极推进东方美谷研究院的建设工作。

坚持文化引领,发挥大学文化育人、文化辐射的功能,通过社会实践、志愿服务、科普进社区等活动,融入奉贤区的文化建设。全年参与志愿服务人次达7500人,内容覆盖了义务支教、科学普及、助老助幼等。

深化海湾大学园区的校际合作。2015年,举办了海湾大学城高校易班发展论坛、心理健康教育工作会议交流会等活动,促进了园区高校教师之间的联系。(秦 凤)

财务工作

【概况】2015年是新预算法实施第一年。财务处面对改革与新政策,在学校领导关心支持下,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,积极推进预算执行率,顺利完成了学校各项财务工作。

注重财务处队伍建设。抓班子建设,明确分工,实施分级管理,积极发挥每人的长处;抓财务人员扩编招聘与培养工作,2015年招聘财务人员3人,3人财务处内轮岗,并开展财务人员校内

外学习培训。

推进学校2015年预算及2013年前结余结转资金的执行率。尽力为学校节省资金,在国家贷款利率多次下调的情况下,与贷款银行进行谈判,利息节省50多万元,同时得到了市教委的财力支持。

在严格财经制度基础上做好财务日常管理与服务工作。出台了《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》等管理文件。继续完善网上报销系统,方便

教职工报销。

配合监察处、审计处、资产处以及基建处等部门做好财务服务工作。全面完成了学校2014年财务年报决算（含部门决算报表，固定资产投资决算报表、资产统计报表、教育部教育经费统计报表等），2015年学校“三公经费”、“2013年前结余结转资金”以及“地方政府性债务”等各类报表的上报工作，以及学校2016年“一上”、“二上”预算上报以及校内各部门预算的编制工作。

按照市教委布置，完成了2015年学校基建会计及按月申报地方政府性债务报表工作，完成了2014年的学校年度审计及相关审计整改工作。配合相关部门，完成了本科教育质量年报、中外合作办学年审、学生资助经费的绩效评价以及上海市规范教育收费联合检查小组对我校现场检查等相关财务工作，以及校内多个部门负责人经济责任审计的财务工作。完成了校产企业的年报审计

及财务专项审计工作，完成了公司2015年度财务预算、国有资产保值增值目标考核指标编制，以及完成公司2015年度财务决算、国有资产保值增值的考核等工作。

2015年学校年初预算收支总额为69,200.00万元，比2014年增加2,385.00万元，增长3.57%。2015年年度执行中预算调整增加3,871万元，调整后预算收支总额为73071.00万元。2015年学校总收入97,789.55万元，其中：财政拨款收入48,930.63万元，占全部收入的50.07%；事业收入24,697.88万元，占全部收入的25.26%；其他收入24,161.03万元（其中后勤服务中心收入101.79万元），占全部收入的24.67%。2015年末学校资产总额310,758.84万元，比2014年减少4,627.20万元，减幅1.47%；负债总额18,046.35万元比2014年减少15,106.70万元，减幅45.57%；净资产总额292,712.49万元，增加10,479.51万元，增长3.71%。
(张锦香)

资产管理

【概况】2015年资产与实验室管理处紧扣学校中心工作，围绕内涵建设的发展目标，落实三严三实，树立责任意识，强化服务意识，严格依法、依政策、按制度办事，在资产采购、设备、实验室、房产管理等方面规范管理，有序工作。

资产采购根据市财政、教委及学校相关规定和要求，不断改进工作方法，完善询价采购的操作流程和环节，进一步规范采购招标工作。2015年全年共采购设备8984.0万元，进口设备采购2174.8万元（委托招标37个），国产设备6809.2万元（校内询价71个，金额703.3万；委托招标53个，金额4779.4万；委托集市采购合同704个，金额601.4万；自购设备金额725.1万）。其中财政项目75个，预算4877.2552万，完成75个，完成率100%；合同金额4808.1万元，资金

完成率98.6%，为财政节约69.34万元。全年共接收采购申请表937份，其中非集市采购申请表363份，集市采购申请表574份；全年共审批、签订并统计合同1073份，其中一般采购合同323份，委托集市采购合同704份，外贸采购合同46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。

理清家底，盘点核资，保障资产的安全完整，提高设备使用效率。积极与二级学院和职能部门沟通盘点情况，复核资产保管人和资产安置地点等具体信息，在资产管理信息卡片中进行了全面的更正；全面清查分析部门上报盘亏设备情况；提高资产管理水平，对资产管理信息系统进行了升级，提升系统运行能力。及时做好资产入账登记工作，每月记帐员与财务处核对一次资产

帐目，并将新增设备贴上标签，帐物相符，物卡对应。全年新增设备入库3946条，新增家具入库567条，保证了学校新增资产及时进帐入库，信息完整准确。深化“智能资产管理系统”的试点工作。由专人负责，继续做好第一、三学科楼所在学院（化工学院、材料学院、经管学院、生态学院、轨交学院、城建学院等）的所有设备盘查、清点并对设备逐一粘贴电子标签工作，截止到11月底，共粘贴14398条电子标签，价值数亿元，提高资产盘点和管理的自动化水平，使资产管理工作更加智能、高效、准确。按照国有资产处置的有关规定，做好固定资产的报废工作。今年上报市教委报废设备共2127件，总金额约1221万元，配合市教委财资中心抽查了66件待报废设备，顺利地完成了报废设备复查审核工作。

重视基础建设，强化实验室安全管理。规范危险化学品的采购、使用和贮存，按照2015版危化品目录，对危险化学品、易制毒易制爆化学品实施统一采购，并加强了仓库寄存、领用和使用监管。为实验室配置30个安全试剂柜和4个废液柜，制定了《实验室化学废弃物搬运规范》，向各二级学院发放各类用于废弃物标识、特殊场合的警示标贴，使实验室化学品和废液规范管理得到有效保障；对生物实验室进行了安全排查，落实生物废弃物的处理途径。制定《特种设备安全管理制定》，对全校的特种设备进行登记，初步建立特种设备年检制度。实施实验气体指定供应商管理。通过遴选，本年度新增2家气体钢瓶供应商；完成对全校111个实验室内34品种、384个钢瓶的安全排查；在校后保处的配合下，对所有

气体钢瓶进行的固定安置，并添置25台钢瓶车，降低钢瓶使用过程中可能产生的风险。

加强安全教育，完成了实验室安全教育网的初步建设工作，共收集制作了包括环境、机械、消防、电气、建筑与土木安全、特种设备、化学等11个类别、内含20个课程60多项相关安全教育资料，自制课件30余个。组织全校22名实验室管理人员参加了实验室安全消防培训，提高我校实验室管理人员的安全意识和应急处理能力。对实验室实施每月一查制度，自查、巡查和抽查相结合。完成了2014-2015学年从事有害健康工种人员营养保健津贴的统计、审核工作，共计发放津贴26094.50元。

搭建共享平台，加强绩效考核。对全校14个二级学院的213台（套）大型仪器设备进行了年度考核，考核平均分为54.6457，较去年提高了4个百分点；平均有效机时数为644小时，较去年提高了近30小时。积极联系相关企业，对使用效益高的设备采取主动维保，大型仪器设备维修基金补助总额47.43万元。

配合学校做好更名、搬迁、用房、教师激励计划等工作，为学校建设添砖加瓦。复核学校与更名相关的房产、资产、仪器设备等办学基础设施的所有资料准备，积极配备骨干教师教学激励计划的设施。与管委会配合做好北校区27号楼移交教委工作，将27号地下室待报废物资全部移出。加强对学校房屋土地及其租赁的管理，在后保处等部门的配合支持下，完成奉贤校区商铺等招租工作，确保学校房屋土地租赁收益最大化。

（胡萍）

审计工作

【概况】2015年，审计处围绕学校中心工作，强化监督、规范管理、完善内控，完成了各项审计工作。

按照市教委审计处部署，完成了11家校属企业2014年企业财务决算审计；接受学校党委组织部委托，实施完成了21个部门负责人经济责任审

计工作,提出审计建议50条;接受学校纪检监察处提请,完成审计调查工作1项。

为落实审计成果的转化和利用,加大审计整改力度。上半年完成了2014年20位领导干部经济责任审计的整改工作;配合资产经营公司完成11家校属企业2014年财务决算审计整改;配合财务处完成学校2014年年报审计整改;根据市审计局要求,牵头负责接受了上海市审计局和市教委对学校开展的市属高校2012年-2014年修缮项目的审计调查并完成了相应的审计整改工作。

继续实施三期体育馆、田径场项目、三期学生公寓项目、特教大楼项目等基本建设项目和大型修缮项目的全过程监督跟踪,并配合基建处做好一期政府审计前期准备工作。2015年总计完成工程审计项目162项,节省建设资金989.78万元。其中:92项内审项目送审总额为382.09

万元,核减总额为49.15万元,平均核减率为13.36%;70项外审项目送审金额4110.10万元,核减总额为940.63万元,平均核减率为16.52%。

另外,2015年4月与基建处和上海明方复兴工程造价咨询事务所有限公司协调配合,完成了上海市重大工程建设办公室对我校开展的市重大项目--三期学生公寓建设的稽查工作。2015年6月至年底,按照上海市委组织部和市教委的组织安排,协助并配合上海公信会计师事务所完成了市管领导干部任期经济责任审计终稿。审计处日常参与学校的合同审批、各类建设、修缮项目的招标、开标、评标、工程项目验收等经济活动,健全风险防范机制,加强重点环节审计监督。启动审计管理信息系统的开发,完成了软件开发公司的招投标工作,正式进入审计管理信息系统的建设阶段。(李明)

基本建设

【概况】2015年,基建处在校党政的正确领导和相关部门的大力支持下,注重内涵发展,注重建筑内在质量,在基建建设的程序化、修缮改造的规范化以及校园规划的长远化等方面都取得了新的进展。

基建处延续前两年的在建工程共有2项,建筑总面积48474平方米,项目总投资26747万元。三期学生公寓工程于2014年7月18日开工,总建筑面积为29180余平方米(其中地下人防面积约1681平方米),项目总投资11243万元。该工程历时18个月,于年底基本竣工。体育馆和田径场、看台工程分别于2011年12月1日和2012年5月20日开工,建筑总面积19294平方米,项目总投资15504万元。田径场、看台包括标准运动场、篮排网手球场已于2015年8月底竣工并投入使用,体育馆工程在2015年年底基本完成。

2015年,基建处全面落实新一轮基本建设项

目。特教大楼项目为中央投资教育项目,总投资7350多万元(其中中央财政投资5000万元,其余市级财力和学校自筹解决),总建筑面积13685平方米(其中地下人防车库面积1949平方米)。项目于2015年10月8日开工建设。综合实验楼(含3.5万伏电站)项目,按照学校使用功能及选址调整等要求,进行了综合实验楼项目的方案调整、优化工作;完成了3.5万伏电站项目设计招投标;取得了工程的规划设计要求批复;完成了综合实验楼项目的可行性研究报告、环评报告的编制。编制和申报项目环境评估报告及进行环境评估。

做好各校区及相关二级学院的零星改造工程。全年共完成徐汇校区图书馆消防改造、香料所1号楼四、五层、10号楼、11号楼、12号楼的改造和修缮建设、奉贤校区1-10号学生公寓电扩容改造项目建设、轨交交通实习基地环境建设、

徐汇雅思口试室装修等20个零星工程，总建设费用达到1277万元左右。

招投标等其他工作。严格按照规章制度和程序办事，做好工程项目和建筑材料的招投标工作，做到公平、公正、公开，全年共完成31个招标项目，签订合同77份；实践科学规划校园，完成“十三五”基本建设规划初稿的制定、报送及评审答辩；完成三期学生公寓供电方案等工作，

为该楼明年9月能正式投入使用提供了保障；完成徐汇校区12号楼规划许可证的办理，恢复该楼食堂功能的设计招标以及施工招标的基础工作；完成徐汇校区16号楼改造项目的报建、设计、施工招标、合同签订等工作；完成学校2016年大修项目（徐汇校区36号楼修缮、奉贤校区部分楼宇修缮）的申报工作。

（姚国英、金杰、江惠忠、蔡莉明）

后勤管理与服务

【概况】以学习党的十八大、十八届五中全会精神和习近平总书记一系列重要讲话精神为抓手，以“服务学校、服务师生”作为后勤服务的工作目标，认真履行工作职责，加强内涵建设，健全协调机制，完善制度体系，全面提升综合协调与管理服务水平，较好地完成学校更名的后勤保障工作，同时后勤服务保障工作联系学校的实际工作，以改革开放的精神，为推动学校建设做好后勤服务保障工作。

2015年后勤服务工作紧紧围绕学校中心工作，认真协调完成学校更名的后勤保障工作。以服务教学、科研为宗旨，始终坚持“服务为本、服务育人”的工作理念和目标。完成了校园绿化、设备维修、食品安全、宿舍管理、能源监管、节能减排、班车运营、健康校园等各项后勤常规工作，不断提升服务和管理水平。

切实做好更名大学的后勤保障工作。按照学校统一部署，切实做好教育部更名工作检查组进校检查的后勤保障工作。做到了随叫随到、反应及时、整改到位，以优美整洁的校园、高效优质的后勤服务保障展现上海应用技术学院蓬勃向上、欣欣向荣的生机和活力。主要承担了：专家的餐饮和休息、各考察点和会场环境绿化等布置、校园环境整治、车辆运营、应急维修、医疗保健等后勤服务保障工作。

坚持开展“服务在后勤、满意在后勤”活动。通过开展“服务在后勤、满意在后勤”及每年两次的优质服务月活动，调动广大后勤员工的工作积极性。在工会、学生处、团委的支持下，开展了第二届“我心目中的好阿姨”评选及餐饮岗位练兵比武和校园美食评比，提升后勤员工的服务水平和服务技能，既丰富了校园文化建设，又能更好地服务于广大师生员工。

提升校园环境绿化建设水平。校园环境绿化建设水平体现出学校所特有的高雅气质与文化内涵。根据学校奉贤校区校园绿化景观提升工程总体规划要求，对奉贤校区校园绿化景观提升工程建设采用分步实施、逐步推进的工作原则，逐步进行布局、调整和种植。

完成二期校园景观提升工程“滴水海湾”景观雕塑“龙腾水跃”制作和安装。完成生态学院的“花园之家”工程的建设，为学校又增添了一个对外展现学校风采的窗口。完成詹天佑广场的绿化景观建设。完成二期校园景观提升工程“先贤语迹”景观工程的土建部分。较好地完成了校园绿化的养护以及奉贤校区部分土壤改良和种植。

确保食品安全全过程监管。始终坚持食品安全第一的原则，食品卫生检查人员每天定期对食堂的食品卫生、环境卫生进行例行检查以及多

种形式的突击抽查。检查结果记录在案并及时向有关人员反馈,切实加强对食堂的食品安全全过程监管。目前奉贤校区的三个食堂都获得了上海市教委和奉贤区食药监局颁发的“6T”食堂称号,其中第三食堂获得了奉贤区食药监局颁发的“6T”示范食堂。

积极开展“6T”管理达标公寓创建工作。2015年已有2409间宿舍完成空调安装,有效改善学生生活质量。在强化学生公寓日常管理的基础上,进一步提高学生公寓环境育人、管理育人和服务育人的水准。2015年市教委后保处和市高校后勤协会决定在全市高校学生公寓开展“6T”管理达标公寓创建活动,以达到学校后勤工作标准化的管理。学校以开展学生公寓“6T”达标创建为契机,进一步强化管理,真正体现具有应用技术学院特色的学生公寓管理。根据要求申报达标创建活动,经专家听取汇报、现场查看和测评,学校申报的4幢学生公寓达到达标创建要求,并获得现场专家的一致好评。继续加强学生社区文化建设,开展了“我心目中的好阿姨”评选活动,共有200个寝室获得“文明寝室”的称号。

切实加强健康校园建设。健康校园建设是学校文明单位创建工作中的重要一环,2015年度全力做好红十字会工作、无偿献血工作、计划生育工作、学生健康及教职工健康等工作。多次开展形式多样的疾病预防、健康教育、保健康复活动,承担了学校传染病预防和公共场所的卫生监督工作。全年完成了新生体检3982人次,计划免疫3066人次,组织教工体检582人次,无偿献血1924份,超额完成125个目标数。全年门诊量达19520人次,学生医药费审核报销7000人次。2015年度校红会工作取得重大成果,多次承办市红会急救、预防艾滋培训活动,并荣获由上海市人力资源和社会保障局、上海市红十字会联合颁发的“2011--2014年上海市红十字会工作先进集体”等多项市级奖项及荣誉称号。2015年11月27日与上海石化工业学校签订“大手牵小手”预防艾滋病结对协议,保障了学校文明单位创建的顺利进行。

切实保障班车安全运行。2015年学校班车服务总体情况良好,每天投入教工班车服务车

辆为22辆,运营班次为56个,服务时间为6:30-20:40,共设18个班车点。交还丢失物品近300件包括手机、电脑、行李箱等,切实保障了教职员工的生命安全和学校财产安全。根据学校的工作安排,规范灵活的调度车辆,在保证学校班车正常运行情况下,尽可能方便教职工,满足教职工的意愿。

增强节约型校园建设意识。进一步增强广大师生员工的节约意识,努力提高水电资源的使用效益,降低办学成本,更好地为学校的教学科研服务,为学校的节能减排做出了应有的贡献。完成了上海市教委节能环保改造示范项目,奉贤校区食堂空调智能控制系统项目改造和奉贤校区食堂照明智能控制系统项目改造,实现了照明运行用电远程监测、分析和使用管控,并已通过验收。

提升维修服务效率,强化快速响应机制。更新充实学校2015年防汛防台防暑工作预案,确保了2015年防汛防台工作的万无一失。始终实行“首问责任制”,杜绝推诿、效率低等现象,树立“勤奋热情、诚信务实”的后勤工作人员的形象。以“安全第一,保质保量,及时修复”为维修原则,坚持日常巡检工作和晚间巡检制度。对各类特种设备、电梯等设施 and 管线的巡查、检修,防止各类事故的发生。2015年完成奉贤校区和徐汇校区房屋的零星维修和设备设施、直饮水机(58台)、学生公寓开水器(76台)、洗衣机(150台)、淋浴器(334台)、电梯61台、食堂建筑和设施等改造维修和保养工作。抢修或维修了各类大小项目近100个,确保了学校各项工作平稳运行。

围绕学校中心工作,做好配套后勤工作。2015年根据学校的教师激励计划,配合教务处做好教师答疑的教师公寓留宿安排和晚间班车的运行,确保学校教师激励计划的顺利开展。配合人事处完成教师奉贤购房补贴26人,购房补贴68万元。配合审计处,完成了学校校领导审计工作和高校修缮审计工作。完成2015年新一轮上商铺招标工作,切实加强水电煤和商铺租金等费用的收缴。

(张晨程)

安全保卫

【概况】 2015年度在校党政和分管领导的领导下,保卫处(武装部)围绕“平安校园”建设这一主线,克服困难、团结奋进、积极开展人民武装与安全保卫各项工作,认真抓好检查督促和长效机制,确保校园安全稳定与正常地教学教育秩序。

根据校党政工作计划,制订了本部门的工作计划和安排,并把工作计划细化到每月的具体实践中,把平安校园建设和精神文明建设贯穿在年度工作的始终。坚持各类安全检查制度和情况报备制度,发现问题第一时间督促整改或即时补台。在节假日及敏感时间节点认真安排安全稳定工作、并组织好值班与巡视。对新老校区交通秩序的整治;对学生废旧自行车的集中处理;对西南门和东门的道口进行了改造改建;完成更名大学专家组进校考察等大型会议活动的校园交通、治安环境与安全保卫工作;在学校各类考试、选课、及英语四、六级考试等期间出色完成了保密室值班、试卷护送、治安秩序维护等任务。

(陈琦)

【消防安全与交通安全】 分别与徐汇消防支队、奉贤消防支队签订《2015年度消防安全承诺书》,《今冬明春火灾防控工作消防安全承诺书》。2015年2月5日上海市教育系统安全督察组来校对重点场所和重点部位进行检查,党委副书记、副校长张艳萍同志接待了检查组一行,安全保卫处进行了工作汇报,并陪同检查,最后,检查组把在检查中发现的问题向学校进行了反馈。

结合“安全月”和“11.9”消防日,开展安全宣传教育主题活动,发放安全知识手册2600份,期间对师生员工进行消防演练8次,消防知识讲座6次,组织后勤和物业职工消防讲座4次,消防演练6次,让他们了解和熟悉疏散逃生方

法,火灾的性质和预防措施,各类消防设施和灭火器的性能及操作方法。

2015年发出安全检查工作文件3份,安全防范友情提示2份。查出各类隐患31起,整改31起,发出整改通知书16份,全年累计安全检查83次。

2015年组织部分实验室人员、各重点部门安全员、特殊工种人员、易燃易爆化学危险品管理人员、宿舍管理员等,参加市教委、市消防局、市安监局组织的各类证书培训6人。(陈琦)

【治安】 2015年,对学校治安综合治理情况进行了认真分析、合理布置、及时整改,努力为师生员工生打造平安有序、和谐发展的校园环境。

安全保卫处与各学院签订了《安全责任书》,签约率达100%。各学院根据学校整体要求和安排部署,结合部门工作实际,按照“谁主管谁负责、分级管理”的原则,全面落实责任追究制度,发现问题及时通报并发出整改通知要求限期整改。

加强对师生员工的法制宣传教育,提高广大师生员工的自身防范能力与法制观念,与高校所组织了安全防范宣传活动,特别是在新生入学后,组织学生积极开展安全教育,增强学生的安全防范意识和自我保护的能力。并通过宣传栏、悬挂宣传横幅、发放安全简报、加强对在校学生的法制安全知识宣传。

保卫处还与海湾镇相关执法部门对学校周边黑车和摊贩进行联合整治,提高学校周边安全。

对奉贤校区西南门与东门进行了修缮,在出入口安装车辆识别红外高清摄像机与减速带,确保我校师生进出安全。另外对奉贤校区技防进行

调研，提出技防改造计划，呈交校领导。

2015年接收新生户籍613名，教工户籍近30

名，继续配合公安部门对学校两个实有人口登记工作和管理工作。（陈琦）

离退休工作

【概况】2015年，学校老干部工作在市教卫党委老干部处的指导下，在学校党委的领导下，按照党的十八届四中、五中全会精神和习近平总书记的讲话精神，积极贯彻市老干部工作会议和教卫党委系统老干部工作会议精神，积极探索新形势下离退休干部的思想政治建设，抓好老干部的政治、生活待遇为重点，探索老干部在高龄状况的特点，调整老干部工作的目标和重心，在学校党委的直接关心下，在服务和管理好老干部的工作中取得了较好效果，得到了老干部的肯定。截止2015年底，学校共有离休干部37人，（其中香料所5人）年龄最大95岁，最小79岁，平均年龄87.7岁，2015年因病去世2位。退休局级干部14人，年龄最大88岁，小于70岁的4人，平均年龄77岁，因病去世1位。（潘培人）

【校领导新春慰问老干部】在2015年新春佳节之前，学校党政领导吴松、刘宇陆、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、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。慰问中，校领导亲切询问老干部的身体、生活起居状况，并向老同志恭贺新喜，祝愿大家健康长寿、生活幸福。同时，校领导们向老干部们介绍了学校的发展情况和近期的工作重点，希望老干部们继续关心支持学校的工作，为学校的工作出谋划策。老干部们对学校领导放弃休息前来慰问表示感谢，对学校取得的成就表示欣慰，对学校的未来建设和发展满怀憧憬。（陈勇）

【举办老干部迎春茶话会】1月21日，校党委召开离休、退休局级干部迎春茶话会。党委书记吴松、校长刘宇陆出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。刘宇陆首先代表学校党委、行政班子向全体老干部致以新春的问候和良好的祝愿，感谢大家长期以来对学校发展的关心支持，祝愿大家健康长寿，阖家欢乐。随后，他就老干部关心的学校教学、科研、更名、学科、师资队伍建设和干部的培养等老干部关心问题一一做了通报。吴松就学校重点开展的“三严三实”活动、学习贯彻党的十八届三中、四中全会的精神、2014年学校工作所取得的成就及2015年的几项重点工作详细作了介绍。强调了在中国经济转型的大背景下，学校争做应用型大学领头羊的目标的重要性，在培育高素质应用型人才方面进行积极的探索是符合国家战略的大背景。离休、退休局级干部也相继交流发言，他们畅所欲言，纷纷表示，为学校取得的成就感到高兴，对学校的未来充满希望。（陈勇）

【举行睦忠诜同志追思会】在4月3日清明节来临之际，学校党委召开睦忠诜同志的追思会，党委书记吴松出席，副书记宋敏娟主持，部分获奖的教职工和学生出席，悼念为学校思想政治工作作出突出贡献的睦忠诜老人。会上老师和学生踊跃发言，表示要为党和国家培养合格的建设者和接班人。（陈勇）

【举办抗日战争胜利70周年暨抗战老干部颁章活动】9月24日，离退休党总支举行纪念中国人民抗日战争胜利70周年暨先进表彰大会。校长

刘宇陆为贺健青、张鹏飞、陈汝海、韩萍、盛清超、张金林等6位抗战老干部佩戴由中共中央、国务院、中央军委颁发的纪念章。刘宇陆向与会老同志通报了学校的近期工作，重点通报了以完善现代大学制度为核心，推进校内管理改革及认真组织实施本科教学教师激励计划和申请更名大学的工作等。离退休职工登台表演了精心筹备、认真排练的一系列文艺节目。（潘培人）

【举办敬老茶话会】10月20日，学校召开了离休、局级退休干部敬老茶话会。校长刘宇陆出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。刘宇陆就学校的近期工作向与会者一一进行了通报。茶话会上，还为2位80岁、10位90岁及以上的老干部集体祝寿，校长刘宇陆代表学校向寿星们送上慰问金。（潘培人）

【获上海市高校系统先进集体称号】10月22

日，上海市高校系统拓宽改造会议暨2012—2014年度先进集体与先进个人表彰举行。党委副书记宋敏娟出席会议。学校获2012—2014年度上海市高校系统退管工作先进集体称号。

（李 云）

【举行老教授团拜会】12月9日，离退委召开了老教授团拜会。全部退休教授出席了会议，党委副书记宋敏娟到会 and 教授们欢聚一堂。宋书记向老教授介绍了学校教学、科研以及更名等情况，她代表学校党政向全体老教授致以亲切的问候和崇高的敬意，祝愿老教授生活快乐，幸福安康。（李 云）

【获上海市教育系统关心下一代工作先进集体称号】祝尔纯荣获关心下一代“终身荣誉奖”，学校获上海市教育系统关心下一代工作先进集体称号。（李 云）

网络与信息化建设

【概况】2015年是实施十二五规划的收官之年，围绕学校发展的主线，稳步推进各项信息化工作。

完成了本年度上海市经信委项目“办公自动化系统二期”建设。在保持现有业务审批流程基础上，改进了原有办公自动化系统存在的一些不足，提供了图形化的业务流程管理、业务流程跟踪、权限批量转移。合理调整了原有的功能布局，突出了办公的主题功能，校内信、通讯录、日程表、网络投票功能剥离为校园辅助工具平台。完成为教师激励计划配套的“教学支持系统-教学答疑辅导管理和教学过程考核管理”二个小子项目建设。完成校园移动平台建设。建成了移动运行管理平台、移动应用开发辅助平台、校园移动基础APP应用软件（IOS版、安卓版），

通过上述系统建设为后期开发数字化移动校园应用，方便师生在手机端便捷访问校园应用服务打下基础。启动了审计管理业务系统建设，为审计业务各环节网上流转与审批提供了支持。实现了资产与实验室管理处的安开网系统统一身份认证接入及教学数据导入，完成了财务系统与研究生、本专科生、高职、继续教育学院等系统的对接工作。完成财务处薪资平台、财务查询应用、财务数据库的迁移和服务器的应用的拆分。

新建专题网站5个，开发二级学院行政公开网站共计14个，完成学院部门网站新增或改版升级12个。根据老师的反馈意见，重新调整完善了“教职工个人年终考评辅助填表系统”。完成“数字教学资源存储项目“085项目的建设，扩容120T用于学校图书电子资源和部分教学资源的

存放。

完成了校园无线网络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。在校园出口带宽已升级至1.2G的基础上，对有关的校园网络进行了相应的升级改造，提升了认证设备和出口防火墙的处理能力。配合徐汇校区图书馆的改造工程，重新优化调整了校园网络的布局。完成上海市教委布置的“上海教育行业信息系统安全等级保护申报”工作。完成学校标准化考场与上海考试院的视频对接。实施学生公寓8、9、10、22号楼浴室改造工程项目。VMware虚拟服务器进行了扩容，从原来的8个CPU扩容至16个CPU。中心机房已托管有132台服务器，2015年新增托管服务器10台。

根据《上海市教育委员会关于做好上海教育通信音视频平台建设工作的通知》且结合学校需要，建成多功能会议室，面积约120平方米，2015年上半年完工，以满足与上海市教育委员会视频会议主会场互联互通。

完成了《多媒体教室云桌面虚拟化管理系统项目》，完成了《2015年公共教学设施设备更新实验室建设项目》的建设，即更新了公共机房计算机45台、多媒体教室投影仪28台、教室扩音设备25套等。完成了一、二教多媒体教室中控软件的升级（维护）。

至2015年底，全校（奉贤校区和徐汇校区）拥有多媒体教室237间（座位数约20238座）、公共机房24间（机位数1376座）、语音教室15间（座位数696座），全自动录播教室3间、移动录播设备2套，多媒体制作系统二套、外语广播电台二套。全年完成了115课时相关教学课程的录制。全年承担81万人学时数的各类教学上机、38万人学时数的语音教室上课任务，12.5余万课时数的多媒体教室上课任务、承担了继续教育学院近16.2万的上机设备保障任务。承担全国、上海市计算机等级考试上机考试、《国家普通话水平计算机测试》各类机考任务约7000人次。

（姜 茵）

图书情报

【概况】2015年图书馆围绕学校的中心工作，调整文献建设方向，加强数字资源建设，落实《图书馆发展规划（2014-2020年）》（以下简称《规划》）所确定的项目，扎实推进图书馆数字化、网络化建设，稳步提升管理能力和学科服务水平。全年完成文献资源建设624.97万元，其中纸质书刊购置182.15万元（包括中外图书4.29万册、中外期刊635种），数字资源（数据库）442.82万元（包括新增锐思（RESSET）金融研究数据库和SYNC高校公共教学素材资源库等2个数据库）；新增“工程与技术类”学科专业网络免费资源。到2015年底共引进数据库48个，电子图书94.78万册，纸质资源与数字资源的采购比例达到2.9:7.1。

2015年，图书馆按照《规划》所确立的目标，在充分调研的基础上，优选现代化管理技术，更新设备和优化各种应用平台，加快图书馆的数字化、网络化建设。按计划完成《图书馆智慧服务系统（RFID）》项目的调研、方案设计、专家评审等建设前期工作，项目报学校已获批准，12月初进行项目招标；完成图书馆新网站的建设，当年12月正式上线；完成图书馆本地数字资源60T存储迁移工作，扩充和完善了图书馆数字资源的存储环境；完成《移动图书馆建设方案》（最终稿）和《图书馆集成管理系统前期建设方案》；做好VPN新设备测试和正式上线，完善远程使用图书馆资源和服务。

图书馆秉承“读者第一、贴心服务、和谐共

建”服务理念，在4月20日至24日，组织策划以“悦读分享，共同成长”为主题的图书馆第四届世界读书日活动；在11月16日至12月11日期间，又举办了以“阅读、感悟、超越”为主题的图书馆“第五届读者服务月”活动。在服务硬件建设中，奉贤校区图书馆添加书架67排节，增加单位面积藏书，分别调整完成社会科学阅览室和自然科学阅览室23万册与15万册的藏书布局，方便图书浏览。在情报服务方面，配合理学、轨交、香料、机械、城建、电气等六个学院的学科专业评估需求，对图书、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。

首度出版《图书馆年度报告》，建立统一数据发布平台；撰写《我校2014年高水平论文和中国专利申请数据统计分析》报告。参加学校与奉贤区组织的“慧聚贤城，聚力创新”中小企业活动区产学研沙龙，宣传、介绍和洽谈图书馆面向企业的情报服务项目。今年与北京雅酷互动科技有限公司、北京明道泰和信息技术有限公司、北京佳业同创有限公司、北京市欧德意液压技术有限公司等4家企业签订企业情报服务协议。

2015年图书馆全年共接待读者19.15万人次，借阅图书12.61万册，提供文献传递9份、代检代查397件、科技查新13份，新生入馆教育覆盖全校新生，数字资源总访问检索量达1374.1万次，文献总下载量198.1万篇。

2015年图书馆组织校级及以上课题申报1项、实施4项（结题2项），完成专题调研10项，馆员发表论文18篇，编辑出版《上海应用技术学院图书馆图书情报专业学术论文集》（2011-2015）。另外有9人次参加了图书馆系统的各类学术活动，举办学术报告10场，共403人次参

与。参加首届全国高校图书馆阅读推广案例大赛（华东赛区）荣获优秀奖。在上海市图书馆学会2015年学术年会上，学校图书馆荣获上海市图书馆学会2015年度优秀学术活动组织奖。图书馆从2008年起，已连续八年获得此项荣誉。

2015年图书馆党政班子齐心协力，从完善制度入手改善管理，在去年完善党政联席会议制度（包括会议时间安排、会议记录、议事程序和列席人员等）基础上，今年又推出会前题案要求和会议决定的落实检查；完善馆务公开，开好二级教代会，使图书馆所有涉及馆员利益的决定都放在阳光下，公开公正透明。

