

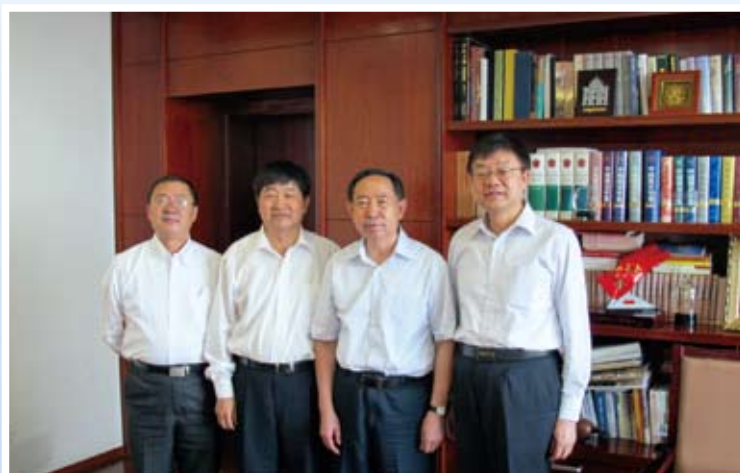
# 2013

## 上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2013年9月





◀ 6月8日，教育部部长袁贵仁（右二）在北京接见学校领导



▶ 5月11日，全国人大常委会委员、教育部原副部长吴启迪（左二）莅临学校



◀ 3月15日，全国政协委员、上海市人大常委会副主任郑惠强（左）为师生作两会精神辅导报告



▶ 2月29日，上海市副市长沈晓明（右三）到学校调研



◀ 5月18日，中国科学院赵玉芬院士来学校为师生开设讲座



▶ 9月19日，中国科学院吴宏鑫院士为师生开设讲座



◀ 9月11日，中国工程院院士王国栋为师生作学术报告



▲ 4月20日，教育部教指委轨道交通分委员会工作会议在上海应用技术学院召开



◀ 11月14日，上海市学位与研究生教育工作会议在上海应用技术学院召开

► 7月18日至28日，“绿色香料香精技术与安全”2012年上海市研究生暑期学校开班





◀ 3月28日，学校举行2012届研究生毕业典礼

▶ 6月27日，学校举行2012届本科学生毕业典礼



◀ 9月14日，学校举行2012级新生军训汇报暨开学典礼



▶ 11月2日至3日，学校召开第十四届运动会



► 11月6日，教育部科技发展中心主任李志民（右三）、市教委副主任袁雯（左三）考察“第十四届工业博览会上海应用技术学院展台”



◀ 12月18日，学校举行国家级工程实践教育中心和上海市示范性校外实习基地揭牌仪式

► 9月10日，上海应用技术学院与罗克韦尔公司签约





▲ 4月25日，学校举行建校58周年纪念大会暨更名动员大会



◀ 6月26日，上海市教委专家组对学校申请更名工作进行预检查

▼ 12月15日至16日，全国高等学校设置评议委员会专家组对学校申请更名大学进行实地评审







▲ 3月7日，上海高校“四部长”会议在上海应用技术学院召开



▲ 4月1日，上海市教卫党委党建研究会委员会议在上海应用技术学院召开



▲ 9月22日，全国新建本科院校基层党组织建设研讨会在上海应用技术学院召开



► 11月14日，学校举行2012年市委巡视组进驻巡视动员会



◀ 2月4日，学校第三次团代会暨第三次学代会召开



► 5月23日，学校举行詹守成奖学金捐赠仪式



◀ 5月4日，学校举行“校长奖”暨“校园先锋”颁奖盛典



▶ 5月11日，“威尔凯电气杯”[中国赛区]2012中国服务机器人大赛在上海应用技术学院举行



◀ 校橄榄球队荣获上海赛区第一名、全国比赛第四名



◀ 11月底，党委书记祁学银带队考察访问匈牙利佩奇大学



▶ 6月20日，校长卢冠忠会见汤姆逊大学代表团



◀ 10月23日，上海应用技术学院与爱尔兰塔拉理工学院合作签约

## 《2013上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

主 任：卢冠忠

副 主 任：康 年 刘宇陆 陈东辉

委 员：（按姓氏笔画排序）

丁文胜 王 瑛 田 钦 田怀香 杨 明

张自慧 周小理 房永征 金鸣林 袁 翔

翁德玮 黄永跃 魏立群

## 《2013上海应用技术学院年鉴》编辑部

主 编：卢冠忠

副 主 编：袁 翔 田怀香 秦 凤

编 辑：田怀香 秦 凤 毕劲松 王宏伟 曹长清

## 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。2013（总第12卷）记载了2012年1月1日至2012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 坚定定位 乘势而上 努力开创学校内涵发展新局面  
——在党委全委二届十三次全体（扩大）会议上的讲话……………祁学银
- 11 以“085”工程和“卓越计划”为抓手 全面推进内涵建设 为建设高水平应用技术大学而努力奋斗  
——在上海应用技术学院三届三次教代会上的报告……………卢冠忠
- 18 在庆祝中国共产党成立 91 周年暨创先争优表彰大会上的讲话 ……………祁学银
- 22 博于学问 明以睿思 扎实工作 精诚奉献  
——在学校庆祝教师节暨表彰大会上的讲话……………卢冠忠

## 重要文件与规章

- 31 上海应用技术学院二〇一二年党政工作要点
- 35 中共上海应用技术学院委员会二〇一二年工作总结
- 40 上海应用技术学院中层干部联系班级制度（试行）
- 42 上海应用技术学院专职辅导员双线晋升暂行办法
- 46 上海应用技术学院校教代会代表旁听校长办公会议试行办法
- 47 上海应用技术学院“校长奖”章程
- 49 上海应用技术学院“校长奖”（教工）评定办法
- 51 上海应用技术学院考试考核违纪处理办法（试行）
- 53 上海应用技术学院考试考核违纪处理办法（试行）补充规定
- 54 上海应用技术学院合同管理暂行办法
- 60 上海应用技术学院地下空间（车库）突发公共事件应急处置操作规程（试行）
- 63 上海应用技术学院行政印章管理和使用规定
- 66 上海应用技术学院组织机构代码证和法人证书管理和使用规定
- 68 上海应用技术学院按学院学科大类培养专业分流原则

- 71 上海应用技术学院本科专业设置管理规定
- 74 上海应用技术学院关于优化实验室设置的通知
- 77 上海应用技术学院本科生第二校园经历管理规定(试行)
- 80 上海应用技术学院关于加强大学生职业发展教育的实施意见
- 84 上海应用技术学院“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设管理办法
- 90 上海应用技术学院研究生工作管理办法(试行)
- 92 上海应用技术学院研究生教学管理实施细则(试行)
- 96 上海应用技术学院关于规范高级专家延期退休的若干规定(试行)
- 97 上海应用技术学院人事派遣制实施办法(试行)
- 99 上海应用技术学院特聘教授引进计划实施办法(试行)
- 101 上海应用技术学院关于实施“教师专业发展工程”计划的暂行规定
- 104 上海应用技术学院2012年“实验工程型”教师晋升副高级专业技术职务聘任办法(试行)
- 106 上海应用技术学院“海外名师”项目管理办法
- 109 上海应用技术学院本科外国留学生学费收支管理办法(试行)
- 111 上海应用技术学院中外合作办学项目管理办法补充规定
- 112 上海应用技术学院外国留学生管理工作规定(试行)
- 115 上海应用技术学院房屋使用管理补充规定
- 116 上海应用技术学院单身教师公寓租用办法
- 117 上海应用技术学院校园卡商户使用条例
- 119 上海应用技术学院校园卡系统“待处理商户”使用规定

## 综 述

- 123 学校概况
- 126 党政领导
- 126 机构与干部
- 129 其他各类组织
- 144 重要会议与活动
- 144 【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十三次全体(扩大)会议召开】
- 144 【教育部部长袁贵仁在北京接见学校领导】
- 144 【沈晓明到校调研】
- 144 【市委巡视组进驻巡视】
- 144 【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十四次全体(扩大)会议召开】
- 145 【全国新建本科院校基层党组织建设研讨会举行】
- 145 【全国高等学校设置评议委员会专家组对学校申请更名为“上海应用技术大学”进行考察指导】
- 145 【入选首批国家级工程实践教育中心】
- 145 【获上海产学研合作一等奖】
- 145 【首获国际红点设计大奖】



## 院、部、所概况

- 149 材料科学与工程学院
- 149 【概况】
- 150 化学与环境工程学院
- 150 【概况】
- 151 香料香精技术与工程学院
- 151 【概况】
- 152 机械工程学院
- 152 【概况】
- 153 电气与电子工程学院
- 153 【概况】
- 154 城市建筑与安全工程学院
- 154 【概况】
- 155 计算机科学与信息工程学院
- 155 【概况】
- 156 轨道交通学院
- 156 【概况】
- 157 理学院
- 157 【概况】
- 158 生态技术与工程学院
- 158 【概况】
- 158 经济与管理学院
- 158 【概况】
- 159 思想政治学院、人文学院
- 160 【概况】
- 160 艺术与设计学院
- 160 【概况】
- 161 外国语学院
- 161 【概况】
- 162 工程创新学院
- 162 【概况】
- 162 工程训练中心
- 162 【概况】
- 163 体育教育部
- 163 【概况】

- 164 高等职业学院
- 164 【概况】
- 164 继续教育学院
- 164 【概况】
- 164 上海香料研究所
- 164 【概况】
- 165 【香料香精及化妆品研究中心理事会成立】

## 学科建设

- 169 概述
- 169 “085 工程” 项目建设
- 169 【概况】
- 170 中央财政支持地方高校发展专项项目
- 170 【概况】
- 170 研究机构
- 170 【获批上海市高校知识服务平台建设——香料香精及化妆品研究中心（筹）】
- 170 【获批上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台（筹）】
- 170 【入选 2012 年度新建上海工程技术研究中心计划】
- 171 附录
- 171 【附录一：在建重点学科及带头人一览表】
- 171 【附录二：第二期科研团队（培育）】
- 172 【附录三：“085 工程” 项目建设一览表】

## 教育教学

- 175 本科教育
- 175 【概况】
- 175 【专业设置与建设】
- 175 【“卓越工程师” 计划】
- 175 【教学改革】
- 176 【教学团队】
- 176 【课程与教材建设】
- 176 【实验室与实践基地建设】
- 176 【实践教学】
- 177 【教学质量监控与评价】

- 177 【语言文字工作】
- 178 研究生教育
  - 178 【概况】
  - 178 【承办上海市学位与研究生教育工作会议】
  - 178 【举办上海市“绿色香料香精技术与安全”研究生暑期学校】
- 179 高等职业教育
  - 179 【概况】
- 180 留学生教育
  - 180 【概况】
- 181 继续教育
  - 181 【概况】
- 182 本专科招生工作
  - 182 【概况】
  - 182 【召开首届上海市部分中学校长恳谈会】
  - 182 【举办上海市高校招办主任沙龙】
- 183 附录
  - 183 【附录一：本科专业】
  - 184 【附录二：市级精品课程】
  - 184 【附录三：实践基地一览表】
  - 191 【附录四：研究生情况】

## 科学研究与技术开发

- 195 概述
- 196 产学研合作
  - 196 【概况】
  - 196 【与上海牛奶(集团)有限公司签约】
  - 196 【获“上海市联盟计划-难题招标专项资助”33项】
  - 196 【与威尔凯电气(上海)有限公司签署紧密产学研合作协议】
  - 196 【共建科技型园林景观设计公司】
  - 196 【与上海亚虹签署全面合作协议】
  - 196 【与岛津企业管理(中国)有限公司成立联合实验室】
  - 197 【奉贤区模具数字化设计与制造专业技术服务平台揭牌】
  - 197 【与罗克韦尔自动化公司签署全面战略合作协议】
  - 197 【获中德科学基金资助】
  - 197 【15项科技成果亮相2012工博会】
  - 197 【获2012年度上海产学研合作优秀项目奖】

- 197 【上海药物合成工艺过程工程技术研究中心成立】
- 198 知识产权
- 198 【概况】
- 198 学术刊物
- 198 【上海应用技术学院学报】
- 198 【香料香精化妆品】
- 199 高教研究
- 199 【概况】
- 200 附录
- 200 【附录一：科研情况统计表】
- 201 【附录二：纵向科研项目】
- 204 【附录三：横向科研项目】
- 207 【附录四：出版专著】
- 208 【附录五：三大检索收录的科研论文】
- 227 【附录六：授权发明专利】
- 230 【附录七：校级学术活动一览表】
- 231 【附录八：高教研究立项项目】
- 233 【附录九：科研机构一览表】

## 人事工作

- 237 人事工作
- 237 【概况】
- 237 教师培养培训
- 237 【概况】
- 238 专业技术职务评聘工作
- 238 【概况】
- 238 工资福利
- 238 【概况】
- 238 考核工作
- 238 【概况】
- 239 附录
- 239 【附录一：教职工情况】
- 240 【附录二：专任教师年龄及学历结构】
- 241 【附录三：教授名录】
- 244 【附录四：引进高层次人才一览表】
- 244 【附录五：兼职正教授、企业专家一览表】

247 【附录六：2012 年度考核优秀部门及人员】

## 学生工作

251 概述

251 思想政治教育

251 【概况】

251 【喜迎党的十八大系列教育活动】

252 【思政教育进社区】

252 【网络思政教育】

252 学生管理

252 【概况】

252 【成立上海应用技术学院学生工作指导委员会】

252 【举行第二届校长奖（学生）暨首届“校园先锋”年度人物评选活动】

252 【举办首届优良学风班评选】

252 【举行 2012 年度优秀大学生报告会】

253 【规范在校证明办理流程】

253 奖励与资助工作

253 【概况】

253 【开展首届研究生国家奖学金评选】

253 【举行“祥龙纳福”2012 年寒假留校学生迎春茶话会】

252 【启动“校园义工清洁日”活动】

254 【获“2011 上海大学生年度人物”提名奖】

254 【“詹守成奖学金”资助方再捐百万】

254 【召开新疆籍少数民族学生座谈会】

254 【获评上海市优秀慈善义工】

254 【绿色通道帮困解难，助 2012 级新生报到入学】

254 【为穆斯林同学欢度古尔邦节】

254 军训工作

254 【概况】

255 就业工作

255 【概况】

256 【召开 2012 年毕业生就业工作推进会议】

256 【学校举行 2012 届毕业生植树纪念活动】

256 【举办职业规划 TTT 认证培训】

256 【携手“职飞计划”，助学子职业飞翔】

256 【首堂《大学生职业生涯发展与规划》课程开课】

- 256 【召开2012年毕业生就业工作校企合作联谊会】
- 256 【举办2013届毕业生大型校园综合招聘会】
- 257 学生工作队伍建设
- 257 【概况】
- 257 【开展辅导员自查工作】
- 257 【举办第二届辅导员论坛】
- 257 【组织申报二级学院特色项目】
- 257 【举办首届辅导员职业技能竞赛】
- 257 【出台专职辅导员双线晋升暂行办法】
- 258 【选派辅导员参加首届上海市高校辅导员团队拓展活动】
- 258 【辅导员年度人物评选】
- 258 【奉贤海湾大学园区辅导员迎新联谊会】
- 258 心理健康教育与咨询
- 258 【概况】
- 258 【开展首届班级心理委员选拔和培训】
- 258 【建成心理咨询场所】
- 258 【开展大学生心理宣传月活动】
- 259 【成立心理辅导站】
- 259 【通过上海高校学生心理健康教育与咨询中心达标建设验收】
- 260 附录
- 260 【附录一：各学院2012届毕业生就业率情况】
- 260 【附录二：2012届上海市优秀毕业生名单】
- 263 【附录三：2011-2012学年国家奖学金获奖学生名单】
- 264 【附录四：2011-2012学年上海市奖学金获奖学生名单】
- 265 【附录五：第二届校长奖（学生）获得者名单】

## 管理与服务保障工作

- 269 综合管理
- 269 【概况】
- 269 【徐汇校区管委会工作】
- 269 【三区联动】
- 270 财务工作
- 270 【概况】
- 271 审计工作
- 271 【概况】
- 272 资产管理
- 272 【概况】

- 273 【综合协调, 组织实施搬迁及配套工作】
- 273 后勤管理与服务
  - 273 【概况】
  - 274 【“服务在后勤、满意在后勤”活动常态化】
  - 274 【加大校园景观建设, 提升科研教学环境】
  - 274 【稳定食堂价格, 切实维护师生利益】
  - 274 【完善宿舍管理, 做好迎新工作】
  - 274 【健康校园】
  - 274 【切实保障班车安全运行】
  - 274 【加快建设节约型校园, 贯彻落实节能减排工作】
  - 275 【做好设施设备维护和保养】
  - 275 【防汛防台工作】
  - 275 安全保卫
    - 275 【概况】
    - 275 【治安】
    - 275 【消防安全与交通安全】
  - 276 【征兵工作】
  - 276 【双拥工作】
  - 276 离退休工作
    - 276 【概况】
    - 276 【校领导新春慰问老干部】
    - 276 【举办老干部迎春茶话会】
  - 277 【校关心下一代工作获市教委表彰】
  - 277 【退管理理论研究受表彰】
  - 277 【加大关爱力度, 做到“雪中送炭”】
  - 277 【老干部获奖】
- 277 网络与信息化建设
  - 277 【概况】
- 279 基本建设
  - 279 【概况】
- 281 图书情报
  - 281 【概况】
  - 282 【开通数据库远程代理服务】
  - 282 【举办首次“世界读书日”活动】
  - 282 【举办全国冶金高校图书馆第三十一届馆长工作研讨会】
  - 282 【图书馆随书光盘系统正式启用】
  - 282 【新数字资源平台建设完成】
- 283 档案管理
  - 283 【概况】

- 283 【举办业务讲座,提高归档能力】
- 283 【举办知识竞赛,普及档案法律】
- 283 【加强制度建设,规范实物归档】
- 283 【编制材料目录,推进更名工作】
- 283 【完善档案信息,丰富校史馆藏】
- 284 现代教育技术保障
- 284 【概况】
- 285 产业管理
- 285 【概况】
- 286 校友联络工作
- 286 【概况】
- 286 【获批成立上海应用技术学院教育发展基金会】
- 286 【召开首届校友年级理事聘任会议】
- 287 附录
- 287 【附录一:固定资产情况】
- 288 【附录二:档案统计情况】

## 国际教育交流与合作

- 291 概述
- 291 境外重要来访
- 291 【卢冠忠会见罗克韦尔自动化公司全球副总裁并签署全面战略合作协议】
- 291 【爱尔兰沃特福德理工学院代表团来访】
- 292 【德国国际高端培训与咨询公司代表团来访】
- 292 【爱尔兰塔拉理工学院来访并签订合作理解备忘录】
- 292 【美国爱荷华大学代表团来访】
- 292 【加拿大皇家大学代表团来访】
- 292 【爱尔兰科克大学副校长 Paul Giller 代表团来访并签署理解备忘录】
- 292 重要国际交流活动
- 292 【参加中爱教育合作交流活动】
- 292 【卢冠忠出席“国际教育领导力论坛”】
- 293 泰尔弗国际商务培训中心
- 294 附录
- 294 【附录一:公派出国进修、访学名单】
- 294 【附录二:接待境外来访情况】
- 296 【附录三:重要出访活动】
- 296 【附录四:海外名师一览表】



- 296 【附录五：外籍教师一览表】  
297 【附录六：2012年签署协议（备忘录）一览表】

## 党建和思想政治工作

- 301 综合工作  
301 【概况】  
301 组织工作  
301 【概况】  
302 【退休干部受聘担任学生党建特邀组织员】  
302 【召开党校校务委员会会议】  
302 【杨福家院士作客干部讲坛】  
302 【承办上海高校党建研究专委会全体委员会议】  
303 【召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会】  
303 【举行党员入党宣誓仪式】  
303 【举行第五期中青年干部政治理论培训班开班仪式】  
303 【举行全国新建本科院校基层党组织建设研讨会】  
303 【举行干部讲坛学习贯彻十八大精神】  
303 【云南高校第十五批赴上海高校挂职干部来学校考察交流】  
304 宣传工作  
304 【概况】  
304 【学习宣传贯彻党的十八大精神】  
304 【校史陈列馆建设】  
304 【完成学校宣传片】  
304 【对外宣传工作】  
304 【媒体宣传工作】  
305 【2011—2012年度文明单位创建工作】  
305 【开展第六届（2011—2012年度）“师德标兵”评选】  
305 【评选2012年度（第十二届）“忠谏—尔纯”思想政治教育奖】  
305 【评选2011年度精神文明“十佳”好人好事】  
306 【获2012年教育部全国校园文化建设成果优秀奖】  
306 【选送上海市哲学社会科学教学和科研骨干教师研修班学员】  
306 统战工作  
306 【概况】  
306 【召开“迎新春”双月座谈会】  
306 【召开民主党派负责人工作会议】  
306 【民主党派开展“同心园”植树活动】

- 306 【举行加强民主党派基层组织建设报告会】
- 307 纪检与监察
- 307 【概况】
- 308 【组织开展廉政知识答题活动】
- 308 【开展招生监察工作】
- 308 【加强学科建设经费监管】
- 308 【抓好领导干部“三岗一廉”教育】
- 308 【廉政风险预警防范机制建设工作】
- 309 工会、教代会工作
- 309 【概况】
- 309 【召开三届三次教代会】
- 309 【评优活动】
- 310 共青团工作
- 310 【概况】
- 310 【召开共青团上海应用技术学院第三次代表大会】
- 311 【承办“中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛】
- 311 【党委副书记康年做客“英才计划”培训班】
- 311 【“中华诵·2012经典诵读大赛”获佳绩】
- 311 学生会工作
- 311 【概况】
- 312 妇委会工作
- 312 【概况】
- 312 人民武装
- 312 【概况】
- 312 【双拥工作】

## 表彰与奖励

- 315 获表彰或奖励的集体
- 315 获表彰或奖励的教师
- 316 获表彰或奖励的学生

## 人 物

- 329 上海市、区人大代表及政协委员
- 332 博士生导师
- 335 特聘教授（上海高校“东方学者”）
- 336 上海“千人计划”

## 大 事 记

- 339 一月
- 339 二月
- 340 三月
- 341 四月
- 343 五月
- 344 六月
- 344 七月
- 345 八月
- 345 九月
- 346 十月
- 347 十一月
- 348 十二月

## 毕业生名单

- 351 2012 届毕业硕士研究生名单
- 351 2012 届毕业本科生名单
- 369 2012 届毕业专科（高职）生名单



专

文



# 坚定定位 乘势而上

## 努力开创学校内涵发展新局面

——在党委全委二届十三次全体（扩大）会议上的讲话

祁学银

2012年2月16日

各位委员、同志们：

在新学期即将开学之际，按照惯例，我们召开党委全委二届十三次全体（扩大）会议。这次会议的主要任务是：认真传达贯彻第二十次全国高校党建工作会议、上海高校党政负责干部会议、上海市教卫系统党风廉政建设会议精神，总结回顾2011年学校工作，布置2012年工作任务。昨天下午，我们听取了李进校长关于“大学内涵建设”的报告，举行了第二批“085工程”建设项目的签约。刚才，各位校领导对分管工作进行了布置，卢院长又对新一年学校的工作发表了讲话。

下面，我围绕以内涵建设来推进学校全面发展讲几点意见。

### 一、认清形势，抓住机遇，切实增强加快内涵建设和提高教育质量的紧迫感、责任感

科学判断学校发展面临的形势，客观分析前进道路上的挑战机遇，是我们赢得主动和做好今年各项工作的前提。

近日，中央和上海均相继召开了与教育工作直接关联的几个重要会议，对高等学校当前发展的形势和任务作了分析部署，提出了工作要求。1月4日至5日，召开了第二十次全国高校党建工作会议；1月6日，召开了教育系统党风廉政建设工作会议；1月6日至7日，召开了2012年全国教育工作会议；2月8日至9日，召开了上海教卫党委系统党风廉政建设会议；2月10日至11日，召开了上海高校党政负责干部会议。2月13日，校党委常委会召开务虚会议，认真传达学习了上海高校党政负责干部会议精神，紧密联系学校实际进行认真思考和研讨，对2012年的工作重点和突出抓好的有关工作形成了共识。今天，各位校领导在布置新一年学校工作时，也很好地体现了这些会议精神。

第一，从中央的要求上看。

从去年胡锦涛总书记在清华大学100周年校庆大会上的讲话到党的十七届六中全会，从第二十次全国高校党建工作会议到2012年全国教育工作会议，都始终强调高等教育必须转型到狠抓内涵发展和全面提高教育质量上来。在国家发展战略中，迫切需要培养大批的应用型、技能型、复合型高素质人才和拔尖创新人才。但高等教育的实际情况与中央的要求、社会发展的需要、人民的期待和与国际竞争的形势相比，还存在许多不适应的地方。

为落实党中央和国务院对高等教育提出的要求，国家成立了以刘延东国务委员为组长，国家发改委、财政部等20个部门相关领导参加的国家教育体制改革领导小组，领导小组办公室设在教育部。在改革推进过程中，从国家层面又连续出台一系列改革动作，比如，为全力破解体制机制瓶颈，全国批准实施教育体制改革试点项目425项（上海有27项）；再如，点上突破高校管理体制难题，去年下半年由国务院参事室动议发起、国家教育体制改革领导小组办公室具体操作，在全国若干所高校设立“试点学院”深化管理体制变革（全国共有15所高校的二级学院被批准进行试点，上海有3所，交大的机械动力与工程学院、同济的土木工程学院、上大的自强学院）。再如，去年暑假教育部在东莞召开咨询会议，讨论《关于全面提高高等教育质量的若干意见》和《高等学校创新能力提升计划》（即2011计划）两个文件，包含一系列的实招、硬招、新招（如：连续2年就业率低于60%的专业，调减招生计划直至停招；将承担本科教学任务作为教授聘任的基本条件，连续2年不为本科生上课的，不再聘为教授职务；强化实践教学环节，新增的生均拨款优先投入到实践教学）。

完全可以相信，围绕高校的内涵发展，国家还会陆续出台政策和规定。

第二，从上海的情况来看。

上海高等教育处在重要转型期，战略重心正从外延式扩张和布局结构调整转向以提高质量为核心的内涵建设上来。这个转型提升如何做，我想把沈晓明副市长在2月10日至11日召开的上海高校党政负责干部会议上的讲话作个传达。

晓明副市长讲到：“十一五”期间，在市委市政府的领导下，上海高等教育围绕国家和上海转型发展的战略需求，全面实施教育综合改革，深入推进内涵建设，各项工作都取得长足进步。对于今天在座的同志来说，在看到这些成绩的同时，更应该看到，老百姓对教育的批评越来越多，优秀的上海高中生到国外或香港接受高等教育的数量越来越多，这些现象都应该引发我们的思考，引起我们的关注。

目前上海高等教育在质量方面的突出问题主要体现在三个方面：一是人才培养在高校工作中的中心地位还没有完全确立。从总体上看，上海教育对“为了每一个学生的终身发展”的核心理念已经有了相当的认识，但这个核心理念在高校办学中还没有得到充分体现，人才培养质量还没有成为衡量高校办学水平的根本标准，创新人才培养模式改革没有取得重大突破，重科研、轻教学的状况仍然没有得到根本性扭转，全员育人的工作机制还有待健全，对教学的投入力度还有待加强，不少学校人才培养目标定位还不够清晰，学生的综合素质和实践技能还有待提升，同时产学研联合培养人才的机制还需要进一步健全和完善。二是高校人才培养水平与上海社会转型发展的需求还不太适应，在经济结构调整、社会转型和发展方式转变过程中高校学科专业结构调整力度不够，人才培养结构质量和社会需求不适应，高层次、创新型、国际化、专业型人才紧缺的问题是制约科学发展的主要瓶颈，是未来一个时期影响上海核心竞争力的关键因素。在这个方面我们高校是努力的，但是高校的贡献到底有多少是值得研究的（韩市长和我们一起研究教育经费，韩市长在谈到高校工作时有一句话对我刺激很大。他说现在市领导最关心的事情之一是上海的国际金融中心建设，但是到目前为止，还没有哪一所高校提出过一个明确的能影响领导决策的研究报告和政策建议）。上海国际金融中心建设这么一件大事，我们高校对党委、政府的贡献力和贡献度是小的。一方面韩市长在帮我们拼命算教育经费，增加高等教育投入，另一方面韩市长作这样一个结论，我认为意味深长。三是上海高等教育已然面临逐步丧失全国领先地位的危机。客观而言，我们高校普遍存在遵循教育规律和社会需求不够、实现自主发展能力不足的问题。虽然这不是上海高校局部的问题，但这个欠缺确实影响到上海高等教育的发展。比如说，目前上海高等教育学科发展水平位列全国前茅的地位正在发生动摇，上海高校的学科整体水平与北京的差距没有缩小正在拉大，与湖北、陕西、浙江等省的差距正在缩小，有被江苏赶上甚至超越的危险，有人说有相当一部分指标已经被超越。如果把问题说的严重些，上海高等教育目前面临的不仅仅是维持优势的问题，而是如何阻止下滑的问题，这不是危言耸听。我们必须要有强烈的危机感和紧



迫感。

当前，上海的高等教育在经历了超常规、跨越式发展之后，已经进入了由依托规模、土地、校舍为主的外延扩张发展转向依托质量、结构、效益为主且以改革为动力的内涵发展关键时期。我们必须充分认识提高质量特别是人才培养水平对上海高等教育事业的重大意义，必须坚持将提高质量作为上海高校生存发展的第一生命线和根本立足点。上海高等教育改革的根本目的和任务，就是要提高质量，特别是人才培养的水平。围绕这个问题，我谈三点想法：

第一，必须着力提高高等学校的教学质量。

教学活动是人才培养的基本途径，强调教学并不是说科学研究、服务社会、文化传承创新等方面的工作不重要，而是因为当前人才培养即高校的主要任务已经到了非要重锤敲打的地步。对于高校的人才培养质量目前社会上的评价几乎都是负面的，其实高校的同志自己也不满意。因此现在无论如何要大力强调教学工作，怎么强调都不为过，必须要强化引导、竭尽全力地强调加强和改进教学工作。为此，必须要有制度和政策上的约束。目前教委正在酝酿推出旨在提高高校教学质量的“高等教育教学质量飞跃计划”。“飞跃计划”这个名称是否合适我们可以再讨论，但是我认为这个内容是积极的，我希望这个计划能够早日付诸实施。

如何提升教育质量，我认为首先要通过建立制度，使高校的教师重视教学、全心教学、热爱教学，目前高校教师中重科研、轻教学的现象已经到了无以复加的地步，必须及时切实的予以抑制、扭转。这个不合理的现象究其原因不是老师的责任，我们现行的一些制度、政策包括考评体系起到了推波助澜的作用，甚至始作俑者的作用。不久前教育部副部长杜玉波在回答人大委员询问时表示：要制定具体办法把教授为本科生上课作为一项具体制度，将承担本科教学任务作为教授聘任的基本条件，让最优秀的教师为本科一年级的学生上课，同时改革职务晋升、薪酬分配方法，向一线教师倾斜。

“教授给学生上课”这句话是我们这些年一直强调的问题。这句话听起来有些滑稽，也经常受到外行的一些同志的嘲笑。教授给学生上课，那么以此论断推断下去是不是有“医生必须给病人看病”、“司机必须开车”、“厨师必须要烧菜”的问题？教授给学生上课是天经地义的事情，给学生上课是教授的本职工作，你们现在竟然天天口口声声嚷嚷着教授必须给学生上课。但是喊了几年、嚷嚷了几年，这个问题依然是问题。我认为杜副部长回答人大委员询问时，所做的表述是针砭时弊的。教育部已经高度重视这个问题，在国家新一轮的长江学者奖励计划中，对特聘教授的职责已经明确了讲授本学科核心课程的规定，这是很好的转变。这个思路上海有条件也完全应该先行先试。市教委应该尽快拿出一些硬性的措施。在教委拟议的“高等教育教学质量飞跃计划”中，包含了若干这些方面的内容。如制定教师、实验技术人员、教辅人员等承担教学相关任务的行为规范和岗位职责，在给予高校经费资助的同时，要求教授、副教授等骨干教师做到“三个必须、三个定”：必须主讲本科教学课程（定课时数）、必须指导本科生学习（定坐班天数）、必须承担培养助教任务（定代教人数）；市教委还将在加大对教师教学经费投入的同时建立严格的考核制度——“三个不准”：未经学校批准，不准在校外担任兼职教师、不准在各类社会营利机构任职、不准在工作日到校外有偿讲学；意见建立以教学工作量为重要考核指标的分配制度等等。市教委的这些构想非常好，这也是我一贯的主张。希望这些构想能够早日落地，一些方面还可以再严厉些，也希望各高校在政策出台后能够联系本校实际精心细化、有效实施。

其次，除了制度约束之外，也不应该忽视文化的作用。一位高校领导在谈到如何使教授站到讲台上时曾经说，“要使教授的人站到讲台上，靠制度；要使教授的心放在讲台上，靠文化”。我非常赞同这一看法。这个文化，反映的是一种习惯、一种氛围、一种价值观。遍览世界名校，教授为本科生上课，都是非常正常的事，都已经深入这些高校教授们的骨髓，这是学校悠久、浓厚的文化底蕴熏陶的结果。然而，在我们的高校中，允许教授用科研任务替代教学工作量的现象还很常见，我们现在很

多高校还没有形成以给本科生（尤其是低年级的）上课（基础课、核心课）为荣的这种文化。这就是差距，而且是相当显著的差距。

第二，必须着力提高高校的教师队伍质量。

教育要发展，关键在教师。没有好的教师，就不会有好的教育。市委市政府历来高度重视和支持教师队伍建设，热情关心广大高校教师的成长和发展，高校的教师队伍建设成效显著。但是，另一方面，教师队伍和为教师服务尚未成为高等教育资源配置政策的重点，教师队伍超稳定、内循环和封闭式状态尚未得到有效改善，教师队伍整体状况尚不适应上海高等教育科学发展的需要。一是教师队伍整体规模存在缺口，有相当一部分高校生师比在20以上，有的高校生师比达到50。二是高校师资结构有待优化，师资队伍结构性、发展性矛盾比较突出，上海高校专任教师中“千人计划”、“杰青”等顶尖人才匮乏，不足以支撑其建成高水平的特色院校。三是高校学术团队和梯队建设机制有待深化。四是高校师资队伍国际化程度有待提高。这些问题的存在，严重制约和影响了上海高等教育质量的提升。要进一步完善高校教师队伍建设。首先，务必要遵循教师队伍的规律性、特殊性，把握好各级各类学校和各个学科专业教师队伍建设的着力点。其次，针对当前亟待解决的若干突出问题，必须坚持以改革为动力、以创新为手段，努力破解瓶颈制约。

上海高校的青年教师，对住房的需求十分迫切。对于这一问题，市委市政府一直十分关心和重视，正声同志作出重要批示，韩正同志亲自关心并提出明确意见，一瓏书记和我专门召开教育体制改革领导小组专题会进行研究。本周，沈骏同志与我又共同召开市政府专题会议，召集发改、财政、教育、规土、住房等部门专题研究。目前基本的共识是，解决高校青年教师住房问题的总体原则要充分考虑上海城市发展的特点，坚持市场化、社会化方向，尽量纳入全市统一的住房保障体系予以整体考虑和优先解决。一是在市、区县住房保障部门的支持下，按照“市区（县）联手，以区（县）为主的原则，尽快将高校青年教师住房需求与市、区县公租房体系进行对接，特别注重与公租房分布较为集中的相关区县的对接。二是市教委要引导高校在解决青年教师住房问题过程中，针对不同年龄和类型，加强校内解决住房问题的政策梯度设计。三是抓紧研究利用财政资金注册申教公司，利用申教公司的投融资平台，解决高校单位租赁房建设的周转金问题。四是研究制定相关办法，提高高校教育事业经费以及“085”工程专项经费中用于人员的比例，研究制定本市高校使用市财政资金作为青年教师租房补贴的相关办法。

第三，必须科学构建高等教育质量保障和绩效评估体系。（略）

对于上海地方高校来讲，目前面临的形势是非常好的，机会也是十分难得的。从去年开始，各高校都在抢抓历史机遇，都在以“085工程建设”为主要抓手，都在埋头苦干，都在全力提升学校内涵发展水平，都在积极利用政府给力的机会打造自己的核心竞争力，增强自身办学实力，实现学校新的科学发展。

第三，从我们学校的发展来看。

11年来，学校边建设、边发展，奋力爬坡、负重前行，内涵、外延建设两付担子一起挑。在外延建设上，积极适应上海高校布局结构调整大背景，抢抓机遇、攻坚克难，正式建成了奉贤新校区并成功实现了办学主体的大转移。正是基于对外延建设阶段性成果的判断，学校在2010年就及时提出要把发展的重心真正转移到集中精力抓好内涵建设上来。去年以来，学校采取了多方面措施引领和推进内涵发展，也推进形成了包括085、卓越计划在内的多项内涵建设平台，采取了一些全面促进内涵发展的举措。在2月13日召开的党委常委会务虚会上，大家在充分肯定11年取得的快速发展成绩的同时，还围绕如何坚定办学定位，乘势而上，开创内涵发展新局面谈了很多想法；还谈到我们从思想理念、战略目标确立，政策制度的设计、人文环境氛围到管理体制机制都还不十分适应内涵建设发展的需要。我们要静下心来，一心一意推进内涵发展、狠抓教育质量的提高。要以“085工程”项目建设和更名“大

学”工作为契机全面推进学校内涵建设新发展。这是历史赋予高校的责任，也是全校干部教职员工的组织和人民应该交出的一份答卷。

## 二、坚定目标，狠抓落实，推进学校内涵发展取得更大的成绩

在以内涵建设为主线推进学校新阶段发展的进程中，我们务必要咬定发展目标、始终围绕内涵建设的核心要素，扎扎实实地促进学校办学水平的不断提升。围绕推进内涵发展，我谈几点想法。

### 第一，凸显办学定位，彰显人才培养特色。

办学定位是一所学校的方向标，统领学校工作的全局，引导学校的改革与发展方向。办学定位的核心是要深刻认识大学的根本任务是什么？大学的根本任务无疑是培养人。“建设高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校学校，成为培养一线工程师的摇篮”，这是学校确定的办学定位。

学校的办学定位非常好，也得到社会的赞同。但是，好的定位的落实或者体现出发展成效来，就需要我们制定切实落实定位的“路线图”出来。一要真正形成共识。就是要在思想上真正认同这个定位并对其内涵有清晰的认识。从实际看，我们一些干部、教师对这个定位的内涵还缺乏清晰的认识，这就必然影响到在实际工作中的思考和落实。特别学校最近几年引进的人才较多，教师队伍结构不断发生变化，需要不断地对我们的教职工解读学校办学定位的真正内涵，使大家都能在思想上形成统一的认识。二要有强有力的学科专业作支撑。也就是说，我们要从哪些学科专业建设上去凸显这个定位。学科、专业是学校办学的重要细胞，必须要使每个细胞都内含定位的元素。如果缺乏二级学院学科、专业发展和人才培养工作的强有力支撑，再好的定位也是“hold不住”的。三要着力形成和突出办学特色。特色和优势是彰显学校核心竞争力的关键要素。2010年国家教育规划纲要提出“建立高校分类体系，实行分类管理”的战略构想，将高校分类管理和分类发展推向更高的平台。上海教育规划纲要也提出要鼓励不同层次和不同类型的高校办出特色、办出水平。在这样的政策指导下，我们学校必须坚持特色立校、特色办学、错位竞争的内涵建设思路，以特色求生存、以特色提升质量。学校及各二级学院、各学科专业都要认真思考，如何围绕学校办学定位，凝练重点，办出特色。要从经济社会发展的外部情况来审视本学科、本专业的上升机遇在哪里、突破口在哪里、领先优势在哪里，一旦瞄准了，就要真正去夯实基础、蓄积发展后劲、培育增长点、提升整体竞争实力，努力打造学校更多的“高峰”、“高地”。当然，我们讲培育优势学科，不是说不抓全面建设，而是要同步推进学校内涵全面提升，既要培育“高地”、又要填补“凹地”、还要建造“平地”，要逐步形成学校基础宽广雄厚、高地竞相凸显的内涵发展格局。四要着力彰显人才培养特色。韩正市长2009年4月18日到校视察时也明确指出：“上海应用技术学院的生命力就在于‘应用技术’四个字上，学校要把这四个字作为办学之本，做好一篇大文章。”我们的定位要落实，就需要使我们培养出来的人才具备这个定位的特征，就需要在教学计划、课程设置、教学改革、教学质量保证等方面都围绕定位目标来规制，特别要彰显我们的一线人才培养特色，增加学生实践实习环节，增强与行业、企业的深度关联，使学生着切实具备定位的特质。五要自觉超前谋划。无论学科建设、专业建设还是学生培养计划的制定，都要十分注重科学的源头设计。比如，我们在申办新专业之前，就要考虑是否符合我们办学与人才培养规格定位，就要考虑现有资源积累是否符合或者具备条件。最近学校被市教委预警的7个专业，需要引起全校关注，尤其需要引起各二级学院的关注。总之，希望全校上下都要进一步研究贯彻落实办学定位的具体措施，真正把定位细化和体现在学校人才培养工作的各个方面。

### 第二，改革创新，切实把提高教育质量摆在核心地位。

高等学校办学，人才培养是根本任务，质量是生命线，教学是中心工作。提高教育质量是学校永恒的主题，也是当前中央和上海的根本要求。我们要采取得力措施深入抓好此项工作。一是要提

高认识,切实贯彻“为了每一个学生的终身发展”的核心理念。2月7日,温家宝总理就政府工作报告听取教科文卫界人士意见时,南开大学校长龚克建议说:学校工作要从“学科为本”转变为“学生为本”,从侧重“传授知识”转变为“提升素质”。李宣海书记在这次党政负责干部会议上讲话时,引用了网上流传语,讲道:“眼睛一闭一睁,一堂课过去了;眼睛一闭不睁,一上午就过去了。人生最痛苦的事你知道是什么吗?是下课了,但人没醒。人生最最痛苦的事你知道是什么吗?是人醒了但没下课。人生最最最痛苦的事你知道是什么吗?是上课了,但睡不着”。这些话都应当引起我们的重视。

“为了每一个学生的终身发展”这是我们作为高校教育工作者的德行和操守,也是我们全部工作的落脚点。这方面,很高兴地看到,在去年底部门年度考核工作时,不少二级学院院长在汇报工作时,都把如何抓好学生工作作为汇报的重要内容。希望大家真正把关注学生发展视为一种常态、一种自觉、一份责任。二是完善制度政策导向与评价体系,切实促进教师以教学为本。晓明市长说:“当前人才培养这一高校首要任务已经到了非用重锤敲打不可的地步。”“现在无论如何大力地强调教学工作都不为过。”他说:“重科研、轻教学的状况仍没得到根本性的扭转,全员育人的工作体制机制尚待进一步健全,对教学的投入力度仍需继续加大”。这充分说明上级对于高校教学中存在的问题是清楚的,也寄予了很大的希望。提高教育质量的关键在教师,教师直接与学生打交道,教师的倾向、能力、素质决定了他教授学生的水平和质量。从现实情况看,我们的一些教师的确没有把自己的全部精力真正放在教学上,重科研、轻教学的现象不同程度的存在。我想,教师是不是真正把精力、心思放在教学上,与我们的政策导向和评价体系有着很密切的关系。对此,学校要积极开展调查研究,完善和改进现有的制度体系和评价体系,从学校人才培养的长远大计出发,着力打造一支重视教学、潜心教学、热爱教学的教师队伍。三是努力创造良好的教师工作环境。营造良好的教师工作环境,是促进教师“安心教学、以校为家”必不可少的因素,也是增强教师责任感的一项措施。学校搬迁奉贤校区后,教师的工作条件应当讲有了很大改善。在下一步工作中,还应该着重抓好以下几方面的工作:一要以绩效工资制度改革为契机着力提高教师的收入待遇;二要切实关注帮助青年教师解决住房困难;三要进一步加强环境文化建设,努力营造温馨和谐的教师工作场所。我们要大力加强管理服务工作,通过优化环境条件使我们的教师非常愿意经常到学校来,非常愿意在这么优美的环境中与学生交流交心,通过各种方式培育学生。四是进一步加强教师队伍管理。市教委也正在制定有关提高高等教育质量的工作计划,其中要求教授、副教授等骨干教师做到“三个必须、三个定”,还将在加大对教师教学经费投入的同时建立严格的考核制度——“三个不准”,在正式文件下发后,我们学校将制定具体的贯彻措施。在周一召开的班子务虚会上,校领导均明确表态要带头为本科生上课,已责成教务处去排课。希望各二级学院也积极行动起来,探索建立加强教师任职管理的新举措。五是切实加强教师队伍建设。强有力的师资队伍是我们提高教育质量的基本保证。近几年来,学校加大教师人才引进力度,专任教师已经占学校在编人数的大多数。尽管如此,不少学院教师编制缺额仍比较大。2012年关于师资队伍建设这项工作已纳入学院执行力考核的内容之一。希望各学院深刻理解学校政策用意,采取果断措施加快引进高素质师资人才。与此同时,要着力加强师德师风建设。播撒理念、讲授知识、传授技能是教师的基本工作职责。教师的工作舞台在讲台,天地虽小,责任巨大。三尺讲台连着国家的希望和未来、连着社会家长的寄托和期盼、连着莘莘学子的成长和命运。“学高为师,身正为范”。要教育教师不断提升工作技能和水平,自觉增强教书育人的责任感和使命感,用自己渊博的知识、优秀的人格去陶冶学生,用自己真心诚意的教育教学去实践教师的宗旨使命。

### 第三,加强文化育人,进一步推进校园文化建设。

校园精神培育、校园文化建设同样是内涵建设不可或缺的重要组成部分。在2月10日召开的高校党政负责干部会议上,李宣海书记报告的主题就是《以高度的文化自觉自信办学治校》,为高校加强文化建设指明了方向,也明确了任务。

高校是知识分子积聚的地方，也是只是传承和创新的高原、高峰，以高度的文化自觉和自信加强学校文化建设，只是我们的使命，也是我们的责任。当前，以社会主义核心价值观体系引领学校文化建设更是推进学校内涵建设的重要载体。一是要努力营造有利于学校内涵发展的文化环境。学校既要整合各方资源来建设文化，又要将文化渗透到教学、科研、管理、服务的每一个环节，成为高校内涵建设的精、气、神。在学科建设中，要大力倡导创新精神，营造严谨求实、鼓励创新、包容失败的创新文化氛围，坚决克服浮躁和不诚信的现象；在师资队伍建设中，要从精神和事业上关心教师，营造一个有利于杰出学科带头人、优秀管理干部及优秀教师不断涌现的良好政策和文化环境；在学校管理中，要体现民主精神，要尊重和保障师生在教学、研究和学习方面依法享有的学术自由、探索自由，营造宽松的学术环境。二是着力提升学校的文化社会服务能力。胡锦涛同志在清华大学百年校庆大会上的重要讲话，明确提出社会服务是大学的四大功能之一。每一所大学都应该在服务社会中有所作为，不然学校就没有立足之地。我们学校在办学过程中凝练的服务“两个中小”的理念，实践证明是合理有效的，既得到社会的认可，也得到上级领导的肯定。当前，在上海建设国际文化大都市的过程中，我们要进一步扩大服务的视野，深化服务内涵，在经济、政治、文化、社会、环境和党的建设等“5+1”方面主动承担责任，有所作为。我们要积极走向社会，向社会开放文化资源，向社会普及和辐射先进文化。我希望我们的教授学者们要深入思考，加强理论研究和创新，培育打造出更多的文化精品力作，提升学校的文化社会服务功能。三要大力加强校园文化和校园环境建设。校园文化建设要重视继承和弘扬自身的历史文脉，充分研究和挖掘我们在办学历程中所积淀下来的光荣传统和宝贵经验（这次党政负责干部会议上有4所高校围绕自己的文化建设经验作了交流，其中立信会计学院有“诚信文化”、二工大有“劳模文化”），我们在校园文化建设中如何挖掘自己宝贵的历史资源值得大家认真思考。我们要重视运用学校优秀师生和杰出校友的事迹来弘扬学校的文化特色，同时也要结合时代要求不断拓展和丰富校园文化，赋予校园文化以新的活力。我们要制定《校园文化行动纲要》，既做好校园文化建设的顶层设计，同时也要把校园文化建设落到实处，要让学校的每个橱窗、每座雕塑、每条道路、每面墙壁都成为学校文化的标识与象征，体现办学理念，发挥育人功能。

#### 第四，坚定信心，努力实现更名大学目标。

抓住机遇，立足建设，努力实现“学院”更名为“大学”的目标，是学校2012年的重要工作。这是学校党政班子抓住国家有关政策、充分分析学校发展现状及未来发展任务的基础上做出的重要决策。昨天下午的会议上，我们听取了李进校长关于更名工作有关条件、程序，对如何推进这项工作有了比较清晰的认识。完全可以这样说，更名工作也是学校发展中的一项重大历史任务，是以内涵建设成果为主要依托的一项具有里程碑意义的大事。学校已经成立了领导小组，制定了实施方案，昨天已经下发到各部门，明天上午领导小组就将召开工作会议进行布置。希望大家高度重视、精心组织、全员动员、扎实推进，切实按照更名工作的标准要求和时间节点认认真真做好有关工作。更要看到，推进实现更名目标也是我们着力推进内涵建设的一个重要抓手，要把更名工作与我们集中精力全面推进内涵建设的任务紧密结合起来，以卓有成效的建设成果展示学校实力和风貌，力争取得更名工作的圆满成功。

### 三、振奋精神，务实创新，努力把党的建设提高到一个新的水平

今年是党和国家历史上十分重要的一年，我们党将召开十八大。中央确定今年为“基层党组织建设年”，中组部印发了《关于在创先争优活动中开展基层党组织建设年的实施意见》，要求以“创先争优迎十八大”为主题，着力解决基层党组织建设中的突出问题，把基层党组织建设年办成群众满意工程。1月份，中央召开了第二十次全国高校党建工作会议，对高校党的建设指明了方向。在实现学校新阶段发展目标的进程中，学校基层党的建设也面临十分艰巨的任务，必须按照抓落实、全覆盖、求实

效、受欢迎的要求，推动学校党建工作规范化建设，提高高校基层党组织建设科学化水平，切实提供坚强的思想、政治和组织保证。

第一，努力为党的十八大胜利召开营造良好氛围。

今年下半年我们党将召开第十八次全国代表大会，这是全党全国各族人民政治生活中的一件大事。我们各级干部都要增强政治意识，增强政治敏锐性和政治鉴别力，始终保持清醒头脑，做到在思想上、政治上、行动上与以胡锦涛同志为总书记的党中央保持高度一致，自觉地贯彻党的路线方针政策，用政治眼光观察和分析身边发生的情况，对自己所在的部门、学院的情况要做到心中有数，一切都在掌握和把控之中，尤其要注意管好讲台，引导好师生。今年要十分注意疏导师生的情绪，不形成热点，一旦有什么情况出现及时做好教育化解工作。要主动热情服务师生，尤其要管理好食堂，平抑物价，用我们出色的工作维护好学校的稳定。

第二，以社会主义核心价值体系为引领，推进基层党的建设。

党的十七届六中全会对高校提出了一系列新的要求，其中最根本的就是推进社会主义核心价值体系建设。高校肩负着文化传承创新和传播的职能，应当在建设社会主义核心价值体系中走在前列。我们要以社会主义核心价值体系为引领，推进学校基层党的建设。首先，各级党组织要围绕今年学校内涵建设特别是做好“085工程”项目建设和更名“大学”工作，发挥好政治保证作用。要教育广大党员能在各项工作中践行共产党员的理想信念，在各自岗位上发挥先锋模范作用，带领广大教职员为学校内涵发展做出新的贡献。其次，要积极努力践行党的宗旨。要教育广大党员牢记党的宗旨，肩负起教书育人的神圣职责，特别在带头做到“三个必须”、“三个不准”上起到引领作用。要开展联系学生班级结对活动，用自己的人生阅历教育引导学生健康成长，把党的基层建设和完成高校育人使命任务紧密结合起来，在教育培养青年学生的过程中，体现出党组织的政治优势和共产党人的人生的价值追求。再次，充分挖掘和发挥典型作用。各级党组织都要注意总结宣传身边的先进人物和先进事迹。我们去年集中宣传了彭大文、胡洪江、龚德利3为普通党员的先进事迹，收到了非常好的教育效果。要继续宣传好我们身边的优秀共产党员的先进思想，用身边人、身边事来教育广大教职员共同创造大学精神，凝练学校的核心价值观。

第三，加强班子建设，为内涵发展提供强有力保障。

学校发展历史告诉我们，每个阶段的奋斗目标能否实现，关键在各级领导班子的精神状态。今年下半年将进行第五轮中层干部的聘任。我们将全面分析目前各级班子的工作状态，把那些政治坚定、实绩突出、作风过硬、群众公认、能干事、能干成事的同志充实到中层班子中。今年内涵建设的任务特别繁重，我们将把更名“大学”特色项目建设工作作为二级学院执行力考核的一个重要方面，以此引导大家都集中精力推进内涵建设。要完成今年的工作任务，就要十分注意发挥和调动好二级学院的主动性和创造性，没有二级学院努力和积极性的发挥，内涵建设要取得新成果是不可能的。因此，加强二级学院班子建设是今年班子建设的重中之重。党委将结合去年年终考核情况，从学校发展的根本大计出发，来加强二级学院班子的建设。与此同时，要进一步加强各级班子的教育培训工作。今年干部培训的着力点是围绕高校内涵建设来进行。拟请教委印杰副主任、王奇副主任以及教育部有关更名“大学”的专家都到学校来为大家上课，使大家从更高的层次来认识应用技术学院发展的定位、人才培养、彰显特色等问题，进一步增强工作的自觉性。在党的建设工作中，还要深入推进党务公开和党内民主建设，进一步推进党风廉政建设。

各位委员，同志们，今年工作任务异常繁重艰巨，合校11年发展的实践证明，上海应用技术学院有一支可以信赖、敢打硬仗的干部队伍，完全可以相信，只要我们形成共识，万众一心，就没有不可战胜的困难，推进学校内涵发展和更名“大学”就一定能取得圆满成功。让我们以更加优异的成绩抒写上海应用技术学院新的发展辉煌，迎接党的十八大胜利召开！

# 以“085”工程和“卓越计划”为抓手 全面推进内涵建设 为建设高水平应用技术大学而努力奋斗

——在上海应用技术学院三届三次教代会上的报告

卢冠忠

2012年1月13日

各位代表、同志们：

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

## 第一部分 2011年主要工作回顾

2011年是学校贯彻落实国家和上海市《中长期教育改革和发展规划纲要》、实施学校“十二五”规划的开局之年，也是我们凝心聚力，全面推进内涵建设，进一步夯实高水平应用技术大学发展基础的关键之年。一年来，我们坚持党的教育方针，在学校党委的领导下，群策群力，开拓创新，各项工作都取得了显著成绩，学校事业得到了快速发展。

### 一、以“卓越计划”为突破口，提高教育教学质量，凸显人才培养特色

2011年，学校集中优势专业力量，组织申报教育部“卓越工程师教育培养计划”，获批电气工程及其自动化、化学工程与工艺和轻化工程（香料香精与化妆品）3个本科专业和硕士研究生层次的化学工程与工艺学科为“卓越计划”学科专业。9月，正式获批为教育部第二批“卓越计划”高校。一年来，学校以“卓越计划”的申报和实施为契机，在教育教学改革、人才培养方面取得了明显的成效。

1. 通过工程教育平台建设进一步突出应用型人才培养特色。（1）继续强化以产学研合作教育为主体的校外实习基地建设。在建设校级示范实习基地的基础上，申报了“国家级工程教育中心”和“上海市属本科高校校外实习基地重点建设项目”各2项，获批上海高校示范性校外实习基地建设项目1项。学校主体搬迁奉贤后，进一步加强与奉贤地区企业的联系，2011年，全校实习基地总数达到200个，其中奉贤及周边地区的实习基地达35个。与上海华谊集团、电气集团、塔塔公司、中国石化等27

个企业签订了更为紧密的校企合作协​​议，共同制定联合培养方案，突出了学校面向产业办学的应用型人才培养特色。（2）强化实验教学，突出对学生实践能力的培养。学校申报并遴选出2011年度上海地方高校基础实验室专项建设项目2个，投入405万元进行建设；加强实验教学质量保障与监控机制、实验项目的设计与开发等方面的建设，建立与完善有利于培养学生实践能力的实验教学体系。

2. 通过卓越计划试点班建设突出创新型人才培养特色。2011年，工程创新学院首次招收卓越计划四个专业学生200名，做为创新人才培养的试点班。为此，学校制订了“卓越计划”实施的相关制度，包括培养计划、招生选拔办法等。“卓越计划”的人才培养标准更加突出学生工程素养、工程实践及创新能力的培养，立项教学改革研究项目17项，“卓越计划”试点专业校级重点建设课程4门。工程创新学院也以此为平台进行教学改革、优化资源配置、创新管理体制，学生公共基础课程的成绩及大学生科技创新和学科技能竞赛等的获奖情况在全校名列前茅。卓越计划试点专业的创新型人才培养模式也将各个学院进行推广。学校继续鼓励和支持大学生科技创新活动，2011年学校对大学生科技创新发展基金项目共立项120项，市教委和学校共资助150万元。

3. 教育教学质量稳步提高，教学改革硕果累累。2011年学校的教学管理与教育教学改革建设工作较往年取得了更加显著的成果。全年累计获得市教委竞争性资助经费900万元；2011届学生毕业率达97.50%，学位获得率达到89.14%，均比上届有所增加。获上海市普通高校优秀教材奖5项（一等奖2项，二等奖3项）；获上海市精品课程3门，获上海市重点课程15门；获批上海市教委重点教学改革项目6项；申报了通信工程和给水排水两个新专业；通过上海市教委对德语、园艺、数学与应用数学三个新专业的检查；通过制药工程、软件工程和热能与动力工程三个专业学士学位授权审核。

4. 学科技能竞赛成绩喜人，学生综合素质得到拓展。2011年，学校共组织校级学科技能竞赛项目14个，比2010年增加5个；组织参加市级及以上竞赛项目63个，比2010年增加34个；共有11129人次学生参加了市级及以上竞赛活动，参赛面约36%，比2010年增加6%；共获得市级以上学科技能竞赛奖407项，比去年增加106项，其中获全国特等奖2项、一等奖7项、二等奖88项、三等奖140项，优秀奖16项，获国际竞赛奖及入选项目6项。

5. 学生身体素质有所提高，体育竞赛屡获奖项。2011年，学校在体育设施、场地较为艰苦的条件下，加强学生的身体素质训练，达到《国家学生体质健康标准》的学生为85.3%，比2010年提高20%。参加全国和上海市组织的各项比赛获得奖项58个，其中团体奖25个，个人奖33个；获得2011年度上海市“阳光体育大联赛”优秀组织奖和优秀赛区奖。

6. 生源质量稳中有升，报到率大幅提高。2011年，学校共招收5372名学生，其中本科生4146名、专升本学生315名，高职生911名，招生省市扩展到26个，外省市学生占55.84%，实现第一志愿录取率的专业增加到17个；上海考生的录取分数与往年相比有所上升。安徽、河南、江苏、江西等省市生源分数接近一本分数线；本科生报到率为96.72%，高职生为92.4%，为历年来最高水平。

7. 研究生培养工作扎实推进，学科点建设不断完善。

2011年，学校硕士点申报取得重大突破，获批化学工程与技术、机械工程2个一级学科硕士点。为适应研究生教育的快速发展，学校成立了研究生部，并建立了一系列研究生教育管理制度。2011年，我们还完成了11个二级学科硕士点的设置工作；完成了两次硕士生导师的遴选工作，新增硕士生导师56名；启动了11个二级学科硕士点和工程硕士学位培养方案的制定工作；成立了研究生工作委员会及二个一级学科硕士点分学位委员会；制定了《上海应用技术学院授予硕士学位和培养研究生的二级学科设置方案》、《上海应用技术学院研究生学籍管理规定》、《上海应用技术学院硕士学位授予工作细则》等多个文件，促进了研究生培养、管理的科学化 and 规范化。

2011年，学校共招收研究生44名，其中应用化学硕士研究生30名，化学工程专业学位研究生14名，上海医药工业研究院77名2011级研究生也已入住学校。全校各类在读研究生达到267名。



学校还成功举办了上海市研究生学术论坛——“低碳应用化学技术论坛”，扩大了研究生教育的影响。申报了“授予博士学位的服务国家特殊需求的人才培养项目——香料香精科学技术与安全”，展示了我们研究生教育的实力。

8. 高职教育和继续教育不断探索创新教育模式，取得了良好的办学效果。（1）2011年高职教育在办学过程中强调“社会效益（需求、质量）+学生效益（就业、事业）+学校效益（声誉、经济效益）”，并注重全面提升学生的职业能力，学生考出高级技能证书的达到87.2%，比2010年提高21.82%。（2）继续教育打破传统思维，积极拓宽办学领域，把非学历教育作为2011年工作的重点，并以高端项目、国际教育、技能培训作为突破口，取得明显成效。

9. 国际教育交流取得了一定进展。为配合学校应用型、创新型人才培养特色，学校组织学生赴美国进行为期3个月和3周的社会实践，取得了良好效果；获批了上海市教委资助的参加国外高校以课程学习为主的交流项目。学校还启动了非学位留学生的中文和中国文化的学习项目，举办了首批美国学生学习班。

## 二、以“085”工程建设为契机，推动学科建设上水平

1. 申报并启动“085”工程建设项目，优化学科布局结构，促进了多学科交叉渗透。根据上海市政府和市教委有关精神和工作部署，学校在前期制定的学校《中长期发展定位规划》（“085”规划）的基础上，积极组织申报上海地方本科院校“十二五”内涵建设（“085”工程）规划项目。我们整合学校优势学科，申报了“现代都市工业学科专业群建设规划”项目，此项目涵盖学校的绿色化学技术与工程、现代制造技术与工程、创意与管理三大主干学科，重点建设8个专业，支撑发展与辐射共享17个专业。8月下旬，正式启动了第一批5个三级项目建设（资金1500万元）；12月，开始启动第二批项目建设工作（资金2560万元）。我们还于近期申报了第二个特色学科项目：“城市安全技术与管理工程学科群建设规划”项目。

2. 积极开展中央财政支持地方高校发展专项资金项目。在2010年中央支持地方建设项目的基础上，我们完成了2011年度中央财政支持地方高校发展专项资金4个项目的预算编制和申报工作，并获批“应用化学重点学科”及“特色艺术设计实践中心”两个项目的建设资金，共计1000万元。

3. 申报上海市高校知识服务平台建设项目并启动上海市工程中心建设工作。按市教委《上海高校知识服务能力提升工程实施方案》要求，学校申报了“知识服务平台（香料香精工程研究中心）五年建设规划”。获批上海市科委工程中心建设项目两项：上海药物合成工艺过程工程技术研究中心建设项目、冶金工艺和设备检测技术服务平台建设项目。

4. 做好市教委与学校两级重点学科建设。2011年，学校“视平面”艺术创新工作室通过了市教委的中期检查；4个市教委第五期重点学科建设项目顺利通过中期评估；完成了校第五期重点学科建设项目中期检查并在网上公示；完成了校第六期重点学科建设项目的遴选工作。

## 三、科研水平稳步提升，服务两个“中小”的理念更加突出

学校始终坚持以科研促教学的办学理念不动摇，一年来，科技工作取得显著进步。现初步估算全年科研经费超过1.2亿元；获得国家级科研项目25项，其中国家自然科学基金18项，国家社会科学基金1项，全国教科规划项目1项；获得省部级项目46项，联盟计划项目20项；全年教师发表学术论文近900篇，比2010年增加100篇；授权专利80项，其中授权发明专利57项，比2010年增加20项。

2011年，学校继续贯彻落实服务两个“中小”的理念，加强与中小城市政府的交流合作，加强与中小企业合作项目的对接。多次组织教师前往金华、余姚、洪泽、磐安、桐乡等市、县的企业洽谈产学研合作，全年新立项横向项目199项，标的7101万元。在上海市国际工业博览会上，组织10个项目参

展,其中1项获二等奖,学校获组织奖。

2011年,我们还和中国医药集团公司、上海医药工业研究院签署了全面合作协议;举办了“中日化工—材料论坛”、“高速铁路与城市轨道交通论坛”。不仅展示了学校的整体科研实力,也扩大了学校的社会影响。

#### 四、坚持人才强校战略,注重高层次人才引进和青年教师的培养

2011年,学校继续加大人才引进力度,引进“东方学者”2名,教授3名,副教授8名;引进教师等80名,其中博士40名。

学校更加重视对青年教师的培养。2011年,积极争取到上海市教委项目资助共140名,其中,32名教师获出国进修项目资助,11名教师获国内重点高校进修项目资助,40名教师获产学研践习计划项目资助,57名教师获得“2011年上海市高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”项目资助;学校还资助了32位教师参加教育部组织的精品课程培训以及24位辅导员参加心理咨询师职业资格培训;对200多名新进教师进行了岗前培训。学校还通过修订《教职工在职国内进修管理办法(试行)》和《关于进一步加强中青年教师参加工程(社会)实践的实施细则(试行)》等文件,进一步规范了教师的培训机制,为青年教师的迅速成长创造条件。

通过引进与培养相结合,学校现有专任教师1055名,其中双聘工程院院士1名,博导10名,“东方学者”4名,教授97名,副教授327名,高级职称比例达40%,具有博士学位的教师323名,具有硕士学位的教师达到专任教师总数的75%。2011年,1名教师获“宝钢优秀教师奖”、1名教师获“上海市人才发展基金”、1名教师获“国务院政府特殊津贴”。目前,学校已基本形成了一支结构合理、素质较高的师资队伍。

按照上海市教委、市人力资源和社会保障局的统一部署,2011年上半年,学校还平稳、有序地完成了全校在职及退休人员共1900人的岗位首聘和800人的待遇调整等一系列工作。

#### 五、加强大学生思想政治教育,优化服务管理体系,提升学生综合素质

1. 创新教育载体和渠道,增强思想政治教育实效性。学校以纪念中国共产党成立90周年为契机,举行了“成长在国旗下”系列活动,对学生进行社会主义核心价值观教育;推动学生工作进园区,在20栋学生公寓楼建成党团活动室,建立学生党员临时党支部和学生自我管理委员会,提高自我管理和教育能力;充分利用飞信、微博、人人网SNS互动社区、“易班”等网络手段,开辟“网络思政”的新领域;安排了系列新生入学教育,引导学生树立正确的人生观、价值观;对毕业生进行正确的择业观引导,有11名毕业生被批准参加“三支一扶”计划,182名毕业生报名参加预征兵,超额完成上海市教委的指标;推出了“才聚语海天天讲”、“艺伴学涯月月演”大型主题活动,给学生以艺术、人文和学术熏陶。

2. 开展典型教育,促进学风建设。学校于2011年设立“校长奖”(学生奖),并评选出首届“校长奖”获得者进行颁奖,在学生中受到高度关注和热评,充分发挥了典型模范的榜样作用;开展了第五届“学习标兵”、“学习型寝室”的评选,共评出了100个学习标兵和100个学习型寝室,促进了校园良好学风的形成;戴婉倩同学荣获中国大学生“自强之星”提名奖,在学生中起到了示范作用;学校还在低年级设立“全勤奖”,鼓励优良学风的形成。

3. 构建心理健康教育新机制。2011年5月,成立大学生心理健康教育中心,制定了《上海应用技术学院大学生心理健康教育实施方案》,配备了6名具有心理学专业背景的专职教师,其中2名专职从事心理咨询工作;建立了校、院、基层学生组织三级心理健康教育网络;中心与上海市有关心理健康教育机构联合开展心理健康讲座和交流;为问题学生进行转介诊疗服务。获批上海市高校学生

心理健康教育与咨询中心达标建设认定及资助单位。

4. 就业工作迎难而上，就业率保持较高水平。2011年，学校90%的毕业生在奉贤校区，给就业实习带来了不便。学校积极寻找对策，保证了大部分学生顺利就业。学校成立了就业指导服务中心，拓宽工作思路，对学生的服务从“就业指导”向“生涯规划”转变，服务对象定位从“毕业生”向“全校学生”转变。经过全校师生的共同努力，2011届毕业生就业率达到97.71%。

5. 帮困资助工作与教育引导相结合，确保每一个学生安心学习。2011年度，学校家庭经济困难数据库学生3423人，比2010年增长607人，全年学校共奖励资助学生44480人次，发放总金额达2072.4万元；进一步完善了校院班三级评审和校院两级公示制度，保证评选和发放奖励资助金的公平公开公正；家庭经济困难学生基本生活得到了有效保障，确保了每一位经济困难新生顺利入学，所有困难生安心学习。

6. 加强辅导员队伍建设，完善工作制度。修订完善了《辅导员工作条例》、《辅导员考核办法》等相关制度，进一步规范辅导员引进、培训、管理、考评等工作。为提高辅导员业务水平和管理能力，组织辅导员参加市教委和校内组织的各类业务培训；举办了首次“辅导员论坛”；评选出辅导员10大“年度人物”。

## 六、推进校园基本建设和后续搬迁工作，完善服务支撑体系，向管理要效益

1. 规划并推进奉贤校区基本建设。学校研究确定了“十二五”期间基本建设的重点和分批建设目标。已正式开工建设体育馆项目，推进了奉贤校区一、二期项目的工程结算审价、档案资料编制及一期市重大工程项目资料验收；启动了科研大楼、三期学生公寓、运动场建设的前期准备工作。

2. 有序安排并顺利完成校区搬迁工作。根据奉贤校区二期工程建设进度，学校及时研究材料、化工、香料三个学院和“大文科”后续搬迁工作，按照搬迁工作计划和时间进度安排，有序完成搬迁任务。2011年年底，按照“妥善安排现有资源、消化北校区移交困难、调研进行整体规划”的工作思路，对漕宝路校区进行了规划，对南校区的部分楼宇进行改造和重新装修，确保漕宝路校区各部门工作的顺利运行。

3. 努力提升奉贤校区管理和服务水平。在基本完成整体搬迁工作后，学校大力推进服务支撑体系建设，注重提升管理水平，进一步优化仪器设备管理、房屋资源管理、图书文献管理、节能减排管理、信息化管理，向管理要效益，提高各类资源的利用率。

## 七、推进和谐校园建设，切实关心民生问题

学校一向高度重视和谐校园、平安校园的建设，按照十七届六中全会精神，采取一系列措施推进校园文化建设。学校开展了精神文明“十佳”好事和“我心目中的好老师”评选活动；颁发了第11届“忠恕一尔纯”思想政治教育奖；继续为上海应用技术学院奉贤西渡社区科普学校提供优质教学资源，全年为社区居民授课30次；被评为“上海科技馆志愿者活动10周年先进集体”称号；继续开展“高雅艺术进校园”活动，丰富校园文化生活。学校还坚持按照“校园、花园、乐园”理念，继续推进校园环境建设。

搬迁奉贤校区后，学校从多方面关心广大教职工的工作生活，切实想办法为教职工排忧解难。一是努力提高教职工的生活待遇。根据学校财务状况，年初对校内津贴部分再次提高了5%；在获得2个一级学科硕士点后，发放了包括离退休职工在内的教职工一次性奖励；将原定的每年递增5%的校内津贴固化到工资里去（即每单位系数增加了20元）；各二级学院还根据自身财力情况发放了津贴。二是积极筹备人才公寓建设事宜。2011年下半年至今，学校一直在与中国医药集团公司、奉贤区政府积极协商共建人才公寓事宜，东校门外269亩土地的洽谈工作一直在进行中，前期准备工作取得了一定

进展。三是继续为教职工收集和提供奉贤房源信息。海泉路海上墅林苑项目教师所购住房已经按期交房,160名教职工享受了购房优惠政策。学校还在继续收集并向教职工提供奉贤房源信息公布于校园网络。到目前为止,206名教职工已享受到在奉贤区购房的有关补贴。四是为在奉贤校区工作的教职工提供工作餐。学校经过调研和试运行后正式对奉贤校区工作的教职工提供每天8元标准的工作餐。五是经过多次踩点调研,进一步优化调整了教职工班车的路线和班次设置。此外,学校还进一步优化了教工之家的活动内容,购置了校园内接送教职工的环保车,为教职工提供了便利。

各位代表,在过去的一年里,广大教职工在承担着学校一项项重要任务的同时,同心同德、不计得失,全力推动学校内涵建设又上新的台阶。在此,我代表学校党政领导,向全体教职员表示诚挚的感谢和崇高的敬意!在肯定成绩的同时,还要看到,我们的工作依然存在不少差距,制约学校发展的瓶颈依然存在:如在内涵建设方面推进的力度和速度还不够;“085工程”建设项目的规划还不够具体和系统,实质性举措还不多;高端人才短缺,高层次人才引进力度还不能满足学校发展的需求;优秀的教学团队、科研团队还未正式形成;国家级的教学、科研奖项还是空白;教风、学风虽然每年都在抓,但进步的程度还显得不够,全员育人的意识和措施亟待跟进,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,认真研究解决的途径和方法,要花大力气逐项进行改进。

## 第二部分 2012年主要工作思路

各位代表,学校组建11年以来,在上海市委、市府和市教委的正确领导和大力支持下得到了迅速发展,走出了一条应用型本科院校的特色发展之路,各项事业实现了跨越式发展,学校的社会声誉和知名度都在不断提高。通过狠抓内涵建设和外延拓展,我们的各项办学指标有了质的飞跃,为“学院”更名“大学”创造了条件。今年,学校的中心工作是以建设高水平应用技术大学为目标,推动内涵建设再上新台阶。2012年的主要工作思路是继续以内涵建设为抓手,实现三个推进、二个加快和一个目标。

### 一、大力引进高端人才,全力推进教师队伍建设

高水平教师队伍是实现学校“十二五”发展目标和实现高水平应用技术大学办学目标的关键。2012年我们要大力引进重点学科领军人物,加大高端人才引进力度。一是继续做好东方学者的聘任工作;二是启动学校特聘教授的聘任工作,做好在领军人才带领下的团队引进工作;三是继续抓好教育团队和科研团队的建设。对在教学、科研和学科建设中取得突出成绩的教师给予卓越津贴。

### 二、统筹规划和落实“085”工程,全力推进学科建设上层次

合理规划、精心设计“085”工程中的每一个项目,科学管理、充分用好每一笔建设资金,在“085”工程的带动下,逐步形成结构合理、特色突出、优势明显、七大学科门类协调发展的学科体系。继续抓好校重点学科的建设,为新增硕士点打下基础;做好两个一级学科硕士点的建设和二级学科硕士点的布点工作,为今后争取国家授予博士学位的特需人才培养项目的申报做好充分准备。

### 三、研究探索和落实“卓越计划”,全力推进教育教学质量的提高

2012年,要紧紧依托上海市地方高校校外实习基地,围绕教育部对“卓越计划”试点学校及专业的要求,着力推进“卓越计划”试点学科专业人才培养模式、课程教学改革及工程实践教学中心的建设。同时,要大力支持和推进特色品牌专业和课程的建设,培育与战略性新兴产业相关的新专业及专

业方向。认真做好教学成果的总结和申报工作，以此为契机，全面推进应用型人才培养体系的改革、创新和完善。

#### 四、扎实开展学风教风建设，加快全员育人良好氛围的形成

全校教职员要形成合力，做好在两级管理模式下的学生工作队伍建设和学生教育管理工作，进一步对学生加强自信心教育和社会主义核心价值观教育，引导学生明确学习目的，端正学习态度，提升学习效果，增加学习动力，使学风有明显的好转。要加强师德、教风建设，强化教师的责任感、使命感，提高职业素养，将教书育人工作落在实处，以良好的教风带动优良学风和校风的形成。

#### 五、深化服务两个“中小”的理念，加快产学研政合作步伐并取得明显成效

2012年主要通过以下几方面加快产学研合作步伐：一是通过制度建设鼓励教师深入企业第一线，主动为企业解决技术和工程方面的难题，以带动横向经费的增长；二是着力推进与上海科学院合作的“上海高等应用技术研究中心”的全面启动和正常运行；三是深化与奉贤区、上海化工研究院和国药集团等单位的全面合作和基地建设；四是继续开拓新的合作途径和渠道。通过产学研政合作的不断深化，提升我们为社会服务的能力和水平。

#### 六、加强现代化管理和大学制度建设，努力实现“学院”更名为“大学”的奋斗目标

在不断深化办学理念的过程中，我们要不断完善学校的各项管理制度，通过加强绩效管理，完善服务保障体系，提高管理与服务水平。在高效管理的基础上，以教育部规定的“学院”更名“大学”的各项指标为目标，以高水平教学和科研团队建设为抓手，做好国家科研成果奖的培育，国家教学成果奖的培育，承接国家重大科研项目的培育。同时还要注重宣传，做好舆论引导，通过各种有效途径，努力获得上级政府和主管部门的最大支持。以内涵建设的成果推进学校的更名，同时以“学院”更名“大学”为契机，全面推进学校的内涵建设。广大师生员工应齐心协力，形成全校上下的共识，为实现学校更名的目标努力工作。

各位代表，高度决定视野，角度改变观念，力度赢得效益。在新的发展阶段，我们要实现更名为大学的目标，就必须提高谋事的高度、创新做事的角度、加大干事的力度，以主人翁态度履行职责，以对学校高度负责的精神思考学校的发展和未来。我们要认真贯彻落实2012年全国教育工作会议精神，创新人才培养模式，强化实践育人、提高教书育人能力和师德素养，奋力开创教育改革发展的新局面，以优异成绩迎接党的十八大胜利召开！为早日把学校建设成为一所高水平应用技术大学而努力奋斗！

在春节即将到来之际，我代表学校党政领导，向各位代表和同志们，并通过大家向全校教职员、离退休人员及家属们致以新年的美好祝愿！祝愿大家节日愉快、身体健康、工作顺利、阖家幸福！

谢谢！

# 在庆祝中国共产党成立91周年 暨创先争优表彰大会上的讲话

祁学银

2012年6月25日

同志们：

今天，我们在这里隆重召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会。刚才宣读了学校党委关于授予理学院数学教工党支部等15个支部为创先争优先进党支部和授予李正东等37位同志为优秀共产党员的决定。会上，又有4位同志作了精彩的交流发言，他们讲得很好，用他们先进思想、先进事迹很好地诠释了党组织战斗堡垒的深刻内涵，他们看似平凡的事迹却闪耀着共产党员对党的忠诚和立足岗位、创先争优的共产党人的价值观。在此，我代表党委向今天受到表彰的先进集体和优秀共产党员表示热烈的祝贺，向全校共产党员致以崇高的敬意和节日的问候。

下面我讲三点意见。

## 一、认清形势，把握学校发展的新机遇

回首上海应用技术学院的发展历程，我们可以清晰地看到学校发展的每一次跨越都是和我们抓住机遇来推进学校的建设发展是分不开的，正是我们将机遇转化成工作的目标和凝心聚力的口号，动员和组织广大教职员负重爬坡，才实现了学校快速的一步一个脚印地向前推进。

近二年来，我国的高等教育进入了一个全新的发展时期，这个发展阶段最显著的标志就是大力加强高校的内涵建设，不断提升教育教学水平和人才培养的质量。为了实现这个转变，教育部更加明确提出：要建立高校分类体系，实行分类管理，扶需、扶特、扶强，克服同质化倾向，各类高校要各安其位、各展所能，在不同层次、不同领域办出特色、办出水平。按照国家的战略构想，上海市作为全国教育改革的实验区，对应国家教育发展战略加大政策调整的力度，集中体现在：第一，加大了政府引导和统筹协调的力度。要求各校按照政府提出的办学定位来进行学校的定位和学科专业的重新布局、聚焦，主动对接国家和上海市经济社会发展需要，形成发展重点，现在实施的085工程建设项目和推出的一系列建设平台都集中体现了这一思想。第二，对不同类型的高校实行差异化的支持。可以讲，现在市教委获得资金很多，每位处长手中都有钱，所以上周五我们召开领导班子务虚会，大家都普遍认为我们要听得懂市政府、市教委的话，加强和教委领导包括处（部）领导的沟通和联系，积极创造条件争取得到教委更多的关心和支持，千万防止得到的支持数低于全市地方院校的平均水平。第三，改变了经费投入方式。市里的投资所遵循的原则是，“早成熟，早投入；有亮点，多投入”，这就清清楚楚地告诉我们，项目做得好，大家认可，评估越优秀，政府的资金投入量就越大，反之，就

会弱者越弱，而且许多经费都是和项目连在一起的，拿到项目、经费就会下来，对此，我们都要有清醒的认识，争取得到市政府更多的支持。6月13日，我们向翁铁慧副秘书长汇报工作，在她讲话中，强烈地使我们感到，市政府一定要把上海地方高校发展上去，一定要把教育教学质量提升上去的迫切心情。在上海教委近期召开的有关绩效工资工作会议上，要求各高校在制定绩效工资的方案中，一定要把做好教学工作、提高教学质量放在十分重要的位置上，要用政策和制度使我们教师安心教学工作，要用严格的规章制度来引领教师做好教学工作，并且明确提出要用“矫枉过正”的思想来出台政策和规定。总体导向是政府将加大教师的工资数，同时也对教师提出明确要求，如坐班要求、不允许随意到外校兼课规定等等。学校已成立以卢院长为组长的绩效工资领导小组，来负责这项工作，届时将会进行动员，共同努力做好这项工作。

我用了这样多的笔墨讲了我们面临的新形势，其目的是要求我们各级干部和共产党员都要关注国家和市政府对高校发展所提出各项新举措、新政策、新思路（如卓越工程师培养院校、中东部省市高校更名、085工程建设推进内涵建设发展的各种建设平台、各种工程计划）。希望大家都把这种调整、这种新思路视作学校发展的新机遇，积极努力创造条件、抓住这些机遇，齐心协力将机遇转化成学校发展的新成果，希望各级党组织能把握学校发展的新机遇，发挥党的组织优势，在推进学校新的发展中发挥更大作用。

## 二、坚定信心，发奋努力，力争实现更名大学的新跨越

进入2012年以来，我们把更名大学作为今年重中之重的工作，并提出以更名大学为契机来推动学校内涵发展的工作要求。这一重点工作的提出受到全校广大师生员工的一致拥护，并按照更名工作的整体部署开展一系列卓有成效的工作，已取得了令人满意的成效。

第一，坚定地把握更名大学的过程作为立足建设、推进和带动内涵发展的过程。按照更名大学的要求，上下努力，积极创造条件，加快建设的步伐，进一步调整了学科专业的分布，突出了“以工为主，协调发展”的战略布局，与此同时，扩大了硕士生招生规模，提出优化硕士点要求。在市教委的支持下，今年学校硕士研究生一次招了450名，创造了学校硕士生招生数的新跨越，现在正在和教委积极申请能授予学校招收理学、经管、艺术专业的硕士点。如果获得批准，将更有力地推进学校办学层次和水平的提升，按照立足建设的要求，我们还加强教育教学和校园文化环境的建设，可以肯定，随着更名工作的推进，内涵建设的成果将越加体现出来。

第二，有力地扩大了学校的知名度。在工作中，我们深深地懂得更名的成功与内外环境的建设是分不开的。因此，更名工作开展以来，我们十分注重和教育部的评审专家和部、市相关领导的沟通和交流，通过近三批专家来校考察，都对学校的发展给予充分肯定，知道了我们是什么性质的学校，是一个什么水平的高校，专家还对我们如何把更名工作做得更好提出十分中肯和指导作用的建议，如对香料所的更名地位表述要更加突出（如研究生1984年就开始招生，全国唯一出国家行业标准的研究所等）；又比如对卢院长所获国家奖项的提法更加科学有力；还有对学校办本科教育时间描述，应该是在2000年合校以前就承担本科教学的任务；还对二级学院如何介绍都有十分具体的指导，要改变本科评估的介绍，要从影响的高低、大小上作思考，学科专业要讲出高水平来，在代表全国、唯一的高水平上作表述，在服务国家、上海发展战略上进行介绍，就是介绍论文科研成果也不要统统讲篇数，而要讲论文影响因子的高低，更要讲高水平。我们也十分注重和上级相关领导和业务部门的沟通，最值得向大家报告的是6月8日上午教育部袁贵仁部长在百忙之中抽出时间听取了学校工作汇报，了解了学校要更名大学的强烈愿望和迫切心情。袁部长说：“这个学校我不熟悉，我虽到上海去的次数比较多，可每次去了办好事就走。刚才书记、校长介绍了学校情况，我印象很深。第一，这个学校办学很有特色，注重应用型人才培养，这也是当前教育部所提倡的。第二，你们注重改革，包括干部队伍、

教学模式、人才质量等，这些是办学内涵建设的关键。第三，你们重视人才，包括人才结构，包括校领导，二级学院领导等都是引进的，选择优秀人才做合适的工作，要把学校办好，这些是非常必要的。你们现在的目标，就是想把它改成‘大学’改成‘上海应用技术大学’。这属于更名，不属于升格，因为本来就是本科学校。而且你们也通过本科评估，取得很好的成绩。你们也是卓越工程师的试点单位。现在就更名这件事，按照你们现在汇报的情况，应该没问题。”

我还两次给徐匡迪老市长写信汇报工作，请求支持学校更名，6月19日来电表示支持学校更名，他也会和上海市政府和教委表达这个意见，关键是市政府要报上来。

第三，越来越增强了更名成功的信心。通过我们前一阶段的工作，现在已列入上海市更名大学的考察院校，明天考察专家就要来校实地考察。明天市教委组织7位专家、10多位行政高官来校进行更名的考察，我注意到在7位专家中有4位都先后担任市教委领导，一次有这么多教委领导集中到校还是第一次，对学校既是检查，也是向领导宣传展示我们发展的最好时机。能和培养本科生几十年的学校一起接受更名的考察，这本身就是一种信心，只要我们把更名大学看作是学校发展的一个机遇，并立足建设来抓住这个机遇，我想这一指导思想肯定是正确的，即使最后没有更名成功，但我们所取得的实际成果是显而易见的，也是能向历史、向全校师生、向自己做出满意的交待。因此，只要我们发奋努力、坚定信心，就可以实现更名大学的新跨越。同时，我们也要清醒认识到，在实现这个新跨越的征程中，还有许多工作要做，还有不少瓶颈、困难等待我们去破解。要实现这个新跨越就需要上下齐心、努力创造一个推进新跨越的内部和外部的良好环境，从目前面临的形势来看，在这方面还存在许多需要引起全校各级党组织、全体共产党员高度关注、认真做好的工作。在6月22日召开的领导班子务虚会上，大家充分分析了影响学校发展的一些不利因素，特别是联系最近以来，学校接连发生影响大沽路100号事情进行深入的、深层次的原因分析，尤其在建安学院专升本艺术专业（建筑学方向）由文学士改为工学士处理过程应负的责任和应汲取的教训，领导成员之内进行批评和自我批评，并按照举一反三的要求，针对出现违规办班、两起学生坠楼事件以及南校区使用定位，以及人民来信增多等问题，统一了认识，统一对这些问题的原因分析和处理意见。大家一致认为这些不良情况的出现严重影响了学校的声誉，如处理不当，将直接影响上级领导对学校内涵发展的信心和更名大学的成功，对此，各级党组织、每位管理干部和全校共产党员都应有清醒的认识。在更名工作的推进中，绝大多数部门和二级学院工作是认真的，工作的成效也是明显的，但通过近期几次检查发现，仍还存在工作不在状态，精神不够集中，力量投入不足的现象。我们要求各级党组织、各级干部、全校共产党员能肩负学校跨越式发展的神圣使命，努力创造和谐稳定的良好环境，正确处理内涵发展中出现的各种问题，妥善化解各种矛盾，调动一切积极因素，振奋精神，务实创新，做好更名工作的每个细节，去争取和迎接这个新跨越的实现。

### 三、立足建设，夯实基础，开创基层党建的新局面

党中央历来十分重视高校党的建设，从上个世纪80年代开始，每年都要召开全国高校党建工作会议，对全国高校党的建设进行部署，提出要求。最近6月20日，习近平同志明确提出，高校党建要紧紧围绕服务大局和促进高等教育事业科学发展这一主题来开展，围绕培养中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人这一根本来推进，围绕贯彻好党委领导下的校长负责制这一领导体制来加强，围绕抓好基层、打牢基础这一重要支撑来深化，为高校改革发展稳定提供坚强保证。习近平同志的讲话为高校党建工作承担的任务、党建工作的职责提出了明确的要求，指明高校党建的方向。我们要深刻领会立足建设，切实加以贯彻。学校党委在推进学校发展的进程十分重视党的建设，把她纳入学校内涵发展的一个重要建设的方面。自2010年开展创先争优活动以来，我们把这一活动开展视为加强基层党的建设，夯实党的基础的最好抓手，精心组织和安排每个教育阶段的活动安排，突出加强党的先进性建



设、执政意识和执政能力的提高。在活动中，紧紧围绕高校特点又在全校共产党员中开展共产党人社会主义核心价值观的大讨论，形成“忠诚于党、服务于民、务实于岗、精技于业”的十六字表述，全国道德模范楷模吴孟超院士欣然提笔书写学校党员的社会主义核心价值观，对于这场讨论，全国不少媒体都做了报道宣传。与此同时，党委又宣传彭大文、胡洪江、龚德利三位党员的先进事迹，用身边事教育身边人，收到很好的教育效果，起到了示范带头作用。实践告诉我们，党建工作的实效性和生命力只有紧紧围绕学校中心工作，重点任务发挥作用时才会充分体现出来。

面对学校发展的大好形势和内涵建设的繁重任务，我们对基层党的建设提出以下几方面要求。

第一，在实现学校今年内涵建设发展目标上，发声音、显作为，学校的快速发展为我们发挥组织优势、政治优势提出了要求，搭建了发挥党组织作用的工作平台。我们要求各级党组织能围绕今年学校的内涵发展，尤其是更名大学目标的实现，发挥作用，把内涵建设和发挥党的基层党组织作用紧密结合起来，在这方面，有的总支做得主动、自觉，也取得很好效果，但有的总支工作则尚显不够主动，在内涵发展和更名工作中声音小、作用少，希望把党员组织起来，把责任担当起来，真正发挥好政治核心、战斗堡垒的作用。在内涵建设过程中，党员应发挥作用，成为旗手。

第二，切实加强师生的思想政治工作。最近学校接连发生一些事情，究其根本原因是暴露了我们师生思想教育的薄弱，尤其是搬到新校区后，教师学生教育的环境发生很大的变化，给我们开展师生思想教育带来困难，如何应对这个变化，我们研究不够、办法不多、措施不力，教师周五的政治学习有的还处在放羊的状态，长期下去必然弱化政治学习，直接削弱教师对学校的向心力和凝聚力，更带来学校精神不能传达到教师之中，以至于小道消息盛行，这是需要引起我们高度重视的一个问题。同时，由于远郊办学，大大削弱了师生的联系，学校是大力倡导教师和干部多在学校停留，就是双休日也希望干部教师能到学校转一转，其目的就是努力提供老师和学生接触的机会。因此，我们要求二级学院能认真研究和对待这个问题，采取有效措施使更多老师能在新校区增加和学生接触的时间。校院共同研究探讨安排好教师的学习时间、各二级学院一定要把学生工作担当起来，院长、书记要亲自过问学生工作，亲自参加学生活动，定期给学生作报告，这是你的责任，也是你工作的重要内容，努力来形成全员育人的新格局。各二级学院领导和学工部还要切实加强对辅导员、班导师的领导，不仅要关心他们晋升提拔、生活待遇的改善，更要关心他们的政治素质提高，工作责任心的加强，能敬畏岗位、做好工作。我们要统一思想，上下践行宗旨，联系师生，维护好学校的和谐稳定。

第三，夯实基础，立足岗位，更加自觉地发挥先锋模范带头作用。夯实基础是发挥党组织作用的关键所在，我们只有切实加强基层党建工作，才可能使我们党的工作有生命力，党员的先锋模范作用发挥才有保障。我们要求全校各级党组织都要结合学校的中心工作，能主动提前思考和谋划工作目标，在破解难题、战胜困难中凸现党的政治优势，发挥党员先锋模范带头作用。在全校广大共产党员的共同努力下，我们凝炼了学校共产党员的核心价值观，即“忠诚于党、服务于民、务实于岗、精技于业”。这十六个字的价值观体现了我们党的性质和宗旨，反映了时代精神和要求，我们希望广大共产党员努力实践这个核心价值观，并在各自的工作岗位上能用你的实际行动来诠释这个核心价值观的深刻内涵。当前学校正处在发展的重要时期，内涵建设的任务十分繁重，迫切需要各级党组织能充分发挥组织优势，把广大党员和教师组织起来，努力完成今年工作任务，也希望广大共产党员能立足岗位、创先争优成为学校发展的骨干和脊梁，真正成为一面鲜红的旗帜。让一个党员一面旗帜不仅是一个口号，而是一种要求、一份责任，用自己的行动、岗位的业绩，为学校新的发展、新的跨越作出应有的贡献。

# 博于学问 明以睿思 扎实工作 精诚奉献

## ——在学校庆祝教师节暨表彰大会上的讲话

卢冠忠

2012年9月10日

老师们、同志们：

今天是我国第28个教师节，我们欢聚一堂，隆重举行庆祝教师节暨表彰大会，欢度节日，表彰先进，总结工作，展望未来。我谨代表学校向受到表彰的各位老师以及所有老师们多年来取得的优异成绩，表示热烈的祝贺！向辛勤耕耘在教学、科研、管理和服务岗位上的全体教职员工，表示衷心的感谢！向长期以来为学校建设与发展作出贡献的老教师、老同志们致以崇高的敬意和诚挚的慰问！

在庆祝节日、表彰先进的同时，我们还有一个重要任务就是：希望全校教职工认清形势，统一思想，振奋精神，锐意进取，满怀信心地实现全年以及未来的发展目标。下面我从上半年主要工作回顾、师资队伍建设和本学期主要工作任务等三个方面和大家作一交流。

### 一、上半年主要工作回顾

今年以来，学校紧紧围绕“申请更名大学”中心任务全面推进内涵建设，各方面工作取得了积极进展：

**教学工作：**学校认真分析教育工作的成绩与差距，强调以提高质量为核心，以深化教学改革为动力，全面促进人才培养水平提升。学校提出了关于提高教学质量的13条新举措，并明确了负责人和完成时间。目前，有关教学改革措施正在有序推进。学校继续推进“卓越工程师教育培养计划”工作，申报并获批了“通信工程”、“给排水工程”2个本科专业（全校本科专业达44个），接受了市教委对学校文化产业管理、网络工程、建筑学等新建本科专业的检查评审。学校各级干部特别是二级学院领导班子，定期研究教育教学工作，加强教学监管和教学规范化建设，以细致扎实的措施推进了教育教学质量的提高。

**科研工作：**学校继续强化科研及服务“两个中小”工作。今年我们的国家自然科学基金获批17项，还有今年我们的社科、管理学院都拿了一项基金，另外有一项中德合作基金,这也是一个突破。截至8月份，横向课题已签订并登记的合同项目为132项，项目目标的总金额为1883万元，已到款金额为1658.3万元（含历年项目到款）。学校“坚持以服务区域经济为宗旨，以应用技术研究为导向”，申报2012上海市联盟计划项目85项，获得资助33项，项目申报数和资助项目数两项指标均列全市高校第一。学校充分利用地处奉贤区优势和“三区联动”政策机遇，大力加强与奉贤区科技及产学研合作，合作内容不断拓展，合作项目不断增加，今年的联盟计划学校获批的33项中有19项是和奉贤区的企业合作的。

学校扎实推进铁道部科研计划部校企合作课题，铁道部专家对项目的管理及取得的成果给予了好评；上海铁路局、中铁二十四局集团公司等铁路行业多次前来学校考察并就有关合作项目达成意向。肖作兵教授的“高品质香精制备与品质控制关键技术及应用”项目正在向上海市科技进步一等奖冲刺。各二级学院也积极拓展产学研合作领域，科技合作项目逐渐增多。

在师资队伍的建设上，学校坚持把人才作为第一资源和提升核心竞争力的关键，继续把人才队伍建设工作贯穿于内涵发展进程中。学校上半年先后7次研究人才引进工作并面向国内外公开招聘高端人才。香料学院和化工学院两名“海外名师”正在为学校的教学科研水平提升发挥作用，近期学校海外高层次人才赵喆、张帆两位教师入选上海“千人计划”。学校目前专任教师达1047名，占全校教职工总数的60.4%；学校抓住职称评聘政策改革的机遇，新评聘教授7名，副教授28名，使学校目前在编的教授总数达到104名，副教授达到316名。专任教师比例、高级职称人员比例稳步上升，师资队伍结构逐步优化。

**学生工作：**今年共招收5257名新生，其中，研究生450名，本科生3952名，专科生705名，专升本学生150名。今年，学校电气学院、城建学院、化工学院、经管学院、人文学院、计算机学院的19个专业首次进行大类招生。生源质量有了进一步改善，上海生源的录取分数基本保持稳定，外省市录取分数有不同程度的提高，其中河南、湖南、安徽、江西等省的录取最低分都接近当地一本分数线。

上半年学校开展了学生工作专题研究，充分肯定了近年来学校学生工作取得的成绩，着重就进一步强化二级学院抓好学生工作的自觉性与制度建设、推进全员育人工作、明晰学生工作职责界限、加强学生思想政治工作研究等实事求是地分析了工作差距，提出了进一步推进学校学生工作改革发展的新举措。学校制定实施了中层干部与新生班级结对、机关党支部与学生班级结对等制度，学生辅导员队伍建设制度体系更加完善，学生管理与服务工作更加优化，“天天讲”、“月月演”、高雅艺术进校园、艺术节、文化节等活动的举行进一步丰富了学生生活。

学校把提高毕业生就业签约率纳入二级学院执行力年度考核重要内容，召开了毕业生就业工作会议，多渠道促进毕业生就业。今年的毕业生人数是学校史上最多的一届，为4507人，而且大多数在奉贤校区，给就业工作带来了挑战，但我们的就业率仍保持着较高的水平。截止8月底，就业率已达到97.63%，签约率为76.97%，签约率与去年相比同比上升了8个百分点，尤其是今年年初的七个预警专业的签约率均有了较大幅度的提高。

**更名工作：**学校自今年2月正式成立更名申报工作小组，全面启动更名申报工作。学校确立了“以更名为契机，以‘085’为抓手，全面推进内涵建设”的工作思路，启动了学校“8+2”重点建设项目。6月26日，上海市大学设置评审专家组考察学校更名大学工作，对学校办学实力和办学水平以及申请更名大学所取得的成绩给予充分肯定，对进一步做好更名有关准备工作提出了宝贵的指导意见。

短短半年时间，从机构成立、制度形成、顶层设计、论证报告撰写、支撑材料收集、硕士招生、房产证的取得等各方面的更名工作均取得了显著的进步。学校的教学科研、人才培养、后勤保障、基础建设等各项工作也都呈现良好的发展势头和平稳的运行态势，这其中凝聚了学校广大教师和各级干部的辛勤和汗水，也充分说明学校拥有一大批爱岗敬业精诚奉献的教师，拥有一大批为学校发展出谋划策甘于奉献的干部，学校更高层次的发展对人才的渴望和要求达到了前所未有的高度。

## 二、学校的发展迫切需要建立一支高水平的教授队伍

### （一）学校“十二五”发展目标能否实现取决于学校教授水平

#### 1. 兄弟院校发展与竞争已经到了白热化的程度

祁书记和我每次和其他兄弟院校领导在一起开会，我们都会感到有一种无形的压力，这个压力来自于近几年来兄弟学校在教学、科研、人才培养和社会服务等方面的快速发展和取得的成绩。譬如

学校的学科水平，这是学校办学水平的重要体现，而我们的重点学科建设项目、教学的特色项目等还很少，这些都是学科水平的体现，已经制约了我们学校的发展；再者，教师队伍中领军人才的数量，教授的科研素质和水平，这些主要体现在学校各类基金、人才基金获得了多少；学生对学校的向往程度，充分体现在招生就业等方面，近年来学校在上海的录取分数还较低，这与学校的名声紧紧相关。提高学校的办学水平，这是作为一所大学永恒的追求，我们要为学校整体水平的提高作不懈的努力，比如学校的升格、更名、博士点的建设等都是学校整体水平提高的体现。从以上的各方面，我们都感受到了来自兄弟院校的压力，尤其是同类大学发展的压力，因此可以说，大学的竞争已经到了白热化的程度。

### 2. 高校水平的差距体现在各校教授的水平的差距

从上海纽约大学和上海科技大学的建设来看，他们的定位是一流的研究型大学，那他们一定会聘一流的高水平的教授来支撑他们的学校，这是他们要达到研究型大学的办学保障，当然也包括领导班子的办学理念和一流的大学管理，但最主要的还是体现他们办学定位的、与国际接轨的一流教授的治学。

学科是教授成长的土壤，学科是靠教授支撑的，教授对学科的依赖程度远远超过对学校的依赖程度。因此教授的水平代表学科的水平，学科的水平就能体现学校的水平，因此，高校水平的差距最终体现在教授的水平的高低上。

### 3. 学校“十二五”发展目标的能否实现取决于教授的水平

学校在“十二五”发展规划中提出了要实现国家科技进步奖和教学成果奖的突破，加强重点学科、省部级基地建设，实现创新能力的提升，建设一所在国内外有一定影响的、办学特色鲜明的高水平应用技术大学等目标。这些目标的实现都需要靠我们的教师尤其是教授的努力和创造性的工作，当然学校良好的组织管理也是必不可少的，但基础还是教授。所以学校“十二五”目标的能否实现关键还是要依靠我们的教授。

## （二）学校教授现状分析

教授的水平主要应该体现在以下三个方面：

第一，科研素养。主要体现在项目、论文和经费，论文又体现在科研的论文和教学研究的论文，学校教授高水平的教学研究论文还是很少。正如殷一璀副书记所说的我们要把好教师的入口关，入口关的关键是科研水平，如果没有一定的科研水平做支撑，怎么可能有资格来应聘大学的教师岗位。

第二，教学水平。主要体现在教学内容研究、教学方法的研究、教材的编写、有没有教改项目、有没有发表教改论文以及学生的满意程度等。

第三，教书育人。要把育人放在第一位，积极承担班导师工作，关爱学生，关心学生成长、成才，指导学生课外实验和实践。要树立和理解这样的理念：指导学生从事一流的科研的最终目的也是为了培养一流的学生，这也是美国一流大学培养人才的理念。我们经常听到一些名人讲，在学校读书时某某教授的一句话影响了他人的人生。因此，我们的教授有没有一句话能够影响学生的一生也是教授水平的一个重要体现。

目前，学校专任教师达到了1000人左右，教授、副教授已达434人（114名教授、320名副教授）。我个人认为，在现在的教授中，有1/3的教授在学校的重要、重大的学科建设和办学中发挥了重要的作用，他们的教学、科研、服务社会等能力都超越了学校教授的平均水平，也高于学校目前的声誉；有1/3的教授与我们目前学校的社会声誉处于同类的水平；还有1/3是需要努力的教授，在某种程度上已经跟不上学校发展的步伐，其中的1/2教授如果你们不努力，经过若干年以后就会被发展的学校所淘汰，因此你们必须要努力提升自己的教学和科研水平。这仅是我的一个大致的判断，大家可以做讨论。

这里又有问题了，就是教授应该做什么？我认为，第一，要思考学科的发展，制定学科发展规

划,包括学科的方向,根据区域经济发展的需求,拓展学科的新方向和内涵建设新的内容。第二,要思考学科团队建设,包括教学团队的建设。第三,要为学校的发展作思考、提建议,提高在学校教学改革中的参与度及培养高水平学生中的贡献度,等等。

### (三) 没有教师的质量就没有学生的质量

什么是质量,我个人认为,教师和质量应该体现在人文素养和专业素养,还包括个人能力和奉献精神等方面。

#### 1. 学生的质量体现在什么地方

第一,学生的质量应该体现在扎实的基础理论知识,包括专业基础知识。这就是学校所提出的“实基础”,作为一个本科生这一点很重要。这里还包括扎实的实验技能的基本训练,如果一个工科的学生连基本的实验技能都不会,那是不行的。所以很多学校研究生招生时都比较愿意招收学校的学生,也表明我们的学生动手能力还比较强。第二,要有一定的专业知识和专业知识。所有专业课知识你也不一定都要背出来,但要知道你学的专业包含了哪些东西,尤其是你对所学专业的某个方向上了解的比较多,这就是你学的一个专门化方向。第三,要对事物和专业方面的是非具有一定的判断能力和解决问题的能力。以上我说的这些都是围绕专业素养和专业能力说的,当然还有综合素养、团队精神等方面,我就不展开了。

#### 2. 教师的质量体现在什么地方

第一,具备较强的科学研究能力,这是基本要求。外国很多大学在招聘教师的时候,非常注重他的科研能力,科研能力是应聘的基本条件。虽然他们应聘的是教学岗位,但应聘时必须要有很强的科研背景。所以国外大学的一个教授开两三门课程是很正常的,由于具有很强的科研能力和研究工作的积累,要开一门新课很可能经过几个月准备就可以开了,有的新课也可能没有教材,因为这些都是科学研究的最新内容,还来不及编成教材。第二,具备一定的教学能力,然后在教学过程中要不断提高教学水平。第三,要热爱学生。在这次高校党政负责干部会上我听到殷书记提到有的青年教师有七个不想上课的理由,我也感到非常震惊。作为一名教师,爱学生是很重要的。不爱学生、不愿意给学生上课、不愿意和学生在一起的人就没有资格做老师。所以说教师素质这一关一定要把好。我们现在只靠二级学院、人事处把关是不够的,中间还应该有一个人才引进小组进行把关,最后由校长办公会进行最后的审核。一定要严格把好教师的入口关。

#### 3. 教授必须给本科生上课

第一,教授给学生上课是天经地义。因为你是教授,给学生上课才是教授。这就是为什么在科学院的高级专家叫研究员,不叫教授的原因。第二,教授是学校最高水平的老师。为了培养高水平的学生必须有高水平的老师上课。第三,教授的人格魅力、科研成就、教学经验都应该在教学第一线充分体现。教授的质量、高水平的教学质量才能培养出高水平的学生,所以教授必须要给本科生上课。

#### 4. 加强教师队伍建设是学校今后工作的重中之重

高校承担着人才培养、科学研究、服务社会、文化传承创新四大任务,要高水平完成这四大任务需要紧紧依靠广大教师尤其是教授的作用,这里包括副教授和青年博士。为了加强教师队伍建设,我们要做好以下几件工作。

第一,要严把入口关。

在招聘新教师时要提高任职标准与品行要求,要重视引进优秀人才。

第二,要重视中青年教师的培养。

一是要先过科研关。我和其他多位高校校长交流讨论过这个问题,很多学校校长都赞同一个新进的博士要先过科研关。青年博士经过博士研究生阶段的学习和训练已具备了一定的科学研究能力,但是还远远不够。因此,博士进入学校后必须要下工厂体验工程技术的训练,必须要进入教授科研团队

参与科研。这样通过两三年摸爬滚打以后他们就能融入我们学校的科学氛围和科研队伍，逐渐形成自己的研究方向，而不是导师的方向。如果刚进学校就承担繁重的教学工作，那么他的科学研究势必中断。举个例子，我有两个博士生也在高校工作，拿了学校的博士启动资金两年过去了，要交差，但是实在没有论文，他说和我商量能不能用博士论文中没有发表的内容给予发表后交差。这就让我想到，我们学校会不会也有这种情况，我想肯定也会有。为了做好这个工作，我们学校已规定新进博士要进入教授团队，要找一个学校的导师（即领导这个团队的教授），认真地先做2-3年的科学研究，也可以把这两三年看成是类似于博士后的研究工作。目前教育部在推行师资博后工作，即博士先到一个学校做两年的博士后，合格的留下来做教师。通过这个过程科学研究素质可以更一步的提高，经过2-3年的科研工作后你就已经融入了这个团队，科学研究就不会中断了，而且已经形成了有别于你导师的研究方向了，这样也就较容易能拿到国家青年科学基金。我们学校的18项基金中有12项是青年基金，大多数都是副教授，当然也有正教授。在这期间，新进博士要积极参与指导大学生的科学研究，也可以担任兼职辅导员、兼职班导师等，这样他们就会对学校和学生逐渐了解，为今后做好教学和与人工作打下基础。

二是要过好教学关。作为大学的教师，为本科生上课是必须的。如果教师缺编不是很厉害的话，我赞同同一门课程有A、B角上课教师。在正式上讲台前，要先听听老教师的上课，要学习老教授把知识完整教给学生的方法技巧，逐步培养教学经验。

三是要过育人关。青年博士在聘任高级职称时，不仅要有科研的要求和教学的要求，而且应该过育人关。作为一名高校的教师没有育人的经历是不行的，青年博士要申请副教授要有做兼职辅导员、做班导师的经历，否则要一票否决。今后能不能提出副教授升正教授必须要有国家科研基金的要求，很多大学都有这一要求，例如上海大学的副教授要晋升为教授必须要有国家自然科学基金的基本条件；同时还要有一年以上的海外学习经历的要求。

第三，引入竞争机制，破除职称终身制，设立终身教授岗位。

建议在教师聘任时引入竞争机制，破除职称终身制。对在聘期内考核不合格的教授在下一轮的聘任中低聘为副教授，因为我们现在是评聘结合。要建立教师能进能出和能上能下的机制。在条件成熟时，学校可以设立终身教授岗位，譬如连续三个聘期考核优秀的教授，可聘任为终身教授。

第四，推行绩效考核和奖励制度。

在我们现有津贴的基础上，在今年要试行对在教学和科研中做出明显成绩的教师进行绩效奖励。

对教学效果优秀、教改项目突出、教书育人做出明显成绩的教师要进行教学方面的绩效奖励。对科学研究中做出突出成绩（如论文、经费和获奖等）的教师也要进行绩效奖励。要研究建立有利于引导教师潜心教育教学改革，有利于教师积极开展科学研究和服务社会的分配激励机制，深入推进教师考核评价制度、资源分配制度等方面的人事制度和分配制度的改革。

殷一璀副书记在今年8月24日召开的上海市高校党政负责干部会议强调，提高大学教学质量的最关键因素是教师，没有教师的质量就没有学生的质量。要把进一步优化教师队伍的来源和结构作为工作重点，严把入口关，提高任职标准和品行要求；要把中青年教师培养作为重中之重，重视优秀人才引进，推进“双师型”教师队伍建设；要强化高校教师的职业理想和职业道德建设，引导教师以教书为荣、以教学为乐，热爱教育、热爱学生，为人师表、言传身教，用人格魅力和知识学养教育感染学生，把向上精神传递给学生。要增强教学针对性和互动性，让教师把研究心得和成果转化成为教学内容，让学生早进课题、早进实验室、早进团队，尽早接触学科最新发展情况，了解最前沿成果。

### 三、本学期几件重点工作

在今年年初的“双代会”上我向与会代表交流了学校2012年主要工作思路：一是大力引进高端人

才,全力推进教师队伍建设;二是统筹规划和落实“085”工程,全力推进学科建设上层次;三是探索 and 落实“卓越计划”,全力推进教育教学质量的提高;四是扎实开展学风教风建设,加快全员育人良好氛围的形成;五是深化服务两个“中小”的理念,加快产学研政合作步伐并取得明显成效;六是加强现代化管理和大学制度建设,努力实现更名为“大学”的奋斗目标。对照这六个方面,我们上半年已经取得了阶段性进展,本学期的任务更加艰巨,要投入更多的时间精力去高效完成各项工作。本学期要着重做好以下几件重点工作:

#### (一) 举全校之力做好更名工作

从现在工作方方面面的反馈,要完成更名工作还需要下很大很大的功夫,要调动一切可以调动的力量和资源来实现学院更名大学的目的。要确保体现学校高水平、特色和亮点的“8+2”项目建设在教育部专家组进校考察前完成。

#### (二) 做好研究生入学管理工作

450名研究生新生马上就要报到了,要应对这么多研究生课程的首次开出和研究生进实验室进行学位论文的研究工作,对我们学校是一个挑战。这不仅仅需要研究生部组织落实好,更需要研究生导师们积极地配合。这学期要做好新任研究生导师的培训工作。一定要共同抓好研究生培养质量,对于我们这类学校,尤其是扩招速度如此之快的情况下,是不能出一点纰漏的。同时,还要继续做好新的研究生学位点的培育工作,虽然会碰到许多困难,但我们一定要努力争取。我们更应该注意上海转型过程中急需专业人才的需求专业。

#### (三) 做好教学研究成果奖的申报工作

教研成果和科研成果同样重要,国家教学成果奖就相当于国家科研成果奖,所以必须要重视。目前学校已经启动申报教学研究成果奖培育工作,学校对18项重点项目、16项一般项目给予了重点支持。这次我们能否多拿几个奖,多拿几个一等奖,只有一等奖才有资格申报国家奖。所以我们要努力突破。

#### (四) 启动2013年国家自然科学基金申报工作

我们现在已有420多名教授和副教授,今年我们的国家自然科学基金为17项,我觉得我们还可以再下点功夫,对2012年成功获批的或者没有获批的项目都要进行认真总结,多向有经验的专家学者请教,提早孕育有潜力的课题,精心策划筹备申报文本。我们的国家基金在明年能否突破20项,进入海洋、海事等大学的梯队(今年他们分别为25和27项),我认为只要我们去努力应该是完全有希望的。如果我们能拿国家基金的学院的面宽了,学校的影响力也就会变大,申报基金的成功率也就更大一些。我期待我们每年有十分之一的高级职称的教师拿到国家基金。

#### (五) “085工程”、“2011计划”的落实和推进

“2011计划”、“085工程”的落实和推进,包括平台建设、一流学科建设、技术转移、人才培养等,对我们这类学校都是很重要的机遇和挑战。学校印发了《上海市教委、上海财政局关于实施上海高等学校创新能力提升计划的意见》,请各二级学院、各部门认真组织学习。我体会“2011计划”和“085工程”是融合在一起的。二级学院院长一定要高度重视,对于一些竞争性强的项目,只有几个学院联合起来才有可能申报成功,我们必须捻成一股绳,集中优势力量申报和共同完成。

学校阶段性发展成果的取得凝聚了学校每一位爱岗敬业的师生员工的汗水和辛劳。在这里,我再次向辛勤耕耘在教学第一线的全体教师,向为上海应用技术学院改革和发展付出艰辛劳动的全体干部、教职员工、离退休人员及家属们致以最诚挚的谢意和节日的问候!祝愿大家节日愉快!身体健康!工作顺利!阖家幸福!

