

# 2010

# 上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2010年10月

## 《上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

**主 编：**卢冠忠

**副 主 编：**宋敏娟 刘宇陆

**执行主编：**袁 翔 李晓晶 程秀岐

**委 员：**（按姓氏笔画排序）

田 钦 孙 劼 刘红军 杨 明 周小理 金鸣林 徐大刚

## 《上海应用技术学院年鉴》编辑部

袁 翔 李晓晶 程秀岐 谢常川 尤 隽 金丽华

**责任编辑：**程秀岐

**封面设计：**程秀岐

## 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。2010（总第9卷）记载了2009年1月1日至2009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均由院长办公室提供，各业务部门的统计数据由部门提供或审定。按学年度统计的数据截止时间为8月31日，按年度统计的数据截止时间为12月31日。



# 目 录

## 特 载

- |   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
| 3 | 在视察上海应用技术学院时的讲话<br>.....韩正                 | 会上的报告（节选）<br>.....卢冠忠             |
| 5 | 坚定办学定位，凸显学校特色，实现跨越式<br>发展——在上海应用技术学院二届六次教代 | 9 2009 年学校工作要点<br>14 2009 年党委工作总结 |

## 专 文

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 23 | 加大人才工作力度，凝心聚力开创我校人才<br>工作新局面——在学校人才工作会议上的讲<br>话<br>.....卢冠忠  | 29 正确处理好追求学科卓越与适应市场需求的<br>关系——对应用技术型高等院校发展策略的<br>思考<br>.....卢冠忠 |
| 26 | 在继续解放思想中推进学校科学发展（摘要）<br>——在学习实践科学发展观活动中谈解放思<br>想<br>.....祁学银 | 32 完善两级管理 促进学校科学发展<br>——在学校两级管理研讨会上的讲话<br>.....祁学银              |

## 重要规章与文件

- |    |                                |    |                                     |
|----|--------------------------------|----|-------------------------------------|
| 37 | 授予本科生学士学位的规定                   | 44 | 上海应用技术学院高等教育内涵建设“085”<br>工程建设项目管理办法 |
| 38 | 学分制学生学籍管理规定                    | 46 | 上海应用技术学院科研团队遴选与管理办法                 |
| 43 | 上海应用技术学院关于加强语言文字规范化<br>工作的暂行规定 |    |                                     |

## 大事记

- |       |        |
|-------|--------|
| 51 一月 | 57 七月  |
| 51 二月 | 58 八月  |
| 52 三月 | 59 九月  |
| 54 四月 | 60 十月  |
| 56 五月 | 61 十一月 |
| 57 六月 | 63 十二月 |

## 学校综述

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 67 学校发展概述               | 89 【语言文字工作达标评估】            |
| 71 党委组织机构简图             | 89 【上海应用技术研究中心挂牌】          |
| 72 行政组织机构简图             | 89 【成立大学生形势与政策教育指导委员会】     |
| 73 校党政领导、管理机构及各类组织干部名单  | 89 【学校与奉贤区政府全面合作】          |
| 89 <b>重大活动与事件</b>       | 89 【学校获第 14 届上海市文明单位】      |
| 89 【上海市委副书记、市长韩正莅临学校视察】 | 89 【举办“21 世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛】 |
| 89 【举行建校 55 周年庆典】       |                            |

## 党的建设与思想政治工作

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 93 <b>党的建设</b>                        | 活动】                             |
| 93 【概况】                               | 94 【祁学银主持会议传达李源潮讲话精神】           |
| 93 【党委组织部举办青年干部工作交流会】                 | 94 【校领导班子召开学实活动解放思想讨论交流会】       |
| 93 【学校召开深入学习实践科学发展观活动动员大会】            | 94 【祁学银在市委学实活动会议上作汇报交流发言】       |
| 93 【学校召开学实活动党总（直）支书记例会】               | 94 【学校召开学实活动调研成果交流暨转段动员大会】      |
| 93 【市教卫党委学实活动指导检查四组在学校召开有关高校学实活动工作会议】 | 94 【学校举行学实活动集中学习报告会】            |
| 93 【学校召开党政领导班子和领导干部民主测评会】             | 94 【上海工程技术大学党委书记曹伟武来学校交流学实活动经验】 |
| 93 【校领导在学生中开展科学发展观宣讲】                 | 94 【学校召开会议传达上级学实活动会议精神】         |
| 93 【市委组织部副部长冯小敏到学校检查指导学实活动】           | 95 【党委召开学实活动领导班子专题民主生活会】        |
| 94 【市教卫党委书记李宣海赴学校检查指导学实               |                                 |

- 95 【党委召开学实活动校领导班子分析检查报告情况通报会】
- 95 【学校举行学生党员“坚定信仰 励志成才”报告会】
- 95 【学校召开校领导班子分析检查报告群众评议大会】
- 95 【学校召开学实活动分析检查阶段工作总结暨整改落实阶段动员大会】
- 96 【学校党代表赴奉贤校区慰问工程建设者】
- 96 【第 17、18 期入党积极分子培训班开班】
- 96 【学校举行新党员宣誓仪式】
- 96 【学校召开纪念建党 88 周年暨党员先进事迹报告会】
- 96 【学校召开学实活动领导小组（扩大）会议】
- 96 【党委召开了学实活动整改落实阶段中期检查推进会】
- 96 【学校召开学实活动领导小组（扩大）会议推进整改落实工作】
- 96 【学校举行深入学习实践科学发展观活动群众满意度测评大会】
- 97 【学校召开深入学习实践科学发展观活动总结大会】
- 97 【党委举办首届党总（直）支书记沙龙】
- 97 【市委组织部宣教干部处抵学校调研】
- 97 【学校举行学习贯彻党的十七届四中全会精神辅导报告会】
- 97 【云南省高校第十二批赴上海挂职锻炼干部来学校考察调研】
- 97 **纪检与监察**
- 97 【概况】
- 98 【招生监察工作】
- 98 【开展示范和反腐倡廉教育】
- 99 【抓好领导干部“三岗一廉”教育】
- 99 【认真开展“小金库”专项治理工作】
- 99 **统战工作**
- 99 【概况】
- 99 【支持民主党派基层组织加强思想建设和组织建设】
- 99 【校领导召开“民主党派代表座谈会”】
- 99 【中青年知识分子联谊会召开理事会议讨论全年工作计划】
- 100 【中青年知识分子联谊会举行城市文化沙龙活动】
- 100 【党委召开双月座谈会】
- 100 【学校民主党派举行庆祝建国 60 周年座谈会】
- 100 【上海市政协副主席李良园一行来学校视察】
- 100 【浙江省嵊州市市长会见学校中青年知识分子联谊会负责人】
- 101 【党委召开双月座谈会】
- 101 **老干部工作**
- 101 【概况】
- 102 【党委召开老干部迎春茶话会】
- 102 【辅导报告】
- 102 【老干部参观】
- 102 【离休干部爱心助学】
- 102 【荣誉称号】
- 102 【党委召开老干部庆祝建国 60 周年座谈会】
- 103 【老干部参观奉贤校区】
- 103 【老干部前往湖州参观、疗养】
- 103 【老干部书画、摄影展】
- 103 【关工委工作】
- 103 【学习交流会】
- 103 **理论学习与思想教育**
- 103 【概况】
- 103 【学校举办中青年骨干培训班开班】
- 104 【党委举办党总（直）支书记学习贯彻党的十七届四中全会精神培训班】
- 104 【党委举办学实活动培训班】
- 104 【学校举行学习实践活动解放思想论坛会】

## 教 育

- 107 **研究生教育**
- 107 【概况】
- 107 【学校举行 2009 届研究生毕业典礼暨首届硕士学位授予仪式】
- 107 【首次以上海应用技术学院名义招收研究生】
- 107 **本科教育**

- 107 【概况】
- 108 【课程建设进展】
- 109 【实施期初期期末“三段式”教学质量检查】
- 109 【学生网上评教】
- 109 【试卷检查】
- 109 【教学质量月】
- 109 【香料香精实验中心获批准为市级实验教学示范中心建设单位】
- 109 【校级学科技能竞赛活动】
- 109 【修订完善学分制学籍管理制度】
- 109 【教学管理规章制度“废、改、立”】
- 110 【教学管理信息系统建设】
- 110 【学校课程中心平台系统启用】
- 110 【学校通过上海市语言文字工作达标评估】
- 110 **高等职业教育**
- 110 【概况】
- 112 **继续教育**
- 112 【概况】
- 113 **思想品德教育与管理**
- 113 【概况】
- 113 【祁学银与大学生座谈交流】
- 114 【卢冠忠与学生交流座谈】
- 114 【奉贤校区举行学生党员、入党积极分子学风建设座谈会】
- 114 【学校举行应用学子“五四”火炬传递活动】
- 114 【学校举行“红旗飘飘 青春飞扬”五四升旗仪式】
- 114 【举行“传承理想 闪耀青春”五四征文活动】
- 114 【学校召开“与共和国同龄人的对话”座谈会】
- 115 【学校举行奉贤校区少数民族学生座谈会】
- 115 【日本关东学院大学交流团来校交流】
- 115 【赴关东学院大学参加中日环境论坛】
- 115 【15名教师获第四届“我心目中的好老师”荣誉称号】
- 115 【学校参加全国冶金高校2009年度思想政治教育研究会】
- 115 【召开辅导员大会】
- 115 【举办新上岗辅导员培训班】
- 116 【成立上海应用技术学院辅导员联谊会】
- 116 **帮困助学**
- 116 【概况】
- 117 **招生与就业**
- 117 【招生】
- 118 【学校召开招生总结会议】
- 118 【学校参加第六届上海教博会和首届浙江省教博会】
- 118 【召开毕业生就业工作会议】
- 118 【徐汇区人大常委会率课题组来校召开大学生就业促进工作专项调研会】
- 119 【毕业生积极参加上海市选聘高校毕业生到村任职活动】
- 119 【毕业生积极报名参加“三支一扶”计划】
- 119 【召开毕业生就业工作推进会议】
- 119 【举行学生毕业典礼】
- 120 【学校被评为“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”】
- 120 【召开毕业生就业工作校企合作联谊会】
- 120 【毕业生供需见面会】
- 121 **高等教育与政策研究**
- 121 【概况】
- 121 【组织高教课题研究】
- 121 【出版论文成果专刊】
- 121 【编辑高教参考资料】
- 123 【加强教育科研建设】

## 科学研究

- 125 **科学研究**
- 125 【概况】

- 126 **学报**
- 126 【概况】

## 学科建设

- |                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| 129 【概况】                    | 129 【创建“视平面”艺术创新工作室】 |
| 129 【2个学科增补为上海市教委重点学科（第五期）】 | 129 【举行教授联谊会专题会】     |

## 产学研合作

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 133 【概况】                        | 134 【组织教师参加“第二届中国博士后人才与科技项目浙江洽谈会”】 |
| 133 【浙江武义县科技局率青年企业家来校开展地校科技合作】  | 134 【刘宇陆率队走访上海化学工业区】               |
| 133 【新疆生产建设兵团科技局副局长崔拓来校参观考察】    | 135 【科技人员到江苏洪泽相关企业洽谈科技创新项目】        |
| 133 【祁学银主持召开校县全面合作推进座谈会】        | 135 【参加嵊州产学研恳谈会】                   |
| 133 【浙江嵊州天乐音响有限公司率团来学校进行科技项目考察】 | 135 【贵州省科技厅领导来校访问】                 |
| 134 【上海市工业经济联合会调研咨询部沈忠明主任来校调研】  | 135 【陈东辉率科技处参加上海科学院——长三角科技联动合作论坛】  |
| 134 【上海铝业行业协会来校洽谈产学研合作事宜】       | 135 【获国家科技部《科技人员服务企业行动项目》】         |
| 134 【科技处召集相关专家论证洪泽企业难题】         | 135 【中青年知识分子联谊会赴旌德、泾县企业考察】         |
| 134 【磐安县聘请香料学院教师为科技特派员】         | 136 【校外实习基地建设】                     |
| 134 【访问上海铝业行业协会】                | 136 【召开2008年实习工作会议】                |
| 134 【上海自行车行业协会余世光副会长来访】         | 136 【召开2009年实习工作会议】                |

## 教职工队伍建设

- |          |             |
|----------|-------------|
| 139 师资队伍 | 139 人员培训与管理 |
| 139 【概况】 | 139 【概况】    |

## 对外交流与合作

- 143 【概况】
- 143 【西班牙国际 MBA 项目拟落户学校】
- 143 【瑞典高校教授、专家来校访问、举办讲座】
- 144 【卢冠忠会见加拿大汤姆逊大学校长】
- 144 【卢冠忠赴台考察】
- 144 【西班牙阿斯图利亚斯商学院来校访问】
- 144 【德国德累斯顿理工大学欧洲学院代表团来校访问】
- 144 【王一鸣率团访问澳大利亚、新西兰合作院校】
- 145 【亚洲（澳门）国际公开大学校长一行来访并签署合作办学项目协议】
- 145 【日本关东学院大学来访】
- 145 【英国布鲁克豪森学院院长来访】
- 145 【刘宇陆会见日本著名晶体专家石井满教授】
- 146 【陈东辉率团对韩国、日本有关学校进行考察访问】
- 146 【美国桥港大学代表团来访】
- 146 【韩国蔚山大学来校访问并签署校级交流协议】
- 146 【学校与法国里昂一大合作交流获法国罗纳——阿尔卑斯大区的项目资金支持】
- 147 【法国马赛商学院院长访问学校】
- 147 【学校再次获得上海市外国专家局引进国（境）外技术、管理人才项目资金资助】
- 147 【加拿大汤姆逊大学校董、校长、驻上海总领馆商务官员访问学校】
- 147 【陈东辉会见来访的日本关东学院大学学部长行】
- 147 【韩国青云大学来访】
- 148 【卢冠忠会见台湾大叶大学校长并签署校际合作交流备忘录】
- 148 【葡萄牙阿维罗大学来访】
- 148 【埃及苏伊士运河大学来访】
- 149 【台湾大叶大学工学院院长邓作梁来访】
- 149 【韩国蔚山大学代表团访问学校】
- 149 【祁学银会见韩国驻上海总领馆领事和韩国蔚山大学副校长】
- 149 【法国马赛商学院院长访问学校】
- 150 【美国中密歇根大学来访】
- 150 【韩国青云大学代表团访问学校】
- 150 【卢冠忠访问法国马赛商学院】
- 150 【陈东辉会见西班牙阿斯图里阿斯商学院国际部及研究生部主任 Beatriz Pezon Menendez 一行】
- 150 【祁学银会见法国布尔日艺术学院院长】
- 151 【泰尔弗国际商务培训中心与境外院校、公司等签署的主要协议
- 152 教师参加国际会议情况
- 153 聘请的外籍文教专家情况
- 154 上海市外国专家局引进国外技术、管理人才项目情况

## 教育设施与保障

- 157 图书情报
- 157 【概况】
- 157 【图书馆荣获上海市图书馆学会 2009 年度优秀学术活动组织奖】
- 157 【图书馆首次开展三大文献检索服务】
- 157 【会展信息与文摘实行改版】
- 157 【图书馆使用一卡通】
- 157 【漕宝路、奉贤校区“通借通还”】
- 158 档案
- 158 【概况】
- 158 【认真贯彻落实《高等学校档案管理办法》】
- 158 【“迎世博·应用杯”档案知识竞赛】
- 158 【加强业务培训，提高归档质量】
- 158 【服务工作做到零差错、零投诉】

- |     |                           |     |           |
|-----|---------------------------|-----|-----------|
| 158 | 【档案管理系统建设工作】              | 161 | 安全保卫与国防教育 |
| 159 | 资产管理                      | 161 | 【概况】      |
| 159 | 【概况】                      | 163 | 校园规划与基建   |
| 159 | 现代教育技术                    | 163 | 【概况】      |
| 159 | 【概况】                      | 164 | 财务        |
| 160 | 【奉贤校区教学设施建设】              | 164 | 【概况】      |
| 160 | 【教学信息化】                   | 165 | 【银校合作】    |
| 160 | 【普通活测试】                   | 165 | 审计        |
| 160 | 信息化建设                     | 165 | 【概况】      |
| 160 | 【概况】                      | 165 | 后勤保障      |
| 160 | 【奉贤、漕宝两校区间实现裸光纤互联】        | 165 | 【概况】      |
| 161 | 【数字化校园建设】                 | 166 | 【健康校园建设】  |
| 161 | 【奉贤大学园区信息化协作组第三次会议召<br>开】 |     |           |

### 校办产业

- 171 【概况】

### 精神文明建设

- |     |                               |     |                                |
|-----|-------------------------------|-----|--------------------------------|
| 175 | 【概况】                          | 177 | 【加强与田林社区文明共建】                  |
| 175 | 【发挥舆论阵地作用 做好内外宣工作】            | 177 | 【继续办好古美社区学院】                   |
| 175 | 【优秀思想政治成果评选】                  | 177 | 【开展奉贤西渡社区学院科普教学】               |
| 175 | 【科学发展观宣讲】                     | 177 | 【迎世博倒计时 200 天活动志愿者】            |
| 175 | 【大学生形势与政策教育新举措】               | 177 | 【两级中心组学习】                      |
| 176 | 【评选 2008 年度精神文明“十佳”好事】        | 177 | 【学生参加市教卫党委、市教委组织的活动】           |
| 176 | 【“忠诤一尔纯”思想政治教育奖】              | 177 | 【学校举行庆祝新中国成立 60 周年大会暨歌<br>咏比赛】 |
| 176 | 【学校荣获上海市“高雅艺术进校园”活动优<br>秀组织奖】 | 178 | 【摄制“三先”教育片】                    |
| 176 | 【规划奉贤校区校园文化建设】                |     |                                |

## 民主党派

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 181 中国民主同盟上海应用技术学院委员会 | 181 中国民主促进会上海应用技术学院支部 |
| 181 【概况】              | 181 【概况】              |
| 181 九三学社上海应用技术学院支社    |                       |
| 181 【概况】              |                       |

## 群众团体

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| 185 上海应用技术学院工会委员会       | 186 共青团上海应用技术学院委员会  |
| 185 【概况】                | 186 【概况】            |
| 185 【评选先进】              | 187 上海应用技术学院学生会     |
| 185 【二届六次教代会】           | 187 【概况】            |
| 185 【第三届青年教师讲课竞赛】       | 187 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 185 【劳动报专版报道校工会工作】      | 187 【概况】            |
| 185 【引入竞争机制 推进休养工作】     | 188 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 185 【多重保障让教职工得实惠】       | 188 【概况】            |
| 185 【组织当年退休教职工进行较高规格体检】 |                     |

## 院(系)、部、所概况

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 193 材料科学与工程学院    | 202 【概况】        |
| 193 【概况】         | 203 外国语学院       |
| 195 化学与环境工程学院    | 203 【概况】        |
| 195 【概况】         | 204 香料香精技术与工程学院 |
| 196 机械与自动化工程学院   | 204 【概况】        |
| 196 【概况】         | 205 轨道交通学院      |
| 197 计算机科学与信息工程学院 | 205 【概况】        |
| 197 【概况】         | 206 艺术与设计学院     |
| 198 经济与管理学院      | 206 【概况】        |
| 198 【概况】         | 206 体育教育部       |
| 199 理学院          | 206 【概况】        |
| 199 【概况】         | 207 工程创新学院      |
| 200 思想政治学院、人文学院  | 207 【概况】        |
| 200 【概况】         | 207 高等职业学院      |
| 201 生态技术与工程学院    | 207 继续教育学院      |
| 201 【概况】         | 207 上海香料研究所     |
| 202 土木建筑与安全工程学院  | 207 【概况】        |

## 先进集体、个人及 获奖情况

- |     |  |     |                                 |
|-----|--|-----|---------------------------------|
| 211 | <b>先进集体</b>                                  |     |                                 |
| 211 | <b>先进个人</b>                                  |     |                                 |
| 211 | 上海市模范教师                                      | 213 | 全国英语辩论赛                         |
| 211 | 上海市育才奖                                       | 213 | 全国周培源大学生力学竞赛                    |
| 211 | 上海市普通高等学校毕业生就业工作先进个人                         | 213 | 第五届全国语文规范化知识大赛                  |
| 211 | <b>获奖情况</b>                                  | 213 | 2009 全国大学生数模竞赛上海赛区              |
| 211 | <b>教师</b>                                    | 213 | 第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海赛区    |
| 213 | <b>学生</b>                                    | 213 | 第十五届上海化学化工类本科毕业生优秀论文竞赛          |
| 213 | “天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛                         | 214 | 全国大学生智能汽车竞赛上海赛区                 |
| 213 | 第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第一届“挑战杯”上海市选拔赛（全国，世博专项） | 214 | 第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区             |
| 213 | “正保教育杯”第五届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛                 | 214 | cctv 全国英语演讲比赛（上海）               |
| 213 | 全国大学生数模竞赛                                    | 214 | “用友杯”第五届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛上海总决赛 |
| 213 | 全国大学生电子设计竞赛（TI 杯）                            | 214 | 艺术类获奖情况                         |
|     |  | 219 | 体育竞赛奖                           |
|     |  | 219 | 2009 年上海市优秀毕业生                  |

## 综合统计

- |     |               |     |                 |
|-----|---------------|-----|-----------------|
| 225 | <b>各类统计资料</b> | 236 | 第五期上海市教委重点学科带头人 |
| 225 | 专业设置情况        | 237 | 第四期校重点学科带头人     |
| 226 | 教职工情况         | 240 | 教授名录            |
| 227 | 学生情况          | 242 | 聘请校外客座、兼职教授名录   |
| 230 | 科研情况          | 243 | 出版著作            |
| 231 | 资产情况          | 244 | 发表论文            |
| 232 | 档案工作情况        | 270 | 科研项目            |
| 232 | <b>其他</b>     | 276 | 专利申请情况          |
| 232 | 博士生导师         | 282 | 专利授权情况          |
| 236 | 特聘教授          |     |                 |



特 载



## 在视察上海应用技术学院时的讲话

韩正

2009年4月18日

到了学校后，感触很深，离开学校 23 年了。今天看到我们当年一个班子的很多老同志。我们班子的班长就是董校长。我在这里工作时间不是很长，一年多，15 个月，印象非常深。我回忆当年我们是为什么奋斗呢，有两件事情，其中一个是在全校师生共同努力升格，升格有个前提条件，我们当时希望脱离化工局到教委。当年工业局管学校，学校容易边缘化，升格很困难。我记得当时教委主任是陈铁迪同志，我们还向铁迪同志作了专门汇报，可是当时铁迪同志也很难表态，毕竟工业系统和教育系统还不一样。当年这个是很大的一件事情。那次整党的时候提意见也都是这个意见。当时我们连以后的名字都没想好，只要能升格，什么名字都行，那个时候不一样。

从化专、冶专、轻专的发展历程到现在上海应用技术学院的 9 年，我听了之后觉得这个发展历程是上海改革开放以来，特别是浦东改革开放以来，上海整个发展的缩影；是上海教育发展、整个大教育发展的缩影。上海应用技术学院的发展充分反映了这样的特点。我为我的母校、我曾经工作过的学校，取得这样好的发展，并且有下一步更好发展的打算感到高兴。

上海下一步的发展过程中，教育的分量会越来越重。上海的发展并不靠物资资源，而是第一靠技术，第二靠人才。技术是第一生产力，人才是第一资源，上海就靠这两条。只有紧紧依靠这两条，上海才能真正体现服务国家的战略，把上海各方面的工作推上去。这两条中根本的一条是教育，从大的方面讲，国家振兴、民族兴旺靠教育。你们刚才提到学校的 2020 年发展目标，上海的 2020 年发展目标是清晰的，那就是建设成为国际经济、金融、贸易、航运中心。我们用什么样的途径来实现上海的发展战略目标呢？那就是按照总书记提出的“四个率先”，即率先转变经济发展方式，率先提高自主创新能力，率先推动改革开放，率先构建社会主义和谐社会。“四个率先”就是要求上海在科学发展的道路上实现“四个中心”，是加快“四个中心”建设的一个途径。所有这些都需要我们提高整体的经济水平和整体素质。人才和科技水平的提高对上海来讲是生命线。科学技术的进步、高新技术推进产业化，从而对经济社会发展作贡献，人才在这个过程中起的支撑作用，将在上海面向 2020 年，实现我们的战略目标中，越来越凸现出来，成为一条主线、一个主旋律。

关于上海教育的发展，我们正在研究上海的中长期教育发展规划。我们初步打算 6 月份以前要对上海的中长期发展规划有个初稿，今年要定稿。初步的总的想法是分为两步，中期的发展目标到 2012 年，长期的发展目标到 2020 年。我们研究以后有了些成果，请了各方面的专家，包括北京的专家、全国各地的专家、我们上海的教育专家、教育行政部门和社科院的专家，同时做了一个上海中长期教育发展规划纲要。总的看来，上海教育的发展又到了一个新的起点上。上海市的中长期教育发展规划形成后，市委、市政府会广泛征求意见。这个规划是一个振奋人心的规划，力度很大。当然，教育发展规划除了学前教育、义务教育、基础教育，还有高等教育、终身教育，涵盖了所有的教育体系。整个高等教育在教育体系中起着非常关键的作用，上海的高等教育发展的战略目标是非常清晰的。上海的教育发展战略目标，不仅是上海的事情，实际上是全国的事情。学前教育、基础教育、终身教育，包括职业教育可以地区化，可以为城市发展服务。而高等教育不可能以城市为布局，一定是全国布局。因此说，上海的高等教育布局是国家对全国的高等教育布局的一部分，必须为全国服务。

刚才我问了，我们学院全国各地生源的比例越来越高，这是对的。你们不是要变大学嘛，上海的大学只招上海的大学生没有出路，根本称不上是中国的大学。我们一定要有这样的思路。这个话说出去，上海的市民可能会对我有一点意见。我们现在做增量嘛，保证上海的高校增量部分要尽量面向全国，这一点我们要坚定不移。

在高等学校的发展中间我们是要分类、分层次的予以指导和扶持。前两天，和交大的书记、校长一起

研究，他们提出的想法我也很赞同。上个礼拜，复旦的新校长杨玉良到我办公室来，谈了一下复旦的发展规划，也谈到了面向未来的大手笔的发展规划。我也觉得他们走的路和我们这个学校走的路肯定是不一样的，他们走的路我们就希望是国际化、研究型、综合型的学校，这个路一定要走。上海如果没有几所世界有影响力的大学，我们国际大都市是撑不住的。中国未来的发展一定要有几所世界有影响力的大学。我们上海要不在这方面为国家做贡献，上海是失职的，是讲不过去的。这个任务肯定是落在交大、复旦身上，所以和他们研究，我主要研究这方面的内容。应用技术学院，你们一定要把“应用技术”这四个字作为你们的办学之本，你们的生命力在哪里？就在这四个字上。现在总的讲，我们的教育布局，在应用技术上，这一块不够。从全国来看，从上海整体布局上看，这一块都不够，都想综合研究。研究可以促进教育水平的提高。

我觉得现在高等教育中，产学研的结合上，学校要打开围墙，要面向社会。特别是应用技术类的，这是一个要突破的。第二个，我们大学千万要记住，学校就是要培养人才。我们一定要高度重视本科教育的质量和水平，不要忽视了本科教育的质量和水平，只是片面地讲研究生教育。我觉得上海教育发展一定要立足于本科教育的质量和水平。我们有没有能力这样说，上海有多少高校的本科教育水平能够和美国、欧洲的什么学校相比较？本科教育的水平和质量很重要，现在哈佛研究生文凭并不值几个钱，但哈佛的本科生文凭值钱。什么道理？所以我还是说，大学的教授、老师一定要为本科生上课，学校不管发展到什么程度，这一条基本的东西不能改。名师就是著名教师，当你离开岗位，学生还在夸奖你，这就好了。产学研的结合中间，学校如何参与也有很多问题。交大的马德秀书记和张杰校长，他们提出希望市里支持办一些工程研究院，进行直接参与性研究。我说，参与性研究可以，但是很多体制上不解决，很难有这方面的突破。比如评教授，工程研究院，在实际的研究上成果上有，但没有论文是不能评奖的，怎么办？许多问题，在我们的制度上确实存在一些障碍。这些问题，我们到教育部去，请求教育部支持上海新一轮 211 的时候，和周济部长有过很深入的讨论，这个问题不是一下子就可以解决的。

总而言之，我是非常希望我们学院在“应用技术”这四个字上，把这篇文章做好。这篇文章做好了，我们学校的发展就前途无量。而且，学校的发展如何和新时期我们国家、我们这座城市经济和社会发展紧密结合起来，当时办学提出的学科建设和现在的学科建设完全不是一回事。包括你们刚才讲的铁路，我觉得这是很好的思路，你们紧贴着未来国家和城市经济发展的脉络去主动的服务大局、培养人才，我觉得这是很重要的。铁路这方面，包括城市地铁方面，现在人才奇缺。现在是外贸人才过多，工程类包括专业类的，如铁路、航天航空人才奇缺。通用类人才的培养我们现在总体上还可以，但是在某一类专门人才培养上，学科建设上，还有欠缺。学科建设上的调整，不能简单进行，要兼顾到学校的能力和教师队伍的状况来设置这些学科、发展这些学科，这是必要的。同时，必须把主要的注意力集中在社会，为社会服务，为经济社会发展服务上。学校领导的水平高不高，就看你们这两者结合得好不好。结合得好，学校的每一位老师都可以充分发挥自己的才能，同时为经济社会发展服务。结合得不好，要么学校发展受到阻碍，要么学校盲目发展，最后苦了学生，就业困难，对社会的贡献就会打折扣。这两个方面一定要结合起来，不能偏废任何一方面。这个过程一定要结合每个学校的实际。

我刚才看了你们学校很有特点的一些专业，要好好抓住这方面的机遇，把这方面事情做好。我记得当年我在化专的时候，我们化专是比较老实的，不太注重包装自己，不太宣传自己，这可能和一个学校长期在工业系统有关系。工业系统的领导怎么会把主要精力放在教育，放在学校呢？后来，学校从工业局全部脱离，到了教委。现在，你们和华谊是合作伙伴了，不是他领导你，有时候他要求你了。教育有教育的规律，产业有产业的规律，规律起作用的东西不是人为可以改变的。

我今天看到我们很多的老同志，感到由衷的高兴。今天我们一起合个影吧，我期待着合影。

在北京的时候，惠强跟我说学校要校庆了，我就觉得要一起来一次。以后需要我们给与支持的，你们平时也可以提出来。明扬本来要参加这个会议的，刚才一起参观了，但是要参加另外一个会议，他就先走了。

再次向学校表示祝贺，也通过你们向学校的全体师生、教职员工表示敬意。衷心的祝愿我的同事们，

身体健康，这是最重要的。也祝愿我们学校的班子在这次第二批学习实践活动中，进一步明确学校未来的发展方向，把学校建设得越来越好。

关于更名的事情，有一个时机问题，时机成熟，水到渠成。要么不办，要么一次办成。拖拖拉拉的就挺麻烦。

衷心地向你们表示祝贺，谢谢大家。

## 坚定办学定位，凸显学校特色，实现跨越式发展

——在上海应用技术学院二届六次教代会上的报告（节选）

卢冠忠

2009年2月27日

各位代表：

现在，我代表学校领导班子，向本次教代会作学校工作报告，请予以审议。

一、2008年工作回顾（略）

二、2009年工作目标和主要任务

2009年，是新中国成立60周年，也恰逢我校建校55周年，又是外部环境存在不稳定、不确定因素较多的一年，对前进中的困难和挑战、对社会环境给学校工作带来的影响，全校教职工要有应对准备。面对2009年，只要我们振奋精神，充分利用一切有利条件，发挥好各方面的积极性，扎实工作，就一定化挑战为机遇，变压力为动力，实现学校跨越式发展的目标。

2009年学校工作的总体目标是：继续坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习践行科学发展观，全面贯彻落实党的十七届三中全会精神，按照《2008—2011年三年发展行动纲要》的要求，立足学校现状，抓科学发展观的学习实践，促进学校的内涵发展；抓新校区建设，保证学校工作的正常运行；抓管理的科学化，提升学校办学水平。

围绕工作目标，学校2009年的主要工作任务是：切实加强内涵建设，提高教育教学水平，强化学科和专业建设，加快师资队伍建设步伐；切实抓好外延建设，高效完成新校区工程建设任务；切实深化内部管理体制变革，继续推进和完善两级管理，提高新校区管理水平；切实推进学风建设，注重大学生思想政治教育，形成良好的文化氛围。

三、2009年的重点工作

（一）突出教学中心地位，推进教育教学改革

按照上海市教委关于实施上海高等教育内涵建设“085”工程的精神，在巩固和发扬本科教学工作水平评估成绩的基础上，依据学校人才培养规格要求，坚持培养“具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用型人才”的办学思路，继续完善突出我校办学特色与亮点的工程教育体系，实施教学质量与教学建设改革工作的“五大工程”。

1. 人才培养模式建设与优化工程。创新和优化集理论教学体系、实践教学体系、素质教育体系于一体的人才培养模式，坚持“实基础、宽口径、强能力、重应用”的原则，进一步落实四种应用能力培养“四年不断线”的方案，即实现学生四年外语、计算机、工程实践能力和综合能力培养不断线；设立由多个柔性专业模块和系列课程组成的专业教学体系；继续推进和落实自动化、土木工程和会展经济三个专业人才培养模式改革的试点工作；加强素质教育核心课程的建设工作，加强对学生的职业规划与发展指导，提高学生的综合素质。

2. 课程教学建设与改革工程。进一步强化课程教学内容的工程化和应用性，加大对课程教学改革项

目的投入、建设与管理；加强工程化实验室的重点建设，积极申报新的示范中心建设项目；力争综合性、设计性实验课程比例达到80%以上；进一步加强对本科生毕业设计（论文）工作的过程管理与质量监控，进一步提高校企联合指导毕业设计课题的比例及内涵；重点加强校级示范实习基地建设，争取在金山、奉贤、南汇等地建立新的实习基地。

3. 教学资源内涵建设与外延拓展工程。内涵建设主要工作有：加强新专业申报的前期调研工作，做好今年3-5个新专业的申报工作；加强新办专业的建设，做好新专业检查和学位评估工作；做好在建的两个市级特色专业：材料加工工程和轻化工程专业的中期建设检查工作；加强1个市级和15个校级教学团队的建设及过程管理工作；进一步完善《上海应用技术学院课程建设管理办法》，着力培育精品课程，争取新增1-2门市级精品课程、6-8门校级精品课程，积极争取国家级精品课程；积极推进课程中心的建设，建成涵盖50-100门课程的学生自主学习资源平台。

教学资源的外延拓展，今年重点要做好新校区工程训练中心的校企联合实验室建设。在建设好与西门子子公司的联合实验室外，再促成与上海通用控制自动化有限公司“电加工联合实验室”的建设。通过联合实验室建设，拓展工程训练中心的功能，承接生产条件许可的不同批量的制造和加工业务。

4. 教学质量评价体系建设与完善工程。广泛听取各二级学院的合理化建议，继续做好全校性教学工作的考核工作，完善教学质量综合评价体系；加大对各主要教学环节的检查与评估力度。充分发挥教研室的作用，加强教研室建设，以改进教学方法，提高教学质量。

5. 教学管理机制建设与创新工程。进一步完善学分制教学管理制度，以教师和学生为本，提高教学信息服务能力，着力推进第三期教学管理信息系统建设方案的论证和实施工作，补充和完善各类教学管理相关规定。

#### （二）抓好学科引领作用，拓展产学研合作途径

2009年的学科和科研建设要以研究生教育扩点为抓手，加强学科建设；以产学研合作拓展为途径，促进科学研究。

1. 大力发展研究生教育，以推进、带动本科教育，提高教师学术水平和教学水平。研究生教育主要做好三方面工作：一是至少完成3个一级学科、10个二级学科的硕士学位点申报工作；二是开展研究生课程体系的建设；三是架构合理的研究生工作体系。

2. 继续推进产学研合作，着力抓好四件事：第一件事是在徐汇区建设以香料香精为主的大学科技园，建成一个具有国际一流水准的研发平台、交流平台、技术中心；第二件事是加快落实与上海科学院的全面合作，主要包括四个方面：一是和上海科学院共建一个以应用技术为主的研发中心；二是联合开展研究生培养工作；三是利用上海科学院的学科优势和科研优势推进我校新的本科专业建设，比如微电子，光电源等专业；四是和上海科学院、奉贤区一起探讨在奉贤建立大学科技园的工作。第三件事是继续推进和长三角地区、和奉贤区、徐汇区的合作，可以说是“官产学研”合作，这里的“官”指的是地方政府；第四件事，继续做好与上海工业经济联合会的科研项目和产学研的推进工作，通过工经联与行业协会的密切关系，为广大教师提供更多承接科技服务项目的机会。

3. 科研项目与科研经费达到稳中有升。加大与国家基金委、市科委、农委等上级科技主管部门联系，争取纵向科研计划项目经费达到1000万元，加强与工经联和长三角地方政府的科技合作，争取获得更多百万元以上的科技服务大项目。2009年的科研经费要在2008年的基础上有所增加。

4. 学科和科研管理水平再上新台阶。学校适时召开“科技暨学科建设工作会”，制定未来几年学校科技和学科发展规划，调整科技和学科管理政策以适应新发展；启动建设学校学科建设和科研管理的计算机信息管理系统，提高科学管理水平。

#### （三）加大人才引进力度，狠抓师资队伍建设

师资队伍建设是我校发展的关键，我们需要站在战略的高度，统筹规划，协力推进。2009年要全面落实学校人才工作会议精神，狠抓师资队伍、干部队伍建设。

1. 抓好人才引进工作。随着学校学生人数和专业数的增加，随着研究生教育的开展，学校师资队伍

的数量和质量都有待提高,抓好人才引进工作是充实师资队伍的重点。引进人才有两个层次,一个层次是高水平的学者,包括东方学者和我校的特聘教授——“XX学者”,另一个层次是有发展潜力的青年博士毕业生。

2. 抓教授队伍建设。教授是办好一所大学的关键,不仅看数量,更要看质量。抓教授队伍建设主要加强考核环节,真正做到评聘结合,能上能下。

3. 抓干部队伍建设。今年学校要以第四轮干部聘任为契机,推进干部制度改革。要坚持德才兼备、以德为先的用人标准;要拓展选择干部的视野和扩大干部来源的渠道,一方面大胆公开向国内招聘管理干部,另一方面在优秀青年教师中选拔干部到管理岗位上来。要敢于坚持干部能上能下的原则。

4. 抓科研团队的引进和建设。学校教学团队已经启动,09年要启动科研团队建设。在人才工作会议上已经出台了《科研团队遴选与管理办法》、《“XX”学者支持计划实施办法》,进一步完善以后今年内年要落实;争取组织4-6个校级科研团队。

5. 继续实施和推进学校教师引进和培养六大工程,即“筑巢引凤”工程、“市优青”培养工程、教学能力培养工程、工程能力培养工程、学历提升工程、骨干教师培育工程,不断提升教师的教学和科研水平。

#### (四) 形成全员育人氛围,合力促进学风建设

学风决定着人才的培养质量,学校要把“育人为本”的思想落实到抓学风的工作当中。学风建设是一项系统工程,主要是抓学生学习的主动性和成才意识,抓自主管理,抓规章制度,需要把全校教职工都动员起来,形成全员育人的理念和良好氛围。学校领导、中层干部要主动考虑新校区的学风建设问题;机关各部门争取对口联系一个班级;教授们要主动为学生进行专业导航、开设讲座,调动学生学习积极性;任课教师要把因材施教、关爱学生、授人以渔融入到各个教学环节;班导师要严格执行有关规定,加强对学生的学业指导;学生工作要拓宽学风建设思路,以新颖的活动设计和各类竞赛活动促进学生学习的自觉性,并从制度建设上给予保证。

#### (五) 保质保量完成新校区建设任务,提高新校区管理水平

今年是新校区建设的关键一年,为确保2009年下半年8000余名学生在新校区学习生活,2010年下半年形成15000名学生的办学规模,学校将全面启动29余万平方米的建设项目。工程项目包括:图文楼、行政楼、二期公共教学楼、各学科楼群(文科楼、机电楼、建安楼、材料化工楼、生态学院楼)、工会楼、教工食堂及配套楼群(污水处理站、化学品仓库、结构实验室、停车厅)等16余万平方米建筑和学生生活区的六幢高层、八幢多层、青年教师公寓、学生活动中心、二期学生食堂、学生服务中心、变电房等13余万平方米建筑。同时,三期项目的前期工作也要开始启动。新校区建设指挥部一定要发扬连续作战的精神,克服工程量大,人手少,时间紧,工程难度高,一、二、三期全面开工,协调、调度难度大等困难,明确分工,落实责任,加强协调,全力推进工程建设,确保今年建设任务的完成。建设过程中,要认真处理好质量、进度、资金筹措三者的关系,在坚持质量第一的同时,控制好造价。资产处等有关部门一定要根据新校区启动的时间表,及早组织设备的论证和招标工作,保证新校区校舍建设后能及时启用,尤其是保证今年暑假后3000多名新生的正常入住、教学正常运行。

针对新校区在运行和管理过程中出现的一些问题,学校要进一步提高新校区的管理水平,进一步完善新校区管理运行机制;提高新校区管委会在新校区管理中领导协调的权威性,形成指挥有力、协调顺畅的组织构架。各部门要去研究怎样提高科学管理水平,使新区能够高效有序地运行,降低办学成本,还要出台符合新校区特点的管理制度和条例,做到有章可循。同时,各部门还要将工作重心及早转移到奉贤校区,并把是否能够做好新校区的管理工作作为对班子年终考核的一项重要指标。后保部门要认真做好在建近30万平方米建筑完工后的物业接管准备工作,通过公开招标,引进优秀、高资质的物业管理公司,确保新校区启用区域后勤设施的安全运行,为师生提供良好的学习、生活、工作环境。要加强《关于加强奉贤校区管理的若干意见》执行情况的督察、落实。对师生反映的新校区管理、教学、学生活动、安全、服务等方面的问题要认真研究,加以落实解决,对因条件限制,暂不能解决的,要做解释工作和临时解决方案。

新校区校园文化建设要着力推进。相关部门要通力合作,共同规划,形成有学校特色的包括文化氛围、

文化传承、环境设计等方面的文化建设总体规划，并逐项落实。突出抓好人文环境、文化设施与景观建设，为学生安心学习、健康成长营造良好的环境。做好下半年学生活动中心的开放、管理工作，丰富学生社团活动，举办各类专题讲座，在新校区营造积极向上的文化氛围。