2015年在图书馆直属党支部的倡导下，图书馆加强对外传宣力度，让师生充分了解图书馆，发挥好文化的传播作用；号召党员带头在部门中开展关爱活动，主动关心部门中生病、体弱、家庭困难的职工，为他（她）们解决工作和生活中的实际困难，促进部门的凝聚力，营造工作和学习的和谐环境。图书馆党政支持分工会结合自身特点开展各项工作，关心生病和困难职工，积极为他们排忧解难；结合图书馆特点，组织参观学习和各种文体活动；支持部门开启爱心伞活动，传递关爱；举办“爱我中华”主题摄影展，拉近图书馆与师生读者距离，传播中华文化，弘扬社会主义核心价值观；举办党日活动，提高人文素养。为了丰富学生业余生活并促进图书馆服务工作，图书馆指派专门老师，全年组织图管会（学生社团）学生活动35次，共计731人次参与，使更多的学生在各种活动中了解图书馆喜爱图书馆。今年图书馆有二人荣获“2015年全国冶金教育系统图书馆先进个人”称号。

（孙汝杰）

档案管理

【概况】2015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，较好地完成2015年学校档案管理工作。其中，文史档案归档入库：2787卷、

6576个文件；毕业生档案交寄5249份；接收、整理新进人员人事档案94份，整理转出档案13份，收集、归入散片材料6000人次；收集2015年度的照片74张（包括2015年毕业班的合影）、声像光盘130张、实物档案22件。

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800卷次、复印千份材料。为学生免费办理的英文成绩翻译和校对147人次。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。学生档案电话咨询700人次，办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计165份。校史馆接待校内外领导、离退休员工、老校友和在校师生员工共计66批1720人。

参与校史联盟，协助共同发展。校史馆加入了由市教委宣传部、文明办搭建的、由上海大学牵头的育人平台——上海高校校史馆育人联盟，成为面向大众的育人窗口。

修订工作细则，推动归档工作。根据市档案局的统一布置，档案馆修订了《上海应用技术学院档案馆收集档案范围细则和工作方案》，通过了市档案局的审批，并于2016年起实行。

（王晶晶）

产业管理

【概况】2015年，资产经营公司坚持创新驱动、推动转型发展，在学校快速发展的大背景下，党政班子齐心协力，顶层设计深思熟虑，充分调动全体职工的积极性，各项工作成绩显现。主要表现为：公司发展坚持走现代企业之路，真正从过程管理向目标管理转变；全面营造“岗位创优”新局面，竭尽全力求发展，深思熟虑保稳定；努力创建进取向上的企业文化。

公司在承担职工工资、教师激励计划、职业年金和确保稳定工作基础上完成了以下指标：公司产值为608.3万元，比2014年增长10.43%，比2013年增长56.25%。利润总额为204.4万元，比2014年增长7.98%，比2013年增长215.37%。公司本部净资产收益率为4.05%，国有资产保值增值率为104.09%。

按照上海市教委、学校文件精神和现代企业管理制度的要求，公司完善公司法人治理结构；协助香料所规范化建设和公司剥离工作，推进香料所下属投资公司的股权转让工作；每周召开经理办公会，每月召开党政联席会，董事会、监事

会、教职工代表大会都精心策划，认真组织，周到安排。

召开公司董事会、监事会。审议资产经营公司《2014年工作报告》，制定学校年度经营性国有资产保值增值预算目标，审议资产经营公司上缴学校利润方案和工作方案等。

调研全资（控股）企业，召开董事会，制定2015年产值和利润目标，分别与各部门及投资公司签订“经济管理和财经纪律责任书”；对各部门全年工作的职责、任务、目标、考核指标及其奖惩都有明确意见，年底考核严格执行，极大地调动了各部门职工做好本职工作、参与公司经营的积极性；调研参股企业，规范企业管理。

2015年，公司及下属投资企业的主要经营人员中有多人退休。为保证相关企业的正常运转，公司采取多项切实可行的措施，使下属企业的稳定和发展得到有效保障。

公司立足上海、依托学校，管理学校的经营性资产，保证学校资产的保值增值；与学校科技处交流，促进二级学院科技成果的转化，孵化

科技企业；汇集资源，搭建平台，规范管理，推进学校科技成果产业化工作，寻求聚焦点上的突破；公司在与机械、电气、生态、城建、计算机和经管等学院广泛交流的基础上，促进项目合作。

公司利用“政府采购供应商”资质，与教师一起积极参加上海市政府采购项目的投标；根据学校发展需要，投资成立技术转移中心有限公司和中欧知识产权服务中心；公司职工“金点子”工作常态化。

期刊社（筹）积极吸引优质稿源，提升学报学术水平，通过竞争获得的上海市教委和新闻出版局的“高水平学术期刊质量提升计划”资助，开展应用技术专业化名栏建设理论研究和实践。配合学校第九届《全国技术过程故障诊断与安全性学术会议》，完成会议系统建设和会议征文、审稿、专家系统的管理，完成该全国性学术会议的论文出版等工作。

技术转移中心获得市教委试点，资助三年，十月份下达2015年建设经费65万元；获得上海市科委奖励计划项目，2015年奖励26万元；召开“成果处置权下放研究人员或科研团队的外溢效应”研讨会，会议由上海科学技术开发交流中心主办，上海应用技术学院承办，主要研讨股权激励中国有持股对上市的影响、处置权下放后科研人员动态、处置权下放后高校、院所、政府、园

区等的为与不为、利益驱动下的协同创新。

经营物业业态调整工作。加强门面房经营管理，指导门面房错位经营，增加收入途径，减少成本支出，增加了公司效益。公司与徐汇校区管委会、安保处共同做好徐汇校区车辆停放的管理工作，完善停车管理的收费细则；一年多来，徐汇校区车辆管理工作井然有序。公司开展多个项目，使经营管理活动遍布全局。比较突出的有：柳州路“舞动英语培训”项目；培训公寓综合管理项目；国定路同舟大厦物业整治项目等。7月，昌鑫公司经营场地从松江区伴亭东路18号搬迁至松江区盛龙路1001号。搬迁过程中和搬迁后，昌鑫公司的生产、经营等各项工作都正常开展青原物业公司的商务租赁工作经商务谈判，解决了“公建配套”政策的遗留问题。

公司从员工的思想工作入手，通过竞聘上岗，评估考核、奖惩结合等渠道使每位职工热爱本职岗位，在本职岗位上踏实工作，干出实效。2015年评选出“总经理奖”一、二、三等奖共5人，学校考核优秀4人。以此引导和激发员工把个人意愿与公司发展目标紧密结合，使公司内部形成强大的凝聚力。与此同时，公司化大力气积极做好休岗职工的稳定工作，特别是在涉及休岗职工的切身利益的事项上，努力寻找思想工作的突破口和政策倾斜的平衡点，实现了休岗职工“零上访”的稳定局面。（鲍春民）

校友联络工作

【概况】2015年，学校校友会工作稳步进行，取得了积极发展。完成校友通讯的改版工作，完成第九期的编印工作，并发放给广大校友和在校学生。完成61周年校庆的校友接待工作。成立了城建学院校友会分会。举行了2015届校友年级理事聘任仪式。全年共接待校友1000余人次。开展校友讲坛第六讲，定期邀请知名校友返

校传承工程师文化精神和优良传统。

联合学工部举办了“校友企业专程招聘”。做好校友服务、日常联络工作，为校友解决各类问题、困难等百余次；继续为校友开展免费补办毕业证件等便民事宜。开展寒暑假“面对面：寻访我们身边的校友”活动，共寻访校友二十余位。改版校友园地板块，增加“校史一页”板

块,加强校友会微信平台的建设和宣传工作。

一年来,校友会积极联络并宣传优秀校友,手机编辑、整理校友优秀事迹十几篇,为学校人才培养提供帮助;撷取部分优秀校友,开展了“优秀校友风采展”,激励在校学生创造骄人业绩,早日成才,邀请校友代表在2015届毕业生毕业典礼上演讲,向全体毕业生介绍自身的成长经

历,与同学们分享了工作经验和人生感悟。

成立了校友会志愿者协会,共招募在校学生志愿者86人,以热情、周到为校友服务为宗旨,为校友会工作增加生力军,通过志愿者协会工作平台,增强校友与在校学生的沟通与了解,有利于整合优秀校友资源。

(齐兰英)

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”)各项工作有序进行。按照法定程序,完成数字证书的更换工作;有效组织并顺利完成2014年度基金会年检工作;完成2014年度免税收入报审和所得税汇算清缴工作。借学校61周年校庆平台,有效提高自身社会知名度、努力开创基金会新局面。

总资产稳定增长,资金收支合规定。基金会资产总额持续实现增长,全年累计收到捐赠收入137.81万元,净资产达到7,910,460.35元;公益支出、管理费支出比例符合《基金会管理条例》规定。

继续完善内部规章制度和工作流程。严格按照有关规定,结合本校实际,建立《捐赠协议-三方协议》方式。根据操作实际情况,努力完善基金购买银行理财产品审核流程及相关制度。

积极开展与教育类基金会及信誉度较高的基金会的交流,上半年走访了上海交通大学、上海师范大学等知名基金会,学习其长处和经验。加强与杰出校友、捐款人的交流。继续完善捐赠人和受益人信息数据库,保证基金会健康长足发展。

积极开展募集基金工作和教育公益活动。本年共接受大额捐赠6笔,共130万;接受其他各类捐赠3.81万元。用于教育公益活动共907,016.10元,其中奖助学金发放40.55万元;忠途-尔纯专项人文建设项目基金43.65万元;捐赠工会电动车6.5万元。

加强宣传,广泛动员。积极投入到校友值年活动中,将基金会宣传贯穿其中;完善信息公开渠道,根据基金会中心网数据,截止到2016年1月15日,基金会透明度为85.2%,在上海29所高校基金会排名第1、在全国414所高校基金会中排名第23。

(陈立波)

【举行“望盛金融·1+1”助学金捐赠仪式暨“互联网是不是对传统金融的颠覆”主题辩论赛】4月24日,学校举行“望盛金融·1+1”助学金捐赠仪式暨“互联网是不是对传统金融的颠覆”主题辩论赛。校长刘宇陆会见了前来出席上述活动的上海望盛金融信息服务有限公司(以下简称“望盛金融”)总经理倪筱奖。望盛金融捐赠人民币10万元,设立“望盛金融·1+1”助学金。

(陈立波)

附 录

【附录一：固定资产管理】

2015 年固定资产情况

部门名称	台件	金额
总值	46847	2,172,431,311.29
其中：教学设备	28015	501,215,697.08
材料科学与工程学院	1533	60,957,809.68
机械工程学院	1438	52,201,402.41
电气与电子工程学院	2409	38,125,837.60
计算机科学与信息工程学院	2230	17,075,550.01
城市建设与安全工程学院	1628	42,276,439.49
化学与环境工程学院	3652	88,191,122.78
香料香精技术与工程学院	2455	65,665,700.54
艺术与设计学院	1002	12,870,576.65
经济与管理学院	729	7,418,045.00
外国语学院	487	3,308,103.00
体育教育部	279	2,060,803.16
高等职业学院	483	4,911,124.00
生态技术与工程学院	599	8,589,485.31
轨道交通学院	610	16,644,313.85
工程创新学院	693	19,749,665.07
马克思主义教育部	26	122,668.00
人文学院	331	3,336,161.10
理学院	1419	12,128,985.72
信息化技术中心	5396	32,765,234.92
工程训练中心	616	12,816,668.79
行政部门	6064	45,910,160.68
继续教育学院	763	5,432,988.31
图书馆	836	7,456,893.96
后保(含乙方)	1424	11,626,323.19
其它(含校办厂)	1334	241,641,705.61
图书藏书量/册		54,438,564.41

部门名称	台件	金额
家具		79,844,770.07
房屋		1,401,591,318.98
交通车辆 / 辆	25	8,654,213.29

教学仪器统计1000元以上的设备

【附录二：档案情况统计】

2015 年档案基本情况统计

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	77900	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	760	盘
照片	2148	张
二、本年进馆档案		
案卷	6399	卷
光盘	137	盘
三、馆藏资料	11638	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	5262	卷
六、本年利用档案人次	2008	人次
七、本年利用档案	2213	卷次
八、本年利用资料人次	21	人次
九、本年利用资料	25	件次
十、本年复制档案、资料	2181	页
十一、档案馆建筑总面积	956	平方米
其中：档案库房建筑面积	648	平方米
十二机读目录	16.41	万条
其中：案卷级	3.8	万条
其中：文件级	12.61	万条

国际 教育 交流 与 合作

国际教育交流与合作

【概况】2015年，国际交流处以学校整体发展战略为指导，以贯彻落实上海市教育综合改革试验区建设方案为目标，以人才培养为牵引，全方位、多层次开展国际交流工作，学校的知名度稳步提升，更多学生获得开拓国际视野的机会，校园国际化氛围日益浓厚。

拓展海外合作伙伴，突出重点，提高层次。在巩固与原有海外大学合作关系的同时，积极拓展新的合作领域和新的合作院校，新增合作协议24份。截至到2015年12月20日学校已与亚洲、欧洲、美洲、非洲和大洋洲25个国家（地区）的105所院校建立了良好的学术交流与合作关系。

精心安排外事接待和因公出访工作。2015年共接待来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚、智利、新西兰、瑞典、德国、法国、巴基斯坦等5大洲百余批约600人次来访。通过校级出访和重要涉外活动接待工作，直接推动合作项目的落实，开拓了交流合作的新领域，提高学校在外国大学中的知晓度和认可度。

规范管理，适应外事工作新常态。为进一步规范学校因公出国（境）的管理，健全外事工作制度，新增制订并实施了《上海应用技术学院外国留学生奖学金评定办法（试行）》、《上海应用技术学院海外合作协议签署管理办法（试行）》，起草了《上海应用技术学院学生海外学习实习管理办法》。

加快吸引各类优质国际智力资源。2015年，共聘请外籍教师45人，其中长期外籍教师31名，短期外籍教师14名，其中一名外籍教师获得上海市白玉兰奖。这些外籍专家对学校的国际交流与合作起到了良好的桥梁和纽带作用。积极申报上海市“海外名师”项目，获批2项。设立上海应用技术学院“海外名师”项目，并聘请2位海外

名师。

多渠道支持学生海外学习、实习。通过与海外院校联合培养、校际交流、学生互换、实习见习等多种形式，为学生提供多样化的海外学习、实习渠道。目前各类学生海外学习实习项目达到31项。2015年，学校派往海外院校学习、实习和培训的学生人数为349名，与上一年度相比增长46.03%。

稳步推进外国留学生教育。2015年学校外国留学生总数达到196人，其中，学历生87人，同比增长30%，其中，研究生8人，学历生占外国留学生总数的44%；学历生生源国从11个增长到15个，增长36%。目前共有14个本科专业和4个研究生专业有外国留学生就读。同时，积极争取市教委外国留学生政府奖学金支持，2015年获得市教委奖学金拨款119万元，增长129%。

目前，来自“一带一路”沿线重要国家中亚、蒙古的学生占长期在校总数的47.5%，为配合国家战略，开拓留学生教育新局面打下良好生源基础。

加强外国留学生教育支持体系建设，积极申报教委“面向外国留学生开设的全英授课示范性课程”，并获批1项。派遣3位教师参加市教委组织的全英授课师资海外研修项目。

固本强基，努力提升教师和管理队伍的国际化水平。加强管理，提高教师出国进修和出访工作的针对性和有效性。共办理了教师53批111人次的出国出境手续，顺利完成全年出国（境）工作；加强与国际同类高水平高校的校际沟通与协作，主动对接国际水平和国际标准，设立3个国外教师培训基地；开展外事政策、涉外纪律和英语等方面的培训，先后开办2期教师英语培训班，120名教师参加了培训，提高广大专任教

师、辅导员、行政管理人员的国际交流能力；成立了欧美同学会上海应用技术学院分会，为归国留学人员交流与合作拓展新空间，为教师共同发展注入新动力。

营造校园国际化氛围。举办“应看世界”第三届校园国际文化周，通过一系列形式多样、内容丰富的活动集中烘托国际化氛围，如教育讲坛、学生海外学习实习成果汇报会、中外师生联欢会等，将世界带到校园，让国际化成为学校校

园文化建设中浓墨重彩的一笔。举办SIT-ITT电气学院暑期学校，搭建中爱两国教育人文交流的平台，吸引爱尔兰大学生体验中国高等教育。接待美国肯塔基大学杰出青年领袖访华团、韩国韩巴大学学访华团、香港教育学院学生访问团和澳门科技大学学生访问团等7个大学生来访团组，增进学生间的理解沟通和融合发展。举办第三届上海-亚洲平面设计双年展和女性教师专题国际画展，增进了专业交流和合作。（高俊）

重要国际交流活动

【刘宇陆率团访问新西兰、澳大利亚】12月2日至9日，党委书记刘宇陆率团对新西兰奥克兰理工大学、新西兰奥塔哥理工学院、澳大利亚维多利亚大学和澳大利亚西悉尼大学进行了交流访问，并拜访了悉尼领事馆教育领事。此次访问与奥克兰理工大学就化工学院中外合作办学情况进行了深入探讨，并积极推进在城建方面的合作可能；与奥塔哥理工学院在城建和体育领域达成初步合作意向，积极推动在学生项目和教师科研方面的合作；与澳大利亚维多利亚大学签署了校级合作备忘录；与西悉尼大学探讨了在化工、城建和体育方面的合作可能性。（高俊）

【宋敏娟率团访问加拿大、美国】11月3日至10日，党委副书记宋敏娟率团对加拿大、美国4所高校进行了交流访问。代表团与加拿大汤姆逊河大学签署了校级学术合作的框架性协议，进一步推动了两校在学生项目和教师科研方面的合作；与加拿大圣力嘉学院签订了交流生项目协议并商讨了教师挂职培训事宜；与美国马里兰圣母大学探讨了在制药、机械等领域本科生和研究生联合培养的可能性；与美国蒙特克莱尔州立大学就计算机、艺术等领域合作进行了磋商并达成教师挂职培训的初步意向。（高俊）

【叶银忠率团访问俄罗斯、波兰】9月21日至27日，应波兰格坦斯克工业大学、波兰罗兹工业大学、俄罗斯鲍曼莫斯科国立技术大学以及俄罗斯莫斯科国立建筑大学邀请，副校长叶银忠率团对上述四校开展访问交流。访问期间，与格坦斯克工业大学就已有的交换生项目和学分互认方案进行了讨论；与罗兹工业大学签署了校级合作框架性协议及学生交流项目协议；与鲍曼莫斯科国立技术大学在计算机科学与技术、机械工程技术、机器人与自动化领域达成初步合作意向；与莫斯科国立建筑技术大学探讨了交换生项目和教师交流的合作事宜。（高俊）

【张锁怀率团访问台湾】11月7日至13日，副校长张锁怀率团对台湾致理科技大学、台北科技大学、龙华科技大学、大叶大学和建国科技大学等高校，进行了考察交流。出访团应邀参加了致理科技大学51周年校庆并参与了其举办的应用技术类教育教学论坛；调研了大叶大学实验室废气、废液、废水等处理方式；与建国科技大学就教学卓越计划和产学研合作进行了探讨；考察了龙华科技大学的产学研中心和科创中心，探讨了在资产实验室管理，后勤服务和信息化管理方面的经验和合作可能。（高俊）

泰尔弗国际商务培训中心

【概况】2015年，泰尔弗国际商务培训中心共招收各类学生236名，在校学生总计：438名，毕业学生248名其中：出国深造学生110名。

2015年，完成了上海泰尔弗国际商务培训中心法人更换工作，王瑛担任新一轮的法人代表。9月11日召开了理事会第二次全体会议，理事长杨柏（外方）、副理事长刘宇陆、副理事长兼法人代表王瑛、理事孙劼出席了会议，理事粟志军（外方）书面全权委托，徐大刚、钱洪燕列席了会议。会议期间，刘宇陆与杨柏分别代表中外双方签署了新一轮合作协议，聘任徐大刚担任新一届上海泰尔弗国际商务培训中心校长、钱洪燕担任副校长，修改通过了上海泰尔弗国际商务培训中心章程，建立了以王敏飞为监事长、李申、Zheng yetian为监事的监事会，听取了有关情况汇

报、审议、通过及财务等有关补充规定。

2015年，中心与美国太平洋路德大学（Pacific Lutheran University）共同举行题为《国家文化与创新》峰会。英国格拉斯哥卡利多尼亚大学工程与建筑环境学院教授Simon Haslett和Dr Mohammed Soheeb Khan、英国西苏格兰大学(University of the west of Scotland)副校长Jeanne Keay 教授及校长助理Craig Mahoney 教授等一行访问中心。

2015年，组织部分学生和教师赴英国格拉斯哥卡利多尼亚大学为期三周的游学活动。组织市场招生部有关人员赴英国三所大学学习考察。

教务长Michael Howbrook（何迈克）荣获上海市人民政府颁发的上海市“白玉兰纪念奖”。

（钱洪燕）

留学生

【概况】2015年，上海应用技术学院接收来自21个国家的外国留学生196人，其中，学习期限超过一学期的长期生166人（本科生70人，硕士研究生8人，预科生9人，语言生76人，普通进修生3人）。7月1名本科留学生和1名硕士研究生留学生顺利毕业。获得上海市外国留学生政府奖学金拨款119万元。

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海湾旅游区风筝节暨国际友人风筝会、上海市外国留学生龙舟赛、学校秋季运动会；举办中外师生迎新联欢会，一百余名中外师生欢聚一堂，共迎新春。

（高俊）

附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	国别（地区）	协议名称	日期
1	爱尔兰	上海应用技术学院电气与电子工程学院与爱尔兰塔拉理工学院合作协议	2015-07-09
2	美国	上海应用技术学院与密苏里大学工程或计算机科学学位合作备忘录	2015-07-10
3	美国	上海应用技术学院与密苏里大学工程或计算机科学学位合作协议	2015-07-10
4	加拿大	上海应用技术学院继续教育学院和加拿大阿尔伯塔大学合作备忘录	2015-07-13
5	加拿大	上海应用技术学院与圣力嘉学院暑期2周夏令营协议	2015-07-16
6	美国	上海应用技术学院与西门子工厂自动化工程有限公司签订培训协议	2015-07-22
7	台湾	关于上海应用技术学院学生赴高雄第一科技大学暑期游学协议书	2015-08-04
8	英国	上海应用技术学院与英国南安普顿大学暑期2周夏令营协议	2015-08-13
9	美国	上海应用技术学院与美国爱达荷大学学分转换协议	2015-09-09
10	波兰	上海应用技术学院与波兰罗兹技术大学合作备忘录	2015-09-24
11	瑞典	上海应用技术学院与瑞典哈尔姆斯塔德大学海外合作学习协议	2015-10-12
12	瑞典	上海应用技术学院与瑞典哈尔姆斯塔德大学合作备忘录	2015-10-12
13	新西兰	上海应用技术学院与奥克兰理工大学学分转换协议	2015-10-12
14	美国	上海应用技术学院美国中央密西根大学合作举办电气工程及其自动化专业本科项目协议书	2015-10-21
15	美国	上海应用技术学院美国中央密西根大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科项目协议书	2015-10-21
16	美国	上海应用技术学院与美国尚普兰大学合作备忘录	2015-10-24
17	新西兰	上海应用技术学院与奥塔哥理工学院合作备忘录	2015-11-03
18	加拿大	中国上海应用技术学院与加拿大汤姆逊河大学合作协议书	2015-11-04
19	加拿大	上海应用技术学院加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院交流协议	2015-11-05
20	波兰	上海应用技术学院化工学院和格但斯克工业大学化学学院有关化学与环境工程专业学期课程合作项目协议书	2015-11-13
21	新加坡	中国上海应用技术学院新加坡理工大学文化交流项目协议书	2015-11-26 至 2015-11-29
22	英国	中国上海应用技术学院英国哈德斯菲尔德大学合作备忘录	2015-12-07
23	澳大利亚	上海应用技术学院与澳大利亚维多利亚大学合作备忘录	2015-12-07
24	俄罗斯	上海应用技术学院与莫斯科国立建筑大学合作备忘录	2015-12-17

【附录二：重要出访活动】

序号	日期	出访人员姓名	出访地
1	2015.12	刘宇陆等 6 人	新西兰奥克兰理工大学 新西兰奥塔哥理工学院 澳大利亚维多利亚大学 澳大利亚西悉尼大学
2	2015.11	宋敏娟等 4 人	加拿大汤姆逊河大学 加拿大圣力嘉学院 美国马里兰圣母大学 美国蒙特克莱尔州立大学
3	2015.09	叶银忠等 4 人	波兰格坦斯克工业大学 波兰罗兹工业大学 俄罗斯鲍曼莫斯科国立技术大学 俄罗斯莫斯科国立建筑大学
4	2015.11	张锁怀等 6 人	台湾致理科技大学 台北科技大学 龙华科技大学 大叶大学 建国科技大学

【附录三：接待境外来访情况】

序号	时 间	来访单位	来访人数
1	2015.1.13	香港专业教育学院	44
2	2015.1.15	香港专业教育学院（葵涌）	85
3	2015.1.22	美国西来大学	1
4	2015.1.22	俄罗斯库兹巴斯国立技术大学	6
5	2015.1.27	香港专业教育学院（青衣）	53
6	2015.1.28	英国阿尔斯特大学	2
7	2015.3.10	美国中央密西根大学	2
8	2015.3.12	美国夏威夷大学	2
9	2015.3.12	美国 Daemen College	1
10	2015.3.13	爱尔兰塔拉理工学院	3
11	2015.3.13	美国纽约视觉艺术学院	1
12	2015.3.17	英国南安普顿索伦特大学	4
13	2015.3.18	美国加州洪堡州立大学	3
14	2015.3.19	芬兰哈格赫利尔应用技术大学	1

(续表)

序号	时 间	来访单位	来访人数
15	2015.3.20	美国 Saint Michael's College	1
16	2015.3.24	瑞典 Halmstad 大学	2
17	2015.3.25	悉尼科技大学	1
18	2015.3.26	加拿大 Sencea College	2
19	2015.3.27	新西兰林肯大学独立学院 - 纽西兰商学院	4
20	2015.4.7	美国西来大学	4
21	2015.4.7	德国巴伐利亚职业培训公司	2
22	2015.4.13	瑞典西部大学	1
23	2015.4.13	ThermoFisher	4
24	2015.4.15	英国安格鲁亚斯金大学、英国格林威治大学商学院	1
25	2015.4.22	台湾静宜大学	1
26	2015.4.24	美国肯塔基大学	1
27	2015.4.24	美国 Mission 公司、美国设计中心理事、美国 Hont 苗木公司	6
28	2015.5.7	美国中密西根大学	1
29	2015.5.7	新西兰奥塔哥理工学院	1
30	2015.5.8	新加坡理工大学	2
31	2015.5.8	美国加州伯克利大学	1
32	2015.5.8	国际化妆品化学家学会联盟、法国化妆品协会	1
33	2015.5.13	台湾大叶大学	2
34	2015.5.15	台湾建国科技大学	1
35	2015.5.19	美国肯塔基大学	14
36	2015.5.20	英国南安普顿索伦特大学	1
37	2015.5.21	英国南安普顿索伦特大学	2
38	2015.5.22	法国卡昂大学	1
39	2015.5.28	加拿大 Sencea College	2
40	2015.5.28	英国格拉斯哥卡利多尼亚大学	4
41	2015.6.3	爱达荷大学	2
42	2015.6.4	美国匹兹堡大学	1
43	2015.6.8	英国朴茨茅斯大学	2
44	2015.6.11	英国普利茅斯大学	1
45	2015.6.25	匈牙利佩奇大学	3
46	2015.6.26	法国斯特拉斯堡大学	1
47	2015.6.26	英国南安普顿索伦特大学	1

(续表)

序号	时 间	来访单位	来访人数
48	2015.6.28	海宁俄勒冈苗圃技术公司、上海迪斯尼乐园景观设计	2
49	2015.6.29	澳大利亚维多利亚大学	2
50	2015.7.4	德国杜伊斯堡大学	1
51	2015.7.5	爱尔兰驻上海中心	1
52	2015.7.6	台湾大叶大学	15
53	2015.7.6	德国杜伊斯堡大学	1
54	2015.7.6	韩国韩巴大学学生团	15
55	2015.7.7	加拿大圣力嘉	5
56	2015.7.9	德国纽伦堡应用技术大学	3
57	2015.7.9	爱尔兰塔拉理工学院	3
58	2015.7.13	美国中密西根大学	1
59	2015.7.20	爱尔兰塔拉理工学院	6
60	2015.7.20	美国普渡大学	3
61	2015.8.25	匈牙利佩奇大学	2
62	2015.9.6	台湾大叶大学	1
63	2015.9.7	台湾医事科技大学	5
64	2015.9.8	英国赫瑞瓦特大学	1
65	2015.9.10	加拿大圣力嘉学院	1
66	2015.9.15	美国波士顿教育学院	2
67	2015.9.23	台湾大叶大学	1
68	2015.10.12	新西兰 AUT 大学	6
69	2015.10.15	爱尔兰塔拉理工学院	1
70	2015.10.18	美国西来大学	4
71	2015.10.19	美国肯塔基大学	5
72	2015.10.28	英国朴茨茅斯大学	2
73	2015.10.28	美国蒙特克莱尔州立大学	1
74	2015.10.29	智利宗座天主教 DuocUC 大学	2
75	2015.10.30	土耳其伊斯坦布尔艾登大学	3
76	2015.10.30	澳门科技大学	2
77	2015.10.30	瑞典西部大学	2
78	2015.10.31	美国 Champlain 大学	2
79	2015.10.31	英国朴茨茅斯大学	3
80	2015.11.2	瑞典布京理工大学	3
81	2015.11.3	瑞典哈姆斯塔德大学	3

(续表)

序号	时 间	来访单位	来访人数
82	2015.11.3	奥塔哥理工学院	2
83	2015.11.4	德国纽伦堡应用技术大学	2
84	2015.11.6	智利 Adolfo Ibanez 大学	2
85	2015.11.6	波黑塞尔维亚	1
86	2015.11.6	德国杜伊斯堡 - 艾森大学来访	1
87	2015.11.9	美国加州洪堡大学来访	2
88	2015.11.11	英国哈德斯菲尔德大学	1
89	2015.11.11	英国安歌利亚鲁斯金大学	2
90	2015.11.13	波兰格但斯克工业大学	6
91	2015.11.19	爱尔兰塔拉理工学院	3
92	2015.11.25	美国波士顿教育学院	2
93	2015.11.30	巴基斯坦女教师访问团	31
94	2015.12.7	英国哈德斯菲尔德大学	6
95	2015.12.16	香港专业教育学院 (沙田)	97

【附录四：公派出国进修、访学教师名单】

序号	日期	姓名	出访地	内容
1	201508	肖立中	美国加州大学戴维斯分校	科学研究
2	201510	段俊生	美国密歇根大学	科学研究
3	201509	耿永才	美国匹兹堡大学	科学研究
4	201509	陈红进	美国哈佛大学亚洲中心	科学研究
5	201511	胡 婷	美国加州大学伯克利分校	科学研究
6	201511	俞 俊	美国橡树岭国家实验室	科学研究
7	201510	尹冬梅	加州大学戴维斯分校	科学研究
8	201511	尚慧琳	美国密西根大学	科学研究
9	201512	牛云蔚	美国克莱姆森大学	科学研究
10	201508	肖立中	美国匹兹堡大学	科学研究
11	201512	魏 兰	美国蒙特克莱尔州立大学	科学研究
12	201512	殷召荣	美国威斯康星大学麦迪逊分校	科学研究
13	201510	高晓倩	美国蒙特克莱尔州立大学	科学研究
14	201509	姬 如	美国罗切斯特工学院	科学研究
15	201512	郝丽霞	美国威斯康星大学麦迪逊分校	科学研究
16	201512	张林刚	法国斯特拉斯堡大学	科学研究
17	201512	徐家跃	日本国立材料研究所	科学研究

【附录五：海外名师一览表】

2015年市级海外名师名单

序号	受聘学院	姓名	国籍	来自院校
1	化学与环境工程学院	倪雄伟	英国	英国赫瑞瓦特大学
2	经济与管理学院	朱力·潘宁	法国	法国斯特拉斯堡大学

2015年校级海外名师名单

序号	受聘学院	姓名	国籍	来自院校
1	机械工程学院	彭呈祥	美国	美国中密西根大学
2	经济与管理学院	吴成丰	台湾	台湾静宜大学

【附录六：外籍教师一览表】

序号	姓名	聘任期限	国籍
1	Sergey Metlitskiy	2014.05-2015.05	俄罗斯
2	Phillip Hardy Rosen	2014.05-2015.06	德国
3	Edilor Diesta Orbase	2014.07-2015.07	菲律宾
4	Mikel Gene Edwards	2014.08-2015.07	美国
5	Jenifer Delos Santos Shoucair	2014.08-2015.08	菲律宾
6	Cecilia Jesuha Orantes	2014.08-2015.08	美国
7	Jared Allen Weber	2014.08-2015.08	美国
8	Jared Richard Godair	2014.08-2015.08	美国
9	Katherine Jeannette Bruehler	2014.08-2015.08	美国
10	Mitchell Parker PF Autz	2014.08-2015.08	美国
11	Riley G Calvo Hopkins	2014.08-2015.08	美国
12	Melissa Judith Cruz	2014.09-2015.08	美国
13	Ronald Herbert Cornelius	2014.10-2015.09	加拿大
14	Brian Keller Heger	2014.10-2015.10	美国
15	Rudolf Herholdt	2014.10-2015.10	南非
16	Joycelyn Howbrook	2014.11-2015.11	英国
17	Julius Caesar Pelonia	2014.11-2015.11	菲律宾
18	Hermann Johanna Noordijk	2014.12-2015.12	荷兰
19	Julieta Torralba	2015.01-2016.01	菲律宾
20	Victoriano Andaya Charidel	2015.01-2016.01	菲律宾

