

2014

上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2014年10月



◀ 10月12日，第十届全国政协副主席、中国工程院原院长徐匡迪（左三）接见学校领导

▶ 3月20日，全国政协常委、民盟中央副主席、上海市人大常委会副主任、民盟上海市委主委郑惠强（左）来校传达全国“两会”精神



◀ 7月19日，学校召开校领导班子调整宣布大会



▲ 3月20日，学校举行
2013届研究生毕业典礼



◀ 6月27日，学校举行2013
届本科学生毕业典礼

▶ 9月13日，学校举行2013
级新生军训汇报大会暨开学典礼





▲ 学校不断推进国家级工程实践教育中心建设



▲ 7月14日至24日，2013年上海市研究生暑期学校“新材料创新及其产业化”在上海应用技术学院举办



◀ 5月6日，荷兰方提斯大学卡尔罗德教授受聘为学校海外名师



▶ 11月14日，德国杜伊斯堡-埃森大学Wolfgang Sand教授受聘为学校海外名师



◀ 10月21日，多伦多大学Douglas Paul Gauvreau教授受聘为学校海外名师



▲ 3月19日，肖作兵教授荣获上海市科技进步一等奖



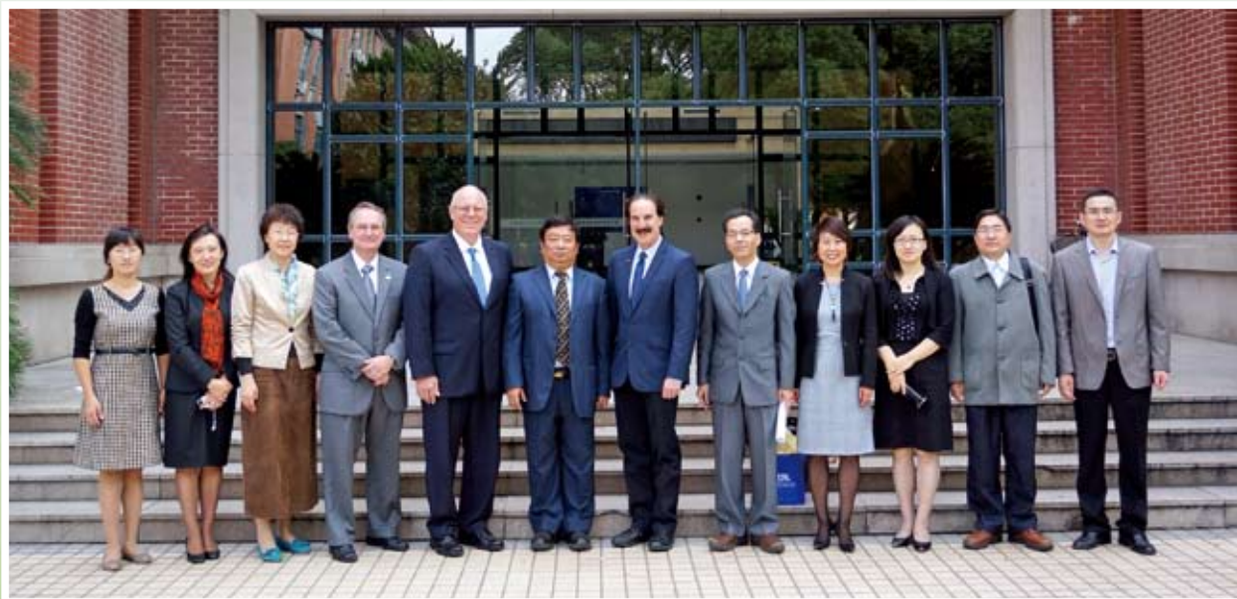
▲ 4月18日，上海香料香精工程技术研究中心揭牌



◀ 5月9日，“上海市高校思想政治课名师工作室”成立



▲ 7月17日，上海市教委对学校“十大工程”“专项资金支持建设项目进行中期检查



▲ 10月23日，美国肯塔基大学来访



◀ 6月9日，中加领导力与区域发展论坛召开



▶ 3月28日，奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会召开



▲ 5月7日，学校召开第四届
教职工、工会会员代表大会第一
次会议



▶ 6月22日，全国新建本科
院校大学文化研讨会召开



◀ 6月26日，睦忠铨、祝尔纯
夫妇卖掉自己唯一住房为学校再
次捐赠160万助学金



◀ 10月14日，首届冶专55级校友返校聚会



▶ 9月9日，校友林“雁归林”揭幕



◀ 12月6日，学校举行“校友励志奖”捐赠仪式暨颁奖典礼

► 11月30日，
校领导带队第三次获得上海市高校
“校长杯”乒乓球
比赛季军



◀ 11月11日，学校举行首
届“星级文明楼”创建活动

► 5月15日，曾凯同学获“上
海市青少年科技创新市长奖”提名
奖





◀ 8月18日至22日，全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛总决赛举行

▶ 12月14日，我校学生荣获2013“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛特等奖



▼ 12月13日，阳光体育冬季长跑运动启动仪式暨京沪校际装备式橄榄球友谊赛举行



《2014上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

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 瑛 田 钦 田怀香

杨 明 张自慧 周小理 房永征 袁 翔

翁德玮 黄永跃 魏立群

《2014上海应用技术学院年鉴》编辑部

主 编：卢冠忠

副 主 编：袁 翔 田怀香 徐一彦

编 辑：田怀香 徐一彦 毕劲松 朱 敏 杨 梅

曹长清 陈立波 秦 凤 朱柳娟

凡 例

一、《上海应用技术学院年鉴》是在学校年鉴编纂委员会主持下编纂的一部综合性资料工具书和史料文献。2014（总第13卷）记载了2013年1月1日至2013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 形成共识 努力开创学校工作新局面
——在第五轮干部聘任后全校干部大会上的讲话……………祁学银
- 9 全面推进学校内涵建设 着力提高人才培养质量 加快高水平应用技术大学建设步伐
——在上海应用技术学院四届一次教代会上的报告……………卢冠忠
- 17 在上海应用技术学院深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会上的讲话
……………吴 松
- 22 在全校干部大会上的讲话……………卢冠忠

重要文件与规章

- 31 上海应用技术学院二〇一三年党政工作要点
- 36 中共上海应用技术学院委员会二〇一三年工作总结
- 41 上海应用技术学院课程建设及教学改革研究项目经费使用管理办法
- 43 上海应用技术学院按学院学科大类招生专业分流原则
- 46 上海应用技术学院本科教学工作委员会章程
- 49 上海应用技术学院关于加强本科教学改革与建设项目二级管理的实施意见
- 51 上海应用技术学院研究生国家奖学金评定办法（试行）
- 53 上海应用技术学院科研经费管理办法（试行）
- 58 上海应用技术学院科学研究奖励办法（试行）
- 61 上海应用技术学院文艺体类成果奖励办法（试行）
- 63 上海应用技术学院联合培养博士和硕士研究生管理办法（暂行）
- 65 上海应用技术学院关于引进人才的实施办法（修订）
- 67 上海应用技术学院关于进一步完善人才引进工作流程的实施办法
- 69 上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师参加工程（社会）实践的实施意见

- 71 上海应用技术学院 2013 年“教学为主型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法
- 73 上海应用技术学院 2013 年“实验工程型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法
- 75 上海应用技术学院人事派遣人员转为学校事业编制的实施办法
- 77 上海应用技术学院关于财务报销的补充规定
- 78 上海应用技术学院本科外国留学生学籍管理规定
- 82 上海应用技术学院因公短期出国（境）管理规定
- 84 上海应用技术学院危险化学品管理规定
- 87 上海应用技术学院危险化学品仓库管理制度
- 89 上海应用技术学院危险化学品领用和寄存管理办法
- 90 上海应用技术学院基本建设合同管理办法细则（暂行）
- 92 上海应用技术学院弱电系统管理办法（试行）

综 述

- 95 学校概况
- 97 党政领导
- 97 机构与干部
- 101 其他各类组织
- 123 重要会议与活动
- 123 【举办奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会】
- 123 【安徽省宁国市驻沪人才工作站落户上海应用技术学院】
- 123 【上海香料香精工程技术研究中心在上海应用技术学院揭牌】
- 123 【获上海市科技进步一等奖】
- 123 【举办中加领导力与区域发展论坛】
- 124 【全国新建本科院校大学文化建设研讨会在上海应用技术学院召开】
- 124 【校领导班子调整】
- 124 【举办全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛总决赛】
- 124 【获“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛特等奖】
- 124 【举行阳光体育冬季长跑运动启动仪式暨京沪校际装备式橄榄球友谊赛】
- 124 【学校获 2013 年上海产学研合作优秀组织管理奖】
- 124 【获“2013 上海教育年度新闻人物”称号】

院、部、所概况

- 127 材料科学与工程学院

-
- 127 【概况】
 - 128 化学与环境工程学院
 - 128 【概况】
 - 130 香料香精技术与工程学院
 - 130 【概况】
 - 131 机械工程学院
 - 131 【概况】
 - 132 电气与电子工程学院
 - 132 【概况】
 - 133 城市建设与安全工程学院
 - 133 【概况】
 - 134 计算机科学与信息工程学院
 - 134 【概况】
 - 135 轨道交通学院
 - 135 【概况】
 - 136 理学院
 - 136 【概况】
 - 137 生态技术与工程学院
 - 137 【概况】
 - 138 经济与管理学院
 - 138 【概况】
 - 139 人文学院
 - 139 【概况】
 - 140 马克思主义教育部
 - 140 【概况】
 - 140 艺术与设计学院
 - 140 【概况】
 - 141 外国语学院
 - 141 【概况】
 - 142 工程创新学院
 - 142 【概况】
 - 143 工程训练中心
 - 143 【概况】
 - 143 体育教育部
 - 144 【概况】
 - 144 高等职业学院
 - 144 【概况】
 - 144 继续教育学院

- 144 【概况】
- 144 上海香料研究所
- 144 【概况】

学科建设

- 149 概述
- 150 重点学科建设
- 150 【开展学科建设调研工作】
- 150 【市教委第五期重点学科通过验收】
- 150 【一流学科年度总结】
- 150 【启动校第六期重点学科验收】
- 150 【启动2013年一般学科建设】
- 151 “085工程”项目建设
- 151 【下达2013年第一期“085工程”项目建设资金】
- 151 【下达2013年第二期“085工程”项目建设资金】
- 151 【修订《上海应用技术学院“十二五”内涵建设制度汇编》】
- 151 【“085工程”三级项目负责人及工作小组会议】
- 151 【“创意与管理学科专业建设”项目工作推进会】
- 152 【“085工程”办公室开展项目建设走访调研】
- 152 中央财政支持地方高校发展专项项目
- 152 【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】
- 152 【下达2013年中央财政项目建设资金】
- 152 【完成2010年-2012年度中央财政建设总结验收工作】
- 152 研究机构
- 152 【学校成立14个校内研究所】
- 153 研究基地
- 153 【上海高校各类研究基地建设项目申报】
- 153 知识服务平台
- 153 【第二批“上海高校知识服务平台”筹建验收】
- 154 附录
- 154 【附录一：在建重点学科及带头人一览表】
- 154 【附录二：科研机构一览表】
- 156 【附录三：“085工程”项目建设一览表】
- 157 【附录四：2013年一般学科建设项目一览表】
- 158 【附录五：2014年一般学科建设项目一览表】

教育教学

- 161 本科教育
 - 161 【概况】
 - 161 【专业设置与建设】
 - 161 【卓越工程师教育培养计划】
 - 162 【教学改革】
 - 162 【课程与教材建设】
 - 162 【实验室与实践基地建设】
 - 162 【实践教学】
 - 163 【教学质量监控与评价】
 - 164 【语言文字工作】
- 165 研究生教育
 - 165 【概况】
 - 165 【招生工作】
 - 165 【培养工作】
 - 165 【学位工作】
 - 165 【学位授权报批工作】
 - 165 【导师队伍建设】
- 166 高等职业教育
 - 166 【概况】
- 167 留学生教育
 - 167 【概况】
- 168 继续教育
 - 168 【概况】
- 169 本专科招生工作
 - 169 【概况】
 - 169 【召开第二届上海市部分中学校长招生工作恳谈会】
 - 169 【招生工作深入中学提供咨询服务】
- 170 【教授进中学开展科普讲座】
- 171 附录
 - 171 【附录一：本科专业】
 - 172 【附录二：市级及以上精品课程和重点课程】
 - 175 【附录三：本专科实践教学基地一览表】
 - 183 【附录四：2013 全日制本专科学生情况】
 - 185 【附录五：硕士研究生情况】

科学研究与技术开发

- 189 概述
- 189 产学研合作
- 189 【概况】
- 189 【与安徽省宁国市签署战略合作协议】
- 190 【与嵊州市续签共建协议并走访相关企业】
- 190 【获中国国际工业博览会优秀展品奖一等奖】
- 190 【与浙江省台州市黄岩区政府签订全面合作协议】
- 190 【推进教师担任企业科技顾问】
- 190 知识产权
- 190 【概况】
- 191 学术刊物
- 191 【上海应用技术学院学报】
- 191 【香料香精化妆品】
- 192 高教研究
- 192 【概况】
- 193 附录
- 193 【附录一：科研情况统计表】
- 194 【附录二：纵向科研项目】
- 197 【附录三：横向科研项目】
- 202 【附录四：出版专著】
- 202 【附录五：三大检索收录的科研论文】
- 217 【附录六：授权发明专利】
- 221 【附录七：校级学术活动一览表】
- 223 【附录八：高教研究立项项目】
- 223 【附录九：科研机构一览表】

人事工作

- 229 人事工作
- 229 【概况】
- 230 教师培养培训
- 230 【概况】
- 230 专业技术职务评聘工作

- 230 【概况】
- 230 考核工作
- 230 【概况】
- 231 附录
- 231 【附录一：教职工情况】
- 232 【附录二：专任教师年龄及学历结构】
- 233 【附录三：教授名录】
- 236 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 236 【附录五：兼职（客座）教授、企业专家一览表】
- 240 【附录六：2013 年度考核优秀部门及人员】

学生工作

- 243 概述
- 244 思想政治教育
- 244 【概况】
- 244 【我的中国梦、我的大学梦主题教育活动】
- 244 【思政教育进社区、文明礼仪进社区、学风建设进社区】
- 244 【举行“用青春托起梦想”奉贤海湾七校大学生易班论坛】
- 244 【第二课堂系统上线应用】
- 244 【研究生队首次参加校运会比赛】
- 244 【首批研究生助管上岗】
- 245 学生管理
- 245 【概况】
- 245 【举行第三届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】
- 245 【举办第二届优良学风班评选】
- 245 奖励与资助工作
- 245 【概况】
- 246 【首次开展研究生困难生认定工作】
- 246 【开展大型爱心义卖慈善活动及爱心募捐活动】
- 246 【举行 2013 年寒假留校学生迎春茶话会】
- 246 【学校为穆斯林同学欢庆古尔邦节】
- 246 【校领导深入学生宿舍开展冬令送温暖活动】
- 246 【学校 10 名少数民族学生获徐汇区民族联资助】
- 246 军训工作
- 246 【概况】
- 247 就业工作

- 247 【概况】
- 247 【召开2013年毕业生就业工作会议】
- 247 【在大学生企业经营实战模拟大赛中获3项荣誉】
- 248 【举办2014届毕业生大型校园综合招聘会】
- 248 学生工作队伍建设
- 248 【概况】
- 248 【开展辅导员自查工作】
- 248 【举办第三届辅导员论坛】
- 248 【组织申报二级学院特色项目】
- 248 【组织申报辅导员工作创新项目】
- 249 【2013年度辅导员中级职称评定工作】
- 249 【辅导员年度人物评选】
- 249 心理健康教育与咨询
- 249 【概况】
- 249 【建立心理危机预警机制】
- 249 【建立案例督导制度】
- 249 【5·25大学生心理健康活动月】
- 249 【开通24小时心理咨询热线服务】
- 249 【举办新生入学心理健康教育讲座】
- 249 【10·10大学生心理宣传周活动】
- 250 【第三届班级心理委员选拔和培训】
- 251 附录
- 251 【附录一：各学院2013届毕业生就业率情况】
- 251 【附录二：上海市优秀毕业生名单】
- 253 【附录三：2012-2013学年国家奖学金获奖学生名单】
- 255 【附录四：2012-2013学年度上海市奖学金获奖学生名单】
- 256 【附录五：第三届校长奖(学生)获得者名单】

管理与服务保障工作

- 259 综合管理
- 259 【概况】
- 259 【徐汇校区管委会工作】
- 260 【三区联动】
- 261 【奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会在学校召开】
- 261 【奉贤海湾大学园区综合交通需求调研会在学校召开】
- 261 财务工作

- 261 【概况】
- 262 资产管理
- 262 【概况】
- 264 审计工作
- 264 【概况】
- 265 基本建设
- 265 【概况】
- 267 后勤管理与服务
- 267 【概况】
- 267 【坚持开展“服务在后勤、满意在后勤”活动】
- 267 【加大校园景观的提升力度，营造花园、乐园的教学环境】
- 267 【稳定食堂价格，加强食品卫生监管】
- 268 【完善宿舍管理，强化寝室文化】
- 268 【积极推进健康校园，取得多项红十字佳绩】
- 268 【完善班车管理条例，实现校园安全运行】
- 268 【增强节能型能源管理，完善节约型校园建设】
- 268 【加强日夜巡视机制，认真做好设备维护保养】
- 269 安全保卫
- 269 【概况】
- 269 【消防安全与交通安全】
- 269 【治安】
- 269 【征兵工作】
- 269 【军训工作】
- 270 离退休工作
- 270 【概况】
- 270 【校领导新春慰问老干部】
- 270 【老干部工作研究课题获奖】
- 270 【校党委举办敬老茶话会】
- 270 【党的群众路线教育老干部通报会】
- 270 【召开二级退管工作总结表彰会】
- 270 【上海市高校退管干部会议在学校召开】
- 271 【召开特邀组织员会议】
- 271 【举行睦忠詮、祝尔纯夫妇捐款仪式】
- 271 【纪念建党92周年举行歌咏比赛】
- 271 【召开志愿者结对工作交流会】
- 271 网络与信息化建设
- 271 【概况】
- 272 现代教育技术保障

- 272 【概况】
- 273 图书情报
- 273 【概况】
- 274 【举办第二届“世界读书日”活动】
- 274 【举办“第三届读者服务月”活动】
- 274 【座位管理系统正式启用】
- 274 档案管理
- 274 【概况】
- 275 产业管理
- 275 【概况】
- 276 校友联络工作
- 276 【概况】
- 276 【举行2013届校友年级理事聘任会议】
- 276 【开展“面对面：寻访我们身边的校友”活动】
- 276 【设立并举行校友“雁归林”落成仪式】
- 276 【成立学校二级学院校友工作小组】
- 277 教育发展基金会工作
- 277 【概况】
- 277 【举行“校友励志奖”捐赠仪式暨颁奖典礼】
- 278 附录
- 278 【附录一：固定资产情况】
- 279 【附录二：档案情况统计】

国际教育交流与合作

- 283 概述
- 284 重要国际交流活动
- 284 【组织举办“2013中加领导力与区域发展论坛”】
- 284 【波兰格但斯克工业大学校长一行来访】
- 284 【英国巴斯斯巴大学校长克里斯蒂娜·斯莱德教授来访】
- 284 【校长卢冠忠率团访问荷兰、西班牙大学】
- 284 【党委书记祁学银率团出访美国、巴西大学】
- 285 【爱尔兰沃特福德理工学院校长一行来访】
- 285 【学校与欧洲企业知识产权学院签订合作协议】
- 285 泰尔弗国际商务培训中心
- 287 附录
- 287 【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

- 287 【附录二：重要出访活动】
 288 【附录三：接待境外来访情况】
 289 【附录四：公派出国进修、访学教师名单】
 291 【附录五：海外名师一览表】
 291 【附录六：外籍教师一览表】
 292 【附录七：学生留学游学一览表】

党建和思想政治工作

- 299 综合工作
 299 【概况】
 300 组织工作
 300 【概况】
 301 【第五期中青年干部政治理论培训班结业典礼举行】
 301 【第五轮中层干部聘任动员会召开】
 301 【新上岗干部培训班开班】
 301 【华西村纪委书记朱蕴海同志为学校“干部讲坛”作报告】
 301 【庆祝中国共产党成立 92 周年基层党组织建设工作交流会召开】
 302 【建党 92 周年党员宣誓仪式举行】
 302 【群众路线教育实践活动座谈会召开】
 302 【第 26 期入党积极分子培训班开班】
 302 【上海市教卫工作党委第六督导组为学校督导组进行培训】
 302 【党的群众路线教育实践活动动员大会召开】
 303 【组织新上岗干部进行为民务实清廉现场教学】
 303 【党委中心组学习会举行】
 303 【校领导上党课】
 303 【教育实践活动专题民主生活会召开】
 304 【云南高校第十六批赴上海高校挂职干部来学校考察交流】
 304 【领导班子专题民主生活会情况通报会召开】
 304 宣传工作
 304 【概述】
 304 【中心组学习】
 305 【荣获第十六届“上海市文明单位”荣誉称号】
 305 【退休教师祝尔纯荣膺 2013 上海教育年度新闻人物】
 305 【睦忠詮、祝尔纯夫妇获 2013 年度上海市社会主义精神文明好人好事提名】
 305 【选派教师参加上海市哲社骨干研修班】
 305 【评选第十三届“忠詮一尔纯”思想政治教育奖】

- 305 【获评上海教育系统校园文化建设优秀项目】
- 305 【高雅艺术进校园】
- 305 【上海科技馆志愿者活动】
- 305 【开展和谐校园创建和校园文化建设】
- 306 【全国新建本科院校大学文化建设研讨会召开】
- 306 【校报宣传工作】
- 306 【对外宣传工作】
- 306 统战工作
- 306 【概况】
- 306 【双月座谈会召开】
- 307 【中国民主促进会上海应用技术学院第一届委员会成立】
- 307 【学校各民主党派认真学习传达全委会精神】
- 307 【校党委双月座谈会召开】
- 307 纪检与监察工作
- 307 【概况】
- 308 【切实贯彻落实中央“八项规定”】
- 308 【开展廉政文化进校园活动】
- 309 【招生监察工作】
- 309 【开展对“085”工程学科建设经费使用情况监管工作】
- 309 工会、教代会工作
- 309 【概况】
- 310 【四届一次教代会召开】
- 310 【评优活动】
- 311 共青团工作
- 311 【概况】
- 312 【承办2013年上海市大学生西部计划志愿者培训及出征仪式】
- 312 【学生首次赴台湾开展暑期社会实践活动】
- 312 【成立学生自主管理委员会】
- 312 【第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获佳绩】
- 312 学生会工作
- 312 【概况】
- 313 妇委会工作
- 313 【概况】
- 313 人民武装
- 313 【概况】
- 313 【消防与交通安全】
- 314 【治安】
- 314 【征兵工作】

314 【军训工作】

表彰与奖励

317 获省（部）级及以上表彰或奖励的集体

318 获表彰或奖励的学生

人 物

329 上海市、区人大代表及政协委员

332 博士生导师

335 特聘教授（上海高校“东方学者”）

337 上海“千人计划”

大 事 记

341 一月

342 二月

342 三月

343 四月

344 五月

346 六月

347 七月

348 八月

348 九月

349 十月

350 十一月

351 十二月

毕业生名单

355 2013 届毕业硕士研究生名单

355 2013 届毕业本科生名单

375 2013 届毕业专科（高职）生名单

专

文

统一思想 形成共识 努力开创学校工作新局面

——在第五轮干部聘任后全校干部大会上的讲话

祁学银

2013年5月9日

同志们：

在第五轮干部聘任工作结束之际，党委决定今天下午召开全校干部大会，进一步统一思想，形成共识，明确目标任务，共同推进学校工作再上新台阶，努力开创学校工作的新局面。刚才，卢院长做了很好的讲话，请大家回去认真的理解消化并落实在工作的实践中。

下面，我先简要通报一下第五轮中层干部聘任的情况。

第五轮中层干部聘任从3月25日开始，至5月9日结束。在这次聘任工作中，我们做到了四个坚持：一是坚持干部标准选聘干部；二是坚持民主程序，坚持了公开、公正、透明，全校84%的教职工参与了公开推荐；三是坚持干部制度改革创新，能上能下，对连续三年考核位列最后5%的干部就不再聘用；四是坚持把思想政治工作贯穿聘任工作全过程。主要工作情况如下：

第一，立足更好地适应学校发展对组织机构进行了优化。一是组建了一些新的部门：新组建规划与学科建设办公室，撤消高教与政策研究所，把学校整体发展规划、内涵建设、学科建设工作整合在一起；新组建资产与实验室管理处，将教务处的实验室设备管理、维护、绩效考核与资产管理职能整合起来；新组建信息化技术中心，将信息化工作办公室和现代教育中心合并；新组建期刊社（筹），挂靠在上海应翔资产管理有限公司。二是对人文思政学院的管理体制作了调整：将思想政治学院更名为马克思主义教育部，实行马克思主义教育部和人文学院一个联合党总支、两个教学单位分设的运行模式。三是将香料学院和香料所在管理架构上进行了改革：实行一个联合党委、一个行政领导的管理体制（香料香精技术与工程学院院长、香料研究所所长由1位同志担任，增配香料学院执行院长、香料研究所常务副所长）。

第二，适应学校发展对全校领导班子结构进行优化调整。经过聘任之后，班子年龄结构趋于优化。各二级学院（部）中除三个单位（理学院、继续教育学院、马克思主义教育部）外都配备了40岁以下的处级干部。领导班子调整面广。全校仅6个部门领导班子成员没有发生变化（安全保卫处、离退休工作委员会、教务处、后保处、体育教育部、继续教育学院）。4个部门领导班子进行了整体调整（党委宣传部、科学技术处、经济与管理学院、马克思主义教育部）。11个部门（党委宣传部、科学技术处、经济与管理学院、马克思主义教育部、学生处、监察处、人事处、财务处、审计处、图书

馆、香料研究所)行政负责人进行了调整,9个部门(图书馆、机械工程学院、电气学院、计算机学院、生态学院、经管学院、人文学院、马克思主义教育部、艺术学院)党务负责人进行了调整。

第三,干部聘任总体情况。第五轮干部聘任后学校共有干部(含助理,不含特聘院长)154人,本轮共聘任干部128人(含助理),其中正职干部42人,副职干部86人,校内聘任126人,国内外公开选拔2人,还有理学院副院长1人岗位空缺,共提拔处级干部34名(正处级10名,副处级24人)。

经过聘任,我校干部队伍(含助理)结构发生了较大的变化。从年龄上看,平均年龄45.3岁(聘任前47.6岁),下降2.3岁,40岁以下44人,占28.6%,(聘任前22人,占16.2%);80年代出生的6人,70年代出生的51人,60年代出生的69人,50年代出生的28人。从学历看,研究生91人,占59.1%,比聘任前提高5.8%(聘任前研究生72人,占53.3%);大学56人,占36.4%(聘任前大学56人,占41.5%),大专7人,占4.5%,(聘任前大专7人,占5.2%)。从学位看,硕士以上学位107人,占70.9%,比聘任前提高5.7%(聘任前硕士以上学位88人,占65.2%),其中107人中,博士学位59人,占39.1%,硕士学位48人,占31.8%(聘任前博士学位46人,占34.1%,硕士学位42人,占31.1%);学士学位22人,占14.3%(聘任前学士学位22人,占16.3%)。从职称结构看,正高职称42人,占27.3%(聘任前正高41人,占30.3%;副高职称52人,占33.8%(聘任前副高48人,占35.6%);中级职称57人,占37.0%(聘任前中级职称44人,占32.1%)。

第四,处级干部交流轮岗情况。本轮聘任后,23位处级干部进行了交流轮岗,占15.8%,其中12人从二级学院赴机关、教辅等部门交流,6人从机关、教辅等部门赴二级学院交流;从党务岗位转到行政岗位4人,从行政岗位转到党务岗位3人。人事、科技、财务等重点部门负责人进行了轮岗交流。总支书记有7人进行了调整。目前总支书记中研究生9人,大学学历13人,博士4人,硕士8人,学士7人,教授5人,副高职称11人,讲师5人。

第五,由于各种原因未担任处级干部的情况。共有11位同志因为各种原因不再担任职务:其中1人借调至外单位工作,6人因连续两年年度考核列5%免职,1人因连续两年年度考核列5%降职使用,4人因个人原因不担任干部,1人因工作需要不担任干部。

同志们,本次干部聘任,是在党委的统一领导下,在全校各级干部和广大师生的积极参与下完成的,体现了集体的智慧。在大家的共同努力下,干部聘任工作基本告一段落,全体干部都已经按照文件到岗到职。为了在新的起点上更加出色地完成新的历史任务,我想对大家讲四点意见。

一、俯下身子,深入调研,解读好本部门的过去现在和将来

深入基层调研,向实践学习,深刻解读自己工作的对象和工作的环境,是一名干部开展工作的前提。在新一轮干部聘任到岗之际,我想更加需要大家把深入实践,俯下身子搞调研、静下心来想问题摆在开局起步的首要环节。

首先,要在深入一线中找准工作的着力点。离开实践,工作就会偏离实际。只有通过深入认真的调研,才能获得第一手的材料,也才能对自己所履职的部门的历史和现状有一个全面系统的把握。只有通过深入认真的调研,才能感受到师生的所思所想所盼甚至所怨,才能知道工作如何地开局,才能形成推进工作正确的思路和工作的着力点。因此,我希望同志们要把想向实践学习作为工作的第一步。

其次,要在尊重历史的基础上找准工作的突破点。解读好历史,就是要尊重历史,尊重客观规律。历史的发展都是有规律和连续性的,是个渐变的过程,是一批又一批的人为了目标接续奋斗的过程。学校13年甚至近60年的发展,蕴含着丰富的宝贵的历史经验和脉络。在解读本单位历史和现状的过程中,大家一定要从积极的角度去评价和分析历届班子所做出的贡献,树立“接力棒”的观念,现在接力棒交到了你的手上,就要想到是前人的奔跑给你带来的起点。要善于以回望地视角去把

握自己部门发展的脉络。这不仅是一种工作方法，更是一名干部的气度和修养。所以，要特别防止心浮气躁，上岗后不深入思考就燃什么“三把火”，而应该在了解全局，把握全局的前提下，依靠集体和师生的智慧形成科学的工作计划。

再次，要依靠广大师生和集体的智慧形成好的发展规划。制定一个好的发展规划对于一个部门的班子来说非常重要。这个规划是在解读过去和现状的基础上来制定的，并要放在学校发展大局中去定位和谋划，应符合高等教育发展规律，符合本学院发展的实际，充分体现特色、亮点和高度，还应该有保障目标实现的保障条件。因此我们希望大家沉到基层去，深入到师生之中认真的解读好你所履职的部门的过去、现在和将来，尤其注意把谋划未来的发展建立在对现状的深刻分析和把控上。建议各学院的院长、书记能在一个月时间内给教师们很好的作一次讲话，阐述你的管理理念、发展目标及实现目标而提出的要求，并能科学提出近期完成的任务和远期的发展目标，来凝心聚力，形成合力，推进发展。总之，解读过去、了解发展脉络，能够使你明白你从哪里来；解读现在，能够使你了解当前存在的不足和着力应破解的问题；解读将来，是帮助你绘制美好的发展愿景，进一步凝聚力量，实现新的跨越。

第四，要广泛调动各方积极性形成一心一意谋发展的雄壮场景。能否把广大师生团结在自己周围齐心协力去实现奋斗目标，这是我们事业能否成功的关键。要看到政治的最高表现形式是在确保奋斗目标实现的原则下，将更多的人团结起来。延安时期，毛泽东同志在和胡耀邦交流关于什么是政治时说：“政治就是把支持我们的人搞得更多的，把反对我们的人搞得少少的。”这是非常通俗易懂的解释。智慧常常是蕴含在大众之中，一个有经验的管理者十分善于调动和发挥好自己管理的员工的积极性。我们的干部工作重心要下移，把深入到教职工和学生中间熟悉、掌握情况作为开展工作的前奏，带着感情和责任，虚心向他们请教学习，真诚倾听他们的意见建议，以虚心问计问政的态度到师生中间去了解情况，丰富自己的智慧，使自己的工作赢得更多的支持。

二、拓展视野，增强忧患意识，把握好发展的机遇

我们每位干部都要看到，学校已经站在了一个新的发展起点之上，有了一个历经13年发展所取得的较好的实绩基础和保障发展的有力支撑，但更要清醒认识到发展层次的提升、办学实力的增强同样会带来不少新的问题和矛盾。昨天我参加教代会小组讨论审议报告时，大家就提出研究生教育、管理、就业等等都面临不少亟待解决的问题；大家还讲到我校教授数量是多的，但科研团队尚未完全建立起来，承担大项目、解决大问题的能力还明显不足。这些虽然都是发展过程中碰到的新问题，但我们的各级干部应该比以往任何时候都要多一分清醒，要有更强的忧患意识，这一点尤为重要。认识到危机、形成忧患意识是与我们每位干部的视野、见蒂、思想容量紧紧联系在一起的。

第一，真正树立忧患意识并能在工作中始终把握这种意识并不是一件容易的事。忧患意识不是一句空话，而是要融化在思想中、落实在行动上的实实在在的精神动力。这就要求我们必须在工作中坚持问题导向，善于发现问题、直面问题、研究问题、千方百计设法解决问题，在推进工作中决不能回避矛盾、掩盖问题。要深刻看到忧患意识也不是消极悲观、杞人忧天，更不是牢骚，而是一种奋发有为、不甘落后、立志做好事情的一种精神状态，是一种沉着而坚韧的品质。干部没有忧患，头脑中不装问题，就是最大的忧患和问题。

第二，增强忧患意识就是要把困难和问题想在前面并努力协调处理好各种关系。推进工作从来都不会是一帆风顺的，我们的干部要对各种困难、矛盾估计得更充分一点，对自己形成的发展战略或者推进工作的目标有充分的思想准备。在推进工作过程中尤其要注意处理各种关系，如教学和科研的关系、眼前利益和长远利益的关系、重点和一般的关系、新人和老人的关系。我们制定的政策、制度一定要使每位教师都感到有发展的空间，千万不能使他们的路越走越窄。

第三，增强忧患意识就是要瞪大眼睛并善于抓住发展发展的机遇。我们要清醒认识到中国高等教育已进入一个更加深刻的调整期，国家和上海市政府都在围绕贯彻落实党的十八大精神、实现中华民族伟大复兴的中国梦、落实办人民满意的教育的要求，在实施一系列政策支持和资金的投入上，围绕凸显办学的特色、提高人才培养的质量、加强师资队伍的建设、加大对国家发展战略人才支撑等方面，都在不停的进行政策调整。这就要求我们在头脑中牢牢树立机遇意识，抢抓机遇推进发展。085工程建设、卓越工程师、师资人才培养、知识创新平台的建立，都是发展的机遇，而且都要争取坐上头班车。只要有抢抓机遇的思维意识和工作准备，就一定能够将抓住的机遇迅速转化为发展的目标和政策制度的支撑。

三、汇聚力量，狠抓落实，扎实做好开局起步工作

新一届干部是在新的历史时期走上岗位的，面临的任务更加艰巨而光荣，承载着广大师生强校的梦想。在大家三年的任期内，学校有两件大事需要努力完成：

一是庆祝建校60周年。人生60—甲子，60岁处在收获总结人生成就的阶段上，中国人历来比较重视这个数字。我们明年就是建校60周年华诞，学校将于近期专题研究组建筹备工作班子的事宜。应当说，学校发展的每一个阶段，都是有十分响亮的口号和目标的，并且成为广大教职工共同为之奋斗的强大精神动力。在这里，我想请大家认真思考，处在60年发展交替轮回的重要阶段，我们应该喊什么口号，以什么样的主旋律来激发和调动全校师生的积极性，目的就是要用目标来汇聚人心、激发力量，全面深化学校内涵发展。

二是2015年将再次提出更名大学的申请。更名为大学，是我们实现高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校办学之梦的一个步骤、一个部分。要实现这个目标，差距在哪里，我想全校基于去年的过程，都是比较清楚的。现在的关键是怎么落实、怎么建设，要努力以更加优异的建设成就赢得教育部和专家组的认可。

上述两项任务，是大家三年任期内工作的一个主攻方向和主基调。“空谈误国，实干兴邦”。要实现目标，就需要汇聚全校师生的力量，集中全校师生的智慧，振奋精神，奋发图强，确保新阶段历史任务的圆满完成。我希望每位同志都能围绕学校和部门的工作实际，制定好推进工作的计划和时间表，列出一周内干什么工作、一个月内完成什么任务、一学期实现什么工作目标、一年开创什么工作局面，很好的思考并做出圆满的回答。

实现上述两大历史性目标，更重要的是取决于两个保障条件是否到位，一是人才队伍的建设、二是有一个团结有为的班子。

关于人才队伍建设，关键是要着力培育一批践行办学定位、肩负学校育人使命的教师队伍。人才培养的质量决定于教师的素质，没有一支具备较深的理论功底、较强社会实践能力的过硬师资队伍，就很难培养出高质量的应用型人才。近年来，学校引进教师人才力度逐渐加大，学校现有教职工总数1700余名，其中专任教师1083名、占64%。但是，全校二级学院专任教师按照编制仍缺200多人。没有人才就会导致事业发展捉襟见肘、举步艰难，这就需要在人才引进工作上真正加大力度，尽快取得实质性进展。同时还要看到，我们的教师队伍分布还不均衡，尤其缺乏领军人才。这里我还要特别强调的是，全校都要高度重视教学科研团队的建设。有团队就会汇聚力，就会爆发出规模竞争的优势，单打独斗只会是小打小闹，只会是局部开花。形成团队就是要把个体的力量按照学科类型整合汇聚起来，在承接重大科研项目、申报国字头的研究中心和教学成果、创新人才培养模式等方面形成规模优势，培育更多的“唯一”，产生更多的“离不开你”、“非你莫属”的拳头成果，彰显学校的独特之处。人才是候鸟，也是生产力，好的机制和环境就能留住人才、用好人才。因此，学校各部门特别是人事部门、二级学院要从全局的高度来重视人才和师资队伍建设工作，努力在体制机制、政策调控、

评价考核体系和人才成长环境建设上抓紧完善。实践告诉我们，学校内涵发展的着力点和关键点是提升二级办学的活力，没有二级学院的活力，学校就不可能有高质量的教学科研成就。二级学院活力靠什么呢？说到底还是人才。我们要看到现有高水平教师作用的发挥从一定意义上已到了极致，没有新的人才引进就难以有再创新的成就。因此，引进人才是我们共同的任务。

关于团结有为的领导班子建设，关键是把手的示范作用和每位成员维护团结的自觉意识。“一个成功的团队没有失败者，一个失败的团队没有成功者”，这句话我们反复讲过，请大家要深刻领会并成为自己工作和行为的自觉。特别是班子的两位把手，要有气度、有心胸，襟怀坦白，要把班子的团结作为重要职责来履行，带头搞好团结，一切着眼于事业发展，以包容之心善待班子成员和各类人才，努力建设一个勤勉、务实、开拓、充满蓬勃朝气的班子团队，给教职工和学生与信心、信赖和力量。二级学院党政把手还要坚决贯彻共同负责、各司其责的原则，学会过政治生活，习惯在集体班子中决策事情，按程序规定办事，多一些谦让，多一些相互支持，本着从共同推进事业的角度来共谋发展的大局。各位班子成员都要从维护班子整体形象、整体威信出发，既分工负责又相互配合，讲“一家之言”，增强工作执行力，善于打开分管工作局面。总之，我们的干部都要懂得从事管理工作的基本规律，懂得重视团结就是政治上成熟、工作上进步的一个重要体现。一个团结向上的班子，就会为师员工做出表率，就会凝聚起强大的人心和合力，就会把更多的人团结在事业周围，希望大家深刻领会这个道理。

四、清醒头脑，守住底线，做个清清白白的管理者

大家知道，以习近平同志为总书记的新一届党中央就任以来，高度重视、重拳出击地打击腐败，中国大地刮起了一股反腐、亲民的清风，深得民心。在讲反腐工作中，人们记忆最深刻就有二句话：一句是把权力关进笼子，第二句是老虎苍蝇一起打。习总书记还强调，要实现中华民族伟大复兴的中国梦，就必须不断提高党的领导水平和执政水平、提高拒腐防变和抵御风险能力。从中央到地方，对于抓好反腐倡廉的工作目标明确、措施具体、要求清晰。

从我们学校的实际来看，学校也相继出台了不少的制度，始终把反腐倡廉工作摆在更加突出的位置。但是近几年先后发生违纪违法的廉政腐败事件，有3位正处级干部、1位正科级干部以及2位职工因为违纪而受到法律的惩处，教训极为深刻、引人深思。这就应验了陈毅老前辈说的那句话“莫伸手，伸手必被捉”。我们今天的干部大会，也是借此机会对干部特别是新上岗干部进行一次集体的廉政谈话。本次中层干部换届后，处在一个新的起点上，不管是继任，还是新任，从上任第一天起，就要养成在阳光和制度监管下开展工作的自觉，就要时刻提醒自己，努力做到公道正派，清正廉洁，正确使用党和人民赋予的权力，自觉接受党和群众的监督，清清白白做事，堂堂正正做人。对此，我给大家提四点要求：

一是要牢固树立廉洁奉公的职业道德。一个人的蜕化变质，往往是从思想上的蜕变开始的，腐化堕落起于一念之贪，滥用权力源于一念之私。思想不纯洁，精神支柱就会坍塌，人生方向就会迷失，工作上、廉洁上就要出问题。因此，希望大家要始终牢记自己是一名服务者、一名公仆的观念，保持思想上的纯洁性。作为干部，人品非常关键，群众也最看重，所以要想先做事，必须先做人。胡锦涛同志曾经指出，“只有我们把群众放在心上，群众才会把我们放在心上；只有我们把群众当亲人，群众才会把我们当亲人。”在管理工作岗位上，千万不要忘本，要多深入师生之中，态度谦虚诚恳，多办实事，和师生建立良好的感情。

二是要以敬畏之心对待自己的岗位。我经常讲，一个人的一生中，能够被组织和群众选择到一定岗位上从事管理工作的机会是不多的、是难得的。有了岗位就有了舞台，就有了施展才华的天地，但这绝对不是“作秀”的场所，每位同志都要始终怀有如履薄冰、如临深渊的敬畏之心，正确对待组织

的信任和群众的重托，在自己的岗位上兢兢业业，克己奉公，廉洁办事。

三是要学会在监督下工作和生活。不受监督的权力容易失控，不受监督的行为容易失范。现在的社会是一个十分透明的社会，在互联网尤其是微博的时代，人们获取信息的方法和途径已相当丰富，监督无处不在、无时不有，监督已成为当今公权运行中的一种常态。因此，我们的干部都要学会和习惯于在众目睽睽下工作与生活，更要把自己的一切行动与制度规范进行对照，敢于置放到师生群众中去评判，要主动接受纪检监察部门的指导和监督。

四是要坚持把执行制度贯穿工作全过程。制度规范不是用来束缚手脚的，而是用来保护事业和干部的，大家对此一定要十分清楚。要看到我们学校实施两级管理后，学校的权力下放了，二级学院资金流量大、对外合作项目经费多，而我们在对二级学院的监管特别是制度建设上还显得缺失；还有就是我们不少的干部是从教师队伍中直接选拔过来的，对人财物管理的制度规范还不熟悉，有的甚至是重视的程度不够。这样一来，隐患就会增多。我希望每位干部都要仔细学习有关廉政的制度，懂得政策的界限，使自己的工作和行为不超出边界。随着工作的推进，学校纪委将在科研经费使用、后勤物资自主采购、二级学院对外合作办学、项目合作监管等进一步加强研究，找到我们学校存在问题，然后再集中力量制定制度规定并贯彻执行，从制度上来规范行为、规范程序，使监督执行都有章可循，不留空白和死角，让干部的履职始终处于监管之下。

同志们，站在新的历史起点上，上海应用技术学院的发展重任历史性地交接到我们这一批干部身上。我相信，新一轮干部队伍一定能够不辱使命，奋勇开拓，敢于争先，衷心祝愿大家在新的阶段、新的岗位上取得新的成绩。我更相信，充满朝气的新一轮干部队伍，一定能够以更加昂扬向上的精神风貌，在建设高水平应用技术大学的圆梦之路上乘风破浪，频传佳绩，为办好人民满意的教育做出新的更大的贡献！

谢谢大家。

全面推进学校内涵建设 着力提高人才培养质量 加快高水平应用技术大学建设步伐

——在上海应用技术学院四届一次教代会上的报告

卢冠忠

2013年5月7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，请各位代表予以审议。

第一部分 2012年主要工作回顾

2012年在校党委领导下，学校坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，认真学习宣传贯彻党的十八大精神，统一思想狠抓落实，紧跟国家发展战略，主动对接上海“创新驱动、转型发展”战略，抢抓机遇，乘势而为，以申请更名大学为契机，全面推进内涵建设，狠抓教育教学质量，学校事业持续健康发展，各项工作取得新成效。

一、立足强化内涵建设，举全校之力申请更名大学

学校深入贯彻落实国家和上海市中长期教育规划纲要精神，抓住教育部2012年在我国东部地区开展院校设置调整的机遇，及时作出了申请更名大学的部署。学校立足建设始终坚持以内涵建设为目标，推进申请更名工作，对照标准和条件逐项加以完善落实。研究确定了重点学科、工程中心平台建设“8+2”内涵建设项目。集中力量克服“软肋”、“硬伤”，在研究生教育、土地证房产证办理、图书资料建设等项目上逐次推进，取得明显成效。

6月26日、11月9日，上海市大学设置专家组先后两次前来学校实地考察。12月10日，学校召开了迎接全国高校设置评议委员会专家组进校考察的动员大会。12月15日至16日，教育部专家组深入学校实地考察期间，全校上下团结一致，振奋精神，以最佳状态全面展示了近年来学校的发展和办学的成就。

经过全校师生近一年的共同努力，我校内涵发展又上了一个新的台阶：进一步明晰了大学建设目

标、夯实了内涵建设基础、增强了育人质量意识、强化了学科建设理念,提升了学校的社会声誉,学校在内涵建设上实现了又一跨越。

二、强化教育质量意识,努力提高人才培养水平

1. 持续推进教育教学改革,深入实施“卓越工程师教育培养计划”

学校深刻领会中央关于高等教育改革发展的一系列重要精神,认真贯彻落实教育部颁布的《关于全面提高高等教育质量的若干意见》,始终把提高教育质量和人才培养水平摆在核心位置,以深化教育教学改革为动力,提出了全面促进人才培养质量提升的10条教学改革措施,即:试点本科生学院大类招生、试点“工管类”复合人才培养、改革与实施“卓越工程师”试点专业人才培养模式、实施专业教学质量报告制度、教学成果奖培育、高等数学集中辅导及课堂强化教学、制订并启动大学生职业发展教育方案、教师职称晋升教育教学能力考评、监考制度的完善及考风建设、本科教学质量评估数据库建设等,明确了责任人和完成时间,实质性地把教育教学改革工作推向深入。开展了主题为“以素质教育为主线,不断深化教学改革;以卓越计划为突破口,全面提高教学质量”的教学质量月活动。向社会公布了我校2011年本科教学质量年度报告,内容涵盖学校办学概况、办学理念、人才培养目标、教学运行及质量保障措施、招生及就业、年度重大教学改革和成果,教学条件与保障、存在问题及对策措施等多项内容。与第三方数据分析公司合作,初步完成了《社会需求与培养质量年度报告》、《毕业生中期职业发展年度报告》的撰写工作,为人才培养方案的进一步修订和完善提供了依据。

以工程创新学院为依托,实施多方联动、校院共推的“卓越工程师教育培养计划”管理运行模式,研究制定了培养标准、专业能力、课程设置、企业培养方案等,全面推进电气工程及其自动化、化学工程与工艺、轻化工程和软件工程四个专业的“卓越计划”的方案实施。以立项的形式支持试点专业围绕“卓越计划”开展课程体系、教学内容、教学模式、教学方法与手段等方面的教学改革与研究,创新教育教学模式。2012年申报获批“卓越计划”相关市级本科重点教学改革项目4项,批准“卓越计划”试点专业校级教改项目8项、专业核心课程重点建设8门、试点专业工程教育团队建设4个。推荐软件工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程专业3个专业申报教育部“卓越计划”新增试点专业。

2012年学校获上海市专业综合改革试点专业项目2项,上海市精品课程2门,上海市教委重点教学改革项目2项,上海市全英语教学示范课程1项。全年共立项校级教学成果奖重点培育项目18项、一般培育项目16项,并对我校各专业四年来的教学成果进行了总结,积极准备申报2013年度上海市级教学成果奖。

2. 不断优化专业布局与结构,积极拓展实践教学基地建设

学校根据《教育部关于印发<普通高等学校本科专业目录(2012年)>等文件的通知》(教高[2012]9号)精神和有关要求对现有本科专业进行了调整和增设,本科专业数从44个增加到46个,学科门类从7个增加到8个,专业类从22个增加到29个。网络工程、文化产业管理、建筑学3个专业接受了上海市教委新专业检查评审;德语、园艺、数学与应用数学、建筑学4个专业通过了上海市教委学士学位授予权审核;完成了材料物理、计算机科学与技术 and 电子信息工程三个专业的学位授予门类由工学调整为理学的备案程序。承办了教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会轨道交通与工程教学指导分委员会2012年工作会议和长三角高校管理科学与工程学科发展协作网会议及博士生学术论坛,扩大了学校在全国高校中的影响力。

学校通过校企共建实践基地、实验室,合作开展学生创新项目等举措积极拓展实践教学基地建设。2012年学校与上海医药集团股份有限公司共建的实践教学基地获批国家级工程实践教育中心,获

批两项市级本科高校校外实习基地重点建设项目。2012年新增实习基地43个，我校现有237个实习基地。

3. 研究生教育取得新进展

在2011年获得机械工程、化学工程与技术2个一级学科硕士点和化学工程专业硕士领域培养资格的基础上，积极申报获批了管理科学与工程、生态学2个一级学科硕士点。学校现有一级学科硕士点4个，二级学科硕士点19个，专业硕士培养领域1个。学校及时启动了研究生教育与管理各项工作，从制度建立、教学体系完善、导师遴选、招生等方面逐步完善制度建设。在市教委的大力支持下，研究生招生数达到450名，实现了研究生规模的新突破。

2012年学校获批上海市交叉学科拔尖人才培养平台建设项目——“生态学及相关一级学科交叉培养研究生拔尖创新人才的探索”；获批上海市研究生教育创新计划2项，获批3个专业学位研究生实践教学基地建设项目。举办了“绿色香料香精技术与安全”上海市研究生暑期学校，共有82名来自14所高校的研究生来校参加了暑期学习。学校首次承办了上海市学位与研究生教育工作会议，进一步扩大了我校在研究生教育和培养方面的影响力。

4. 各类竞赛成绩喜人，学生综合素质有所提升

学校承办了“威尔凯电气”杯2012中国服务机器人大赛和2012首届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东赛区大赛，充分展示了参赛团队的实力和水平。举办了第二届学科技能竞赛展示会并组织校级学科技能竞赛项目9个，组织学生参加市级及以上竞赛项目48个。全年共获得市级以上竞赛奖461项，比去年增加54项。其中：获国际一等奖1项，二等奖2项，优胜奖1项，鼓励奖3项；全国特等奖2项、一等奖11项、二等奖114项、三等奖183项，优秀奖23项；市级特等奖1项，一等奖10项、二等奖26项、三等奖33项。

2012年，学校组织开展了13项校级体育比赛，参赛学生达4552人次。我校运动队参加全国和上海市各类体育比赛共计23项，参赛人数达382名，获得各类奖项65个，其中获团体奖12个、集体项目奖10个、单项奖43个。荣获了由上海市学生阳光体育大联赛组委会颁发的“优秀组织奖”和由上海市学生运动会组委会颁发的“参赛组织奖”。

5. 招生生源质量稳中有升

2012年共招收5257名新生，其中，研究生450名，本科生3952名，专科生705名，专升本学生150名。电气学院、城建学院、化工学院、经管学院、人文学院、计算机学院的19个专业首次试点进行大类招生，试点大类招生的学院一志愿录取率都有所提高。上海生源的录取分数基本保持稳定，外省市录取分数有不同程度的提高，其中河南、湖南、安徽、江西等省的录取最低分均接近当地一本分数线。

6. 国际教育交流工作取得新成绩

学校积极拓展国际合作领域和合作院校，与美国、加拿大、德国等十个国家和地区的17所高校开展了交流与合作，新增合作协议11份。截止2012年底，我校已与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等二十多个国家（地区）的65所院校建立了良好的学术交流与合作关系。

学校积极拓展多样化的学生海外学习、实习渠道，获批5个“上海高校学生海外学习实习项目”，来自计算机、人文、化工、材料和城建等5个学院26名学生获得市级资助。2012年，共有59名学生派往海外院校进行超过两个月的学习和培训。城建学院与爱尔兰沃特福德理工大学（WIT）联合举办了第一届建筑设计竞赛，双方学生共同参与，双方专家交互评审，促进了两校间的学术交流。

为进一步推动外国留学生教育和规范外国留学生的管理，学校制订并实施了《上海应用技术学院外国留学生管理工作规定》（试行）等若干管理文件。2012年共有来自11个国家的50名外国留学生在我校就读，其中学历生数为37人。

7. 高职教育和继续教育不断创新教育模式

高职教育思路明确，办出特色。2012年获全国市场营销大赛决赛三等奖，第七届全国大学生智能汽车竞赛中获二等奖等奖项。学生就业率、签约率连续保持较高水平，2012年的签约率为84.77%。

继续教育确立“在稳定发展成人学历教育的同时，大力发展非学历教育”的工作思路。积极拓展培训渠道，开展了航空、物流、企业内训等33个培训项目，共计培训15053人次。我校与中国航空运输协会联手共建“中国航空运输协会上海教育培训基地”，有效促进航空职业教育培训规模和质量提高。

三、深入实施“085工程”，不断推进内涵建设新发展

1. 以“085工程”为抓手，不断提升学科建设水平

2012年全年新增用于学科建设专项经费4675万元，其中“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设工程”（“085工程”）建设项目共获得专项建设资金3295万元。获批：市教委重点学科建设项目——“化学工程与技术”一流学科（培育）；高校知识服务平台建设项目——“上海应用技术学院香料香精及化妆品研究中心（培育）”。“应用化学重点学科建设”和“特色艺术设计实践中心”建设项目继续获得中央财政资金支持。“上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台”和“上海香料香精工程技术研究中心”申报获批为省部级工程中心。化工学院吴范宏教授获得上海市优秀学科带头人培养计划。

学校组织制定了“085工程”项目管理制度实施细则，完成了市财政和市教委对“085工程”项目一期资金（2010年）及二期资金（2011年）的绩效考核工作，下达了第三期、第四期项目建设资金，“现代都市工业学科专业群建设”项目取得初步成效。在2012年上海市“085工程”绩效评价中获得了第二档的佳绩。

2. 强化服务“两个中小”理念，科技工作和服务社会成效明显

2012年学校科研经费超过1.6亿元。获得18项国家自然科学基金和2项国家社科基金，获得68项省部级项目，并首次获得中德合作基金项目、数学类天元基金及长三角地区合作基金。肖作兵教授“高品质香精制备与品质控制关键技术及应用”获得上海市科学技术进步奖一等奖，王长虹副教授“在上部楼层正常运营下的历史建筑结构整体置换成套施工技术”获得上海市科学技术进步奖三等奖。科研论文水平大幅提升，我校教师以第一作者在JACS（影响因子9.019）、Advanced Materials（影响因子10.86）、Chemicals Society Review（影响因子26.58）等高影响因子国际期刊发表论文多篇。全校申请专利200多项，授权130多项。

学校强化服务“两个中小”理念，产学研合作成效明显。2012年获得上海市联盟计划资助33项，列全市高校第一。学校与安徽歙县签署了校县全面合作框架协议以及系列科技开发项目协议；与罗克韦尔、霍尼韦尔等20余家国内外知名企业签订产学研全面合作协议；与浙江省嵊州市联合成立了“嵊州 上海应用技术学院技术转移中心”，我校27名教师被浙江省嵊州市34家企业聘请担任科技顾问。学校大力加强与奉贤区科技及产学研合作，与上海星可高纯溶剂有限公司组建了“高纯溶剂工程技术中心”、与企业联合建立奉贤模具数字化设计与制造专业技术服务平台、“高效混合技术开发实验室”等，扩大了为区域社会经济服务的领域。在科技成果转化和产业化方面，应翔资产经营公司及全资子公司（上海香料研究所、上海昌鑫冶金高科技有限公司、上海青原物业有限公司）2012年共完成产值4100万元，实现利税700余万元。全面启动了上海高等应用技术研究中心的建设工作。

在2012年度上海产学研合作优秀项目评奖中，我校“连铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制开发”及“120二苯基高温硫化硅橡胶连续生产科研项目攻关”两个项目分别获得一等奖和二等奖。在2012年第十四届中国国际工业博览会上，我校“工业废水深度处理集成系统”获高校展区优秀展品二

等奖；大学生创新创业项目“新型节能玻璃窗”荣获优秀奖，学校协议签约金额达到1.7亿元。

3. 坚持“人才强校”理念，师资队伍建设不断加强

2012年学校出台了《上海应用技术学院特聘教授引进计划实施办法（试行）》、《上海应用技术学院关于2012年度师资队伍建设和高层次人才引进年度考核指标的通知》、《上海应用技术学院关于实施“教师专业发展工程”计划的暂行规定》等文件，着力引进和培养并举，不断加强学校师资队伍建设和。

学校面向国内外公开招聘高端人才，引进加拿大滑铁卢大学陈璞教授来校工作，吴东清、伍林、曾海波3位教授获得东方学者称号，赵喆、张帆2位教授入选上海市“千人计划”。聘请外籍专家45人，其中长期专家27人，短期专家18人，并聘请了4名“海外名师”，这些外籍专家对提升教学科研水平和加强国际交流与合作起到了良好的桥梁和纽带作用。

专任教师比例、高级职称人员比例稳步上升，师资队伍结构逐步优化。2012年引进教师69名（其中博士47人，硕士20人，正高职称4人，副高职称9人）。评聘教授7名、副教授29名。学校现有教职工1738名，其中专任教师达1091名，占全校教职工总数的62.8%；教授总数达到105名，副教授达到319名。另外，1名教师获“国务院特殊津贴”、1名教师获“上海市优秀学术带头人”、7名教师获“上海市育才奖”。

2012年获得市教委各项人才资助计划共121项，其中，33名教师获出国进修项目资助，8名教师获国内重点高校进修项目资助，39名教师获产学研践习计划项目资助，41名教师获得“2011年上海市高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”项目。学校还组织第五届青年教师讲课比赛，吸引了广大教师的积极参与，为提高青年教师授课水平提供了平台。

四、多措并举系统规划，全面促进提升学生综合素质

1. 构建全员育人新格局，持续推进学风建设

学校高度重视全员育人工作，成立了学生工作指导委员会，初步完成了“十大育人计划”。通过在学生公寓楼设立临时党支部和楼委会、读书会、讨论会、征文比赛、体育竞技等各具特色的社区活动，吸引广大学生的积极参与。学校正式启动了“上海应用技术学院易班发展中心”。建立分阶段、分层次、多形式的辅导员培训体系，鼓励辅导员提升思政的科研能力。开展了“2012辅导员年度人物”、“2012年度优秀班导师”评选，表彰了一批优秀的辅导员和班导师。出台了《专职辅导员双线晋升管理办法》，为实现辅导员多样化发展奠定了基础。实施了中层干部联系班级制度、教工支部和班级结对等活动，以推动全员育人的氛围的形成。

开展“第二届校长奖”、“第一届优良学风班”、“第六届学习标兵、学习型寝室”、“校园先锋”等评选活动，发挥了榜样的先进带头作用，极大推动了学风建设。积极开展优秀学生代表宣讲教育活动和考研学生经验交流会，提高了广大学生的学习积极性和主动性。

2. 扎实推进职业生涯规划教育和就业指导工作

学校积极拓展就业渠道，精心组织各类学生招聘会，开展各类就业指导讲座，举行了“海湾三校大学生职业规划选拔赛”和第二届大学生职业生涯规划大赛。开设了大学生职业生涯规划工作坊和咨询室，启动并完成了《大学生职业生涯发展与规划》课程进必修课试点工作。2012届毕业生就业率97.63%，签约率76.97%，签约率比往年提高了8%。

3. 认真做好奖学金和助学金发放工作

全年完成本专科学生奖学金评选1.5万人次，发放奖励资金1000余万元；制定并出台了研究生国家奖学金评选办法，完成研究生奖学金评定。发放助学金1000余万元，共资助7000余人次。1.1万余人次参加校内外勤工助学，发放勤工助学工资420万元。积极开展“感恩教育、诚信教育、励志教育和慈善

爱心教育”等系列资助工作。编发《学生资助管理制度汇编》，进一步规范了办事流程，更好的为学生做好服务工作。

4. 建立健全心理健康教育体系

学校建成了徐汇、奉贤两个校区心理咨询室，完善心理咨询设施及场所建设。建立了“学校-学院-班级”三级心理健康教育工作网络和“自我预防-班级心理委员干预-学院心理辅导员引导教育-心理健康教育中心运作-校级心理健康领导小组指导”的五级危机预防体系，妥善处理两起学生意外事件。坚持开展新生普测、双重评估、双重建档工作，有效预防危机发生。开设心理健康教育公共选修课和首届心理健康课程大赛，教育效果明显；完成班级心理委员培训440余人；指导和支持大学生心理协会开展丰富多彩活动，举办心理健康教育宣传月活动，心理健康教育体系不断完善。

5. 积极开展丰富多彩的校园文化生活

“才聚语海”天天讲、“艺伴学涯”月月演成为我校校园文化品牌项目。2012年更加注重根据学生需求、侧重学生喜好，提高学生艺术修养，促进学生全面发展。学生社团蓬勃发展，涵盖学术、艺术、体育、实践等四大领域，社团数量已达到69个。2012年立项校级暑期社会实践活动项目73个，首次承办了“中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛。

五、不断提升现代大学管理水平，努力建设和谐校园

学校继续推进奉贤校区“校园、花园、乐园”建设理念，研究制定了上海应用技术学院大学文化建设规划，列出专款推进校园主要道路和重点区域环境文化建设，实施了校园绿化景观提升改造工程，完成了新校史馆建设。

学校继续积极推进基础建设。完成了徐汇校区房产证和奉贤校区土地证、房屋地界测绘以及房产证办理等工作；基本完成奉贤校区三期工程体育馆体育场建设主体结构；奉贤校区综合实验楼项目列入市财政“十二五”建设规划；奉贤校区三期学生公寓完成立项并获市财政支持；完成了徐汇校区部分楼宇的修缮改造；学校主体搬迁工作全面完成。

学校积极推进节能减排和数字化校园建设工作。2012年被评为“上海高校节能监管体系建设示范学校”，奉贤图书馆中央空调系统节能改造项目被评为上海市教委节能环保改造示范项目。“数字化校园”一期建设已经完成，统一存贮及异地灾备系统建成并投入使用，校园网络出口带宽倍增，进一步提升了学校信息化系统的应用面、安全性和效率。

奉贤区购房补贴、教工体检、休养、帮困、保险等事关教职工实际利益的工作，均得到了很好落实。我校工会获得了“上海市模范职工之家”的光荣称号。

学校建立了校领导双周接待日制度，高度重视并妥善处理各类信访事件。注重加强校园安全防范，加强食品卫生监管，加强奉贤校区周边环境建设，加强徐汇校区内部管理，努力为师生创造良好的学习、生活和工作条件，共同营造健康安全和谐的校园氛围。

学校扎实推进文明创建工作，以科学发展观统领学校改革、发展与稳定，切实加强精神文明和校园文化建设，构建和谐校园。在文明单位创建过程中，学校校园文化建设项目《行走的文化：守护历史文脉》被评为全国优秀成果奖；《上海应用技术学院以“三个着力”营造文化育人环境》在2012年初先后以简报形式刊登在《教卫动态》和国家教育部网站。学校精神文明创建工作取得显著成效，连续七年被评为上海市文明单位。

各位代表，在过去的一年里，广大教职工承担着学校一项项重要任务，甘于奉献、不计得失，全力支持学校申请更名工作，全力推动学校内涵建设又上新台阶。在此，我代表学校党政领导，向全体教职员工表示诚挚的感谢和崇高的敬意！在看到成绩的同时，还要看到我们的工作与高水平大学相比

依然存在不少差距，制约学校发展的瓶颈依然存在，如：更名大学目标尚未实现，表明我们还存在差距，内涵建设上水平仍有很多工作要做；二级学院之间的发展还不平衡，“085工程”建设的带动作用还有待增强；学校高端人才队伍依然短缺，优秀教学、科研团队较少，师资队伍建设仍需加快步伐；提高教育教学质量的措施尚需逐步细化；领导干部作风建设和党风廉政建设仍需加强；科学发展观和民主集中制仍需继续认真贯彻落实等等。对于这些问题和不足，我们必须高度重视，切实增强紧迫感，认真研究解决问题的途径和方法，要花大力气逐项进行改进。

第二部分 2013年主要工作思路

2013年学校的主要工作思路是：以党的十八大精神为指导，在校党委领导下认真贯彻落实国家和上海教育发展规划纲要，坚持建设高水平应用技术大学目标不动摇，以内涵建设为主线，全面提升教育教学质量和科技创新能力，大力加强师资队伍建设，坚定信心，真抓实干，为2015年再次申请更名大学打下坚实基础。

《2013年学校党政工作要点》已经下发，下面我主要讲一下重点工作。

一、凸显办学特色，提高教育质量和人才培养水平

1. 围绕彰显应用型人才培养特色，继续推进教育教学改革

实施本科专业评估和专业综合改革试点工作，建立专业责任教授与核心课程责任教授岗位，完善并强化专业教研室功能。鼓励教授为本科生开设公共选修课程，鼓励教师增加专业选修课程，推进课程教学模式及课程考核评价的改革。以卓越工程师教育计划为抓手，继续推进应用型人才培养模式的改革和创新，全面修订本科人才培养计划，降低课内学时数、学分数，调整基础课程、专业基础课程、专业课程的结构比例，加强主干基础课程的建设。加强实验实习课程建设和考核，强化第二课堂的教育活动并纳入学分，在向学生提供充分有效的教育资源的同时，积极引导、激励学生的学习热情。加强校外实习基地和联合实验室的建设，形成校企合作人才培养的长效机制。依托“085工程”及各项基地建设，实现校内实训与校外实习的互动与补充，提高学生实习实训质量。以因材施教、成人成才的理念，稳步扩大学科大类招生的试点范围。积极拓展第二校园及海外游学经历的试点工作。

2. 完善研究生教育管理模式，不断提高研究生教育水平

继续深入做好研究生招生、培养和学位授予等基础性工作，不断完善研究生教育管理模式。抢抓机遇，精心组织，力争学位授予权点申报工作取得新突破。进一步激发研究生科研创新动力，制定并实施上海市优秀硕士学位论文培育计划。拓展研究生招生宣传途径，增强宣传效应，完成2013年硕士研究生招生任务。推进导师遴选、考评、培训，加强硕士生导师管理。积极推动研究生培养机制改革，使我校的研究生教育形成特色。

二、加强建设与监管，推进“085工程”和科技工作

1. 实施“085工程”，继续推进学科专业建设

贯彻落实学校提升内涵、强化人才培养质量和高水平团队建设的工作要求，做好已建设项目的过程管理，对已进行预算执行验收的项目做好绩效考核。按照市体改办新的管理要求，尽快完善以过程管理为核心的“085工程”实施与管理细则。围绕学校“十二五”发展规划，结合高水平学科、团队及学位点建设需要，启动2013年度“085工程”项目库建设。深度推进“085工程”已建设完成的项目，融入人才培养计划，更好地服务于卓越工程师培养。继续抓好工程研究中心的申报和建设，省部

级重点实验室实现“零”的突破,积极探索推进我校工程研究中心逐步实体化工作。

2. 进一步增强科学研究和科技服务区域经济的能力

以国家基金、科技奖励申报为抓手,超前谋划,整合资源,力争实现国家基金项目、科技获奖数新的突破。主动走出校门,深入推进长三角区域合作。进一步抓好与大型企业集团的合作,逐步参与重点和重大工程建设。根据内涵建设绩效考核的要求,制定科技工作的绩效考核与鼓励政策,不断推进科技工作上水平。

三、深化校内管理改革,提升现代大学管理水平

1. 以修订学校章程为契机加强依法治教、依法治校工作

认真贯彻落实教育部《全面推进依法治校实施纲要》精神,完成学校章程修订工作,完善校内管理制度建设,全面提高学校依法管理的能力和水平。继续加强学校信息公开工作,依法落实和保障师生的知情权、参与权、表达权和监督权,积极推进民主校园、和谐校园、平安校园建设。

2. 以高端人才引进为重点推进师资队伍建设和

进一步贯彻实施“人才强校”战略,以“千人计划”、“长江学者”、“东方学者”、“上海市领军人才”、“上海高校教师培养计划”以及“上海高校青年教师培养资助计划”等申报工作为抓手,积极引进高层次人才。加快学校内部分配制度改革,重实绩、重贡献,向高层次人才、高水平、关键岗位和优秀教师倾斜。大力加强团队建设,通过不同层次的人才培育计划,激励青年教师脱颖而出。推进教师到企业挂职学习、到国内外高校访问学习,促进教师教学、科研及实践能力提升。

3. 以绩效工资改革为契机深化人事分配制度改革

根据市教委、市人力资源和社会保障局的工作布置,积极推进学校绩效工资改革工作,做好首次绩效工资方案和实施工作。建立适合我校的教学质量评价体系,并将之纳入绩效工资实施方案。进一步加强人事制度改革,强化人事管理,进一步完善各类专业技术人员职称评审和聘任程序。做好2012—2013聘期考核及新聘期组织实施工作。修订完善学校对部门及个人的年度考核办法。

各位代表,全国上下普遍关注中国梦,“中国梦”是强国富民的梦,是民族复兴的梦,是由无数个小单元的梦共同组合而成的梦。“中国梦”的内涵非常丰富,分解到学校,“应用技术大学”就是我们的梦。在实现学校跨越式发展的关键阶段,我们要坚持更名大学目标不动摇。

要实现“大学梦”,我们应该有一批在工程领域造诣颇深的教授,一批赢得社会青睐的毕业生,一批服务区域经济的成果和技术。尽管学校在12年的发展过程中取得了阶段性的成果,但是距离“大学”的标准和要求还有一定的差距。我们必须统一思想,形成共识,立足建设,深化改革,以改革创新为动力,全面提高人才培养质量,全面推进内涵建设发展,为把我校建设成为一所高水平应用技术大学而共同努力!我们共同的“应用技术大学”梦一定会实现!

谢谢大家!

在上海应用技术学院深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会上的讲话

吴 松

2013年9月5日

尊敬的童西荣组长，督导组的各位领导，老师们、同志们：

开展党的群众路线教育实践活动，是党的十八大作出的一项重要部署，是全党当前的重大政治任务。今天，我们在这里召开上海应用技术学院深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会，主要任务是按照中央、市委和市教卫工作党委的要求，对我校活动进行动员和部署，统一思想认识，明确目标任务，确保活动扎实推进，取得实实在在成效。根据市委和教卫工作党委的安排，我校从今天开始，将用不少于3个月的时间，在全体共产党员中，特别是校院两级领导班子、机关职能部处和党员领导干部中深入开展党的群众路线教育实践活动。

为了帮助我校顺利开展好这项活动，市教卫工作党委派出了以童西荣同志为组长的第六督导组前来指导我们的工作，今天，督导组亲临我校出席动员大会，让我们对他们的到来表示热烈的欢迎！

下面，我代表学校党委，就开展好党的群众路线教育实践活动讲四点意见。

一、统一思想，提高认识，深刻领会开展群众路线教育实践活动的重大意义和总体要求

要让此次群众路线教育实践活动取得真正的成效，就要认真学习领会中央、市委和教卫工作党委的精神，结合我们学校的实际充分认识开展群众路线教育实践活动的重要性、紧迫性和必要性，克服轻视思想、观望心理、畏难情绪和敷衍态度。

（一）开展群众路线教育实践活动，是党中央坚持党要管党、从严治党、加强党的建设的重大战略决策

群众路线是我们党的优良传统和工作作风，无论过去、现在和将来，密切联系群众都是我们党的事业从胜利不断走向新胜利的根本保证。党的十八大明确指出，党面临“四大考验”，即执政、改革开放、市场经济、外部环境的考验，也面临“四大危险”，即精神懈怠、能力不足、脱离群众、消极腐败的危险。我们党最大的政治优势是密切联系群众，最大的危险是脱离群众。但是，在一些地方、一些领域、一些单位，党风、政风、行风不正，干群关系、党群关系紧张，群体性矛盾和冲突时有发生。能否坚持党的群众路线、能否赢得人民群众的支持和拥护，决定了党能否保持先进性和纯洁性，能否巩固执政基础和执政地位，能否实现中华民族伟大复兴的中国梦。中央决定把这次教育实践活动的主要任务聚焦到作风建设上。此次活动的基本要求，概括起来有这样几个关键词：主题是“为民务实清廉”；总的要求是“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”；集中解决的问题是“四风”问题，

即：形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风；基本方式方法是以整风的精神开展批评和自我批评、坚持领导带头、坚持分类指导、坚持开门搞教育、工作与教育实践活动两不误两促进；基本着眼点是整改突出问题和建立长效机制。

（二）开展群众路线教育实践活动，是实现学校新的发展目标的重大机遇和强大动力

上海应用技术学院组建十三年来，校院两级领导班子和党员领导干部，紧紧团结依靠全体师生员工，负重前行，爬坡奋进，学校事业始终保持了良好的势头，在内涵建设、外延发展和学校事业全局发展中取得了突出成绩。但是，我们必须清醒地看到，与上级领导的要求相比，与广大师生员工的期待相比，我们还存在一定的差距。当前学校事业发展面临一系列紧迫而艰巨的任务，要把学校“建设成为一所高水平、应用型、以工为主，特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮”，要实现这个办学目标，校院领导班子和广大党员领导干部身上肩负着沉甸甸的责任。只有领导班子和领导干部时时处处以身作则，才能产生强大示范效应；只有师生员工心往一处想，劲往一处使，才能凝聚成促进事业发展的强大力量，解决发展中的难题。为此，紧紧抓住这次教育实践活动的契机，切实加强学校各级领导班子、领导干部和机关职能部门的作风建设显得尤为重要。我们要通过扎实细致的工作，进一步推进建设作风过硬、勇于创新、大胆开拓的领导班子和干部队伍，进一步增强基层党组织和党员队伍的创造力、凝聚力、战斗力。

市教卫工作党委对高校的教育实践活动高度重视，在8月5日召开的动员大会上，陈克宏书记、虞丽娟副书记都作了重要讲话。整个暑假学校有关部门的同志们进行了充分的准备，8月19日，党委常委会专题研究了活动方案，对动员报告、调研报告也认真进行了讨论，统一了思想，强调要紧紧抓住本次活动契机，着力解决好校院两级领导班子、党员领导干部、机关部门在“四风”方面存在的突出问题，为学校新的科学发展提供坚强的政治和组织保证。在教卫工作党委第六督导组指导下，我们建立了领导小组，做好了活动的详细工作方案，开展了前期调研、座谈、走访，成立了校内八个督导组并召开督导组培训会议、全体总支书记专题会议，为活动的顺利开局起步做了充分的准备工作。

二、实事求是，正视不足，认真找准学校“四风”方面存在的突出问题

找准问题是深入开展教育实践活动的前提。大家知道，去年11月中旬至今年1月中旬期间，市委第五巡视组对我校开展了为期2个月的集中巡视，代表市委提出了整改意见。巡视组的意见，是通过大量访谈、座谈、实地走访、查阅材料等工作过程之后认真研究慎重提出来的。7月19日，在校领导班子调整宣布大会上，市委组织部于明黎副部长、市教卫工作党委虞丽娟副书记对学校建设发展和班子建设提出了明确的要求。上级机关和领导的讲话意见，为我校教育实践活动奠定了很好的基础。暑假前夕，祁学银书记先后组织召开了3个座谈会，暑假之中，学校领导班子成员和有关部门采用上门专访、座谈会、调查问卷、网络调查、信访梳理、专题调研等多种形式，进一步听取意见建议。

综合市委第五巡视组的意见和访谈、座谈和调查的情况看，学校各级领导班子、领导干部和机关的作风总体是好的，特别是近年来，学校党政班子坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真贯彻党的教育方针和市委、市政府的重要决策，认真制定并实施学校“十二五规划”，团结带领师生员工，齐心协力，奋力拼搏，在原三校合并的基础上，初步建立了一所以工为主、多科性的本科为主的院校，初步完成了奉贤新校区建设，促进了内涵建设发展，学校连续七年获得上海市“文明单位”称号。但是，对照中央精神和市委、市教卫工作党委的要求，我们的工作还有许多值得改进的地方。近日，韩正书记亲自前往市食药监局调研指导时强调，我们一定要有好的精神状态。虽然我们的工作总体上是好的，但好是没有止境的，而且要看和谁比。要瞄准世界一流水平，和世界先进比，比出差距、比出干劲，否则只能比出所谓的成绩和骄傲。所以，我们一定要以高标准、严要求来查找我们的不足。经过前期调研，客观地讲，学校校院两级领导班子、领导干部和机关不同程度的存在“四风”方面的问题，很多同志谈到，我们领导班子、领导干部和机关中

形式主义、官僚主义方面的问题比较明显，在享乐主义和奢靡之风方面的问题有些比较明显，有些则是潜在表现。

在涉及学校发展方面，校院两级（主要是学校层面）还存在以下方面主要的问题：

一是深入贯彻落实科学发展观还有差距。领导班子对高等教育发展规律的学习研究不够，对办学定位的深度分析、广泛研讨、统一认识不够，对实现学校办学定位的路径所需采取的政策、措施和方法，静下心来认真研究、积极实施不够。领导班子推进学校内涵式发展的力度还需进一步加强。科研与教学、教学与实践结合不够紧密，学科竞争力还不强，特色不够鲜明。在加强校企联合，共建产学研基地上还需作更多的努力。对发展中出现的新情况、新问题还需进一步研究解决。

二是各级干部精神状态还需进一步振奋。领导班子破解深层次体制机制矛盾的勇气、魄力、胆略还不够大，办法还不够多。领导班子战略思维还需进一步增强，要强化顶层设计、前瞻布局、聚焦突破的能力。工作中要善于抓大放小、分类指导，要更加注重院系、教师在教学科研中的主体地位。大局意识还需进一步强化，班子成员之间协调配合、相互支持、齐心协力推动工作的合力有待增强。效能意识不够强，存在文山会海、重形式甚于内容的现象，存在以会议落实会议，以文件落实文件的现象，执行力不强，效能不高。一些干部安于现状，不思进取，缺乏忧患意识和创新精神。

三是各级干部群众观念还需进一步强化。领导干部深入基层不够，特别是主动深入教师和學生听取意见、与一线师生真诚互动不足，了解师生需求及思想动态还不够，回应师生关切还不够及时。全面深入的调查研究不够，对情况掌握不够准确，议事规则还需要进一步完善，决策的科学性、民主性不够。机关部门的职能意识、服务意识还不强，主动深入服务师生的举措还不多，服务态度有待改进。联系群众的一些制度执行得不够好。干群关系有脱节现象，一些干部缺乏开展群众工作特别是知识分子工作的能力。

四是发扬艰苦奋斗的精神、厉行勤俭节约的意识还需进一步增强。资金使用效益需要进一步提高，管理工作还比较粗放，水、电等的浪费较为严重，科研经费使用效率不高，科研成果转化为生产力做得不够。学校的资源配置不尽合理，教学科研设备利用率还不高，有的设备处于闲置状态。

以上几个方面的问题，有的可以归为“四风”中的一“风”，有的则同时与几个“风”相关。有的问题具有普遍性，有的则在局部领域和个别同志身上有所表现。但这些问题都存在都不同程度损害了党的形象，损害了群众利益，损害了党群关系和干群关系，损害了学校科学发展与长远发展的大局。正如调研中一些同志说的：这些问题的存在，有的表现在基层，但根子在领导、在上面。有些问题表面上是领导方式和工作方法，以及体制机制上的问题，但背后或多或少反映了思想和工作作风方面的问题，说到底还是领导干部党的宗旨意识还不强，一切为了群众、一切依靠群众、一切服务群众的意识淡薄，全心全意依靠教职工办学的思想还不牢固，世界观、政绩观、权力观、利益观还不够端正。对此，我们必须保持警醒，以坚定的决心、严格的要求、有效的办法来解决这些问题。

三、突出重点，讲究方法，确保党的群众路线教育实践活动深入开展

为确保教育实践活动取得预期效果，我们必须按照习近平总书记所要求的，以踏石留印、抓铁有痕的劲头抓下去，善始善终、善做善成，防止虎头蛇尾，让师生监督，让师生不断看到实实在在的成效和变化。为此，我们必须在五个方面狠下功夫。

（一）广泛听取意见、找准问题

群众路线教育实践活动能否有好的开局和好的成效，前提就是要找准问题，并把问题产生的原因分析透。因此，要重视听取意见对象的覆盖面和代表性。学校将继续通过座谈会、恳谈会、蹲点调研、个别谈话等形式，深入听取党员、干部和师生员工对校级领导班子及班子成员作风建设方面的意见，对意见进行认真梳理，为扎实开展批评和自我批评打好基础。各二级党组织、机关职能部门要运

用灵活多样、务实管用的方式，组织党员召开动员大会，开展好学习教育、听取意见等工作，汇总分析本单位师生对领导班子、党员领导干部作风建设方面的意见。无论是学校领导班子还是二级班子、机关部门，都要围绕群众反映的“四风”方面的问题，分析和查找原因。查找问题、分析原因时，不能只看工作中的具体问题，更要重点查找问题背后的思想和工作作风问题。不能只看制约发展的客观原因和外部原因，更要查找自己的主观原因和内部问题。不能只看大家都有的共性问题，更要查找自己的个性问题。

（二）要强化领导带头示范

此次教育实践活动要坚持“领导带头、自上而下”。领导干部和机关不仅是这次活动的组织者、推动者、监督者，更应该是活动的参与者和示范者。从学校领导班子到二级学院和机关部门，都要把领导班子和机关作为教育实践活动的重点，严格要求，发挥领导的带头作用，坚持做到“四个带头”：带头学习，带头查摆问题、带头开展批评和自我批评，带头整改落实。

（三）要用整风精神开展批评与自我批评

解决突出问题，就要抛开面子，敢于揭短亮丑，敢于碰硬交锋。具体来说，就是要直面师生提出的“四风”问题，找自己的责任，不害怕问题的存在，不回避承担的责任，不在问题边缘上“兜圈子”。这个方面重要的工作是召开好专题民主生活会。专题民主生活会要避免走过场、要避免避重就轻、轻描淡写，要以整风精神触及思想和灵魂，以党的批评与自我批评的武器来检查和考验一个共产党人的政治本色和宽广胸襟，完成好本次活动的关键动作。在批评和自我批评中不能见事不见人，不能对人不为己。当然批评和自我批评一定要出于公心、发自内心、体现诚心，不能打棍子、戴帽子、抓辫子，做到以理服人、促人进步。

（四）要切实解决突出问题

解决好群众反映强烈的问题是开展此次活动的出发点和立足点。通过活动，我们要实实在在地解决一些问题，让师生真正感受到领导干部及机关作风的转变。要对师生提出的诉求进行梳理和分类。对于能够即知即改的，要抓紧整改，让基层和群众在活动中就能看到“立竿见影”的效果。对于已经有条件推进的，要尽快形成解决办法，给基层和群众明确的答复。对于条件还不成熟的，要加紧研究和协调，做到尽力而为、量力而行，尽快明确解决问题的路线图和时间表。

解决群众反映的突出问题，我们要用感情，还要用智慧。结合我们学校的工作实际，最大限度地满足最广大师生的长远利益和现阶段师生的共同利益，同时又要兼顾不同群体的特殊利益。

（五）致力形成长效机制

要通过这次活动的深入开展，建立健全促进领导班子、领导干部和机关坚持为民务实清廉的长效机制。实践证明，在作风建设上制度是更刚性、更有持久性的。我们要以这次活动为契机，学会换位思考，多听取一线专家学者和职工、学生的愿望和利益诉求，健全科学民主决策的新机制。要针对面上问题和突出问题，制定新制度，完善已有制度，废止不适用的制度。

四、加强领导，精心组织，确保党的群众路线教育实践活动取得实效

按照中央的统一要求，此次教育实践活动包括三个环节，每一个环节都有各自的主要任务，又相互紧密联系。第一个环节，“学习教育、听取意见”，是整个教育实践活动的基础，要突出抓好理论学习 and 广泛听取意见，重点是搞好学习宣传和思想教育，深入开展调查研究，广泛听取干部群众意见。第二个环节，“查摆问题、开展批评”，是整个教育实践活动的关键，要突出抓好召开一次高质量的专题民主生活会和专题组织生活会，重点是围绕为民务实清廉要求，通过群众提、自己找、上级点、互相帮，认真查摆“四风”方面的问题，进行党性分析和自我剖析，开展批评和自我批评。第三个环节，“整改落实、建章立制”，是整个教育实践活动的根本，重点要针对作风方面存在的问题，

提出解决对策，制定和落实整改方案，对一些突出问题，进行集中整治。这三个环节是相互联系、相互促进的有机整体。学习教育、听取意见是基础；查摆问题、开展批评是关键；整改落实、建章立制是根本。把各个环节的主要任务落到实处，要着重抓好以下几方面的工作。

（一）强化领导责任，明确任务分工

按照中央的意见，各级党委是抓好教育实践活动的责任主体，各部门、各单位党组织要把开展好教育实践活动作为一项重大政治任务抓紧抓好抓实。学校党委已经成立了本次活动的领导小组，也明确了相应的责任职责。希望今天会议以后，各二级单位要及时成立领导和工作机构，明确任务分工，统筹相关力量，形成共同推动教育实践活动深入开展的强大合力。

（二）精心组织部署，稳妥有序推进

要以中央《意见》和市委《意见》、市教卫工作党委的《方案》为依据，按照学校的《实施方案》和今天会议的部署，及时谋划，在充分调研、广泛听取意见的基础上，认真细化各个环节的时间、任务、目标，确保教育实践活动在高起点上开局起步，确保活动各环节稳妥有序展开。各二级单位、机关职能部门要迅速启动活动，领导班子、领导干部要迅速启动学习调研工作，为全面启动活动做好准备。

（三）积极宣传引导，营造良好氛围

我们要大力宣传为民务实清廉的典型，充分挖掘校内各方面的先进人物、先进事迹。充分利用各种宣传媒体，积极总结和推广各部门开展教育实践活动的优秀做法。同时也要认真收集和整理反面案例，开展有针对性的警示教育，构筑起防范不正之风和腐败的坚固思想防线和制度防线。

（四）加强督促检查，确保任务落实

加强督促检查，是确保活动不走样、确保任务圆满完成的保障。我们将积极配合教卫工作党委第六督导组，虚心接受指导和督查。学校也建立了八个督导组，分别负责对相关部门和学院的活动进行指导督查。希望学校各督导组要认真履行职责，充分发挥上传下达、了解实际情况的桥梁纽带作用，紧紧依靠各部门党组织，积极主动开展督导工作，及时发现和推动解决各部门、各学院倾向性、苗头性、潜在性的问题，确保教育实践活动不虚、不空、不偏、不走过场。规定动作不走样、自选动作有特色。一切从实际出发，着重提高成效和效率。

同志们，群众路线教育实践活动，是一项重要的政治任务。当前，学校各方面工作任务都比较繁重，开展活动务必要与促进学校长远发展和推动当前工作紧密结合起来，我们要正确处理好开展学习实践活动与做好日常工作的关系，紧紧围绕中心、服务大局、统筹兼顾、合理安排，努力做到“两不误、两促进”，要把活动的成效体现在实实在在的行动和举措中，以推进工作的实际成绩取信于师生员工。我们相信，在市教卫工作党委督导组的指导帮助下，在全校党员干部和师生员工的共同努力下，这次活动一定能够取得实实在在的成效，一定能够推动上海应用技术学院科学发展再上一个新台阶。

在全校干部大会上的讲话

卢冠忠

2013年9月5日

同志们：

按照上级精简会风的要求，这次主要由我代表学校的领导班子就学校新学期工作做一个讲话，我主要讲讲本学期学校工作的理念和要做的主要工作，重点是行政方面的工作，党委工作由吴书记布置。今天主要讲三个方面的内容。

明年我们将迎来建校60周年。经教代会通过，我校校庆日定在最早的原冶金高专建校的年份—1954年，教育部批准三校合并发文的时间—4月25日，到明年正好是60周年。上海应用技术学院在2000年10月挂牌，明年也是我校合校13周年、新校区启用3周年的日子。这些都是学校发展的基础。因此，通过这个学期的工作，我们将以什么样的成绩来向建校60周年献礼？这是我提出的第一个问题。

自2000年合校以来，经过13年的努力和发展，我们在应用技术型大学的办学过程中积累了什么经验，形成了什么特色？我们一直在思考，但我们还不能够用一句话或者几个字来表述出我们学校人才培养的特点，因此需要我们进一步总结经验和凝练特色。2012年，通过全校师生员工的努力，我们向学院更名为大学的目标冲击了一下，2015年还有一次机会。但是，面对学院更名大学，我们之前存在的短板和弱项，到2015年是否还依然存在？为了改进这些弱项我们有没有措施，随着时间的推移我们有没有实质性的进展？这些都是我们现在面临的问题。

当然，我们也要看到当前学校发展的有利条件。

第一，去年市委巡视组到我校巡视了三个月，对办学过程中存在的问题进行了全方位的审视，帮助我们查找问题，这对今后办好应用技术学院是一个很好的推动力。而且，现在恰逢进行党的群众路线教育实践活动，我们要在“四风”建设上有所突破，这也为学校今后的发展提供了契机。这些都为我们向高水平应用技术大学迈进提供了推动力。

第二，学校的领导班子得到了充实，来了三位新的领导，吴松书记、张艳萍副校长都来自于研究型大学、高水平大学，这为我们建设高水平应用技术大学带来了新的办学理念和思路；张锁怀副校长是从基层上来的，目睹了学校的发展，从教职员工的角度，对学校的发展的体会是很直接的。我认为学校领导班子的力量又进一步加强了。

第三，经过大家的努力，学校在暑假前的“十大工程”绩效评估中，专家对此评价较高，说明我们的内涵建设经费使用还是有成效的。我们对怎么办好学校，怎么抓好学科建设，用好有限的资金来推进学校办学，是努力的和有积极性的，很多教授都为之付出了艰苦的工作。我们有一大批愿意为学

校发展奉献的教职员工，这我们学校能快速发展的重要保证。下面我就本学期工作谈三个想法。

一、积极探索实现高水平应用技术大学的有效途径

这是市委巡视组给学校提出的第一条建议，我认为也是最重要的一条。意见中认为，我校的办学定位是确切的，但怎样去实现这个目标的途径还需要好好考虑，要不断探索实现办学定位的有效途径。我认为这个问题很重要，如果我们能找到有好的途径，我们实现办学目标就会更快；有好的途径，我们就可以取得事半功倍的效果。所以，学校的领导班子、二级学院的领导和教授们都要好好地去做研究。这里，我想讲两点想法。

（一）要不断研究和探索应用型人才培养的模式和课程体系

在这次高校党政负责干部会议上，翁铁慧副市长专门提到了人才培养体系这个问题。关于建立我们自己的应用型人才培养模式和课程体系问题我们已经提了好多年了，当然这个问题不是一年两年就能解决的，所以我们还得继续提。我们要根据企业对人才知识和能力的要求来构建我校应用型人才的培养计划，不要去照抄老本科通用的培养方案。只要是我们应用型人才培养所需要的，就要去做，要敢于突破现有的（教指委）方案。在人才培养的定位上，我们提出“实基础、强能力、高素质”，然而怎么体现在人才培养计划中还要好好思考和不断的探索。

“实基础”——“实基础”对应兄弟学校的“厚基础”，对应用型人才的培养来说，实基础肯定是很重要的，没有基础就谈不上创新能力的培养，没有基础就谈不上实践能力的提高。在实基础的要求上，不必过分强调教学内容的学术性，也不必过分强调理论知识的系统性。我非常反对有些专业选用研究型大学的理科教材用于我们学生的教学，这不符合我们的培养目标，也不适合我们学生的基础。我们应尽量采用应用型本科院校的教材，如果找不到适宜的教材，也要用工科院校的教材。绝对不能直接去用北大的、南大的教材。应用型人才培养需要什么知识和能力，就应去构建相应的课程体系，在这个方面我们应该有所突破。

“强能力”——能力培养很重要，包括的内容很多，最重要的是学习能力、实践能力和创新能力，还有适应环境和岗位能力、社会交际能力、语言表达能力、竞争能力和沟通能力等等。能力方面的培养，讲讲很容易，但在培养模式和体系中怎样体现出来不是一件容易的事，我们要去研究、要创新，这很重要。

“高素质”——这不仅体现在道德素质、文化素质、身心素质，还要有在一线工作的心理素质，对雇主的诚信（这个话题，以前殷一璀书记也提过）等，还应体现在学习各种能力、学会方法的通识教育。翁铁慧副市长在讲话中也提到了这个问题。培养应用型人才可以突破教指委的框架，应该有我们学校自己在学生素质教育方面的独创性课程，要避免和老本科教学的同质化，翁副市长也提到了“同质化”的概念，怎么把市长的讲话精神落实到我们在应用型人才培养体系当中，这也是很重要的。

如果我们通过若干年的努力，能形成我们自己的应用型人才的培养体系和框架，这就是一个成功。这也对我们的教师尤其是教授提出了更高的要求，教师们要去研究这个问题，首先要提高自己的认知水平。这不仅仅是体系的创新，还有过程的创新。只要是我们的人才培养需要的，即使在教材中没有的内容也可以加进去；即使在通常的大学教材中有的内容，如果我们在应用型人才培养中是不需要的，也可以扬弃。这说起来容易，做起来难，希望全校教师好好努力。

在高校的党政干部会上，翁副市长特别提到，大学教育是一个基础性的教育，要做到宽口径、厚基础。她举了西南联大的例子（我记得半年之前，我也举过西南联大的例子），她参观了西南联大在四川的办学地址，看了他们理学院一年级学生的课表，在46个学分中有一半是文科类的课程；同时她还比较了清华大学和麻省理工学院同一个专业的课表，其中有一个专业，相同的课只有8门，26门是不

相同的，说明我们的课程体系和国外的相差太多了。这表明我们国家的大学的课程体系还是比较古老的，很多新的、现代社会需要的课程都没有，而在国外的许多大学上都已经有所体现。

我们要求每个二级学院都要对接一个国外大学的相关学院和专业，研究国外的课程体系来丰富我们的人才培养体系，不知道各二级学院做得怎么样？在办学60周年、应用型本科办了13年之际，人才培养模式和课程体系改革要提上议事日程，全体教授和教师要来讨论，在自己承担的课程中如何把应用型人才的培养理念融入进去，大胆革新课程体系和授课内容。

（二）探索提高本科教育教学质量的途径和方法

1. 评价体系的构建。翁铁慧副市长在这次讲话当中也提到评价体系是一个决心工程。在上学期的干部会上也说过有关的内容，由于评价体系涉及很多方面，而且这项工作比较难，因此我们还要不断推进。教学质量评价的内容不光要看这个老师的板书写得好不好，讲课有没有逻辑，或者讲课是否熟练，还应该包括授课的课程是否包括了科学技术的前沿，是否采取了启发式教育，是否增进了和学生的互动。在评价体系之中，除常规的评价内容外，还应该包括以下五个方面：

（1）投入教育教学的精力和对教育教学的热爱程度；

（2）课内和课外的育人情况；

（3）科研成果和案例是否进课堂教学；

（4）是否指导学生从事本专业的科学研究；

（5）开展课程建设和教学方法的研究等。评价形式包括学生的评价、专家的评价、第三方评价。

我觉得这个评价体系要尽快构建，这对我们推进教学的绩效考核是非常有益的。

2. 实践教学的评价与效果。建立实践教学的评价体系是保证实践教学质量的重要内容，我校应该把实践教学质量的评价提到议事日程上来。但我在网上搜索了其他高校谈实践教学的有关文章，谈到了实验教学中存在的问题，一是对其重要性的认识不够。虽然在我校的人才培养方案中实验实践的学分比其他老本科的相关专业要高，这是重视应用型人才培养一个好的方面，但我们还得去研究和评估教师教得怎么样、学生学得怎么样、效果怎么样、教师是否重视、学生是否重视等问题。二是实验实习条件和师资。为了不断提高实践教学的质量，我们要了解老师到位了没有，包括参与教学的企业老师。我记得在我上大学的时候，我们的毕业实习要下工厂一个多月，在实习期间我们是住在工厂边上的农民的家里的，打地铺的。在实习期间我们每天要上车间和化工装置，要把整个车间的流程图画出来，包括所有的控制点，我们现在的学生能做到吗？还有我们实验教学管理，是否规范，是否到现场去检查了，最后学生的实习效果怎样。另外，实验课和实习课的评价标准也很重要，学生是否能学到真的本事，通过实习能否了解社会、了解企业，因此需要我们制定比较科学合理的评价标准和方法。

3. 教授、副教授必须为本科生开课。翁铁慧副市长请有关部门做了调研分析，很多高校教授、副教授为本科生上课的比例超过80%，在市属高校中有2所高校的正教授给本科上课的比例低于20%。在教育部的文件中有明文规定，55岁以下的教授、副教授必须为本科生开课。我们不仅要鼓励教授把科学研究的新成果和学科发展的前沿内容进课堂，也要鼓励教授就学科发展的新领域和社会发展的新进展为学生开新课，学分不一定多，一个学分、两个学分都可以，只要学生有兴趣、有需求就应该鼓励去开；这可以是公共课，也可以是科学技术或人文社会知识的前沿讲座。如果这类课程开设多了，我们的学生可选的任选课也就多了。如果教授、副教授一年都不开课，教授的帽子就要摘掉，或干脆转成研究员系列。当然研究员的考核和教授考核是不一样的，作为研究员就要用全科研编制的要求进行考核。

4. 充分发挥教研室在提高教育教学质量中的作用。教研室作为一个教学的最基层单位，应该充分发挥它在提高教育教学质量中的作用。我们要依靠课程教研室主任（或者是专业教研室）来把关所开设课程的质量，并根据人才培养的方案提出课程改革的思路 and 方案。为了做好教研室的工作，我们可

以给教研室主任一定的工作量补贴和给予一定的学术地位。

二、大力推进产学研合作教育基地的建设

（一）充分认识重要性

产学研合作教育基地的建设对我校应用技术人才培养来说至关重要，是我们开展学生工程能力培养的基地；也是我们工程实验室联合建设的重要合作伙伴；也是企业参与科研的平台、教师开展横向科技合作的场所和项目的来源。工程师的培养有几个阶段，其中有工程教育、工程训练和工程实践，工程训练肯定在大学完成，工程实践有的可以在大学完成，有的可以到企业完成。每个国家的教育体系是不一样的。在我国中小企业希望大学培养合格的工程师，大型企业则不需要，因为大学毕业生加入企业之后都要进行半年到一年的培训，即可达到企业的要求。因此说对于不同的企业对人才的要求是完全不同的。而工程训练和工程实践都需要在产学研合作教育基地中完成。

（二）充分认识我们的差距

我这里提两组数字。这次高校党政负责干部会议上，上海工程技术大学作为四个学校之一进行交流发言，有些数据对我比较触动：国家级的工程实践教育中心，工技大5个，我们1个；产学研教学基地，工技大600多家，我们300家不到。从学生人数来说，两校差不多，所以我们还需努力。

通过产学研合作教育基地，学生可以到基地进行实习和工程体验，从而提高工程能力和解决问题的能力；如果不到企业去，那么，我们培养的学生还是从学校到学校，还是老本科的通用模式。另外，工程实验室的建设也是很重，德国的一些非常大的和重要的企业实验室都建在应用科技类大学里，或者学校和企业共同建设。我们现在建设了一些，但是还明显不够多。当然中国的情况和国外有所不同，企业也未必肯把实验室建到学校去。但是，只有和企业合作好了，才能做到和企业共建实验室。

（三）产学研合作是服务社会的重要途径

据反馈的意见，我们的香料香精的知识服务平台在中期绩效评估中还存在不少的问题。这是一个面向社会的平台，一定要有企业的参与，为社会服务取得实效，这个平台也向学生开放，我们研究生和本科也到这个平台里面去做研究和实习。

这里面临的问题是我们如何与企业合作建立科研与教学平台，一是我们建在企业的产学研合作教育基地，二是企业建在学校的联合实验室等，比如说我们新的科研大楼，4万平方建好后如何使用？需要好好规划。我想如果哪个企业愿意合作的话，可以是一个企业一层楼，建设联合实验室，学生可以通过这些实验室训练动手能力、实践能力，那么在公司肯定受欢迎。这是一种双赢。

学校服务社会的主要途径是通过产学研合作、通过横向项目解决企业面临的工程技术问题。我们很多二级学院和企业联合以后，“联盟计划”取得了很大突破，因此我们必须和企业合作，企业是项目的来源。通过与企业的合作，我们的横向项目就会越来越多，还可以推进学生就业，为学生争取更多实习的场所。因此，我们的教师一定要下企业，尤其是学术型的博士，我记得学校在八年前就提了，学术型的博士有半年或一年要下企业锻炼，通过了解企业帮助企业找出生产中的问题，这就是我们给他们提出了横向项目。

对于科技项目的获奖，老实说，我们这样的学校要获自然科学奖是很难的，自然科学奖完全是靠世界一流的论文，我们常说的“顶天立地”，对我们来说顶天是很困难的。立地我们可以做的很好，通过我们的科研项目为企业产生很大的效益，我们就可以申报科技进步奖或者技术发明奖，而这些项目的主要来自于企业和为企业服务后才能见成效的。因此我认为推进产学研合作是我们服务社会的主要的出口。

德国应用科技类大学的经验值得我们学习。他们为何可以做得这么好？我的研究发现，学校的科研能力和学生水平很大程度上促进了学校与企业的合作，结果是双赢，因此，学校积极，企业也积

极。双赢是企业愿意合作的重要前提和条件。

我们的教授有没有水平为企业解决生产中的问题，让企业尝到甜头。这是我们推进校企合作的推动力。化工学院那个电镀项目，我们给武义解决了企业的问题，然后企业愿意出5000万给我们，当然在落实当中还需要解决操作中的一些小问题。这就是双赢。翁市长在讲话中也提到，可能是我们的政策和国外有所不一样，但双赢也是企业愿意合作的很重要的前提和条件。

三、本学期学校工作的思路 and 重要工作

本学期的工作中心，或者说今后一段时间学校的工作重心，主要是我们推进学校的内涵建设，主要着力于应用技术人才的培养和为社会提供应用技术的服务，提高办学水平，提高办学效益。我希望学校的发展能与教师待遇的提高同步，这是学校领导班子一直以来的愿望。