#### （六）高度重视就业工作，规范招生录取工作

全校师生要充分认识今年学校就业工作面临的严峻形势，拓宽思路，克服困难，积极开辟就业渠道，全力做好 2009 年 2670 名毕业生的就业工作。一是在全校形成人人参与、人人关心学校就业工作的氛围，调动广大教师参与就业推荐工作的积极性；二是切实加强对毕业生的就业指导，包括思想、心理和就业技巧等方面；三是健全毕业生就业服务体系，提高服务水平，积极鼓励和引导大学生到基层就业，帮助和支持大学生自主创业，宣传和落实政府为大学生就业安排的项目。全校师生群策群力，确保年底就业率不低于全市高校平均水平。

认真做好 2009 年的招生工作，完成本科生 3700 名、高职和专科生 848 名、专升本学生 255 名的招生计划；要规范录取操作过程，坚持公平、公正、公开原则，继续做好“阳光招生”。

#### （七）推进管理改革和创新，不断提高管理效益

深化改革，勇于创新是推进学校发展的根本动力，我们不仅在教学、科研上要改革创新，管理上更要改革创新，向管理要效益。今年在管理方面主要抓好以下几项工作：

1. 加强现代大学管理制度的研究和建设，为实现学校跨越式发展创造良好的制度环境。学校原有的管理体制和运行机制下的各类规章制度，有不少已不能适应新的管理模式，尤其是不能适应新校区的管理，需要根据学校面临的新形势、发展的新任务，逐步形成一套系统全面、衔接紧密、责任明确、合法有效的制度体系，使学校的各项工作有法可依、有章可循。

2. 机关职能部门要切实改进工作作风，增强服务意识，提高服务师生的水平，把机关工作作风大会的各项精神落到实处。同时，机关各部门要注意处理好各项各类工作的协调和衔接等环节，避免推诿扯皮现象的发生。

3. 进一步完善和推进二级管理。实施两级管理是一项内部管理体制改革，今年各部门要对二级管理运行当中暴露出来的问题进行深入研究，创造性地制定一些政策，进一步完善二级管理；进一步发挥院（系）、部党政联席会在二级管理中的积极作用。机关各部处要帮助、支持、落实好实施二级管理的目标，使这项改革在激活办学活力、提高广大教师办学积极性上发挥更大的作用。

4. 进一步推进后勤和产业改革。要认真总结学校在后勤管理体制方面的经验，明确和市高校后勤服务中心的关系。继续完善奉贤校区后勤管理体制。要按照教委的统一布置，推进产业改革，做好转制工作，国有资产经营公司尽早挂牌运行。在适当的时候召开校产工作会议，提出新的产业发展规划。谋划和形成学校搬迁奉贤后有关人员安置问题，形成方案。

5. 积极推进管理机构改革。在充分论证的基础上，从有利于学校发展，有利于学科专业建设，继续将有些系提升为学院，将条件成熟的学院分成两个学院。从适应学校发展的角度出发，考虑对某些机关部处的职能进行相应的调整，并增设相应的机构。

6. 加强财务和资产管理。积极筹措奉贤校区建设资金；积极争取财政资金，增加事业收入，努力增强经费自给率；研究学校资金运行规律，合理调度资金；及时改进财务管理工作，强化监督，确保学校财产安全；厉行节约，严格控制费用支出的规模，为学校的快速发展提供可靠的财务保障。积极配合 12 号线建设抓紧做好北校区部分地块的拆迁和安置工作，确保 9 月份前完成施工区域内的拆迁工作。

7. 规范并创新高职和成人教育办学，发展对外合作交流和留学生工作。今年要抢抓机遇，推进高职和成人教育的发展，加强高职和成教质量保障和监控体系建设，拓展高职教育、继续教育办学的新形式、新方法。要积极探索新形式的对外合作交流模式，拓展交流渠道和载体，扩大留学生的规模，加大对留学生教育管理的力度。争取在上海市外国留学生政府奖学金生和汉语培训等各类特色文化课程方面有所突破。

#### （八）深入开展学习实践科学发展观活动，以科学发展观指导学校各项工作

按照中央、市委和市教卫党委意见精神和总体部署，今年3月—8月，学校要开展深入学习实践科学发展观活动，切实增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性。围绕“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的要求，着力转变不适合、不符合科学发展观要求的思想观念，着力解决影响和制约科学发展的突出问题以及党员干部在党性党纪党风方面群众反映强烈的突出问题，着力构建有利于科学发展的体制机制，努力达到提高思想认识、解决突出问题、创新体制机制、促进科学发展、提高教育的针对性和实效性的活动目标。要把开展学习实践活动作为推进学校内涵建设、增强服务经济社会发展能力的重要思想和政治保证，牢牢抓住学校发展，紧紧围绕内涵建设与外延拓展顺利开展这两大工作，认清形势、坚定信心，做好当前各项工作，确保各项目标的顺利实现。

贯彻落实科学发展观，还要进一步关注民生问题，努力解决师生员工最关心的现实问题。建立健全学校帮困救助体系，关心困难职工群体；加大帮困资助力度，采取有力措施确保没有一位学生因家庭经济困难而辍学。

#### （九）精心组织建校55周年校庆活动

本着传承历史，集聚校友，保持传统，促进学校发展的目的，学校定于4月25日举行庆祝上海应用技术学院建校55周年系列活动，成立校友会，举行学术报告，举办教育、科研成果展，通过校庆使学校的凝聚力进一步增强并转化成为推进学校发展的动力。

2009年，学校工作的方方面面与各位代表都有密切的关系，希望各位代表紧密联系实际，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，并自觉地躬行实践；要发挥教代会闭会期间代表的监督作用和参政议政作用，全面推进政务公开和校务公开。

各位代表，回顾过去，我们豪情满怀，展望未来，我们更要振奋精神，让我们在上海市委市政府和上海市教卫党委、市教委的领导下，深入贯彻落实科学发展观，坚定信心，扎实工作，为实现学校跨越式发展，为学校美好的明天而努力奋斗！

谢谢！

## 2009年学校工作要点

沪应院委〔2009〕8号

沪应院〔2009〕9号

2009年是学校攻坚克难，突破瓶颈，在新的起点，实现学校新一轮发展的重要一年。学校2009年工作的指导思想是：以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻党的十七届三中全会精神和第十七次高校党建工作会议精神，深入学习实践科学发展观，坚持解放思想，改革创新，切实加强内涵建设，切实加强奉贤校区的工程建设和管理，切实加强党的建设，全面推进学校又好又快发展。2009年学校工作的总体基调是：改革、创新、发展、稳定。

### 一、深入开展学习实践科学发展观活动，加强思想理论武装

**1、加强思想理论学习。**贯彻落实《中共中央办公厅转发〈中央组织部关于进一步加强和改进领导班子思想政治建设的意见〉的通知》，加强思想理论、党的宗旨、民主集中制、道德品质和廉洁自律教育，引导领导干部坚持党性原则，增强政治敏锐性和鉴别力，提高解决自身问题的能力。紧紧抓住深入开展学习实践科学发展观活动的契机，突出抓好科学发展观的学习，引导党员干部深入掌握科学发展观的科学内涵、精神实质和根本要求。高度重视中心组学习，围绕胡锦涛总书记在纪念党的十一届三中全会召开30周年大会上的重要讲话精神、十七大精神、社会主义核心价值体系等重点内容，开展专题学习讨论，不断坚定走中国特色社会主义道路的信心和决心。

**2、统筹推进学校学习实践科学发展观活动。**按照中央、市委和市教卫党委的意见精神和总体部署，结合我校实际，精心策划，认真开展深入学习实践科学发展观活动。组织全校党员干部解放思想、实事求是

是、改革创新,切实增强贯彻落实科学发展观的自觉性和坚定性,围绕“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的要求,着力转变不适合、不符合科学发展观要求的思想观念,着力解决影响和制约科学发展的突出问题以及党员干部在党性党纪党风方面群众反映强烈的突出问题,着力构建有利于科学发展的体制机制,努力达到提高思想认识、解决突出问题、创新体制机制、促进科学发展、提高教育的针对性和实效性的活动目标。

**3、以科学发展观指导学校各项工作。**把开展学习实践活动作为推进学校内涵建设、增强服务经济社会发展能力的重要思想和政治保证,切实把科学发展观的要求转化为正确的办学理念、发展思路和改革措施,牢牢抓住学校发展,紧紧围绕内涵建设与外延拓展顺利开展这一中心工作,以学校 2008-2020 年发展定位规划和新三年发展行动纲要为引领,认清形势、坚定信心,做好当前各项工作,确保各项目标的顺利实现。

## 二、坚定办学定位,彰显办学特色,切实加强内涵建设

**1、不断加大学科专业建设力度,提升学校办学层次。**按照上海市政府“扶需、扶特、扶强”的发展定位规划与学科专业结构优化调整工作的总体要求,依据学校 2008-2020 年发展定位规划和新三年发展行动纲要,以上海及长三角地区社会经济发展需要为导向,特别是结合现代制造业和现代服务业的发展,优化整合学科专业,突出优势品牌学科专业的建设,充分发挥学科专业建设在学校发展中的引领作用。学校将继续推进化工与轻工、材料工程、机械与电器、环境安全与土木建筑、生物医药与食品、艺术与园艺、计算机与信息、经济与管理、人文社会科学和数理科学等十大学科(群)建设,坚持以工科为主导,以文理为基础,以管、经、法、农为复合,并根据“一、二、三线”和“扶需、扶特、扶强”的精神,着重实施“321”重点学科建设方案。学校将进一步推进学科建设的体制和机制改革。进一步加大专业整合力度,依据社会需要和学科发展趋势,新增学科专业,并及时调整传统专业的方向。

**2、进一步加强教学建设,规范教学管理,提高教学质量。**依据学校人才培养规格要求,以培养一线工程师为目标,继续加强和完善工程实践教学体系,进一步优化人才培养方案。进一步加强课程内容和方法的改革和创新。进一步加强平台课程建设,整合专业基础课程,拓展专业课程范围,健全学生创新体系,建立完整的、具有我校特色的工程教育体系。继续坚持开放办学,将企业的高级工程专家引入到专业教学中,将企业的优质资源引入学校,共建实验室、研发中心和工程训练中心,以实现加强对学生的实践能力的培养。大力加强课程中心建设,充分利用网络教学平台,将重点课程、精品课程建设与“课程中心”的建设紧密结合,从教学内容、方法与手段各个方面整合与优化校内课程教学资源,加大课程的示范性和开放度,并争取在国家级精品课程、国家级教学名师以及国家级优秀教材等质量工程建设上有所突破。以新校区建设为契机,根据学科专业布局,在完善和充实工程实践教学体系的基础上,加强实验室建设,加强实验室管理体制和实验教学的改革与创新,开展优秀综合性、设计性实验评选活动,加强奉贤等地校外实习基地的建设,加强实习教学的全过程管理,提高全校实践教学的内涵。

**3、加大科研和产学研合作,提高学校服务社会的能力。**结合二级管理的完善,在科研管理的模式、科研团队的建设、科研考核的完善等方面加大改革力度,形成具有我校特色和特点的科研管理体系。科研总经费要在 2008 年的基础上有所增加,学术论文进入 SCI、EI、ISTP 等三大检索论文数有明显增长。进一步深化学校和区域经济发展的“互动发展”模式,与行业协会、上海市产经联、上海科学院、区县政府等建立长期稳定的合作体系,为企业和地方经济的发展服务,同时提高教师队伍的工程实践能力和技术创新能力。今年重点要完成国际香料香精产业园的建设,并尽快启动香料研究所改造工程,力争上半年着手前期报批、设计和招标工作,年底前开工建设;要与上海科学院签订合作协议,开展全面合作。要加强与区、县、市的合作,把已有的产学研合作关系不断深入下去。

**4、积极开展研究生教育。**完成研究生硕士学位点的拓展和布点工作,至少完成 3 个一级学科、10 个二级学科的硕士学位点申报工作,扩大研究生的招生规模。架构合理的研究生工作体系,积极开展研究生课程建设,提高研究生教育水平。今年将适时召开学校学科建设暨研究生工作会议。

**5、以学校人才工作会议精神为指导,强化师资队伍建设。**要继续做好人才引进工作,尤其是我校特

聘教授的引进工作。要抓教授队伍建设，加强考核，真正做到评聘结合，教授能上能下。要加强科研团队的引进和建设。继续实施和推进学校青年教师六大培养工程，即“筑巢引凤”工程、“市优青”培养工程、教学能力培养工程、工程能力培养工程、学历提升工程、骨干教师培育工程，不断提升青年教师的教学和科研水平。

**6、高度重视毕业生就业和招生工作。**克服困难，拓宽思路，积极开辟就业渠道，全力做好2009年2694名毕业生的就业和招生工作。健全毕业生就业服务体系，适时召开学校毕业生就业工作会议。切实加强对学生就业的指导和服务，鼓励和引导大学生到基层就业，鼓励和支持大学生自主创业，积极推进就业市场体系建设。加强就业指导教师队伍建设，认真做好就业困难毕业生帮扶工作，提高就业服务水平。要确保年底就业率不低于全市平均水平。认真做好2009年度的招生工作，完成本科生3700名、高职和专科生848名、专升本255名的招生计划。要扩大外地生源的比例，为营造一个好的学风打下基础。要规范录取操作过程，坚持公平、公正、公开，做到“阳光招生”。

**7、加强财务和资产管理。**适应资金管理变化，积极筹措奉贤校区建设资金。积极争取财政资金，增加事业收入，努力增强经费自给率；研究学校资金运行规律，合理调度资金。强化财务管理与监督工作；厉行节约，严格控制费用支出的规模，为学校的快速发展提供可靠的财务保障。积极配合12号线建设抓紧做好北校区部分地块的拆迁和安置工作，确保9月份前完成施工区域内的拆迁工作。

**8、积极发展对外合作交流和留学生工作。**巩固推进原有合作项目，拓展新的合作交流项目。积极探索新形式的对外合作交流模式，拓展交流渠道和载体，进一步理顺、强化学生出国学习的服务工作。扩大留学生的规模，加大对留学生教育管理的力度。争取在上海市外国留学生政府奖学金生和汉语培训等各类特色文化课程方面取得突破。

**9、进一步理顺和规范高职和成人教育办学。**抢抓机遇，加强高职和成人教育的发展，加强质量保障和监控体系建设。拓展高职教育、继续教育办学的新形式、新方法。

**10、精心组织建校55周年校庆活动。**本着传承历史，聚集校友，保持传统，促进学校发展的目的，学校定于4月25日举行上海应用技术学院建校五十五周年庆祝系列活动，成立校友会，举行学术报告，举办教育成果展，通过校庆使学校的凝聚力进一步增强并转化成为推进学校发展的动力。

### 三、继续加强奉贤校区工程建设，不断提高奉贤校区管理水平和质量

**1、攻坚克难推进奉贤校区工程建设。**为实现2009年下半年达到入住8000余名学生规模，2010年下半年形成15000名学生办学规模的目标，今年是新校区建设的关键一年。新校区建设指挥部一定要发扬连续作战的精神，咬紧牙关，克服工程量大，人手少，时间紧，工程难度大，一、二、三期全面开工协调、调度难度大等困难，明确分工，落实责任，加强协调，全力推进工程建设，确保今年建设任务的完成。要认真处理好质量、进度、投资三者关系，在质量第一的同时，控制好造价。资产处等有关部门一定要根据新校区启动的时间表，及早组织设备的论证和招标工作，保证新校区校舍建设后能及时启用。

**2、提高奉贤校区的管理水平和质量。**进一步完善新校区管理体制和机制的建设，提高新校区管委会在新校区管理中的领导协调的权威性，形成指挥有力、协调顺畅的组织架构。坚持“以条为主，条块结合”的工作原则，加强制度建设，各部门要出台符合新校区特点的管理制度和条例，做到有章可循，降低管理成本。各部门要将工作中心及早转移到奉贤校区，并把是否做好新校区的管理工作作为一项对班子年终考核的一个重要内容之一。后保部门要认真做好在建30万平方米建筑完工后的物业接管准备工作。通过公开招标，引进优秀、高资质的物业管理公司，确保新校区启用区域后勤设施的安全运行，为师生提供改善良好的生活、工作环境。

**3、加强奉贤校区文化建设。**相关部门共同规划，形成奉贤校区的文化建设规划，并加以落实。以建设优良的校风、教风、学风为核心，以优良校园文化环境为重点，以树立正确的世界观、人生观、价值观为导向，突出抓好人文环境、文化设施与景观建设，为学生健康成长营造良好的学习环境。认真做好下半年学生事务活动中心的开放、管理工作，加强、丰富学生社团活动，举办各类专题讲座。进一步加强规范学生的日常行为，营造积极向上的学校氛围。

#### 四、继续解放思想，深化学校各项改革

**1、进一步推进教育教学改革。**在巩固和发扬本科教学评估成绩的基础上,有效推进我校本科教学质量与教学建设改革工作的“五大工程”,即人才培养模式建设与优化工程、课程教学建设与改革工程、教学资源内涵建设与提升工程、教学质量评价保障体系建设与完善工程和教学管理机制建设与创新工程”,不断探索培养高水平、创新型、应用型人才新的途径和载体,扶持典型,总结经验,凸显学校的办学定位。

**2、进一步完善二级管理。**继续深入开展调研,交流各院(系)、部在二级管理中的创新思想和先进做法。进一步发挥院(系)、部党政联席会在二级管理中的积极作用。机关各部处要帮助、支持、落实好实施二级管理的目标,充分发挥二级管理在激活办学活力、提高广大教师办学积极性上的作用。

**3、进一步深化干部制度改革。**今年学校要以第四轮干部聘任为契机,推进干部制度改革。要坚持德才兼备、以德为先的用人标准。要拓展选择干部视野和扩大干部来源的渠道,一方面大胆公开向国内招聘管理干部,另一方面在优秀青年教师中选拔干部到管理岗位上来。要敢于坚持干部能上能下的原则。

**4、积极推进管理机构改革。**在充分论证的基础上,从有利于学校发展,有利于学科专业建设,有利于办事效率提高出发,继续将有关系提升为学院,也可将条件成熟的学院分成两个学院。机关各职能部门要继续贯彻学校机关大会精神,在加强管理、转变作风、提高服务水平上下功夫。从适应学校发展出发,考虑对有关机关的职能进行相应的调整。

**5、进一步推进后勤和产业改革。**要认真总结学校在后勤管理体制方面的经验,明确和市高校后勤服务中心的关系。继续坚持和完善奉贤校区后勤管理体制。要继续按照教委的统一布置,推进产业改革,做好转制工作,国有资产经营公司尽早挂牌运行。召开校产工作会议,提出新的产业发展规划。谋划和形成学校搬迁奉贤后有关人员安置问题,形成方案。

#### 五、加强大学生思想政治教育工作

**1、加强意识形态领域工作,不断提高学校舆论宣传水平。**结合新中国建国60周年、五四运动90周年、澳门回归10周年等重大节庆和迎世博等重大事件,积极开展形式多样的各类主题教育活动,加强理想信念教育、国情教育和形势政策教育。要积极探索用社会主义核心价值体系引领各种社会思潮的有效途径,积极探索新形势下宣传思想工作的特点和规律,创新宣传思想工作的内容和方法手段,提高舆论引导水平,形成大宣传的工作格局。要按照“围绕中心,服务大局”和“贴近实际、贴近校园、贴近师生”的要求,总结和宣传师生典型,扩大舆论宣传的覆盖面,努力为教学科研服务,为构建和谐校园提供有力的舆论支持。要切实加强对意识形态领域的管理,加强对课堂、校园网、形势报告会和研讨会、讲座的管理。

**2、深入推进中国特色社会主义理论体系进教材、进课堂、进大学生头脑,进一步加强和改进大学生思想政治教育。**要适时召开加强和改进大学生思想政治教育工作会议,按照育人为本、德育为先的原则,努力开创思想政治教育工作新局面。要全面推进思想政治理论课建设,以思想政治理论课教师队伍为重点,加强马克思主义理论学科建设,改革创新教学方法,加大实践教学力度,提高教学的针对性和实效性。要加强大学生爱国意识教育,树立感恩意识,立志为中国特色社会主义建设事业贡献聪明才智。

**3、加强辅导员队伍和班导师队伍建设。**要建立健全辅导员和班导师队伍的选拔、培养、激励、保障机制,配齐、配好各院(系)辅导员,完成新辅导员的上岗培训和在职辅导员的专题培训工作,做到政治上爱护、工作上支持、生活上关心,最大限度地调动他们的积极性和创造性。继续加强班导师队伍建设,鼓励更多优秀教师投入班导师队伍中,做引导学生健康成长的良好师友。

**4、加强学风建设,努力形成良好的学习氛围。**积极营造教书育人、管理育人、服务育人等全员育人的校园氛围,机关每个处室对口联系一个班级,要评选表彰“三育人”先进个人和先进集体。要加强因材施教的研究,积极鼓励教学效果好、深受学生欢迎的教师多开课,任课教师要加强课堂管理。各院系要加强学风建设的领导,充分发挥两级管理的效能。要修订《学生手册》有关条例,狠抓考场纪律,杜绝和减少考试作弊现象。要积极组织开展《高等数学》、《大学英语》、《大学物理》、《计算机技术》等学科类竞赛。要鼓励学生积极参加上海市和全国各类学科型和技能型的竞赛。继续开展“学习标兵”、“学习型寝室”的评比工作。要认真研究、出台相关政策和措施,积极鼓励学生科技创新和创业。

## 六、以改革创新精神全面加强和改进党的建设

**1、切实加强高素质领导班子和干部队伍建设。**以市教卫党委的巡视为契机，按照领导班子民主生活会的整改方案，进一步加强领导班子建设。要不断加强领导班子和干部队伍的思想政治建设，采取切实有效措施，加强领导干部的马克思主义理论修养、党性修养和品德修养，不断提高思想政治素质。加大干部交流力度，进一步优化领导班子结构。要不断提高领导班子和干部队伍科学发展的能力，进一步提高把握方向、谋划发展的能力，改革创新、攻坚克难的能力，服务基层、服务师生的能力。要不断完善党委领导下的校长负责制。

**2、切实加强基层党组织建设。**要按照有利于党组织开展工作、有利于加强党员教育与管理、有利于不断扩大党的工作覆盖面的要求，根据实际情况科学调整基层党组织的设置。要进一步理顺院系党组织的工作体制和运行机制，充分发挥党组织的政治核心和保障监督作用。要高度重视基层党支部建设和党支部书记队伍建设，丰富活动内容，创新活动方式。要不断增强党组织服务功能，坚持为教学科研服务、为师生员工服务，特别要在完成学校重点任务、促进大学生就业、化解各类矛盾、维护校园安全稳定等方面发挥积极作用。

**3、切实加强党员队伍建设。**要继续抓好保持共产党员先进性长效机制文件的贯彻落实，推进党员教育管理创新，构建多层次、多渠道的党员经常性学习教育体系，采取多种形式搞好党员集中教育培训。要把经常性党内生活作为教育党员的主要手段。加强在青年知识分子中发展党员，积极吸收符合条件的大学生、青年教师特别是学科带头人和学术骨干入党，充分发挥他们的示范带动作用。

**4、切实加强党内民主建设。**尊重党员的主体地位，认真执行党委向党代表报告工作制度，建立并落实基层党组织向党代表报告工作制度，激发党员的主体意识。要建立健全院系党政联席会议制度，院系工作中的重要事项要经过党政联席会议集体研究决定。继续完善党代表在党代会闭会期间发挥作用期间发挥作用的途径和形式。继续推进党员“三先”工作。

**5、切实加强党风廉政建设。**认真学习贯彻中纪委九次全会精神，贯彻落实中央颁布的《教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》，完善修订我校干部廉洁自律各项规定，坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的防止，加强反腐倡廉教育，进一步落实党风廉政建设责任制，规范党员干部的从政行为。加强对财务、招生等重点部门、重点工作的过程监督。继续抓好奉贤校区建设监督管理，保证公开透明的操作程序，力争做到工程优质、干部优秀。

**6、切实加强统战、老干部工作，发挥工会、共青团、妇委会在学校工作中的作用。**加强与统战对象的联系，发挥民主党派建言献策、民主监督的作用，扩大民主党派的知情范围和参与程度。加强离退休党支部建设，继续为老同志办实事、办好事。充分发挥工、青、妇群众团体作用，确保党的群众基础不断扩大和巩固。

## 七、深入开展文明创建工作

**1、开展精神文明建设。**认真总结学校精神文明建设的经验，巩固成绩，找出差距。根据市文明委关于精神文明建设指标体系，分解落实各项指标，全方位推进文明创建活动。积极参与上海市迎世博的各项活动，推进志愿者活动。深入开展高雅艺术进校园活动，努力创造条件丰富学生校园文化生活。

**2、加强民主政治建设。**进一步加强二级教代会的建设，完善院系的民主管理。积极了解民情，反映民意，切实维护师生员工的合法权益。进一步完善校务公开的工作机制，充分利用各种载体，拓展教职工对学校管理的知情权、参与权，提高校务公开的透明度和实效性，增强学校依法行政，依法治校的水平。

**3、切实关注民生问题。**对师生反映的奉贤校区管理、教学、学生活动、交通、安全、服务等方面的问题要认真研究，采取切实有效的措施，加以落实解决。努力改善住宿条件，为师生提供良好的工作、学习、生活环境。建立健全学校帮困救助体系，关心困难的职工群体。加大帮困资助力度，采取有力措施，确保没有一位学生因家庭经济困难而辍学。高度重视干部、群众关心的热点问题，做好深入细致的思想政治工作。

## 八、切实维护学校的安全稳定

**1、统一思想认识，高度重视稳定工作。**要把维护学校稳定作为学校重中之重的首要任务，把思想认识和工作要求统一到中央和市委对当前形势的判断上来，在思想上牢固树立发展是硬道理，是第一要务；稳定是硬任务，是第一责任的认识。

**2、明确工作责任，完善稳定工作机制。**要明确党政把手是稳定责任第一人，各级干部履行好“一岗双责”，从政治的高度、从政权巩固的高度，严防发生影响国家安全和社会稳定的重大政治事件；严防发生大规模的群体事件；严防发生重大安全事故。要保持信息畅通，重要节庆日期间安排好维稳值班。要完善学校群体性突发事件应急预案。要切实做好综合治理和保密等工作，抵制法轮功等邪教思想的侵蚀。

**3、及时化解矛盾，做好基层信访工作。**各级领导干部要高度重视信访维稳工作，密切关注师生员工的思想动向，深入分析信访热点问题和矛盾纠纷隐患，及时发现和妥善处理可能影响学校稳定的苗头性、趋势性问题。各部门要不推诿、不扯皮，加强基层调解力度，把不稳定因素和各类矛盾化解在基层，解决在萌芽状态，把各项维稳工作做细、做实、做好，确保学校的和谐稳定。

中共上海应用技术学院委员会

上海应用技术学院

二〇〇九年三月二日

## 2009 年党委工作总结

2009 年，学校党委高举中国特色社会主义伟大旗帜，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入学习实践科学发展观，坚持党的教育方针，团结带领全校师生，艰苦奋斗，开拓进取，狠抓学校内涵建设，加强奉贤校区工程建设与管理，着力提升办学水平，各项工作取得了新进展。

### 一、深入开展学习实践科学发展观活动，夯实学校科学发展基础

根据中央和市委统一部署，在市教卫党委的指导下，从 3 月初开始至 2010 年 1 月初 10 个月的时间里，学校紧扣“党员干部受教育、科学发展上水平、人民群众得实惠”的总要求，紧紧围绕“坚持科学发展，推进内涵及奉贤校区建设，提升办学水平”这一实践载体，精心部署，精细操作，高标准、高质量地开展了学习实践活动，取得明显成效，为学校新一轮发展夯实了基础。

**1、精心组织，突出实践特色。**党委认真研究制定活动实施方案，成立了由党政主要领导共同担任组长的“双组长制”活动领导小组，各院（系）、部二级领导班子也相应成立了“双组长制”工作机制。两级学实活动领导小组按照活动要求，分别制定了各个阶段的工作方案并认真组织实施，确保了整个活动过程的有机联系和逐步深入。党委紧紧抓住全体党员这个主体，积极搭建实践平台，开展了“教工党员与学生面对面”、“党员先锋行动计划”、“我为学校科学发展献良策”等主题实践活动。各级党组织通过专题组织生活会等形式，有效抓好党员学习、调研和分析整改工作。全校教工党员积极与奉贤校区班级学生结对，促进了全员育人和学生思想政治教育工作的深入开展，促进了校风、学风建设。按照“党员先锋行动计划”要求，全体党员纷纷举行分析讨论和自我设计活动，促进了学实活动与岗位工作、学习生活的紧密结合。在学生党员、教工党员中分别开展了富有声势的党员先进事迹报告会，营造了弘扬先进、引领向上的良好氛围。在献计献策活动中，各级基层党组织和广大师生踊跃参与，以主人翁的姿态提出了不少推进学校发展的合理化建议。

**2、紧扣校情，突出领导带头。**党委紧紧抓住增强两级领导班子推进科学发展能力这个重点，着眼于教育引导党员干部队伍高举旗帜、坚定信念、增强对中国特色社会主义的思想认同、政治认同和感情认同，

抓住契机强化党的思想建设。成立了宣讲团,在全校1万余名师生中开展了科学发展观学习宣讲活动。阅读指定书目和材料、专题辅导报告、专题网站、校报、简报等途径和载体切实加强了全校上下对科学发展观的学习理解。校领导班子成员积极参加各种形式的学习、交流和研讨活动,按照查找出来的六大方面的突出问题,领导班子成员分别领衔开展调研,全校共计召开1800人次参加的118个座谈会,收集梳理意见1000余条,形成调研报告65篇。学校提出推进思想解放“六个不”和“五个确保”,有效促进了全校科学发展与思想解放活动。举办了大型解放思想论坛和调研成果交流会。校领导班子成员积极参与学校科学发展与解放思想讨论活动,撰写发言稿。积极认真开展批评和自我批评,召开了高质量的民主生活会,认真起草形成班子分析检查报告和整改落实方案,常委会多次进行专题研究讨论,班子成员分别承担整改项目,抓好分析检查报告和各项整改措施的落实。各院(系)、部领导班子按照学校各项部署,紧密结合本单位实际,抓好活动事项的组织落实,在活动的全面展开过程中发挥了良好的示范带头作用。

3、围绕问题,突出发展主题。我校学实活动始终围绕“查找问题—分析问题—解决问题”的思路进行,着力解决影响和制约学校科学发展的突出问题,着力构建和完善有利于学校科学发展的体制机制,确保了活动与学校办学水平提升这个主要方向的统一。坚持按照“两手抓、两不误、两促进”,边学习,边实践,边整改,在危中求机上下功夫,着力推进了新三大工程建设(即奉贤校区建设工程、学科专业建设工程、打造国家级大学科技园工程)。学校还把学习实践活动与校庆55周年、签订政产学研合作协议、促进毕业生就业、纪念建党88周年、建国60周年等各项重大工作紧密结合起来,努力把科学发展观内化为学校办学观,进一步促进了各项工作的新发展、新进步。学校《整改落实方案》确定了提高教学质量、加强学科建设、推动政产学研合作、加强大学生思想政治教育及就业工作、干部队伍和师资队伍建设、完善校、院(系)部两级管理制度、提高管理水平和关注民生等8个方面42条具体整改事项。按照“四明确一承诺”的要求,每一项整改事项,都明确了目标要求、整改方式、具体措施、完成时限、分管领导和责任部门,对整改落实作出公开承诺,为整改任务的落实奠定了坚实基础。整改落实工作进展顺利,42条具体整改事项中全部完成的有37条,占88%;基本完成的有3条,占7%;正在进行之中的有2条,占5%。学实活动还切实推动了制度的“废、改、立”工作,努力为学校的发展提供科学有效的制度环境。学校涉及“废、改、立”的制度共179项,其中废除的制度22项;修改完善制度120项;新建制度37项。

市委、市教卫党委对我校学实活动高度关注,市委组织部冯小敏副部长、教卫党委李宣海书记亲临学校指导活动开展,给我校学实活动的开展和各项工作的推进注入强大活力。市委学习实践活动第五巡回检查组在“回头看”检查活动中,充分肯定了我校深入学习实践科学发展观活动整改落实后续工作所取得的成效。

## 二、深入推进内涵建设,不断促进办学水平提升

党委坚持以育人为中心,坚持把促进内涵建设作为加快推进学校发展、体现学习实践活动成效的关键工作,切实抓好学科建设、专业建设、本科教育教学建设、师资队伍建设,切实抓好产学研合作和服务社会工作,取得了较为明显的成效。

1、学科与专业建设不断加强。学校成功组织申报并获得2个市教委第五期重点学科(应用化学、材料加工工程)，“视平面艺术创新工作室”也获得上海市“艺术创新工作室”重点建设项目支持;《食用香精工艺学》等8门课程被评为上海市教委重点课程;《食品工艺学》被评为国家级精品课程、计算机网络原理获上海高校示范性全英语教学课程。研究生教育工作继续推进,圆满完成首次32位硕士研究生招收工作,制定完善了新的研究生教育工作管理体系框架、研究生培养计划和课程体系。正式成立轨道交通学院,各项建设工作稳步推进。11月27日,学校领导专程赴北京拜访铁道部领导,受刘志军部长委托,铁道部副部长陆东福接见我校领导,对我校轨道交通学院的发展表示全力支持,并提出了建设性意见。在学科建设上,完成了上海应用技术学院研究中心挂牌;成立了上海应用技术学院化工技术研究所和上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心;上海应用技术学院国际香料香精产业园建设的各项前期准备工作已经就绪。

2、本科教育教学质量不断提高。学校切实在提高本科教学质量上下功夫,修订完善了《学分制学籍

管理规定》、《学分制实施细则》，修订完善了 2009 年《教学工作考核评价与指标》。注重加强教学团队建设，强化专业负责人制，组织召开了“质量立校 特色发展 建设高水平应用型大学——专业建设专题交流会”，对全校 38 个专业的建设现状进行了全面梳理。开展了以“育人为本、科学为根、文化为魂——‘一线工程师’人才培养模式与教学改革的探索实践”为主题的教学质量月活动，开拓教育教学改革的新路子。继续深入加强教学质量管理和监控工作，强化了教师是课堂教学的第一责任人意识。积极推动工程化教学环境建设，制定全校工程化实验室建设规划；继续拓展校企合作，建立奉贤校区周边新的实习教学基地近 30 个，为融入和服务奉贤地方经济打下基础；建立了为实验教学及大学生技能竞赛服务的仪器设备场地资源共享平台，并将学校的大型贵重仪器全部加盟上海市研发公共服务平台，使之成为平台的一网两库服务单位。多途径强化了学生工程实践能力的培养，并已显现出初步成效。鼓励学生参加各类科技创新活动，在“挑战杯”、“天华杯”、“正保教育杯”等比赛中学生频传佳绩。

3、科研及服务社会进一步推进。学校进一步加强与浙江金华、湖州、临安、台州、永康、嵊州，安徽旌德、泾县、马鞍山，江苏洪泽、海门等县市的产学研合作，服务社会的水平不断得到提升。充分利用优势学科和资源，积极联合地方政府、科研院所筹建大学科技园。完成了与上海科学院和奉贤区人民政府共建上海应用技术学院大学科技园的签约，各项具体工作正在规划和筹建中。本年度学校科研总经费达到 9000 万元，较上一年度增长 11.8%；积极开拓科研计划项目申报渠道，组织申报国家级项目 76 项，省部级项目 141 项，共获得省部级及以上科研计划项目 33 项，其中国家自然科学基金项目 7 项，全国教育科研项目 1 项，国家哲学社科基金项目 1 项，国家科技部 973 计划前期研究专项课题 1 项等，实现了学校国家级项目的突破。申请专利 145 项，其中发明专利 115 项，占申请专利数的 79.3%，专利质量又有新提高。专利授权 81 项，其中发明专利 35 项，占申请授权数的 43.2%。另外还获得市教委和其它科研计划项目 60 余项，科研计划项目研究经费共计达到 1448.1 万元，较上一年度增长 45.0%。新签订各类科技服务合同 140 余项，合同经费达 3175.1 万元，到账经费达 3238.4 万元，较上一年度增长 11.7%。

4、人才队伍建设继续推进。学校加强对领军人才和各学科优秀人才的引进，引进的两位“东方学者”已经开始工作，并且组建了团队。召开了人才工作会议，通过了《上海应用技术学院中层干部队伍建设三年规划》和《上海应用技术学院师资队伍三年行动计划》以及《上海应用技术学院“××”学者支持计划实施办法》，为今后进一步提高干部和师资队伍整体素质创造了良好的条件。2009 年全年引进教师、辅导员等 109 人（其中博士 50 名、硕士 54 名、正高 6 名、副高 8 名），争取到了两个“东方学者”岗位。目前，全校专任教师数已达 874 名，其中工程院院士 1 名（双聘），博导 10 名，“东方学者”2 名，教授（正高）91 名，副教授（副高）217 名；具有博士学位的教师 216 名，硕士学位教师 410 名，已形成了一支符合学校教学、科研需要的师资队伍。

### 三、切实加强奉贤校区建设和管理，办学条件逐步改善

围绕奉贤校区建设规划，校党委以学实活动为契机、以学校发展规划为依据，切实推进奉贤校区工程建设；以实施学习实践活动整改落实项目为抓手、以改善民生为落脚点，切实改善奉贤校区师生工作和生活条件，促进了办学条件的进一步改善。

1、工程建设按时按期推进。党委加强领导，不断破解奉贤校区建设中诸多瓶颈问题。截止 2009 年底，奉贤校区完成共计 49753 平方米的可使用校园建筑面积工程建设任务；完成了学生生活区、步行街绿化等相关配套设施；完成了奉贤校区建设基地上的全部动迁工作；完成了南大门（主校门）、东大门的建设和 1600 米的河道工程。目前，在建工程还有 22 万平方米，预计到 2010 年 5 月完成的项目有 18 万平方米（除材料化工楼约 3.8 万平方米以外）。奉贤校区已经形成了 8000 余名学生的办学规模。

2、奉贤校区管理得到加强。学校进一步加强制度建设，为规范奉贤校区运行与管理工作的若干意见；为防范突发事件，管委会牵头相关职能部门制定了《上海应用技术学院奉贤校区应急预案》；各相关职能部门也制定相应制度，加强归口管理。学校进一步完善工作机制，建立了有针对性的工作会议制度，即管委会联席会议、部门工作例会以及专项工作协调会，加强了职能部门之间的工作协调，联合解决了关于黑车、黑摊位整治、学生公寓楼晚间熄灯、新班车运行

表等事项，大大提高了工作效率，提高了服务质量。

3、奉贤校区工作条件逐步完善。学校积极联系房源，争取政府部门支持，尽可能让教职工购房落住奉贤，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，在奉贤区购置商品房校内补贴方案已经开始实施（在奉贤区购置商品房的教职工可一次得到学校 6.6 万元补贴）。学校努力改善校区周边设施，就教育医疗卫生条件、商业文化配套等方面的问题正与奉贤区政府进行联系、接洽。奉贤校区调整了教学楼用房安排，为教师办公室全部安装了空调；按照教师本学期到奉贤的日最大人数，人均 1 套办公桌椅，两人 1 个文件柜，设置 3 个教师休息室。奉贤校区学生活动中心已经启用，增加计算机机房开放时间，开展了学生“快乐周末”活动，举办了文化艺术节、科技节、外语节、寝室文化节等大型校园文化活动，设置了各职能部门在奉贤校区的临时办公地点。

4、奉贤校区师生员工生活条件逐步改善。学校改善师生出行条件，调整了班车运行方案，增加了班车车次，调整班车停靠点，在中途上车的教工如遇班车满员可乘坐出租车给予报销，工作日开通奉贤校区到南桥的循环班车方案正在与社区联系和调研之中，更新了奉贤校区就医用车。学校改善师生生活条件，奉贤校区教师公寓 74 间标房已正式启用；为在奉贤校区工作的教职工购买了意外险；合理调整了浴室开放时间；进一步改善食堂伙食，开设包括面包、饮品、风味小吃等的小吃街，满足全国各地学生的饮食要求；改善周末伙食，各食堂正常营业，品种不少于 20 种；“清真餐厅”和“风味餐厅”正式营业后，也在不断完善。

#### **四、继续深化各项改革，学校发展动力进一步增强**

党委深刻把握学校发展态势，立足一所现代化大学基本框架初步具备的校情实际，继续保持开拓创新意识，深入推进校内各项改革，努力激发内部办学活力。

1、内部管理体制改革的不断完善。党委继续推进两级管理体制改革的深入实施，注重并加强调研，举办了两级管理研讨会，广泛听取各院（系）、部在推进执行二级管理中存在的主要问题，及时根据各方面意见，不断调整、优化两级管理机制，确保了二级管理的顺利实施，二级管理机构办学活力初步显现，机关职能部门进一步强化了对两级管理体制改革的正确认识。

2、干部人事制度和管理机构改革不断优化。学校及早启动，在充分调研的基础上，起草了 07-09 聘期的考核文件和下一轮聘任文件，下半年的聘期考核顺利完成，新一轮聘任公正有序进行。不断完善机构改革，将化学工程系、材料工程系、计算机科学与信息工程系、外语系、数理教学部分别提升为化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、计算机科学与信息工程学院、外国语学院和理学院，实现了我校二级办学机构的全部“学院化”。党委创新思路，转变观念，着眼于增强二级学院办学活力，继续推进干部制度改革，启动并实施了面向国内公开招聘化学与环境工程学院、思政人文学院、外国语学院、计算机科学与信息工程学院、理学院等学院院长的招聘工作。

3、教育教学改革不断深入推进。围绕“一线工程师”人才培养目标，学校正式成立了工程创新学院，探索以国际化工程师标准为依据、德国工程师认证体系为参照的工程教育教学模式。通过这一举措，进一步探索和推进了工程教育人才培养新的体制和机制建设。2009 级工程教育试点班 80 个新生已入学，教师和经费也已落实到位。修（制）定了 2009 级人才培养方案，逐步搭建全校跨学科的基础课程平台，为培养复合型应用技术人才创造了条件。