(续表)

序号	姓名	聘任期限	国籍
21	Kay Vopel	2015.04-2015.05	新西兰
22	John Robertson	2015.04-2015.05	新西兰
23	Deborah Lawton	2015.06-2015.07	加拿大
24	Siva Prasad Ravi	2015.06-2015.07	加拿大
25	Mark Adam	2015.06-2015.07	加拿大
26	Warveni Jap	2015.06-2015.07	加拿大
27	Joycelyn Howbrook	2015.06-2016.01	英国
28	Mikel Gene Edwards	2015.06-2016.06	美国
29	Edilor Diesta Orbase	2015.07-2016.07	菲律宾
30	Phillip Hardy Rosen	2015.07-2016.06	德国
31	Mitchell Parker PF Autz	2015.08-2016.01	美国
32	Jared Allen Weber	2015.08-2016.08	美国
33	Jared Richard Godair	2015.08-2016.08	美国
34	Katherine Jeannette Bruehler	2015.08-2016.08	美国
35	Riley G Calvo Hopkins	2015.08-2016.08	美国
36	Jenifer Delos Santos Shoucair	2015.08-2016.08	菲律宾
37	Andi Esters Grindle	2015.09-2016.08	美国
38	Ethan John Edholm	2015.09-2016.08	美国
39	Evelyn Hernandez	2015.09-2016.08	美国
40	Jennifer Marie Brown	2015.09-2016.08	美国
41	Lorraine Elizabeth Bower	2015.09-2016.08	美国
42	Ronald Herbert Cornelius	2015.10-2016.09	加拿大
43	Rudolf Herholdt	2015.10-2016.10	南非
44	Michelle Yoo	2015.11-2015.11	新西兰
45	Mark Duxbury	2015.11-2015.11	新西兰
46	Julius Caesar Pelonia	2015.11-2016.02	菲律宾
47	Bradford Austen Bahl	2015.11-2016.10	美国
48	Owen Young	2015.12-2015.12	新西兰
49	Nazimah Hamid	2015.12-2015.12	新西兰
50	Afzalur Rahman	2015.12-2015.12	孟加拉国
51	Ehsan Latif	2015.12-2015.12	加拿大
52	Stewart Churlish	2015.12-2015.12	加拿大
53	Paul Clark	2015.12-2015.12	加拿大

【附录七：学生出国留学游学一览表】

序号	国家(地区)	项目类型	类别	交流的国家(地区)及大学	项目周期
1	瑞典	访问生	校级	瑞典哈穆斯塔大学学生交流项目	1 学期
2	瑞典	访问生	校级	瑞典西部大学交流项目	1 学期
3	美国、波兰等	实习	校级	爱因斯坦项目	1-3 个月
4	美国	实习	校级	赴美实践项目 - 带薪实习	3 个月
5	美国	实习	校级	迪斯尼旅游与休闲管理人才培训项目	1 学期
6	德国	交换生	校级	汉堡应用技术大学学生交流项目	1 学期
7	德国	访问生	院级	欧福大学学生交流项目	1 学年
8	澳大利亚	访问生	院级	计算机堪培拉大学访问生项目	2+2
9	新西兰	中外合作办学	校级	新西兰奥克兰理工大学应用化学专业中外合作办学项目	1 学年
10	德国	交换生	校级	德国特里尔应用技术大学交换生项目	1 学年
11	美国	访问生	校级	美国密苏里大学本科“2+2”联合培养项目	2+2
12	台湾	访问生	校级	台湾静宜大学春季研修生项目	1 学期
13	台湾	访问生	校级	台湾静宜大学秋季研修生项目	1 学期
14	台湾	访问生	校级	台湾大叶大学秋季项目	1 学期
15	台湾	访问生	校级	台湾大叶大学春季项目	1 学期
16	加拿大	游学	校级	Seneca 学院夏令营	2 周
17	爱尔兰	访问生	院级	爱尔兰沃特福德理工学院 3+2	3+2
18	法国	访问生	院级	法国斯特拉斯堡大学国际经济与管理本科项目	1 学年
19	加拿大	中外合作办学	校级	加拿大汤姆逊大学市场营销专业中外合作办学项目	3+1
20	英国	游学	院级	英国南安普顿索伦特大学暑期项目	2 周
21	爱尔兰	访问生	院级	爱尔兰塔拉理工项目	1 学期
22	波兰	访问生	院级	波兰格但斯克工业大学课程合作交换生	1 学期
23	匈牙利	访问生	院级	匈牙利佩奇大学“3+2”项目	3+2
24	美国	访问生	校级	美国中央密西根大学机械设计制造及其自动化专业中外合作项目	2+2
25	德国	实习	院级	德国西门子联合培训项目	3 周
26	台湾	游学	院级	台湾高雄第一科技大学暑期游学项目	4 周
27	新加坡	游学	校级	新加坡 SIT 学生交流项目	4 天
28	台湾	游学	校级	台湾大叶大学暑期项目	2 周
29	新西兰	访问生	院级	新西兰奥克兰理工学院访问生项目	1 学年
30	德国	游学	院级	布莱梅大学	4 周
31	德国	游学	院级	海德堡大学	4 周

【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	8	0	0	0	2	0	10
3	科摩罗	22	0	0	16	1	0	39
4	马达加斯加	4	0	1	0	0	0	5
5	尼日尔	12	0	0	3	1	0	16
非洲小计		46	0	1	20	4	0	71
6	加拿大	0	1	0	0	0	0	1
7	美国	0	0	0	0	0	14	14
美洲小计		0	1	0	0	0	14	15
8	德国	0	1	0	0	0	0	1
9	俄罗斯	2	1	0	1	0	0	4
10	爱尔兰	0	0	0	0	0	4	4
11	乌克兰	1	0	2	2	0	0	5
欧洲小计		3	2	2	3	0	4	14
12	哈萨克斯坦	0	0	0	3	0	0	3
13	韩国	0	0	0	0	0	12	12
14	老挝	0	0	1	1	0	0	2
15	马来西亚	0	0	0	2	0	0	2
16	蒙古	5	0	1	14	0	0	20
17	土耳其	1	0	0	0	1	0	1
18	土库曼斯坦	17	0	3	21	4	0	45
19	乌兹别克斯坦	4	0	1	4	0	0	9
20	阿富汗	0	0	0	1	0	0	1
21	塔吉克斯坦	0	0	0	1	0	0	1
亚洲小计		27	0	6	47	4	12	96
共计		76	3	9	70	8	30	196

【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	76	0	0	26	102
2	经济管理学院	20	0	0	0	3		23
3	城市建设与安全工程学院	28	3	0	0	1		32
4	外国语学院	11	0	0	1	1		13
5	化学与环境工程学院	0	3	0	0	0		3
6	机械工程学院	2	1	0	0	0		3
7	电气工程学院	4	0	0	0	2	4	10
8	计算机学院	2	1	0	0	2		5
	香料香精技术与工程学院	3	0	0	0	0		3
9	泰尔弗国际商务培训中心	0	0	0	2	0		2
	共计	70	8	76	3	9	30	196

党建和思想政治工作

综合工作

【概况】2015年，党委办公室在学校党政和分管书记的领导下，紧扣学校工作大局和中心任务，牢固树立大局意识，主动服务领导、当好参谋助手，主动服务兄弟部门、当好工作推手，主动服务基层、当好桥梁纽带，有力有效地确保了学校各项决策部署落实。

竭力保障中心工作。认真做好第三次党代会期间秘书组的相关工作，牵头起草完成会议期间及后续的多项重要文件。牵头负责学校综合改革方案的编制工作，主动与市教育综改办的沟通联络，加强校内各工作小组以及职能部门的联系协调，牵头起草《上海应用技术学院深化综合改革方案（2015年—2020年）》，召开3次座谈会，听取学校各方面代表的意见建议，确保了方案的及时上报及实施工作。更名工作中牵头完成专家组进校考察的会务工作，配合做好联系部分专家的工作。牵头做好本科教学教师激励计划校内自习辅导答疑的巡视工作。认真起草学校领导班子的有关述职材料、学校党政2015年度及下半年工作要点等。牵头起草《党委常委会贯彻“三重一大”制度实施意见》、《书记办公会议事规则》等重要文件。

强化督办协调工作。围绕党委重大决策、重要工作部署，校内各部门反映、提出的重大问题，上级领导、上级党委部门交办的事项，党委领导同志批示、交办的各类事项等，认真开展沟通协调和跟踪落实反馈工作。及时制发《党委决议执行单》，确保党委决议落到实处。

规范做好文件管理。严格公文管理的规范要求，坚持“送文及时、用文便利”和“内容保密、保管严密、发文缜密”的原则，全年共计处理上级机要文件450余件、代管收发校内机要文件350余件，起草、审核、制发党委及党办发文

55余件。严格印章管理规定，审核加盖党委、党办印章2800余次。顺利完成了全校机要文件及重要内部刊物销毁工作。积极服务党委会议。认真完成第三次党代会及三届一次、二次全委会议的筹备、组织和服务保障工作。协助党委召开常委会议27次、领导班子务虚会1次。协助党委领导召开干部大会2次、党务工作例会1次、综合改革和教师激励计划等各类座谈会10余次。信息汇编上报工作。积极创新工作机制与方式，认真做好信息挖掘、搜集、整理、上报工作。2015年汇编上报《党史大事记》12期，及时向市教卫工作党委上报信息104篇，汇编《上海高校每周动态》40期并及时发送全校中层正职以上干部。

精心做好接待工作。认真完成了教育部、市教卫党委等上级部门领导和专家，江苏如皋、贵州财经大学、河南濮阳技术学院、上海理工大学等十余个单位和高校领导的来访接待工作。

着力完善信访工作。信访办公室全年共计接待来信来访人员47件次（求决类36件、申诉类9件、揭发1件、其他1件），办结47件，办结率达100%；解决初信初访的比例达100%；配合做好双周五校领导接待日活动17次；认真做好“书记信箱”的管理工作，切实做到件件有登记、件件有处理、件件有回复。

机关党总支有关工作。认真做好机关基层党建工作的，2015年发展教工党员4名、转正党员3名。组织好机关部（处）的“三严三实”专题教育活动，推出《学校机关工作人员服务公约》、《机关工作人员去向告知牌》、《机关工作人员持岗位桌牌上岗》以及开设《机关服务质量评价系统》四位一体的提升机关服务工作水平举措，主动服务基层和自觉接受全校师生员工监督。完成2015年机关激励配套分配方案、迎新志愿、与

学生班级结对共建等一系列工作，确保机关各项工作的有序推进。

全力维护和谐稳定。完善学校应急预案处理机制的规章制度，修订了《学校处置突发公共事件应急预案》。会同保卫、学生、徐汇校区管委会、后勤等部门，加强对外沟通和形势研判，组

织协调了“六四”敏感期、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。认真安排好校领导夜间及重要节假日值班工作。及时收集研判师生思想动态，及时排摸，做好有关学院和部门人员的稳控工作。
(王瑛、赵凤霞)

组织工作

【概况】2015年党委组织部统战部围绕积极适应新常态和全面贯彻十八大以及历届全会精神，突出全面从严治党主线，以严和实的作风，紧扣服务学校发展大局，聚焦“四大重点任务”，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、人才队伍建设，不断推进统战工作，以改革创新精神做好组织统战工作，较好地完成了各项任务。

召开了学校第三次党代会。组织部承担第三次党代会组织组的工作，为第三次党代会顺利召开起到了良好的组织保障作用。第三次党代会进一步总结了成绩和不足，进一步明确学校了发展定位，提出了今后五年学校的发展目标，选出了新一届党委和纪委领导班子，统一了思想，增强了信心，振奋了精神，鼓舞了斗志。

组织编制学校干部人事制度与评价体系改革方案。根据学校教育综合改革工作的总体部署，党委组织部与人事处一道承担了干部人事制度与评价体系改革工作组的联络组织工作，统筹规划，精心组织，完成干部人事制度与评价体系改革方案的编制工作。为贯彻第三次党代会要引导干部全身心投入管理工作，《方案》提出探索实行中层干部任期绩效考核管理制度以及中层干部正职薪酬由学校统一核定和发放的有关办法。

精心组织“三严三实”专题教育。党委组织部坚持“严”和“实”的作风和标准，遵照上级党组织部署和安排，在党委的领导下，认真把

握顶层设计、整体推进、突出特色及确保成效等关键环节，确保专题教育活动顺利开展，取得成效。一是抓谋划。成立领导小组和专门机构。制定印发了《上海应用技术学院关于在处级以上领导干部中开展“三严三实”专题教育的实施方案》、《上海应用技术学院“三严三实”专题教育日程安排》，下发工作提示近10篇，发放学习资料2本，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“三严三实”专题组织生活会。二是抓学习研讨。结合实际通过个人自学、辅导报告、观看警示片、学习正反典型、交流心得等多种方式开展学习，采取灵活多样、务实管用的形式，抓好全体党员干部的学习教育。精心组织“严以修身、严以律己、严以用权”三个专题研讨。学习研讨专题结合党委中心组、干部讲坛和二级中心组学习安排进行。学习研讨采取“1+1”方式，每个学习研讨专题安排一次辅导报告、一次研讨。三是抓查摆解决问题，注重抓好整改落实。学校、班子成员、中层干部、二级学院和机关部处均查找了存在的问题，形成2份清单：问题清单和问题整改清单。四是抓督查，注重传导压力。建立校领导联系指导二级单位“三严三实”专题教育制度，校领导定期到所联系学院及分管部门，对基层单位“三严三实”专题教育开展情况进行指导。对二级单位报送的领导班子和干部的问题清单、问题整改清单进行审阅，提出修改意见。通过“三严三

实”专题教育，巩固和拓展了群众路线教育实践活动成果，有效营造了风清气正的政治生态，有效推动了中心工作和二级单位工作。

集中力量开展第六轮干部聘任。在党委的统一领导下，始终把选好干部、搭好班子，服务学校发展作为加强干部队伍建设摆在工作的首要位置，按照党委的部署以高度政治责任感投入第六轮干部聘任工作。聘任前完成了5方面的工作：一是反复研究并形成了干部聘任的相关文件。修订完善了《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》、制定了《上海应用技术学院第六轮中层干部聘任工作方案》。二是对现有领导班子及干部进行了综合分析研判。通过现场调研、基础分析、日常表现研判、后备力量分析四种方式相结合进行综合分析研判。通过深入各二级学院，与各学院现职中层干部、工会主席、教代会代表、党代会代表、教授代表、党支部书记等近170人进行了深入的访谈，开展现场调研；对领导班子的学历、专业、年龄、来源等基础性指标进行了分析；结合职能部门提供的部门考核情况、干部年度考核情况、纪检监察、干部监督、审计、信访等方面的情况以及日常谈心谈话，干部参加领导班子民主生活会情况等对干部日常表现进行研判。加强对班子发展趋势、动态结构、后备力量的分析。在这四种方式基础上，对照学校发展对领导班子、干部队伍建设的战略需求，查找优化的方向和措施。三是对五个党总支进行了换届选举，为顺利开展聘任奠定了良好的基础。拓宽视野，通过多种方式调整和充实干部。通过民主推荐、公开选拔和竞争上岗等方式选拔学校需要的好干部，同时根据情况对相关二级学院（部）和机关干部继续调整和优化。全校18个二级学院（部）有9个二级学院（部）干部进行了调整和充实，10个机关部（处）也进行了调整。全年共选拔调整任用干部73人次，共提拔新上岗处级干部11人，共对9个处级干部岗位开展了竞争上岗，面向全国公开选拔化工学院院长和香料学院执行院长，成功招聘了化工学院院长1名。香料学院执行院长正在洽谈。五是积极储备后备干部资源。通过举办第六期中青年干部培训班、选送干部校外挂职、在学校重大工作和

艰苦工作锻炼等方式等积极培养后备干部，做好干部的储备。本次培训班学员共33人，坚持从严管理的原则，强化党性教育和理论教育，分为入学教育、理论学习与实践、考试考核与思想小结三个阶段，包括理论学习、军事训练、专题调研、革命传统教育和国情教育、党性分析六大教学模块。通过培训，强化了学员的政治素质和党性修养。

坚持从严要求，强化政治功能，突出特色创新，不断加强基层党建工作。坚持从严管理，加强对干部管理监督。坚持按照《中共上海应用技术学院委员会关于处级干部管理的规定》的要求，加强干部管理监督。对干部因私出国（境）进行了专项整治，严格因私出国出境的审批备案制度。抽查了15名干部的个人事项报告。开展了干部年度考核工作和干部试用期满考核工作。通过干部个人小结、召开会议进行民主测评、个别访谈等方式对2014年干部新提任试用期满的16名干部一年来的工作进行全面的回顾和总结，共组织了16场述职会议，671人次人参加测评，个别访谈听取了210人次的意见，对干部一年来的上岗情况进行全面的分析和判断。

以项目化方式推进基层党组织建设。针对基层党建缺乏载体、缺乏平台的困难和瓶颈，实施基层党建工作的项目化运作方式，努力构建“一总支一品牌、一支部一特色”的模式。启动2015年基层党建特色项目申报立项工作，最终评选出品牌项目5项，特色项目10项及培育项目17项，注重过程督导、相互交流、调研指导、典型培育，在校内形成了一批可复制可推广的基层党建工作载体和特色做法，在上海组织工作、上海基层党建网和上海支部生活、上海教卫党建网等媒体刊登了反映学校基层党建工作成效的经验交流稿近30篇，提升了学校基层党建工作的影响力。

强化党组织政治功能。针对党组织政治功能有所弱化的倾向，着力强化党组织政治功能。加强对二级党组织党建责任制的考核。调研并着手制定基层党组织开展基层党建考核的评价指标体系。开展二级党组织书记述职评议工作，10家二级单位党组织书记拟进行述职，强化了党总支书

记抓基层党建的主体责任，真正将从严治党落到实处。严格执行“三会一课”制度。定期下发基层党建工作提示，为每个支部下发党支部工作记录册，各党总支有效指导各党支部认真执行“三会一课”制度。开展优秀组织生活案例评选，不断提高基层组织生活有效性。全校共提交25个优秀组织生活案例参评，共评选5个最佳组织生活案例，15个优秀组织生活案例。获教卫工作党委系统优秀组织生活案例1个。认真开展党员民主评议工作。布置开展了2015年度民主评议党员和党的基层组织向党员报告工作并接受评议，结合学校实际，将践行党员核心价值观的内容内化到评议党员的指标上，并根据类型对党支部和党员进行细化和区分，提高了评议的有效性和针对性。严格标准，改进和加强党员发展质量。通过加强队伍建设、加强入党积极分子的培养和党员发展工作的把关监督、对党员发展工作进行检查等措施，指导和督促党支部严格执行党员发展的有关制度和程序，不断强化党员发展质量。制定了党员发展的推行学生党员发展“三公示、二票决和一测评制度”。特别是借用干部工作的方法，推行发展党员民主测评和征求意见制度，受到好评。学校党员发展工作受到《上海组织工作》、上海基层党建网等报道。

通过强化政治功能，着力基层党建特色创新，学校各级党组织和广大共产党员在学校更名、本科教学教师激励计划等工作中充分发挥了政治核心、战斗堡垒和先锋模范作用，成为学校发展的脊梁。（侯建生）

【召开2014年度校领导班子民主生活会】

1月22日，学校召开2014年度校领导班子民主生活会。党委书记吴松主持会议，全体党员校领导参加会议。市教卫工作党委系统第六督导组组长童西荣作了点评。吴松代表校领导班子报告了群众路线教育实践活动整改落实情况，并进行对照检查发言。党员校领导逐一对贯彻执行民主集中制，遵守党的政治纪律、组织纪律、廉政纪律，落实中央八项规定精神、坚决反对“四风”，履职尽责、攻坚克难等方面进行对照检查发言。班子成员之间逐一开展了认真坦诚的

批评与自我批评。

童西荣高度评价了学校开展的领导班子民主生活会，认为会议准备充分、组织有序、求真务实，氛围良好，发言一针见血。他指出，上海应用技术学院党委秉承“党要管党、从严治党”的精神，不怕烦、不怕难、勇于担当，以扎实有力的措施抓整改落实，赢得教职员工的认同与信任，能认真贯彻中央、市委、教卫工作党委精神，把开好专题民主生活会作为对党员领导干部党性的集中检验和锻炼，民主生活会取得了预期成果。他对学校发展提出了如下建议：一是上海应用技术学院正处于学校事业快速发展、内涵建设稳步提高的关键期，加强班子的集体合力与活力至关重要；二是党政班子要继续在聚焦内涵、把握机遇、深化改革、攻坚克难上下苦功夫，不断提升班子把规律、谋发展、抓大事、促落实的能力。（侯建生）

【获评2014年度市教卫工作党委系统组工信息报送优秀单位】年内，上海市教卫工作党委对2014年组工信息报送情况进行了评比表彰，共评出优秀单位10家，优胜单位10家，学校在10家优秀单位中名列第一。

学校党委历来重视组工信息报送工作，通过加强组工信息员培训、完善党务工作者交流研讨平台、开展党建特色项目评审立项、建立基层信息报送制度、优化组织部网站、开设党建工作微博和微信平台等一系列举措，不断加强组工信息的报送工作。（赵倩）

【优秀组织生活案例评选会暨基层党建特色项目立项评审会举行】4月10日，学校举行2014年优秀组织生活案例评选会暨2015年基层党建特色项目立项评审会，党委副书记、纪委书记宋敏娟参加了评审。截至2014年年底，共有17家单位共报送29个案例。最终确定了组织生活最佳案例5个，优秀案例15个。共有18个基层党组织报送34个基层党建特色项目，最终评选出品牌项目5项，特色项目10项及培育项目17项。（赵倩）

【举办“三严三实”专题教育专题报告】

为进一步推进学校“三严三实”专题教育，学校于6月11日、7月15日、10月21日分别邀请了上海开放大学副校长王伯军作了主题为“从人文视角谈‘严以修身’”的专题报告、上海市教委审计处处长吴小蕾来校作干部经济责任审计工作专题辅导、华东政法大学法律学院院长刘宪权来校作“严以用权”专题学习研讨。（侯建生）

【建党94周年新党员宣誓仪式举行】7月1日，学校举行新党员入党宣誓仪式。市委常委、党委组织部统战部部长田钦出席仪式并讲话，陈云纪念馆党总支书记兼副馆长马继奋应邀出席。

马继奋作了题为“学习陈云同志的五种精神”的专题报告，寄语全体党员，要真正信仰共产主义，做到在信仰基础上的理解践行，坚持全心全意为人民服务的宗旨，永葆党员的纯洁性和先进性。随后，他带领全体党员面向党旗进行了庄严的入党宣誓。

机械工程学院薛纭教授和化学与环境工程学院学生吴昊成分别代表教职工党员和新党员做了发言。（侯建生）

【德国杜伊斯堡大学丁先春教授应邀来校做报告】7月6日，德国杜伊斯堡大学教授丁先春应邀来校作了题为《德国的应用科学大学与工程教育》的报告。报告开始前，党委书记吴松、副校长叶银忠在贵宾厅会见了丁先春教授。吴松对丁先春应邀来校作报告表示感谢，双方就应用型大学发展和应用性创新型人才培养等问题进行交流。报告会由吴松主持。校领导宋敏娟、张艳萍、叶银忠、张锁怀出席报告会。

丁先春围绕德国高等教育的总体情况、“博洛尼亚进程”对德国高等教育体系的主要影响、教授的选聘及地位和职责、应用科学大学的教学和科研工作等方面，为与会人员全景式地描绘了德国高等教育特别是德国应用科学大学的总体情况，拓展了与会教师的视野，也为学校国际化办学水平的提升提供了很好的借鉴和参考作用。

（侯建生）

【第六期中青年干部政治理论培训班开班仪式举行】7月10日，学校举行第六期中青年干部政治理论培训班开班仪式。党委书记吴松参加开班仪式并作重要讲话，党委副书记宋敏娟主持开班仪式。带教干部及来自二级学院、机关的33名学员参加了开班仪式。

吴松向与会学员提出要求：一是明确使命，找准位置，坚定信心，继往开来二是勤于学习，忠诚于党，坚定理想信念。三是严于律己，精技于业，提高综合素质。并为带教干部颁发聘书。

带教干部代表李建民、第五期青干班学员代表陈勇和学员代表马浙娅分别做了发言，表示绝不辜负组织的期望，会认真履行好职责，尽心尽力，努力把本期培训班办好，办出实效。

本次培训班从7月10日开始到11月初结束，分为入学教育、理论学习与实践、考试考核与思想小结三个阶段，包括理论学习、军事训练、专题调研、革命传统教育和国情教育、情景模拟、党性分析六大教学模块。（侯建生）

【第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐大会召开】12月21日，学校召开第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐会议，全体校领导出席会议，校长陆靖主持会议。党委书记刘宇陆做动员报告，党委副书记宋敏娟部署了第六轮中层干部聘任的具体工作安排，并主持了机关等部门中层干部民主推荐。

刘宇陆对即将进行的全校中层干部聘任工作进行动员部署。他强调，校领导班子要以身作则，以上率下，遵守党的政治纪律、政治规矩和组织纪律，坚持把从严治党、从严管理干部和党风廉政建设的有关要求贯穿干部聘任工作始终。学校纪委要全程参与监督，把严格监督贯穿干部推荐、考察、公示等各个环节，把竞聘工作全过程置于有效监督之下，保证聘任工作有序、健康、平稳开展，提高选人用人公信力。

动员大会结束后，全体与会人员对机关等部门正副处级干部进行了全额非定向民主推荐。

（侯建生）

宣传工作

【概况】2015年，党委宣传部在学校党委的正确领导下，宣传思想工作高举旗帜、围绕大局、服务中心、改革创新，全面贯彻落实党的十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神，主动适应学校新形势、新发展的要求，不断强化理论武装和意识形态管理，筑牢改革发展的思想基础，狠抓文化建设和精神文明建设，发挥宣传阵地主渠道作用，积极宣传学校发展成果，构建学校大宣传格局，为学校各项事业发展提供了坚强的思想保证、精神动力和舆论支持。（王鸣彦）

【中心组学习工作】党委宣传部结合理论学习热点和学校事业发展需要，深刻领会和把握党的十八届三中四中五中全会、“四个全面”战略布局、“三严三实”专题教育和习近平总书记一系列重要讲话精神，协助党委研究确定中心组学习计划，定期开展党委理论中心组学习。围绕2015年全国“两会”精神、网络舆情管理、高校内涵发展、欧洲及瑞典应用技术大学教育体系等，邀请了上海市人大常委会副主任郑惠强、上海市互联网信息办公室副主任赵彦龙、原北京师范大学校长钟秉林、瑞典布莱金理工大学教授高晓蓉等专家为中心组作学习辅导报告；围绕“三严三实”主题教育活动，党委中心组成员通过自身学习、重点发言、交流讨论等形式，增强了思想自觉、行动自觉和标杆作用。（王鸣彦）

【打造更名宣传片】党委宣传部历时8个多月，集中多方智慧，反复研究，精益求精，从脚本构思到资料查阅、从影像补充到后期制作，投入大量人力采访师生、校友和企业人士，用镜头、用人物、用历史、用成果来说话，打造出

《努力办好高水平应用技术大学》的更名宣传片，以浓缩的精华展示了学校60多年的发展历程和今天的办学实力。（王鸣彦）

【选派干部教师参加上海市哲社骨干研修班】经过报名和遴选，学校选送15名干部教师参加2015年上海市哲学社会科学教学和科研骨干研修班。（王鸣彦）

【2014年度学校十佳好人好事评选】学校共有10家单位申报13件好人好事项目，经网络投票、评委会成员评审，其中：以奉献扬青春、用爱心伴成长；助人即自助、乐人亦乐己——康乐福公益服务队积极服务社区；一场没有终点的爱心接力；石钢老师38年倾心培养一线工程师；贫困学子热心志愿传递爱心青年党员大学期间连续四年无偿献血；教授齐心无私奉献助学八载桃李满天下；爱的相助、情暖你我；美丽社区、生态传播；体能与智慧的结合——装备式橄榄球队教练员勇攀高峰10项荣获上海应用技术学院2014年度“精神文明十佳好人好事”称号。（王鸣彦）

【2014年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖评选】根据《上海应用技术学院“忠诤—尔纯”思想政治教育奖（二期）章程》，学校开展了第十四届（2014年度）“忠诤—尔纯”思想政治教育奖评选工作。校评审领导小组对各党总支（委）、直属党支部报送的候选人进行了投票和讨论审议，并听取了祝尔纯同志意见，决定向下列30位师生颁发上海应用技术学院第十四届（2014年度）“忠诤—尔纯”思想政治教育奖（以姓氏笔画为序）：教工一等奖薛纭，二等奖于静、孙吉娟、席惠，三等奖王震、孙明明、岳去

畏、陈翔、陈贝妮、孟菊娅、钱开亚、徐兆康、章冬云、蒋岩岩、焦贺丽；学生一等奖杨屹婷，二等奖郑志强、金鹏、钱丽娜，三等奖冯贤伟、孙元哲、朱云霄、阮昊、李娟、李清波、吴博文、何嘉文、英瑾、高珏、鞠兴忠。（王鸣彦）

【高雅艺术进校园】以弘扬中华优秀传统文化为主题，丰富校园文化生活，培养学生良好的艺术修养和审美情趣，组织开展高雅艺术进校园活动，包括上海话剧艺术中心演出的魔幻儿童剧《创世纪》、话剧《雾都孤儿》、昆曲《牡丹亭》等5场高雅艺术节目进校演出，覆盖新老校区，数千位师生观看，欣赏了高水平艺术表演，接触到了不同类型的艺术表演，开阔了眼界和视野。（王鸣彦）

【校内文明单位评选】文明办组织开展了2013—2014年度校内文明单位、文明岗和文明窗口的评选，丰富基层文明创建内容，评选出校内材料科学与工程学院、机械工程学院、生态技术与工程学院、计算机科学与信息工程学院、外国语学院、人文学院、马克思主义教育部、工程创新学院、教务处、党委学工部（处）、党委办公室、党委组织部、工会12个A级文明单位；校长办公室接待室、科技处基金办公室、信息化技术中心用户服务部、轨道交通学院学生工作办公室、经济与管理学院学生工作办公室、理学院办公室、人事处师资办公室、校团委大学生第二课堂教育服务办公室、国际交流处学生海外学习实习服务中心、后勤保障处宿舍管理办公室、徐汇校区管委会办公室、城市建设与安全工程学院学生资助帮困工作专项机构20个A级文明窗口，进一步加强了学校精神文明建设，推进了精神文明建设工作制度化和规范化。（王鸣彦）

【对内宣传工作】围绕国家和学校的重点和中心工作，进行热点、重点问题聚焦，党委宣传部在校园网学校要闻栏目开设“社会主义核心价值观落细落小落实”、“聚焦党代会”、“弘扬中华优秀传统文化”、“代表心声”等专题，旗帜鲜明地传递了主流声音。针对具有广泛社会效

应、增强学校社会影响力的外媒报道，在要闻栏目设“媒体关注”专栏进行宣传，增强全校师生和社会对学校重大事件的了解。据统计，2015年校园新闻网全年编辑发布信息近2000条，上传新闻图片近1000张，校园新闻网全年浏览量过百万次。宣传部精心策划校园网首页大图片，例如围绕更名工作、本科教师教学激励计划、高水平应用型人才培养、社会主义核心价值观的培育和实践、教育思想大讨论、党代会、校运会、2015年本科教学工作等学校阶段性重大工作，以精美的图片配合精炼文字的方式，向全校师生和社会大众介绍学校在教学、科研、社会服务、师生生活等方面的成就。2015年党委宣传部编辑出版校报20多期，通过丰富形式、充实内容，弘扬主旋律，传播正能量，加强舆论引导和新闻报道的整体策划与优化组织，通过校报阵地，紧密围绕学校本课教学教师激励计划、人才培养、科技创新以及服务区域经济社会发展等中心工作，重点选题、整合素材，深入挖掘和宣传学校改革发展的优秀成果和先进人物、团队的事迹，鼓舞和凝聚人心，外塑形象，充分发挥正面宣传鼓舞人、激励人的作用。校电视台全年采编播放电视节目20期，校广播台推出“校园古典30分”、“重读历史·聆听他们的故事”等系列广播节目，全方位、立体式展示了广大师生昂扬向上的精气神。（王鸣彦）

【对外宣传工作】2015年，党委宣传部积极宣传和报道学校内涵建设所得的成果，对学校在科研实践、师资建设、社团活动、文化生活、社会服务等方面取得的成果和成绩进行了一系列报道，有效地宣传了学校的办学特色，进一步推动了学校的内涵发展，扩大了学校在社会上的影响力。全年全国和地方等主要媒体有关学校的报道和专题文章31条（篇）。（王鸣彦）

【学校党建与思想政治工作研究课题】为进一步深化和加强学校党建思想政治工作，学校组织开展2015年度党建思想政治工作课题申报工作，经专家组评审，批准重点课题《高校辅导员胜任力模型建构及评价机制研究》等6项，一般