（一）本科教学工作

本科教学工作永远是学校工作的重中之重。作为一所教学型的本科院校，如果本科教育工作做得不好，学校将一无是处。我曾经多次说过，在我校发展研究生教育的目的是为了构建高水平的本科教育服务的。通过研究生教育可以提高教师的学术水平和能力，有了高水平的教师才能全面提高对本科生教育教学的水平，我们一直都是这么定位的。

本学期的本科教学工作主要是：（1）尽快建立教育教学质量的评价体系，有了评价体系我们才能推进绩效奖励的工作；（2）积极参与本科专业评估。上半年我们有三个专业参加了评估，可能今后教育部和上海市还要全面推进本科专业的评估和论证，我们从现在开始就要着手做这方面的准备和专业建设；3)强化课程和专业教研室作用。在专业建设中，我们可以设立本科专业的责任教授岗位，由责任教授领衔负责专业教学和专业建设，责任教授要紧紧依靠教学团队把教学工作做好。本科教学工作方面的工作是很多的，这里我只能讲这几项最重要的。

（二）学科建设和科研工作

（1）积极推进“085工程”建设。这次中期的绩效评价的结果虽然还可以，但在推进085工程项目的工程中还是存在不少问题的。通过绩效评价，我们要努力把085工程和央财的这些钱用好，这对我校的学科建设是非常重要的。以后我们学校的重点学科建设要体现在以下两个层次：一是体现学校水平的强势学科，通过若干年的建设后，我们要参加教育部的研究生教育的学科评估。学科评估可以划分为四个档次，通过若干年的建设后，我们上海应用技术学院的名字能不能出现在三十名的行列，这是我们的目标，也是体现我校学科建设特色的方面，对于这样的学科学校要进行重点规划和重点扶植。二是我们的校内重点学科建设，通过建设后能成为我校的研究生学位授权点。

（2）全力推进横向项目。承担横向项目是我们服务社会的重要方面，是我们体现服务两个中小的实际行动。为了推进横向项目，我们的教授、副教授和博士们就要多下企业，深入工厂第一线。我们的年轻博士们申请自然科学基金还是不错的，但是下企业好像很难，他们不知道从什么地方着手，学校和二级学院要全力推进青年博士下企业锻炼的工作，这是提高博士们工程实践能力和推进横向项目增长的重要载体。军工项目方面也要有所突破，军工项目不仅重要一般还很大，都是应用技术，就是要解决实际问题，我们学校要首先要取得承接军工项目的资质。国家自然科学基金和社科基金当然是很重要的，我希望在今年20项的基础上能保持下去，现在大多数是青年基金，面上项目要逐年有所提高。

（三）研究生工作

研究生工作要抓住今年新申报学位点的机会，认真做好申报工作。上次申报到现在已经快四年了，机会难得，各二级学院要好好筹划和组织，尤其是学校的重点建设学科是申报的主体。我们现有500个研究生，仅分布在几个招生学科，我感觉我们有的老师研究生一年招得太多了，一般一个老师一

年只能招2个，质量才能保证，最多也不要超过3个，如果我们有较多的学位点可以招生研究生，这500个研究生就可以分散在很多学科，这样我们的培养质量才能有保证。二是我们要花精力做好研究生的课程建设，通过课程建设不断提高研究生的课程质量。三要严格研究生的中期考核，因为我们的研究生很多都不是第一志愿进校的，大家的想法很多，我们一定要严格管理和认真培养，以保证研究生的培养质量。

（四）师资队伍建设和人事工作

师资队伍建设和学校工作的重中之重，没有一支强的师资队伍要办出高水平的大学是不可能的事。学校近期的人事工作主要有以下几个方面：

（1）做好本聘期的考核和新一轮的聘任工作。今年12月，本轮的聘期就结束了，我们要认真做好考核工作，为新一轮的聘任做好方案。新一轮聘任的基本思路是在严格考核的基础上，淘汰考核不合格的教授，为优秀的副教授提升留出空间。这也是今后我校聘任的基本思路。就像我们在中层干部聘任中对连续两次考核处于末尾的干部就是要降职使用。市里给我们的教授额度目前只有135个，我们现在已经到了近120名教授了，如果今年我们再引进几个，学校晋升一些新的教授，教授的额度就要用完了，为了让我们一些优秀的副教授能够聘为教授，不称职的教授必须让出额度，要么就去做副教授，要么就换岗。因此必须严格考核，在考核的基础开展新一轮的教师职务的聘任。

（2）继续做好领军人才和骨干教师的引进。举办高水平的大学必须要有一定数量的知名教授和一大批骨干教师队伍，这也是我校发展中的瓶颈。我校领军人才明显偏少，有的学院连骨干教师都不够，教授太少，因此我们还要继续引进高水平的教授以及具有发展潜力的青年博士。

（3）全力推进青年教师的发展工程。青年教师、博士怎么做科研，半年之前，我讲了很多想法，在高校干部会上铁慧市长也说了，博士一毕业就去上课，怎么能上得好呢？博士一毕业做科研最拿手，应该让他做几年科研，在科研中确立自己的科研方向，不断提高学术能力。在这个过程中，可以逐渐参与一些教学过程，以锻炼自己的教学能力；也可以兼做一些学生工作，以了解学生和学校。我建议应该让一些青年博士去做兼职辅导员，带两个班，也不要多的，效果肯定会好的，我们可以试试。还有用机制来保证让青年博士要下企业锻炼，这是很重要的，如果我们的教师都不知道企业，不会解决企业工程中的问题，只会写写论文，这是不够的。青年教师的发展工程我们还得全力推进。

（4）推行校内的绩效工资。有关绩效奖励去年我们就提了，关键是怎么发？本科教育的绩效怎么考核，科学研究的绩效怎么考核，都没有准备好。这个学期我希望能做起来。对学校的人才培养和科学研究做出突出贡献的教师，应该多得津贴，这是鼓励先进的有效方法，很多的兄弟学校都是这样做的，有些学校的绩效工资占学校津贴的比例还相当的高，有些甚至超过50%。

（五）全力推进新校区建设

随着学校的发展，学校迫切需要开展第三期的建设了。学校的房子已经明显不够用了，我们的学生宿舍也很紧张，体育馆由于建筑单位的原因也停工了很长时间，本来计划今年的开学典礼要在体育馆举行，我不知道什么时候能用，希望能加快速度推进体育馆工程的建设。学生宿舍的建设这个学期也需要全力推进，奉贤校区的学生宿舍建成后可以缓解徐汇校区的学生居住的压力。还有特教大楼、科研大楼也要加快推进，得到市里批准后也得造两三年。奉贤校区的第三期的建设对促进学校的内涵建设很重要，对我校的应用型人才的培养和应用技术的开发和研究起到重要的硬件保障作用。

（六）学生工作

学生工作的重要性与本科教育是一样的，是学校工作的重中之重，虽然我放在后面讲，不意味着重要性的下降。我认为本学期的学生工作主要应该抓学风建设和辅导员、班导师工作。

（1）进一步推进学风建设，这也是一个永恒的主题。我们是二本的学校，学生是本二的生源，外地生源成绩可能好一些。因此，学风建设，对我校的学生来说仍然是非常重要的。我记得陈院长以前

做过一个调研，有一项内容我深深记在脑子里面，问学生要不要外力推进和督促你学习，90%以上的学生回答是需要的，这表明我们的学生的学习自控能力是比较差的，是需要外力来推进他们学习的，因此我们的管理要严格一些。你不严格，他自控能力差，虽然脑子还蛮聪明的但还是会耽误学业的。还有诚信教育、自信心教育和价值观等方面的教育对我们的学生来说也是非常重要的。

(2) 辅导员队伍建设和推进班导师工作。进一步完善辅导员队伍，包括人员队伍的补充和各种能力的培训。在今后的辅导员任务的建设中要努力使男女比例、学科专业背景方面趋于合理。对辅导员不仅要使用，也要培养，要关心他们的成长和今后的出路，在辅导员做完一届之后，如果在学术方面有追求的，要鼓励他们攻博，博士学位拿到以后，可以转到教师队伍。这些学校都是有整套方案的。辅导员队伍建设也是我们教师队伍建设的一部分。要充分发挥班导师在学风建设和对学生专业学习的导学的作用，要抓班导师的到位率以及工作的有效性。

(七) 彻底改变机关作风，努力为一线教师服务

这次党的群众路线教育实践活动是我们改变机关作风的一个很好的契机，通过这一活动，我们要坚决克服在我们工作存在的“四风”问题，努力提高机关人员服务教师的责任心和水平，大学的机关工作人员不是来领导教师的，是为教师们服务的，处长是这样，我们校长们也是这样。

(八) 学校的其他工作

学校的工作涉及方方面面，我在这里不可能面面俱到都谈到，前面没有提到的其他工作也很重要，例如安全与稳定始终是学校的第一要务；后勤保障对学校和学生来说就像家里的油盐酱醋缺一不可；信息化建设是推进现代化大学建设的一个非常重要的手段；国际交流是推进我校国际化办学的有效途径；实验室建设和资产管理是学校办学硬件的保证，等等。所以希望学校的全体干部们全力工作，通过党的群众路线教育实践活动，使我们身上存在的“四风”现象有明显的好转，并以此为契机推进我校的办学水平进一步提高，在60周年办学的基础上更上一层楼。

谢谢大家。

重要文件与规章

上海应用技术学院

二〇一三年党政工作要点

2013年学校工作的总体要求是：深入学习贯彻党的十八大精神，统一思想，形成共识，立足建设，深化改革，以立德树人为根本任务，以改革创新为动力，以提高教学质量为核心，以转变作风为保证，认真贯彻落实国家和上海教育规划纲要，着眼内涵发展，大力加强队伍建设，不断提升办学水平，全面提高党的建设科学化水平，切实维护学校和谐稳定。

一、学习贯彻十八大精神，加强和改进党的建设

1. 继续把十八大精神学习贯彻引向深入

发挥十八大精神宣讲团作用，制定实施进一步推进十八大精神宣讲活动方案，分阶段、分层次、分专题推进十八大精神学习宣传活动，切实增强广大干部师生的道路自信、理论自信、制度自信。通过集中学习、组织生活、专题讲座、知识竞赛等形式，深化十八大精神宣传教育，引导广大干部职工把十八大精神落实到教书育人的全过程。把党的十八大精神纳入思想政治课堂教学的重要内容，推动十八大精神进教材、进课堂、进学生头脑。大力宣传师生员工在学习贯彻十八大精神中的先进典型、先进事迹，积极宣传各级各部门改革发展的新举措、新成就。

2. 认真落实市委巡视组提出的整改意见

深入学习领会市委巡视五组提出的巡视反馈报告，统一认识，逐一对照，认真研究制定巡视反馈意见中有关问题的整改落实方案。坚持求真务实工作原则，明确目标，分工负责，以改革创新的精神推进整改方案的实施，确保整改工作件件有落实，取得明显的效果，以良好的工作绩效接受巡视工作回访检查。

3. 以党的群众路线教育实践活动为重点推动党的建设

遵照上级统一部署，认真开展以“为民务实清廉”为主要内容的党的群众路线教育实践活动，按照“照镜子、正衣冠、洗洗澡、治治病”的要求，建立健全党员领导干部密切联系群众、全体党员立足岗位创先争优的长效机制，着力解决广大师生反映强烈的突出问题，提高党员干部服务群众的能力和水平。加强党支部建设，严明党内组织生活和党的纪律，提高大学生和青年教师党员发展质量，强化党性教育，狠抓党员管理，提升党员队伍整体战斗力。召开基层党建工作会议，总结经验，分析现状，进一步推进基层党建创新发展。

4. 以第五轮聘任为契机加强二级领导班子和干部队伍建设

分析二级班子和干部队伍整体状况，综合研判干部考核情况，认真组织实施第五轮中层干部选拔

聘任和党总（直）支换届工作，选拔配备好适应我校发展需要的二级领导班子和干部队伍，提高选人用人公信度。坚持大胆启用年轻干部和从一线选拔干部，促进干部队伍结构和素质优化。进一步完善干部考核制度。结合实际开展多种形式干部教育培训，不断提高干部领导学校科学发展的能力。继续加强后备干部队伍建设。

5. 以社会主义核心价值观体系为核心加强和改进师生思想政治教育

将社会主义核心价值观体系融入思想政治教育全过程，创新模式与方法，增强教职工思想政治教育的实效性。把握师生思想动态，推进理论和现实问题研究，着力回答师生关注的深层次思想认识问题和社会热点难点问题。加强大学生思想政治教育，全面实施研究生思想政治理论课新课程方案。坚持立德树人、教书育人，全面提高师生思想道德素质，深入推进大学文化建设。深化精神文明创建活动，开展校园十佳好事、忠诤-尔纯思想政治教育奖、师德标兵、优秀志愿者等先进人物评选活动，不断推进文明创建工作的广度和深度。

6. 以贯彻落实中央和上级有关规定为抓手大力加强作风建设

根据《十八届中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定》和上级有关通知要求，结合本校实际，制定学校改进工作作风、密切联系群众有关规定的实施办法。切实推进加强作风建设各项规定的贯彻落实，加大执行监督检查力度，努力以好的作风带动好的党风和教风、学风、校风建设。

7. 以健全制度和教育防范为重点扎实推进党风廉政建设

严格执行党风廉政建设责任制，严格监督检查、考核评价，严肃责任追究。切实加强党性党风党纪教育，实行分类教育，保持警钟长鸣态势。全面实施廉政风险防控，加强对招生录取、基建工程、物资采购、科研经费、招标投标等重点领域的监督。规范教学科研管理，严防学术不端和套取、挪用科研经费等行为。加强对财务、基建、采购等重大经济活动的审计监督。重视来信来访处理，认真受理群众举报，加大查信办案力度，依法查处腐败案件。

二、凸显办学特色，提高教育质量和人才培养水平

8. 围绕彰显应用型人才培养特色推进教学改革

实施本科专业评估和专业综合改革试点工作，建立专业责任教授与核心课程责任教授岗位制，完善并强化专业教研室功能。鼓励教授为本科生开设公共选修课程，鼓励教师增加专业选修课程，推进课程教学模式及课程考核评价的改革，开展教学名师、教坛新秀、我喜爱的课程、优秀毕业设计指导教师等评选工作；以卓越计划为抓手，继续推进应用型人才培养模式的改革和创新，全面修订本科人才培养计划，建设产学合作专家信息库，加强校外实习基地和联合实验室的建设，建立企业人才培养工作室，形成校企合作人才培养可持续的机制，加大校企共建课程和校企联合指导毕业设计的比例和质量；依托“085工程”现代都市工业品制造可视化训练中心的建设，实现校内实训与校外实习的互动与补充，提高学生实习实训质量。以因材施教，成人成才的理念，稳步扩大学科大类招生的试点范围，继续推进《高等数学》、《大学物理》教学过程强化管理试点工作，启动实施《大学英语》课外自主学习与语言实践训练改革试点；拓展第二校园及海外游学经历的试点工作。

9. 不断提高研究生教育水平

继续深入做好研究生招生、培养和学位管理等基础性工作，不断完善研究生教育管理模式。抢抓机遇，精心组织，力争学位授权点申报工作取得新突破。制定并实施上海市优秀硕士学位论文培育计划。加强研究生课程、教材建设与管理。拓展研究生招生宣传途径，增强宣传效应，完成2013年硕士研究生招生任务。推进导师遴选、考评、培训，加强硕士生导师管理。积极推动研究生培养机制改革，针对2014年秋季起研究生全自费的情况，不断完善学校研究生奖助金体系。

10. 有序推进国际交流及教育国际化进程

修订完善我校外事工作各项规章制度，制定国际交流三年行动计划。提高中外合作办学项目教学质量，推进教师国外进修，实施海外名师计划；推进学生交换，逐步形成若干品牌项目；做好留学生招生和日常管理。筹建国际交流学院，开展中外合作办学工作专题研究，适时召开中外合作办学工作专题研讨会，构建适合学校发展的涉外办学体系。办好“中加领导力与区域发展论坛”。进一步扩大留学生生源国范围，优化生源国结构，提高外国留学生管理和服务水平。

11. 进一步提高学生管理与服务水平

探索建立信息化的学生管理工作体系，进一步完善学生工作管理系统，加强学生相关信息整合工作，提升学生管理工作信息化水平。完善易班建设，构筑网络思想政治教育平台，实现学生信息门户和易班的功能对接，推动网上网下的良性互动。探索建立功能化的学生第二课堂评价体系，丰富第二课堂内容，完善和规范第二课堂考核及管理，充分发挥第二课堂在培养应用技术型人才中的突出作用。探索建立职业化的辅导员培养体系，完善辅导员岗前、日常、专题培训、职业能力等多元培训体系建设，提升辅导员职业能力素养，提升辅导员科研能力，成立辅导员协会及德育研究会。探索建立互动性的学生自主管理体系，充分发挥大学生自我管理、自我教育、自我服务的功能，推进学生与各职能部门之间的沟通，促进学生和学校之间的良性互动。采取措施推进学风建设，激发学生学习兴趣，增强学生综合素质。继续开展“校长奖（学生）”、校园先锋评选表彰活动，举办优良学风班、学习标兵、学习型寝室等评选活动，发挥典型带动示范教育作用。以大学生科技创新基金项目 and 科技活动为抓手，鼓励更多的大学生参与科技创新活动，提高大学生科技创新活动的校园影响力。

12. 切实加强和改进招生就业工作

立足实现学校申请更名大学目标，调整招生结构与比例，适度减少招生数量，提高生源质量。继续扩大招生宣传工作。推进学生职业生涯规划发展课程建设，以职业生涯规划教育为抓手，认真做好毕业生就业教育指导服务工作。继续做好2013年校企联谊座谈会、2014届毕业生专场招聘会等工作，不断提高毕业生就业层次。做好国家和上海市对大学毕业生创业扶持政策 and 信息的宣传工作，积极为毕业生创业提供帮助。

三、加强建设与监管，推进“085工程”和科技工作

13. 实施“085工程”，继续推进学科专业建设工作

贯彻落实学校提升内涵建设，服务于人才培养和高水平团队建设的工作要求，做好已建设项目的过程管理，对已进行预算执行验收的项目做好绩效考核。按市体改办新的管理要求，尽快完善以过程管理为主的“085工程”实施与管理细则。围绕学校“十二五”发展规划，结合高水平学科、团队及学位点建设需要，启动2013年度“085工程”项目库建设。深度推进“085工程”已建设完成的项目，融入人才培养计划，更好地服务于卓越工程师培养。学科建设着重打造平台，继续抓好工程中心的申报和建设工作，省部级重点实验室实现“零”的突破，积极探索推进我校工程中心逐步实体化工作。

14. 进一步增强科学研究和科技创新服务区域经济发展的能力

以国家基金、科技奖励申报为抓手，超前服务，整合资源，力争实现国家基金项目、科技获奖数新的突破。主动走出校门，深入推进长三角区域合作，巩固已有合作基地，不断充实内容，拓展新的合作区域。进一步抓好与大型企业集团特别是央企的合作，逐步参与重点和重大工程建设。根据内涵建设绩效考核的要求，制定科技工作者绩效考核与鼓励政策，推进分类考核。

四、深化校内管理改革，提升现代大学管理水平

15. 以修订学校章程为契机加强依法治教、依法治校工作

认真贯彻落实教育部《全面推进依法治校实施纲要》精神，完成学校章程修订工作，清理和完善内部规范性文件和管理制度，全面提高学校依法管理的能力和水平。继续加强学校党务公开、信息公开工作，依法落实和保障师生的知情权、参与权、表达权和监督权，积极推进民主校园、和谐校园、平安校园建设。

16. 以高端人才引进为重点推进师资队伍建设

进一步贯彻实施“人才强校”战略，建立充分体现人才价值的激励机制，促进各类人才成就事业。完善学校管理制度，转向以人为本、综合评价、过程管理的师资工作机制。修订人才引进制度，以“千人计划”、“长江学者”、“东方学者”、“上海市领军人才”、“上海高校教师培养计划”以及“上海高校青年教师培养资助计划”等申报工作为抓手，积极引进高层次人才。加快学校内部分配制度改革，重实绩、重贡献，向高层次人才、高水平、关键岗位和优秀教师倾斜。大力加强团队建设，通过不同层次的人才培育计划，激励青年教师脱颖而出。推进教师到企业挂职学习、到国内外高校访问学习，促进教师教学、科研及实践能力提升。做好新进教师的岗前培训工作。

17. 以绩效工资改革为契机深化人事分配制度改革

根据市教委、市人力资源和社会保障局的工作布置，积极推进学校绩效工资改革工作，做好首次绩效工资方案和实施工作。加强人力资源管理体制机制创新，加强人事编制管理，完善用人制度。进一步加强人事制度改革，强化人事管理，进一步完善各类专业技术人员职称评审、聘任程序和制度程序，做好评审、聘任和申请评审聘任的有关工作。做好2012—2013聘期考核及新聘期组织实施工作。修订完善学校对部门及个人的年度考核办法，做好年度考核与年终结算工作。

18. 以提升管理服务质量为目标提高保障工作水平

提升财务工作质量，依据财政部新修订的《事业单位会计准则》、《行政事业单位内部控制规范（试行）》，修订完善并实施校内财务制度；进一步规范学校预算编制过程，加强过程管理，管好预算执行，积极推行公务卡使用；发挥二级学院财务联系人初审把关作用，优化报销流程，提高财务办事效率；扩大融资渠道，努力为学校发展筹措资金。实施审计整改跟踪回访检查，加强审计整改落实，逐步探索绩效审计。推进校园信息化建设，丰富拓展数字化校园现有功能，完成“基于E班的数字化校园建设”项目，保障信息系统安全；整合信息办和现教中心、资产与实验室管理工作，理顺工作流程。推进大型贵重仪器绩效考核，提升维护、共享和绩效水平。进一步加强徐汇校区管理及移交相关工作，有计划分步实施徐汇校区校园改造。改革后勤管理，提高后勤服务质量。稳定食堂伙食价格，挖掘服务潜能，创新服务监督办法，创新后勤服务快速反应机制，提高应对突发故障能力；推进节约型校园建设，开展第二期能源监控平台建设。

19. 以加强统筹监管为抓手全面启动奉贤校区三期工程建设

加强统筹协调，处理好功能需求和投资控制，力争年内完成体育馆等项目建设，全面推进结构实验室项目建设，开工建设第三期学生公寓，启动综合实验楼项目前期工作，完成一期工程的财政复审。做好二级学院的实验室装修和旧楼改造工作，完成材料化工楼环境建设的验收等工作。继续推进“双优工程”建设。

五、推进民主管理，建设和谐稳定校园

20. 进一步发挥两级教代会在民主管理中的作用

精心筹备组织召开学校第四届教职工代表大会、第四届工会会员代表大会，顺利完成工会换届；推进二级单位召开“双代会”，完成二级部门工会换届。以换届为契机，提高校教代会、二级教代会的履职能力和工作水平。

21. 进一步加强统一战线和离退休工作

认真贯彻中央4号文件精神，做好党外代表人士的教育培养工作。进一步加强民主党派基层组织工作的引导和支持，推进民主党派服务区域经济新发展。针对不同年龄、不同层次离退休教职工需求，提高服务水平。继续做好关工委工作，提升兼职组织员工作水平。探索发挥老同志在帮助青年教师成长方面的积极作用。

22. 进一步加强平安校园建设

加强对重点环节防范，关注社会动态，及时掌握师生思想状况，做好重大事（案）件工作预案，加强重点地区、重点领域治安监控，加强对师生的消防安全教育和防范，维护校园安全稳定。关注重点人群，加强学生心理辅导和人文关怀，防止突发事件和侵害或伤害等事件发生。加强学生宿舍、实验室、徐汇校区等重点区域预防监管，消除隐患，防止各类治安事件发生。加强信访接待及信访处理，化解各类矛盾。

23. 进一步加强校园环境文化建设

按照“校园、花园、乐园”的建设理念，发挥相关学科专业优势和教授专家作用，进一步推进校园环境美化工作。着力推进校园前区、教学区环境建设，推进第一、二学科楼庭院建设。

中共上海应用技术学院委员会

二〇一三年工作总结

2013年学校认真贯彻党的十八大及十八届三中全会和习近平总书记一系列重要讲话精神，以深入开展党的群众路线教育实践活动为动力，紧紧围绕学校改革发展中心工作，在深化内涵建设和提高教育质量上下功夫，着力推动学校内涵发展，各项工作取得新进展，保持了学校事业良好的发展势头。

一、深入学习宣传贯彻党的十八大及十八届三中全会精神和习近平总书记一系列重要讲话精神

制定学习贯彻党的十八大精神计划，组建十八大精神宣讲团，继续在师生中开展了宣讲活动。研究确定了党委中心组成员范围，认真制订了两级中心组学习计划，先后邀请了郑惠强、冯绍雷、王奇、陈宪等进校作辅导报告，还组织中心组成员前往上海阳光康复中心参观考察并召开“中国梦”主题学习会。围绕十八大、全国两会、中国梦、党的群众路线教育实践活动、习近平总书记系列重要讲话、十八届三中全会等理论热点，深刻领会新一届中央领导集体的执政理念和执政方略，进一步把思想和行动统一到中央部署和要求上来，营造了良好的思想舆论氛围。

二、坚持党管干部原则，做好班子调整和干部换届选任工作

坚持和完善党委领导下的校长负责制、落实“三重一大”民主决策制度、着力解决“四风”突出问题、抓好市委巡视意见整改方案落实等列为班子建设的重大事项来落实，把推进学校新发展作为头等大事，不断强化班子和干部开拓进取的创新意识和敢于担当的责任意识。

严格遵照中央关于党政领导干部选拔任用条例的规定精神，精心组织实施了学校第五轮中层干部选拔聘任工作。党委按照任免程序充分讨论，决定了第五轮中层干部人选。5月9日召开了全校干部大会。组织了新上岗干部培训班，开展了集体廉政谈话。

及时组织开展了党总支（委）、直属党支部委员会的换届选举工作，全校共有21个党总支（委）、直属党支部开展了公推选举，其中9个党总支和直属党支部进行了公推直选。

三、聚焦“四风”突出问题，扎实开展党的群众路线教育实践活动

全体党员、干部认真学习上级规定的学习材料，邀请了肖昌进、柴俊勇、周敏浩等专家进校作专题报告会，召开了班子学习体会交流会、群众工作经验交流会、新上岗干部专题学习交流会，党员校领导上党课等。全校共召开520余人参加的共计65个不同类型的座谈会、发放师生调研问卷1170

份、个别访谈134人、梳理群众来信来访件33件，收到意见建议661条。多层面、多方式开门听取师生意见建议，为领导班子和领导干部找准“四风”方面存在的突出问题提供了保证。

校领导班子认真梳理干部师生反映的问题和意见建议，聚焦找准了领导班子和个人在“四风”方面存在的突出问题，深刻剖析并认真撰写对照检查材料。召开不同类型座谈会听取了领导班子对照检查材料的意见。党员校领导认真撰写形成了个人对照检查材料，普遍经受了一次深刻的党性和思想锤炼。班子成员之间展开了广泛真诚的谈心活动。11月15日，党委班子召开专题民主生活会，市教卫工作党委纪工委书记黄也放、市教卫工作党委系统第六督导组组长童西荣到会并讲话。党员校领导对自身存在的“四风”突出问题进行了深刻的自我批评，开展了积极善意的相互批评。

校领导班子广泛征求各方面意见，反复研究形成了《上海应用技术学院党的教育实践活动整改落实方案》，确定了4个方面17个项目的整改事项。坚持把即知即改贯穿活动全过程，常委会研究推进了26项即知即改项目、推出了18项新举措新办法、推进了11个方面59项制度的“废、改、立”工作。

四、紧扣提高应用型人才培养质量，不断增强内涵发展实力

一是深化人才培养模式改革，教学中心地位进一步强化。坚持把提高教育教学质量摆在全部工作的中心地位，不断深化人才培养模式改革。完成了2012年度本科教学质量报告，开展了2013年教学质量月活动。机械设计制造及其自动化专业被评为市级优秀专业、市场营销等6个本科专业完成了专业达标评估、网络工程和文化产业管理专业通过了市教委学士学位审核、新增本科专业1个。课程建设进一步加强，专业选修课程达到461门。评选出校级教学成果奖31项、获国家级专业综合改革试点项目1个、国家级精品资源共享课1门、上海市级精品课程2门、上海市重点课程6门、上海市教委重点教学改革项目2项、上海市全英语教学示范课程1项。新申报并获批3个卓越计划试点专业和1个研究生层次学科领域，修订完成了由校企专家共同参与的2013级卓越计划试点专业培养方案，在5个卓越计划专业实施学术英语教学改革。都市轻化工业实验教学示范中心成功获批国家级实验教学示范中心。新增奉贤周边实习基地6个，校企联合指导毕业设计比例继续增加。

二是学科建设进一步加强，科研管理水平有效提升。继续推进“085工程”项目建设，调整了085建设领导小组，建立了“085工程”工作小组例会制度。接受了市教委“十大工程绩效评估”并获得好评，启动2013年度“085工程”项目库建设，获得上级下拨年度建设资金2665万元。完成中央财政建设项目总结验收工作。着力夯实应用基础研究，拓展产学研合作，获批国家自然科学基金、上海市科委青年基金、地方能力建设项目等纵向科研项目150项；新增横向科研项目452项，合同标的额4827万元，比去年同期增长13.8%；申报获批联盟计划项目34项，获得联盟计划项目数连续第三年位居全市第一。

三是深入实施人才强校战略，推进教师质量提升工程。牢固树立人才是第一资源的理念，提升教师队伍质量，把师资人才引进工作纳入二级学院年度执行力考核事项，全年引进博士、正高专业技术职务人员等共计83人，全校1136名专任教师中，高级职务比例达41.29%，硕士以上学位比例达到80.37%。认真组织实施了骨干教师教学激励计划，进一步激发了教师工作积极性。

四是立足长远发展需要，有序推进研究生教育。统筹规划，调整研究生和本科生培养规模。组织申报了2013年增列硕士专业学位授权点，完成500名硕士研究生招生计划，研究生生源地扩大到全国25个省市的204所高校。构建了研究生教学评价方案及评价指标体系，制定了研究生教学与管理人員编制管理规定，推进导师遴选工作，投入200余万实施了研究生科研用房和配套条件改造方案，进一步改善了研究生办学条件。

五是加强国际合作交流，提升学校国际影响力。在巩固与原有国外大学合作关系的同时，先后

与美国、加拿大、德国、俄罗斯、法国等10余个国家和地区的18所高校建立了联系，新签订合作协议12份，我校国外交流合作院校达到75所。美国、加拿大、英国等16个国家和地区约56批国外高校人员来访我校。制订并出台了“副处级以上人员（含）出国（境）管理规定”、“因公短期出国（境）管理规定”等。与加拿大皇家大学共同主办了“2013中加领导力与区域发展论坛”，体现并促进了学校与当地政府、区域经济的融合发展。选派147名学生赴海外院校学习、实习和培训。接收留学生的专业数量进一步提高，外国留学生总数达到144人。

五、推进有关工程建设，强化校区管理工作

继续加强奉贤校区有关工程建设，特教楼、综合实验楼及35千伏输变电站等新建项目的前期工作有序推进，三期学生公寓建设已完成了施工图设计、施工图审图、招标工程量清单编制等；结构实验室项目工程进度正常并能如期完成；常委会多次研究体育馆、体育场项目建设事宜，推进建设的有关工作正抓紧进行。完成了“滴水海湾”全部土建工程。

徐汇校区管理工作进一步加强。按照上级要求积极移交北校区并认真做好相关安置调整工作。协调申通地铁12号线建设，对34号楼、图文信息楼等进行了维修改造。积极完善校区基本功能，推进建设了有线电视、无线网络覆盖等。努力规范校区秩序，加强了对车辆进出、停车的管理。

不断提升后勤服务保障工作水平和能力，执行市教委要求并通过各种措施努力稳定平抑食堂饭菜价格，确保食品安全，落实节能减排措施加强能源监管，加强学生宿舍管理与服务，健康校园建设稳步加强。完善招标采购程序，全年组织验收大型仪器44台，完成采购金额8342.7万元。出台制度规范强化了对化学品采购和危险品仓库的管理。

六、坚持立德树人，全面加强大学生思想政治教育工作

坚持马克思主义意识形态的主导地位，在全校本科生、研究生思想政治理论课中开设了党的十八大精神和中国特色社会主义理论体系学习专题。将思想政治学院更名为马克思主义教育部并独立设置。加强思想政治理论课程教学管理与教学改革，获批成立了学校首个上海市思想政治理论课名师工作室，在思政教师中推出了“教师专业能力提升计划”。

积极推进多渠道的思想政治教育工作，以抓好学风和日常良好行为习惯的养成教育为主体，开展了校长奖、优良学风班、学习标兵等优秀评选活动。举办了校长奖获奖者代表宣讲会，全体校领导向学生发出寄语。开展了“忠诤-尔纯”思想政治教育奖评选活动。积极推进易班建设和网络社区思想政治教育，易班建设项目通过了合格验收并被评为2013年度上海市“十佳”易班工作站。继续推进高雅艺术进校园，增强学生艺术鉴赏水平和人文素养。

通过加强岗前培训、上海市高校辅导员专题培训、心理咨询师培训等，构建了分段分层的辅导员培训体系。进一步完善了辅导员考核办法，宣传表彰了一批优秀辅导员。推进建设了三级联动的心理健康教育网络。成立学校职业发展教研室，开设了《大学生职业生涯发展与规划》课程。继续推进学生创新精神和实践能力培养，全校共有8340人次参加了各级各类竞赛，为各层次的学生提供了创新实践的途径和展示自我的平台。深化落实帮困资助工作，多措并举推进毕业生就业工作，本科生就业签约率达到78.42%、就业率达到98.27%。

七、加强和改进党员发展质量，推进党风廉政建设，着力提升党建科学化水平

在党的群众路线教育实践活动过程中，各级党组织以活动为契机，推进践行群众路线和群众观点、推进密切党群关系。纪念建党92周年之际，组织召开了基层党组织建设工作交流会。各级组织积极创新支部设置和活动方式，学生生活园区党团活动室开展了形式多样的活动。加强了与全国新

建本科院校党建工作的交流合作，主办了“全国新建本科院校大学文化建设研讨会”。修改出台了学校《党员发展工作实施办法》。各级党校加强入党积极分子教育培训，培训入党积极分子1719人。各级党组织严格履行党员发展程序，特邀组织员加强学生党建指导，全年发展学生党员723人。

贯彻中央和市委关于改进工作作风、密切联系群众的有关规定，结合学校实际认真制定了学校实施办法并抓好贯彻落实。及时制止了一些干部和部门可能发生违反“八项规定”和奢侈浪费的情况。进一步完善了礼金礼券购物卡收交登记制度。对两辆超标别克轿车提出了停止使用的整改意见，完成了清退整改工作。执行中央最新规定要求以来，学校“三公”经费较上年度压缩近41万元。

制发了《贯彻落实党风廉政建设责任制的实施意见》，构建了“一岗双责”、一级抓一级的工作格局。召开了党风廉政建设干部大会，签订了年度《党风廉政建设责任书》、《“085工程”廉政责任书》和干部廉政承诺书。采取多种有效形式加强廉政教育和廉洁文化建设。编制了《上海应用技术学院领导干部、管理人员廉政教育读本》，邀请华西村纪委书记来校作专题报告，邀请徐汇检察院为后勤职工作“岗位风险防范”和“以案释案警示教育”报告。组织部分党员干部观看了大型话剧《保卫理想》等，开展了有针对性的廉政谈话和教育。组织部分党员干部和从事人、财、物工作的相关人员赴奉贤区人民检察院参与检察开放日活动。重申了以“六公开”为主要内容的“阳光招生”规定和招生工作人员须严格遵守的“六不准”、“十严禁”招生纪律。加强了对资产、后勤、产业等部门设备、物品采购和招投标工作的监管。扎实开展了领导干部任职期间经济责任履行情况监督检查，增强领导干部依法履行经济责任意识。

九、高度重视统一战线和群众工作，确保校园和谐稳定

认真贯彻中央关于加强新形势下群众工作的一系列新要求，推进民主党派和无党派人士学习宣传贯彻十八大精神工作。指导民进支部升格为民进委员会。探索建立了双月座谈会反馈机制。民主党派特邀监督员作用继续发挥。

根据《工会法》等文件规定，按时召开了学校第四届“双代会”，选举产生了第四届工会委员会委员和经审委员会委员。调整了校妇工委组成人员。制发了《关于加强工会干部队伍建设意见》。教师节之际，表彰了96位教龄满30周年的教师和对一年来在各方面工作中取得突出成绩的教职工。共有1176名教职工参加疗休养活动，1622名教职工参与了免费体检，363位名教职工受到帮困资助。举办了“首届‘浪漫金秋·沐浴幸福’校园集体婚礼仪式，联合星火经济开发区等4家单位举办‘相约金秋、牵手未来’青年联谊活动，受到青年教师的欢迎。

充分发挥共青团对大学生的思想引领作用，在实践中培养锻炼团员青年。在青年学生中开展了“我的中国梦”主题教育实践活动，开设“英才计划”培训班，继续举办“天天讲”、“月月演”，推进大学生社会实践活动和“科学商店”建设，受到良好效果。

精心组织开展了上海市文明单位实地检查考评组来校考评工作并取得好成绩，在全校师生共同努力下，学校第七次被评为上海市文明单位。组织开展了“人民科学家钱学森”2013上海高校巡回展。完成《2012年度上海应用技术学院社会责任报告》。进一步推进了文明单位（和谐校园）项目建设工作。

坚持完善维稳工作机制，全力维护学校教学科研秩序。及时传达中央办公厅9号文件精神，抓好意识形态领域工作。做好敏感节点和重大事件期间的风险研判、预案制定和隐患排查工作。重视矛盾化解、做好信访工作、加强舆论引导、加强心理危机干预和食堂监管、和治安、消防、危险品管理，加强校区车辆管理。学校被评为市《安全文明校园》（即平安单位）。

在新的一年里，学校将认真学习宣传贯彻党的十八大及十八届三中全会精神，切实增强紧迫感

和创新发展的坚定意识，坚持以立德树人为教育根本任务，集中精力抓好内涵建设，凝练学校办学特色，加大产学研合作的力度，加快教育国际化进程，全面提高教学质量，加强队伍建设，大力提升党建科学化水平，为服务区域经济社会发展的做出新的贡献。

中共上海应用技术学院委员会

二〇一四年一月十五日

上海应用技术学院课程建设及教学改革 研究项目经费使用管理办法

沪应院教〔2013〕36号

为了规范我校课程建设和教学改革研究项目的经费管理，更好地实现课程建设和教改目标，在总结近几年我校课程及教改项目经费管理经验的基础上，根据财务有关管理规定，特制定本办法。

一、经费管理范围

（一）课程建设

包含校级重点课程建设及上海市级重点课程建设。校级精品课程、市级精品课程及各级精品视频公开课程等可根据主管部门有关规定和研究任务参照执行。

（二）教改项目

主要指由教务处审批立项的校级教学改革研究项目，其他教改项目如上海市教委重点教改研究项目等可根据主管部门有关规定和研究任务参照执行。

二、经费管理使用原则

经费包括两个部分，经费的25%作为评审及奖励经费，由教务处统一管理，主要用于课程建设和教改项目的专家咨询、立项论证、中期检查、结题验收、成果总结和建设奖励等；经费的75%作为课程建设和教改研究经费，由教务处分别在项目立项、通过中期检查后下达至项目负责人。

三、项目奖励经费的使用办法

荣获校级重点课程建设项目，每门课程奖励1000元；荣获市级重点课程建设项目，每门课程奖励2000元。获批校级教改项目，每项奖励800元。奖励经费分别在项目通过中期检查和结题验收后分两次平均下发。

四、建设及研究经费使用范围及比例

（一）课程建设经费

（1）课程建设劳务费：不超过课程建设经费的40%。

（2）课程项目组教师调研和参加相关教学学术研讨会议的差旅费、会务费，总额不超过课程建设经费的35%。

（3）通讯费：不超过课程建设经费的5%。

(4) 其他商品和服务支出：包含印刷费、小型文具、设备以及其他低值易耗品等（单价不超过1000元），不超过课程建设经费的20%。

(5) 购买试题库（计算机题库系统）、计算机软件需在项目申请立项时填写《软件采购单》，经学院（部）领导同意，财务处、资产处、教务处审核同意，方可购买（计算机软件采购还需经信息办审核同意并备案登记）。购买政采目录中产品如电脑、打印机、扫描仪等设备需在项目申请立项时填写《设备采购单》，经学院（部）领导同意，财务处、资产处、教务处审核同意，主管校长批准后，执行政府集中采购并进行入库登记。

(6) 教师发表论文版面费、购买图书资料等费用不受比例限制，可根据实际使用情况报销。

(二) 教改项目经费

(1) 教改研究劳务费：不超过经费总额的40%。

(2) 课程项目组教师调研和参加相关教学学术研讨会议的差旅费、会务费，总额不超过课程建设经费的35%。

(4) 商品和服务支出：包含印刷费、小型文具、设备以及其他低值易耗品等（单价不超过1000元），不超过项目经费的25%。

(5) 教师发表论文版面费、购买图书资料等费用不受比例限制，可根据实际使用情况报销。

五、以上经费的使用和报销应严格遵守学校的有关财务规定。此管理办法自2013年度立项的课程建设及教学改革研究项目开始执行。

上海应用技术学院
2013年3月25日

上海应用技术学院按学院 学科大类招生专业分流原则

沪应院教〔2013〕43号

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

一、指导思想

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

二、专业分流原则

1. 尊重学生个性，在学生自愿申请的基础上，依据综合成绩（见第四条第3款），进行专业分流。
2. 坚持公平、公开、公正原则，增强专业分流工作的透明度。
3. 充分考虑专业布局，合理调配教学资源，提高教育资源的利用率。
4. 有利于教学的组织与实施，保持学科专业的持续稳定发展。

三、专业分流的组织机构与主要职责

1. 领导小组

学校成立本科学生专业调整及专业分流领导小组，主要职责：

- （1）对二级学院的专业分流方案进行审核；
- （2）对分流工作实施过程进行指导与监控。

组 长：分管教学工作副校长

副组长：分管学生工作副校长

成 员：周小理、翁德玮、李神速、张小全、钟晓勤、曹扬、徐卫萍、沈伟、徐瑞云、相关学院院长

2. 工作小组

各学院分别成立工作小组，主要职责：

- （1）负责起草本学院专业分流方案；
- （2）负责组织方案的具体实施，并确定推荐名单；

- (3) 负责对新生进行以“专业分流”为主题的入学教育；
- (4) 负责对学生的专业教育，使学生对学业、职业有合理的规划，引导学生理性选择专业；
- (5) 负责思想政治教育，充分了解分专业前学生的思想动态及意愿，及时化解学生因选专业而产生的不满情绪；
- (6) 负责接收、处理学生的申诉。

组 长：各学院院长

副组长：各学院党总支书记

成 员：主管学生工作的副书记、各副院长及教研室主任

四、专业分流的说明

1. 专业分流只能在学生入学当年经学校批准并正式公布的学院专业大类所含的专业范围内进行。
2. 按专业志愿优先的原则进行分流。依照专业志愿对综合成绩进行从高分到低分排序，如果第一专业志愿未能满足，将参考第二专业志愿，以此类推。
3. 学生在填报志愿时必须填满学院所有专业志愿，若未填满且未被已填志愿录取，视为同意按调剂志愿录取。

4. 综合成绩的构成

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

（1）高考成绩折算分由学校招办提供

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

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

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

（2）第一学年一考成绩折算分由学校教务处提供

第一学年一考成绩折算分计算方法如下：

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

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

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

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

5. 各专业最少人数限制为20人，最大班容为45人（各专业的实际最大班容以各学院公布的招生细则为准）。

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

7. 因考取插班生、优秀学生转专业等而空缺的专业名额，不再用于原专业分流学生的增补名额。

五、专业分流时间及流程

1. 学校在公布招生简章时对按学院学科大类招生的专业加以明确。二级学院在新生入学时需介绍和公布专业分流方案及综合表现得分计算方法。

2. 各学院在第二学期第5周之前依据本原则结合专业特点拟定专业的分流细则。细则中应明确各专业的分流名额及分流条件。由专业分流工作领导小组审核后报教务处批准备案。教务处于第二学期第16周网上公布。

3. 学生必须在第二学期第17周将综合表现有关证明文件交至各学院学办，经学生处审核后予以确认。

4. 各学院需于第二学期第19周，将本学院学生综合成绩及排序进行公示，公示期为三日。学生对综合成绩及排序有异议可在第二学期第19周周五前向本学院分流工作小组反映。

5. 学生根据分流条件于第二学期第20周内填报分流志愿，并按学院规定时间交所在的学院。

6. 第二学期第21周周一，各学院专业分流工作小组统计学生报志愿情况，并根据分流细则，确定各专业推荐名单。

7. 第二学期第21周周二，各学院向专业分流工作领导小组上报名单，经领导小组核准后公示三日。公示期间各学院安排专人，负责做好学生的申诉、信访的接待工作。

8. 各学院需于公示期结束后的3日内将学生分班名单上报教务处、学生处。教务处、二级学院需做好后续的教学及学生管理工作。

六、其他未尽事项

由专业分流领导小组成员集体磋商决定。

七、本原则自公布之日起实行，原文件《上海应用技术学院按学院学科大类培养专业分流原则》（沪应院教〔2012〕53号）同时废止。

上海应用技术学院
2013年7月19日

上海应用技术学院 本科教学工作委员会章程

沪应院教〔2013〕90号

第一章 总 则

第一条 为适应高等教育改革发展的新形势，发挥教授治学作用，推进教学建设和改革，促进管理精细化和科学化，不断提升本科教学质量，实现办学定位和目标，彰显高水平应用型人才培养特色，学校设立本科教学工作委员会（以下简称教委会），并制定本章程。

第二条 教委会在校长领导下开展工作，是学校本科教学改革的决策咨询机构，教学管理工作的指导监督机构，教学基本建设（包括专业建设、课程建设、教材建设、实验室和实训基地建设等）项目的审议机构，教学改革项目和教学成果的评审机构。

第二章 职 权

第三条 教委会参与学校有关教学工作的重要决策。根据国家和上海市有关方针政策和高等教育办学规律、经济社会发展需求，对学校的办学思路和学科专业布局提出建设性意见，对教学机构设置、专业设置与调整及教学管理模式提出建设性意见，对教学管理、教学改革工作中的重大问题做出宏观评价，向校长和校长办公会议提出意见和建议。

第四条 教委会围绕学校加强人才培养、提升教学质量、发展教学特色、提高教学水平的等中心工作，开展本科教学工作的调研、指导和监督。听取学校教学督导组、教师教学发展中心等机构关于各教学单位教学工作的情况报告，审议学校教学质量报告，对教学单位和职能部门提出指导性意见。

第五条 教委会对各类教学示范项目和专业建设、课程建设、教材建设、实验室建设、实习实训基地建设和校企合作等项目进行立项、过程检查和验收审议，对各类校级及以上教学奖项、教学工作先进典型进行评审并提出推荐建议。每年向学校提出1-2项有关教学改革与发展的对策及建议。

第六条 接受校长委托开展专题调研，完成校长交办的其他有关任务。

第三章 组织和工作机制

第七条 教委会实行委员制。委员会设主任委员1人，副主任委员2-3人，校内委员25—29人，特

聘校外企业委员10-15人。委员由教学经验丰富、责任心强、具有副高级及以上专业技术职务的二级学院和职能部门行政领导、教学专家及企业专家担任。

第八条 教委会委员，由符合条件的教师本人申请或各二级学院、部门推荐，经教务处资格审查后报校长办公会议批准聘任。

第九条 委员会委员每届任期三年，可以连任。原则上不能履职一届任期的，一般不聘任为委员。

第十条 教委会设立秘书处，秘书处设在教务处，设秘书长1人。秘书处的主要职责是组织和开展委员会日常工作。

第十一条 为有效开展工作，教委会下设人才培养模式改革与创新、专业与课程建设、实践教学与创新创业、教学质量监控与评价等分委员会。各分委员会设主任1人，根据需要可设副主任1-3人，成员若干人。分委员会在教委会领导下开展工作。教委会可根据学校教学工作需要，增设或调整相应分委员会。

第十二条 各分委员会成员由教委会委员及相关专家组成，每个委员须参加一至两个分委员会。分委员会由委员个人申报、教委会确认。分委员会主任、副主任由教委会主任委员指定。

第十三条 分委员会职责：

1. 人才培养模式改革与创新分委员会职责：审议学校教学工作发展规划，审议各专业人才计划，审议各级各类教学改革与研究项目的申报、检查及验收；并就学校有关人才培养过程的机制与体制改革提出建议。

2. 专业与课程建设分委员会职责：审议新专业申报及优化调整方案及专业建设与评估；审议各级各类课程建设的申报、检查及验收；审议各级各类教材建设规划及各专业教材选用情况。

3. 实践教学与创新创业分委员会职责：审议学校实践教学体系与平台建设，审议各级各类实验室建设、实习教学基地建设、建设规划、建设项目的申报、检查及验收；审议各级各类大学生创新创业、大学生学科技能竞赛项目的申报、检查及验收。

4. 教学质量监控与评价分委员会职责：审议学校及学院教学质量标准与考核评价体系，审议教师能力培养与教学效果的激励计划与绩效考核评价实施方案。

第十四条 委员会及其下设分委员会实行民主集中制，重大事项实行表决制，表决时参加会议人数必须超过应到人数的三分之二，并获得占全体委员半数以上票数，表决方为有效。

第十五条 委员会及其各分委员会实行例会制度，定期或不定期召开会议，研究教学工作，通报情况。委员会会议由主任委员召集，分委员会会议由分委员会主任召集。教委会及分委员会可根据议题需要，邀请部分特聘校外企业委员、校内专家或学生代表参加相应会议，邀请与会人员不参加投票。

第十六条 根据工作需要，教委会主任委员有权提议召开会议，讨论增补、罢免教委会委员和调整分委会委员，提议经教委会表决通过后生效。

第四章 义务和监督

第十七条 教学工作委员会委员要认真贯彻执行党和国家的教育方针，遵守国家的法律和法规，遵守学校的规章制度，认真履行岗位职责，规范行使权力。

第十八条 委员会及其工作小组要定期举行工作会议，听取学校和各二级学院教育教学工作汇报，商议教学工作重大事宜。

第十九条 委员要注重收集国内外教学改革信息、资料，研究国内外教育教学思想、教学动态，

反映校内外教学情况和意见。要保证按时按要求参加委员会活动，完成委员会指定完成的工作任务。委员如多次因事、因病不出席会议，经委员会半数以上委员同意，可取消其委员资格，并报请校长办公会议批准。

第二十条 委员要努力做到为人师表，严格遵守工作纪律，保持学者风范和道德操守。委员的工作接受党组织、教代会组织和教职工群众的监督。委员对所讨论的敏感问题要保守秘密，所讨论的议题如与本人或亲属直接相关的应予以回避。

第五章 附 则

第二十一条 教委会及其下设的分委员会、秘书处开展工作所需经费，纳入学校年度教学经费预算。教委会委员参加上级教育机构或社会组织的学术活动，由学校提供车辆、时间、差旅费等条件。

第二十二条 本章程由校长办公会议讨论通过后生效，自发布之日起执行。由教委会负责解释和修订。

第二十三条 与本文件相冲突的有关文件及机构，随本章程发布而失效。

上海应用技术学院
2013年10月21日

上海应用技术学院关于加强本科教学改革 与建设项目二级管理的实施意见

沪应院教〔2013〕96号

第一条 为加强我校各级各类教学改革与建设项目的管理，确保建设项目按期达到建设目标，依据教育部、上海市教委以及学校现有专业建设、课程建设、教材建设、实验教学建设、实习基地建设、教学改革研究项目管理等有关文件精神，特提出以下意见。

第二条 本意见所称的本科教学改革与建设项目，包括各二级学院、教师承担的国家级、上海市级和学校设立各类教学改革与研究、专业建设、课程建设、教材建设、实验室建设、实习基地建设等项目。

第三条 实施教学改革与建设项目的根本目标和主要任务，是根据社会需求和学校的办学定位、人才培养目标，不断深化本科教学内涵建设，聚焦解决本科教学中的关键问题，提升人才培养水平。项目建设必须强化与本科教学工作实际的紧密结合，突出项目建设的实效性和示范性，确保学生受益面及满意度。

第四条 教务处是学校教学改革与建设项目的管理部门，主要负责制（修）订学校教学改革与建设项目管理办法、经费管理办法及验收标准等文件，指导、组织、监督各二级学院教学改革与建设项目的申报、评审、立项、检查、结项审核、档案管理、经验总结等工作，组织专家在校级教学改革与建设项目中择优推荐市级、国家级教学改革与建设项目的申报工作和市级重点、国家级教学改革与建设项目的中期检查和验收工作。

第五条 二级学院（部）是教学改革与建设项目的直接管理责任者，负责各类项目的立项申报、组织指导、条件保障、过程监控和项目验收。二级学院（部）要完善项目负责人制度，明确专门领导人主抓，建立健全工作制度。

第六条 项目申报管理。学校下达项目申报通知后，二级学院（部）应将通知精神及时传达至教研室和相关教师，并做好申报组织、协调、整合和指导工作。

在教师申报的基础上，由学院领导班子、学院教学工作委员会根据有关申报要求和本院建设发展规划，对申报项目进行初审。通过初审的项目经主管领导签字后，以学院为单位统一报学校教务处。

第七条 建设过程管理。项目组应做好项目建设过程中所获取的建设成果（包括：改革方案、教材、论文、资源及教师队伍建设成效等），学生学习能力，创新能力及综合素质提高的实际效益（如：学生发表的论文、获得奖励、赢得的社会评价等），过程性材料（如：有关文本、图片、音视频资料等）的收集和整理，注重成果的应用、凝练和固化。二级学院应对项目组开展检查和指导。

第八条 中期检查、验收与绩效考核管理。校级及一般市级项目的中期检查和验收工作由二级学院负责执行，

项目中期检查：二级学院应邀请校、院教学工作委员会专家、外校相关同行专家、学校同类项目负责人等组成专家组对项目进行检查，重点检查建设方案执行、建设进度和经费使用等内容，以切实推进项目实施。

项目结题验收与绩效考核：二级学院应推荐验收专家（一般包括外校或企业专家，校、院二级教学工作委员会委员和校内资深专家），经教务处审核同意后组织验收评审。项目结题验收应严格依照教学改革与建设项目验收标准和程序进行，项目绩效考核应依据教学改革与建设项目相应的绩效考核办法和项目建设目标与内容，通过开展自评，撰写自评报告，对项目完成质量、使用效果、预期效益及经费使用情况进行客观、全面、系统的评价。

检查验收结果和相关佐证材料，应报教务处备案。

第九条 项目经费管理。

项目经费严格按照批准的经费预算、项目明细和学校财务有关规定执行。二级学院应按照所批项目经费预算表审批《教学建设项目采购申请表》，经主管院长、教务处负责人签字后由资产与实验室管理处按有关采购流程规定组织招标采购。

经费报账时，由二级学院主管院长签字（经费3万以上，同时由主管校长签字），按照《教学建设项目采购申请表》中所列明细到财务处报销。

第十条 项目建设方案和负责人的调整

项目建设方案原则上不能变更。若确实需要变更项目建设方案的，应经项目所在二级学院教学工作委员会审核、学校复审并报主管校长批准后，方能办理项目调整手续。

项目建设期内因项目负责人工作变动或退休等原因需要变更项目负责人的，所在二级学院应提前提出申请，一般由项目成员中排序第一的我校教师担任。若因项目建设需要更换其他人选，需由学院领导班子、学院教学工作委员会集体研究提出变更说明，经学校审核、主管校长批准后，方能办理变更手续。

第十一条 本办法适用于所有教学改革与建设的在建和待建项目。

第十二条 本办法自发布之日起实施，由教务处负责解释。

上海应用技术学院
2013年11月18日

上海应用技术学院

研究生国家奖学金评定办法（试行）

沪应院学〔2013〕41号

为了激励学生勤奋学习，努力进取，促进学生全面发展，根据《财政部、教育部关于印发〈研究生国家奖学金管理暂行办法〉的通知（财教〔2012〕342号）和《关于印发〈上海市研究生国家奖学金管理暂行办法〉的通知（沪财教〔2013〕17号）精神，结合我校实际，特制定本办法。

一、研究生国家奖学金的奖励对象与奖励标准

1. 研究生国家奖学金的奖励对象为我校招收和培养的全日制在校研究生。
2. 研究生国家奖学金的奖励标准为每人每年20000元。

二、研究生国家奖学金的基本申请条件

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导；
2. 遵守宪法和法律，遵守高等学校规章制度；
3. 诚实守信，道德品质优良；
4. 学习成绩优异，科研能力显著，发展潜力突出；
5. 申请本奖所填科研成果须为申请者在校期间（与申请奖项层次相对应）获得。科研论文、专利等科研成果须已录用、发表或授权。
6. 申请学生须提交1封校外专家推荐信。撰写推荐信的专家必须具有正高职称，对申请者的研究领域要有较深入的了解。

三、研究生国家奖学金的评奖办法

1. 研究生国家奖学金每学年评审一次，根据上海市学位委员会办公室下达给我校的指标，按照“公开、公平、公正、择优”的原则，严把评审标准。
2. 学校成立校级研究生国家奖学金评审领导小组，各二级学院成立学院研究生国家奖学金评审委员会，负责本学院研究生国家奖学金的宣传发动、组织申报、材料审核，确定本学院候选人，将候选人和有关材料在本学院内进行不少于5个工作日的公示，公示无异议后，候选人的科研情况、成绩证明等材料须经研究生部最终审核，审核无异议后提交校级评审领导小组评审，同时各二级学院须提交推荐候选人情况分析报告。
3. 校级评审领导小组组织各二级学院推荐的候选人进行公开答辩，并差额不记名投票，优中选

优，确定最终获奖人选，并在全校范围内进行不少于5个工作日的公示。

4. 对在研究生国家奖学金评审过程中提供虚假材料的学生，一经查实，除追回所得外，并将依据校纪校规给予严肃处理。

四、研究生国家奖学金的奖金发放、管理与监督

1. 学校接到教育部的批复和拨款后，由学校财务处将奖金一次性划入获奖学生银行账户，颁发国家统一印制的奖励证书，并记入学生学籍档案。

2. 学校对研究生国家奖学金实行分账核算，专款专用，不得截留、挤占、挪用，同时应接受财政、审计、纪检监察、主管机关等部门的检查和监督。

五、本办法自颁布之日起施行，由学生工作部（处）、研究生部负责解释。

上海应用技术学院
2013年5月30日

上海应用技术学院 科研经费管理办法（试行）

沪应院科〔2013〕5号

第一章 总 则

第一条 为进一步加强和规范科研经费管理，充分调动科研人员的积极性，促进学校科研工作协调、健康、可持续发展，根据教育部、财政部和科技部《关于进一步贯彻执行国家科研经费管理政策、加强高校科研经费管理的通知》（教财〔2011〕12号）和《关于调整国家科技计划和公益性行业科研专项管理办法若干规定的通知》（财教〔2011〕434号）等规定，结合我校实际，制定本试行办法。

第二条 本办法所指科研经费包括政府计划和公益性行业科研经费、非政府计划科研经费。

（一）政府计划和公益性行业科研经费（以下简称“纵向科研经费”）是指学校通过承担国家、地方各级政府部门和公益性行业的各类科研计划（含基金等）所取得的项目（或课题）经费以及政府间国际科技合作项目经费。

（二）非政府计划科研经费（以下简称“横向科研经费”）是指学校通过对外开展科研活动取得的除纵向科研经费之外的其他所有科研项目经费。

第三条 凡以上海应用技术学院名义取得的各类科研经费，不论其资金来源渠道，必须全部纳入学校财务统一管理、专款专用，任何单位和个人无权截留、挪用。

第二章 管理体制

第四条 学校按照“统一领导、分级管理、责任到人”的原则，实行科研经费管理责任制。有关科研经费的重大问题必须由校长办公会讨论决定。

第五条 项目负责人、项目所属学院（系、所）和相关职能部门在科技项目经费使用与管理中明确职责和权限，各负其责，密切配合，相互协作，共同做好科研经费的管理工作。职责分工如下：

（一）项目负责人：项目负责人负责按照有关规章制度编制项目经费预算和决算，确保项目经费的合规使用，并及时办理项目结题及结账手续，对科技经费使用的相关性、真实性、有效性和合理性承担责任。

（二）项目所属学院（系、所）：项目所属学院（系、所）负责项目的日常监督与管理，并督促

项目负责人按合同完成科技项目任务，督促和协助负责人及时办理项目结题及结账手续，并提供必要的科研条件支持。

（三）科学技术处：科学技术处负责科技项目管理和合同管理，并负责科技项目经费到款立项等管理工作。

（四）财务处：财务处负责科技项目经费的财务管理和会计核算，按照有关财经法规审核项目经费预算、开支和决算。

（五）资产与实验管理处：资产与实验管理处负责科技项目经费中设备的论证、招投标、购置、验收等管理工作。

（六）审计和纪检：审计和纪检部门负责科研经费的审计和监督，按国家和学校的要求，定期对科研经费使用和管理进行检查或专项审计，监督、检查项目负责人按照项目预算或合同约定在其权限范围内使用经费，确保科研经费合理使用。

第三章 经费开支范围

第六条 纵向科研经费中的“973计划”、“863计划”、国家科技支撑计划专项和公益性行业科研专项项目经费（以下简称“四类科研经费”）开支范围分为直接费用和间接费用；其它纵向科研经费开支范围分为直接费用和管理费。横向科研经费的开支范围在确保完成项目合同任务的前提下根据需要开支，如开支人员酬金等，各项开支不得违反国家及上海市的有关政策规定。

第七条 直接费用是指在项目研究开发过程中发生的与之直接相关的费用，主要包括设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费和其他支出等。

（一）设备费：是指在项目实施过程中购置或试制专用仪器设备，以及对现有仪器设备进行升级改造或租赁使用外单位仪器设备而发生的费用。

科研经费购置的仪器、设备等固定资产或形成的知识产权等无形资产，均属于国有资产，纳入学校资产管理，其购置和处置须按国家和学校有关规定办理。

（二）材料费：是指在项目实施过程中由于消耗各种必需的原材料、辅助材料等低值易消耗品而发生的采购、运输、装卸和整理等费用。

（三）测试化验加工费：是指在项目实施过程中支付给外单位（包括学校内部独立经济核算单位）发生的检验、测试、设计、化验及加工等费用。

（四）燃料动力费：是指在项目研究过程中相关大型仪器设备、专用科学装置等运行发生的可以单独计量的水、电、气、燃料等费用。

（五）差旅费：是指在项目实施过程中开展科学实验（试验）、科学考察、业务调研、学术交流等所发生的外埠差旅费、市内交通费用等。

（六）会议费：是指在项目实施过程中为组织开展学术研讨、专家咨询以及协调课题等活动而发生的相关费用。

（七）国际合作与交流费：是指在项目实施过程中相关人员出国及外国专家来华工作而发生的费用。

（八）出版/文献/信息传播/知识产权事务费：是指在项目实施过程中，需要支付的出版费、资料费、专用软件购买费、文献检索费、专业通信费、专利申请及其他知识产权事务等费用。

（九）劳务费：是指用于项目参与人员的劳务费支出。

（十）专家咨询费：是指在项目实施过程中支付给临时聘请的咨询专家的费用。

(十一)其他费用：是指在项目实施过程中除上述支出项目之外的其他支出。

第八条 间接费用或管理费是指在科研项目实施过程中发生的无法在直接费用中列支的相关费用。主要包括学校为项目研究提供的现有仪器设备及房屋，日常水、电、气、暖消耗，有关管理费用的补助支出等。间接费用纳入学校财务统一管理，统筹安排使用。

第四章 预算管理

第九条 科技项目经费预算的编制。项目负责人应按有关规定科学合理地编制项目经费预算，严禁编制虚假预算套取科技经费。主管部门有明确规定的纵向科技项目按主管部门的规定编制。

第十条 主管部门没有明确规定的纵向科技项目经费，其开支按以下规定执行。

(一)直接费用

1. 设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、劳务费、专家咨询费：据实列支。

2. 劳务费：其中有工资性收入人员经费开支比例不超过实际到款（不含外拨经费）的20%，其他劳务费支出包括研究生助研津贴等据实列支。

3. 业务招待费：开支比例不超过实际到款（不含外拨经费）的5%。

4. 营业税或增值税：经核定需缴纳营业税或增值税的项目，据实缴纳与列支。

5. 其他费用：是指在项目研究开发过程中发生的除上述费用之外的其它支出，据实列支。

(二)间接费用

1. 学校管理费为5%，一次性列支，由学校纳入预算统筹分配和使用。

2. 院系基金和院系能源使用费,由各二级学院（系、部）根据相关规定收取和使用，总比例不得超过5%。

第十一条 横向科技项目经费的开支按照学校以下规定编制执行：

(一)直接费用：

1. 设备费、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、差旅费、会议费、国际合作与交流费、出版/文献/信息传播/知识产权事务费、专家咨询费：据实列支。

2. 劳务费：项目组参与人员（包括有工资性收入人员、研究生项目临时聘用人员等）劳务费开支据实列支。

3. 业务招待费：开支比例不超过实际到款（不含外拨经费）的15%。

4. 营业税或增值税：据实缴纳与列支。

5. 其他费用：是指在项目研究开发过程中发生的除上述费用之外的其它支出，据实列支。

(二)间接费用

1. 学校管理费为5%，一次性列支，由学校纳入预算统筹分配和使用。

2. 院系基金和院系能源使用费,由各二级学院（系、部）根据相关规定收取和使用，总比例不得超过5%。

第十二条 科技项目经费预算的执行。项目经费预算一经批复，应按预算规定的开支范围和项目进度执行，不得超出项目预算范围开支费用。

第十三条 科技项目经费预算的调整。项目经费预算一经批复，一般不作调整，确有必要调整时，应按项目资助方的规定程序办理。对主管部门明确规定授权学校审批调整预算的，由项目负责人提出申请，所属学院（系、所）审核后报科学技术处、财务处审批。

第十四条 科技项目经费的使用。科技项目经费必须专款专用，按规定的开支范围、预算和要

求使用,不得挪用,不得用于与科技项目无关的开支。课题组应本着精打细算、厉行节约的原则,合理、有效地使用经费。

第十五条 对主管部门没有明确规定的纵向科技项目和横向科技项目,按照有关合同、有效协议或科技项目立项书的计划内容,明确需购置产权为上海应用技术学院的设备,项目负责人可以申请免扣该设备相应税收外的管理费。设备购置及使用管理严格按照学校的相关规定执行。对于购置单项设备经费超过五万元(含五万元)的,由项目组提出申请,取得二级学院(部、所)、资产与实验管理处证明,经科学技术处批准,给予奖励。奖励金额为所购置设备金额的5%。

对主管部门没有明确规定的纵向科技项目和横向科技项目,按照有关合同、有效协议或科技项目立项书的计划,明确所购置设备产权为合作单位的代购设备,学校扣除相应税收及管理费。设备购置程序按照学校的相关规定执行,设备验收时由合作单位出具验收报告经合作单位相关负责人签字、盖章,在资产与实验管理处备案。

第十六条 科技项目的对外合作,必须根据有关原始合同或有效协议,在有明确合作单位、经费额度和工作内容的前提下,才可办理对外合作。对外合作合同或协议必须经科学技术处审核盖章后方可办理对外合作付款。

第十七条 上海应用技术学院校内设立的各类科研基金及专项科技项目,学校免扣管理费,也不列支在职人员经费,按上海应用技术学院的相关规定执行。

第五章 决算和验收

第十八条 对主管部门有明确规定的纵向科技项目,严格按照主管部门的管理办法进行经费的结题决算和财务结账。

第十九条 对主管部门没有明确规定的纵向科技项目和横向科技项目,项目负责人在项目结束或通过验收、鉴定后,应及时办理结题和财务结账手续。

第二十条 项目因某种原因中止或撤消,项目负责人应及时向项目主管部门报告、并向所在学院(系、所)和科学技术处提交书面报告。

第二十一条 项目负责人非正常调离、辞职、已故、被学校除名或开除的,应在三个月之内办理项目负责人交接手续,新的项目负责人必须是项目组成员并由所在二级学院和科学技术处根据项目研究需要和国家有关要求重新确定。项目负责人不办理或无法办理的,由二级学院办理。

第六章 监督与考评

第二十二条 学校各职能部门和项目负责人应自觉接受上级主管部门、科研经费主管部门或其委托的社会中介机构的监督检查。对检查中发现的问题,应及时纠正;对弄虚作假、截留、挪用、挤占科研经费等违反财政纪律的行为,应按照有关规定进行处罚。

第二十三条 建立科研经费管理奖惩机制。对规范、科学、有效使用科研经费并做出突出成果的项目、单位或个人,学校应给予表彰和奖励。对组织不力或行为不当的项目和单位,学校有权进行管理和干预,对有关责任人进行批评教育,并报告项目委托单位。涉嫌违法的,应追究有关人员的相应责任。

第七章 附 则

第二十四条 本办法适用于在科学技术处立项的各类自科技项目，由科学技术处、财务处负责解释。

第二十五条 本办法自2013年10月1日起试行。执行期间，与国家、地方政府等相关管理办法不一致的，以国家和地方政府规定为准。

上海应用技术学院
2013年9月4日

上海应用技术学院 科学研究奖励办法（试行）

（2013年12月修订）

沪应院科（2013）6号

第一条 奖励目的

随着我校科研经费总量、国家级科研项目、科研获奖的数量和质量的不断提升，为了促进我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，提高学校的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我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我校科研工作的内涵和质量，为人才培养奠定基础，特制订本方法。

第二条 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。

第三条 奖励范围

奖励范围包括获奖成果、优秀论文、科研项目、知识产权及成果转化等。

1. 获奖成果奖励：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。

奖励额度见附件1。我校为排名第二的获奖单位时按奖励额度的50%奖励，我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。

2. 优秀论文奖励：凡公开发表的学术论文与作品，并符合下列条件之一者，予以奖励。

（1）理工科被SCIE、EI收录的论文，并且被中国科学技术信息研究所认定；Science、Nature以及Nature子刊发表论文另议。

（2）文科在“社会科学引文索引”（SSCI）、“艺术和人文引文索引”（A&HCI）、“中国社会科学引文索引”（CSSCI）来源期刊、人大复印报刊重要转载来源期刊系统、北大图书馆版核心期刊、以及指定的重要学术报刊上发表的学术论文。

3. 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必须有上海应用技术学院。

4. 职务知识产权奖励：发明专利、实用新型专利发明人、设计人、以及获得软件著作权、植物新

品种登记、集成电路布图设计登记，学校给予奖励。

5. 成果转化与知识产权实施奖励：对在科研成果转化和知识产权实施中，取得明显效益者，学校将依据《上海市促进高新技术成果转化的若干规定》予以奖励。

6. 对在国内产生重要学术影响，且不在上述奖励范围之内的科研成果的奖励由校学术委员会讨论决定。

具体奖励范围与标准：理工科见附件1。文科见附件2、3；

第四条 奖励分配方案

1. 科研绩效奖励由校级科研绩效奖励和院级科研绩效奖励组成。

2. 校级科研绩效奖励是对取得显著科研业绩的教师和科研工作者进行的奖励，由科技处负责组织实施。科技处根据学校科研奖励条例，审核科技成果，形成奖励方案，经批准后实施。

3. 院级科研绩效奖励是对我校取得科研业绩的教师和科研工作者进行的奖励。科技处根据年度科研考核完成情况，将奖励额切块分配到各二级学院（部），由二级学院奖励本学院内科研骨干、培育科研积极分子。院级科研绩效奖励的总额按当年度学校科研到款总量的2%确定。

第五条 奖励条件

1. 奖励的对象仅针对第一责任者，且第一署名单位必须是上海应用技术学院，理工科获奖成果按本办法第三条第1项执行，通讯作者视同为第一责任人。

2. 文科予以奖励的学术论文的字数原则上在4000字以上，五大报纸的学术论文字数原则上在2000字以上，并有“上海应用技术学院”标注。

3. 理工科予以奖励的对象，科研项目以及科技处登记的项目任务书或合同书为准，获奖的科研成果以上级单位发布的奖励通告为准，SCIE、EI和SCIENCN、NATURE 论文以上海科技信息研究所提供的检索报告，或有效检索报告为准，理工科各学科科技论文的分区以中科院分区表跨年正式颁布为准，专利以国家专利局颁发的证书为准，成果转化以正式签订的合同为准。

4. 省部级及以上政府部门采纳的决策咨询报告须由政府部门出具正式的采用证明。

第六条 院级科研绩效奖励

院级科研绩效奖励额度由科技处根据二级学院（部）当年度的科研考核完成情况确定。具体计算办法如下：

院级科研绩效奖励额（J总）= J1+ J2+ J3+ J4+ J5，其中Jx=院级科研绩效奖励总额×权重×M*）

1. 国家级项目（J1，权重：20%）：根据各二级学院获得国家级项目数占全校国家级项目数的比例（M1）分配给各二级学院；

2. 科研获奖（J2，权重：20%）：根据各二级学院申报、获得的省部级奖项、学会奖项占学校奖项的比例（M2）分配给到各二级学院，未获得奖项的学院此项奖励为零；

3. 重大项目（J3，权重：20%）：根据各二级学院当年到款超过100万的科研项目到款额占全校重大项目经费到款额的比例（M3）分配给到各二级学院；

4. 科研活力（J4，权重：20%）：超出科研经费指标的到款额占各二级学院科研经费超出额总和的比例（M4），进行分配；

5. 科研组织（J5，权重：20%）：按占完成学校科研考核学院总数的比例（M5），进行分配；未完成学校科研指标的学院此项奖励为零。

第七条 奖励程序

1. 学校每年集中对符合上述奖励范围的项目及成果进行奖励。
2. 符合上述奖励条件者，必须填写《上海应用技术学院科研奖励申请表》，并附上述论文原件、奖励证书、专利证书、项目申报书原件等有关材料，向所属二级学院申报。
3. 各二级学院汇总审查后，报科技处，经科技处审核后并在全校范围内公示。
4. 经公示无异议，报主管校长批准后，予以奖励。

第八条 其他

1. 奖励就高不就低，除另有规定外一般学校只奖一次。
2. 奖励过程中的争议事项，由校学术委员会讨论决定。
3. 二级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，须报科技处审核备案。
4. 科研奖励的收入所得税由获奖者个人承担。
5. 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。

第九条 本办法（修订）由科技处负责解释。

第十条 本办法（修订）自2014年起执行。

上海应用技术学院
2013年12月30日

上海应用技术学院 文艺体类成果奖励办法（试行）

（2013年12月修订）

沪应院科（2013）7号

第一条 奖励目的

为了促进我校学科的平衡发展，鼓励我校文科类、艺术与体育等专业教师积极从事高质量艺术作品的创作、积极参与国内外高水平的竞赛，更好地提高其教学质量与科研水平，提升我校在国内外艺术、体育界等领域的知名度与影响力，特制定本办法。

第二条 奖励对象

奖励对象：为我校在文学、艺术类作品的创作与表演、体育竞赛中做出贡献的在职人员。

第三条 奖励范围

1. 在指定的刊物上公开发表的美术作品。
2. 在省（市）级以上美展上展示，并获省（市）级一等奖以上或获国家级三等奖以上奖励的美术作品。

3. 在全国性的文学奖中获得奖励的文学作品。

4. 在省（市）级以上体育竞赛中获得金、银、铜牌者。

文学、艺术、体育类研究的科研项目、论文的奖励按照《上海应用技术学院科学研究奖励办法》执行，不在本办法奖励之列。

具体奖励标准见附件1。

第四条 奖励条件

1. 奖励的对象只针对第一责任者，且署名单位必须是上海应用技术学院。

2. 上述奖励范围内所指的比赛应由国家或省（市）级政府文化、体育主管部门主办。

第五条 奖励程序

1. 学校每年集中对符合上述奖励范围的成果进行奖励。

2. 符合上述奖励条件者，必须填写《上海应用技术学院科研奖励申请表》，并附上正式出版物、奖励证书及其他必要证书的原件与复印件等有关条件，向所在二级学院申报。

3. 各二级学院汇总审查后，报科技处，经科技处审核后并在全校范围内公示。
4. 经公示无异议，报主管校长批准后，予以奖励。

第六条 其他

1. 奖励就高不就低，只奖一次。
2. 奖励过程中的争议事项，由校学术委员会讨论决定。
3. 奖励的收入所得税由获奖者个人承担。
4. 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。

第七条 本办法由科技处负责解释。

第八条 本办法自2014年起执行。

上海应用技术学院
2013年12月30日

上海应用技术学院联合培养 博士和硕士研究生管理办法（暂行）

沪应院研（2013）1号

第一条 为进一步规范我校联合培养研究生的管理工作，提高研究生培养的水平和质量，促进我校学科建设、教师教学科研水平的提高，特制定本办法。

第二条 兼职研究生导师资格条件

（一）持有招生单位的研究生导师聘书、具有副教授以上职称。

（二）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，近三年以项目负责人的身份主持过科研项目，原则上目前在研经费5万元以上（不包括校内基金）。

（三）招收联合培养硕士研究生原则上应为我校尚未招收硕士研究生的学科点，或现有学科点尚不能覆盖、并且是学校希望发展的学科点。对联合培养研究生需向学校申请，并经学校批准后方可进行。招收联合培养博士研究生不需审批，但需到研究生部备案。

第三条 研究生培养方式及奖学金发放办法

（一）在我校进行研究生学位论文课题研究的统招联合培养研究生，由研究生部进行日常管理。统招联合培养硕士研究生提交开题报告之日起一年内，研究生部每月发给每位硕士研究生奖学金250元；统招联合培养博士研究生提交开题报告之日起二年内，研究生部每月发给每位博士研究生奖学金250元。统招联合培养研究生与本校研究生住宿按校内研究生办法处理。其他类型联合培养研究生不给予上述奖学金。

（二）联合培养研究生可以办理一卡通，在我校图书馆借阅图书，在我校食堂就餐，但我校不承担联合培养研究生的医疗、保险等责任。

（三）联合培养研究生进入学位论文研究后，我校兼职导师可以根据工作情况每月从课题经费中发给研究生一定量的科研津贴。

（四）兼职导师所在院（部）应当为联合培养研究生开展课题研究创造条件，如开放实验室等，并且应当关心研究生的思想和工作状况。

（五）由我校兼职导师指导的研究生，根据招生单位的规定和要求，可以在我校组织研究生学位论文答辩，亦可回到招生单位参加答辩。

（六）由我校兼职研究生导师指导的研究生，毕业答辩后由招生单位派遣。

第四条 兼职研究生导师工作量管理办法

（一）由我校兼职导师指导的研究生，毕业时应向研究生部提交博士（硕士）论文一本、博士（硕士）论文答辩委员会决议一份、本学科领域核心刊物及以上期刊上公开发表的论文1篇（我校为第

一单位，联合培养研究生为第一作者或我校兼职导师第一作者、学生第二作者）。

（二）由我校兼职导师指导的研究生，通过参与我校兼职导师的科研课题完成学位论文合格毕业，经研究生部认定，给予兼职导师按每位研究生一次性津贴5000元。

第五条 本办法自公布之日起实行，原相关规定同时废止。

第六条 本办法由研究生部负责解释。

上海应用技术学院

2013年3月1日

上海应用技术学院

关于引进人才的实施办法（修订）

沪应院人〔2013〕4号

为了构建科学合理符合学校定位，适应学校发展需要的师资队伍，更好地吸引各类优秀人才，特别是高层次人才，稳定教师队伍，特修订引进人才实施办法。

一、引进人员基本条件

1. 具有良好的政治思想水平和业务技术能力，身体健康，具备胜任教师的各项素质。
2. 具有硕士研究生以上的学历或副高以上职称的专业技术人员。
3. 各类人才的年龄要求一般不超过：硕士35周岁，博士或具有副高职称40周岁，具有正高职务45周岁，博士生导师50周岁，院士无年龄限制。

二、引进人员待遇

1. 住房补贴

学校为引进的博士或具有副高及以上职务的优秀人才提供住房补贴。住房补贴标准根据各学科（专业）的人才市场紧缺程度和学校的需要程度确定，每个拟引进人才的住房补贴由校长办公会讨论确定。住房补贴可用于引进人才购房或租房，引进人才可以选择购房后一次性提取住房补贴或按月提取。

2. 博士津贴

40周岁以下博士中级职称人员，可享受三年每月800元的博士津贴。

3. 科研启动基金

对于新引进的教授或博士，学校提供一次性科研启动经费。原则上博士3—5万元、教授5—10万元。

三、引进程序

1. 人事处根据各二级学院（部）对人才的要求，从多种渠道收集相关人才信息，将符合要求的人才向各二级学院（部）推荐。

2. 二级学院（部）对拟引进人才进行面试、试讲，对其思想政治表现以及教学、科研、业务等水平进行认真考核并给出客观评价后报人事处。对特殊学科专业引进40—45岁的具有五年以上工程或企业经历的教师，需先进行学术能力评价，符合教授或副教授学术能力要求的，方可引进。

3. 对特殊人才,特别是在海外(含港澳台)取得博士学位或教师职位的人才,可由学校会同二级学院共同面试,并可先进行学术能力评价,向引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组推荐。学校将根据学术能力评议结果,引进后立即享受相关待遇。

4. 人事处需与拟引进人才进行沟通,特殊人才或具有正高职务的人才需经分管校长面谈。

5. 人事处根据学校的总体规划、各学科(专业)的发展需要和学校确定的各二级学院(部)编制,对拟引进人才的材料进行审核整理,提出审核意见和待遇标准,经引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组讨论通过后,再提交校长办公会讨论。

6. 校长办公会讨论拟引进人才情况,明确给出引进意见并确定拟引进人才的相关待遇。

7. 对于学校急需引进的特殊人才,可由二级学院(部)提出意见后报学校审定,也可由学校直接审定并予以引进。

8. 学校审定通过后,为拟引进人才办理引进手续并签定协议书。

四、管理办法

1. 正高职称以下的引进人才,进校后三个月为适应期,期间不兑现住房补贴。

2. 享受住房补贴的引进人才需为学校工作至少八年,违约者按学校有关规定和协议书有关条例处理。

3. 享受住房补贴的引进人才与学校签定协议书后,方可享受住房补贴。

4. 住房补贴的发放:

(1) 只有在购房后、且产权证上属有本人姓名方可以申请提取一次性提取住房补贴。

(2) 凡住房补贴金额在20万元以上,由学校首付住房补贴总款的80%,余款根据协议分十年逐月支付。

(3) 凡住房补贴金额在20万元及以下,采用借款方式一次性发放住房补贴款或分八年逐月支付。

五、其它

1. 对拟引进人才的特殊情况,由校长办公会审定。

2. 学校除特殊情况外,一般不安排拟引进人才的配偶在本校工作,若配偶同时引进,只有一方可以享受住房补贴。

3. 本办法如与国家、本市以及学校出台的规定有相悖之处,以上级部门和学校的新政策为准。

4. 本办法从2013年3月起执行。2013年2月底前已经校长办公会通过的引进人员按《上海应用技术学院关于引进人才的实施办法》(沪应院人[2009]10号)执行。

六、本办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院
2013年3月21日

上海应用技术学院关于 进一步完善人才引进工作流程的实施办法

沪应院人〔2013〕9号

为了进一步加强师资队伍建设，提高人才引进质量，规范人才引进工作流程，确保人才引进工作科学、高效以及有序地开展，特制定本办法。

一、制定引进计划

1. 人事处每年底下达各教学单位的人员编制，并确定各单位可以引进的人数；
2. 各教学单位将拟引进人员的岗位要求、人数等信息上报人事处，由人事处审核，根据各教学单位的岗位需要，制定引进计划。

二、组织招聘面试

1. 人事处根据各教学单位的岗位需要，汇总后通过各种招聘渠道，向社会公开招聘；
2. 各二级教学单位成立5人及以上的人才引进考核工作小组，对拟引进的人员进行面试或试讲，对其思想政治表现以及教学、科研、业务等水平进行认真考核并作客观评价后，填写相关表格报给人事处；
3. 各教学单位对不予引进人员的应聘材料应在审议后三周内反馈给人事处，人事处根据不同情况与各教学单位进行沟通并提出建议。

三、学校审核公示

1. 人事处根据学院的总体规划、各学科（专业）的发展需要和学院确定的各院（部）编制，对拟引进人员的材料进行审核整理，提出审核意见，经引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组讨论通过后，再提交校长办公会讨论；
2. 校长办公会讨论拟引进人才情况，明确给出引进意见并确定拟引进人才的相关待遇；
3. 人事处根据校长办公室会议确定的引进人才，进行为期一周的公示。公示期间，如有异议，以书面形式实名向人事处反映，人事处会同相关部门核实之后，给予是否引进的意见；
4. 根据学科（专业）的发展需要，对于学院急需引进的特殊人才，可由各二级教学单位提出意见后学院审定，也可由学校直接审定并予以引进。

四、签约引进上岗

学校审定通过后，为拟引进人才签订协议书以及办理户口、报到证等相关手续。

五、其它

本实施办法由人事处负责解释，从发文之日起执行。

上海应用技术学院
2013年11月14日

上海应用技术学院关于进一步加强中青年 教师参加工程（社会）实践的实施意见

沪应院人〔2013〕10号

为进一步完善我校中青年教师参加工程（社会）实践该项工作，切实提高教师工程（社会）实践质量，学校对原《上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师参加工程（社会）实践的实施细则（试行）》（沪应院人〔2011〕1号）进行修订和补充，形成本实施意见。

一、参加工程（社会）实践的对象

从事专业教学的专任教师

二、参加工程（社会）实践的形式

1. 若相关学科专业存在学校专门指定的实践单位，则相关教师原则上赴指定实践单位进行工程（社会）实践；若相关学科专业尚无学校指定的实践单位，则可以自主联系国家正式注册的单位或者工作室进行实践；

2. 主持企业委托的横向科技开发项目，原则上可视为完成3个月的工程（社会）实践。

三、参加工程（社会）实践的要求

1. 进校前非教师工作经历小于3年（含）的教师，每五年中须有累计半年以上践习时间，践习活动应与该教师岗位职责和任务相一致或紧密相关（下同）。

2. 进校前非教师工作经历3年及以上的教师，不要求参加践习活动。

3. 教师晋升高一级职称前，一般须有半年非教师实际部门工作或实践经历（博士后期间不计为实际工作经验）（其中35岁以下的青年教师聘任高级职务必须有累计1年以上的践习时间）。

四、参加工程（社会）实践的内容

工程（社会）实践的内容包括：参与项目（工程）的咨询、服务与管理；参与设备（装置、系统、新材料、新产品、新工艺）的研制、开发、设计、制造、调试和运行，参与生产一线技术管理和社会实务（主要针对人文社会科学等）等。

五、程序与待遇

1. 二级学院应在每年12月底之前，向人事处上报下一年度参加工程（社会）实践的人员名单。

2. 参加工程（社会）实践的教师，在实践期间，教师的工资、职务聘任、福利等待遇不受影响，另外每月还可获得最高补贴所聘职称基本岗位津贴（以横向科技开发项目形式完成的工程实践专任教师除外）。

六、考核与奖惩

1. 教师在参加工程（社会）实践前，须向所在二级学院提交教师工程（社会）实践培养计划；在实践中，须每周向所在二级学院提交实习日记，每月向所在院（部）提交实习总结；实践结束后，须向所在二级学院提交教师工程（社会）实践考核表，由所在二级学院审查汇总后提交人事处审核，每年底由人事处统一结算相关补贴费用。

2. 二级学院累计有一年工程（社会）实践经历的教师，在“十二五”期间应超过从事专业教学专任教师的40%；该比例将分解成年度值，作为二级学院考核指标，人事处将按照缺额扣除相关费用（所聘职称基本岗位津贴），年底统一结算，对于完成好的二级学院给予一定奖励。

3. 人事处和教师所在二级学院应共同帮助教师落实实践单位。

4. 以完成横向科技开发项目作为工程（社会）实践形式的教师，没有学校许可，不能全脱产进行横向科技开发项目。

本办法自发文之日起执行，原《上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师参加工程（社会）实践的实施细则（试行）》（沪应院人〔2011〕1号）文件停止执行；其他以前相关政策有与本办法相冲突的，以本办法为准。本办法的解释权属人事处。

上海应用技术学院
2013年11月12日

上海应用技术学院 2013 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〔2013〕11号

根据《关于贯彻〈上海市高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法〉的实施细则》（沪教委人[2011]94号）的文件精神和学校高级专业技术职务晋升聘任工作的有关规定，为进一步贯彻落实教育部关于提高教育教学质量的精神，围绕卓越工程教育，提升我校教育教学质量，鼓励在教育教学岗位有突出成绩的教师脱颖而出，特制订“教学为主型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法。

一、申报范围

此办法适用于长期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、副教授申报条件

1. 在我校从事本科教学10年以上，每年教学工作量饱满，符合或超过各二级学院（部）教学型教师教学工作量，无教学事故。

2. 任现职以来年度和聘期考核均为合格及以上，且至少1次校年度考核评为优秀。

3. 任现职以来至少主讲两门及以上公共基础课或学科大类基础课或学科专业基础课，近五年课程教学质量评价均在“良好”及以上，且至少有一门次课程评价为“优秀”。若近五年来一直主讲一门公共基础课或学科大类基础课或学科专业基础课，该门课程教学质量评价应有3次及以上为“优秀”，且其他课程教学质量评价均在“良好”及以上。

4. 任现职以来作为第一作者公开发表过至少两篇教研论文，且至少参与过一项市级及以上教学建设与改革项目或主持校级教学建设与改革项目。

5. 任现职以来取得的业绩（以上海应用技术学院为第一单位）满足以下门槛条件之一：

（1）获得过校级以上(含校级)教学奖项（校级一等奖及以上；市级集体奖项排名前三，校级集体奖项排名第一）；

（2）曾被评为校“我心目中的好老师”或校“师德标兵”；

（3）作为指导教师指导学生至少获得一项教育行政部门主办的大学生创新实践类竞赛市级一等奖或国家级奖项。

四、申报程序与考评方式

1. 个人书面申请，填写《高等学校教师职务聘任申报表》，将有效证明材料提交所在二级学院（部），二级学院（部）对申报材料进行初步审核确认。
2. 二级学院（部）教学工作委员会进行初评，将申请材料及推荐意见送人事处。
3. 教务处负责组织相关部门对申报材料审核和申报人员资格审查。
4. 学校教学工作委员会对申报人员进行教育教学能力评议，必要时由申报人员进行述职、答辩，并将评议结果及推荐排序意见提交学校专业技术职务聘任委员会。
5. 参加“教学为主型”教师晋升副教授的人员需参加学校常规的高级专业技术职务晋升聘任的工作程序。

五、本试行办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院
2013年11月12日

上海应用技术学院 2013 年“实验工程型” 教师晋升副高级专业技术职务聘任办法

沪应院人〔2013〕12号

根据市教委《关于贯彻〈上海市高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法〉的实施细则》（沪教委人[2011]94号）与《关于进一步加强高校实验技术人才队伍建设的意见》（沪教委人[2013]33号）的文件精神以及学校高级专业技术职务晋升聘任工作的有关规定，为进一步贯彻落实教育部关于提高教育教学质量的精神，围绕卓越工程教育，鼓励在实验技术岗位有突出成绩的教师脱颖而出，特制订本办法。

一、申报范围

此办法适用于在实验教学一线岗位上工作，且任现职以来在实验教学、指导学生创新实践活动以及产学研等方面有突出业绩的教师晋升高级实验师职务。

二、高级实验师申报条件

1. 具备博士学位，并担任2年及以上中级职称；获得硕士学位，并担任5年及以上中级职称；获得研究生班毕业证书或者第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，担任7年及以上中级职称；获得学士学位或者具备本科毕业学历，并担任8年及以上中级职称；博士后出站人员在站进行博士后研究的时间可视同于担任中级职称的年限。

2. 任实验师以来年度和聘期考核均为合格及以上，且至少1次校年度考核为优秀。

3. 任现职以来作为第一作者或通讯作者至少公开发表1篇与岗位相关的研究论文，且承担校级实验室建设项目（排名前2）或至少参与过一项市级及以上实验室建设项目（排名前3）；

4. 任现职以来取得的业绩（以上海应用技术学院为第一单位）满足以下条件之一：

（1）主持科研项目累计到账经费100万元及以上；

（2）作为指导教师指导学生至少获得3项教育行政部门主办的大学生创新实践类竞赛市级一等奖或国家级奖项；

（3）发明专利：独立或者作为第一完成人获国际或者国家发明专利2项及以上；

（4）教材、教学参考书：作为主要编撰人，公开出版教材、教学参考书2本及以上，通过鉴定或者验收，确认达到国内领先水平，且已使用两遍以上，效果良好；

（5）学术论文：独立或作为第一（通讯）作者在国内外重要学术刊物上再发表高水平学术论文2篇及以上；

(6) 国家级(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教学成果奖)奖项获得者(持有证书);
省部级(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖)一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名
前二;省部级教学成果奖特等奖排名前七、一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二。

三、其他

1. 个人书面申请,填写《高等学校教师职务聘任申报表》与《学术水平与技术能力评议表》,将有效证明材料提交所在二级学院(部),二级学院(部)对申报材料进行初审。

2. 二级学院(部)学术委员会对申报人员进行初评,并将同意申报人员的申请材料及推荐意见送人事处。

3. 学校审核申报人员的资格及其申报材料,并请3名同行专家对申报人员的学术水平与技术能力进行评议。

4. 申报“实验工程型”教师晋升高级实验师职务的人员按照学校常规的高级专业技术职务晋升聘任的工作程序进行申报,并达到申报相应高级专业技术职务的学位学历以及计算机水平与外语能力的要求。对于50岁及以上特别优秀的实验技术人员的外语及计算机能力可以不作要求。

四、本试行办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院
2013年11月12日

上海应用技术学院人事派遣人员 转为学校事业编制的实施办法

沪应院人〔2013〕15号

近年来，学校根据自身发展和人事制度改革的需要，对二级学院（含高等职业学院、继续教育学院及工程创新学院）、教辅部门以及机关，需聘用的管理与专业技术人员（主要指工程技术人员、实验技术人员以及辅导员），均实行人事派遣制。根据《上海应用技术学院人事派遣制实施办法（试行）》（沪应院人〔2012〕5号）的精神，决定开展人事派遣人员的编制转为学校事业编制工作，并制订本办法。

一、申请转编范围

校内管理岗位和专业技术岗位人事派遣制人员。

二、申请转编基本条件

1. 具有博士、硕士以及学士学位的优秀人事派遣制人员分别在本校工作连续满2年、4年以及6年及以上。
2. 在校工作期间，年终考核合格及以上等级，且原则上年度考核至少一次被评为校优秀；或者在本校连续工作满8年以上，年终考核合格。

三、破格申请转编条件

对特别优秀的专业技术人员（指辅导员、实验技术人员），年限条件可以适当放宽。辅导员岗位上，须年度考核一次被评为校优秀，一次根据校辅导员考核办法达到一档水平；实验技术岗位上，须年度考核至少2次被评为校优秀；获得市级及以上荣誉及成果的人员。

四、转编程序

1. 个人申请、填写相应表格、部门推荐（表格到人事处网页下载）；
2. 将相关材料提交人事处，人事处进行资格和条件审核，将材料分发初审小组进行初审排序；
3. 转编人员进行工作汇报，学校转编工作小组投票表决决定当年度拟转编人员；将拟转编人员提交校长办公会审议；将结果进行公示。

五、其他

1. 本实施办法与国家法律法规和上级有关部门规定不符的，按国家法律法规和上级有关部门规定执行。
2. 本实施办法由人事处负责解释，从发文之日起执行。

上海应用技术学院
2013年11月12日

上海应用技术学院

关于财务报销的补充规定

沪应院财〔2013〕2号

为了进一步规范学校的各项经济活动，加强财务管理，提高财务工作效率，结合学校的实际情况和上海市财政局颁布的《关于本市进一步推进公务卡制度改革的通知》（沪财库[2012]57号）文件要求，经校长办公会研究决定，对《上海应用技术学院关于报销和借款的规定》（沪应院【2010】8号）再作如下补充规定：

1. 为进一步加强和规范公务支出管理，上海市财政局颁布的《关于本市进一步推进公务卡制度改革的通知》（沪财库[2012]57号）文件要求，在年度预算执行中要提高公务卡使用率，充分发挥公务卡制度优势，学校决定从2013年4月1日起，根据《上海市市级预算单位公务卡强制结算目录》，其经济业务原则上按规定使用公务卡结算的，不再使用现金（具体规定见附件1）。

2. 为了便于教师对外联系工作，各学院、各部门因公需要市内出差，可凭购买或充值交通卡的票据报销市内差旅费，经费预算中没有“市内差旅费”，不可予以报销。“市内差旅费”也不可报销通过交通卡结算的出租车票（具体规定见附件2）。

3. 为了进一步规范学校各个项目劳务费的发放，现作如下规定：

（1）校内人员的劳务费发放须通过薪资平台发放，且与当月发放的工资薪金一并计算缴纳个人所得税。

（2）校外人员劳务费发放，原则上须附发放人员身份证复印件。

（3）校内研究生劳务费发放，不再发放现金，通过打银行卡的形式发放。

（4）校外研究生劳务费发放，须提供身份证复印件。

校外人员领取的劳务费，由学校按劳务费计算代缴缴纳个人所得税。

上述财务报销的补充规定从2013年4月1日起执行。

上海应用技术学院

2013年2月25日

上海应用技术学院

本科外国留学生学籍管理规定

沪应院外〔2013〕2号

根据我国政府有关《高等院校接受外国留学生管理规定》（9号令），和上海应用技术学院学分制学生学籍管理规定，结合我校外国留学生的具体情况，特制定本规定：

第一章 申请、注册

第一条 申请者条件

1. 申请者应是品德良好、愿意遵守中国的法律法规及学校纪律、尊重中国人民风俗习惯的外籍人士。

2. 申请者应具有高中毕业学历，成绩良好。

3. 申请者应通过相应的汉语水平考试（HSK），其中申请理工类学科、经济管理类学科和艺术类学科的学生应达到HSK四级以上水平（含四级），申请文科专业的学生应达到HSK六级以上水平（含六级）。

4. 申请入学者如未能提供HSK相应等级证书，可以提供汉语学习证明，经学校审核批准后可作为试读生入学。试读生的课程安排和学费标准等同于正式本科生。试读期原则上为一年。本科试读生在试读期间获得与入学条件相符的HSK等级证书且各门考试成绩合格者，可以取得本科生学籍，学校承认其在试读期间所修的本科课程的学分。试读期间未能获得与入学条件相符的HSK等级证书或取得学分不足所选课程学分的1/2者，作为普通进修生结业，不退任何费用。

5. 汉语水平低于HSK四级的申请者原则上需先在国际交流处进修半年至一年的汉语，再行申请本科。

6. 已在其他高校就读并申请转入我校相同或相近专业学习的留学生，应提交原高校出具的转学说明、学习证明和成绩单，并提供HSK等级证书，由接收学院对其已修课程的学分进行确认，报教务处、国际交流处和主管校领导审批同意后，方可插入相应年级专业学习。

第二条 申请人应交验的材料

1. 《上海应用技术学院外国留学生入学申请表》；
2. 护照原件及复印件；
3. 经公证后的学历证书及成绩单原件；
4. HSK等级证书、成绩单原件及复印件；

5. 报名费。

第三条 通过国家交流项目或校际交流项目来我校学习的外国籍本科生按有关规定或协议办理申请手续。

第四条 申请就读本科的留学生应于每年申请截止日期之前将申请材料送到国际交流处。申请材料由二级学院、国际交流处共同审核。国际交流处负责在8月15日之前向被录取者发送录取通知书和有关签证材料。

第五条 被录取的学生应在规定的时间内到国际交流处及相关二级学院报到注册，并按规定交纳学费和住宿费等费用。

第二章 课程和教学管理

第六条 本科外国留学生均应按上海应用技术学院本科教学计划的规定修读所在专业的课程，并取得相应的学分。根据外国留学生的特点，作如下调整：

1. 免修课程：

- (1) 马克思主义基本原理概论
- (2) 中国近现代史纲要
- (3) 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论
- (4) 思想道德修养与法律基础
- (5) 军训与军事理论
- (6) 大学语文
- (7) 形势与政策

2. 中级汉语和中国概况作为本科留学生必修课程纳入本科生教学管理系统，由国际交流处进行日常教学管理。

3. 母语或国家官方语言为英语的学生免修大学英语课程。

4. 母语或国家官方语言为非英语的国际经济与贸易专业本科留学生，大学英语课程为必修，其他专业学生大学英语课程可作为选修课，是否修读大学英语课程，由学生自主选择。

5. 体育课作为选修课，是否修读体育课程，由学生自主选择。

6. 专业必修或限选课程不及格者，应按学校规定交费重修；享受政府奖学金的留学生重修时需自己支付重修学费。

7. 免修课程的相应学分都为减免学分，不以其它选修课学分替补。二级学院如确实认为留学生在该专业学习过程中可以免修或可以用其它学分代替某课程学分，应上报教务处、国际交流处，经教务处、国际交流处同意后可确定为免修或用指定课程替代学分。

8. 所有本科留学生都必须在学校规定的时间内进入本科教学管理系统进行选课。因个人原因不能及时选课者，后果自负。教务处应根据留学生学习的实际情况，尽可能确保留学生在第一轮次选课中选课成功。

第七条 本科留学生所在二级学院应负责留学生的日常教学管理，将其纳入日常工作。学院应重视对留学生的学习指导，指派专人协助留学生制定学习计划，指导留学生完成学业。学院辅导员应关心留学生的日常学习生活，推荐品学兼优的本学院学生和留学生结对互助，使得留学生能够克服困难、尽快适应本科专业的学习。

第八条 严重违反考核（考试和考查）纪律或者作弊的外国留学生参照《上海应用技术学院考试考核违纪处理办法（试行）》严肃处理。

第三章 转专业、休学、复学

第九条 转专业的留学生应在一年级开学后两周内、或一年级和二年级春季学期结束前提出申请，需填写《上海应用技术学院外国留学生转专业申请表》，经原学院、申请转入学院、教务处和国际交流处按照《学分制学生学籍管理规定》相关条款审批同意后转入所申请的学院学习。

第十条 休学最长年限为2年。留学生向所在学院提出申请，并需教务处和国际交流处批准。外国留学生休学申请获得批准后，应到所在学院开具成绩单，递交到国际交流处，并办理好相关的校内一卡通手续和签证手续。

第十一条 休学的留学生如需复学，应于下学期开学前2个月提出申请，并经学生所在学院、教务处和国际交流处批准。

第四章 学业警告及退学

第十二条 有下列情况之一者，应予学业警告。

1. 一学期所学课程经第二次考试后，不及格学分达到或超过14学分；
2. 不及格课程学分累计达到或超过24学分。

第十三条 学业警告以一学期为期，受学业警告学生取消当年度奖学金和转专业申请资格。学业警告期满，实施学业警告的情形消失，则恢复学生正常待遇。

第十四条 有下列情况之一者，应予劝退。

1. 已被学业警告一次，又出现学业警告情形的；
2. 不及格学分累计达到或超过30学分。

第十五条 有下列情形之一者，应予退学：

1. 本人申请退学者；
2. 复学申请未被批准者；
3. 超过最长学习年限仍未完成学校规定的学业者；
4. 无正当理由逾期两周不注册者；
5. 未请假离校连续两周没有参加学校规定的教学环节者；
6. 经确诊患有精神病、癫痫等严重疾病无法继续在校学习者；
7. 因意外伤残无法继续在校学习者；
8. 患有传染性疾病不适于在中国境内停留者；
9. 在校期间有反华言行，情节严重者；
10. 触犯中国法律并被中国司法机关处以拘留以上处罚者。