4、产业制度改革取得一定成效。按照市教委和学校党政工作规划，继续推进产业规范化建设工作，对关闭企业进行收缩清理、对列入改制企业开展前期调研。上海应翔资产管理有限公司于 2009 年 5 月 18 日正式揭牌。校办产业各企业积极采取措施，最大限度化解了金融危机对企业带来的冲击，产业各项工作取得了一定的成效。

#### **五、加强和改进大学生思想政治教育，育人质量得到提高**

党委坚持把促进学生全面成才摆在育人工作的关键位置，进一步落实中央和上级党委有关要求，采取措施加大思想政治教育力度，进一步提升了思政教育水平。

1、思想政治理论课教学改革深入推进。党委研究制定并实施了《上海应用技术学院关于科学发展观

进课堂教学工作方案》，充分发挥思想政治理论教学在大学生深入学习实践科学发展观活动中的主渠道作用。面向全体学生进行学习实践科学发展观活动专题宣讲，校领导及党委委员深入学生中间，专题宣讲党的十七届四中全会精神，达到了良好的教育效果。不断拓宽教育渠道，进一步将思想政治理论课教学与生动的社会现实结合起来，新建实践教育基地 3 家；4 门思想政治理论课的网上课程资源正在建设中，拓展了思想政治理论课的教育空间。不断加强队伍建设，通过外出培训、访问学者等多种形式，提升了教师总体水平。积极组织教师参加教育部和上海市的思想政治理论课“精彩一课”、“精彩教案”、“精彩课件”和“精彩案例”的评选工作，1 位教师的教案入选教育部“精彩教案”。制定了党委《关于进一步加强和改进我校思想政治理论课建设的若干意见》（初稿），从制度上保证思想政治理论课的发展。

2、学风状况不断改善和提高。由校领导牵头广泛开展了对学校学风状况的调研，深入分析原因，提出建设措施。积极发挥学生党员、入党积极分子、班团干部的先锋模范和表率作用，学生党员作用进一步展现。学校尤其加强了奉贤校区的学风建设，上半年每位学校领导先后多次与奉贤校区的学生进行面对面交流或做讲座、报告；12 个院（系）部的 33 名教授在奉贤校区开设了各种类型的讲座或学术报告；采取听课等手段，加强了对奉贤校区教学的督导工作和对学风、课堂纪律的督察工作。通过多措并举，奉贤校区学生的学风和学习状况有一定程度的改善与提高。

3、辅导员队伍建设继续得到加强。学校认真贯彻教育部 16 号文件精神和我校《关于加强辅导员队伍建设若干意见》的规定，强化辅导员思想教育，围绕学生管理、学生党建、团建、学生心理健康教育、帮困助学等开展了专题培训，为辅导员提供国家级“心理咨询师”培训，帮助辅导员尽快掌握学生工作业务知识和基本技能，58 人次辅导员参加了上海市各级培训。同时严格对辅导员的考核，结合学风建设，将学生的学习状况作为考核的重要指标。

4、毕业生就业工作取得明显成效。认真学习和落实国务院会议精神，召开了我校毕业生就业工作会议，成立了大学生就业工作领导小组。学校发动广大教职员工参与毕业生就业工作，同时学校实行一把手负责制，加强与学生家长的沟通，形成学校、家庭、社会的合力，想方设法开辟就业渠道，推进就业工作。截至年底，我校毕业生就业率达到 98.09%，其中本科生就业率为 99.06%。

## 六、深入学习贯彻四中全会精神，提高党的建设科学化水平

党委认真学习贯彻党的十七大和十七届四中全会精神，坚持改革创新的精神，切实加强和改进新形势下学校党的建设，为各项事业科学发展提供了坚强的思想和组织保证。

1、领导班子和干部队伍建设进一步加强。党委以学实活动为契机，通过中心组学习这个载体，以学习“两会”、十七届四中全会、全国第十七次高校党建工作会议会议精神等为内容，开展专题学习，不断提高领导班子的思想理论水平，各级领导班子和领导干部贯彻落实科学发展观的自觉性与坚定性进一步增强，推进学校科学发展的使命感和责任感进一步增强。党委重视能力建设，认真落实市教卫党委去年底对我校领导班子巡视检查后的整改方案，进一步加强制度建设。党委重视作风建设，进一步密切联系群众，校领导加强了基层调研工作，干群关系得到不断改进。党委审时度势，权衡学校发展关键阶段诸多繁重任务，决定将第四轮中层干部聘任启动时间向后推移，确保了岁末年初各项工作的顺利完成。与此同时，加强对青年后备干部的培养，11 月举办了中青年骨干培训班，着眼于增强中青年干部把握政治方向的能力、战略思考的能力和破解发展难题的能力，举办了“责任与使命”为主题的学员论坛，全体校领导、党委委员、部分党代表参与了培训全过程，创新了干部培训考察方式。

2、基层党务干部能力建设进一步增强。国庆 60 周年前夕，党委以“盛事同庆，智慧共鸣”为主题举办了我校首届党总（直）支书记工作沙龙，为党建工作队伍集中研讨专题事宜开创了先例。11 月党委又以提高执政能力和水平为主题，举办了党总（直）支书记学习贯彻党的十七届四中全会精神培训班，学习培训过程针对实际问题，找差距、谈思路，收到良好效果。举办了“创新活力、提升素质、强化能力--党总（直）支书记的工作使命”书记论坛，达到彼此取长补短的效果。

3、学习型党组织建设逐步推进。以党委中心组为学习载体，在深入学习党的十七届四中全会精神的基础上，校党政领导以及全体党委委员深入学生开展宣讲活动，推进了全会精神的全局学习贯彻。党委注

重加强处级干部学习，重新制定了《关于加强处级领导干部理论学习考核工作的实施意见》以及《关于加强校院（系）二级中心组学习的若干意见》。学校还通过举办专题学习会、邀请专家做辅导报告、开设专题网站等形式全面学习贯彻四中全会精神。各级党组织通过专题组织生活会、订发学习资料等形式，组织党员认真学习四中全会精神，增强了进一步加强和改进党的建设的紧迫感与忧患意识。

4、基层党组织建设进一步创新。党委积极推进“二级院（系）、部党政联席会议制度”的落实，加强指导和监督，进一步规范了二级领导班子的决策议事程序。继续推进党支部“达标创先”建设和支部建设创新立项，积极探索在科研、教学团队中建立党组织。全校各党支部以学习实践活动为契机，积极推进党员教育管理，加强党组织建设，使党员队伍整体素质有了明显的提高。

5、党风廉政建设和反腐败工作不断强化。党委制订和完善了《上海应用技术学院加强党风廉政建设和反腐败工作实施意见》、《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的暂行规定》等制度。结合党的十七届四中全会的召开，邀请市纪委领导作《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》的党风廉政建设报告，增强党员干部廉洁自律意识。继续开展“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动，充分利用优秀纪检干部王瑛的典型事例，加强党性教育。进一步强化了对基建、财务、科研、物资采购、校办产业、招生和校务公开等重点部门和工作的监管。

6、统战和老干部工作作用进一步发挥。党委坚持定时召开“双月座谈会”，通报学校各项工作。学实活动期间，全程听取各民主党派和老干部的意见和建议，发挥他们在校内外参政议政作用。做好老干部工作，积极为老同志办实事，并充分发挥老干部在育人中的作用。

### 七、深入开展文明创建工作，提升和谐校园建设水平

党委着眼于建设健康向上的校园氛围，着力凝聚人心、促进和谐，乘势而为，通过各种载体切实强化了和谐校园建设工作。

1、隆重举行五十五周年校庆活动。4月18日，中共上海市委副书记、市长韩正来校视察工作，拉开我校校庆系列活动的序幕。4月25日学校举行了建校五十五周年庆祝活动，成立了校友会，徐匡迪、韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、郑惠强、沈晓明等上级领导分别发来题词和贺信，校庆活动简朴而隆重。校庆期间，还举行了学校与奉贤区政府全面合作框架协议以及与上海科学院、奉贤区政府成立大学科技园的签约仪式，举办了多场《教授讲坛》学术报告会，举行了老校区取土移树活动和新校区栽树活动。校庆活动传承了历史，聚集了校友，使学校的凝聚力进一步增强并转化成为推进学校发展的动力。

2、校园文化建设逐步深入。开展各类文化艺术活动，举办了第八届校园文化艺术节暨第七届社团文化节等多样性的学生活动，丰富了学生的课余生活，营造了活泼的校园氛围。举行了纪念“五四”运动90周年和上海解放60周年火炬传递活动，以各种形式表达了对祖国建国60周年、建校55周年以及上海世博会的美好祝福。积极组织学生参加志愿者和社会实践活动，选拔西部志愿者，组建成立了世博志愿者工作站并举行授旗仪式。大力加强奉贤校区的文化建设，形成了《上海应用技术学院校园文化规划（讨论稿）》，聘请多位专家论证，召开党委中心组进行了专题讨论。学校紧紧抓住语言文字工作达标评估的有利时机，加强教学课堂、校园环境的文化建设，把创建规范的语言文字环境融入应用型人才培养的总体目标之中，在创建规范的语言文字环境的同时，创建文明和谐的校园环境。学校语言文字达标工作得到了上级领导和专家的高度评价，专家组认为我校语言文字工作体现了五个方面的特色和成效。

3、民主政治建设继续推进。充分发挥学校教代会和二级教代会在学校改革发展中的重要作用，召开了学校二届六次教代会，认真审议了2009年《学校年度工作报告》和《学校财务工作报告》，广泛听取代表意见和建议，为推进学校改革发展，维护教职工合法权益和学校稳定大局发挥了积极作用。不断深化校务公开工作，与教育管理、改革密切相关和涉及教职工、学生切身利益的事项，全部予以公开，自觉接受广大教职工的民主监督，进一步强化了基层民主政治建设。日常工作中，党委注重问计于民，求智于民，在这次学实活动中，召开各类座谈会、广泛听取意见贯穿于整个学实活动的全过程，增强了教职工对学校各项工作的理解力和支持度，增强了教职工的凝聚力。

4、师德师风建设不断加强。学校把加强师德建设，作为提高本科教学质量、推进学校和谐发展的一

项重要举措。举办了以“走近世博、相约世博”为主题的青年教师双语演讲比赛，开展了为时三个月的“第三届青年教师讲课竞赛”活动，开展了管理岗位练兵办公软件操作技能竞赛，通过各类竞赛弘扬了我校教师的师德师风。学校同时加大了对课堂教学的听课检查力度，教师的课堂讲课效果明显好于去年同期。

5、高度重视并切实维护了校园稳定。党委始终把维护学校稳定作为学校重中之重的首要任务，在重要节庆日、政治敏感期，安排好干部维稳值班。进一步完善了学校群体性突发事件应急预案，及时做好甲型 H1N1 流感应急处理工作预案，及时了解处理网络传播的非法信息问题。学校高度关注部分学生因就业困难所引发的心理压力和不稳定因素，关心到位、服务到位。重视做好在企业关闭与改制中职工的思想稳定工作，工作靠前、措施到位，基本确保了产业的平安稳定。加强信访工作，把矛盾化解在基层，解决在萌芽，保障了学校的和谐稳定。

一年来，全校师生员工追求卓越、追求发展，求真务实、真抓实干，推动了学校各项工作的全面升级。但我们应清醒地认识到，学校仍然处于负重前行阶段，尚有不少工作需要不断完善。一是两级管理体制改革需要进一步深化；二是基层党建需要进一步加强；三是机关工作创新能力需要进一步提高；四是奉贤校区的管理体制与方法要在实践中进一步探索；五是人才队伍建设需要进一步加强。

2010 年学校的建设任务艰巨，发展步伐加大，办学管理水平要求更高，挑战和问题将更加突出，校党委将继续以科学发展观为统领，进一步巩固和深化学习实践活动成果，坚定不移地走具有上海应用技术学院特色的发展道路，进一步解放思想，改革创新，奋发有为，圆满完成新的历史阶段工作任务，大力推进学校又好又快发展。

专 文



## 加大人才工作力度，凝心聚力开创我校人才工作新局面

——在学校人才工作会议上的讲话

卢冠忠

2009年1月6日

按照学校《十年规划》和《发展定位规划》（2008-2020年）的既定目标，2009年是我们落实中三年行动纲要非常关键的一年，我校必须以科学发展观为指导，将自身的发展与社会的发展紧密结合起来，进行人才工作观念上的创新和制度上的改革，创造性地抓好人才队伍建设，为实现学校的长远发展打下坚实的基础。

党的十七大明确提出要建设人力资源强国，胡锦涛总书记在十七大报告中有十多处提到人才工作，他明确指出：“贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的方针，坚持党管人才原则，统筹抓好以高层次人才和高技能人才为重点的各级人才队伍建设。创新人才工作体制机制，激发各类人才创造活力和创业热情，开创人才辈出、人尽其才新局面。”人才是治校之基，兴校之本，我们学校要实现又快又好的发展，也必须比以往更加重视人才工作，争取到2011年，师资队伍要比目前的状况有很大程度的改善，干部队伍素质也明显提高。我们召开人才工作会议，就是为了更好地研究人才政策，拓展人才领域，加快高层次人才引进步伐，在学校努力营造鼓励人才干事业、支持人才干成事业、帮助人才干好事业的制度环境。

### 一、正确认识学校发展形势，清醒分析人才工作现状

正确认识我们面临的形势，清醒地分析我校人才队伍现状，是进一步加强和改进我校人才工作的前提和基础。合校八年来，我校教学工作中心地位牢固确立，本科教学工作水平评估取得优异成绩；获得硕士学位授予权，办学层次得到提升；学科专业建设稳步发展，办学水平不断提高；“人才强校战略”初步得到落实，师资队伍状况明显改善，形成了一支基本能满足我校本科教学，发展趋势良好的师资队伍；奉贤校区建设的稳步推进，使办学条件大幅改善，已能容纳近5000名学生，为进一步扩大办学规模，推进内涵建设提供了良好的发展空间和物质保证；内部管理体制不断深化，办学活力得到增强——实施了第三轮人事管理制度改革，进一步完善了校、院（系）二级管理体制，充分发挥院（系）的办学活力；和谐校园建设形成框架，党的建设与文明创建工作成效显著。学校发展实现了历史性的跨越，已进入了一个新的发展阶段。经过几年的改革与调整，我校人才队伍建设及人才工作呈现以下特征：

#### 1. 初步建立起一支规模相对稳定，质量相对提高，结构相对合理的人才队伍。

一是从人才数量看：经过八年的努力，我校专业教师由2000年的549人增加到现在的716人，增加166人，增长30.24%；专任教师中副高级及以上职称人员由2000年的137人增加到现在的292人，增加155人，增长133.14%；管理干部中，处级以上干部达到119位，新老干部更替面广量大，后备干部数额偏紧。但总体上看，人才队伍的规模相对稳定。二是从人才质量看：具有硕士及以上学位的教师由2000年的101人增加到现在的466人，增加365人，增长361.39%，目前还有95人在职攻读硕士、博士学位；管理干部队伍中，具有硕士及以上学位者55名，占46.22%，还有10人在读博士，1人在读硕士，人才队伍的学历层次在不断提高；在教学、科研的实践中还涌现出一批优秀教师，其中有973项目首席科学家1名、国家突出贡献中青年专家1名、全国优秀教师4名、获政府特殊津贴的7名、教育部优秀教育工作者1名、上海市领军人才2名、上海市教学名师2名、上海市优秀专业技术人才1名、上海市优秀教育工作者4名、上海市曙光学者4名、东方学者2名，获得上海市育才奖22名、宝钢优秀教师奖8名，等等；在学科建设上，目前全校拥有4个上海市、上海市教委重点学科；10个国家级特色专业，2个上海市特色专业；4个上海市本科教育高地，8个校级重点学科，本科专业从2000年的6个发展到38个；科研水平也在持续上升，服务社会功能已见成效，科研总经费从八年前的300余万，上升至7000多万元，今年有望突破8000万元；获得国家自然科学基金、国家社会科学基金项目多项。这说明我校人才队伍创新能力

有一定提高,综合素质在不断增强。三是从人才结构看:八年来,教师队伍的年龄结构逐步得到优化,45岁以下中青年教师占教师总数的70.11%;具有硕士以上学位的教师比例已达65.08%,学历结构也得到了优化;专任教师中副高级以上职称人员比例已达40.78%,职称结构趋于合理。管理干部中,平均年龄不到47岁,其中40岁以下占14.29%,已初步形成了一支高学历、高职称、以中青年为主,结构较为合理的干部队伍。

## 2. 人才队伍建设中结构性矛盾仍然比较突出,创新团队建设亟待加强。

我校人才队伍建设的结构性矛盾突出表现在以下几个方面:师资队伍建设中,大师级的、在国内有较大影响的专家、学科带头人、领军人才匮乏;高学历、高技术职务人才在二级院(系)分布不尽合理,现有的学术队伍未能形成合理的梯队结构;具有海外留学经历及企业工作经历的教师所占比例偏小,师资结构不能完全适应应用技术人才培养要求;党政管理干部队伍中,处级正职干部55岁以上人员的比例过高,35岁以下青年干部数量较少;处级以下干部的学历、职称、年龄结构都需改善。

此外,学校目前还未能建立起真正意义上的高素质创新型教学团队、科研团队,团队建设亟待加强。

## 3. 人才管理工作初见成效,但科学、合理、有效的人才管理机制有待完善

合校以来,学校不断摸索、创新人事管理工作,实施了一系列人事管理制度改革,从聘任、选拔到考核、激励,努力营造有利于引进人才、有利于人才发展、有利于留住人才的氛围,先后出台了《关于教师引进工作的实施办法(试行)》、《关于教职工在职国内进修的管理办法》、《教师职务聘任实施暂行办法》、《关于“百人培育工程”实施的办法(试行)》、《关于进一步加强中青年教师参加工程(社会)实践的意见》、《关于新进教师担任学生政治辅导员的实施办法(试行)》、《关于“双肩挑”人员的若干意见》、《骨干教师出国进修实施细则》、《新进教师教学能力培训和考核办法》、《关于远郊工作补贴的实施办法(试行)》等规章制度,为推动我校的人才队伍建设起到了积极作用。尤其是我校实施的青年教师六大培养工程得到了一致认可和好评。

但是随着学校人才引进力度的加大,随着两级管理的进一步推进,随着往奉贤校区的全面搬迁,我们还未能形成系统完善的人才引进、培养、竞争、激励、考核评价机制。例如,以能力和业绩为导向、科学化、社会化、国际化的评价体系尚未建立,在对人才的评价标准、评价方式和评价内容上还缺乏针对性和科学性;符合各类人才成长规律的选拔、使用、管理和激励政策体系也尚未建立起来。

## 二、明确人才工作目标,突出人才工作重点

我们召开人才工作会议,探讨人才工作的得与失,目的是造就一支规模适当、结构合理、具有创新能力的高素质的人才队伍,以实现我校的发展规划,促进学校的跨越式发展。为此,我们必须明确现阶段学校人才工作的重点及我校人才队伍建设所要达到的目标。我校《2008—2011年三年发展行动纲要》中明确提出:

1. 到2011年,学校专任教师要达到850名,其中教授100名(占11%),副教授约300名(占35%);通过引进和培训,继续改善和提高师资队伍学历和职称结构,具有硕士以上学位的640名以上(占75%),其中具有博士学位约260名以上(占30%);硕士生导师90-100名;具有海外学位及一年以上研修经历的教师达到20%以上;具有科研机构或企业工作经历教师比例达到30%以上;师生比控制为1:16;各学科基本形成较完整的教师梯队,至少有1至2名教授,3至4名45岁以下的副教授,并配备4至5名讲师及若干名助教。

2. 学校中层干部队伍中,40岁以下的年轻干部保持25%左右;院(系)领导班子中,至少有一名40岁以下的年轻干部;具有硕士以上学位占50%,具有副高以上专业技术职务占65%。建设一支素质优良、数量充足、结构合理的后备干部队伍,其数量按领导班子职数1:1的比例确定,保持在70人左右,43岁以下占总量的60%;40岁以下占总量的40%。

3. 加强教学团队的建设,重点建设10-15个校级教学团队和培育1-3个上海市教学团队。

人才工作三年内要达到以上目标任重道远,为此,我们必须突出人才工作的重点:一是要以师资队伍建设为重点,培养和凝聚一批优秀人才,二是以领导干部队伍建设为核心,不断深化干部人事制度改革,

三是以团队建设为突破，培育一批优秀的教学、科研团队。

### 三、采取积极有效工作措施，协力推进人才队伍建设

人才队伍建设是我校发展的重要工作，我们需要站在战略的高度，统筹规划，协力推进。在推进过程中，既要有系统的观念，从基础抓起，又要突出重点，抓急需、抓关键，重点要抓好吸引人才、培养人才、用好人才几个关键环节。通过吸引，迅速集聚人才，解决急需；通过培养，提高人才创新能力；通过使用，实现人与事的有效结合，使人尽其才，才尽其用，提高人才效益。为此，全校各部门必须在坚持党管人才的前提下，以人事处、组织部为中心，认真落实各项规章制度，凝心聚力搞好人才队伍建设。

1. 统筹安排，大力引进高层次、高技术含量人才。引进人才是迅速扩张人才总量，解决短缺人才特别是高层次人才的有效途径。我校要实现新一轮的跨越式发展，必须出台一系列措施，加大人才引进力度。第一，为引进人才搭建成就事业的平台。真正优秀的高层次人才并不单纯看重高工资、好房子，更看重事业，看重能最大限度地实现自身价值的工作环境。因此，我们要坚持以事业引才，以项目引才，把人才引进同学校发展战略、重点建设项目、重要攻关课题紧密结合起来；第二，为引进高层次人才提供优厚待遇。我们已经出台了一系列引进人才的优惠政策，包括提供科研启动经费、评定职称、配偶就业等，要继续抓好现有政策并不断完善符合实际的人才引进政策，对引进人才的科研、薪酬、住房等建立绿色通道；第三，吸引和聚集校外企业、高校和科研院所的高级人才，尽快建立起一支既有一定数量（每个本科专业5—10名），又有较高质量的符合我校办学特色的兼职教师队伍；第四，要特别注重采取团队引进、核心人才带动引进、高新技术项目开发引进等方式，积极吸纳优秀人才。第五，各院（系、教学部）要做好引进人才的计划。

2. 合理规划，积极培养具有创新能力的高素质人才。在注重引进人才的同时，我们还要培养好人才。第一，注重师德教育，建立“德才兼备”的师资队伍，提高人才队伍的综合素质；第二，继续推行青年教师六项培养工程，按照学校的办学定位和发展要求，向师资队伍的“工程化、国际化”目标努力；第三，借鉴“东方学者”办法，按需设立学校特聘学者岗位，培育或引进高层次人才；第四，加大教师培养力度，提高现有教师的学历层次、更新知识结构，增强创新能力；第五，依托全校资源，培育并创建高水平创新团队；第六，扩大国际交流，加强与国外高校和学术机构的合作与交流，选拔骨干教师出国访问（每年约15名），学习国外先进的办学理念和教育思想，扩大教师的国际视野；第七，加强高水平实验人员队伍建设，重点解决实验人员队伍中存在的学历层次、专业技术职务层次偏低等问题。

3. 与时俱进，坚持干部培养体制的改革，提升干部队伍素质。第一，推进干部交流和轮岗工作，干部聘任中交流比例应不少于20%；第二，贯彻落实中央关于“干部五年内必须参加三个月培训”的规定，充分发挥学校党校教育培训的功能，举办干部培训班，按照缺什么补什么的原则进行分类培训，突出教育的层次性和针对性；第三，加大输送干部挂职锻炼的力度，每年要按任职的不同需要输送一些干部参加上级组织的挂职锻炼，同时加强与政府机关、区县街道、企业、兄弟院校等联系，组织干部挂职锻炼，并鼓励年轻干部在任职期间攻读学位，资助其部分学费；第四，坚持后备干部每两年进行整体调整，调整时对原有后备干部进行民主测评，同时开展新一轮推荐工作；第五，建立后备干部跟踪考察制度，对后备干部实施动态管理，加强培养，为选拔任用打下基础。

4. 创新机制，建立健全各项人事制度，营造良好的用人环境。第一，进一步深化人事聘任制度改革，根据学校发展和学科建设的需要按需设岗、公开招聘、择优聘任，实行人事关系的契约化管理；第二，根据奉贤校区搬迁进程，对校内现有人员结构进行预测，并就人员分流、精简等问题，制定具体对策；第三，建立有利于人才脱颖而出的激励机制，如设立各项基金制度，为广大教师提供施展才华的平台；注重精神奖励与物质奖励相结合，调动工作积极性；第四，进一步完善考核评价体系，探索以教学、服务质量为基础，以岗位业绩为主体的考核体系，量化考核标准；第五，建立规范有序的流动机制，鼓励各类人才在一定范围内适度流动；第六，为进一步推进人事制度改革，学校将于年内开展定编定岗工作，引入竞争机制，营造有利于人才辈出、人尽其才的用人环境；第七，真正地关心人才、爱护人才，以感情感召和留住优秀人才。

此次人才工作会议的召开，希望能够拓宽学校人才工作思路，将人才工作纳入科学化、规范化、制度

化的轨道，逐步形成以事业造就人才、以环境凝聚人才、以法律保障人才的工作体系，形成人才工作的整体合力，真正做到让人才引得进、留得住、用得好、发展快，开创我校人才工作新局面，实现学校创新跨越、持续发展的美好愿景。

## 在继续解放思想中推进学校科学发展（摘要）

——在学习实践科学发展观活动中谈解放思想

祁学银

（2009年4月16日）

按照这次学习实践活动的安排，今天我们班子进行解放思想的大讨论。我想从三个方面来谈谈我的认识和想法，一是在回顾并校九年的发展历程中看解放思想的重要意义；二是在继续解放思想中坚定办学定位（高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校）；三是在继续解放思想中推进学校科学发展。

### 一、在回顾并校九年的发展历程中看解放思想的重要意义

思想是行动的先导和指南。我们党历来高度重视并始终坚持与时俱进，顺应时代，求新求变，解放思想。回顾历史，每当我们党、国家和民族处于重大历史转折时期，都是紧紧依靠解放思想这个强大的思想武器，才取得一个又一个胜利。实践证明，解放思想是党的思想路线的重要内容，是发展中国特色社会主义的一大法宝。

回顾并校九年的发展历程，解放思想同样是推动学校发展的强大思想武器。它体现在我们迈进的每一个步伐之中，正是一次次地解放思想、改革创新，才使我们突破一个个发展瓶颈，实现了全面、协调、可持续发展。

为加强师资队伍建设，学校先后三次实施人事制度改革，实行教师聘任制，按需设岗，择优聘任，引入竞争机制，加大“内培”和“外引”的力度等，使师资队伍从质量到数量都上了一个台阶；为改善群众生活，提高教职工待遇，学校通过收入分配制度改革，构建了向教师倾斜的分配制度，教职工收入逐年提高；为提高教育教学质量，我们加大了学科建设改革力度，使学校的办学规模、办学质量等都有了质的提高。我们还在全校范围开展了四次主题鲜明的教育思想大讨论，明确了一线工程师的内涵和特征，树立起“特色办学”、“错位发展”、“因材施教”、“崇尚实践，回归工程”和“学科专业一体化建设”等观念。

我们不仅重视教学、科研等建设，而且强调思想政治建设，注重学校的全面发展、内涵的全面提升。学校以创建市文明单位为目标，扎实开展文明创建工作，并以此作为提升学校整体水平，塑造学校形象的重要标志，在校园形成了“心齐、气顺”的和谐氛围，学校的文明创建和党的建设始终处于上海高校第一方阵。

数字说明一切：2000年并校之初，本科生办学规模是700多人，现在是1万多；办学建筑面积仅有19万平米不到，现在是近35万平米；学科门类从原来的2个发展到现在的7个；从重点学科为零，发展到现在是市级2个、市教委2个、校级8个；在已经形成38个本科专业中，特色专业从零发展到在国家级1个、市级2个；上海市本科教育高地从零发展到现在的5个；省部级以上教学成果奖从零到现在我们有32个；合校9年来，连续5届荣获了“上海市文明单位”称号。

正是坚持解放思想，使我们学校抓住了三次大机遇，促进了学校三次大发展。我们抓住了新升本院校可以参加本科教学工作水平评优的最后机会，积极参与并取得优异成绩。我们抓住了上海市高校布局结构最后一次调整的机会，新建了奉贤新校区，拓展了学校的办学空间，推进了外延建设。我们抓住香料研究所并入我校的机会，迅速推进硕士学位点的申报，获得硕士学位单位授予权，提升了学校的办学层次。三大成果的取得，使学校实现了跨越式发展，这一切都得益于解放思想。

## 二、在继续解放思想中坚定办学定位（高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校）

“应用型”本科院校是一个相对的概念，是在功能性和服务对象上相对其它不同类型大学而言、具有特定性的概念。这些特定性主要体现在人才培养、产学研合作和对区域的服务上。结合我校实际，我认为“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”内涵应至少表现在以下六方面：

第一，要有适合学校办学定位的顶层设计理念。办学理念是精神的结晶，是大学的灵魂，支配着大学发展方向和办学定位。“应用型”本科院校的本质就是“应用”两个字，“应用型”强调的是与区域地方经济发展需求的相适应性。“应用型”人才一样可以是高端人才。简单地将“应用型”人才与低端人才划等号是一种认识上的误区。要坚定办学定位，首先就要在思想上端正认识，做好顶层设计，找到适合学校特点的办学理念。

第二，要有最适宜学校办学的产学研合作模式。大力推进产学研合作教育和实践教学体系是应用型大学发展和应用型人才培养的必由途径。与其它类型大学相比较而言，应用型本科院校更应该突出产学研结合的办学之路，找到最适宜自己的产学研合作模式，建立产学研紧密结合的运行机制，依托行业，服务企业，加强校企联合，使其成为科研、技术开发、成果转化的基地。

第三，要有凸显应用性的人才培养模式。要培养服务区域地方经济和社会发展的高层次应用技术型人才，就要有应用性的人才培养模式。在课程结构、课程体系、课程内容、人才培养计划的设置上体现应用性的特点。加大应用性课程的比重，落实产学研合作教育的原则，彰显人才培养的特色和亮点。

第四，要有高素质的“双师型”师资队伍。高素质的“双师型”师资队伍是高水平、应用型本科院校的突出特征。一要通过引进、培养、兼职等途径，建设一支高素质的“双师型”师资队伍，以满足应用型人才培养的需要。二要有标志性的领军人才和高水平科研团队。三要有结构合理的师资队伍。四要强化教师的工程意识，树立面向工程、突出能力的开放型教育思想体系，使得教师参加工程实践锻炼，提高工程实践能力成为自觉行为和长期行动。

第五，要有区域内不可替代性的地位和功能。作为“高水平”、“应用型”和“特色鲜明”的本科院校一定要突出区域内的地位和功能的不可替代性。我们讲，“要在办学实力和水平上处于上海新建本科院校的领先地位，争取成为上海高层次应用型、技术型人才的培养基地。”这不仅仅是地域性概念的表述，我们更应该在整体上把这个表述理解成，上海应用技术学院在区域内的地位和功能是不可替代的。

我想，通过对内涵的准确把握和深刻分析，再将其化解为具体的工作任务与工作目标，以学习实践活动为契机，继续解放思想，就能更好地、更科学地促进学校的新发展，实现新跨越，学校“高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”的特征就会越来越明显、越来越突出。

## 三、在继续解放思想中推进学校科学发展

解放思想是先导，坚持解放思想是学习实践活动的基本原则。当前，学校又处在一个改革发展的关键时期，处在新的历史起点上。面对新时期新任务新要求，我们要跟上时代的步伐，要实现确定的奋斗目标，关键是继续解放思想。

第一，找准问题，重点关注解放哪些思想。这次学习实践活动我们提出的六个问题，应该比较准确而全面地概括了当前学校发展中所面临的新情况，新问题。解放思想就是要针对这六大问题，提出新思路，拿出新举措。

一是如何坚持和落实办学定位。办学定位是我们在并校九年的发展过程中不断凝练而成的，是学校未来安身立命的基础。我们要好好落实和坚持办学定位，围绕定位，结合经济社会发展和高等教育发展的新态势，进一步优化办学思路和具体的实施方案，完善学科建设规划、人才队伍建设规划与和谐校园建设规划，推进学校又好又快的发展。

二是如何创新人才培养模式。并校九年的摸索中，我们形成了自己的办学特色，这是我们发展的成果，也是我们前进的基础。在学校发展中，如何创新人才培养模式，彰显这一办学特色，需要我们进一步解放思想。今后要进一步深化教育教学改革，不断提高教育教学质量，构建具有我校特色的人才培养体系，加强课程建设，强化实践环节，多途径拓展培养“一线工程师”的路径，培养社会、企业欢迎的应用技术人

才。

三是如何加强学科专业建设,提高服务社会的能力。学校办学定位和办学特色的落实,关键还是要靠学科建设来支撑。解放思想,就是要按照“扶需、扶特、扶强”的原则,以硕士点建设为抓手,进一步优化整合学科专业建设,做强优势学科专业,创建品牌特色学科,做大做实产学研合作,提高科学研究和技术创新的能力,在服务区域经济发展中提升学校的办学水平和综合实力。

四是如何实施人才强校战略。要加强人才引进工作,加强“教学团队”、“科研团队”建设,整合利用好人才资源,加强教师工程实践能力培养,体现应用型师资队伍特色;进一步加强干部队伍建设,落实《干部队伍建设三年行动计划》,提高中层干部的政治素养和管理能力,着力建设一支想干事、能干事、会干事的高素质管理干部队伍。以高素质的人才队伍为学校的科学发展提供坚实的人力资源保障。

五是如何进一步加强奉贤校区的建设与管理。当前,我们要围绕奉贤校区的办学实际,不断完善教育功能,坚持以人为本,为师生员工创造良好的学习、工作、生活环境,在教学管理和后勤服务上努力提高服务质量和管理水平,切实解决好教职工的住房问题;坚持教育以育人为本,以学生为主体的办学理念,以奉贤校区学风建设为突破口,采取强有力的措施,加强学风建设,提高学生学习成绩;进一步激发师生员工的激情,形成全校师生员工心情舒畅、奋发有为、团结友爱、和谐融洽的校园氛围,构建和谐校园。

六是如何进一步加强党的建设,为学校科学发展提供坚强保证。要围绕培养中国特色社会主义事业建设者和接班人的目标,进一步提高大学生思想政治教育的有效性和思想政治工作的穿透力;进一步贯彻落实党的十七大和全国高校党建工作会议精神,坚持和完善党委领导下的校长负责制和院(系)、部党政联席会议制、“三重一大”等制度;发挥党组织在院(系)、部两级管理中的政治核心和监督保证作用,围绕学校中心工作,创新基层组织设置,创新党内活动形式,激发内在活力,发挥党员先锋模范作用。

第二,明确目标,牢牢抓住“如何解放思想”。应该肯定,在学校9年来的发展过程中,我们的广大干部、教师、员工的思想和观念有了很大的转变。我们还必须清醒地意识到,面对新形势、新任务、新诉求,我们只有自觉地、不断地突破现状,在事关学校科学发展大局的关键方面继续解放思想,自我超越,才能不断破除学校发展中所面临的阻碍,推进学校的科学发展。

在这次学习实践科学发展观活动中,我们过去拜访匡迪老市长、拜访国家铁道部、科技部领导以及去相关单位学习调研后,我对学校今后的发展有了新的认识,全面综合起来考虑,我认为学校今后要实现新一轮跨越式发展,要积极推进新的三大工程建设。

一是奉贤校区建设工程。我们要咬紧牙关,攻坚克难,完成奉贤校区30万平方在建任务,实现2010年全面搬迁奉贤的奋斗目标。

二是学科专业建设工程。我们要解放思想,危中求机,紧紧抓住国家大力发展轨道交通的有利时机,推进我校学科专业的建设。

三是打造国家级大学科技园工程。我们要联合奉贤政府和上海科学院,共同打造上海应用技术国家级大学科技园工程。

在学校确定新的发展重点后,我们依然会面对不断出现的新的突出问题,依然需要我们继续解放思想。实践无止境,发展无止境,解放思想也永无止境。我们只有拿出直面问题的勇气,化解难题的智慧和想干肯干的决心,才能真正实现学校的科学发展。

## 正确处理好追求学科卓越与适应市场需求的关系

——对应用技术型高等院校发展策略的思考

卢冠忠

(2009年4月)

随着我国高等教育的迅速发展,大学教育已经从精英教育过渡到大众化教育,一大批新建的地方本科院校应运而生。这些高校,尤其是像我们这样的应用技术型高校如何科学定位、办出特色、办出水平,是我国高等教育界迫切需要解决的难题。在深入学习实践科学发展观的过程中,我在学习、调研的基础上,结合学习有关的高等教育理论,研究分析了国内兄弟院校和国外同类高校的发展经验,进一步解放思想,对应用技术型高等院校的发展策略进行了深入思考,认为正确处理好追求学科卓越与适应市场需求的关系是应用技术型高校发展的核心。这主要包括三个方面内容:应用技术型高校发展的理念、内涵与实践。

到2008年底,我国全日制高等院校已经发展到1100多所,其中具有学士学位授权的高校580所,具有硕士学位授权的高校240所,我校如果不归入具有硕士学位授权高校中,那就是580所中的一所,这就是我校在全国所高校中的位置。这类高校在中国高等教育大众化进程中肩负着重要的历史使命,成为我国高等教育的重要组成部分。近十几年高等教育发展的实践,已经让人们达成共识:高等教育应该根据科学发展和提高高等教育质量的要求,鼓励各类高校形成各具特色、形式多样、分类发展的格局,各种层次、类型的高校都应该在公平竞争的基础上办出一流水平,这就是高等教育应该进行分类指导的思想,体现在以下两方面:第一,在前几轮的教育部本科教学工作水平评估中,尤其是在最近五年的评估中,很多专家提出,1100所高校不能用同一个标准进行评价,现行的用同一指标来评价所有高校的做法是不科学的;第二,在办学的导向上,教育部、上海市及市教委的领导都认为,不能让所有的大学都朝研究型大学走,应该对不同学校进行不同的定位,办出不同的层次。

随着经济社会的快速发展,逐步形成以高新技术产业发展为指导,以基础产业和制造产业为支撑、服务业全面发展的产业格局,急需大量的能够将科学技术创造性地应用于生产实践的人才。因此,在承担大众化教育的高校中,迫切需要一批本科层次的、能够培养高水平、应用型人才的大学。如果说研究型大学有国际一流水平的,那么应用技术型大学也应该有国际的一流。世界一流大学有几个重要特征:教育质量的卓越,探索、创新和传播知识的卓越,为社会提供优质服务的卓越。我把它归结为学科的卓越。学科卓越在世界一流大学的评判中永远是第一位的,办学质量高则是学科卓越的重要标准。袁贵仁副部长强调:大学的教育质量体现在教学、科研和社会服务三个方面。周济部长也指出:“跨越,主要是质量和水平的跨越。要下定决心,在培养世界一流的人才方面实行跨越,在创造世界一流的科技成果方面实行跨越,在为社会提供一流的服务方面实行跨越”。因此,一流大学体现在大学三个功能——教学、科研和为社会服务上的一流。

在教学方面,如果说一流的研究型大学应该培养诺贝尔奖获得者、科学院院士、工程院院士的话,那么像我们这类的应用技术型大学就应该培养象包起帆那样的发明家和企业家,象李斌那样的一线工程师。我校人才培养的定位就是要培养“实基础、宽口径、强能力、重应用”的一线工程师,这是我们对人才培养的理念。科研方面,我们倡导要积极开展以应用技术为主的科学研究和为企业解决工程问题的科学研究。吴启迪部长来我校视察时曾经说过,清华大学和浙江大学的科研经费总量相近,但是清华大学承担的纵向项目为多,浙江大学承担的横向项目为多,从事横向项目研究与纵向课题研究同样重要,从事国家项目的研究完成得好是高水平的,为企业解决好科技难题同样也是高水平的。在为社会服务方面主要是对社会的人才支持、科研支持和文化建设的支持。

### 二

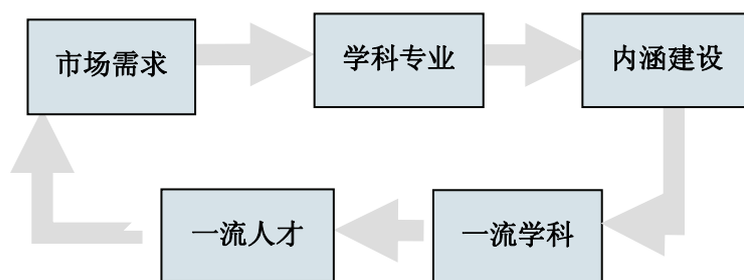
在西方大学里,常常用“学术”一词来表示对学校教学和科研的总称,学术卓越指的就是教学和科研的卓越,也就是学科建设的卓越,是高校发展的内涵所在。应用技术型大学应该怎么进行学科建设,怎样实现学科的卓越,我认为应该主要结合经济社会的需求,探讨卓越学科发展和市场需求的关系。

学科专业的发展首先要结合市场的需求,体现在三个方面:一是要紧密结合地方经济建设和社会发展的需求,发展对区域经济与社会发展有重要支撑作用的学科专业。对于我校来说,一要重点培育高新技术学科和交叉学科专业。我们在合校后的许多专业建设都是以此为导向的,生态技术与工程学院的成立就是顺应了 21 世纪对生态环境建设和生态都市农业发展的重大需求,我们与上海农科院合作,旨在发展生态技术和都市农业技术。二要优先发展应用型 and 复合型的学科专业。最近,我校正在规划成立轨道交通工程学院,这是一个行业性的学院和复合型的专业,轨道交通技术与工程涉及到机械、自动化控制、信号处理、计算机技术和管理等等。理论上讲,所有的学科都可以为它服务。通过发展行业性的学院,推动我校的学科建设和应用性人才的培养。三要加大对与第三产业相关的学科专业发展的扶持力度。上海对第三产业的重视和扶持力度是很大的,我校今年开始招生的文化产业管理专业,就是属于发展第三产业的范畴。

二是要依照区域产业经济、产业结构和就业结构的特点与需求,适当调整学科专业,促进多学科相互渗透和协调发展。也就是说,我们的学科专业在发展过程中,要根据社会的需求及时设置和调整学科方向。

三是要根据上海有 60 多所高校和设有许多相同的学科专业的现状,在学科建设专业建设中与其他高校实现错位发展。我们的香精香料技术与工程学院,就抓住了其他高校都没有这个学科,或者他们忽视了这一块,我们来发展它。同时,我们可通过香精香料的学科方向来带动我们的轻工和食品等相关的专业和学科方向的发展。