课题《在资助工作中挖掘育人载体的研究》等12项。
(王鸣彦)

【2014年度优秀通讯员评选】宣传部着力提升学校宣传思想工作队伍的整体素质和业务水平,构建全校师生共同参与的大宣传工作格局,评选出杨明、袁翔、魏立群、李建民、姜超、赵倩、赵华强、王晓琳、王艺衡、钱婷婷、李宗杰、孟露芳、陈兆平、左世亮、李阳、张广超、刘凡美、庄金18位2014年度优秀通讯员。

(王鸣彦)

【2014年度校园文化优秀项目评选】为充分发挥校园文化传播创新功能,营造人文校园环境,

为广大师生提升人文素养奠定坚实基础,宣传部开展《易班网络文化先锋阵地建设》、《外语学习的盛宴:外语节》、《“物成于材,人立于德”——院训引领材料学院文化建设》、《“创新点燃梦想,竞赛铸就辉煌”——大学生“创新·创业·创意”成果展示会》、《凝心聚力、全员育人,共促学生学业新发展》5个优秀项目、《“使命,创新,梦想”——基于“卓越计划”的创新人才培养机制的建设》、《“我的青春,我的梦”校园建筑模型展系列活动》、《“一帮一”志愿者服务队》、《基于创新文化建设的大学生创业教育》、《植物园建设及其科普示范项目》5个优秀项目提名。

(王鸣彦)

统战工作

【概况】2015年,统战工作在教卫党委统战处和党委的领导下,紧紧围绕学校中心工作,自觉做好统一战线工作。学校现有三个民主党派基层组织:民盟上海应用技术学院委员会107人;九三学社上海应用技术学院支社67人;民进上海应用技术学院委员会55人;还有民建15人、致公党7人、农工党5人、民革2人,共258人。另有归侨8人,少数民族教职工31人。在促进学校内涵建设,构建和谐校园,协调关系,化解矛盾、充分发挥民主党派成员和党外人士的积极性,为学校的建设和发展建言献策、维护学校和社会的稳定等方面做了大量工作。

加强留学人员工作。根据中央最新精神,聚焦留学人员统战工作,为了更好地落实学校的办学目标,服务好学校国际化办学战略,增进归国留学人员之间的交流与合作,鼓励和支持归国留学人员为学校发展和服务社会贡献力量,成立上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海应用技术学院分会成立大会。进一步加强民主党派

和党外代表人士队伍建设。一是支持筹备成立民建上海市委上海应用技术学院直属支部。二是充分利用各种场合和各种重大工作有组织、有计划地广泛物色发现党外代表人士,加强教育培养。定期召开双月座谈会。建立完善学校重大事项通报制度、制定完善领导与党外代表人士联谊交友制度。
(田钦、侯建生)

【上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海应用技术学院分会成立】3月26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学院分会成立大会。

上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会常务副会长盛焕焯,上海市欧美同学会·市留学人员联合会会员部副部长徐丽娜、上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会会员部徐美骏、朱琳佳出席会议。党委书记吴松出席会议并讲话。副校长陈东辉主持会议。学校在上海市欧美同学会注册的新老会员等40余人出席大会。

市委常委、党委组织部统战部部长田钦出席会议并介绍上海市欧美同学会·上海市留学人员联合会上海应用技术学院分会筹备情况和第一届理事会人选构成情况。上海市欧美同学·上海市留学人员联合会常务副会长盛焕焯宣读了同意学校分会成立的批复。盛焕焯和吴松为分会成立揭牌。

大会审议并通过第一届理事会成员名单：马慎毅、王瑛、王宇红、冯涛、刘宇陆、李以贵、吴松、张留禄、陈东辉、陈青长、周玉梅、荆学东、徐毅、章冬云、程向前。吴松为第一届理事会会长，刘宇陆为第一届理事会副会长，陈东辉为第一届理事会秘书长，田钦和王瑛为第一届理事会副秘书长。

（侯建生）

【召开双月座谈会】6月2日，党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。党委书记吴松出席会议并通报学校近期情况，听取学校综合改革方案制定工作意见建议。

吴松代表党委向与会人员通报了学校近期以来的三项重要工作。一是扎实做好骨干教师教学激励计划。二是扎实做好目前的各项工作，不断推进学校内涵建设。三是扎实开展深化教育综合改革工作。

会议气氛热烈，与会人员聚焦深化学校教育综合改革工作，围绕加强人才培养工作、强化教学工作、加强师资队伍建设、改进教风学风等问题纷纷发言，提出了很好的意见和建议。

（侯建生）

纪检与监察工作

【概况】2015年纪委（监察处）在学校党政的领导下，认真贯彻落实党的十八届五中全会和十八届中纪委五次全会等会议精神，结合学校实际，以自身建设为基础，以监督执纪为重点，坚持严谨、规范、务实、协作的工作作风，履行协助、监督、监察等职能，较好地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，起草党风廉政建设的有关制度，完成了第三次党代会纪委工作报告和对落实党风廉政建设责任制情况开展调研和检查的报告，2015年纪委发文8个，协助党委起草发文2个；精心组织好每月一次纪委例会，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；规划纪委阶段性工作的实施方案并组织贯彻落实。筹备和组织了2015年上海应用技术学院党风廉政建设干部大会和2015年党风廉政建设工作培训。

深入开展廉政教育和廉洁文化建设。一是选编党风廉政建设制度、汇编反腐倡廉教育资料发给党员和干部学习，及时将中央纪委精神和典型案例通报给各部门负责人；二是组织廉洁自律知识测试活动3场，全校共计157余名处级干部参加了测试活动；三是组织党员干部观看《四风之害》等警示片4部，全校共计750余人观看了警示片；四是组织5名纪委委员为大学生上廉政教育课。

加强对党风廉政建设的过程监督。一是组织校纪委委员落实联系校属各部门制度，对党群监督系统人员进行培训，畅通监督渠道，发挥党群组织的监督作用，加强对落实党风廉政建设各项任务的监督；二是组织财务、审计、监察联系会议，定期交流研讨学校日常行政监督方面发现的问题和存在的薄弱环节；三是对过程监督中发现的问题要求相关部门自查，根据自查情况发出监察建议书，组织校领导约谈部分部门的负责人，进行提醒谈话，明确任务和要求，督促整改。

加强对人、财、物重要岗位的监督管理。积极参加学校组织的各类工作会议，对干部聘任、人才引进、招生工作、“085”工程建设项目、基建、资产、后勤等建设和采购项目进行重点监察，全年参加各类会议和考察施工单位150人次，参与学校与外单位各类合同的审核会签376个，针对发现的问题，及时向学校领导和相关部门提出意见和建议，保证了学校各项行政工作规范和有序的进行。

扎实开展查信办案工作。2015年受理办结检举控告类信访件8件，对查信办案中发现的一些问题，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。（李神速）

【开展“三岗一廉”教育】对40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。（李神速）

【举办党风廉政建设工作会议】邀请上级纪委同志来校作专题报告，解读党风廉政建设制度，学校部分党员干部和从事人、财、物工作

的相关人员共计70余人参加了会议，通过此次活动，进一步增强了相关人员在日常工作中要严格遵守廉政制度的意识。

（李神速）

【开展对落实党风廉政建设责任制检查工作】会同审计处、财务处等部门，对校属各部门落实党风廉政建设责任制情况开展了调研和检查，重点检查和抽查了贯彻落实中央八项规定精神、纠正“四风”等方面的工作，通过检查工作，促进了校属各部门和党员领导干部认真贯彻落实党风廉政建设责任制的自觉意识。

（李神速）

【加强纪检队伍建设，不断提高工作能力和水平】坚持每周一次的部门例会，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。修订了《上海应用技术学院纪检监察查信办案工作程序及规范》，并在具体查信办案工作中坚持认真执行。

（李神速）

工会、教代会工作

【概况】2015年，学校精心组织召开“四届三次双代会”，会议审议通过《学校行政工作报告》等10个文件。通报了教代会代表评议校领导和领导班子的情况、就《上海应用技术学院骨干教师教学激励计划实施方案》组织人事处、教务处接受代表咨询；大会期间征集提案18件，汇总代表讨论意见100余条，提案与讨论意见均落实到相关职能部门研究落实。同时，“四届三次双代会”审议通过了由校工会调研起草的《上海应用技术学院教职工申诉处理暂行办法》，进一步

畅通了教职工的申诉渠道。调解了2起教师的申诉问题。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，代表评议结果在二级单位党政联席会上进行通报，从而使二级单位民主管理工作更加完善。11月至12月所有二级单位就《实施本科教育教师激励计划方案》召开二级教代会并审议通过。

为了进一步提高教代会代表提案工作的积极性，校工会加强了教代会网上提案的督办工作，2015年全年的提案数量达30余件，提案的办结率

达到80%。由学校工会组织申报《学校“爱心暑托班”活动品牌案例》荣获上海市教育工会案例创新三等奖,《关于加大远郊办学环境下高校普惠性福利设施建设的建议》的提案荣获“上海市教育系统2012—2014年度最佳提案”。学校工会还积极主动围绕学校改革发展大局,组织召开“推进本科教学教师激励计划”、“人事代理劳动和谐发展”等为主题的恳谈会,教职员工的建议和意见得到相关职能部门的重视和解决,通过沟通也得到了教职员工的理解。9月校工会就教师激励计划的实施而实地检查了二级单位的小家建设,为10家二级学院(含机关处室)增添的冰箱、微波炉等设备,以进一步推进教工之家温暖的“家文化”建设。

为进一步弘扬尊师爱教的社会风尚和校园文化,在第31个教师节前后,校工会组织市级劳模和获奖者参加市总组织的“浦江情”巡游活动;组织召开庆祝第31个教师节座谈会、教师心理咨询、走访慰问一线生大病教职工、国庆困难补助、军训慰问等系列活动。9月组织开展“三十年教龄、三十年教育工作者和教育战线工作三十年人员荣誉表彰”活动、11月组织今年退休教职员工的答谢恳谈会等,进一步增强教育工作的光荣感、使命感和归属感。

组织开展关爱青年婚恋,开启幸福之旅的系列活动。今年通过和奉贤、徐汇两区团委、街道等一些社会的合作,携手举办单身青年联谊活动,为未婚教职工搭建交友平台。结合“六一”节,开展了区校关爱联动计划——金棕桐幼儿园结对行,组织儿童剧《创世纪》来校展演,学校教职工子女近300余人观看演出,7月初开设了第三期爱心暑期学校,全校20多个部门80余位教职工入托,二周达400余人次,有力缓解子女暑期无人照看之急,确保了学校教学秩序,受到广泛的好评。

组织各类社团活动,开办了女教工形体班,教工摄影班、书画班、乒乓培训班、合唱团、茶艺社、创新协会、足球队、钓鱼协会等活动,丰富了教职员工的业余文化生活。组织开展2015年“健康杯”教工乒乓团体比赛、举办第十五届教工运动会,举行第三届“三对三”篮球决赛;

主办2015年首届“奉贤杯”足球邀请赛(9家单位应邀参赛),学校教工队荣获第5名;组织学校健步走协会参加四校健步走联谊赛,学校荣获优胜奖;组织二个协会参加市教育工会七届运动会的羽毛球、象棋比赛;完成学校第一阶段“践行学院精神 彰显学院风采”校园健步走活动的评比表彰和启动学校第二阶段“跨越雪域登珠峰,健康活力万步行”健步走活动;组织参加上海市教育工会“绿捷杯”教职工钓鱼比赛;组织参加上海市第八届教工运动会桥牌团体赛、80分团体赛,分别荣获第七和第十名的好成绩。组织学校合唱团参加“浦江教育群 共铸中国梦”上海高校纪念抗战胜利七十周年教工合唱交流展演活动。举办学校“读经典 诵美德”社会主义核心价值观经典品读活动,并推荐欧阳丹丹参加上海市教育系统“经典诵读”比赛荣获三等奖;组织陈昌辉和姚为新老师作品入展上海市高教书法研究会主办的“抗战胜利70周年”书画展;组织参加2015教育系统女教师服饰展示活动荣获最佳表演奖;组织参加12月上海市西南片高校声乐交流演唱会;12月校工会组织举办2016年迎新教职工书画篆刻摄影展,进一步弘扬和展示学校教职员工的文化风采。

坚持深化福利保障与个性服务机制,凸显人文关爱。精心组织落实了市劳模、校先进和校职工的暑期疗休养工作,2015年,共有13个休养团、参加了疗休养,组织四批体检,同时完成1850人的2015年市总会《教工综合补充医疗、意外互助保障计划》的参保,为首批518名会员办理了工会会员卡。另外,暑期组织对招生、基建、后勤、门卫、资产、教务、弱电、医务及军训等450名教职员工的送清凉慰问工作;组织开展帮困工作,在元旦春节、五一、国庆节以及平时对身患特种重病教职工等临时性补助共计471人次,补助金额达43.158万元;继续组织“一日捐”活动,截止到3月全校有1578名教职工奉献了爱心,共收到捐款6.76105万元,按照章程规定,今年捐助3位癌症患者共计1.5万元,使爱心得到传递。

校工会荣获优秀组织奖。5月校工会组织推荐吴飞飞教授被上海市人民政府授予2010—2014

年度上海市先进工作者荣誉称号。结合庆祝三八国际妇女节，表彰2013-2014年度上海市三八红旗手吴飞飞、上海市教育系统三八红旗手谭默言、上海市教育系统三八红旗集体外国语学院大学英语教学改革团队以及心系女职工好领导宋敏娟副书记等。11月校工会荣获全国教科文卫体系统模范职工之家称号（上海共有5家单位获此殊荣）。（魏立群）

【四届三次双代会召开】3月，校工会召开了四届三次双代会，会议审议通过《学校行政工作报告》等10个文件。通报了教代会代表评议校领导和领导班子的情况，就《上海应用技术学院骨干教师教学激励计划实施方案》组织人事处、教务处接受代表咨询；大会期间征集提案18件，汇总代表讨论意见100余条，提案与讨论意见均落实到相关职能部门研究落实。同时，“四届三次双代会”审议通过了由校工会调研起草的《上海应用技术学院教职工申诉处理暂行办法》，进一步畅通了教职工的申述渠道。（吴学勤）

【获批教育系统劳模创新工作室】艺术与设计学院吴飞飞艺术创新设计工作室被上海市教育工会命名为第二批上海市“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。（魏立群）

【社团活动】工会下属的23个社团结合工作实际，继续多形式开展社团活动，丰富了广大教职工的娱乐生活。书画社开办的教工书画篆

刻学习班，参加人数达69人。教工摄影提高班，参加人数45人。教学中，工会开设的形体班继续大受女教工的欢迎，参加学员达78人；工会舞蹈协会试点举办的首期教工交谊舞培训班，得到了不少舞蹈爱好者支持，参加学习人数达49人；乒乓协会除了坚持每周训练和参加与奉贤海湾旅游区管委会乒乓对抗赛等之外，开办了首期教工乒乓普及培训班，培训人数达30人；收藏协会继续举办钻石鉴赏讲座，普及钻石鉴赏知识，每次参加人数超过20人次上半年校工会各类活动室全天候开放，参加活动的教职工超过2000人次。

（周婉萍）

【暑期疗休养工作】校工会按照在编在岗、工作满五年、四年一次休养的原则，经过自愿报名、基层分工会和校工会审核、全校公示，报校长办公会批准，全校共有13个休养团、411名教职工，分8条线路参加了疗休养。今年参加休养人数是历年来最多的，达到了调节身心、开阔眼界、提升境界、促进交流、凝聚人心的疗休养工作的目标。（周婉萍）

【暑托班】为了解决学校教职工的后顾之忧，确保学校期末教学秩序的顺利运行，校工会开设了暑托班。本期暑期班共有五十余名师生志愿者利用空余时间参与带教活动，共为16个学院（部）、11个处室的130余名教职工提供了四百余次的暑期托管服务，让学校教职工的小朋友们度过一个安全、快乐、有意义的暑期生活。

（陈红）

共 青 团

【概况】2015年，团委在党委的领导和团市委的指导下，围绕学校中心工作，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、协同落实本科生系列导师试点三项工作为重点，建设大学第二课堂，丰富大学生课外科技文化生活，落实“上海百万青年成长计

划”，培养学生的综合素质，增强团的凝聚力，为学校建设一个高水平应用技术大学的目标贡献力量。

(周青)

德育方面，以工程师文化建设为抓手，将核心价值观教育落实落细落小。全年共举办了35场以此为主旨的讲座，帮助学生形成较完整的核心价值观框架与工程师伦理架构。在“工程师文化月”里，组织了5大系列的主题活动。经管和外国语学院分获上海市“五四红旗团委”创建单位和市“五四特色团委”荣誉。“科学商店”菜单式服务模式的提出，为居民提供了科普服务产品和志愿服务产品，践行了大学服务社会理念。多个科学商店服务部荣获市级以上表彰。着力建设校园自媒体平台，以此扩大思想引领教育的传播广度。

智育方面，学科型社团凝聚了志趣相投的大学生，数量已达到37个，2个学科社团成功入选2015年上海市百强科技创新社团（上海高校共入围37个）。在“挑战杯”竞赛及在香港举办的智慧城市专项赛事中，学校参赛作品从全市341项复赛作品中脱颖而出，获全国三等奖1项，市级二等奖1项、市级三等奖4项。在全国“互联网+大赛”中，4个项目入选上海市复赛，入选数量并列全市高校第3名。成功申请创建了“大学生创业教育工作室”，为有创业意愿大学生提供咨询服务。2015年团委共立项297个大学生社会实践项目，实现四年全员覆盖，学校首次荣获上海市大学生暑期社会实践活动“最佳组织奖”。

美育方面，从学校建设“通识教育中心”的角度出发，团委优化了“天天讲”活动品牌，“月月演”共举办7场，组织了400多人次学生外出观赏画展和音乐会、歌剧普及公益演出等。全校共有102个社团，每月平均开展70余次活动，全年活动参与人次19213人次。

通过调研研究生的需求，明确了研究生共青团工作的主要内容，着力建设研究生学生会学生组织，开展了多项适合研究生参与的各项课外文化活动，提高了研究生对校园生活的满意度。

【组织学生团队参加创新创业竞赛实践】

在第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（上海赛区）及智慧城市专项赛事活动中，学校参赛作品从全市341项复赛作品中脱颖而出，喜获全国三等奖1项，市级二等奖1项、市级三等奖4项。2015年下半年，教育部组织了全国大学生“互联网+大赛”，团委作为校三创教育中心成员单位，全力协同组织赛事，负责调配优质师资指导和优秀学生组队参赛，经校内三轮选拔和优化，最终学校4个项目入选上海市复赛，入选数量并列全市高校第3名。

(陈雷)

【全国第四届大学生艺术展演活动创佳绩】

在教育部主办的全国第四届大学生艺术展演比赛中，学校申报的项目共获得了上海赛区一等奖2项、二等奖10项、三等奖4项。

(周青)

【大学生暑期社会实践获突破】

在“铭记历史使命，投身改革创新”2015年上海市大中学生暑期社会实践中，学校首次荣获上海市暑期社会实践活动“最佳组织奖”；人文学院项目、材料学院项目、学工部、校团委联合组队项目分获第七届“知行杯”上海市社会实践大赛一、二、三等奖；经管学院等5个项目荣获上海市优秀项目奖；人文学院钟飞等4位同学荣获上海市社会实践先进个人；经管学院张金福老师和工创学院魏晋老师荣获市“优秀指导教师”荣誉。

(陈雷)

【科学商店庄行门店成立】

12月18日，上海应用技术学院科学商店“庄行门店”在庄行镇人民政府正式揭牌成立，大学生科学商店“庄行门店”是履行大学服务社会功能和锻炼大学生实践能力的平台。大学生在科普服务过程中提高了知识能力，为居民提供科普服务产品和志愿服务产品，践行大学服务社会理念。

(陈贝妮)

学生会工作

【概况】2015年度，上海应用技术学院学生会增设了科创部和科学商店服务中心，为学生学科竞赛项目与科普志愿提供服务，并将记者团、广告部、网络信息部合并重组，建立了校传媒中心。经调整后，上海应用技术学院学生会下设10个部门：办公室、外联部、文艺部、体育部、生活部、组织部、学术部、科创部、实践部和宣传部，4个中心：社团联合发展中心、志愿者服务中心、传媒中心和科学商店服务中心。11月通过上海应用技术学院第四次学生代表大会，沈莹琪当选为新一届校学生会主席。学生会积极引导全校同学坚持“自我服务、自我管理、自我教育”的理念，不断激发学生“创新、创业、创意”的意识与热情，结合学校特色开展了健康有益、丰富多彩的校园文化活动。

2015年校学生会贯彻学校学风建设相关工作指示精神，积极结合学术型工作部门、学科类社团、各二级学院，努力开创学风建设新举措，大力发展“基础文明建设工程”、“学风建设工程”、“学生党建工程”，以大学生理想信念教育为学风建设核心，帮助同学们树立远大的抱

负，消除心中困惑，确定人生目标。自2015年5月，校学生会与自管会共同推行晨读活动以来，晨读活动在上应学子中得到响应，晨读队伍日益壮大，在培养学生学习习惯、营造良好学习环境、引领健康生活作息等方面取得了优秀成果。

2015年校学生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。

本年度，校学生会在党委的领导下和校团委的指导下圆满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之外，2015年1月，校学生会不断跟进挑战杯专项赛事校内选拔赛的宣传筹备工作，激发学生创新意识；2015年10月，第二届“海湾杯”三校书画摄影大赛在华理报告厅顺利开展，此项活动在促进三校文化交流的同时也增进了彼此的友谊，成为海湾三校学术沟通的桥梁；2015年11月，校学生会科学商店服务中心与奉贤庄行社区签署服务协议，提供“菜单式”服务，实现了校区（大中小学）、社区和园区的三级联动。（陈贝妮）

妇委会工作

【概况】2015年，妇委会继续夯实组织建设，构建和谐发展环境。建有校妇工委、外国语、工创、计算机和经管学院等5个妈咪小屋，获得上海市总工会和教育工会的建设资金和设备

资助。组织了2015年度教育系统青年女教师成才资助金的两轮申报工作，朱柳娟、吴小梅、方亚辉、陈锟、陈宏宇、张素霞、宋诗清等7位女教师顺利通过教育工会评审获得教学科研成果奖励

等资助金。教育系统妇女工作案例征集活动中，校妇工委陈红荣获2015年度市教育系统妇女工作案例银奖；举办全校社会主义核心价值观观品活动，一等奖获得者欧阳丹丹荣获教育系统品活动三等奖；组织参加教育系统“教苑芬芳”女教师服饰展示活动，在40多支队伍中脱颖而出荣获“最佳表演奖”。2015年顺利完成教育工会的课题结题工作，《新形势下的高校工会福利保障工作模式探索》荣获上海市教育工会理论研究会课题三等奖；论文荣获2014年度中国教科文卫工会论文类一等奖。

隆重举行“纪念三八国际劳动妇女节105周年暨先进表彰大会”，展示学校教育女性靓丽风采。艺术学院吴飞飞荣获2013-2014年度上海市三八红旗手。党委副书记宋敏娟荣获2013-2014年度“心系女职工好领导”，理学院谭默言荣获2013-2014年度上海市教育系统三八红旗手，外国语学院大学英语教学改革团队荣获2013-2014年度教育系统巾帼文明岗。材料学院朱菁、机械学院尚慧琳、香料学院胡静、马教部杨燕华和化工学院叶璟荣获校三八红旗手；化工学院制药工程教研室、生态学院园艺系和工创学院学生工作团队荣获校三八红旗集体。胡静当选为第三届上

海市优秀青年女教师联谊会理事。

整合多方资源，满足女教师多元需求。举办全校女教教职工趣味运动会；组织女教教职工桐乡一日游。联合校宣传部举办高雅艺术进校园六一专场《开创新纪元》科幻话剧的演出，组织基层工会开展“六一”系列主题活动；组织青年教师在徐汇区乌鲁木齐幼儿园参加上海高校青年教师生活课堂亲子活动；开办第三期爱心暑期学校，开展全校教教职工子女数据库更新和奉贤入托入学需求调研工作，与海湾旅游区金棕榈幼儿园建立结对共建关系。联合奉贤区团委、田林街道等举办两场大型单身青年教师联谊活动，积极组织青年教师参加教育系统四场“玫瑰花苑”工作；开展岳阳医院专家冬令膏方-中医诊疗活动；顺利完成教育工会妇工委组织的二胎情况统计、妇女工作及妇女干部队伍调研工作和“雅培”孕妇奶粉申报、发放工作。先后承办了上海市“立德树人传承发展—上海优秀女教师‘携手创未来’主题活动”和西南片高校妇女工作交流会。组织谭默言等师生代表参加教育系统优秀青年女教师发展论坛；组织贾贝伊等师生代表参加教育系统女教授与女大学生创新之路分享会。

(陈红)

人民武装

【概况】2015年，保卫处（武装部）进一步抓好学生国防教育，根据市政府征兵计划力争完成征兵工作，做好学生军训计划和军训实施等工作。

【征兵工作】2015年夏季征兵共有203名学生报名登记应征。经体检、政审、部队领导家访等环节，92名学生被批准应征入伍，男兵87名（其中士官1名），女兵5名。完成了上级部门下达的征兵任务，为部队输送了大批优秀兵

员。

(吴龙根)

【军训工作】9月7日至18日，分别对2014级、2015级学生进行军事训练，参训学生3500名（分两校区：奉贤校区3130名，徐汇校区370名），邀请了南京路上好八连所在部队72名官兵承训。党委书记吴松、校长刘宇陆等领导检阅了军训学生队伍，并观看了分列式和军体拳表演。

(吴龙根)

表彰与奖励

获省（部）级以上表彰或奖励的集体

（排名不分先后）

2015年度上海市青年五四奖章集体

机械工程学院 科技创新青年团队

2015年度上海市巾帼文明岗

艺术与设计的学院“聋聪合一 普特互渗”教学团队

负责人：吴飞飞

2015年度上海市教育系统巾帼文明岗

香料香精技术与工程学院

负责人：马霞

2015年上海市教育系统关心下一代工作先进集体

离退休工作委员会

2015年度上海市教育系统“妇女之家”示范点

上海应用技术大学“妇女之家”

负责人：陈红

2015年度上海市教育系统优秀妇女小家

工程创新学院“妇女小家”

负责人：蒋毓文

2015年度上海市教育系统模范教工小家

工程创新学院工会

负责人：姚云

外国语学院工会

负责人：刘稳良

上海市暑期社会实践活动“最佳组织奖”

上海应用技术学院团委

2015年第四届上海大学生音乐原创大赛最佳协办单位

上海应用技术学院团委

第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛国家级三等奖

工程创新学院代表队

第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛市级二等奖

经济与管理学院参赛队

第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛市级三等奖

机械工程学院代表队

工程创新学院代表队

香料香精技术与工程学院代表队

材料科学与工程学院代表队

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市级一等奖

电气与电子工程学院参赛队

高等职业学院参赛队

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市级二等奖

机械工程学院参赛队

工程创新学院参赛队

经济与管理学院参赛队

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛市级三等奖

计算机科学与信息工程学院代表队

化学与环境工程学院代表队

工程创新学院代表队

计算机科学与信息工程学院代表队

经济与管理学院代表队

2015年上海市大学生暑期社会实践活动优秀项目奖

人文学院代表队

经济与管理学院代表队

学工部代表队

人文学院代表队

轨道交通学院代表队

第七届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛一等奖

人文学院代表队

第七届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛二等奖

材料科学与工程学院代表队

第七届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛三等奖

材料科学与工程学院代表队

第四届大学生艺术展演上海赛区二等奖

上海应用技术学院代表队

第四届大学生艺术展演上海赛区三等奖

上海应用技术学院代表队

美国大学生数学建模竞赛成功参赛奖

理学院参赛组 电气与电子工程学院参赛组 化学与环境工程学院参赛组
人文学院参赛组 机械工程学院参赛组 经济与管理学院参赛组
计算机科学与信息工程学院参赛组

上海市大学生机械工程创新大赛二等奖

机械工程学院代表队

第五届“远华杯”全国大学生会展创意大赛一等奖

经济与管理学院代表队

2015上海（国际）花展金奖

生态技术与工程学院代表队

第十一届全国大学生“新道杯”沙盘模拟经营大赛一等奖

上海应用技术学院代表队

上海市大学生企业经营模拟沙盘大赛二等奖

上海应用技术学院代表队

第十八届“外研社·京东杯”全国大学生英语辩论赛华东赛区比赛三等奖

上海应用技术学院代表队

会计决策信息化实训锦标赛（上海）二等奖

上海应用技术学院代表队

2015年“学创杯”全国大学生创业综合模拟大赛总决赛一等奖

上海应用技术学院代表队

“学创杯”2015年全国大学生创业综合模拟大赛上海区赛一、二等奖

上海应用技术学院代表队

全国大学生电子设计竞赛上海赛区二、三等奖、优胜奖

上海应用技术学院代表队

第五届“上图杯”先进成图技术大赛二等奖

机械工程学院代表队

第二届上海市大学生先进材料创新创意大赛二、三等奖、优胜奖

材料科学与工程学院代表队

中国大学生计算机设计大赛三等奖

经济与管理学院代表队

2015年（第七届）上海市大学生计算机应用能力大赛

二等奖：经济与管理学院代表队

三等奖：经济与管理学院代表队

优秀奖：工程创新学院代表队

第二届上海市大学生物理学术竞赛

二等奖：电气与电子工程学院代表队

三等奖：城建学院 材料工程学院 轨道交通学院代表队

中国大学生物理学术竞赛三等奖

电气与电子工程学院 轨道交通学院代表队

第二十一届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会一等奖

化学与环境工程学院代表队

第八届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛

二等奖：工程创新学院、理学院代表队

三等奖：理学院 工程创新学院 计算机科学与信息工程学院代表队

第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国总决赛二等奖

二等奖：机械工程学院 电气与电子工程学院 计算机科学与信息工程学院 材料科学与工程学院代表队

第十届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛华东赛区

一等奖：人文学院 机械工程学院代表队

二等奖：计算机科学与信息工程学院代表队

三等奖：电气与电子工程学院代表队

优胜奖：电气与电子工程学院 轨道交通学院 机械工程学院代表队

“东华科技-三井化学杯”第九届全国大学生化工设计竞赛二等奖

化学与环境工程学院代表队

“东华科技-三井化学杯”第九届全国大学生化工设计竞赛（华东赛区）二等奖、三等奖

化学与环境工程学院代表队

全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛三等奖

机械工程学院代表队

2015年全国大学生物联网设计竞赛一等奖

计算机科学与信息工程学院

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛二等奖

电气与电子工程学院代表队

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东赛区特等奖、一等奖、二等奖、三等奖

电气与电子工程学院代表队

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛上海赛区特等奖、一等奖、二等奖

电气与电子工程学院代表队

“航韧杯”2015年中国机器人大赛暨RoboCup公开赛

二等奖：计算机科学与信息工程学院 电气与电子工程学院代表队

三等奖：电气与电子工程学院代表队

2015“尚和杯”中国机器人大赛分项选拔赛二等奖

电气与电子工程学院代表队

“2015中国机器人大赛暨RoboCup公开赛

一等奖：计算机科学与信息工程学院 化学与环境工程学院代表队

二等奖：电气与电子工程学院 计算机科学与信息工程学院 化学与环境工程学院代表队

三等奖：电气与电子工程学院代表队

2015“恒生杯”中国服务机器人大赛

冠军：电气与电子工程学院 计算机科学与信息工程学院代表队

亚军：计算机科学与信息工程学院代表队

季军：电气与电子工程学院 计算机科学与信息工程学院代表队

全国中、高等院校学生BIM应用技能网络比赛二等奖、优胜奖

城建学院代表队

第三届中国大学生高分子材料创新创业大赛三等奖

材料科学与工程学院代表队

全国中、高等院校BIM应用比赛第六届BIM施工管理沙盘及软件应用大赛三等奖

城建学院代表队

2015年上海市大学生“创造杯”大赛三等奖

计算机科学与信息工程学院 机械工程学院 人文学院代表队

2015年上海市大学生“创造杯”大赛

二等奖：艺术学院代表队

优胜奖：工程创新学院代表队

第十三届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛一等奖

人文学院、经济与管理学院代表队

第8届3D大赛全国三维数字化创新设计大赛上海赛区

特等奖：机械工程学院代表队

一等奖：机械工程学院代表队

第8届3D大赛全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛一、二等奖

机械工程学院代表队

上海市第十四届“挑战杯”

二等奖：经济与管理学院 工程创新学院 生态学院联合代表队

三等奖：机械工程学院代表队 工程创新学院和生态学院联合代表队 香料香精技术与工程学院
代表队 材料科学与工程学院代表队

首届“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛

一等奖：电气、机械、经管、高等职业学院联合代表队

二等奖：机械工程学院代表队 经济与管理学院代表队

三等奖：计算机科学与信息工程学院代表队 人文学院和化学与环境工程学院联合代表队 工程
创新学院代表队 计算机科学与信息工程学院代表队 经济与管理学院和计算学院联合
代表队

