

# 2015

## 上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2015年10月



## 《2015上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

主 任：刘宇陆

副 主 任：陈东辉 叶银忠

委 员：（按姓氏笔画排序）

王宇红 王 瑛 田 钦 毕劲松 杨 明

张自慧 周小理 房永征 袁 翔 翁德明

黄永跃 韩 生 魏立群

## 《2015上海应用技术学院年鉴》编辑部

主 编：刘宇陆

副 主 编：袁 翔 毕劲松 秦 凤

编 辑：毕劲松 秦 凤 朱 敏 张娟娟 徐一彦 杨 梅

陈立波 齐兰英

## 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。2015（总第14卷）记载了2014年1月1日至2014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 继承优良传统 再谱发展新篇  
——在庆祝上海应用技术学院建校六十周年大会上的讲话…………… 吴 松
- 5 以应用技术为本 创新人才培养模式 坚定不移走高水平应用技术大学发展之路  
——在上海应用技术学院四届二次教代会上的报告…………… 卢冠忠
- 13 在中共上海应用技术学院第三次代表大会动员大会上的讲话  
…………… 吴 松
- 17 统一认识 精心谋划 共同建设高层次高水平应用技术大学  
——在全校干部大会上的讲话…………… 刘宇陆

## 重要文件与规章

- 25 上海应用技术学院二〇一四年党政工作要点
- 30 上海应用技术学院 2014 年下半年党政工作补充要点
- 33 上海应用技术学院关于改进工作作风、密切联系群众的实施办法
- 36 上海应用技术学院涉密学位论文认定和管理办法（暂行）
- 39 上海应用技术学院研究生国家助学金管理暂行办法
- 41 上海应用技术学院硕士学位论文双盲抽检异议结果处理的规定
- 43 上海应用技术学院学位论文作假行为处理办法实施细则
- 46 上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法（暂行）
- 49 上海应用技术学院校级“海外名师”项目管理办法
- 51 上海应用技术学院外事接待管理规定（暂行）
- 54 上海应用技术学院研究生教育与管理人员编制及经费划拨实施办法

- 56 上海应用技术学院引进人员编制管理实施办法（试行）
- 57 上海应用技术学院 2014 年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任实施办法
- 62 上海应用技术学院关于“专升本”入学考试的命题出卷保密规定
- 65 上海应用技术学院大学生创新创业创意教育实施工作管理办法
- 68 上海应用技术学院差旅费管理办法（试行）
- 71 上海应用技术学院校外人员劳务费发放的补充规定
- 72 上海应用技术学院档案馆收集档案范围细则
- 75 上海应用技术学院水电气管理办法
- 80 上海应用技术学院房屋设施设备及市政基础设施等维修维护服务条例
- 82 上海应用技术学院教师公寓管理制度
- 83 上海应用技术学院图书馆发展规划（2014-2020 年）
- 88 上海应用技术学院授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施细则

## 综 述

- 93 学校概况
- 95 党政领导
- 95 机构与干部
- 98 其他各类组织
- 113 重要会议与活动
  - 113 【翁铁慧到校调研】
  - 113 【建校 60 周年庆】
  - 113 【举办全国新建本科院校“卓越工程师培养”计划交流研讨会】
  - 113 【获“上海市联盟计划——难题招标专项”资助 43 项】
  - 113 【校领导班子调整】
  - 113 【获 2014 年国家级教学成果奖】
  - 113 【举办第四次教育思想大讨论】
  - 113 【13 项科研技术成果亮相工博会】
  - 114 【获 2014 年国家科技进步二等奖】

## 院、部、所概况

- 117 材料科学与工程学院
  - 117 【概况】
- 118 化学与环境工程学院

- 
- 118 【概况】
  - 119 香料香精技术与工程学院
  - 119 【概况】
  - 121 机械工程学院
  - 121 【概况】
  - 122 电气与电子工程学院
  - 122 【概况】
  - 123 城市建设与安全工程学院
  - 123 【概况】
  - 124 计算机科学与信息工程学院
  - 124 【概况】
  - 125 轨道交通学院
  - 125 【概况】
  - 126 理学院
  - 126 【概况】
  - 127 生态技术与工程学院
  - 127 【概况】
  - 128 经济与管理学院
  - 128 【概况】
  - 129 人文学院
  - 129 【概况】
  - 130 马克思主义教育部
  - 130 【概况】
  - 130 艺术与设计学院
  - 130 【概况】
  - 131 外国语学院
  - 131 【概况】
  - 132 工程创新学院
  - 132 【概况】
  - 132 工程训练中心
  - 133 【概况】
  - 133 体育教育部
  - 133 【概况】
  - 133 高等职业学院
  - 134 【概况】
  - 134 继续教育学院
  - 134 【概况】

134 上海香料研究所

134 【概况】

## 学科建设

137 概况

137 重点学科建设

137 【一流学科年度总结】

137 【第七期校重点学科启动】

138 “085工程”项目建设

138 【概况】

138 【下达2014年第一期085项目建设资金】

138 【召开第三次“085工程”工作小组例会】

138 【制订2014年二级学院学科考核及评价办法】

138 【召开2014年第七期“085工程”三级项目推进会】

138 【召开应用化学专业综合改革试点项目推进会】

138 【完成2015年“085工程”项目预算与绩效目标上报】

139 【配合市财政局开展2014年高校内涵建设项目绩效跟踪评价工作】

139 【做好2015年度“085工程”子项目论证准备工作】

139 中央财政支持地方高校发展专项项目

139 【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】

139 【下达2014年中央财政项目建设资金】

139 研究机构

139 【成立中欧知识产权管理研究中心】

140 工程技术研究中心

140 【香料香精工程技术研究中心】

140 科研团队

140 【继续上海应用技术学院第二期科研团队建设】

140 高教研究

140 【概况】

141 附录

141 【附录一：2014年第七期重点学科建设项目一览表】

141 【附录二：“085工程”项目建设一览表】

142 【附录三：上海应用技术学院第二期科研团队】

143 【附录四：高教研究立项项目】

## 教育教学

### 147 本科教育

147 【概况】

147 【专业设置与建设】

147 【卓越工程师教育培养计划】

147 【应用型本科试点专业】

148 【教学改革】

148 【课程与教材建设】

148 【教学成果奖】

148 【实验室与实践基地建设】

149 【实践教学】

150 【教学质量监控与评价】

151 【语言文字工作】

151 【中本贯通】

151 【教师教学发展中心】

151 【与西门子公司签订产学合作人才培养协议】

152 【召开“卓越计划”新增专业人才培养方案论证研讨会】

152 【举行第四届大学生“创新·创业·创意”成果展示会】

152 【召开“卓越计划”阶段总结与推进研讨会】

152 【召开教师代表专题研讨会】

152 【召开2014年校企合作人才培养教育工作会议】

152 【举行“青春筑梦·实践求知”2014年“三创”教育暨社会实践表彰大会】

153 【承办上海市大学生化工设计竞赛】

153 【承办上海市大学生工业自动化挑战赛暨第八届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛】

153 【获全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛特等奖】

153 【获2014“恒逸-三井化学杯”第八届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖】

153 【获2014“中国包装之星”设计大奖赛金奖】

153 【获2014中国机器人大赛暨RoboCup公开赛特等奖】

153 【获上海市(首届)大学生决策仿真实践大赛特等奖】

### 154 研究生教育

154 【概况】

154 【招生工作】

154 【培养工作】

- 154 【学位工作】
- 155 【学位授权和基地建设】
- 155 【学位与研究生教育信息化平台】
- 155 【导师队伍建设】
- 155 高等职业教育
- 155 【概况】
- 157 留学生教育
- 157 【概况】
- 157 继续教育
- 157 【概况】
- 159 本专科生招生工作
- 159 【概况】
- 159 【开展首届“学长导航计划”】
- 159 【上海市第一中学师生走进学校体验大学生活】
- 159 【举办第三届上海市部分中学校长招生工作研讨会】
- 159 【参加上海市本科院校联合大型招生咨询会】
- 160 【学校与奉贤区曙光中学召开共建洽谈会】
- 160 【召开高考招生改革研讨会】
- 160 【参加上海市春招改革试点工作】
- 161 附录
- 161 【附录一：本科专业】
- 162 【附录二：2014年表彰的省（部）级以上教学成果奖获奖情况一览表】
- 163 【附录三：市级及以上精品课程和重点课程】
- 166 【附录四：本科实践教学基地】
- 174 【附录五：全日制本专科学生情况】
- 176 【附录六：硕士研究生情况】

## 科学研究与技术开发

- 181 概况
- 182 产学研合作
- 182 【概况】
- 182 【获上海产学研合作优秀项目奖】
- 182 【获2014中国国际工业博览会多个奖项】
- 182 【与上海中航商用航空发动机制造有限责任公司洽谈产学研合作】
- 182 【浙江临安市企业代表团来访学校洽谈产学研合作项目】

- 182 【与安徽宁国市开展产学研合作及校企全面对接活动】
- 182 【与江苏靖江市签署全面合作协议】
- 183 知识产权
- 183 【概况】
- 183 学术刊物
- 183 【上海应用技术学院学报】
- 183 【香料香精化妆品】
- 184 高教研究
- 185 附录
- 185 【附录一：科研情况统计表】
- 186 【附录二：2014年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】
- 187 【附录三：纵向科研项目】
- 193 【附录四：横向科研项目】
- 200 【附录五：出版专著】
- 200 【附录六：三大检索收录的科研论文】
- 212 【附录七：授权发明专利】
- 214 【附录八：学术活动一览表】

## 人事工作

- 217 人事工作
- 217 【概况】
- 217 教师培养培训
- 217 【概况】
- 218 专业技术职务评聘工作
- 218 【概况】
- 218 考核工作
- 218 【概况】
- 218 工资福利
- 218 【概况】
- 219 附录
- 219 【附录一：教职工情况】
- 220 【附录二：专任教师年龄及学历结构】
- 221 【附录三：教授名录】
- 224 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 224 【附录五：兼职（客座）教授、企业专家一览表】

233 【附录六：2014 年度考核优秀部门及人员】

## 学生工作

237 概况

237 思想政治教育

237 【概况】

237 【开展学风建设、工程师文化教育、社会主义核心价值观教育】

237 【思政教育进社区】

237 【举办“群星耀应技，梦想聚海湾”海湾大学城高校易班发展论坛】

238 【获全国高校“校园好声音”网络大赛上海赛区季军】

238 【举办首届研究生明学节、明德月】

238 学生管理

238 【概况】

238 【举行第四届校长奖（学生）评选及校长奖宣讲会活动】

238 【举办第三届优良学风班评选】

238 奖励与资助工作

238 【概况】

239 【举行 2014 年寒假留校学生迎春茶话会】

239 【获上海市“国家资助、助我成长”主题征文优秀组织奖】

239 【慈善爱心屋加入上海高校绿色爱心屋联盟】

239 【举行“兆广助学金”捐赠签约仪式】

239 【首次开展经济困难新生筑梦计划】

239 【10 名少数民族学生获徐汇区民族联资助】

240 就业工作

240 【概况】

240 【召开 2014 年毕业生就业工作会议】

240 【举行 2014 年毕业生徐汇区专场招聘会】

240 【德国汉高公司上海区首场校园招聘宣讲会在学校举行】

241 【全面启动“长三角”就业渠道拓展模式】

241 【举办 2015 届毕业生大型校园综合招聘会】

241 学生工作队伍建设

241 【概况】

241 【开展辅导员自查工作】

241 【举办第四届辅导员论坛】

241 【组织申报辅导员工作创新项目】

- 242 心理健康教育与咨询
  - 242 【概况】
  - 242 【建立心理危机预警机制】
  - 242 【案例督导制度】
  - 242 【5.25 大学生心理健康活动月】
  - 242 【举办心理讲坛】
  - 242 【上海市教委心理示范中心培训学员考察交流】
  - 242 【海湾高校心理咨询案例研讨会】
  - 242 【校第二届心理健康教育课程大赛】
  - 242 【10.10 大学生心理宣传周活动】
  - 242 【上海市第四届心理健康教育课程大赛获奖】
  - 242 【第四届班级心理委员选拔和培训】
- 243 附录
  - 243 【附录一：各学院 2014 届毕业生就业率情况】
  - 243 【附录二：上海市优秀毕业生名单】
  - 245 【附录三：2013-2014 学年国家奖学金获奖学生名单】
  - 247 【附录四：2013-2014 学年上海市奖学金获奖学生名单】
  - 248 【附录五：第四届校长奖（学生）获得者名单】

## 管理与服务保障工作

- 251 综合管理
  - 251 【概况】
  - 252 【徐汇校区管委会工作】
  - 252 【区校联动】
- 253 财务工作
  - 253 【概况】
- 254 资产管理
  - 254 【概况】
- 256 审计工作
  - 256 【概况】
- 257 基本建设
  - 257 【概况】
- 258 后勤管理与服务
  - 258 【概况】
  - 258 【坚持开展“服务在后勤、满意在后勤”活动】

- 258 【落实 60 周年校庆各项工作，保障军训期间各项服务】
- 258 【加大校园环境绿化建设力度】
- 258 【加强食品安全过程监管】
- 258 【完善宿舍管理，做好迎新工作】
- 259 【健康校园及红十字会工作】
- 259 【切实保障班车安全运行】
- 259 【加快节约型校园建设】
- 259 【提升维修服务效率，强化快速响应机制，完善服务管理条例】
- 260 安全保卫
- 260 【概况】
- 260 【消防安全与交通安全】
- 260 【治安】
- 260 离退休工作
- 260 【概况】
- 261 【校领导新春慰问老干部】
- 261 【校党委举办老干部迎春茶话会】
- 261 【学校召开老干部工作领导小组会议】
- 261 【老干部参加校庆 60 周年座谈会】
- 262 【校党委举办敬老茶话会】
- 262 【组织老干部学习、参观活动】
- 262 【为老干部订阅学习材料】
- 262 【校党委听取老干部对党代会建议】
- 262 【退管理论研究工作再创佳绩】
- 262 【上海市高校退管理论工作研讨会在学校召开】
- 262 【为退休职工投保补充住院保险】
- 262 【做好“双送”工作】
- 262 【举行“春华秋实”2014 年助学放款仪式】
- 263 【举行七十周岁退休职工集体祝寿活动】
- 263 【举行新退休职工欢迎座谈会】
- 263 【举行志愿者双结对工作座谈会】
- 263 网络与信息化建设
- 263 【概况】
- 264 图书情报
- 264 【概况】
- 266 档案管理
- 266 【概况】
- 266 产业管理

- 266 【概况】
- 268 校友联络工作
- 268 【概况】
- 268 教育发展基金会工作
- 268 【概况】
- 269 【“天勤助学金”捐赠仪式举行】
- 269 【“应翔设计奖学金”捐赠签约仪式举行】
- 269 【“詹守成奖学金”、“詹沛霖教育基金”捐赠仪式暨颁奖典礼举行】
- 270 附录
- 270 【附录一：固定资产管理】
- 271 【附录二：档案情况统计】

## 国际教育交流与合作

- 275 概况
- 276 重要国际交流活动
- 276 【卢冠忠率团访问波兰、土耳其】
- 276 【刘宇陆率团访问台湾】
- 276 【陈东辉率团访问芬兰、匈牙利】
- 276 【张锁怀率团访问澳大利亚、新西兰】
- 276 【张艳萍率团访问美国、加拿大】
- 277 泰尔弗国际商务培训中心
- 278 附录
- 278 【附录一：签署协议（备忘录）一览表】
- 279 【附录二：重要出访活动】
- 280 【附录三：接待境外来访情况】
- 282 【附录四：海外名师一览表】
- 282 【附录五：外籍教师一览表】
- 284 【附录六：学生留学游学一览表】

## 党建和思想政治工作

- 287 综合工作
- 287 【概况】
- 288 组织工作

- 288 【概况】
- 289 【选派干部援疆】
- 289 【党的群众路线教育实践活动总结大会召开】
- 289 【处级干部培训班举办】
- 289 【党委中心组学习暨干部讲坛举行】
- 290 【基层党建特色立项推进交流会举行】
- 290 【上海市教委领导作客干部讲坛】
- 290 【新党员宣誓仪式举行】
- 290 【庆祝建党 93 周年党员座谈会召开】
- 290 【党支部书记培训班举办】
- 290 【学校首位“博士服务团”成员赴京培训】
- 291 【第三次党代会 165 名代表全部产生】
- 291 【学生党员发展工作研讨会召开】
- 291 【上海教科院领导作客干部讲坛】
- 292 宣传工作
- 292 【概况】
- 292 【连续八届蝉联上海市文明单位荣誉称号】
- 292 【中心组学习工作】
- 292 【选派干部教师参加上海市哲社骨干研修班】
- 292 【2013 年度学校十佳好人好事评选】
- 292 【2013 年度“忠诤—尔纯”思想政治教育奖评选】
- 293 【第七届（2013—2014 年度）“师德标兵”评选】
- 293 【高雅艺术进校园活动】
- 293 【上海科技馆志愿者活动】
- 293 【校内宣传工作】
- 293 【对外宣传工作】
- 293 【入选上海首届十大校园新锐设计师】
- 294 统战工作
- 294 【概况】
- 294 【民盟上海应用技术学院委员会迎新活动举行】
- 294 【校党委双月座谈会召开】
- 294 【少数民族学生获徐汇区民族联资助】
- 294 纪检与监察工作
- 294 【概况】
- 295 【招生监察工作】
- 296 【纪检干部队伍建设】
- 296 工会、教代会工作

- 296 【概况】
- 297 【“双代会”召开】
- 297 【首届上海高校青年教师教学竞赛举办】
- 297 【组织“一日捐”活动】
- 298 共青团工作
- 298 【概况】
- 299 【参加创新创业竞赛】
- 299 【第二课堂学分管理系统二期建设完成】
- 299 学生会工作
- 299 【概况】
- 299 妇委会工作
- 299 【概况】
- 300 人民武装工作
- 300 【概况】
- 300 【征兵工作】
- 300 【军训工作】

## 表彰与奖励

- 303 获表彰或奖励的集体
- 303 教职工个人获奖情况
- 304 获表彰或奖励的学生

## 人 物

- 315 上海市、区人大代表及政协委员
- 317 博士生导师
- 322 特聘教授
- 324 上海“千人计划”

## 大 事 记

- 329 一月
- 329 二月

- 330 三月
- 331 四月
- 333 五月
- 334 六月
- 335 七月
- 336 八月
- 336 九月
- 337 十月
- 338 十一月
- 340 十二月

**毕业生名单**

- 345 2014 届毕业硕士研究生名单
- 345 2014 届毕业本科生名单
- 365 2014 届毕业专科（高职）生名单

专  
文



# 继承优良传统 再谱发展新篇

——在庆祝上海应用技术学院建校六十周年大会上的讲话

党委书记 吴 松

(2014年4月26日)

尊敬的惠强主任、各位领导、各位来宾、各位校友、老师们、同学们：

大家上午好！在这百花争艳、春意盎然的美好时节，我们欢聚在东海之滨，隆重庆祝母校六十周年华诞，我谨代表学校党政，向不辞辛劳冒雨光临大会的各位领导和来宾、向风尘仆仆回家的各位校友表示热烈的欢迎！向60年来为学校的建设和发展奉献智慧和心血的前辈们表示崇高的敬意！向在校的2万余名师生员工致以诚挚的问候和节日的祝贺！

六十年耕耘跋涉，一甲子沧桑巨变。根植于上海冶金、化工、轻工行业的三所专科学校，立足上海，缘行业而立，依企业而强，致力于培养高等工程技术应用型人才，在专业建设、人才培养、技术创新、服务社会等方面创造了非凡的成绩，为我国社会主义建设事业做出了重要贡献。三校培养的近7万名毕业生活跃在上海和全国经济建设各条战线，成就了一个时代的辉煌事业，谱写了母校永恒的荣光。三校的历史，是一部紧跟时代、紧扣行业发展的光荣历史，三校的发展经验弥足珍贵、是我们的宝贵财富和独特资源，是上海应用技术学院发展之根基、文化之根源，充分整理发掘三校办学过程中形成的成功的办学经验，在继承中创新，在传承中发展，是我们今后的重要任务。

世纪之交，伴随我国高等教育的改革发展，由三校合并组建而成的上海应用技术学院，昂首迈入本科院校的行列，开启了一个崭新的征程。2006年上海香料所日化所正式并入，从此学校有了硕士培养的授权，为学校快速发展注入了新的活力。合并14年来，学校以团结促融合、以改革谋发展、以创新求卓越，坚定走应用技术型发展之路，实现了学校发展史上的重要跨越。组建本科院校以来，学校已向国家输送了近4万名毕业生，他们正值青春年华，肩负着母校的嘱托和希望，在各行各业崭露头角，抒写着新一代大学生和应用型人才的时代风采。

通过60年办学实践的回顾总结，我们在思考，什么是学校人才培养的规格？匡迪老市长为学校题词“厚德精技、砥砺知行”。厚德精技（品德方面厚德载物、业务方面精益求精），这是学校校友的共同特征。学校长期探索形成的人才培养的原则：实基础、宽口径、严要求、重实践、强能力。我们一直按照这样的原则去指导教育教学改革，以不断提高教育教学质量为己任。

六十年薪火相传。学校的发展始终与上海经济社会发展和行业企业的需求契合，始终坚持不断完善人才培养模式和知识创新体系、不断改革内部管理体制和激发活力机制、不断强化抢抓机遇的发展意识和突破瓶颈难题的攻坚意识。今年1月2日，翁铁慧副市长来校视察工作，提出应用技术学院要成为上海高等职业教育领头羊的工作要求。2月26日，国务院常务会议部署加快发展现代职业教育。当前，全校上下凝心聚力，继续践行“抢抓机遇、深化改革、负重前行、奋力爬坡”的工作理念，把

“产学研合作”、“队伍建设”等工作作为突破口。回顾学校由小变大不断攀升的光荣历程和峥嵘岁月，我们深深地感到：每一次发展、每一份收获、每一步跨越，无不得益于各级领导的亲切关怀和各界朋友的真诚帮助，得益于历代“应技人”的勤奋耕耘与矢志拼搏，得益于广大校友和万千学子的深切期盼与无私奉献。在此，我要向所有关心支持学校建设发展的各级领导、各界朋友表示由衷的谢意，要向长期以来情系母校、为母校建设发展做出积极贡献的校友们致以崇高的敬意！

母校是校友永远眷念的精神家园。广大校友和母校之间的情缘，是一生一世纯真朴实、值得珍藏的感情片段。母校的一草一木、一人一事，都会勾起你们久远的记忆，也许你们已经忘记的，老师心里、同学的日记里却依然清晰地珍藏着。学校风雨兼程60年，虽历经合并搬迁，但三校的历史情脉依旧承续在新的校园里，矗立在校园中心的“知识之门”、栽植在行政楼后侧的三校移植树、横贯在火车头广场的“时空隧道”、珍藏在校史馆的宝贵史料、镌刻在奉贤校区落成颂石上的碑文、茁长成长的校友林等等，都诠释着学校悠远绵长的发展足迹，承载着历届校友的深情寄托；美丽的奉贤新校区，将继续成为年轻一代校友澎湃青春、放飞梦想的地方。校友永远是学校宝贵的财富，永远是学校发展的依托力量。母校时刻牵挂着每一位校友，校友的每一次进步和收获，我们都会感到自豪和荣耀！我们要继续加强校友工作，使母校和广大校友之间的联系更加紧密、感情更加深厚、互动更加频繁，让母校真正成为广大校友感受温暖的家园、发展事业的后盾、分享喜悦的舞台！

鉴古而知今，慎终而追远。当前，中华民族正处在伟大复兴的关键时期，上海正处于创新驱动、转型发展的攻坚阶段，高等教育面临良好的机遇和艰巨的使命。作为全国唯一一所“应用技术”命名的公办本科以上的院校，理应在国家加快发展现代职业教育体系的部署中走在前列、在新一轮高校结构调整中抢占先机、在应用型本科院校特色发展道路上积极探索。学校将充分利用上海国际化大都市的地域优势，广泛开展国际合作交流，充分学习欧美应用技术人才培养的有益经验，兼容并蓄，博采众长，为我所用，打造自身的特色。学校将继续主动对接国家战略和上海机遇，以内涵为主线、以学生为中心、以教师为根本、以创新党的建设为保障，大力推进现代大学制度建设，为实现学校的发展目标而不懈奋斗！

衷心祝愿各位领导和广大校友身体健康、阖家幸福、事业通达！谢谢大家。

# 以应用技术为本 创新人才培养模式 坚定不移走高水平应用技术大学发展之路

——在上海应用技术学院四届二次教代会上的报告

卢冠忠

2014年3月21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 2013年主要工作回顾

2013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、十八届三中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，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，全面推进内涵建设，提升教育教学质量，学校事业持续健康发展，各项工作稳步推进。

### 一、创新人才培养模式，不断提高应用技术型人才培养质量

#### 1. 以专业评估为抓手，加强专业内涵建设

2013年，学校按照上海市教委关于开展本科专业评估的文件精神，深入推进专业评估，优化专业布局。召开了“本科专业评估及教学质量年度报告工作会议”，组织了机械设计制造及其自动化专业和材料成型与控制工程两个专业参加市教委机械类专业选优评估试点，其中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、信息管理与信息系统、社会工作、文化产业管理、环境工程和网络工程等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授予权审核。新增生态学本科专业1个，本科专业数增加到48个，基本形成了以工、理、管为主干，8大学科协调发展的专业布局。

#### 2. 积极推进教育教学改革，深入实施“卓越工程师教育培养计划”

2013年，学校积极推进教育教学改革，教学质量稳步提高。成立了第六届教学工作委员会，修订了委员会章程，积极发挥教授治学作用，促进教学管理科学化、民主化；完善了校企专家库和专家评审机制，规范评审流程，参与专业建设、课程建设、实验室建设、教学改革、优秀教材等各类项目的评审、论证和指导的校内外专家近200人次。

学校继续以“卓越计划”为契机，深化校企合作，拓展多渠道、多样化的应用能力培养路径。积

极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）。完成了电气工程及其自动化、化学工程与工艺、轻化工程、软件工程4个专业的2013级“卓越计划”试点专业培养方案修订工作；修订了4个专业128门（含公共基础课在内）“卓越计划”试点专业课程教学大纲；立项建设“基于工程任务课程化核心课程综合改革”等17门课程；在机械、化工、电气、轻化、软件工程5个卓越计划专业进行专业英语教学改革。首次遴选“应用·前沿”教授研讨课，用学科前沿和热点激发学生学习兴趣，引导学生了解专业、热爱专业、开拓视野。

2013年，学校获国家级专业综合改革试点项目1个（应用化学），国家级精品资源共享课1门（食品工艺学）、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。评选出校级教学成果奖31项，其中14项被推荐申报市级教学成果奖，获一等奖4项、二等奖4项。

### 3. 密切校企合作，积极拓展实践基地建设

2013年，学校积极创新校企合作模式，加大校企联合培养应用型人才的力度，积极探索应用型、创新型人才培养模式的创新与实践。如：经管学院积极探索订单式人才培养模式；机械学院、化工学院、香料学院开展“一张文凭、多张证书”、“认证-顶岗实习-就业一体化”人才培养模式。校企联合指导毕业设计比例继续增加，如：化工学院达到51.7%，城建学院达到67.2%，机械学院以团队形式进行毕业设计，现场解决企业难题。

2013年，学校共投入建设经费926万元，立项建设23个实验室项目，新开实验项目100余个。新增奉贤周边实习基地6个，实习基地总数达到258个。都市轻化工业实验教学示范中心成功获批为国家级实验教学示范中心，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。

### 4. 扎实推进研究生教育，着力提高研究生培养质量

2013年，学校组织申报了增列硕士专业学位授权点。研究生招生规模首次达到500人，生源地扩大到全国25个省市的204所高校。开展研究生教学评价方案及评价指标体系建设，提高研究生培养质量。投入200余万元进行了研究生科研用房和配套条件改造。举办研究生学术讲座73场、学术沙龙48场。强化研究生教育服务保障能力，制定了研究生教学与管理人员编制管理规定，正式启用了研究生教学管理系统。

### 5. 各类竞赛成果丰硕，学生综合素质得到全面拓展

2013年，学校组织各类学科技能竞赛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，共有8340人次参加。荣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。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。

2013年，校运动队参加各类体育比赛23项，共获各类奖项73个，其中团体奖8个，获集体项目奖12个、个人单项奖53个。学校组织开展了篮球、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，成立了上海高校首支装备式大学生橄榄球队。这些活动的开展和取得的成绩，不仅提升了学校知名度和影响力，更重要的是有力推动了学校群体运动的开展。

### 6. 创新招生宣传方式，生源质量稳中有升

2013年，学校加大了招生宣传力度，创新招生宣传方式，充分利用传统媒体和新媒体刊登招生宣传信息；首次推出“学长导航计划”，近400名学生回母校开展招生宣传。学校编印的《招生指南》试点在山东所有中学全覆盖，使山东生源成绩一跃成为外省市前三位。根据社会需求，学校科学合理制定招生计划，外省市生源比例由2012年的58.31%增加到61.59%。

经管学院、电气学院、计算机学院、人文学院、材料学院、化工学院按学院学科大类招生，学院一志愿录取率均有所提高。

### 7. 高职教育和继续教育不断创新教育模式，社会效应明显增强

高职教育在坚持办学特色的基础上，积极开拓新的办学思路。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。

继续教育整合传统教育与网络教育的优势，采用“集中授课—网上学习—课外自学”的新型教学模式，并积极拓展在职研究生专业学位教育。目前在读继续教育学生规模12000余名，各类培训2万余人次。

## 二、以“应用技术”为本，全力推进学校内涵建设

### 1. 以“085工程”建设为抓手，着力提升学科建设水平

继续推进“085工程”项目建设。学校及时启动2013年度“085工程”项目库建设，共获得建设资金2665万元。接受了市教委“十大工程绩效评估”并获得好评。进一步完善“085工程”制度建设，编印了《上海应用技术学院“十二五”内涵建设制度汇编》，建立了“085工程”工作小组例会制度。

积极开展中央财政支持地方高校发展专项资金项目建设。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，重点建设“城市安全工程”、“材料成型及控制工程”2个重点学科、“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”1个平台及“赵喆千人计划创新团队建设”。

认真做好市教委、学校两级重点学科建设。完成了2013年度“化学工程与技术”一流学科年度总结工作，并获批2014年度持续建设。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”的建设项目。完成了校第六期重点学科的验收工作，组织了校第七期重点学科评审和申报工作。

### 2. 坚持服务两个“中小”，科技工作和服务社会成效明显

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余项（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1项被评为高校展区优秀展品一等奖。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。

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办法》、《上海应用技术学院科研奖励条例》，通过对这些管理条例的修订，进一步规范了科研活动，促进了科技活动公平、有序开展。

### 3. 完善人才工作机制，大力推进师资队伍建设

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。学校现有专任教师1136名，其中：正高职称112名，副高职称357名，高级职务比例达41.29%；具有博士学位的教师416名，硕士以上学位教师达到专任教师总数的80.37%。

通过了教委对学校教师专业发展工程（产学研、国内访学、出国进修）和上海高校特聘教授（东方学者）岗位计划落实的专项检查。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”）。获批上海市高校思想政治理论课名师工作室——“李国娟工作室”。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。

#### 4. 积极推动国际交流合作, 拓展国际化办学空间

2013年学校积极拓展国际合作领域和合作院校, 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, 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批国外高校人员来校访问交流。与加拿大皇家大学共同主办、上海市奉贤区人民政府和加拿大维多利亚市政府共同协办的“2013中加领导力与区域发展论坛”受到校内外广泛关注, 促进了学校与区域经济的融合发展。

2013年学校获批上海市“海外名师”项目2项, 选派了147名学生赴海外院校学习、实习和培训。在校外国留学生总数达到144人, 同比增长41%。

### 三、聚焦立德树人根本任务, 全面提升学生综合素质

#### 1. 多元辐射, 全面构筑思政教育大平台

学校积极推进多渠道的思想政治教育工作, 独立设置了马克思主义教育部, 开展了校长奖、优良学风班、学习标兵等评选活动。紧密结合时事热点和社会焦点开展“我的中国梦 我的大学梦”和“喜迎国庆、共话梦想”等各具特色的主题教育活动。开展了“忠诤-尔纯”思想政治教育奖评选活动。以社区建设为载体, 开拓思政教育的范围, 各社区以文明礼仪修身作为起点, 以星级文明楼创建为抓手, 开展了各具特色的活动。

积极推进易班工作平台建设, 推动网络思政上台阶。学校易班平台注册用户达到19893人, 班级和学生组织976个, 班级话题超过20000篇, 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。

#### 2. 优化培养, 不断加强辅导员队伍专业化建设

严格辅导员选聘机制, 配齐专职辅导员队伍。建立分阶段、分层次、多形式的辅导员培训体系。开展了2013辅导员年度人物评选。举办了第三届辅导员论坛, 设立学生工作特色项目、大学生思想政治教育专项课题等, 鼓励辅导员加强科研能力培养, 提升辅导员思政研究能力。辅导员团队在上海市职业技能竞赛、辅导员团队拓展、心理健康教育课程大赛活动中多次获奖。

#### 3. 多措并举, 扎实推进职业生涯规划教育和就业指导工作

学校高度重视就业工作, 根据就业形势及时召开就业工作推进会议、就业工作研讨会, 形成了全员参与毕业生就业工作的良好局面。加强就业工作队伍建设, 选送辅导员参加上海市职业咨询师培训、职业发展和创业培训, 提高就业工作能力。设立了职业发展教研室, 2012级新生试点开设《大学生职业生涯发展与规划》课程并纳入教学计划, 2013级起列为必修基础课全面实行。

2013年, 本科毕业生总数4505人, 本科生就业率达到98.27%, 签约率达到78.42%。研究生就业率100%, 签约率85.71%。学校毕业生就业率、签约率均高于市属高校平均水平。2013年本科生考取研究生250人, 较往届人数明显增多。

#### 4. 进一步加强资助育人工作, 健全心理健康教育体系

学校进一步规范家庭经济困难生认定和资助工作, 不断完善各类奖助学金的评审和发放。本年度学校各级各类奖学金获奖总人数15823人次, 奖励总金额1045万元; 共设立助学金项目11项, 助学金总额达到1050万元, 资助8228人次。积极探索资助育人途径, 拓展校外勤工助学岗位, 推进校内外勤工助学基地建设, 《远郊高校勤助育人模式探索》课题获得上海高校资助工作示范性特色实践项目立项。

学校深入推进校-院-班级三级联动的心理健康教育工作网络, 与社会专业机构协同做好心理危机预防工作。全面推进新生心理普测工作, 开展形式多样的心理健康教育活动, 大力宣传心理健康教育知识。

#### 5. 积极开展各类社会实践活动，培养学生自主管理能力

继续开展“天天讲”、“月月演”等传统特色活动，推进大学生社会实践活动，启动在校大学生“科学商店”建设，依托科学商店申报大学生科研项目15项，参与服务志愿者1000名。

学生自主管理委员会的成立和运行解决了一系列在同学们中呼声较大的难题。以微博、微信为代表的新媒体宣传充分展示了学校风貌和学生动态，受到师生广泛关注和好评。

### 四、认真践行党的群众路线，不断提升现代大学管理水平，努力建设和谐校园

#### 1. 认真开展党的群众路线教育实践活动，进一步加强作风建设

2013年下半年，根据上级党组织的部署和安排，学校开展了党的群众路线教育实践活动，我们把组织开展教育实践活动作为推动学校事业科学发展的重要机遇和强大动力，做到两手抓、两不误、两促进。通过教育实践活动，学校领导班子进一步认识到：必须立足发展形势，认真学习领会党的十八届三中全会通过的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》和国家关于高等教育改革发展新要求，努力探索应用型本科院校的强校之路，坚持把学校发展目标及办学定位细化落实在办学理念、特色凝练、人才培养、师资队伍建设等根本性和全局性工作上，出实招、求实效，不断提升内涵建设水平和学校综合实力。

学校各级领导班子和领导干部积极参加教育实践活动，并且把作风转变作为教育实践活动的重要目标加以推进，取得良好效果：一是严格落实中央“八项规定”和《党政机关厉行节约反对浪费条例》；二是加强校内会议统筹，完善并严格执行会议制度；三是严格校内文件管理，增强文件针对性和实效性；四是坚持密切联系群众，深入师生多办实事好事；五是克服“一刀切”现象，制定符合分类指导管理的制度措施；六是充分依靠教职工智慧力量，提高学校决策民主化程度。学校还强化服务意识，狠抓干部队伍和机关管理，不断提升服务群众、开展群众工作的能力。据统计，活动开展以来，较去年同期相比，会议减少了14个，公款消费削减了40万元左右。

学校机关通过全面梳理机关部门职能定位，汇编机关部门职能分工，全面梳理机关部门办事流程；汇编机关部门办事指南；研究制定机关部门之间协调配合的机制；建立有关部门间定期联席会议制度；制定机关部门接待师生办理事项办结时限的规定；建立机关部门及工作人员办事满意度网上征询机制等切实提高机关工作水平和服务质量。

#### 2. 积极推进各类基础建设

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，力求打造高水平的数字化智慧校园。

#### 3. 保障工作坚强有力，各校区运行平稳有序

学校进一步加强财务、资产、审计、纪检监察及信息公开等工作，确保内部管理有序、规范。学校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，共同营造健康平安和谐校园。

#### 4. 切实关心民生，推进和谐校园建设

2013年教师节之际，学校表彰了96位教龄满30周年的教师和一年来在各方面工作中取得突出成绩的教职工。全年共有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，与星火经济开发区等4家单位联合举办“相约金秋·牵手未来”青年联谊活动，受到青年教师的欢迎。

#### 5. 扎实推进文明创建工作

在全校师生共同努力下，学校精神文明创建工作取得显著成效，连续七次被评为上海市文明单位。退休教师祝尔纯夫妇荣获“2013上海教育年度十大新闻人物”光荣称号。校园文化建设优秀项目“人文修身学习实践项目：让文明之花璀璨馨香校园内外”获2013年上海市校园文化建设优秀项目提名奖。

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，全力推动学校内涵建设再上新台阶。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，我们也要看到我们的工作与高水平应用技术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：深刻把握高等教育规律和国家关于高等教育改革的新政策新要求，实现办学定位的有效路径和有效策略研究不够；创新应用技术型人才的培养体系和有效途径还缺少实招；大力推进产学研协同的应用技术研究与创新人才培养的措施还不多；高水平的师资队伍、教学团队和科研团队的建设力度还不够，高水平的“双师型”教师还太少，不能满足应用技术型人才培养的需求；构建现代大学制度体系建设，完善学校内部治理结构和治理能力现代化的步伐还不快，措施还不多，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 2014年学校工作的主要思路

2014年学校的主要工作思路是：以党的十八大和十八届三中全会精神为指导，认真贯彻落实国家和上海市关于高等教育改革发展的一系列政策和要求，把握深化高等教育综合改革契机，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，攻坚克难，真抓实干，坚持建设高水平应用技术大学目标不动摇，为2015年再次申请更名大学打下坚实基础。

《2014年学校党政工作要点》学校将以文件下发，下面我主要讲一下主要工作思路。

### 一、深化改革、拓展思路，加快高水平应用技术大学建设发展步伐

2月26日国务院常务会议确定了加快发展现代职业教育的任务措施，要求引导一批普通本科高校向应用技术型高校转型，打通从中职、专科、本科到研究生的上升通道。教育部即将出台的关于引导地方本科高校转型发展的指导意见中提出：要引导和推动部分地方本科高校向应用技术型高校转型，完善现代职业教育体系，促进高等教育特色发展。应用技术大学的创新实践对建立现代职业教育体系、提升国家经济竞争力将发挥至关重要的作用。

我们要认真学习贯彻国务院常务会议、教育部有关文件及翁铁慧副市长来校视察讲话的精神，坚持以“应用技术”为本，坚持应用技术型人才培养的办学定位，强化适应应用技术型人才培养的高水平师资队伍建设，主动对接区域经济发展对应用技术型人才培养的需求，全面推进产学研协同的应用技术研究与创新，努力成为上海现代职业教育体系的“领头羊”。

学校在党的群众路线教育实践活动期间广泛听取了师生对加快学校建设发展的建议和意见，全面梳理了制约学校发展的瓶颈和难点问题并提出了全面整改方案。学校将充分依靠教职工智慧力量，加强组织领导、统筹协调和分类指导，深化教育教学改革，健全和完善学校内部管理体制和机制建设，坚定不移地走高水平应用技术大学的建设和发展之路。

### 二、强化学生能力培养，创新应用技术型人才培养体系

以实施卓越工程师教育培养计划为抓手，继续推进应用技术型人才培养模式的改革和创新。继续开展本科专业评估，促进专业合理定位，引导专业办出特色，培育品牌专业。各个专业要围绕应用

技术型人才培养的规律和特点,完善人才培养方案,优化课程内容,创新实践教学环节,满足经济社会发展对高层次、高素质应用技术型人才的需求,提高学生、用人单位和社会对学校人才培养的满意度。积极探索和实施中职、高职、应用型本科、专业硕士贯通教育培养试点工作。

积极搭建有利于培养学生创新精神和实践能力的产学研合作平台,完善学生实践和创新能力培养体系和课程建设。鼓励教师吸收学生参加科研项目,扩大各类实验室开放,为学生开展综合性、研究性、创新性实验提供条件。依托国家级实验教学示范中心和国家级工程实践教育中心的建设,建设一批高水平的实验教学中心和校外实习基地。

进一步完善研究生教育管理模式,稳步提升研究生教育水平。深入实施研究生教育创新计划,激发研究生科研创新动力;积极开展以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式改革,强化校企合作,确保专业学位研究生培养质量。

进一步加强适应应用技术型人才培养的学生辅导员队伍建设,设立和培育若干个辅导员工作室,完善学生工作管理信息系统建设,提高学生工作科学化管理水平。

### 三、以“应用技术”为本,大力推进产学研协同的应用技术研究与创新

坚持人才、项目、基地、服务一体化原则,围绕区域经济发展重大需求,积极探索与企业、行业、区域协同创新模式,形成产学研用相结合,人才培养、项目研发、基地建设和社会服务相互促进、良性互动、快速发展的新机制。充分依托学校优势和特色学科,积极搭建区校产学研合作平台,拓展产学研合作渠道,申报和建设上海应用技术学院技术转移中心,积极推进科技成果转化和国家级、省部级科技成果奖的培育。改革传统科研评价体系,积极探索新的科研激励措施,引导教师结合应用技术型人才培养需求进行应用技术课题研究。深入挖掘应用技术研究中的关键科学问题,申报国家和上海市的科研项目。瞄准行业和企业中的关键技术难题,组织相关科研团队和企业一起协同攻关,提升学校主动服务区域经济发展的能力。

### 四、全面落实“人才强校”战略,加强高水平“双师型”师资队伍建设

围绕学校应用技术型人才培养的办学定位,全面落实“人才强校”战略,加快引进和培养适应应用技术型人才培养急需的高层次学科专业领军人才和教学骨干,发挥他们对学校发展的引领、带动和辐射作用。积极引进具有丰富实践经验的高级工程技术人才,建立高水平工程技术人才的培养和考核机制。

按照“不求所有,但求所用”的理念,积极从企业、行业和科研院所聘用专业素质高、实践经验丰富、教学能力强的高级工程技术人员、管理人员作为兼职教师,构建灵活多样的弹性用人机制,努力建设一支专兼结合的高素质的教学团队。

加强对在职教师的培养,与企业合作建立稳定的“双师型”教师校外实习、培训基地,通过顶岗工作,挂职锻炼等方式,安排专业教师到企业顶岗实践,引导教师为企业开展技术服务,不断积累实际工作经验,提高实践教学能力,在职称评审、职务晋级等方面向应用型教师倾斜,形成长效机制。

以绩效工资改革和高校骨干教师教学激励计划的实施为契机,深化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、骨干教师倾斜。

### 五、依法治校,努力提高现代大学管理水平

贯彻落实教育部《全面推进依法治校实施纲要》精神,积极推进学校章程制定和核准工作。坚持党委领导下的校长负责制,进一步健全和完善党委常委会、校长办公会议事范围和规则,进一步完善学校内部管理制度,促进学校内部治理结构和治理能力现代化,全面提高学校依法管理的能力和水平。

平。

根据教育部颁布的《高等学校学术委员会规程》精神，修订学校学术委员会章程。充分发挥学术委员会在学科建设、学术评价、学术发展和学风建设等事项上的重要作用，完善学术管理的体制、制度和规范，积极探索教授治学的有效途径，尊重并支持学术委员会独立行使职权。

继续加强学校信息公开和校务公开工作，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。

各位代表：今年4月25日，学校将迎来60周年华诞。建校60周年，既是学校发展史上的一个重要里程碑，也是学校继往开来、再创辉煌的新起点。学校将贯彻“弘扬学术、彰显特色、改革创新、铸就未来”的指导思想，传承大学精神、凝聚办学力量、推进内涵发展，进一步提升学校的社会声誉和影响力，将60周年校庆办成“学术校庆、文化校庆、师生校友互动的校庆”。在校庆期间我们将举办校友校庆大会暨校友返校日活动、在教育部高教司指导下举办新建本科院校卓越工程师教育培养计划交流研讨会、院士专家论坛等活动。根据中央、市委有关加强节庆、论坛、展会等活动管理文件精神要求，学校60周年校庆不举行庆典活动，确保做到简朴办校庆、节俭办校庆。学校希望各二级学院、各部门认真组织落实学校校庆活动方案，开展富有特色的校庆活动，组织广大校友积极返校共同祝福母校、共商学校未来发展大计。

各位代表：学校正处于前所未有的机遇与挑战并存的时期，不进则退。学校的发展需要我们全体师生为之付出不懈努力，我们必须统一思想，敢于担当，蹄疾步稳，务求实效，不懈怠、不折腾，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，为把学校建设成为一所高水平的应用技术大学而努力奋斗！

谢谢大家！

# 在中共上海应用技术学院第三次代表大会 动员大会上的讲话

党委书记 吴 松

(2014年10月10日)

同志们：

2006年8月28日，中共上海应用技术学院第二次代表大会胜利召开。8年多来，学校在市委、市政府和市教卫工作党委、市教委的正确领导下，认真贯彻党的路线方针政策，抢抓机遇，深化改革，攻坚克难，以科学发展的进取精神和求真务实的工作作风，团结带领全校师生员工，有力地推动了学校党的建设和各项事业的发展。根据《中国共产党章程》和《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》等有关文件规定，结合学校实际情况，经党委研究并报请中共上海市教卫工作党委同意，拟定于今年年底或明年年初召开中共上海应用技术学院第三次代表大会。

今天我们召开全校各级党组织党员代表会议，就党代会召开的筹备工作进行动员和部署。刚才，宋书记对筹备阶段的主要工作做了布置，为了进一步扎实做好筹备阶段的工作，我代表党委再谈三点意见。

## 一、充分认识召开第三次党代会的重要意义

学校第三次党代会，是学校认真贯彻党的十八大和十八届三中全会以及即将召开的十八届四中全会精神，认真贯彻国家关于深化高等教育综合改革、大力推进现代职业教育体系建设要求，紧紧抓住上海市教育综合改革试验区建设契机，全面谋划学校未来新发展而召开的一次重要会议。是学校历经8年以来跨越发展，在内涵、外延等各方面建设取得阶段性成果，全面实现“十二五”规划并科学制定“十三五”规划，加快推进各项事业迈向新阶段而召开的一次重要会议。开好第三次党代会，是全校师生员工政治生活中的一件大事，意义重大，影响深远。

### 第一、深刻认识国家和上海对高等教育改革发展的新任务新要求

当前，我国正处在全面深化改革的新时期，正在朝着“两个一百年”奋斗目标迈进。在新的发展背景下，国家提出加快发展现代职业教育，推动高等教育内涵式发展新的更高的要求。高等教育作为科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点，在国家战略发展中具有十分重要的地位和作用。为此，我们必须进一步提高认识、统一思想，坚定不移地深化改革，推进发展，努力在民族振兴和社会进步中做出更大的贡献。

改革开放以来，上海在中央先行先试政策的激励和支持下，努力争当全国教育改革的“领头羊”，教育整体水平在全国处于领先地位。但是，与世界级城市的教育相比、与中央对上海教育的示范引领要求相比、与建设社会主义现代化国际大都市发展定位相比、与人民群众对优质多样教育的

需求相比,还存在较大差距。因此,上海正积极争取建设国家上海教育综合改革试验区,力争到2020年,形成系统完备、开放有序、高效公平的现代教育治理体系,率先实现教育现代化,积极为全国范围推进教育综合改革做出表率。上海应用技术学院作为国家第一所以“应用技术”命名的市属本科院校,翁铁慧副市长在年初视察学校时提出学校要成为现代职业教育的“领头羊”,我们必须紧紧围绕改革的总体要求,大胆创新,积极探索实践。为此,我们要以召开第三次党代会为契机,做好学校的“十三五”规划,进一步创新人才培养模式,提升学科专业发展水平,强化产学研合作能力,以实际行动服务上海乃至全国经济社会的发展。

### 第二、站在新起点上科学谋划学校事业新发展

这次党代会要在深刻认识和把握国家、上海高等教育发展新政策新要求的前提下,系统总结和回顾学校第二次党代会以来的成绩和经验,站在新的历史起点上,全面把握学校改革发展大势,科学谋划未来发展蓝图,加快推进高层次高水平应用技术大学建设步伐。国家和上海均在大力深化高等教育领域综合改革,我们必须认真研究,沉静思索,精心谋划,确定学校未来五年的发展目标和实现路径。学校近来根据新的发展阶段对内涵建设的新要求,从战略发展、教育教学、科学研究、大学制度等多个方面对学校的发展目标作了一些初步思考。目前正在集中精力推进“十三五”发展规划的制定、骨干教师教学激励计划的制定、教育思想大讨论等工作。召开学校第三次党代会,是今年下半年学校的重要工作,需要集中全校智慧和力量科学制定好未来阶段发展的目标。因此,我们要充分发扬民主,集中民智,集思广益,把全校干部师生的智慧集中起来,进一步统一思想,真正绘制好我们加快建设高水平应用技术大学的发展目标和实现路。

### 第三、坚持以改革创新的精神全面推进学校党的建设

党的建设始终是学校发展的根本保证,不断加强和改进党建工作是党代会的首要任务。学校党委始终坚决按照党中央、上海市委和教卫工作党委的要求,不断加强思想、组织、作风、制度和反腐倡廉建设,扎实组织开展了学习实践科学发展观、创先争优、党的群众路线教育实践活动等集中教育活动,切实提高了党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,学校党建工作取得了重要成绩,积累了丰富经验。这次党代会将全面总结我们党建工作取得的思想成果、理论成果和制度成果,以改革创新精神,全面推进新时期学校党建工作的制度化、规范化和科学化水平。

事业在进步,党的建设也在创新发展。党的十八大作出了创新基层党建工作、加强基层服务型党组织建设的部署。在新的形势下,加强和改进高校党建工作,需要我们不断强化党组织的自身建设,坚持用中国特色社会主义理论体系武装师生头脑,加强大学生思想政治教育,加强立德树人工作,积极培育和践行社会主义核心价值观,推进大学文化建设,进一步激发基层党组织的凝聚力和广大党员的创新活力,推进民主治校、依法治校和现代大学制度建设。因此,我们要充分利用筹备和召开第三次党代会的契机,以改革创新的精神全面加强党的建设,使学校各级党组织和党员队伍始终保持蓬勃生机和旺盛活力,为促进学校事业又好又快发展提供坚强有力的思想、政治和组织保证。

## 二、围绕大会各项工作任务,扎实做好筹备工作

第三次党代会,是在学校面临新的发展机遇、处在新的发展阶段,向着建设高层次、高水平应用技术大学的目标阔步迈进的关键时期召开的一次十分重要的会议。

这次大会的主题初步拟定为:高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中全会以及习近平总书记系列重要讲话精神,坚持党的教育方针,抢抓国家关于加快建立现代职业教育体系和上海教育综合改革试验区建设契机,统一思想,深化改革,扎实推进内涵建设,大力提高教育质量,全面增强综合办学实力,努力开创高水平应用技术大学新局面。

这次大会的主要任务是:听取和审议中共上海应用技术学院委员会工作报告;听取和审议中共上

海应用技术学院纪律检查委员会工作报告；选举产生中共上海应用技术学院第三届委员会和中共上海应用技术学院第三届纪律检查委员会。

筹备召开第三次党代会，是当前全校工作中的一项系统工程，我们一定要统筹协调，科学筹划，精心组织。要重点抓好三项工作。

### 第一、认真做好“两委”工作报告起草工作

听取和审议“两委”工作报告是党代会的重要议程，起草好“两委”工作报告是开好党代会的关键。报告要以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，科学总结第二次党代会以来党委和纪委的工作，客观评价取得的成绩和存在的问题，在此基础上，科学分析和判断当前学校发展面临的内、外部形势，进一步明晰未来五年学校发展的指导思想、目标任务和战略举措。

报告要充分反映广大党员和师生对未来发展的高度关切和共同期待；既要体现过去发展的丰硕成果，又要体现未来发展的奋斗目标。报告在起草过程中，要进行充分调研，广泛听取各个方面的意见，集思广益，使报告的主要精神能够集中全校共产党员和广大师生员工的智慧，真正成为指导今后五年学校改革发展的行动纲领。

在第三次党代会筹备工作小组的努力下，“两委”报告的写作工作已经启动。接下来，将按照时间节点做好反复讨论和征求意见的工作。希望“两委”工作报告的形成过程，真正成为全校各级党组织和广大党员干部群众统一思想、汇聚智慧、共谋发展的过程，真正成为激励广大党员干部和师生员工以更加优异的成绩迎接第三次党代会召开的过程。

### 第二、认真做好党员代表的选举和“两委”委员预备人选的提名推荐工作

做好党代表选举和“两委”委员候选人预备人选的推荐工作，是开好党代会的前提和基础，也是群众关注、意义重大、影响广泛的工作，具有严肃的政治性、很强的政策性和严格的程序性。根据市教卫工作党委的批复，本次党代会全校将选举产生党代表165名；学校新一届党委设委员23名、常委7名；新一届纪委设委员9名。刚才，宋敏娟副书记对此次党代会代表和“两委”委员候选人推荐选举的有关情况及相应工作做了部署，请同志们一定要认真学习、把握精神、抓好落实，对有关工作要求、时间节点、程序规范都要准确理解落实。

关于党代表、“两委”委员的选举产生办法，在下发的文件中都有明确的表述，请大家务必认真学习领会。各党总支（委）、直属党支部要按照要求，切实把具有先进性、代表性和较高履职能力的党员选举为党代会代表，把德才兼备、年富力强和较高领导素养的党员推荐提名为“两委”委员候选人预备人选。在推选党代表和“两委”委员候选人预备人选工作中，必须坚持党的干部路线、方针和政策，始终严肃党的政治纪律、组织纪律，严格遵守党的换届纪律要求，营造风清气正的环境，认真执行好推选工作和上级党组织的各项要求、规定和程序。

### 第三、积极宣传发动，努力为党代会的召开营造良好氛围

做好党代会的宣传动员工作，切实为党代会的召开营造良好的舆论氛围，是开好这次党代会的前提和基础，也是当前的一项重大政治任务。希望各级党组织要牢牢把握正确的政治方向，坚持团结、稳定、鼓劲的方针，坚持正面宣传教育为主的原则，制定好本单位的宣传动员计划，要把党代会的召开与推动全校上下进一步解放思想、更新观念结合起来，充分宣传好本次党代会召开的重要意义，充分展示第二次党代会以来学校改革发展的历程、成功经验和丰硕成果，弘扬近年来涌现的先进党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者的事迹精神，进一步激发全校师生爱校荣校的热情，进一步提升全校师生自觉维护学校发展成果的主人翁责任感，使迎接和召开党代会的过程成为一次发扬民主，凝聚人心，努力为学校的改革发展做贡献的过程。

### 三、高度重视，精心组织，确保大会胜利召开

从今天动员大会召开起，学校党代会的筹备工作就进入实质操作阶段。迎接党代会召开，是学校各级党组织的一项重要政治任务，需要大家高度重视，精心组织，确保工作有序推进。为此，我提以下三点要求。

#### 第一、加强领导，落实责任

为了筹备和开好这次党代会，党委认真研究了工作分工，结合下半年全校工作安排，成立了筹备工作领导小组，成立了4个工作组，来加强筹备工作的组织领导和统一部署。今天动员大会后，各项工作就将紧锣密鼓的展开。请各党总支（委）、直属党支部要迅速行动起来，做好进一步的动员部署工作，传达落实好会议精神，让每一位党员、干部、师生了解党代会的重要意义和工作要求。要按照党委的统一安排，加强信息沟通，精心做好代表选举和“两委”委员候选人预备人选的民主推荐、组织酝酿工作。秘书、组织、宣传、会务4个工作小组要根据各自的工作任务，进一步明确责任，细化程序，任务要分解到人，确保各项筹备工作扎扎实实开展，保质保量按时完成。

#### 第二、精心组织，周密安排

党代会的召开，是一项系统工程，需要各级党组织精心做好安排，需要全体党员积极参与，也要多方面听取党外人士的意见、建议。各党总支（委）、直属党支部书记要切实肩负起组织实施、指导协调的重要职责。整个工作中要始终注重加强领导，按照时间节点精细做好每一个环节的工作。各级党组织都要充分发挥我们党的思想政治和组织工作优势，充分依靠全体党员和广大师生群众，把大家的积极性、主动性调动起来，形成齐心协力开好大会的良好工作态势。

#### 第三、统筹兼顾，切实做到两不误、两促进

开学前夕，常委会认真研究了今年下半年党政主要工作，制定下发了“下半年党政工作补充要点”。开学以来，学校教学科研管理等各项工作有序推进，开局良好。下半年全校工作任务十分繁重，召开党代会、制定骨干教师教学激励计划、开展教育思想大讨论、推进大学制度建设、制定“十三五”发展规划等等，都是事关学校全局发展的大事。在这样的一个背景下，全校务必树立“一盘棋”的思想，要紧密结合工作实际，统筹兼顾，通盘谋划，合理安排，既要保证党代会各项工作顺利圆满，又要卓有成效地抓好日常工作，切实做到筹备工作与其他各项工作“两不误”、“两促进”。全校各级干部和广大教职工都要立足岗位，扎扎实实地做好本职工作，在教学、科研、管理等各自岗位上创造更加出色的成绩，以求真务实的精神面貌、奋发有为的工作状态和卓有成效的工作业绩迎接第三次党代会的胜利召开。

同志们，本次党代会，得到上级党委的高度重视，倍受广大师生员工关注，事关学校长远发展。各级党组织、全体党员和广大师生员工要充分认识到做好党代会筹备工作的重要性，切实增强历史责任感和推进学校发展的现实紧迫感，以饱满的政治热情和良好的精神状态，扎扎实实地做好各项筹备工作，努力把党代会开成一个凝心聚力的大会、集思广益的大会和催人奋进的大会！

谢谢大家！

# 统一认识 精心谋划 共同建设高层次高水平应用技术大学

——在全校干部大会上的讲话

刘宇陆

（2014年9月12日）

今年2月，国务院召开专题会议布置“引导部分普通本科院校转型发展”，教育部相继出台了“关于地方本科院校转型发展的指导意见”，其主要核心思想是努力构建中国现代职业教育体系，使部分普通本科院校转型为应用技术大学。上海市政府出台了教育综合改革方案，其中明确将上海市高校通过二维分类法重新定位，其中一维是综合性、多科性、单科性，另一维是学术研究、应用研究、应用技术和应用技能。根据这样一种定位，学校被明确为多科性应用技术类大学（国际上被称为应用科技大学）。

今天我想结合学校未来发展规划着重阐述应用技术大学的内涵及我们应把上海应用技术学院办成什么样的应用技术大学。其中有些观点代表新一届行政领导班子的思想，不足之处也请在座各位中层干部提出宝贵的意见。

## 一、加强学习研究，理清应用技术大学的内涵

应用技术大学（应用科技大学）最早始于欧洲，主要是由于产业革命和经济的快速发展，社会分工进一步细化，对人才需求的层次越来越多，而使得高等教育从博雅塔中走出，分化出一类与实体经济密切相关的高等教育类型。从现代来看，欧美大学的分类就是综合研究类和应用科技（应用技术）类，再加上少数单科性大学，如音乐、美术、戏剧等大学。这一分类最主要的原因是社会经济发展越来越依靠大学的发展，特别是实体经济更是与科学技术的关系更为紧密，使得应用（科学）技术大学成为社会经济发展的助推器。这种需求来自两个方面，其一是行业企业所需的各类高层次高水平应用技术人员，其二是行业企业需要独特技术成为其核心竞争力。这就要求高等教育体系作出相应的变革和调整。欧洲应用技术大学发展一般都始于人均GDP超过四千美元以后，而中国经济经过三十多年的快速发展已开始步入中等发展中国家水平，经济发展的关键性问题仍是应用技术人员和技术，已成为制约社会经济发展的瓶颈。而高等教育自80年代改革至90年的快速发展已显现出不适应中国经济发展的要求，而上海应用技术学院的成立和发展恰巧适应了这一需求。

职业教育的核心是技术教育，即以技术为教育载体的教育。高层次高水平职业教育是以现代科学为基础的先进技术教育。现代职业教育体系包括中职、高职、本科、专业硕士、专业博士，而应用技

术大学属于现代职业教育体系的高端，主要从事本科以上的专业教育。其主要特征是在学科基础上，构建符合行业企业需求的学科专业体系，注重实践教学，以技术为教育载体的职业能力培养方式，其毕业生主要从事为灰领阶层，即介于研发型工程师和一线操作工人之间的一线工程师。从服务社会角度来看，应用技术大学主要着重于行业企业技术的开发与应用，提升行业企业核心技术竞争力。从研究角度来看，应用技术大学主要从事技术问题相关的应用基础研究，为新技术提供不竭的源泉。因此，应用技术大学是社会经济结构转型升级，提升行业企业竞争力的助推器。

然而我国应用技术大学发展才刚刚起步，主要问题体现在如下几个方面：

1. 以学术性为导向的综合性教育模式不适应应用技术大学的发展模式，特别是学科专业与行业企业需求脱钩，从而与实体经济的结合度不高，不能有效地为行业企业提供服务。

2. 以通识教育为基础建立的内部运行体系与以应用为基础的人才培养体系相矛盾，人才培养重理论、轻实践，实践环节薄弱，实践教学内容与行业企业实际情况脱节，一方面学生就业困难，另一方面企业招不到合适的人才。

3. 以学术为基础建立的师资队伍与应用技术大学要求的师资队伍不相适应，重科学、轻技术，使得以技术为载体的教育落不到实处。

4. 大学封闭的治理结构和办学体系与应用技术大学要求的行业企业直接参与治理和办学的开放体系相矛盾。

## 二、秉承传统，明确应用技术大学的办学定位

2000年9月14日，由三校合并组建的上海应用技术学院正式成立并举行了揭牌仪式，再过两天我们将迎来学校正式揭牌成立14周年。我们回望过去，三所专科学校的创建与成长都与新中国轻工业、冶金工业、化学工业的发展息息相关，并与这三大行业建立了依托、衍生、发展的关系，三校近四十五年的办学历史形成了鲜明的“依托行业、服务企业”的应用技术型人才培养特色，成为我国高等职业技术教育改革的示范学校。

2000年，原三校合并组建应用技术学院并升格为全日制普通本科院校，实现了办学层次的提升；2004年，学校获学士学位授予权；2006年，奉贤新校区正式动工建设，上海香料研究所、上海日用化学研究所并入学校；2007年，学校接受了教育部本科教学工作水平评估并获得良好成绩；2008年，学校成为硕士学位授予单位；2010年10月，占地面积近1500亩的奉贤新校区正式落成，学校主体搬迁至奉贤校区；2012年，接受了教育部专家组对学校更名为“上海应用技术大学”的现场考察；2014年，在市委、市政府及市教卫工作党委、市教委的领导下，学校顺利完成了校行政领导班子换届工作；国家级教学成果奖、国家级科技成果奖取得了历史性突破。

俯首沉思、追本溯源，我们会发现，合校14年来，是上海应用技术学院建设发展弥足珍贵的探索征程，学校经历了各种历练和砥砺，并在一次次历练和砥砺中发展壮大。这说明我们14年的探索是正确的，为此，依据建设现代职业教育体系的要求，我们将进一步坚定学校的办学定位：这就是坚持办一所高层次、高水平、特色鲜明的多科性应用技术大学；坚持培养高水平、应用型、具有国际视野、一线工程师为主的应用技术人才的人才培养定位；坚持应用研究与技术开发，立足上海、面向长三角、辐射全国，服务区域经济发展、服务中小城市中小企业的服务社会定位。这种定位符合国家建设现代职业教育体系的要求，符合上海市职业教育发展规划的要求，符合学校发展的实际情况，只有这种坚持才能形成学校“依托行业、服务企业，培养一线工程师为主的高端应用技术人才”的办学特色。

## 三、开拓进取、锐意改革，共建高水平应用技术大学

站在新的起点上，面对新的形势、新的要求，我们应在更高层次、更高水平、更高要求上谋划

应用技术大学的发展蓝图，更需要我们学校领导班子、管理队伍和广大教师进一步加强学习，统一思想，厘清思路。

韩正书记2009年4月18日在视察学校时指出：上海的发展并不靠物资资源，而是第一靠技术，第二靠人才。应用技术学院，你们一定要把“应用技术”这四个字作为你们的办学之本，你们的生命力在哪里？就在这四个字上。2014年元旦，上海市副市长翁铁慧来校调研，再次明确了学校的办学定位，并希望学校成为全国现代职业教育的领头羊。

今年暑假期间，我专门拜访了学校老领导、市人大常委会副主任郑惠强同志。郑主任对学校的未来发展特别嘱托三点：一是办学注重学校历史文化遗产，学校要发扬原三校的传统优势，挖掘行业背景优势，强化产学研校企合作联合；二是办学要注重国家和地区需要，国家现在强调现代职业教育体系建设，支撑国家、地区经济结构转型升级，促进社会经济发展，当前学校的发展要依据中央的精神，紧贴国家和上海发展的需求，在传承历史中，走出我们自己的道路；三是办学注重学校特色凝炼和建设，特色发展是一所学校发展的命脉，学校要重点凝炼办学特色，特别是学科特色，各二级学院也要有自己的特色，否则这个学院、这个专业就很难生存和发展，更重要的是教师自身的特色和水平，要注重调动教师积极性，特色发展就是人无我有，人有我优，人优我特，以特取胜。

通过学习和思考，我认为，在学校今后五年的发展必须主动融入国家现代职业教育体系建设，坚定不移地走高水平应用技术大学发展之路；坚持“本科教育是立校之本，技术研究是强校之路”的办学理念。正确处理好几大关系：

### 1. 正确处理好学科建设与以行业企业为导向的专业建设关系

学科建设是一所本科院校的根本，有特色的学科建设是一所特色本科院校的基础。应用技术大学的学科应该在一般学科的概念上更要注重以下几个特点：学科建设注重与企业共建，使之成为校企研发的共同平台；师资队伍要与企业共同兼任、互聘，特别是高校教师要有企业实践经验；学科研究方向要以行业企业存在的技术问题为导向，注重相关应用基础研究，为行业技术进步与创新提供坚实的支撑。在此种学科基础上的专业建设，特别是专业方向要以与行业企业的需求为导向，必要时可以按行业企业需求构建合理专业群，较为完整地为企业提供配套的技术支撑和人才需求。今后学校将根据行业和企业需求适当调整相关专业的方向，包括专业招生的数量。同时还可根据行业企业的需要提前进行学科建设，为新增相关专业做好准备。今后必须在先有学科建设的基础上才能增加新专业。

### 2. 正确处理好科研与教学的关系

应用技术大学的核心是技术。科研必须以技术问题为导向，帮助行业和企业解决技术问题，提升技术水平，形成行业和企业核心竞争力。另一方面必须注重与技术相关的应用基础研究，从而才能使技术不成为无源之水。科研的水平和成效是体现一所应用技术大学的水平、层次和特色的重要标志。同时，我们必须清醒地认识到，高校的根本任务是培养人才，从而教学工作是高校根本性任务之一。应用技术大学的教学，特别是专业教育，必须以技术为载体，教会学生一门或几门技术，增强其就业能力，教会其学习新技术的方法，使其适应日新月异的技术进步，在此基础上进一步增强学生技术创新的能力，为学生的终身发展打下坚实的基础。由此看来，协调好科研和教学的关系就显得格外重要。学校的教师特别是专业教师，必须有一定的实践经历，掌握行业和企业最新技术，必须具备推进行业和企业技术进步的能力，而这些必须是通过科研、产学研合作才能获得，否则就不是一名合格的教师。教师的科研和产学研成果更主要地是反哺于学生培养，否则将偏离了人才培养为核心的这一根本要求。学校在各项政策制定中要有利于这两者关系的协调。

### 3. 正确协调好人才培养中通识教育和专业教育的关系

通识教育（博雅教育）是综合性大学的标识，而专业教育则是职业教育的标识。而任何一所大学的首要任务是培养人，即培养一个学生素质和优秀的人格，其次才是培养一个专门家。因此，在现代

大学教育中,综合性大学中也有少量专业教育(所有人都需就业),应用技术类大学中也有少量通识教育,但所有高校的这两类教育比例、方式各不相同。针对人才素质培养,要加大社会主义核心价值观教育,要进一步梳理素质教育课程,包括公选课的建设,形成通识教育的合理平台。有一点需格外强调:所有课程,所有教师,包括我们各个岗位上的管理人员都必须通过各种形式和手段加强对学生的习惯养成和素质提升,形成全员、全方位、全程的育人文化,特别是加强校园工程师文化建设,以形成上海应用技术学院的独特文化育人氛围。

#### 4. 正确处理好学术权利和行政权利的关系

一个学校的学术权利包括科研与教学权利,学术允许有争论,有不同的观点,特别是北大老校长“思想自由,兼容并包”的办学理念需融化在高校学术权利的执行之中。学术权利的机构主要在各类学术性组织中,例如教学工作委员会、学术委员会、学科建设委员会等,这些学术性组织应是由代表学校最高学术水平(教学和科研),作风正派,能从学校全局发展考虑的正教授组成,具有公正性和代表性,适时也可邀请校外相关专家参加。而行政机构则是以校行政领导及校部各行政处室为主体行使学校运行的行政机构。学术机构以讨论式和投票制运行,行政机构依据规章制度行事。要协调好这两种组织的功能,是学校正常健康发展的保障。行政机构要多听学术组织的意见,依靠学术组织做出相关决定;学术组织要支持行政机构行使必要的行政权利,既相互制约,又相互支持。为此要完善相关组织机构,制定相关合理的规章与制度,使学校正常健康发展。

当然,要建设一所高层次高水平应用技术大学并非一朝一夕,而是要几代人坚持共同的理念,朝着共同的目标努力奋斗才能真正达到。

### 四、立足当前,齐心协力完成本学期各项任务

“千里之行始于足下”,要实现高层次高水平应用技术大学的目标,必须一步一个脚印把当前的工作做好。刚才各位分管领导已经布置本学期的主要工作,我再强调以下几点:

#### 1. 精心谋划,做好五年发展规划

根据上海市要求,本届行政班子必须在半年内完成任期内的发展规划,恰逢明年要制定“十三五”规划,为此学校将这两个规划统筹考虑,要求各职能部处和二级学院先期完成规划的制定,并在此基础上完成全校的规划。规划的总体要求是依据国家和上海市现代职业教育发展规划,依据建设高层次高水平应用技术大学的要求,依据学校目前已有的基础,从学科专业布局、学生规格与规模、师资队伍规模与水平、科研与产学研规模与水平、校区规模与定位等方面全面做出明确要求和具体指标,同时要注重实现这些指标的具体举措,为此要加强调研,使规划具有前沿性、国际性和可操作性。

#### 2. 统一思想,理清高层次高水平应用技术大学的内涵要求

各二级学院要进一步加快内涵建设的各项工作,包括学科建设和085工程建设,加强教学和科研工作,完成科研处、教务下达各项任务 and 指标;进一步推进与高层次高水平应用技术大学相适应的产学研平台建设,提升应用技术大学的水平;进一步完善技术教育为主体的本科人才培养方案,完善与中职、高职衔接体系,探索联合培养专业博士(工程博士)机制,从而进一步完善高层次高水平应用技术大学体系。

#### 3. 锐意进取,推动学校教育教学和人事制度改革

制定并试行骨干教师教学激励计划,并以骨干教师教学激励计划为杠杆,撬动学校人事制度改革和教育教学改革,使教师回归教书育人的本原,使学生回归学习成才的本原。希望相关职能部处充分调研基础上,做好骨干教师教学激励计划方案。以现代职业教育的要求,进一步明确教学过程对人才培养的功能;彻底改革课程教学的评价体系和做法,改变以终考成绩为主体的课程评价,构建注重以

学生参加课程学习过程及效果的课程评价体系。这种改变需要对人才培养方案进行调整，对课程教学大纲做进一步的改革，是教学法上的一次革命性的变革，是一次与国际教学法相衔接的变革；需要全校统一思想，更需要全体教师的全力配合。进一步梳理和改革人事制度，更有利于体现现代职业教育特色，更有利于体现教学的中心地位，更有利于教师回归教书育人的本原。

#### 4. 加强大学章程建设，健全学校内部治理结构

大学章程是学校办学的总纲，我们将根据《高等教育法》、教育部《高等学校章程制定暂行办法》及学校实际情况制定完成学校章程，同时依据办学自主，调整好学校和二级学院各级学术机构，并修订和完善相应规章制度。规章制度是靠在座各位干部，包括我们校领导，执行的。不严格执行就不能形成优秀的制度文化。干部是学校发展的助推器，靠你们凝聚全校教职员工的力量推动学校的发展。为此，希望大家要有对岗位的敬畏精神，珍惜自己的岗位；要有责任意识，敢于担当；要有服务意识，乐于奉献。要求学校各级干部恪尽职守，加强执行力，跨前一步思考问题，跨界一步考虑工作，以改革之精神，开创新学校各项工作新局面。

同志们：

我们已经迎来了建校60周年，也即将开启三校合并组建上海应用技术学院的第15个年头。这可谓既是耳顺之年，又是志学之时。耳顺之年，我们头脑清醒，看得到自己的不足和弱势，欢迎并能听得进各种批评与争议。我们有足够的定力，不为过去的成绩而自满，不为既有的经验所束缚，不为传统的模式所局限，不为目前的小成而停滞。志学之时，我们充满朝气与活力，虚心学习，勤于研究；汇聚智慧，整合资源，激发创新活力。通过机制改革，搭建平台，让人人有发展的机会。惟有如此，我们的“大学梦”才能变成现实，应用技术大学发展之路才能走得更加自信和稳健！我坚信，在市委、市政府、市教卫工作党委、市教委和校党委的领导下，全校师生凝心聚力、锐意进取，一定能共同谱写出建设高层次高水平应用技术大学的新篇章！

谢谢大家！



# 重要文件与规章



# 上海应用技术学院

## 二〇一四年党政工作要点

2014年学校工作的总体要求是：深入学习贯彻党的十八大及十八届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，践行党的群众路线，以立德树人为根本任务，以内涵建设为根本动力，不断提高人才培养质量，不断加强人才队伍建设，不断推进产学研合作发展，不断拓展开放办学渠道，不断提升党建科学化水平，继续保持学校改革发展稳定的良好势头，推动学校各项事业迈上新台阶。

### 一、认真学习贯彻十八届三中全会精神，巩固和深化党的群众路线教育实践活动成果，全面推进党的建设和思想政治工作

#### 1. 认真学习思政理论，大力推进大学文化建设

组织开展学习宣传党的十八届三中全会精神系列活动。组织处级干部学习习近平总书记系列重要讲话精神研讨班。深化中国特色社会主义理论和“中国梦”学习教育，积极引导广大干部师生践行社会主义核心价值观。强化各级党组织的政治责任和领导责任，不断巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位。完善党委中心组和领导干部学习制度，改进中心组学习方式，推进理论学习制度化、常态化建设。加强对广大青年学生的思想引领和道德教育，进一步推进中国特色社会主义理论体系“进教材、进课堂、进头脑”。推进思政教育进公寓、进网络、进社区、进社团，推进“易班”建设。以校庆六十周年为契机，进一步推进大学文化建设。

#### 2. 深入落实党的群众路线教育实践活动整改要求

围绕学校中心工作，扎实做好群众路线教育实践活动整改落实工作，严格执行中央八项规定，抓好群众路线教育实践活动“回头看”，推动专项整治、强化整治效果，促进整改落实、兑现整改承诺。抓实建章立制、形成长效机制，切实解决“四风”方面存在的突出问题。巩固和扩大活动成果，持续推进作风建设，不断推进教风学风校风建设。

#### 3. 积极认真筹备召开学校第三次党代会

在上级党委领导下，适时召开学校第三次党代会。坚持走群众路线，深入调查研究，广泛征求各方面意见建议，写好党代会报告和纪委工作报告，系统总结第二次党代会召开以来的成绩与经验，规划学校未来五年发展的宏伟蓝图，推进高水平应用技术大学建设。充分发扬民主，严格按照规定程序，选好党代会代表，选举产生新一届党的委员会和纪律检查委员会，为学校又好又快发展提供坚强组织保证。充分运用各种载体，扎实做好宣传舆论引导，激励全校师生以主人翁的姿态积极参与党代

会的各项工作。组织全校各级党组织和广大师生开展多种形式的学习和宣传活动，做好党代会精神的传达贯彻工作。

#### 4. 切实加强领导班子和干部队伍建设

认真学习贯彻落实中共中央新修订的《党政领导干部选拔任用工作条例》，修订完善学校《党政领导干部选拔任用若干意见》。有目的有计划地开展干部教育培训工作，优化“干部讲坛”培训内容和机制，不断提高干部的素质和管理能力。修订《上海应用技术学院关于中层干部请假制度的规定》，出台《上海应用技术学院副处级以上人员（含）出国（境）管理规定》，稳妥有序开展领导干部个人有关事项报告抽查核实工作。加强领导班子、领导干部结构与履职情况分析，及时做好相关部门干部的调整、配备工作。重视加强党外干部和年轻干部的培养和选用。

#### 5. 以建设服务型党组织为抓手，改革创新基层组织建设

根据中央和上级党委精神，研究出台学校关于加强基层服务型党组织建设的实施意见。举办党总支书记和党支部书记培训班，提升党务干部工作能力水平。研究制定加强学校教职工党支部和学生党支部建设的意见，进一步激发基层党组织的战斗活力。在教师党员中开展“扎实履行教书育人第一岗位职责”主题实践活动，加强学生党员党性教育。开展党员民主评议，建立健全党员激励和服务机制。注重质量，认真抓好新党员发展工作。

#### 6. 深入开展党风廉政建设和反腐倡廉工作

深入学习贯彻十八届中纪委三次全会精神，以党风廉政建设责任制为抓手，以监督执纪为重点，进一步加强党风廉政建设和反腐倡廉工作。进一步细化党风廉政建设责任制，做好分解工作，加大责任追究力度。严明党的纪律，加强领导干部管理，结合群众路线教育实践活动整改要求，修改出台有关“三重一大”制度、查信办案、二级单位领导干部廉洁自律、二级单位财经民主监督小组等制度规范，制定学校贯彻落实中央《惩治和预防腐败体系2013-2017年工作规划》的实施意见。推进校园廉政文化建设。

## 二、探索创新人才培养模式，着力提高教育教学质量，不断提高学生创新创业能力

#### 7. 全面深化改革，着力提升本科教育教学水平

实施品牌专业培育计划。推进本科专业评估，实施专业责任教授、主要课程责任教授岗位制，培育评选教学名师、教坛新秀、优秀课件等，继续开展“教学质量月”活动。继续以实施“卓越工程师教育培养计划”为抓手推进形成多样化应用型创新人才培养体系，承办“全国新建本科院校卓越工程师教育培养计划交流研讨会”。围绕应用型人才培养规律和特点全面修订完善本科人才培养计划，积极探索和实施中职、应用型本科贯通教育培养试点工作。进一步加强校内外实习实训基地建设，促进“085工程”建设成果应用于实践教学，实现校内实训与校外实习联动互补。深化通识课程教学改革，加强学生理想信念教育和人文素质养成；积极探索开放式办学模式，开展“第二校园经历”人才培养试点；实施“大学英语”课外自主学习与语言实践训练改革试点，推进“文凭+职业资格证书”模式试点。实施教学过程精细化管理计划，完善教学运行机制，大力推进教学信息化建设和应用，提升教学管理水平。实施教学质量保障提升计划，进一步完善二级学院教学考评体系，增强教学考核导向作用；进一步完善教学督导机制，强化督导效果。实施教师教学能力提升计划，建立并完善以教学工作量和教学效果为导向的骨干教师激励制度、评价标准和考评制度；推进课程教学模式转变，提升青年教师教学水平；设立青年骨干教师教改专项，开展实验教师和教学管理人员培训。扩大学科大类招生试点范围。

#### 8. 不断加强管理，着力提升研究生教育培养质量

广泛宣传和组织，努力做好2014年研究生招生工作。继续抓好学位授权点的申报、培育和建设管理工作。不断完善研究生教育管理工作绩效评估、激励机制和考核机制，积极推动研究生培养机制改

革,逐步构建研究生教学质量监控体系。进一步加强研究生导师遴选培训,挖掘利用社会资源,促进培养研究生与联合开展科学研究相结合。推进二级学院研究生管理体系、制度和工作机制建设,加强研究生教育管理队伍建设,实施研究生教育管理信息化、网络化和标准化,不断提高教育管理服务效率。积极开展以提升职业能力为导向的专业学位研究生培养模式改革,强化校企合作,确保专业学位研究生培养质量。

#### 9. 加强涉外教育平台建设,有序推进国际交流与开放式办学

加强外事工作管理,抓好外事政策纪律宣传培训,构建校院二级外事工作网络体系。加强对现有的中外合作办学项目工作指导、监督和检查,推进中外合作办学良性发展。设立学生海外学习实习基金,支持和鼓励学生赴海外知名院校、研究机构、跨国公司和国际组织学习或实习。设立校级海外名师基金,启动校级海外名师遴选工作。扩大接收外国留学生规模,提高外国留学生管理和服务水平。积极构建双语及全英语课程平台,启动全英语选修课程建设。

#### 10. 坚持以人为本,切实加强学生管理和招生就业工作

进一步加强适应应用技术型人才培养的学生辅导员队伍建设,设立和培育若干个辅导员工作室。扎实推进学生社区和网络思想政治教育工作,举办首届社区建设论坛,完善“易班”建设体系。继续开展“校长奖”评选表彰活动。多渠道帮困助学,不断加强困难学生资助工作。加强心理健康教育师资建设,构建心理健康教育三级网络。加强学生工作信息和事务管理,不断提高学生工作科学化水平。进一步严格规范招生工作,确保招生公开、公正、公平。加大招生宣传,培育生源市场,优化生源结构,提高生源质量。继续完善“大学生职业生涯发展与就业指导”课程体系建设,扎实做好毕业生就业咨询指导与服务工作,多渠道开拓大学生就业市场,不断提高毕业生就业指导工作水平。就业工作将作为今年学校重大事项执行力考核内容之一。

### 三、不断深化学科内涵建设,大力推进产学研合作,提升应用技术研究和服社会能力

#### 11. 继续以“085工程”建设为重点扎实推进学科建设

立足内涵发展需要,不断提高学科整体水平,加快形成结构合理、优势特色明显的学科体系。推进“085工程”项目和央财项目、重点学科、一流学科建设项目,加强目标责任制管理,提高资金执行率和利用效率,确保相关建设项目达到预期目标。加强校级重点学科、一般学科建设管理,进一步完善重点学科评审指标体系、遴选办法、年度考核办法、绩效考核等制度建设。

#### 12. 以“应用技术”为本,大力推进产学研协同的应用技术研究与创新

充分依托学校的优势和特色学科,积极搭建区校产学研合作平台,拓展产学研合作渠道,申报和建设上海应用技术学院技术转移中心,积极推进科技成果转化和国家级、省部级科技成果奖的培育。改革传统科研评价体系,积极探索新的科研激励措施,引导教师结合应用技术型人才培养需求进行应用技术课题研究。深入挖掘应用技术研究中的关键科学问题,申报国家和上海市的科研项目。瞄准行业和企业中的关键技术难题,组织相关科研团队和企业一起协同攻关,提升学校主动服务区域经济发展的能力。推进与企业合作的“联盟计划”项目的有效实施和深度发展。加强科研项目的全过程管理,推动科技创新从数量优先向质量优先转变。鼓励科研与教学密切结合的创新人才培养模式。产学研合作将作为今年学校重大事项执行力考核内容之一。

### 四、探索完善内部治理结构,大力实施以师资队伍建设为核心的人才强校战略,增强现代大学管理效能

#### 13. 以庆祝建校60周年为契机凝聚发展动力

以“学术校庆、文化校庆、师生校友互动校庆”为基调,以“传承大学精神、凝聚办学力量、推

进内涵发展、进一步提升社会声誉和影响力”为目标，精心筹备举办庆祝建校60周年系列活动。成立校庆工作领导小组，统筹规划协调全校庆祝活动。注重凸显学校特色，充分发动师生员工和校友积极参与校庆活动的积极性，汇聚各种有利于学校发展的社会资源，推进学校的内涵发展和办学水平的不断提高。

#### 14. 以制度建设为重点深化内部治理结构改革

积极推进《上海应用技术学院章程》修订和报送核准工作，并以此为契机，完善内部治理结构，提高内部管理科学化和制度化水平。深化校院两级管理体制，建立能够持续激发二级学院办学活力的治理机制。根据教育部出台的《高等学校学术委员会规程》，修订校学术委员会章程，优化校学术委员会成员组成结构，不断健全以学术委员会为核心的学术管理体系与组织架构，发挥教授治学在学校发展中的作用。明确二级学院内部决策中党政联席会议、教授委员会、教代会的决策程序和作用，推进教授治学、民主管理。落实党的群众路线教育实践活动整改要求，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、和谐校园和平安校园建设。

#### 15. 以加强教师队伍建设为核心深化人事制度改革

统筹推进并全面加强学校人才队伍建设，进一步完善制度，规范管理，创新思路，科学配置人力资源，提高师资队伍的整体水平。加大领军人才培育和引进力度，强化二级学院在拔尖人才培养中的主体作用，形成更有活力、吸引力和凝聚力的人才环境。加强团队建设，理顺团队运行机制，催生创新团队的形成和发展。加强高水平“双师型”教师队伍建设，积极引进具有丰富实践经验的高级工程技术人才，建立高水平工程技术人才引进、培养与考核机制。高层次人才引进将作为今年学校重大事项执行力考核内容之一。完善教师“四大发展工程”管理制度，制定实验室教师队伍建设规划。依据上海市统一部署，认真做好学校绩效工资改革方案的申报及实施。继续推进骨干教师教学激励计划。强化人事管理，进一步完善制度程序，做好各类专业技术人员职称评审、聘任的有关工作。

#### 16. 以提升管理服务质量为目标提高保障工作水平

结合高等教育投入机制改革和新会计制度实施，完善财经制度建设，进一步规范各类经费的使用，提高资金使用效率；全面启用网上报销系统，提高财务日常报销服务水平。健全风险防范机制，加强领导干部经济责任审计工作，继续实施基本建设和大型修缮项目的全过程跟踪，积极拓展专项审计的范围和内容，强化重点工作关键环节审计，严格维护财经纪律。

继续加快推进以体育场(馆)、三期学生公寓、特教大楼、综合实验楼、3.5万伏变电站为重点的奉贤校区基本建设。积极拓展校园网的应用，维护信息系统安全，提升校园信息化管理与服务水平。加强资产与设备管理，建立适应学校特点的贵重仪器信息化管理模式。继续推进节约型校园建设，开展第三期能源监控平台建设，努力打造“智慧后勤”、“生态后勤”。加强校园综合治理和安全教育，进一步完善落实治安、交通、消防等安全制度，深化平安校园建设。进一步加强徐汇校区建设与管理，维护校园秩序稳定、有序运行。

制定实施《图书馆发展规划（2014-2020年）》，提升文献资源建设、馆藏资源利用和读者服务的质量和水平。加强档案日常管理，提高档案使用效率。

### 五、凝聚各方面力量，切实推进民主管理，着力打造文明和谐校园

#### 17. 进一步加强统一战线和离退休工作

以坚持和发展中国特色社会主义为主题，组织民主党派和无党派人士开展坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动。组织指导知联会、中青年知识分子联谊会换届工作。筹备成立上海市欧美同学

会上海应用技术学院分会。抓好“上海党外代表人士和党外优秀人才专项调研”工作，组织各民主党派基层组织围绕学校发展开展专题调研。进一步发挥民主党派服务奉贤区域经济发展的作用。进一步落实好老干部政治待遇和生活待遇，关心老同志的晚年生活，发挥好老同志在构建和谐社会、和谐校园中的积极作用。积极支持做好老同志关心下一代工作。

#### 18. 进一步发挥工会和两级教代会在民主管理中的作用

适时召开“双代会”，讨论审议行政工作报告、财务工作报告及《上海应用技术学院教职工代表大会民主评议领导干部暂行办法》等文件。结合《上海市职工代表大会条例》和《学校职工代表大会规定》等文件的学习，进一步提高教代会制度化、规范化和程序化工作水平。多种形式地开展工会干部和教代会代表的培训等工作，进一步提高工会干部和教代会代表履职能力。贯彻市教育工会颁发的《进一步加强高校院系二级教代会工作的指导意见》，着力夯实教职工参政议政基础，激发广大教职工关心支持改革发展大局的积极性。

#### 19. 进一步落实共青团思想引领和成长服务战略

推进工作理念创新、手段创新、机制创新，狠抓青年思想引领工作。牢牢把握理想信念教育这个核心，深入开展各类主题教育活动。充分利用网络新媒体，加强共青团的宣传思想文化的阵地建设和舆论引导工作。着力实施团员青年“英才计划”和选苗育苗工程。推进团建创新，扩大团组织覆盖面，不断增强团组织的凝聚力、向心力和工作活力。成立学校优秀青年联谊会，激励青年教师主动服务产学研合作发展。深化“天天讲”、“月月演”、“校园先锋”年度人物评选等校园文化品牌活动，培育丰富多彩的校园文化氛围，充分发挥共青团组织在服务青年、服务社会中的生力军和突击队作用。抓好社团管理引导，深入开展志愿实践活动。

#### 20. 进一步关注民生，加强为师生员工服务

根据“上海市劳动关系和谐职工满意企事业单位”申报评审要求，积极开展维护教职工劳动关系权益和校内和谐劳动关系活动，做好调查、联系、接待、服务、督促、质询和联系等协调工作。建立学校心理咨询机构，为教职工提供心理健康服务平台或参与第三方心理咨询建设工作。落实好教职工疗休养、体检工作。继续开展一日捐活动，落实有关帮困基金配套实施办法，推进收支网上公开。继续开展30年教育工作者的系列表彰工作，编辑30年教育工作者风采录。组织搭建青年教师专业成长平台，开展以青年教师为主体的岗位练兵教学竞赛，在青年教师中倡导良好教风。继续举办青年教职工的集体婚礼和单身教职工的联谊活动。为逢“5”和“10”岁生日的教职工举办集体生日祝贺活动。支持和协助妇委会积极开展女教授联谊会、女性研究中心、女教工和女大学生联谊会等系列活动。

# 上海应用技术学院

## 2014年下半年党政工作补充要点

2014年下半年，学校党政工作要全面贯彻落实党的十八届三中全会、市委十届六次全会和习近平总书记系列重要讲话精神，深入贯彻国家关于加快发展现代职业教育体系的决定及规划，把握国家上海教育综合改革试验区建设契机，坚持立德树人，改革创新，激发活力，着力在谋划未来发展目标、构建现代职业教育体系、改革教育教学管理制度、推进现代大学制度建设等方面取得重要进展，全面提升学校内涵发展和党建科学化水平，确保完成年初制定的工作目标。

### 一、精心筹备召开第三次党代会，科学谋划学校未来发展

#### 1. 集中精力筹备并开好第三次党代会

全面系统总结第二次党代会以来的成绩和经验，分析学校发展面临的形势任务，制定未来发展规划和奋斗目标，在新的起点上不断开创学校事业发展的新局面。加强领导，精心组织，发扬民主，选举产生新一届党委班子和纪委班子，为学校新的发展提供坚强的组织保证。动员全校广大师生员工奋发努力，以更加优异的成绩迎接第三次党代会的胜利召开。

#### 2. 制定行政领导班子任期规划和“十三五”发展规划

认真学习国家高等教育改革发展的新政策新要求，深刻理解国家上海教育综合改革试验区建设的政策举措，总结学校办学成绩经验并深入查找发展中存在的问题，进一步厘清发展思路，确立发展目标，深化对学校工作重大问题的研究和设计。在上海市高等教育规划的框架下，按照行政领导班子换届任期制和“十三五”发展规划制定要求，广泛调研，集中智慧力量，精心制定校行政领导班子任期工作规划和学校“十三五”发展规划，扎实推进高层次、高水平应用技术大学建设步伐。

### 二、培育和践行社会主义核心价值观，提升党建科学化水平

#### 3. 聚焦新阶段发展任务推进干部队伍建设

充实调整中层干部，分析现状，优化方案，及时配备空缺干部岗位，推进建设适应学校新发展的二级领导班子和干部队伍。围绕领导发展的能力、做群众工作的能力、依法行政的能力等，进一步推进干部教育培训。

#### 4. 扎实推动培育和践行社会主义核心价值观

把培育和践行社会主义核心价值观与凝练校园精神、建设工程师文化等结合起来，进一步深化师生对核心价值观的认识和理解。开展学校党员践行核心价值观活动，引导党员积极成为社会主义核心

价值观的践行表率。继续教育引导师生坚定对中国特色社会主义的道路自信、理论自信和制度自信。

#### 5. 着力强化基层服务型党组织建设和党员队伍建设

巩固和发展党的群众路线教育实践活动成果。以服务型党组织建设为重点，积极引导党组织和党员在完成学校和本部门重点任务、推动各项事业快速发展中发挥先锋模范作用，努力以优良的党风促校风、促教风、促学风。加强大学生入党动机教育，认真做好在大学生中发展党员工作。

#### 6. 扎实推进惩治和预防腐败体系建设

认真落实党委主体责任，进一步做实党风廉政建设责任制。加强反腐倡廉文化建设，结合教育领域和学校实际开展有针对性的教育，营造清正清廉清明清醇的校园政治生态。全面推进岗位廉政风险预警防控机制建设。突出重点领域和关键环节监督检查，加强对科研经费和二级院系管理的监督检查，加强对权力集中部门干部和“一把手”监督，督促干部落实“一岗双责”制。坚持零容忍态度，加大查信办案工作力度。

### 三、积极推进教育教学改革，全面提高人才培养质量

#### 7. 制定并试行骨干教师教学激励计划

集中精力，群策群力，围绕人才培养核心和本科教学根本任务，科学制定学校骨干教师教学激励计划方案，提升教育教学质量。以激励计划制定为动力，着眼转变教风学风，坚持以教学为重点，以改革教学考试制度并强化过程管理为突破口，彻底改革课程教学的评价体系和做法，改变以终考成绩为主体的课程评价，构建注重以学生参加课程学习过程及效果的课程评价体系。鼓励有条件的二级学院结合实际先行先试，积累经验并为全面实施教学激励计划打好基础。

#### 8. 组织开展教育思想大讨论活动

认真学习领会《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》和教育部等六部门关于印发《现代职业教育体系建设规划（2014-2020年）》的精神，举办教学工作会议、教育思想大讨论、教学质量月等活动，分析研究应用技术型人才培养的内涵和特征，研讨学校教育转型发展的思路措施。加强现代行业和企业发展趋势研究，紧密结合学校实际，酝酿并实施专业教育模块涵盖“技术”元素的课程体系。进一步统一全校思想认识，形成围绕“技术”开展教育教学、围绕“技术”推进应用研究、围绕“技术”强化人才培养的广泛共识。

#### 9. 进一步完善应用型人才培养体系

健全组织和运行机制，逐步构建完整的应用型人才培养通识教育课程体系。整合学校资源，协同推进大学生创新创业创意教育。启动新一轮大学英语教学改革，研究学校英语学位考试标准及办法。推进工程实践教育改革，推进中本贯通培养，以工程教育认证为目标认真实施卓越计划，尝试把职业资格认证纳入人才培养方案，增进科研基地与实习基地的融合。继续抓好专业建设达标评估工作。面向市场、面向社会，推进高职教育中高职贯通培养，探索继续教育发展新路径。

#### 10. 进一步加强招生就业工作

认真学习国家关于高考招生制度改革新政策，建立积极主动适应新政策体系要求的各专业录取标准，加快推进建设一批有较高水平、在社会上有影响力的专业。积极实施春季招生试点。加强新生入学教育与管理，做好新生报到、军训等工作。全面整合就业、创业教育资源，加强就业指导体系和就业平台建设，不断提高就业质量。

#### 11. 强化研究生招生与培养工作

研究考试招生形势变化特点，切实加强研究生招生宣传推介力度，着力扩大生源数量和质量。推进应用型专业硕士培养，启动研究专业博士研究生（工程博士）培养的可行性。

#### 四、加强学科建设和科学研究，不断提升核心竞争力

##### 12. 以内涵发展为核心强化学科发展实力

秉承传统行业、瞄准新兴优势产业，强化既有学科建设，在强实力、显特色上下功夫，切实以学科支撑学校整体发展实力。继续推进“085工程”项目建设，推进项目服务人才培养，做好启动迎接评估检查的相关工作。扎实推进上海高校知识服务创新平台香料香精及化妆品研究中心的建设，提升服务香料香精行业的研发能力。围绕构建现代职业教育体系的要求，坚持学科引领转型、专业率先转型，逐步打造学校富有应用型科技研究和人才培养学科优势特色。

##### 13. 以应用研究为基础推进科研及产学研工作

坚持科研以技术提升为导向，助推行业和企业核心竞争力，同时注重与技术相关的应用基础研究。进一步协调好科研和教学的关系，引导教师特别是专业教师掌握行业和企业最新技术并具备推进行业和企业技术进步的能力。坚持科研和产学研成果更主要地反哺于人才培养这一根本要求。积极拓展新的合作平台，扩大合作范围，在“服务两个中小”上取得新进展。

#### 五、切实深化管理体制改革，加强内部治理能力建设

##### 14. 积极推进现代大学制度建设

以制度建设为根本，加快学校大学章程制定力度，构建以大学章程为龙头的制度体系。坚持和完善党委领导下的校长负责制，按照上级部署和要求，着力完善学校内部权力运行机制，推进内部治理体系和治理能力现代化建设。总结分析二级管理模式实施以来的经验，进一步改革完善两级管理体制。成立教职工申诉委员会，维护教职工合法权益。

##### 15. 着力提升人力资源管理科学化水平

进一步完善人事管理体制机制，坚持以构建强有力的内涵建设师资队伍为目标，优化人才引进体制机制，要在“引进来”和“自主培养”上有所创新，着力实施教师队伍“四大工程”。做好新一轮教师职务晋升评聘工作。加强新进教师的培训工作，注重对教师专业素质、职业道德等方面的培养。

#### 六、积极改善办学条件，提高保障和服务水平

##### 16. 加快徐汇校区资源统筹规划

结合学校“十三五”发展规划，制订徐汇校区发展规划。加强与申通地铁公司、徐汇区规土局沟通协调，完成地铁12号线相关出口站点建筑规划设计工作。按时完成徐汇校区维修工程项目。力争完成徐汇校区12号楼的产权办理工作，改善徐汇校区食堂就餐环境。

##### 17. 加快推进奉贤校区基本建设项目

通过各种手段、借助各种力量，推动体育馆和田径场工程建设项目正常进行。推进三期学生公寓有序建设。完成特教大楼的初步设计与概算批复工作，启动特教大楼施工。完成综合实验楼可行性研究报告和初步设计与概算前期各项准备工作。完成1至10号学生公寓强电改造项目。

##### 18. 进一步完善办学运行保障设施

逐步完善数字化校园的建设工作，探索云计算技术、大数据挖掘分析技术在学校各项管理工作中的应用途径和方法。探索校内教学资源有偿使用机制。通过乔木灌木品种选择、局部土壤改良等试验措施，逐步改善奉贤校区的绿化现状。规范实验室废水、废气处理与回收，加强实验室安全防范，减少环境污染，保护师生的身体健康。做好上海化工区产业发展规划（修编）环评公众参与环节相关工作。

# 上海应用技术学院

## 关于改进工作作风、密切联系群众 的实施办法

为全面贯彻落实党的十八大精神，根据中央、市委和市教卫工作党委关于改进工作作风、密切联系群众的各项规定和要求，结合学校工作实际，制定本办法。

### 一、深入调查研究

1. 校领导班子成员每年深入基层调研不少于20次，主要通过深入二级学院、机关部处、师生员工中调研工作和进课堂听课等方式听真话、察实情、解难题，注重总结经验、解决实际问题、推动工作开展。
2. 校机关部处要围绕工作职责主动深入二级学院和教师学生中了解情况，提高管理服务工作的针对性。

### 二、加强沟通服务

3. 坚持和完善校领导联系学院、教研室、学生班级、基层党支部和民主党派人士的制度。校领导主动经常听取教授、专家意见建议，充分发挥教授、专家的治学作用。
4. 凡制定或调整涉及师生切身利益的重大政策，须事先通过网络、座谈等渠道和方式听取各方面意见。
5. 校领导班子每学期听取校工会、学生处就师生工作、学习、生活中存在困难的汇报，并着力研究解决办法。
6. 党委每年向全体党员通报情况1-2次，定期向民主党派通报情况并听取意见建议。学校每年向教代会代表报告行政工作和财务工作1-2次。校、院两级教代会代表要主动听取教职工和学生的意见建议。
7. 坚持双周五下午校领导接待日制度。健全校党政领导分工联系和承担突出信访事件的机制。校领导班子成员向全校教职工公布电话号码。
8. 校机关部处要围绕工作职责主动加强与二级学院和教师学生的沟通联络。

### 三、精简会议活动

9. 按照务实高效的原则，切实精简校内各类会议活动。党委常委会、校长办公会原则上每星期召开1次，无特殊情况不作临时调整。

10. 加强对校级会议的统筹、协调和审批，凡提请以党委、行政名义召开的会议，须经党办、校办统筹协调后报请校党政主要领导审批；校机关部处召开的会议，须经分管校领导同意。

11. 控制会议时间，充分准备，科学安排议程，开短会、讲短话，专题性会议一般不超过2个小时。

12. 严控参会人数，参会人员必须与议题紧密相关。除学校党政主要领导召集的会议外，一般不得要求二级学院党政主要负责同志参会；校机关部处组织召开的会议一般只安排分管校领导参加，严格按照议题安排参会人员。