学科的卓越可以为培养高水平的人才创造必要的条件。在几百年的高等教育发展过程中,我们体会到一流的学校需要一流的学科和一流的人才,一流的学科可以培养造就一流的人才,这对于应用技术型的学科建设同样适用。我们可以把学科的卓越和市场的需求关系用一个框图来表示:



首先,根据市场的需求发展学科专业,然后花大力气对学科的几个方面进行发展(即内涵建设),以达到一流的学科,通过一流的学科来培养一流的人才,再根据社会对人才的需求和技术的需求不断地调整学科方向,开展学科建设。通过螺旋式的发展进程达到学科的卓越。

追求学科卓越应该成为我校办学的灵魂。大学的灵魂在于追求卓越、敢为人先的思想和精神,追求卓越是一种自强不息、争创一流的精神、一种不甘平庸,奋发进取的境界。追求创新、追求卓越已经成为我们中国高等教育和科技事业发展的主旋律,是创新型国家建设对大学提出的光荣使命。作为应用技术型大学也必须树立创新、鼓励创新的思路、形成创新的氛围,通过管理创新、机制创新、制度创新和教育教学改革深化,不断把握新机遇、开创新领域、取得新突破、实现新的跨越式发展。

最近,上海市教委继完成九五到十五期间高校布局结构调整之后,正在推进四个卓越教育工程计划:卓越工程教育、卓越科学研究、卓越医学教育和卓越文学艺术教育。做为应用技术型大学,我们应该在卓越工程教育中获得资源,谋求发展。上海的四个卓越教育计划在未来的十二年内完成,通过这四大教育计划,将使上海高等教育的内涵建设实现新发展、具备新的增长点和新的突破口,尤其是在卓越工程教育方面,这也是社会的需求。目前,优先发展先进制造业,是上海产业结构调整和重点战略,与相对过剩的法律、经济类人才相比,先进制造业急需的多样化、高质量的工程人才紧缺,上海高校的工程教育还不能满足产业结构调整的需要。卓越的工程教育需要一流的学科、一流的师资来造就一流的人才,追求卓越的信念一旦形成,就会对我们全校的教学、科研、管理和服务起到导向作用,成为推动学校发展的有效动力。当每一个应用技术型院校对追求卓越的精神高度认同时,就会以建设卓越的学科,培养卓越的人才,

争创卓越的品质为己任。

### 三

作为一所应用技术型的大学要追求学科的卓越，应该怎么做呢？我认为应做好以下两个方面的工作。

第一，追求学科的卓越应该成为学校教职员工的自觉行动。

追求卓越首先要营造一个支持卓越的氛围；形成一个以人为本，以学生为本，尊师重教，以教学科研为中心，坚持科学发展观，追求卓越的气氛；提供有利于实现卓越的硬环境和软环境，依靠人才，人才兴校；形成能够切实高效率产出卓越人才，建立卓越声誉的运行机制。

学科卓越是建设高水平大学的重中之重，要成就学科卓越，就要在科研方面鼓励教学科研人员保持卓越的科研和创作水平，大力支持能够在国际国内具有领先地位的学科专业和人才，创造卓越进取的科研环境和学术氛围，使学校具有卓越的学术和社会影响力，造就充满活力的教学和科研队伍；在教学方面要进一步深化教育教学改革，确保教学的中心地位，以学科建设为龙头，以专业建设为基础，构建结构合理，相互支撑、特色鲜明的学科专业体系，为学生提供高质量的专业知识和人文教育。

追求学科卓越还要创造以和谐为内涵的道德卓越的风气和氛围。高水平的应用技术大学，不仅依托学科的支撑，也依靠大学的文化积淀和道德品格。追求卓越，还应该在追求自身发展的同时，虚心学习兄弟院校的办学经验，加强与政府、科研院所、企业、学校和其他组织的交流与合作，以获得更多的办学资源和支持。

第二，把理念付诸于实践。

1. 要着力构建一支精英汇聚、结构合理、富有创新精神的教师队伍。学校的发展理念和定位确定之后，关键是落实，需要有一支优秀的教师队伍来担当学校发展的重任。要想在追求学科卓越的道路上有所成就，就要下大力气进行卓越人才和创新团队的培养和建设，要不拘一格选拔、培养和汇聚一批眼界宽、道德品质优良、甘于寂寞、乐于奉献、勇于创新、敢于挑大梁的教学科研骨干和学科带头人队伍。重点是加强青年教师的培养，要坚持教学、科研两手抓，鼓励教师追求真才实学，对有突出贡献的卓越人才要实施特殊的倾斜政策，努力构建让每一位教师、管理人员自我塑造、自我展现、不断进步和发展的平台。

2. 走特色发展之路，构筑卓越的学科汇集的平台。学校的一切资源都要以教学、科研为中心进行合理的配置。树立学科建设有特色就有优势、有优势就有发展的理念，做到有所为有所不为。在学科建设中，要选择具有独创性、前沿性、可拓展性，具有重大社会效应和影响的项目，重点建设一批具有我校特色的精品专业和学科方向。按照我校 2008-2020 年的发展规划，大力实施“321”的学科建设工程，就是要通过十二年的建设，让其中的学科形成明显的特色。为了配合卓越工程教育，我们正在着力推进徐汇国际香料香精大学科技园和上海科学院、奉贤区共建应用技术大学科技园建设。加快学科专业一体化建设，推动学科的发展。对于应用技术型大学，一个在发展中的大学，一般来说是先建本科专业后发展学科，而研究型大学一般来说是先发展学科再发展本科专业，这也是我们这类大学有别于其他高校的方面。

3. 以“育人为本”，坚持学科发展、社会和学生个性化发展的需求，构建多样化的应用人才培养体系。要结合学校学科特色和人才培养的定位，根据学生不同的个体能力、兴趣、爱好来设计多样化的教学内容与课程体系，构建让每一位同学都能够平等的享受教育教学资源，健康成长，张扬优良个性、自主学习、早日成才的平台。同时要把“全员育人、因材施教、关爱学生”的理念融入到这个教育教学过程中，构建“全员育人”的氛围。

4. 推进产学研合作，扩大教学资源，强化为社会服务的功能。这里有三层意思：一是要着力推进与大型企业的联合实验室建设，我校要创建高水平的应用技术大学必须朝这个方向发展，把我们大学的实验室建成企业的实验室；二是要让学生在老师的指导下介入企业的项目开发，强化实践能力和动手能力；三是要推进培养一线工程师的机制和策略研究。

5. 强化研究生培养，推进科学研究，提高教师的学术水平和科学研究能力，反哺本科教学。2008 年我校的科研经费达到了 8000 多万，如果没有研究生教育支撑的话就难以有大幅度的提高。因此，只有大力推进研究生教育的发展，才能把我校的科研做大，才能更好地反哺本科教育，提高本科教学质量，追求

学科的卓越才有可能。我们不仅要培养学科型的研究生，还要大力发展工程型、应用技术型的研究生教育。通过指导研究生提升我们教师的学术水平、科研能力和综合素质，才能把最新的科研成果融入到本科教学中去，提高本科教学的质量。

6. 要创建高水平应用技术大学的卓越学科，就必须追求卓越的运行管理机制。建设一流的大学不仅要有争创卓越的观念和思路，更重要的是要建立一套与这些观念思路相适应的大学管理体制和运行机制。要努力形成成就卓越的决策机制和培育成就卓越的政策，形成面向国际国内的招纳人才的机制和校内科学合理的人才奖罚机制，鼓励高水平成果进行产业转化的机制，形成以学生为本的服务型管理机制，构建确实能与国际或国内一流大学进行学术交流的机制等等，这些对应用技术型大学的发展都至关重要。

世界上任何一所一流大学都是在动态的、变化的历史过程中发展起来的，但也不是一成不变的。在建设高水平应用技术大学的进程中，我们不能贪大求全、急于求成，我们必须充分认识自身已有的办学条件、特色和资源，以及经济社会对应用技术人才的需求和我国建设和发展的需要，按照适应性、层次性、整体性、前瞻性和创造性的原则，坚持有所为、有所不为，合理布局，重点培育，科学规范，走一条有中国特色的创建高水平应用技术型大学的办学之路。

## 完善两级管理 促进学校科学发展

——在学校两级管理研讨会上的讲话

祁学银

(2009年7月10日)

同志们：

学期刚一结束，我们就把大家集中起来进行二级管理研讨会，可见学校对这项工作的重视程度和坚持体制机制创新，促进学校科学发展的决心。刚才从三个小组的研讨交流发言中，使我们从一个侧面看到了这次研讨会收获。我感到这次研讨会主要有以下几个特点：一是主题突出，准备充分。就是全面回顾自06年以来我校二级管理实行情况，既肯定成绩，又找到了在实践中存在的差距，分析原因。为了使这次会议成功召开，会前人事处会同高教所进行了大量的有说服力的调查总结，为会议的召开奠定了基础；二是会议内容丰富，信息量大，调查报告不仅有定性结论，又有定量分析，同时还展示了全球、全国高校二级管理模式，会议期间又听取了大海大学翁院长有关二级管理的经验介绍，也使我们开拓了思路，找到了自身存在的差距，同时利用会议，人事处还着重讲了新一轮聘任的一些思路，这对我们紧密联系本部门的实际，思考新一轮的人事制度改革是十分有利的；三是会风端正，畅所欲言，二级管理对于我校来讲还是一个全新的体制，我们缺乏成熟的经验。如何完善二级管理迫切需要进行深入细致的思考。在这个会议上大家都本着对事业高度责任的精神，畅所欲言，使我们的讨论深入、热烈、富有成效。刚才三个小组的交流就是一个重要的体现，总之会议开的十分紧凑，富有成果。开会其目的就是统一思想，明确目标，把二级管理改革做得到更好。下面，我想围绕如何《进一步完善两级管理 促进学校科学发展》为题谈几点想法。

### 一、实事求是，全面回顾总结我校三年实施两级管理的实践

自06年开始实施二级管理体制三年来，我们不断探索内部管理体制改革，紧紧围绕激活办学积极性，培养合格的应用人才这一根本目的，进行了大胆的探索，解放思想，紧紧依靠广大干部和教职员工，不断推进这项改革。昨天在朱守岗的汇报中，对三年的实践已经作了一个全面客观的回顾和总结，这是三年来最全面的一次调研和总结。会议期间，同志们都围绕我校三年来的二级管理的实践进行了认真讨论，特别是统一了对存在问题的看法，找到了问题，找准了问题，就等于找到了今后的工作方向。这次研讨会为我们总结思考两级管理提供了一个极好的机会，特别是会上我们又听取了上大的二级管理的介绍。朱守岗在讲话中也介绍了国内外高校二级管理的模式，这都大大丰富了我们的认识。我们要求会后请各学院和

机关各部处也给在假期中抽些时间对这次会议的精神再在班子中做些消化讨论,也能对三年的两级管理实施的情况像学校一样作个回顾总结,进行些分析。毛主席曾经讲过:分析好大有益。机关的各部处,特别是今天与会的同志也能回顾在学校实施二级管理的情况,我们在思想观念、工作方法还存在哪些不足,特别是产生这些不足的深刻原因是什么,如何改进,以此来放大这次研讨会的成果,上下形成共识,共同努力把我校的二级管理体制运行地更好。

## 二、深刻把握二级管理的内涵,不断丰富和完善符合高等教育规律和符合我校办学定位相匹配的思想观念和管理制度

会议期间,大家普遍认为学校实施和完善两级管理制度是解放思想,锐意改革,谋求学校快速发展的一大举措,在实践中确实还存在不少值得研究和探讨的问题,因此,在这次深入学校科学发展观活动中,院(系)、部党政领导班子更是把“破解管理难题,推进两级管理”作为突出问题之一,征求意见,分析问题,认真总结,构思新的实施办法,加强执行力度。通过学习和讨论,使我们深刻认识学校实施和完善两级管理制度,是以科学发展观为指导,以激活学院活力为核心,以目标管理为导向,以分层分类管理为重点,推进管理重心下移,力争使学院成为自主办学的主体,最大限度地调动学院自主办学的积极性和创造性,提升学校办学实力,其核心是管理重心下移,实施目标管理,为此我们应在以下三个方面下功夫,推动这项改革的顺利推进:第一,要进一步转变管理观念。加强管理思想和观念建设是规模办学的灵魂。无数事实告诉我们,思想总是行动的先导,思想认识到什么程度,工作就达到什么水平。三年两级管理实践为什么我们在学院、机关部处工作有比较大的差距,要寻找原因,根本原因是实现认识的差距,是工作理念的差距。我们这次研讨会在很大程度上,是结合三年的两级管理实践再一次提高思想认识。认识不提高,下一步的二级管理推进年就难以进行,要自觉地把这项改革放到学校发展的大局中去思考,要看到,随着国家高等教育宏观管理体制的变革和我校办学规模的不断扩大,我们越来越迫切地需要改革和完善内部管理体制来应对来自校内外的压力与挑战。因此,我们学校的管理层需要进一步解放思想,转变管理理念,由集权管理向分权管理、由行政管理向服务管理、由过程管理向目标管理转变,从而实现学校管理重心下移,增强二级院(系)、部的办学活力,使之真正成为办学的实体性机构,逐步形成自我发展、自我管理、自我约束、自我激励的管理体制和运行机制,这是我校进一步推进和完善校院两级管理的关键。第二,要进一步理清校院两级管理责权利的关系。这次研讨会从某种意义上讲也是一次实施两级管理的培训会,大家在研讨中来进一步深刻把握二级管理的内涵,在具体管理实施过程中分清校院的责权利的关系。会议期间朱守岗也介绍了国内外高校目前实施两级管理情况,我校目前实行的是两级管理结构。从职责来讲,校一级是决策中心,而各部处室应是党委行政的工作部门,而不是一级权力组织。而二级学院应成为管理中心,全面承担起五大管理职能(教育、学术、行政、学生、党务工作),不能仅仅切块分线,要把五大职能承担起来,还要十分注重过程管理。接下来,在加强院系管理职能上,还要创造条件形成制度,比如学生管理问题,应该成为院长、总支书记日常十分重要的工作职责,因此学校的一切工作的立足点都是为了培养合格的人才;还有对人才队伍建设,院系要负更大责任。目前有一种情况,需要引起大家的思考,学生数上去,而教师数却降下来,这个现象要引起我们的重视。我们院系每一位干部都要从学校发展大局出发,高度重视师资队伍建设和教学、科研、服务社会,加强教师工程实践锻炼,没有人才,没有一定数量的教师是不可能有的突破的。因此,我一直不赞成在学校的制度上给什么缺编补助,特别是在当前金融危机的形势下,人才的引进还是有可能的。我们在考虑二级管理的时候,一定在形成和学校办学定位相一致的管理制度及政策支撑上引领二级管理的发展。学校已经出台了11个文件,通过这次会议以后,要从适应学校发展出发,来进一步完善和制定规章制度,使校院两级的责权利梳理地更加明确。第三,要进一步转变学校管理部门的职能。通过这次研讨会,使我们认识到实施二级管理体制基本的内涵,应体现在四个方面:一是权力下放,重心下移;二是实行目标管理,要求改变原有的管理方式和手段,由具体管理转为监控管理,由直接管理转为间接管理,最重要的是实现从过程管理向目标管理的转变,这是实现二级管理的重要保证;三是要建立评价机制,就是要在内部制定一套行之有效、科学合理的评价机制;四是改革分配制度,体现“效率优先,兼顾公平,多劳多得,优劳优酬”的原则。我们要深刻理解二级管理的

内涵,对我们机关部处在管理工作提出了哪些要求,我们一定要主动转变思想观念,适应学校二级管理体制的改革,明确二级学院在大学管理的主体地位,承认主体地位是二级管理的本质特征。学校机关各部处的管理工作的根本任务就是为二级院(系)、部的发展服务,通过制定和健全近远期规划以及制度、机制、规程等规范二级院(系)、部的办学方向。通过教学管理、督促机制以及评估、反馈机制来监控二级院(系)、部的办学质量和效益。因此,学校的各职能部门要把工作重点从直接管理转移到督促检查和协调服务上来,主要应做好计划、指导、协调、服务和监控工作,成为指导者、服务者、协调者和研究者。

### 三、集思广益,充实完善二级管理体制和新一轮人事聘任办法

举办这次研讨班是有其深刻背景的,一是统一思想,落实好学实活动中整改任务,特别是完善二级管理;二是今年学校在长达三年的二级管理试运行之后,今年将正式实施;三是全校面临新一轮的岗位聘任。因此这次二级管理研讨会有很强的针对性和现实意义。通过有效的研讨,使我们认识得到提高,工作思路更加开阔来破解我们发展中所碰到的问题,从而保证以上三个方面工作得到最有效的推进。在这次会议上我们听取学校二级管理调查情况报告,在报告中尤其分析在实施过程中存在问题,特别是提出了完善两级管理体制的14项建议受到与会同志的一致赞同,这就为我们完善我校两级管理体制统一了思想,为进一步的修改完善两级管理打下了牢固的基础。这14个方面的建议涉及到校院二个层面,这就要学校人事部门牵头来修改完善学校的整体方案,各院系也能根据这次研讨会的精神和学校的方案来修订完善院(系)、部的实施二级管理的方案,共同努力使我校的两级管理工作迈上一个新的水平。与此同时,我们今年还要完成新一轮的岗位聘任工作,这是一项涉及政策性强的重要工作,尤其要做好顶层设计。顾建生处长就下轮岗位聘任的大致思路和修改的主要内容都做了通报,务须引起各学院、系部的充分注意,并根据这个变化来完善修订好各自的岗位聘任的实施方案出来。这个岗位聘任办法一定要体现时代性,一定要体现学校的办学定位和应用性;同时一定要体现改革创新和竞争性,还要考虑平稳衔接,最后要从本学院的实际出发,有鲜明的个性特征。在方案和办法形成过程一定要问计求智于民,广泛听取教职工意见,集思广益,做好工作。

### 四、认清形势,加强领导,平稳推进学校发展

同志们,应用技术学院发展已进入一个关键时期,我们负重前行、爬坡奋进的局面并美誉任何改观,而且工作任务比以往更加繁重。在我们面前还有许多困难和面临着巨大的压力:一是新校区建设、搬迁、管理压力盒困难都很大;二是我们干部队伍新老衔接如何做好,平稳交接,保持学校发展势头又能从教师队伍中选拔一批优秀中青年教师充实到管理岗位上有许多工作要做,还有内涵建设上诸多问题都需要认真严肃地来对待。今年年底有四件大事设计教职工切身利益,即07-09年终考核;新一轮岗位聘任;新一轮干部聘任;新校区搬迁。在这样一种大的环境中,我们来完善二级管理和进行新一轮岗位聘任,就要比任何一次都要强调加强领导,要平稳推进。各级党组织都要充分发挥政治优势和组织优势,都要围绕推进二级管理体制的改革和做好新一轮岗位聘任开展有效工作,作为加强基层党建的一个重要抓手。同时下学期我们一定要加强正面宣传的力度,紧紧围绕迎接建国六十周年开展爱国主义教育,大力宣传社会主义好、共产党好、改革开放好,形成强大的舆论氛围。要加强大学生思想教育力度,特别注意把思想教育贯彻岗位聘任的全过程,特别在进行07-09年度考核中,更要事先进行调查,对工作完成考核有问题的教师要早早开始工作,来保证各项工作平稳推进。

明年工作异常艰巨,做好这些工作是对我们工作能力和水平的一个考验,让我们坚定信心,攻坚克难,去夺取学校新的发展。

# 重要规章与文件



## 授予本科生学士学位的规定

沪应院教〔2009〕37号

根据《中华人民共和国学位条例》和《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》，为保证我校学士学位的授予质量，结合本校实际，特规定如下：

一、我校学士学位分类按国家学位条例有关分类执行。

二、凡同时符合下列条件的我校应届本科毕业生可申请授予学士学位：

1. 拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度。

2. 修满本专业人才培养计划规定学分，其中重修取得的学分不能高于25分，并且最终成绩的平均学分绩点大于等于2.0。

3. 通过大学英语四级考试或学校组织的学位英语考试。

4. 外语专业必须通过相应的专业四级考试或专业学位考试。

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

四、对仅因第三条或因重修超过25学分而无法取得学位者，满足下列条件之一，经校学位评定委员会审议通过可授予学士学位。

1. 获得校级及以上优秀学生、优秀班干部、优秀毕业生荣誉称号者；

2. 在市级及以上学科竞赛中获得二等奖以上(含二等奖)奖励者；

3. 毕业前最终成绩的平均学分绩点排名在本专业年级前15%的；

4. 考取硕士研究生或第二学士学位(以正式录取通知书为准)的。

5. 毕业设计(论文)经院(系)、部一级评审和答辩，成绩为“优”者，可作为特例向校学位委员会提出授予学士学位的申请。学校将组织校外专家对其设计(论文)水平进行复审，复审无异议，再经校学位评定委员会审议通过者，

五、对仅因未能通过学校学位英语考试或大学英语四级考试而不授予学士学位者，在毕业后一年内如能回校参加并通过学位英语考试，可申请授予学士学位。经校学位评定委员会审核通过后授予其学士学位。

六、对仅因平均学分绩点未达要求而没有取得学士学位者，在毕业后一年内如能返校参加相关重修，达到要求后，可申请授予学士学位。经校学位评定委员会审核通过后授予其学士学位。

七、对应届结业生，如本人提出申请，经审核同意，可在一年内返校参加学校相关课程的重修(含做毕业设计(论文)环节)，成绩合格且达到毕业规定，准予毕业，同时又符合我院学士学位授予规定者，可申请授予学士学位。审核通过后授予其学士学位。

八、本规定第二条第2款关于“经重修取得的学分中”对体育课和大学英语课程的计算规定

1. 体育课以一门课程计算；对体育课虽有重修但最后参加学校组织的“学生体质健康标准”测试合格者，其重修所取得的学分不计算在内。

2. 大学英语课程的经重修所取得的学分不计算在内，以最后通过校学位英语考试或大学英语四级考试为准。

九、本规定第二条第2款对专升本学生的规定

学生需修满本专业人才培养计划(专升本)规定的学分，其中经重修取得的学分不高于12.5分，并且最终成绩的平均学分绩点大于等于2.0。

十、授予学位工作程序：

1. 本人申请。

2. 由院(系)学位评定委员会，对本院(系)申请学士学位的本科毕业生的学习成绩和违纪等情况逐一进行审查，拟定内容为建议授予及不授予学士学位的学生名单与原因的报告，送教务处审核。

3. 由教务处将审核后的上述报告报校学位评定委员会审定。

4. 校学位评定委员会批准授予学士学位者, 由学校授予学士学位并颁发《学士学位证书》。

本规定自 2009 级入学的本科学生起实行, 2003—2008 级入学的学生参照执行。解释权在上海应用技术学院学位评定委员会。

上海应用技术学院  
二〇〇九年七月三日

## 学分制学生学籍管理规定

沪应院教〔2009〕38 号

### 第一章 总 则

第一条 为维护学校正常的教学工作和生活秩序, 加强和完善学生的学籍管理, 保障学生身心健康, 促进学生德智体全面发展, 根据教育部《普通高等学校学生管理规定》, 结合我校的学分制实施具体情况, 制订本规定。

第二条 本规定适用于我校全日制本科生。

### 第二章 入学与注册

第三条 按招生规定由本校录取的新生, 持录取通知书和学校规定的有关证件, 按期到校办理入学手续。因故不能按期入学者, 应当事先向所属院(系)、部请假, 假期一般不得超过两周。新生返校后, 病假应提供二级甲等以上医院证明, 事假应提供单位或居住地街道、乡镇证明。未请假或假期逾期者, 除因不可抗力等正当事由外, 视为放弃入学资格。

第四条 新生入学后, 学校在三个月内按照招生规定进行全面资格复查。复查合格予以注册, 取得学籍。复查不符合录取条件者, 由学校区别情况, 予以处理, 直至取消入学资格。凡属弄虚作假、徇私舞弊取得学籍者, 一经查实, 取消学籍, 予以退回。情节严重的, 报请有关部门查处。

第五条 新生在体检中发现患有疾病, 经二级甲等以上医院诊断不宜在校学习的, 学校可保留其入学资格一年, 保留入学资格者不具有学籍。期间, 该生应回家治疗。在保留入学资格期内经治疗康复的学生, 可以在下学年开学前向学校申请入学。由二级甲等以上医院诊断, 符合体检要求, 经学校复查合格后, 重新办理入学手续。复查不合格或逾期不办理入学手续者, 取消入学资格。

第六条 每学期开学时, 学生须本人在规定日期向所在院(系)、部办理报到注册手续后, 取得本学期的学习资格。因故不能如期到校者, 应当事先履行请假手续。未请假或请假未获准, 擅自不按期到校报到注册者, 作旷课论处。无正当理由逾期两周不注册者, 按退学处理。

第七条 学生应先缴纳规定(或合同)的有关费用和办妥有关手续后, 方可办理注册。未按学校规定缴纳学费或者其他不符合注册条件的不予注册。家庭经济困难的学生可以申请贷款或者其他形式资助, 办理有关手续后注册。

第八条 学生需要延长修业年限的, 延长期间仍应按学期办理注册手续。

### 第三章 修业年限

第九条 全日制本科基本修业年限为四年(建筑学本科五年)。专科起点本科基本修业年限为两年(建筑学专升本三年)。

第十条 学生根据自身情况, 可以申请适当延长或缩短修业年限完成学业。基本修业年限为四(五)年的, 允许缩短一年或延长两年; 基本修业年限为两(三)年的, 允许延长一年。延长或缩短修业年限的, 应当提前一学期办理申请手续。

学生不论修满专业培养计划规定的学分的年限是多少，毕业时均以其基本修业年限记入毕业文凭中设定的学历层次年限。

第十一条 学生延长修业的年限应包含其休学的时间。

#### 第四章 考核与成绩记载

第十二条 学生应当参加本专业人才培养计划规定的课程及各类实践性教学环节（如实习、实验、课程设计、毕业设计（论文）等）的考核，取得考核成绩及相应学分。考核成绩及学分计入成绩表，并归入本人档案。

第十三条 考核分为考试和考查两类。考试按学校规定的考试时间进行，通过教学管理信息系统向学生公布。

第十四条 学校在每学期开学前安排上学期考核课程的第二次考试。学生可报名参加，成绩记录以第二次考试为准。若第一次考试总评成绩为 60 分（及格）及以上，而第二次考试不及格者，总评成绩以 60 分（及格）记录。

第十五条 课程考核按总评成绩记入学籍档案。总评成绩由平时成绩和期末考核成绩两部分组成。平时成绩依照上课考勤、课堂表现、作业、测验、期中考试等情况评定。课程总评成绩满 60 分为及格，总评成绩及格才能取得相应课程学分。

第十六条 学生每学期的选课(含重修)及考核成绩均记入学校学籍档案，但归入学生个人学籍档案的总成绩表，仅以各科最终成绩登录。

第十七条 学生因病住院、意外伤残（须凭二级甲等以上的医院证明）及与研究生入学考试时间相冲突等原因，不能按时参加考试的，除急病、意外事故等无法事先预见的情形外，应事先由本人提出书面缓考申请，经院（系）、部教学院长（主任）审核，报教务处批准。凡因急病来不及事先提出申请者，必须在本门课程考试的次日凭二级甲等以上医院核签的“急诊病假证明”补办申请缓考手续。缓考的学生参加该门课程的第二次考试。第二次考试不合格或未参加第二次考试的，应当重修。公共选修课及第二次考试不设缓考。

第十八条 旷考或考试作弊者，该课程以零分计，成绩单上注明“旷考”或“作弊”字样，并不得参加第二次考试，应当重修。

第十九条 学生选修的课程，未完成平时作业、实验、实习三分之二的，不得参加该课程的考核和第二次考试，应当重修。

第二十条 学生选修的课程，旷课累计超过该课程教学时数三分之一的，不得参加该课程的考核和第二次考试，应当重修。

第二十一条 学生选修的课程，两次及以上抄袭作业或实验报告的，不得参加该课程的考核和第二次考试，应当重修。

第二十二条 必修课程经第二次考试后仍未取得学分的，应当重修。

第二十三条 专业选修课经第二次考试后仍未取得学分的，可重修或改修其它课程。有分组选修要求的课程，应在组内改修其它课程。公共选修课不安排第二次考试，不合格的可重修或改修其它公共选修课程。

第二十四条 重修课程经考核合格，按重修成绩注册，取得相应课程学分。

第二十五条 已取得学分的课程，如学生对其成绩不满意，可申请重修，以最高成绩注册。

第二十六条 不及格课程重修后仍为不及格者，可申请再次重修。重修次数在修业年限内不限。重修一般应跟班重修。

第二十七条 学生可通过教学管理信息系统或学校提供的其他查询方式查询本人成绩。

第二十八条 学生对考试成绩有异议，可以要求核查试卷。核查试卷申请须在成绩公布后两周内向本人所属院（系）、部提出，逾期不予受理。

学生和考核课程属同一院（系）、部，经院（系）、部教学主管领导批准，由院（系）、部组织核查试

卷并在一周内给予书面答复。学生和考核课程不属同一院(系)、部,由学生所属院(系)、部报教务处,经分管处长批准,由教务处组织课程所属院(系)、部、学生所属院(系)、部共同核查试卷。必要时可组织有关专家参与试卷的核查与评定。核查结果在两周内书面通知学生。

核查试卷后应做出审核结论,填写《学生考核成绩查卷(查分)情况表》,该表应送达学生,并由学生本人签收。学生在接到书面答复后如仍有异议,可在一周内向校学生申诉处理委员会书面提出异议。

第二十九条 学生除完成必修课学习任务外,还应选读人才培养计划所规定的选修课。

第三十条 体育课的成绩以考勤与课内教学和课外锻炼活动等进行综合评定。具体规定详见《学生修读体育课程的规定》。

第三十一条 国防教育课包括军事理论课和军训,属必修课。因身体疾病或某种生理缺陷,经二级甲等医院证明不能正常参加军训者,经军训领导小组批准可不参加军训。入伍退役复学的学生免修军事理论课、军训和体育课。

## 第五章 考 勤

第三十二条 学生应按时参加培养计划规定和学校安排的与教学活动有关的活动,不迟到,不早退,不旷课。因病或其他原因不能参加的,应当事先请假并获批准。未经批准擅自缺席及无正当理由请假逾期的,以旷课论。对旷课的学生,学校将根据其旷课时数及情节给予批评教育,直至纪律处分。

第三十三条 学生请假时间不超过 2 节课的,在事前可向授课教师提出。超过 2 节课的,需按《学生请销假制度》办理。

第三十四条 学生的考勤由任课教师负责,教学班班长(或课代表)协助。

## 第六章 休学与复学

第三十五条 学生出现下列情况之一时,应予休学。

1. 因病经二级甲等及以上医院诊断,须停课治疗、休养占一学期总学时三分之一以上。
2. 应征参加中国人民解放军(含中国人民武装警察部队)。
3. 根据考勤,一学期因请假而缺课超过该学期总学时三分之一。
4. 因某种特殊原因,本人申请或学校认为应当休学的情形。

第三十六条 学生在读期间,凡符合休学条件的,可申请休学 1—2 年,学籍予以保留。学期结束前开始休学者,该学期按休学计算。

1. 除因患病不能继续学习外,原则上学生在校学习时间两年以上方具有申请休学资格。
2. 学生最多可申请休学两次,累计时间最多两年。应征入伍者其休学期可延长至退役后一年。
3. 学生休学须本人提出申请,经家长签字确认,院(系)、部同意,报教务处批准,学生处备案。

第三十七条 学生在办理休学手续前,已考核的所有课程成绩都将记录在册。

第三十八条 学生休学办理程序和休学期间待遇。

1. 学生休学应向所在院(系)、部申请,经院(系)、部负责人签署意见,报教务处核准,并发给《休学证明》。

2. 被批准休学的学生应在一周内离校。学生休学回家,往返路费自理。

3. 学校不安排休学学生住宿。因病休学学生应回家疗养。

4. 学生休学期间不享受在校学生待遇。休学期间的医疗费按《上海市普通高等院校学生医疗保障制度》办理。

5. 学生休学期间,户口不迁出学校。

第三十九条 自费出国留学的学生,在办理休学手续的同时,可申请保留学籍一年,并按有关规定办理手续。在保留学籍期限结束前不办理复学手续者,将取消学籍。

第四十条 学生复学按下列规定办理

1. 学生休学期满,应于学期开学前一周内持有关证件,向学生所在院(系)、部提出复学申请。经院(系)、部审核合格、教务处批准后方可复学,持《复学通知书》到院系办理注册。

2. 因伤病休学的学生，申请复学时必须持二级甲等及以上医院诊断，证明恢复健康，并经学校复查合格，方可复学。

3. 休学期间，如有严重违法乱纪行为的，取消复学资格。

第四十一条 学生在保留入学资格、保留学籍、休学期间，不得报考其他学校。

#### 第七章 学业警告、试读及退学

第四十二条 本科生有下列情况之一，应予学业警告。

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

第四十三条 学业警告以一学期为期，受学业警告学生取消免修、辅修的申请资格。

学业警告期间，学生应适当调整自己的学习计划，及时重修不及格的课程。

学业警告期满，实施学业警告的情形消失，则恢复学生正常待遇。

第四十四条 学生出现下列情况之一时，予以退学。

1. 本科生已经学业警告一次，又出现学业警告情形的。
2. 不及格学分累计达到或超过 30 学分。
3. 超过最长学习年限仍未完成学校规定的学业。
4. 休学期满在两周内未办理复学手续。
5. 申请复学经学校复查不合格。
6. 无正当理由逾期两周不注册。
7. 未请假离校连续两周没有参加学校规定的教学环节。
8. 经学校指定医院确诊，患有精神病、癫痫等严重疾病无法继续在校学习。
9. 因意外伤残无法继续在校学习。
10. 本人申请退学。

第四十五条 仅因学习成绩差而退学的学生，如本人有要求，经家长确认，学生所在院（系）、部同意，可申请试读。经学校批准后保留学籍一年。试读期间全部成绩合格者可办理转正手续，恢复正常学习。试读期间若出现学业警告，则予以退学，并不得再申请试读。在试读期间仅能重修培养计划中规定的原不及格课程。

第四十六条 对学生的退学处理，由校长办公会议研究决定。并将退学决定书送达本人，同时上报上海市教委备案。因学生自身原因无法将退学决定书送交本人的，则在校内发布公告，自公告之日起 15 天，即视为送达。

第四十七条 学生对退学处理有异议的，可在接到学校处理决定书之日起 5 个工作日内，向学校学生申诉处理委员会提出书面申诉。

第四十八条 学生申诉处理委员会对学生提出的申诉进行复查，并在接到书面申诉之日起 15 个工作日内，做出复查结论并告知申诉人。需要改变原处分决定的，由学生申诉处理委员会提交学校重新研究决定。

第四十九条 学生对复查决定有异议的，在接到学校复查决定书之日起 15 个工作日内，可以向上海市教育委员会提出书面申诉。

第五十条 从处理决定或者复查决定送达之日起，学生超过规定期限提出的申诉，学校不再受理。

第五十一条 在退学决定生效后，退学学生应在学校规定的期限内办理退学手续并离校。学校发给退学证明，并根据学习年限发给相应证书。超过规定期限不办理退学手续者，学校将注销其在校各种关系，视为自动退学。

#### 第八章 转专业与转学

第五十二条 参加国家招生统一考试，按志愿被我校录取的学生，应当在我校被录取的专业完成学业。

第五十三条 学生符合下列情况之一时，可以转学。

1. 已修读课程未经第二次考试全部合格且平均学分绩点 3.0 及以上的本科一年级学生，经过本人申请，

院(系)、部批准,教务处审核同意可报考其它高校插班生,在被正式录取后凭录取通知书办理转学手续。

2. 有其他特殊原因确需转学否则不能坚持在我校正常学习的,由本人申请,经批准后可以转学。

第五十四条 符合以下条件之一的学生,可以申请校内转专业。

1. 第一学年结束,已修读课程未经第二次考试全部合格且所修课程平均学分绩点在专业前 3~5%经综合考核优秀的学生;

2. 确有特长(如获奖、发表论文等),转专业更能发挥其专长;

3. 入学后发现患有某种疾病或存在生理缺陷,经学校指定的医疗单位检查证明,不能在原专业学习,但尚能在本校其他专业学习;

4. 经学校认定确有特殊困难,不转专业则不能继续学习;

5. 因专业停招,致使原休学期满的复学学生及保留入学资格一年的新生不转专业无法学习;

6. 学校根据社会对人才需求情况的发展变化,经学生同意,调整学生所学专业的。

第五十五条 学生出现下列情况之一时,不予以转专业。

1. 新生入学不满一学期。

2. 本科三年级以上的。

3. 就读第二学士学位和专科起点本科的。

4. 受过各种处分。

5. 应予退学者。

第五十六条 学生有下列情形之一,不得转学:

1. 新生入学未满一学期的;

2. 由招生时所在地的下一批次录取学校转入上一批次学校、由低学历层次转为高学历层次的;

3. 招生时确定为定向的;招生时确定为委托培养、申请转学未经委托单位同意的;

4. 应予退学的;

5. 其他无正当理由的。

第五十七条 办理转专业与转学的程序

1. 成绩优秀学生在全校申请选择专业修读,按《关于优秀学生再选专业的实施办法》办理。

2. 其它符合转专业条件的学生,本人应于每学期第 1 周向所在院(系)、部提出书面申请,并提交相应的证明材料。

3. 在院(系)、部内转专业,经学生所在院(系)、部审核,由教务处报主管院长批准。

4. 符合第五十四条第 2-6 款转专业条件的申请,经学生所在院(系)、部初审,由教务处根据学校各专业的教学资源现状,为学生提供 2-3 个专业选择,拟转入院(系)、部应为转专业的学生制定个人培养计划,经学生本人确认后,报学校学籍异动审核小组审核批准,由教务处办理转专业手续。

5. 申请转入其它学校者(录取外校插班生除外),经两校同意后,由转出学校所在省(自治区、直辖市)高教管理部门审批。跨地区转学,由拟转出学校向所在省(自治区、直辖市)高教管理部门申报,转出省(自治区、直辖市)高教管理部门向转入省(自治区、直辖市)高教管理部门函商;转入省(自治区、直辖市)高教管理部门同意后函复,并经送转入校所在地区公安局、粮油部门。

第五十八条 转专业的学生原则上按转入专业所在年级的培养计划修读课程并进行毕业资格审核。凡未修的课程均应补修,原专业已修而转入专业不开设的课程,其成绩(学分)可由转入专业根据人才培养计划中的课程转为公共选修课的成绩(学分)或相近课程成绩(学分)并报教务处备案。

## 第九章 毕业、结业和肄业

第五十九条 学生毕业时作全面鉴定,其内容包括德、智、体等诸方面。

第六十条 具有学籍的学生,德、智、体合格,学完培养计划规定的全部课程,考核及格,修满规定的学分,准予毕业的,发给毕业证书。

凡主修专业符合毕业条件,又经批准修完辅修专业或第二专业并达到该专业教学要求的学生,同时发

给辅修专业或第二专业证书。

第六十一条 符合学位授予条件的本科毕业生，学校按照《中华人民共和国学位条例》及上海应用技术学院《授予本科生学士学位的规定》授予其学士学位。

第六十二条 对于达到提前毕业要求的学生，经本人申请，院（系）、部同意，学校审核，市教委批准，可以提前毕业。提前毕业需缴清标准学习年限的学费。

第六十三条 要求提前毕业或延长学习年限的学生应提前一学期提出申请，逾期不予受理。具体操作方法见《关于提前毕业或延缓毕业的规定》。

第六十四条 学生在学校规定的学习年限内，具有下列情况之一的，准予结业，学校发给其结业证书：

1. 已全部修读过本专业人才培养计划规定的内容，未达到毕业要求者。
2. 第二课堂学分未修满者。

第六十五条 基本修业年限内未毕业的结业学生，可在学校规定的修业年限内，向学校提出重修（每门不及格课程限重修一次）。经批准后，能取得规定的学分者，可申请换发毕业证书，符合授予学位条件的，授予学士学位。换发毕业证书或学位证书的落款日期，按换发时间填写。

第六十六条 学生有下列情况之一者，作肄业处理，学校发给其肄业证书。

1. 学生在校已达最长学习年限，未修完人才培养计划规定的内容，或中途退学但学习年限满一年以上。
2. 三、四年级学生无故不参加“学生体质健康标准测试”。

#### 第十章 附 则

第六十七条 本规定自 2009 年 9 月 1 日起施行。

第六十八条 本规定的解释权属教务处。

上海应用技术学院  
二〇〇九年七月三日

## 上海应用技术学院关于加强语言文字规范化工作的暂行规定

沪应院教〔2009〕56 号

为贯彻落实《中华人民共和国国家通用语言文字法》，推动我校国家通用语言文字的规范化、标准化工作健康发展，形成长效管理机制，现就加强语言文字规范化工作规定如下：

一、学校设立语言文字工作委员会，由校领导任主任，负责全校语言文字规范化工作。委员会由党办、院办、教务处、人事处、宣传部、人文学院、校团委等部门的负责同志组成。语委会办公室设在教务处，由处分管负责人任主任，负责全面协调学校语言文字工作；在党办、院办、教务处、宣传部、团委设兼职秘书若干，分别协调、监督学校行文、科研、管理、教学、广播、出版、海报、网站、校内重大活动和学生社团活动等方面规范用语用字工作。

二、学校保证必要的语言文字工作经费。各院（系）部、直属部门、机关各处室要有专人负责语言文字规范化工作；各教学班应设立语言文字规范化监督员。

三、全体教师在教学中必须以普通话作为教学语言，以规范汉字作为教学用字，如有特殊情况或需要者须向校语委办说明和备案。师生员工在公共场合，如集会、会议、宣传、广播以及其他集体活动中一般应使用普通话。

四、校内标牌、指示牌、标语(牌)、印章,各级橱窗宣传栏、张贴物、布告,课堂板书,以及各种活动的会标都必须使用规范字。校内公文,学校出版的书、报、刊,音像、电子出版物,校园网用字,学校自制的奖状、证书、招生广告(简章),处级以上干部名片以及各种宣传资料等应使用规范字。