2015年全国商科院校展示设计大赛一、二、三等奖

艺术学院代表队

2015年景观设计蓝圈奖（中国区）优胜奖、推荐奖

生态学院代表队

全国大学生数学建模竞赛一、二、三等奖

工程创新学院 理学院 计算机科学与信息工程学院 化学与环境工程学院联合代表队

第五届上海市大学生工程训练综合能力竞赛

二等奖：机械工程学院 电气与电子工程学院代表队

三等奖：工程创新学院 机械工程学院 电气与电子工程学院代表队

上海市大学生决策仿真实践大赛三等奖

经济与管理学院代表队

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三等奖、优胜奖

经济与管理学院代表队

“应技”杯大学生食品创意大赛一、二、三等奖

香料香精技术与工程学院、经济与管理学院代表队

上海市教育系统五好关工委

高等职业学院

上海市教育系统工会理论研究2014年度立项课题三等奖

学校工会课题组

中国教科文卫工会全国委员会优秀调研成果评选一等奖

工会课题组

教职工个人获奖情况

(排名不分先后)

2010-2014年度上海市先进工作者

艺术与 design 学院：吴飞飞

2013-2014年度上海市三八红旗手

艺术与 design 学院：吴飞飞

上海市教育系统三八红旗手

理学院：谭默言

心系女职工好领导

宋敏娟

2015年度上海市青年五四奖章

化学与环境工程学院：周义锋

2015年度上海市教育系统巾帼建功标兵

香料香精技术与工程学院：张婉萍

2015年度上海市社会主义精神文明好人好事

詹守成三代家庭

全国冶金教育系统年度杰出人物

叶银忠 黄耀清 薛 纭

2015年上海市教育系统关心下一代工作终身荣誉奖

祝尔纯

2015年度上海市征兵工作先进个人

人民武装部：杨 军

2015年度上海市奉贤区青年五四奖章

团委：张 化

第十五届全国多媒体课件大赛

理学院：汪 娜 庄海根 侯志芳

马克思主义学院：苟小泉 朱爱叶

化学与环境工程学院：李 丹 蔡 瀚

计算机科学与信息工程学院：吴 敏

城市建设与安全工程学院：李英姬

材料科学与工程学院：《材料科学基础》课程教学团队

上海市高校示范性全英语课程

电气与电子工程学院：赵怀林

材料科学与工程学院：章冬云

第十届上海市决策咨询研究成果奖三等奖

人文学院：戴建兵

中国特种设备检验协会科学技术奖二等奖

机械工程学院：侯怀书

第十届“创意中国”设计大奖优秀教学成果奖

艺术与设计学院

第八届上海美术大展入选奖

艺术与设计学院：池振明

2015第十届加州国际音乐艺术节大赛“和平奖”一等奖、最佳指导教师

艺术与设计学院：吴飞飞

2015第9届捷克斯洛伐克国际海报展

艺术与设计学院：吴飞飞

国际水彩精神2016年保加利亚瓦尔纳展

艺术与设计学院：柳毅

1st INTERNATIONAL WATERCOLOR SOCIETY INDIA BIENNALE 2015二等奖

艺术与设计学院：柳毅

IWS国际水彩画学会阿尔巴尼亚分会展"International Watercolor Festival", Tirana, Albania入选奖

艺术与设计学院：柳毅

流水欢歌——国际水彩大师作品邀请展入选奖

艺术与设计学院：柳毅

2015中非陶瓷艺术交流展收藏入选奖

艺术与设计学院：陈建生

艺术与设计学院：舒燕

2015年上海市大学生暑期社会实践活动优秀指导教师

经济与管理学院：张金福

工程创新学院：魏晋

第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛全国铜奖获奖项目指导老师

电气与电子工程学院：钱平

生态技术与工程学院：张志国

第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛市级获奖项目指导老师

工程创新学院：陈文博

生态技术与工程学院：曹扬

机械工程学院：谈理

香料香精技术与工程学院：周一鸣

材料科学与工程学院：贾润萍

第四届全国大学生艺术展演上海赛区获奖项目指导教师

人文学院：汪霓

校团委：周青

2015年第四届上海大学生音乐原创大赛优秀指导老师

校团委：陈贝妮

第四届全国大学生艺术展演艺术论文上海赛区

一等奖：艺术与设计学院 郑 寒

第四届全国大学生艺术展演艺术论文上海赛区

二等奖：人文学院 汪 霓

校团委 周 青

首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛上海赛区40强指导教师

高等职业学院：杨益群 施 谊

获表彰或奖励的学生

2015年上海市大学生暑期社会实践活动优秀个人

邢珠连 钟 飞 唐 珂 孙琳璐

第三届上海大学生原创音乐大赛优秀奖

陈超庸

第四届全国大学生艺术展演上海赛区书法比赛

一等奖：《中国梦》

第四届全国大学生艺术展演上海赛区摄影比赛

二等奖：陆之濛

三等奖：邓修荣

2015年上海公安博物馆志愿者服务队优秀队长

周海伦

2015年上海公安博物馆志愿者服务队优秀志愿者

陆嘉琪

2015年上海公安博物馆志愿者服务队优秀志愿者

陈泉昊

2015年第四届上海大学生音乐原创大赛“原创音乐先锋新人奖”

虞菲菲

上海市星光计划第六届职业院校技能大赛

团体一等奖：高职学院代表队

二等奖：邢超杰

三等奖：张 晴 梁 允 曹久阳 徐露依

第六届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛（全国总决赛）

三等奖：电气学院（姚盛秣） 计算机学院（郝方圆） 理学院（季皓俊）

优秀奖：电气学院（李圣皓） 计算机学院（刘青辰）

第六届蓝桥杯软件和信息技术专业人才大赛（上海赛区）

一等奖：李圣皓 姚盛秣 郝方圆 季皓俊 刘青辰

二等奖：耿 涛 刘家佳 杨环宇 赵 振

三等奖：刘建业 赖见涛 王乃宸 刘锐麟 王 帅 李 肖 刘 梓 韦潘斌 吴添乐

2015年全国大学生英语竞赛

特等奖：刘晓羽

一等奖：李婧怡 忻之琳 陈南西 李 珂 郝佳祺 周 磊 王哲欣 张 琬

二等奖：高润铭 徐辛伟 王雨晗 蒋 林 张怡敏 黄吉鑫 周 忻 肖洪霞 谢冰莹
张 彭 胡培姗 黄佳妮 徐文蔚 叶柳杉 胡慧婷 周 森 吕 欢 严祎洲
陈蓓瑶 杨智丽 卢钰玲 钱梦瑶

三等奖：孟玲玉 黄子豪 陈立早 乔 妮 徐炎琨 常 昕 虞龙辉 徐俊奕 金毓洁
陆馨怡 董雨松 胡敏冲 冯 月 余亦倩 陈珏妍 王小瑜 雷 洁 韩露音
沈 鑫 赵海仑 欧阳雯佳 相 妹 冯宇超 朱诗瑜 杨 芳 王佳丽
傅艺赞 徐瑞嵘 池慧瑛 邓泽陆 魏佳佳 何浙雯 朱亦清 王怡云 俞淑娴
杨依婷 王迈伦 姜嘉慧 顾雯洁 郑晓婉 唐世昱 胡静之 严慧敏 王嘉敏

第二十一届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会二等奖

王 凯

“徕卡杯”第四届全国大学生金相技能大赛

一等奖：秦思航

二等奖：吴子涵

三等奖：葛永麟

首届全国高校大学生“标乐”材料综合技能大赛二等奖

李肖林

第九届上海市大学生化学实验竞赛

二等奖：叶克敏

三等奖：杜蓓莹 邵丹阳

第三届“蔡司金相学会杯”全国高校大学生金相大赛

二等奖：常新建

三等奖：耿鹏鹏 赵 宸

第十届全国周培源大学生力学竞赛优秀奖

李聚义

第十届全国周培源大学生力学竞赛上海赛区二等奖

李聚义

2015“外研社杯”全国英语阅读大赛上海赛区二等奖

黄佳妮 谢冰莹

第十三届“21世纪 澳新银行·华澳杯”中澳友好全国大学生英语大赛三等奖

谢雨婷

2015年上海市大学生“创造杯”大赛三等奖

孙若珺

第21届中国日报“21世纪·可口可乐杯”全国英语演讲比赛三等奖

徐文佳

第七届轻工杯创意大赛

陈佳伟 范旭东 姜 洋 王玉秀 徐欢欢 李 超

第十届国际加州音乐与艺术节

一等奖：叶佳倩 唐芷薇

二等奖：奚家骏 秦哲祺

三等奖：傅柳彬 申榕彬

优秀奖：郑乐怡 徐艳妍 庄 谊

入围奖：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

冯伊柠 葛珊珊 韩夕好 蔡未雨 徐欢欢 王玉秀 汪邱豪 张驰安 钱雨鑫

张晓珺 顾顺成 黄 莹 陆 平 沈丽艳 陆宇婷 蒋 蕾 戴 鹏 丁晓瑶

金 立 刘朔言 袁 健

2015中国之星设计奖暨中国包装设计奖

银 奖：朱梦韵

铜 奖：张晓珺

优秀奖：秦哲祺 黄 莹

入围奖：钱璘杰 唐芷薇 周怡婷 张沈婧雯 姜 洋 范旭东 王玉秀 刘 肖
段馨荷 袁 健 金 立 仝玲傅 柳 彬 庄 谊 吴丹丹 陈 玺 陶 慧
顾叶红 林翔翔 黄 霞 钱雨鑫 柴叶梅 张晓珺 张威林 绿 菲**“华为网院杯”2015年全国大学生ICT技能大赛优胜奖**

李 深

中国大学生数学竞赛三等奖

周子宜

2015全国部分地区大学生物理竞赛

一等奖：章德润东

二等奖：耿庆庆 刘若东 李天奇 田晓娟 刘艳鹏 候晓佳 陈禾炜 江 松 郑东旭
龙智鹏 王士愁 王佳慧

三等奖：顾建文 曹海燕 周世英 汤观福 俞慧敏 石 钰 胡 伟 许 鹏

2015外研社杯全国英语写作大赛上海赛区三等奖

杨诗帆 裘泽宇 周舒祺

2015外研社杯全国英语演讲大赛上海市复赛三等奖

马敬淳

2015澳门旅游纪念品设计大赛

优秀设计奖：国方喆

创意设计奖：瞿启辰 沈 寒 张 晗

新锐设计奖：朱晓斐 王隆杰

入围奖：崔 奎

首届欧亚论坛会展创客大赛

三等奖：王佩佩 王彤彤 杨诗韵 程 霄

优秀奖：朱 特 冯兆涵 陆秋婕 刘嘉玮

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。现任上海应用技术学院副院长。

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院长。

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院长，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院长。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）、高职学院副院长、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生导师。

【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（原上海冶金高专），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校长。

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）

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、企事业单位及园林规划等项目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

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,特别擅长坩埚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。

穆劲,男,1963年3月生,1983年本科毕业于山东大学化学系,同校获硕士学位,曾留学日本山口大学工学部并获博士学位,于1993年在山东大学被批准为物理化学专业硕士生导师,2002年在华东理工大学被批准为物理化学专业博

士生导师,现任上海应用技术学院化学与环境工程学院教授。长期从事无机化学、物理化学教学工作,研究方向为绿色能源化学与纳米技术、胶体与界面化学等。已在国内外重要学术期刊发表200余篇研究论文,其中被SCI收录150余篇,发表教学研究论文9篇,主编教材和著作3部,授权或公开国家发明专利11项。曾主持国家高技术研究发展计划、国家自然科学基金等多个项目,曾获国家教委科技进步二等奖等多项奖励。现任中国化学会有序分子薄膜专业委员会委员、The Open Colloid Science Journal编委等。

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职副教授,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,任职副教授。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等多项。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。

蒋晟,男,1976年6月出生,教授,博士生导师。现任美国化学会会员;中国化学会会员。2000年中科院上海有机化学研究所有机化学专业博士,2003年美国国家健康研究院癌症研究所药

物化学方向博士后；2009起在上海应用技术学院任教授。

学科专业及主攻方向：1. 针对特定功能蛋白如蛋白裂解酶、组蛋白去乙酰酶和EGFR等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物，并进行构效关系研究，旨在发现和开发新的抗肿瘤的药品。2. 具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来，发表了20多篇SCI论文，其中，

“Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3N-Domain as a Promising Anticancer Drug Target”在国际刊物ACS Chemical Biology上发表后，引起了国际同行的浓厚兴趣，被评选为该刊物2008年第一季度最热门文章之一。同时，完成了以下项目的研究：（1）国家四类新药非那雄胺的工艺改造，并实现了产业化。（2）抗肿瘤天然产物Annonaceous Acetogenins类似物的设计和合成，其中，化合物AA019目前处于临床前研究。

（3）天然环肽类似物的设计和合成工作。该项工作的后续开发成果已转让至Dendreon Corp。

（4）Grb2-SH2的多肽类抑制剂的设计和合成工作。（5）STAT-3的环肽类抑制剂的设计和合成工作。该项工作发表在“ACS Chemical Biology”并且被ACS评为2008年第一季度阅读最多的论文。（6）作为主要合作者之一参与美国密西根大学王少蒙教授主持的Bcl-2家族蛋白广谱抑制剂类抗肿瘤药物AT-101、Spirooxindole类p53-MDM2相互作用阻断剂、异黄酮类Bcl-2家族蛋白抑制剂以及蛋白IAP小分子抑制剂等新型抗肿瘤药的开发。

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。

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。

特聘教授（上海市东方学者）

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。

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月被评聘为研究员，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—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)。

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。

大事记

一月

1月3日 党委副书记、校工会主席宋敏娟带领校工会干部探望了电气学院、外语学院、教务处等部属单位生病在家休养的职工，带去学校的关怀和慰问。

1月4日 学校组织召开“三创”教育中心工作研讨会，副校长叶银忠主持会议。

1月5日 学校召开首届“学长导航计划”总结表彰暨第二届启动大会。副校长叶银忠、张艳萍出席会议。

1月5日 学校召开首届“学长导航计划”总结表彰暨第二届启动大会。副校长叶银忠、张艳萍出席会议。

1月7日 学校召开通识教育中心工作研讨会，副校长叶银忠主持会议。

1月8日 上海高校文明单位（和谐校园）考评实地检查组一行15人来校对学校2013-2014年度上海文明单位（和谐校园）创建工作进行实地检查。党委书记吴松，校长刘宇陆，副校长叶银忠、张锁怀、张艳萍会见了检查组一行。

1月9日 2014年度国家科学技术奖励大会在北京举行。肖作兵教授主持的“新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用”项目荣获国家科学技术进步二等奖，实现了学校国家级科学技术奖的重大突破。

1月14日 副校长、上应春秋理事会副理事长叶银忠及高职学院、机械学院、电气学院有关负责人、教师代表赴虹桥机场工程维修部参观交流。

1月16日 学校召开了上海市重点实验室专家论证会。校长刘宇陆、副院长陈东辉出席会议。

1月16日 学校举行2014年各二级学院学生工作特色汇报会。副校长陈东辉、叶银忠、张艳萍出席会议。

1月16日 奉贤区副巡视员汪鸣，奉贤区科委主任乐欢弟，奉贤区科委副主任宋公民、史志东，柘林镇副镇长张华，波顿公司副总裁樊冰等一行来访，与学校商讨香精香料研发制造基地建设的相关问题，副校长陈东辉出席会议。

1月17日 上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心安全功效评价技术协作委员会合作框架协议签约仪式在上海应用技术学院举行。副校长、香研中心管委会主任陈东辉出席会议并致辞。

1月18日 副校长张艳萍代表学校与知名校友、江苏尖儿动漫艺术传媒有限公司董事长陈克先生签订产学研合作协议。

1月19日 在上海市科委研发基地建设与管理处、上海市研发公共服务平台管理中心联合举办的“2014年度上海工程技术研究中心工作会议”上，以上海应用技术学院为主持单位的“上海香料香精工程技术研究中心”获市科委授牌。

1月20日 奉贤区举行“培育新型职业农民，强化农教合作”签约仪式。副校长陈东辉代表学校与奉贤区农委签署了农业教育、科技合作协议。

1月21日 学校召开离休、退局干部迎春茶话会。党委书记吴松出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

1月22日 学校召开2014年度校领导班子民主生活会。党委书记吴松主持会议，全体党员校领导参加会议。市教卫工作党委系统第六督导组组长童西荣作点评。

1月22日 校长刘宇陆对徐汇校区食堂周边区域、C楼学生公寓区域、后勤服务中心办公区域、学生宿舍楼、停车场区域及学校主要道路进行安全及环境检查。

1月23日 学校召开2014年度教学督导工作总结会。副校长叶银忠参加会议并做总结讲话。

1月28日 学校召开中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会。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出席仪式并讲话。中共上海市教育卫生工作委员会组织干部处副处长于希嘉出席开幕仪式。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席大会。

1月27日至1月30日 学校组织各二级学院开展各具特色的安全教育活动，通过深度走访寝室开展“自查、自改、自管”为主题的安全巡视，排查可能存在的隐患，确保做好学生离校安

全工作。

二月

2月4日 上海大学人事处处长朱明原一行来访,党委书记吴松、校长刘宇陆接待客人。

2月14日至15日 2015年春季招生自主测试考试完成。校长刘宇陆亲临现场指导,党委副书记、副校长张艳萍担任副主考现场指挥,副校长陈东辉加入评分教师队伍,副校长叶银忠担任主考现场指挥。

2月16日 学校举行“未羊报春”2015年寒假留校学生迎春茶话会。上海市教育委员会副巡视员杨国顺出席活动。校长刘宇陆,党委副书记、副校长张艳萍与40余名学生喜迎新年。

2月19日 党委书记吴松、校长刘宇陆分别前往奉贤校区、徐汇校区亲切慰问坚守在一线工作岗位上的教职工。

三月

3月9日 学校召开上海市香料香精工程技术研究中心预评估专题会议。副校长陈东辉出席并主持会议。

3月12日 学校召开2015年春招工作总结会。党委副书记、副校长张艳萍出席会议,副校长叶银忠主持会议。

3月12日 学校召开综合改革方案编制工作领导小组会议,研究部署综合改革方案编制工作。党委书记吴松、校长刘宇陆出席会议并讲话。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、叶银忠出席会议。

3月13日 学校举行主题为“共促平等谋划发展,携手共筑美好校园”的纪念三八国际劳动妇女节105周年暨先进表彰大会。党委书记吴松,党委副书记、工会主席宋敏娟,党委副书记、副校长张艳萍等出席大会。

3月13日 美国纽约视觉艺术学院国际拓展部中国区主任胡任义教授来访,党委书记吴松、副校长叶银忠出席会见,双方进行深入交谈。

3月13日 校长刘宇陆、副校长陈东辉率队拜访了上海华谊(集团)公司,上海华谊(集

团)公司副总裁、华谊研究院院长魏建华会见了刘宇陆一行。

3月13日 学校召开优秀青年联谊会2014年工作总结座谈会,交流了2015年青联工作思路。党委副书记、副校长张艳萍出席座谈会。

3月16日 上海应用技术学院与上海交通大学举行共建协议签约仪式。上海交通大学常务副校长林忠钦院士,副校长徐学敏、上海应用技术学院党委书记吴松,校长刘宇陆,党委副书记、副校长张艳萍,副校长陈东辉出席签约仪式。会议由吴松主持。

3月17日 学校召开两级中心组(扩大)学习会,传达学习2015年全国“两会”精神。全国政协常委、民盟中央副主席、上海市主委、上海市人大常委会副主任郑惠强应邀来校作专题报告,校党政领导吴松、刘宇陆、张艳萍、叶银忠出席学习会。党委书记吴松主持学习会。

3月18日 学校召开上海应用技术学院工会四届六次全委扩大会议。党委副书记、工会主席宋敏娟出席会议并讲话。

3月19日 学校举行骨干教师教学激励计划实施方案宣讲会,校领导吴松、刘宇陆、张艳萍、陈东辉、叶银忠出席会议。校长刘宇陆主持会议。

3月19日 学校召开纪委委员工作会议,党委书记吴松出席会议并讲话。会议由党委副书记、纪委书记宋敏娟主持。

3月19日 在市教委副主任陆靖的陪同下,由上海市人大教科文卫委员会主任委员、上海市教委原主任薛明扬一行组成的教育部调研组来校调研高考综合改革试点工作。党委书记吴松、校长刘宇陆会见了调研组一行,副校长叶银忠出席调研会并作相关工作汇报。

3月19日 常熟理工学院院长朱士中一行来校考察交流。校长刘宇陆,副校长陈东辉会见来宾。

3月20日 学校举办2015年大型校园春季招聘会。副书记、副校长张艳萍亲临招聘会现场与参会企业进行交流。

3月25日 学校举行“2014辅导员年度人物”评选大会。党委副书记、副校长张艳萍,副

校长陈东辉，副校长叶银忠出席会议。

3月25日 学校召开2015年党风廉政建设干部大会。党委书记吴松出席会议并讲话，校长刘宇陆主持会议。党委副书记、纪委书记宋敏娟传达了市教卫工作党委系统2015年党风廉政建设干部大会和2015年教育系统党风廉政建设工作暨全国治理教育乱收费部际联席会视频会议等上级有关党风廉政建设的会议精神。

3月26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学院分会成立大会。党委书记吴松出席会议并讲话。副校长陈东辉主持会议。

3月26日 学校举行2015届专业硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式。校领导刘宇陆、张艳萍、陈东辉出席了毕业典礼。

3月26日 学校举行2015年第一期辅导员沙龙，党委副书记、副校长张艳萍出席沙龙并作主题报告。

3月26日 学校召开2015年度特聘教授汇报交流会，副校长陈东辉出席并主持会议。

3月26日 在普仁集团常务副总裁顾振祥的陪同下，福建省永春县县委书记林锦明等一行来校考察，专题调研科研合作、科技成果转化等校地合作、校企合作有关事宜。副校长陈东辉接待了来访客人。

3月27日 上海应用技术学院第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议（简称四届三次“双代会”）开幕式暨第一次全体会议召开。党委副书记、校工会主席宋敏娟主持会议，副校长张锁怀出席会议。党委书记吴松作“关于《上海应用技术学院章程》（草）起草说明”的报告，回顾了一年多来，学校各有关部门围绕《上海应用技术学院章程》（草）群策群力、反复论证、不断研讨的制订历程，并介绍了《上海应用技术学院章程》（草）的主要内容。校长刘宇陆作《2014年度学校行政工作报告》，回顾了2014年度学校主要工作、阐述了2015年度主要工作思路、第三届行政领导班子任期目标及学校“十三五”建设与发展规划（初稿）。副校长叶银忠作《2014年度学校财务工作报告》。大会通过了《关于增补刘宇陆同志为第四届“双

代会”主席团成员的提议》。

3月27日 由上海市教育系统妇女工作委员会、上海市教育工会女教职工委员会主办，校工会、妇女工作委员会承办的上海优秀女教师“携手创未来”主题论坛在学校举行。党委副书记、工会主席宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍等出席了讲坛。张艳萍代表学校致欢迎辞。

3月31日 校长刘宇陆率队走访了上海化工研究院，上海化工研究院院长徐大刚等院领导接待了刘宇陆一行。

四月

4月1日 党委书记吴松、党委副书记宋敏娟专程看望慰问90岁高龄的离休老干部、校关工委名誉主任祝尔纯同志。

4月3日 学校召开睦忠途先生追思会。党委书记吴松、党委副书记宋敏娟参加追思会。追思会由宋敏娟主持。

4月3日 学校参加了由上海市教委组织的上海高校高峰高原学科建设实施方案论证会。校长刘宇陆、副校长陈东辉出席论证会。

4月3日 学校组织召开“三创”教育中心工作推进会，副校长叶银忠出席会议。

4月7日 上海工商外国语学院校长高国兴、副校长陈文珊偕同德国巴伐利亚职业培训公司国际部授权负责人Faller、总经理Janssen到访。副校长陈东辉接待来访客人，三方就中外合作及中本贯通项目合作进行了初步交流。

4月7日 美国西来大学国际交流处处长Jennifer Li、招生部主任Maria等一行四人来访。副校长陈东辉出席会见。

4月8日 上海市西南片高校纪念“三八”国际劳动妇女节总结交流会在学校召开。党委副书记、工会主席宋敏娟出席会议并讲话。

4月8日 学校召开校企合作研讨会，围绕如何破解当前校企合作的瓶颈问题开展研讨。副校长叶银忠主持会议。

4月9日 学校举行党委中心组（扩大）学习会，中共上海市委对外宣传办公室、上海市互联网信息办公室副主任赵彦龙应邀来校作“网络舆情管理案例分析”的专题辅导报告。党委副书记

宋敏娟出席学习会，党委副书记、副校长张艳萍主持学习会。

4月9日 副校长、校体育运动委员会主任叶银忠走访了教育部学生体育协会联合秘书处、中国大学生体育协会及西门子（中国）有限公司。

4月10日 校党委举行2014年优秀组织生活案例评选会暨2015年基层党建特色项目立项评审会，党委副书记、纪委书记宋敏娟参加了评审。

4月10日 校教师教学发展中心组织召开新进教师培训会议，副校长叶银忠出席会议。

4月11日 上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心理事会第四次会议在学校举行。研究中心管委会主任、副校长陈东辉出席会议并致辞。

4月13日 学校组织召开通识教育课程改革研讨会。副校长叶银忠主持会议。

4月16日 学校举办第十四届校园文化艺术节暨社团文化节之校大学生艺术团专场演出。党委副书记、副校长张艳萍出席晚会。

4月17日 由上海高校知识服务平台——香料香精及化妆品研究中心主办的“2015中国香料香精安全技术论坛”在学校举行。研究中心管委会主任、副校长陈东辉等出席论坛。

4月17日 乌鲁木齐职业大学副校长田晓霞一行我校调研、交流。副校长叶银忠会见田晓霞一行。

4月21日 上海市教卫工作党委副书记、市教育工会主席虞丽娟来校出席市管领导干部任期经济责任审计工作上海应用技术学院进点会议，听取学校工作情况汇报，参观考察了轨道交通学院、香料香精技术与工程学院、生态技术与工程学院和工会楼。党委书记吴松、校长刘宇陆、原党委书记祁学银、原校长卢冠忠、党委副书记纪委书记宋敏娟出席审计工作进点会议并汇报学校情况。

4月22日 原化专68届校友、上海徐伟奇律师事务所主任徐伟奇校友应邀来校做客“校友讲坛”第三讲。党委书记吴松会见了徐伟奇校友。

4月22日 学校聘请台湾静宜大学吴成丰博士为2014-2015学年年度校级“海外名师”。校长刘宇陆出席聘任仪式并为吴成丰教授颁发聘任

证书。

4月24日 学校举行第四届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议闭幕式。党委书记吴松出席闭幕式并以《以改革为动力，以发展为主线，加快推进高水平应用技术大学建设步伐》为题作重要讲话，校长刘宇陆出席闭幕式并作《在四届三次教代会上的补充报告》，副校长叶银忠、张锁怀参加会议。会议由党委副书记、纪委书记、校工会主席宋敏娟主持。

4月24日 上海大学美国研究中心美方主任、美国肯塔基大学艺术学院副院长Anna Brzyski女士来访。党委书记吴松会见来访客人。

4月24日 学校举行“望盛金融·1+1”助学金捐赠仪式暨“互联网是不是对传统金融的颠覆”主题辩论赛。校长刘宇陆会见了上海望盛金融信息服务有限公司总经理倪筱奖。

4月27日 校2015教师英语语言能力培训班正式开课。副校长陈东辉出席开班仪式。

4月28日 学校举行第五届“校长奖”（学生）终评会。党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、张锁怀出席会议。

五月

5月5日 党委书记吴松，党委副书记、副校长张艳萍率队考察了上海振华重工（集团）股份有限公司，并就推进校企双方合作相关事宜与公司人力资源部经理蒋蕾等进行了深入交流。

5月6日 学校组织召开2015年宣传思想工作暨精神文明表彰大会。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、叶银忠、张锁怀出席大会。刘宇陆主持会议。

5月6日 上海市信息管理学校校长陆震谷一行来访。副校长叶银忠接见来访客人，双方围绕中本贯通培养事宜进行了交流讨论。

5月7日 新西兰奥塔哥理工学院副校长Mike Waddell来访。党委副书记宋敏娟会见来访客人。

5月7日 上海市教育委员会德育处处长李兴华，上海市学生德育发展中心主任沙军、副主任宗爱东一行来校调研指导思政教育工作。党委副

书记、副校长张艳萍出席会议。

5月7日 来自上海市崇明中学、敬业中学、光明中学、第六十中学等38所高中的校长、教导主任来访，与学校就高考改革事项展开沟通与交流。副校长叶银忠出席会议并致辞。

5月7日 美国中密西根大学技术与工程学院院长Mohamad Qatu博士来访。副校长张锁怀教授会见了来访客人。

5月8日上午，新加坡理工大学企业与创新中心主任傅侯达（Arthur Poh）先生，高级助理卢奕静（June Loh）女士来访。校长刘宇陆会见了来访的客人。

5月8日 “美丽·安全与功效——2015上海化妆品科学论坛”在学校举行。校长、香料香精及化妆品研究中心理事长刘宇陆出席论坛并致辞，论坛由副校长、香料香精及化妆品研究中心管委会主任陈东辉主持。

5月8日 学校举行第二届研究生“明学节”开幕式暨第二届“博古通今”中国传统文化知识大赛决赛。党委副书记、副校长张艳萍出席活动，并为首届研究生“明学节”优秀指导老师颁奖。

5月8日 美国加州大学伯克利分校土木与环境工程系Rubin教授来访。副校长陈东辉会见来访客人。

5月8日 上海市节能工程技术协会奉贤分会成立大会暨五十强节能公司走进奉贤区对接交流会在奉贤区政府会议中心召开。副校长陈东辉当选为上海市节能工程技术协会奉贤分会首届会长。

5月10日 学校参加了在上海建桥学院举办的31所本科院校联合大型招生咨询会，副校长叶银忠亲临咨询会现场，为考生、家长提供咨询服务。

5月12日 学校与上海钢铁交易中心有限公司举行产学研合作签约仪式。宝钢国际副总经理、钢贸公司总经理、上海钢铁交易中心有限公司董事长马苏，上海钢铁交易中心有限公司经理总监张海峰，学校党委书记吴松、副校长叶银忠等出席签约仪式，签约仪式由吴松主持。

5月12日 原冶专75届校友、国家“千人计

划”特聘教授、上海交通大学海洋研究院院长周滕应邀回母校做客校友讲坛第五讲。党委书记吴松会见了周滕校友。

5月15日 上海建桥学院党委书记蒋威宜率工会干部一行来访，就工会组织在学校构建和谐劳动关系中的作用发挥、两校校工会在服务基层和教职工等工作上的特色做法及困惑等方面进行交流和探讨。党委副书记、工会主席宋敏娟到会致辞。

5月15日 学校首个支部工作坊——“让我们孝起来”人文思政联合党总支品牌项目启动暨雷锋服务中心成立仪式举行。党委副书记、副校长张艳萍出席活动。

5月15日 学校召开科研院长工作会议，副校长陈东辉出席会议并讲话。

5月15日 学校召开2016年研究生招生工作启动会，副校长陈东辉出席会议并讲话。

5月19日 美国肯塔基大学杰出青年访华团一行来访。党委书记吴松、校长刘宇陆分别会见了来访客人。

5月20日 学校举行兼职教授聘任仪式。党委书记吴松、校长刘宇陆出席仪式，国内外专家学者及企业界精英人士等近30位兼职教授参加受聘活动。

5月21日 学校召开干部大会，党委书记吴松传达中央、上海市委、市教卫工作党委对开展“三严三实”教育工作的有关精神和要求，为副处级以上领导干部讲“三严三实”专题教育党课，对全校专题教育进行动员部署。校长刘宇陆主持会议并讲话。党委副书记、副校长张艳萍出席干部大会。

5月22日 党委书记吴松出席了以“传承中华文化感受语言魅力”为主题的教职工成语竞猜大赛。

5月22日 在上海交通大学长江学者姚忻教授的陪同下，法国卡昂大学J.G. Noudem教授来访。党委书记吴松会见来访客人。

5月22日 党委书记吴松出席由马克思主义教育部主办的“如何上好思政课”教研室主题活动，同与会教师代表进行了深入交流和讨论。

5月22日 厦门理工学院校长陈文哲、党委

副书记林志成、副校长赵振祥一行来校调研、交流。校长刘宇陆、副校长叶银忠接待了来访嘉宾。

5月22日 2015年“联盟计划—难题招标专项”项目评审会在学校举行，副校长陈东辉出席会议并致欢迎词。

5月25日 上海市教委副主任丁晓东一行来校考察调研。党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席调研座谈。

5月25日 学校举行第三届校园心理情景剧决赛。党委副书记、副校长张艳萍出席比赛并担任评委。

5月26日 学校对校内党风廉政建设工作监督体系成员进行了培训。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席并主持会议。

5月28日 加拿大圣力嘉学院国际部亚太区部长 Nick Huang、国际部项目经理 Ronan Wilson 来访，校长刘宇陆出席见面会。

5月28日 英国格拉斯哥卡利多尼亚大学副校长 John Lennon，商业与社会学院副教授 Li Xiang 一行来访，校长刘宇陆会见客人。

5月29日 学校召开外事工作研讨会。校长刘宇陆主持会议并讲话。

5月29日 上海话剧艺术中心在学校礼堂演出魔幻儿童剧《创世纪》。党委副书记、工会主席宋敏娟主持召开相关工作协调会、到演出现场向小朋友们致以亲切的节日问候并观看演出。

5月29日上午 学校召开教育综合改革国际化与开放合作体制机制推进会。校长刘宇陆，党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

5月29日 学校举行“助学·筑梦·爱飞扬”——2015年资助育人活动月闭幕式暨2014年度国家励志奖学金颁奖典礼。

六月

6月2日 校党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。党委书记吴松出席会议并通报学校近期情况，听取学校综合改革方案制定工作意见建议。