谢谢!





# 重要文件与规章



# 上海应用技术学院

## 二〇一二年党政工作要点

2012年学校工作的总体要求是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真贯彻国家、上海市关于高等教育改革发展的一系列政策和要求，坚持以人才培养为中心，以学校更名“大学”为契机，以“085工程”建设为抓手，全面深化内涵建设，不断提高教育质量，加强校园文化建设，大力提升党建科学化水平。

### 一、不断提高教育质量，全面推进内涵新发展

1. 深入实施“085工程”项目建设。进一步完善“085工程”建设规划，构建具有特色的教学和科研平台。进一步完善“085工程”制度建设，加强过程管理和绩效评估。继续开展校内重点学科和科研团队建设。以“085工程”建设为动力，优化学科专业结构，凝练特色专业方向，促进学科专业全面发展。以“085工程”项目建设成果支撑更名“大学”工作。

2. 切实提高本科教育教学质量。全面推进实施卓越工程师教育培养计划。深入推进工程创新学院建设。完善质量工程管理规范，做好在建市级以上特色专业和本科教育高地等建设，加强4个市级和21个校级教学团队建设，着力培育精品课程和校院两级教学成果。切实推进学科群实习基地、实验室等教学资源共享平台建设，强化工程实践能力、工程设计能力与工程创新能力，重构课程体系和教学内容。加强和完善两级教学管理及教学质量保障体系建设，落实教学质量责任制，构建教学质量评价机制。

3. 有序推进研究生教育和管理。进一步建设好现有2个一级学科11个二级学科硕士点，注重培育新的硕士点方向。加强导师队伍建设和研究生教育管理制度建设。做好研究生的招生工作。加大与企业联合培养研究生工作力度。

4. 进一步拓展国际交流合作。进一步加大国际交流合作工作力度，拓宽对外交流与合作渠道，提高对外交流与合作层次。加强留学生教育管理和改革，办好各类中外合作项目。加强国际学术交流与科技合作，扩大学校在国际上的影响力和知名度。

5. 切实做好招生工作。认真做好招生计划的编制工作，加大招生宣传的力度，争取良好生源。建立专业招生预警和退出机制，根据社会需求增减部分专业的招生计划。

6. 切实加强毕业生就业工作。加强学生正确的择业观和成才观教育，逐步完善“大学生职业生涯发展与就业指导”课程体系建设。加大对毕业生就业的服务力度，认真做好毕业生就业推荐工作，多渠道为学生提供就业机会，确保2012年学校毕业生的最终签约率不低于全市平均水平。

## 二、立足建设，力争实现更名“大学”目标

7. 集中精力做好更名“大学”工作。加强领导，成立相关机构并加强顶层设计，确保各项工作有序进行。立足建设，按照指标体系规范，确保各项建设指标符合更名条件。精心组织，按照时间节点按时按质做好各项筹备工作。营造氛围，动员各方面力量齐心协力实现更名“大学”目标。

8. 继续实施重大工作二级学院执行力考核制度。将人才队伍建设、毕业生就业签约率、更名“大学”特色项目建设列为学校对二级学院年度执行力考核事项。要制定考核实施细则，加强过程考核，力争上述三项工作取得实效。

## 三、坚持人才强校战略，加强干部和师资队伍建设

9. 抓住绩效工资制度改革契机深化人事制度改革。按照绩效工资制改革的有关精神，加强调研，统筹兼顾，按时间节点完成有关改革与实施工作。以实施绩效工资改革为契机，加强人事编制管理，完善用人制度。进一步加强人事制度改革，完善教师职称评审、聘任程序和制度程序，做好评审、聘任工作。

10. 切实加强领导班子和干部队伍建设。适应学校发展需要推进校内机构改革，整合组织机构，明确工作职责，进一步优化职能配置。深刻分析中层干部2011年度考核情况和学校干部队伍现状，加大从教师队伍中选拔干部的力度，认真做好第五轮中层干部聘任工作，进一步优化领导班子和干部队伍结构。以推进内涵发展为主题，加强干部队伍教育培训，提高干部推进内涵发展的能力和水平。做好干部的交流和挂职锻炼工作。

11. 大力加强师资队伍建设。有计划地引进高层次人才，并积极落实高层次人才待遇，实施校特聘教授计划。认真贯彻落实上海高校青年教师培养资助计划、上海高校中青年教师国外访学进修计划、上海高校青年骨干教师国内访问学者计划、上海高校教师产学研践习计划、上海高校教育教学领军人物和骨干教师激励计划、上海高校实验技术队伍建设计划等有关文件精神。充分利用好市教委有关资源，鼓励教师出国进修、国内进修、企业工程实践，做好教师能力提升工程。进一步加强师资队伍管理，切实发挥教师在人才培养中的主体作用。有序实施教师坐班和接待本科生制度、教授和骨干副教授带教青年教师制度，鼓励教授和骨干副教授上基础课和学科基础课。强化应届毕业青年教师助教经历和企业实践经历。

## 四、增强科技实力，提升科技服务区域经济水平

12. 切实加强科技及项目申报工作。进一步加强科研项目申报，努力在国家自然科学基金等项目上再有新的提高。进一步加强科研成果凝练，鼓励科研成果产业化，鼓励申请发明专利，争取获得更多百万元以上项目。力争科研总经费达到1.4亿元。着力提升SCI、CSSCI等高水平论文数量。

13. 提升科技服务区域经济社会水平。积极探索政产学研结合新路，加快落实与国药集团、上海医工院、上海化工研究院、上海科学院、奉贤区人民政府的各项合作，推进落实学校与长三角市县合作协议，彰显学校服务“两个中小”品牌效应。推进学校大学科技园、上海高等应用技术研究中心及香精香料国际产业园的建设。加强与铁路、化工、电气、冶金、现代都市文化产业等行业的联系，重点培育工程大项目、区域有重大影响的项目。注重产学研平台的建设，推进每个二级学院重点服务一个主要行业、一个县级市和几个重点企业，形成服务特色。

## 五、推进校区工程建设，提高管理工作水平

14. 积极推进奉贤校区三期工程建设。加快奉贤校区三期工程（体育场（馆））建设；推进科技大

楼（综合实验大楼）申建工作；推进奉贤校区3万平方米学生公寓申建工作；推进国际香料科技楼申建工作。推进奉贤校区一期、二期工程的决算和建设资料归档，完成弱电工程的决算和资料归档。进一步完善奉贤校区基础设施体系建设，努力提高工程管理水平。

15. 切实加强徐汇校区管理。统筹协调，强化各项保障工作，着力增强管理水平，确保徐汇校区平稳有序运行。按时保质完成有关楼宇修缮改造工作。做好搬迁收尾工作，完成化工、材料学院剩余搬迁任务。平稳做好北校区移交工作。

16. 积极推进数字化校园建设。启动校园无线网络建设，分期分步升级校园网络出口带宽，继续完善校园卡业务系统，扩充学校数据中心存储容量，提高学校信息化设施系统的安全性。着力加强教学信息平台建设，服务教学和人才培养，建设“实践教学信息化管理系统”，做好“数字化教学综合平台”建设的前期准备。继续拓展数字化校园辅助管理平台功能，开发研究生管理、校园安保、党群组织等管理系统。

17. 加强财物管理，提高保障工作水平。加强和完善以预算管理为核心，以绩效考核为手段的财务管理工作体制；做好“国库单一账户体系”和“公务卡制度”宣传实施工作。开展全校房产、各类固定资产的清查登记工作；加强对科研仪器设备、教室等资源的统筹安排；进一步做好大型仪器设备开放管理和贵重仪器效益考核等工作。全面实施学校节能减排工作方案，加快推进节约型校园建设；加强楼宇物业管理与服务；抓好食堂伙食质量和安全工作；加大后勤保障信息化建设力度，提升后勤保障服务和管理水平。

## 六、加强思想政治教育，推进校园文化建设

18. 深入开展迎接十八大和学习十八大精神活动。积极营造迎接党的十八大胜利召开的良好校园氛围。及时按照中央和上级的要求，结合学校实际认真抓好十八大精神的学习宣讲工作。

19. 不断提高思想政治工作实效性和穿透力。深入推进学习型领导班子、学习型党组织、学习型单位建设，建立健全领导班子、领导干部学习考核制度，创新校级中心组学习形式。大力宣传学校新阶段发展目标，以推进实现更名“大学”目标和内涵建设激励教职工。大力弘扬在学校教学、科研、管理等各项工作中涌现出来的先进事迹和先进人物。增强教职工“以校为家”意识，通过改善远郊工作条件，使教职工有更多的时间在校工作。充分利用校报、网络、广播电台、有线电视、显示屏等现有载体，切实营造健康向上的校园氛围。

20. 扎实推进校园文化建设。以党的十七届六中全会精神为指导，以制定学校文化建设规划和校史馆建设为抓手，以建设和谐校园为目标，通过“校歌”征集、“大学精神”讨论、校园文化品牌打造等凝练大学精神，激励全校师生爱校、荣校、兴校。加强环境文化建设，推进文化育人、文化聚人工作。丰富学生业余生活，促进学生综合素质提高，鼓励和支持二级学院开展富有特色的校园文化活动。加强党团活动室建设，加强宿舍文化建设，丰富学生活动载体。

21. 进一步加强学生思想政治工作。认真落实中央关于加强大学生思想政治教育要求。完善辅导员建设制度，促进辅导员队伍整体素质提升。不断强化全员育人工作理念，加强干部与学生结对，强化班导师的工作职责，深入开展学风建设工作。推进“易班”建设工作。推进学生心理健康教育科学化建设，促进大学生的身心健康。探索“勤工助学”活动新模式，尝试“项目化”贫困生资助方式，提高资助工作水平。

## 七、坚持改革创新，提升基层党建科学化水平

22. 大力推进“基层党组织建设年”工作。全面调研基层党组织、党务工作者、党员队伍现状并形成调研报告。全面梳理合校以来基层党建有关文件和制度，制定完善学校贯彻中央和上级有关文件

精神的制度文件。召开学校组织工作会议。充分利用党务公开网络，推进党建工作信息化建设。开展党员带头执行“三个必须、三个不准”要求的活动。推进党支部联系学生班级工作。加强基层党务工作者培训，抓好党务带头队伍建设。认真做好在高级知识分子中发展党员的工作。加强学生党员队伍的教育、管理和发展工作，确保学生党员发展质量。

23. 深入推进创先争优第三阶段各项活动。按照第三阶段工作方案，特别要聚焦更名“大学”、内涵建设、提高教育质量、校园文化建设等重点工作，丰富活动载体，彰显活动实效。做好活动的总结和测评工作。

24. 不断加强党内民主和党务公开建设。以深入推进党务公开工作为抓手，创造条件做好党务公开工作，保障党员的知情权、参与权、选举权和监督权。继续从制度建设上认真探索拓展党内民主建设的渠道，努力营造更加宽松的党内民主氛围。研究和实施党代表、党员旁听或列席校党委常委会、党政联席会、党务工作例会以及二级学院党政联系会的制度，进一步促进公开党委、党总支会议议事决策事项。

25. 进一步加强统一战线工作。加强政治引导支持，推动民主党派支部开展“同心同德、同心同向、同心同行”教育。引导并创造条件促进民主党派围绕学校中心建言献策，提高双月座谈会的质量。鼓励民主党派支部开展社会服务，在安徽旌德建立基地。加强民主党派、无党派代表人士的队伍建设，做好政治安排和实职安排。

26. 切实加强党风廉政建设。召开全校党风廉政建设工作会议。加大监督的力度，着手形成二级监督的网络，尤其是要研究加强对“085工程”项目经费和人、财、物部门监管的力度。适应学校管理体制的改革，加强对二级学院党风廉政建设推进的力度，出台并实施《二级学院领导干部廉洁自律规定》。加强党风廉政教育，探索并形成学校廉政文化，积极推进廉政教育进课堂的试点。继续加强对“三重一大”制度执行情况的监督，并在适当时机进行交流。加强纪委队伍建设，努力提高办案和处理人民来信的速度和质量。

## 八、切实关注和保障民生，提高师生幸福指数

27. 加强精神文明建设工作。继续加强师德建设，继续开展“校园十佳”好人好事评选、忠诤—尔纯思想政治教育奖、师德标兵评选、优秀志愿者评选等工作。进一步完善两级单位精神文明创建工作，不断推进文明创建工作的广度和深度。

28. 进一步完善民主管理。推进民主管理，提高校教代会、二级教代会的履职能力和工作水平。试行教代会代表旁听校长办公会制度。实行每2周一次校领导接待日制度，及时听取师生意见建议。

29. 切实关注民生问题。做好教工体检、休息休养、帮困、保险等工作。进一步落实校园周边换购商品房、海湾大学园区直接购置商品房等房源筹集计划。做好去年奉贤区购房教工的相关补贴。继续开展海泉路“海尚墅林苑”房源组织认购。

30. 维护校园和谐稳定。坚持把维护稳定摆在全年工作重要位置，确保校园政治稳定。召开安全稳定工作会议，出台相关制度，推进校园安全宣传教育。加强重点地区、重点领域的治安监控，杜绝重大治安案件。落实消防安全责任制，杜绝火灾事故发生。规范车辆进校和校内停放管理，形成安全有序的校园交通环境。坚持领导干部值班制度，做好重大事（案）件工作预案，维护校园的和谐稳定。加强信访接待及信访处理，化解各类矛盾。

# 中共上海应用技术学院委员会

## 二〇一二年工作总结

沪应院委〔2013〕1号

2012年，学校党委坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，认真学习宣传贯彻党的十八大精神，紧跟国家发展战略，对接上海“创新驱动、转型发展”战略，总揽全局，抢抓机遇，乘势而为，团结带领全校师生员工，以申请更名大学为契机，推进办学内涵建设，狠抓教育教学质量，提升党建科学化水平，学校事业持续健康发展，各项工作取得新成效。

### 一、认真传达贯彻党的十八大和上级重要精神，加强思想政治教育工作

1. 结合实际学习贯彻党的十八大精神。认真传达学习胡锦涛同志“7.23”重要讲话精神。引导师生立足岗位以优异的成绩迎接党的十八大胜利召开，营造了喜迎十八大的浓厚氛围。十八大召开期间，组织师生收看大会开幕式和新当选的中央政治局常委同采访十八大的中外记者亲切见面实况。十八大闭幕后，常委会研究制定了全校学习宣传贯彻党的十八大精神方案。党委中心组召开传达贯彻十八大精神扩大学习会。学校成立了党的十八大精神宣讲团并在师生中开展了多场次的宣讲活动。推进落实了党的十八大精神“三进”工作。各级党组织组织党员认真学习十八大报告，结合实际提出贯彻落实十八大精神的措施。

2. 认真学习贯彻上级重要精神。党委中心组、二级中心组按期举行学习会，传达全国“两会”、上海市第十次党代会、第二十次全国高校党建工作会议暨全国教育系统党风廉政建设工作会议、上海市高校党政负责干部会议精神等。校领导班子召开2次务虚会议，围绕谋划2012年工作、营造和谐稳定发展氛围等重大问题统一认识。及时传达学习上级重大方针政策和高等教育改革发展最新要求。积极推进学习型组织建设，通过组织生活会、党员大会等形式加强党员思想教育，针对远郊办学中出现的新情况，创新教职工思想政治教育和学习形式，增强教育有效性。

3. 着力营造加快发展氛围。坚持以改革发展的新目标引领全校思想建设。通过各种会议、各类载体宣传更名大学重要意义，举行庆祝建校58周年暨更名大学动员活动。召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会，引领各级组织和广大党员大力彰显先进性作用。召开庆祝第28个教师节表彰会、座谈会，激励全校师生积极致力于学校新阶段发展任务。各部门结合实际加快各项建设、各二级学院抓好内涵发展和更名任务的分解落实，营造了师生共促发展的良好氛围。

### 二、坚持立足建设的工作思路，举全校之力申请更名大学

1. 凝聚更名大学思想共识。深入贯彻落实国家和上海市中长期教育发展规划纲要精神，抓住教育

部2012年在我国东部地区开展院校设置调整的政策机遇,及时作出了申请更名大学的部署。全委会认真学习讨论了更名工作。学校邀请有关专家进校讲解辅导、实地检查指导,宣传解析更名大学工作重点。校党政领导带队前往兄弟院校考察学习,进一步把握更名工作的关键环节。成立了更名工作领导小组及工作小组,强化顶层设计,有序推进更名准备工作。各级各部门广泛动员,全校上下形成了围绕更名推进工作和精心筹备、加快建设的良好氛围。

2. 依据标准完善更名条件。坚持把“立足建设”的思路贯穿于更名工作始终。研究确定了重点学科、工程中心平台建设“8+2”内涵建设项目,形成了展示亮点。多次召开会议研究部署更名工作,集中力量克服“软肋”、“硬伤”,在研究生教育、土地证房产证办理、图书资料等项目上取得突破,扎实推进了各项支撑材料的完备工作。常委会多次研究并最终形成、上报了更名申报材料。

3. 营造有利更名外部环境。采取多项措施提升学校外部影响力。6月8日,教育部部长袁贵仁在北京亲切接见学校领导并就学校发展发表了重要讲话,进一步指明了学校更名工作的努力方向。校领导及时向市委、市政府有关领导汇报更名准备情况,向教育部有关司局处负责人专题汇报了我校更名工作,主动加强了与国家有关部委的联系。学校与市教卫工作党委、市教委领导及有关部门保持了较为密切的联系,及时听取上级领导关于学校更名工作的指导意见。有计划地组织走访了有关专家,围绕准备工作和申报材料修改听取专家意见。《光明日报》、《解放日报》、《文汇报》、东方卫视等主流媒体相继报道了学校改革发展的最新情况。

4. 分步接受专家组实地考察。6月26日、11月9日,上海市大学设置专家组先后两次前来学校实地考察,常委会认真研究讨论了市教委和专家组的反馈意见,制定实施了整改工作计划,推进准备工作水平稳步提升。12月10日,召开了迎接全国高校设置评议委员会专家组进校考察动员大会,对正式接受教育部考察提出了工作要求。12月15日至16日,教育部专家组深入学校实地考察期间,全校上下团结一致,振奋精神,以最佳状态全面展示了学校情况。

5. 以更名为动力促进内涵建设。始终坚持把加快建设的思路贯穿更名准备工作全过程,把更名准备与内涵建设紧密结合起来,对照标准和条件逐项加以完善落实。经过近1年的努力,学校在适应建立大学的要求上,特别在内涵发展上取得明显成效:进一步明晰了大学建设要求、夯实了内涵建设基础、增强了育人质量意识、强化了人才培养措施、提升了学校的社会声誉,学校发展特别是内涵建设迈上了一个新的台阶。

### 三、强化教育质量意识,努力提高人才培养水平

1. 着力增强教育质量意识。深刻领会中央2012年以来关于高等教育改革发展的一系列重要精神,把提高教育质量和人才培养水平摆在核心位置。2月、8月召开的全委十三次、十四次扩大会议,均把提高教育质量列为中心议题,传达学习国家和上海市有关精神,分析我校人才培养从“进口”到“出口”诸环节的优势与不足,研究夯实人才培养基础举措。常委会专题讨论教学工作和学生教育管理工作,研究确定了加强师资队伍、教风学风建设、教学团队建设、教研室建设等多项具体措施。高度重视年初市教委关于我校7个专业预警的事宜,举一反三,提出了整改和规范化建设措施。举办教学质量月活动,增强干部教师狠抓人才培养质量意识。

2. 持续推进教育教学改革。实施了关于提高教学质量的10条改革举措(试点本科生学院大类招生、试点“工管类”复合人才培养、改革与实施“卓越工程师”试点专业人才培养模式、实施专业教学质量报告制度、教学成果奖培育、高等数学集中习题辅导及课堂强化教学、制订并启动大学生职业发展教育方案、教师职称晋升教育教学能力考评、监考制度的完善及考风建设、本科教学质量评估数据库建设),明确了责任人和完成时间,实质性地推进教育教学改革工作。继续推进“卓越工程师教育培养计划”工作,研究制定了培养标准、专业能力、课程设置、企业培养方案等。文化产业管理、



网络工程、建筑学等新建本科专业接受了市教委的检查评审,申报并获批了“通信工程”、“给排水工程”2个本科专业(全校本科专业达44个)。承办了教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会轨道交通与工程教学指导分委员会2012年工作会议,承办了长三角高校管理科学与工程学科发展协作网会议及博士生学术论坛,扩大了学校教学发展社会影响力,拓展了有关领域人才培养工作资源。

3. 研究生教育培养取得新进展。在2011年获得机械工程、化学工程与技术2个一级学科硕士点和化学工程专业硕士培养资格的基础上,积极申报获批了管理科学与工程、生态学2个一级学科硕士点。及时启动了研究生教育的各项工作,建立了11个二级学科硕士点,从制度建立、教学体系建立、导师遴选、招生等方面建立了11项制度文件。在市教委的大力支持下,研究生招生数达到450名,实现了研究生规模的新突破。承办了2012年秋季上海市学位与研究生教育工作会议。

4. 全员抓好学生工作格局逐步形成。常委会专题研究学生工作,就强化二级学院学生工作自觉性与制度建设、全员育人工作、加强学生思想工作等重大事宜,提出了推进我校学生工作改革发展的10项举措。学校成立了学生工作指导委员会,统筹研究学生工作重大问题。着力推进社会主义核心价值观体系和全员育人机制建设,强化辅导员、班主任队伍建设,实施了辅导员双线晋升制度,实施了中层干部联系班级、党组织与学生班级结对等制度。“天天讲”、“月月演”、高雅艺术进校园、艺术节、文化节等活动有效开展。全委会认真分析了我校招生状况并提出了提高招生水平的措施,召开了毕业生就业工作会议,毕业生就业签约率纳入二级学院执行力考核内容。2012年毕业生就业签约率达到76.97%,毕业生就业率达到97.63%。

#### 四、深入实施“085工程”,不断推进内涵建设新发展

1. “085工程”项目建设继续推进。成立了“085工程”建设领导小组和“085工程”建设办公室,配备了专门的干部。领导小组多次召开会议听取建设情况汇报,明确工作要求。在年初召开三届三次“双代会”的同时,专题召开了内涵建设工作会。在全委二届十三次扩大会议上,举行了第二批“085工程”项目建设签约仪式。研究下达了第三批、第四批“085工程”项目建设资金。积极落实上级关于“085工程”项目建设的有关要求,推进了有关监管制度建设。

2. 师资队伍建设不断加强。坚持把人才队伍建设贯穿于内涵发展全过程,把人才队伍建设作为二级学院年度工作执行力考核的重要事项。面向国内外公开招聘高端人才,引进加拿大滑铁卢大学陈璞教授到校工作,3位同志获得东方学者称号,2位同志入选上海“千人计划”。学校全年讨论研究人才引进工作13次,引进教师69名(其中博士47人,硕士20人,正高职称4人,副高职称9人),评聘任命教授7名、副教授29名。专任教师比例、高级职称人员比例稳步上升,师资队伍结构逐步优化,全校专任教师数达1092名、教授数达104名、副教授数达319名。

3. 科技及服务社会成效明显。继续强化服务“两个中小”工作,科学研究取得新进展,产学研合作不断扩大,2012年科研经费超过1.6亿元。学校获得18项国家自然科学基金和2项国家社科基金,获得68项省部级项目,首次获得中德合作基金项目 and 数学天元项目,获得33项上海市联盟计划资助项目。与安徽歙县签署了校县全面合作框架协议以及系列科技开放项目协议,与罗克韦尔、霍尼韦尔等20余家国内外知名企业签订产学研全面合作协议,与浙江省嵊州市联合成立了“嵊州·上海应用技术学院技术转移中心”。大力加强与奉贤区科技及产学研合作,与上海星可高纯溶剂有限公司组建了“高纯溶剂工程技术中心”、与上海亚虹塑料模具有限公司及上海德奎久保田模具有限公司联合建立奉贤模具数字化设计与制造专业技术服务平台、与三强不锈钢容器有限公司联合建立“高效混合技术开发实验室”等,扩大了区域社会经济服务领域。扎实推进铁道部科研计划部校合作课题。科研论文水平大幅提升,我校教师以第一作者在JACS(影响因子9.019), Advanced Materials(影响因子10.86),

Chemicals Society Review (影响因子26.58)等高影响因子国际期刊发表论文多篇。全校申请专利200多项,授权130多项。

## 五、狠抓基层组织和党风廉政建设,不断提升党建科学化水平

1. 干部队伍建设不断加强。改革创新干部教育培养方式,调整优化干部结构,推进后备人才建设,干部队伍建设工作取得新成效。着眼提高干部队伍的整体水平和能力,邀请了杨福家、印杰、胡海鸥、张亮、桑玉成等知名学者做客“干部讲坛”,拓宽了干部知识视野。开展了中层干部的年度考核测评,分析了中层班子和干部队伍情况,对组织部、研究生部、科技处、人事处等部门40余名干部进行了调整,选拔提任干部4名。选派了部分干部赴云南省、浙江省、上海市奉贤区、上海市教委等单位挂职锻炼,实施了后备干部校内“双向”挂职制度,举办了第五期中青年干部政治理论培训班。

2. 基层党组织建设创新发展。认真贯彻落实基层党组织建设年活动的要求,继续推进创先争优活动。组织开展了较为全面的党建工作调研活动,对119个党支部开展了分类定级工作。坚持把创先争优活动与更名、“085工程”项目、提高教育质量等重大工作结合起来,创新活动方式,确保活动实效。总结提炼推进了创先争优长效机制建设,各级党组织结合实际至少建立了一项务实管用的制度。建党91周年前夕,评选表彰了市教卫党委系统和学校创先争优先进基层党组织、优秀共产党员,运用网络、报刊、广播等广泛宣传了先进典型事迹。在教学科研团队、大型项目团队和学生队伍中建立党组织工作继续推进。进一步推进党内民主建设,推进党务公开,选举产生了我校出席上海市第十次党代会代表,召开基层党组织负责人会议及时通报了党委工作。牵头组织召开了全国新建本科院校基层党组织建设研讨会,来自全国25所兄弟院校的党委领导、组织部长和思想政治理论课负责人70余人出席了会议。

3. 党风廉政建设进一步推进。着力营造风清气正的校园氛围,扎实推进党风廉政建设和反腐败工作。召开党风廉政建设干部大会,市教卫纪工委书记黄也放应邀作专题报告,校领导班子成员分别与分管部门负责人签署了廉政建设责任书。加大廉政教育力度,举办了多场廉政报告会,在青浦陈云纪念馆、江阴市华西村建立了廉政教育基地,在校内举办了《陈云与中国共产党》专题图片展。适应学校管理体制改革的,加大二级学院党风廉政建设力度,出台并实施《二级学院领导干部廉洁自律规定》,受到上级充分肯定。注重关口前移,加大了对“085工程”项目经费和人、财、物部门监管的力度,校领导与各项目负责人签署了“085工程”建设项目廉政责任书。继续加强对“三重一大”制度执行情况的监督,通报处理了个别学院违反财金纪律的情况,调研并严肃处理了部分学院违规办班事件。

## 六、重视统一战线和群众工作,着力建设和谐稳定校园

1. 统一战线和群众工作进一步加强。重视发挥民主党派在学校建设发展中的作用,定期召开双月座谈会,校党政领导主动向民主党派、无党派代表通报学校工作并听取意见建议。举办了加强民主党派基层组织建设工作报告会。支持知识分子联谊会、青年骨干联谊会定期开展活动。高度关注工会工作,指导校院两级教代会按照规范参与学校民主管理,支持各级工会开展教职工喜爱的各类活动。专题研究工会调研反馈的青年教师意见建议,针对反映集中的问题提出了改进措施。高度重视共青团工作,召开共青团第三次代表大会暨第三次学生代表大会,选举产生了新一届共青团领导班子。高度重视离退休工作,通过茶话会、座谈会、情况通报会、重大节日庆祝活动、走访慰问等,向老同志通报学校工作,通过搭建多种载体倾听意见建议,发挥老同志在学校发展中的重要作用。

2. 教职工幸福指数有新提高。继续推进奉贤校区“校园、花园、乐园”建设理念,研究制定了上海应用技术学院大学文化建设规划。列出专款推进校园主要道路和重点区域环境文化建设,全校征集

了规划方案，实施了校园绿化景观提升改造工程。把校史馆建设纳入更名大学准备工作范畴，开展了校史史料征集工作，正式建成了校史馆。继续推进奉贤校区三期工程体育馆建设，3万平方米学生公寓正在报批过程中。在交通、食堂饭菜价格稳定、校园安全等方面采取积极措施，努力为师生创造良好的学习、生活和工作条件。奉贤区购房补贴、教工体检、休息休养、帮困、保险等事关教职工实际利益的工作，均得到很好的落实。扎实开展文明创建，努力保持和发展文明单位形象，接受了上海市文明单位（和谐校园）创建工作检查。

3. 校园安全稳定工作进一步加强。认真贯彻上级各项决策部署，切实维护学校政治稳定局面。保证了全国“两会”和市第十次党代会期间的校园稳定工作。召开了安全稳定工作会议，制定下发了《上海应用技术学院处置突发公共事件应急预案》，校领导和各部门签订了安全工作责任书。认真传达贯彻中央关于处理薄熙来处理的决定，强调始终坚持与中央保持一致，不传谣、不信谣，集中精力加快学校内涵建设和更名准备工作。妥善处理了2起学生坠楼身亡事件、城建学院专升本学生上访事件等。及时分析研究师生思想情绪，按照上级的部署积极做好绩效工资改革和职称评聘中的思想引导工作。建立了校领导双周接待日制度，高度重视并妥善处理各类信访事件。注重加强校园安全防范，加强食品卫生监管，加强奉贤校区周边环境建设，加强漕宝路校区内部管理，共同营造健康安全的校园氛围。

在全校师生共同努力下，2012年学校各方面工作取得了较为突出的成绩，但依然存在不少差距。内涵建设的整体水平还有待提升，二级学院之间内涵建设发展还不平衡，高端人才依然短缺，优秀教学、科研团队较少，师资队伍建设仍需加快步伐，提高教育教学质量的措施尚需逐步细化。办学定位的深化落实还需要加大措施和力度。基层党建工作创新发展的典型还不多。

认真审视学校新的发展阶段，上海应用技术学院改革建设发展的任务依然十分艰巨，迫切需要坚定地贯彻落实办学定位，狠抓内涵建设，着力提高人才培养的质量和水平。党委及全校各级各部门，都要继续深入学习贯彻党的十八大精神，积极落实国家和上海关于高等教育改革发展的一系列政策要求，增强加快发展、创新开拓的意识，努力办好人民满意的应用技术大学。

中共上海应用技术学院委员会  
二〇一二年十二月二十六日

# 上海应用技术学院

## 中层干部联系班级制度（试行）

沪应院委〔2012〕22号

为进一步加强学风建设，构建和谐校园，加强和改进学生思想政治工作和教育管理的实效性，形成全员育人的工作氛围，努力为学生成长成才服务，决定在全校范围试行中层干部联系班级制度。

### 一、目的意义

实行中层干部联系班级制度，对掌握学生实际情况和学习状态、加强班级学风和班风建设、转变工作作风、创新工作方法，形成“全员育人、全方位育人、全过程育人”的浓厚氛围等都具有重要的现实意义。

### 二、工作职责

（一）深入了解学生学习、生活情况、了解辅导员（班导师）的工作情况，了解教职工的教书育人、管理育人和服务育人情况。并以此来进一步改进本部门工作，提升本部门的工作水平。

（二）协助辅导员（班导师）围绕班风、学风建设、学生干部队伍素质提高等方面开展工作，并定期组织班干部进行专题学习或研讨。

（三）了解学生的专业学习、心理健康情况，配合辅导员（班导师）及时处理学生中出现的各种问题和突发事件，维护学校的稳定。

（四）了解学生的思想动态和需求，与辅导员（班导师）共同了解和掌握学生状况，协助做好助学金、减免学费等工作；及时把握学生关心的问题，并做好释疑解惑工作。

（五）听取学生的意见和建议，把学生关心的现实问题，及时向有关部门反映并提出建议。

（六）提出加强和改进学校教育和管理工作的意见建议。

### 三、具体要求

中层干部联系班级制度的要求为坚持“五个一”，具体如下：

（一）每学期参加班级活动一次。

（二）每学期与辅导员（班导师）联系一次，及时了解班级学生情况，积极协助辅导员（班导师）做好学生思想工作（不代替班导师工作），重点是班风与学风建设。

（三）每学期召开学生座谈会一次。

（四）每学期走访班级寝室一次。

(五) 每学期与学生开展谈心活动一次, 了解学生思想状况。

#### 四、保障机制

学校将中层干部联系班级工作列入绩效考核内容, 并且作为评先、评优的基本条件之一, 对工作成绩突出的干部予以表彰奖励。要求中层干部每学期末提交中层干部联系班级反馈表。

试行中层干部联系学生班级制度是贯彻落实“以学生为本”教育理念、密切师生关系、服务广大学生、改进工作作风的一项重要措施, 党委各部门要充分重视这项工作, 切实抓好落实。学生工作部门要为中层干部联系学生班级做好服务工作, 辅导员要主动与中层干部联系汇报班级情况, 为中层干部联系班级工作做好相关保障。

中共上海应用技术学院委员会

二〇一二年十月三十日

# 上海应用技术学院 专职辅导员双线晋升暂行办法

沪应院委〔2012〕23号

为认真贯彻落实中共中央、国务院《关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》（中发〔2004〕16号）和《普通高等学校辅导员队伍建设规定》（教育部令第24号）精神，按照《上海高校学生思想政治教育教师职务聘任办法（试行）》的要求，结合学校实际，特制定本暂行办法。

## 一、指导思想

辅导员是学校教师队伍和管理队伍的重要组成部分。辅导员既可以按照辅导员职称评议标准评聘思想政治教育教师专业技术职务，也可以同时根据工作年限和实际表现晋升相应的行政职级，享受相关待遇。

## 二、岗位设置

### （一）行政职级。

辅导员享受行政级别待遇。辅导员行政级别包括副科级、正科级、副处级、正处级。各二级学院应设立团总支书记并根据实际情况设立学生工作办公室主任工作岗位，人员按照正科级干部要求配备，并享受相应二级学院中层管理岗位的待遇；学校设立副处级、正处级辅导员工作岗位（不含党总支副书记、副院长），学校根据有关岗位设置管理办法及党政干部选拔任命的基本要求，根据辅导员的工作表现和晋升条件，选拔晋升。正、副处级辅导员岗位职数在5个以内。

### （二）专业技术职务。

辅导员是学校师资队伍的重要组成部分。辅导员可按助教、讲师、副教授、教授要求评聘思想政治教育系列技术职务。学校根据辅导员编制总数，按照不低于其他专业技术职务岗位的平均结构比例，合理设置学生思想政治教育教师职务岗位的结构比例。评议实行指标单列、序列单列、评议单列、标准单列。

## 三、行政级别任职条件

### （一）科级任职条件。

1. 工作年限条件。晋升副科级辅导员，本科毕业的须从事学生工作3年以上；研究生毕业的须从事学生工作2年以上；晋升正科级辅导员，助教或副科级3年以上。

2. 工作业绩条件。能够认真履行岗位职责，完成学生的教育和管理工作。晋升副科级辅导员须任

现职期间年度考核均为合格以上。晋升正科级辅导员须在任现职期间年度辅导员工作考核得分在二级及以上，并至少有一次为一级。

#### （二）处级辅导员任职条件。

晋升处级辅导员除应满足中共中央《党政领导干部选拔任用工作条例》、《上海应用技术学院党政领导干部选拔任用若干意见》以及《上海应用技术学院岗位设置管理实施办法》（沪应院〔2011〕11号）的基本要求外，还应当具备以下基本条件：

1. 工作年限条件。晋升副处级辅导员，须任正科级辅导员4年以上并在辅导员岗位连续工作8年以上。晋升正处级辅导员，须任副处级辅导员4年以上并在辅导员岗位连续工作10年以上。

2. 工作业绩条件。任现职期间，能够认真履行岗位职责，业绩突出。

（1）晋升副处级辅导员在任现职期间至少有3次以上辅导员年度考核为一级，至少有1次获得校级“辅导员年度人物”或“十佳辅导员”，个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管部门颁发的荣誉称号1次以上。

（2）晋升正处级辅导员在任现职期间至少有3次以上辅导员年度考核为一级，至少有1次获得上海市级及以上“辅导员年度人物”或“十佳辅导员”，个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管部门颁发的荣誉称号2次以上。

3. 职称条件。晋升副处级辅导员须具有中级及以上专业技术职务，晋升正处级辅导员须具有副高级及以上专业技术职务。

### 四、专业技术职务评聘条件

#### （一）中级专业技术职务评聘条件。

除满足学校规定的中级专业技术职务的基本任职条件外，还须具备以下条件：

1. 获得博士学位；获得硕士学位，并具有2年以上学生思想政治工作经历；获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位，具有3年以上学生思想政治工作经历；获得学士学位或者本科毕业学历，具有5年以上学生思想政治工作经历。

2. 个人年度考核合格，辅导员上年度考核得分等级不能出现三级、四级。

3. 所带学生班集体获校级及以上奖励。

4. 具有一定的学生工作研究能力，参与学生思政相关课题的研究，独立或以第一作者身份公开发表学生工作相关论文1篇以上。

5. 外语要求。按上海市教育委员会转发的市人事局《上海市教育委员会关于贯彻落实人事部〈关于完善职称外语考试有关问题的通知〉的通知》（沪教委人〔2007〕30号）执行。

6. 计算机能力要求。按上海市人事局《关于完善专业技术人员计算机应用能力考试有关问题的通知》（沪人〔2008〕26号）及上海市教委下发的《上海市教育委员会关于转发上海市人事局〈关于完善专业技术人员计算机应用能力考试有关问题的通知〉的通知》（沪教委人〔2008〕25号）执行。

#### （二）高级专业技术职务评聘条件。

1. 从事学生工作基本年限要求。

（1）教授：从事学生工作年限累计8年以上；但具备思想政治教育相关专业博士学位者，共从事学生工作年限累计5年以上；具备其他专业博士学位者，共从事学生工作年限累计6年以上。

（2）副教授：从事学生工作年限累计4年以上；具备博士学位者，其从事学生工作年限可累计3年以上。

2. 学位学历和任职年限要求。

(1) 教授: 具备思想政治教育相关专业博士学位, 且担任3年以上副教授职务; 具备其他专业博士学位, 且担任4年以上副教授职务; 具备硕士学位, 且担任7年以上副教授职务; 获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位, 且担任8年以上副教授职务; 获得学士学位或者本科毕业学历, 且担任10年以上副教授职务。

(2) 副教授: 具备博士学位, 且担任2年以上讲师职务; 具备硕士学位, 且担任5年以上讲师职务; 获得研究生班毕业证书、第二学士学位或者具有研究生学历而未获得硕士学位, 且担任7年以上讲师职务; 具备学士学位或者本科毕业学历, 且担任8年以上讲师职务。

### 3. 工作实绩要求。

(1) 教授: 具有丰富的从事学生思想政治教育工作的专业知识和实践经验, 在学生思想政治教育工作中成绩突出。任现职以来, 具备下列条件之一:

① 个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管等部门颁发的荣誉称号2次以上;

② 个人或所带学生团体累计获得校级荣誉称号4次以上(荣誉称号的认定以证书签章是否为校级行政或者党委的签章为准);

③ 个人累计获得校内年度考核“优秀”3次以上。

(2) 副教授: 具有较丰富的从事学生思想政治教育工作的专业知识和实践经验, 在学生思想政治教育工作中取得显著成绩。任现职以来, 具备下列条件之一:

① 个人或所带学生团体累计获得省市级以上教育主管等部门颁发的荣誉称号1次以上;

② 个人或所带学生团体累计获得校级荣誉称号2次以上(荣誉称号的认定以证书签章是否为校级行政或者党委的签章为准);

③ 个人累计获得校内年度考核“优秀”2次以上。

### 4. 科研要求

(1) 教授: 从事学生思想政治教育的学术水平和研究成果在本领域中有一定影响, 任现职以来, 独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治教育方面的研究论文3篇以上, 同时具备下列条件之一:

① 作为主要成员(排名前3位)完成省市级以上教育主管等部门组织的大学生思想政治教育方面研究课题3项以上, 研究成果经鉴定或已组织实施;

② 作为主要编撰人已公开出版大学生思想政治教育方面的学术专著1部以上或教材、教学参考书2本以上;

③ 作为主要成员(排名前3位)获得省市级以上教育主管等部门思想政治教育方面科研奖励2次以上;

④ 独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治教育方面的研究论文2篇以上。

(2) 副教授: 任现职以来, 独立或作为第一作者在重要学术刊物上发表大学生思想政治教育方面的研究论文2篇以上。

任现职以来在重要学术刊物上独立发表大学生思想政治教育方面的研究论文1篇, 同时具备下列条件之一:

① 作为主要成员(排名前3位)完成省市级以上教育主管等部门组织的大学生思想政治教育方面研究课题1项以上, 研究成果通过鉴定或已组织实施;

② 作为主要编撰人已公开出版大学生思想政治教育方面的学术著作或教材、教学参考书1本以上;

③ 作为主要成员(排名前3位)获得省市级以上教育主管等部门思想政治教育方面科研奖励1次以上;



5. 教学要求。每年承担一定量的第一或第二课堂教育教学任务。

6. 外语要求。按上海市教育委员会转发的市人事局《上海市教育委员会关于贯彻落实人事部〈关于完善职称外语考试有关问题的通知〉的通知》（沪教委人〔2007〕30号）执行。

7. 计算机能力要求。按上海市人事局《关于完善专业技术人员计算机应用能力考试有关问题的通知》（沪人〔2008〕26号）及上海市教委下发的《上海市教育委员会关于转发上海市人事局〈关于完善专业技术人员计算机应用能力考试有关问题的通知〉的通知》（沪教委人〔2008〕25号）执行。

8. 参加培训要求。

① 专职辅导员应根据《上海高校辅导员培训工作实施意见》的要求，完成相应的年度培训任务。

② 其他应聘人员应在任现职以来参加省市级以上教育主管等部门组织的相关培训1次以上，并取得相应证书。

9. 考核要求。任现职以来，年度考核均为“合格”以上。

10. 破格要求。在学生思想政治工作方面有突出贡献者，可破格聘任。

## 五、组织管理

（一）行政级别组织管理。

正科级及以下行政级别的晋升由人事处负责组织，会同相关部门共同评议；副处级及以上辅导员评聘由组织部负责组织，并报校党委常委会批准。

（二）专业技术职务评聘组织管理。

专业技术职务评聘工作由人事处进行组织管理，中级专业技术职务的评聘由思想政治教育系列评审委员会统一进行评议。高级专业技术职务报上海市教育委员会设立的上海高校学生思想政治教育教师职务聘任领导小组办公室统一进行评议。

（三）本办法自印发之日起施行。

中共上海应用技术学院委员会  
上海应用技术学院  
二〇一二年十一月九日

# 上海应用技术学院

## 校教代会代表旁听校长办公会议试行办法

沪应院〔2012〕10号

**第一条** 为进一步推进校务公开，加强校内民主管理制度建设，确保教代会及其代表对学校行政工作知情权、建议权和监督权，特制定校教代会代表旁听校长办公会议试行办法。

**第二条** 定于每月第一周的校长办公会议，由校工会和校长办公室组织安排校教代会代表旁听校长办公会议。

**第三条** 校教代会代表旁听主要形式为自愿申请旁听。校工会在校园网公告自愿申请办法，自愿参加旁听的校教代会代表提前一周在OA平台上向校工会报名。经校长办公室审核批准，在OA平台上通知校教代会代表参加校长办公会议。

**第四条** 参加校长办公会议的校教代会代表应当按照会议通知，持本人的学校工作证，准时到会议地点报到并在指定席位就座。与会期间应当自觉遵守会议纪律，一般不参加会议内容的讨论，会后亦没有传达和宣讲校长办公会议讨论内容和过程的权利与义务。

**第五条** 每次会议旁听的校教代会代表不超过8名，由校长办公室把握控制。校教代会代表因其他重要工作不能参加旁听的，应及时向校长办公室请假。校长办公室可根据实际情况确定是否安排替补人员。若无代表申请参加旁听，校长办公会议正常召开。

**第六条** 本试行办法由校工会和校长办公室负责解释。本试行办法自校长办公会议通过之日起执行。

上海应用技术学院  
二〇一二年三月六日

# 上海应用技术学院“校长奖”章程

沪应院〔2012〕12号

## 第一章 总 则

**第一条** 为进一步弘扬我校“明德、明学、明事”校训精神，特设立上海应用技术学院“校长奖”。

**第二条** 上海应用技术学院“校长奖”按照“发扬民主、公正合理”的评审原则遴选获奖者。

**第三条** 上海应用技术学院“校长奖”根据不同范围每年评选一次。评选范围可分别确定在校教工、学生中，评选对象可为个人或各种团队。

## 第二章 评选范围及评选标准

**第四条** 上海应用技术学院“校长奖”评选对象原则上应为上海应用技术学院在岗教职工和全日制在校学生。

**第五条** 上海应用技术学院“校长奖”（教工）评选原则：在育人、教学、科研、社会服务、管理工作等方面取得重大成果，为学校建设和发展或提高学校声誉有重大贡献者。

**第六条** 上海应用技术学院“校长奖”（学生）评选原则：遵守校纪校规，具备良好的思想道德品质、优秀的专业文化素质和健康向上的身心素质，为学校赢得重大荣誉或提高学校声誉有重大贡献者。

## 第三章 评选方法

**第七条** 由人事处、校工会负责根据本章程制定上海应用技术学院“校长奖”（教工）评定办法并组织开展初评工作。

**第八条** 由学生工作部负责根据本章程制定上海应用技术学院“校长奖”（学生）评定办法并组织开展初评工作。

**第九条** 学校组成上海应用技术学院“校长奖”评审委员会审定“校长奖”人选，报校长办公会确定后，由校长签发表彰决定，授予上海应用技术学院“校长奖”奖章（杯）和荣誉证书，并在学校

荣誉墙上永久保留其姓名。

**第十条** 上海应用技术学院“校长奖”评选工作必须严肃、认真、客观、公正，确保质量。如发现获奖者主要事迹失实，撤销其荣誉称号和相应待遇，并收回奖章（杯）和证书。

#### 第四章 特 例

**第十一条** 对学校建设和发展或提高学校声誉有重大贡献的杰出校友及社会人士可作为特例向其颁发上海应用技术学院“校长奖”。人选由校友会秘书处和有关部门提名，报上海应用技术学院“校长奖”评审委员会审定。

#### 第五章 附 则

**第十二条** 本章程由校长办公室负责解释。

**第十三条** 本章程自颁布之日起实施。

上海应用技术学院  
二〇一二年三月十二日

# 上海应用技术学院

## “校长奖”（教工）评定办法

沪应院〔2012〕13号

### 第一章 总 则

**第一条** 为贯彻党的教育方针，鼓励广大教工为学校发展建设作出贡献，进一步表彰为学校作出特殊贡献的教工和展现先进和榜样的形象，现结合学校实际情况制定本办法。

**第二条** 上海应用技术学院“校长奖”（教工）评选办法的范围是校内全体在编教职员工和人事代理员工。

### 第二章 评选办法

**第三条** “校长奖”（教工）每年评选名额不超过1名，奖励金额为每人20000元；另可设“校长提名奖”（教工），每年评选名额不超过1名，奖励金额为每人8000元。

**第四条** 评选者应满足的条件：

1. 基本条件：申请获得“校长奖”的教工应该遵守校纪校规，在思想道德品质、为人师表和教书育人上表现优良，历年考核为合格及以上。

2. “校长奖”获得者还应满足下列条件之一：

- （1）在教学和科研上努力工作，优秀业绩，为学校作出重大贡献；
- （2）在管理和育人上努力工作，克服困难，为创建新局面作出杰出成绩；
- （3）热爱公益事业，积极助人为乐，敢于见义勇为，长期无私奉献的先进个人；
- （4）其他有突出贡献者。

**第五条** 评选采用申报评选制。可由本人自荐、他人推荐和部门推荐，自荐和推荐人提交书面申报材料，再经所在部门公示和申报至学校。推荐和申报内容必须如实，若发现推荐申报内容有虚假或夸大的，即取消评选资格。

**第六条** 学校评审的具体工作由评审办公室负责。评审办公室对各部门申报材料进行汇总和审核，并提交学校初审委员会审议和投票选拔。学校初审委员会经过审议和投票选拔候选人4名，在校园网公示并听取意见。

**第七条** “校长奖”评审委员会根据候选人评选情况进行投票，由投票结果确定“校长奖”（教

工)获得者和“提名奖”(教工)获得者。校长有权在“校长奖”(教工)评审委员会投票前直接提名候选人1名。

**第八条** 评选工作要做到公平、公正、公开,并遵循坚持标准、择优选定、严格评审、宁缺毋滥的原则。

**第九条** 学校每年组织颁奖典礼对获奖者进行颁奖。获奖者若受到法纪处分须撤销其荣誉称号,收回获奖证书。

### 第三章 评选机构

**第十条** 在“校长奖”评审委员会下设“校长奖”(教工)初审委员会,由组织部、校工会、人事处、教务处、科研处等负责人组成。

**第十一条** “校长奖”(教工)评审办公室设在人事处,具体工作由工会负责。

**第十二条** 本办法自印发之日起施行。

上海应用技术学院  
二〇一二年三月十二日

# 上海应用技术学院

## 考试考核违纪处理办法（试行）

沪应院〔2012〕51号

为进一步严肃考风考纪，建设良好的校风、学风和考风，保证考试考核的公平、公正，规范对学生考试考核违纪行为的认定与处理，根据《普通高等学校学生管理规定》、《国家教育考试违规处理办法》有关处分条款的规定，本着教育的目的，特制定本条例。

学生考试考核违纪的处分按作弊情节轻重分为五种：警告、严重警告、记过、留校察看、开除学籍。

**第一条** 学生有以下违纪情形之一，该门课程本场考试成绩按“0分”记载，并给予警告处分。

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

**第二条** 学生有以下严重违纪情形之一者，该门课程本场考试成绩以“0分”记载，并给予严重警告处分。

1. 擅自将试卷、答卷（含答题纸、答题卡等）、草稿纸等考试考核用纸带出考场外或离开考场未交卷者；
2. 在考试考核过程中旁窥、交头接耳、互打暗号或者手势的；
3. 在开卷考试考核中，携带禁止的资料或者工具的；
4. 拒绝、妨碍监考履行管理职责的。

**第三条** 学生有以下作弊情形之一，该门课程总成绩以“0分”记载，同时取消其第二次考试资格，并给予记过处分。

1. 闭卷考试中，携带与考试内容相关的材料，或者存储有与考试内容相关资料的电子设备参加考试的。
2. 闭卷考试中，在桌面、衣服、身上等处写有与考试课程有关内容者。
3. 抄袭或者协助他人抄袭试题答案或者与考试内容相关的资料的。
4. 在开卷考试过程中传递课本、笔记本或者与考试内容有关资料的。
5. 传、接物品或者交换试卷、答卷、草稿纸的。
6. 考试过程中借故离开考场，偷看有关考试内容的资料、或与他人交谈有关考试内容。

7. 考场违纪被监考人员警告两次仍不纠正的。

8. 考试结束后，在试场内发现其有作弊痕迹，或由他人检举揭发的作弊行为的。

**第四条** 学生有以下作弊情形之一，该门课程总成绩以“0分”记载，同时取消其第二次考试资格，并给予留校察看处分。

在考试考核过程中使用通讯设备及其他工具发送、接收考试考核相关内容的。

**第五条** 学生有下列作弊情形之一，学校给予开除学籍处分。

1. 请人代考者及替人代考者。

2. 组织作弊，偷窃试卷或采用其他各种手段窃取试卷内容者。

3. 累计两次作弊行为。

**第六条** 其他违反考场纪律及作弊者，参照以上条款执行。

**第七条** 其它

1. 学生对处分决定有异议的，在接到学校处分决定书之日起5个工作日内可以向学校学生申诉仲裁委员会（以下简称“诉委会”）提出书面申诉，“诉委会”接到书面申诉之日起15个工作日内，做出复查结论并告知申诉人。需要改变处分决定的，由“诉委会”提交学校重新研究决定。学生如对复查决定有异议的在接到学校复查决定书之日起15个工作日内，可以向上海市教委提出书面申诉。学生在申诉期内未提出申诉的，学校不再受理其提出的申诉。

2. 对学生作出开除学籍处分决定的，由校长办公会复核后，报上海市教委备案。

**第八条** 本办法自2012年10月1日起施行。

上海应用技术学院  
二〇一二年七月十二日



# 上海应用技术学院

## 考试考核违纪处理办法（试行）补充规定

沪应院〔2012〕52号

**第一条** 为进一步落实执行新制定的《学生考试考核违纪处理办法》（简称《新办法》），有效衔接原学生违纪处理办法的继续实施，现根据“新办法”，特制定本补充规定。

**第二条** 本补充规定仅适用于新办法实施以前因考场违纪、作弊受到处分的在校学生。

**第三条** 对新办法实施以前因作弊行为受到处分的在校学生，可根据其原违纪情形，视处分以后至毕业时的具体表现，参照“新办法第一、二、三条”之对应条款，保留其申请学士学位的资格。

**第四条** 撤销处分申请应在学生毕业前，由本人申请、学院审核、学校批准的方式撤销其留校察看及以下处分。

上海应用技术学院  
二〇一二年七月十二日

# 上海应用技术学院合同管理暂行办法

沪应院〔2012〕59号

## 第一章 总 则

**第一条** 为加强学校合同管理工作，规范学校签订合同的行为，维护学校合法权益，依据《中华人民共和国民法通则》、《中华人民共和国合同法》和有关法律法规，结合学校实际，制定本办法。

**第二条** 本办法所称“合同”是指上海应用技术学院作为独立的民事主体或者授权相关部门或个人在参与民事活动中与其他自然人、法人或其他组织之间为明确双方的权利义务关系所订立的书面协议，包括合同、协议、备忘录、确认书等。

**第三条** 学校签订合同，必须遵守国家法律、法规，坚持平等互利、协商一致、诚实守信的原则，任何部门和个人不得利用合同损害学校利益。

**第四条** 学校合同管理工作实行“统一指导监督、分级分类管理、各负其责”的制度。

## 第二章 基本制度

### 第一节 统一指导监督

**第五条** 为加强对合同管理工作的领导，学校成立合同管理工作领导小组（成员由校领导、校办、监察处、财务处、资产管理处、审计处等部门负责人及学校法律顾问组成），领导小组下设学校合同管理办公室（设在校长办公室，主任由校办有关负责人兼任）。合同管理办公室是学校的合同统一管理机构，其主要职责为：

（一）“上海应用技术学院”公章、学校法定代表人签名章及有关合同印章的管理和使用。对外签订合同原则上使用合同专用章，如因签约双方对等需要，也可使用学校公章，其他印章一律不得替代使用；

（二）合同的形式审核、编号、备案；

（三）按学期对各部门承办合同情况进行汇总，按年度对学校全年合同签署、履行情况进行汇总；

（四）对承办部门和各审批部门就合同事项签订、履行等有关问题的协调；

(五) 合同纠纷解决的协调。

**第六条** 学校审计处、监察处、财务处是合同的审核部门，履行以下职责：

(一) 审计处根据学校相关规定对经济类合同的起草、签订、履行过程和结果的合法性、规范性、合理性、效益性进行审查；

(二) 监察处负责合同在签订、履行过程中是否存在违规违纪的情况进行管理与审核；

(三) 财务处负责审核经济类合同所涉财务核算结算是否符合学校财务制度，主要对合同签订和履行全过程的资金计划、合同金额、结算、收付款方式及时间节点等进行审查。

**第七条** 学校聘请法律顾问负责审核合同条款是否符合国家法律政策，是否符合学校相关制度、规定，并为学校合同审查审批提供咨询意见。学校重大合同在签订前必须征询法律顾问意见，一般合同由承办部门负责人根据需要征询法律顾问意见。

## 第二节 合同分级管理

**第八条** 依据合同的性质和内容，分为重大合同和一般合同，按照不同流程进行分级审批管理。学校重大合同主要包括：

(一) 合作办学合同；

(二) 以学校资产联合经营的合同；

(三) 涉及学校无形资产的合同；

(四) 涉及学校形象、名誉的合同；

(五) 涉外合同；

(六) 对外抵押担保、债权债务的清偿合同；

(七) 投资、融资（贷款）合同；

(八) 标的金额在学校“三重一大”标准以上或期限在3年以上的合同；

(九) 标的金额或对价等核心条款约定不明确的合同；

(十) 其他学校认为应该按重大合同管理的合同。

重大合同以外的合同为一般合同。

## 第三节 合同分类管理

**第九条** 合作办学合同的管理：

(一) 合作办学合同，是指学校与校外单位开展合作办学、联合创建培训基地、共同从事科学研究、共同进行人才培养的过程中签署的各类合同，主要包括合作办学合同、联合培养合同、委托培养合同、战略合作合同等；

(二) 根据工作需要，学校可授权职能部门和院系对外签署不涉及学历教育、职业教育等类型的教育合作合同，但应按照规定报学校合同管理办公室审核、盖章、备案。

(三) 继续教育学院作为学校成人高等学历教育和非学历教育办学的归口管理部门，经学校授权，可代表学校签订成人高等学历教育和非学历教育培训合作办学合同，但须报分管校领导审核并按照本规定报学校合同管理办公室备案。

**第十条** 经济类合同的管理：

(一) 经济类合同，是指学校在从事对外经济活动过程中签署的、以经济交往和资金给付为主要内容的各类合同，主要包括建设工程（施工、勘察、设计）合同、采购合同、投资合同、担保合同、融资合同、维保合同、租赁合同、服务合同、委托合同、赞助合同、捐赠合同等；

(二) 经济合同主要根据标的金额和期限进行管理：

1. 投资合同、融资合同和担保合同，无论标的数额和期限如何，均由学校审核和签署；
2. 标的金额在学校“三重一大”标准以上或期限在3年以上的经济合同，由学校审核和签署；
3. 标的金额在学校“三重一大”标准以内并且期限在3年以内的基建及与之相关的工程设计、规划、管理等合同，由学校按照程序授权基建处等部门签署；
4. 标的金额在学校“三重一大”标准以内并且期限在3年以内的维保合同，由学校按照程序授权资产管理处或后保处签署；
5. 标的金额在学校“三重一大”标准以内并且期限在3年以内的物资设备采购合同等，由学校按照程序授权资产管理处等部门签署；
6. 标的金额在学校“三重一大”标准以内并且期限在3年以内的其他经济合同，由合同管理办公室根据具体情况，建议学校签署或者授权承办单位负责人签署。

(三)符合政府采购和招标投标条件的基建、维修保养、采购等经济合同，应当遵守《中华人民共和国招标投标法》等相关法律规定进行管理。

#### **第十一条 人事与劳动（聘用）合同的管理：**

(一)人事管理合同，是指学校与社会人才服务机构或其他合作单位签署的，有关人事管理方面的各类协议，主要包括人事代理协议、劳务派遣协议等；劳动（聘用）合同是指学校与在编教职工、非事业编制人员签署的，证明学校与之存在劳动（聘用）关系的合同，主要包括聘用合同和劳动合同。

(二)人事处根据国家和上级主管部门有关政策，经学校授权，代表学校签署人事管理合同和劳动（聘用）合同。

(三)校内用人单位与兼职人员、退休返聘人员等不存在劳动（合同）关系的人员签订各类工作合同，应当经人事处审核同意后，由学校授权用人单位签署，并于合同签署后五个工作日内，报人事处备案。

#### **第十二条 科研项目合同的管理：**

(一)科研项目合同，是指学校及其教职工在申请科研项目、开展科研工作、进行技术开发成果转化、资助出版等科研活动过程中，对外签署的各类合同。

(二)学校授权科技处依据相关法律法规负责科研项目合同的审核和签署。

#### **第十三条 校内管理合同的管理：**

(一)校内管理合同，是指学校及其职能部门为实现办学目标、履行教学管理职责，与校内教职工或者在校学生签署的各类契约和协议，主要包括教职工在攻读学位或进修协议、教职工出国任教（工作）协议、特殊人才培养协议、支教支边协议等。

(二)校内管理合同由各承办单位（或业务归口管理部门）根据工作职责进行审核和签署。

(三)校内管理合同不得超越国家法律法规的规定，额外增加教职工或者在校学生的义务。

**第十四条** 本办法未涉及的其他类型合同，应当报合同管理办公室审核，由合同管理办公室根据合同的性质、种类、标的金额、合同期限、社会影响等综合因素，建议学校签署或者授权承办单位（或业务归口管理部门）签署。

## **第三章 合同的签订程序**

### **第一节 合同的立项与起草**

**第十五条** 承办单位（或业务归口管理部门）是合同订立和履行的执行主体，具体负责实施合同

的立项和订立过程中的谈判和起草工作。

合同订立前，承办单位（或业务归口管理部门）应从维护学校合法权益角度出发，对合同对方的主体资格、委托代理权限、经营范围、履约能力、经济实力、社会信誉等情况进行详细调查。

**第十六条** 承办单位（或业务归口管理部门）在合同立项和谈判过程中，应当遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，遵守国家法律法规和学校规章制度。国家法律法规和学校规章制度对合同事项和分配机制存在特殊限制或者要求的，承办单位（或业务归口管理部门）在合同立项和谈判过程中应当遵守。

**第十七条** 立项后，由承办单位（或业务归口管理部门）负责合同文本的起草。

合同的主要内容应包括：当事人姓名（名称）和住所，合同标的、数量、质量、价款、酬金及结算方式，双方的权利与义务，合同相对方各种承诺及优惠条件，审计约定及费用支付办法，履行期限、地点和方式，违约责任，争议解决方法等。

**第十八条** 承办单位（或业务归口管理部门）在起草合同文本洽谈中，涉及重大分歧或需要法律支持的，起草单位应及时向业务归口管理部门和主管校领导汇报，邀请学校法律顾问参加。

**第十九条** 合同文本的选择应按照如下顺序进行：

（一）学校已制订合同示范文本的，应当尽可能使用学校合同示范文本，并根据需要对合同内容予以充实和完善；

（二）没有可以适用的学校合同示范文本的，承办单位应当使用国家或主管部门、行业协会规定或推荐使用的合同范本；

（三）没有政府部门或者行业协会提供的合同范本的，承办单位（或业务归口管理部门）应当从维护学校利益出发，积极争取由我方草拟合同条款，主导合同的谈判和订立，确保合同条款最大限度的实现学校权益；

（四）不得不由对方草拟合同文本的，承办单位（或业务归口管理部门）应当就合同条款积极进行谈判、严格审核合同内容，积极维护学校权益。

## 第二节 合同的审批与签订

**第二十条** 学校合同的审批程序如下：

（一）由内设机构承办的一般合同，经合同管理办公室确认后，报分管校领导审批后，由承办单位负责人签署合同，并加盖学校合同专用章；

（二）重大合同经承办单位报合同管理办公室确认后，由内设机构承办的，报合同管理工作领导小组签审批，校长签署合同或由校长授权专人签署合同，并加盖学校合同专用章。

合同内容涉及到多个职能部门的，须经相关职能部门会签。

**第二十一条** 合同报审时，承办单位须向合同管理办公室报送以下相关材料：

（一）《上海应用技术学院合同审批表》（以下简称“合同审批表”）；

（二）重大合同须同时提交正式的申请报告，对合同签订的背景情况、合同相对方资信情况、利弊分析、风险评估、决策过程等相关情况，予以详细说明。申请报告须由承办单位（或业务归口管理部门）负责人签字并加盖单位公章；

（三）符合学校招标采购管理规定的，需提供招投标文件、中标通知书和招标纪要等材料；

（四）其他需要提交的材料。

**第二十二条** 合同文本经审查需要修改的，起草单位应根据有关审查部门的修改建议，及时对合同进行修改，并送相关部门复查通过。

**第二十三条** 合同起草单位应对合同条款内容的真实性负责。

合同通过审查的,重大合同由校长签署或由校长授权专人签署,一般合同由校长授权相关负责人签署。

未经授权,任何人不得以上海应用技术学院名义对外签订合同。

**第二十四条** 合同文本正式签署后,由承办单位送合同管理办公室审核无误,统一加盖上海应用技术学院合同专用章。

**第二十五条** 合同生效后,承办单位应将合同正本一份报送学校合同管理办公室,由合同管理办公室对合同进行分类编号并保存备案。

### 第三节 合同的履行与变更

**第二十六条** 合同签订后,即具有法律效力,合同履行单位及业务归口管理部门应对合同执行情况进行动态监督,加强对合同履行过程中各个环节(包括签约、交货、验收及结算)的跟踪管理,保质、保量按期完成合同约定事项。

**第二十七条** 在合同履行过程中,确需变更或解除合同的,应由双方协商一致后,签订变更或解除合同的书面协议。变更或解除合同,必须说明变更或解除的理由、变更或解除的条款及事项、履行期限、与原合同的关系等,并按前述流程报相关部门审核后签订。

**第二十八条** 合同履行过程中的补充协议、会议纪要、书面签证、往来信函、文书、电话记录、传真、电报、合同履行记录及索赔报告等文件材料均为合同档案的组成部分,负责实施该合同的有关单位和人员应及时、妥善地处理、收集、整理、保存上述资料,需要签章确认的,应报合同管理办公室批准。

**第二十九条** 合同履行过程中,如果对方没有按合同约定履行,负责实施该合同的有关单位和人员应当以书面函件形式通知对方,并及时将出现的问题、拟采取的措施向分管校领导汇报,积极采取措施以防止损失扩大。

**第三十条** 学校财务处在预算范围内负责合同履行的收付款工作,根据合同正本、合同承办部门负责人签章验收方可办理结算业务。对具有以下情形的业务,财务处应拒绝付款并及时向分管校长报告有关情况:

- (一) 发票或合同审批手续不完备的;
- (二) 收付款单位与合同对方当事人名称不一致的;
- (三) 收付款方式或金额与合同内容不相符的。

**第三十一条** 承办单位(或业务归口管理部门)应及时将履行、变更、解除合同的有关资料报送合同管理办公室,合同管理办公室应及时按合同档案管理要求整理归档备查。

**第三十二条** 合同履行完毕后需要续签的,必须按前述流程报相关部门审批后再续签,必要时要对合同条款进行修改,除在合同中明确约定外,任何单位或个人不得擅自续签合同。

#### 第四章 合同纠纷的解决

**第三十三条** 因合同履行出现法律纠纷、学校收到诉讼或仲裁的法律文书,由所涉合同事项的承办单位及时向分管校领导汇报,会同审计处、监察室、财务处及相关部门组成法律纠纷处理小组,负责对法律纠纷进行研究和处理。

**第三十四条** 法律纠纷处理小组可以根据实际情况请示学校法定代表人聘请律师或者法律顾问协助处理法律纠纷。

**第三十五条** 法律纠纷涉及诉讼或仲裁的,学校法定代表人可以签署授权委托书委托学校工作人员或律师参加诉讼和仲裁。

**第三十六条** 法律纠纷涉及的相关部门应当根据法律纠纷处理小组、委托代理人或律师的要求及

时提供相关资料和信息，为学校处理法律纠纷提供必要的支持。

## 第五章 责 任

**第三十七条** 学校法定代表人授权的委托代理人不得超越授权范围对外签订合同。

因越权签订合同给学校造成经济损失的，由当事人按实际损失金额承担赔偿责任；学校依据有关规定追究当事人的责任。

**第三十八条** 任何部门和个人违反本办法的程序擅自以学校名义对外签订合同，给学校造成经济损失的，由当事人按实际损失金额承担赔偿责任；学校依据有关规定追究当事人的责任。

**第三十九条** 在签订、履行合同中失职、渎职或以权谋私，损害学校利益的，学校依据有关规定追究当事人的责任。

**第四十条** 各相关部门在学校处理法律纠纷的过程中不及时汇报、消极应对或不及时提供必要支持，给学校造成损失的，学校依据有关规定追究当事人的责任。

### 第六章 附则

**第四十一条** 合同承办部门必须认真填写《合同审批表》，并与合同审查的原始材料一并附后。

**第四十二条** 各承办单位（或业务归口管理部门）可以根据本办法并结合部门实际制定实施细则，报校长办公会审议通过后实施。

**第四十三条** 学校举办或设立的具有独立法人资格的单位可参照本办法管理合同事务。

**第四十四条** 本办法由校长办公室负责解释。

**第四十五条** 本办法自公布之日起执行。

上海应用技术学院  
2012年11月14日

# 上海应用技术学院地下空间（车库） 突发公共事件应急处置操作规程（试行）

沪应院保〔2012〕2号

**工程概况：**上海应用技术学院奉贤校区地下空间（车库）位于海泉路100号，分布三个位置。图文信息楼：建造于2011年10月，人防建筑面积为1980平方米、使用面积为1340平方米，共有停车位32个，应急疏散口3个，平时用作车库，战时为1个二等人员隐蔽部；校行政办公楼：建造于2011年4月，人防建筑面积为1690平方米，使用面积为1400平方米，共有停车位分别为40个，车辆进、出口为双向通道，应急疏散口2个，平时用作车库，战时为1个二等人员隐蔽部；第二学科楼（建安楼）：建造于2012年5月，人防建筑面积为2473平方米，使用面积为2070平方米，共有停车位42个，车辆进、出口为双向通道，应急疏散口3个，平时用作车库，战时为2个二等人员隐蔽部。

**灾情预测分析：**一是学校各楼的地下车库主要是师生员工的车辆停放，车辆进、出流动性很大，车辆情况好坏不一，有些停车司机在车库内吸烟和在车内休息开空调不熄火，容易引起车辆自燃等火警、碰擦事故。二是遇上台风暴雨季节，楼梯口全部露天无雨棚遮挡，遇到暴雨时大量雨水倾泻而下，容易发生雨水倒灌。三是出入口是开放式的，可能受到恐怖袭击、非法匿藏不明物体、气体等。

## 一、地下空间应急处置领导小组和队伍

### （一）应急处置领导小组

组长：康 年 宋敏娟

成员：杨 明 袁 翔 刘广龙 郁建伟 姚国英 张静芬

### （二）应急处置队伍

由以保安组成的义务消防和以物业组成的抢险队进行应急处置。受当日校总值班、保卫处值班、后勤保障处值班指挥。分别执行应急处置工作中的抢险救护、疏散人员、安全警戒等任务。

队 长：沈利荣（达安保安） 王桂华（新宇物业）

副队长：王华忠（达安保安） 沈翠萍（新宇物业）

队 员：刘兆才（达安保安） 倪新忠（达安保安）

卢 娟（新宇物业） 沈寿琴（新宇物业）等当班在岗员工担任。

## 二、情况处置基本流程

判明情况→报警并简易处理→报告→组织现场先期处置（现场抢险、自救互救、疏散人员和重要物资、警戒隔离）→配合专业队伍实施救援→处理善后工作→总结上报处置情况



### 三、应急情况处置

#### (一) 当发生火警时

1. 第一发现火警人，立即向119报警，并向校总值班、保卫处值班报告。同时利用周边消防器材先行扑救。

2. 校值班干部接报后，迅速前往火警现场观察判明情况，立即组织处置，向分管校领导报告。

3. 组织现场先期处置：值班干部全力组织人员进行扑救，开展自救互救，设立警戒区域；派遣人员到路口引导消防车辆；切断电源，启动排烟风机，关闭自然风口等，保证消防设备正常运行；疏散起火点附近车辆、人员等。

4. 配合专业队伍实施处置：消防队到达现场后，值班干部把指挥权交给消防队现场最高领导，并向消防队现场最高领导报告火情，协助消防队进行扑救。

5. 灭火完毕后，做好现场清理工作，尽快恢复正常的教学教育，整理书面材料向上级报告。

#### (二) 当发生水害时

1. 第一发现进水人，应立即“110”报警，并向校总值班、后勤保障处值班、保卫处值班报告。同时利用周边防汛器材先进行排、堵。

2. 值班干部接报后，立即赶到进水现场观察判明情况，同时向分管校领导报告。学校根据具体情况，向市民防办总值班室或防汛部门请求增援。

3. 值班干部组织现场先期处置：用挡水板、沙包设法制止水势蔓延，启动潜水泵降低水位。如浸水影响电气设备，应立即指令电工切断电源，防止触电等措施。

4. 配合专业队伍实施处置。

5. 处置完毕后，清理现场，检查电气设备，如停车涉及及保险问题，须拍照片及存档，值班干部作好记录，并向有关部门报告。

#### (三) 当遇核生化恐怖袭击和发现不明气体、物体时

##### A. 发现可疑不明气体的处置：

1. 第一发现可疑不明气体人，立即向“110”、“120”报警。同时向校总值班、保卫处值班报告。在做好自我保护的前提下，保护好现场等待专业救援队到达。

2. 值班干部接报后，立即向分管校领导和上级主管部门报告。

3. 组织现场先期处置：值班干部组织疏散地下车库内人员，设置警戒线，禁止无关人员进入。如有人员伤亡，进行先期自救、互救。当遇有毒物质事件时，现场人员应先集中观察，由专业队伍到达后处置。

4. 专业救援队到达后，值班干部把指挥权交给专业队伍现场最高领导，并协助专业救援队工作。

5. 专业救援队现场处置完后，值班干部在征得专业化救援队许可，做好现场清理、恢复正常的教学教育等善后工作，做好书面材料向上级部门报告。

##### B. 发现可疑不明物体的处置

1. 第一发现可疑不明（无主）物体人，立即向“110”报警的同时向校总值班、保卫处值班报告，阻止任何人员接近不明物体和挪动或打开翻动，做好现场保护工作。

2. 值班干部接到报告后，立即赶到现场判明情况，迅速指派有关当班人员保护好现场，同时向分管领导、及上级部门报告。

3. 维护现场先期处置，迅速设置警戒线，阻止其他无关人员和车辆进入险区，指挥组织无关人员和车辆撤离险区，必要时可关闭险区防火卷帘门，关闭险区的主要车辆进出口等候专业排爆人员到场。

4. 专业排爆人员到场后, 值班干部及时把现场指挥权移交“110”现场最高领导, 及时介绍所需了解的情况, 并协助现场处置工作。

5. 处置完毕后, 迅速做好现场清理等善后工作, 及时整理有关文字材料, 书面向上级部门报告。

(四) 当发生其他异常情况时

A. 车辆自燃时处置

1. 第一个发现车辆自燃人, 立即向“119”报警的同时用手机或对讲机向校总值班、保卫处值班报告车辆自燃区域, 果断用灭火器等消防器材全力扑救。

2. 值班干部接报后, 立即向分管领导报告, 指令校内路口各留一人负责引导人员车辆疏散, 同时全力组织其他当班保安、物业人员迅速赶到险区全力扑救。

3. 值班干部为险区现场总指挥, 值班干部要根据事态大小, 全力组织处置。设置警戒区域、阻止无关人员和新进车辆再进入险区; 组织无关人员车辆撤离; 放下消防卷帘门隔离, 防止灾情继续蔓延; 启动消防自动灭火设备全力扑救。

4. 配合专业队伍实施处置: 在“119”、“110”赶到现场后, 值班干部把指挥权移交给“110”现场最高领导, 详细介绍有关情况, 全力协助警方工作。

5. 在处置工作结尾后, 做好现场清理, 尽快恢复教学教育等善后工作, 并及时向上级汇报。

B. 车辆碰撞处置

1. 第一发现人, 应立即向保卫处值班报告的同时首先保护现场, 制止当事人挪动车辆改变现场状况。

2. 保卫处值班接到报告, 应该立即赶到现场了解情况: 如双方当事人均在场时, 由双方当事人协商解决; 如双方当事人协商不成, 发生冲突时, 要立即制止事态扩大, 立即向“110”报警; 如是单方碰撞原停在车库的车, 其车主又不在场时, 值班干部首先是保护现场, 阻止当事人挪动车辆, 立即向“110”报警(必要时可通知被撞车车主到现场协助处理)。

3. 车辆发生碰撞时, 无论当事人自行协商解决或是报“110”处理, 值班干部自始至终都要在现场, 到事态全部处理完毕后方可离开。

4. 处理完毕, 填写《应急情况处置登记表》备案。

#### 四、应急保障措施

(一) 建立应急抢险领导小组和应急抢险队伍。

(二) 制定应急预案及相关制度。加强值班, 每天至少保证有一位校总值班、保卫处干部和后勤保障处干部值班。

(三) 加强巡逻和检查。值班干部、保安和物业安全值班员、专职电工等定日、定时巡查设施、设备的运转情况及车库内车辆、人员的安全情况并作好记录。

(四) 定期演练培训。坚持每年军训组织队伍进行实战演练, 做到四个不放松: 思想意识不放松, 组织队伍不放松, 人员战斗力不放松, 安全教育不放松, 常备不懈有保障。

(五) 在人员应急疏散口部、配电房、风机房、消防泵房、防汛、通讯等重要部位张贴特别警示标志。

# 上海应用技术学院

## 行政印章管理和使用规定

沪应院办字〔2012〕4号

为进一步加强学校行政印章管理、规范印章使用程序、完善工作流程，根据学校实际情况，特制定校内各级行政印章的管理和使用规定。

### 一、印章的范围

本规定所指的行政印章包括：

- （一）法定名称章，指“上海应用技术学院”印章（以下简称“学校印章”）、“上海应用技术学院”钢印（以下简称“学校钢印”）；
- （二）法人代表（校长）签名章、校领导私人公务印章；
- （三）“校长办公室”等行政部、处公章，及院、部、所、中心公章（以下简称“部门公章”）；
- （四）“上海应用技术学院校正章”。

### 二、印章的管理

校长办公室是学校各类行政印章的综合管理部门，统一审核各类行政印章的刻制，并监督使用。

#### （一）印章的刻制

刻制新单位公章或专用章须向校长办公室递交书面请示，并由申请单位行政负责人签字，经校长办公室审核后统一刻制。

#### （二）印章的启用

新印章启用前由校长办公室留存印鉴并登记印章启用日期，以作备案。未经留样备案的，一律不准自行使用。

#### （三）印章的停用

已经使用的印章，如因机构变动、印章磨损或其它原因停止使用时，各单位的印章保管人应将原印章缴回校长办公室，由学校封存或销毁。

#### （四）印章的保管

部门负责人应指定专人负责保管印章。为保障印章的安全和正常使用，必须严格遵守以下原则：

1. 印章保管人不得擅自委托他人代管印章，如暂离岗位一段时间，由部门负责人自管或指定他人临时代管印章；

2. 印章应存放在牢固的保险柜或抽屉内，随用随开，用毕上锁。节假日停用印章时，要检查安全措施；

3. 印章未经部门负责人批准，不得被带出部门外使用；

4. 印章应常清洗，适时添加印油，确保盖印清晰；

5. 印章如有遗失、被盗窃和被伪造等情况，一经发现，应即追查处理，并书面报告部门负责人和校长办公室。

### 三、印章的使用范围及程序

学校行政印章的使用和管理必须坚持严格、安全、规范的原则，各单位行政负责人对本单位印章或被授权管理的印章负首要责任。所有用印必须严格履行用印审批手续，至校长办公室用印前须填写《上海应用技术学院用印申请单》。

#### （一）“上海应用技术学院”印章及钢印

1. 以学校名义报送的各类公文，必须由主管部门拟稿，部门负责人审核，主管校领导签发后，由校长办公室机要秘书办理用印手续。

2. 各类证书、证件、聘书，由承办部门造册，职能部门审核、签字（特殊情况报主管校领导同意）后，至校长办公室办理用印手续。

3. 授予名誉、顾问、客座、兼职教授聘书，必须经相关职能部门审核、签字后，到校长办公室办理用印手续。

4. 以学校名义签订合同、协议、执照申请、成果申报、职称（务）申报表、政治审查表、出国申请、公派出国人员探亲证明等重要文件必须由相关职能部门审核、签字，并经主管校领导签批后，至校长办公室办理用印手续。

5. 部门定期或不定期报表，由部门负责人审核签字，重要报表需经主管校领导同意后，至校长办公室办理用印手续。

6. 银行兑汇单据、海关免税报关、订货及保函等，须由相关职能部门审核、签字，由职能部门派专人到校长办公室办理用印手续。

7. 在外刊登广告、声明等，由申请部门拟稿，部门负责人核稿签字，经主管校领导批准后到校长办公室办理用印手续。

8. 教师科研项目申报材料、协议、合同等，经科技处审核，重要材料须经主管校领导审批后，到校长办公室办理用印手续。

9. 师生各种证明，须个人书面申请，由二级院系或所属部门负责人审核盖章后，至校长办公室办理用印手续。学生在校证明原则上由学生处出具。

10. 其他特殊情况，须经部门负责人、校办主任审核、重要材料需经主管校领导签字同意后，方可用印。

#### （二）法人代表（校长）签名章、校领导私人公务印章

1. 校长办公室保管的校领导签名章，除校领导已经授权的常规证书、聘书、法人委托书、计划任务书、项目申报书、成果申报、技术服务、任职资格审批表等外，需征得校领导本人同意后方可使用。

2. 校领导在人事变动离岗后，其私人公务印章由院长办公室负责监封，并交档案馆保管。

#### （三）部门公章

##### 1. “校长办公室”印章

以校长办公室名义印发的各类文件、信函、通知、通告等，或由校办出具的证明、请示、报告

等，经主管校领导或校办主任签发后方可用印。

2. 各部门应在本规定中第二项“印章的管理”相关条款的指导下制定和完善相应的公章管理制度，部门公章用于行政部、处、院、系、所、中心等出具的证明、请示、报告等，由部门领导批准签发后方可用印。

3. 合同签订时采用部门公章需得到学校书面授权，没有取得授权的行政部门不得以学校的名义采用部门公章对外签订合同。

#### （四）“上海应用技术学院校正章”

1. 学校对校外的各类统计报表、合同等纠错时，须将部门主管签批的原稿一并交至校长办公室审核后后方可用印。

2. 其他特殊用途须经校长办公室主任批准后办理。

#### 四、附 则

本规定解释权归校长办公室，自公布之日起执行。

# 上海应用技术学院组织机构代码证和 法人证书管理和使用规定

沪应院办字〔2012〕5号

为加强学校《事业单位法人证书》、《组织机构代码证》(以下简称“证书”)的使用管理,确保“证书”的安全、合法、有效的使用,特制定本规定。

## 一、证书的管理

1. 组织机构代码是依据国家标准编制、赋予组织机构在全国范围内使用的唯一、始终不变的法定标识。学校组织机构代码证是学校组织机构代码标识的法定凭证,分为正本和副本。
2. 学校法人证书是学校作为事业单位法人资格的合法凭证,分为正本和副本,正本和副本具有同等的法律效力。
3. 校长办公室负责“证书”的保管、申领、年检和变更等事宜。
4. “证书”由校长办公室专人负责保管和使用。
5. “证书”(复印件)加盖学校公章方为有效,盖章后再复印视为无效。

## 二、证书的使用

1. “证书”一般供校内各部门以学校名义对外签署重大科研合同、经济合同、合作协议、办理购车及车检、办理贷款、履约保函、信用担保、授信等事项时使用,原则上不提供给个人使用(因私出国(境)人员除外)。
2. 除有特别要求必须为原件外,“证书”一般只提供副本的复印件。
3. 任何部门、个人不得私自复印或擅自使用法人证书;禁止超越申请范围使用法人证书。对违反规定的当事人将进行批评教育;如对学校造成损害,视情节轻重,按校纪校规处理,直至追究其法律责任。

## 三、证书的审批

1. 申请使用“证书”复印件,使用部门需填写《上海应用技术学院法人证书、组织机构代码证使用申请单》,写明申请使用“证书”(复印件)的名称和事由,并经部门负责人签字(涉及到相关职能部门的,还需职能部门负责人签字),由校长办公室“证书”管理人员审核后,方可使用。
2. 申请使用“证书”原件,需经部门负责人和校长办公室主任签字,并写明借用期限及归还时间,借用期限不超过两个工作日,星期五借用者必须当天归还。归还时在申请表备注栏注明归还时

间，并由校长办公室“证书”管理人员检查证件完好情况。

3. 因私出国（境）人员申请借用“证书”（复印件），需经部门负责人签字后，持《上海应用技术学院法人证书、组织机构代码证使用申请单》到校长办公室办理使用手续。

#### 四、附 则

本规定解释权归校长办公室，自公布之日起执行。

# 上海应用技术学院

## 按学院学科大类培养专业分流原则

沪应院教〔2012〕53号

为深化教育教学改革，提高人才培养质量，上海应用技术学院将于2012年对材料科学与工程学院、电气与电子工程学院、计算机科学与信息工程学院、城市建设与安全工程学院、化学与环境工程学院、经济与管理学院、人文学院实行按学院学科大类培养。为规范按学院学科大类培养专业的分流和培养工作，特制定本原则。

### 一、指导思想

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

### 二、专业分流原则

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

### 三、专业分流的组织机构与主要职责

#### 1. 领导小组

由招生委员会的成员组成领导小组，主要职责：（1）对二级学院的专业分流方案进行审核；（2）对分流工作实施的过程进行监控；（3）对推荐的名单进行最终的确定。

组长：陈东辉

成员：周小理、徐大刚、熊焰、魏立群、相关学院院长

#### 2. 工作小组

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



责接收、处理学生的申诉。

组 长：各学院院长

副组长：各学院党总支书记

成 员：主管学生工作的副书记、各副院长及教研室主任

#### 四、专业分流的说明

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

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

##### 3. 综合成绩的构成

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

##### （1）高考成绩折算分由学校招办提供

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

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

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

##### （2）第一学年一考成绩折算分由学校教务处提供

第一学年一考成绩折算分计算方法如下：

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

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

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

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

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

5. 各学院第一学年成绩排名前5%的学生可按“关于优秀学生再选专业的实施办法”（沪应院教[2007]28号）规定在专业分流的同时提出转专业申请。

#### 五、专业分流时间及流程

1. 学校在公布招生简章时对按学院学科大类招生的专业加以明确。二级学院在新生入学时介绍专

业分流方案。

2. 专业分流安排在第二学期的第18周开始。

3. 教务处统筹安排、布置、协调按学院学科大类培养及专业分流工作，二级学院负责具体实施。

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

5. 各学院在第二学期第10周之前依据本原则结合专业特点拟定专业的分流细则。细则中应明确各专业的分流名额及分流条件。由专业分流工作领导小组审核后报教务处批准备案。教务处于第二学期第16周网上公布。

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

7. 第19周，各学院公示本院学生综合成绩构成及排序。学生对成绩有异议可在第20周向本学院分流工作小组反映。

8. 学生根据分流条件于第二学期第20周内填报分流志愿，并在第20周周五交所在的学院。

9. 暑假第一周，各学院专业分流工作小组统计学生报志愿情况，并根据分流细则，确定各专业推荐名单。

10. 暑假第二周，各学院向专业分流工作领导小组上报名单，经领导小组审批后公示一周。公示期间各学院安排专人，负责做好学生的申诉、信访、接待工作。

11. 分流结果确定后向教务处、学生处备案。学生应该按照分流后的专业就读，教务处、二级学院做好后续的教学及学生管理工作。

## 六、其他未尽事项

由专业分流领导小组成员集体磋商决定。

上海应用技术学院  
二〇一二年五月六日

# 上海应用技术学院 本科专业设置管理规定

沪应院教〔2012〕90号

为了进一步适应社会主义经济建设和社会发展的需要，加强学校本科专业设置、专业建设的管理，促进学校在规模、质量、结构、效益方面的协调发展，根据《教育部关于印发〈普通高等学校本科专业目录（2012年）〉〈普通高等学校本科专业设置管理规定〉等文件的通知（教高〔2012〕9号）》和市教委有关专业设置规定的精神，特制订本规定。

## 一、设置和调整本科专业的基本原则

1. 学校本科专业设置和调整应主动适应国家和上海区域经济社会发展需要，适应知识创新、科技进步以及学科发展需要，更好地满足人民群众接受高质量高等教育需求；应遵循高等教育规律和人才成长规律，符合学校办学定位和办学条件，优化学科专业结构，促进学校办出特色，提高人才培养质量。

2. 设置和调整专业应有利于提高质量和办学效益，从学校发展的整体需求出发，形成合理的专业结构和布局。

3. 设置和调整专业应符合国家关于专业设置的规定，优先考虑设置国家和上海市经济急需的、拟重点发展的专业，或新兴、边缘交叉学科的专业，或体现学校办学特色和发挥办学整体优势的专业。

## 二、专业设置

（一）设置专业必须具备下列基本条件：

1. 符合学校办学定位和发展规划；
2. 有相关学科专业为依托；
3. 有稳定的社会人才需求；
4. 有科学、规范的专业人才培养方案；
5. 有完成专业人才培养方案所必需的专职教师队伍及教学辅助人员；
6. 具备开办专业所必需的经费、教学用房、图书资料、仪器设备、实习基地等办学条件，有保障专业可持续发展的相关制度。

（二）专业设置申报程序

专业设置由教务处归口管理，以二级学院为单位统一申报。学校根据教育部《专业目录》设置专业，经以下程序报教育部备案。

1. 各二级学院将申报材料于每年5月底前报送教务处。申报时应提供以下书面材料:

- ① 普通高等学校本科专业设置(备案专业或审批专业)申请表,
- ② 设置专业可行性分析报告(含学校或学院拟设专业建设规划及申请表相关佐证材料)

2. 教务处组织校内外专家(校际同行、行业或企业专家)以听证会、评审会、讨论会等多种形式,对拟设置专业进行论证,并形成书面意见。

3. 教务处汇总申报材料和专家论证意见,递交校教学工作委员会评审评议,并报校长办公会议审定、批准。

4. 学校批准设置的专业相关材料将在校内网站上公示,公示期为一周。

5. 学校将于每年7月31日前通过专门网站提交专业设置申请材料,内容包括:学校基本情况、人才培养方案、教师基本情况、办学条件等。

6. 高校专业设置申请材料在专门网站公示,公示期为一个月。

7. 公示期满后,学校将公示期间所提意见的研究处理情况及专业设置申请材料报上海市教育委员会。

8. 教育部于当年11月30日前公布备案结果

#### (三) 国家控制布点专业设置

1. 设置国家控制布点专业,按二、(二)条“专业设置”有关程序和要求将上海市教育委员会审批后的申报材料报教育部审批。

2. 教育部于当年11月30日前公布审批结果

#### (四) 新专业设置

1. 设置尚未列入《专业目录》的新专业(以下简称新专业),按二、(二)条“专业设置申报程序”有关要求将上海市教育委员会审批后的申报材料报教育部审批。

2. 教育部于当年11月30日前公布审批结果

3. 批准设置的新专业列为特设专业。

#### (五) 本科专业方向申报条件和程序

1. 专业方向申报条件

① 拟申报的专业方向所依托的专业必须是专业建设扎实,教学基础条件好的优势或特色专业。

② 拟申报的专业方向一般应培养国家和地方经济建设急需的或具有特色的人才,要有人才需求论证报告。

③ 有拟申报的专业方向的人才培养计划和相应的教学设施等办学条件。

2. 申报程序

参照专业设置申报程序,在每年5月底前由二级学院报教务处,经校领导审批后,报市教委审查备案。

### 三、专业调整

(一) 调整专业名称时,如调整为《专业目录》专业(除国家控制布点专业外),按备案程序办理;如调整为国家控制布点专业或新专业,按审批程序办理。被调整的专业按撤销专业处理。撤销专业由学校教务处报教育部备案。

(二) 调整专业的学位授予门类或修业年限时,按审批程序办理。

(三) 调整专业须在妥善安排拟调整专业在校学生培养工作前提下进行。

(四) 现设专业连续五年不招生的,原则上按撤销专业处理。

#### 四、专业设置评议专家组织

学校教学工作委员会为专业设置评议专家组织。

专业设置评议专家组织根据社会人才需求、学校办学定位、办学条件等，对本校设置和调整的专业进行审议。

#### 五、专业监督检查评估

（一）学校主管部门应指导、督促各二级学院加强专业建设与管理，不断促进教学条件的完善和教学质量的提高，适时对专业进行检查、评估。

（二）对新设置的专业，学校将在招生一年后组织有关专家等进行专业建设中期检查，建设不力的专业必须采取切实措施进行整改。招生后第三年时，接受市教委的新专业检查。

（三）对于疏于建设与管理，致使专业设置后丧失开设该专业所需条件的二级学院，学校将令其限期整改、调整，直至撤销该专业。

（四）对不能适应国家和地方经济和社会发展的需要，而又未能及时调整办学思路的专业，应限期整改、调整直至撤销该专业。

（五）对社会人才需求严重不足，办学特色不突出的专业，学校将对其采取限制招生数量、隔年招生等措施，直至撤销该专业。

本规定从发文之日起执行，由教务处负责解释，原《本科专业管理若干规定（沪应院教2007[42]）》同时废止。

上海应用技术学院  
二〇一二年十一月五日

# 上海应用技术学院

## 关于优化实验室设置的通知

沪应院教〔2012〕92号

为进一步加强实验室的建设和管理,强化管理体制,适应学校的建设和发展,优化实验室资源配置和结构布局,为实验室资源共享创造条件和搭建平台,提高实验室的综合实力和使用效益,学校对实验室设置进行了优化,确定的实验室设置方案如下。今后,对于新建的实验室,请部门向学校申请,学校审批后进入实验室设置,不再另行发文。

表1 上海应用技术学院市、校级实验中心一览表

序号	实验中心名称	级别	序号	实验室名称	隶属	管理单位
1	基础化学实验中心	市级	1)	无机化学实验室	学校	化学与环境工程学院
			2)	分析化学实验室		
			3)	有机化学实验室		
			4)	物理化学实验室		
			5)	玻璃仪器及纯水制备室		
2	香料香精实验中心	市级	1)	日化香精调配实验室	学校	香料香精技术与工程学院
			2)	合成香料制备实验室		
			3)	食用香精调配实验室		
			4)	咸味香精调配实验室		
			5)	化妆品工艺实验室		
			6)	香料香精分析测试实验室		
3	电子电工实验中心	校级	1)	电子技术基础实验室	学校	电气与电子工程学院
			2)	电工技术基础实验室		
4	物理实验中心	校级	1)	物理实验室	学校	理学院
			2)	基础训练实验室		
			3)	演示与探索实验室		
			4)	设计创新实验室		
5	计算机实验中心	校级	1)	数学实验室	学校	现代教育中心
			2)	CAD/CAM 编程室		
			3)	劳动与社会保障实验室		

(续表)

序号	实验中心名称	级别	序号	实验室名称	隶属	管理单位
6	工程实训中心	校级	1)	切削与材料成型实训室	学校	工程实训与创新中心
			2)	电工电子技术实训室		
			3)	先进制造实训室		

表2 上海应用技术学院院级实验中心一览表

序号	实验中心名称	序号	实验室名称	隶属	管理单位
1	材料科学与工程 实验中心	1)	专业基础实验室	材料科学与 工程学院	材料科学与 工程学院
		2)	金属材料实验室		
		3)	非金属材料实验室		
		4)	材料分析检测实验室		
2	机电技术 实验中心	1)	机械基础实验室	机械工程学院	机械工程学院
		2)	现代机械设计及制造实验室		
		3)	过程装备与控制实验室		
		4)	材料成型与控制实验室		
3	现代制造技术 实验中心	1)	先进制造技术实验室	机械工程学院	机械工程学院
4	电气与电子工程 专业实验中心	1)	电气工程专业实验室	电气与电子 工程学院	电气与电子 工程学院
		2)	自动化工程专业实验室		
		3)	电子信息工程专业实验室		
		4)	学科基础实验室		
5	计算机专业 实验中心	1)	多媒体技术实验室	计算机科学与 信息工程学院	计算机科学与 信息工程学院
		2)	网络工程实验室		
		3)	软件工程实验室		
		4)	计算机工程应用技术实验室		
6	城市建设与安全 工程实验中心	1)	土木工程专业实验室	城市建设与 安全工程学院	城市建设与 安全工程学院
		2)	热能工程专业实验室		
		3)	安全工程专业实验室		
		4)	建筑环境与设备专业实验室		
		5)	建筑学专业实验室		
7	化工与环境实验 中心	1)	精细化工实验室	化学与环境 工程学院	化学与环境 工程学院
		2)	表面精饰实验室		
		3)	化工工艺实验室		
		4)	化工原理实验室		
		5)	环境工程实验室		
		6)	制药工程实验室		
8	香料香精技术与 工程实验中心	1)	食品科学与工程专业实验室	香料香精技术与工 程学院	香料香精技术与工 程学院
		2)	生物工程专业实验室		

(续表)

序号	实验中心名称	序号	实验室名称	隶属	管理单位
9	艺术与设计 实验中心	1)	计算机辅助设计工作室	艺术与设计学院	艺术与设计学院
		2)	专业制作工作室		
		3)	影视多媒体工作室		
		4)	综合绘画工作室		
10	经济与管理 工程实验中心	1)	经济与管理综合实验室	经济与管理学院	经济与管理学院
		2)	会计实验室		
		3)	市场营销实验室		
		4)	信息管理实验室		
		5)	国际贸易实验室		
		6)	会展实验室		
11	外国语学院 实验中心	1)	外语语言实验室	外国语学院	外国语学院
12	生态技术与 工程实验中心	1)	基础实验室	生态技术与 工程学院	生态技术与工程 学院
		2)	园林综合实验室		
		3)	园艺综合实验室		
		4)	实训基地		
13	社会工作与文化 产业实验中心	1)	社会工作实验室	人文学院	人文学院
		2)	文物与艺术品检测实验室		
14	轨道交通工程 实验实训中心	1)	轨道通号工程综合实验室	轨道交通学院	轨道交通学院
		2)	轨道工程综合实验室		
		3)	车辆工程综合实验室		

上海应用技术学院  
2012年11月26日



# 上海应用技术学院

## 本科生第二校园经历管理规定（试行）

沪应院教〔2012〕98号

### 一、总 则

**第一条** 为进一步完善本科生人才培养模式，充分利用国内高校的优质教学资源，鼓励本科生的“第二校园经历”，提高人才培养质量，学校每年选派若干名本科生与国内高校进行交换培养。为加强交流学习学生（以下简称访学生）的管理，健全管理制度，根据本校情况，特制定本管理办法。

**第二条** 学校成立领导小组，办公室挂靠教务处，负责协调校际合作事务，加强校际联系，拓展国内合作高校，扩展合作领域，签署校际合作协议，建立与国内高校的合作协调机制。

**第三条** 相关职能部门密切配合，分工协作。教务处负责落实选派专业、选派计划及交流生的教学管理工作；学生工作部（处）负责访学生事务管理工作；团委负责访学生的文体、社团活动；信息化工作办公室负责访学生的校园卡办理工作；后勤保障处负责访学生的住宿、后勤保障服务工作和医疗救助工作；财务处负责访学生的费用管理；组织部（党校）统筹协调访学生入党积极分子和党员的教育管理工作；图书馆负责访学生的图书借阅管理工作。各学院分管学生工作副书记和分管教学的副院长负责落实派出学生计划、接收来访学生日常教学、学生事务等管理工作。

**第四条** 第二校园经历适用于本校二年级和三年级在校普通全日制本科生，到国内其他高校优势学科学习半年或一年，学费互免，学分互认。

### 二、选派标准与程序

#### **第五条** 选派标准

- （一）品德优良，遵纪守法，无违规违纪记录。
- （二）学习刻苦，成绩优良（在各种竞赛活动中获奖者优先），无不及格必修课程，平均学分绩点2.5以上。
- （三）身心健康，能够适应第二校园学习生活。