五、学校建立链接上海市语言文字工作网站的语言文字工作网页,设立语言文字工作宣传栏,及时宣传国家语言文字法和其他语言文字法规、资料、工作动态。不定期在校报刊登、发表语言文字研究资料及成果,编印研究文集。

六、学校语言文字工作委员会将对全校各种场合用语用字情况进行定期或不定期检查和考核,考核数据归入相关考核体系。部门语言文字工作情况与年度考核挂钩。考核结果纳入学校精神文明建设考评体系,部门语言文字工作情况与文明单位评选挂钩。

七、学校将结合师资培训,积极推进普通话测试工作。校广播电视节目播音员应通过普通话测试。教师及行政管理人员应逐步通过普通话水平测试,做到持证上岗。

八、对违反上述规定的部门或个人,学校将责令其限期整改。

九、本规定的解释权在上海应用技术学院语言文字工作委员会。

本规定自发布之日起实行。

上海应用技术学院  
二〇〇九年三月二十五日

## 上海应用技术学院高等教育内涵建设 “085”工程建设项目管理办法

沪应院科〔2009〕1号

### 第一章 总则

第一条 为贯彻落实《上海高等教育内涵建设“085”工程实施方案》,进一步推进我校内涵建设,建立健全“085”工程建设项目的遴选及管理制度,保证学校发展规划的有效实施,特制定本办法。

第二条 高等教育内涵建设“085”工程是上海市教育委员会自2008年起启动实施的高等教育内涵建设五大工程,即“综合建设工程”、“人才培养工程”、“知识创新工程”、“师资队伍建设工程”和“国际交流与合作工程”。五大工程由15项计划构成,每项建设计划由若干建设项目组成。

“085”工程建设项目分为三大类。

第一类项目:以国家项目的建设要求为依据,以国家项目的遴选标准为标准,由市教委组织统一遴选后,或经统一遴选并进行重点培育后,上报参与国家层面的竞争和建设。

第二类项目:以学校发展定位规划中“扶需、扶特、扶强”原则确定的重点建设学科专业为基础,由学校内部统一遴选并组织实施,报市教委认定后备案。

第三类项目:市级层面的一般项目,由市教委按分类指导原则在同类学校之间进行比较、遴选。

本方法主要针对以上第二类项目,以及由学校推荐获得市教委批准立项的其它各类项目。

第四条 “085”工程项目的建设目标:

(一)进一步完善各类创新型人才培养体系;进一步增强学校的自主创新能力,形成全方位、多层次服务于经济、社会和文化发展的知识创新体系;引导学校走创新型、开放型和特色型的内涵发展道路,使我校建成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校。

(二) 进一步加强学校学科、专业布局结构优化调整良性机制,使学校成为上海培养高质量应用技术人才的重要基地,办学实力和水平处于全国同类本科院校领先地位,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。

第五条 我校的“085”工程项目建设以《2008—2020年上海应用技术学院发展定位规划》为基础,结合学科专业结构优化调整,依据“扶需、扶特、扶强”原则,重点实施“321”重点学科建设方案,在市教委三级重点建设框架内,规划遴选重点建设项目。

## 第二章 申报与遴选

第六条 各院(系)、部要以学校发展定位规划与学科专业结构优化调整总体方案为基础,根据“扶需、扶特、扶强”的原则,组织申报各类建设项目。

第七条 申报“085”工程建设项目的基本条件:

- (一) 根据《2008—2020年上海应用技术学院发展定位规划》,已列入学校“321”重点学科建设方案;
- (二) 以提升高校人才培养、知识创新和社会服务三大功能为宗旨,通过建设能有力提高学科专业和师资队伍建设,增强服务长三角及东南沿海乃至全国经济和社会发展的能力;
- (三) 汇聚一支结构合理、学术水平较高、善于创新的学科团队,项目负责人在本学科领域有一定的影响和知名度;
- (四) 具有较好的科学研究基础,创新能力强,拥有较多高水平研究成果,成果转化和服务社会成绩显著,持续发展潜力较大;
- (五) 已有相关的重点学科建设基础,学科平台条件较好,有一定的仪器设备、图书资料等硬件设施,院(系)、部保障措施有效。

第八条 “085”工程建设项目申报遴选程序:

- (一) 学校按照市教委项目申报要求,公布项目,各院(系)、部依据学科专业发展规划提出项目申报,填写《规划任务书》,提交院(系)、部学科建设委员会讨论通过后,《规划任务书》及相关附件材料报学校;
- (二) 学校组织学科建设委员会及一定比例的校外专家对所申报项目进行论证,遴选后提出推荐项目,并公示一周,呈校长办公会议审议,最终确认的项目由学校行文上报市教委;
- (三) 鼓励整合资源优势,促进学科交叉发展,跨学科、跨院(系)、部联合申报的建设项目要明确责任,共同建设;
- (四) 申报项目的负责人和团队要积极配合市教委及学校开展申报遴选过程中的各项工作。

第九条 《规划任务书》作为内涵建设“085”工程建设项目评审、建设实施、中期检查和终期评估验收的重要依据。在建设周期内,原则上对《规划任务书》中规定的内容不做调整。因特殊原因,确需调整《计划任务书》内容的,须由项目负责人向学校提出申请,经学校审定后上报市教委。如市教委批准进行调整,须将有关调整内容的书面材料报学校备案。

## 第三章 管理与运行

第十条 “085”工程建设项目组织实施的原则是学校为主、政府引导、强化需求、分类指导。学校根据《2008—2020年上海应用技术学院发展定位规划》,遵循“扶需、扶特、扶强”原则,研究确定建设项目、建设周期及配套资金等规划,制定保障措施,以确保学校发展规划的有效实施。

第十一条 “085”工程建设项目的建设内容涉及教学、科研、人事、国际交流等各职能部门,学校将协调各相关部门负责相关建设项目的日常组织管理工作,包括组织申报遴选,制定建设规划,研究落实配套建设资金,配合市教委组织结题绩效评估等。

第十二条 建设项目实行项目负责人负责制,项目负责人一般由学科(或学术)带头人担任。学校重视发挥项目负责人的作用,赋予其在项目建设中的人、财、物自主权,并接受学校的监督考核。

第十三条 各院(系)、部要积极配合项目建设,为其正常运作提供支持和保障,院(系)、部学科建设委员会对其进行指导和监督。

#### 第四章 检查考核与绩效评估

第十四条 学校原则上对在建项目组织年度检查和中期考核,各项目团队主要针对《规划任务书》中的建设规划、经费使用情况及阶段成果等,进行自评。在自评的基础上,学校组织专家进行检查考核,以掌握其进展情况,及时协调解决存在的问题,对于组织实施不力的项目,要求其限期整改,严重的将暂缓建设。

第十五条 每年年底前,各项目团队要以《规划任务书》为依据,对本年度内建设规划的完成情况作书面报告,并制定下一年度的《计划任务书》。

第十六条 项目建设期结束时,学校协助市教委对其组织结题和绩效评估,对管理规范,建设成效明显的学科和专业在后续建设过程中优先立项并提高资助额度,对管理不力,项目绩效不明显的学科、专业将暂缓设立新的建设项目。

#### 第五章 经费与使用

第十七条 项目建设须建立多渠道的经费投入机制,包括政府拨款、学校配套和争取各级各类科研项目经费、产学研合作资助经费等途径,学校采取有效措施确保建设经费的合理使用。

第十八条 项目建设经费使用管理实行项目负责人负责制,严格按照《规划任务书》中的经费预算,专款专用,独立建册,不得挪作它用或互相串用。项目负责人要积极配合市教委或相关部门检查经费使用情况。

第十九条 五大工程的项目建设经费分别用于综合建设、人才培养、知识创新、师资队伍建设和国际交流与合作,具体使用范围包括中小型仪器设备、实验耗材、图书资料、学术交流、成果发表等,其经费使用办法参考市教委及学校相关的管理文件。

第二十条 为配合市教委的财政预算编制工作,每学年开学初,各项目须对上一年度的建设经费使用情况作书面总结,并填写下一年度《项目支出预算申报书》,报财务处审核。经费使用严格按照预算进行。

#### 第六章 附则

第二十一条 本办法的解释权归科学技术处。

第二十二条 本办法自发布之日起实施。

上海应用技术学院  
二〇〇九年三月

## 上海应用技术学院科研团队遴选与管理办法

(试行)

沪应院科〔2009〕4号

### 第一章 总 则

第一条 加强科技人才队伍建设是增强学校自主创新能力和综合实力的根本保证。为进一步加强我校基础研究、应用研究和高新技术研究,凝聚、培养和造就高水平的科研团队,全面提升我校科研水平、提高核心竞争力,推动重点学科建设,特制定本办法,重点激励一批具有优势的科研团队(以下简称“优势团队”),和有计划地培育一批具有新的学科生长点的科研团队(以下简称“培育团队”)。

第二条 科研团队建设遵循“强化特色,突出重点,带动整体”的原则,以科研项目为载体,以重点学科为依托,以科技创新为根本。本办法主要支持团队开展具有特色的,开创性与探索性的研究;开展对经济建设、社会进步具有重要战略意义的基础性、前瞻性的研究;开展学科交叉的前沿研究,以及能产生重大经济或社会效益的关键技术创新和集成创新的研究。

### 第二章 基本条件

第三条 科研团队应是在长期合作基础上形成的研究集体（培育团队可以新组建），具有相对集中的研究方向。团队成员一般为 5-10 人，应具备勇于探索、敢于创新和团结协作精神，同时具有较强的研究能力和学术发展潜力。

第四条 科研团队原则上由本校人员组成，应具有合理的专业结构和年龄结构，成员有 3-5 人为 40 岁以下的青年研究骨干；团队中具有博士学位（含在读博士）或高级职称人员占 50%以上。

第五条 优势团队应活跃在某一研究领域的前沿并具有明显的创新能力和发展潜力，近三年至少已承担和完成国家级项目 1 项或省部级项目 2 项；工科在研的科研经费超过 100 万元、理科超过 50 万元、文科（包括经管学科，下同）超过 20 万元；已取得较好的研究成果，学术水平在国内同行中具有一定优势。培育团队则重点考察其研究方向的前瞻性、特色和学科发展的需求程度。

第六条 科研团队的学术带头人应具有正高技术职称，是学校科研教学第一线的全职人员，近三年至少主持 1 项省部级科研项目或获省部级科研成果奖三等奖以上的第一完成人，年龄原则上不超过 55 岁，同时应具有较高的学术造诣、严谨的科学作风、创新性学术思想，品德高尚，治学严谨，具有较好的组织协调能力和合作精神和较强的凝聚力，有充分的时间和精力从事本计划支持的研究工作。

### 第三章 审批程序

第七条 科研团队的组建采取自下而上的方式进行，每两年申报一次，鼓励跨院（系）、部跨学科联合申报。由团队学术带头人提出申请并填写《上海应用技术学院科研团队申请书》（分“优势团队”和“培育团队”两类），经院（系）、部推荐，报送学校科学技术处组织审核和论证。

第八条 科学技术处根据申请团队的研究领域，组织召开相应学科专家论证会。专家主要由校学术委员会成员组成，根据需要可以请若干名校外专家参加。专家论证会根据团队的申报材料 and 现场答辩情况对团队研究方向的先进性、人员构成的合理性、预期目标的实现性以及科研的基础条件等进行评议，并提出是否同意建立团队的结论性意见。

第九条 通过论证的团队，报主管校长同意，经学校校长办公会审议通过后，正式公布团队名单。

### 第四章 支持方式

第十条 科研团队按优势团队和培育团队分别采用年度奖励和资助建设经费的方式给予支持。其中完成年度考核任务（具体科研内容见第六章）的优势团队学校给予团队奖励经费 10-20 万元/年。

第十一条 培育团队建设经费工科团队为 100-200 万元，理科团队为 50-100 万元，文科团队为 20-40 万元。建设经费按年度预算下达，实行预算管理。建设经费主要用于团队的基地建设、科研业务、学术交流等。

第十二条 科研团队的工作条件和运行经费可以通过多渠道解决，所在单位应在各方面给予团队支持，团队应积极争取科研项目，开辟经费渠道，在竞争中发展提高。

### 第五章 组织与管理

第十三条 科研团队采取学术带头人负责制，在遵循学校相关规定的前提下，可采取相对灵活的内部运行模式，以发挥团队成员的聪明才智，锻炼他们的组织协调能力。

第十四条 科研团队在接到批准的第一个月内，根据学校规定的科研团队任务，上报按年度编制的研究工作计划和经费预算，并与学校签订“团队建设任务书”。

第十五条 科研团队建设期一般为三年，优势团队进行年度考核，培育团队则采用“2+1”的阶段预考核和最终验收模式进行。

第十六条 科研团队每年须填写《上海应用技术学院科研团队建设年度进展报告》，经团队所在单位学术委员会审查、签意见后于每年 12 月底前报送学校科学技术处。

第十七条 培育团队建设期，由科学技术处负责组织专家检查团队建设情况和业绩考核。对成绩显著的团队给予滚动支持，建设不力的团队将缓拨经费，甚至停止建设。

第十八条 科研团队的学术带头人因故不能继续履行职责，所在单位应及时报告学校科学技术处，由学校根据具体情况做出处理意见。

第十九条 相关单位应高度重视团队的建设,在科研条件、科研时间、教学计划安排以及建设经费等方面提供切实的保障,并对计划执行过程进行有效的监督。

第二十条 在执行期内升格为市教委级(及以上)的科研团队,终止本计划而自然转为相应的团队建设计划支持,已下达的经费仍可继续使用。

#### 第六章 考核

第二十一条 优势团队实行年度目标考核,在本学科研究领域每年须完成下列五项任务中的四项:

1. 申请获得国家级项目 1 项或省部级项目 2 项,并积极争取承接企事业单位委托的科技服务项目。
2. 工科团队人均科研项目研究经费到款 20 万元,理科团队人均科研项目研究经费到款 10 万元,人文社科团队人均科研项目研究经费到款 5 万元。
3. 人均发表论文 2 篇以上,其中理工科至少 1 篇 SCI、EI 或 ISTP,人文社科至少 1 篇 SSCI、人大复印资料或新华文摘转摘。
4. 出版学术专著 1 部;理工科团队人均申请发明专利 1 项。
5. 获省部级科技进步奖或决策咨询奖 1 项。

第二十二条 培育团队建设期第一年学校听取团队的工作情况报告,第二、三年进行考核和验收,参照优势团队的考核条款,须达到以上五项中的三项。

第二十三条 科研团队应加强对国内外学术交流,鼓励团队建立自己的网页,在建设期每年应至少组织或参加一次国际或有影响的全国性学术研讨会。

#### 第七章 附 则

第二十四条 本办法由科学技术处负责解释。

第二十五条 本办法自下达之日起施行。

上海应用技术学院  
二〇〇九年三月二十三日

# 大事记



## 一月

1月4日 学校举行青年教师迎新联欢暨“双十佳”表彰大会,党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强出席会议。祁学银致词。各院(系)、部青年教师代表、“十佳优秀团队”和“十佳创新指导奖”获得者以及各分工会主席参加会议。

1月5日 校党委组织部以“彰显活力,共铸辉煌”为主题举行了青年干部工作交流会。党委书记祁学银出席会议并讲话,党委常委、组织部长宋敏娟主持了交流会。20多位青年干部交流上岗以来的工作体会,并特邀6位有丰富管理经验的干部进行点评。

1月6日—13日 学校举行人才工作会议。党委书记祁学银作题为《提高认识 统一思想 践行科学发展观 以改革创新精神做好人才工作》的讲话,院长卢冠忠作《加大人才工作力度,凝心聚力开创我校人才工作新局面》主题报告。市委组织部人才工作处处长丁兴标围绕当前人才工作的基本情况、存在的问题以及今后人才工作重点作讲话。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、陈东辉、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。市委组织部人才工作处领导应邀出席。祁学银主持开幕式,卢冠忠主持闭幕式。学校全体中层干部、教授、副教授、教研室、实验中心主任、民主党派负责人约250人参加会议。

1月9日 校党委召开会议传达第十七次全国高等学校党的建设工作会议精神和市教卫党委、市教委有关会议精神。党委书记祁学银出席会议并讲话。学校全体副处级以上干部、民主党派负责人、全体辅导员、思政学院、人文学院全体教师参加会议。

1月9日 学校举行了以“依托行业 紧密合作 校企携手共建工程教育环境”为主题的实习工作会议。副院长刘宇陆主持会议。上海130余家企业的负责人、学校科研处、学生处、高职院校负责人及各院(系)相关负责人教师和学生代表参加了会议。

1月11日 沈希忠、周霞、齐良锋、吴国新、房永征和冯劲梅六位青年教师获得“上海市高校优秀青年教师”荣誉称号。这是2000年合校以来第一批教师被授予“上海市高校优秀青年教师”的荣誉称号。

1月14日 学校召开争创“双优”工程加强廉

政建设工作会议,进一步做好警示教育和预防职务犯罪工作。党委副书记、纪委书记王一鸣、奉贤区人民检察院副检察长杨恒进出席会议并讲话。副院长祝永康主持会议。奉贤区人民检察院相关部门负责人、工程施工、监理等单位负责人以及学校相关职能部门同志共计80余人参加会议。

1月15日 学校举行2008年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖颁奖仪式,院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、陈东辉、党委常委、组织部长宋敏娟出席。王一鸣主持会议。各党总支(直属支部)书记、副书记及30位获奖者参加了颁奖仪式。卢冠忠宣读获奖者名单,睦忠诤、祝尔纯夫妇和校领导向获奖师生颁发荣誉证书,朱国强作总结发言。

1月15日 校技能竞赛组织委员会召开组委会全体工作会议。副院长、组委会主任刘宇陆主持会议。会议听取了教务处关于学校2008年技能竞赛工作的总结报告和2009年技能竞赛工作计划。

1月17日 学校举行2009级成人高等教育本科新生开学典礼,副院长陈东辉出席开学典礼并致辞。2009级近千名本科新生参加了开学典礼。

1月20日—21日 校党委召开中共上海应用技术学院第二届委员会第七次全体(扩大)会议。党委书记祁学银主持会议。15位党委委员出席会议,相关职能处室负责人、党代会代表、民主党派代表共计14名同志列席了会议。大会回顾总结了2008年工作,并部署2009年工作。党委书记祁学银、院长卢冠忠作重要讲话。大会听取了副院长刘宇陆、党委常委组织部长宋敏娟及基建规划处、奉贤校区管委会的主题汇报。会议认真审议并同意《党委2008年工作总结》,审议并通过《中共上海应用技术学院委员会二届七次全委(扩大)会议决议》。

1月23日 上海市人民政府颁发2009年10号文,任命叶银忠同志为上海应用技术学院副院长。

## 二月

2月7日 市教卫党委副书记、副主任莫负春到奉贤校区建设工地视察。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长祝永康陪同视察。

2月10日 在上海市新材料协会二届四次会员代表大会上,上海应用技术学院等15家单位荣获2008年上海市新材料协会先进会员单位称号。

2月11日 市发改委领导一行四人考察、调研

奉贤校区的建设情况。党委书记祁学银、党委副书记王一鸣、副院长祝永康陪同考察。

2月12日 学校召开新学期中层干部大会。党委书记祁学银主持会议并讲话。院长卢冠忠部署2009年行政工作。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、党委常委、组织部长宋敏娟出席大会。全校中层干部、民主党派、工青妇负责人参加大会。

2月15日 党委书记祁学银会见来访的中国国家画院一级美术师、教学部主任曾来德一行。双方就合作建设华东教学写生培训基地事宜交换意见。

2月19日 市教委“2009年上海市市属普通高等院校招生计划会议”在学校召开。市教委、市发改委、市属高校分管书记、校长、招办主任出席会议。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强接待了参加会议的市教委、市发改委以及各兄弟院校的领导和。

2月20日 学校召开2009年毕业生就业工作会议。党委书记祁学银出席会议并讲话。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强作《坚定信心迎挑战，齐心协力促就业》主题报告。副院长刘宇陆出席会议。各院（系）、部党、政负责人、各院（系）分管学生工作负责人、全体毕业班辅导员、班导师、就业办全体成员参加了会议。三个学院做交流发言。

2月24日 校党委举办深入学习实践科学发展观活动准备培训班暨党总支（直）支书记会议，就学习实践活动的有关工作进行研讨，并交流了院（系）、部二级管理实施推进情况。党委书记祁学银出席会议并就进一步推进今年工作发表重要讲话，党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议，朱国强主持会议。全体党总支书记、直属党支部书记参加会议。

2月26日 学校深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室召开工作人员会议并组织学习培训。党委常委、组织部长、学习实践活动领导小组成员兼办公室主任宋敏娟出席会议并主题讲解了学习实践活动有关工作。学习实践活动领导小组办公室全体工作人员参加培训。

2月27日 在上海市科学技术奖励大会上，由机械与自动化工学院副院长钟晓勤副教授领衔的“汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应用”，

和由原学校香料研究所所长毛海舫教授负责的“香兰素生产新技术开发”，获得上海市科技进步三等奖。

### 三月

3月4日 党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣带领组织部、学工部、武装部等部门负责人一行走访慰问学校军民共建单位——上海警备区特警团官兵。

3月6日 校党委召开深入学习实践科学发展观活动党总支（直）支书记例会，党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并对学习调研阶段的工作进行了部署。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持会议。党委副书记、校学习实践活动领导小组副组长王一鸣、党委常委、组织部长、校学习实践活动领导小组成员宋敏娟出席会议。

3月6日 学校召开上海应用技术学院深入学习实践科学发展观活动动员大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并代表学校党委作动员报告。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持会议。校领导朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。市教卫党委学习实践科学发展观活动指导检查四组组长沈学超、副组长王耀廷、组员张芳、张恒龙、孙伟勇莅临会议指导。

3月6日 在2008年“上海市普通高校军事理论课教学竞赛”活动中，武装部李光金老师荣获“三等奖”。

3月10日 学校举行与上海科学院全面合作框架协议签约仪式。上海市教育委员会主任薛明扬、上海市科学技术委员会党组副书记、副主任陆晓春出席仪式并讲话。党委书记祁学银主持仪式。院长卢冠忠、上海科学院党组书记、院长曹振全分别讲话，并代表双方签约。副院长刘宇陆、陈东辉和党委常委、组织部长宋敏娟出席仪式。

3月11—12日 党委书记祁学银、院长卢冠忠分别赴奉贤校区参加以“共话成长，励志未来”为主题的校领导与大学生交流、座谈活动。

3月13日 全国政协常委、上海市人大常委会副主任、民盟中央常委、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。会议由党委书记祁学银主持。

3月13日 学校举行了第二届教代会第六次全

体代表大会开幕式。137 名代表、列席代表和特邀代表出席大会。党委书记祁学银作重要讲话。院长卢冠忠作题为《坚定办学定位，凸显学校特色，实现跨越式发展》的报告。三位代表分别发言。

3 月 15 日 上海香料研究所国家香料香精化妆品质量监督检验中心，参加了上海市质量技术监督局举行的“净化消费环境，提振经济质量”、“3.15”国际消费者权益保护日大型公益活动。上海香料研究所所长兼检测中心主任李琼博士被聘为“3.15 春令热线”香料香精化妆品行业质量技术专家，接受消费者的咨询。

3 月 15 日 第八届文化艺术节暨第七届社团文化节开幕式迎世博文明礼仪大赛在奉贤校区公共教学楼大厅拉开帷幕。党委副书记、副院长朱国强出席仪式并致辞。

3 月 17 日 市教卫党委学习实践科学发展观活动指导检查四组在学校召开有关高校学习实践活动工作会议。组长沈学超、副组长王耀廷及全体组员出席会议。党委书记、学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并以《抢前抓早准备，重音强势起步》为题作重点发言。上海海事大学、上海海洋大学、上海第二工业大学、上海金融学院等高校分管学习实践活动的校领导、党委组织部长到会并汇报交流情况。沈学超对学习实践活动提出要求。

3 月 17 日 学校召开学校党政领导班子和领导干部民主测评会。党委书记祁学银主持会议，市教卫党委处级调研员张芳同志出席。

3 月 17 日 学校召开党风廉政建设和反腐败工作干部大会，校党政领导以及全体中层干部、校党风廉政特邀监督员、各党总支（直属党支部）纪检员等共计 110 余人参加了会议。院长卢冠忠主持会议。校党政领导分别与部门负责人进行党风廉政责任书的签约。

3 月 18 日 校学位评定委员会召开 2009 年第一次全体会议，副院长、校学位评定委员会副主任陈东辉主持会议，院长、校学位评定委员会主任卢冠忠出席会议并讲话。会议根据上海市学位委员会沪学位[2009]1 号文件精神，由上海应用技术学院学位评定委员会审议表决授予上海香料研究所 2009 届研究生硕士学位。这是我校首次以上海应用技术学院名义授予硕士学位，标志着我校研究生教育发展新的里程碑。

3 月 19 日 党委副书记、副院长朱国强、副院

长刘宇陆率相关部门负责人专程赴东北师范大学看望学校首届民族预科班学生。

3 月 20—21 日 上海市高校工程训练教育协会举行了第十届协会会员大会，上海应用技术学院继续当选为副理事长和秘书长单位，胡大超教授继续当选上海市高校工程训练教育协会的副理事长兼秘书长。

3 月 24 日 原全国政协副主席、上海市市长，现中国工程院院长徐匡迪同志在中国工程院亲切接见了党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆一行。祁学银、卢冠忠向徐匡迪汇报了近两年学校在各方面取得的成绩及现阶段开展的各项工作。徐匡迪对学校工作特别是学校坚定办学定位，走错位发展的道路，在依托行业、服务企业，培养创新人才，为社会经济发展做出的贡献给予了充分肯定，并要求学校在高新技术的研究与开发，与社会合作办学，进一步彰显应用技术人才培养特色等方面更上一个台阶，为社会经济发展作出更大的贡献。

3 月 24 日 为深入学习实践科学发展观活动，党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆一行赴北京拜访了中纪委委员、铁道部党组成员、纪委书记安立敏同志和国家科技部火炬高技术产业开发中心主任梁桂同志。双方就校企合作等工作进行了探讨。安立敏对学校紧密结合国家经济发展需要调整学科专业方向非常赞同，并表示，加强校企合作，培养高水平、应用型人才，将是一种双赢合作。梁桂对建立大学科技园区提出了建设性意见。

3 月 24 日 学校 11 名毕业生获得第一批上海市大学生创业见习岗位。化工系周业同学作为上海市唯一的代表发言，多家媒体采访报道了周业的事迹。

3 月 24 日 学校举行第六届外语节闭幕式。本届外语节围绕“营造语言文化氛围、提高外语应用能力”的主题，以推进学校“教学质量月”活动为立足点，以丰富大学生的第二课堂活动、营造良好的校园文化氛围为出发点，以大学生英语教学改革为契机，开展了一系列“听、说、读、写、译”等丰富多彩的活动和竞赛。活动历时两个多月。

3 月 25 日 学校在奉贤校区举行“2008 年度国家奖学金、上海市奖学金”颁奖典礼。党委副书记、副院长朱国强出席典礼并讲话。学工部（学生处）、团委相关人员、部分院（系）、部的学生工作

负责人和部分辅导员、2008年度国家奖学金、上海市奖学金的优秀获奖学生、奉贤校区的部分学生代表等230余人参加了颁奖典礼。

3月26日 学校在奉贤校区召开“现场情况调研暨办公会”。党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康、叶银忠出席会议，奉贤校区管委会等19个职能部门的负责人以及来自各院（系）部、中心的相关负责人、教师、学生代表等70余人参加了会议。朱国强主持会议。

3月26日 举办第八届校园文化艺术节奉贤校区“流转中华古韵 唱响世博新曲”琴棋书画游园会之琴专场——“应技之风”金色音乐会。这是奉贤校区首次举办学生音乐会。

3月27日 学校离休干部徐振铭荣获上海市教育系统关心教育下一代荣誉奖。

3月30日 2008—2009年度第一学期帮困奖学金评选工作圆满结束。此次评选共发放帮困奖学金共计151200元。

3月31日 市委组织部副部长冯小敏、市教卫党委副书记黄也放一行6人莅临我校检查指导工作，听取我校开展深入学习实践科学发展观活动情况汇报。市委组织部组织一处副处长王冶勇、戴维北、市委组织部组织一处调研员尤斌、市教卫党委组织部副部长何劲松、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。党委书记祁学银主持会议并作汇报。冯小敏在听取汇报后发表了重要讲话，对我校学习实践活动开展情况给予了高度评价，并对今后的学习实践活动提出要求。各党总支（直属党支部）书记、学习实践活动领导小组办公室有关人员参加会议。

3月31日 浙江省武义县科技局局长陶锡忠率武义青年企业家协会的十余位企业家来校进行科技考察和项目洽谈活动。这是上海市教委科技发展中心与武义县政府合作成立“上海高校武义技术转移中心”之后，武义县企业家对上海高校进行的首次科技考察。副院长刘宇陆、上海市教委科技发展中心张勇华副主任出席会议。

#### 四月

4月2日 市教卫党委书记李宣海莅临学校检查指导工作，听取开展学习实践活动情况汇报并视察奉贤校区。党委书记祁学银主持会议、作工作汇报并陪同视察。党委副书记王一鸣、副院长祝永康、

刘宇陆、陈东辉、叶银忠、市教卫党委副书记谢一龙、研究室主任吴强、组织干部处副处长何劲松、校党委书记、组织部长宋敏娟出席汇报会并陪同视察。

4月6日 受上海市教委委托，学校召开第六届国家级教学成果奖专家鉴定会。由市教委副主任王奇、复旦大学原副校长孙莱祥、《中国高等教育》编辑部总编辑陈浩、南京工业大学副校长孙伟民、安徽大学副校长易佑民和西安交通大学原副校长于德弘等六位专家组成的鉴定委员会，对由卢冠忠院长领衔的“在新建本科院校快速发展中，创新型人才培养体系，打造一线工程师摇篮”教学成果推荐申报国家级教学成果奖的情况进行鉴定。该成果获2009年高等教育上海市级教学成果奖一等奖。

4月6日 学校举行上海应用技术学院大学生职业咨询工作室成立大会。学生工作部（处）长徐大刚同志担任工作室主任，12位取得“上海市中级职业咨询师”资格的学生工作人员担任首批职业咨询师。咨询工作室将从4月13日起每周一至周五下午为学生提供咨询服务。

4月8日 上海高校首届创意素描展在学校举行。副院长刘宇陆出席开幕式并参观展览。展览展出了80余件学生优秀创意素描习作。

4月8日 学校举行首届“锋芒毕露”才艺大赛暨社团文化节闭幕式。

4月9日 学校举行2009届研究生毕业典礼暨首届硕士学位授予仪式。院长卢冠忠出席并讲话，副院长刘宇陆、叶银忠出席，副院长陈东辉主持典礼。上海市教委学位办公室冯晖博士到会祝贺。

4月9日 “2008年重大工程立功竞赛表彰暨2009年重大工程立功竞赛动员大会”在奉贤校区召开。市重大办副主任徐荣华、副院长、奉贤校区建设指挥部总指挥祝永康及相关部门负责人出席会议。

4月14日 学校举行第八届校园文化艺术节闭幕式暨“青春舞韵”民族舞大赛。党委副书记、副院长朱国强出席闭幕式。

4月15—16日 学校分别在原上海轻工业高等专科学校、原上海冶金高等专科学校、原上海化工高等专科学校的老校区进行了取土移树仪式。学校现任校领导、原三校的老领导出席仪式并讲话，原三校教师代表、学校教职工代表、学生代表参加仪

式。

4月16日 学校召开党政领导班子解放思想讨论交流会。市教卫党委学习实践活动指导检查四组组长沈学超、组员张恒龙出席交流会。党委书记、学习实践活动领导小组组长祁学银主持交流会。学校全程参与学习实践活动的部分群众代表和学习实践活动领导小组办公室全体同志参加会议。沈学超充分肯定了学校在前期学习实践科学发展观活动中的成果，围绕办学定位、人才培养、办学质量和加强学生思想政治教育等作重要讲话，并对学校第二阶段活动进行了指导。

4月17日 在市委召开的市属高校学习实践科学发展观活动研讨会上，党委书记祁学银代表学校党委在会上作汇报交流发言，院长卢冠忠、组织部长宋敏娟参加研讨会。

4月17日 学校举行学习实践活动解放思想论坛。党委书记祁学银出席并讲话。院长卢冠忠、副院长祝永康、叶银忠出席论坛并分别对主题发言作点评。党委副书记王一鸣主持论坛会。副院长刘宇陆、陈东辉及四个学院代表作主题发言。上海市第二批学习实践活动第二巡回检查组组员胡建农出席论坛会并讲话。市教卫党委学习实践活动指导检查四组组长沈学超、组员张芳、张恒龙、孙伟勇、市教卫党委组织干部处干部方涛出席论坛

4月17—19日 应江苏省海门市市委、市人民政府邀请，学校出席了第十四届中国海门金花节产学研合作洽谈会，与海门市有关企业签订科技合作意向六项。

4月18日 中共上海市委副书记、市长韩正视察学校，并与校领导、老同事进行座谈。全国政协常委、上海市人大常委会副主任郑惠强、上海市人民政府秘书长姜平、市教委主任薛明扬陪同韩正市长视察。

4月21日 在2008“东方之星”包装设计大奖赛上，学校2名学生获金奖，1名获银奖，3名获铜奖，入围11名，学校获优秀组织奖。

4月23日 学校召开深入学习实践科学发展观活动调研成果交流暨转段动员大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银主持会议并作学习调研阶段总结和分析检查阶段动员。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持转段动员大会。校领导朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席

会议。市教卫党委学习实践科学发展观活动指导检查四组组长沈学超、副组长王耀廷、组员张芳、张恒龙、孙伟勇出席会议，沈学超代表指导检查四组作讲话，高度评价了学校开展学习实践活动学习调研阶段的工作，并就如何开展分析检查阶段工作提出了要求。

4月23日 学校举行“庆‘五四’话成长”学生恳谈会。共青团上海市委学校部部长助理邵世志作了“用梦想引领人生，做最好的自己”的主题报告。

4月24日 学校举行“永恒的爱恋——献给上海应用技术学院55周年校庆女高音歌唱家杨学进独唱音乐会”。党委书记祁学银、副院长陈东辉、市委常委、组织部部长宋敏娟以及学校有关部门领导出席音乐会。党委副书记、副院长朱国强代表学校致辞。

4月24日 在第七届陈嘉庚青少年发明奖（上海）颁奖仪式上，香料学院杨雪连等同学的大学生科技创新发展基金重点项目《蓝莓珍珠咀嚼片的研制》获二等奖，香料学院的《一种肉用八角茴香精油复配防腐剂及其制备方法》和化工系《一种脱墨剂的研发》项目获三等奖。

4月25日 学校隆重庆祝建校55周年。原全国政协副主席、上海市市长、现中国工程院院长徐匡迪题写贺词、发来贺信，上海市人大常委会主任刘云耕、上海市政协主席冯国勤、全国政协常委、上海市人大常委会副主任郑惠强为校庆题词。中共上海市委副书记、市长韩正、上海市委副书记殷一璀、上海市副市长沈晓明、上海市教卫党委书记李宣海发来贺信。全国政协常委、上海市人大常委会副主任郑惠强、上海市人民政府副秘书长翁铁慧、奉贤区委副书记、区长时光辉、市教委副主任王奇和优秀校友代表出席庆祝大会。

4月25日 学校举行校友会成立大会。校友代表80余人出席了大会。会议由党委书记祁学银主持，大会通过了校友会理事会名单和校友会章程，并推选院长卢冠忠任会长。名誉会长郑惠强与卢冠忠共同为校友会揭牌。

4月25日 学校推进官产学研合作：与上海市奉贤区政府举行了全面合作框架协议签约仪式；与上海科学院、上海市奉贤区政府举行了成立上海应用技术学院科技园签约仪式。全国政协常委、上海市人大常委会副主任郑惠强、市政府副秘书长翁铁

慧、市教委副主任王奇出席签约仪式并讲话。中共奉贤区委副书记、区长时光辉、上海市科学技术委员会总工程师钮晓鸣、上海科学院院长曹振全出席仪式并讲话。党委书记祁学银主持签约仪式。院长卢冠忠出席仪式并讲话。奉贤区副区长张小松、上海科学院副院长杨海虹、上海应用技术学院副院长刘宇陆、陈东辉出席签约仪式。参加签约仪式的还有学校中层干部、师生代表等 100 余人。

4 月 25 日 学校举行奉贤校区植树仪式。校领导祁学银、朱国强、王一鸣、祝永康、叶银忠、原副院长姜海山，原三校老领导、老教授、老教师，以及校友代表、教师代表、学生代表共同参加仪式。

## 五月

5 月 3 日 学校举行纪念“五四”运动 90 周年和上海解放 60 周年火炬传递活动。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康、叶银忠出席仪式。朱国强主持传递仪式并作讲话。600 多名师生参加仪式。祁学银点燃象征“五四”精神的火炬，交给抗战前期参加革命的离休老干部蒋国平。十个学生方队参加了火炬传递。

5 月 4 日 奉贤校区举行“红旗飘飘 青春飞扬”“五四”升旗仪式。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长叶银忠出席升旗仪式。升旗仪式特邀上海警备区特警团孙军副参谋长等官兵担任升旗仪式的掌旗手和护旗手。4500 多名师生参加升旗仪式。

5 月 4 日 学校举行纪念“五四”运动九十周年“传承薪火，激扬青春”“五四”颁奖典礼。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席颁奖典礼并为获奖个人和集体颁奖。颁奖礼后，祁学银和卢冠忠共同为学校世博志愿者工作站揭牌，标志着学校世博志愿者工作正式启动。

5 月 5 日 亚洲（澳门）国际公开大学校长颜泽贤教授、副校长陶启程教授、教务主任周聘秋女士、国内事务部主任保宗恒先生以及上海 PCEC 东亚学院院长范承善、副院长李庭华一行应学校邀请，来校访问并与学校签署合作办学项目协议。院长卢冠忠、副院长陈东辉出席签字仪式。

5 月 7 日 学校举行世博会志愿者工作站授旗仪式，上海世博局副局长周汉民将“上海应用技术学院世博志愿者服务队”的红旗授予学校世博会志愿者工作站，并在签名墙上签下自己的名字。

5 月 7 日 学校举办深入学习实践科学发展观活动报告会，邀请全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席、上海世博局副局长周汉民教授到校作“2010 年上海世博会最新筹备进展”主题宣讲。

5 月 10 日 在 2009 年全国大学生英语竞赛（上海赛区）决赛中，人文学院胡昱获得 C 类竞赛（非英语专业本科学生）特等奖，高职学院汪黎雯获得 D 类竞赛（体育和艺术类的本科学生及高职高专学生）特等奖，化学工程系学生盛俐获得 C 类竞赛（非英语专业本科学生）一等奖，外语系学生金宇虹获得 B 类竞赛（英语专业本科学生）一等奖，另有 71 人获 B、C、D 类二等奖。

5 月 11 日 化工系应用化学专业教学团队获 2009 年度上海市“教育先锋号”荣誉称号。

5 月 14 日 校党委召开领导班子专题学习会。党委书记祁学银主持学习会并传达了习近平同志 5 月 7 日在全国高校学实活动座谈会上的讲话精神和周济同志在教育部视频会上的讲话精神。党委副书记、副院长朱国强就学习胡锦涛同志 5 月 2 日在中国农业大学的讲话和李长春同志 5 月 4 日在首都纪念“五四”运动 90 周年大会上的讲话作专题发言。祁学银对学习会作总结。

5 月 18 日 党委召开深入学习实践科学发展观活动校领导班子专题民主生活会。党委书记祁学银主持会议并讲话，校领导班子全体成员参加。市教卫党委学习实践活动指导检查组第四小组组长沈学超、副组长王耀廷、市教卫党委组干处张芳、市教卫纪工委殷晨参加了民主生活会。会上班子成员之间进行了民主评议和批评与自我批评。

5 月 18 日 学校举行全资企业上海应翔资产经营公司揭牌仪式。

5 月 19 日 吴飞飞、周小理、徐瑞云、钱平、李国娟五位教师被授予“上海应用技术学院第二届教学名师”荣誉称号。

5 月 20 日 思想政治学院李国娟编写的《马克思主义基本原理概论》第一章教案，入选全国高校思想政治理论课“精彩教案”。

5 月 22 日 中国风景园林学会园林植物专业委员会 2009 年学术年会在学校图书馆开幕，来自全国各地大专院校、科研单位、园林管理机构和企业界的 130 名专家学者出席会议。年会由中国风景园林学会主办，生态技术与工程学院和上海市风景园

林学会共同承办。

5月25日 香料香精技术与工程学院院长肖作兵教授主持申报的2009年国家重大基础(973计划)前期研究项目“绿色高效棉织品加香整理用缓释香精分子设计与作用机理研究”获得国家科技部批准立项,这是上海应用技术学院首次独立承担的973项目。

5月27日 中国农业银行上海市分行与学校举行银校全面合作协议签约仪式。院长卢冠忠、中国农业银行上海市分行副行长陈其昌、中国农业银行上海市徐汇支行行长许雪兴、中国农业银行上海市奉贤支行副行长张伟、上海市教委财务处处长王志伟出席签约仪式。副院长叶银忠主持签约仪式。陈其昌与卢冠忠分别代表双方签署了银校全面合作协议。王志伟代表市教委讲话。

## 六月

6月3日 学校举办“坚定信仰,励志成才”学生党员报告会。党委副书记、副院长朱国强出席会议,市委常委、组织部长宋敏娟主持会议,300名同学聆听了四名学生党员所作的报告。

6月5日 学校召开校领导班子分析检查报告群众评议大会,对校领导班子分析检查报告进行评议。党委书记祁学银主持大会并讲话。市教卫党委学习实践活动指导检查组张恒龙,院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席大会。全校副处以上干部、全程参与学习实践活动的教师与学生群众代表参加评议大会。祁学银对《上海应用技术学院领导班子贯彻落实科学发展观情况分析检查报告》形成过程和主要内容的起草情况作了说明和介绍。

6月9日 经过广大师生员工的投票,2008年度学校精神文明“十佳”好事评选揭晓。

6月11日 学校召开学习实践活动分析检查阶段工作总结暨整改落实阶段动员大会。党委书记祁学银作学习实践活动第二阶段工作总结并就第三阶段工作进行动员和部署。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。市教卫党委学习实践活动指导检查组孙伟勇莅临大会会场。