13. 严格控制校内检查、评比、评估、验收、表彰、庆祝和仪式性活动，学校各二级学院今后不再单独举办院庆活动。

14. 校内各类活动如需邀请学校党政领导参加的，由党办、校办统一协调安排。

#### 四、改进新闻报道和精简书面材料

15. 坚持面向基层、面向师生开展宣传报道工作。校内宣传媒体要多报道学校改革建设发展中的成就，多报道教学、科研、育人中的先进典型事迹。

16. 学校党政领导参加的会议和活动要根据工作需要、新闻价值决定是否报道，一般性会议活动不作报道。

17. 切实加强书面材料（含内部工作交流刊物）管理，未经学校同意，校属各部门不得印发自制简报类书面文稿材料。凡通过OA系统的电子版传阅或下发的文件和材料一般不再使用纸质版。

18. 提高文件及各类文字材料撰写的质量，注重实效，推行“短、实、新”文风。

#### 五、加强出访管理

19. 严格执行校级和处级领导因公出国（境）的相关规定，坚持和完善出访计划审批制度。

20. 校领导因公出国（境）需严格按照中央和上海市有关工作管理规定制定出访计划并经党委常委会研究确定。

21. 处级干部因公出访需严格按照学校有关管理规定办理。

22. 各级领导干部以学者身份出国（境）进行个人学术活动，不得使用学校行政经费。

#### 六、严格车辆配置规定

23. 严格执行中央和上海市公车管理规定，执行公车政府集中采购和定点保险、定点维修、定点加油制度，严禁为公车增加高档配置和豪华内饰，严禁在车辆维修等费用中虚列名目或夹带其他费用。

24. 加强公车集中管理和统一调度，严格驾驶员管理，严禁公车私用。校领导因公用车，由学校办公室统一安排。外出调研、考察、开会，人数较多时，原则上要求集中乘车或乘坐公共交通工具。

#### 七、厉行勤俭节约

25. 校内会议一律不发放请柬。会场布置注重简朴，一律不制作背景板，不摆放鲜花、水果、糕点，不安排茶歇。除会议统一发放的文件、材料外，一律不再发放各类参考材料、宣传材料、画册、文具用品等。不安排礼仪。

26. 严禁在校外风景名胜区和度假村组织会议活动，严禁组织娱乐、旅游、宴请等与会议主题无关的活动，严禁以任何名义发放礼品或纪念品。

27. 上级部门（含兄弟单位）来校进行的各种工作检查、验收和调研活动，不张贴标语横幅，不制作图文标识，不安排迎送，不专门摆放花草，不搞宴请。

28. 参照《上海市党政机关国内公务接待管理办法》做好公务接待工作。
29. 严禁以部门名义制作信封、信笺、贺年卡、挂历、台历、手提袋、文件袋、纪念品等。

#### 八、加强检查落实

30. 校党政领导要带头遵守和执行本实施办法，切实改进领导方法和工作方式，自觉接受监督。建立学校作风评议制度，每学期汇总研究反映学校领导干部作风的情况。对于执行不力的，要予以通报批评并责令整改；严重违反规定的，按党纪政纪处理。

31. 定期开展督促检查，学校纪委监察处、党委办公室、校长办公室要把加强作风建设作为一项经常性工作来抓。财务和审计部门要按照本实施办法要求，对会议活动等经费使用情况进行严格审查。组织和人事部门要把本实施办法执行情况纳入部门和干部管理和考核范围。

本办法自发布之日起施行，此前发布的有关规定，凡与本办法不一致的，以本办法为准。

本办法由校纪委、监察处负责解释。

# 上海应用技术学院 涉密学位论文认定和管理办法（暂行）

（沪应院研（2014）1号）

硕士学位论文是研究生利用本校的各种教学、科研资源在导师的指导下通过作者的创造性劳动所取得的研究成果。为保护学校知识产权和作者的合法权益，并保证学位论文的合理使用，使学位论文资源更好地为教学科研服务，产生积极的学术和社会效益，根据《中华人民共和国著作权法实施条例》、教育部《高等学校知识产权保护管理规定》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《国家秘密保密期限的规定》，结合学校具体情况，本着保守国家秘密和公众安全，同时促进科学进步、学术繁荣和学术交流的基本原则，特制定本办法。

## 一、学位论文密级分类的基本原则

学校研究生学位论文的密级划分为公开、内部、秘密和机密四级。

### （一）公开

绝大多数学位论文应按照学术研究公开的原则予以公开。

### （二）内部

研究成果不列入国家和学校保密范围，但准备申请专利或技术转让以及涉及技术秘密，在一段时间内不宜公开的学位论文；或论文背景为企业资助的重大项目，且撰写过程确实无法回避保密数据，按资助企业要求需要保密的学位论文。

### （三）秘密、机密

由国家立项资助，研究背景源于已确定密级的科研项目或课题，研究内容涉及国家秘密，且因客观原因无法进行脱密处理的学位论文。根据涉密程度不同，可分为“秘密”、“机密”。

第二和第三类学位论文称“涉密”学位论文。

## 二、学位论文密级的申报与审定

### （一）申报与审定时间

申请“内部”学位论文应在学位论文送交盲审和评阅前两个月进行；申请“秘密”和“机密”学位论文应在论文开题前进行。

### （二）申报与审定流程

#### 1. “内部”学位论文

硕士学位论文的密级应在导师指导下根据论文的背景、来源、研究内容等慎重选定。硕士学位论

文密级选定为内部的，申请人须填写《上海应用技术学院研究生申请学位论文“涉密”审批表》一式三份（下简称《学位论文“涉密”审批表》，附后），导师审核签字，院（部）同意盖章，并由各学位评定分委员会审定后，报研究生部审核，批准后生效。研究生申请学位论文作“内部”处理要有理有据，导师、分委员会对“内部”学位论文申请进行审批应严肃严格。

## 2. “机密”、“秘密”学位论文

陈述论文选为秘密或机密的理由，申请人须填写《学位论文“涉密”审批表》一式三份，由导师签署意见，学院负责人和分委员会学位论文密级审定人（一般为分委员会主席）签字后提交校保密委员会科技负责人审核、确认，校保密委员会科技负责人签字后，一份交研究生部，一份交档案馆，一份二级学院留存。

### （三）审定学位论文密级的一般原则

1. 学位论文的密级不得高于来源研究项目（或课题）的密级。密级为“秘密”的学位论文保密年限一般不超过10年，密级为“机密”的学位论文保密年限一般不超过20年。

2. 若学位论文研究来源科研项目（或课题）未定密级、未涉及国家秘密，而学位论文中有部分内容属不宜公开内容（如：涉及专利申请、技术转让以及技术或商业秘密等），则学位论文一般定为“内部”，不公开年限一般为确定密级后2年，特殊情况可以适当延长保密期限，但需提交相应的证明材料。

3. 不属于上述情况或未在规定时间内向相关部门申请审批密级的学位论文均为“公开”。

## 三、涉密学位论文的书写规范和管理办法

### （一）涉密学位论文和内部学位论文的撰写和保密管理实行导师负责制

研究生在导师的指导下对学位论文进行选题时，应尽量避免涉密题目，对可能涉及各级各类秘密的，应尽可能做脱密处理。对于无法作脱密处理的论文，导师应认真做好涉密学位论文从开题、撰写、印制到评阅、答辩、归档等全过程的保密管理和指导工作。凡属“公开”的学位论文，导师应认真审核，避免将可能涉及国家秘密以及技术或商业秘密的内容写入学位论文。

（二）“内部”和“涉密”学位论文的论文封皮右上角上需使用黑体三号字明确标注，标注方法如下：

内部      年      （空白处必须填写保密年限，一般不超过2年）

秘密 ★ 年      （空白处必须填写保密年限，一般不超过10年）

机密 ★ 年      （空白处必须填写保密年限，一般不超过20年）

论文电子版也需进行相应处理，在首页使用黑体三号字明确标注。

（三）“涉密”学位论文，一般不可在公共或私人电脑上书写和打印，各学院（部）要尽力配置专人专处，供涉密论文的书写、打印、复制和保管。

（四）涉密论文在保密期内均不得参与各级各类优秀论文评选。

## 四、涉密论文的评审与答辩

### （一）涉密论文的盲审与评阅

“内部”学位论文应按照论文答辩与学位申请的相关规定提交盲审和评阅，但提交的论文应由学位办公室和答辩秘书回收保管；学位论文内容属国家保密条例规定范畴（如军工、国家安全等），一般不再提交盲审（涉及军工、国家安全等学位论文是否参加盲审参照当年上海市学位委员会办公室具体要求执行），但应参照相关标准，在做好相关保密措施的前提下，相应提高论文评阅的数量。涉及其它技术秘密的学位论文，学位申请者可对论文中涉及的技术秘密部分进行适当处理，学位论文仍参加

上海市研究生学位论文盲审抽查。

#### (二) 涉密学位论文的送审

学校学位办公室根据导师提出的建议送审专家名单,确定涉密学位论文评审专家,并须与评审专家签署保密协议。论文必须通过机要寄送或交换,或按规定由专人送达评审专家;已评审完毕的论文原件及其评审意见要通过机要寄送或交换,或按规定由专人送返学校。

#### (三) 涉密学位论文的答辩

与涉密项目有关的学位论文的开题、答辩应根据保密工作的要求,不对外公开,由导师或学院安排在适当的地点,并组织涉密人员参加。涉密论文的答辩,评阅人和答辩委员会委员的人数、技术职务要求与其他研究生要求相同。论文作者、导师、评阅人、答辩委员等人员,对有关论文内容应负保密责任。

### 五、涉密学位论文的归档

(一) 研究生在向校内相关机构提交任何一本涉密论文时,请将“密级申请表”复印件装订在“学位论文原创性声明和著作权使用声明”页后,并在必要时出示原件予以说明。

(二) 档案馆以《上海应用技术学院研究生申请学位论文“涉密”审批表》为依据来确定保密论文,并严格遵守国家保密法规和上海应用技术学院有关保密规定,对涉密学位论文的印刷本和电子版需专门地点存放、专人负责,在保密期限内不得对外查阅和公开。未附有《上海应用技术学院研究生申请学位论文“涉密”审批表》的论文,按非保密学位论文处理。

(三) 涉密学位论文的保密期满即自行解密,解密后的涉密学位论文归档部门将按照公开学位论文进行管理和对外提供服务,研究生部待论文解密后,有权与有协议的单位进行文献传递。

### 六、其他规定

(一) 研究生不经审批,私自确定为涉密论文,研究生部不负保管责任,并且一律认为“公开”论文,发生研究内容泄漏,由研究生本人与指导教师负责。

(二) 涉密学位论文在保密期间,如密级程度与保密时间有变动,原确定密级的组织、个人需按照审批程序重新审批。如不需继续保密,应及时解密。涉密学位论文在保密期满后,自动解密。

(三) 凡参与涉密学位论文的研究生必须严格遵守科研保密规定,在涉密科研项目及其成果解密前不得泄露涉密内容。同时,涉密论文的作者须与导师签定相应的保密协议书,并承诺对有关涉密内容负保密责任。因工作关系接触涉密学位论文的人员,不得以任何形式复制、传播论文的部分或全部内容。

(四) 本规定自公布之日起生效,凡校内原其他文件与本规定相抵触者,均以本规定为准。

(五) 本规定的解释权在研究生部。

上海应用技术学院  
2014年2月27日

# 上海应用技术学院 研究生国家助学金管理暂行办法

(沪应院研〔2014〕2号)

## 第一章 总 则

**第一条** 为完善研究生奖助政策体系，提高研究生待遇水平，根据《财政部国家发展改革委教育部关于完善研究生教育投入机制的意见》（财教〔2013〕19号）精神、《财政部教育部关于印发〈研究生国家助学金管理暂行办法〉的通知》（财教〔2013〕220号），以及《上海市地方高校研究生国家助学金管理暂行办法》的通知（沪财教〔2013〕93号），自2014年秋季学期起，研究生普通奖学金调整为研究生国家助学金。为做好研究生国家助学金工作，制定本办法。

**第二条** 上海应用技术学院研究生国家助学金用于资助上海应用技术学院纳入全国研究生招生计划的所有全日制研究生（有固定工资收入的除外），补助研究生基本生活支出。获得资助的研究生须具有中华人民共和国国籍。

## 第二章 资助标准

**第三条** 上海应用技术学院硕士研究生资助标准为每生每年6000元。

**第四条** 上海应用技术学院将根据上海市财政局和上海市教育委员会建立的研究生国家助学金资助动态调整机制，根据经济发展水平和物价变动情况，适时调整资助标准。

## 第三章 预算下达和调整

**第五条** 上海应用技术学院研究生国家助学金预算需在上海市教委预算中安排，由上海市财政局、上海市教育委员会每年按规定程序将研究生国家助学金名额下达到上海应用技术学院。

**第六条** 上海应用技术学院根据符合条件学生人数编制研究生国家助学金预算，并按相关程序拨付。如根据有关规定确需调整的，按照预算管理的要求调整年度预算。

## 第四章 发放、管理与监督

**第七条** 上海应用技术学院按每年12个月，每月500元的标准于当月25日将研究生国家助学金发

放到符合条件的学生手中（研究生部于当月18日前将要发放的学生学号、姓名、金额等信息交至财务处）。

**第八条** 研究生在学制期限内，由于出国、疾病等原因办理保留学籍或休学等手续的，暂停对其发放研究生国家助学金，待其恢复学籍后再行发放。超过规定学制年限的延期毕业生不再享受研究生国家助学金。

**第九条** 上海应用技术学院将严格执行国家相关财经法规和本办法的规定，对研究生国家助学金实行分账核算，专款专用，不得截留、挤占、挪用，并自觉接受财政、审计、纪检监察、主管部门的检查和监督。

## 第五章 附 则

**第十条** 本办法自2014年9月1日起施行。

**第十一条** 本办法由上海应用技术学院财务处、研究生部负责解释。

上海应用技术学院  
2014年1月20日

# 上海应用技术学院硕士学位论文 双盲抽检异议结果处理的规定

(沪应院研〔2014〕8号)

为进一步完善学位论文质量保障和监督机制，提高研究生培养质量，保证学位论文评阅的客观性和公正性，对申请学校硕士学位，并被上海市学位委员会办公室或学校研究生部组织的硕士学位论文“双盲”评审认定为抽检结果“异议”的学位论文，制定如下处理办法：

**第一条** 在抽检论文的评议意见未返回之前，或抽检结果有异议，原则上不予批准申请人的答辩申请。

为保证评审人有充分的评审时间，评审时间定为自将抽检论文提交到研究生部之日起一个月。在收到评审人返回的评审意见后，由研究生部将其作隐名处理后及时经由二级学院反馈给申请人及其导师。

为保证申请人的正当权益，如果自将抽检论文提交到研究生部之日起一个月届满时，双盲评审意见仍未返回，只要申请人的其他条件已达到毕业的其他标准，二级学院可批准其进行毕业答辩，待评审意见返回后再审批其学位答辩。

**第二条** “抽检结果异议”是指：在评议意见中任一项评价指标未达标（被评为“D”、“E”或60分以下）；或评审专家对论文的总评分低于60分。除此之外，评价指标虽达标，但专家评语中明确指出论文尚未达到相关学位授予水平要求的论文，以及被核实为抄袭的论文，也将在结果中显示“异议”。

**第三条** 研究生学位论文“双盲”抽检结果异议，自下达通知之日起计算，在6个月内给予一次修改论文的机会。根据“双盲”评审意见修改后的学位论文原则上送原评议专家复议；也可根据研究生或其导师的申请，由研究生部聘请其他专家复议。

**第四条** “双盲”抽检异议结果的学位论文，研究生或其导师若对“双盲”评议结果持有异议，可以提出申诉，经校内逐级审批，由研究生部聘请其他专家复评。两份“双盲”评议均不合格，则不能提出申诉，必须修改论文。

**第五条** 经“双盲”复议或复评仍不合格者，在规定期限内给予一次重做论文的机会，即应重新开题、研究、撰写论文、组织毕业（学位）论文答辩。学位论文的重做期限为6至12个月，自下达通知之日起计算。

**第六条** 复议或者复评均需填写《上海应用技术学院研究生学位论文“双盲”复议、复评申请表》（见附件）。

**第七条** 重做的研究生学位论文需重新进行“双盲”评议检查。

**第八条** 重做的研究生学位论文“双盲”评议不合格者，不予受理答辩或学位申请，本次学位申请无效。“本次学位申请无效”，是指学位申请人用以申请学位的各种依据无效，若再次申请学位只能从重新入学开始。

**第九条** 重做学位论文的研究生在校时间最长不能超过学籍管理中规定的修读年限，否则视为结业处理。因修改论文或者重做论文超出正常学期时间的培养费自理。

**第十条** 申请人及导师不得打听或查证评审人的姓名、单位及其他情况，不得有私自沟通行为，不得试图对评审人的评审意见施加影响，不得向持有不同意见的评审人进行报复。若有违反此规定者，研究生部将立即中止申请人的学位申请程序并严肃处理。

**第十一条** 若在盲审中发现有学位论文存在作假、舞弊等行为，一经确认，将按教育部及学校相关规定严肃处理。

**第十二条** 本办法自公布之日起实施，由研究生部负责解释。

上海应用技术学院  
2014年11月24日

# 上海应用技术学院学位论文 作假行为处理办法实施细则

(沪应院研〔2014〕9号)

## 第一章 总 则

**第一条** 为规范学校学位论文管理,推进建立良好学风,严肃处理学位论文作假行为,根据教育部《学位论文作假行为处理办法》(教育部令第34号),结合学校实际情况,制定本办法。

**第二条** 向学校申请硕士、学士学位所提交的硕士学位论文和本科学生毕业论文(毕业设计或其他毕业实践环节)(统称为学位论文),出现本细则所列作假情形的,依照本细则的规定处理。

## 第二章 学位论文作假行为的认定

**第三条** 本办法所称学位论文作假行为包括下列情形:

- (一) 购买、出售学位论文或者组织学位论文买卖的;
- (二) 由他人代写、为他人代写学位论文或者组织学位论文代写的;
- (三) 剽窃他人作品和学术成果的;
- (四) 伪造数据的;
- (五) 有其他严重学位论文作假行为的。

## 第三章 责任与义务

**第四条** 学位申请人员应当恪守学术道德和学术规范,在指导教师指导下独立完成学位论文。

**第五条** 指导教师应当对学位申请人员进行学术道德、学术规范教育,对其学位论文研究和撰写过程予以指导,对学位论文是否由其独立完成进行审查。

**第六条** 各二级学院(部)应当加强学术诚信建设,健全学位论文审查制度,明确责任、规范程序,审核学位论文的真实性、原创性。

## 第四章 学位论文作假行为的调查和处理机构

**第七条** 学校学位评定委员会是学位论文作假行为终审认定和申诉处理机构,必要时可以委托专

家组成的专门机构，对其进行调查认定。

研究生部负责研究生学位论文作假行为认定工作的组织和管理；教务处负责本科生学位论文作假行为认定工作的组织和管理；继续教育学院负责成人教育和自学考试学生学位论文作假行为认定工作的组织和管理。

**第八条** 二级学院（部）负责对涉嫌作假的学位论文进行调查核实，研究生学位论文调查核实的相关材料报送研究生部，全日制本科生学位论文调查核实的相关材料报送教务处，成人教育和自学考试学生学位论文调查核实的相关材料报送继续教育学院。

## 第五章 调查和处理程序

**第九条** 通过论文抽样检查、专家评审、论文答辩、他人举报等方式发现学位论文作假行为。

（一）对具有作假嫌疑的，在相关二级学院（部）核实的基础上，相关主管部门将材料报送校学位评定委员会，对学位论文是否存在作假以及程度进行认定。对学位申请人员、指导教师及其他有关人员做出处理决定前，应当告知并听取当事人的陈述和申辩。

（二）校学位评定委员会将认定结果和处理决定在形成后三日内书面通知学位申请人所在二级学院（部），并由二级学院（部）书面告知学位申请人。

（三）学位申请人如对认定和处理结果有疑义，可在接到决定之日起十日内向校学位评定委员会提出书面复议申请，逾期不予受理。校学位评定委员会依照相关规定做出最终处理意见。

**第十条** 对学位论文重复率的检测结果，按以下规定做出相应处理：

硕士学位论文重复率小于等于15%，视为检测通过，可进行论文送审或答辩。重复率大于15%，视为检测未通过，责令学位申请人对论文进行相应的修改，经重新检测审查合格后，方可进行论文送审或答辩。

本科学位论文重复率进行随机抽检，并由二级学院制定管理规定，重复率小于或等于二级学院规定的重复率，视为检测通过，可进行论文送审或答辩。重复率大于二级学院规定的重复率，视为检测不通过，责令学位申请人对论文进行相应的修改，经重新检测审查合格后，方可进行论文送审或答辩。

**第十一条** 学位申请人员的学位论文出现购买、由他人代写、剽窃或者伪造数据等作假情形的，学校可以取消其学位申请资格；已经获得学位的，学校可以依法撤销其学位，并注销学位证书。取消学位申请资格或者撤销学位的处理决定向社会公布。从做出处理决定之日起至少3年内，学校不再接受其学位申请。

前款规定的学位申请人员为在读学生的，学校给予开除学籍处分；为在职人员的，学校除给予纪律处分外，还应当通报其所在单位。

**第十二条** 为他人代写学位论文、出售学位论文或者组织学位论文买卖、代写的人员，属于在读学生的，其所在学校可以给予开除学籍处分；属于学校的教师和其他工作人员的，学校将按照相关规定进行处理。

**第十三条** 指导教师未履行学术道德和学术规范教育、论文指导和审查把关等职责，其指导的学位论文存在作假情形的，学校将按照相关规定进行处理。

**第十四条** 学校将学位论文审查情况纳入对二级学院（部）等学生培养部门的年度考核内容。多次出现学位论文作假或者学位论文作假行为影响恶劣的，学校将根据情节轻重，进行相应的处理。

**第十五条** 学位论文作假行为违反有关法律法规的，依照有关法律法规的规定追究相关责任。

**第十六条** 在学校有关部门做出处分或组织处理决定前，一切程序和资料均需保密，所有涉及人

员不得泄露调查和处理情况。

## 第六章 其 他

**第十七条** 其他对学位论文作假行为负有明显责任的校内单位和个人，本办法未规定的，一律依照教育部的相关规定予以严肃处理。

**第十八条** 本细则自发布之日起施行。

上海应用技术学院  
2014年11月27日

# 上海应用技术学院 中外合作办学项目管理办法（暂行）

（沪应院外〔2014〕12号）

为促进学校国际教育交流合作工作，拓展中外合作办学领域，提升合作办学水平，规范中外合作办学项目管理，更好地发挥国际交流合作对学校事业发展的推进作用，根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及《中华人民共和国中外合作办学条例实施办法》等文件精神，结合学校实际情况，制定本办法。

## 一、项目申报

1. 国际交流处统一负责学校各类中外合作办学项目的申报工作，并提供相关事宜的咨询、建议、审核和报批服务。
2. 二级学院作为合作办学项目的实施主体，应积极开展与国外大学的联系，寻求合作机遇，洽谈合作意向，形成框架方案，并向国际交流处提交书面申请报告，由国际交流处报分管校长审阅。
3. 分管校长审阅同意后，有关二级学院会同国际交流处、教务处、学生处、财务处、研究生部等职能部门，与国外合作方商谈合作办学的具体内容、条件和相关事项，拟定合作办学协议文本，并形成符合要求的申报材料。
4. 国际交流处负责审核所有申报材料，提出综合意见后报分管校长和校长办公会议审议，校长办公会议讨论批准后，国际交流处负责上报审批。

## 二、项目管理

1. 学校成立“中外合作办学项目管理委员会”，负责全校所有中外合作办学项目的统一管理、指导和检查评估；提交学校中外合作办学工作的年度总结；根据上级主管部门要求，部署学校接受教育部、上海市教委对中外合作办学项目的评估检查工作。中外合作办学项目管理委员会由分管校领导任主任，成员由国际交流处、教务处、研究生部、学生处、财务处、人事处、科学技术处等职能部门负责人组成。讨论具体事项时，项目所在学院负责人和项目负责人共同参加。
2. 各中外合作办学项目成立教学指导委员会，负责该项目发展规划，制定人才培养目标和培养方案，实施教育教学改革（包括培养方案、课程体系、教学大纲、实践课程等）。委员会成员由中外双方人员组成，一般中方三名（含合作办学项目负责人），外方两名，由中方人员担任委员会组长（或由中外双方协商产生），委员会成员报国际交流处备案。指导委员会每年召开会议，并形成会议记录。

3. 各中外合作办学项目设立项目负责人，负责教学安排、质量监控、学生事务（学生赴国外合作学校学习的派遣和安排等）、外籍教师管理等工作，并保持与国外合作方的常规联系，维持项目正常运行。项目负责人由项目所在二级学院推荐，学校聘任。项目负责人可聘请本学院相关教师组成工作组，开展工作。

4. 中外合作办学项目向社会宣传、发布广告或招生简章时，须事先提请国际交流处审核，审核通过后方可发布。严禁以各种方式向学生及家长做出任何未明确事项的承诺。

### 三、经费管理和使用原则

#### 1. 项目账户

学校依据《中华人民共和国中外合作办学条例》在学校账户内设立中外合作办学项目专项，统一办理收支业务。每个项目单独设立一个专项。中外合作办学项目除去各类成本和支出后形成的办学结余，原则上用于该项目的教育与教学活动，不断改善办学条件。

#### 2. 经费来源

中外合作办学项目经费来源为项目注册学生的学费收入。

#### 3. 经费支出结构

（1）国外合作方费用：指双方签订的合作办学协议中明确规定需向外方学校支付的费用和成本，或者协议中明确规定应由我方承担的外方教师的差旅和授课费等支出。

（2）项目净收入：扣除国外合作方费用之后剩余的学费部分为项目净收入。

（3）二级学院经费：占项目净收入的36%，由二级学院负责管理使用。分为：教学经费、学生经费、人员经费和项目管理经费四部分。教学经费10%：用于与中外合作办学项目直接相关的中方专任教师及项目管理人员的国内外培训、教学业务、教学改革、课时补贴和硬件设施采购等；学生经费10%：用于项目注册学生的学生活动、奖学金和助学金发放；人员经费12%：用于补充二级学院的教师酬金；项目管理经费4%：由项目负责人签字审批使用，用于与中外合作办学项目直接相关的接待、交通、通讯、宣传、办公、服务及其他。

（4）二级学院经费预算方案：二级学院须独立编制中外合作办学项目的教学经费和学生经费的预算方案，上报国际交流处审批后列入财务预算程序，且年末向国际交流处提交教学经费和学生经费的执行报告。外语学院的教学经费也须编制上报预算方案和执行报告。

（5）学校事业经费：项目净收入的64%列入学校预算。学校提取中外合作办学项目净收入的1.5%，补充外国语学院的合作办学项目英语课程教学经费，支付合作办学项目外语教师的课时补贴。该经费随年度预算同时下达。学校另提取中外合作办学项目净收入的2.5%，奖励外语学院和项目所在二级学院，在合作办学项目的教育改革和人才培养方面取得的成效。奖励办法另行制定。

4. 以上各类经费的结算和划拨，由财务处会同国际交流处执行。使用部门必须严格管理，专款专用，发挥最大效益。财务处和审计处应加强对经费使用情况及使用效益的监督检查。

5. 二级学院经费中的教学经费、学生经费、人员经费和项目管理经费的比例确因办学需要进行调整，需报分管财务和国际交流的校领导审核批准。同时，学校根据二级学院的办学状态和考核结果，可下调二级学院经费比例。

### 四、考核和评价

1. 定期开展学生问卷调查和座谈会。学生问卷调查由国际交流处负责，二级学院配合开展，包括学生评教和教师意见反馈；座谈会由项目负责人负责，国际交流处参与。

2. 召开年度中外合作办学项目工作会议，交流工作经验，汇报工作计划，通报相关信息，布置工

作任务。

3. 编制年度办学质量报告。主要由项目负责人组织质量报告的编制，报告应包括经费使用情况、学生课题内和课题外学习情况、就业情况等；质量报告须在学校OA系统公示。

4. 根据各项考核结果，由中外合作办学项目管理委员会确定年度奖励方案。

#### 四、附 则

1. 本办法适用于所有中外合作办学项目。

2. 本办法自颁布之日起试行，《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法》（沪应院外〔2010〕41号），《上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法补充规定》（沪应院外〔2012〕13号）以及其他校内与中外合作项目相关的规定同时废止。

3. 本办法由国际交流处负责解释。

上海应用技术学院

2014年5月23日

# 上海应用技术学院

## 校级“海外名师”项目管理办法

(沪应院外〔2014〕19号)

为促进学校国际教育交流合作工作，加大海外智力资源的引进力度，规范对外籍教师的管理，更好地发挥国际交流合作对学校事业发展的推进作用，结合学校实际情况，特制定本办法。

上海应用技术学院校级“海外名师”项目是上海市“海外名师”项目的配套项目。校级海外名师是指在某一学科或专业领域具有较深造诣的外籍（已加入外国国籍的华人亦可）和港澳台专家学者。

### 一、申报条件

1. 应是学校教学、科研或国际化发展急需的人才。
2. 应具有副教授及以上职称，具备与学校工作领域相适应的教学能力和科研水平，熟悉相关领域的全球最新学术进展。
3. 年龄原则上不得超过65岁，身体健康。自行购买在学校任职期间的医疗及意外保险。

### 二、申报流程

校级海外名师与上海市海外名师项目同时申报，二级学院根据各自学科和专业建设的需要，聘请海外专家为学校的教学和科研服务。二级学院申报材料须包括：

- (1) 海外名师项目申请表
- (2) 三封推荐信（其中至少一封应来自国外相同学科、专业的专家或相关机构）及中文翻译件
- (3) 拟聘对象本人签字同意的函件及翻译件
- (4) 拟聘对象本人护照复印件
- (5) 其他需要提供的材料

外事领导小组负责评审二级学院提交的申报材料，评审结果以书面形式通知各二级学院。受聘“海外名师”聘任仪式由国际交流处与相关二级学院共同组织。

### 三、工作安排

1. 海外名师所在二级学院负责安排、管理专家在本部门的工作。各二级学院必须提前制定海外名师工作计划，审定专家的教学、科研计划以及所使用教材，并配备专门助教配合专家完成工作。
2. 海外名师工作结束后，二级学院应填写《上海应用技术学院海外名师成果表》交国际交流处备案。内容包括：课程、讲座或合作项目名称，授课对象、人数、效果等。

3. 二级学院须在海外名师来校前一个月，向国际交流处提交海外名师来校计划。国际交流处负责办理海外名师来校手续，并积极与二级学院协调，为境外专家营造良好的工作和生活环境。

#### 四、经费使用

1. 学校根据海外名师在校工作计划（时间长短，工作内容等），给予海外名师经费，一般不超过四万。海外名师在校时间一般不得少于15天。

2. 项目经费的90%用于支付海外名师的国际旅费（一般是直接往返经济舱机票）、在华食宿行补贴和劳动报酬。项目经费的10%作为二级学院项目管理费（含助教津贴）。

3. 项目结束后，凭项目成果总结、相关发票及海外名师本人签名的报销单至学校报销。

4. 海外名师经费必须专款专用。

**五、本规定自发布之日起执行，最终解释权归国际交流处。**

上海应用技术学院

2014年6月18日

# 上海应用技术学院

## 外事接待管理规定（暂行）

（沪应院外（2014）24号）

### 第一章 总 则

一、为进一步加强和规范学校外事接待，提高接待工作的实效性，促进学校国际合作与交流事业的发展，更好地为学校国际化建设目标服务，根据国家有关政策法规和学校实际情况，特制定本规定。

二、本规定中的“外事接待”系指国外团体或个人来访接待。外事接待工作是一项政治性、政策性强的工作，应严格遵循“外事无小事”及“以我为主、互利共赢、趋利避害”的原则。在工作中严格遵守外事纪律，做好涉外保密和安全保卫工作。接待中，应坚持勤俭办事、讲求实效的原则。既要做到热情友好、周到细致、多做工作，也要坚持有礼有节、不卑不亢、内外有别的原则。

三、国际交流处是学校执行对外政策和处理外事工作的归口管理部门和协调部门，负责统筹管理、督促、检查、协调学校的外事工作。校内各单位进行外事接待须遵守事前请示、事后汇报的原则，在有礼、有序、有成效的前提下开展工作。

四、各学院（部）应确定1名院（部）领导及1名外事联络员负责本院（部）的外事接待工作。

五、参加接待的外事人员应做到仪表端正、仪容端庄，应根据外事交往的礼仪注重个人的着装等。根据接待需要，应提前备妥有关介绍材料、名片、礼品等。接待人员应遵守时间要求，不迟到、不早退，不在会谈中联络安排其他工作。

六、外事接待宴请规格和标准严格遵照国家相关规定执行（教财司函[2014]43号）。

### 第二章 程序及要求

一、学校外事接待原则上采取对等原则，根据来访团组的层次，外事接待工作分为两个层级，即学校层级的外事接待和学院（部）层级的外事接待。

二、学校层级的外事接待：

学校层级的外事接待：指以国外校级领导（校长、副校长、校领导授权的代表）、外国驻华外交机构负责人、重要友好团体的主要负责人率领的访问团或个人来访，以洽谈校际交流项目及拓展具有战略意义的开创性项目、执行签约、聘任仪式、合作举办会议等重大活动的接待工作，涉及到学校及

具体学院（部）的中心工作，一般由校级领导出面接待，国际交流处统筹安排、各相关院（部）积极配合。

由国际交流处负责与来访院校及与校领导、校内各相关院（部）的前期接洽和联络事宜，包括代表学校签发访问邀请函、落实来宾的食、宿、交通、与校领导会谈（包括翻译）、宴请、礼品、摄影、讲学、参观、游览等各项活动。国际交流处在确定接待计划后，将通知校各有关院（部）共同参加外事接待，各院（部）应积极配合参加各相关活动，包括会谈、宴请、以及需要学院（部）落实的学术交流（包括翻译）及参观、讲学等。

国际交流处负责做好相应的来访前准备及后续工作，包括提供来访人员名单及相关背景材料、议程及主要议题，各参加会谈的学院（部）领导应根据会谈要求，结合本学院的教学、科研及国际交流合作情况做好前期准备工作，并至少于接待前2个工作日，向国际交流处反馈有关会谈要点，以便国际交流处统一汇总。接待完成后，国际交流处将据实形成会谈纪要，并做校内新闻报道，各学院（部）需跟进相关的具体工作。

外事接待要按照接待外宾的礼仪、规格和标准进行。学校外事接待原则上采取对等原则，国际交流处根据来访者的级别和重要性制定接待计划，安排有关领导和人员参加，受邀请学院（部）应协助做好工作。校级领导出面接待原则：国外校级领导（正校长）来访，原则上由学校党委书记或校长会见并宴请一次；国外学校的副校长来访，可由分管相关事务的校领导会见并宴请一次，如分管校领导因故无法出席，可委托其他校领导会见。其他来访外宾，原则上不安排校领导出面会见、宴请。

### 三、学院（部）层级的外事接待：

学院（部）层级的外事接待：指以国外学院（部）级领导（二级学院院长、系主任）率领的访问团、以及学者、教授的来访，主要涉及到单个学院（部）的外事洽谈、及专业访学活动，原则上由相关院（部）负责接待。

学院（部）邀请境外个人或团体来校访问或讲学，应至少提前一周向国际交流处提出申请（应填写《上海应用技术学院院（部）拟接待国外来宾短期来访申请表》），说明来访目的、时间、费用来源等，并提供相关背景材料（姓名、性别、国籍、护照复印件、学历与学位、演讲稿或提纲、工作单位、联系地址、电话、传真等），国际交流处在三个工作日内答复学院（部）是否可以接待，并提出接待建议与要求。

经国际交流处批准可以接待的来访，由学院（部）负责与国外院校接洽联络，落实接待安排，并需至少提前两个工作日向国际交流处提交接待方案。如遇国外团体或个人直接与国际交流处联系的属学院层级的外事来访，由国际交流处告知对方直接与相关院（部）联系，落实来访事宜。如需要，国际交流处可在接待中予以协助。

学院（部）在完成接待后的一周内，应向国际交流处提交接待小结、活动照片备案，同时应在校内网站上发布相关的新闻报道。如学院（部）需与境外相关机构签署协议（合同）、备忘录等文件，需提前向国际交流处提交有关文本（中英文），获批准后方可签署，签署的文本材料应提交国际交流处备案。

学院（部）层级的外事接待如需邀请校领导出席，应在《上海应用技术学院院（部）拟接待国外来宾短期来访申请表》中向国际交流处提出申请，并由国际交流处具体协调落实校领导出席事宜。

未经报请国际交流处同意而完成的外事接待，各学院（部）应自行承担相应责任。

学院（部）应及时做好接待工作的信息汇总，并于每学期结束前提交本学院（部）接待来访的相关材料。

本规定由国际交流处负责解释，自颁布之日起执行，并根据国家及上海市有关规定及时进行修正

和补充。

港澳台来访接待工作参照此规定执行。

上海应用技术学院

2014年10月14日

# 上海应用技术学院 研究生教育与管理 人员编制及经费 划拨实施办法

(沪应院人〔2014〕5号)

随着学校办学层次的提升和研究生招生规模的日益扩大,迫切需要进一步加强研究生教育与管理队伍的建设。根据教育部相关文件和上海市教委下达的编制额度,按照《上海应用技术学院关于完善校、院(系、部)两级管理的若干意见》的精神并结合学校实际,制定本办法。

## 一、编制核定办法

### (一) 专任教师编制核定

#### 1. 专任教师编制总量核定

参照教育部对高等学校生师比的要求,以标准学生数核定研究生教育工作专任教师编制总量。全校按照生师比16:1配置专任教师,研究生折算为标准生的折算系数为1.5。

#### 2. 公共课教师与专业教师编制分配

根据学校人才培养计划课程结构、研究生教学特点和工作量统计情况,在研究生课程教学为第一学年的,以承担全校公共基础教学为主的外语学院、理学院、马克思主义教育部等二级教学部门专任教师编制占25%,其余为其它二级教学部门专任教师编制数。

### (二) 辅导员编制

原则上按照1:200核定辅导员编制数。

### (三) 管理人员编制

与本科教育统筹考虑,按照专任教师编制数的8%配置管理人员,并根据二级教学部门办学情况适当调整。管理人员最少3人,最多不超过6人,有硕士点单位最多不超过7人。

## 二、经费划拨原则

1. 基本岗位津贴按该部门的学生数(考虑研究生在内的标准学生数)、编制数、本科专业数和硕士点数分别按照40%、50%和10%的权重进行核算,具体计算办法参见沪应院[2008]44号文。

2. 考虑到研究生教育与管理首次纳入编制计算,第一年缺编数少于单位定编数15%时,缺编数全额参与校内工作量津贴计算;第二年缺编数少于单位定编数10%时,缺编数全额参与校内工作量津贴计算;第三年以后缺编数少于单位定编数5%时,缺编数全额参与校内津贴计算,缺编数超过单位定编数5%少于10%时,按50%参与校内工作量津贴计算。

三、本办法自2014年1月1日起执行。

四、本办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院  
2014年2月20日

# 上海应用技术学院 引进人员编制管理实施办法（试行）

（沪应院人〔2014〕8号）

为进一步完善人事管理聘用机制，深化学校用人制度改革，优化师资队伍结构，现结合学校实际，特制定引进人员编制管理实施办法。

## 一、实施对象及办法

本办法实施对象为二级学院（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和专业技术人员（主要指工程技术人员、实验技术人员、辅导员），对其中综合条件特别优秀的应届毕业生以事业编制直接录用，其余的人员仍然实行人事派遣制。

## 二、实施程序

1. 拟录用人员提交个人相关资料（在校期间学习成绩专业（班级）综合排名对其等级进行评定，外语、计算机相关等级证书、校级及以上获奖荣誉和各类竞赛奖励证书等）。
2. 个人填写承诺书。
3. 学校进编工作小组依据拟录用人员提供的资料，参照上一年度上海市应届生进沪就业评分办法，进行进编审核、评议；将评议结果提交校长办公会议讨论，确定事业编制人员和人事派遣人员名单并进行公示。
4. 事业编制人员与学校签订聘用合同，人事派遣人员签订派遣合同，办理相关录用手续。

## 三、其他

1. 人事处负责管理人员、工程技术人员和实验技术人员的资料初审；学生工作部负责辅导员的资料初审。
2. 学校进编工作小组负责拟录用人员审核和评议。
3. 提交个人资料如有虚假，学校随时解除聘用合同。
4. 人事派遣方式拟录用人员按学校人事派遣政策和规定执行。

## 四、附则

1. 本办法与国家法律法规和上级有关规定不符合的，按照国家法律法规和上级有关规定执行。
2. 本规定由人事处负责解释。

上海应用技术学院  
2014年4月30日

# 上海应用技术学院

## 2014年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任实施办法

(沪应院人〔2014〕17号)

### 第一章 总 则

**第一条** 根据《〈上海市高等学校教师职务和其他专业技术职务聘任办法〉实施细则》(沪教委人〔2011〕94号)文件精神,开展学校2014年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任工作。

**第二条** 按照公开、公平、公正的原则实行中高级专业技术职务聘任制度,吸引和遴选海内外优秀人才不断加入师资队伍,增强师资队伍的整体实力。

### 第二章 申请基本条件及要求

**第三条** 应聘对象应已经具有规定的外语合格条件。

申报晋升专业技术职务人员应该参加全国职称外语等级考试或上海市专业技术人员外语等级统一考试,并取得相应的外语考试合格证书。从事外语教学教师的第二外国语考试,按照本条款规定参照执行。所有合格证书取得的时间最迟不超过当年12月31日。

符合以下条件之一,可以不用参加全国或上海市专业技术人员外语等级考试:

- (1) 通过大学英语六级考试并持有证明的;
- (2) 申报副高级职称时职称外语考试成绩已达到要求,申报正高级职称需再次参加同一级别考试的;
- (3) 取得博士学位未满四年的;
- (4) 具有博士学位的教师,有两年及以上的国外留学或者出国访学经历的;
- (5) 具有博士学位的教师,以及国家公派出国访问学者且出国前具有副高级职务并在国外连续满一年以上的;

有关外语考试其他相关规定文件查看沪教委人〔2007〕30号文件,详见人事处部门网站:“人事处—政策法规”。登录上海市职业能力考试院查询考试时间等问题。

对于申报工程系列、实验工程系列的50岁及以上特别优秀人员的外语可以不作要求。

**第四条** 申报条件除了满足第三条之外,教师系列、研究系列、工程系列、教学为主系列、实验

工程型系列还需要满足相应的系列所规定的条件。

**第五条** 教师申报高一级职务时,必须具有社会实践经历(研究系列除外),当年度未完成相应的工程(社会)实践经历者原则上不能聘任高一级职务。进校前非教师工作经历三年及以上的教师并持有证明的,可以不用参加工程(社会)实践。详情查阅人事处部门网站:“人事处—政策法规”中《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)实践实施意见》(沪应院人[2013]10号)一文。

**第六条** 学校另行公布学术水平与技术能力达到的基本条件。

**第七条** 关于重新申报的问题

1.关于连续两年申报问题

按照市人保局2009年5月通知精神“对于上一年度评审未通过、第二年继续要求申报的人员,必须在申报当年取得以下突出业绩和重大贡献之一,否则不予受理”。突出业绩和重大贡献具体如下(即2013年参加学术水平与技术能力评议但未获通过的专业技术人员,需提供以下材料之一):

(1)获得省部级及以上科技进步奖、自然科学奖、技术发明奖(具有个人获奖证书)、教学成果奖(前五位)等奖项。

(2)作为项目负责人完成省部级及以上重点攻关项目或产学研项目,或者作为项目负责人通过上海市高新技术成果转化A级认定的项目。

(3)以第一(通讯)作者撰写并公开出版专著或发表的论文被SCI、EI、SSCI、A&HCI等收录。

以上成果须提交相关证明材料。

2.关于间隔一年及以上再次申报问题

参加学术水平与技术能力评议但未获通过的专业技术人员,需提供上次评议否决之后的新的学术、技术成果(须符合入围条件)作为主评议材料,才可重新参加今年评议。

对2011年前学术水平与技术能力评议通过、但至今未被所在学校聘任相应专业技术职务的,由于其评议结论已经超过评议组表决结果有效期,如今年再次申请参加评议的,也需提供新的学术、技术成果。

**第八条** 对外单位调入和新引进人员的聘任

对于从外单位调入的具有高级专业技术职务资格(但学校不认可)的专业技术人员均应重新进行学术水平与技术能力评议。

对于从海外回归的应聘者,其任职年限、学术水平原则上参照国内同类人员执行。

对于有相关专业工作经验的博士,进学校担任中级职务一年及以上,可以申报晋升副高级职务。

对于学校急需引进的高层次优秀人才,可以由学校直接聘任。

**第九条** 面试

通过学术水平与技术能力评议的申报正高人员和破格申报副高人员需要参加面试答辩,陈述本人学术、技术成果。

**第十条** 关于学术不端行为的处理

1.学术不端行为具体包括:

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

(7) 其他学术不端行为。

2. 对学术不端行为予以严肃处理:

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

**第十一条 关于收费标准**

1. 第一、第二次(系指到学校工作之日起,下同)参加评议的人员收费标准:副高级评议费个人承担800元;正高级评议费个人承担1000元。

2. 第三次及以上参加评议的人员评议费自理。副高级评议费1200元/人, 正高级评议费2000元/人。

3. 参加面试者另外增加400元/人。

学术技术能力评议所发生的费用, 不足部分由各学校承担。

### 第三章 评议与聘任程序

**第十二条 高级专业技术职务聘任程序**

第一步: 个人申报, 二级学院(部)对其思想品德、教育教学能力(研究系列、工程系列除外)以及学术水平与技术能力进行考察, 考察通过人员的材料交人事处审核;

第二步: 学校资格审查小组审核材料;

第三步: 学校对材料审核通过的人员进行教育教学能力(研究系列、工程系列除外)考评;

第四步: 学校将教育教学能力(研究系列、工程系列除外)考评全部通过人员的材料外送, 由同行专家对其学术水平与技术能力进行评议;

第五步: 学校对学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定的基本条件的全部人员进行工程(社会)实践评议考核;

第六步: 学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定的基本条件的全部人员, 学校学术委员会或者学科评议组再对其进行学术评议、投票表决, 并对其中申报正高级职务和破格申报副高级职务的人员进行面试答辩。学校学术委员会或者学科评议组根据学校下达的高级专业技术职务指标, 向学校推荐拟聘任人选并进行公示;

第七步: 学校专业技术职务聘任委员会对拟聘任人选投票表决, 确定聘任人选。

**第十三条 高级专业技术职务聘任时间安排**

1. 2014年12月1日-2014年12月8日	拟晋升职务人员将《高等学校教师职务聘任申报表》(一式两份)递交学科所在二级学院(部)
2. 2014年12月9日-2014年12月19日	各二级学院(部)对拟晋升职务人员的思想品德、教育教学能力(研究系列、工程系列除外)以及学术水平与技术能力进行考察, 由聘任领导小组提出初步推荐意见, 公示拟推荐晋升职务人员名单及其相关材料一周, 并将名单、教学考核表(一份)、思想政治考核表(一份)和《高等学校教师职务聘任申报表》(一式两份, 申报表中二级学院(部)不需要填写任何信息)交人事处
3. 2014年12月22日-2014年12月31日	公示通过的拟推荐晋升职务人员本人将《学术水平与技术能力评议表》、论著、科研成果、检索证明、产学研证明等材料交人事处(材料报送要求详见细则附件六)

(续表)

4. 2015年1月1日-2015年1月5日	学校资格审查小组审核拟晋升职务人员材料
5. 2015年1月6日-2015年1月18日	学校对材料审核通过的人员进行教育教学能力(研究系列、工程系列除外)考评
6. 2015年1月19日-2015年1月26日	公示学校审核全部通过的拟晋升职务人员名单及其相关材料一周,收评审费
7. 2015年1月27日-2015年4月10日	学校将学校审核全部通过人员的材料外送,由同行专家对拟晋升职务人员的学术水平与技术能力进行评议
8. 2015年4月14日-2015年4月18日	学校对学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定的基本条件的全部人员进行工程(社会)实践评议考核
9. 2015年4月19日-2015年4月30日	学校学术委员会或者学科评议组对于学术水平与技术能力经外送评议结果达到学校规定的基本条件的全部人员再进行评议、投票表决,并对其中申报正高级职务和破格申报副高职务的人员进行面试答辩。学校学术委员会或者学科评议组根据学校下达的高级专业技术职务指标,向学校推荐拟聘任人员并进行公示。
10. 2015年5月1日-2015年5月14日	学校专业技术职务聘任委员会对拟聘任人员投票表决,确定聘任人员
11. 2015年5月15日-2015年5月21日	公示拟聘任人员名单一周
12. 2015年5月22日-2015年5月31日	校长聘任

#### 第十四条 中级专业技术职务聘任时间安排

1. 2014年12月1日-2014年12月8日	拟晋升职务人员将聘任申报表(一式二份)、学术水平与技术能力相关材料原件(一份)、复印件一份(期刊需复印期刊封面封底、目录及论文全文,教材需复印封面封底、目录及所编写的部分内容)等材料递交到所在部门,同时递交学历证书、外语合格条件复印件一份
2. 2014年12月19日之前	各二级学院(部)完成应聘对象的教育教学考察、思想品德考察和聘任小组意见,并报人事处
3. 2015年1月5日之前	人事处完成相关内容的审核

## 第四章 附 则

**第十五条** 具有其他系列职务的专业技术人员转到教师系列,或者教师系列转到其他系列职务的专业技术人员,经过一年(含)以上实践考察,表明能胜任和履行相应岗位职责且符合相应的评审条件,并参加同一档次职务的学术技术能力水平外送评议,评议通过后进入学校聘任程序;具有其他系列职务的专业技术人员晋升教师系列高一级专业技术职务,或者教师系列晋升其他系列高一级专业技

术职务的专业技术人员，经过一年（含）以上实践考察，表明能胜任和履行相应岗位职责且符合相应的评审条件，才能申报高一级专业技术职务。

**第十六条** 申报晋升专业技术职务人员原则上进学校时间至少满一年；对于校外引进的优秀或者特殊高层次人才可以直接参加高级专业职务学术技术能力评议。

**第十七条** 申报图书系列、高教研究系列以及其他专业技术职务系列人员的学历要求，按照申报相应教师职称系列的学历的要求执行。

**第十八条** 被SCI、EI收录（光盘版）的会议论文可以作为入围条件，其他的会议论文不作为入围条件。

**第十九条** 以“通信联系人”名义发表的文章可以作为入围条件，但是仅限于“排名第一作者”或者“通信联系人”中一人使用。

**第二十条** 统招统分硕士、博士在读期间的文章不能作为申报高一级职务的入围条件。

**第二十一条** 作为入围条件的文章发表日期必须在任现职以后。

**第二十二条** 专任教师、实验员、辅导员等人员晋升中级职务时至少在重要学术期刊上发表1篇文章（以考代评系列除外）。

**第二十三条** 行政管理人员（必须近三年在专业技术岗位上工作一年及以上）可以申报晋升相关专业技术职务。全部评议通过人员必须转到相应专业技术岗位上才能聘任。

**第二十四条** 学术水平与技术能力评议表决结果三年内有效。

**第二十五条** 关于聘任资历：任职资历起始计算时间从现专业技术职务聘任之日起；聘任对象的任职资历计算到当年度的12月31日。

**第二十六条** 1957年12月31日之前出生的人员（女性为1962年12月31日之前出生）申报中级职称，可以参照《高等学校教师职务试行条例》（职改字[1986]11号）、《实验技术人员职务试行条例》（职改字[1986]58号）、《工程技术人员职务试行条例》（职改字[1986]78号）等文件执行。

**第二十七条** 相关表格从人事处网站下载。

**第二十八条** 本办法的解释权属人事处。

上海应用技术学院  
2014年10月24日

# 上海应用技术学院

## 关于“专升本”入学考试的命题出卷 保密规定

(沪应院监(2014)1号)

为落实教育部有关普通高校招生考试的规定要求和上海市教委《关于做好2012年本市部分普通高校招生“专升本”新生工作的通知》(沪教委学[2012]16号)的文件精神,进一步规范学校“专升本”招生考试等工作,特制定如下规定:

### 一、关于“专升本”考试的命题出卷

1. 考试命题出卷的教师由相关的二级学院负责推荐。
2. 教务处从二级学院推荐的教师中按每门考试课程选取2位命题出卷教师,由学校招生工作领导小组负责审查和批准。
3. 教务处下达出卷委托书,委托书中应规定命题出卷教师不得以任何形式泄露考试内容,不得担任考前辅导班的授课工作。命题出卷教师阅读相关保密规定后,承诺签字。
4. 2位命题出卷教师根据考试大纲分别命题,并于考前2个工作日将试卷、试卷评分标准及参考答案分别密封后交教务处。
5. 主要亲属(指本人的子女,本人及其配偶的兄弟姐妹,本人及其配偶的兄弟姐妹的子女,下同)参加当年“专升本”招生考试的教师不得参与“专升本”考试命题出卷工作。

### 二、关于“专升本”考试试卷的印刷

1. 考试前一天由学校招生办公室、教务处从两份试卷中任选一份作为正式考试试卷进行印刷。
2. 印刷前教务处应对文印人员进行保密规定宣讲。
3. 试卷印刷全过程由教务处负责监控。
4. 试卷印刷结束后,试卷、原稿当即密封,销毁印刷过程中的废卷。
5. 密封后的试卷由保卫处负责放入试卷保密室进行保管。

### 三、关于“专升本”考试的监考

1. 招生办公室在考试前负责召开监考人员、工作人员动员会:明确职责、任务和分工;学习掌握各项规章制度和纪律;进行监考、发卷、收卷、装订试卷等业务培训。
2. 考试开始前1小时,由考务人员及保卫处人员共同进入试卷保密室,护送试卷至考务办公室。

3. 考试开始前45分钟, 监考教师至考务办公室领取工具袋(内含门贴, 座贴、考场记录单等相关考试用品)进入教室开始布置考场。

4. 考试开始前20分钟, 2名监考教师共同至考务办公室领取试卷。

5. 考试开始前15分钟, 监考教师持《上海市普通高校专升本考试考生签到表》, 由考生逐人签名, 并核对准考证、身份证后允许考生入场, 监考教师监督考生按指定座位就坐。

6. 考试开始前5分钟, 监考教师宣读考场纪律、考试科目时间表、监考人员职责、考生守则、国家教育考试违规处理办法节录、举报电话等, 并在考生的监督下拆封试卷, 清点无误后发放试卷。

7. 考试中, 监考教师应严格按监考规定履行监考职责, 有主要亲属参加当年“专升本”招生考试的人员和教师不得参与“专升本”考试的监考工作; 每个考场配备2-3名监考教师。

8. 考试开始后15分钟, 监考教师应禁止迟到考生进入考场。

9. 考试开始后1小时, 监考教师可以允许考生离场。

10. 考试结束前5分钟, 监考教师应不准考生离场。

11. 考试结束后, 考生应坐在原位, 待监考教师收完试卷清点无误后方可离场。

12. 监考教师须填写好考场记录单, 并将试卷按准考证号从小到大整理完毕。由两位监考教师共同将试卷送考务办公室检查, 检查无误后进行试卷密封装订。装订密封后交考务办公室。

13. 考务办公室收集完所有试卷后, 应将试卷移交学校招生工作委员会, 由招生工作委员会组织阅卷。

#### 四、关于“专升本”考试的阅卷与登分

1. 考试当天, 阅卷教师在招生工作委员会组织下进入指定阅卷室进行阅卷。

2. 原则上一门课程至少由2位阅卷教师进行阅卷, 对于量大的试卷也可采用流水作业方式阅卷。

3. 阅卷过程中, 试卷不准揭封。在阅卷中若有修改, 阅卷教师须在修改处签字。

4. 阅卷完毕, 复核无误, 方可拆开密封线进行登分。

5. 登分单经复核无误, 由2位阅卷教师签字后交招生工作委员会。试卷经密封并由阅卷教师签字后交招生工作委员会保存备查。

6. 艺术类、建筑类考试的阅卷方式:

(1) 招生办公室先将画卷反面名字折叠密封, 并在画卷正面编号。

(2) 阅卷组由5人组成, 阅卷组集体讨论后对画卷进行分档。

(3) 阅卷教师各自独立评分, 应严格在分档范围内打分, 并填写评分表。

(4) 阅卷教师禁止翻看学生姓名, 以保证成绩的客观与公正。

(5) 阅卷结束后, 由阅卷组组长回收各组员的评分表, 统计成绩, 负责填写登分表并签字, 并将评分表、登分表及画卷一并交招生工作委员会。

7. 参与阅卷老师不得同时参与监考。

8. 有主要亲属参加当年“专升本”招生考试的人员和教师不得参与“专升本”考试的阅卷工作。

9. 不得将答卷、阅卷的文件、资料等带出工作场所; 工作时间不得在阅卷场所会客, 接、打电话。

10. 阅卷老师不得把阅卷情况和结果外泄。

#### 五、关于“专升本”考试的核查

考生对自己的专业加试科目成绩有异议, 可在规定时间向学校招生工作委员会提出查分要求。学校只核查漏改、漏统、错统部分, 宽严不查。在上报合格考生名单之前应完成核查, 并将核查结果上

报上海市考试院和考生本人。

六、各“专升本”招生专业所在的二级学院不得举办与考试科目相关的任何形式考前辅导班。凡违反规定举办考前辅导班的学院，一经查实，将追究相关责任人和相关学院领导的责任。

七、本规定由上海应用技术学院负责解释。

八、本规定自发文之日起执行。

上海应用技术学院  
2014年3月26日

# 上海应用技术学院

## 大学生创新创业创意教育实施工作 管理办法

(沪应院教〔2014〕69号)

实施“创新、创业、创意”（以下简称“三创”）教育是中国高等教育发展的必然趋势，是大学生适应社会需求的必然要求，是培养学生创新精神和实践能力的重要途径。根据《教育部关于全面提高高等教育质量的若干意见》、《教育部、财政部关于实施高等学校创新能力提升计划的意见》、《教育部关于做好“本科教学工程”国家级大学生创新创业训练计划实施工作的通知》的有关精神，为转变教育思想、更新教育观念，不断加强大学生创意思维和创新创业能力培养，完善应用型人才培养模式，特制定本办法。

### 第一章 “三创”教育工作主要任务

**第一条** “三创”教育是以加强大学生的社会责任感，加强创意思维、创新意识和创业能力为核心，以改革人才培养模式和课程体系为重点，推进理论教学、实践教学和素质拓展三大育人平台的协调联动。

**第二条** 将“三创”教育纳入到人才培养的全过程。建立学校、学院两级训练平台，面向全体学生，实施分类培养。通过关注个性、强化实践、注重应用的“三创”能力训练，增强学生的自主学习能力、解决问题能力和团队协作精神。

**第三条** 制定“三创”激励政策，激发学生“三创”激情，增强“三创”意识，培育“三创”精神，掌握“三创”知识与技能，提高“三创”能力，促进学生全面发展，提高应用型人才培养质量。

### 第二章 组织机构及职责

**第四条** 学校成立大学生“三创”教育中心，下设创新教育分中心、创业教育分中心、创意教育分中心、学科型社团分中心和学科技能竞赛分中心等五个分中心。学校“三创”教育中心由主管教学和学生工作的校领导为主任，教务处、人事处、科学技术处、学工部、团委、二级学院相关人员组成。校“三创”教育中心秘书处设在教务处。创新教育分中心设在工程创新学院，创业教育分中心设在经济与管理学院，创意教育分中心设在艺术与设计和人文学院，学科型社团分中心设在团委，学科技能竞赛分中心设在教务处。

**第五条** 学校“三创”基地以学校工程训练中心为主要活动基地，辅以各学院学科专业平台，为

“三创”活动提供场地和设备仪器条件。

#### 第六条 “三创”教育中心及分中心的主要职责

##### 1. 大学生“三创”教育中心职责

- (1) 制定“三创”教育的发展规划；
- (2) 制定“三创”教育活动管理制度；
- (3) 引导各学院将“三创”教育纳入人才培养方案，加强“三创”教育课程体系、师资队伍、实践平台建设；
- (4) 对各“三创”教育分中心的实施计划进行审核；
- (5) 对各“三创”教育分中心的经费进行预算审核与监督执行；
- (6) 搭建“三创”教育信息化平台，实现“三创”项目申报、过程检查、成果验收等工作的信息化；
- (7) 定期召开中心工作会议，组织对各分中心“三创”教育开展情况进行中期检查、项目总结和成果展示及奖励等活动；
- (8) 为各分中心提供相关咨询和对外宣传联系等服务。

##### 2. 大学生“三创”教育分中心职责

- (1) 设置分中心负责人并设立工作组，设置秘书（兼学校“三创”教育中心秘书处的联络人），负责分中心日常工作的组织与管理；
- (2) 负责制定分中心发展规划及年度工作计划和运行经费预算；
- (3) 负责制定分中心工作的管理办法，包括基地管理办法，开设全校范围的相关课程及组织相关活动的工作细则等；
- (4) 负责“三创”教育信息化平台的项目开发、日常维护和内容更新等工作。

##### 3. 大学生所在二级学院职责

- (1) 成立“三创”教育活动指导小组，由学院领导任组长，成员包括教学、科研、实验室和学生工作相关教师；
- (2) 负责本学院学生“三创”教育活动的日常工作，包括结合企业行业需求，根据专业特点，把“三创”教育融入教学，改革课程体系；进行指导教师团队建设，在岗位聘任中明确教师指导“三创”活动的任务要求，鼓励教师积极投入“三创”活动；开展学生导师制，指导学生早进实验室，早进企业，培养学生的“三创”意识；营造学院内的“三创”活动氛围，引导学生参加“三创”活动，并通过加大实验室开放力度和校外实习基地建设等措施，为师生开展“三创”活动提供条件；
- (3) 为学生建立参加“三创”活动档案，实时了解学生参加“三创”活动状态，统计学生成果；
- (4) 根据有关“三创”活动管理办法，组织课程替代等相关学籍考核。

#### 第七条 为推动和保障“三创”教育中心实施工作的进行，学校相关职能部门应做好如下工作：

人事处负责制定有关激励全校教师积极投入“三创”活动的管理细则，并在教师职称评定、评聘考核、二级学院分配方案中加以体现和组织实施。负责制定从事“三创”教育教师工作量和奖励津贴的年度预算并组织实施。

科学技术处负责制定有关激励全校教师积极投入“三创”活动的管理细则，并在科技成果认定、学院科研考核等方案中加以体现和组织实施。负责制定有关产学研活动的管理细则，为“三创”活动提供校企合作平台。

学工部、团委负责制定有关激励学生积极投入“三创”活动的管理细则，并在学生管理、学生奖励以及辅导员工作考核中加以体现和组织实施。负责修订学生手册《第二课堂学分实施细则》有关学生第二课堂学分管管的细则，并通过“第二课堂学分管理系统”进行审核。

### 第三章 获取“三创”学分途径

**第八条** 学生在校学习中，应积极参加“三创”教育活动，并凭参加“三创”活动的有关证明材料，申报获取相应学分，该学分为毕业审核的条件之一，具体见学生手册《第二课堂学分实施细则》。

**第九条** “三创”学分认定范围：“三创”活动形式指创新、创业、创意和科技竞赛活动，主要包括：各类学科技能竞赛、发明创造类作品竞赛、艺术作品竞赛、实践技能大赛、各类创业、创意大赛等活动，大学生创新创业训练计划项目，企业的各类研发设计项目、教师的科研项目等。

### 第四章 经费来源及使用管理办法

**第十条** 经费来源：

1. 国家及上海市的专项立项资金；
2. 学校设立“三创”活动专项经费，按年度划拨使用；
3. 有关单位、个人及团体的捐赠或资助；
4. 学生科研成果的转让或使用所产生的部分经济效益。

**第十一条** 经费使用：

1. 用于“三创”活动的组织、评审、材料购置等；
2. 用于参加“三创”活动的资助（含培训、作品制作、项目实施、参赛等）；
3. 用于表彰、奖励在“三创”活动中获奖的学生、指导教师和优秀组织单位；
4. 用于在校大学生科技论文（论文为参赛项目研究成果）发表、专利申请的资助等。

**第十二条** 经费管理：

经费由“三创”教育中心管理、调配，各分中心负责组织使用。

### 第五章 成果审核与奖励

**第十三条** 凡在校级以上“三创”活动中获奖，学校将对指导教师和参赛学生予以奖励，奖励标准见各分中心管理办法。

**第十四条** 各学院（部）每年十二月前统计当年“三创”活动成果（含获奖、论文发表、专利等），并按照各分中心管理办法计算教师指导工作量，上报“三创”教育中心审核，审核后按相应标准予以奖励。

### 第六章 附 则

**第十五条** 本条例中的大学生指具有学校正式学籍的在校本科生。

**第十六条** 本条例自颁布之日起执行，由教务处负责解释。

上海应用技术学院  
2014年10月13日

# 上海应用技术学院 差旅费管理办法（试行）

（沪应院财〔2014〕8号）

## 第一章 总 则

**第一条** 为加强和规范差旅费管理，推行厉行节约反对浪费，根据《上海市市级机关差旅费管理办法》，结合学校实际情况，制定本办法。校属各部门应加强管理、建立健全必要的出差审批管理制度，出差人员要认真完成所承担的出差任务，并严格执行本办法的各项规定，节约差旅费开支。

**第二条** 本办法适用于财政资金、专项资金和纵向资金。

**第三条** 差旅费开支范围包括：城市间交通费、住宿费、伙食补贴费、市内交通费、民航发展基金、燃油附加费、交通意外保险、订票费、经批准发生的签转或退票费。

**第四条** 出差人员按下列程序办理审批手续：

（一）出差人员需填写出差审批表，填写审批表时，必须明确写明所有出差人员姓名、具体出差地点、时间和出差事由、交通工具、住宿天数和资金项目编码。

（二）出差审批

1. 党政机关部门的出差审批，原则上实行上一级领导审批制度：

（1）部门一般人员使用经费，在允许开支范围内由部门负责人审批。

（2）部门负责人使用经费，在允许开支范围内由分管校领导审批。

（3）校级领导副职出差，由校级领导正职审批。校级领导正职出差，由同级校领导审批。

2. 各二级学院的出差审批，原则上实行项目负责人审批制度。

（1）二级学院一般人员使用经费，在允许开支范围内由项目负责人审批。

（2）项目负责人本人使用经费，在允许开支范围内由项目负责人所在的二级学院的负责人审批。

（3）项目负责人为二级学院负责人，本人使用科研经费时，由二级学院分管科研的副院长审批；本人使用教学经费时，由二级学院分管教学的副院长审批；本人使用行政经费时，由二级学院的总支书记审批。

**第五条** 出差人员可以在出差前携带内容完整、审批手续和签名完备的出差审批表到财务处预借部分差旅费。预借金额由财务处根据本办法规定的开支标准，并本着合理的原则核定。出差借款（包括出国）应在回沪后七个工作日内办理核销。

**第六条** 出差人员在出差结束后，应及时到财务处办理报销手续。差旅费报销时应当提供出差审

批表、城市间交通车票、住宿费发票等凭证。住宿费、机票支出等原则上按规定用公务卡结算。

**第七条** 一次出差仅能填一次报销单，不允许分次报销同一次出差。

**第八条** 实际发生住宿费而无住宿费发票的，不得报销住宿费以及城市间交通费、伙食补助费和市内交通费。

对方提供伙食、住宿的，或支付的会议注册费实际包含伙食、住宿的，报销时需附上对方提供的相关证明（如会议通知、会议注册费发票等），准予报销城市间交通费、市内交通费和会议注册费。

## 第二章 城市间交通费

**第九条** 城市间交通费用是指工作人员因公到常驻地区以外地区出差乘坐火车、轮船、飞机等交通工具所发生的费用。

**第十条** 出差人员要按照规定等级乘坐交通工具，凭据报销城市间交通费。乘坐交通工具的等级见下表：

交通工具 级别	火车（含高铁、动车、 全列软席列车）	轮船 （不包括旅游船）	飞机	其他交通工具 （不包括出租小汽车）
司局级及相当 职务人员	火车软席（软座、软卧）， 高铁/动车一等座，全 列软席列车一等软座	二等舱	经济舱	凭据报销
其余人员	火车硬席（硬座、硬卧）， 高铁/动车二等座，全 列软席列车二等软座	三等舱	经济舱	凭据报销

说明：1. 司局级及相当职务人员指校级领导干部、正教授；2. 其余人员指除司局级以外人员。

**第十一条** 未按规定等级乘坐交通工具的，超支部分由个人自理。

**第十二条** 到出差目的地有多种交通工具可选择时，出差人员在不影响公务、确保安全的前提下，应当选乘经济便捷的交通工具。

**第十三条** 乘坐飞机的，民航发展基金、燃油附加费可以凭据报销。

**第十四条** 乘坐飞机、火车、轮船等交通工具的，每人每次可以购买交通意外保险一份，所在单位统一购买交通意外保险的，不再重复购买。

**第十五条** 城市间交通费按乘坐交通工具的等级凭据报销，订票费、经批准发生的签转或退票费、交通意外保险费凭据报销。

## 第三章 住宿费

**第十六条** 住宿费是指工作人员因公出差期间入住宾馆（包括饭店、招待所、下同）发生的房租费用。

**第十七条** 住宿费报销按《上海市市级机关差旅住宿费和伙食补助费标准表》参照执行。对于住宿价格季节性变化明显的城市，住宿费限额标准在旺季可适当上浮一定比例，具体规定可参照市财政局的有关规定。

**第十八条** 司局级及以下人员住单间或标准间。

**第十九条** 出差人员应当在职务级别对应的住宿费标准限额内，选择安全、经济、便捷的宾馆住宿。

**第二十条** 住宿费发票上需写明住宿起始日期。住宿费在限额标准内凭发票据实报销。

#### 第四章 伙食补助费

**第二十一条** 伙食补助费是指对工作人员在因公出差期间给予的伙食补助费用。

**第二十二条** 伙食补助费按出差自然（日历）天数计算，按规定标准包干使用。相关标准参照《上海市市级机关差旅住宿费和伙食补助费标准表》（见附表2）执行。

**第二十三条** 伙食补助费按出差目的地的标准报销，在途期间的伙食补助费按当天最后到达目的地的标准报销。

#### 第五章 市内交通费

**第二十四条** 市内交通费是指工作人员因公出差期间发生的市内交通费用。

**第二十五条** 市内交通费按出差自然（日历）天数计算，每人每天80元包干使用，并按此标准报销。

#### 第六章 附 则

**第二十六条** 工作人员外出参加会议、培训，举办单位统一安排食宿的，会议、培训期间的食宿费和市内交通费由会议、培训举办单位按规定统一开支；往返会议、培训地点的差旅费由所在单位按照规定报销。

**第二十七条** 工作人员在本市区域内因公外出一般不安排住宿，因工作需要确需住宿的，应报经单位有关领导批准后，按照本办法规定报销住宿费和伙食补助费，其中伙食补助费按住宿天数计算。

**第二十八条** 本办法由财务处负责解释。

**第二十九条** 本办法自2014年5月1日起执行。原2008年3月31日发的《关于调整学校差旅费报销标准的通知》同时废止。

上海应用技术学院  
2014年4月28日

# 上海应用技术学院

## 校外人员劳务费发放的补充规定

(沪应院财〔2014〕16号)

为了进一步规范学校的各项经济活动，加强财务管理，结合学校的实际情况，经研究决定，对校外人员劳务费发放补充规定如下：

校外人员劳务费发放，原则上同时附发放人员身份证复印件和校外人员劳务费签收表。财务处通过签收表中提供的校外人员银行卡信息直接支付或通过邮寄地址经邮局汇款至校外人员。对以下情况，需经业务归口职能处负责人和项目负责人（项目负责人与业务归口职能处负责人为同一人，需经业务分管校领导和项目负责人）共同审批后，予以报销：

1. 校外人员没有提供身份证复印件；
2. 校外人员没有提供银行卡信息或邮寄地址，拟支付现金。

校外人员领取的劳务费，由学校按照劳务费计算代扣代缴个人所得税。

上述校外人员劳务费发放的补充规定从2015年1月1日起执行，原学校有关规定与此文有冲突的，以此规定为准。

上海应用技术学院  
2014年12月5日

# 上海应用技术学院

## 档案馆收集档案范围细则

(沪应院档〔2014〕3号)

为了进一步明确学校档案收集范围,加强学校档案资源建设,根据《中华人民共和国档案法》、《中华人民共和国档案法实施办法》、《上海市档案条例》、《全国档案馆设置原则和布局方案》、《各级各类档案馆收集档案范围的规定》(国家档案局令第九号)、《高等学校档案管理办法》(教育部令第27号)、《档案实体分类法与高等学校档案工作规范》等档案工作有关法律法规和规定,制定本细则。

**第一条** 校档案馆依法依规收集学校所有院(部)、机关部处及直属单位(以下统称“各归档或移交部门”)从事教学、科研、党政管理、基本建设以及其他各项活动中直接形成的对学校和社会具有保存价值的各种文字、图表、声像等不同形式、载体的历史记录。各归档或移交部门应将列入收集范围的档案依法依规向校档案馆归档或移交。

**第二条** 校档案馆收集的档案门类包括党群类、行政类、教学类、科研类、外事类、基建类、仪器设备类、产品类、出版类、财会类、音像类、教工人事类(退休或死亡)、专题类、学生类档案及实物。音像档案包括照片、录音(像)带、幻灯片、磁盘、影视片、缩微胶片、光盘、硬盘等不同载体的材料。上述档案包括纸质档案和与之相对应的电子档案。

**第三条** 学校党委、工会、团委、民主党派等组织形成的各种会议档案;各党务及相关部门的工作计划、总结;上级机关与学校关于党务及相关工作的档案列入校档案馆档案收集范围。

**第四条** 学校行政工作的各种会议;上级机关与学校关于人事管理、行政管理、审计、武装保卫、后勤保障、图书档案、产业管理等工作的档案列入校档案馆档案收集范围。

**第五条** 学校组织或承办的下列重大活动、重要会议、重大事件中形成的档案(含音像档案)列入档案馆收集范围。其中,教学评估或由中央下达的、持续时间较长的专题活动归入专题档案。

1. 上级领导在校视察、考察、指导工作等;
2. 兄弟院校来校参观访问等;
3. 校领导出席的重要公务活动(包括外事出访);
4. 本校举办重大庆典和重要纪念活动等;
5. 本校主办或承办的重要的全国性、国际性会议等;
6. 其他重大活动、重要会议和重大事件等。

**第六条** 反映学校教学管理、教学实践和教学研究等活动的档案,特别是与师生权益相关的档案,列入校档案馆档案收集范围。

**第七条** 反映学校科研管理活动的档案以及国家级、地方级纵向重大科研项目、各类横向科研项目等，其立项准备阶段、研究实验阶段、总结鉴定（验收）阶段、成果申报阶段、应用转化阶段等过程中形成的档案，列入校档案馆档案收集范围。

**第八条** 反映学校基本建设管理过程中形成的档案，新建工程项目和改、扩建及大修项目中有结构变动的工程项目档案，以及学校资产管理过程中形成的档案，列入校档案馆档案收集范围。

**第九条** 学校在设备管理过程中形成的档案列入校档案馆档案收集范围。作为学校固定资产的各种国产和国外引进的精密、贵重、稀缺、价值在20万元以上的仪器设备，其全套随机技术资料以及在其购置（招投标文件）、验收、调试、运行、使用、管理、维修、改进工作及报废等过程中形成的档案，列入校档案馆收集范围。

**第十条** 学校在产、学、研究过程中，设计、试制、生产、销售具有自主知识产权的产品时形成的档案，列入校档案馆收集范围。

**第十一条** 学校自行编辑出版的学报、校报、其他学术刊物及学校出版活动中形成的样书、样书审稿单等档案，列入校档案馆收集范围。

**第十二条** 学校与国（境）外学校、团体或个人在学术研究、科技合作、人才交流、国际会议、友好往来等活动中形成的档案，列入校档案馆收集范围。

**第十三条** 学校各级财会部门在财务管理和会计活动中形成的会计报表、账簿、凭证、工资清册等档案，列入校档案馆收集范围。

**第十四条** 凡反映学校教学、科研、外事等活动和历史发展过程中形成的具有保存价值的照片（包括数码照片、底片）、录音（像）带、幻灯片、磁盘、缩微片、光盘、硬盘等不同载体的档案，列入校档案馆收集范围。

**第十五条** 学校及师生在工作或对外交流活动中形成的具有保存价值、纪念意义、收藏价值的实物，如荣誉证书、奖状、奖章、奖杯、礼品、锦旗、印信、名人字画及教学科研设备设施等，列入校档案馆档案收集范围。

**第十六条** 退休或死亡教工人员的人事档案列入校档案馆档案收集范围。

**第十七条** 学校培养的学历教育学生的入学前档案、入学新生登记表、毕业生登记表、成绩表、学位授予材料、奖罚材料、健康表、党团材料、工作派遣单等，列入校档案馆档案接收范围。

**第十八条** 校档案馆在接收各归档或移交部门档案的同时，收集有助于了解单位历史沿革和档案内容的各种资料。

**第十九条** 保存在其他机构或个人手中的有关学校的珍贵档案资料，校档案馆可通过接受捐赠、购买、代管、资源共享等方式开展收集工作。

**第二十条** 整体并入学校的单位，其并入前档案按照国家和本市有关规定，确定归属和流向。

**第二十一条** 列入校档案馆接收范围的档案，按照下列要求向校档案馆归档或移交：

1. 管理性档案应在形成次年6月底前向校档案馆归档；
2. 毕业学生成绩册，在毕业次年的11月底前向校档案馆归档；
3. 科研、基建、设备、产品等项目档案在项目验收通过后3个月内向校档案馆归档；
4. 学校重大活动、重要会议、重大事件或重要专题活动形成的档案应在活动、会议结束之日起6个月内向校档案馆归档。

5. 会计档案在会计年度终了后由财会部门保管3年，期满后的次年6月底前向校档案馆移交。

6. 退休或死亡教工人员的人事档案由人事档案管理部门保管5年后向校档案馆移交。

7. 专业性较强或者需要保密的档案，经校有关部门同意后，可适当延长归档或移交期限。

**第二十二条** 校档案馆一般接收保管期限为永久、长期和短期的档案。

**第二十三条** 列入校档案馆接收范围的单位，应按国家及《上海应用技术学院档案工作条例》和《上海应用技术学院综合档案归档范围和保管期限表》的相关要求，对拟归档或移交档案进行保管期限的鉴定和整理加工，编制必要的检索工具，并依法对有关归档或移交档案中不宜提供利用的部分提出限制利用意见。归档或移交的档案须经校档案馆检查并符合接收要求后方能归档或移交。

**第二十四条** 校档案馆应根据实际情况，对上海应用技术学院《档案馆接收档案单位（部门）及档案主要门类一览表》进行调整、发布和实施，并依照本细则开展档案收集工作。

上海应用技术学院

2014年10月8日

# 上海应用技术学院水电气管理办法

(沪应院后〔2014〕2号)

## 第一章 总 则

**第一条** 为加强学校水电气管理工作，保证学校教学、科研、及生活用水、用电、用气需要，建立良好的水、电、气供用管理工作秩序，使其科学化、规范化、制度化，不断满足学校建设和发展的需要，参照沪质技监标[2014]100号文《高等学校建筑合理用能指南》、沪教委后《上海市学校能源审计技术导则（试行）》、沪应院后[2011]1号文《上海应用技术学院节能减排工作实施办法（试运行）》、《中华人民共和国电力法》和《上海市供水管理条例》及《上海市燃气管理条例》，结合学校实际，特制定本办法。

**第二条** 本办法所称水电气供用管理包括水电气供应管理和水电气使用管理，本办法适用于全校所有用户。

## 第二章 管理机构及职责

**第三条** 学校节能减排办公室挂靠在后勤保障处，故后勤保障处是学校水、电、气管理职能部门，负责学校水、电、气供应的保障工作的同时，负责按月对全校能源的用能统计并及时上报市教委，落实教委对学校的能源审计与考核、向政府相关部门申报各单项用能的年度计划等工作。

日常加强对全校水电管理、水电维修及水电费收缴等工作进行监督、检查和考核。托管物业受后勤保障处委托，负责对学校水电管网、水电设施设备的运行进行管理检修及维护保养。

## 第三章 水电气供用管理

### **第四条** 水电气供应管理

#### (一) 后勤保障处巡查日常管理的职能

1. 严格执行国家制定的水、电、气管理法令、法规，妥善处理学校与供水、供电、供气部门的关系。

2. 根据学校建设和发展的总体要求，科学规划、合理配置，及时提出水、电、气基础设施的合理化配置方案，以免管用脱节。

3. 加强节水、节电、节气的宣传工作，提高节能意识。同时积极采用新的节能措施，推广行之有

效的节能经验,减少浪费,降低水、电、气费用的支出。

4. 认真做好水电气费回收工作,每月及时将准确抄收的水电气表读数汇总到财务部门,并通知、督促使用单位按时交纳费用。

#### (二) 托管物业职责

1. 严格执行水电气供用设备的运行规程,保证供用设施安全运行,确保正常供给。

2. 配合后勤保障处及时收集学校水电气管网、线路及设备的技术资料,并认真做好整理和归档工作。

3. 配合后勤保障处严格执行设备设施年检及维修保养制度,落实设备设施年检及维修保养工作。

#### 第五条 水电气使用管理

(一) 使用单位和个人都有责任维护学校水电气设施安全,确保水、电、气使用的正常运行,有义务配合后勤保障处的日常管理工作,发现问题应作妥善处理并及时与后勤保障处联系。

(二) 根据学校要求对相关使用部门的用水、用电、用气进行装表计量。计量表应设置在易抄阅的位置,用户应妥善保管,发生故障及时报修。使用方有责任维护本部门的水、电、气管线及计量表设备的安全,保持表计运转准确,任何有意毁坏计量表的行为一律按窃水、窃电、窃气论处。

(三) 任何单位和个人不得擅自接水、接电、接气,不得在校园公共管线、消防栓、路灯线或其他公共网线就地取材接拉管线,不得私自转供水、电、气资源。校内建筑物所有水电进户点都必须按指定的位置装接计量表,否则按私拉乱接处理。

(四) 水、电、气计量表一经安装使用,其管理权属后勤保障处,计量表安装后严禁擅自拆卸变更。

(五) 任何单位和个人未经后勤保障处同意不得随意拉合刀闸、开关和阀门。

(六) 外单位临时使用水、电、气应提前到后勤保障处提交申请,说明使用场所及有关参数(用电功率、自来水管径等),由后勤保障处批准后方可使用;使用时登记备案,使用结束后应及时办理交费手续。

(七) 基建项目动工前,工程队须如实填写《施工用水用电申请单》经基建处签字认可后报后勤保障处审批、备案。施工单位在施工过程中要严格按核定负荷操作,增加设备必须重新申请核定,不得随意增加设备负荷,以免造成管线网络压力波动,冲击管网稳定运行。

(八) 各施工单位用电必须按要求规范配备配电室和配电箱。开关、闸刀、进出主线路必须符合安全规定,并配置相应容量的计量表,必须始终保持配电室和配电箱设备的整洁安全,确保仪表读数准确,随时接受水电管理人员的检查。

(九) 为防止地下电缆、管道受到损坏,施工单位在破土动工前应通知基建处、后勤保障处到现场查看,经同意后方可施工。

(十) 基建施工需要停电、停水,施工单位须向基建处提出书面申请,签批后提前送后勤保障处审核、备案。其他部门需停水、停电,须书面说明事由、时间、范围,由部门主要领导签批后,报后勤保障处审批同意后方可实施。

#### 第六条 水电气供用新增、变更的审批权限和程序

(一) 各校区内的一切水电气设施由后勤保障处管理,任何单位和个人未经后勤保障处批准,不得随意挪动、挪用、变更、嫁接。

(二) 任何单位和个人不得使用大功率电器设备,不得随意新增用电用水设施。新增用电用水必须提出书面申请,经基建处、后勤保障处现场勘测审批后方可实施。

(三) 基建施工用水用电,工程队须在进场前提出书面申请,说明用电用水参数、施工期限等相关情况,经基建处签批后提前1周报后勤保障处。经基建处、后勤保障处现场勘测确认符合相关安全要

求及对周边管网安全无影响等因素，并到校财务处交纳水电安全使用保证金，方可开工建设。竣工后须由基建处、后勤保障处现场抄阅水、电用量，结清费用，返还保证金。

（四）临时用水用电（时间不超过1个月，超过1个月的按新增项目处理）需拉管线的用户，应向基建处、后勤保障处提出书面申请，说明使用事由、时间、地点，经审批后方可接通使用。使用结束后会同后勤保障处现场抄阅水、电用量，用户及时结清费用。

（五）严格控制和管理各使用单位的用电负荷。因教学、科研需要增加3KW以上（含3KW）电器设备（如空调、暖风机、电热水器等大功率设备）的单位须提出书面申请，由部门、二级学院领导签批后送交基建处、后勤保障处审核，经水电管理人员现场勘测所在管线负荷允许的情况下方可安装。对各类施工、改造、临时用水用电项目，在使用结束后，使用单位应及时到后勤保障处报停水电表，并协助管理人员作好水电系统的终结工作，经水电管理人员现场勘测同意后方可拆卸计量设备。

## 第四章 水电气费用回收管理

### 第八条 水电气费用回收范围

（一）经济独立核算单位或有经营行为的单位的用水、用电（含门面房、企业办公、经营、生产、各类临时用电及各单位下属经营单位）。

（二）学校有关单位计划外开办各类赢利性培训班使用学校水电的（办班学费全部上交校财务处核算和经学生管理职能部门批准的本校学生集体活动不在收费范围）。

（三）利用学校各类设备，对外进行的试验、测试、加工、复印、复录、上网及其它有偿使用行为。

（四）使用校内水电气等资源的校办企业。

（五）外单位或个人（包括基建、装饰、维修等）使用学校水电气等资源。

（六）进入学校后勤市场的各企业的水电费。

### 第九条 水电气价格

水电气回收价格标准参照上海市现行价格标准另行制定，如遇上海市有关价格调整，相应价格随之调整。

### 第十条 水电气费用回收实施办法

#### （一）水电气用量计算方法

1. 使用校内水电气资源的各类用户，原则上必须安装计量表具，根据计量表读数核算收费，如无法安装计量表具，由后勤保障处根据实际情况核算确认。

2. 学生宿舍、物业管理办公室、门卫值班室、办公室水电设施不得用于其他有偿服务，后勤保障处将根据有关标准及实际情况核定每月使用的额度并装表计量，超额部分用户自付。

3. 其他未尽项目产生水电气费用的由后勤保障处与各使用单位协商解决。

### 第十一条 优惠办法及交费时间

（一）水电气费用回收过程中，因各种原因确需优惠的使用单位或个人必须以书面形式提出申请，并经后勤保障处签署意见报分管院长同意后方可给予优惠。优惠金额采取使用单位先交后拨的方式（即先交给学校，再按报告拨给使用单位）。

（二）优惠额度、时限每年年底审核一次。

（三）优惠收费价格不能低于学校的水电平均价格标准。

（四）后勤保障处安排每月5日到10日抄表，每月20日前根据用量核定费用后收缴，并于次月5日前上交财务处。

## 第五章 违章处理规定

### 第十二条 违规使用水电气的处理规定

(一) 因违规操作或使用而导致水电气设备损坏者, 除根据情况给予停水、停电、限期整改等处理外, 将根据情节轻重按如下标准追缴赔偿费用:

#### 1. 损坏电缆者:

(1) 情节严重, 造成短路事故、配电房开关跳闸、导线电缆难于修复者, 除承担电缆购置敷设的全部费用外, 必须对由于损坏而造成的直接与间接损失作出赔偿。

(2) 导线电缆可以修复, 且不影响供电的, 除承担全部维修费用外, 必须对损坏所造成的直接与间接损失做出赔偿。

2. 损坏上、下水管者, 除承担一切维护费用外, 必须对损坏所造成的直接与间接损失做出赔偿。

3. 损坏路灯等其他公用水电设施者, 除承担修复费用外, 另按修复费用的2倍给予处罚。

(二) 严禁私自拉接学校水电气, 造成损失的, 按下列办法处罚:

#### 1. 私自拉接导线引用电源者:

(1) 按刀闸、开关额定电流大小予以处罚。具体标准为每天每安培单相10元, 三相30元;

(2) 无刀闸、开关或其铭牌不清晰, 难以判断容量大小的, 按导线截面积计算予以处罚, 具体标准为每天每平方毫米单相50元, 三相150元。

2. 私自拉接管线引用水源者, 按管道直径计算予以处罚, 具体标准如下:

管径 (mm)	15	25	50	75	100
元/天	50	200	800	1000	1200

(三) 任何部门和个人都应积极维护供电线路的稳定和安全, 不得随意增加负荷设备。施工单位未按核定负荷操作, 或未经申请核定, 随意增加设备负荷, 一经发现按2元/瓦处罚; 其他单位, 如商业网点、学生公寓等发现有未申报的大功率电器(如电炉、取暖器、热的快等)者, 按0.5—1.00元/瓦处罚; 教工集体宿舍、教学、办公行政单位随意添置3KW以上(含3KW)的电器设备按200—2000元/KW赔偿。

(四) 随意拉合刀闸、开关和阀门的, 应对其进行严肃批评、教育, 并承担由此而引起的直接与间接经济损失。情节严重的, 送有关部门依法处理。

(五) 私自移拆表计、破坏铅封、越过表计使用或其他偷窃水电行为, 一经查实参照有关行业规范按客观用量予以赔偿, 或不低于私拉乱接的赔偿额度, 按(二)、(三)、(四)相关情况测算。

(六) 人为造成倒杆断线、损坏管道等引发的供水、供电事故, 肇事者负责赔偿全部直接、间接经济损失。

(七) 无故拖欠有关费用者每天按所欠费用1‰加收滞纳金; 在有关部门履行催告手续后仍无故不交或欠交有关费用超过一个月者, 可对其停水停电, 待交清水电费用及滞纳金后恢复供水、供电。

(八) 对窃电、窃水行为进行举报的人员, 一经核实, 后勤保障处将报请学校给予一定比例的奖励。

## 第六章 附 则

第十三条 本办法未及事项, 按国家及学校有关规定执行。

第十四条 本办法后勤保障处负责解释。

第十五条 本办法自颁布之日起施行。

上海应用技术学院

2014年9月24日

# 上海应用技术学院

## 房屋设施设备及市政基础设施等

### 维修维护服务条例

沪应院后〔2014〕3号

为了加强全校学生宿舍、食堂、教室等公共设施设备维修维护管理规范化、标准化、制度化，进一步提高设施设备维修维护管理水平，特制定本服务条例。

一、后勤保障处为全校房屋、市政设施日常运行保障的职能部门，所属各物业平时必须加强设施设备的巡检，发现问题及时上报后勤保障处，由后勤保障处布置日常维修和紧急抢修工作，确保师生正常的学习、生活秩序。维修人员在维修过程中一定要坚持：安全第一，保质保量，及时修复不推诿为原则，认真为全校师生服务。

二、当维修人员接到报修电话应做到以下几点：

1. 接到报修电话，维修人员应在三十分钟内赶到报修地点进行维修。
2. 在维修中因缺乏材料或有的设施设备确实无法及时修复的，应向当事人说明情况，并约定修复时间。
3. 维修人员无论是否修复设施设备，应在各物业管理处进行登记，由报修人或报修单位进行确认，并由报修人和维修人员签名。
4. 维修人员在遇到电控水控故障时，首先要确认是强电、管道问题还是用电模块和卡机问题：
  - (1) 是用电模块和卡机问题及时报信息办值班维修人员，并将故障点告知信息办维修人员。
  - (2) 维修人员遇到电控、水控故障时，未经信息办值班维修人员许可，不得私自短接电源（短接可能造成断路器和电控水控模块损坏）。
  - (3) 确实因电控水控模块损坏，无法及时修复供电供水的，由信息办维修人员向当事人说明情况，并约定修复时间。维修人员应在信息办维修人员指导下进行电源短接，并在物业值班室进行登记备案。

三、维修（零星改造）项目的申报与管理

1. 使用部门根据所需维修（零星改造）项目向后勤保障处和基建处提出书面申请。
2. 后勤保障处原则上在不改变现有房屋设施的结构、市政设施设备原有设计系统不更改等情况下进行维修维护（零星改造）。
3. 对于房屋结构性（包括室内结构性渗水）、格局、功能、用电容量改变等内容；市政水、电、煤、道路、雨污水管路线与容量的改变等维修和改造内容，申请部门必须先报备学校基建处审核。
4. 对于房屋、设施设备等在质保期范围内的维修改造等事宜，按照基建处、信息办等相关部门的

有关规定执行。

5. 学校所有涉及新建、改建、管道水、电、气改造等基本建设的项目可行性论证、对外报建、配套申请、施工管理等，均由基建处统一管理。

6. 各类基建项目竣工验收合格及办理相关手续并移交后勤保障处管理后，该项目将纳入后勤保障处的维修管理范围。

#### **四、维修项目的审核与完工后的验收以及资料归档：**

##### **1. 维修项目的审核原则：**

(1) 单项维修费用预算在50000元（包含）以内的维修项目，由分管的副处长决定并在处内进行会签，最终价以审计结果为准。

(2) 单项维修费用在50000元以上至100000元（包含）以内的维修项目，由处务会议讨论决定，最终价以审计结果为准。

(3) 单项维修费用在100000元以上的报修项目（各类抢修项目除外），按后勤保障处招标管理办法执行。

2. 凡明确属后勤保障处完成的零星维修项目，经现场勘察、论证后确定维修内容、造价、工期、施工详细方案等，按合同实施。

3. 抢（急）修工程，为确保在第一时间恢复使用功能，可根据情况，经基建处论证备案后可先行组织施工，后报审。

4. 维修工程施工完毕，验收合格后，报审计处审计。审计结果资料、验收资料、决算资料、申报材料以及审核资料等由项目负责人落实，交处办公室统一归档。

#### **五、报修和投诉方式：**

1. 学生宿舍报修至各楼宇值班室，由值班人员报当值维修人员。

2. 学科楼、工训楼等报修至各楼宇值班室，由值班人员报当值维修人员。

3. 教学楼、行政楼、图书馆、工会等报修至各楼宇值班室，由值班人员报当值维修人员。

4. 学生活动中心、医务楼、教师公寓等报修至各楼宇值班室，由值班人员报当值维修人员。

5. 电控水控模块损坏，由值班人员、当值维修人员报信息维修值班室（电话：60877222）。

6. 发生区域性断电、断水故障，报维修服务中心（24小时报修电话：60873108、13918087210）。

7. 以上维修人员在三十分钟内没赶到故障地点或长时间未接电话，报请后勤保障处负责维修管理人员（电话：60873316、60873317、60873081、手机：13901631330），由后勤保障处负责维修管理人员赶到现场进行协调。

上海应用技术学院

2014年9月24日

# 上海应用技术学院教师公寓管理制度

(沪应院后〔2014〕4号)

为便于学校教职员开展各类教学、科研等各项工作，学校在奉贤校区设立教师公寓，以满足本校教职员工的临时住宿要求。为有效发挥教师公寓的服务职能，制定教师公寓管理制度如下。

一、教师公寓实行宾馆式管理，属学校内部招待所，不对外营业。

二、教师公寓由校长办公室、后勤保障处共同管理，日常管理部门为后勤保障处。

三、本校教职员入住须凭本人一卡通，住宿费不收现金，凭一卡通结算，另收取房卡100元现金，同时出具押金单。退房卡时凭押金单退回押金。当前房费标准20元/床·天，房卡请妥善保管，如有遗失，需赔偿100元/卡。

四、基于住宿客人是本校教职员的特点及节约性原则，房间内不配备一次性洗漱用品、拖鞋等。

五、学校大型活动需使用教师公寓时，由校长办公室或会务组提出要求，交由后勤保障处安排，洗漱用品等由会务组负责。

六、学校接待上级、兄弟单位领导，需使用教师公寓时，由接待部门填写申请并部门领导签字、盖章，由校长办公室签署意见后交由后勤保障处安排，洗漱用品等由接待部门负责。

七、在满足学校教职员正常入住的前提下，接受二级部门、学院邀请来学校讲学等的临时住宿申请，接待部门填写申请并部门领导签字、盖章，由后勤保障处审核，费用由申请方支付。

八、由学校主办、承办的各类会议、赛事、研究生暑期学校、培训等，需使用教师公寓时，由主办方与后勤保障处协商，费用由承办方支付，具体安排由协调会决定。

九、校友申请入住，按校友会、校办制定的制度执行。

十、本校教职员不得将本人一卡通供他人入住教师公寓。

十一、入住人员每次连续住宿时间原则上不超过2天，超过2天需要先退房，重新办理住宿手续并另行安排房间。

上海应用技术学院

2014年10月26日

# 上海应用技术学院图书馆发展规划 (2014—2020年)

(沪应院〔2014〕29号)

## 一、前言

随着学校跨越式的发展，图书馆事业也得到了快速发展，原《2005年—2014年院图书馆发展规划》和《图书馆“十二五”发展规划（2011—2015年）》所提出的发展任务已基本完成。在学校迈入高水平应用技术大学建设的新阶段，图书馆建设和发展面临新的历史任务。为指引图书馆各项事业的科学发展，根据《上海应用技术学院发展定位规划报告（2008—2020年）》和《上海应用技术学院“十二五”建设与发展规划（2011年—2015年）》，特制定《上海应用技术学院图书馆发展规划（2014—2020年）》（以下简称《规划》），以更好地支撑学校教育教学和学科建设事业的发展。

## 二、规划背景

### （一）发展现状

在学校各级领导的指导和支持下，图书馆历届领导和广大馆员认真执行《2005年—2014年院图书馆发展规划》和《图书馆“十二五”发展规划（2011—2015年）》，图书馆在资源建设、服务和管理等方面基本满足了学校前期快速发展的需要，图书馆软硬件条件得到了很大改善。

#### 1. 馆舍状况得到根本性改观

随着奉贤新校区图书馆楼的落成，两校区图书馆楼合计面积4.78万平方米<sup>〔注1〕</sup>，阅览座位2500多个。全馆（含徐汇校区）每周开馆时间94小时，共有各种功能阅览室12个，2个培训室，其中奉贤校区采用一门式服务。

#### 2. 经费投入得到保障

图书馆事业经费2011年度和2012年度结算分别为612.98万和664.23万元，2013年执行数是594.55万，基本满足了事业发展的需要。

#### 3. 馆藏资源逐年增加，数字资源增幅显著

截止到2013年底，共有馆藏纸质文献总量144.61万余册，其中中外文图书132.99万余册（清点后的实际数据），中外文专业期刊合订本11.62万余册（3279种）<sup>〔注2〕</sup>。逐年加大数字资源采购的比例，到2013年底数字资源与纸质资源采购经费比达到1.39:1<sup>〔注3〕</sup>，共引进数据库39个（包括中文数据库24

〔注1〕 图书馆实际使用馆舍面积为2.48万平方米，其中奉贤校区图书馆2.1万平方米，徐汇校区图书馆约0.38万平方米。

〔注2〕 图书馆馆藏的纸质文献由入录资产的中外文图书和中外文期刊合订本组成。

〔注3〕 数字与纸质资源采购经费比已成为高校图书馆数字化的重要指标之一。

个,外文数据库15个),自建数据库2个。其中电子期刊类数据库20个,电子图书62.78多万种。在文献资源内容上基本涵盖了学校工、理、经、文、法、农7个学科门类,在艺术、材料、机电、应用化学、食品及香料等学科领域逐步形成馆藏特色(馆藏图书分类汇总及主要学科支持度见附录1)。

#### 4. 服务水平不断提高

以“读者为本、服务至上”为办馆理念,不断扩大服务范围,提升服务水平。2010年8月奉贤校区新图书馆正式开馆以来,入馆读者逐年增多,2013年度图书馆共接待读者55.3余万人次,借阅图书15.67万多册。开展的服务项目有:用户教育(含新生入馆教育)、代检代查、文献传递、科技查新、讲座、各种咨询等,还利用VPN和用户认证两种远程接入,提供数字资源检索和网上咨询服务。建立联络员制度,与全校十六个二级学院(部)开展专题性的学科专业服务,在数据库建设、书刊采购、科学研究等方面进行合作。建立应用化学、材料加工工程、平面设计、材料成型及控制工程、现代设计方法与先进制造技术、香料香精技术与工程、计算机科学与信息工程等7个重点学科导航服务。编辑出版《图书馆信息导报》(每年8期)。

#### 5. 人员总数逐年下降,结构有所改善

目前在编人数66人(含长病假2名、校内长借1名),其中高级职称9人,中级职称30人,博士研究生1人,硕士研究生8人。图书馆承担有上海市教委课题、上海市高教课题、上海图书馆学会课题、学校基金课题和高教课题,以解决工作问题为目标并由馆员承担的馆内课题等。从2010年起,图书馆已连续4年获上海市图书馆学会年度优秀学术活动组织奖。每年有十几篇图情研究论文公开发表。

#### 6. 管理水平得到提高

机构设置不断健全,规章制度日益完善。全馆设有“一室七部”,即办公室、借阅一部、借阅二部、借阅三部、徐汇借阅部、采编部、参考咨询部、技术部;另设有“图书馆学术委员会”,作为馆长的决策咨询机构。各部门管理人员配置以岗位需求和工作量均衡为原则(具体配置见附录2)。近两年,图书馆对所有规章制度,包括图书馆管理文件、岗位职责、工作细则、读者工作制度、图书馆业务工作流程和其它规章制度等六大块共148项进行了全面修订和补充,形成了较为全面的内部管理和读者服务的规章制度,在图书馆管理中发挥着重要作用。

结合学校发展的几个重大节点,图书馆在资源建设、服务和管理方面完成了三大工程。其一,2007年的回溯建库和数据整合工程。对原三校馆藏近70万册书刊进行了回溯建库和数据整合,完成全馆文献资源的著录标准化和书目数字化工作,顺利迎接教育部本科教学水平评估。其二,2010年的新馆落成搬迁和文献清点工程。高效率地完成了82万册图书搬迁至奉贤校区新图书馆的艰巨任务和清点工作,与学校的整体搬迁同步,完成了图书馆工作重心的迁移,并解决了图书馆文献帐实不符的情况。其三,2012年的更名大学相关指标达标工程。采购入藏图书96704册(为近几年最多,往年平均为6万左右),达到更名大学相关指标的要求。

#### (二) 存在的主要问题

根据教育部对高校图书馆的办馆要求,特别是学校发展和读者的需求,目前图书馆主要存在以下差距。

首先,文献资源建设还不能满足学科专业发展的需要。纸质馆藏文献总量不足,生均图书指标处于临界状态。学科馆藏特色不够突出。数据库文献资源不能满足学科发展和研究生教育的需要。

其次,馆员队伍不适应发展要求。年龄偏大,学历和职称结构偏低,职业素养、业务水平和信息技能与读者对图书馆信息服务的更高要求不相适应。学科馆员人数和学缘与学校学科服务需求存在较大差距,学科服务能力和支撑度不足。