第十六条 退学的学生，原则上不得申请复学。

第十七条 因违反中国法律和校规校纪被勒令退学者，学费一律不退，因其他原因退学者，按留学生退费标准执行。

第十八条 退学者应在离校前办好各类退学手续，包括校内的一卡通手续、退宿手续和签证手续。

第五章 修业年限、毕业、结业、肄业与学位

第十九条 本科留学生基本修业年限为四年（建筑学专业为五年），因故不能及时毕业者可以申

请延长，延长期限最多为两年。延长期间按留学生学费标准交纳学费。提前完成学业的学生可以申请提前毕业，但在校本科课程的学习时间不得少于三年，而且需要按上海应用技术学院自费留学生收费标准交齐所选学分应付的学费。对于转院校的插班生学制最短为二年。按实际学习时间交纳学费。

第二十条 本科留学生完成教学计划规定的全部课程，取得所在专业规定的学分者，允许毕业，发给毕业证书。

第二十一条 本科留学生在学校规定的学习年限内已取得所在专业人才培养计划规定的课程总学分的90%及以上，不再继续在校学习者，准予结业，发给结业证书。

第二十二条 在六年内（建筑学为七年）未获得毕业所要求的应修学分者，应做肄业处理，发给肄业证书。

第二十三条 取得毕业资格的学生，凡符合《上海应用技术学院外国留学生学士学位授予工作细则》中的有关规定者，授予学士学位，发给学士学位证书。

第六章 附 则

第二十四条 本规定经学校批准，自2013年9月开始实行。凡本规定中条款与上级有关部门的规定有冲突者，以上级有关部门的规定为准。

第二十五条 本规定由国际交流处和教务处共同解释。

上海应用技术学院
2013年4月9日

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

第一章 总 则

第一条 为做好教职工因公短期出国(境)的管理工作,贯彻落实外交部、中央外办、中组部、财政部《关于进一步规范省部级以下国家工作人员因公临时出国的意见》(中办发〔2013〕16号),加强对外交流与合作,根据《关于进一步加强因公出国(境)管理的若干意见》(中办发〔2008〕9号文)的精神,以及外交部、国务院港澳事务办公室、国务院台湾事务办公室、上海市人民政府外事办公室的有关规定,结合学校实际,制定本规定。

第二章 适用范围

第二条 凡我校在职教职工因公出国(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)报批手续由校国际交流处(港澳台办公室)办理。

第三章 计划与报批

第三条 各二级学院及职能部门应根据我校师资队伍建设、学科发展规划以及管理干部梯队建设,制定好下一年度的因公出国(境)计划并确定出访人员名单,计划应在每年12月中旬前报国际交流处,由国际交流处报学校审批。

第四条 对逾期未上报因公出国(境)计划的二级学院及部门,将暂停审批其出国(境)团组;已列入计划的出国(境)团组出国(境)前仍须履行逐案报批手续,出访人员必须严格按照审批要求执行出国(境)任务,不得擅自延长出访时间和增加出访国家(地区)。确因工作需要执行计划外出国(境)任务的,由国际交流处在计划总量不变的情况下进行调整,并在报批时予以说明。

第五条 对列入计划并经学校批准的因公出国(境)人员可与外方单位联系出国(境)事宜,获得邀请信后,学校为其办理因公出国(境)报批、护照(通行证)、签证(签注)等手续。邀请单位应是出访团组所承担出访任务相关的接待单位,严禁通过中介机构联系或出具邀请函。对未经过学

校审批同意的出访项目，其出国（境）行为将作为因私自费出国（境）处理。

因公出国（境）人员行政级别为副处级以上，应填写学校干部请假表。

第六条 根据中央对因公出国（境）工作的量化管理规定，出访团组人员总数一般应控制在5人以下，不得超过6人，严禁拆分组团或组织“团外团”。因公出国（境）人员出访1国不超过5天，出访2国不超过8天，离、抵境当日计入在外停留时间，出访期间公务活动应占在外日程的三分之二以上。

出席国际会议人员应有论文被大会接受并作报告，会议出席人员每篇论文原则上不超过2人。

第七条 因公出访团组严守外事纪律，遵守当地法律法规，严禁出入赌博、色情场所，自觉维护国家形象。

第四章 派出与管理

第八条 出访期限在3个月以内（不含3个月）的因公出国（境）人员，获得外方邀请信后即可在国际交流处办理因公出国（境）手续。国际交流处按照信息公开制度，如实公示有关团组和人员信息，公示期限原则上不少于5个工作日。出访团组回国后，应在一个月内，在单位内部公开任务实际执行情况和出访报告等。

第九条 因公出国（境）人员在完成出访任务回国15天内，应将所持的因公护照（通行证）交国际交流处统一保管。逾期不交或不执行证件管理规定的个人，暂停其出国（境）执行公务的审批。

第十条 出访团组或个人（参加国际学术会议的除外）需撰写本次出访书面小结，在完成出访任务回国15天内交国际交流处。内容包括：出国（境）活动和完成任务的情况及问题、主要收获、建议及落实下一步工作的实施方案和措施等。

第十一条 出访费用报销严格遵照国家规定的出国（境）人员费用标准，并根据报批的出访时间、出访地点和出访路线审核执行。

第十二条 根据外交部公派出国审批程序及各国驻华使领馆的签证要求，一般因公出国（境）人员应提前三个月申请办理因公出国（境）审批及护照（通行证）签证（签注）手续。

第五章 附 则

第十三条 本规定经学校批准，自2014年1月开始实行。《上海应用技术学院关于因公短期出国（境）的规定》相应废止。

第十四条 凡本规定中条款与上级有关部门的规定有冲突者，以上级有关部门的规定为准。

第十五条 本规定由国际交流处负责解释。

上海应用技术学院
2013年12月25日

上海应用技术学院 危险化学品管理规定

沪应院资〔2013〕3号

为加强危险化学品的安全监督管理，保障学校财产安全和工作人员的人身安全，保护环境，遵照国务院《危险化学品安全管理条例》（2011年国务院令第591号）、教育部《教育部办公厅关于进一步加强高等学校实验室危险化学品安全管理工作的通知》（教技厅[2013]1号）、上海市政府颁布的《上海市危险化学品生产安全监督管理办法》以及上海市教育委员会《关于进一步加强高等学校实验室危险化学品安全管理工作的通知》（沪教委保[2013]11号）等要求，危险化学品管理必须做到“四无一保”，即无被盗、无事故、无丢失、无违章、保安全。依据上述管理规定，针对我校危险化学品安全管理工作，制定办法如下：

一、本办法适用范围

1. 本规定所指危险化学品，系指中华人民共和国国家标准GB-13690《化学品分类和危险性公示通则》、《危险化学品目录》、《剧毒化学品目录》和《易制毒化学品管理条例》规定的分类标准中的爆炸品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自燃物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、有毒品和腐蚀品七大类物品。

2. 本规定适用于上海应用技术学院校内涉及危险化学品的教学、科研和生产及其安全监督管理活动。凡购买、储存、生产、使用、运输和销毁危险化学品的部门和个人必须遵守本规定。

二、管理机构及相应职责

1. 学校安全保卫处是学校危险化学品安全管理的主管（责任）部门，运用视频监控、门禁、红外报警灯等手段，负责学校危险品仓库、各学院实验室危险化学品的安全保卫与管理；负责剧毒品的审批和安全；负责做好安全培训和宣传教育工作。

2. 资产与实验室管理处负责管控类化学品购买凭证的申报；易制毒化学品和剧毒品统一采购与出入库；学校危险品仓库出入的统一管理；化学废物的统一回收处置。

3. 使用危险化学品的部门应由一名分管安全工作的领导负责，并落实两名以上具体的管理人员。

4. 二级学院相应职责：

（1）高度重视实验室危险化学品管理工作，及时准确了解和掌握本学院各类实验室危险化学品的种类、使用和管理等具体情况。严格按照国家相关规定，加大监管力度，落实各项管理要求，对涉及实验室危险化学品管理的重点部位和薄弱环节重点排查、堵塞漏洞、排除隐患、确保安全，并建立二

级学院应急处理预案。

(2) 加大对实验室危险化学品的管控力度，健全实验室危险化学品保管、使用、处置等各个环节的规章制度，实化、细化各项管控措施。

(3) 定期对本部门师生进行安全教育，联合安全保卫处组织必要的安全管理和技术培训，全面掌握实验技术规范和安全防护知识，特别加强对参与教学与科研实验活动学生的安全教育，提升防范针对性，未经实验安全教育或培训的人员一律不得进行实验活动。

(4) 对实验教学和科研涉及的危险化学品要规范购置、规范操作、规范管理、相互监督。建立各类危险化学品使用周期的受控记录，建立请购、领用、使用、回收、销毁的全过程记录和完整台账。

(5) 一旦由于危险化学品处理不当而发生事故时，要根据应急预案及时采取处理措施，并认真做好善后工作。同时，及时查清事实，根据事故性质，严肃追究有关人员责任，总结教训，防止事故再度发生。

(6) 完善逐级安全责任制，实行部门安全工作自主管理，规范职工安全工作行为，贯彻“谁使用，谁管理”、“谁主管，谁负责”的安全工作责任制，对于违反危险化学品管理和要求，造成事故者将追究责任人责任。

5. 各部门须任命危险化学品的领用人和保管人，要求对工作认真负责，熟悉业务，要明确岗位职责，实行岗位责任制。保管人要相对稳定，定期参加消防安全培训，不得任意调换。

三、危险化学品的采购

1. 危险化学品采购应按国务院批准的《危险化学品凭证经营采购暂行办法》、《上海市危险化学品管理办法》办理。

2. 各学院应根据教学（科研）的实际需要定期提出易制毒化学品申购计划，使用人须事先填写“上海应用技术学院易制毒化学品申购单”，交实验室主任（导师）、学院主管领导签字同意后，送资产与实验室管理处审批并统一采购。

3. 实验教学原则上不涉及剧毒品。科学研究因特殊需要须采购剧毒品，使用人须事先填写“上海应用技术学院剧毒品申购单”，经过指导教师或课题组长认可用途和用量后，报学院主管领导审核签字批准，向安全保卫处及资产与实验室管理处申请并批准备案，由资产与实验室管理处通过正常渠道在指定的化学危险品商店购买。

4. 除2、3之外的危险化学品的采购，使用人事先填写“上海应用技术学院危险化学品申购单”，经实验室主任（导师）和学院主管领导签字后，交至资产与实验室管理处进行备案。

5. 公安局管控类危险化学品个人一律不得私自采购，违者将自行承担相应的法律责任。

四、危险化学品储藏保管

1. 危险化学品必须存放在符合有关安全规定的专用仓库、专用场地或专用储存室（柜）内，并根据物品的种类、性质，设置相应的通风、防爆、泄压、防火、防雷、报警、灭火、防晒等安全设施，并设专人管理。

2. 危险化学品入库前，必须进行检查登记记录才能予以存储，在储存期内，定期检查，发现其品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等应及时处理。

3. 化学性质或防火、灭火方法相互抵触的危险化学品，不得在同一仓库或同一储存室存放。

4. 对易制毒化学品、毒害品、剧毒物品应严格遵守“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐”的“五双”管理制度。

五、化学废物的处理

化学固、液废物定期由资产与实验室管理处负责组织处理，委托具有合法处理资格的单位进行销毁处理。处理前，各使用单位随时分级、分类收集化学固、液废物，定点存放，有专人负责妥善保管。不得任意丢弃、掩埋化学固、液废物。

六、安全培训及人员管理

危险化学品实验室及重点要害部位工作人员要依法依规接受相关培训，熟悉本岗位的操作方法，考核合格才能上岗。

要加强对参与教学与科研实验活动学生的安全教育，提升防范教育的针对性；未经安全教育培训人员，一律不得进行实验活动；加强学生夜间单独实验的管理。

七、安全措施

使用化学危险品的实验人员和生产部门应当采取安全防护措施和配备安全防护用具。使用化学危险品的部门应当根据化学危险品的种类、性能，设置相应的通风、防火、防毒、防潮、防静电、降温、避雷、隔离操作等措施。

八、本规定自发布之日起执行，原《上海应用技术学院化学危险品管理办法（试行）》（沪应院资[2002]5号）废止。

上海应用技术学院
2013年6月25日

上海应用技术学院

危险化学品仓库管理制度

沪应院资〔2013〕4号

上海应用技术学院危险化学品仓库由校安全保卫处、资产与实验室管理处联合管理，其中危险化学品仓库周边及内部安全防范监控由安全保卫处负责，仓库内危险化学品的出入库及存放试剂的安全由资产与实验室管理处负责。该仓库的主要职能是负责全校教学和科研对危险化学品需求的储备、管理和供应工作，因此特订本安全管理制度如下：

一、仓库管理人员必须树立高度责任感，努力提高业务知识，掌握有关安全管理知识和各类消防器材的使用方法，履行自己的岗位职责，不得擅离职守。

二、仓库应有明显的防水、防爆的警牌，严禁在库内禁区吸烟和把火种引入库房。

三、易燃易爆、剧毒品必须分类存放，性质互相抵触或灭火方法不同的危险品不可混放，库房内必须保持良好的通风和避免强光照射，易燃、易爆品不得随意堆放，并严禁在日光下爆晒，夏季时要做好防暑降温工作。

四、管理人员必须建立书面台帐，定期检查库存物资，防止变质、自燃或爆炸事故，对变质、过期的易爆、剧毒品需要销毁的，要按规定申报批准手续。

五、易制毒化学品和剧毒品的申购、领用，须经主管领导的同意，办妥相关手续，否则仓库管理人员拒绝受理。对这类物品的管理，必须贯彻“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐”的“五双”管理规定。

六、危险化学品的寄放管理人员要严格履行登记手续，必须标明寄放部门、危险化学品名称、数量、寄放人的姓名。

七、仓库内应配备必须的消防器材和保护器具，不得损坏，不得挪为它用。发放危险化学品时，工作人员必须安全操作，若遇火警、爆炸或泄毒时，管理人员必须要紧急处理，并及时报警和报告主管领导。

八、做好危险化学品仓库的安全保卫工作，做到防火、防盗、防破坏，非管理人员未经允许不得进入库房内。

九、仓库安全员有责任监督本制度的实施，并负责向主管领导或安全保卫处报告上述制度执行情况。

十、仓库接受各实验室剧毒、易制毒和其它特殊药品的存放，无价回收各实验室长期不用试剂的统一处理。

十一、本安全管理制度自发布之日起执行，原《上海应用技术学院化学危险品管理办法（试行）》（沪应院资[2002]5号）废止。

上海应用技术学院
2013年6月25日

上海应用技术学院

危险化学品领用和寄存管理办法

沪应院资〔2013〕5号

一、领用制度

1. 填写“上海应用技术学院危险化学品领用单”（一式三联），经实验室主任或指导教师签字认可后即可至化学危险品仓库领用。
2. 对易制毒化学品、剧毒品等，经实验室主任和学院主管领导批准，再至安全保卫处、资产与实验室管理处签章办妥有关手续，才能到危险化学品仓库领用。仓库保管员同时做好登记手续。
3. 危险化学品的领取剂量要适量，即以不超过一周实验用量为准。
4. 对易制毒、剧毒品、爆炸品的管理应严格遵守“五双”制度。（“双人保管、双人领取、双人使用、双把锁、双本帐”）
5. 对所保管的化学危险品，应定期核对，做到帐物相符，并有明细的使用台帐。

二、寄存制度

1. 各学院购买的危险化学品需按照实际需求购买，避免因超购对危险化学品仓库（储存室）安置的压力及安全隐患。
2. 各学院实验室对寄存药品需事先鉴定，具有较强危害性的试剂不宜过多存放于实验室储存室（以一周量计），多余部分可寄存于危险化学品仓库内。
3. 易制毒化学品、剧毒品购置流程结束后直接进入仓库保管，易制毒化学品的量以一学期用量为准，剧毒品以具体实验用量为准。
4. 对于需寄存的危险化学品，事先填写“上海应用技术学院危险化学品寄存单”，经实验室主任或指导教师签字认可后，由双人至仓库进行寄存。
5. 危险化学品寄存前，必须进行检查登记，发现其品质变化、包装破损、渗漏、稳定剂短缺等应及时处理。
6. 对所寄存的危险化学品，应及时入账，做到帐物相符。

上海应用技术学院
2013年6月25日

上海应用技术学院 基本建设合同管理办法细则（暂行）

沪应院基〔2013〕3号

上海应用技术学院基本建设合同管理办法，必须以《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律法规为依据。结合《上海应用技术学院合同管理暂行办法》和基本建设工程实际，制定本细则。

一、合同签订原则必须遵守国家法律、法规，坚持平等互利、协商一致、诚实守信，维护学校的合法权益。

二、本办法所称“合同”是指上海应用技术学院法人授权委托人在学校基本建设工程中为明确双方的民事权利、义务关系所订立的书面协议，包括：工程勘察、工程设计、工程施工、工程监理、材料设备采购、技术咨询、服务（不含投资监理、财务监理）等与基本建设工程相关的合同、协议、备忘录、确认书等。

三、依据基本建设资金来源的性质合同分类为：含有市财政经费的基本建设合同、学校自筹资金的基本建设合同，按照统一的流程进行审批管理。

四、合同管理方式：以“基建处起草管理、部门审核监督、主管校长审批签署”的制度；合同的审批程序：由基建处负责起草，经审计处、监察处、财务处审核，报分管校长审批、签署后，由基建处加盖合同专用章并保管。具体职责：

（一）基建处负责合同起草、管理，履行以下职责：

1. 对外签订的合同必须写明双方的全称、签约时间、注明合同有效期限，除安全协议书以外，双方都必须使用合同专用章，其他印章一律不得替代使用；
2. 合同必须经相关部门审核、编号、备案；
3. 按基本建设项目资金来源分类、汇总，建立合同档案、合同管理台帐。

（二）学校审计处、监察处、财务处是合同的审核监督部门，履行以下职责：

1. 审计处根据学校相关规定对合同的起草、签订、履行过程和结果的合法性、规范性、合理性、效益性进行审核；
2. 监察处负责在合同签订、履行过程中是否符合国家规范的情况进行审核；
3. 财务处负责对合同所涉及的财务核算结算是否符合国家和学校财务制度，对合同签订和履行全过程的资金计划、合同金额、结算、收付款方式及时间节点等进行审核。

（三）必要时可由学校聘请的法律顾问负责审核合同条款，并对合同提出具体咨询意见。

（四）合同内容经审核需要修改的，由基建处负责修改，必要时可以组织合同乙方、学校相关

部门进行商务谈判，有重大变更的需经学校同意后方可进行合同修改，并按照以上程序重新流转、审核、会签。

五、合同流转审核时以“上海应用技术学院基本建设工程合同审核流转表（以下简称：流转表）”的形式会签，相应的附件按照招投标的形式不同分别为：

1. 由市发改委、市教委立项批复的项目，经政府有关职能部门或校内公开招标的项目合同，以“流转表”形式审核、会签；
2. 由市发改委、市教委立项批复的项目，学校直接邀请参与建设单位（以下简称：乙方）的项目合同，审核会签的“流转表”必须附邀请依据、被邀请单位的合同报价单、投资监理的合同价格审核意见单；
3. 学校自筹资金、经政府有关职能部门或校内公开招标的项目合同，审核会签的“流转表”必须附政府或学校批复的项目立项依据；
4. 学校自筹资金、学校直接邀请乙方的项目合同，审核会签的“流转表”必须附学校批复的项目立项依据、邀请依据、被邀请单位的合同报价单、投资监理的合同价格审核意见单。

六、其他事项

1. 依法订立的基本建设合同，不得擅自变更或者解除，确因情况出现较大变化或出现不可抗力因素，需要变更或解除的，由基建处报学校批准，同意后按以上合同流转程序办理补充合同。
2. 其他事项按照“上海应用技术学院合同管理暂行办法”执行。

上海应用技术学院
2013年5月20日

上海应用技术学院 弱电系统管理办法（试行）

沪应院信息办〔2013〕1号

为加强学校弱电系统的运行、管理及维护，确保系统的安全、稳定，进一步发挥其在广大师生员工工作、学习、生活中的作用，根据校长办公会议（沪应院纪要〔2013〕12号）精神，对学校的弱电系统特制订以下管理办法。

一、学校弱电系统的管理归口

1. 综合布线系统、网络系统、一卡通系统、会议系统、有线电视系统、网络中心机房系统等子系统由信息化技术中心负责管理。
2. 综合安防系统、消防集中监控系统由保卫处负责管理。
3. 电子公告与查询系统、校园广播及紧急广播系统由宣传部负责管理。其中，紧急广播系统虽同属于校园广播及紧急广播一个系统，但由于其特殊性及其重要性，应由保卫处具体负责管理。
4. 机电设备监控系统由后勤保障处负责管理。
5. 由于部分弱电系统的用户不唯一，系统管理部门应将其中相应的子功能授权给相关使用部门。

二、弱电系统的管理办法

1. 弱电系统建设部门在系统建成后正式移交时，应负责对相应弱电系统的管理部门进行相关培训，并将系统的技术说明书、使用手册等文档资料移交给管理部门，管理部门应妥善保管。
2. 系统的使用权限、应用业务开展等由管理部门全权负责。
3. 管理部门应是系统的第一责任人，负责对系统及设备的日常管理及巡检维护等。管理部门应公布联系方式接受用户的报修或投诉。若系统出现故障，管理部门应及时进行故障排除。故障范围属系统内部的，由管理部门自行解决或通知系统的维保单位予以解决；故障范围属于支撑系统的其他部分的，由管理部门通知其他部分的管理部门协助解决。
4. 系统应采用专业服务外包的方式实施维保。若系统尚在原建设合同注明的质保期内，则系统的维护、保修等按原建设合同执行；若系统已过了合同规定的质保期，则归口管理部门应按学校相关规定及时落实专业维保单位对系统实施维保。
5. 专业服务外包合同的签署，由学校资产与实验管理处牵头相关管理部门统一谈判、统一按相关规定实施招投标，涉及到的费用应由各系统管理部门在年度预算中列支。

上海应用技术学院
2013年5月25日

综

述

学校概况

学校下设17个二级学院、2个教学部，本科专业数增加到48个，拥有化学工程与技术等4个一级学科硕士学位授权点及化学工程专业硕士学位授权领域。现有全日制学生18017人，其中本科生15499人，硕士研究生923人，留学生144人。招收普通本专科新生4017人，硕士研究生448人。学校教职工1726名，其中专任教师1136名。具有高级专业技术职务的教师469名，占教师总数的41.29%，其中教授112名。具有硕士以上学位的教师占教师总数的80.37%，其中博士学位416名，占教师总数的33.89%。博士研究生导师21名，硕士研究生导师313名，上海“千人计划”3名，“东方学者”8名。

学校申报并获批材料科学与工程、机械设计及其自动化、软件工程3个“卓越计划”试点专业和1个研究生层次学科领域（化学工程领域）。

都市轻化工业实验教学示范中心成功获批国家级实验教学示范中心。学校组织申报国家级虚拟仿真实验教学中心——化学化工虚拟仿真实验教学中心。2013年，实习基地总数达到258个。校企联合指导毕业设计比例继续增加。

学校共评选出校级教学成果奖31项，其中14项推荐申报市级教学成果奖，获国家级精品资源共享课1门、上海市级精品课程2门，上海市重点课程6门，上海市教委重点教学改革项目2项，上海市全英语教学示范课程1项。

学校推进学生创新精神和实践能力培养，全校共有8340人次参加了各级各类竞赛。学校共组织了2013年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛总决赛等各类学科技能竞赛65项，其中国际竞赛3项，市级及以上竞赛46项，校级竞赛16项。学校获市级及以上奖项共计394项，其中国际级奖项4项，国家级奖项311项，市级奖项79项

（195人）。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。学校运动队参加全国、上海市高校阳光体育联赛以及区域性运动会等各类体育比赛共计23项，获各类奖项73项。学校成立了上海首支大学生装备式橄榄球队。

学校大力推进国际交流与合作。2013年，学校先后与美国、加拿大、德国、俄罗斯、法国等国家和地区的18所高校建立了联系，新签订合作协议12份，使国外交流合作院校达到75所。美国、加拿大、英国等16个国家和地区约56批国外高校人员来访。学校与加拿大皇家大学共同主办“2013中加领导力与区域发展论坛”。学校共聘请外籍教师34人，其中长期外籍教师20名，短期外籍教师14名。学校获批上海市“海外名师”项目2项，选派147名学生赴海外院校学习、实习和培训。学校接收外国留学生总数达到144人。

学校与上海信息技术学校和上海石化工业学校合作开展“应用化工技术”中高职贯通培养试点工作，截止2013年9月，两所中职校已录取试点班学生150名。

学校继续推进“085工程”项目建设。接受了上海市教委“十大工程中期绩效评估”并获得好评，启动2013年度“085工程”项目库建设，获批建设资金2665万元。完成了2010-2012年中央财政建设项目总结验收工作，启动了2013-2015年中央财政建设项目三年规划编制，获批经费3732万元。

2013年学校科研经费达到1.7亿元。新增横向科研项目452项，获批“联盟计划”项目34项，获得“联盟计划”项目数连续三年位居全市第一，学校获得上海市产学研合作优秀项目奖、优秀组织管理奖。获批纵向科研项目150项（其

中：国家自然科学基金24项）。

2013年，学校获省部级以上科研奖励7项。共有9项产品参展第十五届中国国际工业博览会，其中展品《JB8000型传送带式食品放射性检测仪》被评为高校展区优秀展品一等奖，学校获得优秀组织奖。新增与地方政府全面合作框架协议2项、校企产学研合作协议10项。

2013年，学校继续坚持“人才强校”战略，不断加强和完善师资队伍建设和人才工作机制。共引进教师83人，其中博士65人、正高11人、海归4人；具有企业背景的教师41人，约占全年引进教师数的50%；主持国家级项目的有28人。成功申报1名上海“千人计划”及1名上海高校特聘教授（“东方学者”）。1人获上海教书育人楷模提名奖、1人获宝钢奖优秀教师奖称号、2人获奉贤区“滨海贤人”优秀人才称号。

学校举办校长奖、优良学风班、学习标兵等评选活动；开展“我的中国梦·我的大学梦”和“喜迎国庆、共话梦想”等主题教育活动；开展“忠诤-尔纯”思想政治教育奖评选活动；开展星级文明楼创建活动；开设“英才计划”培训班；启动大学生“科学商店”建设；成立学生自主管理委员会；增开上应青年微信平台；推进易班工作平台建设，学校易班工作站被评为2013年度上海市“十佳”易班工作站。本科生就业率98.27%，研究生就业率100%。全年各级各类奖

学金获奖总人数15823人次，奖励总金额达1045万元。共设立助学金项目11项，助学金总额达1050万元，资助8228人次。推进学校-学院-班级三级联动的心理健康教育工作网络建设。

学校继续完善辅导员培训体系，搭建辅导员工作交流平台，举办辅导员沙龙、专家讲座交流会及第三届辅导员论坛。设立学生工作特色项目、大学生思想政治教育专项课题、科研奖励等。改革和完善辅导员考核方案。开展2013辅导员年度人物评选。

学校积极推进结构实验室、体育场（馆）等在建工程，继续推进奉贤校区特教楼、综合实验楼、35千伏输变电站等新建项目的前期工作及三期学生公寓建设开工准备工作；完成了“滴水海湾”全部土建工程；完成了徐汇校区34号楼、图文信息楼等改造整修工程及有线电视、无线网络覆盖工程；继续完善数字校园基础平台建设。

在2013年教师节之际，学校表彰了96位教龄满30周年的教师和取得突出成绩的教职工，举办“首届‘浪漫金秋、沐浴幸福’校园集体婚礼仪式，联合星火经济开发区等4家单位举办‘相约金秋、牵手未来’青年联谊活动。学校被评为2011~2012年度上海市文明单位，实现了此项荣誉“七连冠”。学校退休教师祝尔纯夫妇荣获“2013上海教育年度十大新闻人物”称号。

（田怀香）

党政领导

中共上海应用技术学院委员会

- 书 记： 祁学银（2013年7月离任）
 吴 松（2013年7月到任）
- 副 书 记： 康 年（2013年3月离任） 宋敏娟
- 纪委书记： 宋敏娟（兼）
- 常 委： 吴 松（2013年7月到任） 祁学银（2013年7月离任） 卢冠忠
 康 年（2013年3月离任） 宋敏娟 刘宇陆
 张锁怀（2013年9月到任） 张艳萍（2013年9月到任）
- 委 员： （以姓氏笔划为序）
 王志坚 方 铭（2013年5月离任） 卢冠忠 刘宇陆 祁学银（2013年7月离任）
 孙小玲 吴 松（2013年7月到任） 宋敏娟 张艳萍（2013年9月到任）
 张锁怀（2013年9月到任） 周小理 徐大刚 康 年（2013年3月离任） 舒光伟

行政领导

- 校 长： 卢冠忠
- 副 校 长： 康 年（兼）（2013年3月离任） 刘宇陆 陈东辉 叶银忠
 张锁怀（2013年7月到任） 张艳萍（2013年7月到任）

机构与干部

- 党委办公室 主 任 杨 明
- 信访办公室（挂靠党委办公室）
 主 任 孙桂娟
- 纪委、监察处（合署）
 副书记、监察处处长 魏立群（2013年4月离任）
 李神速（2013年4月到任）
 监察处副处长 杨立志
- 纪委纪检员 王化田（2013年4月到任）
- 组织部、统战部（合署）
 部 长 田 钦

- 副部长 徐 兵 (2013年4月离任)
王占勇 (2013年4月到任)
- 党委组织员 蔡旖旎 (2013年4月离任)
侯建生 (2013年4月到任)
- 宣传部 部 长 王志坚 (2013年4月离任)
张自慧 (2013年4月到任)
- 副部长 杨 军 (2013年4月离任)
赵 慧 (2013年4月到任)
- 副部长兼精神文明办公室主任 董国文 (2013年4月到任)
- 学生工作部、学生处 (合署)
- 部 (处) 长 熊 焰 (2013年4月离任)
翁德玮 (2013年4月到任)
- 副部 (处) 长 翁德明
朱美陶
- 学生资助管理中心 (挂靠学生处)
- 主 任 熊 焰 (2013年4月离任)
翁德玮 (2013年4月到任)
- 副主任 朱美陶
- 就业指导服务中心 (隶属学生处)
- 主 任 翁德明
- 武装部、保卫处 (合署)
- 处 (部) 长 刘广龙
- 副处 (部) 长 吴龙根
- 机关党总支 书 记 魏立群
- 副书记 朱柳娟 (2013年5月离任)
宋明枫 (2013年5月到任)
- 离退休工作委员会 副主任 潘培人 (主持工作) (2013年4月离任)
- 常务副主任 潘培人 (2013年4月到任)
李 云
许岳兰
- 党总支书记 潘培人
- 党总支副书记 李 云
- 工会 主 席 宋敏娟 (兼)
- 常务副主席 魏立群
- 副主席 陈 红 刘小珍 (兼)
- 团委 书 记 韩 磊
- 妇委会 主 任 刘小珍
- 副主任 陈 红
- 校长办公室 主 任 袁 翔
- 副主任 田怀香
毕劲松 (2013年4月到任)

徐汇校区管理委员会

常务副主任 徐大刚（2013年4月到任）

副主任 徐大刚（2013年4月离任）

徐汇校区管理委员会办公室

主任 徐大刚（2013年4月到任）

吴广珊（2013年4月离任）

教务处

处长 周小理

副处长 肖立中

刘胤杰

招生工作办公室（挂靠教务处）

主任 徐大刚（2013年4月离任）

徐卫萍（2013年4月到任）

现代教育中心（挂靠教务处）（2013年3月止）

主任 卢康道（2013年4月离任）

科技处

处长 金鸣林（2013年4月离任）

丁文胜（2013年4月到任）

副处长 房永征（2013年4月离任）

朱建育（2013年4月离任）

葛月凤（2013年4月离任）

欧阳春发（2013年4月到任）

陈 勇（2013年4月到任）

规划与学科建设办公室（2013年3月起）

主任 金鸣林（2013年4月到任）

副主任 葛月凤（2013年4月到任）

“085工程”建设办公室（挂靠规划与学科建设办公室）

主任 金鸣林

人事处

处长 孙 劼（2013年4月离任）

房永征（2013年4月到任）

副处长 王 伟

于有进

财务处

处长 王敏飞（2013年4月离任）

孙 劼（2013年4月到任）

副处长 吴 文

李 申（2013年5月到任）

国际交流处

处长 王 瑛（2013年4月到任）

副处长 王 瑛（2013年4月离任）

芦珺珺（2013年4月到任）

资产管理处（2013年3月止）

处长 姚国英（2013年4月离任）

资产与实验室管理处（2013年3月起）

处长 姚国英（2013年4月到任）

- 副处长 荣绍丰 (2013年4月到任)
宋明枫 (2013年4月到任)
- 审计处 处长 魏立群 (兼, 2013年4月离任)
王敏飞 (2013年4月到任)
- 基建处 处长 张静芬
副处长 许吟 (2013年4月离任)
金杰
江惠忠 (2013年4月到任)
- 奉贤校区建设指挥部 (2013年3月止)**
总指挥助理 (副处级) 江惠忠 (2013年4月离任)
- 后勤保障处 处长 郁建伟
副处长 钟家春
羊忆军
- 信息化工作办公室 (正处级) (2013年3月止)**
主任 叶银忠 (兼)
常务副主任 张小全 (2013年4月离任)
副主任 袁志刚 (2013年4月离任)
- 信息化技术中心 (正处级) (2013年3月起)**
主任 张小全 (2013年4月到任)
副主任 卢康道 (2013年4月到任)
袁志刚 (2013年4月到任)
- 研究生部**
主任 王宇红 (2013年4月到任)
副主任 王宇红 (主持工作, 2013年4月离任)
张东民 (2013年4月离任)
杨瑞君 (2013年4月到任)
- 高教与政策研究所 (2013年3月止)**
所长 陈舜青 (2013年4月离任)
- 图书馆 馆长 张赆斌 (2013年4月离任)
毛东森 (2013年4月到任)
副馆长 张宏
党支部书记 钟晓勤 (2013年4月离任)
王志坚 (2013年4月到任)
- 档案馆 (副处级)**
馆长 黄永跃
- 上海应用技术学院后勤服务中心**
总经理 马莹 (2013年5月到任)
副总经理 马莹 (主持工作, 2013年5月离任)
党总支书记 王忠成 (2013年5月离任)
史建中 (2013年5月到任)
党总支副书记 史建中 (主持工作, 2013年5月离任)

上海应翔资产经营有限公司

副经理 王清成（主持工作，2013年5月到任）
副经理 刘为民
许 吟（2013年4月到任）
党总支书记 王 怡
党总支副书记 鲍春民（2013年4月离任）

继续教育学院

院 长 陈树晖（2013年4月到任）
副院长 陈树晖（主持工作）（2013年4月离任）
林 梅
刘 晨

继续教育学院直属党支部

书 记 陆李莉

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： 魏立群
委 员： 张大有 陈伟龙 刘广龙

党风廉政建设责任制领导小组

（沪应院委〔2013〕48号）

组 长： 吴 松
副 组 长： 卢冠忠 宋敏娟
成 员： 刘宇陆 陈东辉 叶银忠 张锁怀 张艳萍

领导小组下设办公室，由下列同志组成：

办公室主任： 宋敏娟（兼）
办公室副主任： 李神速
成 员： 杨 明 田 钦 张自慧 王敏飞 孙 劼 房永征

党务公开领导小组

组 长： 祁学银

副组长： 卢冠忠 宋敏娟

成 员： 康 年 刘宇陆 陈东辉 叶银忠 杨 明 魏立群 田 钦 王志坚
熊 焰 方 铭 袁 翔 孙 劼

党务公开领导小组下设办公室

办公室主任： 宋敏娟

办公室副主任： 魏立群

成 员： 杨 明 田 钦 王志坚 熊 焰 方 铭 袁 翔 孙 劼 杨立志

党务公开工作小组

组 长： 宋敏娟

副组长： 魏立群

成 员： 杨 明 田 钦 王志坚 熊 焰 潘培人 方 铭 袁 翔 孙 劼
张小全 钟晓勤 刘晓荣 孙雨明 华 容 孙小玲 李神速 翁德玮
周 文 张志国 王 竑 朱贵平 张淑梅 李 琼 王化田 范文蓓
周建坤 李建民 王 怡 舒光伟 王忠成

党务公开监督员：

胡大超 任玉杰 段俊生 赵晓玲 席 惠 严晓岭 薛 纭 武 伟

党校校务委员会

校 长： 祁学银

常务副校长： 宋敏娟

副 校 长： 田 钦

成 员： (按姓氏笔划排序)

田 钦 祁学银 刘红军 朱贵平 宋敏娟 杨 明 赵 慧 徐大刚
熊 焰 魏立群

精神文明建设委员会

(沪应院委〔2013〕36号)

主 任： 吴 松

副 主 任： 卢冠忠 宋敏娟 张艳萍

委 员： 张自慧 杨 明 袁 翔 李神速 田 钦 翁德玮 魏立群 韩 磊
房永征 周小理 丁文胜 刘广龙 郁建伟 刘红军

办公室主任： 董国文

大学生形势与政策教育指导委员会

主 任： 宋敏娟

副 主 任： 刘红军 徐大刚

委 员： 韩贵红 孙小玲 周 文 王志坚 张淑梅 李 琼 李建民 翁德玮
 孙雨明 张自慧 赵 慧 贾有姣
 秘 书 长： 杨 军

学生工作委员会

主 任： 康 年
 副 主 任： 刘宇陆 徐大刚
 委 员： 康 年 刘宇陆 徐大刚 朱美陶 翁德玮 翁德明 宋敏娟 李建民
 刘广龙 颜 睿 周小理 范文蓓 孔令超 鲍春民 杨 军 于有进
 李 云 龚 蔚 羊忆军 周婉萍 徐卫萍 舒光伟 韩 磊 赵 慧
 周建坤

学生工作指导委员会

(沪应院委〔2013〕37号)

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 瑛 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)

学生申诉处理委员会

(沪应院〔2013〕33号)

主 任： 张艳萍
 副 主 任： 李神速 杨 明
 委 员： 翁德玮 刘广龙 周小理 孙桂娟 韩 磊 薛 纭 高雅珍 叶吉羊
 杨小舟 武慧慧

治安综合治理领导小组

(沪应院〔2013〕48号)

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

(沪应院〔2013〕49号)

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

(沪应院委〔2013〕39号)

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

(沪应院委〔2013〕43号)

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 丁文胜 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

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

老干部工作领导小组

组 长：宋敏娟

副组长： 祝永康
成 员： 杨 明 田 钦 孙 劼 方 铭 王敏飞 郁建伟 潘培人
秘 书 长： 姜惠莉

第四届工会委员会

(沪应院委办〔2013〕4号)

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

第四届教职工代表大会、第四届工会会员代表大会筹备工作领导小组

(沪应院委〔2013〕13号)

组 长： 宋敏娟 叶银忠
副 组 长： 魏立群 方 铭
组 员： 杨 明 田 钦 王志坚 刘小珍 田怀香 季华民 陈 红

共青团上海应用技术学院第三届委员会

书 记： 韩 磊
副 书 记： 陈 雷 王晓琳 王 震(兼)

妇女工作委员会

(沪应院委〔2013〕42号)

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

徐汇校区管理委员会

(沪应院〔2013〕40号)

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

徐汇校区北校区移交工作小组

(沪应院〔2013〕2号)

组 长： 叶银忠
副 组 长： 徐大刚
成 员： 姚国英 王敏飞 郁建伟 刘广龙 舒光伟 史建中

“三区联动”工作对接领导小组

组 长： 康 年 叶银忠
成 员： 袁 翔 方 铭 周小理 金鸣林 熊 焰 郁建伟 张静芬 刘广龙
舒光伟

(领导小组办公室设在校长办公室)

信息公开工作领导小组

组 长： 卢冠忠
副 组 长： 康 年 叶银忠
成 员： 杨 明 袁 翔 方 铭 魏立群 张小全
秘 书 长： 袁 翔(兼)

信息公开检查工作小组

(沪应院〔2013〕8号)

组 长： 王宏伟
成 员： 杨 军 张 化 程秀岐 张颖莹

“校长奖”评审委员会

(沪应院〔2013〕29号)

主 任： 卢冠忠
委 员： 吴 松 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉 叶银忠 张锁怀 张艳萍
(以下按姓氏笔画排序)
丁文胜 王宇红 田 钦 张自慧 李神速 周小理 房永征 袁 翔
翁德玮 韩 磊 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〔2013〕29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 翁德玮 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〔2013〕29号)

主 任： 张艳萍
 副 主 任： 叶银忠
 委 员： (按姓氏笔画排序)
 丁文胜 王宇红 张自慧 周小理 郁建伟 翁德玮 韩 磊
 学生代表两名 教师代表两名
 秘 书 长： 翁德玮（兼）

第五届学术委员会

(沪应院〔2013〕44号)

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 张赞彬 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

第五届学科建设委员会

(沪应院〔2013〕37号)

主 任： 刘宇陆
 副 主 任： 叶银忠 吴范宏
 委 员： (按姓氏笔画排序)
 丁文胜 王宇红 孙 劼 肖作兵 张志国 张留禄 周小理 房永征

金鸣林 荆学东
秘书长：金鸣林
副秘书长：周小理

学位评定委员会

(沪应院〔2013〕20号)

主任：卢冠忠
副主任：刘宇陆 陈东辉
委员：(按姓氏笔画为序)
王宇红 卢冠忠 叶银忠 刘云翔 刘红军 刘宇陆 许庆祥 李晓斌
杨清泉 肖作兵 吴范宏 张志国 张锁怀 陈东辉 陈明 陈家旭
金鸣林 周小理 钱平 徐家跃 彭大文 熊焰 潘仙华
秘书长：王宇红(兼) 周小理(兼)

本科专业评估工作领导小组

(沪应院教〔2013〕37号)

组长：卢冠忠
常务副组长：陈东辉
副组长：康年 刘宇陆 叶银忠
成员：(按姓氏笔画排序)
丁文胜 毛东森 王宇红 王若文 王瑛 孙劼 刘胤杰 张小全
周小理 房永征 金鸣林 姚国英 徐大刚 钱平 袁翔 翁德明
翁德玮 黄永跃 韩磊
秘书组：教务处、质量监控办公室

专业综合改革试点工作领导小组

组长：陈东辉
副组长：周小理
成员：金鸣林 王敏飞 姚国英 孙劼 朱士昌 张小全 徐家跃 张锁怀
李晓斌 刘云翔 彭大文 吴范宏 肖作兵 杨清泉 曹扬 刘红军
陈家旭 张志国 吴光 许庆祥
秘书：姜超
(领导小组办公室设在教务处)

全日制本科生学士学位外语成绩考核小组

(沪应院教〔2013〕41号)

组长：陈东辉

副组长： 陈家旭 周小理
成 员： 陈东辉 陈家旭 严 明 吴范宏 周小理 翁德玮 沈 伟

学科技能竞赛领导小组

组 长： 周小理
副组长： 肖立中
成 员： 丁文胜 丁 斌 孙志青 安子良 庄海根 张自慧 张慧敏 房永征
 欧阳春发 俞 苓 赵 杨 徐 兵 徐瑞云 钱 平 高 俊
 曹 扬 韩 磊 熊 焰
秘 书： 王 珍

教学事故审核小组

组 长： 陈东辉
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）

学籍异动审核小组

组 长： 陈东辉
成 员： 徐大刚 熊 焰 周小理 杨立志 沈 伟 张小全 曹 扬 钟晓勤
 徐瑞云 徐卫萍

本科学生专业调整及专业分流领导小组

（沪应院教〔2013〕92号）

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

（沪应院〔2013〕47号）

一、领导小组

主 任： 陈东辉（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：



大学英语改革试点工作领导小组

（沪应院教〔2013〕40号）

组 长： 陈东辉
副 组 长： 周小理
成 员： 陈家旭 金鸣林 房永征 王 瑛 翁德玮 张小全 李晓斌 刘云翔
 张赞彬 吴范宏 张锁怀 徐家跃

第六届本科教学工作委员会

（沪应院教〔2013〕89号）

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”实施工作领导小组

(沪应院教〔2013〕95号)

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

“卓越工程师教育培养计划”工作委员会

(沪应院教〔2013〕94号)

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

大学生科技创新工作领导小组

组 长： 陈东辉
 副 组 长： 康 年 刘宇陆
 成 员： 周小理 金鸣林 熊 焰 朱士昌 钱 平 韩 磊
 秘 书 长： 钱 平(兼)

香料香精科技园建设领导小组

组 长： 刘宇陆

副 组 长： 李 琼 张静芬

成 员： 魏立群 张大有 王敏飞 姚国英 吴广珊 肖作兵

香料香精科技园建设领导小组下设规划工作小组

组 长： 李 琼

副 组 长： 张静芬

成 员： 肖作兵 曹 扬 许 吟 江惠忠 薛 军

香料香精科技园建设领导小组下设建设工作小组

组 长： 张静芬

副 组 长： 吴广珊 贾卫民

成 员： 许 吟 金 杰 江惠忠

大学生学科技能竞赛与科技创新领导小组

组 长： 陈东辉

副 组 长： 康 年 刘宇陆

成 员： (按姓氏笔划排序)

丁 斌 卢康道 孙志青 庄海根 朱士昌 张慧敏 肖立中 周小理

金鸣林 徐瑞云 钱 平 高 俊 曹 扬 葛月凤 韩 磊 熊 焰

秘 书 长： 周小理(兼) 钱 平(兼)

本科生第二校园经历工作小组

组 长： 陈东辉

副 组 长： 康 年

组 员： (按姓氏笔画排序)

孔令超 王 璞 王敏飞 田 钦 张小全 张赞彬 周小理 范文蓓

郁建伟 胡 婷 徐卫萍 韩 磊 熊 焰

创新创业教育与学科竞赛领导委员会

组 长： 陈东辉

副 组 长： 周小理 钱 平 曹 扬

成 员： 王志坚 王敏飞 刘云翔 刘红军 华 容 孙 劼 许庆祥 吴范宏

张志国 张锁怀 李晓斌 杨清泉 肖作兵 陈家旭 房永征 姚国英

徐家跃 彭大文 韩 磊 熊 焰

秘 书： 肖立中

创新创业教育与学科竞赛专家指导委员会

丁 斌 刘可新 华 容 许建强 严 明 吴飞飞 张自慧 张留禄
 张婉萍 张 僖 李正东 李建民 杨瑞君 陈 飞 周小理
 欧阳春发 武 伟 俞 苓 胡大超 赵 杨 徐 春 谈 理
 钱 平 钱惠国 曹 扬 韩 生 韩 磊 魏栓成

创新创业训练计划领导小组

组 长： 陈东辉（兼）
 副 组 长： 钱 平 曹 扬
 成 员： 丁文胜 丁 斌 牛亏环 安子良 严 明 宋明枫 张慧敏 肖立中
 欧阳春发 苗瑞凤 赵 杨 徐 兵 翁德明 高 俊 龚 蔚
 韩 磊 魏栓成
 秘 书： 吴 洪

教学工作委员会实践教学与创新创业分委员会

（沪应院教〔2013〕91号）

主 任： 叶银忠
 副 主 任： 周小理 钱 平 熊 焰
 成 员： 丁 斌 万 衡 牛亏环 江国健 安子良 张慧敏 肖立中 吴梦初
 邱蔚丽 陈 雷 孙志青 杨 军 郑 丹 苗瑞凤 欧阳春发
 胡大超 赵 杨 高 俊 谈 理 黄俊革 翁德明 常程康 龚 蔚
 程道来 魏栓成
 秘 书： 吴 洪 王 珍

实践教学与创新创业教育指导专家组

（沪应院教〔2013〕91号）

组 长： 周小理
 副 组 长： 钱 平 魏栓成
 组 员： 徐 春 李 建 胡大超 谈 理 龚德利 张 僖 武 伟 陈 飞
 钱惠国 徐瑞云 唐 文 吴飞飞 姜 伟 张留禄 曹 扬 许建强
 赵筱婧 姬杨蓓蓓

艺术教育委员会

主 任： 陈东辉
 副 主 任： 柳 毅
 秘 书 长： 周小理

副秘书长: 唐存才 韩磊
成 员: 熊焰 刘红军 孙立强 赵倩 赵敬立 汪霓

语言文字工作委员会

(沪应院教〔2013〕93号)

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

招生领导小组

(沪应院〔2013〕42号)

组 长: 叶银忠
副 组 长: 张艳萍
成 员: 徐卫萍 周小理 翁德玮 杨益群 李神速

招生监察小组

(沪应院监〔2013〕2号)

组 长: 宋敏娟
副 组 长: 李神速
成 员: 孙桂娟 杨立志 陈贤(本专科招生) 杨瑞君(研究生招生)
陆李莉(成教招生)

“十二五”内涵建设(“085工程”)领导小组

(沪应院〔2013〕32号)

组 长: 卢冠忠 吴松
常务副组长: 刘宇陆
成 员: 宋敏娟 陈东辉 叶银忠 张锁怀 张艳萍
(以下按姓氏笔画排序)
丁文胜 王敏飞 孙劼 李神速 周小理 金鸣林 袁翔 徐家跃
秘 书 长: 袁翔(兼)

“十二五”内涵建设（“085工程”）工作小组

（沪应院〔2013〕32号）

组 长：刘宇陆
 副组长：叶银忠
 成 员：（按姓氏笔画排序）
 丁文胜 王 瑛 王宇红 王敏飞 孙 劼 李神速 周小理 房永征
 金鸣林 姚国英 袁 翔 葛月凤 相关二级学院院长（项目负责人）
 秘 书 长：葛月凤（兼）

“十二五”内涵建设（“085”工程）专家委员会

主 任：卢冠忠
 副 主 任：刘宇陆
 委 员：陈东辉 叶银忠 金鸣林 周小理 穆 劲 彭大文 吴范宏 肖作兵
 徐家跃 张锁怀 李晓斌 曾赛星 吴 光 张志国 刘云翔 许庆祥
 杨清泉 陈家旭 刘红军 李 琼 钱 平 胡大超 刘小珍
 秘 书 长：金鸣林（兼）

研究生工作委员会

主 任：刘宇陆
 副 主 任：王宇红
 委 员：（按姓氏笔画排序）
 刘宇陆 任玉杰 肖作兵 李晓斌 张锁怀 金鸣林 徐家跃 熊 焰
 王宇红
 秘 书：方 曦

研究生招生工作领导小组

（沪应院研〔2013〕2号）

组 长：刘宇陆
 副 组 长：王宇红
 成 员：（按姓氏笔画排序）
 丁文胜 刘云翔 任玉杰 李晓斌 肖作兵 张志国 张锁怀 徐家跃
 曹 扬 魏立群

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 徐家跃
穆 劲

秘 书： 任玉杰

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 李晓斌 陈舜青 张锁怀 张慧敏 荆学东 钱 平
徐 春

秘 书： 张锁怀(兼)

研究生科学道德和学风建设宣讲教育活动领导小组

组 长： 刘宇陆

副 组 长： 穆 劲

成 员： (按姓氏笔画排列)

王志坚 刘云翔 李 琼 李晓斌 肖作兵 吴范宏 张锁怀 金鸣林
徐家跃 熊 焰 魏立群

研究生招生考试考务工作领导小组

组 长： 刘宇陆

成 员： (按姓氏笔画排序)

王宇红 刘广龙 张小全 张东民 周小理 魏立群

秘 书： 张东民(兼)

研究生国家奖学金评审领导小组

(沪应院学〔2013〕85号)

组 长： 张艳萍

副 组 长： 翁德玮 王宇红 孙 劼

成 员： 朱美陶 龚 蔚 杨 军 章冬云 林美琴 胡 婷 毛东森 荆学东

秘 书： 袁凌杰

教师资格专家审查委员会

(沪应院人〔2013〕6号)

主任委员： 卢冠忠

委 员： (按姓氏笔画排序)

丁文胜 田 钦 刘广龙 刘红军 李神速 吴范宏 房永征 陈家旭

周小理 徐家跃
秘 书： 王 伟
 (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

主任委员： 卢冠忠
副主任委员： 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉
委 员： (按姓氏笔画排序)
 孙 劼 肖作兵 陈家旭 周小理 金鸣林 张锁怀 徐家跃 彭大文
 魏立群
秘 书： 王宇红 林 涛

专业技术职务聘任思想品德考核组

(沪应院人〔2013〕17号)

组 长： 吴 松
副 组 长： 张自慧 李神速
成 员： 由被考核人员所在部门的党总支书记担任
秘 书： 赵 慧

专业技术职务聘任教育教学考核组

(沪应院人〔2013〕17号)

组 长： 叶银忠
副 组 长： 周小理 李神速
成 员： 由学校教学督导组组长和被考核人员所在部门
 学校教学工作委员会委员担任
秘 书： 刘胤杰

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

(沪应院人〔2013〕13号)

- 组 长： 陈东辉
成 员： (按姓氏笔画排序)
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)

学生思想政治教育教师中级专业技术职务综合评定小组

(沪应院学〔2013〕86号)

- 组 长： 张艳萍
副 组 长： 翁德玮
成 员： (按姓氏笔画排序)
王 伟 王占勇 李国娟 刘胤杰 张自慧 相关专家两名

机关考核与聘任工作小组

(沪应院〔2013〕52号)

- 组 长： 宋敏娟
副 组 长： 陈东辉
成 员： (按姓氏笔画为序)
田 钦 李神速 房永征 杨 明 袁 翔 魏立群
秘 书： 谢常川

教师社会实践评议小组

(沪应院人〔2013〕5号)

- 组 长： 刘宇陆
副 组 长： 房永征
成 员： (按姓氏笔画排序)
丁文胜 王宇红 王 伟 田 钦 李神速 周小理 金鸣林
校内外专家代表
秘 书： 王 伟(兼)

第三届教授联谊会理事会

- 理 事 长： 彭大文
副 理 事 长： 陈东辉 徐家跃 邬适融
理 事： 胡大超 李 琼 林晓艳 高雅珍 郑 丹 吴飞飞 赵怀林

特聘理事： 花克勤 吴湘萍
秘书长： 孙 劼
副秘书长： 熊 焰 王宇红 孙雨明 葛月凤

财经工作领导小组

(沪应院〔2013〕35号)

组 长： 卢冠忠
副组长： 刘宇陆
成 员： (按姓氏笔画排序)
王敏飞 孙 劼 李神速

法人经济责任审计整改工作领导小组

组 长： 卢冠忠
副组长： 宋敏娟 叶银忠
成 员： (按姓氏笔画排序)
王敏飞 朱士昌 张大有 张静芬 张赟彬 周小理 金鸣林 姚国英
袁 翔 舒光伟

经营性资产管理委员会

(沪应院〔2013〕45号)

主 任： 卢冠忠
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

基本建设招标小组

(沪应院〔2013〕41号)

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

(沪应院基〔2013〕5号)

组 长： 张锁怀
副组长： 张静芬
成 员： 李神速 王敏飞 江惠忠

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工作小组

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

(沪应院〔2013〕38号)

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 竑 王宏伟 王乐全 王 真 张 化 金丽华
蔡旖旎 范文蓓 张 勤 刘 晨 李琦霏 张晨程

“健康校园”领导小组

(沪应院〔2013〕38号)

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

(沪应院〔2013〕38号)

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

(沪应院〔2013〕38号)

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

信息化工作领导小组

组 长：卢冠忠

副组长：康 年 叶银忠

组 员：杨 明 袁 翔 孙 劼 周小理 徐大刚 刘红军 王敏飞 刘广龙

体育运动委员会

(沪应院〔2013〕30号)

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

(沪应院〔2013〕36号)

主任委员：卢冠忠

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 刘宇陆 刘克家 许 旭 华 容 陈 岚

李 琼 李文举 张志国 杨顺勇 张锁怀 张赞彬 金鸣林 段俊生

常程康

主 编：薛 纭

执行主编：朱建育

档案工作委员会

(沪应院〔2013〕31号)

- 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

校史馆建设工作小组

- 组长：康 年
副组长：王志坚
成员：杨 明 袁 翔 田 钦 徐大刚 姚国英 孙 劼 周小理 金鸣林
熊 焰 钟晓勤 杨清泉 张静芬 潘培人 黄永跃

成人高考招生工作领导小组

(沪应院继〔2013〕5号)

- 组长：陈东辉
副组长：陈树晖
成员：李神速 陆李莉 王金明 区 枫

高等教育自学考试会展专业专家指导委员会

(沪应院继〔2013〕3号)

- 主任：熊 焰
委员：邬适融 陈树晖 曹 扬 张林刚 魏拴成 杨顺勇 王 晶 王春雷
林 梅
秘书长：林 梅(兼)

成人高等教育本科生学士学位外语成绩考核小组

(沪应院继〔2013〕4号)

- 组长：陈东辉
副组长：陈家旭 陈树晖
组员：陈东辉 陈家旭 严 明 吴范宏 周小理 陈树晖 陆李莉

重要会议与活动

【举办奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会】 3月28日,上海奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会在上海应用技术学院奉贤校区举行。会议由上海应用技术学院党委副书记、副校长康年主持。上海应用技术学院党委书记祁学银致欢迎词。奉贤海湾大学园区各高校及奉贤区政府相关部门负责人参加会议。市教委秘书长王志伟、奉贤区副区长缪京出席会议并讲话。

根据联席会议章程,大会通过了第六届秘书处秘书长和副秘书长的人选名单。大会结束后,秘书长康年主持召开了第六届秘书处第一次会议。会议就加快推进海湾大学园区周边交通出行、区校图书资源共享、校园周边环境整治、产学研合作等工作进行了讨论并达成共识。

(徐一彦)

【安徽省宁国市驻沪人才工作站落户上海应用技术学院】 4月16日,上海应用技术学院和安徽省宁国市人民政府战略合作协议签约暨宁国市驻上海人才工作站揭牌仪式在上海应用技术学院举行。

宁国市驻上海人才工作站落户上海应用技术学院,学校发挥教育资源优势,开放有特色的学科专业实验室,支持宁国市科技人才队伍建设;宁国市为上海应用技术学院教育教学实践基地建设、产学研合作、吸纳毕业生就业等方面提供支持。

(徐一彦)

【上海香料香精工程技术研究中心在上海应用技术学院揭牌】 4月18日,由上海市科委批准的上海香料香精工程技术研究中心成立暨揭牌仪式在上海应用技术学院举行。上海市科委基地处处长过浩敏、上海化工研究院院长徐大刚、上海应用技术学院校长卢冠忠、百润香精香料股份有限公司董事长刘晓东出席,并共同为工程技术研

究中心揭牌。

上海市香料香精工程技术研究中心作为国内系统从事香料香精专业技术教育和科学研究的产学研基地,集聚了国内外一流的人才和香料香精行业高知名度的专家,形成了高效的充满活力的人才团队。中心着力建设我国香料香精及加香产品技术开发的产业平台,成为人才培养高地、技术研发中心和技术成果转化基地,实现较好的经济与社会效益。

(徐一彦)

【获上海市科技进步一等奖】 4月19日,上海市科学技术奖励大会在上海展览中心召开。上海应用技术学院肖作兵教授主持的《高品质香精制备与品质控制关键技术及应用》科技成果获2012年度上海市科技进步一等奖。这是上海应用技术学院合校以来首次获得上海市科技进步一等奖。

(徐一彦)

【举办中加领导力与区域发展论坛】 6月9日,由上海应用技术学院与加拿大皇家大学共同主办、上海市奉贤区和加拿大维多利亚市共同协办的2013中加领导力与区域发展论坛在上海应用技术学院举行。上海应用技术学院党委书记祁学银、校长卢冠忠、奉贤区区长庄少勤、加拿大皇家大学副校长辛迪、加拿大维多利亚市市长迪恩·弗庭出席论坛开幕式。包括华东师范大学、华东理工大学、上海对外经贸大学等高校的学科负责人及奉贤区相关企业董事长等80人参与论坛讨论。

论坛由“创新与变革”、“可持续发展”、“伙伴与合作”、“个人发展”等专题组成,形式包括主题报告和分组讨论。论坛突破纯学术论坛界限,由两校一市一区四方合作举办,牵手加拿大不列颠哥伦比亚省维多利亚市,辐射奉贤区中小企业。

(徐一彦)

【全国新建本科院校大学文化建设研讨会在上海应用技术学院召开】 6月22日至23日,由全国新建本科院校党建研究会、上海应用技术学院主办的全国新建本科院校大学文化建设研讨会在上海应用技术学院举行。中共上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅出席大会开幕式并讲话。复旦大学教授王德峰应邀在会上作题为“当代中国大学的文化自觉”的报告。上海应用技术学院党委书记祁学银主持大会开幕式,校长卢冠忠致欢迎辞。来自全国各地27所新建本科院校的党委书记、副书记及专门从事大学文化建设工作研究的专家共计70人参加了研讨会。

研讨会深入探讨了大学文化建设与大学内涵建设、人才培养、地域文化建设的关系等问题,对促进高等学校整体内涵建设,有效推进今后的大学文化建设工作具有积极意义。(徐一彦)

【校领导班子调整】 7月19日,市委组织部副部长于明黎来校宣布关于调整上海应用技术学院党政领导班子的决定:任命吴松同志为中共上海应用技术学院委员会书记,张锁怀、张艳萍同志为上海应用技术学院副院长;因年龄原因,免去祁学银同志中共上海应用技术学院委员会书记职务。(徐一彦)

【举办全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛总决赛】 8月18日至22日,由教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会、西门子(中国)有限公司和中国系统仿真学会联合主办,上海应用技术学院承办的2013全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛总决赛在上海应用技术学院举行。本次总决赛吸引了来自国内60所高校的104支队伍前来参赛,参赛选手与指导老师400人。学校的“源奋队”等获得大赛设计开发型特等奖。(徐一彦)

【获“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛特等奖】 12月14日,由教育部教育管理信息中心主办,教育部自动化类教学指导委员会、

美国罗克韦尔自动化协办,上海市自动化学会和上海交通大学承办的2013“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛在上海交通大学圆满闭幕。上海应用技术学院参赛队的宝钢煤调湿控制项目获大赛唯一特等奖。(徐一彦)

【举行阳光体育冬季长跑运动启动仪式暨京沪校际装备式橄榄球友谊赛】 12月13日,阳光体育冬季长跑运动启动仪式暨京沪校际装备式橄榄球友谊赛在上海应用技术学院举行。教育部学生体育协会联合秘书处副秘书长、中国大学生体育协会专职副主席张燕军,上海市教委体艺卫科科长王从春,秦辉资本管理有限公司首席执行官厉璟烨、美橄联中国有限公司(AFU)执行董事李肯及上海应用技术学院校领导出席活动。上海应用技术学院大学生装备式橄榄球队与北京第二外国语学院代表队进行了友谊比赛。

(徐一彦)

【学校获2013年上海产学研合作优秀组织管理奖】 12月18日,2013年“上海产学研合作优秀项目奖”表彰大会在市政协举行。本次会议由上海科技成果转化促进会、上海市教育发展基金会和上海市促进科技成果转化基金会联合举办。上海应用技术学院副校长陈东辉受邀作为高校代表在大会发言。上海应用技术学院获“优秀组织管理奖”和“中小微企业优秀项目三等奖”各1项。(徐一彦)

【获“2013上海教育年度新闻人物”称号】 上海应用技术学院退休教师、学校关心下一代工作委员会名誉主任祝尔纯夫妇获“2013上海教育年度新闻人物”称号。2013年,睦忠铨、祝尔纯夫妇卖掉唯一住房,将卖房所得的160万捐助给学校支持教育事业,仅留一点余款供居住养老院使用。在卖房捐款之前,祝尔纯夫妇已为学校捐款60万元,设立“忠铨-尔纯”思想政治教育奖和“诚信生活助学贷款基金”,已颁奖十一届。(徐一彦)

院、部、所概況

材料科学与工程学院

负责人

- 院 长： 徐家跃
 副院长： 陈惠芬
 王占勇（2013年4月离任）
 常程康（2013年4月离任）
 欧阳春发（2013年4月离任）
 党总支书记： 李建民
 党总支副书记： 王占勇（2013年4月离任）
 院长助理： 常程康（2013年4月离任）
 章冬云（2013年4月离任）

【概况】材料科学与工程学院（以下简称材料学院）现共有在校生1190人，硕士生导师（含外单位兼职导师）50人。在读研究生131人。

师资队伍。学院共有教职员工69人，其中专任教师49人，教学辅助人员20人。现有上海市千人计划1人，上海市学科带头人1人，东方学者3人，浦江人才计划获得者2人。学院共有教授11人、副教授20人、讲师26人，其中高级职称占专任教师人数73%。有国外工作和学习经历的教师20人，具有博士学位教师32人，博士生导师3人（兼职）、硕士生导师20人。聘请著名金属压力加工专家、中国工程院院士王国栋担任校特聘教授，聘请美国匹兹堡大学王庆民、中国科学院上海硅酸盐研究所副所长黄政仁、北京工业大学副校长蒋毅坚等国内外知名学者担任学院兼职教授。盛赵旻获浦江人才计划资助。

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。

教学工作。2013年，学院完成了2010-2013

级各专业理论教学大纲修订；校企联合指导毕业设计（论文）比例由2010年的36.5%，上升到43%，毕业设计团队校级重点项目4个，完成了272人次的认识实习和261人次的专业实习，且分组定岗位的专业实习常态化。上海英科实业有限公司成为校示范实习基地建设单位。新签1家实习基地：振兴铝业旗下的欣狮铝业（上海）有限公司。为毕业班学生进一步深造开设《材料科学基础》考研辅导班；海外名师德国Wolfgang Sand为本科生开课32学时专业选修课；王国栋、千人计划赵喆、长江学者姚昕等20位学者为本科生开设学术讲座；组织学生参加上海工博会、SAMPE中国2013先进复合材料制品、原材料及工程应用展览会等国际活动。材料科学与工程（无机非金属材料）获批教育部卓越工程师教育培养计划第三批学科专业。徐家跃领衔申报的“资源集成，全方位构建材料工程师培养体系”获校级教学成果特等奖。徐春主编的《金属塑性成形理论》和陈建斌副主编《冶金原理》、陈建斌主编的《炉外处理》教材分获第二届中国冶金教育学会颁发优秀教材奖二等奖和三等奖。获批上海市教委重点课程两门；张骋领衔的《材料性能》和江国健领衔的《粉体工程学》市教委重点课程顺利通过验收。另获校级教改项目2项，教师发表教改论文5篇。刘艳制作的《无损检测概论》在“第十三届全国多媒体课件大赛”中荣获高教工科组优秀奖；青年教师郭艳辉在青年教师讲课比赛中获优秀奖。徐春、张骋、江国健和潘嘉祺获2011-2013校级优秀骨干教师荣誉称号，王占勇荣获2013年校级“教坛新秀”荣誉称号。

科研工作。2013年，学院完成科研经费950万元，比上年增长近20%，居全校第三名。2013年，学院获得纵向项目16项，纵向经费近350万元，其中国家级项目4项，省部级项目12项。获得联盟计划项目6项。横向经费600万，全年新增项目合同数40项。教师全面参与科研项目，发表SCI论文20篇，EI论文13篇，授权专利17份。盛赵旻博士获上海市浦江人才计划。徐家跃、金鸣林、吴蓁分别申报浙江省和上海市科技奖各1项。与振泰化工组建特种涂料工程中心（奉贤区工程中心）建立了产学研基地。

研究生工作。材料学院现有在校研究生121人，联合培养的博士生3人、联合培养的硕士生15人。成功申报并举办了上海市教委研究生暑期学校；组织邀请了工程院院士、973首席、千人计划、杰青获得者来校举行了13场次的研究生学术论坛。在上海超日太阳能科技有限公司建立了研究生校外实习基地；组织2012级研究生到江苏华盛天龙光电科技有限公司参观实习。

学生工作。2013届毕业生266人，就业率达98.50%，其中27人考入全国各大高校继续研究生深造，包括985、211高校录取14人，国外大学录取2人，占总毕业学生数的10.15%。2013届市优秀毕业生张其冲同学获“校长奖”提名奖。2013年国家级大学生创新创业训练计划项目立项7项，上海市大学生创新创业项目立项30项，校级大学生创新创业项目立项15项，综合排名全校第三。2013年“绿色燃料电池-驱动世界转动的力量”项目获上海市“知行杯”暑期社会实践三等奖，项目组温旭获上海市暑期社会实践先进个人。获批校级暑期社会实践项目13项获奖9项，优秀指导教师6人，学院获优秀组织奖。积极组织学生参与大学生学科、技能竞赛，2013年熊伟等3名学生获全国部分地区大学生物理竞赛一、二等奖；赵飞等2名学生获“艾默生杯第二届全国大学生金相技能大赛”二等奖，吕靖获优胜奖；杜峰可等3名学生获首届“蔡司-金相学会杯高校大学生金相大赛”二、三等奖，学院获优秀组织奖；14人获全国大学生英语竞赛二、三等奖；杨莉等12位同学获“第七届教授奖学金、学科奖学金”奖励。稳步开展学生党建工作，2013年成功举办了第25、26两届分党校，共培训119人，发展学生党员2批，共51人。4名学生参加的上海市“大学碗”橄榄球获第二名；上海市精武“盛攻杯”第十一届太极传统武术比赛获奖4人次；上海市学生阳光体育联赛健获奖7人次；在校第十三届运动会中获团体第一；30名学生代表上海应用技术学院参加“上海国际马拉松赛”。

精神文明建设。2013年，材料学院党总支组织党员参与群众路线教育实践活动。五四青年节，党总支在全校率先举办以学习习近平五四讲话及给北大学生回信精神为主题的“青春材料

人·畅聊中国梦”座谈会。七一前夕，党总支组织党员师生，前往中共“四大”纪念馆，以重温党史的形式教育党员，共同庆祝建党92周年。策划“寻找校园活雷锋”快闪活动，组织教师到东方艺术中心欣赏高雅艺术。材料学院被评为2013年二级学院退管工作“先进集体”。策划和承办了我校学生参加“上海国际马拉松赛”活动。

(徐家跃)

化学与环境工程学院

负责人

院长： 吴范宏
 党总支书记： 孙小玲
 党总支副书记： 杨 军（2013年4月到任）
 副院长： 杨 军（2013年4月到任）
 任玉杰
 毛东森（2013年4月离任）
 韩 生（2013年4月到任）

【概况】 化学与环境工程学院（以下简称化工学院）现有无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、制药工程、表面处理、环境工程9个教研室和基础化学、分析化学专业、化学工程与工艺、化工原理及综合、环境工程6个实验室，1个分析测试中心，1个电镀工程研究所，1个应用催化研究所，1个化工技术研究所，1个环境工程研究所，1个药物创新研究所。5个本科专业：化学工程与工艺（化工工艺和化工工艺及计算机应用2个专业方向）、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）、制药工程专业与环境工程专业、给水排水工程专业。

至2013年底，全院教职工总数147人，硕士生导师50人，具有博导资格4人，教授21人，新增硕导2人，博士75名。现有全日制学生共1817名，硕士全日制学生共352名。

师资队伍。2013年引进教授1名。。唐意红获校教坛新秀称号，叶璟荣获学校青年教师讲课

比赛一等奖，并在第十二届全国多媒体课件大赛中荣获高教工科组优秀奖1项。李向清等5位青年教师获国家自然科学基金。

教学工作。获学校教学成果一等奖1项，1名教师入选教育部2013-2017大学化学教学指导委员会委员。上海市教委重点教学改革项目结题1项，2门上海市重点建设课程完成结题验收；申报上海市全英语课程建设1门，出版教材2本。教师发表教学论文14篇。组织学院教师参加全国化学化工研讨会2次，组织教师参加高校本科教学工程与专业综合改革试点项目研讨会1次。

《工科无机化学》获石油及化工系统2013年优秀教材二等奖，开展“085工程-应用化学专业综合改革试点项目”，建设无机化学、有机化学、分析化学、物理化学4大化学、化工原理，以及10门重要专业课程的微课素材库，建设微课课程群。“卓越计划”试点专业-化学工程与工艺专业完成了人才培养计划修订、工程团队、专业核心课程群整合、课程大纲修订等方面的工作，基于工程化的课程建设立项5门课程。完成“085工程”项目-“都市工业品制造可视化训练中心”中“功能产品仿真工厂”等三级子项目建设。开发综合性、开放性实验项目20项，使5个本科专业500余名学生受益；和上海医药集团股份有限公司共建的“国家级工程实践教育中心”建设工作稳步推进。和中石化上海石化联合建设校外实习基地-上海市示范性校外实习基地建设在硬件建设、工程团队、校企合作培养机制、实习课程和实习项目、实习教材和实习信息化平台等方面建设取得阶段性成果。拓展了上药集团的7家企业、上海化工研究院等10家新的校外实习基地。完成了校第三批环境工程校外示范实习基地（上海城投污水处理有限公司）的建设。

科学研究。2013年获国家自然科学基金7项、上海市自然科学基金项目3项、上海市联盟计划8项、上海市教委科研创新项目4项。举办基金论坛5次，请国内外知名专家5人来作报告。科研经费总到款为1360.296万元，其中纵向项目36项，经费564万，省部级以上28项，经费544万；横向项目50项，经费796.296万。在各类学术期刊上共发表高水平论文162篇，其中三大检索论

文79篇，影响因子3.0以上的11篇。申请发明专利52项，授权专利30项。获批上海市科技进步奖1项，

“上海制药工程工艺技术工程技术研究中心”通过市科委验收。“制药工程与技术工程示范实验中心”建成启用，“应用化学示范实验中心”项目启动。申报上海市教委重点实验室项目1项。

国内外合作与交流。2013年，学院和奥克兰理工大学共同培养了第七届的61名毕业生。有4位同学被评为上海市优秀毕业生，5位同学被评为“校优秀毕业生”，1位同学获国家奖学金，1位同学获市奖学金，7位同学在上海市各类学科竞赛获奖，6位同学考取国内研究生，3位同学考取国外研究生。获上海市海外学生实习项目资助13人。

学生工作。学院与上海禾泰特种润滑技术有限公司设立了“禾泰精英奖学金”，用于研究生的奖学助学。企业奖学金总金额达到16万元。获第七届全国大学生化工设计竞赛全国二等奖1项、华东地区一等奖1项，上海市二等奖1项、三等奖4项。全国大学生英语竞赛获一等奖4名，二等奖6名，三等奖20名。上海市高校学生“科技创业杯”二等奖1项。首届大学生物理学术竞赛上海赛区一等奖1名，二等奖4名。上海高校化学实验技能竞赛三等奖1名。上海市第十三届挑战杯（校内选拔赛）三等奖3项。上海市大学生创新创业立项重点项目3项，一般项目30项。第十九届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会一等奖1名，二等奖1名。2013年共有45位学生成功考取研究生，占毕业生总数的10.7%，其中有26位学生被浙江大学、复旦大学、同济大学、中科院上海硅酸盐研究所、厦门大学等国内重点院校录取。王堃获2013年度“校长奖”。

精神文明建设。学院教师王磊、陈勇、徐瑞云获校竞赛指导园丁奖。陈勇、韩生获创新启智园丁奖，曹萍获社团培育园丁奖。首次设立的校级“辅导员工作室”获得资助并被推荐申报上海高校辅导员工作室；推荐申报上海高校“辅导员工作培育项目”1项；辅导员申请各类课题项目5项，发表论文5篇。全院师生开展为患白血病研究生张玉坤爱心捐款活动。

（吴范宏、杨军）

香料香精技术与工程学院

负责人

院长：肖作兵

香料香精联合党委书记：

李琼（2013年4月离任）

香料香精联合党委副书记：

龚蔚

执行院长：张赟彬（2013年4月到任）

副院长：马霞（2013年4月到任）

荣绍丰（2013年4月离任）

俞苓（2013年4月离任）

【概况】香料香精技术与工程学院（以下简称香料学院）现设有香料香精技术与工程校级重点学科、食品科学与工程建设学科，主要包括轻化工程、食品科学与工程、生物工程3个本科专业，下设日用香精技术、食用香精技术、化妆品工艺、食品工艺、食品安全与质量、发酵工艺、生物制药7个专业方向。

2013年底，学院共有教职工66人，专任教师45名。其中教授9名，副教授16名，具有博士学位的教师33人。有本科生953人，研究生171人。

师资队伍。专职教师45人，其中教授9人，副教授16人，具有博士学位的教师33人。

学科建设。学院《高品质香精制备与品质控制关键技术及应用》项目成果2012年度获上海市科学技术进步奖一等奖；《新型香精技术及应用》项目成果于2013年12月获中国轻工业联合会科技发明奖三等奖。

教学工作。学院修订专业人才培养方案3个、教学大纲144门并加以实施。举办中级公共营养师培训班，学员33人。举办中级食品检验工培训班，学员95人。出版教材3部。发表教育教学改革论文7篇。易封萍获校“教学名师”称号。马霞获校“我心目中的好老师”。刘烽获毕业论文优秀指导教师。宋诗清获第六届青年教师

讲课比赛优胜奖。唐文获大学生暑期社会实践竞赛指导教师园丁奖及大学生暑期社会实践创新启智园丁奖。王一非获大学生暑期社会实践创新启智园丁奖。胡静获教学课件比赛优秀奖。指导学生获上海市大学生创新创业立项21项。陈丽花、周小理指导的项目分获天野杯第二届华东地区大学生食品创意大赛三等奖、优胜奖。举办首届烘焙食品创意大赛。

科学研究。2013年，香料学院主持国家级、省部级和企业的科研项目总数达39项（纵向项目13项，主要包括国家科技部2项、国家自然科学基金5项、上海市科委重点项目1项、上海市农委项目1项、市科促会项目4项，其中50万以上重大项目9项，科研总到款933.9万。教师发表科研论文99篇，其中英文文章30篇，申请专利45项，获得授权专利10项。周小理获“食品科学与工程”本科专业多元化培养模式的成功实践特等奖，肖作兵获“凸显高层次调香师人才培养”二等奖。

学生工作。获帮困征文与“诚信月”征文活动“优秀组织奖”等。陈悦琦等同学完成的创意作品“白”加“黑”速溶营养休闲粉，获第二届“天野杯”华东地区大学生食品创意大赛三等奖。完成了首届“百润杯”调香大赛和首届烘焙创意大赛，2013年寒假社会实践立项6项，其中1项重点团队获校级三等奖。2013年暑期社会实践共立项7项，其中“上海市奉贤区水质调查项目”荣获上海市优秀组织奖。2013届毕业生一次签约率87.82%，考取研究生37人，占香料学院全体毕业生人数的13.2%；6人出国攻读硕士。

国内外交流与合作。学院特邀希腊Harokopion大学Karathanos教授，美国普度大学Hamaker教授和德国凯泽斯劳滕大学Eisenbrand教授进行学术访问交流并商讨进一步合作事宜。学院与法国École de Biologie Industrielle学院（EBI）保持了良好的交流与合作关系。

精神文明。香料学院目前有4个教职工党支部、3个研究生党支部、4个本科生党支部。食品技术与工程系获“上海市巾帼文明岗”荣誉称号。指导学生进行“百润杯”闻香识味大赛和首届烘焙大赛等专业技能竞赛等活动。易封萍在

2013年评为优秀骨干教师。张婉萍获学校第六届师德标兵、陈丽花荣获学校优秀共产党员等荣誉称号。
(班丽娜)

机械工程学院

负责人

院长：张锁怀
 党总支书记：翁德玮（2013年4月离任）
 张东民（2013年4月上任）
 党总支副书记、副院长：
 孔令超（2013年4月离任）
 刘爱玲（2013年4月上任）
 副院长：吴雁
 张慧敏
 院长助理：林美琴（2013年4月上任）

【概况】 2013年，学院有教职工84人；有本科生1128人、硕士研究生133人。1个一级学科硕士点（机械工程下属五个二级学科）、3个本科专业。

师资队伍。 专职教师79人，其中教授12人，副教授18人，高级工程师4人，教师中具有博士学位的比例达41.18%，引进教授1名，博士2名。

学科建设。 2013年机械工程学院招收硕士研究生55名，完成了第一届硕士研究生开题、机械工程学科硕士研究生培养方案的修订和第三批研究生导师的遴选，获上海市研究生创新创业项目1项和上海市研究生科普研究项目1项。在“085工程”建设中，建成“特种介质智能检测实验室”并完成阶段性验收；启动“大尺度曲面板材成型实验室”第一期建设。完成上海市专业综合改革试点项目“机械设计制造及其自动化”年度建设任务，上海市教委第五期重点学科“材料成型与控制工程”结题，校重点学科“过程装备与控制工程”结题。

教学工作。 全年共开设各类课程355门次，其中有8门为双语课程；完成上海市机械类本科专业选优评估（试点）工作，机械设计制造及其

自动化专业获得上海市“优秀专业”称号，材料成型及控制专业获“达标专业”。修订了2013机械设计及其自动化专业人才培养计划，新增新生讨论课程3门，新增4门专业选修课程，新开设专业基础课程CAD/CA；资助教学改革与课程建设及实验室项目开发15项；机械制造及其自动化试点专业获国家教育部“卓越工程师计划”。获上海市教委本科重点教学改革项目立项1项，上海高校市级精品课程1项，校级教学成果奖一等奖2项，获校级重点课程建设立项4项，校级教学改革立项4项；完成上海市教学成果培育项目立项2项，中期验收8项教学质量工程项目，共申报18项2014年上海市及校级教学改革与建设项目，教师发表教学论文25篇，1名教师获校“我喜爱的课程”，1名教师获校“教坛新秀”。

机械工程学院还依托继续教育学院、工程训练中心开展专业技能证书考核。2013年共有64名2010级、2011级同学参加数控中级证书培训，26人获得劳动保障部颁发的数控铣工中级证书，55人次参加模具高级培训，33位同学获中国工程图学会和劳动培训中心颁发的双证三维数字建模师岗位证书，41位同学获模具设计师高级证书，29人获得西门子NX中级认证。组建4个毕业设计团队，申请毕业设计重点项目5项；获学校2013届优秀毕业设计组织奖一等奖，2名教师获优秀毕业设计指导教师奖，10名学生获优秀毕业设计论文。共有校企联合指导毕业设计（论文）116项。举办学生和教师座谈会9次，督导组共听课175次。组织教师到国内高校交流，进行教育教学改革。外出参加教学学术交流14人次。

科学研究。 2013年机械工程学院获纵向项目15项，项目经费到款203.5万元，横向项目25项，项目经费到款427.7万元，总经费631.2万元，获项目资助的教师人数接近40%。获国家自然科学基金面上项目1项、上海市自然科学基金项目1项、联盟计划项目6项；申请专利22项，授权发明专利2项，实用新型11项；发表论文43篇，科学出版社著作1部；成功申报上海市平台项目“研发平台精密轴承研发测试专业技术服务机构”1个。学生申请专利8项、其中发明专利3项；学生发表论文6篇。

国内外合作与交流。2013年,机械工程学院有6位学生去中密西根大学学习,3位学生暑期去台湾大叶大学游学,1位学生参加美国加州大学实践活动,有3位学生去瑞典西部大学作交流生。

实验室建设与实验教学。完成实验室建设项目2项;完成7家企业实习基地建设。

学生工作。2013年毕业生人数352人,就业率达99.43%,签约率76.71%,共有5名学生光荣入伍;无偿献血活动中,220名学生参加献血,超过学校指标57名,超额完成任务35%;制定了《机械工程学院学风建设委员会章程》,成立了“学风建设委员会”暨助学志愿者工作站,加强对大一新生和学困生的辅导。暑期社会实践“上海应用技术学院大学生暑期‘三下乡’赴江西宁都支教团”成为学校首个支教项目,荣获2013年上海市大学生暑期社会实践优秀项目奖;2013年共申报暑期专业实践11项;白玉兰志愿者队获“2013年度智力助残优秀集体”、“2013年度上海中心图书馆志愿者活动先进集体”。设立了“校友励志奖”。

精神文明。学院现有党员232名,其中教工党员55人,占全院教工总人数65.48%。2013年,机械工程学院围绕群众路线教育实践活动,认真制定和组织落实学校党的群众路线教育实践活动学习方案,开展班子成员谈话,班子成员汇报了“四风”方面存在的问题及改进措施;

学院工会获2013校二级退管工作“先进集体”,1位老师获校年度工会先进个人,3位老师获校年度工会积极分子;胡大超获2013年校长奖、2013年“上海市教书育人楷模”提名奖;荆学东获“滨海贤人”系列领军人才称号;谈理、龚德利获校社会实践优秀园丁奖;刘旭辉获校社会实践优秀园丁培养奖;强成文获2013年上海市暑期社会实践优秀指导老师;汪红梅获校社会实践优秀指导教师;米红林获上海市力学学会优秀青年学者。机械学院还评选出4位优秀班导师分别为刘旭辉、朱柳娟、高晓康、吴艳云。

(童爱芬)

电气与电子工程学院

负责人

院长: 李晓斌
 党总支书记: 徐兵(2013年4月上任)
 周文(2013年4月离任)
 党总支副书记、副院长:
 胡婷
 副院长: 陈岚(2013年4月上任)
 江敏(2013年4月离任)
 万衡(2013年4月上任)

【概况】电气与电子工程学院(以下简称电气学院)有教职工64人,本科学生1042人,硕士研究生86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。2013年,电气学院引进博士2名,在职攻读博士5名,2名教师出国访学。专任教师40人,其中教授10人,在职教授5人,硕士生导师10人。电气学院具有研究生学历教师所占比例达80%,其中45岁以下教师所占比例达60%,副高级职称教师所占比例达43%,具有博士学位教师所占比例达45%。

学科建设。2013年,学院组织申报了上海市交叉学科平台,以及“控制工程”专业硕士点。

教学工作。学院获批上海市教委重点课程建设1项;上海市教委2013年重点教改计划1项;2门市级重点课程建设项目结题。

科学研究。2013年,电气学院共承接科研合同19项,共计金额509万元。其中,横向项目15项,纵向项目4项。发表论文36篇,其中EI/SCI收录21篇。申请、授权专利10项,其中申请和获得发明专利6项,实用专利4项,登记软件著作权3项。组织教师参加各类国际学术会议25人次,举办各类学术讲座7次。2013年,电气学院共获得

国家自然科学基金面上项目1项；上海市教委重点资助项目1项。形成“基于环境监测与控制”的“电子与信息科技工程”科研团队1个，“基于有色冶金自动化技术”的“信息与控制工程”科研团队1个，“基于新能源转换与控制技术”的科研团队1个，科研项目负责人已发展到17人，科研项目参与人达到学院总人数81%。2013年电气学院参展的“JB8000型传送带式放射性污染检测仪”项目获中国国际工业博览会中国高校展区一等奖，获1.5亿元订单。

国内外合作与交流。电气学院完成了2013年度与美国中密西根大学的合作办学任务，同时与西班牙阿尔卡拉大学、爱尔兰塔拉理工学院以及波兰格但斯克大学等进行了全面交流。与美国Rockwell Automation公司建立了联合建立工程中心和培养研究生的合作计划。

学生工作。2013年，电气学院获毕业证人数227人，本科生签约率87.77%，就业率97.18%。2013年，电气学院获得全国电子设计竞赛等市级以上奖项10人次，获得全国大学生英语竞赛等国家级奖项11人次，获得全国大学生英语竞赛一等奖1人，获得2013“ A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛特等奖1人。4人次获第八届飞思卡尔杯智能汽车比赛省级优秀奖，1人获华东赛区三等奖，1人次获上海市三等奖；6人次获第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛一等奖、1人次获二等奖，4人次获三等奖，6人次获优秀奖。3人次获第八届飞思卡尔杯智能汽车比赛优秀指导教师。

精神文明建设。电气学院党总支积极开展党的群众路线实践教育活动。组织开展以“追求卓越，让梦想与现实同步”为主题的“中国梦·大学梦”理想信念征文和演讲活动。（徐兵）

城市建设与安全工程学院

负责人

院长：彭大文
党总支书记：孙雨明

党总支副书记：王小群
副院长：程道来
丁文胜（2013年4月离任）
院长助理：武田艳（2013年4月到任）

【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97人，其中专任教师73人。在校本科生合计1889人（其中外国留学生为21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》。学院实验中心有一级实验室5个，二级实验分室27个；仪器设备总值为1500余万元。

师资队伍。学院共有专职教师73人，其中教授6人（包括博士生导师1人），副教授40人，教师中具有博士学位50人（其中博士后14人），占68%；硕士15人，占21%；硕、博士合计占专任教师总数的84%。

学科建设。2013年完成了上海市教委重点学科《城市安全工程》的结题验收，并获批上海市重点学科《城市安全工程》；申报了《安全工程》专业硕士学位点。

教学工作。获第四届全国高等院校“广联达杯”工程项目管理沙盘大赛综合项目管理奖特等奖、项目策划奖一等奖、项目执行奖一等奖；我心目中的好老师；校级“教学新秀”；校级讲课比赛三等奖等。以“安全”为特色的复合型土木工程人才培养的模式改革与实践获校级教学成果特等奖；获校级教学成果三等奖3项；建设6门重点课程，教改项目3项；发表教改论文19篇，出版教材3本。学院19位硕士生导师按计划完成了13级硕士生招生、12级硕士研究生开题等工作。

科学研究。学院2013年项目总到款861万元（其中中国青年自然科学基金2项，上海市自然科学基金1项，教委重点项目1项），发表论文70篇，授权专利20项。

学生工作。城建学院组织学生依托建筑学专业，开展建筑摄影大赛、绿色环保节能建筑模型展等活动，其中“绿色创意、环保建筑”被新民晚报报道；依托城市文化节，围绕“生态中

国”主题开展了系列活动。志愿者定期前往南桥阳光之家为智力残疾人士服务；“SIT城建爱心助学辅导班”把公益事业做到了实处；10名学生光荣参军；2013年学生献血225人，超出计划的44.2%。2013年大学生科技创新共立项40项，其中市级25项。全国大学生英语竞赛C类特等奖1名、一等奖1名，二等奖5名；全国大学生英语演讲比赛优秀奖；美国大学生数学建模竞赛三等奖；全国大学生力学竞赛中获得优秀奖；全国大学生建筑设计大赛优胜奖；上海市蓝桥杯科普PPS创作大赛一、三等奖等。2013届城建毕业生452名，签约365人，签约率80.75%，就业率98.23%；13位学生考取研究生。

国内外交流与合作。海外名师加拿大保罗为本科生授课16学时，为教师开设讲座3次；爱尔兰沃特福德理工学院校长来校访问，为第一届建筑设计竞赛获奖学生颁奖，并商讨3+2合作办学模式，双方还启动了第二届建筑设计竞赛；学院代表团访问了莫斯科国立建筑大学与圣彼得堡国立建筑大学，签订双方国际合作交流协议书等。

精神文明建设。学院现有教工党员59人，占全院教职工人数60.8%。2013年完成了总支的换届，调整了两个教工支部和五个学生支部的人员组成。举行了“我的国庆记忆”专题组织生活；寒暑假组织开展了“美丽中国 魅力家乡”系列社会实践；组织部分学生党员、入党积极分子、优秀团员前往淮海中路“渔阳里”团中央机关旧址纪念馆和茂名北路的毛泽东同志故居进行参观；举办了“美丽梦想 生态中国”环保创意设计、微党课讲课、以及“最美应技”绘画摄影比赛等。校运动会上，获得了全校教工总成绩全校第一名的好成绩。工会还积极开展关心教职工，对生育、生病和亲人病故的教职工给予及时的慰问。

(彭大文)

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：李神速（2013年4月离任）

钟晓勤（2013年4月到任）

党总支副书记、副院长：

徐卫萍（2013年4月离任）

陈颖（2013年4月到任）

副院长：

高俊

胡建人（2013年4月离任）

李文举（2013年4月到任）

【概况】计算机科学与信息工程学院（以下简称计算机学院）现有有3个本科专业。共有教职工90人，其中专任教师64人，教授5人，副教授21人，具有博士学位的教师32人。在校本科生1409人、硕士生31人。

师资队伍。2013年学院引进教师4名，5名教师出国访学，其中4名获得上海市教委“教师专业发展工程”项目资助，1名青年教师参加工程企业实践计划，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，1名教师出访瑞典等国进行学术交流和访问活动，16名教师获得硕士研究生导师资格；聘请1名悉尼科技大学教授为学院兼职教授。

学科建设。学院有1个校级重点学科：计算机信息与智能技术；5个院级研发中心：智能交通系统、传感网与智能信息处理、机器嗅觉、自动识别、嵌入式系统。

教学工作。学院软件工程专业获批教育部卓越工程师教育培养计划专业，网络工程专业通过新专业学位评估、达标评估，获批上海市重点课程1项，校级教改项目和重点课程3项，教师获各类教学竞赛指导奖20人次。修订课程教学大纲97份，申报上海市重点课程2项；申报校级教改项目、校重点课程等19项；开设校企合作课程63门次；举办学院青年教师讲课大赛和优秀骨干教师的教学公开课，举办“计算机学院2013校企合作论坛”，邀请印度塔塔公司上海分公司、上海京颐公司、上海微创软件等13家企业代表成立“计算机院校企合作指导委员会”。新增校外实习基地2个，2013届34名优秀应届生进入校企合作企业培养。学院组织了全国ITAT的竞赛，并获优秀组织奖。

科学研究。2013年,学院科研经费到账数为350万元,申请专利6个,发表教学科研论文42篇,出版教材3本,获上海市科学进步二等奖(我校排名第三)1项。组织申报国家自然科学基金项目10项;组织申报教委自然科学基金项目6项;申报上海市科委重大项目和上海联盟计划项目1项;组织举办各类学术报告5次。

学生工作。学院开展了系列主题教育活动,36名学生获得国家级奖项,3名同学获得国家级的奖学金,16名学生获得市级奖项,117人次学生获校级荣誉,63名学生获得JAVA、广告市级等技能证书,20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。学院分党校建设和计算机节、机补力社团建设成为品牌项目。

国内外交流与合作。2013年,学院有3名学生去瑞典University of Halmstad和University of West交流学习,2名生赴厦门理工大学短期游学。2013年新增中外合作交流项目2个:芬兰哈利-赫利尔应用科技大学2+2项目、美国密苏里大学交流学生项目。

精神文明。学院现有教工党员44人,占全院教职工人数49%。完成学院党总支换届改选,发展学生党员29名,45名学生、教工预备党员转正。更新学院网站,完善党务公开网,举办两期分党校,共有85名师生顺利结业。1名教师、1名学生分别获得学校“忠谏-尔纯”思想政治教育奖三等奖和二等奖,1名教师获校第六届“我心目中的好老师”称号,2门课程获2013年校“我喜爱的课程”,计算机学院荣获“健康校园杯”教职工男子“三对三”篮球赛亚军,在2013年校运会中,教工获得团体总分第三名,学生获得团体总分第二名。(钟晓勤)

轨道交通学院

负责人

院长: 吴光
执行院长: 陈明(2013年5月到任)

党总支书记: 华容
党总支副书记、副院长:

王乐全(2013年4月到任)
副院长: 陈明(2013年5月离任)
院长助理: 王长虹(2013年4月到任)
院长助理: 安子良(2013年4月到任)

【概况】轨道交通学院设有4个本科专业:通信工程(轨道通号技术)、机械设计制造及其自动化(机辆工程)、交通工程(轨道工程)、土木工程(轨道工程),共22个班级,学生总人数达820人。学院共有教职工27人,其中教授2人,副教授5人,教师获博士学位占90%以上。

师资队伍。2013年引进4名教师,其中3位是副教授。2名青年教师参加工程企业实践计划。学院学科建设经费资助两名教师在铁路高校做访问学者和博士后。专业教师出国访学3人次,开展学术交流和访问活动。

学科建设。获“轨道工程结构体系与沉降评估”一般学科建设1项,获085工程第五期建设项目。学院现有轨道通号技术、机车车辆工程、轨道工程三个教研室,已建成铁路信号基础实验室、轨道交通区间信号实验室、列车调度与控制实验室、现代无线与光通信实验室,以及轨道交通牵引供电综合实验室、城市制动系统教学模拟实验室、机车车辆模型教具实验室、轨道工程监测检测实验室。2013年完成“机辆工程教学模具实验室”和“轨道工程监测与检测实验室(一期)”建设项目验收,并获得优良。学院参加了教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会轨道交通与工程教学指导分委员会年会,4名专业教师入选为委员。2013年完成了“085工程”第四期270万元项目建设工作,完成了“轨道交通牵引供电综合实训系统”及“城轨制动系统教学模拟实验台”项目的设备采购、安装和调试工作,基本完成“机车车辆设计与诊断技术工程中心项目”的校内基地建设工作。

教学工作。2013年获批1门校级重点课程建设,2项校级教学改革项目,撰写教学教改论文3篇,获得青年教师讲课比赛优胜奖1项,“我最喜爱的课程”2项,大学生科技创新优秀指导教

师1人次。

科学研究。2013年获市教委重点项目1项；大学生科技创新13项；获科技开发项目10项，科研经费达151.2万元；发表论文11篇，完成率110%，其中EI文章4篇；申请发明专利2项。

学生工作。2013年毕业生就业率100%。36名毕业生就业单位遍及上海铁路局，上海申通集团，上海通号有限公司等大型铁路企业。1人考取澳门科技大学的硕士研究生，国内交流学生4人次，境外交流学生1人次；获23项科技创新项目，4项上海市科技创新项目（其中1项为国家级项目）；杨小舟同学获得上海市宝钢奖学金，上海市第九届红色经典故事讲演大赛二等奖。其他学生在学科竞赛，科技创新，文艺比赛方面获“飞思·卡尔”全国大学生智能车大赛华东赛区一等奖、二等奖，大学生全国电子设计大赛优胜奖，全国大学生英语竞赛二等奖，三等奖，上海市大学生暑期社会实践项目团队，上海市“五四红旗特色”团支部。获“IDREAM”—2013大学生企业经营实战模拟大赛“最佳财务总监”。

精神文明建设。2013年首届党校开班，46名学员顺利毕业。学院与广慈福利院合作成立“广慈”德育实践基地和义工服务基地。在安徽小岗村成立轨道交通学院大学生暑社会实践基地。成立北交思源奖学金，每年2万，五年10万元。志愿者在上海地铁南京东路站以及静安寺站长期开展志愿服务超900人次。（华容）

理 学 院

负责人

院 长： 许庆祥

党总支书记：王 竑

副院长： 庄海根

林晓艳（2013年4月离任）

院长助理： 牛亏环（2013年4月上任）

【概况】理学院现设有两个本科专业：数学与应用数学、光电信息科学与工程。学院设有

应用数学系、应用物理系、高等数学教研室、物理教研室及物理实验中心。理学院现有本科生282人，教职工78人，其中专职教师66人。教授4人，副教授23人。教师中具有博士学位的比例占55%。

师资队伍。2013年引进教授、博士生导师1人，博士后2人，博士1人。在职攻读博士学位5人，在职做博士后3人。出国访学进修1人，3人入选上海高校教师出国访学（进修）计划。国内访问学者2人，产学研计划完成2人。

学科建设。学院现有“应用数学”和“光电信息科学与工程”两个校级一般学科。与上海博恩世通光电股份有限公司合作成立了“固态发光研究中心”，承接了2项联盟计划项目。

教学工作。2013年，学院承担公共平台课18门，公共选修课3门，数学专业课41门。人均教学工作量450学时（不含重修班的量）。大学物理实验中心全年完成2700多名学生的大学物理实验课的教学任务，另完成开放实验教学人时数超过10000。承担了校级重点课程建设1项，教改项目4项。获批教学成果培育项目（一般项目）1项，重点教改项目1项，完成教改项目的验收工作1项；获得校2013年教学成果一等奖1项，二等奖1项。发表教学论文12篇，其中4篇在核心期刊上发表。1名教师获得校多媒体课件比赛一等奖；1名教师在教育部信息中心组织的全国高校课件大赛比赛中获得了三等奖；一名教师获得了校第六届青年教师讲课竞赛三等奖；在2013“我心目中的好老师”评比中，理学院有2名教师正式入选；5门课程评为校“我喜爱的课程”。“工程光学实验室”已建成并投入使用。建成了“LED封装与可靠性实验室”以及4个本科专业实习基地。物理实验中心开出实验项目66项，演示实验项目128项，教师指导大学生科技创新项目两项。

科学研究。2013年，学院共发表论文34篇，其中发表在国外期刊的论文12篇，发表在国内期刊的论文22篇；2013年度共获得5项国家自然科学基金项目（其中国家自然科学基金青年基金项目3项，国家自然科学基金天元基金项目1项，国家自然科学基金主任基金项目1项）；获6项省部级项目；新

增横向项目1项。

国内外合作与交流。2013年度邀请了国内外专家为师生作了学术报告13场，其中外国学者3人。1名教师到美国访问。

学生工作。学院有3名学生考取研究生，就业率达100%，签约率为75.68%。获批“大学生科技创新项目”15项，含10项市级项目、5项校级项目。获美国大学生数学建模竞赛二等奖1项，三等奖1项；获全国大学生数学建模竞赛二等奖1项，上海市一等奖1项、二等奖4项。辅导员发表论文7篇，1篇论文获得校第三届辅导员论坛一等奖、1篇论文获得三等奖。1名辅导员获校2013年度学生资助工作先进个人、校2013年毕业生就业工作先进个人。举办了2013年度校高等数学竞赛，报名参赛人数191人，评出了一等奖4名，二等奖6名，三等奖11名并组织其中44名学生参加了第五届全国大学生数学竞赛；举办了2013年度校大学物理竞赛，报名参赛人数299人，共评出了一等奖5名，二等奖10名，三等奖15名，并获得全国一等奖1项，二等奖1项，上海赛区一等奖2项，二等奖2项，三等奖6项。

精神文明建设。学院现有教工党员45人，占全院教职工人数57.69%。2013年发展教师党员2名，学生党员11名。完成了党总支换届选举。召开了三届第四次教职工大会。完成了工会委员会换届选举。教工党支部获校“优秀组织生活案例”1项，1名教师获“上海市教育系统三八红旗手”荣誉称号。全年家访、探望教职工17人次。获“2013年度校二级退管工作先进集体”。组织教工参加学校运动会，获得团体总分第7名。在第二届“健康校园杯”教职工篮球比赛中获第5名。（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：

陈 红（2013年4月离任）
 王宏伟（2013年4月到任）
 副院长： 赵 杨
 宋丽莉（2013年4月离任）
 侯梅芳（2013年4月到任）

【概况】生态技术与工程学院（以下简称生态学院）现有教职工32人，在校本科生567人。学院拥有风景园林、园林植物与观赏园艺两个校级重点学科，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。

师资队伍。学院有专任教师22人，其中正教授5人，副教授10人，具有博士、硕士学位占100%，其中具有博士学位的教师17人，占专任教师的77.3%。

学科建设。学院举办基金讲座2场。先后聘任中国科学院上海辰山植物科学研究中心、上海市绿化与市容管理局、上海市气候中心等单位的同行专家10余人担任本科学点的研究生指导教师。