6月13日 学校举行“质量立校,特色发展,建设高水平应用型大学——专业建设专题交流

会”。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。相关职能部门负责人、各院(系)、部部长(主任)、主管教学副院长(主任)、全校37个专业负责人及各专业秘书、校内外专家共计90余人参加交流会。卢冠忠对专业建设提出要求。刘宇陆主持会议并布置具体工作。

6月15日 在“第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第一届‘挑战杯’上海市选拔赛(世博专项)”上,经济与管理学院学生获得了上海市二等奖和三等奖各两项。

6月16日 机械与自动化工程学院院长张锁怀教授的“大功率风力发电机运行仿真技术研究”和化工学院毛东森教授的“煤基合成气直接制二甲醚催化剂及工艺条件的优化研究”两个项目获得上海人才发展资金资助,这是学校首次获得上海人才发展资金资助。

6月26日 学校举行材料科学与工程学院成立大会。党委书记祁学银、院长卢冠忠、学校特聘教授、中国工程院王国栋院士出席会议并共同为材料科学与工程学院揭牌。市委常委、组织部长宋敏娟出席会议并宣读学校关于材料科学与工程学院的人事任命。上海新材料等协会负责人、学校各院(系)、部、处相关负责人出席会议。卢冠忠对学院今后发展提出希望。学校聘请中科院上海硅酸盐研究所所长助理、科技发展部部长黄政仁研究员为材料科学与工程学院兼职教授。

6月28日 学校召开“弘扬师德精技业 迎接世博谋发展”教学技能竞赛表彰大会。党委副书记、副院长朱国强出席会议并讲话。大会表彰了在“走近世博、相约世博”青年教师双语演讲比赛、管理岗位练兵技能竞赛以及第三届青年教师讲课竞赛等三项赛事中获奖的青年教师、干部和职工。

6月29日 学校在革命教育基地龙华烈士陵园举行新党员宣誓仪式。党委副书记、副院长朱国强出席仪式,离休干部贺健青应邀出席仪式。数十位新党员参加了宣誓仪式。

## 七月

7月1日 学校召开纪念建党88周年暨党员先进事迹报告会。党委书记祁学银出席会议并讲话。党委副书记、副院长朱国强主持会议。党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠

出席会议。校党委委员、各党总（直）支委员、党支部书记、党员代表参加会议。大会宣传了彭大文、邬适融、范建芳、龚德利 4 位党员同志的先进事迹。

7 月 1 日 在五年一届的全国美术作品展暨《2009 庆祝中华人民共和国成立 60 周年上海美术作品展》中，艺术与 design 学院共有 9 名师生作品入选。

7 月 2 日 学校举行 2009 届学生毕业典礼。校领导卢冠忠、朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席了典礼。党委副书记、副院长朱国强主持典礼。院长卢冠忠代表学校向全体毕业生致辞。

7 月 4 日 在上海发明协会、上海市科技创新中心共同举办的 2008 年度上海高校学生创造发明“科技创业杯”颁奖大会上，学校 6 个项目获奖，并首次获得优秀组织奖。

7 月 6 日 学校召开学习实践活动领导小组（扩大）会议，党委书记祁学银传达教育部视频会议和上海分会场会议精神并就下一阶段工作作出安排和部署。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各院（系）、部和机关职能部门负责人参加会议。

7 月 7 日 校党委召开稳定工作会议，传达市教卫党委会议精神，部署学校稳定工作安排。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各院（系）、部总支书记、院长（系主任）、总支副书记、各职能处室负责人参加会议。祁学银主持会议并对学校稳定工作提出具体要求。王一鸣传达 7 月 7 日上午市教卫党委、市教委召开的稳定工作会议精神和有关工作要求。

7 月 9 日—10 日 学校召开两级管理研讨会。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各院（系）、部和部分机关职能部门负责人参加会议。祁学银、卢冠忠分别主持会议并发表重要讲话。研讨会期间，邀请了上海大学理学院院长介绍学院两级管理经验，听取了高教与政策研究所和人事处负责人解读调研报告、介绍学校

下一聘期的工作思路，三个院（系）、部交流了实行两级管理的经验。

7 月 10 日 学校召开“香料香精与食品实验中心”国家级实验教学示范中心申报工作会议。院长卢冠忠主持会议并讲话。市教委高教处沙正建、同济大学环境科学与工程实验教学中心主任徐竟成教授、上海交通大学工程训练中心主任吕恬生教授出席会议，香料香精与食品实验中心相关人员、教务处工作人员参加会议。

7 月 15 日 学校与安徽省旌德县人民政府签订了全面合作框架协议。中共旌德县县委、县人大、县人民政府、市政协主要领导及各部门负责人，院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强及相关部门负责人参加了签约仪式。旌德县县长张光勇与院长卢冠忠签订了全面合作框架协议。旌德县科技局和我校科技处签订了产学研合作协议。

7 月 20—21 日 上海应用技术学院 2009 年教授联谊会举行校重点学科中期检查及科委专项项目交流会，60 多位教授和相关职能部门负责人参加会议。党委书记祁学银、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉教授出席会议。

7 月 22 日 党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、陈东辉、叶银忠到奉贤校区工地慰问正在高温下奋战的一线建设者，并召开座谈会。

7 月 29 日 学校被评为“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”。

7 月 31 日 学校与浙江省嵊州市人民政府签订了全面合作框架协议。中共嵊州市市委、市人大、市人民政府、市政协主要领导及各部门负责人、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长刘宇陆、相关部门负责人及教授代表等参加了签约仪式。嵊州市市长盛秋平与院长卢冠忠签订了全面合作框架协议。签约仪式后，嵊州市相关企业和学校教授专家进行了科技合作对接活动。

7 月 学校被评为上海市统计工作先进集体。在全市受表彰的 44 家单位中，是唯一一所普通高等学校。

## 八月

8 月 5 日 学校与江苏省洪泽县人民政府签署了全面合作框架协议及科技合作协议。中共洪泽县县委、县人大、县人民政府、市政协主要领导及各部门负责人，党委书记祁学银、党委副书记王一鸣、

副院长叶银忠及相关部门负责人、部分教授、专家等参加了签约仪式。副院长叶银忠与洪泽县县长刘泽宇分别代表双方签署了全面合作框架协议。科技处与洪泽县科技局签署了科技合作协议。

8月22日 学校被上海市政府、上海警备区评为“2008年度征兵工作先进单位”。

8月24日 在第四届全国大学生“飞思卡尔”智能汽车竞赛华东赛区中，学校四支参赛队取得了三个三等奖，其中摄像头智能车寻迹速度首次获奖。

8月26日 学校2009年招生工作圆满结束，实际招生人数5029人，净增招生人数166人。

8月27日 院长卢冠忠会见来访的台湾大叶大学何伟真校长一行。双方签署了“上海应用技术学院与大叶大学学术合作备忘录”。

8月28日 学校召开2009年新生军训动员大会。党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、上海警备区73181部队副政委、军训团团长江国庆出席大会。来自高等职业学院、艺术与设计学院、梅陇教学部的2213名新生参加了军训动员大会。军训为期14天。

## 九月

9月2日 经上海市人力资源和社会保障局、上海市教育委员会、上海市公务员局批准，周小理、吴飞飞被授予“上海市模范教师”光荣称号。

9月2日—3日 学校举行中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第八次全体（扩大）会议，16位党委委员出席了会议，相关职能部门负责人、党代表、民主党派负责人共计14位同志列席了会议。会议回顾总结2009年上半年学校工作，研究分析了学校发展面临的机遇和挑战，规划部署了学校下半年重点工作。会议听取了党委书记祁学银、院长卢冠忠所作的报告，听取了副院长祝永康、叶银忠及市委常委、党委组织部部长宋敏娟关于奉贤校区工程建设、奉贤校区管理与运行以及落实学习实践科学发展观整改方案的工作汇报。会议认真审议并同意《党委2009年上半年工作总结》，同意党委书记祁学银代表党委所作的报告。会议通过了党委二届八次全委（扩大）会议决议。

9月2日—5日 在2009年全国大学生电子设计竞赛中，学校获上海赛区一等奖1个、二等奖2个、三等奖4个。

9月3日—4日 学校召开2009年招生工作

总结会，校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议，各院（系）、部相关负责人及学生处、纪委等招生工作人员40余人参加会议。

9月11日 1. 党委书记祁学银主持会议并讲话。院长卢冠忠对本学期工作进行部署。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席会议。祝永康传达了市政府关于做好H1N1流感等传染病防控工作的精神以及学校加强H1N1流感等传染病防控的工作部署。

9月14日 市教委副主任王奇、市教委科技处处长王兴放以及分管人文社科科研工作负责人苏忱等一行来学校调研《视平面》艺术创新平台建设项目。院长卢冠忠、副院长陈东辉陪同调研。科技处负责人和艺术与设计学院党政负责人参加研讨会。

9月14日 彭大文、房永征、杨顺勇、俞苓、于有进等5位教师获得上海市育才奖。

9月14日 在“节能减排，低碳生活”为主题的第七届“拜耳青年环境特使”评选活动中，学校外语系茅昱冰同学成为2009年拜耳青年环境特使，同时获得赴德国交流考察的机会。

9月15—17日 学校在奉贤校区举行新上岗辅导员培训班，党委副书记、副院长朱国强出席开班仪式。学工部部长给全体新上岗辅导员做《学生工作概述》主题讲座。全校2009级辅导员参加开班仪式。

9月17日 胡大超教授领衔的《机械制造技术》教学团队被评为“第二届上海高等学校市级教学团队”。

9月17日 胡大超教授申报的“高校工程训练中心建设的模式与思考”被中国高等教育学会工程教育专业委员会评为优秀研究成果二等奖。

9月17日 在第十一届全国美术作品征集中，艺术与设计学院戴晓玲老师设计的“红星”宣纸系列包装入选设计类作品展。

9月18日 学校举行深入学习实践科学发展观活动群众满意度测评大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并讲话。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持大会。党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委、组

织部长宋敏娟出席大会，学校副处以上干部、全程参与学习实践活动的群众代表、校学习实践活动领导小组办公室成员参加大会。测评结果满意率达到94.81%。

9月18日 “应用化学”和“材料加工工程”两个学科获上海市教委重点学科（第五期）增补学科，建设期为四年。至此我校共有四个学科列入上海市教委重点学科（第五期）建设项目。

9月21日 学校召开深入学习实践科学发展观活动总结大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银代表校党委作总结报告。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持大会。副院长陈东辉、叶银忠及市委常委、组织部长宋敏娟出席大会。市教卫党委指导检查四组组长沈学超、副组长王耀廷，成员张恒龙、孙伟勇莅临指导。沈学超代表指导检查组讲话，肯定我校学习实践活动的各项工作和取得的成绩，并对学校今后开展学习实践科学发展观工作提出指导性意见。学校副处以上干部、全程参与学习实践活动的群众代表、校学习实践活动领导小组办公室成员参加大会。

9月21日 接沪委（2009）598号文，市委决定：宋敏娟同志任中共上海应用技术学院委员会副书记、中共上海应用技术学院纪律检查委员会书记；免去王一鸣同志的中共上海应用技术学院委员会副书记、中共上海应用技术学院纪律检查委员会书记职务。

9月21日 学校举行2009级硕士研究生开学典礼。院长卢冠忠、副院长刘宇陆、陈东辉出席典礼。2009级研究生是学校获得硕士学位授予权后招收的第一届研究生。

9月22日 艺术与设计的六位教师作品入选由文化部主办的五年一届的全国绘画界最高级别的第十一届全国美术作品展。

9月22日 在第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛决赛中，土木与建筑工程学院宋一吟等学生的作品《新型抑烟灭火剂的研究》入围全国总决赛。

9月23日 经国家自然科学基金委员会组织的二次专家评审，学校共获得七项国家自然科学基金项目获得资助，项目负责人分别是：刘小珍、徐家跃、薛纭、沈绍典、韩生、张澍轶和尚慧琳。李正东获得全国哲学社科青年基金项目。

9月25日 学校举行庆祝新中国成立60周年

大会暨歌咏比赛。全体校领导、全校各部门教教职工参加了歌咏比赛。活动还对今年获得市级以上的各类先进进行了表彰。

9月25日 学校与上海铝业行业协会举行《产学研合作协议书》签字仪式。副院长刘宇陆、上海工经联副秘书长水从芳、调研部主任沈忠民、上海铝业行业协会理事长周秋芳出席签字仪式。刘宇陆、周秋芳分别在签约仪式上致辞并在合作协议书上签字。

9月25日 学校举办“迎世博、颂国庆”艺术作品展。参展的作品有书法、绘画、摄影、竹刻等共计80件，参展人数为28人。

9月26日 学校民主党派举行“风雨同舟、继往开来、共谋发展”庆祝建国60周年座谈会。

9月28日 校党委召开《峥嵘岁月建伟业、继往开来谱新篇——老干部庆祝建国60周年座谈会》。

9月28日 学校举行以“盛事同庆，智慧共鸣”为主题的首届党总（直）支部书记工作沙龙。

9月28日 学校举行由高职院校团总支、学生会组织的“为祖国喝彩·为未来奔跑”庆国庆大型人体拼字奔跑活动。

9月29日 学校举行庆祝中华人民共和国成立六十周年先进劳模座谈会。会议由党委副书记、副院长朱国强主持。党委书记祁学银出席并讲话，回顾祖国六十年辉煌历程，介绍学校建设发展情况。2007年度上海市领军人才、院长卢冠忠致词。上海市劳动模范、市优秀教育工作者、市高校优秀青年教师、市三八红旗手等先进代表畅谈感想。

9月30日 离休干部祝尔纯荣获“上海市离休干部先进个人”荣誉称号；离休干部陈冠琴、徐振铭荣获教卫党委系统“离休干部先进个人”荣誉称号；退休局级支部荣获教卫党委系统“先进离休干部党支部”荣誉称号。

9月30日 经上海市教育评估院专家评审，并经上海市教委批准，继续教育学院正式承办西南科技大学网络教育上海校外学习中心。

9月 香料香精技术与工程学院肖作兵教授领衔的《食用香料工艺学》课程被评为2009年度上海高校市级精品课程，有效期为五年。

## 十月

10月6日—7日 奉贤校区3800名2009级新生报到。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书

记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠都亲临报到现场察看。

10月9日 学校举行党委中心组学习,专题学习党的十七届四中全会精神和《中共中央关于加强和改进新形势下党的建设若干重大问题的决定》。党委书记祁学银主持会议并提出要求。党委副书记宋敏娟作重点发言。党委中心组全体成员参加学习会并交流学习体会。

10月9日 学校举行奉贤校区2009级新生开学典礼。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席典礼。卢冠忠介绍了学校的基本情况并对新同学提出要求。有关部门负责人、教师代表、新生家长代表及3500多名新生参加典礼。

10月9日 在2009年举行的第七届“周培源大学生力学竞赛”中,机电学院陈超同学获得全国优秀奖和上海赛区三等奖,学校获上海赛区优秀组织奖。这是学校在“周培源大学生力学竞赛”中首次获奖。

10月12日 在“第八届‘索尼杯’全国大学生电子设计大赛”中,苏伟文、吴昊健、邵静同学的《无线环境监测模拟装置》赛题,荣获全国电子设计竞赛二等奖,这是学校在《全国大学生电子竞赛》中首次获奖。

10月14日 上海市委组织部副局级巡视员、宣教科科技干部处处长杨建荣到奉贤校区调研并座谈。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、纪委书记宋敏娟、副院长祝永康、叶银忠出席座谈会。祁学银主持座谈会。卢冠忠、宋敏娟、祝永康分别作汇报。

10月15日 学校召开了上海应用技术学院语言文字工作委员会全体会议。会议由校语言文字工作委员会主任、副院长刘宇陆主持,迎评工作小组成员、奉贤校区管委会、工会相关负责人和语言文字工作委员会全体成员参加会议。

10月17日—18日 由全国轻工业香精香料行业生产力促进中心和上海香料研究所等四个单位联合举办的首届上海香料香精化妆品洗涤用品专题学术论坛在学校召开。出席论坛的有国家食药监局、国家质检总局等领导、全国12个省(市)相关行业中的科研院所、国内外部分著名企业和众

多中小企业的专家等。副院长陈东辉在首届论坛开幕式上致辞。

10月16日 学校召开纪委会,学习贯彻十七届四中全会精神,深入推进党风廉政建设。党委副书记、纪委书记宋敏娟主持会议并传达党的十七届四中全会、十七届中纪委四次全会精神和市纪委书记董君舒同志在市纪委常委扩大会议上的讲话精神。会议回顾总结了前阶段学校纪检监察主要工作,并对第四季度重点工作作出了部署。

10月20日 学校成立大学生形势与政策教育指导委员会。党委书记祁学银出席会议并讲话,党委副书记宋敏娟主持会议。委员会由宋敏娟任主任,学工部部长徐大刚、思想政治学院院长刘红军任副主任,宣传部副部长李国娟任秘书长。

10月20日 上海市政协副主席李良园一行到奉贤校区视察。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠陪同李良园一行对奉贤校区及建设工地视察。李良园以“印象深刻、特色明显、成绩显著、大有可为”充分肯定了培养“一线工程师”的办学定位,认为围绕“应用技术型人才”培养下功夫是适应了上海经济社会发展的要求。

10月21日 学校在奉贤校区举行少数民族学生座谈会。党委副书记、副院长朱国强到会,学工部、教务处、保卫处、后保处、经管学院、香料学院、外语系等有关人员和奉贤校区的20多名少数民族学生代表参加了座谈会。

10月22日 学校精神文明建设委员会召开迎接市教卫党委系统文明委对学校进行2009—2010年度创建文明单位中期检查工作推进会。校文明委副主任、党委副书记宋敏娟出席会议并讲话。校文明办向各部门部署具体工作。

10月22日 党委书记祁学银应邀率团对西班牙阿斯图利亚斯商学院和意大利LABA美术学院进行了考察访问,并与两所学校分别签署了正式的校际合作协议。

10月29日 徐汇区副区长过剑飞率区商务委员会、规划局、环保局等有关职能部门负责人到上海香料研究所就上海国际香精香料产业园筹建工作进行现场办公。

## 十一月

11月2日 第十一届“挑战杯”全国大学生课

外学术科技作品竞赛结果揭晓,学校共获得六个奖项。其中赵恺等学生的作品《上海世博会展会效果与观众评估的研究》获全国一等奖。

11月3日—7日 学校组织了九大项目参展第九届上海国际工业博览会。展会期间,教育部副部长陈希、教育部科技发展中心主任李志民和市教卫党委书记李宣海、市教委副主任王奇分别到学校展位参观指导。

11月3日 奉贤区副区长张小松一行到奉贤校区现场办公。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康与张小松一行举行了会谈,双方就奉炮公路路灯、环境绿化、共同开发古海堤公园、教师住房等事宜进行商议。

11月3日 学校2008-2009学年第二学期帮困奖学金评选工作结束,共有512位同学获得了总金额127500元的帮困奖学金。

11月5日 学校召开2009年毕业生就业工作校企合作联谊会。党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。共有37家集团公司、企业到会。

11月6日 学校和上海科学院共同组建的上海应用技术研究中心举行挂牌仪式。上海市人民政府副秘书长翁铁慧、上海市教育委员会秘书长蒋红、上海市科学技术委员会总工程师陈杰、党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长祝永康、陈东辉、叶银忠出席挂牌仪式。祁学银主持挂牌仪式。卢冠忠在仪式上致辞。翁铁慧作重要讲话,认为上海应用技术研究中心定位非常好,要求学校不断总结产学研工作的成功经验,结合今后自身的行业定位、核心优势,充分运用应用技术研究中心这个重要的创新平台,积极探索应用技术、科研成果高效的转化途径。

11月6日 校第九届田径运动会开幕式在奉贤校区举行。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟、副院长祝永康出席开幕式。朱国强致辞。卢冠忠宣布上海应用技术学院第九届田径运动会开幕。

11月7日 学校召开“热烈欢送应征学生光荣入伍大会”。党委副书记宋敏娟到会并讲话。学校今年共有50名女同学、10名男同学被徐汇区人民政府征兵办批准入伍。

11月8日 第七届华东地区“21世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛在学校举行。本次大赛由学校和华东师范大学澳研中心主办。澳大利亚驻上海

总领事馆总领事 Tom Connor、党委副书记、副院长朱国强、副院长叶银忠出席了本次大赛。来自全国高校的23名同学参赛。

11月9日 经中国能源学会理事会讨论审核,学校被批准为中国能源学会理事单位,程道来博士被聘为中国能源学会第二届理事会理事。

11月9日 学校25个参赛队在2009年高教社杯全国大学生数学建模竞赛中,获得一等奖1个,二等奖4个,三等奖11个,其中上海赛区一等奖获得者获全国二等奖。

11月11日 经上海市公安局、市人力资源和社会保障局、市职业能力考试院有关部门组成的上海市信息网络安全专业技术人员继续教育教育工作办公室批准,自2009年起,继续教育学院承接全市信息网络安全专业技术人员继续教育培任务。学校是全市唯一获批承担此项培任务的高校。

11月16日 以“创新成就梦想,挑战与我同行”为主题的校第四届大学生科技节开幕。本次科技节贯穿了环保、新专业技能和生命安与社会任三大理念,将开展35项活动,于12月30日闭幕。

11月16日 学校举行中青年骨干培训班开班仪式。党委书记、党校校长祁学银、党委副书记、副院长朱国强出席。院长卢冠忠向学员作“学校发展新形势与新任务”的主题报告。党委副书记宋敏娟作动员讲话。24名学员、各院(系)、部党总(直)支书记和党务部门负责人参加会议。

11月18日 校党委召开2008--2009年度基层党支部建设“达标创先”暨“创新立项优秀项目”表彰会,党委书记祁学银、副院长祝永康、刘宇陆、叶银忠出席表彰会并向受表彰的党支部颁奖。党委副书记宋敏娟主持会议。16个党支部被评为“达标创先”党支部。

11月18日—21日 校党委举办党总(直)支书记学习贯彻党的十七届四中全会精神培训班。党委书记、党校校长祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟出席培活动并分别发表讲话。祁学银就贯彻落实四中全会精神和做好当前学校工作作重要讲话。全体党总(直)支书记、党务部门负责人参加学习培。

11月18日 学校举行学习贯彻党的十七届四中全会精神辅导报告会。中国浦东干部学院刘靖北教授作专题讲座。党委副书记宋敏娟主持报告会。

学校全体党总支（直）支正、副书记、党支部书记、党务部门全体人员、中青年骨干培训班学员出席报告会。

11月19日 周小理教授的《食品工艺学》课程被批准为“2009年度国家精品课程”。

11月22日 在“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛中，学生苏伟文获得全国唯一特等奖，史晓东获“单片机设计与开发”项目二等奖，周超获“电子组装、调试与开发”项目三等奖，唐伟贤获“电子组装、调试与开发”项目优胜奖。学校获2009“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛优胜学校；蒋鸿飞获优秀指导教师奖励，钱平、赵玉昆、汲伟民获本次大赛优秀指导教师称号。

11月26日 党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长叶银忠率队赴北京交通大学进行调研。北京交通大学党委副书记颜吾仞、副校长王扎西等领导接待并介绍了北京交通大学的轨道交通专业建设、师资队伍建设和人才引进工作以及科研等方面的情况。

11月26日 学校召开毕业生就业工作会议。党委副书记、副院长朱国强主持会议并讲话。会议总结了2009年毕业生就业工作情况和取得的成绩，讨论分析了当前的就业形势、就业压力和主要困难，提出了促进毕业生就业工作的手段、措施。

11月27日 受铁道部刘志军部长委托，副部长陆东福会见党委书记祁学银、院长卢冠忠一行。铁道部劳动和卫生司司长张志农、科学技术司副司长周黎、人事司副司长周红云、运输局装备部副主任王保国、运输局基础部副主任刘朝英等领导以及运输局装备部机车技术验收处、运输局基础部综合技术处、科学技术司综合发展处等部门的负责人参加会见。双方就轨道交通未来发展方向、专业人才培养、科研及学科专业建设等问题与我校领导会谈。祁学银、卢冠忠向陆东福汇报了学校发展、办学定位等相关情况。陆东福在听取汇报后代表刘志军部长作了重要讲话。他强调，铁道部非常欢迎上海应用技术学院在铁路高速发展时期创办轨道交通学院。他希望，上海应用技术学院的办学思路要面向市场需求，并对下一步如何推进我校轨道交通学院的建设作出重要指示。

11月30日 学校举行以“责任与使命”为主题的中青年骨干培训班学员论坛暨结业仪式。校党政领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、陈东辉、

叶银忠出席论坛会，祁学银发表重要讲话。宋敏娟主持会议。校党委委员方铭、孙小玲、朱守岗、周小理、赵增绶、徐大刚、顾建生、舒光伟及各党总支（直）支书记出席并听取学员论坛发言。

## 十二月

12月1日—9日 全体校领导、校党委委员以“深入学习十七届四中全会精神”为主题，为大学生们讲授形势与政策课。

12月4日 学校举行“上海应用技术学院2010届毕业生供需见面会”。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强等校领导亲临现场。近200家单位参加了此次供需见面会。

12月8日 在“正保教育杯”第五届全国ITAT教育工程就业技能大赛颁奖大会上，机械与自动化工程学院的学生宋振宇获一等奖；蒋叔君等五位同学分获三等奖；王嘉等22位学生获得优秀奖。谈理老师获得最佳指导教师奖。我校获大赛“特殊贡献奖”。

12月8日 校工会在全校开展了“以美好形象迎世博，用标准语言上讲台”活动。

12月9日 校领导访问“南京路上好八连”所在部队——上海警备区特警团。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记宋敏娟、副院长祝永康率武装部、宣传部、学工部一行会见了警备区副参谋长何传宝、特警团团长黄浦江、特警团政委张敬东。

12月9日 学校在奉贤校区召开安全工作会议暨安全、治安责任书签约仪式。党委副书记、校安全领导小组组长宋敏娟到会讲话。

12月10日 学校举行党委中心组学习，专题讨论校园文化建设规划中的物质与环境文化建设部分。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、陈东辉及其他中心组成员参加学习。

12月11日 学校召开2009年班导师会议。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强出席会议。党委副书记、副院长朱国强讲话，对2009年班导师工作做了总结。部分院（系）负责人和班导师代表作交流发言。

12月11日 民盟上海市委员会秘书长方荣、副秘书长董平一行到奉贤校区进行考察。党委副书记宋敏娟接见并介绍了奉贤校区基本建设和校园文化建设情况。民盟上海应用技术学院委员会主委

钱平和副主委朱建育汇报了一年来学校民盟的主要工作。

12月14日 柳毅等15名教师获我校第四届“我心目中的好老师”荣誉称号。

12月15日 学校接受上海市教委考察组对学校“安全文明校园”创建工作的实地考察。考察组听取了党委副书记宋敏娟的汇报,召开了学生代表座谈会,进行了问卷调查、台账查阅,对学校的安全文明创建工作给予了较高评价。

12月16日 学校举行校、院(系)两级中心组学习,中共奉贤区委书记张立平应邀作专题报告。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、叶银忠出席。张立平介绍了奉贤的经济社会发展情况,并现场回答了教师们的提问。祁学银主持报告会。

12月17日 上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心成立暨揭牌大会在学校召开。副院长、上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心主任刘宇陆、上海市科委研发基地建设与管理处处长刘勤教授,副处调研员肖惠萍高工以及材料科学与工程学院、机械与自动化工程学院、土木建筑与安全工程学院等部门负责人和该技术服务中心的主要成员参加了会议。

12月19日 学校举行“奉贤校区校园文化建设研讨会”。市教卫党委副书记、市教委副主任莫负春、市教卫党委宣传处副处长王辛、同济大学建筑与城市规划学院景观系教授严国泰、上海华东发展城建设计集团有限公司董事长罗凯等领导专家应邀出席。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、叶银忠到会。有关部门负责人参加会议。会议由党委书记祁学银主持。莫负春在讲话中要求我校的校园景观文化要体现精神内涵,设计要有唯一性,要尽可能还原历史真实性,要体现历史的积淀,要注重整体设计、分步推进。

12月22日 校工会被评为2006-2008年上海市教育系统“先进教工之家”,香料香精技术与工程学院被评为2006-2008年上海市教育系统“模范教工小家”。

12月23日—24日 学校接受市教委、市语委对我校语言文字工作达标评估。23日举行了语言

文字工作达标评估汇报会。市教卫党委副巡视员、副秘书长、市教卫机关党委书记黄也放、市教育评估院常务副院长陈效民、以东华大学副校长、校语委主任陈田初教授任组长、上海市学习型社会建设服务指导中心副主任、上海远程教育集团副主任王连华教授任副组长的专家组8位全体成员、全体校领导、市教委、市语委相关联络员和各二级院(系)部、相关职能部门负责人出席汇报会。副院长刘宇陆做题为《明确目标,扎实推进,培养具有较高语言文字应用能力的一线工程师》的自评报告。24日,举行语言文字工作评估反馈会。评估专家组全体成员、校领导、市教委相关负责人和校语委会全体委员出席会议。组长陈田初教授代表专家组作总结讲话,认为学校语言文字工作总体呈现五个方面的特色和成效。

12月25日 学校举行以“创新合作 共赢发展”为主题的实习工作会议。院长卢冠忠、副院长刘宇陆到会,上海化学工业区管理委员会综合办公室主任方建萍应邀出席会议。120余家用人单位负责人、学生处、高职学院的负责人及各院(系)有关负责人、教师和学生代表参加了会议。

12月28日 学校在奉贤校区举行2009年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖暨思想政治教育优秀成果颁奖大会。睦忠诤、祝尔纯同志亲临现场并颁奖。党委书记祁学银出席并宣读获奖名单。党委副书记、副院长朱国强出席并讲话。党委副书记宋敏娟主持会议。全体获奖者以及奉贤校区师生代表共300多人参加颁奖仪式。

12月28日 学校召开2009年度留学生工作总结交流会。副院长陈东辉主持会议,国际交流办、教务处、学生处、保卫处及留学生所在院(系)相关负责人出席会议。

12月29日 上海电源学会成立二十周年、上海电子学会电源专业委员会成立三十周年、上海电源学会第五届会员代表大会在学校隆重举行。副院长叶银忠、上海市科协副主席俞涛到会并讲话。学校在第五届会员代表大会上被推选为理事单位,钱平教授被推选为中国电源学会理事和上海电源学会理事。

# 学校综述



## 学校发展概述

**【2009 年概况】** 2009 年是学校紧张繁忙的一年, 又是学校快速发展的一年。这一年, 学校深入贯彻落实科学发展观, 坚持党的教育方针, 积极推进科教兴市主战略, 抢抓机遇, 勇于创新, 在教学、科研、学科建设、人才队伍建设、奉贤校区工程建设与管理、精神文明建设等方面均取得了显著成绩, 在向办成高水平应用型大学的道路上又迈出了坚实的一步。

学校党委紧紧抓住增强两级领导班子推进科学发展能力这一重点, 成立了宣讲团, 在全校 1 万余名师生中开展了科学发展观学习宣讲活动; 校领导班子成员积极参加各种形式的学习、交流和研讨活动, 按照查找出来的六大方面的突出问题, 分别领衔开展调研, 全校共计召开 1800 人次参加的座谈会 118 个, 收集梳理意见 1000 余条, 形成调研报告 65 篇, 举办了解放思想大型论坛和调研成果交流会。

学校坚持按照“两手抓、两不误、两促进”的原则, 边学习, 边实践, 边整改, 抓住重点领域和关键环节, 着力推进奉贤校区建设和学校内涵建设, 制定了《整改落实方案》。该方案把学习实践活动与学校各项重大工作紧密结合起来, 确定了提高教学质量、加强学科建设、推动政产学研合作、加强大学生思想政治教育及就业工作、干部队伍和师资队伍建设、完善两级管理制度、提高管理水平和关注民生 8 个方面 42 条具体整改事项, 2009 年全部完成的有 37 条, 占 88%; 基本完成的有 3 条, 占 7%; 正在进行之中的有 2 条, 占 5%。方案的落实有力促进了学校各项工作的科学发展。学实活动还切实推动了有利于学校发展的制度建设, 涉及“废、改、立”的制度共 179 项, 其中废除的 22 项, 修改完善的 120 项, 新建制度 37 项。

《食品工艺学》首次被评为国家级精品课程, 实现学校国家级精品课程零的突破; 获批市级精品课程 1 门, 市级重点课程建设项目 7 门, 《食用香精工艺学》等 8 门课程被评为上海市教委重点课程, 《计算机网络原理》获上海高校示范性全英语教学课程; 立项第八批校级重点建设课程 32 门。香料香精与食品实验教学示范中心获批为上海市实验教学示范中心。作为上海市“085”工程建设的内容, 立项了“土木工程”和“信息与控制”两个上

海市第四期本科教育高地; 19 个项目获得 2009 年度校级教学改革项目的立项。“机械制造技术”教学团队被评为上海市级教学团队, 目前学校有 2 个市级教学团队; 还评选出了 2009 年度校级教学团队 7 个。

在注重加强教学团队建设的基础上, 学校强化专业负责人制, 组织召开了“质量立校、特色发展、建设高水平应用型大学——专业建设专题交流会”, 对全校 38 个专业的建设现状进行了全面梳理; 开展了以“育人为本、科学为根、文化为魂——‘一线工程师’人才培养模式与教学改革的探索实践”为主题的教学质量月活动, 开拓教育教学改革的新路子。

2009 年, 本科教学工作的重心已逐步转移到奉贤校区。为了使实习教学更好地适应这一转变, 学校积极推动工程化教学环境建设, 制定全校工程化实验室建设规划, 在工程训练中心内初步建成了大学生科技活动和创新平台、桥梁工程实训室、校企联合西门子自动化实验室; 继续拓展校企合作空间, 在奉贤校区周边新建立实习教学基地近 30 个, 建立了化工类专业实习的大平台, 为融入和服务奉贤地方经济打下了基础; 建立了为实验教学及大学生技能竞赛服务的仪器设备场地资源共享平台。学校的大型贵重仪器全部加盟上海市研发公共服务平台, 成为平台的“一网两库”服务单位。

在提高教育教学质量的同时, 学校多途径强化学生工程实践能力, 鼓励学生参加各类科技创新活动。2009 年, 学校共组织学生参加 19 项学科、专业竞赛, 参赛人次 4000 余人, 获国家级奖项 235 项, 上海市奖项 149 项, 其中, 在全国大学生英语竞赛和“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛中各获全国特等奖 1 项, 取得学科竞赛的新突破。学校主办了第七届华东地区“21 世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛; 举办了“第三届数学建模竞赛”、“大学生智能汽车竞赛”、“第五届化学实验技能竞赛”、“2009 年沙盘大赛”和“第二届英语演讲比赛”五项校级竞赛, 激发了学生的学习积极性。学校还资助大学生科技发展基金项目, 组织申报大学生科技奖项 15 项, 获奖 8 项。

高职教育全面推行“2+1”教学模式, 更加突出学校的应用技术特色; 继续教育进一步规范办

学、调整办学结构并积极寻找新的增长点,承接了全市信息网络安全专业技术人员的继续教育培训任务等。

学校以重点学科为龙头,带动其它学科的快速发展,及时调整专业方向,优化专业结构,继续加大工科类特色品牌专业的建设和扶持力度。2009年,应用化学、材料加工工程两个学科获批市教委第五期重点学科,“视平面艺术创新工作室”获得上海市“艺术创新工作室”重点建设项目支持,基本完成了学校“3+2+1”的重点建设学科布局。学校第五期重点学科建设也完成了遴选工作。

原材料系、化工系、计算机系、外语系、数理部升格为学院,实现了学校二级办学机构的全部“学院化”。成立了轨道交通学院和工程创新学院,工程创新学院已招收了第一届学生。新增工程管理、复合材料与工程两个新专业;新增材料成型及控制工程、劳动与社会保障两个专业为学士学位授予专业;“绘画”、“园林”和“会展经济与管理”3个专业顺利通过市教委2009年度上海普通高校本科新专业检查工作专家组检查。目前,全校共17个二级学院、一个教学部,涵盖40个本科专业。

4月,学校举行首届研究生毕业典礼暨硕士学位授予仪式,9月,正式作为独立招生单位完成首次32位硕士研究生招生录取工作;制定并完善了新的研究生教育工作管理体系框架、研究生培养计划和课程体系;获得了教委研究生教学改革专项项目支持。

2009年,学校获得省部级及以上科研计划项目33项,其中国家自然科学基金项目9项(学校作为负责单位的7项),全国教育科研项目1项,国家哲学社科基金项目1项,国家科技部973计划前期研究专项课题1项,实现了国家级项目的新突破。另外还获得市教委和其它科研计划项目60余项。学校全年发表论文总数746篇,比2008年增长26.54%;三大检索收录论文93篇,比2008年增长16.13%;申请发明专利115项,发明专利授权39项,较2008年分别增长了21.74%和30.77%。全年科研经费达到9130万元。

学校把产学研合作提升到一个新的战略高度,合作领域和合作范围继续扩大。2009年,学校继续依托学科和专业优势,以中小型企业的科技创新服务为目标,以政产学研合作为突破口,积极推进产学研合作,科研能力和服务社会水平得到提升。除加

强与永康、海门等县(市)的科技合作外,又先后与上海科学院、奉贤区、安徽旌德县、浙江嵊州市、江苏洪泽县签署全面合作协议,并组织教师近百人次赴长三角地区与企业开展科技项目洽谈活动,为提升学校服务社会的能力搭建了良好的平台;同时,学校继续加强与行业协会的合作。2009年,新签订各类科技服务合同140余项,合同经费较上一年度增长11.7%。

学校还完成了与上海科学院、奉贤区人民政府共建上海应用技术学院大学科技园的签约,各项具体工作正在规划和筹建中;上海应用技术学院国际香料香精产业园建设的各项前期准备工作已经就绪;与上海科学院合作成立了上海应用技术研究中心;成立了上海应用技术学院化工技术研究所、上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心等。

学校的科研工作,尤其是产学研合作,2009年的推进力度较大,光明日报、解放日报、文汇报、上海科技报、新华网、上海教育网等多家媒体对此做了报道。

2009年,学校进一步加强对领军人才和各学科优秀人才的引进力度。引进的两位“东方学者”已经组建了科研团队,开始工作;并且又争取到了两个“东方学者”岗位。学校全年引进教师113人,其中博士52名、硕士57名、教授8名、副教授12名。在注重人才引进的同时,学校继续加强校内人才培养工作。年初,学校召开人才工作会议,通过了《上海应用技术学院中层干部队伍建设三年规划》、《上海应用技术学院师资队伍建设三年行动计划》和《上海应用技术学院“××”学者支持计划实施办法》。24名青年教师获得了“2009年上海市教委优青基金”资助。2009年底,全校专任教师达874名,教授(正高)91名,副教授(副高)217名;具有博士学位的教师216名,硕士学位的教师410名,已基本形成了一支符合学校教学、科研需要的师资队伍。

学校三次面向全国公开招聘、选拔化工学院、人文思政学院、艺术与设计学院、经济与管理学院、轨道交通学院、计算机学院、外国语学院和理学院的院长,学校二级学院院长70%以上实现了面向全国公开招聘。

学校采取多种措施,开展了激发学生学习内驱力的系列活动,加强了奉贤校区的学风建设。校领导先后多次与奉贤校区学生进行面对面交流或做

讲座、报告；12个院（系）、部的33名教授在奉贤校区开设了各种类型的讲座或学术报告；机关各党支部与学生班级结对子；进一步加强班导师队伍建设，强化对学生的导学功能；进一步加强对学生的专业教育，树立牢固的专业思想；广泛开展学习型寝室、学习标兵、优秀教学班评比活动。

2009年，学校招生数首次突破5000人，招生范围扩大到全国25个省、市、自治区，在校生总人数达到14761人。2009届毕业生就业率达到98.05%，其中本科生为99.24%。学校还积极鼓励并指导学生创业，2009届毕业生周业同学获得了上海市大学生创新创业基金30万元，多家媒体进行了报道。

学校举办了两级管理研讨会，广泛听取各院（系）、部在推进二级管理中存在的主要问题，不断调整、优化两级管理机制。扩大二级学院在学科、专业建设、队伍建设与人才培养方面的自主权，逐步形成各二级学院科学决策、规范管理、有效监督的运行机制和责、权、利相统一的管理模式，增强了校、院两级办学的积极性，二级学院的办学活力进一步显现。同时，机关职能部、处也进一步强化了对两级管理体制改革的认识，制定了相关政策。

学校充分发挥上海市重大工程项目的平台，精心组织、立体运作、稳步推进，确保了奉贤校区工程建设各个环节如期完成工作目标。至年底，奉贤校区共完成了33幢建筑，近24万平方米校舍，水、电、燃气等配套设施到位，实现了近8000名学生的办学规模，教师公寓正式启用。第二学生食堂、16层学生公寓获得了上海市“白玉兰”工程奖，目前累计获“白玉兰”工程奖的建筑已达5项。

学校还进一步加强奉贤校区制度建设和管理。制定了《关于进一步加强奉贤校区运行与管理工作的若干意见》、《上海应用技术学院奉贤校区应急预案》；各相关职能部门也制定相应制度，加强归口管理。学校还建立了有针对性的工作会议制度，如管委会联席会议、部门工作例会以及专项工作协调会，加强了职能部门之间的工作协调。

同时，奉贤校区的安全保卫工作、后勤服务工作也进一步加强。解决了关于黑车、黑摊位整治等事项，强化了校园的治安管理，提高了后勤服务质量，奉贤校区师生的生活条件得到了一定的改善。

2009年，学校获得了上海市“安全文明单位”

称号和上海市“平安单位”称号。

学校举行了庆祝建校55周年系列活动。4月18日，中共上海市委副书记、市长韩正来校视察工作并植树留念；4月25日学校举行了庆祝建校55周年大会；成立了上海应用技术学院校友会；徐匡迪、韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、郑惠强、沈晓明等上级领导分别发来题词和贺信。校庆期间，学校还与奉贤区政府签署了全面合作框架协议、举行了与上海科学院、奉贤区政府成立大学科技园的签约仪式；举办了多场学术报告会；举行了老校区取土移树活动和新校区植树活动。

为纪念“五四”运动90周年和上海解放60周年，学校通过火炬传递等系列活动，在学生中进行了以“传承爱国、引领成才”为主题的宣传教育，坚定了学生们“报效祖国、立志成才”的决心。学校以“我爱我的祖国”为主题举行了庆祝建国60周年大会暨歌咏比赛，开展了“牢记使命，增强责任，激发爱国主义热情”时事政策宣讲活动，召开了专题组织生活会；举办了“祖国在我心中”征文活动和图片、摄影展等，并组织师生们收看国庆60周年阅兵式。