第三,服务读者的能力还需要进一步增强。馆舍使用空间布局未尽合理科学,读者阅览座位和书库空间尤其紧张。图书馆数字化建设进程与图书馆信息技术快速发展和数字化资源快速增长不相

适应。网上数字化资源整合和各种服务平台建设滞后,网速、无线和移动等技术条件不足,网上文献服务可获得性、便利性和系统功能有待提高。随着图书馆规模的扩大,原有的文献集成管理系统功能(如小语种编目、分类统计等)欠缺,与其他文献管理和服务平台兼容程度差,影响图书馆内部信息化管理和对外服务。

最后,图书馆内部机构设置和管理机制尚不能适应现代大学图书馆的要求。

### 三、指导思想和总体目标

#### (一) 指导思想

以科学发展观为指导,遵循大学图书馆发展规律,围绕学校办学定位,坚持“读者为本、服务至上”的办馆理念,以学校学科专业发展对教学科研文献信息需求为导向,强化馆藏资源建设,深化内部管理改革,营造便捷、优良的信息获取和利用环境,提高知识服务能力,为学校应用性人才培养、科技创新和社会服务提供有力的文献信息保障。

#### (二) 总体目标

根据《上海应用技术学院发展定位规划报告(2008-2020年)》和《上海应用技术学院“十二五”建设与发展规划(2011年—2015年)》的定位和总体要求,从可持续的全局来规划学校图书馆的未来发展,统筹兼顾,分步实施,通过7年的努力,将学校图书馆建设成为一所与学校发展定位和水平相适应、能更加充分支持学校教学科研事业发展的图书馆,馆藏资源不断丰富,馆藏特色日益增强,文献信息保障能力逐年提高。在功能定位上,把图书馆建设成为学校的学术文献信息中心、知识服务中心和信息素质教育中心;在服务手段上,实现图书馆文献信息服务网络化、便利化、个性化和泛在化。

#### (三) 具体要求

1. 完善内部机构设置和管理机制,强化馆员队伍建设,保障图书馆各项工作有序运行和协调发展。
2. 在深入调研的基础上,建立文献信息资源建设与学科发展相关联的科学配置机制,丰富馆藏,优化结构,形成馆藏特色。
3. 通过调整阅览空间、完善布局等手段,增加馆舍实际使用面积,优化阅读环境。
4. 以师生(特别是研究生)的文献信息需求为导向,完善服务体系,创新服务模式,提升服务水平。建立学科馆员制度和服务团队,开展个性化情报服务,深化知识服务。
5. 完善图书馆网络和管理系统,整合数字化文献信息资源,建设内容丰富、功能多样的服务平台,打造信息时代的全新数字化图书馆,提升服务等级。
6. 加强信息素质教育,提高读者自主获取和利用图书馆文献信息的能力。

### 四、主要建设任务

1. 完善内部机构设置和管理机制,强化馆员队伍建设,保障图书馆各项工作有序运行和协调发展

(1) 以提升学科服务水平为重点重组图书馆内部机构,完善管理机制。根据现代大学图书馆的发展规律和服务理念,突破原有部门设置的限制,将原有馆长室和图书馆学术委员会之下的“一室七部”精简为“一室四部”,即办公室、借阅部、资源建设部、技术部、信息服务部。

(2) 以提高效率、优化结构、提升素养为重点,强化馆员队伍建设。在提高服务水平的时候,注重提高人员工作效率,到本《规划》期末使人员总数从现有的66人逐步减少到50名左右。增加吸收学生参与图书馆勤工助学的岗位和人数。

在《规划》期内,将有35人陆续退休,其中对学科服务影响较大的是具有丰富专业经验的高级职称和本科学历及以上馆员的退休。为此,每年须引进2-3名与学校学科专业具有学缘关系的研究生或高

级职称人才,不断优化人员结构,争取到2020年在岗人员中具有相关专业研究生学历的馆员达到20名左右,高级职称的馆员达到13名左右。

结合图书馆内部机构设置调整和服务功能的拓展,进一步修订图书馆相关规章制度,着力开展馆员职业道德建设和业务能力培训,提升职业素养,践行“读者为本、服务至上”的办馆理念,满足教科研对文献信息服务的要求。适应学校内部管理机制改革,完善图书馆职工岗位和职务聘任、考核和激励机制,形成科学合理的内部管理机制,充分发挥图书馆职工的积极性和创造性,保障图书馆各项工作的有序运行和协调发展。

2. 加强学术文献信息建设,建立文献资源建设与学科发展相关联的科学配置机制,丰富馆藏、优化结构、形成馆藏特色

(1) 制定馆藏文献发展政策。根据高水平应用技术大学建设的学科设置,本科生和研究生教育发展趋势,处理好基础学科和专业学科、本科生教育和研究生教育、重点学科和一般学科的关系,处理好纸质文献和数字文献的关系,充分听取师生对文献的需求意见和建议,科学制定文献资源建设与学科发展相关联的馆藏文献发展政策,为文献资源建设提供科学依据,实现馆藏丰富、结构优化、特色鲜明的文献资源建设目标。

(2) 进一步提高图书馆纸质文献的学科专业保障度。在文献总量达到教育部规定的要求同时,使文献的学科专业分布与学校的学科专业设置具有较高的一致性,支撑学科专业发展。近期要确保完成2015年再次申请更名大学时的生均图书指标的达标。规划期间,根据学校教育经费的年增长情况,在保持生均年进3册新书同时,做好新书的科学采购、加工、入库工作,协调好馆藏文献的学科分配比例,使文献资源与学科需求匹配率达到指标要求。

(3) 大力发展数字资源建设。根据学校学科发展情况和经费投入,有重点做好包括中外文论文数据库、电子图书的新增工作和原数据库的补充工作;加强开发免费数字资源;完善书目数据库,提高书目数据质量;筹建学校硕士学位论文数据库。

(4) 确立馆藏特色。遵循现代大学图书馆事业的发展规律,以学校重点学科建设发展为依据,用学校的学科专业特色来确立图书馆文献馆藏特色,完善本馆文献馆藏,建立本馆独有的特色馆藏文献,筹建学校(专家)教授文库。

(5) 建立文献评价体系。应用图书情报研究成果,建立文献评价制度,并使之系统化,以形成文献资源与学科相关联的科学配置机制,提升文献(纸质和电子)采集与学校学科发展的相关度。

3. 加强知识服务建设,以文献信息需求为导向,完善服务体系,创新服务模式,提升服务水平

(1) 提升常规性服务质量。以学习空间建设为主导,通过调整阅览空间、完善布局、添置必要设备和装饰等手段,增加馆舍实际使用面积和阅览座位,优化读者借阅环境;强化图书信息管理人员的岗位职责和职业素养,保持阅览环境和书刊资料的整洁有序,保证读者服务开放时间94小时/周,数据库网络资源开放24小时/日,开展“微笑在岗、咨询在岗”活动,不断提升常规性服务的质量。

(2) 适应两校区办学的实际,实行文献资源统一规划,集中采购和分编,分馆(校区)收藏,统一检索利用。在对纸质文献实行通查、通借、通还和通阅的同时,充分利用学校现有的信息技术平台,对数字化资源开展网上文献信息咨询、文献自动推送和文献传递等服务以实现服务共享。

(3) 利用现代通讯和网络技术,在完善网上图书馆服务功能的同时,开展移动服务。加强与学校信息技术中心的协调,充分利用区域无线网络网路和手机移动网络技术,分阶段引进各种适合学校图书馆发展的应用软件,完善网上图书馆服务功能;实现移动终端(如手机、平板电脑等)访问图书馆网页、预约和续借图书、借阅电子文献、检索和利用图书馆信息资源、短信提醒等服务功能,提高服务的泛在性、便利性和实用性,建立移动图书馆。

(4) 建立学科馆员制度和服务团队,开展个性化情报服务,提升知识服务水平。以现有学科馆

员联系制度为基础,完善学科馆员制度,建立一支开展知识增值服务的学科服务团队。积极引进学科服务和情报分析平台,为教学、科研团队或学科带头人提供专项服务,开展科研成果前沿报道、课题查新、课题开题文献信息咨询、研究动态综述、研究成果查新、专利情报分析与利用等个性化情报服务,提升知识服务水平。

(5) 建立学科专业评价体系。运用图书情报研究成果,引进和建设数据综合(情报)分析平台,从文献信息角度设计本校学科专业评价模式,建立评价指标体系,争取在本规划期内初步建立基于文献信息分析的学科专业评价体系。

#### 4. 完善图书馆网络和管理系统,加快图书馆数字化改造

(1) 更新文献集成管理系统。做好更新集成管理系统的前期调研,争取2015年完成更新,解决小语种编目问题,使馆藏目录(除特藏文献)100%为机读目录,并为进一步的数据挖掘开发应用打好基础。

(2) 引进自助图书借还系统。在更新文献集成管理系统基础上,通过充分调研,引进自助图书借还系统,改善图书馆的服务管理。

(3) 加快图书馆数字化改造。引进成功用于图书馆服务的现代网络技术,更新图书馆网站,争取通过三至五年的图书馆数字化改造和升级,使通过网络(有线、无线、移动等)提供的各项服务平台基础更加扎实,与其他系统的融合度更高,使用更方便。

(4) 加快泛在图书馆建设。本规划期内,分阶段引进各种适合学校图书馆发展的应用软件,实现学校师生在任何地方、任何时候都能用到我馆提供的文献资源和各项服务。

#### 5. 加强读者信息素质教育,提高读者自主获取和利用图书馆文献信息的能力

(1) 积极开展多种形式的读者信息素养教育活动,培养读者的信息获取能力。在建立馆藏资源统一检索平台和完善各项服务功能的同时,充分利用图书馆网站和文献检索室等虚实空间,以新生入馆教育、信息检索应用讲座、网络公开课、服务咨询等多种形式开展读者信息素养培育,提高读者自主获取和利用图书馆文献信息的能力。

(2) 以“服务育人、文化育人”理念,提升读者信息素养。认真办好每年上、下半年的“世界读书日”和“读者服务月”活动,并在活动中不断补充新的服务内容和措施,切实把该两项活动作为提升服务水平、提升读者信息素养的契机,并力争将新的服务举措常态化、制度化。结合图书馆内部机构设置调整和服务功能拓展,进一步完善图书馆相关规章制度,着力馆员职业道德建设和业务能力培训;完善图书馆的各种文献和服务导引;完善图书馆文化环境建设,以“服务育人、文化育人”的理念提升读者信息素养。

上海应用技术学院

2014年6月23日

# 上海应用技术学院授予成人高等教育 本科毕业生学士学位实施细则

(沪应院继〔2014〕3号)

根据《中华人民共和国学位条例》、《国务院学位委员会关于授予成人高等教育本科毕业生学士学位的暂行规定》及《上海应用技术学院授予本科生学士学位的规定》，结合实际情况，特制定学校成人高等教育本科毕业生学士学位的实施细。

## 一、成人高等教育授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品行端正；
2. 本科学生在规定的年限内修满本专业人才培养计划规定的全部学业，其中重修取得的学分不能高于25分（专升本学生不高于12.5分），并且最终成绩的平均学分绩点不低于2.0；
3. 参加并通过由学校继续教育学院组织的成人高等教育本科生毕业设计（论文）公开答辩；
4. 全国大学英语四级考试（CET-4）成绩达到或超过上海教育考试院规定的本市成人高等教育本科毕业生申请学士学位的英语水平最低线，或PETS-3笔试成绩合格证书，或通过学校组织的学位英语考试。

## 二、高等教育自学考试授予学士学位的条件

1. 拥护中国共产党的领导，遵纪守法，品行端正，无作弊记录；
2. 经自学考试通过本科专业开考计划所规定的全部课程；
3. 参加并通过由学校继续教育学院组织的成人高等教育本科生毕业设计（论文）公开答辩；
4. 参加全国英语等级（3级）考试（简称PETS-3），获得PETS-3合格证书或PETS-3笔试成绩合格证书，或通过学校组织的学位英语考试。

## 三、不受理在校学习期间有“记过”或“记过”以上处分学生的学士学位申请。

四、成人高等教育本科毕业生的平均学分绩点未达到要求，但经过答辩且毕业论文（设计）成绩为“优秀”者；或在校学习期间取得由政府授予的市级及以上先进称号者；或取得市级科技进步奖的主要获奖人；或取得两项及以上发明专利的发明人；或被任命为市政府确定的上海市重大建设项目经理的均可作为特例向上海应用技术学院学位评定委员会申请授予学士学位。

五、在毕业后二年内（以毕业证书时间为准，且在最长学习年限内），对通过下列方式达到相应学士学位授予条件者，可申请授予学士学位。经学校学位委员会审核通过后授予其学士学位。

1. 因毕业论文未达到要求，愿意回校重修学位论文，参加毕业论文公开答辩，成绩合格者；
2. 因平均学分绩点未达到要求，愿意回校参加相关课程重修，达到要求者；
3. 因英语成绩未达到要求，愿意参加PETS-3考试或学校学位英语考试，成绩达到要求者。

#### 六、评定学士学位的程序

1. 学生本人申请；
2. 继续教育学院学位评定委员会对学士学位申请者的有关材料按规定进行核实，对符合条件的学生由继续教育学院上报校学位评定委员会审定；
3. 继续教育学院将经学校学位评定委员会批准授予学士学位的名单按要求送上海市学位办公室备案。
4. 由学校学士学位评定委员会签发学士学位证书。

#### 七、本实施细则仅适用学校成人高等教育本科学生申请学士学位。

八、本实施细则自2014年秋季本科毕业生开始执行。解释权在上海应用技术学院学位评定委员会。原《上海应用技术学院授予成人高等教育本科毕业生学士学位实施细则（2011年3月28日修订）》（沪应院继〔2011〕1号）同时废除。

上海应用技术学院  
2014年7月3日



**综**

**述**



## 学校概况

学校下设17个二级学院、2个教学部，现有学科涵盖工、理、文、法、经、管、农、艺8大门类，现有48个本科专业，现有全日制学生16930人，其中本科生14871人，研究生1139人。学校现有教职工1712名，其中专任教师1123名，教授121人、副教授356名，占专任教师的42.48%；具有博士学位教师459人，占专任教师的40.87%；“双师型”教师529名，占专任教师的47.1%。现有博士生导师23名，硕士生导师408名。

**一、教育教学工作** 2014年，学校坚持把提高教育教学质量摆在全部工作的中心地位，不断深化应用型人才培养模式改革，提出以行业和岗位需求为导向的反向设计人才培养方案的思路，并将该思路率先在电气工程及其自动化专业、卓越计划专业和专业综合改革项目中试点实施。成立了创新创业创意教育中心；推行“专业责任教授、课程过程考核”改革试点。继续深入推进“卓越工程师教育培养计划”，组织完成了第二批试点专业培养方案的修订及公示；主持召开了全国新建本科院校卓越工程师培养计划交流研讨会。积极探索中本贯通试点，与上海信息技术学校、上海石化工业学校推动中本贯通培养试点方案，获上海市教委批准，第一届学生于2014年9月入读。

2014年，学校首获国家级教学成果奖二等奖，8个项目获上海市级教学成果奖，其中一等奖4项，二等奖4项。2014年，获评上海市级精品课程2门，上海高校示范性全英语课程建设项目1门。获批2014年上海高校本科重点教学改革项目3项。获批市属高校应用型本科试点专业2个。全年共立项校级教学成果奖重点培育项目18项。完成对14个本科专业的达标评估。

创新校企合作模式，启动“双百”建设（即：建设100门校企合作课程和100项校企合作实验），出台《上海应用技术学院校企合作课程管理办法》。建成首批校企联合培养工作室13个。新增校级校外示范实习基地21个，企业专家信息库增加到143位。建立了校企合作网。学校成功获批安全工程专业学位授权点，首次向社会发布学位与研究生教育质量报告。

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

学生参加世界和全国性比赛、上海市运动会、上海市高校阳光体育联赛等各类体育比赛共计23项，共获各类奖项92个，同比增长26%；其中全国比赛奖项11个，上海市运动会奖项31个、上海市高校阳光联赛奖项46个、上海市高校足球联盟杯奖项4个。校橄榄球队获2014年全国大学生美式橄榄球对抗赛冠军，并代表中国大学生橄榄球队参加在瑞典举行的首届世界大学生橄榄球锦标赛，获第五名。高职教育开拓办学思路，促成与春秋航空公司的校企合作联合培养；积极开展中高职贯通试点工作。继续教育适应改革需求，创新平台建设，大力推进“学分银行”建设，坚持办学质量和办学规模同步提升。

**二、学科建设** 继续滚动支持前期已启动的建设项目6项，新启动建设项目3项，建设总资金达2670万元；编制了2015年“085工程”预算2785万元，2014年度学校获得中央财政支持地方

高校发展专项资金额度500万，地方配套资金额度333万元。启动2014-2015年度校第七期重点学科建设工作。完成上海市香料香精工程技术研究中心验收工作。组织化学工程与技术和安全科学与工程两个一级学科申报“高峰高原”学科建设。启动上海市重点实验室申报工作。

**三、科学研究** 2014年，全校新增横向科研项目286项，合同标的额为6100万元，当年到款数4474.86万元，全年科研到款总量达到8795.5万元，按照教育部科研统计口径科研经费到达1.79亿元。应用基础研究水平整体提升，获批国家自然科学基金项目25项，获批国家哲社青年基金项目1项，获批上海市自然基金项目8项，上海市哲社项目3项；获批上海市各类科学技术奖4项；获批联盟计划项目43项。肖作兵教授主持的“新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用”项目荣获国家科学技术进步二等奖。学校坚持服务“两个中小”的理念，邀请了金华、临安、淮安等地方政府和企业代表团来校洽谈产学研合作，并带领教师到金华、嘉兴、靖江、嵊州、常州、台州、淮安等地进行项目洽谈，落实了靖江市和临安市技术转移中心、台州市黄岩区全面合作等事宜，落实了靖江市和奉贤区的科技特派员等。

**四、国际交流** 2014年学校派往海外院校学习、实习和培训的学生239名，新开发了匈牙利佩奇大学等大学8个学生交流项目。与美国、加拿大、德国等十余个国家和地区24所高校建立了联系，新增合作协议24份。全年共聘请外籍教师41人，其中长期外籍教师28名，短期外籍教师13名。获批2项上海市“海外名师”项目；聘请校级海外名师5人。

**五、师资队伍** 2014年，引进具有博士学位教师84人，其中有教授4人，副教授22人。引进

上海千人1人、东方学者2人。学校以教师专业发展工程为依托，推进教师专业发展。共有48人入选2014年市教委教师专业发展工程“四大计划”和“优青”项目；组织42名新进教师参与市教委组织的岗前培训。

**六、校园文化** 充分利用微信、微博、人人网等网络新媒体及党团活动室为阵地，逐渐形成了学风建设进社区等十大特色文化。策划组织了以践行核心价值观和“弘扬工程师文化”主题活动12项；以工程师伦理为主题的新生杯辩论赛16场。7名毕业生参加“三支一扶”，6位毕业生参加“村官”，8位毕业生参加“西部志愿者”。122个团队或个人获第四届“校园先锋”年度人物称号，“香精技术与风味青年团队”被授予“上海市青年五四奖章”。推进4个辅导员工作室建设；举办第四届辅导员论坛；组织申报辅导员工作创新项目，获批辅导员工作室项目3项；打造“辅导员建设月”，开展各类辅导员培训。首次编写出版校本教材《大学生职业生涯规划实训教程》，举行首届“勇敢挑战，极限生存”大学生城市生存挑战赛和“职出未来”求职模拟大赛。毕业生就业率99.1%，签约率81.12%。选送10人参加生涯教练（BCC）培训、4人参加职业规划高级班培训、3人参加上海市创业指导师培训，2人参加上海市中级职业咨询师培训，2人参加全国高级就业指导师培训。夯实心理健康教育三级网络，做好心理危机预防工作。举办“心理咨询师成长沙龙”、“心理健康教育课程大赛”等活动，加强校际交流。构建“他助-自助-助人”的资助育人框架。积极开展育人品牌活动，挖掘勤工助学典型，建立职业经理人机制。爱心积分制度首次与奖助学金评定挂钩，同时开展“经济困难学生资助育人项目”，实施“筑梦计划”项目。

（秦凤）

# 党政领导

## 中共上海应用技术学院委员会

书 记： 吴 松  
 副 书 记： 宋敏娟  
 纪委书记： 宋敏娟（兼）  
 常 委： 吴 松 卢冠忠（2014年7月止）  
           宋敏娟 刘宇陆 张锁怀 张艳萍  
 委 员： （以姓氏笔划为序）  
           王志坚 卢冠忠（2014年7月止） 刘宇陆 孙小玲  
           宋敏娟 张艳萍 张锁怀 周小理 徐大刚 舒光伟

## 行政领导

校 长： 卢冠忠（2014年7月止）  
           刘宇陆（2014年7月起）  
 副 校 长： 刘宇陆（2014年7月止） 陈东辉 叶银忠 张锁怀 张艳萍

# 机构与干部

党委办公室	主 任	杨 明
	副主任	朱柳娟
信访办公室	主 任	孙桂娟（2014年10月止） 龚 蔚（2014年11月起）
纪委、监察处（合署）		
	副书记、监察处处长	李神速
	监察处副处长	杨立志
	纪委纪检员	王化田
组织部、统战部（合署）		
	部 长	田 钦
	副部长	王占勇（2014年3月止）
	党委组织员	侯建生
宣传部	部 长	张自慧

- 副部长 赵 慧  
副部长兼精神文明办公室主任 董国文
- 学生工作部、学生处（合署）  
部（处）长 翁德玮（2014年10月止）  
副部长（处）长 翁德明  
朱美陶
- 学生资助管理中心（隶属学生处）  
主 任 翁德玮（2014年10月止）  
副主任 朱美陶
- 就业指导服务中心（隶属学生处）  
主 任 翁德明
- 人民武装部、安全保卫处（合署）  
处（部）长 刘广龙  
副处长（部）长 吴龙根
- 机关党总支  
书 记 魏立群  
副书记 宋明枫
- 离退休工作委员会  
常务副主任 潘培人  
副主任 李 云  
许岳兰
- 工会  
主 席 宋敏娟  
常务副主席 魏立群  
副主席 陈 红 刘小珍（兼）
- 团委  
书 记 张 化
- 妇女工作委员会  
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（2014年10月止）  
毕劲松
- 徐汇校区管理委员会  
常务副主任 徐大刚
- 徐汇校区管理委员会办公室  
主 任 徐大刚
- 政策与法规研究室（副处级，挂靠校长办公室）  
主 任 张金福（2014年12月起）
- 教务处  
处 长 周小理  
副处长 肖立中  
刘胤杰  
沈 伟（2014年3月起）
- 招生工作室（挂靠教务处）  
主 任 徐卫萍

科学技术处	处 长	丁文胜 (2014年1月止)
	副处长 (主持工作)	韩 生 (2014年1月起)
	副处长	欧阳春发 陈 勇
规划与学科建设办公室	主 任	金鸣林 (2014年1月止) 王宇红 (2014年1月起)
	常务副主任	王占勇 (2014年10月起)
	副主任	葛月凤 (2014年3月止) 邱 翔 (2014年3月起)
研究生部	主 任	王宇红
	副主任	杨瑞君
人事处	处 长	房永征
	副处长	王 伟 于有进
财务处	处 长	孙 劼
	副处长	吴 文 李 申
国际交流处	处 长	王 瑛
	副处长	芦珺珺 (2014年5月止) 马浙娅 (2014年7月起)
国际交流学院 (筹)	院 长	叶银忠 (兼)
资产与实验室管理处	处 长	姚国英
	副处长	荣绍丰 (2014年5月止) 俞 苓 (2014年5月起)
审计处	处 长	王敏飞
基建处	处 长	张静芬
	副处长	许 吟 金 杰 江惠忠
后勤保障处	处 长	郁建伟
	副处长	钟家春 羊忆军
图书馆	馆 长	毛东森
	副馆长	张 宏 孙汝杰 (2014年10月起)
信息化技术中心	主 任	张小全
	副主任	卢康道 袁志刚
档案馆 (副处级)	馆 长	黄永跃
上海应翔资产经营有限公司		
	副经理 (主持工作)	王清成

副经理 刘为民  
许吟  
党总支书记 王怡  
上海应用技术学院后勤服务中心  
总经理 马莹  
党总支书记 史建中

## 其他各类组织

### 中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 宋敏娟（兼）  
副 书 记： 李神速  
委 员： 刘广龙 魏立群

### 党务公开领导小组

组 长： 吴松  
副 组 长： 刘宇陆 宋敏娟  
成 员： 张艳萍 陈东辉 叶银忠 张锁怀 杨明 李神速  
田钦 张自慧 魏立群 袁翔 房永征

领导小组下设办公室：

办公室主任： 宋敏娟  
办公室副主任： 李神速  
成 员： 杨明 田钦 张自慧 魏立群 袁翔 房永征 杨立志

### 党务公开工作小组

组 长： 宋敏娟  
副 组 长： 李神速  
成 员： 杨明 田钦 张自慧 潘培人 李晓晶 魏立群 袁翔 房永征  
张小全 钟晓勤 田怀香 孙雨明 华容 孙小玲 翁德明 周文  
曹杨 王竝 韩磊 卢康道 张淑梅 李建民 孙桂娟 范文蓓  
周建坤 王怡 陆李莉 龚蔚

### 校务公开工作领导小组

（沪应院〔2014〕52号）

组 长： 刘宇陆  
常务副组长： 宋敏娟

副组长：袁翔 魏立群  
 成 员：（按姓氏笔划为序）  
 孙 劼 田 钦 李神速 张自慧 朱美陶 周小理 房永征 郁建伟  
 魏立群

### 财经工作领导小组

（沪应院〔2014〕39号）

组 长：刘宇陆  
 副组长：叶银忠  
 成 员：（按姓氏笔画排序）  
 丁文胜 王敏飞 孙 劼 吴范宏 李神速 周小理 房永征 贾莉莉

### 精神文明建设委员会

主 任：吴 松  
 副主任：刘宇陆 宋敏娟 张艳萍  
 委 员：张自慧 杨 明 袁 翔 李神速 田 钦 翁德明 魏立群 张 化  
 房永征 周小理 韩 生 刘广龙 郁建伟 刘红军  
 办公室主任：董国文（兼）

### 学生工作指导委员会

主 任：张艳萍  
 副主任：刘宇陆 叶银忠  
 委 员：（按姓氏笔划排序）  
 王宇红 王若文 王 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

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

组 长：张艳萍

副组长： 刘广龙 杨 明  
组 员：（按姓氏笔画排序）  
王宇红 王清成 张自慧 周小理 房永征 郁建伟 袁 翔 徐大刚  
翁德玮 韩 磊 魏立群

### 安全工作领导小组

组 长： 张艳萍  
副组长： 刘广龙 袁 翔  
成 员：（按姓氏笔画排序）  
丁文胜 于有进 刘为民 吴龙根 张自慧 周小理 郁建伟 姚国英  
徐大刚 翁德玮

安全工作领导小组下设办公室

主 任： 吴龙根  
副 主 任： 应大光

### 国家安全小组

组 长： 吴 松  
副组长： 张艳萍  
组 员：（按姓氏笔画排序）  
丁文胜 王 瑛 刘广龙 张小全 张自慧 杨 明 房永征 翁德玮  
袁 翔  
联络员： 杨 明（兼）

### 保密委员会

主 任： 吴 松  
副 主 任： 杨 明 袁 翔  
组 员： 李神速 田 钦 翁德玮 刘广龙 周小理 韩 生 王宇红 房永征  
孙 劼 王 瑛 王敏飞 张小全 黄永跃 王清成 陈树晖 张娟娟  
秦 凤

### 保密委员会军工保密专门委员会

（沪应院委〔2014〕10号）

主 任： 吴 松  
副 主 任： 刘宇陆  
成 员： 杨 明 袁 翔 田 钦 张自慧 韩 生 孙 劼 黄永跃 房永征

姚国英 王 瑛 刘广龙 张小全 丁文胜 熊 焰 徐家跃 肖作兵  
刘云翔 吴范宏 华 容 万 衡

军工保密专门委员会下设办公室，办公室设在科学技术处

办公室主任：韩 生

办公室成员：陈 勇 赵 彪 赵华强 金 鑫

### 军工保密定密工作小组

（沪应院委〔2014〕11号）

组 长：刘宇陆

副组长：韩 生

成 员：丁文胜 刘小珍 程道来 侯梅芳 张 睿 薛 纭 钱 平 杨顺勇

### 经济责任审计工作联席会议

（沪应院委〔2014〕16号）

组 长：宋敏娟

副组长：田 钦 王敏飞

组 员：李神速 孙 劼 姚国英 侯建生

### 离退休工作委员会

主 任：宋敏娟

副主任：潘培人 李 云

委 员：杨 明 袁 翔 田 钦 孙 劼 方 铭 王敏飞 郁建伟 陈 勇  
李正明 赵增绶 游庆家

### 第四届工会委员会

主 席：宋敏娟

常务副主席：魏立群

副 主 席：陈 红 刘小珍（兼）

委 员：王 怡 王宏伟 羊忆军 刘稳良 刘小珍 刘丽萍 孙 劼 朱美陶  
朱柳娟 宋敏娟 陈 红 杨 军 杨立志 房永征 周正柱 郑海娟  
姚 云 徐兆康 魏立群

### 共青团上海应用技术学院第三届委员会

书 记：韩 磊

副 书 记：陈 雷 王晓琳 王 震（兼）

### 妇女工作委员会

主任：刘小珍  
副主任：陈红  
委员：（按姓氏笔画排序）  
王晓琳 刘莹 刘小珍 刘丽萍 汪涛 陈红 周婉萍 姜蓉  
郭蓉 高雅珍 曹萍

### 徐汇校区管理委员会

主任：张锁怀  
副主任：徐大刚  
委员：（按姓氏笔画排序）  
马莹 王瑛 王清成 刘广龙 杨明 周小理 郁建伟 姚国英  
袁翔 翁德玮 潘培人

### 徐汇校区北校区移交工作小组

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

### “校长奖”评审委员会

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

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

- 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

- 主 任：卢冠忠  
 副 主 任：刘宇陆 叶银忠  
 委 员：（按姓氏笔画排序）  
 丁文胜 王宇红 王若文 刘小珍 刘云翔 刘红军 许庆祥 吴飞飞  
 陈东辉 吴 光 吴 松 吴范宏 张志国 张锁怀 张赟彬 李国娟  
 李晓斌 杨顺勇 杨清泉 肖作兵 陈家旭 周小理 房永征 金鸣林  
 胡大超 段俊生 侯梅芳 赵 喆 徐家跃 钱 平 程道来 彭大文  
 曾赛星  
 秘 书 长：金鸣林  
 副 秘 书 长：丁文胜

### 教师教学发展工作领导小组

（沪应院〔2014〕21号）

- 组 长：叶银忠  
 副 组 长：陈东辉  
 成 员：（按姓氏笔画为序）  
 王宇红 张小全 周小理 房永征 翁德玮

### 本科生学士学位外语成绩审定工作小组

（沪应院教〔2014〕24号）

- 组 长：叶银忠  
 副 组 长：陈家旭 周小理  
 组 员：叶银忠 陈家旭 周小理 严 明 吴范宏 薛 纭 沈 伟

### 学位评定委员会

（沪应院〔2014〕38号）

- 主 任：刘宇陆

**副主任:** 陈东辉 叶银忠  
**委员:** (按姓氏笔画为序)  
丁文胜 王宇红 卢冠忠 叶银忠 刘云翔 刘宇陆 刘红军 华容  
许庆祥 吴范宏 张东民 张志国 张锁怀 杨清泉 肖作兵 陈东辉  
陈家旭 周小理 徐家跃 钱平 韩生 熊焰 潘仙华  
**秘书长:** 王宇红(兼) 周小理(兼)

### 市属高校应用型本科试点专业建设领导小组

(沪应院教〔2014〕82号)

**组长:** 叶银忠  
**副组长:** 周小理  
**成员:** 房永征 孙劼 翁德明 王瑛 王敏飞 韩生 姚国英 徐兵  
孙小玲 丁文胜 李神速

### 第六届学科建设委员会

(沪应院〔2014〕40号)

**主任:** 陈东辉  
**副主任:** 叶银忠 肖作兵  
**委员:** (按姓氏笔画排序)  
王宇红 孙劼 肖作兵 张志国 吴范宏 张留禄 周小理 房永征  
金鸣林 荆学东 韩生  
**秘书长:** 王宇红  
**副秘书长:** 周小理

### 教学事故审核小组

**组长:** 叶银忠  
**成员:** 方铭 魏立群 刘胤杰 张小全 曹扬 钟晓勤 徐瑞云 薛纭  
高雅珍 江申豪(学生会主席)

### 本科学生专业调整及专业分流领导小组

**组长:** 叶银忠  
**副组长:** 张艳萍  
**成员:** (按姓氏笔画排序)  
李神速 沈伟 张小全 陈惠芬 周小理 钟晓勤 徐卫萍 翁德玮  
曹扬 相关学院院长  
**秘书:** 沈伟

## 中高职贯通培养领导小组及管理委员会

### 一、领导小组

主 任： 叶银忠（上海应用技术学院）

副 主 任： 邬宪伟（上海信息技术学校）

苏 勇（上海石化工业学校）

成 员： 杨益群（上海应用技术学院）

黄汉军（上海石化工业学校）

周 健（上海信息技术学校）

负责校区协调、宏观决策和试点政策指导工作。

### 二、管理工作委员会

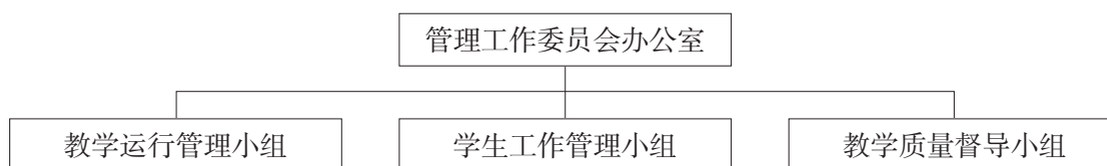
管理工作委员会组成名单

主 任： 杨益群（上海应用技术学院）

副 主 任： 黄汉军（上海石化工业学校）

周 健（上海信息技术学校）

管理工作委员会具体负责中高职贯通教育教学工作和教学质量监控。管理工作委员会组织结构图如下：



## 第六届本科教学工作委员会组成人员

主 任： 叶银忠

副 主 任： 薛 纭 周小理

委 员： （按姓氏笔画排序）

于 静 王若文 叶银忠 任玉杰 华 容 江国健 吴梦初 李正东

李哲虎 杨顺勇 邱蔚丽 陈 岚 陈晓薇 周小理 易封萍 武 伟

郑 丹 俞 苓 胡大超 赵 杨 赵 娟 钟 玲 徐 春 谈 理

高雅珍 黄俊革 程道来 薛 纭 魏拴成

### 特聘校外企业委员：

赵伟杰 中国石化上海石油化工股份有限公司热电事业部

顾勤华 上海思齐社会工作服务中心

陈 庆 上海市奉贤绿化市容局

王宗华 上海嘉澍外语咨询有限公司

刘维亚 刘维亚原创设计有限公司

徐凡席 上海纽特消防设备有限公司

焦四海 宝钢研究院

毛蔚雯 上海医药集团有限公司

周吉林 中石化上海石油化工股份有限公司  
刘俊 塔塔集团  
刘健 上海申通维保中心  
李建民 上海亚虹模具有限公司  
李爽 冠生园(集团)有限公司技术中心  
(上海市工业微生物研究所)  
钱瑞新 上海牛奶(集团)有限公司

教学工作委员会常设单位为校教务处。

秘书长: 刘胤杰

### “卓越工程师教育培养计划”工作委员会

主任: 叶银忠  
副主任: 周小理 钱平  
委员: 任玉杰 李文举 陈岚 陈惠芬 吴雁 张赟彬 吴梦初 范文蓓  
俞苓 范铠(企业) 沈建平(企业) 刘俊(企业)  
蒋红军(企业)  
秘书: 吴梦初

常设机构设在工程创新学院。

### “卓越工程师教育培养计划”实施工作领导小组

组长: 卢冠忠  
副组长: 叶银忠 陈东辉 张艳萍  
成员: (按姓氏笔画排序)  
王瑛 孙劼 刘云翔 吴光 吴雁 肖作兵 吴范宏 李晓斌  
周小理 房永征 金鸣林 姚国英 钱平 徐家跃 翁德玮 彭大文  
秘书长: 周小理(兼)  
秘书: 姜超

### 语言文字工作委员会

主任委员: 叶银忠  
副主任委员: 周小理 袁翔 张自慧  
委员: 丁斌 王伟 王长虹 李文举 任玉杰 李正东 孙志青 庄海根  
陈惠芬 陈岚 吴雁 武田艳 张赟彬 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〔2014〕26号)

组 长： 叶银忠  
副 组 长： 陈东辉  
成 员： (按姓氏笔画排序)  
李神速 杨益群 陈 贤 周小理 翁德玮

### 招生监察小组

(沪应院监〔2014〕2号)

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

### 招生改革工作领导小组

(沪应院〔2014〕49号)

组 长： 叶银忠  
副 组 长： 张艳萍  
成 员： (按姓氏笔画排序)  
丁文胜 李神速 杨益群 张赟彬 周小理 徐卫萍 翁德明

### 全国研究生招生考试考点工作领导小组

(沪应院〔2014〕61号)

组 长： 叶银忠  
副 组 长： 陈树晖  
组 员： 杨 明 徐大刚 刘广龙 张小全 郁建伟 陆李莉

### 上海应用技术学院“十二五”内涵建设(“085工程”)领导小组

(沪应院〔2014〕35号)

组 长： 刘宇陆 吴 松  
常务副组长： 陈东辉  
成 员： 宋敏娟 叶银忠 张锁怀 张艳萍  
(以下按姓氏笔画排序)  
王宇红 王敏飞 孙 劼 李神速 周小理 袁 翔 徐家跃 韩 生  
秘 书 长： 袁 翔(兼)

## 上海应用技术学院“十二五”内涵建设（“085工程”）工作小组

（沪应院〔2014〕35号）

- 组 长： 陈东辉  
副 组 长： 叶银忠  
成 员： （按姓氏笔画排序）  
王宇红 王 璞 王敏飞 孙 劼 李神速 邱 翔 周小理 房永征  
姚国英 袁 翔 韩 生 相关二级学院院长（项目负责人）  
秘 书 长： 邱 翔（兼）

## 研究生工作委员会

（沪应院研〔2014〕6号）

- 主 任： 陈东辉  
副 主 任： 王宇红  
委 员： （按姓氏笔画排序）  
王宇红 陈东辉 张锁怀 肖作兵 钱 平 徐家跃 徐 毅 韩 生  
熊 焰  
秘 书： 杨丽丽

## 化学工程与技术一级学科硕士点分学位委员会

（沪应院研〔2014〕6号）

- 主 任： 卢冠忠  
委 员： （按姓氏笔画排序）  
毛东森 卢冠忠 刘小珍 陈东辉 吴范宏 肖作兵 周小理 金鸣林  
徐家跃  
秘 书： 徐 毅

## 机械工程一级学科硕士点分学位委员会

（沪应院研〔2014〕6号）

- 主 任： 张锁怀  
委 员： （按姓氏笔画排序）  
叶银忠 刘宇陆 刘云翔 李晓斌 张锁怀 张慧敏 荆学东 钱 平  
徐 春  
秘 书： 荆学东

## 研究生国家奖学金评审领导小组

（沪应院学〔2014〕112号）

- 组 长： 张艳萍 陈东辉

**成 员：** 王宇红 孙 劼 韩 生 翁德明 朱美陶 徐家跃 钱 平 任玉杰  
肖作兵 毛东森 荆学东

**秘 书：** 袁凌杰

### 学生帮困领导小组

(沪应院学〔2014〕34号)

**组 长：** 张艳萍

**副 组 长：** 翁德玮

**组 员：** 朱美陶 孙 劼 王敏飞 刘爱玲 章冬云 陈 颖 龚 蔚 王小群  
杨 军 王宏伟 范文蓓 张 化 王 真 张 勤 金丽华 蔡旖旎  
胡 婷 牛亏环 王乐全

### 大学生评奖委员会

(沪应院学〔2014〕35号)

**主 任：** 张艳萍

**副 主 任：** 翁德玮

**成 员：** 周小理 韩 生 王若文 韩 磊 朱美陶 翁德明 刘爱玲 章冬云  
陈 颖 龚 蔚 王小群 杨 军 王宏伟 范文蓓 张 化 王 真  
张 勤 金丽华 蔡旖旎 胡 婷 牛亏环 王乐全

### 教师资格专家审查委员会

**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

(沪应院〔2014〕36号)

**主 任：** 刘宇陆

**副 主 任：** 吴 松 陈东辉

**委 员：** (按姓氏笔画排序)  
王宇红 叶银忠 刘红军 刘宇陆 吴 松 吴范宏 陈东辉 宋敏娟  
李神速 周小理 房永征 韩 生 魏立群

**秘 书：** 王 伟

### 绩效工资改革工作领导小组

组 长： 卢冠忠  
副 组 长： 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉  
成 员： (按姓氏笔划排序)  
方 铭 王敏飞 田 钦 孙 劼 周小理 金鸣林 魏立群  
办公室主任： 孙 劼 周小理  
秘 书： 于有进

### 人事派遣转编工作小组

组 长： 陈东辉  
丁文胜 于有进 田 钦 李神速 周小理 房永征 姚国英 翁德玮  
薛 纭 魏立群  
秘 书： 于有进 (兼)

### 基本建设招标小组

组 长： 张锁怀  
副 组 长： 张静芬  
成 员： 袁 翔 孙 劼 李神速 王敏飞 姚国英 郁建伟 江惠忠

### 基本建设工作小组

组 长： 张锁怀  
副 组 长： 张静芬  
成 员： 李神速 王敏飞 江惠忠

### 校经营性资产管理委员会

(沪应院(2014)37号)

主 任： 刘宇陆  
副 主 任： 陈东辉 张锁怀  
成 员： (按姓氏笔画排序)  
王清成 王敏飞 孙 劼 房永征 姚国英

### 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

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

组 长： 张锁怀  
副 组 长： 袁 翔 郁建伟  
成 员： 魏立群 翁德玮 周小理 张自慧 王若文 马 莹 韩 磊 李琦霏

### 人口与计划生育领导小组

组 长： 张锁怀  
副 组 长： 魏立群 羊忆军  
成 员： 张自慧 陈 红 房永征 孙 劼 张 婷

### 大学生医疗保障管理工作小组

组 长： 张锁怀  
副 组 长： 翁德玮 郁建伟  
组 员 单 位：

学生处：负责配套帮困资金，商业补充保险  
后保处：负责制订相关政策，监管实施情况  
教务处：负责学籍管理，学生基本信息表登记  
财务处：负责医疗保险经费管理、核算  
常设办公机构：门诊部

负责人：朱美陶  
负责人：羊忆军  
负责人：沈 伟  
负责人：吴 文  
负责人：李琦霏

## 体育运动委员会

主任：叶银忠  
副主任：宋敏娟 王若文  
委员：（按姓氏笔画排序）  
孙 劫 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 张赟彬 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〔2014〕41号）

主任委员：刘宇陆  
副主任委员：陈东辉 薛 纭  
委员：（按姓氏笔画排序）  
丁文胜 叶银忠 任玉杰 刘克家 许 旭 华 容 陈 岚 李文举  
张志国 杨顺勇 张锁怀 张赟彬 金鸣林 段俊生 常程康 潘仙华  
主 编：薛 纭  
执行主编：朱建育

## 档案工作委员会

主任：叶银忠  
副主任：黄永跃  
委员：（按姓氏笔画排序）  
丁文胜 田 钦 杨 明 张自慧 张静芬 周小理 房永征 姚国英  
袁 翔 翁德玮  
秘 书：黄永跃（兼）  
档案工作委员会下另设干部人事档案工作小组。  
组 长：叶银忠  
成 员：田 钦 房永征 黄永跃

## 成人高等教育本科生学士学位外语成绩考核小组

（沪应院〔2014〕48号）

组 长：叶银忠  
副组长：陈家旭 陈树晖  
组 员：叶银忠 陈家旭 吴范宏 周小理 陈树晖

## 重要会议与活动

**【翁铁慧到校调研】** 1月2日，上海市副市长翁铁慧在市政府副秘书长宗明、市教委主任苏明、市教委副主任袁雯等陪同下，深入上海应用技术学院奉贤校区视察调研。翁铁慧希望学校牢牢抓住应用型人才培养这个主业和生命线，坚持以应用技术服务社会，围绕发展目标强化人才队伍建设，不断推进学校创新发展。

（毕劲松）

**【建校60周年庆】** 四月份，学校举办了60周年校庆月系列活动，校庆活动隆重热烈而俭朴，突出了学术性和文化品位，回顾总结了60年来的办学历程，展示建校以来的办学成就，着力挖掘学校特有的人文精神和历史底蕴，强化了师生的主人翁意识，增强了广大校友和母校的凝聚力，在校内外形成了良好的宣传效果。

（毕劲松）

**【举办全国新建本科院校“卓越工程师培养”计划交流研讨会】** 4月25日，全国新建本科院校“卓越工程师教育培养计划”交流研讨会在学校举行。教育部高等教育教学评估中心副主任、中国工程教育认证协会副秘书长周爱军，教育部高教司理工科教育处副处长侯永峰，上海市教育委员会副主任陆靖，校党委书记吴松，校长卢冠忠，副校长陈东辉、叶银忠、张艳萍出席研讨会。来自全国各地的24所新建本科院校、10家企事业单位的相关负责人及专门从事卓越工程师培养计划研究的专家150余人参加了研讨会。叶银忠主持大会。与会代表从多个角度探讨了对卓越计划的理解，介绍了各自实施的经验，提出了诸多值得思考和研究的问题，将有力促进学校卓越工程师培养工作。

（毕劲松）

**【获“上海市联盟计划——难题招标专项”资助43项】** 7月3日，“2014年联盟计划——难

题招标专项”资助颁证签约大会”在上海市政协举行。上海应用技术学院获得资助项目43项，占资助项目总数的47.25%，学校应标项目数和获批项目数均为全市高等院校及科研院所第一名，相比2013年获批数增长30.3%。

（毕劲松）

**【校领导班子调整】** 7月18日，学校举行行政领导班子换届宣布大会，市委组织部副部长于明黎出席会议并宣布市委、市政府的任命文件。市教卫工作党委书记陈克宏主持会议并讲话。刘宇陆同志任上海应用技术学院院长；陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍同志任上海应用技术学院副院长；免去卢冠忠同志的上海应用技术学院院长职务。

（毕劲松）

**【获2014年国家级教学成果奖】** 9月，经国务院批准，教育部正式公布了2014年（第七届）国家级教学成果奖获奖项目。上海应用技术学院艺术与设计的吴飞飞、马慎毅等教师共同完成的《聋聪合一、普特互渗——特教艺术设计本科人才培养的创新实践》获国家级教学成果二等奖，这是学校第一次获得国家级教学成果奖，实现了历史性重大突破。同时，上海应用技术学院也是上海市15所获奖高校中唯一一所新建本科院校。

（毕劲松）

**【举办第四次教育思想大讨论】** 10月下旬至11月下旬，学校在全校范围内开展教育思想大讨论活动。通过教育思想大讨论，学校对人才培养工作进行了总结和梳理，对骨干教师教学激励计划体系的建立和重点工作的部署进一步统一了思想，对学校一贯坚持的人才培养定位有了更深刻的认识，对继续推进教育教学改革和建立以过程性考核评价为主的课程教学改革有了更坚定的信心。

（毕劲松）

**【13项科研技术成果亮相工博会】** 11月5

日，2014中国国际工业博览会在上海浦东新国际博览中心开幕。上海应用技术学院共有机械学院张而耕教授研发的“纳微米超硬物理气相沉积涂层系统及工艺技术开发”、化工学院韩生教授研发的“纳米生物磁化泡沫粉尘抑尘一体机”、城建学院张小良老师研发的“粉尘爆炸测试及防爆技术开发”、电气学院赵怀林老师的“基于物联网的机器人管家”等13项高新技术亮相此次工博会。其中，张而耕老师的《纳微米超硬物理气相沉积涂层系统及工艺技术开发》被大会组委会评为高校展区优秀展品一等奖，这也是近两年来学校参加工博会连续获得的最高奖项。学校获得优

秀组织奖。

(毕劲松)

**【获2014年国家科技进步二等奖】**肖作兵教授主持的“新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用”项目荣获2014年国家科学技术进步二等奖，实现了学校国家级科学技术奖的重大突破。肖作兵教授领衔的香精香料课题组经过十三年的潜心研究，发明了基于香气与香韵协同的咸味香精制备与香气品质控制技术，开发了纳微尺度胶囊的香精制备与缓释控制技术，创立了基于仿生嗅觉原理和化学计量方法的香气品质分析技术，整体达到国际先进水平。

(毕劲松)

# 院、部、所概況



## 材料科学与工程学院

### 负责人

- 院长：徐家跃  
 党总支书记：李建民（2014年3月离任）  
 党总支副书记（主持工作）：  
     王占勇（2014年3月到任，  
     2014年10月离任）  
     田怀香（2014年10月到任）  
 党总支副书记、副院长：  
     章冬云（2014年10月到任）  
 副院长：陈惠芬  
     常程康  
 院长助理：章冬云（2014年6月离任）

**【概况】** 材料科学与工程学院（以下简称“材料学院”）现有“材料科学与工程”（国家级特色专业）、“复合材料与工程”、“材料物理（光电材料）”三个本科专业和“材料化学工程”硕士点。共有本科生967人，研究生189人。

**师资队伍。**学院共有教职员工73人，其中专任教师51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4人，浦江人才计划获得者2人。学院共有教授14人、副教授21人，其中高级职称占专任教师人数69%。有国外工作和学习经历的教师20人，具有博士学位教师36人，博士生导师3人（兼职），硕士生导师33人，外单位兼职硕士生导师25人。著名生物冶金专家桑德教授受聘学院上海市“海外名师”。孙洪涛教授入选上海市东方学者。张志洁、刘志福入选2014年上海市青年科技英才“扬帆计划”。王占勇副教授获上海市育才奖。学院已形成一支理论实践结合、科研教学兼备的应用型师资队伍。

**学科建设。**“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。学院的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。承担上海市085建设工程三级项目取得了良好的教学和科研效果，经费使用执行率超过80%。加强实验室管理，形成了光电、金属加工、碳材料、涂料等几个特色方向。

**教学工作。**上海市海外名师、著名生物冶金专家桑德教授不仅为本科生开设全英语专业课程，还捐款2万元设立奖学金，有22名参与国际化教学和海外游学的优秀学生获奖。受上海市教委资助，选派5名优秀学生到波兰留学。江国健教授主讲的《粉体工程学》入选上海市精品课程。有20位企业家和校外专家应邀参与教学，实现校企合作人才培养模式常态化；“高分子材料校企联合培养工作室”在上海英科实业有限公司正式挂牌；新增校外实习基地3家。“材料科学与工程”专业顺利通过上海市本科专业达标评估，成绩名列前茅（90分）；“复合材料与工程”专业通过学位审核，第一届本科生顺利毕业，就业效果良好。开展课程教学改革，开设过程考核试点课1门，教授主讲探究型公选课4门。积极探索材料工程师培养体系，徐家跃领衔的“资源集成，全方位构建材料工程师培养体系”获得校级教学成果奖特等奖、上海市教学成果一等奖。2014年按材料大类完成招生184名，9月份完成了无机非金属材料卓越班选拔，经过严格公正的选拔，共有28名优秀学生进入卓越班。

**科研工作。**2014年，学院获纵向项目16项，其中国家级项目4项，省部级项目12项，其他横向项目近30项，总经费1143万元；发表论文60余篇，其中SCI收录论文24篇，EI论文15篇，申请专利67项，授权专利7项，全面完成学校考核指标。成功获得2项面上基金、1项青年基金、1项合作项目，基金项目总经费达到200多万元。2人获得上海市自然科学基金，2人入选上海市青年科技英才“扬帆”计划。常程康教授领衔的锂电池合作项目获得200万元合同，一次性到账到校。有3项成果获得省部级科技奖励，其中金鸣林教授领衔的“高性能电机磁瓦生产关键技术开发”获得上海市科技进步二等奖、吴蓁教授领衔的“空间级高苯基硅橡胶连续生产技术”获得上海市科技进步三等奖，徐

家跃教授参与的“氧化物闪烁材料制备与发光机理研究”获得浙江省科技成果奖二等奖。教师发表学术论文层次显著提高,发表在SCI二区论文达10篇。

研究生工作。“材料化学工艺”硕士点2014年招收研究生63人(实际报到58人),在读研究生总规模达189名。申请获批上海市“先进材料”专业学位研究生校外实习基地1个。3名研究生获国家奖学金。在京博杯第二届中国大学生高分子材料创新创业大赛上,学校“睿思成材”研究生队荣获全国三等奖。2014年12月,在常熟理工学院成功举办首届应用型大型先进材料研究生学术研讨会,80名研究生参加,其中6人获得优秀报告奖和优秀墙报奖。

学生工作。2014届毕业生260人签约率达到75%,就业率达到97%。其中有23人考取研究生,包括985大学录取9人,211大学录取5人,出国3人。2011级创新班吕燕雯同学获第四届“校长奖”。市级大学生科技创新项目立项25项,大学生创新创业项目立项3项;2014年获上海市大学生暑期社会实践二等奖1项,三等奖1项;上海市“知行杯”暑期社会实践项目三等奖1项;在第八届“挑战杯”上海市大学生创业大赛中获铜奖;参加“蔡司杯”第三届全国大学生金相技能大赛,10名师生获奖。学院颁发第八届教授奖学金、学科奖学金,受奖学生达30人。举办第二届“材料文化节”、“很高兴遇见你”迎新晚会等一系列大学生文化活动,获2014年校运动会冠军。辅导员队伍建设进一步提升,全年共获得思政课题7项,其中包括上海市教委思政课题子课题1项,发表思政论文3篇。

精神文明建设。2014年,学院进一步完善二级管理体系,坚持“三重一大”集体讨论决策的民主管理,发挥党员带头作用;通过群众路线教育实践活动,查找学院工作的瓶颈,提出了改进措施和改革方案。通过了2014-2016聘期考核制度补充意见。工会积极开展各类活动,小实惠、大能量,把温暖送到每位职工手中,增强了教职工的凝聚力。材料学院被评为2014年二级学院退管工作“先进集体”。

(徐家跃)

## 化学与环境工程学院

### 院负责人

院长: 吴范宏(2014年11月离任)

党总支书记: 孙小玲

党总支副书记、副院长:

杨军

副院长: 任玉杰

(2014年11月起主持工作)

徐毅

【概况】化学与环境工程学院(以下简称“化工学院”)现有化学工程系、应用化学系、制药工程系、环境工程系和化学系5个系10个教研组,拥有上海市级基础化学实验教学中心、分析测试中心、电镀工程研究所、应用催化研究所、化工技术研究所、环境工程研究所,药物创新研究所。5个本科专业:化学工程与工艺、应用化学(精细化工工艺,分析与监测,表面精饰工艺3个专业方向)、制药工程专业(化学制药和药物制剂)、与环境工程专业、给水排水科学与工程。至2014年底,化工学院教师总人数160人,其中专业课教师61人,基础课教师53人,实验室人员26人,辅导员15人。现有全日制本科生共1721名,硕士生共417名。

师资队伍。“制药工程团队”荣获上海市教育工会“教育先锋号”荣誉称号;方亚辉副教授获上海市“晨光学者”;吴范宏教授被科学中国人杂志社评为“2013年度杰出青年科学家”;吴范宏教授担任SCI期刊《中国化学快报》常务理事。在《大学化学》等刊物发表教学论文18篇,其中获《中国教育导刊》年度优秀教学论文奖1篇。获校级优秀教学成果一等奖1项,二等奖1项,优秀论文指导教师14人,优秀实习指导教师4人,学科竞赛优秀指导教师1人。获优秀论文指导教师14人,优秀实习指导教师4人,学科竞赛优秀指导教师1人。

教学工作。化学工程与工艺专业：与上海信息技术学校、上海石化工业学校共同开展了“3+4”中本贯通的申报和初步建设工作。2014年已招生80人（40+40）。“国家级工程实践教学中心”建设工作稳步推进，完成了7本校企讲义的编写。举办了首届校企冠名的“EHS”健康环保知识竞赛。出版应用型教材7本，其中《工程化学》获“中国石油和化学工业优秀教材”称号。

科学研究。获国家自然科学基金6项、上海市自然科学基金3项、上海市联盟计划9项、上海市教委科研创新项目3项。科研经费总到款1228.367万元，其中纵向项目27项，经费443.3万，省部级以上24项，经费407.3万；横向项目48项，经费785.067万。在各类学术期刊上共发表高水平论文132篇，其中三大检索论文83篇，影响因子3.0以上的18篇。申请专利133项，授权专利26项。申报省部级奖项5项，获批上海市科技进步奖2项（毛海舫、吴范宏）。2014年上海产学研合作优秀项目中，韩生教授的《新型高效广谱生物柴油降凝剂》获二等奖，吴范宏教授的《新型电子材料中间体联苯二氯苯以及全新联苯衍生物的工艺研究》获三等奖。吴范宏教授获第二十六届上海市优秀发明金奖。

学生工作。开展了大英竞赛、大物竞赛、数模竞赛、化学知识竞赛、第十届化学实验技能竞赛、第八届化工设计大赛等6项学科竞赛的组织和选拔工作。学生获“恒逸-三井化学杯”第八届全国大学生化工设计竞赛荣获一等奖（国家级）；“诚信杯”华东大学生化工设计竞赛荣获一等奖；（市级）；“科技创业杯”上海高校学生创造发明大赛获三等奖（市级）；第五届上海市大学生化工设计竞赛二等奖（2名）、三等奖（1名）；（市级）；第八届上海大学生化学实验竞赛三等奖（市级）；2014年“挑战杯”大学生创业计划竞赛获得三等奖（2支队伍）。学院共申请校内大学生科技创新活动计划项目53项，共立项51项，其中创新项目46项，创业项目5项，项目首批经费为129000。2014年9月，共申请上海市“大学生创新活动计划”项目35项，立项32项，总经费111000元。

学院学生还获得“科技创业杯”上海高校学生创造发明大赛中获三等奖（市级）；2014年“挑战杯”大学生创业计划竞赛中获得三等奖（2队）。

精神文明建设。周义锋副教授被中央组织部、共青团中央选派为第15批博士服务团成员。由庞婉率领的化工学院代表队获学校2014“健康杯”教工乒乓球团体赛冠军。

国内外交流与合作。2014届应用化学专业（中新合作）学生中，有43位学生获得奥克兰理工大学学士学位，有4位同学被评为“市优秀毕业生”，5位同学被评为“校优秀毕业生”，1位同学获市奖学金，12位同学在上海市各类学科竞赛获奖，6位同学考取了国内研究生，13位同学考取了国外研究生。（孙小玲、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：

李建民（2014年3月到任）

香料香精联合党委副书记、副院长：

龚蔚（2014年11月离任）

陈翔（2014年12月到任）

执行院长：张赟彬

副院长：马霞

**【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。

2014年底，香料学院有学生999人，其中本科生812人、硕士生187人。

师资队伍。学院共有教职工65人，其中教授

11人,副教授16人,具有博士学位的教师34人,29人为硕士研究生导师。新引进上海市千人计划人才和海外名师各1名。

**学科建设。**“上海香料香精工程技术研究中心”于2014年11月顺利通过上海市科委组织的专家验收,得到了专家的一致好评并被推荐申报国家级香料香精工程技术研究中心;在“中国香料香精化妆品协会成立30周年精品巡礼展及颁奖典礼”上荣获展会的“特殊贡献奖”;引进上海千人计划人才1人、上海东方学者1人;1人获得“上海市青年科技启明星”计划资助。

**教学工作。**香料学院两个专业(轻化工程和食品科学与工程专业),顺利通过专业合格评估,成绩为优良。2014年底实质性启动“轻化工程”专业的春季招生试点。2014年9月承办上海市食品学会主办的“今朝-应用”焙烤食品创意大赛,学校学生获二等奖二项,三等奖三项。推动学生职业资格证书培训,首次开展高级食品操作工职业资格证书的考证培训,2014年11月共计有60名学生参加考试,理论和技能均一次通过49人,一次通过率为82%,居全市首位;2014年学生报考中级食品检验工学生95人,通过考试并获得资格证书人数86人,通过率为90.5%;2014年报考公共营养师的学生33人,通过考试并获得资格证书人数29人,通过率为87.9%。2014年香料学院新增“应用、前沿”教授课程3门,申请校级通识课程招标课程2门。香料学院共计发表教改论文5篇。

**科学研究。**肖作兵教授主持完成的《新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用》成果获2014年度国家科技进步奖二等奖。冯涛教授完成国家自然科学基金面上项目——直链淀粉/ $\beta$ -乳球蛋白/ $\alpha$ -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和上海市教育委员会科技创新重点项目——国产红葡萄酒中“马厩味”不良风味物质的检测及其抑制方法的研究;李茜茜副教授完成国家自然科学基金青年基金项目——常见果蔬中诺如病毒吸附受体的解析及其分布规律;胡静副教授完成上海市教委科研创新重点项目——多重环境响应性杂化空心微球的制备及控释性研究;

王一非副教授完成上海市教育委员会科研创新项目——基于微胶囊技术的天然植物精油缓释体系及抑菌机理研究。

**学生工作。**2014年3月至6月,举办了第一届“丽华杯”调香竞赛,6位同学分获一、二、三等调香竞赛奖;承办“2014今朝一应用杯烘焙食品创意大赛”。2014年度,学院共有学生100余人参与大学生科技创新课题申报活动,获得共48项创新训练类上海市及校级大学生科技创新项目。在“挑战杯”创业计划大赛中,获铜奖1项。2014年暑假社会实践,获立项4项重点团队,分别涉及“知行杯”、“三下乡”、“专业实践”,其中2项为市级重点项目。最终,3项重点团队获校级三等奖,1位社会实践先进个人,1位优秀指导教师。陈悦琦等同学完成的创意作品“白”加“黑”速溶营养休闲粉,获得了第二届“天野杯”华东地区大学生食品创意大赛三等奖,何静等同学的创意作品“慧缕茶香”获得优秀奖。与上海百润香精香料股份有限公司合作,完成了首届“百润杯”调香大赛,依托“085”工程建设项目“上海市食品示范中心建设”平台,举办首届焙烤创意大赛,2013年寒假社会实践立项6项重点团队,其中1项重点团队获校级三等奖。

**国内外交流与合作。**2014年11月学院与新西兰奥克兰理工大学(AUT)签订食品专业“3+1”联合办学协议,并建立长期合作伙伴关系。年内学院引进新西兰食品科技学院院士、新西兰奥克兰大学化学系SIEW YOUNG QUEK博士为2014学年度海外名师。邀请美国路易斯安娜州立大学Zhijun Liu教授,俄勒冈州立大学Michael Qian教授,美国普渡大学SrinivasJanaswamy教授,美国罗格斯大学黄庆荣教授,新西兰奥克兰大学Paul Kilmatrin教授等进行学术访问交流,并商讨进一步合作事宜。

**精神文明。**香料香精联合党委组织全体在职教工党员前往上海市工人文化宫参观《党的好干部——焦裕禄事迹图片展》;举行题为“认真——做好任何事情的前提”的专题讲座。香料学院暑期社会实践团队之一——星光小队赴徐汇区三叶草康复中心,与自闭症儿童们零距离接

触。举办“研究生实验室暑期安全”专题讲座等。  
(李建民、王一非)

## 机械工程学院

### 负责人

院长：黄志超(2014年4月离任)

张东民(2014年5月到任)

党总支书记：张东民(2014年4月离任)

周文(2014年5月到任)

党总支副书记、副院长：

刘爱玲

副院长：吴雁 张慧敏

**【概况】**机械工程学院(以下简称“机械学院”)现共有教职工85人;本科生1029人、硕士研究生161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。**学院共有专职教师79人,其中上海市“东方学者”特聘教授1人,教授11人,副教授20人,高级工程师3人,高级实验师1人,教师中具有博士学位的比例达45.57%,引进博士1名。

**学科建设。**学院招收硕士研究生25名,完成了第二届硕士研究生开题、机械工程学科硕士研究生培养方案的修订和第四批研究生导师的遴选,举办研究生学术讲座18场。在“085工程”建设中,完成“大尺度曲面板材成型实验室”第一期建设,进入第二期设备安装调试阶段。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,“材料成型机控制工程”学科中央财政建设项目完成年度建设计划。

**教学工作。**2014年共开设各类课程361门次,其中有8门为双语课程;完成2014级人才培养计划修订,尤其是“3+1”卓越人才培养计划修订;完成“机械设计制造及其自动化”上海市专业综合改革试点项目建设,有20位教师参加了相关的课程建设和实验室建设工作。获市级教学成果奖二等奖1项,上海高校本科重点教学改

革项目1项;校级重点课程建设立项4项;2015年校级重点课程建设申报3项,校级教学改革申报1项。开设3门教授前沿课讲座。教师发表教学论文18篇,编写教材1本。

完成硬件设备采购35套。2014年度上海市专业综合改革试点项目资助课程建设共23项,资助经费共34万元,其中重点课程建设11项,教学改革项目5项,教材建设1项,竞赛团队建设项目2项,实验室软课题实验开发项目1项,学院示范性实习基地培育项目1项,毕业设计重点项目2项。2014年度上海市专业综合改革试点项目资助大学生实践创新训练项目共24项,资助经费共12万。

建立校企产学研基地2个,建立校企联合培养工作室2个,在企业开设2门校企合作课程,18名学生签署校企三方实习协议,在企业完成Teamcenter培训以及NX二次开发培训。18名学生的毕业设计(论文)课题均在西门子公司进行。申报4门校企合作课程。暑期共组建8支专业企业实践团队,共32人次参加。13位教师获NX证书,2位教师获数控专业技能证书。

完成2014届毕业设计工作共361人,组建10个毕业设计团队,申请毕业设计重点项目1项;并获得全校2014届优秀毕业设计组织奖一等奖,3名教师获得优秀毕业设计指导教师奖,16名学生获得优秀毕业设计论文。共有校企联合指导毕业设计(论文)148项,1名学生获得西门子PLM Software组织的“NX卓越应用大赛”优秀应用奖。

举办学生和教师座谈会共8次,督导组共听课156次,推荐3名青年教师参加学校讲课比赛,其中2名获得优秀奖。

**科学研究。**2014年获3项自然科学基金,其中2项面上项目,1项青年基金;联盟计划获批6项;纵向科研项目经费到款338万,横向项目经费到款624.5万。合计科研经费962.5万。2014年科研任务超额完成学校任务指标(630万)152.8%。2014年工博会参展项目达3项,其中1项获工博会高校展区一等奖。

**国内外合作与交流。**完成与中密西根大学(CMU)的中外合作项目评估工作,完善与CMU

的学分互认工作和翻译课程内容工作, 1位学生去中密西根大学进行2+2学习, 组织20名学生暑期去台湾大叶大学实习, 并聘请台湾大叶大学陈志铿教授为学校校级海外名师与研究生共同指导教师。

实验室建设与实验教学。2014年完成实验室建设项目2项, 申报2015年的建设项目1项。

学生工作。2014年毕业生人数 377 人, 就业率98.94%, 签约率73.47%, 3名学生光荣入伍; 190名学生参加献血。机械工程学院科技创新团队获“上海市奉贤区青年五四奖章集体”荣誉称号; 白玉兰志愿者服务队获彭浦镇阳光之家志愿服务优秀集体和校“优秀志愿者团队”称号。强成文获2014年上海市辅导员团队素质拓展活动“团体三等奖”、“社区优秀指导老师”荣誉称号, 撰写的《团体自治与主体自觉: 大学生自主管理制度的实证研究》在校第四届辅导员论坛中获“优秀论文一等奖”, 申请的《新时期大学生自主管理模式创新研究——基于校园治理的视角》获2014年上海应用技术学院青年工作研究课题重点项目立项。周新玲获得2014年度优秀就业指导老师, 郑中华、魏颖蓓获2014军训优秀指导员, 郑中华获得2014暑期社会实践校优秀指导老师。2014年发放校友郑效东先生设立的“校友励志奖”3万元, 用于资助5名学生。

精神文明。学院现有党员224名, 其中教工党员57人, 占全院教职工人数67.06%。2014年机械工程学院以开展党的群众路线教育实践活动为契机, 修订、完善学院制度44条, 编制了《机械工程学院管理规章制度汇编》。谈理获上海应用技术学院第七届“师德标兵”、学科技能竞赛优秀指导老师荣誉称号; 胡大超获2014年上海市教学成果二等奖、“第26届上海市优秀发明选拔赛”上海市优秀发明金奖; 薛纭获“上海市教育系统2012-2014年度优秀教职工代表”称号; 尚慧琳获首届上海高校青年教师教学竞赛二等奖、2014年度“上海市育才奖”; 张而耕获“2014中国国际工业博览会高校展区优秀展品一等奖”; 刘旭辉获2014年度中国仪器仪表学会科技成果奖, 获“2014年度大学生创新创业活动优秀指导教师”。 (童爱芬)

## 电气与电子工程学院

### 负责人

院长: 李晓斌(2014年3月离任)  
钱平(2014年5月份到任)  
党总支书记: 徐兵  
党总支副书记、副院长:  
胡婷  
副院长: 陈岚  
万衡

【概况】电气与电子工程学院(以下简称“电气学院”)有教职工63人, 本科学生780人, 硕士研究生99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。2014年电气学院引进博士3名, 2名教师出国访学。专任教师45人, 其中教授9人, 硕士生导师18人。电气学院具有研究生学历教师所占比例达80%, 副高级职称教师所占比例达44%, 具有博士学位教师共21人, 所占比例达47%。

教学工作。通过了教育部电气工程及其自动化专业中美合作项目达标评估检查。结合试点专业建设内容, 试行了本科生导师制。1部教材获教育部“十三五”规划教材, 1部“十二五”规划教材出版。申报并获批2014年上海市属高校应用型本科试点专业。

科学研究。2014年, 电气学院共承接科研合同26项, 共计金额519万元。其中, 横向项目20项, 纵向项目9项。发表论文41篇, 其中EI/SCI收录22篇。申请、授权专利10项, 登记软件著作权4项。获批国家自然科学基金青年基金项目1项, 联盟计划3项。

国内外合作与交流。完成了与美国中密西根大学的合作办学任务, 建立并开展与爱尔兰塔

拉理工学院合作交流项目。鼓励并组织学生赴香港、美国、瑞典、爱尔兰等国家和地区游学实践，扩大学生国际视野。

学生工作。2014年，电气学院本科生签约率90.14%，就业率99.53%。共举办各类学术、人文类讲座10场，参与人次3000余人。举办全院级大型活动31场，各年级各专业小型活动73场次。在第五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛获得一、二、三等奖10项，在“西门子杯”全国工业自动化挑战赛、全国大学生“挑战杯”创业计划大赛、中国机器人大赛暨RoboCup公开赛比赛中，获全国特等奖、一等奖8项，二等奖8项，三等奖5项，华东赛区、上海市一等奖4项，二等奖2项，三等奖5项。获第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车华东赛区预赛一等奖1项，全国总决赛二等奖1项。获第九届全国信息技术应用水平大赛三等奖1项。全国英语竞赛二等奖1项、第三届“中英杯”大学生辩论赛三等奖一项、数学建模大赛上海赛区三等奖1项。

精神文明建设。做好第三次党代会电气党总支的党代表和学校“两委委员”的推选工作。按照上级党组织对于发展党员的意见反馈实际发展党员37名（其中研究生4名，本科生33名）。按照学校工会管理办法，组织选举了电气学院第二届教代会代表，正式代表32名。组织召开了电气学院第二届第一次教代会，会上选举出了新一届工会委员。在学院领导的带领下，采取医院探视，上门慰问等多种形式，先后对多名困难教职工送上温暖。（陈红）

## 城市建设与安全工程学院

### 负责人

院长：丁文胜（2014年1月到任）  
彭大文（2014年1月退休）  
党总支书记：孙雨明  
党总支副书记：王小群  
副院长：程道来

副院长：武田艳（2014年10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74人。在校本科生合计1798人（其中外国留学生为25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、热能与动力工程和工程管理。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2298余万元。

师资队伍。专任教师74人，其中教授6人，副教授43人；教师中具有博士学位52人（其中博士后12人），占70%；硕士17人，占23%；硕、博士合计占专任教师总数的93%。

教学工作。2014年，学院在第五届全国高等院校“广联达杯”施工管理沙盘及软件应用大赛中获二等奖2项；6个专业的青年教师参加了校级讲课比赛；7门课程进行了教学过程考核试点；新建并签约了8个教学实习基地；2014年新招硕士10名，其中有3名留学生。

科学研究。2014年学院全年共完成科研经费620万元，其中纵向116万元，横向504万元。获批国家自然科学基金3项、联盟计划3项。申报专利37项，年内获得实用新型专利8项、发明专利3项，专利申报完成率420%。2014年学院共发表论文48篇，其中SCI收录2篇、EI收录12篇（其中中文EI收录2篇、国际论文集2篇、外文EI收录8篇）。完成5个实验室项目验收；完成2014年实验室建设项目中期检查；完成2015年实验室项目申报，并获批能源动力机械转子振动故障实验教学平台等3项实验室建设项目；土木工程专业的实验结构大楼正式投入使用。

学生工作。2014年大学生科技创新共立项39项，其中市级15项。在2014年校大学生物理竞赛中获一等奖3项；程明德等4人获全国高等院校“广联达杯”施工管理沙盘及软件应用大赛二等奖。陈卉等同学获全国大学生英语竞赛一等奖。刘松生等同学获深圳杯数学建模一等奖、全国数学建模竞赛上海市三等奖。周铭宥获第二十届中国日报社“21世纪·可口可乐杯”全国英语演讲

比赛上海赛区三等奖。田扬获上海市大学生力学竞赛二等奖。金岸舟等同学获第三届中英杯大学生辩论赛三等奖，学院获第四届上海市大学生国际人道问题辩论赛优秀组织奖。刘子兆等同学的专业实践项目“探究我国人口密集处的公共安全措施成效以及相关改进建议”获校一等奖，同时刘子兆同学被评为市大学生暑期社会实践活动“先进个人”。“享南水北岸，属苏河之桥——上海市苏州河桥梁的现状与文化透视”项目被评为市社会实践三十周年优秀项目。依托专业，开展了“同建校园模型，共筑美好明天”模型展、“理想空间营建建筑”作品展、“主题文化衫”创意设计大赛、校园印象手绘地图大赛、趣味结构大赛、厦门红砖民居建筑保护及其发展调研等活动；胡省宪等同学申请的分水箱热管式太阳能热水装置等8项专利已获得受理。“城建学院助学服务奉贤区柘林镇营房村儿童”获校“精神文明十佳好人好事”称号，并获2014年家庭经济困难生理论研究和教育实践项目一等奖；2014年学院共有254名学生献血；2014年6月，学院荣获上海市徐汇区征兵工作先进单位；2014年校运动会学生总分全校第三名。自筹设立了“应翔”奖助学金。

国内外交流与合作。建筑系与爱尔兰WIT大学继续合作，举办“建筑设计大赛”；1名学生参加“4+1”的双学位项目；建筑系与匈牙利佩奇大学建立合作，9名学生参加“4+1”、“3+2”的双学位项目；2014.9~12月，佩奇大学访问学者Agnes Borsos 和Janos为建筑系学生讲授《建筑设计3》课程；海外名师，加拿大多伦多大学的高风如教授为土木工程系学生开设专业选修课16学时；4名专业教师分别赴美国、加拿大做为期一年的访问学者；土木工程、建筑学、工程管理、热能等专业的外国留学生共计25名。

精神文明建设。学院现有教工党员57人，占全院教职工人数59%。“庆应技60华诞，追忆基层党员”、“党团共建视角下学生全面发展的实践探索”、“专业型党支部建设”三项特色项目获得立项；获批《“我的青春，我的梦”建筑模型展系列活动》和《享南水北岸，属苏

河之桥——上海市苏州河桥梁的现状与文化透视》2项校园文化建设优秀项目。2014年学院向宣传部递交新闻稿、通讯稿等各类稿件67条，采稿率90%。学院教师张小良作为专家就粉尘爆炸事故接受多家媒体采访，扩大了学校的影响。学院“SIT爱心辅导班”荣获校精神文明十佳好事。学院“学生资助帮困工作专项机构”获学校2013-2014年度A级文明窗口。学院教师徐兆康、学生阮昊获学校获十四届（2014年度）“忠诤—尔纯”思想政治教育奖。教师韩兵被授予法兰西优秀艺术家勋章。  
(李应山)

## 计算机科学与信息工程学院

### 负责人

院长：刘云翔  
 党总支书记：钟晓勤  
 党总支副书记、副院长：  
 陈颖  
 副院长：高俊  
 李文举

【概况】计算机科学与信息工程学院（以下简称“计算机学院”）有3个本科专业。共有教职工94人，其中专任教师65人，教授5人，副教授21人，具有博士学位的教师36人。在校本科生1234人、硕士生37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名教师国内访学，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名教师出访美国加拿大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校2014年度“海外名师”。

学科建设。计算机学院有三个院级研发中心：无线传感网与智能信息处理、机器嗅觉与模式识别、智能交通与嵌入式系统。承办2014年

“智能信息技术与智慧城市”上海市研究生暑期学校。

教学工作。建立专业、课程模块（课程群）、课程三级负责人制度，整合更新教学内容。软件工程专业通过达标评估，获批校级教改项目和重点课程7项，获批校级示范实习基地1项，校企联合培养工作室3项，教师获各类教学竞赛指导奖10人次。申报校级教改项目、校重点课程等8项；开设校企合作课程82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2014校企合作论坛”，建立学院首个企业奖学金-趣医网奖学金。新增校外实习基地2个，2014届111名优秀应届生进入校企合作企业合作培养。获第十四届全国多媒体课件大赛三等奖1项、优秀奖2项、“2014年首届上海市应用型本科高校青年教师教学能力大赛”计算机基础实验教学类一等奖1项、校2014年度本科教学课件比赛一等奖1项、三等奖2项、校第七届青年教师讲课比赛三等奖1项。

科学研究。2014年科研到账数为400万元，申请专利5个，发表教学科研论文36篇，出版教材3本。组织申报国家自然科学基金项目9项；组织申报教委自然科学基金项目6项；获得青年国家自然科学基金项目1项和上海联盟计划项目3项。组织举办各类学术报告5次。

学生工作。8名学生获国家级奖项，3名同学获国家级奖学金，14名学生获市级奖项，86人次学生获校级荣誉，188名学生获得JAVA、广告市级等技能证书，31项校级大学生科技创新项目立项，10项上海市大学生科技创新项目立项，获得第三届全国大学生创业基金三等奖1项。

国内外交流与合作。2名学生去瑞典哈姆斯坦德大学交流学习，1名学生去澳大利亚堪培拉大学交流学习，3名生赴厦门理工大学短期游学，2名学生去台湾大叶大学短期游学，1名学生赴美国参加社会实践项目。

精神文明建设。学院现有教工党员47人，占全院教职工人数50%。发展学生党员17名、教工党员1名，24名学生、教工预备党员转正。完善学院网站，举办两期分党校，共有54名学生顺利结业。1名教师、1名学生分别获得学校“忠诤-

尔纯”思想政治教育奖三等奖，1名教师获上海市育才奖，1名教师获教师教书育人故事演讲比赛二等奖，获3项校级基层党建特色项目立项，在2014年校运会中，教工获得团体总分第五名，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  
 党总支书记： 华容  
 党总支副书记、副院长：  
 王乐全  
 副院长： 曹权

【概况】轨道交通学院（以下简称“轨交学院”）设有五个本科专业：电子信息工程（轨道交通号技术）、通信工程（轨道交通号技术）、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830人。学院共有教职工31人，其中教授3人，副教授7人，教师获博士学位占90%以上。

师资队伍。引进4名教师，其中1名是教授级高工、2名高工、1名博士。1名青年教师赴美国加州大学（伯克利分校）访学一年。学院学科建设经费资助1名青年教师赴西南交通大学访学一年，一半青年教师参加工程企业实践计划，多名青年教师参加听课培训。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“085工程”第六期建设项目，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、城市轨道交通制动系统教学模拟实验室、机车车辆模型教具实验室、以及轨道工程监测检测实验室。完成085工程四期和五期的建设工作，完成“校内轨道交通综合实训基地”和“轨道交通运营管理实训系统”实训平台建设。

教学工作。获批3门校级重点课程建设, 1项校级教学改革项目, 撰写教学教改论文1篇。开设一门校企合作课程, 申请一门校企课程。获校级教学成果二等奖1项、青年教师讲课比赛优秀奖1项、优秀实验指导老师称号1人、校优秀毕业设计论文2篇、大学生科技创新优秀指导教师1人次。完成“列控运输仿真模拟系统实验室”和“轨道工程监测与检测实验室(二期)”建设项目验收。4名专业教师入选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运输与工程教学指导分委员会委员。

科学研究。获国家自然科学基金青年基金项目1项、上海市教委科技创新重点课题1项、市教委重点项目1项。大学生科技创新上海市级4项、校级13项。获科技开发项目8项, 科研经费达178.8万元。发表论文10篇, 其中EI文章3篇。申请发明专利6项。1人完成校内科研项目结题。与上海地铁维护保障有限公司签订了全面校企合作协议, 并建立了双方“轨道交通校企联合培养工作室”、“轨道交通应用型人才培养与实习基地”。与连际高新电气(上海)有限公司产学研全面合作协议, 双方建立了“轨道交通学院实习实训基地”和“电气控制技术联合研发中心”。

学生工作。2014年学院首届毕业生230人, 就业率99.13%, 一次性签约率93.48%。5人考取北京大学、上海理工大学等硕士研究生。与上海火车南站合作开展“美丽小甜橙, 携手致青春”上海火车站志愿服务。举办迎校庆“风光甲子, 科技之光”学生科创交流暨作品展示会, “明校史 忆往昔”——入党积极分子共庆母校60周年活动。获校级大学生科技创新项目13项, 上海市级大学生科技创新项目4项。1名教师获2014年校大学生创新创业活动“优秀指导教师”荣誉、1名学生获2014年校大学生创新创业活动“创新之星”称号、1名学生获2014年校大学生学科技能竞赛“竞赛之星”称号。吴俊同学获“紫光EROBOT”“领翔”杯中国服务机器人大赛二等奖和三等奖各一项。洪钦海获2014年度校长奖“提名奖”。

(华 容)

## 理学院

### 负责人

院 长: 许庆祥  
 党总支书记: 王 竑  
 党总支副书记、副院长:  
 牛亏环(2014年10月上任)  
 副院长: 庄海根  
 李以贵

【概况】理学院现设有两个本科专业: 数学与应用数学、光电信息科学与工程。学院设有应用数学系、应用物理系、高等数学教研室、物理教研室及物理实验中心。理学院现有本科生339人, 教职工81人, 其中专职教师68人。教授6人, 副教授25人。教师中具有博士学位的比例占58.8%。

师资队伍。2014年特聘东方学者1人, 引进副教授和博士3人。在职攻读博士学位5人, 在职做博士后4人。出国访学进修4人, 国内访问学者3人, 产学研践习3人。

学科与科研。学院新增1项校级重点学科“光电精密检测研究平台建设”。新增上海市学科能力建设项目“平面涂敷LED封装技术研究”。与嘉善恒杰热管科技有限公司合作成立了“传热技术联合研发中心”; 与嘉兴天诚光电科技有限公司合作成立了“LED灯具联合研发中心”; 与威士波尔光电(苏州)有限公司合作成立了“LED荧光材料研发中心”; 与广东科谷电源有限公司合作成立了“LED驱动电源联合研发中心”。2014年度教师共发表论文48篇, 其中SCI/SCIE论文17篇。获得3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2项, 国家自然科学基金主任基金项目1项); 2项省部级项目; 2项联盟计划项目; 新增横向项目1项。科研项目到款总经费134.8万元。

教学工作。承担公共平台课22门, 公共选修课7门, 数学专业课32门, 光电专业课24门, 人

均教学工作量约420学时(不含重修班)。大学物理实验中心全年完成115000多人时数的实验课教学任务,完成开放实验教学8000多人时数。承担校级重点课程建设2项,教改项目4项,发表教学论文9篇。获得校2014年教学成果一等奖1项,二等奖1项。1名教师获“2014年度上海市高校大学物理青年教师课堂教学竞赛”特等奖;1名教师获“上海市新建本科院校理工基础类课堂教学竞赛”一等奖;1名教师获“校第七届青年教师讲课比赛”二等奖。完成大学物理3个实验室建设项目。3个光电信息科学与工程专业实验室建设项目通过验收。年内组织学校学生4个队参加2014年美国大学生数学建模竞赛,获二等奖2项、三等奖2项;组织19个队参加全国大学生数学建模竞赛,获全国二等奖1项、上海赛区二等奖3项、三等奖10项;举办校2014年度“高等数学竞赛”、“大学物理竞赛”;组织学生44名参加第六届全国大学生数学竞赛,1名学生获得“第六届全国赛(初赛)非数学类”三等奖;组织学生参加第31届全国大学生物理竞赛,7名学生获奖,其中一等奖1名,二等奖5名,三等奖1名;组织学生参加上海市大学生物理学术竞赛和全国大学生物理学术竞赛,获得全国三等奖1项、上海市二等奖2项。

国内外合作与交流。2014年度邀请了国内外专家为师生作了学术报告十多场,4名教师出国访学。

学生工作。数学与应用数学专业2014届毕业生顺利毕业,就业率达100%,签约率为82.5%。2014年度学生获批“大学生科技创新项目”24项,含12项市级项目、12项校级项目。学生发表论文5篇。在第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛中,获一等奖1项;在“创意之星”全国十强比赛中,获得国家级奖项1项。辅导员发表论文3篇。

精神文明建设。学院现有教工党员45人,占全院教职工人数55.6%。2014年度发展教师党员1名,发展学生党员12名。召开了四届三次教代会。完成了工会委员增选工作。1名教师获“2014年上海市育才奖”;1名教师获校第七届“师德标兵”称号;1名教师获校第十三届“忠

诤-尔纯”思想政治教育奖三等奖;1名教师获校“精神文明十佳好人好事”;1名教师在校演讲比赛获得三等奖。全年家访、探望教职工15人次。获“2014年度校二级退管工作先进集体”。

(常素香)

## 生态技术与工程学院

### 负责人

院长: 张志国  
 党总支书记: 曹扬  
 党总支副书记、副院长:  
 王宏伟  
 副院长: 赵杨  
 侯梅芳

【概况】生态技术与工程学院(以下简称“生态学院”)现有风景园林、园林、园艺、生态学四个本科专业和生态学一级硕士点建设培育项目,拥有“风景园林与都市人居环境”、“风景园林”、“园林植物与观赏园艺”、“生态学”四个重点学科。学院下设一个实验中心和风景园林规划设计、观赏植物、环境生态三个研究所,其中实验中心有11个实验室,1个校内综合实习基地。至2014年底,学院共有教职工36人、本科生524人、硕士研究生21人。

师资队伍。学院形成了一支以博士生导师、硕士生导师为核心的学术水平高、年龄结构低的教师队伍。有教授7名、副教授12名,博士生导师1人,硕士生导师16人,具有博士学位的教师20人。

学科建设。学院承办了第二届全国园林苗木新品种新技术交流会,中国风景园林学会园林植物专业委员会2014年学术年会。组织学科发展研讨会3次,邀请上海市绿化与市容管理局、复旦大学生物多样性研究所、农科院生态环境保护研究所、农科院林木果树所、上海环科院、上海化工研究院等专家学者给予学科发展与定位提供意见。

教学工作。2014年,生态学院总开课68门,127门次,完成总教学任务13490人,无教学事

故,学生评教高于全校平均水平。制定《生态学院课程一览》,推出了“全真项目导向型”的过程考核方式,制定并完善了《生态学院各专业规范》,推行植物应用能力测试。成功申报上海市精品课程重点课程1门,校级重点课程1门及教研教改项目3门。完成上海市重点教学改革项目“园林专业创新创业实践教学研究”。成功申报校级重点教学改革项目1项。发表教学论文2篇。编写《屋顶花园设计营造》教材1本。新建校企合作实践基地3个。与上海农业科学院、上海植物园等20家企事业单位签订了产学研合作协议。

科学研究。2014年纵向科研经费235万元,横向项目经费703万元。发表科技论文23篇,其中SCI收录5篇。申请发明专利中有3项获得授权。选育萱草新品种2个并获得市级认证。出版专著1本。

学生工作。承办了校第四届花文化节,举办了“学雷锋系列活动”、“爱心之家”公益服务及“睡眠日”等主题教育系列活动。派出2支科学商店服务队。暑期社会实践活动获学校立项7项,获奖4项。大学生科技创新获立项16项。在2014全国“挑战杯”创业大赛中获银奖。参加上海市“嘉定新城”杯大学生创新创业大赛并获银奖。在“第九届全国信息技术应用水平大赛”(ITAT)平面设计项目中获一等奖。在全国大学生水族科学与技术专业水族箱造景技能大赛中获一等奖。参加2014上海植物园春季花展并获金奖。获2014上海市大学生“创造杯”大赛二等奖1个,三等奖1个,全国环保科普创意大赛南京赛区三等奖一个,“艾景奖”第三届景观设计大赛铜奖1个。

精神文明建设。2014年,在全校教工3对3篮球比赛中勇夺亚军,连续获得了学校A级文明单位、精神文明十佳好人好事、校园文化优秀建设项目提名的荣誉。(曹扬)

## 经济与管理学院

负责人

院长: 曾赛星

党总支书记: 李晓晶  
执行院长: 熊 焰  
党总支副书记、副院长:  
王 真  
副院长: 张林刚  
翟育明(2014年7月到任)

【概况】经济与管理学院设有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89名,其中专任教师67人、专职辅导员13人、实验室3人、院办6人。专任教师中,教授5人,副教授26人,共占专任教师总数的46.3%;具有博士学位27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86.6%。共有全日制在校本科生1932名。

师资队伍。人才引进方面,从同济大学、上海交通大学、西安交通大学、厦门大学引进青年博士教师4名。师资队伍培养方面,选送2名老师到政府、企业参与实践锻炼,选送多名教师参加各类职业发展培训。

学科建设。完成工程管理实验室、消费者体验实验室的建设,为管理科学与工程学科、工商管理学科发展夯实了基础。为研究生共开设各类学术讲座十余次。共选派8名优秀学生参加2014年度全国管理学年会。

教学工作。完成2013级工商管理大类373名同学的分流工作。专业平均第一志愿录取率为90%。通过了会展经济与管理、国际经济与贸易专业的达标评估,为下一步的专业改革奠定了基础。探索工程管理专业与步阳集团的“订单式培养”、会计学专业的“ACCA”认证培养体系建设。魏拴成教授主持完成的教改项目获得上海市教学成果奖二等奖。全年立项各类教改项目11项。

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;科研经费到账200万元。学术交流方面,承办了“管理科学与工程”2014上海市研究生学术论坛;多次举行基金项目辅导会,派出学术骨干参加了第三届中国管理学学术

年会、第十一届中国管理科学与工程论坛等学术活动，以增强学术影响。赴台湾静宜大学、大叶大学生进行学术交流，并就双方的合作研究达成一致意见。

学生工作。2014届毕业生签约率达到73%，就业率达到99.01%。学生在学科技能竞赛、创新创业方面表现突出，共获得6项国家级奖项、14项上海市级奖项。学院团总支荣获上海市“五四特色团总支”称号。张慧老师在上海市高校心理微课程比赛中荣获三等奖。

国际交流。台湾静宜大学吴成丰教授、法国斯特拉斯堡大学博格教授受聘于学校“海外名师”项目。深化中外合作交流内涵，与欧洲企业知识产权学院共同建立的中欧知识产权管理研究中心已全面开展工作。共组织21位学生参加了海外学习、实习项目，拓展了学生的国际化视野。

精神文明建设。全年共发展学生党员40余名。举办了二期党校培训班，结业学员300余名。支部建设开展较好，获得学校党建特色项目两项。四届二次教职工及工会会员代表大会于12月26日举行，审议并通过了学院行政工作、财务工作和工会工作年度报告。学院“教工之家”及“妇女小家”的建设获得优秀教工之家建设称号。

(李晓晶)

## 人文学院

### 负责人

院长：刘红军  
人文思政联合党总支副书记（主持工作）：  
韩磊（2014年5月起）  
党总支副书记、副院长：  
张小懿  
副院长：苗瑞凤

【概况】人文学院现设有“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895名。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。

教学工作。申报校级重点课程建设项目2门、教改项目2项。组织教师参加学校及上海市应用型本科院校青年教师讲课比赛，并取得《大学语文》组二等奖。学院开展了“3+2”高职-应用本科贯通培养模式（社会工作、劳动与社会保障）专业试点改革工作。

科学研究。全年完成科研总经费为111.1万元，其中纵向课题75万元，横向课题36.1万元，实际到账111.1万，完成率为100%。其中1项为国家社会科学基金项目，1项为国家自然科学基金项目；科研论文数28篇，其中全国中文核心期刊和CSSCI论文16篇（学科一级期刊论文1篇、双核心论文8篇、国外期刊论文1篇）。举办3场科研学术报告。

学生工作。2014年学院毕业生共计240名，毕业生签约率67.92%，25名学生考取研究生或出国留学。学院推出“敬业·修身”项目，开展经典阅读活动和“思贤庭”读书会活动；完善专业社团“文创百工坊”，组织参观深圳文博会；成功举办第六届“经典·诗歌诵读会”和第五届“中华母亲”节系列活动，继续推行中国传统文化教育和工程师文化教育。学院共有11个学生社团，在各类专业竞赛和实践活动中，获第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛优胜奖，2014暑期社会实践全国400强等国家级奖项。

国内外合作与交流。6名同学赴瑞典哈姆斯塔德大学交流学习，8名学生到美国进行了暑期社会实践，13名学生赴台湾大叶大学暑期研修。

精神文明建设。学生党支部持续开展奉贤区兰公馆养老院志愿服务，事迹获上海市基层党建网报到，青和志愿者队受到黄浦区青年志愿者协会表彰。钱丽娜同学荣获“忠诤-尔纯”思政教育二等奖，陈贝妮老师荣获“忠诤-尔纯”思政教育三等奖，并被授予“上海市优秀共青团员”称号。学院共有34位同学发展入党，24位预备党员转正；51位同学获评“校优秀团员”，57位同学获评“校优秀学生”，3位同学获评“校优秀团干部”，5位同学获评“校优秀学生干部”。

(韩磊)

## 马克思主义教育部

### 负责人

主任：李国娟  
人文思政联合党总支副书记（主持工作）：  
韩磊（2014年5月起）  
副主任：邱杰

**【概况】**马克思主义教育部下设“中国近现代史纲要”、“马克思主义基本原理”、“思想道德修养与法律基础”、“毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系”、“形势与政策”五个教研室，现有专职教师31人，行政管理人员3人。其中教授3人，副教授9人，博士10人，在读博士2人。

**师资队伍。**2名教师参加国内/国外访学。邀请4位知名专家学者与本部门的教师开展为期一年的“教师专业能力提升计划”结对指导。引进副教授和青年博士共计3名，1名教授获教育部“全国高校思想政治理论课2013年度影响力人物”。李国娟工作室获“超级团队”称号。

**学科建设。**2014年第六期校级重点学科《思想政治教育研究》验收合格，第七期校级重点学科《马克思主义基本原理》成功申报。

**教学工作。**初步形成通识教育课程体系，开发了理论课模拟测试软件。申报上海市教改试点项目1项，上海市优秀教育项目1项。1名青年教师获上海市教学竞赛三等奖，1名青年教师获校青年教师教学竞赛优胜奖。

**科学研究。**开展科研沙龙6次，举行专题研讨4次，邀请专家讲座8次。获校级以上科研立项11项，其中省部级4项，出版专著3本，发表论文28篇，其中全国中文核心期刊及CSSCI共计12篇，科研经费完成68万元。

**精神文明建设。**人文思政联合党总支围绕七一建党开展了系列特色活动，继续为考研学生开设义务辅导班。1名教授获得上海市教育工会“巾帼建功标兵”。（庄金）

## 艺术与设计学院

### 负责人

院长：杨清泉  
党总支书记：李哲虎（2014年10月离任）  
党总支副书记（主持工作）：  
孙桂娟（2014年11月到店）  
党总支副书记、副院长：  
蔡旖旎  
副院长：李哲虎（兼）  
（2014年2月离任）  
邱慧丽（2014年3月到店）

**【概况】**艺术与设计学院（以下简称“艺术学院”）现有艺术设计与绘画两个一级学科，艺术设计下设视觉传达、环境设计、产品设计三个专业，绘画下设水彩和油画两个专业。

学院目前有在校本科生共825名。专任教师共有64位，其中：教授3人；副教授21人；讲师36人；助教4人；博士3人；硕士研究生40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28人，占教师队伍总人数的44%，人员结构、比例相对合理。

**教学工作。**2014年全年艺术与设计学院出版专业教材，专著、工具书等各类书籍共计14本，其中出版专著5本；编著2本；教材5本；工具书2本。以吴飞飞教授领衔的“聋聪合一普特互渗”教学团队获国家教学成果二等奖，上海市教学成果一等奖。全年共有教师77人次参加国际级、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150项：

**科研情况。**2014年教师共发表论文37篇，其中核心17篇，一般期刊20篇；著作教材共14部，其中工具书2部，教材5部，专著7部；各类奖项共149项，其中国际级21项，国家级37项，省级73项，校级18项。

**学生工作。**组织学生参加校庆60周年庆典活动；组织特教同学参加IBM公司开放日活动，为

特教学生的就业搭建平台；组织“衣表人裁”大型服装设计展活动等。

国内外合作与交流。2014年学院有4名同学赴德国汉堡大学交流。5名同学赴台湾大叶大学交流。（孙桂娟）

## 外国语学院

### 负责人

院长：陈家旭  
 党总支书记：张淑梅  
 党总支副书记、副院长：  
 金丽华  
 副院长：孙志青  
 严明

【概况】外国语学院共有教职工98人（含人事代理4人），本科学生483人（其中外国留学生7人）。设有英语、德语2个本科专业，英语在校学生262人，德语在校学生221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89人，其中教授5人，副教授23人，博士（含在读博士）7人。外国语学院重视师资队伍的培养，尤其是对青年教师的教学锻炼和培养，对新进教师进行教学、科研、规章制度等方面培训，实施“以老带新”教师结对子方案，对新进教师实行听课制、导师制。选派陈洁、陈朝晖、薛梅等三位教师到国外进行为期一年的进修学习；选送葛晓燕到上海知名高校进行国内访学。新教师冯一轩、胡晓参加了教委的青年教师培训。教师在上海高校学术英语公开课大赛中获一等奖1项，二等奖1项；获上海市应用型本科高校青年教师教学能力大赛中一等奖1项；获外研社“教学之星”讲课比赛二等奖1项；获校青年教师讲课比赛一等奖1项；获校本科教学课件比赛一等奖1项。

科学研究。公开发表论文42篇，其中核心期刊论文16篇。外语文化编著8部，参编外文书籍4部，横向课题2项。与上海科技翻译协会、韦博英语集团、上海沪江网集团等新建产学研实习基地3个；本科学生公开发表论文13篇。英语专业通过专业评估。

教学工作。完成全校本科生、研究生、高职生等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。全校英语统考11次，累计参考学生达57817人次。实施大学英语教学改革，建立学术英语本地资料库，开发了校本教材；建设网络化学习平台，全面启动使用256座2间大学英语网络化自主学习中心；探索大学英语服务全校人才培养目标的个性化教改方案，重新为4学院6个班级的中外合作办学设置了新的大学英语课程培养方案；推进教学过程管理。下半年，学院组队赴上海财大、海洋、海事、外贸等大学进行大学英语教学调研。加强日常教学质量监督，首次实现对老师进行全覆盖听课。2014年6月，2013级本科生一次性四级通过率达到64.24%，比去年同期高出4.97%；2014届非英语专业毕业生（10级）累计通过率为89.39%；英语专业四级通过率92.16%；德语专业四级通过率63.63%。

学生工作。开展外院之星评选活动，举行“庆国庆·迎新生”第三届星璨外国语年度人物表彰大会。承办了“十年又一，魅力如一”第十一届外语节，期间举办电影配音大赛、英语节目主持人大赛、外语配乐诗朗诵比赛等10余项比赛，为学校学生营造了良好的外语学习氛围。参加大学生创新创业活动，炫英广播台、炫动德语广播台、现代都市农业如何走进都市、上应听说酷四个项目获得资助立项，其中炫英广播台项目指导老师杨卉获大学生创新创业活动“优秀指导老师”称号，项目负责人周小丁获大学生创新创业活动“优秀学生”称号。朱臻同学获“校长奖”提名奖。学生就业率100%，签约率为77.17%。有10人分别考取了同济大学等国内外大学的研究生。

精神文明。举办“美丽巧厨”教师厨艺大赛；开展“健行杯”教工趣味运动会。定期发布学院工作简报。组织党员参观焦裕禄事迹展、观

看)“忠诤-尔纯”先进事迹、欣赏新年音乐会等,举行课堂讲课展示大赛。加强支部建设,建立服务型党组织,党员写服务日志10余篇并在学校组织部网站“服务日记甯甯烧”专栏上发表。开展支部立项工作,获学校支部立项3项。出台了4项教学管理文件。修订完善了请假制度、年度优秀的评选办法、优秀班导师评选办法、学生党员发展等系列制度。严明获上海市比翼双飞模范佳侣荣誉称号;大学英语教学改革团队获上海市教育系统巾帼文明岗称号;孙红英老师获学校师德标兵荣誉称号;李锐老师在“青春‘筑梦人’——教师教书育人故事”演讲比赛中获第一名;在学校举办的师生经典诵读活动中,时静、傅涵智、徐晗、徐谦谦等老师组成的教师组摘得最佳音韵奖,左世亮老师摘得教师组个人最佳现场奖。(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(2014年5月离任)  
吴梦初(2014年7月到任)

**【概况】**工程创新学院(以下简称“创新学院”)现有4个本科专业:电气工程及其自动化(卓越班)、软件工程(卓越班)、化学工程与工艺(卓越班)、轻化工程(卓越班)。共有教职工23人,全日制本科生590人。

**教学工作。**创新学院定期开展教研活动,学习国内大学同类专业培养方案、培养计划、改革情况,融合卓越班学生期中、期末成绩、跟班听课、座谈会情况,撰写分析报告,对课程设置、教学方法等提出改革建议。参与修订2014级四个试点专业“卓越班”人才培养计划,基于学生兴趣、爱好和发展规划,探索建立具有可操作性的个性化培养方案,并与任课教师签订教学任务约

定书同时对其工作进行分析评估。

**科学研究。**学院教职工全年申请联盟计划项目2项、其他校企项目4项。教改项目获校教改成果一等奖;在研校级教改课题1项;在建教委重点课程2门。发表SCI论文3篇、EI论文7篇,国内期刊论文7篇,第一申请人申请发明专利9项、参与申请发明专利3项。