教学工作。2013年，学院总开课68门，完成上海市重点教学改革项目1项，申报并获批上海市本科重点课程1个，获校级优秀教学成果一等奖1个，申请了生态学本科专业。风景园林专业开始招生。初步建成“全过程导师制”实践教学体系，实施“四年不断线”的实践教学。试行个性化毕业实践环节系列改革。完成园艺、风景园林两个专业的《专业规范草案》，制定了《生态学院教师手册》（试行稿）。新建校企合作实践基地11个，包括实习基地8个，创新创业创意基地3个。在“园冶杯”大学生风景园林国际竞赛中获鼓励奖1个。获第三届华东地区园林景观设计大赛特等奖1个、一等奖1个、二等奖2个、三等奖3个、优秀奖3个。在“现代杯”景观设计创意大赛中获优秀组织奖和优秀设计二等奖1个、三等奖1个。

科学研究。2013年，学院获纵向科研经费168.5万元，横向项目经费205万。发表科技论文19篇，其中SCI收录5篇。申请发明专利中有8项获得授权。4个萱草新品种获得市级认证。承办首届全国园林苗木新品种新技术交流会。赵杨、

贺坤承担的课题“梦清园环保科普教育基地项目的策划和建设”获首届上海科普教育创新奖(科普贡献)二等奖。

学生工作。学院承办了校第三届花文化节,举办了“学雷锋系列活动”、“爱心之家”公益服务、“睡眠日”等主题教育系列活动,成立了奉贤金海社区和青浦区2支科学商店服务队。暑期社会实践活动获学校立项11项,获奖4项,其中《第九届北京园林博览会“绿色交响、盛世园林”暨北京旧城历史文化街区——胡同四合院调研报告》获校级一等奖。大学生科技创新获立项31项,其中市级项目16项。获“现代杯”园林景观设计大赛二等奖1项、三等奖1项。啦啦操队获阳光体育市级第一名和全国啦啦操联赛团体第一名。精神文明。2013年,学院获全校教工3对3篮球比赛冠军。协助工会组织全校集体婚礼。

经济与管理学院

负责人

院长:	曾赛星
党总支书记:	王志坚(2013年4月离任) 李晓晶(2013年6月到任)
执行院长:	曹扬(2013年4月离任) 熊焰(2013年4月到任)
党总支副书记:	李晓晶(2013年6月离任) 王真(2013年6月到任)
副院长:	李晓晶 张林刚(2013年4月到任) 王真(2013年4月到任)
院长助理:	张林刚(2013年4月离任) 王真(2013年4月离任) 夏轶群(2013年4月到任)

【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 and 工程管理。学院共有教职工87名,

其中专任教师65人、专职辅导员12人、实验室4人、院办6人。专任教师中,教授5人,副教授26人,共占专任教师总数的47.7%;具有博士学位25人,在读博士3人,具有硕士学位者28人,共占专任教师总数的81.5%。共有全日制在校本科生1887名。

师资队伍。学院从浙江工业大学引进教授1名,从南京大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学引进青年教师4名,推出“春苗计划”,新资助教师3人;选送2位教师参加产学研实践锻炼,选送1位教师赴美国做访问学者,资助2位教师赴加拿大TRU进修。

学科建设。组织申报了工程管理专业硕士学位授权点。首次招收研究生12名。将原国际贸易与经济系调整为应用经济系,将原市场营销系调整为工商管理系。

教学工作。学院完成2012级经济与管理大类招收的439名学生的分流工作。与上海牛奶集团合作的“1+1”培养模式开始实施,40多名同学参加顶岗实习;与决策者会议集团签约,探索“2+1+1”人才培养模式。由魏拴成、杨顺勇主持的教学改革项目分获2013年学校教学成果一等奖、二等奖;魏拴成主持的项目由学校推荐参评上海市教学成果奖;李竹宁承担的《运筹学》市级重点课程建设由学校推荐申报上海市精品课程;李晓英获得2013年学校“教坛新秀”称号。11位教师申报了2014年校教学改革项目、人才培养模式创新实验项目及校重点课程建设项目。

科学研究。获得纵向课题13项,其中国家级课题1项,省部级课题4项;横向课题中课题经费在50万元以上的1项;科研经费到款200多万元。汪朗峰在《管理科学学报》发表论文1篇。

学生工作。学院成立了“合作发展与就业服务中心”,由老师专职负责学生实习基地的联络、就业单位的推荐、生涯规划辅导及就业日常工作的开展。2013届毕业生生签约率达到67.59%,就业率达到99.01%。在学科技能竞赛、创新创业方面,共获得6项国家级奖项、13项上海市级奖项,其中包括第三届“远华杯”会展技能大赛——城市环境污染治理宣传策划案全国一等

奖、“用友新道杯”沙盘模拟经营大赛全国二等奖及首届上海市大学生“创业希望之星”团队大赛银牌团队奖等。学院成立了“阳光心语”心理工作站，为需重点关注的学生建立了心理档案、确立了谈话制度与家长联系制度；为329名家庭经济困难学生发放了奖助学金及物资资助。全年辅导员参加各类业务进修、培训10人次；获奖7项；发表思政类论文12篇；获得思政类课题4项。

国内外交流与合作。聘请“海外名师”荷兰方提斯大学卡尔·罗德教授来院开展理论教学、社会实践指导、青年教师科研培训等工作。与欧洲企业知识产权学院签署合作协议，拟共同建立中欧知识产权管理研究所。参与学校主办的“中加领导力与区域经济发展论坛”，并作主题报告。全年共组织21位学生参加了海外学习、实习项目。

精神文明建设。学院党总支于6月份进行了换届选举工作，直选产生了新一届党总支委员；同时，5个教职工党支部也进行了换届选举，选出了新一届支部委员。（李晓晶）

人文学院

负责人

院长：刘红军
 党总支书记：朱桂平（2013年4月离任）
 周文（2013年4月到任）
 党总支副书记、副院长：
 苗瑞凤（2013年4月离任）
 张化（2013年4月到任）
 副院长：
 苗瑞凤（2013年4月到任）
 张自慧（2013年4月离任）
 赵敬立（2013年4月离任）
 李正东（2013年4月到任）

【概况】学院现有42名教职工，其中专任教师31名，教授5名，副教授12名，讲师15名，高级职称比例为40%，博士19人，硕士18人，硕

博学位教师比例为88%。在职读博2人。

学科建设。成功硕士点即管理科学与工程学科的城市文化创意产业管理方向。设有“社会工作”、“劳动与社会保障”、“文化产业管理”三个本科专业，在校学生为938名。

教学工作。开展青年教师公开课暨讲课竞赛、毕业论文改革研讨会、教学质量提升工作坊暨专业评估工作规划推进会、课程教学“研讨课”教学方法研讨会、“情感教学法”专题报告会等。曹晓燕获得校“教学名师”称号。学院共结题验收重点课程建设2项，教学改革项目1项。

科学研究。全年完成科研总经费为101万元，其中纵向课题14.9万元，横向课题53.6万元，实际到款68.5万，完成率为101%。其中1项为国家哲社项目；科研论文数达到42篇，其中全国中文核心期刊论文15篇，CSSCI论文8篇；出版专著5部。举办“明德讲堂”3场科研学术报告。

学生工作。学院共计221名毕业生，毕业生签约率比2012年增加了近1个百分点。3名学生考取复旦大学研究生、1名学生考取上海交大，1名学生被香港中文大学录取。

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，安排校内外师资做指导教师，参加行业展会、博览会，开展校内外的学习和实践活动；举办了第五届“经典·诗歌朗诵会”和第四届“中华母亲节”系列活动；学院“逸清茶社”荣获2013年度上海市高校明星社团，学生在课外科技文化活动中，获得市级奖项10个，国家奖项2个。

国内外合作与交流。与爱尔兰科克大学签署了合作办学协议，2名学生到美国进行了暑期实践，2名学生去厦门理工学院交流学习一年。与上海商学院文法学院签订了合作协议——“学雷锋铸师魂讲奉献”系列公益讲座。3位老师去商学院开设了讲座。

精神文明建设。学生党支部持续在兰公馆开展养老服务，项目学生负责人章异侠荣获“忠诤-尔纯”思政教育二等奖。学院有68位学生发

展入党, 34名预备党员转正, 35位同学被评为“校优秀学生”, 46位同学被评为校优秀团员。4名学生被评为校优秀学生干部, 3位名学生被评为校优秀团干部。 (郑海)

马克思主义教育部

负责人

主任: 李国娟(2013年4月到任)
人文思政联合党总支书记:
周文(2013年4月到任)
副主任: 周好(2013年4月到任)

【概况】马克思主义教育部前身为上海应用技术学院思想政治学院, 3月更名为马克思主义教育部。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30人, 行政管理人员2人。其中教授4人, 副教授8人, 博士6人, 在读博士2人。

师资队伍。2013年马克思主义教育部有1名教师参加国内访学, 1名教师参加国外访学, 引进副教授和青年博士3名, 1名教师获上海市宝钢优秀教师奖, 1名教师获上海市阳光计划, 1名教师获校级“忠途-尔纯”思想政治教育奖。

学科建设。2013年学校成立首个“上海市高校思政名师工作室”; 入选教育部择优资助计划; 第六期校级重点学科建设项目接受验收, 完成第七期校级重点学科申报工作。

教学工作。马克思主义教育部申报上海市教委本科重点课程2项, 2014年度上海市教委科研创新项目2项, 3名教师获第十三届全国多媒体大赛奖项, 其中2名教师获三等奖, 1名教师获优秀奖。3名教师获学校教学成果奖, 1名教师获学校教坛新秀, 1名教师获学校第六届青年教师讲课比赛二等奖, 3名教师获学生心目中“我喜爱的课程”。2名教师获学校优秀骨干教师激励奖,

其中1名一等奖, 1名二等奖。

科学研究。马克思主义教育部启动了首届科研沙龙。2013年纵向科研经费13万元, 横向科研经费10万元, 共计23万元, 发表论文34篇, 其中全国中文核心期刊及CSSCI共计11篇。

精神文明建设。人文思政联合党总支组织召开专题民主生活会和民主生活情况通报会, 召开党的十八届三中全会精神学习研讨会, 为考研学生开设义务辅导班, 有1名教师预备党员转正。

(庄金)

艺术与设计学院

负责人

名誉院长: 俞晓夫
院长: 杨清泉
党总支书记: 王化田(2013年4月离任)
党总支副书记、副院长:
李哲虎(主持工作)
蔡旖旎(2013年5月到任)
党总支副书记: 林美琴(2013年5月离任)
院长助理: 丁斌(2013年5月到任)

【概况】艺术与设计学院(以下简称艺术学院)下设视觉传达设计、多媒体设计、室内设计、景观设计、工业设计、会展设计、装饰设计7个方向; 绘画专业下设油画、水彩画2个方向。

师资队伍。学院现有专任教师66位, 其中教授3人; 副教授19人; 讲师40人; 助教4人; 博士4人; 硕士研究生39人, 其中毕业于英国、德国、日本、韩国等国际著名艺术院校的有8人; 40岁以下的年轻教师40人, 占教师队伍总人数的60%, 人员结构、比例相对合理。

学科建设。持续完善特色艺术设计实践中心: 品牌创意设计(辐射: 视平面、多媒体专业方向); 时尚创意设计(辐射: 室内陈设、装饰工艺专业方向); 快印实践体验(辐射: 视平面及全院学生); 交互设计实践(辐射: 现代设计与教学体系的探讨与体验); 工业产品设计研

发中心。2013年,学院完成首期“央财”项目“特色艺术设计实践中心”和“视平面”教委艺术实践平台两项工作“特色艺术实践中心”项目特色工作室的建设。

教学工作。学院新增30门专业选修课程,调整视觉传达设计、产品设计、环境艺术设计、绘画4个专业的人才培养计划。全年共有教师63人次参加国家级、省部级和行业协会举办的各类专业展示活动,并获得各类奖项共计32项。

科学研究。学院论文集共50篇;期刊论文共52篇,其中核心14篇;系列教学丛书8部;著作、教材及作品集共13部;教师参展入选及获奖共73项,7位老师的作品入选2013年上海艺术设计大展,参加省级展览入选及获奖共41项,参加国家及以上级展览入选获奖共18项;纵、横项目经费共完成128.9万元;

国内外交流与合作。2013年学院选派特教教师赴美国华盛顿加劳特德大学、纽约视觉艺术学院交流;英国南安普顿索伦特大学艺术系教授Nick教授来访并开展Workshop研讨;特色艺术实践平台赴西班牙、英国学习交流;美国劳伦兹科技大学建筑与艺术设计学院院长来访;邀请当代浪漫主义画家、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;邀请美国加州州立大学艺术设计学院院长More担任《包装设计》客座教授;韩国韩巴大学师生一行来访;赴德短期交换生3名;赴美国实习学生1名;赴台湾大叶大学访问生1名;视平面教师带学生赴英国南安普顿索伦特大学学习交流;2013年学院有2位青年教师赴美国、新加坡对口专业进修学习。

学生工作。2013年学生获得各级各类奖项18项,国家行业协会各类全国专业大展团队奖项3项,个人奖项9项,省部级各类专业展获奖6项,特殊教育荣获“校级教学成果奖”一项;

精神文明建设。探望退休教师、老干部3次,获得校“退管工作先进集体”称号,确定入党积极分子137人,党员62人,有71名学生获得“推优”。

(田村)

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(2013年4月到任)

赵慧(2013年4月离任)

副院长: 孙志青

严明

【概况】学院现有教职工99人(含人事代理3人),本科生466人(其中外国留学生2人),设有英语、德语2个本科专业,英语在校学生263人,德语在校学生203人。学院设有英语系、德语系、大学英语教学部(一部)、大学英语教学部(二部)、学院办公室、学生工作办公室、一个研究所。学院面向全校承担大学本科生、硕士生、高职生的英语教学工作。

师资队伍。学院有专职教师91人,其中教授4人,副教授24人,博士(含在读博士)7人。2013年选派康天俊、杨卉、周美华暑期到国外进行短期游学;选派何茂林、张艳、李艳、胡燕到国外进行为期一年的进修学习;梁黎颖为期半年到国外学习,选送时静、廖静、范懿明到上海知名高校进行国内访学。范懿明获第四届上海外教社杯SFLEP全国大学英语讲课比赛(上海赛区)二等奖,第六届上海应用技术学院青年教师讲课大赛二等奖,杨卉获外教社杯全国青年教师授课大赛(华东赛区)三等奖,尹国梁获全国多媒体课件大赛优秀奖;廖静获2013年上海应用技术学院教坛新秀,孙志青获学校教学成果奖三等奖;赵晓玲的“语音”课被评为我最喜爱的课程。

教学工作。2013年完成包括大学英语基础类、拓展类、中外合作类、经管大类、卓越工程类、艺术类、研究生、高职英语8大类型25918学时的公共英语课程的配课、排课、选课任务,以

及大学英语分级考、学位考、全国大学英语竞赛等考试的命题、监考、阅卷等工作。新建了外国语学院代课调课管理办法、公选课申报管理办法、统考试卷命题管理办法。申报上海市大学英语学术英语教学改革项目并纳入上海市试点学校,在2013级部分学生中开展教改试点;同时进行学术英语听说、文献阅读翻译等资料库的建设;建立了6个学术英语教改子项目;组织教师参加学术英语教师培训11人次。形成学生语言能力训练等课后自主学习方案。引入英孚教育外教团队,提高学生的跨文化交际实践能力和英语口语表达能力。组织教师指导学生参加各类英语竞赛,共获12项市级以上奖项,其中大学英语学生获得6项。2012级学生一次通过率为59.8%,其中卓越班为84.4%,比11级卓越班提高了15.8%;2009级毕业学生的四级累积通过率为87.1%,比2008级学生提高了3个百分点。2013年全国英语专业四级考试中,学生通过率为84.44%,比全国平均通过率(51.37%)高出31个百分点。2013年全国德语专业四级考试中,学生通过率为55.31%,比同类院校高出12个百分点。

科学研究。2013年,学院项目经费指标完成率为200.0%;科研论文刊发指标完成率为200.0%。获批上海市教委课题2项;举办学术讲座4次;出版教学编著4部;教师发言或参加全国国际学术会议19人次;建立了吉得堡教育集团、上海大众汽车有限公司培训部、上海市旅游培训中心、上海嘉澍外语咨询有限公司等实习基地。

国内外交流与合作。2013年学院中外合作办学项目7项,与美国加州大学、瑞典西部大学、台湾大叶大学、德国欧福大学、不莱梅大学等5所大学建立了广泛的联系,并保持着友好的合作关系,有22名学生在国外大学做短期游学或长期留学。

学生工作。承办了“璀璨外语节,携手伴十年”第十届外语节。张敬文、吴洁、周思聪、何曼婷荣获2013年全国大学生英语竞赛(B类)一、二、三等奖;鱼莉莎、李宛逸、毛婷、刘仪、赵云敏、陈倩文、卢钰玲等分别荣获2013年全国大学生英语竞赛(C类)特等奖、一、二、

三等奖;张开植在第十届华东地区“21世纪华澳杯”大学生中澳友好英语大赛中获三等奖;尹雪菲、石惟怡分别在外研社写作大赛中获二、三等奖。赵云敏获国家奖学金、牛璐璐获上海市奖学金。朱臻获全国拜耳青年环境特使称号;潘莉获校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖。陈旭畅、刘畅、吕亚琼、韩丽蕴、胡昱、章晨舒、王莺获上海市优秀毕业生;2013届毕业生就业率达100%,考研率达11%。

精神文明建设。完成学院工会换届选举工作,组织完成了学院基层党组织五年一届的换届选举工作。在师生中开展“我的中国梦·我的大学梦”主题教育活动,组织“我的讲台,我的梦”——中青年教师讲课大赛、演讲大赛。严明获上海市比翼双飞模范佳侣。由孙志青负责的“大学英语教学改革团队”获上海市教育系统巾帼文明岗。高星路获上海市教育系统主题“书香梦圆”——女教师的幸福征文比赛一等奖。缪素琴老师获学校“忠诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖。举办了两期入党积极分子培训班。

(张淑梅)

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: 俞苓(2013年4月到任)
 韩生(2013年4月离任)

【概况】工程创新学院(以下简称创新学院)共有四个本科专业: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(卓越班),共15个班级,学生总人数为544。目前学院共有教职工23人。

教学工作。组织修订2013级四个试点专业“卓越班”人才培养计划,制定了参与科技创

新活动在内的10类个性化培养内容、实施方法草案。制定了《“卓越班”非专业技术能力培养计划》，并以此为蓝本，注重能力培养中的“点线结合”，使学生在系统学习非专业知识的基础上，通过参加实践、竞赛将知识转化为能力，从而完成非专业技术能力的提高。

科学研究。承担“085”项目中“现代都市工业品制造可视化训练中心综合平台建设”的5个子项目的部分实验室建设工作。参与国家自然科学基金项目1项；参与起草国家级虚拟仿真实验教学中心-化学与化工虚拟仿真实验教学中心的申报书的撰写及申报工作；获批上海市重点建设课程2门；组织申报上海高校实验技术人员培训基地-PLC应用实验技术人员培训基地、2013年产学研合作专业综合改革项目-西门子公司产学研合作专业综合改革项目（“工程应用典型问题剖析与解决方案”教材）；参加上海市重点课程《分析化学》建设项目；组织申报校级课题2013年度高教研究引导性项目-仿真技术校级公共平台建设的研究、企业控制项目技术负责人人才培养；主持校内《微机应用实验室》建设项目、校内电气工程专业“卓越计划”培养方案与课程体系教改项目；参与编著教材1本（副主编）；发表核心刊物论文3篇；授权和申请发明专利3项。

学生工作。学院学生在学科竞赛和科技创新活动中共获国际一、二等奖各1项，国家级特等奖等共25项；市级奖7项；市创新创业计划立项33项（重点5项，一般28项，资助金额总计178,500元），校科技创新基金项目41项（重点1项，一般40项，资助金额总计108,000元）；实用新型专利授权1项，发表EI检索学术论文1篇；社会实践活动获市级奖项2项，校级11项；获上海市“五四”青年奖章1人，其它校级荣誉表彰24项；文体活动市级获奖5项，校级14项。

国内外交流与合作。学院第二次受西门子（德国）有限公司邀请，赴德国柏林、法兰克福、慕尼黑等地，进行为期半个月的学习交流。

精神文明建设。学院共有教职工党员18人，学生党员41人。建成“教工之家”（“妇女小家”）。通过网络平台加强青年团员德育建

设。

（钱平）

工程训练中心

负责人

主任：钱平

副主任：俞苓（2013年4月到任）

韩生（2013年4月离任）

【概况】师资队伍。工程训练中心现有教职工22人，其中高级技师4人、工程师8人、硕士研究生1人。

学科建设。工程训练中心成立了金工、数控、电子电工三个教研组，建立了以现代工程实践教学为主的实践教学链，开设了快速成型实训项目。

教学工作。2013年，工程训练中心共承担了全校本科96个班级次，总计7000个学时的工程实训和金工实习教学任务；完成了5个高职班级，250个学时的电子电工实训和金工实习教学工作；承担了机械工程学院1个班级的数控中级考证培训，及电气学院2个班级的维修电工中级考证培训。

学生工作。3位学生获上海市第三届大学生工程训练综合能力竞赛三等奖。

精神文明建设。工程训练中心现有教工党员10人（含民主党派1人），占教职工总人数的45%。2013年，中心党员多次集中学习和讨论了“党的群众路线”文件和精神，并提交了关于“纠四风”的意见和措施。（孙林）

体育教育部

负责人

主任：王若文

党支部书记：周建坤

副主任：邵君

【概况】 体育教育部现有专职教师30人，其中教授1人，副教授4人，教师中具有硕士学位的教师13人。

教学工作。体育教育部全年共承担16234人次、422个体育课教学班教学任务，教师年均体育课教学工作量达466学时；此外，承担一、二年级学生课外体锻教学任务，体锻教学总工作量达10120学时，年均课外体锻教学工作量349学时，记录和处理25万6千多条的学生课外锻炼次数信息。

科学研究。2013年发表三类期刊论文18篇；获得全国及市级各类体育论文报告会“一一三”等奖22个，主持上海市体育局纵向课题4项；参与上海市教委开展上海市“高中体育专项化”教学改革重大课题，主持“体能”教学改革项目。

学生工作。建设成立上海首支美式装备大学生橄榄球队。组织开展了篮球、足球、跳绳、羽毛球、乒乓球、校田径运动会、冬季长跑等13项校级体育比赛；参赛学生达4471人次。学生单项体育协会成员超过1100人，同比增加10%。学生单项体育协会自主组织举办校内体育比赛12项、校际比赛2项，同比增加40%；参与校外比赛17项，总参与人数共计3036人。学校运动队参加全国、上海市高校阳光体育联赛以及区域性运动会等各类体育比赛共计23项，参赛人数达396余名，共获各类奖项（一一三等奖和前五名）（市级64个奖项、区域6个奖项、全国前八名3个奖项）73个奖项（同比增加8个），其中团体奖8个，获集体项目奖12个、个人单项奖53个。

精神文明建设。2013年获校《党员带头 师生联动 大力推进我校体育文化发展》优秀组织生活案例称号；获校退管工作先进集体。为南桥镇育秀居委作了《体育运动与健康》的讲座与实践教学；为上海电视台[中国梦之声]高温慰问演出作现场导演；担任[中国梦之声]总决赛互动导演；担任云峰集团第四届运动会闭幕式策划及执行总导演；担任上海市人社局第一届运动会开幕式策划及编导；承担青浦区全民健身节启动仪式暨青浦职工健身大会《第九套广播体操》裁判、上海市市民体育大联赛——990第九套广播体操比赛总决赛，副总统裁判长。（何文隽）

高等职业学院

负责人

院长：杨益群
 党总支书记：徐大刚
 党总支副书记、副院长：
 张勤

【概况】（见高等职业教育）

继续教育学院

负责人

直属党支部书记：陆李莉
 副院长：陈树晖（主持工作）
 林海
 刘晨

【概况】（见继续教育）

上海香料研究所

负责人

所长：肖作兵（2013年4月到任）
 李琼（2013年4月离任）
 常务副所长：潘仙华（2013年4月到任）
 副所长：沈方
 沈建平

【概况】 2013年，上海香料研究所申报科技部专项资金项目二项，2013年度专项资金项目《大宗凉味类香料的研发》已获批，同时申报了2014年度专项资金项目材料《大宗凉味类香料的研发》。

2013年，上海香料研究所召开科技部2011年

度专项资金项目《可替代限用香原料的新型香料开发》的技术鉴定会并通过验收，2012年度专项资金项目《芳香族酰胺类增味剂的合成研究》技术鉴定会正在积极筹备之中。

2013年，上海香料研究所与企业的产学研合作继续推进：与浙江海翔药业股份有限公司成立联合研发中心。

2013年，上海香料研究所检测中心完成了实验室内部审核、管理评审，通过了中国合格评定委员会的监督评审、上海市质量技术监督局的飞行检查及上海应用技术学院对实验室仪器状况审核。检测中心共完成检测样品9976批次，其中化妆品委托样品5243批次；洗发用品及洗涤用品委托样品1691批次；香料香精委托样品2173批次（其中食品添加剂委托样品1488批次）；国家监督抽查和上海市监督抽查213批次；许可检测197批次；其他459批次。派员参加了由上海市质量技术监督局组织的全市“3·15”大型公益活动，现场接受消费者的咨询和投诉工作，同时为消费者讲述如何挑选和使用化妆品的小常识。

2013年，上海香料研究所标委会已经完成和

正在组织制修订、复审、报批的国家标准、行业标准制修订项目共281项（其中香料香精189项，化妆品92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，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，全年共对21个国际标准草案及工作文件进行了投票表决，投票率为100%。2013年11月4日至8日国际标准化技术委员会ISO/TC 217化妆品第13次会议在泰国曼谷召开，上海香料研究所受国标委委托组成代表团一行4人参加了本次年会。

2013年10月25日，上海香料研究所促进中心举办了“科技，创新、转型与发展的不竭动力——第三届全国香料香精化妆品专题学术论坛”，本届论坛由中国香料香精化妆品工业协会、中国洗涤用品工业协会、中国食品添加剂和配料协会、中华全国工商业联合会美容化妆品业商会和上海应用技术学院支持，全国轻工业香精香料行业生产力促进中心、上海应用技术学院香料香精技术与工程学院、上海香料研究所等联合主办。

（季金俊）

学科建设

概 述

2013年学校始终将学科建设作为内涵建设的重点任务来抓,不断提升知识创新与知识服务能力。

学科建设日常工作稳步开展。有效开展市教委第五期重点学科验收准备与跟踪工作;组织开展校第六期重点学科的验收工作,为2014年新一轮校重点学科申报做好准备;组织开展2014—2015年度校第七期重点学科评审和申报工作。根据教委学科建设精神及学校学科建设管理制度要求,通过专家、校领导及相关职能部门评审,完成项目遴选,并上报教委审议。根据教委要求组织开展2013年度“化学工程与技术”一流学科年度总结工作,并获准2014年度持续建设;根据教委文件精神,组织申报“大尺度晶态材料制备技术”工程中心和“上海市绿色化工与制药工程”重点实验室;在深入二级学院调研的基础上,积极扶植相对弱势学科和团队建设,继续支持“生态学科”、“生物学科”、段俊生教授团队和李国娟工作室发展。

有效推进“085工程”项目建设工作。对《上海应用技术学院“十二五”内涵建设制度汇编》进行修订完善,及时付印并下发至二级学院及机关部门;建立了“085工程”工作小组例会制度;

及时做好网上信息填报与管理工 作;按照学校领导要求多次进行项目建设走访调研。2013年,“085工程”继续滚动支持前期已启动的建设项目8项,新启动第五期建设项目1项,建设总资金达2665万元;根据学校内涵发展制定了2014年“085工程”预算2760万元,涉及在建项目8个、新启动项目3个;按照“085工程”工作小组的要求,针对已投资完成的7个项目开展专项检查工作。

做好央财项目申报与总结工作。完成2010—2012年度中央财政建设总结验收工作,并获得好评;启动2013—2015年中央财政新的三年规划建设工 作,编制总经费3732万元,涉及两个重点学科“城市安全工程”和“材料成型及控制工程”、一个平台“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”和一个团队“赵喆千人计划创新团队建设”。

上半年,配合学校做好市教委“十大工程”专项资金支持项目中期绩效评价工作,负责“085工程”、“2010~2012年中央财政支持地方高校发展专项资金项目”、“市教委重点学科(第五期)”和“香料香精及化妆品研究中心”四个分项材料的组织和汇报协调工作。

(刘月桃)

重点学科建设

【开展学科建设调研工作】 为了贯彻落实党的群众路线教育实践活动的精神，围绕查问题、接地气、讲实效的总体要求，2013年下半年，深入二级学院开展践行群众路线活动。先后到香料香精技术与工程学院、生态技术与工程学院、计算机科学与信息工程学院、化工与环境工程学院、艺术与 design 学院、工程创新学院、电气与电子工程学院和千人计划团队等就学科建设、人才培养和“085工程”过程管理等开展专题调研，及时进行总结，做到即知即改，并在此基础上形成调研报告提供给校领导作为决策参考。

(刘月桃)

【市教委第五期重点学科通过验收】 7月17日，在市教委“十大工程”专项检查工作中，学科项目负责人刘小珍、徐家跃、胡大超和彭大文分别对《应用化学》、《材料加工工程》、《材料成型及控制工程》和《城市安全工程》四个市教委第五期重点学科进行终期验收汇报。专家们围绕建设要求、考核内容，对照各学科的建设规划、既定任务及目标的完成情况、建设成效及发展潜力、管理及运行机制的创新与完善、学校对学科建设的支持情况、学科带头人的引领及组织协调作用等内容进行评估验收。根据《上海市教育委员会关于公布上海市教育委员会重点学科

(第五期)建设终期验收结果的通知》(沪教委科[2013]65号)文件精神，学校四个市教委重点学科顺利通过验收。

(刘月桃)

【一流学科年度总结】 根据市教委要求，组织2013年度“化学工程与技术”一流学科年度总结工作，并获得2014年度持续建设支持。

(刘月桃)

【启动校第六期重点学科验收】 12月，根据《上海应用技术学院关于启动建设校级重点学科(第六期)的通知》(沪应院科[2012]2号)、《上海应用技术学院重点学科建设经费管理办法》(沪应院科[2010]2号)等有关规定，启动了第六期校级重点学科建设项目总结验收工作。

(刘月桃)

【启动2013年一般学科建设】 为配合学校内涵建设，均衡学科建设水平，在2012年5个一般学科项目建设的基础上，经学校研究决定，2013年调整为7项，包括应用数学、光学工程、轨道工程结构体系与沉降评估、冶金工艺和设备检测技术服务平台建设、高纯溶剂工程技术中心、信息与通信工程、仿生装备与控制工程，下拨经费100万元，详见附录。

(刘月桃)

“085工程”项目建设

【下达2013年第一期“085工程”项目建设资金】依据《上海市教育体制改革领导小组办公室关于开展2013年“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设的通知》（沪教体改办[2013]1号）的要求，“085工程”领导小组根据《现代都市工业学科专业群》项目建设规划、项目申报书及1-4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1个三级项目、1-2现代制造技术与工程学科专业建设中的1个三级项目、1-4面向现代都市工业的卓越一线工程师人才培养模式创新与实践综合平台建设中的1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3个三级项目、5-2数字化校园与教学综合平台建设中的1个三级项目，新启动1-2现代制造技术与工程学科专业建设中的1个三级项目，合计下拨资金1350万元。（刘月桃）

【下达2013年第二期“085工程”项目建设资金】依据《上海市教育体制改革领导小组办公室关于继续开展2013年“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设的通知》（沪教体改办[2013]3号）的要求，“085工程”领导小组根据《现代都市工业学科专业群》项目建设规划、项目申报书及1-5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1个三级项目、1-2现代制造技术与工程学科专业建设中的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3个三级项目，合计下拨资金1315万元。（刘月桃）

【修订《上海应用技术学院“十二五”内

涵建设制度汇编】根据市教委相关文件精神要求，为进一步完善内涵建设的相关管理制度，加强过程管理，提升建设成效，保障项目顺利实施，学校在“085工程”工作小组第二次会议上，对“085工程”项目管理细则（“085工程”项目建设专项资金管理实施细则、“085工程”项目物资设备采购管理实施细则、“085工程”项目建设资金全程跟踪审计实施办法）、“085工程”项目启动建设工作流程、项目建设年度检查流程及设备采购过程管理流程等的修改稿进行了讨论、修订，最终形成定稿，并印刷成册分发至二级学院和机关各门。（刘月桃）

【“085工程”三级项目负责人及工作小组会议】2013年3月28日学校召开“085工程”三级项目负责人及工作小组会议。会议传达了市教委第十一次例会精神，主要包括：“085工程”项目预算资金动态调整、“085工程”规划修改、2013年规划项目建设等。会议对这些内容进行了详细讲解，财务处对本年度“085工程”专项经费使用原则及绩效考核指标进行审查。（刘月桃）

【“创意与管理学科专业建设”项目工作推进会】根据上海市教委6月份“085工程”项目绩效评估检查工作要求，为更好落实“085工程”绩效评估及检查工作，进而提升学校内涵建设，2013年5月9日学校召开“创意与管理学科专业建设”项目工作推进会议，副校长刘宇陆、二、三级项目负责人、承建单位负责人及规划与学科建设办公室参加了此次会议。会议围绕“创意与管理学科专业建设”项目如何进一步推进以及如何解决建设中遇到的问题进行了深入研讨，

刘宇陆对建设项目当前工作进展给予了评价，并就如何做好下一步工作做出了重要指示。

(刘月桃)

【“085工程”办公室开展项目建设走访调研】为贯彻落实市教委对“085工程”项目的管

理、评估要求，有效推进“085工程”项目建设进度，“085工程”办公室对各项目进行走访调研，并就项目的经费使用、建设进度、人才培养、科学研究以及建设过程中遇到的问题、建设经验等与项目负责人进行了交流。

(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。

(刘月桃)

【下达2013年中央财政项目建设资金】2013年度学校获得中央财政支持地方高校发展专项金额度500万元，地方配套金额度500万元，总计1000万元。根据学校“中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年项目建设规

划”，批准建设“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。

(刘月桃)

【完成2010年-2012年度中央财政建设总结验收工作】根据财政部《中央财政支持地方高校发展专项资金管理办法》(财教[2010]21号)、《关于报送支持地方高校发展有关情况的通知》(财教便函[2013]73号)文件及《上海市教育委员会关于开展2010-2012年中央财政支持地方高校发展专项资金使用管理情况总结工作的通知》要求，积极认真做好2010-2012年中央财政支持地方高校发展专项资金使用管理情况总结工作。

(刘月桃)

研究机构

【学校成立14个校内研究所】根据4月11日印发《上海应用技术学院关于成立“上海应用技术学院凝聚态物理研究所”等14个校内研究所的通知》(沪应院科[2013]2号)文件，为加快学校学科建设，进一步提高科研水平，聚焦研究方

向，根据学校学科建设的需要，依据《学校科研机构管理办法》的规定，经校长办公会议同意，成立“上海应用技术学院凝聚态物理研究所”等14个校内研究所，详见附录。

(刘月桃)

研究基地

【上海高校各类研究基地建设项目申报】

为加强上海高等学校创新能力建设,推进上海高校在建的一流学科和知识服务平台建设,市教委决定实施上海高校各类研究基地建设项目认定工作。按照《沪教委科[2013]69号上海市教育委员

会关于实施上海高校各类研究基地建设项目认定工作的通知》精神,组织申报了“大尺度晶态材料制备技术”工程中心、“上海市绿色化工与制药工程”重点实验室,截至2013年底仍处于跟踪审议阶段。
(刘月桃)

知识服务平台

【第二批“上海高校知识服务平台”筹建验收】根据《上海高校知识服务能力提升工程实施方案》(沪教委[2011]61号)、《上海市教育委员会关于印发第二批“上海高校知识服务平台”筹建验收意见的通知》(沪教委科[2013]56号)文件精神,上海市教委于7月8日—19日组织专家对第二批17个上海高校知识服务平台进行筹建验收检查。7月17日,上海市高校知识服务平台验收专家组一行来我校实地考察,副校长刘宇陆向专家组作“知识服务平台-香料香精及化妆品研究中心”建设汇报。汇报结束后,专家赴

上海香料研究所实地考察。在第二批17个上海高校知识服务平台筹建验收检查,8所高校的知识服务平台通过筹建验收,进入正式建设阶段;5所高校未通过筹建验收,继续筹建建设一年;4所高校培育建设验收未通过。上海应用技术学院“香料香精及化妆品研究中心”筹建验收未通过,暂缓下拨年度建设经费,由学校自主筹建;市教委将在一年后的中期检查节点对建设情况进行验收,如达到预期目标,可继续下拨当年度建设经费,如达不到预期目标,则终止筹建。

(刘月桃)

附 录

【附录一：在建重点学科及带头人一览表】

类 型	学科名称	所属学院	学科带头人
上海应用技术学院 校级重点学科 (第七期)	复合材料	材料科学与工程学院	张 睿
	有色金属冶金	材料科学与工程学院	徐 春
	工程管理	城市建设与安全工程学院	仇圣华
	能源与动力工程	城市建设与安全工程学院	董智广
	仿生装备与控制工程	电气与电子工程学院	李晓斌
	轨道交通安全保障技术	轨道交通学院	吴 光
	制药工程	化学与环境工程学院	吴范宏
	机械电子工程	机械工程学院	荆学东
	化工过程机械	机械工程学院	张慧敏
	计算机科学与信息技术	计算机科学与信息工程学院	刘云翔
	光电精密检测研究平台建设	理学院	李以贵
	生态学	生态技术与工程学院	周玉梅
	技术创新管理	经济与管理学院	曾赛星
	产业经济与管理	经济与管理学院	熊 焰
	马克思主义基本原理	马克思主义教育部	李国娟
	外国语言学及应用语言学	外国语学院	陈家旭
创意城市管理	人文学院	刘红军	

【附录二：科研机构一览表】

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
1	机械工程学院	机械设计与制造技术研究所	院系学科型	瞿志豪	20040509
2		上海应用技术学院 CAE 技术研究所	院系学科型	张锁怀	20130411
3		上海应用技术学院现代制造技术研究所	院系学科型	陈舜青	20130411
4		上海应用技术学院表面工程研究所	院系学科型	张而耕	20130411
5		上海应用技术学院检测与机电控制技术研究所	院系学科型	侯怀书	20130411
6		上海应用技术学院精密测量及控制技术研究所	院系学科型	荆学东	20130411
7		上海应用技术学院模具技术研究所	院系学科型	聂文忠	20130411

(续表)

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
8	化学与环境 工程学院	电镀工程研究所	实体型	余小东	20020227
9		应用催化研究所	院系学科型	卢冠忠 毛东森	20060118
10		环境工程技术研究所	院系学科型	陈振民	20061225
11		化工技术研究所	院系学科型	刘小珍	20091012
12		药物创新研究所	院系学科型	吴范宏	20100413
13	材料科学与 工程学院	新材料联合研究所	院系学科型	刘忠安 金鸣林	20040521
14		上海龙磁电子—上海应用技术学院磁性材料联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20051008
15		上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心	校级	刘宇陆 魏立群	20091013
16		上海应用技术学院—上海浙润能源化工有限公司联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20101021
17		上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台	市级	刘宇陆	20120911
18		上海应用技术学院凝聚态物理研究所	院系学科型	刘克家	20130411
19		上海应用技术学院晶体生长研究所	院系学科型	徐家跃	20130411
20		上海应用技术学院—新煤化工设计院(上海)有限公司新能源材料研究所	院系学科型	金鸣林	20130411
21		上海应用技术学院新能源材料研究所	院系学科型	张睿	20130411
22		城市建设与 安全工程学院	结构工程研究所	院系学科型	彭大文
23	城市文化研究所		院系学科型	韩兵	20041118
24	能源与资源综合利用研究所		院系学科型	程道来	20061011
25	土木工程研究所		院系学科型	李胡生	20070404
26	城市防灾与安全技术研究所		院系学科型	朱鹏	20011014
27	生态技术与 工程学院	园林植物研究所	院系学科型	黄清俊	20071203
28		风景园林规划设计研究所	院系学科型	张志国	20071203
29		上海应用技术学院—安徽旌德庙首林场联合研发中心	院系学科型	宋丽莉	20101021
30		上海应用技术学院城市生态环境研究所	院系学科型	侯梅芳	20130411
31		蓝莓研究与发展中心		吴晓春	2011
32		上海应用技术学院蓝莓研究与发展中心	院系学科型	吴晓春	20130411
33	香料香精技术与 工程学院	上海应用技术学院—深圳冠利达波顿香料有限公司联合研发中心	院系学科型	肖作兵	20031229
		香精香料研究所	院系学科型	肖作兵	20040408
35	经管与 管理学院	人力资源研究所	院系学科型	刘大卫	20060919
1		区域经济与社会发展研究所	院系学科型	葛月凤	20081010

(续表)

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
2	人文学院 思政学院	应用社会学研究所	院系学科型	朱贵平	20060406
3		技术哲学研究所	院系学科型	钟晓鸣	20070404
4		礼文化研究所	院系学科型	张自慧	20070404
5		社会舆情分析研究所	院系学科型	高雅珍	20070404
6		文物艺术品研究所	院系学科型	刘卫东	20071203
7		劳动安全与社会保障研究所	院系学科型	张留禄	20091227
8		上海应用技术学院职业能力与职业文化研究所	院系学科型	陈功焕	20130411
9		艺术与 设计学院	艺术设计研究所	院系学科型	汤义勇
10	环境景观研究所		院系学科型	韩贵红	20091227
11	高职学院	造型艺术研究所	院系学科型	林朝阳	20051214
12	外国语学院	应用语言学研究所	院系学科型	严 明	20101020
13	香料研究所	香料香精及化妆品研究中心(筹)	市级	刘宇陆	20120613
15	理学院	上海应用技术学院非线性分析研究所	院系学科型	段俊生	20130411

【附录三：“085工程”项目建设一览表】

“085工程”第五期项目建设一览表(单位:万元)

项目编号	项目名称	建设经费	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
1-1-5	光电材料制备教学实验平台建设	350	徐家跃
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	350	付泽民
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	70	吴 光
1-4	面向现代都市工业的卓越一线工程师人才培养模式创新与实践综合平台建设		叶银忠 周小理
1-4-4	卓越一线工程师人才培养保障体系建设	9	周小理
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
5-1-1	功能成分加工系统	149	韩 生
5-1-2	功能产品(食品)制造系统	200	张赆彬
5-1-7	功能产品模拟工厂	122	任玉杰
5-2	图书馆信息资源与服务平台建设		毛东森
5-2-1	信息资源建设	100	毛东森
合 计		1350	

“085 工程”第六期项目建设一览表(单位:万元)

项目编号	项目名称	建设经费	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
1-1-5	光电材料制备教学实验平台建设	100	徐家跃
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	350	付泽民
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	300	吴光
1-2-7	电子鼻科研实习基地	120	刘云翔
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
5-1-1	功能成分加工系统	108	韩生
5-1-2	功能产品(食品)制造系统	115	张赟彬
5-1-7	功能产品模拟工厂	222	任玉杰
合计		1315	

“085 工程”资金投入已完成项目建设一览表(单位:万元)

项目编号	项目名称	资金下拨				合计拨款	项目负责人
		2010	2011	2012(1)	2012(2)		
1-1-1	制药工程与技术工程示范实验中心建设	408	230	央财 700		1338	吴范宏
1-1-3	上海市香料香精示范中心建设	400	220	350		970	肖作兵
1-2-1	智能信息采集、处理与控制实验室		660		280	940	李晓斌
1-2-2	特种介质智能检测实验室		440	136		576	荆学东
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心			350	200	550	吴光
1-4-4	卓越一线工程师人才培养保障体系建设				50	50	周小理
1-6-5	科学研究(跟踪学科前沿、新的增长点培养、一流成果培养)		60	30		90	刘宇陆
5-1-4	功能产品制造系统(日化)		56	144		200	张婉萍

【附录四：2013年一般学科建设项目一览表】

序号	项目名称	负责人	所在单位	经费(万元)
1	应用数学	许庆祥	理学院	15
2	光学工程	林晓艳	理学院	15
3	轨道工程结构体系与沉降评估	吴光	轨道学院	20
4	冶金工艺和设备检测技术服务平台建设	魏立群	材料学院	30

(续表)

序号	项目名称	负责人	所在单位	经费(万元)
5	高纯溶剂工程技术中心	任玉杰	化工学院	20
6	信息与通信工程	华容	轨道学院	0
7	仿生装备与控制工程	李晓斌	电气学院	0
合计				100

【附录五：2014年一般学科建设项目一览表】

序号	项目名称	负责人	所在单位
1	应用数学	许庆祥	理学院
2	光学工程	林晓艳	理学院
3	数学(非线性分析研究所)	段俊生	理学院
4	生物工程	马霞	香料学院
5	李国娟名师工作室	李国娟	马克思主义教育部
6	应用生态学	侯梅芳	生态学院
7	高纯溶剂工程技术中心	任玉杰	化工学院
合计			

(刘月桃)

教育教学

本科教育

【概况】 2013年是落实学校“十二五建设和发展规划”的关键一年，学校从2013年起，实施“教学质量提升三年行动计划（2013-2015）”：实施“教学过程精细化管理计划”，优化学生成长成才的教育教学之路；实施“本科专业卓越教育计划”，构建具有学校特色的人才培养体系；实施“名、特、优品牌培育计划”，彰显应用型创新人才培养特色；实施“教师专业化教学能力提升计划”，全面提升教师队伍整体素质；实施“创造、创新和创业强化计划”，提高学生创新实践能力。坚持以改革创新为动力，以育人为根本，潜心教学质量的攀升，注重办学实力的提高，坚定走以提升质量为核心的内涵式发展道路。

上海应用技术学院现有本科专业47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5个，管理类专业7个，文学专业2个，法学专业1个，农学专业2个，经济类专业1个，艺术学4个。截止2013年12月31日，本科在校生15455人。2013届本科生毕业3647人，其中授予学士学位3490人，获学位率为95.7%，结业98人。截止2013年8月25日，2013届本科毕业生就业率达到97.92%。2013年共有28名优秀学生获批转专业。共有54名学生本插本，其中8名考入上海大学，3名考入华东师范大学，14名考入上海理工大学，5名考入华东理工大学，7名考入东华大学，14名考入上海海事大学，1名考入上海工程技术大学，1名考入华东政法大学，1名考入上海海洋大学。自费留学本科生36名，赴国外高校交流本科生147名。正式启动第二校园经历计划，我校17名学生赴厦门理工学院学习，15名厦门理工学院的学生来到我校学习。2013年全校本

科开课课程2665门、6121门次。全年组织选课4次，选课学生320927人次。全校为本科生授课教授104人、副教授304人。（周小理）

【专业设置与建设】 根据教育部《关于做好2013年度普通高等学校本科专业申报工作的通知》精神及上海市教委有关工作要求，组织申报生态学新专业。2013年新增风景园林专业，网络工程和文化产业管理2个专业通过上海市教委学士学位授权审核。

（姜超）

【卓越工程师教育培养计划】 2013年，根据学校卓越计划实施方案总体部署，在学校政策保障、培养工作、合作单位等方面稳步推进卓越计划的实施，通过推进课程体系和教学内容、教学方法改革，学生评价方法与考核机制改革，建设高水平工程教育师资队伍，建立校企合作联盟，加强国家级工程实践教育中心和校外实训基地建设，大学生科技创新与竞赛活动计划，加大经费支持力度，开展国际交流合作等措施，着力提升学生的工程素养、工程实践能力、工程设计能力和工程创新能力。

2013年，各卓越计划专业进一步重构课程体系，整合课程内容，调整课程学时学分，完成2013级人才培养计划和课程教学大纲的制定工作。立项为校级重点建设课程3门，专项教改项目4个，基于工程任务课程化核心课程教改项目17个。新增签约实施卓越计划的企业2个，签约实施卓越计划的企业总数达36个，聘请企业兼职任课教师21人，开设企业课程18门。新增卓越计划实施专业3个，学校卓越计划实施专业总数达6个。（马忠才）

【教学改革】“新建本科院校常态化教学自我评估制度的研究与实践”和“应用型本科毕业设计(论文)运行机制创新研究与实践”两个项目获批为上海市教委重点教学改革项目。“以‘安全’为特色的土木工程人才培养模式改革与实践”和“园林专业创新创业实践教学探索”等2个市教委重点教改项目通过验收。“基于CDIO理念立体化教学改革研究”等28个项目获批为校级教学改革研究项目。(姜超)

【课程与教材建设】国家级精品课程《食品工艺学》获批为第三批国家级精品资源共享课。《机械设计制造工艺学》和《合成香料工艺学》两门课程获批为上海市级精品课程。《化工过程》获批为上海高校示范性全英语课程建设项目。《女性学》等7门课程获批为上海市教委重点建设课程。15门2011年度市教委重点建设课程通过结题验收。《功能材料》等23门课程被立项为校级重点课程建设。(沈伟、姜超)

【实验室与实践基地建设】学校围绕培养“具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的卓越一线工程师”的办学目标,推进实验室与实践基地建设。2013年,学校实验室建设项目立项27个,投入经费892.89万元,保证了全校实验开出率保持在100%,有综合性、设计性实验课程占有实验课程的比例为85.5%。学校继续推进上海市属本科高校本科教学基础条件专项建设和教学信息化建设,基础专项建设到账经费500万元,完成了实践教学信息系统建设,并在化工学院、香料学院和工程训练中心正式投入使用。2013年,学校组织申报了国家级虚拟仿真实验教学中心——“化学化工虚拟仿真实验教学中心”,成功获批国家级实验教学示范中心——“都市轻化工业实验教学示范中心”。各中心以教学改革为主线,以改革带动实验中心的建设,为培养卓越一线工程师奠定了基础。学校启动了校园大学生学习作品“廊文化”建设工作,用于展示交流学生学科竞赛、课程设计、综合实验、毕业设计等优秀学习作品,营造具有应用型人才培养特色的校园文化氛围。

2013年,学校与上海光明村科创创业有限公司、上海宏昊企业发展有限公司、桐昆集团股份有限公司等18个企业签订了实习基地共建协议,全校实习基地总数达到255个,其中奉贤及周边地区的实习基地达53个。学校继续以示范实习基地建设为抓手推进校外实习基地建设,上海紫东薄膜材料股份有限公司、上海城投污水处理有限公司、上海华东发展城建设计(集团)有限公司获批为第三批校级示范实习基地。学校继续开展国家级工程实践教育基地建设和上海市实习基地重点建设项目建设,完成教改项目10个,校企合作课程24门,教材(指导书)12门,大学生创新开发与竞赛项目12项。学校推进校企合作人才培养教育工作,外聘来自企业的14名专家为校教学工作委员会委员,10个学院与15家合作企业共同建立了校企人才培养工作室,建立企业专家信息库,已收录108位企业领导、总工程师、经济师等企业工程技术人员专家信息,为校企合作人才培养提供了平台。

(王珍)

【实践教学】2013年,学校共有3640名学生参加毕业设计(论文)环节,毕业设计(论文)指导教师共计711人,其中高级职称的指导教师人数为372名,占总人数的52.32%;中级职称的指导教师人数为339名,占总人数的47.68%。结合科研的课题数为1186个,占总课题数的32.58%;校企联合指导的课题数为1176个,占总课题数的32.31%;团队课题16个。3629名学生通过了毕业设计(论文),通过率为99.70%。各学院共推荐74篇校级优秀毕业设计(论文),经校外专家评审,71篇被评为校级优秀毕业设计(论文)。完成了上海应用技术学院2013届优秀毕业设计(论文)摘要汇编工作,印刷并发放到各学院及相关部门。2013届毕业设计(论文)有21篇论文在各种学术期刊录用,其中9篇已正式发表,申请专利12项;获上海市十九届化工类本科毕业生优秀论文交流会一等奖1名;获2013年上海水彩画年展优秀奖1名;8个设计作品入选华东设计大奖赛。为了提高毕业设计(论文)的质量,学校立项2013届毕业设计(论文)重点项目

33项,投入经费共15.3万元,并完成了项目的第一阶段验收工作。2013年,学校开展了大学生暑假专业实践活动,《绿色燃料电池-驱动世界转动的力量》、《小小纪念币,大大材料情》、《探究坚果香韵在日化香精和产品中的应用-冰希黎(上海)国际贸易有限公司实习调研》等30个项目获得立项,共资助经费2.09万元。

2013年9月,学校举办主题为“创新点燃梦想,竞赛铸就辉煌”第三届学科技能竞赛与创新创业展示会,全校新生依次参观了展示会;12月,举办“青春助力中国梦”2013年大学生暑期社会实践暨竞赛、创新创业表彰大会,表彰了在大学生暑期社会实践、竞赛、创新创业活动中表现突出的学生160人次,99名教师被授予“竞赛指导园丁奖”、“创新启智园丁奖”、“社团培育园丁奖”等荣誉称号,对表现突出的学院授予优秀组织奖。

2013年,学校共组织学科技能竞赛70项,其中国际竞赛2项,市级及以上竞赛49项,校级竞赛19项。全校共有8655人次参加了各级、各类竞赛,涵盖了我校的大部分学科门类,为各层次的学生提供了创新实践的途径和展示自我的平台。学校获市级及以上奖项共计428项(773人),其中国际一等奖1项(3人)、二等奖1项(3人)、三等奖2项(6人);全国特等奖6项(11人)、一等奖39项(60人)、二等奖98项(160人)、三等奖158项(260人)、优秀奖10项(34人)、创新奖1项(4人);华东区特等奖1项(1人)、一等奖6项(16人)、二等奖4项(7人)、三等奖6项(9人)、优秀奖4项(6人);市级特等奖2项(7人)、一等奖19项(36人)、二等奖20项(52人)、三等奖37项(80人)、优秀奖11项(15人)、鼓励奖1项(1人)、入围1项(2人)。

学校组织了首届电子学科知识大赛、第一届程序设计能力大赛、首届“百润杯”闻香识味大赛、首届上海大学生物理学术竞赛校内选拔赛、首届烘焙食品创意大赛、德语“百词竞赛”等19个校级学科技能竞赛项目,评出特等奖1项(4人)、一等奖65项(93人),二等奖113项(153人),三等奖154项(217人),优秀奖16项(21

人)、最佳创意奖1项(4人)。

学校获得2013年全国大学生英语竞赛、2013亚太青少年机器人大赛(APRC)中国公开赛、“蔡司·金相学会杯”高校大学生金相大赛(首届)、2013年“华礼奖”中国礼物创意设计大奖赛、2012-2013年度中国高等院校环境艺术设计作品大赛(华鼎奖)、第八届全国信息技术应用水平大赛、第六届全国商院校技能大赛全国优秀组织奖和第九届全国周培源大学生力学竞赛(上海赛区)、全国大学生电子设计竞赛(上海赛区)、上海现代杯景观设计创意大赛、第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛上海赛区优秀组织奖。

为提高学生的就业竞争力,学校以食品科学与工程、机械设计制造及其自动化、电气工程及其自动化三个专业为试点开展相关职业资格培训,共有199名学生报名参与培训,其中参加食品检验工(中级)95人,维修电工(中级)70人,数控铣工(中级)34人,通过率分别为83%、61%、47%。

(王珍、顾建忠)

【教学质量监控与评价】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二级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。学校进一步开发在教学管理信息系统上开展学生网上评教的功能,完善实践环节课程的评教,不断改进学生评教测评的各类分析报表。2013年参评学生达288633有效人次,评价课程达5456门次,全校评教平均分2012-2013学年第二学期为94.3分,2013-2014学年第一学期为94.0分。

学校开展了新一轮督导队伍的聘任,校级督导队伍由兼职督导(在职)16人和专职督导(退

休)7人组成。督导组完成了486节听课,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二个学期考试试卷在二级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个二级学院期末考试试卷244卷,获优良214卷,占87.7%。

考场巡视。从学期初第二次考试起,经期中考试和期末考试周校级统考等各类考试,共巡视约4458考试场次。

上课出勤率检查。本年度开展三次学生上课出勤率检查,共检查1923个教学班级。

实习实训检查。组织校督导对各学院、专业实习现场教学检查,共检查了31个下厂实习基地。

教学质量月。11月1日~12月15日,全校开展了主题为“以本科专业评估为契机,创新应用型人才培养模式,全面提高人才培养质量”的“教学质量月”活动及召开教学工作会议。

本年度“教学质量月”通过开展形式多样的系列活动,为全校师生搭建了理念更新和交流互动的平台。教学质量月活动分学校、学院两级进行。教务处负责教学质量月活动总体安排和全校性活动组织安排,各学院负责安排和落实学校各项活动和开展本部门的的活动。期间学校开展三大系列活动:

邀请上海交通大学陈关龙教授和上海对外经贸大学张永安教授作专业评估专题报告。陈关龙从中国教育评价和工程教育改革的新形势以及上

海市专业评估的背景出发,详细阐述了上海市本科专业评估的指标体系和专业评估程序;张永安围绕专业选优评估工作的具体实践,以“我怎样做好专业选优评估准备”为题作了专题报告。各学院负责人、专业负责人、教研室主任、专业评估工作人员听取了专题报告。

开展2项评选-教学名师评选、教坛新秀评选,1项竞赛-青年教师讲课比赛,1项培训-教学规范指导培训。

举行“我喜爱的课程”评选,学习标兵及学习型寝室等评选活动,学生暑期社会实践、竞赛、创新创业等表彰。

教学质量月中各二级学院围绕主题展开讨论,反思现有的教学模式及方法,凝练特色,推出凸显办学特色的品牌项目或活动。

根据上海市教委沪教委高〔2013〕21号文件精神,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(2012年度)”,共计两万多字,并于10月10日向全社会公布。
(王青、蔡瀚)

【语言文字工作】学校通过“啄木鸟”纠错、汉字听写大赛、“师生面对面”活动、“普通话配音大赛”,以及以推广普通话为主题的专题讲座等形式,开展一年一度的“推普周”活动,组织学生参加上海市“中华诵·2013学生规范汉字书写大赛”、“学生汉字知识网络竞答”活动、“学生贺卡汉字应用书写大赛”、第七届上海市民诗歌创作、家庭讲故事比赛等活动。
(王珍)

研究生教育

【概况】 按照学校总体部署,基于对研究生教育发展新形势新趋势的深刻理解和把握,研究生部积极有效开展了招生、培养、学位等工作,在面临工作人员变动、研究生数和导师数增加、教学管理系统上线等新变化的情况下,完成了各项任务。(韦丽华)

【招生工作】 根据2013年全国硕士学位研究生招生工作进程的统一安排,部门修订了招生目录和招生简章,开展了报名、命题、阅卷、调剂和录取等工作;先后组织了招生宣讲会、招生进展说明会、招生工作总结座谈会、2014年招生工作布置会等会议;推出了系列方案和举措,以考生为本,耐心组织调剂录取工作。2013年,学校研究生招生规模首次达到500人,生源来自25个省份,其中超过30人以上的省份有6个,毕业院校204所;73%的学生来自二本院校,12%来自211院校、一本院校。(韦丽华)

【培养工作】 组织研究生课程建设中期检查和结题,研究生高水平期刊论文评选,优秀研究生、优秀研究生干部评选,全国研究生数学建模竞赛报名、培训和参赛;组织学术沙龙和学术讲座、硕士研究生毕业论文评优申报和结题、研究生导师和上课教师工作量核算工作;开展2013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工作,2013级研究生培养方案修订、研究生课程考试和教学材料归档工作;召开2013年度研究生教育工作会议,总结和交流

培养工作经验;制定联合培养硕士研究生的暂行管理办法;改造研究生科研环境;推出研究生网络教学管理系统;构建并试行研究生教学评价体系;制定了研究生教学与管理编制管理规定。(韦丽华)

【学位工作】 组织2012级开题和中期考核、2011级学位论文盲审和重复率检测及相关材料备案;按照学位办要求,组织研究生学位数据上报、市研究生教育创新计划项目总结、研究生教育创新计划项目申请、研究生学位证书预订等;按照教育评估院要求,完成市研究生优秀成果申报、组织专家评审学位论文、组织2013年增列硕士专业学位授权点申报。(韦丽华)

【学位授权报批工作】 开展增列硕士专业学位授权点的组织申报工作。10月份,研究生部提早组织相关学院进行了硕士专业学位点的申报材料汇总整理工作,12月份,根据教育部、上海市学位办的相关精神,正式对拟申报学位点材料进行论证,并提交市学位办。(韦丽华)

【导师队伍建设】 2013年3月和10月分别组织开展了2次硕士导师的遴选工作。第一次导师遴选,经教师本人申请,二级学科硕士点导师组初审,研究生部审核,校学位评定委员会票决,并在校园网公示,共遴选出硕士研究生指导教师58人,其中在校教师16人,兼职导师42人。

(韦丽华)

高等职业教育

【概况】 高职院校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”、“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（中加合作）”、“会展策划与管理”、“资产评估与管理”、“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”、“商务管理”等15个专业（方向），2013年招收全日制高职生 159 名，生源来自全国8个省市自治区。截止2013年底共有在校全日制高职学生1572人。

一、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17名，其中正高职称一名、副高5名，讲师6名，硕士研究生学历以上占教职工比例为58.8%。聘有兼职人员6名，其中辅导员队伍兼职3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。

二、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，建立起由“课堂教学质量监控”、“课后学习情况监控”、“组织学生参与教学质量监控”、“表彰明星教师”、“处理教学差错”等方面组成的教学质量监控基本体系。

2013年修改、完善了《制定2013级高职高专人才培养计划的原则意见》，制定了《2013级人才培养计划》。学院建立了邀请校外专家作为教学督导的教学督导制度，共听课66节，涉及50位

教师（占总任课教师的22.52%）开设的57门课程（占总课程数的19.33%），抽查学生作业8个班级17门课程280本。5月和11月，分别召开期中教学质量学生座谈会共计9场，参加学生126人次、教师63人次，共收集到各类意见和建议304条，均做了及时处理和结果反馈。

2013年起，高职院校在学生中开展评教工作，并评选“明星教师”进行表彰。一年来共有2216名（人次）学生参加评教，涉及任课教师449人次571门课程。3月评选出高职院校第一届“明星教师”，他们是：居环龙、周佳楠、杨丹、丁晓影、洪静。9月评选出六位高职院校第二届“明星教师”，他们是：杨丹、丁晓影、洪静、佟喜彦、李琳、周祖新。

三、专业建设

2013年高职院校以技能工作室为抓手，突出“以工为主、突出实训、强化技能，以就业为导向，针对岗位群需求推行双证书制度”的办学理念。3门课程建设项目和7项技能工作室项目结题，6项技能工作室项目立项。通过技能工作室这个提升专业技能的实践平台，学生的技能得以提高，在各类职业技能竞赛中获得上海市职业技能竞赛“数控车工”团体铜奖；“网页设计制作员”团体铜奖等市级以上奖项24项。2010级11个专业20个班级530位毕业生参加了职业技能考证培训，其中463位毕业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。

杨益群教授领衔的《技能工作室——高技能人才全程式、开放型、多元化培养平台的有效实践》获校教学成果一等奖。科研成果8项，获奖3项，发表学术论文1篇；主编教材2部；横向科研

项目2项,《计算机动漫制作标准示范实训中心建设》(二期)获得教委专项发展基金100万,林朝阳获上海工艺美术学会颁发油画和摄影“优秀奖”,1位教师赴国外进修“充电”。

围绕高职教育新模式,进行高职教育发展的探讨和研究。7月10日我校与上海金山石化工业学校和上海信息技术学校合作培养的“应用化工技术”专业“中高职贯通”在我校举行了签约仪式;9月分别于上海石化工业学校和上海信息技术学校接受了上海市教委教育评估院的检查;10月两校的“应用化工技术”专业“中高职贯通”学生在我校开展了“爱国教育日”主题活动;11月,学校组织召开了“应用化工技术”中高职贯通培养工作领导小组会议。

四、学生工作

2013年通过学生党员“学风督导员”、学生党员联系新生班级和寝室制度,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。高职学院街舞社获得上海旅游节街舞大赛全国冠军、“应用达人”10级电气专业李志鹏同学获2013年度“校长奖”、卢嘉桦获第四届全国高职高专英语写作大赛二等奖;苏建旭获第八届全国大学生“飞思卡尔”杯职能汽车竞赛获华东赛区电磁组二等奖;曹久阳获第五届全国大学生广告艺术大赛全国赛平面类优秀奖等。

高职学院通过“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,2013年签约率为97.74%,就业率100%。扎实做好学生党建工作,2013年开展了65次党章学习小组活动、党校培养合格学员104名、发展学生党员58名。

高职学院“乐益”志愿者服务队蓬勃发展,建立上海浦东图书馆等五家单位的长期志愿服务项目,2013年度各类志愿者服务达4000多人次。荣获“2013年度上海应用技术学院志愿先锋”、“浦东图书馆锦绣前程优秀志愿者队”荣誉称号。200名学生无偿献血、21名学生应征入伍。

五、国内外交流合作。

协助上海电子信息职教集团安排一名云南楚雄州职教管理人员来我院进行为期3个月的挂职锻炼,担任高职学院院长助理,以帮助楚雄州职教管理人员提高实际工作能力和管理水平。

六、向航空学院转型工作

为适应形势变化,高职学院探索向航空类专业转型,谋求与春秋航空公司等国内外企业、学校合作,在广泛调研的基础上,4月8日召开了国际经济与贸易(航空物流)专业专升本人才培养计划论证会并通过论证。市场营销(航空物流方向)专升本47人已于9月入学。5月18日召开了“上海应用技术学院航空专业设置暨院系筹建专家论证会”,与会专家认为论证报告中的院系发展目标、建设思路、专业设置意见明确,实施步骤合理,符合高等教育人才定位,并提出了宝贵的意见和建议。9月招收2个班机电一体化(航空机务维修方向)57人入学。

(杨益群、张勤)

留学生教育

【概况】2013年上海应用技术学院接收来自17个国家的外国留学生144人,其中,学习期限超过一学期的长期生88人(本科生46人,硕士

研究生6人,语言生26人,普通进修生6人,专科生1人,预科生3人),学习期限不满一学期的短期生56人。

制定并颁布《上海应用技术学院本科外国留学生学籍管理规定》(试行)(沪应院外〔2013〕2号)。1名留学生获得“上海市外国留学生政府奖学金”A类,12名留学生获得B类。

9月初,应奉贤区海湾旅游局邀请,上海应用技术学院18名外国留学生组成中亚代表队和非洲代表队参加了在奉贤区海湾风筝场举行的2013中国上海国际大众体育节上海国际友人风筝会。9月底,召开2013级外国留学生新生见面会暨国庆招待会。11月1日在校留学生组队参加校运动会。11月28日,与校团委、校学生处主办“融入

世界、放飞梦想”首届校园国际文化节之中外师生联谊会,百余名中外师生欢聚一堂,共庆新年。

在6月份揭晓的“寻找中国印象”上海市外国留学生中国元素创意设计大赛中,应用化学专业土库曼斯坦本科生摩尔根的油画作品《桂林公园》获得一等奖,应用化学专业越南研究生河明玉的照片组合海报《印象上海》获得二等奖,市场营销专业蒙古本科生巴桑加布的彩绘鞋“中国·上海·家”获得三等奖。另有四名同学的作品获得参与奖。(阮青)

继续教育

【概况】2013年,继续教育学院以科学发展观为指导,以开拓进取、深化改革、规范管理为工作重点,全体教职工团结一致,齐心协力,埋头苦干,超额完成学校下达的经济管理目标,上缴学校利润1320万元。2013年成人高考共录取新生2373人。其中:专科起点本科录取人数1014人;高中起点本科录取人数81人;高中起点专科录取人数1278人。成人高等教育实行的“学分银行”制度。

2013年,学院又研究开发了成人教育教学教务管理新平台,将学历教学中单一的面授形式,改变为由在线学习+课堂面授+在线作业+期末考试相结合的教学模式。2013年在《自动控制理论》和《管理心理学》二门课程中进行试点,《自动控制理论》课程完全按照新的模式进行上课,《管理心理学》则在开设该门课程的班级中采取学生自愿原则模拟操作运行。完成了艺术类考试的命题、阅卷等考务工作,做到规范有序。2013年共有167人参加了艺术类考试。2013年,市高等教育自学考试委员会同意上海应用技术学院主考高等教育自学考试会展管理(独立本科段)专业,该专业10月首次开考,新生报名69

人。2013年学校主考的高等教育自学考试室内设计(专科、独立本科段)、会展策划与管理(专科)和会展管理(独立本科段)专业,新生报名454人,报考1670人次,4452科次;审核本、专科毕业生98人,获得学士学位59人。学院开展了航空、物流、机电、艺术、PETS考前辅导、自考助学、第二学历课程培训、企业内训和大学生职业技能培训等33个培训项目,共计培训15053人次。与西南科技大学合作的网络教育在校生5812名。与华东理工大学合作的网络教育在校生899名。与西南科技大学联合培养工程硕士的在校生人数达到108人。与东北大学联合培养工程硕士的在校生人数达到71人。与武汉理工大学联合培养首届艺术硕士招生人数达到12人。学院继续大力发展国际教育,积极开设雅思培训及“国际学士桥”、“国际硕士桥”课程。全年招收新生100余名,在读学生达220名。

学院承担了“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“中小学和幼儿园教师资格考试”、“全国中小学教师教育技术水平考试”、“全国专利代理人资格考试”、“全国一级建造师资格考试”等考试的组织实施工作,报

名参考人数共达34793人。除原有项目以外，本年度新增考试项目7项，分别有：全国专业技术人员职称英语等级考试、全国注册咨询工程师执业资格考试、全国一、二级注册建筑师资格考试、全国二级建造师执业资格考试、全国造价工程师执业资格考试、上海市属事业单位公开招聘考试、全国计算机技术与软件专业技术资格考试。所有考试项目中14项考试全年报考人数均在千人以上：全国英语等级考试报考人数全年共计6361人；全国计算机等级考试报考人数全年共计3935人；全国中小学教师教育技术水平考试确认人数全年共计1029人；中小学生学习数学竞赛报考人

数2669人；全国专业技术人员职称英语等级考试报考人数1017人；上海市属事业单位公开招聘考试报考人数990人；全国专利代理人资格考试报考人数2734人；全国计算机技术与软件专业技术资格考试报考人数1200人；全国注册咨询工程师执业资格考试共报考3838人次；全国一、二级注册建筑师资格考试共报考6817人次；全国二级建造师执业资格考试共报考7200人次；全国注册安全工程师执业资格考试共报考2400人次；全国造价工程师执业资格考试共报考5040人次；中小学幼儿园教师资格考试报考共4943人次。

(张欢欢)

本专科招生工作

【概况】 2013年学校共招收学生4017名，其中本科生3840名（包含279名专升本学生），高职高专学生177名，学校生源省市27个。

2013年招生工作继续推进招生改革，实施大类招生，涉及的专业已增加到22个；根据学校整体发展需求和各生源质量状况，对各省市招生数量及专业计划的分配做了调整，招生计划的编制更加科学、合理；拓宽招生宣传思路，全方位、多途径推动招生宣传，搭建了全方位、多层次、立体化的招生宣传平台；在招生录取期间，招生领导小组、招生监察小组、录取工作组、网络安全技术组、信访接待组、后勤保障组的高效运转保障了整个招生工作平稳、高效开展；所招收外省市生源所占比例不断提高，本科外省市生源比例已增至到61.59%。生源质量稳中有升，多个外省市录取分数线接近当地一本控制线，浙江省理科录取最低分高出当地二本线103分，山东文科录取最低线超当地二本线87分。（蒋岩岩）

【召开第二届上海市部分中学校长招生工作恳谈会】 4月19日，学校召开第二届上海部分

中学校长招生工作恳谈会。副校长陈东辉出席会议，38所中学校长参加座谈。陈东辉向各位中学校长的到来表示衷心的感谢，着重介绍了学校的办学实力和成就，强调近些年学校的快速发展，能够为学生创造更加良好的学习、生活环境和成长、成才的平台，希望各位中学校长能够把学校蓬勃发展的面貌、快速发展的变化传达给学生，推荐更多优秀学生报考我校。中学校长们进行了热烈的互动交流，对学校提供交流平台并“积极走进中学，为学生提供咨询”表示感谢，希望学校能够与中学继续加强沟通和交流，希望获得学校更多的招生宣传资料等。（蒋岩岩）

【招生工作深入中学提供咨询服务】 4月25日至26日，副校长陈东辉带领招生办人员赴徐汇区中国中学和浦东新区北蔡高级中学与中学校长、教导主任、年级组长及班主任进行了沟通，切实为中学提供招生咨询服务。中学老师们针对考生们所关注的热点问题与我校进行了交流，强调为提高中学的本科升学率，历年各高校的录取分数线对指导学生填报高考志愿有着很大的影

响。学校听取了直接指导考生填报高考志愿的中学老师们对招生宣传工作的建议，对中学老师的疑问进行了详尽的解答。 (蒋岩岩)

【教授进中学开展科普讲座】 11月2日，学校城市建设与安全工程学院院长、博士生导师彭大文教授在奉贤区曙光中学为该校高三年级学生开设了主题为“中国公路桥梁的建设与发展”的科普讲座。曙光中学校长、高三年级组长、班主

任以及380余名学生参加了讲座。彭大文针对高中学生思维活跃、好奇心强、互动参与性高等特点精心准备了讲座的内容与形式。讲座的举办展示了学校强势学科和教授的学识与风采，加深了高中生对我校的认知，也是校招生办与上海市中学建立多样化合作机制的探索，也使学校资源能够更多辐射社会、服务社会，并提高我校在社会上的影响力。

(蒋岩岩)

附 录

【附录一：本科专业】

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	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
8	080203	材料成型及控制工程	四年	工学
9	080206	过程装备与控制工程	四年	工学
10	080401	材料科学与工程	四年	工学
11	080402	材料物理	四年	理学
12	080408	复合材料与工程	四年	工学
13	080501	能源与动力工程	四年	工学
14	080601	电气工程及其自动化	四年	工学
15	080701	电子信息工程	四年	理学
16	080703	通信工程	四年	工学
17	080705	光电信息科学与工程	四年	工学
18	080801	自动化	四年	工学
19	080901	计算机科学与技术	四年	理学
20	080902	软件工程	四年	工学
21	080903	网络工程	四年	工学
22	081001	土木工程	四年	工学
23	081002	建筑环境与能源应用工程	四年	工学
24	081003	给排水科学与工程	四年	工学
25	081301	化学工程与工艺	四年	工学
26	081302	制药工程	四年	工学
27	081701	轻化工程	四年	工学
28	081802	交通工程	四年	工学
29	082502	环境工程	四年	工学
30	082701	食品科学与工程	四年	工学
31	082801	建筑学	五年	工学

(续表)

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
32	082803	风景园林	四年	工学
33	082901	安全工程	四年	工学
34	083001	生物工程	四年	工学
35	090102	园艺	四年	农学
36	090502	园林	四年	农学
37	120102	信息管理与信息系统	四年	管理学
38	120103	工程管理	四年	管理学
39	120202	市场营销	四年	管理学
40	120203K	会计学	四年	管理学
41	120210	文化产业管理	四年	管理学
42	120403	劳动与社会保障	四年	管理学
43	120903	会展经济与管理	四年	管理学
44	130402	绘画	四年	艺术学
45	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
46	130503	环境设计	四年	艺术学
47	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】

国家级精品课程

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2009	食品工艺学	周小理	香料香精技术与工程学院

国家级精品资源共享课

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2013	食品工艺学	周小理	香料香精技术与工程学院

市级精品课程一览表

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2003	可编程序控制器原理及应用	叶真	机械工程学院
2004	金属热处理原理	吴桢干	材料科学与工程学院
2005	机械制造基础	胡大超	机械工程学院
2006	市场营销学(专科)	魏栓成	经济与管理学院
2006	文字设计(专科)	吴飞飞	艺术与设计学院
2007	物理化学	徐瑞云	化学与环境工程学院
2008	食品工艺学	周小理	香料香精技术与工程学院

(续表)

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2009	食用香精工艺学	肖作兵	香料香精技术与工程学院
2010	塑性成形理论	徐春	材料科学与工程学院
2010	创业学	魏栓成	经济与管理学院
2011	操作系统	武伟	计算机科学与信息工程学院
2011	会展风险管理	杨顺勇	经济与管理学院
2011	思想道德修养与法律基础	张自慧	思想政治学院
2012	自控与热能仪表	程道来	城市建设与安全工程学院
2012	食品营养学	张赟彬	香料香精技术与工程学院
2013	机械制造工艺学	胡大超	机械工程学院
2013	合成香料工艺学	易封萍	香料香精技术与工程学院

市级重点课程

批准时间	课程名称	负责人
2005	大学英语	朱士昌
2005	机械制造基础	胡大超
2005	微生物学	龚钢明
2005	计算机应用与网络基础	李建民
2005	包装设计	赵倩
2006	土力学	彭大文
2006	食品工艺学	周小理
2006	企业管理	邬适融
2006	物理化学实验	徐瑞云
2006	大学物理实验	王竑、黄耀清
2006	社会学概论	朱贵平
2006	有机化学	王莉贤
2006	基础会计学	贾莉莉
2006	安全系统工程	田思进
2007	应用统计	包凤达
2007	操作系统	武伟
2007	理论力学	薛纭
2007	思想道德修养与法律基础	张自慧、张桂华
2007	国际贸易实务	吴国新
2007	塑性成型理论	徐春
2007	结构力学	丁文胜
2007	新产品开发管理；创业学	魏栓成
2008	材料学概论	徐家跃
2008	测试技术	高晓康

(续表)

批准时间	课程名称	负责人
2008	会展风险管理	杨顺勇
2008	数学建模与数学实验	许建强
2008	植物学	黄清俊
2009	机械制造工艺学	胡大超
2009	食品营养学	张赟彬
2009	火灾与爆炸灾害控制	刘英学
2009	社区工作	朱贵平
2009	中外园林史	张志国
2009	无机非金属材料工艺学	房永征
2009	管理信息系统	倪庆萍
2010	网络数据库 SQL	虞益诚
2010	材料科学基础	刘克家
2010	自控与热工仪表	程道来
2010	数字信号处理	沈希忠
2010	计算机网络原理	高俊
2010	会展设计	丁斌
2010	合成香料工艺学	易封萍
2010	社会保障基金管理	张留禄
2011	材料性能	张骋
2011	数字电子技术	陈岚
2011	综合化学实验	郑丹
2011	先进制造技术	张锁怀
2011	机械设计基础	张珂
2011	空调工程	吴兆春
2011	软件工程	魏晓
2011	分析化学	唐意红
2011	自动控制原理	丁肇红
2011	老年社会工作	徐琼
2011	运筹学	李竹宁
2011	花卉学	韩建秋
2011	民间美术调研与应用设计	戴晓玲
2011	粉体工程学	江国健
2011	植物生理学	宋丽莉
2013	女性学	高雅珍
2013	马克思主义基本原理概论	李国娟
2013	程序设计实践与分析	于万钧
2013	材料现代分析技术	张睿

(续表)

批准时间	课程名称	负责人
2013	园林规划设计	赵 杨
2013	项目管理及应用基础	吴梦初
2013	运动控制系统	钱 平

【附录三：本专科实践教学基地一览表】

本科实践教学基地一览表

序号	教学实习基地名称	地 址
1	宝山钢铁股份有限公司	宝山区牡丹江路 1813 号宝山宾馆南楼
2	南通恒秀铝热传输材料有限公司	南通南海路 129 号
3	上海超日太阳能科技股份有限公司	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路 738 号
4	上海诚通精密带钢有限公司	上海市嘉定区徐行镇劳动路 123 号
5	上海工具厂有限公司	军工路 1060 号
6	上海化工厂有限公司	上海杨树浦路 1578 号
7	上海桦厦实业有限公司	奉贤区航塘公路 1619 号
8	上海焦化厂	上海市龙吴路 4280 号 200241
9	上海冷拉型钢有限公司	上海市青浦区华新镇纪鹤路 1385 弄 288 号
10	上海龙磁电子科技有限公司	金山区吕巷镇吕青公路 185 号
11	上海申花钢管有限公司	徐汇区华泾路 1277 号
12	上海实达精密不锈钢有限公司	闵行区金都路 3368 号
13	上海树脂厂	天山路 201 号
14	上海天安轴承有限公司	上海市徐汇区漕宝路 115 号
15	上海液压件铸造有限公司	上海闵行沪松公路 855 号
16	上海英科实业有限公司	上海市奉贤区胡滨公路 1299 号
17	上海英科医疗用品有限公司	奉贤区湖滨公路 1299 号
18	上海紫东薄膜材料股份有限公司	上海市闵行区紫东路 1 号
19	万德凯金属制品有限公司	上海奉贤平安镇南
20	江苏开源环保技术工程有限公司	江苏省靖江经济开发区新港工业园
21	湖南省第四工程有限公司上海分公司	湖南省长沙市天心区中意二路 617 号
22	闵行安全生产监察局	沪闵路 6558 号 4 楼 403 室
23	上海安装工程有限公司	塘沽路 390 号
24	上海巴玛克电气技术有限公司	上海市银都路 388 号
25	上海百富勤空调制造有限公司人事部	奉贤南桥五星工业区 639 号
26	上海第二建筑有限公司	梧州路 289 号
27	上海第一建筑有限公司	浦东福山路 33 号
28	上海航利劳动保护用品有限公司	中山西路 2368 号 3205 室

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
29	上海华艺幕墙系统工程有限公司	上海市杨浦区大连路1548号莱克大厦4楼409室
30	上海寰晟新能科技有限公司	闵行区东川路555号
31	上海交运化工储运有限公司	上海市丹巴路384号
32	上海锦都建筑工程有限公司	镇松卫北路665号企福天地8楼801室
33	上海凯腾幕墙设计咨询有限公司	卢湾区肇嘉浜路96号瑞金商务中心713室
34	上海申能星火热电有限责任公司	上海市星火开发区民乐路315号
35	上海市奉贤区安全生产监督管理局	南桥镇南奉公路8847号
36	上海市建设工程监理有限公司	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路738号
37	上海市浦东新区安全监察局	浦东大道2330号4号楼513号
38	上海中环混凝土制品有限公司	上海市真北路真北弄21号
39	扬州市沪武建筑安装工程有限责任公司	松江区新桥镇春业路100号
40	浙江中企建设集团有限公司	上海市新市路86号5楼
41	中国市政设计院上海中南分院	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路738号
42	上海申康卫生基建管理有限公司	吴江路31号东方有限大厦1004室
43	固纬电子(上海)有限公司	上海市宜山路889号2号楼
44	河南许继工控系统有限公司	河南省许昌市许继大道1298号
45	上海·福克斯波罗有限公司	奉贤综合工业开发区环城东路211号
46	上海宝准电源科技有限公司	徐汇区石龙路411弄28号
47	上海海润职业培训中心	余姚路288号
48	上海华通自动化设备有限公司	上海浦东张江高科技产业东区胜利路885号
49	上海精博工贸有限公司	银都路555号
50	上海开通数控有限公司	桂平路470号
51	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	金山区金山区石化卫八西路55号
52	上海光远橡塑有限公司	上海市奉贤区柘林镇新寺区信诺路422号
53	上海铁路通信工厂	上海市西藏北路489号
54	昆山恒捷化工科技有限公司	上海长宁路1158号贝多芬广场505室
55	闵行区污水处理厂	闵行区疏影路516号
56	桑迪亚医药技术(上海)有限公司	上海张江高科技园区伽利略路388弄
57	上海爱默金山药业有限公司	南金公路5878号
58	上海长宁区环境监测站	上海市新华路22号
59	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	上海市杨浦区许昌路230号
60	上海飞机电镀喷漆厂	上海场中路3115号
61	上海分析仪器总厂	上海市苍梧路8号
62	上海凤凰光学科仪有限公司	上海市中山北路864号金甸大厦14F
63	上海禾丰制药有限公司	上海市浦东金桥开发区金沪路805号
64	上海华谊(集团)公司	上海徐家汇路560号华仑大厦

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
65	上海化学试剂有限公司试剂一厂	上海市大渡河路 188 号
66	上海环境集团有限公司	同仁路 331 号
67	上海环境实业有限公司	上海市宜昌路 132 号
68	上海金厦实业有限公司	上海奉贤柘林镇北村路 228 号
69	上海凯宝药业股份有限公司	上海市工业综合开发区程普路 88 号
70	上海绿谷生命园医药有限公司	青浦工业园区汇金路 888 号
71	上海氯碱化工股份有限公司	上海市龙吴路 4800 号
72	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	上海市龙吴路 4747 号
73	上海普康药业有限公司	上海市闵行区陪昆路 200 号
74	上海盛辉塑料涂装有限公司	上海奉贤胡桥镇镇东路 58 号
75	上海市城市排水水中运营有限公司	上海市普善路 606 号
76	上海市第二污水管理所	耀华支路
77	上海市环境监测中心	上海市南丹路 1 号
78	上海天美仪表科学仪器有限公司	上海市松江区民益路 201 号 16 幢
79	上海天坛助剂有限公司	浦星公路 9500 号
80	上海希望金属涂装有限公司	上海嘉定马陆北爱柑
81	上海新亚早务医药有限公司	上海市浦东新区川沙路 978 号
82	上海延康汽车零部件有限公司	上海市嘉定区曹王镇大安路 1955 号
83	上海阳晨排水运营有限公司上海龙华污水处理厂	龙漕路 180 号 200235
84	上海阳晨投资股份有限公司	上海市徐家汇 555 号 10 楼 C 座
85	上海医药集团股份有限公司	新金桥路 905 号
86	上海怡标电镀有限公司	上海嘉定娄塘娄陆路 321 号
87	苏州大亮化工有限公司	江苏太仓市城乡镇南郊管理区 204 国道杨泾桥东南侧
88	中国石化上海石油化工股份有限公司	金山纬四路
89	中科院上海药物研究所	上海市浦东张江高科技园区祖冲之路 555 号
90	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司	苏州市郭巷镇河东工业园尹中南路 1088 号
91	闵行水文站	闵行区七莘路 780 号
92	上海炬钢机械制造有限公司	上海市松江区洞泾工业二区洞凯路 129 号
93	上海吴泾化工有限公司	上海市龙吴路 4600 号
94	上海亚虹塑料模具制造有限公司	上海市奉贤区沪杭公路 732 号
95	上海大众汽车股份有限公司	上海曹安路 5288 号
96	上海德惠净化空调工程安装有限公司	奉贤区南桥镇杨牌路 628 号
97	上海电气(集团)总公司	上海市四川中路 110 号
98	上海电气压缩机泵业有限公司	共和新路 3008,3010 号
99	上海倍夫克阀门有限公司	奉贤区大叶公路 1969 号
100	上海航空发动机制造股份有限公司	上海市富联路 1058 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
101	上海佳陆信汽车零部件有限公司	上海嘉定区黄渡镇春意路 368 号 1 幢
102	上海建设路桥机械设备有限公司	奉贤区金汇工业路 188 号
103	上海捷如重工机电设备有限公司	上海市龙华西路 20 号
104	上海力达重工制造有限公司	上海市金沙江支路 200 号
105	上海市职业培训指导中心	天山路 1800 号
106	上海伟尔泵业有限公司	奉贤区南桥镇奉金路 359 号
107	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	上海奉贤区奉城镇经济园区灯民路 399 号
108	上海东升焊接集团	上海市奉贤区 叶庄公路 111
109	中国一拖(集团)总公司	河南洛阳市建设路
110	上海鼎龙机械有限公司	上海市奉贤区奉秀路 501 号
111	上海名古屋精密工件股份有限公司	上海市嘉定区马陆镇保安公路 2988 号
112	昆山若宇捡具工业有限公司	昆山市张浦镇俱进路 286 号
113	上海协昌霍宁实业发展有限公司	上海市闵行区春申路 1955 号
114	上海宏昊企业发展有限公司	上海市奉贤区海湾旅游区海拓路 79 号
115	上海三盛金属制品有限公司	上海奉贤区金汇镇光泰路 1107 号
116	杰普软件科技有限公司	国泰路 88 号中成国泰 4 楼
117	上海东部软件园教育中心	上海市南汇区惠南镇诚南路 1288 号
118	上海晖悦数字视频科技有限公司	上海市漕宝路 221 号 6 号楼
119	上海龙软信息技术有限公司	浦东软件园陆家嘴分园峨山路 91 弄 98 号
120	上海攀诺教育信息咨询有限公司	凯旋路 2200 号凯旋大厦 304 室
121	塔塔信息技术(中国)股份有限公司	中国上海浦东新区张江高科技园区郭守敬路 498 号 4 号楼
122	万达信息有限公司	上海市桂平路 481 号 20 楼
123	上海启明软件股份有限公司	上海市轰漕路 456 号光启园 7 号楼 4-6 层
124	上海京颐信息科技有限公司	上海东川路 800 号交通大学软件大楼 5 号楼
125	上海软中信息技术有限公司	上海市钦州路 100 号
126	上海曼恒数字技术有限公司	上海市钦州路 101 号
127	国家反计算机入侵和防病毒研究中心培训中心	上海岳阳路 76 号
128	上海创信展示设计制作有限公司	中山南一路 1065 号天歌大厦 605 室
129	上海凤博展览服务有限公司	上海市徐汇区龙漕路 6 弄 6 号
130	上海富士电机变压器有限公司	奉贤区南桥镇航南公路 1559 号
131	上海富士电机开关有限公司	奉贤区南桥镇航南公路 1559 号
132	上海富至电器有限公司	奉贤区上海市工业综合开发区远东路 886 号
133	上海光大会展中心	漕宝路 70 号
134	上海皇冠王节庆会展策划有限公司	上海场东路 333 号 73 号
135	上海会展财富杂志社	上海浦东白杨路 199 弄 19 号 1601 室
136	上海科技会展有限公司	钦州路 100 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
137	上海乐惠物流有限公司	军工路 2390 号
138	上海立信长江会计事务所	南京东路 61 路四楼
139	上海励展展览设计工程有限公司	延安西路 1088 号长峰中心 1601 室
140	上海莲花会展服务有限公司	杨高中路 132 号 200031
141	上海商展办展览有限公司	威海路 511 号绅士大厦 1408 室
142	上海市奉贤区科技创新服务中心	奉贤区南桥镇解放东路 121 号
143	上海市会展行业协会	上海四平路 273 号
144	上海五天实业有限公司	上海华徐公路 888 号
145	上海现代国际展览有限公司	盛泽路 8 号宁东大厦 18 楼、16 楼
146	上海协合广告装潢有限公司	南丹东路 255 — 257 号 3 楼
147	上海柘中(集团)有限公司	上海市奉浦大道 18 号
148	上海中原物业咨询有限公司	上海市延安路 888 号
149	上海专才管理顾问有限公司	普陀区宁夏路 201 号绿地科创大厦 6 楼 a 座
150	用友软件股份有限公司上海分公司	淮海西路 55 号申通信息广场 4F
151	中海环球空运有限公司	上海市浦东机场海天一路 618 号
152	上海爱数软件有限公司	上海市闵行区联航路 1888 号浦江智谷园 8 号楼
153	上海宇龙软件工程有限公司	峨山路 91 弄 28 号上海浦东软件园陆家嘴分园 3 号楼
154	上海博恩世通光电股份有限公司	上海市闵行区元明路 128 号(莘庄工业园)
155	M50 创意产业园区	上海市莫干山路 50 号
156	漕河泾社区九点社工站	康健路 135 号社区文化中心办公楼 4 楼
157	都邦财产保险股份有限公司上海分公司	上海市浦东新区民生路 1518 号
158	古美路街道	顾戴路 1266 弄 107 号
159	嘉兴路街道社区事务受理服务中心	上海市三河路 388 号
160	上海达雅劳务服务有限公司	上海市松江区石湖荡镇
161	上海广电(集团)有限公司	田林路 140 号
162	上海精涛文化会展有限公司	浦东新区马吉路 2 号 3301 室
163	上海乐群社工服务社	浦东博山东路 40 弄 30 号
164	上海市第二社会福利院	崇明港沿中路 1718 号
165	上海市奉贤区民政局	上海奉贤区南桥镇科技路 63 号
166	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	上海奉贤区南桥镇科技路 63 号
167	上海市奉贤区水务局	上海奉贤区南桥镇解放东路 18 号
168	上海市奉贤区文化广播影视管理局	上海市奉贤区南桥镇解放东路 866 号
169	上海市浦东新区社会工作者协会	金桥路 1399 号 1807 室
170	上海市中和律师事务所	瑞金南路 345 弄 1 号
171	上海市自强社会服务总站	上海市建国西路 619 弄 1 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
172	上海孙中山故居	上海香山路7号
173	上海焯城文化传播有限公司	上海市虹口区天宝路879号B4楼
174	上海闸北临汾社区安吉乐助服务所	上海市广灵四路351号一号楼303室
175	上海闸北星雨社区发展中心	灵石路1123弄41号
176	上海中致社区服务社	浦东新区高科西路551号尚电大厦403室
177	浙江诸暨锦裕袜业有限公司	浙江诸暨市大唐袜业园区中兴东路460号
178	中国科学院上海天文台	南丹路80号(佘山天文台)
179	上海枫泾文化产业发展有限公司	金山区枫泾公路9850号
180	上海碧海金沙投资发展有限公司	奉贤区海湾旅游区海鸥路2号
181	静安区社会工作者协会	上海延平路123弄15号201室
182	上海精文绿化艺术发展有限公司	上海市浦东新区川沙新镇朱明镇朱明链路683号
183	上房园艺有限公司	上海市闵行区浦江镇浦江村
184	上海板扎果业有限公司	上海市金山区金张公路1588号
185	上海珂罗茜克园艺有限公司	松江区市松江区五库
186	上海农业科学院	上海市北翟路2901号
187	上海市城市建设设计研究院园林景观设计研究院	东方路3447号
188	上海市园林工程有限公司	上海市虹口区广中路668号
189	上海市园林科学研究院	上海市龙吴路899号
190	上海市政工程设计研究总院 园林景观设计研究所	上海市浦东新区东方路3447号
191	上海种业(集团)有限公司	上海市徐汇区田林路195弄15号
192	奉贤区绿化管理署	上海奉贤区沪杭公路2169
193	上海源怡种苗有限公司	沪南公路8000号
194	上海树园盆景花木有限公司	奉贤区南桥镇环城东路1727号
195	上海瑞运物业管理有限公司	上海凯旋北路1555弄
196	上海卉彩园艺有限公司	杨浦国顺东路800号
197	上海植物园	上海市徐汇区龙吴路1111号
198	上海光明村科技创业有限公司	上海奉贤区南桥镇光明村
199	上海昱隆步道石制品有限公司	上海市闵行区莘庄镇疏影路1277号
200	杭州科博留学服务有限公司	福建中路225号中悦大厦1406室
201	吉得堡教育集团双语教育基地	上海嘉定金沙江西路1069号11层
202	上海德国商会	上海市浦东世纪大道1600号浦项商务广场29楼
203	上海凯业教育咨询服务公司	港汇中心一座 虹桥路一号7楼
204	上海市旅游培训中心	海防路429弄100号
205	上海市徐汇区团区委	上海市漕溪路336号
206	上海英帆商务咨询有限公司	福建中路225号中悦大厦1406室

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
207	上海中旅国际旅行社有限公司	上海市澳门路 519 弄 2 号楼
208	西安远华软件有限责任公司	西安市新技术开发区科技路 8 号凯丽厦 2802 室
209	徐汇区田林街道英语学校	田林街道
210	广东铭康香精香料有限公司	广东饶平县城太公园工业区
211	广州百花香料股份有限公司	广州市荔湾区百花路 111 号
212	国际香料(中国)有限公司	上海市富民路 85-87 号
213	杭州格林香料化学有限公司	浙江省杭州建德市城东玉山
214	捷瑞生物工程(上海)有限公司	上海宜山路 825 好 1 号楼 4 楼
215	上海百润香精香料股份有限公司	上海市康桥东路 558 号
216	上海高博特生物保健品有限公司	上海市石泉路 49 弄 1 号
217	上海华宝孔雀香精香料有限公司	嘉定区叶城路 1299 号
218	上海乐芙香料有限公司	徐汇区斜土路 2601 号
219	上海浦东冷冻干燥设备有限公司	中国上海浦东顾高路 1066 号
220	上海浦杰香料有限公司	上海奉贤区新寺镇新林公路 559 号
221	上海乳品四厂有限公司	上海市奉贤区海湾镇上海市奉贤星火农场
222	上海申宝香精香料有限公司	上海长江南路 475 号
223	上海神仙酒厂	上海市奉贤四团镇
224	上海市芳菲化工产品有限公司	上海市奉贤区奉城镇经济园区 12 号
225	上海市日用化学工业研究所	上海市龙吴路 137 号
226	上海万香日化有限公司	上海浦东沪南路 4309 号
227	上海味之素食品研发中心有限公司	松江区开明路 268 号 -5
228	上海喔喔(集团)有限公司	上海浦东新区新区东公路 5535 号
229	上海香料研究所	上海龙吴路 130 号
230	上海永安乳品厂	上海燎原农场
231	上海真唐食品有限公司	上海市常和路 100 号春光园 1 号
232	苏州禾田香料有限公司	鸣市路 48 号
233	浙江我武生物科技股份有限公司	上海市钦江路 33 号 40 号楼 5 楼
234	德利宝(广州)香料有限公司	大河区科学城神舟路 8 号
235	杭州西湖香精香料有限公司	杭州萧山区所前镇望江东园 23 号 2
236	上海新华联制药有限公司	上海奉贤区民乐路 217 号
237	上海相宜本草化妆品股份有限公司	上海市虹口区四川北路 1361 号壹丰广场 29-31 楼
238	上海新苗仁食品有限公司	上海市闵行区浦江镇陈行公路 1128 号 3 幢
239	爱迪斯通(北京)科技有限公司上海办公室	北京市海淀区上地 7 街 1 号汇众大厦 801
240	江西婺源庆源写生基地	江西婺源庆源百寿图客栈
241	青岛八大关写生基地(青岛迈可达新生活运动有限公司)	青岛武昌路 9 号天泰体育场

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
242	上海德佳艺术空间	上海市国顺东路 800 号东楼一层
243	上海凡高展览策划有限公司	番禺路 390 号时代大厦
244	上海豪成装饰有限公司	上海市嘉定区嘉罗公路 385 号 31 幢
245	上海虹桥当代艺术馆	长宁区仙霞路 650 号
246	上海界龙浦东彩印公司	浦东新区杨高中路 2112 号
247	上海刘维亚包装原创设计有限公司	上海真南路 1111 号
248	上海人杰摄影有限公司	上海泰兴路 89 号
249	上海尚策室内设计设计有限公司	延安西路 777 号裕丰国际大厦 401 室
250	上海应用技术学院查济写生基地	安徽泾县查济村
251	上海应用技术学院宏村写生基地	安徽省黄山市黟县宏村
252	上海应用技术学院瑶里写生基地	江西省浮梁县瑶里镇
253	上海朱家角投资开发有限公司	青浦区朱家角镇漕平路 23 号
254	中国宣纸集团公司	安徽省泾县乌溪
255	上海大鹏艺术馆	松江区莘砖公路 1110 号

专科实践教学基地一览表

序号	实践教学基地(单位)名称	地址	基地类别
1	上海申花钢管有限公司	徐汇区华泾路 1277 号	实习基地
2	上海龙磁电子科技有限公司	金山区吕巷镇吕青公路 185 号	产学研基地
3	上海乃村计算机科技有限公司	沪闵路 2560 号	实习基地 (2010.1)
4	上海新求真设备检测有限公司	上海宝杨路 2121 号台高商务中心 325 室	实习基地 (2010.1)
5	上海科泽医药有限公司	上海市仙霞路 317 号	实习基地 (2009.5)
6	上海大通高科技有限公司	上海市金都路 4289 号	实习基地 (2009.12)
7	上海花王化学有限公司	上海市闵行区北松路 1500 号	实习基地 (2009.12)
8	上海格立特电力电子有限公司	海市普陀区曹杨路 800 号	实习基地 (2009.11)
9	上海曜欣激光技术有限公司	上海市闵行区梅富路 38 号	实习基地 (2009.3)
10	上海博康精细化工有限公司	上海市 赤峰路 65 号同济科技园 602-604	实习基地 (2009.5)
11	上海开通数控有限公司	中国上海市桂平路 470 号	实习基地 (2009.6)

(续表)

序号	实践教学基地(单位)名称	地址	基地类别
12	吉尔生化(上海)有限公司	上海市紫竹科学园紫月路519号	实习基地 (2009.6)
13	上海车城物业管理有限公司	上海市嘉定区安亭镇墨玉路83号	实习基地 (2009.6)
14	上海上飞飞机装备制造有限公司	浦东新区航头镇航帆路20号	实习基地 (2009.1)
15	中国石油化工股份有限公司上海高桥分公司	上海浦东大道3000号	实习基地 (2009.6)
16	上海控江普洛会展服务社		实习基地 (2009.3)
17	黄山市宏村浔阳写生基地	黄山市宏村	实习基地 (2008.7)
18	上海日立电器有限公司	上海市浦东新区宁桥路888号	实习基地 (2010.1)
19	上海通用汽车有限公司	上海市浦东新区申江路1500号	实习基地 (2010.1)
20	上海艾力克新能源有限公司	上海市奉贤区奉浦大道1666号	实习基地 (2010.12)
21	上海上谊流量控制设备有限公司	上海市田林路487号宝石园20号楼1005B座、	实习基地 (2010.12)
22	上海钢软信息技术工程股份有限公司	上海市浦东新区龙东大道3000号张江集电港1号楼1004室	实习基地 (2010.7)
23	上海铁路局上海电务段	上海市闸北区民德路69号	实习基地 (2010.12)
24	上海铁路局上海动车客车段	上海市黄家花园路1300号	实习基地 (2010.12)

【附录四：2013全日制本专科学学生情况】

专 业	2008	2009	2010	2011	2012	2013	总计
安全工程		2	71	76	64	64	277
材料成型及控制工程	1	2	82	72	52	62	271
材料科学与工程		9	221	184	159	17	590
材料物理				32	73		105
材料学院大类						227	227
产品设计						21	21
德语			47	48	55	59	209

(续表)

专 业	2008	2009	2010	2011	2012	2013	总计
电气工程及其自动化		2	115	179	155	79	530
电气工程及其自动化(实验)		1	71				72
电气学院大类						133	133
电子信息工程	1	2	73	74	37		187
电子信息工程(轨道通号技术)			75	79	11		165
风景园林						30	30
复合材料与工程			31	40	38		109
给水排水工程					38		38
工程管理			38	75	81	79	273
光电信息科学与工程						32	32
国际经济与贸易			76	81	74	47	278
过程装备与控制工程		3	69	70	39	32	213
化工学院大类						353	353
化学工程与工艺			70	72	74	35	251
环境工程			71	81	35		187
环境设计						74	74
会计学	1		89	84	132	56	362
会展经济与管理		1	41	38	42		122
绘画			30	25	21	25	101
机械设计制造及其自动化	1	13	224	224	153	127	742
机械设计制造及其自动化(机辆工程)			71	78	71	34	254
计算机科学与技术	1	11	216	223	58		509
计算机学院大类						292	292
建筑环境与能源应用工程						65	65
建筑环境与设备工程	1		76	74	65		216
建筑学		40	54	61	61	50	266
交通工程				42	79	64	185
经管学院大类						375	375
劳动与社会保障		1	77	75	90	17	260
能源与动力工程						64	64
轻化工程	2	2	118	120	120	104	466
热能与动力工程		1	67	70	75		213
人文学院大类					1	224	225
软件工程		7	71	80	198	34	390
社会工作			73	76	69	7	225
生物工程			71	75	69	58	273
食品科学与工程		1	83	79	74	63	300