随着上海世博会的临近，学校积极配合，组织学生参加志愿者和社会实践活动，成立了世博志愿者工作站并举行了授旗仪式，全校1500余名师生成为世博志愿者。

学校还着力加强奉贤校区的文化建设，宣传部、艺术学院等部门经多方调研、精心策划、反复论证，并聘请多位专家进行指导，形成了《上海应用技术学院校园文化规划方案（讨论稿）》。

12月23-24日，上海市语委、上海市教委对学校语言文字达标工作进行评估检查，评估专家组通过走访、查阅、座谈、问卷及测试等多方面的了解，认为学校语言文字工作已达到要求。在语言文字达标工作评估的过程中，学校的文化建设也得到了提升。

学校高度重视与师生切身利益密切相关的各项民生工程，2009年重点落实和解决了师生员工关注的一些热点问题。

一是改善奉贤校区工作和学习条件。如：调整了教学楼用房安排，原部分学生管理系统用房转作教师办公场所；为教师办公室全部安装了空调；学生活动中心已经启用，并开通了学生一站式服务功能；增加计算机房开放时间；举办了文化艺术节、

科技节、外语节、寝室文化节等大型校园文化活动，开展了“快乐周末”活动，丰富学生课余生活。

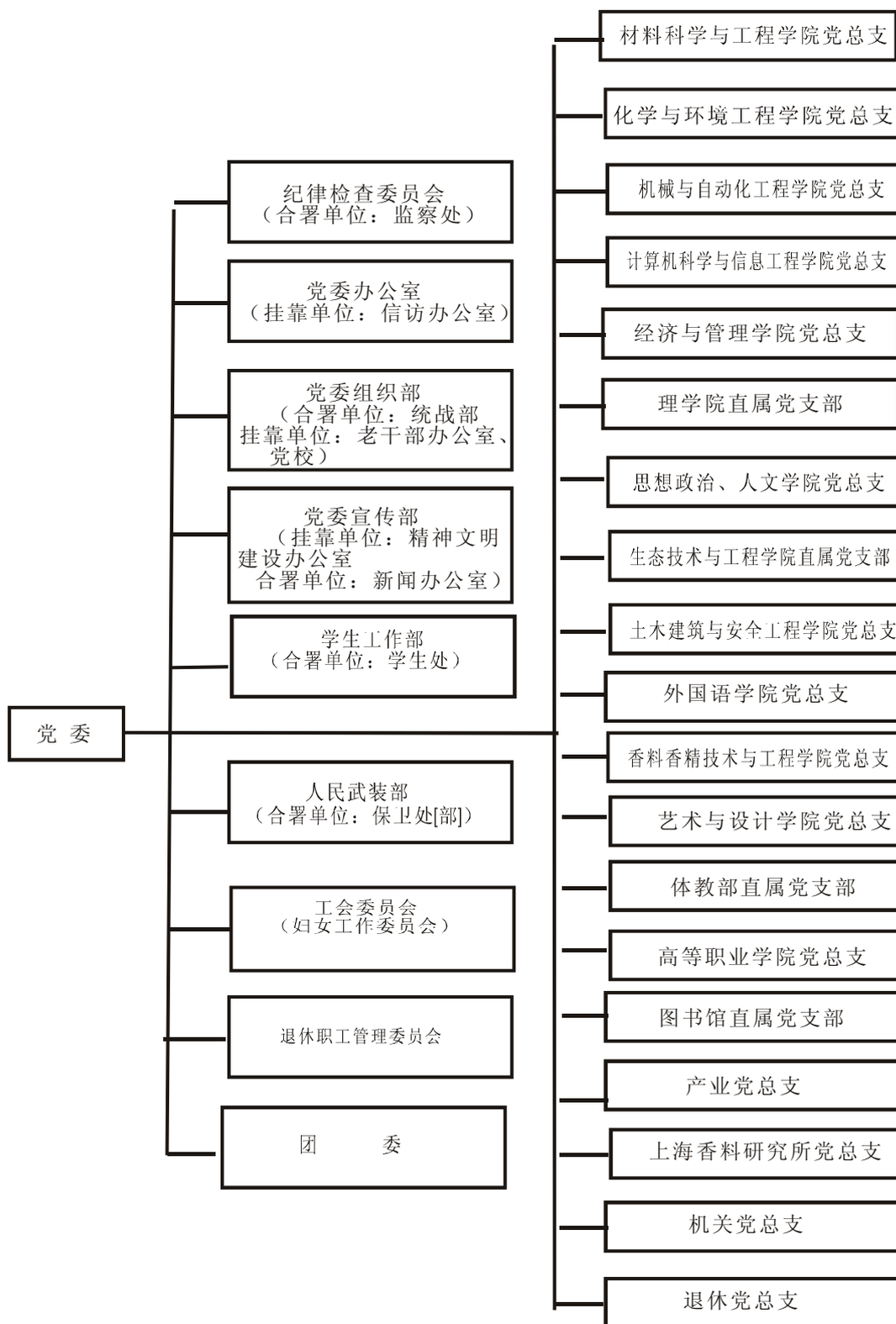
二是改善奉贤校区师生员工的生活条件。如：教职工临时在奉贤校区住宿的教师公寓 74 间标房已正式启用；调整了班车运行方案，增加了班车车次，在中途上车的教工如遇班车满员，可乘坐出租车给予报销；停止使用了车况差的客车，更新了就医用车；为在奉贤校区工作的教职工购买了意外险；调整了浴室开放时间；进一步改善食堂伙食，开设包括面包、饮品、风味小吃等的小吃街，满足师生的饮食要求；改善周末伙食，各食堂正常营业，品种不少于 20 种；“清真餐厅”和“风味餐厅”正式营业并不断完善。

三是想方设法解决教职工切身利益问题。如：积极联系房源，争取政府部门支持，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，为教职工在奉贤购房提供支持；开始实施在奉贤区购置商品房校内补贴方案，在奉贤区购置商品房的教职工可一次得到学校 6.6 万元补贴；努力改善学校周边设施，就奉贤校区周边的教育、医疗、卫生、交通条件、商业文化配套等方面的问题与政府的相关部门进行联系、接洽；给教职工增加 5% 的岗位津贴；12 月份，学校还挤出财力，增加了离退休职工的共享费；一年中，为百余位引进人员做了户口（或居住证）办理、社保手续变更、解决夫妻分居问题等事项；为非编制内残疾人解决了就业问题；为 100 多位早退休高级知识分子核对了特殊补贴。

四是采取多种措施帮助经济困难学生，确保贫困生安心学习。2009 年，学校将国家和市政府下拨的 832 万元和学校 400 多万元帮困经费切实落实到每个家庭经济困难学生；186 名新生通过“绿色通道”入学，办理了缓缴学费手续，学校还为部分新生办理了学校设立的“诚信生活助学贷款”，为 735 名困难新生发放冬令送温暖物品；同时还积极争取社会资源用于学生帮困助学工作，确保困难生安心学习。

2009 年，学校积极开辟国际交流渠道，拓展国际合作办学空间，新签订各类境外合作协议 13 项，建立了多个双学位合作项目和研究生项目，选派 50 位学生出国交流学习，共接收 10 个国家 40 名留学生，并迎来首位研究生留学生；学校大力推进和实施数字化校园建设工程，改善了网络通讯设施，启动了 OA 系统等 10 个建设项目；按照市教委和学校党政工作规划，学校继续推进产业规范化建设工作，对关闭企业进行收缩清理、对列入改制企业开展前期调研，成立了上海应翔资产经营有限公司；为配合地铁 12 号线施工，学校进行缜密安排，充分挖掘资源，顺利完成泰尔弗国际商务培训中心、化工学院等部门的房屋调整和搬迁工作；为配合世博保卫工作，学校完成了 47 名女兵、5 名男兵的征兵任务；为严格执行席卷全球的甲型 H1N1 流感的防控工作，学校积极应对，完成了全校 4000 余人的流感疫苗接种工作；等等。（李晓晶 程秀岐）

### 党委组织机构简图



### 行政组织机构简图



## 党政领导、管理机构及各类组织干部名单

### 中共上海应用技术学院委员会

书 记： 祁学银  
 副书记： 朱国强 王一鸣（至 2009 年 8 月 28 日） 宋敏娟（2009 年 8 月 28 日 起）  
 常 委： 祁学银 卢冠忠 朱国强 王一鸣（至 2009 年 8 月 28 日）  
           祝永康 刘宇陆 宋敏娟  
 委 员：（以姓氏笔划为序）  
           王一鸣（至 2009 年 8 月 28 日） 王志坚 方 铭 卢冠忠 朱国强 刘宇陆  
           祁学银 孙小玲 宋敏娟 钟晓鸣 祝永康 徐大刚 朱守岗 周小理  
           赵增绶 顾建生 舒光伟

### 行政领导

院 长： 卢冠忠  
 副院长： 朱国强 祝永康 刘宇陆 陈东辉 叶银忠（2009 年 1 月 23 日起）

### 管理机构党政领导名单

党委办公室	主 任	田 钦
	副主任	严晓岭
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		赵增绶
纪检监察员		杨立志
组织部		
统战部(合署)	部 长	宋敏娟（兼党校常务副校长）
	副部长	杨 明
		熊 焰
	党委组织员	宋明枫
宣传部	部 长	钟晓鸣
	副部长	潘培人
	副部长	李国娟（2009 年 9 月 25 日起）
	党委宣传员	林汉堡
机关党总支	书 记	赵增绶（兼）

产业党总支	书 记	陈伟龙
	副书记	汪其晋
退休党总支	书 记	方 铭
	副书记	许岳兰
图书馆直属党支部	书 记	赵和平
院长办公室	主 任	张 红
	副主任	朱建育 (兼国际交流办公室主任)
		王化田
		李晓晶
人事处	处 长	顾建生
	副处长	郁建伟
		王爱民
教务处	处 长	周小理
	副处长	王莉贤
		徐 兵
		姜 伟 (兼教学质量监控与评估办公室主任)
现代教育中心 (挂靠教务处)	主 任	卢康道
科技处	处 长	舒光伟
	副处长	华 容 (至 2009 年 9 月 30 日)
		黄俊革
		刘小珍 (2009 年 9 月 7 日起)
学生工作部 学生处(合署)	部 (处) 长	徐大刚
	副部 (处) 长	翁德明
		颜 睿 (至 2009 年 2 月 12 日)
		翁德玮 (2009 年 3 月 20 日起)
学生资助管理中心 (挂靠学生处)	主 任	徐大刚 (兼)
	副主任	朱美陶
后勤保障处	处 长	蒋伟凌
	副处长	马 莹
档案馆 (副处级)	馆 长	朱景蕃
校办产业管理处	处 长	陈伟龙 (兼)
	副处长	刘为民
财务处	处 长	王敏飞
	副处长	吴 文
		谢 琨
资产管理处	处 长	虞文良
	副处长	史建中
审计处	处 长	张大有
武装部		

保卫处(合署)	处(部)长	刘广龙
	副处(部)长	吴龙根
继续教育学院	院长	袁翔
	副院长	林梅
		刘晨
高教与政策研究所	所长	朱守岗
图书馆	馆长	花克勤
	副馆长	张宏
基建规划处	处长	张静芬
	副处长	吴广珊(正处级)
		许吟
		胡建人
新校区管理委员会办公室		
	主任	张小全
	副主任	陈红(兼)(至2009年3月20日)
		王化田
信息化工作办公室(正处级)		
	主任	刘宇陆(兼,至2009年9月8日)
		叶银忠(兼,2009年9月8日起)
	常务副主任	高玉琢(2009年9月8日起)
	副主任	袁志刚

### 中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书记: 王一鸣(至2009年8月28日)

副书记: 赵增绶

委员:(以姓氏笔划为序)

王一鸣(至2009年8月28日) 马志火 张大有 陈伟龙 刘广龙  
花克勤 赵增绶

### 上海应用技术学院第二届工会委员会

(2006年5月8日中国教育工会上海市科教委员会沪科教工组[2006]第25号文批复)

主席: 朱国强

常务副主席: 方铭

副主席: 陆李莉 季华民 王霞(兼)

委员:(以姓氏笔划为序)

王霞 方铭 朱贤 朱国强 朱兆维 刘稳良 羊忆军  
孙晔 杜祝平 张琴 张明 陆李莉 林梅 季华民  
周家华 姚云 夏永节 钱开亚 徐永超

## 共青团上海应用技术学院第二届委员会

书 记： 颜 睿（至 2009 年 9 月）

副书记： 韩 磊 赵 慧

常 委：（按姓氏笔划为序）

李晓晶 林桢景 韩 磊 颜 睿 赵 慧

委 员：（以姓氏笔划为序）

朱 敏 张 婷 李晓晶 杜洁琼 陈 翔 陈嘉健 陈 瑾

林桢景 胡东雁 赵 晨 赵 慧 徐蓉萍 梅 蓉 章征宇

曾文煜 韩 磊 颜 睿

## 妇女工作委员会

（沪应院委[2006]33 号）

主 任： 王 霞

副主任： 陆李莉

委 员：（以姓氏笔划为序）

王 霞 陆李莉 李国娟 郁美玲 金丽华 周 文 姜 蓉

曹 萍

## 党校

（沪应院委[2006]64 号）

校 长： 祁学银

常务副校长： 宋敏娟

校务委员会成员： 祁学银 宋敏娟 钟晓鸣 赵增绶 田 钦 张 红 朱守岗

徐大刚 朱贵平 张淑梅 杨 明 颜 睿

## 精神文明建设委员会

（沪应院委[2006]71 号）

主 任： 祁学银

副主任： 卢冠忠 王一鸣 朱国强

委 员： 杨俊和 宋敏娟 钟晓鸣 严晓岭 张 红 方 铭 徐大刚

顾建生 周小理 舒光伟 赵增绶 刘广龙 蒋伟凌 熊 焰

办公室主任： 林汉堡

## 第三届学术委员会

（沪应院 [2008]55 号）

主 任： 卢冠忠

副主任： 刘宇陆 陈东辉（2009 年 5 月增补）

委 员： （以姓氏笔划为序）：

王若文 王霞 毛东森 卢冠忠 刘小珍 刘云翔 刘宇陆  
 刘英学 朱士昌 孙小玲 孙劼 李琼 邬适融 吴飞飞  
 吴爱忠 肖作兵 陈东辉 周小理 金鸣林 张志国 张锁怀  
 胡大超 俞晓夫 钟晓鸣 钱平 徐家跃 高俊 彭大文  
 舒光伟 魏拴成 叶银忠 (2009年5月增补)

秘书长: 舒光伟 (兼)

### 第三届教学工作委员会

(沪应院[2006]18号)

主任委员: 卢冠忠

副主任委员: 刘宇陆 陈守群 唐成建 杨俊和

外聘委员: 王丽明 杨桂生 何扣宝 何岗

校内: 丁年青 王若文 王竑 王洪 李世嘉 邬适融 刘晓荣

孙小玲 花克勤 杨文显 吴广珊 苑安民 易封萍 周小理

郑丹 胡大超 袁翔 高雅珍

秘书长: 周小理 (兼)

### 艺术教育委员会

(沪应院[2008]23号)

主任: 刘宇陆

副主任: 朱国强

秘书长: 周小理

副秘书长: 唐存才 赵慧

成员: 徐大刚 钟晓鸣 韩贵红 郑寒 周霞 汪霓

### 平安单位创建工作委员会

(沪应院委[2006]72号)

主任: 祁学银 卢冠忠

副主任: 王一鸣

委员: 刘广龙 田钦 张红 钟晓鸣 徐大刚 蒋伟凌 虞文良

陈伟龙 王忠成

各党总支(直属党支部)书记

日常办事机构: 保卫处(兼)

第一负责人: 刘广龙

第二负责人: 吴龙根

成员: 应大光 常社庆 袁跃佳

## 学生工作委员会

主任：朱国强  
副主任：刘宇陆 徐大刚  
委员：朱国强 刘宇陆 徐大刚 朱美陶 翁德玮 翁德明 宋敏娟  
李建民 刘广龙 颜睿 周小理 范文蓓 孔令超 鲍春民  
杨军 于有进 李云 龚蔚 羊忆军 周婉萍 徐卫萍  
舒光伟 韩磊 赵慧 钟晓鸣 周建坤

## 大学生形势与政策教育指导委员会

(沪应院委[2009]36号)

主任：宋敏娟  
副主任：徐大刚 刘红军  
委员：王志坚 王怡 孙小玲 张淑梅 周文 金鸣林 姚国英  
姜伟 翁德玮 赵慧 杨燕华  
秘书长：李国娟

## 体育运动委员会

主任：刘宇陆  
副主任：朱国强 周建坤  
委员：徐家跃 刘小珍 张锁怀 刘云翔 彭大文 刘英学 肖作兵  
张志国 金鸣林 韩贵红 曹扬 朱士昌 朱贵平 孙劼  
徐大刚 方铭 张红 周小理 钟晓鸣 蒋伟凌 王敏飞  
秘书长：周建坤(兼)

## 第四届学科建设委员会

(沪应院[2009]45号)

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[2009]12号)

主任：卢冠忠

副主任： 刘宇陆 陈东辉  
 委员： （按姓氏笔画为序）  
 卢冠忠 叶银忠 刘小珍 刘云翔 刘宇陆 孙 劫 朱士昌  
 邬适融 吴飞飞 张志国 张锁怀 李 琼 肖作兵 陈东辉  
 周小理 钟晓鸣 徐家跃 彭大文 舒光伟  
 秘书长： 舒光伟（兼） 周小理（兼）

## 教师资格专家审查委员会

(沪应院人[2009]12号)

主任委员： 陈东辉  
 委员： 朱士昌 邬适融 刘小珍 刘云翔 刘红军 肖作兵 张锁怀  
 徐家跃 鼓大文  
 秘书： 王爱民 姚新华 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

## 教师职务及其它专业技术职务聘任委员会

(沪应院人[2006]21号)

主任委员： 卢冠忠  
 副主任委员： 王一鸣 刘宇陆 瞿志豪  
 委员： 孙小玲 杨俊和 张锁怀 肖作兵 周小理 顾建生 钟晓鸣  
 舒光伟  
 秘书： 王爱民 姚新华

## 学报（自然科学版）编辑委员会

(沪应院科[2005]2号)

主任委员： 卢冠忠  
 副主任委员： 瞿志豪 彭大文  
 委员： 王先运 王 霞 卢冠忠 孙小玲 刘小珍 刘云翔 刘宇陆  
 刘克家 应文标 李 琼 肖作兵 郑惠强 胡大超 陆庆宁  
 苑安民 杨俊和 邬适融 彭大文 舒光伟 薛 纭 瞿志豪  
 主 编： 彭大文（兼）  
 副主编： 舒光伟

## 第二届教授联谊会理事会

理事长： 李大经  
 副理事长： 彭大文 苑安民 瞿志豪  
 理事： 王 霞 陆庆宁 刘英学 胡大超 刘云翔  
 秘书长： 孙小玲  
 副秘书长： 华容 杨益群 郁建伟

## 语言文字工作委员会

(沪应院[2008]17号)

主任: 刘宇陆  
副主任: 周小理 张红 钟晓鸣  
委员: 王瑛 王若文 刘胤杰 孙雨明 庄海根 张赟彬 吴晓春 郑寒  
周霞 姚国英 钟晓勤 徐瑞云 曹扬 郁建伟 颜睿 杨益群  
张宏 赵慧  
秘书长: 徐兵  
副秘书长: 陈功焕

## 爱国卫生运动委员会

(沪应院后[2004]6号)

主任: 瞿志豪  
副主任: 方铭 蒋伟凌  
成员: 张红 徐大刚 钟晓鸣 王敏飞 赵慧 王忠成 马莹 孙霞君  
秘书长: 马莹(兼)  
下设爱卫、绿化办公室  
主任: 马莹(兼)  
副主任: 孙霞君(兼) 唐婉青(兼)

## 退休职工管理委员会

(沪应院[2006]59号)

主任: 王一鸣  
常务副主任: 方铭  
副主任: 许岳兰 顾建生(兼)  
委员: 宋敏娟 张红 王敏飞 蒋伟凌 季华民 陈伟龙 项钟铭  
马瑞兰 赵德芳

## 档案工作委员会

(沪应院[2008]52号)

主任: 陈东辉  
副主任: 田钦 张红  
委员: 宋敏娟 钟晓鸣 周小理 舒光伟 徐大刚 顾建生 虞文良 张静芬  
朱景蕃  
秘书: 朱景蕃(兼)

## 新校区建设现场指挥部

(沪应院[2006]56号)

总指挥： 祝永康  
副总指挥： 张静芬 赵增绶  
成 员： 张 红 张大有 刘广龙 王敏飞 蒋伟凌

### 指挥部下设六个工作部：

规划工程部

部长： 张静芬

副部长： 许 吟 胡建人

审计监察部

部长： 张大有

副部长： 杨立志

财务部

部长： 王敏飞

副部长： 朱桂华

保卫部

部长： 刘广龙

副部长： 常社庆

弱电工程部

部长： 吴伟昶

现场办公室

主任： 吴广珊

副主任： 钟家春

## 新校区管理委员会

(沪应院委[2007]3号)

主 任： 朱国强

副主任： 祝永康 刘宇陆 张小全（2008年10月起）

委员由下列部门负责人组成：

党委办公室、宣传部、学生处、团委、院长办公室、教务处、人事处、财务处、资产管理处、信息化工作办公室、保卫处、基建规划处、后勤保障处、图书馆、后勤服务中心。

## 经营性资产管理委员会

(沪应院[2007]34号)

主 任： 卢冠忠

副主任： 王一鸣 瞿志豪 陈东辉

成 员： 顾建生 张大有 王敏飞 虞文良 陈伟龙

## 学生申诉处理委员会

(沪应院学[2007]6号)

主任：朱国强  
副主任：赵增绶 严晓岭  
委员：徐大刚 刘广龙 徐兵 赵慧 孙桂娟 薛纭 刘晓蓉  
钱冬冬 钱赵力

## 大学生技能竞赛组织委员会

(沪应院教[2007]3号)

主任：刘宇陆  
副主任：杨俊和 徐大刚 周小理  
委员：王竑 卢康道 朱士昌 庄海根 钱平 徐瑞云 徐兵  
高俊 舒光伟 颜睿 魏拴成 王莉贤

## 师德建设领导小组

(沪应院委[2002]6号)

组长：祁学银  
副组长：刘宇陆  
组员：钟晓鸣 周小理 徐大刚 顾建生 方铭

## 人才工作领导小组

(沪应院委[2006]73号)

组长：祁学银  
副组长：卢冠忠 杨俊和  
成员：宋敏娟 顾建生 周小理 舒光伟 孙小玲  
秘书：宋敏娟(兼)

## 两级管理监督协调小组

(沪应院[2008]54号)

组长：方铭  
副组长：赵增绶 顾建生  
成员：张大有 杨明 华容 薛纭

## 研究生招生工作领导小组

(沪应院科[2009]5号)

组长：陈东辉  
副组长：舒光伟

成 员： 刘小珍 肖作兵 李 琼

### 研究生复试小组

组 长： 刘小珍 肖作兵  
成 员： 金其璋 贾卫民 李 琼 华 容  
秘 书： 叶 琳

### 招生领导小组

(沪应院[2007]12号)

组 长： 朱国强  
副组长： 刘宇陆  
成 员： 徐大刚 周小理 赵增绶

### 招生监察小组

(沪应院[2007]13号)

组 长： 赵增绶  
副组长： 孙桂娟  
成 员： 杨立志 陈贤

### 学籍异动审核小组

(沪应院教[2009]3号)

组 长： 刘宇陆  
副组长： 周小理 徐大刚  
成 员： 杨立志 徐 兵 曹 扬 钟晓勤 徐瑞云 徐卫萍

### 拥军优属拥政爱民工作领导小组

(沪应院委[2004]15号)

组 长： 王一鸣  
副组长： 田 钦 刘广龙  
组 员： 方 铭 顾建生 钟晓鸣 王忠成 陆李莉 吴龙根

### 老干部工作领导小组

(沪应用院委字[2001]30号)

组 长： 王一鸣  
副组长： 瞿志豪 宋敏娟  
成 员： 顾建生 田 钦 方 铭 王敏飞 蒋伟凌 姜惠莉

## 人口与计划生育领导小组

(沪应院后[2004]4号)

组 长: 瞿志豪  
副组长: 方 铭 马 莹  
成 员: 钟晓鸣 陆李莉 顾建生 王敏飞 孙霞君

## 治安综合治理领导小组

(沪应院保[2007]1号)

组 长: 王一鸣  
副组长: 刘广龙 田 钦  
组 员: 徐大刚 方 铭 顾建生 张 红 赵增绶 周小理 蒋伟凌  
陈伟龙 钟晓鸣 赵 慧

## 帮困助学领导小组

(沪应院[2004]39号)

组 长: 朱国强  
副组长: 徐大刚  
组 员: 赵 慧 王敏飞 蒋伟凌 花克勤 刘为民 华 容 朱美陶

## 军事训练工作领导小组

(沪应院委[2008]18号)

组 长: 朱国强 王一鸣  
副组长: 刘广龙 徐大刚  
组 员: 张 红 钟晓鸣 周小理 田 钦 周建坤 蒋伟凌 卢康道 吴龙根  
羊忆军 鲍春民 龚 蔚 周 文 李 云 范文蓓 徐卫萍 杨 军  
于有进 周婉萍 李建民

下设

军事训练组

组 长: 吴龙根 颜 睿  
组 员: 常社庆 沈 伟 聂海冬 周长宏

宣传报道组

组 长: 袁跃佳  
副组长: 诸俊华  
组 员: 李光金 马建良 郭东波 邓修云 毛学敏

后勤保障组

组 长: 马 莹  
副组长: 应大光  
组 员: 陆国斌 陈 琦 陈彭彪 朱德妹 罗顺良 孙霞君

### 财经工作领导小组

(沪应院财[2009]5号)

组 长： 卢冠忠  
副组长： 叶银忠  
组 员： 王敏飞 张大有 赵增绶

### 成人高考招生工作领导小组

(沪应院继[2009]3号)

组 长： 刘宇陆  
副组长： 袁 翔  
成 员： 赵增绶 刘 晨 乔 放 赵一平

### 新校区建设领导小组

(沪应院委[2005]9号)

(沪应院[2005]3号)

组 长： 祁学银  
副组长： 卢冠忠 祝永康  
成 员： 朱国强 王一鸣 瞿志豪 陈东辉 刘宇陆 方 铭 王敏飞  
田 钦 张静芬 杨俊和 钟晓鸣 赵增绶 徐大刚 舒光伟  
虞文良

### 土建招标小组

(沪应院规 [2007] 2号)

组 长： 祝永康  
副组长： 赵增绶  
成 员： 张静芬 吴广珊 虞文良 张大有 张 红 王敏飞 蒋伟凌

### 学术技术能力评议小组

(沪应院人[2009]18号)

组 长： 彭大文  
副组长： 周小理 舒光伟  
成 员： 王若文 孙小玲 张自慧 邬适融 刘云翔 吴飞飞 吴 臻  
林晓艳 王 伟 薛 芸 张志国 穆从军  
秘书长： 王爱民

人事处师资办公室为学校学术技术能力评议小组的常设办事机构

## 思想品德考察组

(沪应院人[2004]5号)

组 长： 祁学银  
副组长： 钟晓鸣  
组 员： 朱桂龙 顾建生 李神速 杨益群 肖成勇

## 红十字会理事会

(沪应院后[2007]1号)

会 长： 瞿志豪  
副会长： 方 铭 蒋伟凌  
秘书长： 张 红  
副秘书长： 马 莹  
理 事： 徐大刚 顾建生 钟晓鸣 金鸣林 颜 睿 周 文 龚 蔚  
李 云 羊忆军 范文蓓 徐卫萍 鲍春民 杨 军 于有进  
周婉平 孙霞君 许国蕨 钱冬冬

## “健康校园”领导小组

(沪应院后[2005]2号)

组 长： 瞿志豪  
副组长： 张 红 蒋伟凌  
成 员： 方 铭 徐大刚 杨俊和 钟晓鸣 周建坤 王忠成  
赵 慧 孙霞君

## 政务公开领导小组

(沪应院[2006]47号)

组 长： 卢冠忠  
常务副组长： 朱国强  
副组长： 张 红 方 铭  
组 员 (按姓氏笔划为序)：  
王敏飞 朱兆维 宋敏娟 周小理 赵增绶 钟晓鸣 顾建生  
徐大刚 蒋伟凌  
领导小组下设办公室  
主 任： 张 红  
副主任： 方 铭

## 产学研工作领导小组

(沪应院[2006]32号)

组 长： 卢冠忠  
副组长： 朱国强 瞿志豪 刘宇陆  
成 员（按姓氏笔划排列）：  
孙小玲 刘小珍 刘云翔 杨俊和 肖作兵 宋敏娟 张锁怀  
周小理 金鸣林 俞晓夫 袁 翔 顾建生 徐大刚 彭大文  
舒光伟 曾亚强  
秘书长： 杨俊和（兼）

## 本科教育高地建设领导小组

(沪应院[2009]52号)

组 长： 刘宇陆  
副组长： 周小理  
成 员： 王志坚 朱士昌 俞晓夫 邬适融 韩贵红 刘小珍 徐家跃  
肖作兵 彭大文 刘云翔 钱 平 王敏飞

## 信息化领导小组

(沪应院[2008]26号)

组 长： 卢冠忠  
副组长： 王一鸣 刘宇陆  
组 员： 田 钦 张 红 顾建生 周小理 徐大刚 钟晓鸣 王敏飞 刘广龙  
领导小组下设信息化工作办公室（正处级）  
主 任： 刘宇陆（兼）  
副主任： 袁志刚

## 房产资源领导小组

(沪应院资[2007]2号)

组 长： 祝永康  
副组长： 虞文良  
成 员： 蒋伟凌 吴广珊 王莉贤 王爱民 华 容 陈 红 吴 文  
钱 平 王化田  
房产资源领导小组下设工作小组  
组 长： 虞文良  
成 员： 史建中 卢康道 马 莹 周桂林

## 安全工作领导小组

(沪应院保[2007]2号)

组 长： 王一鸣  
副组长： 刘广龙  
成 员： 舒光伟 虞文良 周小理 蒋伟凌 钟晓鸣 赵增绶  
徐大刚 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

## 强化学生基本技能训练工作领导小组

(沪应院教[2007]6号)

组 长： 刘宇陆  
副组长： 周小理 徐大刚  
成 员： 孙 劼 朱士昌 刘小珍 吴伟昶 张锁怀 卢康道  
秘 书： 王莉贤 马忠才

## 大学生医疗保障管理工作小组

(沪应院后[2007]2号)

组 长： 瞿志豪  
副组长： 徐大刚 蒋伟凌  
组员单位：  
学生处： 负责配套帮困资金，商业补充保险，负责人：朱美陶；  
后保处： 负责制订相关政策，监管实施情况，负责人：马莹；  
教务处： 负责学籍管理，学生基本信息表登记，负责人：张小全；  
财务处： 负责医疗保险经费管理、核算，负责人：谢琨；  
常设办公机构： 门诊部，负责人：孙霞君。

## 毕业生就业工作领导小组

(沪应院[2009]5号)

组 长： 卢冠忠  
副组长： 朱国强 刘宇陆 徐大刚  
成员由学生处、教务处、科技处、财务处、宣传部、团委负责人担任。  
常设机构设在学生处。

## 重大活动与事件

### 【上海市委副书记、市长韩正莅临学校视察】

4月18日,上海市委副书记、市长韩正莅临学校视察,陪同视察的有全国政协常委、市人大常委会副主任郑惠强。韩正曾在组建上海应用技术学院的三校之一上海化工高等专科学校工作过。目睹学校的发展,他感到由衷地高兴。他指出:技术是第一生产力,人才是第一资源,上海应用技术学院的生命力就在于应用技术,学校要把这作为办学之本,做好文章。(程秀岐)

### 【举行建校 55 周年庆典】

学校举行建校55周年系列庆祝活动。4月18日,中共上海市委副书记、市长韩正来校视察工作并植树留念;4月25日,学校举行了建校五十五周年庆祝大会;成立了上海应用技术学院校友会;徐匡迪、韩正、刘云耕、冯国勤、殷一璀、郑惠强、沈晓明等上级领导分别发来题词和贺信,校庆活动简朴而隆重。校庆期间,学校还与奉贤区政府签署了全面合作框架协议;举行了与上海科学院、奉贤区政府共建大学科技园的签约仪式;举办了多场学术报告会;举行了老校区取土移树活动和新校区植树活动。校庆活动传承了历史,聚集了校友,向社会展示了学校丰硕的办学成果,扩大了学校的社会影响和知名度,使学校的凝聚力进一步增强并转化成为推进学校发展的动力。(李晓晶)

### 【语言文字工作达标评估】

12月23日至24日,学校接受由市教育委员会和市语言文字工作委员会组织的语言文字工作评估专家组的评估。专家组通过实地调查、召开座谈会、走访职能部门和院(部)、查看网站、审阅材料、组织学生测试等形式对学校的语言文字工作进行评估。专家组认为学校的语言文字工作呈现了五个方面的特色和成效,评估结论为合格。(程秀岐)

### 【上海应用技术研究中心挂牌】

11月6日,学校与上海科学院共同组建的“上海应用技术研究中心”举行挂牌仪式,上海市人民政府副秘书长翁

铁慧出席仪式并讲话。中心将开展技术开发、转移、培训、信息交流、咨询等方面的工作,并根据上海市产业发展的方向,探索集聚资源、市场化动作的机制,把中心办成适应上海市主导产业发展需要的应用技术集聚地。(程秀岐)

### 【成立大学生形势与政策教育指导委员会】

10月20日,学校成立大学生形势与政策教育指导委员会。成立指导委员会,是要加强大学生形势与政策教育的有效性,强化学校培养社会主义合格建设者和可靠接班人方面的工作,也是提升课程教学的针对性和实效性的新举措。(程秀岐)

### 【学校与奉贤区政府全面合作】

4月25日,学校与奉贤区政府全面合作框架协议签约仪式在漕宝路校区举行,同时还举行了与上海科学院、奉贤区政府合作共建大学科技园的签约仪式。全国政协常委、市人大常委会副主任郑惠强出席签约仪式,市政府副秘书长翁铁慧出席仪式并讲话。科技园将依托上海科学院和奉贤海湾大学园区的科技与人才优势,同时按照奉贤区支持、扶持精细化工、能源环保、电子信息、输配电、物流、汽车配件、机械制造、航空配件等主导产业的要求,在发展中逐步形成自己的产业特色。(程秀岐)

### 【学校被评为第 14 届上海市文明单位】

在3月27日召开的“2009年上海市精神文明建设大会”上,学校被上海市人民政府命名为“2007—2008年度第14届上海市文明单位”,这是学校自2000年至今连续第五次获“上海市文明单位”称号。(林汉堡)

### 【举办“21 世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛】

11月8日,学校与华东师范大学澳研中心主办,澳大利亚外交外贸部澳中理事会等协办的第七届华东地区“21世纪·华澳杯”中澳友好英语大赛”举行,来自本市和华东地区的9所高校的参赛学生进行了英语演讲比赛,本校学生翁焯获得二等奖和最具潜力奖。(程秀岐)



# 党的建设与思想政治工作



## 党的建设

**【概况】** 校党委认真贯彻落实中央和市委部署，紧紧围绕“坚持科学发展，推进内涵及奉贤校区建设，提升办学水平”这一实践载体，从全局和战略的高度对待这项政治任务，精心组织，周密安排，卓有成效地开展了学习实践活动。学校学习实践活动受到上级部门和领导的高度关注。全校各级党组织切实把学习实践活动与推进学校又好又快发展结合起来，紧扣学校发展大局和各项中心工作，党的建设为学校教育事业的发展提供了坚强的思想和组织保证。（杨明）

**【党委组织部举办青年干部工作交流会】** 党委组织部以“彰显活力，共铸辉煌”为主题举行了青年干部工作交流会。党委书记祁学银出席会议并讲话，市委常委、组织部长宋敏娟主持交流会。20多名青年干部交流工作体会，并由6位经验丰富的干部进行点评。祁学银对青年干部提出要求。

（杨明）

**【学校召开深入学习实践科学发展观活动动员大会】** 3月6日，学校召开深入学习实践科学发展观活动动员大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并作动员报告。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、市委常委组织部长宋敏娟出席会议。市教卫党委学习实践科学发展观活动指导检查组组长沈学超、副组长王耀廷、组员张芳、张恒龙、孙伟勇莅临会议指导。学校副处级以上干部及学习实践活动群众代表共240人参加了动员大会。会上，沈学超代表指导检查组作讲话。（杨明）

**【学校开学学实活动党总（直）支书记例会】** 3月6日，校党委召开深入学习实践科学发展观活动党总（直）支书记例会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并对学习调研阶段的工作进行了部署。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持会议。党委副书记、校学习实践活动领导小组副组长王一鸣、市委常委组织部长、校学习实践活动领导小组成员宋敏娟出席会议。全体党总支书记、直属党支部书记和学校深入学习实践科学发展观活动领导小组办公室成员参加会议。（杨明）

**【市教卫党委学实活动指导检查四组在学校召开有关高校学实活动工作会议】** 3月17日，市教卫党委学习实践活动指导检查四组在学校召开有关高校学习实践活动工作会议。组长沈学超、副组长王耀廷及全体组员出席会议。校党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并以《抢前抓早准备，重音强势起步》为题作重点发言。上海海事大学、上海海洋大学、上海第二工业大学、上海金融学院等高校分管学习实践活动的校领导、党委组织部长到会并汇报交流情况。沈学超在听取汇报交流后，对学习实践活动提出要求。（杨明）

**【学校召开党政领导班子和领导干部民主测评会】** 3月17日，学校召开党政领导班子和领导干部民主测评会。党委书记祁学银主持会议，市教卫党委处级调研员张芳同志出席。学校领导班子成员、两委委员、中层正职干部、民主党派主委、教授代表、离退休老同志代表共64人出席民主测评会。与会人员认真审阅领导班子和领导干部的2008年度总结报告，并填写测评表。（杨明）

**【校领导干部在学生中开展科学发展观宣讲】** 3月20日，党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠分别为全校教职工作深入学习实践科学发展观活动的专题宣讲。（杨明）

**【市委组织部副部长冯小敏到学校检查指导学实活动】** 3月31日，市委组织部副部长冯小敏、教卫党委副秘书长黄也放一行6人莅临学校检查指导工作，听取学校开展深入学习实践科学发展观活动情况汇报。市委组织部组织一处副处长王冶勇、戴维北、市委组织部组织一处调研员尤斌、市教卫党委组织部副部长何劲松、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及市委常委组织部长宋敏娟出席会议。党委书记祁学银主持会议并作汇报。冯小敏在听取汇报后发表了重要讲话，对学校学习实践活动开展情况给予了高度评价，充分肯定了学校学习实践活动的各项工作。冯小敏强调，要提高工作质量，重点是制定好整改落实方案，集中力量解决突出问题，坚持“两不误、两促进”，以学习实践活动推动各项工作的开展。冯小敏要求，注重调查研究和听取意见的广泛性，

抓好领导干部这个重点,切实做到以点带面,把党的建设和开展学习实践活动联系起来,为推动学校科学发展提供坚强的政治保障和组织保障。王一鸣、祝永康、刘宇陆也在会上就有关事宜作了汇报。各党总支(直属党支部)书记、学习实践活动领导小组办公室有关人员参加会议。(杨明)

**【市教卫党委书记李宣海赴学校检查指导学实活动】** 4月2日,市教卫党委书记李宣海莅临学校检查指导工作,听取学校开展学习实践活动情况汇报并视察奉贤校区。党委书记祁学银主持会议并作工作汇报并陪同视察。校党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、市教卫党委副秘书长谢一龙、研究室主任吴强、组织干部处副处长何劲松、校党委常委组织部长宋敏娟出席汇报会并陪同视察。李宣海充分肯定了学校学习实践活动的第一阶段工作并给予了高度评价,并就就业、人才引进、学科建设、产学研合作、校园文化建设、奉贤校区建设等方面的工作作了重要指导。市教卫党委相关工作人员、校学习实践活动领导小组办公室下设的四个小组组长、副组长参加汇报会。(杨明)

**【祁学银主持会议传达李源潮讲话精神】** 4月13日,校党委召开各党总支(直)支部书记会议。党委书记祁学银主持会议并作重要讲话。党委副书记王一鸣、党委常委组织部长宋敏娟、各党总支(直)支部书记、学习实践科学发展观活动各小组正副组长参加会议。会议传达了中组部部长李源潮在省属高校学习实践活动研讨会上的讲话精神,并布置了近期学校学习实践活动工作。(杨明)

**【校领导班子开学实活动解放思想讨论交流会】** 4月16日,学校召开党政领导班子解放思想讨论交流会。市教卫党委学习实践活动指导检查组组长沈学超、组员张恒龙出席交流会。党委书记、学习实践活动领导小组组长祁学银主持交流会。学校全程参与学习实践活动的部分群众代表和学习实践活动领导小组办公室全体同志参加会议。沈学超充分肯定了学校在前期学习实践科学发展观活动中的成果,围绕办学定位、人才培养、办学质量和加强学生思想政治教育等作重要讲话,并对学校第二阶段活动进行了指导。(杨明)

**【祁学银在市委学实活动会议上作汇报交流发言】** 4月17日,市委召开市属高等学校学习实践科学发展观活动研讨会。党委书记祁学银代表学

校党委在会上作汇报交流发言,院长卢冠忠、党委常委、组织部长宋敏娟参加会议。(杨明)

**【学校开学实活动调研成果交流暨转段动员大会】** 4月23日,学校召开深入学习实践科学发展观活动调研成果交流暨转段动员大会。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银主持会议并作学习调研阶段总结和分析检查阶段动员。院长、校学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持转段动员大会。校领导朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠及党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。市教卫党委学习实践科学发展观活动指导检查组组长沈学超、副组长王耀廷、组员张芳、张恒龙、孙伟勇出席会议,沈学超代表指导检查组作讲话,高度评价了学校开展学习实践活动学习调研阶段的工作,并就如何开展分析检查阶段工作提出了要求。学校副处级以上干部、学习实践活动全程参与群众代表、校学习实践活动领导小组办公室全体工作人员参加了大会。(杨明)