6月4日 学校召开第六届学科建设委员会全

体委员会议，副校长、学科建设委员会主任陈东辉主持会议，副校长、委员会副主任叶银忠出席会议。

6月5日 学校举行2015年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖典礼，校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席盛典。

6月5日 学校举行“青年教师科研活动能力提升计划”系列讲座第一讲“专利申请及发明专利审查意见答复”。副校长陈东辉主持讲座。

6月5日 学校举行2015年外省市招生咨询培训会，对即将奔赴外省市开展现场高招咨询工作的人员进行了培训，副校长叶银忠出席培训会。

6月5日 副校长叶银忠为基层教师详细解读骨干教师教学激励计划。

6月5日 学校举行第一届“尚材杯”大学生金相技能竞赛（上海应用技术学院-常熟理工学院对抗赛）。副校长叶银忠出席开幕式并致辞。

6月9日 校长刘宇陆率队前往新疆喀什考察喀什大学并慰问学校援疆教师黄俊革教授。两校还举行了合作协议签约仪式。

6月10日 学校举行2015年大学生心理健康教育特色项目评审会。党委副书记、副校长张艳萍参会并担任评委。

6月10日 学校与上海科学技术开发交流中心、上海孚科狮化工科技有限公司、上海强生汽车修理有限公司及上海计量协会机动车检测专业委员会在学校召开“企业技术研发中心揭牌仪式暨交流座谈会”。副校长陈东辉出席座谈会。

6月11日 学校举办“三严三实”专题教育专题报告，邀请上海开放大学副校长王伯军作了主题为“从人文视角谈‘严以修身’”的专题报告。报告由党委书记吴松同志主持，校领导宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席报告会。

6月12日 学校举行第五届辅导员论坛开幕式，党委副书记、副校长张艳萍出席并讲话。

6月12日 学校举行艺术与设计学院特教帮困基金捐赠暨发放仪式，党委副书记、副校长张艳萍出席仪式并讲话。

6月13日 学校举行首个大学生理论学习社

团——知行社团成立揭牌仪式。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席揭牌仪式并讲话。

6月13日 上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心组织召开预验收会议。研究中心管委会主任、副校长陈东辉出席会议。

6月18日 “曦聚应技，携襄易辉”2015年海湾大学城高校易班发展论坛在学校举行。党委副书记、副校长张艳萍出席论坛。

6月19日 学校召开2015年上半年度新退休人员座谈会。党委副书记、离退休工作委员会主任宋敏娟出席会议并讲话。

6月19日 第二届“我心目中的好阿姨”评选结果揭晓，副校长张锁怀出席总结大会并为受表彰阿姨及优秀员工颁奖。

6月21日 由上海市教育委员会组织的上海应用技术学院申请更名为上海应用技术大学专家评审会在学校举行。上海市教委副主任丁晓东出席并主持评审会。专家组组长、上海市人大常委会委员、教科文卫委员会主任薛明扬等专家组全体成员实地考察学校办学情况，对学校进一步做好更名大学准备工作提出指导意见。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席评审会。

6月24日 市教委科技处组织评审专家对上海高校知识服务平台——香料香精及化妆品研究中心进中期检查。研究中心理事长、校长刘宇陆，研究中心管委会主任、副校长陈东辉，研究中心专家委员会主任、原校长卢冠忠等出席评审会。

6月25日 匈牙利佩奇大学外交事务委员会主任TarrósyIstván博士，工程与信息学院副院长Medvegy Gabriella博士和经济学院副院长SzucsKrisztián一行来访。副校长陈东辉会见客人。

6月25日 市属高校应用型本科试点专业“双证融通”论证会在学校召开。市教委高教处相关领导出席了会议，并对学校应用型本科试点专业建设与申报工作以及电气工程及其自动化、化学工程与工艺等4个专业的“双证融通”实施方案进行了现场指导。副校长叶银忠出席论证会并致欢迎辞。

6月26日 新疆喀什大学校长艾尔肯·吾买尔、党委副书记胡明、副校长库尔班·吾斯曼、校长助理淦爱品一行4人来校考察交流。党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记、副校长张艳萍会见来宾。

6月26日 学校举行校级“海外名师”聘任仪式，法国斯特拉斯堡大学Julien Pé nin教授受聘为学校2015学年度上海市“海外名师”。校长刘宇陆出席聘任仪式，并为Julien Pé nin教授颁发聘任证书。

6月29日 学校举行“2015届上海应用技术学院—加拿大汤姆逊大学（SIT-TRU）市场营销（中加合作）专业毕业典礼”。校长刘宇陆、汤姆逊大学（TRU）校长艾兰·修佛博士等出席毕业典礼。

6月30日 学校党委中心组以“严以修身”为主题，开展“三严三实”专题教育第一次集中学习研讨。党委书记吴松主持学习会。校长刘宇陆，党委副书记、纪委书记宋敏娟围绕主题作重点发言。党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉出席会议。

七月

7月1日 学校举行新党员入党宣誓仪式。党委常委、党委组织部统战部部长田钦出席仪式并讲话，陈云纪念馆党总支书记兼副馆长马继奋应邀出席，教师党员代表及250余名新党员参加了仪式。

7月2日 由上海市科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会、上海市促进科技成果转化基金会三方联合举办的2015年《联盟计划—难题招标专项》资助项目签约颁证大会在上海市政协江海厅召开。党委书记吴松出席大会并发言。

7月4日 由上海应用技术学院承办的中国自动化学会“技术过程故障诊断与安全性”专业委员会全体会议召开。专业委员会主任委员、山东科技大学副校长周东华教授主持会议，专业委员会副主任委员、中国工程院院士、中南大学桂卫华教授参加会议，来自国内近40所高校和科研院所的67名委员，以及来自德国、加拿大的3名外籍委员参加会议。党委书记吴松会见了桂卫华院

士等知名专家学者，双方进行座谈交流。副校长叶银忠出席会议。

7月4日至6日 第九届全国技术过程故障诊断与安全性学术会议在学校举行。校长刘宇陆教授会见了前来参加会议的中国工程院院士桂卫华教授、专业委员会主任周东华教授及其他知名专家学者。

7月6日 德国杜伊斯堡大学教授丁先春应邀来校作题为《德国的应用科学大学与工程教育》的报告。党委书记吴松、副校长叶银忠会见了丁先春教授，双方就应用型大学发展和应用性创新型人才培养等问题进行交流。

7月6日 平顶山学院副校长杨风岭一行来校考察交流。校长刘宇陆会见了来宾。

7月7日 学校举行2015届本科生毕业典礼暨学位授予仪式。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、叶银忠、张锁怀出席典礼。党委副书记、副校长张艳萍主持典礼。

7月9日 党委书记吴松在党委副书记、副校长张艳萍的陪同下，深入奉贤校区学生宿舍、食堂、实验室，实地检查指导校园安全稳定工作，强调要高度重视、毫不松懈地重视和抓好校园安全稳定，保证期末及暑假期间各项保障工作有序运转、各项设备设施安全运行。

7月9日 学校举行首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛暨上海应用技术学院首届大学生创新创业创意大赛启动仪式。校领导刘宇陆、张艳萍、叶银忠，上海市教委高教处领导赵丽霞，“疯狂锁屏”公司总经理李万万出席启动仪式。

7月13日 学校举行2015届研究生毕业典礼。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠出席典礼。

7月13日 学校举行2015年度校级“海外名师”彭呈祥教授的聘任仪式。校长刘宇陆出席聘任仪式，并为彭教授颁发聘书。

7月13日 由上海市学位办主办，学校研究生部、生态技术与工程学院以及学校优秀青年联谊会承办的“生态修复工程理论与实践”上海市研究生暑期学校开幕。副校长陈东辉参加开幕式。

7月14日 学校举行深化教育综合改革专家咨询会，上海师范大学原校长、市教委原副主任张民选，市教科院党委书记吴强，市教委综合改革办公室常务副主任陈郭华，市教委综合改革办公室副主任林炊利以及市教委发展规划处、科技处、高教处、财务处等部门领导和专家出席咨询会。校领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、叶银忠、张锁怀出席咨询会。

7月14日 副校长陈东辉主持召开校重点学科（第七期）建设项目中期检查评估会。

7月14日 上海应用技术学院金华技术转移中心（产学研工作站）签约仪式暨科技对接会举行。副校长陈东辉、金华市科技局党组书记兼局长羊代平等参加了会议。

7月15日 学校举办“三严三实”专题教育专题报告，邀请上海市教委审计处处长吴小蕾来校作干部经济责任审计工作专题辅导。报告由党委书记吴松主持，校领导宋敏娟、张艳萍、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席报告会。

7月16日 学校召开教学工作会议，专题研讨了下学期实施骨干教师激励计划的相关工作。党委书记吴松参加会议。副校长叶银忠重点布置了本学期期末和暑期的教学工作安排。

7月19日 由团中央学校部、全国学联秘书处主办，KAB创业教育全国推广办公室、上海应用技术学院、上海盐商集团有限公司承办的2015年大学生KAB创业俱乐部主席暑期训练营在学校开营。共青团上海市委副书记刘刚、KAB全国推广办公室总干事董时、上海应用技术学院副校长叶银忠、恒源祥集团总经理陈忠伟等领导出席开幕式。

7月19日 学校举行“铁道工程”新专业申报专家评审会。副校长叶银忠出席评审会。

7月16日至20日 党委书记吴松分别主持召开3次座谈会，听取学校各方面代表对《上海应用技术学院深化综合改革方案》2015年—2020年（征求意见稿）的意见建议。党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠出席座谈会。

7月23日 福建省泉州市永春县县委常委兼常务副县长郑文良一行来校香料所参观并进行洽谈。副校长陈东辉接待了客人，宾主双方就专业

培训、产品开发、文化创意及联合创建产学研基地等事宜进行了友好的交谈和深入的探讨。

八月

8月13日 由上海科学技术开发交流中心与学校主办的“长江经济带技术转移、转化对接与交流会”在学校举行。上海科学技术开发交流中心主任尹邦奇、副主任刘光顺，校长刘宇陆、副校长陈东辉等出席并发言。

8月17日至18日 长三角地区高校创新创业教育改革研讨会在安徽省合肥学院召开。校长刘宇陆带队参加会议。

8月25日 上海应用技术学院与金华市科技对接会举行。副校长陈东辉参加会议。

8月28日 校长刘宇陆、党委副书记宋敏娟代表学校分别看望了学校抗战老干部贺健青、陈汝海、张鹏飞、张金林、韩萍、盛清超，为他们送上党和政府的关怀和关爱。

九月

9月7日 学校召开干部大会，传达上级会议精神，部署新阶段新学期学校工作。校长刘宇陆主持会议，并作题为《认清形势，把握重点，狠抓建设，扎实推进落实高水平应用技术大学建设目标任务》的重要讲话。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、叶银忠、张锁怀分别布置分管工作。

9月7日 学校举行2015年学生军训动员大会，党委副书记、副校长、校军训领导工作小组组长张艳萍，副校长、校军训领导工作小组组长叶银忠，军训团团团长平兴福出席动员大会。叶银忠主持大会。

9月8日 2015年上海市“白玉兰纪念奖”授奖仪式在上海香格里拉大酒店举行，学校与加拿大合办的上海泰尔弗国际商务培训中心英国籍教务长柯迈克尔获此殊荣。副校长张锁怀应邀出席授奖仪式。

9月8日 学校举行市级“海外名师”聘任仪式。英国赫瑞瓦特大学Xiongwei Ni教授受聘为校2015学年度上海市市级“海外名师”。校长刘宇陆出席聘任仪式，并为Xiongwei Ni教授颁发聘

书。

9月9日 学校举行土木工程专业“高职-本科贯通”方案论证会，上海市教育委员会高等教育处副处长赵坚出席会议并提出指导意见。副校长叶银忠参加会议。

9月10日 学校召开以“弘扬和践行社会主义核心价值观，争做党和人民满意的‘四有’好老师”为主题的庆祝第31个教师节座谈会。校领导刘宇陆、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议，与校市级先进集体和个人代表、第四届校长奖（教工）获得者、从教30年教龄、30年教育工作者和教育战线工作30年的教职工等共计70余人共同庆祝第31个教师节。刘宇陆在会上发表重要讲话，向全校教职员工致以节日的祝贺。宋敏娟主持会议。

9月11日 “奉贤区村镇垃圾锅炉燃烧节能减排技术交流研讨会”在学校召开。副校长、上海市节能工程技术协会奉贤分会会长陈东辉参加交流会。

9月14日 学校召开校级教学督导工作会议，副校长叶银忠出席会议。

9月15日 学校召开本科教学教师激励计划实施动员大会，校长刘宇陆主持大会并作重要讲话。副校长叶银忠作动员报告。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、张锁怀出席会议。

9月15日 “创新点燃梦想，竞赛铸就辉煌”——第五届大学生“创新·创业·创意”成果展示会落下帷幕。校长刘宇陆、副校长叶银忠与3000多名新生一同参观了本次展示会。

9月15日 学校举行“七十念军魂·二十正青春”2015年军民联欢晚会。党委副书记、副校长张艳萍出席晚会并为参演教官代表颁发特别荣誉奖。

9月18日 学校举行2015级新生军训汇报大会暨本科生开学典礼。校领导刘宇陆、宋敏娟、张艳萍、叶银忠、张锁怀及上海警备区特警团副参谋长、军训团团团长平兴福出席。典礼由党委副书记、副校长张艳萍主持。

军训汇报大会后，举行了2015级本科生开学典礼。刘宇陆以《拥抱理想担使命，挥洒青春存

高远》为题发表典礼致辞，希望广大新生带着上海应用技术学院人的“情怀”，在成就理想的道路上披荆斩棘、风雨无阻，怀四方志、成栋梁才。

9月6日、9月20日 2015级中高、中本贯通培养班开学典礼暨家长见面会分别在上海石化工业学校及上海信息技术学校召开。学校副校长叶银忠参加见面会。

9月24日 学校举行纪念中国人民抗日战争胜利70周年暨先进表彰大会。校长刘宇陆到会为学校6位抗战老干部佩戴纪念章并讲话。

9月24日 应学校邀请，中国科学院院士、兰州大学涂永强教授来校作题为“天然产物的合成研究”的学术报告。副校长陈东辉会见了涂永强院士，双方就科研状况和发展思路进行了交流，并针对与香料学院、香料研究所在玫瑰醚合成香料方面的合作研究进行了探讨。

十月

10月9日 学校党委中心组以“严以律己”为主题，进行“三严三实”专题教育集中学习研讨。校长刘宇陆主持会议。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、张锁怀及校党委中心组成员参加研讨会。

10月11日 学校举行2015届应用化学专业（中新合作）学生毕业典礼。党委副书记宋敏娟出席会议并致辞，AUT（奥克兰理工大学）副校长Nigel Hemmington教授代表奥克兰理工大学讲话。

10月12日 新西兰奥克兰理工大学副校长Nigel Hemmington一行来访，校长刘宇陆、副校长张锁怀接见客人，双方共同建设的项目开展顺利，希望能继续推进更深层次的合作。

10月12日 由上海应用技术学院和同济大学、东华大学、华东理工大学、上海工程技术大学五所学校联合举办的“新知行DESIGNX”2015年同济设计周同城协同高校联展开幕式举行。学校党委副书记、副校长张艳萍应邀参加活动。

10月13日 常州工学院副校长王传金一行5人来访。副校长叶银忠会见王传金一行，双方就

本科生培养方案制订、教学质量保障、实验室管理、实践教学、本科教学评估等内容展开了深入的讨论和交流。

10月14日 国家自然科学基金委员纪检监察审计局方玉东处长应学校邀请作题为“捍卫学术道德、反对科研不端行为”的报告。党委副书记、纪委书记宋敏娟会前接待了方玉东处长，双方就加强教师学术道德和科研诚信方面的内容进行了交流。

10月19日 美国肯塔基大学文理学院院长Mark Kornbluh、肯大孔子学院主任HuajingMaske、教学强化中心主任、英语语言中心主任等一行5人来访，校长刘宇陆会见了来访客人。

10月20日 学校召开了离休、退局干部敬老茶话会。校长刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。

10月20日 由上海市节能工程技术协会主办，上海应用技术学院和上海市节能工程技术协会奉贤分会联合承办的“节能企业创新产学研合作沙龙”在学校举行，副校长陈东辉出席会议并讲话。

10月20日 学校为年满70周岁的退休教职工举行集体祝寿活动，党委副书记宋敏娟出席并讲话。

10月21日 上海应用技术学院与广东铭康香精香料有限公司香料香精联合实验室的签约暨挂牌仪式在学校举行。副校长陈东辉及中国香料香精化妆品工业协会理事长陈少军、广东铭康香精香料有限公司总经理吴焕清出席仪式并讲话。

10月21日 濮阳职业技术学院、河南大学濮阳工学院党委书记陈景涛一行来校考察。党委副书记、副校长张艳萍会见了陈景涛一行，双方围绕学科专业建设、人才培养模式、校企合作等进行了交流座谈。

10月23日 上海立信会计学院党委副书记、工会主席朱坚强率队来访。党委副书记、工会主席宋敏娟接待来访客人一行，双方就新形势下工会工作如何以职工为本，深化“教工之家”建设内涵；如何以开展教工协会为切入点，把对教职工关心、关怀、关爱的服务工作落到实处等

方面问题进行交流和探讨。

10月23日 学校召开上海应用技术学院四届三次教代会主席团第三次扩大会议。党委副书记宋敏娟、副校长陈东辉出席会议。学校四届三次教代会执行主席宋敏娟主持会议。

10月28日 党委副书记宋敏娟率队出席如皋市第十七届科技人才洽谈会，学校教师与如皋市的相关企业进行对接，并针对企业的技术难题攻关相关事宜进行签约。

10月29日 上海市教委高教处组织专家来校就轨道交通运行与安全实验教学中心申报上海市实验教学示范中心建设单位相关事宜进行现场考察。副校长叶银忠出席会议。

10月30日 土耳其伊斯坦布尔艾登大学校长Mustafa Aydin等一行来访，党委副书记、副校长张艳萍会见了来访一行。

10月27日至30日 第五届“高层次应用型人才培养”中德论坛在宁波工程学院举行。副校长叶银忠出席会议。

十一月

11月2日 学校举行党委中心组（扩大）学习会，特邀瑞典布莱金理工大学教授高晓蓉、谢拉林及山特维克（Sandvik）集团高级工程师马丁来校作“欧洲及瑞典应用技术大学的教育体系”及“CDIO大学管理”的专题报告。党委副书记、副校长张艳萍主持学习会，副校长陈东辉出席学习会。

11月2日 学校举办第二期英语能力培训班开班典礼。副校长陈东辉出席开班仪式。

11月3日 新西兰奥塔哥理工学院副校长Marc Doesburg一行来访，副校长陈东辉接见来访客人。

11月4日 上海健康医学院副院长曹蓉蓉一行10人到访，党委副书记、副校长张艳萍会见曹蓉蓉一行。

11月4日 德国纽伦堡应用技术大学管理学院学术主任Werner Fees一行来访，党委副书记、副校长张艳萍会见了来访一行。

11月5日 学校举行大学生职业生涯规划与就业指导课程交流座谈会。党委副书记、副校长

张艳萍出席座谈会。

11月6日至7日 学校举行第十五届田径运动会。材料学院、研究生团队、城建学院分获团体总分前三名。

11月9日 学校召开干部大会，宣布上海市委、市人民政府关于上海应用技术学院领导班子成员调整的决定：刘宇陆同志任中共上海应用技术学院党委书记，免去吴松同志的中共上海应用技术学院党委书记职务；陆靖同志任上海应用技术学院院长，免去刘宇陆同志的上海应用技术学院院长职务。

11月10日 上海高校辅导员队伍建设工作督查组一行8人莅临学校对辅导员队伍建设工作进行实地检查。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍接待了督查组一行。刘宇陆、张艳萍及相关职能部门负责人和辅导员、专业教师和学生代表出席了督查工作会议。

11月10日 上海师范大学原校长杨德广教授应邀走进学校《思想道德修养与法律基础》课堂，为学生讲述了自己如何“从农民的儿子到大学校长”的人生成长之路。讲座前，党委副书记、副校长张艳萍会见了杨德广教授。

11月11日 由奉贤区工商业联合会、奉贤区科学技术委员会联合组织主办，上海应用技术学院及114产学研协同创新服务平台等共同承办的“慧集贤城·聚力创新—中小企业活力区产学研沙龙”在学校举办。党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。

11月17日 由上海科学技术开发交流中心主办，学校技术转移中心承办的“长三角经济带协同创新及成果转化研讨会”在学校举行。副校长张锁怀出席大会并发言。

11月18日 上海市高校心理咨询协会第二十三届年会暨纪念上海高校心理健康教育工作30周年学术研讨会在上海交通大学举行，党委副书记、副校长张艳萍参加会议。

11月18日 山西省晋中学院副院长李长萍一行来访。党委副书记、副校长张艳萍会见客人并进行座谈。

11月18日 上海科学院副院长石谦、上海产业技术研究院副总工程师宗宇伟、上海新能源

科技成果转化与产业促进中心主任刘文波等一行5人来校访问。副校长陈东辉会见客人并进行合作洽谈。

11月19日 河北科技师范学院党委常委、纪委书记孙雪莲一行7人来访。党委副书记、纪委书记宋敏娟会见客人并进行座谈。

11月19日 学校举办上海海湾-临港心理健康教育工作交流会。党委副书记、副校长张艳萍出席并致辞。

11月20日 学校举行第六届学科建设委员会扩大会议，副校长、学科建设委员会主任陈东辉出席并主持会议。

11月21日 全国人工晶体标准化技术委员会第二届人工晶体标委会成立大会暨2015年度标准审查会议在学校召开。副校长陈东辉、国家标准化管理委员会处长潘北辰出席大会。

11月24日 由上海应用技术学院主办，学校艺术与设计学院、第二工业大学、澳门科技大学、北师大珠海分校承办且由近20家高校及团体单位支持的以“再生”为主题的“第三届上海-亚洲平面设计双年展”开幕式在上海图书馆隆重举行。校长陆靖，第二工业大学校长俞涛，日本著名平面设计大师南部俊安等出席开幕式。陆靖在开幕式上发表讲话。

11月26日 党委书记刘宇陆、校长陆靖、副校长张锁怀拜访了徐汇区委书记莫负春并举行了区校合作座谈会。

11月26日 学校召开2015年度退休教职工答谢座谈会。党委书记刘宇陆，校长陆靖，党委副书记、工会主席宋敏娟以及2015年度退休教职工60余人出席会议。会议由宋敏娟主持。

11月26日 学校2015“健康杯”教工乒乓球团体赛落下帷幕。党委副书记、校工会主席宋敏娟，副校长陈东辉出席颁奖仪式并为前三名代表队颁发奖牌。城建学院、轨交学院、经管学院分获冠、亚、季军。机关二、机关一、机械学院、工创继教、产业分工会分获第四至八名。

11月30日 巴基斯坦驻沪总领事法哈特·艾莎(Farhat Ayesha)及巴基斯坦女教师代表团来访，党委书记刘宇陆会见客人。

十二月

12月1日 校党委召开党务工作例会。党委书记刘宇陆主持会议，并就进一步推进当前学校工作发表重要讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟，党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

12月2日 党委书记刘宇陆会见了高考综合改革试点工作教育部专家调研组。副校长叶银忠主持调研会并做相关工作汇报。

12月4日 学校举行2016届毕业生大型校园综合招聘会。党委副书记、副校长张艳萍亲临现场与企业 and 毕业生们亲切交谈。

12月5日 由学校和中国科学院上海有机化学研究所、巨化集团公司联合主办的“2015第一届绿色氟化工技术协同创新论坛”在中国科学院上海有机化学研究所召开。副校长陈东辉出席了本次论坛。

12月6日 学校与春秋校企合作第一届二次理事会在春秋航空股份有限公司召开。副校长、理事会副理事长叶银忠，春秋航空副总裁王煜等参加会议。

12月7日 学校举行首届心理健康教育学生先进个人表彰会暨2015级班级心理委员培训启动仪式。党委副书记、副校长张艳萍出席会议。

12月7日 英国哈德斯菲尔德大学副校长David Taylor教授一行来访，副校长张锁怀会见客人。

12月8日 学校召开二级退管工作总结表彰会议。党委副书记、离退休工作委员会主任宋敏娟出席会议，并为先进集体颁奖。

12月8日 学校召开化学工程与技术(香料香精技术与工程)高原学科启动暨动员会，副校长陈东辉出席会议。

12月8日 党委书记刘宇陆一行前往中国驻悉尼总领事馆拜访。

12月11日 副校长陈东辉率队赴山东省聊城市，与市政治、经济文化中心城区东昌府区开展科技交流对接，签订了多项产学研合作协议。

12月11日 “以言为媒，以语绘心”第十二届外语节闭幕式暨颁奖典礼举行。党委副书记、副校长张艳萍出席此次活动。

12月14日 学校举行2015年校企合作人才培养教育工作会议，副校长叶银忠出席会议并致辞。

12月16日 由上海市食品学会主办，上海越哲食品有限公司资助，香料学院科学商店和“食全食美”社团共同承办的“第三届‘应技杯’大学生食品创意大赛暨首届跨校美食节”在学校举行。党委书记刘宇陆，党委副书记、副校长张艳萍等应邀出席活动。

12月17日 学校召开宣传委员工作会议，通报学校宣传思想文化工作2015年基本情况和2016年基本思路，研讨加强二级党组织宣传委员队伍建设工作。党委副书记、副校长张艳萍出席会议并讲话。

12月18日 学校和江苏省如皋市全面合作协议、上海应用技术学院技术转移中心如皋工作站签约仪式举行。党委书记刘宇陆出席签约仪式。

12月21日 学校召开中共上海应用技术学院第三届委员会第二次全体会议，主要议题是通报学校第六轮中层干部聘任工作情况，统一思想，形成合力，推进完成新一轮中层干部聘任。党委书记刘宇陆作重要讲话。校长陆靖主持会议。党委副书记宋敏娟通报第六轮中层干部聘任工作方案。

12月21日 学校召开第六轮中层干部聘任动员大会暨机关等部门中层干部民主推荐会议，

全体校领导出席会议，校长陆靖主持会议。党委书记刘宇陆做动员报告，党委副书记宋敏娟部署了第六轮中层干部聘任的具体工作安排，并主持了机关等部门中层干部民主推荐。

12月22日至23日 副校长陈东辉率领学校“十三五”规划编制工作小组部分成员分别赴浙江理工大学、浙江科技学院进行“十三五”规划编制工作专题调研。

12月24日 学校召开学习《中国共产党廉洁自律准则》（以下简称《准则》）和《中国共产党纪律处分条例》辅导报告会，特邀赵增辉同志对《准则》和《条例》进行解读。会议由党委书记刘宇陆同志主持。全体校领导参加了报告会。

12月24日 学校举行2015年各二级学院学生工作特色汇报会。校长陆靖，党委副书记、副校长张艳萍，副校长陈东辉、叶银忠等出席会议。张艳萍主持会议。

12月25日 副校长陈东辉主持召开“十三五”规划编制专家咨询会，对学校“十三五”发展规划中“战略定位”的设定进行了“把脉会诊”，为学校今后的发展转型和建设高水平多科性应用技术大学提供更多有建设意义的良策。

12月27日 由上海市教委主办、学校承办、上海市高校工程训练教育协会协办的“第五届上海市大学生工程训练综合能力竞赛”闭幕式在学校举行。副校长叶银忠出席闭幕式。

毕业生名单

化学工程(专业学位) 52人

曾祥英 代士维 丁秋莹 丁学强 方 灏 付伟英 傅奕源 高 逵 管方方 郭志洋
 何兰兰 贺丙飞 黄 晨 黄路敏 姜萍萍 孔令姗 李冰瑶 李成飞 李 硕 李细方
 李晓贝 李玉珍 梁 可 刘 科 刘圣江 鲁加峰 陆晓孝 梅庆波 闵凡奇 曲伟伟
 沈海燕 宋 羽 孙 霞 汤 栋 王凤楼 王 纪 王靖雯 王 蒙 王盛君 吴建新
 徐 娜 杨改霞 于一文 虞加欢 张 兵 张传秀 张华峰 张 越 赵 洁 周澥森
 周婷婷 周志鹏

2015 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院(材料科学与工程(金属压力加工技术))10101291班

王怡青 白 杨

材料科学与工程学院(材料科学与工程(冶金新技术))101012B1班

王新越 周 洁 万 祎

材料科学与工程学院(复合材料与工程)10101311班

吴卿齐 郑友永 陈 唯

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

郭静超 王彬臣 孙凯成 黄晓栋 许艳芳 朱文妃 张晓凤 周冠甲 单亚婧 窦枫凯
 张韵珂 席玉坤 朱明磊 吴嘉莉 符光霖 章晓鸣 伊朝冉 朱怡婷 陈欣尉 张东娅
 李弘耀 王逸吟 袁佳妤 费晓宇 杨宗智 张俊户晗 潘 乐 李慧解 严江娜
 任 婕 李 宇 江 弘 周 怡 周 琳 张 慧 徐 栋 姜 玮 董 亮 常 立
 张 磊 丁 松 王 力 欧阳千叶

材料科学与工程学院(材料科学与工程(无机非金属材料))11101231班

李玉兵 王洪超 黄笔成 朱伟栋 康清娥 罗子芳 彭孚凤 赵仁华 施丽佳 戴 玮
 健蔡文捷陈丽娟 李燕君 沙晓鸣 易颖婷 黄佳琪 陈亮琦 刘佳琦 杨文倩 卢强强
 李晓琼 徐莹茹 俞晓文 罗佳文 孙姝雯 魏诗雯 梁展翔 高铁言 徐立瑶 顾瑾瑛
 尹艳宇 曹敬雨 王志远 郑星月 陈黎舟 罗子洲 魏 富 王 刚 唐 林 黄 婷
 宋 晖 陈 杰 祝 蕾 王 南 朱 力 王 钦

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

徐静晖 张文杰 季之恺 任颜洛 唐冬梅 徐馨梦 陈晓蓉 谭云双 郑思韬 夏晓薇
 施佳雯 杨慧英 杨雪莹 奚凌云 赵胜祯 周 磊 张 弛 刘 斌 吴 倩 沈 伟

戴 伦 殷 郎 王 聪 李 蓉 沈 捷 金 杰

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (高分子材料)) 111012D1班

陈育彬 武文斌 曹勇斌 俞一超 唐亮琛 王高晨 朱恺聪 刘思达 车赞冬 邬冬冬
温张凡 蔡韶芳 顾亚峰 杨晓歌 解敬国 郁林皓 李小赫 杜侦洪 孙世杰 郑凤娟
吴竹君 祝润朗 李思林 翟黎明 陈靖鹏 唐全胜 崔边厅 刘姝言 刘墨莹 孟正宇
陈新宇 王许源 胡娇玥 姚倩云 吴友贞 张 申 吴 卡 叶 福 吴 涛 娄 群
李 娜 董 良 陈 琳 韩 茜 姚 莉 王 霞 吕 震 钱 璐 陈 丽 陈 茜
谢 鑫 黄 玮 严 恺 沈 喆 李 俊 郁 伟 池 秀 樱 芝

材料科学与工程学院 (材料科学与工程 (冶金技术)) 111012E1班

沈陈龙 孙嘉琪 桑志强 杨文清 唐戴清 汤鸣瑞 孙海顺 任孝伟 王荔雄 杨鸣一
沈秋余 徐 琦 刘 凯 雷 云 安 彪 赵 磊 李 滔 蒋 浩

材料科学与工程学院 (复合材料与工程) 11101311班

薛逸彬 胡立波 徐玄栋 沈晓菲 徐凌峰 库维国 毛楚翰 许波红 沈敏华 杨君卉
袁倩慧 牛炜鉴 池久铭 徐雨婷 骆红伟 王琦玮 王依韡 陈迪文 吴博文 徐任仪
张嘉义 陈添翼 顾梦圆 马凌云 章国云 王铮铮 王亮田 杨邱凡 陆 茜 冯 骞
陈 强 向 梅 王 璐 余 耀 严 鸣 柳 勇 贺 凯

材料科学与工程学院 (材料物理) 11101411班

刘晓冰 王友丰 林宇涵 汪志涵 金程欢 韦俊晖 伍沥俊 丛翰林 连慧琳 袁海鸣
朱秋晴 姚晋焘 丁雨田 孙怡雯 王拂晓 俞沛欣 栾妮雅 王淑怡 朱若鱼 王先志
吴 亮 张 煜 袁 清 杨 平 吴 斌 陶 淘 李 俊 姚 奖

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (建筑工程)) 10105121班

尹云飞 王瀚霖 孙 冬

城市建设与安全工程学院 (土木工程 (交通土建工程)) 10105161班

张 涛

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 10105201班

张海波 王玉成 胡越东 吴奇鸿 潘佳桦 汤荣辉 钱金理 邵王旻 胡芳敏 邵燕妮
於婷婷 倪博研 林晓阳 周孜洋 张中一 金岸舟 陈 昊 王 倩 张 通 林 静
刘 奇 孙 璐 孙 晖 汪 昊 汪 剑 傅 翀

城市建设与安全工程学院 (建筑学) 10105202班

王怡晨 吴逸凡 贡仟峰 周力浩 宋昌华 徐佳欢 李旭辉 杨泽慧 季承开 李丽萍
李连奇 徐超群 潘城山 郭绪涛 冯子通 王佳玮 王旻潇 何鹏晓 张怡轩 张 鹤
严龚朝阳 任方圆 梁雅筑 蔡 曦 陆 焯 王 煜 罗 森