(续表)

专 业	2008	2009	2010	2011	2012	2013	总计
市场营销	2	3	155	67	176	73	476
视觉传达设计						98	98
数学与应用数学		1	41	37	39	56	174
通信工程					38	62	100
土木工程	1	8	150	150	164	121	594
土木工程(轨道工程)			76	36			112
网络工程		5	73	79	152	6	315
文化产业管理			79	74	83		236
信息管理与信息系统		2	38	43	73		156
信息显示与光电技术				38	34		72
艺术设计		2	180	179	189	16	566
英语			45	44	51	100	240
应用化学		2	240	218	206	88	754
园林		2	75	76	66	66	285
园艺			72	69	80	33	254
制药工程			102	104	122	12	340
自动化		1	34	47	71		153
总 计	11	124	3831	3848	3907	3734	15455

【附录五：硕士研究生情况】

年 级	专 业	人 数
2009 级	应用化学	1
2011 级	应用化学	30
	化学工程(专业硕士)	14
2012 级	化学工程(专业硕士)	54
	工业催化	22
	化学工程	31
	应用化学	44
	制药工程	37
	生物化工	25
	香料香精技术与工程	43
	材料化学工程	46
	机械设计及理论	31
	机械制造及其自动化	21
	机械电子工程	25
	仿生装备与控制工程	47

(续表)

年 级	专 业	人 数
2013 级	化学工程(专业硕士)	95
	工业催化	14
	化学工程	45
	应用化学	30
	制药工程	49
	生物化工	22
	香料香精技术与工程	28
	材料化学工程	40
	机械设计及理论	26
	机械制造及其自动化	33
	机械电子工程	36
	仿生装备与控制工程	34

科学研究与技术开发

概 述

2013年,学校完成了24类基金项目,共455项的组织申报工作,完成了10类基金项目,共455项的结题验收工作。全校共获纵向科研项目103项,其中国家级项目35项;省部级项目78项。国家自然科学基金项目获批24项,其中一项重点项目为联合申报;联盟计划获批34项,均创历年来新高;科委自然科学基金项目获批两项青年基金,地方能力建设项目获批4项,教委科研创新基金项目获批24项,其中重点项目7项;全年度纵向科研经费共计达2522.48万元。

本年度学校获得上海市科技进步一等奖1项,二等奖1项、三等奖2项,获浙江省技术发明奖二等奖1项,获行业协会三等奖2项、获上海市科普教育创新奖二等奖1项,获上海市中小微企业产学研合作奖三等奖1项。

学校在2013年主办了16场基金论坛,邀请了高水平专家16人,其中包括长江学者2人,国家杰

出青年获得者4人,百人计划1人,基金委部门领导3人。学校组织了8位学术带头人以及6位获得国家自然科学基金青年基金的青年教师借助基金论坛这一平台做学术报告,活跃了学校的学术氛围。

拓展产学研合作,助力两个中小转型发展:2013年全校新增横向科研项目452项,合同标的额为4827万元,当年到款数2672万元,全年科研到款总量突破7000万元。2013年全校共申报联盟计划项目115项,获批34项,获批数为全市第一,获得2013年上海产学研合作优秀组织管理奖,是全市唯一的高校组织奖获奖单位。

建章立制,完善管理制度。学校先后修订和完善了《上海应用技术学院科研经费管理办法》、《上海应用技术学院关于竞争性限项项目申报校内遴选的管理方法修订(草案)》、《上海应用技术学院科研奖励条例(修订稿)》。

(韩生)

产学研合作

【概况】学校坚持以服务区域经济为宗旨,以应用技术研究为导向,产学研合作不断扩大。坚持依托行业,为上海和长三角地区的企业提供技术开发和技术服务,取得了良好的社会效益和经济效益,提高了办学的综合实力。积极参加2013年第十五届中国国际博览会;多层次、全方位搭建产学研合作平台,积极推进产学研合作;充分利用地处奉贤区优势和“三区联动”政

策机遇,大力加强与奉贤区科技及产学研合作。

(欧阳春发)

【与安徽省宁国市签署战略合作协议】4月16日,学校与安徽省宁国市人民政府战略合作协议签署暨宁国市驻上海人才工作站揭牌仪式在学校奉贤校区举行。党委书记祁学银出席仪式并为落户学校的宁国市驻上海人才工作站揭牌,党委

副书记宋敏娟代表学校致辞，副校长刘宇陆主持仪式。根据协议，本着优势互补、资源共享、互惠双赢的原则，校市双方将在科技开发与成果转化、技术服务、人才培养、政府决策咨询等方面开展合作，共同推进区域科技创新与经济发展。宁国市驻上海人才工作站也落户我校，学校将发挥教育资源优势，开放有特色的学科专业实验室，支持宁国市科技人才队伍培养，支持安徽材料工程学校发展；宁国市将为我校教育教学实践基地建设、吸纳毕业生就业等方面予以支持。

（欧阳春发）

【与嵊州市续签共建协议并走访相关企业】

6月8日，学校代表一行7人参加了嵊州科技局举办的“上海应用技术学院-嵊州市科技合作对接会”，并走访了嵊州市相关企业。会上，学校与嵊州市科技局续签了“嵊州-上海应用技术学院技术转移中心”共建协议。双方就如何进一步加强产学研合作进行了讨论。嵊州-上海应用技术学院技术转移中心组建于2010年，经过三年的建设，中心发展稳定，桥梁纽带作用明显，为嵊州市的经济科技发展做出了积极的贡献。

（欧阳春发）

【获中国国际工业博览会优秀展品奖一等奖】11月9日，电气学院林伟老师的展品《JB8000型传送带式食品放射性检测仪》被2013年第十五届中国国际工业博览会大会组委会评为

高校展区优秀展品一等奖，这也是近年来学校参加工博会获得的最高奖项，校科技处欧阳春发老师被评为优秀个人，学校获得优秀组织奖。

（欧阳春发）

【与浙江省台州市黄岩区政府签订全面合作协议】12月6日，浙江省台州市黄岩区区委常委、副区长周庆丰一行到访，并签订上海应用技术学院-浙江省台州市黄岩区全面合作协议。校长卢冠忠参加签约仪式并讲话，副校长刘宇陆致欢迎词并代表学校与黄岩区签订全面合作协议。双方希望通过产学研的全面合作，进一步推进和落实学校与企业科研项目合作、人才培养、产学研基地建设等方面开展全方位合作。

（欧阳春发）

【推进教师担任企业科技顾问】为充分体现科技工作在经济社会发展中发挥引领作用，提升教师服务长三角中小企业能力，学校积极推进教师担任企业科技顾问，与浙江省嵊州市科技局联合成立“嵊州·上海应用技术学院技术转移中心”，学校教师依托该中心已成功与嵊州市企业开展多项科技攻关项目，学校每年定期组织教师参与嵊州市中小企业的技术难题对接和攻关活动。学校与嵊州市开展的全方位产学研合作模式为学校与长三角其他县市开展产学研合作提供了有益的借鉴，增强了学校服务区域经济的功能，有力地支撑了学校内涵建设。

（欧阳春发）

知识产权

【概况】2013年，知识产权申请218项，其中发明专利162项，占74.3%；实用新型专利44项，20.2%；计算机软件著作权登记8项，占3.7%；植物新品种4项，占1.8%。知识产权授权

141项，其中发明专利82项，占58.2%；实用新型专利53项，占37.6%；获计算机软件著作权登记证书6项，占4.2%。2013年学校获得上海市知识产权局首批专利工作试点单位。

（赵华强）

学术刊物

【上海应用技术学院学报】2013年学报共收到各类稿件99篇，稿件主要来源于化学与环境工程学院、理学院、城市建设与安全工程学院、机械工程学院等，并有少量外稿。全年共编辑出版四期，发表论文71篇，约12万字，主要涉及化学工程与技术、材料科学与工程、机械工程、城市建设与安全、经济与管理工程等方面的学术论文。有基金项目资助的论文为45篇，占发表论文数的63.38%。其中，获国家级、省部级基金资助的占36.6%；获校级基金资助的占22.5%。

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.2013版)》年度报告数据，本刊2012年复合影响因子为0.456，影响因子学科排序为158/403；期刊综合影响因子0.275，影响因子学科排序为162/403。

(俞红卫)

【香料香精化妆品】双月刊，2012年编辑出版六期，刊登论文等文章近140篇，载文量与上一年基本持平。

在刊发的论文中，涉及各项基金(包括国家自然科学基金、国家科技基金、省地方科研基金和集团支持基金等)的论文有22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2012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2012年度各项指标的报告分别为：

(一)基本数据：载文量：118；可被引文献量：85；可被引文献比：0.72。

(二)影响因子：0.452；他引影响因子：0.405；即年指标：0.024；影响因子学科排序：80/178。

(三)其他参考指标：基金论文比：0.26；引用半衰期：7.3；引用期刊数：227；被引半衰期：7.3；被引期刊数：193；他引总引比：0.92；互引指数：8/12；WEB即年下载率：21；WEB即年下载量：4.24万次。(季金俊)

高教研究

【概况】 根据学校发展需求,2013年高教与政策研究所和学科建设办公室进行了机构合并,成立了规划与学科建设办公室,原高教所部门职能没有发生变化。2013年度完成了校内外高教研究项目管理、项目组织申报、内涵建设相关工作和相关的学校中心工作,高教研究与管理顺利推进。

2013年度部门完成2012年度上海市教育科学研究4个项目的结题工作;完成2012年度上海市高教学会4个项目的结题工作;完成校内2011年度-2012年度共计29个项目的结题工作;完成2014年度校内高教项目立项材料收集与评审工作,收到申报书共计54份,其中一般项目申报书42份和引导性项目申报书12份。

2013年度部门组织申报了教育部教育科研项目、上海市教育科研项目、上海市高教学会高教研究项目共计5次。其中,上海市教育科研立项分一般项目、重点项目、重大项目3类分别组织申报,部门重点完成了指南转发、材料收集、专

家评审、报送材料等管理工作,最终获得上海市教育科研一般项目立项1项、上海市高教学会项目立项5项。

2013年度部门参与学校中心工作主要包括:“十大工程”专项资金支持项目中期绩效评价自评报告撰写与PPT制作工作;“教师教学发展中心”建设工作,部门负责“教学研究”建设内容;上海市教委委托课题“地方高校应用型人才培养的规律与特点研究—上海应用技术学院为例”项目工作,部门负责应用型人才培养国际比较研究。

2013年度部门完成高端人才管理调研工作,撰写调研报告1份;完成人才工程办公室设置与制度建设案头调查工作;完成“现代大学制度调研”工作方案与申报表的撰写工作。部门还参加了中国高教学会高教管理研究会2013年学术年会、上海市高教学会“高等教育学习成果评价”学术报告会、上海市高教学会“高等教育评估:制度设计与质量提升”学术研讨会。(刘月桃)

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	176107
其中：科研事业费	8263
国家、省、市、自治区专项费	55248
企事业单位委托经费	88920
自选项目经费	23676
二、当年支出合计	153345

摘自《2013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	548
国家及部级科技项目	42
省、市、自治区科技项目	190
企事业单位委托科技项目	283
自选项目	33

摘自《2013年全国普通高校科技统计年报表》

科技成果情况

出版科技著作	科技专著	20 部
	大专院校教科书	18 部
合计		38 部
发表学术论文	国外学术期刊	209 篇
	国内学术期刊	614 篇
合计		823 篇

摘自《2013年全国普通高校科技统计年报表》

【附录二：纵向科研项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
自然杂交对濒危植物越南青冈遗传多样性和适应性的影响	国家自然科学基金委	李谦盛	15
长白山苔原生态系統代表植物对变暖响应的研究	国家自然科学基金委	周玉梅	58
基于信标优选机制的无线传感器网络节点自定位模型与方法研究	国家自然科学基金委	石琴琴	13.2
高线密度极紫外切片多层膜光栅设计与制作方法研究	国家自然科学基金委	吴文娟	30
运动-大变形-生长非线性耦合动力学的分析力学方法与应用	国家自然科学基金委	薛 纭	88
新型三维有序卟啉复合薄膜的设计、自导向组装及其光电性能	国家自然科学基金委	李向清	24
刺激响应型超分子凝胶的设计组装及其药物控释研究	国家自然科学基金委	周义锋	24
基于铜催化 Sonogashira 偶联的串联反应以及多组分反应研究	国家自然科学基金委	刘 烽	25
镍催化磷碳键的构建方法研究	国家自然科学基金委	张兴华	25
金属催化的烯烃上碳氟键的还原及烷(芳)基化	国家自然科学基金委	吴晶晶	25
新型多功能纳米材料的组装及其在生命分析中的应用研究	国家自然科学基金委	秦利霞	25
铁/介孔氧化硅核壳颗粒的碳模板法合成及催化性能研究	国家自然科学基金委	盛赵旻	25
樱桃酒的发酵机制与其特征风味形成规律及品质调控研究	国家自然科学基金委	牛云蔚	27
苯氧丙酸类除草剂的对映选择性水生植物毒理及降解代谢	国家自然科学基金委	叶 璟	24
常见果蔬中诺如病毒吸附受体的解析及其分布规律	国家自然科学基金委	李茜茜	23
直链淀粉/ β -乳球蛋白/ α -亚油酸水溶性三聚体纳米胶囊自组装行为及其作为柑桔类果汁脱苦剂的研究	国家自然科学基金委	冯 涛	15
基于吸附胆酸盐和调节肠道菌群作用的荞麦蛋白降低血脂机理研究	国家自然科学基金委	周小理	88
铝酸锂上无极性氮化物薄膜制备关键技术研究	国家自然科学基金委	邹 军	25
典型药物颗粒输运管道内形成粉尘爆炸流场症候研究	国家自然科学基金委	张小良	25
基于塑性铰外移的 CFRP 板条嵌入式加固 RC 框架节点抗震设计方法研究	国家自然科学基金委	王国林	24
低温固体氧化物燃料电池的阳极/电解质/阴极膜组件的研究	国家自然科学基金委	刘小珍	80
生物组织位相层析成像及病变检测	国家自然科学基金委	戴翠霞	23
一类复杂变拓扑动态网络系统的故障诊断方法与应用研究	国家自然科学基金委	叶银忠	81
双读出量能器用硅酸铍闪烁晶体生长与性能优化研究	国家自然科学基金委	徐家跃	15
新型个体化三维矫形胸腰骶气囊支具的设计及其生物力学仿真平台的构建	国家自然科学基金委	聂文忠	3
C*-代数的 Cuntz 半群的 n-比较性质与插值性质的研究	国家自然科学基金委	徐小明	3
大学科研分布式协同性创新机理与组织模式研究	国家自然科学基金委	张金福	48
高温超导自旋霍尔效应研究	国家自然科学基金委	赵宏伟	5

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
复杂湍流系统中大尺度结构及其对输运特性影响的研究	国家自然科学基金委	邱翔	50
气体在纳米隔热材料中的传输特性研究	973 专题 (航天材料工艺所)	张睿	20
气体在纳米隔热材料中的传输特性研究	973 专题 (航天材料工艺所)	张睿	20
缓释型食用香精制备与品质控制关键技术	科技部	肖作兵	36
现代杂粮营养片品质评价研究(荞麦等)	科技部	周小理	2.8
地震作用下高速铁路大跨度预应力混凝土梁桥风险评估体系开发	铁道部	丁文胜	30
自然杂交对濒危植物越南青冈的影响	教育部	李谦盛 (邓敏)	2.5
基于 CAS 理论的大型居住社区公共服务设施配置机制研究	教育部	武田艳	8
道德教育“商谈”方法的建构及应用研究	市教基会	邱杰	3
大型机电装备特种行星齿轮减速器研发	市经信委	张锁怀	7.78
石油焦基活性炭负载金属吸附剂深度脱除汽柴中硫的关键技术研究	市科委	张睿	80
造纸清洁生产专用系列助剂产业化关键技术的研究	市科委	朱勇强	60
车路协同下智能交通控制与诱导一体化研究	市科委	刘云翔	60
柔性结构气弹响应数值风洞模拟的三维流场动网格生成方法研究	市科委	艾辉林	10
生物质基合成气一步法制二甲醚催化剂的研究	市科委	郭晓明	10
液泡蔗糖转化酶调控拟南芥、杨树和光皮桦气孔运动及其抗旱作用机理的研究	市科委	倪迪安	10
股骨 X 线图像与 CT 数据的 2D/3D 配准及其应用研究	市科委	张建国	10
多孔薄壁纳米石墨笼的合成及其电化学特性	市科委	盛赵旻	20
超高性能钢纤维混凝土研制及其用于桥面结构的设计方法研究	市科委	陈晓冬	30
新型纳米传感界面的构建及其在生物小分子检测和生物活性研究中的应用	市科委	秦利霞	10
TiO ₂ 负载 Rh 基催化剂在合成气制乙醇方面的研究	市科委	俞俊	10
LC-MS 分析检测用系列溶剂试剂研发与产业化	市科委	任玉杰	19.5
生态文明建设科技创新工作研究——基于工业废弃物协助利用的视角	市科委	刘娟	8
研发平台精密轴承研发测试专业技术服务机构	市科委	张锁怀	12
上海应用技术学院科学商店	市科委	韩磊	17
泛影酸绿色合成关键技术开发及应用	市科委	潘仙华	64.9
萱草新品种种苗生产技术研究与推广	市科委	张治国	20

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
达比加群酯关键中间体工艺研究	市科委	任玉杰	50
社会建设及社会管理创新研究	市哲学办	刘群	2
科学发展观指引下的立德树人实践研究	市哲学办	孔文清	4
怀旧情感对校友捐赠的影响研究	市哲学办	张义	3
上海市典型区域重金属分布及其健康风险评估与控制方案研究	市环保局	王清成	160
上海市工业窑炉氮氧化物排放控制方案	市环保局	王清成	40
INOVA 系列自动高速印刷机产品设计和工艺改进及流程优化	市科促会	张东民	10
阳离子交换树脂环保化制备新技术的开发	市科促会	吴楨干 (吴 蓁)	10
高强度机械接头制造模具表面先进 PVD 技术应用研究	市科促会	张而耕	10
温室大棚轮作土壤的改良和肥力恢复技术	市科促会	王宏伟	8
卡拉胶生产工艺改进	市科促会	张赟彬	10
高压阀体铸件质量技术攻关	市科促会	胡大超	10
新型营养面包预拌粉及面包	市科促会	周小理	10
加成型高透硅酮密封胶的技术探索与研究	市科促会	张英强	10
超过 150Lm / W 白光光源制备	市科促会	邹 军	10
煤矿主斜井强力皮带机技术难题研究	市科促会	张海刚	10
自愈合(自闭性)水泥基聚合物防水涂料产品的开发	市科促会	吴 蓁 (吴楨干)	10
高浓度臭氧分解催化剂的开发	市科促会	张 娜	10
软管插拔多功能机器人的研制与开发	市科促会	何玉安	10
芳香型有机相变材料的可靠封装包覆技术	市科促会	宋晓秋	10
消防头盔面屏用高性能聚合物材料的开发	市科促会	朱 鹏	10
TPU 尼龙塑料合金制造技术	市科促会	孙小玲	10
农产品中农药残留速测传感器的研制	市科促会	郭晓明	10
真空冷冻干燥胡萝卜护色技术研究	市科促会	马 霞	10
铁矿砂、煤场、沙石堆场、公路表面尘封剂	市科促会	韩 生	10
芳香(芬多精类)经鼻吸入器(隐形口罩)研制工艺及质量评价研究	市科促会	吴 颖	10
无溶剂型 UV 涂料开发	市科促会	李 澜	10
致 TVS 管芯 DVR 偏大之原因分析	市科促会	储耀卿	10
异辛酸的生物合成新工艺	市科促会	徐 毅	10
L-丙氨酰-L-谷氨酰胺的合成工艺研究	市科促会	刘传祥	10
海绵垫自动喷胶机喷雾机构的研发	市科促会	张慧敏	10
防静电固液配比混合工艺系统开发	市科促会	张小良	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
电磁式高压互感器工艺结构优化	市科促会	沈希忠	10
新型干性脱模剂的研制	市科促会	周祖新	10
封网胶	市科促会	许旭	10
高性能混炼型聚氨酯橡胶开发	市科促会	欧阳春发 (单晓茜)	10
卷绕式真空镀膜机油扩散泵关键制造技术研究	市科促会	吴雁 (郑刚)	10
奉贤区菜花节专用花卉新品种选育及栽培技术	市科促会	张志国	10
特色鲜切花新品种选育及生产技术	市科促会	尹冬梅	10
基于数据挖掘的电力监控系统自诊断和控制自动化	市科促会	刘云翔	10
模拟斜板手法对腰突症有限元拱型生物力学作用的研究	云南省自然科学基金	聂文忠	4

【附录三：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	J2013-98	机械	张而耕	新型PCD刀具刃口精细设计与制造技术开发	上海名古屋精密工具股份有限公司	150
2	J2013-50	化工	毛海舫	1-薄荷醇合成工艺开发	安徽海华科技股份有限公司	100
3	J2013-41	机械	张锁怀	网络化零件数据库设计与管理系统优化实施	上海电气集团股份有限公司中央研究院	70
4	J2012-57	材料学院	张骋	新型复合梯度涂层耐磨材料的开发	宁波华电铸钢有限公司	80
5	J2013-193	材料学院	徐家跃	射线探测用晶体新材料开发	丹东新东方晶体仪器有限公司	61.85
6	J2013-08	香料	潘仙华	醋酸卡泊芬净和卡纳列净小试合成工艺开发	浙江海翔药业股份有限公司	60
7	J2013-46	香料	肖作兵	肉制品用香精系列产品开发研究	漯河双汇生物工程技术有限公司	50
8	J2013-67	材料系	武英	新型大容量镁基储氢材料应用技术开发	北京浩运金能科技有限公司	50
9	J2013-151	经管	方曦	奉江集团安全防护系列信息系统开发研究	上海奉江投资咨询有限公司	50
10	J2013-176	化工	毛海舫	4-AA合成新工艺开发	浙江海翔川南药业有限公司	50

(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)
11	J2013-182	化工	毕东苏	金桥国家级生态园水资源利用调查及 MBR 废水处理关键技术优化与评估项目合作协议	上海金桥(集团)有限公司	49
12	J2013-154	材料系	常程康	一种锂离子电池用磷酸铁锂正极材料的合成技术	个人(黄科竣、洪晓狮)	40
13	J2013-17	城建	丁文胜	世博轴综合利用改建工程风险识别及安全检测技术开发	上海市建筑科学研究院(集团)有限公司	34.3
14	J2013-202	人文	刘卫东	绿松石材料优化处理技术研究	深圳市双嘉钻石珠宝首饰有限公司	31
15	J2013-12	机械	张而耕	新型 PVD 涂层刨齿刀可视化设计与制造技术开发	上海名古屋精密工具股份有限公司	30
16	J2013-45	香料	牛云蔚	油脂氧化物与离子迁移谱关联性的研究	上海矽感信息科技有限公司	30
17	J2013-157	计算机	李文举	袋装工业原料识别系统的开发	上海普利森配料系统有限公司	30
18	J2013-80	化工	吴范宏	氘代莱克多巴胺的合成研究	上海化工研究院	29.4
19	J2013-03	电气	丁肇红	企业模糊综合评价模型的研究与软件开发	上海迈谱市场调研有限公司	25
20	J2013-100	材料	常程康	纳米磷酸铁锂绿色合成技术研究	广东鼎桥投资有限公司	25
21	J2013-122	轨交	刘丽萍	柘林佳缘梦想广场交通影响评价分析	上海祥源房地产有限公司	25
22	J2013-190	化工	姚志艺	具有糖尿病治疗活性的药物先导化合物开发	桂平市华兴生物科技有限公司	25
23	J2013-21	材料	魏立群 张杏耀	多功能四辊实验轧机	武汉科技大学	23.8
24	J2013-120	电气	陈 岚	数据采集系统的数字基带算法固件及监控软件的研制	中国科学院上海天文台	22.8
25	J2013-01	人文	张留禄	社会保障基金管理信息系统开发(教学版)	广州金拓电子有限公司	20
26	J2013-39	香料	田怀香	电子鼻和电子舌辅助感官评定鉴别分析产品风味特性研究	雀巢研发中心上海有限公司	20
27	J2013-64	香料	潘仙华	达比加群酯合成工艺开发	江苏启创化工有限公司	20
28	J2013-79	化工	陈桂娥	中空纤维纳滤膜成套装置开发	江阴市向阳科技有限公司	20

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
29	J2013-128	机械	张而耕	高强度机械接头制造模具表面先进 PVD 技术应用研究	上海高罗输送装备有限公司	20
30	J2013-135	香料	冯 涛	生物技术制备天然芒果风味香精基料	浙江绿晶香精有限公司	20
31	J2013-140	材料	徐 春	新型搪瓷用钢的鳞爆敏感评价方法与贮氢行为研究	宝山钢铁股份有限公司	20
32	J2013-162	城建	程道来	火力发电厂湿烟囱烟卤雨治理系统实验台的设计与开发	上海迪夫格环境科技有限公司	20
33	J2013-188	材料	江国健		上海振泰化工有限公司	20
34	J2013-204	香料	肖作兵	云烟(大重九)系列产品的开发及应用推广	红云红河烟草(集团)有限责任公司	20
35	J2013-219	香料	张婉萍	化妆品配方技术的开发研究	广东省佛山市万盈化妆品有限公司	20
36	J2013-221	香料	肖作兵	利用离子迁移谱技术快速鉴定植物油中溶剂残留物的方法研究	上海矽感信息科技有限公司	20
37	J2013-124	城建	钱惠国	公司余热资源综合利用的研究	宝钢不锈钢有限公司	19.5
38	J2013-93	轨交	谭冬莲	铜川至黄陵高速公路沮河大桥等七座大桥合龙计算	铜黄高速公路建设管理处	17.8
39	J2013-102	轨交	刘丽萍	石湖荡镇现代农业配套服务中心交通影响评价分析	上海松江石湖荡镇副业公司	17
40	J2013-42	计算机	陈小伟	欧洲数模一体机电视中间体	深圳 TCL 新技术有限公司	16.978
41	J2013-171	城建	王秀华	新型富氧膜的研发	上海穗杉实业有限公司	16
42	J2013-218	材料系	付 斌 郭艳辉	中高牌号硅钢油烧缺陷形成机理及控制方法研究	宝山钢铁股份有限公司	16
43	J2013-06	计算机	陈丽琼 武 伟	地铁屏蔽门 DCU 控制系统设计与开发	无锡中航信息科技有限公司	15
44	J2013-13	化工	吴范宏	氯吡格雷中间体(CPG105)的生产工艺	苏州天马精细化学品股份有限公司	15
45	J2013-99	化工	万传云	Y 型分子筛的新型合成工艺路线研究	上海碧科清洁能源技术有限公司	15
46	J2013-175	材料系	孙亚琴	水循环系统中新型清洗剂的开发	南通诚旺商贸有限公司	15
47	J2013-65	城建	彭章娥	非工业重点用能单位能耗及用能设备调研和数据分析	上海市节能减排中心有限公司	14.6

(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)
48	J2013-184	轨交	华容	列车运行信息监测系统	湖南八方轨道交通仿真设备有限公司	14.55
49	J2013-139	机械	黄群	微型磁强计集成电路封装新工艺研究与开发	上海新跃仪表厂	13.2
50	J2013-167	电气	钱平	工科学子动手实践能力的培养与提高	上海南亚职业技术培训学校	11.972
51	J2013-110	机械	胡大超	连铸二冷配水系统建模及优化研究	上海亚新连铸技术工程有限公司	11
52	J2013-19	城建	丁文胜	多孔连续刚构桥的安全评价系统开发	福建省公路工程试验检测中心站	10.8
53	J2013-168	香料	冯涛	五碳糖(木糖、阿拉伯糖及其液体混合糖)为原料的咸味香精制备及应用	济南圣泉唐和唐生物科技有限公司	10.9712
54	J2013-180	生态	张志国	奉贤区菜花节专用花卉新品选育及栽培技术	庄行旅游管理服务中心	10.5
55	J2013-04	计算机	陈丽琼	云计算的性能测试技术与分析平台设计	无锡中航信息科技有限公司	10
56	J2013-09	材料	张英强	加成型高透LED硅树脂的新技术开发	上海华硅化工新材料有限公司	10
57	J2013-29	化工	刘年金	对氨基苯加脒合成工艺开发	江苏汉阔生物有限公司	10
58	J2013-43	城建	胡大柱	烟台新建潮水机场航站楼工程	浙江精工钢结构有限公司	10
59	J2013-76	城建	程道来	电磁感应加热计算机仿真及软件开发	上海巴玛克电气技术有限公司	10
60	J2013-83	材料系	金鸣林	四期干熄焦2DC操作模拟开发	宝山钢铁股份有限公司	10
61	J2013-84	材料系	金鸣林 金双玲	四期干熄焦风料比控制优化	宝山钢铁股份有限公司	10
62	J2013-87	生态	赵杨	上海梦清园环保项目策划及景观更新研究	上海梦清园林管理有限公司	10
63	J2013-92	香料	王伟	特种改性沥青新工艺的研究	黑龙江龙盛达煤化工有限公司	10
64	J2013-129	电气	李晓斌	四期煤调湿自动控制模型的开发	宝山钢铁股份有限公司	10
65	J2013-130	城建	程道来	逆变电路拓扑结构分析仿真及电路新型工艺开发	巴玛克电气设备(上海)有限公司	10

(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
66	J2013-150	经管	刘一君	基于过程感知的安全防护系列信息系统开发研究	南京捷泰电力设备有限公司	10
67	J2013-163	化工	吴范宏	催化剂设计中的专业化学教学科研软件开发	上海化工研究所	10
68	J2013-178	材料系	房永征	低挥发份主焦煤的宝钢炼焦配煤中的应用技术开发	宝山钢铁股份有限公司	10
69	J2013-179	化工	孙揭阳 毛海舫	对甲氧基苯甲醛新合成工艺开发	安徽海华科技股份有限公司	10
70	J2013-185	材料系	章冬云	高性能 Licofepo4 动力电池正极材料的开发与改性	杭州众森纺织有限公司	10
71	J2013-208	材料系	申 慧	新型磁光隔离器用 YIG 晶体制备	上海晶鸣材料科技有限公司	10
72	J2013-209	材料系	金 敏	钛酸镧膜料制备过程中钼坩埚的腐蚀研究	常州瞻驰光电科技有限公司	10
73	J2013-198	艺术	戴晓玲	复旦大学生命科学学院简介宣传册设计与制作	复旦大学	7.5
74	J2013-217	艺术	柳 毅	装饰艺术品创作	上海市静安区摩诃工艺品商店	7
75	J2013-186	外语	陈家旭	经济技术类合同的中英互译对比研究	上海嘉澍外语咨询有限公司	6
76	J2013-148	经管	施 谊	会展项目管理信息系统开发	上海伟屹商务会展有限公司	5
77	J2013-156	马教部	朱爱叶	创新企业文化提升企业竞争力研究	上海新汇坤建筑装饰工程有限公司	5
78	J2013-197	马教部	高雅珍	上海贺兰石电子商务有限公司伦理责任	上海贺兰石电子商务有限公司	5
79	J2013-198	艺术	丁 斌	企业形象与导向标识系统设计	上海资瑞投资管理有限公司	5
80	J2013-201	经管	刘振溪	钙塑包装材料改性技术研究	上海滨溪贸易有限公司	5

【附录四：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	吴艺华视觉设计作品集	吴艺华	日月出版社	2013/12/20	专著
2	中国内河流域船民研究	刘群	河海大学出版社	2013-11-10	专著
3	上海城市社会管理模式创新的社区实践	刘群	河海大学出版社	2013-11-03	专著
4	我国县域城乡统筹发展评价研究	曹扬	上海三联书店	2013-10-23	专著
5	河村水会：日常生活、集体行动与生存文化，1978-1987	李正东	光明日报出版社	2013-10-01	专著
6	电影悬念的叙事分析	陈瑜	中国电影出版社	2013-08-01	专著
7	联合品牌策略	李晓英	光明日报出版社	2013-07-01	专著
8	基于学生满意度的本科新专业教学质量研究—以会展专业为例	杨顺勇	光明日报出版社	2013-06-30	专著
9	《光と水の煌めき》 ——柳毅水彩画集	柳毅	株式会社日貿出版社	2013-06-10	专著
10	中国近代行政组织思想研究	周好	光明日报出版社	2013-01-20	专著
11	21世纪视野下的“新艺术”建筑与设计 ——新艺术运动的历史解析	赵前	中国建筑工业出版社	2012-12-04	专著

【附录五：三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	贾润萍	Structure and photoluminescence properties of fishbone-like PbMoO ₄ nanostructures obtained via the surfactant-assisted hydrothermal method	CHINESE OPTICS LETTERS
2	SCI	倪迪安	Role of vacuolar invertase in regulating Arabidopsis stomatal opening	ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM
3	SCI	黄莎华	Research Progress on Nitroso-ene Reaction	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
4	SCI	王波	Asymptotic analysis on weakly forced vibration of axially moving viscoelastic beam constituted by standard linear solid model	APPLIED MATHEMATICS AND MECHANICS-ENGLISH EDITION
5	SCI	段俊生	Higher-order numeric Wazwaz-El-Sayed modified Adomian decomposition algorithms	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS
6	SCI	张东民	A framework for design knowledge management and reuse for Product-Service Systems in construction machinery industry	COMPUTERS IN INDUSTRY
7	SCI	冯涛	Overview of the 12th Five Year Development Plan for the Chinese Food Industry: Cereal Processing	CEREAL FOODS WORLD

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
8	SCI	段俊生	Solutions of the initial value problem for nonlinear fractional ordinary differential equations by the Rach-Adomian-Meyers modified decomposition method	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION
9	SCI	李 澜	Theoretical Study of Oxidation Hydroxylation Reaction Mechanism for Nitrosodimethylamine by Oxygen Atom	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
10	SCI	易封萍	Study on the Synthesis of Alkaline Ionic Liquids and Application for Baylis-Hillman Reaction	ACTA CHIMICA SINICA
11	SCI	申 慧	Influence of manganese on the structure and magnetic properties of YFeO ₃ nanocrystal	CERAMICS INTERNATIONAL
12	SCI	沈绍典	Synthesis of Nonspherical Mesoporous Silica Ellipsoids with Tunable Aspect Ratios for Magnetic Assisted Assembly and Gene Delivery	CHEMISTRY OF MATERIALS
13	SCI	王 磊	Ultra-deep desulfurization of fuel with metal complex of Chitosan Schiff Base assisted by ultraviolet	FUEL
14	SCI	张海英	Reuse of Air Pollution Control Ash	ENVIRONMENTAL ENGINEERING SCIENCE
15	SCI	张丽荣	Regioselective Friedel-Crafts acylation of indoles catalysed by zinc oxide in an ionic liquid	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
16	SCI	胡大超	Crystallizer 's Heat-Transferring Theory Analysis and Thermal Field Simulation	JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL NANOSCIENCE
17	SCI	张 彦	Optical properties of Yb ³⁺ -doped Sr ₃ Y ₂ (BO ₃) ₄ crystal	JOURNAL OF MATERIALS RESEARCH
18	SCI	张丽荣	An efficient and recyclable DMAP-based ionic liquid/water system for Morita-Baylis-Hillman reactions	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
19	SCI	肖 瀛	Alpha-lipoic acid protects against hydrogen peroxide-induced oxidative stress in MC3T3-E1 osteoblast-like cells	JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS
20	SCI	程利平	Theoretical study of BN ₄ : potential precursors of high energy density materials (HEDMs)	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING
21	SCI	胡 静	Properties of osmanthus fragrance-loaded chitosan-sodium tripolyphosphate nanoparticles delivered through cotton fabrics	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
22	SCI	王占勇	Structure and magnetic properties of CoFe ₂ O ₄ ferrites synthesized by sol-gel and microwave calcination	JOURNAL OF SOL-GEL SCIENCE AND TECHNOLOGY
23	SCI	欧阳春发	Compatibilizer in Waste Tire Powder and Low-Density Polyethylene Blends and the Blends Modified Asphalt	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
24	SCI	武英	Effect of microstructure on the phase composition and hydrogen absorption-desorption behaviour of melt-spun Mg-20Ni-8Mn alloys	INTERNATIONAL JOURNAL OF HYDROGEN ENERGY
25	SCI	李向清	A facile preparation of potassium niobate nanorices with excellent optical response	MATERIALS LETTERS
26	SCI	宋丽莉	Acquired thermotolerance in plants	PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE
27	SCI	潘仙华	Efficient synthesis of prasugrel, a novel P2Y ₁₂ receptor inhibitor	TETRAHEDRON LETTERS
28	SCI	张而耕	Research on the performance of TiN/TiAlN nanomultilayer films	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
29	SCI	徐春	Comparison of microstructures and mechanical properties between forging and rolling processes for commercially pure titanium	TRANSACTIONS OF NONFERROUS METALS SOCIETY OF CHINA
30	SCI	张建国	Study on the mechanical behavior of PEI composites reinforced with short carbon fibers and TiO ₂ particles	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS
31	SCI	张彦	Spectroscopic properties of Nd:Sr ₃ Gd ₂ (BO ₃) ₄	PHYSICA STATUS SOLIDI A - APPLICATIONS AND MATERIALS SCIENCE
32	SCI	刘小珍	Preparation and Performance of Controlled-Release Tablets of Sasanquasaponin-Casein	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
33	SCI	宋丽莉	Comparative study on calli from two reed ecotypes under heat stress	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY
34	SCI	金鸣林	Effects of the hot shearing of mesophase pitch on the thermal conductivity of the resulting carbon	NEW CARBON MATERIALS
35	SCI	陈建斌	Kinetics of Nitrogen Absorption in Molten AISI 316 Stainless Steel During Immersion Nitrogen Blowing	METALS AND MATERIALS INTERNATIONAL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
36	SCI	吴兆春	NUMERICAL APPROACH TO STEFAN PROBLEM IN A TWO-REGION AND LIMITED SPACE	THERMAL SCIENCE
37	SCI	张海英	Advanced treatment of the output-stream of biological leachate treatment by appropriate combination of coagulation/flocculation and oxidation	WASTE MANAGEMENT & RESEARCH
38	SCI	申慧	Growth, Mechanical and Thermal Properties of Bi ₄ Si ₃ O ₁₂ Single Crystals	CHINESE PHYSICS LETTERS
39	SCI	王占勇	Structure and magnetism of ZnO/Co multilayers prepared by pulsed laser deposition	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY
40	SCI	林莹	Laminar flow diffusion interface control in a microchannel with accurate Raman measurement	CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING
41	SCI	韩生	Preparation, Characterization, and Tribological Evaluation of a Calcium Borate Embedded in an Oleic Acid Matrix	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH
42	SCI	毛东森	In situ Infrared Characterization of Methanol Adsorption on ZrO ₂ Modified Cu Catalysts	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
43	SCI	彭章娥	THE ADSORPTION OF NONYLPHENOL BY ALGAE	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN
44	SCI	荣绍丰	Structural characterization of 1 beta,11 alpha-dihydroxycanrenone biotrans-formed from canrenone by <i>Aspergillus ochraceus</i> SIT34205	CHINESE CHEMICAL LETTERS
45	SCI	王占勇	Investigation on Nd ₂ Fe ₁₄ B/alpha-Fe nanocomposite magnets microalloyed with refractory elements	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS
46	SCI	孔晋芳	Synthesis and Raman spectra of hammer-shaped ZnO nanostructures via thermal evaporation growth	MATERIALS SCIENCE IN SEMICONDUCTOR PROCESSING
47	SCI	尹冬梅	Anatomical responses to waterlogging in <i>Chrysanthemum zawadskii</i>	SCIENTIA HORTICULTURAE
48	SCI	毕东苏	ANAEROBIC DIGESTION OF WASTE ACTIVE SLUDGE (WAS): THE RELEASE AND RECOVERY OF NITROGEN AND PHOSPHORUS	FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN
49	SCI	毕东苏	Characteristics of various forms of phosphorus and their relationships in the sediments of Haizi Lake, China	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
50	SCI	韩生	Synthesis of Dipentyl Carbonate by Transesterification Using Basic Ionic Liquid [bmIm]OH Catalyst	INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH
51	SCI	俞俊	The effect of Fe on the catalytic performance of Rh-Mn-Li/SiO ₂ catalyst: A DRIFTS study	CATALYSIS COMMUNICATIONS
52	SCI	俞俊	Enhanced C-2 oxygenate synthesis by CO hydrogenation over Rh-based catalyst supported on a novel SiO ₂	CATALYSIS COMMUNICATIONS
53	SCI	毛东森	Synthesis of C-2-oxygenates from syngas over Rh-based catalyst supported on SiO ₂ , TiO ₂ and SiO ₂ -TiO ₂ mixed oxide	CATALYSIS COMMUNICATIONS
54	SCI	郭晓明	Preparation of CuO-ZnO-ZrO ₂ by Citric Acid Combustion Method and Its Catalytic Property for Methanol Synthesis from CO ₂ Hydrogenation	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
55	SCI	俞俊	Effect of Calcination Temperature of Monodispersed SiO ₂ on the Performance of Rh-Based Catalysts for CO Hydrogenation	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
56	SCI	杨志强	Effect of Preparation Method on Catalytic Performance of CuO-CeO ₂ /ZrO ₂ for CO Oxidation	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
57	SCI	毛东森	The effect of crystal sizes of HZSM-5 zeolites in ethanol conversion to propylene	CATALYSIS COMMUNICATIONS
58	SCI	万传云	Effects of Heat Treatment on the Physical and Electrochemical Properties of Clew-like Manganese Dioxide	ACTA CHIMICA SINICA
59	SCI	穆劲	Fabrication of the Eosin Y-MWNTs-NiO Photocatalytic System and Its Photocatalytic Activity for H ₂ Evolution from Water	CHEMICAL JOURNAL OF CHINESE UNIVERSITIES-CHINESE
60	SCI	康诗钊	Amine-free preparation of SnSe nanosheets with high crystallinity and their lithium storage properties	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
61	SCI	康诗钊	Composite photocatalyst containing Eosin Y and multiwalled carbon nanotubes loaded with CuO/NiO: Mixed metal oxide as an active center of H ₂ evolution from water	APPLIED SURFACE SCIENCE
62	SCI	康诗钊	Preparation of quasi-monodispersed CdxZn1-xS nanocrystals and their optical properties	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSCOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
63	SCI	穆 劲	Photocatalytic Activity of System Containing Eosin Y, MWNTs and CuO/CoO for H ₂ Evolution from Water	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY
64	SCI	李向清	Titanate nanotubes co-sensitized with cadmium sulfide nanoparticles and porphyrin zinc: Preparation and enhanced photocatalytic activity under visible light	CATALYSIS COMMUNICATIONS
65	SCI	程利平	Quantitative Structure-retention Relationship Study of Volatile Components from Rosa Banksiae Ait	CHINESE JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY
66	SCI	刘振江	The Regio-specific solvent controlled asymmetric Strecker reaction of trifluoromethyl alpha,beta-unsaturated N-tert-butanesulfinyl ketimines with trimethylsilyl cyanide	JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY
67	SCI	刘传祥	Design and synthesis of heterocyclic enamine derivatives based on skeleton of neonicotinoids	HETEROCYCLIC COMMUNICATIONS
68	SCI	陈 勇	A hybrid mesoporous membrane synthesized by microwave-assistance: Preparation and characterization	JOURNAL OF MEMBRANE SCIENCE
69	SCI	穆 劲	Facile preparation and visible light photocatalytic activity of CdIn ₂ S ₄ monodispersed spherical particles	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
70	SCI	李向清	One-pot template-free preparation of mesoporous TiO ₂ hollow spheres and their photocatalytic activity	MATERIALS RESEARCH BULLETIN
71	SCI	刘小珍	Preparation and Performance of Through-Hole AAO Film	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
72	SCI	赵怀林	Configuration of the Mckibben Muscles and Action Intention Detection for an Artificial Assistant Suit	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED ROBOTIC SYSTEMS
75	SCI	尚慧琳	Fractal eroded safe basins in a forced Holmes-Duffing system and its control by delayed velocity feedback	ACTA PHYSICA SINICA
76	SCI	潘仙华	Synthesis of Amino Chalcones in Presence of Ionic Liquid as Soluble Support	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
77	SCI	欧文华	An Improvement in Synthesis of 6-Ethyl-5-fluoro-pyrimidin-4-ol	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
78	SCI	陈宏宇	THE LINEAR 2-ARBORICITY OF PLANAR GRAPHS WITHOUT ADJACENT SHORT CYCLES	BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY
79	SCI	罗剑平	High order lagrangian velocity statistics in a turbulent channel flow with Re= 80	Journal of Hydrodynamics
80	EI	张彦	Synthesis and luminescence properties of Eu ³⁺ -doped Bi ₄ /Si ₃ O ₁₂	Wuji Cailiao Xuebao/Journal of Inorganic Materials
81	EI	陈从春	Optimization for cable-force of extradosed cable-stayed bridges based on minimal cost principle	Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics
82	EI	何玉安	A matching approach of manufacturing tasks and services based on ontology in manufacturing grid	International Journal of Digital Content Technology and its Applications
83	EI	金敏	Growth and characterization of Si-doped GaAs crystals for LED application	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
84	EI	吴文娟	Narrowband multilayer with low Z materials	Qiangjiguang Yu Lizishu/High Power Laser and Particle Beams
85	EI	郭强胜	Effects of different supports on the catalytic performance of supported Cu-Fe catalyst for CO hydrogenation	Ranliao Huaxue Xuebao/Journal of Fuel Chemistry and Technology
86	EI	李向清	One-pot synthesis and visible light photocatalytic activity of monodispersed AgIn ₅ S ₈ microspheres	Materials Research Bulletin
87	EI	康诗钊	Amine-free preparation of SnSe nanosheets with high crystallinity and their lithium storage properties	Colloids and Surfaces A
88	EI	方亚辉	Theoretical modeling of electrode/electrolyte interface from first-principles periodic continuum solvation method	Catalysis Today
89	EI	李文举	Plant promoter recognition based on GC-skew and DNA double strand features	ICIC Express Letters, Part B
90	EI	付泽民	Constitutive model and numerical simulation for incremental air-bending forming of large area sheet metal	Cailiao Kexue yu Gongyi/Material Science and Technology
91	EI	付泽民	Analysis and elimination of drum warpage of U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	Cailiao Kexue yu Gongyi/Material Science and Technology
92	EI	付泽民	Die face correction method for springback compensation of sheet metal incremental air-bending forming	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
93	EI	王波	Treating hybrid boundary condition of an axially accelerating viscoelastic beam via a differential quadrature scheme	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
94	EI	张珂	Parallelism errors evaluation using a hybrid optimisation algorithm	International Journal of Computer Applications in Technology
95	EI	朱亚洲	Suboptimal power allocation for interference alignment based precoding for downlink multi-cell multi-user wireless systems	International Journal of Digital Content Technology and its Applications
96	EI	陈明	Data preprocess for bridge damage alarming system	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University
97	EI	赵海燕	A collaborative evaluation method for railways bridges based on numerical simulation	Journal of Convergence Information Technology
98	EI	王磊	Ultra-deep removal of thiophene compounds in diesel oil over catalyst $\text{TiO}_2/\text{Ni-ZSM-5}$ assisted by ultraviolet irradiating	Fuel
99	EI	万衡	Comparative study of VC and DTC for single-inverter dual-motor system	International Journal of Digital Content Technology and its Applications
100	EI	朱广用	Study of cellulose pyrolysis using an in situ visualization technique and thermogravimetric analyzer	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis
101	EI	刘旭辉	Magnetic particles effects on shear performance in MR fluid	Journal of ASTM International
102	EI	毛东森	Effect of steam treatment on catalytic performance of HZSM-5 zeolite for the synthesis of dimethyl ether	Shiyou Xuebao, Shiyou Jiagong/Acta Petrolei Sinica (Petroleum Processing Section)
103	EI	蒋晟	An efficient copper-catalyzed synthesis of anilines by employing aqueous ammonia	Organic and Biomolecular Chemistry
104	EI	朱广用	Reducing sugars production from sugarcane bagasse wastes by hydrolysis in sub-critical water	Clean Technologies and Environmental Policy
105	EI	周兰凤	Navigation approach for lunar rover based on slip prediction	Journal of Software
106	EI	周兰凤	An approach to safe path planning for mobile robot in the dynamic environment based on compact maps	Journal of Computers
107	EI	毛东森	Effects of silicon to aluminum ratio and crystal size of zeolite on catalytic properties of $\text{Cu-ZnO-Al}_2\text{O}_3/\text{HZSM-5}$ for the direct synthesis of dimethyl ether from syngas	Ranliao Huaxue Xuebao/Journal of Fuel Chemistry and Technology

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
108	EI	付泽民	Multi-step incremental air-bending forming simulation for U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	International Journal of Materials and Product Technology
109	EI	刘维俊	Swelling and deswelling behavior of temperature-sensitive terpolymer hydrogels	Gaofenzi Cailiao Kexue Yu Gongcheng/ Polymeric Materials Science and Engineering
110	EI	张建国	The Effect of Maleic Anhydride Grafted Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene on the Friction and Wear Properties of Polyamide6/Carbon Nanotube Composites	Polymer - Plastics Technology and Engineering
111	EI	周兰凤	An approach to navigation for lunar rover based on virtual reality technology	Journal of Software
112	EI	刘旭辉	Mechanical properties of porous foam metal magnetorheological fluid damping materials	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
113	EI	尚慧琳	Erosion of safe basins in a softening Duffing system and its control with time-delay position feedback	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
114	EI	张锁怀	Nonlinear impacting dynamic model of a metro vehicle	Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering
115	EI	任玉杰	The research on synthesis methods of anticoagulants	Proceedings - 2012 International Conference on Biomedical Engineering and Biotechnology,iCBEB 2012
116	EI	李向清	Titanate nanotubes co-sensitized with cadmium sulfide nanoparticles and porphyrin zinc: Preparation and enhanced photocatalytic activity under visible light	CATALYSIS COMMUNICATIONS
117	EI	陈振民	Introduction to Solid Waste Pollution Control and Improvement	Advanced Materials Research
118	EI	陈振民	The Treatment Way of Chinese Passenger Transport Excrement	Advanced Materials Research
119	EI	陈振民	Error of acid rain research, effect of atmosphere CO2 ignored	Advanced Materials Research
120	EI	陈振民	Study status and focus about CO2 from municipal wastewater treatment	Advanced Materials Research
121	EI	王浩	Self-organized traffic signal coordinated control based on interactive and distributed subarea	Applied Mechanics and Materials
122	EI	高俊	A New Association rule Mining Algorithm and Its Application	ICACTE-2012 fifth International Conference on Advanced Computer Theory

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
123	EI	朱广用	The utilization of aromatic plant waste resource	Advanced mMaterials Research
124	EI	朱广用	Preliminary study on teching reform of cosmetic raw material science	Advanced mMaterials Research
125	EI	朱广用	Kinetics of glucose production from cellulose by hydrolysis in sub-critical water	Advanced mMaterials Research
126	EI	朱广用	Fragrance and flavor microencapsulation technology	Advanced mMaterials Research
127	EI	胡 静	Preparation of nanocapsules loading thyme essential oils and its antimicrobial effect against leather	Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials
128	EI	张赟彬	Physical properties and antimicrobial activities of soy protein isolate edible films incorporated with essential oil monomers,	Advanced Materials Research
129	EI	张赟彬	Physical properties of chitosan edible films incorporated with essential oil monomers	Advanced Materials Research
130	EI	何玉安	A matching approach of manufacturing tasks and services based on ontology in manufacturing grid	International Journal of Digital Content Technology and its Applications
131	EI	王 波	Asymptotic analysis on weakly forced vibration of axially moving viscoelastic beam constituted by standard linear solid model	Applied Mathematics and Mechanics (English Edition)
132	EI	付泽民	Constitutive model and numerical simulation for incremental air-bending forming of large area sheet metal	Cailiao Kexue yu Gongyi/Material Science and Technology
133	EI	张建国	Study on the mechanical behavior of pei composites reinforced with short carbon fibers and tio ₂ particles	Mechanics of Composite Materials
134	EI	付泽民	Analysis and elimination fordrum warpage of U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	Cailiao Kexue yu Gongyi/Material Science and Technology
135	EI	付泽民	Die face correction method for springback compensation of sheet metal incremental air-bending forming	Shanghai Jiaotong Daxue Xuebao/Journal of Shanghai Jiaotong University
136	EI	王 波	Treating hybrid boundary condition of an axially accelerating viscoelastic beam via a differential quadrature scheme	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
137	EI	张 珂	Parallelism errors evaluation using a hybrid optimisation algorithm	International Journal of Computer Applications in Technology

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
138	EI	刘旭辉	Magnetic particles effects on shear performance in MR fluid	Journal of ASTM International
139	EI	付泽民	Multi-step incremental air-bending forming simulation for U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	International Journal of Materials and Product Technology
140	EI	刘旭辉	Mechanical properties of porous foam metal magnetorheological fluid damping materials	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
141	EI	尚慧琳	Erosion of safe basins in a softening Duffing system and its control with time-delay position feedback	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
142	EI	张锁怀	Nonlinear impacting dynamic model of a metro vehicle	Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering
143	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)
144	EI	付泽民	FEM analysis of engine crankshaft static and dynamic behaviour using ANSYS	Applied Mechanics and Materials
145	EI	付泽民	The reverse engineering and rapid prototyping manufacturing technology of parts with complex surface	Applied Mechanics and Materials
146	EI	付泽民	Numerical simulation of springback in air-bending forming of sheet metal	Applied Mechanics and Materials
147	EI	付泽民	Effect of surface energy on the size-dependent yield criterion of nanoporous materials under complex stress states	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
148	EI	沈希忠	ULTRASOUND MULTIPATH BACKGROUND CLUTTER MITIGATION BASED ON SUBSPACE ANALYSIS AND PROJECTION	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing
149	EI	沈希忠	Ultrasound Multipath Signature Of Material Flaw Depth With Single mono/bi-static measurement	3rd International Conference on Manufacturing Science and Engineering (ICMSE 2012)
150	EI	倪庆萍	The BtoC Shopping Website Open Platform and An Associate Strategy	Proceedings of the 2012 2nd International Conference on Business Computing and Global Informatization,BCGIIn 2012
151	EI	谢 琨	Corporate environmental risks management control and empirical research	2012 Second International Conference on Business Computing and Global Informatization

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
152	EI	刘可新	A decision support system for analysing and evaluating merger and acquisition strategies	Journal of Donghua University
153	EI	徐 媛	Legal Construction of IPRs for the Exhibition Industry in Trade in Services	Proceedings of the ninth international forum- international trade and investment
154	EI	刘振溪	Research on administrative management mode: "one city, two systems" in New Special Economic Zone of China —take Shanghai Pudong New Dis	MOT 2010 Proceedings of Shanghai Conference on Management of Technology.
155	CPCIS	刘小珍	Preparation and Properties of Gd and Sb Doped SnO ₂ Conductive Nanoparticles	International Conference on Frontiers of Nanoscience and Technology (ICFNST 2012)
156	CPCIS	刘小珍	Effect of Preparation Conditions on the Performance of Anodic Aluminum Oxide Films	2nd International Conference on Mechanical Engineering, Industry and Manufacturing Engineering (MEIME 2012)
157	CPCIS	刘超男	Treatment of Train Laundry Wastewater for Recycling	International Conference on Biotechnology, Chemical and Materials Engineering (CBCME 2011)
158	CPCIS	冯劲梅	Solar energy used in intelligence-ecology building	1st International Conference on Energy and Environmental Protection (ICEEP 2012)
159	CPCIS	冯劲梅	Study on the Maximum Installed Capacity of Surface Water Source Heat Pump System	4th International Conference on Technology of Architecture and Structure (ICTAS 2011)
160	CPCIS	杨志锡	The Numerical Simulation for Vibroacoustic Phenomena of a Slender Elastic Shell	3rd International Conference on Manufacturing Science and Engineering (ICMSE 2012)
161	CPCIS	张海英	Content Analysis of Heavy Metals in Fly Ash from One Shanghai Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Plant	2nd International Conference on Material Engineering, Chemistry, Bioinformatics (MECB 2012)
162	CPCIS	张海英	Analysis of Heavy Metal Leaching in Fly Ash from One Shanghai Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Plant	2nd International Conference on Material Engineering, Chemistry, Bioinformatics (MECB 2012)
163	CPCIS	张海英	Basic Physicochemical Characteristics of Fly Ash from One Shanghai Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Plant	2nd International Conference on Material Engineering, Chemistry, Bioinformatics (MECB 2012)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
164	CPCIS	张海英	Developing of ISO14000 and Environmental material	2nd International Conference on Material Engineering, Chemistry, Bioinformatics (MECB 2012)
165	CPCIS	沈希忠	ULTRASOUND MULTIPATH BACKGROUND CLUTTER MITIGATION BASED ON SUBSPACE ANALYSIS AND PROJECTION	IEEE International Conference on Acoustics, Speech and Signal Processing
166	CPCIS	沈希忠	Ultrasound Multipath Signature Of Material Flaw Depth With Single mono/bi-static measurement	3rd International Conference on Manufacturing Science and Engineering (ICMSE 2012)
167	CPCIS	张素霞	Synthesis, Characterization of Poly(aryl ether sulfone)s Based on Naphthalene Isomers	2nd International Conference on Mechatronics and Intelligent Materials (MIM 2012)
168	CPCIS	刘小珍	Preparation and Performance of Controlled-release Tablets of Sasanquasaponin	2nd International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes (ICAMMP 2011)
169	CPCIS	刘小珍	Effect of Neodymium Salt in the Anodization of Aluminum in Sulphuric Acid	2nd International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes (ICAMMP 2011)
170	CPCIS	刘小珍	Effect of Praseodymium Salt on Properties of Anodic Aluminum Oxide Films	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
171	CPCIS	王莉贤	Synthesis of phenylazo-N,N-diphenylpropanediamide	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
172	CPCIS	刘小珍	Preparation of Controlled-release Tablets of Sasanquasaponin	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
173	CPCIS	王红	Synthesis of Phenoxy Amide Derivatives	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
174	CPCIS	刘小珍	Research on Effect of Erbium Salt in the Anodization of Aluminum	2nd International Conference on Materials Science and Engineering Application (ICMSEA 2012)
175	CPCIS	刘小珍	Preparation of Controlled-release Tablets of Sasanquasaponin using Broomcorn-stalk and Its Performance	2nd International Conference on Materials Science and Engineering Application (ICMSEA 2012)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
176	CPCIS	曹萍	Study and Practice on the Performance of Soundproofing for Office Building Wall	International Workshop on Computational Mechanics, Materials and Engineering Applications (CMMEA 2011)
177	CPCIS	杨顺勇	Research on Satisfactory Degree of Different Income Groups of Shanghai World Expo	International Conference on Management Innovation and Public Policy (ICMIPP)
178	CPCIS	宗剑	Study of Electrical Traction Locomotive Control System Based on Feed-forward Decoupling Strategy	1st International Conference on Energy and Environmental Protection (ICEEP 2012)
179	CPCIS	胡拓	Design of the PTO/PZO Ferroelectric Superlattice Assembly	7th China International Conference on High-Performance Ceramics (CICC 7)
180	CPCIS	王晓瑞	Utilization of High-sulfur Petroleum Coke and Sulfur Transfer Behavior	International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development (ICEESD 2011)
181	CPCIS	刘晓荣	Effect of Bentonite on Properties of Fly Ash-Based Porous Ceramics	Workshop on Synthesis and Characterization of Inorganic Powders
182	CPCIS	欧阳春发	Effect of CTBN on Properties of Oxide Graphene/Epoxy Resin Composites	Workshop on Synthesis and Characterization of Inorganic Powders
183	CPCIS	高群	Preparation and Properties of Oxidized Graphene (OG)/Epoxy Resin (EP) Composite via Ultrasonic Oscillation	Workshop on Synthesis and Characterization of Inorganic Powders
184	CPCIS	张东民	Design Knowledge Reuse Strategies for Complex Equipment Design	3rd International Conference on Digital Manufacturing and Automation (ICDMA 2012)
185	CPCIS	张锁怀	Numerical Simulation And Research Of Far Infrared Sterilization Tunnel	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing Science and Measuring Technology (ICFMM 2012)
186	CPCIS	高立名	Analytical Solutions of Surface Acoustic Wave Propagation in Functionally Graded Plates with the Homotopy Analysis Method	IEEE International Ultrasonics Symposium (IUS)
187	CPCIS	何玉安	Study on Manufacturing Task Description based on OWL-S in Manufacturing Grid	International Conference on Material Engineering, Architectural Engineering and Informatization (MEAEI 2011)
188	CPCIS	薛纭	Statics Analysis of the Mechanical Model of Nucleosome	International Conference on Materials for environmental Protection and Energy Application (MEPEA 2011)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
189	CPCIS	张慧敏	Hydraulic Analysis and Optimization in impeller of Magnetically Levitated Centrifugal Blood Pump	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
190	CPCIS	周小理	Effect of enzymatic extraction treatment on physicochemical properties, microstructure and nutrient composition of tartary buckwheat bran: A new source of antioxidant dietary fiber	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
191	CPCIS	董智广	An Investigation of Behaviours of bubble in Electric Field	International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development (ICEESD 2011)
192	CPCIS	吴兆春	A Note on the Pseudo Functions for Turbomachinery Aerodynamics	International Conference on Future Energy, Environment, and Materials (FEEM)
193	CPCIS	胡大超	Crystallizer's Heat-Transferring Theory Analysis and Thermal Field Simulation	6th International Conference on Physical and Numerical Simulation of Materials Processing (ICPNS 2010)
194	CPCIS	韩生	Research Progress on Detection of Crystal Violet in Aquatic Products	International Conference on Chemical, Material and Metallurgical Engineering (ICCMME 2011)
195	CPCIS	朱广用	Kinetics of glucose production from cellulose by hydrolysis in sub-critical water	International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development (ICEESD 2011)
196	CPCIS	张骋	Effect of Modification Powders on Low Alloy Cast Steel	Workshop on Synthesis and Characterization of Inorganic Powders
197	CPCIS	朱广用	The utilization of aromatic plant waste resource	1st International Conference on Energy and Environmental Protection (ICEEP 2012)
198	CPCIS	朱柳娟	Effect of surface energy on the size-dependent yield criterion of nanoporous materials under complex stress states	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
199	CPCIS	邓菲	Defect Imaging Using Time Reversal Guided Waves in Pipes	2nd SREE Workshop on Applied Mechanics and Civil Engineering (AMCE 2012)
200	CPCIS	杨志锡	The Damped Eigenfrequency Analysis for an Elastic Disk Clamped by a Water-filled Cylinder	2nd International Conference on Mechatronics and Intelligent Materials (MIM 2012)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
201	CPCIS	王清成	A New-style Efficient Heat-pipe Heat Exchanger on Flue Gases	International Conference on Mechanical Engineering and Materials (ICMEM)
202	CPCIS	张素霞	Electrostatic Attachment of Ferrocene Monolayer to an Gold Electrode for Use as Ascorbic Acid Sensor	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing Science and Measuring Technology (ICFMM 2012)
203	CPCIS	冯淑敏	Design and implementation of the working order for a PLC controlled terminal cutting machine	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
204	CPCIS	付泽民	FEM Analysis of Engine Crankshaft Static and Dynamic Behaviour Using ANSYS	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
205	CPCIS	付泽民	The Reverse Engineering and Rapid Prototyping Manufacturing Technology of Parts with Complex Surface	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
206	CPCIS	付泽民	Numerical Simulation of Springback in Air-bending Forming of Sheet Metal	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)
207	CPCIS	徐兆康	High Temperature Air Combustion Energy-saving Technologies and Environmental Characteristics Analysis	International Conference on Energy, Environment and Sustainable Development (ICEESD 2011)
208	CPCIS	陈瞬青	Study on the Micro-Structure of High Temperature Oxide Scales Applied Loads on 12CrMoV Alloy	2nd International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD 2011)

【附录六：授权发明专利】

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
有机无机复合介孔膜的制备方法	陈勇	发明	20100422	20130109	ZL2010101522551
一种喹啉双 N-氧化物衍生物配体及其在促进铜催化 C-O 偶联反应的应用	姚志艺	发明	20101210	20130109	ZL2010105819177
客车防震防颠底盘	方铭	发明	20110228	20130109	ZL2011100466915
基于三角面积表示直方图的图像配准方法	宋智礼	发明	20110610	20130109	ZL2011101549578
果味甜茶泡腾片及其制备方法	张健	发明	20090923	20130109	ZL2009101961861
管道单通道导波时反检测装置及方法	邓菲	发明	20101213	20130109	ZL2010105839575

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
一种三氧化二铝-镍催化复合膜及其制备方法和应用	刘小珍	发明	20110524	20130109	ZL201110134735X
果味甜茶咀嚼片及其制备方法	张健	发明	20090923	20130109	ZL2009101961880
菊花甜茶泡腾片及其制备方法	张健	发明	20090923	20130109	ZL2009101961876
汽车油门踏板安全简易装置	方铭	发明	20090923	20130220	ZL2009101961927
一种 β -环香叶酸乙酯的合成方法	李琼	发明	20091028	20130220	ZL2009101977817
一种 β -突厥酮的合成方法	李琼	发明	20091028	20130220	ZL2009101977802
汽车开门迟缓装置	方铭	发明	20100325	20130220	ZL2010101316658
一种煤焦油加工过程的油品配制生产装置及其生产工艺	王伟	发明	20101213	20130220	ZL201010584045X
高楼逃生自救装置	方铭	发明	20110228	20130220	ZL2011100466953
人工浅水湖池的绿化植物的种植方法	韩建秋	发明	20111121	20130220	ZL2011103701974
一种铃兰醛纳米胶囊的制备方法	胡静	发明	20110714	20130220	ZL2011101964458
一种杂交狼尾草在盐碱土壤上的栽培方法	黄清俊	发明	20120129	20130220	ZL2012100055058
空压机控制系统的预测调压方法	徐兵	发明	20091120	20130220	ZL2009101991797
一种5-甲基-2-庚烯-4-酮的制备方法	梁立冬*	发明	20101116	20130220	ZL2010105454498
一种绿叶菜专用有机复合肥料	韩建秋	发明	20110415	20130403	ZL2011100947120
一种合成革用皮革香精及其制备方法	胡静	发明	20111128	20130403	ZL2011103826679
一种鲜活花束制作方法	韩建秋	发明	20111024	20130403	ZL2011103248005
一种高温粘结剂及其制备方法和应用	潘嘉祺	发明	20110926	20130403	ZL2011102872951
一种 β -胡萝卜素微囊粉及其制备方法	张健	发明	20101019	20130403	ZL2010105107793
一种重油催化裂化集成加工含氧化合物的方法及装置	王磊	发明	20100928	20130501	ZL2010102942466
一种固体芳香助眠剂及其制备方法	艾萍	发明	20101011	20130501	ZL201010501519X
一种由分子氧氧化环己酮制备 ϵ -己内酯的方法	孙小玲	发明	20111121	20130501	ZL201110370189X
带有辅助坐标的电阻应变片	张杏耀	发明	20111010	20130501	ZL201110303393X
一种3,7-二甲基-6-辛烯醛的提纯工艺	孙揭阳	发明	20101217	20130501	ZL2010105929463
基于改进的SIET算法与李萨如图轨迹的图像配准方法	宋智礼	发明	20090806	20130619	ZL2009100559838
一种盆栽观果植物复合专用有机肥料	韩建秋	发明	20110225	20130619	ZL2011100452236
一种三氧化二铝-镍-稀土催化复合膜及其制备方法和应用	刘小珍	发明	20110524	20130619	ZL2011101347542
一种高效阻燃电焊时火花的防火剂及其制备方法	*何奇胜	发明	20110425	20130619	ZL2011101032699

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
一种聚对苯二甲酸乙二醇酯复合介孔膜及其制备方法和应用	陈勇	发明	20110420	20130619	ZL2011100987005
一种檀香醚的制备方法	王伟	发明	20100729	20130619	ZL2010102392841
碰触式房门锁	方铭	发明	20090923	20130619	ZL2009101961931
一种陶瓷示温涂层用牢度增强剂及合成方法	*程洁羚	发明	20110425	20130619	ZL2011101031234
一种制备 2,2-二甲基-3-苯基丙醛及其衍生物的方法	阮礼波	发明	20090924	20130619	ZL2009101963231
一种合成 2,2-二甲基-3-苯基丙醛类化合物的方法	阮礼波	发明	20090924	20130619	ZL2009101963246
玻璃微珠化学镀 Ni-P 合金工艺	郭国才	发明	20101221	20130619	ZL2010105970203
一种防止高熔点物质堵塞的雾化器及其应用	江国健	发明	20111230	20130619	ZL2011104521165
一种环境友好液压油组合物及其制备方法	韩生	发明	20110913	20130619	ZL2011102686178
一种可室温固化的单组分水性聚氨酯/丙烯酸酯复合树脂及其制备方法	吴蓁	发明	20111129	20130619	ZL201110385377X
一种全封闭气体雾化制粉装置	江国健	发明	20111230	20130814	ZL201110451810.5
一种高温粘结剂及其应用	孙亚琴	发明	20110926	20130814	ZL2011102873329
一种解决喷嘴和导流管高熔点物质堵塞的雾化器	江国健	发明	20120229	20130814	ZL2012100489447
一种半合成金属切削液中基础油乳化的乳化剂及其应用	韩生	发明	20120305	20130814	ZL201210054161X
一种热敏二氧化硅负载精油胶囊及其制备方法	胡静	发明	20120423	20130814	ZL2012101191609
自行车防倒装置	*李博文	发明	20111121	20130814	ZL2011103700825
一种绿色微乳化金属切削液及其制备方法	韩生	发明	20120306	20130814	ZL201210055831X
一种观叶类盆栽植物复合有机肥料	韩建秋	发明	20110225	20130814	ZL2011100452221
一种造纸机循环系统专用油组合物及制备方法	韩生	发明	20110913	20130814	ZL2011102686394
一种细菌亚硝酸盐还原酶活性测定方法	龚钢明	发明	20111124	20130814	ZL2011103768531
一种动车外车皮碱性液态清洁剂及其制备方法和应用	张婉萍	发明	20111123	20131016	ZL2011103751687
一种动车外车皮酸性液态清洁剂组合物	张婉萍	发明	20111123	20131016	ZL2011103751884
一种动车外车皮中性液态清洁剂及其制备方法和应用	张婉萍	发明	20111125	20131016	ZL201110375236X

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
一种普通客车外车皮粉状清洁剂及其制备方法	张婉萍	发明	20111123	20131016	ZL2011103752961
一种高性能的酚醛泡沫材料的制备方法	高群	发明	20111229	20131016	ZL201110449355.5
一种2-甲氧基-4-甲基苄胺的合成方法	戴晖	发明	20110711	20131016	ZL2011101918572
一种快速测定猪肉香精相似度的方法	肖作兵	发明	20090629	20131016	ZL2009100540808
一种镁合金音盆	徐春	发明	20100908	20131016	ZL2010102752029
一种南方红豆杉胚离体成苗技术及其所用的培养基	宋丽莉	发明	20120521	20131016	ZL2012101565876
一种玉胡蝶提取物及其作为防晒剂的应用	章苏宁	发明	20120411	20131016	ZL2012101039866
一种含苦瓜提取物的防晒组合物及其应用	章苏宁	发明	20120314	20131016	ZL2012100660356
一种解决喷嘴和导流管金属及合金堵塞的全封闭气体雾化制粉装置	江国健	发明	20120229	20131016	ZL2012100491790
一种检测涂抹效果的扫描机	刘旭辉	发明	20101223	20131016	ZL2010106017582
一种红豆杉叶片愈伤组织的诱导和继代培养的方法及其所用的培养基	宋丽莉	发明	20120521	20131016	ZL2012101568817
带有恒压力的电阻应变片贴片压紧装置	胡飒英	发明	20111012	20131016	ZL2011103073922
一种耐硬水半合成金属切削液及其制备方法	韩生	发明	20111128	20131016	ZL2011103827807
一种高压加氢环烷基润滑油光稳定剂组合物及其应用	韩生	发明	20120321	20131016	ZL2012100756221
一种含有直链淀粉-薄荷酮微胶囊的口香糖及其制备方法	冯涛	发明	20120809	20131016	ZL2012102812654
一种膏状微胶囊茉莉香精及其制备方法	肖作兵	发明	20120815	20131016	ZL201210288969
一种膏状微胶囊晚香玉香精及其制备方法	肖作兵	发明	20120815	20131016	ZL201210288929X
一种透明微胶囊茉莉香精及其制备方法	肖作兵	发明	20120815	20131016	ZL2012102890776
眼部水流按摩器	方铭	发明	20120416	20131204	ZL2012101102111
一种高压加氢环烷基润滑油热稳定剂组合物及其制备方法和应用	韩生	发明	20120423	20131204	ZL2012101193089
一种鞘氨醇杆菌及利用其制备左乙拉西坦酸的方法	徐毅	发明	20120810	20131204	ZL2012102830402
一种水分散性良好的纳米氧化铝浆料的制备方法	李向清	发明	20120424	20131204	ZL2012101209458
一种防止喷嘴和导流管堵塞的雾化器	江国健	发明	20120229	20131204	ZL2012100487155
带有调整与自标定结构的激光位移传感器安装支架	石钢	发明	20111010	20131204	ZL2011103032301

【附录七：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
10月25日	周鸣飞	中科院大连化学物理研究所分子反应动力学国家重点实验室学术委员会委员, 中国《物理化学学报》、《化学物理学报》、《中国化学》等刊物编委	Infrared spectroscopy of novel molecules and clusters
10月31日	施剑林	中国科学院上海硅酸盐研究所研究员, 博士生导师。担任国家重大基础研究计划“信息功能陶瓷若干基础问题研究”(2002-2008)和国家重点纳米专项“半封闭空间机动车排放污染物治理的关键纳米技术首席科学家	介孔纳米颗粒的药物运输研究
11月11日	杨林章	江苏省农业科学研究院重点引进的优秀科学家。兼中国科学院南京土壤研究所农业生态与区域发展研究中心主任, 所学术委员会、学位委员会副主任, 中国土壤学会秘书长, 中国生态学会理事, 江苏省土壤学会副理事长	农业生态系统研究进展
11月15日	解晶莹	上海空间电源研究所总研究员、副总工程师、研究员, 长期从事化学电源相关材料、器件及系统工作。中国电化学会及固态离子学会理事, 《电源技术》编委	锂离子电池系统研究与思考
11月22日	张英兰	国家自然科学基金委员会国际合作局亚非及国际组织处处长	国家自然科学基金国际合作项目类别和申报
11月26日	卢艳花	博士, 教授, 博士生导师, 华东理工大学生物工程学院副院长	功能性植物研究策略
12月4日	陈加宽	教授/博导, 复旦大学生物多样性科学研究所原所长。先后兼任国家环境保护部国家级自然保护区评审委员会副主任、国家林业部国家级自然保护区评审委员会副主任、中国环境与发展国际合作委员会生态安全组成员、科技部“973”项目综合评审专家、科技部国家最高科技奖励评审委员会委员、国家自然奖专业评审委员会委员、教育部科技奖生物组召集人。	生态学学科发展趋势
12月6日	杨为民	教授级高级工程师, 2003年起任上海石油化工研究院副院长兼总工程师, 从事石油化工催化技术的研发和管理工作。	分子筛催化剂创制及石油化工新技术的开发
12月11日	张洁	上海交通大学机械与动力学院教授、博士生导师国家自然科学基金项目、863计划项目、省部级基金项目、国家级奖项、省部级奖项等评审人, 是多家国内期刊和国际期刊的审稿人	国家自然科学基金申请书撰写拙见

(续表)

日期	主讲人	主讲人职务职称	主讲主题
12月13日	马紫峰	上海交通大学特聘教授、博士生导师、国家973计划项目首席科学家。现为上海交通大学能源研究院副院长、电化学与能源技术研究所所长、中聚电池研究院院长。兼任美国电化学学会中国区主席、中国化工学会储能工程专业委员会委员、化学工程专业委员会委员、中国化学会电化学专业委员会委员,以及《Journal of New Materials for Electrochemical Systems》、《化工学报》、《电化学》和《储能科学与技术》等学术刊物编委	电化学储能系统电极设计及其制造过程工程研究
12月20日	曹勇	理学博士,教授。2000年7月毕业于复旦大学化学系物理化学专业,获理学博士学位并留校任教至今。2005年升任复旦大学教授。	黄金的催化作用:从小分子活化到绿色合成
12月24日	蒋伟康	上海交通大学振动、冲击、噪声研究所副所长、博士生导师,机械系统与振动(原振动、冲击、噪声)国家重点实验室教授。中国声学学会理事,中国振动工程学会理事、噪声与振动控制专业委员会副主任,中国环境科学学会环境工程专业委员会副主任,中国声学技术标准化委员会委员,《机械强度》、《振动与冲击》、《环境工程》、《噪声与振动控制》等杂志编委会委员。	国家自然科学基金申报书中的“硬伤”及应对策略
12月30日	刘维屏	浙江大学环境与资源学院教授、博士生导师、院长,环境科学与工程一级学科负责人。国家杰出青年基金获得者,教育部“创新团队”带头人,浙江省“钱江学者”和浙江大学“求是学者”特聘教授。兼任中国化学会环境化学专业委员会委员、水处理化学专业委员会理事,中国环境科学学会环境化学专业委员会委员、POPs专业委员会委员,浙江省环境科学学会和浙江省生态学会副理事长;国际纯粹与应用化学联合会(IUPAC)、美国化学会(ACS)、美国科学促进协会(AAAS)会员	手性持久性有机污染物的环境过程与健康风险

【附录八：高教研究立项项目】

2013年上海市教育科学研究立项项目

序号	项目编号	项目名称	承担人	所在院部	项目类别
1	B13043	新建本科院校本科教学自我评估制度的实践研究	周小理	教务处	一般项目

2013年上海市高教学会立项项目

序号	项目编号	项目名称	承担人	所在院部	项目类别
1	ZDGJ03-13	创业教育对科技型大学生创业绩效的影响分析及培养体系研究	何 静	学生处	重点项目
2	ZZGJ28-13	新建本科院校基于生源实际进行多样化人才培养改革的实践研究	周小理	教务处	资助项目
3	ZCGJ48-13	应用型本科院校教学科研一体化团队的研究与实践	胡大超	机械学院	自筹项目
4	ZCGJ49-13	新兴专业培育与提升机制研究—以社会工作专业为例	苗瑞凤	人文学院	自筹项目
5	ZCGJ50-13	地方高校知识产权管理与转化与提升服务社会能力关系研究	朱建育	期刊社	自筹项目

【附录九：科研机构一览表】

序号	所属二级学院	研究机构名称	类 别	所 长	成 立 时间
1	机械工程学院	机械设计与制造技术研究所	院系学科型	瞿志豪	20040509
2		上海应用技术学院 CAE 技术研究所	院系学科型	张锁怀	20130411
3		上海应用技术学院现代制造技术研究所	院系学科型	陈舜青	20130411
4		上海应用技术学院表面工程研究所	院系学科型	张而耕	20130411
5		上海应用技术学院检测与机电控制技术研究所	院系学科型	侯怀书	20130411
6		上海应用技术学院精密测量及控制技术研究所	院系学科型	荆学东	20130411
7		上海应用技术学院模具技术研究所	院系学科型	聂文忠	20130411

(续表)

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
8	化学与环境 工程学院	电镀工程研究所	实体型	余小东	20020227
9		应用催化研究所	院系学科型	卢冠忠 毛东森	20060118
10		环境工程技术研究所	院系学科型	陈振民	20061225
11		化工技术研究所	院系学科型	刘小珍	20091012
12		药物创新研究所	院系学科型	吴范宏	20100413
13	材料科学与 工程学院	新材料联合研究所	院系学科型	刘忠安 金鸣林	20040521
14		上海龙磁电子—上海应用技术学院磁性材料联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20051008
15		上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心	校级	刘宇陆 魏立群	20091013
16		上海应用技术学院—上海浙润能源化工有限公司联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20101021
17		上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台	市级	刘宇陆	20120911
18		上海应用技术学院凝聚态物理研究所	院系学科型	刘克家	20130411
19		上海应用技术学院晶体生长研究所	院系学科型	徐家跃	20130411
20		上海应用技术学院—新煤化工设计院(上海)有限公司新能源材料研究所	院系学科型	金鸣林	20130411
21		上海应用技术学院新能源材料研究所	院系学科型	张睿	20130411
22		城市建设与 安全工程学院	结构工程研究所	院系学科型	彭大文
23	城市文化研究所		院系学科型	韩兵	20041118
24	能源与资源综合利用研究所		院系学科型	程道来	20061011
25	土木工程研究所		院系学科型	李胡生	20070404
26	城市防灾与安全技术研究所		院系学科型	朱鹏	20011014
27	生态技术与 工程学院	园林植物研究所	院系学科型	黄清俊	20071203
28		风景园林规划设计研究所	院系学科型	张志国	20071203
29		上海应用技术学院—安徽旌德庙首林场联合研发中心	院系学科型	宋丽莉	20101021
30		上海应用技术学院城市生态环境研究所	院系学科型	侯梅芳	20130411
31		蓝莓研究与发展中心		吴晓春	2011
32		上海应用技术学院蓝莓研究与发展中心	院系学科型	吴晓春	20130411

(续表)

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
33	香料香精技术与工程学院	上海应用技术学院—深圳冠利达波顿香料有限公司联合研发中心	院系学科型	肖作兵	20031229
		香精香料研究所	院系学科型	肖作兵	20040408
35	经管与管理学院	人力资源研究所	院系学科型	刘大卫	20060919
1		区域经济与社会发展研究所	院系学科型	葛月凤	20081010
2	人文学院 思政学院	应用社会学研究所	院系学科型	朱贵平	20060406
3		技术哲学研究所	院系学科型	钟晓鸣	20070404
4		礼文化研究所	院系学科型	张自慧	20070404
5		社会舆情分析研究所	院系学科型	高雅珍	20070404
6		文物艺术品研究所	院系学科型	刘卫东	20071203
7		劳动安全与社会保障研究所	院系学科型	张留禄	20091227
8		上海应用技术学院职业能力与职业文化研究所	院系学科型	陈功焕	20130411
9		艺术与 设计学院	艺术设计研究所	院系学科型	汤义勇
10	环境景观研究所		院系学科型	韩贵红	20091227
11	高职学院	造型艺术研究所	院系学科型	林朝阳	20051214
12	外国语学院	应用语言学研究所	院系学科型	严明	20101020
13	香料研究所	香料香精及化妆品研究中心(筹)	市级	刘宇陆	20120613
15	理学院	上海应用技术学院非线性分析研究所	院系学科型	段俊生	20130411

人事工作

人事工作

【概况】人事处各项工作以群众路线实践教育活动为契机，围绕学校“以建设高水平应用技术大学为目标，推动内涵建设再上新台阶”为中心工作，以师资队伍建设为重点，全面树立“高层次人才强校”观念，努力增进服务意识、提高管理水平，抓重点，促常规，顺利开展并完成全年的各项重点及常规工作任务。

群众路线实践教育活动工作中，人事处开展了一系列活动：组织专题民主生活会，深入二级学院调研，制定了教师手册，召开新政策宣讲会，修订完善了学校人事派遣政策，制定了《研究生编制管理办法》，《2013年部门考核办法》，《2012-2013年聘期岗位考核和2013年度考核办法》，《2014-2016聘期岗位聘任办法》等一系列重要的文件。

在师资队伍建设工作方面，出台了《上海应用技术学院关于2013年度师资队伍建设和高层次人才引进年度考核指标的通知》、《上海应用技术学院关于进一步完善人才引进工作流程的实施办法》、《上海应用技术学院关于规范高级专家延期退休的若干规定（试行）》、《上海应用技术学院关于引进人才的实施办法（修订）》以及

《上海应用技术学院关于实施“教师专业发展工程”计划的暂行规定》等文件。

在专业技术人员职务晋升工作方面，出台了《上海应用技术学院关于开展2013年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任的通知》、《上海应用技术学院2013年“实验工程型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法》、《上海应用技术学院2013年“教学为主型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法》、《上海应用技术学院关于进一步加强中青年教师社会（工程）实践的实施意见》等文件。

通过引进与培养，现专任教师1117名中，教授（正高）113名，副教授（副高）333名，高级职务比例达39.92%，具有博士学位的教师397名，硕士学位教师472名，硕士以上学位教师达到专任教师总数的77.8%。学校现有工程院院士1名（双聘），博导20余名，上海“千人计划”3名，“东方学者”8名；学校已有一支结构合理、素质较高的师资队伍。

另外今年1位教师获宝钢奖学金，1名教师获上海教育楷模提名奖。

（房永征）

教师培养培训

【概况】学校有19名教师获出国进修项目资助，6名教师获国内重点高校进修项目资助，9名教师获产学研践习计划项目资助，15名教师获

实验技术队伍建设项目资助。24名青年教师入选“2013年上海市高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”。
(陈浩森)

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，35位同志被聘高级专业技术职务，41位同志被聘中级专业技术职务。12月，组织完成了86名申报高级

专业技术职务、42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、思想品德考察等工作。
(熊亮)

考核工作

【概况】2013年12月至2014年1月，学校对所有教职工(含人事代理)进行年度工作考核，成立了由校长任组长，相关部门负责人为组员的考核工作小组，下发了《上海应用技术

学院2012-2013聘期岗位工作及2013年度考核办法》，制定了《上海应用技术学院2013年度部门考核办法》。
(于有进)

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	1726	1434	1117	181	96	40		104	188	140	1605	
其中：女	2	751	706	585	81	37	3		13	32	39	765	
正高级	3	113	113	113							10	25	
副高级	4	356	351	333	11	7			4	1	28	270	
中 级	5	780	749	574	123	52			19	12	45	*	
初 级	6	137	105	56	27	22			15	17	24	*	
未定职级	7	340	116	41	20	15	40		66	158	33	*	
其中 聘任制	小 计	8	1726	1434	1117	181	96	40		104	188	*	*
	其中：女	9	751	706	585	81	37	3		13	32	*	*
	正高级	10	113	113	113							*	*
	副高级	11	356	351	333	11	7			4	1	*	*
	中 级	12	780	749	574	123	52			19	12	*	*
	初 级	13	137	105	56	27	22			15	17	*	*
未定职级	14	340	116	41	20	15	40		66	158	*	*	

【附录二：专任教师年龄及学历结构】

(单位：人)

	甲	乙	合计	29岁及以下	30-34岁	35-39岁	40-44岁	45-49岁	50-54岁	55-59岁	60-64岁	65岁及以上
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	总计	1	1117	70	236	214	179	182	139	88	9	
	其中：女	2	585	43	148	129	98	86	65	16		
	获博士学位	3	397	10	103	110	72	72	18	12		
	获硕士学位	4	473	60	128	92	79	57	33	18	6	
	正高级	5	113			6	13	47	20	22	5	
	副高级	6	333			67	77	76	52	36	2	
	中级	7	574	24	180	134	86	58	65	25	2	
	初级	8	56	31	12	4	2	1	2	4		
	未定职级	9	41	15	21	3	1			1		
	博士研究生	10	397	10	103	110	72	72	18	12		
	其中获博士学位	11	397	10	103	110	72	72	18	12		
	获硕士学位	12										
	硕士研究生	13	384	60	125	69	45	40	23	16	6	
	其中获博士学位	14										
	获博士学位	15	382	60	125	69	45	39	23	15	6	
	本科	16	305		8	35	62	68	88	44		
	其中获博士学位	17										
	获硕士学位	18	90		3	23	34	18	10	2		
	专科及以下	19	31					2	10	16	3	
	其中获博士学位	20										
	获硕士学位	21	1							1		

【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向	备注
1	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料	
2	陈东辉	水污水控制工程、生态工业和生态城市	
3	陈功焕	中国语言文学	
4	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
5	陈 岚	信号与信息处理	
6	陈 明	土木工程	
7	陈 璞	化学工程	
8	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
9	陈振民	水污染控制、环境评价	
10	程道来	动力工程	
11	仇圣华	结构工程	
12	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
13	段俊生	应用数学	
14	房永征	无机非金属材料	
15	高 俊	数据挖掘、计算机视觉	
16	高晓康	机械设计制造及自动化	
17	高雅珍	伦理学	
18	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
19	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
20	韩 生	应用化学	
21	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用	
22	胡大超	材料成型与控制、现代设计理论与方法、先进制造技术	
23	华 容	控制理论与控制工程	
24	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
25	黄清俊	观赏园艺	
26	贾润萍	材料科学与工程	
27	江国健	材料学	
28	金鸣林	化学工程开发与放大	
29	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
30	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
31	李国娟	中国古代哲学	
32	李 俊	化学工程	
33	李 琼	香料香精分析与工艺开发、环境资源回收与利用	
34	李文举	通信与信息技术	
35	李向清	无机化学	
36	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
37	李以贵	微传感器、微执行器	
38	李哲虎	艺术学	
39	林晓艳	光学工程	
40	刘红军	中国古代文学	
41	刘克家	材料物理、材料结构、测试分析、表面化学热处理	
42	刘维俊	物理化学	
43	刘卫东	材料监测与分析技术	
44	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
45	刘晓荣	微生物冶金、碳/碳复合材料	
46	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学	
47	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	
48	刘振溪	国际贸易与金融	
49	卢冠忠	工业催化	
50	罗剑平	流体力学	
51	马霞	发酵工程	
52	毛东森	工业催化	
53	毛海舫	化学工程与工艺	
54	彭大文	现代桥梁结构	
55	彭亚萍	结构检测鉴定与加固、建筑结构抗震减灾	
56	钱平	电气工程及其自动化	
57	邱蔚丽	设计艺术学	
58	任玉杰	有机合成	
59	荣绍丰	发酵工程	
60	沈希忠	盲信号处理、神经网络和信息处理	
61	舒光伟	系统仿真与控制技术	
62	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	
63	孙劼	计算数学	
64	孙小玲	有机合成	
65	谈理	现代设计与制造、人工智能研究	
66	王若文	体育教学与管理	
67	王伟	化学工艺	
68	王先运	应用电子技术	
69	王璞	英语语言文学	
70	王宇红	工业催化	
71	魏拴成	市场营销	
72	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
73	吴飞飞	设计艺术学	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
74	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
75	吴松	高等教育管理、机械设计及理论	
76	吴兆春	传热学、流体力学	
77	吴蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
78	伍林	纳米摩擦学、微机电系统(MEMS)、微纳米加工技术和器件、非线性力学和传热	
79	武伟	计算机应用	
80	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
81	徐春	材料加工工程	
82	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
83	徐熾	经济法与民商法	
84	徐毅	经济法与民商法	
85	许旭	有机合成	
86	薛纭	超细长弹性感非线性动力学和稳定性、分析力学	
87	严明	外国语言学与应用语言学	
88	杨顺勇	工商管理	
89	杨益群	自动控制理论	
90	叶银忠	控制理论与控制工程	
91	易封萍	天然产物提取分离加工	
92	于万钧	计算机应用技术	
93	张骋	无机非金属材料	
94	张东民	数字化设计制造	
95	张帆	有机功能材料	
96	张慧敏	工程装备与控制工程	
97	张金福	国际贸易	
98	张珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
99	张留禄	现代企业与金融发展、劳动与社会保障	
100	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
101	张睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究	
102	张锁怀	机械系统动力学	
103	张赟彬	食品科学、天然活性物质分离提取	
104	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
105	张自慧	伦理学与礼文化	
106	赵怀林	智能控制	
107	赵喆	材料科学与工程	
108	郑丹	物理化学、燃料电池及电化学	
109	钟玲	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
110	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	
111	周 妤	中国近代思想史研究	
112	周玉梅	生态学	
113	朱贵平	社会工作	

【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	部 门	姓 名	职 称
1	香料学院	陈 峰	教授（千人计划）
2	香料学院	张 欣	教授（东方学者）
3	机械工程学院	伍 林	教授
4	化学与环境工程学院	毛海舫	教授
5	理学院	李以贵	教授
6	校党委书记	吴 松	教授
7	城市建设与安全工程学院	彭亚萍	教授
8	经济与管理学院	张金福	教授

【附录五：兼职（客座）教授、企业专家一览表】

姓 名	专 业	职称 / 职务	工 作 单 位
王浣尘	管理工程	教授（博导）	上海交大
郭重庆	机械制造工艺与设备、设施规划与设计及产业发展战略	院士	同济大学
黄建民	电气工程及其自动化	院长、教授	上海电气集团中央研究院
徐 健	机械，管理工程	总工程师，高级工程师	上海飞机装备制造有限公司
吴少杰	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
郑效东	管理	高级工程师	上海东富龙科技股份有限公司
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
周其林	有机化学	教授	南开大学
万兴旺	科技管理	副主任	上海科普教育展示技术中心（上海国际科技交流中心）
沈永嘉	制药工程	教授	华东理工大学
蒋东翔	热能与动力工程	教授（博导）	清华大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
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主任,原济南市园林局副局长
孙克刚	药物制剂	高级工程师	上海禾丰制药有限公司总经理
褚伟良	给排水	高级工程师	上海市园林工程公司首席设计师,园林设计院院长
黄勇强	园林	高级工程师	上海市园林工程公司总经理
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
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
白玉山	香精香料	高级工程师	德国 WILD (北京) 食品配料有限公司
蔡水洪	化学工程	教授	上海东岳生物化工有限公司
詹正云	催化	教授	上海赞南药业有限公司
朱丽敏	香料香精	高级工程师	法国阿尔法莫斯有限公司
邹晓虹	有机化工	高级工程师	武汉有机实业有限公司
魏建华	化学工程	教授	上海华谊(集团)公司
赵艳	制药	高级工程师	北京市海斯莱福医药科技有限公司
李海林	精细化工	教授	上海科利生物医药有限公司
黄茂松	聚氨酯	教授级高工	上海市聚氨酯产业促进中心
包起帆	机械制造	教授级高工	上海国际港务(集团)股份有限公司副总裁
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
侯永泰	生物医药	研究员	上海昊海生物科技有限公司
夏寅荪	机车车辆	教授	同济大学铁道与城市轨道交通研究生部
徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
卢明明	编辑、创意经济	编审	上海社科院部门经济研究院、《上海经济》杂志、《创意产业》杂志主编
方三军	投资管理、管理咨询	注册资产评估师、证券投资分析师	苏州上研化肥科技公司、上海瑞财投资顾问公司执行董事、监事
唐天源	国画	副院长	中国国画院
刘以华	投资、经营、财务管理	高级工程师	上海化工研究院
史玉宝	生物化学	高级工程师	力诺集团科源制药及科峰制药公司
徐大刚	化工	教授级高级工程师	上海化工研究院
麦永懿	化工	教授级高级工程师	上海化工研究院

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
陈操宇	计算机软件与理论	教授	上海师范大学
王啸中	信息安全	高级警督	公安部国家反计算机入侵和防病毒研究中心
汪剑明	旅游管理	副教授	上海市旅游局(政策法规处处长)
金文国	IT行业、医疗设备、电气	高级工程师	上海金地金属制品厂、上海金道医疗设备有限公司、上海金端电气有限公司(董事长)
魏益民	计算数学	教授	复旦大学
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
桂乾元	德语文学研究、翻译	副教授	上海外国语大学
黄明嘉	德语文学研究、翻译	教授	上海经济管理干部学院
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
车生泉	风景园林	教授(博导)	交大农与生学院
朱开富	日耳曼语言学	教授	德国欧福大学
蒋毅坚	激光辐照改变功能陶瓷物理性质、激光制备新材料、激光光散射研究	教授、博导	北京工业大学
达丽尔·穆尔	平面设计	教授	加利福尼亚州立大学艺术学院院长
喻干	艺术媒体、艺术教育	艺术总监(董事长)	美国中华艺术网股份有限公司
李志杰	高分子化学	高级工程师	英科环保集团公司总工程师
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
徐俊	IT人力资源管理	总经理	上海浦软汇智人力资源有限公司
将东翔	热力与动力工程	教授	清华大学热能工程系
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
王浩	药剂学	研究员	上海医药工业研究院
张群星	医学	董事长兼总经理	上海星可高纯溶剂有限公司
张剑	太阳能芯片/组件技术工作	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
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	资深研究员	上海股创投资咨询有限公司
李曼萍	自动化	教授级高工	上海九高节能技术有限公司、上海半导体照明产业发展孵化器

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
陶锋	制药工程	教授级高工	常州亚邦制药有限公司
王照云	产品开发、企业管理	总经理、高级工程师	上海鼎龙机械有限公司
周永生	香料香精	高级调香师、常务副总经理	上海百润香精香料股份有限公司
吴庆安	有机合成	副研究员、副总经理	上海新华联制药有限公司
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
严胜雄	农业管理	高级工程师	上海市委巡视组、原市农委书记
宋贤杰	光源与照明	教授(硕导)	复旦大学电光源研究所
张树新	动漫行业	教授	上海贺禧动漫有限公司
朱高峰	国际会议策划组织运营管理	总裁	决策会议策划集团
李庆星	国际会议策划组织管理	董事长	决策会议策划集团
尤佳	会展管理	副总裁	上海决策者经济顾问有限公司
何祥健	计算机科学与技术	教授	悉尼大学
王亚伟	经济与管理学院	无, 企业不评	中国医药集团生物产品有限公司
陈忠伟	化学与环境工程	副教授	加拿大 waterloo 化学工程系
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
陈明华	化妆品	无, 资深总监	伽蓝集团股份有限公司
汪建根	涉外经济专业	高级经济师	桐昆集团股份有限公司
陈操宇	计算机软件与理论	教授	上海师范大学
方三军	投资管理	注册评估师	上海瑞财投资顾问有限公司
刘玉亮	化妆品	教授级高工	伽蓝集团股份有限公司
胡隆胜	药物制剂	无, 工业事务部研发总监	法国赛诺菲药业公司
黄勇强	生态学	总经理	上海市园林工程公司

【附录六：2013年度考核优秀部门及人员】

1. 部门考核结果

(1) 院(部)考核前六名的部门(按名次排列)

化学与环境工程学院 机械工程学院 香料香精技术与工程学院
材料科学与工程学院 理学院 计算机科学与信息工程学院

(2) 一、二、三等奖及单项奖部门

一等奖: 组织部 教务处 校长办公室 工程创新学院

二等奖: 工会 学生工作部 人事处 科学技术处 体育教育部

三等奖: 党委办公室 图书馆 研究生部 国际交流处

单项奖: 团委 后勤保障处 信息化技术中心 继续教育学院

2. 考核优秀个人名单

(1) 中层正职优秀名单

王志坚 王若文 田 钦 李建民 范文蓓 徐大刚 许庆祥

(2) 校聘岗位教师和其他人员优秀名单

万 芹 万晓卿 马 霞 王 林 王凤超 王 欢 王 建 王建华 王鸣彦 王春申
王 哲 王 浩 王 梓 王 维 冯劲梅 史云高 叶伟林 田怀香 田 村 田思进
石 钢 刘为民 刘月桃 刘丽萍 刘 娟 刘彩霞 刘稳良 匡增良 华 兰 后家衡
孙亚飞 孙迎新 孙国琴 孙桂娟 庄 金 庄海根 朱明仙 朱 栩 朱爱叶 朱 艳
朱 菁 江 娟 许文武 位广红 何文隽 何光福 何 艳 何 静 吴 飞 吴京京
吴学勤 吴 洪 吴艳云 吴晶晶 吴 雁 吴 蓁 张 伟 张全生 张好萍 张 青
张 珂 张 钰 张敏敏 张 琴 张 僖 李 云 李文举 李世杰 李兴全 李 亮
李姿娟 李家骅 李钰荃 李 婉 李琦霏 李 锐 杜 倩 杨东平 杨 卉 杨立志
杨诗豪 杨 青 杨顺勇 杨梦婷 杨晶鑫 杨颖丽 汪 霓 沈有红 沈 佳 肖作兵
肖立中 肖昕茹 肖繁华 邱 翔 邱蔚丽 邵银春 邹 海 陆为群 陈长美 陈伟龙
陈 红 陈丽华 陈丽英 陈启欣 陈宏宇 陈佳庚 陈 贤 陈彦会 陈晓冬 陈桂娥
陈 辉 陈瑞祥 陈麒忠 周西萍 周卓艳 周 青 孟 乾 孟露芳 季华民 季宝兴
岳去畏 林 伟 林宝贵 林洪伟 林朝阳 苟爱萍 金鸣林 金平跃 金志国 金 玲
金竞丰 侯建生 侯宽纪 姚春雨 姜华清 姜佳年 施 谊 段成玉 祝 俊 荣 祺
赵 丽 赵 娟 赵敬立 郝成红 郝丽霞 钮文革 倪龙宝 倪伟国 倪庆萍 倪 炎
倪迪安 倪 越 倪德荣 唐 丽 夏正祥 徐兆康 徐林峰 殷 燕 袁国良 谈钦华
贾书果 常素香 常程康 曹秋风 曹 萍 梁 垚 盛赵旻 黄亦虹 黄 丽 黄良军
储耀卿 程庆华 舒 燕 董粉根 蒋 亮 谢苒萸 韩 生 腾 发 虞才珠 鲍真晶
缪素琴 蔡汉跃 蔡莉明 蔡瑞生 潘 洁 潘海云 潘 捷 颜兆定 燕惠芬 薛 军
薛晓飞 魏 兰

学生工作

概 述

学生工作部（处）（以下简称学工部（处））坚持立足学校实际，突出特色，注重实效，推进和深化学生工作的内涵建设，并与2012年“十大育人计划”有效对接，在易班建设试点推进，大学生心理健康教育体系建设、大学生职业生涯教育体系建设、推进学风建设及管理等方面取得了阶段性的成果。

学工部（处）组织开展了“我的中国梦、我的大学梦”主题教育活动以及“喜迎国庆、共话梦想”主题教育活动；积极推进思政教育进社区、文明礼仪进社区、学风建设进社区工作，与安全保卫处、后勤保障处、团委联合开展了学校首届“星级文明楼”创建评选活动，共有26栋楼宇参加，最终评选出8个星级楼宇；积极推进“易班网络社区”工作，构建思政教育新格局。

学校开展了“第三届校长奖”、“第二届优良学风班”等评选活动，产生了校长奖2人，评选出11个优良学风示范班，22个优良学风班，发挥了榜样的先进带头作用。

2013年共有毕业生总数4506人，截止8月25日，毕业生就业率98.27%，签约率78.42%。本科生考上研究生（含出国）272人。学校制定了《上海应用技术学院关于加强大学生职业发展教育的实施意见》，为学校职业发展教育提出了总

体工作思路。在学校的支持下，2013级起全面实行将《大学生职业生涯发展与规划》课程列为必修基础课程，共开设73门次课，同时还成立了校职业发展教研室。

学生资助管理中心（以下简称资助中心）积极完善奖、贷、勤、助、补、减“六位一体、联动互补”的经济资助体系。学校共奖励资助学生47035人次，发放费用总金额达2540万余元（人数和金额不含学生国家助学贷款和生源地助学贷款）。学生通过校内外勤工助学工作获得经济收入总计达414.3786万元。参加校内勤助的同学共有9758人次，费用发放总计249.3786万元。学生参加校外勤工助学650人次，薪资总收入达165万元，同比增长300%，创历史新高。