#### **第六条** 选派程序

- （一）按照“公开、公正、公平”的原则，学院根据派出计划组织报名，报名坚持自愿原则。
- （二）学院根据选派标准，按照学习成绩和综合测评、心理测试结果进行排序，择优确定初选名

单并公示,无异议后报学校教务处。

(三)学校对学院上报的选派学生名单进行审核,与合作高校函商落实互派学生名单,在教务处网站公布。

(四)互派名单无异议后,教务处报学生工作部、财务处备案。

### 三、派出访学生的培养与管理

**第七条** 学生外出访学期间,应遵守访学高校的管理规定及规章制度,根据合作协议享受访学高校学生的相关待遇。学生访学期间如有违纪行为,本校将结合访学高校的处理意见和建议,根据本校的有关规定给予相应处理。

**第八条** 学生外出访学期间,仍保留原学籍,学籍异动中标注国内访学,并注明访学高校和时间。

**第九条** 结合本校的人才培养计划和对方高校的人才培养计划,由学生自主选修访学高校的课程。

(一)外出访学期间,学生至少要修满与本校人才培养计划相对等的学分,鼓励学生学有余力情况下多修学分。

(二)课程替换按照课程名称或课程内容相似相近原则,若两校相同课程的学分不一致,按照高学分置换。若对方高校未开设本校要求选修的课程,可选对方高校对应课程属性的特色课程替代,未修读课程返校后根据学院要求确定是否补修。

(三)学生在外访学期间,所修读的公选课学分最多只能抵用学校毕业要求的6个公选课学分。

(四)学校鼓励学生在对方高校选修尽可能多的特色课程,鼓励学生尽可能多的听学术报告,参加学术交流活动。

**第十条** 学生外出访学成绩认定

(一)学分、课程互认

合作高校互认课程和学分。对方高校负责出具学生成绩单、学习证明和访学学习考评意见,由对方高校教务处统一寄送本校教务处。

(二)成绩记载方式

学生访学期间的成绩通过课程替代形式计入上海应用技术学院综合教务管理系统。

(三)不合格课程处理

学生访学期间修读的课程,若是本校培养计划规定的必修课程考试不合格,回校后必须重修。

**第十一条** 学生访学期间的学生证、借书证以及相关手续由对方高校负责办理。

**第十二条** 学生访学期间学费仍在本校缴纳,住宿费根据与对方高校签订的协议缴纳,教材费根据对方高校标准缴纳给对方高校。

**第十三条** 学校将派往各合作对方高校的学生以学校为单位成立临时班级,并组建临时班委,各学院派出学生成立联系小组,负责访学期间的学习、生活、活动等自我管理,并保持与本校学生工作部、教务处及学院辅导员、教学秘书的联系。

**第十四条** 学生访学期间,如患疾病所需医疗费用由学生本人先行垫付,访学结束后按所申办的保险享受相关待遇。

**第十五条** 学生访学结束后,应按本校要求时间返校报到。往返交通费用学校将予以适当资助。

**第十六条** 学生党员访学期间应携带临时组织关系介绍信,在对方高校参加党组织生活,党费在本校缴纳。入党积极分子访学期间,可以报名参加对方高校党校学习,考试合格并持有有效证书者,本校予以承认。若不能参加对方高校党校学习,可通过本校二级学院党组织在本校党校报名,采取灵活的方式参加培训和考试。

**第十七条 评奖评优、助学等相关政策**

(一) 派出学生参加原所在专业(班级)的奖助评定, 各学院不得遗漏派出学生的各种评优评奖和助学工作。

(二) 派出学生在交流期间, 严格遵守对方高校学生管理规定, 应积极融入班级集体生活, 维护母校形象。其德育成绩由对方高校进行考评。

(三) 学生在交流期间担任学生干部的, 纳入本校学生干部管理范围统一考核评优。

(四) 临时生活困难补助的申请

派出学生在交流期间遇到临时生活困难, 可由学生本人向原所在学院提出申请, 并提交学生工作部审核。

(五) 国家助学贷款的发放

派出学生在本校申请的国家助学贷款的发放通过银行划转。

(六) 其它问题

派出学生在第二校园学习合格, 表现良好, 无违纪现象, 交流学习结束, 由对方高校颁发《第二校园经历证书》。

**四、来访学生的培养与管理**

**第十八条** 对各对方高校派来访学生的培养与管理按照本校有关本科生的培养与管理办法进行。

**第十九条** 来访学生在本校学习期间的临时学生证、校园一卡通, 由本校负责统一办理。

**第二十条** 来访学生凭上海应用技术学院学生证按规定时间到所在学院报到注册, 办理入校手续。

**第二十一条** 来访学生可以跨学院、跨专业、跨年级选课。来访学生按规定缴纳住宿费后编入相应的专业班级, 并可补选课程。来访学生登陆上海应用技术学院教学管理信息系统查看选课信息, 如有问题咨询所在学院办公室教学秘书。

**第二十二条** 来访学的学生党员应携带临时组织关系介绍信, 可以在学校参加组织生活, 党费在原学校缴纳。入党积极分子可以通过所在学院报名参加学校党校学习, 考试合格者, 由党校颁发结业证书。

**第二十三条** 来访学生应遵守本校的学籍管理规定及各项规章制度, 如有违反本校校纪行为, 本校将依据有关规定给出处理意见, 并反馈学生所在高校。

**第二十四条** 来访学生结束学习后, 由本校教务处出具学生成绩单, 颁发“第二校园经历”证书, 相关学院负责出具来本校访学生的考评意见。

**第二十五条** 来访学生结束学习后, 在本校教务处网站下载离校手续单办理离校手续。

**五、附 则**

**第二十六条** 其他未尽事宜, 由学校教务处与合作高校教务处共同协商确定。

**第二十七条** 本办法由学校教务处、学生工作部负责解释。

**第二十八条** 本办法自颁布之日起实施。

# 上海应用技术学院

## 关于加强大学生职业发展教育的实施意见

沪应院学〔2012〕113号

为认真贯彻落实《中共中央 国务院关于进一步加强和改进大学生思想政治教育的意见》（中发〔2004〕16号文）精神，引导学生树立正确的人生目标，使学生具备正确的职业规划意识和理念，提升自身全面素质。根据教育部办公厅关于印发《大学生职业发展与就业指导课程教学要求》的通知（教高厅〔2007〕7号）、国务院〔2011〕16号、教育部〔2011〕12号文件精神和市教委要求，“各高校要全面开展职业发展指导和就业创业教育，将就业指导课程纳入教学计划，建立贯穿于整个大学教育期间的职业发展和就业指导课程体系，帮助大学生树立正确的成才和就业观念”。现结合学校实际情况，提出以下实施意见。

### 一、指导思想

以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，贯彻落实科学发展观，将就业指导、基地建设、校园文化活动、职业生涯规划等工作有机结合，形成体系，通过职业发展教育提高学生的职业精神和职业能力，实现大学生全面发展和健康成长，推进人才培养模式改革和全面素质教育。

### 二、目标和原则

#### （一）目标：

将职业发展指导作为学生人生指导的重要组成部分，结合学校培养具有国际视野的一线工程师的人才培养目标，努力提升学生的全面素质和综合能力，为学生未来的事业发展奠定基础。指导学生设立职业生涯发展的初期、中期、长期计划，在思想品德、专业知识、基本技能、职业能力和心理健康等多方面进行培养和塑造，促进学生全面发展；帮助学生实施职业发展短期计划，提高学生的自我评价能力、职业信息收集能力和理性决策能力等综合能力；培养学生的奉献精神、社会责任感、诚信观念和团队合作意识，提高学生的职业精神，使他们的职业能力与社会需求相符合。

#### （二）原则：

坚持以“学生为主体”的原则，树立“一切为了学生成才与发展”的工作理念，提高职业指导的专业化水平；坚持“以市场为导向”的原则，按市场经济和现代社会对人才的要求，对学生进行职业生涯指导；坚持“以服务为根本”的原则，结合就业服务与指导工作，使学生对未来的职业生涯做好充分的准备；坚持“以教育为目标”的原则，将职业发展教育作为学生人生指导的一部分，贯穿整个

大学教育的始终。

### 三、教育内容

根据当前学校的专业分布和学生实际，职业发展教育主要包括以下几个方面的内容：

#### （一）初期阶段：

主要在一年级和二年级上学期。帮助学生充分认识自我，树立正确的学习观，培养良好的职业道德和行业规范；帮助学生了解所学专业及所属学科的性质、对能力的要求、学习的价值和专业及学科的发展前景和趋势等，激发学生的学习动力；帮助学生尽快适应大学的学习生活和人际交往，尽快完成角色转变；帮助学生了解自己的特长与潜能、具备的优势与不足，正确认识自我；帮助学生初步认识生涯发展规划的重要性，树立正确的职业价值观；帮助学生学习通用性技能，提高基本素养，为未来的职业发展做好准备。

#### （二）中期阶段：

主要在二年级下学期和三年级。帮助学生自我拓展，培养学生较强的责任感、使命感，树立正确的成才观和事业观。通过开展职业测评、组织职业咨询、发布职业信息等方式，帮助学生正确认识职业，并根据自身实际条件、职业志向和未来职业的发展，加强学生的个性塑造和培养，进行初步的职业生涯规划。推荐和鼓励学生参加职业培训、社会实践、创业锻炼等系列活动，拓展职业知识技能，取得相关职业资格证书，提升职业素质，培养高度责任心和精益求精的精神，提高人际沟通、团队合作和创新能力。

#### （三）后期阶段：

主要在四年级。帮助学生自我发展，树立开拓务实的职业观、创业观和择业观。通过职业生涯规划、职业生涯决策的修正，帮助学生形成现实而正确的个人职业发展评价，确定合理的职业定位和择业期望标准。通过毕业前实习、个人辅导、职业信息的收集和选择、就业技巧培训、职前模拟等多种形式，帮助学生提高职业成熟度和职业行为的“自主、自尊、自信、自强”意识。帮助学生树立爱岗敬业精神，实现人生发展与社会需要的内在统一，鼓励他们去祖国最需要的地方和行业建功立业，完成向社会职业人的角色转换。

### 四、途径和方法

#### （一）课程教学体系：

在一年级新生的入学教育中，在各年级的思想政理论类和职业道德类课程以及各种相关任意选修课中，以人生导航为目标，有意识、成系统地讲授职业发展教育内容，使课堂成为对学生进行职业发展教育的主渠道。

1. 从2012年新生开始将《大学生职业生涯规划与就业指导》纳入教学计划，成为职业发展教育方面的必修课；对其他各年级学生开设《大学生职业生涯规划与就业指导》公选课。通过《大学生职业生涯规划与就业指导》教育使广大学生系统掌握职业生涯规划、决策的理论和方法，培养学生职业发展的意识和能力。

2. 《大学生职业生涯规划与就业指导》，采取四年全覆盖，分三个方面内容开展。

（1）生涯导航（生涯启蒙教育），主要以人生导航为目标，根据新生特点，有意识系统地讲授职业发展教育重要意义，引导学生进行生涯规划设计，树立良好的学习积极性和学习习惯。

（2）专业导航（专业发展教育），通过专业教师、学科带头人等为学生开设高质量的大学生职业发展教育方面的专题讲座和举办专题报告，注重学科及专业的实际，介绍学科背景、专业发展方向、社会经济发展与相关专业的密切联系，引导学生热爱专业，激发学习兴趣，提高专业的研究能力和水

平。

(3) 就业指导(就业指导教育), 通过辅导员、校内外就业指导专家, 为学生开展就业指导讲座, 帮助学生了解职业信息和社会需求, 树立职业精神, 拓展职业能力, 提高综合素质。

通过构建和完善职业发展教育课程体系, 使学生系统掌握职业生涯规划 and 生涯决策的理论和方法, 培养学生职业发展的意识和能力。鼓励学生结合所学专业和学科, 参与相关从业资格证书的考证工作, 使学生的毕业证书、学位证书与从业资格证书有效结合, 为职业发展奠定坚实的基础。

#### (二) 校园文化体系:

结合大学生不同阶段的职业发展需要, 开展丰富多彩的校园文化活动, 培养学生的团队合作意识。在校内通过职业生涯规划的主题研讨与论坛、职业生涯规划大赛、素质拓展训练、职业角色扮演、模拟面试等模拟训练、团体辅导、职业测评等多种活动, 开展形式多样、内容丰富、有吸引力的职业发展教育的课外活动。积极探索职业发展教育的新途径, 利用校园网络, 设立职业发展教育的主题网站或网页; 同时, 成立相关的学生社团, 建立一些品牌项目, 开展一些特色活动, 通过这些活动的影响, 扩大职业发展教育的受众面和受益面。

#### (三) 专业实习与社会实践体系:

充分利用现有的各类社会资源, 并不断开拓新的专业实习和社会实践基地, 形成专业实习体系, 在专业课教师带领或指导下, 组织学生实地参观用人单位、参加各种社会实践, 使社会实践尽可能与专业课相结合; 邀请校外有关专家指导学生进行生涯规划, 帮助学生了解最新职业信息和社会对人才规格的需求, 树立职业精神, 拓展职业能力, 提高综合素质。

#### (四) 网络测评与个别辅导体系:

建设和完善大学生职业咨询室功能, 构建学校、二级学院和辅导员三级辅导体系, 形成一支由专职人员、辅导员、专业课教师、思想政治课教师组成的专兼职相结合的职业发展教育工作队伍。充分发挥学校已拥有职业咨询师资格的辅导员或教师等职业发展教育专业辅导人员的作用, 充实职业咨询室力量, 为大学生提供个别咨询。积极加强大学生网络测评系统建设, 提高丰富的职业生涯规划测评工具。并根据上海市科教党委对辅导员职业化的总体思路, 对更多辅导员进行职业发展教育专业培训, 形成一支“有素质、懂教育、会实践”的辅导员队伍。要不断扩大职业发展指导的覆盖面, 提高个性化职业发展指导的服务水平。

## 五、工作体制和队伍建设

形成由校领导牵头, 学生工作、就业指导和教务处、各学院、团委等部门具体实施, 辅导员、校内外专家和专业教师共同参与的大学生职业发展教育的工作格局。

### (一) 建立校大学生职业发展教育的二级组织

1. 学校由学生处、教务处、就业指导服务中心、团委等部门组成校级职业发展教育机构, 负责学校职业发展工作, 主要职能是负责制定、规划、组织、协调和检查学校职业发展教育工作的开展。就业指导服务中心为校一级责任部门, 着力开展后期职业发展教育, 为学生提供个别和团体辅导, 开设职业发展教育课程或讲座; 开展学生职业发展的调查研究, 制订学生生涯发展计划和培训方案。

2. 二级学院成立学院职业发展教育工作小组, 由本学院领导牵头, 配备1至2名专职辅导员成立二级学院工作小组, 协助和落实学校职业发展教育机构的工作, 开展适合本院学生特点和学生需要的职业发展教育, 组织制定本学院职业发展教育工作计划, 组织落实职业发展教育工作的开展。要求各学院积极组织学生开展专业实习和社会实践活动, 形成贴近学生、贴近实际、针对性强、充满活力的职业发展教育活动; 同时要不断培养本学院职业发展教育的专兼职工作队伍, 调动广大专业教师参与的积极性和工作能动性, 结合所教和所学专业及学科, 将专业技能传授给学生。

(二) 加强大学生职业发展教育队伍建设

- (1) 建立大学生职业咨询师团队
- (2) 建立由教授和学科带头人组成的学院专业导航授课团队
- (3) 建立校外企业专家就业指导讲师团
- (4) 建立《大学生职业生涯规划与就业指导》课程教学团队

(三) 加快学生辅导员职业发展教育专业培训, 专职学生辅导员要达到上海市职业咨询专业初级水平, 负责了解学生有关就业的具体动向和存在问题, 开展亦师亦友的个别辅导工作, 把急需专业辅导的学生转介到相应职能部门。

(四) 建立多层次、全方位的学生职业发展教育评估体系, 积极建设职业发展网络测评和操作系统, 对学生职业发展教育工作进行测评。

(五) 重视对大学生职业发展教育的研究, 结合大学生职业发展教育的不同阶段, 深入研究职业发展教育的培养目标、课程体系和素质拓展形式。做好职业发展教育工作的队伍建设、工作交流、继续教育, 加强国内外的业务交流、学习考察, 构架具有中国特色、上海特点以及学校特征的职业发展教育体系。

(六) 学校根据上海市教委的要求, 设立职业发展教育专项经费, 用于开设课程、人员培训、调查研究和业务工作等各方面的支出; 配备工作所需的职业咨询室、多媒体教室, 配备充足的职业发展教育的书籍、教材和培训工具。

(七) 根据学校的实际情况, 优化整合现有资源, 分专业进行组合归纳, 建立系统的资格认证体系, 结合职业生涯规划, 帮助和督促学生做好职业生涯决策。

上海应用技术学院  
二〇一二年四月十日

# 上海应用技术学院“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设管理办法

沪应院科〔2012〕4号

## 一、总 则

**第一条** 为全面落实《2008—2020年上海应用技术学院发展规划》，加强学校“085工程”第二类项目建设管理，根据市教委《上海高等教育内涵建设“085工程”实施方案》和《“085工程”第二类项目建设管理办法》（试行），结合学校制定的“三重一大”原则，特制定本管理办法。

### **第二条** 指导思想

1. 以科学发展观为指导，按照学校定位规划确定的建设目标，着力推进学校的内涵发展，加快提升学校的核心竞争力。

2. 以提高学校人才培养、知识创新和社会服务三大功能为宗旨，优化调整学科专业结构布局，提升学科专业和师资队伍建设水平，增强学校服务上海及长三角区域经济的能力。

3. 以推进管理体制机制改革为突破，推进学校党委领导下，校长治校、教授治学、民主管理的现代大学制度建设，增强学校依法自主办学能力。

### **第三条** 组织实施原则

“085工程”第二类项目组织实施原则是：学校规划、常委会审议、校内竞争、政府立项、绩效评估。

1. 学校规划。学校根据发展定位与学科专业结构优化调整制定总体方案。根据总体方案制定“085工程”项目实施方案，该实施方案需经常委会审议确定建设项目、建设周期、配套资金等。“085工程”办公室制订推进措施，确保建设项目有效实施。

2. 校内竞争。在项目的组织遴选，建立与此相适应的校内竞争机制、论证制度和监督制度，做到事前公示、事后公告，从制度上保证项目遴选的公开、公平、公正，推进学校民主管理和科学管理制度的建设。

3. 政府立项。市教委根据年度经费额度、学校学科间的错位发展和面上平衡等因素，确定学校总体启动建设的项目。

4. 学校落实。学校根据教委要求并结合规划提出具体建设方案，经常委会审议后执行。

5. 绩效评估。建设项目以学校为主实施日常管理并进行预评估，市教委组织对项目进行绩效评估。对达到目标并需继续实施的建设项目给予滚动支持；对未能达到目标的项目将缓拨建设经费，甚



至核减当年的资助额度；对管理不力、绩效差的学科和专业，将暂缓启动新的建设项目，直至停止建设。

## 二、建设内容和具体要求

### 第四条 建设内容

以学校发展规划中“扶需、扶特、扶强”原则确定的重点建设学科和专业为基础，根据学校《“085工程”项目实施方案》，主要内容包括：重点学科专业建设、知识服务平台建设、领军人才引进与培养、国际化平台建设和公共服务平台建设五类项目。

### 第五条 建设具体要求

1. 建设项目应把承担重大科研项目与教学项目、产出具有创新性的高水平科研成果与教学成果作为重要目标之一。

2. 建设项目应积极吸收中青年教师参加，以培养高素质的学术带头人和中青年学术及教学骨干为抓手，特别要注重科研团队和教学团队的培育与建设。

3. 建设项目应把科研与新课程开发紧密结合起来，促进最新研究成果向教学层面转化，在更新教学内容和提高教学水平方面发挥积极作用。

4. 建设项目应积极主动对接知识创新服务平台，把为服务区域经济和社会发展（中小企业和中小城市）作为科研成果转化的重要任务之一。

## 三、管理体制

### 第六条 管理模式

“085工程”项目实行校长领导下的建设项目负责人责任制和建设子项目负责人相结合的制度，实施校、院两级管理模式，涉及具体建设项目实施归口业务管理。学校统一规划、组织领导、指导、协调和监督检查；二级学院直接管理，组织实施并提供保障；分管各项目的校领导及二级学院院长为直接责任人，各相关职能部门处长/主任及项目负责人为具体责任人。

### 第七条 管理机构与管理职责

1. 学校成立上海应用技术学院“十二五”内涵建设（085工程）领导小组”（简称“085工程”领导小组）。“085工程”领导小组组长由校长、书记担任，成员由其他校领导及主要职能部门负责人组成。

“085工程”领导小组主要职责：负责审议“085工程”建设规划、实施方案和相关管理办法，确定建设项目和项目负责人；审定各项目建设方案、年度工作计划和具体实施方案，确定各建设项目经费预算；研究决定并协调“085工程”建设中的重大问题；审定项目评估指标和体系；审核建设项目年度考核结果、验收结果及经费使用决算等。

2. 成立上海应用技术学院“十二五”内涵建设（085工程）工作小组，由分管校领导任组长，成员由各二级学院院长以及相关职能部门领导（科研处、教务处、研究生部、人事处、财务处、资产处等）组成。“085工程”工作小组负责“085工程”建设项目的组织和协调工作。

3. 在“085工程”工作小组下设学科建设暨“085工程”办公室，负责“085工程”对口联系、及日常管理。

“085工程”办公室的主要职责为：协助制订“085工程”项目年度工作计划进程表；负责“085工程”建设项目的日常管理、协调和服务工作；协助组织“085工程”项目的立项申请、年度检查和终期

验收；协调制订项目评估指标和体系；负责与市教委“085工程”建设领导部门的联系和沟通；研究“085工程”建设相关事宜以及履行领导小组赋予的其他职责。

4. 成立上海应用技术学院“十二五”内涵建设（085工程）专家委员会。专家委员会由校内外专家学者构成，负责对“085工程”建设项目的遴选、评价和建设咨询以及校内绩效考核评价。

5. “085工程”项目各建设子项目所属二级学院（部门）应分别成立“XX工程XX项目建设小组”（简称项目建设小组），对所负责建设的子项目实施建设和过程管理。项目建设小组设组长一名，由学院或部门领导担任，成员若干名（包括分管领导、项目负责人、学科（学术）带头人、专业主任等），并设秘书一名。项目建设小组名单须报校“085工程”办公室备案。

项目建设小组职责主要为：制定本建设项目管理实施细则及相关的规章制度；年度工作计划和具体实施方案；建设项目负责人的遴选并协助项目负责人组建建设团队；组织项目网站或网页建设；研究项目建设中的重要问题；遇有重大事项及时报告“085工程”办公室；定期或不定期向“085工程”办公室汇报项目建设进展情况等。

#### 第八条 项目负责制

“085工程”建设项目实施项目负责人制度，由二级项目负责人牵头，项目所在单位提出三级项目负责人，经学校工作小组审议。在项目承建二级学院、相关职能部门指导下，项目负责人负责建设项目的具体实施。项目负责人的具体职责为：依照项目的有关要求和规定，制订项目建设计划和实施方案；组织项目建设团队，开展项目建设工作，把握项目的总体水平和项目计划实施进度；合理安排项目经费，自我评价项目建设成果；宣传、展示项目建设成果，推进项目建设成果应用等。

## 四、项目立项

#### 第九条 项目立项

1. 校“085工程”领导小组根据市教委批复的二级建设项目及下达的年度经费额度立项，并报常委会审议。“085工程”工作小组依据“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设规划以及市教委下达年度经费额度，制定“085工程”第二类项目年度建设方案（方案包括拟建设项目、建设内容与标准以及各建设内容的资助经费预算等），并报领导小组批准。

2. “085工程”办公室发布三级建设项目立项通知。各二级项目负责人及二级学院（部门）组织项目负责人填写《“085工程”项目建设任务计划书》。

3. 《“085工程”项目建设任务计划书》经所在部门的学术委员会初审通过后，交“085工程”办公室汇总。

4. “085工程”办公室提请“085工程”专家委员会进行项目论证评审，评审结果报领导小组审核批准。

5. 经领导小组审核批准的建设项目上报市教委。

6. 三级项目须经市教委正式确认，方可启动建设。

#### 第十条 签订项目建设责任书

经批准立项的建设项目，项目负责人、承建单位须与学校签订《项目建设责任书》，明确各自的权利和责任。

凡“085工程”项目经费资助的所有项目研究成果（包括论文、专著和研究报告等），应在项目成果上标记相应的项目名称（如上海市高校“085工程”项目资助）。各类建设项目中的相关人员原则上不能重复，特殊情况下重复人员在参加绩效考核时，一项成果只能在一个项目中计入。

## 五、建设经费管理

### 第十一条 建设经费

“085工程”第二类项目建设经费主要来源于市教委下拨的专项经费。

### 第十二条 建设经费使用与管理

1. 项目建设经费使用与管理采用预、决算制，统一归口学校财务处，并接受专项经费使用管理的要求。

2. 各项目根据建设目标和建设内容，按市教委下拨的经费额度编制年度经费使用计划和具体经费预算，经工作小组审核后，报“085工程”建设领导小组批准。

3. 市教委经费拨付到位后，项目建设经费使用必须严格按照批准的项目预算执行，不得随意改变经费使用方向和内容，并确保该经费专款专用。原则上当年经费当年使用。

4. 每年末各项目进行年度决算，学校对项目经费使用进行年度检查和审计。

5. 纪委监察部门实行全过程跟踪。

### 第十三条 经费开支范围

项目建设经费的开支范围：参照上海市教委相关文件规定及学校的财务制度执行。

### 第十四条 经费使用监督与检查

1. 项目经费实行专款专用，独立核算，学校、二级学院（部门）和个人不得以任何理由和方式截留、挤占和挪用，不得提取管理费，不得用于本部门运行经费，不得用于支付罚款、还贷、捐赠、赞助、对外投资以及与项目无关的支出，不得用于请客送礼，滥发奖金补贴等违反财经纪律的支出。

2. 校“085工程”建设办公室和财务处、审计处每年度对项目经费使用情况进行检查，对违反本管理办法及有关财务管理制度的行为，建设领导小组视情节轻重给予书面警告、通报批评、停止拨款、撤销项目、追回已拨款项等处理。

3. 在现有规划建设的基础上，涉及重大经费、建设项目（研究方向设立、重大项目经费使用、激励、成员等）的调整，则必须由项目负责人提出，经项目所在单位领导小组审议后上报学校085工程办公室审批同意后方可执行。

4. 针对单件设备或仪器采购费在50万元（人民币）以上和专用软件购买使用“085工程”建设项目经费须上报，经“085工程”建设办公室组织专家论证通过后方可进入采购程序。

## 六、考核与绩效评估

### 第十五条 过程控制和目标管理

“085工程”第二类建设项目实行过程控制和目标管理。学校对项目建设进行日常管理，并实施年度考核和终期验收，市教委负责组织结题绩效评估。

### 第十六条 年度考核

学校对“085工程”第二类各类建设项目进行年度考核。年度考核等级为合格和不合格。由“085工程”办公室负责年度考核的组织工作。

#### 1. 考核依据

学校制订的项目考核指标体系、项目建设计划书、建设进度与质量要求及责任书载明的其他考核的内容。

#### 2. 考核程序

学校于立项次年的11月份对建设项目组织年度考核。考核程序为：

(1) 二级学院组织项目负责人对上一年度项目建设情况进行总结，填写《上海应用技术学院“085工程”建设项目年度报告书》，并将建设成果提交“085工程”办公室；

(2) “085工程”办公室对项目负责人提交的报告书和相关建设成果进行核实，并提请专家委员会考核评定；

(3) 专家委员会按建设计划书和责任书列明的建设目标检查项目年度报告书，并给予考核评定。

(4) 年度考核评定结果上报校建设领导小组备案。

### 第十七条 终期评估验收

学校对“085工程”建设项目实行终期评估验收制度，终期评估验收等级分为优秀、良好、合格和不合格。“085工程”办公室负责建设项目的终期评估验收组织工作。

(一) 建设项目终期评估验收主要内容

1. 项目计划书列明的建设总体目标及建设任务计划的完成情况；
2. 项目负责人的管理协调能力及青年业务骨干培养的效果；
3. 项目建设期内，建设团队成员的个人工作实绩；
4. 该项目对学校总体办学水平提高的带动作用；对国家经济社会发展的贡献及影响力。
5. 项目管理制度创新及机制改革的成果。

(二) 建设项目终期评估验收程序

在项目建设期满时，项目负责人根据建设总体目标，进行全面总结自评，填写《上海应用技术学院“085工程”项目建设终期评估验收报告书》，并将自评总结报告、验收报告书、相关成果及其他验收材料等一并交“085工程”办公室。“085工程”办公室审核并提请专家委员会进行终期评估验收。终期评估验收结果须报校建设领导小组审定。

(三) 项目建设期满时，实行专项建设财务审计，并出具审计报告。

(四) 市教委结题绩效评估

经学校评估验收合格的项目须按要求，统一向市教委提出绩效评估申请。

### 第十八条 激励与奖惩

1. 项目建设绩效纳入相关二级学院（部门）工作年度考核范畴。对管理规范、建设成效明显的项目负责人，学校予以通报表扬，在学校年度考核评优、专业技术职务晋升及岗位聘任中优先考虑。同时，在后续建设过程中优先立项并提高资助额度。

2. 凡建设项目年度考核评定为不合格的，学校将对项目负责人及承担单位负责人予以通报批评，并对建设项目采取限期整改、停拨建设经费，直至取消项目立项资格等处罚措施。凡因年度考核不合格而被取消项目立项资格的项目负责人，三年内不得申报各类建设项目。凡建设项目终期评估验收评定不合格的，该项目负责人五年内不得申报各类建设资助项目。同时，对相关责任人给予相应处理。

3. 各建设项目负责人及团队成员应严格遵守有关知识产权保护的法律法规和学术道德规范。如有违规行为，经校学术委员会审议并提出处理意见报领导小组批准后，停止资助和奖励。

### 第十九条 项目变更报批管理

1. 建设项目经立项批准后，项目建设方案原则上不能变更。若遇突发情况确实需要变更项目建设方案的，应由项目所在二级学院学术委员会提出申请，经“085工程”领导小组审核，报上级主管部门批准后方可实施。

2. 项目建设期内需要变更建设负责人或建设团队组成人员的，项目所在二级学院应及时提出申请，同时提出新的建设负责人或建设团队成员推荐人选，经校领导小组批准后，办理变更手续。

### 第二十条 项目档案管理

资助项目的档案管理项目建设过程和建设成果的真实记录，对于保持学科、专业和课程建设的连续性和学校办学资源的积累具有重要的意义。

1. “085工程”项目建设办公室是建设项目档案管理的负责部门。办公室会同项目负责人对建设项目的归档材料进行整理、立卷、并交校档案室检查、验收和存档备案。

2. 项目建设期满时，项目负责人在填写《上海应用技术学院“085工程”项目建设终期评估验收报告书》的同时，应负责对该项目建设期间形成的具有保存价值的文字、音像和数字材料进行系统整理，并及时送交“085工程”办公室归档。

3. 项目负责人必须送交的档案材料有：

(1) 该项目建设期间所取得的学术科研成果；如该学术科研成果获得奖励的，应提供相应的奖励证明材料；

(2) 该项目在建设期间所取得的教学研究成果，包括教材、教学大纲、教学方案、教学计划、课件和试题库、实验教学软件和项目等，如该教学科研成果获得奖励的，应提供相应的奖励证明材料；

(3) 该项目在建设期间所取得的横向或纵向咨询成果，如该咨询成果获得奖励的，应提供相应的奖励证明材料；

(4) 该项目在建设期间所举办的各类研讨、调研和咨询活动的相关资料；

(5) 能反映该项目对国家经济社会发展的贡献或社会影响的各种新闻报道材料；

(6) 学校认为应该提供的其他档案材料，包括项目建设规划、运行机制和管理办法、梯队或团队建设情况、科研情况和科研成果、国际与国内学术交流与合作研究、研究基地情况、经费筹集及使用、国家或上海市学科、专业或课程建设项目申报书、立项通知书、项目合同书、年度考核报告书、终期评估验收报告书等。

3. 凡所提交的档案材料不符合规定的，该建设资助项目不予结项。

4. 资助建设项目所取得的成果作为职务成果归学校所有。

## 七、附 则

**第二十一条** 管理细则见各职能处室的管理条例。

**第二十二条** 本管理办法自公布之日起实施。

**第二十三条** 本管理办法解释权归校“085工程”建设领导小组。

上海应用技术学院  
二〇一二年三月五日

# 上海应用技术学院 研究生工作管理办法（试行）

沪应院研〔2012〕4号

为了进一步规范学校硕士研究生管理，保证研究生的培养质量，结合学校研究生工作实际情况，特制定研究生工作管理办法。

## 一、管理体制

研究生管理实行学校和二级学院的二级管理体制。研究生部为学校研究生的行政管理机构。学生工作部（处）、团委是学校负责研究生学生工作的部门。二级学院党总支负责研究生的思想政治工作和党建工作，二级学院行政具体负责研究生业务管理的各项工作。

## 二、各部门（学院）管理职责

### 1. 研究生部

研究生部是学校负责学位与研究生教育工作的管理部门。研究生部应全面贯彻国家的教育方针，认真执行国家研究生教育与学位工作的有关法规和政策，在学校统一领导下，履行以下职责：

（1）做好学校研究生发展规划，学科点的布局和研究生发展规模的实施。配合二级学院做好学位点的培育、建设和申请，以及学位点的评估工作。

（2）对研究生招生、学籍、培养、学位授予等进行统筹管理，做好研究生管理文件的制订工作。

（3）做好校级、市级研究生课程建设、教材建设和研究生创新计划的立项与验收工作。

（4）组织校级及以上研究生学术活动。对研究生的学术成果进行奖励。

（5）组织研究生导师的遴选、上岗培训、考核等工作。

（6）配合学生处、团委做好对研究生的学生管理工作。

（7）做好校学术委员会秘书处工作。

### 2. 学生工作部（处）

学生工作部（处）是校党委和行政共同领导下的负责研究生学生工作的职能部门，在学校统一领导下，履行以下职责：

（1）贯彻执行校党委和校行政的决定，组织、协调及落实职能相关的各项研究生学生工作。

（2）统筹指导各二级学院的研究生的思想政治教育，包括研究生辅导员队伍的建设，研究生思想政治教育类活动、学风建设等。

（3）负责研究生的就业指导及研究生就业数据的统计上报工作。

- (4) 负责研究生心理健康教育。
- (5) 做好研究生“三助”工作。
- (6) 负责研究生的奖惩工作。

### 3. 校团委

- (1) 贯彻执行学校党委和行政的决定，组织、协调及落实相关研究生的团工作。
- (2) 指导研究生的团组织建设、推优、评优等工作。
- (3) 指导研究生学生会的工作、文化活动的开展、学生骨干队伍培养等工作。

### 4. 二级学院

二级学院是研究生教育的实体，也是研究生的日常教学和管理部门，履行以下职责：

- (1) 具体负责研究生的思想政治工作、党团组织建设，接受学生处、团委的指导。
- (2) 具体负责研究生的业务管理：包括专业课的排课、选课、组织研究生学位论文答辩等。
- (3) 协助研究生部开展招生工作。
- (4) 一级学科硕士点所在学院需做好一级学科硕士点分学位委员会秘书工作。
- (5) 组织并协调本学院研究生参加教学实践、社会实践与学术活动。

### 5. 导师组长

导师组长负责所管学位点的建设工作，履行以下职责：

- (1) 负责所管学位点的建设(包括导师队伍建设)工作及培养方案的制订。
- (2) 协助二级学院做好所管学位点的日常业务管理工作，做好对研究生中期考核、开题报告和学位论文答辩等的审核和把关。

### 6. 研究生导师

研究生指导教师是研究生教育和培养的第一责任人，真正做到教书育人，并履行以下职责：

- (1) 依据本学科的培养方案，与研究生一起制订培养计划，指导研究生的业务学习，定期检查培养计划的执行情况。
- (2) 在学术道德方面以身作则，对研究生言传身教，培养研究生严谨、求实的科学态度，勤奋、扎实的工作作风和献身科技事业的精神。
- (3) 负责指导研究生学位论文的研究和写作。
- (4) 导师应定期（每周1-2次）面对面的指导研究生，解决他们学习过程中所遇到的问题，关心研究生身心健康。因公或因私出差、出国等，要妥善安排并落实好研究生的具体指导工作。

**三、本办法由研究生部负责解释。其他未尽事宜，由研究生部统筹协调解决。**

上海应用技术学院  
二〇一二年四月十七日

# 上海应用技术学院 研究生教学管理实施细则（试行）

沪应院研〔2012〕6号

## 第一章 总 则

**第一条** 课程学习是研究生培养工作的重要组成部分，是研究生掌握坚实基础理论和系统专业知识的重要途径。规范和加强研究生课程教学管理，建立和维护良好的课程教学秩序，是提高培养质量的重要保证。

**第二条** 学校研究生教学工作实行校、院两级管理，研究部作为全校研究生课程教学的管理机构，负责全校研究生课程教学的宏观管理及全校研究生公共课程教学的协调和管理，并组织研究生课程建设和各类研究生课程教学的评估、检查工作。相关学院作为研究生课程教学的具体实施单位，负责本单位的研究生教学与管理工

## 第二章 课程安排

**第三条** 研究生部和相关学院分别承担研究生公共课和专业课的课程安排。学校每学年集中两次安排研究生课程，分别在每学年夏学期、冬学期结束前一月内，每次均安排下两个学期（秋冬学期或春夏学期）的研究生课程。

**第四条** 研究生部和相关学院根据研究生专业培养方案的课程设置要求分别制订开课计划，下达教学任务。课程安排要求确定上课时间、地点、容量等要素。课程安排应于学期结束前一周内在研究生部和学院网上公布课程安排结果。课程表一经排定，原则上不能更改，并严格执行，以保证课程教学秩序的稳定。

## 第三章 任课教师

**第五条** 研究生课程的主讲教师一般应由具有高级职称或博士学位的人员担任。

**第六条** 任课教师必须按教学大纲进行教学。为保证教学计划的严肃性，凡列入课程表的课程必须按时开课，任课教师不能以任何理由随意停开或更改开课时间。为保证课程的完整性和连续性，任课老师确因特殊因素而不能上课时，应妥善安排好课程和选课研究生，并经二级学院主管院长批准、备案。

**第七条** 任课教师应配合教学管理部门做好开课选课、课堂考勤、考试安排、成绩登记、教学评



估等管理工作。

## 第四章 选（退）课

**第八条** 学校每学期研究生选课一次。不在规定时期内的选（退）课视为无效选（退）课。

**第九条** 按照一级或二级硕士学位点培养方案，在导师的指导下选课。学位课为必选课，非学位课为选修课，所选课程必须满足培养方案的要求。

**第十条** 选课人数少于10人的课程不开。

**第十一条** 正式确定选课名单。研究生应参加已选课程的学习和考试，一般情况下不得缺考，缺考者成绩登记为“缺考”。

## 第五章 重修和缓考

**第十二条** 若研究生成绩不合格或登记“缺考”，学校不单独组织补考，研究生可申请重修，重修课程的学习和考核要求与一起上课的研究生相同。每门课程一般只重修一次，重修后的合格成绩覆盖该研究生原来的不合格成绩或“缺考”记录。若该门课程因故停开，经研究生部同意，研究生可在导师指导下选修相近课程并参加考试。若研究生已取得合格成绩则不予重修。

**第十三条** 研究生因特殊原因不能按时应考，必须事先书面请假，经相关学院及任课教师同意并报研究生部批准并备案后，方可缓考。申请缓考的研究生，其成绩暂登记为“缺考”，学校不单独组织补考，只需在以后学期申请重修，并参加考试即可。若该门课程因故停开，经研究生部同意，研究生可在导师指导下选修相近课程并参加考试。

## 第六章 课程考核

**第十四条** 研究生学习的所有课程都必须进行考核，考核方式与分数比例必须与教学大纲一致。考核分为考试和考查两种，学位课程（包括公共学位课和专业学位课）必须进行考试；选修课可采取考试或考查。研究生课程的考试，可采取课堂开卷、课堂闭卷、课程论文、口试加笔试等不同的形式；研究生课程的考查，是根据平时听课、完成作业、课堂讨论、调研报告、社会实践等情况综合评定的成绩。

**第十五条** 研究生的公共学位课，以及部分研究生学位课的命题工作，应逐步实行教考分离的管理办法，成立专门的命题小组，或逐步建立该课程的试题库。所有任课教师和命题人员都应该严格遵守试题保密的有关规定，不许以任何方式泄漏试题。试题应有适当难度和份量，研究生的课堂考试时间一般为100分钟。

**第十六条** 全校研究生公共课考试由研究生部安排，考生所在学院组织监考；各专业课程考试一般随堂进行。考试安排不得任意变动，确需调整的，要及时做好通知研究生的工作。每个考场至少要有两名监考人员，监考教师应严格遵守学校有关课程考试的各项规定。研究生部与各学院组织巡考，一旦发现违纪，即严肃处理。

## 第七章 考场规则

**第十七条** 考生应携带本人研究生证或身份证进入考场，服从监考老师安排，按指定座位入座。

证件放在桌面左上角,以便检查。迟到30分钟不得进入考场,考试30分钟后才可交卷离开考场。

**第十八条** 闭卷考试只准带必需的文具,如钢笔、圆珠笔和电子计算器(不得有编程和翻译功能)。开卷考试可以带任课教师指定的教学参考书和本人笔记本,不得携带任何复印资料和电子文本。与考试无关的用品应置于监考教师指定的地方。

**第十九条** 考试必须独立完成,考试期间不得交头接耳,不得互换资料,不得抄袭或有意让他人抄袭答题内容,不准接传答案或者交换答卷等。考场内严禁吸烟。考生在考试期间关闭通讯工具,不得以计时为由开启通讯工具,更不能接听手机。考试终了时间一到,考生应立即停止答题,并整理好答题纸,连同试卷交给监考老师,不得延误。

**第二十条** 违反上述考试纪律者,考试成绩作零分,并应重修本门课程。情节严重者,将给予相应的校纪处分。

## 第八章 成绩管理

**第二十一条** 研究生课程成绩评定,笔试应采用百分制,若个别课程不宜采用百分制,可采用五级记分制,分为A(90-100分)(A+、A-)、B(80-89分)(B+、B-)、C(70-79分)(C+、C-)、D(60-69分)(D+、D-)、E(60分以下),在成绩统计时分别按90、80、70、60分计算,+、-分别上、下浮动4分(不及格成绩不作统计)。

**第二十二条** 任课教师或阅卷教师应实事求是、客观公正地评判研究生的课程成绩,保证研究生课程成绩的含金量,拉开实际上存在的好中差学生之间的成绩差距,特别是对研究生的公共课和较多修读人数的专业课,应保持成绩的正态分布。

**第二十三条** 任课教师应在课程考试结束后的两周内完成试卷的评分工作,成绩登录研究生教学管理系统,并提交教师本人签名的成绩单。公共课考试成绩送交研究生部,专业课成绩交给学院研究生教学秘书。修改研究生成绩,应在递交成绩后两个月内完成,逾期一律不予修改。成绩修改应由任课教师本人持试卷和修改说明,到学院或研究生部修改。

**第二十四条** 研究生选修课考试成绩不及格或登记“缺考”,研究生可选择重修,也可以不参加重修,只要调整并完成个人学习计划,准予毕业和申请答辩,但不及格成绩或缺考记录将保存至个人成绩档案中。研究生学位课考试成绩不合格或登记“缺考”者必须参加重修,否则不能毕业。

**第二十五条** 研究生课程考试的试题、试卷(包括口试记录、考核论文等)均由该课程教学所在单位负责保存。如无特殊情况,试卷保存时间为研究生毕业后3年。

**第二十六条** 研究生成绩由学院具体管理。学院研究生秘书在研究生修完个人学习计划确定的所有课程、申请学位论文答辩前,应综合该研究生所修课程的考试成绩,打印《上海应用技术学院研究生课程成绩单》一式2份,经学院和研究生部审核盖章后,1份存入学校档案馆,1份装入研究生档案。

**第二十七条** 二级学院提供研究生因就业、考试等原因需要的个人成绩单,加盖本学院公章后有效。毕业研究生的成绩证明由学校档案馆提供,加盖档案馆成绩专用章后有效。研究生的出国成绩证明(含学历学位证书)按照校本科生出国成绩管理相关规定执行。研究生的各类成绩证明应如实反映在学期间的学习状况,不得任意改动。

## 第九章 教学检查

**第二十八条** 研究生课程教学的日常评估和检查由各学院组织实施。学院应不定期检查课程考勤、上课纪律,主管院长应不定期组织研究生课程教学经验交流,掌握本学院研究生课程进展。

**第二十九条** 研究生教育督导组是对学校研究生课程教学进行检查、评估的重要组织，不定期检查各学院的研究生课程教学质量和教学管理水平，各学院应积极配合督导组的工作，对督导组提出的意见和建议，应认真听取，充分考虑，努力改进。

**第三十条** 研究生部在各学院自我评估和检查的基础上，组织研究生教育督导组及有关专家定期开展研究生课程教学的抽查和不同类型的课程评估。抽查和评估的结果应反馈给有关学院，以改进课程教学工作。

## 第十章 附 则

**第三十一条** 专业学位研究生的课程教学除各教学指导委员会和学校另有特别规定外，其他均应按照本实施细则的相应要求执行。

**第三十二条** 本细则自公布之日起实行，以往有关规定与此不一致的，以本细则为准。

**第三十三条** 本细则由研究生部负责解释。

上海应用技术学院  
二〇一二年十月二十九日

# 上海应用技术学院关于规范 高级专家延期退休的若干规定（试行）

沪应院人〔2012〕3号

为进一步发挥高级专家对学校教学、科研以及管理等工作的积极作用，更好地帮助青年教师快速成长，有力推动学校建设与发展，特制定本规定。

一、高级专家的延期退休原则上适用于正高级专家。

二、对于工作需要、身体健康、能坚持正常工作的高级专家，并符合下列条件之一，经本人申请、相关部门初审、学校批准可以适当延长其退休年龄（须获得上级主管部门批准后执行）：

1. 在全国性一级学会或协会担任常务理事及以上职务，或省市一级学会担任副理事长及以上职务，或任教育部教学指导委员会委员职务等。

2. 近三年内作为第一完成人，获得过省部级及以上自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖，或教学成果奖二等奖及以上奖项等。

3. 作为项目第一负责人，正在主持省部级及以上重大科研项目、科技攻关项目或年到款300万元及以上横向项目或省部级及以上教学团队建设项目。

4. 正式聘为博士生导师或专业技术二级岗（获得上级主管部门批准）的正高级专家。

5. 其他有特殊原因，经学校直接决定，需延期退休的高级专家。

三、高级专家需由本人在退休前6个月提出延期退休的书面申请，学科所在二级学院（部）提出初步意见。人事处会同科技处、教务处进行初审。学校聘任委员会提出审核意见，同时明确延聘专家的相应待遇。最终报校长办公会议批准。

四、延聘专家工作重点应放在培养与扶持学校教学与科研团队建设以及青年教师的培养上，就学科或专业发展等重大问题向学校或本部门提供建设性意见，参照学校或学科所在二级学院的岗位聘任办法，积极主动承担或协助部门负责人、学科（专业）带头人、教研室主任等，做好科研、教学、管理、师资队伍建设以及实验室建设等工作。

五、人事处在每年的5月和11月各受理一次高级专家延期退休的申请，逾期未申请者人事处将按学校有关规定办理退休手续。人事处负责向上级主管部门办理高级专家延期退休的报批手续，每次报批延期退休的期限最长为一年，高级专家的最长延退年龄一般不超过62周岁，博士生导师或专业技术二级岗的专家延退年龄不超过65周岁。

六、本规定的解释权属人事处，自发文之日起执行，原《上海应用技术学院关于规范高级专家延期退休的若干规定》（沪应院人〔2007〕23号）文件停止执行。

上海应用技术学院  
二〇一二年二月十四日

# 上海应用技术学院

## 人事派遣制实施办法（试行）

沪应院人〔2012〕5号

为进一步深化学校用人制度改革，充分调动被派遣人员的工作积极性，并进一步规范各部门对人事派遣制人员的聘用与管理，特制定本办法。

### 一、实行人事派遣制的对象及其基本要求

1. 校内缺编的二级学院（含高等职业学院、继续教育学院及工程创新学院）、教辅部门以及机关，需聘用的管理与专业技术人员（主要指工程技术人员、实验技术人员以及辅导员），均实行人事派遣制。

2. 人事派遣制人员一般要求具有硕士研究生学历（学位），年龄在35岁以下。

### 二、实施人事派遣制的办法与操作程序

1. 各部门在编制允许范围内，将拟实行人事派遣制的具体岗位及其岗位要求报学校人事处，经学校审批同意后，进行公开招聘。

2. 部门对拟引进的人事派遣制人员进行面试，对其思想政治表现与业务水平进行认真考核，并填写引进人员推荐表报人事处。

3. 拟引进的人事派遣制人员在上校长办公会议讨论前，必须到人事处进行面谈，取得双方进一步了解。

4. 人事处审核整理拟引进的人事派遣制人员的材料，提出审核意见，并上报学校。

5. 校长办公会议对拟引进的人事派遣制人员情况进行讨论，明确给出同意引进与否意见。人事处公示学校同意引进的人事派遣制人员情况。

6. 对于学校审批同意聘用的人事派遣制人员通过上海应翔资产经营公司与劳务公司签订人事派遣合同（一般每次签两年）。

7. 使用部门与人事派遣制人员签订具体岗位任务书。

8. 使用部门负责对所聘人事派遣制人员进行日常管理与考核。

### 三、人事派遣制人员的待遇及管理

1. 人事派遣制人员在聘用合同期内，根据所聘用的岗位享受与学校同等在编在岗人员的工资与福利待遇（除购房补贴外）。

2. 因科研项目及其它专项工作需要而聘用实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，其工资及福利待遇均由项目经费支付。

3. 实行人事派遣制人员，在聘用合同期内，纳入学校在编在岗人员管理，年度考核、职务认定、岗位聘任以及日常管理等均按学校在编在岗人员的规定或办法执行。

四、具有博士、硕士以及学士学位的优秀人事派遣制人员（原则上年度考核至少一次被评为校优秀）分别在本校工作连续满2年、4年以及6年及以上，本人提出申请后，经过部门考核以及学校审批，将符合条件的申请者，依据当年申请进入学校事业编制人数的一定比例批准转成学校事业编制人员。对于在辅导员（原则上年度考核一次被评为校优秀，一次根据校辅导员考核办法达到一档水平）或实验技术岗位上（原则上年度考核至少2次被评为校优秀）特别优秀的人事派遣制人员可以提早录用为学校事业编制人员。

#### 五、其他

1. 本实施办法与国家法律法规和上级有关部门规定不符的，按国家法律法规和上级有关部门规定执行。

2. 本实施办法由人事处负责解释，从发文之日起执行，原《上海应用技术学院人事派遣制实施办法（试行）》（沪应院人〔2010〕9号）文件停止执行。

3. 本实施办法仅限于本校范围内适用。

上海应用技术学院  
二〇一二年一月十五日

# 上海应用技术学院 特聘教授引进计划实施办法（试行）

沪应院人〔2012〕8号

## 第一章 总 则

**第一条** 为提高学校教师队伍水平，充分发挥教师在学校内涵建设工程中的引领作用，结合上海市中长期教育改革和发展规划纲要以及学校发展定位规划，学校特设立特聘教授岗位。

**第二条** 通过引进特聘教授，在重要学科和技术领域，逐步形成一支结构合理、素质优良、数量可观的教学科研骨干队伍，从整体上带动提升学校教师队伍的水平，为高层次应用技术人才培养和知识创新服务区域经济提供拔尖人才保障。

## 第二章 目标和入选条件

**第三条** 特聘教授重点面向上海市中长期教育改革和发展规划纲要中确定的，十大教育综合改革重点试验项目、十大重点发展项目和上海市承担的国家教育体制改革试点项目的要求，以建设高水平一流师资队伍为目标。

**第四条** 依据学科规划，重点部署特聘教授岗位，加强特聘教授的引进，确保人才引进的质量。引进的特聘教授应具备以下基本条件：

（一）国内应聘人员要有高级职称，年龄一般在45周岁以下；海外应聘人员一般要担任国外高水平大学助理教授（含）以上职位。

（二）应聘人员应是国家级和省部级自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖和教学成果奖等奖励的主要获得者，或国家级重要科研项目负责人，国家级教学名师；海外应聘人员近三年要在国际顶级杂志发表论文3篇以上。

（三）国家级、上海市千人计划、长江学者、新世纪百千万人才工程入选者及市级（含）以上优秀学科带头人优先考虑。

（四）具有一定的国际视野和把握本学科领域国家战略需求和世界科技前沿发展态势的能力；具有一定的管理和组织协调能力，能有效组织队伍承担重大科技任务，组织、推动和实施重大科技创新活动。

### 第三章 支持内容

**第五条** 对引进特聘教授的支持包括：

（一）根据学科领域特点及人才来源、层次和工作方式，给予个性化科研启动支持，支持强度可达50-100万元。给予岗位津贴补助16万/年人民币起，一次性购房补贴80万元。对于海外引进的人才，将结合引进人才归国前的收入和国内实际消费水平协商确定薪酬待遇。

（二）入选国家有关人才引进计划的将再获得国家相应资助。

（三）提供良好的办公和实验条件，并在人员配置、研究生招生等方面给予倾斜支持，确保其尽快建立起规模、结构合理的创新团队。

（四）按岗位职责要求，根据引进人才的能力水平聘入相应的国家专业技术岗位等级。

### 第四章 日常管理

**第六条** 特聘教授的引进等有关工作均在学校领导小组的统一领导下进行，人事处负责有关日常管理和服务工作。

**第七条** 特聘教授引进计划支持的各类人才均应与学校签订岗位聘用合同和任务计划书，在聘期间应遵守国家、上海市和学校的有关法律法规和管理制度，并按聘用合同和有关要求接受相应的考核和评估。

**第八条** 入选国家相关人才计划支持者，根据国家、学校的相关规定进行支持和管理。

**第九条** 本办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院  
二〇一二年三月二十八日



# 上海应用技术学院关于实施 “教师专业发展工程”计划的暂行规定

沪应院人〔2012〕18号

为进一步完善学校与“教师专业发展工程”相关的制度，提高学校教师出国进修、国内访学和参加企业实践的质量，特制定本规定。

## 一、适用范围

本规定适用于“教师出国进修”、“教师国内访问学者进修”和“教师产学研践习”三个资助计划的教师。未经批准或未与学校签订资助协议的，不在本规定范围内。

## 二、培养目标

通过教师的出国进修、国内访问学者进修及教师产学研践习，培养一批年龄在45周岁（含）以下，具有扎实的专业基础理论，较强的理论与实践相结合科研创新能力和国际视野的中青年教师。鼓励和推进教师利用多种形式去企业、科研院所、政府等实际部门参与研发、工作或实习，提升教师学术、技术和实践能力，并尽快使他们成为国内相关领域有较大影响的优秀中青年学者、专家，为培养国内外知名的学者或专家奠定坚实的基础。

## 三、选拔条件

1. 具有良好的师德和较强的事业心。
2. 年龄一般在45周岁（含）以下，具有硕士（含）以上学位，已取得中级及以上专业技术职务。
3. 一般进本校工作两年及以上。
4. 已为本科生主讲1门及以上必修课程，教学效果良好。

## 四、选拔原则及接受单位的选择

1. 坚持“自愿、公开、公平、竞争、择优”的原则。
2. 接受单位必须具备以下三个条件：
  - （1）接受单位必须是国内外著名的高等学校或科研院所或企事业单位。
  - （2）学科必须相近。
  - （3）导师学术造诣精深，在国内外享有较高声望。

## 五、选拔程序

“教师出国进修”、“教师国内访问学者进修”以及“教师产学研践习”人员的选拔程序:

1. 本人向所在二级学院(部)提出申请,并提交进修计划和目标。
2. 二级学院(部)对申请进修人员进行初审,将同意推荐的进修人员排序报人事处,再经引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组评议,确定进修人选,并报校长办公会审批。

## 六、管理

1. 教师进修期间,应经常主动与所在二级学院(部)保持联系,并提交每月进修小结。
2. 对于因故需要延长派出时间的,应提前两个月向所在二级学院(部)提出申请并报人事处审核同意后方可延长。
3. 对无特殊情况未在规定资助期限内完成派出任务者,视实际情况追回已资助培养经费,五年内不得申请任何形式的培训进修资助。
4. 教师在进修期间出现违反国家法律、学术造假或逾期不归、主动离职等,学校将停止资助并收回已资助的经费。

## 七、考核

派出进修人员应自觉接受进修单位的考核,同时也要接受二级学院(部)和学校的考核。教师应在进修完成后一个月内向所在二级学院(部)提交每月进修小结以及考核表(见附件)等材料(参加产学研践习的教师还需要提交实习日记)。

二级学院(部)给出考核意见后,将考核表、小结以及相关材料一并交人事处。

引进人才及师资队伍建设项目评议工作小组每年集中一次对参加三个资助计划的教师进行考核。考核结果将作为二级学院(部)经费结算的重要依据。三个资助计划的教师至少完成对应考核指标的三条视为考核合格,各项计划具体考核内容如下:

### 1. 教师出国进修

- (1) 回国后至少开设一门双语课程或全英语专业课程,课程要与进修的内容相关。
- (2) 回国后在本学院至少要进行一次讲座,介绍国外先进的研究方向、研究动态以及新的教学理念与教学方法等。
- (3) 为学校开展对外交流、建立联系,为海外人才的引进提供信息和渠道,或聘请国外专家来校开设讲座。
- (4) 回国两年内至少申请一次省部级以上科研或教改项目。
- (5) 回国后对照本人出国进修计划进行具体考核。

### 2. 教师国内访问学者进修

- (1) 开展与其他高校在学术交流或科研及专业、课程、实验室建设与改革等方面的项目合作。
- (2) 聘请校外专家来校担任客座教授并参与部分教学科研任务。
- (3) 回校两年内至少申请一次省部级以上科研或教改项目。
- (4) 回校后对照本人国内访问进修计划进行具体考核。

### 3. 教师产学研践习

- (1) 通过产学研践习,理论与实践相结合,融入学校的学科与研究方向,融入学校卓越工程师计划、工程化教学及其他产学研结合的人才培养模式改革,切实提高教师的实践能力。
- (2) 回校后在本学院开设系列讲座,或聘请实践经验丰富专家来校开设讲座。特别是要开设新的

贴近行业与企业实际的实验或实习项目或校企联合指导毕业设计课题。

(3) 回校两年内至少申请一次省部级以上科研或教改项目。

(4) 回校后对照本人产学研践习计划进行具体考核。

#### 八、其他

1. 对入选者进修期间校内岗位补贴先发放每年4万元/人给二级学院(部), 其余每年1万元/人用于考核后奖惩使用, 进修不满一年岗位补贴减半。

2. 本规定自发文之日起执行, 以前相关政策有与本规定相冲突的, 以本规定为准。本规定解释权属人事处。

上海应用技术学院  
二〇一二年十月二十三日

# 上海应用技术学院 2012 年“实验工程型” 教师晋升副高级专业技术职务聘任办法(试行)

沪应院人〔2012〕20号

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

## 一、申报范围

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

## 二、名额与聘任原则

1. 学校每年设“实验工程型”教师晋升高级实验师的名额为1-2名。
2. 择优聘任,宁缺勿滥。

## 三、高级实验师申报条件

1. 在学校从事实验教学与研发工作10年及以上。
2. 任实验师以来年度和聘期考核均为合格及以上,且至少1次校年度考核为优秀。
3. 任现职以来作为第一作者或通讯作者至少公开发表1篇与岗位相关的研究论文,且至少参与过一项市级及以上实验室建设项目(排名前3)或主持校级实验室建设项目。
4. 任现职以来取得的业绩(以上海应用技术学院为第一单位)满足以下条件之一:
  - (1) 主持横向科研项目5项及以上,且累计到账经费100万元及以上;
  - (2) 作为指导教师指导学生至少获得3项教育行政部门主办的大学生创新实践类竞赛市级一等奖或国家级奖项;
  - (3) 国家级(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖、教学成果奖)奖项获得者(持有证书);省部级(自然科学奖、科技进步奖、技术发明奖)一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二;省部级教学成果奖特等奖排名前七、一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名前二。

#### 四、其他

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

2. 二级学院（部）学术委员会对申报人员进行初评，并将同意申报人员的申请材料及推荐意见送人事处；每个二级学院（部）至多推荐1名。

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

4. 申报“实验工程型”教师晋升高级实验师职务的人员按照学校常规的高级专业技术职务晋升聘任的工作程序进行申报，并达到申报相应高级专业技术职务的学位学历以及计算机水平与外语能力的要求。但是，对于45岁及以上特别优秀的实验技术人员学历可以放宽到本科；对于50岁及以上特别优秀的实验技术人员的外语能力可以不作要求。

#### 五、本试行办法由人事处负责解释。

上海应用技术学院  
二〇一二年十一月五日

# 上海应用技术学院

## “海外名师”项目管理办法

沪应院外〔2012〕11号

为贯彻落实国家和上海市中长期教育改革和发展规划纲要，扩大学校教育对外开放，引进优质教育资源，加快教育国际化步伐，提高学校学科建设水平和人才培养质量，增强学校的综合竞争力，学校自2011年起实施上海市教委“海外名师”项目。为规范、有效地执行该项目，特制定本办法。

### 一、“海外名师”项目的目标、任务、以及对象

**目标：**实施“海外名师”项目旨在支持和资助学校积极引进国外高水平教师和研究人員来校任教和开展合作科研，使学校的学生得到海外名师的直接指导，促进学校科研水平的提高，促进学校内涵发展。

**任务：**通过专项资助引进的“外力”，包括从事教学、科研和管理工作的海外教师、专家和管理人員，目的在于提高学校的师资队伍水平、教学和科研能力，弥补学校高端人才的不足。

**对象：**所指的“名师”是在某一学科或者专业领域具有国际公认、较深造诣的外籍专家学者（已加入外国国籍的华人亦可），应至少具有如下特征之一：

重要著述或论文在本学科或专业领域具有权威性影响；

曾经或目前在本学科或专业领域的权威学术组织、研究机构担任重要职务；

是本学科或专业领域权威学术刊物的编委或主要审稿人；

是本学科或专业领域的权威学术会议的主旨报告人；

是本学科或专业领域的权威奖项获得者；

画作或其他艺术作品具有开创性（原创性、独创性）的艺术语言，对学术思想和社会生活行程较大影响的画家、雕塑家、设计师等；

其他条件等；

### 二、项目申报

1. 该项目原则上可以在学校全部专业学科范围内申请，主要依托学校的二级学科或专业进行申报。各二级学院应：

（1）结合国家或地方经济与社会发展需要，在学校重点学科或新兴、交叉学科专业申报；

（2）聘请以授课、教学为主、以开设世界先进前沿学科课程为主要学术目标的名师，让本科生、研究生直接受益；

(3) 可有效利用本市或外地部委属院校的“名师”资源，在合适时间来学校工作，达到资源共享，力求申报工作突出重点、讲求实效；

2. 各二级学院作为项目的实施主体，应注重平时积极开展与拟聘海外“名师”的联系，寻求合作机遇，对拟申报的“海外名师项目”，力求做到：

(1) 熟悉拟聘对象所从事专业的世界发展现状和趋势；

(2) 与拟聘对象已有交流基础或合作关系，了解拟聘对象的专业特长和学术特点；

(3) 拟聘对象应至少具有副教授（含）以上职称，在国外著名高等院校或机构任职的专家、学者优先考虑。授课专家应具备高水平的专业基础理论，熟谙本专业的前沿发展动态，在科学研究、学科建设、尤其是课堂教学方面具有丰富的经验；

(4) 拟聘对象的年龄不超过65周岁（从实际聘任年份开始计算），健康状况良好，且自行购买在华任职期间的医疗、意外保险；

(5) 当年度，对已获得教育部或其他政府部门的同类资助项目、或已在国内其他学校或科研机构担任全职教学或科研职位的对象，不得重复申报本项目；

3. 各二级学院应结合本院的发展规划进行申报，原则上每次只可申报一个项目（一名“海外名师”）。如学院以往申报获批的项目本年度仍在执行期内，应优先考虑项目续报；

4. 各二级学院申报“海外名师项目”必须提交如下材料：

(1) 海外名师项目申请表（由上海市教育委员会制）；

(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) 拟聘对象如是外籍华人，须提供本人护照复印件；

(5) 其他需要提供的材料；

5. 学校国际交流处负责“海外名师项目”的申报工作，并提供项目相关的政策咨询、材料上报及相关的协调工作。

6. 根据市教委的申报名额，由国际交流处负责，会同人事处、教务处、科技处等有关部门并邀请校内专家教授组成评审组，对各二级学院申报的项目进行校内评审，评审结果在经学校校长办公会讨论通过后，按照优先排序上报市教委作为学校立项申报项目。

### 三、项目实施及管理

1. “海外名师项目”获批后，国际交流处负责项目资助经费的到位。并为“海外名师”来校受聘任教举行受聘仪式；

2. 项目实施主体以各二级学院为主，学院须与“名师”保持密切沟通，并签订工作协议，以明确聘用双方的权利和义务，协议须报备国际交流处；

3. 各二级学院根据各自教学及科研需要，与“名师”制定详细的学年度教学和科研工作计划，同时报备国际交流处。各二级学院须为“名师”提供必要的工作条件、配备相关工作人员，具体落实“名师”受聘期间的工作、生活安排；

4. 二级学院需为“名师”在校教学、科研及其它学术工作建立档案，以备上级部门检查、评估和绩效考核。

5. 学院需对项目的执行情况进行必要的自查和评估，可根据“名师”的实际表现和业绩，向学校、或通过国际交流处向上海市人民政府申请表彰奖项。学院如需对“名师”续聘，需向国际交流处提出申请，参加新年度学校项目的申报；

6. 国际交流处将不定期的邀请校内外专家，对项目执行进行评估，同时，配合上海市教委做好项

目的评估检查工作。

#### 四、经费管理和使用

##### 1. 经费来源。

市教委根据市财政预算的实际增长幅度以及学校项目的实际需要，拨付专项经费，经费额度为每位名师每年20万至50万元人民币不等。

##### 2. 经费管理原则。

学校依法对“海外名师项目”实施财务管理。国际交流处告知财务处设立“海外名师”项目专项，由财务处统一办理收支业务。每一个“海外名师项目”单独设立一个专项。

市教委拨付的项目经费，专业用于“名师”的食宿行补贴、国际旅费和劳务报酬，不可用于科研、购买仪器设备、研究生补助及旅费、学生交流等支出；

##### 3. 经费支出结构。

(1) 国际旅费：根据提供的往返机票予以支付。

(2) 住宿、餐费、交通费：此三项费用与“名师”实际在学校工作的时间相关。住宿费可由学校专项经费直接转账支付；餐费和交通费可由聘用双方协商确定，按照学校常规的财务核销制度报销。

(3) 劳务报酬：由学院根据所聘专家的具体情况，确定劳务报酬的标准，并自“名师”受聘之日起一年内，按照十二个月予以发放。国际交流处会同学校财务部门，为“名师”办理薪资卡。“名师”按照国家或我国财务制度的有关规定，缴纳一定的税收。劳务报酬一般不超过总经费的70%。

(4) 提供报销需要的合法、有效的票证、单据，经二级学院院长、国际交流处处长签字后，方可核销；

(5) 学校不承担超出资助经费标准的费用支出，也不承担其家属、随从或其他非“名师”本人的各项费用。

(6) 对因各种原因而造成项目未能如期完成，学校将酌情扣除有关费用。

#### 五、附则

1. 本办法适用于上海应用技术学院“海外名师”项目，并在执行期间不断更新完善。

2. 本办法自颁布之日起实行，如上海市教委出台新的管理规定，本办法将按上级规定修改补充。

3. 本办法由国际交流处负责解释。

上海应用技术学院  
二〇一二年十一月十二日



# 上海应用技术学院本科外国留学生 学费收支管理办法（试行）

沪应院外〔2012〕12号

为推动学校国际交流与合作，规范外国留学生教学管理，提高留学生培养质量，结合学校实际，特制定本管理办法。

## 一、学费分配办法

### 1. 学费标准：

管理学、经济学、文学、法学类本科留学生每人每学年18000元整，工学、理学、农学类本科留学生每人每学年20000元整，艺术类本科留学生每人每学年22000元整。

### 2. 上述费用按以下方法分配：

留学生所在二级学院：45%，用于教学管理和学生管理等相关支出；

承担公共基础课程教学任务的二级学院和部门：15%，用于为须修习公共基础课程的外国留学生教学及课程辅导等相关支出；

国际交流处：15%，用于外事管理、生活服务、留学生活动和留学生奖学金等支出；

其余25%上交学校，补充学校教学与学科建设、师资队伍建设和改善教育教学设施等经费。

3. 在每年留学生新生录取工作结束后，由国际交流处会同留学生所在二级学院签订留学生录取确认书，以此作为划拨留学生学费的依据。

## 二、经费开支范围

### 1. 留学生所在二级学院

- （1）留学生参加社会调查、工程实训、校外实习实践、毕业论文设计的交通费；
- （2）留学生任课教师、补课教师及毕业论文指导教师劳务津贴，原则上不超过划拨经费的50%；
- （3）二级学院组织的留生活活动费；
- （4）其它有关留学生教学管理的费用。

### 2. 承担公共基础课程教学任务的二级学院和部门

- （1）留学生摸底考试试卷、教材、教学参考资料等印刷和制作费；
- （2）留学生任课教师及补课教师劳务津贴。

### 3. 国际交流处

- （1）留学生住宿登记、体检、签证等外事管理及服务费；

- (2) 国际交流处组织的留学生活动费;
- (3) 留学生市内外文化体验、参观费;
- (4) 留学生毕业、学位报送工作中需要的表格、证件印刷及制作费;
- (5) 聘请校外专家为留学生开展出入境政策及安全、法制教育劳务费;
- (6) 其它有关留学生管理和服务的费用。

### 三、培养经费结算、拨款与管理

1. 每年在学校编制下年度预算时,由国际交流处负责进行本科外国留学生培养经费预算,并报财务处审核。

2. 经审核后的培养经费划拨至各留学生所在二级学院、承担公共基础课程教学任务的二级学院和部门、国际交流处部门经费账户,上述费用发放时间与学校年度预算经费下达时间一致。

3. 跨学院转专业的留学生培养经费按照学期结算,申请并完成转专业的学期培养经费仍归原学院使用,下学期开始培养经费划拨至新学院。学院内转专业的留学生,培养经费不做调整。

4. 留学生培养经费的使用实行专款专用,不得挪作他用。

本规定自下发之日起执行,由国际交流处负责解释。

上海应用技术学院

2012年11月22日

# 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

开展中外合作办学项目是学校培养具有国际化背景的高层次应用型人才的重要工作。为进一步提高中外合作办学项目的质量和水平，经学校研究，对《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）作如下补充规定：

1. 学校提取中外合作办学项目（本科）净收入的0.5%给外国语学院，补充其日常教学经费。该经费随年度预算同时下达。

2. 学校另提取中外合作办学项目（本科）净收入的2.5%作为教学质量奖励费，用于奖励承担中外合作办学项目（本科）外语课程和其他公共基础课程的二级学院、以及项目所在二级学院，在提高教学和人才培养质量方面所取得的业绩。具体奖励办法另行制定。

上海应用技术学院  
2012年11月20日

# 上海应用技术学院 外国留学生管理工作规定（试行）

沪应院外〔2012〕14号

## 第一章 总 则

**第一条** 为适应日益发展的外国留学生工作，进一步规范学校外国留学生管理工作，根据教育部、外交部、公安部于2000年1月31日共同发布的第9号令《高等学校接受外国留学生管理规定》，结合学校目前外国留学生工作的实际，特制定本规定。

**第二条** 本规定所指外国留学生是指持外国护照在学校注册接受学历教育或非学历教育的外国公民。

**第三条** 本规定是学校外国留学生工作的基本规定，适用于学校各二级学院和职能部门。

## 第二章 管理体制

**第四条** 学校确定一名副校长分管学校外国留学生工作。

**第五条** 国际交流处是留学生工作的归口管理部门，全面统筹、协调外国留学生各项工作，并负责外国留学生的外事管理和生活管理工作。

**第六条** 各二级学院是外国留学生专业教学管理的主体，应将外国留学生纳入中国学生的管理范围，制订必要的激励措施，提高任课教师、导师开展外国留学生工作的积极性。

**第七条** 各职能部门做好各自职责范围内外国留学生工作。

## 第三章 外国留学生的类别、招生和录取

**第八条** 学校为外国留学生提供学历教育和非学历教育。接受学历教育的类别为：本科生和硕士研究生；接受非学历教育的类别为：交流生、进修生及长、短期语言生。

**第九条** 国际交流处负责全校外国留学生招生工作相关政策的制订，并会同相关学院、部门共同做好学校外国留学生招生录取工作。

**第十条** 每年春季开学，由国际交流处根据学校关于留学生教育的发展规划、学校总体招生计划及相关学院可接受能力拟定外国留学生招生计划。

**第十一条** 国际交流处负责外国留学生招生工作的归口管理，积极组织对外招生宣传，公布招生章程，并按照国家的有关规定，对申请入学者进行入学资格的审查。其中，学历生的专业资格由相关学院会同研究生部、招生办公室审查。

**第十二条** 相关学院与外国各学校达成接受外国留学生协议须报国际交流处备案，以便国际交流处为外国留学生办理录取手续及签证材料。

**第十三条** 国际交流处为批准录取的外国留学生办理相关入学手续，并将录取的学生信息报送教务处、研究生部、学生处、招生办公室和相关学院，录入相应的学生信息数据库。

## 第四章 奖学金制度及外国留学生经费使用和管理

**第十四条** 中国政府为外国留学生来华学习设立了“中国政府奖学金”；上海市人民政府为外国留学生来华学习设立了“上海市外国留学生政府奖学金”。学校是“上海市外国留学生政府奖学金”接收学校。

**第十五条** 根据外国留学生发展规模，学校将逐步设立外国留学生奖励金和奖学金，用以吸收更多高层次的外国留学生。

**第十六条** 国际交流处负责制定外国留学生收费标准及培养经费分配办法，同时加强与上级有关部门的沟通，争取更多资源支持和发展学校外国留学生事业。财务处做好外国留学生收费工作，规范外国留学生经费使用和管理。

## 第五章 教学管理

**第十七条** 按照“保证质量”的目标，外国留学生的教学管理原则上参照中国学生的教学管理。其中，学历生的专业教学纳入中国学生教学管理。

**第十八条** 教务处负责本科生编班，并将本科生信息录入教学管理系统等教学管理工作。在国际交流处和教务处的指导下，相关学院负责本科生专业教学计划的制订、实施和日常教学管理、毕业审核及学位授予（初审）等工作。国际交流处负责本科生的毕业审核（终审）及毕业证书的颁发；并将符合学位授予条件的学生名单汇总上报校学位委员会审议批准。

**第十九条** 研究生部负责研究生分配学号、编班、成绩管理等教学管理工作。在研究生部的指导下，相关学院负责研究生专业培养方案的制订、实施和日常教学管理等工作。

**第二十条** 暂由国际交流处负责各类外国留学生的汉语教学及其管理工作。

**第二十一条** 图书馆负责给外国留学生开放图书馆借阅功能，并开展专题讲座，指导外国留学生使用图书馆资源。一卡通中心负责给外国留学生制作一卡通，并开放相关权限。

**第二十二条** 相关学院组织外国留学生进行教学实习和社会实践，应当按教学计划与在校的中国学生一起进行；但在选择实习或实践地点时，应当遵守有关涉外规定。

## 第六章 生活管理

**第二十三条** 由国际交流处牵头，会同相关学院、学生处、研究生部依照国家有关法律、法规和学校的规章制度对外国留学生进行日常生活教育和管理，关心外国留学生生活，积极开展法律法规教育。

**第二十四条** 由国际交流处牵头，会同相关学院、学生处、研究生部参照有关规定组织开展外

国留学生文化体验活动和丰富多彩的中外学生联谊活动。鼓励外国留学生参加学校举办的各种文体活动、节日庆祝活动和各类竞赛。不得组织外国留学生参加政治性活动。

**第二十五条** 学校尊重外国留学生的民族习俗和宗教信仰，但不提供举行宗教仪式的场所。校内严禁进行传教及宗教聚会等活动。

**第二十六条** 外国留学生的安全稳定工作纳入学校整体安全稳定工作。学校定期开展外国留学生安全教育。

**第二十七条** 外国留学生在校内发生偷窃、打架斗殴、酗酒滋事等违反校纪校规的一般性事件，由保卫处会同国际交流处、相关学院处理。在校外发生一般性事件，由国际交流处、相关学院协助当地警方处理。发生重大事件，保卫处、国际交流处、相关学院及各相关部门协同上海市外事、教委、公安等有关部门处理。

**第二十八条** 学校为外国留学生提供外国留学生公寓。外国留学生公寓由后勤保障处管理，国际交流处协助管理。外国留学生应遵守外国留学生公寓的住宿管理规定。

**第二十九条** 外国留学生的出入境、居留许可等外事管理由国际交流处负责。

## 第七章 社会管理

**第三十条** 国际交流处、保卫处配合有关行政部门，做好外国留学生的社会管理工作。

**第三十一条** 外国留学生在校学习期间不得就业、经商或从事其他经营性活动。

## 第八章 附 则

**第三十二条** 本规定自公布之日起生效。学校其它外国留学生文件规定与本规定不一致的，以本规定为准。本规定没有说明的事项，依据相关法律法规及学校其他规定操作。

上海应用技术学院  
2012年11月20日

# 上海应用技术学院房屋使用管理补充规定

沪应院资〔2012〕14号

为加强对学校公有房屋的管理，保障房屋质量，提高房屋使用效益，更好地促进学校的教学和科研工作，特对《上海应用技术学院房屋、土地使用管理办法》（沪应院〔2011〕16号）作如下补充规定。

**第一条** 由资产管理处建立并维护学校房管数据库，对全校房屋资源实行统一管理，及时掌握房屋状况和使用信息。

**第二条** 校内各部门对学校分配其使用的各类房屋资源，要整体规划、科学使用，加强管理、保持完好，并将各间房屋的使用状况（功能名称）报资产管理处。各部门如在学校规定的范围内对本部门房屋进行使用调整，应将调整后的信息及时反馈给资产管理处。

**第三条** 房屋使用部门一般不得变更各类房屋的使用性质。如确需改变使用性质的，使用部门须事先向资产管理处申报，经学校组织论证并批准后方可实施。未经学校批准私自改变使用性质的，资产管理处有权责令整改，情节严重的除收回房屋使用权外，并对改变期间按市场价加倍收取租金。

**第四条** 房屋使用部门不得擅自实施房屋内部装修、改造。如确需对房屋进行内部装修、改造的，应向学校提出书面申请，说明理由并提交方案，由学校相关职能部门进行论证、并报学校批准后方可实施。未经学校批准擅自实施装修改造的，将责令拆除、恢复原貌，并视情节轻重给予处分。

**第五条** 房屋使用部门须保障房屋周边的水、电、公用设施、各类管线和公共场所（楼梯、走廊、门厅等）的完整性，不得随意拆除、封闭或改建。违者将责令拆除，恢复原貌，并视情节轻重给予处罚。

**第六条** 本办法自发布之日起施行。本办法由资产管理处负责解释。

上海应用技术学院  
2012年12月18日

# 上海应用技术学院 单身教师公寓租用办法

沪应院后〔2012〕1号

学校单身教师公寓是解决本市无住宿条件在编在岗教职工的临时过渡用房，为合理使用和租用单身教师公寓，特制定租用办法如下：

## 一、收费标准

地 点 租用时间	东风新村	梅陇十村	康健路高层	说 明
新引进教师 第一年至第三年	250元/月人	250元/月人	350元/月人	1. 每间房住2人； 2. 租用单身教师公寓期间水、电、燃气、有线电视费用全部由个人自理。物业管理费用由学校统一支付。
第四年至第六年	500元/月人	500元/月人	700元/月人	

## 二、管理和要求

1. 凡符合住宿条件者，需本人提出申请，经人事处批准，由学校后勤保障处房改办统一安排并与学校签定租房协议。

2. 单身教师公寓的租用时间原则上不超过六年。因特殊情况需继续租用单身教师公寓的，租金按同类地区和同类房型市场租房价的1.5倍支付。

3. 凡已享受学校购房补贴者（含已在奉贤地区购房享受补贴者），学校不再安排单身教师公寓。

4. 凡租用单身教师公寓的教职工应服从管理部门的用房调配，对独占住房经教育并劝说无效或其他阻挠学校管理部门调配者，当月按住房标准收费，次月起按第四年至第六年的住房收费标准双倍收费，费用从本人工资中扣除。

5. 引进教师租房时由学校给予一定的补贴，费用由人事处核定。

6. 单身教师公寓管理由后勤保障处房改办负责。

7. 对于原租户本办法于2013年1月1日起执行。对于新租户本办法于文件发布之日起执行。

上海应用技术学院  
二〇一二年五月二十一日



# 上海应用技术学院 校园卡商户使用条例

沪应院信息办〔2012〕1号

## 一、商户的开户和销户

使用上海应用技术学院校园卡系统的核算单位（商户），在接入本系统时应填写开户资料。在商户终止营业时，须提出销户申请，并结清所有费用后，方可办理销户。

## 二、收费终端的使用与维护

1. 上海应用技术学院校园卡系统为学校统一建设的校园结算系统。学校为入驻商户按成本价统一提供必须的收费终端设备，同时提供原厂商承诺的保修期（非人为损坏）。

2. 学校为食堂承包商首次给予免费配备POS机，如在五年内因管理不当导致设备损坏，由食堂承包商自行承担；

3. 商户如需购买消费终端（POS），填写《上海应用技术学院商户新购设备申请单》，安装前必须到校园卡技术中心注册，如未及时注册，所产生帐目问题应由商户自行负责。

4. 入驻商户必须通过校园卡系统收费，如遇收费系统故障无法在短时间内恢复等特殊情况，必须征得校园卡技术中心同意后，方可采用其他方式收费。

5. 禁止操作人员利用校园卡系统的计算机设备从事与校园卡系统无关的操作。商户的操作员应该按照各种终端的使用说明书正确操作收费终端。如果发现设备故障，应及时与校方校园卡维修中心维护人员联系，超出保修期后应承担相应零配件维修费用。

6. 为保证校园卡系统账目平和黑名单的更新，商户持有的离线收费终端数据需在三个工作日内，到校园卡中心上传及更新数据。凡因未及时更新造成账目不平衡，损失由具体商户承担。

7. 为确保校园卡系统正常运行，每个商户原则上安装一台收费终端。以商户营业额的1.0%作为校园卡系统的运营管理费用，在财务结算时一次性结清。

8. 为保证消费数据正常结算，在每天营业结束后或营业开始前，商户应及时查询消费终端（POS）中是否保存有未上传的数据，如发现数据无法上传，应及时通知校园卡维修中心维护人员处理。

9. 为了保证持卡人的利益，每张校园卡每次消费超过30元时或每天累计消费超过80元时，持卡人必须在POS机上输入个人密码进行交易授权，密码不正确消费终端会报警。如持卡人在交易时多次输入密码不成功，销售工作人员在无法确认持卡人是校园卡所有者的情况下，可要求交易人出示有效证件，记录相应信息，并通知学校有关部门进行处理，以保护校园卡所有者的权益。

10. 消费终端（POS）操作员扣钱时，如果扣除金额小于实际消费金额，操作员只需增加一次操作不足消费即可；如果扣除金额大于实际消费金额，同时持卡人为消费终端的最近一个消费者，可以采用终端消费机直接重整的方式进行处理（具体操作见“终端使用说明书”）。

11. 消费终端（POS）操作员扣错钱，如不是当场发现，即已不是此POS机的最近一个消费者记录时，则操作员需增加一笔正确消费操作，并由商户负责人出具证明或亲自到财务处，由财务处、后勤保障处、信息办操作员针对原始出错流水进行重整和钱款处理。

### 三、结算

1. 商户须与学校签署结算协议，学校财务处根据结算协议与商户结算。

2. 商户应每天到信息办维保中心领取前一天的《普通商户营业结算表》。

3. 在正常工作期间，学校财务处每周与商户结算一次。

4. 由校园卡系统出具的《普通商户营业结算表》和商户开具的收据，作为结算的原始凭证，结算款一律通过贷记凭证划入商户结账。

5. 商户有权对结算进行核对和查询。

6. 学校提供《普通商户营业结算表》，并拥有对账务解释和处理的权力。

### 四、其他

1. 商户擅自更换消费终端（POS），如造成帐目问题，该商户须承担相应的经济损失。

2. 依据《上海应用技术校园卡管理办法》，商户授权卡需缴纳20元成本费，如果遗失，应及时在校园卡技术中心办理挂失，并补办新的授权卡。

3. 如对《普通商户营业结算表》内所列内容有异议，需在领取《普通商户营业结算表》的第二个工作日填写《普通商户营业结算表异常分析申报表》，并交校园卡技术中心审核：

（1）因各种原因造成终端设备缺失部分交易流水，且无法再上传，如果该设备未损坏，按当年统计的单笔消费平均金额与缺失流水数之积补入；

（2）由于设备损坏返厂维修，修复返回后数据自动上传，营业额结算日期为上传日期，商户急需使用设备，为其更换新设备，维保中心及时通知商户和财务处；

（3）因设备损坏造成数据遗失，相应商户的损失按报修时间至当日23:00计算，补偿营业额以该设备近一个月对应时间段内的平均营业额补入。

上海应用技术学院

二〇一二年五月二十八日

# 上海应用技术学院

## 校园卡系统“待处理商户”使用规定

沪应院信息办〔2012〕2号

上海应用技术学院“校园卡业务系统”实现了身份认证、电子识别和消费管理三大功能。为避免网络通信故障影响用户的正常使用，在技术上一卡通前端设备采用可脱网（又称脱机）消费的模式。智能卡内储存必要的基本信息，包括用户的资金余额（又称卡中余额）。在正常联网状态下，用户消费扣除卡内金额，同时会有一笔消费流水传送至后台数据库，由后台程序按该消费流水扣除用户数据库中的资金余额（又称库中余额），通常卡中余额与库中余额是一致的。在脱网情况下，用户消费扣除的是卡中金额，消费流水积压在终端设备上，会暂时出现卡中余额与库中余额不一致，一旦联网后，通常终端设备会将积压流水逐条上传至数据库，卡中余额与库中余额恢复一致。但在实际使用过程中，由于设备损坏、脱网时间过长、用户刷卡中途拔卡、圈存机存款“写卡失败”等原因，会出现流水丢失等现象，其直观的表现就是卡中余额与库中余额不一致（又称卡库不平），直接影响到商户结算和财务报表。

为解决“校园卡业务系统”在实际使用中出现的异常消费流水造成账目不平的问题，在校园卡系统中设立了“待处理商户”帐户，用于平衡系统账目，合理调节损益。为了有效管理该特定帐户，特制订本使用规定。

### 一、“待处理商户”帐户的入账

1. 校园卡库中余额大于卡中余额时，每月中旬实施上月平账处理（假期除外），将库中余额与卡中余额的差额转入“待处理商户”帐户；
2. 出现“上传流水交易日期有误”状况，当次交易金额转入“待处理商户”帐户；
3. 由于更换未注册商户设备，造成系统内设备对应关系不正确，无法结算，当次交易金额转入“待处理商户”帐户；
4. 针对离线使用设备的商户，在七个工作日内未及时上传流水，将交易金额转入“待处理商户”帐户；

### 二、“待处理商户”帐户的支出

1. 设备正常使用情况下，由于系统原因产生缺失流水现象，经核实，通过手工借贷“按当年统计的该设备单笔消费平均金额与缺失流水数之积”从“待处理商户”帐户转帐到使用该设备的商户帐户；
2. 因设备损坏造成数据遗失，经核实，相应商户的缺失数据按报修时间至当日23:00计算，补偿

营业额以该设备近一个月对应时间段内的平均营业额补入，系统通过手工借贷关系从“待处理商户”转账至商户帐户；

3. 对于出现“卡号不存在、帐号不存在、帐户已经注销”状况的结算，由“待处理商户”帐户足额转入对应流水的商户帐户；

4. 用户个人帐户余额缺失（即库中余额小于卡中余额），应由“待处理商户”帐户足额补入个人帐户；

5. 对于系统已认定的挂失卡无法实施的结算，由“待处理商户”帐户按结算金额转入对应流水的商户帐户；

6. 由于系统原因造成个人用户损失，经核实后，由“待处理商户”帐户支出相应补偿金额；

7. 系统设备测试所发生的费用由“待处理商户”帐户支出。

### 三、“待处理商户”帐户的转出

1. “待处理商户”帐户为系统账目合理调节的过渡性帐户，原则上对于已确定的结余金额应及时转入账务管理系统规定科目的“校园卡结转帐户”中；

2. “待处理商户”资金与财务“校园卡结转帐户”的资金转帐周期为3个月（假期除外），如：4月份时，将“待处理商户”帐户的1月结余资金转入到“校园卡结转帐户”，依此类推。

本规定细则由学校财务处解释，信息化工作办公室负责落实，自发布之日起实施。

上海应用技术学院  
二〇一二年六月九日

**综**

**述**



## 学校概况

学校下设19个二级学院(部),学科涵盖工、理、文、法、经、管、农、艺8个门类,现有46个本科专业,拥有化学工程与技术、机械工程、管理科学与工程和生态学4个一级学科硕士学位授权点,19个二级学科硕士学位授权点。现有全日制学生18148人,其中本科生15640人,硕士研究生511人,留学生50人。2012年招收普通本专科新生4807人,招收硕士研究生450人。学校现有教职工1734名,其中专任教师1083名。具有高级专业技术职务的教师423名,占教师总数的38.73%,其中教授104名。具有硕士以上学位的教师占教师总数的77.10%,其中博士学位367名,占教师总数的33.89%。至2012年底,共有博士研究生导师20名,硕士研究生导师253名。

学校全面推进电气工程及其自动化、化学工程与工艺、轻化工程和软件工程四个专业“卓越计划”的深入实施。坚持“卓越计划”工作委员会例会制度,定期研究和推进试点工作,并加强“卓越班”的教学组织与管理。获批“卓越计划”相关市级本科重点教学改革项目4项,校级教改项目8项、专业核心课程重点建设8门、试点专业工程教育团队建设4个。组织软件工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程专业3个专业申报教育部“卓越工程师教育培养计划”。

强化以产学研合作教育为主体的校外实习基地建设。学校与上海医药集团股份有限公司共建实践基地获批国家级工程实践教育中心,“中石化上海石化校外实习基地”和“塔塔信息技术(中国)股份有限公司校外实习基地”获批市级本科高校校外实习基地重点项目建设。2012年新增校外实习基地43个。

2012年共立项校级教学成果奖重点培育项目18项、一般培育项目16项。获上海市级专业

综合改革试点项目2项,上海市级精品课程2门,上海市教委重点教学改革项目2项,上海市全英语教学示范课程1项。申报了风景园林新专业。网络工程和文化产业管理2个专业通过上海市教委新专业检查。德语、园艺、数学与应用数学、建筑学4个专业通过上海市教委学士学位授予权审核。将材料物理、计算机科学与技术 and 电子信息工程三个专业的学位授予门类由工学调整为理学,确立了工学、理学和管理学作为学校三大学科门类的主干地位。

学校共组织校级学科技能竞赛项目9个;组织参加市级及以上竞赛项目48个;共有7585人次学生参加市级及以上竞赛活动。共获得市级以上竞赛奖461项,其中国际一等奖1项,二等奖2项,优胜奖1项,鼓励奖3项;全国特等奖2项、一等奖11项、二等奖114项、三等奖183项,优秀奖23项,入围5项;市级特等奖1项,一等奖10项、二等奖26项、三等奖33项。举办了第二届学科技能竞赛展示会。继续鼓励和支持大学生科技创新活动,全年立项大学生科技创新发展基金项目共144项,市教委和学校共资助90万元。

学校加强学生的身体素质训练,组织开展了13项校级体育比赛,参赛学生达4552人次。参加市级以上各类体育比赛共计23项,参赛人数达382名,获各类奖项65个,其中团体奖12个、集体项目奖10个、单项奖43个。获2012年“上海市学生运动会”参赛组织奖和上海市学生“阳光体育大联赛”优秀组织奖。

2012年,学校招收研究生450名。制订了11项研究生管理方面的规章制度,进一步规范和完善研究生教育体系,妥善做好教学管理和学生管理工作。组织完成了2012年硕士生导师遴选、

培训工作,2012年12月硕士生导师达到253人,其中本校191人,兼职62人。获批3个专业学位研究生实践基地建设项目;1个上海市交叉学科拔尖人才培养平台建设;2项上海市研究生教育创新计划。组织校研究生课程、教材建设项目申报遴选工作,共有16个项目批准立项。举办了“绿色香料香精技术与安全”上海市研究生暑期学校。承办了2012年秋季上海市学位与研究生教育工作会议。

学校大力推进国际交流与合作。2012年,共聘请外籍专家45人,比2011年增长28.6%。其中长期专家27人,短期专家18人。引进“海外名师”4名。与10个国家和地区的17所高校建立了联系,新增合作协议11份。

高职教育在办学过程中坚持突出特色,办出品牌,彰显效率,注重全面提升学生的职业能力,探索“实习-就业直通车”模式,学生考出高级技能证书的比例达到76.5%。继续教育打破传统思维,拓宽办学领域,把非学历教育作为工作的重点,以高端项目、国际教育、技能培训作为突破口。

学校全年新增加用于学科建设专项经费4675万元,其中“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设工程”专项资金(简称“085工程”,下同)建设项目的共计获得资金3295万元。组织完成了“085工程”项目管理制度实施细则及流程的制订,完成了市财政和市教委对“085工程”项目一期资金(2010年)及二期资金(2011年)的绩效考核工作,依次下达了第三期、第四期项目建设资金,使现代都市工业学科专业群建设初具成效。在2012年上海市“085工程”绩效评价中获第二档,使后继“085工程”项目建设资金额度提高30%。

学校获批市教委重点学科建设项目“化学工程与技术”一流学科(培育);高校知识服务平台“上海应用技术学院香料香精及化妆品研究中心(培育)”。获批中央财政支持地方建设项目“应用化学重点学科建设”和“特色艺术设计实践中心”建设项目。独立申报获批省部级工程中心“上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台”和“上海香料香精工程技术研究中心”。化学与环境

工程学院教授吴范宏入选上海市优秀学科带头人计划。

2012年学校合计科研项目到款6365万元。获各类国家及省部级基金152项,其中国家级基金27项,省部级项目68项,基金总经费2408万元。首次获得中-德国际合作基金,数学类天元基金以及长三角地区合作基金。和行业企业合作获得科技创新项目249项,项目到款3957万元。2012年获批准联盟计划33项。全年教师发表论文750篇,其中三大检索论文248篇。申请发明专利224项,获上海市科技进步奖一等奖1项、三等奖1项。

学校继续坚持科学研究“服务两个中小”,与安徽歙县签署了校县全面合作框架协议以及系列科技合作项目协议;与浙江省嵊州市科技局联合成立“嵊州·上海应用技术学院技术转移中心”,27名教师被浙江省嵊州市34家企业聘请担任科技顾问。在第十四届中国国际工业博览会上,组织15项目参展,其中1项获二等奖,获大学生创新创业项目优秀奖1项,协议签约金额达到1.7亿元。

学校继续加大人才引进力度,引进教授4名,副教授9名;引进教师等69名,其中博士47名。重视对青年教师的培养,获上海市教委各项人才资助计划共121项,其中,33名教师获出国进修项目资助,8名教师获国内重点高校进修项目资助,39名教师获产学研践习计划项目资助,41名教师获得“2011年上海市高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”项目资助。学校还出台了《上海应用技术学院特聘教授引进计划实施办法(试行)》、《上海应用技术学院关于2012年度师资队伍建设和高层次人才引进年度考核指标的通知》、《上海应用技术学院关于实施“教师专业发展工程”计划的暂行规定》等文件,着力引进和培养并举,推进学校师资队伍建设和培养。

学校现有“东方学者”3名,1名教师获“国家特殊津贴”、2名教师入选上海“千人计划”、1名教师获“上海市优秀学术带头人”、7名教师获“上海市育才奖”。

学校成立了以“规划统筹全校学生工作”为主要职责的学生工作指导委员会,初步完成了“十



大育人计划”。以党的十八大召开为契机，举行了“学习党的十八大精神”系列活动，对学生进行社会主义核心价值观教育；推动学生工作进园区，开展读书会、讨论会、征文比赛、体育竞技等社区活动；正式启动“上海应用技术学院易班发展中心”，用户注册 14343 名。

学校完成了“第二届校长奖”、首届“校园先锋”年度人物评选，“第一届优良学风班”、“第六届学习标兵、学习型寝室”等评选活动，产生了校长奖 2 人、“校园先锋”个人（团队）114 个、校级优良学风班 38 个、学习标兵和学习型寝室各 100 个；启动并完成了《大学生职业生涯规划与发展》课程进必修课试点工作，建成职业生涯规划咨询室；13 位毕业生参加“三支一扶”计划，4 位毕业生被批准为“西部志愿者”；就业率 97.63%。

全年共奖励资助学生 46551 人次，发放总金额达 2732 万元；开展“感恩教育、诚信教育、励志教育和慈善爱心教育”等系列资助育人工作；组织学生义工队到社区、中小学、敬老院和福利院开展各类爱心义工活动 35 次；编发了《学生资助管理制度汇编》，进一步规范办事流程，更

好的为学生做好服务工作。

学校出台了《专职辅导员双线晋升管理办法》，为实现辅导员多样化发展奠定了基础。组织辅导员参加市教委和校内组织的各类业务培训；举办辅导员沙龙 6 次、评选出辅导员十大年度人物。

学校完成了徐汇校区漕宝路 120 号新房产证、奉贤校区土地证、房屋地界测绘以及房产证办理等工作；奉贤校区 4 万平方米综合实验楼项目列入“上海市财政十二五”建设规划；奉贤校区 3 万平方米三期学生公寓成功立项，获 8000 万元市财政支持。开展校史史料征集工作，正式建成校史馆。完成奉贤校区全部整体搬迁工作。

学校开展了精神文明“十佳”好事和“我心目中的好老师”的评选活动；颁发了第十二届“忠恕一尔纯”思想政治教育奖；为老龄、残疾朋友累计提供 22000 小时的志愿服务，志愿者总数达 650 人，人均服务 34 小时；继续开展“高雅艺术进校园”活动，丰富校园文化生活。坚持按照“校园、花园、乐园”理念，继续推进校园环境建设。

（田怀香、秦凤）

## 党政领导

### 中共上海应用技术学院委员会

书 记： 祁学银  
副 书 记： 康 年 宋敏娟  
纪委书记： 宋敏娟（兼）  
常 委： 祁学银 卢冠忠 康 年 宋敏娟 刘宇陆  
委 员： （以姓氏笔划为序）  
王志坚 方 铭 卢冠忠 刘宇陆 祁学银  
孙小玲 宋敏娟 周小理 徐大刚 康 年  
舒光伟

### 行政领导

校 长： 卢冠忠  
副 校 长： 康 年（兼） 刘宇陆 陈东辉 叶银忠

## 机构与干部

党委办公室 主 任 杨 明  
信访办公室 主 任 孙桂娟  
纪委、监察处（合署）  
    副书记、监察处处长 魏立群  
    监察处副处长 杨立志  
组织部、统战部（合署）  
    部 长 田 钦  
    副部长 王 瑛（2012年8月离任）  
    徐 兵（2012年11月到任）  
    党委组织员 蔡旖旎  
宣传部 部 长 王志坚  
    副部长 杨 军

**学生工作部、学生处（合署）**

部（处）长 熊 焰  
副部（处）长 翁德明  
朱美陶

**学生资助管理中心（挂靠学生处）**

主 任 熊 焰  
副主任 朱美陶

**就业指导服务中心（隶属学生处）**

主 任 翁德明

**武装部、保卫处（合署）**

处（部）长 刘广龙  
副处（部）长 吴龙根

**机关党总支**

书 记 魏立群  
副书记 朱柳娟

**离退休工作委员会**

党总支书记、副主任（主持工作）潘培人  
党总支副书记、副主任 李 云  
副主任 许岳兰

**校长办公室**

主 任 袁 翔  
副主任 李晓晶（2012年6月离任）  
田怀香（2012年8月到任）

**徐汇校区管理委员会办公室**

主 任 吴广珊（正处级）

**教务处**

处 长 周小理  
副处长 肖立中  
刘胤杰

**现代教育中心（挂靠教务处）**

主 任 卢康道

**招生工作办公室（挂靠教务处）**

主 任 徐大刚

**科技处**

处 长 金鸣林  
副处长 房永征（2012年2月到任）  
朱建育  
葛月凤  
俞振利（2012年9月离任）

**“085工程”建设办公室（挂靠科技处）**

主 任 金鸣林（兼，2012年2月到任）  
副主任 葛月凤（兼，2012年2月到任）

**研究生部**

主 任 穆 劲（2012年5月离任）  
副主任 王宇红（主持工作，2012年5月到任）

- 张东民（2012年6月到任）
- 人事处**  
 处 长 孙 劼  
 副处长 王宇红（2012年5月离任）  
 王 伟（2012年6月到任）  
 于有进
- 财务处**  
 处 长 王敏飞  
 副处长 吴 文
- 国际交流处**  
 处 长 朱士昌（2012年8月离任）  
 副处长 王 璞（2012年8月到任）
- 国际交流学院（筹）**  
 院 长 叶银忠（兼）  
 副院长 朱士昌（2012年8月离任）
- 资产管理处**  
 处 长 姚国英  
 副处长 史建中（2012年9月离任）
- 审计处**  
 处 长 张大有（2012年9月离任）  
 魏立群（兼，2012年9月到任）
- 基建处**  
 处 长 张静芬  
 副处长 许 吟  
 金 杰
- 奉贤校区建设指挥部**  
 总指挥助理（副处级） 江惠忠
- 后勤保障处**  
 处 长 郁建伟  
 副处长 钟家春  
 羊忆军
- 高教与政策研究所**  
 所 长 陈舜青
- 图书馆**  
 馆 长 张贇彬  
 直属党支部书记 钟晓勤  
 副馆长 张 宏
- 信息化工作办公室（正处级）**  
 主 任 叶银忠（兼）  
 常务副主任 张小全  
 副主任 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**  
 负责人 舒光伟  
 党总支书记 王 怡  
 副经理 刘为民

党总支副书记 鲍春民  
 上海应用技术学院后勤服务中心  
 副总经理 马莹（主持工作）  
 党总支副书记 马莹（主持工作，2012年9月离任）  
 史建中（主持工作，2012年9月到任）

## 其他各类组织

### 中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 宋敏娟（兼）  
 副 书 记： 魏立群  
 委 员： 张大有 陈伟龙 刘广龙

### 第三届工会委员会

主 席： 叶银忠  
 常务副主席： 方 铭  
 副 主 席： 季华民 刘小珍（兼）  
 委 员： 马 莹 王宏伟 方 铭 叶银忠 刘小珍 孙雨明 张 化 张 明  
 张 琴 汪 霓 杨立志 杨 军 欧阳春发 周家华 周 捷  
 季华民 郑海娟 姚 云 黄俊革

### 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（2012年12月到任） 王晓琳（2012年12月到任）  
 王 震（兼，2012年12月到任）

### 妇女工作委员会

主 任： 刘小珍  
 副 主 任： 陆李莉  
 委 员： 刘小珍 陆李莉 李国娟 郁美玲 金丽华 周 文 姜 蓉 曹 萍

### 党校校务委员会

校 长： 祁学银  
常务副校长： 宋敏娟  
副 校 长： 田 钦  
成 员： (按姓氏笔划排序)  
田 钦 祁学银 刘红军 朱贵平 宋敏娟 杨 明 赵 慧 徐大刚  
熊 焰 魏立群

### 精神文明建设委员会

主 任： 祁学银  
副 主 任： 卢冠忠 康 年 宋敏娟  
委 员： 王志坚 杨 明 袁 翔 魏立群 田 钦 熊 焰 方 铭 韩 磊  
孙 劼 周小理 金鸣林 刘广龙 郁建伟 刘红军  
办公室主任： 林汉堡

### 离退休工作委员会

主 任： 宋敏娟  
副 主 任： 潘培人 李 云  
委 员： 杨 明 袁 翔 田 钦 孙 劼 方 铭 王敏飞 郁建伟 陈 勇  
李正明 赵增绶 游庆家

### 老干部工作领导小组

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

### 信息公开工作领导小组

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

### “十二五”内涵建设(“085”工程)领导小组

组 长： 卢冠忠 祁学银

成 员： 康 年 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉 叶银忠 袁 翔 金鸣林 周小理 王敏飞  
魏立群 彭大文  
秘 书 长： 袁 翔（兼）

### “十二五”内涵建设（“085”工程）工作小组

组 长： 刘宇陆  
副 组 长： 陈东辉  
成 员： 袁 翔 金鸣林 周小理 王敏飞 孙 劼 穆 劲 朱士昌 姚国英 魏立群  
张大有 葛月凤 相关二级学院院长（项目负责人）  
秘 书 长： 葛月凤（兼）  
工作小组下设学科建设暨“085”工程办公室  
主 任： 金鸣林（兼）  
常务副主任： 葛月凤（兼）

### “十二五”内涵建设（“085”工程）专家委员会

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

### 学校更名大学申报工作领导小组

（沪应院〔2012〕5号）

组 长： 卢冠忠 祁学银  
常务副组长： 刘宇陆  
副 组 长： 康 年 宋敏娟 陈东辉 叶银忠  
成 员： （以姓氏笔画为序）  
王志坚 王敏飞 田 钦 孙 劼 朱士昌 张小全 张静芬 张赞彬 杨 明  
周小理 郁建伟 金鸣林 姚国英 袁 翔 黄永跃 熊 焰 穆 劲  
秘 书 长： 袁 翔（兼）  
领导小组下设办公室，办公室主任由金鸣林同志兼任，副主任由王宏伟同志兼任。

### “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： 刘宇陆 陈东辉 康 年  
成 员： （按姓氏笔画排序）

王敏飞 孙 劼 朱士昌 刘云翔 张锁怀 李晓斌 吴范宏 吴 光 肖作兵  
周小理 金鸣林 姚国英 徐家跃 钱 平 彭大文 雷 鹏 熊 焰 魏建华

秘 书 长： 周小理（兼）

### 第三届学术委员会

主 任： 卢冠忠

副 主 任： 刘宇陆 陈东辉

委 员： （以姓氏笔划为序）

丁文胜 王若文 叶银忠 刘小珍 刘云翔 孙 劼 许庆祥 邬适融 吴飞飞  
吴范宏 吴 蓁 张自慧 张志国 张锁怀 李晓斌 李 琼 杨清泉 肖作兵  
陈 明 陈家旭 周小理 武 伟 金鸣林 胡大超 徐家跃 钱 平 彭大文  
曾赛星