**学生工作。**“卓越班”学生在学科竞赛和科技创新中,获国际奖3项,获全国特等奖、一等奖8项,二等奖9项,三等奖9项,华东赛区、上海市、校级各类奖项31项。申请市级、校级大学生科技创新项目经费总计28.72万元;发表学术期刊论文3篇,获授权专利1项。获得上海市大学生暑期社会实践活动“优秀项目奖”1项,上海市优秀志愿者1人,上海市奉贤区“优秀志愿者”7人,各级、各类奖励共13项。“宝钢奖”优秀奖学金获得者1人,“国家奖学金”获得者1人;“国家励志奖学金”获得者31人;“校长奖”获得者1人;上海市奖学金获得者2人,校詹守成奖学金2人,校励志奖学金获得者7人;2014校园先锋年度人物11人等各类奖励25项。

**精神文明建设。**创新学院共有教职工党员16人,占教职工总人数70%。学院按照“围绕发展抓党建,抓好党建促发展”的工作思路,健全了党支部工作机制,加强师生党员的教育和管理。开展特色主题教育活动,推出了要求每个学生党员要建设好一个优良学风宿舍、培养好一名入党积极分子、帮助好一名困难学生的党员“三个一”工程,将工作成效与其评优、转正挂钩,增强了党员责任感与使命感。成功申请了学生第一党支部的党建特色项目。建成集业余娱乐健身场所和干群交流沙龙功能为一体的学院“教工之家”(“妇女小家”),现已被评为“示范性工会之家”和上海市教育系统“爱心妈咪小屋”。(钱平)

## 工程训练中心

### 负责人

主任: 钱平

副主任： 俞 苓（2014年5月离任）  
吴梦初（2014年7月到店）

【概况】工程训练中心建筑面积约1万平方米，配备有多台普通车床、刨床、磨床、数控车床、数控铣床、加工中心、电火花线切割和快速成型机、三菱PLC实训设备等多种教学器材，是国内高校一流的专业实验、实习、实训平台。工程训练中心现已构筑了以现代工程实践教学为主的实践教学链，围绕先进制造业和现代服务业建立了一个“专业验证实验→课程设计→实习(认识实习、生产实习、专业实习)→产学合作的模式。中心现已成为一个培养学生的工程实践能力和综合工程素质，现代化、开放式的实验、实训基地。

师资队伍。工程训练中心现有教职工23人；其中高级技师4人、工程师8人、硕士研究生1人。

教学工作。2014年，工程训练中心共承担了全校本科90个班级次，共计7600个学时的工程实训和金工实习教学任务；另外还完成了4个高职班级，210个学时的电子电工实训和金工实习教学工作。在全年教学工作中，工程训练中心全体教职工兢兢业业、恪尽职守，没有发生一起教学或安全事故，圆满完成了全部教学任务。

精神文明建设。工程训练中心现有教工党员9人，占教职工总人数39%。2014年，工训中心全体员工全面提升内涵建设，包括实验室环境、中心制度文化、教学研讨建设等。中心党员集体学习和讨论了“习近平总书记系列重要讲话”文件和精神，并提交了个人学习感受，进一步使党员在政治上和中央保持高度一致。（蒋毓文）

【概况】体育教育部全年共承担14808人次、合计399个体育课教学班教学任务，教师年均体育课教学工作量达442学时；组织学生进行课外晨、午体育锻炼约16000人次，全年记录和处理的25万多条的学生课外锻炼信息；对全校学生进行了《国家学生体质健康标准》测试，获得11.3万条信息数据。

体育教育部获校级教学成果奖二等奖1项；《太极拳技击与建身》、《有氧搏击操》获上海市高校市级体育和健康教育精品课程。获市级课题1项；共表学术论文5篇；获上海市普高论文报告会一等奖1项、二等奖1项、三等奖两项；获学校教改立项1项；参与编撰教材1本；完成体育理论课机考实验；组织教师参加各种培训进修21人次。

2014年，体育教育部组织三层面比赛55项，参加校际群体比赛18项，参与学生超过11000人次，同比增加13%；校级比赛参赛学生达5299人次，同比增长18%；学生单项体育协会自主组织举办校内体育比赛13项、协办校际比赛4项，同比增加20%；参与校外比赛18项，总参与人数超过2600人；16个二级学院共举办了25个各具特色的体育比赛，有3112人次参赛。2014年，学校橄榄球队代表中国大学生橄榄球队参加在瑞典举行的首届世界大学生橄榄球锦标赛，获第五名；获2014年全国大学生美式橄榄球对抗赛冠军；获全国大学生五人制足球联赛上海赛区校园组第一名、全国啦啦操联赛（上海站）大学乙组啦啦操自选花球第一名，自选街舞第一名；获全国跳绳联赛30秒两人一带一单摇跳混合青年组第一名、30秒两人一带一单摇跳女子青年组第一名；获上海市运会武术比赛男子甲组团体第一名；获上海市高校冬季长跑男、女一等奖。（王若文）

## 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

## 高等职业学院

负责人

院 长： 杨益群  
党总支副书记： 徐大刚

党总支副书记、副院长：  
张 勤

沈 方  
沈建平

【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 梅  
刘 晨

【概况】（见继续教育）

## 上海香料研究所

### 负责人

所 长： 肖作兵  
香料香精联合党委书记：  
李建民（2014年3月到任）  
香料香精联合党委副书记：  
龚 蔚（2014年11月离任）  
陈 翔（2014年12月到任）  
副所长： 潘仙华

【概况】 2014年，上海香料研究所申报科技部专项资金项目一项，2014年度专项资金项目《新型不饱和 $\gamma$ -内酯香料的合成研究》已获批。高校知识服务平台-香料香精及化妆品研发中心获得资助500万元。完成香料所产业（包括香研公司和芳菲公司）剥离与重组工作。

2014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我实验室仪器状况审核。检测中心共完成检测样品8673批次，其中化妆品委托样品4684批次；发用品及洗涤用品委托样品1477批次；香料香精委托样品1735批次（其中食品添加剂委托样品1221批次）；餐具洗涤剂样品107批次；生产许可样品107批次；其他项目委托258批次。

2014年，上海香料研究所标委会共完成国家标准、行业标准制修订项目46项（其中香料香精17项，化妆品29项）。负责国际标准化组织第54技术委员会（ISO/TC 54）“精油”国际标准、第217技术委员会（ISO/TC 217）“化妆品”国际标准的国内对口工作，承担国际标准制定数量2个，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，全年共对40个国际标准草案及工作文件进行了投票表决，投票率为100%。（季金俊）

# 学科建设



## 概 况

2014年,规划与学科建设办公室立足内涵发展需要,不断提高学科整体水平,加快形成结构合理、优势特色明显的学科体系。继续以“085工程”建设为重点扎实推进学科建设,继续滚动支持前期已启动的建设项目6项,新启动建设项目3项,建设总资金达2670万元;根据学校内涵发展编制了2015年“085工程”预算2785万元,涉及在建三级项目10个、新启动项目1个。推进央财项目、重点学科、一流学科建设,获得中央财政支持地方高校发展专项资金额度500万,地方配套资金额度333万元,重点支持了“城市安全工程学科建设”、“材料成型及控制工程学科建设”、“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”和“赵喆千人计划创新团队建设”4个项目。加强目标责任制管理,强化过程管理,提高资金执行率和使用效率,确保项目达到预期目标。加强校级重点学科、一般学科建设管理,进一步完善

重点学科评审指标体系、遴选办法、年度考核办法、绩效考核等制度建设。

基地建设与管理取得重要进展。完成上海市香料香精工程技术研究中心验收,10月27日,上海市科委组织专家来学校奉贤校区考察验收,由学校与上海化工研究院、上海百润香精香料有限公司联合申报,以学校为主持单位的“上海香料香精工程技术研究中心”(以下简称“香料工程中心”)顺利通过实地考察验收。并于11月中旬市科委组织召开“上海香料香精工程技术研究中心验收答辩会议”上顺利通过答辩验收。根据上海市教委对第一批、第二批上海高校知识服务平台中期检查的结果,为加强对知识服务平台的过程管理,组织促进平台进一步落实整改措施,多次组织平台建设相关工作推进会,力争2015年突破协同创新中心建设。

(王占勇)

## 重点学科建设

**【一流学科年度总结】**根据市教委要求,组织2014年度“化学工程与技术”一流学科绩效总结工作,并获得2015年度持续建设支持。

(刘月桃)

**【第七期校重点学科启动】**按照学校2014

年财政专项经费预算编制的要求,2014年5月下旬,启动2014-2015年度校第七期重点学科建设工作。共6个学科(复合材料、生态学、马克思主义基本原理、技术创新管理、光电精密检测研究平台建设、仿生装备与控制工程)批准建设,并下拨2014年度建设经费196万元。(刘月桃)

## “085 工程” 项目建设

**【概况】**2014年,有效推进“085工程”项目建设工作,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。继续滚动支持前期已启动的建设项目6项,新启动建设项目3项,建设总资金达2670万元;根据学校内涵发展编制了2015年“085工程”预算2785万元,涉及在建三级项目10个、新启动项目1个。  
(刘月桃)

**【下达2014年第一期085项目建设资金】**2014年4月1日,根据《现代都市工业学科专业群》项目建设规划、项目申报书及1-6批启动的建设项目,决定继续对以下项目投入资金建设:1-1绿色化工技术与工程学科专业建设中的2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、1-3创意与管理学科专业建设中的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1个三级项目,新启动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、1-3创意与管理学科专业建设中的1个三级项目、5-3数字化校园与教学综合平台建设中的1个三级项目等,合计下拨资金2760万元。  
(刘月桃)

**【召开第三次“085工程”工作小组例会】**2014年5月23日,校长刘宇陆主持召开第三次“085工程”工作小组例会。“085工程”办公室对“关于第一批、第二批上海高校知识服务平台中期验收工作方案研讨会”、上海市教委审计“085工程”情况进行了通报。会议要求各职能部门采取“部门处长+具体工作人员”模式,全力

配合“香料香精及化妆品研究中心”知识服务平台完成验收工作;同时提出,2015年“085工程”项目应开展论证工作,以确保立项严谨化、科学化。  
(刘月桃)

**【制订2014年二级学院学科考核及评价办法】**按照学校“十二五”规划关于内涵建设的要求,为进一步深化学科管理体制的改革,创新学科管理,突出目标管理与过程管理相结合,强化自主管理,建立健全学校学科鼓励和扶持政策,调动二级学院和教师的积极性,修订并形成2014年度二级学院学科考核及评价办法。  
(刘月桃)

**【召开2014年第七期“085工程”三级项目推进会】**2014年10月31日,陈东辉主持召开“2014年第七期“085工程”三级项目推进会”,各相关三级项目负责人分别对项目进展情况进行了汇报。会议要求各项目应加快执行进度,同时保证资金使用过程符合预算。  
(刘月桃)

**【召开应用化学专业综合改革试点项目推进会】**2014年12月3日,陈东辉主持召开应用化学专业综合改革试点项目推进会。会议围绕“该项目国内外调研费、专家咨询费劳务费(45万元)用于购买恒定电位仪和阻抗分析仪是否对应用化学专业本科教学有支撑作用”的问题展开。  
(刘月桃)

**【完成2015年“085工程”项目预算与绩效目标上报】**根据市财政局的工作要求,配合学校财务处完成《2015年上海地方本科院校“十二五”

内涵建设项目计划表》(一上、二上预算)、《2015年上海市财政支出项目绩效目标申报表》的上报工作。  
(刘月桃)

**【配合市财政局开展2014年高校内涵建设项目绩效跟踪评价工作】**根据市财政局关于市级财政专项绩效评价和绩效跟踪管理的要求,各相关高校2014年在内涵建设额度安排的所有内涵建设项目均纳入了市教委2014年绩效跟踪评价范围,具体由市教委委托上海立信资产评估有限公司实施。“085工程”办公室积极配合该公司做好相关工作,并于2014年12月5日前报送了《2014年地方本科高校内涵建设(分类指导、分类管理

改革)项目实施情况表》及相关证明材料。

(刘月桃)

**【做好2015年度“085工程”子项目论证准备工作】**根据校长办公会议决议,为了提高“085工程”学科建设项目对平台建设、学科专业建设、人才培养和教师队伍建设的支撑,保障建设内容的合理性,提高过程管理的针对性,推动建设项目按有序的建设目标、合理实施,避免项目实施过程中出现变更多、推进困难等问题,提高项目建设成效,“085工程”办公室已启动2015年度“085工程”子项目论证工作,截至目前已做好相关准备工作。  
(刘月桃)

## 中央财政支持地方高校发展专项项目

**【中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年项目建设申报】**根据《关于开展中央财政支持地方高校发展专项资金2013-2015年建设规划编制和项目申报工作的通知》(沪财教[2013]33号)文件的精神,2013年度上海应用技术学院成功申报了“城市安全工程学科建设”、“材料成型及控制工程学科建设”、“中国元素品牌国际化设计应用中心建设”和“赵喆千人计划创新团队建设”4个项目,编制总经费达3732

万元。

(玄雪梅)

**【下达2014年中央财政项目建设资金】**2014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,地方配套资金额度500万元,总计1000万元。本年度下拨中央财政支持地方高校发展专项金额度500万,地方配套资金额度333万元。

(玄雪梅)

## 研究机构

**【成立中欧知识产权管理研究中心】**学校严格按照《上海应用技术学院成立研究机构流程》进行校内研究所的上报审批工作。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“上海应用技术学院立中欧知识产权管理研究中心”。  
(玄雪梅)

## 工程技术研究中心

【香料香精工程技术研究中心】2014年10月27日，上海市科委组织专家来学校奉贤校区考察验收，由学校与上海化工研究院、上海百润香精香料有限公司联合申报，以学校为主持单位的“上海香料香精工程技术研究中心”（以下

简称“香料工程中心”）顺利通过实地考察验收。并于11月中旬在市科委组织召开的“上海香料香精工程技术研究中心验收答辩会议”上顺利通过答辩验收。

（玄雪梅）

## 科研团队

【继续上海应用技术学院第二期科研团队建设】根据《上海应用技术学院科研团队遴选与管理办法》，年内继续进行第二期科研团队的建

设工作。第二期获准成立的科研团队共有5个，建设期限2012年1月至2014年12月，年内下拨最后一批资金298.6万。

（玄雪梅）

## 高教研究

【概况】2014年度，规划与学科建设办公室组织了校内高教研究项目立项、校外高教研究项目申报，完成了校内外高教研究项目管理、科研能力提升等相关工作，高教研究与管理工作顺利推进。

2014年度，完成了2014年度校内高教研究项目立项评审和中期考核工作，共立项14项，包括自主性项目10项和引导性项目4项；完成了2013年度上海市高等教育学会5个项目的结题工作。

2014年度，组织申报了全国教育科学“十二五”规划项目、上海市教育科学研究项目、上海市高等教育学会高教研究项目共计3

次。其中，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，最终获批全国教育科学“十二五”规划教育部重点项目2项，项目经费合计6万元；上海市教育科学研究项目3项，含重点项目1项，项目经费合计16万元；上海市高等教育学会高教研究项目5项。

规划与学科建设办公室注重加强科研能力建设，参加高教研究学术会议3次，包括“上海市社联学会学术活动月专题研讨活动”暨“第二届长三角高教学会、高教所所长联合沙龙”、上海市高等教育学会第六届青年学者论坛、“高考改革与大学发展”学术研讨会。

（杜倩）

## 附 录

【附录一：2014年第七期重点学科建设项目一览表】

序号	学科名称	学科带头人	所属学院	2014年拨款金额(万元)
1	复合材料	张 睿	材料学院	46
2	生态学	周玉梅	生态学院	40
3	马克思主义基本原理	李国娟	马克思主义教育部	19
4	技术创新管理	曾塞星	经管学院	20
5	光电精密检测研究平台建设	李以贵	理学院	31
6	仿生装备与控制工程	钱 平	电气与电子工程学院	40
总计				196

【附录二：“085工程”项目建设一览表】

项目编号	项目名称	项目负责人(立项)	项目负责人(变更后)	项目拨款
1-1-1	制药与技术工程示范实验中心	吴范宏	吴范宏	6,380,000
1-1-2	应用化学示范中心建设	吴范宏	孙小玲	11,900,000
1-1-3	上海市香料香精示范中心建设	肖作兵	肖作兵	12,200,000
1-1-4	上海市食品示范中心建设	周小理	周小理	11,400,000
1-1-5	光电材料制备教学实验平台建设	徐家跃	徐家跃	14,210,000
1-1-6	金属加工与表面工程教学实验平台	徐 春	徐 春	5,421,364
1-2-1	智能信息采集、处理与控制实验室	钱 平	钱 平	9,400,000
1-2-2	特种介质智能检测实验室	荆学东	荆学东	5,760,000
1-2-4	大尺度曲面板材成型实验室	付泽民	付泽民	14,850,000
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	吴 光	吴 光	10,700,000
1-2-7	电子鼻科研实习基地	刘云翔	刘云翔	2,400,000
1-3-1	创意学院建设	曹 扬	曹 扬	250,000
1-3-2	国际创意中心建设	熊 焰	熊 焰	1,050,000
1-3-3	工业产品设计研发中心	杨清泉	林 迅	70,000
1-3-5	结构与安全工程试验室	丁文胜 王国林	丁文胜 王国林	11,000,000
1-3-6	会展经济与管理(都市会展创意)综合实验室	王 晶	王 晶	500,000
1-3-7	文化创意实训中心	赵敬立	赵敬立	2,570,000

(续表)

项目编号	项目名称	项目负责人(立项)	项目负责人(变更后)	项目拨款
1-3-8	工程管理实验实训中心	张林刚 武田艳	张林刚 武田艳	310,000
1-4-2-1	应用化学	吴范宏	卢冠忠 任玉杰	3,000,000
1-4-2-2	机械设计制造及自动化	张锁怀	张锁怀	3,000,000
1-4-4	卓越一线工程师人才培养保障体系建设	周小理	周小理	590,000
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)	刘宇陆	刘宇陆	900,000
5-1-1	功能成分加工系统	韩生	韩生	4,839,000
5-1-2	功能产品(食品)制造系统	张赟彬	张赟彬	5,800,000
5-1-4	功能产品制造系统(日化)	张婉萍	张婉萍	2,000,000
5-1-6	功能产品加工自动控制系统	徐兵	钱平	4,273,000
5-1-7	功能产品模拟工厂	任玉杰	任玉杰	4,110,000
5-1-9	信息化管理系统	肖立中	肖立中	1,488,000
5-2-1	信息资源建设	毛东森	毛东森	2,000,000
5-3-4	项目设备及系统软件	周桓	袁志刚	1,278,636
	香料香精知识服务平台	潘仙华	潘仙华	2,000,000
总计				155,650,000

## 【附录三：上海应用技术学院第二期科研团队】

序号	团队名称	团队带头人	所属学院	2014年拨款金额(万元)
1	绿色能源与动力工程	程道来	城建学院	68
2	清洁燃料与绿色化工催化技术	毛东森	化工学院	65.4
3	食品添加剂功能与安全	周小理	教务处	42.3
4	信号采集处理与控制工程	李晓斌	电气学院	51.9
5	绿色能源化学与纳米技术	康诗钊	化工学院	71
总计				298.6

## 【附录四：高教研究立项项目】

## 全国教育科学“十二五”规划课题

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	DGA140207	教育部创新团队发展计划实施成效及其发展战略研究	程四俭	图书馆	教育部重点项目
2	DJA140247	应用技术本科跨界教育模式创新与发展研究	倪庆萍	经济与管理学院	教育部重点项目

## 上海市教育科学研究项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	A1404	大学跨领域开放式协同创新组织成长机理研究	张金福	经济与管理学院	重点项目
2	B14036	地方高校理工类本科生就业能力培养研究—以S校为例	张艳萍	校长室	市级项目
3	B14037	残疾大学生就业质量提升机制研究：基于社会企业的视角	刘小霞	人文学院	市级项目

## 上海市高等教育学会项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	ZZGJ20-14	多维视角下的新建应用型本科院校激励模式重构研究	房永征	人事处	资助项目
2	ZCGJ30-14	大学生创新教育研讨课的设计与实践教学研究—以机械类专业为例	张珂	机械工程学院	自筹项目
3	ZCGJ31-14	工程硕士研究生实践能力培养研究	杨顺勇	经济与管理学院	自筹项目
4	ZZGJ21-14	基于应用型人才培养的高等教育服务质量评价体系研究	李晓英	经济与管理学院	资助项目
5	ZCGJ32-14	地方本科院校院长选聘评估指标体系研究	林涛	组织部 (统战部)	自筹项目

## 上海应用技术学院高教研究项目

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
1	G2014-1	“卓越计划”背景下大学生德育教育模式研究—发挥专业教师作用为例	张珂	机械工程学院	自主性项目
2	G2014-2	基于高素质应用型人才培养的教学内容体系的构建	李晓英	经济与管理学院	自主性项目

(续表)

序号	项目编号	项目名称	负责人	所在院部	项目类别
3	G2014-3	产学研合作教育模式下地方应用型本科院校人才培养途径	曹 阳	经济与管理学院	自主性项目
4	G2014-4	应用型高校加强学风建设研究与实践	陈 颖	计算机科学与信息工程学院	自主性项目
5	G2014-5	本土化视角下大学生生涯发展教育的探索	陈方敏	组织部(统战部)	自主性项目
6	G2014-6	基于国际会议的会展人才培养模式研究	杨顺勇	经济与管理学院	自主性项目
7	G2014-7	基于BIM体系的土木工程人才培养研究	陈从春	城市建设与安全工程学院	自主性项目
8	G2014-8	大学生毕业环节教学改革研究	胡宏韬	化学与环境工程学院	自主性项目
9	G2014-9	应用型高校“立德树人”系统工程研究	杨燕华	马克思主义教育部	自主性项目
10	G2014-10	基于供应商管理思想的应用型本科市场营销校外实习基地的选择、沟通与评价研究	刘 娟	经济与管理学院	自主性项目
11	G2014-YD1	地方应用型本科院校学科建设路径研究	葛月凤	经济与管理学院	引导性项目
12	G2014-YD2	实践教学信息化建设背景下的教学工作模式与管理制度的研究与实践	肖立中	教务处	引导性项目
13	G2014-YD3	高端应用型制药工程专业人才培养模式的比较研究	吴范宏	化学与环境工程学院	引导性项目
14	G2014-YD4	产学研合作教育基地建设研究	任玉杰	化学与环境工程学院	引导性项目

# 教育教学



## 本科教育

**【概况】**2014年,学校认真贯彻落实国家和上海市有关深化高等教育改革的一系列方针和政策,全面深化本科教学综合改革,持续推进内涵式发展。成立“教师发展中心”,提升教师专业发展水平;成立大学生“创新、创业、创意教育中心”,提高学生的创新实践能力;成立“通识教育中心”,培养学生独立思考、创造精神及健全的人格;出台“专业责任教授”,试点实施“课程过程考核”,确立二级学院内涵建设特色亮点项目,实行分类指导、过程管理、特色考核;扎实推进卓越工程师教育培养计划,与企业联合共建工程实验室,开设校企合作课程,试点“双证融通”,提升应用型人才的能力培养;通过申报建设应用型本科试点专业,试点实施“中本贯通教育”,取得初步成效。

上海应用技术学院现有本科专业48个,涵盖工学、理学、管理学、文学、法学、农学、经济学、艺术学等8大学科门类,其中工学专业25个,理学专业6个,管理类专业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2014年12月31日,本科在校14622人。2014届本科生毕业3860人,其中授予学士学位3689人,获学位率为95.57%,结业78人。2014届本科毕业生就业率达到98.91%。2014年共有14名优秀学生获批转专业;44名学生本插本,其中2名考入华东师范大学,5名考入华东理工大学,3名考入东华大学,4名考入上海大学,16名考入上海理工大学,11名考入上海海事大学,1名考入上海政法大学,2名考入上海海洋大学。自费留学本科生56名,赴境外高校交流本科生149名。继续开展第二校园活动,25名学生赴厦门理工学院学习,36名厦门理工学院和4名合肥学院学生来学校学习。2014年全校本科共开

设2411门课程、6138门次。全年组织选课4次,选课学生303879人次。全校为本科生授课教授114人、副教授275人。  
(周小理)

**【专业设置与建设】**复合材料与工程和工程管理两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】**2014年4月25日,全国新建本科院校“卓越工程师教育培养计划”交流研讨会在学校召开,24所新建本科院校、10家企事业单位,150余人参加会议;起草了《关于成立全国新建本科院校“卓越联盟”的倡议书》,形成了联盟成员通讯录。2014年学校专门组织召开了4次“卓越计划”工作推进研讨会,解决试点专业在课程教学深层次改革、教学模式创新、企业培养计划落实等方面的关键问题。组织完成了第二批2个试点专业培养方案的修订及网上公示;通过与多家企业签署合作培养协议,共建企业联合工程实验室,开设校企合作课程等方式,全面落实了电气工程及其自动化、化学工程与工艺、轻化工程(香料香精与化妆品)和软件工程等四个专业大四学生为期一年的企业培养计划;继续深入推进“大学英语”教学改革试点工作,在机械、化工、电气、轻化、软件工程5个卓越计划试点专业实施英语教学改革;为强化应用型人才特色,积极推进企业家进课堂的教育教学改革,制定出台了《上海应用技术学院校企合作课程管理办法》并组织校企合作课程的立项申报工作。

(肖立中)

**【应用型本科试点专业】**根据《上海市教育

委员会关于开展上海市属高校应用型本科试点专业建设的通知》，电气工程及其自动化和化学工程与工艺两个专业申报并获批上海市属高校应用型本科试点专业。 (姜超)

**【教学改革】**“国家注册执业工程师制度下环境工程专业应用型本科人才的培养与实践”、“校企协同‘认证-企业实习-就业’卓越应用型人才培养的教育教学改革与实践”和“跨界合作与协同创新视角下信管应用复合型创新人才培养研究”三个项目获批上海市教委重点教学改革项目。“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”两个市教委重点教改项目通过验收。“依托产学研合作平台,探索‘金属材料’人才培养的新途径”等28个项目获批校级教学改革研究项目。

(姜超)

**【课程与教材建设】**《计算机控制技术》获批第二批“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材。“粉体工程学”和“植物学”两门课程获批上海市级精品课程。“过程控制工程”获批上海高校示范性全英语课程建设项目。“计算机在材料科学中的应用课程群”等26门课程获批立项校级重点课程建设。

(姜超)

**【教学成果奖】**根据《教育部关于批准2014年国家教学成果奖获奖项目的决定》(教师[2014]8号),学校《聋聪合一、普特互渗——特教艺术设计本科人才培养的创新实践》首获国家级教学成果二等奖。根据《上海市教育委员会关于对2013年高等教育上海市级教学成果奖获奖名单进行公示的通知》(沪教委高[2014]5号),学校获得高等教育上海市级教学成果奖8项,其中《面向普通生源能力发展的多层次个性化应用型人才培养的改革与实践》、《培养适应现代“大食品”产业需求的应用型专业人才的创新与实践》、《特教艺术设计本科教学中的聋聪合一、普特互渗》、《资源集成,全方位构建材料工程师培养体系》4项获得一等奖,其他4项获得二等奖。

(姜超)

**【实验室与实践基地建设】**2014年,全校实验室立项建设项目18个,投入经费800万元,保证了本科实验教学项目的100%开出。2014年,全校计划内实验人时数达2455431,开放人时数达245806;有实验的课程共计646门,有综合性、设计性实验的课程比例为87.2%。学校分别对国家级实验教学示范中心“都市轻化工业实验教学中心”和“国家级工程实践教育中心”投入30万元加强建设,并完成了2013年立项的市教委基础实验室建设429万元的设备购置与相关建设。各实验中心以教学改革为主线,为培养卓越一线工程师奠定了基础。

2014年,学校与上海朋泰精密模具有限公司、上海磐泰模具制造有限公司、上海建工七建集团有限公司等21个签订了校外实习基地合作协议,全校实习基地总数达到276个,其中奉贤及周边地区的实习基地达64个。学校继续以示范实习基地建设和校企联合培养工作室为抓手,“上海超日太阳能科技股份有限公司”、“上海天坛助剂有限公司”、“曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司”、“上海越哲食品有限公司”获批为第四批校级示范实习基地;电气学院-罗克韦尔自动化公司校企联合培养工作室等13个校企联合培养工作室获批首批建设项目,其中香料学院与上海越哲食品有限公司,材料学院与上海英科实业有限公司建设等8家校企联合培养工作室已完成挂牌。

在制定企业培训课程计划、课程置换计划,企业培训课程教学大纲、建立双月校企联席会议制度,企业教师授课等方面进行了探索。例如,建筑工程校企联合工作室拍摄了3门“微课程”;网络工程校企联合培养工作室根据企业的意见和计算机技术的最新发展趋势,在新的人才培养方案中加入了数据存储、云计算等课程;上海越哲食品有限公司示范实习基地进行了全方位的校企合作,共建了“营养健康食品开发中心”实验室,联合指导学生申请大学生科技创新项目2项;上海航空发动机制造股份有限公司产学研合作工作室为专业的一些主干课程的教学提供了企业详实的案例和内容;西门子产学研合作工作室按照具体问题、实际案例和工程项目组织课程

和教学内容,进行了基于项目的教育教学改革;上海申能星火热电有限责任公司校企联合工作室初步完成了企业家授课课件的制作,并指导学生产学研科技创新课题小组的专利申请;高分子材料校企联合培养工作室的企业专家与学校老师联合申报的联盟计划连续获批等。

继续完善企业专家信息库建设,库里的企业领导、总工程师、经济师等企业专家从2013年的108位增加到了143位,为校企合作人才培养提供了平台;依托085工程建立了校企合作网,搭建起校企交流平台,为校企联合人才培养计划制定、企业专家进课堂、企业兼职教师的聘请、岗位培训工作等奠定了基础。(王珍)

**【实践教学】**2014年,学校共有3852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728人,其中高级职称的指导教师人数为387名,占总人数的53.2%;中级职称的指导教师人数为325名,占总人数的44.6%。校企联合指导的课题数为1375个,占总课题数的35.7%;团队课题28个。3851名学生通过了毕业设计(论文),通过率为99.99%。各学院共推荐89篇校级优秀毕业设计(论文),经校外专家评审,83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2014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。本届毕业设计(论文)学生发表论文24篇,学生与教师申请各类专利25项,论文与设计作品获奖24项,机械学院本届毕业设计(论文)参加竞赛获得3个奖状,分别是材料成型及控制工程陈海韬同学的毕设课题《精密模具研究及线圈支架模具设计》荣获西门子 PLM Software组织的“NX卓越应用大赛”优秀应用奖;数控技术应用吴敏煜同学的毕设课题《单向分度装置的三维设计》、杨志帆同学的毕设课题《简易旋转倒立摆及控制装置的设计》获“第三届上海市大学生机械工程创新大赛二等奖”。艺术学院设计专业王强同学获2014上海高校设计创意优秀毕业作品展一等奖。视觉专业沈宛宜、钟瑶洁两位同学分别获第四届全国大学生会展创意大赛二等奖。2014届毕业设计(论文)重点项目35项,投入经

费共16.5万元,28项完成了验收工作。为进一步提高本届毕业设计(论文)教学质量,加强规范管理,科学引用文献资料,杜绝毕业设计(论文)抄袭、拷贝、篡改已有科研成果等学术不端现象的发生,首次实行本科生毕业设计(论文)诚信检测管理。

为了加强大学生的社会责任感,加强以创意思维、创新意识和创业能力为核心,以改革人才培养模式和课程体系为重点,推进理论教学、实践教学和素质拓展三大育人平台的协调联动,2014年学校发布《上海应用技术学院大学生创新创业创意教育实施工作管理办法》,成立了创新创业创意教育中心,下设创新教育分中心、创业教育分中心、创意教育分中心、学科型社团分中心、学科技能竞赛分中心。9月,学校举办主题为“创新点燃梦想,竞赛铸就辉煌”的第四届大学生“创新·创业·创意”成果展示会,号召学生来“三创中心”,做“三创”达人,全校3200余名新生参观了此次盛展;12月,举办“青春筑梦·实践求知”2014年“三创”教育暨社会实践表彰大会,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教师、学生,其中大学生学科竞赛、创新创业活动优秀指导教师共33人,竞赛之星20人,创新之星11人,创业之星2人。

2014年,学校共组织学科技能竞赛82项,其中国际竞赛5项,市级及以上竞赛54项,校级竞赛23项。全校共有4869人次参加了各级、各类竞赛,涵盖了学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270项(593人),其中国际二等奖2项(6人)、三等奖2项(6人)、创意奖3项(3人);全国特等奖3项(10人)、一等奖18项(38人)、二等奖43项(111人)、三等奖63项(110人)、优秀奖6项(8人)、入围奖3项(5人);华东区特等奖2项(5人)、一等奖2项(8人)、二等奖4项(12人)、三等奖3项(11人)、优秀奖3项(9人);市级特等奖1项(5人)、一等奖8项(17人)、二等奖34项(87人)、三等奖48项(107人)、优秀奖6项(6人)、最佳设计奖1项(4人)、成功参赛奖5

项(15人)、入围10项(10人)。

学校组织了第一届环境健康安全知识竞赛、学术英语报告展示大赛、“丽华”调香竞赛、“亚虹杯”三维软件设计大赛等23个校级学科技能竞赛项目,评出奖项416项(686人),其中特等奖1项(2人)、一等奖49项(65人),二等奖102项(140人),三等奖225项(395人),优秀奖37项(82人)、最佳创意奖2项(2人)。

学校获得2014澳门旅游纪念品设计大赛国际赛事优秀组织奖,2014年全国大学生英语竞赛、第五届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛、全国信息技术应用水平大赛、第五届全国大学生过程装备实践与创新大赛、全国商院校技能大赛会展专业竞赛全国优秀组织奖和上海市大学生力学竞赛市级优秀组织奖。

2014年,学校共组织成立了“马氏体”金相社、文创百工坊、食‘全’食‘美’社等各专业学生学科类社团23个,由学生自主管理。立项资助《建筑玻璃贴膜——地球能源的守护者》、《3D打印技术——化虚为实的魔术师》;《酚醛树脂的制备及其应用》、《铜纳米催化剂参与或催化的二氟甲基化反应研究》等39项“大学生暑期学科类社会实践项目”,让学生深入专业相关的企业学习实践,努力营造学生自我管理、教师有效指导的“社团+活动+竞赛”的良好氛围。

在国家建设现代职业教育体系的背景下,推进地方院校转型发展战略为背景下,主动融入现代职业教育体系,积极探索、实践校企合作联合培养人才模式,举办了“2014‘今朝·应用’杯烘焙食品创意大赛”、“丽华”调香竞赛、“应技-泰坦杯”化学安全知识竞赛、“亚虹杯”三维软件设计大赛等校企合作竞赛项目;实施“文凭+职业资格证书”的“双证融通”培养方案,在往年食品检验工、维修电工、数控铣工职业资格认证的基础上,又开展了西门子NX CAD 中级认证、化工总控工(高级)、广告设计师(高级)、网络技术(高级)等职业资格能力人才培养工作。2011级电气卓越班44人获“维修电工”四级考证,55人获得“西门子电气工程师”培训证书;化工总控工项目考试完成,通过人数25人;机械工程学院122名学生获得专业技能证

书,较去年获得证书人数提高2倍;计算机学院有143人获得职业资格证书和小红帽认证证书;香料共考出高级食品操作工、中级食品检验工、公共营养师等职业资格证书164人次。

(王珍、顾建忠、王青)

**【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》、《期末教学质量分析报告》,并汇编成册(共4本约40万字)。

学生网上评教。学校进一步运用在教学管理信息系统上开展学生网上评教的功能,制定学生评教测评的各类分析报表。2014年参评学生达267507有效人次,评价课程达5430门次,全校评教平均分2013-2014学年第二学期为94.05分,2014-2015学年第一学期为94.29分。

教学督导。校级督导队伍由兼职督导(在职)17人和专职督导(退休)7人组成。督导组完成了1021人次的听课,组织参加了考试巡考,教学秩序巡视,实践环节检查等工作。

全覆盖听课。2014年,由二级学院教学督导和校督导共同参与,对学校教师的课堂教学进行全覆盖听课,完成听课教师人数807人,全校平均听课覆盖率达94.06%。

考试试卷检查。组织校督导对本年度两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276卷,获优良有225卷,占81.5%。

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4102考试场次。

上课出勤率检查。本年度开展二次学生上课出勤率检查,共检查1653个教学班级,缺勤率分别为14.87%,13.58%。

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18个下厂实习地。

教学质量月。10月20日—11月21日全校开展了主题为“以能力培养为核心、以专业建设为基石,全面提高应用型人才培养质量”的教学质量月暨教学工作会议。

2014年“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活動。

本科专业达标评估。12月2日和12月12日,学校完成了材料科学与工程、电气工程及其自动化、软件工程、土木工程、应用化学、化学工程与工艺、制药工程、食品科学与工程、轻化工程、视觉传达设计、国际经济与贸易、会展经济与管理、英语、园林14个本科专业的达标评估工作,经专家听取汇报和现场考察评审,14个专业均通过了本次达标评估。

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(2013年度)”,共计两万多字,并按时向全社会公布。  
(蔡 藩)

**【语言文字工作】**组织完成了大学生普通话水平测试工作,学生的报名率为98.3%,参测率为94.4%,通过率为85.2%;通过辩论赛、汉字听写大赛、网络微小说征文大赛、推普周晚会等形式,开展一年一度的“推普周”活动;组织师生参加上海市教师书法教学技能展示、教师讲解中华经典教学技能展示、师生经典诵读等系列“读懂中国,传承经典”校园传承活动,参加第八届上海市民诗歌创作、家庭讲故事比赛等活动。  
(王 珍)

**【中本贯通】**根据教育部和上海市教育委员会关于构建现代职业教育体系的精神要求,在深入开展人才需求调研基础上,上海应用技术学院、上海石化工业学校、上海信息技术学校于

2014年3月联合申报了“化学工程与工艺专业中职—应用型本科贯通培养改革试点方案”,并获批准从2014年7月起招生。2014年该专业首批招生80名,上海石化工业学校、上海信息技术学校各40名。

2014年该专业获得批准后,上海应用技术学院、上海石化工业学校、上海信息技术学校共召开了5次工作会议,联合成立“中职—应用型本科贯通培养教学管理委员会”,确立教学管理委员会工作会议原则上每学期召开一次,分别设立教学管理、教学督导、基础课程教学、专业课程教学四个工作小组。为保证教学质量,两所中职学校在教学过程中统一课程标准、统一教学大纲、统一教材,并对数学、语文、外语三门课程实行统考。  
(沈 伟)

**【教师教学发展中心】**学校于2014年4月成立教师教学发展中心(以下简称“中心”),注重教师教学专业发展。“中心”的主要任务是为教师在教学能力培训、教学研究、教学咨询、教学测评和教学资源方面提供服务,提高教师的教学能力和教学水平,促进教师的专业发展。围绕教师教学专业发展,“中心”开展一系列活动,一是开展教师教学专业发展调研活动,以调查问卷的形式对全校教师教学发展情况进行调研,形成1万多字的调查报告,为如何促进教师专业发展提供了有效的数据支撑;二是组织开展多次教学能力培训活动,如信息技术促进课堂教学的教师培训、专业介绍微视频制作比赛、上海市新建本科高校首届青年教师教学基本功大赛、全国教师信息技术培训等一系列活动;三是组织开展教学研究课题的申报和立项工作,申报课题类型分为教学研究与改革、教学资源建设两类,其中教学研究与改革类立项15项,每项资助经费2万元;教学资源建设类立项7项,每项资助经费1万元。  
(周 峰)

**【与西门子公司签订产学合作人才培养协议】**3月27日, Siemens PLM Software GO PLM及全球合作关系部总监Hulas King、Siemens PLM Software 美国总部 NX KDA总监徐居仁、西门子

工业软件(上海)有限公司战略与运营部主管 Gilbert Chan、Siemens PLM Software大中华区人事总监赵菁、西门子工业软件上海研发中心首席顾问方正等一行7人来校,就教育部产学合作专业综合改革项目的合作实施进行研讨。副校长叶银忠接待来访一行并主持会议,双方签订产学合作人才培养协议,就西门子与学校NX软件实验室的共建、教师能力培养、教育部卓越工程师教育培养计划“3+1”教学模式的实施、职业技能认证、推荐就业等方面的具体实施提出了方案。

(肖立中)

**【召开“卓越计划”新增专业人才培养方案论证研讨会】**5月19日,学校召开“卓越计划”新增专业人才培养方案论证研讨会,副校长叶银忠主持会议,副校长刘宇陆、张艳萍及学校教学工作委员会委员组成校内专家团对培养方案进行论证。机械学院、材料学院相关人员介绍了“机械设计制造及其自动化”和“材料科学与工程”的“卓越计划”人才培养方案,与会专家从人才培养规格定位、培养目标、核心课程设置、课程内容优化整合与改革,尤其是校企合作的实践课程体系的建设、实践教学环节的考核、毕业设计改革、工程教学团队建设、学生自主学习和终身学习能力的培养以及实施工程教育专业认证等方面提出了许多建议。

(王珍)

**【举行第四届大学生“创新·创业·创意”成果展示会】**9月23日,学校举行第四届大学生“创新·创业·创意”成果展示会,全校3200余名新生参观了此次盛展。主要内容包括:机器人、智能车现场表演,外语配音表演,创意蛋糕比赛、大学生物理学术竞赛、机械创新设计竞赛等近五年来学校历届大学生学科技能竞赛的优秀成果;建筑社建筑模型、芳香社闻香体验等学科类社团活动;大学生创新基金支持项目作品、创业社等创新创业成果。同时,展示会通过大学生喜闻乐见的二维码扫描方式,在互联网上学科技能竞赛项目、竞赛指导教师、竞赛优秀学生、学科类社团、创新创业成果等内容进行展示。

(王青)

**【召开“卓越计划”阶段总结与推进研讨会】**10月23日,学校召开了“卓越计划”阶段总结与推进研讨会。电气学院、化工学院、香料学院、计算机学院总结了各学院自2011年以来“卓越计划”的实施情况,从“卓越计划”的推进情况、培养模式及课程体系改革、取得的成果、推进工作的难点等方面进行了汇报和经验交流;马教部介绍了课程改革情况;所有试点专业汇报了职业资格认证工作情况及下一步工作计划。与会人员就高等数学、大学物理、计算机等公共基础课提出了改革建议,并进行研讨;教务处就进一步推进“卓越计划”实施工作做出了具体安排。

(王珍)

**【召开教师代表专题研讨会】**围绕学校开展的教育思想大讨论重点工作,11月6日和13日,学校先后召开实验实习教师代表专题研讨会和教师代表专题研讨会,围绕主动融入现代职业教育体系,修订人才培养方案,开展过程考核改革,提升实践教学质量等议题展开讨论,进一步聚焦问题、理清思路、明确方向。副校长叶银忠出席了两场专题研讨会。教授代表、专业骨干教师、青年教师,有丰富教学经验的实习实践教师、实验员等参加了研讨会。

(王珍)

**【召开2014年校企合作人才培养教育工作会议】**12月11日,学校召开2014年校企合作人才培养教育工作会议,总结了学校在2014年校企合作人才培养教育工作上取得的成绩。校企双方就校企可持续合作的机制、人才培养突出职业能力与产教融合、教师与基地的科研合作、学生在企业学习的精细化管理等方面的问题进行了深入交流。会上还举行了校企合作人才培养工作室的授牌仪式。

(王珍)

**【举行“青春筑梦·实践求知”2014年“三创”教育暨社会实践表彰大会】**12月26日,学校举行“青春筑梦·实践求知”2014年“三创”教育暨社会实践表彰大会。本次大会表彰了大学生暑期社会实践市级、校级获奖团队,年度竞赛之星,创新之星,创业之星,“创青

春”创业计划大赛等各类获奖团队及个人；还表彰了各项目优秀指导老师及组织单位。

(王青)

**【承办上海市大学生化工设计竞赛】**7月，由上海市化学化工学会主办，学校与华东理工大学承办的第五届上海市大学生化工设计竞赛在学校奉贤校区举行。大赛吸引了来自交通大学、华东理工大学、上海大学等7所高校组队参赛，报名参赛队伍近70支，参赛学生350名各参赛队经过为期2天的激烈角逐，共决出一等奖2个，二等奖6个，三等奖12个。学校化工学院学生组成的参赛队获二等奖3项，三等奖2项。

(王青)

**【承办上海市大学生工业自动化挑战赛暨第八届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛】**7月20日，上海市大学生工业自动化挑战赛暨第八届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛在奉贤校区圆满落幕。大赛吸引了来自上海、浙江、福建、广东、广西等五省市的高校组队参赛，报名参赛队伍近60支，参赛学生150名。共决出特等奖4个，一等奖9个，二等奖18个，三等奖8个。学校工程创新学院学生组成参赛队获本次大赛华东赛区特等奖和上海赛区一等奖。

(王青)

**【获全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛特等奖】**8月，2014年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛全国总决赛在中国石油大学（华东）青岛校区举行。学校共有3支队伍参加全国总赛，由工创学院钱平教授指导的“NERV队”获得工程设计赛项全国特等奖（全国共7所学校的7支代表队获得该赛项高校组特等奖），电气学院宗剑副教授指导的“电气一队”和“梦起航队”分别获得今年首次设置的运动控制赛项全国一等奖、二等奖。（王青）

**【获2014“恒逸-三井化学杯”第八届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖】**8月，2014“恒逸-三井化学杯”第八届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛在常州大学举行。由学校化工学院王磊副教授指导的“核聚变”队，经过激烈角逐，进入全国前四十名，并在总决赛中取得全国一等奖的好成绩。（王青）

**【获2014“中国包装之星”设计大奖赛金奖】**9月，由学校艺术与艺术学院学生沈逸飞设计的作品《“玩木”系列木玩具包装》获2014“中国包装之星”设计大奖赛创意设计院校组唯一金奖（指导教师：王卉），学校另四个参赛作品分获大赛银奖1项，铜奖3项。

(王青)

**【获2014中国机器人大赛暨RoboCup公开赛特等奖】**10月，2014中国机器人大赛暨RoboCup公开赛在安徽合肥国际会展中心落下帷幕，由学校工程创新学院陈文博老师指导的4支机器人代表队参加了此次大赛，最终学校研发的“瓦力2号”机器人在RoboCup技术挑战赛项目中获特等奖，另三个项目获一等奖2项的好成绩，学校还取得了参加2015 RoboCup国际机器人大赛的入场资格。（王青）

**【获上海市（首届）大学生决策仿真实践大赛特等奖】**12月，由上海市教育委员会主办，东华大学承办的“2014年上海市大学生决策仿真实践大赛”颁奖典礼在东华大学隆重举行。由学校经济与管理学院学生组成的两支参赛队分别以总分第一名和第五名的优异成绩荣获大赛特等奖和一等奖。指导老师李竹宁、姜伟、陆海波获得优秀指导教师奖。

(王青)

## 研究生教育

**【概况】**2014年,学校研究生教育以提高研究生培养质量为抓手,立足招生、培养和学位常规工作,不断完善研究生教育管理模式、完善专业学位教育体系,不断完善研究生教育管理的激励和考核机制,不断完善研究生教学质量监控和保障体系,进一步发扬研究生的科学研究精神、全面培养其创新素质和能力。

截至2014年底,学校拥有2个一级学科硕士点:化学工程与技术、机械工程;11个二级学科硕士点:化学工程、生物化工、应用化学、工业催化、香料香精技术与工程、材料化学工程、制药工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、仿生装备与控制工程;2个专业学位授权领域:化学工程、安全工程。学校现有硕士生导师408名。(杜倩)

**【招生工作】**根据2014年全国硕士学位研究生招生工作进程的统一安排,学校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2014年招生宣讲会、招生进展说明会、招生工作总结座谈会、2015年招生宣讲会;以考生为本,推出了系列方案和举措,耐心组织调剂录取工作。2014年,学校研究生招生总数285人,毕业院校146所,生源来自22个省份,其中超过20人以上的省份有5个;81%的学生来自二本院校,24%来自211院校、一本院校。(杜倩)

**【培养工作】**2014年,学校制定了《上海应用技术学院研究生成绩单管理办法》(试行)、《上海应用技术学院研究生学业奖学金评审实施细则》(暂行)、《上海应用技术学院研究生参加学科竞赛发表高水平科研文章奖励办法(试

行)》;修订了《上海应用技术学院研究生课程建设、教材建设和教改项目管理规定》、《上海应用技术学院2014级研究生手册》等制度;组织研究生课程建设、教材建设和教改项目的结题和项目申报、研究生高水平期刊论文评选;全国研究生数学建模竞赛报名、培训和参赛;组织上海市研究生创新创业能力培养专项申报;组织学术沙龙和学术讲座、硕士研究生毕业论文评优申报;开展2014级新生课程管理、学籍注册、学籍上报和培养计划提交归档工作,2014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;完善研究生网络教学管理系统;构建并运行研究生教学评价体系。

(杜倩)

**【学位工作】**2014年,学校组织了2013级研究生开题、2015届春季硕士学位论文盲审和重复率检测及相关材料备案;按照上海市学位办要求,报送2014届硕士研究生学位数据,使学校授予学位信息可进行网上查询;完成2014年上海市研究生教育创新计划项目总结的上报;发布学校首份《上海应用技术学院学位与研究生教育质量年度报告(2013-2014年度)》;按照上海市教育评估院要求,完成上海市研究生优秀成果申报、组织专家评审学位论文;按照《上海市硕士学位论文抽检办法》、《关于2014年硕士学位论文抽检工作材料报送的通知》报送学校2014年度授予硕士学位者的学位论文,并将学校申请保密学位论文相关信息备案,以备解密后抽检;组织2015届硕士学位论文参加“上海市双盲评审”,对未抽中的同学组织校级“盲审”工作,按当期毕业生的10%比例,将硕士学位论文送至外校盲审。(杜倩)

**【学位授权和基地建设】** 2014年,学校增列安全工程硕士专业学位授权点。根据教育部相关要求,设计学校学位授权点合格评估工作方案。新增一个上海市专业学位研究生实践基地,即上海应用技术学院材料化学工程(先进材料)专业学位研究生实践基地。

(杜倩)

**【学位与研究生教育信息化平台】** 按照上海市学位办《关于在上海学位与研究生教育信息化平台中导师(专家)网上自助激活的通知》相

关要求,整理、收集、核实学校硕士生导师(专家)相关数据,将相关数据导入“上海学位与研究生教育信息化平台”,并完成本单位导师及专家的激活工作。

(杜倩)

**【导师队伍建设】** 通过个人申报,二级学院学术委员会进行审核,研究生部审核,校学位委员会投票表决的程序进行了硕士研究生导师遴选,遴选出92名硕士研究生导师。现已拥有硕士研究生导师408人,其中校外兼职151人。

(杜倩)

## 高等职业教育

**【概况】** 高等职业学院全面负责全日制高职学生的教育教学工作,并受学校委托负责梅陇教学分校的协调和管理。负责与上海石化工业学校、上海信息技术学校的中高职贯通工作。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),2014年招收全日制高职生129名,生源来自全国7个省市自治区。截至2014年底共有在校全日制高职学生885人(不含中高职贯通生)。

学院实施高效高质的管理体制,用人机制上采用正式教职工与兼职人员结合方式。全院在编人员16名,其中正高级职称1名、副高6名,讲师7名,硕士研究生学历以上占教职工比例为53.3%。聘有兼职人员5名,其中辅导员队伍兼职2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。

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。

学院修改、完善了《制定2014级高职高专人才培养计划的原则意见》,制定了《2014级人才培养计划》,涉及商务管理、应用电子技术、应用艺术设计专业。学院继续邀请校外专家作为教学督导,督导老师深入课堂听课到课后检查作业、试卷的难易度、知识的覆盖面、批改情况等,2014年度,累计听课32节,涉及34位任课教师;抽查学生作业6个班级10门课程252本;抽查试卷357份。学院通过教学质量学生座谈会和教学质量接待日的方式,广泛收集学生的意见和建议,并及时处理和反馈结果。

2014年,学院继续在学生中开展评教工作,评选“明星教师”并进行表彰。一年来共有1253名(人次)学生参加评教,涉及任课教师239人次256门课程。评选出第三届“明星教师”(丁

晓影、洪静、李琳、吴锡慧、林娟娟、尹国梁、刘有缘、居环龙)、第四届“明星教师”(丁晓影、李琳、席惠、刘有缘、王正)。制定了“星级教师”的评定办法,三位明星教师(丁晓影、洪静、李琳)被聘为“星级教师”。

2014年,学院以技能工作室为抓手,突出“以工为主、突出实训、强化技能,以就业为导向,针对岗位群需求推行双证书制度”的办学理念。技能工作室项目2013年结题和2014年立项各6项。通过技能工作室这个提升专业技能的实践平台,学生的技能得以提高,全年在各类职业技能竞赛中获奖14项(团体4项,个人10项),获奖学生24人。如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”团体铜奖及各单项奖等市级以上7项,韦青阳获第九届全国大学生“飞思卡尔”杯全国总决赛二等奖。2011级10个专业18个班509位毕业生参加了职业技能考证培训,全部获得由上海市人力资源和社会保障局颁发的与专业相关的中级(四级)或高级(三级)国家职业资格证书,以及有关行业协会颁发的技能证书。

上海市教育委员会公共实训基地“模块组合式自控类开放实训中心”实验首次试行开放式预约制,并制定了相关文件,让每位学生都能自己动手完成实验。教师发表学术论文2篇;专著3部;横向科研项目1项。1位教师赴国外进修。

学院以制度化提高管理效率。新制定了《高等职业院校科、教研奖励办法(草案)》、《高等职业院校兼职外事工作管理办法》、《高等职业院校各部门工作职责》、《高等职业院校年度考核细则(草案)》等管理文件,并将其他目前实施的管理文件重新修订,汇编成册。

围绕高职教育新模式,进行高职教育发展的探讨和研究。与上海信息技术学校、上海石化工业学校在通过总结中高职贯通培养试点的经

验的基础上,制定了化学工程与工艺中本贯通培养试点方案,并向上海市教委汇报,最终获得批准,第一届学生于2014年9月入读。

2014年,通过学生党员“学风督导员”、毕业班学生党员联系新生寝室制度,技能工作室以老带新机制、特色“学帮带”、寝室文化建设、相对教学固定座位制度等途径开展学风、教风、考风建设。通过举办迎新晚会、十佳歌手大赛、主持人大赛、社团文化之夜、辩论赛、新生运动会等各类文体活动,为学生搭建平台,展示风采,增强自信。潘旻飞获全国大学生英语竞赛高职高专组一等奖;周倩、王康获首届“力丰杯”原木精装手绘大赛学生优秀作品奖。

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,2014年签约率为97.29%,就业率100%。扎实做好学生党建工作,2014年开展了28次党章学习小组活动、党校培养合格学员57名、发展学生党员39名,转正25名。

学院“乐益”志愿者服务队蓬勃发展,2014年乐益志愿者队累计400多名志愿者在上海当代艺术馆、上海浦东图书馆、上海龙华医院、上海复旦大学附属儿科医院和上海程家桥卫生服务中心,五个校外长期志愿服务基地开展引导、陪伴、舒缓、看护等志愿服务,累计志愿服务次数达到2000余次。2014年荣获“上海应用技术学院优秀志愿者队”。学院有143名学生无偿献血、2名学生应征入伍、2名学生西部志愿。

学院积极探索校企合作及国内外联合培养的教学模式。促成学校与春秋航空公司签署了校企合作培养协议;与加拿大圣力嘉学院(seneca college)交流并商定了与该院应用电子专业的合作事项;与台湾致理技术学院签署合作协议书;参加了上海电子信息职教集团组织的云南楚雄州支教活动。

(张勤、施谊、史洪云、李燕、李伟华)

## 留学生教育

【概况】学校外国留学生工作稳步发展，留学生规模持续扩大，来源国进一步增长，学校留学生教育口碑逐步确立。

外国留学生总数达到129人，其中，学历生67人，同比增长37%，学历生占外国留学生总数的52%；学历生生源国从9个增长到11个，增长22%；研究生留学生比去年增加75%。目前共有13个本科专业和4个研究生专业有外国留学生就

读。

积极争取市教委外国留学生政府奖学金支持，2014年获得市教委奖学金拨款52万元。获得市教委留学生英语课程示范课程资助10万元。为进一步扩大留学生教育影响力、提升留学生工作质量，学校已递交申请争取获得国家奖学金院校资格。

（高俊）

## 继续教育

【概况】2014年，继续教育学院在学校党政的领导下，在学校各部门和相关学院的支持下，围绕学校制定的工作目标，紧扣社会需求，充分挖掘和发挥资源潜力，创新发展思路，深化教学改革，强化科学管理，推进内涵建设，圆满完成了上缴学校1350万元的经济管理新目标以及各项工作任务。

2014年成人高考共录取新生2392人。其中专科起点本科录取人数1048人；高中起点本科录取人数80人；高中起点专科录取人数1264人。

学校成人高等教育实行的“学分银行”制度，学生可以依据自己获得的证书申请免考相关课程，通过对学生免修、免考申请的审核，将信息上传至学分银行。2014年以非学历证书替代课程免考的有126张次，转换的课程门次数为367门次，转换的学分数为1116学分；转换学分的学分数为1182学分，转换学分的课程总数为391门

次，“学分银行”制度在实践中已取得一定成效。

2014年继续教育学院对成人高等教育教学教务管理平台功能进行了新增和完善，提升了成人高等教育教学教务管理水平，并使之更能适应成人高等教育教学模式改革需求。

为缓解成人高等教育学生的“工学”矛盾，深化教育教学改革，学历部在2013年的《自动控制理论》和《管理心理学》二门课程进行成人学历教学模式改革试点的基础上，2014年较大规模实行教学模式改革，实行教学模式改革课程数为64门。

学校严格按照上海市教育考试院的文件和考务工作会议精神，完成了艺术类考试的命题、阅卷等考务工作。2014年共有160人参加了艺术类考试。

精心组织一年两次的自学考试。2014年上半

年第64次高等教育自学考试,共开考32门课程,报考人数1006人,报考科次3164次;实考科次2379次,实考率75.18%;合格者1193人,平均合格率50.14%。2014年下半年第65次高等教育自学考试,共开考36门课程,报考人数1210人,报考科次4413次;实考科次3573人,实考率80.97%;合格者2371人,平均合格率66.35%。审核本、专科毕业生82人,获得学士学位58人。

学院开展了航空、机电、艺术、空乘教务员、一级建造师、注册安全工程师、高级会计师论文指导、二级建造师、PETS辅导、高复班、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15985人次。

学院与西南科技大学合作的网络教育在校生7024名。与华东理工大学合作的网络教育在校生1167名。

学院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14人。

学院继续稳步发展国际教育。雅思培训人数全年累计近200人次。“国际学士桥”项目全年招收新生106名,在读学生201名。自2010年来,累计招生人数565名,已出国学生182名。学院建立了严格的质量监控体系,以确保教学质量,不少学生在海外完成学士学位后继续攻读硕士学位。目前与学院开展国际交流合作的海外大学有美国爱达荷大学、美国纽约理工大学、美国东部大学、美国阿拉巴马大学、英国林肯大学、英国北安普顿大学、英国赫特福德大学、澳洲弗林德斯大学、澳洲拉筹伯大学等世界知名院校。此外,学院与加拿大阿尔伯特大学、英国考文垂大学、英国阿尔斯特大学、德国纽伦堡工业大学等高校达成合作意向。

学院承担了“全国硕士研究生招生考试”、“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“中小学和幼儿园教师资格考试”、“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62990人次。

除原有项目以外,年内新增考试项目5项,分别有:上海市军转干部培训考试、雅思考试、公安机关刑侦考试、职业能力考试院考务人员培训考试、大学生英语四六级口试。恢复“全国硕士研究生招生考试”报考点,考点编号为3114。

2014年2月份开始学院作为职业能力考试院各项考试项目审核点,编号1208,申报了一、二级建造师及注册安全工程师审核点。共组织完成了共14000多人的报名审核工作。3月份开始,按照学校要求,承接雅思考试,至年底已经顺利开考19次,共计6621名考生参加。承接大学生英语四六级口试工作,并作为上海及周边地区唯一的考点。于11月23日进行了首次考试。恢复全国硕士研究生招生考试报考点,于12月15日建成标准化考场并完成验收,于12月27-29日在标准化考场下进行了第一次考试。

2014年1月6日召开了继续教育学院第三届第二次教职工代表大会,会议审议通过了《继续教育学院2014—2016年聘期岗位聘任实施办法》、《继续教育学院有关职工福利的规定》和《各类考试及相关费用支出的暂行规定》,选举产生了继续教育学院经审委员会成员,由徐钧、张欢欢、吴涵韵组成;2014年4月15日召开了继续教育学院第三届第三次教职工代表大会,会议审议通过了《2013年度学院财务工作报告》、《继续教育学院首问负责和问责制暂行条例(新)》、《继续教育学院年度教职工考核条例(修订)》、《继续教育学院考勤制度的管理规定(修订)》。

陈树晖同志负责的校际成人高等教育教学改革项目荣获上海市教学成果二等奖和“上海市成人教育十年(2005—2014)优秀项目奖”;陈树晖同志荣获上海市成人教育十年(2005—2014)贡献奖;陈树晖、顾佳经、褚闻梅、刘庆同志荣获西南科技大学网络教育2014年度先进个人;金巧巧同志荣获华东理工大学网络教育2014年度优秀班主任。

继续教育学院荣获西南科技大学网络教育2014年度优秀校外学习中心。

(张欢欢)

## 本专科生招生工作

**【概况】**2014年学校面向27个省市共招收考生3485名，其中本科生3356名（包含专升本91名），高职（专科）生129名。

学校今年在大部分省市的录取分数都有不同程度的提高，生源质量明显提升。上海地区理工类、文史类录取分数稳中有升，文史类录取分数小幅上扬。外省市理工类录取平均分、最低分上升的省市所占比例分别为92%、76%，江苏省理工类录取平均分达江苏省一本线；文史类平均分、最低分上升的省市所占比例都为88.24%。录取的考生中有155名考生超过生源地一本线，达到近年来所录该类型考生最高人数。

2014年学校进一步推进招生“阳光工程”，遵循“制度先行、严格执行、信息透明、全程监察”的原则，确保招生工作公开透明、公平公正，学校纪委监察处全程监督招生录取工作。学校进一步加大信息公开力度，在招生官网发布《2014年上海应用技术学院秋季招生录取进度表（实时更新）》、《关于2014年高招录取结果查询公告》等，便于报考学校的考生及时查询录取结果，受到考生及家长好评。市教委纪工委书记黄也放率教委招生工作检查组对学校招生工作进行了检查并给予充分肯定。（蒋岩岩）

**【开展首届“学长导航计划”】**3月27日，学校召开首届“学长导航计划”经验交流会，“学长导航计划”旨在为进一步拓展、创新招生宣传载体，构建学生“自我教育、自我管理、自我发展”的锻炼平台，提高学生服务社会的意识和能力，该项活动得到了学校的高度重视，副校长叶银忠出席启动仪式并动员，副校长张艳萍向即将出征的成员授旗。首届成员们走访了159所中学，足迹遍布全国26个省市，登记了655名

“准大学生”信息。

（蒋岩岩）

**【上海市第一中学师生走进学校体验大学生生活】**4月25日，上海市第一中学的师生，前来学校体验大学生活。市一中学的师生们参观了图书馆、生态园、香料实验室、成果展示室和创新学院实验中心。本次活动是学校对“校园开放日”模式的探索，也是招生宣传工作“请进来、走出去”的系列活动之一。该活动向中学师生们充分展现了学校的特色和优势，强化他们对学校的认知。

**【举办第三届上海市部分中学校长招生工作研讨会】**4月29日，学校举办了第三届上海市部分中学校长招生工作研讨会。副校长叶银忠出席会议并致词。包括20所上海市实验性示范性高中、28所区重点中学在内的共计56所中学的校长或教导主任参加会议。学校已成功举办了三届上海市部分中学校长研讨会，各中学不断加深了对学校的认识和了解，中学的诉求和建议为学校校招生宣传工作的进一步推进和双方的深入合作启发了思路。（蒋岩岩）

**【参加上海市本科院校联合大型招生咨询会】**5月11日，学校参加了在上海建桥学院举办的上海市本科院校联合大型招生咨询会。副校长叶银忠亲临现场指导。学校在咨询现场提供“专业选择咨询”服务，精心准备招生宣传资料，学生及家长关心的热点如学生奖助学金、学生获奖、国际交流、就业服务等在2014年《招生指南》中一览无余。《新民晚报》记者进行针对学校所展示的学生就业率及各专业学生就业单位情况进行采访报道。（蒋岩岩）

**【学校与奉贤区曙光中学召开共建洽谈会】**

11月20日，学校召开与奉贤区曙光中学共建洽谈会，副校长叶银忠亲切会见奉贤区曙光中学校长蒋东标、书记杨旻等一行。学校针对曙光中学的需求给予了积极的回应和建设性的建议。本次会议为两校的深入合作奠定了基础，推动了学校与区域的联动发展，为展现学校的实力和风采创建了平台，为招生宣传工作进一步渗入中学，提高在中学的影响力创造了条件。（蒋岩岩）

**【召开高考招生改革研讨会】**

11月27日，学校召开高招改革研讨会，上海市教育考试院常务副院长刘玉祥应邀出席会议，副校长叶银忠主

持会议。会上，刘玉祥对高招改革进行了解读，对2017年学校招生专业选考科目的选择进行了指导，详尽分析了上海生源状况、考生选考科目的种类、专业选考科目要求与生源的关系、招生录取模式的变革。此次会议为学校招生改革提供了指导意见。学校确定了四种类型选考科目要求。

（蒋岩岩）

**【参加上海市春招改革试点工作】**

学校作为上海市试点高校之一参加了春招改革工作，推出建筑学、轻化工程两个专业40名计划进行招生。学校精心设计春招实施方案及自主测试方式，得到上海市教委的肯定。（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	071004	生态学	四年	理学
8	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
9	080203	材料成型及控制工程	四年	工学
10	080206	过程装备与控制工程	四年	工学
11	080401	材料科学与工程	四年	工学
12	080402	材料物理	四年	理学
13	080408	复合材料与工程	四年	工学
14	080501	能源与动力工程	四年	工学
15	080601	电气工程及其自动化	四年	工学
16	080701	电子信息工程	四年	理学
17	080703	通信工程	四年	工学
18	080705	光电信息科学与工程	四年	工学
19	080801	自动化	四年	工学
20	080901	计算机科学与技术	四年	理学
21	080902	软件工程	四年	工学
22	080903	网络工程	四年	工学
23	081001	土木工程	四年	工学
24	081002	建筑环境与能源应用工程	四年	工学
25	081003	给排水科学与工程	四年	工学
26	081301	化学工程与工艺	四年	工学
27	081302	制药工程	四年	工学
28	081701	轻化工程	四年	工学
29	081802	交通工程	四年	工学
30	082502	环境工程	四年	工学
31	082701	食品科学与工程	四年	工学

(续表)

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
32	082801	建筑学	五年	工学
33	082803	风景园林	四年	工学
34	082901	安全工程	四年	工学
35	083001	生物工程	四年	工学
36	090102	园艺	四年	农学
37	090502	园林	四年	农学
38	120102	信息管理与信息系统	四年	管理学
39	120103	工程管理	四年	管理学
40	120202	市场营销	四年	管理学
41	120203K	会计学	四年	管理学
42	120210	文化产业管理	四年	管理学
43	120403	劳动与社会保障	四年	管理学
44	120903	会展经济与管理	四年	管理学
45	130402	绘画	四年	艺术学
46	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
47	130503	环境设计	四年	艺术学
48	130504	产品设计	四年	艺术学

## 【附录二：2014年表彰的省（部）级以上教学成果奖获奖情况一览表】

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	获奖时间
国家级奖励					
1	聋联合一、普特互渗——特教艺术设计本科人才培养的创新实践	吴飞飞等	国家级教学成果奖	二等奖	2014年
省部级奖励					
1	面向普通生源能力发展的多层次个性化应用型人才培养的改革与实践	卢冠忠等	上海市级教学成果奖	一等奖	2013年
2	培养适应现代“大食品”产业需求的应用型专业人才的创新与实践	周小理等	上海市级教学成果奖	一等奖	2013年
3	特教艺术设计本科教学中的聋联合一、普特互渗	吴飞飞等	上海市级教学成果奖	一等奖	2013年
4	资源集成，全方位构建材料工程师培养体系	徐家跃等	上海市级教学成果奖	一等奖	2013年
5	产学研、校企结合指导毕业设计，培养一线卓越工程师	胡大超等	上海市级教学成果奖	二等奖	2013年

(续表)

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	获奖等级	获奖时间
6	成人高等教育校际合作教学改革	陈树晖等	上海市级 教学成果奖	二等奖	2013年
7	应用型本科院校创新创业教育模式研究与实践	魏栓成等	上海市级 教学成果奖	二等奖	2013年
8	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	杨益群等	上海市级 教学成果奖	二等奖	2013年

【附录三：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

上海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
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

(续表)

批准时间	课程名称	课程负责人	所在学院
2013	合成香料工艺学	易封萍	香料香精技术与工程学院
2014	粉体工程学	江国健	材料科学与工程学院
2014	植物学	黄清俊	生态技术与工程学院

上海市级重点课程一览表

年度	序号	课程名称	负责人
2005	1	大学英语	朱士昌
2005	2	机械制造基础	胡大超
2005	3	微生物学	龚钢明
2005	4	计算机应用与网络基础	李建民
2005	5	包装设计	赵倩
2006	6	土力学	彭大文
2006	7	食品工艺学	周小理
2006	8	企业管理	邬适融
2006	9	物理化学实验	徐瑞云
2006	10	大学物理实验	王 竑、黄耀清
2006	11	社会学概论	朱贵平
2006	12	有机化学	王莉贤
2006	13	基础会计学	贾莉莉
2006	14	安全系统工程	田思进
2007	15	应用统计	包凤达
2007	16	操作系统	武伟
2007	17	理论力学	薛 纭
2007	18	思想道德修养与法律基础	张自慧、张桂华
2007	19	国际贸易实务	吴国新
2007	20	塑性成型理论	徐春
2007	21	结构力学	丁文胜
2007	22	新产品开发管理；创业学	魏栓成
2008	23	材料学概论	徐家跃
2008	24	测试技术	高晓康
2008	25	会展风险管理	杨顺勇
2008	26	数学建模与数学实验	许建强
2008	27	植物学	黄清俊
2009	28	机械制造工艺学	胡大超

(续表)

年度	序号	课程名称	负责人
2009	29	食品营养学	张赟彬
2009	30	火灾与爆炸灾害控制	刘英学
2009	31	社区工作	朱贵平
2009	32	中外园林史	张志国
2009	33	无机非金属材料工艺学	房永征
2009	34	管理信息系统	倪庆萍
2010	35	网络数据库 SQL	虞益诚
2010	36	材料科学基础	刘克家
2010	37	自控与热工仪表	程道来
2010	38	数字信号处理	沈希忠
2010	39	计算机网络原理	高俊
2010	40	会展设计	丁斌
2010	41	合成香料工艺学	易封萍
2010	42	社会保障基金管理	张留禄
2011	43	材料性能	张骋
2011	44	数字电子技术	陈岚
2011	45	综合化学实验	郑丹
2011	46	先进制造技术	张锁怀
2011	47	机械设计基础	张珂
2011	48	空调工程	吴兆春
2011	49	软件工程	魏晓
2011	50	分析化学	唐意红
2011	51	自动控制原理	丁肇红
2011	52	老年社会工作	徐琼
2011	53	运筹学	李竹宁
2011	54	花卉学	韩建秋
2011	55	民间美术调研与应用设计	戴晓玲
2011	56	粉体工程学	江国健
2011	57	植物生理学	宋丽莉
2013	58	女性学	高雅珍
2013	59	马克思主义基本原理概论	李国娟
2013	60	程序设计实践与分析	于万钧
2013	61	材料现代分析技术	张睿
2013	62	园林规划设计	赵杨

(续表)

年度	序号	课程名称	负责人
2013	63	项目管理及应用基础	吴梦初
2013	64	运动控制系统	钱平

上海高校示范性全英语教学课程建设项目

年度	课程名称(中文)	课程名称(英文)	负责人	学院
2009	计算机网络原理	Computer Networks Principles	李冲	计算机科学与信息学院
2012	集散控制系统	Distributed Control System	赵怀林	电气与电子工程学院
2013	化工过程	Unit Operations and Chemical Engineering	章冬云	材料科学与工程学院
2014	过程控制工程	Process Control Engineering	马向华	电气与电子工程学院

## 【附录四：本科实践教学基地】

序号	教学实习基地名称	签约日期
1	宝山钢铁股份有限公司	2007年10月9日
2	南通恒秀铝热传输材料有限公司	2012年3月2日
3	上海超日太阳能科技股份有限公司	2011年4月19日
4	上海诚通精密带钢有限公司	2010年4月13日
5	上海工具厂有限公司	2002年6月21日
6	上海化工厂有限公司	2002年6月21日
7	上海桦厦实业有限公司	2007年12月19日
8	上海焦化厂	2007年8月13日
9	上海冷拉型钢有限公司	2011年3月11日
10	上海龙磁电子科技有限公司	2006年1月13日
11	上海申花钢管有限公司	2012年3月21日
12	上海实达精密不锈钢有限公司	2002年6月21日
13	上海树脂厂	2007年7月1日
14	上海天安轴承有限公司	2006年10月1日
15	上海液压件铸造有限公司	2006年12月27日
16	上海英科实业有限公司	2010年10月19日
17	上海英科医疗用品有限公司	2011年9月23日
18	上海紫东薄膜材料股份有限公司	2011年10月8日
19	万德凯金属制品有限公司	2006年12月21日
20	江苏开源环保技术工程有限公司	2013年5月30日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
21	湖南省第四工程有限公司上海分公司	2011年10月20日
22	闵行安全生产监察局	2005年1月19日
23	上海安装工程有限公司	2001年4月2日
24	上海巴玛克电气技术有限公司	2009年5月20日
25	上海百富勤空调制造有限公司人事部	2009年12月6日
26	上海第二建筑有限公司	2012年12月10日
27	上海第一建筑有限公司	2006年9月25日
28	上海航利劳动保护用品有限公司	2006年12月1日
29	上海华艺幕墙系统工程有限公司	2006年12月1日
30	上海寰晟新能科技有限公司	2011年1月21日
31	上海交运化工储运有限公司	2007年4月11日
32	上海锦都建筑工程有限公司	2011年7月6日
33	上海凯腾幕墙设计咨询有限公司	2009年12月4日
34	上海申能星火热电有限责任公司	2009年11月20日
35	上海市奉贤区安全生产监督管理局	2009年12月25日
36	上海市建设工程监理有限公司	2011年1月21日
37	上海市浦东新区安全监察局	2004年1月3日
38	上海中环混凝土制品有限公司	2003年1月1日
39	扬州市沪武建筑安装工程有限公司	2007年10月10日
40	浙江中企建设集团有限公司	2006年9月1日
41	中国市政设计院上海中南分院	2011年1月21日
42	上海申康卫生基建管理有限公司	2012年11月26日
43	固纬电子(上海)有限公司	2006年11月20日
44	河南许继工控系统有限公司	2011年11月25日
45	上海·福克斯波罗有限公司	2009年10月10日
46	上海宝准电源科技有限公司	2008年4月9日
47	上海海润职业培训中心	2005年12月18日
48	上海华通自动化设备有限公司	2007年10月8日
49	上海精博工贸有限公司	2008年12月26日
50	上海开通数控有限公司	2005年12月19日
51	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	2006年12月5日
52	上海光远橡塑有限公司	2013年1月11日
53	上海铁路通信工厂	2010年7月14日
54	昆山恒捷化工科技有限公司	2007年1月20日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
55	闵行区污水处理厂	2007年1月19日
56	桑迪亚医药技术(上海)有限公司	2011年3月18日
57	上海爱默金山药业有限公司	2011年3月8日
58	上海长宁区环境监测站	2002年1月1日
59	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	2010年12月27日
60	上海飞机电镀喷漆厂	2006年1月3日
61	上海分析仪器总厂	2004年3月1日
62	上海凤凰光学仪器有限公司	2009年12月22日
63	上海禾丰制药有限公司	2010年3月9日
64	上海华谊(集团)公司	2006年11月2日
65	上海化学试剂有限公司试剂一厂	2002年1月1日
66	上海环境集团有限公司	2006年6月28日
67	上海环境实业有限公司	2011年1月4日
68	上海金厦实业有限公司	2009年11月5日
69	上海凯宝药业股份有限公司	2010年7月12日
70	上海绿谷生命园医药有限公司	2007年10月18日
71	上海氯碱化工股份有限公司	2009年11月20日
72	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	2001年1月12日
73	上海普康药业有限公司	2009年9月27日
74	上海盛辉塑料涂装有限公司	2009年10月19日
75	上海市城市排水市运营有限公司	2007年3月21日
76	上海市第二污水管理所	2002年6月21日
77	上海市环境监测中心	2004年1月6日
78	上海天美仪表科学仪器有限公司	2009年6月2日
79	上海天坛助剂有限公司	2011年4月15日
80	上海希望金属涂装有限公司	2002年1月1日
81	上海新亚早务医药有限公司	2007年5月10日
82	上海延康汽车零部件有限公司	2011年1月20日
83	上海阳晨排水运营有限公司上海龙华污水处理厂	2006年6月28日
84	上海阳晨投资股份有限公司	2009年10月15日
85	上海医药集团股份有限公司	2011年7月28日
86	上海怡标电镀有限公司	2002年1月1日
87	苏州大亮化工有限公司	2010年10月21日
88	中国石化上海石油化工股份有限公司	2011年8月3日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
89	中科院上海药物研究所	2002年1月1日
90	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司	2002年4月11日
91	闵行水文站	2011年5月1日
92	上海炬钢机械制造有限公司	2011年11月23日
93	上海吴泾化工有限公司	2006年6月1日
94	上海亚虹塑料模具制造有限公司	2012年3月1日
95	上海大众汽车股份有限公司	2012年2月1日
96	上海德惠净化空调工程安装有限公司	2011年11月1日
97	上海电气(集团)总公司	2007年10月9日
98	上海电气压缩机泵业有限公司	2007年4月26日
99	上海倍夫克阀门有限公司	2012年3月1日
100	上海航空发动机制造股份有限公司	2006年1月13日
101	上海佳陆信汽车零部件有限公司	2009年10月10日
102	上海建设路桥机械设备有限公司	2002年11月1日
103	上海捷如重工机电设备有限公司	2011年3月9日
104	上海力达重工制造有限公司	2006年12月11日
105	上海市职业培训指导中心	2006年1月16日
106	上海伟尔泵业有限公司	2009年9月22日
107	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	2009年10月1日
108	上海东升焊接集团	2012年3月6日
109	中国一拖(集团)总公司	2011年6月9日
110	上海鼎龙机械有限公司	2012年5月20日
111	上海名古屋精密工件股份有限公司	2013年5月20日
112	昆山若宇捡具工业有限公司	2013年6月18日
113	上海协昌霍宁实业发展有限公司	2013年6月18日
114	上海宏昊企业发展有限公司	2013年6月28日
115	上海三盛金属制品有限公司	2013年9月16日
116	杰普软件科技有限公司	2006年11月1日
117	上海东部软件园教育中心	2003年4月11日
118	上海晖悦数字视频科技有限公司	2007年4月9日
119	上海龙软信息技术有限公司	2006年10月18日
120	上海攀诺教育信息咨询有限公司	2007年12月26日
121	塔塔信息技术(中国)股份有限公司	2012年7月7日
122	万达信息有限公司	2005年12月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
123	上海启明软件股份有限公司	2012年8月9日
124	上海京颐信息科技有限公司	2012年5月16日
125	上海软中信息技术有限公司	2012年7月5日
126	上海曼恒数字技术有限公司	2012年5月1日
127	国家反计算机入侵和防病毒研究中心培训中心	2011年2月28日
128	上海创信展示设计制作有限公司	2006年9月30日
129	上海凤博展览服务有限公司	2011年5月20日
130	上海富士电机变压器有限公司	2009年10月22日
131	上海富士电机开关有限公司	2009年10月22日
132	上海富至电器有限公司	2009年10月23日
133	上海光大会展中心	2007年3月22日
134	上海皇冠王节庆会展策划有限公司	2006年9月30日
135	上海会展财富杂志社	2006年9月30日
136	上海科技会展有限公司	2006年9月30日
137	上海乐惠物流有限公司	2004年6月17日
138	上海立信长江会计事务所	2006年4月20日
139	上海励展展览设计工程有限公司	2006年9月30日
140	上海莲花会展服务有限公司	2006年9月30日
141	上海商展办展览有限公司	2006年9月30日
142	上海市奉贤区科技创业服务中心	2009年7月23日
143	上海市会展行业协会	2006年11月16日
144	上海五天实业有限公司	2007年5月8日
145	上海现代国际展览有限公司	2006年9月30日
146	上海协合广告装潢有限公司	2006年9月30日
147	上海柘中(集团)有限公司	2009年11月20日
148	上海中原物业咨询有限公司	2011年10月26日
149	上海专才管理顾问有限公司	2008年7月3日
150	用友软件股份有限公司上海分公司	2003年3月17日
151	中海环球空运有限公司	2007年1月31日
152	上海爱数软件有限公司	2010年1月18日
153	上海宇龙软件工程有限公司	2011年4月28日
154	上海博恩世通光电股份有限公司	2013年6月14日
155	M50 创意产业园区	2009年3月19日
156	漕河泾社区九点社工站	2006年6月21日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
157	都邦财产保险股份有限公司上海分公司	2007年7月2日
158	古美路街道	2005年12月1日
159	嘉兴路街道社区事务受理服务中心	2011年1月19日
160	上海达雅劳务服务有限公司	2009年1月15日
161	上海广电(集团)有限公司	2003年7月1日
162	上海精涛文化会展有限公司	2011年1月12日
163	上海乐群社工服务社	2005年12月1日
164	上海市第二社会福利院	2011年5月24日
165	上海市奉贤区民政局	2009年11月24日
166	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	2009年11月18日
167	上海市奉贤区水务局	2009年11月18日
168	上海市奉贤区文化广播影视管理局	2011年1月1日
169	上海市浦东新区社会工作者协会	2007年5月16日
170	上海市中和律师事务所	2003年4月30日
171	上海市自强社会服务总站	2006年6月1日
172	上海孙中山故居	2007年7月6日
173	上海烨城文化传播有限公司	2010年7月7日
174	上海闸北临汾社区安吉乐助服务所	2010年6月9日
175	上海闸北星雨社区发展中心	2011年6月30日
176	上海中致社区服务社	2011年6月27日
177	浙江诸暨锦裕袜业有限公司	2008年4月1日
178	中国科学院上海天文台	2004年6月6日
179	上海枫泾文化产业发展有限公司	2012年10月23日
180	上海碧海金沙投资发展有限公司	2012年6月18日
181	静安区社会工作者协会	2012年10月23日
182	上海精文绿化艺术发展有限公司	2013年3月21日
183	上房园艺有限公司	2007年4月25日
184	上海板扎果业有限公司	2010年7月18日
185	上海珂罗茜克园艺有限公司	2009年5月5日
186	上海农业科学院	2007年4月29日
187	上海市城市建设设计研究院园林景观设计研究院	2007年5月23日
188	上海市园林工程有限公司	2010年3月15日
189	上海市园林科学研究院	2007年4月5日
190	上海市政工程设计研究总院 园林景观设计研究所	2007年4月29日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
191	上海种业(集团)有限公司	2011年1月12日
192	奉贤区绿化管理署	2013年3月15日
193	上海源怡种苗有限公司	2013年3月15日
194	上海树园盆景花木有限公司	2013年3月22日
195	上海瑞运物业管理有限公司	2013年5月1日
196	上海卉彩园艺有限公司	2013年5月1日
197	上海植物园	2013年5月8日
198	上海光明村科技创业有限公司	2013年5月28日
199	上海昱隆步道石制品有限公司	2013年5月28日
200	杭州科博留学服务有限公司	2006年3月27日
201	吉得堡教育集团双语教育基地	2011年11月30日
202	上海德国商会	2012年2月9日
203	上海凯业教育咨询服务公司	2006年3月27日
204	上海市旅游培训中心	2012年1月15日
205	上海市徐汇区团区委	2006年11月28日
206	上海英帆商务咨询有限公司	2006年3月27日
207	上海中旅国际旅行社有限公司	2005年3月1日
208	西安远华软件有限责任公司	2007年5月10日
209	徐汇区田林街道英语学校	2005年4月8日
210	广东铭康香精香料有限公司	2006年3月26日
211	广州百花香料股份有限公司	2008年3月6日
212	国际香料(中国)有限公司	2006年1月13日
213	杭州格林香料化学有限公司	2006年3月1日
214	捷瑞生物工程(上海)有限公司	2006年3月20日
215	上海百润香精香料股份有限公司	2009年9月16日
216	上海高博特生物保健品有限公司	2009年12月25日
217	上海华宝孔雀香精香料有限公司	2005年7月1日
218	上海乐芙香料有限公司	2011年3月29日
219	上海浦东冷冻干燥设备有限公司	2008年3月18日
220	上海浦杰香料有限公司	2006年12月8日
221	上海乳品四厂有限公司	2009年5月6日
222	上海申宝香精香料有限公司	2006年1月1日
223	上海神仙酒厂	2009年5月15日
224	上海市芳菲化工产品有限公司	2007年6月1日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
225	上海市日用化学工业研究所	2007年6月1日
226	上海万香日化有限公司	2006年1月1日
227	上海味之素食品研发中心有限公司	2006年1月13日
228	上海喔喔(集团)有限公司	2006年3月1日
229	上海香料研究所	2006年1月13日
230	上海永安乳品厂	2009年5月12日
231	上海真唐食品有限公司	2011年3月29日
232	苏州禾田香料有限公司	2011年3月29日
233	浙江我武生物科技股份有限公司	2012年6月6日
234	德利宝(广州)香料有限公司	2012年5月9日
235	杭州西湖香精香料有限公司	2012年6月1日
236	上海新华联制药有限公司	2012年6月20日
237	上海相宜本草化妆品股份有限公司	2012年6月1日
238	上海新苗仁食品有限公司	2012年11月8日
239	爱迪斯通(北京)科技有限公司上海办公室	2011年1月22日
240	江西婺源庆源写生基地	2009年4月25日
241	青岛八大关写生基地(青岛迈可达新生活运动有限公司)	2008年11月6日
242	上海德佳艺术空间	2009年7月9日
243	上海凡高展览策划有限公司	2011年1月22日
244	上海豪成装饰有限公司	2011年1月22日
245	上海虹桥当代艺术馆	2009年5月4日
246	上海界龙浦东彩印公司	2008年1月12日
247	上海刘维亚包装原创设计有限公司	2006年1月13日
248	上海人杰摄影有限公司	2006年1月4日
249	上海尚策室内设计装饰有限公司	2011年1月22日
250	上海应用技术学院查济写生基地	2006年11月1日
251	上海应用技术学院宏村写生基地	2011年11月20日
252	上海应用技术学院瑶里写生基地	2006年11月20日
253	上海朱家角投资开发有限公司	2006年4月15日
254	中国宣纸集团公司	2006年11月1日
255	上海大鹏艺术馆	2012年12月12日
256	上海大洲电子材料有限公司	2014年3月7日
257	上海朋泰精密模具有限公司	2014年4月23日
258	上海升阳超微粉有限公司	2014年2月8日

(续表)

序号	教学实习基地名称	签约日期
259	上海紫日包装有限公司(上海紫江集团)	2014年2月3日
260	上海钢之家信息科技有限公司	2014年1月7日
261	帝斯曼维生素(上海)有限公司	2013年11月28日
262	上海文汉花卉种植专业合作社	2013年12月28日
263	上海磐泰模具制造有限公司	2014年1月1日
264	上海新松机器人自动化有限公司	2013年12月8日
265	上海越哲食品有限公司	2014年5月12日
266	上海纽特消防设备有限公司	2013年11月29日
267	上海奉贤热处理有限公司	2013年1月9日
268	上海迪夫环境科技有限公司	2013年1月1日
269	上海三盛金属制品有限公司	2013年1月1日
270	奉贤区规划和土地管理局	2012年12月25日
271	上海华东发展城建设计(集团)有限公司	2012年7月1日
272	上海现代建筑设计集团(有限公司)上海建筑设计研究院宁波分院	2012年7月1日
273	上海绿都建筑装饰设计有限公司	2012年7月1日
274	上海金创源建筑设计事务所有限公司	2014年3月1日
275	上海建工七建集团有限公司	2014年4月1日
276	CCDI 悉地国际	2014年4月1日

## 【附录五：全日制本专科学生情况】

专 业	2009	2010	2011	2012	2013	2014	总计
安全工程		1	77	64	57	63	262
材料成型及控制工程		2	72	51	60		185
材料科学与工程	1	7	202	160	104	28	502
材料物理			32	70	80		182
材料学院大类						156	156
产品设计					21	36	57
德语			47	54	55	57	213
电气工程及其自动化		15	185	155	105	74	534
电气学院大类						112	112
电子信息工程		3	152	39	64		258
风景园林					29	55	84

(续表)

专 业	2009	2010	2011	2012	2013	2014	总计
复合材料与工程		3	39	38	33		113
给排水科学与工程					33		33
给水排水工程				38			38
工程管理			74	76	82	81	313
光电信息科学与工程					32	28	60
国际经济与贸易			83	74	134		291
过程装备与控制工程		1	69	40	32		142
化工学院大类						318	318
化学工程与工艺		1	69	78	62	33	243
环境工程		2	78	36	36		152
环境设计					75	55	130
会计学		2	83	130	190		405
会展经济与管理			37	43	46		126
绘画			24	22	25	26	97
机械设计制造及其自动化		13	308	218	151	114	804
机械学院大类						118	118
计算机科学与技术		16	222	25	80		343
计算机学院大类						250	250
建筑环境与能源应用工程					65	63	128
建筑环境与设备工程		1	73	63			137
建筑学		54	52	61	53	49	269
交通工程			42	80	64	47	233
经管学院大类						359	359
劳动与社会保障		1	92	84	73		250
能源与动力工程					65	64	129
轻化工程			118	120	104	86	428
热能与动力工程			69	74			143
人文学院大类				1		189	190
软件工程			79	196	130	37	442
社会工作			85	73	68		226
生态学						38	38
生物工程		2	73	66	56	57	254
食品科学与工程			79	74	62	60	275
市场营销		7	67	130	149	110	463

(续表)

专 业	2009	2010	2011	2012	2013	2014	总计
视觉传达设计					96	73	169
数学与应用数学		2	36	40	54	69	201
通信工程				46	61	54	161
土木工程		4	185	164	118	96	567
网络工程		5	82	158	113		358
文化产业管理			74	80	78		232
信息管理与信息系统	1	1	43	70	33		148
信息显示与光电技术			38	34			72
艺术设计	1	1	189	177			368
英语			44	52	99	57	252
应用化学		10	221	212	211	70	724
园林			76	66	63		205
园艺			70	69	31	27	197
制药工程			115	117	103		335
自动化		1	46	70	31		148
总计	3	155	3901	3788	3566	3209	14622

## 【附录六：硕士研究生情况】

年 级	专 业	人 数
2009 级	应用化学	1
2010 级	应用化学	1
2011 级	应用化学	1
2012 级	化学工程(专业硕士)	55
	工业催化	23
	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	42
	材料化学工程	45
	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	48	

(续表)

年 级	专 业	人 数
2013 级	化学工程(专业硕士)	97
	工业催化	14
	化学工程	43
	应用化学	30
	制药工程	49
	生物化工	21
	香料香精技术与工程	27
	材料化学工程	38
	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
2014 级	化学工程(专业硕士)	66
	工业催化	15
	化学工程	20
	应用化学	20
	制药工程	23
	生物化工	11
	香料香精技术与工程	15
	材料化学工程	38
	机械设计及理论	15
	机械制造及其自动化	11
	机械电子工程	16
	仿生装备与控制工程	12



# 科学研究与技术开发



## 概 况

2014年围绕学校“抓内涵、促发展”的工作目标，立足学校“服务双新”的科研定位，坚持以应用基础研究为根本，提升产学研合作水平，打造“应用技术”特色作为工作目标，积极服务于学校的科技发展。2014年在全校老师的共同努力下，以国家自然科学基金为代表的應用基础研究取得新的突破。学校国家自然科学基金项目获批25项。2014年，科学技术处积极组织国家哲社青年基金项目的申报，共申报16项，获批1项，实现了该项目三年来零的突破。上海市自然科学基金项目获批8项，上海市哲社项目3项，两个项目获批数量均创历史新高。社会认可度不断提高，科研获奖快速增长。科学技术处经过和上海市奖励办积极的沟通和协调，2014年邀请奖励办专家到学校进行科技报奖工作辅导，通过广泛动员和积极组织，学校今年主持申报上海市各类科学技术奖共7项，获批4项，均为学校科技报奖工作的历史新高。另外，各类联合申报的上海市各类科学技术奖以及行业协会也获得3个奖项。特别是肖作兵教授主持的“新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用”项目荣获国家科学技术进步二等奖（学校作为第一完成单位），实现了学校国家级科学技术奖历史性的重大突破。

2014年科学技术处举办了“应用技术”产学研创新发展论坛。从2014年11月开始各二级学院将负责承办多场“应用技术”产学研创新发展论坛。积极推动学校“技术转移体系”的构建，以期通过创新载体，完善学校科技成果转化机制。

拓展产学研合作，助力两个中小转型发展。2014年全校新增横向科研项目286项，合同标的额为6100万元，当年到款数4474.86万元，全年科研到款总量达到8795.5万元。化工学院、材料学院和香料学院突破千万元。全校共申报联盟计划项目94项，获批43项，获批数为全市第一，学校连续四年获得联盟计划项目数全市第一。

建章立制，完善管理制度。先后修订和完善了《上海应用技术学院科研经费管理办法》、《上海应用技术学院科研奖励办法》、《上海应用技术学院科研合同管理办法》、《上海应用技术学院教师服务社会条例》，通过对这些影响面大的管理条例的修订，进一步规范科研活动、促进科技活动中公平、有序的条件竞争发展，通过加大奖励力度来鼓励教师投入产学研技术转化工作，提高社会服务能力和社会认可度。

（韩 生）

## 产学研合作

**【概况】**学校坚持以服务区域经济和中小企业为宗旨，拓展与企业、行业、区域的广泛合作。邀请了金华、临安、淮安等地方政府和企业代表团来学校洽谈产学研合作，并带领教师到金华、嘉兴、靖江、嵊州、常州、台州、淮安等地进行项目洽谈，在自身努力和领导的推动下先后落实了靖江市和临安市技术转移中心、台州市黄岩区全面合作等事宜，同时举办了靖江市和奉贤区的科技特派员等活动。

（欧阳春发）

**【获上海产学研合作优秀项目奖】**12月25日，2014年度“上海产学研合作优秀项目奖”表彰大会在市政协大楼江海厅隆重举行。表彰大会共颁出10个中小微企业优秀项目奖，学校韩生教授与上海世赛节能科技有限公司合作开发的项目《新型高效广谱生物柴油降凝剂》荣获二等奖，吴范宏教授与上海华理生物医药有限公司合作开发的项目《新型电子材料中间体联苯二氯苄以及全新联苄衍生物的工艺研究》荣获三等奖。

（欧阳春发）

**【获2014中国国际工业博览会多个奖项】**2014年第十六届中国国际工业博览会于11月8日在上海新国际博览中心顺利闭幕。学校张而耕老师的《纳微米超硬物理气相沉积涂层系统及工艺技术开发》被大会组委会评为高校展区优秀展品一等奖，这也是近两年来学校参加工博会连续获得的最高奖项。科学技术处张钰被评为优秀个人，学校获得优秀组织奖。

（欧阳春发）

**【与上海中航商用航空发动机制造有限责任公司洽谈产学研合作】**10月30日，党委书记吴松

带队与上海中航商用航空发动机制造有限责任公司洽谈产学研合作。双方就校企产学研合作进行了热烈探讨，认为学校和上海中航商用航空发动机制造有限责任公司在发动机涂层、材料制备及工艺等领域有广阔的合作空间，在加强学生专业实习、应用技术人才合作培养等方面可以开展深度合作。

（欧阳春发）

**【浙江临安市企业代表团来访学校洽谈产学研合作项目】**9月19日，临安市科技局副局长董海军率临安市35家企业负责人来访。双方在电缆料、LED、食品加工、自动化生产线、土壤修复、物联网等领域初步达成合作意向。

（欧阳春发）

**【与安徽宁国市开展产学研合作及校企全面对接活动】**8月12日至8月13日，党委副书记宋敏娟率队赴安徽省宁国市考察交流，并参加宁国市政府组织召开的“校企合作，互利共赢”科研项目成果推介会暨校企合作对接活动。学校近十名教授现场推介了40余项科研成果，取得了良好反响。推介会上学校与瑞泰科技和宁磁电子等公司签订校企合作协议。学校专家对中鼎集团、瑞泰科技、华普建材、汇金陶瓷、路通公路工程等公司进行了实地考察，了解企业发展状况及技术需求情况，深入洽谈合作事宜，确定了宁国市华普建材有限公司与学校建立长效合作机制及在学校创建节能示范建筑展示等相关事宜。

（欧阳春发）

**【与江苏靖江市签署全面合作协议】**7月11日，校长刘宇陆率队赴江苏省靖江市考察交流，

并与靖江市人民政府在创业园召开了政产学研合作推进会，签署了学校与靖江市的全面合作协

议，刘宇陆与赵叶为上海应用技术学院靖江技术转移中心揭牌。  
(欧阳春发)

## 知识产权

**【概况】** 2014年，知识产权申请397项，其中发明专利298项，占75.06%；实用新型专利80项，20.15%；计算机软件著作权登记19项，占4.78%。知识产权授权125项，其中发明

专利69项，占55.2%；实用新型专利43项，占34.4%；获计算机软件著作权登记证书13项，占10.4%。

(欧阳春发)

## 学术刊物

**【上海应用技术学院学报】** 2014年学报共收到各类稿件110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78篇，约42万字，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65篇，占发表论文数的83.4%。其中，获国家级、省部级基金资助的占59%；获校级基金资助的占24.4%。

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.2014版)》年度报告数据，本刊2013年复合影响因子为0.316，影响因子学科排序为265/403；期刊综合影响因子0.200，影响因子学科排序为246/403。

(俞红卫)

**【香料香精化妆品】** 双月刊，2014年编辑出版六期，刊登论文等文章近150余篇。另外还出版了1期增刊，发文近20篇。

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28篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期(光盘版)电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》及CNKI《中国期刊网》中心网站2014年1至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：130；可被引文献量：91；可被引文献比：0.70。(二)影响因子：0.488；他引影响因子：0.411；即年指标：0.022；影响因子学科排序：71/176。(三)其他参考指标：基金论文比：0.31；引用半衰期：7.0；引用期刊数：

257; 被引半衰期: 7.5; 被引期刊数: 207; 他 下载率: 20; WEB即年下载量: 4.92万次。  
引总引比: 0.91; 互引指数: 11/14; WEB即年 (季金俊)

## 高教研究

2014年学校教师共获批全国教育科学 项、市级项目2项)、上海市高等教育学会项目  
“十二五”规划课题2项(教育部重点课题)、 5项。  
上海市教育科学研究项目3项(含重点项目1 (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	179795
其中：科研事业费	8643
国家、省、市、自治区专项费	50890
企事业单位委托经费	98661
自选项目经费	21602
二、当年支出合计	167140

摘自《2014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	660
国家及部级科技项目	37
省、市、自治区科技项目	230
企事业单位委托科技项目	378
自选项目	15

摘自《2014年全国普通高校科技统计年报表》

#### 科技成果情况

		单位	数量
出版科技著作	科技专著	部	6
	大专院校教科书		15
合计			21
发表学术论文	国外学术期刊	篇	209
	国内学术期刊		419
合计			625

摘自《2014年全国普通高校科技统计年报表》

【附录二：2014年省（部）级以上科研成果获奖情况一览表】

序号	成果名称	获奖人员	获奖类别	单位排名	个人排名	获奖等级
国家级奖励						
1	新型香精制备与香气品质控制关键技术及应用	肖作兵	国家科学技术进步奖	1	1	二等奖
省部级奖励						
2	柴油车尾气净化关键技术及应用	卢冠忠 毛东森	上海市科学技术发明奖	4	1 11	一等奖
3	香兰素乙醛酸法绿色工艺与工程技术开发	毛海舫	上海市科学技术进步奖	1	1	二等奖
4	广西农村留守儿童调查与研究	方 曦	广西壮族自治区第十三次社会科学优秀成果奖	2	2	二等奖
5	氯吡格雷及其重要中间体的生产关键技术	吴范宏	上海市科学技术进步奖	1	1	三等奖
6	连铸结晶器非正弦	胡大超	上海市科学技术进步奖	1	1	三等奖
7	聚苯乙烯泡沫资源化关键技术及应用	欧阳春发	上海市科学技术进步奖	3	3	三等奖
8	长寿命透 / 排水路面沥青改性关进技术	欧阳春发	河南省科学技术进步奖	3	5	三等奖