学校重新修订辅导员考核指标体系，开展辅导员论坛、沙龙、专题交流会等，为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台。学校共有辅导员108人，辅导员数量与学生数比例为1:148。

大学生心理健康教育中心在完成上海市达标心理健康教育中心验收工作的基础上，以建设心理危机预警机制为中心，以推进心理健康教育三级网络互动为重点，以开展心理健康教育活动为依托，以提高心理健康教育队伍工作能力为保障，不断完善大学生心理健康教育工作。

（翁德玮、王艺衡）

思想政治教育

【概况】 学工部（处）组织开展了“我的中国梦、我的大学梦”主题教育活动，以“星级文明楼”创建为载体，推进思政教育进社区、文明礼仪进社区、学风建设进社区工作，积极推进“易班网络社区”工作，构建思政教育新格局。

（王宏伟）

【我的中国梦、我的大学梦主题教育活动】 面向全校开展了“我的中国梦·我的大学梦”主题教育活动，学校组织“奋斗梦”征文比赛，“职场梦”毕业生教育、“飞扬梦”能力提升、“成长梦”特色活动评选、“畅想e梦”易班论坛等系列活动。在第64个国庆节来临之际，在全校范围内开展了“喜迎国庆、共话梦想”主题教育活动，各二级学院分别以主题沙龙、社会实践、谈心谈话、微博寄语、志愿服务等形式进行多维度、全方位的立体教育。

（王宏伟）

【思政教育进社区、文明礼仪进社区、学风建设进社区】 11月，学工部（处）、安全保卫处、后勤保障处、团委联合开展了学校首届“星级文明楼”创建评选活动，共有26栋楼宇参加，最终评选出8个星级楼宇，对优秀集体和先进个人进行了表彰。“星级文明楼”是着实推进思政教育进社区、文明礼仪进社区、学风建设进社区

工作的有效载体。

（王宏伟）

【举行“用青春托起梦想”奉贤海湾七校大学生易班论坛】 5月，学校承办由奉贤海湾七校联合主办的“用青春托起梦想”奉贤海湾七校大学生易班论坛，标志着学校易班网络思政工作全面铺开。

（任玉英）

【第二课堂系统上线应用】 10月，集成在学校数字化信息门户的第二课堂系统上线运行，该系统对学生第二课堂学分进行集中管理，实现了学术讲座、公益志愿活动、学科竞赛、社团活动、社会实践和论文专利的统计全面网络化。

（任玉英）

【研究生队首次参加校运会比赛】 11月，研究生队首次以独立组队的形式参加校运会比赛，并取得了3项单项冠军的佳绩。百余位平时埋头实验室的研究生，通过运动会有了团队交流的机会，提升了整体凝聚力。

（袁凌杰）

【首批研究生助管上岗】 12月，首批研究生助管岗位发布，经过面试后，14名研究生被易班研究生专区管理岗和社区指导老师助理岗录用并上岗。

（袁凌杰）

学生管理

【概况】 学工部（处）扎实做好第三届“校长奖”评选、校长奖宣讲会等工作，进一步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，探索了研究生思政教育模式，学生管理水平不断提升。（王宏伟）

【举行第三届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】 3月至5月，学校举行第三届校长奖（学生）评选活动，通过初评、复评、终评等程序，最终评选出2名校长奖获得者；6月和10月

分别以“放飞梦想，我的青春，我的大学梦”和“梦想，我们约会吧”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）

【举办第二届优良学风班评选】 10月至12月，经“班级自荐、学院审查、学院推荐、学校复核、初审、第一轮公示、学生答辩、学校终评、第二轮公示”等环节，最终评选出11个优良学风示范班，22个优良学风班，优良学风班评选活动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】 资助中心积极完善奖、贷、勤、助、补、减“六位一体、联动互补”的经济资助体系。学校共奖励资助学生47035人次，发放费用总金额达2540万余元（人数和金额不含学生国家助学贷款和生源地助学贷款）。调整了家庭经济困难学生认定的工作模式，首次实施老生困难复核与首次认定相结合的贫困生认定模式，同时加强对二级学院经济困难学生认定工作的指导，不断完善各类奖助学金的评审、发放，保证评选和发放工作的公平公开公正。认真贯彻国家助学贷款的相关政策，深入宣传，积极开展国家助学贷款和生源地信用助学贷款工作，应贷尽贷，国家助学贷款发放到位。动态关注经济困难学生的突发困难情况，专项和临时困难补助及时到位，

新生大礼包发放，中秋节月饼发放，困难新生看上海，困难生节假日加餐，冬令送温暖，春节慰问孤儿，爱心积分兑换券、学费减免等活动彰显资助工作的人文关怀。首次编辑《上海应用技术学院家庭经济困难学生资助手册》专刊，随录取通知书寄到新生手中。

资助中心积极推进事务性工作的信息化建设。重视对学校学生资助工作网页及OA办公系统相关页面的数据及时更新及维护。资助中心以及勤工助学工作也在大学生关注和使用面最广的人人网上申请了主页，及时发布消息，充分利用新媒体时代的宣传载体。5月上海市教育委员会联合上海市教育评估院开展了2011、2012年度上海市普通高校学生资助工作绩效评估，学校总评

结果为“合格”，并获得资助课题的立项。

(朱美陶、兰书琴)

【首次开展研究生困难生认定工作】9月，学校首次开展研究生困难生认定工作。经过认定，全校共有173位经济困难研究生，其中特别困难研究生为152人。在研究生一年级新生中经济困难生为147人，占新生总人数32.8%，特困新生为129人，占新生总人数28.8%。(袁凌杰)

【开展大型爱心义卖慈善活动及爱心募捐活动】9月，开展首届大型爱心义卖慈善活动，通过义卖活动让同学们充分深入体验爱心活动并从中了解到爱与奉献的意义，深化勤工育人的主题。11月，开展了首届大型爱心募捐活动，通过爱心接力棒、爱心灯光秀、爱心大捐赠、爱心积分兑换、爱心大拍卖等一系列活动充分展示了勤助育人，爱满应技的主题。(兰书琴)

【举行2013年寒假留校学生迎春茶话会】2月7日，“金蛇闹春”寒假留校学生迎春茶话会热烈举行。党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年与30余名学生共迎蛇年春节。(兰书琴)

【学校为穆斯林同学欢庆古尔邦节】10月15日，学生处、后勤保障处和中心物业公司在奉贤、徐汇两个校区为穆斯林同学们举办古尔邦节联欢会，全校近百名穆斯林同学参加联欢会。

(兰书琴)

【校领导深入学生宿舍开展冬令送温暖活动】12月2日，党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长张艳萍深入学生宿舍看望家庭经济困难学生，向受资助的学生发放御寒物品。本年度，学校共为680名2013级家庭经济困难新生各发放毛毯一条，同时还为其中600名特别困难学生各增发一床床垫。(兰书琴)

【学校10名少数民族学生获徐汇区民族联资助】12月28日，徐汇区少数民族联合会(以下简称徐汇区民族联)举行了2013年徐汇区区校民族共建签约暨帮困助学仪式。会上，徐汇区民族联与8所高校相关部门负责人签订了民族共建协议。学校今年的受助对象来自材料科学与工程学院等8个学院的哈萨克族、维吾尔族、蒙古族和藏族等四个少数民族的10名新生。

(兰书琴)

军训工作

【概况】8月至9月，分别对2012、2013级学生进行军事训练，参训学生3215名，邀请了南京路上好八连所在部队98名官兵承训。党委书记吴松、部队领导唐兵等领导检阅了军训学生队伍，并观看了汇报表演。军训过程中通过了军事

理论的学习，使学生的理论水平得到了提高，增强了爱国意识；通过队列训练，使学生的执行力得到提升，培养了吃苦耐劳的精神；通过叠被子比赛、军民联欢会、拉歌比赛等活动丰富了训练形式，受到学生的欢迎。(王艺衡、陈琦)

就业工作

【概况】 2013年共有毕业生总数4506人，截止8月25日，毕业生就业率98.27%，签约率78.42%。本科生考上研究生（含出国）272人。

学校成立了由校长任组长的毕业生就业工作领导小组，根据就业形势及时召开了校就业工作推进会议、就业工作研讨会来积极推进毕业生就业工作，出台了关于做好2013年学校毕业生就业工作的8条措施和要求。各学院积极根据学校要求，建立了以党政一把手为首的就业工作机构，并制定了部门领导、教研室、教师层层承包落实一定数量毕业生就业的相关措施。

学校重视提高就业辅导员的综合能力，举办了“第二期上海应用技术学院职业规划TTT认证培训”，还选送老师参加上海市职业咨询师培训、职业发展和创业培训以及全球职业规划师（GCDF）培训、职业规划教练培训。

学校重视毕业生就业工作的制度建设。先后完善了《上海应用技术学院毕业生就业工作考核实施细则》，实施了《上海应用技术学院教师推荐毕业生奖励和表彰制度》，逐步形成了全员参与毕业生就业工作的良好局面。

学校制定了《上海应用技术学院关于加强大学生职业发展教育的实施意见》，2013级起全面实行将《大学生职业生涯发展与规划》课程列为必修基础课程，共开设73门次课，成立了校职业发展教研室。

学校邀请了多位上海市知名企业的人力资源经理，总经理和CEO等企业高级管理人员，来学校进行各种职业生涯系列讲座。学校还成立了大学生职业咨询室，由20位获得上海市中级职业咨询师证书的老师为全校学生提供“一对一”的职业生涯规划与就业指导咨询活动。学校举行了“海湾三校大学生职业生涯规划大赛”和第三届

大学生职业生涯规划大赛；开办了大学生职业生涯规划工作坊；11月举行了职业生涯规划与就业指导活动月等系列活动。购买了吉讯职业规划测评系统，为广大学生提供职业测评工具。就业指导服务中心专门印制了2013届毕业生就业指导手册和2013届毕业生专业介绍，加强宣传力度。

学校通过开展以“我的青春，我的梦想”、“情系母校，感恩回报”为主题的系列活动引导毕业生感恩母校，文明离校，增强社会责任感，在奉献和服务中实现自己的人生价值。

学校有150位毕业生积极报名参加“三支一扶”，38位毕业生报名“村官”，最终有15位毕业生被批准参加“三支一扶”计划，5位毕业生被批准为“西部志愿者”。

（翁德明、杨正丹）

【召开2013年毕业生就业工作会议】 3月21日，学校召开毕业生就业工作会议。校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年出席。康年结合学校实际情况从服务经济社会、提升学校办学实力增强学校社会美誉度、回应家庭培养等方面分析了做好毕业生就业工作的重要性。卢冠忠就推进学校毕业生就业工作提出了全面落实和深化“一把手”工程；分析完善人才培养计划，以就业为导向开展教育教学改革，深化学科建设和专业教育，加强产学研合作，广大教师积极参与并推荐毕业生就业，做好毕业生思想政治教育，加强就业市场建设，开展形式多样的校园招聘活动等要求。

（杨正丹）

【在大学生企业经营实战模拟大赛中获3项荣誉】 5月15日，“IDREAM”—2013大学生企业经营实战模拟大赛决赛在上海立信会计学院

举行,学校学生参赛并获得3个奖项。在为期近1个月的比赛中,由学校4名学生组成的“唯依个性”团队获第二名。学校职业发展协会获得“优秀协办方”的荣誉称号,季凯文同学获得“最佳财务总监”称号。

(杨正丹)

【举办2014届毕业生大型校园综合招聘

会】12月6日,学校2014届毕业生大型校园综合招聘会在奉贤校区举行。本次招聘会有近410家企事业单位前来参加,提供了近4000多个就业岗位。现场除了应届毕业生外,还有部分大二和大三学生,他们通过招聘会了解社会需求、企业情况、职场环境等,为今后求职打下基础。

(杨正丹)

学生工作队伍建设

【概况】作为开展大学生思想政治教育的骨干力量,辅导员工作水平和质量的高低直接关系到人才培养目标的实现。学校经过多次深入调研,针对辅导员考核中普遍存在的问题,重新修订辅导员考核指标体系,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,为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台。学校十分关心辅导员的生活,组织辅导员生日活动,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)

【开展辅导员自查工作】4月,按照市教委要求,学校撰写辅导员队伍自查报告,对学校辅导员队伍建设情况进行总结分析。学校共有辅导员108人,辅导员数量与学生数比例为1:148,完全符合上级文件对辅导员数量配比的要求。辅导员队伍中,100%为中共党员,86%为硕士研究生学历。中级及以上职称占59%,年龄段在20-30岁之间的占71%,31-40岁之间的占25%;41岁以上的占4%,平均年龄为33.1岁。自查报告对学校辅导员队伍的选聘、培训、培养、管理、考核等方面做了梳理,找出问题,分析原因,并提出下一步队伍建设的计划及思考。

(杨雪)

【举办第三届辅导员论坛】5月27日,上海应用技术学院第三届辅导员论坛在奉贤校区举行,副校长刘宇陆出席论坛。全国高校思想政治教育学术委员会委员、复旦大学邱柏生教授受邀作了报告。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。首届辅导员论坛分为三个分论坛,论坛除了邀请专家做学术报告外,还组织学生工作系统人员围绕学生工作创新主题进行交流和专题性探讨。

(杨雪)

【组织申报二级学院特色项目】4月,学校组织开展了2013年学生工作特色项目的申报工作。此次申报,学工部(处)共受理特色项目申报课题21项,经专家评审共有16项被获准立项。涉及学风建设、大学生素质教育、大学生就业创业、大学生校园安全、大学生自治力提升等各类学生工作内容。

(杨雪)

【组织申报辅导员工作创新项目】为了加强对大学生思想政治教育工作的实践研究和创新工作方式方法,学工部(处)组织开展了2013年辅导员工作创新项目的申报工作。此次申报,共受理申报课题54项,经专家评审共有12项拟被批准立项。

(杨雪)

【2013年度辅导员中级职称评定工作】12月，学校“学生思想政治教育”系列职称评审机构组织从学术技术能力、思想品德、教育教学、教师职务四个考评小组对申报思政讲师职称人员进行考核，完成了27名辅导员“学生思想政治教育”系列中级职称的评审，并将考核结果上报学校人事处。

（杨雪）

【辅导员年度人物评选】12月学工部（处）启动“2013辅导员年度人物”评选，评选采用笔试、公开答辩的形式，由候选人结合自身的工作技巧、工作内容、工作效果、工作特色等方面进行汇报，评选结果由评委、全体辅导员现场投票以及学生测评满意度三部分决定，采用自愿报名的方式，一共有21位辅导员报名参加评选答辩。

（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）在完成上海市达标心理健康教育中心验收工作的基础上，以建设心理危机预警机制为中心，以推进心理健康教育三级网络互动为重点，以开展心理健康教育活动为依托，以提高心理健康教育队伍工作能力为保障，不断完善大学生心理健康教育工作。

（赵岩）

【建立心理危机预警机制】3月至4月，为进一步推动完善大学生心理健康教育工作网络，建立健全心理危机预警机制，中心下发《关于对心理危机预警学生和重点关注学生开展学院建档工作的通知》，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里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，中心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）

【5·25大学生心理健康活动月】5月，中心组织开展了5·25大学生心理健康活动月，中心和16个学院举办了不同主题心理健康教育活动。

在本次活动中，中心邀请到上海市人大代表、《新老娘舅》嘉宾主持柏万青主讲大学生情感方面的讲座，并且开办了第一届心理剧大赛。此外，各学院也开展了诸如心理沙龙，心理健康知识竞赛等活动，实现了心理健康教育活动在形式、内容上的创新。

（杜雪娇）

【开通24小时心理咨询热线服务】8月，为向学生提供全方位的心理咨询服务，心理中心与林紫心理机构合作，开展24小时心理咨询热线服务。截止到12月底，学校共有35位同学向24小时心理咨询热线求助。咨询的内容包括恋爱问题、人际关系、家庭问题、个人成长等。

（杜雪娇）

【举办新生入学心理健康教育讲座】9月至10月，为促进新生更顺利的适应大学生活，在遇到心理困惑时，学会寻求解决问题的有效途径，中心组织各学院开展新生入学心理健康教育讲座。

（赵岩）

【10·10大学生心理宣传周活动】10月，中心开展了“阅纳自我 欣赏自我 发展自我”主题系列大学生心理健康教育活动。此次活动是以中心主办，大学生心理协会与各二级学院承办的形式开展。大学生心理协会承办了我爱心理大派

送、快乐心理游园行活动，并通过有奖问答的方式吸引学生阅读心理卡片，进而学习心理健康知识。各二级学院以申报的形式开展了诸如心理沙龙、心理讲座、心理团训等丰富多彩的心理活动。

(杜雪娇)

【 第三届班级心理委员选拔和培训 】 11

月，2013级由学生自荐、推荐，公开选举，共选出151名班级心理委员，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。12月，学校对新任班级心理委员进行了岗前专业培训，主要包括心理学理论知识和技能两面的内容。

(杜雪娇)

附 录

【附录一：各学院2013届毕业生就业率情况】

学 院	毕业生人数	就业人数	就业率 (%)	签约人数	签约率 (%)
轨道交通学院	36	36	100.00%	35	97.22%
艺术与设计学院	235	224	95.32%	102	43.40%
生态技术与工程学院	114	113	99.12%	78	68.42%
理学院	37	37	100.00%	28	75.68%
机械工程学院	352	350	99.43%	270	76.70%
材料科学与工程学院	266	262	98.50%	221	83.08%
人文学院	225	206	91.56%	133	59.11%
计算机科学与信息工程学院	369	366	99.19%	281	76.15%
外国语学院	146	146	100.00%	100	68.49%
电气与电子工程学院	246	238	96.75%	217	88.21%
化学与环境工程学院	418	408	97.61%	321	76.79%
香料香精技术与工程学院	271	265	97.79%	238	87.82%
城市建设与安全工程学院	452	444	98.23%	365	80.75%
经济与管理学院	506	501	99.01%	342	67.59%
创新学院	73	72	98.63%	63	86.30%
本科小计	3746	3668	97.92%	2794	74.59%
高等职业学院	576	576	100.00%	563	97.74%
梅陇教学部	183	183	100.00%	176	96.17%
高专小计	759	759	100.00%	739	97.36%
全校合计	4505	4427	98.27%	3533	78.42%

(以上数据截止至2013年8月25日)

【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

江营（化工学院） 荣志伟（香料学院）

材料科学与工程学院：

童 慧 杨 莉 周 俊 方贻鹏 刘 旭 丁月婷 李 卫 田 凯 李 鸣 孟宪争
张其冲 李 欣 奚 莹 李 强

机械工程学院:

王晓明 聂 森 卢 鹏 封 岚 陆怡青 陶焯楠 范英欣 费雯雯 陈雪琴 卢启凡
张 瑜 方 润 俞明杰 陈乃文 赵志伟 徐 勇 丁 磊 涂大鹏 张志凯

电气与电子工程学院:

李鹏玲 罗正祥 金丹丹 钱 欢 马静洁 张 野 陈敏芳 吴长锐 许若石 张 恒
郭焯琪 阳 领 马旭亮

计算机科学与信息工程学院:

赵玲源 刘 扬 邵有朋 童怡婷 吴燕燕 叶 洁 王桂香 李进庶 杜天龙 方诗沛
马胜浩 邬晓燕 柴慧君 金 超 刘 红 李 燕 宋弋芳 何玉娇 朱 城

城市建设与安全工程学院:

刘继斌 张 平 刘栋妮 陈晔恒 任施伟 郑梦骄 朱洪昌 蒋文华 韩树伟 符 昂
邓耀东 曹益斌 陈静竹 黄业成 夏明星 顾兰云 高志文 张 帆 刘 玲 王佳斌
刘 涛 邓 臻 王 阳

化学与环境工程学院:

陈 珏 陶 伟 杨楷楷 杨雨萌 张 森 赵 欣 邹 娜 王 堃 张雅聪 白凤娇
付奕舒 李 成 于 娜 张 强 曹艳红 邓 欢 郑晓绮 周 婷 李向奎 吴慧敏
葛慧敏

香料香精技术与工程学院:

田永红 陈美霞 田雨萌 周 芸 杜 丹 闵静园 朱笑笑 虞红慧 濮鑫莉 杨乔木
王聪易 尹 丽 罗 蕊 李 超

艺术与设计学院:

孔 颖 金凌燕 陈冠旭 王晓源 施嘉悦 张 炫 任少丹 任桂含 冯蔚迩 李楚楚
黄鸿斌

经济与管理学院:

张飞骏 潘 丽 吴华森 焦皓月 陶 荣 张征宇 李 宽 马利芳 许 雅 程 锦
华志婷 陈梦璇 马承钰 侯欣悦 朱 超 陈 旖 段力方 刘昭晖 顾雅文 张玉林
李 悦 孙 燕 张颂松 刘梦柳 姆尼热·木拉提

外国语学院:

陈旭暘 刘 畅 吕亚琼 韩丽蕴 胡 昱 章晨舒 王 莺

生态技术与工程学院:

曹亚峰 解铁钰 杨欣晨 张晓婕 张 俊 郭谢颖

轨道交通学院:

仓小娣 马晓宇

人文学院:

张永歌 胡宇扬 孙梦娴 方慧玲 包晓晓 叶波渺 蒋 鑫 李珮瑶 林 琨 何佳洁
朱 昱

理学院:

姜丽丽 朱可玉

工程创新学院:

曾 凯 杨东墨 范培兵 王荣荣

高等职业学院:

洪梦莹 陆海燕 张雪娇 段馨荷 李冉冉 姚倩云 蔡韶芳 张河强 马俊峰 王春方
李志鹏 李 娟 江绪健 李 晴 汪娜娜 许夏梦 张 琳

高职学院梅陇教学部:

尹 甜 黄 韵 张琳然 寿冬莉 谢 婧 李文清

【附录三：2012-2013学年国家奖学金获奖学生名单】**研究生:**

◎ 化学与环境工程学院

王介妮 张太阳

◎ 香料香精技术与工程学院

王景文

◎ 材料科学与工程学院

邓 玲

◎ 机械工程学院

蔡建军

本科生:

◎ 材料科学与工程学院:

张 玉 朱文妃

◎ 机械工程学院:

陈妍 李朝瑞

◎ 电气与电子工程学院:

孙佳栋 张胜彪

◎ 计算机科学与信息工程学院:

李云崎 张箬夏 鲁凯越

◎ 城市建设与安全工程学院:

王杰 王安杰 陈倩

◎ 化学与环境工程学院:

李娜娜 金鹏 董雨松

◎ 香精香料技术与工程学院:

曹雯妮 洪玲

◎ 经济与管理学院:

段瑞 李荣斌 周晔俊

◎ 外国语学院:

赵云敏

◎ 人文学院:

李晓凤 杨晓霞

◎ 生态技术与工程学院:

孙文好

◎ 理学院:

蔡春芳

◎ 轨道交通学院:

季凯文 豆银玲

◎ 工程创新学院:

李嘉琦

◎ 艺术与设计学院:

魏樱妍 郭健平

◎ 高职院校:

夏 函

【附录四：2012-2013学年度上海市奖学金获奖学生名单】

材料科学与工程学院:

王 樱 王佛晓 赵盼东

机械工程学院:

高佳明 汤瑞瑞 苏 钊

电气与电子工程学院:

许志成 代 强

计算机科学与信息工程学院:

李远智 吉佳惠 徐婧吟

城市建设与安全工程学院:

谭佳丽 宋明慧 王春荣 黄一沈 陆 璐

化学与环境工程学院:

王兆基 陈婷婷 杨曜飞 楼筱彬 王 杰

香精香料技术与工程学院:

卫夏芸 何 静

经济与管理学院:

张 珺 吴燕敏 戴宗琰

外国语学院:

牛璐璐

人文学院:

王丹丹

生态技术与工程学院:

李丙华

理学院:

郑志强

轨道交通学院:

林 皓 通文乐

工程创新学院:

宫宝祥

艺术与设计学院:

邱潘玉 何嘉文

高职学院:

夏灵强 沈 新 张子勋

梅陇教学部:

熊 馨

【附录五：第三届校长奖(学生)获得者名单】

校长奖:

李志鹏（高职学院） 王 堃（化工学院）

校长奖（提名奖）:

杨小舟（轨交学院） 吕亚琼（外国语学院） 张其冲（材料学院）

校长奖（入围奖）:

林 琨（人文学院） 许若石（电气学院） 濮鑫莉（香料学院）
高 祥（计算机学院）

管理与服务保障工作

综合管理

【概况】 2013年,校长办公室、徐汇校区管委办紧密围绕学校的战略任务和中心工作,发挥参谋助手、综合协调、桥梁纽带和督查督办作用,以实际行动践行党的群众路线,进一步提高服务师生、服务基层、服务部处、服务领导的水平,努力出思想、出成果、出经验,力争成为学校机关工作的一个示范窗口。

统筹学校重大会议、活动的准备工作。积极组织协调,调动各方力量做好上海地方高校“十大工程”支持项目中期绩效评价专家组来校考察材料准备、会务接待工作,协助校领导筹备召开上海奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会和2013中加领导力与区域发展论坛。与相关部门一起共同完成教代会、学生毕业典礼、开学典礼、校运会、京沪校际装备式橄榄球友谊赛等校级重要工作;与教务、学生、资产、保卫、后勤等一起协调开学、放假等学校运行秩序和安全稳定工作;在相关部门的配合支持下,及时处置学校突发事件;不断完善学校教职工班车运行等。

协助校领导做好各级领导、兄弟院校、嘉宾等来校调研考察的接待任务30余次。在信息公开工作中严格按照市教委要求逐步完善信息公开,不断提高学校信息公开建设水平,学校信息公开工作在市教委2013年上海市高校信息公开评议中,在所有66所参评高校中,获得第二名,并受邀在上海市教委信息公开培训中交流经验。2013年主要完成了全年的各类统计和统计分析工作,及时更新学校简介,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。起草、撰写、修改报告、讲话稿、信函、协议、学校简介等近百篇文章,高质量完成教代会报告、校领导讲话稿、2013学校介绍画册、学校

介绍PPT等。全年共发布《校长办公会议纪要》30期;流转和协调处理各部门请示件248件,起草、编发学校各类行政文件386件;流转处理上级来文550件;下发校长办公会议决议执行单30件。收发机要424件。严格执行印章管理办法,履行签批制度,做到用印有签批,有登记。

上报信息讲求质量,与学校的重点工作及学校的发展紧密联系,全年共报送160篇,被市教委办、上海教育网录用信息30篇,录用简报1篇,信息工作在全市80家高校系统中位列第六。全年共编辑《上海应用技术学院每周工作动态》40期。

修订了年鉴大纲,确定新一届年鉴编辑部,完成2013年鉴的编写等工作。此外,还完成《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。

在各高校中率先推进学校合同管理系统建设,实现学校合同管理智能化,降低管理成本,为校领导及时了解合同管理业务审核部门的工作情况提供第一手资料。目前,合同管理系统已经完成招标程序,新学年开学后将实现开通试运行。

加强公务车日常管理,严格控制燃料及维修保养费用,并进行成本效益核算。出台了车辆管理办法、除保障校领导日常用车外,加强管理,科学调度,规范用车程序,做好出车记录,形成良好的申请用车环境,力争做到各方满意,学校放心。全年为校属各部门提供公务用车服务近4万公里。

(田怀香、徐一彦)

【徐汇校区管委会工作】 完成各项修、改建工程及校区环境整治工作。协调相关部门完成了大巴停车场、两片小型机动车停车场、新建篮

球场、32号楼、34号楼等改造改建工程；完成徐汇校区校园及主要道路的修缮及改造相关工作。

徐汇校区管委会牵头与教委有关部门对接，有序的完成了北校区移交工作，4月，教委财资中心代表教委与学校就北校区移交相关事宜进行对接，学校全面启动北校区移交相关工作；9月23日，34号楼经过为期三个月的改造装修，经现场验收后正式投入使用，经管学院、高职院校、继续教育学院办公地点先后调整至该楼；协调落实学校雅思考点的考试场所、工作用房及各部门仓库用房；会同校工会开设了徐汇校区教工小家及教职工休息室。

做好徐汇校区日常管理工作。探索徐汇校区校园安全保障的有效机制，确保校园平安，并牵头与管委会其他成员单位共同对徐汇校区校园环境进行了较为全面的整治和美化工作。10月22日，徐汇校区专题安全工作会议在办公楼召开，会议由副校长张艳萍主持。做好突发事件的处置，维护校区稳定。充分履行学校在市区的窗口职能及代表学校与校区所在地相关单位的联络、沟通职责。

(华 兰)

【三区联动】 2013年，学校作为奉贤海湾大学园区联席会议第六届秘书处秘书长单位，以推进园区建设、深化区校融合为主题和目标，先后牵头召开了6次大学园区联席会议秘书处工作会议，畅通交流信息、努力达成共识、共同推进工作。一年来，奉贤海湾大学园区条件有新的改善，区校融合呈现更加积极的态势，在深度和广度上有新的发展。

首先，以“联盟计划”、“助推计划”为抓手推进产学研合作。2013年开展了“助推计划”，举行了奉贤中小企业和高校项目代表的现场对接活动，在奉企业对学校8项助推项目形成了初步合作意向，部分项目已进入深度洽谈阶段。2013年，学校有14名专家被聘为“科技特派员”，与企业共同开展产品研发和工艺创新工作，帮助企业解决了不少技术难题，提升了企业的市场竞争力。学校组织化工学院、生态学院与区环保局开展区校合作，并签署了合作框架协议。

其次，区校联合，开展国际交流与合作。6月，学校和加拿大皇家大学联合主办“中加领导力与区域发展论坛”。论坛活动包括学术交流研讨和商务合作洽谈两大板块，既交流领导力学术领域的研究成果，探讨领导力在促进区域发展中的作用和途径，也促进了政府、企业和高校间的国际交流合作。论坛期间，加拿大维多利亚市市长迪恩·弗庭先生率政府和企业代表团、加拿大不列颠哥伦比亚省驻上海贸易代表处商务官员一行对奉贤区作了商务考察，参访了奉贤区广电电气集团和海湾地区，出席了区委书记周平主持召开的两地政商代表商务交流会，签署了两地经济发展合作备忘录，上海应用技术学院与加拿大皇家大学共同参与洽谈并见证了签约仪式。加拿大商务代表还前往南桥镇与当地企业代表共同参加了园区建设座谈会，寻求合作商机。此次论坛依托园区高校国际化办学的优势，为“三区联动”搭建了国际化平台，加深了奉贤区与加拿大维多利亚市政府和工商界的相互了解，拓展了区域间的经济文化交流，为奉贤知识创新区建设以及区域创新体系构建提供了国际化助推力。

第三，学校积极选派优秀年轻干部赴奉贤区挂职锻炼。同时学校积极参加奉贤区“滨海贤人”选拔，为“人才强区”战略服务。2013年学校有2名教授被授予“滨海贤人”系列领军人才称号。

第四，学校坚持实践育人，充分利用良好的区校合作关系，开展了大学生社会实践、志愿者服务、科普进社区等活动，既促进了社区文化建设，也为学校培养人才增添了新的途径。2013年，学校学生参加社区志愿者活动累计达到3000余人次，志愿服务内容涵盖情系农民工子弟学生、助残帮困、助老助幼、义务献血、义务支教等。学生还积极参与科普社区行活动，学校科学商店在南桥街道、海湾居委会和金海社区等分店定期开展专项科普知识讲座，并对居民关心的问题提供针对性的指导和解答。

第五，深化海湾大学园区校际合作，实现合作共赢。学校教师积极参加园区各类活动，如“海湾杯”高校教职工篮球联谊赛、海湾高校辅导员联谊会、奉贤大学园区科学道德和学风建设

宣讲教育报告会、奉贤地区高校红十字工作研讨会等，推动了与园区高校的校际交流和合作。学校还积极举办或参加“在海湾、在一起”海湾三校理学院文艺晚会、海湾四校心理协会联谊会、“我的梦、中国梦”海湾三校英语演讲比赛、海湾三校职业生涯规划大赛等，激发了学校学生的学习热情，活跃了园区的文化氛围。

（曹长清、毕劲松）

【奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会在学校召开】3月28日，上海奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会在学校奉贤校区举行。园区各高校及奉贤区政府相关部门负责人参加会议。市教委秘书长王志伟、奉贤区副区长缪京出席会议并讲话。上海应用技术学院科技处、奉贤区科委、海湾镇、柘林镇、海湾旅游区管委会等单位负责人进行了交流发言。根据联席会议章程，大会通过了第六届秘书处秘书长和副秘书长的人选名单。上海应用技术学院党委副书记、副校长康年任秘书长。大会结束后，秘书长康年主持召开

了第六届秘书处第一次会议。会议就加快推进海湾大学园区周边交通出行、区校图书资源共享、校园周边环境整治、产学研合作等工作进行了讨论并达成共识。

（曹长清、毕劲松）

【奉贤海湾大学园区综合交通需求调研会在学校召开】5月17日，由奉贤区建交委牵头的奉贤海湾大学园区综合交通需求调研会在学校召开。副校长叶银忠、华东理工大学副校长杨存忠、上海师范大学副校长高建华和市规土局、市规划局、奉贤区建交委、奉贤区规土局、奉贤区科委、海湾镇、柘林镇、海湾旅游区管委会的相关领导出席会议。海湾大学园区四所高校相关职能部门负责人参加会议。

会上，海湾大学园区四所高校相关职能部门负责人通报了大学园区教职工、学生的规模和主要出行情况，以及大学园区和周边城镇的公共交通配置情况（线路、车辆、运营时间）。上海市规划局通报了奉贤区区域交通总体规划情况和奉贤区铁路支线规划情况。

（曹长清、毕劲松）

财务工作

【概况】2013年，财务工作紧扣学校建设和发展的需要，通过完善财务预算管理、积极筹措资金、盘活存量资金、合理安排支出、努力增收节支等举措，保障了学校发展建设的资金需求。认真完成了审计、绩效评价、各项检查等工作，完成了根据上海市财政监督局布置的2012年年报审计工作和审计整改工作；配合完成了审计署驻沪特派办对学校地方政府性债务的审计工作；配合相关部门完成了根据上海市财政局要求的，由社会中介机构对学校开展的“东方学者”、“青年教师培养计划”、“海外名师”等财政专项资金的审计工作；配合人事处完成了上

级对学校绩效工资水平的审核。完成了2013年财务管理工作、十大工程项目、实验室建设项目、学生帮困助学专项的绩效评价工作。其中，财务管理工作、实验室建设项目的绩效评价工作都获得上级主管部门和市财政局的好评，其中实验室建设项目的绩效评价结论为优。

按照财政与市教委要求，推进了预算执行，加强了预算执行的监管和预算分析。实行动态分析，每季度把准确的财务信息和分析结果按管理和责任权限及时反馈给相应的职能部门、承担项目的二级学院和项目负责人，同时也递交分管校领导审核。

加强了校属企业的财务管理，为校属企业完成国有资产增值保值当好参谋，按市教委在市属高校企业执行财务预算管理的工作布置要求，认真编制了2013年度学校校产企业财务预算报表。并结合市教委2013年度市属高校校产企业国有资产的保值增值率考核目标管理要求，认真检查学校校产企业贯彻各项内部控制、财务管理制度执行情况，严格管理与控制学校校产企业的营业收入及费用开支，确保学校校产企业国有资产的保值增值率达到申报的考核目标。2013年，还开展了财政、税收政策的学习和宣传，提高了财务人员的业务水平和广大教师对财税政策的认识。

2013年学校收入预算60,389.11万元，2013年学校实际完成总收入64,266.12万元，预算收入完成率为106.42%。一般财政拨款收入预算31,989.11万元，实际收入为32,488.35万元，完成率为101.49%。超收原因：2012年部分工程类政府采购项目延期到2013年执行，增加了2013年收入547.85万元。八项收入预算1,450万元，实际收入1,450万元，完成率为100%；事业收入预算15,150万元，实际完成14,507.54万元，完成率为95.76%，减收原因：2013年学校调整招生计划，高职减招，增加研究生招生计划并对研究生住宿费实行免费。其他收入预算11,800万元，实际完成15,700.88万元，其中：其他收入1,701.84万元，科研事业收入4,736.27万元，拨入专款收入9,262.77万元，完成率为133.06%，超收原因：市教委市教委拨入专款不在年初收入预算内。

2013年学校支出预算总额60,389.11万元。2013年学校实际支出总额72,995.00万元，其中：

事业支出50,762.62万元，占全部支出的69.5%。专款支出17,741.56万元，占全部支出的24.30%；科研事业支出4,490.83万元，占全部支出的6.2%。预算支出执行完成率为120.87%。

2013年学校资产合计254,013.09万元，其中：流动资产65,496.95万元，占总资产的25.78%，主要包括银行存款23,861.05万元，其他应收款41,535.91万元（含学校垫付的基本建设资金37,319.05万元）；长期投资4,090.29万元，占总资产的1.61%；固定资产184,425.85万元，占总资产的72.60%。

2013年学校负债合计24,481.48万元，占负债部类9.64%，学校主要债务为新校区建设学生公寓贷款建设资金19,900.00万元；净资产合计229,531.61万元，占负债部类90.36%，其中事业基金5,870.14万元，非流动资产基金188,516.14万元，专用基金4,087.47万元，其他净资产30,476.27万元。

2013年资产合计259,498.62万元，比上年减少5485.53万元，减幅为2.11%，其中：流动资产65496.95万元，比上年减少11266.30万元；固定资产178,645.08万元，比上年增加8,933.88万元；负债合计24,481.48万元，比上年减少2,130.75万元，减幅8.01%；净资产合计229,531.61万元，比上年减少3,354.77万元，减幅1.44%。

2013年学校经费自给率为35.13%，与前几年比下降明显，主要原因是2013年学校招生结构调整，减少高职招生，增加研究生招生人数，导致学校在财政补助收入增长的同时，教育收费收入明显下降。（张锦香）

资产管理

【概况】2013年，资产管理处根据学校工作安排进行机构设置调整，撤销资产管理处成立了资产与实验室管理处（以下称“资产处”）。

资产处围绕校党政的工作要点，按照群众路线教育实践活动的要求，统一思想，继续以服务教学、科研工作为己任，以提高管理水平为根本，

不断推动学校内涵建设,在资产采购、房产管理、物资管理、实验室设备管理方面取得新的进展。

自学校开展群众路线教育实践活动以来,资产处通过走访、座谈等方式广泛收集各方面意见和建议,深入查找作风、效率上的突出问题,认真分析在服务意识、服务能力、服务水平和深入基层服务师生等方面存在的不足,结合工作实际,制定相应的措施加以整改,切实解决工作中存在的“四风”问题,保障资产处的各项工作有序、有效开展。

完善资产招标采购程序,包括校内询价、委托机构招标、进口设备采购等流程和详细步骤,尤其在合同签订方面,严格按照学校合同管理办法,设备超过1万元的即需签订采购合同,并按照程序进行审批流转;按照财政最新批示,重新划分入库标准。设备入库改为:单件设备金额超过1000元(含1000元),单价不足1000元,批量超过100件(含100件)均需办理入库手续;加强专家论证工作和采购流程管理工作,合理分配资源,尽量避免重复购置,提高资金的使用效益。加强设备验收环节管理。全年组织验收大型仪器44台,价值2518.77万元。2013年全年校内询价40个,委托招标62个,加上零星采购部分,合计完成采购金额8342.7万元。全年共签订合同935份,其中一般采购合同398份,委托集市采购合同416份,财政预算采购合同41份,外贸采购合同80份,合同执行率达到100%,并且未出现一起合同经济纠纷案件。

规范化学品采购和危险品仓库管理。严格按照程序办理化学品的申请、采购、入库手续,并建立仓库物资明细台账,按照名称、规格、型号、数量、危险标识做好出入库验收登记;定期回收化学试剂废液,两个星期到一个月左右集中收集一次。此外,在化学品采购及仓库管理方面,资产处引入有资质的化学品供货公司建立“小仓库大库存”的一站式服务模式,订购的化学品由公司进行每周2-3次的配送,可以减少各个实验室危险物品的存放,并依靠公司的先进仓储管理体系,提高运营安全性,有效降低学校对危险物品的管理压力,预防风险,降低危害。

2013年学校整体搬迁已告一段落,校区调整迫在眉睫。因市教委计划年底收回徐汇校区北校区,资产处积极配合北校区移交工作小组的工作,7月份首先完成了北校区35#学生宿舍的家具处置及移交工作,并陆续移交北校区3#、15#、31#楼宇。同时会同徐汇校区管委会做好徐汇校区整体布局调整方案,着重做好南校区34#楼行政办公用房的分配,并顺利做好北校区高职院校、继续教育学院、经管学院的搬迁工作及南校区医务室、应翔资产经营公司等搬迁调整工作。

自学校2000年合并以来,原东校区房产证上的权利人仍为上海轻工业高等专科学校,合校多年一直未能更名。为解决学校产证办理中的历史遗留问题,根据市教委、复旦大学、申教公司、市财政局及学校五方联合会议精神,原轻工业高等专科学校房产证需要更名为上海应用技术学院,将其中的同舟大厦单独办成权利人为上海应用技术学院的房地产权证,其它办成复旦大学的房地产权证。

认真做好日常资产管理工作,做好资产入账登记和清查工作,确保入账登记准确无误。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,确保帐物相符,物卡对应。全年新增设备入库3243条,价值6202.28万元;新增家具入库2000条,价值240多万元,保证了学校新增资产及时进帐入库,信息完整准确;为确保学校资产设备账账相符、账实相符和资产设备的安全完整,定期对二级学院进行清点核对,不定期抽查。特别是针对徐汇校区搬迁来的陈旧设备,按“谁使用谁管理”的原则,一一核对,依次开展二级学院资产清查工作,从而有效提高设备的使用率和缺损率。2013年共完成各类设备调拨1426多台,价值917.55万元。学校大规模的搬迁工作积累了大批待报废资产存放在北校区1、3、15号楼及19号楼地下仓库内,为了配合完成徐汇北校区移交工作,上半年启动了各部门搬迁后遗留下来符合报废条件的实验设备、实验台、课桌椅及办公家具的报废工作,累计申报报废固定资产11503件,总金额29666357.75元。

实验室管理是资产处的新增模块,为避免实

验室设备重复购置、设备使用率较低问题,促进仪器设备资源共享和效益考核,资产处领导通过走访、调研,在摸索中开展实验室管理工作。首先建章立制,初步拟订了实验室管理科的主要责任和职能;完成《上海应用技术学院危险化学品管理规定》、《上海应用技术学院危险化学品仓库管理制度》、《上海应用技术学院危险化学品领用和寄存管理办法》等学校危险化学品管理制度的制订,进一步完善了危险化学品的采购、寄存、领用等管理。高度重视每年的贵重仪器使用效益考核,根据实际情况,进一步改进、调整了考核指标体系和指标权重,充分发挥仪器设备在教学科研中的作用,不断提高使用绩效。同时更新学校大型精密贵重仪器的信息统计,包括

最新的存放地、管理人与相关信息,并为信息化平台建设提供详实的前期基础材料;根据考核结果,围绕学校大型贵重仪器的完善管理,积极开展校内校外的调研,邀请上海工程技术大学、上海大学的专家来校研讨,理清思路,初步完成“实验教学仪器维护管理办法”和“大型精密贵重仪器维护管理办法”,为2014年的工作打下基础。深化资源共享机制,完善信息共享平台。资产处成功申报“大型精密仪器管理系统”建设项目,引入先进的网络信息管理系统,提供更加及时、准确、全面的信息,进而节约资金、优化实验室资源配置,减少重复购置,提高设备的利用率。

(胡萍)

审计工作

【概况】2013年,学校审计工作按照上海市教委审计处的工作要求,根据学校工作总体部署和改革、发展实际,开展了院属企业财务收支审计、学院中外合作办学项目专项审计、离任中层正职干部的任期经济责任审计、奉贤新校区建设审计、学校零星建设及修缮工程项目审计、第1至第4期“085工程”建设项目绩效评价审计等审计工作,并检查落实2012年财务收支审计整改工作;参与采购招投标、项目验收、合同审核、工程验收等学校其他经济活动;修订完善了审计工作制度。

受党委组织部委托,审计处实施并完成十四个部门负责人离任审计,这些部门正职干部的审计年限是整个任期,大都是三年,由于这些部门掌控的经费多,审计工作量大。审计处委托上海沪港金茂会计师事务所对其中9个部门进行审计,其余5个部门审计处自行实施审计。

根据市教委工作部署,审计处委托沪港会计师事务所完成上海应翔资产经营公司及下属企

业共9家公司2012年财务收支审计。按照教育部中外合作办学项目评估要求,学校审计处委托上海申北会计师事务所对学校4个学院(机械、电气、化工、经管)的4个中外合作本科教育项目进行了2012年专项审计;按照年审要求,审计处对学校高职院校的1个中外合作专科教育项目进行了2012年鉴证审计。

根据市财政、市教委对“085工程”的绩效评价要求,审计处开展了第1至第4期项目建设校内审计。对部分已完成建设的“085内涵建设项目”进行了校内检查,内容包括:项目建设情况汇报、人才培养情况、学科建设情况、经费的使用、设备的管理等。

奉贤新校区进入三期建设,主要项目:体育馆、体育场项目、结构实验室项目、三期学生公寓,中央和地方共建的特教大楼正在前期设计、规划、申报中。审计参与奉贤校区建设各类合同、文本、资料流转会签,施工现场工程量变更确认,参加施工现场工程例会、相关

投标单位的考察以及有关商务、工作洽谈等。审计处配合基建处完成31项基本建设项目的审计,送审价138,611,490.88元,审定价113,454,668.89元,核减额为25,156,821.99元,核减率为18.15%。

对学校零星建设、维修及绿化提升工程等进行审计。2013年完成学校零星建设、修缮工程项目审价145项。其中审计处人员内审10万元以下项目,完成88项,送审价总计5,157,503.37元,审定价总计4,729,315.48元,核减额为428,187.89元,核减率达8.31%;10万元以上委托上海宏大信宇造价咨询公司外审,完成工程项目审价57项,送审价总计46,733,583.20元,审定价总计41,780,663.37元,核减额为4,952,919.83元,核减率达10.60%。绿化提升工程、实验室改造工程等项目较大,审计处安排外审机构与审计处人员对项目建设进行全过程跟踪(包括:参加例会、工程签证等)。

2013年总计完成工程审计项目176项,共节省建设资金30,537,929.71元。

2013年,还参与学校的采购招投标、项目验

收、合同审核、工程验收等经济活动。包括:资产处、基建处的设备采购招标、开标和评标;基建处、后勤保障处和信息中心各类建设、维修项目招标、开标、评标及验收;学校5万元以上所有经济合同的审核。在学校各项重大经济活动中,履行审计职能,立足服务,在服务中加强监督,从内部控制入手,全过程跟踪,维护学校的合法权益及执行相关制度的严肃性。

配合上海应翔资产经营公司及下属企业进行2012年财务收支审计整改工作,按市教委审计处要求,配合上海沪港金茂会计师事务所有限公司对这些企业年度审计整改进行复核。

结合群众路线教育实践活动开展的要求,修改、完善了《上海应用技术学院预算执行情况审计实施细则》、《上海应用技术学院建设、修缮工程项目审计实施办法》、《上海应用技术学院领导干部任期经济责任审计工作规范》制度。前一个制度根据财政体制改革即国库单一账户实施做了相应修改;后两个制度在修订时增加了流程图,使实际工作程序更清晰,操作更规范。

(王明华)

基本建设

【概况】2013年学校基本建设以国家全面落实“十二五”基本建设规划的大环境为契机,主动出击,抓住机遇,积极争取新建楼宇及大修项目的申报立项,在奉贤校区三期工程的建设 and 老校区的改造过程中,尽可能得到政府的支持,进一步推进学校教学设施的改善。完成了特教大楼项目立项。为贯彻《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》和《中国残疾人事业“十二五”发展纲要(2011-2015年)》,国家发改委、教育部、中国残疾人联合会联合拟定的特殊教育建设(二期)规划项目,学校被列入备选项目院校名单,纳入了中央有关部门的专

项规划。经国家及市发改委、市教委专家论证,拟建的特教大楼将建成综合性教学设施,服务于学院新设立的特殊教育学院,主要具备教学、实验实训(研究、培训)、图书馆、行政办公、学生活动(康复、训练)等多功能;项目建成后将以面向聋生为主,同时注重残疾人的职业等其他技能培训;此外,还兼具服务社会功能,承担与相关部门、机构合作的聋人其他实训及对外交流等。项目选址于奉贤校区内,毗邻已建成的第一教学楼;用地面积约11000 m²,地上建筑面积约11816 m²,主要设置教学、实验实训、图书资料、体育训练、康复等用房;地下建筑面积约

1949 m²，用作地下机动车停车库兼人防设施。2013年11月，《上海市发展改革委关于上海应用技术学院特教大楼项目建议书的批复》（沪发改社[2013]75号）文件原则同意本项目建设；上海市教育委员会（沪教委发[2013]20号）文件对此做出具体部署，要求加快启动相关项目的前期工作。截止2013年底，已完成了项目报建、设计方案公开招标及优化、项目规划报审、项目“可行性研究报告”的编制、和申报等工作。

完成了综合实验楼、35千伏输变电站项目申报。按照学校的规划思路，建成后的综合实验大楼将成为一个可供学校师生使用的实验资源共享平台，将有效提高实验设备的利用率，方便学校进行统筹管理。其功能主要包括工程技术中心、重点实验室中心、科研创新中心、分析测试中心、学术交流中心等；涉及的学科包含学校大多数工程类学科和相应的工科学院。通过综合实验楼的建设，能有效解决目前学校实验用房不足的现状，改善当前科研、教学的成果孵化条件，促进科学研究和科技成果转化，同时也方便学校统筹管理实验用房、提升实验设备的利用率。新建综合实验楼、35千伏输变电站总建筑面积41000平方米。综合实验楼建筑面积40000平方米，其中地下停车库兼人防设施面积2500平方米，35千伏输变配电站建筑面积1000平方米。2013年10月17日市发改委完成了综合实验楼“项目建议书”的专家评审。

推进三期学生公寓项目前期工作。2013年10月8日市发改委、市教委批复了三期学生公寓的“项目可行性研究报告”；截止2013年底，已完成了项目初步设计及概算编制，2013年10月学校向市教委申报了项目“初步设计及概算”，2013年11月5日市建交委召开了“初步设计及概算”专家评审会；同步已完成了项目“施工图设计”、“施工图审图”、“招标工程量清单编制”等工作。

完成了结构实验室工程建设。奉贤校区结构实验室是城建学院重点学科实验室之一，工程于2013年12月底按时完成实体建设，进入验收阶段，总建筑面积为3844平方米。该工程为三层

（局部四层）、地下一层框架结构。其中结构实验室车间为跨度16.8米，净空高度达13.6米，反力墙高9米厚2米，配置了20t（5t）的桁车。结构实验室建成后，填补了城建学院结构试验领域的空白，极大地提升了学科实验的软、硬件条件。

完成了徐汇校区34号楼的大修改造。徐汇校区34楼建于上世纪60年代，为砖混结构建筑。该楼大修前隶属香精香料学院实验综合楼，因教学所需，将实验室改造为教室和教师办公所用。大楼装修于暑期进行，项目于2013年9月12日完工，装修改造面积4000余平方米。本次大修后可同时为成人教育学院、高职高专、艺术学院等多个院部提供舒适的办公和教学用房，改善了徐汇校区紧张的教学环境。

完成了徐汇校区医务楼的装修改造。医务楼始建于上世纪60年代，单层砖混结构，中间经加层为二层楼。改造前一层是医务室、二层为实验室，原始基础较差。改造于暑期进行，8月26日完工，改造面积800余平方米，本次改造后，一层仍为医务室，二层改为办公用房。改造后为学生和教职工提供了宽敞明亮的就医环境，也为医务工作者及教职工解决了办公拮据问题。

完成了徐汇校区停车场及篮排球场改造。徐汇校区大车停车场、篮球场项目施工于暑期进行，9月12日完工建设。建成后大车停车场面积1500余平方米，可增加大巴、小车百余辆，篮球场面积1200余平方米，缓解了学生室外活动场地紧张的局面。

完成了奉贤校区研究生用房设施等改造。为解决研究生用房的紧张状况，经实地勘察，决定将奉贤校区第一、第二、第三、第四学科楼的连廊和大厅进行改造后为研究生所用。工程于暑期进行，改造后增加了使用面积1876平方米，其中连廊改造12条、机房、实验用房等研究生用房11间。

为二级学院实验室配套装修改造7项。主要有：工程二馆的500吨试验机及模拟工厂基础设施配套改造，第四学科楼理学院实验室配套，第五学科楼外语、社科实验室装修等。

（张静芬、金杰、蔡莉明）

后勤管理与服务

【概况】 2013年后勤工作以服务教学、科研工作为己任，以提高管理水平为根本，不断推动学校内涵建设，在校园景观建设、能源监控节能、设备维护保养、学生宿舍调控、食品安全管理等方面取得了新的进展和突破。

围绕党的群众路线教育实践活动，后勤保障工作牢固树立“服务为本、服务育人”的工作理念。坚持群众路线，改进工作作风、以服务为宗旨、满意为目标，进一步推动务实、创新、廉洁、高效的学校后勤服务保障工作。

通过“数字化后勤、现代化管理”，聘请校内外部分教师和专业人士为后勤保障处的技术咨询顾问团队，涉及专业有：输配电、制冷、系统软件、电气控制、绿化土壤、防虫、节能环保、土木工程等，构建学校后勤系统专业人才智库等措施，提升后勤现代化管理水平。

2013年延用校后勤服务中心、浙江浙大新宇物业集团有限公司为学校服务。严格按照学校制定的招标规范和操作程序，完成了学生公寓空调租赁服务招标和奉贤绿化景观提升改造二期工程“滴水海湾”项目公开招标工作。

根据学校党的群众路线教育实践活动中的有关即知即改事项的要求，强化后勤保障服务的快速响应机制，实行“首问责任制”，杜绝推诿、效率低等现象，进一步强化设施设备维修、电梯故障等快速响应制度，采用联动和协同的快速响应办法，维修人员在接到报修电话（或通知）三十分钟内赶到报修地点进行维修。

使后勤保障的整体服务水平、质量有明显提高，校园、道路、各楼宇环境整洁有序。全年清除生活垃圾36650桶，餐厨垃圾9450桶。配合人事处完成教师奉贤购房补贴45人，发放职工购房贴622847.07元，奉贤一次性房贴149万。做好

4000多名本科新生和450名研究生的入学准备工作。即时完成全年水电煤和商铺租金等费用的收缴工作，坚持每天日常巡检工作和晚间巡检制度。（张晨程）

【坚持开展“服务在后勤、满意在后勤”活动】 以开展党的群众路线实践教育活动为契机，开展比、学、赶、超的服务竞赛，提升后勤服务工作水平和服务能力。每年开展两次“服务在后勤、满意在后勤”的优质服务活动，今年新增宿舍楼缝纫室等服务，并与学生处共同开展了“星级文明楼”、“卫生寝室”评比活动，共评选出200个“文明寝室”。（张晨程）

【加大校园景观的提升力度，营造花园、乐园的教学环境】 校园绿化坚持发展和巩固相结合的原则，抓好原有绿地的升级改造工作。对奉贤校区校园绿化建设采用分步实施、逐步推进的工作原则，逐步进行布局、调整和种植。完成了二期校园景观提升工程即“滴水海湾”和“前贤语迹”的设计，以及“滴水海湾”的全部土建工程和部分树木的种植，施工面积达5000多平方米。完成第二学科楼的庭院设计方案，对校园其他绿化部分改造和中央绿化带的喷灌设施进行改造等，绿化补种近8000多平方米。（张晨程）

【稳定食堂价格，加强食品卫生监管】 坚决执行市教委的指示，通过各种措施稳定菜价平抑菜价，积极应对物价上涨，保障餐饮供应稳定。始终坚持安全第一。后勤食品卫生检查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、立案、反馈。对各食堂的菜价实行备案制，以管理、监督、协调、

服务为工作主线，通过抓源头、抓过程、抓队伍，抓落实，确保了各项工作有条不紊地开展。继续设立后勤服务示范窗口、快速售卖窗口、坚持执行特价菜和特色菜的推广。顺利开展餐饮岗位练兵比武和校园美食评比，提升了食堂员工的服务水平和服务技能，丰富了校园文化建设。在2013年奉贤区食品安全演练活动中，学校荣获优秀组织奖。（张晨程）

【完善宿舍管理，强化寝室文化】完成奉贤校区经管学院大四近500名学生顺利入住徐汇校区。克服暑期研究生扩招，宿舍改造时间紧、奉贤校区宿舍紧张等问题，调整牵涉到的学生有近2500多人和多个二级学院。配合各二级学院做好全校学生宿舍的分配、调整和退宿等，全年调整和退宿近4000人次（其中调整宿舍1000余人次），确保学生宿舍管理工作正常有序开展。不断细化、强化宿舍日常管理，贯彻落实市教委的有关文件精神，加强学生社区文化建设，与学生处等部门在国内首创开展“星级文明楼”的创建，进一步加强社区服务和大学生思政教育进社区。（张晨程）

【积极推进健康校园，取得多项红十字佳绩】门诊部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。完成新生预防接种2693人次；新生体检4600人次；教工体检1058人次；全年门急诊量31301人次，其中转诊量1791人次、外出就诊量21人次。成功无偿献血2152人份，超额完成99人份。医护人员全程参与军训，现场处理突发事件，确保军训工作顺利进行。努力完成爱卫会、计划生育及红十字会等工作。校红十字会荣获第三届上海市大学生国际人道问题辩论赛“优秀组织奖”；获2013年上海市高校红十字现场初级急救比赛创伤救护操作第三名；获上海市学校红十字会工作理论与文化研究征文活动三等奖，圆满承办了高校红十字会奉贤校区预防艾滋病同伴教育主持人培训活动。（张晨程）

【完善班车管理条例，实现校园安全运行】全年累计发车7002班次（其中不包括零星用

车），全年由大众车队承运教工班车安全行车里程约497840公里，学院车队安全运行里程343776公里（其中包括零星用车公里数和医务值班用车公里数）。切实保障了教职员工的生命安全和学校财产安全。为解决部分师生出行问题，在原有的班车运营时刻表、多种类、多时段、多线路、多站点的运行方式基础上，新增工作日早晨6:50奉贤校区到徐汇校区直达班车，使班车班次更加趋近人性化。（张晨程）

【增强节能型能源管理，完善节约型校园建设】贯彻落实教育部《高等学校节约型校园建设管理与技术导则》与《上海市教育委员会关于加强本市教育系统节能工作的实施意见》精神，初步建立了能源管理的监管监控系统平台，完成一期学科楼、工训楼的水电实时监控与管理平台建设的基础上，又开展了二期对图书馆、教学楼、行政楼、学生活动中心、食堂、学科楼和学生宿舍公共区域以及校园市政路灯照明等进行水电实时监控与管理平台建设。为学校“定额管理，有偿使用”的用水用电机制的实施打下基础。完成了上海市教委节能环保改造示范项目，即图书馆中央空调节能项目改造，并已通过验收。学校申报的奉贤校区教学楼、食堂等空调系统节能和照明系统节能改造项目被评为2013年度上海市教委节能环保改造示范项目，并获得202万元的项目经费资助。（张晨程）

【加强日夜巡视机制，认真做好设备维护保养】各类设备设施维修坚持以“安全第一，保质保量，及时修复”为原则，利用假期完成约40万平方米房屋零星维修和设备设施、奉贤校区学生公寓楼和留学生宿舍装修改造、学生公寓开水器、洗衣机、淋浴器、徐汇校区32号楼、36号楼、徐汇校区6号楼宿舍改造和道路门房及环境的改造工作、奉贤校区食堂等改造维修工作。3台锅炉及64台电梯年检保养，抢修各类设施设备40多次，抢修地下各类管道20多次。完善每日巡视制度，严格按照制度的规定程序对学校水电煤设施、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。（张晨程）

安全保卫

【概况】 2013年，在校党政和分管领导的领导下，保卫处（武装部）围绕建设稳定、平安校园及学校内涵建设等工作，以“安全文明校园”为目标，坚持“措施到位、责任到人、人员到岗”的原则，认真抓好校园治安、消防、交通等安全防范工作，认真落实学校的安全稳定工作，努力为师生、为教学教育、及科研等工作保驾护航，确保学校正常的教学秩序。按照教学计划和上级的命令完成了军训和夏季征兵等工作，为学校精神文明建设争得了荣誉。（刘广龙）

【消防安全与交通安全】 2013年全校开展各项安全检查共计116次，其中专项检查8次，查处各类安全隐患32项，整改32项。疏散逃生演练2次，参加人数12000余人次；在学生和教职工中开展消防安全知识培训8次，参加人数900余人次；为学生上安全教育课5次；召开校职能部门安全工作会议3次。在“安全月”和“11.9”防火安全宣传周，利用横幅及各种安全教育展板展出图文并茂，内容不同的各类安全知识宣传图版40余块，增添、更换消防器材18.15万元，修理消防设施设备40.7万元。全年共计整治交通16次，完成奉贤校区的各类道路交通警示标识及停车标识、道路行车标识、主要路段交通限速、停车警示牌安放工作。学校各楼宇消防箱均贴上灭火器及消火栓使用方法，不定期在校园网、学生宿舍、教学楼、图书馆、食堂等处进行治安、消防和交通安全提示，检查和登记外来车辆进出校门，对校内大型活动，按消防安全操作规程办理。（应大光）

【治安】 2013年学校治安状况平稳，学校

周边的治安情况主要还是小吃店，小吃摊以送外卖进入学校比较厉害，包括学校东门外的黑车每天都在影响着学校师生的安全。校园内偷窃高档自行车，手提电脑时有发生，特别是网络诈骗发案比较高，需要学校各部门通力合作，对学生进行这方面的宣传与教育，防止此类案件的发生。

2013年学校根据教委的指示，以及教委在经费上面的支持，继续做好技防建设的工作，今年共投入近60万的资金，完善了奉贤校区三个食堂的技防建设。徐汇校区改造了监控中心电视墙和部分布点，基本完成了2013年的目标。正准备2014年的三年技防规划的部分工作，争取达到和完成教委的要求和目标。

2013年共接收新生户籍850名左右，教工户籍近100名，配合公安部门继续做好校内2个实有人口的登记和管理工作。（常社庆）

【征兵工作】 6月，共有158名学生报名登记应征。经体检、政审，部队领导家访等环节，74名学生被批准应征入伍，其中女生4名，男生70名，已奔赴祖国的北京、辽宁、云南、上海相关城市。2013年10月，学校武装部被徐汇区人民政府、徐汇区武装部评为“2013年度先进武装部”。（吴龙根）

【军训工作】 9月，学校对2012级、2013级学生进行了为期12天的军事训练及军事理论课，参训学生共计3215名。由南京路上好八连所在部队的98名官兵承担军训任务。学校党委书记吴松、部队领导唐兵等领导在军训阅兵式上检阅了军训学生队伍，观看了汇报表演。

（吴龙根）

离退休工作

【概况】 2013年学校离退休工作认真贯彻《中华人民共和国老年人权益保障法》，围绕“五个老有”工作方针，切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关怀离退休老同志，努力做好为老服务工作。

离退休工作委员会下设老干部工作办公室、退休工作办公室和关心下一代工作办公室；在编5人，返聘5人；退休工作办公室下设东、北、南3个片，共设39个块组。离退休党总支共有党员517名，下设8个党支部；截止2013年底学校共有离休干部40人，（其中香料所5人）年龄最大93岁，最小77岁，平均年龄86岁。退休局级干部14人，年龄最大86岁，平均年龄75岁。学校共有退休教职工1575人，其中80岁以上244人（含90岁以上17人），70-79岁545人；2013年新增退休职工37人；有7位离休干部和27位退休职工因病不幸故世。（李 云、陈 勇）

【校领导新春慰问老干部】 在春节佳节即将来临之际，学校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠于近日分别走访慰问了部分高龄和因病在家、在养老院及住院的离休、退休局级干部、参加二次革命的老干部遗属家中，为他们送去了新春祝福。（潘培人）

【老干部工作研究课题获奖】 4月，在上海市教卫党委老干部处表彰2012年度老干部工作调研会上，学校老干部工作办公室提交的《积极探索局级老干部服务管理的有效途径》调研报告获得三等奖。（李 云、陈 勇）

【校党委举办敬老茶话会】 10月9日，学校

党委举办老干部敬老茶话会。党委书记吴松、校长卢冠忠出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持茶话会。吴松代表学校党委对全体老同志致以节日的问候，感谢大家在学校的发展与建设中所付出的辛勤和努力，祝愿大家健康长寿，幸福快乐！他向与会老干部着重介绍了在全校开展党的群众路线教育实践活动的时间节点、三个环节、目标任务、总体要求、基本原则以及在活动调研中师生反映的主要五方面意见等情况。卢冠忠在就学校领导班子调整的情况向老干部进行了通报，同时就大家非常关心的学校本科教育、研究生教育、学科建设、科研工作、师资队伍建设、招生情况、学风建设、大学生科技创新、新校区建设等内涵建设的方方面面一一进行了介绍。（潘培人）

【党的群众路线教育老干部通报会】 12月11日、13日离退休工作委员会组织了离休和局级退休干部参加的学校党的群众路线教育活动情况通报会，会上总支书记潘培人向老干部介绍学校党的群众路线教育活动具体情况，并对老干部感兴趣的问题一一作了解答。（陈 勇）

【召开二级退管工作总结表彰会】 1月5日，学校召开2012年度二级退管工作总结表彰会议。会议交流了2012年二级退管工作情况，评选出八个先进集体并给予了表彰奖励。分别是：体教部、应翔资产公司、后勤（乙方）、机械学院、艺术学院、化工学院、外语学院、机关党总支。（李 云）

【上海市高校退管干部会议在学校召开】 3月12日，上海市高校退管干部会议在学校奉贤校

区召开，全市33所市属高校的退管工作负责人及高校退管会常务副主任沈惠君等参加会议。党委副书记宋敏娟出席会议并致欢迎辞，她向与会人员介绍了学校的建设和发展情况。会议结束后，来宾们参观了校史馆并登上图书馆楼观景平台俯瞰了校园全貌。大家对学校的快速发展和美丽校园啧啧称赞。（李 云）

【召开特邀组织员会议】3月21日，校关工委召开全体特邀组织员会议，研究部署发挥老同志作用，进一步做好关心下一代工作。会议传达了市教卫工作党委办公室转发的《上海市教育系统关工委2013年工作要点》，介绍了校关工委2013年工作计划，交流了工作情况。今年年初，学校16个二级学院全部建立了二级关工委组织，实现了全覆盖。学校特邀组织员赵健同志荣获2012年度上海市教育系统优秀特邀组织员称号。

（李 云）

【举行睦忠途、祝尔纯夫妇捐款仪式】6月26日，学校举行睦忠途、祝尔纯夫妇捐款仪式。党委书记祁学银出席仪式并作重要讲话，党委副书记宋敏娟主持仪式。睦忠途、祝尔纯夫妇倾其积蓄，变卖家中唯一的一套住房，向学校捐款160万，支持学校教育事业。（潘培人）

【纪念建党92周年 举行歌咏比赛】6月25日，离退休党总支举行了以“颂党恩、爱祖国，歌唱美好新生活”为主题的纪念建党92周年暨卡拉OK歌咏比赛。党委副书记宋敏娟亲临比赛现场并讲话。校素质教研室主任汪霓副教授等专家担任评委。参赛的18位选手经过角逐，朱碧玉获得第一名；李健翔和刘兆祥分获第二名；常瑞珍、费晓英和管良瑜分获第三名。88岁高龄的离休干部翁集庆和78岁离休干部胡纯心分别登台献歌一首，表达了对党的深厚感情。（李 云）

【召开志愿者结对工作交流会】7月8日，离退休党总支召开学区与社区联动——志愿者与老干部结对工作交流会。康健、田林、枫林街道的老干部科、组织科以及居委会的相关领导、学校离退休工作负责人、退休党支部的志愿者参加了会议。老干部办公室介绍了学校老干部的现状，三个街道的老干部工作负责人分别就为老干部服务过程中的特色、经验作了交流。退休党支部的志愿者代表陈怡、顾建生、钱金妹介绍了他们在服务老干部工作中的经验和方法。学校希望街道社区能一如既往地支持老干部工作。同时针对学校老干部队伍的现状，对进一步做好志愿服务工作提出了要求。

（许岳兰、陈 勇）

网络与信息化建设

【概况】2013年在进一步做好数字化校园、网络系统、校园卡等已建成系统日常运营维护工作的基础上，重点推进“大学生第二课堂教育管理系统”项目，积极开发校园网新应用、进一步提升网络安全保障。

完成了校园网络出口带宽扩容，由原有的214M提升至534M。同时完成了奉贤校区无线网络覆盖项目，该项目覆盖了奉贤校区10幢学科办

公楼、3幢教学楼、3个食堂。根据市教委对学校信息系统等级保护工作的要求，完成相关安全设备的配置和部署，包括堡垒机系统，网页防火墙系统、入侵防御系统。完成数据中心虚拟化系统的搭建，并将学校主页、期刊社系统、邮件系统迁移至虚拟化系统，并投入运行。以智能卡为载体完善了校园卡业务系统、实现了校内身份认证，满足了校内消费、考勤、图书馆身份认证等

各类业务需要。目前学校拥有食堂消费pos机227台、水控读卡器1271台、宿舍电控设备3719台门禁设备73台、考勤机共20台、车载pos机35台、手持机8台、圈存机11台、多媒体查询机12台。

完成了大学生第二课堂教育管理系统项目，大学生第二课堂教育管理系统是学校为达成第二课堂教育目标进行配套服务的软件系统。通过该系统，学校内各类第二课堂活动的管理与服务都容纳其中，涵盖了讲座报告、讨论班和读书会、科技创新和学科竞赛、军训教育、文体活动、社团活动、志愿服务、社会实践、公寓社区活动等。系统于2013年5月份开始招标，6月份进入系统设计及开发阶段，10月份系统投入试运行。经过用户部门使用进一步完善功能，于11月份完成项目验收。

完成了基于易班的信息化建设项目，基于易

班的信息化项目是由上海市教委党委、上海应用技术学院、易班发展中心共同参与开发的以当前“易班”建设成果为基础，融合高校数字化校园建设与应用的成果，拓展易班的应用范围，延伸教育、管理和服务触角，将“易班”建设成为思想引领、全方位育人和服务学生的平台。实现了“易班”门户与学校门户的统一身份认证；将数字化校园中一些面向学生的典型业务，如学生课程表查询、学生成绩查询、奖助学金评定等以更加灵活多样的方式融合进“易班”平台；开发了学生关注的就业信息系统、二手货交易系统，拓展了“易班”平台上的应用。同时，创新性地提出了“易班校园代理”的解决方案，为易班更好地与各个学校数字化校园的对接提供了切实可行的途径。

(周 桓)

现代教育技术保障

【概况】 2013年4月信息化办公室、现代教育中心合并成立信息化技术中心。现代教育技术保障涵盖全校公共计算机房、语音教室、录播教室、多媒体教室等的建设、运行和日常管理；外语广播电台、全校校级会场设备和校园闭路电视机房使用保障和日常运行；教学资源、教学录像的拍摄和制作。工作中坚持以教学为中心，强化服务意识，主动服务于教学，充分保障公共教学设施科学、高效的运行，为教学运行做好保障工作。

至2013年底，全校（奉贤校区和徐汇校区）拥有多媒体教室266间（座位数约22124座）、公共机房25间（机位数1418座）、语音教室15间（座位数698座），全自动录播教室2间、移动录

播设备2套，多媒体制作系统一套、外语广播电台二套。闭路电视覆盖全校区。全年承担87万余人学时数的各类教学上机、50余万人学时数的语音教室上课任务，19.2余万课时数的多媒体教室上课任务。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》、全国中小学教师技能考试和各类机考任务约1万人次。奉贤校区放映数字电影29场。

2013年实施了网上直播与实况转播的突破，进行了各类实播10余场次。2013年10月顺利完成了有线电视跨校区转播项目。奉贤校区的24套IPTV节目、校园新闻和会场现场信号通过光缆直接向徐汇校区进行转播。

(卢康道)

图书情报

【概况】2013年图书馆围绕“十二五”规划所确定的内涵建设目标和“提升服务品质”的工作总方针，以完善服务手段、加快数字化建设、举办“读者服务月”和“世界读书日”活动、制定2014-2020年发展规划等重要工作为抓手，党政齐心协力、全体馆员积极参与，完成245.22万元纸质书刊购置，包括中外图书6.1万册，中外期刊1040种。采购数字资源（数据库）312.35万，其中新增全球样本和RSC 2个数据库，新增中文电子图书17万册，到2013年底共引进数据库41个，电子图书79.78万册，纸质资源与数字资源的采购比为3.7:6.3。在跟踪学校重点学科专业基础上，整理网络免费资源，不断增加开放资源索引。

2013年全年共接待读者56.53万人次，借阅图书16.01万册，提供文献传递90份、代检代查396件、论文的收录检索报告361份、用户教育3796人次，数字资源总访问人次96.04万人次，文献总下载量178.5万篇。随书光盘下载量10.69T。

2013年，图书馆完善服务手段，引进阅览座位管理系统，投入使用后，因抢阅览座位而引起的矛盾明显减少。更新和优化数字图书馆的远程接入，设置远程代理服务器双接入点，提升数字资源利用的响应。完成随书光盘实体种子库（奉贤校区）和全馆阅览室增加电源插座的改造工作。根据徐汇校区图书馆布局的调整，对徐汇校区阅览室门牌、布局图、书架号、宣传框、读者须知、公告栏、开放时间等都进行重新设计布置，为读者提供美观、醒目的阅览导引。

通过开设专题讲座，主动送服务到院（部）。如结合四、六级英语考试的《起点考试网》使用讲座，与人文社科研究相结合的《皮书

数据库》利用讲座，为化工学院教师和研究生专门举办的利用《RSC》数据库投稿技巧、写作技巧和《CA》数据库使用技巧讲座，为电气学院教师和研究生开设利用《IEEE》数据库进行写作与投稿技巧讲座，以及与学校就业办联合举办基于《就业、创业数字图书馆》数据库如何找工作讲座等。

在学生考试期间，图书馆多个固定时间开放的阅览室和讨论室采用潮汐式开放阅览，方便学生学习。在阅览管理中，进一步完善“三勤”工作法（即“勤巡视、勤检查、勤招呼”），使图书馆服务管理更具有人文关怀气息。

2013年，图书馆坚持不懈地开展图情研究，组织制定图书馆2014-2020年发展规划，组织校级及以上课题申报4项，实施8项（结题2项）；组织实施馆内课题7项；完成专题调研14项。公开发表论文12篇，其中SCI收录5篇、核心期刊录用论文4篇。

在党建和文化建设中，图书馆直属党支部以党的群众路线教育实践活动为契机，广泛深入听取群众意见和建议，认真制订整改方案，做到即知即改并努力形成长效机制。党支部与机械工程学院10102311班、党员与在馆勤工助学学生的双结对活动，促进服务育人工作。举办“美丽祖国”主题摄影展。与艺术学院合作举办“追梦”系列艺术作品展，展品包括：特教班创作的水彩画、艺术设计专业同学设计的产品。和高职院校共同举办的“图书漂流”活动。举办音乐欣赏、博物馆馆藏介绍等人文讲座4场，提高馆员人文素养。组织全体馆员参观校史馆，加强馆员的责任感和使命感教育，促进图书馆内涵建设和各项工作向前发展。

（孙汝杰）

【举办第二届“世界读书日”活动】 4月22日到4月26日,图书馆举办第二届“世界读书日”活动,以“幸福源于知识,读书丰富人生”为主题,通过“介绍世界图书之都”、“世界名著专架展”、“电子阅览介绍”、“世界名著电影专场”等专题活动,向读者展示图书的魅力。

(孙汝杰)

【举办“第三届读者服务月”活动】 11月8日至12月9日,举办以“品味书香经典,阅读成就梦想”为主题的图书馆“第三届读者服务月”活动,在一个月的活动中,两个校区图书馆,通过悬挂横幅、展板、宣传单、海报、网络等多载体宣传,共组织策划展示、讲座、服务、社团活动及竞赛等五个版块30项活动;期间,通过调查

问卷、座谈会、合作参与等了解读者对图书馆的服务需求和评价。

(孙汝杰)

【座位管理系统正式启用】 2013年9月,历经半年的前期调研、项目申请、方案实施等阶段后,图书馆座位管理系统正式启用。通过制定相应的《图书馆阅览室座位管理规则》,对阅览室的每个座位进行编号,读者利用校园一卡通在各个主要楼层摆放的图书馆阅览室触摸屏一体机上进行选座,大大方便了同学们对图书馆阅览室的选座操作,且有效的解决了图书馆阅览室的占座问题,受到了同学们的一致欢迎。图书馆还将根据实际运行情况不断优化座位管理系统,实现资源高效利用。

(唐丽)

档案管理

【概况】 2013年,校档案馆坚持“服务为本”的理念,将档案工作的发展与学校需求和社会需求相结合,以“服务”来贯穿整个档案管理工作,把师生员工、社会利用者最关心、最直接、最现实的利益问题作为档案工作的出发点,创新服务机制,改善服务方式,不断提高为学校、社会服务功能,促进学校档案建设的发展。

2013年,完成文史档案归档入库3112卷;毕业生档案交寄4469份;接收、整理新进人员人事档案67份,整理转出档案18份;收集声像65张、照片360张(包括2013年所有毕业班的合影)。

档案馆为上世纪五六十年代统一分配到外

地的老三校校友查找分配信息档案,帮助他们顺利办理回沪落户手续;为出国学生进行英文成绩翻译与校对;为用户提供免费邮寄查询结果的服务。专门制作(并及时更新)毕业生档案交寄数据库,挂到校园网供毕业生查询档案去向;同时,校档案馆还进一步规范声像、实物档案的归档制度,计归入声像65张、照片360张(包括2013年所有毕业班的合影)。以新建成的校史陈列馆为平台,以服务育人为职责,将参观校史馆、了解学校的历史作为新生入学教育的一个重要内容,在2013年,校史馆接待校内外领导、校友、学校师生员工共计130批、1600人。

(王晶晶)

产业管理

【概况】2013年，资产经营公司的定位是：坚持创新驱动、推动转型发展，保证学校经营性资产的保值增值；汇集资源，搭建平台，以促进二级学院科技成果的转化进而推进学校科技成果的产业化。2013年，公司进一步强化、规范法人治理管理。按照学校、上海教委文件精神 and 现代企业管理制度的要求，完善公司法人治理结构。召开公司第二届董事会第六次会议，决定公司对外投资的重要事项；根据党委的建议，选举产生了公司新的经营领导班子；12月，召开公司第三届董事会、监事会第一次会议，选举公司董事会董事长、监事会监事长。审议通过公司2012年上缴学校利润方案，审议通过公司历史遗留坏帐损失处理的报告。

公司坚持每月党政联席会议、每周经理办公会议、每年教职工代表大会、休岗职工定期座谈会等制度，实行党务、政务公开。公司制定“关于加强档案工作的实施意见”，按照档案管理规范，对原三校校办企业遗留的档案资料和部分实物进行清理，完成分类整理及归档、处理工作；制定并实施《上海应翔资产经营公司2014—2015年聘期岗位聘任实施办法》，做好机构调整与员工聘任工作。依照“效能优先、按需设岗”的聘任原则，公司与全体职工完成了岗位签约；公司还切实关心困难职工，12月，休岗职工的生活津贴、部分休岗职工的工资进行了调整，2014年1月开始执行。2013年全年共探望困难职工130余人次；送出慰问金约12万元。

2013年资产经营公司及全资企业全年收入4355.6万元；净利润195.7万元。国有资产保值增值的基数4981.7万元，国有资产保值增值率为103.93%。资产经营公司参加以“制造：数字与绿色”为主题的第十五届中国国际博览会；协助

学校科技处组织项目、遴选项目、装备制作，全校共有9项科研成果参展。学校电气学院的展品《JB8000型传送带式食品放射性检测仪》被大会组委会评为高校展区优秀展品一等奖；学校取得高校展区优秀展品组织奖；公司还与二级学院开展产学研推进交流，制定推进教师科研成果产业化工作方案；资产经营公司为电气学院、生态学院、机械学院、城建学院等搭建了科技型企业和科技成果转化的平台，促进了项目的合作；基本建成高等应用技术研究中心，完成“上海锂电池技术中心”和“上海动漫制作与软件研发中心”建设。11月，资产经营公司与江苏省宿迁市宿豫区农业委员会签订“生物质秸秆多点采集综合利用系统项目”，项目经费200万元，由农委负责下达到两个单位共同成立的生物质研究中心。

10月，公司积极完成学校工作任务。完成上海香料研究所企业改制的初拟方案，协助香料所办理香料所和日化所法定代表人变更的相关工作，研讨香料所的企业改制方案。公司按时、按要求完成了对桂林路租房（177—195号）的租赁户的撤离工作。积极做好对徐汇校区38号楼物业管理的承接工作并签订合同，拓宽公司经营业务的业务范围，提高公司的经济效益。完成对美宇宾馆主权回归学校的目标。对公司在2012年底收回的柳州路258号美宇宾馆进行接收并自主经营管理。

资产经营公司作为校园停车管理工作的参与单位，与徐汇校区管委会、安保处共同制订校区停车管理的收费细则，负责停车位规划和人员、车辆管理工作。公司新增设车辆管理部，作为停车管理工作的管理和收费部门，对日常车辆工作具体管理。年底前，已完成徐汇校区停车收费管理工作的前期准备工作。（鲍春民）

校友联络工作

【概况】 2013年，学校校友会工作取得积极进展。完成《校友通讯》第五、六期的编印工作，并发放给广大校友和在校学生；成立了二级学院校友工作领导小组，由各二级学院院长或书记任组长，并设兼职联络员，形成了校院二级校友工作联络机制，在校院两级全面推动校友工作。校友会还举行了2013届校友年级理事聘任会议，建立校友年级理事联系网络，充分发挥年级理事的纽带作用，加强与母校的联系。

一年来，校友会积极宣传优秀校友，收集编辑、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；还邀请校友代表郑效东在2013届毕业生毕业典礼上，向全体毕业生介绍了自身的成长经历，与同学们分享了工作体验和人生感悟。

全年接待较大规模校友返校活动近30次，人数超过1000人次；就科技合作、招生就业、实践实习、开设讲座等事宜为学校、校友牵线搭桥；做好校友常规服务、日常联络工作，为校友解决各类问题、困难等常规服务上百次；并及时开展了免费帮助校友办理毕业证件补办等事宜。

校友宣传渠道建设有了新进展，开通了新浪微博、腾讯微博、人人网、qq等宣传、联络平台；拉近了母校与校友距离，使校友联络更具互动性与亲和力。（曹长清、毕劲松）

【举行2013届校友年级理事聘任会议】 6月27日，上海应用技术学院校友会召开了2013届校友年级理事聘任会议。从各个二级学院挑选学生干部、学生领袖聘任为校友年级理事，16名毕业

生光荣受聘为校友年级理事。校长办公室副主任毕劲松出席仪式并向各位理事颁发聘书。

（曹长清、毕劲松）

【开展“面对面：寻访我们身边的校友”活动】 校友会积极联合校团委，开展了2013年大学生暑期社会实践“面对面：寻访身边的校友”活动，共寻访校友39位，增进了毕业校友与母校的感情，取得了较好的社会效果。校友会将继续开展寒假寻访校友活动，计划形成品牌化和系列化活动。

（曹长清、毕劲松）

【设立并举行校友“雁归林”落成仪式】 9月9日，设立并举行了校友林落成仪式，校长卢冠忠亲笔题词。卢冠忠和校友代表、宝钢集团原党委副书记尹灏共同为校友林碑石揭幕。此次返校的原冶金专63届炼钢专业校友也以班级为单位在校友“雁归林”里认养了2棵校友树，卢冠忠与校友们一同为校友树揭牌。2013年全年共有7个校友集体认养校友树，认养校友树已经成为很多校友表达对母校情感的重要载体。

（曹长清、毕劲松）

【成立学校二级学院校友工作小组】 10月30日，学校在奉贤校区行政楼328会议室召开二级学院校友工作联络员会议。校长办公室主任袁翔、各二级学院校友工作联络员以及学校校友办工作人员出席会议。会上印发了《关于成立上海应用技术学院二级学院校友工作领导小组的通知》，成立了二级学院校友工作小组，由各二级学院院长或书记任组长，并设兼职联络员。

（曹长清、毕劲松）

教育发展基金会工作

【概况】上海应用技术学院教育发展基金会自2012年12月正式成立以来,各项工作有序进行。2013年3月至5月,学校教育发展基金会办理了基金会正式帐户、组织机构代码证书、税务登记等手续,并于11月14日正式向徐汇区国家税务局提交“公益性社会团体捐赠税前扣除资格认定”的申请。

完善内部规章制度和工作流程。严格按照《基金会管理条例》和《上海应用技术学院教育发展基金会章程》,并参照《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》、《上海市募捐条例》等有关规定,结合本校实际,建立了独立的财务管理办法和独立的财务会计制度,建立了独立的银行账户和财务账册。基金会还配备具有专业资格的会计人员,建立健全内部会计监督制度,保证会计资料合法、真实、准确、完整,保证基金安全运行、有效运行,保证基金的每一笔款项用在必需的业务范围,使其发挥更大的作用。

为加强宣传工作,教育发展基金会策划设计了上海应用技术学院教育发展基金会网站,筹备对外宣传和公布信息。9月完成上海应用技术学院教育发展基金会网站上线运行,开始对外宣传。2013年10月,上海应用技术学院教育发展基金会网站正式开通。网站报道基金会动态,发布

学校新闻动态,宣传校友成就,提供信息服务,成为继校友网之后广大校友和母校沟通和交流的又一重要纽带。期间,基金会自主设计、印刷上海应用技术学院校友会、教育发展基金会宣传袋、拉页笔等,积极宣传基金会。2013年,基金会制定了捐赠流程,规范了捐赠协议格式。共接受捐赠2笔,分别是睦忠詮、祝尔纯夫妇捐赠人民币160万元,用于学校“先贤语迹”人文景观建设;郑效东先生捐赠人民币50万元设立校友励志奖,并完成首届校友励志奖的颁奖,机械学院5名贫困生获得资助。2013年共接受校友认捐校友树7棵,款项合计15000元。

(曹长清、毕劲松)

【举行“校友励志奖”捐赠仪式暨颁奖典礼】12月6日,学校举行“校友励志奖”捐赠仪式暨颁奖典礼。校长、校友会会长卢冠忠,副校长、机械工程学院院长张锁怀,知名校友、上海东富龙科技股份有限公司董事长兼总经理郑效东先生出席了捐赠仪式。参加仪式的还有学校教育发展基金会秘书长袁翔以及机械工程学院师生代表。捐赠仪式由张锁怀主持。知名校友郑效东先生捐资五十万设“校友励志奖”,激励优秀的机械专业学子奋发学习。

(曹长清、毕劲松)

附 录

【附录一：固定资产情况】

部门名称	台 件	金 额 (元)
总值	41287	1,844,258,485.77
其中：教学设备	23737	350,289,565.55
材料科学与工程学院	1207	42,373,447.74
工程创新学院	154	9,187,070.43
轨道交通学院	394	10,694,697.80
化学与环境工程学院	3077	63,855,601.04
机械工程学院	1234	31,078,789.42
电气与电子工程学院	1988	16,449,482.65
计算机科学与信息工程学院	1957	13,918,264.01
经济与管理学院	738	6,645,346.70
理学院	1260	10,060,506.43
人文学院、思想政治学院	318	3,245,487.10
城市建设与安全工程学院	1535	23,175,790.90
生态技术与工程学院	474	7,226,034.81
外国语学院	144	1,368,137.00
香料香精技术与工程学院	2078	49,847,963.04
艺术与设计学院	892	11,926,606.85
体育教育部	228	1,235,694.16
高等职业学院	412	3,302,773.00
现代教育中心	4693	28,497,660.92
工程训练中心	954	16,200,211.55
行政部门	9213	1,424,250,890.20
继续教育学院	612	4,623,704.96
图书馆	944	8,424,164.96
后保 (含乙方)	1269	14,673,358.76
其它 (含校办厂)	1334	241,641,705.61
图书藏书量 / 册		47,613,595.82

(续表)

部门名称	台 件	金 额 (元)
家具		77,193,894.40
房屋		1,245,319,635.79
交通车辆 / 辆	24	8,566,813.29

注：教学仪器统计1000元以上的设备

【附录二：档案情况统计】

附：2013年基本情况统计

项 目	数 量	单 位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	74168	卷
其中：人事、学生档案	26757	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	568	盘
照片	1970	张
二、本年进馆档案		
案卷	7648	卷
其中：人事、学生档案	4536	卷
光盘	65	盘
三、馆藏资料	10293	件
四、档案编目情况		
案卷目录	198	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	4578	卷
六、本年利用档案人次	1439	人次
七、本年利用档案	1817	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	1801	卷次
其他	16	卷次
九、本年利用资料人次	18	人次
十、本年利用资料	21	件次
十一、本年复制档案、资料	1513	页
十二、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
十三、计算机输入目录	125098	条

国际 教育 交流 与 合作

概 述

围绕学校的中心工作，积极挖掘整合外事资源，开拓创新，主动作为。同时树立服务意识，坚持“走出去”与“引进来”相结合，建立健全外事工作管理体制机制，不断提升外事工作的质量和水平。

2013年，在巩固与原有国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，与美国、加拿大、德国、俄罗斯、法国、匈牙利、波兰、台湾等十余个国家和地区18所高校和机构建立了联系，新增合作协议12份。到2103年，学校已与亚洲、欧洲、美洲、非洲、大洋洲以及港澳台等二十多个国家（地区）的75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，确保学校国际交流与合作的顺利进行。全年共办理了59批104人次的出国出境手续，顺利完成了出国（境）手续的办理工作。其中，参加国际会议为14批20人次，国外进修9批11人次，访学20批20人次，出访16批53人次。2013年，共接待来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、瑞典、匈牙利、波兰、德国、法国、芬兰、荷兰、印度以及台湾等十六个国家和地区约56批，176人次来访。在做好接待工作的同时，宣传学校，提高学校在国外大学中的知晓度和认可度。

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。2013年，学校派往海外院校学习、实习和培训的学生人数为147名，创历史新高，与上一年度相比增加了65.16%。2013年新引进了新西兰但尼丁友城学生交流项目，美国蒙特克莱尔大学学生交流项目，爱因斯坦（国际大学生实习交流协会）项目和加州大学

欧文分校学术交流项目等学生交流项目留学生工作稳步发展，留学生数量显著增长，留学生教学和管理体系逐步完善。2013年外国留学生总数达到144人，同比增长41%，其中，学历生52人，增长40.5%；学历生占外国留学生总数的36%。

加快吸引各类优质国际智力资源，共聘请外籍教师34人，其中长期外籍教师20名，短期外籍教师14名，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，城建学院高风如（23万元）、材料学院沃夫冈桑德（29万元）。

积极组织相关学院和部门学习评估要求，制订工作计划，按时高效地完成评估工作。

圆满完成市教委7月组织的十大工程项目中的两大工程 - “海外名师”项目和“学生海外实习实践项目”中期绩效评估，成绩优秀。

积极营造校园国际化氛围，2013年，举办了“2013中加领导力与区域发展论坛”此次论坛从原本两校间的学术交流扩大到奉贤区和维多利亚市共同参与的学术和科技、贸易等方面的全面合作与交流，进一步体现并促进了学校与当地政府、区域经济的融合发展。经过和英国大使馆文化教育处、英国总领事馆文化教育处多次磋商，雅思考试上海应用技术学院考点获国家教育部考试中心海外考试处正式批准，在提升了学校的知名度的同时，创造了经济收益。2013年学校4个中外合作办学本科项目参加教育部组织的中外合作办学评估。圆满完成市教委7月组织的十大工程项目中的两大工程 - “海外名师”项目和“学生海外实习实践项目”中期绩效评估，成绩优秀。举办“应看世界”首届校园国际文化周系列活动，活动内容丰富、形式多样，包括有摄影

图片展、教育讲坛、学生海外学习实习成果汇报会和中外学生联谊会。校园国际文化周将世界带

到校园,增强校园国际化氛围。

(王 璜)

重要国际交流活动

【组织举办“2013中加领导力与区域发展论坛”】 6月,学校与加拿大皇家大学共同主办、上海市奉贤区和加拿大维多利亚市共同协办了“2013中加领导力与区域发展论坛”。研讨领导力在区域发展中的作用,以及奉贤区与维多利亚市开展政府间合作及商业领域投资的可行性。奉贤区庄少勤区长、加拿大维多利亚市迪恩·弗庭市长、奉贤区发改委副主任胡恩同博士、加拿大国防部驻中国与蒙古国防武官范福龙大校参加论坛并做报告。论坛框架内的中外交流、产学研协同为实现校区、园区和城区的联动发展搭建了国际化平台,推动了上海应用技术学院与皇家大学科研成果产业化及产学研合作一体化,加深了奉贤区与维多利亚市政府和工商界的彼此了解,促进了各方优势资源的整合。(高 俊)

【波兰格但斯克工业大学校长一行来访】 4月17日,波兰格但斯克工业大学校长Henryk Krawczyk教授、副校长Jacek Makinia教授、电气及控制工程学院院长Leon Swedrowski教授、国际及公共事务部副主任Dr. Magdalena Popowska女士一行四人于前来学校访问,商谈合作事宜。党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长叶银忠分别会见代表团一行。会谈中,两校校长坦言,两所学校在学科设立及专业领域方面有很多共同之处,值得互相研究,彼此借鉴,以期建立广泛的科研、师生交流合作。访问期间,叶银忠组织了两校间的合作洽谈交流,签署了两校合作理解备忘录。(高 俊)

【英国巴斯斯巴大学校长克里斯蒂娜·斯

莱德教授来访】 5月25日,英国巴斯斯巴大学(Bath Spa University)校长克里斯蒂娜·斯莱德教授(Christina Slade)、国际处主任杰瑞米·怀特先生(Jeremy White)等一行五人来校访问,校长卢冠忠、副校长叶银忠会见代表团。两校校长签署了合作理解备忘录。

【校长卢冠忠率团访问荷兰、西班牙大学】 5月14日,校长卢冠忠一行赴荷兰、西班牙,应邀访问了荷兰阿姆斯特丹自由大学、泽兰德应用科学大学和西班牙阿尔卡拉大学。学校拟借助海外名师计划,与该校建立科研合作关系,互派研究生,开展化工学院制药工程专业的学生交流。代表团与泽兰德大学探讨了开展学生交流工作的事宜,表达了合作的意向和愿望。校长卢冠忠代表学校与西班牙阿尔卡拉大学签订了校际合作协议。(高 俊)

【党委书记祁学银率团出访美国、巴西大学】 5月22日,党委书记祁学银一行赴美国和巴西,应邀访问了美国伊利诺伊理工大学、蒙特克莱尔州立大学和巴西圣保罗卫理公会大学,会见了中国驻芝加哥教育领事刘强。此次访问旨在进一步加强学校与美国和南美高校的合作与交流。

在伊利诺伊理工大学,双方认为两校在合作方面具有很大潜力,在诸多学科都有开展深入交流的可能性,并就人员交流、代表团互访等方面达成了合作意向。

在巴西圣保罗卫理公会大学,双方就签署合作备忘录、教师和学生交流、合作科研等实质性合作的可能性交换了意见,就经济管理学科开展

学生交换和教师交流达成了明确的合作意向。在美国蒙特克莱尔州立大学。双方就进一步推进两校合作,包括学生交换、教师交流等方面展开深入交流;就师资培训和体育运动队建设的达成合作协议。(高俊)

【爱尔兰沃特福德理工学院校长一行来访】 11月15日,爱尔兰沃特福德理工学院校长Ruaidhrí l Neavyn教授率该校计算机系主任Mícheál Ó hEigeartaigh教授、工程系系主任 Albert Byrne、语言和酒店管理系系主任 Ray Cullen、国际办公室(中国区代表)Hellen Kang Griffith等五人来校交流访问,副校长陈东辉会见代表团一行。陈东辉对两校近年来开展的富有成

效的师生交流项目给予肯定,希望两校能在合作基础上拓展更广阔的合作前景。

Ruaidhrí l Neavyn校长还为在两校组织的“2013SIT-WIT国际联合建筑设计竞赛”中获奖的城建学院建筑系学生颁发获奖证书。

(高俊)

【学校与欧洲企业知识产权学院签订合作协议】 12月2日,欧洲企业知识产权学院院长 Antoine Dintrich先生应邀来校访问,就两校合作事宜进行洽谈。副校长陈东辉会见了Antoine Dintrich院长,并代表学校与欧洲企业知识产权学院签署合作协议。

(高俊)

泰尔弗国际商务培训中心

上海泰尔弗国际商务培训中心(以下简称泰尔弗)是上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作创办,于1998年经上海市教委批准成立的中外合作办学机构。泰尔弗经过15年的教学实践和广泛的国际合作,已经建立起完整的国际化高等教学体系并为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等培养输送了近万名既能熟练运用英语和交流,同时精通国际商务运作和管理技能的国际化应用型人才。学院还向国外联合院校输送继续出国深造学生千余名。

泰尔弗完全采用国际先进的教育标准和管理模式,所有专业课程全部聘请外籍专家和教师授课并完全采用小班化、全英语、互动式教学,相似国外的学习环境对中国学生快速掌握英语运用能力和专业知识提供了良好的学习条件和教学保障。

泰尔弗目前开设的全日制专业有:商务英语、商务管理、市场营销、旅游管理、数字艺术设计等。所有专业课程全部采用国外最先进的原版教材。

泰尔弗实行自主招生,招生对象主要以高中及相关学历以上毕业生为主,学制为2~3年,学生完成规定课程可获得外方学院颁发具国外大学同等效力的写实性国际大专证书。

目前已经与泰尔弗建立课程合作关系的有美国、英国、澳大利亚、新西兰等近40所国际著名大学。泰尔弗专设留学服务中心,为学生继续海外深造提供完善的留学服务并免收中介费,多年来由泰尔弗提供的留学签证率均达到100%。

泰尔弗在培养学生掌握国际化专业知识和应用能力的同时,不断重视学生树立正确人生观和价值观的教育,不断帮助学生提高自我激励和自我管理能力,为学生的健康成长作出了积极的努力,每年学生升学率均达到95%以上。

泰尔弗与跨国人力资源管理公司合作,专设学生职业规划服务中心,积极为学生未来职业生涯规划 and 就业发展提供指导和帮助,学校每年根据社会和企业对人才的标准和要求,全方位提供学生职业课程和技能培训,并向成绩合格的学生颁发《大学生职业生涯发展与职业

素养提升合格证》以提升学生就业优势。近年来，由泰尔弗推荐的毕业学生国内就业率均达到98%以上。

泰尔弗坚持国际教育标准和管理模式、坚持国际化教学体系和学术水平、坚持提供学生全方位的教育管理和优质服务，已经受到各届学生和家长的认可和欢迎并享有良好的社会声誉。同时也受到上级各主管部门的认可，2003年、2007年和2010年学院外籍教务长分别荣获由上海市政府颁发的外籍专家最高荣誉“白玉兰纪念奖”。

2011年，泰尔弗在申报上海市示范性中外合作办学机构（项目）评选中也受到现场评估专家组的肯定和好评。

泰尔弗目前在校学生600余人，其中有上海应用技术学院高职学院中外合作专业学生110余人。外籍教师20余人。2013年，泰尔弗接待国外大学来访学术交流或讲课共11批30余人；组织学生户外拓展2场，企业参观2场；邀请企业精英或专家来校为学生进行职业培训和专业讲座16场。

（王 瑛）

附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	名 称	时 间
1	上海应用技术学院与德国欧福大学合作框架协议	2013.1
2	上海应用技术学院与波兰格但斯克工业大学理解备忘录	2013.4.17
3	上海应用技术学院与英国南安普顿索伦特大学合作备忘录	2013.5.8
4	上海应用技术学院与澳大利亚拉筹伯大学理解备忘录	2013.5.13
5	上海应用技术学院与阿拉巴马汉茨维尔大学理解备忘录	2013.7.1
6	上海应用技术学院与匈牙利佩奇大学合作协议书	2013.8.8
7	上海应用技术学院与加拿大皇家大学成立领导力与管理科学联合学院协议书	2013.8.15
8	上海应用技术学院与德国欧福大学合作协议	2013.11
9	上海应用技术学院与欧洲企业知识产权学院关于成立中欧知识产权管理研究所的协议	2013.12.2
10	上海应用技术学院与大叶大学联合教育人才教育项目约定书	2013.2.25
11	上海应用技术学院与台湾大叶大学联合培育人才教育专案约定书	2013.12.25
12	上海应用技术学院与莫斯科国立土木工程大学合作协议	2013.12.27
13	上海应用技术学院与圣彼得堡国立建筑工程大学协议书	2013.12.27

【附录二：重要出访活动】

序号	日期	出访人员姓名	出 访 地
1	2013.5	卢冠忠等 6 人	荷兰阿姆斯特丹大学 西班牙阿拉卡拉大学
2	2013.5	祁学银等 6 人	美国蒙特克莱尔州立大学 巴西圣保罗卫理公会大学
3	2013.8	叶银忠等 5 人	美国纽约市立大学 加拿大汤姆逊大学
4	2013.9	陈东辉等 4 人	英国巴斯斯巴大学 德国吕贝克应用科技大学
5	2013.9	刘宇陆等 5 人	瑞典哈尔姆斯塔德大学 芬兰哈格哈里亚应用科技大学
6	2013.11	宋敏娟等 5 人	法国普瓦提埃大学 意大利米兰理工大学

【附录三：接待境外来访情况】

时 间	来访单位	人数	接待地点
2013年1月16日至17日	加拿大皇家大学	5	奉贤校区
2013年1月18日	爱尔兰教育集团	2	徐汇校区
2013年3月18日	瑞典哈尔姆斯塔德大学	2	奉贤和徐汇校区
2013年3月20日	瑞典西部大学、哈尔姆斯塔德大学	8	奉贤校区
2013年3月20日	爱尔兰塔拉理工学院	2	奉贤校区
2013年4月15日	瑞典哈尔姆斯塔德大学	2	徐汇校区
2013年4月17日	波兰格但斯克工业大学	4	奉贤校区
2013年4月18日	新西兰奥克兰理工大学	1	奉贤校区
2013年4月23日	英国南安普顿索伦特大学	2	奉贤校区
2013年4月26日	匈牙利国立佩奇大学	3	奉贤校区
2013年5月8日	英国南安普顿索伦特大学	3	奉贤校区
2013年5月13日	澳大利亚拉筹伯大学	3	奉贤校区
2013年5月23日	中密西根大学	2	奉贤校区
2013年5月25日	英国巴斯斯巴大学	5	徐汇校区
2013年6月9日	加拿大皇家大学	17	奉贤校区
2013年6月28日	加拿大汤姆逊大学	3	奉贤校区
2013年7月1日	阿拉巴马大学	2	奉贤校区
2013年9月6日	德国欧福大学	2	奉贤校区
2013年9月10日	美国橄榄球协会	3	奉贤校区
2013年9月17日	领航集团	2	徐汇校区
2013年9月18日	英国领馆	3	徐汇校区
2013年9月20日	印度	2	徐汇校区
2013年9月22日	加拿大圣力嘉学院	1	奉贤校区
2013年9月24日	Technische Universitat Kaiserslautern	2	奉贤校区
2013年9月24日	印度 K J somaiya 管理研究院	15	徐汇校区
2013年9月26日	英国领馆	4	徐汇校区
2013年9月26日	美国橄榄球协会	3	奉贤校区
2013年9月26日	台湾大叶大学	1	奉贤校区
2013年9月27日	英国赫特福德创意艺术学院	3	徐汇校区
2013年9月29日	美国 Letourneau university	4	奉贤校区
2013年10月7日	瑞典哈尔姆斯塔德大学	1	徐汇校区
2013年10月7日	英国领馆	4	徐汇校区
2013年10月8日	法国马赛商学院	1	徐汇校区
2013年10月16日	瑞典西部大学	4	奉贤校区
2013年10月17日	美国蒙大拿大学	3	徐汇校区
2013年10月18日	芬兰哈格-赫利尔应用科技大学	1	奉贤校区