秘 书 长： 金鸣林（兼）

### 第四届学科建设委员会

主任委员： 陈东辉

副主任委员： 刘宇陆 肖作兵

委 员： 刘小珍 刘云翔 刘红军 孙 劼 朱士昌 邬适融 吴范宏 张志国 张锁怀  
杨清泉 周小理 徐家跃 彭大文 舒光伟

秘 书 长： 刘小珍

### 学位评定委员会

（沪应院〔2012〕38号）

主 任： 卢冠忠

副 主 任： 刘宇陆 陈东辉

委 员： （按姓氏笔画为序）

王宇红 卢冠忠 叶银忠 刘云翔 刘红军 刘宇陆 许庆祥 华 容 陈东辉  
肖作兵 张志国 吴范宏 陈家旭 李晓斌 杨清泉 李 琼 张锁怀 周小理  
金鸣林 钱 平 徐家跃 曹 扬 彭大文

秘 书 长： 王宇红（兼） 周小理（兼）

### 第五届教学工作委员会

主 任： 陈东辉

副 主 任： 周小理 魏建华（校外专家） 雷 鹏（校外专家）

委 员： （按姓氏笔画排序）

王先运 王若文 李哲虎 陈 明 陈明浩 陈晓薇 易封萍



武 伟 郑 丹 胡大超 徐 春 高雅珍 程道来 韩建秋 魏拴成  
 秘 书 长： 刘胤杰

### 绩效工资改革工作领导小组

(沪应院委〔2012〕14号)

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

### 招生领导小组

(沪应院〔2012〕17号)

组 长： 陈东辉  
 副 组 长： 康 年  
 成 员： 徐大刚 周小理 熊 焰 杨益群 魏立群

### 招生监察小组

(沪应院〔2012〕18号)

组 长： 宋敏娟  
 副 组 长： 魏立群  
 成 员： 孙桂娟 杨立志 陈 贤(本专科招生)  
 陆李莉(成教招生)

### 教师资格专家审查委员会

(沪应院人〔2012〕14号)

主任委员： 刘宇陆  
 委 员： (按姓氏笔画排序)  
 王宇红 王志坚 田 钦 孙 劼 刘广龙 陈家旭 张锁怀 周小理 徐家跃  
 秘 书： 赵洪生  
 (人事处师资办公室为学校教师资格专家审查委员会的常设办事机构)

### 专业技术职务聘任委员会

主任委员： 卢冠忠

副主任委员： 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉

委 员：（按姓氏笔画排序）

孙 劼 肖作兵 陈家旭 周小理 金鸣林 张锁怀 徐家跃 彭大文 魏立群

秘 书： 王宇红 林 涛

### 教师社会实践评议小组

（沪应院人〔2012〕9号）

组 长： 刘宇陆

副 组 长： 孙 劼

成 员：（按姓氏笔划排序）

刘小珍 周小理 金鸣林 张慧敏 曹 扬

秘 书： 王宇红

### 第三届教授联谊会理事会

理 事 长： 彭大文

副 理 事 长： 陈东辉 徐家跃 邬适融

理 事： 胡大超 李 琼 林晓艳 高雅珍 郑 丹 吴飞飞 赵怀林

特聘理事： 花克勤 吴湘萍

秘 书 长： 孙 劼

副 秘 书 长： 熊 焰 王宇红 孙雨明 葛月凤

### 学生工作委员会

主 任： 康 年

副 主 任： 刘宇陆 徐大刚

委 员： 康 年 宋敏娟 刘宇陆 徐大刚 朱美陶 翁德玮 翁德明 李建民 刘广龙

颜 睿 周小理 范文蓓 孔令超 鲍春民 杨 军 于有进 李 云 龚 蔚

羊忆军 周婉萍 徐卫萍 舒光伟 韩 磊 赵 慧 周建坤

### 学生申诉处理委员会

主 任： 康 年

副 主 任： 魏立群 杨 明

委 员： 熊 焰 刘广龙 周小理 孙桂娟 韩 磊 薛 纭 高雅珍 符 昂 杨力嘉

### 大学生形势与政策教育指导委员会

主 任： 宋敏娟

副 主 任： 刘红军 徐大刚

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

### 艺术教育委员会

主 任： 陈东辉  
 副 主 任： 柳 毅  
 秘 书 长： 周小理  
 副秘书长： 唐存才 韩 磊  
 成 员： 熊 焰 刘红军 孙立强 赵 倩 赵敬立 汪 霓

### 体育运动委员会

主 任： 陈东辉  
 副 主 任： 叶银忠 王若文  
 委 员： (按姓氏笔画排列)  
 方 铭 王化田 王敏飞 刘云翔 刘红军 华 容 许庆祥 李晓斌 吴范宏  
 张志国 张锁怀 肖作兵 陈家旭 周小理 郁建伟 金鸣林 徐家跃 袁 翔  
 钱 平 曹 扬 彭大文 熊 焰  
 秘 书 长： 强国贤

### 语言文字工作委员会

(沪应院教〔2012〕1号)

主任委员： 陈东辉  
 副主任委员： 周小理 袁 翔 王志坚  
 委 员： 孙志青 王宇红 胡建人 肖立中 庄海根 吴 雁 宋莉丽 韩 磊 张 宏  
 杨益群 邵 君 陈惠芬 俞 苓 姜 伟 赵敬立 徐瑞云 熊 焰 程道来  
 陈 明 韩 生 江 敏  
 秘 书 长： 肖立中

### 学报(自然科学版)编辑委员会

主任委员： 卢冠忠  
 副主任委员： 陈东辉 彭大文  
 委 员： (以姓氏笔划为序)  
 丁文胜 叶银忠 刘宇陆 刘云翔 刘克家 许庆祥 许 旭 肖作兵 吴范宏  
 张志国 张贇彬 张锁怀 沈希忠 陈 明 金鸣林 杨顺勇 徐家跃 薛 纭  
 主 编： 彭大文(兼)  
 副 主 编： 金鸣林(兼)

秘 书： 葛月凤 吴 颖

### 档案工作委员会

主 任： 卢冠忠

副 主 任： 陈东辉

委 员： 袁 翔 杨 明 田 钦 孙 劼 王志坚 周小理 金鸣林 熊 焰 姚国英  
张静芬 黄永跃

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： 陈东辉

成 员： 田 钦 孙 劼 黄永跃

### 治安综合治理领导小组

组 长： 康 年

副 组 长： 刘广龙 杨 明

组 员： 熊 焰 方 铭 孙 劼 袁 翔 周小理 郁建伟 李胡生 王志坚  
韩 磊

### 成人高考招生工作领导小组

（沪应院〔2012〕55号）

组 长： 陈东辉

副 组 长： 陈树晖

成 员： 魏立群 陆李莉 蔡 藩 区 枫

### 红十字会理事会

会 长： 宋敏娟

副 会 长： 方 铭 郁建伟

秘 书 长： 袁 翔

副 秘 书 长： 马 莹

理 事： 徐大刚 孙 劼 王志坚 韩 磊 王占勇 宋明枫 田怀香 胡 婷 王小群  
徐卫萍 王 竑 陈 红 华 容 杨 欣 苗瑞凤 赵 慧 林美琴 范文蓓  
张 勤 刘 晨 徐湘栋 张晨程 王清清

### “健康校园”领导小组

组 长： 宋敏娟

副组长：袁翔 郁建伟  
成 员：方铭 徐大刚 周小理 王志坚 王若文 王忠成 韩磊 徐湘栋

### 信息化工作领导小组

组 长：卢冠忠  
副组长：康年 叶银忠  
组 员：杨明 袁翔 孙劼 周小理 徐大刚 刘红军 王敏飞 刘广龙

### 安全工作领导小组

组 长：康年  
副组长：刘广龙  
成 员：王志坚 金鸣林 姚国英 周小理 熊焰 郁建伟 于有进 刘为民  
安全工作领导小组下设办公室  
主 任：吴龙根  
副 主 任：应大光

### 柳州路280号（C楼）收回工作小组

（沪应院〔2012〕31号）

组 长：徐大刚  
成 员：吴广珊 史建中 钟家春 徐志平  
秘 书：华兰

### 法人经济责任审计整改工作领导小组

（沪应院〔2012〕16号）

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

### 奉贤校区数字化能源监管平台建设工作小组

（沪应院〔2012〕7号）

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

### “三区联动”工作对接领导小组

组 长：康 年 叶银忠  
成 员：袁 翔 方 铭 周小理 金鸣林 熊 焰 郁建伟 张静芬 刘广龙 舒光伟  
(领导小组办公室设在校长办公室)

### 大学生科技创新工作领导小组

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

### “校长奖”评审委员会

(沪应院(2012)30号)

主 任：卢冠忠  
委 员：祁学银 康 年 宋敏娟 刘宇陆 陈东辉 叶银忠  
(以下按姓氏笔画排序)  
方 铭 王宇红 王志坚 田 钦 孙 劼 周小理 金鸣林 袁 翔 韩 磊  
熊 焰 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：刘宇陆  
副 主 任：宋敏娟 叶银忠  
委 员：(按姓氏笔画排序)  
方 铭 王志坚 田 钦 孙 劼 刘小珍 周小理 金鸣林 熊 焰  
教师代表两名 学生代表两名  
秘 书 长：孙 劼(兼) 方 铭(兼)

### “校长奖”(学生)初审委员会

主 任：康 年  
副 主 任：陈东辉  
委 员：(按姓氏笔画排序)  
王宇红 王志坚 周小理 郁建伟 金鸣林 韩 磊 熊 焰  
学生代表两名 教师代表两名  
秘 书 长：熊 焰(兼)

## 专业综合改革试点工作领导小组

(沪应院教〔2012〕56号)

组 长： 陈东辉  
 副组长： 周小理  
 成 员： 金鸣林 王敏飞 姚国英 孙 劼 朱士昌 张小全 徐家跃 张锁怀 李晓斌  
           刘云翔 彭大文 吴范宏 肖作兵 杨清泉 曹 扬 刘红军 陈家旭 张志国  
           吴 光 许庆祥  
 秘 书： 姜 超  
 (领导小组办公室设在教务处)

## 党务公开领导小组

组 长： 祁学银  
 副组长： 卢冠忠 宋敏娟  
 成 员： 康 年 刘宇陆 陈东辉 叶银忠 杨 明 魏立群 田 钦 王志坚 熊 焰  
           方 铭 袁 翔 孙 劼  
 党务公开领导小组下设办公室  
 办公室主任： 宋敏娟  
 办公室副主任： 魏立群  
 成 员： 杨 明 田 钦 王志坚 熊 焰 方 铭 袁 翔 孙 劼 杨立志

## 党务公开工作小组

组 长： 宋敏娟  
 副组长： 魏立群  
 成 员： 杨 明 田 钦 王志坚 熊 焰 潘培人 方 铭 袁 翔 孙 劼 张小全  
           钟晓勤 刘晓荣 孙雨明 华 容 孙小玲 李神速 翁德玮 周 文 张志国  
           王 竑 朱贵平 张淑梅 李 琼 王化田 范文蓓 周建坤 李建民 王 怡  
           舒光伟 王忠成  
 党务公开监督员：  
           胡大超 任玉杰 段俊生 赵晓玲 席 惠 严晓岭 薛 纭 武 伟

## 香料香精科技园建设领导小组

组 长： 刘宇陆  
 副组长： 李 琼 张静芬  
 成 员： 魏立群 张大有 王敏飞 姚国英 吴广珊 肖作兵  
 香料香精科技园建设领导小组下设规划工作小组  
 组 长： 李 琼  
 副组长： 张静芬  
 成 员： 肖作兵 曹 扬 许 吟 江惠忠 薛 军

香料香精科技园建设领导小组下设建设工作小组

组 长： 张静芬  
副 组 长： 吴广珊 贾卫民  
成 员： 许 吟 金 杰 江惠忠

### 大学生学科技能竞赛与科技创新领导小组

组 长： 陈东辉  
副 组 长： 康 年 刘宇陆  
成 员： (按姓氏笔划排序)  
丁 斌 卢康道 孙志青 庄海根 朱士昌 张慧敏 肖立中 周小理 金鸣林  
徐瑞云 钱 平 高 俊 曹 扬 葛月凤 韩 磊 熊 焰  
秘 书 长： 周小理(兼) 钱 平(兼)

### 本科生第二校园经历工作小组

组 长： 陈东辉  
副 组 长： 康 年  
组 员： (按姓氏笔画排序)  
孔令超 王 瑛 王敏飞 田 钦 张小全 张赟彬 周小理 范文蓓 郁建伟  
胡 婷 徐卫萍 韩 磊 熊 焰

### 创新创业教育与学科竞赛领导委员会

(沪应院教〔2012〕86号)

组 长： 陈东辉  
副 组 长： 周小理 钱 平 曹 扬  
成 员： 王志坚 王敏飞 刘云翔 刘红军 华 容 孙 劼 许庆祥 吴范宏 张志国  
张锁怀 李晓斌 杨清泉 肖作兵 陈家旭 房永征 姚国英 徐家跃 彭大文  
韩 磊 熊 焰  
秘 书： 肖立中

### 创新创业教育与学科竞赛专家指导委员会

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

### 创新创业训练计划领导小组

组 长： 陈东辉(兼)



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

### 学科技能竞赛领导小组

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

### 研究生工作委员会

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

### 化学工程与技术一级学科硕士点分学位委员会

主 任： 卢冠忠  
 委 员： (按姓氏笔画排序)  
 毛东森 卢冠忠 刘小珍 陈东辉 吴范宏 肖作兵 周小理 徐家跃 穆 劲  
 秘 书： 任玉杰

### 机械工程一级学科硕士点分学位委员会

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

### 研究生招生工作领导小组

(沪应院研〔2012〕2号)

- 组 长： 刘宇陆  
副 组 长： 穆 劲  
成 员： (按姓氏笔画排序)  
任玉杰 肖作兵 李晓斌 李 琼 张锁怀 徐家跃 魏立群

### 研究生招生考试考务工作领导小组

(沪应院研〔2012〕8号)

- 组 长： 刘宇陆  
成 员： (按姓氏笔画排序)  
王宇红 刘广龙 张小全 张东民 周小理 魏立群  
秘 书： 张东民(兼)

### 研究生科学道德和学风建设宣讲教育活动领导小组

- 组 长： 刘宇陆  
副 组 长： 王宇红  
成 员： (按姓氏笔画排列)  
王志坚 刘云翔 李 琼 李晓斌 肖作兵 吴范宏 张锁怀 金鸣林 徐家跃  
熊 焰 魏立群

### 学籍异动审核小组

(沪应院教〔2012〕2号)

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

### 教学事故审核小组

(沪应院教〔2012〕3号)

- 组 长： 陈东辉  
成 员： 方 铭 魏立群 刘胤杰 张小全 曹 扬 钟晓勤 徐瑞云 薛 纭 高雅珍  
江申豪(学生会主席)

### 校史馆建设工作小组

组 长： 康 年  
副 组 长： 王志坚  
成 员： 杨 明 袁 翔 田 钦 徐大刚 姚国英 孙 劼 周小理 金鸣林 熊 焰  
钟晓勤 杨清泉 张静芬 潘培人 黄永跃

### 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

### 徐汇校区管理委员会

主 任： 叶银忠（兼）  
副 主 任： 徐大刚  
成 员： 杨 明 袁 翔 吴广珊 周小理 徐大刚 金鸣林 姚国英 郁建伟 刘广龙  
朱士昌 潘培人

## 重要会议与活动

**【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十三次全体（扩大）会议召开】** 2月15日至16日，学校召开中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十三次全体（扩大）会议。党委书记祁学银同志、校长卢冠忠发表了重要讲话。校领导康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别布置2012年学校有关工作。会议认真传达学习了第二十次全国高校党建工作会议、上海高校党政负责干部会议、上海市教卫系统党风廉政建设会议精神，听取了祁学银同志关于党委2011年工作情况的报告，听取了李进同志关于“大学内涵建设”的报告，举行了学校第二批“085工程”项目建设签约仪式。会议围绕实现学校更名“大学”目标和切实强化内涵建设展开了深入讨论，形成广泛共识，进一步明确了2012年学校改革发展的目标任务。（杨明）

**【教育部部长袁贵仁在北京接见学校领导】** 6月8日，教育部部长袁贵仁在北京接见了学校党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长刘宇陆一行。祁学银、卢冠忠就学校改革发展及内涵建设情况向袁贵仁部长作了专题汇报。袁贵仁部长指出，上海应用技术学院办学注重以应用技术为本、重视人才培养，积极推进各项内涵建设，办学很有特色，希望学校继续努力做好各项工作，争取早日成为中国第一所应用技术大学。（秦凤）

**【沈晓明到校调研】** 2月29日，上海市副市长沈晓明在市政府副秘书长翁铁慧、市教委主任薛明扬、奉贤区委书记时光辉等陪同下，莅临上海应用技术学院调研指导工作。沈晓明一行先后察看了上海应用技术学院工程创新学院、材料学院和香料学院。在考察过程中，沈晓明对上海

应用技术学院新校区建设、实践和创新人才培养、实验室基地建设以及产学研合作等方面的工作给予了充分肯定。沈晓明希望上海应用技术学院进一步发挥高水平特色专业的优势，推动科技成果转化，促进地方区域经济和产业发展。他还要求奉贤区加大支持力度，积极为高校解决难题，主动创造机会，实现区校合作共赢。（秦凤）

**【市委巡视组进驻巡视】** 2012年11月14日至2013年1月10日，市委第五巡视组对学校进行了集中巡视。巡视期间，巡视组召开了动员大会，听取了校党委的汇报和干部人事、纪检监察专题汇报，发放了调查问卷，访谈了部分干部师生，查阅了有关材料，列席了党委常委会、校长办公室，走访了部分二级学院，旁听了2名教师授课，召开了学术带头人、学生代表座谈会，听取了市委、市政府领导及市教卫工作党委、市教委意见，促成奉贤区委区政府专题召开解决学校发展中碰到的问题的座谈会。巡视组对学校工作提出了三点意见建议：一是竭力为上海经济建设培养大批“应用型”人才；二是进一步加强校领导班子建设；三是加强廉政风险防控管理。（杨明）

**【中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十四次全体（扩大）会议召开】** 8月27日至28日，学校召开中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十四次全体（扩大）会议。党委书记祁学银同志、校长卢冠忠同志在会上发表了重要讲话。校领导康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别布置新学期学校工作。会议认真传达学习了胡锦涛总书记7月23日在全国省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神、中央关于高等教育改革发展的一系列重要精

神和上海高校党政负责干部会议精神，总结了2012年上半年党委工作，围绕提高教育质量和人才培养水平、培养高端应用型人才、进一步改进招生就业工作、全面促进学校内涵发展等进行了深入讨论，研究部署了2012年下半年工作。

(杨 明)

**【全国新建本科院校基层党组织建设研讨会举行】**9月22日,全国新建本科院校基层党组织建设研讨会在上海应用技术学院举行。研讨会主题为“社会主义核心价值体系与高校党的建设”。中共上海市委组织部副部长、上海市党建研究会常务副会长冯小敏、上海市教卫工作党委秘书长谢一龙、上海市教卫工作党委党建研究会高校专业委员会主任、上海金融学院党委书记郑沈芳出席会议并讲话。中国浦东干部学院副院长王金定出席会议并作《社会主义核心价值体系是兴国之魂》专题报告。来自18所外省市院校以及上海市7所院校党委主要领导、组织部长和思想政治理论课负责人出席会议。党委书记祁学银主持开幕式并致辞，校长卢冠忠出席开幕式，党委副书记宋敏娟作题为《以内源式发展之路大力推进社会主义核心价值体系融入高校党建全过程》的党建工作交流。与会同志围绕会议主题进行了深入研讨，就基层党组织建设诸多热点问题达成广泛共识。研讨会上还成立了全国新建本科院校党建研究会，冯小敏、谢一龙为党建研究会揭牌，祁学银被推选为首届研究会会长。

(杨 明)

**【全国高等学校设置评议委员会专家组对学校申请更名为“上海应用技术大学”进行考察指导】**12月15日至16日，全国高等学校设置评议委员会专家组一行9人莅临上海应用技术学院，对学校申请更名为“上海应用技术大学”进行考察指导。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加汇报大会。专家组听取了校长卢冠忠关于学校申请更名大学的

汇报，查阅了相关支撑材料，实地考察了学校图书馆、学生活动中心、食堂、学生宿舍和运动场等基础设施，察看了香料香精技术与工程学院、化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、工程创新训练中心、工程创新学院、生态技术与工程学院、机械工程学院和管理科学与工程研究中心等学科建设和教学科研情况等。专家组就学校的人才培养、师资队伍建设和办学条件等相关情况进行了质询，向学校主要领导反馈了考察意见。

(田怀香)

**【入选首批国家级工程实践教育中心】**上海应用技术学院与上海医药集团股份有限公司联合申报的项目入选首批国家级工程实践教育中心。12月28日，在上海应用技术学院举行揭牌仪式。工程实践教育中心的主要任务是校企联合制订工程实践教学目标、制订工程实践教学方案、组织实施工程实践教学过程和评价工程实践教学质量。

(秦 凤)

**【获上海产学研合作一等奖】**12月25日，上海科技成果转化促进会、上海市促进科技成果转化基金会和上海市教育发展基金会召开“2012年上海产学研合作优秀项目奖”表彰大会。会上共颁发10个合作优秀项目奖，上海应用技术学院获得2项，其中胡大超教授领衔的项目“压铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制开发”获一等奖；吴臻教授领衔的项目“120二苯基高温硫化硅橡胶连续生产科研项目攻关”获二等奖。

(秦 凤)

**【首获国际红点设计大奖】**艺术与设计学院教授吴飞飞的作品《中西对话》(Dialogue of East and West)获“红点奖”(red dot award: communication design 2012)，这是学校教师首次获此国际殊荣。获奖作品于2012年10月25日开始在德国首都艺术馆Alte M ü z e作为期一年的展览，并被收入国际传达设计年鉴。

(秦 凤)



# 院、部、所概況





## 材料科学与工程学院

### 负责人

院长:	徐家跃
党总支书记:	刘晓荣(2012年6月离任) 李建民(2012年9月上任)
党总支副书记、副院长:	王占勇
副院长:	欧阳春发 陈惠芬

**【概况】** 材料科学与工程学院(以下简称材料学院)设有3个本科专业。材料科学与工程为教育部工科本科指导性专业,下设冶金新技术、金属压力加工技术、金属材料热处理、无机功能材料、高分子材料加工、化学建材等专业方向。另有复合材料与工程、材料物理(光电材料)两个面向新兴产业的新专业。

学院现有在校本科生1080人。2012年进行了首批硕士研究生招生。材料学院是上海市新材料协会、上海市硅酸盐学会、上海市金属学会、上海市热处理学会、上海铝业协会等10余家理事单位,上海市聚氨酯生产力发展促进中心和上海市钢铁服务业协会副理事长单位。材料学院是中文核心期刊《煤炭转化》主办单位之一和《热处理》杂志、《人工晶体学报》杂志协办单位。

一、师资队伍。学院共有教职员工64人,其中专任教师41人,教学辅助人员23人。教授10人、副教授20人、讲师17人,其中高级职称占专任教师人数73%。有国外工作和学习经历的教师13人,具有博士学位教师29人,博士生导师5人(兼职),硕士生导师(含外单位兼职导师)37人。现有上海市学科带头人1人,上海市千人计划1人,东方学者3人,浦江人才计划获得者1人。

二、学科建设。学院积极组织实施上海市085工程建设项目,光电材料教学实验平台建设初具规模;牵头“材料化学工艺”和“材料成

型与控制”两个硕士点建设,2012年新招研究生58人。“上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台”获得上海市科委授牌并持续给予经费支持;与上海振泰化工有限公司共同建设奉贤区“特种涂料工程技术中心”。支持年轻教师开展探索和创新,通过人才队伍和实验室建设,作为上海市重点学科,材料加工工程已形成光电材料、金属加工、能源材料等特色方向。

三、教学工作。2012年学院全年开设课程128门次,其中公选课9门、选修课24门;开设课程多为多媒体课程。2012届毕业设计(论文)立题170项,其中设计型课题32项,校企合作课题68项。

完成材料物理工学学位授予向理学学位授予的人才培养计划修订工作;申报上海市教学成果奖获批培育项目2项;发表教改论文6篇,获批校级教改项目1项,校级重点课程1项。盛赵旻制作的课件《有色冶金学》荣获教育部颁发的“第十二届全国多媒体课件大赛”高教工科组优秀奖。

学院进一步拓展实习基地建设,新增产学研合作基地4项,其中重点完成了复合材料与工程新专业与上海玻璃钢研究院的产学研合作签约,材料物理新专业与上海步进精密陶瓷有限公司的产学研合作签约,并完成了无机非金属材料在该企业的专业实习。通过和安徽宁国市政府以及多家材料企业等的深度合作,进一步拓展了大学生顶岗实习、暑期社会实践的平台。2012年上海宝钢股份有限公司将材料学院纳入公司每年的大学生实习计划。

四、科学研究。在纵向科研项目方面,新立项18项,纵向项目经费为307万元。其中国家级项目3项。成功申请国家自然科学基金1项,获得国防973项目1项。获上海市科委项目2项、上海市教委创新项目2项(重点项目1项)、联盟计划项目11项(申报16项)。在横向科研项目方面,2012年新增项目40项,项目目标的总金额895万元。学院全年完成科研经费872万元,位居全校第三。2012年度全院教师发表科技论文51篇,其中外文期刊25篇。申请发明专利39项,获批22项,专利转让2项。吴蓁的《高苯基硅橡胶研制》获2012

上海市产学研优秀项目二等奖，欧阳春发、高群的《EPS泡沫塑料回收生产仿木线材技术》获2012中国资源综合利用协会科学技术奖二等奖。房永征指导的“新型节能玻璃窗”项目荣获中国高校展区优秀奖。成立了上海市冶金与设备技术服务平台（市级工程中心）、与振泰化工组建特种涂料工程中心（奉贤区工程中心），参与主办国际学术会议2次，作为理事单位参会10次。

五、学生工作。材料学院共获得大学生科技创新立项18项（包括国家级重点1项、国家级7项、市级11项）。魏晓宇获2012年上海市五四青年奖章；方贻鹏在上海市学生事务中心主办的“因为爱 我们成长”主题征文活动中获上海市一等奖，其事迹在上海教育电视台播放。学生还获得全国大学生金相技能大赛一等奖、第十四届中国国际博览会高校展区优秀奖、上海市大学生先进材料创新创业大赛一等奖、上海市大学生社会实践大赛（知行杯）三等奖等奖励。评选了“第七届教授奖学金、学科奖学金”，撰写各类思政论文9篇；“当代大学生社会责任意识淡薄对策研究”获得教育部人文社会科学研究专项项目立项。

六、精神文明建设。2012年，材料学院建设了教工小家 and 妇女之家，组织教职工开展了“绣党旗”、“羽毛球单打比赛”、“茶艺讲座”等主要活动。徐春教授被推荐为上海市三八红旗手，江国健教授获“我心目中的好老师”称号，王占勇获奉贤区“五四奖章标兵”称号。

（徐家跃）

任玉杰

【概况】 化学与环境工程学院（以下简称化工学院）现有无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、制药工程、表面处理、环境工程9个教研室和基础化学、分析化学专业、化学工程与工艺、化工原理及综合、环境工程6个实验室，1个分析测试中心，1个电镀工程研究所，1个应用催化研究所，1个化工技术研究所，1个环境工程研究所，1个药物创新研究所。现有5个本科专业：化学工程与工艺（化工工艺和化工工艺及计算机应用2个专业方向）、应用化学（精细化工工艺，分析与监测，表面精饰工艺3个专业方向）、制药工程专业与环境工程专业、给水排水工程专业。

至2012年底，全院教职工总数141人，其中教授21名，副教授32名，博士生导师4名，硕士生导师32名，博士57名。现有全日制本科学学生1823名，硕士生198名。

一、师资队伍。2012年引进教师9名，其中博士6名。博士占专任教师的64%，新增硕士生导师11名。东方学者团队引进博士学位教师1名；硕士学位教师1人。落实教师专业发展工程，10名参加“上海市产学研践习计划”的年轻教师已参加见习工作。出国留学进修教师2名（其中1名高级研究学者）。吴范宏获上海市育才奖、上海市优秀学术带头人计划。张帆入选“上海千人计划”、学校兼职教授张群星入选上海市创业型千人计划。

二、学科建设。与上海医药集团股份有限公司合作成功入选国家级工程实践教育中心，和中石化上海石化联合建设校外实习基地获评上海市示范性校外实习基地。成功申报上海市“专业综合改革试点”1项。“化学实验教学示范中心”通过上海市教委专家组的检查验收。上海市教委重点教学改革项目结题，2门完成上海市重点建设课程中期检查；完成4门校级重点课程建设；获校级教学改革项目4项，重点课程建设7门，教材建设2门；教学团队建设1项；出版教材2本，发表教学论文15篇。组织学生参加第六届大学生化工设计竞赛、第六届上海大学生化学实验技能

## 化学与环境工程学院

### 负责人

院长： 吴范宏  
 党总支书记： 孙小玲  
 党总支副书记、副院长：  
 宋明枫  
 副院长： 徐瑞云  
 毛东森

竞赛等高水平学科竞赛,获国家级二等奖1项、三等奖3项;市级一等奖2项、二等奖5项、三等奖3项、优胜奖8项;承办“第八届上海应用技术学院大学生化学实验竞赛”。

三、科学研究。获国家自然科学基金项目5项、上海市自然科学基金项目3项、上海市联盟计划6项、上海市教委科研创新项目3项。科研经费总到款为1542万元,其中纵向项目31项,经费573万,省部级以上21项,经费464万;横向项目44项,经费969万。在各类学术期刊上共发表论文126篇,其中三大检索论文51篇。申请发明专利55项,授权专利25项。朱勇强的“工业废水深度处理技术”获第十四届中国国际博览会高校展区优秀展品二等奖。“制药工程与技术示范实验中心”建成启用,“应用化学示范实验中心”项目启动。与浙江创业钢带有限公司合作项目正式启动。校企合作成立了高纯溶剂工程技术中心。化学工程与技术被列为上海市一流学科(培育)学科。与上海化工研究院合作的上海应用技术学院全日制工程硕士专业学位实践基地获得批准。

2012年,化工学院分别与江西天新药业有限公司、科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司、岛津企业管理(中国)有限公司设立了“天新药业奖助学金”、“科文特亚表面处理奖学金”和“岛津英才奖学金”。2012年度共有17名学生获“天新药业奖助学金”,12名学生获“科文特亚表面处理奖学金”,20名学生获“岛津英才奖学金”。

四、学生工作。学生获全国大学生英语竞赛获特等奖1名,二等奖19名,三等奖28名;上海市优秀发明选拔赛第二十四届优秀发明银奖1项、第六届上海大学生化学实验竞赛三等奖2项、2012年度上海市化学化工学会奖学金2项。获“博学·思辩”第十届校园辩论赛亚军,第十一届校园文化艺术节相声小品大赛优秀奖,2012年首届班级心理委员培训“优秀组织奖”,2012年第二届创业计划大赛“组织奖”,2012年大学生暑期社会实践获“重点资助立项”4项,“优秀个人”1人。2012年共有29位学生被上海交通大学、南京大学、华东理工大学、北京化工大学等学校录取为研究生。

五、精神文明建设。金东元荣获“上海市卫生党委系统优秀共产党员”称号。化工学院学生工作办公室青年团队获“上海市青年五四奖章集体”称号。7名学生获上海市2012年度“智力助残优秀志愿者”称号。周祖新、肖繁花获校“心目中的好老师”称号。肖繁花、夏卫红获校“优秀班导师”称号。学生第四党支部获“上海应用技术学院先进基层党组织”称号。

(吴范宏、宋明枫)

## 香料香精技术与工程学院

### 负责人

院长: 肖作兵

香料香精联合党委书记:

李琼

香料香精联合党委副书记:

龚蔚

香料香精联合党委副书记、副院长:

田怀香(2012年8月离任)

副院长: 荣绍丰

俞苓

**【概况】** 香料香精技术与工程学院(以下简称香料学院)现有全日制在校本科生1033人、研究生132人。有2个硕士点、3个本科专业,以及1个国家重点学科——香料香精技术与工程学科点。

至2012年底,学院共有教职工63人,专任教师41人,其中教授9人,副教授16人,具有博士学位的教师30人。

一、学科建设。上海市香料香精实验教学示范中心通过上海市教委的专家验收;成功申报上海市香料香精技术与工程中心。2012年获得中央财政支撑项目1项,建设金额100万,完成上海市“085工程”项目“香料香精示范中心”第一期建设;加大第二期“085工程”对教学的支撑力度,分别对轻化工程、食品科学与工程、生物工程三个专业的香原料、化妆品、食品安全与品控

和生物化学与工艺等进行了131万的建设投入。《生物化学及酶工程实验室建设》获批校级实验室建设项目；完成校级实验室建设验收3项。2012年新签约实习基地6家。

二、教学工作。2012年，香料学院以卓越工程师教育培养为契机，邀请行业专家、知名调香师参与轻化工程卓越工程师教育培养计划、教学大纲的制订及课程教学，同时积极参与《专业综合改革试点》的申报工作。学院通过规范教学管理，制定教研活动、教学督导组工作及系主任例会制度的手段全面提高教学质量与水平。获批上海市精品课程1门，校级课程建设立项4门，3门课程建设通过结题验收，1门通过中期验收。获青年教师讲课比赛优秀奖1项，获批教学成果奖培育2项，新立项1项，1项教改项目通过中期检查。2012年，学院教师共发表教改论文7篇。2012届毕业论文共申报团队项目5个，获批课题4项，12位学生的毕业论文被评为“优秀”。

三、科学研究。2012年，香料学院共承担国家级项目5项，省部级项目10项。与国内外香料香精知名企业签署产学研合作项目26项，其中50万以上重大项目8项，科研到账总经费1336万元。2012年学院教师发表科研学术论文88篇，其中英文论文29篇。申请专利37项，授权专利19项。肖作兵主持的《高品质香精制备与品质控制关键技术及应用》获上海市科技进步一等奖。参展2012年工博会项目1项。

四、国内外合作与交流。学院承办了上海市“绿色香料香精技术与安全”研究生暑期学校项目。与安徽省歙县人民政府签订了香料香精技术开发协议。

五、学生工作。香料学院开展了学风建设、学生科技创新、各类学术论坛、社团活动、校园文化建设等特色活动。获全国第二届娃哈哈恒枫杯“中国味，为中国”大学生创意大赛三等奖1项；获上海市暑假社会实践活动优秀项目奖1项；全国大学生英语竞赛特等奖1项。2012届毕业生一次签约率92%以上。2012届毕业生中研究生录取率达到8.9%。

六、精神文明建设。香料学院现有教工党员

44人，占全院教职工人数72.13%。香料香精联合党委以走出去参观、请进来报告、集体学习和网上讨论等多种形式，加强对党员思想建设和理论教育。在2012年度二级学院（部）考核中综合排名第二；院办公室等部门获校“文明窗口”称号；香料学院《薪火相传校园美》荣获2011年度校精神文明“十佳”好人好事提名奖；学院荣获上海应用技术学院大学生科技创新优秀指导奖二等奖。（石晓珍）

## 机械工程学院

### 负责人

院 长：	张锁怀
党总支书记：	翁德玮
党总支副书记、副院长：	孔令超
副院长：	吴 雁 张慧敏

【概况】 至2012年底，机械工程学院（以下简称机械学院）有教职工84人，本科生1326人，硕士生196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。专职教师78人，其中教授8人，副教授19人，高级工程师3人，教师中具有博士学位的比例达41.03%，

一、师资队伍。2012年引进上海市“东方学者”特聘教授1名。

二、学科建设。2012年，学院申报2013年建设项目1项；针对重大设备考评和提高重大设备利用率，规范了使用设备的各项规定和重大设备的使用管理。落实“085”项目建设，完成“特种介质检测实验室”子项目第一阶段工作；新成立6个研究所——机械设计制造研究所、精密测量及控制技术研究所、检测与机电控制技术研究所、表面工程研究所、模具技术研究所、CAE技术研究所。

三、教学工作。全年共开设各类课程374门次，其中双语课程8门；获得上海市“专业综合改革试点”项目1项；申报市教委精品课程2项；

申请校级教学成果奖2项,获得校级重点课程建设项目4项、教改项目5项;完成市级重点教学改革项目1项;完成市重点课程建设中期验收2项、第10批课程建设验收2项;发表教育教学研究论文共19篇;完成奉贤9家企业实习基地建设,其中挂牌实习单位3家;组建4个毕业设计团队,申请毕业设计重点项目5项,占全校13.3%;获全校2012届优秀毕业设计组织奖一等奖,2名教师获优秀毕业设计指导教师奖,12名学生获优秀毕业设计论文;2支毕业设计团队指导学生获得第四届全国大学生过程装备实践与创新大赛三等奖和优胜奖;举办学生和教师座谈会10次,督导组听课208次;选派优秀青年教师骨干积极参加学校各项培训课程40人次,推荐2名青年教师参加学校讲课比赛,获三等奖;参加教学学术交流14人次。

四、科学研究。2012年,机械学院纵向项目经费到款307.8万元,横向项目经费到款195.2万元,总经费503万元。获4项国家自然科学基金项目、10项联盟计划项目;申请专利22项,其中11项发明专利,授权发明专利7项;发表论文67篇;积极开展联盟计划项目的准备工作,走访企业20家;获得项目教师39人,获得项目的教师人数超过60%,近三年超过75%。

五、国际合作与交流。在与中密西根大学合作办学协议的基础上,完成了与CMU的学分互认和翻译课程内容等工作,有2名学生去CMU学习;1名学生去台湾大叶大学就读;开发了与匹茨堡大学的“2+2”合作项目;1名学生参加了暑期3个月赴美实践活动。

六、学生工作。机械学院2012年毕业生人数345人,就业率98.84%,签约率79.42%;共有8名学生光荣入伍;179名学生参加无偿献血;2012年机械工程一级学科招收硕士研究生196名;在团学工作中,学生获市级荣誉2项。

七、精神文明建设。学院现有党员174名,其中教工党员57人,占全院教职工人数67.86%。大学生科技创新党支部获市级荣誉1项;学院教师获市级荣誉1项、校级荣誉5项;制定了《机械工程學院评选学院优秀党员制度》,《机械工程學院大学生科技创新支部工作条例》、《机械工

程學院学生党建工作指导意见》,进一步规范学院党建工作;学院的教工小家被推荐上报为上海市教育工会“模范教工小家”;学院被校离退休工作委员会评为离退休工作优秀单位。

(张锁怀)

## 电气与电子工程学院

### 负责人

院长: 李晓斌  
 党总支书记: 周文  
 党总支副书记、副院长: 胡婷  
 副院长: 徐兵(2012年11月离任)  
 江敏

【概况】 电气与电子工程学院(以下简称电气学院)有教职工64人,其中专职教师39人,其中教授5人(包括硕士生导师4人),副教授15人,具有博士学位的教师占37%。现有全日制在校本科生926人,硕士生51人。学院设有1个二级学科硕士点、3个本科专业。

一、师资队伍。学院制定了《教师攻读学位及进修学习管理办法(试行)》,在职攻读博士学位教师9名,1名教师到国外高校作为访问学者学习,12人次参加教育部、上海市教委举办的各类进修班、培训班等学习。

二、学科建设。学院构建电力电子与电力传动、控制理论与控制工程、信号与信息处理、模式识别与人工智能、故障诊断与容错控制技术等5个二级培育学科;电气传动工程、信息与控制工程、电子与信息科技工程等3个科研团队。

依托085工程三级项目“信息采集处理与控制工程”重点实验室项目,分别与美国Rockwell Automation公司共同投资建立了“自动化工程联合研发工程中心”、与德国Kuka机器人有限公司联合建立了“工业机器人应用研发实验室”、与美国Agilent公司联合建立了“电子产品柔性制造平台”、与Honeywell公司联合建立了“环境智能测控研究中心”等。

三、教学工作。学院利用现代化的教学手段,采用原版教材,有1门课实行“双语教学”。

四、科学研究。2012年电气学院教师共发表论文46篇。共申请、授权专利10项,其中发明专利6项,实用专利4项。组织教师参加各类国际学术会议18人次,举办各类学术讲座6次。

2012年获国家自然科学基金1项;实施上海市科委重点资助项目1项,上海市教委重点资助项目1项,上海市教委一般资助项目1项;实施国家“十一五”规划南水北调重大科技专项“水体污染控制与治理”子课题“城市水污染控制关键设备与重大装备研发及产业化”项目之四的“水质监测与控制系统装置”项目1项(152.6万元);通过全国招投标竞标获得“大型卷板机智能控制系统项目”1项(96.8万元),“智能药酒配料控制系统”1项(101.8万元),“燃油过程控制系统研究与设计”1项(54.2万元)等,签订研究项目合同金额约750多万元。

2012年完成国务院国家抗震减灾项目“舟曲县城供排水恢复重建”项目1项,兵器部“灭火抑爆系统战技指标综合检测与调试装置”项目2项,“车载放射物自动检测系统”和“波长色散X射线荧光元素分析仪”项目2项。

学院已形成“基于环境监测与控制”的“电子与信息科技工程”科研团队1个,“基于有色冶金自动化技术”的“信息与控制工程”科研团队1个,“基于供电安全技术”的“电气传动工程”科研团队1个,科研项目负责人已发展到13人,科研项目参与人数达到学院总人数的71%。

五、国际合作与交流。2012年电气学院继续保持与美国中密西根大学(CMU)的合作与交流,合办电气工程及其自动化专业(工业自动化方向)专业。

六、学生工作。2012年共有46人获校“优秀学生”称号,5人获校“优秀学生干部”称号,4人被评为校“学习标兵”,4个寝室被评为校“学习型寝室”;3个班被评为校先进班集体,1个班级被评为学风优良班,1人获“校长奖”提名奖,5人被评为“校园先锋”。

七、精神文明建设。电气学院现有教工党员40人,占全院教职工人数63%。学生党员71名,

占全院学生总数的7.7%。电气学院电子电工教研室获“上海市教育系统巾帼文明岗”光荣称号,有1名同学获得学校首届“校长奖”。

(陈红)

## 城市建筑与安全工程学院

### 负责人

院长:	彭大文
党总支书记:	孙雨明
党总支副书记、副院长:	王小群
副院长:	程道来
	丁文胜

【概况】城市建设与安全工程学院(以下简称城建学院)有6个本科专业:建筑学、土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程、热能与动力工程以及工程管理。实验中心有一级实验室5个,二级实验分室27个;仪器设备总值为1500余万元。

学院有教职员工100人,其中专任教师76人。专任教师中有教授5人,副教授41人,高级职称教师占专任教师的61%;专任教师中具有博士学位51人(其中博士后14人),占67%;硕士17人,占22%;硕、博士合计占专任教师总数的89%。在校本科生1971人(其中外国留学生为15人)。

一、教学工作。2012年完成了建筑学专业的评估及工学学士学位的授权工作;获批上海市精品课程1门、上海市教委重点课程2门、校级重点课2门,第八批6门校级重点课程已结题并全部上网;出版教材5部。

二、学科与科研。2012年项目总到款650余万元,发表论文72篇,申请专利12项;11位教师完成了启动基金或青年基金项目的结题工作;完成学校“085工程”三级项目“结构与安全工程试验室”的平面设计、结构布置等工作,首期项目经费使用超过95%,已开始进入施工阶段。

三、国际合作与交流。聘请加拿大多伦多大

学博士高风如 (Douglas Paul Gauvreau) 担任2012年度“海外名师”。11月,围绕科研、工程与教育的主题,举办系列短期讲座(学术报告),介绍国际研究和先进的教学理念,参与土木工程专业的教学与科研团队建设。有2位副教授赴美国进行为期1年的学术访问。

四、学生工作。联合爱尔兰沃特福德理工学院(WIT)开展了第一届建筑设计竞赛项目;建筑学专业8名学生赴爱尔兰WIT进行了为期3个月的学习;学生获市级奖项20项,国家奖3项,国际奖7项。2012届毕业生489名,签约率84.25%,比2011年提高了8.16个百分点。

五、精神文明建设。教工第二支部评为先进基层党组织,2名党员评为校先进党员。1人获2012年度上海市育才奖。完成第23、24期分党校培训任务,合计170人,发展党员114名;开展系列主题活动,如“童年漂流”义卖活动、南桥敬老院服务、“劳模您歇歇,我们来忙活”等志愿者服务活动。(彭大文)

## 计算机科学与信息工程学院

### 负责人

院 长:	刘云翔
党总支书记:	李神速
党总支副书记、副院长:	徐卫萍
副院长:	高 俊
	胡建人

【概况】 2012年底,计算机科学与信息工程学院(以下简称计算机学院)拥有3个本科专业。共有教职工89人,其中专职教师64人,教授5人,副教授21人,具有博士学位的教师31人。学院现有全日制本科生1522人,硕士生10人。

一、师资队伍。2012年学院引进了教师5名,有3名教师获得上海市教委国外访问学者项目资助,5名教师获得了J2EE和ORACLE数据库的合格证书。有15名教师获得硕士研究生指导教师资格。学院拥有校级教学团队3个、院级教学

团队6个、院级科研团队3个。

二、学科建设。计算机学院选定3个研究方向,通过建设传感网与智能信息处理研发中心、机器嗅觉研发中心和智能交通系统研发中心,构建了学科研究平台。同时,学校第五期重点学科建设项目顺利结题,第六期重点学科建设正式开始实施。暑期,学院召开了学科建设研讨会。

三、教学工作。计算机学院完成了计算机科学与技术专业(理学)培养计划,完成了上海市教委“IT服务外包软件人才培养校外实习基地”的9个子项目建设任务。校外实习基地的合作企业范围继续扩大,共有4个合作试点企业,分别为:塔塔信息技术(中国)股份有限公司、上海启明软件股份有限公司、上海京颐信息科技有限公司、上海文思信息技术有限公司,2009级39名学生进入了这些企业进行合作培养。学院完成了各专业课程和公共平台课程的课程负责人聘任工作,开始实施课程负责人制度。学院精心组织青年教师参加各类讲课比赛、教学团队比赛、课件比赛,2012年,有1人次获得学校讲课比赛优胜奖,1个团队三等奖,1项国家级课件比赛三等奖,1项国家级课件比赛优秀奖。

四、科学研究。2012年,计算机学院科研到账数为246万元,专利申请6个,发表专业科技论文33篇,出版教材1本。组织申报国家自然科学基金项目11项,组织申报上海市教委自然科学基金项目4项,成功获得上海市科委基金项目1项,市科委重大项目1项,联盟计划1项,上海市工博会参展项目1项。

五、国际合作与交流。2012年计算机学院有9名学生去瑞典Halmstad和University of West大学交流学习。另有2名去澳大利亚堪培拉大学交流学习。

六、学生工作。一年来,计算机学院学生先后开展了系列主题教育活动,在校内外各类赛事中多次获奖:学生获得校级荣誉19项,有15位同学获得市级奖项,5位同学获得国家级的奖项,6位同学获得了美国大学生数学建模竞赛三项国际二等奖,有4名学生发表了论文、专利,有160多人获得了JAVA、广告设计等技能证书,13项大学生科技创新项目立项,其中8项为国家级大

学生科技创新项目, 2项为上海市大学生创业项目。学院在分党校建设和机补力社团建设方面形成了自己的特色, 成为品牌项目。

七、精神文明建设。学院2012年被学校评为2011年度校精神文明“十佳”好人好事1项, 2名党员获学校优秀共产党员称号, 教工第二党支部获学校先进基层党组织称号。发展了2名教师党员、70名学生党员, 51名学生预备党员转正。完善了学院党务公开网, 举办了两期分党校, 共有85位师生顺利结业。在2012年学校运动会上, 教师获得团体第三名, 学生获得团体第二名。

(李神速)

## 轨道交通学院

### 负责人

院长: 吴光  
 党总支书记: 华容  
 副院长: 陈明  
 院长助理: 王长虹

**【概况】** 轨道交通学院设有四个本科专业: 通信工程(轨道通号技术)、机械设计制造及其自动化(机辆工程)、交通工程(轨道工程)、土木工程(轨道工程), 共18个班级, 学生总人数705人。学院共有教职工24人, 其中教授3人, 副教授3人, 教师获得博士学位占90%以上。

一、师资队伍。1名青年教师获市教委资助出国学习, 6名青年教师参加工程企业实践计划。2名教师出访波兰、匈牙利、英国和爱尔兰等相关院校开展了学术交流和访问活动。

二、学科建设。学院现有轨道通号技术、机车车辆工程、轨道工程三个教研室, 已建成铁路信号基础实验室、轨道交通区间信号实验室、列车调度与控制实验室、现代无线与光通信实验室。

三、教学工作。2012年申报成功2门校级精品课程建设任务, 1项校级教学改革项目, 获校级教学成果奖培育奖1项, 撰写教学教改论文2篇, 获青年教师讲课比赛优秀奖1项。2012年轨

道交通学院承办了教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会轨道运输与工程教学指导分委员会年会。

四、科学研究。2012年获校学科建设项目2项。获国家自然科学基金2项、铁道部科研计划部校企合作项目1项、市教委项目1项、校内基金6项、大学生科技创新项目12项, 科研经费达120多万元, 其中纵向科研经费为90万元、横向经费30万元; 发表论文24篇, 完成率240%, 其中EI文章9篇, 获授权发明专利1项, 申请发明专利2项。

2012年轨道交通学院完成轨道通号工程综合实验室一期、二期建设项目验收, 并获得优秀。建设完成50万元机辆工程教学模具实验室建设项目, 100万元轨道工程监测与检测实验室一期建设项目。

以085工程项目“机车车辆设计与诊断技术工程中心”为抓手, 积极推进机车车辆结构与零部件设计中心与轨道交通牵引供电综合实训系统的建设工作。2012年完成085工程第三期350万元项目建设工作, 完成了“机车车辆结构与零部件设计NX软件”项目的采购、安装和调试工作, “轨道交通牵引供电综合实训系统”招投标和签约工作以及“城轨制动系统教学模拟实验台”项目的签约工作。

2012年获23项科技创新项目, 其中1项为国家级项目。

五、学生工作。2012年轨道交通学院首次招生通信工程新专业, 并筹划机辆工程新专业申报。首届轨道通号技术专业32位学生顺利毕业, 毕业生就业单位遍及上海申通集团、上海通号有限公司、中铁四局电气化公司等大型铁路企业, 就业率100%。其中4人考取华东理工大学、上海大学等高校硕士研究生。

2012年学院举行“青春献志愿 献礼十八大”火车头广场志愿者服务队迎新仪式, 与虹桥火车站和上海地铁结成紧密志愿合作关系。学雷锋日, 学院志愿者赴虹桥火车站开展志愿服务, 并代表学校参加上海市志愿者展览活动。

学院组织暑期社会实践活动, 获得“上海市优秀大学生暑期社会实践项目活动”称号。2012年度慈善义工项目获得上海市慈善基金项目立



项,获得1.6万元经费资助。

2012年学生在学科竞赛、科技创新、文艺比赛等方面获2012年全国大学生英语竞赛二等奖、2012年全国大学生武术锦标赛女子甲组武术太极拳第四名、“飞思卡尔”智能车竞赛华东赛区三等奖等40项奖项。 (华容)

## 理学院

### 负责人

院长: 许庆祥  
 党总支书记: 王 竑  
 副院长: 庄海根  
 林晓艳

**【概况】** 理学院现设有2个本科专业:数学与应用数学、信息显示与光电技术。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231人,教职工75人,其中专职教师62人。教授3人,副教授22人,教师中具有博士学位的比例达52%。

一、师资队伍。2012年学院引进博士8人。在职攻读博士学位4人,在职博士后1人,1人入选上海高校教师出国访学(进修)计划。新聘请兼职教授3人,其中1人为长江学者;新增2名教师为该校硕士生导师。上海高校青年骨干教师国内访问学者计划完成2人,入选1人。上海高校教师产学研践习计划(个人)完成2人,入选1人。参加LED照明技术相关培训共计7人次。学院教师获国家级奖项1人,校级奖项4项。

二、学科建设。学院现有“应用数学”和“光学工程”两个校级一般学科。与浙江亿米光电有限公司合作成立了“LED联合研发中心”;成立了应用数学系及应用物理系。

三、教学工作。2012年理学院承担公共平台课9门,公共选修课3门,数学专业课21门,人均教学工作量500学时(不含重修班的量)。大学

物理实验中心全年完成14万4千多人时数的教学任务,另完成开放实验教学10050人时数。承担了“高等数学教学过程的管理(高数测试与辅导)”教学改革项目。申报学校教学成果奖培育重点项目1项。在调研相关高校和企事业单位的基础上,修订了2012级人才培养计划。启动了“工程光学实验室”和“LED封装与可靠性实验室”建设项目,完成设备招标和部分仪器的购置工作;申请专业实验室建设项目2项。与浙江亿米光电有限公司联合建立了校外学生实习基地。

四、科学研究。2012年教师发表论文30篇,其中SCI/SCIE 11篇、EI 1篇,ISTP 1篇。获批国家自然科学基金项目2项(其中1项为数学天元基金项目);获批上海市教委科研创新重点项目1项、一般项目1项,上海市自然科学基金项目1项,上海高校青年教师培养资助计划6项;横向项目1项。授权国家发明专利1项,申请国家发明专利1项。

五、国际合作与交流。2012年邀请国内外专家为师生作学术报告8场,其中外国学者3人。学院教师应邀到国内外学术会议作报告10人次;1人应邀到西班牙参加学术会议,并作学术报告。1人在美国做访问学者。

六、学生工作。数学与应用数学专业2012届(首届)毕业生顺利毕业,有3名学生被录取为硕士研究生,就业率达100%,签约率为66.67%。学生获市级以上各类奖项共9项23人次,1名学生获得区级荣誉1项。完成市级大学生科技创新项目2项,获批2012-2013年大学生科技创新项目国家级2项、市级1项。辅导员参与4项培训进修,主持或参与6项校内外课题项目研究,发表2篇论文,1篇论文获校第二届辅导员论坛一等奖。1名辅导员获校2012届毕业生就业工作先进个人。

七、精神文明建设。学院现有教工党员43人,占全院教职工人数57%。发展教师党员2名,学生党员14名。理学院数学教工党支部被评为上海市教卫党委系统创先争优先进基层党组织,2名教工获校创先争优优秀共产党员称号。1名教师获上海市青年五四奖章,1名教师获校第六届师德标兵;获校精神文明十佳好人好事2

项。在校实验教学文化环境专项检查评比中获二等奖1项。  
(胡寿洪)

## 生态技术与工程学院

### 负责人

院 长：                吴爱忠  
党总支部书记、执行院长：张志国  
党总支副书记、副院长：陈 红  
副院长：                赵 杨

【概况】 生态技术与工程学院(以下简称生态学院)设有园林、风景园林、园艺3个本科专业和1个生态学一级硕士学位授予点。学院拥有风景园林、园林植物与观赏园艺二个校级重点学科,设有风景园林规划设计、观赏植物和环境生态等三个研究所。现有教职工31人,有专任教师21人,其中教授4人,副教授10人,其中具有博士学位的教师15人,占专任教师的71%。全日制在校本科生 555人。

一、师资队伍。2012年,生态学院已有5名教师参加/完成企业实习,1名教师入选上海高校教师出国访学(进修)计划,1人获上海市育才奖。

二、学科建设。2012年成功申请生态学一级硕士学位授予点。该硕士点下设土壤污染与修复、景观生态规划设计、植物生理生态与新品种选育3个方向。学校在中国风景园林学会园林植物专业委员会换届中再次当选为专业委员会副主任委员单位。在中国草学会草坪专业委员会换届中再次当选为副主任委员单位。在上海市景观学会换届中当选为副理事长单位。

三、教学工作。2012年共成功申报了市级教学改革项目1项,校级教学改革项目2项,校级重点建设课程1门,出版新编教材1部。

四、科学研究。正式成立上海应用技术学院生态环境研究所。生态学院与威海园林建设集团合资公司正式注册。2012年纵向科研经费96万元,横向科研经费100.39万元,共计196.39万元。发表科技论文21篇,其中SCI收录4篇。新申

请发明专利6项。历年申请专利中有3项获得授权。学院教师承担的《郑州新田城洞林湖环湖公园规划设计》项目荣获“2012年全国人居经典方案竞赛规划与环境”双金奖,《栾川佳安山城半山》项目荣获“2012年中国人居典范规划设计竞赛”最佳建筑设计金奖。

五、学生工作。在2012年“园冶杯”风景园林毕业作品国际竞赛中有3组作品获得团体鼓励奖。在“2012华东地区大学生园林景观设计大赛”中参赛作品获银奖3项、铜奖1项、优秀奖2项。承办了校第二届花文化节系列活动。完成2012国际景观设计师协会(IFLA)亚太会议志愿活动。获校级各类荣誉4项,组建馨香花园心理工作坊。在2012年暑期社会实践活动中获市级奖项2项。10项大学生创新创业活动项目获得学校资助,其中5项遴选为国家级项目,生态学院荣获校创业项目组织一等奖。在2012年全国大学生英语竞赛(C类)比赛中获二等奖4项、三等奖4项。在2012校园景观设计大赛中,参赛团队获二等奖2项、三等奖2项、优秀奖1项。吴威获校“优秀班导师”称号。在学校庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会上,1人荣获优秀共产党员称号,学生党支部荣获校先进基层党组织的光荣称号。  
(陈 红)

## 经济与管理学院

### 负责人

院 长：                曾赛星  
党总支部书记：      王志坚  
执行院长：          曹 扬  
党总支副书记、副院长：  
                          杨 欣(2012年6月离任)  
                          李晓晶(2012年6月到任)  
副院长：              姜 伟  
院长助理：          张林刚  
                          王 真

【概况】 经济与管理学院(以下简称经管

学院)设有6个本科专业:会计学、市场营销、信息管理与信息系统、国际经济与贸易、会展经济与管理、工程管理。

学院共有教职工81名,其中专任教师61人、专职辅导员12人、实验室2人、院办6人。专任教师中,教授4人,副教授20人,共占专任教师总数的39.34%;具有博士学位12人,在读博士9人,具有硕士学位者28人,共占专任教师总数的80.32%。共有全日制在校本科生1879名。

一、师资队伍。派出教师参加了第79期国家自然科学基金委员会“双清论坛”,并做大会主题报告。邀请国家自然科学基金委员会相关学部领导做有关基金申报的讲座;邀请高校和科研院所专家做学术讲座和交流。派出学术骨干参加了第九届中国技术管理学术年会、第十届中国管理科学与工程论坛等学术活动。

二、学科建设。2012年学校成功申报管理科学与工程一级学科硕士学位授权点。管理科学与工程学科获得“上海市学位点引导布局与建设培育项目”(每年30万元,共计5年)的支持。成立了“管理科学与工程研究中心”(校级),下设4个研究所,以学科平台建设促科研。主办了“第七届长三角高校管理科学与工程学科发展协作网暨博士生论坛”会议,长三角地区20余所高校的近70名院长、系主任和学科带头人参加会议,会议特邀国家自然科学基金委员会管理科学部主任、中国工程院院士郭重庆教授做主题报告。

三、教学工作。与上海牛奶(集团)有限公司联合开设“市场营销(食品研发与营销管理)”专业,探索1+1专升本人才培养新模式,突出人才培养的应用型特色。在实验室建设中,师生实验教学环境接轨国际先进水平,在学校组织的2012年度“实验室与实验教学文化环境检查评比”中获“特色奖”。获得学校第11批重点课程建设项目3项。

四、科学研究。学院获得纵向课题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50万元以上的有1项。学院获得国家自然科学基金项目1项。学院全年在国内外重要期刊、国际会议发表论文40余篇。科研经费到账196.3万元,超额完成学校指标,完成率为151%。

五、国际合作与交流。学院聘请了以海外名师为代表的国外高水平师资参加学科建设。学院所聘荷兰马斯特里赫特大学卡尔罗德教授已授聘为上海市“海外名师”,并已来校举办了国际合作暑期班一周。对接国际标准规划、启动国际专业评估工作。在与加拿大汤姆逊大学(TRU大学)10年合作的基础上,TRU大学乌里副校长来校就教学管理做全面介绍,拟以专业评估(APR)为抓手推进中外合作教育。与俄罗斯系统科学所等科研机构建立了学术联系。俄罗斯系统所副所长、功勋教授格鲁姆教授率领俄罗斯控制论代表团来校访问,在优化、控制与运筹学等研究方向建立了与俄罗斯大学院所的学术联系。学院组团考察访问香港理工大学、香港城市大学,就学科建设、人才培养等问题进行了交流与研讨。学院以论文合作为纽带推进国际科研合作,鼓励教师与国外大学合作发表论文。

六、学生工作。2012年招生人数突破500人,其中有6个专业400余名学生为大类招生。学生获得国家级奖项2项,上海市奖项6项,其中在第四届全国大学生创业大赛(上海赛区总决赛)中获一等奖。2012届毕业生签约率为78.13%,就业率为99.12%。承办了8场“才聚语海”天天讲活动,加强对学生的综合素质教育。1名同学荣获学校第二届“校长奖”。学生发表学术论文12篇。经管学院成立了“阳光心语”心理工作站,为154位重点关注学生建立心理档案。加强辅导员队伍建设,全年辅导员获奖9项;发表思政类论文4篇;获得思政类课题9项。(李晓晶)

## 思想政治学院、人文学院

### 负责人

院长:	刘红军
党总支书记:	朱贵平
党总支副书记:	副院长:苗瑞凤
副院长:	张自慧
	赵敬立

**【概况】** 思想政治学院、人文学院（以下简称人文思政学院），设有“社会工作”、“劳动与社会保障”、“文化产业管理”3个本科专业，2012年，学院成功申报管理科学与工程学科的城市文化创意产业管理方向。

学院共有68名教职工，其中专任教师58名，教授9名，副教授15名，讲师34名，高级职称比例为41%，博士23人，硕士25人，硕博学位教师比例为83%。在职读博4人。现有全日制在校本科生938名。

一、学科建设。学院开展第六期校级重点学科建设项目2项。举办“明德讲堂”学术报告4场。

三、科学研究。学院成功申报2项校级教改项目，另有2个项目入选学校申报上海市优秀教学成果奖培育项目。在建上海市重点课程1门。1名教师获上海市思政课教学比赛二等奖。邱杰获批“阳光学者”。新签约7个实践基地。2012年完成科研总经费为147.5万元，其中纵向课题91万元，横向课题56.5万元，实际到款94万，完成率为156%。其中国家哲社项目1项；科研论文数63篇，其中全国中文核心期刊论文26篇，CSSCI论文15篇；出版专著5部。

四、国际合作与交流。与爱尔兰科克大学正式签署合作办学协议。有10名学生到爱尔兰科克大学进行了实践交流；24名学生到美国进行暑期实践。与上海商学院文法学院签订了“学雷锋铸师魂 讲奉献”系列公益讲座合作协议，共有3位老师去商学院开设了讲座。

五、学生工作。学院2012年有社会工作、劳动与社会保障两个专业共计175名毕业生，其中有17名学生考上研究生。在素质教育方面开展了经典阅读活动，为学生提供了阅读书目，并落实了配套管理措施。举办了第四届诗歌经典朗诵会以及推广普通话活动。大学生暑期社会实践项目获得第四届“知行杯”上海市大学生暑期社会实践项目一等奖。

六、精神文明建设。学院教工党支部与学生党支部结对共建，以此为契机建立长效机制；学院党总支赴奉贤区兰公馆敬老院建立了党员服务基地，并作为优秀组织生活案例上报学校。学院教师被评为校优秀共产党员2名，其中被评为市

教卫党委系统创先争优优秀共产党员1人；1名教师获得上海市育才奖。1名教师获上海市优秀学会工作者称号。学院学生党支部被评为学校先进基层党组织。68位学生发展入党，35名预备党员转正。（朱贵平）

## 艺术与设计学院

### 负责人

院长：	俞晓夫
执行院长：	杨清泉
党总支书记、副院长：	王化田
党总支副书记、副院长：	林美琴
副院长：	李哲虎
院长助理：	丁 斌

**【概况】** 艺术与设计学院（以下简称艺术学院）下设视觉传达设计、多媒体设计、室内设计、景观设计、工业设计、会展设计、装饰设计7个方向；绘画专业下设油画、水彩画2个方向。

学院现有专任教师69人，其中教授5人，副教授19人，博士4人，硕士37人。现有全日制本科生？

一、学科建设。艺术学院持续完善已有发展项目——特色艺术设计实践中心，拓展建设了新项目，包括品牌创意设计（辐射视平面、多媒体专业方向），时尚创意设计（辐射室内陈设、装饰工艺专业方向），快印实践体验（辐射视平面及全院学生），交互设计实践（辐射现代设计与教学体系的探讨与体验）。

二、教学工作。2012年艺术学院校级重点课程均通过验收。学院每学期对常规教学工作进行全面自查，开展了“教学质量月”工程的系列活动，采取了督导巡视、督导领导听课、师生座谈会、日常检查、教研活动等多种形式进行，内容主要涉及课程交流、课程展示及教学研讨等。

三、科学研究。2012年艺术学院科研总经费102.1万元。其中纵向项目3项，经费6万元，横向经费96.1万，教师获奖65人次（其中国际级

10人次、国家级20人次、市级28人次、区级2人次、校级3人次)；申请授权专利4项；发表学术论文34篇，其中核心期刊11篇。

四、国际合作与交流。2012年派出赴德短期交换生8名，为期一学期；暑期13名师生游学英国南安普顿索伦特大学。接待了美国劳伦兹科技大学建筑与艺术设计学院院长、英国南安普顿索伦特大学艺术系教授、匈牙利驻上海领事馆文化参赞、韩国韩巴大学师生的来访。2012年有2位老师赴美国进修，另有20多位(次)老师赴国外短期考察调研。

五、学生工作。2012年，学生在各类比赛中荣获国家级奖项44项，市级奖项30项。2012年报考学院艺术类学生人数与录取人数比例为2.67:1。2012届学生签约率为50.85%，就业率为97.44%。

六、精神文明建设。艺术学院党总支举办了第23、24期党校培训班，结业87名学生，发展学生党员40名，教工党员1名，学生预备党员转正24名；教工党支部开展了与相关班级结对活动，并与结对班级赴中国美院参观毕业设计作品，同时还开展了教工党员同志与普通学生结对子的活动。

学院被评为“2012年退管工作先进集体”；对于经济困难和特殊教育学生，党总支以特教帮扶基金的形式给予适当关怀，该事迹被评为“校精神文明十佳好人好事”；1名老师被评为师德标兵，2名老师被评为优秀共产党员。(田村)

## 外国语学院

### 负责人

院长：	陈家旭
党总支书记：	张淑梅
党总支副书记、副院长：	赵慧
副院长：	孙志清
	严明

【概况】 外国语学院设有大学英语教学部

(1部)、大学英语教学部(2部)、英语系、德语系、院办公室和院学生工作办公室。

外国语学院共有教职工89人(含人事代理2人)，其中专任教师85人(含辅导员3人)，教授2人，副教授27人。全日制在校本科生453人。

一、师资队伍。外国语学院重视师资队伍的培养，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。2012年选派15位教师暑期到国外进修学习。组建科研团队4个，涉及外语教学、英语语言学、英美文学和西方文化等方面。骨干教师先后共6人次参加了2012年教育部高等学校大学英语青年骨干教师系列高级研修班。学院教师获国家级奖项1项，市级奖项1项。

二、教学工作。2012年外国语学院对6支教学团队进行结题考核，组建了研究生英语教学团队和中外合作班英语教学团队等7支教学团队。申报了上海市属本科高校本科教学基础条件专项建设项目，建设校大学英语网络化自主学习中心。与英孚教育合作，试点聘请英孚外教团队为卓越班和中外合作班上实用英语口语课程。获批准学校教学成果奖重点培育项目1项，校级重点课程建设项目3项，校级教改项目2项。

全国外语考试成绩形势喜人。2011级大学英语四级通过率A班93.75%，B班54.66%，中外合作班73.55%，非英语专业本科生一次性四级平均通过率为60.56%。

2012年英语专业四级通过率82%，超过全国同类院校平均数通过率近30个百分点。德语专业四级通过率为56.9%，平均分为60.12分，高于同类院校平均分6.67分(同类院校德语专业四级平均分为53.45分)。

三、学生工作。学院举办了学校第九届外语节。积极踊跃参与全国大学生英语竞赛，参与率达到了90%左右，获B类一等奖1名；B类二等奖1名；B类三等奖3名；C类二等奖3名；C类三等奖2名。荣获第十六届“外研社—亚马逊杯”全国大学生英语辩论赛获得华东赛区三等奖2名。“华澳杯”中澳友好英语大赛获华东地区三等奖1名。获学校第二届“校长奖”提名奖1名。

学院获心理委员培训优秀组织奖。获上海市大学生创新项目立项3项,其中1项为国家级。毕业生就业率100%,签约率68.79%,8名学生考取同济大学、华东师范大学、上海外国语大学等研究生,5名学生赴德国、澳大利亚、英国等大学攻读研究生。

四、精神文明建设。学院开展“喜迎十八大,共建好家园”师生表彰大会。全面实行党务公开,建立了专门网页,公开了包括党的思想建设、组织建设、作风建设、制度建设、廉政建设等5个方面66项内容。召开了外国语学院二届三次“双代会”,讨论通过了科研文章与经费转化的相关条例。

学院完成了两期党校培训工作,共有100名师生顺利结业,发展党员22人,1名教工预备党员转正。教师获校优秀共产党员称号1人,优秀班导师2人;大学英语教学部(二部)党支部评为学校先进基层党组织。(张淑梅)

## 工程创新学院

### 负责人

院长:	陈东辉(兼)
常务副院长:	钱平
党总支副书记(主持工作):	范文蓓
副院长:	周小理(兼)
	韩生

【概况】 工程创新学院(以下简称创新学院)现有4个本科专业,包括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17人,全日制本科生471人。

一、教学工作。创新学院定期组织开展学习和研究“CDIO”工程教育理念及“卓越工程师教育培养计划”,学习国内大学同类专业培养方案、培养计划、改革情况,进行分析、比较,融合卓越班学生期中、期末成绩、随班听课、座谈会情况以及对毕业生就业企业进行的问卷调查,

撰写调研分析报告,包括对专业培养方案、课程设置、教学方法等提出改革建议。参与卓越计划试点专业培养方案的编制、专家论证、上网工作,与任课教师签订教学任务约定书并分析评估其工作。

二、科学研究。学院教职工全年发表学术论文17篇,获授权专利12项,出版教材1部,参与课题、项目7项,指导近150名学生参加国家级和市级各类竞赛,获全国奖15项,华东赛区奖2项,上海市奖3项,3名教师获校大学生学科技能竞赛优秀指导教师的荣誉称号。

三、国际合作与交流。学院发挥与西门子自动化有限公司的合作关系,定期组织学生赴德国进行短期学习交流。西门子德国有限公司SITRAIN总经理Mr. Appel和Mr. Grage及其陪同人员来学院参观交流及洽谈下一步的合作。

四、学生工作。2012年,上海市“特优生”并同时报送国家教育部1人,上海市青少年科技创新市长奖提名奖1人,“宝钢奖”优秀学生奖学金获得者1人;上海市奖学金获得者1人;“校长奖”获得者1人;获授权专利1项;国际奖1项,全国奖19项;上海市各类奖29项。在社会实践和志愿者服务活动中,获得上海市“优秀项目奖”1项,上海市“青年志愿者优秀项目提名奖”1项,其它各级、各类奖励30多项。

五、精神文明建设。创新学院现有教工党员12人,占全院教职工人数的71%。学院建立党员联系困难学生结对帮扶制度,对特别困难或特殊困难的学生,通过一定的资金扶持、心理健康扶持等形式帮助学生解决实际困难。(钱平)

## 工程训练中心

### 负责人

主任:	钱平
副主任:	韩生

【概况】 2012年底,工程训练中心现有教职工22人,其中高级技师4人、工程师8人、硕士

研究生1人。

工程训练中心建筑面积约1万平方米，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-实习实践-产学合作”的模式。

2012年，工程训练中心共承担了全校本科128个班级次，共计9500学时的工程实训和金工实习教学任务；另外还完成了8个高职班级，330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，无一起教学或安全事故。

工程训练中心现有教工党员9人，占教职工总人数41%。2012年，中心党员集体学习和讨论了“十八大”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。

(孙 林)

## 体育教育部

### 负责人

主 任： 王若文

直属党支部书记：周建坤

副主任： 邵 君

**【概况】** 至2012年底，体育教育部（以下简称体育部）共有专职教师32人，其中教授1人，副教授4人，具有硕士学位的教师13人。

一、教学工作。2012年，体育部共承担15854人次、合计426个体育课教学班教学任务，教师年均体育课教学工作量达440学时；此外，体育部还承担一、二年级学生课外体锻教学任务，体锻教学总工作量达2976学时，教师年均课外体锻教学工作量96学时，记录并处理了24万9千多条的学生课外锻炼次数信息。在课程设置上，新开设武术功夫扇等项目授课班级，满足学生对时尚体育健身项目的兴趣需求。体教部教学工作遵循课内与课外“一体化”教学管理模式，构建“课堂体育教学”和“课外体育教育”两个平台，实施“实践教学和理论教学”两大模块体

系。其中实践教学模块包括“特色普修、兴趣选项、康复保健和运动训练”四大类课程，理论教学模块体系包括“普修基础理论”和“公共选修理论”两个课程体系，形成“多元化、多层面、自主化、自治化和全员化”课外体育活动、教育和管理体系。

二、科学研究。2012年，体育部发表三类期刊论文17篇；获得上海市体育局和上海市教委纵向课题8项，科研经费5.8万元，1篇论文在首届全国体育文化优秀论文报告会上获“三等奖”，1篇论文被2012年全国学校体育科学大会录用。

体育部坚持贯彻政府提出的“体教结合”的工作要求及“普及与提高相结合”原则，积极参加上海高校“阳光体育”大联赛和各类体育比赛。2012年，学校运动队参加全国、上海市高校阳光体育联赛、上海市学生运动会和上海高校各类体育比赛共计23项，参赛人数达382名，获得各类奖项65个，其中获团体奖12个、获集体项目奖10个、获单项奖43个。

三、学生工作。2012年，体育部组织开展了篮球、足球、跳绳、羽毛球、乒乓球、校田径运动会、冬季长跑等13项校级体育比赛；参赛学生达4552人次，同比增长了16.3%。学生单项体育协会数量由2011年的8个上升至2012年的14个，协会成员达到近千人。学生单项体育协会自主组织举办校内体育比赛8项、校际比赛2项，参与校外比赛16项，参与人数共计3000余人。2012年，学校16个二级学院共举办了30个体育比赛，约3700人报名参赛。另外，体育部协同工会和党委组织部举办了2012春季和秋季“健身杯”学校干部趣味体育比赛。

四、精神文明建设。2012年，体育部党支部荣获校基层党组织开展创先争优活动先进集体；2名党员荣获了创先争优先进个人；荣获校退管工作先进集体。2012年，围绕学校更名“大学”提升大学体育文化建设为抓手，先后制定了校阳光体育竞赛总规则；策划举办了2012年校阳光体育文化节暨阳光伙伴体育比赛启动仪式，倡导“人人有项目、院院有活动、年年有评优”的活动氛围；为提高教职工健康水平，体育部支部和分工会积极配合校工会开展中层干部体育趣味

赛、教工三对三篮球赛,以及校工会的健美操、体育舞蹈、体育摄影和书画协会等工作。

(杨德洪)

## 高等职业学院

### 负责人

院长: 杨益群(2012年3月到任)  
金鸣林(2012年2月离任)  
党总支书记: 徐大刚(2012年9月到任)  
李建民(2012年8月离任)  
常务副院长: 杨益群(2012年2月离任)  
党总支副书记、副院长:  
张勤

【概况】(见高等职业教育)

## 继续教育学院

### 负责人

直属党支部书记: 陆李莉  
副院长: 陈树晖(主持工作)  
林梅  
刘晨

【概况】(见继续教育)

## 上海香料研究所

### 负责人

所长: 李琼  
副所长: 沈方  
沈建平  
贾卫民

【概况】2012年,上海香料研究所申报科技部专项资金项目二项,2012年度专项资金项目

《芳香族酰胺类增味剂的合成研究》已获批,同时申报了2013年度专项资金项目材料《大宗凉味类香料的研发》。

2012年,上海香料研究所召开科技部2010年度专项资金项目《肉香味酰胺类香料的合成研究》的技术鉴定会并通过验收。

2012年,上海香料研究所与企业的产学研合作继续推进:与浙江新化合作项目《香叶醇与橙花醇工艺开发》;与广东铭康香精香料有限公司合作项目《檀香系列香料的开发与应用》;与浙江长兴东方梅园有限公司合作项目《梅花香精的开发和应用》。

2012年,上海香料研究所职工及在读研究生发表(包括已收录)论文共12篇。授权发明专利2项,分别是《一种N-环丙基-反-2-顺-6-壬二烯酸酰胺的合成方法》、《2-(2-乙基-环丙基)乙醛化合物及其制备方法》。

2012年,上海香料研究所香研公司销售收入完成1530万元,实现净利润94.5万元。

2012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,通过了国家认可委的复评审、扩项审核、食品检验机构初次评审及国家质检总局、上海市食品药品监督管理局、上海市质量技术监督局的飞行检查等,共计6次检查评审。对食品安全国家标准《食品添加剂N,2,3-三甲基-2-异丙基丁酰胺GB/T 25593-2010》等97个标准及检验方法进行扩项,参与研制、开发、验证《有机溶剂型化妆品中甲苯的检测—高效液相色谱法》等7个新标准项目。共完成国家及地方各级主管部门下达的各类任务共计1156批次,其中:监督检查任务488批次,包括国家质检总局化妆品产品国家监督检查任务148个批次,上海市食品药品监督管理局的监督检查任务141个批次,上海市工商行政管理局清洁用品质量监督抽查任务70个批次等;生产许可证检测样品405批次;其他政府委托检验263批次。完成企业委托检验9587批次。全年检测中心共完成检验任务10743批次。派员参加了由上海市质量技术监督局组织的全市“3·15”大型公益活动和“质量月活动”,现场接受消费者的咨询。



2012年,上海香料研究所标委会已经完成和正在组织制修订、复审、报批的国家标准、行业标准制修订项目共194项(其中香料香精102项,化妆品92项)。完成编制了国家标准化管理委员会、中国轻工业联合会、卫生部下达的“轻工香料香精行业标准化发展规划(2012-2015)”、“轻工化妆品行业标准化发展规划(2012-2015)”等任务。完成了国标委标准风险排查工作。负责国际标准化组织第54技术委员会(ISO/TC 54)“精油”国际标准国内对口工作,对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决,全年共对63个国际标准草案及工作文件进行了投票表决,投票率为100%。承担有关国际标准的制修订工作,由中国提出的生姜(精)油国际标准制定项目和苦水玫瑰(精)油国际标准制定项目已在ISO/TC 54“精油”技术委员会获得立项。2012年10月22日至26日国际标准化技术委员会ISO/TC217化妆品第12次会议在巴西弗洛利亚诺波利斯召开。以上海香料研究所所长李琼教授为团长的中国代表团一行4人参加了本次年会。

2012年,上海香料研究所促进中心举办各类专业技术培训班11期,培训各类专业技术人员846人。组织或参与各类论坛和专题会4期,包括“绿色天然,创新科技”——上海国际日化技术高峰论坛”、上海化妆品生产企业负责人培训班、沃特世香料香精行业专题讨论会等,服务企业8600家(次),联系科研机构500多家(次),联系专家680个(次),与国际及港澳台专家交流70多人次。(季金俊)

**【香料香精及化妆品研究中心理事会成立】** 2012年12月,上海应用技术学院香料香精及化妆品研究中心理事会成立并召开了理事会第一次会议。来自国家和上海市有关部门、高校及企业界的17位代表当选为理事会理事,校长卢冠忠被推选为理事会理事长,副校长刘宇陆等4人被推选为副理事长。理事会第一次会议审议通过了中心专家委员会人选及工作职责、中心组织架构、中心培育期建设方案及工作计划等多份文件。(季金俊)



# 学科建设



## 概 述

学校认真贯彻上海市“规划引导、分类管理、改革驱动、卓越发展”的发展思路，以更名大学为契机，始终将学科专业建设作为内涵建设的重点任务来抓，不断提升知识创新与知识服务能力。

2012年，学校继续滚动支持第一、第二期已启动的建设项目，新启动第三、第四期建设项目7项，建设总资金达3295余万元；制定了“085工程”项目管理办法及实施细则；“085工程”办公室开展了项目建设走访调研，按季度填报项目建设信息。在市教委“085工程”第十次例会上公布了2012年“085工程”专项资金绩效评价的结果，学校在此次绩效评价中获得了第二档。

根据“中央财政支持地方高校发展专项资金2010~2012年项目建设规划”，“应用化学重点

学科”和“特色艺术设计实践中心”两个项目继续获得支持，建设资金1000万元，并制定了项目实施方案。

化学工程与技术列入上海高校一流培育学科（B类）建设计划，下拨经费80万；独立申报2个市级工程研究中心，即上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心和上海香料香精工程技术研究中心，香料香精及化妆品研究中心被列为上海市高校第二批知识服务平台（筹）。

学科建设日常工作稳步开展。市教委第五期重点学科下拨建设经费320万元；“视平面”艺术创新工作室参加了市教委“上海高校人文艺术创新工作室”建设验收；启动建设第六期校级重点学科14项，启动建设一般学科项目5项，下拨经费100万。  
(赵华强)

## “085工程”项目建设

**【概况】** 为全面落实《2008—2020年上海应用技术学院发展规划》，加强学校“085工程”第二类项目建设管理，结合学校制定的“三重一大”原则，制订了《上海应用技术学院“上海地方本科院校十二五内涵建设”项目建设管理办法》、《上海应用技术学院

“085工程”建设项目信息填报管理规定（暂行）》、《上海应用技术学院“上海地方本科院校‘十二五’内涵建设”项目建设过程管理实施细则（试行）》等“085工程”项目实施细则。  
(赵华强)

## 中央财政支持地方高校发展专项项目

**【概况】** 2012年初学校根据获批的“中央财政支持地方高校发展专项资金2010~2012年项目建设规划”，申报了2012年度“中央财政支持地方高校发展专项资金”项目。学校获得批准项目中的“应用化学重点学科建设”350万元，地方配套资金350万元，共计700万元；“特色艺术

设计实践中心”项目经费150万元，地方配套150万元，共计300万元。总计获得项目资金1000万元。依据申报的文本，结合教委文件和教委会议精神，中央财政支持项目与“085工程”项目统筹考虑，根据学校自身内涵建设的需要，提出了项目的具体实施方案。（赵华强）

## 研究机构

**【获批上海市高校知识服务平台建设——香料香精及化妆品研究中心（筹）】** 经学校遴选申报，香料香精及化妆品研究中心（筹）被列入第二批上海高校知识服务平台（筹）名单。12月7日，学校举行了香料香精及化妆品研究中心理事会成立仪式，并召开了理事会第一次会议。会议审议通过了中心专家委员会人选及工作职责、中心组织架构、中心培育期建设方案及工作计划等多份文件。（赵华强）

**【获批上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台（筹）】** 为全面贯彻落实《国家技术创新工程总体实施方案》以及《国家技术创新工

程上海市试点方案》精神，结合上海市专业技术服务平台建设进展情况，上海市科委组织开展了第二批上海市专业技术服务平台评选工作，我校《上海市冶金工艺和设备检测专业技术服务平台（筹）》获批准成立。（赵华强）

**【入选2012年度新建上海工程技术研究中心计划】** 为贯彻落实上海中长期科技发展规划纲要和上海市“十二五”科技发展规划，进一步加强上海市工程技术研究中心建设，全市23个项目被列入2012年度新建上海工程技术研究中心计划，学校“上海香料香精工程技术研究中心”入选，2012年度获资助100万元。（赵华强）

## 附 录

【附录一：在建重点学科及带头人一览表】

类型	学科名称	所属学院	学科带头人
上海高校人文艺术 创新工作室	“视平面”艺术创新工作室	艺术与设计学院	朱国勤 吴飞飞
上海市教委重点学 科（第五期）	应用化学	化学与环境工程学院	卢冠忠
	材料加工工程	材料科学与工程学院	徐家跃
	材料成型及控制工程	机械工程学院	胡大超
	城市安全工程	城市建设与安全工程学院	彭大文
上海应用技术学院 校级重点学科 （第六期）	计算机信息与智能技术	计算机科学与信息工程学院	刘云翔
	建筑环境与设备工程	城市建设与安全工程学院	吴兆春
	化工过程机械	机械工程学院	张慧敏
	建筑学	城市建设与安全工程学院	田 利
	思想政治教育	人文学院、思想政治学院	张自慧
	外国语言学及应用语言学	外国语学院	陈家旭
	社会学	人文学院、思想政治学院	朱贵平
	化学工艺	化学与环境工程学院	刘小珍
	轻工技术与工程	香料香精技术与工程学院	肖作兵
	制药工程	化学与环境工程学院	吴范宏
	风景园林学	生态技术与工程学院	张志国
	材料学	材料科学与工程学院	房永征
	会展创意与管理	经济与管理学院	杨顺勇
	艺术设计	艺术与设计学院	杨清泉
计算机信息与智能技术	计算机科学与信息工程学院	刘云翔	

【附录二：第二期科研团队（培育）】

序号	团队名称	负责人
1	清洁燃料与绿色化工催化技术	毛东森
2	新型食品配料和食品添加剂功能性及安全应用研究	周小理
3	绿色能源化学与纳米技术	穆 劲
4	信号采集处理与控制工程	李晓斌
5	绿色能源与动力工程	程道来

## 【附录三：“085工程”项目建设一览表】

第三批“085工程”项目建设一览表（单位：万元）

项目编号	项目名称	建设经费	项目负责人
1-1	绿色化学技术与工程学科专业建设	550	卢冠忠
1-1-3	上海市香料香精示范中心建设	350	肖作兵
1-1-5	光电材料制备教学实验平台建设	200	徐家跃
1-2	现代制造技术与工程学科专业建设	486	叶银忠
1-2-2	特种介质智能检测实验室	136	荆学东
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	350	吴光
1-6	工程应用型研究生培养体系创新与实践（学位点建设）	30	穆劲
1-6-5	科学研究	30	刘宇陆
5-1	现代都市工业品制造可视化训练中心综合平台建设	334	钱平, 周小理
5-1-1	功能成分加工系统	36.9	韩生
5-1-2	功能产品（食品）制造系统	100	张赆彬
5-1-4	功能产品制造系统（日化）	144	张婉萍
5-1-6	功能产品加工自动控制系统	31.3	徐兵
5-1-7	功能产品模拟工厂	11	徐瑞云
5-1-9	信息化管理系统	10.8	肖立中
合计		1400	

第四批“085工程”项目建设一览表（单位：万元）

项目编号	项目名称	建设经费	负责人
1-1	绿色化学技术与工程学科专业建设	550	卢冠忠
1-1-2	应用化学示范中心建设	150	吴范宏
1-1-4	上海市食品示范中心建设	200	周小理
1-1-5	光电材料制备教学实验平台建设	200	徐家跃
1-2	现代制造技术与工程学科专业建设	600	叶银忠
1-2-1	智能信息采集、处理与控制实验室	280	李晓斌
1-2-5	机车车辆设计与诊断技术工程中心	200	吴光
1-2-7	电子鼻科研实习基地	120	刘云翔
1-3	创意和管理学科专业建设	295	曾赛星, 曹扬
1-3-5	结构与安全工程试验室	200	丁文胜
1-3-7	文化创意实训中心	95	赵敬立
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	350	周小理
1-4-2	实施人才培养模式创新工程	300	周小理
1-4-4	卓越一线工程师人才培养保障体系建设	50	周小理
5-2	图书馆信息资源与服务平台建设	100	张赆彬
5-2-1	信息资源建设	100	张赆彬
合计		1895	



# 教育教学



# 本科教育

**【概况】** 2012年,上海应用技术学院本科教育紧紧围绕建设高水平应用型大学目标,以科学发展观为指导,深入贯彻落实《国家中长期教育改革和发展规划纲要(2010-2020年)》和《上海应用技术学院“十二五”规划》,坚持育人为本,以“为了每一个学生的终身发展”为宗旨,以改革创新为动力,以提高本科教学质量为核心,以构建高素质应用型人才培养体系为主要任务,着力改革教学体制机制,聚焦国家和上海改革开放和经济社会发展重大战略,推进专业结构调整和专业建设,创新人才培养模式,拓展校企合作内涵,强化学生实践创新能力培养,全面推进教学内涵建设,提高教学管理与人才培养质量。

上海应用技术学院现有本科专业46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24个,理学专业5个,管理类专业7个,文学专业2个,法学专业1个,农学专业2个,经济类专业1个,艺术学4个。截止2012年9月30日,本科在校生15731人。2012届本科生毕业3738人,其中授予学士学位3560人,获学位率为95.24%,结业72人。截止2012年8月25日,2012届本科毕业生就业率达到97.63%。2012年共有38名优秀学生获批转专业。共有53名学生本插本,其中15名考入上海大学,5名考入华东师范大学,19名考入上海理工大学,2名考入华东理工大学,5名考入东华大学,6名考入上海海事大学,1名考入上海工程技术大学。自费留学本科生67名,赴国外高校交流本科生65名。全校本科开课课程2021门、6080门次。全年组织选课4次,选课学生318991人次。全校为本科生授课教授93人、副教授275人。

**【专业设置与建设】** 根据《教育部办公厅

关于做好普通高等学校现设本科专业整理和2012年度普通高等学校本科专业申报工作的通知》精神及上海市教委有关工作要求,完成了现设本科专业的整理,其中计算机科学与技术、电子信息工程、材料物理3个工学专业调整为理学专业,并完成风景园林新专业的申报工作。网络工程和文化产业管理2个专业通过上海市教委新专业检查。德语、园艺、数学与应用数学、建筑学4个专业通过上海市教委学士学位授权审核。

**【“卓越工程师”计划】** 以“卓越计划”为抓手,进一步推进教育教学改革工作。在2009、2010两届工程教育改革实验班的基础上,稳步推进电气工程及其自动化、化学工程与工艺、轻化工程(香料香精化妆品)、软件工程4个专业“卓越计划”的实施,通过创新管理机制、强化顶层设计、落实保障措施,完善与落实“3+1”培养方案。创新教学模式、推进课程教学深层次改革,校企共建工程实践教育中心和工程教学团队,着力形成具有学校特色的卓越人才培养体系,10月,各“卓越计划”试点专业完成培养方案网上公布。学校推荐软件工程、机械设计制造及其自动化、材料科学与工程专业3个专业申报教育部“卓越计划”新增试点专业。

完成了“中石化上海石化校外实习基地”、“上海塔塔IT服务外包软件人才培养校外实习基地”两个市属本科高校校外实习基地重点项目建设,完成了“电气工程及其自动化专业卓越工程师校企联合培养校外实习基地”、“香料学院校外重点实习基地”等项目建设,并进行了学院验收。举行了上海医药集团股份有限公司、中石化上海石化校外实习基地揭牌仪式。

**【教学改革】** “以‘安全’为特色的土木工程人才培养模式改革与实践”和“园林专业

创新创业实践教学探索”2个项目获批为上海市教委重点教学改革项目，“通过产学研合作构建大学生实践能力培养的创新平台”等6个市教委重点教改项目通过验收。“复合材料新专业人才培养方案调研与课程体系建设”等24个项目获批为校级教学改革研究项目。12月，学校下达“085”工程建设资金300万元，“机械设计及其自动化”、“应用化学”2个市级专业综合改革试点项目启动实施。出台了“上海应用技术学院按学院学科大类培养专业分流原则”，并在电气与工程学院、计算机科学与信息工程学院、城市建设与安全工程学院、化学与环境工程学院、经济与管理学院、人文学院实行按学院学科大类招生（中外合作专业除外）。出台了“上海应用技术学院本科生第二校园经历管理规定（试行）”，启动与厦门理工学院第二校园经历合作项目。

**【教学团队】** 从2012年开始，学校对每个“卓越计划”试点专业立项建设工程教育教学团队，团队由专业教师和企业技术人员共同组成，鼓励以教学团队的形式开展教学研究、课程建设，承担教学任务，进行改革与建设成果考核与评价。

**【课程与教材建设】** 获批上海市级精品课程2门，获批上海市专业综合改革试点2项，获批上海市教委重点教学改革项目2项。8门2010年度市教委重点建设课程通过结题验收，完成对15门2011年度上海市教委重点课程的中期检查。《计算机网络原理》课程通过上海市教委验收，被授予“上海高校全英语示范课程”荣誉称号。

**【实验室与实践基地建设】** 学校围绕培养“具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的卓越一线工程师”的办学目标，以申请更名大学为契机，推进实验室与实践基地建设。实验室立项建设21项，投入建设经费946.1万元，开出实验课程533门，实验项目1864个，综合性、设计性实验课程占比87.24%。继续推进上海地方高校基础实验室专项和教学信息化建设，初步完成实践教学信息系统建设，并在化工学院、香料学院和工程训练中心进行试用。完成了实验室环境文化一期建设，并开展了学校搬迁至奉贤校区

之后的首次全校实验室与实验教学环境文化专项检查评比活动。2个市级实验教学示范中心通过市教委专家组的实地考察验收。

学校继续加强奉贤校区周边地区的校外实习基地建设，推进新专业实习基地的建设，与南通恒秀铝热传输材料有限公司、上海倍夫克阀门有限公司、上海市旅游培训中心等43个企业签订了实习基地共建协议，全校签约的校外实习基地数达到了237个。学校以示范实习基地建设为抓手，通过示范实习基地在实习教学理念与建设思路，实习教学体系与教学内容，实习教学方法与手段，实习条件与师资队伍建设、实习基地管理模式等方面的示范辐射作用，全面推进实习教学内涵建设。第二批3个校级示范实习基地建设立项建设，并启动了第三批校级示范实习基地立项工作。上海医药集团股份有限公司、中石化上海石化校外实习基地分别获批“国家级工程实践教育中心”和“上海高校示范性校外实习基地”称号。

**【实践教学】** 2012年，学校共有3721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690人，其中高级职称的指导教师人数为325名，占总人数的47.10%；中级职称的指导教师人数为365名，占总人数的52.90%。结合科研的课题数为1297个，占总课题数的34.86%；校企联合指导的课题数为1345个，占总课题数的36.15%；团队课题12个。3715名学生通过了毕业设计（论文），通过率为99.83%。各学院共推荐88篇校级优秀毕业设计（论文），经校外专家评审，74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2011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。2012届毕业设计（论文）有25篇论文被各种学刊录用，其中12篇已发表，申报了6个专利。为了提高毕业设计（论文）的质量，学校立项2012届毕业设计（论文）重点项目30项，投入经费共12.8万元，完成了项目的一阶段验收工作。2012届毕业设计（论文）实行网上运行，实现了毕业设计（论文）信息化管理。

为进一步强化学校大学生学科技能竞赛管理体制，适应学校的发展，鼓励各学院、教师、学

生更加积极地投入到学科技能竞赛活动中, 增加学生实践的机会, 提高学生实践的能力, 对《大学生学科技能竞赛管理办法》做了修订并正式发文, 举办主题为“为梦想插上飞翔翅膀, 让创新铸就精彩人生”的第二届大学生学科技能竞赛展示会, 3700余名2012级新生有组织地参观了展示会。学校共组织学科技能竞赛64项, 其中国际竞赛3项, 市级及以上竞赛49项, 校级竞赛12项。全校共有8779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494项, 其中国际一等奖1项(3人)、二等奖2项(6人)、优胜奖1项(3人)、鼓励奖3项(7人); 全国特等奖2项(2人)、一等奖12项(43人)、二等奖116项(175人)、三等奖180项(248人)、优秀奖23项(25人)、入围奖5项(5人); 市级(包括华东区赛事)特等奖1项(4人)、一等奖12项(33人)、二等奖35项(80人)、三等奖53项(107人)、优秀奖17项(23人)、成功参赛奖8项(40人)、入围23项(23人)。

学校获得2012年全国大学生英语竞赛、中国服务机器人大赛、“国信长天杯”全国电子专业人才设计与技能大赛、全国大学生金相技能大赛、全国商科院校技能大赛、第六届全国信息技术应用水平大赛全国优秀组织奖和全国大学生数学建模竞赛上海赛区优秀组织奖。

学校组织了校内大学生数学竞赛、校内大学生物理竞赛、第六届“创新”杯智能汽车竞赛、第八届大学生化学实验技能竞赛、上海大学生企业经营模拟沙盘大赛校内选拔赛、“城建杯”校园环境设计竞赛等12个校级学科技能竞赛项目, 参赛学生2617人次。

**【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、召开教师、学生座谈会以及组织二级学院教学工作自查和学校抽查。继续对校级统考课程(高等数学、大学英语、大学物理、计算机基础)进行成绩分析, 落实整改措施。公布《开学

教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期终教学质量分析报告》, 并汇编成册(共4本约30万字)。网上发布2011年度本科教学质量报告。

学生网上评教。学校进一步开发在教学管理信息系统上开展学生网上评教的功能, 完善实践环节课程的评教, 不断改进学生评教测评的各类分析报表。2012年参评学生达282021有效人次, 比2011年209905人次增加34.4%, 评价课程达5448门次, 全校评教平均分2011-2012学年第二学期为93分, 2012-2013学年第一学期为94.1分。

考试试卷检查。组织校督导对本年度二个学期考试试卷在二级学院自查的基础上进行抽查。从试卷归档、批阅规范、试卷分析等各方面进行检查与评价, 共抽查了全校15个二级学院期末考试试卷290卷, 获优良有246卷, 占84.83%。学校加强了兼职督导队伍建设, 由8人扩大为18人。督导组完成了218节听课, 组织参加了考试巡考, 教学秩序巡视及学院教研室活动检查等工作。

教学质量月。11月1日—12月25日全校开展2012年度“教学工作会议暨教学质量月”活动。本次“教学质量月”主题为“坚持走以质量提升为核心的内涵式发展道路, 为将学校办成一所应用技术大学而努力奋斗”, 以围绕提高培养人才教学质量为核心而展开。本年度“教学质量月”通过开展形式多样的四个系列、十余个活动, 为全校师生搭建了理念更新和交流互动的平台。教学质量月活动分学校、学院两级进行。教务处负责教学质量月活动总体安排和全校性活动组织安排, 各学院负责安排和落实学校各项活动和开展本部门的的活动。

**【语言文字工作】** 学校通过辩论赛、征文比赛、以纠正错别字为主的“啄木鸟行动”以及推广普通话为主题的专题讲座等形式, 开展一年一度的“推普周”活动, 组织学生参加上海市“中华诵·2012经典诵读大赛”, 获得了集体组二等奖和大学生组三等奖。(周小理)

## 研究生教育

**【概况】** 2012年,在做好研究生招生、培养、学位授予等基础性工作的基础上,加强研究生学术道德与学术规范教育,完善研究生教育体系,搭建研究生教育创新平台。

2012年,学校新增管理科学与工程、生态学2个一级硕士点;设置二级学科硕士点19个,33个特色研究方向,完善了学科布局。完成了2次硕士导师的遴选工作,共遴选出158位名硕士研究生导师。调整了研究生招生工作领导小组,成立了研究生招生考试考务工作领导小组。对学位与研究生教育管理制度进行了完善,制订规章制度5项。

2012年,学校招收研究生430名。积极开展2013年招生工作,完成2013级硕士研究生入学考试命题工作。

获批上海市研究生教育创新计划实施项目和上海市专业学位研究生教育改革试验项目8项。获批学位点建设培养项目2项、模式探索项目1项、交叉学科人才培养项目1项,首批到款经费87万。首次获批3个专业学位实习基地,已下拨经费90万。

**【承办上海市学位与研究生教育工作会议】** 11月14日至15日,2012年秋季上海市学位与研究生教育工作会议在上海应用技术学院召

开,上海市教委副主任印杰出席会议,就研究生创新计划做了大会报告。校长卢冠忠出席并致欢迎词。会议由市教委高教处副处长束金龙主持。

上海交通大学副校长黄震介绍了上海交大举行全校学位与研究生教育思想大讨论的情况。上海大学副校长叶志明介绍了上海大学以“上海市重点领域人才开发目录”为导向,重点加强行业课程学习和企业实践,研究生上课变听为讲,为导等办学特色。来自上海市各研究生培养单位、上海市教育评估院及上海市教育科学研究院等相关领导参加了会议。

**【举办上海市“绿色香料香精技术与安全”研究生暑期学校】** 7月18日至28日,学校举办了上海市“绿色香料香精技术与安全”研究生暑期学校,主要面向全国香料香精相关专业研究生,通过择优选拔方式,共招收来自华东理工大学等全国10所高校学员共82名,以“绿色香料香精技术与安全”为主题,邀请我国香料香精领域著名专家、知名学者授课,开设“精品课程”、“名师讲坛”、“学术交流”和“实地考察”四大模块。  
(韦丽华)

## 高等职业教育

**【概况】** 高等职业学院全面负责全日制高职学生的教育教学工作，并受学校委托负责梅陇教学分校的协调和管理。学院设有“空中乘务”、“应用化工技术”、“建筑装饰工程技术”、“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16个专业（方向），2012年招收全日制高职生629名，截止2012年底共有在校全日制高职学生2195人。

全院在编人员28名，其中正高职称1名、副高6名，中级职称17名，硕士研究生学历以上占教职工比例为36%。聘有兼职人员7名，其中辅导员队伍兼职5人、教学行政管理队伍兼职2人。

学院以制度化提高管理效率，并积极营造宽松、和谐的工作环境。2012年再次修订和汇编了《高等职业学院管理文件汇编》，汇总高职学院行政管理、教学管理、学生管理的各类文件，2012年3月高职学院学生工作办公室荣获上海市教育系统的“巾帼文明岗”，学院获“上海市职业技能竞赛活动优秀组织奖”，高职工会获学校“先进教工小家”。

学院以提高教学质量内涵建设为主导，以专业建设为龙头，加强教学规范化，修改、完善了《制定2012级高职高专人才培养计划的原则意见》，制定了《2012级人才培养计划》。以基础教学为抓手，注重教学质量的提高，多次开展数学、外语教师教研活动。5月和11月，分别召开了期中教学质量学生座谈会共计10场，参加学生

187人次、教师80人次。邀请校内外教授、企业专家、工程师为学生开设学业、就业讲座。下半年在一、二年级学生中开展了第一次评教工作，共有1060名学生参加了评教问卷，被评教的该学期任课教师有111名250人次涉及177门课程，历年任课教师有161名418人次涉及284门课程。

围绕高职教育新模式，进行高职教育发展的探讨和研究。2012年与上海金山石化工业学校和上海信息技术学校合作的“应用化工技术”专业“中高职贯通”教学管理机构成立，确定了学校与合作的上海金山石化工业学校和上海信息技术学校合作方案。《计算机动漫制作标准示范实训中心建设》获得教委专项发展基金80万；上海市职业技能鉴定中心招标项目《室内装饰设计员职业开发提升》2012年顺利通过验收。《技能工作室——高技能人才全过程、开放型、多元化培养平台的有效实践》获校教学成果培育。完成学院课程建设项目4项，结合校区搬迁，完成市教委《公共自控实训中心》、《焊接与控制实训中心》的重建。

注重毕业生就业工作，将企业请进来，通过《毕业生状况动态跟踪表》随时跟踪学生就业信息；走访实习企业，推动就业进程。2012年完成签约率84.77%、就业率97.41%。面对上海及长三角地区的现代制造业和服务业发展对高技能型人才的需求，采取“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”的具体措施。本着“依托行业、依托学校、面向社会、面向企业”的原则，09级各专业学生的技能考证培训工作由上海市人力资源和社会保障局认定的职业资格鉴定培训中心（基地）承担。高职学院共有10个专业16个班级449位毕业生参加了职业技能考证培训，其中434位毕业

生获得由上海市人力资源和社会保障局颁发的与专业相关的中级（四级）或高级（三级）国家职业资格证书，以及有关行业协会颁发的技能证书。

以学生成才为目标，加强学风、教风、考风建设，抓好考勤纪律督察制，提升晚自修质量，严抓考风考纪。2012年德育教育以“感恩”为核心，组建了高职学院“乐益志愿者”服务队，在实践和奉献中培养了学生的职业精神和民族责任感。

继续抓好学生干部和学生党建工作，增强学生骨干的作用，发挥学生的自主性。2012年3月组建第六届团总支、学生会，4月成功举办主题为“青春征途 携手共进”的学生干部培训班。6月和10月各召开一次学生综合表彰大会，表彰优秀、树立先锋。共发展了86名学生党员，1名教工党员，选送了117名入党积极分子完成了党校学习。12个党章学校小组开展主题特色活动，每月进行特色活动评选，并开展宣讲活动。2012年7月高职学生第一党支部荣获“先进基层党组织”。

组织学生参加各类竞赛和校园文化、体育活动。在喜迎十八大、建团五十周年期间，学院团总支在党总支的领导下，积极开展了一系列活动，比如“感恩杯”辩论赛、“唱响青春”十佳歌手比赛，“魅力之星”主持人大赛，“青春正能量”2013迎新晚会等。2012年，高职学生继续获得多项各类竞赛奖项，如：第七届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛全国赛区摄像组二等奖、华东赛区摄像组一等奖、华东赛区光电组二等奖，全国电子专业人才设计与技能大赛单片机设计与开发三等奖，“全国市场营销大赛”三等奖、上海高职院校技能竞赛第一届机械类技能竞赛团体二等奖等。在校运动会上获得团体总分第三名。高职学院在校“炫舞青春”民族舞大赛中获得二等奖，校园主持人大赛中获得亚军等，高职志愿者承担了上海市“知行杯”暑期社会实践大赛志愿者工作。2012年高职学院产生了首位获得发明专利的学生—09级建筑装饰工程技术专业的叶浩，也产生了第一位学生技师—09机电一体化技术专业的张峰。

（杨益群）

## 留学生教育

**【概况】** 2012年，上海应用技术学院接收来自14个国家的外国留学生102人，其中，学习期限超过一学期的长期生70人（本科生33人，硕士研究生5人，语言生30人，普通进修生1人，专科生1人），学习期限不满一学期的短期生32人。

制定并颁布《上海应用技术学院本科外国留学生学费收支管理办法》（试行）（沪应院外〔2012〕12号）和《上海应用技术学院外国留学生管理工作规定》（试行）（沪应院外〔2012〕14号）。12名留学生获得“上海市外国留学生政府奖学金”B类。

9月初，学校邀请奉贤海湾区高校派出所民警对留学生进行安全教育。9月28日，应奉贤区海湾旅游局邀请，上海应用技术学院12名外国留学生组成中亚代表队和非洲代表队参加了在奉贤区海湾风筝场举行的2012中国上海国际大众体育节上海国际友人风筝会。同日，召开2012级外国留学生新生见面会暨中秋招待会。10月在校留学生首次组队参加校运动会。11月召开留学生师生座谈会和联谊会。12月29日，国际交流处与学生处、校团委联合组织了中外学生迎新联欢晚会，近百名中外学生欢聚一堂，共庆新年。