## 【附录三：纵向科研项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
非线性分数阶微分方程的多级分解法	市教委	段俊生	160000
轨道交通无砟轨道服役期力学性能研究	市教委	王长虹	160000
以 FPGA+CPU 为平台的超宽带脉冲星相干消色散的方法研究	市教委	陈 岚	160000
多重环境影响性杂化空心微球的制备及控释性研究	市教委	胡 静	160000
多铁性复合材料异质结构界面调控及磁电耦合增强研究	市教委	王占勇	160000
爱伦·坡小说创作研究	市教委	程庆华	60000
中国近代行政决策思想研究(1840—1919)	市教委	周 好	60000
乙烯调控菊花耐涝性的分子机理研究	市教委	尹冬梅	80000
全球气候变异对海工混凝土耐久性寿命的影响机制研究	市教委	赵 娟	80000
复杂曲面五轴高速铣削加工误差控制与补充策略研究	市教委	吴 雁	80000
不同价态铜纳米催化剂的制备及其在氟烷基化反应中的应用研究	市教委	刘振江	80000
Er <sup>3+</sup> /Yb <sup>3+</sup> 共掺局域无序激光晶体(Bi <sub>1-x</sub> Re <sub>x</sub> ) <sub>4</sub> (Si <sub>1-y</sub> Ge <sub>y</sub> ) <sub>3</sub> O <sub>12</sub> (Re = Y, La, Gd) 的研究	市教委	张 彦	80000
变速/变载/变行下的板材冲压控形控性一体化研究	市教委	付泽民	80000
提高沸石催化噻吩脱硫效率的理论研究	市教委	孙迎新	80000
以羟甲戊二酰辅酶 A 还原酶为靶标创制新型杀虫剂	市教委	开振鹏	80000
生态型与低碳型社会下工业废弃物协作利用契约机制研究	市教委	刘 娟	30000
我国制造型企业技术并购耦合效应与创新绩效研究	市教委	翟育明	30000
中国外商直接投资的收入分配效应研究	市教委	于 峰	30000
风险理论视域下的道德恐慌及其对策研究	市教委	邱 杰	30000
转型期下社会企业发展模式研究	市教委	刘小霞	30000
上海理工类高校外语教师专业认知体系研究	市教委	严 明	30000
新中国海派绘画题材中的社会核心价值观研究	市教委	王海燕	30000
高延展性超细晶镁合金板轧制机理及关键技术研究	市科委	徐 春	800000
工业场地镉重度污染修复关键技术研究	市科委	侯梅芳	600000
天然香辛料精油提升肉制品安全性的研究	市科委	张赟彬	600000
制药工业用水解酶制剂的开发及其产业化应用的关键技术研究	市科委	徐 毅	600000
高等教育内涵发展视野下的大学文化软实力建设研究——以上海地方高校为例	市哲社办	李国娟	40000
优秀传统文化在思想政治理论课教学中的作用研究	教育部	李国娟	100000
伽蓝集团护肤品护肤作用研究项目评议	奉贤区知识产权局	熊 焰	80000
创造工程研究项目知识产权评议	奉贤区知识产权局	方 曦	50000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
广烟人力资源体系及绩效薪酬考核体系设计	广西烟草局	方曦	300000
上海市企事业专利工作试点单位项目	上海市知识产权局	欧阳春发	400000
栽培食用菌风味物质产生的关键因素及其风味成分的高效制备技术研究	市农委	冯涛	250000
富水砂卵石地层中土压平衡盾构隧道开挖面灾变破坏机理研究	同济大学重点实验室	胡欣雨	20000
首届体育科技博览会举办模式的研究	市体育局	任卫红	3000
面向绿色装备的智能制造平台应用	市经信委	张锁怀	500000
$\gamma$ -聚谷氨酸/壳聚糖纳微胶囊的制备及其作为低焦油卷烟香味缓释载体的应用	安徽中烟公司	马霞	98000
冷藏箱顶底纵横梁一体化生产线	宝山区科委	张海刚	70000
闵行深化农村产权制度改革的问题探讨	闵行经济学会	葛月凤	20000
高分辨率遥感影像植被纹理特征对三维绿量的表达研究	国家自然科学基金委	张志国	200000
植物园科普基地建设	市农委	张志国	25000
$\gamma$ -聚谷氨酸的生物合成及其作为酸乳制品稳定剂的应用研究	光明乳业	马霞	100000
上海城市公园中体育场地使用现状和优化对策研究	上海市体育局	刘静怡	2000
高校专家型辅导员培养机制研究	市教委	杨雪	20000
校园网络舆情检测与引导机制研究	市教委	胡婷	20000
社会建设及社会管理创新研究	市哲社办	刘群	20000
国际应用系统分析研究会暑期青年科学家项目	国家自然科学基金委	孙迎新	43000
原位 SAXS/WAXS 用于溶胶凝胶—常压干燥法制备氧化锆凝胶的研究	国家自然科学基金委	张睿	100000
基于多目标计算方法的既有建筑环境性能低碳改造研究——以上海里弄为例	市科委	陈青长	80000
媒介道德恐慌及其治理研究	教育部	邱杰	100000
Janus 磁性介孔 SiO <sub>2</sub> 空心球的制备及缓释性研究	市科委	胡静	200000
基于自组装弧形表面纳米结构的构建及其光学性能研究	市科委	刘志福	100000
有机空穴传输材料 (HTM) 铋基氧化物杂化光催化剂的基础研究	市科委	张志洁	100000
基于视觉注意模型的显著目标检测研究	市科委	张晴	100000
Emden-Fowler 型非线性常微分方程基于多级分解的高阶数值解研究	市科委	段俊生	100000
香料化合物柠檬醛的稳定技术及机理研究	市科委	田怀香	100000
独立支撑的有机/无机复合介孔氧化钛膜的合成及其光催化性能研究	市科委	陈勇	100000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
以 HMG-CoA 还原酶分子进化规律为基础的生态友好杀虫剂的设计、合成及生物活性研究	市科委	开振鹏	100000
基于超顺磁核壳氧化硅纳米粒子的新型水相氟离子吸附检测体系的制备	市科委	卢德力	100000
国产苦苣苔科野生花卉生理特性与园艺应用	市科委	李谦盛	100000
价值观差异格局、行为团体格局与研发团队突破性创新的形成机制	市科委	汪朗峰	100000
现代杂粮营养片品质评价研究(荞麦等)	科技部	周小理	85000
利用链球菌发酵生产全系列透明质酸钠的产业化研究	市经信委	荣绍丰	30000
用球状星团研究椭圆星系紫外反转的来源	国家自然科学基金委	庞晓莹	150000
高通量筛选系统的优化控制	市科委	李丹菁	200000
化学酶法合成二萜类天然产物 Dolatriol 研究	中科院有机所	黄莎华	50000
复杂二萜 trichoaurantianolide C 的全合成研究	国家自然科学基金委	黄莎华	250000
以 HMG-CoA 还原酶分子进化和结构比较为基础的生态友好型杀虫剂先导化合物发现	国家自然科学基金委	开振鹏	250000
聚芳硫醚氧磷基磺酸质子交换膜的制备与表征	国家自然科学基金委	廖慧英	250000
偕二氟取代 Combretastatins 衍生物的设计与合成	国家自然科学基金委	吴范宏	900000
高孔隙率氧化石墨烯宏观气凝胶对典型抗生素类药物吸附机制研究	国家自然科学基金委	于飞	250000
视觉注意模型及其在显著目标检测中的应用研究	国家自然科学基金委	张晴	230000
复杂非线性过程潜在初始故障的监测方法研究	国家自然科学基金委	王丽	240000
微惯性传感器振动系统的建模、全局动力学分析与时滞控制	国家自然科学基金委	尚慧琳	950000
基于测量反馈的复杂曲面线接触加工误差控制方法研究	国家自然科学基金委	郑刚	280000
盘式周向拉杆转子多粗糙界面跨尺度传热机理与热态接触效应研究	国家自然科学基金委	张锁怀	820000
基于金属磁记忆效应的高速列车轮对微小故障实时动态预测研究	国家自然科学基金委	毕贞法	250000
有机空穴传输材料/铋基氧化物杂化光催化剂的性能研究	国家自然科学基金委	张志洁	250000
复合基团单相白光荧光粉的双温区 Al 还原制备及光谱调控	国家自然科学基金委	房永征	830000
萃取有机物干扰下生物堆浸提铜过程中多相界面作用研究	国家自然科学基金委	刘晓荣	850000
装配式混凝土双柱桥墩抗震性能试验与理论研究	国家自然科学基金委	葛继平	250000
屈曲约束支撑-混凝土框架结构地震作用下破坏机理与设计方法研究	国家自然科学基金委	胡大柱	250000
基于 MASPSO 的保障性社区公共服务设施时空配置决策及优化研究	国家自然科学基金委	武田艳	200000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
花果类天然产物特征香气组成与香韵结构的相互协同作用机制研究	国家自然科学基金委	肖作兵	900000
基于转录组联合代谢组的抗氧化剂原花青素调节钙代谢异常机理的研究	国家自然科学基金委	肖 瀛	250000
基于纳米包埋和抗氧化剂双重效用的柠檬醛稳定机制研究	国家自然科学基金委	田怀香	240000
两类临界情况的奇摄动系统近似解析解研究及精度分析	国家自然科学基金委	汪 娜	220000
图的线性荫度、均匀染色及其相关问题的研究	国家自然科学基金委	陈宏宇	220000
新概念太阳能飞行器总体技术方案研究	科技部	赵怀林	150000
国产苦苣苔科野生观赏花卉引种驯化与栽培繁育关键技术研究	上海市绿化局	李谦盛	40000
新生代农民工的身份认同研究	全国哲学社会科学规划办公室	林晓兰	200000
重大节庆传播社会主义核心价值观方式方法研究	市规划办	杨顺勇	30000
我国企业逆式跨国并购的关键影响因素及对策研究	市规划办	翟育明	50000
先秦元典中的中华民族精神基因研究	市规划办	张自慧	50000
膜蒸馏废油再生关键技术的研究	市科委	陈桂娥	300000
加快推进产城融合路径研究	中国浦东干部学院	周正柱	50000
高性能铸铁孕育新工艺研究	科促会	潘嘉祺	100000
提高热塑性聚氨酯耐热性的研究	科促会	贾润萍	100000
提高植物纤维基聚氨酯硬泡材料	科促会	贾润萍	100000
闵行区 2014 年村庄改造长效管理第三方考核	闵行区农委	曹 阳	178000
3, 3- 联二噻吩衍生物的合成及其应用研究	中科院有机所	殷 燕	30000
上海应用技术学院科学商店二期	市科委	张艳萍 (张化实施)	150000
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	100000
高校思想政治理论课教学案例集——上海城市现代化建设之城市文明现代化	上海市学生德育发展中心	李国娟	50000
高校博物馆发展的瓶颈制约与破解之路：政策运行视角的分析	市教委	苗瑞凤	10000
优秀传统文化融入高校“思政课”的教学体系构建与实施	市教委	李国娟	100000
铝表面处理化泡液中磷回收工艺	市科促会	毕东苏	100000
半导体器件封装制程用单晶铜丝的应用可靠性改进	市科促会	马国仙	100000
己二腈加氢催化材料的开发	市科促会	李 俊	100000
双氟米松合成工艺开发	市科促会	潘仙华	100000
新型茭白食品的研制	市科促会	陈丽花	80000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
利用鱼加工废弃物制备生物肥料	市科促会	宋诗清	80000
新型动态无功补偿综合设备研制	市科促会	徐兵	100000
微发泡聚甲醛母料的开发	市科促会	欧阳春发	100000
PET 聚酯降解新工艺的研究	市科促会	张丽荣	100000
物流实时监测器材开发	市科促会	郁平	100000
环保型高压电缆防水密封胶	市科促会	许春华	100000
Mo-V-Al 催化剂烷基脱氢制烯烃的研究	市科促会	俞俊	100000
离心式空压机传动齿轮的热处理工艺优化及检验工艺开发	市科促会	张骋	100000
一种低屈服钢消能梁系统开发与设计方法	市科促会	胡大柱	100000
方便调理杂粮面条工艺技术	市科促会	周一鸣	100000
肿瘤血管靶向破坏剂新药物——乙氧基二苯乙烷及其衍生物的开发和工艺改进	市科促会	吴范宏	100000
小直径热收缩毡套针刺机及产品的研究	市科促会	钟晓勤	100000
高精度全自动涡流探伤仪研制	市科促会	陈颖	100000
一种健康型家用葡萄酒酿造器的设计与制造	市科促会	冯涛	100000
再生聚苯乙烯分子链修复技术	市科促会	邵霞	100000
微针透皮给药产品	市科促会	李以贵	80000
檀香醚的绿色合成	市科促会	王伟	100000
发酵鲜湿枸杞乌冬面的优良菌种选育及流变性研究	市科促会	马霞	100000
环保型集装箱冷柜保温材料产业化关键技术	市科促会	施宇涛	100000
用于节能薄膜的纳米 ATO 隔热涂层材料的研制	市科促会	房永征	100000
新型 PVD 纳米复合涂层在橡胶模具中使用的性能研究	市科促会	吴雁	100000
无功补偿装置中软件锁相等关键技术研究	市科促会	许昌满	100000
高光效 COBLED 封装	市科促会	王凤超	100000
参数化技术在复杂幕墙设计、深化中的应用	市科促会	陈飞	50000
中国元素品牌国际化陶瓷软装饰产品设计研发	市科促会	丁斌	100000
用于电磁屏蔽的纳米导电粉的开发	市科促会	刘小珍	100000
萱草叶枯病综合防治技术研究	市科促会	余月书	80000
空气净化治理的无线智能控制系统开发	市科促会	钱平	100000
智能型气动阀门定位器开发	市科促会	荆学东	100000
新型高效节能系列炉灶的研发	市科促会	徐兆康	100000
低 VOC 净味乳胶漆用涂料香精的开发	市科促会	刘烽	80000
高浓度生产废水处理新技术研究	市科促会	胡宏韬	100000
面向高含水率垃圾的垃圾衍生燃料成型机	市科促会	张珂	100000
兽用复方维生素注射液的研制开发	市科促会	林文辉	80000

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
控制阀选型软件开发	市科促会	张建国	100000
线束自动裁剪插植	市科促会	王慧艺	100000
基于无线射频识别(RFID)的智能物流信息网络系统开发与应用示范	市科促会	万衡	100000
基于无线传感网的LED智能照明系统研制	市科促会	徐克奇	50000
量化表征气体敏感材料吸附热(焓变)的谐振悬臂梁实验方法	国家自然科学基金委	郑丹	90000
科技工作者参与公共政策制定的相关问题研究	上海市科学技术协会	张金福	80000
濒危树种越南青冈的人工繁育与生态适应性研究	上海市绿化局	李谦盛	120000
上海应用技术学院科学商店专项经费	市教委	韩磊	200000
基于GEM创业者数据库的国际可持续性创业研究	国家自然科学基金委	陈功焕	100000
不锈钢冶炼用新型无铝复合脱氧剂研究	浦东新区书院镇 经济发展办公室	陈建斌	99000
含氟脲类ROCK抑制剂的开发	中科院有机氟化学 重点实验室	殷燕	15000
应用技术专业化名栏建设	市教委	陈东辉	150000
发达国家学生教育的比较	市教委	陈亦辰	10000
南桥新城“产城融合”发展思路研究	奉贤区科学技术协会	周正柱	40000
易班学生党建平台建设的新模式研究	上海市教卫系统思想 政治工作研究会	何静	20000
上海体育产业发展中的知识产权问题研究	市体育局	侯宽纪	17000
周期介质下时滞格微分系统的脉冲行波解	国家自然科学基金委	程翠平	79569.03
新建本科院校如何向技术型大学转型	民进上海市委	黄清俊	2000
基于个人-组织契合度的高校青年教师发展研究	上海市教育人才 交流服务中心	陈浩森	5000
极化条件下固液界面电极形貌演化的理论计算模拟	市教基会	方亚辉	60000
“卓越工程师计划”政策执行情况监测研究-基于上海山东试点高校	教育部	彭亚萍	27000
我国基础设施工程国际化竞争战略研究	市规划办	翟育明	40000
氧化物晶体生长界面本征非稳态效应研究	国家自然科学基金委	徐家跃	109350
国内高水平哲社学术期刊与思想政治课拔尖教师学术沙龙	上海市学生德育 发展中心	李国娟	150000
基于晶态荧光体的白光LED芯片及器件结构研究	市经信委	邹军	80000

## 【附录四：横向科研项目】

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
1	J2014-01	机械	荆学东	固体燃料工业锅炉节能减排新技术系统开发	上海市崇明县特种设备监督检验所	9
2	J2014-03	城建	李莹	结构局部应力分析软件开发及计算	同济大学	6
3	J2014-06	材料	储耀卿	GaN 衬底加工技术的研发	北京中盛汇智科技有限公司	6
4	J2014-07	香料	刘烽	泛影酸绿色合成工艺开发	上海新华联制药有限公司	40
5	J2014-08	材料	吴蓁	阴离子交换树脂环保生产新工艺的技术研究	上海树脂厂有限公司	10
6	J2014-09	计算机	臧雯	华远公司客户信息管理系统研制与开发	上海华远货运代理有限公司	5
7	J2014-10	城建	艾辉林	港珠澳大桥珠海口岸工程风振响应研究	上海同济桥梁技术有限公司	8
8	J2014-13	城建	钱惠国	企业能源审计	上海中石化三井化工有限公司	5
9	J2014-15	材料	付斌 郭艳辉	中碳非调钢力学性能精确控制工艺的研究	宝钢特钢有限公司	10
10	J2014-16	香料	朱建才	夏秋茶后发酵加工过程中香气成分研究	可口可乐饮料(上海)有限公司	10
11	J2014-17	马教部	朱爱叶	创新企业文化提升企业竞争力研究	上海泰坦科技股份有限公司	5
12	J2014-18	香料	肖作兵	茶叶中板栗特征香气成分研究	可口可乐饮料(上海)有限公司	20
13	J2014-19	香料	肖作兵	高品质咸味香精的技术开发	福建固德香料有限公司	30
14	J2014-20	化工	张全生	锂离子电池材料检测	哈尔滨工业大学	30
15	J2014-21	机械	沈秀国	导电杆绝缘包扎设备的研制	上海电气电站设备有限公司	25.2
16	J2014-22	化工	韩生	不同煤种煤结构模型构建及工艺性能研究项目煤样分析表征数据处理及结构模型构建	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	6.828
17	J2014-23	机械	张而耕	可转位刀片重磨后 PVD 涂层技术及相关设备开发	无锡精道工具厂	70
18	J2014-24	机械	张而耕	激光预处理提高金刚石涂层与刀具基体附着力的关键技术开发	上海精韧激光科技有限公司	75

(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)
19	J2014-27	城建	易赛莉	大型综合体建筑消防设计火灾建模技术开发	公安部沈阳消防研究所	9.5
20	J2014-28	计算机	肖立中	基于知识的数据变化自适应软件开发平台研发	上海蓝珀通信技术有限公司	8
21	J2014-29	化工	万传云	循环流化床反再系统的技术开发	上海碧科清洁能源技术有限公司	30
22	J2014-30	机械	蔡汉跃	自动炒菜机的研制	上海景力厨房设备科技有限公司	7
23	J2014-33	材料	常程康	低成本纳米磷酸铁锂合成及其产业化技术研究	上海百成投资有限公司	200
24	J2014-34	城建	张小良	通用汽车铝粉粉尘浓度分布规律与防爆方法研究	柯马(上海)工程有限公司	18
25	J2014-36	化工	万传云	电子线路制程铜钎键合线的制备技术研究	江苏澳光电子有限公司	80
26	J2014-39	化工	汪忠华	月桂酰精氨酸乙酯盐酸盐的合成研究	浙江圣达生物药业股份有限公司	10
27	J2014-40	机械	胡大超	大幅面激光内雕机辅助教学软件定制	深圳市大族激光科技股份有限公司	7
28	J2014-41	机械	张锁怀	大型汽轮机转子叶片固有频率测试系统设计与实施	上海电气集团股份有限公司中央研究院	229.5
29	J2014-43	香料	黄娟	本体 ABS 聚合釜搅拌流场与剪切场模拟研究	上海华谊聚合物有限公司	5
30	J2014-44	化工	毛海舫	叶酸生产新技术开发	浙江圣达生物药业股份有限公司	45
31	J2014-44-1		毛东森		浙江圣达生物药业股份有限公司	5
32	J2014-46	计算机	刘云翔	挤出机控制系统设计开发	上海为宜科技发展有限公司	10
33	J2014-47	香料	俞苓	天然白芨多糖胶性能表征及其在化妆品中的应用与功效评价	上海相宜本草化妆品股份有限公司	10
34	J2014-48	城建	程道来	火力发电厂烟囱防腐新技术与结构改进开发	上海德昊化工有限公司	10
35	J2014-50	艺术	舒燕	设计制作	上海圣满康实业有限公司	5
36	J2014-53	城建	钱惠国	企业能源审计	宝钢发展有限公司	52
37	J2014-61	材料	张骋	企业生产及质量管理体系软件开发	上海浦东新星机械厂	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)
38	J2014-64	材料	吴 蓁	一种低表面能树脂及其制备方法	上海汇丽涂料有限公司	10
39	J2014-65	材料	吴 蓁	喷涂速凝橡胶沥青防水涂料的开发	上海汇丽涂料有限公司	5
40	J2014-67	生态	曹 扬	青浦区社区科普专职人员科学素养评测与状况调研	上海市青浦区科学技术协会	5.8
41	J2014-68	城建	钱惠国	企业能源审计	上海万安华新水泥有限公司	7
42	J2014-69	化工	韩 生	一种耐硬水半合成金属切削液及其制备方法	马思特(上海)化学有限公司	5
43	J2014-70	化工	毕东苏	城市污水处理厂(上海、太仓)污泥现状数据及处理处置路线开发	上海市政工程设计研究总部(集团)有限公司	15
44	J2014-73	材料	陈惠芬 金鸣林	干熄焦锅炉循环倍率及水质控制系统研究	宝山钢铁股份有限公司	13
45	J2014-75	城建	程道来	森兰雅苑一期7、8、22号楼顶风机噪声测试分析与降噪改造合同	上海仁恒森兰置业有限公司	15.8772
46	J2014-77	机械	荆学东	检测设备展示模型	上海增欣机电设备制造有限公司	5
47	J2014-78	化工	任玉杰	噻吩衍生物新品种的研发	连云港宏业化工有限公司	15
48	J2014-80	艺术	牛传成	沃美院线石家庄影城、北京常营影城相关室内设计	北京沃美影城投资有限公司	30
49	J2014-87	材料	房永征	自清洁超疏水性薄膜开发	海安浩驰科技有限公司	50
50	J2014-88	材料	徐 春	连轧机小规格圆钢孔型优化研究	宝山钢铁股份有限公司	6
51	J2014-89	香料	张婉萍	光甘草定纳米结构脂质载体的制备与应用研究	上海进瑞实业有限公司	15
52	J2014-92	城建	彭章娥	19家卫士和社会工作行业重点用能单位能源消耗调研和数据分析	上海市节能减排中心有限公司	16.05
53	J2014-94	生态	王宏伟	第二次全国重点保护野生植物资源调查	奉贤区林业署	15.224
54	J2014-95	香料	田怀香	鸡味基料的特征风味鉴定以及原材料对鸡味基料的影响	雀巢研发中心上海有限公司	30
55	J2014-97	人文	朱 敏	徐汇区持证社工继续教育培训合作项目	徐汇区社会工作协会	5.98

(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)
56	J2014-99	香料	张婉萍	亚麻籽胶的应用性能研究及新产品开发	新疆利世得生物科技有限公司	5
57	J2014-100	机械	侯怀书	煤粉粒度及流量超声在线测试系统研发	上海市特种设备监督检验技术研究院	9
58	J2014-101	生态	王宏伟	第二次全国重点保护野生植物资源调查	松江区林业站	23
59	J2014-104	香料	朱建才	豇豆等作物花瓣香型、香韵技术开发研究	温州市农业科学研究院	6
60	J2014-105	电气	马向华	6.25米 scp 机振动及结构优化设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	25
61	J2014-105-1	机械	张珂	6.25米 scp 机振动及结构优化设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	10
62	J2014-105-2	机械	石钢	6.25米 scp 机振动及结构优化设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	5
63	J2014-105-3	机械	纪林章	6.25米 scp 机振动及结构优化设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	5
64	J2014-105-4	城建	程道来	6.25米 scp 机振动及结构优化设计与开发	大连华锐重工集团股份有限公司	20
65	J2014-107	化工	陈东辉	青浦区生态安全评价及生态预警体系研究	青浦区环境保护局	10
66	J2014-108	轨交	王长虹	中铁特货铁路汽车物流时效性量化分析及评价建模	轿铁物流(上海)有限公司	6.2
67	J2014-109	计算机	易赛莉	沈阳华强金廊城市广场消防性能化火灾建模研究	公安部沈阳消防研究所	9
68	J2014-110	生态	王宏伟	第二次全国重点保护野生植物资源调查	金山区林业站	15
69	J2014-111	经管	方曦	徐汇区防震减灾应急预案编修	徐汇区科学技术协会	9.1
70	J2014-115	化工	朱永强	埃格生化床好氧生化系统运行参数数学模型的开发	上海埃格环保科技有限公司	89.5
71	J2014-115-3	城建	张小良	埃格生化床好氧生化系统运行参数数学模型的开发	上海埃格环保科技有限公司	8
72	J2014-116	电气	钱平	空气净化治理的无线智能控制系统开发	上海塔普仪器制造有限公司	50
73	J2014-117	机械	龚德利	全自动凯氏定氮仪单片微机系统研制	上海沛欧分析仪器有限公司	5.1
74	J2014-119	材料	陈鋈	不同钢种材料的物性参数测量与分析	宝山钢铁股份有限公司	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)
75	J2014-120	香料	易封萍	纳米缓释肉味香精关键技术研究	香料研究所	95
76	J2014-121	材料	欧阳春发	微发泡聚甲醛母料的开发	上海蓝星聚甲醛有限公司	22.5
77	J2014-122	化工	刘振江	猪去氧胆酸的资源开发研究	中山百灵生物技术有限公司	10
78	J2014-123	城建	王小群	特大型城市安全文化建设研究-以上海市为例	上海市安全生产监督管理局	5
79	J2014-125	人文	刘红军	奉贤区人才发展白皮书	奉贤区人力资源和社会保障局	10
80	J2014-126	化工	仁玉杰	化合物5-降冰片烯-2-甲醇连续生产自动化控制设计前期工艺研发	杭州多谷科技有限公司	51
81	J2014-128	香料	刘峰	帕珠沙星注册杂质制备研究	浙江海森药业有限公司	6.2
82	J2014-129	化工	毕东苏	五大连池市被污染耕地治理与修复技术方案开发	上海市环境科学研究院	12
83	J2014-130	材料	高群	环保型集装箱冷柜保温材料产业化关键技术	上海柯瑞冶金炉料有限公司	20
84	J2014-131	城建	胡欣雨	高强钢筋以及耐火防爆混凝土在预制共同沟中应用科学可行性研究	上海市城市建设设计总院	12
85	J2014-132	香料	潘仙华	卡格列净、达格列净小试合成工艺开发	苏州第四制药厂有限公司	20
86	J2014-133	计算机	魏晓	课程在线预约软件开发	上海正辅信息技术有限公司	5
87	J2014-135	材料	魏立群	耐磨高温金属基镶嵌固体自润滑轴承研制	上海皓歆机械设备有限公司	7
88	J2014-137	香料	宋晓秋	芳香型有机相变材料的可靠封装包覆技术	上海菲康垫子制品厂	5
89	J2014-139	城建	钱惠国	烧结机废气循环系统热工参数测试	宁波钢铁有限公司	20
90	J2014-141	城建	张小良	氧化法合成乙醛酸新工艺爆炸测试及防护方法研究	嘉兴市中华化工有限责任公司	5
91	J2014-145	艺术	李哲虎	延边博物馆主题雕塑设计合同	延边博物馆	10
92	J2014-148	城建	钱惠国	企业能源审计	上海冠华不锈钢制品股份有限公司	5
93	J2014-151	轨交	华容	轨道交通无线测试技术开发	杭州广泰科技有限公司	35

(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)
94	J2014-153	机械	张锁怀	药用纸盒开盒机构综合与运动分析	上海东富科技股份有限公司	7
95	J2014-154	机械	张锁怀	药用塑模成型机理及工艺研究	上海东富科技股份有限公司	7
96	J2014-155	材料	郭艳辉、徐春	控氮奥氏体不锈钢材料的锻造新工艺研发	上海电机学院	10
97	J2014-156	经管	熊焰	上汽汽车制动器有限公司模具技术委托研发设计	上汽汽车制动器有限公司	10
98	J2014-158	电气	安静	浇注炉熔沟寿命智能预测软件开发	烟台毅康电子科技有限公司	5
99	J2014-160	机械	黄群	多 MEMS 器件数据采集与处理电路研制	上海新跃仪表厂	18.6
100	J2014-161	化工	毛海舫	西瓜酮及其关键中间体合成工艺开发	上海金赛医药化工有限公司	15
101	J2014-162	材料	欧阳春发	微发泡用聚甲醛母料的研制	上海蓝星聚甲醛有限公司	50
102	J2014-164	香料	肖作兵	绿茶香气成分提取的新方法开发	可口可乐饮料(上海)有限公司	7
103	J2014-165	化工	万传云	一种球形锰酸锂的制备方法	柳州豪祥特科技有限公司	5
104	J2014-166	化工	毛海舫	4-氯乙酰乙酸乙酯生产技术开发	山东昌邑家园化工有限公司	25
105	J2014-169	生态	尹冬梅	设施番茄植株器官内源激素的测定	南京信息工程大学	5
106	J2014-170	经管	刘媛	小微企业融资现状及对策研究	国家统计局浦东调查队	9
107	J2014-172	材料	张骋	食品仓储专用特种叉车叉条的设计及制造工艺	宁波信成机械制造有限公司	5
108	J2014-175	机械	付泽民	加工热冲压模具的成型刀具 PVD 涂层技术应用研究	无锡精道工具厂	35
109	J2014-176	化工	胡宏韬	棉厂废水处理方法及中试设备制作工程研究	远纺工业(上海)有限公司	18.9
110	J2014-178	化工	韩生	有序介孔碳材料的结构分析	上海大学	9.7
111	J2014-181	化工	韩生	煤直接液化催化剂分析表征	中国神华煤制油化工有限公司上海研究院	9.018
112	J2014-182	材料	孙亚琴	上引连铸铜镁合金杆工艺研发	常州安凯特电缆有限公司	8

(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)
113	J2014-183	化工	甘莉	药用蛋黄卵磷脂乳化特性的研究	艾韦特(溧阳)医药科技有限公司	40
114	J2014-185	生态	邹维娜	长兴县长兴公园二期景观改造规划设计	上海洪东花木园艺有限公司	15
115	J2014-187	生态	王宏伟	第二次全国重点保护野生植物资源调查	闵行区林业站	9.7
116	J2014-191	图书馆	冯蕾	开发面向行业网络的知识发现与共享平台	上海久德信息科技有限公司	10
117	J2014-193	材料	郭艳辉	超快冷条件下节约型低合金钢工艺开发	东北大学科技产业集团有限公司	5
118	J2014-195	材料	吴蓁	无焦油高压电缆接头防水密封胶的制备技术开发	上海上禹建筑防水材料有限公司	5
119	J2014-201	城建	丁文胜	装配式结构梁柱节点拟静力试验研究	中国二十冶集团有限公司	7
120	J2014-203	城建	钱惠国	企业能源审计	上海五洲特种材料有限公司	5
121	J2014-204	香料	肖作兵	基于电子舌技术的嚼烟味觉特征表征及其调控技术研究	云南中烟工业有限责任公司	5.8
122	J2014-207	城建	王清成	用能单位产品单耗限额标准执行情况检查	上海市节能监察中心	40
123	J2014-208	香料	冯涛	高效饲料用酶制剂的微胶囊制备原理及其工业化生产技术研究	上海欧耐施生物技术有限公司	5
124	J2014-209	化工	王莉贤	超细粉体氧化亚铜的制备	上海荣建化工厂	10
125	J2014-212	经管	王晶	会展服务标准化项目协议书	上海市浦东新区现代服务业促进会	5.6
126	J2014-213	城建	仇圣华	奥灰水威胁的32603回采工作面底板防治技术的开发	宁阳县伏山矿业有限公司	8
127	J2014-215	经管	杨顺勇	会展项目评估	青浦发展(集团)有限公司	9.8

## 【附录五：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	石头记：上海近代石印书业研究（1843-1956）	许静波	苏州大学出版社	2014-12-18	专著
6	神	赵李娜	上海辞书出版社	2014-08-01	专著
7	中国当代艺术家系列画集（当代油画）	林朝阳	江苏凤凰美术出版社	2014-05-22	专著
8	正蒙诠释	周 贇	知识产权出版社	2014-04-01	专著
9	中国当代艺术家系列画集 - 郑寒	郑玖玉	江苏美术出版社	2014-02-01	专著
12	《飞翔点滴》	吴飞飞	日月出版社	2013-12-27	专著
14	基于可持续发展的环境管理与会计方法研究	谢 琨	北京交通大学出版社	2013-12-20	专著
15	实用包装结构 500	吴飞飞	上海人民美术出版社	2013-12-15	专著
16	感应——王文霞设计图文	王文霞	香港日月出版社	2013-12-09	专著
17	dai-design 设计作品及研究	戴晓玲	香港日月出版社	2013-12-01	专著

## 【附录六：三大检索收录的科研论文】

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
1	SCI	段俊生	The Periodic Solution of Fractional Oscillation Equation with Periodic Input	ADVANCES IN MATHEMATICAL PHYSICS
2	SCI	汪 娜	THE INTERIOR LAYER PHENOMENA FOR A CLASS OF SINGULARLY PERTURBED DELAY-DIFFERENTIAL EQUATIONS	ACTA MATHEMATICA SCIENTIA
3	SCI	宋诗清	Rapid measuring and modelling flavour quality changes of oxidised chicken fat by electronic nose profiles through the partial least squares regression analysis	FOOD CHEMISTRY
4	SCI	康丽琴	Silica-Supported Ionic Liquid Si-[SbSipim][PF <sub>6</sub> ]: An Efficient Catalyst for the Synthesis of 3,4-Dihydropyrimidine-2-(1H)-ones	SYNTHETIC COMMUNICATIONS
5	SCI	田怀香	Development of a solid phase microextraction protocol for the GC-MS determination of volatile off-flavour compounds from citral degradation in oil-in-water emulsions	FOOD CHEMISTRY
6	SCI	安玉莲	Exact Multiplicity of Sign-Changing Solutions for a Class of Second-Order Dirichlet Boundary Value Problem with Weight Function	ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS
7	SCI	苟爱萍	Method of urban color plan based on spatial configuration	COLOR RESEARCH AND APPLICATION

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
8	SCI	研究生	Preparation of L-phenylalaninol with high ee selectivity by catalytic hydrogenation of L-phenylalaninate over Cu/ZnO/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> catalyst	CATALYSIS SCIENCE & TECHNOLOGY
9	SCI	孙迎新	Interactions of hydrogen molecules with complexes of lithium cation and aromatic nitrogen-containing heterocyclic anions	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING
10	SCI	李谦盛	Shoot Organogenesis and Plant Regeneration from Leaf Explants of <i>Lysionotus serratus</i> D. Don	SCIENTIFIC WORLD JOURNAL
11	SCI	付泽民	The optical scanning measurement and rapid prototyping technology of complex surface part	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
12	SCI	付泽民	Tool path correction algorithm for single-point incremental forming of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
13	SCI	张 骋	Anti-erosion Behaviors of Borosilicate Glass and Pyrochlore	RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING
14	SCI	张建水	Synthesis of 2,2-Dimethyl-3-(3-methyl phenyl) propanal and Its Derivatives	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
15	SCI	段俊生	Eigenvalue problems for fractional ordinary differential equations	CHAOS SOLITONS & FRACTALS
16	SCI	康诗钊	Relationship between the electrochemical behavior of multiwalled carbon nanotubes (MWNTs) loaded with CuO and the photocatalytic activity of Eosin Y-MWNTs-CuO system	APPLIED SURFACE SCIENCE
17	SCI	朱广用	Reducing sugars production from sugarcane bagasse wastes by hydrolysis in sub-critical water	CLEAN TECHNOLOGIES AND ENVIRONMENTAL POLICY
18	SCI	张婉萍	Preparation and characterization of multiple emulsions (W/Si/W) by single-step emulsification	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
19	SCI	薛 纭	Methods of analytical mechanics for exact Cosserat elastic rod dynamics	ACTA PHYSICA SINICA
20	SCI	刘卫民	Foam-structured Activated Carbon-ceramic as TiO <sub>2</sub> Supports for Photocatalytic Degradation of Phenol	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES
21	SCI	张丽荣	Hydrogen Production from Methanol Steam Reforming over Ce <sub>0.9</sub> Cu <sub>0.1</sub> O <sub>Y</sub> Solid Solution Catalysts: The Effect of Preparation Methods	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
22	SCI	韩璐蓬	C-2-oxygenates synthesis through CO hydrogenation on SiO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> supported Rh-based catalyst: The effect of support	APPLIED CATALYSIS A-GENERAL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
23	SCI	王清成	Flue Gases Analysis with Soot Formation from Lump-coal Combustion in a Fixed Bed	ENERGY SOURCES PART A-RECOVERY UTILIZATION AND ENVIRONMENTAL EFFECTS
24	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs without 5-Cycles with Chords	BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY
25	SCI	高立名	Flexural Wave in an Functionally Graded Periodic Beam	ADVANCES IN VIBRATION ENGINEERING
26	SCI	裴德元	Preparation of Cu-loaded SrTiO <sub>3</sub> nanoparticles and their photocatalytic activity for hydrogen evolution from methanol aqueous solution	APPLIED SURFACE SCIENCE
27	SCI	周小理	A NOVEL BUCKWHEAT PROTEIN WITH A BENEFICIAL EFFECT IN ATHEROSCLEROSIS WAS PURIFIED FROM FAGOPYRUM TATARICUM (L.) GAERTN	ARCHIVES OF BIOLOGICAL SCIENCES
28	SCI	黄耀清	Si cluster based spintronics: a density functional theory study	ACTA PHYSICA SINICA
29	SCI	段俊生	The Adomian decomposition method with convergence acceleration techniques for nonlinear fractional differential equations	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS
30	SCI	孙涛	Production of Transglycosylated Rutin Using Novel Cyclodextrin Glucanotransferase	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
31	SCI	邹建中	Facile Aldolization Catalyzed by Ionic Liquid [4-Sulfbmpyrazine][BF <sub>4</sub> ]	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
32	SCI	张丽荣	Iron Powder Promoted Regio-Selective Friedel-Crafts Acylation of Indole Under Solvent-Free Conditions	ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY
33	SCI	研究生	A First-Principles DFT Study on the Active Sites of Pd-Cu-Cl-x/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Catalyst for Low-Temperature CO Oxidation	CHEMCATCHEM
34	SCI	李亮	Synthesis, crystal structure of bis-terpyridinyl-calix[4]arene derivatives and fluorescent sensor for Zn <sup>2+</sup>	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES
35	SCI	刘传祥	A novel chemodosimeter for fluoride ions based on deprotonation of the C-H group followed by an autoxidative decyanation process	CHEMICAL COMMUNICATIONS
36	SCI	康诗钊	Preparation and surface enhanced Raman scattering behavior of Ag-coated C-60 nanoclusters	APPLIED SURFACE SCIENCE

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
37	SCI	李亮	1,3-Disubstituted p-tert-Butylcalix[4]arene Derivatives Bearing Phenanthroline Moieties: Synthesis and Selective Recognition of Silver Ion	CHINESE JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY
38	SCI	周玉梅	Ten-year exposure to elevated CO <sub>2</sub> increases stomatal number of Pinus koraiensis and P. sylvestrifolius needles	EUROPEAN JOURNAL OF FOREST RESEARCH
39	SCI	宋丽莉	Protection effect of nitric oxide on photosynthesis in rice under heat stress	ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM
40	SCI	段俊生	A New Modified Adomian Decomposition Method for Higher-Order Nonlinear Dynamical Systems	CMES-COMPUTER MODELING IN ENGINEERING & SCIENCES
41	SCI	王凤超	Effects of density profile and multi-species target on laser-heated thermal-pressure-driven shock wave acceleration	CHINESE PHYSICS B
42	SCI	刘欢	Gold Nanoparticles on Mesoporous SiO <sub>2</sub> -Coated Magnetic Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> Spheres: A Magnetically Separatable Catalyst with Good Thermal Stability	MOLECULES
43	SCI	刘艳	Improved electrochemical properties by lithium insertion into Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> in aqueous LiOH solution	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL
44	SCI	王清成	EFFECT OF SECONDARY AIR ON SOOT NUCLEUS PRODUCTION IN STOKER-FIRED BOILERS	THERMAL SCIENCE
45	SCI	潘仙华	Efficient synthesis of sitagliptin phosphate, a novel DPP-IV inhibitor, via a chiral aziridine intermediate	TETRAHEDRON LETTERS
46	SCI	张而耕	Research on cold work hardening and heat treatment problems of waveform expansion joint for austenitic stainless steel	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
47	SCI	尹冬梅	Isolation of an alcohol dehydrogenase cDNA from and characterization of its expression in chrysanthemum under waterlogging	PLANT SCIENCE
48	SCI	邵霞	Enhanced photocatalytic activity of TiO <sub>2</sub> -C hybrid aerogels for methylene blue degradation	SCIENTIFIC REPORTS
49	SCI	宋丽莉	Involvement of nitric oxide in acquired thermotolerance of rice seedlings	RUSSIAN JOURNAL OF PLANT PHYSIOLOGY
50	SCI	陈锟	Function Representation for the Strain Field during the Steel Forging and Its Application on the Deformation of Void Defects	STEEL RESEARCH INTERNATIONAL
51	SCI	段俊生	Analytic approximation of the blow-up time for nonlinear differential equations by the ADM-Pade technique	MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
52	SCI	尹冬梅	Ethylene promotes induction of aerenchyma formation and ethanolic fermentation in waterlogged roots of <i>Dendranthema</i> spp.	MOLECULAR BIOLOGY REPORTS
53	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs with Maximum Degree at least 7	UTILITAS MATHEMATICA
54	SCI	毕东苏	Phosphorus release mechanisms during digestion of EBPR sludge under anaerobic, anoxic and aerobic conditions	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY
55	SCI	胡静	Facile synthesis of thermal-responsive P(NIPAM-S)/SiO <sub>2</sub> hybrid hollow spheres and their controllable release properties for fragrance	POLYMER CHEMISTRY
56	SCI	李向清	Reduced graphene oxide/potassium niobate composite nanoscrolls with enhanced photocatalytic activity for dye degradation	SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY
57	SCI	刘传祥	Crystal structure and mechanistic investigation of the reaction of 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile with unsaturated carbonyl compounds	RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES
58	SCI	万传云	Preparation of MnO <sub>2</sub> nanostructures by controlled crystal growth and its pseudocapacitive properties	POWDER TECHNOLOGY
59	SCI	李向清	One-pot synthesis and visible light photocatalytic activity of monodispersed AgIn <sub>5</sub> S <sub>8</sub> microspheres	MATERIALS RESEARCH BULLETIN
60	SCI	刘艳	Surfactant-assisted microemulsion approach of chrysanthemum-like Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> microspheres and their application in lithium-ion battery	SOLID STATE IONICS
61	SCI	孔晋芳	Raman-scattering probe of anharmonic effects due to temperature and composition in InGaN	PHYSICA STATUS SOLIDI B-BASIC SOLID STATE PHYSICS
62	SCI	唐有绮	Stability of axially accelerating viscoelastic Timoshenko beams: Recognition of longitudinally varying tensions	MECHANISM AND MACHINE THEORY
63	SCI	康丽琴	Solvent-free catalytic preparation of 1,1-diacetates using a silica-supported functional ionic liquid as catalyst	MONATSHFTE FUR CHEMIE
64	SCI	俞俊	Conversion of syngas to C-2(+) oxygenates over Rh-based/SiO <sub>2</sub> catalyst: The promoting effect of Fe	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
65	SCI	陈宏宇	The Linear Arboricity of Planar Graphs without 5-, 6-Cycles with Chords	GRAPHS AND COMBINATORICS
66	SCI	孙迎新	Mechanistic investigation of methanol to propene conversion catalyzed by H-beta zeolite: a two-layer ONIOM study	JOURNAL OF MOLECULAR MODELING

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
67	SCI	张丽荣	Low-cost Nickel Complex Dye-sensitized Titania Nanoparticle/nanotube Composites for Solar Cells	JOURNAL OF THE CHINESE CHEMICAL SOCIETY
68	SCI	王伟	Synthesis and mercury ion recognition of a novel azobenzene derivative bearing naphthalene units	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
69	SCI	潘仙华	A novel method for the synthesis of 2-(3-hydroxy-1-adamantyl)-2-oxoacetic acid	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
70	SCI	盛赵旻	Synthesis and Characterization of Nanoporous Graphitic Nanocages by Sulfur-doping Template Method	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
71	SCI	唐意红	Analysis of Plasma Protein Binding of Sophoridine by Ultrafiltration and High-Performance Liquid Chromatography	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY
72	SCI	张彦	Bridgman growth and characterization of Bi-4(GexSi1-x)(3)O-12 mixed crystals	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
73	SCI	王磊	Nickel-heteropolyacids supported on silica gel for ultra-deep desulfurization assisted by Ultrasound and Ultraviolet	FUEL
74	SCI	王磊	Ultra-deep removal of thiophene compounds in diesel oil over catalyst TiO2/Ni-ZSM-5 assisted by ultraviolet irradiating	FUEL
75	SCI	俞俊	Synthesis of C-2 oxygenates from syngas over monodispersed SiO2 supported Rh-based catalysts: Effect of calcination temperature of SiO2	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
76	SCI	段俊生	Solution of the model of beam-type micro- and nano-scale electrostatic actuators by a new modified Adomian decomposition method for nonlinear boundary value problems	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS
77	SCI	王磊	Simultaneous removal of sulphide and nickel by the compound of Chitosan Schiff Base from crude oil under microwave irradiation	JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY
78	SCI	宋诗清	Coordinating fingerprint determination of solid-phase microextraction/gas chromatography-mass spectrometry and chemometric methods for quality control of oxidized tallow	JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A
79	SCI	冯涛	Physicochemical properties and sensory evaluation of Mesona Blumes gum/rice starch mixed gels as fat-substitutes in Chinese Cantonese-style sausage	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
80	SCI	段俊生	Parametrized temperature distribution and efficiency of convective straight fins with temperature-dependent thermal conductivity by a new modified decomposition method	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER
81	SCI	俞俊	CO hydrogenation over Fe-promoted Rh-Mn-Li/SiO <sub>2</sub> catalyst: The effect of sequences for introducing the Fe promoter	FUEL PROCESSING TECHNOLOGY
82	SCI	张太阳	Facile assembly and properties of polystyrene microsphere/reduced graphene oxide/Ag composite	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE
83	SCI	张彦	Synthesis, growth, structure and characterization of the new laser host crystal Sr <sub>3</sub> Y <sub>2</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	LASER PHYSICS LETTERS
84	SCI	欧文华	An improvement to the preparation of prasugrel hydrochloride	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
85	SCI	邱翔	Parameter effects on shear stress of Johnson-Segalman fluid in Poiseuille flow	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS
86	SCI	张丽荣	Hydrolysis of poly(ethylene terephthalate) waste bottles in the presence of dual functional phase transfer catalysts	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE
87	SCI	金鸣林	X-Ray Pole Figure Analysis and Magnetic Properties of Microwave Sintered Sr-M-type Hexagonal Ferrites	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
88	SCI	王占勇	The influence of layer thickness and post annealing on magnetism of pulsed laser deposited ZnO/Co multilayers	JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS
89	SCI	刘晓荣	Biodesulfurization of vanadium-bearing titanomagnetite concentrates and pH control of bioleaching solution	INTERNATIONAL JOURNAL OF MINERALS METALLURGY AND MATERIALS
90	SCI	王占勇	Preparation and Magnetic Properties of Nd <sup>3+</sup> , Al <sup>3+</sup> , Ca <sup>2+</sup> Substituted M-Type Strontium Hexaferrites	JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM
91	SCI	付泽民	Analytical modeling and numerical simulation for three-roll bending forming of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
92	EI	万传云	Preparation of MnO <sub>2</sub> nanostructures by controlled crystal growth and its pseudocapacitive properties	Powder Technology
93	EI	唐有绮	Stability of axially accelerating viscoelastic Timoshenko beams: Recognition of longitudinally varying tensions	Mechanism and Machine Theory

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
94	EI	段俊生	Parametrized temperature distribution and efficiency of convective straight fins with temperature-dependent thermal conductivity by a new modified decomposition method	International Journal of Heat and Mass Transfer
95	EI	付泽民	Forming simulation and experimental study for large U-shaped workpiece of sheet metal	Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Central South University (Science and Technology)
96	EI	毕东苏	Characteristics of various forms of phosphorus and their relationships in the sediments of Haiizi Lake, China	Water Science and Technology
97	EI	裴德元	Relationship between the electrochemical behavior of multiwalled carbon nanotubes (MWNTs) loaded with CuO and the photocatalytic activity of Eosin Y-MWNTs-CuO system	Applied Surface Science
98	EI	张 晴	Image retrieval algorithm based upon co-occurrence matrix of color and edge orientation	Journal of Computational Information Systems
99	EI	宋诗清	Coordinating fingerprint determination of solid-phase microextraction/gas chromatography-mass spectrometry and chemometric methods for quality control of oxidized tallow	Journal of Chromatography A
100	EI	刘小波	Preparation of nanocapsules loading thyme essential oils and its antimicrobial effect against leather	Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials
101	EI	张 珂	Study on evaluation of perpendicularity errors with an improved particle swarm optimisation for planar lines	International Journal of Modelling, Identification and Control
102	EI	赵怀林	System development of an artificial assistant suit	Artificial Life and Robotics
103	EI	杨波波	Crystallization behavior of Bi <sub>4</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>12</sub> -Bi <sub>4</sub> Ge <sub>3</sub> O <sub>12</sub> pseudo-binary system and its crystal growth	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
104	EI	肖学峰	Mechanical properties of BGSO scintillation crystal	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
105	EI	张婉萍	Preparation and characterization of multiple emulsions (W/Si/W) by single-step emulsification	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects
106	EI	李向清	Reduced graphene oxide/potassium niobate composite nanoscrolls with enhanced photocatalytic activity for dye degradation	Separation and Purification Technology
107	EI	李文举	Eukaryotic promoter recognition based on Z-curve and structure features	ICIC Express Letters

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
108	EI	周 鼎	Fabrication of Nd:Lu <sub>2</sub> O <sub>3</sub> nano-ceramic and the EXAFS research	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
109	EI	裴德原	Preparation of Cu-loaded SrTiO <sub>3</sub> nanoparticles and their photocatalytic activity for hydrogen evolution from methanol aqueous solution	Applied Surface Science
110	EI	薛 纭	Methods of analytical mechanics for exact Cosserat elastic rod dynamics	Wuli Xuebao/Acta Physica Sinica
111	EI	王清成	Flue gases analysis with soot formation from lump-coal combustion in a fixed bed	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization and Environmental Effects
112	EI	胡 静	Facile synthesis of thermal-responsive P(NIPAM-S)/SiO <sub>2</sub> hybrid hollow spheres and their controllable release properties for fragrance	Polymer Chemistry
113	EI	王礼慧	Preparation of diluted magnetic ZnO films by ultrasonic spray pyrolysis	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
114	EI	孙延杰	Microwave sintering of high performance strontium ferrite magnets and their magnetic properties	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
115	EI	张太阳	Facile assembly and properties of polystyrene microsphere/reduced graphene oxide/Ag composite	Journal of Colloid and Interface Science
116	EI	魏立群	Vibration of gear box in alloy bar rolling mill	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
117	EI	邱 翔	Parameter effects on shear stress of Johnson-Segalman fluid in Poiseuille flow	International Journal of Non-Linear Mechanics
118	EI	赵道亮	Analysis of large-space structure fire based on FDS	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
119	EI	金鸣林	X-ray pole figure analysis and magnetic properties of microwave sintered sr-m-type hexagonal ferrites	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism
120	EI	申 慧	Preparation and characterization of bismuth doped YIG nanocrystals	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
121	EI	段俊生	Analytic approximation of the blow-up time for nonlinear differential equations by the ADM-Pad茅 technique	Mathematical Methods in the Applied Sciences
122	EI	段俊生	The Adomian decomposition method with convergence acceleration techniques for nonlinear fractional differential equations	Computers and Mathematics with Applications
123	EI	张丽荣	Hydrolysis of poly(ethylene terephthalate) waste bottles in the presence of dual functional phase transfer catalysts	Journal of Applied Polymer Science

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
124	EI	朱广用	Preliminary study on teaching reform of cosmetic raw material science	
125	EI	朱广用	Study on development of a fresh peach flavor	
126	EI	康诗钊	Loading of HgS Nanoparticles on the Silica Microspheres	Adv. Mater. Res.
127	EI	李向清	One-pot Synthesis and Visible Light Photocatalytic Activity of AgIn <sub>5</sub> S <sub>8</sub> /AgIn <sub>2</sub> S <sub>3</sub> Composite	Adv. Mater. Res.
128	EI	康诗钊	Preparation of CuO-Decorated Core-Shell Montmorillonite-TiO <sub>2</sub> Colloids and Their Photocatalytic Activity for Hydrogen Evolution from Water	Adv. Mater. Res.
129	EI	张建国	Study on the mechanical behavior of PEI composites reinforced with short carbon fibers and TiO <sub>2</sub> particles	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS
130	EI	尚慧琳	Pull-in stability of electrostatically actuated MEMS resonant sensor and its control	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
131	EI	刘彩霞	Design of Screw Wheel Micro In-pipe Robot Control System	Key Engineering Materials
132	EI	杨顺勇	Shanghai World Expo economic impact sensation age variance analysis	Advanced Materials Research
133	EI	杨顺勇	Study of Social Impact of Shanghai World Expo	Proceedings of the 2nd International Conference on Green Communications and Networks 2012
134	CPCI-S	张彦	Bridgman growth and characterization of Bi-4(GexSi1-x)(3)O-12 mixed crystals	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
135	CPCI-S	房永征	Crack behavior of Si-doped GaAs crystals grown by pulling-down method	MATERIALS SCIENCE AND NANOTECHNOLOGY I
136	CPCI-S	张锁怀	A non-contact method to measure the spatial axis position for large-scale holes	MEASUREMENT TECHNOLOGY AND ITS APPLICATION, PTS 1 AND 2
137	CPCI-S	王浩	Self-organized traffic signal coordinated control based on interactive and distributed subarea	INDUSTRIAL INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS, PTS 1-4
138	CPCI-S	贾润萍	Morphology-Controllable Synthesis and Characterization of ZnMoO <sub>4</sub> Nanoparticles	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
139	CPCI-S	贾润萍	Preparation and Characterization of Functionalized CNTs using Plasma Combined with Maleic Anhydride Induced-graft Polymerization	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
140	CPCI-S	张娜	Preparation and Properties of the Ferroelectric Materials Based on BIT	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
141	CPCI-S	吴 蓁	The Mobility and Rheological Properties of Phenyl Silicone Rubber	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
142	CPCI-S	欧阳春发	Study on Toughening of the Epoxy	C H I N E S E C E R A M I C S COMMUNICATIONS III
143	CPCI-S	胡宏韬	An Enhanced Remediation Technology for Contaminated Groundwater	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF URBAN INFRASTRUCTURE, PTS 1-3
144	CPCI-S	胡宏韬	The Efficiency of Natural and Electrokinetic Enhanced Migration of Pb in Aquifer	SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF URBAN INFRASTRUCTURE, PTS 1-3
145	CPCI-S	欧阳春发	Reducing Benzo(a)pyrene Content of Coal-tar-pitch Modified by Styrene-butadiene Rubber Through Dynamic Vulcanization	ENERGY AND ENVIRONMENT MATERIALS
146	CPCI-S	张赟彬	Preparation and characterization of chitosan edible film	ADVANCES IN ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY, PTS 1-4
147	CPCI-S	魏立群	Influence of Rolling Lubrication for Self-Excited Vibration on Tandem Cold Rolling Mill	ADVANCES IN CHEMICAL, MATERIAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, PTS 1-5
148	CPCI-S	朱广用	Preliminary study on teaching reform of cosmetic raw material science	ADVANCES IN CHEMICAL, MATERIAL AND METALLURGICAL ENGINEERING, PTS 1-5
149	CPCI-S	胡宏韬	Research on the Transference of Cd with Properties of Environmental Materials and Activated Reagent in Underground	ADVANCED RESEARCH ON INDUSTRY, INFORMATION SYSTEM AND MATERIAL ENGINEERING
150	CPCI-S	胡宏韬	Research on Environmental Materials with Variation of Pollutant and Environmental Factor in Underground Environment	ADVANCED RESEARCH ON INDUSTRY, INFORMATION SYSTEM AND MATERIAL ENGINEERING
151	CPCI-S	胡大超	The Strength Analysis on the Gear Ring of Ladle turret of the Continuous Caster	M E C H A T R O N I C S A N D COMPUTATIONAL MECHANICS
152	CPCI-S	胡大超	Numerical Simulation of Multiple-Step Incremental Roll-Bending Forming of a Large Metal Sheet to U-Shape	PHYSICAL AND NUMERICAL SIMULATION OF MATERIALS PROCESSING VII
153	CPCI-S	沈希忠	Material Flaw Sizing By Ultrasonic Multipath Detection	ADVANCES IN MANUFACTURING SCIENCE AND ENGINEERING, PTS 1-4
154	CPCI-S	安 静	PSO-based Method to Find Electric Vehicle's Optimal Charging Schedule under Dynamic Electricity Price	2013 10TH IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON NETWORKING, SENSING AND CONTROL (ICNSC)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
155	CPCI-S	胡大超	Establishment of Mathematical Model of Roll-bending Forming of Sheet Metal	PROCEEDINGS OF THE 2013 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTER SCIENCE & EDUCATION (ICCSE 2013)
156	CPCI-S	刘云翔	The Research of Fire Risk Factor Evaluation	INDUSTRIAL INSTRUMENTATION AND CONTROL SYSTEMS II, PTS 1-3
157	CPCI-S	张赟彬	Antimicrobial Activity of Soy Protein Isolate-Essential Oil Monomers Edible Composite Films for Chilled Pork Preservation	ADVANCES IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, PTS 1-6
158	CPCI-S	彭章娥	The Optimized Model of Town Sewage Structure Charge and Its Computing	ADVANCES IN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES, PTS 1-6
159	CPCI-S	李谦盛	Potential of Cowpeat as Peat Substitute in Horticultural Substrates for Foliage Plants Seedling Production	INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SOILLESS CULTIVATION

## 【附录七：授权发明专利】

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日期	授权日期	专利号
一种隐式桥梁伸缩缝构造	陈从春	实用新型	2013.11.11	2014.06.11	2013 2 0708027.7
花瓶	陈 飞；周文珍	外观设计	2014.5.23	2014.12.17	2014 3 0146419.9
节能窗空调系统	陈 飞；唐 亚	外观设计	2014.5.23	2014.10.29	2014 3 0146442.8
双人杯	陈 飞；唐 亚	外观设计	2014.5.23	2014.10.29	2014 3 0146610.3
雨水收集结构系统	陈 飞；周文珍	外观设计	2014.5.23	2014.12.03	2014 3 0146983.0
双层幕墙空气循环手动开闭一体化系统	戴智杰；王秀华	实用新型	2014.6.04	2014.10.29	2014 2 0292808.7
多功能百叶窗	黄 飞；王秀华	实用新型	2014.2.18	2014.8.20	2014 2 0068480.0
智能调节室内干湿的窗户	李飞超；王秀华	实用新型	2014.5.07	2014.10.29	2014 2 0228214.X
生态环保窗下墙	唐 驰；王秀华	实用新型	2014.5.07	2014.10.29	2014 2 0228213.5
生态环保窗间墙	唐 驰；王秀华	实用新型	2014.5.07	2014.10.29	2014 2 0228215.4
室内可调节式层板	王佳莹；王秀华	实用新型	2014.5.16	2014.12.17	2014 2 0250704.X
一种蒸发换热装置	徐兆康；胡省宪； 谢 竞；赵晨欣； 邹新丽	实用新型	2014.6.13	2014.10.29	2014 2 0312894.3
一种太阳能热水装置	徐兆康；胡省宪； 谢 竞；赵晨欣； 邹新丽	实用新型	2014.3.24	2014.8.20	2014 2 0133437.8
课桌插销式高度调节装置	徐兆康；胡省宪	实用新型	2013.9.06	2014.4.16	2013 2 0554790.9
一种防水透气创可贴	徐兆康；胡省宪	实用新型	2013.9.06	2014.4.09	2013 2 0554695.9
棘轮式课桌高度调节装置	徐兆康；胡省宪	实用新型	2013.9.06	2014.4.16	2013 2 0554804.7
一种能反射太阳光的活动百叶窗	殷悄悄；王秀华； 方 明	实用新型	2014.3.04	2014.8.20	2014 2 0093769.8
一种实验室通风柜	张小良；张志凯	实用新型	2013.12.11	2014.7.30	2013 2 0810644.8
省力爬梯拖拉架	方 铭	实用新型	2014.3.05	2014.8.20	2014 2 0096625.8
便利废物袋架	方 铭	实用新型	2014.3.05	2014.8.20	2014 2 0096317.5
智能手术辅助设备	徐宇光；梁留博 濮晨晨；陈文博	实用新型	2014.4.03	2014.10.29	2014 2 0159869.6
简易干燥支架	孙逊	实用新型	2014.3.14	2014.8.20	2014 2 0115928.X
一种 MP3 电动牙刷	贾明华；方 蕤； 梁程瑞	实用新型	2013.6.19	2014.1.01	2013 2 0351550.9
全方位气压喷雾罐	韩 生；王介妮； 曹磊昌；赵维娜； 王 聪；冷鹏飞	实用新型	2014.6.17	2014.8.20	2014 2 0070950.7
气压喷雾罐	韩 生；王介妮； 曹磊昌；王 森； 武慧慧	实用新型	2013.7.08	2014.1.01	2013 2 0400783.3

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日期	授权日期	专利号
组合式抽滤装置	韩 生;李天亮; 刘 慧;何慧红; 高 峰;祝俊	实用新型	2014.4.21	2014.10.29	2014 2 0190822.6
一种基于 CC2530 的自动击发控制装置	徐 峰;徐 毅; 彭树生;孙卫刚; 刘启雄;周 聃; 黄承夏;郑广瑜; 张晓宇;黄思华; 韩晓明	实用新型	2014.4.21	2014.10.29	2014 2 0190824.5
露天汽车晴雨伞	郝秀霞;胡大超	实用新型	2013.12.23	2014.7.30	2013 2 0849379.4
磁流变液阻尼器的性能测试装置	刘旭辉;余 浩; 叶 盾;高晓莉	实用新型	2013.12.06	2014.6.11	2013 2 0804533.6
环形肋片式超磁致伸缩驱动器装置	刘旭辉;张 慧; 孙 猛;高晓莉; 叶 盾;余 浩	实用新型	2014.3.05	2014.8.20	2014 2 0097297.3
稠油含水率电脱测试装置	刘旭辉;张 慧; 孙 猛;高晓莉; 叶 盾;余 浩	实用新型	2014.3.05	2014.8.20	2014 2 0099135.3
一种高楼玻璃幕墙清洗机	吴 雁;孙 啸; 周 铿;郑 刚; 张而耕	实用新型	2013.11.04	2014.6.11	2013 2 0690584.0
除雾式喷胶机	张慧敏;王慧艺; 丘国豪;邓泽华; 何玉安;龚德利; 王建峰	实用新型	2013.9.10	2014.4.16	2013 2 0561594.4
动力学碰撞实验装置	钟晓勤;苗学源; 瞿志豪;卫飞行	实用新型	2014.6.05	2014.10.29	2014 2 0292999.7
液流介质流向可控的安全筒体端盖	钟晓勤;苗学源; 瞿志豪;卫飞行	实用新型	2014.6.04	2014.10.29	2014 2 0292771.8
橡胶气囊缓冲器	钟晓勤;苗学源; 瞿志豪;卫飞行	实用新型	2014.6.04	2014.10.29	2014 2 0292571.2
服装熨烫工作台	刘可新;应国华	实用新型	2014.6.18	2014.12.17	2014 2 0325000.4
用空气涡流发电的风叶装置	刘可新;应国华	实用新型	2014.6.18	2014.12.03	2014 2 0324991.4
屋顶花园现代式组合凉亭	白 露;张志国; 曹 扬;赵 杨; 贺 坤;尹冬梅; 周振安;李丙华; 陈 洋	实用新型	2014.3.18	2014.8.20	2014 2 0121159.4
饮料瓶收集器	张秀秀;侯梅芳	实用新型	2013.11.04	2014.6.11	2013 2 0690599.7

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日期	授权日期	专利号
速热式三状态感应出水自动控温热水器	方明	实用新型	2013.11.11	2014.6.11	2013 2 0708258.8
适用于条形码的自助借书设备	方明; 龚敏芳	实用新型	2013.11.11	2014.6.11	2013 2 0708047.4
适用于条形码的自助还书二次确认设备	方明; 韦菁	实用新型	2013.11.11	2014.6.11	2013 2 0708049.3

## 【附录八：学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职务职称	主讲主题
1月7日	韩一帆	中国致公党华东理工大学委员会委员, 华东理工大学侨台联副主席。华东理工大学化学工程专业校特聘教授, 博士生导师。上海市“千人计划”专家, 新加坡科技研究局高级研究员。英国皇家化学会催化类书籍编辑	动态现场原位技术辅助工业催化剂研发
10月13日	冯新亮	Organic Electronics 等著名学术期刊审稿人, Nature 系列杂志 Scientific Reports 编委, 美国化学会会员、德国化学会会员、德国 Mainz 高分子会会员, 任美国自然科学基金, 德国 DFG 自然科学基金, 欧盟 ESF 基金, 以色列自然科学基金, 意大利自然科学基金等评审员。	The Recent Progress of Functionized Carbon Materials
10月31日	戴世强	国家自然科学基金委资深会评专家、上海大学终身教授, 博士生导师	2015年国家自然科学基金申报策略及文本撰写
11月14日	杨习斌	汤森路透知识产权与科技集团华东地区客户经理	利用 SCI 进行创新性研究
12月21日	孙宏伟	国家自然科学基金委化学学部化学工程处处长	国家自然科学基金项目申报辅导
12月18日	王兴放	上海市教委科学技术处处长	高校科研工作新常态

# 人事工作



## 人事工作

【概况】人事处始终坚持以“人才强校战略”为工作核心，以师资队伍建设和专业发展为重点，努力增进服务意识、提高管理水平，抓重点、促常规，顺利开展完成全年的各项重点及常规工作任务。聚焦一线教师引进工作，进一步完善人才引进流程，拓宽招聘渠道，积极走访国内知名高校，赴多省市开展专场招聘会和宣讲会，吸引更多的人才来校工作。全面做好师资培训、专业技术职务评聘、空缺岗位聘任、部门及教职工年度考核、人事代理等人员的日常管理工作，相继制定了《上海应用技术学院关于研究生教育与管理编制及经费划拨的实施办法》、《上海应用技术学院2014年空缺岗位评聘工作实施办法》等系列文件。

在师资队伍建设工作方面，出台了《上海应用技术学院关于2014年度师资队伍建设工作年度考核

指标的通知》、《上海应用技术学院引进人员编制管理实施办法（试行）》、《上海应用技术学院公开招聘实施细则（试行）》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2014年高级专业技术职务和中级专业技术职务聘任实施办法》等文件。

通过师资引进与培养，现有专任教师1135名中，教授（正高）122名，副教授（副高）349名，高级职务比例达41.5%，具有博士学位的教师440名，硕士学位教师468名，硕士以上学位教师达到专任教师总数的80%。学校现有工程院院士1名（双聘），博士生导师20余名，上海“千人计划”4名，“东方学者”10名；学校已有一支结构合理、素质较高的师资队伍。另外，2014年有6位教师获上海市育才奖。

（陈浩森）

## 教师培养培训

【概况】21名教师获出国进修项目资助，4名教师获国内重点高校进修项目资助，10名教师获产学研践习计划项目资助，8名教师获实验技

术队伍建设项目资助。4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，42位同志被聘高级专业技术职务，40位同志被聘中级专业技术职务。12月，组织完成了77名申

报高级专业技术职务、44名申报中级专业技术职务人员的材料审核与汇总、并完成资格审查等工作。

（熊亮）

## 考核工作

【概况】12月至2015年1月，学校对所有教职工（含人事代理）进行年度工作考核，成立了由校领导任组长，相关部门负责人和教师代表为组员的考核工作领导小组，下发了《上海

应用技术学院2014年度教职工考核办法》，制定了《上海应用技术学院2014年度部门考核办法》。

（于有进）

## 工资福利

【概况】学校制定了《上海应用技术学院绩效工资实施方案（试行）》，并按照绩效工资的要求进行了工资结构的调整；为学校在编

在岗教职工进行了薪级工资的调整；进行社保基数的调整。对教职工进行了2014-2016年新聘期校内工资的调整和核发工作。

（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	61	5	5	6	7	8	9	10	11	
总 计	1	1720	1463	1135	164	87	77		102	155	132	1614	
其中：女	2	758	713	587	81	39	6		14	31	29	768	
正 高 级	3	123	122	122						1	15	25	
副 高 级	4	377	372	349	13	10			4	1	74	273	
中 级	5	813	783	616	112	55			15	15	32	*	
初 级	6	88	69	30	19	20			8	11	4	*	
未定职级	7	319	117	18	20	2	77		75	127	7	*	
其中 聘任 制	小 计	8	1720	1463	1135	164	87	77		102	155	*	*
	其中：女	9	758	713	587	81	39	6		14	31	*	*
	正 高 级	10	123	122	122						1	*	*
	副 高 级	11	377	372	349	13	10			4	1	*	*
	中 级	12	813	783	616	112	55			15	15	*	*
	初 级	13	88	69	30	19	20			8	11	*	*
	未定职级	14	319	117	18	20	2	77		75	127	*	*

【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	1135	74	222	229	200	163	154	89	4			
其中：女	587	45	132	140	108	79	68	14	1			
获博士学位	440	17	106	123	89	73	21	11	0			
获硕士学位	468	56	112	93	86	53	45	21	2			
正高级	122			5	19	49	23	24	2			
副高级	349		31	78	80	68	56	34	2			
中级	616	47	179	143	99	45	75	28				
初级	30	17	8	1	1			3				
未定职级	18	10	4	2	1	1						
博士研究生	419	16	96	116	87	72	20	12				
其中获博士学位	416	16	96	116	86	71	20	11				
获硕士学位	3				1	1		1				
硕士研究生	391	58	119	78	56	28	33	18	1			
其中获博士学位	19	1	8	6	3		1					
获硕士学位	362	56	110	72	51	27	29	16	1			
本科	298		7	35	57	60	92	44	3			
其中获博士学位	5		2	1		2						
获硕士学位	102		2	21	34	25	16	3	1			
专科及以下	27					3	9	15				
其中获博士学位												
获硕士学位	1							1				

## 【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向	备注
1	安玉莲	微分方程与动力系统	
2	曹扬	区域经济学	
3	常程康	纳米材料、发光材料与新能源材料	
4	陈东辉	水污水控制工程、生态工业和生态城市	
5	陈功焕	中国语言文学	
6	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
7	陈岚	信号与信息处理	
8	陈明浩	应用语言学	
9	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
10	陈振民	水污染控制、环境评价	
11	程道来	动力工程	
12	仇圣华	结构工程	
13	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
14	段俊生	应用数学	
15	房永征	无机非金属材料	
16	冯涛	食品风味化学与淀粉科学	
17	高俊	数据挖掘、计算机视觉	
18	高晓康	机械设计制造及自动化	
19	高雅珍	伦理学	
20	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
21	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
22	韩生	应用化学	
23	侯梅芳	土壤污染控制修复与农业资源循环利用	
24	胡大超	材料成型与控制、现代设计理论与方法、先进制造技术	
25	华容	控制理论与控制工程	
26	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
27	黄清俊	观赏园艺	
28	黄耀青	应用物理与光学	
29	贾润萍	材料科学与工程	
30	江国健	材料学	
31	金鸣林	化学工程开发与放大	
32	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
33	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
34	李国娟	中国古代哲学	
35	李俊	化学工程	
36	李文举	通信与信息技术	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
37	李向清	无机化学	
38	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	
39	李以贵	微传感器、微执行器	
40	李哲虎	艺术学	
41	林晓艳	光学工程	
42	刘红军	中国古代文学	
43	刘克家	材料物理、材料结构、测试分析、表面化学热处理	
44	刘维俊	物理化学	
45	刘卫东	材料监测与分析技术	
46	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
47	刘晓荣	微生物冶金、碳/碳复合材料	
48	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学	
49	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	
50	刘振溪	国际贸易与金融	
51	罗剑平	流体力学	
52	马霞	发酵工程	
53	毛东森	工业催化	
54	毛海舫	化学工程与工艺	
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	沈绍典	稀土功能纳米孔材料	
61	沈希忠	盲信号处理、神经网络和信息处理	
62	舒光伟	系统仿真与控制技术	
63	宋丽莉	植物逆境生理	
64	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	
65	孙劼	计算数学	
66	孙小玲	有机合成	
67	谈理	现代设计与制造、人工智能研究	
68	田怀香	食品风味化学	
69	万传云	应用化学	
70	万衡	计算机仿真	
71	王步来	电力电子与电力传动	
72	王若文	体育教学与管理	
73	王伟	化学工艺	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
74	王先运	应用电子技术	
75	王 瑛	英语语言文学	
76	王宇红	工业催化	
77	魏立群	金属压力加工	
78	魏拴成	市场营销	
79	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
80	吴飞飞	设计艺术学	
81	吴 光	轨道交通	
82	吴贵升	多相催化、量子化学计算	
83	吴 松	高等教育管理、机械设计及理论	
84	吴兆春	传热学、流体力学	
85	吴 蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
86	吴晓春	园林	
87	伍 林	纳米摩擦学、微机电系统(MEMS)、微纳米加工技术和器件、	
88	武 伟	计算机应用	
89	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
90	熊 焰	关系管理、电子商务	
91	徐 春	材料加工工程	
92	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
93	徐 毅	经济法与民商法	
94	许 旭	有机合成	
95	薛 纭	超细长弹性感非线性动力学和稳定性、分析力学	
96	严 明	外国语言学与应用语言学	
97	杨顺勇	工商管理	
98	杨益群	自动控制理论	
99	叶银忠	控制理论与控制工程	
100	易封萍	天然产物提取分离加工	
101	于万钧	计算机应用技术	
102	张 v 骋	无机非金属材料	
103	张东民	数字化设计制造	
104	张慧敏	工程装备与控制工程	
105	张金福	国际贸易	
106	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
107	张留禄	现代企业与金融发展、劳动与社会保障	
108	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
109	张 睿	纳米介孔材料表面效应、动力学效应研究	
110	张锁怀	机械系统动力学	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
111	张赟彬	食品科学、天然活性物质分离提取	
112	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
113	张自慧	伦理学与礼文化	
114	赵怀林	智能控制	
115	赵 喆	材料科学与工程	
116	郑 丹	物理化学、燃料电池及电化学	
117	钟 玲	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学	
118	钟晓勤	机械工程	
119	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	
120	周 妤	中国近代思想史研究	
121	周玉梅	生态学	
122	朱勇强	环境工程	

## 【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	部 门	姓 名	职 称
1	香料香精技术与工程学院	徐志民	教授(千人计划)
2	材料科学与工程学院	孙洪涛	教授(东方学者)
3	理学院	廖梅松	教授(东方学者)
4	电气与电子工程学院	王步来	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
刘高盛	太阳能	高级工程师	上海大洲电子材料有限公司
徐 飞	微电子学	资深研究员	上海殷创投资咨询有限公司
李志杰	高分子化学	高级工程师	英科环保集团公司总工程师
戴 炼	高分子	高级工程师	上海柴东薄膜材料股份有限公司
叶国华	金属压力加工	高级工程师	宝钢股份公司特殊分公司
陈守群	轧制工艺技术	高级工程师	宝钢股份有限公司
徐 实	磁性材料	教授级高级工程师	上海龙磁电子科技有限公司
杨桂生	高分子材料	教授博导	上海杰事杰新材料股份有限公司
胡德生	炼焦化学	教授级高级工程师	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
冯旭东	化学建材	研究员	美国拜尔技术开发中心

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
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
焦四海	材料加工工程	教授级高级工程师	宝钢研究院
吴鹏	材料失效	教授级高级工程师	南车戚墅堰机车车辆工艺研究所
沈立新	复合材料	高级工程师	上海玻璃钢研究院有限公司
孙全社	金属压力加工	首席研究员	宝钢研究院
李留臣	光电材料与设备	教授级高级工程师	江苏华盛天龙光电设备股份有限公司
朱时平	高分子与化工	教授	加拿大麦克马斯特大学
杭寅	材料学	研究员	中科院光机所
黄政仁	材料学	研究员	中科院硅酸盐研究所
丘介山	碳素	教授(博导)	大连理工大学
王庆明	功能材料	教授	美国匹兹堡大学
向卫东	纳米材料	教授	同济大学
罗豪甦	功能陶瓷	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
蒋毅坚	功能材料	教授	北京工业大学
贺连星	无机非金属材料	正研级高级工程师	中科院微系统所
施鹰	无机非金属材料	教授	上海大学科技处
金熾红	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
王峰	机械设计制造	高级工程师	上海亚虹模具有限公司
郑道生	机床设计	高级工程师	上海机床厂(退休)
高潮	机械设计	高级工程师	上海建设路桥机械设备有限公司
徐居仁	机械设计制造及其自动化	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
方正	内燃机结果强度研究	高级工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
沈利群	车辆工程	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
李大平	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
鞠金鑫	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
于星江	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
张传顺	航空宇航制造工程	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
胡肖俊	模具设计制造	工程师	西门子工业软件(上海)有限公司
梅纪先	机械	讲师	上海第二工业大学退休
朱国良	机械自动化	副教授	上海交通大学退休
宋进	机械制造与工艺装备	副教授	上海大学
王国庆	力学	副教授	上海交通大学
李瑞阳	工程热物理	教授	上海理工大学
瞿志豪	力学	教授	第二工业大学
何玉安	机械制造及其自动化	副教授	第二工业大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
徐维普	材料	副教授、高级工程师	上海特种设备监督检验技术研究院
黄文华	力学	教授	湖州师范大学
唐成龙	机械工程	教授、高级工程师	上海宝钢集团研究院
赵伟杰	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
范俊	自动化	高级工程师	上海西门子
毛卫锋	电气工程	高级工程师	上海海光电机
王运圣	电子信息	副研究员	上海农业科学研究院信息所
范凯	自动化	教授级高级工程师	上海自动化仪表研究院
石明根	自动化	教授级高级工程师	上海自动化仪表研究院
李祥筠	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
郑康	电气工程	高级工程师	希明电气技术有限公司
胡光	电气工程	高级工程师	上海华通自动化设备有限公司
李曼萍	电气工程	高级工程师	上海九高节能科技有限公司
杜世雄	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
倪剑平	自动化	教授级高级工程师	上海石化热电事业部
任伟	电气工程	教授	加州大学河滨分校
吴宏鑫	自动化	院士	中国科学院航天工程 502 所
邵华刚	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
陆建梁	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
尹志武	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
缪庆嵘	计算机科学与技术	工程师	上海京颐信息科技有限公司
李晓涛	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
秦峥	计算机科学与技术	高级工程师	上海京颐信息科技有限公司
刘俊	信息技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
陈亮	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
李建伟	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
王喜民	计算机科学与技术	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
张可营	软件工程	高级工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
黄杰栋	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
陶映霞	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
王佳俊	计算机科学与技术	工程师	塔塔信息技术中国股份有限公司
吴成武	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
刘冠	动画设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
舒剑威	艺术设计	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
刘湘	计算机科学与技术	工程师	曼恒蔚图(上海)软件技术有限公司
李云义	机电一体化	工程师	上海现代商友软件有限公司

(续表)

姓 名	专 业	职称 / 职务	工作单位
王 刚	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
朱 平	计算机软件	工程师	上海现代商友软件有限公司
何祥健	计算机科学与技术	教授	悉尼科技大学
周洪文	路桥工程管理	董事长	河南嵩阳高速公路有限公司
蒋东翔	热力与动力工程	教授	清华大学热能工程系
张群星	医学	董事长兼总经理	上海星可高纯溶剂有限公司
胡隆胜	药物制剂	工业事务部研发总监	法国赛诺菲药业公司
易八贤	微生物与生化药学	研究员	中国医药工业研究总院
张 炜	有机, 药物及绿色化学	教授	美国麻省州立大学
陈忠伟	化学与环境工程	副教授	加拿大 waterloo 化学工程系
吴关良	日化调香	高级工程师	中国香精香料化妆品协会
胡国胜	化妆品	教授级高级工程师	上海相宜本草化妆品股份有限公司
吴庆安	有机合成	副研究员 / 副总经理	上海新华联制药有限公司
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
盛君益	香料香精	高级工程师	华宝香料香精有限公司
李成亮	应用化学	工程师	海莱博生物科技有限公司
程朝辉	生物工程	工程师	上海绿晟实业有限公司
杨 焱	生物化工	研究员	上海市农业科学院食用菌研究所
李景军	生物化工	高级工程师	江苏雨润肉类产业集团有限公司
杨捷琳	生物化工	高级工程师	上海出入境检验检疫局
喻 敏	化妆品	总经理	上海帝科精细化工公司
武爱波	生物化工	研究员	上海市农业科学院
金其璋	香料香精法规	高级工程师	上海香料研究所
谢卫青	香料香精技术与工程	副研究员	中国科学院上海有机化学研究所
瞿旭东	生物化工	教授 / 博导	武汉大学药学院
尚亚卓	胶体与界面化学	教授	华东理工大学
王忠华	管理工程	高级经济师	上海乐惠物流有限公司
黄 钢	管理	教授 (博导)	二医大仁济医院
姚 望	国际贸易	高级国际商务师	博鳌亚洲论坛、总监
邵隆图	广告策划	董事长	上海九木传盛广告有限公司
吴少杰	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
万兴旺	科技管理	副主任	上海科普教育展示技术中心

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
雷鹏	企业管理	高级经济师、高级统计师	上海青浦工业园区发展有限公司
徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
金文国	IT行业、医疗设备、电气	高级工程师	上海金地金属制品厂、上海金道医疗设备有限公司、上海金端电气有限公司
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
朱高峰	国际会议策划组织管理	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
王亚伟	经济与管理学院	无	中国医药集团生物产品有限公司
汪建根	涉外经济专业	高级经济师	桐昆集团股份有限公司
方三军	投资管理	注册评估师	上海瑞财投资顾问有限公司
黄海霞	知识产权	高级工程师	上海恒锐知识产权服务有限公司
储祥银	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会
龚维刚	会展	高级商务师、高级会展师	上海市会展行业协会
王啸中	信息安全	高级督察	公安部国家反计算机入侵和防病毒研究中心
申剑	知识产权	局长、党组书记	浙江衢州市司法局
吴成丰	企业理论	教授	台湾静宜大学
邢陆宾	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
瞿彭志	信息管理与信息系统	教授	上海大学国际工商与管理学院信息管理系
陈宪	经济学	教授(博导)	上海大学
过聚荣	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院EMBA办公室
刘大可	会展	副教授	北京第二外国语学院旅游管理学院会展管理系
王宗华	英语语言文学	总经理	上海嘉澍外语咨询有限公司
张宇	工业管理工程	经济师	上海大众汽车有限公司
裴胜利	德语	正编审	上海世纪出版集团译文出版社
朱开富	日耳曼语言文学	教授	德国欧福大学
傅敬民	英语	教授	上海大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
彭青龙	英语	教授	上海交通大学
张辉	英语	无	
吕梦觅	德语	无	
曹扬	英语	无	
吴嘉韵	德语	无	
Phillip Hardy Rosen	德语	无	
官克	医务社工	主管护士	华东医院
顾勤华	社会工作	中级社工师	奉贤思齐社会工作服务中心
陈忠强	管理	工程师	安徽水利开发股份有限公司上海经营公司
吴光	劳动与社会保障	讲师	奉贤区就业促进中心
潘艳红	人才管理与服务	中级	奉贤区人才开发服务中心
陆春彪	戏剧文学	副研究员	松江文化馆
朱苏启	社会工作	徐汇社工协会会长	徐汇社工协会
徐永祥	社会工作	教授	华东理工大学
褚伟良	园林	高级工程师	上海市园林工程公司首席设计师
丁学军	园林工程施工及招投标, 概预算管理	高级工程师	上海市园林工程有限公司
黄勇强	园林	总经理	上海市园林工程公司
贾祥云	园林	教授级高级工程师	中国风景园林学会园林专业委员会
车生泉	风景园林	教授(博导)	交大农与生学院
严胜雄	农业管理	高级工程师	上海市委巡视组
陈操宇	计算机软件与理论	教授/总经理	上海宇龙软件有限公司
滕代友	电力系统及其自动化	研发部经理	北京数字天域科技有限责任公司
黄祖泉	计算机信息安全	副总经理	上海颐东网络信息有限公司
赵京	金融衍生品	主管	新湖期货有限公司
葛宏宇	金融衍生品	总经理	海益金融信息技术(上海)有限公司
瞿学海	金融衍生品	运营总监	上海携发投资管理有限公司
陈俊昌	软件	总经理	上海鹏语信息科技有限公司
李曼萍	自动化	教授级高级工程师	上海九高节能技术有限公司
张树新	动漫行业	教授	上海贺禧动漫有限公司
艾传军	光电信息科学与工程	总经理	上海传国光电科技有限公司
李文博	光电信息科学与工程	高级工程师	晶能光电(江西)有限公司
南青霞	光电信息科学与工程	经理	浙江嘉熙光电股份有限公司
徐顺林	光电信息科学与工程	销售经理	浙江亿米光电科技有限公司
杨磊	光电信息科学与工程	销售经理	嘉兴天诚光电科技有限公司
陈浩	光电信息科学与工程	技术部经理	浙江亿米光电科技有限公司

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
朱伟	光电信息科学与工程	研发部经理	浙江亿米光电科技有限公司
王军	基础数学	教授	上海师范大学
韩茂安	应用数学	教授	上海师范大学
詹兴致	基础数学	教授	华东师范大学
沈文忠	凝聚态物理	教授	上海交通大学
张大伟	光学	教授	上海理工大学
宋贤杰	光源与照明	教授(硕导)	复旦大学电光源研究所
魏益民	计算数学	教授	复旦大学
刘健	通信工程	工程师	上海申通地铁集团维保公司
桑艳军	管理学	工程师	中铁上海工程局
赵强	工程机械	高级经济师	中铁二十四局
罗友斌	人力资源管理	工程师	合肥城市轨道交通有限公司
吴春雨	运输	高级工程师	合肥城市轨道交通有限公司
顾光明	运输	工程师	中铁特货上海分公司
王健	运输管理	工程师	上海铁路局人事处
李玉炜	电力工程	工程师	上海铁路局人事处人才交流站
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
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	资深总监	伽蓝集团股份有限公司
刘玉亮	化妆品	教授级高级工程师	伽蓝集团股份有限公司
任国才	管理学	助理董事	美国 AECOM 公司
黎旭	计算机	副总经理	用友软件上海分公司
楚万文	机械电子	经济师/高级经理	用友新道上海分公司
肖海	产业经济学	高级经营师	上海张江动漫科技有限公司
顾文进	艺术	高级设计师	上海凌英装饰有限公司
查建华	金融	副教授	上海金融学院
张龙明	建筑装饰设计	高级设计师	上海建筑装饰学会
陈建国	机电	副教授	上海应用技术学院退休
何锡梁	机电	副教授	上海应用技术学院退休
许承德	数理	副教授	上海应用技术学院退休
孙祥明	艺术	副教授	上海戏剧学院
史意勤	艺术	副教授	上海应用技术学院退休
何振明	中国哲学	董事长	上海商会网络集团股份有限公司
周科轩	中国哲学	董事长	上海南房(集团)有限公司
彭洪波	经济法	合伙人律师	上海正荣律师事务所
孙旻	历史学	馆员/宣教部主任	上海孙中山故居

(续表)

姓 名	专 业	职称 / 职务	工作单位
毛 茅	管理学	助理馆员 / 讲解员	上海孙中山故居
胡涵锦	马克思主义	教授 / 副院长	上海交通大学
李志祥	伦理学	教授 / 副院长	南京师范大学公共管理学院
徐光寿	中国近现代史	教授 / 主任	上海立信会计学院
徐国民	思想政治教育	副教授 / 教研室主任	华东理工大学
王浣尘	管理工程	教授、博导	上海交大
郭重庆	机械	院士	同济大学
梁秀荣	经济管理	无	中国国际航空公司培训部 中国航空运输协会飞行乘务员委员会
郝玉萍	经济管理	高级政工师	中国航空运输协会
吴新元	桥梁工程	高级工程师	上海复旦规划建筑设计研究院
夏 旻	桥梁与隧道工程	高级工程师	英国合乐集团上海合乐工程咨询有限公司
孙 斌	桥梁与隧道工程	讲师	同济大学
陈 臻	交通土建工程	工程师	上海城建设计院
胡建强	结构工程	工程师	苏州立诚建筑设计院有限公司上海分公司
辛海东	高分子材料加工机械专业	总经理	上海熠禾(安防)科技有限公司
钱广集	安全工程	高级工程师	上海华谊天原化工物流有限公司
徐凡席	英语	教授	上海纽特消防设备有限公司
陈莲勇	电气自动化	高级工程师	奉贤区安全生产监督管理局
王 班	建筑设计	一级注册建筑师	上海天华建筑设计有限公司
王 毅	建筑设计	高级工程师	上海金创缘建筑设计有限公司
林金伟	建筑设计	高级工程师、德国注册建筑师	上海建筑设计院宁波分院
钱仁卫	建筑设计	高级工程师、一级注册建筑师	上海建筑设计院宁波分院
原永杰	暖通	工程师	上海申坚机电安装
唐伟栋	暖通	工程师	上海建安
王开颜	暖通	高级工程师	中船九院
许金蓉	动力工程	高级工程师	上海宝钢股份
方崇华	仪表检测	高级工程师	上海赫巨机电设备有限公司
戴永阳	暖通	高级工程师	上海迪夫格环境科技有限公司
夏惠芳	能源与动力工程专业	工程师	上海寰晟新能源科技有限公司
董 震	结构工程	高级工程师	上海市地下空间设计研究总院有限公司
李宝华	结构工程	工程师	CCDI 悉地国际(深圳)设计顾问有限公司
李 岩	工民建	高级工程师	上海同固结构工程有限公司

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
李 瑛	结构工程	高级工程师	中国中建设计集团有限公司上海分公司
刘 晓	结构工程	高级工程师	上海宝冶工程技术有限公司
王银志	结构工程	高级工程师	上海同煦工程咨询有限公司
唐天源	绘画	教授	中国西藏美协
达丽尔·穆尔	平面设计	教授/院长	加利福尼亚州立大学艺术学院
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
孙宝国	应用化学	院士	北京工商大学
俞建勇	应用化学	院士	东华大学
柴之芳	医学	院士	苏州大学医学部
陈少军	化学	高级工程师	中国香料香精化妆品行业协会
马大为	应用化学	杰青	中科院上海有机化学研究所
纪红兵	化学	杰青	中山大学
汤文军	应用化学	国家千人	中科院上海有机化学研究所
刘玉亮	医学	高级工程师	伽蓝(集团)股份有限公司
魏少敏	医学	高级工程师	上海家化联合股份有限公司
王光雨	应用化学	高级工程师	华宝国际控股有限公司
陈东方	化学	博士	芬美意香料(中国)有限公司
陈 军	化学	高级工程师	苏州出入境检验检疫局
周永生	应用化学化学	高级工程师	上海百润香精香料股份有限公司
何洛强	应用化学	高级工程师	广东铭康香精香料有限公司
黄 健	化学	高级工程师	爱普香料集团股份有限公司
李庆龙	化学	高级工程师	深圳波顿香料有限公司
吕 智	化学	高级工程师	上海相宜本草化妆品股份有限公司
姚 雷	应用化学	教授	上海交通大学
董银卯	化学	教授	北京工商大学
张晓鸣	化学	教授	江南大学
贾卫民	应用化学	教授	黄山科宏生物香料有限公司
彭亚锋	质量检测	高级工程师	上海市质量监督检验技术研究院
张 葵	质量检测	高级工程师	上海市质量监督检验技术研究院

## 【附录六：2014年度考核优秀部门及人员】

## 1. 部门考核结果

(1) 二级学院考核优秀名单(按名次排列):

化学与环境工程学院 材料科学与工程学院 机械工程学院  
香料香精技术与工程学院 生态技术与工程学院 人文学院

(2) 一、二、三等奖及单项奖部门:

一等奖: 党委办公室 校长办公室 教务处

二等奖: 组织统战部 学生处 后勤保障处 马克思主义教育部

三等奖: 工会 科学技术处 国际交流处 信息化技术中心

资产与实验室管理处 工程创新学院 体育教育部

单项奖: 离退休工作委员会 团委 宣传部 审计处 人事处

## 2. 考核优秀及表扬个人名单

(1) 中层正职

优秀名单: 李国娟 郁建伟 周小理 姚国英 徐家跃 曹扬 魏立群

表扬名单: 王 竑 王敏飞 刘红军 李神速 张小全 张淑梅

(2) 校聘教师一、二级岗

优秀名单: 任玉杰 肖作兵 房永征

表扬名单: 毛海舫 刘小珍 易封萍 金鸣林 段俊生 韩 生

(3) 其他人员优秀名单

专任教师:

丁晓影 于 静 马金娥 马 英 马衍明 王小英 王凤超 王文霞 王 波 王泽民  
王建华 王 哲 王 磊 开振鹏 方 向 孔令超 左世亮 石 勇 石 磊 卢 磊  
付艳丽 白 露 朱引芳 朱柳娟 朱 颖 任卫红 庄海根 庄 葳 刘一君 刘光明  
刘胤杰 刘振江 刘康平 刘超男 刘静怡 刘嘉宁 刘 毅 孙吉娟 孙明明 严晓岭  
李书珍 李茜茜 李晓丹 李 锐 杨东胜 杨 光 杨学伟 吴 斌 汪 娜 沈秀国  
迟 娟 张小良 张正东 张伟民 张 华 张志洁 张英强 张 绚 张榕弟 张 慧  
陈艺方 陈丹亚 陈桂娥 陈梓湛 陈瑞祥 邵健健 苗瑞凤 苑 冰 范懿明 林 伟  
林 苑 林娟娟 林 捷 郁 亮 周及人 周玉梅 周海峰 周雄才 宗 剑 孟 军  
赵宏伟 赵 娟 胡剑慧 侯巧凤 姜 伟 姜 寒 洪 静 骆玉丽 贾明华 夏永节  
钱惠国 徐林峰 徐 春 徐 轶 高建春 郭国才 郭 蓉 郭 静 陶建伟 黄莎华  
常程康 章国辉 彭章娥 彭喜红 葛继平 蒋鸿飞 舒明磊 童 钟 裘 江 蔡宝国  
裴素朋 谭默言 缪素琴 潘安健 戴佳君 魏拴成 魏 超

行政及其他教辅人员:

王良惠 王明华 王忠弟 王晶晶 方金平 尹蝶儿 卢佳文 卢惠青 田名财 史美钢

冯 蕾 吕 丹 朱 敏 华 兰 刘爱玲 孙年成 孙庆华 杜祝平 李芳芳 杨丽丽  
杨 雪 杨 棉 杨樟俊 吴 平 吴明德 吴涵韵 何光福 何志民 何 静 应大光  
沈明强 沈 洁 沈涛雄 沈德樑 张永吉 张志杨 张洪雁 张艳敏 张素琴 张 瑜  
陆素芳 陈 红 陈浩森 陈 婷 陈 雷 金 斌 金演伟 周之诚 孟菊娅 赵利申  
胡 艺 邵丽娟 姜 荫 姜 超 袁亚琴 袁志超 聂海冬 顾明华 顾董伟 徐文华  
徐 军 翁德明 高 俊 涂彦宁 黄小弟 蒋岩岩 蒋倍玲 谢焕平 蔡 瀚 潘 玮  
潘嘉祺 薛 嵘 瞿惠平

# 学生工作



## 概 况

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，按照学校五年规划纲要的要求，在推进和深化学生工作的内涵建设方面取得了阶段性的成果。

学工部（处）以“社区文化节”为载体大力推进思政教育进社区等工作，积极发挥社区思政育人功能。做好“第四届校长奖”、“第三届优良学风班”等评选活动。高度重视毕业生就业工作，建立健全相关制度细则，全方位努力构建毕业生就业指导服务体系。《四位一体推进大学

生创新创业教育》和《服务中小城市，推进毕业生充分就业》两个项目，获批上海市教委2014年创新基地年度特色项目。完善奖、贷、勤、助、补、减“六位一体、联动互补”的经济资助体系，其中校外勤工助学相比去年有大幅度增长。出台相关鼓励措施，促进辅导员业务水平的提升。学校共有辅导员107人，辅导员数量与学生数比例为1:148。提升心理健康教育队伍业务能力，推动心理文化氛围的营造。

（翁德明、王艺衡）

## 思想政治教育

**【概况】** 学工部（处）依托“榜样力量、学子楷模”评选活动着力推进学风建设，着力开展工程师文化教育与社会主义核心价值观教育工作，以“社区文化节”为载体大力推进思政教育进社区等工作，积极发挥社区思政育人功能，打造思政教育新阵地、新模式。（王宏伟）

**【开展学风建设、工程师文化教育、社会主义核心价值观教育】** 开展第八届“学习标兵”、“学习型寝室”、第三届“优良学风班”、“优良学风示范班”与第四届“校长奖”评选活动，在全校范围内营造“学子楷模”、“榜样力量”的氛围，充分发挥“朋辈教育”功能；工程师文化教育重点开展了“弘扬工程师文化、与企业工程师面对面”与“未来工程师规划

大赛”等活动；在全校范围内开展“社区最强大脑”评选与中华优秀传统文化评选等活动，养成社会主义核心价值观学习的氛围。

（王宏伟）

**【思政教育进社区】** 开展“社区合唱赛”和“社区文化节”项目，在社区文化建设方面形成了10大社区特色：学风建设进社区、文明礼仪进社区、中华优秀传统文化进社区、科技文化进社区、心理健康教育进社区、创新创业创意进社区、高雅艺术进社区、职业生涯进社区、安全教育进社区、党团驿站等。（王宏伟）

**【举办“群星耀应技，梦想聚海湾”海湾大学城高校易班发展论坛】** 5月，“群星耀应技，

梦想聚海湾”2014年海湾大学城高校易班发展论坛在学校举行。副校长张艳萍，上海市易班发展中心高校项目组谢海珍、张亮及来自其他高校的易班指导老师和易班工作站骨干出席论坛。

(任玉英)

**【获全国高校“校园好声音”网络大赛上海赛区季军】** 12月，由教育部思想政治工作司、国家互联网信息办公室政策法规局指导，上海市教卫工作党委、上海市教委主办的全国高校“校园好声音”网络大赛上海赛区总决赛举行。学校获得大赛季军，易班指导老师任玉英荣获上海市

“校园好声音优秀指导老师”，选手鲁航获得十大网络人气歌手奖。

(任玉英)

**【举办首届研究生明学节、明德月】** 4月主办首届研究生“明学节”以“喜迎校庆 追求卓越”为口号，举办了“明礼修身”、“学术科创”、“职场生涯”、“心理健康”、“文艺体育”五个板块十余项活动；10月举办的首届研究生“明德月”以迎新工作为核心，包括新生入学教育、研究生素质拓展大赛、专业导航讲座、迎新晚会等，旨在提升新生对于学校的认同感和对研究生生活的适应性。

(袁凌杰)

## 学生管理

**【概况】** 学工部(处)扎实做好第四届“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，探索研究生思政教育模式。

(王宏伟)

**【举行第四届校长奖(学生)评选及校长奖宣讲会活动】** 3月至5月，第四届校长奖(学

生)评选出2名校长奖获得者；10月以“时间都去哪儿了?!”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)

**【举办第三届优良学风班评选】** 10月至12月，评选出10个优良学风示范班，30个优良学风班，此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】** 资助中心围绕“应助尽助、资助育人、成才服务”12字方针，完善奖、贷、勤、助、补、减、绿色通道六位一体的资助体系。学校共奖励资助学生29153人次，发放费用总金额

达2307万余元(人数和金额不含学生国家助学贷款和生源地助学贷款)。校外勤工助学参与学生1692人次，相比去年有大幅度增长，通过财务发放的工资总额达113.9万左右；校内勤工助学参

与学生2332人次，发放工资2461486.62元；提高特别困难认定要求，首次将学生是否参加助学贷款作为特别困难档次认定的必备条件。完善奖助学金的评审、发放，及时足额准确发放资助款项。优化助学贷款服务流程，实施一站式服务。落实大学生服兵役资助的政策和文件精神指示，基本做到征兵资助材料无漏报、无错报、无返工、无拖延。继续做好各项资助家庭经济困难学生的临时、专项补助工作，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。

加快资助工作信息化建设，已开通官方微博、人人网、微信公众平台、手机短信平台、QQ交流群等数字系统。爱心积分制度正式与各级各类奖助学金评定挂钩，开展第2届校“经济困难学生资助育人项目”，策划实施“筑梦计划”项目。11月，已有1位增名助学金受助毕业生向学校递交了第一笔爱心基金，以实际行动支持“增名助学金”在项目结束后继续在学校延续。（朱美陶、兰书琴）

**【举行2014年寒假留校学生迎春茶话会】** 1月29日晚，学校举行“骏马献瑞”寒假留校学生迎春茶话会。党委书记吴松，校长卢冠忠，副校长张艳萍与30余名学生共迎马年新春。（兰书琴）

**【获上海市“国家资助、助我成长”主题征文优秀组织奖】** 3月21日，学校有4篇征文在上

海市“国家资助、助我成长”主题征文中获奖，资助中心荣获征文活动优秀组织奖。

（兰书琴）

**【慈善爱心屋加入上海高校绿色爱心屋联盟】** 3月起，慈善爱心屋正式加入上海高校绿色爱心屋联盟，建立慈善爱心屋网络平台。

（兰书琴）

**【举行“兆广助学金”捐赠签约仪式】** 3月31日，“兆广助学金”捐赠签约仪式在奉贤校区举行。副校长张艳萍，山东广安电子科技股份有限公司总经理何兆广校友，校教育发展基金会、学生处等有关部门负责人出席了签约仪式。共评选40名本科学生获助。（兰书琴）

**【首次开展经济困难新生筑梦计划】** 首次成立全部由家庭困难学生组成的“筑梦计划”志愿者团队，通过组织老生“回老家，访老乡”的形式走访2014级家庭经济困难新生，首次走访活动选择在吉林、山西、四川、江西四省展开，走访困难新生近30人。（兰书琴）

**【10名少数民族学生获徐汇区民族联资助】** 12月27日，徐汇区民族联在龙华医院志远楼举行2014年徐汇区校民族共建暨迎新联谊会，并为驻徐汇区8所高校的80名少数民族困难大学新生提供资助。学校城建、外语、化工、机械、计算机、人文以及高职学院的维吾尔族、哈萨克族、蒙古族的10名2014级学生每人获赠2000元助学金、一套励志图书以及爱心书包。（兰书琴）

## 就业工作

**【概况】** 2014年，学校毕业生总数4729人，截止8月25日，毕业生就业率99.1%，签约率81.12%。

加强就业工作队伍建设，提高就业工作能力。举办高校生涯导师就业指导教学技能培训和高校生涯规划教师培训（职场篇）共培训近100人次，选送教师参加生涯教练（BCC）培训、职业规划高级班培训、上海市创业指导师培训，上海市中级职业咨询师培训和全国高级就业指导师培训。