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)10105512班

黄谋远

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))11105121班

缪易辰 佟欣聪 吴一凡 李小刚 徐家豪 王永恒 赵军宏 吴福健 赵敏杰 宁晨凯
 候树梁 曹祎林 沈夏萍 陶天奇 覃存强 田永勤 王琦卿 黄一沈 魏丽思 赵岱威
 张敏威 陆奕炜 夏志韡 濮徐文 任明祥 刘恭新 丁婉馨 梁磊鑫 郑凯云 王勇章
 李响 王伟 李凯 鲍炯 李孟陈 程施杰 虞健 谢祥 陈坤

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))11105122班

宋岳宾 史习斌 袁炉超 王文超 万皇帝 杨悦尔 李晓光 崔鹏晖 潘雄健 祝喜健
 杜进金 唐佳玲 李安凌 韩德龙 张飞禄 钱启明 杨桃坪 沙佳琦 陈国瑞 刘嘉圣
 赵鸣天 张志伟 张兆阳 侯紫耀 李静怡 吕雪翌 蒋贝毅 刘玉莹 湛冰玉 罗芳
 伍剑 王锐 王桑 姜帆 初硕 闫田 陆杰 汪洋 许鹏

城市建设与安全工程学院(土木工程(建筑工程))11105123班

项晓波 陈萌博 沈俊豪 顾嘉豪 胡思豪 李斌豪 陈荣煌 林嘉骥 杜逸娇 李绍杰
 刘文晶 蒲生坤 卢再坤 蒋美玲 刘佳伦 裘珍妮 徐志鹏 陈新平 邓玉婷 张登旺
 陈其文 黄朱昕 杜鑫鑫 于晶鑫 张国信 王新怡 褚欣瑛 包颖颖 王琳 李佳
 周星 海湖 虞浩 杨妹 姚潇 周欣

城市建设与安全工程学院(土木工程(交通土建工程))11105161班

陆力超 邵长东 张永飞 王新刚 罗文华 陈永辉 王永继 邵智君 顾俊俊 郑晓龙
 赵友禄 张文涛 韩宇婷 魏红伟 施天伟 张彤 邹欢 杨林 董斐 常旭
 陈利 钟兴 王刚 陈玲 章祯

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)11105511班

吕华桢 段文超 陈英东 田亚东 王韶鸿 苏晓花 李建华 何嘉欢 程佳佳 康挺健
 易俊江 陈灵杰 李俊马 牛玉满 郑黛妮 马伟平 韩亚萍 郑思琪 高紫阳 罗肖宇
 汪杨 王鹏 吕霖 黄幸 解峰 李响 张群 张萍 赵刚 章杨
 刘康 沈峰 马继 胡堃 侯睿 李赵云龙

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)11105512班

赵仲泊 周润超 刘朝冬 徐方凤 吴梦昊 毛嘉君 蔡美君 姚奕俊 侍欣楷 刘艳莉
 杨榆莲 顾敏敏 刘晓天 於静婷 秦文婷 应玉婷 郁思婷 奚倩雯 王海霞 伏齐燕
 赖静颖 盛凤雨 徐晨玉 宋成远 李琼 王星 邹亦 奚炯 赵渲 满盈
 程琳 徐蓓 刘丹 金萧

城市建设与安全工程学院(工程管理)11105611班

路彬彬 程明德 邵丽菲 王晓峰 徐展鸿 何聪杰 高莹婕 章妍君 赵宇钧 赖德康

欧莉莉 陈佳梁 张冬妮 万广平 刘忠帅 陈文韬 许良婷 陈剑伟 孟新伟 杨幸雯
陈舒悦 徐天韵 廖望 陆丹 姚玲 王晨 翟瑞 裴强 周峰 黄俊
孙阳 卫晨

城市建设与安全工程学院（安全工程）11106311班

黄烤兵 周玮博 陆嘉诚 林明福 周文华 吴学辉 王雯佳 刘思佳 黄梦捷 钱菁菁
刘明凯 施未来 丁妍蕾 张世禄 吴冠男 杨权山 李文通 贾相雄 茅释修 朱弘扬
韩佳毅 黄利勇 姚春雨 孙歆悦 徐洋 金奕 柳荫 项瑜 高晨 陆珉
许杨 张涛 陈倩 高晗 洪留 黄润 李源 王倩 鲁鑫

城市建设与安全工程学院（安全工程）11106312班

邓梦兵 林旭成 毛柯丹 甘纹地 陈屹东 龚剑峰 施崑骞 李永磊 沈慧琳 叶冬茂
王宁宁 徐翩翩 李安平 李国强 崔润琼 胡闰山 范嘉士 秦徐涛 章美婷 刘志伟
王倩雯 杨倩雯 顾胜瑜 刘若愚 赵沛宇 张超 黄晨 朱莉 顾香 陈越
高雅 马元 陆璐 胡旭 刘鑫

城市建设与安全工程学院（热能与动力工程（建筑节能方向））11106511班

楼润波 薛晴波 吕洪昌 王一超 吴亚东 唐逸飞 沈英杰 董德军 龚嘉俊 宋榛苓
王亚伦 汪晓明 胡佳琦 刘艳生 王棋伟 朱敏晓 薛子欣 沈择言 黄子瑜 王冬蕴
张明 曹磊 朱敏 侯鑫 刘杰 潘佩 王岚 张焱 戴琪 龚彬
胡盈 瞿阳 徐飞 李翔

城市建设与安全工程学院（热能与动力工程（工业节能方向））11106521班

施宇春 江政东 陈栋栋 吴文浩 王淑浩 欧阳检 许冰珏 吴慧俊 周奇凯 邹新丽
郑恒利 唐海龙 吴奇敏 房顺平 郑添全 蓝得燊 汪经纬 许海文 涂德文 叶万武
胡省宪 赵晨欣 刘润琰 王朝阳 程阳阳 张彦艺 赵立勇 刘烨宇 马佩彧 李想
于菲 李淳 高宇 陈涛 张鑫 谢竞

城市建设与安全工程学院（建筑学）12405201班

封佳慧 张梦婷 徐若文 纪定兴 师婧 贾政 任力 叶浩

电气与电子工程学院（自动化）08103101班

康剑

电气与电子工程学院（电气工程及其自动化）08103211班

陆杰

电气与电子工程学院（电气工程及其自动化）10103211班

朱雪寒 刘伟航 阮悦扬 李春阳 胡岛 刘熠 朱嘉

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)10103212班

周博韬 邵戎 王烜

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))10103221班

宋智杰

电气与电子工程学院(自动化)11103101班

简远淳 左少超 赵文成 沈龙聪 赵如烽 孙志浩 赵昶皓 尤至宏 夏小华 朱佳晖
 刘家佳 刘敏洁 罗世界 黄圣俊 梁晋龙 陆诗敏 孙一鸣 刘智鹏 石绣琦 李新秦
 乔亲涛 郁雅婷 陈佳雯 费宵宵 唐潇祎 惠思远 姜兴跃 陈英赞 钱勇 蒋婷
 董伟 金超 周晨 陆斌 沈怡 沈佳 李进 吴同 王阳 雷萌

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)11103211班

简政彬 倪佳斌 王宇超 曹晓聪 刘晓东 项天恩 苗腾飞 李永岗 杨世航 朱敏惠
 顾炯炯 郝璐军 顾乐俊 张浩磊 朱东亮 邢路禄 罗智鹏 蔡亦清 宋嘉玮 徐林霞
 徐子翔 秦贇翔 秦际雄 田紫嫣 张俊逸 张利颖 叶秋媛 田文哲 韩哲 黄衍
 杨康 李晓 李冬 张隆 张敏 曾翔 高雨 陆凯 刘畅 姜忱

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)11103212班

邢晓波 祖明超 陈黄琛 季金诚 周晓诚 卢聪聪 陈思达 徐雪海 包嘉豪 周智豪
 宁志浩 陈臻灏 金泽恒 潘阳红 何俊华 吴思佳 郝梦杰 干佳琳 达塔娜 闫南南
 张成筛 李春昇 房体涛 梁世威 张嘉伟 张高阳 林世英 徐丽莹 朱振宇 荆文泽
 熊雄 秦凯 夏煜 陈旋 李智 时鸣 张扬 张兴 王成 方烜
 李强 于溟 李娟

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))11103221班

张胜彪 何嘉斌 罗正冬 赵胤帆 王一飞 卜逸飞 张斯涵 程宇航 袁哲恒 俞庆鸿
 桑振杰 吴英杰 邱鹏锦 杨旭磊 汪庆玲 王秉路 董安伦 段富民 叶志奇 江浩然
 朱梅蓉 范崇熙 周思遥 孔佳怡 刘翔宇 汪顺舟 蒋唯康 卓林涛 李胜

电气与电子工程学院(电子信息工程)11103311班

董佳斌 张嘉诚 王伟栋 姜灵凤 刘子航 王子豪 曹鸣晖 赵辉辉 金岱辉 郑梦吉
 苏焕静 刘梦磊 张冠男 王东平 司思奇 沈嘉琦 柯瑛祺 杨佳石 陈晓田 张作维
 叶瑜炜 周晓泉 武培岩 杨怡影 姜金雨 戴献珍 夏峰 潘情 钱珠 邵沁
 李帅 张莹 刘涛 代强 王娴 于鹏 黄杰

电气与电子工程学院(电子信息工程)11103312班

祝嘉诚 姚聪聪 秦子涵 娄梓浩 武超婧 郝夏蕾 陈丹蕾 陈栋梁 陈漪龄 沈雅茗
 沈宗琪 杨嘉韦 毛陈玮 张佳炜 徐学文 俞振兴 杨信之 韩刚 胡浩 张锋
 徐婷 徐创 胡斌 陈光 邱雨 杨越 杨俊 李恩 李杰 龙华

邓挺 王昊 王岩 张哲

工程创新学院（电气工程及其自动化（卓越））111032Y1班

梁留博 陈至凡 任宇峰 薛继锋 张懿康 侯梦珂 赵磊磊 王成立 刘宇梁 鲍鑫亮
慈一林 张海伦 王习南 李嘉琦 王玺润 徐张弢 杨奕威 孔祥阳 王皓宇 王惠泽
张明哲 李伟杨 桓程玲 黄伟 胡刚 杨威 宗悦 朱浩

工程创新学院（电气工程及其自动化（卓越））111032Y2班

顾文斌 熊卫兵 陈一聪 于晓飞 徐宇光 施景瀚 朱颖浩 郑述洪 杨敏佳 邓翼杰
王高杰 何文凯 何鹏鹏 季冰若 谢辰申 施迪文 孟庆新 蔡奇翊 杨君毅 张宸宇
陈泽渊 吴长征 李丽章薇 虞洁 韩磊 顾翔 柯鹏 孟赞 邱凯
吴仪 朱安

工程创新学院（软件工程（卓越））111042Y1班

宋红彬 顾黎晨 邵业程 庄叶丹 张利杰 王纯菁 顾佳蕾 黄娅丽 房文露 戴焯鸣
陆胜男 陈佳琪 魏永琴 肖健盛 蒋俊伟 周璟雯 蒋玉霞 沈金阳 张沁怡 李晓茵
司尚赟 段天章 王俊之 黄聪 徐姚 唐穹 陈晨 叶颖 王京 张威
吴洁 石美 孔杨德旻

工程创新学院（化学工程与工艺（卓越））111071Y1班

席与辰 胡俊栋 瞿怡凡 黄敏飞 钱嘉豪 徐世红 沈凤娇 赵忠良 张洛铭 戴安妮
孙珍妮 乐正卿 刘君如 李江涛 陈海文 吉文怡 孙钰莹 夏嘉颖 吴向宇 左小玉
陈艺元 朱明紫 黄悦 黄帅 高珏 顾颖 赵磊 胡巍 林欢 季娇
李硕 许娜 同真 于辉

工程创新学院（轻化工程（香料香精工艺,卓越））111081Y2班

张伟繁 徐汉峰 白雨佳 纪邦亮 刘乃亮 郭佳琳 钟雨巧 李潇然 沈恺悦 曾俊
赵鹏 姚友 金鑫 林晶 沈胜 张晶 王磊

工程创新学院（轻化工程（化妆品工艺,卓越））111081Y3班

陈珊将 张逸晶 张瑜靖 徐佳俊 马梓凯 王益莉 崔树梅 任丽萍 乐梦茜 马佳倩
柳金荣 顾飞燕 耿梦阳 郝孟毅 陆晓雨 于子玉 门宏舟 杨涛 尚虹 陈琪
陈媛

轨道交通学院（电子信息工程（轨道通号技术））10115111班

钱子杰 严嘉文

轨道交通学院（机械设计制造及其自动化（机辆工程））10115211班

熊嘉炜

轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))1115111班

张文斌 张元超 顾凯 程单淳骋 顾家恩 张一帆 张晔昊 甄风华 董业辉
 陆佳品 吴学静 谢雨君 施佳凯 黎文乐 张东林 郭一民 倪智敏 王志明 陶佳明
 傅治平 张谢平 梁程瑞 杨正胜 张帅帅 陈逊维 郑遥翔 杨凯旋 黄心怡 钱泽宇
 谢长宇 田申宇 谭妍玉 梁光正 沈明 庞耀 林皓 李婷 丁君 白鹏
 周倩

轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))1115112班

郑礼超 李玉宸 汪雪纯 徐怡飞 金博涵 刘雨翰 冯俊豪 陈志豪 马宇晶 沈朱楷
 宋士兰 张天民 徐金南 姜嘉琪 李洁琴 薛皓然 张侨山 曹煜晟 钱新伟 黄达伟
 王业玮 陈寿炜 季凯文 潘琦湘 杨晓雪 陈舒怡 汤晓宇 康志云 周凯 张欣
 严伟 薛涛 王道 王锐 方蕤 白杨 高健

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))1115211班

禹朴辰 张逸醇 梁鹏飞 金晓峰 孙文富 王志海 刘俊豪 印凯华 完文佳 艾健健
 王佳杰 张俊杰 朱文凯 邢维龙 王志明 丁胜男 王世清 陆家晟 王江涛 冯炜韬
 唐巍伟 罗小伟 徐海洋 屈忠勇 刘培云 王峰 汪洋 谭毅 孟婧 刘毅
 李睿 段宇 陈浩 熊梦 吴强 吴俊 张瑜 陈晨

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))1115212班

张建兵 周是成 任宏达 朱娟芳 潘倩枫 李智国 王昱浩 白苏贺 李龙辉 唐夏杰
 周香军 薛嘉俊 金乾坤 通文乐 顾明敏 洪银球 王昱然 李文陝 王树深 徐海涛
 王婷婷 虞永彦 蓝程耀 潘江艺 李锦雨 楼峰舟 周洲 张哲 张鹏 张浩
 曾兰 闫石 刘鑫 李星 丁涛 陈龙

轨道交通学院(土木工程(轨道工程))1115311班

郁斯超 袁佳晨 金晓东 倪云飞 陈志根 刘开航 汤佳豪 刘小红 潘伟杰 王羽洁
 危禹玦 施亚军 田宇君 曹吉康 王怡靓 豆银玲 袁博楠 方少琦 许怡文 凌宏宇
 王亦舟 杨宇 杨阳 许浩 田峰 曲泉 南沛 马龙 李想 李刚
 蒋赏 付健 戴维 程新 陈叶 牟凯

轨道交通学院(交通工程(轨道工程))1115411班

季文宝 李青波 俞家栋 吴宇凡 吴崇凡 郭伟芳 刘霏霏 卫俊峰 李唐海 吕洲豪
 李博豪 涂哲 亨郗彩晖 赵文惠 诸焯娇 郭康敬 李元凯 柯迅雷 谢树鹏 周友棠
 张怡婷 王佳威 焦丽亚 王秋艳 陆嘉阳 齐小瑜 高佳峪 周思源 刘明月 李文越
 赵暄 赵凯 张帆 印晔 杨康 孙瑜 起飞 潘轲 房超 丁鑫
 王欣 欧阳明皓

化学与环境工程学院(化学工程与工艺(化工工艺及计算机应用))10107161班

陈齐超

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 10107324班

毛楠苏

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 10107325班

高益锋

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 10107351班

许辉

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 10107352班

吴伟权

化学与环境工程学院 (应用化学 (质量控制与保证,中新合作)) 10107371班

王乐庭

化学与环境工程学院 (环境工程) 10107411班

陆海东 张磊

化学与环境工程学院 (化学工程与工艺) 11107111班

曹志杰 郭永杰 夏伟杰 陈佳磊 吴卓立 陈婧靓 王永林 冯泉麟 张玉龙 孔繁璐
 向德茂 卫慧敏 蒲晓明 李娜娜 赵胜楠 陈白妮 钱德鹏 张河强 朱青青 周嘉伟
 程鹤玮 吴倩雯 索玉心 叶子新 韩瑜 韩帅 赵慧 郑宇 杨旗 卢婕

化学与环境工程学院 (制药工程 (化学制药)) 11107211班

朱阳斌 胡丹丹 何蝶蝶 周光东 许伟峰 尚晓红 徐天慧 李佳慧 蔡俊杰 杜利利
 杨美玲 俞海伦 邱棉棉 范智敏 顾佳敏 韦开明 谢广生 谢思雯 阮建雄 陈海英
 张雯莺 刘卓裕 钟在 周阳 杨灏 李航 张恒 余昊 郑红 杨盟
 吕凤 王宇 于航 高峰 苏刚 张聪 尹敏 梁宇 彭超

化学与环境工程学院 (制药工程 (药物制剂)) 11107221班

任冬冬 罗永发 石伟豪 王圣杰 蒋冰婕 陆佳婕 张文进 王祥娟 汪士俊 冷爱琳
 张丹琳 唐湘柳 杜筱璐 徐智敏 赵思奇 薛凯奇 邵弘茜 李轶倩 马立荣 陶嘉玮
 吴陈文 邓居武 贾彧希 李建鑫 华烨莹 荀佳煜 沈思芸 夏源 尹杰 黄燕
 袁林 顾婧 徐凯 孙峥 程赞 张余

化学与环境工程学院 (制药工程 (药物制剂)) 11107222班

顾振超 刘世丹 丁菊芳 陈嘉皓 曹忆红 沈嘉杰 李延杰 游辰杰 孙凯君 陈亦钧
 张怡珺 严佳玲 朱一凌 叶玮琪 唐润琪 廖文倩 丁青青 顾王婷 贾婷婷 陈海霞
 梁雨昕 姜博馨 洪火鑫 郭创业 罗程誉 余杰 任奕 程庆 顾凡 陈森
 陈啸 冷彧 吴霞 王元 曾珍 周天 徐婷

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 11107321班

沈江滨 封晨晨 薛嘉成 徐旺达 倪宇帆 胡汇丰 史伟刚 汪彦豪 倪天浩 戴黎婧
林燃琳 陈革琦 戎威 仁 阎 施 思 胡晓婷 潘祥伟 顾玲未 朱嘉文 陆闻雯
王丽雯 陈高阳 刘欣怡 王思怡 胡放云 牛钰喆 韩 璐 金 鹏 李 豪 张 斌
吴 伟 汤 青 江 山 钱 瑜

化学与环境工程学院 (应用化学 (分析与监测,中新合作)) 11107322班

吴彬彬 楼筱彬 李文迪 林振华 黄桦捷 许钱磊 徐一蕾 陆冬黎 李丽丽 李成龙
朱曹楠 邵逸琦 陈嘉茜 王洛茜 肖景如 王映韬 罗夕祥 陈心怡 杨思颖 赵之宇
张警语 李媛媛 姚 曜 童 辉 钱 薇 唐 皓 陈 忠 汪 聪 杨 光 李 捷
朱 燕 李 辉

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 11107341班

李彧博 杜晨晨 王逸凡 仝菲菲 李勇峰 吕晓航 杨梦婕 雷泽军 余玲玲 郭子庆
严文婷 王佳维 朱倩文 常宇阳 张琼英 朱陈赢 张晋元 王馨悦 石 松 王 勉
丁 文 谢 鑫 崇 琳 高 寒 秦 珏 凌 莉 房 阳 沈 垚 沈 依 杨 穗
孙 星 王 凯 徐 超 徐 飞 赵国茹诗 陈 然 陈 晟

化学与环境工程学院 (应用化学 (精细化工)) 11107342班

乐弋波 吴乐晨 叶良春 李函达 刘雪丹 王丹丹 裘琛芳 杨曜飞 周其光 毛力涵
周洁华 江圣骏 叶恩侃 骆健康 穆永乐 陆丽莉 王金玲 鞠茗仑 廖建敏 邵建楠
陶圣旒 衡雨萍 黄劲松 廖少玮 黄玮雯 倪冬亚 徐方言 赵欣怡 刘文旖 何盼颖
马超宇 王镜宇 李明远 谢 广 李 超 孙 超 张 啸 孔 睿 徐 颖

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 11107351班

徐一博 王笑晨 许嘉诚 刘昕达 钟汝刚 胡中华 梁明慧 熊耀杰 范东杰 沈潇捷
孙逸君 张晓堃 张嘉玲 安玉龙 刘佳明 乔茂祺 许为卿 邱国荣 李艳艳 陈怡瑛
龙青云 谭雪郭 俊秦渊 徐 麟 施 颖 张 卓 王 玲 缪 凤 黄 杰 陆 莹
江 雯 刘 曦 陆 强 姚 健

化学与环境工程学院 (应用化学 (表面精饰工艺)) 11107352班

姚梦迪 孙国栋 和一凡 李泽慧 钟竑坚 蔡鞞姣 周康洁 宋喆珺 陈日兰 范佳丽
施晓莉 李兴龙 陈凯敏 鲍慧敏 张礼鹏 周星祺 张岳权 李德胜 吴蓓文 陈佳雯
刘笑笑 韩小燕 杜嘉毅 杨宏志 陈 程 陈 叙 张 咪 张 旭 王 宇 黄 怡
杨 阳 杨 光 李 强 余 壮 陈 晨

化学与环境工程学院 (环境工程) 11107411班

陈如冰 常琦冰 赵如辰 刘绍东 严朝飞 陆裴红 严佳华 富佳晖 侯明慧 余和晶
钱秋君 陈妮俊 刘成路 洪思敏 毛文平 杨颖倩 胡煜青 李雨亭 张旭婷 陈婷苇
陈秀雯 但文轩 崇璘璇 吴盛阳 代阳阳 孔宏毅 黎清滢 闵应应 方星月 肖 磊

刘辰 王婷 谢拢 梅亮 钟意 赵军

化学与环境工程学院（环境工程）11107412班

杜旻琛 阎宇宸 李智成 钟怡程 茅赛丰 林渊峰 孟子弘 钱佳辉 左四进 王晓乐
朱国梁 干菊琳 翁佳明 杨盛淇 张雨茜 张诚群 喻小松 金志玮 高彩霞 汪开先
张赫轩 徐晓璇 刘增艳 李雪莹 刘力瑗 朱舫舟 文柳 薛华 韩雷 谢悦
俞怡 郑毅 罗成 周雅 杨蕊 吴亮 刘元 王鸣 王杰

机械工程学院（材料成型及控制工程）08102311班

夏伟强

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））10102151班

虞旻轩

机械工程学院（机械设计制造及其自动化（数控技术应用））10102181班

马磊 水森

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））101021B1班

陶至成 王俊杰 于浩亮 于玥 徐乐

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））101021B2班

施帅卿 罗诚

机械工程学院（材料成型及控制工程）10102312班

金坤泓

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

王琦超 张思成 何海东 吴家豪 唐小建 祝俊琨 庞宏磊 李超磊 张尊礼 金芝琳
程强强 马贯乔 刘思卿 黄怡箐 刘旷然 殷瑞文 郭海燕 厉潇宇 卢柏宇 程泽远
陈长昭 王扬 王洁 田波 孙睿 任杰 何凯 韩成 高俊 董越

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

吴轶晨 倪天成 王泽晗 谢陈豪 余欢欢 吴致辉 朱睿家 孙钟进 张云龙 高佳明
季宗强 顾佳清 段友任 吴梦婷 陆嘉薇 宋大伟 郭宇伟 顾智玮 徐鹏翔 郑梦芸
陈乐 管毅 陈熙 祝尧 赵晟 张宇 张垚 王骐 彭诚 马亮
卢晓 李锴 黄彪

机械工程学院（机械设计制造及其自动化（机械电子工程））111021A1班

包天安 刘耀帮 侯怡冰 丁庆琛 曾梦迪 陆鹏飞 郭云飞 高吉枫 詹苗根 董轶杰
潘军杰 黄玉洁 杜琦骏 周子昆 王冰雷 王兵礼 陈瑞麟 王盼盼 陶飞鹏 樊孟奇
黄国庆 盛佳蓉 王佳炜 臧朝义 侯步逸 黄天煜 柯育智 张伸 张楠 殷振

易盼 易聪 潘尧 骆洲 李鑫 金逸 顾业 方昊 陈祥 费凡
艾克热木·阿卜拉

机械工程学院(机械设计制造及其自动化(机械电子工程))111021A2班

谢彬彬 宋亚波 杨俊超 卢宏超 肖洲晨 张照东 陈异凡 吴海峰 姚嘉豪 张哲恒
顾佳华 方东辉 曹超杰 沈敏杰 胡宇堃 靳记磊 高千里 卢维龙 庄路路 陈晓萌
涂海涛 金江涛 沈婷婷 王骏伟 张一玮 周靖炜 李欣祥 刘笑笑 丁立鑫 穆文轩
江洋洋 罗超逸 肖远 王婷 王涛 邱宇 连旭 龚杰 丁铭 曹韵
金亮杜 江一伟

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))111021B1班

单信达 胡辉凡 徐海峰 黄志刚 汪格格 潘嘉昊 韩嘉皓 董雨桦 雷艳辉 李维佳
唐丹杰 朱晓菁 单宽宽 黄嘉林 李腾茂 王哲民 袁思敏 梁雅男 赵秀平 顾逸圣
张奎涛 何佳伟 戴凯祥 周鹿阳 罗重阳 游为增 朱琪 周航 童航 沈然
李森 何澄 韩阔 董健 陈超

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

王西北 庞宏达 沈敏娣 李琳峰 吴天戈 胡富贵 张晓杭 谈志豪 万天浩 沈冠华
杨明华 张文剑 王威杰 连海亮 李兆霖 季夏仁 汤瑞瑞 彭佳雯 周诗扬 郑云洋
陆文怡 卢贤哲 徐沁 董超 张杨 罗琛 郭磊 高筱 费天 陈超
杨帆 王超 邱添

机械工程学院(过程装备与控制工程)11102211班

马芳东 吴胜国 陈兆海 潘雪红 贾登辉 周晓鸣 刘仁权 石玉桐 邢晓巍 卫泽贤
周诗妍 陈天洋 陈佳颖 王俊友 陈万元 曹立 张宇 张燕 徐昆 吴郁
唐帆 孙娟 沈洁 申韬 牛鑫 李阳 金蕾 姜珊 程潜

机械工程学院(过程装备与控制工程)11102212班

汪盛炳 周顺超 李程程 张新驰 陈照东 杨雪芳 刘瑞芳 李文飞 樊颖菲 周志刚
吴振昊 黎余杰 顾铭杰 朱朔君 丁婧珺 殷翰鹏 徐雨青 李云清 刘司睿 陈丽婷
王靖雯 朱子祥 顾冰雪 赵思怡 林彬 余燕 吴江 王煜 王超 汤辉
谭鑫 顾静 程琼 姜宇 张杰

机械工程学院(材料成型及控制工程)11102311班

宋陈淳 余兆德 张亚华 董国辉 蔡倩辉 刘伟建 章淑晶 柏丽娟 许文珺 王小凯
赵丹丽 杜迦南 丁佳妮 叶华森 郭威威 杨悦翔 张思笑 高春燕 杨冯怡 唐尧郦
武晓 徐杨 熊伟 肖霞 王陶 王琦 李泰 冯春 陈蕾 张骑
张凌 尤越 太外库力·买买提依明

机械工程学院(材料成型及控制工程)11102312班

张鹏程 韩鼎鼎 费慧芬 马之豪 潘志华 陆嘉华 杨子江 侯自军 韩俊理 李芷凌

朱霞美 卜婉敏 黄海鸥 王杰伟 黄佳伟 姜梦苇 章智雯 黄智星 李浩旭 丁朝阳
 储初颖 费诗韵 赵哲 赵雷 张薇 张萍 孙航 苏钇 沈鑫 马瑞
 洪彻 陈镇 陈飞 李翼晟 璘迪力夏提·艾克热木姬 李丹阳

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））101041B1班

谢锦博 黄凯杰 吴世明 黄潇潇 郭天宇 刘浪 李然 晁睿

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））101041B2班

张海峰 崔国

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术（计算机应用技术））101041D2班

张吉 姚青 李峰

计算机科学与信息工程学院（网络工程）10104301班

杜风楚 马毅

计算机科学与信息工程学院（网络工程）10104302班

王玮

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术（游戏软件制作开发））11104181班

聂德超 杨立程 邱梦丹 吴盛栋 李腾飞 蒋逸峰 董秋辉 田佳慧 虞懿蕾 张梦伶
 舒佳梅 叶伟明 刘绪鹏 吴开平 樊佳倩 沈增伟 王嘉玮 屠嘉闻 邵朕哲 郭凯哲
 杨远志 赵杰 张帆 易立 王琳 沈卓 沈艳 李哲 李双 李晶
 闻雯 陈婷

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））111041B1班

李建斌 倪佳斌 林元超 罗显成 何建华 林万杰 卢王静 李治军 杨国俊 张存库
 钱雅丽 马佳丽 周海龙 石中岷 杨丽娜 徐文倩 何伟强 胡申强 曾叶琼 杨啸天
 吴志伟 张瀚文 姚晔昕 夏冰歆 冯立雄 李东洋 季冰一 周超玥 王伟 程翔
 赵涛 周媛 张勋 袁斌 王雨 陶振 宋彬 蒋坪 凌翔

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

叶健安 袁昊晨 马聪聪 季晨飞 张翼飞 王仕贵 罗彬桓 吕光辉 余树辉 王思慧
 朱姣姣 刘雅娟 李和林 李梦娜 殷世奇 王昊天 尹永贤 林甲懿 郁天宇 徐楚悦
 张征 杨莹 杨健 王勇 王爽 孙青 蒋月 姜康 胡羽 何哲
 顾斐 陈平 左单 张程

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

吴海波 顾晓琛 王晨诚 叶炜程 梁彦丑 蓝荣辉 孙晶晶 秦春俊 田宏良 仝亮亮
 邹业林 黄美琳 柏黎敏 贺嘉琦 欧阳庆 陈晓天 沈慧婷 顾一唯 周倩雯 季倩雯
 吴慧鑫 蔡桑颖 葛睿 祝静 张立 杨萌 王晓 王倪宛 璠穆楠 李蕾

金 妮 楚 盛 陈 怡 杨 妮 汪 莉 刘 敏 蔡 洁 钱 锦

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术 (计算机应用技术)) 111041D1班

张荣波 陈慈达 张施丹 言慧芳 马鹏飞 程小飞 张旭峰 钟丽璟 黄嘉俊 郑乐乐
张晓丽 林源凌 茅奕龙 赵晓鹭 王健男 刘传琦 蒋世望 王大伟 吴六霞 张卫星
郑成志 李学志 王 强 张 翊 张 苏 孙 豪 李 想 陈 赋 沈 驰 林 忱

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术 (计算机应用技术)) 111041D2班

白国臣 宫元晨 蒋振东 卫晓栋 葛杉烽 王鲁光 郑少华 吉佳惠 张书君 农家恩
谢莉莉 李旭玲 崔淑琪 刘宇麒 蒋佳琴 陈腾涛 孙穆涛 赵维维 李依雯 王彦雄
刘晨阳 王昱垚 方世瑶 赵良友 杨 益 金 丞 陈 辰 郑 杰 余 帆 邵 煜
陈 骁 简 阳

计算机科学与信息工程学院 (软件工程) 11104201班

刘海超 李建朝 董思承 尹静丹 郭梦丹 柳姚峰 李珍华 黄应辉 张昇慧 刘亚建
段宗杰 刘俊杰 金俊杰 李美静 宋定康 蒋悦来 魏曦明 陈功平 赵娅茜 李瑞乔
张永庆 夏玉师 李雅松 张建威 姚志伟 丁希文 陈立文 黄议兴 夏嘉旭 徐洋洋
黎正俞 徐胜璽 柳 森 钟盛鑫 朱 宁 赵 杰 叶 炜 姚 伟 徐 佳 王 磊
简 鹏 邓 兰

计算机科学与信息工程学院 (网络工程) 11104301班

吕汇栋 陈闻高 张思航 魏建华 庄敏捷 何静静 段益康 邹立立 卢加利 李长亮
朱佳亮 姚丽娜 陈栋楠 秦嘉祺 蔡茜茜 唐洁茹 林智睿 张 筓 夏黄镜轩
李海燕 张顺燕 高钰莹 高若芸 沈 波 王 宁 王 磊 吕 晨 黄 振 陈 潇
陈 雾 姚 骏 杨 璠 孟 彦

计算机科学与信息工程学院 (网络工程) 11104302班

龚玉波 王志超 邓大成 施乾程 段淑芳 詹意飞 张伟航 杜立豪 江绪健 杨斯洁
杨亚军 易家俊 陶程骏 郭辰骏 朱奕龙 吴彦龙 周海路 严任娜 胡丹琪 邓文企
吴倩漪 徐思夷 胡志勇 仲建宇 李海源 杨燕召 许 愿 尤 婷 尹 力 杨 娟
王 刚 练 艳 李 建 李 豪 李 芳 陈 璐 陈 侃 陈 桦 宋 词