（阮青）



## 继续教育

**【概况】** 2012年,继续教育学院以科学发展观为指导,以深化教学改革,加强内涵建设、实现可持续发展为工作主旋律,齐心协力、开拓创新、奋力拼搏,各项工作都取得了明显的成效。完成上缴学校1300万元的经济管理目标。

2012年成人高考共录取新生1752人。其中:专科起点本科录取人数957人;高中起点本科录取人数70人;高中起点专科录取人数725人。

制定了学校成人高等教育对非学历证书认定的实施办法,并明确了非学历证书替换相应课程申请免考的整个操作流程,建立了“学分银行”评价转换机制。完成了上海普通高校成人高等教育安全专业和艺术设计这两个专业的非学历证书认定课题研究项目。

2012年学校主考的高等教育自学考试《室内设计》和《会展策划与管理》专业,报考1753人次,4752科次;审核本、专科毕业生139人,获得学士学位46人。

开展了航空、物流、机电、艺术、信息安全员、PETS考前辅导、自考助学、注册安全工程师、企业内训和大学生职业技能培训等33个培训项目,共计培训15053人次。与中国航空运输协会联手共建“中国航空运输协会上海教育培训基地”。

与西南科技大学合作的网络教育在校生4104名。与华东理工大学合作的网络教育在校生406名。

与西南科技大学联合培养工程硕士的在校人数达到100人。与东北大学联合培养首届招生达到40人。

2012年,新增了与美国、英国、澳大利亚

5所高校合作,开设国际本科、国际硕士的桥梁课程,以艺术类专业为重点。招收新生140余名,在读学生达260多名。首批学生出国率达到89.5%。与新加坡思马特管理学院签订合作协议,积极推进国际O/A水准课程。

完成了上海普通高校成人高等教育安全专业和艺术设计这两个专业的非学历证书认定课题研究项目。完成上海市普通高校成人高等教育社区精品课程项目《闻香识人》,编写出版了教材。

学院承担了“全国英语等级考试”、“全国计算机等级考试”、“中小学和幼儿园教师资格考试”、“全国中小学教师教育技术水平考试”、“全国专利代理人资格考试”、“全国一级建造师资格考试”等考试的组织实施工作,报名参考人数共达32544人。2012年新增考试项目8项。

学院召开了第二届第四次教职工代表大会。会议审议通过了《继续教育学院院内岗位津贴调整试行办法》、《继续教育学院主管岗位聘任试行办法》。

刘晨获“2009-2011年度全国社会考试先进个人”荣誉称号;王嘉获“上海市全国计算机等级考试2012年度优秀考试工作人员”荣誉称号;3位学生获“上海市2010—2012年终身学习优秀学员”荣誉称号,1人被评为“上海市成人高校终身学习优秀标兵”。远程教育工作获西南科技大学“校外学习中心突出贡献奖”、副校长陈东辉获“校外学习中心依托建设单位领导支持奖”、陈树晖获“校外学习中心优秀负责人奖”、2位老师评为“校外学习中心先进个人”。  
(张欢欢)

## 本专科招生工作

**【概况】** 2012年学校招生工作坚持公平公正为先、科学合理为主的基本原则，深入践行高招“阳光工程”，共招收本科生4101名，其中包括秋季高考录取3951名，专升本150人，外省市学生2392名，上海学生1709名；高职高专学生705名，外省市学生475名，上海学生230名。学校招生省、市、自治区为27个。

2012年招生工作体现了新的特点：一是深入实施招生改革，6学院、19个专业首次实行大类招生；二是创新“卓越班”选拔方式，积极推动“卓越工程师”培养计划的实施；三是招生宣传方式更加多样化，宣传载体进一步扩宽，招生宣传资料更加丰富，开展了“高中校长进校园”、“校领导教育在线招生访谈”、“学生寒假进中学招生宣传”等活动；四是招生计划的编制更加科学和合理等特点。（蒋岩岩）

**【召开首届上海市部分中学校长恳谈会】** 4月12日，学校召开“首次上海市部分中学校长招生恳谈会”，副校长陈东辉出席会议并介绍了学校近年来发展的总体情况和办学成就。校长们参观了工程创新中心的西门子校企联合实

训中心、现代数控训练中心和控制与仿真中心。学校首次上海市中学部分中学校长恳谈会是学校招生宣传“走出去、请进来”的系列活动之一。

（蒋岩岩）

**【举办上海市高校招办主任沙龙】** 10月9日至12日，学校举办了上海市高校招办主任沙龙。上海市教育考试院高招办、上海理工大学、上海对外贸易学院等20所市属本科高校的招办主任参加活动。“高校招办主任沙龙”是上海市高招改革实验项目之一，本次活动以“学业水平测试成绩在高招录取中的应用途径”为主题，海南考试局对海南省学业水平考试的改革、新高考方案的制定以及两者衔接的过程、问题、成效等方面做了全面的介绍，并针对调研人员的问题进行了细致而深入的解答。座谈会后，调研人员围绕调研主题，分组进行了热烈讨论。为进一步提高招生工作水平，各高校招生主任还结合本校实际情况，围绕招生宣传、计划制定、优惠政策、生源质量、录取标准及方式等方面进行了深入的沟通和交流。（蒋岩岩）

## 附 录

## 【附录一：本科专业】

序号	专业代码	专业名称	修业年限	学位授予门类
1	020401	国际经济与贸易	四年	经济学
2	030302	社会工作	四年	法学
3	050201	英语	四年	文学
4	050203	德语	四年	文学
5	070101	数学与应用数学	四年	理学
6	070302	应用化学	四年	理学
7	080202	机械设计制造及其自动化	四年	工学
8	080203	材料成型及控制工程	四年	工学
9	080206	过程装备与控制工程	四年	工学
10	080401	材料科学与工程	四年	工学
11	080402	材料物理	四年	理学
12	080408	复合材料与工程	四年	工学
13	080501	能源与动力工程	四年	工学
14	080601	电气工程及其自动化	四年	工学
15	080701	电子信息工程	四年	理学
16	080703	通信工程	四年	工学
17	080705	光电信息科学与工程	四年	工学
18	080801	自动化	四年	工学
19	080901	计算机科学与技术	四年	理学
20	080902	软件工程	四年	工学
21	080903	网络工程	四年	工学
22	081001	土木工程	四年	工学
23	081002	建筑环境与能源应用工程	四年	工学
24	081003	给排水科学与工程	四年	工学
25	081301	化学工程与工艺	四年	工学
26	081302	制药工程	四年	工学
27	081701	轻化工程	四年	工学
28	081802	交通工程	四年	工学
29	082502	环境工程	四年	工学
30	082701	食品科学与工程	四年	工学
31	082801	建筑学	五年	工学
32	082901	安全工程	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
33	083001	生物工程	四年	工学
34	090102	园艺	四年	农学
35	090502	园林	四年	农学
36	120102	信息管理与信息系统	四年	管理学
37	120103	工程管理	四年	管理学
38	120202	市场营销	四年	管理学
39	120203K	会计学	四年	管理学
40	120210	文化产业管理	四年	管理学
41	120403	劳动与社会保障	四年	管理学
42	120903	会展经济与管理	四年	管理学
43	130402	绘画	四年	艺术学
44	130502	视觉传达设计	四年	艺术学
45	130503	环境设计	四年	艺术学
46	130504	产品设计	四年	艺术学

## 【附录二：市级精品课程】

2012年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
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

## 【附录三：实践基地一览表】

序号	教学实习基地名称	地 址
1	宝山钢铁股份有限公司	上海市宝山区富锦路
2	南通恒秀铝热传输材料有限公司	南通南海路 129 号
3	上海超日太阳能科技股份有限公司	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路 738 号
4	上海诚通精密带钢有限公司	上海市嘉定区徐行镇劳动路 123 号
5	上海工具厂有限公司	军工路 1060 号
6	上海化工厂有限公司	上海杨树浦路 1578 号
7	上海桦厦实业有限公司	奉贤区航塘公路 1619 号
8	上海焦化厂	上海市龙吴路 4280 号
9	上海冷拉型钢有限公司	上海市青浦区华新镇纪鹤路 1385 弄 288 号
10	上海龙磁电子科技有限公司	金山区吕巷镇吕青公路 185 号
11	上海申花钢管有限公司	徐汇区华泾路 1277 号
12	上海实达精密不锈钢有限公司	闵行区金都路 3368 号
13	上海树脂厂	天山路 201 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
14	上海天安轴承有限公司	上海市徐汇区漕宝路 115 号
15	上海液压件铸造有限公司	上海闵行沪松公路 855 号
16	上海英科实业有限公司	上海市奉贤区胡滨公路 1299 号
17	上海英科医疗用品有限公司	奉贤区湖滨公路 1299 号
18	上海紫东薄膜材料股份有限公司	上海市闵行区紫东路 1 号
19	万德凯金属制品有限公司	上海奉贤平安镇南
20	湖南省第四工程有限公司上海分公司	湖南省长沙市天心区中意二路 617 号
21	闵行安全生产监察局	沪闵路 6558 号 4 楼 403 室
22	上海安装工程有限公司	塘沽路 390 号
23	上海巴玛克电气技术有限公司	上海市银都路 388 号
24	上海百富勤空调制造有限公司人事部	奉贤南桥五星工业区 639 号
25	上海第二建筑有限公司	梧州路 289 号
26	上海第一建筑有限公司	浦东福山路 33 号
27	上海航利劳动保护用品有限公司	中山西路 2368 号 3205 室
28	上海华艺幕墙系统工程有限公司	上海市杨浦区大连路 1548 号 莱克大厦 4 楼 409 室
29	上海寰晟新能科技有限公司	闵行区东川路 555 号
30	上海交运化工储运有限公司	上海市丹巴路 384 号
31	上海锦都建筑工程有限公司	镇松卫北路 665 号企福天地 8 楼 801 室
32	上海凯腾幕墙设计咨询有限公司	卢湾区肇嘉浜路 96 号瑞金商务中心 713 室
33	上海申能星火热电有限责任公司	上海市星火开发区民乐路 315 号
34	上海市奉贤区安全生产监督管理局	南桥镇南奉公路 8847 号
35	上海市建设工程监理有限公司	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路 738 号
36	上海市浦东新区安全监察局	浦东大道 2330 号 4 号楼 513 号
37	上海中环混凝土砼制品有限公司	上海市真北路真北弄 21 号
38	扬州市沪武建筑安装工程有限公司	松江区新桥镇春业路 100 号
39	浙江中企建设集团有限公司	上海市新市路 86 号 5 楼
40	中国市政设计院上海中南分院	上海市奉贤区杨王经济园区旗港路 738 号
41	上海申康卫生基建管理有限公司	吴江路 31 号东方有限大厦 1004 室
42	固纬电子(上海)有限公司	上海市宜山路 889 号 2 号楼
43	河南许继工控系统有限公司	河南省许昌市许继大道 1298 号
44	上海·福克斯波罗有限公司	奉贤综合工业开发区环城东路 211 号
45	上海宝准电源科技有限公司	徐汇区石龙路 411 弄 28 号
46	上海海润职业培训中心	余姚路 288 号
47	上海华通自动化设备有限公司	上海浦东张江高科技产业东区胜利路 885 号
48	上海精博工贸有限公司	银都路 555 号
49	上海开通数控有限公司	桂平路 470 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
50	中国石化上海石油化工股份有限公司热电总厂	金山区金山石化卫八西路 55 号
51	上海铁路通信工厂	上海市西藏北路 489 号
52	昆山恒捷化工科技有限公司	上海长宁路 1158 号贝多芬广场 505 室
53	闵行区污水处理厂	闵行区疏影路 516 号
54	桑迪亚医药技术(上海)有限公司	上海张江高科技园区伽利略路 388 弄
55	上海爱默金山药业有限公司	南金公路 5878 号
56	上海长宁区环境监测站	上海市新华路 22 号
57	上海城市水资源开发利用国家工程中心有限公司	上海市杨浦区许昌路 230 号
58	上海飞机电镀喷漆厂	上海场中路 3115 号 200438
59	上海分析仪器总厂	上海市苍梧路 8 号
60	上海凤凰光学仪器有限公司	上海市中山北路 864 号金甸大厦 14F
61	上海禾丰制药有限公司	上海市浦东金桥开发区金沪路 805 号
62	上海华谊(集团)公司	上海徐家汇路 560 号华仑大厦
63	上海化学试剂有限公司试剂一厂	上海市大渡河路 188 号
64	上海环境集团有限公司	同仁路 331 号
65	上海环境实业有限公司	上海市宜昌路 132 号
66	上海金厦实业有限公司	上海奉贤柘林镇北村路 228 号
67	上海凯宝药业股份有限公司	上海市工业综合开发区程普路 88 号
68	上海绿谷生命园医药有限公司	青浦工业园区汇金路 888 号
69	上海氯碱化工股份有限公司	上海市龙吴路 4800 号
70	上海氯碱化工总厂聚氯乙烯厂	上海市龙吴路 4747 号
71	上海普康药业有限公司	上海市闵行区陪昆路 200 号
72	上海盛辉塑料涂装有限公司	上海奉贤胡桥环镇东路 58 号
73	上海市城市排水市运营有限公司	上海市普善路 606 号
74	上海市第二污水管理所	耀华支路
75	上海市环境监测中心	上海市南丹路 1 号
76	上海天美仪表科学仪器有限公司	上海市松江区民益路 201 号 16 幢
77	上海天坛助剂有限公司	浦星公路 9500 号
78	上海希望金属涂装有限公司	上海嘉定马陆北爱柑
79	上海新亚早务医药有限公司	上海市浦东新区川沙路 978 号
80	上海延康汽车零部件有限公司	上海市嘉定区曹王镇大安路 1955 号
81	上海阳晨排水运营有限公司 上海龙华污水处理厂	龙漕路 180 号
82	上海阳晨投资股份有限公司	上海市徐家汇 555 号 10 楼 C 座
83	上海医药集团股份有限公司	新金桥路 905 号
84	上海怡标电镀有限公司	上海嘉定娄塘娄陆路 321 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
85	苏州大亮化工有限公司	江苏太仓市城厢镇南郊管理区 204 国道杨泾桥东南侧
86	中国石化上海石油化工股份有限公司	金山纬四路
87	中科院上海药物研究所	上海市浦东张江高科技园区祖冲之路 555 号
88	科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司	苏州市郭巷镇河东工业园尹中南路 1088 号
89	闵行水文站	闵行区七莘路 780 号
90	上海炬钢机械制造有限公司	上海市松江区洞泾工业二区洞凯路 129 号
91	上海吴泾化工有限公司	上海市龙吴路 4600 号
92	上海亚虹塑料模具制造有限公司	上海市奉贤区沪杭公路 732 号
93	上海大众汽车股份有限公司	上海曹安路 5288 号
94	上海德惠净化空调工程安装有限公司	奉贤区南桥镇杨牌路 628 号
95	上海电气(集团)总公司	上海市四川中路 110 号
96	上海电气压缩机泵业有限公司	共和新路 3008,3010 号
97	上海倍夫克阀门有限公司	奉贤区大叶公路 1969 号
98	上海航空发动机制造股份有限公司	上海市富联路 1058 号
99	上海佳陆信汽车零部件有限公司	上海嘉定区黄渡镇春意路 368 号 1 幢
100	上海建设路桥机械设备有限公司	奉贤区金汇工业路 188 号
101	上海捷如重工机电设备有限公司	上海市龙华西路 20 号
102	上海力达重工制造有限公司	上海市金沙江支路 200 号
103	上海市职业培训指导中心	天山路 1800 号
104	上海伟尔泵业有限公司	奉贤区南桥镇奉金路 359 号
105	上海贤达罗兰压力容器制造有限公司	上海奉贤区奉城镇经济园区灯民路 399 号
106	上海东升焊接集团	上海市奉贤区叶庄公路 111
107	中国一拖(集团)总公司	河南洛阳市建设路
108	上海鼎龙机械有限公司	上海市奉贤区奉秀路 501 号
109	杰普软件科技有限公司	国泰路 88 号中成国泰 4 楼
110	上海东部软件园教育中心	上海市南汇区惠南镇诚南路 1288 号
111	上海晖悦数字视频科技有限公司	上海市漕宝路 221 号 6 号楼
112	上海龙软信息技术有限公司	浦东软件园陆家嘴分园峨山路 91 弄 98 号
113	上海攀诺教育信息咨询有限公司	凯旋路 2200 号凯旋大厦 304 室
114	塔塔信息技术(中国)股份有限公司	中国上海浦东新区张江高科技园区郭守敬路 498 号 4 号楼 3
115	万达信息有限公司	上海市桂平路 481 号 20 楼
116	上海启明软件股份有限公司	上海市轰漕路 456 号光启园 7 号楼 4-6 层
117	上海京颐信息科技有限公司	上海东川路 800 号交通大学软件大楼 5 号楼
118	上海软中信息技术有限公司	上海市钦州路 100 号
119	上海曼恒数字技术有限公司	上海市钦州路 101 号

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
120	国家反计算机入侵和防病毒研究中心培训中心	上海岳阳路 76 号
121	上海创信展示设计制作有限公司	中山南一路 1065 号天歌大厦 605 室
122	上海凤博展览服务有限公司	上海市徐汇区龙漕路 6 弄 6 号
123	上海富士电机变压器有限公司	奉贤区南桥镇航南公路 1559 号
124	上海富士电机开关有限公司	奉贤区南桥镇航南公路 1559 号
125	上海富至电器有限公司	奉贤区上海市工业综合开发区远东路 886 号
126	上海光大会展中心	漕宝路 70 号
127	上海皇冠王节庆会展策划有限公司	上海场东路 333 号 73 号
128	上海会展财富杂志社	上海浦东白杨路 199 弄 19 号 1601 室
129	上海科技会展有限公司	钦州路 100 号
130	上海乐惠物流有限公司	军工路 2390 号
131	上海立信长江会计事务所	南京东路 61 路四楼
132	上海励展展览设计工程有限公司	延安西路 1088 号长峰中心 1601 室
133	上海莲花会展服务有限公司	杨高中路 132 号
134	上海商展办展览有限公司	威海路 511 号绅士大厦 1408 室
135	上海市奉贤区科技创业服务中心	奉贤区南桥镇解放东路 121 号
136	上海市会展行业协会	上海四平路 273 号
137	上海五天实业有限公司	上海华徐公路 888 号
138	上海现代国际展览有限公司	盛泽路 8 号宁东大厦 18 楼、16 楼
139	上海协合广告装潢有限公司	南丹东路 255 - 257 号 3 楼
140	上海柘中(集团)有限公司	上海市奉浦大道 18 号
141	上海中原物业咨询有限公司	上海市延安路 888 号
142	上海专才管理顾问有限公司	普陀区宁夏路 201 号绿地科创大厦 6 楼 a 座
143	用友软件股份有限公司上海分公司	淮海西路 55 号申通信息广场 4F
144	中海环球空运有限公司	上海市浦东机场海天一路 618 号
145	上海爱数软件有限公司	上海市闵行区联航路 1888 号浦江智谷园 8 号楼
146	上海宇龙软件工程有限公司	峨山路 91 弄 28 号上海浦东软件园 陆家嘴分园 3 号楼
147	M50 创意产业园区	上海市莫干山路 50 号
148	漕河泾社区九点社工站	康健路 135 号社区文化中心办公楼 4 楼
149	都邦财产保险股份有限公司上海分公司	上海市浦东新区民生路 1518 号
150	古美路街道	顾戴路 1266 弄 107 号
151	嘉兴路街道社区事务受理服务中心	上海市三河路 388 号
152	上海达雅劳务服务有限公司	上海市松江区石湖荡镇
153	上海广电(集团)有限公司	田林路 140 号 200233
154	上海精涛文化会展有限公司	浦东新区马吉路 2 号 3301 室
155	上海乐群社工服务社	浦东博山东路 40 弄 30 号



(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
156	上海市第二社会福利院	上海市崇明县
157	上海市奉贤区民政局	上海奉贤区南桥镇科技路 63 号
158	上海市奉贤区人力资源和社会保障局	上海奉贤区南桥镇科技路 63 号
159	上海市奉贤区水务局	上海奉贤区南桥镇解放东路 18 号
160	上海市奉贤区文化广播影视管理局	上海市奉贤区南桥镇解放东路 866 号
161	上海市浦东新区社会工作者协会	金桥路 1399 号 1807 室
162	上海市中和律师事务所	瑞金南路 345 弄 1 号
163	上海市自强社会服务总站	上海市建国西路 619 弄 1 号
164	上海孙中山故居	上海香山路 7 号
165	上海焯城文化传播有限公司	上海市虹口区天宝路 879 号 B4 楼
166	上海闸北临汾社区安吉乐助服务所	上海市广灵四路 351 号一号楼 303 室
167	上海闸北星雨社区发展中心	灵石路 1123 弄 41 号
168	上海中致社区服务社	民生路
169	浙江诸暨锦裕袜业有限公司	浙江
170	中国科学院上海天文台	南丹路 80 号 (余山天文台)
171	上海枫泾文化产业发展有限公司	金山区枫泾公路 9850 号
172	上海碧海金沙投资发展有限公司	奉贤区海湾旅游区海鸥路 2 号
173	上房园艺有限公司	上海市闵行区浦江镇浦江村
174	上海板扎果业有限公司	上海市金山区金张公路 1588 号
175	上海珂罗茜克园艺有限公司	松江区市松江区五厍
176	上海农业科学院	上海市北翟路 2901 号
177	上海市城市建设设计研究院 园林景观设计研究院	东方路 3447 号
178	上海市园林工程有限公司	上海市虹口区广中路 668 号
179	上海市园林科学研究院	上海市龙吴路 899 号
180	上海市政工程设计研究总院 园林景观设计研究所	上海市浦东新区东方路 3447 号
181	上海种业 (集团) 有限公司	上海市徐汇区田林路 195 弄 15 号
182	杭州科博留学服务有限公司	福建中路 225 号中悦大厦 1406 室
183	吉得堡教育集团双语教育基地	上海嘉定金沙江西路 1069 号 11 层
184	上海德国商会	上海市浦东世纪大道 1600 号浦项商务广场 29 楼
185	上海凯业教育咨询服务公司	港汇中心一座 虹桥路一号 7 楼
186	上海市旅游培训中心	海防路 429 弄 100 号
187	上海市徐汇区团区委	上海市漕溪路 336 号
188	上海英帆商务咨询有限公司	福建中路 225 号中悦大厦 1406 室
189	上海中旅国际旅行社有限公司	上海市澳门路 519 弄 2 号楼
190	西安远华软件有限责任公司	西安市新技术开发区科技路 8 号凯丽厦 2802 室

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
191	徐汇区田林街道英语学校	田林街道
192	广东铭康香精香料有限公司	广东饶平县城太公园工业区
193	广州百花香料股份有限公司	广州市荔湾区百花路 111 号
194	国际香料(中国)有限公司	上海市富民路 85-87 号
195	杭州格林香料化学有限公司	浙江省杭州建德市城东玉山
196	捷瑞生物工程(上海)有限公司	上海宜山路 825 好 1 号楼 4 楼
197	上海百润香精香料股份有限公司	上海市康桥东路 558 号
198	上海高博特生物保健品有限公司	上海市石泉路 49 弄 1 号
199	上海华宝孔雀香精香料有限公司	嘉定区叶城路 1299 号
200	上海乐芙香料有限公司	徐汇区斜土路 2601 号
201	上海浦东冷冻干燥设备有限公司	中国上海浦东顾高路 1066 号
202	上海浦杰香料有限公司	上海奉贤区新寺镇新林公路 559 号
203	上海乳品四厂有限公司	上海市奉贤区海湾镇上海市奉贤星火农场
204	上海申宝香精香料有限公司	上海长江南路 475 号
205	上海神仙酒厂	上海市奉贤四团镇
206	上海市芳菲化工产品有限公司	上海市奉贤区奉城镇经济园区 1 2 号
207	上海市日用化学工业研究所	上海市龙吴路 137 号
208	上海万香日化有限公司	上海浦东沪南路 4309 号
209	上海味之素食品研发中心有限公司	松江区开明路 268 号 -5
210	上海喔喔(集团)有限公司	上海浦东新区新区东公路 5535 号
211	上海香料研究所	上海龙吴路 130 号
212	上海永安乳品厂	上海燎原农场
213	上海真唐食品有限公司	上海市常和路 100 号春光园 1 号
214	苏州禾田香料有限公司	鸣市路 48 号
215	浙江我武生物科技股份有限公司	上海市钦江路 33 号 40 号楼 5 楼
216	德利宝(广州)香料有限公司	大河区科学城神舟路 8 号
217	杭州西湖香精香料有限公司	杭州萧山区所前镇望江东园 23 号 2
218	上海新华联制药有限公司	上海奉贤区民乐路 217 号
219	上海相宜本草化妆品股份有限公司	上海市虹口区四川北路 1361 号 壹丰广场 29-31 楼
220	上海新苗仁食品有限公司	上海市闵行区浦江镇陈行公路 1128 号 3 幢
221	爱迪斯通(北京)科技有限公司上海办公室	北京市海淀区上地 7 街 1 号汇众大厦 801
222	江西婺源庆源写生基地	江西婺源庆源百寿图客栈
223	青岛八大关写生基地 (青岛迈可达新生活运动有限公司)	青岛武昌路 9 号天泰体育场
224	上海德佳艺术空间	上海市国顺东路 800 号东楼一层
225	上海凡高展览策划有限公司	番禺路 390 号时代大厦

(续表)

序号	教学实习基地名称	地 址
226	上海豪成装饰有限公司	上海市嘉定区嘉罗公路 385 号 31 幢
227	上海虹桥当代艺术馆	长宁区仙霞路 650 号
228	上海界龙浦东彩印公司	浦东新区杨高中路 2112 号
229	上海刘维亚包装原创设计有限公司	上海真南路 1111 号
230	上海人杰摄影有限公司	上海泰兴路 89 号
231	上海尚策室内装饰设计有限公司	延安西路 777 号裕丰国际大厦 401 室
232	上海应用技术学院查济写生基地	安徽泾县查济村
233	上海应用技术学院宏村写生基地	安徽省黄山市黟县宏村
234	上海应用技术学院瑶里写生基地	江西省浮梁县瑶里镇
235	上海朱家角投资开发有限公司	青浦区朱家角镇漕平路 23 号
236	中国宣纸集团公司	安徽省泾县乌溪
237	上海大鹏艺术馆	松江区莘砖公路 1110 号

【附录四：研究生情况】

年 级	专 业	人 数
2012	化学工程（专业硕士）	54
	工业催化	22
	化学工程	32
	应用化学	44
	制药工程	37
	生物化工	25
	香料香精技术与工程	46
	材料化学工程	46
	机械设计及理论	31
	机械制造及其自动化	21
	机械电子工程	25
	仿生装备与控制工程	47
合计		430



# 科学研究与技术开发



# 概 述

2012年,学校申报上海市联盟计划项目85项,获资助33项,项目申报数和资助项目数两项指标均列全市高校第一。肖作兵教授的“高品质香精制备与品质控制关键技术及应用”项目获上海市科技进步一等奖。在2012年度上海产学研合作优秀项目评奖中,学校“连铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制开发”及“120二苯基高温硫化硅橡胶连续生产科研项目攻关”两个项目分别获得一等奖和二等奖。组织了15个科技项目参展2012年第十四届中国国际博览会。2012年科研经费超过1.6亿元。各二级学院积极拓展产学研合作领域,科技合作项目逐渐增多,其中香精香料技术与工程学院和化学与环境工程学院科研经费均突破1000万元。

多层次、全方位搭建产学研合作平台,积极推进政产学研合作。学校与安徽歙县签署了校县全面合作框架协议以及系列科技开放项目协议。与罗克韦尔、霍尼韦尔等20余家国内外知名企业签订产学研全面合作协议,成立联合研发中心。学校进一步巩固和加强与原有行业企业的联系,积极提升合作内涵。与浙江省嵊州市科技局联合成立“嵊州·上海应用技术学院技术转移中心”,学校每年定期组织教师参与嵊州市中小企业的技术难题对接和攻关活动。学校积极推进教师担企业科技顾问。

学校充分利用地处奉贤区优势和“三区联动”政策机遇,大力加强与奉贤区科技及产学研合作,合作内容不断拓展,合作项目不断增加。学校与上海星可高纯溶剂有限公司组建了市级工程研究中心“高纯溶剂工程技术中心”。学校还与上海亚虹塑料模具有限公司及上海德奎久保田模具有限公司联合建立奉贤模具数字化设计与制造专业技术服务平台,与三强不锈钢容器有限公司联合建立“高效混合技术开发实验室”。学校扎实推进铁道部科研计划部校企合作课题,铁道部专家对项目的管理及取得的成果给予了好评;上海铁路局、中铁二十四局集团公司等单位多次前来学校考察并就有关合作项目达成意向。

通过服务企业及产学研合作,教师的科学研究水平得到了很多提高。2012年,学校获得了18项国家自然科学基金和2项国家社科基金,首次获得中德合作基金项目 and 数学天元项目。获省部级项目68项。研究论文水平大幅提升,发表论文750篇,教师以第一作者在JACS(影响因子9.019), Advanced Materials(影响因子10.86), Chemicals Society Review(影响因子26.58)等高影响因子国际期刊发表论文多篇;申请专利212多项,授权102多项。获省部级奖4项。

(房永征)

## 产学研合作

**【概况】** 学校坚持以服务区域经济为宗旨,以应用技术研究为导向,产学研合作不断扩大。坚持依托行业,为上海和长三角地区的企业提供技术开发和技术服务,取得了良好的社会效益和经济效益,提高了办学的综合实力。积极参加2012年第十四届中国国际博览会;多层次、全方位搭建产学研合作平台,积极推进政产学研合作;充分利用地处奉贤区优势和“三区联动”政策机遇,大力加强与奉贤区科技及产学研合作。

(房永征)

**【与上海牛奶(集团)有限公司签约】** 3月25日,学校与上海牛奶(集团)有限公司举行“储备人才委托定向培养合作协议”签约仪式。副校长陈东辉和上海牛奶(集团)有限公司党委书记钱瑞新主持签约仪式。根据协议,通过合作定向培养的方式,订单式培养食品市场营销与食品技术创新产品开发人才。

(赵华强)

**【获“上海市联盟计划-难题招标专项资助”33项】** 6月28日,“2012年联盟计划——难题招标项目”颁证和签约大会在上海市政协召开,上海应用技术学院2012申报联盟计划项目85项,获得资助33项(上海市共立项资助80项),学校项目申报数和资助项目数两项指标均列全市高校第一。全国政协常委、市促进科技成果转化会理事长蒋以任评价学校的“产学研合作及服务区域经济工作走在了前列”。

(赵华强)

**【与威尔凯电气(上海)有限公司签署紧密产学研合作协议】** 2月23日,上海浦东电线电缆集团董事、副总裁,上海威尔凯电气有限公司董事长陈建义一行应邀来访,就校企产学研合作进行深入交流,并举行产学研合作签约仪式。副校长叶银忠出席了座谈和签约仪式。在座谈会上,叶银忠介绍了学校概况、学科特色、服务上海经

济尤其是服务奉贤经济的思路和举措;陈建义董事长介绍了威尔凯电气有限公司的概况,期望双方深入拓展合作领域,此次会谈在人才培养、合作建立电气控制研发平台等方面达成广泛共识,为今后双方联合实验室建设、技术服务等方面的合作明确了方向。随后,举行了产学研签约仪式,科研处处长金鸣林与陈建义在合作协议书上签字。在签约仪式前,陈建义一行还参观了电气学院、工程创新学院和工程训练中心。

(房永征)

**【共建科技型园林景观设计司】** 2月23日,上海应用技术学院与山东省威海市园林建设集团有限公司共同组建科技型园林景观设计司举行签约仪式。副校长刘宇陆代表学校与威海市园林建设集团有限公司副总裁于海洋签订合作协议并就校企合作组建科技园林景观设计司的宗旨、发展目标、工作任务和如何获得双赢作了讲话。

(房永征)

**【与上海亚虹签署全面合作协议】** 3月20日,上海应用技术学院与上海亚虹塑料模具制造有限公司举行产学研实习基地揭牌仪式,签订全面合作协议。副校长刘宇陆出席揭牌仪式。学校与上海亚虹此前已开展多方面合作,设立了“亚虹”助学金、申报2012联盟计划1项、洽谈横向项目5项、提供了学生就业岗位以及参与模具数字化设计与制造技术服务平台建设等。本次基地建设将提供毕业设计、课程设计平台,接受学生顶岗实习。

(房永征)

**【与岛津企业管理(中国)有限公司成立联合实验室】** 4月6日,学校举行上海应用技术学院—岛津企业管理(中国)有限公司药物分析联合实验室成立仪式。副校长刘宇陆出席仪式。校企双方本着为加快中国仪器分析与检测事业建设



现代化,为广大客户提供优秀的检测技术和完善的售后服务的宗旨,共同成立药物分析联合实验室,将配备最先进的分析仪器,交换相关领域的技术信息,共同开发分析技术,共享研究成果和技术,并把研究成果服务中国广大用户。

(房永征)

**【奉贤区模具数字化设计与制造专业技术服务平台揭牌】** 4月24日,学校举行上海市奉贤区模具数字化设计与制造专业技术服务平台揭牌仪式,副校长刘宇陆为服务平台揭牌。模具数字化设计与制造专业技术服务平台的建立又一次实现了上海应用技术学院与奉贤区科委、企业的对接,是上海应用技术学院参与奉贤经济建设的又一举措。

(房永征)

**【与罗克韦尔自动化公司签署全面战略合作协议】** 9月10日, Rockwell Automation全球副总裁Joseph Kann先生一行5人来校访问,与学校签署全面战略合作协议。校长卢冠忠、副校长刘宇陆会见了来访客人。双方在共同建设“上海应用技术学院—罗克韦尔自动化技术应用研究中心”等多方面合作达成共识。双方合作将进一步促进学校“仿生装备与控制工程”学科快速发展,改善和优化电气类专业科研和教学的条件和水平,为教师、研究生的研究、实践和创新能力培养提供了良好的平台。

(房永征)

**【获中德科学基金资助】** 香料香精技术与工程学院周小理教授和德国Technical University of Kaiserslautern的 Gerhard Eisenbrand教授合作共同申请的《中国传统食物中美拉德反应物的提取、鉴定及其对人细胞系的影响》研究项目,通过国家自然科学基金委员会中德科学基金研究交流中心中德双方专家评审,喜获中德科学基金资助。这是学校第一次获得此类国际合作项目,实现了中德合作科研项目零的突破。中方获得资助项目经费人民币59.5万元,德方获得基金资助5.07万欧元。该项目的获得,对于学校现代都市工业学科的发展和我国食品工业的发展具有重要的意

义。

(房永征)

**【15项科技成果亮相2012工博会】** 11月6日至10日,上海应用技术学院携15项科技项目参展第十四届2012中国国际工业博览会。这是学校连续第11次作为中国高校参展单位参加博览会。其中,“工业废水深度处理集成系统”获高校展区优秀展品二等奖;“新型节能玻璃窗”荣获优秀奖,为历届国际工业博览会评出的3项大学生创新创业项目奖之一,学校协议签约金额达到1.7亿元人民币。

(房永征)

**【获2012年度上海产学研合作优秀项目奖】** 12月25日,2012年上海产学研合作优秀项目奖表彰大会在市政协召开,此次共颁发10个合作优秀项目,上海应用技术学院胡大超教授与上海亚新连铸技术工程公司合作的项目“连铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制开发”获一等奖,吴臻教授与上海树脂厂有限公司合作的项目“120二苯基高温硫化硅橡胶连续生产科研项目攻关”获二等奖。上海产学研合作优秀项目奖是今年首次颁设,用于表彰本市在产学研合作方面做出突出成绩的企业、单位、个人,以及产学研合作的优秀项目,是目前上海针对产学研合作而设立的唯一年度荣誉奖。

(房永征)

**【上海药物合成工艺过程工程技术研究中心成立】** 12月28日,上海应用技术学院与上海现代制药股份有限公司、上海医药工业研究院共同组建的“上海药物合成工艺过程工程技术研究中心”挂牌及暨“制药工程与技术示范实验中心”启用仪式在奉贤校区举行。“中心”的成立,将加强对制药工艺领域关键共性技术研究和工程化开发,提高药品质量,降低生产成本,减少三废污染,并通过建立公共技术服务平台,服务于上海及周边制药企业,从而在药物合成工艺过程工程技术领域缩小与国外的差距。本次挂牌仪式展示了学校“085工程”建设的成果,加强学院与政府、科研院所、企业的官产学研合作,进一步提高学校学科建设水平。

(房永征)

## 知识产权

【概况】 2012年,知识产权申请221项,其中发明专利161项,占72.9%;实用新型专利51项,23.1%;计算机软件著作权登记9项,占4%。知识产权授权110项,其中发明专利76项,

占69.1%;实用新型专利26项,占23.6%;获计算机软件著作权登记证书8项,占7.3%。

(邵霞)

## 学术刊物

【上海应用技术学院学报】 2012年学报按计划编辑出版四期,刊登论文文章76篇,约65万余字。刊登文章数量与上一年度相当。由中国学术期刊影响因子年报(2012版)统计结果显示,影响因子学科排序由2011年度的290/431上升到143/437,影响因子也由2011年度的0.300上升到0.486。

在发表的76篇论文文章中,基金论文49篇,占发表论文数的62.02%。其中:国家自然科学基金资助项目(含973项目)5篇;教育部高等学校博士学科点专项基金项目及铁道部项目共11篇;上海市教委科研基金项目(含上海教委高校选拔培养优秀青年教师专项基金项目等)13篇;上海市科委科技发展基金项目4篇;上海市联盟计划项目2篇;上海市白玉兰科技人才基金项目1篇;上海应用技术学院重点课程建设项目及校内基金项目等13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、中国学术期刊(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2011年1-12月全文下载记录的大样本数据统计分析得到的年度报告数据,本刊2012年度各项指标的报告分别为:(一)基本数据:载文量84;可被引文献量:79;可被引文献比:0.94。(二)影响因子:0.486;他引影响因子:0.358;即年指标:0.114;影响因子学科排序:143/437。(三)其他参考指标:基金论文比:0.61;引用半衰期:7.3;引用期刊数:266;被引半衰期:4.8;被引期刊数:141;他引总引比:0.79;互引指数:3/20;WEB即年下载率:29;WEB即年下载量:2.08万次。

(吴颖)

【香料香精化妆品】 2012年,出版《香料香精化妆品》(双月刊,公开发行),共6期,2000本/期。为了进一步提高刊物的质量,2012年,在文字编辑、排版上聘请了出版行业专家把关,刊物的编辑排版质量有了质的提高,人员的编辑水平也有了显著提升,为未来刊物的发展打下了基础。同时,出版了《国内外香化信息》(月刊,内刊),共12期,170本/期。完成

了《香料香精化妆品》增刊的出版计划和编辑工作；顺利通过了2012年上海市新闻出版署组织的

年检以及广告经营许可的审核。

(季金俊)

## 高教研究

**【概况】** 高教与政策研究所完成了校内外高教研究项目管理、组织了校内院校研究、申报了高教研究项目、发表了高教研究论文，参与了学校更名工作、配合其他职能部门完成了相关报告。高教研究管理以院校研究为本，开始从量转向质，以期逐步提高了高教研究的内涵和水平。

改革校内高教课题的管理，对校内课题请校外专家参加课题验收评审会；做好本年度学校15个立项项目的管理；设立校内高教研究的重点课题，开展了学风建设、教风建设、就业分析、二级管理等中心问题研究，及时分析、研究其与学校发展的密切相关，为校内政策导向提供依据。

2012年度，组织申报了教育部教育科研项目、上海市教委教育科研项目、上海市高教学会高教研究项目共计3次，其中，上海市教育科研项目获批2项，项目经费合计8万元；上海市高教学会项目获批5项，含重点项目1项。

根据学校发展阶段性工作重点，结合我国高等教育的发展动态、时事热点，2012年度的《高教研究信息》主要针对专业设置与大学生就业问题进行编辑，稿约4万字。

高教所围绕中心，服务大局，参与学校改革发展和内涵建设，主要包括：参与并负责学校更名论证报告稿、校长汇报稿等有关材料的撰写工作，如收集资料，撰写初稿、修改稿、定稿、制作PPT等；参与“2011年度学校本科教学质量报告”撰写工作，如收集材料、组织编辑文稿等；参与“学校骨干教师激励计划”文稿工作；积极开展教学政策研究，针对学校“高端人才培养”工作认真开展调研及理论研究。

高教所获批上海市高教学会2012年度重点立项项目1项；申请上海市教育科研项目立项1项；公开发表高教研究论文2篇；参加高教学术会议1次。

(陈飞)

## 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	163975
其中：科研事业费	7458
国家、省、市、自治区专项费	58542
企事业单位委托经费	88268
自选项目经费	9707
二、当年支出合计	143475

摘自《2012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	532
国家及部级科技项目	48
省、市、自治区科技项目	167
企事业单位委托科技项目	257
自选项目	60

摘自《2012年全国普通高校科技统计年报表》

#### 科技成果情况

出版科技著作	科技专著	7 部
	大专院校教科书	26 部
合 计		33 部
发表学术论文	国外学术期刊	176 篇
	国内学术期刊	574 篇
合 计		750 篇

摘自《2012年全国普通高校科技统计年报表》

## 【附录二：纵向科研项目】

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
缓释香精粒径大小分布与体系流变特性的关系研究	国家自然科学基金委	肖作兵	85
高活性和高稳定性的低温 CO 氧化催化剂研究	国家自然科学基金委	卢冠忠	80
基于微分流形理论的虚拟仪器测量不确定度评估方法研究	国家自然科学基金委	荆学东	80
食用菌菌渣修复农田土壤多环芳烃污染中关键酶系的作用	国家自然科学基金委	侯梅芳	30
4f 电子对氧化铈材料储放氧性能调控的第一性原理研究	国家自然科学基金委	李会英	27
运动板的非线性振动和混沌	国家自然科学基金委	唐有绮	26
用于分析 DNA 构型的分叉弹性杆的平衡稳定性和动力学研究	国家自然科学基金委	王 波	26
新颖阴离子诱导分子内氢转移的受体设计及识别性能研究	国家自然科学基金委	刘传祥	25
磁取向技术制备高容量 LiFePO <sub>4</sub> 动力电池及其稳定性计算研究	国家自然科学基金委	刘 艳	25
超高压超临界流体微型撞击流发生器的机理及性能研究	国家自然科学基金委	李光霁	25
多源工程勘察数据统计特征与插值方法研究	国家自然科学基金委	王长虹	25
相对论流体力学 Euler 方程组的相关问题	国家自然科学基金委	耿永才	22
基于 PLSR 方法的肉类特征风味氧化脂肪前体鉴定及其预测调控研究	国家自然科学基金委	宋诗清	22
技术专利融资信用风险动态迁移过程和系统分担结构研究	国家自然科学基金委	夏轶群	21
基于导波检测技术的管道在线健康评估方法研究	国家自然科学基金委	邓 菲	20
不同热力学条件下沸石择型吸附和分离的理论研究	国家自然科学基金委	孙迎新	20
城市交通流宏观基本图特性研究及其在交通网络评价中的应用	国家自然科学基金委	姬杨蓓蓓	19
基于 MEMS 的硅基微型燃料电池关键工艺与材料的基础研究	国家自然科学基金委	郑 丹	8
关于图的线性荫度一个猜想的研究	国家自然科学基金委	陈宏宇	3
气体在纳米隔热材料中的传输特性研究	973 专题 (航天材料工艺所)	张 睿	20
缓释型食用香精制备与品质控制关键技术	科技部	肖作兵	18
城市轨道交通 A 型车关键部件自主研发与集成	科技部	张锁怀	10.5
现代杂粮营养片品质评价研究(荞麦等)	科技部	周小理	5.7
高速铁路桥梁准一体化评估与云计算集成平台关键技术研究	铁道部	陈 明	30
荞麦健康饮品加工关键技术研究	国家燕麦荞麦 研发中心	林 钦	30
荞麦萌发食品加工利用关键技术研究	国家燕麦荞麦 研发中心	周小理	30
社会企业的合法性机制建构研究	国家哲社办	刘小霞	15

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
“三俗”文化冲击下的道德失范与文化救赎	教育部	张自慧	9
异质群体交互式决策方法及应用研究	教育部	方曦	7
企业舆论危机后消费者信任修复机制设计及有效性研究	教育部	熊焰	4.5
微生物羧酸酯酶的定向筛选及其在合成生物素关键手性中间体中的应用研究	教育部	徐毅	3
当代大学生社会责任意识淡薄对策研究	教育部	王占勇	1
大学生微博政治参与及其引导研究	教育部	赵倩	1
生物柴油低温流动性及降凝机理研究	市教基会	韩生	15
控根花箱的设计与应用	市教基会	宋丽莉	10
高温玻璃油墨用调墨油的环保化、亲水化处理技术研究	市教基会	万传云	10
纳米 TiAlN 涂层刀具切削性能研究	市教基会	张而耕	10
$\alpha, \alpha$ -二苯基-4-哌啶甲醇的合成新工艺	市教基会	肖繁花	10
新型智能阀定位器的设计研发与改进	市教基会	荆学东	10
多功能显微载力组织测定仪器开发	市教基会	徐春	10
绿色高效无机阻燃剂的开发	市教基会	房永征	10
太阳能热水器用强化传热工质的研究与开发	市教基会	朱柳娟	10
光电分选设备	市教基会	张珂	10
立式风力发电分布式系统控制器开发	市教基会	钱平	10
用于聚醚生产的高性能催化剂	市教基会	韩生	10
一种新型高效环保预膜剂的研制和应用	市教基会	王根礼	10
二辊矫直机关键技术及新型结构的研制开发	市教基会	胡大超	10
壁纸环保水性介质研发	市教基会	吴蓁	10
防外玻纤漏高包覆性长玻纤增强聚丙烯 (PP) 材料的研制	市教基会	邵霞	10
复合型甲醛清除剂的研制	市教基会	李永胜	10
尼尔雌醇合成新工艺开发	市教基会	潘仙华	10
化工溶剂与电子化学品专用微孔膜的研制	市教基会	陈桂娥	10
K类火灾用细水雾灭火添加剂的研发	市教基会	刘惠平	10
不锈钢冶炼用新型无铝复合脱氧剂研究	市教基会	陈建斌	10
高强度高精度氧化铝支承座产业化技术开发	市教基会	江国健	10
搅拌设备桨叶优化设计	市教基会	张慧敏	10
阀门选型及技术支持系统应用软件开发	市教基会	荆学东	10
聚甲醛晶核剂的研制	市教基会	欧阳春发	10
塑料零件后处理的收缩率控制	市教基会	聂文忠	10
优质玻镁材料关键技术开发	市教基会	江国健	10
高速铁路客车车轴轴承设计与开发	市教基会	张长友	10
提高无取向电工钢用水性无铬绝缘涂料的耐热性能	市教基会	王占勇	10

(续表)

项目名称	下达单位	负责人	项目经费 (万元)
耐高温防腐涂料制造技术研究	市教基会	贾润萍	9
新型高纯度离子液体的设计、合成与纯化	市教基会	易封萍	8
易经暖通低碳无铅洁净管路温控阀	市教基会	张慧敏	8
PC-ABS 合金材料的研制	市教基会	王宇红	8
杨梅原汁风味快速分析及杨梅汁产品标准化研究	市教基会	于海燕	6
环境艺术创意设计手绘表达的研究	市教基会	王 卓	2
大型机电装备特种行星齿轮减速器研发	市经信委	张锁怀	8
冶金工艺和设备检测技术服务平台建设	市科委	刘宇陆 魏立群	120
上海香料香精工程技术研究中心	市科委	卢冠忠	100
抗凝药达比加群酯制备工艺优化及其含氟基团修饰研究	市科委	任玉杰	80
炭阳极生产过程综合质量控制与优化关键技术研究	市科委	李晓斌	80
基于离子液体的新型香料的设计及绿色化学合成研究	市科委	易封萍	80
生物粉末——浸没式超滤膜工艺处理青草沙原水技术优化研究	市科委	毕东苏	45
新型含氟取代他汀类药物的合成及构效关系研究	市科委	吴范宏	40
新型芳香皮革制备技术研究	市科委	肖作兵	25
缺血性心肌疾病的新型快速诊断盒的研制	市科委	刘小珍	25
蓝莓种植的有机改土方式及其引种栽培技术的研究	市科委	吴晓春	20
其胜透明质酸钠系列产品制备工艺研究	市科委	荣绍丰	20
降糖新药沙克列汀新工艺的开发及中试研究	市科委	潘仙华	20
可吸收聚合物支架性能评价体系构建	市科委	高 群	16
氧化铈材料表面多氧空穴电子结构及其催化活性的第一性原理研究	市科委	李会英	10
ZnO 超快闪烁薄膜的制备研究	市科委	张灿云	10
遥感与地理信息系统中全自动高精度图像配准新技术的研究	市科委	宋智礼	10
不饱和胺分子内环化反应的研究	市科委	殷 燕	10
含氟吡啶类化合物的合成及其抗肿瘤活性研究	市科委	庞 婉	10
上海药物合成工艺过程工程技术研究中心	市科委	吴范宏	8
企业舆论危机后消费者信任修复机理及修复机制研究	市哲社办	熊 焰	2.66
社会建设及社会管理创新研究	市哲学办	刘 群	2
新中国六十年书籍装帧与插图创作发展研究	文化部	姬 如	1
中国传统食物中美拉德反应产物的提取、鉴定及其对人细胞系的影响	中德基金会	周小理	59.5
小口径多参数测井系统研究及井中阵列激发极化观察系统研制	中国地质调查局	黄俊革	25

## 【附录三：横向科研项目】

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
1	J2012-116	化工学院	吴范宏	中间体咪唑二酮催化合成新工艺	浙江圣达药业有限公司	180
2	J2012-81	香料学院	王之建	生物质系列香料合成技术开发	黄山科宏科技发展有限公司	100
3	昌鑫 2012-06	电气学院	王建华	综合灭火抑爆系统战技指标综合检测装置	上海电控研究所	83.78
4	J2012-57	材料学院	张骋	新型复合梯度涂层耐磨材料的开发	宁波华电铸钢有限公司	80
5	昌鑫 2012-11	电气学院	李晓斌	智能药酒配料控制系统	宏日基业商贸有限公司	53.18
6	J2012-144	材料学院	贾润萍	耐高温 TPU 研制	上海杰又杰新材料科技有限公司	50
7	J2012-39	化工学院	朱勇强	膜分离技术在造纸废水深度处理上的研发	上海埃格环保科技有限公司	50
8	J2012-40	化工学院	朱勇强	造纸废水复合处理新技术的研发	上海埃格环保科技有限公司	50
9	J2012-126	化工学院	金东元	聚乙烯醇缩丁醛的制备	吴江恒昌铝业有限公司	50
10	J2012-66	机械学院	张锁怀	网络化零件数据库设计与管理系统	上海电气集团股份有限公司中央研究院	50
11	昌鑫 2012-03	计算机学院	刘云翔	基于云计算的企业信息管理系统开发	上海秀康计算机系统工程有 限公司	50
12	J2012-58	经管学院	刘可新	基于二手车收购业务的管理信息系统设计	上海世贸汽车贸易有限公司	50
13	J2012-33	化工学院	毕东苏	《高新技术企业认定工作操作指南》编制	上海科学技术开发交流中心	45
14	J2012-160	材料学院	高群 欧阳春发	环保型中间相煤沥青镁碳砖结合剂的研制	上海彭浦特种耐火材料厂有 限公司	40
15	应翔 2012-01	生态学院	冯宜冰	海西动漫创意之都-LOFT楼设计	福建天棣动漫科技有限公司	40
16	J2011-209	香料学院	肖作兵	香料增香提高舒适度研究	红塔烟草(集团)有限责任公 司	40
17	J2012-107	工程创新 学院	钱平	分布式电源系统控制器的开发	北京奥尔斯电子科技有限公司	37.2
18	LX2012-17	艺术学院	吴飞飞	六一儿童节主题活动设计	上海市沪东工人文化宫	36
19	昌鑫 2012-02	计算机学院	高俊	网上电子监察共享数据源中心设计	上海卫仕仪器有限公司	32.5
20	昌鑫 2012-08	电气学院	徐兵	工业品买卖合同	杭州言实科技有限公司	32.147456



(续表)

序号	合同编号	所在部门	项目负责人	项目名称	委托单位	合计到款 (万元)
21	J2012-164	材料学院	徐春	全新包覆硬质高寿命耐磨捣镐技术研发	上海铁道科技有限公司	30
22	J2012-100	香料学院	张婉萍	化妆品功效性评价方法及新技术研究	上海市日用化学工业研究所	30
23	LX2012-23	电气学院	李晓斌 徐斌	工业品买卖	上海蓝滨石化设备有限公司	29.04
24	J2012-122	建安学院	钱惠国	市属重点用电企业电能利用状况采集填报	上海市节能服务中心	28
25	J2012-16	建安学院	石春香	超高层深基坑维护结构爆破拆除方案及测震分析系统开发	上海消防技术工程有限公司	26
26	J2012-85	材料学院	欧阳春发	聚甲醛晶核剂的研制	上海蓝星聚甲醛有限公司	25
27	J2012-23	香料学院	宋诗清	生物化学技术醇化低次烟叶的开发与应用研究	广西中烟工业有限责任公司	25
28	昌鑫 2012-01	材料学院	张杏耀	综合测试仪j实验轧机	武汉钢铁集团有限公司	20.7
29	J2012-69	材料学院	房永征	绿色高效无机阻燃剂的开发	上海实业振泰化工有限公司	20
30	J2012-84	材料学院	房永征	干熄炉操作对焦炭强度影响及干熄炉高向温度层的分布模型建立	宝山钢铁股份有限公司	20
31	J2012-159	材料学院	徐家跃	高纯 GaAs 原料合成与制备	昆山鼎晶镓业晶体材料有限公司	20
32	J2012-19	电气学院	丁肇红	企业模糊市场预测控制模型的研究与软件开发	上海迈谱市场调研有限公司	20
33	J2012-104	化工学院	姚志艺	YK-1101 相关四个异构体的合成	广东华南新药创制中心, 广州顶科医药研究有限公司	20
34	J2012-118	化工学院	吴范宏	药品级生物素新技术	浙江圣达药业有限公司	20
35	J2012-121	化工学院	张全生	高纯金属钠熔融电解装置的开发	中国东方电气集团有限公司	20
36	J2012-143	机械学院	张锁怀	动力学实验台测试分析技术研究与应用	上海电气集团股份有限公司中央研究院	20
37	J2012-51	理学院	孙海云	高精度时间测量芯片的研制	济南瑞泉电子有限公司	20
38	J2012-109	生态学院	赵扬	山西省洪洞汾河生态修复治理与保护工程景观设计	上海蓝旗建设工程设计咨询有限公司	20
39	J2012-42	建安学院	田思进	安全管理人员能力提升	上海大众联合发展有限公司	19.5
40	昌鑫 2012-09	材料学院	张琢	焦炭热反应性及反应后强度检测装置		15.2

(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)
41	J2012-155	材料学院	徐春	精冲用钢球化工艺研究	上海宝钢钢材贸易有限公司深圳市泛走精密材料有限公司	15
42	J2012-20	机械学院	张而耕	橡胶纤维复合织物侵机理研究	上海高罗输送装备有限公司	15
43	J2012-115	建安学院	钱惠国	能源审计单体设备热平衡测试	上海宝钢工业技术服务有限公司南京分公司	15
44	J2012-47	香料学院	潘仙华	艾司西酞普兰合成工艺开发	浙江海森药业有限公司	15
45	J2012-140	香料学院	马霞	一种发酵液中 $\gamma$ -聚谷氨酸的提取方法	珀莱雅化妆品股份有限公司	14
46	J2012-166	材料学院	徐家跃	钇铝石榴石(YAG)单晶的开发与研制	上海晶萃材料科技有限公司	13
47	J2012-141	香料学院	张婉萍	一种油包水型乳状液及其制备方法	珀莱雅化妆品股份有限公司	13
48	J2012-165	材料学院	高群	高性能LED有机硅封装材料的研制	上海宇晟密封材料有限公司	12.8
49	昌鑫 2012-13	香料学院	王伟	采购合同	云南大为制焦有限公司	12.8
50	J2012-171	建安学院	肖敏敏		福建市政工程管理处	12.7
51	LX2012-07	计算机学院	陈小伟	零星服务	深圳TCL新技术有限公司	12.432
52	J2012-31	艺术学院	牛传成	竹材料低碳环保技术的改进(1)	常熟思八达企业管理咨询有限公司	12
53	J2012-26	香料学院	肖作兵	烟叶陈化烟香仿香技术研究	安徽中烟工业有限责任公司	11.5
54	J2012-138	材料学院	吴蓁	无酸化阳离子交换树脂的技术探索与研究	上海树脂厂有限公司	10
55	J2012-44	电气学院	陈岚	LCD诊断调试系统的设计	振宇达科技(九江)有限公司	10
56	J2012-119	轨交学院	华容	HXD1型电力机车转向架计算机检测系统	长沙新干线教学设备有限公司	10
57	J2012-09	化工学院	王莉贤	铝基覆铜板用铝基表面处理	金安国纪科技(珠海)有限公司	10
58	J2012-86	化工学院	毕东苏	上海高新技术企业认定典型案例收集与分析	上海科学技术开发交流中心	10
59	昌鑫 2012-10	化工学院	郑义	焦炭热反应性及反应后强度检测装置		10
60	J2012-75	机械学院	张慧敏	海绵垫自动喷胶机的研制	上海高浴海绵制品有限公司	10
61	昌鑫 2012-12	机械学院	侯怀书	不锈钢无缝钢管壁厚超声波测量系统	上海尊马不锈钢制管有限公司	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)
62	J2012-35	计算机学院	陈颖	生物识别系统的开发	上海渝浠医疗器械有限公司	10
63	J2012-134	计算机学院	武伟	基于物联网的条码仓库管理系统开发	上海思联贸易有限公司	10
64	J2012-167	建安学院	冯劲梅	复合式空气采样器开发研制	上海卫晨生物科技有限公司	10
65	J2012-146	人文学院	刘卫东	和田玉原料优化处理技术研究	上海会达实业有限公司	10
66	J2012-38	香料学院	荣绍丰	天然香料 2-苯乙醇的发酵生产新技术研究	黄山科宏科技发展有限公司	10
67	J2012-64	艺术学院	邵健健 高颖 湛平	上海印象欧洲住宅小区项目二期全装修房间室内装饰设计	上海海波建筑设计事务所	6

## 【附录四：出版专著】

序号	著作名称	作者	出版单位	出版时间	备注
1	21世纪视野下的“新艺术”建筑与设计——新艺术运动的历史解析	赵前	中国建筑工业出版社	201212	专著
2	社会转型期农民工制度性保障的实践逻辑	苗瑞凤	南京大学出版社	201211	专著
3	信念因素与职业阶段：本土外语教师探究	严明	学林出版社	201210	专著
4	步黟堂藏石刻造像遗珍	唐存才	上海书画出版社	201210	专著
5	英国留学直通车	严明	化学工业出版社	201207	编著
6	加拿大留学移民直通车	严明	化学工业出版社	201207	编著
7	西方文化人物志 - 中国人应知的名字	严明	化学工业出版社	201206	编著
8	图们江地区的开发与社会变迁	徐琼	一粒书房	201204	专著
9	《礼文化与致和之道》	张自慧	上海人民出版社	201203	专著
10	居住区植物景观设计	黄清俊	化学工业出版社	201202	编著
11	吸血鬼姐妹 - 犬牙危机	张燕华	少年儿童出版社	201201	译著
12	吸血鬼姐妹 5 (狂欢地下城)	郑峻	少年儿童出版社	201201	译著
13	道德心理学实验研究的意义	张桂华	云南人民出版社	201112	专著
14	多元文化背景下的心理健康理论与实践	于俊杰	华东理工大学出版社	201112	编著

## 【附录五：三大检索收录的科研论文】

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
1	SCI	陈爱英	The influence of strain rate on the microstructure transition of 304 stainless steel	ACTA MATERIALIA
2	SCI	陈爱英	Introducing a hierarchical structure for fabrication of a high performance steel	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
3	SCI	姚志艺	Discovery of a novel hybrid from finasteride and epristeride as 5 alpha-reductase inhibitor	B I O O R G A N I C & MEDICINAL CHEMISTRY LETTERS
4	SCI	张 娜	Self-Assembly Deposition and Luminescence Properties of TiNbO <sub>5</sub> - and TiTaO <sub>5</sub> - Nanosheets	JOURNAL OF NANOSCIENCE AND NANOTECHNOLOGY
5	SCI	庞 婉	Unexpected formation of fluorine-containing tetrahydrocarbazole during the reaction of indole, paraformaldehyde, and fluorine-containing beta-ketoesters	TETRAHEDRON
6	SCI	宋晓秋	4-Amino-1-(2-benzoyl-1-phenylethyl)-3-phenyl-1H-1,2,4-triazol-5(4H)-thione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
7	SCI	张 彦	Growth and spectroscopic properties of Yb:BSO single crystal	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
8	SCI	姚志艺	Synthesis of Quinoxaline 1,4-di-N-Oxide Analogues and Crystal Structure of 2-Carbomethoxy-3-hydroxyquinoxaline-di-N-oxide	MOLECULES
9	SCI	段俊生	Convenient analytic recurrence algorithms for the Adomian polynomials	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION
10	SCI	段俊生	STANDARD BASES OF A VECTOR SPACE OVER A LINEARLY ORDERED INCLINE	COMMUNICATIONS IN ALGEBRA
11	SCI	吴文娟	Spectral Resolution Improvement of Mo/Si Multi-layers	CHINESE PHYSICS LETTERS
12	SCI	段俊生	New ideas for decomposing nonlinearities in differential equations	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION
13	SCI	段俊生	New recurrence algorithms for the nonclassic Adomian polynomials	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS
14	SCI	段俊生	New higher-order numerical one-step methods based on the Adomian and the modified decomposition methods	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION
15	SCI	段俊生	A new modification of the Adomian decomposition method for solving boundary value problems for higher order nonlinear differential equations	APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
16	SCI	彭章娥	The Effect of Light on the Transformations of Bisphenol AP in Water	RESEARCH JOURNAL OF CHEMISTRY AND ENVIRONMENT
17	SCI	李向清	Differences between Zn-porphyrin-coupled titanate nanotubes with various anchoring modes: Thermostability, spectroscopic, photocatalytic and photoelectronic properties	APPLIED SURFACE SCIENCE
18	SCI	康诗钊	A facile preparation of multiwalled carbon nanotubes modified with hydroxyl groups and their high dispersibility in ethanol	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
19	SCI	肖秀珍	Synthesis and luminescence properties of YVO <sub>4</sub> :Eu <sup>3+</sup> cobblestone-like microcrystalline phosphors obtained from the mixed solvent-thermal method	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS
20	SCI	康诗钊	Electrodes modified with multiwalled carbon nanotubes carrying Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> beads: High sensitivity to H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	SOLID STATE SCIENCES
21	SCI	徐春	Precipitates and Hydrogen Permeation Behavior in Vanadium-Bearing Microalloyed Low Carbon Steel	JOURNAL OF IRON AND STEEL RESEARCH INTERNATIONAL
22	SCI	郭艳辉	Texture Evolution During Annealing in Warm-Rolled and Cold-Rolled Ti-IF Steel	JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING AND PERFORMANCE
23	SCI	王占勇	Phase precipitation and magnetic properties in multi-alloying Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B/ $\alpha$ -Fe nanocomposite magnets	JOURNAL OF OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS
24	SCI	安玉莲	Global Structure of Nodal Solutions for Second-Order m-Point Boundary Value Problems with Superlinear Nonlinearities	BOUNDARY VALUE PROBLEMS
25	SCI	周及人	Linear mappings derivable at some nontrivial elements	LINEAR ALGEBRA AND ITS APPLICATIONS
26	SCI	潘瑞芹	Diameter and Temperature Dependence of Thermal Conductivity of Single-Walled Carbon Nanotubes	CHINESE PHYSICS LETTERS
27	SCI	李向清	Preparation of cadmium-zinc sulfide nanoparticles modified titanate nanotubes with high visible-light photocatalytic activity	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHEMICAL AND ENGINEERING ASPECTS
28	SCI	郭晓明	CO <sub>2</sub> hydrogenation to methanol over Cu/ZnO/ZrO <sub>2</sub> catalysts prepared via a route of solid-state reaction	CATALYSIS COMMUNICATIONS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
29	SCI	郭晓明	The influence of La doping on the catalytic behavior of Cu/ZrO <sub>2</sub> for methanol synthesis from CO <sub>2</sub> hydrogenation	JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL
30	SCI	毛东森	Effect of Cerium Addition on the Catalytic Performance of Cu-Fe/SiO <sub>2</sub> for the Synthesis of Lower Alcohols from Syngas	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
31	SCI	王嵩	Dimethyl Ether Synthesis from CO <sub>2</sub> Hydrogenation over CuO-TiO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> /HZSM-5 Catalysts	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
32	SCI	周义锋	Environmental Responsive Smart Low Molecule Organogel Materials	PROGRESS IN CHEMISTRY
33	SCI	陈勇	An organic/inorganic hybrid mesoporous silica membrane: preparation and characterization	JOURNAL OF POROUS MATERIALS
34	SCI	杨志强	Preparation of CuO-Ce <sub>0.6</sub> Zr <sub>0.4</sub> O <sub>2</sub> by Microwave Heating Decomposition and Its Catalytic Property for CO Oxidation	ACTA PHYSICO-CHIMICA SINICA
35	SCI	刘小珍	Preparation of Electrodeposited Cr-La Coating and Its Spectral Properties	SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS
36	SCI	张海英	Utilization of municipal solid waste incineration (MSWI) fly ash in ceramic brick: Product characterization and environmental toxicity	WASTE MANAGEMENT
37	SCI	张海英	Treatment of biologically treated leachate by oxidation and coagulation	WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY
38	SCI	吴兆春	Euler's predictor-corrector technique for solving the depth-integrated shallow water equations	COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS
39	SCI	吴兆春	A NOVEL ALGORITHM FOR SOLVING THE CLASSICAL STEFAN PROBLEM	THERMAL SCIENCE
40	SCI	郑泉	Sonication assisted Agrobacterium-mediated transformation of chalcone synthase (CHS) gene to Spring Dendrobium cultivar 'Sanya'	AFRICAN JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY
41	SCI	李谦盛 (通讯作者)	Lectotypification of Quercus arbutifolia (Fagaceae) and the taxonomic treatment of Quercus subsect. Chrysotrichae	NORDIC JOURNAL OF BOTANY
42	SCI	武英	Effect of Ni-addition on the crystallization behavior and the oxidation resistance of Zr-based metallic glasses below the crystallization temperature	JOURNAL OF NON-CRYSTALLINE SOLIDS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
43	SCI	申 慧	Growth and thermal properties of Sr <sub>3</sub> Nb-Ga <sub>3</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>14</sub> single crystals	JOURNAL OF CRYSTAL GROWTH
44	SCI	刘 艳	Hydrothermal synthesis of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> with different morphologies and the improvement of lithium storage properties	MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS
45	SCI	金 敏	Mechanical Property Evaluation of GaAs Crystal for Solar Cells	CHINESE PHYSICS LETTERS
46	SCI	武 英	Microstructural evolution and improved hydrogenation-dehydrogenation kinetics of nanostructured melt-spun Mg-Ni-Mm alloys	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS
47	SCI	徐家跃	Flux Bridgman growth and the influence of annealing temperatures on PL properties of ZnO single crystals	CRYSTAL RESEARCH AND TECHNOLOGY
48	SCI	张 彦	Synthesis and Luminescence Properties of Eu <sup>3+</sup> -doped Bi <sub>4</sub> Si <sub>3</sub> O <sub>12</sub>	JOURNAL OF INORGANIC MATERIALS
49	SCI	武 英	The Improvement of Oxidation Resistance of a Re-Based Diffusion Barrier/Ni-Al Coating on the Single-Crystal Ni-Based TMS-82+ Superalloy	OXIDATION OF METALS
50	SCI	张 骋	Optimization for Preparation of High Density MgO Ceramics	RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING
51	SCI	刘 艳	Electrochemical behavior of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> microspheres in aqueous LiOH solution	RARE METALS
52	SCI	徐家跃	Flux-Bridgman growth and characterization of Mn-doped ZnO single crystals	PROGRESS IN NATURAL SCIENCE-MATERIALS INTERNATIONAL
53	SCI	刘克家	DISLOCATION MEDIATED MELTING THEORY BASED ON THE STATISTICAL MECHANICS OF DISLOCATIONS	INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B
54	SCI	付泽民	Springback prediction of high-strength sheet metal under air bending forming and tool design based on GA-BPNN	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY
55	SCI	尚慧琳	Control of Fractal Erosion of Safe Basins in a Holmes-Duffing System via Delayed Position Feedback	CHINESE PHYSICS LETTERS
56	SCI	尚慧琳	Controlling fractal erosion of safe basins in a Helmholtz oscillator by delayed position feedback	ACTA PHYSICA SINICA
57	SCI	尚慧琳	Fractal Erosion of the Safe Basin in a Helmholtz Oscillator and Its Control by Linear Delayed Velocity Feedback	CHINESE PHYSICS LETTERS

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
58	SCI	张建国	THE EFFECT OF CARBON FIBERS AND CARBON NANOTUBES ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF POLYIMIDE COMPOSITES	MECHANICS OF COMPOSITE MATERIALS
59	SCI	刘旭辉	Performance of Magnetorheological Fluids Flowing Through Metal Foams	MEASUREMENT SCIENCE REVIEW
60	SCI	薛 纭	The conserved quantities in general theorems of the Cosserat elastic rod dynamics	ACTA PHYSICA SINICA
61	SCI	付泽民	Multi-step incremental air-bending forming simulation for U-shaped workpiece with super length and large opening of sheet metal	INTERNATIONAL JOURNAL OF MATERIALS & PRODUCT TECHNOLOGY
62	SCI	刘旭辉	Effect of the Volume of Magneto-rheological Fluid on Shear Performance	MEASUREMENT SCIENCE REVIEW
63	SCI	刘旭辉	EFFECT OF THE ADDITIONAL VOLUME OF MR FLUID ON THE MECHANICAL PROPERTIES OF METAL FOAM MR MATERIALS	MAGNETOHYDRODYNAMICS
64	SCI	付泽民	Incremental air-bending forming simulation of sheet metal based on anisotropic plasticity theory	OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS-RAPID COMMUNICATIONS
65	SCI	肖作兵	Comparison of Volatile Flavor Components in Four Kinds of Chinese Fermented Black Soybeans ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill) by HS-SPME-GC/MS and Chemometrics	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY RESEARCH
66	SCI	肖作兵	Discrimination of Chinese Vinegars Based on Headspace Solid-Phase Microextraction-Gas Chromatography Mass Spectrometry of Volatile Compounds and Multivariate Analysis	JOURNAL OF FOOD SCIENCE
67	SCI	胡 静	Ecological utilization of leather tannery waste with circular economy model	JOURNAL OF CLEANER PRODUCTION
68	SCI	王 伟	1-(2-Benzoyl-1-phenylethyl)-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylideneamino]-3-methyl-1H-1,2,4-triazole-5(4H)-thione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
69	SCI	王 伟	rac-4-Amino-1-(2-benzoyl-1-phenylethyl)-3-methyl-1H-1,2,4-triazole-5(4H)-thione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE



(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
70	SCI	王伟	1-(2-Benzoyl-1-phenylethyl)-4-[(2-hydroxy-1-naphthyl)methylideneamino]-3-phenyl-1H-1,2,4-triazole-5(4H)-thione	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
71	SCI	胡静	Synthesis and characterization of polybutylecyanoacrylate-encapsulated rose fragrance nanocapsule	FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL
72	SCI	王伟	3-{4-[(2-Hydroxybenzylidene)amino]-3-methyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-1,3-diphenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
73	SCI	王伟	3-{4-[(4-Methoxybenzylidene)amino]-3-phenyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-1,3-diphenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
74	SCI	荣绍丰	Enhanced Biotransformation of 2-Phenylethanol with Ethanol Oxidation in a Solid-Liquid Two-Phase System by Active Dry Yeast	CURRENT MICROBIOLOGY
75	SCI	王伟	rac-3-{4-[(2-Hydroxybenzylidene)amino]-3-phenyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-1,3-diphenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
76	SCI	王伟	rac-3-{4-[(4-Nitrobenzylidene)amino]-3-phenyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-1,3-diphenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
77	SCI	王伟	rac-3-{4-[(Furan-2-ylmethylidene)amino]-3-methyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl}-1,3-diphenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
78	SCI	潘仙华	Synthesis of a chiral beta-amino acid derivative by a cobalt-catalysed coupling reaction	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
79	SCI	胡静	Comparison of compounded fragrance and chitosan nanoparticles loaded with fragrance applied in cotton fabrics	TEXTILE RESEARCH JOURNAL
80	SCI	王伟	3-[3-Methyl-4-(4-nitrobenzylideneamino)-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl]-1,3-diphenylpropan-1-one dichloromethane monosolvate	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
81	SCI	冯涛	Analysis of volatile compounds of Mesona Blumes gum/rice extrudates via GC-MS and electronic nose	SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
82	SCI	潘仙华	An efficient synthesis of (R)-3-aminothiolane	JOURNAL OF CHEMICAL RESEARCH
83	SCI	江国健	Fabrication of B4C from Na2B4O7 + Mg + C by SHS method	CERAMICS INTERNATIONAL
84	SCI	江国健	Fabrication of tungsten powder with sodium tungstate as raw material by SHS method	MATERIALS LETTERS
85	SCI	江国健	Combustion synthesis of tungsten powder from sodium tungstate	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING B-ADVANCED FUNCTIONAL SOLID-STATE MATERIALS
86	SCI	刘惠平	Mesoporous Al2O3 Assembled by Nano-Films: Synthesis and Pt/Al2O3 Performance for Catalytic Hydrogenation of Nitrobenzene	CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY
87	SCI	周小理	Toward a novel understanding of buckwheat self-defensive strategies during seed germination and preliminary investigation on the potential pharmacological application of its malting products	JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS RESEARCH
88	SCI	冯涛	Chinese Nutrition Status and Development of Its Nutrition Industry	CEREAL FOODS WORLD
89	SCI	冯涛	Present Status and Prospects for Cereal Product Development in China	CEREAL FOODS WORLD
90	SCI	王伟	1,4-Bis[[5-(pyridin-4-yl)-1,3,4-oxadiazol-2-yl]sulfanyl]butane	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
91	SCI	贾为民	3-Methyl-6-trichloromethyl-1,2,4-triazolo[3,4-b][1,3,4]thiadiazole	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
92	SCI	王之健	3-(4-Amino-3-ethyl-5-sulfanylidene-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)-3-(2-chlorophenyl)-1-phenylpropan-1-one	ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE
93	SCI	张建国	The Effect of Maleic Anhydride Grafted Styrene-Ethylene-Butylene-Styrene on the Friction and Wear Properties of Polyamide6/Carbon Nanotube Composites	POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING
94	SCI	姚志艺	Stereoselective Synthesis of (S,E)-2-(trimethylsilyl)ethyl 3-hydroxy-7-(tritylthio)hept-4-enoate	LETTERS IN ORGANIC CHEMISTRY

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
95	SCI	胡 静	Properties of Aroma Sustained-release Cotton Fabric with Rose Fragrance Nanocapsule	CHINESE JOURNAL OF CHEMICAL ENGINEERING
96	SCI	沈希忠	MIMO Instantaneous Blind Identification Based on Second-Order Temporal Structure and Steepest-Descent Method	CIRCUITS SYSTEMS AND SIGNAL PROCESSING
97	SCI	陈丽琼	An Adaptive Service Composition Mechanism Based on Reliability	INFORMATION-AN INTERNATIONAL INTERDISCIPLINARY JOURNAL
98	SCI	万传云	Synthesis of spherical spinel LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> with commercial manganese carbonate	POWDER TECHNOLOGY
99	SCI	李向清	Titanate nanotubes co-sensitized with cadmium sulfide nanoparticles and porphyrin zinc: Preparation and enhanced photocatalytic activity under visible light	CATALYSIS COMMUNICATIONS
100	SCI	庞 婉	Regioselective Carbon-Carbon Bond Formation in the reaction of	SYNTHESIS
101	SCI	李 澜	Hydroxylation Reaction Mechanism for Nitrosodimethylamine by Oxygen Atom	CHEMICAL RESEARCH IN CHINESE UNIVERSITIES
102	SCI	姬杨 蓓蓓	Investigating the Shape of the Macroscopic Fundamental Diagram Using Simulation System	Transportation Research Record
103	SCI	冯 涛	Rheological properties of cereal Starch gels and Mesona blumes gum mixtures	Journal of Texture Studies
104	SCI	胡 静	Organic-inorganic nanocomposites synthesized via miniemulsion polymerization	Polymer Chemistry
105	SCI	肖 瀛	Lipoic acid increases the expression of genes involved in bone formation in mice fed a high-fat diet	NUTRITION RESEARCH
106	SCI	胡大超	The Design and Study of Roller Curvature for the Tube or Bar Straightener	ADVANCES IN ROLLING EQUIPMENT AND TECHNOLOGIES
107	EI	贾润萍	Synthesis and optical properties of PbMoO <sub>4</sub> nanoplates	Chinese Optics Letters
108	EI	江国健	Fabrication of B <sub>4</sub> C from Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> + Mg + C by SHS method	Ceramics International
109	EI	金 敏	Etching behavior on (001) face of relaxor ferroelectric crystal PZNT	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
110	EI	周鼎	Fabrication and optical performances of Nd	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
111	EI	尚慧琳	Control for erosion of safe basins in a softening Duffing oscillator with velocity-delayed feedback	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
112	EI	郭晓明	The influence of La doping on the catalytic behavior of Cu/ZrO <sub>2</sub> for methanol synthesis from CO <sub>2</sub> hydrogenation	Journal of Molecular Catalysis A
113	EI	陈丽琼	Analyzing schedulability of energy-oriented distributed real-time embedded software	Journal of Software
114	EI	欧阳春发	Compatibilizer in waste tire powder and low-density polyethylene blends and the blends modified asphalt	Journal of Applied Polymer Science
115	EI	张婉萍	Preparation and characterization of solid lipid nanoparticles loaded octyl methoxycinnamate	Huagong Xuebao/CIESC Journal
116	EI	江国健	Optical properties of La <sub>2</sub> Ti <sub>2</sub> O <sub>7</sub> crystal grown by Bridgman method	Rengong Jingti Xuebao/Journal of Synthetic Crystals
117	EI	王磊	Ultra-deep desulfurization of fuel with metal complex of Chitosan Schiff Base assisted by ultraviolet	Fuel
118	EI	邓菲	A time reversal guided wave inspection method based on one signal generator tunnel	Jixie Gongcheng Xuebao/Journal of Mechanical Engineering
119	EI	邓菲	Time reversal guided wave inspection method for non-through-thickness defects in pipes	Beijing Gongye Daxue Xuebao/Journal of Beijing University of Technology
120	EI	李向清	Titanate nanotubes co-sensitized with cadmium sulfide nanoparticles and porphyrin zinc	Catalysis Communications
121	EI	张海英	Treatment of biologically treated leachate by oxidation and coagulation	Water Science and Technology
122	EI	陈桂娥	Preparation of micro-porous polyethersulphone hollow fibre membranes using non-solvent vapour-induced phase separation	Iranian Polymer Journal (English Edition)
123	EI	毛东森	Effects of silica to alumina ratio in superfine HZSM-5 zeolite on the catalytic reaction of methanol to propene	Shiyou Xuebao, Shiyou Jiagong/Acta Petrolei Sinica (Petroleum Processing Section)
124	EI	刘小珍	Preparation and performance of electrodeposited Ni-TiB <sub>2</sub> -Sm <sub>2</sub> O <sub>3</sub> composite coatings	Journal of Rare Earths

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
125	EI	刘小珍	Synthesis and characterization of yttrium and antimony codoped SnO <sub>2</sub> conductive nanoparticles	Journal of Rare Earths
126	EI	万传云	Synthesis of spherical spinel LiMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> with commercial manganese carbonate	Powder Technology
127	EI	刘小珍	Preparation of electrodeposited Cr-La coating and its spectral properties	Guang Pu Xue Yu Guang Pu Fen Xi/Spectroscopy and Spectral Analysis
128	EI	刘维俊	Study on multiresponsive magnetic microgel and release property	Journal of Donghua University (English Edition)
129	EI	石春香	Experimental study on damage detection of a girder bridge based on Hilbert marginal spectrum and random-fuzzy statistics principle	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
130	EI	葛继平	Experiment on damage detection of girder bridge using wavelet packet energy accumulated variation	Zhendong Ceshi Yu Zhenduan/Journal of Vibration, Measurement and Diagnosis
131	EI	王长虹	Application of multifractal and Kriging interpolation to reconstruction of stratum	Yantu Lixue/Rock and Soil Mechanics
132	EI	田思进	Experimental model design for seepage parameters measurement in mine ventilation system	Dongbei Daxue Xuebao/Journal of Northeastern University
133	EI	葛继平	Shake table tests of segmental bridge columns with match-cast dry joints	Gongcheng Lixue/Engineering Mechanics
134	EI	韩 生	Reaction of pore depressants and solvents	Chemistry and Technology of Fuels and Oils
135	EI	陈 明	Fuzzy integrated evaluation algorithm of existing bridge based on grid	Advances in Information Sciences and Service Sciences
136	EI	刘 艳	Hydrothermal synthesis of Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> with different morphologies and the improvement of lithium storage properties	Materials Chemistry and Physics
137	EI	徐 春	Transformation mechanism and mechanical properties of commercially pure titanium	Transactions of Nonferrous Metals Society of China (English Edition)
138	EI	王占勇	Effects of magnetic annealing on crystallization and magnetic properties of Nd <sub>2</sub> /Fe <sub>14</sub> B/α-Fe nanocomposite magnets	Journal of Rare Earths

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
139	EI	贾润萍	Functionalization of CNTs using plasma-induced graft polymerization and the properties of their composites with epoxy resin	Xinxing Tan Cailiao/New Carbon Materials
140	EI	王占勇	Structure and magnetic properties of $\text{CoFe}_{2-x}\text{O}_{4-x}$ ferrites synthesized by sol-gel and microwave calcination	Journal of Sol-Gel Science and Technology
141	EI	徐家跃	Flux Bridgman growth of functional oxide single crystals	Functional Materials Letters
142	EI	何玉安	Granularity control and cohesion measurement in manufacturing grid task decomposition	Journal of Convergence Information Technology
143	EI	张珂	Study on high accuracy hybrid controller for periodic motion control	Journal of Donghua University (English Edition)
144	EI	张珂	Kinematics design of a planar parallel controllable mechanism based on particle swarm optimization algorithm	Journal of Computers
145	EI	张珂	Form errors evaluation based on a hybrid optimization algorithm	Journal of Computers
146	EI	何玉安	Study on manufacturing grid service modeling based on OWL-S	International Journal of Digital Content Technology and its Applications
147	EI	胡静	Encapsulation of cyclamen aldehyde via mini-emulsion polymerization	Gongneng Cailiao/Journal of Functional Materials
148	EI	李向清	Differences between Zn-porphyrin-coupled titanate nanotubes with various anchoring modes	Applied Surface Science
149	EI	金鸣林	Pole figure analysis of sintered strontium ferrite	Kuei Suan Jen Hsueh Pao/Journal of the Chinese Ceramic Society
150	EI	刘晓荣	Effect of converter sludge on reduction degree of pellets	Zhongnan Daxue Xuebao (Ziran Kexue Ban)/Journal of Central South University (Science and Technology)
151	EI	吴文娟	Design and manufacture on multilayers of low-Z materials at 14 nm	Guangxue Jingmi Gongcheng/Optics and Precision Engineering
152	EI	程道来	De-noise comprehensive research on airplane cockpit signals recorded by CVR	Journal of Computers
153	EI	赵道亮	Influence of the behavior of occupants assembling on evacuation	Journal of Northeastern University (natural science)
154	EI	赵道亮	Experiment Research on occupant evacuation with the influence of visibility	The international conference on E-product, E-Service and E-Entertainment (ICEEE2010)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
155	EI	董智广	Experimental study of influence on bubble in electric field	Zhendong yu Chongji/Journal of Vibration and Shock
156	EI	赵怀林	A Robot Arm Actuated by Mekibben Muscles	Applied?Mechanics?and?Materials,
157	EI	沈希忠	ULTRASONIC IMAGING OF MATERIAL FLAWS EXPLOITING MULTIPATH INFORMATION.	Multisensor, Multisource information fusion:architectures algorithms,and applications 2011
158	EI	李晓斌	A Dynamic Optimization Modeling for Anode Baking Flame Path Temperature, Lecture Notes Electrical Engineering	2011IEEEInternational Conference on Computer Science and Automation Engineering
159	EI	李晓斌	Predictive Decoupling Control for Vacuum Heat Treatment furnace	2011Intenational Conference on Electric and Electronics
160	EI	谢 琨	The empirical study of the relationship between environmental and economic performance	2011 int' l conference on remote sensing,environment and transportation engineering ,RSETE 2011-proceedings
161	EI	谢 薇	Special collections research in our university	2011 IEEE International Symposium on IT in Medicine and Education,ITME 2011
162	EI	谢 薇	Relationas between traffic vehicles and enverionmental pollution	
163	EI	谢 薇	using library resource to cultivate person with applied ability	2 0 1 1 i n t e r n a t i o n a l Conference on Engineering Materials,Energy,Management and control,MEMC2011
164	EI	夏卫红	The effect of nitrate on phosphorus release from phosphorus-rich waste activated sludge	International Conference on Remote Sensing, Environment and Transportation Engineering,RSETE2011-Proceeding
165	EI	李向清	Visible-Light Photocatalytic Property of Titanate Nanotubes Sensitized by Several Porphyrins	
166	EI	张海英	Advanced Processing of Biologically-treated Leachate by PAC	Key engineering materials
167	EI	张海英	Comparison of Digestion Methods for Analysis of Heavy Metals in MSWI Bottom Ash	Key engineering materials
168	EI	张海英	Characterization of Heavy Metals in Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Slag	Key engineering materials

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
169	EI	张海英	Use of Municipal Solid Waste Incineration Bottom Ash in Adsorption of Heavy Metals	Key engineering materials
170	EI	张海英	Advanced Treatment of Stabilized Leachate by Sodium Hypochlorite Composite Chemicals	Key engineering materials
171	EI	张海英	Analysis of tetracyclines (TCs) residues in honey with HPLC - UV	Advanced Materials Research
172	EI	张海英	Study on in-depth processing of low strength leachate by coagulation with aluminum sulfate	Advanced Materials Research
173	EI	张海英	Measurement of composition variation of municipal solid waste incineration (MSWI) fly ash during thermal treatment	Key engineering materials
174	EI	毛东森	Effect of steam treatment on catalytic performance of HZSM-5 zeolite for the synthesis of dimethyl ether	Acta petrolei sinica (Petroleum processing section)
175	EI	刘超男	Research of Purifying Alkali Weight-Reduction Wastewater to Recovery of Terephthalic Acid	Advanced Materials Research
176	EI	刘超男	The study on Recovery of Highly Purified Terephthalic acid	5th International Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, (iCBBE 2011)
177	EI	刘超男	Treatment of Train Laundry Wastewater for Recycling	Advanced Materials Research
178	EI	郑义	Study on in-depth processing of coking wastewater by coagulation with aluminum sulfate	Advanced Materials Research
179	EI	郑义	Advanced treatment of coking wastewater by coagulation with PAC	Advanced Materials Research
180	EI	毕东苏	The determination of Galaxolider in water samples with SPME coupled with GC-MS	Advanced Materials Research
181	EI	毕东苏	The effect of biology activity on WS during anaerobic digestion	Advanced Materials Research
182	EI	许建强	Adaptive synchronization of the fractional-order unified chaotic system with uncertain parameters	Proceedings of the 30th Chinese Control Conference
183	EI	申慧	Growth and defects of magneto-optical YFeO <sub>3</sub> single crystal	Materials Science Forum
184	EI	江国健	Study on the relationship between transparency and mineral compositions of Shoushan stone	Materials Science Forum
185	EI	江国健	Fabrication and properties of zinc silicate long afterglow phosphors	Materials Science Forum



(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
186	EI	徐家跃	Growth and etching studies of MgO-doped LiNbO <sub>3</sub> single crystal	Materials Science Forum
187	EI	徐家跃	Growth and ferroelectric properties of PZNT single crystals from high temperature solution	Materials Science Forum
188	EI	金敏	Growth of undoped GaAs single crystal by pulling-down method	Materials Science Forum
189	EI	张睿	Effect of particle size of activated carbon on rate performance of electric double layer capacitors	Advanced Materials Research
190	EI	付泽民	Prediction for air-bending springback radius of sheet metal using back propagation neural network and micro genetic algorithm	Advanced Materials Research
191	EI	张东民	Development of a Process Based Product Design Knowledge Reuse System.	Proceedings of the 2011 Eighth International Conference on Fuzzy Systems and Knowledge Discovery (FSKD 2011) 2011.7.26-28
192	EI	张东民	Technical and Professional Skills Development in Practice Course for Advance Manufacturing Technology with Modern Information Technology	Communications in Computer and Information Science.
193	EI	张而耕	Research on matrix hardness of coated mould and its performance effect	Applied Mechanics and Materials,
194	EI	何玉安	Research on Ontology-based Task Modeling in Manufacturing Grid,	Journal of Applied Mechanics and Materials
195	EI	何玉安	Study on manufacturing task description based on OWL-S in manufacturing grid.	Journal of Advanced Material Research
196	EI	张长友	Critical Condition for parametric resonance of axially mass-loaded string	Communications in Computer and Information Science
197	EI	胡大超	Combined water seam crystallizer's thermal field analysis and simulation	ICCSE 2011 - 6th International Conference on Computer Science and Education, Final Program and Proceedings
198	EI	张建国	Friction and wear properties of carbon fiber reinforced PEEK composites under water lubrication	International Conference on Mechanical and Manufacturing Engineering (ICMMME 2011)
199	EI	张珂	Inclination Errors Evaluation of Planar Lines with a Chaos Optimization	International Conference on Engineering Design and Optimization (ICEDO 2010)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
200	EI	钟晓勤	Design and Application of Automatic Inspection System of Car Seat Performances Based on Virtual Instruments	Advanced Materials Research
201	EI	张而耕	Influence Research on Passivation to Abrasion Behaviour of Coated Milling Cutter Edge of Wheel	14th Conference of China University Society on Manufacturing Automation
202	EI	陈 岚	First Single-dish Pulsar Observation with 25m Radio Telescope at Shanghai Astronomical Observatory	IEEE International Symposium on Antennas and Propagation (APSURSI)/USNC/URSI Nationa
203	EI	倪庆萍	Technical strategy and service innovation for comparison-shopping search engines	Proceedings of the 2011 International Conference on Business Computing and Global Informatization
204	EI	张 骋	Corrosion Behaviors of Borosilicate Glasses in Various Leaching Agents	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
205	EI	房永征	Surface and bulk crystallization kinetics of Er(3+) doped mixed alkali phosphate glasses	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
206	EI	张 睿	Effects of ash contents of activated carbon on the performance of electric double layer capacitors	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT2011)
207	EI	王占勇	Sr(1-x)Nd(x)Fe(12)O(19) ferrite Synthesized through sol-gel self-combustion	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
208	EI	王占勇	Core Courses for Undergraduate Students in Materials Science and Engineering	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
209	EI	张 娜	Novel Phase Transformation Phenomenon of Potassium Tetratitanate Nanofibres Synthesized from H(2)TiO(3)	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
210	EI	江国建	Study on the Relationship between Transparency and Morphology of Shoushan Stone	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
211	EI	徐 宁	an expanding application of heuristic reduction algorithm	2011 International Conference on Consumer Electronics, Communications and Networks, CECNet 2011-Proceedings
212	EI	陈 颖	Image colorization with edge detection and sub-sampling	Proceedings-2010 3rd International congress on Image and Signal Processing CISP 2010

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
213	EI	刘梅	DeviceNet Master Research Based on Embedded System	The 2nd International Conference on Information Science and Engineering
214	EI	刘云翔	Study of information fusion evaluation methodology based on multiple on Multiple Approximation Space	2010 2nd international Symposium on information Engineering and Electronic commerce,IEEC 2010
215	EI	陈丽琼	Analyzing real-time schedulability of resource-oriented distributed real-time embedded software	ICIME 2010 2010- 2nd IEEE International conference on Information Management and Engineering
216	EI	吴蓁	Structure and Properties of UV-Curable Waterborne Polyurethane/Acrylate Composite Resin	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
217	ISTP	葛继平	Seismic Performance Analysis of A Continuous Girder Bridge with Precast Segmental Pier	1st International Conference on Civil Engineering, Architecture and Building Material
218	ISTP	荆学东	Architecture of Remanufacturing Systematic Engineering	International Conference on Advanced Design and Manufacturing Engineering (ADME 2011)
219	ISTP	魏立群	Technical Research of Alloy Bar's Rolling with Cooling	International Conference on Chemical Engineering and Advanced Materials
220	ISTP	程道来	Analysis and Research for Airplane Cockpit Sound' ICA Denoise Based on Blind Source Separation Principle	International Conference on Industry, Information System and Material Engineering
221	ISTP	葛继平	Damage Quantitative Investigation of Beam Structure Based on Changing Ratio of Modal Curvature	International Conference on Civil Engineering and Building Materials (CEBM)
222	ISTP	魏立群	Vibration Research of Gear Box in H5 Mill for Alloy Bar's Rolling Process	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
223	ISTP	金鸣林	Crystallographic Texture in SrM Hexaferrite Doped with Zn(2+) Ions	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
224	ISTP	陈舜青	Study on the Law of High Temperature Oxidation Under Tensile Force on Cr5Mo Alloy	International Conference on Advances in Materials and Manufacturing Processes
225	ISTP	任玉杰	Synthesis and Potent Biological Activity of 1-Sulfonyl Substituted Imidazole and benzo[d]imidazole Compounds	International Conference on Chemical Engineering and Advanced Materials

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
226	ISTP	程利平	QSRR Study on GC Retention Time of Volatile Components from Hawthorn Perfume	International Conference on Chemical Engineering and Advanced Materials
227	ISTP	戴翠霞	In vivo full depth of eye-imaging spectral-domain optical coherence tomography	Conference on Applications of Digital Image Processing XXXIV
228	ISTP	刘云翔	Dynamic Localization Research for the Fire Rescue System	International Conference on Advanced in Control Engineering and Information Science
229	ISTP	陈舜青	The Research of the Chemistry Composition of High Temperature Oxidization under Loads for the Cr5Mo Alloy	International Conference on Frontier of Nanoscience and Technology (ICFNST 2011)
230	ISTP	张锁怀	Impacting Analysis on the Coupler and Buffer of a Subway Vehicle for the Shunting Operations	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD2010)
231	ISTP	张锁怀	Kinematics and Strength Analysis on Variable Propeller Pitch Mechanism of a Wind Turbine Generators	International Conference on Frontiers of Manufacturing and Design Science (ICFMD2010)
232	ISTP	陈桂娥	Cake Fouling Mechanism and Analysis of Synthetic Coke Wastewater Treatment by Membrane Bioreactor	International Conference on Chemical Engineering and Advanced Materials
233	ISTP	陈桂娥	Rare Earth Ion from Aqueous Solution Removed by Polymer Enhanced Ultrafiltration Process	International Conference on Chemical Engineering and Advanced Materials
234	ISTP	陈舜青	Predicting the Wearable Property of YT 715 Cemented Carbide Cutting Tool	International Conference on Manufacturing Engineering and Automation
235	ISTP	张锁怀	Study on Impacting Characteristics of a Metro Vehicle	International Conference on Manufacturing Engineering and Automation
236	ISTP	吴雁	Test Research on the Surface Residual Stress of Dimensional Ultrasonic Vibration Grinding for Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /ZrO <sub>2</sub> (n)	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT2011)
237	ISTP	聂文忠	The effect of carbon nanotubes on the tribological behaviors of PEEK composites	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT2011)
238	ISTP	周兰凤	Slip Prediction based Path Planning for Planetary Rovers	International Conference on Materials Engineering for Advanced Technologies (ICMEAT2)
239	ISTP	金敏	Growth of KNbO <sub>3</sub> crystal by a pulling down method	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT2011)

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
240	ISTP	张建国	Centering Performance Analysis of Static Balancing Measure for Marine Propeller	International Conference on Advanced Engineering Materials and Technology (AEMT2011)
241	ISTP	江国健	Fabrication and Properties of Zinc Silicate Phosphors through Solid State Reaction	International Conference on Materials Science and Engineering Applications
242	ISTP	房永征	Chemical strengthening of erbium phosphate laser glass by ion exchange	International Conference on Materials Science and Engineering Applications
243	ISTP	沈希忠	ULTRASONIC IMAGING OF MATERIAL FLAWS EXPLOITING MULTIPATH INFORMATION	Conference on Multisensor, Multisource Information Fusion – Architectures, Algorithm
244	ISTP	陈舜青	Study on the Micro-Structure of High Temperature Oxide Scales Applied Loads on Cr5Mo Alloy	2nd International Conference on Manufacturing Science and Engineering
245	ISTP	魏 晓	Building the Association Catalog for Books Based on Association Linked Network	1st International Workshop on Cognitive-Based Interactive Computing and Web Wisdom
246	ISTP	万 衡	A Study of “Pump Type” Matrix Converter with High Voltage Transfer Rat	1st International Conference on Smart Grid and Clean Energy Technologies (ICSGCE)
247	ISTP	吴文娟	Extreme ultraviolet reflective multilayers at 30.4nm	7th International Conference on Thin Film Physics and Applications
248	ISTP	刘彩霞	Running Simulation System of Distillation Columns Based on MATLAB	International Conference on Smart Materials and Intelligent Systems
249	ISTP	张 骋	Influence of Substrate Hardness on Coating-Substrate Adhesion	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
250	ISTP	金 敏	Defects of GaAs Crystals Grown by the Pulling-Down Method	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
251	ISTP	江国健	Fabrication of Silicon Nitride Ceramics with Magnesium Silicon Nitride and Yttrium Oxide as Sintering Additives	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
252	ISTP	金鸣林	Preparation of Rare-earth Permanent Magnetic Strontium Ferrite by Microwave Sintering Process	1st Annual Meeting on Testing and Evaluation of Inorganic Materials
253	ISTP	贾明华	A Novel Method to Predict the Wideband Characteristics of MMW Propagation in Tunnels	7th International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Compu

(续表)

序号	检索源	姓名	论文名称	发表刊物
254	ISTP	贾明华	A Modified Method for Predicting the Radio Propagation Characteristics in Tunnels	7th International Conference on Wireless Communications, Networking and Mobile Compu
255	ISTP	姬杨 蓓蓓	Estimation of Traffic Incident Delay and its Impact Analysis Based on Cell Transmission Model	IEEE Intelligent Vehicles Symposium (IV)
256	ISTP	程道来	Relaying on key curriculum, constructing diversification teaching methods, cultivating high application students	International Conference on Future Computers in Education (ICFCE 2011)
257	ISTP	江国健	Sintering of silicon nitride ceramics with magnesium silicon nitride and yttrium oxide as sintering aids	3rd International Congress on Ceramics (ICC3)
258	ISTP	葛继平	Damage Quantitative Investigation of Beam Structure Based on Changing Ratio of Modal Curvature	International Conference on Civil Engineering and Building Materials (CEBM)
259	ISTP	陈从春	A Probe into Management Mode on Safety Control for Full Lifetime of Bridge from Construction Control	2011 2nd International Conference on Artificial Intelligence, Management Science and Electronic Commerce(AIMSEC), 2011, 8 ISBN 978-1-4577-0534-2
260	ISTP	华 容	Design of automatic block section signalling layout of applying chaos embedded particle swarm optimization algorithm based on skew tent map	Informatics in Control, Automation and Robotics
261	ISTP	华 容	Study of signalling layout in automatic block sections based on adaptive chaos embedded particle swarm optimization algorithm	2rd International Conference of Electrical and Electronics Engineering
262	ISTP	刘一君	Study Based on Quantitative Methods to Analyze the Causes of the Values of Information Management Students	2011 INTERNATIONAL CONFERENCE ON EDUCATION SCIENCE AND MANAGEMENT ENGINEERING (ESME 2011)
263	ISTP	刘一君	The Researches on Enhancing the Competitiveness Model of Railway Transport in the Perspective of Environmental Logistics	Shanghai Conference on Management of Technology

## 【附录六：授权发明专利】

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
用生活垃圾焚烧飞灰制备轻混凝土的方法	张海英	发明	20090417	20120104	ZL2009100495408
一种合成(S)- $\beta$ -羟基- $\gamma$ -丁内酯的合成方法	姚志艺	发明	20100604	20120104	ZL2010101928048
一种外耳理疗装置	方 铭	发明	20100907	20120111	ZL2010102743195
一种发酵液中 $\gamma$ -聚谷氨酸的提取方法	马 霞	发明	20100525	20120118	ZL2010101840018
一种碳纳米管/环氧树脂纳米复合材料及制备方法	贾润萍	发明	20100121	20120118	ZL2010100230700
一种油包水型乳状液及其制备方法	张婉萍	发明	20081125	20120201	ZL2008102032798
一种中药浸膏固体新剂型及制备方法	鲁 彦	发明	20100319	20120307	ZL2010101295859
甜橙香精胶囊的制备方法	肖作兵	发明	20100415	20120222	ZL2010101479034
开口直径及夹紧力动态自动调节跟刀架	沈秀国	发明	20100323	20120321	ZL201010130629X
交联聚乙烯醇渗透蒸发复合膜的制备方法	韩 生	发明	20090327	20120321	ZL2009100483896
N-甲基-2-(2,4-二氯苯氧基)乙酰胺的制备	金东元	发明	20081030	20120509	ZL2008102020131
4-羟基苯酰氯的制备方法	金东元	发明	20080926	20120509	ZL2008102005019
介孔二氧化硅分子筛纤维的制备方法	沈绍典	发明	20081024	20120509	ZL2008102016761
一种红景天多酚类微胶囊及制备方法	龚钢明	发明	20100223	20120523	ZL201010111965X
一种食品级基质的中药浸膏滴丸及制备方法	鲁 彦	发明	20100319	20120509	ZL2010101295825
一种石榴籽茶	韩建秋	发明	20101102	20120509	ZL2010105272930
卡环式力传感器	夏荫培	发明	20100525	20120509	ZL2010101839754
一种无酚制备二氢香豆素的方法	贾卫民	发明	20100209	20120509	ZL2010101073641
一种香辣老咸菜加工方法	韩建秋	发明	20100119	20120509	ZL201010022960X
芳亚甲基双(3-羟基-5,5-二甲基-2-环己烯-1-酮)及其衍生物的制备方法	康丽琴	发明	20090625	20120509	ZL2009100537947
基于无线传感器网络的石油井架应力测量与数据采集系统	孔令超	发明	20100624	20120509	ZL2010102088841
一种椭圆形介孔二氧化硅分子筛及其制备方法	沈绍典	发明	20100612	20120509	ZL2010101984955
基于光纤二维组合编码结构的混频莫尔图像生成方法	林晓艳	发明	20100324	20120509	ZL2010101310990
一种侧链含氟烷基的聚醚多元醇树脂及其制备方法	张英强	发明	20100106	20120523	ZL2010100224470
带有扭矩传感器的电动机	柴绍宽	发明	20100525	20120523	2010101839608
负载氧化铜的铈钴复合氧化物催化剂的制备方法及其应用	杨志强	发明	20100525	20120523	ZL2010101840111

(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
一种硬磁铁氧体预烧料的合成方法	王占勇	发明	20091028	20120606	ZL2009101977836
一种纳米脂质防晒微粒悬浮液及其制备方法	张婉萍	发明	20081125	20120606	ZL2008102032779
基于分布式光纤光栅传感器网络的石油井架应力数据采集系统	安子良	发明	20100525	20120606	ZL2010101839699
聚氰基丙烯酸丁酯包覆大花茉莉香精胶囊的制备方法	肖作兵	发明	20100415	20120606	ZL201010147885X
由甲醇制备丙烯的方法	毛东森	发明	20081125	20120627	ZL2008102032730
竹叶绿茶泡腾片的制备方法	祝青	发明	20070425	20120627	ZL2007100399007
一种三元基础油微乳化切削液及其制备方法	韩生	发明	20090526	20120627	ZL200910052065X
2-叠氮-1,6-D-内醚糖的制备方法	刘烽	发明	20071127	20120704	ZL2007101710012
2-乙基-环丙烷乙醛化合物及其制备方法	戴晖	发明	20090302	20120704	ZL2009100468824
超细钨粉的制备方法	江国健	发明	20090417	20120704	ZL2009100495395
香辣芥菜加工工艺	韩建秋	发明	20100324	20120704	ZL2010101310971
硅酸铋闪烁晶体的定形提拉生长方法	徐家跃	发明	20101228	20120704	ZL2010106084267
一种固体芳香抗晕剂及其制备方法	艾萍	发明	20101011	20120704	ZL2010105015880
一种2,3-二甲基戊醛的合成方法	王之建	发明	20090422	20120704	ZL2009100497460
一种低表面能树脂及其制备方法	吴蓁	发明	20100825	20120725	ZL2010102619997
一种侧链含氟烷基的水性聚氨酯及其制备方法	张英强	发明	20100210	20120725	ZL2010101081239
菊花甜茶咀嚼片及其制备方法	张健	发明	20090923	20120725	ZL2009101961857
超细碳化硼粉的制备方法	江国健	发明	20090417	20120725	ZL2009100495427
具有Re-Ni-Cr合金扩散障碍层的粘结层材料及其制备方法	武英	发明	20100819	20120725	ZL2010102565713
具有遥控功能的热动调节阀	王建华	发明	20100415	20120725	ZL2010101479157
一种N-环丙基-反-2-顺-6-壬二烯酸酰胺的合成方法	李云霞	发明	20090302	20120822	ZL200910046881X
一种苦荞麦胚芽饼干及其制作方法	周小理	发明	20091214	20120822	ZL2009102010191
一种巧克力微杆菌及利用其制备(4S, 5R)-半酯的方法	徐毅	发明	20101224	20120822	ZL2010106037891
旋转型泡沫金属磁流变液阻尼器	刘旭辉	发明	20101223	20120822	ZL2010106016630
一种可室温固化的含酮基水性聚氨酯树脂及其制备方法	吴蓁	发明	20101214	20120822	ZL2010105864825
一种糙米冰淇淋及其制备方法	陈艺佳	发明	20100419	20120829	ZL2010101506703
一种球形锰酸锂的制备方法	万传云	发明	20100525	20120829	ZL2010101840338



(续表)