成立职业发展教研室，加强职业生涯规划与就业指导课程建设；首次编写出版校本教材《大学生职业生涯规划实训教程》，面向2014级新生开设《大学生职业规划与发展》必修课51门次；邀请企业领导、人力资源经理来校进行职业生涯讲座，组织“2014东方讲坛·职业生涯讲座”的首场活动；举行大学生职业生涯规划大赛和“海湾三校大学生职业生涯规划比赛”，开办工作坊，举办职业生涯规划与就业指导活动月活动、现场“简历门诊”等，举行首届“勇敢挑战，极限生存”大学生城市生存挑战赛和“职出未来”求职模拟大赛，为学生提升职业素养搭建锻炼平台；专门印制毕业生就业指导手册和毕业生专业介绍。学校有7名毕业生参加“三支一扶”，6位毕业生参加“村官”，8位毕业生参加“西部志愿者”；同时关心困难毕业生和家庭经济困难学生就业；开展毕业生思想教育，做好毕业生离校工作。

学校积极加强校企合作，举办毕业生就业工作校企交流暨毕业生信息发布会，走访了上海临港漕河泾开发区、外高桥自贸区、德国汉高、曼氏集团等世界500强企业，与常州市劳动与社会保障局建立了“名校优才引进计划”。

（翁德明、杨正丹）

**【召开2014年毕业生就业工作会议】** 3月26日，学校召开毕业生就业工作会议。卢冠忠，张艳萍出席会议。张艳萍指出要更加重视毕业生就业工作。卢冠忠在讲话中要求各学院加强组织领导和统筹协调，切实落实“一把手”工程，同时把就业工作与学院招生结合、与专业发展相结合，把专业发展与用人单位的需求相结合；深化教学改革，建立和完善促进毕业生就业长效机制，深化校企合作，推动专业设置与市场需求相匹配，推进产学研合作，从而提高毕业生就业质量；完善校、院两级就业工作队伍建设，为毕业生就业工作提供专业化服务；鼓励和引导毕业生到家乡、基层、中小企业、中西部地区和艰苦边远地区就业；不断开拓市场资源，抓住校庆机遇，重视校友资源，挖掘就业机会，推动毕业生就业工作。

（杨正丹）

**【举行2014年毕业生徐汇区专场招聘会】** 3月28日，学校举行毕业生徐汇区专场招聘会。本次招聘会得到了上海市总工会、徐汇区总工会、上海市学生事务中心的重视和大力支持。市总工会副主席侯继军，徐汇区人大副主任、总工会主席袁建村，上海市学生事务中心的相关领导出席了招聘会，张艳萍接待并详细介绍了学校各学科专业的开设和就业工作开展情况。本次招聘会有来自徐汇区近70家单位参会，招聘会现场气氛热烈。

（杨正丹）

**【德国汉高公司上海区首场校园招聘宣讲会在学校举行】** 9月19日，学校举行德国汉高公司在上海的首个校园招聘宣讲会。就业中心主任翁德明，汉高大中华区运营总监Edward先生、汉高

龙工厂总监及汉高旗下各子品牌市场部负责人出席了本次校园宣讲会。各学院相关就业辅导员及应聘学生近650人参加了此次活动。（傅晓龙）

**【全面启动“长三角”就业渠道拓展模式】**校就业中心将毕业生就业市场建设由以上海为主向长三角拓展，启动了“长三角”就业渠道拓展方案，组织队伍分赴南京、常州等地进行本科生、研究生的企业洽谈、专业介绍等宣传工作，为学校“长三角”就业渠道拓展模式的全面推进积累经验。（傅晓龙、袁凌杰）

**【举办2015届毕业生大型校园综合招聘会】**12月5日，学校举行2015届毕业生大型校园综合招聘会。来自全市近550家用人单位参会，岗位需求数超过5000个，学校各学院近4000名毕业生参加了招聘会。此次招聘会也是历年来参会企业数和岗位需求数最多，涉及行业更广泛，职位需求更多样化的一次。校友会首次与校就业中心合作，在此次大型招聘会上举办了“校友企业专场招聘”。

（傅晓龙）

## 学生工作队伍建设

**【概况】**学校出台相关鼓励措施，调动辅导员科研积极性，开展辅导员论坛、辅导员沙龙、专题交流会等活动，设立辅导员工作室，为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台。除了促进辅导员业务水平的提升，学校关心辅导员的生活，开展素质拓展活动，体现人性化关怀，逐步打造专业化、凝聚力强的学生工作队伍。

（杨雪）

**【开展辅导员自查工作】**4月，按照上海市教委要求，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107人，辅导员数量与学生数比例为1:148，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。辅导员整体呈现出年龄结构较合理、学历层次较高、功能设置较全的健康发展状态。自查报告中

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思考及计划。（杨雪）

**【举办第四届辅导员论坛】**5月27日，学校举行第四届辅导员论坛，张艳萍出席论坛。学工部（处）、团委、各二级学院相关领导及全体辅导员参加了论坛。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10项拟被批准立项，课题研究时间为立项公示之日起一年内结题。（杨雪）

## 心理健康教育与咨询

**【概况】**大学生心理健康教育中心（以下简称心理中心）以提升心理健康教育队伍业务能力为重心，以做好心理危机预防为核心，以营造心理文化氛围为抓手，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，下发《关于心理危机学生排摸的通知》，各学院根据对心理危机学生排摸情况和中心面询的严重个案情况，对重点关注学生和心理危机预警学生开展学院心理建档工作。（赵岩）

**【案例督导制度】**4月开始，每个月邀请上海市心理专家为专兼职心理咨询师和各学院心理辅导员进行案例督导，以提高心理健康教育师资队伍的工作技巧和能力。（赵岩）

**【5.25大学生心理健康活动月】**5月，组织开展了以“珍爱生命，责任同行”为主题的5·25大学生心理健康月活动。心理中心和各学院开展了诸如心理趣味运动会、心理技能实景模拟大赛等活动。（杜雪娇）

**【举办心理讲坛】**5月，心理中心举办首次心理讲坛，邀请张艳萍为全体班级心理委员做了主题为如何调节我们的学习和生活的讲座。心理讲坛每个季度一场，先后邀请了国内外4名专家做客讲坛，为师生传授心理知识，解决生活困扰。（赵岩）

**【上海市教委心理示范中心培训学员考察交流】**6月，上海高校心理咨询协会副会长、上海师范大学心理咨询与发展中心主任李正云教授带领上海市教委心理示范中心培训学员一行来到中

心考察交流。（赵岩）

**【海湾高校心理咨询案例研讨会】**6月和11月，中心承办了两场海湾高校案例研讨会，邀请上海市高校心理咨询协会副会长李正云为心理中心咨询师答疑解惑，这不仅加强了心理中心与兄弟高校的交流与学习，也增强了学校心理健康教育师资队伍的业务能力。（赵岩）

**【校第二届心理健康教育课程大赛】**9月，心理中心举办校第二届心理健康教育课程大赛，本次大赛采用微课程的形式，每位参赛教师进行15分钟的现场讲课。根据评为打分，最后评选出一等奖1名，二等奖2名，三等奖2名，优秀奖3名。（赵岩）

**【10.10大学生心理宣传周活动】**10月，心理中心开展了以“新生适应大学生活”为主题的海报设计大赛，同学们不仅获得了美的享受，也学到了许多心理健康知识。10·10大学生心理宣传周活动帮助学校新生获得更多大学适应方面的知识，促进他们心理健康发展。（杜雪娇）

**【上海市第四届心理健康教育课程大赛获奖】**11月，心理中心推荐三位教师参加上海市第四届心理健康教育课程大赛，参赛教师分别荣获三等奖和入围奖，心理中心荣获优秀组织奖。（赵岩）

**【第四届班级心理委员选拔和培训】**12月，心理中心组织开展了第四届班级心理委员的选拔和培训，共计有148名学生作为学校心理健康教育第三级网络主体，主要负责班级朋辈心理互助工作。（杜雪娇）

## 附 录

### 【附录一：各学院2014届毕业生就业率情况】

院 系	毕业生人数	签约人数	签约率 %	就业人数	就业率 %
轨道交通学院	230	215	93.48%	228	99.13%
生态技术与工程学院	159	128	80.50%	159	100.00%
艺术与设计学院	232	107	46.12%	223	96.12%
理学院	40	31	77.50%	40	100.00%
机械工程学院	377	277	73.47%	373	98.94%
材料科学与工程学院	256	191	74.61%	248	96.88%
工程创新学院	71	65	91.55%	71	100.00%
计算机科学与信息工程学院	387	303	78.29%	386	99.74%
外国语学院	92	71	77.17%	92	100.00%
人文学院	240	163	67.92%	236	98.33%
电气与电子工程学院	213	192	90.14%	212	99.53%
香料香精技术与工程学院	274	241	87.96%	268	97.81%
化学与环境工程学院	475	386	81.26%	469	98.74%
城市建设与安全工程学院	455	397	87.25%	454	99.78%
经济与管理学院	438	314	71.69%	437	99.77%
高职学院（漕宝路）	593	577	97.30%	593	100.00%
高职学院（梅陇）	197	181	91.88%	197	100.00%
研究生	43	32	74.42%	43	100.00%
全校合计（含研、本、专）	4772	3871	81.12%	4729	99.10%
本科生	3939	3081	78.22%	3896	98.91%
高职（专）	790	758	95.95%	790	100.00%
研究生	43	32	74.42%	43	100.00%

（以上数据截止至2014年8月25日）

### 【附录二：上海市优秀毕业生名单】

研究生：

张太阳（化工学院） 方 超（化工学院）

材料科学与工程学院：

武森杰 罗紫瑶 吕燕雯 牛晓菲 张 玉 黄山山 张丽慧 纪开强 王 樱 卢恒青

姜林鹏 赵 飞 杜峰可

**机械工程学院:**

曾 迪 谷思敏 邱 帆 徐 涛 杨 志 井 硕 阮益明 叶唯杰 卓秀丽 杨永强  
陈 妍 潘 寿 刘 洋 陈佳佳 张佳炜 金 奇 孙瑞金 姚华婧 魏鹏鹏

**电气与电子工程学院:**

杨晓亮 薛米良 张睿艳 管琰玲 柯冬梅 刘冬冬 邱 朦 向君曜 许志成 孙佳栋  
范彬彬

**计算机科学与信息工程学院:**

林惠娟 张 鑫 陈高琦 李云崎 肖洋洋 胡 悦 顾军青 高 祥 郭晨亮 叶惜瑶  
吴 茜 丁长健 顾伟峰 智 勇 陈晓娜 解昱昊 赵 鞞

**城市建设与安全工程学院:**

宋明慧 李华峰 樊天佑 王安杰 谭佳丽 许 静 胡 兴 费思异 李中原 李永贵  
李 玮 李果果 林 静 鞠 然 武 杨 王春荣 邵旭鹏 崔荣美 刘建港  
玛合帕丽·马木别克

**化学与环境工程学院:**

何园缘 刘怡萍 钱佳兰 王 帅 王 琴 黄利萍 肖 晓 靳 取 郑蒙蒙 韦 唯  
陈 芳 吴珍珍 何梨梨 庞慧聪 熊 俐 马艳红 王兆基 黄 冲 文 莉 赵一婧  
何慧婕 陈婷婷 秦义骅 杨金芳

**香料香精技术与工程学院:**

肖 杰 焦 超 雷 帅 卫夏芸 李 楠 陈永盛 王敬文 张若茜 戴怡梦 郝 媛  
彭彦喆 程浩东 邓杨杨 曹雯妮

**艺术与设计学院:**

胡张情 龚姝骅 倪 蕴 徐 力 袁擎宇 汤佳洁 郭 涛 何琛琛 樊园园 陈东伟  
陆雅云

**经济与管理学院:**

张 珺 段 瑞 周晶晶 黎 洁 刘 橙 李荣斌 刘畅若雨 田园园 陈 城 王嘉迪  
乔娜娜 夏瑀婷 张 璐 唐 玥 邵 晨 罗 维 徐 静 许 苗 吴燕敏 张万靖  
冯亚楠 阿依则姆古丽·马木提

**外国语学院:**

顾健晖 张敬文 代 晨 秦黎鹏 林 英

**生态技术与工程学院:**

吴慕研 张怡玫 滕 滢 叶可欣 王晓婉 杜丽娇 陈严彬 俞萍萍

**轨道交通学院:**

吴际荣 洪钦海 赵 妍 李宗源 徐 达 张雷慧 郭 平 李音君 叶 松 杨小舟  
韩 雪

**人文学院:**

赵芯玥 武文凯 赵 阳 陆鸣宇 杨 桦 李晓凤 陈秋瑶 顾依伟 蒋 婷 周达昌  
王丹丹 石欢萍

**理学院:**

钱宇捷 王 未

**工程创新学院:**

叶吉羊 陈 静 郝苑宏 宫宝祥

**高等职业学院:**

高 策 夏 函 董 杰 陆嘉鸣 包建敏 夏灵强 周 勇 陈 浩 朱云婷 关 玥  
常会玲 张 倩 储瑞荣 符书桥 黄 磊 陈盈盈 李祥露 沈雄昌

**高等职业学院梅陇教学部:**

王 通 张青华 苏羚洁 孙婷婷 陈莉云 刘 亚

**【附录三：2013-2014学年国家奖学金获奖学生名单】****研究生:**

## ◎ 机械工程学院:

高晓莉 蔡建军 张体波

## ◎ 电气与电子工程学院:

余 杨 郑宝国

## ◎ 材料科学与工程学院:

王永强 周志鹏 刘冯新

## ◎ 香料香精技术与工程学院:

李凤华 李白云 周进杰

◎ 生态技术与工程学院:

张秀秀

◎ 计算机科学与信息工程学院:

秦成磊

◎ 化学与环境工程学院:

陈金聚 原黎阳 黄成 张超 鲁瑞丽 蒋建忠 丁秋莹 周芹

**本科生:**

◎ 材料科学与工程学院:

朱文妃 杨洪

◎ 城市建设与安全工程学院:

王文超 陆璐 程明德

◎ 电气与电子工程学院:

李娟 陈光

◎ 工程创新学院:

李嘉琦

◎ 轨道交通学院:

李悦雯

◎ 化学与环境工程学院:

黄莉 彭晓灵 陈海霞

◎ 机械工程学院:

李腾茂 苏钊

◎ 计算机科学与信息工程学院:

张箬夏 白亮

◎ 经济与管理学院:

党玉婷 周晔俊 杨屹婷

◎ 理学院:

郑志强

◎ 人文学院:

王丽虹 张 婷

◎ 生态技术与工程学院:

李丙华

◎ 外国语学院:

王媛媛

◎ 香料香精技术与工程学院:

胡静之 许国栋

◎ 艺术与设计学院:

何嘉文 刘靖琪

◎ 高等职业学院:

曹 申

**【附录四：2013-2014学年上海市奖学金获奖学生名单】**

材料科学与工程学院:

王拂晓 代新杰 王若枫

城市建设与安全工程学院:

李安凌 李慧颖 陈登博 邢 悦

电气与电子工程学院:

卢祥雨 刘家佳

工程创新学院:

胡 巍 林 晶

轨道交通学院:

刘思绮 邹 丹

化学与环境工程学院:

杜晨晨 陈世豪 吕奇琦 卢婕

机械工程学院:

沈婷婷 李 泰 王 煜

**计算机科学与信息工程学院：**

金 丞 鞠兴忠 宋泽盛

**经济与管理学院：**

汪舒欣 杨腾翔 李妮蔚 姚及艺

**理学院：**

王雅楠

**人文学院：**

曹胜伟 何小康

**生态技术与工程学院：**

王小翠

**外国语学院：**

唐 颖

**香料香精技术与工程学院：**

汤慧勤 陆杨帆

**艺术与设计学院：**

赵凤萍 杨燕妍

**高等职业学院：**

王家玲 张怡婷

**梅陇教学部：**

张雯兰

**【附录五：第四届校长奖（学生）获得者名单】**

**校长奖：**

吕燕雯（材料学院） 李嘉琦（工创学院）

**校长奖（提名奖）：**

孙佳栋（电气学院） 朱 臻（外国语学院）

**校长奖（入围奖）：**

周其光（化工学院） 洪钦海（轨交学院）

# 管理与服务保障工作



## 综合管理

【概况】2014年，校长办公室、徐汇校区管委会办公室紧紧围绕学校中心工作，以“服务学校、服务领导、服务部门、服务师生，注重体制创新、思维创新，争取管理服务能力取得新突破”为工作目标，认真履行工作职责，加强内涵建设，强化工作职责，健全协调机制，完善制度体系，全面提升综合协调与管理服务水平，较好地完成了各项工作任务。

认真统筹协调做好重大会议、活动的组织工作。牵头完成了学校60周年校庆的组织工作、教育思想大讨论活动；顺利完成了上海市副市长翁铁慧、徐汇区委书记莫负春、奉贤区区长庄木弟等领导来校视察的接待工作；完成了合肥学院、常熟理工学院、新疆喀什师范学院等兄弟院校调研活动的接待工作；组织了与春秋航空股份有限公司签约仪式、市教委发展规划处调研、上海高等教育学会考察等大型活动。积极组织、协调各相关职能部门和单位，圆满完成了毕业生离校、毕业典礼、学位授予仪式、迎新和新生开学典礼、学校运动会等工作任务。与相关职能部门一起协调开学、放假等学校运行秩序和安全稳定工作，及时处置学校突发事件，不断完善学校教职工班车运行等。

紧紧围绕学校中心工作，做好接待服务工作。公务接待严格执行中央“八项规定”，厉行节约、注重简朴。全年接待活动共计25项，426人次。起草制定了《上海应用技术学院建设与发展规划（2015-2020年）》、《上海应用技术学院章程》，起草、撰写、修改贺信函件等15份；编辑发布《教育思想大讨论简报》共9期；完成校级报告、讲话稿、协议等文稿近百篇；完成教代会报告、校领导讲话稿、学校介绍、画册、学校介绍PPT等。全年共审核发布各类公文440份，

收发上级单位来文546份，接收各种来电来函、电子文件、校领导个人信件及校内各部门送校领导材料12000余份。流转和协调处理各部门请示件212件，收发机要398件。完成了2013年度校办公文及有关材料共计47卷的归档工作。做好校长办公会议议题征集与安排、会议通知、议题材料收集发放和纪要征求意见等工作，起草并印发《校长办公会议纪要》31期。

配备配齐信息员队伍，注重信息员培训学习，提高信息报送质量，全年共报送121篇，被市教委办、上海教育网录用信息22篇。全年主动公开信息累计13962余条。其中，通过校园网公布各类信息8042条，通过信息公开网公布各类信息820条，通过学校OA信息门户公布各类信息1100条，通过校报校刊、简报、微博、微信等各种方式公开信息4000余条。起草了《上海应用技术学院2013-2014年度信息公开工作报告》。保障校长信箱、信息公开、校长办公室网站的日常运行、及时更新。编印出版了《上海应用技术学院年鉴（2014版）》，完成《上海教育年鉴》、《上海年鉴》、《奉贤年鉴》、《上海信息化年鉴》等的撰稿任务。全年共编辑发布《上海应用技术学院每周工作动态》39期。全年形成校长办公会议决议19份，督办事项42项。校长信箱全年共收到各类信件112封，已全部处理完毕，协调解决了35项师生提出的问题和困难。

加强对学校日常活动及行政工作会议等的协调联络工作，做好各项行政性会议的组织协调。规范会议室借用和管理。

认真执行《上海应用技术学院行政印章管理和使用规定》，严格把关，按原则和程序用印。全年共用印12159次，新刻制印章5枚，收缴旧印章2枚，发放介绍信8本。规范学校法人证书和组

组织机构代码证书的管理和使用工作，顺利完成学校法人证书和组织机构代码证书年检及更换，简化办事程序，全年共使用机构代码证书复印件486份、法人证书复印件338份。

做好教育统计工作。完成了包括2013-2014学年初高等教育基层统计报表在内的各类统计和统计分析工作。做好统计数据服务工作，制作了学校基本情况一览表，为领导决策提供数据支撑，为学校其他部门提供及时更新的学校基础数据。及时更新学校简介，完成了2014年学生、教师等各类数据汇总。协办了上海市高等教育统计汇总会议。

为方便广大师生积极参与教学与科研，提高合同流转效率，实现合同管理智能化，引进学校合同管理系统，并于2014年4月正式上线运行。迄今已完成合同审核361份。加强对合同文本的规范，修订完善了各类合同使用文本。

加强公务车使用和管理，规范用车程序。全年为校属各部门提供公务用车服务30万公里。

(秦 凤)

**【徐汇校区管委会工作】**2014年，徐汇校区管委会完成各项修、改建工程及校区环境整治工作。协调相关部门完成了毕业生专场招聘会、研究生招生工作、雅思考试考点设置、领导班子换届动员大会和换届大会等相关工作。

做好学校日常接待工作。5月8日，市教卫工作党委系统党风廉政建设责任制和基层党建责任制专项检查莅临学校徐汇校区，反馈今年1月对学校进行的“双责任制”专项检查意见。6月24日，徐汇区委书记莫负春在区规土局局长关也彤、康健街道党工委书记张学富等的陪同下，来校访问交流，党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长张锁怀热情会见莫负春一行。8月23日，由上海市教委发展规划处主办的应用技术大学设置标准研讨会在学校徐汇校区举行。12月13日，首届上海市大学生力学竞赛（团体赛）在学校徐汇校区举行，来自复旦大学等9支队伍报名参加本次团体赛，学校获第四名。

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。9月9日，学校召开徐汇校区规划研讨会，徐汇区规土局局长关也彤作为专家应邀出席研讨会。校长刘宇陆、副校长张锁怀出席会议。

(华 兰)

**【区校联动】**2014年，学校深入推进区校合作。学校明确继续发挥应用技术特色，深化合作内涵，促进学校优势学科与奉贤产业发展对接，推动科研技术转化，为奉贤经济社会发展做出更多的贡献。

首先，积极推进与奉贤区政产学研合作。2014年上海应用技术学院共承接奉贤区企业联盟计划项目20项，并从12月起受托对奉贤区辖属150余家企业进行安全生产管理水平的综合测评，显示出上海应用技术学院在以“应用技术”为特色的科技发展道路上的独特优势。9月24日，奉贤区农委与学校联合举办产学研合作推进会，探讨双方在农业机械、花卉新产品开发、美丽乡村建设、食品加工及农业物联网构筑等方面的交流合作。同期，学校与奉贤区政府就“中国香谷”在奉贤区的建设、土地供给、合作机制等方面进行了具体的沟通和落实。“中国香谷”是由学校牵头，联手奉贤区政府、云投集团以及国内外著名企业共同建设的项目，将打造成我国唯一的香料香精和化妆品产业园区，该项目已经进入前期规划阶段。

其次，坚持文化引领，推进文化互动，学校积极发挥大学的文化育人、文化辐射功能，依托校园文化的资源优势，以社会实践、志愿服务、党建进社区、文艺进社区、科普进社区等形式，主动融入奉贤区的文化建设。开展了多项大学生社会实践活动，他们定期到奉贤图书馆、社区阳光之家、福利院、敬老院、孤儿院等地方开展志愿服务活动，全年共开展7000余人次志愿服务活动，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、义务支教等。

第三，深化海湾大学园区校际合作，实现合作共赢。2014年，学校主动对接，积极沟通，围绕大学园区公共事务，与园区高校开展了卓有

成效的合作。如举办海湾高校心理咨询个案研讨会，“海湾杯”高校教职工篮球联谊赛、高校易班发展论坛等活动，这些活动成为各高校教师们

沟通学习、增进友谊的载体，推动了园区高校的校际交流和合作。

(毕劲松)

## 财务工作

**【概况】** 2014年，财务处面对改革新政策，围绕学校中心工作，抓队伍建设，合理编制、实施学校的预算方案，出台了4项政策，推出了2项网上服务，严格经费管理与使用，积极推进预算执行率，认真做好学校各项财务工作。认真抓好财务工作班子建设、科室建设，明确分工，明晰岗位职责，实施分级管理，积极发挥每个人的长处，全面落实各项工作；结合高等教育投入机制改革和新会计制度实施，组织全体财务工作人员掌握新制度，并按照市教委要求，全面完成了学校财务新旧帐套更换、翻账衔接等工作；出台并实施了《上海应用技术学院差旅费管理办法（试行）》、《上海应用技术学院关于执行无现金报账业务的通知》以及《上海应用技术学院校外人员劳务费发放的补充规定》等4个文件；合作开发了学校“网上报销”系统，启用了“学生津补贴发放系统”。多次举办面向财务联系人、广大老师的系统培训和答疑会，并深入二级学院、机关处室进行培训和现场指导；积极推进财政拨款预算的执行率，每月对预算执行情况进行分析，将预算执行情况反馈给相关部门和项目负责人，并与相关部门商讨推进预算执行率。到2014年底全部完成2014年财政拨款预算执行任务；为学校二期学生公寓贷款一年利息节省75万元；组织落实了招行与建行上门为广大教职工免费办理银行卡更换业务，并在奉贤校区增设了招行取款机；做好日常报销、工资、津贴发放，学生各类收费、退费、津贴发放、新生开卡，2000多册会计凭证装订以及与校产、继续教育学院、高职学院及后勤等4个部门的财务结算等工作。

完成了学校2013年财务年报决算（含部门决算报表，固定资产投资决算报表、资产统计报表、教育部教育经费统计报表等），2014年学校“三公经费”、“2012年前结余结转资金”以及“地方政府性债务”等各类报表的上报工作，以及学校2015年“一上”、“二上”预算上报以及校内各部门预算的编制工作；按照市教委的布置，完成了2014年学校基建会计及按月申报地方政府性债务报表工作，完成了2013年的学校年度审计及相关审计整改工作；根据市教委部署，积极配合相关部门，完成了本科教育质量年报、中外合作办学年审、学生资助经费的绩效评价以及上海市规范教育收费联合检查小组对学校现场检查等相关财务工作，以及校内10多个部门负责人经济责任审计的财务工作；按照市教委工作部署，完成了校产企业的年报审计及财务专项审计工作，完成了公司2015年度财务预算、国有资产保值增值目标考核指标编制，以及完成公司2014年度财务决算、国有资产保值增值的考核等工作。

2014年学校收入77,796.71万元，其中，财政拨款收入44,653.66万元，占全部收入的57.40%；事业收入24,717.40万元，占全部收入的31.77%；其他收入8,425.65万元，占全部收入的10.83%。2014年学校收入预算66,815.00万元，实际完成收入77,796.71万元，预算收入完成率为116.44%。财政拨款收入预算42,782.00万元，实际完成收入为44,653.66万元，超收1,871.66万元，完成率为104.37%。超收原因，2014年部分原市教委拨入专款纳入财政部门预算，合计1,754.24万元；

2014年增补发离休人员补贴, 合计161.27万元; 2014年政府采购节约财政资金43.85万元。事业收入预算17,653万元, 实际完成24,717.40万元, 超收7,064.40万元, 完成率为140.02%。其他收入预算6,380万元, 实际完成8,425.65万元, 完成率为132.06%。

2014年学校支出预算总额66,815万元, 实际完成支出82,262.11万元, 预算支出执行完成率为123.12%, 具体支出情况如下: 按支出功能分类。其中: 教育支出76,595.02万元, 占全部支出的93.11%; 社会保障和就业支出3,004.90万元, 占全部支出的3.65%; 医疗卫生与计划生育支出1,532.14万元, 占全部支出的1.86%; 住房保障支出1,130.05万元全部支出的1.37%。按支出性质分类, 其中: 基本支出48,410.71万元, 占全部支出的58.85%; 其中: 人员经费30,188.34万元, 占全部支出的36.70%, 公用经费 18,222.36万元, 占全部支出的22.15%, 项目支出33851.40万元, 占全部支出的41.15%。按支出经济分类, 其中: 工

资福利支出26,786.52万元, 占全部支出32.56%; 商品和服务支出29,881.44万元, 占全部支出36.32%; 对个人和家庭的补助11,201.76万元, 占全部支出13.62%; 其他资本性支出14,392.39万元, 占全部支出17.50%。

2014年末学校资产合计314,143.30万元, 其中: 流动资产61,382.88万元, 占总资产的19.54%, 主要包括银行存款24,050.59万元, 其他应收款36,674.30万元; 长期投资4,090.29万元, 占总资产的1.30%; 固定资产208,622.14万元, 占总资产的66.41%。2014年末学校负债合计32,238.48万元, 负债占全部资产10.26%, 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281,904.82万元, 占负债类89.74%, 其中事业基金9,721.14万元, 非流动资产基金245,562.78万元, 专用基金 2,261.71万元, 其他净资产24,359.19万元。2014年学校经费自给率为40.29%, 比去年上升, 与2010-2013年基本持平, 处于正常水平。 (张锦香)

## 资产管理

**【概况】**2014年, 资产与实验室管理处紧扣学校中心工作, 深入学习实践科学发展观, 积极开展党的群众路线教育实践活动, 贯彻落实党和国家的各项方针政策, 严格执行学校各项规定, 狠抓管理, 优化服务, 保障资产管理、房屋产权证办理及移交、实验室管理等各项工作有序开展。

2014年完成了1.19亿元的采购工作, 采购金额比上一年增加了41.5%。全年完成校内询价28个, 委托招标76个。共完成全部财政项目总计2295.844万元(不含物业和基建资金), 资金预算完成率高达98.1%; 完成非财政资金委托集中采购812.2万元; 完成进口外贸采购37个, 合计2502.98万元; 完成其他预算采购6332.7万元。全年共签订合同594份, 其中一般采购合同248

份, 委托集市采购合同289份, 电子招标采购合同20份, 外贸采购合同37份, 合同执行率达到100%, 并且未出现一起合同纠纷案件。

建章立制, 规范管理。出台《上海应用技术学院物质采购工作管理条例补充规定》, 制定《上海应用技术学院实验室环境与安全管理度》、《实验室安全管理实施细则》和《实验室环境与卫生自查与月报制度》等相关文件和通知。制定《实验室化学废液、废物及废弃瓶收集处置规定》。出台了《上海应用技术学院贵重仪器设备管理办法》, 制定了《上海应用技术学院教学仪器设备维修管理办法》。

做好资产入账登记工作。每月记帐员与财务处核对一次资产帐目, 并将新增设备贴上标签。

全年新增设备入库55847条；新增家具入库698条；同时，及时办理资产调整（销账），做到账账相符、账实相符。集中开展资产报废、回收工作。对存在年久失修、机型淘汰、能耗严重的物资设备进行集中报废处置，并在资产管理系统中进行数据更新。2014年对理学院、马克思主义教育部、外国语学院、经济与管理学院、化学与环境工程学院、城市建设与安全工程学院、机械工程学院、计算机科学与信息工程学院、图书馆、档案馆、部分行政机关部门的待报废资产进行了集中回收工作，共计回收待报废资产1043件，累计金额达538.8万元。

保障租赁收入，努力解决历史遗留房屋产权证问题。配合市教委做好徐汇北校区房地产权证划转变更工作；完成了政通路315号和翔殷路155号房屋的房地产权证的权利人更名工作。同时将邯郸路440号房地产权证由上海轻工业高等专科学校更名为上海应用技术学院。全年房屋土地租赁收入人民币1002.2万元，其中房屋租赁收入449万元，追讨回2011年8月20日至2014年12月31日期间轨道交通十二号线桂林公园站建设的临时土地租赁费用553.2万元。根据《上海市教育委员会关于印发〈关于推进上海应用技术学院漕宝路北校区房地产权证划转专题会议纪要〉的通知》（沪教委国资【2013】9号）的精神，顺利完成北校区1号楼的搬迁和移交工作。调整奉贤新校区房屋使用方案，规范用房，调整学校大学生活动中心、工训一、二馆的房屋使用方案，并对部分学院实验室的违章搭建进行处理。

加强实验室安全学习和检查。设计《实验室环境与安全自查表》和化学品、实验气体、高压容器、高温设备、通风设备、冰箱等专项检查明细表。通过开展实验室环境与安全专项检查和定期重点工作，对检查中发现的问题及时反馈并加以整改，并发出各类整改通知，督查整改效

果，有力推进了二级学院做好实验室环境与安全管理。加强易制毒化学制剂的审批采购及日常管理，同时根据上级精神，下半年将易制爆危险化学品也归入学校的统一采购管理中。制作各类安全警示标签，向各二级学院发放各类用于废弃物标识、特殊场合警示标贴。完成“实验室安全教育管理平台”合作文件的签署，强化师生安全意识，丰富安全环保知识，增强防范和应急救援能力，同时学生可完成在线学习和在线安全考试。

创新管理，在信息化中心的支持下，启动“智能资产管理系统”的一期开发和实施，引入现代物联网技术的基于RFID的智能管理系统，并对一期开发的第一、三学科楼所在学院（化工学院、材料学院、经管学院、生态学院、轨交学院、城建学院等）的所有设备进行全面盘点、清点并粘贴不同类别的标签，数量高达18400余件，价值3.3亿。搭建“大型精密仪器管理系统”信息化建设平台，提高贵重仪器设备使用效率，完成校级大型仪器设备共享平台建设。现已完成390台套大型仪器设备的相关信息的收集与发布，共享设备的收费标准的论证，并组织二级学院的相关老师开展了4场专题培训，了解并掌握使用平台的各项功能。学校高度重视每年度的贵重仪器（简称贵仪）使用效益考核，成立校贵仪考核小组，精心组织开展2013-2014学年度贵仪考核工作。2014年全校贵重仪器设备的绩效考核设备数增加35台，考核平均成绩在去年基础上提高了6.1分。做好2014年仪器设备维修经费的管理，确保教学科研工作的正常进行，充分发挥资金的杠杆作用，推动仪器设备的维护管理。全年实际支出维修经费共计109.1万元，其中教学仪器设备小额维修经费共计38.1万元，大型仪器设备的大额维修共计71万元，涉及化工学院、香料学院、城建学院、轨交学院、材料学院、机械学院等6个学院，共计35台（套）。（胡萍）

## 审计工作

【概况】2014年，学校审计工作以推进审计发展为目标，有针对性地开展部门负责人的经济责任审计、学校基本建设项目、零星修缮项目审计、校产企业年报审计等各项审计工作。

2014年审计处通过面向社会公开招标的方式，确定经济责任审计和校属企业年报审计的会计师事务所、校内修缮项目审计的造价咨询公司，实行三年一招标，合同一年一签。

实施完成了20位领导干部的经济责任审计，提出审计建议85条；按市教委部署，完成11家校属企业年报审计；配合学校纪检监察处完成2项审计调查工作；配合财务处做好上海市规范教育收费的检查工作；配合基建处做好新校区建设一期、二期工程的政府审计准备工作。

按照《上海市人民政府办公厅印发关于进一步建立健全审计整改工作制度实施意见的通知》（沪府办发【2014】2号）文件精神，建立健全学院审计整改落实机制，加强审计成果转化利用。上半年完成2013年14位干部经济责任审计整改工作，配合资产经营公司完成11家校属企业2013年年报审计整改，配合财务处完成学校2013年年报审计整改。

继续参与奉贤校区、徐汇校区基本建设项目全过程跟踪审计，完成基本建设项目审计7项；完成节约型校园建筑节能监管平台项目（二期、

三期）、奉贤校区绿化景观提升改造工程二期“滴水海湾”、中庭绿化建设项目等大型建设、修缮项目；配合学校资产经营公司和校属上海香料研究所完成8项房屋及实验室修缮、改造及消防设施改造全过程跟踪和审价工作。2014年总计完成工程审计项目164项，共节省建设资金5315.54万元，平均核减率15.62%。其中：外审送审价22393.87万元，核减额为5258.74万元，核减率18.15%；内审送审价392.85万元，核减额为56.80万元，核减率13.73%。外审最高核减率达48.05%，内审最高核减率为45.52%。

加大学校经济合同的事前、事中审计监督力度；参与学校基建和修缮项目、物资及设备采购的招投标和评标等工作；参与“2015-2017年基本建设修缮”项目、“2015年实验室建设”等重点工作的预算审核。通过全过程的参与，严格规范经济活动的流程，完善经济活动关键环节的审签行为，充分履行审计职能，切实做到事前防范和控制经济风险。

建立制度建设的长效机制，根据日常的工作情况及发现的问题，拟定了《上海应用技术学院建设、修缮工程项目变更签证的管理办法（暂行）》，目前已经完成相关部门的意见征求工作。

（李明）

## 基本建设

【概况】2014年，基建处围绕全面落实上海市高校“十二五”规划，抓住机遇、主动出击，积极争取政府部门的支持，抓紧落实三期建设项目、现有楼宇改造修缮项目的申报立项，为学校内涵发展、推动教学改革提供切实的硬件保障。落实学校奉贤校区三期基本建设项目，7月获取了项目规划许可证、施工许可证等所有前期工作，于同月正式开工建设。8月完成了桩基工程，10月完成了地下结构工程，12月底主体结构已完成至10层施工；落实体育馆、田径场项目建设，新建的体育馆项目于2014年4月开始进行屋面钢结构工程，6月完成了钢结构屋面主梁的吊装。新建的田径场项目已完成了10000平方米篮、排、手、网球场的施工；落实特教大楼项目建设，5月发改委、市教委批复了“项目可行性研究报告”；11月市教委、市城乡建设和管理委员会批复了“项目初步设计及概算”；12月上海应翔建筑设计有限公司完成了施工图设计；目前已完成了施工图审核并准备启动施工图工程量清单编制及施工招标工作；综合实验楼、35千伏输变电站项目，新建的综合实验楼为一组总建筑面积为40000平方米建筑，其中地上建筑面积37500平方米，地下建筑面积2500平方米。项目

选址于奉贤校区内，主校门以东，第一学科楼西侧、工程训练中心一馆南侧、校园环东路以东、南辰路以北。新建的35千伏输变电站为一幢总建筑面积1000平方米建筑。项目选址于学校西南门入口东侧，与现3.5万伏电站相邻。8月市发改委、市教委批复了“项目建议书”；11月已完成了综合实验楼的设计招标；目前正在进行综合实验楼方案优化调整，35千伏输变电站的设计招标等工作。

调查梳理校内建筑现状，确定三年修缮计划，并按照计划已完成了徐汇校区大礼堂的修缮。围绕内涵建设，做好二级学院的实验室配套等建设，继续做好二级学院重点实验室二次装修改造方案的可行性论证、资金测算，施工单位的招标和现场管理等工作；完成“教授沙龙”建设，将原露天平台改建为钢结构全透明咖啡吧，新增面积约80平方米；完成了学校环北路以北河道的“河岸护栏”工程，将原铸铁河岸护栏拆除，重新安装了花岗岩石护栏400米；完成了“奉贤校区东侧篮球场灯光改造”、“电气学院电子实验室改造”等20个实验室配套改造项目的建设。

（张静芬、金杰、蔡莉明）

## 后勤管理与服务

**【概况】** 2014年，后勤服务工作紧紧围绕学校中心工作，以服务教学、科研为宗旨，始终坚持“服务为本、服务育人”的工作理念和目标。认真做好校园绿化、设备维修、食品安全、宿舍管理、能源监管、节能减排、班车运营、健康校园等各项后勤常规工作，不断提升服务和管理水平。（张晨程）

**【坚持开展“服务在后勤、满意在后勤”活动】** 坚持开展每年两次的优质服务月活动，开展餐饮岗位练兵比武和校园美食评比，提升食堂员工的服务水平和服务技能，更好地丰富了校园文化建设，进一步更好地服务于广大师生。（张晨程）

**【落实60周年校庆各项工作，保障军训期间各项服务】** 切实做好学校60周年校庆的后勤保障工作，主要承担了餐饮服务和会场服务、住宿服务、校园环境整治和各会场绿化布置等服务、车辆运营服务、应急维修服务、医疗保健等后勤服务保障工作。配合武装部做好学生军训期间学生的饮食、医疗和车辆等后勤保障工作。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。（张晨程）

**【加大校园环境绿化建设力度】** 学校目前共栽种有花草树木150余种，种植绿化和草坪绿化面积368000平方米，已绿化面积占可绿化面积的约100%。2014年度完成奉贤校区绿化养护的政府采购工作。先后完成校园内的一期绿化（校正门、湖滨、图书馆等区域）、二期绿化即“滴水海湾”工程建设，施工面积达4000多平方米，第二学科楼的庭院即“待月庭”的工程建设，施

工面积达2500多平方米，以及第五学科楼庭院绿化等工程。10月，二期校园景观提升工程即“先贤语迹”的方案设计，顺利完成奠基仪式。奉贤校区2014年获奉贤区政府颁发的“奉贤区绿化合格单位”。（张晨程）

**【加强食品安全过程监管】** 始终坚持食品安全第一的原则，食品卫生检查人员每天定期对食堂的食品卫生、环境卫生进行例行检查以及多种形式的突击抽查。检查内容包括成本核算是否合理、食堂管理是否规范、厨房卫生和食品安全是否达标等情况。对各食堂的菜价实行备案制，要求各食堂要明码标价，每天将菜价公布于众。同时提升管理业务水平，规范进货渠道，严控成本，确实保障师生利益。（张晨程）

**【完善宿舍管理，做好迎新工作】** 2013年至2014年学校对学生宿舍安装空调进行公开招标，于2014年4月启动了学生宿舍空调安装项目，截止至12月底已完成空调安装1786台。配合各二级学院做好全校学生宿舍的分配、调整和退宿（近4000人次，其中调整宿舍1600余人次）。做好3800多名本科新生和285名研究生的入学准备工作，确保新生报到和入学后学习、生活平稳有序。2014年暑期研究生扩招，徐汇校区部分宿舍需要装修和调整，近2500多名学生涉及宿舍调整，经艺术学院、经管学院、高职学院和继续教育学院等多个部门协作，顺利完成奉贤、徐汇校区宿舍搬迁及调整，以及奉贤校区经管学院大四近500名学生顺利入住徐汇校区。加强学生社区文化建设，与学生处等部门继续开展了“星级文明楼”评选活动，进一步加强社区服务和大学生思政教育进社区。2014年共有15个楼宇获“星级

文明楼”和500个寝室获“文明寝室”的称号。

(张晨程)

**【健康校园及红十字会工作】**2014年,校门诊部定期对教职工、离退休人员进行健康体检,治疗常见及多发病,处理医药费报销、爱卫会、计划生育、红十字会等事务。多次开展形式多样的疾病预防、健康教育、保健康复活动,承担了学校传染病预防和公共场所的卫生监督工作。全年完成了新生体检4150人次,计划免疫2650人次,组织教工体检1058人次,无偿献血2019份,超额完成57个目标数。全年门诊量达22218人次,其中转诊量1447人次、外出就诊量30人次。2014年,学校红十字会多次承办市红会急救、预防艾滋培训活动,并荣获由上海市人力资源与社会保障局、上海市红十字会联合颁发的“2011--2014年上海市红十字会工作先进集体”等多项市级奖项及荣誉称号。(张晨程)

**【切实保障班车安全运行】**2014年,学校班车服务总体情况良好,每天投入教工班车服务车辆为22辆,运营班次为56个,服务时间为6:30-20:40,共设18个班车点。全年累计服务里程数为80万公里。负责奉贤校区学生班车接送,服务人数为1万5千人,年服务班次为3200次,运营人次为16万人次左右。承担学生实习、部门临时用车、大型活动、日常服务等工作,确保车辆定期维保、车况整洁,师生反馈驾驶员服务态度良好。2014年,交还丢失物品近300件(包括手机、电脑、行李箱等),保障师生出行安全及往返需求。(张晨程)

**【加快节约型校园建设】**推动学校节约型校园建设工作,深化能源和水电管理,出台《上海应用技术学院水电气管办法》。2014年,完成

了上海市教委能源监管系统示范项目,即能源监管系统平台二期对图书馆、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和三期变电站所、校园市政路灯照明等水电实时监控与管理平台建设,并已通过验收;完成了全校能源管理的监管监控系统平台建设,基本覆盖了全校的能源监管,为学校“定额管理,有偿使用”的用水用电机制,以及对学校能耗精细化管理的实施打下了坚实的基础;完成了上海市教委节能环保改造示范项目一:奉贤校区食堂空调智能控制系统项目改造,实现了空调运行用电远程监测、分析和使用管控。项目二:奉贤校区教学楼节能照明灯具项目改造,达到了在原来光照度不变情况下节能达37%。项目三:徐汇校区食堂锅炉热源泵项目改造,用空气热源泵供热系统代替燃油锅炉供热系统,达到了节约成本和减少污染气体排放的效果,均已通过验收。

(张晨程)

**【提升维修服务效率,强化快速响应机制,完善服务管理条例】**实行“首问责任制”,杜绝推诿、效率低等现象。以“安全第一,保质保量,及时修复”为维修原则,坚持日常巡检工作和晚间巡检制度。2014年完成奉贤校区和徐汇校区房屋的零星维修和设备设施、直饮机(49台)、学生公寓开水器(76台)、洗衣机(150台)、淋浴器(334台)、电梯、食堂建筑和设施等改造维修和保养工作。抢修各类设施设备50多次,抢修地下各类管道(线)等62余次,确保了学校各项工作平稳运行。发布了《房屋设施设备及市政基础设施等维修维护服务条例》等文件,充实了2014年防汛防台防暑工作预案,6月修订了《上海应用技术学院后勤保障处工作手册》。

(张晨程)

## 安全保卫

**【概况】** 2014年，在学校党政的领导下，围绕学校中心工作，保卫处（武装部）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、及科研等工作保驾护航，确保学校正常的教学秩序。根据2013年社会及校安全稳定工作出现的新情况和新问题，2014年，安全保卫工作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。（刘广龙）

**【消防安全与交通安全】** 2014年，学校组织相关职能部门进行了10次专项安全检查，查出各类隐患35起，整改35起，发出整改通知书5份，全年累计安全检查96次，参加人员120人次左右。在“安全月”和“11.9”防火安全宣传周中，展出各类安全知识宣传图版30余块，增添、更换消防器材10万元，消防设施维修23万元，消防设施维护保养37万元，消防设施年度检测33569元。寒暑假日期间，安全保卫处对学校各

部门和重点部位进行节前安全检查；向奉贤校区商业街所有商户发放《校内安全告知书》，并签订安全责任书；为徐汇校区16、18号楼维修更换消防泵房设备；军训期间，邀请消防支队防火参谋，向全体新生开展安全知识讲座，组织学生进行大规模疏散逃生和灭火演练；通过多种宣传渠道，向全体师生员工发布《冬令防火工作友情提示》。（陈琦）

**【治安】** 2014年，保卫处（武装部）在学校的统一领导和布置下在保障校庆60周年和党代会等重大会议都得到顺利开展，未发生1起刑事和治安案件，整年的治安状况总体较平衡，学校周边的治安情况也较平衡。根据教委的指示精神，并获教委下拨资金20万元支持，保卫处（武装部）继续做好技防建设工作，基本达到了教委对技防工作的要求。

2014年共接收新生户籍660名，教工户籍近60名，配合公安部门继续对学校2个实有人口进行的登记工作和管理工作，学校现有外籍务工人员228名。（常社庆）

## 离退休工作

**【概况】** 2014年，学校离退休工作在市教卫党委老干部处和学校党委的领导下，贯彻十八届四中全会精神和习近平总书记的讲话精神，积极探索新形势下离退休干部的思想政治建设，抓好

老干部的政治、生活待遇为重点，积极探索学校老干部在“双高期”的特点，不断调整工作目标和重心，一切以服务老干部为中心；围绕“五个老有”，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。取得了较好效果，得到了老同志的肯定和支持。

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4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493名，下设8个党支部；截止2014年底学校共有离休干部39人，（其中香料所5人）年龄最大94岁，最小78岁，平均年龄86.7岁，2014年因病去世1位。退休局级干部14人，年龄最大87岁，小于70岁的4人，平均年龄75岁；有退休教职工1601人，其中80岁以上253人（含90岁以上16人），70-79岁534人；2014年新增退休职工57人；有33位离休职工因病不幸故世。

（李 云、陈 勇）

**【校领导新春慰问老干部】** 在新春佳节之前，学校党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍分别走访慰问了部分高龄和因病在家、抗战期间参加革命、在养老院及住院的离休、退休局级干部和参加二次革命的老干部遗属家中，为他们送去了学校的关怀和新春的祝福。

（潘培人）

**【校党委举办老干部迎春茶话会】** 1月15日，学校召开离休、退休局级干部迎春茶话会。校长卢冠忠出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。卢冠忠首先代表党委书记吴松、代表学校党委、行政班子向全体老同志致以新春的问候和良好的祝愿！感谢大家长期以来对学校建设与发展的关心支持。祝愿大家健康长寿，阖家欢乐。随后，他就老干部关心的学校教学、科研、研究生教育、学科、师资队伍建设、干部的培养、党风廉政建设等方面工作一一进行了通报，重点对学校开展的党的群众路线教育实践活动、学习贯彻党的十八届三中全会的精神、2013年学校工作所取得的成就及2014年的几项重点工作详细作了介绍。离休、退休局级干部也相继交流发言，建言献策，纷纷表示，为学校取得的成就感到高兴，对学校

的未来充满着美好的憧憬。

（潘培人）

**【学校召开老干部工作领导小组会议】** 4月10日，学校召开老干部工作领导小组会议。会议由党委副书记、老干部工作领导小组组长宋敏娟主持。副校长、老干部工作领导小组副组长张锁怀出席会议。宋敏娟传达了上海市老干部工作会议精神，重点组织大家学习了中组部常务副部长陈希、市委常委、组织部长应勇、市委组织部副部长、上海市委老干部局局长方莉萍的讲话精神，要求老干部工作领导小组成员和老干部工作部门的同志要认真学习、深刻领会市老干部工作会议精神，并加以落实到日常工作中。会上，离退休工作委员会向与会者汇报了2013年老干部工作，交流了2014年的工作设想。会议通报了学校离休干部祝尔纯夫妇被评为2013上海教育年度新闻人物。会议还就老干部的医疗保障、学习活动等具体事项进行了讨论和商榷，并形成了相应的制度。

（许岳兰）

**【老干部参加校庆60周年座谈会】** 4月22日，学校举行以“忆往昔峥嵘岁月，齐协力共谋发展”为主题的离退休职工庆祝建校60周年座谈会。校长卢冠忠出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。部分离休干部、局级退休干部、老教授和老教师代表等40余人参加了座谈会。会上，老同志们满怀深情地畅谈了在学校60年的发展历程中自己的所见所闻，回忆了自己和学校共生存、同发展的点点滴滴，感谢在自己的成长路上得到学校的关心和帮助。卢冠忠感谢老同志对学校60年的发展所作出的贡献，希望老同志们能继续一如既往地关心、支持学校的各项工作，并为学校更好的发展多出谋划策。同时，也和与会者交流了学校在办学过程中一些思考、举措以及发展的愿景，重点介绍了在应用技术人才培养过程中的一些做法和师资队伍建设、学生的忠诚度培养、科研工作和学校与企业的合作等等。卢冠忠还就大家在交流发言中提出的一些想法进行了沟通。老同志听后就学校的未来发展充满了期待和憧憬。

（陈 勇）

**【校党委举办敬老茶话会】** 10月14日，学校党委召开了离休、退休局级干部敬老茶话会。党委书记吴松、校长刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。吴松就老干部关心的学校一些主要工作进行了通报。刘宇陆对老同志关心的学校发展情况作了全面介绍。茶话会上，还为两位80岁、9位90岁及以上的老干部集体祝寿，吴松书记、宋敏娟副书记代表学校党委和行政向寿星们送上慰问金。（潘培人）

**【组织老干部学习、参观活动】** 11月12日，老干部办公室组织离休和退休局级老干部参观安亭汽车城，老干部对现代制造业流水线生产印象深刻，对我国制造业的强大感到高兴。对汽车博物馆的各种汽车兴趣浓厚。（陈勇）

**【为老干部订阅学习材料】** 根据老干部的身体实际状况，在2014年底前离退休委员会老干部办公室为老干部们发放了书报费，订阅了明年的老干部工作、学习参考，为部分老干部优惠订阅文汇报、新闻晨报、新华每日电讯，为部分老干部订阅了《港、澳、台》、《炎黄春秋》杂志，宣传通讯等，这些措施对因身体状况不能来校参加学习的老干部起到了较好的补充。（陈勇）

**【校党委听取老干部对党代会建议】** 12月16日，党委书记吴松在徐汇校区听取了退休局级干部和部分处级干部对学校即将召开的第三次党代会的党委报告和纪委报告讨论稿的修改意见，老干部发挥他们的工作优势、经验优势，对两份报告提出了中肯的建议，校党委感谢老干部对学校工作的积极支持，这也是学校党委充分发挥老干部在学校重大活动中的积极作用。（陈勇）

**【退管理论研究工作再创佳绩】** 2014年，经上海市退休职工理论研究会专家评审，赵增绶撰写的《试谈对老年人精神慰藉的思考、实践及建议》获得一等奖、沙钝撰写的《高校中独生子女父母养老问题现状及建议》获得二等奖，学校获得高校退管会颁发的优秀组织奖。

（李云）

**【上海市高校退管理论工作研讨会在学校召开】** 4月15日，上海市高校系统2014年度退管理论工作研讨会在学校召开。上海市退管会办公室主任万石清、上海市退休职工理论研究会主任邬时中、教卫老干部处处长李坚真、高校退管会常务副主任沈惠君和各高校退管工作负责人及论文获奖作者等近90人出席了会议。校党委副书记宋敏娟致欢迎辞。高校退管会领导沈惠君对2013年度的退管理论研究工作进行了全面总结，并对2014年的工作进行了部署。会议宣读了2013年度高校系统优秀论文获奖名单及优秀组织奖表彰名单。上海市退管会领导万石清、教卫老干部处处长李坚真等分别讲话。对高校系统在退管理论研究工作中发挥自身优势和取得的成绩，给予了高度的肯定。希望高校继续发挥高知退休人员的优势，结合上海的老龄化进程，积极开展老龄工作的理论研究，为上海的老龄事业发展作出更大的贡献。（李云）

**【为退休职工投保补充住院保险】** 学校围绕“五个老有”的方针，努力为老同志办实事、做好事，让老同志得实惠。4月1日起继续为全校1585位退休职工购买了2014年度补充住院医疗保险，每人每年207元，缴付保费32.8万余元。

（李云）

**【做好“双送”工作】** 学校认真做好退休职工的“夏送清凉、冬送温暖”工作，重点关爱特困、孤老、新发大病、重病等退休职工。6月至8月，“送清凉”，慰问困难退休职工96人次；特困补助10人；生日慰问144人；11月至12月，“送温暖”456人次；慰问因病住院退休职工159人；全年共计慰问5600多人次。

（李云）

**【举行“春华秋实”2014年助学放款仪式】** 10月14日，上海市教育关工委、上海慈善基金会在学校举行“春华秋实”2014年西部助学放款仪式。上海市教育系统关工委主任项伯龙、执行主任俞恭庆、副主任兼秘书长陈其昌、教委

老干部处处长、关工委副秘书长李坚真、教育部《关心下一代》杂志副主编龚佩佩、上海慈慧公益基金会理事长李梦琳、秘书长黄坚、校党委副书记、关工委主任宋敏娟等出席。全市20多所高校的关工委负责人及170多名受助学生参加了放款仪式。会议由上海慈慧公益基金会秘书长黄坚主持。宋敏娟代表学校向与会领导和师生致欢迎词，鼓励受助学生要自强不息，刻苦学习，早日成才，报效祖国。上海慈慧公益基金会理事长李梦琳女士详细介绍了三年多来在全国各地资助贫困学生的情况；高职院校韩真真代表受助学生发言；上海市教育系统关工委主任项伯龙作了重要讲话，对关工委积极开展西部助学活动给予了高度肯定，对来自西部的贫困学生寄予殷切的期望，勉励学生要增强信心，好学上进，在磨练中积累生活经验，努力把自己培养成为社会有用人才，为实现伟大的中国梦贡献力量。（李 云）

**【举行七十周岁退休职工集体祝寿活动】**10月14日，离退休工作委员会为全校52名当年七十周岁的退休职工举行了集体祝寿活动。党委副书记宋敏娟代表学校向今年七十周岁的全体退休职工祝，给每一位寿星送上生日慰问红包，并向大家介绍了学校的发展情况。离退休工作委员会为集体过生日的老同志赠送了纪念品，衷心祝

愿退休职工健康长寿，幸福快乐！（李 云）

**【举行新退休职工欢迎座谈会】**12月3日，离退休工作委员会举行2014年新退休职工欢迎座谈会。近40名下半年新退休的职工出席了欢迎座谈会。离退休工作委员会主要负责人及三个退休党支部书记等参加会议。会议介绍了学校2014年的退管工作情况、退休人员的相关福利待遇及参加活动等情况。三个退休党支部书记分别介绍了支部活动安排等情况。会议还介绍了离退休工作委员会的基本概况、服务宗旨及2015年的工作打算等，希望新退休职工尽快适应新的退休生活。会后，给每位新退休职工发放了纪念品。

（李 云）

**【举行志愿者双结对工作座谈会】**12月30日，学校召开2014年度志愿者与老干部双结对工作座谈会。党委副书记、纪委书记宋敏娟到会并讲话。会上，各退休党支部书记介绍了支部结对情况和有关做法。田林街道老干部科的同志介绍了他们为老干部服务的做法与经验。宋敏娟对志愿者的辛勤付出给予高度肯定和点赞，她希望离退休党总支继续做好关心老同志和党员关心群众工作，把党的温暖送到广大离退休老同志的心坎上。（李 云）

## 网络与信息化建设

**【概况】**2014年信息化技术中心主要承担学校信息化系统的建设、运行保障和服务支持等工作，充分发挥多种媒体资源和网络的优势，为学校的教育改革服务，营造良好的现代化教学环境。信息化技术中心将继续以用户需求为导向，加强建设力度，力求打造高水平的数字化智慧校园。

校园卡业务系统进行了较大规模的升级，扩

展新的功能与应用，提升了软件系统性能，以满足学校未来几年发展的需要。完成了本年度上海市信息化建设项目“大型精密仪器管理系统”和“继续教育学院综合业务信息化平台”。建设了智能资产管理系统、校园虚拟实景信息系统、库存物资（含低值耐久品）管理系统、教职工个人年终考评辅助填表系统、机关服务质量评价系统、信息化应用产品维护辅助系统、消费与考勤

查询系统、毕业生档案去向查询软件系统、视频点播回放和直播系统等应用软件模块。新建两间高清录播教室。完成精品视频课程制作平台建设项目。完成标准化考场巡查系统项目建设。

2014年1月至3月部署学校虚拟化应用平台建设,将学校主页、邮件系统、校园卡系统、合同管理系统、期刊系统的应用和数据库迁移至虚拟化平台,并投入运行。5月,完成学校教育城域网出口割接,由原来的交大链路割接至上师大奉贤节点,并完成万兆接入。7月至9月,对奉贤中心机房机柜供配电进行扩容,完成预留的22个机柜供配电的UPS接入。10月,对校园网出口带宽进行扩容,总带宽由原来的534M提升至1434M,

并完成出口设备策略的调整和优化。11月,完成学校VPN设备的采购安装,通过统一身份认证,师生可以在校外访问校内资源平台。12月,启动学校二期无线覆盖项目,该项目采用运行商负责建设,学校进行管理的模式。在一期原有437个AP的基础上,增加覆盖密度并预留在建楼宇的点位,同时新增室外重要区域无线覆盖,计划新增515个AP。目前项目已经完成设计,并接入施工阶段。

完成2015年度信息化项目申报工作,学校申请的“办公自动化系统升级”项目已经通过上海市经信委的项目审批。

(姜 荫)

## 图书情报

【概况】2014年,图书馆围绕“完善管理、提升服务”的工作方针,落实《图书馆发展规划(2014-2020年)》(以下简称《规划》)所确立的建设目标,坚持改革,完善管理,以“读者服务月”和“世界读书日”两个服务品牌活动的深化、图书馆数字化建设为抓手,党政齐用力、馆员同参与,全年完成文献资源建设685.02万元。其中纸质书刊购置251.05万元(包括中外图书5.68万册,中外期刊1035种);数字资源(数据库)433.97万元(含93.74万元“085”专项数据库续订),新增《就业数字图书馆数据库》等4个数据库,新增中文电子图书15万册;完成“化工类”学科专业的开放资源收集整理工作,并挂网使用。到2014年底共引进数据库46个,电子图书94.78万册,纸质资源与数字资源的采购比例达到3.6:6.4。

2014年全年共接待读者36.66万人次,借阅图书15.35万册,提供文献传递26份、代检代查172件、科技查新7份,新生入馆教育覆盖全校新生,数字资源总访问检索量达718.17万多次,

文献总下载量125.83多万篇,随书光盘下载量达5.26个T。

2014年,图书馆落实《规划》确定目标,增强服务能力。按计划完成《移动图书馆建设方案》(此方案集成了现有移动图书馆系统的基本功能、后续优化、多系统接入及个性化需求等多方面要素)、《图书馆网站更新方案》(包括意向设计、版面形态和功能设计等),以及《文献集成管理系统》和《自助图书借还系统》的调研、方案设计等。开通试用移动图书馆,并为全面实现此方案积累实验数据;把馆内课题研究成果运用到具体的工作中,自主开发具有动态检索方法提示、集成OPAC的“SitLib光盘搜”检索平台,目前“SitLib光盘搜”已上线,运行状态良好;通过科学合理规划,在存储空间不足的情况下,对原有存储空间进行优化调整,实现数据存储最大化;扩展sql数据库服务器的存储容量,提高检索能力;新增两台服务器,在原有版本上对数字图书馆私有云平台进行兼容性测试,为云平台的升级做好准备。

在4月21日至25日,组织策划以“移动阅读--无处不在的阅读体验”为主题的图书馆第三届世界读书日活动。在11月24日至12月26日期间,又举办了以“传承文化,引领未来”为主题的图书馆“第四届读者服务月”活动。该两项活动在保持原有良好效果基础上,今年增加了更多的读者体验活动,如手机移动阅读体验、书商和数据商与读者互动、“我心中的图书馆”征文、摄影、微电影等项目,进一步丰富了“世界读书日”、“读者服务月”两个活动内容,提高了读者参与度。

开展“走出图书馆”服务学科活动,深入二级学院为师生提供有针对性的学科专业信息服务。对电气、材料、生态、香精香料四个学院的5个专业学科评估所需的图书、期刊、电子资源的支撑材料进行了分析归纳,提供相应报告;联合科技处、研究生部、学生处、二级学院等,举办定向性数据库使用培训,开展读者分类服务;联合万方数据有限公司联合举办“万方数据杯文献检索竞赛”,在数据库知识、文献检索知识和检索技能等方面进行了比试,提高读者信息素养。为此,图书馆信息服务部被上海市高等学校图书情报工作委员会评为“上海市高等学校图书馆先进部门(团队)”。

2014年,图书馆坚持不懈地开展图情研究,全年组织校级及以上课题申报6项,实施9项(结题5项),其中教育部重点课题一项,横向课题一项;组织实施馆内课题2项;围绕图书馆资源建设和服务,完成专题调研12项;馆员发表论文14篇,专著1部,专利3项,获校教学成果三等奖1项。2014年12月18日,在上海市图书馆学会2014年学术年会上,学校图书馆荣获上海市图

书馆学会2012-2014年度优秀学术活动组织奖。学校图书馆从2008年起,已连续七年获得此项荣誉。

2014年完成新版《图书馆规章制度》(共计152项)的修订和完善,实行全员挂牌上岗制度,亮明身份,承诺提供优质服务。

在党建和文化建设中,图书馆直属党支部积极探索党员教育工作常态化机制,在广泛深入听取群众意见和建议基础上,认真开展“党员先锋岗”活动,每一位党员都亮牌上岗,承诺优质服务,自觉接受群众和读者监督。党员与在馆勤工助学学生开展双结对活动,对结对的勤工助学学生,从学习、生活、工作多方面加以关心,帮助学生适应大学生活,完成学业,健康成长。关心老同志是图书馆的传统,国庆与重阳双节,图书馆除关心已退休的老同志外,还到上海市奉贤区福利院,为老人们送去精心挑选整理的2013年度四十多种共计500余本文艺休闲类期刊,与老人们促膝交谈、嘘寒问暖,该项活动已有五个年头了,本年度图书馆被评为学校二级退管会工作先进集体。图书馆党政支持分工会结合自身特点开展各项工作,关心困难职工,积极为他们排忧解难;举办“我心中的图书馆”主题摄影展,让读者和馆员协同丰富图书馆的文化内涵;开设插花、人物摄影、文化、音乐、知识产权等人文讲座,在丰富了馆员文化生活的同时提高了馆员人文素养。为了丰富学生业余生活并促进图书馆服务工作,图书馆指派专门老师,全年组织图管会(学生社团)学生活动15次,共计351人参加,使更多的学生在各种活动中了解图书馆喜爱图书馆。

(孙汝杰)

## 档案管理

**【概况】**2014年，档案馆全体馆员牢固树立“服务为本”的理念，切实改变工作作风，以“服务”来贯穿整个档案管理工作，较好地完成2014年学校档案管理工作。其中，文史档案归档入库：3031卷、8056个文件；毕业生档案交寄4837余份；接收、整理新进人员人事档案68份，整理转出档案21份，收集、归入散片材料4410人次；收集2014年度的照片104张（包括2014年所有毕业班的合影）、声像光盘55张、实物档案67件。

2014年，档案馆取消归档工作布置会，改为“一对一”的沟通方式，指导兼职档案员立卷与归档；并采用“首问负责制”，强化服务意识，向用户提供免费邮寄查询结果的服务，方便学校师生员工、历届校友和学校其它职能部门的档案利用。

做好咨询工作。各类文史档案查询（主要历届校友的学历认证）共计有954卷次、667人次；为学生免费办理的英文成绩翻译和校对127

人次。人事档案室接待查借阅档案634人次，包括任免表核查、工资核定、干部考察、工作经历的审核、各类公证、悼词等。学生档案电话咨询590人次；办理包括参军、插班、退学等学生档案的交寄、整理计152份。

档案馆以新建成的校史陈列馆为平台，积极参与到服务育人的工作中，将参观校史馆、深度了解我们学校的历史作为新生入学教育的一个重要内容。年内，校史馆面向校内外领导、离退休员工、老校友和在校师生员工，共接待152批1351人次。

接收基建处归入的奉贤校区一期工程档案共计2671卷，已整理上架，并提供查询服务；接收宣传部收藏、整理的上海应用技术学院成立以来（2000~2013）所有录像资料，共计800盘；整理284卷老三校遗留的人事档案，在保卫处的协助下，查找遗留人员的相关信息，并作出相应处理。  
(王晶晶)

## 产业管理

**【概况】**2014年，资产经营公司代表学校持有、管理、经营、监督和管理由学校所投资各类控、参股企业的股权和经营性资产，公司（含投资控股公司）2014年产值4287万元，净利润359万元，保值增值率103.8%（年初目标102%）。公司本部2014年产值为663.77万元，比上年增长23.86%；公司本部2014年利润53.96万

元，比上年增长25.78%（培训公寓业务增加的利润不计在内）。

公司完善公司法人治理结构；协助、指导香料所规范化建设和公司剥离工作；每周召开经理办公会，每月召开党政联席会；按时、规范召开董事会、监事会、教职工代表大会。公司致力于促进二级学院科技成果的转化，孵化科技企业；

汇集资源，搭建平台，规范管理，推进技术转移中心筹建和学校科技成果产业化工作；公司在与机械、电气、生态、城建、计算机和经管等学院广泛交流的基础上，促进了相关项目的合作。公司登记注册了上海应翔资产经营有限公司“政府采购供应商”资质，积极参加上海市政府采购项目的投标。公司职工“金点子”工作常态化。

期刊社（筹）加强信息化建设，完善远程审稿系统和会务系统工作，建立审稿专家评价制度和专家库，完成上海市教育委员会、上海市新闻出版局项目“上海高校学术期刊质量提升计划”。上海高等应用技术研究与企业合作，共建了“物联网应用技术中心”、“城市生态技术与设计中心”等多个产学研合作机构。

完成柳州路258号（小白楼）二、三层业态改变工作，二、三层原宾馆改为商业办公，减少了经营成本，公司的经济效益明显提升；加强一层门面房经营管理，指导一层门面房错位经营，使公司的经营管理有序和有效。

经公司决定2014年对其进行综合改造，工程通过规范招投标由上海住国建设集团有限公司施工，委托上海高校工程建设咨询监理有限公司、上海应翔建筑设计有限公司、上海宏大信宇工程造价咨询有限公司分别为工程的监理、设计和审计单位。工程于2014年6月6日开工，2014年7月15日竣工，工程经过审计总投资为344938.85元。

根据校长办公会议意见，公司与学校资产处签订了《柳州路280弄1号(培训公寓)委托经营管理协议》，在2014年8月1日至2017年7月31日期内由资产经营公司代表学校经营管理培训公寓（柳州路280弄1号楼）。

根据徐汇区消防验收规定，公司对培训公寓进行消防改造，完成消防验收；该消防改造工程通过招投标由上海安威消防技术工程有限公司中标施工，委托上海高校工程建设咨询监理有限公司、上海应翔建筑设计有限公司、上海宏大信宇工程造价咨询有限公司分别为工程的监理、设计和审计单位。工程经过审计总投资为780442.78元。期间完成收费的各项备案工作并负责收费事宜、制定物业管理制度并全面负责日常物业管理，开展相关经营服务活动。

在学校徐汇校区管委会、安保处制定的徐汇校区车辆停放收费管理实施意见的基础上，公司依据上海市相关车辆停放收费规定并经充分调研，制订了停车收费管理的具体细则，于2014年9月开始试运行。为确保工作的顺利开展，公司对所涉及的部位全面进行了消防改造，取得了徐汇校区停车收费备案证书；积极准备设备调试、人员培训等工作。2014年9月起运行（试运行）校园停车收费管理工作。

按照校领导的要求，公司必须在2015年1月底将桂林路门面出租房移交上海市教委相关部门，并在规定的时间完成清理移交工作。为此，公司组织专门工作组，明确人员职能。信息汇总、工作策略、措施步骤、推进节奏、现场宣教等具体工作都一一落实到位，从而确保了任务的完成，同时为学校节约费用19.7万元。

公司荣获学校“二级退管工作先进集体”、“先进职工小家”等称号。部门工会2014年走访困难职工40余人次，共发放慰问金4.5万余元。

（鲍春民）

## 校友联络工作

【概况】2014年，学校校友会工作取得积极进展。完成《校友通讯》第七、八期的编印工作，并发放给广大校友和在校学生；学校六十周年校庆，校友会广泛联络，邀请校友返校共襄盛举，校庆日校友返校人数达到近3000人。完成了第二届校友会理事会换届，郑惠强为名誉会长，尹灏等28人为顾问，卢冠忠为会长，于建刚等16人为副会长，江海洋等46人为常务理事，丁如晨等218人为理事，袁翔为秘书长，方铭等5人为副秘书长。成立了二级学院校友分会3个，分别是人文学院校友分会、外语学院校友分会和机械学院校友分会。成立了校友联谊会2个，分别是原上海冶专72级校友联谊会、城建学院安全工程专业校友联谊会，还成立了新疆校友分会和校友讲师团。举行了2014届校友年级理事聘任会议，建立校友年级理事联系网络。申报并加入中国高等教育学会校友工作研究分会。全年共接待较大规模校友返校活动34次，超过1690人次。联合团委启动了校友讲坛，定期邀请校友返校传承工程师文化精神和优良传统。

首次联合学工部举办了“校友企业专场招聘”。做好校友服务、日常联络工作，为校友解决各类问题、困难等200余次；开展了免费帮助校友办理毕业证件补办等便民事宜。开展“面对面：寻访我们身边的校友”活动，共寻访校友29位。

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；还邀请校友代表金铿在2014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。

就科技合作、实践实习等事宜为学校、校友牵线搭桥，促成了学校与江苏省淮安市淮阴区人民政府签约，与恒大矿泉水集团签署产学研合作协议，与上海清顺环境工程有限公司签署产学研合作协议，促成了上海市外事翻译工作者协会与学校外语学院签订了产学研实习基地（单位）合作协议。（毕劲松）

## 教育发展基金会工作

【概况】教育发展基金会（以下简称基金会）各项工作有序进行，1月份完成基金会的法人和部分理事变更及相应证书的更换工作；5月获得税务主管部门颁发的“公益性社会团体捐赠税前扣除资格”；有效组织并顺利完成2013年度

基金会年检工作，这是自基金会建立以来的首次年检；按章程规定组织召开理事会会议；完成2014年度免税收入报审和所得税汇算清缴工作。借学校60周年校庆平台，有效提高自身社会知名度、努力开创基金会新局面。

总资产稳定增长, 资金收支合规规定。基金会资产总额持续实现增长, 全年净资产累计增加154.16万元, 总资产达到722.6万元; 累计签约捐赠金额967万元, 完成捐赠收入218.95万元。全年公益支出、管理费支出比例符合《基金会管理条例》规定。

继续完善内部规章制度和工作流程。严格按照有关规定, 结合本校实际, 建立了《上海应用技术学院教育发展基金会基金管理办法》、《上海应用技术学院教育发展基金会接受捐赠管理办法》、《上海应用技术学院教育发展基金会财务管理办法》、《上海应用技术学院教育发展基金会人事管理制度(草案)》、《上海应用技术学院教育发展基金会志愿者管理办法(草案)》和《上海应用技术学院教育发展基金会捐赠款项使用指南(草案)》等基金会管理文件6个内部管理制度。

积极开展募集基金工作和教育公益活动。基金会积极参加校庆联络工作, 为学校筹资和捐赠工作积极献计献策, 共接受大额捐赠5笔, 共人民币965万元。全年共接受校友认捐校友树9棵, 款项合计18,623元; 接受其他各类捐赠15.09万元。基金会用于教育公益活动共86.32万元, 其中奖助学金发放37.61万元, 分别是忠诤-尔纯专项人文建设项目基金22,813.27元、忠诤-尔纯思政金3,286.73元、“兆广助学金”20万元、詹守成奖学金8万元、校友励志奖6万元、天勤助学金1万元; 校庆费用48.71万元。

加强宣传, 广泛动员。以学校60周年校庆为契机, 将基金会宣传贯穿到各个环节, 比如校庆微信、校友通讯校庆专刊、校庆现场捐赠、校庆校友树捐赠和校庆指南等等。完善基金会网站, 整合基金会工作的相应板块。(陈立波、毕劲松)

**【“天勤助学金”捐赠仪式举行】** 4月25日, 学校举行“天勤助学金”捐赠仪式。副校长、基金会副理事长刘宇陆, 捐赠人夏海波校友出席了捐赠仪式。夏海波校友捐赠人民币645万元, 用于助学和学校60周年校庆, 并设立“天勤助学金”。此捐赠金额是基金会自成立以来收到的最大一笔捐赠款。

(陈立波、毕劲松)

**【“应翔设计奖学金”捐赠签约仪式举行】** 10月17日, 学校举行“应翔设计奖学金”捐赠仪式。党委书记、校教育发展基金会理事长吴松, 上海应翔建筑设计有限公司总经理吴巍出席了仪式。上海应翔建筑设计有限公司共向学校教育发展基金会捐赠人民币20万, 设立面向城建学院的“应翔设计奖学金”。

(陈立波、毕劲松)

**【“詹守成奖学金”、“詹沛霖教育基金”捐赠仪式暨颁奖典礼举行】** 11月6日, 学校举行“詹守成奖学金”、“詹沛霖教育基金”捐赠仪式暨颁奖典礼。党委书记、教育发展基金会理事长吴松, 党委副书记、教育发展基金会监事宋敏娟, 副校长、教育发展基金会副理事长张艳萍, 学校(上海轻工业高等专科学校)原副校长詹守成的家属詹君湜先生、詹君铭先生及其夫人朱凌菁女士出席了捐赠仪式和颁奖典礼。捐赠仪式和颁奖典礼由张艳萍主持。詹守成老先生子女承袭父志再次向詹守成奖学金注资100万元, 同时捐赠100万元设立詹沛霖教育基金。詹守成奖学金自2002年设立以来, 共资助了419名贫困学生完成学业。(陈立波、毕劲松)

## 附 录

### 【附录一：固定资产管理】

2014 年固定资产情况

部门名称	台件	金额
总值	44891	2,090,913,271.95
其中：教学设备	25704	403,677,698.41
材料科学与工程学院	1409	51,898,892.96
工程创新学院	695	16,209,773.07
轨道交通学院	469	11,531,362.80
化学与环境工程学院	3625	75,294,736.89
机械工程学院	1345	41,187,406.14
电气与电子工程学院	2216	29,530,224.74
计算机科学与信息工程学院	1991	14,677,076.01
经济与管理学院	754	6,254,550.00
理学院	1600	11,421,496.44
人文学院	334	3,323,646.10
城市建设与安全工程学院	1804	26,338,144.29
生态技术与工程学院	550	7,653,338.81
外国语学院	484	2,437,132.00
香料香精技术与工程学院	2472	55,898,170.70
艺术与设计学院	1066	12,562,314.65
体育教育部	324	4,929,175.66
高等职业学院	477	4,137,331.00
现代教育中心	3367	15,598,052.00
工程训练中心	722	12,794,874.15
行政部门	5256	41,544,399.58
继续教育学院	772	5,467,840.31
图书馆	920	11,514,448.75
后保(含乙方)	1461	11,973,742.59
其它(含校办厂)	1334	241,641,705.61

(续表)

部门名称	台件	金额
图书藏书量 / 册		47,613,595.82
家具		79,026,391.25
房屋		1,394,946,805.79
交通车辆 / 辆	24	8,566,813.29

教学仪器统计1000元以上的设备

## 【附录二：档案情况统计】

## 2014年上海应用技术学院档案馆基本情况统计

项 目	数 量	单 位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	76763	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	623	盘
照片	2074	张
二、本年进馆档案		
案卷	8625	卷
光盘	55	盘
三、馆藏资料	10733	件
四、档案编目情况		
案卷目录	199	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	6030	卷
六、本年利用档案人次	1531	人次
七、本年利用档案	1818	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	1799	卷次
其他	19	卷次
九、本年利用资料人次	17	人次
十、本年利用资料	25	件次
十一、本年复制档案、资料	1681	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	144246	条



# 国际教育交流与合作



## 概 况

2014年,学校以整体发展战略为指导,以提升学校国际影响力为目标,以支撑学校中心工作为导向,全方位、多层次开展国际交流,学校知名度稳步提升,更多学生获得开拓国际视野的机会,校园国际化氛围逐步形成。

在巩固原有合作关系的同时,积极拓展新的合作领域和挖掘新的合作院校,与美国、加拿大、德国、奥地利、法国、波兰、土耳其、爱尔兰、韩国、瑞典、新西兰等十余个国家和地区24所高校建立了联系,新增合作协议24份。截止目前,学校已与亚洲、欧洲、美洲、非洲和大洋洲等二十多个国家(地区)的98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。共办理了教师39批88人次的出国出境手续,顺利完成了出国(境)手续的办理工作。接待来自美国、加拿大、英国、爱尔兰、澳大利亚、新西兰、瑞典、德国、法国、奥地利、韩国等十四个国家和地区约319人次来访,安排外宾团组与相关部门工作对接76次,促成合作项目10余个。

共聘请外籍教师41人,其中长期外籍教师28名,短期外籍教师13名。积极申报上海市“海外名师”项目,获批2项,计算机专业一项和食品工程专业一项。创新工作思路,聘请校级海外名师5人。

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。2014年,学校派往海外

院校学习、实习和培训的学生人数为239名,与上一年度相比增加逾40%。

新开发了匈牙利佩奇大学3+2项目、波兰格但斯克工业大学学期项目、爱尔兰塔拉理工学院项目、台湾大叶大学学期生项目、台湾静宜大学学期生项目、新加入了新西兰但尼丁友城学生交流项目,美国迪斯尼旅游与休闲管理人才培养项目,爱因斯特(国际大学生实习交流协会)项目等8个学生项目。

学校外国留学生工作稳步发展,留学生规模持续扩大,来源国进一步增长,学校留学生教育口碑逐步确立。外国留学生总数达到129人,其中,学历生67人,同比增长37%,学历生占外国留学生总数的52%;学历生生源国从9个增长到11个,增长22%;研究生留学生比去年增加75%。目前共有13个本科专业和4个研究生专业有外国留学生就读。

积极争取市教委外国留学生政府奖学金支持,2014年获得市教委奖学金拨款52万元。获得市教委留学生英语课程示范课程资助10万元。为进一步扩大留学生教育影响力、提升留学生工作质量,学校已递交申请争取获得国家奖学金院校资格。

举办“应看世界”第二届校园国际文化周。雅思考点落户学校。考点于2014年3月份正式开考运作。协助举办2014“跨界体验”当代艺术设计教育国际论坛。来自海内外多所高校的数十位专家受邀出席。学校运动员首次出国参赛,参加瑞典世界大学生美式橄榄球锦标赛。(王 瑛)

## 重要国际交流活动

**【卢冠忠率团访问波兰、土耳其】** 7月9日至16日，校长卢冠忠率团对波兰格但斯克工业大学、罗兹工业大学和土耳其伊斯坦布尔阿依登大学进行了交流访问。学校与波兰格但斯克工业大学纳米研究中心签署合作协议，并就材料学院学生海外学习项目深入沟通。与罗兹工业大学探讨了在化工和食品科学交流项目的可能性。与土耳其伊斯坦布尔阿依登大学签署了校际开展合作的框架性协议。

(高俊)

**【刘宇陆率团访问台湾】** 6月18日至24日，副校长刘宇陆率团访问台湾龙华科技大学，大叶大学和高雄第一科技大学，同时顺访台北科技大学。通过本次访问，学校与龙华科技大学和高雄第一科技大学签订了校级合作的框架性协议；推动了与大叶大学在学生交流和教师科研合作；了解了台湾应用科技类大学在台湾经济发展和高等教育体系中的地位和作用，台湾应用科技类大学内部管理体制及大学章程特色，以及台湾大学应用型人才培养定位、特色及实现途径。

(高俊)

**【陈东辉率团访问芬兰、匈牙利】** 6月18日至25日，副校长陈东辉率团对芬兰HAAGA-HELIA应用科技大学、匈牙利佩奇大学进行了交流访问。出访团与芬兰HAAGA-HELIA应用科技大学探讨了交换学生项目和职业教师教育培训项目，初步达成合作意向；与匈牙利佩奇大学讨论

了建筑学专业双学位学生交流项目、研究生深造项目，并签订学生交流协议书。

(高俊)

**【张锁怀率团访问澳大利亚、新西兰】** 11月9日至16日，张锁怀副校长一行访问了澳大利亚和新西兰两个国家5所学校，先后访问了悉尼科技大学、堪培拉大学、奥克兰大学、奥克兰理工大学和UNITEC理工学院，与奥克兰理工大学签订了食品专业3+1中外合作项目，与堪培拉大学和UNITEC理工学院达成了明确的合作意向，参观了奥克兰大学先进的机械实验室。

(高俊)

**【张艳萍率团访问美国、加拿大】** 12月9日至16日，张艳萍副校长率团对美国阿拉巴马大学汉茨维尔分校、田纳西大学查塔努加分校、肯塔基大学、及加拿大圣力嘉学院共四所合作院校进行了访问。次访问与阿拉巴马大学协商了化学工程研究生项目，探讨了计算机专业潜在的合作可能；与田纳西大学签署了校级合作协议以及计算机学院院级交流协议；与肯塔基大学就学生暑期交流项目，教师培训交流等方面达成初步意向；与加拿大圣力嘉学院就计算机学院和高职院校的专业课程对接及学分互认方案进行了讨论。

(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）经过17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。

泰尔弗目前设置专业有：商务英语、商务管理、市场营销、旅游管理、数字艺术设计等；所有专业课程全部引进国外原版或最新实用性教材分别占教材总量的90%以上。目前在读生500余人，外籍教师近30人。2014年共受理在校生成留学申请120人，签证率达到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，重视学生树立正确人生观和价值观的教育，帮助学生提高自我激励和自我管理能

力，努力为学生的健康成长提供条件和支持。学院与跨国人力资源管理公司合作，专设学生职业规划部，积极为学生未来职业生涯和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。2014年，由职业规划部组织举办的各类行业专题讲座11场，组织学生户外拓展活动2场，企业参观3场。2014年毕业学生国内就业率达到100%。

（王 瑛）

## 附 录

【附录一：签署协议（备忘录）一览表】

序号	国别	协议名称	日期
1	加拿大	上海应用技术学院与加拿大汤姆逊大学修订协议书	2014-03-05
2	美国	上海应用技术学院与美国亨茨维尔的阿拉巴马大学合作协议	2014-03-14
3	美国	上海应用技术学院与美国亨茨维尔的阿拉巴马大学合作协议补充文本	2014-03-14
4	瑞典	上海应用技术学院与瑞典西部大学海外学习项目协议备忘录	2014-03-18
5	土耳其	上海应用技术学院与土耳其伊斯坦布尔艾登大学学术交流协议	2014-03-25
6	美国	上海应用技术学院与美国中密歇根大学合作举办电气工程及其自动化本科合作办学项目协议	2014-04-20
7	美国	上海应用技术学院与美国中密歇根大学合作举办机械设计制造及其自动化本科合作办学项目协议	2014-04-20
8	法国	上海应用技术学院与欧洲企业与知识产权学院成立知识产权管理研究中心补充协议书	2014-04-29
9	台湾	上海应用技术学院与台湾大叶大学 2014 暑期研修专班活动协议书	2014-05-09
10	土耳其	上海应用技术学院与伊斯坦布尔艾登大学学术交流协议	2014-06-07
11	匈牙利	中国上海应用技术学院城市建设与安全学院与匈牙利佩奇大学关于建筑学 3+2 教育合作的协议	2014-06
12	美国	上海应用技术学院与美国西来大学合作备忘录	2014-06-16
13	台湾	上海应用技术学院与高雄第一科技大学友好交流协议书	2014-06-16
14	波兰	中国上海应用技术学院材料科学与工程学院与波兰格但斯克理工大学化学系关于一学期教育合作的协议	2014-08-10
15	加拿大	中国上海应用技术学院与加拿大圣力嘉学院合作备忘录	2014-09-23
16	瑞典	中国上海应用技术学院与瑞典西部大学关于 2013 年缴费学生指定退款协议	2014-10-22
17	奥地利	上海应用技术学院与奥地利克雷姆斯应用科学大学合作备忘录	2014-10-24
18	韩国	上海应用技术学院与柳韩大学合作备忘录	2014-10-25
19	台湾	上海应用技术学院与台湾静宜大学学术交流备忘录	2014-10-28
20	台湾	上海应用技术学院与台湾静宜大学学生交流协议书	2014-10-28
21	德国	上海应用技术学院与德国特里尔应用技术大学合作备忘录	2014-11-04
22	新西兰	上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学课程衔接协议	2014-11-15
23	台湾	上海应用技术学院与台湾中华医事科技大学学术交流与合作意愿书	2014-12-01
24	台湾	上海应用技术学院和台湾龙华科技大学合作交流备忘录	2014-12-01
25	台湾	上海应用技术学院与台湾龙华科技大学合作办学协议	2014-12-01
26	日本	上海应用技术学院与日本关东学院大学学术交流协议书	2014-12-09

(续表)

序号	国别	协议名称	日期
27	美国	中国上海应用技术学院与美国田纳西大学合作备忘录	2014-12-11
28	美国	中国上海应用技术学院与美国田纳西大学查塔奴加合作备忘录	2014-12-12
29	台湾	上海应用技术学院与台湾侨光科技大学学术交流与合作协议书	2014-12-12

## 【附录二：重要出访活动】

序号	日期	出访人员姓名	出访地
1	2014.7	卢冠忠等 6 人	波兰格但斯克工业大学 罗兹工业大学 土耳其伊斯坦布尔阿依登大学
2	2014.6	刘宇陆等 7 人	台湾龙华科技大学 大叶大学 高雄第一科技大学 台北科技大学
3	2014.6	陈东辉等 5 人	芬兰 HAAGA-HELIA 应用科技大学 匈牙利佩奇大学
4	2014.11	张锁怀等 5 人	悉尼科技大学 堪培拉大学 奥克兰大学 奥克兰理工大学 UNITEC 理工学院
5	2014.12	张艳萍等 4 人	美国阿拉巴马大学汉茨维尔分校 田纳西大学查塔努加分校 肯塔基大学 加拿大圣力嘉学院

## 【附录三：接待境外来访情况】

序号	时 间	来访单位	来访人数
1	2014.2.10	美橄联有限公司 (AFU)	7
2	2014.2.27	加拿大圣力嘉学院	2
3	2014.3.11	爱尔兰教育机构	2
4	2014.3.10	瑞典哈姆斯塔德大学	2
5	2014.3.13	爱尔兰卡洛理工学院	3
6	2014.3.10	瑞典哈姆斯塔德大学	3
7	2014.3.17	瑞典哈姆斯塔德大学、西部大学	6
8	2014.3.25	土耳其高教部、土耳其伊斯坦布尔艾登大学	6
9	2014.3.27	Siemens PLM Software	7
10	2014.3.04	美国阿拉巴马汉茨维尔大学	1
11	2014.4.02	新西兰奥克兰理工大学	1
12	2014.4.16	香港圣若瑟书院	62
13	2014.4.18	法国高校代表来访	1
14	2014.4.18	香港专业教育学院	79
15	2014.4.21	美国 William Patterson	1
16	2014.4.23	美国蒙特克莱尔大学	2
17	2014.4.24	加拿大阿尔伯塔大学	4
18	2014.4.25	加拿大汤姆逊大学	3
19	2014.4.29	美国西来大学	2
20	2014.4.30	加拿大汤姆逊河大学	2
21	2014.4.30	the Swatch group Ltd	3
22	2014.5.07	加拿大圣力嘉学院	2
23	2014.5.24	美国中密西根大学来访	3
24	2014.5.24	英国南安普顿索伦特大学	2
25	2014.5.25	加拿大汤姆逊大学 (TRU)	3
26	2014.6.24	台湾静宜大学	1
27	2014.6.25	韩国柳韩大学	3
28	2014.6.30	美国麻省州立大学	1
29	2014.7.29	美国西来大学	3
30	2014.7.03	德国特里尔应用科学大学	2
31	2014.7.03	飞利浦	4
32	2014.7.08	美国匹兹堡大学邱民京教授	1
33	2014.7.09	新西兰奥克兰大学 Paul Kilmartin 教授	1
34	2014.8.09	美国田纳西大学	3
35	2014.9.14	瑞典皇家工学院 Pär Jönsson 教授	1
36	2014.9.17	台湾静宜大学	4

(续表)

序号	时 间	来访单位	来访人数
37	2014.9.18	台湾东吴大学	2
38	2014.9.19	英国金斯顿大学	2
39	2014.9.23	加拿大圣力嘉学院	3
40	2014.9.28	台湾龙华科技大学	2
41	2014.10.13	德国马普高分子研究所	1
42	2014.10.13	新西兰奥克兰理工大学	2
43	2014.10.17	美国爱达荷大学	4
44	2014.10.20	瑞典哈姆斯塔德大学	2
45	2014.10.24	奥地利克雷姆斯应用技术大学	4
46	2014.10.27	台湾大叶大学	1
47	2014.10.28	美国路易斯安娜州立大学	2
48	2014.10.29	美国阿拉巴马汉茨维尔大学	1
49	2014.10.30	德国纽伦堡应用技术大学	2
50	2014.10.31	台湾大叶大学	1
51	2014.10.31	英国朴次茅斯大学	4
52	2014.10.31	英国考文垂大学	1
53	2014.11.03	美国 Saint Michael's College (Colchester)	1
54	2014.11.03	瑞典克里斯蒂安斯塔德大学	4
55	2014.11.04	加拿大圣力嘉学院	2
56	2014.11.04	台湾中州大学	4
57	2014.11.07	台湾大叶大学	2
58	2014.11.07	加拿大阿尔伯塔大学	2
59	2014.11.07	美国 Purdue University	1
60	2014.11.10	德国欧福大学	4
61	2014.11.10	法国斯特拉斯堡大学	1
62	2014.11.11	国际食品信息数据库 (IFIS)	2
63	2014.11.13	加拿大卡尔顿大学	2
64	2014.11.13	加拿大汤姆逊大学	1
65	2014.11.17	加拿大汤姆逊河大学	2
66	2014.11.17	德国 University of Applied Science	3
67	2014.11.18	德国柏林水务中心代表团	9
68	2014.11.21.	台湾侨光科技大学	2
69	2014.11.26.	美国 Rutgers 大学来访	1
70	2014.12.1.	爱尔兰塔拉理工学院	3
71	2014.12.3.	蒙特克莱尔州立大学	1
72	2014.12.8.	俄勒冈州立大学	1
73	2014.12.10.	英国考文垂大学	1

(续表)

序号	时 间	来访单位	来访人数
74	2014.12.11.	南安普顿索伦特大学	1
75	2014.12.13.	奥克兰理工大学	1
76	2014.12.24	澳大利亚奥克兰大学	1

## 【附录四：海外名师一览表】

2014年市级海外名师名单

序号	受聘学院	姓 名	国籍	来自院校
1	香精香料技术与工程学院	郭秀蓉	新西兰	新西兰奥克兰大学
2	计算机科学与信息工程学院	何祥建	澳大利亚	悉尼科技大学

2014年校级海外名师名单

序号	学 院	姓 名	国籍	来自院校
1	化学与环境工程学院	王建民	美国	密苏里科技大学
2	材料科学与工程学院	西蒙·阿加思鲍洛斯	希腊	希腊 Ioannina 大学
3	经济与管理学院	吴成丰	中国	台湾静宜大学
4	经济与管理学院	蒂里·博格·汉姆辰	法国	斯特拉斯堡大学
5	机械工程学院	陈志铿	中国	台湾大叶大学

## 【附录五：外籍教师一览表】

序号	姓 名	聘任期限	国籍
1	Lars Hans Bucher	2013.07-2014.06	德国
2	Stephen Joseph Perrot	2013.08-2014.08	美国
3	Philip Russell Churchill	2013.10-2014.10	美国
4	Morgan Colin Anderson	2013.10-2014.10	美国
5	Daniel Josef Baumgartner	2013.10-2014.10	美国
6	David Ryan Birrer	2013.10-2014.10	美国
7	Anthony Travis Avenoso	2013.10-2014.10	美国
8	Vicente Tomas Meneses	2013.10-2014.10	美国
9	Victoriano Andaya Charidel	2014.01-2015.01	菲律宾
10	Julieta Torralba	2014.01-2015.01	菲律宾
11	Christian Kay Vopel	2014.04-2014.05	德国
12	John Robertson	2014.04-2014.05	新西兰
13	Eric HAEUW	2014.04-2014.04	法国
14	Stany LARDEUR	2014.04-2014.04	法国

(续表)

序号	姓名	聘任期限	国籍
15	Phillip Hardy Rosen	2014.05-2015.06	德国
16	Sergey Metlitskiy	2014.05-2015.05	俄罗斯
17	Jose Areekadan	2014.06-2014.07	加拿大
18	Mark Albert Adam	2014.06-2014.07	加拿大
19	Matti Juhani Haverila	2014.06-2014.07	芬兰
20	Warveni Jap	2014.06-2014.07	加拿大
21	Edilor Diesta Orbase	2014.07-2015.07	菲律宾
22	Jenifer Delos Santos Shoucair	2014.08-2015.08	菲律宾
23	Mikel Gene Edwards	2014.08-2015.07	美国
24	Cecilia Jesuha Orantes	2014.08-2015.08	美国
25	Jared Allen Weber	2014.08-2015.08	美国
26	Jared Richard Godair	2014.08-2015.08	美国
27	Katherine Jeannette Bruehler	2014.08-2015.08	美国
28	Mitchell Parker PF Autz	2014.08-2015.08	美国
29	Riley G Calvo Hopkins	2014.08-2015.08	美国
30	Melissa Judith Cruz	2014.09-2015.08	美国
31	Brian Keller Heger	2014.10-2015.10	美国
32	Ronald Herbert Cornelius	2014.10-2015.09	加拿大
33	Rudolf Herholdt	2014.10-2015.10	南非
34	Joycelyn Howbrook	2014.11-2015.11	英国
35	Julius Caesar Pelonia	2014.11-2015.11	菲律宾
36	Mark Duxbury	2014.11-2014.11	新西兰
37	Michelle Yoo	2014.11-2014.11	新西兰
38	Hermann Johanna Noordijk	2014.12-2015.12	荷兰
39	Afzalur Rahman	2014.12-2014.12	孟加拉国
40	Mohammad Mahbobi Azgomi	2014.12-2014.12	加拿大
41	Stewart Churlish	2014.12-2014.12	加拿大

【附录六：学生留学游学一览表】

序号	国家(地区)	项目类型	类别	项目名称	项目周期
1	美国	交换学生	校级	美国蒙特克莱尔州立大学交流生项目	1 学年
2	美国	中外合作办学	院级	美国中央密西根大学机械设计制造专业合作项目	2+2
3	加拿大	中外合作办学	院级	加拿大汤姆逊大学合作举办市场营销专业本科教育项目	3+1
4	新西兰	中外合作办学	院级	新西兰奥克兰理工大学应用化学专业合作项目	1 学年
5	美国	带薪实习	校级	暑期赴美社会实践项目	3 个月
6	美国	社会调研	校级	青年师生赴美社会调研项目(寒/暑期)	2 周
7	美国	带薪实习	校级	爱因斯坦项目	2-3 个月
8	美国	带薪实习	校级	迪士尼旅游与休闲管理人才培训项目	3-6 个月
9	新西兰	友好城市	校级	上海-但尼丁友好城市项目	2 周
10	英国	夏令营	院级	英国南安普顿索伦特大学项目	2 周
11	台湾	夏令营	校级	台湾大叶大学暑期项目	2 周
12	德国	夏令营	院级	德国不莱梅大学德语课程项目	2 周
13	波兰	交换学生	院级	波兰格但斯克工业大学合作项目	1 学期
14	德国	交换学生	院级	德国汉堡应用技术大学学生交流项目	1 学期
15	台湾	交换学生	校级	台湾大叶大学访问生项目	1 学期
16	爱尔兰	访问学生	院级	爱尔兰塔拉理工学院本科访问生项目	1 学期
17	瑞典	访问学生	院级	计算机学院-瑞典哈姆斯塔德大学合作交流项目	1 学年
18	瑞典	访问学生	院级	人文学院-哈姆斯塔德大学的社会工作专业合作项目	1 学期
19	瑞典	访问学生	校级	上海应用技术学院-瑞典西部大学	1 学年
20	匈牙利	访问学生	院级	上海应用技术学院-匈牙利佩奇大学项目	3+2、4+1
21	德国	访问学生	院级	德国欧福大学项目	1 学年
22	澳大利亚	访问学生	院级	澳大利亚堪培拉大学访问生项目	2+2

# 党建和思想政治工作



## 综合工作

**【概况】** 2014年，党委办公室在学校党政和分管书记的领导下，以“运转有序、协调有力、督办有效、服务有为”为目标，紧扣学校中心工作，紧跟国家发展新形势和学校发展新任务，努力提升思想政治素养，全力履行职能，求实创新，追求卓越，不断提升工作水准，全力贡献学校事业新发展。

在学校新一届党政班子正式宣布后，积极配合党政主要领导组织开展了机关主要职能部门和大部分二级学院调研工作。紧跟党政工作主要目标方向，围绕第三次党代会、制定“十三五”发展规划、制定骨干教师教学激励计划、开展教育思想大讨论、构建现代大学制度等做好扎实细致的学习研究工作。深入思考并认真起草了第三次党代会党委工作报告的初稿及征求意见稿，历经20余次修改并组织召开14个征求意见座谈会，不断推进报告的修改完善工作。承担学校“三重一大”、常委会议事规则等决策制度起草建设工作。在六十周年校庆、四届二次“双代会”等重大工作中，组织协调并完成了有关工作。

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。认真完成了校级各类会议的筹备、组织和服务保障工作。协助党委召开党委常委会、领导班子务虚会、领导班子会、干部大会、党务工作例会、领导调研会等共计70余次。

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60件（较去年同期增加2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、第三

次党代会党委工作报告等重要文件。起草了领导各类重要讲话文稿多篇。

信息工作。2014年汇编上报党史大事记12期，上报市教卫工作党委系统信息近百篇。汇编的《上海高校每周动态》主要收集沪上高校的改革发展动态，报道大学校长的重要言论观点，向学校领导和中层正职干部报送，每周1期。

督办工作。根据需要及时制发党委决议执行单28份（较去年同期增加17份），确保党委决议按照既定意见落到实处。

维护稳定工作。在党委及分管领导的部署下，会同保卫、学生工作等部门，仔细研判学校维稳形势，在亚信峰会期间、重大节假日、主要政治敏感期，加强值班巡查工作，密切注意动向性问题，积极落实预案措施。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，确保了学校政治稳定局面。

正确处理群众来信。信访办公室全年共计接待来信来访人员51件次（求决类34件、申诉类9件、揭发4件、其他4件），办结51件，办结率达100%。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90%。认真做好“书记信箱”的管理工作，切实做到件件有登记、件件有处理、件件有回复。配合做好双周五校领导接待日活动20余次。

自觉落实党的群众路线教育实践活动成果，反对“四风”。遵守财经法纪，正确使用办公室各类经费，以实事求是的态度接受审计监察。公务接待坚持标准和原则，不讲排场、不花冤枉

钱。遵照公务往来接待的有关规定和最新要求，简化接待程序，减少陪同人员，圆满完成了各级

领导、兄弟院校、嘉宾等来校调研考察接待工作20余次。  
(杨明)

## 组织工作

【概况】2014年，党委组织部主动适应党要管党、从严治党、从严管理干部的组织工作新常态，紧紧围绕学校内涵建设，以坚决的态度、过硬的作风、管用的措施、务实的工作，把中央对组织工作的新要求落到实处，以改革创新精神做好组织统战工作。

集中精力做好召开学校第三次党代会筹备工作。对党代会召开进行了整体安排，确保筹备工作有序开展。根据上级党委批复的党代会代表名额、构成比例、分配原则及差额比例，通过二上二下推选出新一届165名党代表。按照坚持标准、严格程序的要求，采取自下而上、上下结合的办法，经过三上三下的推荐和严格的考察及党代表测评，由学校党委集体研究并最终确定“两委”委员候选人。

着眼学校科学发展，坚持从严管理干部，精心打造干部队伍。年内对相关二级学院（部）和机关干部进行了调整、配备，新设立了政策与法规研究室。学校18个二级学院（部）有12个单位干部进行了调整和充实，年内共提拔新上岗处级干部18人。出台了《中共上海应用技术学院委员会关于处级干部管理的规定》。认真贯彻上级精神，开展了十大专项整治工作。经过专项整治，对担任助理的干部全部免去了助理职务；对干部在企业兼职任职情况进行了全面清理；干部因私护照全部由党委组织部保管，建立了因私出国出境的审批备案制度；抽查了7名干部的个人事项报告。开展了干部年度考核工作和干部试用期满考核工作。通过干部个人小结、召开会议进行民主测评、个别访谈等方式对2013年干部聘任新提任试用期满的31名干部一年来的工作进行全面

的回顾和总结，共组织了22场述职会议，879人参加测评，个别访谈听取了315人的意见，对干部一年来的上岗情况进行全面的分析和判断。

做好校领导班子民主生活会筹备工作。制定了专题民主生活会的方案。通过召开座谈会、个别访谈、发放征求意见表等方式广泛听取了意见。组织了7场座谈会，共计58人参加；组成5个听取意见小组赴各二级单位听取意见，共个别访谈了88人；发放了224份征求意见表，听取学校党代会代表和教代会代表的意见，代表们对学校教育实践活动整改项目满意率较好以上比率均占80%以上。