经济与管理学院 (市场营销) 10110342班

蒋祚欢

经济与管理学院 (信息管理与信息系统) 10110611班

杨 磊

经济与管理学院 (工程管理 (工业工程与生产管理)) 11105621班

江一帆 陆小凡 佟啸晗 张能慧 胡梦娇 杨艳娟 丁紫君 杨秀凯 申世康 刘奕兰
曾思琳 朱丹玫 石施梅 陆佳鸣 薛竹晴 高月群 侯玉婷 姜文同 施东威 李妮蔚

邱丽瑶 张冬雨 计宏远 刘志远 钟炜岳 江宇哲 赵臻祯 朱 锋 邵 彪 齐 亮
徐 磊 徐 俊 童 雯 沈 晨 金 波 胡 波

经济与管理学院（会计学）11110131班

贾蓓蓓 应逸辰 胡聪聪 王小丹 焦涵刚 杨彩和 吴天宏 邵飞丽 陈秋俪 黄笑旻
杨春宁 李亚萍 刘敏茜 祝文倩 赵璟然 张誉仁 蒋姚舜 潘世婷 高婷婷 杨馥玮
任崔霞 訾富霞 朱信妍 戴宗琰 高珺瑶 顾梦怡 耿媛媛 戚艳悦 张之峥 傅 翔
袁 野 许 涛 薛 楠 王 铖 唐 红 邱 玥 茆 权 丁 茜 杨 晔

经济与管理学院（会计学）11110132班

陈智豪 王成豪 单伟宏 贾恒华 鞠晓慧 张维嘉 朱云洁 徐键骏 吴蕾垒 丁晓蕾
杜方丽 杜枫林 张晓琳 贾贝伦 蔡天铭 孔娟妮 吴玉权 杨晓婷 瞿燕婷 董志伟
蔡晓雯 王东霞 孙湘湘 陆蓓忻 杨卓欣 张均亚 张珺妍 苑铭岩 田敬杨 杨悦莹
徐余云 李 丹 金 璐 冯 纯 晁 璐 曾 征 张 渊 汪 冉 钱 玥 李 娜
陈 一

经济与管理学院（市场营销（中加合作））11110311班

陈 程 程厉子豪高云婕 魏琳娟 杨天亮 林莉娜 潘青青 王涵天 姚茜雯 何纯娴
旷思璇 黄晟阳 边子洋 祁思荧 蔡建宇 黄一贇 陈秀云 彭 晨 张 迪 袁 野
俞 瑜 邢 振 王 睿 欧 辽 马 瑞 刘 寰 金 叶 胡 乾 戈 翔 方 炜

经济与管理学院（市场营销（中加合作））11110312班

蒋毅斌 江忆超 章晨东 黄辰峰 李逸晗 钱志豪 贾书举 尹佳俊 叶峻恺 蒋忆丽
刘轶男 常锦鹏 曾玲伟 单金旋 贾睿璇 高佳颖 陈娴宇 朱希悦 王 昀 王 杰
童 晨 刘 琪 梁 亚 胡 湑 郭 跃 程 盼 周 伟 张 敏 印 君 潘 静

经济与管理学院（信息管理与信息系统）11110611班

祝天成 张志诚 朱信聪 朱永蝶 吴诚东 王骏飞 卜欧嘉 浮俊杰 秦冰君 刘金坤
丁延亮 杜将林 周意隆 陈丽萍 王嘉琦 杨正乔 郭夏清 丁鹤群 陈黎申 叶春生
王惟弢 季星彤 杨晓彤 杨腾翔 何明星 王小熊 宋佳瑜 王涵宇 任时越 金逸芸
马海哲 张 宪 杨 柳 向 涛 王 妍 王 琪 方 琴 张 巍 张 浩 张 晨
袁 婷

经济与管理学院（国际经济与贸易）11110811班

陈彦斌 鲍嫚迪 颜哲灏 宋蕊宏 陈美惠 龚杜杰 褚逸君 年安澜 张丽丽 邵丽丽
王美玲 赵亚南 唐铭乾 陆凯琴 许健青 褚桑桑 张双双 冯洋涛 党玉婷 陆颖文
刘雅仙 王怡璇 郑若伊 牛依依 沈树億 顾晓懿 陈晓宇 李燕玥 夏彩云 姚斯芸
李 龚 黄 华 胡康贝尔朱 艳 王 权 王 玲 汪 苗 苏 杰 张 昕
阿拉依古力·江哈布勒

经济与管理学院(国际经济与贸易)11110812班

聂哲成 任吴丹 黄丹丹 尹智栋 费国栋 张晓峰 林美凤 汤正刚 陆雁海 周奕豪
姜文惠 王敏慧 南志慧 蒋圣杰 陈骁杰 孟晶晶 周九菊 周晔俊 徐雪琳 吴萌萌
何宇南 张琬琪 陈秀茹 时藺圣 韦婷婷 施冉婷 谢梦婷 王乐燕 程思遥 杨昕忆
张培 张超 吴玥 孙慧 韩笑 董萍 成凯 朱格 张晨 宇倩

经济与管理学院(会展经济与管理)11110911班

梁吴迪 杨贺涵 陆彦卉 徐申佳 马丽佳 闵俊杰 周冰洁 杨晓洁 朱培菁 沈菁菁
赵娟娟 李洛璐 李秀梅 朱一鸣 宋佳妮 成旖旎 黄蓓群 周韵茹 赵汝锐 毛怡婷
吴俊彦 梁宝仪 孔玉莹 朱兴宇 周圆 杨妍 杨嘉 谢丽 王凝 任越
龙平 江源 方远 陈云 陈璐 热比耶·图热木

经济与管理学院(会计学)13410151班

朱利安 王佳蓓 孙叶彬 钱勇斌 傅丽芳 蔡弘棻 张之峰 黄芷晗 陈申信 黄俊洁
邱文洁 陆晓珺 宦祎蕾 徐琳琳 朱琳琳 陈佳琳 许夏梦 颜苗苗 苏嘉敏 刘亚凝
彭素萍 崔寒琪 钱益蓉 陈文韬 夏志天 朱丽婷 李丹微 潘炯巍 张兰香 陈可心
张梦雅 严陈燕 秦瑞阳 龚斯怡 余沁忆 徐清逸 刘哲宇 钟晟昱 徐梦圆 李媛媛
陈齐 宋悦 于娴 王琪 张慧 颜容 吴倩 吉莉 沈慧 李晴
姚立 张乐 梅玲 姚青

经济与管理学院(国际经济与贸易(航空物流))13410841班

施敬爱 居翀斌 龚启超 屠礼成 董梦迪 隋东罡 周晨佳 史泓佳 杨熠琨 黄张鹭
杨俊明 汪娜娜 沈成强 卫丽青 叶宏日 劳家树 陈彦威 李博闻 陈凯祥 金雨歆
董笑言 朱嘉仪 王光蹕 杜雪垠 洪梦莹 姜玲玉 陈思源 张志远 何靓 高超
金婧 罗莹 殷康 倪垚 刘骏 傅骁 李翔 梅琳 童悦 尹甜
王敏 陈纯 沈玲 卞婕 华蓉

理学院(数学与应用数学)11122111班

向炜纯 蔡金东 戴微帆 朱晔斐 白金峰 许明锋 陈晓凤 周星浩 林芸华 王熙杰
蔡凯俊 邓佳俊 戚若兰 牛泽鹏 张宇琦 胡耀琦 邓修荣 刘青文 严智燕 霍伟哲
尚文忠 周玲 李骁 相妹 杨纯 车梦 刘楷 邓辉 刘斐 冯佩
魏炜 田鹏

理学院(信息显示与光电技术)11122211班

于文柏 王旭东 张生冬 吴晓枫 夏良杭 于丰华 朱陈佳 袁家恺 周佳蕾 蔡辰亮
胡钟灵 徐皇玲 朱文明 韩佳琦 朱旻祺 郑志强 刘煜清 王艺燃 张志荣 董素素
袁沸腾 陈博文 朱依欣 王策勋 王心怡 王佳懿 黄登游 郑坎嫒 何军 刘珂
陈媛 钱程 蓝伶 任杰 金今 汪杨 刘琪 赵博

人文学院(社会工作)11121111班

闵毅彬 邓起彬 顾雨泓 彭佳婕 胡妍静 黄莉君 陆冰君 顾陈莲 胡玮亮 赵筱聆
袁馨枚 李叶萌 胡居蒙 孟成明 陈雅琪 梁修倩 许晓晴 胡啟权 徐国盛 周婷婷
倪 维 韦章异 侠杨晓霞 黄文鑫 司东旭 廖晓焯 金芳艳 雷莹莹 曹振宇 冀高远
吴昊月 曹 寒 张 雯 钟 霖 杨 丁 蒙 萌 刘 宇 谢 毅 王 珏 周 洁
胡 煥 章 曦

人文学院(社会工作)11121112班

黄文超 胡馨丹 邢梦迪 黄欣儿 黄一帆 王丽虹 汪嘉佳 谭晶晶 俞文静 王丽君
丁悦佩 袁亚萍 郑诗琴 朱韵卿 杨开顺 连艺婷 卞汇翔 马孝延 潘梦瑶 陈晓艺
彭佳颖 殷成玉 王诗苑 赵 炯 王 婧 马 锐 杨 琳 朱 晨 葛 军 王 俊
周 韬 袁 媛 倪 桑 吴 雪 许 林 沈 瑜 杨 府 高 清

人文学院(劳动与社会保障)11121211班

邬恒超 黄天奉 谈纪纲 何雨菡 陈观华 马润娇 李玉姣 杨博杰 张晓洁 鲁玉洁
林利君 吴思凯 汤宁坤 钱蓓蕾 梅晓亮 岳蒙蒙 张鲁梦 王志敏 黄钰明 尚雪琪
吴凯荣 郭乐涛 朱婷婷 郑家曦 朱沁怡 孟思佚 王妍滢 张龚瀛 顾小勇 张媛媛
庾瀛月 竺宇玥 金银珠 梅 宁 王悦余 苗高晨 龚 瑞 李 婷 曾 彤 陈 怡
邹 翔 郑 炜 李 赞

人文学院(劳动与社会保障)11121212班

张云红 陈文杰 翟雯晶 余秋菊 刘亚坤 仇耀禄 张佳璐 顾雨露 曾曼曼 卫雨濛
顾政民 陈慈敏 曹 雷 南周璐琪 潘瑞琦 刘安祺 吴佳强 胡可人 袁雅若 李雨珊
周梦甜 吴任婷 陈莹婷 孙雨微 曹胜伟 庄秋雯 滕宇雯 王欣欣 朱敏秀 刘玉雅
顾逸妍 陆海燕 沈沁阳 宋恒毅 王佳颖 尹欣宇 田 怡 陈 蕾 朱 颖 程 晨
严 沁 侯 熠 黄 运 顾 芸 徐 瑶 张 慧 李 涛

人文学院(文化产业管理)11121311班

王铖宸 严游晨 张佳程 盖晶晶 郑懿婧 黄育君 彭莎丽 周玉琳 张艺琼 刘俊汝
吴天丝 朱婷婷 蒋丽文 王子昕 王珺妍 刘鑫毅 严若愚 庄思悦 李凌芷 王 婧
谭伟江 舒可可 蒋 毅 杨 明 倪颖南 茜赵 玥 陈 兰 潘 逸 褚 杰 毛 烨
张 驰 檀 正 岳 冰 蒋 勇 王 苏

人文学院(文化产业管理)11121312班

黄程东 李菲菲 张哲豪 华晓佳 曾海健 陈仕利 耿慧梅 沈慧敏 邹丽萍 张冰琦
刘婉如 杨棵瑞 胡惠婷 陆裔婷 周绮婷 辛怡婷 施明仪 朱兢怡 谢定怡 陈慧羽
唐莹玥 张晓雲 肖 翔 向 玲 张 蔚 汤 赞 金 晴 郑 钰 兰 凯 张 川
熊 涛 张 婵 陈 蕾 王 嫻 崔 杰 伊丽米努尔·依力哈木

生态技术与工程学院(园林)11114111班

余志超 梁石川 石国栋 陈瑶斐 陈朝行 陈之豪 章文浩 严郁凯 岳洪亮 刘超然
于天匙 陈梦婷 张婷婷 区夏雯 邢晓霞 李宇翔 汪敏艳 戚佳燕 张书怡 王莉瑛
韩丽颖 宋斯好 黄天瑜 张鸣瑜 许佳臻 邱天薛 雷韩健 程 汉 黄 蓉 夏 莹
周 燕 陈 双 李 明 张 倩 吴 蔚 韦 惠 王 硕

生态技术与工程学院(园林)11114112班

周振安 夏逸彬 王易成 郭倾城 韦捷峰 张朱虹 肖月华 李丙华 王晓佳 程平娇
牛俊杰 王敏岚 陈婉龄 严启旻 段智强 沈梓晴 石伟太 江丽婷 陈雪雯 赵雅心
王晓雪 朱晓云 陆家运 喻 奕 徐 蕾 洪 丽 宣 涛 姚 健 周 婷 陆 颖
邹 锐 宋 博 何 旦 严 政 刘 塑 王 宇 王 乐

生态技术与工程学院(园艺)11114211班

鲍时彪 都彬彬 齐传达 樊菲菲 陈菲菲 谢成桂 何庆海 张庭赫 王苑静 毛小乐
黄晓蕾 曹漪蕾 李爱明 陈嫣妮 张艺琪 谭霜霜 方晓婷 池建炜 郭静仪 袁晓怡
徐莹莹 舒鹏宇 陈靖宇 何诗韵 高 潮 唐 明 林 俊 陆 超 汪 亮 李 盼
李 欣 刘 乐 葛 卉

生态技术与工程学院(园艺)11114212班

喻志斌 郑绵婵 董伊辰 倪晓冬 周明芳 何成峰 王思海 乔哲辉 柴习慧 施佳骏
李欣蕾 吕晓嫚 金雪梅 陈萍萍 杨婷舒 杨卫魏 姜晓雯 周绪翔 孙佳欣 卢国兴
奚文彦 汤佳颖 许倩云 薛 楠 黄 雷 眭 璐 唐 莉 赵 健 罗 聪 陈 阳
李 娜 李 建 张 慧 张 波 孙 括 白 雪 王 雷

外国语学院(英语(国际贸易))11111141班

许德吉 王晓洁 许卓君 毛中凯 毛琳琳 丁圣敏 杨丽萍 仲文琦 何曼婷 陈晓婷
徐晨祥 孙明雪 刘淑妍 石惟怡 赵 鹏 陈 恺 陶 翌 韩 鑫 林 慧 唐 颖
杨 晨 买尔哈巴·阿力普 迪力奴尔·阿布都克热木

外国语学院(英语(国际会议会务))11111161班

薛 靖 白贾芳 辞洪丹丹 刘靖丹 陈胜芳 尹雪菲 刘慧慧 滕雨洁 袁莉莉 陈艾琳
钟安琪 年玉仙 周倩瑜 顾林芸 葛捷韵 陈 雯 丁 雯 金 辉 周 芸 殷 媛
张 乐

外国语学院(德语)11111211班

火亦冰 卞宇成 何雪儿 李晨光 陈筱婧 王鑫磊 周伟莉 王晓莉 朱琳琳 季旭玲
牛璐璐 狄慧明 张琳珮 陈鸿濡 龚月松 彭子薇 薛晨燕 王庆顼 范玮瑜 王媛媛
沈瑛姿 潘璠夏 兰任娜 刘 萍

外国语学院(德语)11111212班

王晓晨 栾莹钊 刘广环 王诗卉 戴晨慧 杨曼丽 肖家露 卢姿青 陆婷婷 黄绮文
翟晓燕 徐修仪 顾含茵 李思远 朱之玥 孙琳 杨琳 李澜 魏琪 周晶
买提奴日·库尔班尼亚孜

外国语学院(英语(国际贸易))13411181班

张俊波 李丹丹 周颖菲 刘慧芬 谭思嘉 李嫚丽 胡梦羚 朱铭璐 陈安琪 林珊珊
施华亭 方雯玮 张伊雯 杨怡雯 周德彦 高晨阳 贺明依 孙书怡 高妍悦 张毅
孔颖 汪润

外国语学院(英语(国际贸易))13411182班

赵丹丹 周文慧 梁皓磊 李晨磊 史之宁 徐淑萍 钟佳琦 周晓倩 谢奇睿 戴朦婷
苏旭婷 朱沁雯 戴诗雯 荚春霞 陈泽阳 侯晓芸 侯芸芸 童莉 忻垠 唐夷
金怡 高麓

香料香精技术与工程学院(生物工程(发酵工程))10108341班

唐逸青

香料香精技术与工程学院(轻化工程(香料香精工艺))11108121班

储柱超 马竞聪 王一非 邵分分 王逸峰 陈焯昊 韩华浩 杨巨辉 盛姣姣 唐莹洁
冯羽洁 张雅敬 范逸君 陈佳侃 李黎兰 尹郁澜 戴伊琳 吕新玲 姚征民 孟凡明
王家旒 滕帅奇 王成琪 陈婉乔 颜子森 朱东升 陈文婷 胡雯婷 刘一同 林美彤
吴雨桐 梁思伟 王琪霄 王宇轩 沈佳仪 马佳怡 刘碧莹 路旭颖 郝倩云 陈晓云
陈永志 周维 杨铭 张燕 方红 顾梦 李鑫 何佳 刘衡玛依拉·艾尼瓦尔

香料香精技术与工程学院(轻化工程(化妆品工艺))11108131班

郑雁丹 黄晓峰 周文杰 黄亚珏 刘小琳 翟晓梅 郑礼明 丁凤鸣 陈希楠 侯筱婷
郑晓伟 汤依雯 关玉霞 吴小艳 蔡静宇 李磊 李川 陈怡 於晨 陈莉
宋玉 朱蕾 刘素 花琦 杨涛 方卉 孙易

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

曹逸超 朱程成 周阳春 叶晓东 魏纓骄 王睿佼 郑敏杰 沈栋立 程晓玲 孙乐敏
冯融祺 汤慧勤 王憬涛 谷忝亭 肖梦婷 曹翊婉 朱迴为 陈梦玮 钟淑霞 张和燕
吴超宇 刘超宇 邹琳 施乐 祝健 武悠 刘洁 何静 陈锐 邓杰
王恒 景刚 计周婕好

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))11108241班

祝焱波 洪启超 李陈晨 沈宇飞 蔡艳妃 黄天凤 江荣花 陈晓慧 张蓉佳 竺文君
陈云开 颜贲力 马文莉 张玉鹏 陈悦琦 瞿雯倩 李一清 李琰儒 胡明珊 李金涛
陈玮婷 陶亚婷 浦笑微 朱紫薇 郁思瑶 万晓宇 潘林玉 李雯苑 包明月 张荣跃

蔡凡越 何明泽 彭薇 沈喆 李玮 张芸 李娜 张依 阮航 王舒
魏飞 英瑾

香料香精技术与工程学院(生物工程(生物制药))11108331班

许楚楚 潘玉春 金羽纯 赵芳芳 欧剑飞 叶梦菲 陈君珩 赵孙欢 宋佳辉 王田慧
陈姝娇 陈文杰 毕安恺 余惠俪 胡天伦 陆佳铭 姚丹妮 蔡志鹏 刘蓝天 施雨婷
田淇文 朱丹雯 林祥希 尹海洋 杨冰 王芸 陈辉 雷佳 李瑶 林畅
杨涛 曹升 常旭

香料香精技术与工程学院(生物工程(发酵工程))11108341班

徐晶玮 杨鹏 程姜启东 许国栋 林一帆 杨艳芳 李翠锋 黄志豪 张家皓 陆怡慧
奚陆剑 唐凌晶 康石磊 何自龙 朱小鹿 刘阳妹 陆冬明 赵亦鸣 刘贝妮 张潘潘
周子琪 孙嘉琪 赵婷婷 廖睿雯 曾候曦 尹如霞 周兴鑫 李明泽 陈远卓 周颖
洪玲 施露 陆霞 陈宇 王倩 徐兰 周帅

艺术与设计学院(艺术设计(景观设计))101091A1班

许艳婷

艺术与设计学院(艺术设计(视觉传达设计))11109111班

傅柳彬 唐晓菲 钱璉杰 张晓珺 项依宁 包淑萍 秦哲祺 汪月森 陆宇婷 唐芷薇
侯佳雯 林翔翔 张文欣 李圣亚 陈之仪 乔贇 陆平 陶慧 黄莹

艺术与设计学院(艺术设计(视觉传达设计))11109112班

顾顺成 吴丹丹 卫小芳 顾叶红 姚晓琼 蒋佳婷 周怡婷 钱雨鑫 张颖颖 赵一字
朱梦韵 陈洁 王娟 袁健 黄霞 蒋蕾 仝玲 张沈婧雯

艺术与设计学院(艺术设计(室内设计))11109121班

姚哲豪 朱敏衡 龚诗乐 薛国樑 陈嘉敏 曹奕雯 朱立言 施弘杨 任意尧 金天
王静 王欢 朱瑾 倪铭 谢珍 孙帆 方颖 杜馨 崔博

艺术与设计学院(艺术设计(室内设计))11109122班

刘梦迪 周振铎 陆海海 张雪娇 陈雨洁 王旭堃 徐凯莉 沈超奇 杨逸麒 肖乐强
潘佳雯 张恒阳 俞萃逸 邱潘玉 张培 周蕾 瞿洁 方程 朱婷 崔静

艺术与设计学院(艺术设计(工业设计))11109151班

陶夏滨 朱俊杰 黄夏俊 冯曾恺 龚佳丽 吴梦琪 朱佳琦 潘凯强 张星星 苏雯艳
张文旖 顾婉瑜 吴秋雨 张程 孙翀 黄强 陈游 欧阳慧敏

艺术与设计学院(艺术设计(会展设计))11109161班

杨智多 戴池杰 杨憶静 封佳丽 陈潇 钱马德清 邱子权 施徐文 施博文
杨依心 魏樱妍 卢宛依 张琳玥 梅一枝 叶蓉 徐超 彭超 李玥 徐超

金 叶

艺术与设计学院（艺术设计（装潢设计））11109181班

顾驰晨 王佳健 郁璐洁 傅家骏 龚佳莉 沈冰燕 朱莹莹 陈梦媛 顾珍珍 邹 劼
沈 慧 张 娇 史 亮 张 晶 林 晨 张 艳 顾 玲

艺术与设计学院（艺术设计（多媒体设计））11109191班

葛晓宝 郑轶凡 汪云菲 孙贤俊 王羽天 刘凤婷 徐铖玮 杜家文 徐之翔 高嘉阳
马佳烨 胡丹毅 周丽珍 沈 薇 李 欣 金 萍 贾 岱 丁 峥 秦 磊 朱 屹
秦 浩 王 酩

艺术与设计学院（艺术设计（景观设计））111091A1班

谈蓓蓓 赵博斐 陆俊杰 徐炜莉 王若男 王雪琪 朱之清 张萌诗 褚靖庭 谢巧望
施佳威 陆嘉文 陈烨雯 李晓叶 陆紫苑 尤 洁 杨 扬 施 皓 孟 莹 吕 晶

艺术与设计学院（绘画（油画））11109221班

李陈珉 王雯琪 杜丽榕 陆春申 郑梦雯 孙宸轶 冷佳谊 高倩芸 陶 然

艺术与设计学院（绘画（水彩））11109231班

刘洪昌 何慧冬 王一帆 顾思嘉 归晓蕾 屠怡雯 季梦竹 陆 烨 林 侗 杨 辛
罗 红

艺术与设计学院（视觉传达设计）13409341班

徐玢帆 林绿菲 段馨荷 孙文静 柴叶梅 张志鹏 李冉冉 孟伟伟 陆佳雯 张逸雯
沈伶俐 丁晓瑶 高旻嚶 金 立 庄 媛 庄 谊 刘 肖 张 威

2015 届毕业专科（高职）生名单

空中乘务 12352501 35人

蔡 杰 干 杆 王俊逸 王晓华 任思宇 曲 蕾 朱 峰 毕文杰 阮梦嘉 张 益
张雯菁 李宣谕 李辉旻 李慧茗 杨 波 汪舒怡 沈 杨 沈姚婷 陈欣宇 陈思思
陈皓佳 陈毅俊 金忠慧 金嘉怡 洪迟勋 郝 莉 郭婷婷 钱虹瑾 顾媛媛 商君安
章闻璩 符乃姣 黄秋云 龚辰皓 韩真真

应用化工技术 12353201 37人

王 玺 王蒙佳 冯思敏 叶忆君 刘红云 吕龙庆 克德热牙·阿不都卡哈尔
吴清源 张 旭 杜 探 邹 于 陆广诚 陈义旺 陈小冲 陈 红 陈佳奇 陈 展

林少剑 林炜强 林庭旺 郑莹颖 姚亮杰 祖丽皮耶·阿布都热西提 徐小宇
徐亮 徐勇 徐超 桑晓霞 袁荣荣 高阳 高嘉辉 梁成懋 温金熙 韩黎梅
鄢鸿雁 帕尔哈提·艾合提 阿孜古丽·阿不里米提

机电一体化技术 12358201 38人

潘古 杨海霖 韦青阳 张健 杨帅 张虎 邢超杰 康笙 吴铸霖 闫法东
张孙东 周起健 王磊 王子晴 吴浩中 吴梦军 孟超 孔学理 徐向鸣 唐皓俊
徐严煜 华燕峰 姜亚刚 魏明磊 苏梦 夏励 付豪 尤晓伟 戴敬轩 张晴
徐涛 何南 叶森 王伟梁 罗铮 马凯锐 赛巴尔·吐尔逊 马喜虎

电气自动化技术 12358203 28人

单华杰 贺三伊 阮文豪 强悦捷 于千程 王玮 王剑程 吴浩杰 张剑程 张瑞成
李腾威 杨海燕 陆林伟 陈永杰 陈诗磊 庞强 胡磊 赵吴健 徐爱宁 徐强
徐潘 秦政 戚世迎 阎雪峰 彭小方 程鑫鑫 董黎 谢浩

电气自动化技术 12358204 32人

方阳阳 严陈涛 吴凯 丁朝 于培龙 尹翔 王明 朱云霄 朱瑞丰 吴翔
张宇霄 张爱萍 李政 李嘉祺 杨东杰 杨瑞 沈小飞 陈伟杰 周宇翔 周珠华
林志安 迪力亚尔·迪力穆拉提 费文龙 费剑飞 夏敬雯 顾良承 曹世微 曹申
焦若凡 褚佳伟 裴宗猛 戴佳俊

计算机应用技术 12359101 47人

余恺 甘林一 万胜 万婕 于金星 王东富 王乐飞 王叶超 王伟 王志红
王威 王娟 王葭远 王嘉琪 王警 卢怀南 布妮娅孜·玉苏普
艾合麦提·亚库普 任鑫 刘志平 华陆祺 安世帅 朱晓彤 闫丽娜 余宏彬
张宏成 张盛蓝 李秀涛 李棒 李鹏成 杨靖 沈新 阿依古力·马木提
陈伟 庞宁 范花 迪力亚尔·尼瓦依丁 施佳辉 施钱君 段雪颖 凌斌
徐泽 钱旻 顾佳俊 梁允 傅晨东 曾进祥

资产评估与管理 12362101 38人

于素芳 比阿瓦·艾迪力普 王康 王颀 韦强 冯丹 史帝芬 艾山·依提
邝志煌 孙佩文 孙俊飞 张小娇 张仲 张峰 李致远 汪开勇 汪晶晶 肖乙
肖开提·肉孜群 陈金容 陈雨恺 罗远 郁佳丽 郑昕怡 施文彬 赵羽佳 赵康
谈笑月 高鹏 高璐 章星皓 黄佳 谢莹 翟秀兰 翟朝辉 米克拉依·木合塔尔
艾力亚尔·吐尔孙 阿布赌热西提·托合提

资产评估与管理 12362102 36人

陆思佩 王琦 王韵婷 史晓春 叶尔江·哈拉木江 华旻 孙宗建 朱键宏
许乐 宋兆柱 张甜甜 张鹏磊 李仡宁 杨蕾 苏比艾提·艾拉提
阿米娜木·艾尼拉珍 罗炜灵 郎敏仪 侯宇 俞俊雯 姚圣来 姚蕾
柔鲜古丽·艾合麦提 胡乃文 赵雪媛 徐涛 钱恺 黄怡倩 黄婷 蔡伯玮

潘文硕 潜梦玲 戴恒瑾 阿提开姆·麦麦提 阿卜来提江·阿卜拉

国际商务 12362111 40人

陈文渊 戴森 许竞 陈倍敏 王锡雯 方雯婷 王嘉玲 高见 许益帆 张雯
唐蕴仪 朱圣成 黄嘉蔚 徐玮佳 李奕霏 蔡悦 李雪 陈军 张青 王梦娇
高梦露 田浩 朱燕 陈爱玲 龚飞鹏 潘兴茹 詹丽亚 王倩 高忠享 黄罡
胡翌寐 刘洁琼 程硕 余燕 李官扬 熊馨 陈维新 邓怿斌依丽亚尔·艾尼瓦尔
萨拉麦提·卡吾孜

国际商务 12362112 44人

王辰飞 谢雯 赵贝超 查佳慧 周政慧 伍嘉玲 曹奕霏 马孙奕 黄艳 杜玲玲
陆诗雨 黄宇尘 胡佳欢 徐肖冰 任刚 杨添誉 徐慈佳 张皆欢 徐铭 于翔
徐贺奇 杨小芳 齐晨洁 丁文雯 陈薇 吴杰 朱翔翔 沙燕青 刘湘娟 李银
王珂 杨西维 蒋文静 王露慧 洪嘉韩 安莹 郑宁伟 赵轩焯 钱嘉成 李哲
杨岚清 曲玲 艾尼玩尔江·阿布都热合曼 阿布都克热木·阿布都苏普尔

商务管理 12362311 46人

俞晨 田家菊 刘俏娜 蓝钦臣 乐梅洲 胡倩妮 孙逸辉 陈诗雨 黄红 徐颖
贺玮杰 汪玘尧 杨君彤 张志浩 周亦扬 蔡秋实 陶晟洋 孙玉莹 胡锦晶
王雪懿 俞超 丁明 孙婷婷 郭建杰 俞慧 冯泽胜 吴灿 吴礼定 江青青
孙晓霞 林泓源 薛景至 林苏苏 叶鸿昊 黄小倩群 张雪洁 余艳平 丁浩
申欢欢 向娇 傅逸凡 徐鹏 杨俊 哈尼祖热木·伊斯马依力阿迪拉·麦合木提
阿卜迪克尤木·艾麦提

商务管理 12362312 43人

顾云羽 邱萍 奚心洁 张天 蒋敏杰 蔡晓邱 赵小艳 沈忱 朱叶婷 严萍
朱卉 沈丽 赵诗怡 乔锋 赵雨婷 张雯兰 刘佳玲 张明皓 齐小倩 熊瑛
张继龙 陈明月 张宇飞 董士普 蒋源 姜敏 高莹 程进 周颖 於槿言
李晨 胡晨阳 周庄斯 裘程玲 包志康 付齐月 李宇星 姚欣 杜文君 刘洋董
努尔艾和买提·阿布都外力 开麦尼萨·喀迪尔

应用艺术设计 12367101 19人

徐亮 陈诗琦 宣衍少 费滕 淦涛涛 沈钟蕊 汤子莹 薛腾飞 叶菁 张玫
周航 周倩云 侯祯泽 孙静 王康 吴文彬 张潮 张秋璇 张雨琦

应用艺术设计 12367103 24人

东梁 严国彧 李琦 杨晓婷 陈佳伊 施铭晨 郦可人 谈依莉 黄倩 龚佳德
彭雯洁 蒋星月 顾晓云 江衍辉 张宜林 周思思 朱浩诚 曹久阳 江冰倩 戚海文
钱智涵 徐露依 杨叶骏 张璐

市场营销 12362401 36人

王成伟 赵冠杰 胡清 丁云豪 丁勇军 于文涵 方成 王泽 王家玲 王晔健
 王梦盼 乐阳 乔佩华 汤磊 何亚东 宋佳 张子勋 张改燕 张建龙 李亮俊
 杨建华 沈艳君 沈慧丽 玛合木提·亚森 陆丹 陆民 陈天宇 施爱萍 倪朝芝
 曹璐璐 梁超阳 董梦丹 谢丽沁 蔡勇欣 薛莹莹 薛慧钰

市场营销 12362402 32人

成雨健 过正豪 方贻升 王丹丹 王建 王震岳 冯少斌 田欢 艾则孜·萨依提
 刘丽 汤奇 汤家栋 汤婧 努尔麦麦提·艾斯凯尔 吴毓 张晓冬 张爱珍
 李佳馨 李樱婷 汪莎 沈玥祎 邱慎梓 陈超 陈瑾 林苗 罗曼莉 姚依丽
 徐庭 顾慧玉 蒋蕾 裴杰 潘晴

商务管理(中加合作) 12362501 27人

李高俊 丁光宇 马家惠 王林芳 叶韶 刘灵光 华晔 汤辉 许主雄 许强
 吴陈根 李冰倩 李佑民 李锐铃 李腾飞 沈彧昊 辛玉玲 邸婵玲 陈周英 陈蓉蓉
 周岩岩 郑国华 郑继业 施沁君 顾佳怡 黄辛赞 廖旭东

后 记

《2016上海应用技术大学年鉴》（总第15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14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》

2016年8月