专利名称	申请人姓名	专利类别	申请日	授权日期	专利号
碳化钨粉的制备方法	江国健	发明	20090417	20120829	ZL2009100495380
一种异丁醛氧化为丁二酮的复合氧化物催化剂及其制备方法和应用	万传云	发明	20110523	20121024	2011101331169
一种苦荞麸皮膳食纤维的提取方法	周小理	发明	20100720	20121024	2010102305773
与减速器组合在一起的扭矩传感器	石 钢	发明	20100528	20121024	2010101867063
一种添加荞麦麸皮膳食纤维制作蛋糕的方法	周小理	发明	20100720	20121024	2010102305843
一种兔耳草醛胶囊的制备方法	胡 静	发明	20100723	20121024	2010102342908
一种液体介质中超声波声速的测量方法与装置	侯怀书	发明	20101227	20121024	2010106058811
N-[4-(三乙基胺甲基)苯酰基]己内酰胺溴化物制备方法	任玉杰	发明	20101210	20121024	2010105819641
双弯曲梁结构多轴力传感器	石 钢	发明	20100525	20121024	2010101839839
自行车车把发电装置	方 铭	发明	20100318	20121024	2010101267990
一种 N-甲基对硝基苯胺的制备方法	杜 葩	发明	20090625	20121024	2009100537966
柴油降凝剂的分散剂的制备方法	韩 生	发明	20091028	20121024	2009101977874
一种介孔稀土磷酸盐荧光体及其制备方法	沈绍典	发明	20090526	20121024	2009100520626
龙脑制备方法	孙小玲	发明	20091214	20121024	2009102010219
生活垃圾焚烧飞灰水洗后制飞灰烧结砖的制备方法	张海英	发明	20100622	20121121	2010102065515
一种表面包覆有聚合物薄膜体成膜有机化碳纳米管及制备方法	贾润萍	发明	20100121	20121121	2010100230715
硅锆酸铋混晶及其制备方法	徐家跃	发明	20101228	20121121	2010106088643
柴油降凝剂助溶剂及其制备方法	韩 生	发明	20091120	20121121	2009101991852
一种铜锌铅复合氧化物催化剂的制备方法	郭晓明	发明	20101216	20121121	2010105904201
仙草膨化小吃食品及生产方法	冯 涛	发明	20101220	20121121	2010105948816
热镀锌板镀层剥离及剥离力测试装置	徐 春	发明	20070126	20121121	2007100368738
纳米鸡肉香精及其制备方法	肖作兵	发明	20071030	20121121	2007100475621
一种改性煤沥青材料及其制备方法和应用	欧阳春发	发明	20110805	20121121	2011102234109

【附录七：校级学术活动一览表】

日期	主讲人	主讲人职务职称	主讲主题
5月18日	赵玉芬	中国科学院院士	磷与生活
9月11日	王国栋	中国工程院院士	钢铁产业技术前沿
9月19日	吴宏鑫	中国科学院院士	空间活动的现状与未来
4月27日	吴贤毅	华东师范大学金融统计学院, 统计与精算系教授, 博士生导师, 中国运筹学会排序分会委员, 中国数学学会概率统计分会精算专业委员会委员	概率究竟是什么: Frequency or Belief?
5月8日	George Bluman	UBC 大学教授, 博士生导师	Nonclassical analysis of the nonlinear Kompaneets equation
5月25日	陈立群	上海大学教授, 博士生导师, 教育部“长江学者”特聘教授, 国家杰出青年科学基金获得者, 担任中国力学学会理事、《力学学报》副主编等职务	混沌的科学概念与文化影响
10月26日	汤银才	华东师范大学金融与统计学院教授, 博士生导师,《应用概率统计》编辑部主任,《应用概率统计》编委,《华东师范大学学报》(自然科学版)编委, 中国数学会概率统计学会(第9届)副秘书长, 中国运筹学会可靠性分会(第七届、第八届)理事, 中国现场统计研究会(第八届)理事, 上海市工业与应用数学会(第六届)理事。	中英文 Latex 排版 - 实用宝典
11月27日	郑土有	复旦大学中文系教授	传统民俗艺术现代转化的可能性

## 【附录八：高教研究立项项目】

## 上海市教育科学研究项目

项目编号	名称	负责人	所在院部	项目类别
B12054	本科专业定向教育课程设计研究——以上海新建本科高校为例	陈 飞	高教所	一般项目
B12055	礼文化视域下大学生礼仪素养教育与社会适应能力培养研究	张自慧	人文思政学院	一般项目

## 上海市高教学会项目

项目编号	名称	负责人	所在院部	项目类别
GJZD2012-1	对应用型本科大学教师的社会来源多元化机制研究	陈东辉	校长室	重点课题
GJZZ2012-2	上海高校微博舆情突发事件应对机制研究	赵 倩	经管学院	资助课题
GJZC2012-3	上海聋人办学模式研究高等教育	马慎毅	艺术学院	自筹课题
GJZC2012-4	以培养拔尖创新人才为导向的应用型本科院校人才培养模式研究与实践	韩建秋	生态学院	自筹课题
GJZC2012-5	卓越工程师教学模式下师资队伍的建设研究	武 伟	计算机学院	自筹课题

## 学校高教研究项目

项目编号	项目名称	承担人	所在院部	项目类别
G2012 - 1	创业教育对科技型大学生创业绩效的影响分析及培养体系研究	何 静	学工部	一般项目
G2012 - 2	“2+2”式导师制的应用与研究	徐一彦	材料学院	一般项目
G2012 - 3	高职职业能力培养的实践研究	佟喜彦	高职学院	一般项目
G2012 - 4	大学生创业教育成效及政策跟踪研究	倪宁兵	图书馆	一般项目
G2012 - 5	大学章程制定研究——基于应用型大学的视角	袁 翔	校 办	一般项目
G2012 - 6	大学生诚信教育研究	贾有娇	人文思政	一般项目
G2012 - 7	加强课堂教学生师互动的探索与实践	汲伟明	电气学院	一般项目
G2012 - 8	预警专业教学质量报告研究——以会展专业为例	杨顺勇	经管学院	一般项目

(续表)

项目编号	项目名称	承担人	所在院部	项目类别
G2012 - 9	新建本科院校教学质量保障体系与运行机制研究	姜超	教务处	一般项目
G2012 - 10	高校教师分类评价研究	胡宏韬	化工学院	一般项目
G2012 - 11	基于官产学研合作的专利成果转化模式的探索	邵霞	科技处	一般项目
G2012 - 12	学校实行大类招生及培养面临的挑战及可行性方案研究	蒋岩岩	招生办	一般项目
G2012 - 13	面向提升大学生就业和实践能力的实习基地建设新探索—以机械类专业为例	张珂	机械学院	一般项目
G2012 - 14	加强高校知识产权管理研究,提升科研经费绩效	朱建育	科技处	一般项目
G2012 - 15	面向应用型高校的本科生考研引导机制研究	周鼎	材料学院	一般项目

【附录九：科研机构一览表】

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
1	机械工程学院	机械设计与制造技术研究所	院系学科型	瞿志豪	20040509
2	化学与环境 工程学院	电镀工程研究所	实体型研究所	余小东	20020227
3		应用催化研究所	院系学科型	卢冠忠 毛东森	20060118
4		环境工程技术研究所	院系学科型	陈振民	20061225
5		化工技术研究所	院系学科型	刘小珍	20091012
6		药物创新研究所	院系学科型	吴范宏	20100413
7	材料科学与 工程学院	上海市冶金工艺和设备检测技术服务 中心	校 级	刘宇陆 魏立群	20091013
8		新材料联合研究所	院系学科型	刘忠安 金鸣林	20040521
9		上海龙磁电子—上海应用技术学院 磁性材料联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20051008
10		上海应用技术学院—上海浙润能源 化工有限公司联合研发中心	院系学科型	金鸣林	20101021
11	城市建设与 安全工程学院	城市防灾与安全技术研究所	院系学科型	朱 鹏	20011014
12		结构工程研究所	院系学科型	彭大文	20040405
13		城市文化研究所	院系学科型	韩 兵	20041118
14		能源与资源综合利用研究所	院系学科型	程道来	20061011
15		土木工程研究所	院系学科型	李胡生	20070404
16	生态技术与 工程学院	园林植物研究所	院系学科型	黄清俊	20071203
17		风景园林规划设计研究所	院系学科型	张志国	20071203
18		上海应用技术学院—安徽旌德庙首 林场联合研发中心	院系学科型	宋丽莉	20101021
19	香料香精技术 与工程学院	上海应用技术学院——深圳冠利达 波顿香料有限公司联合研发中心	院系学科型	肖作兵	20031229
20		香精香料研究所	院系学科型	肖作兵	20040408
21	经管与管理学院	人力资源研究所	院系学科型	刘大卫	20060919
22		区域经济与社会发展研究所	院系学科型	葛月凤	20081010
23	人文学院 思政学院	应用社会学研究所	院系学科型	朱贵平	20060406
24		技术哲学研究所	院系学科型	钟晓鸣	20070404
25		礼文化研究所	院系学科型	张自慧	20070404
26		社会舆情分析研究所	院系学科型	高雅珍	20070404
27		文物艺术品研究所	院系学科型	刘卫东	20071203
28		劳动安全与社会保障研究所	院系学科型	张留禄	20091227

(续表)

序号	所属二级学院	研究机构名称	类别	所长	成立时间
29	艺术与 设计学院	艺术设计研究所	院系学科型	汤义勇	20040509
30		环境景观研究所	院系学科型	韩贵红	20091227
31	高职学院	造型艺术研究所	院系学科型	林朝阳	20051214
32	外国语学院	应用语言学研究所	院系学科型	严 明	20101020
33	香料研究所	香料香精及化妆品研究中心(筹)	市级	刘宇陆	20120613
34	材料科学与工程 学院	上海市冶金工艺和设备检测技术服务 平台	市级	刘宇陆	20120911

# 人事工作





## 人事工作

**【概况】** 学校积极贯彻落实科学发展观，全面树立“高层次人才强校”观念，努力增进服务意识、提高管理水平，抓重点，促常规，顺利开展并完成全年的各项重点及常规工作任务。确保重点，牵头做好“师资队伍”建设，在长期持续建设的师资队伍基础上，开展全方位的梳理、分析与总结，并积极采取措施，全面做好师资培养培训、专业技术职务评聘、规范劳动用工、教职工年度考核与业绩评定等各项常规工作。分批分期开展教师培训，积极开展教师出国（境）留学、考察遴选推荐和选派等工作。做好人事代理人员、合同工、临时工等的日常工作。全面开展2012年教职工年度考核与业绩评定

工作；对本年度岗位调整、职称职务变动以及新进、调出、退休、离岗等人员进行岗位调整及审核工作。

2012年，全校教职工共计1738人，其中专任教师有1091名，其中教授（正高）人数为105名，副教授（副高）人数为319名，具有博士学位的教师376名，硕士学位教师469名。

2012年共引进博士等各类优秀人才69名，其中具有正高职称人员4人，副高职称人员9名，有博士学位人员47名；办理人事代理录用55人，其中辅导员与实验员36人。

2012成功申报2名上海“千人计划”和3名上海高校特聘教授（东方学者）。 （林 涛）

## 教师培养培训

**【概况】** 2012年学校有33名教师获出国进修项目资助，8名教师获国内重点高校进修项目资助，39名教师获产学研践习计划项目资助。41位青年教师入选“2012年上海市高校选拔培养

优秀青年教师科研专项基金”；29名青年教师完成了“2009年度上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”项目结题。

（林 涛）

## 专业技术职务评聘工作

【概况】 1月，经上海应用技术学院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，36位同志被聘高级专业技术职务，31位同志被聘中级专业技术职务。12月，组织完成

了52名申报高级专业技术职务、43名申报中级专业技术职务人员的材料审核、汇总、资格审查小组审查、思想品德考察等工作。

(林 涛)

## 工资福利

【概况】 2012年，为全校在编在岗教职工进行了一次性奖金的核发，薪级工资的晋升，社保基数的调整、新聘期岗位津贴的调整和核发工

作；为退休教职工进行了《关于规范本市事业单位退休人员补贴的试行意见》的政策解读工作。

(于有进)

## 考核工作

【概况】 2012年12月，学校对所有教职工(含人事代理)进行年度工作考核，成立了由校长任组长，相关部门负责人为组员的考核工作小

组，下发了《上海应用技术学院2012年度考核工作的通知》，制定了《上海应用技术学院2012年度部门考核办法》。

(于有进)

## 附 录

## 【附录一：教职工情况】

(单位：人)

	编 号	教 职 工 数								另 有 其 他 人 员	
		合 计	校 本 部 教 职 工					校 办 企 业 职 工	其 他 附 设 机 构 人 员	聘 请 校 外 教 师	离 退 休 人 员
			计	专 任 教 师	行 政 人 员	教 辅 人 员	工 勤 人 员				
甲	乙	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11
总 计	1	1744	1433	1082	205	100	46	107	204	196	1616
其中：女	2	761	708	567	95	40	6	15	38	43	752
正高级	3	105	105	105						14	25
副高级	4	342	337	317	13	7		4	1	54	270
中 级	5	774	742	543	144	55		20	12	68	
初 级	6	179	143	90	30	23		16	20	24	
未定职级	7	344	106	27	18	15	46	67	171	36	

【附录二：专任教师年龄及学历结构】

(单位：人)

	编号	合计	30岁及以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56-60岁	61-65岁	66岁及以上
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
总计	1	1082	148	213	213	151	196	97	60	4	
其中：女	2	567	94	137	119	81	91	38	7		
获博士学位	3	362	40	89	98	61	57	12	5		
获硕士学位	4	468	108	116	95	61	52	21	12	3	
正高级	5	105			9	17	42	22	12	3	
副高级	6	317	5	27	80	74	74	35	21	1	
中级	7	543	61	167	118	58	79	38	22		
初级	8	90	63	14	4	2	1	2	4		
未定职级	9	27	19	5	2				1		
博士研究生	10	360	40	89	97	60	57	12	5		
其中获博士学位	11	360	40	89	97	60	57	12	5		
获硕士学位	12										
硕士研究生	13	382	108	105	66	37	35	18	10	3	
其中获博士学位	14	2			1	1					
获硕士学位	15	378	108	105	65	36	34	17	10	3	
本科	16	308		19	50	53	96	60	30		
其中获博士学位	17										
获硕士学位	18	89		11	30	25	18	4	1		
专科及以下	19	32				1	8	7	15	1	
其中获博士学位	20										
获硕士学位	21	1							1		

## 【附录三：教授名录】

序号	姓名	研究方向	备注
1	丁文胜	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估	
2	马霞	发酵工程	
3	毛东森	工业催化	
4	王伟	化学工艺	
5	王先运	应用电子技术	
6	王宇红	工业催化	
7	王国栋	金属压力加工	
8	王若文	体育教学与管理	
9	卢冠忠	工业催化	
10	叶银忠	控制理论与控制工程	
11	任玉杰	有机合成	
12	刘卫东	材料监测与分析技术	
13	刘小珍	稀土功能材料、精细化学品	
14	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	
15	刘宇陆	湍流理论和环境流体力学	
16	刘红军	中国古代文学	
17	刘克家	材料物理、材料结构、测试分析、表面化学热处理	
18	刘振溪	国际贸易与金融	
19	刘晓荣	微生物冶金、碳/碳复合材料	
20	刘维俊	物理化学	
21	华容	控制理论与控制工程	
22	孙小玲	有机合成	
23	孙劫	计算数学	
24	朱士昌	系统功能语法研究、语篇分析、文体学、语用学、跨文化交际学	
25	朱贵平	社会工作	
26	江国健	材料学	
27	许庆祥	泛函分析	
28	许旭	有机合成	
29	邬适融	市场营销和企业管理	
30	吴飞飞	设计艺术学	
31	吴兆春	传热学、流体力学	
32	吴光	岩土工程、工程地质	
33	吴国新	企业管理	
34	吴范宏	有机氟化学、药物及药物中间体合成	
35	吴贵升	多相催化、量子化学计算	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
36	吴晓春	植物资源、城市生态	
37	吴爱忠	分子遗传、基因工程、分子育种	
38	吴 蓁	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发	
39	宋晓秋	纳米香精技术的开发研究	
40	张东民	数字化设计制造	
41	张全生	应用电化学、储能材料和固体化学	
42	张自慧	伦理学与礼文化	
43	张志国	园林植物与观赏园艺、景观生态	
44	张 珂	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计	
45	张留禄	现代企业与金融发展、劳动与社会保障	
46	张 骋	无机非金属材料	
47	张锁怀	机械系统动力学	
48	张慧敏	工程装备与控制工程	
49	张贇彬	食品科学(天然活性物质分离提取)	
50	李向清	无机化学	
51	李 俊	化学工程	
52	李胡生	岩土工程稳定性	
53	李晓斌	复杂过程的检测、建模与控制	
54	李 琼	香料香精分析与工艺开发、环境资源回收与利用	
55	杨顺勇	工商管理	
56	杨益群	自动控制理论	
57	杨清泉	装饰环境艺术研究	
58	沈希忠	盲信号处理、神经网络和信息处理	
59	肖作兵	新型香精技术及其性能表征研究	
60	陈东辉	水污水控制工程、生态工业和生态城市	
61	陈功焕	中国语言文学	
62	陈 岚	信号与信息处理	
63	陈 明	土木工程	
64	陈家旭	英汉对外研究、认知语言学	
65	陈振民	水污染控制、环境评价	
66	陈舜青	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价	
67	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	
68	房永征	无机非金属材料	
69	易封萍	天然产物提取分离加工	
70	林晓艳	光学工程	
71	武 伟	计算机应用	

(续表)

序号	姓名	研究方向	备注
72	郑丹	物理化学、燃料电池及电化学	
73	金鸣林	化学工程开发与放大	
74	俞晓夫	美术学	
75	段俊生	应用数学	
76	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	
77	荆学东	智能仪器仪表技术、节能技术、机器人技术	
78	赵怀林	智能控制	
79	钟玲	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学	
80	徐春	材料加工工程	
81	徐家跃	晶体生长、光电功能材料制备与表征	
82	徐瑞云	热分析	
83	徐嫵	经济法与民商法	
84	谈理	现代设计与制造、人工智能研究	
85	贾卫民	催化精细有机合成	
86	钱平	电气工程及其自动化	
87	高俊	数据挖掘、计算机视觉	
88	高晓康	机械设计制造及自动化	
89	高雅珍	伦理学	
90	康诗钊	纳米化学、无机固体化学	
91	黄俊革	地球物理、地下工程检测与监测	
92	黄清俊	观赏园艺	
93	龚钢明	生物工程、生物资源化学	
94	彭大文	现代桥梁结构	
95	曾赛星	工程管理、项目管理	
96	程道来	动力工程	
97	舒光伟	系统仿真与控制技术	
98	韩生	应用化学	
99	韩建秋	园林植物与观赏园艺	
100	薛纭	超细长弹性感非线性型动力学和稳定性、分析力学	
101	魏拴成	市场营销	
102	赵喆	材料科学与工程	
103	朱勇强	化工与材料	
104	于万钧	计算机应用技术	
105	李文举	通信与信息技术	
106	俞振利	信息与通信工程	2012年9月去世

## 【附录四：引进高层次人才一览表】

序号	部门	姓名	职称
1	材料科学与工程学院	赵喆	教授
2	化学与环境工程学院	朱勇强	教授
3	计算机科学与信息工程学院	于万钧	教授
4	计算机科学与信息工程学院	李文举	教授

## 【附录五：兼职正教授、企业专家一览表】

姓名	专业	职称/职务	工作单位
王浣尘	管理工程	教授(博导)	上海交大
郭重庆	机械制造工艺与设备、 设施规划与设计及 产业发展战略	院士	同济大学
黄建民	电气工程及其自动化	院长、教授	上海电气集团中央研究院
徐健	机械, 管理工程	总工程师 高级工程师	上海飞机装备制造有限公司
吴少杰	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
郑效东	管理	高级工程师	上海东富龙科技股份有限公司
杭寅	材料学	研究员	中科院光机所
黄政仁	材料学	研究员	中科院硅酸盐研究所
周其林	有机化学	教授	南开大学
万兴旺	科技管理	副主任	上海科普教育展示技术中心 (上海国际科技交流中心)
沈永嘉	制药工程	教授	华东理工大学
蒋东翔	热能与动力工程	教授(博导)	清华大学
贾祥云	园林	教授级高工	中国风景园林学会园林专业委员会主任, 原济南市园林局副局长
孙克刚	药物制剂	高级工程师	上海禾丰制药有限公司总经理
褚伟良	给排水	高级工程师	上海市园林工程公司首席设计师, 园林设计院院长
黄勇强	园林	高级工程师	上海市园林工程公司总经理
陈忠强	管理	工程师	安徽水利开发股份有限公司上海经营公司
胡德生	炼焦化学	教授级高工	宝钢股份有限公司
程乐意	煤化工	高级工程师	宝钢股份有限公司
白玉山	香精香料	高级工程师	德国 WILD (北京) 食品配料有限公司
蔡水洪	化学工程	教授	上海东岳生物化工有限公司
詹正云	催化	教授	上海赞南药业有限公司



(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
朱丽敏	香料香精	高级工程师	法国阿尔法莫斯有限公司
邹晓虹	有机化工	高级工程师	武汉有机实业有限公司
魏建华	化学工程	教授	上海华谊(集团)公司
赵艳	制药	高级工程师	北京市海斯莱福医药科技有限公司
李海林	精细化工	教授	上海科利生物医药有限公司
黄茂松	聚氨酯	教授级高工	上海市聚氨酯产业促进中心
包起帆	机械制造	教授级高工	上海国际港务(集团)股份有限公司副总裁
王庆明	功能材料	教授	美国匹兹堡大学
向卫东	纳米材料	教授	同济大学
罗豪甦	功能陶瓷	研究员	中科院上海硅酸盐研究所
侯永泰	生物医药	研究员	上海昊海生物科技有限公司
夏寅荪	机车车辆	教授	同济大学铁道与城市轨道交通研究生部
徐培成	医院管理	主任医师	上海市徐汇区牙病防治所
卢明明	编辑、创意经济	编审	上海社科院部门经济研究院、《上海经济》杂志、《创意产业》杂志主编
方三军	投资管理、管理咨询	注册资产评估师、 证券投资分析师	苏州上研化肥科技公司、 上海瑞财投资顾问公司执行董事、监事
唐天源	国画	副院长	中国国画院
刘以华	投资、经营、财务管理	高级工程师	上海化工研究院
史玉宝	生物化学	高级工程师	力诺集团科源制药及科峰制药公司
徐大刚	化工	教授级高级工程师	上海化工研究院
麦永懿	化工	教授级高级工程师	上海化工研究院
陈操宇	计算机软件与理论	教授	上海师范大学
王啸中	信息安全	高级警督	公安部国家反计算机入侵和防病毒研究中心
汪剑明	旅游管理	副教授	上海市旅游局(政策法规处处长)
金文国	IT行业、医疗设备、 电气	高级工程师	上海金地金属制品厂、 上海金道医疗设备有限公司、 上海金端电气有限公司(董事长)
魏益民	计算数学	教授	复旦大学
王军	基础数学	教授	上海师范大学
韩茂安	应用数学	教授	上海师范大学
桂乾元	德语文学研究、翻译	副教授	上海外国语大学
黄明嘉	德语文学研究、翻译	教授	上海经济管理干部学院
丁学军	园林工程施工及招投标, 概预算管理	高级工程师	上海市园林工程有限公司
车生泉	风景园林	教授(博导)	上海交大农与生学院
朱开富	日耳曼语言学	教授	德国欧福大学

(续表)

姓名	专业	职称/职务	工作单位
蒋毅坚	激光辐照改变功能陶瓷物理性质、激光制备新材料、激光光散射研究	教授、博导	北京工业大学
达丽尔·穆尔	平面设计	教授	加利福尼亚州立大学艺术学院院长
喻干	艺术媒体、艺术教育	艺术总监(董事长)	美国中华艺术网股份有限公司
李志杰	高分子化学	高级工程师	英科环保集团公司总工程师
顾晨冬	证券、法务、内审、投资	高级人力资源管理师	上海超日太阳能科技股份有限公司
张正权	党务	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
徐俊	IT人力资源管理	总经理	上海浦软汇智人力资源有限公司
将东翔	热力与动力工程	教授	清华大学热能工程系
沈文忠	凝聚态物理	教授	上海交通大学
张大伟	光学	教授	上海理工大学
王浩	药剂学	研究员	上海医药工业研究院
张群星	医学	董事长 兼总经理	上海星可高纯溶剂有限公司
张剑	太阳能芯片/组件技术工作	高级工程师	上海超日太阳能科技股份有限公司
刘高盛	太阳能	高级工程师	上海大洲电子材料有限公司
徐飞	微电子	资深研究员	上海殷创投资咨询有限公司
李曼萍	自动化	教授级高工	上海九高节能技术有限公司、上海半导体照明产业发展孵化器
陶锋	制药工程	教授级高工	常州亚邦制药有限公司
王照云	产品开发、企业管理	总经理、 高级工程师	上海鼎龙机械有限公司
周永生	香料香精	高级调香师、 常务副总经理	上海百润香精香料股份有限公司
吴庆安	有机合成	副研究员、 副总经理	上海新华联制药有限公司
胡国胜	化妆品	教授级高工	上海相宜本草化妆品股份有限公司





# 学生工作



## 概 述

2012年,学生工作(部)处以“育人为本,立德为魂”为理念,稳步推进各项工作。成立了上海应用技术学院学生工作指导委员会,规划统筹全校学生工作,全力推进全员育人工作。

学生工作部(处)组织开展了喜迎党的十八大系列教育活动,推进思政教育进社区工作,将大学生线下活动与线上教育相结合,开创网络思政教育新局面,14343名学生成为市教委主办的“易班网络社区”注册用户,构建了思政教育新格局。

学风建设工作以学生迟到率、旷课率、考研率、补考率、作弊率考核为核心,推动二级学院加强对学风的日常管理;2012届毕业生中有140名学生考取研究生。学校开展了“第二届校长奖”、“第一届优良学风班”、“第六届学习标兵、学习型寝室”等评选活动,评选产生了校长奖2人、校级优良学风班38个、学习标兵和学习型寝室各100个,发挥了榜样的先进带头作用。

在大学生就业与职业发展教育方面,全校2012届毕业生就业率97.63%,签约率76.97%,签约率比2011年提高了8个百分点;学校启动并完成了《大学生职业生涯发展与规划》课程进必修课试点工作,建设了一支专业化的职业发展教育

工作师资队伍。

在资助育人方面,着重开展爱心感恩教育、诚信教育,全年共完成本专科学子奖学金评选1.5万人次,发放奖励资金1000余万元,完成研究生奖学金评选,全年共资助家庭经济困难的大学生7000余人次,发放助学金1000余万元。1.1万余人次参加到校外勤工助学岗位,发放勤工助学工资420万元。

辅导员及班导师队伍建设进一步推进,学校出台了《专职辅导员双线晋升管理办法》,为实现辅导员多样化发展奠定制度基础,完善辅导员及班导师考评体系建设。全校配备专职辅导员130人,一线专职辅导员116人,师生比为1:150。辅导员科研能力进一步提升。“2012辅导员年度人物”、“2012年度优秀班导师”评选发挥了优秀辅导员和班导师的示范榜样作用。

学校建立了心理健康教育三级网络和危机预防五级体系对重点人群开展心理辅导,预防或减少心理危机的发生。学校一次性投入约50万元,建成了徐汇、奉贤两个校区心理咨询场所。2012年底,学校顺利通过了上海市心理健康教育达标审核。  
(熊焰、张化)

## 思想政治教育

**【概况】** 学生工作部(处)组织开展了喜迎党的十八大系列教育活动,推进思政教育进社区工作,积极推进“易班网络社区”工作,构建

思政教育新格局。  
(张化)

**【喜迎党的十八大系列教育活动】** 在党的十八大召开前后,学校开展“唱红歌访遗址”、

“用手触摸历史，用心感受辉煌”红色历史建筑模型展等活动迎接并学习党的十八大。在会议召开期间，同学们集体收看十八大开幕盛况；举行讲座报告会学习传达十八大会议精神。（张化）

**【思政教育进社区】** 各学生公寓楼在临时党支部、楼委会的带领下，开拓创新，开展特色创建，在各公寓社区初步形成了楼宇文化的不同风格。各个公寓社区精心装饰，努力营造文化氛围，发挥文化环境育人的作用。读书会、讨论会、征文比赛、体育竞技等各具特色的社区活

动，吸引了广大学生的参与。（张化）

**【网络思政教育】** 学校是上海市大学生易班建设第四批试点高校之一，在试点期内有14343名易班用户注册。2012年10月，学校正式成立“上海应用技术学院易班发展中心”，易班以“呈现你想要的大学”为使命，逐步发挥了校园网络传媒的作用，由校易班学生工作站编写的图文报道十多次登载于市易班首页推荐新闻。10月，学校与市易班中心合作项目启动。

（张化）

## 学生管理

**【概况】** 学生工作部（处）坚持“以人为本”，扎实做好第二届“校长奖”评选等工作，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，修订《上海应用技术学院考试考核违纪处理办法》和2012版本专科学生手册，探索研究生思政教育模式，学生管理工作水平不断提升。（刘红星）

**【成立上海应用技术学院学生工作指导委员会】** 2012年5月，学校成立上海应用技术学院学生工作指导委员会（以下简称“学指委”），学指委根据“制定学生工作中长期规划、统筹协调做好学生工作、监督执行、决策咨询”等职责指导全校学生工作，建立了学指委工作例会制度，学指委的成立是全面推进学生工作的创新举措。（刘红星）

**【举行第二届校长奖（学生）暨首届“校园先锋”年度人物评选活动】** 5月4日，学校举行2012年“校长奖”暨“校园先锋”年度人物颁奖盛典。表彰一年中在学习、竞赛、科创、实践、

团学、志愿、道德、自强、才艺、体育十项领域中有杰出表现、起到先锋模范作用的校园先锋，共有114位个人（团队）荣获“校园先锋”年度人物称号。经济与管理学院葛欢、工程创新学院曾凯2位学生为第二届校长奖（学生）获得者。

（杨雪）

**【举办首届优良学风班评选】** 2012年10月至11月，经“班级自荐、学院审查、学院推荐、学校整理、复核、学校初审、第一轮公示、学生答辩、学校终评、第二轮公示”等11个环节历时40天，最终评选产生了10个校级优良学风示范班、28个校级优良学风班，优良学风班评选活动有力的推动了学校优良学风的创建。（刘红星）

**【举行2012年度优秀大学生报告会】** 11月23日，“追求卓越·励志青春”2012年优秀大学生报告会举行。校党委副书记、副校长康年出席并为报告团成员颁发了宣讲聘书，并对报告会进行了点评，他肯定了“朋辈教育”的积极作用，表示优秀大学生报告会带给同学们巨大的榜样力量。优秀大学生报告会旨在发挥优秀学生的



“朋辈教育”作用，教育和激励更多身边的同学。  
(兰书琴)

**【规范在校证明办理流程】** 为进一步规范在校学生办理在校证明，学校针对“普通在校证明、出国在校证明、其他在校证明”等采取了分

门别类的规范措施和办理流程，印制了统一版本的普通在校证明，免费为出国需要办理在校证明的同学提供学校统一格式信笺纸，启用了“上海应用技术学院在校证明专用章”，全年共办理各类在校证明800人次。  
(刘红星)

## 奖励与资助工作

**【概况】** 学校高度重视家庭经济困难学生的帮困助学工作。2012年，学校共奖励资助学生46551人次，发放费用总金额达2732万余元（人数和金额不含学生国家助学贷款和生源地助学贷款）。进一步规范家庭经济困难学生认定的管理工作，扎实推进经济困难学生认定三级管理机制，加强对二级学院经济困难学生认定工作的指导，不断完善各类奖助学金的评审、发放，保证评选和发放工作的公平公开公正。认真贯彻国家助学贷款的相关政策，深入宣传，积极开展国家助学贷款和生源地信用助学贷款工作，应贷尽贷，国家助学贷款发放到位。动态关注经济困难学生的突发困难情况，专项和临时困难补助及时到位，新生大礼包发放，中秋节月饼发放，困难新生看上海，困难生节假日加餐，冬令送温暖，春节慰问孤儿，爱心积分兑换券、学费减免等活动彰显资助工作的人文关怀。资助工作关口前移，加强宣传，将各项帮困政策措施写入《新生入学须知》，随入学通知书寄到新生手中。

2012年，资助中心进一步加大勤助文化建设，开展了勤工助学上岗培训、兼职经验交流会、首届职业经理人大赛、首届手机摄影大赛、心情征文等评奖活动。秉承资助育人的理念，中心结合工作实际情况先后开展了一系列感恩、诚信、励志资助育人工作。中心策划并开展校首届学生资助育人项目。

2012年，学校将《爱心积分制度实施细则》编入《学生手册》正式开始推行。编辑了《学生

资助管理制度汇编》、《学生事务工作手册》、《学生资助管理中心2012年度工作一览》、《勤工助学管理服务制度汇编》。

(朱美陶、兰书琴)

**【开展首届研究生国家奖学金评选】** 学校结合实际，出台了《上海应用技术学院研究生国家奖学金评选办法》，经学院初审、上海应用技术学院研究生国家奖学金评审领导小组评审、公示等环节，2012年，江营、韩璐蓬和李月霞3位同学获得首届研究生国家奖学金，奖励标准为每人每年20000元。  
(刘红星)

**【举行“祥龙纳福”2012年寒假留校学生迎春茶话会】** 2012年1月20日，学校举行“祥龙纳福”2012年寒假留校学生迎春茶话会。校党委书记祁学银，校长卢冠忠，校党委副书记、副校长康年与50余名学生共迎龙年新春并为在场的学生发放了春节慰问金。  
(兰书琴)

**【启动“校园义工清洁日”活动】** 2012年4月27日，学校启动了“校园义工清洁日”大型活动，活动由学生工作部（处）、后勤保障处及浙大新宇、中心物业公司联合发起，并将于每周第四周周五下午定期举行。本次活动共有230余名义工参加，按劳动区域分为三支队伍，活动内容主要为打扫教室、清洁楼道、捡拾草地垃圾、拔除花坛杂草等。  
(兰书琴、袁凌杰)

**【获“2011上海大学生年度人物”提名奖】** 2012年5月2日下午，“2011上海大学生年度人物”表彰会在复旦大学举行。艺术与设计学院2009级特教班学生张炫荣获“2011上海大学生年度人物”提名奖。（兰书琴）

**【“詹守成奖学金”资助方再捐百万】** 2012年5月9日，“詹守成奖学金”资助方詹君湜、詹君铭两兄弟到校访问，校党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟参加接待。宋敏娟介绍了学校发展情况。詹先生兄弟再向“詹守成奖学金”基金注入140万元，资助更多的贫困学生。此项奖学金自2001年以来至今已连续开展10年，先后共资助困难学生317名，资助总金额达74.5万元。（兰书琴）

**【召开新疆籍少数民族学生座谈会】** 2012年6月18日，学校召开新疆籍少数民族学生座谈会。参会学生就清真食堂饭菜价格、就餐座位、勤工助学工资以及英语补习等问题畅所欲言。会后积极与相关部门沟通交流，解决同学们的困难和问题。阿不拉江老师介绍了上海市其他高校清真食堂的管理情况，鼓励同学们要以学业为重，严格要求自己，珍惜在校学习机会，努力成才。（兰书琴）

**【获评上海市优秀慈善义工】** 2012年6月21日，上海市慈善基金会2010-2011年度优秀慈善义工表彰会在上海大学举行。化学与环境工程学院赵伟老师获评优秀义工活动组织者，经济与管理学院张怡同学获评优秀义工。（兰书琴、袁凌杰）

**【绿色通道帮困解难，助2012级新生报到入学】** 2012年学校共招生4807名新生，校学生资助管理中心在报到现场开启了“绿色通道”，确保所有家庭经济困难新生能顺利办理入学报到手续。学校为暂时交不起学费的学生办理了学费缓交手续，为来自国家级贫困县家庭经济困难学生以及参加生源地贷款的学生赠送了“爱心大礼包”，以校内无息贷款形式帮助特困新生解决生活费问题，为家庭经济困难学生家长免费提供住宿服务。随着新疆内地班招生学生人数的逐年增多，2012年学校在“绿色通道”报到现场专门开辟了“少数民族内地班学生绿色通道”。在现场，每一位新疆内地班新生都可以获得一份包含学习、生活等用品在内的“爱心大礼包”；每一位新疆内地班新生及陪同家长可获得免费清真餐券；高年级新疆少数民族学生与每位新疆内地班新生一对一接待，帮助他们顺利适应大学生活、尽快熟悉校园；资助管理中心还为每一位需要勤工助学的新疆内地班新生优先安排勤助岗位，为交不起学费的新疆新生办理缓缴学费手续、额度为1000元的“诚信生活助学贷款”。（兰书琴）

**【为穆斯林同学欢度古尔邦节】** 2012年10月26日，学校40多名维吾尔族、回族和哈萨克族等少数民族穆斯林同学共聚第一食堂清真馆，欢度古尔邦节。老师们送去了学校的祝福和慰问。晚宴期间，穆斯林同学们载歌载舞，表演了具有浓郁民族气息的节目，同时，学校也为徐汇校区的穆斯林同学安排了丰盛的清真餐。（兰书琴、袁凌杰）

## 军训工作

**【概况】** 2012年8月至9月，分别对2011级、2012级学生进行军事训练，参训学生4836名

（分三校区：奉贤校区：3800名；徐汇校区：835名；梅陇校区：201名），邀请了南京路上好

八连所在部队100名官兵承训。校党委书记祁学银、校长卢冠忠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,增强了爱国意识;通过队列训练,使学生的执行力得到明显提升,培养了吃苦耐劳的精神;通过叠被子比赛、军民联欢会、拉歌比赛等活动丰富了训练形式,受到学生的欢迎。(陈琦)

## 就业工作

**【概况】** 2012年共有毕业生总数4507人,其中本科生3811人,高职生696人,截止2012年8月25日,毕业生就业率97.63%(其中本科97.66%,高职97.41%),签约率76.88%(其中本科75.54%,高职84.77%)。

学校成立了由校长卢冠忠任组长的毕业生就业工作领导小组,根据就业形势召开了“校毕业生就业工作会议”和“校就业工作推进会议”,推进毕业生就业工作。同时,各学院建立了以党政一把手为首的就业工作机构,并根据各学院的实际情况,制定了部门领导、教研室、教师层层承包落实一定数量毕业生就业的要求。

学校重视提高就业辅导员的综合能力,举办了“上海应用技术学院职业规划TTT认证培训”。

学校重视毕业生就业工作的制度建设。先后制定了《上海应用技术学院毕业生就业工作实施细则》、《上海应用技术学院毕业生就业工作考核实施细则》,实施了《上海应用技术学院教师推荐毕业生奖励和表彰制度》,制定了学校《2012年毕业生就业工作执行力考核指标》,逐步形成了全员参与毕业生就业工作的良好局面。

为引导学生树立正确的人生目标,使学生具备正确的职业规划意识和理念,提升自身全面素质,学校制定了《上海应用技术学院关于加强大学生职业发展教育的实施意见》,为学校职业发展教育提出了总体工作思想。《大学生职业生涯规划与规划》课程从2012级新生开始,纳入教学计划,列为公共必修基础课程。同时,为了更好

的管理课程的教学工作,学校成立了职业发展教研室,挂靠在就业指导服务中心。

为了使能够接触到职业的一手信息,学校邀请了多位上海市知名企业的人力资源经理,总经理和CEO等企业高级管理人员,来学校进行各种职业生涯系列讲座,同时把由上海市妇女联合会妇女发展部、上海市教育委员会高等教育处等单位主办的“上海市职业飞翔计划”引入学校,举办了系列就业活动,从而不断拓宽就业指导的深度和广度。

成立了大学生职业咨询室,由20位获得上海市中级职业咨询师证书的老师为全校学生提供“一对一”的职业生涯规划与就业指导咨询活动。同时还开展大型现场职业咨询活动。购买了吉讯在线职业测评软件系统,为在校生提供更多测评资源。

学校通过开展以“心怀感恩、情系母校、立志成才、回报社会”为主题的系列毕业生教育活动,引导毕业生感恩母校,文明离校,增强社会责任感,在奉献和服务中实现自己的人生价值。

2012年,共有123位毕业生报名参加“三支一扶”,72位毕业生报名“村官”,7位同学报名“西部计划”,最终有13位毕业生被批准参加“三支一扶”计划,4位毕业生被批准为“西部志愿者”。

积极做好2012年普通高等学校应届毕业生入伍预征工作。2012届毕业生中有121名毕业生报名参加预征兵,超额完成上海市教委目标(100名)。(翁德明、杨正丹)

**【召开2012年毕业生就业工作推进会议】** 2012年3月15日,学校召开2012年毕业生就业工作推进会议。校长卢冠忠出席会议并作重要讲话,校党委副书记、副校长康年对毕业生就业工作作了全面部署。卢冠忠指出,要充分认识到改善毕业生就业状况是建设高水平大学的内在需要;深入推进以社会和市场为导向的教育教学改革;提高毕业生就业指导和服务水平;切实维护就业安全和毕业生稳定。(杨正丹)

**【学校举行2012届毕业生植树纪念活动】** 2012年4月6日,学校举行“感恩母校,放飞梦想”2012届毕业生“读书林”植树纪念活动。此次活动共种下30余棵水杉,为美丽的校园再添绚丽。很多同学表示,在毕业离校之际植下的树对自己有特殊的意义,一方面为情系母校、寄托感情,在母校留下了值得回忆的烙印,另一方面放飞梦想、寄托志向,激励自己在工作岗位上要努力奋斗,为母校增光彩。(杨正丹)

**【举办职业规划TTT认证培训】** 2012年4月11日至13日,学校举办“上海应用技术学院职业规划TTT认证培训”。校党委副书记、副校长康年出席开班仪式并讲话。康年强调,举办本期培训旨在加强学校职业发展教育教学的师资力量,提升授课水平,以便更好地服务广大学生。要求大家全情投入,珍惜机会,认真学习,积极参与,力争学有所获、学以致用。(杨正丹)

**【携手“职飞计划”,助学子职业飞翔】** 2012年上半年,学校携手“上海市青年女性职业飞翔计划”,共举办了六场不同主题系列活动,“带着目标行动—如何选择适合自己的就业目标”、“精心包装您的另一张脸—制作一份适合自己的简历”、“拿到你的offer—高校应届生如何准备面试”、“面试技巧”等系列活动,为2013届毕业生日后的求职之路带来了相当

大的帮助,同时为2013届毕业生就业工作打下了扎实的基础。(杨正丹)

**【首堂《大学生职业生涯发展与规划》课程开课】** 2012年9月17日,首堂《大学生职业生涯发展与规划》课程开课,开启了学校大学生职业规划与就业指导工作专业化之路。首次开设的《大学生职业生涯发展与规划》课程,由职业生涯发展与规划理论教研室的22名辅导员担任指导教师,前期在化工、机械、外语学院试点教学,后将在全校范围内开展,约50名辅导员参与教学,这也为辅导员工作走上专业化,增强自身核心竞争力提供良好的发展机会。

(杨正丹、傅晓龙)

**【召开2012年毕业生就业工作校企合作联谊会】** 2012年11月7日,学校召开2012年毕业生就业工作校企合作联谊会,校党委副书记康年出席会议并讲话。康年向与会单位领导介绍了学校人才培养和学校建设发展情况,并对用人单位多年来对毕业生就业工作的大力支持和关心表示由衷的感谢。会议还组织用人单位参观了创新学院的创新实验室。毕业生就业工作校企合作联谊会是学校“2012年职业生涯规划与就业指导活动月”的一项重要内容,将2013届毕业生就业工作引向深入。(翁德明)

**【举办2013届毕业生大型校园综合招聘会】** 2012年12月7日,学校2013届毕业生大型校园综合招聘会举行。本次招聘会有300家企事业单位前来参加,提供了近3300多个就业岗位。同学们表示通过招聘会,增强了就业意识,锻炼了求职能力,对未来发展方向有了更明确的认识。现场除了应届毕业生外,还有部分大二和大三学生,招聘会也成为他们了解社会需求、了解企业文化的良好渠道,为今后求职打下基础。

(李德培)

# 学生工作队伍建设

**【概况】** 2012年,上海应用技术学院经过多次深入调研,针对目前辅导员考核中普遍存在的问题,重新修订辅导员考核指标体系,出台相关鼓励措施,调动辅导员科研积极性,出台了加强辅导员队伍建设的配套文件,定期召开会议,分析、研究、部署辅导员队伍建设工作。制订辅导员队伍建设规划,完善辅导员队伍选聘机制、管理机制、培养机制和发展机制,开展辅导员论坛、辅导员沙龙、专题交流会等活动,为辅导员专业化、研究型的发展搭建平台,为辅导员营造良好的政策环境、工作环境和生活环境,最大限度地调动他们的积极性和创造性。(杨雪)

**【开展辅导员自查工作】** 2012年4月8日,学校按照上海市教委要求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。学校共有一线专职辅导员125人,辅导员数量与学生数比例为1:144,符合上级文件要求。辅导员队伍中,100%为中共党员,86%为硕士研究生学历。中级及以上职称占59%,年龄段在20-30岁之间的占71%,31-40岁之间的占25%;41岁以上的占4%,平均年龄为33.1岁。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计划及思考。(杨雪)

**【举办第二届辅导员论坛】** 2012年5月17日,学校举行第二届辅导员论坛开幕式,校党委副书记、副校长康年出席论坛。上海市教委党委德育处处长胡宝国受邀作了题为《制度为本,文化为魂——做导航青春的思政“达人”和引领创

新的教育“潮人”》的专题报告。康年对近一年来辅导员工作进行了深入分析,对辅导员工作的大好形势进行解读,同时也对辅导员在专业化发展方面提出了具体要求。第二届辅导员论坛分为3个分论坛,论坛除了邀请专家做学术报告外,还将组织学生工作系统人员围绕提升辅导员工作研究能力主题进行交流和专题研讨。(杨雪)

**【组织申报二级学院特色项目】** 2012年4月,学校组织开展了2012年学生工作特色项目的申报工作。共受理特色项目申报课题16项,经专家评审,评出重点项目3项、一般项目6项和培育项目7项。涉及学风建设、感恩教育、校园文化建设等各类学生工作内容。(杨雪)

**【举办首届辅导员职业技能竞赛】** 2012年10月26日,学校举办首届辅导员职业技能竞赛,全校共有60多名辅导员老师参加比赛。本次竞赛设置初赛、复赛、决赛三个环节,参赛老师通过微博写作、案例分析、自我形象展示、主题班会设计、情景模拟等方式,展示工作技能。本次竞赛的举办,旨在展现辅导员精神风貌、道德品质和职业能力,为唱响立德树人的主旋律,营造辅导员岗位建功、创先争优的浓厚氛围做出努力。(杨雪)

**【出台专职辅导员双线晋升暂行办法】** 2012年11月9日,学校出台《上海应用技术学院专职辅导员双线晋升暂行办法》,辅导员既可以按照辅导员职称评议标准评聘思想政治教育教师专业技术职务,也可以同时根据工作年限和实际表现晋升相应的行政职级,享受相关待遇。(杨雪)

**【选派辅导员参加首届上海市高校辅导员团队拓展活动】** 2012年12月8日下午,学校14名辅导员参加了由中共上海市教育卫生工作委员会、上海市教育委员会主办的首届上海市高校辅导员团队拓展活动,获“团体二等奖”和“最佳团队奖”。  
(刘红星、杨雪)

**【辅导员年度人物评选】** 2012年12月底,学校举行“2012辅导员年度人物”评选。本次评选首次使用公开答辩的形式,由候选人结合自身的工作技巧、工作内容、工作效果、工作特色等方面进行汇报,评选结果由评委、全体辅导员现场投票以及学生测评满意度三部分决定。采用自愿报名的方式,共有20位辅导员报名参加评选,最终投票选出10位辅导员授予荣誉称号。(杨雪)

**【奉贤海湾大学园区辅导员迎新联谊会】** 2012年12月底,由上海应用技术学院主办、华东理工大学、上海师范大学协办的“金蛇舞海湾 欢歌响三校”奉贤海湾大学园区辅导员迎新联谊会在上海应用技术学院举行。华东理工大学校党委副书记沈炜、上海师范大学校党委副书记、副校长王莲华、上海应用技术学院党委副书记、副校长康年出席联谊会,三所高校的校办、学生处、团委等部门领导以及奉贤大学园区辅导员300余人参加了联谊会。联谊会由首届“海湾杯”奉贤大学园区辅导员乒乓球团体赛和文艺节目两部分组成。联谊会增强了三所学校辅导员之间的联系和友谊,进一步促进了今后工作的合作和沟通。  
(杨雪)

## 心理健康教育与咨询

**【概况】** 2012年大学生心理健康教育中心(以下简称“中心”)围绕上海市达标心理健康教育中心验收工作,以夯实校心理健康教育三级网络建设为中心,以中心的规章制度建设工作为重点,以大学生心理健康教育活动为抓手,以心理健康教育三级网络队伍建设和培训为保障,加强和改进大学生心理健康教育工作。

(赵岩)

**【开展首届班级心理委员选拔和培训】** 2012年4月,2011级、2010级和2009级三个年级由学生自荐、推荐,征询带班辅导员、学院心理辅导员及学院的意见,公开选举,每班配备选拔1至2名班级心理委员,作为学校心理健康教育第三级网络主体,主要负责班级朋辈心理互助。2012年5月对三个年级436名班级心理委员进

行了岗前专业培训,主要包括心理学理论知识和技能两面的内容。  
(赵岩)

**【建成心理咨询场所】** 2012年6月,中心完成心理咨询场所和设施的建设。中心现有个案咨询室2间,家庭治疗室1间,放松训练室1间,小团体辅导室1间,具有多媒体功能的团体辅导室1间,并配备了咨询所需的沙发、茶几、专业的放松椅、沙盘和书籍。  
(赵岩)

**【开展大学生心理宣传月活动】** 2012年10月中旬至11月中旬,中心开展了2012年“悦纳自我·热爱生活”主题系列大学生心理健康教育活动。此次活动是以中心主办,大学生心理协会与各二级学院承办的形式开展。大学生心理协会承办了心理学知识有奖问答活动,围绕“人际、恋

爱、学习、确立目标（职业规划）、团队合作、习惯养成”这6个主题制作展板，并通过有奖问答的方式吸引学生阅读展板，进而学习心理学知识。各二级学院以申报的形式开展了诸如心理沙龙、心理讲座、心理团训等丰富多彩的心理活动。本次活动进一步宣传了心理学知识，便于学生利用心理学知识助人自助。（杜雪娇）

**【成立心理辅导站】** 2012年10月，心理中心为进一步推进和完善“学校—学院—班级”心理健康教育三级网络体系，组织各学院建立心理辅导站。明确心理辅导站组织机构及人员配置，工作职责与要求；目前16个学院均已建立心理辅

导站。

（赵岩）

**【通过上海高校学生心理健康教育与咨询中心达标建设验收】** 2012年12月，上海市教委心理健康教育专家组一行7人对学校心理健康教育中心达标建设工作进行督察指导。专家组听取了关于心理健康教育中心达标建设工作汇报，查阅了相关支撑材料，对心理健康教育中心的咨询场所和设施进行实地考察，就相关问题进行了提问交流，并对学校在心理健康教育方面大力培训辅导员、构建校—院—班级三级网络体系等方面的工作给予充分肯定，并通过上海高校学生心理健康与咨询中心达标建设验收工作。（赵岩）

## 附 录

### 【附录一：各学院2012届毕业生就业率情况】

学 院	毕业生人数	就业人数	就业率
艺术与设计学院	234	232	99.14%
生态技术与工程学院	117	113	96.58%
轨道交通学院	31	31	100.00%
人文学院、思想政治学院	175	171	97.71%
理学院	36	36	100.00%
材料科学与工程学院	271	252	92.99%
机械工程学院	345	341	98.84%
计算机科学与信息工程学院	368	341	92.66%
外国语学院	141	141	100.00%
电气与电子工程学院	262	256	97.71%
化学与环境工程学院	494	485	98.18%
香料香精技术与工程学院	281	279	99.29%
城市建设与安全工程学院	489	481	98.36%
经济与管理学院	567	562	99.12%
高等职业学院（含梅陇）	696	678	97.41%
全校合计	4507	4400	97.63%

（以上数据截止至2012年8月25日）

### 【附录二：2012届上海市优秀毕业生名单】

#### 材料科学与工程学院

邓 雪	宋睿瑾	吕仙姿	田颖钱	邓智华	安星州
杨波波	方 颖	朱怡芸	潘 杰	李 强	徐 光
程洁羚					

#### 机械工程学院

李朋朋	刘 攀	徐小龙	李 兵	徐 薇	丁 威
郭 刚	杨 姣	段美玲	傅 臻	喻 希	吴徐蕾
常怀见	王 陈	包 良	邱 晨	丁莉莉	



## 电气与工程学院

陈琳	苏颖	陈伟卫	陈娇	刘晨皓	顾嘉琦
盛桂芝	郭翰	尚新妍	程常凯	路攀	毛逸铭
谢鸣					

## 计算机科学与信息工程学院

陆立惠	宣昊昉	任立伟	左鑫鑫	林圭毅	张非凡
金晶	刁世杰	李平	李晓琴	李一帆	张露茜
胡萍	刘祥	刘树春	乐佳鑫	洪艺琼	秦天朋
徐沈敏					

## 城市建设与安全工程学院

刘宏	谢博宇	潘洁	丁月	吴佳嫣	庞珍
欧德福	张昕蕾	李梅芳	关一辉	邵刘宾	张世昌
朱婕	张冬全	孟祥进	廖英诚	张雯	陆玉倩
钱爱华	褚睿	化春宝	高阳	凌佳业	朱志勇
戴怡韵					

## 化学与环境工程学院

曹翠	储晓磊	李瑜婷	申慧杰	杨宇慧	袁春华
张静宜	张曼丽	章波	李龙	王玮	周林地
祝伶枫	刘梦莹	殷继圆	徐丽娟	武琳	王诗倩
王博伟	刘世梦	刘朋	廖舒萍	来霜霜	江涛
胡习乐					

## 香料香精技术与工程学院

于单	范传惠	王英	蒋卓芳	李芳芳	李露
毛晓骏	方佳佳	李凤华	任小云	周进杰	李晓贝
范晓林	何守魁	鲁召田			

## 艺术与设计学院

殷家伟	王天晨	周涤	史玉婷	倪晋聪	
-----	-----	----	-----	-----	--

## 经济与管理学院

沙正美	曾美华	曹晓颖	刘莎	徐佳倩	范青果
-----	-----	-----	----	-----	-----

葛欢	陈巧林	沈启明	刘一沁	盛佳琦	陈倩婕
郭晓濛	马瑜	杨佳	卜茜茜	郭鑫佳	邸一方
吕澜青	吴丹	徐嘉骏	陈远缘	丁吟	金茹妍
王佳					

## 外国语学院

陈忠贤	张梦涵	贾红宁	赵文婷	吴玉婷	周莉
余珊珊					

## 人文学院

朱倩雅	朱琼	顾陈晨	陆瑜	贾钰桢	郭丽敏
汪润泉	黄晶莹	赖虹伊			

## 生态技术与工程学院

李晓聪	王荣杰	施春晓	陈宜宁	曹晓晨	王莲清
-----	-----	-----	-----	-----	-----

## 轨道交通学院

管杰	龙飞				
----	----	--	--	--	--

## 理学院

朱迪	乐雪菁				
----	-----	--	--	--	--

## 高职学院

智照欢	叶维	吕亚飞	席忠杰	王佳骑	任力
阮雪	陶文静	谢斌	李晓茉莉	殷海燕	呼尔西旦·艾则孜
许晴	胡晓颖	冯玥	张秀雯		

## 梅陇教学部

徐佳敏	李卓胤	赵旦妮	陆璐	顾韵梓	
-----	-----	-----	----	-----	--

【附录三：2011-2012学年国家奖学金获奖学生名单】

材料科学与工程学院：

赵 飞 张其冲

机械工程学院：

马永翔 刘 洋 赵志伟

电气与电子工程学院：

许若石 罗正祥

计算机科学与信息工程学院：

于 坤 吴燕燕 徐帮兵

城市建设与安全工程学院：

王佳莹 刘继斌 刘栋妮 顾兰云

化学与环境工程学院：

李丽丽 王 堃 靳 取

香精香料技术与工程学院：

田永红 肖 杰

经济与管理学院：

陈梦璇 陈 旖 蔡淇祺

外国语学院：

吕亚琼

人文学院：

曹怡蕾 林 琨

生态技术与工程学院：

解铁钰

理学院：

朱可玉

轨道交通学院：

杨小舟

**工程创新学院:**

曾 凯

**艺术与设计学院:**

何琛琛 魏樱妍

**高职学院:**

张雪娇 马俊峰

**梅陇教学部:**

寿冬莉

**【附录四：2011-2012学年上海市奖学金获奖学生名单】**

**材料科学与工程学院:**

顾亚峰 张 玉 奚 莹

**机械工程学院:**

李腾茂 高佳明 杨永强

**电气与电子工程学院:**

张胜彪 范彬彬

**计算机科学与信息工程学院:**

柴慧君 张 鑫 张笕夏

**城市建设与安全工程学院:**

李旭辉 胡 兴 李永贵 单凤娇

**化学与环境工程学院:**

周其光 杨楷楷 文 莉 何园缘 张雅聪

**香精香料技术与工程学院:**

翟晓梅 姚莉莉

**经济与管理学院:**

刘梦柳 陶 荣 邵 晨 刘昭晖

**外国语学院:**

张敬文

人文学院:

胡 翠 李珮瑶

生态技术与工程学院:

陈 阳

轨道交通学院:

叶 松 吴际荣

工程创新学院:

陈 静

艺术与设计学院:

褚晓霜 陈东伟

高职学院:

姚倩云 万宗阳 李志鹏 关 玥 张 倩

梅陇教学部:

张青华

**【附录五：第二届校长奖（学生）获得者名单】**

校长奖:

曾 凯 葛 欢

校长奖（提名奖）:

范春群 何守奎 杨宇慧

校长奖（入围奖）:

丁 月 蒋 鑫 李 卫 李一帆 刘晨皓



# 管理与服务保障工作





## 综合管理

**【概况】** 2012年,学校以更名为契机,努力提升内涵建设为中心工作,认真组织、积极协调,确保各项工作平稳运行。

组织协调好大型会议、活动。认真组织安排多次外地高校更名调研工作,协调完成国家教育部和上海市教委专家先后三次对学校的实地考察接待工作。做好各级领导、兄弟院校、嘉宾等来校调研考察接待任务30项。

修订了学校“十二五”发展规划、推进085工程申报实施工作、不断完善学校的各项管理制度、新的硕士学位点申报及与奉贤区等地区合作工作;起草、撰写、修改报告、规划、讲话稿、信函、协议、学校简介等近百篇文稿,高质量完成教代会报告、校领导讲话稿、2012学校画册等。起草和修订了《上海应用技术学院合同管理暂行办法》、《上海应用技术学院组织机构代码证和法人证书管理和使用规定》等校内管理文件,使学校行政管理更加规范化和科学化。

圆满完成了教代会、毕业典礼、开学典礼、校运会等校级重要工作;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。

认真做好常规工作,提升管理服务水平。及时对学校办公自动化系统出现的问题作梳理整改,全面完成学校信息公开网建设并顺利上线运行,推进学校信息公开、校务公开工作。全年共发布《校长办公会议纪要》31期;流转和协调处理各部门请示件295件,起草、编发学校各类行政文件384件;流转处理上级来文600余件;下发校长办公会议决议13件。全年共报送142篇,被市教委办、上海教育网录用信息38篇。完成《上海应用技术学院每周工作动态》41期。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。

(田怀香、秦凤)

**【徐汇校区管委会工作】** 2012年,漕宝路校区改名为徐汇校区,校区管委会亦改名为徐汇校区管委会。

按照学校统一领导和部署,徐汇管委会对徐汇校区各项工作进行管理、协调、督查和应急处置,以保障徐汇校区安全平稳有序运行,并根据徐汇校区的具体情况,对徐汇校区各项资源的高效使用和发展规划提出建议,供校领导班子决策。完成徐汇校区各类会议会务安排管理工作、徐汇校区值班安排及管理工作;做好校区内各部门间协调工作;与保卫处等职能部门协同做好校园内突发事件的处置工作,保证了校内各项工作的平稳胜利召开。

2012年2月28日,徐汇校区管委会联席(扩大)会议对徐汇校区管委会2012年工作要点(讨论稿)进行了讨论。7月底,完成漕宝路250号撤出工作学校将漕宝路250号归还给上海市第七建筑公司,并成功做好了学校资产转移及学生安置工作。学校启动与如家酒店集团的收回谈判工作,至8月底顺利完成柳州路C楼收回及相应的资产交割工作、楼宇改造工作,并作为学生宿舍资源顺利投入使用。

(刘爱玲)

**【三区联动】** 2012年,学校深入推进区校合作和“三区联动”工作,积极推进学校融入奉贤区经济社会发展。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大的贡献。

首先,积极推进与奉贤区政产学研合作。

2012年,学校与南桥镇政府签订了全面合作协议。根据协议,双方在经济、科技、教育等方面开展全面合作,促进区校共同发展。与奉贤区的上海振泰化工有限公司共同组建了“特种涂料工程技术中心”。2012学校申报联盟计划项目85项,获资助33项(上海市共立项资助80项),其中与奉贤区企业合作的项目有19项,占获资助项目总数的58%。学校教师还与奉贤区企业联合成功申报了2个2012年度助推计划资助项目,分别是“优秀宿根花卉-萱草新品种及种苗生产技术”、和“新型广谱柴油降凝剂的研制”。学校还主动寻求科技合作,深入开展科技合作调研活动,先后走访奉贤区有关委办局,考察经济开发区及企业,洽谈产学研合作项目和筹建生态农业研究中心等事宜,还利用暑期,组织机械学院专家、教师开展集体走访企业活动,以奉贤区三百多家6+8企业为主,同时扩大走访面,以期完成更多的校企对接,帮助企业解决技术难题。

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。选派优秀青年干部和教师到奉贤区挂职锻炼,2012年学校共有5位同志赴奉贤挂职。本着党建资源共享的宗旨,

学校与柘林镇法华村党总支签订“结对帮扶”协议,定期走访,落实帮扶资金3年共6万元,还就加强党员教育等开展党建联建,选派大学生志愿者以志愿服务和社会调查等形式了解农村基层情况,并由相关学院发挥学科优势,通过提供产业信息、沟通协调等途径,帮助法华村增强村社会事业发展能力。2012年,学校开展了多项大学生社会实践活动,如多次开展“牵手行动”暑期社会实践活动,开展“盛夏送清凉、呵护小花朵”活动,关心和服务奉贤来沪少年;开展保护奉贤华亭古海塘的社会实践;多次开展志愿者服务活动,邀请海湾民工子弟小学来学校,欢度“六一”。学校共有14支志愿者服务队,他们定期到奉贤图书馆、社区阳光之家、福利院、敬老院、孤儿院等开展志愿服务活动,全年共开展2000余人次志愿活动,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。2012年,学校承办了“金蛇舞海湾 欢歌响三校”2012年奉贤海湾大学园区辅导员迎新联谊会,联谊会上还举行了首届“海湾杯”奉贤大学园区辅导员乒乓球团体赛,印发三校辅导员风采展,公布工作岗位和联系方法,增进了三所大学辅导员之间的交流。(毕劲松)

## 财务工作

**【概况】** 2012年,财务工作紧扣学校建设和发展的需要,通过完善财务预算管理、积极筹措资金、盘活存量资金、合理安排支出、努力增收节支等举措,保障了学校发展建设的资金需求。

2012年学校总收入70890.19万元,比上年减少1736.56万元,减少2.39%。其中教育经费拨款27936.15万元,占总收入的39.41%,比上

年增加3694.91万元,增长15.24%;其他经费拨款1345.83万元,占总收入的1.90%,比上年减少110.79万元,减少1.95%;教育收费收入15394.55万元,占总收入的21.72%,比上年减少127.75万元,减少0.82%;附属单位缴款122.27万元,占总收入的0.17%,比上年减少37.22万元,减少23.34%;其他收入5212.77万元,占总收入的7.35%,比上年增加4363.66万元,增加

613.91%；拨入专款15598.86万元，占总收入的22%，比上年减少11334.05万元，减少42.08%；科研收入5279.76万元，占总收入的7.45%，比上年增加1730.63万元，增长48.76%。在教育经费拨款中，经常经费拨款为17299.83万元，专项经费拨款为9886.32万元。

2012年学校总支出60222.60万元，比上年减少2698.61万元，减少比例为4.29%。其中事业支出46658.09万元，占总支出的77.48%，比上年增加3632.8万元；专款支出9775.69万元，占总支出的16.23%，比上年减少6594.9万元；科研支出3788.82万元，占总支出的6.29%，比上年增加263.49万元。

2012年学校资产合计259498.62万元，比上年增加16983.86万元，增长达7.00%，其中：流动资金76743.29万元，占总资产的29.57%，比上

年增加8335.41万元，主要包括银行存款39855.67万元，其他应收款36806.18万元（含学校垫付的基本建设资金31771.57万元）；对外投资4090.29万元，占总资产的1.57%；固定资产178645.08万元，占总资产的68.84%，比上年增加8933.88万元。

2012年学校负债合计23409.23万元；净资产合计236089.38万元，其中事业基金11587.34万元，固定基金178645.08万元，专用基金5578.73万元，其他净资产为40278.23万元。2012年学校资产负债率9.02%，处于较低水平。主要负债为新校区学生公寓贷款建设资金19900万元。

2012年用于教师奉贤校区购房补贴445万元。用于离退休人员共享费支出为445.94万元。

（张锦香）

## 审计工作

**【概况】** 2012年，学校审计工作结合学校的改革和发展实际，按照学校工作的总体部署和上级的工作要求，主要开展了二级学院行政负责人的经济责任审计、学校零星建设、修缮工程项目审计、奉贤和徐汇两校区及“085”工程基建项目全过程跟踪审计、和其他审计事项以及检查、落实审计整改工作等。

受党委组织部委托，实施并完成电气与电子工程等8个二级学院行政主要负责人经济责任审计，提出审计整改建议50条；按市教委工作部署，完成上海应翔资产经营有限公司等9个院属企业2011年度财务收支审计；完成校工会固定资产专项审计调查。

受理并完成学校零星建设、修缮工程审计项目77项，总计送审金额6898408.84元，审定金额6063777.08元，核减金额864631.76元，核减率12.53%；参与完成奉贤校区基本建设工程以及

“085”工程基本建设工程审计项目40项，总计送审金额450288868.8元，审定金额349432407.8元，核减金额100856460.9元，核减率22.4%。以上两类合计核减建设资金101721092.70元。参与奉贤校区建设各类合同、文本、资料流转会签，施工现场工程量变更确认，参加施工现场工程例会，相关建设单位的考察以及有关商务、工作洽谈等。

参与学校有关职能部门，如信息办、基建处、资产处、后保处等招投标、物资采购论证、工程竣工验收等经济活动，为学校有关处（部）和二级学院提供审计咨询服务。认真履行审计职能，在经济活动的履行程序和关键性内容上，从内部控制入手，维护学校的合法权益以及执行相关制度的严肃性。

2012年10月18日，学校接受市教委审计处审计工作督导考评。对学校审计工作的“领导重

视”“队伍建设”“审计整改”三个方面进行全面检查。总体审计工作评价已到优良以上，同时也对学校进一步做好审计工作提出四方面建议，这为学校审计工作进一步上水平奠定基础。

本年度审计整改作为审计的重点工作。首先，针对校长经济责任审计整改工作，学校成立由卢冠忠校长为组长，党委副书记、纪委书记宋敏娟、副校长叶银忠为副组长的审计整改领导小组；卢冠忠校长多次召集整改领导小组成员会议，研究制定审计整改方案，分解任务，落实整改部门和责任人员并明确整改工作完成时限；在校领导高度重视下，此项审计整改工作按照上级要求完成。其次，对上海应翔资产经营有限公司等9个院属企业2010年度财务收支审计整改和经

济与管理等6个二级学院主要责任人经济责任审计整改工作的落实情况进行了检查。审计整改工作的落实对促进学校财务会计工作进一步规范，加强资产的管理，完善学校内部控制，规范经济活动行为，提高资金使用效益，增强经济责任人的责任意识，加强党风廉政建设发挥了作用。

审计处制订了《上海应用技术学院处级领导干部经济责任审计整改工作暂行办法（试行）》、《上海应用技术学院合同内部控制及审计鉴证要点》、《上海应用技术学院审计处岗位廉政风险预警》、《上海应用技术学院审计处学习制度》，参与制定了《上海应用技术学院合同管理暂行办法》。（徐敏）

## 资产管理

**【概况】** 2012年资产管理处围绕学校更名工作，以服务教学、科研工作为己任，以提高管理水平为根本，不断推动学校内涵建设，在资产采购、设备管理、房产管理、设施搬迁，尤其是在学校房地产权证申办方面取得新的进展和突破。

认真贯彻物资采购规章制度，规范设备采购，加强物资计划管理，推进集中采购。在采购过程中严格以维护国家和学校的利益为目标，坚持公平、公正原则，坚持杜绝发生腐败行为。采购人员负责全校物资设备的采购，都具备过硬的政治素质和职业素质，同时接受校纪委、监察处、审计处、财务处、项目建设部门及群众各方面的监督。

随着新校区建设、“085项目”启动及更名工作深入开展，学校物资设备采购数量大大增加，2012年校内询价85个，委托招标33个，加上零星采购部分，合计完成采购金额9269.97万元。其中完成财政资金采购797.54万元，非财政资金委托集市采购550.42万元，行政办公设备家

具采购133.48万元，进口外贸采购2218.80万元，其他预算采购5569.73万元。2012年完成“085”项目一期采购1000万元，二期采购2049万元，三期采购797.4万元。中央财政支持地方高校建设经费900万元已部分完成前期论证，技术指标确认、招标文件确认的工作，正进行招标程序。

此外，全年共签订合同1010份，其中一般采购合同558份，委托集市采购合同295份，财政预算采购合同113份，外贸采购合同44份，合同履行率达到100%，并且未出现一起合同纠纷案件，有效合理的维护了学校利益，为学校教学、科研、行政管理和后勤服务等各项工作的正常运行提供了坚实保障。

合理规范验收入库环节，明晰属性完整登记。共组织验收大型仪器30台，价值1749.36万元；全年新增设备入库4708条，价值6460.75万元；新增家具入库4229条，价值1575.62万元，保证了学校新增资产及时进帐入库，信息完整准确；安装、修理新旧空调超过280台，电脑、打

印机、复印机、传真机等350多台；完成各类设备调拨超过120台，价值78.46万元；审核确认报废设备1023台，价值615.56万元；同时按照教育部要求，与相关职能部门协同工作，按时统计上报2012年度高等学校基本办学条件报表和2011-2012年度资产数据统计报表。

认真组织资产清点，做到帐帐相符，帐物相符。2012年对学校各职能部处的设备资产进行了全面的清点，掌握了现有资产的使用情况及存量信息。尤其对徐汇校区38、40、42、50号楼及教工宿舍的家具组织了清点并制表，对390件待报废家具进行了审核确认，并入库。这些工作不仅有利于学校资产管理的科学化、规范化、制度化，而且有利于提高资产使用效益。此外，还完成了奉贤新校区47幢房屋的图纸修改；对奉贤49幢新办产证房屋信息进行了及时更新；完成学校房屋的对外租赁合同，并追讨回学校因地铁建设搬迁的最后一笔补偿款，确保学校房屋土地租赁

的收益最大化。（孟建良、何静、陈婷）

**【综合协调，组织实施搬迁及配套工作】** 2012年组织完成漕宝路250号学生公寓以及38、40、42号楼及教工单身宿舍楼搬迁工作；如期收回柳州路280弄1号房产，协助徐汇校区管委会与如家酒店集团谈判低价回收部分房屋配套设备并做好对应资产入库，同时配合完成对该楼的宿舍家具设备配置。在管委会的统一指挥下，完成了50号楼、艺术学院、高职学院办公室和实验室的搬迁等工作，完成了徐汇图书馆的调整、搬迁、家具设备配置工作；完成了材料学院、化工学院东方学者实验室和制药实验室的搬迁，至此已全部完成奉贤校区的整体搬迁工作；完成了危险品仓库由徐汇校区往奉贤校区的整体搬迁。在整理徐汇校区危险品仓库及38、40号楼时，共组织搬运了近十车化学试剂、药品和钢瓶。全年搬迁的工作量达480多车次。（胡萍）

## 后勤管理与服务

**【概况】** 2012年后勤工作紧紧围绕学校中心工作，以更名工作为抓手，充分发挥主观能动性，以强烈的事业心和责任感，圆满完成了学校各项后勤保障的工作，为学校的内涵建设与发展以及学校更名工作做出了应有的贡献。

后勤保障工作牢固树立“服务为本、服务育人”的工作理念。以服务为宗旨、满意为目标，增强服务意识，提高服务质量。坚持“责任、效益、和谐、发展”的指导思想，牢记所肩负的“服务”和“育人”责任，树立师生至上理念，为教学科研提供优质服务。同时充分发挥“反腐倡廉”教育，引导后勤员工树立正确的权力观、地位观、利益观。教育后勤员工群众牢固树立讲道德、讲法纪、讲责任、讲诚信的思想观念。

根据后勤社会改革化，学校内涵建设深入

化，后勤服务工作的机制优化尤为重要，始终把“数字化后勤、现代化管理”作为后勤服务工作的工作目标。采用“走出去、请进来”等办法，坚持科学规范管理，提升后勤现代化管理水平。目前后勤保障处已聘请了生态学院、城建学院、电气学院、计算机学院和化工学院等部分教师为后勤保障处的技术顾问，努力向后勤服务数字化管理迈进。

在政府招标的基础上，延用了校后勤服务中心、浙江浙大新宇物业集团有限公司。严格按照学校制定的招标规范和操作程序，完成了商业一条街的商铺和学生宿舍的新一轮招标工作，确保学生宿舍管理工作的正常有序。通过落实岗位责任制，认真履行监管职责，按服务标准要求检查、监督、指导后勤服务工作，使后勤保障的整

体服务水平、质量有明显提高,校园、道路、各楼宇环境整洁有序,设备设施维护及时。稳定食堂价格切实维护师生利益,确保正常的教学、科研和生活秩序。根据学校的工作安排,规范灵活的调度车辆,保证学校班车正常运行。重点对校园设施和人员安全等进行巡视和检查。积极配合党办、校办等部门,完成学校重要接待任务十多项。配合人事处完成教师奉贤购房补贴189人。

(张晨程)

**【“服务在后勤、满意在后勤”活动常态化】** 以设立“党员后勤服务示范岗”和“后勤服务示范窗口”等为载体,开展比、学、赶、超的服务竞赛,每年开展两次“服务在后勤、满意在后勤”的优质服务活动,不断提升后勤服务工作水平和服务能力,2012年后保处与学生处共同开展了“我心目中的好阿姨”活动,评选出10个优秀奖、10个提名奖。餐饮岗位练兵比赛共评选出5个一等奖、5个二等奖、4个三等奖等。

(张晨程)

**【加大校园景观建设,提升科研教学环境】** 2012年围绕学校更名工作,积极开展美化校园活动,组织学生开展校园绿化景观设计大赛,对校园绿化逐步进行布局、调整和种植。参赛学院主要有生态学院、艺术学院和城建学院。制定学校校园景观提升工程的总体设计方案,完成了一期校园景观提升工程,施工面积达20300平方米。同时完成第五学科楼的庭院“思贤亭”的改造等,以及完成校园环路等绿化补种近2000平方米。

(张晨程)

**【稳定食堂价格,切实维护师生利益】** 坚决执行市教委的指示,按教委的有关规定对各食堂大灶进行伙食补贴。针对师生对食堂膳食的价格、数量和口味的意见,学校进行沟通并加强监管,不定期举办食堂管理人员和师生人员面对面的恳谈会,对各食堂的菜价实行备案制,同时提升管理业务水平、规范进货渠道,严控成本,坚持各食堂明码标价、不涨价的原则,继续设立后勤服务示范窗口和快速售卖窗口,在三个食堂继

续每天增加2个菜价不高于1元的特价菜,每周推出一个特色菜,确实保障学生和师生员工的利益不受损害。

(张晨程)

**【完善宿舍管理,做好迎新工作】** 完成了徐汇校区部分宿舍装修和调整,顺利完成徐汇校区所有宿舍的搬迁和调整,完成奉贤校区经管学院大四近500名学生顺利入住徐汇校区,以及4000名多本科新生和450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。全年配合各二级学院做好全校学生宿舍的分配、调整和退宿等,全年调整和退宿近4000人次(其中调整宿舍1000余人次)。

(张晨程)

**【健康校园】** 门诊部完成新生预防接种3762人次;新生体检5042人次;教工体检1661人次;全年门急诊量26117人次,其中转诊量2277人次、急诊261人次、外出就诊量32人次。无偿献血2089份,超额完成7个指标。全程参与军训,完成爱卫会、计划生育及红十字会等工作,组织大型健康教育讲座3次,艾滋病同伴教育培训12次。2012年4月荣获第二届上海市大学生国际人道问题辩论赛“组织参与奖”;2012年12月荣获上海市高校红十字会“预防艾滋,反对歧视”宣传工作先进集体称号。

(张晨程)

**【切实保障班车安全运行】** 全年班车安全运行里程90多万公里,切实保障了教职员工的生命安全和学校财产安全。为解决部分学生的出行问题,在原有的班车运营时刻表、多种类、多时段、多线路、多站点的运行方式基础上,学校每周一到四上午10点30分开放了研究生和本科生乘坐由奉贤校区到航天博物馆和剑川路时段的教工班车。

(张晨程)

**【加快建设节约型校园,贯彻落实节能减排工作】** 贯彻落实教育部《高等学校节约型校园建设管理和技术导则》,根据学校制定的《学校节能减排工作实施办法》,每年5月份校内集中宣传,倡导节约社会风尚,营造节能减排校园文化氛围。2012年学校的水平衡改造工程通过达

标验收,荣获上海市教委、上海市水务局颁发的“上海市节约用水示范学校”称号。该工程可对全校用水情况进行监控,最大限度防止用水的跑冒滴漏,与去年同期相比,为学校节约60万多元。用电方面,由于管理科学规范、设施设备维护精细到位、用电指标设计合理,2011全年在用电方面获得供电局8万多元的奖励。学校还初步建立了能源管理的监管监控系统平台,完成一期学科楼和工训楼的用电实时监控与管理平台的建设。学校凭借该项目荣获“上海高校节能监管体系建设示范学校”称号,并获得250万元经费的资助。奉贤图书馆中央空调系统节能改造项目被评为上海市教委节能环保改造示范项目,并获得35万元的项目经费资助。(张晨程)

**【做好设施设备维护和保养】** 利用假期完成约40万平方米房屋零星维修和设备设施、奉贤校区学生公寓楼和留学生宿舍装修改造、学生公寓开水器、洗衣机、淋浴器、徐汇校区32号楼、

36号楼、C楼、徐汇校区食堂、奉贤校区食堂等改造维修工作。3台锅炉及64台电梯年检保养,抢修各类设施设备40余次,抢修地下各类管道20余次。绿化养护面积达30万平方米,完成奉贤校区绿化更换4次,面积2000多平方米。完成十套教师单身公寓的装修和部分教师的搬迁和安置。确保了学校各项工作平稳运行。(张晨程)

**【防汛防台工作】** 后勤保障处坚持晚间巡检制度,每天安排后勤保障处人员夜间在校值班。2012年8月认真做好防汛防台预案,抵御强台风“海葵”等工作。对徐汇与奉贤校区做到全方位、全覆盖的安全检查,切实做到“六个不放过”。两个校区分别成立了抢险敢死队,准备了沙袋900多包,备用应急水泵4台,安装了地下车库的防汛挡板,加固了1800余棵树木等。在台风来袭时学校各类设施设备完好无损,确保了学校的正常运行。(张晨程)

## 安全保卫

**【概况】** 2012年度学校安全保卫工作围绕建设平安校园和管理育人工作,把平安校园建设和精神文明建设贯穿在年度工作的始终,强化安全意识,维护校园稳定。坚持“安全第一,预防为主”方针,建立安全工作长效机制。

为确保校园道路安全,在学生上下课高峰时段实行了限速限行措施,根据奉贤校区人多路窄的实际,限制送货车辆等大型车辆进校的时间,限制了摩托车、或改制式助动车等进校。组织奉贤区交警部门来校进行交通安全教育和交通展板宣传。为保持军训成果,在学生中进行了安全教育、国防教育和爱国主义教育,促使学生积极踊跃报名冬季预征兵。

配合公安局继续做好学校外来人员的登记和

管理工作,2012年共接收新生户籍1200名,教工户籍70名。(陈琦)

**【治安】** 2012年学校治安安全状况总体平稳,治安案件同比2011年总体下降。学校继续做好技防建设工作。今年共投入40万元,在信息办的支持配合下,完成了奉贤校区实战平台的建设。(陈琦)

**【消防安全与交通安全】** 2012年,全校开展各项安全检查计98次,查处各类安全隐患45项,整改45项;在学生与教职工中展开消防演练2次,参加人数240人;为学生上安全教育课6次,在职工开展安全教育和培训6次;召开全

校职能部门安全工作会议5次；在“安全月”和“11.9”防火安全宣传周利用横幅及各种安全教育展板展出图文并茂，内容不同的各类安全知识宣传图版30块；增添、更换消防器材16.5万元，修理消防设施设备37万元。共整治交通25次。完成奉贤校区的各类道路交通警示标识及停车标识，道理行车标识，主要路段交通限速、停车等警示牌安放工作。在各楼宇消防箱均贴上灭火器及消火栓使用方法，不定期在校园网、学生宿舍进行治安、消防和交通安全提示，检查和登记外来机动车进出校，对校内大型活动按消防安全操作规程办理。

(陈琦)

**【征兵工作】** 2012年，共有138名学生报名登记应征。经体检、政审，部队领导家访等环节，59名学生被批准应征入伍，其中女兵6名，

男兵53名，他（她）们已奔赴祖国的西藏、辽宁、吉林、福建、安徽、上海等省市。2012年10月上海市人民政府、上海警备区授予学校“2011年度征兵工作先进单位”。学校武装部被徐汇区人民政府、徐汇区武装部评为“2011年度先进武装部”。

(陈琦)

**【双拥工作】** 2012年5月，徐汇区人民武装部部长罗承农大校一行莅临学校检查指导工作。罗部长对学校在开展“双拥活动、国防教育、征兵工作、学生军训及人民武装基础工作”等方面给予了肯定。学校党委副书记、副校长康年在行政楼贵宾厅会见了罗承农一行，对罗部长来学校检查指导工作表示欢迎，并介绍了学校奉贤校区建设及“更名”大学为契机，加强内涵建设的基本情况。

(陈琦)

## 离退休工作

**【概况】** 2012年学校离退休工作认真贯彻上级有关为老服务精神，围绕“六个老有”工作方针，切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关怀老同志，努力做好服务工作。

离退休工作委员会下设老干部办公室、退休工作办公室和关心下一代工作办公室；在编5人，返聘5人；退休工作办公室下设东、北、南3个片，共设38个块组。离退休党总支共有党员495名，下设8个党支部；2012年东区退休党支部进行了换届选举。

截止2012年底学校共有离休干部47人，（其中香料所5人）年龄最大92岁，最小78岁，平均年龄85岁。退休局级干部14人，年龄最大85岁，小于70岁的4人，平均年龄74岁；共有退休教职工1563人，其中80岁以上206人（含90岁以上10人），70-79岁556人；另有待退休人员8名；2012年新增退休职工52人；有3位离休干部和21

位退休职工因病故世。2012年参加总工会住院补充医疗保险人数为1525人，办理理赔1044人，理赔金额170200元。

(李云)

**【校领导新春慰问老干部】** 在2012年新春来临前夕，校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、陈东辉、叶银忠前往医院、敬老院、部分离休老干部、退休局级老领导和参加二次革命的老干部遗属家中，送上慰问金和新春祝福，感谢老干部、老同志为学校建设和发展做出的贡献。

(陈勇)

**【举办老干部迎春茶话会】** 1月10日，学校举办老干部迎春茶话会。校长卢冠忠出席会议。会议由党委副书记宋敏娟主持。卢冠忠对2011年的工作进行了详细介绍并向老同志送上了新年祝福。宋敏娟在会上向全体老干部传达了中



央组织部老干部局《关于认真学习贯彻李源潮同志重要批示精神，推进离退休干部创先争优活动深入开展的通知》的精神，鼓励和支持老同志在思想政治、道德品性、教育后代、文化学习和社会活动等方面要创先争优，做到“离职不离党，退休不褪色”。（潘培人）

**【校关心下一代工作获市教委表彰】** 3月31日，市教卫在上海教育会堂召开了全市教育系统关心下一代工作暨“双先”表彰大会。会议表彰了关心下一代工作先进集体和先进工作者。学校关工委首次获得市教育系统关工委工作“先进集体”荣誉称号；李健翔获得“先进工作者”称号；另外，校关工委秘书处申报的2个特色项目被授予市教育系统关心下一代工作“示范特色项目”称号。（李云）

**【退管理论研究受表彰】** 4月10日，上海市高校退管会召开退管理论研讨会暨退管理论研究工作表彰会。学校蒋秉章教授与赵增綬合作撰写的《开拓知识型退休人才资源在社会发展中的巨大潜力》一文获得二等奖，这是学校在老龄理论研究工作连续第三年获奖，学校再次获得了“老龄理论研究组织奖”，受到上海市退管会和高校退管会的表彰。（李云）

**【加大关爱力度，做到“雪中送炭”】** 学校党政领导非常重视退休职工最关心、最直接、最现实的切身利益问题，努力改善老同志的福利和生活待遇。在2012年上海市统一调整规范退休职工各类补贴取消共享费后，学校足额下拨退休职工的福利费和活动费，确保退休职工的福利待遇不受影响；6月份组织681名退休职工参加了健康体检，对未参加者给予体检补贴。认真做好“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。全年“双送”慰问439人，金额24万余元；特困补助16人；生日慰问101人；全年慰问因病住院的老同志151人，慰问金提高到300元/次；在保留原“三大节日”给老同志发放慰问金的基础上，10月份发放敬老月慰问金200元/人；继续为70周岁的居家孤老免费安装“电话式阳光紧急呼叫系统”，并负责支付年费，为他们送去关爱，增添安康。（李云）

**【老干部获奖】** 离休干部祝尔纯获得学校首届“校长”奖，离休干部陈冠琴获得教卫系统“四好”党员、学校优秀党员称号，退休局级干部周井泉获得教卫系统“四好”党员称号，离休北区党支部获得教卫系统“五好”党支部称号。（陈勇）

## 网络与信息化建设

**【概况】** 2012年，学校以“开拓进取，扎实做好信息化基础工作；积极探索，努力开创学校信息化建设新局面；面向师生，全力做好信息化服务工作”的理念推进数字化校园建设工作，取得了较大进展。截止2012年底，学校校园网拥有核心交换机2台，服务器群核心交换机10台，楼层交换机328台，校园卡业务网专用交换设备61台。除了公共校园网络，根据业务需要网络另

行分割成5个业务专网，分别是财务专网、医务专网、校园卡业务专网、图书管理专网、存储备份专网。校园网总出口带宽214M，其中联通100M，电信80M，教科网34M，出口带宽比上一年净增加50M。奉贤校区和徐汇校区之间使用4芯裸光纤，采用波分复用技术形成16路业务通道满足两校区间各类应用需要。网络技术中心托管的各类服务器设备162台、小型机6台、网络存储

4套,总存储容量达200T。

以智能卡为载体,完善了校园卡业务系统,实现了校内身份认证,满足了校内消费、考勤、图书馆身份认证等各类业务需要。目前学校拥有食堂消费POS机152台、水控读卡器1111台、宿舍电控设备3719台、门禁设备71台、考勤机共20台、车载POS机27台、圈存机11台、多媒体查询机12台。

学校完成“数字化校园辅助系统”建设任务。公共数据库平台、网络视频会议系统、后勤管理系统、党务信息公开网经过试运行并正式验收结题。从2009年开始建设,历时4年的包括信息门户、统一身份认证、公共数据库集成、办公自动化(OA)、档案管理、科研管理、外事管理、人事管理、资产管理、学工管理(包括迎新、离校)、后勤管理、档案管理、校友管理等13个系统的“数字化校园辅助管理系统”建设任务全部完成并通过验收。

学校信息化项目“实践教学信息系统”进入试运行阶段。实践教学信息系统有8大业务板块,涵盖了学校实践教学的各种业务,如实验室管理、低值易耗品管理、实验室建设、实践教学管理、实验室运行报表等内容,还包括了实验室门禁管理等硬件建设。该项目自2012年5月份开始投入建设,2012年12月份研制完成。通过实践教学信息系统的建设和使用,极大提升了学校实践教学信息化水平。2012年市教委对学校开展2011年度“高校信息化项目建设经费”绩效评价,该项目得分88.14分。

信息办还积极申请2013年信息化项目,完成了“大学生第二课堂教育管理系统”的立项申请。

学校网络出口带宽从2011年的164Mbps增加至目前214Mbps,形成了100M联通、80M电信、34M教科网的校园多链路出口。

网络存储系统项目在2011年由上海市经信委审批立项并进行实施,到年底基本完成,经过约8个月的试运行,运行情况稳定,顺利通过了专家组的验收。至此,信息化建设中的基础核心工程校级集中存储及灾备系统已顺利建成并投入使用。校级集中存储系统设置在奉贤校区中心机房,用以满足学校数字化平台业务、电子邮件、校园卡业务、图书馆电子资源等各类系统对海量数据存储的需求;灾备系统实现了信息化系统的异地容灾需求,实现了信息本地主备存储、同步镜像,远程定时灾备的网络存储架构,存储总容量达200TB,完成校园卡业务、电子邮件、公共数据系统、图书馆电子资源、图书馆借阅系统、学生医疗系统的数据库迁移至存储设备中。学校还可根据业务发展的需要,逐步扩充存储容量。

推进公共通讯网络建设,完善手机信号覆盖。实现三大通信运营商手机信号在全校楼宇内部覆盖。完成2012级新生4102张校园卡的打印、信息录制、充值、检验等一系列卡务工作,首次实现了新生报到直接领取正式校园卡。

经过几年的建设,奉贤校区弱电项目已顺利建成投入使用,整个工程已基本完成并进入收尾工作阶段。完成了7个系统共11个项目验收:分别是校内综合布线系统、消防集中监控系统、综合安全与防范系统、校园卡业务系统、有线电视系统、校园广播及紧急广播系统以及室外零星工程。

2012年学校启动信息系统安全等级保护测评工作。经上海市信息安全测评认证中心对学校网站主页系统进行测评,通过对物理安全、网络安全、主机安全、应用安全、数据安全与备份恢复、安全管理制度、安全管理机构、人员安全管理、系统建设管理、系统运维管理共10个层面166个测评项,测评定级为“二级”。

(周 桓)

## 基本建设

**【概况】** 2012年学校基本建设工作主要围绕学校更名、奉贤校区三期工程启动建设等展开。以强化服务意识、提升管理水平为抓手，精心组织、合理调动有限的人力资源，充分激发管理干部工作潜能，进一步完善制度、规范程序，确保工程有序推进，施工安全，为学校教学、科研建设奠定了基础。

完成了奉贤校区土地证和56幢建筑房产证的办理。学校奉贤校区自2006年启动建设至2011年，一、二期工程已全部建成。共征得土地1207亩，建成校舍56幢，总建筑面积40.8万平方米。自项目竣工之日起即着手进行每幢建筑的竣工资料、人防工程、消防安全、节能设施、环境保护、卫生防疫、墙体材料等验收工作，同步进行项目所在用地的土地证办理。2012年5月和7月分别获取了一期和二期共1207亩用地的土地证；2012年9月和11月所有项目均通过了奉贤区规划局和上海市及奉贤区建设交通委的规划综合验收和工程备案制验收，同步完成了所建房屋的地界测绘和房屋测绘等相关工作，2012年11月获得了学校奉贤校区56幢建筑的房屋产权证。

奉贤校区三期学生公寓成功立项。按照学校“十二五”规划，“十二五”末学生数将达到19000人，而目前学生宿舍尚存在的缺口，学校“十二五”基本建设规划拟在奉贤校区再建学生宿舍30000平方米。为此，2012年初向市教委申报了三期学生宿舍建设项目，经过了市发改委、市教委组织专家多次论证和评审，三期学生公寓项目建议书于2012年8月得到了批复，2012年已经完成了项目方案设计的公开招标，由上海应翔建筑设计有限公司中标。

奉贤校区结构实验室工程开工建设。学校结

构实验室项目是城建学院重点实验室之一，该建筑总建筑面积3830平方米，由42.6\*18米单层大型构件实验室及南面三层、东面四层多间实验室组成。2012年经过初步设计评审、施工图设计，勘察、施工、监理等参建单位的公开招投标、项目报监等工作，工程于2012年年末开工建设。结构实验室由同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司设计、华亮建设集团股份有限公司承建，上海高校工程建设咨询监理有限公司工程监理。

奉贤校区体育馆工程完成混凝土结构施工。2012年，奉贤校区体育馆共577根PHC桩全部施工完毕，经上海同纳建设工程质量检测有限公司检测，全部合格，其中优良率（I类桩）达到97.6%；5月28日，体育馆基础全部完成，6月28日通过基础分部的工程合格验收；12月底，完成所有的混凝土结构施工，完成墙体等砌筑施工的80%，完成水电施工的20%。

奉贤校区体育场项目开工建设。奉贤校区体育场项目总建筑面积2702平方米，由一座高23.32米的体育场看台、400米标准田径场和17片篮、排、手球场组成，共设有观众席3200座，该项目于2012年1月18日开工。由同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司设计、上海建工集团股份有限公司总承包、上海高校工程建设咨询监理有限公司工程监理。

徐汇校区48号楼由实验室改造为学生宿舍。徐汇校区48#楼建于上世纪80年代，砖混结构，建筑面积为2000余平方米。项目于2012年6月开工，8月完成，改造前为二级学院实验室用房，本次改造为学生宿舍，改造后共拥有四人标准间学生宿舍54间，每层楼面均设置公共卫生、洗漱用房，可满足216人的住宿。48号楼由上海应翔

建筑设计有限公司设计、广厦建设集团有限公司承建、上海市高校工程建设咨询监理有限公司工程监理。

徐汇校区图文信息楼一、二层由预览室改造为教室。徐汇校区图文信息楼一、二层改造项目于2012年7月开工，8月30日完工，总改造面积8000余平方米。该项目主要改造内容是将原大间的图书馆预览室分隔为教室，改造以后拥有大（80人以上）、中（45~80人）、小（45人以下）教室分别为3间、17间、12间，可同时满足2200余学生的教学需求。该项目由上海应翔建筑设计有限公司设计、广厦建设集团有限公司承建、上海市高校工程建设咨询监理有限公司工程监理。

徐汇校区50号楼办公实验楼装修改造。徐汇校区50#楼装修改造项目于2012年7月开工，9月3日完工，装修面积2800余平方米。改造后拥有一个150平方米的焊接中心、一个300平方米的自控中心及相应的艺术学院专业机房、专业展示厅、专业画室等多种用房。该项目由上海应翔建筑设计有限公司设计、上海室内装潢工程有限公司承建、上海市高校工程建设咨询监理有限公司工程监理。

奉贤校区新建四片篮排球场。位于奉贤校区一期运动场南侧、第三学科楼西侧新建的四片篮排球场，于2012年3月12日开工，2012年6月竣工。该项目由上海住国建设集团有限公司承建，上海容基工程项目管理有限公司监理。

奉贤校区创新功能成分加工系统配套改造工程竣工。位于奉贤校区工程训练中心（二馆）的创新功能成分加工系统配套（一期、二期）工程，于2012年3月10日开工，2012年12月竣工，总改造面积约2000平方米，项目建成后为学校师生提供了良好的教学和科研平台。该项目由上海住国建设集团有限公司承建，上海容基工程项目管理有限公司监理。

奉贤校区学生活动中心改造工程完成。奉贤

校区学生活动中心改造项目于2012年3月和2012年8月分两次进行了装修改造。该项目改造主要内容是一层接待大厅增设展示舞台、休闲交流平台，楼内增设大学生慈善中心、心理咨询室、多功能中心等。工程由上海住国建设集团有限公司承建，上海容基工程项目管理有限公司监理。工程建成后为学生展现自我，增进交流，促进内涵建设提供了良好的环境。

二级学院近20余个配套建设项目完成装修。配合学校内涵建设，为二级学院实验室的设备基础、水、电、风管、空调等配套改造。完成了化工与环境工程学院、材料科学与工程学院实验室改造工程，涉及专业实验室50余间；完成了香料学院085工程透射镜实验室改造；根据材料科学与工程学院实验室要求，完成了材料科学与工程学院实验室实验室进行综合整治，共涉及实验室有14个；完成了材料科学与工程学院实验室第三学科楼A417进行配套施工；完成了理学院2个实验室进行实验室改造，完成了人文学院劳动与社会保障专业综合实践模拟室进行改造，完成了生态技术与工程学院搬迁至第二学科楼的装修；完成了思想政治学院社会工作实验室装修工程；完成了材料科学与工程学院东方学者赵喆教授实验室的改造；完成了化工与环境工程学院高分辨质谱实验室的改造施工；完成了材料科学与工程学院第三学科楼A417实验室进行增加风机等设备的改造，完成了工程训练中心二馆西侧一层“085工程”的配套装修。配合学校环境建设：完成了化工与环境工程学院、材料科学与工程学院、香料香精技术与工程学院、机械工程学院、生态技术与工程学院等展示室及门厅、走廊的环境装修和改造，提升了各学院的人文、科研环境。

完成了奉贤校区39幢新建楼宇的保修期维修。2012年7、8月份，组织了新建楼宇原施工、监理等，对奉贤校区39幢新建建筑进行了全面的检查、保养和维修，确保了学校开学正常投入使用。（张静芬）

## 图书情报

**【概况】** 2012年图书馆围绕“勤练内功、提升服务”的工作方针，以学校学科专业为导向，在学校更名需要的前提下，完成370.49万元纸质书刊购置，包括中外图书9.7万册，中外报刊1190种；完成数字资源采购250万元，新增读秀、万方标准等4个中文数据库，以及“085”项目采购包括IEL、EI、CA等3个外文数据库。全年图书馆共接待读者67.8万人次，借阅图书15.8万册，提供文献传递226份、代检代查645件、论文的收录检索报告126份、用户教育5140人次，数字资源总访问31.9万人次，文献总下载量144.72万篇。

2012年，图书馆把学校更名融入到本馆工作中，调整全年图书采购计划，加大全年图书采购编目力度，通过征求师生图书需求、现有馆藏分布分析、出版市场调研等，完成往年1.5倍的书刊购置量；历时7个多月，对全馆145万多册书刊核账清点，做实文献资源台帐，使所有数据详实可查。

4月20日至4月27日，图书馆举办主题为“全民阅读，让阅读成为习惯”首次“世界读书日”活动，作为庆祝建校58周年的系列活动之一，本次活动通过书籍介绍（包括展板展示、橱窗实物展览和PPT演示滚动播放等），让读者了解书籍的历史和演变，达到宣传图书，鼓励阅读，提高阅读品味，营造清新高雅的校园文化氛围效果；11月12日至12月7日，举办以“金色畅想、书香满园”为主题的图书馆“第二届读者服务月”活动，一个月的活动中，共组织讲座、服务宣传、社团活动、评选等四个版块30项活动，制作宣传展板23块、海报52张，散发宣传资料800份、宣传单13600张。首次和二级学院联合举办活动，包括主动送服务到院系，与机械学院、

香料学院、研究生部联合举办才聚语海天天讲、科技论文写作大型讲座等。整个服务月活动期间，奉贤和徐汇两个校区图书馆都有活动开展，参与人数和影响程度超过首届。

2012年9月，图书馆成功举办全国冶金高校图书馆第三十一届馆长工作研讨会暨“高校图书馆建设与知识管理”学术研讨会，会议的召开有力推动了全国冶金高校图书馆之间的交流与合作，扩大学校和图书馆的影响。

2012年图书馆的“085”项目正式启动。图书馆对采购的目标数据库进行调研和比较研究，合理分配数字资源采购经费，使“085”项目专项经费效用最大化。并结合数字图书馆建设，加快更新数字图书馆的各种内容（包括触摸屏数据库内容更新5次，信息发布平台内容更新20余次，视频更新10次），建立文印自助服务等。

坚持部门协调和制度完善相结合，在学校审计工作中涉及图书财产明细时，与学校相关部门合作，用时3个月，对全馆所有文献账册清点核账，做实数据，理清财产；根据学校有关财政经费购买文献的管理要求，在较短的时间内，制定相应制度，建立管理系统，为全校师生办理中外文文献的入帐手续（10月份以来已办理67批次）；与校学生处合作，以服务育人为宗旨，完善图书馆勤工助学的规章制度，让学生在勤工助学中受教育做到制度化。

图书馆内涵建设的目标就是要提高图书馆的服务品质，举办图书馆职工第二届业务知识考核和竞赛，在完善“三勤”工作法（即“勤巡视、勤检查、勤招呼”）基础上，进一步美化图书馆环境，利用大厅过道调整阅览座椅，为读者营造良好的读书氛围，在继续完善“硬软”双通道的

外网接入（即VPN远程接入和外网访问）服务同时，图书馆对网站进行重新改版，重点对数字资源进行服务提升，即对每个数据库做远程和本地双通道接入、数据库内容和使用介绍等，9月份正式启用随书光盘服务系统。

2012年，图书馆共组织校级及以上课题申报5项（获批1项）、实施9项（结题5项），在2012年上海市图书馆学会年会上，学校图书馆有6项课题被评为上海市图书馆学会优秀成果鼓励奖，组织实施馆内课题7个，完成专题调研8项，公开发表论文29篇（其中EI收录2篇、核心期刊录用论文5篇），编辑出版《高校图书馆建设与知识管理》论文集1本。

图书馆与奉贤区敬老院和驻海湾地区部队建立服务合作；以情报服务为基础，与3家企业签定了服务协议；依托奉贤海湾大学园区，开展馆际合作和资源共享，与华东理工、上海师范大学、上海旅专图书馆建立资源服务共享合作。

在党建和文化建设中，图书馆直属党支部连续第三年被评为学校先进基层党组织，举办“榆阅魅力山河、拥抱灿烂春天”主题摄影展，开设人文讲座3场，提高馆员人文素养，丰富图书馆文化内涵，党支部与机械工程学院10102311班、党员与在馆勤工助学学生开展结对活动，服务育人落在实处。（孙汝杰）

**【开通数据库远程代理服务】** 图书馆安装的数据库远程代理服务系统经过调试和试运行后，于2月正式上线服务，这是在原VPN远程访问方式外，新增加的一种远程访问学校数据库的方法，是为广大教师提供一条更为方便快捷的远程访问图书馆数字资源的途径。（唐丽）

**【举办首次“世界读书日”活动】** 4月20

日至4月27日，图书馆举办首次“世界读书日”活动，本次活动的主题为“全民阅读，让阅读成为习惯”，同时也是图书馆庆祝建校58周年的系列活动之一。活动由三部分组成。一是书籍介绍，通过展板展示、橱窗实物展览和PPT演示滚动播放等多种形式，让读者了解书籍的历史和演变，达到宣传图书，鼓励阅读，提高阅读品味，营造清新高雅的校园文化氛围；二是开展“还书促进日”活动，体现图书馆“以人为本”的服务理念；三是图书馆馆员摄影作品展，旨在陶冶读者情操，加强图书馆文化建设。（张宇光）

**【举办全国冶金高校图书馆第三十一届馆长工作研讨会】** 9月26日至28日，图书馆举办全国冶金高校图书馆第三十一届馆长工作研讨会暨“高校图书馆建设与知识管理”学术研讨会，全国19所院校图书馆馆长及代表参加了会议，会议内容包括专家作专题报告、优秀论文交流、馆长研讨等，公开出版《高校图书馆建设与知识管理》论文集，本次会议图书馆共提交论文10篇，其中获一等奖2篇、二等奖3篇、三等奖3篇，大会交流1篇。（孙汝杰）

**【图书馆随书光盘系统正式启用】** 9月，图书馆随书光盘系统正式启用，读者可以直接通过网络下载所需的随书光盘镜像，方便读者对随书光盘的利用。（唐丽）

**【新数字资源平台建设完成】** 2012年下半年，采用虚拟化技术，由数字资源服务器群构建的图书馆新数字资源平台建设完成，共使用存储60T，包含数据库41个，其中购买引进数据库39个（中文28个、外文11个），自建数据库2个。

（唐丽）

# 档案管理

**【概况】** 2012年,档案馆围绕学校“以更名大学为契机,加强学校内涵建设”开展工作,科学管理、高效服务,较好地完成2012年学校档案管理工作。其中,文史档案归档入库920余卷、财务凭证850余卷;毕业生档案交寄4180余份;接收、整理新进人员人事档案75份,整理转出档案19份;收集2012年度的毕业照片111张、声像光盘177张、实物档案88件。(王晶晶)

**【举办业务讲座,提高归档能力】** 3月21日,档案馆邀请上海高校档案学会会长、华东师范大学档案馆朱小怡馆长对全校兼职档案员进行业务讲座、培训,会上,档案馆为兼职档案员颁发聘书。(王晶晶)

**【举办知识竞赛,普及档案法律】** 7月,档案馆组织学校各职能部门、二级学院领导干部、兼职档案员和部分学生志愿者,参加了由国家档案局举办的“飞狐灵通杯”档案法律知识竞赛,共有105位同志参与,宣传有关的档案法律知识、提高档案意识。(王晶晶)

**【加强制度建设,规范实物归档】** 档案馆进一步完善2011年第二次修订的“档案馆规章制度和业务规范”,并于2012年3月向全校各部门、二级学院发出了“关于规范学校实物档案的归档工作”的通知,规范实物档案的归档工作。

(王晶晶)

**【编制材料目录,推进更名工作】** 在整个更名工作的准备过程中,档案馆配合相关部门的工作,及时提供档案信息和支撑;组织、编制了“更名大学”佐证材料三级目录。(王晶晶)

**【完善档案信息,丰富校史馆藏】** 为配合校史馆的建设,向老三校的离退休人员发出“史料征集”通知共1400余份;组织力量查阅了老三校的文史档案,形成摘要;完成了学校所有教职工的来(离)校的时间核查(包括在职(1319)、离退休(1506)、死亡人员(617)共计有3442份);完成了文革以前老三校历届校友的信息的录入,共计达16209条;收集合校以来历届(2000-2011)毕业照片255张,以及部分老三校的毕业照。(王晶晶)

## 现代教育技术保障

**【概况】** 2012年现代教育中心以迎接“十八”大召开和学校“更名”工作、“085”工程等内涵建设工作为指引,以“创建服务型机关”为目标。实施现代教育技术建设工程。充分保障公共教学设施科学、高效的运行,不断提高为师生的服务质量,为教学运行做好保障工作。