(续表)

时 间	来访单位	人数	接待地点
2013年10月21日	加拿大多伦多大学	1	奉贤校区
2013年10月23日	美国肯塔基大学	4	徐汇校区
2013年11月4日	瑞典哈姆斯塔德大学、西部大学	5	奉贤校区
2013年11月10日	英国大使馆	3	徐汇校区
2013年11月15日	爱尔兰沃特福德理工学院	5	奉贤校区
2013年11月15日	美国电气和电子工程师协会	1	奉贤校区
2013年11月18日	加拿大汤姆逊大学	2	徐汇校区
2013年11月18日	英国利物浦约翰莫尔斯大学	1	徐汇校区
2013年11月19日	爱因斯坦中国区老总	2	徐汇校区
2013年11月20日	德国西门子柏林技术学院	5	奉贤校区
2013年11月30日	澳大利亚悉尼科技大学	1	徐汇校区
2013年12月1日	法国欧洲企业知识产权学院	1	徐汇校区
2013年12月2日	法国欧洲企业知识产权学院	1	奉贤校区
2013年12月5日	加拿大圣力嘉学院	1	徐汇校区
2013年12月14日	新西兰奥克兰理工大学	3	奉贤和徐汇校区
2013年12月30日	台湾大叶大学	1	奉贤校区

【附录四：公派出国进修、访学教师名单】

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
1	2013.2	孔文清	美国迈阿密大学	科学研究
2	2013.3	梁黎颖	德国波鸿鲁尔大学	进修
3	2013.3	韩建秋	纽约州立大学	合作研究
4	2013.3	徐家跃	法国波尔多固态化学研究所	参加会议
5	2013.4	葛月凤	台湾	交流
6	2013.4	方亚辉	美国	参加会议
7	2013.4	胡大超	斯里兰卡	参加会议
8	2013.5	于海燕	美国加利福尼亚大学戴维斯分校	科学研究
9	2013.5	章冬云	美国特拉华大学	科学研究
10	2013.5	王长虹等2人	美国	参加会议
11	2013.5	王敏飞	瑞士 意大利	访问
12	2013.6	张 艳	美国蒙特克莱尔州立大学	科学研究
13	2013.6	胡 燕	美国蒙特克莱尔州立大学	科学研究
14	2013.6	李 艳	美国蒙特克莱尔州立大学	科学研究
15	2013.6	何茂林	美国托莱多大学	进修

(续表)

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
16	2013.6	林晓艳	美国宾夕法尼亚州立大学	科学研究
17	2013.6	陈丽琼	美国加州大学戴维斯分校	科学研究
18	2013.6	张 义	美国纽约大学	合作研究
19	2013.6	周佳楠	英国朴茨茅斯大学	进修
20	2013.6	汲伟明	美国密歇根州立大学	科学研究
21	2013.6	赵怀林	美国加州大学河滨分校	科学研究
22	2013.6	江国健	美国、加拿大西蒙菲沙大学	参加会议、交流
23	2013.6	郭文宏	美国蒙特克莱尔州立大学	合作研究
24	2013.6	吴范宏	加拿大滑铁卢大学	科学研究
25	2013.7	金鸣林	巴西	参加会议
26	2013.7	陈家旭	德国欧福大学 奥地利维也纳大学	访问
27	2013.7	陈明浩	德国欧福大学 奥地利维也纳大学	访问
28	2013.7	杨卉等 2 人	美国蒙特克莱尔州立大学	进修
29	2013.7	周美华	德国洪堡大学	进修
30	2013.8	韩磊等 4 人	台湾大叶大学	交流
31	2013.8	徐家跃等 2 人	波兰	参加会议
32	2013.9	陈树晖	台湾	考察
33	2013.9	张赆彬	新西兰奥克兰大学	科学研究
34	2013.9	吴兆春	新加坡	参加会议
35	2013.9	李燕娥等 2 人	加拿大汤姆逊大学	进修
36	2013.10	张 骋	日本	参加会议
37	2013.10	郑 丹	美国	参加会议
38	2013.10	毛东森等 5 人	台湾	参加会议
39	2013.11	邱 翔	美国	参加会议
40	2013.11	杨清泉等 4 人	英国南安普顿劳伦斯大学 西班牙庞培法布拉大学 ELISAVA 设计学院	考察
41	2013.11	彭大文等 5 人	俄罗斯莫斯科建筑大学、圣彼得堡 国立建筑大学	访问
42	2013.11	蔡旖旎等 3 人	美国加劳德特大学	访问
43	2013.11	陈志红	美国堪萨斯大学	进修
44	2013.11	沈幼伟	克罗地亚萨格勒布文化体育教育办 公室 英国考文垂大学	洽谈业务
45	2013.12	王化田	美国	科学研究

(续表)

序号	日期	出访人员姓名	出访地	内容
46	2013.12	黄良军	比利时	科学研究
47	2013.12	周丹丹	美国	进修
48	2013.12	归云飞	新加坡	进修
49	2013.12	周 鼎	韩国	参加会议
50	2013.12	任玉杰	马来西亚	参加会议
51	2013.12	安玉莲	美国威廉玛丽学院	科学研究
52	2013.12	陈晓冬	加拿大多伦多大学	合作研究
53	2013.12	罗 纯	美国博林格林州立大学	科学研究

【附录五：海外名师一览表】

2013年海外名师一览表

序号	姓 名	国 籍	来校时间	受聘学院
1	Douglas Paul Gauvreau (高风如)	加拿大	2013年10月	城市建设与安全工程学院
2	Wolfgang Sand (沃尔夫冈·桑德)	德国	2013年11月	材料科学与工程学院

【附录六：外籍教师一览表】

序号	姓 名	国 籍	聘任期限	聘任部门
1	Julieta Torralba	菲律宾	2013.01-2014.01	泰尔弗国际商务培训中心
2	Victoriano Andaya Charidel	菲律宾	2013.01-2014.01	泰尔弗国际商务培训中心
3	Sergey Metlitskiy	俄罗斯	2013.05-2014.05	泰尔弗国际商务培训中心
4	Edilor Diesta Orbase	菲律宾	2013.07-2014.07	泰尔弗国际商务培训中心
5	Lars Hans Bucher	德国	2013.07-2014.06	外国语学院
6	Mikel Gene Edwards	美国	2013.08-2014.07	泰尔弗国际商务培训中心
7	Stephen Joseph Perrot	美国	2013.08-2014.08	泰尔弗国际商务培训中心
8	Ronald Herbert Cornelius	加拿大	2013.10-2014.09	泰尔弗国际商务培训中心
9	Rudolf Herholdt	南非	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
10	Morgan Colin Anderson	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
11	Philip Russell Churchill	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
12	Anthony Travis Avenoso	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
13	Vicente Tomas Meneses	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
14	Brian Keller Heger	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心

(续表)

15	Daniel Josef Baumgartner	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
16	David Ryan Birrer	美国	2013.10-2014.10	泰尔弗国际商务培训中心
17	Joycelyn Howbrook	英国	2013.11-2014.11	泰尔弗国际商务培训中心
18	Julius Caesar Pelonia	菲律宾	2013.11-2014.11	泰尔弗国际商务培训中心
19	Hermann Johanna Noordijk	荷兰	2013.12-2014.12	泰尔弗国际商务培训中心
20	Jenifer Delos Santos Shoucair	菲律宾	2013.12-2014.12	泰尔弗国际商务培训中心

【附录七：学生留学游学一览表】

序号	姓名	学号	项目
1	孙德智	1010121628	台湾大叶大学暑期访学项目
2	罗紫瑶	1010121418	台湾大叶大学暑期访学项目
3	刘佳伦	1110511426	赴美社会实践项目
4	沈斐然	1110520207	爱尔兰沃特福德理工学院交流学生项目
5	何梁	1110520105	爱尔兰沃特福德理工学院交流学生项目
6	张之怡	1110520218	爱尔兰沃特福德理工学院交流学生项目
7	梁雅筑	1010511305	爱尔兰沃特福德理工学院交流学生项目
8	高韵之	1110520206	爱尔兰沃特福德理工学院交流学生项目
9	周孜洋	1010520121	台湾大叶大学暑期访学项目
10	姚春雨	1110631116	台湾大叶大学暑期访学项目
11	费思异	1010511320	台湾大叶大学暑期访学项目
12	孙佳栋	1010310110	加州大学欧文分校暑期游学项目
13	田紫嫣	1110321104	赴美社会实践项目
14	唐潇祎	1110310134	赴美社会实践项目
15	徐正雄	1110310136	赴美社会实践项目
16	黄皓	1135910136	台湾大叶大学暑期访学项目
17	盖宇希	1010231111	台湾大叶大学暑期访学项目
18	叶吉羊	1012400107	台湾大叶大学暑期访学项目
19	郝苑宏	1012400129	工程创新学院德国游学项目
20	罗雯佳	1012400123	工程创新学院德国游学项目
21	金轶伦	1012400228	工程创新学院德国游学项目
22	宫宝祥	1012400229	工程创新学院德国游学项目
23	章倩雯	1012400238	工程创新学院德国游学项目
24	周雨薇	1012400223	工程创新学院德国游学项目
25	杨露婷	1012400219	工程创新学院德国游学项目
26	张靖驰	1012400214	工程创新学院德国游学项目

(续表)

序号	姓名	学号	项目
27	朱安	111032Y209	工程创新学院德国游学项目
28	施迪文	111032Y231	工程创新学院德国游学项目
29	侯梦珂	111032Y126	工程创新学院德国游学项目
30	王玺润	111032Y105	工程创新学院德国游学项目
31	洪钦海	1011511211	台湾大叶大学暑期访学项目
32	朱舫舟	1110741212	赴美社会实践项目
33	傅正杰	1010732133	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
34	周汇华	1010732321	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
35	曹轶斐	1010732233	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
36	侯阜莹	1010732324	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
37	万沁悦	1010732302	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
38	陶玥	1010732331	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
39	刁蕴杰	1010732301	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
40	齐闻	1010732213	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
41	金晓雯	1010732323	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
42	郭源	1010732231	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
43	江婷婷	1010732212	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
44	周雯婷	1010732122	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
45	邢韵	1010732110	新西兰奥克兰理工大学合作办学项目
46	周其光	1110731330	台湾大叶大学暑期访学项目
47	于环宇	1210211120	加州大学欧文分校暑期游学项目
48	苏钺	1110231227	台湾大叶大学暑期访学项目
49	陈天浩	1010231120	台湾大叶大学暑期访学项目
50	朱雯婷	1010211238	台湾大叶大学暑期访学项目
51	张诚	1010215141	瑞典西部大学交换生项目
52	辛竹	1010231216	瑞典西部大学交换生项目
53	王怡敏	1010231222	瑞典西部大学交换生项目
54	陆帆	1110215119	中密西根大学
55	温天澍	1110215133	中密西根大学
56	杨天成	1110215135	中密西根大学
57	张宇	1110215138	中密西根大学
58	王兆轩	1110215132	中密西根大学
59	蔡晟	1110215101	中密西根大学
60	陆诗蓓	1010411214	赴美社会实践项目
61	陈鹏杰	1010420103	瑞典哈姆斯塔德大学交换生项目
62	周坤	1010411236	瑞典哈姆斯塔德大学交换生项目
63	陈雷	1010430114	瑞典哈姆斯塔德大学交换生项目

(续表)

序号	姓名	学号	项目
64	高祥	1010411407	台湾大叶大学暑期访学项目
65	杨丽娜	1110411129	台湾大叶大学暑期访学项目
66	李永超	1110411608	澳大利亚堪培拉大学交换生项目
67	张培	1111081236	台湾大叶大学暑期访学项目
68	任时越	1111061116	台湾大叶大学暑期访学项目
69	王睿	1111031130	台湾大叶大学暑期访学项目
70	姜文同	1110562111	赴美社会实践项目
71	徐萌璐	1211000827	赴美带薪实习项目
72	余丰	1011081125	赴美社会实践项目
73	蒋乐瑶	1011091108	赴美社会实践项目
74	薛楠	1111013128	加州大学欧文分校暑期游学项目
75	周东亮	1011034242	赴美带薪实习项目
76	谢梦婷	1012131231	瑞典西部大学交换生项目
77	王涛	1011031228	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
78	李晨旸	1011031211	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
79	杨婧雯	1011031135	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
80	张冬晨	1011031138	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
81	王佳晶	1011031225	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
82	邵晨	1011031220	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
83	拓雨杉	1011031224	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
84	张林涛	1011031237	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
85	马海然	1011031216	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
86	李佳倪	1011031113	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
87	沈雨慈	1011031221	加拿大汤姆逊大学合作办学项目
88	邓修荣	1112211129	赴美带薪实习项目
89	朱晔斐	1112211141	赴美带薪实习项目
90	于文柏	1112221140	赴美带薪实习项目
91	金刘丹	1012211129	赴美带薪实习项目
92	付骏峰	1212211140	赴美带薪实习项目
93	郑志强	1112221101	台湾大叶大学暑期访学项目
94	钱宇捷	1012211134	台湾大叶大学暑期访学项目
95	董旭初	1212100101	赴美带薪实习项目
96	彭程	1212100104	赴美带薪实习项目
97	朱楨伊	1012121228	瑞典西部大学交换生项目
98	徐岚清	1012121222	台湾大叶大学暑期访学项目
99	武文凯	1012121203	台湾大叶大学暑期访学项目
100	陈严彬	1011421221	台湾大叶大学暑期访学项目

(续表)

序号	姓名	学号	项目
101	崔阳	1011111124	加州大学欧文分校暑期游学项目
102	薛婧白	1111111107	瑞典西部大学交换生项目
103	刘靖丹	1111111108	瑞典西部大学交换生项目
104	张乐	1111111101	瑞典西部大学交换生项目
105	陈鸿濡	111121123	台湾大叶大学暑期访学项目
106	张开植	1011111216	美国蒙特克莱尔州立大学交流学生
107	潘莉	1011121212	不莱梅大学暑期语言交流课程
108	陈雪	1011121210	不莱梅大学暑期语言交流课程
109	王莹	1011121205	不莱梅大学暑期语言交流课程
110	赵晓雯	1011121207	不莱梅大学暑期语言交流课程
111	施俊雯	1011121208	不莱梅大学暑期语言交流课程
112	高丽蔚	1011121221	不莱梅大学暑期语言交流课程
113	丁立蕾	1011121109	不莱梅大学暑期语言交流课程
114	高轶文	1011121102	不莱梅大学暑期语言交流课程
115	周琪	1011121116	不莱梅大学暑期语言交流课程
116	鱼莉莎	1011121104	不莱梅大学暑期语言交流课程
117	贾贝妮	1011121110	不莱梅大学暑期语言交流课程
118	郭朔	1011121114	不莱梅大学暑期语言交流课程
119	吴嫣然	1011121106	不莱梅大学暑期语言交流课程
120	朱翌伟	1011121107	不莱梅大学暑期语言交流课程
121	李楠	1010821219	台湾大叶大学暑期访学项目
122	包莉	1010821203	台湾大叶大学暑期访学项目
123	雷帅	1010821204	台湾大叶大学暑期访学项目
124	杨莫	1010910418	台湾大叶大学暑期访学项目
125	沈薇	1110910806	赴美带薪实习项目
126	侯佳雯	1110910208	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
127	陈濡暘	0910910601	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
128	刘梦迪	1110910620	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
129	陈之仪	1110910203	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
130	方颖	1110910201	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
131	赵珏	0910910107	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
132	吴怡婷	0910910817	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
133	周洁	0910910806	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
134	崔静	1110910416	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
135	傅柳彬	1110910120	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
136	乔贇	1110910313	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
137	王彦玲	1010910714	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目

(续表)

序号	姓名	学号	项目
138	朱梦韵	1110910604	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
139	秦哲祺	1110910301	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
140	阮铄	0910910816	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
141	唐芷薇	1110910401	英国南安普顿索伦特大学暑期游学项目
142	朱敏衡	1110910402	德国汉堡应用科学大学交换生项目
143	郑涵予	1010910801	德国汉堡应用科学大学交换生项目
144	叶梦佳	1010910805	德国汉堡应用科学大学交换生项目
145	樊桦	1010322143	香港参加国际会议
146	吴琼	1010322113	香港参加国际会议
147	陈放	1010322124	香港参加国际会议

党建和思想政治工作

综合工作

【概况】党委办公室在学校党政和分管书记的直接领导下，紧扣学校工作大局和中心任务，遵循“八项规定”、践行“群众路线”，履行协调、服务、督办、参谋等职能。

认真落实中央和上级有关要求，对照群众路线教育实践活动的整改意见，落实党委有关要求，加强会议次数、时间、人员规模管理，降低会议成本，创新会议制度建设。认真完成了党委二届十五次全委扩大会议的筹备、组织和服务保障工作。协助党委召开常委会、领导班子务虚会、领导班子会、党务工作例会、领导调研会等共计50余次。

坚持严格公文管理的规范要求，按照“送文及时、用文便利”和“内容保密、保管严密、发文缜密”的原则，全年共计处理机要文件560余件，代管收发校内10余个部门机要文件400余件。起草、审核、制发党委及党办发文50余件。协助党委班子认真起草或制发了党委工作总结、学校年度工作要点、《落实市委第五巡视组反馈意见的整改方案》、《贯彻落实中央和上级关于改进工作作风、密切联系群众有关规定的实施办法（暂行）》和党的群众路线教育实践活动中动员报告、调研报告、领导班子突出问题梳理、领导班子对照检查材料、领导班子整改落实方案等重要文件。参与修订了《校部会议制度》、《党委常委会议事规则》、《党委工作规则》，新建了《校领导联系二级学院（部）制度》等制度规范。

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，校党委领导同志批示、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》，以更加有形的方式促进各类重大事宜的贯彻落实。

认真做好信息挖掘、搜集、整理、上报工作，为领导科学决策提供有价值的参考依据。汇编上报党史大事记12期，上报党委系统信息144篇，名列市属高校第一，市教卫工作党委《教卫动态》、《教卫情况专报》、《教卫信息》录用6篇，录用率排市属高校第3名。重时效、重质量、重效果的信息工作，宣传了学校的经验和取得的成绩，巩固了学校在全市高校系统中信息工作的领先地位。

完成各级领导、兄弟院校单位来校考察调研的重要公务接待活动12次。通过恰当的公务接待筹备和有关部门、二级学院的密切配合，有效展示了学校的良好形象。

处理群众来信来访。信访办全年共计接待来信来访人员58件次，办结57件，办结率达98.27%。信访工作积极优化运行程序，加强与有关部门和二级学院的沟通协调，确保信访事件的及时落实。信访接待努力强化处理技巧，有效接待应对不同要求的上访人员和错综复杂的局面，解决初信初访的比例达86%。配合做好双周五校领导接待日活动20次。

党委办公室及时调研掌握学校师生思想动态上报党委和上级部门，及时掌握和处理突发事件，及时上报紧急信息，做好维稳重点人员的把控工作，安排好校领导夜间及重要节假日、敏感时期干部值班工作。（杨明）

组织工作

【概况】2013年组织工作认真贯彻党的十八大精神，以开展党的群众路线教育实践活动和第五轮中层干部聘任为主线，紧紧围绕学校内涵建设，全面加强领导班子和干部队伍、基层党组织和党员队伍建设。

做好教育实践活动。在教育实践活动前期准备阶段，共组织召开9场座谈会共计116人参加，设计调研问卷，发放教职工问卷453份，学生问卷717份，梳理群众来信来访件33件，征求机关干部群众意见239条，还组建了8个督导组，制定了实施方案，组建了活动领导和工作机构。在教育实践活动“学习教育、听取意见”环节，举行了3场专题报告，邀请了肖昌进、柴俊勇、周敏浩等专家领导来校做报告；开展了一次学习体会交流；举行了一次向基层学习，听取基层群众工作经验交流会。组织开展了党员校领导上党课活动，党员校领导共为全校教职工上了6场党课；开展新上岗干部现场教学和新上岗干部专题研讨交流会；开展微党课征集评选，征集到微党课近60篇；8个校领导深入基层进行走访、调研，共召开了56场座谈会，合计304人参加，个别访谈了134人，梳理群众来信来访件33件，在校园网上开设了“群众心声”栏目，总共收到意见和建议661条，汇总形成了专题调研报告和领导班子“四风”突出问题梳理材料。在“查摆问题、开展批评”环节，聚焦“四风”梳理突出问题，领导班子聚焦为四大类9项突出问题，每位校领导成员紧扣“四风”问题，紧密联系实际和工作实际，把自己摆进去，主动认领领导班子中的问题，几经修改，反复完善，从“四风”方面梳理了突出问题；深入开展了谈心交心，督导组与校领导、校领导班子成员相互之间，都进行了谈心交心，班子成员还与分管或联系单位负责

人开展了谈心。认真撰写了对照检查材料，校党委书记吴松同志主持起草了领导班子对照检查材料，并召开了机关处室、基层党组织负责人及学校督导组座谈会，听取修改意见，常委会专题讨论了班子对照检查材料。党员校领导认真撰写对照检查材料，学校召开了一次高质量的民主生活会。各二级班子和机关部（处）也以校领导班子专题民主生活会为标杆，开展了专题民主生活会。学校下发了召开党支部专题组织生活的意见，党员领导也参加了所在党支部的专题组织生活会，全校党员都认真地开展了批评与自我批评。在“整改落实、建章立制”环节，学校形成了《上海应用技术学院党委教育实践活动整改落实方案》，确定了4个方面17个项目的整改事项；确定了26项即知即改项目；在回应基层群众期盼、聚焦作风改进、深化改革发展、提升教育质量、优化资源配置、整体推动工作等方面推出了18项新举措、新办法；切实加强制度建设，共涉及到11个方面的50项制度，其中新建立制度17项，修改制度33项，废止制度2项）。

开展第五轮干部聘任工作。采用会议投票推荐和个别谈话推荐相结合的方式，全校召开了21个民主推荐会，共计1058名教职工参加了推荐会议并填写了推荐表，占全校教职工的83%。还合理确定个别谈话推荐范围，全校有438人次人参加了个别谈话推荐；采用群众推荐与个人自荐相结合。全校共计收到个人应聘表173份（其中现职副处以上干部105份，其他教职工68份）。通过“广度和深度”相结合，扩大干部考察环节的民主。组成了7个正职考察人选考察工作小组和13个副职考察人选考察工作小组，组织考察中增加了民主测评和征求意见环节，累计共考察干部126人，听取了2050人次的意见。

本轮聘任后，干部交流率为17.1%，其中16人从院（部）赴机关交流；共提拔处级干部34名（正处级10名，副处级24人），直接从教学科研岗位选拔到管理岗位的干部共17人，占53.1%。优化干部年龄、学历结构。从年龄上看，平均年龄45.3岁（聘任前47.6岁），下降了2.3岁，从学历看，研究生91人，占59.1%（比聘任前提高了5.8%），从学位看，硕士以上学位107人，占70.9%（比聘任前提高了5.7%），副高以上职称94人，比聘任前增加了5人，各二级学院（部）中除两个部门外都有40岁以下的处级干部。

根据《中国共产党章程》、《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》和《中国共产党基层组织选举工作暂行条例》的有关规定，进行二级学院党组织领导班子成员的换届选举，在全校21个党总支（委）、直属党支部开展公推直选，在9个党总支和直属党支部进行了公推直选。根据工作需要，全年面向国内外公开招聘4个二级学院院长和财务处副处长。

着力加强党员发展质量，切实做到控制总量，提高质量。党委修改出台了《党员发展工作实施办法》，对党员发展工作进行了详细的规定。全年共发展学生党员717人，转正学生党员663人，举办了两期入党积极分子培训班，培训学生入党积极分子1719人。

（田 钦、侯建生）

【第五期中青年干部政治理论培训班结业典礼举行】1月22日，学校第五期中青年干部政治理论培训班结业典礼举行。党委组织部长田钦汇报了本次青干班的主要特色，临时党支部书记陈岚做了整体总结，学员代表汇报了学习收获，四个调研小组的代表做了调研成果专题汇报。祁学银在典礼上向学员们表示祝贺，对为本次培训班付出辛勤劳动的各位同志表示敬意和感谢，为优秀学员颁发荣誉证书，并围绕青年干部“如何认清学校发展的形势，承担起学校发展的使命”为主题做了讲话。典礼上，宋敏娟、陈东辉为学员颁发了结业证书。

（侯建生）

【第五轮中层干部聘任动员会召开】3月25

日，学校召开第五轮中层干部聘任动员大会暨机关中层干部民主推荐会。党委书记祁学银做动员报告，党委副书记宋敏娟介绍了第五轮中层干部聘任的具体工作安排，并主持了机关中层干部民主推荐。学校党委进行了多次认真研究，做好了干部聘任的各项准备工作，包括修改完善了《党政领导干部选拔任用若干意见》，祁学银在动员大会上对即将进行的全校中层干部聘任工作进行动员部署。本次干部聘任分为准备及启动、公布岗位及自荐、民主推荐、正职干部聘任、副职干部聘任五个阶段，从3月25日开始到5月初结束。动员大会结束后，全体与会人员对机关正副职干部进行了全额非定向民主推荐。（侯建生）

【新上岗干部培训班开班】5月14日，学校举行新上岗干部培训班开班仪式。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席开班仪式并做动员讲话。第五轮干部聘任后新上岗的39名学员参加了开班仪式。开班仪式结束后，上海市委党校副校长、上海行政学院副院长徐卫给学员做了“如何做好中层领导干部”的讲座。本次新上岗培训班将历时二个月，分理论学习、调查研究和总结汇报三个阶段，围绕“政治理论、管理能力、应知应会、国情校情”四个方面开展培训。（侯建生）

【华西村纪委书记朱蕴海同志为学校“干部讲坛”作报告】5月21日，学校“干部讲坛”邀请学校廉政教育基地华西村纪委书记朱蕴海同志来校作题为“百姓幸福我幸福——吴仁宝老书记先进事迹”的专题报告会，校党委副书记宋敏娟出席并主持报告会。报告会后，在场干部观看了《警醒——上海近年来领导干部腐败案件探析》的警示片。（侯建生）

【庆祝中国共产党成立92周年基层党组织建设工作交流会召开】6月26日，学校隆重召开庆祝中国共产党成立92周年基层党组织建设工作交流会，庆祝伟大的中国共产党成立92周年，表彰获2012年度优秀组织生活案例的党支部，举行党员发展工作室揭牌仪式，交流基层党组织建设经验，部署新形势下学校基层党建工作。校党委书

记祁学银出席会议并作重要讲话，代表党委向全校共产党员致以节日的问候和崇高的敬意。党委副书记宋敏娟主持会议。副校长陈东辉出席会议并宣读表彰名单。机械工程学院党总支、计算机科学与信息工程学院第二教工党支部、工程创新学院学生党支部、机关第六党支部（教务处）在会上先后交流发言。（杨明、侯建生）

【建党92周年党员宣誓仪式举行】7月1日，在庆祝党的92岁华诞的喜庆日子里，学校隆重举行党员入党宣誓仪式，表达对党的忠诚和实现共产主义的信仰和决心。校党委副书记宋敏娟出席并讲话，中国电子科技集团公司第二十一研究所高级工程师、电机事业部第一党支部书记陆英应邀出席，优秀教师党员代表及250余名新党员参加了仪式。宋敏娟向全校党员寄予厚望，提出了希望和要求：一是坚定信仰，永远忠诚于党；二是牢记使命，勇于承担责任；三是不懈奋斗，把青春梦汇入中国梦。教师和学生代表分别做了发言。（侯建生）

【群众路线教育实践活动座谈会召开】为全面贯彻落实中央与上海市委深入开展以为民务实清廉为主要内容的党的群众路线教育实践活动精神，学校党委及时做出部署、统筹谋划，于7月8日至10日连续召开四场座谈会，广泛听取全校教职工对于开展群众路线教育活动的意见与建议，党委书记祁学银、副书记宋敏娟出席座谈会。参加座谈会的代表结合学校实际情况，就学校“四风”方面需要改进的地方提出各类意见、建议近60条。（侯建生）

【第26期入党积极分子培训班开班】学校第26期入党积极分子培训班开班。本次二级学院党校分校共有11个入党积极分子培训班，分布在徐汇和奉贤校区，共计有6名教工和829名学生参加了入党积极分子培训班。在本次培训班中，各二级党校分校均采用了按照十八大精神出版的党课新教材，通过理论学习、专题研讨、采访身边的优秀党员、服务社区、参观钱学森图书馆、观看教育片、与学员座谈等方式，按照中央《关于

加强新形势下发展党员和党员管理工作的意见》的精神，探索实行党校培训与社会实践、志愿服务、谈心谈话等相结合的入党积极分子培养方式，帮助入党积极分子坚定理想信念，增强党性修养，端正入党动机。（侯建生）

【上海市教卫工作党委第六督导组为学校督导组进行培训】督导工作是党的群众路线教育实践活动的重要组成部分，学校党委对督导工作高度重视。学校共建立督导组8个，指导各二级学院、机关部处和直属单位开展教育实践活动。为认真贯彻中央和市委要求，切实提高教育实践活动督导工作有效性，确保各项工作部署落实到位，8月28日，上海市教卫工作党委第六督导组组长童西荣等5名督导组成员专程来学校指导工作，并为学校督导组进行专题培训。

（侯建生）

【党的群众路线教育实践活动动员大会召开】9月5日，学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会，认真学习贯彻中央精神，全面启动部署教育实践活动。校党委书记、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长吴松作动员部署。上海市教卫工作党委第六督导组组长、华东政法大学原党委副书记、纪委书记童西荣讲话。上海市教卫工作党委第六督导组组员陈卫民、黄紫红出席大会。大会由校长、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长卢冠忠主持。吴松强调，要统一思想，提高认识，深刻领会开展群众路线教育实践活动的重大意义和总体要求。要实事求是，正视不足，认真找准学校“四风”方面存在的突出问题。要突出重点，讲究方法，确保党的群众路线教育实践活动深入扎实开展。一要广泛听取意见、找准问题；二要强化领导带头示范；三要用整风精神开展批评与自我批评；四要切实解决突出问题；五要致力形成长效机制。要加强领导，精心组织，确保党的群众路线教育实践活动取得实效。要正确处理好开展教育实践活动与做好日常工作的关系，努力做到“两不误、两促进”，要把活动的成效体现在实实在在的行动和举措中，以推进工作的成效取信于师生员

工。童西荣在讲话中对学校教育实践活动的前期准备工作给予了充分肯定。他代表市教卫工作党委第六督导组对学校开展的教育实践活动提出了指导意见和工作要求。他要求,上海应用技术学院各级党组织和广大党员、干部要深刻认识到活动的重大意义,以饱满的政治热情和良好的精神状态积极投身于教育实践活动。(侯建生)

【组织新上岗干部进行为民务实清廉现场教学】为了深入开展教育实践活动,强化干部队伍建设,进一步巩固干部教育培训,提高干部队伍能力素质,树立为群众服务意识,学校于9月9日组织新上岗干部20余人赴南京路上好八连历史陈列馆参观学习,校党委副书记宋敏娟全程参加活动。南京路上好八连所在营教导员黄森通过生动的故事介绍了好八连的转型之路和好八连精神的实质。新上岗干部与好八连部分士官进行了座谈。宋敏娟在讲话中指出,好八连受到了党中央和中央军委历代领导的高度肯定,是一面旗帜,值得我们学习。这次到好八连参观学习,使我们更加认识到开展群众路线教育实践活动的深刻意义。广大新上岗干部要以身作则,起好榜样模范作用,自觉践行核心价值观,积极营造良好的氛围。(侯建生)

【党委中心组学习会举行】9月22日,学校举行党委中心组学习会。校领导班子成员就党的群众路线专题交流学习体会。上海市教卫督导组组长童西荣出席并讲话。校领导班子成员结合前一段参加学习、听取意见及深入基层调研的情况,深入交流了自己学习贯彻党的群众路线的认识体会,就领导班子和自身如何贯彻群众路线提出了意见和建议。童西荣指出,学校领导班子带头以学习研讨的方式谈学习认识、学习体会,开了个好头。他要求在座领导干部要不断加强学习,坚持“落实、聚焦、突破”,切实提高自身的工作水平和能力。他还用思想不能懒、学习不能松、本领不能弱、操守不能丢四句话总结了自己多年高校工作和学习的体会。(侯建生)

【校领导上党课】根据学校党的群众路线

教育实践活动的总体部署,党委书记吴松、校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟、副校长张艳萍、张锁怀分别为奉贤、徐汇两个校区部分学院、机关部门的教职工党员上了一堂生动的党课。党课从“为民务实清廉主题确立的现实背景”、“基本内涵”,以及“领导干部如何表率”等三个方面进行阐述,为在座党员剖析了古代民本思想和世界共运史的教训,举例说明了党内存在的形式主义、官僚主义、享受主义、奢靡之风等不良作风,清晰论述了我党开展群众路线教育活动的现实性、重要性和迫切性。(侯建生)

【教育实践活动专题民主生活会召开】按照校党委党的群众路线教育实践活动总体安排,经市教卫工作党委同意,学校于11月15日召开专题民主生活会。校党委书记吴松主持会议,全体党员校领导参加,市教卫工作党委纪委书记黄也放到会指导并作重要讲话。市教卫工作党委系统第六督导组组长童西荣作了点评。市教卫工作党委系统第六督导组副组长曹阳春、组员黄紫红、市教卫工作党委纪委殷晨到会指导。非党员校领导班子成员、担任中层正职干部的党委委员和党委办公室、纪委、党委组织部负责人列席会议。会上,吴松代表校领导班子报告了学校领导班子在遵守党的政治纪律、贯彻中央“八项规定”精神、转变作风等方面的情况,并查摆了校领导班子在“四风”方面存在的九个突出问题。针对这些问题,校领导班子研究分析出五方面的思想根源。最后,校领导班子分别从切实加强自身建设,转变作风,提高领导班子驾驭全局、科学决策、开拓创新的能力和水平;完善制度措施,狠抓监管执行,提高现代化大学管理水平;强化服务意识,狠抓干部队伍和机关管理,切实提高服务群众质量和水平等三个方面,明确了努力方向和初步的整改措施。在校领导班子对照检查的基础上,党员校领导对自身存在的“四风”突出问题进行了深刻的自我批评。在相互批评中,大家坦诚相待,开展了积极、善意的相互批评,认真负责地提出意见。市教卫工作党委系统第六督导组组长童西荣对专题民主生活会进行了点评,并指出上海应用技术学院党委领导班子在

教育实践活动和今后工作中还存在一些需要进一步思考、加强和改进的方面。吴松代表校党委作了表态。黄也放认为本次民主生活会准备工作比较充分,提出了学校今后需要思考的七个方面的问题。(侯建生)

【云南高校第十六批赴上海高校挂职干部来学校考察交流】 11月26日,云南高校第十六批赴上海高校挂职干部一行5人到校考察交流。组织部、人事处、教务处、科研处、团委等相关部门同志分别就组织与干部管理、人事管理、教学管理、科研管理、团学等工作情况进行了交流发言。双方就相关问题进行了深入交流。考察组一行还参观了学校图书馆、校史馆、工程创新学院、生态技术与工程学院。学校本次也接受了挂职任务,云南国土资源职业学院教务处处长吴云恩挂任学校教务处副处长。(陈方敏)

【领导班子专题民主生活会情况通报会召开】 12月3日,校党委召开常委班子教育实践活动2013年度专题民主生活会情况通报会。市教卫工作党委第六督导组组长童西荣出席会议并

讲话。校党委书记吴松讲话。校长卢冠忠主持会议。党委副书记宋敏娟通报情况。副校长叶银忠、陈东辉、张锁怀、张艳萍出席会议。市教卫工作党委第六督导组组员黄紫红、陈卫民到会。

宋敏娟代表校党委班子通报11月15日召开的领导班子专题民主生活会的有关情况,通报了民主生活会的基本情况和主要特点,传达了市教卫工作党委纪工委书记黄也放、第六督导组组长童西荣在专题民主生活会上的重要讲话精神,通报了党委班子遵守党的政治纪律、贯彻中央“八项规定”精神和查摆出来的“四风”方面存在的突出问题,通报了领导班子针对问题深刻剖析思想根源和研究提出初步整改措施的情况,还通报了班子成员围绕加强领导班子自身建设、进一步改进工作作风、扎实推进分管工作等方面开展批评与自我批评的情况。吴松在通报会上传达了中共中央政治局委员、上海市委书记韩正同志,市教卫工作党委书记陈克宏同志关于群众路线教育实践活动的重要讲话精神。童西荣充分肯定了学校领导班子专题民主生活会的成效和通报的情况。(侯建生)

宣传工作

【概述】 2013年,学校宣传思想文化工作坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,坚持围绕中心、服务大局、内聚人心、外树形象,紧密结合学校改革和发展实际,主动适应建设高水平大学的新形势、新任务、新发展的要求,学习宣传贯彻落实党的十八大精神和十八届三中全会精神,不断强化理论武装,积极推进大学文化建设,充分发挥宣传阵地的主渠道作用,为促进学校各项事业的发展提供有力的思想保证、精神动力和舆论支持。

(董国文)

【中心组学习】 2013年,围绕十八大、全国两会、中国梦、党的群众路线教育实践活动、习近平总书记系列重要讲话、十八届三中全会等理论热点,认真制订中心组学习计划。一年来,围绕上述理论热点,精心组织校党委中心组(扩大)专题学习活动,先后邀请全国政协常委,民盟中央副主席、上海市人大常委会副主任郑惠强,华东师大国际关系与地区发展研究院院长、俄罗斯研究中心主任、华东师大终身教授冯绍雷、上海市教育评估院院长王奇等专家学者分别来校传达学习2013年全国“两会”精神、作

“新时期大国关系的现状与前景”专题报告、作“变化的社会、变化的教育”专题报告等。同时，不断创新党委中心组理论学习形式，如组织中心组成员前往上海市残联参观学习，实地考察，将关于“中国梦”的学习活动与关心各种社会群体特别是残疾人生活结合起来，使理论学习更加有效。

（董国文）

【荣获第十六届“上海市文明单位”荣誉称号】学校荣获2011-2012年度（第十六届）“上海市文明单位”荣誉称号，这是学校连续第七次蝉联此项殊荣。

（董国文）

【退休教师祝尔纯荣膺2013上海教育年度新闻人物】学校退休教师、学校关心下一代工作委员会名誉主任祝尔纯与丈夫睦忠詮被评为“2013上海教育年度新闻人物”。

（董国文）

【睦忠詮、祝尔纯夫妇获2013年度上海市社会主义精神文明好人好事提名】学校退休教师、学校关心下一代工作委员会名誉主任祝尔纯与丈夫睦忠詮，在2013年卖掉唯一住房，将买房所得的160万捐助给学校支持教育事业，仅留一点余款居住养老院使用。卖房助学的事迹感动了社会和学校师生，获2013年度上海市社会主义精神文明好人好事提名。

（董国文）

【选派教师参加上海市哲社骨干研修班】经过报名和遴选，学校选送翁德玮、周文、董国文、胡婷、叶明华、贾有姣、邱杰、李竹宁、倪庆萍、谢琨、陈洁、蔡旖旎、陈建生、苗瑞凤、徐海霞15名教师参加2013年上海市哲学社会科学教学和科研骨干教师研修班。

（董国文）

【评选第十三届“忠詮-尔纯”思想政治教育奖】经评审和讨论审议，并听取睦忠詮、祝尔纯同志意见，30位师生荣获上海应用技术学院第十三届（2013年度）“忠詮-尔纯”思想政治教育奖。教工二等奖4名：邱杰、张志红、季华民、赵敬立，教工三等奖11名：王静、牛亏环、

朱菁、李云、李竹宁、杨益群、周青、郭东波、钱婷婷、缪素琴、潘嘉祺；学生一等奖1名：苏钇，学生二等奖3名：叶吉羊、张箬夏、章异侠，学生三等奖11名：万宗阳、孙佳栋、张璐、宋明慧、李音君、杜峰可、周其光、钱宇捷、雷帅、潘莉、滕滢。

（董国文）

【获评上海教育系统校园文化建设优秀项目】学校“让文明之花璀璨 馨香校园内外——人文修身学习实践项目”被评为“2013上海教育系统校园文化建设优秀项目”。项目包含两个板块（学习活动板块和实践活动板块）、“六个一”工程（一个讲堂、一个人文修养系列讲座、一套指导书籍、一个节日、一系列竞赛、一套礼仪规范和仪式）。

（董国文）

【高雅艺术进校园】2013年“高雅艺术进校园”活动，组织上海民族乐团、上海轻音乐团、上海话剧艺术中心、上海爱乐乐团等著名演出团体先后到校演出。观看节目有《波希米亚风情室内乐专场》，话剧《雾都孤儿》、《名字》、《驯悍记》，交响乐《康姆罗西演唱威尔第》、《双雄会I——余隆和迪克特洛夫演绎德奥经典》、《贝多芬大全：卡斯普契克演绎“欢乐颂”》、《爱》、《贝多芬大全：平静的海和幸福的航行》、《格拉夫曼与张昊辰的室内乐》、《黄晓同八十华诞师生专场》、《杨洋与莎拉张演绎美国黄金年代》、《余隆与马友友演绎中国当代作品》，歌剧《托斯卡》、《阿蒂拉》等，全年有数千名师生观赏高雅艺术。

（董国文）

【上海科技馆志愿者活动】2013年，学校师生共计555人次，于3月19日至3月24日、3月26日至3月31日及4月2日至4月7日，共18天在上海科技馆开展志愿者服务活动。学校被评为上海科技馆志愿者工作表扬集体，1名教师被评为上海科技馆志愿者工作优秀组织者，2名学生被评为上海科技馆志愿者活动积极分子。

（董国文）

【开展和谐校园创建和校园文化建设】学

校组织开展“文明礼仪修身”工程系列活动。组织开展“人民科学家钱学森”2013上海高校巡回展,组织开展2012年度、2013年度上海科技馆志愿者活动,组织参与2013年度上海高校创新性志愿服务育人项目评选,组织和撰写学校环境文化建设材料参与上海高校大学特色文化环境评比展示活动,组织参加上海大学生“中国梦”主题演讲比赛、上海教育系统师生书法联展大赛、“中国梦想 诗意校园”2013季上海大学生诗歌大赛、“微公益 梦起航”上海大学生公益广告大赛、第二届上海大学生微电影节微电影竞赛、上海大学生纪录片大赛、上海市“文明上网 共建和谐——我的中国梦”网络微小说和网页设计大赛、上海市“弘扬高尚师德 践行师德规范”师风师德建设主题征文等各种活动,并获各类荣誉和奖励30多项。圆满完成上海市文明单位风采展示和上海市文明单位在线创建工作,完成《上海应用技术学院2012年度社会责任报告》及《上海应用技术学院2013年度社会责任报告》的编写工作。与田林社区、奉贤科协开展各种共建活动。(董国文)

【全国新建本科院校大学文化建设研讨会召开】6月22日至23日,以“大学文化与高校内涵

建设”为主题,学校主办全国新建本科院校大学文化研讨会。市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅出席大会开幕式并讲话,转达了翁铁慧副市长对此次会议召开所表达的祝贺,肯定了上海应用技术学院成立以来,在教学、科研、服务社会等方面取得的发展成绩。来自全国各地的数十所新建本科院校的校党委书记、副书记、宣传部长、组织部长及专门从事大学文化建设工作研究的专家共70余人参加了研讨会。(董国文)

【校报宣传工作】校报围绕学校内涵建设中心工作,面向基层,走进师生群体,聚焦教学、科研和学风、校风,深度报道彰显学校内涵建设的典型人物和典型事件。新辟“理论视点”、“感动校园”、“读书”和“心声”四个栏目,组建了“理论视点”栏目专家撰稿团队,开展宣传通讯员队伍建设工作。(董国文)

【对外宣传工作】通过电视、电台、报纸等全国和上海地方媒体刊登70余条新闻稿或通讯稿。各媒体持续关注学校的建设发展成绩与成果,对学校教学与科研、科研成果转化、服务社会、学校管理、文化建设等工作所取得成绩和荣誉进行了报道。(董国文)

统战工作

【概况】2013年统战工作在教卫党委统战处和校党委的领导下,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105人;九三学社支社64人;民进上海应用技术学院委员会51人;还有民建15人、致公党6人、农工党5人、民革3人,共249人。另有归侨9人,少数民族教职工34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。(田 钦、侯建生)

【双月座谈会召开】6月4日,学校召开双月座谈会。校党委书记祁学银和统战部负责人及各民主党派代表、无党派人士参加会议。祁学银向与会人员通报了本学期开学以来学校的主要工作:一是为深入学习贯彻党的十八大精神,学校

已经做的工作；二是精心谋划做好第五轮干部聘任工作；三是大力推进内涵建设提高人才培养水平。四是继续推进奉贤校区三区建设和学校校园景观提升工程。（侯建生）

【中国民主促进会上海应用技术学院第一届委员会成立】6月28日，中国民主促进会上海应用技术学院第一届委员会成立大会召开。会前，校党委书记祁学银和民进中央副主席、市人大常委会副主任、民进市委主委蔡达峰进行友好交流；民进中央委员、市政协副秘书长、民进市委专职副主委许政涛，民进市委秘书长黄山明，校党委副书记宋敏娟出席会议。宋敏娟发表讲话并提出三点希望：一是民进委员会要更加关注学校的发展并善于把自身的工作放到学校发展的大局中去定位和谋划；二是各位会员能立足岗位、精于业务，不断提高自己的业务能力和水平；三是希望大家关爱学生，履行好教书育人的职责，并期待大家在教书育人的实践中取得优异成绩。蔡达峰充分肯定了学校民进上海应用技术学院支部合校以来取得的工作成绩，代表民进上海市委对新一届民进上海应用技术学院委员会提出两点希望：一是要有更高的要求加强自身建设，大力推进组织建设，高度重视作风建设；二是提高委员会的履职能力，更好地履行参政议政职责，更有效地发挥会员中专家的优势。民进上海应用学院

第一届委员会委员经无记名投票选举产生，由吴范宏、陈家旭、黄清俊、徐春梅、于燕燕等5位同志组成。

【学校各民主党派认真学习传达全委会精神】3月7日，学校民盟、九三学社和民进分别召开会议，认真学习中共上海应用技术学院第二届委员会第十五次全体（扩大）会议文件和精神。民盟主委钱平、九三学社主委王若文和民进主委吴范宏分别向各民主党派成员传达了党委全委会精神，传达了校党委书记祁学银、校长卢冠忠在会上的重要讲话，以及各位校领导在会上所布置的新学期有关工作。各民主党派成员结合会议精神，充分发挥主人翁意识，结合自身的教学、科研实践进行了认真的讨论，积极建言献策。（侯建生）

【校党委双月座谈会召开】12月24日，校党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。校党委书记吴松出席会议并讲话。学校各民主党派代表、无党派人士代表参加座谈会。吴松代表学校党委，向与会人员通报了本学期以来的重要工作特别是学校开展党的群众路线教育实践活动的情况。与会人员围绕落实学校办学定位、产学研合作、人才培养、研究生教育和教学工作等纷纷发言，提出了宝贵的意见和建议。（侯建生）

纪检与监察工作

【概况】2013年校纪委监察处在学校党政的领导下，认真贯彻落实党的十八大和十八届中纪委一次、二次全会精神，按照上级党委、纪委的要求，结合学校实际，认真开展了党风廉政建设和反腐败工作，为学校的各项事业又好又快发展提供强有力的政治保证。

认真贯彻落实中纪委和市委、市纪委、市

教卫党委对党风廉政建设工作要求，党委常委会先后多次就加强党风廉政建设工作进行专题研究，3月召开了“加强党风廉政建设干部大会”，会上传达学习了上级有关精神，布置了年度工作，印发了校纪委编制的有关党风廉政教育学习材料。同时，校党政领导还与分管部门和二级单位负责人进行了《党风廉政建设责任书》的

签约,与全体中层干部进行廉洁自律承诺书签约。会后,根据学校党风廉政建设干部大会的精神要求,校纪委结合学校实际在围绕落实党风廉政建设责任制、完善反腐倡廉建设和教育,加强制度建设和工作监管、加大查信办案力度和加强纪检干部队伍建设和等方面开展了多项工作。

认真落实党风廉政建设责任制,按照“谁主管,谁负责”的要求,3月、11月学校党委下发了《学校党政领导班子成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》文件,对40项主要工作根据领导分工,分解了责任目标,落实了责任人和牵头、参与部门并印发至全校各部门。学校各级党政班子成员坚持结合业务工作抓好党风廉政建设和反腐败工作的责任分工,落实“一岗双责”,在布置、检查业务工作的同时,强调落实党风廉政建设责任制,做好反腐倡廉工作,做到管事、管人、管党风廉政相一致,使大家明确在查处当事人违纪违法时,还要追究主管领导的领导责任。

加强制度建设。2013年以来,制定和修订了《上海应用技术学院贯彻落实党风廉政建设责任制的实施意见》、《上海应用技术学院关于做好2013年招生监察工作的意见》等制度和规定10项。形成了用制度规范行政行为,按制度办事,靠制度管人的长效机制。

认真抓好领导干部的“三岗一廉”教育。2013年学校党委主要领导通过上党课和召开干部大会,对约300人次在岗履职的党员干部进行了集体谈话和廉洁自律教育,对党员干部就如何做到以身作则,带头勤政廉洁等方面提出了具体要求。

认真落实民主生活会制度。根据上级党委的指示精神,制定了“领导班子民主生活会工作方案”,会同党委组织部深入基层,广泛征求党员干部的意见,并将意见原汁原味地进行反馈。在班子民主生活会上,班子每个成员不讲成绩,只讲问题、缺点和不足,认真开展批评和自我批评,同时在廉洁自律方面作了明示,并提出了今后的整改方向。

加强对人、财、物重要岗位的监督管理。

(1)积极参与学校财经工作领导小组,加

强对学校财务工作的领导,加强对学校财务预、决算工作的审核、资金运转和执行情况监督;

(2)对各类收费收入进行了严格的清理,坚决纠正违反财经纪律的行为;

(3)组织在人、财、物岗位上工作的人员赴奉贤区人民检察院参与检察开放日活动,通过参观案件管理中心、法警队、反贪局和执法办案场所等区域,使参观人员受到了一次深刻的法制教育。

认真落实严禁违规收送礼金礼券购物卡等规定。2013年,全校约有12人次党员干部自觉上交推辞不掉的现金和有价证券合计人民币7680元,校纪委按照有关规定进行了统一处理。

2013年收到群众来信19件,在分析研究的基础上都作了认真的调查、核实,谈话30人次,其中办结了16件。通过对信访件所反映问题的调查处理和戒勉谈话,一定程度上严肃了党纪政纪,教育了干部,澄清了事实;同时也为学校提拔使用干部提供了一定的依据。(杨立志)

【切实贯彻落实中央“八项规定”】中央“八项规定”颁布后,根据市委、市教卫党委的要求,学校结合实际,2013年上半年及时出台了落实中央“八项规定”的实施办法,下半年结合群众路线教育实践活动,又对实施办法进行了修订,制定了30条具体落实措施。9月上旬,根据“八项规定”和市委、市监察局下发的《关于进一步做好中秋、国庆期间廉洁自律和厉行节约工作的通知》精神,学校又组织力量对部分二级部门执行上级规定的情况进行了检查。

(杨立志)

【开展廉政文化进校园活动】结合群众路线教育实践活动,在党员干部中开展理想信念和反腐倡廉教育:

(1)邀请学校廉政教育基地华西村纪委书记来校作题为“百姓幸福我幸福——吴仁宝先进事迹”的专题报告,会上还放映了警示片《警醒——上海近年来领导干部腐败案件探析》,130人参加了报告会;

(2)参加上海市第九届红色经典故事讲演

活动，选送的作品《特殊党费》，荣获“上海市二等奖”和优秀组织奖、优秀指导奖等；

(3) 组织部分党员干部观看大型话剧《保卫理想》；

(4) 建立和完善了纪委廉政教育网页，提升了学校党风廉政教育手段现代化和信息内容的信息化水平。(杨立志)

【招生监察工作】 为维护国家招生及政策规定的权威性和严肃性，确保学校招生考试录取工作公开、公平、公正和广大考生的合法权益。学校纪委监察处下发了《上海应用技术学院关于做好2014年招生监察工作的意见》，重申了招生工作规定和招生工作纪律。成立了招生监察小组，建立了纪委监察处的同志全过程参与招生、

接待和信访的工作机制，加大对招生工作的管理与监督力度，保证了3561名本科生和177名专科生的招生工作平稳有序。(杨立志)

【开展对“085”工程学科建设经费使用情况监管工作】 按教育部和上海市教委的工作要求，上半年在对“085”工程学科建设经费使用情况开展了调研的基础上，先后出台了《上海应用技术学院“085工程”廉政责任书》、《教学设备(物资)采购廉政协议书》制度和规定2项，力求从源头上规范学科建设、从源头上进行风险预防，以确保“085”工程学科建设经费和其他学科科研经费规范使用，确保“085工程”等重点学科建设正常、有序的推进。

(杨立志)

工会、教代会工作

【概况】 2013年校工会的工作是以“组织建设为抓手、民主政治和服务基层为两翼”，全面履行工会的工作职责。5月，校工会召开了校第四届“双代会”，选举产生第四届工会委员会委员19人和经审委员会委员3人。同时，学校各二级部门完成了换届、校妇工委完成了调整工作。6月，校工会对新当选的第四届“双代会”代表、工会委员、经审会委员、分工会主席等130余人进行为期二周的业务培训，汇编了《工会干部学习总结材料》。7月，校工会走访调研全部的23个分工会。就“加强源头参与、促进民主管理等”八个方面听取基层意见，形成了《学校2013年基层工会工作调研报告》。完成了《关于高校青年教职工工作、学习、生活和发展状况的调研》等二项课题申报2013年上海市教育工会理论研究会课题立项工作。开展学校实验室队伍现状调研，形成了《学校实验室队伍建设状况调研报告》(初稿)。校工会组织参加市教育

工会《“女教师的幸福”征文及品读活动》获得一、二等奖各一名和优秀组织奖；组织选送的“第二十五届上海市优秀发明选拔赛”参赛项目中荣获3个金奖、1个银奖、16个铜奖和1个“优秀组织奖”，获奖数名列全市高校前列。

根据群众路线教育实践活动的要求，工会广泛听取教职工的意见。制定了《校工会专职干部联系教职工的工作制度》、《校工会服务工作承诺制度》等10项制度。校工会启动了《表彰从教三十年教龄的工作》，在教师节为96位教龄满30年教师颁发荣誉证书和奖牌。校工会策划了“首届‘浪漫金秋 沐浴幸福’校园集体婚礼”。校工会联合奉贤星火经济开发区等四家单位举办有100多位男女青年参加的“相约金秋、牵手未来”单身青年联谊活动；为解决暑期前教职工子女无人照看的困难，校工会及时组织师生志愿者开出暑托班，二周中共有96人次的孩子入托。根据不同需求，多形式组织疗休养、帮困和慰问活

动。暑期校工会分别组织了教职工、工会干部、女教授干部、青年骨干教师等疗休养活动，全校共有1176名教职工参加活动。工会组织了1622人在职教职工的普检，并对146名正教授、37名当年退休职工、57名工会干部提供高规格体检。年内办理71人的住院和大病门诊理赔、7人特种重病理赔。同时帮困慰问补助363人，补助金额达27万余元。暑期慰问学校招生、基建、后勤、教务等10个部门共计486人。组织“一日捐”活动，2013年全校1568名教职工捐款69947.5元，累计款项达到23万余元，捐助5位癌症患者共计3万元。加强职工小家建设，下半年校工会对23个分工会各追加投入1-2万元的提升建设。启动了工会学术活动室、妇女之家——馨园、健身房器材、阅览室电脑、学校应用缝纫社、徐汇校区教师休息室等建设工作，总计投入近100万元，使教职工的活动休闲环境得到明显改善。校工会起草《关于加强工会干部队伍建设意见》，进一步明确工会干部权力和义务。同时积极培育提案工作，《奉贤校区前往市区的早班车的提案》和《人事代理教职工工作待遇的提案》等13件提案和金点子都得到了相关部门的处理或回复。校工会通过“示范点”的建设、巾帼标兵、巾帼文明岗和模范佳侣的培育、组织《2013年度第二届“校长奖”（教工）初审推荐》、《关于开展评选2013年度“上海高校后勤标兵”（绿叶奖）表彰》、《学校第六届我心目中的好老师评选》等工作，培育树立了一批典型、弘扬了正能量。努力提高福利待遇，今年将职工的体检、活动经费提高50%，福利费提高20%。同时组织了女教工“三八”健身休闲竞赛活动；组织第二届“海湾杯”四校教职工篮球联谊赛获第二名；举办了校第二届“三对三”篮球赛、全校性的第十三届教工运动会、首届校园钓鱼比赛、第六届青年教师讲课竞赛等；组织了校工会协会（社团）的合唱团、摄影协会、书法协会和舞蹈形体班等，举办疾病预防、养生保健等幸福系列讲座和咨询活动，参加人数达数千人次。充分展示广大教职工的活力与风采，形成了月月有活动的良好局面。工会还完成市教卫党委关于对《中国共产党普通

高校基层组织工作条例》贯彻落实情况检查的工作；完成市教育工会组织的《女职工劳动保护特别规定》知识竞赛；完成上海市教委关于开展“学校教职工代表大会规定”贯彻落实情况调研工作；组织参加市教育工会西南片高校教职工“劳动光荣，圆梦未来”文艺展演等。

（魏立群）

【四届一次教代会召开】5月7日至10日，学校召开上海应用技术学院第四届教职工代表大会暨第四届工会会员代表大会第一次会议（简称“双代会”）。经全校教职工民主选举产生的169名正式代表出席会议。校党委书记祁学银在会上发表重要讲话。校长卢冠忠作学校工作报告及补充说明。上海市教育工会副主席王向群应邀出席开幕式并讲话。党委副书记宋敏娟主持闭幕式。副校长叶银忠主持开幕式并作学校财务工作报告。副校长刘宇陆、陈东辉出席会议。机关部门、二级学院非代表中层正职干部及有关方面代表41人列席会议。大会期间，教代会各代表团认真讨论审议了校长工作报告及其他各项报告，踊跃发言，建言献策。大会通过选举办法和总监票人、监票人名单，并以无记名投票方式选举产生了上海应用技术学院第四届工会委员会、经费审查委员会。大会表决通过了第四届“双代会”第一次会议决议，一致同意卢冠忠所作的学校工作报告，同意学校2012年财务工作报告、第三届工会委员会工作报告、第三届经费审查委员会工作报告。闭幕会后，新选出的校第四届工会委员会和工会经费审查委员会分别召开会议，选举产生了第四届工会委员会的正副主席和工会经审委员会主任。

（吴学勤）

【评优活动】根据校工会“关于评选表彰2012-2013年度上海应用技术学院先进工会工作者、支持工会工作好领导、工会积极分子的通知”精神，经过申报、网上投票、考核小组考核等程序，最后评选出12名先进工会工作者；3名支持工会工作好领导；73名工会积极分子。

（吴学勤）

共青团工作

【概况】2013年，共青团上海应用技术学院委员会（以下简称校团委）通过构筑大学生思想政治教育立体网络，大力发展各级团学组织，营造健康向上的校园文化，拓展实践服务平台，建立健全学生服务体系，发挥共青团育人作用，服务青年学生成长。

校团委围绕“中国梦”，开展主题教育实践活动。年内共推优1880名，先后有450名班长、团支书经过“英才计划”培训班的培养。2013年各基层组织开展主题涵盖学雷锋、“中国梦”、学风建设等主题团日活动1500余次，评选出100个优秀团日。将“中国梦”主题思想融入到校长奖暨校园先锋评选活动和暑期社会实践表彰大会活动中，引领广大团员青年形成奋发向上的精神力量。借助井冈山教育实践基地、“英才计划培训班”等平台，对优秀团干部和新生骨干进行专题培训。

校团委继续发挥天天讲、月月演等载体，引领学生理想信念教育。今年共举办天天讲148场，观众数达3万人次，讲座中副教授及以上占75%；本年度共举办8场“月月演”、40项大型校级文化艺术活动。全校共69个学生社团蓬勃发展，全年共举办近700场次社团活动。同时，二级学院承办了推普周、外语节等活动。

在大学生社会实践工作方面，校团委加强与职能部门联动，丰富实践活动主题。2013年大学生社会实践引入校办、党办和教务处新项目，共立项161个实践项目、140支百姓梦想队伍、6个青年课题项目、13支回访母校团队，近300名带队老师、6500名同学奔赴19个省市开展实践，经费总投入达30余万。学校获得2013年上海市大学生暑期社会实践活动优秀组织奖。机械学院“‘牵手爱心，点亮梦想’江西宁都支教实

践”等五个项目获上海市大学生暑期社会实践活动“优秀项目奖”；大学生自主管理现状及其效用调研等三个项目获第五届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛优秀项目奖；温旭等四名同学获得上海市大学生暑期社会实践活动“先进个人”；校团委周青、机械学院强成文荣获上海市大学生暑期社会实践活动“优秀指导教师”称号。

在志愿服务方面，着重优化志愿服务质量，强化义工队伍建设。目前我校志愿义工4000余名，全年共组织活动300余场，服务时数累计5万小时，受众面206700余人次，建立志愿服务基地近40个。立项慈善公益项目13个，获上海市慈善基金会项目资金近10万元。2013年继续选送5名合格西部志愿者赴新疆、西藏进行服务。学校科学商店各服务部深入奉贤、青浦的街道社区，深入开展科普教育志愿服务活动，依托科学商店申报大学生科研项目15项，专家指导教师6人，参与志愿者服务1000名，受益居民500余人。

发挥新媒体服务青年的功能。上应青年微博、微信现已拥有2790名粉丝，开展了200多次话题活动，与上海30所高校互相关注。利用新媒体开辟板块“最美应技”、“上应风采”等。上应青年微博获2013年度“上海共青团新媒体工作特色项目”奖。

建立第二课堂教育管理服务平台。该平台分为讲座报告、公益志愿、竞赛活动、社团文化、社会实践和论文专利六大类。自10月底使用以来，共发布信息48条，申请参加人次达9874人，实际参加达8141次。

研究生团学工作稳步开展，成立“校研究生会”，策划实施了“研绎风采”等主题月活动。

（周青）

【承办2013年上海市大学生西部计划志愿者培训及出征仪式】7月19至20日，由团市委主办、学校承办的2013年上海市大学生志愿服务西部计划志愿者培训及出征仪式在徐汇校区举行。团市委书记夏科家出席并讲话。党委书记吴松、副校长刘宇陆出席。团市委副书记刘刚、各高校团委书记及市教委、市财政局、市人力资源和社会保障局等主办单位代表参加了出征仪式。全市44所高校的146名西部计划志愿者接受民族政策、安全救助等专题培训。（王晓琳）

【学生首次赴台湾开展暑期社会实践活动】7月，由28名学生骨干组成的赴台湾暑期社会实践团队圆满完成了为期两周的学习、调研、交流、实地文化考察等任务。校学生干部与大叶大学的学生干部们就学生自我管理、如何开展活动等问题进行了交流互动。校学生会与大叶大学学生会签订了两校学生组织共建发展的合作协议。（王晓琳）

【成立学生自主管理委员会】2012年12

月，“学生自主管理委员会”成立。自管会具体分为：办公室、提案委员会、伙食自主管理委员会、宿舍自主管理委员会、交通自主管理委员会、教学促进委员会、学风建设委员会、社团监督委员会以及校园文明建设委员会。这9个部门分别由“学委委员”负责，在部门设置上分别与学校各二级职能部门“对接”，让学生参与到校园管理当中。2013年自管会通过网络、信箱、电话等途径共收到建议、投诉共计700余件，已办结623件。（陈雷）

【第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获佳绩】在第十三届“挑战杯”上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第十三届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，工创学院李琪团队作品《汽车安全驾驶智能监视与控制设备》获二等奖，城建学院戴智杰团队作品《索承自锚式人行景观桥的建造与应用研究》、工创学院瞿培团队作品《电子康复测试仪》获三等奖。

（陈雷）

学生会工作

【概况】2013年，上海应用技术学院学生会分为8个部门：办公室、学术部、文艺部、体育部、外联部、社会实践部、生活部，调研部，2个中心：传媒中心和社团中心。校学生会全体

成员在校党委的正确领导下，在校团委的悉心指导下，积极引导和组织全校同学进行自我服务、自我管理、自我教育，结合我校特色开展了健康有益、丰富多彩的校园文化活动。（王晓琳）

妇委会工作

【概况】为纪念“三八”国际劳动妇女节举办庆祝“三八”国际劳动妇女节座谈会；举办全校女教职工趣味运动会；组织女教职工桐乡一日游。召开校妇女工作研讨会；组织基层工会“庆六一”系列主题活动；为女教职工开设形体训练班和暑托班等；参加上海市教育工会组织的“女教师的幸福”征文及品读活动外语学院高星璐老师荣获一等奖，学校荣获优秀组织奖；获西南片高校教职工文艺汇演优秀组织奖。实行维权信访接待制度，组织全校女教职工参加《女职工劳动保护特别规定》知识竞赛，维护妇女儿童合

法权益。开展基层工会妇女之家创建评比活动，材料学院、城建学院、外语学院荣获校妇女之家建设示范点称号；女性研究中心深入古美街道、浦东唐镇社会组织服务中心等社区助力社区女工干部培训和“公益社区行”系列活动；举办馨园沙龙，《女性学》课程建设成为上海市精品课程。组织高校间的“爱在深秋”和企业间的“相约金秋 牵手未来”单身青年联谊活动和“浪漫金秋 沐浴幸福”校园主题婚礼活动。校妇工委主任刘小珍教授当选为上海市第十四次妇女代表大会代表。（陈红）

人民武装

【概况】2013年学校安全保卫工作围绕学校中心工作，以“安全文明校园”为目标，进一步推进“平安单位”建设，坚持“措施到位、责任到人、人员到岗”的原则，认真落实学校的安全稳定工作，努力为师生、为教学教育、及科研工作保驾护航，确保学校正常的教学秩序。

根据2012年社会及校安全稳定工作出现的新情况和新问题，2013年我们要始终保持清醒的头脑，在日常工作中突出体现维护学校政治与安全稳定的全局意识；进一步完善治安、交通、消防等安全制度。在武装工作方面，进一步抓好学生国防教育，根据市政府征兵计划力争完成在学生中征兵任务，努力做好学生军训计划和军训实施等工作。（陈琦）

【消防与交通安全】2013年全校开展各项安全检查共计116次，其中专项检查8次，查处各类安全隐患32项，整改32项。疏散逃生演练2次，参加人数12000余人次；在学生和教职工中开展消防安全知识培训8次，参加人数900余人次；为学生上安全教育课5次；召开校职能部门安全工作会议3次。在“安全月”和“11.9”防火安全宣传周，利用横幅及各种安全教育展板展出图文并茂，内容不同的各类安全知识宣传图版40余块，增添、更换消防器材18.15万元，修理消防设施设备40.7万元。全年共计整治交通16次，完成奉贤校区的各类道路交通警示标识及停车标识、道路行车标识、主要路段交通限速、停车警示牌安放工作。学校各楼宇消防箱均贴上

灭火器及消火栓使用方法，不定期在校园网、学生宿舍、教学楼、图书馆、食堂等处进行治安、消防和交通安全提示，检查和登记外来车辆进出校门，对校内大型活动，按消防安全操作规程办理。（陈琦）

【治安】2013年学校治安状况平稳，学校周边的治安情况主要是小吃店、小吃摊送外卖进入学校，学校东门外的黑车影响学校师生的安全，校园内有偷窃高档自行车、手提电脑的现象，网络诈骗发案较高。学校根据教委的指示，以及教委在经费上的支持，继续做好技防建设工作。今年共投入近60万的资金，完善了奉贤校区三个食堂的技防建设。徐汇校区改造了监控中心电视墙和部分布点。年内共接收新生户籍850名左右，教工户籍近100名，配合公安部门继续做

好校内2个实有人口的登记和管理工作的。

（陈琦）

【征兵工作】6月，共有158名学生报名登记应征。经体检、政审，部队领导家访等环节，74名学生被批准应征入伍，其中女生4名，男生70名，他们已奔赴祖国的北京、辽宁、云南、上海相关城市。10月，学校武装部被徐汇区人民政府、徐汇区武装部评为“2013年度先进武装部”。（陈琦）

【军训工作】9月，学校对2012级、2013级学生进行了为期12天的军事训练及军事理论课，参训学生共计3215名。由南京路上好八连所在部队的98名官兵承担军训任务。学校党委书记吴松、部队领导唐兵等领导在军训阅兵式上检阅了军训学生队伍，观看了汇报表演。（陈琦）

表彰与奖励

获省（部）级及以上表彰或奖励的集体

2012年度上海市教委信息报送工作优秀单位

上海应用技术学院

上海市教育委员会2013年上海市高校信息公开评议第二名

上海应用技术学院

2012年度教委系统国企财务月报工作先进集体荣誉称号

上海应用技术学院

“上海市学生军训工作先进单位”荣誉称号

上海应用技术学院

“IDREAM” – 2013大学生企业经营实战模拟大赛第二名

上海应用技术学院“唯依个性”团队

第五届“国家会议中心杯”中国会展院校大学生专业技能大赛中获二等奖

经管学院学生代表队

第八届全国大学生“飞思卡尔”杯智能车竞赛全国总决赛中获二等奖

校CCD摄像头参赛队

2013亚太青少年机器人竞赛（简称APRC）中国公开赛中获亚军

工创学院“创之风”机器人竞赛队

2013年第七届全国大学生化工设计竞赛中获全国二等奖，华东地区一等奖

化学与环境工程学院参赛团

2013中国机器人大赛暨RoboCup公开赛中获RoboCup服务机器人国际组和篮球机器人仿真项目一等奖2项，总分排名第三

工程创新学院的机器人代表队

2013全国三维数字化创新设计大赛全国总决赛中获上海赛区特等奖、全国总决赛二等奖

上海应用技术学院代表队

2013年度第三届全国物联网应用设计大赛创新奖

上海应用技术学院代表队

获表彰或奖励的学生

美国大学生数学建模竞赛

一等奖：马鸿泰 张亚军 范应鹏

二等奖：李琪 陈静 卞伟明

三等奖：姜税僊 钱宇捷 李玮 汪雷雷 朱烽 吴海峰

“利尔达”杯第三届全国物联网应用设计大赛

创新奖：李俊峰 刘雨灯 姚双学 李春阳

中国高等院校环艺设计大赛

一等奖：沈超 陈佳妮 何晓夏 潘荣奇 谢礼琪

二等奖：徐力 邵以凡 陈斯文 刘佳伦 李庆庆 王彦玲 张玉婷 顾佳慧

优秀奖：花佳伟

全国大学生英语竞赛

特等奖：张剑辉 鱼莉莎 魏樱妍

一等奖：张敬文 闫南南 朱梅蓉 陈光 缪秋懿 陈卉 唐薇 陈婧靛
李媛媛 黄吉鑫 戴伊琳 浦笑微 祁逸 邱玥 刘轶男 姚斯芸
李宛逸 毛婷 黄晓蕾 陈萍萍 奚文彦 曹胜伟 府佳玲 张宇琦
尚虹

二等奖：吴洁 朱文妃 王洪超 程一卿 金程欢 王逸吟 陈乐 朱朔君
方昊 潘尧 唐尧邴 丁佳妮 沈婷婷 陈佳颖 许文珺 张扬
石绣琦 鲁凯越 顾斐 吉燕莉 李峰 柳姚峰 赵迎东 廖生盼
杨陆佳 王桑 孙淑雨 侯紫耀 阎施思 卢婕 王祥娟 黄潇
杨颖倩 丁菊芳 黄天凤 黄家豪 何静 张依 戴雪雯 车旭
马文莉 沈喆 杨嘉 冯月 张超 陈丽萍 费国栋 吴玉权
汪涛 乔娜娜 许苗 蒋忆丽 马瑞 刘仪 赵云敏 陈倩文
陆超 张朱虹 都彬彬 姚健 王羽洁 蒋鑫 周佳蕾 王纯菁
夏嘉颖 林树亿 龚佳丽 刘磊

三等奖：周思聪 卢钰玲 卞宇成 何曼婷 王晓莉 向梅 赵瑞雪 奚凌云
倪孙怡 殷超杰 黄笔成 俞沛欣 易颖娉 蔡文捷 周鹿阳 张思笑
徐昆 李超磊 黄震宇 彭佳雯 汤辉 梅之倩 王煜 李程程

董雨桦 张元臻 钱 珠 陈 浩 陈晓田 董佳斌 吴 琼 蔡亦清
 张嘉诚 鞠燕玲 龚翊玲 张顺燕 黄美琳 张彦青 徐洋洋 宛 瑄
 李瑞乔 陈 辰 李 蕾 凌 翔 杨 璠 姚晔昕 叶 炜 周 媛
 董宇岷 黄一沈 金 萧 杜 祎 满 盈 高韵之 杨 妹 王 星
 袁怡玮 韩佳毅 薛子欣 王一超 顾胜瑜 史嫣婷 刘雪丹 胡 玮
 范佳丽 钟 意 邵逸琦 张 恒 沈 依 吴 亮 果 乐 刘卓裕
 李轶倩 黄 怡 谢 拢 徐 琳 贾彧希 常琦冰 朱雨涵 陈 啸
 汤 青 周兴鑫 赵芳芳 何 佳 瞿雯倩 陆 霞 唐凌晶 王 倩
 戴怡梦 陈晓慧 陈悦琦 卫 夏 陈 锐 赵孙欢 吴小艳 周思思
 周奕豪 尹佳俊 翟智宇 忻之琳 祁思荧 贾贝伦 孙湘湘 李秀梅
 童 晨 丁 茜 王怡璇 陈程程 李洛璐 谷星如 沈星悦 陶乔楠
 李妮蔚 刘 琪 陈帅龙 易 海 张婷婷 杨 苗 邹 锐 王莉瑛
 李悦雯 林 皓 徐贝思 赵明明 章异侠 吴佳颖 陆裔婷 胡妍静
 潘 逸 陈晓艺 戴微帆 李凤玲 房文露 曾 俊 郑少琴 李 欣
 赵 群 姚晓琼 周晓怡 金 叶 阿依则姆古丽·马木提

第三届“远华杯”会展技能大赛

一等奖：王 凝 王 情 温康林

第九届全国大学生“用友新道杯”沙盘模拟经营大赛

二等奖：汪舒欣 张 珺 杨屹婷 李俊峰 侯亚年

亚太青少年机器人竞赛中国公开赛

亚军：王惠泽 朱 浩 顾黎晨

第七届全国大学生化工设计竞赛

二等奖：赵中朋 方 勇 熊 俐 王兆基 庞慧聪

优胜奖：卢 芳 张 玮 杨安国 秦珊珊 徐 琳 韩团团 徐 倩 钱加佳

卢方芳 莫振宇 林 欢 周嘉伟 王嵩铎 文 莉 尹琳莉 张 克

王金权 张玉龙 赵 慧 玉 洁 冯泉麟 王雷雷 黄大能 李吉祺

陈佳怡 夏嘉颖 许 娜 高 珏 戴安妮 季 娇

第五届中国会展院校专业技能大赛

二等奖：刘容言 张 言 杨贺函 毛怡婷 梁吴迪

第八届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛

二等奖：姚双学 余欢欢 皇甫周超

全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛

特等奖：宫保祥 李俊峰

全国软件专业人才设计与创业大赛（个人赛）

二等奖：周 坤

第四届全国高等院校“广联达杯”工程项目管理沙盘模拟大赛（综合项目管理奖）

特等奖：王 波 彭子超 张新宇 王 杰 姚佳杰

第四届全国高等院校“广联达杯”工程项目管理沙盘模拟大赛（项目执行奖）

一等奖：王 波 彭子超 张新宇 王 杰 姚佳杰

第四届全国高等院校“广联达杯”工程项目管理沙盘模拟大赛（项目策划奖）

一等奖：王 波 彭子超 张新宇 王 杰 姚佳杰

“艾默生杯”第二届全国大学生金相技能大赛

二等奖：赵 飞 张 栋

优胜奖：吕 靖

首届蔡司·金相学会杯高校大学生金相大赛

二等奖：杜峰可

三等奖：戴 煜 吕燕雯

全国大学生电子设计竞赛

二等奖：皇甫周超 卢柏宇 李 琪 姚双学 王赐航 宋红彬

全国三维数字化创新设计大赛

二等奖：姚华婧 王鸿儒 宋 扬 张 亮

2013年中国机器人大赛暨robocup公开赛

（篮球机器人仿真组）

一等奖：孟庆新 王成立 顾黎晨

（robocup家庭机器人组2）

二等奖：李嘉琦 濮晨晨 王惠泽 梁留博 朱 浩 孟庆新 薛 峰 王成立
顾黎晨 吴 俊

（家庭服务机器人创新创意组）

二等奖：李嘉琦 濮晨晨 王惠泽 梁留博 朱 浩 孟庆新 薛 峰 王成立
顾黎晨 吴 俊

（篮球机器人自主传球组）

二等奖：孟庆新 王惠泽 顾黎晨 王成立

三等奖：孟庆新 王惠泽 顾黎晨 王成立

(robocup家庭机器人组1)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(非限定家庭服务机器人组)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(家庭服务机器人超市购物组)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(家庭服务机器人多人辨认组)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(家庭服务机器人复杂跟随)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(通用家庭服务机器人组)

三等奖：李嘉琦 濮晨晨 孟庆新 梁留博 朱 浩 王成立 薛 峰 王惠泽
顾黎晨 吴 俊

(医疗与服务机器人创新设计与制作大学组)

一等奖：李嘉琦 梁留博 薛 峰 濮晨晨
三等奖：孟庆新 王惠泽 顾黎晨 王成立 朱 浩

(医疗与服务机器人规定动作大学组)

三等奖：李嘉琦 梁留博 薛 峰 濮晨晨

全国大学生数学建模竞赛

一等奖：李嘉琦 梁留博 顾黎晨
二等奖：苏晴川 汪雷雷 吴海峰

第八届全国信息技术应用水平大赛

(“A-B杯”全国大学生自动化系统应用大赛)

特等奖：梁 燕

(ITAT平面设计大赛)

二等奖:金妮李蕾宛瑭

(“STC”杯单片机系统设计大赛)

二等奖:宋红彬左单

三等奖:姚双学张振超方蕤王赐航皇甫周超余欢欢胡丽元赛

“华礼奖”中国礼品创意设计大奖赛(院校组)

创意类金奖:傅雪

艺术类金奖:高宋玲

其他类银奖:何骏岚

优秀奖:李凌

纤动世界美丽中国“盛虹杯”中国创意空间作品联展

潜力奖:顾玲

第七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:钱宇捷高祥陈光

第六届全国商科院校技能大赛

一等奖:施博文侯叶茗陈云强

二等奖:常璐朱佳琦姚哲豪张威

三等奖:王颖陈云强张威侯叶茗施博文姚哲豪

第七届全国大学生化工设计竞赛(华东赛区)

一等奖:赵中朋方勇庞慧聪王兆基熊俐

第八届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛(华东赛区)

一等奖:赵士伟方蕤元赛姚双学杨志帆余欢欢

二等奖:卢柏宇皇甫周超李琪

三等奖:王赐航杨孝明陈光

优秀奖:戴洋竞赵辉辉

“西门子杯”工业自动化挑战赛(华东I分区赛)

一等奖:宫保祥李俊峰耿涛贺劳贵

二等奖:张亚军金轶伦

第十七届“外研社·当当网杯”全国大学生英语辩论赛(华东赛区比赛)

三等奖:巫逸翔何曼婷

第十一届华东地区“21世纪·华澳杯”大学生中澳友好英语大赛

三等奖：王嘉敏

第三届华东地区园林景观设计大赛

特等奖：汪鸿洋

一等奖：丁佳巍

二等奖：张晓婕 沈洁青

三等奖：曹艺琼 张文瑶 倪小竣

优秀奖：黄舒 姚思怡 余光良

第九届全国大学生“用友新道杯”沙盘模拟经营大赛（上海赛区）

优胜奖：汪舒欣 李俊峰 侯亚年 张珺 杨屹婷

首届上海市大学生创业之星团队大赛

银奖：李荣斌 史晓宇 冯亚楠 陈秋俪 杨屹婷

第九届全国周培源大学生力学竞赛（上海赛区）

优秀奖：周子昆 邬冬冬 程阳阳

首届大学生物理学术竞赛（上海赛区）

一等奖：袁沸腾 张生冬 胡放云 徐方言 陆乘凯

二等奖：王丽云 吴玺健雄 吴俊 陈高阳 左四进 王雷雷 张嘉琪

夏良航 张志荣 黄登游

上海市大学生化工设计竞赛

二等奖：赵中朋 王兆基 方勇 熊俐 庞慧聪

三等奖：卢芳 张克鹏 文莉 秦珊珊 张玮 王金权 徐倩 徐琳

杨安国 莫振宇 钱加佳 韩团团 王藹妮 林欢 卢方芳 周嘉伟

张玉龙 赵慧 尹琳莉 冯泉麟

上海市大学生工业自动化挑战赛

一等奖：宫保祥 李俊峰 耿涛 贺劳贵

二等奖：张亚军 金轶伦

全国软件专业人才设计与创业大赛（个人赛）

一等奖：周坤

二等奖：戴永涛 郑泽 龚宠葵 郑明法

三等奖：吴海波 张立 曾维隆

优秀奖：李云崎

全国软件专业人才设计与创业大赛（创业团队）

三等奖：周 坤 郑 泽 贾睿璇

第七届上海大学生化学实验竞赛

三等奖：付继丽

第十九届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会

一等奖：龙亚峰

二等奖：唐红霞

全国大学生电子设计竞赛（上海赛区）

特等奖：皇甫周超 卢柏宇 李 琪

一等奖：王赐航 余欢欢 杨志帆 元 赛 宋红彬 姚双学

三等奖：刘家佳 董 伟 杨恩嘉

2013年全国三维数字化创新设计大赛（上海赛区）

特等奖：姚华婧 王鸿儒 宋 扬 王欣伟

一等奖：常 璐 朱佳琦

二等奖：侯叶茗 施博文 陈云强 陈冠旭

三等奖：宋 昕 张 亮 竺一菲 李雪滢

全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）

一等奖：李嘉琦 梁留博 顾黎晨 苏晴川 汪雷雷 吴海峰

二等奖：钱宇捷 高 祥 张 鑫 高佳明 徐鹏翔 张 垚

三等奖：魏永琴 王 京 曾 俊 张 威 胡 巍 李 硕 王亚坤 王 未

孙青言 徐 雯 严智燕 李 骁 邓 辉 冯 佩 周星浩 戴微帆

雷 帅 陈锐遥

第五届全国大学生数学竞赛上海赛区（非数学类）

三等奖：魏永琴

2013年第十一届陈嘉庚青少年发明奖

鼓励奖：章德毕

上海市第十三届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛

二等奖：李 琪 郝苑宏 陈 静 李 伟 张靖驰 陈泽渊 李 伟 张靖驰

陈泽渊 卢柏宇 皇甫周超 蒋佳琴

三等奖：梁雅筑 罗 森 戴智杰 瞿 培 顾黎晨 孔杨德旻 张 威

第19届中国日报社“21世纪-可口可乐杯”全国英语演讲比赛上海赛区

三等奖：张剑辉

“外研社杯”全国英语演讲大赛上海赛区复赛

三等奖：尹雪菲

“外研社杯”全国英语写作大赛（上海赛区）

二等奖：尹雪菲

三等奖：石惟怡 邵子懿

上海植物园“金茶花”杯设计大赛

入围奖：王敏岚 牛俊杰

上海现代杯景观设计创意大赛

二等奖：李小璐 何辉

三等奖：王敏岚 牛俊杰

第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛

一等奖：董伟 胡一寰 姜兴跃 刘家佳 向君曜 许平

二等奖：黄圣俊

三等奖：张锋 金琛 黄杰 元赛

优秀奖：方烜 简远淳 沈龙聪 李进 陈志颖 张振超

全国部分地区大学生物理竞赛

一等奖：熊伟 郭明阳 杨洪

二等奖：孙程艳 胡文才 周存存

三等奖：姚盛秣 陈龙 王昌坤 曹贝贝 连俊 徐小康 倪向阳

第三届上海市大学生工程训练综合能力竞赛

三等奖：王瑞麟 明金杰 侯焯

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。现任上海应用技术学院院长，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。曾任华东理工大学校党委副书记、副校长。

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校长。

1978年9月中国纺织大学（现东华大学）高分子材料学科攻读学士和硕士学位，1986年3月日本东京都立大学应用材料学科攻读博士学位。1990年8月东华大学纺织化学与环境工程学院任教、副教授，1993年9月东华大学环境科学和工程学院任教、副院长、副教授，1994年6月东华大学研究生部主任，1996年9月破格评为教授，1999年9月指导环境科学和工程学科博士研究生，2002年11月东华大学国际文化交流学院院长，2003年1月上海市静安区人民政府副区长，2006年12月上海应用技术学院副院长。

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-（氮甲基）环己烷乙酸”2009年获第十二届上海市优秀发明奖。作为华东理工大学的博士生导师，先后指导毕业硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

【上海市徐汇区人大代表】

叶银忠，男，1964年2月出生，汉族，中共党员，九三学社社员。上海市第十一届政协委员。现任上海应用技术学院副院长，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院长。1979年湖北黄石市工业学校毕业，后留校任教，1994年6月武汉工业大学自动化系自动化专业研究生毕业。1994年至2000年历任湖北黄石高等专科学校电气工程系主任助理、副主任、自动化系主任。2002年到上海应用技术学院工作，历任学校教务处副处长、教学评估工作办公室副主任（兼）、高职学院副院长、常务副院长、院长。

从事自动控制领域的最优控制、多目标优化控制、纯滞后系统优化控制等方面的理论及应用研究，华东理工大学控制学科硕士导师。

李琼，女，生于1965年6月，土家族，工学博士，教授，中共党员。现任上海应用技术学院上海香料研究所所长、香料香精联合党委书记。1986华中师范大学化学系毕业，1986年至1989年9月在武汉纺织工学院任助教。1989年9月至1990年9月脱产学习一年。1990年9月至1991年9月在湖北地区印染厂实践，1991年9月至1997年12月任武汉纺织工学院助教、讲师，1997年12月至2001年9月任武汉科技学院副教授，2001年9月到上海应用技术学院工作，历任生物与食品工程系副主任、上海香料研究所党总支副书记、副所长，上海香料研究所所长、党总支副书记、香料香精技术与工程学院副院长，香料香精联合党委筹备小组副组长等职。

主要研究方向：香料香精的分析、工艺开发及标准化研究。主持的科研项目：“猪骨素制备肉类香味料研究”、“环氧环己烷合成与下游产品开发研究”、“桂醛及其衍生物合成与应用研究”、“食品反应香精（国家标准）”、“1，-6己二醛合成工艺研究”、“茶

的香气抽提技术开发”等科技研究项目。发表论文：发表“天然肉味香精制备工艺研究”、“Determination Of trace tin in foods by single-sweep Polarography”等科研论文30多篇，3篇被SCI收录。申请国家发明专利：5项；获得国家授权专利1项。《天然香料加工工艺学》教材副主编，《香料分析》教材主编。

【上海市奉贤区人大代表】

康年，男，生于1965年8月，汉族，工商管理硕士，教授，中共党员。现任上海应用技术学院党委副书记、副院长。1987年毕业于复旦大学化学系获学士学位。曾任复旦大学团委副书记、党委学生工作部干部、学生勤工助学管理办公室主任、上海复旦光华科技服务公司总经理、复旦大学团委书记、团市委学校部部长、上海市学生联合会秘书长（其间：2000年3月—2000年7月在中共上海市委党校参加第19期中青年干部培训班学习）、团市委宣传部部长、上海青年志愿者行动指导中心主任，任第11届、第12届团市委常委。2004年3月，任上海青年管理干部学院党委副书记、院长。2010年7月起，任上海应用技术学院党委副书记、副院长。

曾荣获“全国优秀团干部”、“上海市新长征突击手”、“上海市市级机关优秀共产党员”、“上海市大学生勤工助学活动优秀指导奖”等荣誉称号。

【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。

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

吴松，男，1963年6月生，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院党委书记，教授，博士生导师。

1980年9月至1990年4月在上海交通大学学习，先后获学士、硕士、博士学位。1990年4月留校任讲师，主讲《机械设计》本科生课程。担任上海交通大学机械工程系副教授、教授，高教研究院博士生导师。1997年11月至12月在美国北卡州立大学访问，2003年10月至11月在美国德州农工大学学习，2011年5月至6月在澳大利亚新南威尔士大学、悉尼科技大学参加中澳大学校长培训项目。先后担任上海交通大学人事处副处长、研究生院常务副院长、校长助理、党委常委、组织部部长。

2006年9月至2013年7月任上海大学副校长，2007年1月至2013年6月任上海大学党委常委。

从事高等教育管理和机械设计及理论方面

的教学与研究工作，曾任中国研究生院院长联席会成员、第三届上海市学位委员会机械学科评议组成员、上海市现代设计法研究会第四届常务理事。

现任上海市欧美同学会常务理事、教育部在沪直属高校研究生就业协作组副理事长、上海市闸北区政协委员。

主持“滑动轴承动态测试方法研究及数据处理系统开发”（上海市14项重点攻关项目，编号074106）通过上海市重点办组织的成果鉴定（1995年3月）。1995年入选上海市科技启明星计划，1997年获上海交通大学景福优秀教师一等奖，1999年评为上海市优秀青年教师，2001年评为上海市教育系统优秀党员，2004年获得上海市育才奖，2006年获得中国研究生教育学会颁发的研究生教育贡献奖，指导的博士生获得2011年首届全国学位与研究生教育优秀博士学位论文奖。

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副院长。1978—1984年，在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年，在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长，上海工业大学建工学院党委副书记，上海大学理学院副院长，上海大学研究生部主任，上海大学党委办公室主任、校长办公室主任，上海大学校长助理。2005年2月，担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究，在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划，1997年起享受国务院特殊津贴，1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖，“国家教育部科技进步”二等奖等成果奖，所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”，“教育部优秀骨干教师”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”等光荣称号。

陈东辉（见上海市、区人大代表及政协委员介绍）

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年在山东农业大学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、企事业单位合作及园林规划等项目50余项。发表论文70余篇。获得省级科技进步二等奖1项，三等奖2项。主编全国统编教材两部，副主编一部，专著一部。选育的五个观赏植物新品种已通过省级林木种苗审定委员会审定。目前主持国家自然科学基金面上项目一项。

彭大文，男，1949年1月出生，中共党员，工学硕士，博导。现任上海应用技术学城市建设与安全工程学院院长。1991年起任福州大学硕士生导师；2001年起任福州大学博士生导师。

其中，1988年—1989年作为访问学者在日本长崎大学工学部从事“悬索桥的优化分析研究”。1995年4月—10月作为高级访问学者在日本东京大学工学部从事“桥梁结构的振动与振动控制研究”。1996.1~2003.12任福州大学土木建筑工程系系主任，土木建筑工程学院院长，教授，博士生导师。2004.1.~现在，任上海应用技术学院土木与建筑工程系系主任，城市建设与安全工程学院院长，上海市教委重点学科“城市安全工程”学科带头人，“土木工程专业本科教育高地”建设带头人，兼任福州大学博士生导师。

主要研究方向：无伸缩缝桥梁的理论和应用研究；桥梁结构的安全评定与检测加固；城市桥梁预测预警系统研究等。作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；承担完成了厦门路桥等单位委托的20余项课题，并获得2000年度福建省科技进步二等奖、2000年福建省教学优秀成果二等奖，2005年交通部科技进步三等奖及2005年福建省科技进步三等奖，2009年获得上海市育才奖。自1991年担任研究生导师以来，共指导了33名博、硕士研究生，在专业学术刊物上发表研究论文90余篇，主持设计了30余座大中跨径的桥梁和其它建筑物。

徐家跃，男，1965年9月生，中共党员，研究员，博士生导师。上海应用技术学院材料科学与工程学院院长。兼任中国能源学会副理事长、中国硅酸盐学会晶体专业委员会委员、中国光学学会光学材料专业委员会委员、上海硅酸盐学会理事、上海新材料协会理事、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999-2000年在葡萄牙Aveiro大学做访问学者一年。曾任中国科学院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任、压电晶体课题组组长。2008年6月任上海应用技术学院材料工程系主任。2010年入选上海市优秀学科带头人计划。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长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单晶生长新方法及产业化研究”（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。

曾赛星，男，上海交通大学安泰经济与管理学院管理科学系教授，博士生导师。上海应用技

术学院经济与管理学院特聘院长。毕业于哈尔滨工业大学管理科学与工程专业，获管理学博士学位。随后进入上海交通大学管理科学与工程博士后流动站进行博士后研究，博士后出站后留校工作。研究方向为技术管理、项目管理。2010年荣获国家杰出青年科学基金；2006年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”；2006年入选上海市“曙光学者计划”。

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、上海市自然科学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。

特聘教授（上海高校“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。

科研兴趣主要集中在研究横跨结构陶瓷和功能陶瓷两大领域，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。

作为东方学者和上海千人特聘教授，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。

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年在多伦多大学获博士学位。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。

研究兴趣主要集中在不同微纳米系统中的摩擦学、流体力学和传热学上，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。2001年在郑州大学获应用化学专业学士学位。2004年在华东理工大学获应用化学专业硕士学位。2008年在德国马普高分子研究所获合成化学专业博士学位，此后继续在该所任博士后研究员。2010年起任上海交通大学副教授。

主要从事有机功能芳香化合物合成及性质，并据此为原料制备新型碳材料等研究。发展了光化学脱氢制备有机稠环芳香阳离子化合物的方法，合成了一系列分别含有氮、氧和硫等不同杂原子的新型稠环芳香阳离子化合物。设计合成了一系列新型两亲稠环芳香阳离子化合物并对其超分子化学进行研究，率先发现通过改变其对离子和疏水链可以有效控制这类分子在结晶相、液晶相、溶液及相界面的自组装行为。开发了一种通过离子间相互作用分散石墨烯材料的简单高效的方法，并进一步利用化学改性石墨烯与其他功能组分间的离子作用，制备了多种新型石墨烯基二维复合功能材料。

在国际著名学术期刊上发表SCI论文22篇，其中影响因子高于8的10篇；论文他引达550次。

张欣,女,研究员,分别于天津大学高分子材料科学与工程专业和生物医学工程专业获得学士和硕士学位,2008年于法国斯特拉斯堡大学获得生命科学博士学位。同年,受聘于法国国家健康与医学研究院,任助理研究员。2010年回国任中国科学院过程工程研究所生化工程国家重点实验室研究员。

主要从事生物材料的设计、制备以及应

用,包括药物输递、医用检测以及香精剂型等领域。迄今为止,在Nano Letters、Biomaterials以及Bioconjugate Chemistry等国际重要SCI学术期刊发表论文近30篇,论文共被他人引用300余次。受邀撰写学术章节:《分子仿生》(科学出版社)。承担或参与了多项国家级科研项目,包括国家自然科学基金、科技部863项目、中科院先导专项等。

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。

大事记

一月

1月1日 党委书记祁学银深入学校有关部门和部分二级学院,看望慰问节日期间坚守岗位的教师职工。

1月4日 学校举行首届大学生科技创新论坛,副校长陈东辉出席论坛。

1月5日 学校举行“2012辅导员年度人物”评选大会。党委副书记、副院长康年出席大会。

1月6日 党委副书记、副院长康年主持召开2012年学生工作年终考核汇报评审会。

1月6日 昆明冶金高等专科学校校长王资、副校长叶加冕一行5人前来上海应用技术学院考察访问。党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆热情接见王资校长一行,并召开两校交流座谈会,介绍了学校基本情况特别是申请更名大学的做法及进展情况,就提高办学实力、提升办学层次等问题进行了深入交流。

1月6日 学校召开第五届教学工作委员会第二次全体会议,副校长陈东辉主持会议。会议全面评价了2012年度各学院(部)的教学质量工作。

1月7日 党委书记祁学银主持召开部分党代表座谈会,就《党委2012年工作总结(征求意见稿)》和学校下步工作听取意见建议,强调各级党组织和广大党员要发挥优势,勇于担当,进一步引领和推动学校新发展。

1月7日 副校长刘宇陆主持召开引进人才及师资队伍建设项目评议工作会议。

1月8日 上海应用技术学院与美国罗克韦尔自动化公司合作共建的上海应用技术学院罗克韦尔自动化集散控制实验室落成揭牌仪式举行。副校长陈东辉会见了罗克韦尔自动化有限公司全球副总裁Joseph Kann先生,并共同为实验室落成揭牌。

1月8日 上海市慈善基金会奉贤区分会“在奉高校慈善工作”座谈会在上海应用技术学院召开。

1月9日 高雅艺术进校园暨“月月演”系列活动之“东西南北风”上海民族乐团专场音乐会在上海应用技术学院上演。

1月9日 副校长陈东辉主持召开学校教学督导工作会议。

1月11日 学校举行2012年校企合作人才培养教育工作研讨会,副校长陈东辉出席会议并致辞。

1月12日 民盟上海应用技术学院委员会召开了2012年度总结大会,党委副书记宋敏娟出席会议。

1月12日 上海市高校计算机学科建设研讨会在上海应用技术学院召开。副校长叶银忠致辞并介绍了学校的发展历史和现状。

1月15日 学校召开工会第三届全委会第七次扩大会议,回顾总结2012年工会工作。副校长、工会主席叶银忠出席会议并讲话。

1月16日至17日 加拿大皇家大学副校长Cyndi McLeod女士率团一行5人来访,副校长叶银忠会见来宾并参加会谈。

1月17日 由上海应用技术学院主办的“金蛇舞海湾 欢歌响三校”奉贤海湾大学园区辅导员迎新联谊会举行。党委副书记、副院长康年出席联谊会。

1月17日 党委副书记、副院长康年到学生宿舍看望慰问了部分孤儿学生并为他们送去了慰问品和慰问信。

1月17日 副校长陈东辉主持召开“现代都市工业品制造可视化训练中心”运行工作推进会。

1月18日 安徽省泾县县委副书记高捌玲一行来访。党委副书记宋敏娟接见高捌玲一行。双方就进一步深化落实校县合作协议,推进上海应用技术学院人才培养、产学研发展等进行了洽谈交流。

1月19日 市委巡视工作意见反馈会召开。校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加会议。党委书记祁学银主持会议。

1月20日 学校承办沪教“应技杯”名人桥牌赛。党委书记祁学银、校长卢冠忠会见了前来参加比赛的领导和嘉宾,祁学银致欢迎辞,副校长刘宇陆、叶银忠参加了比赛。

1月21日 学校召开2012年学生工作总结暨

表彰大会，党委书记祁学银出席并作重要讲话，校党委副书记、副校长康年出席会议。

1月21日 学校召开离休、退局干部迎春茶话会。党委书记祁学银出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。

1月21日 校党委召开迎新春双月座谈会。党委书记祁学银出席并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

1月22日 学校举行第五期中青年干部政治理论培训班结业典礼。党委书记、党校校长祁学银出席典礼并做重要讲话。党委副书记、党校常务副校长宋敏娟，副校长陈东辉出席典礼。典礼由宋敏娟主持。

二月

2月7日 学校举行“金蛇闹春”2013年寒假留校学生迎春茶话会。党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年与30余名学生共迎蛇年新春。

2月25日 学校举行厦门理工学院学生来访迎新会。党委副书记、副院长康年出席，对厦门理工学院学生来校参加为期半年的“第二校园经历”学习表示欢迎。

2月26日 中共上海应用技术学院第二届委员会第十五次全体(扩大)会议在奉贤校区举行。

三月

3月2日 浙江省嵊州市副市长童海桑一行来校访问。副校长刘宇陆接见了童海桑一行，并向客人介绍了学校的基本情况、当前重点工作、产学研服务区域经济以及联盟计划开展情况。

3月5日 学校举行青年教师工作会议。会议由副校长刘宇陆主持，校长卢冠忠出席会议，并对青年教师提出了期望。

3月6日 校长卢冠忠会见了上海市人力资源和社会保障局副局长毛大立、上海市职业能力考试院院长陈勇等人。双方就培训基地建设的有关事项交换了意见和看法。

3月6日 “博莱特”奖学金和助学金颁发仪式在上海嘉定区博莱特中国总公司举行，党委副书记、副校长康年参加了颁发仪式。

3月6日 学校举行2013年硕士研究生招生情况介绍会，副校长刘宇陆出席会议并讲话。

3月7日 校长卢冠忠主持召开了二级学院院长工作会议，副校长陈东辉、叶银忠出席会议并部署相关工作，各二级学院院长出席会议。

3月7日 学校举行纪念“三八”国际劳动妇女节103周年女工委委员座谈会。党委副书记宋敏娟出席会议并向全体女教职工致以节日的问候。

3月8日 学校召开学代会提案处理会，党委副书记、副校长康年主持会议，相关职能部门主要负责人以及学生自主管理委员会代表参加会议。

3月8日 校长卢冠忠接见了上海蓝星聚甲醛有限公司常务副总经理张旺一行，洽谈校企合作事宜。

3月8日 学校召开首次学代会提案处理会。党委副书记、副校长康年主持会议。

3月11日 校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加校园植树活动。

3月12日 党委书记祁学银率队走访铁道部科技司、人事司和中国铁道科学研究院，就学校轨道交通学科发展和人才培养工作，进一步加强学校与铁路科研院所合作进行了沟通交流。副校长刘宇陆陪同参加走访交流活动。

3月12日 上海市高校系统退管干部会议在上海应用技术学院召开。市高校退管会常务副主任沈惠君、上海应用技术学院党委副书记宋敏娟出席会议。

3月14日 党委书记祁学银主持召开学校党务工作例会，强调要认清形势，凝聚共识，把握2013年学校发展着力点，扎实推进当前各项工作。党委副书记、副校长康年，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议并讲话。

3月14日 党委书记祁学银主持召开学校党务工作例会。党委副书记、副校长康年，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议并讲话。

3月14日 学校召开党风廉政建设干部大会。校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加会议，会议由校长卢冠忠主持。