加强干部教育培训。出台了《上海应用技术学院关于进一步加强和改进干部教育培训工作的意见》。在干部教育培训中实行学时制管理。举办处级干部学习学习贯彻习近平总书记系列讲话精神研讨班。年内邀请上海市教委副主任陆靖、重庆市教委副主任牟延林和上海市教育科学研究院党委书记吴强等作客干部讲坛。选派了22人次干部参加教育部、上海市组织的各类培训班，60名干部参加了在线学习。

开展后备干部队伍选拔。党委集体讨论确定了学校的局级后备干部并组织好上级党组织对学校局级后备干部的考察，1名干部被提拔到上海商学院担任校领导职务。在组织举荐和个人自荐等方式的基础上，对推选的后备干部进行调研，共调研了139人后备人选，最终确定了正处级后备17人（其中党外2人）、副处级后备56人（其中党外10人），采取选送校外挂职、参加博士服务团、校内挂职等方式加强对后备干部的教育培养。其中1名后备干部作为第15批博士服务团成

员赴青海服务，实现了学校在该项目上的突破。

做好教育实践活动总结、收尾工作。2014年2月27日召开了学校教育实践活动总结大会，全面总结学校教育实践活动的经验、做法，在总结大会上对学校领导班子和党员校领导开展教育实践活动的情况进行了民主评议。3月底前和12月底前对教育实践活动开展了“回头看”就教育实践活动的总结、收尾工作提出详细的指导意见和工作提示。

坚持从严治党，着力加强服务型党组织建设。制发《上海应用技术学院党委关于加强基层服务型党组织建设的实施意见》，明确加强基层服务型党组织建设的基本要求，对于教师党支部、机关党支部和学生党支部提出分类建设意见。学校于4月中旬开展了2014年度基层党建特色项目立项申报工作，最终立项36项，校党委采取“定点服务搞项目”，通过安排专人对于每个项目进行“认领服务指导”，对项目进展情况跟踪督查、限期整改，建立项目运行台账，此做法多次被上海基层党建网和上海教卫党建网等媒体刊登。

加强党务工作者专题培训。7月14日和15日举办了党支部书记培训班。11月6日到11月14日召开学生党员发展工作专题研讨会。

强化对党员的培训和管理。邀请了上海市委党校第四分校副校长项建春为学生党员做了《关于我国经济形势发展》的报告。对出国（境）党员，加强管理和服务工作。强化对组织关系转接的规定和管理，加强了对新党员的管理。加强信息和党建研究工作。年内在上海基层党建网和上海教卫党建网共刊登信息稿52篇。年内获批上海市教卫党委系统党建研究重点课题3项，学校立项16项。

改进和加强党员发展质量。修改了《上海应用技术学院党员发展工作实施办法》，推行学生党员发展“三公示、二票决和一测评制度”。年内共发展学生党员585人，比2013年下降18.4%。

（田 钦、侯建生）

**【选派干部援疆】**2月22日，上海第八批援疆干部人才启程进疆工作，学校城建学院黄俊革

教授被选派到新疆喀什师范学院从事土木工程专业方面的学科建设、教学和科研工作。上海市委常委、组织部长应勇，副市长时光辉前往市委党校欢送。按照中共上海市委组织部、上海市人力资源和社会保障局《关于做好2013年援疆干部人才选派工作有关事项的通知》精神，学校党委经发布通知、自愿报名、基层组织推荐、组织人事部门考核、上级党组织面试等环节进行人员选拔。

（侯建生）

**【党的群众路线教育实践活动总结大会召开】**2月27日，学校举行党的群众路线教育实践活动总结大会。市教卫工作党委第六督导组组长童西荣出席会议并讲话。吴松讲话，卢冠忠主持会议，宋敏娟做总结报告，刘宇陆、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副组长曹阳春和全体组员到会。学校全体中层干部（含助理）、教授代表、市（区）人大代表、政协委员、党员代表、民主党派代表、学校教代会代表、离退休老同志代表等参加会议。会上，宋敏娟从学校教育实践活动的主要特点、主要做法、阶段性成效和主要体会四个方面全面总结和回顾了开展教育实践活动的总体情况。吴松就进一步巩固学校群众路线教育实践活动成果提出了要求。童西荣对学校教育实践活动的过程及成效给予了充分肯定和高度评价，并对学校提出了工作要求。与会人员对学校领导班子和党员校领导参加教育实践活动的情况进行了民主评议。

（侯建生）

**【处级干部培训班举办】**3月18日，学校处级干部学习贯彻习近平总书记系列讲话精神培训班举行开班典礼。吴松主持会议，宋敏娟出席会议。学校特邀原上海市科教党校常务副校长杨元华教授作题为“习近平外交思想与实践”的专题辅导报告。本次培训班共五个单元，40个学时，学校专门邀请了市委党校的优秀教师为学员们进行专题授课，并依托培训学习的内容，设计了互动讨论题目。

（赵 倩）

**【党委中心组学习暨干部讲坛举行】**4月17

日,学校举行党委中心组学习暨干部讲坛,重庆市教委副主任牟延林教授应邀就高校学科发展做专题报告。吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、张锁怀出席会议。卢冠忠主持报告会。牟延林以《培育系统的学科建设思维,提升大学的学科发展能力》为主题,从大学的使命和荣誉,大学学科建设思维的理解,大学基本要素的思考三个方面对大学学科建设进行深入研讨。

(赵倩)

**【基层党建特色立项推进交流会举行】**6月19日,校党委举行2014年服务型基层党组织建设特色立项推进交流会,交流展示基层党建服务特色工作创新成果,研讨如何进一步加强服务型基层党组织建设。党委副书记宋敏娟出席并讲话。14位服务型基层党组织建设特色项目负责人参加汇报交流。

(赵倩)

**【上海市教委领导作客干部讲坛】**6月25日,学校邀请上海市教委副主任陆靖作客干部讲坛,做题为“专业特色建设是建设一流本科的基石”的专题报告。党委书记吴松主持报告会,党委副书记宋敏娟、党委副书记、副校长张艳萍出席会议。报告从教学质量和专业建设对办好大学的重要性,什么是专业特色以及如何进行专业建设等三个问题展开。吴松指出,报告对于解决好大学培养人才过程中传授知识与提升技能之间的关系,结合好科研与教学的关系,具有一定的启发和借鉴意义,为学校下一步开展教育教学改革工作提供了强有力的指导意见。

(赵倩)

**【新党员宣誓仪式举行】**6月27日,学校举行新党员入党宣誓仪式。党委副书记宋敏娟出席并讲话,上海益民食品一厂党委书记张启明应邀出席,优秀教师党员代表及250余名新党员参加了仪式。张启明以“激情与责任,为美好的明天而努力”为题,讲述了她从应用技术学院毕业后的个人成长历程以及担任益民一厂党委书记的工作心得,介绍了益民一厂在做响品牌、转型发展、培育骨干过程中,通过发挥党组织的战斗堡垒作用,激活企业可持续发展动力的党建工作案

例。宋敏娟向全校党员寄予厚望,以“坚定信仰,永远忠诚于党;牢记使命,勇于承担责任”与全体党员共勉,并对全体党员提出了希望和要求。

(赵倩)

**【庆祝建党93周年党员座谈会召开】**7月1日,学校召开庆祝建党93周年党员座谈会。党委书记吴松出席并讲话,向全校各级党组织、广大党员和党务工作者致以节日的问候和崇高的敬意,希望广大党员进一步凝聚强大精神力量,在推进学校改革发展各项事业中做出更大贡献。党委副书记宋敏娟主持座谈会。学校出生于不同年代的党员代表参加座谈会。来自学校不同岗位、出生于不同年代的师生党员纷纷发言,对学校各方面工作提出了有益的意见与建议。

(杨明、赵倩)

**【党支部书记培训班举办】**7月14日至15日,学校举办党支部书记培训班。党委书记吴松出席开班仪式并讲话。党委副书记宋敏娟出席开班仪式和结业典礼,并参与案例教学。本次党支部书记培训班以“提升党支部书记工作实务”为主题,先后邀请了上海市委党校第四分校项建春、赵刚印,教卫党委机关党委顾大文进行专题辅导,东华大学孙宝忠作先进党支部工作经验介绍,上海市委党校第三分校孙颖进行案例教学。学员通过写体会、谈看法,提升了自身对基础党务知识的认识和掌握。培训期间集中讲座、分组讨论、自主学习、案例教学、知识竞赛、大会交流等多种方式穿插进行,重点突出、形式新颖。

(赵倩)

**【学校首位“博士服务团”成员赴京培训】**2014年10月,中央组织部、共青团中央在京开展第15批博士服务团成员的集中培训工作。经学校和上海市教卫党委推荐,中组部、团中央和上海市委组织部批准,学校化学与环境工程学院周义锋副教授被选派作为上海市10位参加中组部、团中央第十五批“博士服务团”的成员之一赴京参加培训。他将被派往青海担任环境监测中心站副站长,展开为期一年的博士服务工作。周义锋老

师是学校首位参加“博士服务团”的老师。

(侯建生)

**【第三次党代会165名代表全部产生】**根据10月10日学校党委《关于做好中国共产党上海应用技术学院第三次代表大会代表选举工作的通知》的精神和部署,全校22个选举单位按照要求分别召开党员大会选举产生出席校第三次党代会代表。学校党委确定本次代表大会代表名额为165名。选举工作于2014年11月4日前已经全部完成,共产165名校第三次党代会代表。校第三次党代会代表的选举工作,认真贯彻执行了民主集中制原则。各选举单位精心部署,认真组织实施。代表候选人的酝酿提名,坚持自下而上、上下结合,充分酝酿,反复协商,广泛听取各方面的意见。代表的选举产生,严格按照党章和中央有关规定办理,采用无记名投票方式,实行差额选举。165名当选代表具有广泛的代表性。代表中,处级以上党政管理干部代表63名,占38.2%,专业技术职务的代表85名,占51.5%,学生代表9名,占5.5%,其他代表8人,占4.8%;女代表72名,占43.6%;1970年代后出生的代表67名,占40.6%。按照有关规定,学校将成立代表资格审查小组,对产生的165名代表进行资格审查。

(侯建生)

**【学生党员发展工作研讨会召开】**11月6日,学校召开学生党员发展工作专题研讨会。会议邀请了上海市委组织部党员服务中心副主任杨

正平来校做辅导报告。杨正平从《中国共产党发展党员工作细则》(下文简称《细则》)出台的背景、《细则》修订的主要特点、主要内容、如何学习贯彻《细则》等四个方面进行全面阐释。与会人员围绕《上海应用技术发展学生党员工作实施办法(讨论稿)》,就学生入党积极分子、入党发展对象、预备党员的确立、培养、教育、考察和管理等方面工作展开具体深入的讨论。学校将组织宣传贯彻《细则》,抓好落实、抓好督导,切实提高发展党员的质量,提高学生党建工作科学化水平。

(侯建生)

**【上海教科院领导作客干部讲坛】**12月4日,上海市教育科学研究院党委书记吴强应邀来校作题为“上海教育综合改革的目标与任务”的主题报告。党委书记吴松出席讲坛,党委副书记宋敏娟主持报告会。吴强在报告中强调了深化教育领域综合改革的重要性,并从坚持立德树人、回归育人本原;促进高校准确定位、特色办学;构建纵向衔接、产教融合的现代职教体系;促进高校提高教学质量;提升学科建设和科研创新水平;增加教育经费投入和改革投入方式;构建现代大学制度;高等学校招生制度改革等八个方面对上海高教综合改革进行了阐述,既回顾了我国高等教育发展的历史,又从全球视野把握上海高等教育,使与会人员对上海高等教育改革的框架有了更深入的了解,同时也对学校办好应用型大学有了更强的信心。

(侯建生)

## 宣传工作

**【概况】**2014年，党委宣传部全面贯彻落实党的十八届三中、四中全会精神和习近平总书记系列重要讲话精神，大力培育和践行社会主义核心价值观，以提升党建科学化水平为统领，紧密围绕学校工作总体思路，胸怀大局、把握大势、着眼大事，牢牢把握正确的舆论导向，唱响主旋律，打好主动仗，着力构建全方位、多层次、宽领域的大宣传格局，积极推进党的宣传思想工作，大力开展精神文明建设和校园文化建设工作，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、舆论支持和文化支撑。

（董国文）

**【连续八届蝉联上海市文明单位荣誉称号】**学校被评为第十七届（2013-2014年度）上海市文明单位，学校已连续八届蝉联该项荣誉称号。2013至2014年度，在学校党政、文明委的领导下，文明创建工作着眼顶层设计、强化体制机制建设，围绕学校全面推进内涵建设、加快建设高水平应用技术大学的主线，大力构建和谐校园。在全校干部师生的齐心戮力下，学校校园和谐稳定，办学实力不断提升，行业影响和社会贡献日益凸显，为共筑中国梦不断注入正能量。

（董国文）

**【中心组学习工作】**2014年，学校坚持把思想政治建设放在首位，先后邀请复旦大学马克思主义研究院院长吴晓明教授作“哲学与中华民族复兴之路”专题讲座，重庆市教委副主任牟延林教授作以“培育系统的学科建设思维，提升大学的学科发展能力”为主题的专题报告，上海市发展和改革委员会副主任阮青作题为“关于上海创新驱动发展和经济转型升级的若干问题”的专

题报告，复旦大学中外现代化研究中心主任姜义华教授作题为“中华文化共同体的现代裂变与重建”的学术报告，上海市纪委副书记顾国林作题为“当前反腐倡廉的形势及任务”的报告，上海市人大常委会法工委主任、中国国际私法学会副会长、华东政法大学博士生导师丁伟教授作题为“法治中国建设的总目标和实现路径”的十八届四中全会精神学习辅导等。

（董国文）

**【选派干部教师参加上海市哲社骨干研修班】**经过报名和遴选，学校选送张金福、陈红进、王乐全、韩生、陈雷、郭东波、杨明、杨正丹、毕劲松、张淑梅、王宏伟、杨燕华、于有进15名干部教师参加2014年上海市哲学社会科学教学和科研骨干研修班。

（董国文）

**【2013年度学校十佳好人好事评选】**学校共19家单位申报21件好人好事项目，经网络投票、评委会成员评审，其中10项荣获上海应用技术学院2013年度“精神文明十佳好人好事”称号。师生们积极践行社会主义核心价值观，播种爱心、担当责任，生动凸显了上海应用技术学院师生积极向上的精神风貌。

（董国文）

**【2013年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖评选】**根据《上海应用技术学院“忠诤-尔纯”思想政治教育奖（二期）章程》，学校开展了第十三届（2013年度）“忠诤-尔纯”思想政治教育奖评选工作。校评审领导小组对各党总支（委）、直属党支部报送的候选人进行投票和讨论审议，并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见，共评选出30位获奖师生（以姓氏笔画为序）：教工一等奖空缺，二等奖邱杰、张志红、季华民、赵敬

立,三等奖王静、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;学生一等奖苏钰,二等奖:叶吉羊、张苑夏、章异侠,三等奖万宗阳、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)

**【第七届(2013—2014年度)“师德标兵”评选】**学校组织开展了上海应用技术学院第七届(2013—2014年度)“师德标兵”评选活动。在各二级学院推荐、校第七届“师德标兵”评选委员会评审的基础上,经常委会研究决定,授予谈理、徐春、周家华、许翊鸣、孙红英(排名不分先后)等五位教师“师德标兵”荣誉称号。(董国文)

**【高雅艺术进校园活动】**2014年4月,学校2013年高雅艺术进校园活动被市委宣传部、市教卫工作党委、市文化广播影视管理局评为二等奖。2014年“高雅艺术进校园”活动,学校邀请和组织上海芭蕾舞团、上海话剧艺术中心、等著名演出团体先后到校演出。观看节目有芭蕾舞《芭蕾舞鉴赏晚会》,话剧《莎翁的情书》、《Dog's Face》,京剧《水袖与胭脂》,交响乐《陈燮阳与袁芳的拉赫玛尼诺夫》、《王亮与菲利普·麦尔斯协奏曲专场》、《余隆的马勒与莫扎特》、《理查·施特劳斯与汉斯的天鹅之歌》等。(董国文)

**【上海科技馆志愿者活动】**2014年度,学校师生共计556人(次),于11月11日至11月16日、11月18日至11月23日及11月25日至11月30日,共18天开展上海科技馆志愿者服务活动。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)

**【校内宣传工作】**校报围绕学校内涵建设中心工作,面向基层,走进师生群体,重点报道教师、学生的教学科研工作和学习情况,及时捕捉和利用一些具有方向性的典型,把经验和成绩在全校

范围推广,在继续办好“理论视点”、“感动校园”、“读书”和“心声”等原有栏目的基础上,新辟“聚焦第三次党代会”、“校友精神与工程师文化”、“工程师文化大家谈”、“我最喜欢的人生格言”等栏目。全年校报共编辑出版19期,新闻网编辑发布信息近2000条,上传新闻图片近1000张,校园新闻网全年浏览量过百万次。广播台全年共播出288期自制节目,内容包括焦点新闻、音乐鉴赏、校园生活、嘉宾访谈、中西文化等多个板块。有线电视台摄制了多部专题视频、微电影报送上海教育电视台、奉贤电视台等,全年共摄制35期校园新闻,拍摄121场会议,共计45小时,获得全国高校数字艺术作品大赛、大学生微电影大赛、“发现奉贤”微电影大赛等多个奖项。(董国文)

**【对外宣传工作】**2014年通过电视、电台、报纸等校外媒体刊登近70余条关于学校教育工作的新闻报道,聚焦学校办学特色和内涵建设成就,扩大了学校的社会影响力。其中如:《光明日报》2月10日刊登的《大学该如何教礼仪》、2014年4月22日刊登的《“紧扣‘应用技术’做文章”》,《解放日报》头版刊登的《一位大学教授的“推销员之路”》,《新民晚报》6月30日刊登的《大学生调香师是这样炼成的》,《新民晚报》2014年4月16日刊登的《大学生上课前起立叫“老师好”——应用技术学院开展课堂礼仪教育重拾老规矩》。新民晚刊登的《上海名校为何无缘企业“订单”》的新闻报道了学校的签约成果。《东联国际生态中心与上海应用技术学院签订产学研协议》、《上海学院靖江技术转移中心揭牌》等多篇关于学校产学研的工作也在光明网、新华网等媒体报道。(董国文)

**【入选上海首届十大校园新锐设计师】**4月25日至27日,“艺汇上海——首届上海校园新锐艺术设计人才推介展”在浦东正大广场举行,214名艺术设计类学生携其作品在推介展中向130余家企业进行自我推介,角逐上海首届十大校园“新锐设计师”,学校艺术与科技学院学生姚哲豪入选。同时,学校获“优秀组织奖”。

(董国文)

## 统战工作

【概况】2014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106人；九三学社支社68人；民进上海应用技术学院委员会51人；还有民建16人、致公党8人、农工党5人、民革2人，共256人。另有归侨8人，少数民族教职工29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）

【民盟上海应用技术学院委员会迎新活动举行】1月11日，民盟上海应用技术学院委员会组织50余名盟员，到上海玻璃博物馆和长江河口科技馆考察，并参加了盟市委青年委员会主办的2014慈善募捐跳蚤市场活动。不少盟员贡献出个人物品为慈善义卖标的，还有的盟员慷慨解囊购买慈善义卖物品，献出自己的一份爱心。（侯宽纪）

【校党委双月座谈会召开】7月8日，校党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。党委书记吴松出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。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学校本学期以来的重要工作。宋敏娟通报了本学期相关党务和工会工作。与会人员围绕落实学校人才培养、学校宣传、后勤保障和教学工作、校园环境优化等问题纷纷发言，提出了意见和建议。（侯宽纪）

【少数民族学生获徐汇区民族联资助】12月27日，徐汇区民族联举行2014年徐汇区区校民族共建暨迎新联谊会，并为驻徐汇区8所高校的80名少数民族困难大学新生提供资助。学校来自城建、外语、化工、机械、计算机、人文以及高职院校的维吾尔族、哈萨克族、蒙古族的10名2014级学生每人获赠2000元助学金、一套励志图书以及爱心书包。

（侯建生、杨欣）

## 纪检与监察工作

【概况】2014年,学校纪委、监察处在学校党政和上级纪委的领导下，认真贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中全会和十八届中纪委第三次、第四次全会精神，结合学校实际，以监督执纪为重点，以自身建设为基础，聚焦中心任

务，强化监督责任，扎实开展纪检监察工作，努力为学校建设和发展提供坚强保证。

配合学校党委组织召开“2014年上海应用技术学院党风廉政建设干部大会”。协助学校党委抓好党风廉政建设相关工作。纪委副书记、监察处处

长列席学校党委常委会、校长办公会议，参加招生、基本建设等各类工作小组会议，积极协助学校党政在各项工作尤其是在重点领域和关键岗位工作中抓好党风廉政建设工作。

加强制度建设。2014年先后起草、修订了《2014年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》和《上海应用技术学院二级单位贯彻“三重一大”制度实施细则》等制度和规定20项，其中学校党委发文8项，纪委发文9项，监察处发文3项。

积极迎接上级专项检查。根据市教卫党委的要求，认真自查和总结年内学校执行党风廉政建设责任制情况，协调相关部门，认真准备和整理各类资料，负责起草了《中共上海应用技术学院委员会2014年落实党风廉政建设主体责任的自查报告》和《关于贯彻落实十八届中央纪委第三次全会会议和十届上海市纪委第三次全会精神的情况汇报》等9项内容，并向上级报告。

认真组织党员干部深入学习十八大、十八届三中、四中全会和中纪委十八届三次、四次全会精神。为使学习更有针对性，提高学习的效果，纪委监察处自编并发放了电子版《2014年党风廉政教育学习参考材料》，自编了《党风廉政建设制度选编》；通过发放刻录光盘和集中组织观看的方式组织党员干部观看了《卡住公款送礼》、《代价》等警示教育片；在学校干部聘任中，配合学校党委认真抓好领导干部的“三岗一廉”教育，同时还开展了有针对性的廉政谈话和教育，近50人次。

坚决贯彻落实中央八项规定精神。根据上级要求，结合学校实际，认真贯彻落实各项要求和规定，认真执行“月报制度”，通过宣传、组织学习、案例讲解、建议和监督等一系列措施，提高了党员干部坚决贯彻执行中央八项规定精神的自觉意识，及时制止了一些干部和部门可能发生违反“八项规定”精神和奢侈浪费的情况，保证了纪律的执行，也保护了干部。

认真贯彻落实《党政领导干部选拔任用工作条例》。在干部聘任中，积极配合学校党委坚持和健全对干部选拔任用工作的监督，进一步推进和规范干部公开选拔、竞争上岗制度，未接到

群众反映有违反《党政领导干部选拔任用工作条例》等情况的举报。

强化行政监察工作。一是参与学校基本建设项目的招投标、考察施工队等工作，2014年监察处参加学校“三加一”会议、施工监理单位考察、招投标等这方面的工作共计50余次；二是参与学校资产、后勤、产业等部门的设备、物品采购和招投标等监督和管理的工作共计30余次；三是参加学校财经工作领导小组，对学校财务预、决算工作的审核、资金运转和执行情况、各类收费等情况进行监察。在2014年上海市规范教育收费联合检查中，协助校财务处在全校开展自查和检查，进一步提高了校属各部门规范教育收费的自觉意识；四是加强对学校其他行政工作的监察，在学校人才引进、“085”工程建设项目、学校与外单位各类合同的会签等日常行政监察过程中，针对发现的问题，及时向学校领导和相关部门提出意见和建议。

认真落实严禁违规收送礼金礼券购物卡等规定。根据上级精神，进一步完善了收交登记制度，规范了处理方式，将2013年干部上交的礼品委托上海拍卖行拍卖，所得1683元拍卖款上缴国库。

扎实开展查信办案工作。2014年收到信访14件，按照信访处理程序，在分析研究的基础上都作了认真的调查、核实和处理，办结率100%。另外，在上级纪委的指导下，全年整理案卷共4卷，协助市纪委等部门核查了6封信访件，指导2级单位调查和处理了3封信访件。通过对信访件所反映问题的调查，对失实的信访内容，学校纪委监察处及时澄清了事实，保护了干部；对属实的信访内容，通过约谈或戒勉谈话、组织处理等，教育了干部，严肃了党纪政纪；同时也为学校提拔使用干部提供了一定的依据。（李神速）

**【招生监察工作】**全程参加学校本、专科招生的监察工作，参与春季自主招生筹备监察工作，积极参与研究生试题和研究生考试和成教招生等的监察工作，维护了国家招生及政策规定的权威性和严肃性，保证了招生考试录取工作的公开、公平、公正和平稳有序开展。（杨立志）

【**纪检干部队伍建设**】坚持每月一次的纪委例会和每周一次的部门例会制度。全年分别召开纪委例会12次和部门例会41次，会上认真学习上级文件和精神，学习纪检监察工作方面的专业知

识，充分开展思想方法和工作方法的交流、学习和讨论，通过学习和讨论，促进了纪检干部的政策水平和工作能力的提高。

（杨立志）

## 工会、教代会工作

【**概况**】2014年，学校工会以“民主政治为抓手、建功立业和服务基层为两翼”，全面履行工会的工作职责。

一是民主政治建设显成效。3月，组织召开了学校“四届二次双代会”，开展了首次民主评议校领导班子和领导干部工作。12月，开展了第二次民主评议校领导班子和领导干部工作。11月份起草制定《上海应用技术学院二级单位教职工代表大会工作实施办法》和《关于二级单位召开2015年度教职工代表大会的通知》，12月试点开展二级单位教代会代表民主评议二级学院领导班子和领导干部工作。10月份建成学校教代会网上提案系统并投入使用。12月组织部分教代会代表专题巡视，形成提案20余件。校工会组织申报《关于加大远郊办学环境下高校普惠性福利设施建设的建议》的教代会提案荣获“上海市教育系统2012--2014年度最佳提案”。

二是建功立业作贡献。校工会组织参加市总工会等主办“第二十六届上海市优秀发明选拔赛”，获优秀发明金奖2项、银奖1项；选送8项研发项目参加“第27届上海市优秀发明选拔”工作。组织推荐2位青年教师参加“首届上海高校青年教师教学竞赛”，分获基础学科组一等奖和应用学科组二等奖、校工会荣获优秀组织奖。组织推荐化工学院“制药工程团队”荣获2011-2013年度上海市“教育先锋号”光荣称号、卢冠忠荣获“2010-2013年度上海市教育系统心系教职工的好领导”光荣称号、季华民荣获“2010-2013年度上海市教育系统工会先进个人”光荣

称号、吴学勤等四人荣获“2010-2013年度上海市教育系统优秀工会积极分子”光荣称号；机械工程学院薛纭荣获“上海市教育系统2012--2014年度优秀教职工代表”称号；组织推荐香料学院香料香精团队荣获“2014年上海市五一劳动奖状”。校工会推荐拍摄的“师爱无声 师恩有痕——身边的好教师微电影《飞》”教师节展映。组织开展“三十年教龄、三十年教育工作者和教育战线工作三十年人员荣誉表彰”活动（共计245人）、组织当年退休教职工（66人）的答谢座谈会。组织了第三届校长奖（教工）的初评工作、庆祝建校60周年座谈会，举办建校60周年师生书画摄影展、举办庆祝建校60周年工会工作成果展示等。组织召开学校庆祝三八妇女节表彰大会和“妇女儿童发展论坛”等系列活动。组织了青年女教师成才资助金的申报工作，获批支助2项。

三是和谐创建有突破。组织共9批次（团）275名教职工分赴内蒙古呼伦贝尔等5地休养。组织了五批体检。同时完成1855人的2014年市总会《教工综合补充医疗、意外互助保障计划》的参保、1685人的2014年天安补充医疗保险。暑期组织对招生、基建、后勤、教务、医务及军训等351名教职工的送清凉慰问工作；组织元旦春节、五一、国庆节以及平时对身患特种重病教职工等临时性补助共计378人次，补助金额达371800元；继续组织“一日捐”活动，截止到3月全校有1518名教职工奉献了爱心，共收到捐款67610.5元，2014年捐助8位癌症患者共计4万

元。上半年举办《中医体质辨识及养生策略》等讲座4场。下半年组织岳阳医院为20多位教职工提供诊断开膏方服务。7月初开设了第二期爱心暑期学校,全校20多个部门80余位教职工300多次子女入托。开办了女教工形体班(二期130人)、教工摄影班(二期60人)、书画班(43人)等活动。组织21个分工会近200人参加的2014年“健康杯”教工乒乓团体比赛;组织教工7人制足球赛;举办第十四届教工运动会,共有1000多人参加了17个集体和个人的运动项目;组织20个分工会300多教职工参加第三届“三对三”篮球赛。组队参加首届奉贤区海湾四校垂钓联谊赛,荣获个人和团体第三名的好成绩。主办2014年首届奉贤区“人社杯”四单位足球邀请赛,学校教工队获冠军。组织参加上海市高校瑜伽展示比赛获最高奖项——最佳风采奖。组织参加上海市西南片20多家高校的教工乒乓比赛中获第四名;组织参加“2014年上海市教育工会斗地主邀请赛”,获个人第一、团体第二。组织参加市教育工会“书教师风采 绘教育新貌”——上海教工书画展。组织青年单身教工参加校企互动、教育系统联谊活动以及海湾千人相亲大会工作,为未婚教职工搭建交友平台。参加了市教委“献给学生的歌·一场特殊的毕业礼”主题歌会汇演。组织教工参加市教卫党委、教委举办的“献给祖国的歌,师生同唱中国梦”主题歌会工作。组建学校健步走协会,启动首批200人参加的健步走活动并组织参加五校(华理、上外、东华、上师大、应用)健步走比赛活动。6月校工会完成了工会多功能厅的投影系统改造工程。12月完成了校工会咖啡厅的基建和内装饰工作和工会馨园——妇女之家的建设工作。组织妈咪小屋申报建设工作。

四是自身建设上水平。校工会申报获批2014年上海市教育系统工会理论研究会课题——《新形势下的高校工会福利保障工作模式探索》,申报获批2014年度上海市教卫党委系统党建研究

重点课题——《高校校院二级教代会制度体系建设研究》工作,二项研究课题均已经完成。完成了《论高校二级学院民主管理中的问题与对策思考》研究论文。(魏立群)

**【“双代会”召开】**2014年3月21日至28日,召开了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二次会议(简称“双代会”)。137名正式代表、31名列席代表出席了会议。党委书记吴松发表讲话。校长卢冠忠作学校工作报告及补充说明,副校长刘宇陆作学校财务工作报告,党委副书记、校工会主席宋敏娟主持会议。大会期间,各代表团认真讨论审议了行政工作报告、财务报告、学校教职工代表大会民主评议校领导班子及其领导干部暂行办法、工会工作报告、学校教代会提案工作报告以及听取学校绩效工资方案通报等。同时,代表还就全面提高人才培养质量、推进内涵建设、努力将学校建设成为一所高水平的应用技术大学而建言献策。(吴学勤)

**【首届上海高校青年教师教学竞赛举办】**2014年6月27日至29日,上海高校青年教师教学竞赛举行。学校理学院教师谭默言和机械学院教师尚慧琳分别参加了自然科学基础学科组和自然科学应用学科组的比赛。最终,谭默言老师获自然科学基础学科组一等奖,尚慧琳老师获自然科学应用学科组二等奖。(周婉萍)

**【组织“一日捐”活动】**年内工会继续组织“一日捐”活动。全校有1518名教职工奉献了爱心,共收到捐款67610.5元。在这次活动中,工程创新学院、生态学院、继续教育学院、产业、电气学院、高职学院、图书馆、轨交学院、后勤服务中心等部门的捐款率为100%,机械学院、城建学院、计算机学院、材料学院、理学院等部门的捐款率达到95%以上。(季华民)

## 共青团工作

【概况】2014年，共青团上海应用技术学院委员会（以下简称“校团委”）在校党委和团市委的正确领导下，围绕学校中心工作，聚焦育人，立足服务，以践行社会主义核心价值观、弘扬工程师文化和服务大学生创新创业三项工作为重点，加强第二课堂顶层设计，丰富大学生课外科技文化生活，培养学生的综合素质，增强团的凝聚力。

引领青年，策划组织了12项以践行核心价值观和“弘扬工程师文化”为主题的活动。注重发挥优秀团组织和杰出青年团员的示范引领作用。2014年有122个团队或个人获得了第四届“校园先锋”年度人物称号，“香精技术与风味青年团队”被授予“上海市青年五四奖章”，人文学院李正东同志被授予“上海市青年五四奖章”。经管学院团总支获得上海市“五四特色团委”荣誉称号；轨交学院10115112班团支部获得上海市“五四特色团支部”称号。外国语学院团总支被列为上海市“五四特色团委”创建单位。校团委充分利用网络新媒体，创新公众平台管理模式，形成全校学生组织公众平台一盘棋的良好局面。

“中国梦·我的梦”主题微博教育实践活动荣获年度二十佳“上海共青团新媒体工作优秀项目”；“上应青年”微信公众平台荣获“上海共青团新媒体工作特色项目”奖。

服务青年，培育创新创业精神，丰富文化生活，建设第二课堂。校团委初建学科型社团分中心，初步形成与校“三创”各分中心密切协同的机制。学生创业团队项目获得全国多个奖项。2014年，学校大学生寒暑期社会实践项目共178项，参与师生2000余人，人文学院“奉贤古桥文化保护”项目首次入围全国400强评选，材料学院2个项目获得知行杯二、三等奖。学校荣获

2014年上海市大学生暑期社会实践优秀组织奖。全年学校共举办讲座95场，观众数达近1.8万人次。“月月演”共举办7场。社团发展至97个，社员数超过1万人次，每月平均举办70余次社团活动。2014全年共发布第二课堂活动694场，参与活动学生人次为62,319次。

组织青年，提高学生组织建设水平，志愿服务社会。全年共1880名共青团员被“推优”。近2000人次学生被评为“优秀团员”、“优秀团干”和“优生优干”等各类荣誉。两届“英才计划”培训班共培训了467名大一新生学生干部，设计开设了30学时的培训课程。校团委组织各公益志愿者队伍，在校内外开展志愿服务。校庆60周年活动期间，755名志愿者发挥了重要的作用，迎新志愿者工作也顺利完成任务。“科学商店”率先提出了菜单式服务模式，志愿服务范围到达七个区县，建立了金海社区、恒盛社区和田林社区科学商店门店，累计开展志愿服务活动50余场，参与服务志愿者达800人次。今年选派西部志愿者10名，获年度“全国西部计划绩效考核优秀等次项目办”荣誉称号。

维护青年，发挥学代会、学生自管会沟通桥梁作用。召开了第四届学代会，并选举出了新一届学代会代表和委员。本次学代会共收集提案488件。学生自管会积极调研形成方案，落实推进学代会提案，已开展了25项专题调研活动。

研究生共青团工作起步。理顺研究生团建架构，调研研究生需求，做好顶层设计，制定研究生共青团工作的制度，明确工作机制。校研究生会承办的迎新年晚会、科研成果展、消暑电影节、读书节等文化活动，丰富了研究生的课余生活。

（周青）

**【参加创新创业竞赛】** 学校学生团队项目首次获得由团中央、教育部等主办的“创青春”创业计划大赛全国决赛银奖，实现学校在该项赛事上的历史性突破。包林基同学的《智能停车场车位管理系统》获三等奖，并获得创业基金100,000元。黄浩同学的“乐享汇”创业团队成功入围“青年改变社会”上海市公益创业最具潜力奖，并获30,000元资金支持。

(陈雷)

**【第二课堂学分管理系统二期建设完成】** 2014年，团委继续推进第二课堂学分系统的后续开发，基本完成二期项目验收，并在全校范围内推广系统。系统功能得到大幅改善，系统普及率得到很大提高，系统管理队伍扩大，系统监管力度得到加强。截至2014年底，系统共发布活动694场，记录参与活动人次62319次，参与频次约为每人4次，记录学生参与第二课堂比率为80%。

(梁萍)

## 学生会工作

**【概况】** 2014年，上海应用技术学院学生会下设12个部门：办公室、外联部、文艺部、体育部、组织部、学术部、调研部、实践部、宣传部、广告部、网络信息部和记者团，2个中心：

社团联合发展中心和志愿者服务中心。12月通过上海应用技术学院第四次学生代表大会，郑舟当选为新一届校学生会主席。

(王晓琳)

## 妇委会工作

**【概况】** 2014年，妇委会积极组织妈咪小屋申报、建设工作。2014年建有校妇工委、外国语、工创、计算机和经管学院等5个妈咪小屋，获上海市总工会和教育工会的设备资助；组织参加教育系统“校园瑜伽”展示活动获“最佳风采奖”；教育系统美文美图展示活动中，校妇工委荣获优秀组织奖、体教部邓睿华获优秀作品奖、理学院陈宏宇和体教部赵越华获参与奖；排演了女生小组唱节目参演了市教育党委组织的“献给毕业生的歌”文艺汇演。

围绕教职工的实际需求，举办全校女教职工趣味运动会；组织女教职工桐乡一日游。开办

第二期爱心暑托班，开展奉贤校区入托入学需求的调研，与海湾旅游区金棕榈幼儿园建立结对共建关系。组织基层工会开展“六一”系列主题活动；联合市九三学社妇工委开办《爱的表达方式》——2014海湾妇女儿童发展论坛；组织“相伴成长、沐浴幸福”——教师家庭美图美文展示活动；组织青年教师在徐汇区宛南实验幼儿园参加“和孩子一起快乐成长”上海高校青年教师生活课堂亲子活动。

组织《漫谈中医养生》、《远离肩颈腰背痛——你的椅子能帮你》养身保健类等幸福系列讲座；组织岳阳医院专家开展冬令膏方-中医诊

疗活动；顺利完成教育工会妇工委二胎的统计和“雅培”孕妇奶粉申报、发放工作。

积极参与申报教育工会的课题研究，《新形势下的高校工会福利保障工作模式探索》获2014年度工会理论研究课题三等奖；《关于加

大远郊办学环境下高校普惠性福利设施建设的建议》获“上海市教育系统2012-2014年度最佳提案”、2014年度市教育系统妇女工作特色案例银奖。

(陈红)

## 人民武装工作

**【概况】** 2014年保卫处、武装部在学校党政的领导下，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、及科研等工作保驾护航，确保学校正常的教学秩序。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，做好学生军训计划和军训实施等工作。

(陈琦)

**【征兵工作】** 2014年共有194名学生报名登记应征。经体检、政审、部队领导家访等环节，62名学生被批准应征入伍，其中女兵3名，男兵59名。学校获2014年徐汇区国防教育先进

单位。

(吴龙根)

**【军训工作】** 2014年9月，分别对2013级、2014级学生进行军事训练，参训学生3420名（分两校区：奉贤校区3160名，徐汇校区260名），邀请了南京路上好八连所在部队68名官兵承训。党委书记吴松、校长刘宇陆等领导检阅了军训学生队伍，并观看了分列式和军体拳等表演。军训过程中通过军事理论的学习，使学生的理论水平得到了明显的提高，爱国意识得到增强，通过队列训练，使学生的执行力得到明显提高，吃苦耐劳的精神得到了培养，同时通过叠被子比赛、军民联欢会、拉歌比赛等活动丰富了训练形式。

(吴龙根)

# 表彰与奖励



## 获表彰或奖励的集体

获奖部门	获奖名称
上海应用技术学院	上海市文明单位
	2014 澳门旅游纪念品设计大赛优秀组织奖
	2014 年全国大学生英语竞赛优秀组织奖
	第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛优秀组织奖
	全国信息技术应用水平大赛优秀组织奖
	第五届全国大学生过程装备实践与创新大赛优秀组织奖
	第八届全国商科院校技能大赛会展专业竞赛优秀组织奖
	首届上海市大学生力学竞赛优秀组织奖
香精技术与风味青年团队	“上海市青年五四奖章”
经管学院团总支	上海市“五四特色团委”
轨道交通学院 10115112 班团支部	上海市“五四特色团支部”
“上应青年”微信公众平台	上海共青团新媒体工作特色项目
外国语学院团总支	上海市“五四特色团委”创建单位
“中国梦·我的梦”主题微博教育 实践活动	上海共青团新媒体工作优秀项目

## 教职工个人获奖情况

获奖教师	奖项名称
肖作兵	2014 年国家科技进步奖二等奖
吴飞飞	2014 年国家教学成果奖二等奖
胡洪江 沈刚 赵杨 王占勇 尚慧琳 张勤	上海市育才奖
谭默言	第一届全国高校物理基础课程青年教师讲课比赛（上海赛区）特等奖

获奖教师	奖项名称
谭默言	首届上海高校青年教师教学竞赛一等奖
尚慧琳	首届上海高校青年教师教学竞赛二等奖
于燕燕	第十四届全国多媒体课件比赛三等奖
王 建	第十四届全国多媒体课件比赛三等奖
陈昌辉	第十四届全国多媒体课件比赛三等奖
蔡 滢	第十四届全国多媒体课件比赛先进工作者
李 锐	上海高校学术英语公开课大赛一等奖
范懿明	上海高校学术英语公开课大赛二等奖
范懿明 王 浩 刘 娟	上海市应用型本科高校首届青年教师教学能力大赛一等奖
陈梓湛 郝丽霞 许一兵	上海市应用型本科高校首届青年教师教学能力大赛二等奖
王 卓	上海市应用型本科高校首届青年教师教学能力大赛三等奖

## 获表彰或奖励的学生

### 美国大学生数学建模竞赛

二等奖：钱宇捷 高 祥 李嘉琦 宋红彬 梁留博 顾黎晨

三等奖：苏晴川 汪雷雷 吴海峰 高佳明 徐鹏翔 张 垚

### 2014澳门旅游纪念品设计大赛

创意奖：黄夏俊 何丽琴 刘 宇

### 第十届全国大学生“用友新道杯”沙盘模拟经营大赛

三等奖：杨屹婷 汪舒欣 李俊峰 胡俊杰 杨 洪

### 第四届全国大学生会展创意大赛

二等奖：沈宛宜 钟瑶洁 魏樱妍 梅一枝 施博文 姚哲豪 陈云强

三等奖：黄蓓群 李秀梅 梁宝仪

### 第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛

二等奖：向君曜

三等奖：刘家佳

优秀奖：董 伟 姜兴跃

### 全国大学生英语竞赛

特等奖：胡君艳

一等奖：沈婷婷 许文珺 陈卉 卢婕 黄吉鑫 李洋洋 倪夏婷 杜桢

二等奖：张艳婷 闫南南 钟玉婷 沈怡婷 赵媛 杨诗嘉 陈婧靓 周磊

董雨松 胡静之 忻之琳 王睿 邱玥 韩丹妮 胡君妍 苏云脩

关晓敏 金璨 马俊杰 巫逸翔 贾棠清

三等奖：李超磊 方嵩崧 金鑫 张萍 王欣易 杜祎 蔡华乔 赵迎东

杨怡然 汪聪 邵逸琦 江盈 吕佳妮 陆冬黎 车旭 刘诗宇

杨莲 孙湘湘 顾冰儿 张佳妮 杨依玮 汪下弟 谢冰莹 孙岩

施俊雯 姚元媛 陶乔楠 傅翔 王文婷 杜月 徐恽 王辰妍

曹梦飞 赵鹏 杨智丽 郑晓婉 袁嘉茵 卢钰玲 何亭亭 徐贝思

顾智雯 冯宇超 罗静怡

### 第九届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛

二等奖：冯贤伟 陈志颖

### 第五届中国大学生物理学术竞赛

三等奖：吴俊 萧斐 杨光 黄金碗 高克伦 吴玺健雄

### “紫光EROBOT”“凌翔”杯中国服务机器人大赛

◎ Shopping项目组

二等奖：朱浩 王乃宸 吴俊

◎ WhoIsWho项目组

二等奖：朱浩 王乃宸 薛峰 吴俊

◎ 创新创意项目组

二等奖：朱浩 李嘉琦 王惠泽 王奕力 杨丰佶 吴俊

◎ 非限定项目组

二等奖：朱浩 王成立 徐宇光 薛峰 陈靖磊 王帅

◎ 自主主题项目组

二等奖：朱浩 濮晨晨 王乃宸

◎ Follow项目组

三等奖：朱浩 梁留博 顾黎晨 王惠泽 徐宇光 濮晨晨

◎ GPSR项目组

季军：朱浩 王乃宸 徐宇光 吴俊

◎ Robocup@home项目组

季军：朱 浩 薛 峰 濮晨晨 王乃宸

2014中国机器人大赛暨RoboCup公开赛

◎ RoboCup技术挑战赛

特等奖：朱 浩 邢德正 陈靖磊 王乃宸 王 帅 杨丰佶

◎ 篮球机器人项目

一等奖：王奕力 郭晨阳 云河旭

◎ RoboCup@Home项目

一等奖：邢德正 陈靖磊 王乃宸 王 帅 杨丰佶 朱 浩

“创青春”全国大学生创业大赛

银奖：陈 阳 周振安 赵佳谊 何循丹 金艺州 李荣斌 陈娴宇 焦涵刚

第八届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛

特等奖：徐宇光 张汶忠 王玺润

一等奖：顾炯炯 王宇超 苗腾飞

二等奖：李 娟 张高阳

全国大学生化工设计竞赛

一等奖：周嘉伟 尹琳莉 张河强 吴卓立 于 辉

二等奖：刘善闯 杨 凯 陈世豪 孔书麟 周虎强

三等奖：冯泉麟 向德茂 卢 婕 郭永杰 赵 磊 戴安妮 高 珏 夏嘉颖

许 娜 季 娇

“蔡司杯”第三届全国大学生金相技能大赛

二等奖：杨丰宇

三等奖：窦枫凯

第二届“蔡司·金相学会杯”全国高校大学生金相大赛

一等奖：黄佳琪

三等奖：郑思韬 李佳莹

第二届会展中国·全国高校会展学术科研竞赛

二等奖：杨贺函 毛怡婷 姚晓辰 王懿莹

2014“中国包装之星”设计大奖赛

金奖：沈逸飞

银奖：曾宪君

铜奖：汤琇婷 余梦柳 胡嘉豪

#### 全国大学生水族科学与技术专业水族箱造景技能大赛

一等奖：张嘉新 方俊

#### 2014年全国大学生工业设计大赛

入围奖：汤姝贤 杨彦

#### “为中国而设计”2014第六届全国环境艺术设计大展

入围奖：郭涛 潘栋尧 张亦沁

#### 第五届全国高等院校“广联达杯”施工管理沙盘及软件应用大赛

二等奖：程明德 周峰 赖德康 万广平

#### 2014年全国高校德语专业第八届大学生辩论赛

优胜奖：魏琪 杨琳

#### 第七届全国三维数字化创新设计大赛

二等奖：万天浩 罗琛 费天 杨帆

#### 全国信息技术应用水平大赛

##### ◎ “ITAT”——平面设计

一等奖：周振安 凌燕菲 何循丹

三等奖：顾剑晓 郎俊 孔彩虹

##### ◎ “STC”——单片机系统设计

三等奖：龙腾 薛峰 濮晨晨

#### 全国大学生数学建模竞赛

二等奖：李晓 张宇琦 周星浩

#### 全国大学生数学竞赛

三等奖：郑志强

#### 2014年（第八届）全国商科院校技能大赛会展专业竞赛

一等奖：吴怡嘉 虞梦雯

二等奖：董丽 张易云 穆家豪 顾怡雯 杨燕楠 蔡琦 梅艳 孙若珺  
丁洪权 曹越 汤仲权 贾喆晨

三等奖：李静文 蔡琦 曹越 朱怡烨 梅艳 孙若珺 刘孟玲

#### 2014“AB杯”全国大学生自动化系统应用大赛

一等奖：何嘉斌 孟永政

#### 第五届全国大学生过程装备实践与创新大赛

优胜奖：张天慧 何智宇 于洁 史意成

#### 第九届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛（华东区）

一等奖：陈志颖 边志浩

优胜奖：元赛 刘青辰 郝方圆 胡丽 姜玮鹏 刘鹏欢 倪雄 李圣皓  
张振超

#### 2014年全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东分赛区

特等奖：王玺润 王惠泽 徐宇光 张汶忠

二等奖：张懿康 鲍鑫亮 陈至凡

三等奖：薛峰 孟庆新 濮晨晨 高克伦 葵奇翊

#### 全国大学生化工设计竞赛（华东赛区）

一等奖：周嘉伟 尹琳莉 吴卓立 张河强 于辉

二等奖：刘善闯 杨凯 陈世豪 孔书麟 周虎强

三等奖：高珏 夏嘉颖 许娜 季娇 戴安妮

#### 第十二届华东地区“21世纪·华澳杯”大学生中澳友好英语大赛

二等奖：韩丹妮

#### 2014工程机器人大赛（初赛）医疗工程规定动作

二等奖：郭晨阳 云河旭 李兆龙

#### 上海市大学生企业经营模拟沙盘大赛

二等奖：杨屹婷 张雅 汪舒欣 李俊峰 杨洪

#### 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）

一等奖：李骁

三等奖：司尚赞 张蕾 王晨诚

优秀奖：吴海波 段益康 黎源 宋红彬

#### 第八届上海市大学生化学实验竞赛

三等奖：丁文 谭雪

**第六届全国大学生机械设计创新大赛（上海赛区）**

二等奖：杨志帆 王 扬 吴敏煜 张尊礼 高 俊 胡幸兴 冯贤伟 杨 明  
余欢欢 皇甫周超

**上海市大学生物理学术竞赛**

二等奖：张密密 俞 莉 黄起成 杨鑫沂 钱幸璐 李俊衡 张家翰 杨欧兰  
温珠莉 冯贤伟 王丽云 高克伦

**第4届上图杯先进成图技术大赛**

一等奖：张邱威

二等奖：余灏程

**第八届“挑战杯”上海市大学生创业计划大赛**

银 奖：陈 阳 周振安 赵佳谊 何循丹 陈娴宇 焦涵刚 李荣斌

铜 奖：罗紫瑶 任时越 宋佳妮 于子玉 任丽萍 任崔霞 马佳倩 贾州崧

邵子懿 胡俊杰 张 建 戚艳悦 张立颖

**2014年上海大学生工业自动化挑战赛**

一等奖：徐宇光 张汶忠

二等奖：王玺润 王惠泽

**第五届上海市大学生化工设计竞赛**

二等奖：周嘉伟 尹琳莉 吴卓立 张河强 刘善闯 杨 凯 陈世豪 孔书麟

周虎强 冯泉麟 向德茂 郭永杰 卢 婕 赵 磊 于 辉

三等奖：张玉龙 吴倩雯 杨 旗 李娜娜 卢 婕 高 珏 季 娇 戴安妮

许 娜 夏嘉颖

**第六届（2014年）“上海轻工杯”包装创意设计大赛**

二等奖：钟瑶洁 王召林 陆雅云

三等奖：曾宪君 余梦柳

优秀奖：沈宛宜 仇春霞

**2014年第七届上海设计双年展**

入选奖：沈宛宜 王召林 仇春霞 陆雅云 钟瑶洁 曾宪君 余梦柳

**上海市大学生电子设计竞赛**

成功参赛奖：雷 萌 许 晨 刘家佳 董 伟 倪 雄 聂 震 方 帅 刘鹏欢

张振超 余欢欢 费慧芬 吕元凯 康 瑞 李超玥 冯贤伟

#### 2014“今朝·应用”杯烘焙食品创意大赛

二等奖：姜 玥 夏 天 刘凤梅 盛 健

三等奖：朱紫薇 李陈晨 程晓玲 曹翊婉 何明泽 陈晓慧 英 瑾 叶晓东

#### 2014“外研社杯”全国英语演讲大赛上海赛区

三等奖：曹胜伟

#### 第二届“外研社杯”全国英语写作大赛上海赛区决赛

二等奖：韩丹妮

三等奖：秦 天 周 楠

#### 第二十届上海高校学生创造发明“科创杯”

三等奖：胡业芹 张 谱 王 蒙 杨 光 金 鹏 唐 皓 张志凯

#### 2014上海高校设计创意优秀毕业作品展

一等奖：王 强

二等奖：顾 逸 刘茜芸

三等奖：汤妹贤 杨 彦 高 晨 常 璐 戴仁菲 汤佳洁 徐 韵

#### 2014首届“永裕杯”中国竹材装饰创意设计大赛

二等奖：郭 涛 潘栋尧

#### 第十二届全国美术作品展上海设计展

入围奖：常 璐 徐 韵 单 莹

#### 第二十届中国日报社“21世纪-可口可乐杯”全国英语演讲比赛上海赛区决赛

三等奖：周铭宥

#### 全国三维数字化创新设计大赛（上海赛区）

一等奖：费 天 朱 琪 罗 琛 杨 帆

最佳单项设计奖：费 天 罗 琛 朱 琪 杨 帆

#### 2014年上海市首届大学生力学竞赛

二等奖：田 扬 杨 洪 李九倩 谢小伟

三等奖：吴 祺 通文乐 王 震 冀 蒙

#### 全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）

二等奖：李 晓 张宇琦 陆 蓓 周星浩 李腾茂 周海龙

三等奖：严智燕 潘 俨 汪荣锦 郑志强 王 琪 郜启海 相 妹 刘善闯

王咪咪 冯贤伟 郭甜甜 陈 庚 胡 啸 林 皓 汪 茹 樊双双

刘建业 罗静怡 沈法洋 张 建 徐小康 赵 振 胡俊杰 朱 浩  
刘松生 赵 浩 李凯凯 刘宝源 鞠兴忠 王益民

#### 上海市大学生决策仿真实践大赛

特等奖：何小青 李 蓉 陆向昇 胡广君 田 亿  
一等奖：汪舒欣 姜嘉琦 陈 婉 程东坡 张雨欣

#### 第二十届化学化工类本科毕业生优秀论文交流会

一等奖：陈 芳  
二等奖：熊 蕾

#### 2014年上海市大学生“创造杯”大赛

二等奖：张嘉新 孙家琦 王亚明 吕义飞  
三等奖：刘美芳 刘 钟 唐倩倩 李佳俐

#### 全国部分地区大学生物理竞赛

一等奖：朱国强  
二等奖：周海武 张海杰 田 扬 周洗杰 胡 玲  
三等奖：赵 媛

#### 013年学科竞赛获奖名单（增补）

#### 国际获奖

◎ 艾景奖·第三届国际园林景观规划设计大赛  
铜 奖：李 明



人

物



## 上海市、区人大代表及政协委员

### 【上海市人大代表】

卢冠忠，男，1956年10月出生，汉族，中共党员，博士，教授。任上海应用技术学院院长（2014年7月起不再担任），国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家。华东理工大学工业催化、物理化学和无机化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会成员。

任中国能源学会副理事长，中国稀土学会常务理事和催化专业委员会主任，中国稀土协作网副理事长，中国化学会催化专业委员会委员，中国化工学会化工新材料专业委员会常务理事，中国化工教育协会副理事长，中国化工高等教育学会副理事长，中国高等教育学会高教管理分会常务理事和工程教育委员会常务理事，上海市高等教育学会副理事长等。任《Current Catalysis》、《Recent Patents on Catalysis》、《The Open Catalysis Journal》编委、《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《催化学报》、《分子催化》、《燃料化学学报》、《无机材料学报》、《化工进展》、《工业催化》、《稀有金属》等学术期刊编委。

1983年在华东理工大学获有机化工专业学士学位，1986年获工业催化专业硕士学位，1990年3月获有机化工专业（工业催化方向）博士学位。1993年晋升为教授，1996年聘为博士生导师。1996年获Croucher Foundation,到香港科技大学作访问教授半年。2000年获加拿大Quebec Merit Fellowships Program, 2001年到加拿大McGill大学化学系作访问教授半年。2003年参加首期中国大学校长海外培训班到美国Columbia大学学习两个月。曾任华东理工大学校党委副书记、副校长。

近年来，主要从事催化新材料的设计、制备

与催化化学的研究，并开拓在环境保护和有机化工领域中的应用，在Angew. Chem. Int. Ed., Chem. Comm., Adv. Funct. Mater., Chem. Mater., J. Catal., Appl. Catal. B等国内外专业学术期刊上发表研究论文400多篇。申请中国发明专利73项（已授权23项），国际发明专利2项。“稀土催化材料及在机动车尾气净化中应用”获2009年国家科技进步二等奖，“二氧化钛基光催化剂的制备、负载化及环境净化技术”2008年获上海市科技进步二等奖，“汽车尾气三效净化催化剂”2006年获上海市技术发明一等奖，“无机催化功能膜的制备与应用的基础研究”2002年获上海市科技进步二等奖（基础理论类），“稀土在非贵金属汽车尾气净化三效催化剂中作用的研究”1998年获上海市科技进步三等奖（基础理论类）。“LPG汽车尾气稀土催化净化器”2005年获上海国际工业博览会创新奖，“隧道空气污染物综合治理系统”2009年获中国国际工业博览会创新奖。2004、2009年获上海市优秀高等教学成果一等奖和2004年获江苏省优秀高等教学成果一等奖。1994年获国务院颁发的政府特殊津贴。1995年入选上海市教委首届“曙光计划”，2005年被评为“优秀曙光学者”。1997年入选国家教委“跨世纪优秀人才”和上海市“优秀学科带头人”培养计划。2006年被评为“上海市领军人才”。曾被评为全国模范军队转业干部、上海市优秀教育工作者、上海市高校优秀青年教师、上海市新长征突击手、上海市军队转业干部先进个人标兵等十多项荣誉称号。

### 【上海市政协委员】

陈东辉，男，1960年5月出生，汉族，“九三”学社上海市市委常委，教授，博士生导师

师。现任上海应用技术学院副校长。

1978年9月中国纺织大学（现东华大学）高分子材料学科攻读学士和硕士学位，1986年3月日本东京都立大学应用材料学科攻读博士学位。1990年8月东华大学纺织化学与环境工程学院任教、副教授，1993年9月东华大学环境科学和工程学院任教、副院长、副教授，1994年6月东华大学研究生部主任，1996年9月破格评为教授，1999年9月指导环境科学和工程学科博士研究生，2002年11月东华大学国际文化交流学院院长，2003年1月上海市静安区人民政府副区长，2006年12月上海应用技术学院副院长。

主要从事水污染控制工程和废物资源化与生态环境建设方向的教学和研究，公开发表学术论文90多篇，其中SCI和EI收录论文近30篇，指导博士研究生取得博士学位10人。曾获上海市科技启明星，教育部霍英东青年教师，教育部优秀骨干教师等基金，荣获上海市优秀教育成果二等奖，上海市优秀青年科技论文奖，1993、1995和1997年连续三届荣获上海市优秀青年教师的荣誉称号。担任中国环境科学学会环境工程分会副理事长。

吴范宏，男，1968年3月出生，汉族，民进会员。现任民进上海应用技术学院支部主委、上海应用技术学院化学与环境工程学院院长、民进上海市委委员。1985-1989年复旦大学化学系有机化学专业攻读学士学位；1989-1992年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读硕士学位；1992-1995年，中科院上海有机化学研究所有机化学专业攻读博士学位。1995年7月至1997年6月复旦大学化学系博士后；1997年-2002年，华东理工大学化学与分子工程学院，副教授；2002年-2009年，华东理工大学化学与分子工程学院，教授，博导；2009年-至今，上海应用技术学院化学与环境工程学院院长，教授，博导。

主要从事手性含氟药物以及含氟生物活性物质的合成研究；心血管系统药物和中枢神经系统药物等医药原料药及其化工中间体等产品开发和创新工艺研究。

近年来先后主持完成和正在进行国家自然科学基金项目、上海市科委联盟计划、上海市科

委、上海市人才发展基金等纵向项目，以及浙江圣达药业有限公司、河南天方药业股份有限公司、鲁南制药股份有限公司、杭州华东医药（集团）有限公司等大企业研究课题28项。在国内外发表研究论文140多篇，其中被SCI/EI收录论文44篇。申请发明专利61项，已授权9项。出版专著（译著）2部。“叠氮磷酸二苯酯的工业化生产新技术（20073041-3-R01）”获2007年上海市科学技术奖-技术发明奖三等奖。“工业化环保新工艺合成低成本高纯度1-（氨甲基）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，先后指导硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

#### 【上海市徐汇区人大代表】

叶银忠，男，1964年2月出生，汉族，中共党员，九三学社社员。上海市第十一届政协委员。现任上海应用技术学院副院长，工学博士，教授，博士生导师。1982年于华东理工大学获化工自动化及仪表专业工学学士学位，1985年和1989年于华东理工大学分别获工业自动化专业工学硕士和博士学位。曾留学美国德州大学（圣安东尼奥）。1985年至1994年在华东理工大学自动化研究所工作，1994年进入上海海事大学任教，曾任上海海事大学校长助理、上海海事大学工会常务副主席和信息化办公室主任等职务，曾兼任上海市教育工会副主席。2009年1月起任上海应用技术学院副院长。中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会副主任委员。

主要从事控制理论与控制工程、电力电子与电力传动、故障诊断与容错控制、工业过程测量与控制、系统仿真技术领域的教学与科研工作。发表学术论文80余篇，出版著作2部，完成科研项目10余项，获得过国家教委科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学成果一等奖和全国优秀科技图书三等奖。1998年享受国务院政府特殊津贴。曾入选为上海市高校“曙光学者”、交通部跨世纪人才，获得上海市高校优秀青年教师、交通部“吴福-振华交通教育年轻教师奖”、中国海员工会“金锚”奖等荣誉称号。

### 【上海市徐汇区政协委员】

**杨益群**，女，生于1957年11月，汉族，工学硕士，教授，民盟盟员。现任上海应用技术学院高等职业学院常务副院长。1979年湖北黄石市工业学校毕业，后留校任教，1994年6月武汉工业大学自动化系自动化专业研究生毕业。1994年至2000年历任湖北黄石高等专科学校电气工程系主任助理、副主任、自动化系主任。2002年到上海应用技术学院工作，历任学校教务处副处长、教学评估工作办公室副主任（兼）、高职院校副院长、常务副院长。

从事自动控制领域的最优控制、多目标优化控制、纯滞后系统优化控制等方面的理论及应用研究，华东理工大学控制学科硕士生导师。

### 【上海市奉贤区政协委员】

**钱平**，男，1960年2月出生，民盟盟员，教授。现任上海应用技术学院工程创新学院常务副院长、工程训练中心主任。主要学术兼职有中国电源学会理事、上海电源学会理事、全国电气工程及其自动化教育专委会副主任委员等，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导师。

1982年毕业于同济大学机电工程系。1991年毕业于上海大学工业自动化方向研究生。82年分配入上海应用技术学院(原上海冶高专)，先后担任助教、讲师、副教授、教授，1999年被评为上海市高校优秀青年教师，1998—2000年连续三年被评为INTEL优秀教师，2009年指导“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛个

人获优秀指导教师称号，2010年获得宝钢优秀教师称号、2009年获中国工博会高校展区三等奖、2010年获上海市产学研合作项目鼓励奖，获多项发明专利，主编了“伺服系统”、“变频器技术”、“电气自动化控制类大学生职业技能培训教材(PLC应用技术及电气传动应用技术)”、“交直流调速控制系统”等著作教材，先后被校聘为电气工程及其自动化学科带头人和专业带头人。

**金鸣林**，男，1960年5月出生，汉族，博士、教授，中共党员。1982年毕业于安徽工业大学煤化工专业，获工学学士学位。1984—1986年毕业于教育部与华东理工大学联合举办的化学工程专业研究生班。2000年7月毕业于南京工业大学，获工学博士学位，2005年加拿大McMaster大学访问学者。国家科技部聘任专家，上海市科学技术委员会专家。2001—2007年材料系主任，2007—2010年高等职业学院院长、书记；2010年—2012年科技处处长，085工程办公室主任等。

长期从事化学化工方面过程开发与放大研究工作，坚持以科学为基础，技术创新为目标。自97年以来主要从事沥青炭材料及沥青化学研究，资源综合利用与环保新材料开发工作。先后承担了和参与了国家自然科学基金、科技部重大基础研究前期专项基金、上海市重点科学基金、国家科技部创新基金、产业化基金等。同时承担了宝钢、马钢、攀钢以及华谊等大型企业集团科技攻关项目二十多项。发表学术论文70多篇、EI收录20多篇，获得多项发明专利。先后被华东理工大学、南京工业大学、上海师范大学等聘为研究生导师。

## 博士生导师

**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校长(2014年7月起担任)。1978—1984年, 在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年, 在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长, 上海工业大学建工学院党委副书记, 上海大学理学院副院长, 上海大学研究生部主任, 上海大学党委办公室主任、校长办公室主任, 上海大学校长助理。2005年2月, 担任上海应用技术学院副校

长。

主要从事流体力学理论与应用研究, 在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划, 1997年起享受国务院特殊津贴, 1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖, “国家教育部科技进步”二等奖等成果奖, 所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”, “教育部优秀骨干教师”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”等光荣称号。

**陈东辉**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**叶银忠**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**吴范宏**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**张志国**, 男, 1957年出生, 汉族, 中共党员, 教授, 博士生导师。现任上海应用技术学院生态技术与工程学院常务副院长, 直属党支部书记。兼任中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员; 中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任委员; 中国草学会草坪专业委员会副主任委员。

1982年在山东农学院获土壤学专业学士学位, 1989年在山东农业大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、企业合

作及园林规划等项目50余项。发表论文70余篇。获得省级科技进步二等奖1项，三等奖2项。主编全国统编教材两部，副主编一部，专著一部。选育的五个观赏植物新品种已通过省级林木种苗审定委员会审定。目前主持国家自然科学基金面上项目一项。

**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公司等单位委托的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Li<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>及其新生长方法”研究成果获得1993年度中国科学院科技进步一等奖、1995年度国家发明二等奖。近年来，主要承担“硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究”（上海市重点项目）、“ZnO快闪烁晶体研究”（国家自然科学基金项目）、“GaAs单晶生长新方法产业化研究”（上海市重点项目）等项目。主持《材料学概论》上海市教委重点课程。

**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、组蛋白乙酰酶和EGFR等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物，并进行构效关系研究，旨在发现和开发新的抗肿瘤的药品。2.具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来，发表了20多篇SCI论文，其中，“Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3N-Domain as a Promising Anticancer Drug Target”在国际刊物ACS Chemical Biology上发表后，引起了国际同行的浓厚兴趣，被评选为该刊物2008年第一季度最热门文章之一。同时，完成了以下项目的研究：（1）国家四类新药非那雄胺的工艺改造，并实现了产业化。（2）抗肿瘤天然产物Annonaceous Acetogenins类似物的设计和合成，其中，化合物AA019目前处于临床前研究。（3）天然环肽类似物的设计和合成工作。该项工作的后续开发成果已转让至Dendreon Corp。（4）Grb2-SH2的多肽类抑制剂的设计和合成工作。（5）STAT-3的环肽类抑制剂的设计和合成工作。该项工作发表在“ACS Chemical Biology”并且被ACS评为2008年第一季度阅读最多的论文。（6）作为主要合作者之一参与美国密西根大学王少蒙教授主持的Bcl-2家族蛋白广谱抑制剂类抗肿瘤药物AT-101、Spirooxindole类p53-MDM2相互作用阻断剂、异黄酮类Bcl-2家族蛋白抑制剂以及蛋白IAP小分子抑制剂等新型抗肿瘤药的开发。

**邓维**，男，1977年10月生，汉族，中共党员。现任上海应用技术学院化学与环境工程学院

副院长，理学博士，教授，博士生导师，东方学者，浦江学者。

1996年9月至2005年7月在中国科学技术大学学习，先后获学士、硕士、博士学位。2005年到2008年，在日本大阪大学理学部担任JSPS特任研究员工作；2008年到2010年，在美国普度大学化学系NIH博士后工作；2010年到2011年，在联合利华投资有限公司研发部担任研发经理工作；2011年到2015年，在上海大学纳米科学与技术研究中心担任教授、博士生导师；2015年至今，在上海应用技术学院化学与环境工程学院担任教授、博士生导师和副院长。

2004年，获香港求是科学基金会奖，2007年，获25届日本环糊精研讨会奖，2010年，获上海市“东方学者”，2011年获上海市“浦江学者”。主要从事绿色化学和能源化工等领域的教学与科研工作，研究方向涉及有机合成方法及其工艺产业化研究、智能生物和医药材料研究、纳米能源材料研究等方面。发表学术论文60余篇，发表专著1部，申请授权专利5项，美国专利2项。

主持国家自然科学基金项目、上海科委纳米专项、上海市教委创新重点、上海市科委基础研究重大重点项目等多项国家级和省部级项目；参与广东省教育部科技部产学研结合项目（科技创新平台建设专项）、上海市公共研发服务平台先进复合材料设计与制造专业技术服务平台、东莞-上海大学纳米技术研究院等多个研发和技术平台建设；参与上海大学材料复合及先进分散技术教育部工程研究中心、上海大学纳米功能材料中试技术公共服务平台、上海高校创新团队/教育部创新团队等多个学科建设；承担浙江新东港药业股份有限公司、北京林氏精化新材料有限公

司、江苏雅仕保鲜产业有限公司等多家公司的产学研合作项目。

**张留禄**，男，教授，博士生导师。现任上海应用技术学院劳动安全与社会保障研究所所长。主要研究方向：金融工程与风险管理。开设的主要课程：社会保障基金管理、人力资源管理、货币银行学、保险学等。出版著作十多部，发表论文百余篇（部分被中国人民大学复印报刊资料 and 高等学校文科学报文摘转载），主持完成国家社科基金等纵向和横向课题三十多项。曾获人力资源和社会保障部优秀科研成果三等奖（2004年），民政部优秀科研成果三等奖（2009年），河南省实用社会科学优秀成果三等奖（2003年），河南省社科联优秀调研成果一等奖（2005年），上海市社会学学会优秀论文二等奖（2009年），上海应用技术学院优秀论文指导教师和优秀实习指导教师（2009年）、毕业生就业工作积极分子和优秀班主任（2012年）等。

**李以贵**，男，教授，博士生导师。主要从事微光机电系统（MEMS），微传感器与微执行器研究与教学。先后共主持国家、省部级项目16项，如国家自然科学基金面上项目2项，上海浦江人才计划项目1项，航空基金2项，回国人员基金1项。已在国内外学术刊物上发表100余篇研究论文，其中SCI论文30余篇，EI论文70余篇。申请国家发明专利52项，其中已授权31项。

近3年，主持项目3项（上海应用技术学院学科平台建设项目，上海应用技术学院博导启动基金项目，联盟计划项目）。近3年，在国内外学术刊物上发表论文15篇，获得国家发明专利2项。

## 特聘教授

**赵喆**，男，1973年5月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授、上海千人计划特聘教授。

1994年在天津大学获无机非金属材料专业学士学位。1997年在清华大学获无机非金属材料专业硕士学位。2000年在清华大学获材料学专业博士学位。2000年赴瑞典斯德哥尔摩大学从事博士后研究。2002年任瑞典斯德哥尔摩大学助理教授、副教授。2008年任瑞典皇家工学院助理教授、副教授。2012年起任上海应用技术学院教授。

目前的研究领域为能源陶瓷材料，一方面是继续开发陶瓷的快速节能制备技术，另一方面是研究固体氧化物燃料电池和光催化陶瓷材料。重点研究陶瓷材料中材料显微结构与材料性能之间的相应关系，以及如何利用陶瓷工艺来实现所需要材料精细显微结构和材料性能。在透明、纳米铁电陶瓷和放电等离子烧结等领域的成果被国际同行高度评价。发表SCI学术论文44篇，其中在材料领域的顶级国际期刊《Nature》和《Advanced Functional Materials》各发表1篇，累计他引1267次。其中单篇引用次数超过200的有3篇，SCI个人h-index达17，平均单篇论文被引次数27.72。

**陈璞**，男，1963年9月生，加拿大滑铁卢大学教授、上海应用技术学院东方学者讲座教授。

1998年获多伦多大学博士学位。1998年任加拿大滑铁卢大学助理教授。2003年任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘副教授。2004年任美国麻省理工学院访问副教授。2004年任美国哈佛—麻省理工健康科学与工程联合研究院访问科学家。2004年任加拿大滑铁卢大学国家研究讲席教授。2008年起任加拿大滑铁卢大学化学工程

系、物理系双聘正教授。

主要从事纳米生物医学、能源、纳米生物材料、生物界面工程、界面热力学、聚合物材料等研究，取得了一定的研究成果，并得到了同行的广泛好评。在国际著名期刊上发表论文96篇，被引用超过1000次。拥有15项国际专利。

作为创始人之一在加拿大滑铁卢大学创办了北美第一个体系完善的纳米技术专业，并在新能源和生物技术及纳米技术等新兴领域取得了一系列重要研究成果，尤其是在水系电池和多肽序列设计及其生物医学应用方向取得了突破性进展，引领着世界范围内水系电池和多肽自组装研究的潮流。其中一些研究成果已经商业化。

**伍林**，男，1971年10月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授。

1997年在美国亚利桑那州立大学获机械工程专业硕士学位。2001年在美国加州大学伯克利分校获机械工程专业博士学位。2001年任美国普林斯顿大学助理研究员。2003年任美国内布拉斯加州州立大学助理教授。2009年任中国科技大学教授和美国加州大学访问教授。2012年任上海应用技术学院教授。

研究方向是不同微纳米系统中的摩擦学、流体力学和传热学，研究并解决了一些重要的与纳米摩擦学和微纳米制造技术相关的物理机理问题，建立了一系列包含这些物理参数的物理与数学模型，并利用这些新模型发现了前人还没发现的新物理现象。同时紧密结合高新技术的发展把这些新建立的模型应用于信息存储技术和微纳米加工技术等研发。部分研究成果更正了麦克斯韦在推导气体分子在固体表面上的滑移边界条件时不完善的地方，该成果已被部分发表在国际主

流学术期刊上的他引文章以“Wu's slip model”命名。

**曾海波**，男，1977年4月生。南京航空航天大学教授。

2006在中国科学院固体物理研究所获凝聚态物理专业博士学位并留所工作。2007年至2011年在德国卡尔斯鲁厄大学、日本国家材料研究所任访问学者、博士后等工作。2011年起任南京航空航天大学教授。

长期从事独特微结构纳米材料物理化学与器件应用研究，先后发展了亚稳纳米颗粒的“液相激光烧蚀”通用生长方法，提出了氧化锌紫蓝色发光的“间隙锌”缺陷态机制，在国际上首次实现了白石墨烯氮化硼二维晶体纳米带的构筑及其“绝缘体—半导体”转变，探索了纳米结构光催化、场发射性能的结构增强效应。

在国际著名期刊上发表SCI论文80余篇，被引用2000余次，单篇引用超过150次的3篇，SCI个人h-index达到24。

**吴东清**，男，1979年7月生。上海交通大学副教授。

2001年在郑州大学获应用化学专业学士学位。2004年在华东理工大学获应用化学专业硕士学位。2008年在德国马普高分子研究所获合成化学专业博士学位，此后继续在该所任博士后研究员。2010年起任上海交通大学副教授。

主要从事有机功能芳香化合物合成及性质，并据此为原料制备新型碳材料等研究。发展了光化学脱氢制备有机稠环芳香阳离子化合物的方法，合成了一系列分别含有氮、氧和硫等不同杂原子的新型稠环芳香阳离子化合物。设计合成了一系列新型两亲稠环芳香阳离子化合物并对其超分子化学进行研究，率先发现通过改变其对离子和疏水链可以有效控制这类分子在结晶相、液晶相、溶液及相界面的自组装行为。开发了一种通过离子间相互作用分散石墨烯材料的简单高效的方法，并进一步利用化学改性石墨烯与其他功能组分间的离子作用，制备了多种新型石墨烯基二维复合功能材料。

在国际著名学术期刊上发表SCI论文22篇，其中影响因子高于8的10篇；论文他引达550次。

**张欣**，女，研究员，分别于天津大学高分子材料科学与工程专业和生物医学工程专业获得学士和硕士学位，2008年于法国斯特拉斯堡大学获得生命科学博士学位。同年，受聘于法国国家健康与医学研究院，任助理研究员。2010年回国任中国科学院过程工程研究所生化工程国家重点实验室研究员。

主要从事生物材料的设计、制备以及应用，包括药物输递、医用检测以及香精剂型等领域。迄今为止，在Nano Letters、Biomaterials以及Bioconjugate Chemistry等国际重要SCI学术期刊发表论文近30篇，论文共被他人引用300余次。受邀撰写学术章节：《分子仿生》（科学出版社）。承担或参与了多项国家级科研项目，包括国家自然科学基金、科技部863项目、中科院先导专项等。

**孙洪涛**，男，博士，教授。2002年毕业于齐鲁工业大学，获学士学位；2007年获中国科学院上海光机所博士学位。先后在英国南安普顿大学光电研究中心、日本神户大学做博士后和JSPS特别研究员。2009年10月至2012年3月任日本国立材料科学研究所青年科学家中心研究员(tenuretrack)，合作者为国际陶瓷科学院院士Yoshio Sakka教授。2012年4月任北海道大学助理教授(tenuretrack)。2013年8月回国，任上海应用技术学院“东方学者”特聘教授、苏州大学特聘教授、博士生导师。

近五年来，一直在新型无机光功能材料和器件相关领域开展研究工作，从理论预测重p区元素激活特种发光材料的物化性质、实验探索光功能材料的合成技术到开拓它们在集成光子学领域的应用，取得了一系列的研究成果。近五年来，以通讯作者在Progress in Materials Science、JACS, Adv. Mater., Small, J. Mater. Chem., APL, Opt. Lett.等国际权威期刊上发表论文80篇，应邀为国际权威综述期刊Progress in Materials Science撰写长篇综述1篇，并应Sci. Tech. Adv. Mater.主编邀请撰

写荧光金属团簇综述1篇；发表的论文中3篇被选为杂志热点文章、重点收录和Asia Research News介绍。目前是JACS、Small, J.Mater. Chem., Opt. Lett.等知名期刊以及日本学术振兴会基金的评审人。近五年来先后主持北海道大学助理教授启动经费、日本国立材料科学研究所重点研究项目、日本学术振兴会特别助成基金等项目；作为共同研究者参与英国EPSRC和日本兵库科技财团等项目；累计经费共计600余万元。应邀担任第三届国际陶瓷会议分会主席，获得的奖励包括英国皇家化学会国际作者杂志奖、中国科学院刘永龄奖学金特别奖、上海—应用材料研究与发展基金研究生奖学金、澳大利亚和中国科学院必和必拓奖学金、日本学术振兴会特别研究员奖学金等。

**廖梅松**，男，博士，教授。1992年至1996年在武汉理工大学材料学院读本科，1996年至2001年在湖北宝石集团公司工作。2001至2004年在武汉理工大学材料学院读硕士。2004至2007年在中科院上海光学精密机械研究所读博士。2007年7月进入日本丰田工业大学先端光子

技术中心工作。研发出了硫系-碲酸盐复合微结构光纤、超大孔芯径比碲酸盐纳米光纤、变芯径碲酸盐微结构光纤等新型光纤，研究了高非线性光纤的低阈值宽带超连续谱的产生、三次谐波、高阶拉曼散射、孤子与色散波的自陷效应等非线性过程。2010年3月获丰田研究奖励赏。2011年获日本JSPS博士后研究基金（当期成功比率为130/1163=11%）。现已发表学术论文100余篇，其中影响因子3.0以上的文章30余篇，第2分区以上论文45篇。先后有三篇论文被“Nature Photonics”介绍（highlighted）。一项研究成果曾被“Laserfocus world”作为2010年度代表性技术进展加以介绍。2013年4月到中科院上海光学精密机械研究所工作，同年11月被评聘为研究员，12月获博士生导师资格，目前为上海应用技术学院“东方学者”特聘教授。主要研究方向为光子晶体光纤、光纤超连续谱的产生及其应用、软玻璃微结构光纤及其非线性效应等。

## 上海“千人计划”

**赵喆**（见东方学者介绍）。

**张帆**，男，1969年1月生。上海交通大学研究员、上海应用技术学院上海千人计划特聘教授。

1991年在上海交通大学获应用化学专业学士学位；2000在吉林大学获有机化学专业博士学位。2001在德国汉堡大学从事博士后研究。2003起先后在德国法兰克福大学、德国乌尔姆大学和美国图兰大学等多个研究机构从事研究工作。2010年起任上海交通大学研究员。2012年任上海应用技术学院上海千人计划特聘教授。

研究方向涉及有机合成化学、金属有机化学、高分子材料和有机光电功能材料等多个学科和领域，在有机光电和能源材料方面取得了一定的成果。近年来在国际著名学术期刊上发表文章30余篇。现正主持国家自然科学基金、上海市科委重点基金、上海市浦江人才计划基金各一项，作为主要成员参与973项目1项，同时兼任德国默克集团总公司“AdResMS10”科技创新项目首席研究员。

**陈峰**，男，1968年7月8日出生于浙江省绍兴市。少年就读于鲁迅小学和绍兴市第一中学。

1986年考入上海水产学院食品系食品科学专业。1990年考入无锡轻工业学院（现江南大学），就读于食品科学与工程系食品工程专业，1992年12月获工学硕士学位。1993年1月赴美国路易斯安那州立大学食品系学习，1998年春获得食品科学博士学位。同年进入该校奥德本制糖研究所，进行博士后研究。期间发明了糖醇实用生产技术，同时申报了美国和世界专利，并进行了专利转让和糖醇工业化生产。1999年3月转入该校昆虫系进行白蚁生物防治技术研究，取得和转让了3项美国专利。2000年4月由博士后晋升到研究助理教授。2001年8月被美国南卡罗莱纳州克莱姆森大学食品科学与营养系聘为助理教授，2007年晋升为终身副教授，2011年提前两年晋升为终身正教授，是当时美国各大学食品系中少数华人教授中最年轻的正教授。目前兼任校参议院议员兼学院议员主委。2011—2012年期间，应邀成为中国国家自然科学基金委生命科学部食品学部终审评委。至2013年年底，共发表了120篇SCI论文，11篇专著综述，共同主编了两本学术专著，发明申报了5项美国和世界专利。同时担任了多本国际食品学术刊物的副主编和编委。

徐志民，男，1964年5月23日生，美国路易斯安那州立大学教授，博士毕业于美国路易斯安那州立大学食品科学专业，目前主要从事研究领域：（1）食品或农产品中促进健康功能成分的提取，分离和鉴定方面的研究；（2）利用促进健康功能成分改善食品的质量和增加附加值；（3）对食品加工过程中的风味物质和色素的鉴定、检测以及变化的研究；（4）利用色谱技术分析食品中的微量营养成分和掺杂物。目前已在国际期刊上发表论文100多篇。曾连续获得路易斯安那州立大学罗尔荣誉奖（2005—2014），食品科学杂志《Journal of Food Science》2007年最多引用论文奖。

主要围绕上海应用技术学院“香料香精”特色学科，开展了以下工作：第一，正在建立一支高水平的科研团队，团队成员包括教授1名，副教授2名，讲师3名；第二，利用自身优势开展了国内特色资源风味学与功能评价方面的研究工作，例如帮助团队成员冯涛教授进行国产银杏酒风味和功能评价方面的研究，该项成果已发表在2015年《Food Chemistry》上；第三，积极寻找与上海周边相关中小食品企业的广泛交流与合作，为进一步将科研成果转化创造条件。



# 大事记



## 一月

**1月2日** 上海市副市长翁铁慧在市政府副秘书长宗明、市教委主任苏明、市教委副主任袁雯等陪同下来校视察调研，主持召开座谈会并就学校建设发展作重要讲话。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍参加视察调研。翁铁慧一行视察了工程训练中心二馆和香料香精技术与工程学院。

**1月7日** 奉贤区区长庄木弟一行来访，党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长刘宇陆与庄木弟一行进行了交流座谈。

**1月7日** 学校举行2013年各二级学院学生工作特色汇报展示会。副校长刘宇陆、叶银忠、张艳萍出席会议。

**1月8日** 上海市哲学社会科学规划办公室荣跃明主任应邀来校作题为“国家社科基金项目申报——规范和技巧”的项目申报辅导报告。副校长刘宇陆会见了荣跃明。

**1月7日** 上海市学校后勤协会常务副会长兼秘书长成冠润及校园管理委员会专家一行10人来校参观调研。副校长张锁怀接待来宾。

**1月9日** 副校长张艳萍到学生宿舍慰问部分孤儿学生。

**1月13日** 学校举行上海应用技术学院与新闻媒体联谊交流会。党委书记吴松出席会议。

**1月13日** 新疆喀什师范学院副校长侯俊平一行来访，党委书记吴松会见来宾，副校长张锁怀陪同来宾参观校园并主持交流座谈会。

**1月13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，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会议。

**1月13日** 学校举行首届“星级文明楼”创建活动总结暨表彰大会。副校长张锁怀、张艳萍出席会议并为获得星级楼宇称号的楼长和指导教师颁发荣誉证书及铜牌。

**1月14日至15日** 党委书记吴松、副校长叶银忠率队前往西南交通大学进行考察调研。

**1月14日** 学校召开《上海应用技术学院学报（自然科学版）》第四届编辑委员会第一次会

议。校长、编辑委员会主任卢冠忠，副校长、编辑委员会副主任陈东辉出席会议。会议由陈东辉主持。

**1月15日** 学校召开离休、退局干部迎春茶话会。校长卢冠忠出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

**1月16日** 上海健康产业技术创新联盟成立大会在上海应用技术学院召开，校长卢冠忠出席会议并被推举为联盟首届理事长。

**1月16日** 学校召开2013年经济责任情况反馈和整改工作会议。党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。

**1月16日** 校党委召开全校干部会议，传达学习上海市副市长翁铁慧视察学校重要讲话精神。党委书记吴松传达翁铁慧讲话精神，校长卢冠忠主持会议。合肥学院党委书记蔡敬民应邀到会作《应用型人才培养模式的研究与实践》的报告。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。

**1月21日** 市教委副主任陆靖来校进行主题为“上海地方高校应用型人才培养的规律研究”的专题研讨和调研，市教委高教处处长何敏娟、副处长傅建勤等陪同调研研讨。党委书记吴松会见陆靖一行，副校长叶银忠参加研讨会。

**1月29日** 学校举行“骏马献瑞”2014年寒假留校学生迎春茶话会。党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长张艳萍与30余名学生共迎马年新春。

**1月29日** 党委书记吴松、校长卢冠忠拜访市人大常委会副主任、原副校长郑惠强，汇报了当前学校推进内涵建设的发展情况。

**1月31日** 党委书记吴松前往奉贤校区亲切看望和慰问校卫队、第一食堂、变电站、教师公寓总值班室等坚守在岗位上的工作人员，并向大家致以新春的美好祝福。

## 二月

**2月12日** 副校长叶银忠看望慰问了参加由上海应用技术学院和美橄联有限公司（AFU）联合承办的中国大学生美式橄榄球代表队冬季集训的教练员、运动员，仔细询问了他们的训练和生

活情况，并鼓励运动员刻苦训练，为国争光。

**2月25日** 学校举行2014年国家自然科学基金申报工作会。副校长刘宇陆出席工作会。

**2月27日** 学校举行党的群众路线教育实践活动总结大会。市教卫工作党委第六督导组组长童西荣出席会议并讲话。党委书记吴松出席并讲话，校长卢冠忠主持会议，党委副书记宋敏娟做总结报告，副校长刘宇陆、叶银忠、陈东辉、张锁怀、张艳萍出席会议。

**2月27日** 加拿大圣力嘉应用艺术与科学学院（Seneca College of Applied Arts and Technology）国际部亚太区黄小川主任一行来校访问，就两校合作事宜进行商谈。党委书记吴松会见代表团。

### 三月

**3月1日** 学校举行2014级成人高等教育新生开学典礼，副校长叶银忠出席典礼并讲话。

**3月2日** 上海军转干部培训考试在上海应用技术学院举行。党委书记吴松、副校长叶银忠应邀与上海人力资源与社会保障局副局长毛大立、沙忠飞，解放军转业办公室主任李建民，市政府军转办公室主任赵薇等一行一同视察考务工作。

**3月7日** 学校召开纪念三八国际劳动妇女节104周年暨先进表彰大会。党委书记吴松，党委副书记、工会主席宋敏娟，副院长张艳萍出席会议。

**3月4日** 美国阿拉巴马汉茨维尔大学（University of Alabama in Huntsville）工程学院院长Dr. Shankar Mahalingam来访。副校长陈东辉会见来宾，双方就联合培养化学工程领域硕士生项目进行了深入洽谈。

**3月6日** 复旦大学国际关系与公共事务学院博士生导师邱柏生教授应邀来校为辅导员工作创新项目结题进行点评，并围绕“高校德育研究的几个问题”与辅导员进行交流。副校长张艳萍出席报告会。

**3月10日** 瑞典哈姆斯塔德大学国际交流处处长Ulf Ivarsson等一行来访。副校长陈东辉会见来宾。

**3月11日** 上海市科技成果转化促进会咨询

部主任余季平等一行到访，指导学校2014年联盟计划项目申报工作。副校长刘宇陆出席申报宣讲会。

**3月12日** 靖江市副市长李强天及企业家代表一行来访。副校长陈东辉会见来宾。双方就产学研合作进行了洽谈。

**3月12日** 党委书记吴松率队前往江苏省常州市中国南车戚墅堰机车有限公司、戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司考察调研。原校党委书记祁学银、副校长刘宇陆参加考察活动。

**3月13日** 学校召开两级中心组（扩大）学习会，传达学习2014年全国“两会”精神。全国政协常委、民盟中央副主席、民盟上海市委主委、上海市人大常委会副主任郑惠强应邀来校作专题报告。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张艳萍出席学习会。吴松主持学习会。

**3月13日** 学校举行2014届硕士研究生毕业典礼暨学位授予仪式。校长卢冠忠、副校长刘宇陆、张艳萍参加了仪式。

**3月14日** 上海交通大学医学院、华东理工大学、上海师范大学与上应用技术学院共同开展团干部交流联谊活动。副校长张艳萍出席活动。

**3月17日** 党委书记吴松会见上海工程技术大学党委副书记田信灿一行，并主持召开“青年教师培养与发展工作”主题座谈会。

**3月18日** 处级干部学习贯彻习近平总书记系列讲话精神培训班举行开班典礼。党委书记吴松主持会议，党委副书记宋敏娟出席会议。

**3月18日** 学校召开2014年“千人”、“东方”特聘教授汇报交流会，副校长陈东辉出席会议。

**3月18日** 奉贤海湾大学园区联席会议第七届年会在上海师范大学奉贤校区召开，副校长叶银忠出席会议。

**3月21日** 学校召开第四届教职工代表大会暨第四届工会会员代表大会第二次会议开幕式暨第一次全体会议。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张艳萍出席会议。

**3月25日** 土耳其高教部副部长Saban H.

Calis、土耳其伊斯坦布尔艾登大学校长Mustafa Aydin等一行6人来访，校长卢冠忠会见了来宾。

**3月26日** 学校召开2014年毕业生就业工作会议。校长卢冠忠、副校长张艳萍出席会议并讲话。

**3月26日** 学校举行第四届“校长奖”（学生）初评会，副校长张艳萍出席。

**3月27日** 学校召开党风廉政建设干部大会，党委书记吴松出席会议并作重要讲话，校长卢冠忠主持会议，党委副书记、纪委书记宋敏娟作工作报告。

**3月27日** 学校召开2014年上半年科研工作会议，副校长刘宇陆出席会议。

**3月27日** 西门子公司高级代表一行7人来校，就教育部产学合作专业综合改革项目的合作人才培养协议。副校长叶银忠接待来宾，并主持会议。

**3月28日** 2014年毕业生徐汇区专场招聘会在汇校区举行。市总工会副主席侯继军，徐汇区人大副主任、总工会主席袁建村，上海市学生事务中心相关领导现场查看招聘会。副校长张艳萍陪同查看，并介绍了相关情况。

**3月28日** 学校举行上海应用技术学院四届二次“双代会”第二次全体会议暨闭幕式。校党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。党委副书记、工会主席宋敏娟主持会议。

**3月29日** 历时两周的学校处级干部学习贯彻习近平总书记系列讲话精神培训班结业典礼在徐汇校区举行。校党委书记吴松出席会议并讲话，党委副书记宋敏娟主持会议。

**3月31日** 学校举行“兆广助学金”捐赠签约仪式。副校长张艳萍出席签约仪式。

#### 四月

**4月2日** 新西兰奥克兰理工大学校董James Schofield来访，副校长张锁怀会见来宾。

**4月4日** 学校举办首届研究生“明学节”开幕式暨“博古通今”中国传统道德礼仪知识大赛决赛。副校长刘宇陆、张艳萍出席开幕式。

**4月8日** 校长卢冠忠主持召开二级学院院长

工作会议，副校长刘宇陆、陈东辉出席会议并通报有关工作。

**4月9日** 学校召开现代职业教育体系建设座谈会。校长卢冠忠、副校长叶银忠出席会议。党委书记吴松在座谈会前会见了上海市教育委员会副主任陆靖一行。

**4月9日** 学校召开“地方高校应用型人才培养的规律与特点研究”研讨会，副校长叶银忠主持会议，上海市教委高教处副处长傅建勤等出席会议。

**4月10日** 学校教育发展基金会召开第一届理事会2014年第一次会议。党委书记、基金会第一届理事会理事长吴松，副校长、基金会副理事长刘宇陆、张艳萍出席会议。会议由吴松主持。

**4月10日** 毕节学院党委副书记、纪委书记汤宇华率队到访。党委副书记、纪委书记宋敏娟会见来宾。

**4月10日** 学校召开老干部工作领导小组会议。党委副书记、老干部工作领导小组组长宋敏娟，副校长、老干部工作领导小组副组长张锁怀出席会议。会议由宋敏娟主持。

**4月11日** 学校举行第十二届、十三届“忠途一尔纯”思想政治教育奖颁奖大会。党委书记吴松、副校长张艳萍出席会议。会议由校长卢冠忠主持。

**4月11日** 安阳工学院副校长孙保平一行来访。副校长陈东辉会见来宾，并主持交流座谈会。

**4月11日** 中国科学院院士、华东理工大学化学与分子工程学院院长田禾教授来访，并作题为《有机敏化太阳电池的进展》的学术报告。校长卢冠忠会见田禾院士。

**4月15日** 中国科学院院士、上海交通大学教授颜德岳应邀来校为师生作题为《纳米抗癌药》的学术报告。党委书记吴松会见颜德岳院士。

**4月17日** 学校举行党委中心组学习暨干部讲坛，重庆市教委副主任牟延林教授应邀作关于“高校学科发展”的专题报告。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、张锁怀出席会议。报告会由卢冠忠主持。

**4月17日** 学校举行上海应用技术学院优秀青年联谊会成立仪式暨第一次全体会员大会。党委书记吴松出席并致辞，会议由副校长张艳萍主持。

**4月18日** 中国科学院院士、上海有机化学研究所所长丁奎岭教授应邀来访，并作题为《不对称催化研究：从组合到组装》的学术报告。党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长刘宇陆会见丁奎岭院士。

**4月18日** 云南省投资控股集团有限公司特别代表、云南省林业投资有限公司董事长兼总经理何胜峰一行，应邀来校考察，并就天然香料产业的战略合作进行洽谈。副校长刘宇陆会见来宾。

**4月18日** 学校举行第四届“校长奖”（学生）终评会。校长卢冠忠，副校长叶银忠、张艳萍出席会议。

**4月21日** 中国科学院院士吴宏鑫受聘为学校特聘教授，并作题为《特征建模理论和方法》的学术报告，校长卢冠忠出席受聘仪式。

**4月22日** 中国工程院院士、著名桥梁及结构工程专家项海帆教授应邀来校作题为“德国应用技术大学（FH）的办学经验与思考”的报告。党委书记吴松出席报告会，并与项海帆就应用型人才培养等问题进行了深入交流。

**4月21日** 中国科学院院士吴宏鑫受聘为学校特聘教授，并应邀为广大师生作题为《特征建模理论和方法》的学术报告。校长卢冠忠出席会议。

**4月22日** 学校在徐汇校区举行以“忆往昔峥嵘岁月，齐协力共谋发展”为主题的离退休职工庆祝建校60周年座谈会。校长卢冠忠出席会议并致辞。会议由党委副书记宋敏娟主持。

**4月23日** 副校长陈东辉会见美国蒙特克莱尔州立大学迪斯尼旅游与休闲管理培训项目负责人。

**4月24日** 加拿大阿尔伯塔大学继续教育学院院长Katy Campbell等一行来访，副校长陈东辉会见来宾。

**4月25日** 加拿大汤姆逊大学副校长Baihua Chadwick等一行三人来访，副校长陈东辉会见来

宾。

**4月25日** 学校为即将赴瑞典参加首届世界大学生橄榄球锦标赛的校橄榄球队举行出征动员会。副校长叶银忠出席仪式并作动员讲话。

**4月25日** 学校举行全国新建本科院校“卓越工程师教育培养计划”交流研讨会。教育部高等教育教学评估中心副主任、中国工程教育认证协会副秘书长周爱军，教育部高教司理工科教育处副处长侯永峰，上海市教育委员会副主任陆靖，党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长陈东辉、叶银忠、张艳萍出席研讨会。来自全国各地的24所新建本科院校、10家企事业单位的相关负责人及专门从事“卓越工程师教育培养计划”研究的专家参加了研讨会。叶银忠主持大会。与会代表从多个角度探讨了对卓越计划的理解，介绍了各自实施的经验，提出了诸多值得思考和研究的问题，将有力促进学校卓越工程师培养工作。

**4月26日** 学校举行“辉煌甲子·精彩永续”——庆祝上海应用技术学院建校60周年大会。全国政协常委、上海市人大常委会副主任、民盟中央副主席、民盟上海市委主委郑惠强，党委书记吴松，校长卢冠忠，党委副书记宋敏娟，副校长刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍；原校领导祁学银、徐福缘、姜海山、祝永康、瞿志豪、康年，原轻专、冶专、化专老三校的离退休校领导；原上海市经委副主任符卫国、著名导演江海洋、上海社科院新闻研究所所长强荧等知名校友出席大会。大会宣读了海内外高校的贺信及贺词、上海应用技术学院校友会第二届理事会名单。大会举行了校友捐赠仪式；郑惠强、卢冠忠共同为新成立的“上海应用技术学院新疆校友会”揭牌；校领导为“校友讲师团”颁发聘书。会上还举行了上海应用技术学院——校友企业的合作签约仪式、上海应用技术学院——江苏省淮安市淮阴区人民政府的合作签约仪式及“上海应用技术学院装备式橄榄球运动员代表中国大学生队参加世界首届大学生装备式橄榄球比赛出征仪式”。

**4月26日** 党委书记吴松、校长卢冠忠、党委副书记、纪委书记宋敏娟在奉贤校区会见了学校校友、中共上海市纪律检查委员会副书记、监

察局局长、预防腐败局局长顾国林。

**4月26日** 学校举办第二届Adidas Dance活力健美操比赛，比赛决出一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名。副校长叶银忠出席活动，并为获奖学院颁奖。

**4月27日** “上海应用技术学院60周年校庆—2014‘跨界体验’艺术设计展暨当代艺术设计教育国际论坛”开幕式在上海油画雕塑院美术馆举行。第十一届全国政协副主席、学校名誉校长厉无畏出席开幕式并宣布开幕，党委书记吴松、校长卢冠忠、副校长刘宇陆、张艳萍出席开幕式。开幕式由刘宇陆主持。

**4月28日** 学校在徐汇校区召开大学英语教学改革论证研讨会。会议邀请了由上海交通大学、上海财经大学、上海对外经贸大学、上海工商外国语学院及学校相关专家组成的专家组。副校长叶银忠出席研讨会。

**4月29日** 学校在徐汇校区举办第三届上海市部分中学校长招生工作研讨会。参加会议的共有来自56所中学的校长或教导主任，其中包括20所上海市实验性示范性高中、28所区重点中学。副校长叶银忠出席会议并致辞。

**4月28日至29日** 学校开展无偿献血活动。副校长张锁怀、张艳萍亲临现场看望献血的师生，并慰问医护人员和志愿者。

**4月30日** 瑞表集团人事总监Jane Li，公司事务经理Wolfgang He，斯沃琪零售培训经理Echo Chen等一行来访，副校长叶银忠接待来宾。

## 五月

**5月7日** 加拿大圣力嘉学院院长David Agnew、亚太区国际商务学院院长Nick Huang等一行来访。党委书记吴松、副校长陈东辉会见来宾。

**5月8日** 市教卫工作党委系统党风廉政建设责任制和基层党建责任制专项检查组莅临学校，反馈今年1月对学校进行的“双责任制”专项检查意见。市教卫工作党委副书记、市教委副主任、专项检查组组长高德毅，上海海洋大学原党委书记、专项检查组组长叶骏，专项检查组成员顾正波、王精明出席会议。高德毅主持会议并讲

话，叶骏代表检查组反馈意见。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席会议。吴松、卢冠忠在听取反馈意见后作讲话。

**5月8日** 学校举行2014年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖盛典。党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席典礼。

**5月9日** 学校举行5·25心理健康活动月开幕式暨心理辅导站站长聘任仪式。副校长张艳萍出席仪式并致辞。

**5月10日至11日** 中国环境增值联盟2014年度项目申报第二次工作会议在学校奉贤校区举行。副校长刘宇陆出席会议并致辞。

**5月11日** 学校参加在上海建桥学院举办的2014年上海市本科院校联合大型招生咨询会。副校长叶银忠亲临现场指导。

**5月15日** 奉贤区委书记周平前来学校走访调研，区委副书记袁晓林、副区长钱雨晴等陪同调研。党委书记吴松，校长卢冠忠，党委副书记宋敏娟，副校长刘宇陆、叶银忠出席交流座谈会。

**5月16日** 徐汇区科委主任宋涛一行来校调研。副校长刘宇陆接见来宾并出席交流会。

**5月16日** 学校推进国家级“化工与制药工程实践教育中心”校企教材建设研讨，上海医药集团有限公司等企业专家一行7人来校研讨。副校长叶银忠出席研讨会。

**5月16日** 上海地铁维护保障有限公司副总经理陈依新等一行3人来访，与学校就全面开展校企合作进行交流研讨。副校长叶银忠接待来宾并出席签约仪式。

**5月16日** 由KAB全国推广办公室、恒源祥（集团）有限公司和学校共同承办的“青年恒好”公益创业行动2014上海站巡讲活动在学校举办。副校长张艳萍出席活动并致欢迎辞。

**5月16日** 学校举行“学会成长最好的感恩”——2014年“资助育人活动月”闭幕式暨2013年度国家励志奖学金颁奖典礼。副校长张艳萍颁奖并致辞。

**5月17日** 上海市人大代表、学校校长卢冠

忠邀请对口联系的奉贤区人大代表来校交流座谈。奉贤区人大常委会副主任马天龙出席座谈会，奉贤区人大代表沈金华、孙毅、陆雪章、顾炳泉、高为民等应邀出席座谈会。

**5月17日** 学校举行香料香精及化妆品研究中心专家委员会第二次会议，中心主任、副校长刘宇陆出席会议并讲话。

**5月19日** 学校召开“卓越计划”新增专业人才培养方案论证研讨会。副校长刘宇陆、张艳萍参加研讨会。会议由副校长叶银忠主持。

**5月20日至22日** 应云南省投资控股集团有限公司的邀请，校长卢冠忠、副校长刘宇陆于率团赴云南考察，并洽谈校企合作相关事宜。

**5月22日** “群星耀应技，梦想聚海湾”2014年海湾大学城高校易班发展论坛在学校举行。副校长张艳萍出席论坛。

**5月23日** 由合肥市政协副主席程晓舫、合肥市教育局副局长唐文水率队的合肥市教育局考察团一行7人到徐汇校区考察，校党委副书记宋敏娟接待来宾并参加座谈交流。

**5月23日** 2014海湾妇女儿童发展论坛在学校奉贤校区举行。九三学社上海市委副主委、上海市静安区人民政府副区长夏以群和学校党委副书记、工会主席宋敏娟出席活动并讲话。

**5月23日** 克拉玛依理工学院筹备办公室主要成员、克拉玛依技师培训学院副院长王传平等一行6人来校调研交流。副校长张艳萍接待来宾并主持交流座谈会。

**5月23日** 学校举行“5·25，我爱我”2014年心理健康活动月闭幕式暨优秀心理辅导站、优秀班级心理委员表彰大会。副校长张艳萍出席大会并致辞。

**5月23日** 学校举行“市属高校应用型本科试点专业建设申报交流汇报会”，副校长叶银忠主持会议。

**5月26日** 副校长刘宇陆应邀到合肥学院参加长三角地区应用型本科高校联盟筹备工作会议。

**5月26日** 学校举行海外名师聘任仪式，海外名师Yann DeKermadec受聘于经济与管理学院，副校长陈东辉出席聘任仪式并颁发聘任证

书。

**5月28日** 学校举行党委中心组（扩大）学习会议。教育部“长江学者”特聘教授，上海市哲学学会会长，复旦大学复旦学院院长吴晓明应邀来校作题为“哲学智慧与哲学修养”的专题报告。会议由党委书记吴松主持。校长卢冠忠，校党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张艳萍出席会议。