2012年,根据学校教学发展要求,现代教育中心承担了市教委基础实验室建设专项、教务处实验室建设专项和其它设施的多项建设工作:市教委基础实验室“计算机实验中心”建设项目,该项目包含四个子项目,具体是:第三教学楼机房监控和求助系统、公共计算机上机考试平台、46座多功能机房和多媒体教室打扩音改造的建设项目;学校实验建设项目,该项目包含有二个子项目:简易录音室和多媒体教室虚拟平台建设;徐汇校区图书馆改造项目,完成了图书馆一、二楼28个多媒体教室、1个语音教室的建设工作;随着学校的发展,奉贤校区学生已超出原设计人数,2012年9月,经管学院四年级搬迁徐汇校区,作为教学条件的配套建设项目,徐汇校区改造建设了二个机房,促进了徐汇校区机房的设备更新。全年共完成建设经费约250万元。

至2012年底,全校(奉贤校区和徐汇校区)拥有多媒体教室250间(座位数约21944座)、公

共机房25间(机位数1418个)、语音教室15间(座位数698座)、全自动录播教室2间、移动录播设备2套,多媒体制作系统一套、外语广播电台二套。奉贤校区闭路电视覆盖全校区。现代教育中心管理的设备有4100多台,总值2500多万元,

奉贤校区机房的网络“课程学习平台”已上传课程录像、电子讲稿416多门次、“外语资料平台”上传各类音、视频学习资料近13000余个,存储量达400余G,供学生课外学习。2012年拍摄制作了32门课程共约250学时的课程录像。完成了18部教学专题片的摄制。拍摄和制作了2012级5000余名新生数码照片。全年电影放映共计29场次。

现代教育中心实行一周7天,每天14小时运行,保证公共教学设施全天候满足教学的需求。计算机实验中心全年共承担106.2万人学时数的各类教学上机任务,同比增加24.7%;55.5万人学时数的语音教室上课,同比增加13.5%。机房实行免费开放,学生自由上机9.1万人学时数。承担全国、上海市计算机等级考试上机考试、《国家普通话水平计算机测试》、全国中小学教师技能考试和各类机考任务约2万人次。

(卢康道、姜 荫)



## 产业管理

**【概况】** 学校所属产业由独立法人单位上海应翔资产经验有限公司管理。2012年,公司贯彻学校“以整合提升为重点,以开拓创新为主体,开创产业工作的新局面”的工作要求,确立了“改革发展”和“以人为本”的工作理念。切实加强公司内涵建设,理顺公司管理架构、改善公司发展环境,2012年,公司先后制定了“公司职工年终考核绩效奖励办法”、“资产管理办法”等7项工作制度和管理办法,切实加强了公司内部的规范化管理。

充分利用学校科技人才资源,探索产学研紧密结合发展高新技术产业的新路子,全面启动了上海高等应用技术研究中心的建设工作,锂电池、动漫等多个项目顺利签约,特别是“锂离子动力电池用隔膜-电解液系统的研制”项目还获得上海市科委2012年度基础研究重点项目的支持;顺利完成2012年上海国际工业博览会的参展任务的相关工作,与科研处一起共组织学校16项科技成果参展,取得了优秀组织奖、高校优秀展品二等奖和大学生展品创新奖等奖项。

以职工“岗位争先”为抓手,营造“率先而为、敢于突破”的工作氛围,积极开展“岗位争先”系列活动,创建“勤奋务实、团结创新”的公司文化。截止到年底,公司经营收入达322万元。

2012年,公司强化管理,按照上级文件精神

和现代企业管理制度的要求,完成了对公司全资企业的法人治理结构。严格执行公司的会议制度,强化公司的党务、政务公开。正式运行公司的网站、公示栏,全面更新“通知公告、图片新闻、工作动态、政策法规、党建工会”等九大板块的信息公开工作。开展党员干部和休岗职工的“双结对”工作,坚持休岗职工稳定工作的各项制度的执行。配合学校人事处承担劳务派遣和人事代理工作,全年共续签和新签约260多人次。

2012年,公司及全资企业(上海昌鑫冶金高科技、上海青原物业)共完成产值1489万元,实现利润69.6万元,税金84万元。公司另外两家投资企业(上海新奥托实业、上海应翔建筑设计院)共完成产值3380万元,实现税利258万元。完成学校经营性国有资产4.16%的保值增值目标。按国资管理规范要求,完成了公司投资企业上海升鑫实业有限公司国有股权转让的审计、评估、产权交易等工作。9月,全部转让升鑫公司拥有的上海升鑫实业有限公司国有股权。还终结了与韦东经济发展有限公司的合作协议,公司按时收回了柳州路258号美宇宾馆的经营权,并从11月份起由公司正式对柳州路258号宾馆实施经营管理。2012年,公司还完成了上海香料研究所国有资产的无偿划转,帮助上海香料研究所调整内部管理体系,整合下属投资公司结构。(鲍春氏)

## 校友联络工作

**【概况】** 2012年,学校校友会工作取得积极进展。完成《校友通讯》第三、四期的编印工作,并发放给广大校友和在校学生;申报并胜利获批上海应用技术学院教育发展基金会,为募集办学资金,推动学校教育事业的发展奠定了基础。校友会还举行了2012届校友年级理事聘任会议,充分发挥年级理事的纽带作用,加强与母校的联系。

一年来,校友会积极宣传优秀校友,为在校生树立学习榜样,收集编辑、整理校友优秀事迹4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;还邀请校友代表顾慧怡在2012届毕业生毕业典礼上,向全体毕业生介绍了毕业12年后的成长历程,与同学们分享了工作经验和人生感悟。

全年接待较大规模校友返校活动18次,人数超过800人次;就科技合作、招生就业、实践实习、开设讲座等事宜为学校、校友牵线搭桥,一年中,通过校友为毕业生联系就业岗位数十个;做好校友常规服务、日常联络工作,为校友解决各类问题、困难等常规服务上百次。

校友会还利用与校友接触的一切机会,主动把学校有关信息传递给校友,利用广大校友资源,广泛宣传,扩大影响,提升学校的知名度。

(毕劲松)

**【获批成立上海应用技术学院教育发展基金会】** 为积极推动上海应用技术学院事业的发展,

广泛争取海内外校友以及社会各界的支持和捐助,并加强对各类捐赠资金规范管理与合理运作,学校同意设立上海应用技术学院教育发展基金会(非公募),并按程序向上海市教委和上海市社团管理局进行了申报,上海市民政局和社团管理局与2012年12月5日正式批复上海应用技术学院教育发展基金会成立。基金会通过接受自然人、法人或其他组织的自愿捐赠,基金保值增值及其他合法收入积累资金,主要用于资助学校改善办学条件,资助重点学科发展,资助学术交流与合作,资助人才培养、奖教奖学助学等。基金会获批成立将为社会各界和广大校友关心支持学校发展搭建一个良好的平台,对进一步提高学校人才培养质量、推动学校教育事业的发展起到积极作用。

(毕劲松)

**【召开首届校友年级理事聘任会议】** 为进一步加强上海应用技术学院校友会的联络与发展工作,更好地凝聚和发挥校友的力量,2012年6月27日,校友会召开2012届年级校友理事聘任会议。受邀的各二级学院2012届年级校友理事同学参加了会议。会上,向2012届年级校友理事同学颁发了聘任证书。与会人员一块学习了《上海应用技术学院校友年级理事管理办法》,并就改善学校校友工作进行了热烈的讨论。2012届年级校友理事同学们回顾了四年大学生活,表达了对母校的感激之情,承诺将积极履行职责,发挥校友会的桥梁纽带作用,为母校的蓬勃发展贡献力量。

(毕劲松)

## 附 录

### 【附录一：固定资产情况】

部门名称	台 件	金 额 (元)
总 值	40782	1,786,450,786.54
其中：教学设备	21588	286,580,279.81
材料科学与工程学院	1056	35,194,810.68
工程创新学院	133	6,776,683.43
轨道交通学院	335	4,894,660.00
化学与环境工程学院	2690	46,205,731.10
机械工程学院	1123	26,249,836.82
电气与电子工程学院	1948	15,880,165.65
计算机科学与信息工程学院	1640	11,799,644.01
经济与管理学院	623	5,590,648.70
理学院	1147	6,478,767.93
人文学院、思想政治学院	263	2,431,599.10
城市建设与安全工程学院	1461	20,434,908.75
生态技术与工程学院	387	5,088,575.63
外国语学院	77	796,779.00
香料香精技术与工程学院	1831	41,455,100.09
艺术与设计学院	760	9,385,794.10
体育教育部	241	1,203,144.11
高等职业学院	359	2,678,011.00
现代教育中心	4541	27,886,949.92
工程训练中心	973	16,148,469.79
行政部门	6177	56,316,573.14
继续教育学院	687	4,507,202.31
图书馆	1010	8,292,737.96
后保(含乙方)	1832	17,215,707.06
其它(含校办厂)	1334	241,641,705.61
图书藏书量/册		44,555,468.54
家具		78,245,639.55
房屋		1,245,210,681.39
交通车辆/辆	24	8,566,813.29

注：教学仪器统计800元以上的设备

## 【附录二：档案统计情况】

项 目	数 量	单 位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	71098	卷
其中：人事、学生档案	26799	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	443	盘
照片	1610	张
二、本年进馆档案		
案卷	7050	卷
其中：人事、学生档案	5280	卷
光盘	117	盘
三、馆藏资料	9313	件
四、档案编目情况		
案卷目录	198	本
全引目录	209	本
五、本年移出档案	4381	卷
六、本年利用档案人次	1506	人次
七、本年利用档案	4547	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	4530	卷次
其他	17	卷次
九、本年利用资料人次	8	人次
十、本年利用资料	11	册次
十一、本年复制档案、资料	1645	页
十二、档案馆建筑总面积	1100	平方米
其中：档案库房建筑面积	700	平方米
十三、计算机输入目录	101694	条

# 国际 教育 交流 与 合作



## 概 述

2012年,学校围绕中心工作,提升内涵建设,在开拓师生的国际视野,搭建师生出国进修、学习、访问平台,在与国外高校、机构、组织的交流合作,在引进外籍专家、“海外名师”等方面做了诸多工作。

学校接待美国桥港大学(University of Bridgeport),美国北卡罗来那植物培养机构Carolina Native Nursery,加拿大汤姆逊大学,新西兰奥克兰理工大学应用科学学院,俄罗斯科学院等国外大学和机构来访。2012年,共接待来校访问的国外代表团40个,来访人员150人次。

为了巩固和发展与国外高校的合作与交流,拓展新的合作空间,学校共派出出访团10个,访问了匈牙利布达佩斯技术与经济大学,波兰格但斯克工业大学,美国加州大学欧文分校,加拿大汤姆逊大学,英国南安普顿索伦特大学,爱尔兰沃特福德理工大学,新加坡斯马特管理学院,澳大利亚拉寿伯大学,德国科堡应用科学与艺术大学,德国汉堡应用技术大学高等专科学校,美国芳邦大学,加拿大肯尼迪理工学院,美国桥港大

学。通过访问与交流,进一步推升和提高了学校的国际影响与知晓度。同时也有效地促进和推动了学校教育国际化。学校派遣和组织教师赴国外(地区)高校进行长、短期的进修、学习与科学研究;派遣专业教师参加国际会议、论坛、展览45人次。

学校进一步围绕内涵建设,不断推进学校教学国际化的进程,开展了聘请“海外名师”工作。学校还聘请了美国、英国、德国、加拿大、俄罗斯、荷兰等外籍教师近30人,短期来校教学授课、交流讲座外籍教师14人次。

学校接收来自14个国家的外国留学生102人,其中,学习期限超过一学期的长期生70人(本科生33人,硕士研究生5人,语言生30人,普通进修生1人,专科生1人),学习期限不满一学期的短期生32人。

学校的学生国际交流项目取得了富有成效的发展。各学院学生参加出国学位学习、游学、实习、社会调研等项目。

(高俊)

## 境外重要来访

**【卢冠忠会见罗克韦尔自动化公司全球副总裁并签署全面战略合作协议】** 9月10日,校长卢冠忠、副校长刘宇陆会见Rockwell Automation全球副总裁Joseph Kann先生一行5人。双方在共同建设“上海应用技术学院—罗克韦尔自动化技

术应用研究工程中心”等多方面合作达成共识。  
(燕惠芬)

**【爱尔兰沃特福德理工学院代表团来访】** 3月14日,爱尔兰沃特福德理工学院

(Waterford Institute of Technology, 简称WIT) 校长代表保罗·巴里博士(Dr. Paul Barry)一行四人访问学校, 陈东辉副校长接待代表团, 并就两校间合作交流事宜进行磋商, 旨在进一步推进两校间在包括建筑学领域在内的更广泛的学科领域的合作。  
(燕惠芬)

**【德国国际高端培训与咨询公司代表团来访】** 11月8日, 副校长叶银忠会见了德国国际高端培训与咨询公司董事经理 Dirk先生、Franziska女士、中国区经理陶嫣女士以及上海市对外教育交流中心主任张敏华先生一行。叶银忠介绍了学校基本情况和国际教育交流的情况。双方交流了学生赴德开展工程师证书培训项目和德国学生来校交流项目等合作事宜, 并表示双方将共同努力推进合作。  
(燕惠芬)

**【爱尔兰塔拉理工学院来访并签订合作理解备忘录】** 10月23日, 副校长叶银忠会见爱尔兰塔拉理工学院教务长John Vickery先生、发展部主任Pat Coman先生教务长John Vickery一行, 并代表学校与爱尔兰塔拉理工学院签署两校合作理解备忘录。  
(燕惠芬)

**【美国爱荷华大学代表团来访】** 10月16日, 副校长叶银忠会见美国爱荷华大学副教务长、国际学院院长唐宁·托马斯(Downing Thomas)一行。双方讨论了未来两校在教师交流合作, 开设研究生学位课程等方面开展更多的合作的可行性。  
(燕惠芬)

**【加拿大皇家大学代表团来访】** 7月13日, 叶银忠副校长会见加拿大皇家大学(Royal Roads University)副校长辛迪·麦克劳德(Cyndi Mcleod)女士一行。辛迪副校长以皇家大学的名义, 专门为国际交流处处长朱士昌教授授予“中加合作交流杰出贡献奖”奖牌。  
(燕惠芬)

**【爱尔兰科克大学副校长Paul Giller代表团来访并签署理解备忘录】** 4月1日, 爱尔兰科克大学(University College Cork)副校长Paul Giller教授率大学亚洲研究学院、应用社会学院有关人员来访。叶银忠副校长会见代表团。探讨与人文学院在学生交流方面的合作, 拓展在工程、建筑等领域方面的合作, 双方在会谈之后签署两校间理解备忘录。  
(燕惠芬)

## 重要国际交流活动

**【参加中爱教育合作交流活动】** 3月15日, 爱尔兰教育与技能部国务部长夏兰·卡农携先生在北京中国大饭店举行教育早餐会, 副校长叶银忠应邀出席。叶银忠与爱尔兰沃特福德理工学院校长代表巴里博士签署了两校合作理解备忘录, 爱尔兰教育与技能部国务部长夏兰·卡农携先生、爱尔兰驻华大使及两校有关人员共同见证签约仪式。  
(高俊)

**【卢冠忠出席“国际教育领导力论坛”】** 应

加拿大汤姆逊大学(Thompson Rivers University)邀请, 校长卢冠忠于2月7日至10日前往该校, 出席该校举办的第十九届“国际文化周”(International Days)活动及期间召开的“国际教育领导力论坛”(International Education Leaders Panel), 并就上海应用技术学院在教育国际化进程中的探索和实践做主题发言。卢冠忠还应邀出席了由甘露市政府企业界与汤姆逊大学共同组织的甘露市校企联合商务酒会。

(高俊)



## 泰尔弗国际商务培训中心

上海泰尔弗国际商务培训中心（以下简称泰尔弗）是上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作创办，于1998年经上海市教委批准成立的中外合作办学机构。泰尔弗经过15年的教学实践和广泛的国际合作，已经建立起完整的国际化高等教学体系并为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等培养输送了近万名既能熟练运用英语和交流，同时精通国际商务运作和管理技能的国际化应用型人才。学院还向国外联合院校输送继续出国深造学生千余名。

泰尔弗完全采用国际先进的教育标准和管理模式，所有专业课程全部聘请外籍专家和教师授课并完全采用小班化、全英语、互动式教学，相似国外的学习环境对中国学生快速掌握英语运用能力和专业知识提供了良好的学习条件和教学保障。

泰尔弗目前开设的全日制专业有：商务英语、商务管理、市场营销、旅游管理、数字艺术设计等。所有专业课程全部采用国外最先进的原版教材。

泰尔弗实行自主招生，招生对象主要以高中及相关学历以上毕业生为主，学制为2~3年，学生完成规定课程可获得外方学院颁发具国外大学同等效力的写实性国际大专证书。

泰尔弗目前在校学生近900人，其中有上海应用技术学院高职学院中外合作专业学生200余人。外籍教师30人。一年来，泰尔弗接待国外大学来访学术交流或讲课共19批近40余人；出访美国和英国进行交流和访问共3批8人；暑期组织学生赴美国夏威夷大学等进行夏令营和课程体验；邀请企业精英或专家来校为学生进行职业培训和专业讲座16场。

（钱红燕）

## 附 录

### 【附录一：公派出国进修、访学名单】

日 期	姓 名	进修、访学学校
2012.1	钟 玲	美国蒙特克莱尔州立大学
2012.2	沙 娜	瑞典皇家工学院
2012.2	陈 瑜	美国杜克大学
2012.4	冯 涛	美国普度大学
2012.5	舒 燕	美国劳伦斯理工大学
2012.6	马向华	英国谢菲尔德大学
2012.6	刘晓荣	德国杜伊斯堡 - 埃森大学
2012.6	李 俊	美国西北大学
2012.7	陈 飞	美国北卡罗来纳大学教堂山分校
2012.7	宋丽莉	美国康奈尔大学
2012.7	张 睿	美国密西比大学（哥伦比亚校区）
2012.7	申 慧	澳大利亚卧龙岗大学
2012.7	任玉杰	美国纽约州立大学
2012.7	于春香等 15 人	美国蒙特克莱尔州立大学
2012.8	李秋琳	美国加州州立大学斯坦尼斯洛斯分校

### 【附录二：接待境外来访情况】

时 间	来访人员	访问目的
2012.1.9	美国桥港大学校长助理及国际项目部主任	探讨合作办学、学生交流事宜
2012.1.9	日本神户大学副校长中村千春教授等	探讨合作交流事宜
2012.1.12	加拿大 TRU 中国区代表朱海青	商谈会议及访问事宜
2012.2.23	泰尔弗国际商学院教务长 Michael Howbrook	商谈教师培训有关事宜
2012.3.6	美国北卡罗来那植物培养机构 Carolina Native Nursery 负责人 Bill Jones、驻华代表等	商谈合作事宜
2012.3.14	爱尔兰沃特福德理工学院校长代表 Paul Barry、国际处经理 Sinead Cooke 及康东雯	商谈合作事宜
2012.3.15	爱尔兰大使馆在北京组织的早餐会	签署合作协议
2012.3.19	瑞典西部大学、哈姆斯塔德大学国际处有关人员	商谈学生交流项目
2012.3.20	爱尔兰塔拉理工学院发展部主任 Pam	商谈合作
2012.3.21	澳大利亚巴拉瑞特大学副校长 Todd Walker	商谈学生交流、教师访学等合作事宜
2012.3.22	美国蒙特克莱尔大学魏龙兴教授	外语学院商谈教师培训事宜

(续表)

时 间	来访人员	访问目的
2012.4.1	爱尔兰科克大学副校长 Paul Giller 教授	签署合作协议、学生交流事宜
2012. 4.12	印度尼西亚 Piaget 教育集团董事长 William Yiu, 总监办公室主任 Wong Bick Guan (Ms)	洽谈学生攻读学位等事宜
2012.4.28	俄罗斯代表团	与材料学院洽谈合作
2012.5.5	美国蒙特克莱尔大学	合作交流
2012.5.24	美国阿拉巴马大学教授	商谈合作事宜
2012.5.25	香料学院海外名师陈峰教授	聘任仪式
2012.6.20-21	加拿大汤姆逊大学 Uli 副校长	毕业典礼及评估
2012.6.22	印度尼西亚 Piaget 教育集团董事长 William Yiu, 总监办公室主任 Wong Bick Guan	洽谈学生攻读学位等事宜
2012.7.2	美国加利福尼亚大学物理系主任 Lu Rose Zhang	商谈合作事宜
2012.7.2	爱尔兰塔拉学院国际处主任、教务主任 Pat Coman, John Vickery	商谈合作交流事宜
2012.7.6	日本关东学院大学施桂荣	商谈中日论坛举办事宜
2012.7.11	新西兰 Otago Poly 国交处 Marc	商谈合作事宜
2012.7.13	加拿大皇家大学副校长 Cyndi Mcleod、陈石	商谈论坛及研究所筹建事宜
2012.7.17	海外名师丹尼尔·埃金斯教授	聘任仪式
2012.9.25	新西兰奥克兰理工大学应用科学学院院长 Len Gillman	商谈合作办学项目
2012.10.16	美国爱荷华大学副教务长、国际学院院长唐宁·托马斯 (Downing Thomas)	商谈合作交流
2012.10.19	英国布鲁内尔大学文学院副院长	举办讲座
2012.10.23	爱尔兰塔拉理工学院发展部主任	签署合作协议
2012.10.24	瑞典瑞典哈姆斯塔德大学、瑞典西部大学外事处长	洽谈交流项目等
2012.10. 24	法国滨海大学副校长	洽谈两校合作
2012.11.6	海外名师高风如教授	聘任仪式
2012.11.8	德国国际高端培训与咨询公司董事经理 Dirk 先生、Franziska 女士、中国区经理陶嫣女士、上海市对外教育交流中心主任张敏华先生	洽谈高端培训等事宜
2012.11.8	俄罗斯科学院功勋教授 V. Gurman 教授	商谈合作交流事宜
2012.11.15	澳门城市大学校长颜泽贤	洽谈合作交流事宜
2012.11.24	新西兰奥克兰理工大学	毕业典礼
2012.12.18	加拿大皇家大学中国区代表陈石	商谈举办论坛等事宜

## 【附录三：重要出访活动】

日期	出访人员姓名	出访地
2012.2	卢冠忠等 2 人	加拿大汤姆逊大学
2012.3	叶银忠等 2 人	德国科堡应用科学与艺术大学
2012.5	卢冠忠	美国加州大学欧文分校
2012.11	陈东辉等 4 人	新加坡斯马特管理学院 澳大利亚拉寿伯大学
2012.11	康年等 5 人	英国南安普顿索伦特大学 爱尔兰沃特福德理工大学
2012.11	祁学银等 6 人	匈牙利布达佩斯技术与经济大学 波兰格但斯克工业大学

## 【附录四：海外名师一览表】

姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
陈 峰	美国	2012.01-2013.12	香料香精技术与工程学院
Daniel L. Akins 丹尼尔·埃金斯	美国	2012.07-2012.12	化学与环境工程学院
Douglas Paul Gauvreau 高风如	加拿大	2012.06-2013.12	城市建设与安全工程学院
Carl C. Rhode Carl 卡尔·罗德	荷兰	2012.07-2013.06	经济与管理学院

## 【附录五：外籍教师一览表】

姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
Julieta Torralba	菲律宾	2012.01-2013.01	泰尔弗国际商务培训中心
Victoriano Andaya Charidel	菲律宾	2012.01-2013.01	泰尔弗国际商务培训中心
Stephen Pijanowski	美国	2012.03-2013.01	泰尔弗国际商务培训中心
Paul Richard Dimmock	英国	2012.04-2013.01	外国语学院
Jason Eric Engebretsen	美国	2012.04-2013.04	泰尔弗国际商务培训中心
Maryna Murakhovska	乌克兰	2012.05-2013.05	泰尔弗国际商务培训中心
Kyle Bolton	加拿大	2012.06-2013.06	泰尔弗国际商务培训中心
Sergey Metlitskiy	俄罗斯	2012.06-2013.06	泰尔弗国际商务培训中心
Alexander Wibbing	德国	2012.07-2013.06	外国语学院
Edilor Diesta Orbase	菲律宾	2012.07-2013.07	泰尔弗国际商务培训中心
Mikel Gene Edwards	美国	2012.08-2013.07	泰尔弗国际商务培训中心

(续表)

姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
Melinda Setenyi	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Lisa Marie Permar	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Glenn David Permar II	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Brittany Anne Pohl	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Ashley Marie Bus	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Miosotti H Tenecora	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Neil Jacob Kimmet	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Olivio Emmanuel Cruz	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Stephen Joseph Perrot	美国	2012.08-2013.08	泰尔弗国际商务培训中心
Ronald Herbert Cornelius	加拿大	2012.10-2013.09	泰尔弗国际商务培训中心
Rudolf Herholdt	南非	2012.10-2013.10	泰尔弗国际商务培训中心
Joycelyn Howbrook	英国	2012.11-2013.11	泰尔弗国际商务培训中心
Julius Caesar Pelonia	菲律宾	2012.11-2013.11	泰尔弗国际商务培训中心
William Arthur Oberg	美国	2012.11-2013.11	泰尔弗国际商务培训中心
Hermann Johanna Noordijk	荷兰	2012.12-2013.12	泰尔弗国际商务培训中心
Jenifer Delos Santos Shoucair	菲律宾	2012.12-2013.12	泰尔弗国际商务培训中心

## 【附录六：2012年签署协议（备忘录）一览表】

序号	名称	时间
1	上海应用技术学院（中华人民共和国）与沃特福德理工学院（爱尔兰共和国）谅解备忘录	2012.3.15
2	爱尔兰国立科克大学与上海应用技术学院学术合作关系谅解总备忘	2012.4.1
3	美国蒙特克莱尔州立大学与上海应用技术学院合作协议	2012.10.10
4	中国上海应用技术学院与爱尔兰塔拉理工学院谅解备忘录	2012.10.23
5	美国东部大学与中国上海应用技术学院谅解备忘录	2012.10.25
6	印度尼西亚 PIAGET ACADEMY 教育集团和上海应用技术学院合作备忘录	2012.11.14
7	澳门城市大学与上海应用技术学院交流合作备忘录	2012.11.15
8	中国上海应用技术学院与匈牙利欧布达大学谅解备忘录	2012.11.29



# 党建和思想政治工作





## 综合工作

【概况】 2012年，学校党委紧扣工作大局、围绕“参与、完成、提升”的主题，发挥综合协调作用。

注重把握学校工作脉搏，积极参与学校重要工作，参与申请更名大学有关工作、市委巡视组进校巡视有关工作；做好教代会、内涵建设专题会、庆祝建校58周年暨更名工作动员会、庆祝建党91周年大会、庆祝第28个教师节大会、迎接教育部更名专家进校考察动员会等大型会议的组织工作。参与或牵头全国新建本科院校、教育部高等学校交通运输与工程学科教学指导委员会轨道交通与工程教学指导分委员会2012年工作会议的联络、接待及会务工作。

认真完成党委二届十三次、十四次全委扩大会议的筹备、组织和服务保障工作。协助党委召开常委会议31次、领导班子务虚会2次。协助党委领导召开党务工作例会3次、调研会议10次。全年共计处理机要文件420余件，起草、审核、制发党委及党办发文40余件、党群部门签报6件。严格印章管理规定，审核加盖党委、党办印

章2300余次。

切实做好维护稳定工作。起草并经校党政下发了《上海应用技术学院处置突发公共事件应急预案》。参与处理2起学生坠楼身亡事件、城建学院专升本学生上访事件等。及时调研掌握学校师生思想动态上报党委和上级部门。安排好校领导夜间及重要节假日值班工作。

着力提升信访工作水平。信访办全年共计接待来信来访56件，办结53件，办结率达94.83%。按照“三个零”（受理零积压、处理零差错、书面答复零拖延）的承诺，初信初访件办结率达83%。依据政策妥善处理了多起越访、重访和申诉信访事件。协助双周五校领导接待日活动14次，当场解决实际问题16起。认真处理“书记信箱”来信。

做好信息报送工作。全年向市教育信息网报送信息194篇，《教卫动态》录用信息11篇，汇编上报党史大事记12期，编辑《党务工作通讯》3期。  
(杨明)

## 组织工作

【概况】 2012年，组织工作以迎接党的十八大和市第十次党代会为主线，深化创先争优活动，加强基层党组织建设，紧紧围绕学校内涵建设和更名工作，全面加强领导班子和干部队伍、基层党组织和党员队伍、人才队伍建设，提升组

织工作科学化水平。

加强干部队伍建设，增强推动科学发展的能力。认真做好干部选拔任用。2012年面向全球公开招聘二级学院执行院长，在校内公开选拔研究生部副主任等职位。全年共选拔调整任用干部41

人次,其中新上岗干部为4人。做好新一轮干部聘任准备工作。加强和改进干部教育培训。本年共举行了5次干部讲坛,并将干部讲坛汇编成册。举办党总(直)支书记研讨班。加大后备干部的培养力度。本年选派了6名干部赴上级机关、相关区县挂职,通过理论学习、军事训练、专题调研、社会实践、情景模拟、党性分析六大教学模块对17名学员进行了培训。对12名中层干部进行了严格的试用期满考核,并对考核的情况进行了反馈和谈话。在2011干部年度考核工作基础上,采用网络形式进行2012年度干部年度考核工作。

以基层党组织建设年和创先争优活动为契机,全面提升基层党组织和党员队伍的凝聚力、战斗力和向心力。在3月底组成调研组,在全校基层党组织和党员队伍中通过发放调查问卷和个别访谈等形式开展调研,共发放问卷近4000份,个别访谈人员近200人,形成了调研报告。做好晋位升级工作。学校共有119个党支部进行了分类定级,其中先进32个,较好80个,一般5个,后进2个,有6个支部晋级为先进党支部。以切实提高支部生活有效性为目标,通过定期下发组织生活主题、深入基层指导组织生活、评选优秀组织生活案例等方式不断提高基层组织生活有效性。选优训强党务带头人队伍。将党支部书记纳入“干部讲坛”出席对象,加强对党支部书记日常性教育。搭建各种平台,推动各基层党组织围绕学校中心工作发挥作用。加大在教职工中发展党员的力度。2012年共发展教工党员17名,转正9名。

改进和加强学生党建工作,提高学生党建科学化水平。加强入党积极分子培养,提高发展党员质量。改进2013年度发展计划预审制度,提高发展工作的目标性。全年共培训学生入党积极分子1827人,通过1781人,通过率为97.5%。提高预备党员质量。加强预备党员教育。选树学生党员典型。

召开全国新建本科院校基层党组织建设研讨会。会上由学校发起并经会议同意成立了全国新建本科院校党建研究会。校党委书记祁学银担任首届研究会会长。党委副书记宋敏娟作题为《以内源式发展之路大力推进社会主义核心价值体系

融入高校党建全过程》的党建工作交流。

2012年学校获得6项党建研究课题,其中二项为重点资助课题,获得二等奖、三等奖和鼓励奖各1项,在全市高校位居前列,1篇论文入选上海市创先争优理论研讨会会议征文。承办了上海市教卫党委系统高校党建研究专业委员会会议。2012年还按照上级要求,完成上海市第十次党代会代表选举工作。(田钦)

**【退休干部受聘担任学生党建特邀组织员】** 1月4日,党委组织部和关心下一代工作委员会联合召开“上海应用技术学院学生党建特邀组织员”聘任仪式。赵增绶等11名退休干部被聘为“特邀组织员”,联系全校17个二级学院,协助开展大学生党建工作。(蔡旖旎)

**【召开党校校务委员会会议】** 3月6日,学校召开党校校务委员会会议,回顾总结2011年党校工作,研究部署2012年工作安排。校党委书记、党校校长祁学银出席会议并作重要讲话,党委副书记、党校常务副校长宋敏娟出席并主持会议。党校全体校务委员会成员出席会议,听取党校2011年工作汇报和2012党校的培训教育计划,并就干部培训计划进行讨论,提出意见和建议。(侯建生)

**【杨福家院士作客干部讲坛】** 3月14日,中国科学院院士、英国诺丁汉大学校长杨福家教授应邀作客干部讲坛。学校党政领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉出席讲坛。杨福家以《强国必先强教》为题作了专题报告,结合自身长期从事教学和高等教育管理的丰富经历,用大量鲜活的事例从“强国先要强教”、“大学的主要精神”、“一流大学四要素”、“以学生为中心,关爱学生”和“高教六条建议”等方面畅谈了自己对高等教育的思考。(侯建生)

**【承办上海高校党建研究专委会全体委员会会议】** 4月1日,由上海市教卫党委系统党建研究会高校专业委员会主办,上海应用技术学院承办

的2012年上海市教卫党委系统党建研究会高校专业委员会全体会议举行。市教卫党委副书记杜慧芳出席会议并作重要讲话。党委书记祁学银出席会议并致欢迎辞，校党委副书记宋敏娟参加会议并作大会交流。（侯建生）

**【召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会】** 6月25日，学校召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会。校党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长刘宇陆、陈东辉和叶银忠出席大会。祁学银发表重要讲话。卢冠忠主持大会。会议交流了上海市教卫党委系统创先争优先进基层党组织理学院数学教工党支部、机械工程学院科技创先党支部和上海市教卫党委系统创先争优优秀共产党员李正东和金东元的先进事迹。（侯建生）

**【举行党员入党宣誓仪式】** 7月2日，学校举行党员入党宣誓仪式。校党委副书记宋敏娟出席并讲话，奉贤区离休干部、全国关心下一代先进人物傅浩同志、优秀教师党员代表以及260余名新党员参加了仪式。宋敏娟向在座的党员提出希望和要求。一、践行入党誓言，把党放在心中最高的位置。二、牢记党的宗旨，提高为人民服务的真本领。三、发挥先锋模范作用，成为一面高高飘扬的旗帜。（贾慧）

**【举行第五期中青年干部政治理论培训班开班仪式】** 7月3日，第五期中青年干部政治理论培训班开班仪式举行。党委书记、党校校长祁学银参加开班仪式并做重要讲话。党委副书记、党校常务副校长宋敏娟出席仪式。宋敏娟主持开班仪式。党校副校长、组织部负责人宣读带教干部聘任通知及结对安排，祁学银为带教干部颁发聘书。带教干部代表方铭和学员代表张林刚分别做了发言。本次培训班从7月初开始到10月底结束，分为入学教育、理论学习与实践、考试考核与思想小结三个阶段，包括理论学习、军事训

练、专题调研、社会实践、情景模拟、党性分析六大教学模块。（侯建生）

**【举行全国新建本科院校基层党组织建设研讨会】** 9月22日，全国新建本科院校基层党组织建设研讨会举行。研讨会主题为“社会主义核心价值体系与高校党的建设”。中共上海市委组织部副部长、上海市党建研究会常务副会长冯小敏，中国浦东干部学院副院长王金定，上海市教卫党委秘书长谢一龙，上海市教卫党委党建研究会高校专业委员会主任、上海金融学院党委书记郑沈芳出席了会议。党委书记祁学银主持会议并致辞。研讨会上成立了全国新建本科院校党建研究会。祁学银担任首届研究会会长。冯小敏和谢一龙为党建研究会揭牌。学校党委副书记宋敏娟作题为《以内源式发展之路大力推进社会主义核心价值体系融入高校党建全过程》的党建工作交流。王金定以《社会主义核心价值体系是兴国之魂》为题作报告。校长卢冠忠出席研讨会开幕式，学校领导班成员在会议期间和各院校领导、代表进行了交流。（郭东波、侯建生）

**【举行干部讲坛学习贯彻十八大精神】** 11月28日，学校“干部讲坛”邀请上海市社联党组副书记桑玉成来校做学习贯彻十八大精神专题辅导报告。校长卢冠忠出席讲坛，校党委副书记宋敏娟出席并主持讲坛。桑玉成从政治学的视角，解读了党的十八大的主要内容和精神。（侯建生）

**【云南高校第十五批赴上海高校挂职干部来学校考察交流】** 12月18日，云南高校第十五批赴上海高校挂职干部一行来学校进行考察交流。校党委书记祁学银对云南高校挂职干部一行来访表示热烈欢迎，希望进一步加强与云南高校的交流学习和合作，推进学校事业的发展。来自云南省11所高校的干部到上海各高校进行为期半年的挂职锻炼，云南昆明冶金高等专科学校教务处长陈智刚到学校挂职教务处副处长。（胡艺）

## 宣传工作

**【概况】** 2012年，党委宣传部坚持以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，围绕中心，服务大局，坚持正确的舆论导向，深入推进党的十八大精神的宣传学习；围绕更名工作，着力加强学校的内外宣传，完成校史陈列馆建设、学校宣传片制作等专项工作；全面推进校园文化建设和文明创建工作。（王志坚）

**【学习宣传贯彻党的十八大精神】** 组织两级理论学习中心组认真学习7月23日胡锦涛总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话精神、市十次党代会报告；围绕不断提高教育教学质量和办学水平主题，组织各部门学习教育部、市政府和市教委的相关文件；组织中心组成员和师生收看党的十八大开幕式和胡锦涛总书记的报告；根据校党委《关于学习宣传贯彻十八大精神的通知》精神，成立以人文思政学院领导和骨干教师为主体的校学习宣传贯彻十八大精神宣讲团并在全校范围内开展宣讲活动；开设“迎接党的十八大”专题网站，及时报道各学院、部门学习动态和交流学习经验，并上传网上学习资料；作为迎接党的十八大召开的系列活动之一，认真组织了《陈云与中国共产党》高校巡回展活动；组织师生参与教卫党委开展的“旗帜领航 青春扬帆”——上海市大学生喜庆十八大演讲比赛，学党史颂伟人——红色经典诵读大赛活动，并分别获得三等奖；组织参与教卫党委举办的“百名学生记者采访百名十八大代表”活动，学习宣传贯彻落实党的十八大精神校园专刊、专题网页和专题视频评比展示交流活动。

（王志坚）

**【校史陈列馆建设】** 5月启动校史陈列馆建

设工程，在全校师生、校友的热情支持下，宣传部对档案史料进行反复梳理，校史陈列稿先后修订了10多个版本，在学校基建处、档案馆和设计施工商——上海一百广樊广告有限公司的全力配合下，经过建馆布局设计、工程招投标、布展设计、工程施工，实物陈列、多媒体设备调试等一系列工作，历经7个月，完成了奉贤校区图书馆11楼881平方米的校史陈列馆和艺术设计展（校史陈列馆的专题展馆）的建设。（王志坚）

**【完成学校宣传片】** 为配合学校更名工作，学校宣传片由宣传部负责撰写脚本，上海轻与重文化传播有限公司承接拍摄及后期制作任务。历时五个多月的创作、策划协调、校园拍摄及后期制作，于12月14日正式完成提交，片名为“砥砺前行、梦想起航——卓越一线工程师的摇篮”，片长10分16秒。（杨军）

**【对外宣传工作】** 本年度对外宣传工作经过主动策划和积极推介组织，在全国和上海主要报纸、电视台、网络等媒体上刊发报道28篇，内容涵盖各类活动报道、热点调查、人物专访、学校各项办学事业凝练展示等方面，有力配合并支撑了学校更名大学工作。（杨军）

**【媒体宣传工作】** 校园网推出学校新版网站，全年编辑新闻1000条；推出“学习十八大精神”、“校园十佳好人好事评选”、“新生报到入学教育及军训”等专题网站；开设师生摄影作品栏目“映迹画册”。全年编辑出版校报20期，编辑出版了《迎新专刊》、《团代会暨学代会专刊》、《军训专刊》等7期专刊。全年制作电视新闻38期，播出广播节目300期。完善学校英文

网站。

(吕 客)

等五位老师“师德标兵”荣誉称号。(王志坚)

**【2011—2012年度文明单位创建工作】** 制订并完善校园文化建设规划,积极开展各类校园文化建设活动,1月教育门户网站以《上海应用技术学院以“三个着力”营造文化育人环境》专文介绍学校校园文化建设工作。组织撰写并申报的《提升师生幸福指数,推动和谐校园建设》项目,年初被评为2011年上海教育系统文明单位(和谐校园)创建提名奖。围绕“和谐校园”建设,完成文明组室创建评选工作、文明创建中期检查的材料准备、基层文明创建评选;撰写文明单位(和谐校园)创建工作主题报告,完成上海市文明单位风采展示工作和上海市文明单位在线创建工作;组织开展上海市教卫党委系统上海市文明单位实地检查考评组来校考评工作,并取得好成绩;编写完成《2011年度上海应用技术学院社会责任报告》、《2012年度上海应用技术学院社会责任报告》。《上海应用技术学院学生三年如一日帮助残障同学》被评为2011年度上海市教卫党委系统精神文明“十佳”好人好事。服务社会,为社区提供智力与志愿服务,与田林社区、古美社区、奉贤科委等开展文明共建,开展了2012年度(第十二届)“忠诤-尔纯”思想政治教育奖、2011年度校精神文明“十佳好人好事”等评选活动,组织630人次的上海科技馆志愿者培训和服务活动,持续开展“高雅艺术进校园”活动等。开展“感念师恩·传承师道”——老师讲老师的故事主题活动、“弘扬高尚师德,践行师德规范”师风师德建设主题征文活动;组织学生参加学党史、颂伟人——高校红色经典诵读大赛、参与教卫党委主办的“我眼中的民族文化——上海大学生纪录片大赛”,以及市教委“五年一瞬间 笔绘七彩申城”上海教育系统绘画、摄影大赛活动并获优秀组织奖,1名教职工获得二等奖,3名教职工获得优秀奖。(董国文)

**【开展第六届(2011—2012年度)“师德标兵”评选】** 经各二级学院推荐、广大师生积极参与网络投票,以及校评选委员会的评审,决定授予马慎毅、庄海根、张婉萍、龚德利、陈岚

**【评选2012年度(第十二届)“忠诤-尔纯”思想政治教育奖】** 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》,在各党总(直)支推荐、校评审领导小组评审并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见的基础上,评选出28位2012年度(第十二届)“忠诤-尔纯”思想政治教育奖获得者。教工一等奖谈理,二等奖王占勇、李婉、金东元,三等奖万芹、王宏伟(计算机学院)、汲伟民、许丽、刘昀、庄海根、周一鸣、傅晓龙、谢常川;学生一等奖张其冲,二等奖郝苑宏、徐雯婷,三等奖于冰涛、马晓宇、文莉、王堃、王聪易、卢鹏、李志鹏、阳领、陈旭旻、施嘉悦、高祥、蒋婷。

(董国文)

**【评选2011年度精神文明“十佳”好人好事】** 7月,学校开展了评选2011年度上海应用技术学院精神文明“十佳”好人好事活动,经过全校师生网络投票和学校文明委委员评审,评选结果如下:(1)计算机学院的“人人献出一份爱、世界变得更美好”;(2)经管学院的“教师捐款学生受益、种子基金推进专业建设”;(3)艺术学院的“特教帮困、爱心永驻”;(4)理学院的“潘建申坚守岗位、默默奉献三十余载”;(5)学生资助管理中心的“热爱学生工作、情系贫困学生”;(6)电气学院的“民工支教团、牵手爱心行”;(7)高职学院的“点亮爱心、助人育己”;(8)机械学院的“助残先锋、用爱抚慰‘折翼天使’”;(9)电气学院的“向日本福岛市捐赠自主研发的‘辐射报警仪’”;(10)理学院的“爱心的传递、身边的雷锋”。“十佳”好人好事提名奖为:(1)化工学院的“‘悦牵’展风采、关爱暖人心”;(2)外国语学院的“在‘紫桐花开’爱心支教的日子”;(3)材料学院的“学长传帮带、温馨伴新生”;(4)校慈善义工队的“校慈善义工感恩校园、献爱社会”;(5)城建学院的“互帮互助共进步、无私奉献构和谐”;(6)轨交学院的“携手奉献、与爱同

行”；（7）香料学院的“薪火相传校园美”。

（王志坚）

**【获2012年教育部全国校园文化建设成果优秀奖】** 学校组织开展的“上海历史保护建筑巡礼——做历史文脉的守护者”活动，通过对上海优秀的历史保护建筑实地走访考察，对上海现存的历史保护建筑现状以及发展保护进行调查研究，做历史文脉的守护者。在实践活动中，学校学子走访上海历史文物建筑，评判当前历史建筑保护措施的优缺点，结合实际提出相关保护性开

发建议和保护建筑群的可行性方案，体现出了强烈的社会责任感。坚持7年之久的历史文脉守护者活动，荣获2012年教育部全国校园文化建设成果优秀奖。

（董国文）

**【选送上海市哲学社会科学教学和科研骨干教师研修班学员】** 完成2012年度上海市哲学社会科学教学和科研骨干教师研修班学员的选送工作，共选送了熊焰、韩磊、孔文清、周正柱、刘一君、杨欣、赵慧、丁斌、杨学伟、王占勇等10名教师和干部参加研修班。

（王志坚）

## 统战工作

**【概况】** 2012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：民盟基层委员会103人；九三学社支社60人；民进支部39人；还有民建15人、致公党6人、农工党3人、民革2人、共228人。另有归侨8人，少数民族教职工32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）

**【召开“迎新春”双月座谈会】** 1月5日，校党委召开“迎新春”双月座谈会。党委副书记宋敏娟、统战部负责人及各民主党派代表、无党派人士参加会议。刘宇陆应邀就学校“085工程”相关情况作专题通报。与会人员就加强“085”工程建设、人才培养和青年教师队伍建设、营造优良学风教风、校园文化建设等工作献计献策。

（侯建生）

**【召开民主党派负责人工作会议】** 3月8

日，党委召开民主党派负责人工作会议，交流民主党派学习贯彻党委全委会（扩大）会议精神情况，谋划今年统战工作。校党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。民盟上海应用技术学院委员会、九三学社上海应用技术学院支社和民进上海应用技术学院支部负责人出席会议，代表各党派就如何狠抓落实在党派成员中学习贯彻党委全委会（扩大）会议精神的情况进行了交流，并介绍了2012年党派重点工作。党委统战部门负责人介绍了2012年党委统战工作安排。

（侯建生）

**【民主党派开展“同心园”植树活动】** 3月15日，民主党派“同心园”植树活动举行。民盟上海应用技术学院委员会、九三学社上海应用技术学院支社、民进上海应用技术学院支部负责人和部分成员代表、校统战部负责人参加植树活动。活动共种下由民主党派出资购买的50株梅花树。

（侯建生）

**【举行加强民主党派基层组织建设报告会】** 3月23日，学校党委举行加强民主党派基层组织建设报告会，邀请民进上海市委专职副主

委、秘书长陈强努作专题报告。报告会前，党委副书记、副校长康年，副校长叶银忠会见了陈强努，介绍了学校的基本情况。康年主持报告会。陈强努以《加强参政党基层组织建设 提高建言献策的水平》为主题，从“深刻理解中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的内涵”、“切

实加强参政党基层组织建设”、“提高参政党基层组织建言献策的水平”三个方面，用深入浅出的道理和生动的事例阐述了新形势下民主党派基层组织如何加强基层组织和提高建言献策的水平。

（侯建生）

## 纪检与监察

【概况】2012年，纪检监察工作在上上级纪委和学校党政的领导下，认真贯彻落实十七届中纪委七次全会精神，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针，结合学校的实际，认真开展党风廉政建设和反腐败工作，为学校的各项事业又好又快发展提供强有力的政治保证。

结合“创先争优”主题教育活动，在党员干部中开展理想信念和反腐倡廉教育：一是4月10日组织召开“加强党风廉政建设干部大会”，会上认真传达学习了十七届中纪委七次全会和市委、市教卫党委召开的“加强党风廉政建设干部大会”精神，邀请市教卫纪工委书记黄也放同志为全校干部作党风廉政建设专题报告，并对本年度党风廉政建设和反腐败工作进行了精心部署。会后又组织党员干部深入学习十七届中纪委七次全会精神并围绕党的纯洁性建设开展专题讨论。为了使学习更有针对性，提高学习的效果，还购买和自编了有关党风廉政建设方面的学习材料1000余册，发至党员干部，供党员干部学习之用。二是邀请市检察院反贪局领导张亮来校为全体副处级以上党员干部和从事人、财、物工作的有关人员作廉政报告，参加听报告的党员干部约有150余人。三是组织推进廉政文化进校园活动。2012年9月，邀请陈云纪念馆来校举办《陈云与中国共产党》巡回展；2012年12月27日又与江苏省江阴市华西村共建廉政教育基地。四是围绕学校身边案情，纪委与后保处、后勤服务中心等一起组织开展了新一轮廉政教育月活动，通

过邀请徐汇检察院预防科、反贪局领导为后勤职工作“岗位风险防范”和“以案释案警示教育”报告。通过案件分析、查找原因、制度梳理等，进一步完善制度，从源头上加强监管。五是建立和完善了纪委廉政教育网页，通过信息网建设，提升了学校党风廉政教育手段现代化和信息化的水平。通过以上一系列教育活动，使广大党员干部、教师和管理人员理解和把握新时期反腐倡廉建设的新内涵、新任务和新要求，进一步树立马克思主义的世界观、人生观、价值观和正确的权力观、地位观、利益观，增强了求真务实、联系群众、艰苦奋斗、清正廉洁的意识，提高拒腐防变的能力。

认真贯彻党风廉政建设责任制，按照“谁主管，谁负责”的要求，3月，学校党委及时下发修订的《学校党政领导班子成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》文件，对36项主要工作根据领导分工，分解了责任目标，落实了责任人和牵头、参与部门并印发至全校各部门。与此同时，按照责任制的要求，校党政领导与分管的二级学院和机关部处负责人签订《党风廉政建设责任书》，与全体中层干部签订《廉洁自律承诺书》。为加强对学科建设经费的监督，2012年还增加了与“085工程”（《上海地方本科院校‘十二五’内涵建设》项目建设）建设负责人进行《“085工程”建设廉政责任书》签约的内容。学校各级党政班子成员坚持结合业务工作抓

好党风廉政建设和反腐败工作的责任分工，落实“一岗双责”，在布置、检查业务工作的同时，强调落实党风廉政责任制，做好反腐倡廉工作，做到管事、管人、管党风廉政相一致。

加强制度建设。出台了《上海应用技术学院二级学院领导干部廉洁自律若干规定》等规章制度7项。认真落实民主生活会制度。制定了《2012年度学校党政领导班子民主生活会工作方案》等文件。

加强对重点领域，重点部位的管理和监督检查。一是积极参与对奉贤新校区工程建设、财务管理、物资和图书教材采购等工作的监督检查，重点对奉贤校区三期建设项目的工作程序，如招标投标、考察施工队等，都进行了全程跟踪监管，从源头上把好了廉政关。据统计，2012年以来，参加有关这方面的工作共计40余次。同时，继续开展创建“双优工程”（工程优质、干部优秀）活动，纪委与奉贤区人民检察院紧密配合，通过报告、书籍、图片等形式进行法制宣传和教育，做到了警钟长鸣。

认真落实严禁违规收送礼金礼券购物卡等规定。2012年，全校有14人次党员干部自觉上交推辞不掉的现金和有价证券合计人民币：13463余元，校纪委按照有关规定进行了统一处理。

2012年收到群众来信共15件，对所有信件在分析研究的基础上都作了认真的调查核实，谈话30人次，办结了15件，信件办结率为100%。

（魏立群）

**【组织开展廉政知识答题活动】**为了使广大党员干部进一步熟知熟记《中国共产党党员领导干部廉洁从政若干准则》、《上海市高校党员领导干部廉洁自律若干规定》和“三重一大”制度等，2012年上半年，纪委在副处级以上党员干部中开展了廉政知识答题活动，参加答题活动的党员干部共计135余人。

（杨立志）

**【开展招生监察工作】**为维护国家招生及政策规定的权威性和严肃性，确保学校招生考试录取工作公开、公平、公正和广大考生的合法权益。学校纪委监察处及时制定和下发了《上海

应用技术学院关于做好2012年招生监察工作的意见》，同时协助学校招生办公室制定出台了《招生工作部门（岗位）风险点排查表》、《招生人员保密承诺书》和《关于“专升本”招生考试工作的有关规定》等文件，从制度上规范了学校的招生工作。成立了招生监察小组，建立了纪委监察处人员全过程参与招生、接待和信访工作的工作机制，加强对招生工作的管理与监督力度，保证了学校招生工作规范、有序的进行。（杨立志）

**【加强学科建设经费监管】**按照教育部、市教委的工作要求，2012年，纪委监察处对学校“085”工程学科建设经费和其他学科科研经费使用情况如何监管开展了调研，出台了《上海应用技术学院“085工程”廉政责任书》、《教学设备（物资）采购廉政协议书》规定和制度2项，力求从源头上规范学科建设、从源头上进行风险预防。这些规定和制度的出台，确保了“085”工程学科建设经费和其他学科科研经费规范使用，推进实现“085工程”建设的创“双优”（学科建设优质、建设干部优秀）的目标。

（杨立志）

**【抓好领导干部“三岗一廉”教育】**2012年党委、纪委主要领导对20名新提拔或聘任到其它岗位上的副处级以上领导干部进行了有针对性的廉政谈话并赠送廉洁自律规定和有关学习材料，通过廉政谈话，使广大领导干部始终处于组织的关怀和监督之中，严于律己，自觉规范自己的从政行为。

（杨立志）

**【廉政风险预警防范机制建设工作】**2012年，纪委监察处根据上级纪委工作部署，在各二级学院和职能处室中全面开展了廉政风险预警防范机制建设工作，各部门根据纪委监察处要求，对本部门的权力事项、廉政风险点、工作流程、防控措施等进行了认真梳理自查。通过梳理自查，积极开展查遗补漏和建章立制工作，建立和完善制度规定8项。通过加强制度建设，规范了党员干部和有关人员的廉洁从政行为，对从源头上遏制腐败起到了十分重要的作用。（杨立志）



## 工会、教代会工作

**【概况】** 2012, 校工会坚持服务学校、稳定大局, 全面履行工会职责。

从基层组织工作调研检查、群众意见反馈、基本制度完善的“三基工作”做起, 完成《上海应用技术学院二级教代会建设的调研报告》、《2012年二级学院民主管理自查总结和报告汇编》和《青年教师情况调研报告》。整理汇编完成《工会理论文章汇编第四册》、《工会工作制度汇编第二册》和《教代会标准文件的汇编手册》。《劳动报》7月以《寻找抓手、着力强化民主管理》为题报道了学校民主管理工作, 图文并茂、信息量大。

从“两个维护”和“双赢”角度出发, 力促党组织联系群众的“桥梁”通畅和“纽带”的凝聚作用, 教工之家不间断开放, 上万人次参加各种休闲娱乐活动。评选出优秀提案2个和优秀金点子5个。以篮球联赛和教工运动会为抓手, 掀起校内体育热潮, 开展各项体育活动和赛事。在市教育系统运动会获得个人项目名次4项, 其中冠亚军各1项; 校工会获优秀组织奖。开设了“篆刻”, “中华健身艾灸”、“太极”等培训班。全年参与各类文体活动的总人数达数千人次。校工会直接支持女性研究学会、优秀青年联谊会、创新创造学会等各种新型社团开展活动, 校工会负责人被评为全市优秀发明大奖赛32个优秀组织奖之一。完成全校青年教师讲课选拔、观摩和竞赛。

尽力提高和改进教工福利待遇, 完成全校体检和新旧保险公司的交替, 主动承担三校购房的牵头负责工作, 近36名教工登记排队团购优惠商品房并获得250多万元政府购房补贴。组织四批教工疗休养。开展“一日捐”和全校教工救助活动, 对300多名教工进行了节日补助和困难补贴, 金额达19万元。暑期组织向一线工作的近三百名教职工送上了消暑慰问品。(方 铭)

**【召开三届三次教代会】** 校第三届“双代会”第三次会议于2012年1月13至17日在学校学生活动中心多功能厅举行。校党委书记祁学银、校长卢冠忠及校党政班子全体成员、全体正式代表和列席代表等200余人出席了大会。校长卢冠忠作《学校行政工作报告》、副校长叶银忠作《学校财务工作报告》, 下发书面《工会工作报告》和《教代会提案工作报告》, 六个学院作内涵建设交流报告。各代表团对这些报告的内容分别进行了审议, 提出了涉及学校发展与建设十一个方面的建议和意见。17日的大会闭幕式一致通过了本次大会的决议。(吴学勤)

**【评优活动】** 根据校工会“关于考核2011-2012年度部门工会合格教工小家及评选表彰先进教工小家的通知”精神, 经过申报、网上投票、互评、考核小组考核等程序, 2012年评选出2个模范教工小家; 7个先进教工小家。(吴学勤)

## 共青团工作

【概况】2012年，共青团上海应用技术学院委员会(以下简称校团委)狠抓基层组织建设和基层工作、加强团干部队伍建设，不断提升校园文化活动品牌，努力培养青年学生创新精神和实践能力，进一步巩固了在全团的基础性战略地位，努力实现了工作的新发展。

校团委以雷锋月、庆祝建团90周年、迎校庆、促更名、党的十八大召开等为契机，在学生中继续深入开展学习科学发展观活动，引领青年学生深入学习中国特色社会主义理论；创新评奖机制，举办“校园先锋”年度人物颁奖盛典、大学生暑期社会实践表彰大会；重视宣传舆论建设，结合热点积极开拓人人、微博、“青春·印迹”手机报等新媒体为代表的阵地；召开共青团上海应用技术学院第三次代表大会暨第三次学生代表大会；开展“英才计划”培训，深化“青年马克思主义者培养工程”；完成1800名同学的“推优”工作。

校团委举办第十一届校园文化艺术节暨社团艺术节，继续推进“才聚语海”天天讲、“艺伴学涯”月月演两大特色品牌文化活动。2012年“才聚语海”天天讲共举办了147场，观众达2万多人次；举办了9场月月演。

2012年学生社团继续蓬勃发展。全校共有69个社团，参与校内外各项活动，成绩斐然，“绿色未来同盟”学生社团在“上海市大学生节能减碳”创新行动大赛中荣获银奖，校团委荣获优秀组织奖；“智能实验室”社团，2012年获得第七届全国大学生“飞思卡尔”智能汽车竞赛摄像头组全国赛二等奖、华东赛一等奖。

校团委继续以3·5学雷锋、关爱行动、社区服务等为重点，开展常规性的志愿服务活动，也结合校内外热点开展一些志愿服务活动。4名志

愿者赴云南、新疆。首届上海高校“信用启航”图书漂流活动正式启动，学校获图书漂流活动“优秀组织奖”；2012年，全校志愿者总数3000人，16支志愿服务队，共评出“优秀青年志愿者”52人，“青年志愿服务先进集体”6家，2人获上海市优秀青年志愿者，工创学院“‘创意之星，自信成长’来沪农民工子女创新发展能力培养计划”项目入围上海青年志愿者优秀项目奖前20强。

在科技创新方面，曹扬、钱平老师共同指导的莱特照明有限责任公司计划书获“嘉定新城杯”上海市创业计划大赛银奖、2012年挑战杯全国大学生创业计划大赛铜奖。

在大学生社会实践工作方面，2012年，共有110支团队申报立项，最后经过评委的严格评审，73个项目予以立项，其中20支团队参加上海市第四届知行杯大赛、11支“三下乡”实践服务团、16支团队继续进行学校品牌项目“上海历史保护建筑巡礼——做历史文脉的守护者”实践活动，汇集了七十多篇调研报告。学校承办了“中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛，获“上海市暑期社会实践活动最佳组织奖”和“上海市暑期社会实践活动特别贡献奖”2项荣誉；学校暑期“三下乡”赴云南社会实践考察团等6个项目获得了上海市大学生暑期社会实践活动“优秀项目奖”；郑晟骅等4位同学获得了“先进个人”称号；校团委陈雷老师和生态学院王彩连老师获得了上海市“优秀指导教师”称号。  
(骆玉丽)

【召开共青团上海应用技术学院第三次代表大会】2012年12月13至16日，学校召开共青团第三次代表大会。大会总结了八年来学校共青团

工作取得的成绩与不足，并对未来几年的共青团工作指明了前进的方向；大会还顺利选举出学校新一届团委委员，并产生了以韩磊同志为书记的新一届团委班子。（骆玉丽）

**【承办“中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛】** 2012年6月，学校承办了“中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生暑期社会实践大赛，共有54所高校的542支团队参与申报，41所高校共100支团队入围终审答辩。整场比赛历经初赛、复赛、决赛三场，17家媒体来到学校进行了全面的报道，活动的成功举办获得上级组织团市委的好评并授予学校“特别贡献奖”与“最佳组织奖”。（骆玉丽）

**【党委副书记康年做客“英才计划”培训班】** 2012年11月1日，学校第二届“英才计划”培训班开班。校党委副书记、副校长康年出席开班仪式并作题为“大学生成长与全面发展”的报

告。康年通过分析当代大学生成长的社会环境和状况，鼓励大学生向身边的榜样先锋学习，学好专业基本功为踏入社会打好基础，同时也勉励大学生在学习、能力、人际交往方面努力提升自己，力求做到全面发展，并引领良好的校风、学风，为学校更名为“大学”贡献力量。

（骆玉丽）

**【“中华诵·2012经典诵读大赛”获佳绩】** 为了学习贯彻党的十八大和上海市第十次党代会精神，继承和弘扬民族文化，上海市语言文字工作委员会、上海市教育委员会联合举办了“中华诵·2012经典诵读大赛”，校团委积极号召学生踊跃参与，取得了不俗成绩。由经管学院邵晨、人文学院吴姗姗、张帅、城建学院杨叶盛、轨交学院杨小舟组成的集体朗诵《一个高大的背影倒了》荣获了集体组二等奖；机械学院武方达同学的《将进酒》获得大学生组三等奖。

（骆玉丽）

## 学生会工作

**【概况】** 2012年，上海应用技术学院学生会分为6大板块：人力资源、校园文化、学术实践、组织拓展、传媒中心、生活权益，下设14个部门：秘书部、办公室、组织部、学术部、文艺部、体育部、外联部、社会实践部、志愿者服务总队、宣传部、广告部、网络信息部、生活部、调研部。12月通过上海应用技术学院第三次学生代表大会，叶吉羊当选为新一届校学生会主席。

校学生会重建格局，现设7个部门：办公室、学术部、文艺部、体育部、外联部、社会实践部、生活部，2个中心：传媒中心和社团中心。校学生会全体成员在校党委的正确领导下，在校团委的悉心指导下，积极引导和组织全校同学进行自我服务、自我管理、自我教育，结合学校特色开展了健康有益、丰富多彩的校园文化活动。

（王晓琳）

## 妇委会工作

【概况】为纪念“三八”国际劳动妇女节102周年举行系列活动。召开纪念“三八”国际劳动妇女节102周年暨表彰大会，会议表彰了2012年度上海市及上海市教育系统三八红旗手，学校材料学院教授徐春被评为上海市三八红旗手，理学院副教授孙海云被评为上海市教育系统三八红旗手；组织女教工去桐乡旅游、购物；为女教工们开设了形体培训班；组织女教授联谊会

长兴一日游及妇委会、女性研究中心余杭二日游活动；校《妇女之家》和部门《妇女小家》的创建活动，至年底已有15个部门申报并开展活动；开设健康讲座；开展女教授论坛和女性研究中心以“女性权益保障”为主题沙龙活动等系列活动；继续开设《女性学》公选课，授课老师从不同的专业角度拟于女性相关的问题对学生进行专题讲座。（周婉萍）

## 人民武装

【概况】2012，共有138名学生报名登记应征。经体检、政审，部队领导家访等环节，59名学生被批准应征入伍，其中女兵6名，男兵53名，他（她）们将奔赴祖国的西藏、辽宁、吉林、福建、安徽、上海等省市。2012年10月上海市人民政府、上海警备区授予学校“2011年度征兵工作先进单位”。学校武装部被徐汇区人民政府、徐汇区武装部评为“2011年度先进武装部”。（陈琦）

【双拥工作】5月，徐汇区人民武装部部长罗承农大校一行莅临学校检查指导工作。党委副书记、副校长康年会见了罗承农一行，并介绍了学校奉贤校区建设及“更名”大学为契机，加强内涵建设的基本情况。9月28日，由复旦大学、同济大学、南京空军政治学院组成的上海高校学生军训工作联合考评组来学校考评学生军训工作，康年出席考评会。9月29日，学校双拥领导小组在中秋节前夕，慰问校内转业、退伍军人。（陈琦）

# 表彰与奖励



## 获表彰或奖励的集体

获奖名称	获奖部门
上海市教卫党委系统创先争优主题活动典型案例	中共上海应用技术学院委员会
上海市教卫党委系统创新争优先进基层党组织	中共上海应用技术学院理学院数学教工支部委员会、中共上海应用技术学院机械工程学院科技创新支部委员会
第四届全国电子专业人才设计与技能大赛优秀组织单位奖	上海应用技术学院
首届全国大学生金相技能大赛一、二、三等奖，优胜组织奖	材料学院参赛团队
全国三维数字化创新设计大赛现场总决赛二等奖	机械工程学院“永攀高峰”队
第六届全国商科院校技能大赛会展专业竞赛会展设计比赛最佳院校组织奖	艺术学院
“创意中国”全国设计艺术大奖赛“2012 中国设计教育成果奖。”	艺术学院
第六届全国大学生化工设计竞赛华东地区一等奖、全国二等奖。	化工学院参赛团队
2012 年全国大学生“西门子”杯工业自动化挑战赛全国总决赛三等奖	创新学院

## 获表彰或奖励的教师

### 国务院特殊津贴

周小理

### 上海市育才奖

李国娟 徐 春 吴范宏 张小懿 刘静怡 赵敬立 潘嘉祺

### 上海市教卫党委系统创先争优优秀共产党员

李正东 金东元

## 获表彰或奖励的学生

### 上海市大学生先进材料创新创业大赛

一等奖：杨 莉  
二等奖：吕燕雯  
三等奖：陈 姣

### 2012中国北京开放建筑国际竞赛

优秀奖：王 杰 方晨凯 蒋芝华

### 第四届全国大学生数学竞赛上海赛区赛暨上海市大学生数学竞赛非数学专业组

二等奖：魏永琴  
三等奖：李嘉琦

### 2012年全国大学生工业设计大赛

二等奖：汪一薇

### “外研社杯”全国英语演讲大赛上海赛区决赛

二等奖：吕 圣

### 2012年“园冶杯”风景园林国际竞赛

鼓励奖：王荣杰 顾 锴 陈宜宁 李晓聪等

### 第二届娃哈哈恒枫杯“中国味·为中国”全国大学生创意大赛

三等奖：濮鑫莉 王舒琪等  
优秀奖：朱笑笑等

### “创意中国”全国设计艺术大奖赛

二等奖：黄雍春 蓝 波 孙颖虹  
三等奖：沈宛宜 余梦柳 张晓晴 朱 红  
优秀奖：宋晓燕等18名同学

### “上海轻工杯”日化产品包装创意设计大赛

二等奖：张颖珠  
三等奖：冯蔚迩 汤琇婷



## 第二十四届上海市优秀发明选拔赛

银奖：丁 宁 方 超

铜奖：刘晨皓 喻 希 周 恒 张 闯 赖徐浩 李 楠 项雪晴 马 刚 童冬琴 梁 珊  
钟慧平 陈思静 黄媛媛 张 宁 聂 森

## 第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛

铜奖：上海莱特照明有限责任公司创业团队——杨空墨 方 袭 蔡淇淇 殷 敏 薛春燕

## “嘉定新城”第七届“挑战杯”上海市大学生创业计划大赛

银奖：上海莱特照明有限责任公司创业团队——杨空墨 方 袭 蔡淇淇 殷 敏 薛春燕

## 2012年上海市大学生暑期社会实践活动优秀个人

郑晟骅 王 樱 邵 晨 张 鹏

## 2011-2012年度“上海市优秀志愿者”

张 帅

## 2012年上海高校“信用启航”图书漂流活动风华绝代奖

黄 晨

## 全国第三届大学生艺术展演活动

二等奖：吴雯婷——作品《雪赋》

## 上海市“中华诵·2011经典诵读大赛”

三等奖：武方达

## 上海市“中华诵·2011年规范汉字书写大赛”

三等奖：吴雯婷

## “中华诵·2011全球华人学生暨全国学生规范汉字书写大赛”

三等奖：吴雯婷

## 2012年“我的青春我的团”上海大学生纪念建团九十周年演讲比赛

三等奖：武方达

## 上海市“中华诵·2012经典诵读大赛”

三等奖：武方达

## “中国大学生自强之星”提名奖

张 炫

## 2012美国大学生数学建模竞赛

一等奖：杨东盟 曾 凯 方 袞

二等奖：刘树春 刘 祥 刘元哲 张非凡 李 平 徐 飞

## 2012“园冶杯”风景园林国际竞赛

鼓励奖：陈宜宁 李晓聪 陈佳蕾 蔡珠兰 胡晓琼 王荣杰 顾 楷

## 2012中国北京北控开放建筑国际竞赛

优胜奖：王 杰 蒋芝华 方晨凯

## 2012首届全国平面设计大展

入选：余梦柳 朱灏雅 袁擎宇

## 2012全国大学生英语竞赛

特等奖：毛晓骏 陈 静

一等奖：朱 臻 杨力嘉 张征宇 方 圆 刘 磊

二等奖：李宛逸 鱼莉莎 韩丽蕴 高怡蕾 孟繁羽 倪孙怡 沙嘉纳 魏曹平 许文珺  
 王 煜 江 晨 胡 怡 李超磊 沈 洁 朱朔君 毛陈玮 李昊天 吴志伟  
 黄美琳 余 奇 吉燕莉 陈 纯 黄一沈 陈旻洲 于冰涛 周孜洋 吴奇鸿  
 袁怡玮 董宇崛 邵逸琦 陈 喆 程璐雅 靖思思 陈 珏 陆佳璐 徐 琳  
 盛予菁 吴志祥 郭怡兰 葛怡文 孙静娴 唐 薇 史嫣婷 周雯婕 孙 峥  
 陆佳婕 张 颖 冯 霞 蔡 晨 王聪易 戴雪雯 王 颖 曹雯妮 李 楠  
 赵家耀 焦皓月 汪 涛 翟智宇 刘熠君 汤宸旒 高 倩 蒋忆隽 徐 晨  
 王梦婷 杨佳辰 康 倩 温康林 乔楚楚 王 颀 张 言 顾凯燕 汤凯越  
 邱 玥 滕佳君 滕 滢 夏玉雯 陈萍萍 丁世超 邱如旖 吴成纯 杨 丽  
 陈超峰 蒋 鑫 林 琨 李珮瑶 徐晗晔 居淑娴 毕澄琪 伍虹宇 曹胜伟  
 卢思琳 肖健盛 朱明紫 张晓晴 王怡君 陈怡雯

三等奖：周思聪 何曼婷 徐荔瀛 顾欣超 徐 星 王洪超 张恺悦 朱菲菲 沈丹强  
 李程程 蔡艳莉 唐 辰 柏丽娟 叶 超 秦毅超 倪宇翔 左 俊 张 杰  
 闫南南 潘 情 朱 婷 蔡璐艳 李 蕾 陈 辰 王文鹤 薛倩霞 李天崖  
 徐洋洋 吉佳惠 张永飞 谢 哲 袁 齐 杨叶盛 吴晶晶 王金婷 韩若雯  
 金岸舟 袁鹏懿 陈 茜 郑 军 吴思文 戴 丽 牛泽东 黄华颖 周柔柔  
 周汇华 陈秋怡 施晓莉 邢 韵 贾睿祺 刘怡萍 茅怡歆 赵莺樱 包琳琳  
 侯阜莹 唐 蕾 陆 瑶 齐 闻 王宛婷 王珏磊 刘君茹 董方圆 陆佳伟  
 杨 慧 吴珍珍 李冰艺 申慧杰 李轶倩 马倩怡 一 一 薛 媛 闵静园  
 陈嫣君 季家春 王舒琪 陈文静 顾泽新 朱 静 韩田云 许 苗 陶 杰  
 李博文 祁 逸 乔娜娜 陈 蕾 沈星悦 朱 彤 张 璐 王嘉璐 曾义芳  
 胡 萍 杨悦莹 叶高翀 王梦琰 钟海宁 金 璐 郑宇云 孙湘湘 周 娴  
 黎 洁 吴玉权 毛羽丰 张 红 章晨舒 杨 琳 吕嘉立 邓一方 徐 娉

都彬彬 黄波 王蕾 姜丹辉 施嘉峰 刘笑宇 杨实怡 徐岚清 黄露  
 程宇韵 徐晓莺 胡伟玲 朱贞伊 陆春华 陈璐璐 陈逸欣 聂莹 梅晓亮  
 姚婉婷 胡翠 何梦芸 傅翔 孟思佚 汤赟 张宇琦 孙颖 盖宇希  
 尚虹 王滢 丁睿 孙湛蓉 李燊 夏嘉颖 王皓宇 吴志强 曾俊  
 赵颖蕾 朱靖雯 张菲菲 张亦沁 叶梦佳 龚志恒

**“2012中国服务机器人大赛” Robocup@home项目比赛**

一等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” WHOISWHO项目比赛**

一等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” GPSR项目比赛**

一等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” 创新创意项目比赛**

二等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯 张书维

**“2012中国服务机器人大赛” FOLLOW项目比赛**

二等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” 非限定项目比赛**

二等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” 自主主题项目比赛**

三等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨  
 刘雨灯

**“2012中国服务机器人大赛” Shopping项目比赛**

三等奖：瞿培 李琪 吴超 金轶伦 方袭 汪暘 尚庆波 姚庆松 李俊杨

**第三届“蓝桥杯”全国软件专业人才设计与创业大赛**

三等奖：周坤

**全国大学生工业设计大赛**

二等奖：汪一薇

**第八届全国大学生“用友杯”沙盘模拟经营大赛网络赛**

三等奖：李俊峰 戴宗琰

**第四届中国会展院校大学生专业技能大赛**

三等奖：李晓琪 赵劲杰 邬惠雯 刘容言 王嘉宾 杨贺涵

**全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛**

三等奖：赵文武 郭嘉 董庭岳

**全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛**

三等奖：徐成前 袁方红 杨亚楠

**“TI-奥尔斯杯”第二届全国大学生物联网创新应用设计大赛**

三等奖：李俊峰 马鸿泰 范应鹏

**第三届中国大学生服务外包创新创业大赛**

三等奖：金超 马慧君 孙学青 郑泽 周坤

**第七届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛**

二等奖：喻希 姚双学

**“国信长天杯”第三届全国电子专业人才设计与技能大赛**

二等奖：马旭亮

三等奖：魏承达

优秀奖：徐峻伟 刘家佳 董伟

**第八届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛**

二等奖：杨东墨 方袞 蔡淇祺 殷敏 薛春燕

**创意中国·第六届全国设计艺术大奖赛**

二等奖：黄雍春 蓝波 孙颖虹 沈宛宜

三等奖：余梦柳 张晓晴 朱红

优秀奖：宋晓燕 沈逸飞 袁擎宇 陆林汉 汤琇婷 仇春霞 瞿艳 王慧婷 曾宪君  
虞雯洁 赵珏 薛君骁 王颖 金之钧 冯蔚迩 陈晨 王天晨

**第三届“GSSP(金曦奖)国际设计金奖”设计大赛**

入围：薛君骁

**第六届全国大学生化工设计竞赛**

二等奖：李 成 吴振伟 王文久 王军平 马艳红

三等奖：朱 萍 袁佳蔚 何重亮 吴志祥 朱晓未 张书维 张克鹏 解 龙 纪晨皓  
吴辉兴 李默韬

**2012全国三维数字化创新设计大赛**

三等奖：竺一非 刘 琦 姚华婧 倪月峰

**第六届《中国大学生美术作品年鉴》**

入选：樊天佑

**2012广东之星设计·印艺大赛**

三等奖：樊天佑

**2012中国机器人大赛暨Robocup公开赛篮球机器人比赛**

二等奖：瞿 培 孔杨德旻 金轶伦 朱 浩 王惠泽 顾黎晨

**第六届全国商院校技能大赛会展专业竞赛会展设计比赛**

一等奖：戴陆斌 徐鹏云 陆燕玲 周燕怡 鲍天含 袁 菁 蔡文婷

二等奖：侯焯茗 王 颖 许文霞 杨怡羚 朱 欢 张 韬 陈倩宁 金 佳 钱 佳

三等奖：陈冠旭 何琛琛 褚晓霜 曹 磊 王晓源 赵骥元 陈云强 沈 玲 朱 敏  
王怡君 张筱媛 陈云强 童 颖 邢玉婕 张燕萍 杨怡羚 朱 欢

**第四届全国大学生过程装备实践与创新大赛**

三等奖：常怀见 王 通 吴徐雷 谭园园

优胜奖：丁 磊 卢程晨 许 宁 苏 超

**首届全国大学生金相技能大赛**

一等奖：丁月婷

二等奖：王亦阳

三等奖：姜 楠

**第二届娃哈哈恒枫杯“中国味，为中国”大学生创意大赛**

三等奖：濮鑫莉 王舒琪 卢赛赛 胡鹏海 姚佶洋 王紫婷 宋晓燕

优秀奖：朱笑笑 何敏君 杨 逊 蔡丽君 李 阳 张为芳

**第六届全国信息技术应用水平大赛**

二等奖：戴永涛

### 第十六届“外研社·亚马逊杯”全国大学生英语辩论赛华东地区决赛

三等奖：吕亚琼 张惠娟

### 全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛设计开发型

一等奖：徐成前 袁方红 杨亚楠

二等奖：赵文武 郭嘉 董庭岳

三等奖：刘琳 周洁

### 第六届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛

一等奖：喻希 杨子剑

二等奖：王志强 马鸿泰 陈婷婷 姚双学 皇甫周超 顾友俊 宋红彬

三等奖：邵可 徐成龙 洪钦海

优秀奖：盛伟 杨志帆 陈虎

### 第六届全国大学生化工设计竞赛华东赛区

一等奖：李成 吴振伟 王文久 王军平 马艳红

二等奖：朱萍 袁佳蔚 何重亮 吴志祥 朱晓未 张书维 张克鹏 解龙 纪晨皓  
吴辉兴 李默韬

成功参赛奖：王雷雷 谢慧莹 孟灿 杨安国 丁妩艺 吴剑 王金权 蔡琼菁  
李吉祺 文莉 郑杨珍 吴世超 卢方芳 殷金涛 马跃 陈永悦 何卓琼  
袁熙 詹兵 郑晓绮 徐向华 罗序盛 王伟龙 刘乔松 严继虹 邓欢  
王仲汉 韦唯 赵一婧 赵中朋 王兆基 熊俐 王皓申 方勇 庞慧聪  
赵恒 郝小琴 杜小倩

### 第九届华东地区“21世纪·华澳杯”大学生中澳友好英语大赛

三等奖：张开植

### 2012华东地区大学生园林景观设计大赛

银奖：韩薇 陈宜宁 郑鸣洁

铜奖：王荣杰

优秀奖：闫少琼 赵工佐

### 第五届全国大学生机械创新设计大赛上海赛区预赛

三等奖：闫春晖 张宇辰 丁治涣 程泽远 刘琦

### 第三届“蓝桥杯”全国软件大赛-软件创业大赛预赛

一等奖：周坤

二等奖：林振骏 林振骏 马承钰 郑泽 秦亚君

三等奖：林圭毅 朱文杰

**上海市首届大学生工业设计大赛**

一等奖：汪一薇

二等奖：万琦 曹春勇 汤姝贤

三等奖：崔政 王奕晔 顾振勇 邓顶峰

**第四届全国大学生创业大赛**

一等奖：张珺 侯亚年 曾茜 史晓宇

**2012年上海大学生企业经营模拟沙盘大赛**

三等奖：葛欢 孙燕 刘伟东 李俊峰 邓耀东

**第六届上海设计双年展**

参展：张颖珠 冯蔚迩 汤琇婷 赵珏 曾宪君 林立 沈宛宜 陆雅云 孙颖虹 庾雯洁

**“上海轻工杯”日化产品包装创意设计大赛**

二等奖：张颖珠

三等奖：冯蔚迩 汤琇婷

优胜奖：赵珏 曾宪君 林立 沈宛宜 陆雅云 孙颖虹 庾雯洁

**第三届全国电子专业人才设计与技能大赛（上海赛区）**

一等奖：马旭亮 徐峻伟

二等奖：梁立霞 魏承达 向君曜 董伟 刘家佳

三等奖：马鸿泰 袁芳红 赵永萍 许若石

优秀奖：徐成前 李琪 郭焯琪 焦全军 刘慧

**宋庆龄纪念馆馆徽设计展**

入选：张颖珠 陈晨 高莹 胡信 金之钧 刘蔚鸿 周到 王天晨 王颖 薛君骁  
张伊 朱红 陈成

**“嘉定新城杯”第七届上海市大学生创业计划大赛**

二等奖：杨东翌 方袞 蔡淇祺 殷敏 薛春燕

**2012“惠生-华理设计杯”上海市大学生化工设计邀请赛**

二等奖：李成 吴振伟 王文久 王军平 马艳红

三等奖：赵一婧 孟灿 吴剑 李吉祺 吴世超

**全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）**

三等奖：曹智鹏 王兆基 熊俐 张鑫 葛胜伟 徐帮兵 郑泽 高祥 陆韬之  
胡书林 李玮 姜税僖 蒋芬 汪雷雷 苏晴川 刘健 姚明栋 吴海峰  
马鸿泰 张亚军 范应鹏

### 2012全国三维数字化创新设计大赛（上海赛区）

特等奖：竺一非 孙瀚青 刘琦 谈净

一等奖：陈斌 宋凡迪 徐腾 谢俊

### 第六届上海大学生化学实验竞赛

三等奖：孟灿 陈敏芳

### 第四届全国大学生数学竞赛上海赛区非数学类

二等奖：魏永琴

三等奖：李嘉琦

### “外研社杯”全国英语演讲大赛上海赛区

二等奖：吕圣

### 第六届“用友杯”全国大学生会计信息化技能大赛上海赛区

二等奖：康天元 曹硕 顾雅文 顾佳颖 王雪莹

优胜奖：成刚 梁怡 罗琳 王燕 李能

### 上海市创新材料大赛

一等奖：方贻鹏 杨莉 张倩媛 周俊 解天 奚莹 张其冲

二等奖：纪开强 杜峰可 黄舒晗 张靖实 黄舒晗 杜峰可 吕燕雯 袁道平 黄一宁  
吴卿齐

三等奖：王樱 华恺 赵青 马绍甫 陈亮琦 唐林 陈姣 李欣 蔡雨靖  
王为主 朱菲菲 程洁羚 崔庆芝 王璐 张其冲 江洁 罗志昊 朱锋  
张焱 杨莉 陈杰

### 第二届上海市大学生工程训练综合能力竞赛

三等奖：吴超 李伟 严昊苏

### 第十八上海高校学生创造发明“科创杯”奖

三等奖：虞银花 丁叶 张瑞敏 罗佳侠 于单 杨斌 章德毕 李琪 卞伟民  
文超民

### 第29届全国部分地区（上海市）大学生物理竞赛

一等奖：柯鹏

二等奖：曹勇斌 董健 张高阳

三等奖：周俊 马凌云 杨雪芳 熊雄 李永岗 王兆基 王金权 徐方言 崔树梅  
胡放云 李嘉琦



第七届全国信息技术应用水平大赛上海赛区

二等奖：朱 杰 张 鑫 周 坤 郑 泽 叶 箭

三等奖：宋秋蕊 蔡璐艳 李 鹏 刘海艇



# 人 物



## 上海市、区人大代表及政协委员

### 【上海市人大代表】

卢冠忠，男，1956年10月出生，汉族，中共党员，博士，教授。现任上海应用技术学院院长，国家重点基础研究发展计划（973计划）项目首席科学家。华东理工大学工业催化、物理化学和无机化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会成员。

任中国能源学会副理事长，中国稀土学会常务理事和催化专业委员会主任，中国稀土协作网副理事长，中国化学会催化专业委员会委员，中国化工学会化工新材料专业委员会常务理事，中国化工教育协会副理事长，中国化工高等教育学会副理事长，中国高等教育学会高教管理分会常务理事和工程教育委员会常务理事，上海市高等教育学会副理事长等。任《Current Catalysis》、《Recent Patents on Catalysis》、《The Open Catalysis Journal》编委、《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《催化学报》、《分子催化》、《燃料化学学报》、《无机材料学报》、《化工进展》、《工业催化》、《稀有金属》等学术期刊编委。

1983年在华东理工大学获有机化工专业学士学位，1986年获工业催化专业硕士学位，1990年3月获有机化工专业（工业催化方向）博士学位。1993年晋升为教授，1996年聘为博士生导师。1996年获Croucher Foundation,到香港科技大学作访问教授半年。2000年获加拿大Quebec Merit Fellowships Program, 2001年到加拿大McGill大学化学系作访问教授半年。2003年参加首期中国大学校长海外培训班到美国Columbia大学学习两个月。曾任华东理工大学校党委副书记、副校长。

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-（氨基）环己烷乙酸”2009年获第十二届上海市优秀发明奖。作为华东理工大学的博士生导师，先后指导毕业硕士研究生60多名，目前指导博士研究生7名，硕士研究生13名。主讲“高等有机化学”等课程。

#### 【上海市徐汇区人大代表】

**叶银忠**，男，1964年2月出生，汉族，中共党员，九三学社社员。上海市第十一届政协委员。现任上海应用技术学院副院长，工学博士，教授，博士生导师。1982年于华东理工大学获化工自动化及仪表专业工学学士学位，1985年和1989年于华东理工大学分别获工业自动化专业工学硕士和博士学位。曾留学美国德州大学（圣安东尼奥）。1985年至1994年在华东理工大学自动化研究所工作，1994年进入上海海事大学任教，曾任上海海事大学校长助理、上海海事大学工会常务副主席和信息化办公室主任等职务，曾兼任上海市教育工会副主席。2009年1月起任上海应用技术学院副院长。中国自动化学会技术过程的故障诊断与安全性专业委员会副主任委员。

主要从事控制理论与控制工程、电力电子与电力传动、故障诊断与容错控制、工业过程测量与控制、系统仿真技术领域的教学与科研工作。发表学术论文80余篇，出版著作2部，完成科研项目10余项，获得过国家教委科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖、上海市教学成果一等奖和全国优秀科技图书三等奖。1998年享受国务院政府特殊津贴。曾入选为上海市高校“曙光学者”、交通部跨世纪人才，获得上海市高校优秀青年教师、交通部“吴福-振华交通教育年轻教

师奖”、中国海员工会“金锚”奖等荣誉称号。

#### 【上海市徐汇区政协委员】

**杨益群**，女，生于1957年11月，汉族，工学硕士，教授，民盟盟员。现任上海应用技术学院高等职业学院常务副院长。1979年湖北黄石市工业学校毕业，后留校任教，1994年6月武汉工业大学自动化系自动化专业研究生毕业。1994年至2000年历任湖北黄石高等专科学校电气工程系主任助理、副主任、自动化系主任。2002年到上海应用技术学院工作，历任学校教务处副处长、教学评估工作办公室副主任（兼）、高职院校副院长、常务副院长。

从事自动控制领域的最优控制、多目标优化控制、纯滞后系统优化控制等方面的理论及应用研究，华东理工大学控制学科硕士导师。

**李琼**，女，生于1965年6月，土家族，工学博士，教授，中共党员。现任上海应用技术学院上海香料研究所所长、香料香精联合党委书记。1986华中师范大学化学系毕业，1986年至1989年9月在武汉纺织工学院任助教。1989年9月至1990年9月脱产学习一年。1990年9月至1991年9月在湖北地区印染厂实践，1991年9月至1997年12月任武汉纺织工学院助教、讲师，1997年12月至2001年9月任武汉科技学院副教授，2001年9月到上海应用技术学院工作，历任生物与食品工程系副主任、上海香料研究所党总支副书记、副所长，上海香料研究所所长、党总支副书记、香料香精技术与工程学院副院长，香料香精联合党委筹备小组副组长等职。

主要研究方向：香料香精的分析、工艺开发及标准化研究。主持的科研项目：“猪骨素制备肉类香味料研究”、“环氧环己烷合成与下游产品开发研究”、“桂醛及其衍生物合成与应用研究”、“食品反应香精（国家标准）”、“1,-6己二醛合成工艺研究”、“茶的香气抽提技术开发”等科技研究项目。发表论文：发表“天然肉味香精制备工艺研究”、“Determination Of trace tin in foods by single-sweep Polarography”等科研论文30多篇，3篇被SCI收录。申请国家发明专利5项；获得国家授权专利1项。《天然香料加工工

艺学》教材副主编，《香料分析》教材主编。

#### 【上海市奉贤区人大代表】

**康年**，男，生于1965年8月，汉族，工商管理硕士，教授，中共党员。现任上海应用技术学院党委副书记。1987年毕业于复旦大学化学系获学士学位。曾任复旦大学团委副书记、党委学生工作部干部、学生勤工助学管理办公室主任、上海复旦光华科技服务公司总经理、复旦大学团委书记、团市委学校部部长、上海市学生联合会秘书长（其间：2000年3月—2000年7月在中共上海市委党校参加第19期中青年干部培训班学习）、团市委宣传部部长、上海青年志愿者行动指导中心主任，任第11届、第12届团市委常委。2004年3月，任上海青年管理干部学院党委副书记、院长。2010年7月起，任上海应用技术学院党委副书记、副院长。

曾荣获“全国优秀团干部”、“上海市新长征突击手”、“上海市市级机关优秀共产党员”、“上海市大学生勤工助学活动优秀指导奖”等荣誉称号。

#### 【上海市奉贤区政协委员】

**钱平**，男，1960年2月出生，民盟盟员，教授。现任上海应用技术学院工程创新学院常务副院长、工程训练中心主任。主要学术兼职有中国电源学会理事、上海电源学会理事、全国电气工程及其自动化教育专委会副主任委员等，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导师。

1982年毕业于同济大学机电工程系。1991年毕业于上海大学工业自动化方向研究生。82年分配入上海应用技术学院(原上海冶金高专)，先后担任助教、讲师、副教授、教授，1999年被评为上海市高校优秀青年教师，1998—2000年连续三年被评为INTEL优秀教师，2009年指导“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛个人获优秀指导教师称号，2010年获得宝钢优秀教师称号、2009年获中国工博会高校展区三等奖、2010年获上海市产学研合作项目鼓励奖，获多项发明专利，主编了“伺服系统”、“变频器技术”、“电气自动化控制类大学生职业技能培训

教材(PLC应用技术及电气传动应用技术)”、“交直流调速控制系统”等著作教材,先后被校聘为电气工程及其自动化学科带头人和专业带头人。

**金鸣林**,男,1960年5月出生,汉族,博士、教授,中共党员。1982年毕业于安徽工业大学煤化工专业,获工学学士学位。1984—1986年毕业于教育部与华东理工大学联合举办的化学工程专业研究生班。2000年7月毕业于南京工业大学,获工学博士学位,2005年加拿大McMaster大学访问学者。国家科技部聘任专家,上海市科学技术委员会专家。2001—2007年材料系主任,2007—2010年高等职业学院院长、书记;2010

年—2012年科技处处长,085工程办公室主任等。

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。先后承担和参与了国家自然科学基金、科技部重大基础研究前期专项基金、上海市重点科学基金、国家科技部创新基金、产业化基金等。同时承担了宝钢、马钢、攀钢以及华谊等大型企业集团科技攻关项目二十多项。发表学术论文70多篇、EI收录20多篇,获得多项发明专利。先后被华东理工大学、南京工业大学、上海师范大学等聘为研究生导师。

## 博士生导师

**卢冠忠**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**刘宇陆**,男,1959年7月出生,汉族,中共党员,教授,博士生导师。现任上海应用技术学院副院长。1978—1984年,在上海交通大学攻读学士、硕士学位。1988—1992年,在上海工业大学力学所力学专业攻读博士学位。曾赴美国加州伯克利大学作高级访问学者。曾担任上海工业大学力学所副所长,上海工业大学建工学院党委副书记,上海大学理学院副院长,上海大学研究生部主任,上海大学党委办公室主任、校长办公室主任,上海大学校长助理。2005年2月,担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究,在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划,1997年起享受国务院特殊津贴,1998年入选国家有突出贡献中青年专家。曾荣获“上海市科技进步”三等奖,“国家教育部科技进步”二等奖等成果奖,所编写的教材荣获“上海市优秀教材”二等奖。两次

荣获“上海市优秀青年教师”的光荣称号。曾荣获“上海市新长征突击手”,“教育部优秀骨干教师”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”等光荣称号。

**陈东辉**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**叶银忠**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**吴范宏**(见上海市、区人大代表及政协委员介绍)

**张志国**,男,1957年出生,汉族,中共党员,教授,博士生导师。现任上海应用技术学院生态技术与工程学院常务副院长,直属党支部书记。兼任中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员;中国土壤学会土壤生态专业委员会副主任委员;中国草学会草坪专业委员会副主任委员。

1982年在山东农学院获土壤学专业学士学位,1989年在山东农业大获土壤学专业硕士学位,1995年在中国科学院南京土壤研究所获博士



学位。作为联合培养博士生于1992年1月至1995年10月赴美国肯塔基大学农学院学习。1996年12月进入山东农业大学博士后流动站进行博士后研究工作，出站后留校工作。任山东农业大学土壤学方向博士生导师、园林植物与观赏园艺方向博士生导师。2006年到上海应用技术学院工作。

主要从事园林植物与观赏园艺、景观生态、植物景观设计方向的研究，先后承担国家教委、国家林业局、山东科技厅、中美合作、企事业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。现任上海应用技术大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，任上海应用技术大学土木与建筑工程系系主任，城市建设与安全工程学院院长，上海市教委重点学科“城市安全工程”学科带头人，“土木工程专业本科教育高地”建设带头人，兼任福州大学博士生导师。

主要研究方向：无伸缩缝桥梁的理论和应用研究；桥梁结构的安全评定与检测加固；城市桥梁预测预警系统研究等。作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；承担完成了厦门路桥等单位委托的20余项课题，并获得2000年度福建省科技进步二等奖、2000年福建省教学优秀成果二等奖，2005年交通部科技进步三等奖及2005年福建省科技进步三等奖，2009年获得上海市育才奖。自1991年担任研究生导师以来，共指导了33名博、硕士研究生，在专业学术刊物上发表研究论文90余篇，主持设计了30余座大中

跨径的桥梁和其它建筑物。

**徐家跃**，男，1965年9月生，中共党员，研究员，博士生导师。上海应用技术学院材料科学与工程学院院长。兼任中国能源学会副理事长、中国硅酸盐学会晶体专业委员会委员、中国光学学会光学材料专业委员会委员、上海硅酸盐学会理事、上海新材料协会理事、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999—2000年在葡萄牙Aveiro大学做访问学者一年。曾任中国科学院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任、压电晶体课题组组长。2008年6月任上海应用技术学院材料工程系主任。2010年入选上海市优秀学科带头人计划。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长坍塌下降法晶体生长技术。作为项目负责人先后承担过国家863项目、国家自然科学基金项目（3项）、中国科学院重大项目（3项）、上海市重大项目、上海市自然科学基金等重要研究课题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单晶生长新方法及产业化研究”（上海市重点项目）等项目。主持《材料学概论》上海市教委重点课程。

**曾赛星**，男，上海交通大学安泰经济与管理

学院管理科学系教授, 博士生导师。上海应用技术学院经济与管理学院特聘院长。毕业于哈尔滨工业大学管理科学与工程专业, 获管理学博士学位。随后进入上海交通大学管理科学与工程博士后流动站进行博士后研究, 博士后出站后留校工作。研究方向为技术管理、项目管理。2010年荣获国家杰出青年科学基金; 2006年入选教育部"新世纪优秀人才支持计划"; 2006年入选上海市"曙光学者计划"。

**穆劲**, 男, 1963年3月生, 1983年本科毕业于山东大学化学系, 同校获硕士学位, 曾留学日本山口大学工学部并获博士学位, 于1993年在山东大学被批准为物理化学专业硕士生导师, 2002年在华东理工大学被批准为物理化学专业博士生导师, 现任上海应用技术学院化学与环境工程学院教授。长期从事无机化学、物理化学教学工作, 研究方向为绿色能源化学与纳米技术、胶体与界面化学等。已在国内外重要学术期刊发表200余篇研究论文, 其中被SCI收录150余篇, 发表教学研究论文9篇, 主编教材和著作3部, 授权或公开国家发明专利11项。曾主持国家高技术研究发展计划、国家自然科学基金等多个项目, 曾获国家教委科技进步二等奖等多项奖励。现任中国化学会有序分子薄膜专业委员会委员、The Open Colloid Science Journal编委等。

**常程康**, 男, 1972年出生。汉族, 中共党员, 副教授, 博士生导师。1998年7月, 上海硅酸盐研究所无机非金属材料专业, 博士毕业。2000年7月, 上海交通大学材料学院博士后出站后留校工作, 同年获得副教授资格。2004年4月—2006年3月, 日本国立材料研究所(NIMS)高级访问学者, 聘为该研究所特别研究员。2006年回国后, 于上海交通大学材料学院任职副教授, 特聘博士生导师。2010年5月, 调任上海应用技术学院材料科学与工程学院, 任职副教授。目前为上海硅酸盐学会会员, 新能源材料专业委员会委员, 日本应用物理协会会员。主要从事无机纳米能源材料的设计, 合成及其相关性能测试。参加教育部新世纪人才计划、教育部骨干教师计划、国家自然科学基金、上海市启明星人才计划多项。独立主持国家博士后基金、上海市纳

米专项、上海市优秀青年基金、上海市浦江人才计划、上海市自然科学基金等纵向科研计划。项目经费总额500余万元, 其中独立主持项目费用150万元。目前在无机材料、能源材料相关国内外学术期刊发表文章近50篇, 其中SCI论文近40篇。论文它引次数400余次。2006年度, 获得上海市优秀青年教师和上海市浦江人才称号。2009年, 获得上海高校优秀学生科研指导教师称号。

**蒋晟**, 男, 1976年6月出生, 教授, 博士生导师。现任美国化学会会员; 中国化学会会员。2000年中科院上海有机化学研究所有机化学专业博士, 2003年美国国家健康研究院癌症研究所药物化学方向博士后; 2009起在上海应用技术学院任教授。学科专业及主攻方向: 1. 针对特定功能蛋白如蛋白裂解酶、组蛋白去乙酰酶和EGFR等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物, 并进行构效关系研究, 旨在发现和开发新的抗肿瘤的药物的。2. 具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来, 发表了20多篇SCI论文, 其中, "Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3N-Domain as a Promising Anticancer Drug Target" 在国际刊物ACS Chemical Biology上发表后, 引起了国际同行的浓厚兴趣, 被评选为该刊物2008年第一季度最热门文章之一。同时, 完成了以下项目的研究: (1) 国家四类新药非那雄胺的工艺改造, 并实现了产业化。(2) 抗肿瘤天然产物Annonaceous Acetogenins类似物的设计和合成, 其中, 化合物AA019目前处于临床前研究。(3) 天然环肽类似物的设计和合成工作。该项工作的后续开发成果已转让至Dendreon Corp。(4) Grb2-SH2的多肽类抑制剂的设计和合成工作。(5) STAT-3的环肽类抑制剂的设计和合成工作。该项工作发表在"ACS Chemical Biology"并且被ACS评为2008年第一季度阅读最多的论文。(6) 作为主要合作者之一参与美国密西根大学王少蒙教授主持的Bcl-2家族蛋白广谱抑制剂类抗肿瘤药物AT-101、Spirooxindole类p53-MDM2相互作用阻断剂、异黄酮类Bcl-2家族蛋白抑制剂以及蛋白IAP小分子抑制剂等新型抗肿瘤药的开发。

## 特聘教授（上海高校“东方学者”）

**赵 喆**，男，1973年5月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授、上海千人计划特聘教授。

1994年在天津大学获无机非金属材料专业学士学位。1997年在清华大学获无机非金属材料专业硕士学位。2000年在清华大学获材料学专业博士学位。2000年赴瑞典斯德哥尔摩大学从事博士后研究。2002年任瑞典斯德哥尔摩大学助理教授、副教授。2008年任瑞典皇家工学院助理教授、副教授。2012年起任上海应用技术学院教授。

科研兴趣主要集中在研究横跨结构陶瓷和功能陶瓷两大领域，重点研究陶瓷材料中材料显微结构与材料性能之间的相应关系，以及如何利用陶瓷工艺来实现所需要材料精细显微结构和材料性能。在透明、纳米铁电陶瓷和放电等离子烧结等领域的成果被国际同行高度评价。发表SCI学术论文44篇，其中在材料领域的顶级国际期刊《Nature》和《Advanced Functional Materials》各发表1篇，累计他引1267次。其中单篇引用次数超过200的有3篇，SCI个人h-index达17，平均单篇论文被引次数27.72。

作为东方学者和上海千人特聘教授，目前的研究领域为能源陶瓷材料，一方面是继续开发陶瓷的快速节能制备技术，另一方面是研究固体氧化物燃料电池和光催化陶瓷材料。

**陈 璞**，男，1963年9月生，加拿大滑铁卢大学教授、上海应用技术学院东方学者讲座教授。

1998年在多伦多大学获博士学位。1998年任加拿大滑铁卢大学助理教授。2003年任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘副教授。2004年任美国麻省理工学院访问副教授。2004年任美

国哈佛—麻省理工健康科学与工程联合研究院访问科学家。2004年任加拿大滑铁卢大学国家研究讲席教授。2008年起任加拿大滑铁卢大学化学工程系、物理系双聘正教授。

主要从事纳米生物医学、能源、纳米生物材料、生物界面工程、界面热力学、聚合物材料等研究，取得了一定的研究成果，并得到了同行的广泛好评。在国际著名期刊上发表论文96篇，被引用超过1000次。拥有15项国际专利。

作为创始人之一在加拿大滑铁卢大学创办了北美第一个体系完善的纳米技术专业，并在新能源和生物技术及纳米技术等新兴领域取得了一系列重要研究成果，尤其是在水系电池和多肽序列设计及其生物医学应用方向取得了突破性进展，引领着世界范围内水系电池和多肽自组装研究的潮流。其中一些研究成果已经商业化。

**伍 林**，男，1971年10月生，上海应用技术学院东方学者特聘教授。

1997年在美国亚利桑那州立大学获机械工程专业硕士学位。2001年在美国加州大学伯克利分校获机械工程专业博士学位。2001年任美国普林斯顿大学助理研究员。2003年任美国内布拉斯加州州立大学助理教授。2009年任中国科技大学教授和美国加州大学访问教授。2012年任上海应用技术学院教授。

研究兴趣主要集中在不同微纳米系统中的摩擦学、流体力学和传热学上，研究并解决了一些重要的与纳米摩擦学和微纳米制造技术相关的物理机理问题，建立了一系列包含这些物理参数的物理与数学模型，并利用这些新模型发现了前人还没发现的新物理现象。同时紧密结合高新技术的发展把这些新建立的模型应用于信息存储技术和微纳米加工技术等研发。部分研究成果更

正了麦克斯韦在推导气体分子在固体表面上的滑移边界条件时不完善的地方,该成果已被部分发表在国际主流学术期刊上的他引文章以“Wu's slip model”命名。

**曾海波**,男,1977年4月生。南京航空航天大学教授。

2006在中国科学院固体物理研究所获凝聚态物理专业博士学位并留所工作。2007年至2011年在德国卡尔斯鲁厄大学、日本国家材料研究所任访问学者、博士后等工作。2011年起任南京航空航天大学教授。

长期从事独特微结构纳米材料物理化学与器件应用研究,先后发展了亚稳纳米颗粒的“液相激光烧蚀”通用生长方法,提出了氧化锌紫蓝色发光的“间隙锌”缺陷态机制,在国际上首次实现了白石墨烯氮化硼二维晶体纳米带的构筑及其“绝缘体—半导体”转变,探索了纳米结构光催化、场发射性能的结构增强效应。

在国际著名期刊上发表SCI论文80余篇,被引用2000余次,单篇引用超过150次的3篇,SCI个人h-index达到24。

**吴东清**,男,1979年7月生。2001年在郑州大学获应用化学专业学士学位。2004年在华东理工大学获应用化学专业硕士学位。2008年在德国马普高分子研究所获合成化学专业博士学位,此后继续在该所任博士后研究员。2010年起任上海交通大学副教授。

主要从事有机功能芳香化合物合成及性质,并据此为原料制备新型碳材料等研究。发展了光化学脱氢制备有机稠环芳香阳离子化合物的方法,合成了一系列分别含有氮、氧和硫等不同杂原子的新型稠环芳香阳离子化合物。设计合成了一系列新型两亲稠环芳香阳离子化合物并对其超分子化学进行研究,率先发现通过改变其对离子和疏水链可以有效控制这类分子在结晶相、液晶相、溶液及相界面的自组装行为。开发了一种通过离子间相互作用分散石墨烯材料的简单高效的方法,并进一步利用化学改性石墨烯与其他功能组分间的离子作用,制备了多种新型石墨烯基二维复合功能材料。

在国际著名学术期刊上发表SCI论文22篇,其中影响因子高于8的10篇;论文他引达550次。

## 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。

# 大事记



## 一月

**1月1日** 党委书记祁学银先后走访了奉贤校区三期工程体育馆建设施工现场和生态技术与工程学院慰问一线教职员工。

**1月2日** 党委书记祁学银会见了到访的安徽省泾县县委副书记高捌玲一行，双方期望把合作关系不断提升到新的水平。党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆一同参加会见。

**1月4日** 学校召开2012年中外合作专业招生工作推进会。副校长陈东辉出席会议并指出要把推动中外合作专业招生工作的相关措施落实到位；要切实关怀中外合作专业的学生，提高社会评价。

**1月5日** 学校党委召开“迎新春”双月座谈会。党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆以及各民主党派代表、无党派人士参加座谈会。宋敏娟主持会议，刘宇陆就“085”工程做专题报告。

**1月5日** 副校长叶银忠主持召开漕宝路校区学生学习、生活保障工作协调会，就进一步做好漕宝路校区学生学习及生活保障工作进行协商。

**1月5日** 学校召开2011年度退管工作总结与表彰会。党委书记祁学银出席会议并讲话。

**1月6日** 学校举行第十一届（2011年度）“忠途一尔纯”思想政治教育奖颁奖暨座谈交流会。党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年出席会议。

**1月6日** 由上海应用技术学院团委承办的2011年上海高校共青团工作总结交流会在奉贤校区举行。团市委副书记夏科家，上海应用技术学院党委副书记、副校长康年出席会议。

**1月7日** 上海应用技术学院与上海济光职业技术学院举行校际合作签约仪式。党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长陈东辉以及上海济光职业技术学院院长陈成澍、党委书记潘洪祺等领导出席签约仪式。卢冠忠与陈成澍代表双方在合作协议上签字。