3月18日 校长卢冠忠主持召开行政工作会议，并就2013年行政工作提出要求。

3月18日 瑞典哈姆斯塔德大学艺术史专家Hugo Palmköld和Ditte Sörense教授来访，副校长叶银忠会见客人。

3月19日 上海应用技术学院举行2013届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年，副校长刘宇陆及参加了毕业典礼。典礼由康年主持。

3月20日 上海应用技术学院特邀上海市人大常委会副主任，全国政协常委，民盟中央副主席，同济大学副校长郑惠强教授来校传达“两会”精神。

3月20日 爱尔兰塔拉理工学院教务长John Vickery先生、发展部主任Pat Coman先生应邀来访，就两校之间的深度合作进行交流。副校长叶银忠会见客人。

3月20日至22日 副校长陈东辉一行赴中国航空运输协会、奥凯航空有限公司、中国民航大学，开展中国航空业的发展和行业人才需求调研。

3月21日 学校召开2013年毕业生就业工作会议。校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年出席会议并讲话。

3月22日 上海应用技术学院举行2013年春季校园综合招聘会。党委副书记、副校长康年到场与用人单位和学生进行交谈。

3月22日 党委副书记、副校长康年接见了上海市哲学社会科学规划办公室副主任吴净，吴净还为学校教师作了有关2013年人文社会科学课题申报的辅导报告。

3月25日 奉贤区委副书记、区长庄少勤率区政府有关部门负责人访问上海应用技术学院，调研了解学校建设发展中需要帮助解决的有关事宜。党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长刘宇陆接见庄少勤一行。

3月25日 党委书记祁学银主持召开学校第五轮干部聘任动员大会。

3月26日 上海市教育委员会高教处领导深入上海应用技术学院，以调研艺术与设计学院高等特殊教育作为主要形式，开展学雷锋活动。

党委副书记宋敏娟出席活动。

3月27日 学校召开奉贤校区“能源监管平台（一期工程）”专家评议验收会。党委副书记宋敏娟出席会议。

3月27日 学校召开2013年语言文字委员会工作会议，副校长、校语委会主任陈东辉出席会议，并对学校2013年语言文字工作作了布置。

3月28日 上海奉贤海湾大学园区联席会议第六届年会在上海应用技术学院举行。

3月29日 学校召开校级兼职督导工作会议，副校长陈东辉出席会议。

四月

4月2日 学校举办“2013年‘三支一扶’及‘村官’报名动员及政策宣讲会”，解读相关的政策及待遇问题，解答同学们关心的具体问题。

4月2日 主题为“舞艺术风采·谱上应篇章”的第十二届校园文化艺术节暨社团文化节开幕。

4月2日 学校举行党委中心组（扩大）学习会，党委中心组成员、各党总支（委）直属支部书记参加学习。

4月9日 学校召开2013年信息公开工作会议。校长卢冠忠出席会议并讲话，会议由副校长叶银忠主持。

4月9日 学校召开2013年上海市科学技术奖推荐工作会议，副校长刘宇陆出席。

4月12日 党委副书记、副校长康年接见了教育部长江学者、上海市哲学学会会长、复旦大学马克思主义研究院院长吴晓明教授，吴晓明教授特邀为师生作题为“哲学与中华民族复兴之路”的学术报告。

4月12日 副校长、工会主席叶银忠接见了全国劳模、全国“五一”劳动奖章获得者李斌。李斌应邀来校做报告，并受聘为“天天讲”首位客座教授。

4月15日 学校召开“本科专业评估及教学质量年度报告工作会议”。校长卢冠忠出席会议，副校长陈东辉主持会议。

4月16日 上海应用技术学院、安徽省宁国市人民政府战略合作协议签署暨宁国市驻上海人

才工作站揭牌仪式在上海应用技术学院举行。

4月17日 校长卢冠忠、副校长刘宇陆赴杨浦区拜访了杨浦区委书记陈寅、副区长陈宇剑，就进一步加强区校合作与杨浦区领导进行了座谈交流。

4月17日 上海香料研究所—浙江海翔药业股份有限公司绿色合成联合研发中心签约暨揭牌仪式在上海应用技术学院香料研究所举行。

4月17日 波兰格但斯克工业大学校长Henryk Krawczyk教授一行4人前来上海应用技术学校访问，商谈合作事宜。党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长叶银忠分别会见代表团一行。

4月17至19日 由上海应用技术学院承办的“首届全国园林绿化苗木新品种新技术交流会”在上海世博展览馆召开。副校长刘宇陆出席会议并致辞。

4月18日 上海香料香精工程技术研究中心成立揭牌仪式在上海应用技术学院举行。

4月18日 由上海市人才服务中心和我校就业指导服务中心联合主办的“梦想进校园 精彩绘人生”校园招聘会在上海应用技术学院奉贤校区举行。

4月19日 学校举行第三届“卓越·感恩·诚信·励志”暨2012年度国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金颁奖典礼，党委副书记、副校长康年出席并寄语获奖学生。

4月19日 学校举行第二届上海部分中学校长招生工作恳谈会，副校长陈东辉出席会议。

4月22日 校团委组织团学干部学习传达市十四次团代会会议精神，学习探讨“中国梦”精神实质。党委副书记、副校长康年出席会议，对团工作提出希望。

4月25日至26日 副校长陈东辉带队赴徐汇区中国中学和浦东新区北蔡高级中学与中学校长、教导主任、年级组长及班主任进行了面对面的沟通和交流。

4月25日 上海市教委国际交流处原分管中外合作办学工作的蔡盛泽老师应邀来校指导中外合作办学评估工作。副校长叶银忠主持论证会。

4月25日 化专63级校友返校聚会活动举行。党委书记、校教育发展基金会理事长祁学银

出席校友纪念树认养仪式。

4月26日至27日 学校举行2013年无偿献血活动。党委书记祁学银、副书记宋敏娟亲临现场，慰问参加献血的师生。

4月26日 匈牙利国立佩奇大学（University of Pécs）工程与信息学院院长Balint Bachmann教授、国际交流部主任Gyongyi Pozsgai女士、匈牙利驻上海总领事馆教育领事Revesz Agota女士一行三人访问上海应用技术学院，就两校合作事宜进行商谈。党委书记祁学银会见代表团，副校长叶银忠主持工作会谈。

4月28日 学校举行上海应用技术学院第三届“校长奖”终评会。校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年，副校长陈东辉出席终评会。

五月

5月2日 上海市发展和改革委员会、上海市教育委员会到奉贤校区就特教大楼项目进行调研。校长卢冠忠参加会议，会议由副校长刘宇陆主持。

5月2日 学校举行“2013年大学生心理健康教育活动月”开幕式。党委副书记宋敏娟出席并致辞，上海市人大代表、“新老娘舅”著名节目主持人柏万青受邀为活动月开讲。

5月3日 学校举行2013年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖盛典。

5月4日 上海应用技术学院参加了上海市高校联合招生咨询会，党委书记祁学银、副校长陈东辉到咨询现场与考生、家长面对面，就高招相关问题为考生、家长解惑答疑。

5月6日 上海交通大学原党委书记王宗光及复旦大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、上海外国语大学、上海财经大学等17所兄弟高校原书记、校长一行20人前来考察指导。校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠接见王宗光一行并出席考察交流座谈会。

5月6日 2012学年度“海外名师”荷兰方提斯大学（FONTYS University）卡尔·罗德（Carl C. Rohde）教授受聘经济与管理学院，副校长叶银忠出席聘任仪式并为其颁发聘书。

5月7日至10日 上海应用技术学院第四届教职工代表大会暨第四届工会会员代表大会第一次会议在奉贤校区隆重召开。

5月8日 英国南安普顿索伦特（Southampton Solent University）大学副校长麦克·文森（Mike Wilkson）先生一行3人前来访问，就两校合作事宜进行商谈。副校长叶银忠会见英国客人一行，两校签署了正式的合作理解备忘录。

5月9日 学校召开干部大会，总结第五轮中层干部聘任工作，部署当前和新阶段学校改革发展发展新任务。党委书记祁学银、校长卢冠忠作重要讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。副校长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。

5月10日 全国劳模、“五一”劳动奖章包起帆作题为“创新铸就事业 发明改变人生”的报告。副校长刘宇陆、叶银忠亲切接见了包起帆。

5月11日 学校召开科研培训工作会议。副校长刘宇陆出席会议并讲话。

5月13日 澳大利亚拉筹伯大学（La Trobe University）科学、技术与工程学部执行主任布莱恩·麦高（Brian McGaw）教授、国际部北亚总监裘文斌（John Qiu）博士等一行3人来访，就两校合作事宜进行商谈。副校长陈东辉参加会见。

5月14日 校长卢冠忠一行赴荷兰、西班牙，应邀访问了荷兰阿姆斯特丹自由大学、泽兰德应用科学大学和西班牙阿尔卡拉大学。

5月14日 学校举行新上岗干部培训班开班仪式。党委副书记、纪委书记宋敏娟出席开班仪式并做动员讲话。

5月15日 学校召开2013年毕业生就业工作会议，传达贯彻上海高校党政干部专题会议精神，研究部署进一步推进毕业生就业工作事宜。党委书记祁学银出席会议并作重要讲话。党委副书记宋敏娟，副校长刘宇陆、陈东辉出席会议。

5月16日 学校召开两级中心组（扩大）学习会，上海市教育评估院院长王奇应邀来校做“变化的社会、变化的教育”专题报告。党委书记祁学银主持报告会。党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠出席。

5月16日 学校召开专题教学工作会议，特

邀“海外名师”加拿大多伦多大学Paul Gauvreau教授介绍国外有关工程教育的经验。副校长陈东辉主持会议。

5月17日 由奉贤区建交委牵头的奉贤海湾大学园区综合交通需求调研会在上海应用技术学院召开。副校长叶银忠出席会议。

5月20日 学校举行李国娟教授主持的2013年上海市德育理论课题“社会主义大学文化软实力建设研究”开题报告会，市教卫党委副书记、市教委副主任高德毅，党委副书记宋敏娟出席报告会。

5月21日 学校廉政教育基地华西村纪委书记朱蕴海同志应邀为“干部讲坛”作题为“百姓幸福我幸福——吴仁宝老书记先进事迹”的专题报告会，党委副书记宋敏娟出席并主持报告会。

5月22日 党委书记祁学银一行赴美国和巴西，应邀访问了美国伊利诺伊理工大学、蒙特克莱尔州立大学和巴西圣保罗卫理公会大学，会见了中国驻芝加哥教育领事刘强。

5月23日 原化专基本有机合成系67届校友返校聚会，校长、校友会会长卢冠忠与校友亲切交谈并合影留念。

5月24日 学校召开徐汇校区管委会全体（扩大）会议，校长卢冠忠出席会议，副校长、徐汇校区管委会主任叶银忠主持会议。

5月24日 中国医药工业研究总院党委书记、副院长、博士生导师王浩研究员受聘为学校兼职教授。副校长陈东辉出席受聘仪式并致欢迎辞。

5月24日至25日 由上海应用技术学院与用友新道科技有限公司联合承办的2013上海大学生企业经营模拟沙盘大赛决赛阶段比赛举行。上海应用技术学院副校长陈东辉出席决赛开幕式并致辞。

5月25日 英国巴斯斯巴大学校长克里斯蒂娜·斯莱德教授、国际处主任杰瑞米·怀特先生等一行5人前来访问，校长卢冠忠、副校长叶银忠会见代表团。

5月27日 上海应用技术学院第三届辅导员论坛开幕，副校长刘宇陆出席并为获奖者颁奖。

5月28日 上海应用技术学院与长三角（嘉

兴)纳米科技产业发展研究院签署战略合作协议。校长卢冠忠与国家纳米科学中心主任顾问、原党委书记查连芳分别代表双方在协议上签字。副校长刘宇陆出席签约仪式。

5月29日 学校召开研究生基础建设专项资金使用研讨会,副校长刘宇陆主持会议。

5月29日 学校举行2013届中美合作班毕业典礼。副校长陈东辉教授、美国中央密歇根大学科学与工程学院院长Ian Davison教授出席毕业典礼并致辞。

六月

6月2日至4日 受上海市教委委托,上海市教育评估院组织专家对上海应用学院机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程两个选优评估(试点)专业进行了为期两天的现场考察。

6月4日 学校召开双月座谈会。党委书记祁学银参加会议。

6月5日 学校组织召开“民族复兴与青年教师责任”主题座谈会,党委书记祁学银出席并讲话。

6月5日 “挑战自我 发现潜能”上海应用技术学院首届“百润杯”闻香识味大赛颁奖典礼举行。副校长刘宇陆出席并为获奖学生颁发奖状。

6月7日 学校召开研究生教学工作会议,副校长刘宇陆出席会议并讲话。

6月7日 学校第三届辅导员论坛闭幕。党委书记祁学银出席并讲话,副校长刘宇陆在闭幕式上致辞。

6月9日 由上海应用技术学院与加拿大皇家大学共同主办的2013中加领导力与区域发展论坛举行。

6月9日 学校召开纪委委员工作会议,传达贯彻上级会员卡清退活动文件精神,党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议。

6月13日 浙江省东阳市科学技术局局长许朝对一行来校访问,洽谈市校合作事宜。校长卢冠忠会见代表团。

6月13日 校团委组织青年学子召开了“成长梦·大学梦·中国梦”主题座谈会,副校长刘

宇陆出席并讲话。

6月14日 学校2013年工会干部培训班开班,特邀上海工会管理职业学院教授、工运史专家王连祥来作题为“聚集正能量、放飞中国梦——2013年我国经济社会发展的主旋律”的报告。

6月14日 学校召开“卓越计划”教学改革经验交流会。副校长陈东辉出席会议并讲话。

6月17日 党委书记祁学银主持召开学校党务工作例会并作重要讲话,强调要认真做好毕业生离校、党总支改选及班子建设、强化内涵建设、庆祝建党92周年等重要工作。

6月19日 学校举行校企联合培养国际会议人才战略合作协议签约仪式,并为校企合作的“国际会议班”项目揭牌,副校长陈东辉出席仪式并为李庆星先生颁发了兼职教授聘书。

6月21日 来自云南省12所高等职业院校的云南省高等职业教育考察团一行在昆明冶金高等专科学校副校长赵文亮的带领下到访学校,校长卢冠忠会见了考察团,副校长陈东辉主持交流座谈会并陪同参观校史馆。

6月21日 学校组织教代会代表和工会干部进行专题培训。党委副书记、校工会主席宋敏娟出席培训会并讲话。

6月22日至23日 由全国新建本科院校党建研究会、上海应用技术学院主办的全国新建本科院校大学文化建设研讨会举行。

6月25日 工程创新学院2013届“卓越班”学生毕业典礼举行。党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长兼工程创新学院院长陈东辉出席典礼。

6月25日 国家纳米科学中心主任顾问、原党委书记查连芳一行来访,并就双方深度合作事项进行了交流座谈,校长卢冠忠出席座谈会。

6月25日 学校举办了“颂党恩、爱祖国,歌唱美好新生活”离退休老同志歌唱比赛。党委副书记、离退休工作委员会主任宋敏娟到会祝贺。

6月26日 学校隆重召开庆祝中国共产党成立92周年基层党组织建设工作交流会,表彰获2012年度优秀组织生活案例的党支部,举行党员

发展工作室揭牌仪式，交流基层党组织建设经验，部署新形势下学校基层党建工作。

6月26日 学校在浦东亲和源隆重举行“睦忠诠、祝尔纯夫妇捐款仪式”。党委书记祁学银出席仪式并代表学校致谢词，党委副书记宋敏娟主持仪式。

6月27日 上海应用技术学院举行2013届毕业生毕业典礼。

6月27日 上海铁路局常务副局长王峰前来学校访问考察。党委书记祁学银会见王峰一行并陪同参观考察轨道交通学院。副校长陈东辉参加会谈活动。

6月28日 中国民主促进会上海应用技术学院第一届委员会成立大会在奉贤校区召开，党委副书记宋敏娟出席会议。

6月28日 学校举行2013届上海应用技术学院一加拿大汤姆逊大学（SIT-TRU）市场营销（中加合作）专业毕业典礼。

七月

7月1日 校长卢冠忠主持召开十大工程中期绩效评价工作会议，党委书记祁学银、副书记宋敏娟、副校长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。

7月1日 学校举行党员入党宣誓仪式。党委副书记宋敏娟出席并讲话。

7月1日 为纪念建党92周年，学校举行了升旗仪式。副校长刘宇陆和参加了仪式。

7月1日 学校举行“青春助力中国梦”2013年大学生暑期社会实践出征仪式。副校长刘宇陆出席活动并讲话。

7月5日 嵊州市科技局谢雨明副局长一行来校考察，副校长刘宇陆会见来访客人。

7月5日 学校举行上海应用技术学院主考高等教育自学考试会展管理专业（独立本科段）新闻发布会。副校长陈东辉出席并致辞。

7月8日 学校举行新上岗干部培训班调研成果汇报暨结业仪式。党委书记祁学银出席结业仪式并讲话。党委副书记宋敏娟主持仪式。

7月8日至10日 学校召开四场座谈会，广泛听取全校教职工对于开展群众路线教育活动的

意见与建议，党委书记祁学银、副书记宋敏娟出席座谈会。

7月9日 上海应用技术学院与上海医药集团召开“国家级工程实践教育中心”建设推进会。副校长陈东辉参加会议。

7月9日 上海奉贤海湾大学园区联席会议秘书处2013年第三次会议在上海应用技术学院举行，会议由秘书长、上海应用技术学院副院长叶银忠主持。华东理工大学副校长杨存忠、上海师范大学副校长高建华、上海旅游高等专科学校副校长张建业及秘书处副秘书长出席会议。

7月10日 由上海应用技术学院和奉贤区科委共同承办的2013年奉贤区技术转移服务联盟工作会议在上海应用技术学院召开。

7月10日 上海应用技术学院、上海信息技术学校、上海石化工业学校“应用化工技术”专业中高职贯通签约仪式在上海应用技术学院举行。副校长陈东辉出席仪式并代表学校签约。

7月10日 上海市教卫纪工委黄也放书记一行5人莅临学校，就贯彻落实中央“八项规定”、会员卡清退活动、党风廉政建设、党务公开等上半年纪检监察工作开展调研。党委书记祁学银，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议。

7月11日 学校召开2013年暑期教学、学生工作研讨会，副校长陈东辉出席并讲话。

7月11日 学校召开生态学本科新专业申报专家论证会，副校长陈东辉出席。

7月12日 学校召开2013年上半年科研工作总结和暑期工作布置会议，副校长刘宇陆出席。

7月15日，由上海市学位委员会主办、上海应用技术学院承办的2013年“新材料创新及其产业化”上海市研究生暑期学校举行开学典礼暨院士讲座，副校长刘宇陆出席。

7月15日至16日 由上海市教育委员会、教育部高等学校自动化类专业教学指导分委员会、西门子（中国）有限公司和中国系统仿真学会联合主办的2013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I分区赛在上海应用技术学院落幕。

7月17日 以上海市教委副主任印杰、陆靖为组长的专家组一行来校就上海地方高校十大工

程支持项目中期绩效评价进行实地考察,并举行考察汇报会听取学校汇报。

7月19日 上海应用技术学院领导班子调整宣布大会举行。

7月19日至20日 由团市委主办、上海应用技术学院承办的2013年上海市大学生志愿服务西部计划志愿者培训及出征仪式在上海应用技术学院举行。

7月23日至24日 党委书记吴松,校长卢冠忠,党委副书记、校工会主席宋敏娟,副校长陈东辉先后前往奉贤校区、徐汇校区看望慰问高温下坚守工作岗位的干部职工,向他们表示衷心感谢。

7月24日 由上海市学位办主办、上海应用技术学院承办的“2013年新材料创新及其产业化”上海市研究生暑期学校举行结业仪式。副校长刘宇陆出席并致闭幕辞。

八月

8月16日,副校长刘宇陆看望慰问了暑期在奉贤区实践挂职的大学生志愿者,并会见奉贤区副区长繆京,就区校如何更好地互动合作,如何将学校的科研更好地服务经济社会等话题开展交流讨论。

8月22日 2013年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛闭幕。副校长叶银忠出席闭幕式并致辞。

8月28日 上海市教卫工作党委第六督导组组长童西荣等5名督导组成员专程来校指导工作,并为督导组进行专题培训。

8月30日至9月1日 上海应用技术学院迎来全国各地的4000多名新一届本科生和研究生,校领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍多次到现场慰问并指导工作,还深入新生宿舍看望学子,与新生家长亲切交谈。迎新工作取得圆满成功。

九月

9月2日 学校举行2013级新生军训动员大会。大会由副校长叶银忠主持,副校长、军训领导小组组长张艳萍出席大会。

9月4日 市教委高教处副处长傅建勤一行来校调研2013年新专业申报工作。副校长叶银忠出席会议。

9月4日 学校举行2013级研究生开学典礼。校领导吴松、卢冠忠、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席典礼。副校长刘宇陆主持开学典礼。

9月4日至5日 学校举办第三届学科技能竞赛与创新创业展示会。校领导吴松、卢冠忠、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍与新生一起参观了成果展,并与新生进行了交流。

9月5日 学校召开党的群众路线教育实践活动动员大会。党委书记、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长吴松作动员部署。大会由校长、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长卢冠忠主持。校领导宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席会议。

9月9日 原冶专63届炼钢专业301班、302班校友及老师代表40余位返校聚会,共庆毕业50周年。

9月9日 学校组织新上岗干部赴南京路上好八连历史陈列馆进行为民事实清廉现场教学,党委副书记宋敏娟全程参加活动。

9月10日 学校举行“展军姿·致青春”2013年军民联欢晚会。副校长张艳萍出席联欢晚会,学工部、团委、各学院学生工作负责人、全体军训教官、辅导员及2013级新生参加活动。

9月10日 学校隆重召开庆祝第29个教师节暨先进表彰大会,校党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、叶银忠、张锁怀出席大会。

9月10日 “人民科学家钱学森”上海高校巡回展走进我校,党委书记吴松出席开幕式并致辞。

9月11日 学校举行党的群众路线教育实践活动专题学习报告会,邀请中共上海市委党校党史党建教研部肖昌进教授作专题学习报告。

9月12日 副校长刘宇陆率领校党委督导组到外国语学院,开展党的群众路线教育实践活动调研,深入听取了学院各方代表的意见和建议。

9月13至15日 由上海市教委德育处主办、

上海应用技术学院承办的“2012-2013年度上海高校思想政治理论课新上岗教师专题培训班”在上海应用技术学院奉贤校区举行。

9月13日 学校举行2013级新生军训汇报大会暨开学典礼，校党政领导吴松、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠、张锁怀及军训团团团长唐兵出席典礼。典礼由副校长叶银忠主持。

9月13日 学校组织召开“机关党的群众路线教育实践活动动员会议”，党委副书记宋敏娟出席会议，对机关的党的群众路线教育实践活动进行动员部署并提出工作要求。

9月18日 学校举行党的群众路线教育实践活动专题学习报告会。报告会邀请了上海市政协学习委员会常务副主任柴俊勇教授作专题学习辅导报告。

9月22日 上海市科协第十一届学术年会之金属学会分会场——钢铁业的减碳策略与城市建设发展的报告会暨2012年度上海市金属学会优秀上网论文奖颁奖仪式在学校举办。

9月22日 上海应用技术学院举行党委中心组学习会。

9月23日 上海应用技术学院科学商店启动仪式在图书馆B103举行。副校长叶银忠、张艳萍出席仪式。

9月24日 副校长叶银忠应邀出席第六届沪台民间论坛暨2013沪台工会论坛，并作题为《提高职工素质，推进产业转型》专题报告。

9月26日 上海应用技术学院与美橄联中国有限公司在奉贤校区举行组建上海应用技术学院美式装备式橄榄球队研讨会暨“中国高校装备式橄榄球培训交流中心（拟定）”合作协议签约仪式。

9月26日 上海市科技成果转化促进会成立十周年大会在上海市政协会议厅召开，党委书记吴松受邀参加大会并作为高校代表在大会上发言。

9月26日 党委书记、校党的群众路线教育实践活动领导小组组长吴松率队赴上海交通大学学习调研，就党的群众路线教育实践活动听取经验介绍并交流有关情况。

9月27日 党委书记、校党的群众路线教育

实践活动领导小组组长吴松，党委副书记、党的群众路线教育实践活动领导小组副组长宋敏娟，副校长张锁怀分别为全校党员教师、干部讲群众路线教育实践活动党课。

9月27日 学校“迎国庆 谋发展”从教30年教师茶话会在奉贤校区“教工之家”举行。

9月29日 学校举行党委中心组学习（扩大）会议，听取基层群众工作经验。

9月29日 学校召开党的群众路线教育实践活动学生代表座谈会。副校长张艳萍出席活动。

十月

10月9日 学校举办老干部敬老茶话会。党委书记吴松、校长卢冠忠出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持茶话会。

10月10日 校长卢冠忠会见了奉贤区区委常委、奉贤区副区长、上海市公安局奉贤分局局长赵荣根等一行并介绍了学校奉贤校区建设及办学的基本情况。

10月12日 第十届全国政协副主席、中国工程院原院长、上海市原市长徐匡迪同志在北京亲切接见了党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长刘宇陆等一行。

10月12日 学校举行原上海轻工业半工半读专科学校建校五十周年校友座谈会。党委副书记宋敏娟出席座谈会并致辞。

10月12日 学校召开校兼职教学督导工作会议。会议由副校长叶银忠主持。

10月14日 原冶专首届（55级）校友返校聚会活动在徐汇校区举行，党委书记吴松出席校友座谈会并和校友亲切交流。

10月15日 由上海市教委委托开发的“基于易班的信息化建设”项目验收评审会在上海应用技术学院召开。

10月16日 上海铁路局来校进行2014届毕业生专场招聘宣讲。副校长张艳萍出席招聘宣讲会并讲话。

10月16日 学校举行党的群众路线教育实践活动专题学习专题报告。校友、上海化工区管委会主任、党组书记周敏浩应邀来校做报告。

10月17日 学校党委召开党总支（委）、

直属党支部书记会议，回顾党的群众路线教育实践活动第一环节即“学习教育、听取意见”有关工作，部署推进第二环节即“查摆问题、开展批评”工作任务。党委书记吴松主持会议。

10月17日 滁州学院党委副书记倪阳，党委委员、纪委书记王永富，督导员汪湘水等一行15人到访学校考察交流，副校长叶银忠、张艳萍出席交流座谈会。座谈会由张艳萍主持。

10月18日 奉贤海湾大学园区联席会议第六届秘书处会议在上海应用技术学院召开，会议由上海应用技术学院副校长、海湾大学园区联席会议第六届秘书处秘书长叶银忠主持。

10月18日 芬兰哈格-赫利尔应用科技大学（HAAGA-HELIA University of Applied Science）教育国际部主任Lars Eltvik先生应邀回访，副校长陈东辉会见来宾。

10月21日 加拿大多伦多大学Douglas Paul Gauvreau（高风如）博士再度受聘为学校2013学年度“海外名师”。副校长陈东辉为高风如颁发聘任证书。

10月23日 美国肯塔基大学工程学院院长John Walz等一行应邀前来访问，就两校开展合作交流进行洽谈。党委书记吴松会见代表团一行，副校长陈东辉与客人进行会谈。

10月23日至24日 校长卢冠忠、副校长刘宇陆率队前往浙江黄岩考察调研。

10月25日 学校举行首届“浪漫金秋 沐浴幸福”校园集体婚礼。党委书记吴松担任证婚人，校长卢冠忠、党委副书记纪委书记宋敏娟出席婚礼。

10月28日 学校举行主题为“梦想，我们约会吧！”的校长奖宣讲会活动。副校长张艳萍出席宣讲会。

10月29日 解放日报科教部主任傅贤伟应邀来校作题为“新闻价值判断与新闻写作”的报告。党委书记吴松出席报告会。

10月29日 副校长叶银忠率队前往位于浙江桐乡的桐昆集团股份有限公司签署产学研合作框架协议。

十一月

11月1日 学校第十三届田径运动会暨校装备式橄榄球队成立仪式隆重举行。

11月5日 上海中侨职业技术学院院长蒋志明、党委书记张玉峰一行到访，校长卢冠忠出席交流座谈会，副校长叶银忠主持会议并陪同参观。

11月5日 学校携以9项科研成果参展第十五届中国国际博览会，校长卢冠忠、副校长刘宇陆亲临展位，并接待了教育部科技发展中心主任李志民、副主任李健聪，市教委副主任袁雯、科技处处长王兴放等一行。

11月6日 学校召开2013年毕业生就业工作校企合作座谈会，副校长张艳萍出席会议并讲话。

11月6日 第三届“英才计划”培训班开班仪式举行。副校长张艳萍为到场学生做题为“成长与成才”的讲座。

11月7至8日 浙江省台州市黄岩区区委常委、副区长周庆丰一行到访洽谈产学研合作相关事宜，校长卢冠忠、副校长刘宇陆接待来宾并陪同实地考察。

11月7日至8日 副校长叶银忠教授受邀出席2013中国自动化大会暨自动化领域协同创新大会并发表了题为《控制系统安全性中的人为因素：问题与对策》的专题演讲。

11月9日 由上海市教育委员会主办的第三届上海市大学生创新论坛在复旦大学举行，副校长叶银忠出席论坛。

11月14日 毕节学院党委书记陈永祥一行前来访问考察。党委书记吴松、党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆热情接待陈永祥书记一行。

11月14日 上海禾泰特种润滑技术有限公司与上海应用技术学院化学与环境工程学院设立的研究生“禾泰精英奖助学金”签约仪式举行。党委书记吴松出席签约仪式。

11月14日 由上海应用技术学院承办的上海奉贤大学园区科学道德和学风建设宣讲教育报告会举行。副校长刘宇陆出席报告会。

11月14日 德国生物冶金专家、杜伊斯堡-

埃森大学教授沃尔夫冈·桑德博士被聘为学校2013学年度“海外名师”，副校长陈东辉为桑德颁发聘任证书。

11月15日 爱尔兰沃特福德理工学院校长Ruaidhrí l Neavyn教授一行来校交流访问，副校长陈东辉会见代表团一行。

11月15日 美国密苏里大学-哥伦比亚校区（University of Missouri, Columbia）计算机科学系拉皮埃尔（C. W. LaPierre）首席教授、美国电气和电子工程师协会院士、中国项目研究所主任庄新华教授一行应邀来访，就两校开展合作交流事宜进行交流。

11月16日 第二届“健康校园杯”教职工男子“三对三”篮球赛暨男女混合投篮赛落下帷幕。党委副书记、工会主席宋敏娟为获奖代表队颁发奖牌。

11月18日 中国化工教育协会第四次会员代表大会暨第四届理事会第一次会议召开，校长卢冠忠教授再次当选为中国化工教育协会理事会副会长。

11月19日 学校召开第六届本科教学工作委员会第一次会议，副校长叶银忠出席会议。

11月20日 德国西门子柏林技术学院院长Stephan Szuppa博士、西门子（中国）有限公司工业技术培训中心经理张占红一行5人应邀来访，副校长陈东辉会见代表团。

11月21日 学校党委中心组召开党的十八届三中全会精神学习交流大会。

11月22日 国家自然科学基金委员会国际合作局研究员张英兰处长应邀来校作题为“国家自然科学基金国际合作项目类别和申报”的报告。副校长刘宇陆会见张英兰。

11月27日 上海第二工业大学校长俞涛、副校长瞿志豪一行9人来校考察交流。党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长刘宇陆接待了俞涛校长一行。

11月27日 校特聘教授王国栋应邀来访并为师生作学术报告。副校长刘宇陆会见了王国栋教授。

11月28日 奉贤区科技特派员启动仪式举行，副校长刘宇陆应邀参加启动仪式并讲话。

11月29日 学校召开2013年教学质量月专业评估专题报告会，上海交通大学陈关龙教授和上海对外经贸大学张永安教授应邀作报告。报告会由副校长叶银忠主持。

11月29日 学校全体辅导员大会暨新上岗辅导员开班仪式举行，党委书记吴松出席会议并作主题报告，会议由副校长张艳萍主持。

11月29日 学校召开2013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。

十二月

12月2日 党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长张艳萍深入学生宿舍看望家庭经济困难学生。

12月2日 欧洲企业知识产权学院院长Antoine Dintrich先生应邀来访，就两校合作事宜进行洽谈。副校长陈东辉会见来宾，并代表学校与欧洲企业知识产权学院签署合作协议。

12月3日 校党委召开群众路线教育实践活动2013年度领导班子专题民主生活会情况通报会。

12月4日 国家自然科学基金委员会数理学部力学处詹世革处长应邀来校，为全校师生作题为“国家自然科学基金基本情况及申请注意事项”的辅导报告。副校长刘宇陆会见詹世革。

12月5日 铜陵学院副校长倪国爱一行来访，副校长陈东辉接待了倪国爱副校长一行。

12月6日 学校举行“青春助力中国梦”2013年大学生暑期社会实践暨竞赛、创新创业表彰大会，副校长叶银忠、张艳萍出席。

12月6日 浙江省台州市黄岩区区委常委、副区长周庆丰一行到访学校，双方签订了上海应用技术学院-浙江省台州市黄岩区全面合作协议。

12月6日 学校举行“校友励志奖”捐赠仪式暨颁奖典礼。校长、校友会会长卢冠忠，副校长、机械工程学院院长张锁怀，校友、上海东富龙科技股份有限公司董事长兼总经理郑效东先生出席了捐赠仪式。

毕业生名单

2013 届毕业硕士研究生名单

应用化学

蔡安瑞 曹磊昌 曹小燕 陈 岩 陈奕涵 陈禹静 窦银花 范争荣 方 向 郭章飞
韩璐蓬 韩孟竹 黄 瑞 贾拉弟 贾伟军 江 营 刘 宁 刘清雷 刘兆鑫 吕 林
马剑剑 彭 军 荣志伟 沈长丽 石璐燕 索习东 王 珊 吴艳丽 吴玉锋 吴玉昭
杨军华 余慧张佳 张建水 徐艳艳

2013 届毕业本科生名单

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101221班

陈李源 陈敏恬 陈宋英 陈依迪 陈逸芸 邓 权 高 宏 葛 佳 黄莉惠 姜 楠
刘仲荻 陆春美 孟繁羽 钱嘉伟 沈子健 盛晓宇 苏振华 孙 蒙 王 磊 王 玲
王 琦 王佳祺 王亦阳 吴克鑫 奚 莹 谢 婷 须炜栋 徐悦妮 杨辰云 岳泉霖
张 野 张 瑜 张晟珺 周玮玮

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101261班

常嘉芃 陈丰弘 陈旻洲 戴佳骏 杜明明 樊寒曦 冯雍钦 顾龚丽 花 迅 姜钰芸
李美娟 刘思雯 刘悦婷 罗 洋 罗 远 茅天楹 母小刚 阮梦芸 沈冰莹 盛顾豪
施 雯 田 凯 田俊杰 王 莎 王景楠 王刘勤 王晓辉 王一乔 吴 玲 武 萍
徐晓峰 杨 晨 杨 蕾 余秉彧 张 军 张 文 张 燕 张寒嫣

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101281班

蔡雨靖 陈 姣 陈骏超 崔庆芝 董文茜 龚 强 江 洁 居雯婕 李 昊 李 欣
李辰雯 李韵秋 刘 江 孙晓魏 涂卫俊 王 璐 王 权 王佰娜 王立霞 王为主
徐 亮 徐 星 徐 艳 许丹丹 薛中元 俞赞玺 张 焱 张明明 张其冲 章方琛
赵 文 周大强 朱 锋 朱菲菲 朱佳蕾 祝 健

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101291班

蔡臻伟 冯上怀 管 焘 胡晓洁 胡治华 黄 昕 季学强 金 晶 金淑慧 金玉华
赖德军 李 强 李德罡 李君宇 凌慧聪 刘定江 刘海艇 陆晓慧 罗志昊 潘 晔
申丽娟 沈颖莹 唐吴杰 陶顺捷 汪 敏 王 瑾 王 磊 王 尧 王兆强 魏 军

吴晨亮 谢赢杰 徐欢 徐兴 杨亚 杨振 杨敏婕 杨思悦 余子政 张裕华
赵海 赵一博 周少安 周宇庭 朱亚彬 竺金玮 祝亚一

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 091012A1班

鲍远航 陈晨 陈静 陈冬梅 程家骥 单于珺 杜文骏 冯玉峰 傅晓强 富燕琴
郭嘉瑞 何佳轩 何皆宜 黄柳圆 贾璐 蒋素素 金谊 金嘉杰 黎沙 李鸣
李伟 李佰峰 李健博 李玲玉 李明晖 李婷婷 李雯雯 林巧 刘颖 孟宪争
钱婧 阮梦婷 邵磊 宋媛园 王炜 王林浩 王秋红 魏成霖 魏昭国 谢鸿伟
徐燕 徐园 叶银 叶倩青 应聪霖 张恺悦 张倩媛

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 091012B1班

曹云文 邓仁东 杜超时 孔德佳 李卫 苏佳乐 唐云 万佳辉 汪鑫 王羚豪
杨舟 张佳俊 张晓维

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 091012C1班

白勇志 曹航 陈舒菲 陈维云 陈湘湄 邓任宗 丁月婷 方贻鹏 高志男 顾樱
何益锋 黄治文 贾敏 解天 李敏 李未 李绍伟 刘旭 刘阳 刘淑培
陆锦悦 石敏 石明明 宋超 宋旭波 孙保翀 孙明远 童慧 王中驰 吴久剑
徐芸 徐羊陵 许泽恺 杨莉 杨茗 叶颖 张园 张连慧 周俊 周志强
朱凯

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101221班

蔡可桢 姚嘉海

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101261班

胡涛

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 081012A1班

胡晓骅

材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 081012B1班

黄朱炜 马颖倩

城市建设与安全工程学院 (土木工程) 09105121班

陈伟 陈光荣 陈兆峰 高庆国 郭思思 何婷 贾娣 李倍 李洋 李青山
李心洁 李欣桥 梁帅 林超 刘亨 刘继斌 马晓倩 弭高阳 彭欢乐 沈林
粟招博 孙传奇 孙令濮 孙伟晓 陶泽恩 王雷 吴军军 徐洁帆 薛超 袁勋
张平 赵碧君 赵家斌 赵品琛 赵叶蔚 赵一良 周佳雍

城市建设与安全工程学院 (土木工程) 09105122班

鲍习凯 蔡刚 常伟哲 陈程 陈龙龙 陈晓乐 陈秀慧 冯丽平 顾健颖 华敏东

华腾飞 姜俊壮 李兰法 李佩洋 刘 斌 刘 勇 刘文军 马 青 毛 雨 缪文垒
倪 翔 皮 涛 沈嘉伟 石道明 宋晏洋 王 臣 王明乐 文琰杰 沃得之 吴晓倩
徐骏祥 许予东 杨 帅 袁 鹏 袁阳玲 张汝俊 张田田 赵道宁

城市建设与安全工程学院(土木工程)09105131班

陈 晨 陈辰柄 陈嘉超 丁宇翔 高张洁 葛珮君 宫 芮 顾荣辉 顾寅佳 韩天昊
金 磊 林海骏 钱瑜姣 秦慧闻 瞿洁晨 沈 蕾 沈陆熹 沈怡青 唐丹华 王 潇
王嘉斓 吴立伟 吴思文 许崇韡 俞丽蓉 俞鹏程 张雯婷 张歆琮 张瑶健 周凌佳
周天辰

城市建设与安全工程学院(土木工程)09105132班

陈 可 陈 茜 陈晔恒 单国文 丁 彧 付腾腾 傅晓雯 干浪涛 龚 蕾 顾晨燕
何毅雯 黄绍捷 江 培 江东桓 江晓芸 李 蔚 李倩芸 刘栋妮 闵晓琳 沈 叶
沈茜华 时丽雯 王 绅 王 瑶 吴继颖 颜 俊 姚 虹 姚丽萍 俞 洁 翟思文
张 瑗 张枫彬 张亚男

城市建设与安全工程学院(土木工程)09105161班

陈 凤 陈 旭 陈卫东 陈奕君 褚伟华 董 昊 董新玉 段 冉 符 昂 韩树伟
蒋文华 金来灵 刘 振 吕正阳 穆宇泽 潘湘搏 彭东升 樵小林 任施伟 石剑文
宋世进 谭德鹏 唐志奇 陶 固 王士超 郭晓霞 伍海涛 姚珍妮 张 洁 张宏杰
张文杰 郑梦骄 郑英达 朱洪昌 朱佳琦

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)09105511班

曹益斌 陈建军 陈蕾吉 陈亦韬 戴 丽 邓 聪 邓耀东 窦晨澈 范 超 付 成
柯崇艳 李 坤 李先缘 龙盛梅 施远超 石 昇 宋寿培 王奉全 卫 昕 卫志伟
吴君然 肖健华 谢 瑛 徐卢佳 徐梦佳 姚 琴 尹建伟 张 璐 张 琪 张 朕
张佳妮 张向明 张欣迪 赵毅峰 朱立群 左文涛

城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)09105512班

陈佳丽 陈静竹 方章先 费 翔 侯亚年 黄诚意 黄梦圆 黄明强 黄业成 蒋 伟
黎维敏 蔺城军 凌鹏波 刘 莉 刘泽宇 倪 佳 桑博远 孙得雨 唐敏萍 王 京
王怡雯 吴铸峰 席庆子 徐 杨 徐墨涵 姚俊峰 姚叶清 俞秀婷 袁鹏懿 张道义
张云昊 郑 军 郑於佼 周思卉 迪力夏提·尼牙孜

城市建设与安全工程学院(安全工程)09106311班

车海明 陈 晨 陈泓匡 褚梦莲 崔佳怡 窦云婷 范 峰 高志文 何衡山 贾伟伟
姜锋锋 金雯佳 李海鹰 李仕鹏 刘 玲 刘 宁 陆 希 莫佳丽 倪 哲 齐继山
乔 廉 瞿晓洁 沈燕萍 王佳斌 王佳迪 王文君 叶 琰 尹 帆 袁小雅 张 菲
张 虎 赵怡飞 郑 婕 姚夏紫荔

城市建设与安全工程学院(安全工程)09106312班

陈旭 崔祥 戴顺意 丁彬 封诗琪 顾惠青 顾兰云 胡赟婷 乐贇 乐培雨
 刘春阳 刘文海 卢慧 钱琳理 瞿志锋 桑明明 邵文婷 宋桃 王文豪 王选芳
 吴宗元 徐林林 杨洁霞 杨清龙 杨镛骏 杨旖华 杨宇峰 余佳 周燕 朱瑛
 朱骏雯 诸骏昊

城市建设与安全工程学院(安全工程)09106313班

曹慧 曹扬 曹阳 陈珏 陈婷妮 方政 高伟 高琳宸 耿坤峰 顾琴
 何嘉丽 洪嵘 季梅 蒋盼 李永 刘金华 刘明锦 饶蒙 施媛 施倩倩
 汤琳娜 唐怡菲 王哲 杨凡 杨晓骏 姚顾超 姚伟一 尹文忠 张帆 张茜
 张美洁 张志雄

城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)09106511班

白石琨 曹冰洁 陈龙 陈晓蕾 邓臻 董鹏 冯啸健 高佳峻 龚燕 胡颖菲
 黄文斌 黄希睿 姜志峰 蒋国孚 李端阳 刘俊豪 陆倩 吕圣 潘萍 浦文吉
 沈舒婷 王蓓 王晨梁 王维伦 夏琦冬 谢栋魏 杨扬 杨勇 姚熠恺 余怀
 余依蕾 张萍 张雄 张开运 周达伟 朱奕天

城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)09106521班

陈健 陈超杰 陈俊伟 丁耀东 董原齐 郭建晶 郝智舜 何勇伯 黄耀 乐凯鹏
 廖奎 刘涛 卢兴旺 潘荣臻 平佳涛 齐敦磊 邵维登 孙琳婕 孙文凯 孙向威
 王博 王阳 王蒙狄 王有为 吴巍翔 谢玄德 徐峰 徐煦 姚云隆 张斌
 张迪 张辰辉 张一智 赵杰 周海峰

城市建设与安全工程学院(建筑学)10405221班

蔡为峰 陈泉泉 陈砚波 方诚程 高玲玲 李辰韵 李琳琳 李梦杰 沈谏 夏晨业
 夏明星 张仪 张依梦

城市建设与安全工程学院(艺术设计)104091B1班

蔡龙飞 陈罡 范悦 冯益飞 郭宇 吴强 翟钰

城市建设与安全工程学院(土木工程)08105122班

包澄 陈扬舰

城市建设与安全工程学院(土木工程)08105132班

侯嫣文 蒋晓骐 王唯一 魏元丰

城市建设与安全工程学院(土木工程)08105161班

马文强

城市建设与安全工程学院(安全工程)08106311班

董箐峰

城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)08106511班

糜 晔 谢 博

电气与电子工程学院(自动化)09103101班

曹 盛 陈 亚 陈文峰 陈燕丽 杜艳芝 顾 蒙 顾泽纯 华裕飞 黄 旭 金 雷
 金 盼 李 婷 李鹏玲 林怡男 凌黛焱 刘 继 刘雯雯 罗雄风 罗正祥 施 猛
 斯玮玮 孙诗杰 杨 岚 杨 涛 姚铭文 叶 倩 余茂峰 郁佳妮 袁龙泽 张 林
 张 飘 张 盛 周平青 朱凯霞

电气与电子工程学院(自动化)09103102班

曹 萍 陈俊杰 韩传宇 贺 雄 胡 钦 胡 文 胡凯敏 胡敏燕 金 婷 金丹丹
 金凤萍 李 芸 李冰岩 刘 鑫 娄博华 吕 航 吕思成 钱 欢 施文倩 石佳欢
 陶 源 王 龙 吴 群 武晓峰 忻 海 徐 涛 薛珉玓 杨利兵 张 蓓 张 黎
 张驰晶 周 韬

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)09103211班

常 润 费韩勇 傅丽娟 古世昌 侯智勇 李 晋 李 玮 梁晶蕊 刘莹婷 卢宇超
 马 波 马静洁 齐大伟 施宏辉 史嘉骏 苏 涛 孙晨洋 汪 阳 王 强 王晓骏
 邬宗杰 徐鸿儒 许 诺 宣 杰 严潘磊 严永逸 叶志祥 翟晓龙 张 器 张 野
 章思业 赵一璞 周 裔 周佳伟 朱悦泓 邹梦雨

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)09103212班

陈敏芳 程 璨 党若月 方澄昊 金 丹 李 彬 梁立霞 马晨辉 孟凡竹 倪 泓
 钱 浩 钱 莉 裘 拓 沈佳骏 沈泽波 宋佳乐 孙 岩 孙丹春 万文兵 王 鹏
 王 玮 王军胜 巫培培 吴长锐 夏元翔 杨 宇 杨紫霄 张 鹏 张启航 张智昱
 赵伟衡 郑翔中 周晓阳 朱心怡

电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)09103221班

陈 村 陈敬聪 陈哲宇 丁 侠 龚欢欢 何骏军 惠天茹 金泓亦 李昊天 彭 怡
 沈 扬 沈逸骏 石露玮 孙振堃 王明浩 王志强 吴 蓉 吴智杰 谢 超 徐峻伟
 许若石 薛卢骐 尹兆俊 虞梦俪 张 恒 张文瑾 张一奇 张语涵 赵 宇

电气与电子工程学院(电子信息工程)09103341班

安炫东 柏金林 曹 峰 陈鹏程 杜望平 顾绍菽 顾雨麒 郭焯琪 李 涛 练思漪
 林文艳 陆 翼 马旭亮 潘亮庆 盛 任 宋晟慧 孙未蓝 孙文龙 魏承达 吴洁宁
 徐 驰 严 晶 阳 领 杨浩波 杨庆麟 余 静 赵 薇

电气与电子工程学院 (电子信息工程) 09103351班

陈 瑕 陈丹凤 陈彦伶 丁晓东 范可原 顾瑜琴 管嘉敏 郭敏捷 何 亮 胡仁杰
 计逸奇 季长威 姜 峰 兰日强 李 赫 林生燕 刘 君 陆 翠 陆俊杰 罗 敏
 孟宜然 钱雯琦 阮强力 孙荣兵 王韵超 吴 檬 夏楚楚 项雅俊 谢 丹 许 君
 尹小冰 游振宇 张 奇 张青青 赵惟逸 赵相毅 周德喜 左 俊

电气与电子工程学院 (自动化) 08103102班

钱威威 秦 超 王骥宏 杨如昕

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 08103211班

沈至健 庄新涛

电气与电子工程学院 (电气工程及其自动化) 08103213班

鲍力维 陈蔚骏

电气与电子工程学院 (电子信息工程) 08103341班

顾宇翔 周 琛

电气与电子工程学院 (电子信息工程) 08103351班

顾晓峰 李 禹

工程创新学院 (电气工程及其自动化<实验>) 09124001班

蔡晓冬 陈小琼 崔亚宾 董 杨 董庭岳 方 袞 高则扬 郭 嘉 郭宇峰 纪连生
 雷 宇 李 骏 李晓晨 李昱星 李宗梁 刘 琳 刘经纬 娄雅妮 陆慧琴 马荣国
 祁晓路 孙 鹏 孙舒婷 王 强 吴志强 许 成 杨 忠 杨东墨 杨亚楠 于 帆
 俞冠中 郁松华 张 闯 赵文武 朱 忆

工程创新学院 (电气工程及其自动化<实验>) 09124002班

曾 凯 陈 都 陈承尚 范培兵 谷 朋 何奋飞 贺 鹏 李 立 李俊杨 刘昶辰
 刘雨灯 刘源清 陆 叶 陆朔豪 牛立凡 潘赓煜 钱双杰 任轶群 尚庆波 宋林蒙
 汪 暘 王 晨 王 勇 王任儒 王荣荣 王顺吉 王腾飞 王云玮 文登伟 吴一彬
 徐成前 杨凯辰 姚庆松 袁方红 赵一霏 郑珂岩 周 洁

轨道交通学院 (电子信息工程<轨道通号技术>) 11415121班

仓小娣 陈光前 陈旭正 范晓骏 房新耀 冯伽炜 符 滨 顾 鹰 郭 康 胡 佳
 李 明 柳笑卫 陆伟雄 陆新波 马晓宇 茅燕菁 冒 露 孟宏涛 任 远 任凯麟
 沈 楠 石 磊 孙海华 王秦枫 韦 涛 温 磊 吴静莉 徐 君 徐文骏 杨晓莉
 杨亚锋 张 斐 张义亮 张逸峰 章 强 周雯杰

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)09107101班

曾桂林 陈洁 陈喆 陈利阳 郝小琴 贺骏 胡强 胡昊骏 李欢 李静
刘乔松 潘王杰 尚玮妮 田莹 童柏 王琰 王皓申 忻欣 徐斌 袁熙
张明 张驰中 章程 赵辰 赵恒 赵恩琪 周思洁 周婉萍 朱惠娜

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)09107161班

陈永悦 杜小倩 范凯 冯永健 管敏 韩晓韦 何天均 何重亮 黄菲 李成
李文 陆华强 罗序盛 茅亦男 沈弘毅 施奕琦 王军平 王文久 王仲汉 吴狄翰
吴伟青 吴振伟 严继虹 于娜 于志龙 袁佳蔚 詹兵 张强 张晓玮 郑晓杰
周秋艳 朱萍

化学与环境工程学院(制药工程)09107201班

曹智珺 陈红 陈敏芳 陈晓彦 程璐雅 丁梅 葛慧敏 何巧莲 何玥莹 胡小欢
胡亦航 林韦康 卢晓雪 孟灿 闵泳杰 倪丹萍 秦亦初 邱鹏程 孙强 孙小伟
王浩 王硕 王玉峰 吴净竞 严玉丽 杨芸 臧运来 张敏 张倩 张强
张鑫捷 章振 赵辉 赵倩 郑鹏杰 朱清洋

化学与环境工程学院(制药工程)09107202班

蔡珏 曹丽蓓 陈丹婷 陈佳杰 范哲哲 富逾凡 顾晓云 黄梦娇 姜钱杰 金春笑
靖思思 李昂 李彬 李思 李涛 李向奎 刘希晨 陆胄 穆苗苗 钱晨
钱智 乔伟红 石皓琨 孙雯 唐铭 王臣 王玉杰 吴慧敏 徐宁 徐帅
徐慧慧 余远 张丹灵 张昕蓓 赵悦烨 朱佩君 邹智文

化学与环境工程学院(应用化学)09107321班

包文峥 陈思宇 邓蓉 范智佩 顾紫君 韩瑾 何卓琼 胡盼 黄佳颖 李冰艺
龙亚峰 倪天强 聂思洋 王虹 王祎 谢慧莹 徐多嘉 薛承康 姚正华 殷金涛
张玲 张鑫 张骅骏 赵莉 赵景倩 郑晓绮 周婷 朱琳

化学与环境工程学院(应用化学)09107322班

蔡琼菁 曹艳红 陈莉华 陈蕤蕤 陈执明 邓欢 丁伯斌 丁妩艺 董方圆 郭雯
纪晶 李伟琪 刘欢 钱俊杰 钱文来 荣蓓婷 盛春革 宋添 孙岩冰 唐姝丽
王东隅 杨嘉珺 杨琦颖 姚佳莹 姚时芬 张文洲 张亚光 周广宇 朱晓未

化学与环境工程学院(应用化学)09107341班

陈珏 丁良洁 董嘉利 方人杰 高洋 龚婕 龚婉蓉 扈航 黄新领 蒋丹
黎征玮 李瑞鹏 刘昊 陆佳璐 罗露 马倩怡 钱景茹 邵宇威 沈佩卿 孙习羽
唐红霞 王秀敏 肖萌 谢思思 徐雅亭 薛韡 严冬 严诗佳 杨君 杨雨萌
姚友标 姚占俊 张森 张立豪 周常航 朱佩君

化学与环境工程学院 (应用化学) 09107342班

卞家飞 陈莎 陈昕辽 陈玉丹 程浩 戴均增 董云 冯冠华 郭亮 黄涛
 康怡婷 李俊顺 刘飞 刘明珂 陆叶敏 罗安 梅婷 彭梓航 钱群丽 申梦娇
 沈思卿 陶伟 王泓 吴广帅 吴家培 徐志华 严玉萍 杨洲妮 张弘康 张少欢
 张志恒 赵欣 郑晓燕 朱静卉 朱晓雯 邹娜

化学与环境工程学院 (应用化学) 09107351班

薄雯 陈超 陈晨 陈芬芬 陈晓霞 陈燕文 董其明 高安翔 郭心怡 郭一菲
 侯华东 黄球冬 黄文帆 江政翰 刘涛 陆佳琦 罗婧翔 马中平 秦小辉 申熏
 施晨 宋夏晶 王骏良 阳宇红 杨超 杨楷楷 殷娇梅 应晓明 张撒撒 张雅峰
 张怡彬 朱佳琦

化学与环境工程学院 (应用化学) 09107352班

陈雲瑶 程震 程馨璐 丁玉娜 杜庆捷 方芳 龚颖 何奇胜 胡文辉 刘峰华
 陆逸 全怨青 汪文君 王刚 王伟 王重 王传荟 吴琼 熊衍宾 徐英杰
 尹成元 张宝珑 张晟基 赵慧健 周佳雯 周彦骏 周志强 周志雄 朱润 朱怡

化学与环境工程学院 (环境工程) 09107411班

白凤娇 曹晓丛 常亦逸 陈杰婧 陈梦妮 方佳倩 冯语灵 付奕舒 郭天华 贺欣欣
 胡昶 江超毅 江宏远 金璐 冷吉 李岩 李玲慧 林滢倩 刘骏涛 吕颖
 毛诗嶝 倪吉 盛姣姣 孙佳吉 唐佳倩 王越 王罗峰 吴晴雯 吴樱璐 熊江洪
 徐威 许海翔 薛丹青 杨扬 喻鹏 张斌 张茜月 张吴霜 张怡宁 张玉颖

化学与环境工程学院 (环境工程) 09107412班

白璐 陈蓓蕾 程强 池庆春 崔勇刚 董琦敏 行丹丹 胡杨 胡翼婷 黄金琼
 惠雯珺 李敏 李思然 马燕华 钱勖渊 邱轶仪 沈丽 宋佳莉 宋扬豪 孙蓓丽
 汤燕萍 王军 王堃 王佳翔 邢琪 徐晓华 徐轶栋 薛飞 杨舒涵 余德强
 虞雅倩 张园 张雅聪 张子瑜

化学与环境工程学院 (应用化学) 07107352班

康世杰 朱天辰

化学与环境工程学院 (制药工程) 08107201班

姚竹君

化学与环境工程学院 (应用化学) 08107351班

吴彝庆

化学与环境工程学院 (应用化学) 08107352班

徐波

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)09102151班

陈羽苓 丁冶旻 范琛 干诚尘 高佳卫 顾慧莲 季泽伟 李雪滢 卢启凡 马义博
倪宇翔 倪月峰 钱志鹏 尚可 宋昕 苏玉峰 唐丽娜 王亚军 吴王圣 项琪
许倩 鄢立虎 严思宇 杨春森 郁佳 张瑜 张燕婷 章宇达 周石禹 朱群
竺一非

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)09102181班

陈川浩 陈律昀 陈鹏飞 樊斯雨 方润 费烈 郭艳欣 嵇常恒 李胜 李孝猛
刘慧 刘琦 刘敏羊 刘玉龙 卢亮亮 濮景华 沈君 沈佳伟 沈徐捷 唐旭东
王嘉婧 王建武 王英多 徐辉 徐佳盛 徐祺玲 杨泽 张立成 张煜东

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021A1班

安龙 蔡晨赟 陈凯骏 陈路飞 代忠坪 窦洪星 封岚 冯陆 李晖 李冬冬
李寅翔 廖中亚 卢鹏 马超军 马林玉 米晓妹 聂森 阮兴友 涂其川 王晓明
王耀琼 王柱全 温有财 闻登洋 巫家山 吴佳 邢鲜宁 徐业竞 许洁 杨力嘉
岳泰 张斌 张楠 张冬斐 张俊林 张纭伟 张志凯 赵辰 支新宇 朱宏
朱晓筱

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021A2班

陈凯 陈帅 谌芬 程超 程志斌 池彬 范焕超 范英欣 冯俊华 符成勇
高斌文 郭晓康 何君 胡慧 胡从凯 金晓杰 李芑芑 李忠峰 廖华栋 刘涛
刘铭铭 陆雨 吕金城 马嘉玲 盛伟 谭李 陶路 陶焯楠 田文洋 王疆南
王智浩 吴彬彬 吴淇威 熊文 徐庆 徐春裕 张成辉 张晓鑫 周庆曙 周永发
邹攀泽

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021B1班

车燕萍 陈雪琴 樊临洲 范晓晴 费雯雯 顾正浩 郭志萌 韩祎 陆怡青 沙菲娅
沈夏超 石峥嵘 宋雨川 谭志林 田茂芳 王浩 王付光 王凯乐 王敏勇 王欣伟
魏炯 魏巍 徐泽俊 薛锋 俞轶凡 张衡 张雯懿 张玉磊 朱伟浩

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021B2班

陈阳 陈军连 丁佳君 杜鹏 侯月培 黄鸿 黄亚雄 季梦洁 蒋超 康思劬
刘大斌 刘思卉 苏赞 孙朦 唐天斌 王昌宁 王丹凤 王硕芳 肖资 熊宇锐
宿秋皓 徐琳 薛文科 薛玉川 张凡 张濛 张晶杰 张旭俊 郑晔寰 朱冲
朱竹

机械工程学院(过程装备与控制工程)09102211班

陈偲 扶聪 高阳 韩菁 侯毅骏 胡越 胡见幸 黄磊 黄青青 纪珂
姜文思 雷旭 梁娟霞 廖家洪 龙智 陆攀峰 马佳凯 汤梦婷 唐轶昇 王锋
王阜生 吴斌 吴剑 吴垠 吴燕彬 吴怡晨 徐骏 俞明杰 张青 张邴珏

赵瑞军 周 谊 朱维吉

机械工程学院 (过程装备与控制工程) 09102212班

曹 宾 陈乃文 崔立疆 戴丽勤 董石磊 费静静 高 雷 顾春丹 黄佳辉 黄苏韵
黄雯蕾 蒋晓林 敬 攀 康 浪 李 鹏 李 倩 廖榕兴 陆 柳 茆海龙 彭庆荣
施轶婷 苏成龙 滕 飞 王朝贺 王聪聪 杨清清 杨晓芸 张 前 赵志伟 郑 冬
钟秀兰

机械工程学院 (材料成型及控制工程) 09102311班

陈默含 程晓莉 崔燕骅 窦仪雯 杜彦佼 樊朝勇 顾怡雯 黄解解 蒋洪刚 李冠忠
李佳欣 倪黎雅 钱 达 钱 瑾 全凯宁 沈 炜 童 建 熊华贵 徐 勇 许建军
严健文 杨 帆 杨晓菁 余方爱 余洪好 郁雅静 张昺艳 赵倩礼 郑 勇 朱天蓉
朱子衿

机械工程学院 (材料成型及控制工程) 09102312班

蔡丽丽 曹大风 柴 强 陈铭家 陈颖峰 丁 磊 高志伟 顾桑爽 郭蔚铭 黄锦前
金 鹏 敬成龙 李秦玲 李世政 李轶宙 刘 坤 陆佳颖 陆倩芸 罗晓晨 孙 波
孙璐璐 覃 规 涂大鹏 汪 蓉 王 瑞 王晓梦 王亦祺 项君文 项笑梅 许陈晨
许佳俊 姚 菁 郁佳丽 张 琪 张凌霄 章德毕

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 08102181班

李茂白 闵 凌 徐晨洁 张 俊

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 08102182班

黄 帅 沈佚凭 王升杰

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 081021B1班

高 诚 张鉴辙 邹 磊

机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 081021B2班

吴 辉 杨子剑 朱 宇

机械工程学院 (过程装备与控制工程) 08102211班

陈 杰 刘锦帆

机械工程学院 (材料成型及控制工程) 08102312班

杨华骏

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 09104181班

陈天颖 褚 慧 董照波 方诗沛 符英杰 龚成顺 顾丽娜 韩金姬 何 晋 霍旻卿
李 婧 李 莎 李进庶 林嘉懿 卢泽西 马舒菲 童怡婷 王世辰 谢志阳 杨 阳

余伟男 俞逸希 袁芳 张琪 张靖禹 周媛 朱正达 邹伟江

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 091041B1班

曾维隆 陈 谔 陈 权 戴永涛 杜瑞娟 杜天龙 高剑奇 高亚斌 顾克钰 洪金敏
胡 北 黄 赟 金诸莲 孔家祥 李 玲 刘 扬 罗 丹 牛向华 沈嘉斌 邵有朋
王 涛 王 鑫 王 怡 王玉莹 吴泉霖 吴英俊 晓 洋 谢 超 许晶莹 薛佳萌
袁 雄 张 赛 赵玲源 周永佳

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 091041B2班

戴俊瑞 戴晓蕾 杜原升 高 翀 顾丽晴 贺泽龙 黎焕星 李琴梅 林龙德 刘 洋
马尹容 阮 瑞 施冠豪 王 标 王 鑫 王桂香 闻庆骥 肖怡羚 徐湘云 许晓梅
杨 杰 叶 洁 尹家俊 余昌云 余红祥 袁启迪 张晏瑶

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 091041C1班

陈龙滨 程炎龙 韩 旭 胡丽玮 黄佳云 黄忆涵 李 锐 李华泰 李君毅 林 肯
林 翔 陆丽佳 马千里 潘 成 沈 纯 沈大维 盛嘉俊 宋秋蕊 王骏生 吴燕燕
肖露怡 徐 娟 徐 琴 杨余敏 姚海威 袁海燕 张 乐 张春雷 张乐乐 赵明明
赵骁杰 周正菊

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 091041D1班

曹 骏 曹婷婷 陈 荟 顾文华 官文琦 韩 亮 韩 涛 胡书林 江嘉琦 李 硕
李弘历 刘德森 刘婷婷 刘旭阳 罗 希 马文睿 邵希茜 宋 杨 孙亚秋 谭振昊
汤 琦 王永强 熊国坛 徐美椒 许可为 余 丽 张少波 张晓枫 赵 一 朱孙丹

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 0904D2班

常广宏 陈 志 陈若楠 傅智军 甘 露 郭星宏 黄玲丽 黄先仙 李林林 李于桐
李志翔 刘 颜 刘前前 陆 巍 罗序辉 邱世昊 曲文迪 沈慧华 沈平平 沈晓冬
孙 皓 孙 燕 汤叶倩 王 伟 王毅豪 夏名扬 杨晓焕 袁春晓 张益铨 赵瑞祥
周 磊 朱善君

计算机科学与信息工程学院 (软件工程) 09104201班

包佳珺 曹捷晨 陈 浩 陈杨昆 杜亚妮 顾俊杰 何婉婷 侯进标 金惠玉 兰如斌
李建雄 李天娇 李宇飞 刘 磊 陆文骏 马胜浩 沈佳峰 施 涛 唐维鹏 王 林
王子琪 邬晨燕 邬晓燕 夏诗雄 许金秋 张倩文 支龙华

计算机科学与信息工程学院 (软件工程) 09104202班

白 杨 柴慧君 杜 凡 方权军 高文佳 管炜梁 郝 珊 金 超 旷志光 陆天安
马慧君 潘 萍 施林华 宋 凯 覃政辉 王璐珺 魏旦旦 吴文兵 席 强 谢 静
颜宇飞 姚 军 张歆佳 张永亮 钟能辉
祝 侃 祝晨辉

计算机科学与信息工程学院（网络工程）09104301班

白文然 曹通 曹越 陈义兵 何爱华 洪志刚 黄宇超 季妍君 李迅 李燕
刘航 刘红 刘嘉源 陆凯 陆威军 邱祥 阮俞玮 王炯 王咏 王福临
徐欣晟 杨欢 杨沁清 叶子立 殷春捷 虞幸佳 朱一豪

计算机科学与信息工程学院（网络工程）09104302班

白秋芳 包国杰 蔡阳 曹洋平 陈进 陈骏冬 龚琦刚 龚怡青 桂骁敏 何玉娇
柯贤鹏 孔鹏 雷彬 李博 钱子晨 秦华文 秦亚君 宋弋芳 孙哲韬 谈晓斌
王珣 王美玲 王敏光 魏延 许海峰 张加乐 张立骏 张荣微 张一弛 周李洋
周勇昌 朱兴骅

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）11404191班

曹燕 陈涵韬 陈慧卿 陈良骏 陈之光 杜彧 归晓峰 郭浩 胡渊 华平
江雷霆 蒋昕辰 李东起 李晓明 林骥 凌云 庞铭纲 钱凯骏 许诺 杨洁
杨恺 阴双捷 雍文博 余杰东 袁欣 张琦 张佳伟 赵骏 周铭 朱城
朱小宇

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）101041B2班

谭至初

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）101041D1班

王聪

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）071041B1班

严浩

计算机科学与信息工程学院（软件工程）07104202班

周德翰

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）08104181班

陈桦骏

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）081041A2班

王亮

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）081041A3班

林亚通

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）081041A4班

陈彦玮 崔龙云

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 081041B1班

魏佳骏 吴俊祥

计算机科学与信息工程学院 (计算机科学与技术) 081041B2班

丁琦斐 李昱阳

计算机科学与信息工程学院 (软件工程) 08104201班

钱文君 姚震宇

计算机科学与信息工程学院 (软件工程) 08104202班

徐超 朱丽佳

经济与管理学院 (会计学) 09110131班

陈风 陈德钦 陈忠彩 程贺龙 方元骏 高岑 顾佳颖 顾雅文 胡方舟 黄佳芸
黄梦霞 黄燕华 黄懿梅 贾楚 李泽伦 凌悦 刘景阳 刘昭晖 马隽雯 马舒笛
买晓晖 沈婕 石用 孙绮蔚 万筱英 王嘉燕 王晓菁 吴慧梦 薛丹 薛春燕
杨佳傲 杨永强 张碧瑶 张世雅 张松敏 张文萍 张于平 章琳 周颖 朱健
祖力甫努尔·阿布都西

经济与管理学院 (会计学) 09110132班

陈思韵 程晶晶 董琪蕾 伏苏怡 龚轶群 谷晨晨 顾舒祎 郭昊天 黄婵娟 黄立男
黄彦亮 蒋竹茹 李悦 李洪源 李世美 刘喆 刘德祥 沈佳 沈佳红 苏杭
孙燕 汪继尧 王晓蝶 王雪莹 奚彬 肖镔 许惠畅 叶倩雯 詹妍 张宁
张瑛 张婉婷 张亚驹 张玉林 章逸 赵瑾 赵倩 赵子辉 周敏 周媛

经济与管理学院 (市场营销) 09110311班

贝雷 陈琳 陈佳荔 陈佳莹 陈凯祥 陈怡琳 陈轶菁 程锦 段欣 高薇
葛文彬 桂瑶 韩秀婷 贺修明 华志婷 蒋淳 黎筱 黎桂娥 李妍 李童昕
李延婷 林洁 马承钰 马飞云 潘叶 石诗雨 王黎璐 王文华 吴晨蕊 徐山山
徐云芷 印蓓怡 张思雨 周雅婷

经济与管理学院 (市场营销) 09110312班

陈曦 董洁 龚艾丽 何倩 贺佳璠 侯欣悦 胡筱 黄欢欢 黄文婷 李诗洋
孟令邦 倪诗艺 申长丽 施舒雅 石骁能 史玉燕 宋云芳 孙广昊 田俊艳 王青
王梦迪 于逸之 张艺 赵芳萌 周登 周密 周海玉 朱超 朱珍妮
郭乌兰托亚

经济与管理学院 (市场营销) 09110341班

白璐 曹俊杰 常迪 陈旖 储智昊 戴蕾蕾 范向阳 宫天骄 谷娇娇 洪晔
贾伊婷 蒋泉源 金苗 刘雨博 潘润莉 裴李 沈夏鹰 石磊杰 孙靓 孙梦博

屠燕酃 王剑倩 王骏良 王思思 王甜甜 伍佳丽 徐佳 杨哈 姚嘉玲 殷敏
张欣 张为芳 张怡欣 赵志毅 邹婷

经济与管理学院(市场营销)09110342班

蔡洪祺 陈敏 陈佳佳 陈世才 程雅霏 初祚 段力方 方洁 方佳莲 冯兵兵
傅怡喆 葛燕 胡嘉威 季自晶 李阳 刘玢 陆纯 陆晓翔 齐婧怡 邵璐敏
沈娅韵 孙梦瑶 谭海玲 王佳莹 王庆明 王月婷 奚莲琴 徐佳琦 许君 薛夏祺
杨艳朝 赵子仪 钟晓凤 周华吉 周佳琪 周云京

经济与管理学院(信息管理与信息系统)09110611班

曾露 陈晨 陈又锋 成刚 高章程 郭多芳 胡鸣 黄凯廷 吉莉 金佩渝
康天元 李笠 李能 陆芸 罗琳 穆骏骏 谈喆昕 唐韧 唐寅晨 陶荣
王丽 王燕 王燕 卫逸菲 吴梦骅 徐闯 徐丽 徐雯婷 徐洋洋 薛增辉
杨楠 袁东阳 张翡 张洁 张征宇

经济与管理学院(信息管理与信息系统)09110612班

曹硕 巢良浩 陈涓 陈莉 陈汝佳 高诚 黄旭 黄翠梅 焦皓月 李宁
李姝 李宜泓 李跃杰 梁怡 刘爱军 刘舍予 秦茜 沈金妹 宋滢东 谭文鹤
屠慧文 王喆 王玲玲 王亚鹏 王悦容 吴华森 谢吉胜 徐华 徐悦哈 杨婕
杨瑾 袁翔 张喆 张贝得 张军凯 赵琪 郑静 朱宝

经济与管理学院(国际经济与贸易)09110811班

包燕萍 蔡抒敏 陈燕云 崔莲 顾玉婷 贺聪 华诺也 金旻霁 李克克 李沁雯
李文刚 刘杨 刘梦柳 刘睿冰 卢杰 陆欣华 栾雪 倪菡瑶 彭啖 王安
王晶 夏轶 徐俊 尹祺荟 袁敏婕 张林 张祎 张慧玲 张颂松 赵轶
周森 周聪宇 周佳丽 朱春燕 朱婧媛 祖苏敏 李竹玉如

经济与管理学院(国际经济与贸易)09110812班

陈丹莉 陈梦璇 陈婷婷 程非凡 仇彦均 仇燕君 储一舟 高琴琴 顾雅晴 胡萍
黄书涛 黄玮华 刘诗悦 陆科匀 缪佳凝 聂希 牛忆菲 屈锦荣 石郑楠 孙翔
孙佳琳 涂晋辰 王新娜 王椰如 王雨琴 吴林虢 项明芳 肖惠荣 杨洁 杨静
杨正峰 姚文博 张瀚 张怡 张宇浩 周娅薇 朱马杰 朱杨云

经济与管理学院(会展经济与管理)09110911班

陈韡 高彩虹 高玮婧 龚正阳 顾臻颖 韩燕 郝银海 黄奥盈 姜文 姜自有
金蒙福 寇仲缘 李宽 李晓琪 李媛彧 石瑾瑜 孙玲玲 孙梦洁 覃子潇 唐欢
田中 王萱 王良玉 王伟杰 王紫婷 吴由页 武建蓉 严亦慈 于彬 张超
张永嘉 张苑琳 赵劲杰 钟开元 周博烨 姆尼热·木拉提

经济与管理学院(会计学)11410151班

陈婵 陈姬嫣 陈婷婷 蒯萌 李晟倩 刘佳 鲁瑜 陆萍 陆心怡 马莹莹

梅佳 孟亚萍 潘丽 庞蕾 沈洁 孙超 孙思慧 孙逸轩 王睿 王昱
 王凤兰 王智雯 吴欣怡 谢彤 忻佳敏 熊磊 徐冰冉 徐一斐 许佩君 薛嘉彬
 杨杰 杨洁易 杨梦婷 杨萍萍 叶英杰 余晓庆 虞圆珠 袁怡平 张炜 张飞骏
 周浩 朱莉琳

经济与管理学院(市场营销)11410361班

陈卉 陈丽 陈曦 陈安旭 葛添卿 顾颖 洪兴鑫 黄艳婷 金倩芊 金学成
 李瑞雪 郇申阳 刘晶晶 陆佳茹 马丹 马利芳 马晓骏 梅海云 米迪 倪敏烨
 潘洁 钱永喆 施洋 苏菲 苏海滨 孙斌 孙祺 童梦艺 王吉 王骁
 王辰斌 王梦琰 魏飞月 吴旭峰 徐晓颖 许雅 杨梦莹 姚佳妮 郁佳红 张乃希
 赵丹萍 朱之骏 庄菁 邹启威

经济与管理学院(会计学)08110131班

陈城 杨晓明 朱林海

经济与管理学院(市场营销)08110312班

苏心仪

经济与管理学院(市场营销)08110342班

王向悦 张帆

经济与管理学院(信息管理与信息系统)08110611班

吴迪

经济与管理学院(信息管理与信息系统)08110612班

席俊伟

经济与管理学院(国际经济与贸易)08110811班

李培栋

经济与管理学院(会展经济与管理)08110911班

崔冉昊

理学院(数学与应用数学)09122111班

曹胜骏 常林 陈逸迪 崔羚 董佳沅 冯栋良 胡强 姜丽丽 李飞 李融
 刘通 芦亦波 鲁奎 毛吉央 潘家骥 孙颖 孙传辉 唐虞 童政侨 汪仪斐
 吴佳滢 谢李夫 徐家骏 许健 许明 严飞 阳永辉 尤加翱 张杨 张艺
 张毅 张东飞 张雪妍 朱可玉 朱莎莎 朱泽文

理学院(数学与应用数学)08122111班

刘涛

人文学院(社会工作)09121111班

蔡惟惟	陈佳佳	陈露曦	陈雨佳	成燕子	程 上	丁珠秋	范 敏	范臻净	高 园
胡宇扬	黄女杰	霍逸君	金敏慧	李 洁	李瑞婷	刘 伟	陆 芸	钱顾昉	乔伊丽
沈晓清	王 蒙	王碧芸	吴俊浩	夏 云	夏静雯	徐 慧	徐 维	徐婷婷	许大川
严希翼	剡 芳	杨 磊	杨玥君	姚硕敏	袁幸佳	张 玲	张 瑞	张沁予	张永歌
赵晓玲	钟红梅	种晶靓	周 玥	朱云军	祝 鑫	左励恒			

人文学院(社会工作)09121112班

陈 芳	陈 捷	程雯漪	笪宇超	方慧玲	龚仲毅	何 艳	胡晓英	华祎歆	黄凯强
蒋玉婷	金吉峰	金夏萍	李婉珏	李玮晶	林云飞	刘梦然	刘莎莎	陆 寒	陆 旻
陆明明	陆雪翎	路雨婷	吕冰清	梅 弘	钱 敏	瞿贞娇	沈晓珺	施 展	石青青
孙梦娴	王欢之	王诗韵	王雯莹	吴慧丽	吴雯婷	奚 虢	夏墨菡	肖 鑫	徐 妹
徐建清	徐天骏	许逢琛	杨皆欢	俞 菲	元梦洁	张文雯	张晓博	周 雅	周 逸
周奕君	朱雯君	朱忆莲							

人文学院(劳动与社会保障)09121211班

包晓晓	曹 元	曹嘉玮	曹文斌	陈 晖	陈超峰	陈露霞	陈幼悠	陈仲皓	程敦辉
丁 玥	杭茜芸	黄春怡	金幸璐	蓝 颖	李立新	李晓骅	刘 成	糜骁霖	潘 正
沙蕾琳	沈洁新	石 磊	孙晓媛	王 雯	王 欣	王 雨	温嘉宁	吴 炜	徐嘉琪
杨 韵	杨文滔	杨怡青	叶波渺	俞 璐	张 曼	张青青	赵 静	周 华	

人文学院(劳动与社会保障)09121212班

蔡 晨	蔡雨婷	曾佳璐	曾昭典	陈天一	陈颖川	董俊珩	杜媛媛	冯 琅	顾丹萍
何欣欣	洪佳琦	胡 婕	黄侨宇	黄世浩	蒋 鑫	李美洁	李晓东	刘 静	刘 琦
刘晨昕	刘文静	孟 礼	邱 婷	田佳欣	王 滢	王晓双	王朱青	翁同庆	吴佳慧
夏文娟	谢文强	闫 妍	杨顺怡	姚 婷	英 君	于文竹	余云珠	张 怡	张甜甜
张雯怡	张心怡	赵宇倩	周倩雯						

人文学院(文化产业管理)09121311班

曹 苑	陈晓玲	丁 宇	高 菲	官璞玉	何佳洁	洪晓丹	黄 琳	黄雅芝	李 波
李珮瑶	林 理	林 颐	刘晨鸣	马娟萍	牛一婷	潘亚云	彭 翠	皮 丹	史家武
孙亚杰	汤梦辰	汪天韵	王 江	王 丽	王 悦	王昕婷	向 尚	辛文辉	徐亦奇
薛苡琦	严铭知	杨汝霞	叶海珊	郑晟骅	周之乙	朱 昱			

生态技术与工程学院(园林)09114111班

曹亚峰	曹艺琼	陈 静	陈 龙	程 军	丁佳巍	范佐君	龚 洁	顾 洁	顾婷婷
黄建清	黄云花	黄赵沁	李 玮	李海波	李慧煜	林 婵	陆艳晨	罗 剑	饶 锐
沈洁青	汤斐儿	唐黛眉	汪鸿洋	汪建泓	王 婧	王 凯	吴秋婷	习 俊	肖 琼
姚思怡	姚晓枫	余光良	张 珏	张 怡	张善立	郑 邴			

生态技术与工程学院(园林)09114112班

陈向民 陈怡雯 崔骏玮 戴易苜 高文婷 龚宛芊 黄舒 黄婷 黄冬伶 黄文文
解铁钰 柳逸繁 陆皓珣 陆静雯 倪小竣 彭健 钱朝阳 沈雪燕 宋红英 宋宜霖
徐晗 徐梅 徐浩舟 徐怡文 徐永娇 严国华 杨欣晨 於开发 郁竹韵 詹妮
张沛伦 张文瑶 张晓婕 钟海斌 朱嘉威 朱卫祥

生态技术与工程学院(园艺)09114211班

陈志斐 成昱 程锐 崔彪 冯志豪 郭谢颖 华丹 黄飞广 黄净婕 刘丹
陆漪 陆晓燕 陆妍清 罗倩茜 马亚雄 孟蝶 牛海山 瞿佳斌 瞿家莺 唐立慧
王祎 王瑾煜 王倩筠 王通前 吴思思 熊延狮 徐瑞瑒 徐晓鑫 薛晶晶 杨阳
于飞 张婕 张俊 张妙 赵星星 周雨晨 周长海 朱旭东 朱悦贞

生态技术与工程学院(园林)08114112班

王祎

外国语学院(英语)09111141班

陈旭旻 陈雪娟 贺静迪 李灵光 李奕昕 刘畅 陆艳莉 满艳琳 毛文珺 钱程
钱偲玓 邱旻玮 施周 唐德燕 王鹏 王真 王湛晨 吴成琳 徐思梦 徐瑜璐
许朝云 杨珍霞 袁雯 张惠娟 张慧玲 赵杰 周小彦

外国语学院(英语)09111161班

丁晨 董琴 韩丽蕴 胡紫薇 蒋艳华 李妍 卢永波 吕亚琼 马晓庆 梅松
潘春梅 彭丽娜 戚清秀 钱佳妮 施秋君 宋紫薇 王晴 王玉琪 韦维 叶明远
俞博珺 朱敏芸 买丽燕·阿不都

外国语学院(德语)09111211班

曹晓宇 方贵银 冯洁 郭玉萍 韩颖 侯朦 胡昱 黄树华 陆逸如 沈蕾
宋鑫 孙晓薇 王银 王金辉 吴寄璐 吴宜柔 徐飞 徐玉莲 杨娟 於佳敏
俞礼洁 翟文超 张丽昆 张瑞宵 章晨舒 沙吾列·乌拉

外国语学院(德语)09111212班

陈玉俐 顾雪雁 国健 胡颖盈 李书博 李振莲 刘翠婷 陆晓玲 马双宏 彭松
任莹莹 孙蕾 唐领娇 王旭艳 王玉欣 魏婷 张莹 张丙晏 张蕻艾 张甜甜
张豫川 周杨胡令 努力曼·吐尔汗巴依

外国语学院(英语)11411181班

曹凌君 楚楚 丁旭颖 高梦雅 郝多多 胡佳顺 林超 刘悦 刘森森 鲁艳艳
陆圣君 尚旌髯 沈璐 沈佳伟 苏烨泓 王莺 邬眉 吴雅蔚 徐琛 薛佳菲
喻昊泽 张一 张佳琳 张晓莹

外国语学院(英语)11411182班

陈佩玉 黄冬冬 蒯丽莉 李诗嘉 栗晶慧 梁淑戎 钱 卉 秦媛梅 邱文晔 石 蕾
 吴嘉怡 吴文怡 杨 蓉 杨之光 俞 页 臧剑东 张 烨 张家骥 张捷敏 张瑞珏
 张逸君 张雨婷 周 婷

香料香精技术与工程学院(轻化工程)09108131班

曾 鸣 曾莉莉 陈秦君 陈思羽 陈文静 程阿振 顾理浩 顾泽新 郭文翔 郝逸辰
 胡城玮 黄家豪 贾红娇 金 磊 李 超 李晨晨 李琳珊 李元靖 梁小智 陆 尧
 马 润 缪玉莲 聂志远 田永红 田雨萌 王博宇 王家明 吴凌燕 谢秋芳 许 畅
 张诗晗 张天闻 张心一 赵文渊 朱 栩 朱公泽 朱笑笑 宗 莉
 哈丽旦·热比丁

香料香精技术与工程学院(轻化工程)09108141班

包雨冰 毕文成 陈美霞 陈雨嫣 邓 塔 丁佳璐 杜 丹 冯 青 付 婧 黄富源
 黄佳琪 刘建云 刘竹臻 陆小叶 罗婉嫫 毛璐伊 孟 洋 倪 恒 潘肯涉 齐翊洋
 阮海海 沙志强 唐思宁 王 鹏 王嘉舟 吴佳俊 向冬梅 徐梦菲 杨 鑫 杨 阳
 杨 意 杨功舜 姚 虹 姚佶洋 虞圣达 张家瑛 赵 清 赵逸凡 郑 锋
 努斯热提·阿卜杜克热木

香料香精技术与工程学院(轻化工程)09108151班

曾若舆 陈晓慧 丁 叶 丁庆庆 段雅蕾 何敏君 靳锦丽 李 想 李纪宏 李敏娟
 李坤臣 林 康 刘 佳 刘晨洁 陆盼伊 马芳华 闵静园 牛吉华 裴 茜 彭 帅
 乔 枘 乔 瑜 史 尧 王 姝 王秋燕 闻 月 吴 昊 吴 譞 徐 涛 徐孚嘉
 薛茸缤 员 森 袁文静 张婧媛 张瑞敏 张亚南 张雨晴 赵尚智 钟丁浩 周 芸
 庄岱青 阿里木江·吾斯曼

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)09108231班

柴 培 陈 越 段 然 范彬彬 胡鹏海 黄蓓蕾 刘 轶 刘 毅 柳 倩 陆丽莉
 陆漫漫 罗 海 吕婕敏 毛双双 年赞文 濮鑫莉 邵宇辰 沈 兴 王 宏 王佳艺
 王舒琪 王智凤 吴 沁 吴梦骏 谢 春 徐 迪 姚 竞 虞红慧 袁飞飞 岳晓洁
 赵福旭 訾佳慧 徐马俊坤

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)09108241班

曹雪芳 单紫薇 丁玉琴 方雨婷 高晨怡 郭麟恺 郭谭红 黄敏霞 李 彬 李 静
 李静怡 刘小雨 卢赛赛 马晨璐 孟 满 倪佳蕾 乔 萱 饶佳琦 山 嫵 沈 静
 孙道勇 孙旭璐 唐 薇 王聪易 王慧敏 王晓丹 王元曦 夏玮炜 徐开轩 宣晓婷
 杨 芸 杨麟童 杨乔木 叶晓岑 张玮玲 赵 洪 郑雪莉 周 吉 朱晓丹

香料香精技术与工程学院(生物工程)09108331班

蔡丽君 超文正 陈 冲 陈俊宇 陈毓婷 杜晓叶 高 祺 顾诗雯 顾晓艳 郭诗嘉

韩 译 韩 钰 胡潘声 黄志喆 李 超 李斯琦 刘博文 卢玥宇 陆真慧 罗 蕊
 戚 强 任永生 施二伟 石 雯 王 婧 韦晓媛 吴金燕 谢 理 薛 莲 姚莉莉
 叶梦雨 尹 丽 周 丽

香料香精技术与工程学院(生物工程)09108341班

陈 亮 陈天祥 方碧娟 封旻成 顾丽莉 何云飞 华辰熠 姜传飞 金 晶 李沁诗
 刘君娅 戚依依 沈蓓蓓 沈翠翠 沈卫华 施衍君 宋子瑶 谭骏骏 田佳玲 王哈妮
 王丽妍 王梦迪 王文扬 王咏南 魏 震 夏之松 许俊伟 闫博文 殷修军 张 银
 张宏杰 朱松松

香料香精技术与工程学院(生物工程)10108341班

鲁红敏

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)08108231班

许蓉倩

香料香精技术与工程学院(生物工程)08108331班

霍 瑛

香料香精技术与工程学院(生物工程)08108341班

常 磊 徐 斌

艺术与设计学院(艺术设计)09109111班

陈 晨 陈佳雯 陈晓洁 丁雅芸 冯蔚迩 黄启能 刘文荔 刘晓瑛 马艳雯 孙 漪
 王 颖 王朱虹 杨 杰 杨梦莉 杨世瑶 张 伊 张吉阳 赵 珏 朱慧婷

艺术与设计学院(艺术设计)09109112班

蔡晓捷 陈濡昉 戴天慈 董 箐 董晓晨 何佳怡 黄 婉 李 霜 沈 璐 孙浦骅
 汪 瑜 吴春蕾 谢绮多 谢文静 徐瑜巍 杨咏怡 张曦雯 张晓珏 周 到 周 洁
 朱 红 朱明磊

艺术与设计学院(艺术设计)09109121班

陈 颖 杜 鹰 龚文祎 何晓夏 黄瞿琪 姜灵丽 李君杰 李帅锐 李媛媛 刘 洋
 陆霞莹 倪笛音 倪智慧 潘雅琳 沈 彧 施嘉悦 王滢菲 卫 源 肖琦璐 谢礼琪
 余盛洁 张 舒 张 颖 郑亦孙

艺术与设计学院(艺术设计)09109131班

艾玄烨 傅 雪 高宋玲 顾 惠 何骏岚 金凌燕 金睿斐 李 凌 李杨芳 潘洁扬
 宋 佳 孙婧珺 王思仪 王忆萌 吴佳璇 武方婧 徐岫烟 姚静贇 应余晓 虞 君
 虞贝玉 张雨濛 赵雨琦 金郁丹楠

艺术与设计学院(艺术设计)09109151班

曹玲玲 柴佳琳 陈明秋 邓顶峰 费梦佳 郭云菁 郝思祺 何玲吉 刘奕呈 齐牧甫
邱叶 沈丹 沈雨洁 王杰 邢臻 邢海莉 徐胤颖 燕阳 杨春健 杨晓雷
郑晨曦

艺术与设计学院(艺术设计)09109161班

鲍天含 蔡文婷 曹磊 陈冠旭 褚晓霜 冯婷 沈琦 沈君豪 施晨捷 是灵珊
孙晓丽 王喆 王声驾 王文菁 王晓源 吴林艳 吴怡婷 徐了一 杨文豪 姚颖莹
袁菁 赵骥元 朱梦佳

艺术与设计学院(艺术设计)09109181班

陈聪 储佳妮 丛一帆 方丛麒 顾梦婷 黄光钊 季宏超 李敏 李敏鸣 陆蓓丽
陆倩莹 钱颖颖 王燕婷 谢旭 谢晓丹 叶唯 张炫 张书意 张文彬 朱杰

艺术与设计学院(艺术设计)09109191班

曹瑾妮 巩露敏 郭雅慧 黄鸿斌 郦羚 陆沈欢 吕昊峰 茅天行 吴映轶 邵雯婷
夏璟 夏莹莹 杨元超 姚丽 张旋 张佳骏 钟鑫 周文婷 朱金晶 朱玲俐

艺术与设计学院(艺术设计)091091A1班

蔡姗姗 崔莹 孔颖 林思远 马亚运 孟尚 莫叶盛 阮铄 孙静 王恺骏
张倩雯 张晓燕 张星乐 张亦凡 张子帆

艺术与设计学院(绘画)09109221班

曹世奇 龚骁 胡庭华 李楚楚 李楠楠 李添运 刘新 茅佳雯 任桂含 陶璐
王骏超 王文杰 张松 张徵乐 郑云友

艺术与设计学院(绘画)09109231班

蔡文君 富辰 贾黎钧 刘礼行 马宇 秦岭 任少丹 沈逸飞 孙晓伟 汪心怡
杨狄骏 张罗霞 赵爽 朱骏

艺术与设计学院(艺术设计)07109131班

韩明

艺术与设计学院(绘画)07109231班

方汝君 施晓霜

2013 届毕业专科（高职）生名单

电气自动化技术 10358203 32人

刘程 丁海东 王小龙 王丽华 王振东 王腾 叶倩宜 孙苏北 朱宣宇 汤茂磊
 吴思佳 张友明 张栋材 张智洋 陈友毅 陈志鹏 侯帅 姚冬磊 荆文泽 赵凯迪
 赵煜杰 徐健皓 殷雨俊 秦赉翔 顾乐俊 高垚杰 黄昱泽 潘东 万颖超 黄晗洋
 王伊铖 周骏冬

电气自动化技术 10358204 33人

王奕淮 刘俊豪 庄兴强 朱梓辅 朱瑞峰 江玉霖 闫志强 何鹏 吴灵杰 李志鹏
 李娟 杨沛源 杨海峰 杨鹏飞 汪玲亚 沈蕾 苏昱 陈浩 陈继成 陈博
 周明皓 庞家治 金智明 姜忱 项天恩 徐纪凯 秦伟桦 黄刚 谢平 简政彬
 刘鹏宁 钱永乐 谢程新

高分子材料应用技术 10355102 31人

丁宗师 刘冰春 孙世杰 孙洁 庄飞 严恺 张娅雪 杨思浓 沈喆 陈汉云
 陈育彬 陈新宇 郁伟 金夏恺 姚倩云 姚梦迪 祝润朗 胡娇玥 赵剑 赵威
 钟晓东 唐全胜 解敬国 戴凯 吴友贞 赵旭 刘文文 宋王瑛葵 李小赫
 赵杨 董美

高分子材料应用技术 10355103 19人

丁盛喆 王森 庄文杰 吴松 张文 张振炜 李公源 李俊 陈彬 陈潇
 柯劲松 赵铭杰 夏伟杰 殷晓莉 钱亮 黄玮 谢鑫 雷云宏 蔡韶芳

国际商务 10362111 44人

周翔 张文坪 金家成 张毅鹏 陶林杰 马卿 陆云 唐彦玮 张金文 朱婧
 殷秋云 钱敏婕 孙艺 时彩云 瞿茨吉 王孝娇 瞿席燕 印巧莲 周晨佳 戴一帆
 陈立楠 何春涛 林珂伊 刘子业 于尧 李思雨 曹媛 沈佳雯 周倩惠 沈玲
 张罗文 秦瑞阳 肖雯 李璐 赵丽 林彦彬 林英 吴小丽 章弘达 董金
 李晓龙 杜洋洋 尹甜 巩池敏

国际商务 10362112 41人

刘骏 劳家树 缪淦丰 倪垚 陈彦威 居翀斌 马莹昕 陈悦 徐梦旋 周颖菲
 单走 魏秀明 卞婕 黄韵 梅琳 刘莉 杨小祎 李逸君 陆杨 施敬爱
 郭哲妙 陈丽丽 李杰 韩美丽 徐晔 罗文静 周翔 庞朴 蒋通 艾一
 鲁夏林 张银霞 黄江涛 陈龙 张琳然 黄雪 徐志宏 舒伟婷 李慧 满坤

蔡 凤

机电一体化技术 10358201 28人

马俊峰 方 志 王 飞 王思蒙 王春方 王骏伟 王 鹏 包文俊 卢维龙 孙志祥
朱 彬 何志浩 吴佳华 李夏蓝 杨程铃 汪佳磊 沈 琛 连 强 陈 麒 范明松
郑 华 金 鑫 侯步逸 胡 明 胡黄智 蒋委权 鲁零龙 张文昊

机电一体化技术 10358202 30人

方东辉 王佳炜 王洪雷 冯炜韬 卢红茂 叶诚友 刘力然 刘元一 江海斌 邢路禄
应 闯 张佳辉 张 壹 李 威 李思宸 肖 丁 陆晨杰 陈利国 姜 骏 施 骏
费 凡 浦 江 崔峰赫 黄承宝 黄明明 龚晶晶 谢小鹏 薛凌奇 吕晶晶 张亚光

计算机应用技术 10359101 29人

丁佳伟 王晓天 刘玉虎 吕逸帆 孙靖杰 江绪健 冯 勇 李振华 李 琿 汪伟刚
肖 毅 邵宝明 邱智琦 陆文畅 周梦柔 茅 健 俞家麟 赵加程 赵拓野 饶建平
徐 一 袁芸芸 顾 斌 曹 雪 曹翠柳 龚 雪 蒋俊杰 潘义文 边明军

计算机应用技术 10359102 29人

于 清 刘 伟 刘 芸 吕圣加 朱永艺 朱时俊 许世友 余 宇 吴建兴 张 军
杜春辉 邱 迪 陈丽娜 陈韵晓菡 周绍川 钟志民 钟海云 斜腾慧 徐博文
袁 伟 高文成 高 稳 康超杰 黄贝贝 谢 双 赖玲玲 阚 凯 潘朗尼 薛君逸

建筑装饰工程技术 10356101 19人

丁晓瑶 方菲菲 王 伟 王 银 刘磊洋 华剑勇 孙中民 曲帼文 吴锡庆 张晓燕
张雪娇 杨 波 陆佳雯 陆婷婷 查 理 梅一枝 蒋李龙 靳 婷 蔡 浩

建筑装饰工程技术 10356102 17人

王 敏 王意文 刘晓栋 阮中方 张怡云 张 亮 张晓勤 张 培 张媛媛 张 琦
李俊坤 沈俐艳 陈怡祺 陈 彧 姜佳铭 熊志强 丁宏斌

空中乘务 10352501 32人

史伟光 刘芋吟 孙沛杰 朱逸娴 朱蓓蕾 应陆浩 张 虹 张莲涟 张斌梁 张 琳
杨佳怡 沈 霓 陆 璐 陈伊丹 陈敏逸 林春明 练 倩 罗思怡 范 倩 姜邓骋
施一未 胡振浩 徐璐佳 桑 维 顾晓晴 顾 琴 葛鹭汀 褚晓静 葛诚俊 陈 希
高 洁 毛佳骏

商务管理 10362311 49人

马元昊 赵志豪 汤泽华 徐海畅 赵 强 王 杰 蔡 毅 刘 婕 李丽敏 傅丽芳
徐梦圆 侯芸芸 支梦莹 吴燕虹 蔡弘棠 唐梦婷 金 怡 吴 倩 顾佳宝 郑凯文
寿冬莉 曹 前 卢泉睿 李佳琪 任婷婷 陶 畅 周小美 林 珊 姚雪银 徐梦诗
陈 亮 杨柳柳 陈莹婷 孙伟豪 朱占昭 张金雪 刘文扬 李京淑 蔡金晖 许斯嘉

谢妍妮 黄梦芸 蒋伟林 李博闻 李玲玲 谢 婧 郑一星 谢文君 姚传念

商务管理 10362312 49人

王中浩 王卫其 童 悦 沈成强 朱千山 王章鸿 杨丽冬 黄圣贤 汪 洋 张志远
邱奇峰 沈佳伟 沈 彤 严陈燕 陈 纯 庄 吉 钟晓洸 蒋 黎 应斌燕 华 蓉
金媛媛 张幸蓓 傅育拓 王双双 陈 洁 李敬敬 张 珊 李 艳 陈 菲 李 佳
董思琪 万 莎 李晓辉 曹利言 李文清 乔 璐 张 浩 李景阳 王家城 余舒荣
张 慧 汤丽华 梁 勇 张保良 乔 鑫 张杰凤 吴 青 王赛赛 王 敏

商务管理(中加合作) 10362501 26人

施一潇 王 琪 朱利安 江春秋 李丹微 杨熠琨 陆晓东 陆海燕 陈文韬 陈 杰
姚 晟 洪梦莹 胡可人 赵春红 殷 康 秦续亮 诸金辉 钱 庄 顾 颖 高 超
崔寒琪 梁 帝 黄小雪 龚启超 游克邪 程苗琛

商务管理(中加合作) 10362502 23人

孔 颖 王光跽 王逸壬 叶宏日 田鑫辉 孙叶彬 朱勇明 朱鹏程 李叶萌 李玲珺
杨 凤 陈凯祥 陈泽阳 陈思源 陈晓盼 金雪琰 贺 屹 徐 祥 徐笑宇 黄自洁
黄秋勤 蔡爱军 魏钰锟

市场营销 10362401 33人

马云飞 王小文 王庆甫 王 莹 付蓓蕾 江 涛 汤苏霞 许夏梦 吴 彬 张宇翔
李明越 杨俊明 杨振兴 杨 雪 汪 孟 沈佳燕 陆金武 陈旭峰 陈佳琳 陈宝伊
陈 思 陈梦姣 周凡冰 周 伟 赵 宣 徐成芸 贾 雪 曹佳敏 黄俊杰 黄 晔
傅 骁 董笑言 颜浩霖

市场营销 10362402 28人

王 林 王伶俐 卢致成 史文君 石永晨 刘 雪 吉 莉 许胜男 吴大成 李长庚
李莺莺 杨 帆 杨雅玲 汪娜娜 沈 瑜 邵晨媛 陈 怡 陈 婧 陈震宇 周 峰
周海星 罗 莹 姜 洋 赵 芳 隋东罡 曾 聪 董贤鹏 陈国曦

应用化工技术 10353201 25人

方培强 乔茂祺 刘宝力 刘显君 朱 萍 祁鑫宇 许伟峰 张向国 张 余 张 群
李雪茹 陆路青 陈 凯 周万庚 周培培 范东杰 范依依 姚 健 徐 婷 曹 琛
盛 况 黄轩豪 鲁天霞 蔡俊杰 樊海员

应用化工技术 10353202 29人

万永红 王玉垚 王映绯 史立新 刘 宁 安玉龙 庄步桥 许申文 何蝶蝶 吴卓立
宋 鹏 张广坤 张河强 李兴龙 杜伟东 沈潇捷 邱棉棉 陈 晨 罗程誉 胡中华
秦泽斌 耿一顺 陶嘉玮 顾佳敏 梁 宇 黄豪欢 彭 超 程 赞 谢祺超

应用艺术设计 10367101 20人

方琦超 王旭堃 王 晨 王舒心 叶 洋 张文旖 时义凤 李冉冉 杜 馨 陈玮珊
陈 铭 周旖静 郑耀翔 金 立 洪加伟 徐玢帆 徐 雯 曹伟伟 黄圣洙 韩 梅

应用艺术设计 10367102 20人

丁怡然 王 羽 王 妍 王 颖 刘芳炎 刘金超 孙晨曦 庄 谊 吴 坚 张 帆
陈 晶 陈瀚卿 金逸帆 钟祎蕾 唐文婷 徐墨非 柴叶梅 顾雅玲 崔 博 曹佳弘

应用艺术设计 10367103 15人

王佳杰 叶 音 任思卉 刘 肖 孙文静 周 韵 范慧婷 姜陈婷 段馨荷 赵晨亮
夏宇驰 徐之翔 盛晓东 葛姗姗 臧静云

资产评估与管理 10362101 29人

丁恬悦 王佳颖 卢 泽 刘 伟 吕燕萍 庄斯莹 朱妍艳 朱琳琳 吴 杨 吴清雯
米热姑丽·伊力哈穆 张长斌 张 乐 张储晶 陈 齐 俞园园 胡 飞 胡宜雪
夏志天 夏俊辰 徐子超 徐 根 秦慕容 屠礼成 曹龙飞 黄佳璐 龚斯怡 潘炯巍
颜苗苗

资产评估与管理 10362102 29人

于 娴 卞祯涛 冯炜鹏 卢 敏 叶嘉雯 任懿钧 吴钱海 吴 敏 李 冲 李 晴
李琴珠 沈雪聪 苏 君 邱文洁 陈申佶 陈韵斐 周威良 郑一丹 郑皓天 赵昕妍
徐依菁 徐 杰 秦旭利 钱晨欢 黄芷晗 彭素萍 蒋妍文 鲁 鑫 颜 容

后 记

《2014上海应用技术学院年鉴》（总第13卷）在学校年鉴编纂委员会的指导下付印了。在此，我们谨向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，资料力求翔实，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12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。

本卷依照新的纲目进行编纂，由于内容增加和调整较多，时间比较仓促，编辑部人员也做了较大调整，可能会存在一些疏漏现象，殷切地期望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！

《上海应用技术学院年鉴编辑部》

2014年10月