**5月29日** 学校第四届辅导员论坛开幕，校党委书记吴松出席开幕式并讲话，开幕式由副校长张艳萍主持。

**5月29日** 英国南安普顿索伦特大学创意产业学院副院长Tim Gaskin 等一行4人来访，双方就开展学生项目的可能性及方式进行了洽谈，并签署了暑期项目协议。副校长陈东辉会见来宾。

**5月29日** 学校举行2014届上海应用技术学院美国中央密西根大学合作办学项目课程结业证书颁发仪式，副校长陈东辉出席仪式。

## 六月

**6月4日** 学校行政领导班子换届动员大会在徐汇校区召开。上海市教卫工作党委副书记虞丽娟出席会议并作重要讲话。

**6月6日** 上海市知识产权局局长吕国强、规划发展处处长李胡生来学校调研中欧知识产权管理研究中心的建设情况。校长卢冠忠接见来访一行并出席交流会。

**6月12日** 学校召开“应用·前沿”研讨课程交流会，邀请开课教授畅谈感想、献计献策。副校长叶银忠出席交流会。

**6月19日** 学校举行2014年服务型基层党组织建设特色立项推进交流会。校党委副书记宋敏娟出席并讲话。

**6月19日** 合肥学院院长张文兵、副校长郑永红一行来访学校，党委书记吴松、副校长叶银忠会见来宾。

**6月25日** 学校邀请上海市教委副主任陆靖作客干部讲坛，做题为“专业特色建设是建设一流本科的基石”的专题报告。党委书记吴松主持，党委副书记宋敏娟、副校长张艳萍出席会议。

**6月25日** 学校举行“SIT-TRU 市场营销（中加合作）专业2014届毕业生毕业典礼”。校长卢冠忠、副校长叶银忠出席毕业典礼。

**6月25日** 学校2014师生经典诵读活动举行，副校长叶银忠、张艳萍出席活动并担任系列活动组委会主任。

**6月26日** 学校举行了参加首届世界大学生美式橄榄球锦标赛总结交流会。副校长叶银忠出席并讲话。

**6月26日** 校首届研究生“明学节”闭幕式暨研究生国家奖学金颁奖仪式举行。副校长张艳萍出席仪式。

**6月27日** 市教卫工作党委、市教委在上海交通大学徐汇校区文治堂举办“献给学生的歌·一份特殊的毕业礼”主题歌会，上海15所高校的书记、校长参加，学校副校长张艳萍代表学校参加演出。

**6月28日** “海峡两岸高校应用型教材建设联盟”成立大会暨新教材首发式在福建三明学院举行。学校副校长叶银忠应邀出席联盟成立大会。

**6月30日** 学校举行2014届毕业生毕业典礼。校党政领导吴松、卢冠忠、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席典礼。典礼由副校长张艳萍主持。

## 七月

**7月1日** 学校召开庆祝建党93周年党员座谈会，党委书记吴松出席并讲话，党委副书记宋敏娟主持座谈会。

**7月1日** 奉贤区副区长吴召忠一行来访学校，校长卢冠忠、副校长刘宇陆亲切会见来宾。

**7月1日** 学校举行“青春筑梦，实践求知”2014年大学生暑期社会实践出征仪式，副校长张艳萍出席仪式并讲话。

**7月2日** 学校举行第四届辅导员论坛闭幕式，副校长张艳萍出席闭幕式，上海市教委德育处处长李兴华应邀出席仪式。

**7月8日** 学校党委召开民主党派、无党派人士双月座谈会。党委书记吴松出席会议并讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议。

**7月9日** 常熟理工学院党委书记张庆奎率该校部分校领导及中层干部一行前来学校考察交流。校党委书记吴松，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长叶银忠热情会见来宾。

**7月9日** 黑龙江工程学院副校长董莉一行前来学校考察交流。副校长刘宇陆热情会见来宾。

**7月9日** 新西兰奥克兰大学Paul Kilmartin教授来访学校，副校长陈东辉亲切会见来宾。

**7月11日** 上海市发展和改革委员会副主任阮青应邀做题为“关于上海创新驱动发展和经济转型升级的若干问题”的专题报告。党委书记吴松主持报告会。党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀出席会议。

**7月14日** 学校举办为期两天的党支部书记培训班。党委书记吴松出席开班仪式并讲话。党委副书记宋敏娟出席开班仪式和结业典礼并参与案例教学。

**7月14日** 学校举行新上岗干部廉政谈话会，谈话由党委副书记、纪委书记宋敏娟同志主讲。

**7月中旬** 由上海市化学化工学会主办，上海应用技术学院与华东理工大学承办的第五届上海市大学生化工设计竞赛在学校举行。副校长叶银忠出席开幕式

**7月17日** 由上海市教育委员会、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2014年上海市大学生工业自动化挑战赛暨第八届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东一分区赛在奉贤校区举行。副校长、工程创新学院院长叶银忠出席开幕式。

**7月18日** 党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长陈东辉、张艳萍一行来到学校徐汇校区招生录取现场，慰问招生现场的工作人员，了解招生录取工作的进展情况。

**7月18日** 学校举行行政领导班子换届宣布大会。中共上海市委组织部副部长于明黎出席会议并宣布市委、市政府的任命文件。市教卫工作党委书记陈克宏主持会议并讲话。党委书记吴

松、校长刘宇陆、原校长卢冠忠分别在会上发言。党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍参加会议。

**7月18日、20日和21日** 学校召开暑期系列研讨会，围绕“应用型人才综合素质培养”、“大学生创新创业创意教育”、“大学英语教学改革”等多个方面进行专题研讨。副校长叶银忠出席研讨会。

**7月19日** 由上海市学位委员会主办、上海应用技术学院承办的2014年“智能信息技术与智慧城市”上海市研究生暑期学校举行开学典礼暨学术讲座。副校长陈东辉参加仪式。

## 八月

**8月1日** 市教卫工委书记黄也放率招生工作检查组一行5人来校检查招生录取工作。党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠等陪同检查。

**8月5日** 校长刘宇陆前往民主党派大厦亲切拜望上海市人大常委会副主任、学校原副校长郑惠强，并向他简要汇报了学校行政班子成员换届和现任领导分工情况、国家级奖项与联盟计划等当前学校推进内涵建设的阶段性成果和发展情况。

**8月8日** 校长刘宇陆一行看望学校部分离休干部和局退干部，送去学校对他们的关心和慰问。

**8月11日** 南阳师范学院党委书记黄荣杰一行来访。副校长张艳萍会见来宾并进行座谈。

**8月12日至13日** 党委副书记宋敏娟率队赴安徽省宁国市考察交流，并参加宁国市政府组织召开“校企合作，互利共赢”科研项目成果推介会暨校企合作对接活动。

**8月20日至23日** 由中国化学会主办，上海应用技术学院和中国科学院有机氟化学重点实验室联合承办的第十三届全国氟化学会议在奉贤校区召开。党委书记吴松教授应邀出席大会并会见中国科学院院士陈庆云先生。

**8月23日** 由上海市教委发展规划处主办的应用技术大学设置标准研讨会在上海应用技术学院举行。校长刘宇陆出席研讨会。

**8月28日** 上海市农委副主任吴延风带领农

委各职能处室相关负责人来校交流访问，党委书记、纪委书记宋敏娟，副校长叶银忠接待来访并进行亲切座谈。

## 九月

**9月9日** 学校召开主题为“带头弘扬和践行社会主义核心价值观”的庆祝第30个教师节座谈会。党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记、工会主席宋敏娟参加座谈会，座谈会由宋敏娟主持。

**9月9日** 学校召开骨干教师教学激励计划工作研讨会。校长刘宇陆，副校长陈东辉、叶银忠出席会议。

**9月9日** 学校召开徐汇校区规划研讨会，徐汇区规土局局长关也彤作为专家应邀出席研讨会。校长刘宇陆、副校长张锁怀参加会议。

**9月12日** 学校召开干部大会，传达贯彻上级会议精神，部署新阶段新学期学校工作。党委书记吴松主持会议。校长刘宇陆作题为《统一认识，精心谋划，共同建设高层次高水平应用技术大学》的讲话。党委副书记、纪委书记宋敏娟传达2014年市教卫系统纪检监察工作会议精神并布置分管工作，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍布置分管工作。

**9月14日** 瑞典皇家工学院（KTH Royal Institute of Technology）工业工程与管理学院副院长PärJönsson教授应邀来校进行学术访问和考察。校长刘宇陆接见PärJönsson教授。

**9月12日** 崇明团县委书记杨丽华一行来校访问，洽谈大学生就业创业事宜。副校长张艳萍出席洽谈会。

**9月13-14日** 党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍亲临报到现场，看望新生及家长，慰问迎新志愿者，视察指导报到工作。

**9月15日** 学校举行2014级新生军训动员大会。副校长、军训领导工作小组组长叶银忠，副校长、军训领导工作小组组长张艳萍出席大会。大会由叶银忠主持。

**9月16日** 学校召开2015年研究生招生工作启动会，副校长陈东辉出席会议。

9月18日 学校举行2014级研究生开学典礼。党委书记吴松、校长刘宇陆出席典礼。

9月18日 台湾东吴大学前校长刘源俊教授应邀来校做题为“如何读书与学习”的讲座。校长刘宇陆会见刘源俊教授。讲座由副校长张艳萍主持。

9月19日 上海应用技术学院与奉贤区区委联动首届奉贤区新上岗公务员培训班开班仪式举行。副校长陈东辉会见了奉贤区人社局党委书记吴梅。

9月19日 学校举办第二届心理健康教育课程大赛，副校长张艳萍应邀出席并担任比赛评委。

9月28日 学校举行2014级新生军训汇报大会暨开学典礼，校领导吴松、刘宇陆、陈东辉、张锁怀、张艳萍及上海警备区特警团少校、军训团团团长唐兵出席典礼。典礼由副校长张艳萍主持。

## 十月

10月8日 学校召开应用本科试点专业申报专家审定会，副校长叶银忠参加会议。

10月10日 学校党委召开中共上海应用技术学院第三次代表大会动员大会，党委书记吴松作动员讲话，校长刘宇陆主持大会，党委副书记宋敏娟部署筹备阶段主要工作。副校长张艳萍出席会议。

10月13日 德国德累斯顿工业大学首席教授、上海交通大学特聘教授冯新亮应邀来校做题为“Graphene and 2D nanohybrid generation of materials for energy storage and conversion”的学术报告。报告会前，党委副书记宋敏娟接见冯新亮教授。

10月13日 新西兰奥克兰理工大学国际关系与发展中心主任Lester Khoo一行来访，副校长张锁怀接待来访客人。

10月14日 学校党委召开了离休、退局干部敬老茶话会。党委书记吴松、校长刘宇陆出席会议并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。

10月15日 上海应用技术学院校友讲坛正式启动，知名校友、上海社科院新闻研究所所长

强荧研究员应邀担任第一讲主讲嘉宾。副校长张艳萍主持讲坛并致辞。

10月15日至18日 2014年中国橄榄球嘉年华在北京朝阳体育中心举行。比赛期间，校长刘宇陆会见了美橄联（中国）公司负责人，副校长、校体育运动委员会主任叶银忠亲临比赛现场作赛前动员、观看比赛并代表学校向参赛学生和带队教练表示慰问。

10月16日 学校召开党委中心组（扩大）学习会。著名学者、上海市历史学会会长、复旦大学中外现代化研究中心主任姜义华教授应邀做题为《中华文化共同体的现代裂变与重建》的学术报告。报告会由党委书记吴松主持。党委副书记宋敏娟，副校长张锁怀、张艳萍出席报告会。

10月16日 上海应用技术学院与上海九高节能技术有限公司、上海希明电气技术有限公司、上海华通自动化设备有限公司的“卓越工程师”联合培养协议签约仪式举行。副校长陈东辉出席仪式并与三家公司的代表正式签订电气工程及其自动化专业卓越计划培养协议书。

10月17日 丽水学院校长周湘浙、副校长李俊杰一行前来校考察交流。党委书记吴松，副校长叶银忠、张艳萍会见来宾。

10月17日 学校举行“应翔设计奖学金”捐赠仪式。党委书记、校教育发展基金会理事长吴松，上海应翔建筑设计有限公司总经理吴巍出席仪式。

10月17日 上海应用型本科高校首届青年教师教学能力大赛研讨会在上海应用技术学院召开。校长刘宇陆出席会议并讲话。

10月17日 美国爱达荷大学艺术与建筑学院院长Mark ElisonHoversten、艺术与建筑学院教学与国际合作带头人Stephen R. Drown等一行四人来访。副校长陈东辉会见来宾。

10月17日 李国娟工作室与“爱应用·梦飞扬”生涯工作室举行牵手共建仪式。副校长张艳萍出席活动并讲话。

10月21日 上海市红十字会副会长李明磊、红十字会青少年工作部部长周湘兰一行来校检查并指导红十字会工作。副校长张锁怀接待了市红会领导。

**10月22日** 学校召开党风廉政建设责任制座谈会。上海市纪委副书记、市监察局局长、市预防腐败局局长顾国林出席并作重要讲话。党委书记吴松，校长刘宇陆，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席座谈会。会议由吴松主持。

**10月24日** 奥地利克雷姆斯应用技术大学代表团来校访问，刘宇陆会见访问团并代表学校与克雷姆斯应用技术大学签订了合作备忘录。

**10月24日至25日** “管理科学与工程”2014年上海市研究生学术论坛在上海应用技术学院举办。此次论坛的主题是“全球化和信息化背景下的管理创新与研究生培养”。副校长陈东辉出席论坛开幕式并致辞。

**10月24日** 上海第二工业大学党委副书记、副校长吴沛东率队来校交流学生工作，副校长张艳萍接待调研一行。

**10月27日** 学校举行校级海外名师聘任仪式。校长刘宇陆出席仪式，并为校级海外名师陈志铿教授颁发聘书。

**10月27日** “上海香料香精工程技术研究中心”通过上海市科委专家组实地考察验收。副校长陈东辉接见验收专家并讲话。

**10月27日** 学校召开工程师文化研讨会，就“工程师文化的核心”、“一线工程师的特质”、“怎样培养优秀工程师人才”以及“如何营造工程师文化氛围”等议题展开讨论。党委书记吴松出席座谈会。

**10月28日** 学校举行上海市“海外名师”沃夫冈·桑德教授奖学金颁奖典礼。校长刘宇陆出席颁奖典礼并讲话。

**10月29日** 学校召开2014年度退休教职工座谈会。党委书记吴松，党委副书记、校工会主席宋敏娟出席座谈会。宋敏娟主持会议。

**10月29日** 上海市教育工会副主席王向群、吉启华，基层工作部部长张芳来校就学校贯彻《上海市职工代表大会条例》和校务公开民主管理等工作进行专题调研、指导。校长刘宇陆，党委副书记、工会主席宋敏娟出席调研会。

**10月30日** 党委书记吴松带队与上海中航商用航空发动机制造有限责任公司洽谈产学研合

作事宜。

**10月30日** 学校举行2014年新上岗辅导员培训开班仪式。副校长张艳萍出席仪式并讲话。

**10月31日** 国家自然科学基金委资深会评专家、上海大学终身教授戴世强应邀来校作国家自然科学基金项目申报辅导报告。

## 十一月

**11月5日** 上海市总工会职工技协主任张刚、副主任刘丽，市教育工会生活保障部部长姜培庆等一行来访，调研学校教职工和大学生科技创新工作的开展情况和工作特色。党委副书记、工会主席宋敏娟出席会议。

**11月5日** 校长刘宇陆、副校长张锁怀针对二级学院定额用房管理方案会同部分二级学院负责人进行研讨。

**11月5日** 学校召开2014年毕业生就业工作校企合作座谈会暨2015届毕业生信息发布会，副校长张艳萍出席会议并讲话。

**11月6日** 学校召开学生党员发展工作专题研讨会。会议邀请了上海市委组织部党员服务中心副主任杨正平来校做辅导报告。

**11月6日** 学校举行詹守成奖学金、詹沛霖教育基金捐赠仪式暨颁奖典礼。党委书记、教育发展基金会理事长吴松，党委副书记、教育发展基金会监事宋敏娟，副校长、教育发展基金会副理事长张艳萍，上海轻工业高等专科学校原副校长詹守成的家属詹君湜先生、詹君铭先生及其夫人朱凌菁女士出席了捐赠仪式和颁奖典礼。捐赠仪式和颁奖典礼由张艳萍主持。

**11月6日** 学校召开党委中心组（扩大）学习会，邀请上海市人大常委会法工委主任、中国国际私法学会副会长、华东政法大学博士生导师丁伟教授作专题辅导报告。党委书记吴松主持学习会。党委副书记宋敏娟、副校长叶银忠出席报告会。

**11月6日** 校长刘宇陆率队前往浙江工业大学考察，原校长卢冠忠、副校长陈东辉参加考察活动。

**11月6日** 学校组织召开实验实习教师代表专题研讨会，副校长叶银忠出席会议。

11月7日 台湾大叶大学校长武东星教授应邀来校做题为“创新与管理：谈应用技术型人才的挑战”的讲座。校长刘宇陆会见武东星校长，双方交流了学校发展和办学的情况。讲座由副校长张艳萍主持。

11月8日 上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心技术专家委员会第三次会议在上海香料所召开。副校长、研究中心主任陈东辉出席会议并致辞。

11月10日 学校举行海外名师Thierry BURGER-HELMCHEN教授聘任仪式，校长刘宇陆出席仪式并为Burger教授颁发聘书。

11月11日至12日 党委书记吴松、副校长叶银忠前往安徽省合肥学院参加由安徽省教育厅与德国下萨克森州科文部主办，安徽省合肥学院与黄山学院共同组织和承办的“第七届中德应用型高等教育研究与发展研讨会暨中国长三角地区应用型本科高校联盟成立大会”。

11月13日 学校举行“同一个社区、同一个梦想”首届社区文化节开幕仪式，副校长张艳萍出席仪式并讲话。

11月13日 学校举行教育思想大讨论研究生代表专题研讨会，副校长陈东辉出席会议。

11月13日 学校组织召开教育思想大讨论教师代表专题研讨会，副校长叶银忠出席会议并讲话。

11月14日 河南工程学院副校长卢奎一行来访。副校长叶银忠会见卢奎一行并进行座谈。

11月14日 党委书记吴松、校长刘宇陆率队参观考察徐汇滨江规划展示和开发建设情况。副校长陈东辉陪同参观考察。徐汇区副区长王宏舟受区委书记莫负春委托接待吴松、刘宇陆一行并介绍了徐汇滨江开发建设的有关情况。

11月15日 上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心理事会第三次会议举行。研究中心理事长、校长刘宇陆出席会议并致辞，会议由研究中心管委会主任、副校长陈东辉主持。

11月18日 学校举行第七届青年教师讲课比赛决赛。副校长叶银忠为获奖教师颁奖并做总结讲话。

11月20日 上海应用技术学院第四届“英

才计划”学生干部培训班开班，党委书记吴松为学员们做首场报告。

11月21日 台湾侨光科技大学董事长陈伯涛来访。校长刘宇陆出席座谈会并进行会谈。

11月21日 上海第二工业大学工会常务副主席沈晓峰、上海金融学院工会常务副主席周剑平率其校工会干部一行来访，就二级教代会与工会的职能和作用、教代会民主评议领导工作以及工会组织服务基层等问题进行交流和探讨。党委副书记、工会主席宋敏娟出席座谈会并讲话。

11月22日 学校举行机械工程学院校友分会成立大会。校长刘宇陆出席成立大会并讲话。

11月20日 上海应用技术学院与奉贤区曙光中学共建洽谈会在学校召开。副校长叶银忠亲切会见奉贤区曙光中学校长蒋东标、书记杨旻等一行。

11月21日 海湾高校心理咨询个案研讨会在上海应用技术学院举行。副校长张艳萍出席会议并致辞。

11月24日 萍乡学院院长范小林率一行来访。校长刘宇陆，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长叶银忠会见客人。

11月25日 上海应用技术学院举行“上应一宝冶工程试验中心”揭牌仪式，并与上海宝冶工程技术有限公司签署战略合作框架协议。副校长陈东辉出席会议。

11月25日 上海市教育科学研究院组织召开了“高考改革与大学发展”学术研讨会，围绕高考改革对高等教育办学定位、招生、人才培养模式和人才评价体系的影响展开了广泛讨论，校长刘宇陆应邀参加会议并作题为“高考改革与大学定位变革——以上海高校二维分类为例”的主题报告。

11月27日 校长刘宇陆应邀在“2014中德职业教育与企业合作论坛”上做题为“地方本科院校积极投入现代职业教育体系的理论与实践”的主题演讲。

11月27日 学校召开高招改革研讨会。上海市教育考试院常务副院长刘玉祥应邀出席会议。副校长叶银忠主持会议。

11月28日 学校召开科研推进及管理经验

交流会，副校长陈东辉出席会议。

**11月29日** 学校党委召开常委扩大务虚会议，深入分析学校发展现状和存在的主要问题，研讨推进创新发展的思路和举措。党委书记吴松主持会议。校领导刘宇陆、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍出席会议。

**11月29日** 由上海市力学学会主办、上海应用技术学院承办的首届上海市大学生力学竞赛（笔试）在上海应用技术学院举行。校长刘宇陆、副校长叶银忠莅临考场视察指导。

## 十二月

**12月1日** 由福建省教育厅主办、福建工程学院承办的“第三届海峡两岸应用技术类大学校长论坛”在福州举行，校长刘宇陆应邀出席论坛并作主题报告。

**12月1日** 副校长张艳萍主持召开了2014年度上海市教育科学研究项目开题报告会。

**12月3日** “青年恒好”公益创业行动2014上海织梦编织吧落地仪式在上海应用技术学院举行，副校长张艳萍、KAB全国推广办公室主任魏和平，恒源祥（集团）有限公司党委副书记顾红蕾等出席仪式。

**12月4日** 学校与春秋航空股份有限公司校企合作签约仪式暨校企合作理事会第一次会议在上海应用技术学院举行。党委书记吴松亲切会见了春秋集团董事长王正华、春秋航空股份有限公司首席执行官张秀智等一行。校长刘宇陆代表学校签约，副校长张锁怀主持签约仪式。

**12月4日** 上海市教育科学研究院党委书记吴强应邀来校作题为“上海教育综合改革的目标与任务”的主题报告。党委书记吴松出席讲坛，党委副书记宋敏娟主持报告会。

**12月4日** 学校召开“应看世界”——第二届校园国际文化周系列活动之学生海外学习实习交流汇报会。校长刘宇陆出席活动并讲话。

**12月5日** 学校举办“青春‘筑梦人’——教师教书育人故事”演讲比赛，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席比赛并讲话。最终，外国语学院李锐老师的《两张纸条的故事》获一等奖；计算机学院欧阳丹丹老师的《栽桃种李，筑梦青

春》、继续教育学院徐燕老师的《“明师”之路，用心守护》获二等奖；香料学院李茜茜老师的《前行的力量源于感动》、马教部许静波老师的《夯学术之基，成四有之师》、理学院于晓庆老师的《做好筑梦人，与梦想同行》获三等奖。

**12月5日** 学校举行2015届毕业生大型校园综合招聘会。来自全市近550家用人单位参会，岗位需求数超过5000个，近4000名毕业生参加了招聘会。校友会首次与校就业指导中心合作，在此次大型招聘会中举办了“校友企业专场招聘”。

**12月8日** 应上海高校知识服务平台香料香精及化妆品研究中心的邀请，美国化学协会农业与食品化学分会主席Michael Qian教授一行来校访问交流。双方在植物香精研发、食品风味研究和色谱分析等学术领域进行了深入的探讨，同时就知识服务平台的建设进行了交流。

**12月10日至25日** 党委先后召开14场座谈会，就“两委”工作报告（征求意见稿）听取意见。党政领导吴松、刘宇陆、宋敏娟、陈东辉、叶银忠、张锁怀、张艳萍分别主持相关座谈会。共计230名师生代表参加相关座谈会并提出了意见和建议。

**12月11日** 学校召开2014年校企合作人才培养教育工作会议。副校长叶银忠出席会议并致辞。

**12月13日** 学校举行原上海冶专72级校友联谊会成立大会，250名校友汇聚母校共庆毕业四十周年。党委书记吴松亲临大会会场，向返校校友表示欢迎，对联谊会的成立表示祝贺。

**12月13日** 学校举行2014届应用化学专业（中新合作）学生毕业典礼，党委副书记宋敏娟出席并致辞，奥克兰理工大学校领导Henry Duncan博士代表奥克兰理工大学讲话，

**12月16日** 校长刘宇陆主持召开学校学科带头人（教授）代表座谈会，听取对第三次党代会党委、纪委工作报告征求意见稿的修改意见。

**12月17日** 学校举行“先贤语迹”文化景观工程奠基仪式。党委书记吴松，校长刘宇陆，原党委书记祁学银，原校长卢冠忠，党委副书记宋敏娟，副校长叶银忠、张锁怀、张艳萍出席。

仪式由宋敏娟主持。

**12月18日** 上海市教委科技处处长王兴放应邀来校做题为“高校科研工作新常态”的报告，副校长陈东辉主持报告会。

**12月18日** 副校长陈东辉主持召开学校2014年度上海市教育科学研究重点项目开题报告会。

**12月19日** 学校召开表彰2014年度30年教龄、30年教育工作和教育战线工作30年教职工代表座谈会。党委书记吴松出席会议并讲话，党委副书记、工会主席宋敏娟主持会议。

**12月19日** 学校召开上海应用技术学院第四次学生代表大会，副校长张艳萍出席大会并致辞。

**12月21日** 学校召开国家自然科学基金项目申报辅导会议，特邀国家自然科学基金委化学学部化学工程处处长孙宏伟作报告。副校长陈东辉出席会议。

**12月22日至24日** 学校举行高校生涯规划(TTT-2)教师培训活动，副校长张艳萍发表开班致辞。

**12月23日** 学校召开2013年实验技术队伍

建设计划中期考核会，副校长陈东辉主持会议。

**12月24日** 新西兰食品科技院院士、新西兰奥克兰大学化学系SIEW YOUNG QUEK博士被聘为校2014学年度“海外名师”，校长刘宇陆教授出席聘任仪式，并为QUEK博士颁发聘任证书。

**12月24日** 学校组织召开本科教学过程考核与评价改革工作推进会，进一步学习和领会《关于实施过程考核教学改革的指导意见》，在总结交流前期工作的基础上，重点研讨和部署下一阶段的工作。

**12月26日** 学校举行“青春筑梦·实践求知”2014年“三创”教育暨社会实践表彰大会。副校长叶银忠、张艳萍出席大会并为获奖团队及获奖个人代表颁奖。副校长叶银忠在讲话中对“三创”及社会实践工作的开展提出了希望和要求。

**12月28日** 由上海市教育委员会主办的2014年中国银行上海市高校“校长杯”乒乓球比赛在上海体育学院举行。学校代表队由党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉、叶银忠组成，获大赛第四名。宋敏娟以全胜战绩获得了“优秀运动员(全胜)奖”的殊荣。



# 毕业生名单



## 2014 届毕业硕士研究生名单

### 应用化学

陆庆龄 戴鑫 杜成 苏强 谭志 孙广辉 叶锐 耿建强 欧阳晶晶 郭东莉  
朱玲 薄林园 孟晓晓 方超 张太阳 缪树婷 陈媛 李晓军 刘妍君 刘欢  
孙延杰 汪俊伍 吴文志 李学娇 石张平 李月霞 李泉 刘万龙 陈毓曦

### 化学工程

郭晓丹 朱良伟 王卫国 彭全明 张泰彬 卞书娟 闫茜 王金钻 王景文 王珍  
尚利亚 游雪燕 夏骥 陈苏柯

## 2014 届毕业本科生名单

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101261班

陈一绝

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 09101291班

沈珊珊 孙鹏君

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 091012A1班

周洁如

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 091012B1班

丛瑜 贺宁 俞飞

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 10101221班

曹波 陈鹏 陈煜亮 陈峥煜 程博 戴倍鑫 单文松 方淑慧 顾欣超 惠兆洁  
季晓雯 姜玉洁 李飘羽 刘玲玲 刘美玲 陆玉 牟艳 平佳雯 沈佳雯 施敏洁  
施晓璐 陶蕾 王全峰 吴杰 吴金杰 吴妍婷 吴雨卉 徐黄健 叶星怡 袁雪松  
张晓峰 赵金堂 周万琪 周玉倩 朱葛俊

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 10101281班

陈进钰 董豪 高昭鹏 郭嘉成 金洁 李珺 李迎 李真铖 刘平 陆志豪

孟 奇 潘伊超 唐 媚 王 欣 王 樱 王奇凡 魏曹平 翁 翔 吴 颖 辛婉君  
袁道平 张 驰 张 君 张敏杰 张友琴 赵 青 郑雨佳 祝子鸣 邹志雄 赵孙文睿

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 10101291班

班 珏 曾国栋 陈星星 程雪涛 戴 煜 房光林 韩振飞 胡书林 李榕程 李志超  
刘名煌 刘亚平 马绍甫 蒲洪磊 沙嘉纳 施嘉祺 孙德智 王 涛 王 威 王春伟  
薛鹏蛟 杨天澄 殷海燕 由赠琨 余佳维 余伟杰 喻 飞 张景文 张永静 赵 飞  
周 诚 周少冬 朱慧贤

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 101012A1班

蔡寅俊 陈 帅 陈文君 戴辰阳 杜立啸 傅俊凯 郭金玲 华 恺 黄玲艳 黄山山  
居小敏 李 南 李梦宁 利文字 刘 洋 卢恒青 孟 静 潘 阳 钱蓉蓉 瞿 慧  
沈福军 盛 莉 王丹丹 王慧新 王家玮 王庆峡 魏 冬 武森杰 杨 栋 袁 璐  
袁成武 张凌杰 郑婷婷 朱达宁 朱世鹏

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 101012A2班

白 灵 曹蒙蒙 邓 超 洪宗泽 金芝兰 陆俊杰 吕高骏 吕宏泽 马宁宁 牛 笑  
任 雪 盛奥奇 施佳佳 孙文君 王 进 王 媛 王玮媛 王一帆 吴昕惟 吴宇博  
肖 刚 谢 添 徐 强 薛 晗 薛海燕 杨 扬 殷路伟 张 一 张 玉 张 豫  
张丽慧 朱 怡 朱义龙 朱宇骏

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 101012B1班

蔡力霖 戴开原 丁 烨 顾志悦 郝慧超 蒋 超 李 勇 刘文斌 陆航程 马志强  
潘 浩 沈望舒 疏 伟 徐霄羽 赵文文 朱若愚 朱欣雯

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 101012C1班

陈雪平 程一卿 邓淋滔 董 婷 杜峰可 范海宁 胡威风 黄舒晗 纪开强 姜霁虹  
李 浩 李激扬 刘玮琼 罗紫瑶 罗祖雅 吕 靖 吕燕雯 马 杰 毛佳云 牛晓菲  
邱仁杰 师凯旋 孙 映 汤 越 王惟敏 吴 江 伍 军 谢世明 杨倩雯 张 栋  
张红池 张靖实 周 晨 周 浩

#### 材料科学与工程学院 (复合材料与工程) 10101311班

蔡伟萍 曹玉驰 高怡蕾 顾姗姗 郭茹南 韩 杰 洪银山 季佳斌 姜百羽 姜洪才  
姜林鹏 李 昊 陆瑞琦 倪孙怡 邱慧逸 尚煜博 沈杰雄 王嵩铎 位帅帅 吴 萍  
夏晨琦 徐靓雯 张国鸣 赵 越 周 卡 朱文琪

#### 城市建设与安全工程学院 (土木工程) 08105131班

徐铠韵

#### 城市建设与安全工程学院 (建筑环境与设备工程) 08105512班

傅一大

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)09105121班

刘谦谦

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)09105122班

徐泽序

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)09105131班

陈勇熹 何超

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)09105132班

杨君翌 张涛

## 城市建设与安全工程学院(建筑学)09105201班

陈娟 楚学飞 方韵 冯贵洪 冯婷婷 葛茵 黄飞 李飞超 李肖强 龙彬  
 沈冬婷 沈骏骐 汤铭里 唐驰 唐亚 汪明灿 王佳莹 杨洪恩 殷悄悄 应骏琛  
 周文珍

## 城市建设与安全工程学院(建筑学)09105202班

方晨凯 甘杨洁 郭业成 洪成洲 江玥树 蒋芝华 赖徐浩 李仁慈 刘晓婷 罗椒  
 申诗意 沈尧君 王杰 王训文 吴毅超 叶建勇 张金彪

## 城市建设与安全工程学院(安全工程)09106313班

罗芳 肖棣中

## 城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)09106511班

贾若愚

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)10105121班

曹晓玮 陈浩 陈欣 陈明珠 顾伟 胡兴 黄筱菲 金玲 李聪 李俊杰  
 梁如意 刘杰 刘方哲 刘佳琪 楼炜飞 陆凯军 孟祥武 邱旖婷 瞿京健 沈磊  
 沈贝妮 沈凌婷 石琳 孙浩 谭佳丽 唐春荣 陶昱舒 佟夺 王泽坤 吴佳  
 吴伟丽 夏春燕 肖贺 修金艺 张俊峰 赵军 赵罗斌 郑珂 郑世峰 周凌菲

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)10105122班

陈鹤 陈凡晴 费思异 桂辉龙 郭俊广 计怡青 蒋世杰 李琪 李洋 廖飞  
 林静 林海威 刘黄嘉 陆翔 马浩 马海强 马艺豪 满海达 曲兆隆 石晶晶  
 苏安然 唐波 王英 王金婷 武爽 谢琳 徐天悻 杨蒙 杨益康 杨紫航  
 叶理志 张顺 张增 郑佳怡 朱诚岑

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)10105123班

陈昊 董毓玲 耿潇 郭丽君 韩若雯 黄晔丰 李军 李林 李想 李琳瑶  
李羽中 李镇星 刘安洋 钱飞 沈枫 施泽 石庆树 孙航 孙佳敏 王星  
王显众 魏晨 魏彦宁 肖小月 须耀金 徐浩 徐家欢 徐新恺 杨叶盛 杨正旭  
仰超 叶栋岚 印沈涛 张雪 赵亚坤 周浩泓 周佳祺 朱华清 朱其昌

## 城市建设与安全工程学院(土木工程)10105161班

郭潇 韩望来 蒋凌峰 李永贵 刘洪平 刘坤琦 陆凌 倪佳宇 钱阳 余术军  
沈佳彬 舒雄彬 孙祎铭 汤光辉 唐致山 王亮 徐高欣 许静 尹永靖 雍福安  
于冰涛 张睿 张迁雾 赵汝佳 令狐云云 玛合帕丽·马木别克

## 城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)10105511班

白寒 曾嘉明 陈薇 陈伟 陈捷达 陈世杰 陈天为 宫之寒 何锐 花承赐  
黄廷静 纪傑 金成 李南 李煜 李文俊 李远洋 梁丽萍 刘云华 马易超  
闵叶倩 宁晶 桑晨皓 邵晓敏 谭晓晶 王诚 王飞帆 王建雄 王亚军 徐仕杰  
许俊 英悦 张哲渠 赵刘波 周晶 周元 朱倩波

## 城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)10105512班

包诗宇 陈晨 陈贝玥 董宇崛 顾成琳 关富兴 桂皓 胡宇炀 黄柏瑞 黄诗瑀  
金倩磊 雷文龙 李华峰 李明远 刘天 毛毳 朴振华 宋明慧 孙畅 涂艺萱  
王利 王振宇 蔚蓝天 巫海静 奚晨风 徐申叶 许兴龙 杨智 杨骐菘 姚威  
姚望沁 袁怡玮 赵传印 朱嘉楠 竺文俊

## 城市建设与安全工程学院(工程管理)10105611班

蔡国春 陈晨 陈昱旻 顾晔 韩艳群 黄赛 金霞 李博 李玮 李果果  
李佳艳 吕旭鹏 马刚 彭子超 秦佳佳 沈思思 盛秋浩 苏微 孙慧莹 覃洋瑛  
王波 王建 王杰 王安杰 王记龙 王丽娟 王诗彧 吴海峰 吴贇杰 奚凯婧  
项晴怡 姚倩文 张新宇 章晓晓 赵亮

## 城市建设与安全工程学院(安全工程)10106311班

毕宾申 曹顺 陈飞骁 陈嘉淳 陈剑英 陈亚楠 陈远达 戴振芸 龚佳逸 顾梦婷  
郭聪 黄爽爽 李帅 林莹 林剑鸣 林杰斐 刘鑫宇 刘以然 陆欣葶 吕瑶璟  
缪沫颖 钱海晨 石林林 陶骄阳 汪鑫 王春荣 王金来 吴超纪 吴晶晶 武杨  
宣超敏 杨柏 叶宏 游方睿 张蕾 赵司准 周子琨 朱凯云

## 城市建设与安全工程学院(安1全工程)10106312班

蔡俊 曹天熠 崔宜婷 单凤娇 冯志柳 高雄 胡彬龙 胡阳军 贾晓昭 姜云帆  
李猛 李南杰 李温硕 林博文 刘圣 刘丹晨 潘丹婷 乔虹 邱逸玮 邵雨然  
沈清泓 滕腾 王皓 王蓓妮 王文龙 徐霞婕 许文浩 颜佳怡 张嘉懿 张雪倩  
赵雯雯

## 城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)10106511班

蔡舒婷 陈涛 崔荣美 董航 杜静韡 杜凌豪 方玲 何庆宇 胡诚皓 鞠然  
李中原 刘凯奇 陆梦翔 钱亿杰 瞿晴晴 邵旭鹏 沈佳 沈焱佳 唐野 童维文  
王甜 闻之祥 谢哲 徐兆翼 严超 袁齐 张静平 张吕海 张子杨 周文韡  
朱萌 祝佳伟 左澎湃

## 城市建设与安全工程学院(热能与动力工程)10106521班

陈恩江 陈鑫凯 冯彬 付霞 高剑 韩雪兵 黄蔚 黄大力 蒋一凯 金哲远  
李赟 刘晨 刘寅 刘建港 陆芑 陆佳铭 陆林峰 倪敏晓 沈滨 盛建峰  
施林 施尧 施敏杰 宋久明 孙欣 孙卫明 王珏 王文超 杨丹萍 易雪薇  
张元禄 郑超凡 郑明法 朱卫东

## 城市建设与安全工程学院(建筑学)11405221班

樊天佑 郭雨濛 黄玉莲 柯坦 陆雯 王佳韵 吴文翔 夏梦菲 许令卿

## 城市建设与安全工程学院(艺术设计)114091B1班

林壹童 时太宇 卫子豪 吴敬茹 俞汝敏

## 电气与电子工程学院(电子信息工程)08103351班

杨荣

## 电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)09103212班

丁杰

## 电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)09103221班

吴德健

## 电气与电子工程学院(电子信息工程)09103341班

程波

## 电气与电子工程学院(自动化)10103101班

陈剑强 丁豪 樊志颖 范彬彬 范依周 顾卫豪 郭睿 何文君 黄剑 梁燕  
刘杰 龙正威 毛福兴 牛庆龙 彭光宗 邱明晨 孙佳栋 谭亮 唐佳雯 祝军  
王朝华 魏裕廷 吴冬敏 吴师滨 夏佳寅 许志成 杨恩嘉 张杰 赵夏 郑聪  
朱天培 瞿雪丹婷

## 电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)10103211班

陈磊 董金练 董轶浩 高俊杰 顾晓菁 何牧航 何轶群 黄阳龙 李昊瀚 李强强  
李文涛 刘晟翔 罗斌 戚新宇 唐雪棋 田佳斌 王维 韦道斌 肖舒天 薛米良  
薛睿贇 杨烨 杨晓亮 杨孝明 尹欢巍 张鹏 赵永萍 周海佳 左钰川 欧阳嘉隆

## 电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)10103212班

曾育兴 陈洋 程一林 范珺 顾琛 胡鹏 胡一寰 黄刚 黄晓旭 江睿  
姜达洋 金智 李欢 李庆 李雅君 李驭坤 梁楠 牟然 瞿辰露 沈波  
施从远 王冰 王博 王蒙 王冬冬 王峻玮 魏洁 吴心伟 肖杨培 徐旭东  
颜世恩 杨恒洪 尤洪卫 俞同舟 张睿艳 赵万成 周凌晨

## 电气与电子工程学院(电气工程及其自动化)10103221班

鲍自然 陈棋 陈放 陈体晨 程翔 程鹏坤 丁佳妮 樊桦 管琰玲 黄凡  
黄贇初 蒋霄舟 柯冬梅 李妍琦 林毅文 刘慧 刘张 刘泓毅 刘嘉韵 龙云飞  
鲁志强 陆阳 陆正 汪蕴洁 王子森 吴琼 吴亭瑶 徐冰清 杨浩 于涛  
袁诚 张楠 周镲煌 朱天子

## 电气与电子工程学院(电子信息工程)10103311班

陈惠静 陈佳坛 丁佳平 董雷 范小星 冯婉君 高哲 高梦杰 顾宇栋 何丽萍  
胡建宇 黄彪 蒋磊 焦全军 金琛 金奇豪 刘首辰 卢侃 毛爱华 邱滕  
万周亮 王亮 吴东 夏峰 杨志冬 姚星 余波 俞骁 张睿 张月  
张文超 张亦琦 赵虹杰 周浪 宗宇雷

## 电气与电子工程学院(电子信息工程)10103312班

曹莉 陈星 陈宝豪 陈思瑜 董逸然 洪培 洪元超 侯凯文 蒋孟盛 李祥  
李文豪 梁佳佳 林成伟 刘睿 刘跃 刘冬冬 陆昶 陆海鹏 陆奕姮 罗代银  
罗捷珏 吕涛涛 苏旻 王桂芳 王腾飞 魏伟 吴庆凡 夏国翔 向君曜 徐晓波  
许平 叶云晖 俞凡 张成 张欣浩 赵书奇

## 轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))10115111班

陈璐 陈驰海 陈智杰 储心路 戴翔宇 范佳俊 符华 郭龙飙 何劲生 胡侠东  
姜小波 李博 刘冰洋 刘华龙 刘艺歆 陆潇敏 吕亚飞 买德华 尚冠男 沈飞  
沈贝妮 师登超 施嘉峰 王伟 王赐航 王天明 吴际荣 肖丰楠 谢嘉琦 徐悦  
徐晓峰 虞俪 张会訢 张睿穗 张松杰 张馨予 赵士伟 周卡 周晓瑾 周兴茂  
邹迎

## 轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))10115112班

安娜 陈栋 陈旻杰 陈晓松 戴晖 戴洋竞 戴竹溪 丁畅 范文俊 洪钦海  
姜纯波 姜小亮 蒋敖 金城 刘金刚 吕小露 倪彬 任嘉荣 沈洪春 沈宗任  
苏振良 王蕾 王暘 王佳伟 王羚琳 王申申 王星南 王艳艳 项朔必 杨世高  
姚圣仪 袁洋 张洁琳 张晓军 张玉婷 赵妍 赵国培 赵明皓 周桐 周逸飞  
邹迪

## 轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))10115211班

陈嘉玮 陈旷达 方偲 高震男 何银平 胡彬 贾瑞敏 姜丹辉 金雪琳 李宗源

厉辰阳 廖俊 凌阳 刘善旻 刘文杰 倪倩文 牛振 裴雁南 沈阳 沈莹  
沈伟平 施佳丽 宋欢 孙怡 陶琪 王甜甜 王志豪 吴波龙 徐达 杨和山  
张凡 张劼靖 赵昊 朱明飞

轨道交通学院(机械设计制造及其自动化(机辆工程))10115212班

曾潞洋 陈萍 陈康亮 丁世超 范圣吉 房泰 龚赛荣 郭平 胡鹏 黄福春  
蒋丽莉 金文杰 李新 李音君 林广文 陆滔 莫耀炜 倪静 彭耀亨 秦立昇  
孙仪琳 王豪 王翱翔 王权权 王文浩 熊卫群 徐旭彬 叶松 尹杰 俞勤勇  
袁正林 张卫 张乐琪 张恣懋 周晓燕

轨道交通学院(土木工程(轨道工程))10115311班

陈浩 陈宏 房新根 傅维康 郝瑞明 黄博涛 黄振浩 李淳 罗凤江 马浩铭  
马晓燕 莫晓红 邱娅 邱如旖 任晓天 沈乐晨 盛斌 时皓磊 孙庆磊 孙志文  
谭冲 唐旭蓬 田浩 田凯心 汪占龙 王晨 王谦 吴嘉希 徐晓晟 徐亚峰  
杨小舟 张俊 张桐 赵珏 周宁 周紫雯 朱迪 朱振峰

轨道交通学院(土木工程(轨道工程))10115312班

曹羽 柴庆宇 丁欢欢 杜静 郭梅 韩雪 胡桐瑜 黄波 黄国华 金豪  
孔令超 兰辉大 蓝欣源 刘健炜 陆冰莲 孟超 牛圣晨 牛智豪 沈丽丽 宋凡一  
孙鹏 孙强贵 孙书炜 王嘉伟 王燕平 翁立炜 吴成纯 须铭 徐一帆 严尊  
杨丽 杨帅 应思思 张雷慧 张世伟 郑毅 庄骥

轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))11115112班

沈易

化学与环境工程学院(应用化学)09107352班

朱若晨

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)10107101班

曹丹 曹智鹏 柴志强 陈伊磊 程怀英 董丽雯 方勇 何敏 候涵康 纪晨皓  
解龙 李默韬 李森原 刘璐 刘海霞 马凯瑞 马艳红 茅依芸 庞慧聪 钱加佳  
瞿程斐 沈立家 王畅 王秋晗 王双文 王兆基 吴辉兴 夏巍 熊俐 徐菁  
杨闻怡 张玮 张克鹏 张雪娇 张艺枝 张至意 钟意 周诗洁

化学与环境工程学院(化学工程与工艺)10107161班

陈晨 方燕 郭俊 胡易欣 黄铵平 金妮 李福刚 李倩倩 刘忠袁 邱顺瑜  
邵银萍 沈扬 沈颖 盛予菁 宋玉红 王波 王珏 王振祥 吴志祥 夏海燕  
徐琳 徐向华 闫祚云 姚祯旒 郁明月 张皓 张佳伟 赵中朋 周丽敏 祝若清

化学与环境工程学院(制药工程)10107211班

曾含 陈芳 董龙 董艺婷 葛怡文 韩霞 何紫菲 李健雄 路曼 庞莉

商磊 施喆 孙晓宇 唐希尧 王素华 王新意 王玉枝 韦唯 夏元瑛 肖晓  
薛一达 杨波 杨华彬 余水龙 袁以凯 张燕 张慧慧 张家弘 张珺颖 张文宇  
朱蓉 朱珍妮

#### 化学与环境工程学院(制药工程)10107221班

白瑶璇 陈秋怡 陈月琳 干晶 公杉 郭颖婷 何梨梨 何晟娴 赫雪 姜佳莉  
靳取 柯巍 李乔 李智 李懿森 刘春燕 刘君茹 卢俊锟 孟凡成 齐仙儒  
施正奇 孙静娴 王珏 王雪倩 韦云秀 魏晓萍 吴昊 向池军 谢保兵 谢柳莹  
徐鑫杰 张苗苗 周敏 周彦伊 周喆翔

#### 化学与环境工程学院(制药工程)10107222班

包琳琳 卞蒙璐 陈肇宇 陈燕蔚 付继丽 郭怡兰 何新浩 黄华颖 黄佳文 匡晋  
李斌 李洪帅 李佳霖 娄方芹 陆宏 罗炜 茅怡歆 蒲强 沈若茗 宋爱丹  
田云成 魏苗 吴珍珍 姚瑶 姚芸 俞兆婕 张鹏 张佳丽 张学成 赵海燕  
郑蒙蒙 郑杨珍 仲聿波 朱梦云 朱文君 李晓茉莉 完颜欣月

#### 化学与环境工程学院(应用化学)10107324班

蔡民峰 曹轶斐 高鹏超 侯阜莹 黄荣玮 黄秀珍 江婷婷 蒋亭亭 李镇 李荣坚  
李秀杰 林超 陆焕 倪晓霖 钱佳兰 秦梦霞 任晓丹 施玲娣 孙俊艺 陶玥  
王丽 王勤 王家志 邢韵 熊蕾 徐佳妮 余小青 张凯 张星辰 郑平杰  
邹建波

#### 化学与环境工程学院(应用化学)10107325班

蔡佳栋 曹静 陈翔 陈俊雅 傅正杰 葛安申 桂舒舒 郭源 黄煜宇 贾睿祺  
姜吉 金晓雯 李乐 廖凯 刘怡萍 楼艳丽 齐闻 沈洪坤 沈敏皓 施子楠  
唐薇 万沁悦 王帅 王王伟 王佳怡 吴昊 许雯雯 张泓 周汇华 周雯婷  
朱向杰 许丽樱霞

#### 化学与环境工程学院(应用化学)10107341班

常兴武 陈佳依 陈佳怡 程艳红 戴冬冬 桂秀敏 韩宇超 何雯洁 黄冲 金京海  
李吉祺 林秀峰 刘怡君 柳丽萍 骆迎华 缪华超 潘洁 任海虎 唐蕾 陶倩芳  
田中 汪佳贝 王宏剑 王星龙 王月玥 王紫薇 邢冬祺 徐佳迪 杨阳 杨洋  
于志强 张晗 张玉洁 赵一婧 庄心怡

#### 化学与环境工程学院(应用化学)10107342班

蔡洁茹 车瑾超 陈剑刚 陈领博 楚思婕 邓安星 封超杰 郭亚茹 韩团团 江吉萍  
蒋剑 金鑫 李文静 梁丽香 林焱楠 刘川淇 卢方芳 盛胜 盛佳雯 王金权  
王雷雷 文莉 奚梦婕 徐美娟 杨杰 杨安国 姚梦琰 易林 张健 赵松岩  
郑璋漪 周洁 周林炎 周雯婕

## 化学与环境工程学院(应用化学)10107351班

常书 陈智 迟筱冉 邓瑞丽 高嘉源 何荷芬 黄利萍 黄贤亮 黄艳秋 孔德慧  
黎经鸿 李文婧 李文强 刘佳禄 卢芳 裴羚 钱文娟 曲青 邵佳伟 孙彬  
王琴 王思琪 王蔚佳 王兆玥 魏春萍 魏铮岑 夏雯丽 徐倩 薛依黎 杨慧  
杨雅棋 张玉兰 朱玉峰 祝娅 邹方磊

## 化学与环境工程学院(应用化学)10107352班

曹久杰 陈婷婷 陈旭烨 方绍南 冯添 傅长乐 葛佳南 顾俐骏 顾永昶 管诗嘉  
何文静 贺林 胡晓楠 黄存 姜菁妮 李萌 李帅 李志峰 刘志杰 陆雯洁  
陆恽雯 莫振宇 秦珊珊 施禄 孙鑫涛 王桂芬 王益斌 王咏歌 韦弘韬 伍旭东  
杨家雯 杨思琪 印颖 周林 周柔柔 陈陆海樱

## 化学与环境工程学院(应用化学)10107371班

刁蕴杰 董方圆 高悦 何佳颖 何园缘 胡骏翔 康瑾 李佳 刘晓翊 邱子琛  
戎思杰 圣飞 史嫣婷 唐怡婷 王帆 王珏磊 吴翰文 杨宇辉 叶祥磊 俞意豪  
张咪 张妮 张颖 张云霞

## 化学与环境工程学院(环境工程)10107411班

艾诗华 薄艳菊 蔡路 常毅 陈惠娜 陈亚东 程宏亮 冯旭雯 高飞 顾春燕  
蒋意涵 李家琪 李云溪 刘鸣宇 罗可卿 梅杰 潘敬华 秦义骅 沈思倩 施昱  
唐志文 王迪 王甜 王红美 王素媛 徐洋洋 许珂 杨金芳 杨筱琳 虞洋  
占升 周亮 朱晨煜 朱昕佳 庄凯玲 方冬晓文

## 化学与环境工程学院(环境工程)10107412班

蔡雷 陈婷婷 陈文锐 崔巍 郭翔峰 何慧婕 姜喜贺 李芝 李景龙 陆佳伟  
宁政 钱圣恺 秦佳瑜 邵帅 盛尉 施秋艳 孙座锐 陶亦然 王宛婷 吴荣靖  
吴伟春 吴志豪 谢怡婷 熊琨 徐辉 杨菁全 杨一杰 余晶晶 岳飞益 张家炜  
周佩婷 朱瑞忠 朱晓彤

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)081021B2班

吕孝骏

## 机械工程学院(材料成型及控制工程)08102311班

陆玉平

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)09102151班

徐晨

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)09102181班

张贺承 张嘉敏 朱纯

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021B1班

巢 畅 李志辉 梅素瑀 郑敏章

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)091021B2班

陈 晓 斯灿辉 吴佳毅 肖健雄

## 机械工程学院(过程装备与控制工程)09102211班

陈 昕 崔家铭

## 机械工程学院(过程装备与控制工程)09102212班

刘 翔

## 机械工程学院(材料成型及控制工程)09102311班

甘 霖 肖志成

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)10102151班

曾 迪 陈 叠 董忠馨 范 平 谷思敏 顾晓杰 洪懋森 金之彧 马琳虹 曲春雨  
 任晓宇 戎佳良 苏彩平 孙程远 孙腾飞 唐 臻 王存龙 吴傅栋 吴敏煜 武方达  
 徐 伟 杨 明 杨仁杰 杨志帆 叶舒婷 殷 杰 张 诚 张尚金 周 琰 周德尧  
 朱圣心 宗 岳 皇甫周超

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)10102181班

白 丽 常少俊 陈 妍 陈意菁 程 朕 丛子焜 高晨轩 何 强 黄 轶 黄 衡  
 李金晖 李依桐 陆骋翱 盛宇杰 宋 扬 王 浩 王艾伦 王佳君 王俊杰 吴 迪  
 吴皖平 杨皓天 杨慧芬 姚华婧 张 亮 张辰皓 张皓程 章 慧 朱皓亮

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)101021A1班

产启平 陈秘奇 陈佳佳 丁 力 顾天成 何力毅 何学龙 黄润东 黄忠敏 江 晨  
 金 奇 李 达 梁长裕 廖小乐 刘 洋 潘 寿 邵文杰 汪礼伟 汪雅倩 王 双  
 魏 航 魏鹏鹏 吴兴跃 伍少伟 熊晏琳 闫亚男 姚 准 游 坤 张欣荣 张中益  
 章晨晔 赵熠然 周柱凯 朱 林 朱 鹏 朱广燕 朱景鞠

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)101021A2班

陈 虎 范学陈 高胜男 郭伟静 胡 瑞 季如江 李 宣 李 学 李万元 林道斌  
 刘汉森 刘念君 聂 鑫 沈 捷 孙瑞金 汪东东 王 超 王 伟 王 跃 王朋飞  
 王三五 吴妙青 幸 欣 严宏伟 杨 倩 杨 翔 杨镜玉 杨文祥 姚俊智 叶贺雄  
 于 婧 翟思迪 张 奇 赵崇亮 郑 怡 庄忆夏 撒洁润子

## 机械工程学院(机械设计制造及其自动化)101021B1班

陈爱玲 陈静怡 程可超 单志鹏 董慧颖 付 睿 高逸飞 龚 超 龚凯文 顾 悦

郭清成 洪钰翰 胡依沁 黄斯薇 金凌寒 雷学伟 李律超 林 瑶 刘 敏 陆晓晨  
路 鑫 马金枝 钱 玮 石一耸 松曼曼 王 珏 王鸿儒 王虞豪 卫嘉豪 俞文英  
张佳炜 赵嵩松 郑 洋 周学君 朱雯婷

机械工程学院(机械设计制造及其自动化)101021B2班

卜小帆 曹 婷 陈鲁杨 程凌风 邓 杰 丁 力 顾友俊 胡 凯 华文杰 黄露瑶  
火清怡 计范蓉 姜 鹏 李思艺 龙辉文 陆思捷 伦 鑫 吕航航 秦毅超 邵彧玮  
沈 宇 施 佳 王成城 王俊杰 魏 阳 项洁惠 杨顺超 姚颖浩 叶 超 张 迢  
张仁鸿 张跃辉 赵 杨 周纯鑫

机械工程学院(过程装备与控制工程)10102211班

白云飞 卞诗雨 蔡艳莉 陈 菲 陈飞凡 段 尧 胡 伟 胡 杨 胡 怡 胡晓欢  
金雪亮 李艺君 梁青松 陆彦齐 梅健健 莫洁婪 宁奕君 牛保玉 祁佳瑛 沈德伟  
施倩云 石黎明 苏 飞 王冠中 王莹莉 武 斌 夏明浩 肖 强 杨 健 杨文彬  
叶家昇 于 洁 张 晔 张梦意 章淑玲 周家杰

机械工程学院(过程装备与控制工程)10102212班

戴佳睿 单 悦 樊姝睿 关晓飞 何智宇 李 锋 刘 畅 刘彦然 马 超 秦 昊  
沈 婷 史意成 王志国 卫莉莉 魏望望 谢 元 许纯洁 薛颖盈 杨 洋 余俊贤  
张 霞 张若男 张天慧 赵 森 赵 扬 钟欣云 朱 敏 朱 燕 朱明超 庄 慧

机械工程学院(材料成型及控制工程)10102311班

陈 倩 陈海韬 陈慷媛 陈天浩 樊 超 冯正松 韩文静 井 硕 林天使 刘启昌  
茅冬申 邱 帆 施钱易 孙 钢 孙昕玥 孙占营 陶 园 王丽丽 王小洁 王燕庭  
王勇华 奚 情 夏 雨 夏佳欢 谢世松 谢亚丽 徐 锋 徐 涛 杨伟虎 杨永强  
杨卓姣 袁学成 张 菁 张 桢 张振秋 张智超 赵 伟 朱吟乔 卓秀丽  
麦麦提艾力·阿卜来提

机械工程学院(材料成型及控制工程)10102312班

蔡 晴 蔡维思 陈 泰 陈凌馨 陈怡欣 范佳雯 葛 亮 郭佳慧 胡 可 胡佳妮  
姜乾洲 蒋庆菲 康 飞 李 静 李朝瑞 李春旭 廖浩程 刘 道 刘笑盈 卢 嵩  
阮益明 沈喆威 王佳雯 王香淋 王怡敏 韦 幸 魏晨倩 邬敏敏 吴 琼 吴皓亮  
辛 竹 杨 志 叶唯杰 殷晓萱 营梦媛 岳 凯 张艳丽 朱冬冬 朱凯佳  
希尔艾力·吾布力

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)081041A3班

庄晔影

计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)09104181班

蔡敬连 余 虎

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 091041B2班

曹程 陈亮亮 张辰阳

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 091041C1班

尹力恒

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 091041D1班

卢宏伟

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 091041D2班

陆凌枫

计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 09104201班

曹绍东 潘逸

计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 09104202班

崔鑫伟

计算机科学与信息工程学院 ( 网络工程 ) 09104301班

陈菲 陈子谦 蒋之曦 熊泉

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 10104181班

陈怡霖 程泓钦 丁长建 冯泽华 宫帅 顾婷婷 顾馨慧 胡海辉 黄云宏 金峰岚  
柯莉莎 李观银 刘关林 刘泽中 罗治杰 马威龙 钱青怡 史国阳 孙敏杰 汪莎卡  
王刚 王华栋 王佳伟 王李莉 徐晨曦 薛卫 薛怡丰 姚驰 余奇 俞雪  
张晗宇 张一帆 周江 朱振华

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 101041B1班

陈纯 陈静 龚宠龔 顾艳菊 顾远飞 韩雪 黄国萍 金卫勤 李欣芸 李云崎  
刘江伟 吕杰 潘秋英 余洪 宋扬 王琼 王伟 王诗玮 王逸文 辛云  
徐智娴 薛倩霞 阎思群 张鹏 周静超

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 101041B2班

陈婷 陈逸祥 葛荣娟 韩德强 何义兵 贺远果 江潇霞 金明星 李聪 李梦思  
卢逸飞 鲁韵菲 陆诗蓓 饶基培 盛明英 施奕 孙跃 汤伟 万文俊 王丹丹  
王咏冰 吴健 徐金辰 徐南萍 徐玮琼 许勤 宣政 杨成祥 杨婷婷 叶箭  
张懿 周坤 朱馨晔

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 101041C1班

曹志华 陈元超 高冬梅 郭晨亮 何王羚 黄志伟 金超 李浩 李凯 李胜凯

李天崖 刘琦 刘楚天 陆季捷 陆佳微 孟桂聪 商诚 邵鑫良 沈怡雯 陶友权  
童雅华 王大林 王忠礼 吴茜 吴凯强 咸昭延 肖珍 叶惜瑶 张溢 张含涵  
郑汉祖

#### 计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)101041D1班

蔡遨 曹亚娟 杜泽坤 顾军青 顾晓欢 顾雅倩 胡悦 季铎 敬玉龙 李军  
李潇 李向斌 年海艳 牛月 潘华 孙瑀 汤宇杰 王刚斌 王金琪 王文鹤  
王嫣杰 王志浩 吴安安 吴圣萍 吴怡青 肖洋洋 辛旭 熊国壮 许译文 杨献东  
俞立阳 张齐 张佳静 张喜龙 张艳琴 郑泽 周锋 周如意

#### 计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)101041D2班

包志靖 陈志佳 程小琴 杜逸婷 高祥 高书恒 顾敏吉 黄萌萌 贾智存 李慧  
李慧勤 练睿轶 陆兰 陆韬之 茅挺 茹骏 沈小燕 苏丹 王席 王贺丽  
王亚坤 席广欢 徐晓丹 杨东方 尹荣 袁创 张迪 张爱苗 张楚珮 赵馨怡  
郑云波 朱婷

#### 计算机科学与信息工程学院(软件工程)10104201班

蔡璐艳 曹佳丹 仇政 方晓磊 高晶 葛胜伟 顾伟峰 季东水 江桂龙 李通  
李坤坤 刘博文 陆尧 牛轲 潘杭彬 瞿依洁 石春申 石琳节 孙昌豪 汪磊鑫  
韦尚良 肖树林 谢婉莹 徐帮兵 许丹 杨学振 于森 张勇 张风帆 张晓晖  
张愉恒 智勇 钟绵英 周懿 庄磊

#### 计算机科学与信息工程学院(软件工程)10104202班

陈琦 陈晓娜 代钦 郭娜 郭正阳 郝育新 黄嘉晖 江琛 解昱昊 康祎明  
蓝冰冰 李昂 李旭 罗依依 满洁 孟文龙 邱家琪 沈伟佳 施振明 舒建兴  
宋梦黔 孙健卿 孙学青 孙悦婷 童丽 王家轶 吴诗雯 夏伟东 许斌 杨福贵  
尤正焱 袁晨 赵鞞 周晨 周游

#### 计算机科学与信息工程学院(网络工程)10104301班

蔡斌卿 代婧 方慧聪 高磊 葛继强 顾申敏 郭平 胡玉兰 黄智勇 吉燕莉  
江涤华 金徐洋 李远智 林惠娟 陆文斌 任意 石天麟 滕爱龄 王烁 王博文  
王汝倩 吴亦枫 夏林 徐二涛 颜敏 张鑫 张乔禹 张伟韡 张彦青 周俊  
周广捷 朱琳英 左于谦

#### 计算机科学与信息工程学院(网络工程)10104302班

成浩旻 丁一汀 冯翔 冯书娇 韩瑾霞 黄聪 蒋丽雯 蒋燕清 李杨 李瑞连  
李小飞 龙英豪 苗壮 潘安 沈秋媛 盛玫婷 史达亨 王超 王丰哲 吴荣聪  
熊乙麟 于迎霞 余辰 张瑜 张彦童 张中诚 张子贤 赵映 赵富富 周刚  
朱涛 朱晨豪

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 12404191班

白钧能 陈 伟 陈高琦 陈娇艳 江魏佳 李 亮 刘宁远 陆 璐 陆旭峰 缪禄悦  
齐林儒 冉其坤 沈 夏 沈蓓丽 沈春卓 沈银松 沈泽辰 施 斌 施逸俊 孙 毅  
王 爽 吴 凡 吴家驹 吴毅帆 徐 超 许俊鹤 杨培强 殷秋阳 袁 抗 朱持炯  
朱雨宸

经济与管理学院 ( 会计学 ) 08110132班

徐 悟

经济与管理学院 ( 信息管理与信息系统 ) 08110612班

苏晓山

经济与管理学院 ( 市场营销 ) 09110312班

寇 杨 邱礼彬

经济与管理学院 ( 信息管理与信息系统 ) 09110612班

戴若诩

经济与管理学院 ( 会计学 ) 10110131班

曾义芳 陈 辰 陈 灵 陈冬骏 董诗莹 范歆璐 龚晓芸 顾侃怡 侯金翠 黄 婷  
刘 橙 刘文锦 刘小霞 乔玉丹 茹丹雯 邵梦岚 邵雨露 沈星悦 史庭锦 苏 航  
苏 雪 汪 珺 汪 涛 王 杰 王奇帅 王艺菘 卫 丹 温仁洁 熊丹阳 阳伊玲  
杨婉伊 杨星月 翟智宇 张 珺 张 乐 张 齐 张 欣 张瑞丽 张郅宗 周 楠  
周 娴 周晶晶 朱 敏

经济与管理学院 ( 会计学 ) 10110132班

陈 蕾 陈仁嵘 段 瑞 哈倩琳 黄怡如 姜 琳 蒋丹瑜 巨东方 康 乐 黎 洁  
李 京 李 雷 李彬彬 李骏图 马丹丹 彭盈池 蒲吉菊 齐一菲 邵一璐 史心怡  
王冰洁 吴玉洁 徐佳佳 薛 瑾 杨 敏 杨雪婷 姚 凤 叶容杉 尹雪波 应丽敏  
于 霞 张 青 赵艺晴 周思思 周英姿 朱 彤 朱一泓 诸思慧

经济与管理学院 ( 市场营销 ) 10110311班

程 飞 丁 悦 丁嘉炜 范文雅 傅涵聪 顾思逸 黄诗逸 黄一宁 金 迪 康倩倩  
李 馨 李佳倪 刘伟杰 柳 絮 罗忠慧 莫 斐 潘道衡 齐婷安 羌一娇 师汉源  
唐 玥 唐丽玮 万 湮 王 磊 王茜怡 王思如 吴 璨 吴玉亭 熊 菲 杨婧雯  
张 意 张冬晨 张芯蕊 郑宇云 周海龙 周苏维

经济与管理学院 ( 市场营销 ) 10110312班

戴 雯 贡 涛 郝君雷 黄文炜 黄艺婷 霍敏迪 姜 雅 金锡春 李晨昉 李松泽  
刘利钊 刘英鹏 陆 昀 潘振宇 钱舒仪 邵 晨 沈雨慈 孙 兵 唐未容 拓雨杉

王 涛 王佳品 王双玖 夏诗筠 肖 雄 徐晓雯 严 红 杨千帆 杨媛媛 张林涛  
张艺婷 赵安妮 郑 楠 钟律平 周阳杨 朱伟佳

#### 经济与管理学院(市场营销)10110341班

陈施思 陈帅龙 代修伟 凤 莉 高士君 葛贤谱 龚 元 龚晓菁 郭梦怡 郭维栋  
李梦颖 李天琦 刘嘉莹 刘文媛 陆海伊 罗 维 农 鑫 欧阳阳 瞿佳奕 沈汝涛  
沈芯亦 宋思静 陶益敏 童 伟 王 冰 王茜明 吴 琪 吴燕敏 吴毅媛 谢 聪  
徐 静 徐云婷 许 苗 俞嘉栋 张开淇 赵金玲 周嘉妮 周天一 周语彤

#### 经济与管理学院(市场营销)10110342班

毕江徐 曾嘉娴 陈 睽 范春辉 冯亚楠 傅天亮 高 晗 顾晓雯 郭梅兴 郝 静  
黄金金 姜小羽 蒋 莹 克 慧 李佳秀 李亚光 李易轩 陆 晨 罗秀业 梅佳慧  
潘孔忍 宋奕玮 苏一凡 滕雯宇 王 妍 魏菁舟 谢丽俊 邢一茹 徐 阳 严其琛  
杨露洁 叶高翀 袁婷霞 张万靖 周东亮 邹 芸

#### 经济与管理学院(信息管理与信息系统)10110611班

曾念霖 常倩倩 陈欣宇 冯春韵 泓 润 蒋菁丽 蒋天禹 金 宗 李 军 李鉴灏  
李荣斌 刘熠君 吕鹏程 瞿 征 沈 峰 史晓宇 唐 南 唐莉琳 陶晓虹 童 瑞  
王 伟 王鹏娇 王生辰 王小雨 吴玉贞 徐继仁 叶 红 叶佳雯 尤晓峰 虞 青  
张大伟 张思安 朱 佳 朱梦丽 刘畅若雨

#### 经济与管理学院(国际经济与贸易)10110811班

包一淳 陈好婷 程 兰 崔钰鑫 冯世轩 高 倩 高银璐 过嘉颖 黄玉冰 季静婷  
蒋忆隽 乐晓艳 李 磊 李博文 李嘉懿 李泽蕾 孟令然 祁 逸 钱 然 乔娜娜  
桑子轶 余 丰 沈韵麟 汤宸旒 夏瑀婷 谢欣颖 徐 晨 许双阳 杨童瑞 游琛宇  
张 璐 张 轩 赵春阳 朱 婷 庄雯慧 邹媛洁

#### 经济与管理学院(国际经济与贸易)10110812班

陈钰华 程斯俐 董培毅 费 洋 高宗旭 郭蕊霞 胡倩雯 黄逸夫 金 昊 金 璐  
李 雪 李思思 李逸群 刘文骏 陆成君 钱 菊 钱令龙 秦家祥 邱 媛 邵 典  
沈 洁 孙加妮 陶 杰 王 皓 王 勇 王登可 王浩然 王嘉迪 王嘉璐 王梦婷  
王越尘 夏逸雯 徐明明 许玲玲 杨思思 张 红 张 婧 张竞文 卓 苇

#### 经济与管理学院(会展经济与管理)10110911班

方 圆 费若芸 付 琴 顾凯燕 蒋乐瑶 金 鑫 康 倩 刘恒元 刘容言 骆漪涟  
吕 晶 毛羽丰 倪英杰 彭明珠 乔楚楚 沈 靓 盛佳君 汤凯越 唐 赞 田园园  
王 颀 温康林 邬慧雯 严 沁 杨佳辰 余秀凤 郁欣怡 袁欣韵 张 璐 张 言  
张智慧 郑志海 钟海宁 周晶晶 朱春燕 阿卜力米提·奥布力 阿米娜·孕依提  
阿依则姆古丽·马木提 穆太力普·阿卜拉 张高燕萍

## 经济与管理学院(市场营销)12410361班

蔡星雨 陈晨 陈城 陈佳妮 崔智玮 丁晴 郭骏翔 郭伟彦 侯佳珺 胡嘉乐  
 胡伊骋 季彤 康祁静 厉旷 刘洋 刘婧婧 刘奕楠 陆诚琳 罗炜洋 马晏珺  
 莫怡勤 潘丹宁 钱娴君 强薇 邱骏伟 孙梦琦 童双 王静怡 王芦倩 魏远山  
 吴杉 吴佳梅 吴立人 徐雯婕 杨学超 杨韵秋 余正俊 俞彦雯 张煜 张俊烨  
 张文涛 张雪骏 周志敏 朱佳平

## 理学院(数学与应用数学)10122111班

卜家羿 蔡春芳 曾纹路 曾肇敏 陈晨 高文超 韩国祥 郝成龙 姜税僊 蒋芬  
 金刘丹 冷静 李昕悦 李治龙 刘健 罗博 钱宇捷 阮海添 邵仁和 苏晴川  
 孙青言 唐文豪 唐筱婷 汪雷雷 王未 韦佟 巫荣 吴壬捷 夏洪梅 谢端阳  
 徐雯 杨霄 姚明栋 张士楨 张雯婷 张彦艳 张永强 朱烽 竺雍杰

## 人文学院(社会工作)10121111班

曹怡蕾 陈倩斐 丁培莉 高峥 何梦芸 胡翠 姬偏偏 贾森 靳彬彬 雷璐玲  
 李丹阳 李晓凤 李振宇 陆文悦 潘莉莉 庞佳丽 沈栋 沈晓杰 宋见生 苏鑫  
 王春艳 王素婷 王依辰 吴沈希 吴韬侃 徐洁 徐晗晔 许成 薛可心 杨桦  
 杨实怡 喻洁 张涛 张聂梁 张润铭 张艳华 朱丽文

## 人文学院(社会工作)10121112班

蔡正坤 曹青青 陈璐璐 陈绮蓓 陈秋瑶 段跃跃 顾依伟 管雯晓 何栩滢 蒋晓巧  
 李云 李培阳 李双阳 刘瑞 刘光谱 刘墨怡 陆春华 陆慧婕 孟晓磊 钱天羽  
 沈佳颖 孙书玮 孙艺峰 王平 于晴 张华 张明 张瑞 张瑞 张烨  
 张治宙 赵静 周国君 周莉娜 朱佳伟

## 人文学院(劳动与社会保障)10121211班

安业 曹卉沁 陈丰 陈旸 陈万萍 戴佳琦 方益华 顾丛思 管晓清 胡伟玲  
 蒋林 兰文杰 李菁 刘远远 陆鸣宇 陆丝莹 马婷 马家莉 聂莹 宋宇婧  
 孙磊 唐侃文 王蕾 王内娜 王乔忆 吴隽文 许华晶 薛天依 姚婉婷 袁姗  
 张玮 张少林 张雨薇 章娜 赵阳 赵芯玥 周杰 朱璇 朱佳君 庄园

## 人文学院(劳动与社会保障)10121212班

毕墨 蔡婷 蔡羽芬 曹家倩 陈露 陈灵芝 池海佳 杜扬帆 樊欣逸 顾剑蓉  
 胡蝶 胡双应 黄清华 黄竹君 居淑娴 乐晨鸽 李思超 林鑫 刘俊杰 刘笑宇  
 刘宥逸 明茂琼 秦偲梦 撒俊杰 商双 孙梦喆 王佳玮 王桔祥 王小凤 武文凯  
 熊艳玲 徐洁 徐琼 徐岚清 杨慧敏 叶林培 尹晓雯 俞建平 郁美聪 张九玲  
 周海舰 周歆怡 朱贞伊 古力沙那提·买买提衣沙

## 人文学院(文化产业管理)10121311班

毕澄琪 陈佳琪 陈梦荻 陈逸欣 程宇韵 董小雍 郝思佳 蒋婷 孔令艺 梁海龙

刘燕 卢小婷 罗杨 马莎莎 米佳 蒲鹏宇 沈雯妮 宋佳颖 汤一舟 王凯  
王佳颖 王舒韵 王天凌 王亦宁 吴姗姗 伍虹宇 谢文坚 徐方灵 晏红 杨何斌  
姚双学 俞佳 郁一帆 张旭 张景楠 张梦婷 赵梦炎 钟佳敏 周达昌 朱麟安

#### 人文学院(文化产业管理)10121312班

蔡翔贇 曹雯婷 陈佳乐 陈家骏 陈齐霆 陈洋洋 陈忠鑫 邓茂君 方墨洲 傅晓晓  
郭春艳 黄睿廷 黄一伦 梁严匀 林艾倩 倪慕灏 秦向宁 瞿晓婷 施忻雯 石欢萍  
束嘉倩 宋雨娇 万伟 王静 王丹丹 王水林 王文福 王正申 吴一雯 徐晓莺  
杨帆 杨佩佩 叶页 张传正 赵英琦 周佳燕 卓佳 邹恩慧

#### 生态技术与工程学院(园林)09114112班

黄杰 张舒惟

#### 生态技术与工程学院(园林)10114111班

陈正奕 程思佳 樊丽娟 耿志强 郝思嘉 何涛 何龙森 黄黎君 黄宁宇 黄闪浪  
李肖蓉 林佳伟 刘海波 刘梦婕 陆梦佳 吕嘉立 宁琳 蒲垚 乔欣梅 滕滢  
滕佳君 滕凌华 田嘉瑞 王晓玥 翁静怡 吴慕研 肖程鹏 徐晓芸 张雯婷 张怡政  
郑苛 郑志国 朱玮婷 诸玮恺

#### 生态技术与工程学院(园林)10114112班

蔡彬 蔡晨灏 陈彬 陈灿 陈洋 陈首君 董鸿贺 顾怡君 韩雪 何辉  
季丽 焦芹 李培洁 李晓璐 李韵如 刘思慧 吕明鑫 沈晴 沈婕妤 苏珊珊  
孙文好 万梦 王小康 吴金晶 夏怡菁 夏玉雯 徐力峰 徐立成 徐云洁 徐祖砚  
严诗莹 杨凌 叶可欣 余之璞 郁郁 张舒宁 赵弘道 朱敏洁 朱依梦 祝赢洁

#### 生态技术与工程学院(园艺)10114211班

曹玉冰 曾杰 陈钱俊 单超男 丁怡敏 杜嘉蓉 杜晓霞 韩霜霜 黄敏 蒋佳薇  
金逸风 李波 李豪婧 李映坪 林杏 刘霄 刘嘉宝 刘园园 倪蕙佳 潘琪  
任鸿菲 邵荣 史丰源 谭海博 汤斯洋 唐晨 王佳雯 王玥明 卫斌 吴子贤  
夏文佳 徐亮 许能春 杨晓瑞 姚树理 殷旻绮 尤璐琪 于天琪 俞婉玲 翟淑慧  
张妙玲

#### 生态技术与工程学院(园艺)10114212班

陈金台 陈严彬 单文琪 邓鹏 杜丽娇 杜思思 冯程亮 何子昭 洪松 黄志莲  
金燕 金雪薇 李晨嘉 刘慧玲 陆绍波 陆怡颖 普杨景 施雪梅 王斌 王欢  
王蓓璐 王文旭 王晓婉 吴青青 武磊 徐娉 徐滕 徐玮 徐欣强 薛晚烟  
阎依超 杨茵 余欣平 俞萍萍 张志杰 赵宁 郑恣 周艳 朱佳斌 朱亚骏  
闫陈美佳

#### 外国语学院(英语)10111141班

崔阳 丁沈蕾 丁思月 胡飞侠 胡礼梅 栗圆圆 刘雪华 秦黎鹏 尚琳 吴洁

徐 静 徐荔瀛 徐晓姐 许雯雯 俞青灵 张敬文 张开植 张胜男 赵亚峰 周 猛  
周思聪 周依佳

#### 外国语学院(英语)1011161班

陈舒雨 代 晨 高凌婕 龚小峰 顾 安 呼书华 胡思雨 李俊杰 刘 婷 倪 瑶  
潘彦祺 齐 绅 沈婷玉 童笑薇 王健仔 王雅菁 卫思宜 徐倩文 徐杨阳 杨静婴  
赵丽莉 赵子萌 朱 臻

#### 外国语学院(德语)1011211班

蔡小芳 丁立蕾 高晓敏 高轶文 郭 朔 贾贝妮 姜静静 李宛逸 林 英 汪刘伟  
王亦然 吴嫣然 肖轶萌 宣依敏 延银花 尹冰清 鱼莉莎 张修萌 赵 杉 赵羚辰  
郑存亚 周 琪 周思成 朱翌伟 左 琳

#### 外国语学院(德语)1011212班

陈 雪 范涵洁 高嘉路 高丽蔚 顾健晖 胡 芸 蒋丽妍 李 聪 毛涛涛 潘 莉  
施俊雯 田 禾 王 宁 王 莹 颜珂珂 张丽娜 章念琪 赵晓雯 赵云敏 周婉玲  
美合日古丽·麦麦提

#### 香料香精技术与工程学院(轻化工程)08108141班

王乔木

#### 香料香精技术与工程学院(轻化工程)08108151班

丁瑞伟

#### 香料香精技术与工程学院(轻化工程)09108141班

陆吴萍

#### 香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)09108231班

程 琪

#### 香料香精技术与工程学院(轻化工程)10108131班

白玛丽 陈 昊 陈文婷 陈墨睿 邓杨杨 樊彦霞 龚 涛 桂炜彬 郭 璇 胡沛琼  
胡智慧 纪 元 季家春 李晞暘 李月芳 刘 虹 陆诗絮 罗冬冬 马家俊 彭 哲  
邵宗丽 沈淑仪 王 晶 王敬文 温 馨 谢璟彧 徐宇浩 许俊峰 薛 麟 易福冬  
印沛然 尤瑞捷 张 蕾 张若茜 张歆喆 张雪璐 朱力安 朱媛媛

#### 香料香精技术与工程学院(轻化工程)10108141班

曾智华 陈国梁 陈日洪 戴丹丹 房家惠 高 啸 何正超 胡汝洁 黄悠悠 金浙滔  
黎峰宇 李俊娴 李倩倩 李权刚 李晓君 梁 敏 林 清 刘 畅 刘翠霞 施 磊  
谭乔菲 王敏喆 文 静 谢 欣 杨贝琦 姚 佳 应沁怡 余 恺 张 浩 张文翔  
张宇晨 张政君 周 健 周 璇 朱 倩 朱圣莹 玛哈巴·帕力哈提

努尔古力·买买提明

香料香精技术与工程学院(轻化工程)10108151班

陈成 陈丹丹 陈永盛 程浩东 戴雪雯 戴怡梦 范亭玉 冯彬 郝媛 黄宏海  
江志伟 姜雪 林晨 彭楚金 彭彦喆 邱燕 施佳颖 苏沁怡 孙一 王富强  
王琪瑶 王筱晨 王雨申 闻嘉蕴 吴云龙 徐璐 徐冬英 徐友站 许丹妮 许可蕊  
许丽娇 薛媛 杨一慧 张晨玥 张人丹 章旭承 郑唯懿 庄英 左秋琳  
山都哈西·加拉提别克

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)10108231班

陈连连 陈鹏飞 达丽霞 方真 房倩妮 傅敏慰 何博强 胡志坚 姜程远 康玉婷  
李霄 李紫薇 罗佳侠 马凌云 朴美瑛 邵春意 宋梦莹 孙旭 孙智 孙相杰  
孙兴凯 汪明皓 王沛雯 王伊莉 王宇雯 王育信 卫夏芸 徐瑶 叶秋歌 伊婷  
印晓彬 张超 张敏 张江雪 张艺娇 赵春晟 朱静 朱梅 朱培 朱莹洁

香料香精技术与工程学院(食品科学与工程)10108241班

包莉 蔡晨 曹雯妮 车旭 陈霞 陈祎 陈慧平 陈孙圆 杜杰 傅根圆  
贺筱姝 黄辰宇 计佳莉 蒋甄妍 金静 金悦露 雷帅 李楠 李星 李阳  
李京洪 李夷君 梁莉 廖美億 刘方方 刘梦甜 刘勇斌 陆霄露 路博尧 王璐  
王颖 王晶晶 王晴雪 邬陆伟 徐海祥 杨艳 姚彬 余丹丹 袁思齐 赵卉  
周杨 朱曦

香料香精技术与工程学院(生物工程)10108331班

陈卢嘉 陈嫣君 古笛 何晓光 蒋斯嘉 焦超 李论 李永超 刘启 刘丹芳  
刘曼露 陆秦 倪佳丽 普嘉杰 沈林 沈小娇 施欣佳 孙丹 孙娟 汤思琪  
王彬 王丽 王沁 王超然 王慧宇 王丽杨 王志鹏 肖杰 许悦 杨利媛  
杨苗苗 余弘智 张霄奇 朱开琦 朱胜蓝 朱筱芸 朱泳霖

香料香精技术与工程学院(生物工程)10108341班

曹思卉 程致晔 储君 丁海燕 杜跃楠 冯颖 高竹颖 顾莉 何姗 胡嘉云  
李健 李佳俊 梁奕升 刘珂 刘沁 纳荷芽 潘芬妮 钱军 沈瑞枫 王吉  
王心若 翁明敏 吴雅芳 许婵婧 许海斌 杨许斌 于亨圆 张磊 张璐 赵晓  
周梦洁 朱世扬

艺术与 design 学院(艺术设计)10109111班

曾宪君 仇春霞 顾超 李美灵 林立 凌汛 瞿艳 施雯 汤琇婷 王慧婷  
王奕婷 王召林 徐一骏 许文霞 杨淑婷 余梦柳 郁王佳 袁擎宇 张凯文 张玉婷  
赵健 郑志斌 朱灏雅

艺术与 design 学院(艺术设计)10109112班

蔡丽娇 丁怡 董遂欣 冯菲菁 龚姝骅 陆林汉 陆雅云 沈奕 沈宛宜 沈逸飞

宋晓燕 孙颖虹 王春妹 姚 媛 庾雯洁 张 怡 张佳琪 张晓晴 张孝骏 钟瑶洁  
周 丹 周晟楠 朱 峥 朱佳怡

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109121班

宫之祺 顾佳慧 郭 涛 李庆庆 连 丰 刘佳伦 倪 蕴 潘 莉 潘栋尧 任振永  
汪云帆 王佳梅 王彦玲 俞 骥 张 仁 张亦沁 张玉婷 赵 晶 赵颖蕾 周 静  
朱莎莎 朱艳萍

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109131班

付诗柳 郭 祺 胡伯龙 金 波 金 紫 金永斌 李 宗 刘 磊 刘 宇 彭晓烨  
宋佳丽 汪彩云 王舒婕 谢 园 徐 云 翟雯珺 赵 群 朱靖雯 朱一丹

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109151班

常 璐 陈 晨 程莉丽 戴仁菲 单 莹 高 晨 龚志恒 顾 逸 何佳微 季慧玲  
李方杰 李双晨 刘茜芸 邵 磊 施豪杰 汤佳洁 汤姝贤 王 强 徐 韵 杨 彦  
叶常宝 郑涵予

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109161班

陈倩宁 陈云强 戴陆斌 何琛琛 侯焯茗 金 佳 陆燕玲 钱 佳 沈 玲 童 颖  
王怡君 邢玉婕 徐鹏云 杨 蕾 杨怡羚 张 韬 张菲菲 张筱媛 张燕萍 周燕怡  
朱 欢 朱 敏

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109181班

陈东伟 樊园园 范雯雯 李 婧 刘音迪 陆笑笑 秦周瑾 沈洁君 沈沛衍 孙 欣  
王 静 王梦婕 王培燕 徐从惠 许一敏 张玉凤 朱晨纬 庄 园

#### 艺术与设计学院(艺术设计)10109191班

陈之嘉 程夏溪 程一骏 丁 敏 方晨晨 胡张情 贾启慧 李郁丹 李云露 刘 闯  
邱轶群 沈 佳 王 丽 王楚文 王思佳 颜巨容 杨梦茜 叶梦佳 张建强 张倩文  
郑 卉 周剑佳 周洁琼

#### 艺术与设计学院(艺术设计)101091A1班

陈 硕 陈 韬 陈佳妮 陈斯文 花佳伟 李梦哲 强 晨 全锦秀 邵以凡 王 颖  
王志鸿 吴马紫 徐 力 徐辛恺 徐艳艳 杨 莫 杨海弟 姚 强 余旭俊 张 茜  
张 舒

#### 艺术与设计学院(绘画)10109221班

陈雯静 黄毅君 康志文 李子君 刘 杰 陆晓凤 万武祥 吴佳宁 熊培顺 姚 渊  
尹定伟 于雨田 张子璇 庄思好

艺术与设计1学院(绘画)10109231班

陈怡雯 范燕嫣 顾怡菁 姜悦 金蓓 李雪霏 宋双裕 卫少骅 萧悦天 许婷  
许焯 余洁 张倩霞 章彩红 周盼 周道晶

工程创新学院(电气工程及其自动化(实验))09124001班

陆庭坚

工程创新学院(电气工程及其自动化(实验))10124001班

卞伟民 曾茜 陈静 陈思行 盖宇希 耿涛 郭学军 郝苑宏 黄凯 金浩  
康思捷 李琪 李桑 李伟 李想 李俊峰 梁江敏 卢思琳 罗雯佳 倪孙森  
瞿培 孙超仁 谈敏杰 唐磊 童铭洲 王滢 王玮琦 文超民 吴超 徐俊  
严昊苏 杨晓龙 叶吉羊 郑若凡 周昊

工程创新学院(电气工程及其自动化(实验))10124002班

蔡丹辉 陈峰 丁睿 范应鹏 冯付民 甘嘉麟 宫宝祥 顾杰 何柳 贺劳贵  
金轶伦 凌晓珉 刘皓喆 马鸿泰 潘一娜 钱乐云 沈家俊 施倩芸 宋燕 孙利鹏  
杨逸 杨久逸 杨露婷 郁铎峰 张旭 张嘉晟 张靖驰 张乐乐 张亚军 张智予  
章倩雯 赵勇 郑朝晖 周雨薇

## 2014 届毕业专科(高职)生名单

空中乘务 11352501班

阙牧天 王晓俐 史宏勋 任语甜 朱雅芬 张奇 张晶莹 李思颖 杨武晓 沈汉清  
邵露佳 陈晓莎 单佳豪 周忆 罗玘 金雯丽 赵斐 唐雨晖 徐柳青 贾亦真  
徐暘 贾金源 顾艳 高策 高越 常倩雯 谢宁静 李喆 唐永樟 宋永乐

应用化工技术 11353201班

秦政 马志豪 牛仔旺 王佳莹 刘瑞奇 朱垚 纪霆 邢文冠 吴昊 张旭堃  
李云辉 李亚琳 李宇辉 李成 李欢 李辉 杨玉麟 杨丽专 杨畅 杨恺  
沈伟 陆振豪 陆颖娇 陈卿煜 茅佳峰 侯一帆 姚双杰 洪伟 胡林锋 彭剑  
袁佳凯 董驰 董杰 谢贵荷 韩真真 阙俏颖

高分子材料应用技术 11355102班

沈超杰 徐云东 杨良 王友军 艾童和 吕佳雨 许珊珊 何小康 张凯健 张杰  
张浩 李帅 陈义 陈钱 周奕超 周禹 法盾 金筱楸 赵秋雯 钟学帮

唐克祥 夏 函 夏 超 夏潇俊 徐思维 袁晓波 贾鑫鑫 郭玉玉 顾志超 盛楦楦  
 黄利文 游锦华 程海洋 葛沛霖 蒋奕雷 管文达 蔡伟立 蔡晓峰  
 阿提凯姆罕·麦提斯迪克

#### 机电一体化技术 11358201班

王文超 马继章 方一松 牛晓鹏 王 健 王慧艳 叶小霞 田邵清 白凯华 刘 雄  
 朱亚巍 朱 鼎 宋 永 张飞翔 张 杨 张佰强 张 猛 李瀚思 李耀成 杜亦仁  
 杨松林 杨博文 沈君健 苏建旭 陆小红 陈宇浩 陈 杰 陈尊伟 周胜勇 茅继成  
 施嘉斌 夏灵强 秦智杰 袁 磊 顾 泽 高 博 潘炜煦

#### 机电一体化技术 11358202班

万宗阳 王秋迟 乔 勇 任 康 刘冬冬 刘 洋 朱 涛 江 伟 池健伟 严雅芙  
 余 涛 吴志勇 吴国天 张文杰 张尔力 李 熙 杨 杰 沈佳维 苏仲曜 邵煜东  
 陆 彬 周 勇 林铃斌 俞 帅 姚晓晨 胡 琪 赵 杨 赵梦涛 袁 磊 钱 勇  
 顾瀚明 高 涵 董常琳 韩 伟 潘生泉 薛 杰

#### 计算机应用技术 11359101班

张洁洁 丁言庆 兰 凡 包建敏 华小飞 朱剑峰 阮张浩 张由美 张 皓 李亚伟  
 李 茜 李家诚 李 浩 李 超 沈佳华 沈贇垚 陆子恒 陈 薇 季新荣 郑 亮  
 俞君玺 禹精昭 斜书帆 倪 炜 徐玮俊 徐冠晨 耿 涛 顾晓峰 黄丽清 黄晓青  
 黄 皓 程思峰 蒋 来 黎 新

#### 计算机应用技术 11359102班

王守宇 刘 延 吕晓栋 朱桢霖 江培文 达敏麒 何海乐 吴良武 吴佳怡 吴雪亮  
 吴 琦 宋石磊 张 严 李秀旦 杜鸣晨 陆嘉鸣 陈佳俊 陈 容 周佳伟 林在权  
 林学阳 林楸康 金郅恺 俞佳伟 施 皓 钦振颖 柴 晨 郭鹏飞 崔法壮 盛 意  
 景饰宇 曾 凯 董 鑫 缪东杰 薛德全

#### 应用电子技术 11359201班

卫洪杰 王亚维 王若尘 王铁龙 史雪来 叶洪涛 刘大喜 刘 奎 余晓敏 寿庆艳  
 张小龙 李佳琦 李振涛 杨 栋 陆晓娇 陆雯雯 陈小云 陈卡丹 陈杨健 陈思源  
 孟 俊 林 遥 金 晶 施凯旋 唐敏杰 徐 龙 徐曦晨 耿仿青 顾文俊 梁子贤  
 黄明明 谭彦卿 玛日耶姆·达伍提

#### 应用电子技术 11359202班

王凯凯 王逸平 刘逸飞 朱云婷 张 旭 李学标 汪钰颖 陈 帅 陈 浩 周 露  
 施佳伟 洪功潮 胡宇阳 胡钢巍 赵玮祺 项功建 夏斐斐 顾 杰 黄佳琦 黄剑锋  
 龚越绘 蒋斌斌 潘慧敏 拜的尔丁

#### 资产评估与管理 11362101班

戴苏豪 邵澍琦 于秀丽 马 力 毛殷莉 王丹枫 王忠立 王 晨 刘齐凡 刘 晶

严佳 吴孝萱 宋雨 张心怡 张卡 张海花 杨天宇 杨晨婕 沈秀 沈玥  
 陆听 陈鸣 陈晓婷 郁国旗 姜三强 施俊华 施竟成 赵泽宇 徐成燕 徐晓琳  
 徐敏敏 高亚蒙 曹文然 符书桥 储晓东 韩伟 蔡青露

#### 资产评估与管理 11362102班

曹炜晨 张瑞 陈策 毛嘉青 王丹梅 王亮 王艳 王梦娇 王菲麟 王斐  
 史沐阳 叶正昌 田绪浩 刘林 孙欣琦 孙晓洁 祁源凯 吴威 宋家宜 杨希愉  
 汪奇奇 陈亮圆 周邳尊 林桑 牧晓旺 金冰怡 金静雅 顾艾嘉 黄倩 黄磊  
 龚浩斌 蒋毅 蒋瑾婧 谭春雨 张雷子轩 玉素甫江·库热西  
 克力比努尔·买提喀斯木 胡郭俊逸

#### 国际商务 11362111班

曹怡婷 王冠超 李杰 俞悦 陈颖 宋悦 施伊文 黄奕平 朱申融 鲍勇  
 向念琪 杨帆 许奕雯 施炜 陈琳 王斯加 葛易立 顾晓凤 高东平 吴佳琪  
 张蓓 朱惠芹 顾晓明 张丹 管雨来 蔡瑶瑶 刘恋 汤渊予 肖苏灵 丁少华  
 李晶晶 王谋忠 蔡培晶 林莉 陈华榕 黄杰峰 郑梦霞 奚少峰 王媛媛 周怡君  
 刘卿卿 王燕霞 周胜敏 侯丽红 宋敏 陈战楠 王通 张青华

#### 国际商务 11362112班

王斯骏 许庆杰 吴鉴 黄朝 郑虹 丁雷 赵达亮 于小俊 董诗卉 孟慧敏  
 沈帆 丁杰 蒋闻斯 苏羚洁 李铭 张娱 郭晨媚 杜晶晶 王玉婧 谢宇磊  
 赵新钢 秦惠芬 陶嘉楠 赖家敏 喻丹芸 李孟婷 秦振远 闫淑慧 傅泽玲 危宇欣  
 林筱筱 李晓恋 聂旷宇 周小虎 耿涵 虞睿 邵梦婕 鱼志涛 吴莎莎 黄奇彪  
 吴梦湘 汪智萍

#### 商务管理 11362311班

苏明翔 朱丽 曹乾琛 孔维莉 江荪 李迎春 潘超伟 王之洁 傅东松 裘佳斐  
 张功鑫 丁文喆 金震玮 孙倩 刘宇凯 瞿蓓能 杨宝珊 周天 窦剑峰 鲁佳雯  
 孙璐 向阳 朱丽丹 陆佳 钱志浩 倪梦云 冯喜梦楠 杨丹丹 陈立涛  
 马云 段秀丽 郭童童 李小龙 王阳 赵甜甜 翁风芳 林耀玲 林秀芬 周幸  
 黄娜红 闫文明 暴秀杰 付少博 肖闯 姜鹤 张妮 袁小容 孙玲 王诚强  
 田艺 王吉珺 张叶 孙婷婷 陈婷 贡丹 钱群 乐云云 史学展 刘亮秀  
 姜雅楠 张璠 张晓敏 王宇皓 张乐瑶

#### 商务管理 11362312班

史伊婷 杨佳怡 赵依凡 李君 于一鸣 陶雯瑾 孙佩雯 陈懿颖 朱嘉怡 王晨  
 祝恺鸣 李思璇 吴可阅 周成龙 栾冬靖 顾静珠 路雨薇 李美靖 陈莉云 吴凤冠  
 李明杨 赵俊男 胡凯文 寿利喆 刘捷 刘杭 王萌 李莹莹 童凌楠 王谋浩  
 陈贤恩 蔡再权 张琳芳 叶华梅 苏怡文 申文龙 刘亚 陈思诗 熊婉娟 夏高原  
 黄万边 陆瑶 侯琳 杨晓璐 谷瑶瑶 谌莹 李志扬

### 工商管理(中加合作) 11362501班

朱从勇 张铎缤 高梦婷 王冬阳 王 慧 叶杰明 叶嘉诚 石林佩 刘云天 刘园媛  
 刘 滢 华逸楠 朱 宇 汤敏霞 张云峰 张仲宣 张 迅 李 莉 杨 董 沈雄昌  
 陈怡婷 陈盈盈 陈砚奇 陈露奕 周一航 尚思滢 林丹丹 侯曼妮 柯俞儿 胡建斌  
 胡 磊 邴瑞卿 倪天豪 徐 轶 钱建云 陶 玮 高青山 谢祥茂 谢赞飞 韩 思  
 虞馨怡 廖寒婧 潘正成

### 工商管理(中加合作) 11362502班

谭金明 支小倩 王奥捷 邓志强 卢嘉桦 史诗韵 宁 雁 石小强 孙君怡 张 杰  
 李 创 李诗佳 李祥露 杨云辉 汪 辉 沈文佳 沈 洁 苏 芮 邱琪皓 陈凯依  
 陈国卿 陈珊瑚 周子靖 周毓贤 罗飞飞 罗 琼 郁益璐 金 钰 施佩佩 施经宇  
 祝丽丽 赵思源 顾晟楠 顾薇晟 章 虹 黄文渊 葛冰娟

### 会展策划与管理 11364101班

季 纯 丁雪怡 马晓波 王 甜 占佳炜 孙 悦 朱雅微 许幽奇 许潇健 吴晓云  
 张少彬 张诗韵 张 倩 张黎阳 李娇蕾 李美玲 李筠如 苏奕泵 陆 翊 陈丽媛  
 陈若瑶 陈超琼 周茂平 郑春薇 金石开 金雅婷 侯 颖 施蕾敏 胡智越 赵旭春  
 倪 妮 徐杨静 徐 烨 董思佳 赖雪亮 潘周宇 祖力皮卡尔·阿力甫

### 会展策划与管理 11364102班

王 丹 王世昌 王佳颖 王祖成 王 浩 王婷婷 刘魏雅 江子城 汤诗棋 吴雯琴  
 岑佳琳 张 笛 张筠怡 李 立 杨小丽 陈恩健 陈 悦 陈梦莎 林 娜 茅华蕾  
 茅逸婷 郑佳珺 郑旒妮 洪俊飘 费 飞 赵金铭 倪思豪 凌艳芸 秦悦君 黄 怡  
 黄钰晟 储瑞荣 童 焕 谢柳柳 鲁轩宁 翟立峰 蔡 鑫 潘盛强

### 应用艺术设计 11367101班

徐维祥 王铭璐 方巍巍 尹松格 任伊诗 任晓君 庄 维 刘景霞 江宇斌 汤佳贞  
 杨燕楠 吴 鹏 余 芸 陈 冰 范雅萍 范蕴晗 周 捷 顾勇伟 常会玲

### 应用艺术设计 11367102班

丁 叶 石倩倩 朱亚军 许中霞 李悦斯 张莉筠 张真哲 周 琳 赵佳婧 胡珍婧  
 徐凡淇 徐琳琳 殷 莹 奚满秋 郭志航 曹伊霏 程 徽 蔡谨如 徐英杰

### 应用艺术设计 11367103班

陈梦嫣 王青如 任乙倩 关 玥 李 丹 何 柳 张学敏 张俪云 张 超 陈 旭  
 周 洁 洪 涛 姚辰宇 徐广宇 黄 煜 章淑文 韩嘉慧

## 后 记

《2015上海应用技术学院年鉴》（总第14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13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》

2015年10月