**1月10日** 学校举行老干部迎春茶话会。校长卢冠忠出席会议并向与会老干部介绍了学校2011年工作情况。党委副书记宋敏娟主持会议。

**1月11日** 校工会召开第三届全委会第四次

扩大会议。副校长、工会主席叶银忠出席会议并讲话。会议总结了2011年工会工作，提出2012年工作思路。

**1月12日** 学校召开2011年度学生工作总结交流大会。党委副书记、副校长康年出席会议。大会对2011年工作表现突出的辅导员进行了表彰。

**1月13日** 党委副书记、副校长康年率武装部、学工部负责人慰问上海警备区特警团，对警团官兵多年来支持学校工作表示感谢。

**1月13日至17日** 上海应用技术学院第三届教职工代表大会暨工会会员代表大会第三次会议隆重召开。校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长、校工会主席叶银忠出席开幕式。

**1月14日** 学校召开“卓越工程师教育培养计划”阶段总结与推进研讨会，副校长陈东辉出席会议。

**1月15日** 学校召开上海市第四期本科教育高地建设项目“信息与控制工程”验收评审会。

**1月16日** 学校召开党委中心组（扩大）学习会，传达贯彻第二十次全国高校党建工作会议暨全国教育系统党风廉政建设工作会议精神。校领导祁学银、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。校长卢冠忠主持学习会。

**1月18日** 校长卢冠忠主持召开学校更名工作专题会议，研究部署更名工作。

**1月20日** 学校举行2012年寒假留校学生迎春茶话会。党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年与50余名留校学生共迎龙年新春。

## 二月

**2月13日** 学校党委召开常委会，认真传达学习上海高校党政负责干部会议、上海市教卫系统党风廉政建设会议精神，谋划2012年学校工作的指导思想和目标任务。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。

**2月15日至16日** 中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第十三次全体（扩大）会议举行。党委书记祁学银、校长卢冠忠发表重要讲

话。校领导康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别布置2012年学校有关工作。

**2012年春节前夕** 校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别走访慰问了部分离休、局退干部，送去新春祝福。

**2月20日** 奉贤区人大常委会主任陆兴祥、副主任汤芷萍一行到访上海应用技术学院，就进一步推动“三区联动”和区校合作进行了深入探讨。

**2月22日** 校长卢冠忠主持召开了二级学院院长工作会议。副校长陈东辉出席会议。

**2月22日** 上海市政协委员、上海铁路局原局长刘涟清一行考察上海应用技术学院。党委书记祁学银、校长卢冠忠会见刘涟清一行并就进一步推动校企合作进行了洽谈。

**2月22日** 党委书记祁学银会见景德镇陶瓷学院党委副书记饶俊南一行。党委副书记宋敏娟陪同参观校园并出席考察座谈会。

**2月22日** 学校召开纪委委员会议，党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议并就2012年学校纪检监察工作发表讲话。

**2月23日** 上海应用技术学院与山东省威海市园林建设集团有限公司共同组建科技型园林景观设计分公司。副校长刘宇陆代表学校与威海市园林建设集团有限公司副总裁于海洋签订合作协议。

**2月23日** 上海浦东电线电缆集团董事、副总裁，上海威尔凯电气有限公司董事长陈建义与上海应用技术学院科技处签署产学研合作协议。副校长叶银忠出席座谈会和签约仪式。

**2月27日** 校工会举行工会委员扩大会，副校长、工会主席叶银忠出席会议并对2012年工会工作提出要求。

**2月28日** 学校召开徐汇校区管委会（扩大）会议，副校长、徐汇校区管委会主任叶银忠部署管委会2012年工作，提出要围绕学校更名“大学”及“085”工程建设等中心工作，切实解决问题并保证学校各项工作平稳运行。

**2月29日** 上海市副市长沈晓明在市政府副秘书长翁铁慧、市教委主任薛明扬、奉贤区委书记时光辉等陪同下莅临上海应用技术学院调研指导工作。校领导祁学银、卢冠忠等陪同调研。

**2月29日** 党委书记祁学银、校长卢冠忠出

席了由上海市副市长沈晓明主持召开的海湾高校青年教师住房问题调研座谈会议，汇报了上海应用技术学院推进解决教师入住奉贤的主要措施和当前青年教师住房困难情况，以及交通、校园周边环境建设和设施配套等急待解决的实际问题。

### 三月

**3月7日** 校长卢冠忠主持召开了校园后勤保障及安全工作会议，校领导康年、宋敏娟、叶银忠出席会议。学生处、后勤保障处、信息化办公室、保卫处、基建处、资产管理处等部门负责人出席会议并就开学来有关学生宿舍生活设施、食堂、消防安全及徐汇校区管理等问题进行了汇报，与会校领导就有关问题当场进行协调。

**3月7日** 2012年春季上海高校宣传部长、学（研）工部长、思想政治理论课教学科研机构负责人会议在上海应用技术学院举行。上海市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年出席会议，上海市69所高校和11家直属单位、科研院所的相关人员参加了会议。

**3月7日** 党委书记祁学银赴华东交通大学考察交流并洽谈校际合作事宜，副校长刘宇陆陪同前往考察。

**3月9日** 学校召开“建功促发展，巾帼创新业”——庆祝“三八”国际妇女节暨先进表彰会。党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长、工会主席叶银忠出席会议。宋敏娟在会上发表讲话。

**3月12日** 学校集中组织开展了植树活动。党委书记祁学银、校长卢冠忠等全体校领导以及机关部门、二级学院负责人、教师代表带头参加了植树活动。

**3月13日** 学校召开2012年宣传思想工作会议。党委书记祁学银出席会议并作重要讲话。党委副书记、副校长康年对2012年学校宣传思想文化领域的重点工作进行了部署。

**3月13日** 学校启用新主页并对网站部分内容进行改版。

**3月14日** 上海市教委高校知识服务平台——“上海应用技术学院香料香精工程研究中心”建



设项目专家论证会召开。校长卢冠忠出席会议。专家组一致同意该建设项目修改完善后上报市教委立项。

**3月14日** 中国科学院院士、英国诺丁汉大学校长杨福家教授应邀为学校“干部讲坛”做题为“强国必先强教”的专题报告。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉出席“干部讲坛”。

**3月14日至15日、3月19日至21日** 校长卢冠忠分别率队赴安徽工程大学、武汉纺织大学考察，调研“更名大学”相关工作，副校长叶银忠及学校更名大学申报工作领导小组部分人员参加考察调研。

**3月15日** 学校邀请全国政协常委、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、同济大学副校长郑惠强教授来校传达全国“两会”精神。校领导祁学银、康年、宋敏娟、陈东辉出席报告会。党委书记祁学银主持报告会。

**3月15日** 学校召开2012年毕业生就业工作推进会议。校长卢冠忠出席会议并作重要讲话。党委副书记、副校长康年对毕业生就业工作作了全面部署。

**3月15日** 学校民主党派开展“同心园”植树活动。

**3月16日** “增名助学金”资助方冯汉枢先生来校探望受助学生，校长卢冠忠亲切会见并合影留念。党委副书记、副校长康年向冯汉枢颁发“捐赠证书”，感谢其长期以来对学校贫困学生的无私资助和奉献。

**3月16日** 市教委召开院校设置工作会议。校长卢冠忠向与会领导和专家汇报了学校更名申报工作情况。

**3月20日** 学校与上海亚虹塑料模具制造有限公司签订全面合作协议，并举行了产学研实习基地揭牌仪式。副校长刘宇陆出席揭牌仪式。

**3月21日至23日** 党委书记祁学银率队赴沈阳化工大学、大连海洋大学考察，调研“更名大学”有关准备工作。副校长刘宇陆、陈东辉及学校更名大学申报工作领导小组部分人员参加考察调研。

**3月22日** 奉贤海湾大学园区联席会议第五

届年会在华东理工大学奉贤校区召开。副校长叶银忠率领学校有关职能部门负责人出席会议。会议回顾了过去年来奉贤海湾大学园区在“三区联动”工作上所取得的成果，产生了联席会议第五届秘书长、副秘书长人选。

**3月23日** 学校邀请民进上海市委专职副主委、秘书长陈强努为民主党派基层组织建设做题为“加强参政党基层组织建设，提高建言献策的水平”的专题报告。党委副书记、副校长康年主持报告会。

**3月25日** 学校与上海牛奶（集团）有限公司举行“储备人才委托定向培养合作协议”签约仪式。副校长陈东辉和上海牛奶（集团）有限公司党委书记钱瑞新主持签约仪式。

**3月26日** 奉贤区人大副主任、区科协主席汤芷萍及区科委相关部门负责人与学校相关人员赴奉贤区光明村科创孵化基地进行考察调研，洽谈产学研合作事宜。

**3月28日** 学校举行2012届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、研究生导师以及全体毕业生参加了毕业典礼暨学位授予仪式。典礼由刘宇陆主持。

**3月28日** 校学位评定委员会主席、校长卢冠忠主持召开2012年学位评定委员会会议，审核新增硕士生导师资格事宜。

**3月29日** 学校召开人才培养特色研讨会，邀请市教育评估院、复旦大学等单位和高校的专家就学校人才培养特色进行研讨。会议由副校长刘宇陆主持，副校长陈东辉参加会议。

**3月26日至30日** 应德国科堡应用科学大学邀请，副校长叶银忠出席该校“国际文化周”活动。

## 四月

**4月1日** 2012年上海市教卫工作党委系统党建研究会高校专业委员会全体会议在上海应用技术学院举行。市教卫工作党委副书记杜慧芳出席会议并讲话。党委书记祁学银出席会议并致欢迎辞，党委副书记宋敏娟作交流发言。

**4月1日** 爱尔兰科克大学副校长Paul Giller教授率团到访学校。副校长叶银忠会见代表团。

**4月6日** “激扬青春·追逐梦想”第十一

届校园文化艺术节、社团文化节开幕，党委副书记、副校长康年致辞并宣布开幕。

**4月6日** 学校举行上海应用技术学院—岛津企业管理(中国)有限公司药物分析联合实验室成立仪式。副校长刘宇陆出席仪式。

**4月6日** 学校2012届毕业生开展以“感恩母校，放飞梦想”为主题的植树纪念活动，30余棵水杉植于奉贤校区“读书林”。

**4月9日** 党委书记祁学银主持召开学校党务工作例会并讲话。党委副书记、副校长康年，党委副书记、纪委书记宋敏娟出席会议并讲话。

**4月10日** 学校召开党风廉政建设干部大会，推进党风廉政建设力度。市教卫纪工委书记黄也放应邀作专题报告。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。会上签署了“085工程”建设项目廉政责任书。会议由校长卢冠忠主持。

**4月10日** 学校举办2012年“三支一扶”及“村官”报名动员及政策解读会。

**4月11日** 学校与上海星可高纯溶剂有限公司共同组建的“高纯溶剂工程技术中心”举行启动仪式。校长卢冠忠、上海星可高纯溶剂有限公司总经理张群星、奉贤区科委副主任曹铮等出席仪式。

**4月11日** 学校与科文特亚表面处理技术(苏州)有限公司签约设立“科文特亚表面处理奖学金”。

**4月11日至13日** 学校举办“职业规划TTT认证培训”。党委副书记、副校长康年出席开班仪式。

**4月12日** 学校召开安全稳定工作会议。党委书记祁学银出席会议并讲话。校长卢冠忠出席会议并与学校有关部门代表签订安全工作责任书。会议由党委副书记、副校长康年主持。

**4月12日** 学校举行第二届“感恩·诚信·励志”暨2011年度国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金颁奖典礼。党委副书记、副校长康年出席。

**4月12日** 学校召开首次“上海市部分中学校长招生恳谈会”。副校长陈东辉出席会议，40所中学校长和学校相关人员及学生代表参加会议。

**4月19日** 学校举办“微孝·微笑”第三届中华母亲节活动，党委副书记、副校长康年出席活动。

**4月19日** 学校举行庆祝建校58周年学术报告暨干部讲坛、二级中心组学习会，邀请上海市教育委员会副主任印杰教授作关于“高等教育的社会功能和学科建设”的报告。校长卢冠忠主持会议。党委书记祁学银，副书记、副校长康年，副书记宋敏娟，副校长刘宇陆、陈东辉等出席报告会。

**4月19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出席并主持会议。

**4月20日** 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2012年工作会议在上海应用技术学院举行。上海市人大常委会副主任郑惠强出席会议并致辞。党委书记祁学银、校长卢冠忠出席会议。教育部、铁道部科技司、铁道部人事司、铁道部运输局、铁道部信息办、中国铁道出版社以及来自铁道科学研究院、北京交通大学等高校和科研院所的领导和专家参加了会议。

**4月20日** 党委书记祁学银拜会了上海申通集团总裁俞光耀，就学校与上海申通集团共同开展人才培养合作事宜进行了洽谈。

**4月21日至22日** 第七届“长三角”高校管理科学与工程学科发展协作网会议及博士生论坛在上海应用技术学院举行。党委书记祁学银出席会议并致辞，副校长刘宇陆出席会议。

**4月23日** 学校特邀上海大众交响乐团为全校师生献上了“世纪交响·喜迎校庆”交响音乐会。党委书记祁学银，校长卢冠忠，党委副书记、副校长康年聆听了音乐会。

**4月24日** 学校举行“庆祝建校58周年师生座谈会”，校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席。校长卢冠忠致辞，党委书记祁学银讲话，副校长、校工会主席叶银忠主持会议。

**4月24日** 上海市奉贤模具数字化设计与制造专业技术服务平台揭牌仪式在上海应用技术学院举行，副校长刘宇陆出席并为服务平台揭牌。

**4月25日** 学校召开庆祝建校58周年暨更名动员大会,校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。

**4月27日** 学校举行“服务在后勤,满意在后勤”活动阶段总结表彰大会,市教委后勤保卫处处长王立慷、正处级调研员沈永明等出席了大会。党委副书记宋敏娟发表讲话。

**4月28日** 学校与安徽省歙县人民政府全面合作框架协议、香料香精技术开发协议签约暨上海应用技术学院产学研基地(歙县)揭牌仪式在歙县举行。党委书记祁学银出席仪式并致辞。副校长刘宇陆代表学校在协议书上签字。

**4月28日** 学校举行东方学者陈璞教授签约仪式,校长卢冠忠出席仪式。

## 五月

**5月1日** 党委书记祁学银到奉贤校区三期建设工程体育馆和体育场项目工地视察施工进度,问候节日里坚守工作岗位上的同志。

**5月4日** 学校举行2012年“校长奖”暨“校园先锋”颁奖盛典。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠,团市委学校部部长陈立俊出席盛典。校长卢冠忠为第二届“校长奖”(学生)获得者曾凯、葛欢颁奖。114位个人(团队)荣获“校园先锋”年度人物称号。

**5月10日** 学校邀请上海交通大学安泰经济与管理学院教授、博士生导师胡海鸥做客“干部讲坛”。党委副书记宋敏娟出席讲坛并主持报告会。

**5月11日** 全国人大常委、国家教育部原副部长吴启迪到访上海应用技术学院并会见校领导,祁学银、康年、宋敏娟、陈东辉、叶银忠参加会见。

**5月11日至13日** “威尔凯电气”杯2012中国服务机器人大赛在上海应用技术学院举行。中国科技大学等20多所高校、185人参赛。全国人大常委委员、教育部原副部长吴启迪等专家以及学校党委书记祁学银、副校长陈东辉出席开幕式。

**5月14日** 学校召开学生工作指导委员会第一次工作会议,党委副书记、副校长、学指委主

任康年出席并讲话,副校长、学指委副主任陈东辉主持会议。

**5月15日** 徐汇区人民武装部部长罗承农大校一行来学校检查指导工作。党委副书记、副校长康年会见了罗承农一行。

**5月16日** 学校召开党支部书记座谈会,党委书记祁学银通报学校近期工作,党委副书记兼纪委书记宋敏娟出席并主持会议。

**5月18日** 中国中铁股份公司外部董事、中铁九局原党委书记方永忠一行到访学校,党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆接见方永忠一行。

**5月19日** 学校与西南科技大学研究生联合培养基地2012级工程硕士开学典礼隆重举行。副校长陈东辉出席典礼。

**5月21日** 上海铁路局常务副局长王锋、中铁二十四局集团公司原总经理韩家英来校访问考察。党委书记祁学银接见王锋、韩家英一行。

**5月22日** 学校召开2012年教育国际交流工作会议。副校长叶银忠出席会议。

**5月23日** 学校举行庆祝建团90周年团建工作经验交流会,党委副书记、副校长康年出席活动并颁奖。

**5月23日** 学校举行“詹守成奖学金”捐赠注资仪式。詹守成先生子女詹君湜先生、詹君铭先生和詹君平女士参加捐赠仪式。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、陈东辉出席仪式。党委副书记宋敏娟主持仪式。

**5月25日** 学校举行“海外名师”聘任授证仪式,副校长叶银忠出席聘任仪式并为学校首位“海外名师”陈峰教授颁发证书。

**5月28日** 上海泰尔弗国际商务培训中心举行2012年第一次理事会。校长卢冠忠、副校长叶银忠出席会议。

**5月28日** 学校召开校园文化建设学生座谈会。党委副书记、副校长康年出席座谈会与学生代表互动交流。

**5月31日** 第六届上海应用技术学院“创新”杯暨全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛选拔赛圆满结束。副校长陈东辉到场观摩比赛。

## 六月

**6月5日** 学校举行第二届辅导员论坛闭幕式，党委书记祁学银，副书记、副校长康年，副校长陈东辉出席闭幕式。

**6月8日** 教育部部长袁贵仁在北京亲切接见了上海应用技术学院党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长刘宇陆一行。

**6月8日** 学校召开申报教育部“卓越计划”2012年新增专业专家论证会。副校长陈东辉主持会议并致辞。

**6月11日** 学校召开更名大学工作会议，校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。会议由校长卢冠忠主持。会议回顾总结了近期学校更名申报工作进展情况，部署了迎接上海市更名专家评审组进校检查的准备工作，以及推进二级学院各项内涵建设项目的工作。

**6月13日** 美国劳伦斯科技大学副校长Maria Vaz博士一行访问学校。副校长叶银忠与Maria Vaz博士进行了亲切的交谈。

**6月14日** 第十一届校园文化艺术节——“世界别为我担心”艺术设计作品展开幕。党委副书记康年出席并剪彩。

**6月19日** 上海日用化学品行业协会第二届第六次理事会（扩大）会议召开。党委书记祁学银出席开幕式并致辞。副校长刘宇陆和上海日化协会会长左异群代表双方签订了产学研合作协议。

**6月20日** 党委书记祁学银接见了前来访问考察的上海欧际冶金机械制造有限公司董事长黄兴康一行。

**6月20日** 加拿大汤姆逊大学学术副校长奥瑞齐·谢克博士率代表团一行访问学校，校长卢冠忠亲切会见。

**6月20日** 学校举行2012年学位评定委员会第二次全体会议，审议通过了2012年秋季本科生和继续教育学院春季本科生学士学位的申请，讨论并完善了上海应用技术学院授予本科生学士学位的规定。会议由学校学位评定委员会主席、校长卢冠忠主持。

**6月21日** 2012年上海应用技术学院—汤姆

逊大学（SIT-TRU）市场营销（中加合作）毕业典礼隆重举行。副校长叶银忠出席典礼。

**6月22日** 校领导班子召开务虚会议。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。党委书记祁学银主持会议并作重要讲话。

**6月25日** 学校隆重召开庆祝中国共产党成立91周年暨创先争优表彰大会，表彰学校开展创先争优活动以来涌现的先进基层党组织和优秀共产党员。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉和叶银忠出席大会。祁学银发表重要讲话。卢冠忠主持大会。

**6月26日** 由上海市教育委员会组织的上海应用技术学院申请更名为上海应用技术大学专家评审会举行。上海市教委副主任李瑞阳出席并主持评审会。专家组组长、陕西省教育厅原厅长胡致本等专家组全体成员7人及市教委特邀观察员10人实地考察了学校的办学情况及更名大学的前期准备工作，对学校进一步做好更名大学的工作，推进内涵建设提出了指导意见。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席评审会并陪同专家组考察。党委书记祁学银致欢迎辞。校长卢冠忠汇报学校情况。

**6月27日** 学校举行2012届学生毕业典礼。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席典礼。来自各个学院的优秀毕业生，理学院、轨道交通学院的全体毕业生，共约490名毕业生参加了典礼。

**6月28日** 市教卫工作党委副书记、市教委副主任高德毅前来上海应用技术学院调研“易班”工作。党委副书记、副校长康年，副校长叶银忠参加调研会。

**6月28日** “2012年联盟计划——难题招标项目”颁证和签约大会在上海市政协召开，上海应用技术学院2012申报联盟计划项目85项，获得资助33项，上海市共立项资助80项，学校项目申报数和资助项目数两项指标均列全市高校第一。

## 七月

**7月3日** 学校举行第五期中青年干部政治理论培训班开班仪式。党委书记、党校校长祁学银

参加开班仪式并做重要讲话。党委副书记、党校常务副校长宋敏娟出席仪式。

**7月4日** 学校举行“青春九十年，报国勇争先”大学生暑期社会实践出征仪式。党委副书记、副校长康年出席仪式并讲话。

**7月5日** 校领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、陈东辉、叶银忠来到学校三期工程项目施工现场，看望慰问一线施工作业人员。

**7月9日** 党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟接见昆明冶金高等专科学校党委副书记李小薇一行来校考察。

**7月10日** 学校召开暑期教学、学生工作研讨会。党委书记祁学银，党委副书记、副校长康年，副校长陈东辉出席会议。

**7月12日至13日** 学校召开学科（“085工程”）建设暨研究生教育研讨会。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。

**7月13日** 党委书记祁学银、副校长刘宇陆拜会奉贤区委书记时光辉，就深入推进校区科技协同创新和申请更名大学需要奉贤区支持等有关事宜进行了交流。

**7月13日** 加拿大皇家大学（Royal Roads University）副校长辛迪·麦克劳德（Cyndi Mcleod）女士前来访问，副校长叶银忠会见了辛迪女士。

**7月17日** 美国纽约城市大学丹尼尔·埃金斯（Daniel L. Akins）博士受聘上海应用技术学院2012年度“海外名师”，副校长叶银忠出席聘任仪式。

**7月18日** 2012首届全国大学生“西门子杯”工业自动化挑战赛华东赛区大赛在上海应用技术学院落下帷幕。副校长陈东辉出席颁奖典礼。

**7月19日** 由上海应用技术学院承办的2012年“绿色香料香精技术与安全”上海市研究生暑期学校举行开学典礼。副校长陈东辉出席并致欢迎辞。

**7月28日** 由上海应用技术学院承办的“绿色香料香精技术与安全”上海市研究生暑期学校圆满落幕。副校长刘宇陆出席并致闭幕辞。

## 八月

**8月7日** 学校与霍尼韦尔（安防）中国有限公司签署全面战略合作协议，副校长叶银忠出席签约仪式。

**8月28日** 学校与奉贤区人民政府交流座谈会在奉贤校区举行。奉贤区区长庄少勤，校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠出席座谈会。

**8月31日至9月2日** 2012级新生入学报到。迎新工作在奉贤校区和徐汇校区分别展开。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠相继来到报到现场巡视。

## 九月

**9月3日** 学校举行2012级新生军训动员大会。党委副书记、副校长、军训工作领导小组组长康年，副校长陈东辉出席大会。

**9月3日至14日** 副校长陈东辉深入15个学院（部）围绕人才培养和教学成果奖申报进行调研交流。

**9月7日** 国家纳米科学中心原党委书记、主任顾问查连芳等一行来校考察调研。党委书记祁学银、校长卢冠忠分别会见查连芳一行。副校长刘宇陆主持交流座谈会并陪同考察。

**9月7日** 学校召开优秀教职工座谈会。座谈会由副校长叶银忠主持，党委书记祁学银出席并讲话，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长陈东辉参加座谈会。

**9月10日** Rockwell Automation全球副总裁 Joseph Kann先生一行5人访问学校并签署全面战略合作协议。校长卢冠忠、副校长刘宇陆会见了来访客人。

**9月10日** 学校举行庆祝第二十八个教师节暨表彰大会。大会由党委书记祁学银主持，校长卢冠忠出席会议并讲话，党委副书记、副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长刘宇陆、陈东辉出席。

**9月11日** 学校召开奉贤新校区一、二期工程竣工验收大会，副校长刘宇陆出席会议。

**9月12日** 校长卢冠忠主持召开二级学院院

长工作会议，副校长刘宇陆出席会议并部署相关工作。

**9月12日** 上海市公共关系协会会长毛经权来校考察指导工作。党委书记祁学银、校长卢冠忠会见毛经权。党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆出席考察座谈会。

**9月14日** 学校举行2012级学生军训汇报大会暨开学典礼。校领导卢冠忠、康年、陈东辉、叶银忠出席大会。大会由党委副书记、副校长、校军训工作领导小组组长康年主持。

**9月17日** 学校召开干部廉政教育报告会，市检察院高级检察官张亮应邀作廉政报告。副校长刘宇陆、陈东辉参加报告会，报告会由刘宇陆主持。

**9月18日** 党委副书记、副校长康年应邀出席中共上海市奉贤区第三届委员会第四次全体会议。

**9月19日** 中国科学院吴宏鑫院士应邀来校讲学。校长卢冠忠、副校长刘宇陆会见了吴宏鑫院士。

**9月21日** 上海市教委专家组对上海应用技术学院2011-2012年度就业创新基地建设情况进行中期检查。党委书记祁学银会见专家组成员，党委副书记、副校长康年出席汇报交流会。

**9月21日** 学校举行2012级新生班导师培训班开班仪式，校党委副书记、副校长康年出席并讲话。

**9月22日** 全国新建本科院校基层党组织建设研讨会在上海应用技术学院举行。党委书记祁学银主持会议并致辞，校长卢冠忠出席研讨会开幕式。

**9月23日** “中国联通”第四届“知行杯”上海市大学生社会实践大赛终期答辩会在上海应用技术学院举行。党委副书记、副校长康年出席大会并致欢迎辞。

**9月28日** 上海高校学生军训工作联合考评组对上海应用技术学院进行学生军训考评工作。党委副书记、副校长康年出席考评会。

**9月29日** 学校举行外国留学生开学典礼暨中秋招待会，副校长叶银忠出席并致辞。

## 十月

**10月1日** 党委书记祁学银深入奉贤校区看望慰问节日期间坚守工作岗位的教职工，了解“双节”期间留校学生的生活学习情况，实地调研指导工作。

**10月7日** 党委书记祁学银、校长卢冠忠拜访了名誉校长、全国政协副主席厉无畏，并向厉主席汇报了近阶段学校内涵建设情况及学校申请更名大学准备工作情况。

**10月11日** 学校召开更名工作领导小组会议，分析研究学校申请更名大学工作形势，对进一步做好各项准备工作作出部署。党委书记祁学银出席并讲话。校长卢冠忠主持会议。校领导康年、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠及申报更名大学领导小组全体成员参加会议。

**10月11日** 学校召开更名大学内涵专项建设工作会议。党委书记祁学银、校长卢冠忠、党委副书记副校长康年，党委副书记宋敏娟，副校长叶银忠出席会议。副校长刘宇陆主持会议。

**10月12日、15日** 校长卢冠忠、党委副书记宋敏娟分别为第五期青年干部培训班作专题辅导报告。

**10月15日** 副校长叶银忠会见了奉贤区副区长缪京等一行，双方就进一步加强区校融合、三区联动进行了交流。

**10月16日** 美国爱荷华大学副教务长、国际学院院长唐宁·托马斯(Downing Thomas)率代表团到访。副校长叶银忠接待来宾。

**10月16日** 上海市经委原副主任、市化工局原局长、原化专63届毕业生符卫国一行探访母校。党委书记祁学银、副校长陈东辉接待了符卫国校友一行并进行了座谈。

**10月18日** 上海教育系统内部审计督导检查组到校检查学校整体审计工作开展情况。校长卢冠忠，党委副书记、纪委书记宋敏娟参加了审计检查。

**10月19日** 学校举行“青春九十年,喜迎十八大”2012年大学生暑期社会实践表彰大会。党委副书记、副校长康年出席大会并讲话。

**10月20日** 青岛理工大学党委副书记、校

长仪垂杰前来访问考察。校长卢冠忠接见仪垂杰一行。党委副书记宋敏娟、副校长刘宇陆出席会见活动。

10月20日 国家质检总局法规司副司长许新建莅临学校考察调研，校长卢冠忠会见许新建，副校长刘宇陆陪同考察交流活动。

10月22日 学校2012年新上岗辅导员培训班开班，党委副书记、副校长康年出席开班仪式并讲话。

10月23日 爱尔兰塔拉理工学院教务长John Vickery先生、发展部主任Pat Coman先生应邀前来访问。副校长叶银忠会见John Vickery一行，并代表学校与爱尔兰塔拉理工学院签署两校合作理解备忘录。

10月25日 党委副书记宋敏娟赴奉贤区建交委、旅游局、规土局、区委区政府研究室调研学校挂职干部工作情况。

10月25日 奉贤区人大常委会副主任、区科协副主席汤芷萍一行前来进行产学研对接和交流活动。副校长刘宇陆接见汤芷萍一行并进行了会谈。

10月25日 金华市人民政府副市长谢春涛前来考察交流，校长卢冠忠、副校长刘宇陆接见了谢春涛一行。

10月26日 法国滨海大学副校长Hassane Sadok受邀来访。副校长叶银忠接待了来宾。

10月30日 校长卢冠忠主持召开更名工作领导小组会议，就迎接市教委专家组11月9日进校预考察做好各项准备工作作出部署。党委书记祁学银出席并讲话。校领导康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加会议。

10月30日 山东省菏泽市委常委、定陶县委书记张毓华等前来考察交流，党委书记祁学银、校长卢冠忠、副校长刘宇陆接见张毓华一行。

10月31日 奉贤地区“高校信息化协作会暨存储技术研讨会”在上海应用技术学院召开。副校长叶银忠出席会议。

## 十一月

11月1日 学校举行易班启动仪式暨网络思想政治教育报告会，党委副书记、副校长康年出

席启动仪式并为学校“易班发展中心”揭牌。

11月1日 副校长叶银忠参加了“博莱特奖学金”和“博莱特助学金”签约仪式。

11月1日 党委副书记、副校长康年出席第二届“英才计划”暨青年马克思主义培训班开班仪式。

11月1日 教育部副部长鲁昕会见党委书记祁学银、校长卢冠忠。

11月2日至3日 学校举行第十二届田径运动会。校领导祁学银、卢冠忠、康年、刘宇陆、陈东辉、叶银忠等出席了开幕式。

11月3日 校长卢冠忠应邀出席了由上海社会科学院主办的“厉无畏学术研究30周年研讨会”。

11月6日 学校携15项科技成果亮相2012中国工业博览会，副校长刘宇陆前往展台视察。

11月6日 副校长叶银忠参加城建学院“海外名师”聘任仪式。

11月7日 学校举行2012年毕业生就业工作校企合作联谊会，党委副书记、副校长康年出席会议。

11月8日 副校长叶银忠会见了德国国际高端培训与咨询公司董事经理 Dirk先生、Franziska女士以及上海市对外教育交流中心主任张敏华先生一行。

11月8日 副校长叶银忠会见了俄罗斯控制工程专家代表团一行。

11月9日 由上海市教委副主任李瑞阳、杉达学院院长李进和市教委发展规划处有关负责人等组成的上海市教委专家组来校进行学院更名大学预检查。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠出席汇报会。党委书记祁学银致欢迎辞，校长卢冠忠向专家组汇报了学校情况，副校长刘宇陆陪同检查。

11月14日 学校召开2012年市委巡视组进驻巡视动员会，校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、叶银忠出席动员会，动员会由党委书记祁学银主持。

11月14日至15日 2012年秋季上海市学位与研究生教育工作会议在上海应用技术学院召开。上海市教委副主任印杰出席会议，校长卢冠

忠出席并致欢迎词。会议由市教委高教处副处长束金龙主持。

**11月15日** 副校长叶银忠会见澳门城市大学代表团。

**11月23日** 学校举行2012年优秀大学生报告会。党委副书记、副校长康年出席大会并为报告团成员颁发了宣讲聘书。

## 十二月

**12月6日** 学校举行“情系经济困难生，冬令送温暖”物资发放活动。

**12月7日** 学校举行香料香精及化妆品研究中心理事会成立仪式，并召开理事会第一次会议。校长卢冠忠被推选为理事会理事长，副校长刘宇陆被推选为副理事长。

**12月10日** 学校召开迎接教育部高等学校设置评议委员会专家组进校考察动员大会。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。党委书记祁学银作动员讲话。校长卢冠忠作关于上海应用技术学院申请更名为上海应用技术大学报告。副校长刘宇陆主持会议。

**12月12日** 学校举行“十八大精神宣讲团”首场报告会。党委书记祁学银，党委副书记、纪委书记宋敏娟，副校长叶银忠出席报告会。

**12月13日** 威海市园林建设集团有限公司和上海应用技术学院校企合作捐赠仪式举行，公司向学校捐赠30万元支持科技企业发展，副校长刘宇陆出席捐赠仪式。

**12月13日至15日** 2012年轻工艺院校体育研究年会暨研究会基地揭牌仪式举行。中国高等教育学会体育专业委员会理事长宋尽贤教授应邀出席并揭牌。副校长陈东辉出席并致开幕辞。

**12月14日至16日** 共青团上海应用技术学院第三次代表大会暨第三次学生代表大会召开。团市委副书记夏科家及校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠，团市委学校部部长陈立俊、学生工作指导委员会全体委员以及各兄弟高校团学代表等应邀出席大会。

**12月15日至16日** 全国高等学校设置评议

委员会专家组一行9人莅临上海应用技术学院，对上海应用技术学院申请更名大学工作进行考察指导。校领导祁学银、卢冠忠、康年、宋敏娟、刘宇陆、陈东辉、叶银忠参加汇报大会并陪同现场考察。

**12月17日** 上海市教委心理健康教育专家组一行7人莅临学校，对校心理健康教育中心达标建设工作进行督察指导。党委副书记、副校长康年出席汇报会。

**12月18日** 学校为与上海医药集团股份有限公司共建的“国家级工程实践教育中心”和与中石化上海石油化工股份有限公司共建的“上海市示范性校外实习基地”揭牌。校长卢冠忠出席并致欢迎辞，揭牌仪式由副校长陈东辉主持。

**12月18日** 云南高校第十五批赴上海高校挂职干部一行前来考察交流，党委书记祁学银对挂职干部一行表示热烈欢迎，希望进一步加强与云南高校的交流学习和合作，推进学校事业的发展。

**12月19日** 中国航空运输协会上海教育培训基地揭牌仪式举行。校长卢冠忠、中国航空运输协会秘书长魏振中出席并为基地揭牌。揭牌仪式由副校长陈东辉主持。

**12月25日** 副校长刘宇陆在“2012年上海产学研合作优秀项目奖”表彰大会上作主题发言，介绍了学校在构建产学研合作平台、服务区域经济及培养高端应用技术人才等方面的经验。

**12月26日** 党委副书记、副校长康年主持召开共青团和学生会工作务虚会。新当选的新一届团委书记班子与新一届学生会主席团成员参加会议。

**12月27日** 党委副书记、纪委书记宋敏娟带队前往华西村为学校与江苏省江阴市华西村共建的廉政教育基地揭牌。

**12月28日** 上海应用技术学院与上海医药工业研究院、上海现代制药股份有限公司共同组建的“上海药物合成工艺过程工程技术研究中心”在学校挂牌，党委副书记、副校长康年出席仪式。

**12月29日** 学校举行中外师生迎新联欢会，副校长叶银忠出席并发表新年致辞。



# 毕业生名单



## 2012 届毕业硕士研究生名单

### 应用化学

吴平萍 胡拓 高春游 李鸿 孟涛 赵小艳 黄红 李勇 宋月星 吴志桥 张丽  
尹蝶儿 闫俊秀 马艳凤 梁立冬 侯雪丽 赵延伟 鞠蕾 李臻 许春华 于万盛 刘艳杰  
丁保妹 黄琳 郭媛 庞中磊 陶晓虎 张旋 李红蕾 张晓丽

## 2012 届毕业本科生名单

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101221班

陈瀚文 陈静光 何嘉伟 蒋骏杰 瞿辰 陆叶飞 徐诚 杨蕾 刘鹏 计强 江韡恠  
张雯君 嵇燕 楼岳霖 马一群 王晨 谢玮琰 徐芸玉 姚怡婷 张晶雯 张珏晶 胡佳雯  
刘心仪 陆叶萍 王雪薇 唐凤 邓雪 曹惠莲 瞿剑 吴丽君 胡星晨 冯咏罡 何玉婷  
李斌 李笑添 梁嘉隆 倪蓓 王秋玥 吴艳萍 周杰 陈荣 邓智华 施聪 刘樱脂  
韦巍 吴伟卿

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101261班

陈哲 李蔚娟 周驾天 董雨茹 冯旭晶 龚桑桑 赵敏杰 庄振东 陶凯元 常玉龙 刘松涛  
钱宇翔 沈蕾蕾 唐云瑶 张春明 张黎维 侯文 潘懿烨 钱文茹 唐惠青 王丽华 苏彦宇  
巩卿 王杰 陈纬良 施益清 王菲菲 徐磊 魏晓宇 陈琳 陆廷骏 糜明珠 施佳盛  
陈文 王储

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101281班

陈燕华 黄鋆鋆 芮维清 沈琦 盛鑫婷 陈炜 毛丹阳 张鹏 潘奕麟 张霖 庄宇  
陈旻琦 刘惠敏 张志成 张舰 李俊 孙凯 陶慧来 王俊 张丹 田颖钱 王小飞  
阳磊 顾赞 陆怡青 秦秋红 苏佳伟 游霞君 周文娟 朱骏 易鑫 冯云飞 胡寿伟  
杨文花

### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 08101291班

茅玉婷 陆云磊 袁龙 张能 韩天天 邱璐 武媛 夏雯 许成 许峰伟 张琳

朱杰 朱海 樊颺彧 姜鲁锋 金慧佳 彭梦洁 张唯一 戴均骏 盛理健 孙炳华 张文轩  
沈鹏 刘铭 曹俊华 程明 过艳 浦晓波 孙君 唐徐韵 徐骏 范军 李白  
李伟 吴茜 袁丽琴 费磊 施晓燕 张佳骏 周鼎 屈晓田 高宇健

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 081012A1班

金浩 程菲凌 沈骥昉 沈凯雷 许蓓琴 叶德盛 朱骏 高圩 唐胜程 龚黎 许燕  
严小玢 余思纹 张晓峰 徐伟 岑孟星 陆春霞 谈佳妮 周婧 林安健 单小俊 刘佳璐  
单旻 杜炎非 陆昕宇 秦汉彬 吴丹峰 周骁琛 叶献明 汪双灿 杜敏 俞敏龙 张耀宇  
黄陈刚 骆骊 吴海蓉 项瑜 陈笑月 丁浩 方颖 李晓辉 李京原

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 081012B1班

柏林杰 陈莉莉 何云露 李嘉成 陆梦青 罗晓丽 王迪 项辰宇 徐卿 杨欢 张慧凤  
朱怡芸 沈轶 涂佳超 杨成 裴相松 陈岑 陈磊 陈丽 顾赛捷 郭页 韩高靖  
徐乃懿 朱振亚 田文侃 陈玘瑀 冯捷 樊云

#### 材料科学与工程学院 (材料科学与工程) 081012C1班

连廷文 王永强 任春高 雷华跃 杨波波 刘鹏 吕仙姿 苏毅 文瑞 陈延清 王永光  
张悦悦 徐光 申晓璇 朱晔 黄鹤龙 邓玲 李祥勇 熊伟 宋睿瑾 王彬 姜昊男  
王丹 蒋宁 李强 钟杰 潘杰 邵杰俊 沈佳萍 安星州 王辛 沈家旭 申君辉  
黄宇轩 李雨萌 程洁羚

#### 机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 08102181班

陈侃 吴琦聪 杜凯 沈韬 杨俊 万沈文 罗筱骏 许文 曹阳 杨志宇 闫春晖  
骆宇杨 徐天宇 朱微微 王琳 彭颖 冯云裳 张琪 潘朝国 敬光慈 孙瀚青 宓逸峰  
朱佳玮 蔡燕

#### 机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 08102182班

徐腾 吴军 龚丹妮 陈超超 黄洁 陈燕 周启远 顾超逸 龚艇 吴人罡 蒋成斌  
姜豪杰 宓梦舒 陶世豪 孙徐昶 薛源 侯晓伟 陈斌 姚敬臣 谢俊 姚知贤 石灵超  
宋志平 沈一众 朱海波 李世仪 王煜杰 宋凡迪 胡开宇

#### 机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 081021A1班

张海英 王哲 陈竟亮 刘海涛 钟庆寿 田亮 李朋朋 张理朋 沈鑫 谢俊涛 陈家帆  
王心逸 陈文生 陈璐 王雪 刘新金 陈国家 刘攀 徐小龙 张晓 朱琪 王正佳  
王峥 崔继鹏 蔡嘉华 任威平 刘天盈 杨钱 李兵 张文杭 董坤澎 袁俊杰 邹东旭  
徐琛君 钱涛 杨晓英 邓志旻 张Li元 徐薇 吴培华 陆晓芸 丁威 张鹤 宁玉琦  
张勇斌

#### 机械工程学院 (机械设计制造及其自动化) 081021A2班

沈颀阳 王丽霞 朱文峰 李想 熊妍祯 胡鸿 黄佳妮 陆青 施鸿艳 金晓涛 张致捷  
姚万里 李婕 郁斌 雷震 唐磊鸣 顾红霞 郭刚 谢林华 刘一杰 桂文锋 杨姣

王洪岩 夏 飞 刘建慧 段美玲 王骏飞 梁建勋 王斌骅 陈 凯 傅 璩 黄竹青 赵 晨  
 章程杰 鲁 怡 喻 希 陈佳伟 何敏曦 马玉龙 陈高朋 菅坤杰 于旭升 蔡 军 周建飞  
 宫琳清

**机械工程学院 ( 机械设计制造及其自动化 ) 081021B1班**

施 冲 薛家俊 吴 珏 鲁勤家 张世渊 陈 俊 苏 倪 周 顺 孟 琛 陈鑫鑫 唐 辰  
 程旭东 庄小燕 马乐义 贺 均 吕慧卿 张珉俊 姚 伟 程成颐 杨牒舒飞 温祖泉  
 朱逸卿 周 岳 姜 昭 杨晓莹 董吴斌 郭欣浦 戈佳春 樊知欣 范慧宏 干 露 陈 烨  
 曹蓉佳

**机械工程学院 ( 机械设计制造及其自动化 ) 081021B2班**

方 鹏 赵卫东 徐建军 陈 捷 甘文骏 陈海锋 林云彬 侯偲聪 钱 青 朱勤永 顾伟诚  
 叶进铭 范优铭 张皆欢 陈 琛 谢焕政 刘欢平 翟 理 徐婷婷 张枫杰 侯震宇 刘英豪  
 杭梦楠 刘云鹏 陈森勇 任海杰 汤懿骏 马晓乾 赵晓军 游荣强 王 卓

**机械工程学院 ( 过程装备与控制工程 ) 08102211班**

张 捷 刘政卿 王 帆 潘脂砚 汪思思 刘 一 王 英 吴梦雨 谭园园 张 畅 顾嘉玮  
 彭冬梅 黄 达 李 骥 孟丽亮 潘程程 孙润韦 吴徐蕾 熊峥琦 徐晓丽 蔡 慧 常怀见  
 丁 磊 李 磊 马 霁 苏 超 许 宁 闫晓辉 张君谦 董林君 王 通 李泽恒 卢程晨  
 王 轶 许 超

**机械工程学院 ( 材料成型及控制工程 ) 08102311班**

高玉强 郭彬斌 朱 晨 苏俊娴 陈文喆 王 陈 包 良 施 林 吴胜凯 凌晓汶 邱 晨  
 张昊骏 邹驰操 李文彬 施佳骏 邵光宇 徐粤波 陈佳奕 黄佳毅 周 震 蒋伟强 应 琪  
 虞海峯 郭柳清 敖袁斌 张文静 徐 帅 顾峥徕 张 平 胡继超 董 亮 黄晋伊 王俊杰  
 韩 斌 李 荣 许 威 徐文迪

**机械工程学院 ( 材料成型及控制工程 ) 08102312班**

徐 良 鲁 杰 蔡晶杰 杜 斌 张 诚 金 炜 宋欢欢 陈轶嵩 乔海伦 张海丹 钟祎梦  
 杜 杰 凌骅雯 周轶君 徐 艳 樊芸玲 陆 融 张杭秀 包思恩 李骏飞 郭宛靖 俞 俊  
 张佰军 张 雷 陆天玲 卢品祯 盛苏原 丁莉莉 刘 海 李道翔 张诗扬 李 龙 任 斌  
 杨向泽 杨建禹 张小鹏

**电气与电子工程学院 ( 自动化 ) 08103101班**

毛亦存 刘嘉恒 朱 平 朱未峰 吴晨辰 岑 雯 张莹珮 张梦杰 杨 英 杨博强 邵 丹  
 陆慧亭 俞 贇 钟璟杰 徐子系 贾昱晨 顾嘉琦 黄奕彝 黄洁晨 薛奇超 魏楠坤 刘伟东  
 刘 倩 刘晨皓 朱文君 张佩佩 李其元 李衍君 杨 挺 沈剑鸿 邵 可 陈亚斌 高鹏丽  
 盛桂芝 景 洁

**电气与电子工程学院 ( 自动化 ) 08103102班**

黄 平 凤 麟 王 炎 卢佳健 叶秋禹 朱顺琳 许锦龙 严骥平 李 蔚 姜悦玮 宫 伟

胡 健 赵滋卿 徐意盛 翁智杰 钱锦鑫 曹旭峰 黄益华 童 梁 蔡 磊 王亚骅 张 婷  
李伟伟 芮 浩 陈硃兴 范晓敏 洪超平 郭 翰 彭红军 操月常 蒋博慷

#### 电气与电子工程学院 ( 电气工程及其自动化 ) 08103211班

方佳伟 毛仲杰 王 悦 冯俊衍 史 宏 田 野 刘伊力 刘旭晨 朱嘉琛 陆一祎 陆贝尔  
陆驰捷 周 丹 季俊骅 俞 力 施行及 赵泽飞 徐良浩 殷 晔 屠奕骏 康肖捷 谢昕悦  
褚文忠 瞿懿韬 梁文婷 阮崇玮 张伊雯 付忠钊 卢天吉 吕 刚 陆文杰 王文旭 谢李彬  
曹 鹏 高 节 王俊杰 全彦旭 王 林 祝世峰 文 超 张成功

#### 电气与电子工程学院 ( 电气工程及其自动化 ) 08103212班

王晓亮 王逸帆 史鉴来 任 杰 刘 军 刘斯纯 庄 韡 朱洪林 许蓓华 宋添麟 杨 诚  
陆彦杰 陈圣泽 周冰泽 居 伟 徐彦超 徐海潜 高超峰 盛邹晶 黄 凯 龚赛帅 彭国杰  
楼延照 潘 添 戴俊杰 戴旭姣 尚新妍 张晓鸥 何 龙 徐 麟 薛晓飞 汤旭华 宋昌健  
刘 超 岳 阳 刘志强 刘 军 程常凯 夏玉焜 吴 骏 路 攀 时立夫

#### 电气与电子工程学院 ( 电气工程及其自动化 ) 08103213班

马铖超 毛逸铭 王 翼 朱 华 朱家欣 江怿骏 许诗旸 宋晶博 张楚天 忻 潮 杜晓晨  
谷 岩 陆王强 陈林枫 陈 瑶 罗浩亮 姚叶虹 姚驰明 洪 鸿 赵思思 潘 鑫 白 芳  
张天宇 张哲瑜 谢 鸣 庄 严 强 勇 谢小龙 徐少杰 李振凯 袁五星 侯方正

#### 电气与电子工程学院 ( 电子信息工程 ) 08103341班

李一飞 杨文俊 沈恩聪 邹 菁 陈政伟 袁 杭 陶盛杰 顾春军 黄天驰 黄欣盛 蒋 爽  
鲍怡静 吕腾飞 苏 颖 秦远洋 郭元龙 陈 佳 单文辉 周 骏 郁帅华 席鼎立 徐 麟  
钱铝铖 梁成翔 韩 斌 王 龙 王 欢 李 菲 杨 骁 汪道鹏 闵敬功 陈伟卫 徐松哲  
韩立志

#### 电气与电子工程学院 ( 电子信息工程 ) 08103351班

王秋明 王晓俊 汤旭霞 张夕易 李 佳 陈 琳 姚双双 唐晓成 徐寒倩 梅 林 王俊杰  
刘 俨 杜 伟 蔡金昌 王 斐 王 蓓 孙燕斌 朱 丽 朱丽金 祁 磊 吴永骋 李元铎  
俞 都 贺 睿 贾 沫 蒋文婷 黎 皓 丁佐钰 陈 娇 徐梓力 胡乾乾

#### 计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 08104121班

郑 怡 黄洁琼 谢佩佩 诸越琦 金 成 阎 珽 卫斐翡 陈天衡 杭运荣 陆柏婷 周 宇  
钱丽娟 霍炜堃 郝 鑫 杜文凯 龚 瑾 朱元雯 曹素娟 黄佳怡 张露茜 陆俞连 乔斯曼  
高芸芸 计艺帆 杨德挺 宋 丹 王澄澄 朱佳妮 刘雯雯 王旖旎 樊经纬 张 宇 陈 磊

#### 计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 08104181班

陈嘉璐 周 扬 赵立敏 蒋平易 李俊亮 万肖杰 王毅涛 崔学亮 王佳炜 顾祺明 徐冰清  
刘 静 李洁莹 陈仁旻 陈婉卿

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041A1班**

陆正浩 董岳峰 孔金锭 叶修喆 张震钦 张晨源 卢奇 朱翔 杨维 苏龚敏 林佳毅  
 王毅 宋佳 倪金乾 金俊玮 曹庶民 李晓琴 刘莉桦 喻超 李平 段明辉 徐飞  
 朱俊 唐家骏 李一帆 黄安琪 刘骏 杨引莲 潘哲轶 黄奥博 刘艳

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041A2班**

周彤 朱晓琳 黄娣 徐婷婷 张李晔 杨磊 陈思 孔德珑 卓成琳 顾艳婷 徐沈敏  
 瞿迎 邱云 朱芸 戴伟婷 洪艺琼 林莉莉 王迎朝 杨威 王浩 李兴华 高梦迪  
 樊志柳 王佳 顾思宇 张松林 罗佶 於雪霏 夏李立 乐佳鑫 高乐 徐梓涵 杨彩云

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041A3班**

顾景祺 何成佳 郑嘉豪 陈骁 黄吉臣 茅晓瑜 周志敏 顾晓 朱晓波 范存晓 周婕  
 张叶君 唐廉威 陆文杰 黄春伟 倪佳婧 黄宇 陆超健 周焯群 王会海 谢超男 常华苓  
 温卉 华英俊 明星 杨靖

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041A4班**

徐林俊 李晓明 高颖颖 吉庆 赵元 万黎君 陆恺 宋得意 王彦 刘志立 郑建新  
 吴铎明 金晶 郑斯耀 许林易 吴焯 姚世杰 沈琦 蒋文洁 梅心刚 归丽婷 沈俊杰  
 李智 李雯 沈丹 陈想 李诗怡 杨泽方 王晓东 武伯超 李泉

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041B1班**

虞世杰 袁尧 刘佳宇 吴海明 丁奥林 周文俊 阮大鹏 刘树春 秦天朋 刘祥 施毅俊  
 诸磊 张燕 陈敏恒 韩立善 赵斌 黄志豪 程潇 顾洁美 周亚龙 刘晓芸 陈磊  
 彭潇 王佳杰

**计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 081041B2班**

曹骏 吴莉丽 周喆祯 王晓梅 吴亦范 方煜昊 张硕文 王晓晨 侯文君 王宇琪 刁世杰  
 刘元哲 顾琪俊 胡婧逸 邵君秋 杨煜 诸圣炜 王旭 李海雷 朱昆 袁晶浩 董维洁  
 许诚 李鉴文 谢文

**计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 08104201班**

刘海栋 杜弘辉 童菁 阮林宇 朱文杰 杜力维 赵殷俊 程嘉 施云海 宋惠强 顾嘉骏  
 康威 朱天锡 杨晓骅 孙辉 解鹏 周楠 朱江玉 左鑫鑫 王雪梅 黄素娟 张春雨  
 雷蕾 纪鹏 杨力 陆立惠 王光峰 易伟 王伟 宣昊旻 任立伟 李欢 徐成城  
 林海 高智强 赵晓燕

**计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 08104202班**

许晓超 陈骅 林振骏 陆辉 杨业骏 沈旦 周礼玮 郭睿立 顾原 瞿晓雯 郭春伟  
 阮晓航 王勇 殷旭鹏 李九利 梁元莉 李韬 顾宽宏 林圭毅 郑欢 吴昌 吴浩  
 杨阳 宋杰 马奇辰 孙晓东 高光明 张非凡 胡听

**城市建设与安全工程学院(土木工程)08105121班**

赵云成 丁晨 开元 王苏然 王金安 卢芳舟 孙明彤 朱浩 朱晨 朱梦奇 朱博余  
 吴文俊 张彦楚 张婷 杜盛波 汪磊 陈晨 徐皓 顾丽兰 谢博宇 潘洁 王凯  
 刘侗 阮超 张祎晟 张振宇 张硕 杜倩雯 陈雷鸣 季卫峰 庞珍 范文亮 唐亚杰  
 顾秀莉 程丽明 褚阳 王文琦 王逸凡 许一飞 何稼超 李建寒

**城市建设与安全工程学院(土木工程)08105122班**

杨睿 沈骏 欧德福 施源 高乾 章晓 黄璐 裘一楠 管焯天 蔡亮 王兴怡  
 陈青 陈轶 范书哲 郑泽安 桑舒舒 龚子云 王子娟 王俊杰 甘雨田 石兵 伏雷达  
 刘聪 朱焱松 汤宇兴 邬灵勇 张卓超 张榕 杨刚 陈志永 陈晓文 陈涛 周晓骏  
 施双笛 费林 袁莅珺 黄晓磊 蒋家俊 漆子龙

**城市建设与安全工程学院(土木工程)08105131班**

刘佳丽 严晓斐 吴晓莺 沈敏捷 郁韵洁 曹彦骏 黄冬颖 冯宇 孙帆 吴佳嫣 沈超  
 邵佳理 邹蔚歆 金少英 洪一峰 费红艳 贺梦龙 徐玥 徐嘉慰 黄正慈 蒋程琳 薛敏亮  
 戴佳妮 朱洁 朱菊妹 张菁 李静 沈佳唯 沈豪 周良海 俞丰旒 俞艳 项海红  
 徐佳铭

**城市建设与安全工程学院(土木工程)08105132班**

顾储洁 丁界山 马骏 王颖菲 卢嘉琦 刘思怡 朱震 阮娅娅 何俊 吴晓丹 宋嘉  
 张旭梅 张昕蕾 李梅芳 沈梦诗 陆佳雯 乔盛双 全佩蓓 刘文卿 成毅凡 吴虹 宋平  
 张文蕴 李婷 杨建华 黄灵骏 彭丹 董玉靖

**城市建设与安全工程学院(土木工程)08105161班**

胡毅轩 刘宏 孙璋 汤祎雯 张亚峰 崔云 章佳栋 丁月 邓燃 朱晓峰 何伟  
 陈旭 罗嗣昊 刘晓君 孙良 庄则炯 张永翔 杨自平 邱东 陆奇能 陆晓云 蔡裕奇  
 潘超 王刚 亚萧宇 戎俊 朱康鑫 罗鹏 康迪 翟礼波 刘惟晟 孙弘坤 沈璐璐  
 顾晓菁

**城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)08105511班**

王来兵 王沛斌 王晓达 王益鸣 田雪 田超 关一辉 刘翊昞 刘锦栋 孙龙 孙钰婕  
 许萍 吴光玉 吴晓晨 李闻龙 邵刘宾 陆峰 陈晓敏 陈潇 姚雪 施俊杰 徐沁  
 徐洪磊 钱陈 陶弘毅 顾平华 顾佳超 顾菊雯 顾超君 高骏 常潇方 康洪洋 曹瑛  
 富春强 彭齐 韩博楠 薛佳咏 戴恽肖

**城市建设与安全工程学院(建筑环境与设备工程)08105512班**

张泽乾 孔妮 王亮 刘涛 孙经臣 朱浩 吴龙 吴宏石 吴俊磊 吴晓辉 吴维  
 张世昌 张帅君 张琴 李杰 李强 李曦 沈骁波 陈晓升 陈骞 周峰 周智玺  
 孟超 金涛 金梦阳 姚黎康 姜海鹰 施彦华 郜文灿 闻发凡 倪蓓 徐丽 钱纯  
 顾怡琴 康玮 曹文剑 滕亮



**城市建设与安全工程学院 (安全工程) 08106311班**

尤作骅 王 征 王 姣 田治畅 乔丽萍 乔春红 孙宜玮 朱 婕 余龙强 吴志超 张乐骋  
 张冬全 张 帅 张晓雯 张浩明 张婉庆 杨 洋 陆 蓉 陈 杰 陈 晨 周 丽 周 莹  
 孟祥进 金 楠 金 瑶 徐景成 秦 庄 顾晓燕 黄怡莉 龚 苗 焦 侃 蒋云杰 蒋明强  
 谢丽敏 蒲 彰 廖英诚 潘承平 罗骁睿 赵辅尧

**城市建设与安全工程学院 (安全工程) 08106312班**

王 琳 边 策 刘 勤 许佳明 许增威 余晶晶 吴士佳 吴丹丹 吴际栋 吴 烨 吴培勇  
 张 雯 李东振 李俊嘉 杨雯婷 杨骥彦 沈 捷 陆玉倩 陈旭龙 陈 波 陈 振 陈 琼  
 周 翔 林雨超 姚 尧 胡益晶 荀玉婷 赵蒙磊 倪崇嘉 夏博文 徐文瑄 徐新生 钱爱华  
 高雅静 黄雅婷 黄 燕

**城市建设与安全工程学院 (安全工程) 08106313班**

戈佳丽 毛雯雯 刘 兵 朱未波 朱佳丽 许霄辰 吴佳伟 吴星雯 张立涵 张跃仙 李忆纯  
 李 超 李 靓 汪逸琪 沈燕君 陆 玫 陈逸婷 陈 颖 单 丹 周 丽 周沛雯 苗春雷  
 赵子豪 徐晓敏 桑柏桦 殷 商 秦 洁 顾 岚 顾晓芸 曹正仲 梁 凤 黄晓颖 熊珮钰  
 谭小文

**城市建设与安全工程学院 (热能与动力工程) 08106511班**

冯 艳 叶腾飞 艾 克 宋 炜 李佳杰 陆欣浩 陈才栋 陈家骅 陈臻侃 居振兰 金 春  
 姜 仁 方海博 王 争 王 军 刘 超 阮 益 李 乐 李源宏 杨 斌 陈 峰 武安邦  
 徐 吉 陶 惠 顾书奇 屠晓峰 董毅培

**城市建设与安全工程学院 (热能与动力工程) 08106521班**

马存军 马培钧 王全宜 王真珍 付伟哲 卢征浪 刘张昱 朱 俊 朱 峰 严浩文 李文彬  
 李利阳 沈碧莲 沈 蕾 陈 彬 施 勇 曹 欢 褚 睿 化春宝 刘彦宾 孙毓敏 张文鑫  
 张恒勇 李昕鹏 杨 源 陈 华 陈 辉 周佳彬 袁越群 高 阳 黄媛媛 龚卫丽 董 事  
 周财康

**化学与环境工程学院 (化学工程与工艺) 08107101班**

陈晓霞 陈妍文 陈 尧 褚 迪 丛子涵 贺慧群 江 燕 李 然 李宇栋 刘 娱 陆恩铭  
 马修远 汪纯露 王丹平 魏行健 武 文 夏屹婷 徐俊文 张 颖 赵礼义 朱亦青 王天鹏  
 陈磊蕾 樊 薇 顾 彬 韩艳婷 侯佳丽 蒋 能 金福东 李 佳 宋丹丹 田 骏 王慧妮  
 王婧婷 王歆竹 谢华剑 徐 蕾 徐一春 杨 鑫 尤梦炯

**化学与环境工程学院 (化学工程与工艺) 08107161班**

张书维 曹敏雯 戴诗易 黄晓婷 蒋春骅 蒋 璐 李云英 刘天齐 王 滨 肖贇君 胥 心  
 徐孙杰 杨 志 虞加欢 张 会 张希嘉 马诗潇 邓泽鹏 黄晓君 廖舒萍 刘延军 孟庆润  
 庞顺国 沈 燕 唐怡青 武 琳 徐先才 殷继圆 曾之涵 张一鸣 张云霞 郑 庆 周洪禹  
 周文梅 朱 博 王 敏 唐游洋

## 化学与环境工程学院(制药工程)08107201班

柏桦 陈健君 陈龙 陈楠 程婷婷 储晓磊 丁立 樊易 高东 顾婷婷 顾瑛超  
 郭亮 胡国骏 华莹 林倩雯 陆蓓 毛丹毅 倪旻 钱宇斌 曲嘉琪 邵蓓虹 盛珏  
 宋悦 魏巍 吴思琪 吴雪凤 徐海明 徐静贤 许磊 许一丁 杨宇慧 张驰 张贤玉  
 张亚楠 张韵如 郑楠 周永增 朱静 庄明霞

## 化学与环境工程学院(制药工程)08107202班

曹玲 成卫 葛冬冬 胡汶叶 刘少华 陆安安 陆佳怡 毛佳明 倪君 潘婷婷 邱卫清  
 施雯霏 孙璐璐 汤海嘉 汪奎 王晨 王琦 王任凯 王子雯 吴佳 徐慧 徐凯强  
 徐岚 徐伟楠 薛正倩 颜莉莉 杨佩华 姚静芳 曾祥鑫 张蓓华 张磊 张权 张婷  
 朱海燕 朱慧梅 朱龙飞

## 化学与环境工程学院(应用化学)08107321班

曹石森 曹元阳 陈敏杰 陈跃程 迟小明 葛逸鸣 顾芝兰 冠易彤 胡程 胡佳妮 黄辽熠  
 黄夏阳 计逢时 姜萍 李昂 李溯舟 刘玉燕 潘虹 戚兆鹏 申慧杰 沈高莹 沈沛麒  
 孙斌 汪增辉 王欣玮 王竹青 吴昊 吴茵 严桂圆 杨扬 叶骏灏 应启明 俞洁  
 张冬 张冠麟 张侃论 张曼丽 张维伟 张轶冰 郑晓华

## 化学与环境工程学院(应用化学)08107322班

陈梦骏 陈奇 陈燕静 陈怡 程浩 戴惠鸣 戴俊晓 冯高昌 顾斯文 郭金龙 何榕  
 洪宇伟 胡国珺 蒋凌洁 金骁 李珊珊 李瑜婷 陆丽蓉 麻娟娟 倪君旭 彭强 沙鑫  
 沈超 王樱芝 吴佳丞 许晨昊 严舒红 严铮宇 翟梦云 张吉 张静宜 张婷婷 张希  
 张云鹏 郑圣 周盈 王岷

## 化学与环境工程学院(应用化学)08107341班

卞旻昱 顾琴琴 来霜霜 唐卿之 王志良 项俊 杨再文 姚培雯 赵越 周俊 朱凯承  
 邓丹 胡春艳 金玮 陆侃 陆已岚 吕美红 祁婕 王博伟 王晶 俞旻婕 蔡康  
 陈喆 戴玮 高柳 何嫦嵘 卢万程 潘芳琳 童芳 谢先涛 张翼 张章 陈亚晓  
 何娟 江涛 凌学韬 陆漪雯 苏润华 舒谦伟

## 化学与环境工程学院(应用化学)08107342班

何煜琰 瞿伟 罗洁 王智玮 张坤祺 张丽 张玮颖 池超 段星星 范希英 方芳  
 刘梦莹 汪坚 王黎伟 王盛 朱慧佳 陈莉君 陈丽丹 陈雅静 丁露 方肖倩 蒋笑微  
 刘世梦 梅恺杰 吴陈莉 吴叶 俞洋 张勤 赵兆 丁晓霞 龚黔 过迟 胡欢  
 胡习乐 刘朋 刘琦 卢春莉 沈婷婷 孙颖 芮磊磊

## 化学与环境工程学院(应用化学)08107351班

陆晓雨 桑亿 王鑫 翁春峰 徐丽娟 杨弘浩 杨挺 易运娟 李垒 陈懿珺 房丽媛  
 韩昊 何赛燕 胡召唤 谈晨 吴曼丽 张健 朱晓骏 朱轶骏 何笛 黄纯如 吴炜  
 谢晓磊 赵骏 邹学彬 秦逸川 迟思怡 郝敬婷 康健宁 陆明辉 施胜华 苏丹 谢天娇

庄晓麒 许亚娟

化学与环境工程学院 (应用化学) 08107352班

陈凤珍 崔俊宵 何小龙 黄莉华 蒋萍 李骄 陆燕 秦沁 陈玮佳 戴鑫 钱丽  
王树俊 王晓云 张斐 张慧 张声旸 赵琛骏 戴妮 姜挺 庞霄君 王诗倩 徐亦尔  
杨雯莹 张国刚 赵旭 陈旻 陈思奕 金雯烨 王世钰 王玉婷 徐超 薛鑫 殷忆卿  
俞敏捷 袁梦绯 张欣捷 周彦明

化学与环境工程学院 (环境工程) 08107411班

徐云雯 迟晶晶 丁宁亮 董海群 冯喆 海国龙 蒋文蕾 李祺睿 李中 廉佳 刘巍  
陆晓红 钱志强 秦懿钰 宋奕芳 田润 汪巧雯 王玮 王雅屏 王雅真 吴洁琼 吴煜  
谢颖星 徐昕 徐峥 杨颖频 赢继彬 占乐 张骥 张梦宁 张雯君 张忆刃 张志飞  
赵彦超 赵雨晨 朱纯岑 朱青青 祝伶枫

化学与环境工程学院 (环境工程) 08107412班

陈曦 陈晓燕 陈忠武 崔敏姝 丁羽倩 顾李佳 郭宗庆 金磊 李忠富 陆迪 吕瑞曦  
马峰 孟晶涛 牛贵明 彭迪 钱振业 邵晓东 施凯 汪鸾姣 王佳 王雷 王文彬  
夏燕 徐龚 徐无量 徐泉晓 薛军 颜晓雯 殷一辰 张裕成 张云龙 赵永凯 郑友斌  
周林地 周明怡 邹宝珍 李龙 李守健

香料香精技术与工程学院 (轻化工程) 08108131班

张宁 赵婷 丁冠一 王鞠骏 石露伊 励文俊 吴天昊 杨慧 陆薇莹 崔梦如 楼航强  
杨婷婷 沈晨 徐明 黄悦 张若娴 吴斌 李天奇 李芳芳 石佳 马鼎震 王瑛  
刘小波 张洵 黄松涛 蒋文清 谢沁媚 冯蓓 何小倩 贺妍婕 王亚钊 李牧 王怡  
柴聪 刘丽 陈雪清

香料香精技术与工程学院 (轻化工程) 08108141班

沈丹霞 张乐 王英 于单 王庆宇 邱艳琳 陆思立 陈嫣 范立旎 周才发 包镇源  
原溪 徐滨申 余燕 姜晓艳 孙大伟 史跃龙 姚硕 费凡 徐洁 钱嘉昊 张龙  
蒋卓芳 顾亮 李雨萍 孙俞龙 孙文涛 王振宇 陈湘德 姚洁 赵骏桦 蔡京峰 韦帮杰  
季航 姚传涛 张喆 赵春霞 李行 武伟 王亚龄

香料香精技术与工程学院 (轻化工程) 08108151班

许语诗 李伟 沈叶 张淑婷 林娇娜 黄晶晶 朱怡湛 管亚飞 尹晓晖 刘永成 刘勇  
范传惠 姚健 褚志明 邢航硕 杨婉 于洋 杨睿 何清羚 杨慧婷 袁晓欣 钱逸蕾  
黄弘毅 金新 罗婧 康舒婧 赵双妮 李露 李百川 刘丽琴 万鸿雁 詹必才 徐晓玲  
徐晨欢 钱忱 戚瑞隼 张方舟 胡玥 郎充 湛博 毛晓骏 谢丹 曲绍雁

香料香精技术与工程学院 (食品科学与工程) 08108231班

张秋静 陆叶 陈帆 陈佳运 周铭俊 季顺利 姜露芸 柳君旻 张智 方佳佳 柯宇  
钱毓雯 邵东魁 刘蒙 卜瑞 吕喆 庄卫峰 朱丽萍 何佳伦 吴蓓毅 李亚雅 李翔

周彬耀 钱 慧 李凤华 姜 东 任小云 欧阳倩 李晓贝 章映红 张鹏禹 赵常烨 周进杰  
王默然 刘雪婷 潘 媛 庄欣怡

#### 香料香精技术与工程学院 (食品科学与工程) 08108241班

马 珺 王丽萍 王 蕾 冯珺怡 田玮蓓 严 岚 张晓玲 周燕珊 祖嘉宇 赵燕霞 秦达维  
钱莉敏 陶 慧 龚 玮 管薇薇 鲁召田 丁 娜 张宏伟 赵 庆 赵知雪 曹 刘 刘传龙  
韩莹洁 丁妍文 朱欣依 吴维维 沈 敏 陈冬明 金玉剑 施 豪 施慧琼 夏蒙恩 黄春荣  
黄莉莉 戴 琦 潘 超 童心龙 徐颖妍 范晓林 周 研 孙明星 王莉莉 冯伟佳

#### 香料香精技术与工程学院 (生物工程) 08108331班

兀 超 平 平 陈 凤 周淑娟 孟凡婕 祝如燕 赵智峰 秦 微 贾君梅 曹 宇 杨爱芳  
何宏韬 高 凡 董 顺 王 敬 沙玉峰 丁莉晴 王 平 王洁琼 阮晓静 何春余 应梦超  
李骏杰 邹天骏 陆宇菲 陈金恺 施菁楠 秋 天 徐 燕 莫慧洁 戴 依 方学渊 雷彩娟  
周文津 王俊杰 桂招春

#### 香料香精技术与工程学院 (生物工程) 08108341班

田文希 朱雯婷 何 彧 李 佳 陈佳君 郑淑贞 唐 雯 徐允飞 秦莎莎 钱志立 黄佳璐  
曾剑伐 董文蕙 路 怡 薛 诺 邹宛彤 鞠丹萍 俞鸿千 胡 平 莫 芹 朱仁兵 何兰兰  
吕思涵 王辅君 乔秋波 朱凌燕 张怡雯 张 玲 苏怡菁 陆凌佳 陈轶捷 姚燕雯 宣鹏晨  
蔡隽婷 何其坤 袁玲玲 金 倩 何守魁 文 彬

#### 艺术与设计学院 (艺术设计) 08109111班

吕恩诗 孙远雯 吴 颖 陆 静 周潘晨 王天晨 张颖珠 吴怡芸 张纯露 周 婷 邢智君  
张 珏 许磊琼 陈 成 金之钧 王 韵 施 懿 区美智 陆梁雨 李小芸 张念慈 施 媛

#### 艺术与设计学院 (艺术设计) 08109112班

赵丽娟 胡 信 李 蓉 倪晋聪 魏 希 王 瑾 刘蔚鸿 吴一君 顾青青 高 莹 向颖炜  
唐倩雯 顾佳丽 许宏杰 郭玉洁 蓝 波 黄雍春 薛君骁 朱丽韵 周 洋 黄榕榕 汪 婧  
程 上 杨曦然

#### 艺术与设计学院 (艺术设计) 08109121班

胡俊晖 殷家伟 马 勇 杨 艳 徐士杰 涂佳琦 朱旻怡 黄怡娜 徐贝易 袁彦珺 潘 雯  
王玥琪 沈佳燕 曹玉颖 朱艳婷 邬芝婕 杨 艳 陆 彬 朱添寅 陈指涛 殷 田 管清瑾  
陆佳亮 秦 磊

#### 艺术与设计学院 (艺术设计) 08109131班

孙 黛 薛 梅 张 元 罗敏杰 黄 蕾 黄籽杰 杨洁如 陈雯婧 胥舒君 季wei琛 郁 川  
戴嗣谚 包世駟 何婉媚 马韵驰 周宇平 朱倩琳 金 梅 谢立人 谢燕倩

#### 艺术与设计学院 (艺术设计) 08109151班

万 琦 汪一薇 崔 政 曹春勇 傅懿钦 许 杰 陆雯雯 袁 潇 王奕晔 史玉婷 张 伟

顾振勇 汤辰昊 张 初 徐骁赞 顾丽丽 丁 磊 李 贇 辛 奕 陈 玲 姚萍萍 江欣芮  
沈卓蕾

艺术与设计学院(艺术设计)08109161班

张卫东 滕骏马 王奕佳 陈 杰 孙 谷 王雯蝉 李双娇 俞 超 田 茜 朱婷婷 周 涤  
黄培辉 许琳琳 夏伊菁 莫少宇 马珈珈 周子言 庞 博 杨 帆 王 蕊 蒋沂倍 范 樱

艺术与设计学院(艺术设计)08109181班

王华声 王 炎 华怡文 华晓伟 孙思鸣 余辰良 张明明 陈子扬 陈文静 陈冰聪 陈晓辰  
陈晓慧 郑 清 金 颖 封 辉 树 惊 赵 舜 戚嵘岑 黄金杰 樊梅妮

艺术与设计学院(艺术设计)08109191班

吴嘉礼 何 嵩 陈昊飞 黎天乐 王 玲 李丹凤 沈 杰 於 航 黄 诚 韩姗姗 沈 倩  
陈凤娟 韩 旭 贾晓云 张佳音 罗晶晶 潘 飞 吴静静 夏 梦 陈伊清 姜必琍 万贇能

艺术与设计学院(艺术设计)081091A1班

朱 俊 张钰胤 沈 璐 周 圆 耿 颖 吴佳华 李凌蔚 陈 侃 费 青 顾钊霖 黄怡倩  
凌志红 桓美琦 江梦钰 陈海军 殷严杰 祝 青 瞿 磊 王晓婷 陈瑜玮 郭 瑜 顾豪毅  
杨 锟

艺术与设计学院(绘画)08109221班

丁伟钢 卫亚婵 毛 娅 朱 婷 朱 颖 江 博 何 珈 沈星辰 沈 颖 陈 密 陈婷婷  
周心怡 贺然章 袁小娜 傅俊卿

艺术与设计学院(绘画)08109231班

冯亦超 邱灿江 陈晗琦 陈 锋 俞 珊 姚俊秀 贺 丹 诸逸婷 黄文君 龚 销 蔡亚鸣  
樊 婷

经济与管理学院(会计学)08110131班

马 群 包 嘉 卜俊健 蔡碧影 蔡 喆 陈伊帆 陈 颖 程 晨 顾宗莹 何昱旻 胡丹卓娅  
花玉兰 黄海燕 黄丽燕 李嫣然 茆雁秋 能泽文 潘蒙娜 潘一飞 邱 添 任 容 沙正美  
沈文超 宋滔滔 王梦婷 王晓琴 谢凤海 熊 叶 徐成程 徐倩倩 杨红玉 殷咄嫣 曾美华  
张成纯 张 磊 赵巍巍 赵志骏 周琳琳 范露珍 任抗抗

经济与管理学院(会计学)08110132班

曹 薇 曹晓颖 陈宏雯 陈 裴 崔羽扬 付 慢 高晓玮 韩嘉卉 黄河波 黄惠婷 金玉萍  
荆怡泽 黎慧明 李 杰 李玉枝 林桑梓 刘 莎 陆倩颖 马鹏飞 马义仑 马云飞 潘 慧  
钱菁翎 秦吉丽 沈嘉慈 沈蔚薇 盛 况 唐芸芸 王冰洁 王建鑫 王利霞 魏吴桑 吴 蕾  
吴明宇 谢陞勇 熊 琦 徐佳倩 严 琦 张 璐 赵耘露 竺 蓓 马啸丹

**经济与管理学院(市场营销(本))08110311班**

郭晓濛 方佳轩 王卫沁 王 星 刘长勇 刘志伟 刘晓纶 张良逸 张俊杰 张嘉文 李红飞  
李 通 杨 鹏 陆叶娇 陆 欢 郑 瑜 金莉莉 俞嘉翔 姚 蕾 查晖晖 柳 岸 胡霄汉  
徐天宇 徐 洁 高曙红 曹婷婷 梁 晨 傅珊珊 彭翔宇 蔡凌娜 薛宏博 薛 璟

**经济与管理学院(市场营销(本))08110312班**

王 丹 马 瑜 方海燕 王恬沁 王 蓓 何 婷 吴超琦 张晓菲 李 译 李 奇 李荣军  
李唯一 杨 佳 沈丹丽 沈 洁 闵庚宇 陈昌麒 陈 思 姚 恒 胡江莉 赵 昕 诸葛可慧  
顾 飞 顾宁馨 康 华 黄雪婷 黄蓓蓓 程 旷 潘袁斌 戴仲雯 魏玉艳

**经济与管理学院(市场营销(本))08110341班**

马燕杰 乐维敏 史东皓 田丹平 刘丽君 刘艳婷 印婷晶 孙成龙 朱恽帆 朱 洁 宋 娅  
张印阳 张 丽 张 悦 李艳秋 杨丹点 杨界星 邱 怡 陈美智 林 娟 金 攀 姚 晔  
赵 亮 徐凯强 徐 萍 郭 晟 顾春佳 顾燕妮 曹 燕 章仁龙 隋若竹 黄 怡 龚文倩  
董佳莉 谢佳骏 谢春蕾 虞定强 缪明明 瞿珍燕

**经济与管理学院(市场营销(本))08110342班**

海日罕 丁 敏 卜茜茜 文章煜 王幽兰 王轶华 王增伟 冯 强 包佳敏 石月凤 石 怡  
刘 霞 朱欢欢 严 忻 吴梦帆 张宇浩 张欢萍 李士超 杨娇娇 苏懿娴 陆佳敏 陆晴华  
宫谚龙 胡捷敏 赵春燕 钟璐菁 徐宇昊 诸 芸 贾秀颖 郭 沙 郭鑫佳 钱丽娜 钱颖颖  
高 沁 高晓洁 黄志杰 黄怡枫 詹丁丁 詹梦婕

**经济与管理学院(信息管理与信息系统)08110611班**

曹敏康 陈思媛 陈维钜 戴荣誉 邸一方 费佳茹 葛智昊 顾奇华 顾雯佳 黄佳烨 黄荣华  
季歆皓 刘博盛 吕红军 裴 斐 彭毅涛 沈 超 孙 祺 王 璐 王显昱 王 钊 吴佳丽  
吴益奇 武 佳 颜雨青 杨明哲 杨舒晴 姚海林 俞逸庭 张贵友 张佳奇 张一帆 郑 率  
周林光 周敏忆 周晓婉

**经济与管理学院(信息管理与信息系统)08110612班**

曹怿星 单文浩 冯驰骋 高宏翔 高志杰 龚思睿 胡 玥 乐伯豪 李青翎 陆琼韵 陆 妍  
吕澜青 马 鑫 毛倩茹 倪思溢 潘华卫 沈 洁 宋冉冉 孙 旭 王 栋 王俊晨 王路路  
王 玥 翁成骏 吴 丹 吴 玮 徐嘉骏 徐 梁 薛仕栋 杨淳越 杨沛贤 俞佳欢 张 晨  
张丽琼 张一士 赵晴雯 周文莹 周宜骏 马 爽

**经济与管理学院(国际经济与贸易)08110811班**

陈 佳 陈丽娇 陈丽丽 初晓月 邸洁玉 方 莹 龚英姿 顾佳伟 何 婷 黄昌玲 黄 瑞  
郎 超 刘黄瑛 刘 俊 刘世龙 刘忻怡 刘一沁 陆文婷 陆扬洋 齐冬冬 秦驰浩 申 瑞  
沈 亮 盛佳琦 盛雯婷 舒佳昊 孙凯源 孙越辰 唐浩玮 王蓓薇 王超尘 邬懿菲 徐璟轩  
徐日丹 薛悠怡 杨依敏 叶允嘉 张思文 赵慧芸 周晓琳 周晓艳 周 尧

**经济与管理学院 (国际经济与贸易) 08110812班**

朱圣音 鲍裔琳 查淑雷 陈倩婕 陈丝乐 陈伟芳 杜嘉杰 方彦 葛君 顾蓓蓓 李羚婷  
李铭彦 厉茁 林婵丹 马晨怡 邱啸云 阮婷婷 盛洋仰 施骋程 施乐乐 谈志英 唐亮  
陶季佳 王放杰 王林 王艳 吴丹妮 吴开成 项雪晴 许超 严骏腾 杨春晓 袁震俊  
张丝雨 张燕 周楠 祝丽兰 王海森 陈瑞欣 孙婷婷 周宇卿 冯健健 方琛菲

**经济与管理学院 (会展经济与管理) 08110911班**

徐艳 曹冬喆 陈大维 邓翊煜 董德骏 董姝君 范青果 葛欢 顾梅艳 韩梦遐 胡毫  
李颖艳 梁换 陆敏敏 骆慙 马晶晶 马孟颖 马怡菁 毛雯怡 毛筱瑞 沈佳琪 沈妍  
施雷鸣 时蕾 史丹宁 孙嘉乐 陶展清 童冬琴 王一怡 王屹菲 夏萍 谢亦诚 杨晞  
杨啸天 于超 张晨 张佳晨 张燕 章伟 钟慧平 朱文苑 祝辰佳 万纯

**外国语学院 (英语) 08111141班**

方方 王怡 汤佳玮 吴昊 钱翌轩 顾婷 黄知量 陈忠贤 陶漫青 林丽琴 黄敏  
郑丽 史玉娟 胡澄 张宗均 任光 何炯阳 徐漪 徐慧婕 蔡丽丽 胡青 李玉佳  
邓朝咏 郭磊 王亚冬 陈莹 武琛琛 王艺超 崔莹 陈思静 宁雪霏

**外国语学院 (英语) 08111161班**

王姗姗 王唯婷 孙懿映 杨雅萍 施鸿杰 夏迟伟 徐悦 黄磊 王亿婷 林伯伟 于骞  
王洁 朱怡雯 李颖 杜方 范春群 施雨霞 倪梦燕 徐燕 蒋叔君 吴佳菲 李玫

**外国语学院 (德语) 08111211班**

干恬恬 王诗诗 王萍 吕洁 严喆 张诗雨 张金鑫 张聃云 张琳 杨晏 沈裕  
陆佳琳 赵文婷 赵佳丽 蔡云洁 徐成平 钱慧超 庄添瑶 何湘 吴玉婷 李萌 王银雪  
张梦涵 贾红宁 李墨青 申雨洁

**外国语学院 (德语) 08111212班**

叶琰 刘骏 刘颖 张蓓 杨艳 胡晓晨 胡薇 倪俊英 夏凯 高原 蒋小倩  
缪慧芹 颜雯 茹晓华 张银 郁思琪 王玉洁 姬莉 李思默 李楠 涂杰 吴东梅

**生态技术与工程学院 (园林) 08114111班**

蔡驹诺 蔡佩君 蔡一鸣 蔡珠兰 陈佳蕾 陈瑜霞 范弘熙 范婷婷 高莉蓉 何昊洋 洪丽  
胡晓琼 胡早乐 胡真 蓝江 李安琳 李晓聪 梁茜 楼怡斐 马骏 沈嘉韡 沈劼玮  
施嘉琪 王荣杰 许静懿 薛雯 闫少琼 杨辉 姚佳 于晋晟 余景 张丹君 张琳娟  
张晓飞 赵工佐 郑鸣洁 周恒 周萍 朱莉娟 朱倩文

**生态技术与工程学院 (园林) 08114112班**

杜雯婷 杜媛 顾锴 韩薇 计姣凤 李旻思 李婷 廖家骏 刘静 刘文静 陆正秉  
罗文 毛骏杰 梅兰 牛逸龙 任海涛 沈欣悦 沈叶菁 施春晓 施雯 施业能 孙正翎  
王爱芬 王梦思 王王伟 王莹 武晨莉 武凌 武婷 徐梦佳 徐西海 许妍琳 姚恺远

殷卓君 虞骅卿 赵彦娟 周佳 周薇 毕雯婷 陈宜宁

#### 生态技术与工程学院(园艺)08114211班

曹晓晨 陈丹 陈思丽 陈彦霓 程梦洁 戴琪雯 董根西 高雯 高臻越 龚梦璧 郭慧萍  
 韩国光 胡从飞 李栋 李濛禹 吕琼 孙承雯 孙环欣 谭亚亚 王莲清 王鹏 王伟  
 王永霜 吴已思 奚豆豆 谢虹丽 谢颖 许杲婷 薛雅娟 杨亮霞 姚洁 张晓俐 张翼  
 赵诗云 诸恠婷 宗妍

#### 人文学院(社会工作)08121111班

王广三 王如 王清清 孙洁 朱帅 朱倩雅 许春燕 阮小辰 吴耀烽 宋雪娟 张侃琳  
 张笑星 李佳俐 李楠 杨婧 沈文婷 肖沈宇 邵佳晶 陈伟 孟婧青 杭梦蛟 殷玮瑾  
 殷婷婷 谈菲菲 顾陈晨 常雨虹 盛佳 黄慧娟 傅翼菲 葛韵珠 潘伟 叶熙 杨雪伦  
 侯梦玮 王青蓝 朱贤辰 龚谷飞

#### 人文学院(社会工作)08121112班

干桂云 马陈洁 马跃恒 王珏 龙廷恺 刘文彬 刘逸舒 吕洁 孙咏筠 孙蓉蓉 朱亚洲  
 朱琼 宋磊丹 张俊 李大卫 李妍妍 李润润 李婷 杨杨 陈佳妮 陈国雄 陈澜  
 季敏 郁秀珠 姚珍妮 徐捷麟 徐敏杰 桂思雅 翁乃吉 谈金磊 陶清 梁珊 景雪妮  
 蒋琳 蔡小雨 戴立群 戴时勇 李靖 包含 范文怡 陆瑜 宋柳柳 戴佳丽

#### 人文学院(劳动与社会保障)08121211班

张钦洋 袁梦超 刁娅珉 王丹怡 王驰杰 王利军 王松 王雨婕 王博雅 冯诗蕴 刘引青  
 朱冰青 朱芸 朱国蕾 吴苑 张延吉 张卓平 张媛 李轶伦 李辉 杨天娜 杨军妹  
 沈娇妮 肖小武 郑雯珺 金蝶 胡贝胤 胡芳芳 赵婧 翁慧婷 贾钰桢 郭丽敏 钱洁  
 黄佳骏 黄轶凡 鲍永 蔡文超 蔡秋瑾 潘凌悦子 陆思嘉 杜慧颖 郑健 陈彦希  
 徐晓波

#### 人文学院(劳动与社会保障)08121212班

赖虹伊 马丹凤 马蓓琳 王丽萍 王茜欢 王晓静 王澄远 刘海舸 孙玮 朱令仪 朱晓红  
 何秋峰 张怡 李洁 李雅妮 汪润泉 邱徐卫 陆芸 陈俐君 陈铭 周欣 周晓峰  
 季佳丽 郑冰婕 胡娜 钟钊 闻国雅 唐洁 徐芳琴 桂陈晨 翁俊良 陶意祖 曹榕芳  
 黄晶莹 龚英华 龚家凤 喻祖辉 蒋丽华 熊兰飞 蔡沁怡 谢自军 汤凡雨 施慧旖 刘浩东  
 姬源彬

#### 理学院(数学与应用数学)08122111班

陆文益 蔡琦 程美静 丁佳锐 顾双双 郭万卿 胡启志 江申豪 江云鹤 乐雪菁 李钟翔  
 刘佳辰 刘晟杰 陆李波 吕平辉 茅忆婷 曲红旭 唐尊 万玮琦 王礼慧 王露露 王琰欣  
 邬雯瑜 巫寿发 吴家豪 吴文超 奚思源 修文雨 徐诺蒙 许洁尉 杨晓萌 殷骏伟 钟朕  
 周扬 朱迪 朱运阁



计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 091041D2班

霍有为

城市建设与安全工程学院 ( 建筑学 ) 09405201班

马银梦 王悦开 乐思辰 任悦 李小川 张帆 李灿 何佳 沈迪 沈寅冬 何越  
张毅 陈明明 陈迪 周美娟 陆晓旻 周晓勇 赵星辰 赵燕旭 凌佳业 顾佳林 秦晨  
望健 董雅轩 戴怡韵 王宗岭 王超 朱志勇 李文仪 李旻 李其蔓 张哲旋 沈磊  
杨万习 陈宇泉 杨阳 陈凯燕 赵奕鹏 党杰 殷佳圆 徐鸿懿 曹恒宁 黄晨 温学敏  
解昊

城市建设与安全工程学院 ( 艺术设计 ) 094091B1班

朱晓晔 黄凯 戴伊漪

城市建设与安全工程学院 ( 艺术设计 ) 094091B2班

于鸣 史卯辰 左瑞俊 李擎峰 钱狄锋 龚剑平

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 10404191班

陆奇峰 黄城刚 朱驰宇 顾晓玲 袁雪琴 胡召楠 陈昊 顾慧 倪珏 宋筱璇 陆俭  
李晓博 胡萍 徐欢勤 曾思文 陈媚欣 周俊敏 徐政 张金弟 何斌 范国豪 钱越龙  
吴鹏飞 徐梅 严超 邱烨炯 张琪 王蓓蓓 赵君 徐健 徐静静 吴延文 张超  
倪晔 王灏 吕峰 张祚 夏天 鲁浩

化学与环境工程学院 ( 制药工程 ) 10407231班

王张艳 马蓉 李恭艳 张雷 卢栋冬 朱哲 任楨 周诗泉 袁春华 孙登云 谢琦  
马晓君 章波 陈洁 许敏阅 曹承欢 薛晓莹 曹翠 孔宪鸣 瞿晴 徐廷勇 叶恺  
王聪 朱火军 黄佳毅 王勇俊 盛宏波 史晓玮

经济与管理学院 ( 会计学 ) 10410151班

陈巧林 陈秋茜 丁家珍 樊蓓蓓 范燕华 顾燕萍 何侠 华旻 赖佳 雷梦娜 李炯  
李争 刘静妍 刘霞凭 刘音昀 刘云 卢佳文 邵静 沈启明 史雅岩 孙清 孙瑜  
王飞飞 王璟 王琳 王敏毓 吴昊雯 谢亦怡 徐辰颖 徐靖 徐雯 许庆净 薛丹萍  
杨燕玲 叶嘉珮 俞黎虹 郁亚琼 张正东 赵诗怡 赵怡 赵韵敏 周璐萍 周文浩 朱赏月

经济与管理学院 ( 市场营销 ( 本 ) ) 10410361班

毕洛云 蔡璐 曹初 陈晨 陈霏 陈远缘 陈韵之 丁靖 丁吟 董恻 凤天琦  
洪懿旻 华洁 黄维 姜梧桐 蒋一琼 金虹 金茹妍 马丰亮 沈娇媚 施蕾 宋筱菲  
陶俊瑛 王佳 王俪舒 吴东豪 吴晴 徐飞 徐玲 杨欣蕾 殷健 郁春霞 张卉  
张丽丽 周妙怡 周婷婷 朱光耀 朱慧君 朱杰 朱卫 朱逸婷 朱文豪

**经济与管理学院(市场营销(本))10410362班**

蔡晓君 陈枫 陈佳骏 陈晴 陈文俊 陈滢 戴旭峰 戴燕 顾欣 季洁 金婉婷  
 孔迪 李剑 林捷 楼霁 陆奕清 彭昊 彭笑秋 钱俊生 孙志凤 陶一鸣 王雪云  
 王扬 王颖 吴钰琼 徐皖佳 徐徐飞 杨晓妮 郁蓓蓓 袁琛祎 袁灵花 曾思怡 张莉莉  
 张丽娜 张闻怡 张晓悦 章吉泉 周婕 周怡骏 周瑛 朱唯

**外国语学院(英语)10411181班**

周燕 王婷婷 赵怡 卢呈为 沈建强 巩唯欣 徐瑛瑛 李茜南 郑昱 任晓洁 邱雄杰  
 王星 阮丽 倪斌 顾越 吴洁妮 沐一帆 张俊香 王佳婷 朱加敏

**外国语学院(英语)10411182班**

李婧 王梦晶 李智威 申娅筠 王君伟 王雁飞 王伟强 程晴 朱侃 刘艺凯 卫嘉昱  
 刘尔力 秦迎芝 娄佳 余珊珊 蒋倩 周莉 吴仲源 潘溯冉 卢志祥

**轨道交通学院(电子信息工程(轨道通号技术))10415121班**

马振亚 朱嘉捷 孟俊凯 秦雷 黄琳俊 施明明 张舒云 吴维琪 张娇娇 宣晗震 陆文浩  
 方玲 朱徐 金蕾 张超 万天新 彭展程 王玉龙 禹志超 郭万强 张斌 管杰  
 龙飞 王威 李文明 朱益范 顾鑫 徐玉良 周凤 江梦丽 杨辉

**电气与电子工程学院(电子信息工程)06103351班**

金翔

**计算机科学与信息工程学院(计算机科学与技术)061041A1班**

俞颀辰

**城市建设与安全工程学院(土木工程)06105131班**

叶祺

**化学与环境工程学院(应用化学)06107351班**

孙思豪 刘俊康

**材料科学与工程学院(材料科学与工程)07101261班**

钱旭峰

**材料科学与工程学院(材料科学与工程)07101281班**

施国伟 邵晨军

**材料科学与工程学院(材料科学与工程)071012A1班**

冯涛

材料科学与工程学院（材料科学与工程）071012B1班

夏曾力

机械工程学院（机械设计制造及其自动化）07102111班

黎跃鸣

机械工程学院（机械设计制造及其自动化）07102151班

郭祥云 葛超 裘辰奕 滕飞

机械工程学院（机械设计制造及其自动化）07102181班

赵童彤 羌志刚 戴佳云

机械工程学院（机械设计制造及其自动化）071021B1班

王旻皓 张祉祺 秦平 黄庆瑜 汪耀祖

机械工程学院（机械设计制造及其自动化）071021B2班

曹奇龙 刁睿侃 毛仕俊 张健伟 张晨龙 杨家 浦清辰 丁叶 童惠豪

机械工程学院（过程装备与控制工程）07102211班

徐晶

电气与电子工程学院（自动化）07103102班

卫挺 叶弘鑫 沈宇 廖玉超

电气与电子工程学院（电气工程及其自动化）07103221班

马俊杰 吕瀛洲 谢晓元

电气与电子工程学院（电子信息工程）07103341班

李立峰 姚荔 费昕 诸斌超

电气与电子工程学院（电子信息工程）07103351班

刘奕炜

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）07104121班

王剑辉

计算机科学与信息工程学院（计算机科学与技术）07104181班

刘文 胡晓伟 陈振庭 谈成林

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 071041A1班

叶义天

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 071041A2班

董伟伟 胡佳威

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 071041B1班

张尧 惠煜 井璐 许思航

计算机科学与信息工程学院 ( 计算机科学与技术 ) 071041B2班

邵晓峰 顾静军 孙挺

计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 07104201班

沈谷忱 窦浩明 蔡一磊

计算机科学与信息工程学院 ( 软件工程 ) 07104202班

丁力 凡帆 方东东 朱杰 张律 沈旗欢 夏之冰 高鹏 樊溟

城市建设与安全工程学院 ( 土木工程 ) 07105161班

沈峰 陆欢

城市建设与安全工程学院 ( 热能与动力工程 ) 07106511班

孙熙君 徐恺

化学与环境工程学院 ( 化学工程与工艺 ) 07107161班

李晓鸣 姚佳嗣 钱沈洋

化学与环境工程学院 ( 制药工程 ) 07107201班

彭芬芬

化学与环境工程学院 ( 应用化学 ) 07107351班

马宏达

化学与环境工程学院 ( 应用化学 ) 07107352班

刘曙晶 陆炯杰

香料香精技术与工程学院 ( 食品科学与工程 ) 07108241班

方竹琳

香料香精技术与工程学院 ( 生物工程 ) 07108341班

陈祺

## 2012 届毕业专科（高职）生名单

### 园艺技术09351101班

史佳梁 张志杰 郑雪慧 王佳骑 王 晨 冯程亮 朱佳斌 陆佳骏 陈 哲 陈哲昊 陈钱俊  
季春燕 胡锦涛 徐海宁 高佳晨 曹玉冰 彭佳欢 谢 颖 赖俊千 张承雄 陈伟志 林 鹏  
赵 宁

### 空中乘务09352501班

琚静雯 张炜康 丰 帆 卢顺超 田 静 朱籽璇 刘思翔 汤张丹 汤智琦 孙 艳 沈 荃  
宋佳君 张冰倩 陆雯婷 张晶佳 陈 娜 陈夏弦 郁金丹 周 枫 胡晓颖 酆德峰 倪佳宇  
倪 荆 凌 懿 郭小靓 黄宗浩 曹玉婷 彭 涛 书 文 刘婧婧 张 瑛

### 金属材料与热处理技术09355101班

万齐奇 王 帅 王 远 王春伟 刘亚平 刘 健 孙亚俊 李亚杰 李 珍 杨 洋 吴尚尚  
吴 清 何 云 余佳维 陈佳峰 陈星星 邵一军 胡 松 胡登政 施天宇 顾 杰 殷海燕  
徐家安 郭栋宇 谈慧洁 董毅夫 樊 云 潘晨骁 潘 滔 朱登烽 陈 立 应哲明 陈 津  
林 瀚

### 高分子材料应用技术09355102班

陈彦宇 胡焯鹏 尹孝宽 孔祥寿 史薛超 刘轩海 刘振冬 杨良辰 李 凯 李晓茉莉  
沈万琪 陈肇宇 徐中德 郭 凯 曹 超 程亚利 曾乐文 戴辰阳 陈 挺 陈 婷 朱星安  
何雨霖 郑彰显 徐剑锋

### 建筑装饰工程技术09356101班

丁 炜 王 杨 叶 浩 朱伊妮 朱晟超 任 力 李 乐 李乐宏 李 波 沈事诚 沈佳君  
罗嘉顺 金 莎 周文奇 周泽超 郑潇逸 赵汉玉 贾 政 翁悦龄 蒋东华 鲁 蕾 曾维强  
瞿慧婷

### 建筑装饰工程技术0935612班

张冰清 卫 挺 王振华 乔 琳 杨靖波 杨 慧 余方舟 沈 奇 沈春丽 宋 益 张 劼  
张晓菁 张雅婷 季云卿 周 欣 周 思 俞 骥 桂肖杰 唐 敏 黄 心 谢丽萍 熊 璞  
罗朝萌

### 机电一体化技术09358201班

王从会 叶 维 代吉海 冯 鹏 华洁伟 庄 鼎 江 斌 汤世炎 李 超 李 缘 余进民  
张 帆 张 峰 张 毅 陈天阳 罗 文 周亚军 周晓风 周晓晖 周裕杰 郑 岚 柳妹彬

俞杰 顾晓峰 徐翠 凌德庆 黄麒麟 曹志峰 龚晓晟 蔡晓臣 尹波 刘宝强 何钰钢  
张洲攀 陈洪良

#### 机电一体化技术09358202班

刘沛文 王邵飞 郭胤翔 赵光慧 邓骁伟 蔡海平 何涛 张申 强宝龙 朱健 陈紫宾  
丁蓝宇 桂晓栋 查飞 唐盛 张宏伟 姜小亮 季真旭 余皓阳 陈曦 智照欢 于乾坤  
周阳 陈熊 潘孝旺 陈益民 项朔必 唐镇涛 贾焯

#### 电气自动化技术09358203班

王子衡 王平 王赐航 吕亚飞 刘华龙 刘绎 李昊泽 肖海越 吴文阳 吴兴茂 吴雪飞  
邹迎 陆阳阳 范军 林妍萍 郁晨晨 罗杰 金骁诚 周裕海 姜小波 袁援 徐元皓  
徐敏 龚骏俊 程方圆 叶景成

#### 电气自动化技术09358204班

潘勇 许磊 张玉婷 曹晓龙 左华 向艳 刘一鸣 李斌 陆凯 张振东 陈俊  
范文俊 金光凌 周永兵 周宇雷 周梦祥 郝伟民 胡逸骏 施辉 姚如晨 席忠杰 蒋敖  
谭玉娣 高伟兴 吴宗华 陈德祥 赵璟津 项翔

#### 计算机应用技术09359101班

丁娜 王冠霖 王勇强 卢明辉 冉其坤 朱雨宸 朱晓俊 刘宁远 刘思延 齐林儒 许凤林  
杨庆 吴凯 吴家驹 沈泽辰 沈春卓 陈娇艳 陈高琦 陈翔 俞洋 袁抗 徐波  
徐超 黄荷 隋玮哲 葛欣慰 谢斌 沈锦泉 吕云鹏 孙毅

#### 计算机应用技术09359102班

买合木提·卡德尔 马增文 王峰 王捷 王爽 邓波 许俊鹤 许晴 苏志玮  
李小龙 李云芳 李斌 吴晶飞 吴毅帆 沈梦媛 陈伟 季海君 施逸俊 施斌 徐小乐  
唐驹豪 普艺伟 蔺文彬 林焯 邢琪玉 陈超 赵书剑 项炳其

#### 资产评估与管理09362101班

万霞 王雨萌 宁思齐 吕雷 刘敏 李一鸣 杨柳 李晶晶 李鹏伟 杨颖悦 陆丹艳  
张辰巳 张怡颖 陈浩 周松松 周倩文 郑军 赵骏青 胡啸 邵治平 俞晓晨 勇怡伦  
贺俊峰 袁书亭 倪小婧 徐润悦 徐雯婕 唐樱樱 陶文静 熊璐璐 颜璐璐 潘吉 戴婉倩  
苏晓强 王锐 冯恺翼 厉旷 孙梦喆

#### 资产评估与管理09362102班

丁欢 卜晓芸 王怡芸 计春绎 朱钰斐 刘小彬 刘民星 庄娟 齐志远 许正雨 李伟民  
杨剑锋 吴运恒 吴晓辉 何雅坤 闵伊雯 陈基骏 陈翕 范彬彬 林梦露 呼尔西旦·艾则孜  
金巍 孟丽德·苏力塔尼亚 胡晓尧 徐琳 郭骏翔 章磊 栗强 臧美琦 颜正琴  
潘丹宁 黄白杨 曾晓清 阮铭 郑媛媛 金珍桑 钟朱云 顾明智

**工商管理(中加合作) 09362501班**

王芦倩 王惠惠 冯 玥 毕煜栋 朱觉冰 华远江 刘梦韡 刘鸿翔 刘婧婧 刘毅涛 李书玮  
 杨亦悦 吴立人 吴威庭 吴夏凡 沈仡超 沈 晨 张宇琦 张秀雯 陆 妍 陆晓磊 陈 琳  
 范振宇 林 凯 林 嶝 赵欣铖 钟一帆 侯佳珺 莫怡勤 夏逸雯 钱娴君 奚黎恺 高盛易  
 唐少崎 蒋雪萍 强 薇 魏远山

**工商管理(中加合作) 09362502班**

杨齐斌 于琛晟 马欣怡 马晏珺 马意乘 马嘉俊 王玉卿 王 军 王春来 王静怡 乐 敏  
 冯飞飞 刘文辉 刘骏杰 许海港 许 馨 严正佳 杨 咏 李 晨 吴程成 邱建豪 邱骏伟  
 汪博群 沈晨骋 张文涛 张怡悦 张晨波 陆晨晨 陈梦骄 陈智迪 季 昶 金斯斯 周雨力  
 胡伊骋 胡蔡桑 姚晶晶 顾韻娇 倪晓波 徐 帅 陶佳华 潘群翱 鲍梦姣

**应用艺术设计09367101班**

王佳文 毛 欣 毛敏倩 刘懿骏 李诗颖 李 勇 李梦达 吴雯静 张鹤骏 陈伟琳 陈 旻  
 陈 樱 周何逸 顾佳芸 倪露萍 黄至耶 黄凌敏 楼 懿 阚 骋

**应用艺术设计09367102班**

李庆庆 崔歆霏 方 琼 阮 雪 杨 柳 吴艳珺 宋宇峰 张清夷 陈 斌 金晓伟 封瑛颖  
 胡蔚琼 胡 磊 姜嘉莉 夏静文 董遂欣 程婷婷

**梅陇教学部****国际商务09362111班**

席 慧 胡海燕 赵千苇 蒋 露 张琳亚 王 琦 杨文博 金 颖 唐 梅 张俊烨 肖丽华  
 王怡雯 张旻琰 徐佳敏 朱剑琳 忻 颖 蒋露蓉 黄渊杰 黄奕慧 杨继帆 罗 怡 邢礼翔  
 褚 倩 郑欣韵 储奚君 王佳婕 何 琼 宋 杰 李敏怡 俞彦雯 祁晓璐 池申凡 郁蓓雯  
 孙 瑜 李圣杰 奚佳丽 童 琛 唐 甜 张卓珩 白文静 沈雪君 郑建新 张 莹

**国际商务09362112班**

李俊晓 张笑梦 程 林 蒋志勇 曾慧玲 翁 建 贺 研 杜诚威 朱英杰 王仲望 周倩蕴  
 范悠婵 黄天羽 杨迎佳 葛维平 戴晶成 杨珍妮 朱 雯 李卓胤 徐晓琳 杜浦英 马 颖  
 赵俊姝 夏佳君 朱 鑫 闵 飞 徐佳佳 郑剑刚 蔡 坤 朱嘉炜 曹莉娟 郑凯圆 仇菲菲  
 居莹洁 朱昌迅 周 翔 翁柏林 冯意晔 林加辉 林巧凤 陈 皓 许 琦 邱林燕

**工商管理09362311班**

汪跃锋 汪泽乐 张 月 徐少东 朱 敏 李永艳 刘孟莉 肖芳华 余 俊 魏昊晟 卓美呈  
 李丹丹 吴 景 胡丹娜 李 汪 徐银霞 刘景骏 吕 双 李慈璨 沈逸清 王晓雯 周永春  
 忻朱玮 钱文栋 倪英姿 黄 洁 吴 昊 沈 萍 林迪艺 顾韵梓 王雍冰 赵旦妮 周瑜璇

施亦佳 李琪怡 高悦 陈辰 邱青 蔡星雨 蔡宏轩 陆诚琳 潘玮慧 黄尧

**商务管理09362312班**

陆璐 沈蓓丽 缪禄悦 赛艳娟 丁尚 周吴淞 郑人豪 张建 刘志勇 王子昂 邓亚兰  
朱大军 刘洋 张祺蔚 刘志伟 徐佳庆 施良德 付小伟 胡彤彤 施佳俊 朱健刚 陈晨  
黄秀琳 杨帆 周志敏 杨海威 冯佳盈 吴芸 孙云 祝麒麟 张涛 冯镐麒 周王君  
徐浩卿 董卉卉 朱陈凯 江佳慧 童双 叶航凯 胡皓宸 陈佳妮 王倩



## 后 记

《2013上海应用技术学院年鉴》（总第12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11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》

2013年9月