**【学校举行学实活动集中学习报告会】** 5月7日,学校举行深入学习实践科学发展观活动报告会,邀请全国政协常委、民建中央副主席、上海市政协副主席、上海世博局副局长周汉民教授到校作“2010年上海世博会最新筹备进展”主题宣讲报告。党委书记祁学银主持报告会。院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。学校副处级以上干部、离退休老同志代表、师生代表共计200余人参加报告会。(杨明)

**【上海工程技术大学党委书记曹伟武来学校交流学实活动经验】** 5月11日,上海工程技术大学党委书记曹伟武、党委副书记田信灿率学校党委工作部门负责人和全体党总支(直)支部书记一行21人到访学校奉贤校区,考察交流开展深入学习实践科学发展观活动工作。党委书记祁学银会见曹伟武一行并介绍了学校学习实践活动开展情况。党委副书记、副院长朱国强主持交流会议。党委副书记王一鸣,副院长祝永康,党委常委组织部长宋敏娟出席交流会。校学习实践活动领导小组办公室、新校区管委会办公室、基建规划处有关负责人陪同考察交流。(杨明)

**【学校召开会议传达上级学实活动会议精神】** 5月12日,学校召开党总支(直)支部书记会议,传达习近平、周济、李宣海关于高校学习实践科学发展观

观活动的讲话精神。党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银、党委副书记、副院长、校学习实践活动领导小组副组长朱国强、党委副书记、校学习实践活动领导小组副组长王一鸣分别对讲话精神作了传达，市委常委、组织部长、校学习实践活动领导小组成员兼办公室主任宋敏娟出席会议。（杨明）

**【党委召开学实活动领导班子专题民主生活会】** 5月18日，校党委召开深入学习实践科学发展观活动校领导班子专题民主生活会。党委书记祁学银主持会议并讲话，班子全体成员参加。市教卫党委学习实践活动指导检查组第四组组长沈学超、副组长王耀廷、市教卫党委组干处张芳、市教卫纪工委殷晨参加了民主生活会。会上班子成员之间进行了民主评议和批评与自我批评。沈学超代表第四指导检查组充分肯定我校学习实践活动取得的成效。（杨明）

**【党委召开学实活动校领导班子分析检查报告情况通报会】** 5月27日，校党委召开党总支（直）支部书记工作会议。党委书记祁学银出席并主持会议，党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、党委常委组织部长宋敏娟、各党总支（直）支部书记出席会议。祁学银介绍了学校学习实践活动分析检查阶段校领导班子分析检查报告的撰写情况，并对下一阶段《群众评议稿》接受群众评议工作提出要求。王一鸣传达了市教卫党委稳定工作会议精神，并对做好学校稳定工作提出了要求。（杨明）

**【学校举行学生党员“坚定信念 励志成才”报告会】** 6月3日晚，党委组织部、学工部联合举办了学生党员“坚定信念，励志成才”报告会。党委副书记、副院长朱国强出席会议，党委常委组织部长宋敏娟主持会议，300名同学聆听了报告会。

本次报告会是在建党88周年到来之际，在全校师生学习实践科学发展观活动深入开展的情况下召开的，参加本次报告会宣讲的同学都是在各个院系中德、智、体等各方面全面发展的学生党员，是学生党员中的优秀代表。

参加宣讲的四名同学分别从各自的成长经历、专业学习、校园生活、就业和考研，特别是作为一名光荣的中国共产党党员如何发挥先锋模范作用等方面结合自身实际，畅谈感悟。学生党员的宣讲深刻感人，他们深刻领悟到每个人的成功都来自于自己的辛勤汗水，都来自于坚持奋斗的信心和毅力，

都来自于服务社会、服务同学的激情和行动，也同样来自于作为一名共产党员的责任和义务。

报告会上，同学们就学习方法、如何处理好学习与社会工作关系、党员如何发挥先锋模范作用等问题和参加宣讲同学进行了交流。广大同学在参加报告会后普遍感觉收获很大，特别是听到经济与管理学院毕业生党员尉逸青通过自身努力和重点高校学生竞争中脱颖而出被录取为公务员的经历后，更是深受感动。

朱国强高度评价了学生党员们的宣讲，并对与会的同学们提出了几点希望，希望大家要做学习上的标兵、要做道德上的楷模，要坚定社会主义信念，要做关心困难学生的爱心天使，要参加社会活动成为全面发展的人才。最后他激励大家为社会主义理想而奋斗。

党委组织部、学工部将陆续在学生中开展以“坚定信念，励志成才”为主题的学生党员宣讲活动，旨在进一步弘扬社会主义核心价值观，深入推进学习实践科学发展观活动成果，实现我校学风建设的良性发展。（熊焰 王乐全）

**【学校召开校领导班子分析检查报告群众评议大会】** 6月5日 学校召开校领导班子分析检查报告群众评议大会，对校领导班子分析检查报告进行评议。党委书记祁学银主持大会并讲话。院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠、党委常委组织部长宋敏娟出席大会。市教卫党委学习实践活动指导检查组四组成员张恒龙出席会议。全校副处级以上干部、全程参与学习实践活动的教师与学生群众代表参加评议大会。祁学银对《上海应用技术学院领导班子贯彻落实科学发展观情况分析检查报告》形成过程和主要内容的起草情况作了说明和介绍。（杨明）

**【学校召开学实活动分析检查阶段工作总结暨整改落实阶段动员大会】** 6月11日，学校召开学习实践活动分析检查阶段工作总结暨整改落实阶段动员大会。党委书记祁学银作学习实践活动第二阶段工作总结并就第三阶段工作进行动员部署。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆、陈东辉、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。市教卫党委学习实践活动指导检查组孙伟勇出席会议。学校二级部门学习实践活动领导小组正副组长、校学习实践

活动领导小组办公室工作人员参加会议。(杨明)

#### 【学校党代表赴奉贤校区慰问工程建设者】

6月24日 来自各部门基层工作岗位的学校第二次党代会部分代表赴奉贤校区慰问工程建设者。党委常委、组织部长宋敏娟出席慰问活动。(杨明)

#### 【第17、18期入党积极分子培训班开班】

学校第十七、十八期入党积极分子培训班分别于4月22日、6月29日开班。培训班分别在漕宝路校区和奉贤校区同时开班,共有近1200名入党积极分子参加了培训。

培训班共开设专题讲座五讲,其中既有党的基本理论和基础知识的讲解,又有塑造大学生党员形象的传授,既有对“科学发展观”重要思想深刻内涵的理论剖析,又有联系实际如何充分发挥党员模范作用的辅导报告。同时将采取个人自学、观看录像、小组讨论、社会实践、撰写思想汇报、座谈交流等多种形式进行学习,内容丰富,受到学员的普遍认可。(熊焰)

#### 【学校举行新党员宣誓仪式】

6月29日,在中国共产党成立88周年前夕,学校在革命教育基地龙华烈士陵园举行新党员宣誓仪式。党委副书记、副院长朱国强出席仪式,学校离休干部贺健青应邀出席仪式。数十位师生新党员参加了宣誓仪式。仪式由组织部有关负责人主持。仪式上,首先由学生代表向人民烈士纪念碑敬献花篮。随后在庄严肃穆的氛围中,新党员们在老同志贺健青领誓下郑重宣誓。

来自化学与环境工程学院的学生党员代表发表感言,表示要在新的起点上继承党的优良传统,发奋学习,将来投身建设祖国的热潮中,报效祖国。

朱国强对新党员们提出要求:一是要求大家恪守入党誓言、努力践行誓言;二是要求联系正在开展的深入学习贯彻科学发展观活动,对照要求找自己在学习和工作上的差距,并努力加以克服;三是要求在日常工作学习和生活上,积极发挥党员先锋模范作用。仪式结束后,师生新党员参观了龙华烈士陵园。(熊焰)

#### 【学校召开纪念建党88周年暨党员先进事迹报告会】

7月1日,学校召开纪念建党88周年暨党员先进事迹报告会。党委书记祁学银出席会议并讲话。党委副书记、副院长朱国强主持会议。党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、

叶银忠出席会议。校党委委员、各党总(直)支委员、党支部书记、党员代表参加会议。大会宣传了彭大文、邬适融、范建芳、龚德利4位党员同志的先进事迹。(杨明)

#### 【学校召开学实活动领导小组(扩大)会议】

7月6日,学校召开学习实践活动领导小组(扩大)会议。党委书记祁学银出席会议,传达教育部视频会议和上海分会场会议精神并就下一阶段工作作出安排和部署。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各院(系)、部和机关职能部门负责人参加会议。(杨明)

#### 【党委召开了学实活动整改落实阶段中期检查推进会】

8月4日下午,校党委召开了深入学习实践科学发展观活动整改落实阶段中期检查推进会。党委书记祁学银、党委副书记王一鸣出席会议并讲话。党委常委、组织部长宋敏娟主持会议。各党总(直)支书记、党办、组织部、宣传部的相关同志参加了会议。祁学银对做好学实活动整改落实工作提出了四点要求。与会的各党总(直)支书记互相交流了假期中开展学习实践活动的情况。(杨明)

#### 【学校召开学实活动领导小组(扩大)会议推进整改落实工作】

9月10日,学校召开深入学习实践科学发展观活动领导小组(扩大)会议。党委书记祁学银出席会议并讲话。院长卢冠忠主持会议。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席会议。二级院(系)、部学习实践活动领导小组组长、机关职能部门负责人、校学习实践活动领导小组办公室各小组正、副组长参加会议。党委常委、组织部长宋敏娟对学校学习实践活动下一步工作做出部署和安排。会议传达了教育部部属高校学习实践活动视频会议精神。会上,科技处、奉贤校区管委会、经济与管理学院、土木建筑与安全工程学院负责人作交流发言。(杨明)

#### 【学校举行深入学习实践科学发展观活动群众满意度测评大会】

9月18日,学校举行深入学习实践科学发展观活动群众满意度测评大会。党委书记、学习实践活动领导小组组长祁学银出席会议并讲话。院长、学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持大会。党委副书记、副院长朱国强、副书记王

一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠、党委常委、组织部长宋敏娟出席大会，学校副处以上干部、全程参与学习实践活动的群众代表、校学习实践活动领导小组办公室成员参加大会。测评结果满意率达到 94.81%。（杨明）

**【学校召开深入学习实践科学发展观活动总结大会】** 9月21日，学校召开深入学习实践科学发展观活动总结大会。党委书记、学习实践活动领导小组组长祁学银代表校党委作总结报告。院长、学习实践活动领导小组组长卢冠忠主持大会。副院长陈东辉、叶银忠、党委常委、组织部长宋敏娟出席大会。市教卫党委指导检查组四组组长沈学超、副组长王耀廷，成员张恒龙、孙伟勇莅临指导。沈学超代表指导检查组讲话，肯定学校学习实践活动的各项工作和取得的成绩，并对学校今后开展学习实践科学发展观工作提出指导性意见。学校副处以上干部、全程参与学习实践活动的群众代表、校学习实践活动领导小组办公室成员参加大会。（杨明）

**【党委举办首届党总（直）支书记沙龙】** 9月28日，学校举行以“盛事同庆，智慧共鸣”为主题的首届党总（直）支书记工作沙龙。党委书记祁学银、党委副书记宋敏娟出席并发表讲话。各党总（直）支书记、党办、组织部、宣传部负责同志参加沙龙活动。（杨明）

**【市委组织部宣教干部处抵学校调研】** 10月14日，上海市委组织部副局级巡视员、宣教科技干

部处处长杨建荣到学校奉贤校区调研并座谈。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、纪委书记宋敏娟、副院长祝永康、副院长叶银忠出席座谈会。祁学银主持座谈会。卢冠忠、宋敏娟、祝永康分别作汇报。杨建荣在听取汇报后充分肯定了学校取得的成绩，认为学校在发展上有思路、有实践、有成果，学校的内涵建设成效明显，外延建设成果显著，党的建设成绩突出，并指出，学校的成功在于发展定位准确，紧密联系上海“四个中心建设”，紧密联系三校合并的基础优势，紧密联系大学的功能定位。（杨明）

**【学校举行学习贯彻党的十七届四中全会精神辅导报告会】** 11月18日，学校举行学习贯彻党的十七届四中全会精神辅导报告会。中国浦东干部学院刘靖北教授作专题讲座。党委副书记宋敏娟主持报告会。学校全体党总（直）支正、副书记、党支部书记、党务部门全体人员、中青年骨干培训班学员出席报告会。（杨明）

**【云南省高校第十二批赴上海挂职锻炼干部来学校考察调研】** 12月18日，云南省高校第十二批赴上海挂职锻炼干部一行10人来学校考察调研。党委书记祁学银接见兄弟院校来宾。党委副书记宋敏娟出席并介绍了学校总体情况。党委组织部、党委学工部（处）、教务处、人事处、科技处等有关负责人参加会议并交流。（杨明）

## 纪检与监察

**【概况】** 纪检监察工作在上级纪委和学校党委、行政的领导下，认真学习贯彻党的十七届四中全会和中纪委十七届三次、四次全会精神，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，深入开展党风廉政建设和反腐败工作，推进了学校各项事业的顺利发展。

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，把党的十七届四中全会和中纪委十七届三次、四次全会精神贯穿于加强党风廉政建设和反腐败工作的全过程，组织党员干部认真学习十七届中纪委三次、四次全会精神 and 胡锦涛同志在十七届中纪委三次、四次全会上重要讲话并组织了讨论，下发学习材料 780 余册，供党员干部学习之用。3月召开了“加强党风廉政建设和反腐败干部大会”，会上传达学习上级有关精

神，对工作进行部署。与此同时，按照责任制的要求，校党政领导还与部分分管部门负责人进行了党风廉政建设责任书的签约。此外，还结合“讲党性、重品行、作表率”主题教育，积极采用党课、组织生活、参观学习和观看警示片等多种形式开展理想信念和反腐倡廉教育，通过学习，提高了广大党员干部对开展党风廉政建设和反腐败斗争重要性的认识，进一步增强了广大党员干部廉洁自律意识。

认真落实党风廉政建设责任制，按照“谁主管，谁负责”的要求，3月17日学校党委下发了《2009年学校党政领导班子成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》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。由于把党风廉政建设

的责任进行了分解,每位校领导和部门负责人都对自己管辖范围内的党风廉政建设负责,增强了各级领导干部加强党风廉政建设的责任意识。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,强调落实责任制,做好反腐倡廉工作,做到管事、管人、管党风廉政相一致,使大家明确在查处当事人违纪违法行为时,还要追究主管领导的领导责任。

加强制度建设,今年以来,按照上级下发的《关于加强本市高校反腐倡廉建设的意见》的要求,制定和完善了《关于加强我校反腐倡廉建设的意见》、《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的实施办法》、《2009年党风廉政建设责任书》、《关于领导干部报告个人重大事项的规定》和《2009年招生监察工作意见》等制度和规定5项。通过加强制度建设,规范了党员干部的从政行为,对从源头上遏制腐败起到了十分重要的作用,同时,也完善了学校的党风廉政建设制度。

认真落实民主生活会制度。学校党委班子成员在学习实践科学发展观活动期间,根据上级党委的指示精神,制定了“领导班子民主生活会工作方案”,由校纪委、组织部深入基层,广泛征求党员干部的意见,并将意见原汁原味地进行反馈。在班子民主生活会上,班子每个成员不讲成绩,只讲问题、缺点和不足,认真开展批评和自我批评,同时在廉洁自律方面作了明示,并提出了今后的整改方向。由于组织工作充分,学校党政领导班子民主生活会开得非常成功。

加强对重点领域,重点部位的管理和监督检查,一是积极参与对学校奉贤新校区工程建设以及物品、图书教材采购等工作的监督检查,据统计,2009年以来参加有关工作会议50余次,重点对奉贤新校区工程建设的工作程序,如招投标、考察施工队、考察供货单位、项目开工及竣工验收等,都进行了全程跟踪监管,从源头上把好了廉政关。与此同时,为加强对基建相关人员的监管,继续开展了创建“双优工程”(工程优质、干部优秀)活动,监察处与奉贤区人民检察院紧密配合,定期召开联席会议并组织警示教育和学习有关廉政方面的宣传材料,加大廉政宣传的力度。通过以上工作,增强了广大基建干部和施工单位人员的反腐倡廉意识,起到了防微杜渐,警钟长鸣的作用二是积极参

与财务、物资采购、校务公开、招生监察等方面的监督和管理工作的,保证了学校各项行政工作的规范和有序地进行。

积极参加学习实践科学发展观活动并参与了相关的组织工作。学校党员干部通过深入学习《科学发展观论述摘要》等三本书和倾听了有关学习辅导报告后,对科学发展观的丰富内涵和精神实质有了更深的理解,增强了党性,发挥了党员的先锋模范作用。

认真落实不准收受现金和有价证券等规定。2009年全校副处级以上党员干部有22人次自觉上交推辞不掉的现金和有价证券合计:13500余元。我们对上交的现金均由受礼人于登记当天,由纪委上交财务处,收据交受礼人留存;有价证券、物品登记后由纪委转交有关部门统一处理。

2009年收到群众来信共10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18人次,办结了10件,办结率100%。(杨立志)

**【招生监察工作】**为维护国家招生及政策规定的权威性和严肃性,确保学校招生考试录取工作公开、公平、公正和广大考生的合法权益,按照市教委的要求及时下发了《上海应用技术学院关于做好2009年招生监察工作的意见》,重申了以“六公开”为主要内容的“阳光招生”规定和招生工作人员严格遵守的“八不准”招生纪律。此外,还成立了招生监察小组,纪委副书记、监察处长任组长,建立了纪委监察处的同志全过程参与招生、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)

**【开展示范和反腐倡廉教育】**结合学习实践科学发展观和“讲党性、重品行、作表率”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,一是邀请市纪委领导来校作《关于实行党政领导干部问责地暂行规定》的辅导报告,二是开展向先进人物学习活动,组织部分党员干部前往艺海剧院观看现代沪剧《红叶魂》;三是组织党员干部观看《悔恨》等警示教育片2部,全校共有350余人观看了警示教育片;四是建立和完善了纪检监察校园网,实现了党风廉政教育手段现代化和党风廉政内容的信息化。(杨立志)

**【抓好领导干部“三岗一廉”教育】**学校《关于建立同领导干部谈话制度的若干规定》的要求,

认真抓好领导干部的“三岗一廉”教育。一是学校党委主要领导通过上党课和召开干部大会，对在岗履职和离岗退休前党员干部进行了集体谈话和廉洁自律教育，对党员干部就如何做到以身作则，带头勤政廉洁等方面提出了具体要求。二是学校纪委主要领导对5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。通过廉洁自律教育和廉政谈话，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）

**【认真开展“小金库”专项治理工作】** 根据上级部门总体部署，学校于6月开展了“小金库”专项治理工作。学校先后两次召开了动员大会，副处级以上干部和分管人、财、物的相关部门工作人员约150人参加了会议，发放自查自纠情况表45份，设立举报箱三只和举报电话一部。各部门按照学校要求在自查的基础上，认真填写了自查自纠情况表，自查中未发现学校有私设“小金库”的违纪情况。（杨立志）

## 统战工作

**【概况】** 党委统战部在教卫党委统战部和学校党委的领导下，紧紧围绕学院中心工作，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94人；九三学社支社55人；民进支部27人；还有民建12人、致公党6人、农工党3人、民革2人，共198人。另有归侨9人，少数民族33人。在促进学校改革和发展，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。（熊焰）

**【支持民主党派基层组织加强思想建设和组织建设】** 支持各党派组织认真组织好学习活动；引导民主党派基层组织及其成员围绕学校中心工作开展活动，支持他们开展专题调研，反映情况，提出建议，在教学、科研、管理等方面发挥作用，为教育改革、发展和稳定作贡献。及时传达上级和党委有关会议精神，并提供有关学习材料。协助民主党派做好组织发展工作，2008年共发展党派成员9名（民盟3人、九三3人，民进3人）。（熊焰）

**【校领导召开“民主党派代表座谈会”】** 3月24日上午，根据学校落实科学发展观调研任务的安排，党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康和副院长叶银忠出席会议，11位来自民盟、民进和九三学社等民主党派代表参加了此次座谈会。

会上，各民主党派代表畅所欲言，立足学校发展实际，围绕深入学习贯彻科学发展观的主题，从奉贤校区的建设与管理，关注民生，加强学风建设提高教学质量和活跃奉贤校区的学术氛围等不同角度提出了许多建设性的意见和建议。

本次民主党派座谈会是我校深入学习实践科学发展观学习调研阶段的重要环节之一。朱国强指出，各位代表的意见和建议实事求是、针对性强，对学校下一步工作的开展有很大的启发。近期学校将认真梳理各位代表提出的意见和建议，并深入进行调研，从而制定出更加符合学校实际的各项政策措施，以促进学校各项工作的进一步发展。（许建强）

**【中青年知识分子联谊会召开理事会议讨论全年工作计划】** 4月10日，上海应用技术学院中青年知识分子联谊会召开理事会议，主要讨论联谊会在新的一年里的工作计划。会上传达了校党委的指示精神，介绍了统战部、工会等在活动经费、场地、人员上对联谊会的关心和支持。

理事们表示：有校党委的大力支持、统战部的具体指导，联谊会成员一定要把工作做好。大家达成共识，联谊会将在每个月的最后一个星期五以沙龙形式举办活动，每次确定一个主题，通过定期活动机制，将联谊会成员紧密联系在一起，为学校的发展献计献策，为教师的科研、教学方面的交流搭建平台。

此外，联谊会将不定期地举行一些文体和相关联谊活动，增强成员凝聚力。会上一致同意：本年度的第一次活动将以“城市·个体——文化修养”为主题，在4月24日（星期五）下午举行。

（黄俊革）

**【中青年知识分子联谊会举行城市文化沙龙活动】** 4月24日下午，在上海应用技术学院55周年校庆即将到来之际，上海应用技术学院中青年知识分子联谊会成员来到莫干山路50号（M50）的

19 号楼上海应用技术学院城市文化研究所, 举行以“城市·个体——文化·修养”为主题的文化沙龙。城市文化研究所、建安学院的韩兵老师作为东道主和承办者对本次活动给予了大力支持。

活动期间, 韩兵老师带领大家参观了 M50 的各个艺术空间和一些具有文化传承的老建筑、老厂房, 并播放了她制作剪辑的影片。影片系统介绍了在保护 M50 这个城市文化长廊以及苏州河沿岸老建筑的意义和经过, 展示了 Image Tunnel 的成长历程。

联谊会就今后的活动计划和资金筹措办法征求所有与会会员意见。会员们认为, 联谊会定期活动的机制和形式获得大家的赞同, 并一致通过了联谊会设立活动基金的设想。(陈红进 黄俊革)

**【党委召开双月座谈会】** 5 月 21 日, 党委召开民主党派及党外代表人士“双月座谈会”。党委书记祁学银出席会议并讲话。市委常委、统战部部长宋敏娟主持会议。各民主党派、无党派人士代表参加了座谈会。

本次座谈会会有两项议程: 一是就《上海应用技术学院领导班子贯彻落实科学发展观情况分析检查报告》(征求意见稿) 征求各民主党派、无党派人士代表意见; 二是介绍学校近期重点工作。

在征求意见过程中, 各位代表各抒己见, 畅所欲言, 就《征求意见稿》的文字、结构、内容等方面提出了自己的意见, 同时还就其中没有考虑到的和考虑不周全的问题提出了建议, 为《征求意见稿》的进一步完善提供了智慧支持。祁学银介绍了近期学校的中心工作, 如正在开展的深入学习实践科学发展观活动, 体现了平稳推进、深受关注、重点突出、形成特色、初见成效等特点, 组织召开了凸显“隆重、简朴、难忘”特征的 55 周年校庆活动, 同时还通报了奉贤校区的建设进展情况; 大学科技园区、轨道交通学院的筹备和建设进程情况。

座谈会在融洽而诚恳的气氛中开展, 大家因学校的发展而备受鼓舞, 将为学校的进一步发展而共同努力。(熊焰)

**【学校民主党派举行庆祝建国 60 周年座谈会】** 9 月 26 日上午, 民主党派举行“风雨同舟、继往开来、共谋发展”庆祝建国 60 周年座谈会。党委书记祁学银、党委副书记、纪委书记宋敏娟、九三学社上海市委常委、副院长陈东辉、九三学社上海市委委员、副院长叶银忠出席了会议, 来自我

校民盟、九三学社、民进三个民主党派的成员共 40 多人参加了本次座谈会。会议由民盟上海应用技术学院委员会主委钱平教授主持。

民盟成员曹萍、郁平, 九三学社社员王若文、高雅珍, 民进成员胡大超、黄清俊先后发言, 大家通过自己的亲身经历、思想认识畅谈了建国以来伟大的新中国不断发展壮大的历程, 同时也看到建校 9 年来所取得的成就。同时大家也深刻认识到新中国之所以能取得如此大的发展, 这完全得益于坚持共产党的领导, 坚持多党合作制度。

党委书记祁学银在座谈会发表讲话, 首先他认为大家的行动和发言充分反映了各民主党派决心在中国共产党的领导下“风雨同舟、肝胆相照、荣辱与共”来建设伟大祖国的信念和决心, 同志们的发言也充分反映作为一个教育工作者在实现中华民族伟大复兴之路中所肩负的使命。然后他介绍了校党委在“想什么”、“干什么”以及“期盼什么”。

座谈会结束后, 民主党派共同联欢, 以演唱、朗诵等多种形式祝福祖国更加繁荣昌盛。(熊焰)

**【上海市政协副主席李良园一行来学校视察】** 10 月 20 日下午, 上海市政协副主席李良园率市政协提案委员会专职副主任朱钢、市政协提案委员会主任助理王建新、市政协提案委员会办公室主任科员邵佳妮等一行视察奉贤校区。

党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟、副院长祝永康、副院长刘宇陆、副院长陈东辉、副院长叶银忠陪同李良园一行对奉贤校区工程训练中心、教学楼、学生活动中心、学生宿舍以及图文信息楼工地进行了视察。

李良园高度评价了我校围绕应用技术型人才培养所做的工作, 他用了十六个字评价了本次之行的最大感受“印象深刻、特色明显、成绩显著、大有可为”。(熊焰)

**【浙江省嵊州市市长会见学校中青年知识分子联谊会负责人】** 10 月 28 日, 校友、浙江省嵊州市市委副书记、市长盛秋平亲切会见了学校参加嵊州市产学研合作恳谈会的老师。盛秋平市长对学校与嵊州市签署全面合作协议后在科技合作方面所取得的成就表示肯定, 并表示嵊州市与我校在人才培养、科技合作等方面可以有更为广阔的合作空间。学校中青年知识分子联谊会有关负责人参加了会见。

本次中青年知识分子联谊会组织部分会员参加嵊州市产学研合作恳谈会活动，是联谊会围绕学校中心工作、拓展活动形式的有益的探索。此次活动得到了学校科技处的大力支持。（熊焰）

**【党委召开双月座谈会】** 11月19日，党委召开民主党派及党外代表人士“双月座谈会”。党委书记祁学银出席会议并讲话。各民主党派、无党派人士代表参加了座谈会。座谈会有两项议程：一是由党委书记祁学银介绍学校近期重点工作；二是就学校中心工作征求各民主党派、无党派人士代表意

见。

祁学银首先向与会代表详细介绍了学校近期的重点工作，并就下阶段学校的主要工作也作了简要介绍：第一是要完成三年聘期考核以及新一轮的岗位聘任工作；第二，要对学校的管理机构进行调整，适应学校发展需要；第三，继续推进新校区的建设和管理；第四，深入研究老校区的开发和利用。

各位民主党派、无党派人士代表围绕学校的中心工作建言献策。（熊焰）

## 老干部工作

**【概况】** 2009年老干部工作，以落实老干部政治待遇和生活待遇为主线，切实从政治上尊重、思想上关心、生活上照顾老干部。主管领导经常听取老干部办工作情况汇报，及时研究解决工作中出现的新问题。党政领导坚持做好“三亲自”工作，亲自走访慰问老同志、亲自向老干部通报情况、传达重要会议精神，学校召开重要会议、干部测评大会、55周年校庆等活动都请老干部代表参加。并采取多种形式组织好政治学习和就地就近参观考察活动，组织老同志听“全国两会精神”传达和有关学习辅导。

3月初在校党委领导下，离休和退休局级党员参加了学习实践科学发展观活动。学校为每位老同志发了学习材料，每期学实活动简报发到离休和退休支部。对因病不能来校参加学习的老同志，老干部办及时把学习材料送到老干部手中，向他们介绍学校开展学实活动的情况。并选派3位老干部参加市教卫党委老干部处举办的《离退休干部学习实践活动培训班》，学校还邀请了2位离休干部、2位退休局级干部全程参与学校开展的学实活动，发挥老同志在学实活动中的作用。党委书记祁学银亲自为老干部作“辅导报告”，学校主要领导亲自召开老干部座谈会听取意见，亲自通报开展学实活动情况3次。老干部们对学实活动非常重视，认真参与，并以高度的责任感和丰富的工作经验，为学校科学发展献计献策。下半年配合支部主要组织老同志学习十七届四中全会精神、并听中央党校教授作《学习十七届四中全会精神》录像辅导报告。

在庆祝建国60华诞之际组织开展系列纪念活动。党委隆重召开《峥嵘岁月建伟业、继往开来谱

新篇-----老干部庆祝建国60周年座谈会》；对每位离休干部进行了走访、送上慰问金；请老干部代表参加学校举行的歌咏大会；组织老干部参加教卫系统离退休干部庆祝新中国成立60周年征文活动；其中有4位同志文章入选《风雨同舟60年——市教卫系统离退休干部庆祝建国60周年征文集》。还举办了“庆国庆，迎世博”老干部书画、摄影、征文展。

认真落实老干部生活待遇政策，按时间要求完成了提高离休干部生活补贴费和护理费的调整和补发工作。退休局级干部共享费从今年1月起，每月由1000元提高到1200元。学校每年拨款7万元作为离休干部特殊医疗基金，以帮助解决老干部在就医用药等方面的特殊费用，今年共补助了20人，补助金额51767元。根据老干部“双高期”特点，做好个性化服务，尽力为老同志“思想上解惑、精神上解闷、生活上解忧”。老干部办公室全年走访慰问260多人次，使老干部深切感受到党的温暖和组织的关怀。同时做好对22位离休干部遗属的慰问。

2009年有2位老干部不幸逝世。截止年底共有离休干部58人，年龄最大93岁，最小73岁，平均年龄82岁。退休局级干部13人，年龄最大82岁，最小60岁，平均年龄72岁。（姜惠莉）

**【党委召开老干部迎春茶话会】** 1月13日上午，院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、党委常委、组织部部长宋敏娟和离、退休老干部近60人欢聚一堂，喜迎牛年新春，共展美好未来。会议由党委副书记王一鸣主持。

卢冠忠首先代表学校向老领导、老干部们致以新春佳节的美好祝愿和亲切问候，祝老同志身体健康、阖家幸福。卢冠忠向与会老同志概要介绍了

2008 年学校在教学、科研、管理、人才建设等方面主要工作及 2009 年学校工作的初步设想,由衷感谢老同志为学校发展所作出的贡献,希望老同志继续关心、支持学校工作,为学校科学发展积极建言献策。

宋敏娟向与会老同志传达了上海市老干部工作会议精神,表示学校将进一步做好老干部的服务和管理工作。

党委书记祁学银正值参加市里两会,趁中午间隙赶回来亲切看望老干部。(姜惠莉)

**【辅导报告】**4 月 1 日上午,党委书记、校学习实践活动领导小组组长祁学银为离退休干部作“深入学习实践科学发展观专题辅导报告”。报告会由党委常委、组织部长宋敏娟主持。

祁学银在报告中,结合学校实际和自己学习体会,向老干部重点阐述了科学发展观的深刻内涵、精神实质和根本要求以及开展学习实践活动的意义,表示学校要以此此次活动为契机,通过查找问题、分析问题、解决问题,推动学校又好又快发展。祁学银还向与会老同志详细介绍了学校开展学习实践科学发展观活动情况,通报了新校区建设进展和当前国内经济形势。报告内容丰富,对老同志们进一步学习科学发展观具有很大的启迪和指导作用。老同志们纷纷表示,要通过学实活动,把思想和行动统一到中央的决策部署上来,不断保持思想常新、与时俱进,为学校科学发展多献良策。(姜惠莉)

**【老干部参观】**为纪念上海解放 60 周年和伟大祖国即将迎来 60 华诞之际,5 月 21 日我校离退休老干部参观了《淞沪抗战纪念馆》。馆内陈列了大量珍贵的图片、实物等,并运用声、光、电等高科技展示手法,形象生动地介绍了我国军民在淞沪抗战和上海人民在抗日斗争中同仇敌忾、奋勇杀敌的英勇事迹。追忆历史,缅怀英烈,老同志们不禁感慨万千:喜看 60 年巨变,倍感激动和欣慰。

老同志们还参观游览了滨江森林公园、江湾新城,亲身感受上海日新月异的发展,纷纷赞叹不已。(姜惠莉)

**【离休干部爱心助学】**离休支部老干部去年与来自甘肃灾区 2 位家境贫寒的新生,爱心结对。每月资助生活费各 300 元,以帮助他们顺利完成四年学业。

5 月 15 日中午,离休支部代表专程前往奉贤校区看望结对学生。祖孙两代再次相聚大家倍感亲切,

2 位学生感谢爷爷、奶奶的关爱和资助,汇报了自己进校以来的学习、生活情况。辅导员老师介绍了 2 位学生学习刻苦,各方面有很大的长进,其中杨同学还获得了三等奖学金。

老同志对学生的成长进步倍感欣慰,在勉励 2 位学生继续努力,不断进取的同时,把每月 300 元助学费亲手交给他俩,并送上学习用具和生活用品。结对学生倍受激励和鼓舞。(姜惠莉)

**【荣誉称号】**离休干部祝尔纯荣获“上海市离退休干部先进个人”、陈冠琴、徐振铭荣获教卫党委系统“离退休干部先进个人”、退休局级支部荣获教卫党委系统“先进离退休干部党支部”。“离休支部捐款助学献爱心”被评为校精神文明十佳好事。(姜惠莉)

**【党委召开老干部庆祝建国 60 周年座谈会】**9 月 28 日上午,校党委在图文信息楼 117 会议室隆重召开《峥嵘岁月建伟业、继往开来谱新篇-----老干部庆祝建国 60 周年座谈会》。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记王一鸣、宋敏娟与离休干部、退休局级干部 50 多人欢聚一堂,共同庆祝伟大祖国 60 华诞。会议由王一鸣主持。

院长卢冠忠首先代表学校向为新中国的建立、为社会主义建设事业和学校教育事业作出特殊贡献的老同志表示亲切的慰问和崇高的敬意,祝老同志们节日快乐,健康长寿。会上,祁书记、卢院长走到老干部座位前,分别向离休老干部颁发了由市委组织部、市委老干部局和教卫党委为庆祝建国 60 周年制作的纪念章和荣誉牌,学生代表一一为老同志佩戴纪念章,会场内洋溢着温馨和喜庆的气氛。6 位学生满怀深情向老同志献词,表达了莘莘学子继承和发扬老一辈光荣传统,继往开来勇担重任的决心和信心。

老干部蒋国平、董明柏在发言中结合自身亲身经历,深情追忆投身于革命事业的奋斗历程、颂扬伟大祖国 60 年来发生的翻天覆地巨变。衷心感谢学校对老干部的关心和照顾,表示要尽己所能奉献余热。祁学银书记向与会老干部通报了市委对我校领导班子的调整决定,并介绍学校近年来在人才引进、新建学科、新校区建设等方面的情况。(姜惠莉)

**【老干部参观奉贤校区】**老干部办公室于 10 月 21 日,组织离、退局老干部前往奉贤《都市菜园》参观游览。充满诗情画意的田园风光,给老同志们以全新的享受,领略了现代高科技种植魅力。

随后老同志们又兴致勃勃地驱车来到奉贤校区，气势恢宏的现代化教育楼、设施齐全的教工宿舍、充满生机的美丽校园，给老同志们留下深刻的印象。相信学校的明天会更美好。（姜惠莉）

**【老干部前往湖州参观、疗养】**老干部办公室于10月27日至29日，组织离、退局老干部和部分家属30多人前往湖州参观、疗养。疗养期间，老同志们饶有兴趣地参观了《国家湿地公园--下渚湖》、游览了世界著名的《长兴金钉子地质公园》、欣赏《十里古银杏长廊》。在搀扶漫游中，尽情饱览了江南水乡风光，亲身感受改革开放和经济建设的新成就。

随行医生每晚到房间为老同志测血压，检查身体情况，确保行程安康，使老同志们身心愉悦中度过了温馨的三天。（姜惠莉）

**【老干部书画、摄影展】**国庆前夕，老干部活动室举办了“庆国庆，迎世博”老干部书画、摄影、征文展。老同志们用手中的笔、艺术的形式表达对世博盛会期盼的心情，讴歌祖国日新月异的巨变，抒发欣逢盛世的喜悦之情，展示了我校离退休老干部与时俱进的精神风貌和丰富多彩的幸福生活。（姜惠莉）

**【关工委工作】**学校注意发挥离退休老同志政治优势和经验优势。在纪念“五四”运动90周年和上海解放60周年火炬传递活动中，1942年参加革命的离休局级干部蒋国平把象征“五四”精神的火炬传递给学生代表。并勉励青年学生继承革命传统、勇担时代重任。1938年参加革命、15岁入党的老党员贺建青“七一”前夕带领新党员在龙华烈士陵园宣誓。发挥老干部在关心下一代工作中的作用。同

时，继续聘请有一定党务工作经验、热心关工委工作的老同志分别兼任院（系）组织员。兼职组织员围绕学校中心，协助院（系）做好入党积极分子培养、发展工作，经常深入学生中，了解一手情况，有针对性地为入党积极分子上党课，做大学生思想进步的引路人。根据学校目前一校二区格局，在做好对口联系的院（系）工作的同时，关工委老同志还深入到奉贤校区，结合思政工作主题，在新生中强化人生观、价值观的教育、强化理想信念的教育，注重实效为一、二年级学生上好党课，开展好党建，起到了较好的效果。今年为学生上党课4次，参加人数近2千人。（姜惠莉）

**【学习交流】**3月26日下午，校关工委召开老同志兼职组织员学习交流、研讨会。会上退休局级干部、校关工委副主任江智湧传达了市教育系统关心下一代工作暨表彰大会精神和09年关心下一代工作要点，关工委办公室概要总结了2008年我校关工委工作。与会兼职组织员结合工作实际，交流了学习体会和开展工作的经验，并对今年工作进行了认真的研讨，畅谈了工作思路。关工委工作要进一步围绕党委中心，深入开展学习实践科学发展观活动，结合建国60周年等重大节庆，协助院（系）注重实效地加强对要求入党积极分子的培养和教育；对生活、学业上有困难、心理有问题的学生予以关心和引导；对毕业班学生根据需要做好就业辅导和提供就业援助，并将工作重心转入奉贤校区，用科学发展观推动关工委工作不断取得新的成效，更好地发挥老同志在学生党建工作中的作用。（姜惠莉）

## 理论学习与思想教育

**【概况】**校党委坚持贯彻落实中央关于大规模培养干部的要求，围绕深入学习实践科学发展观、贯彻落实党的十七届四中全会精神、加快培养后备干部，立足提高干部政治素养、拓宽干部视野、增强干部履职能力，认真贯彻党和政府路线方针政策，及时举办了干部教育培训班，举办了解放思想论坛。（杨明）

**【学校举办中青年骨干培训班开班】**11月16日，学校举行中青年骨干培训班开班仪式。党委书记、党校校长祁学银、党委副书记、副院长朱国强出席。院长卢冠忠向学员作“学校发展新形势与

新任务”的主题报告。党委副书记宋敏娟作动员讲话。24名学员、各院（系）、部党总（直）支书记和党务部门负责人参加会议。11月30日，举行以“责任与使命”为主题的中青年骨干培训班学员论坛暨结业仪式。校党政领导祁学银、卢冠忠、宋敏娟、祝永康、陈东辉、叶银忠出席论坛会，祁学银发表重要讲话。宋敏娟主持会议。校党委委员方铭、孙小玲、朱守岗、周小理、赵增绶、徐大刚、顾建生、舒光伟及各党总（直）支书记出席并听取学员论坛发言。（杨明）

**【党委举办党总（直）支书记学习贯彻党的十**

**七届四中全会精神培训班】** 11月18日至21日，学校党委举办党总（直）支书记学习贯彻党的十七届四中全会精神培训班。党委书记、党校校长祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记宋敏娟出席培训活动并分别发表讲话。祁学银就贯彻落实四中全会精神和做好当前学校工作作重要讲话。全体党总（直）支书记、党务部门负责人同志参加学习培训。（杨明）

**【党委举办学实活动培训班】** 2月24日，校党委举办深入学习实践科学发展观活动准备工作会议暨党总（直）支书记会议，就学习实践活动的有关工作进行研讨，并交流了院（系）部二级管理实施推进情况。党委书记祁学银出席并就进一步推进今年工作发表讲话。党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣，市委常委、组织部长宋敏娟出席会议并传达有关会议精神。会议由朱国强主持。全体党总支书记、直属党支部书记参加会议。

（杨明）

**【学校隆重举行学习实践活动解放思想论坛会】** 4月17日，学校隆重举行学习实践活动解放思想论坛会。党委书记祁学银出席论坛会并讲话。院长卢冠忠、副院长祝永康、叶银忠出席论坛会并分别对主题发言作点评。党委副书记王一鸣主持论坛会。副院长刘宇陆、陈东辉及四个学院代表作主题发言。上海市第二批学习实践活动第二巡回检查组组员胡建农出席论坛会并讲话。市教卫党委学习实践活动指导检查组组长沈学超、组员张芳、张恒龙、孙伟勇、市教卫党委组织干部处干部方涛出席论坛会。胡建农在讲话中充分肯定了解放思想论坛会的形式和学校开展学实活动以来取得的成果。学校副处级以上干部、离退休教职工代表、全程参与学习实践活动群众代表、教职工代表、学生代表、校学习实践活动领导小组办公室成员共300人参加论坛会。（杨明）

教 育



## 研究生教育

**【概况】** 2009年,学校在获得硕士学位授予权后,进一步扩大研究生教育规模,加强学位点建设,分层递进,重点突破,推进学科建设,促进了学校办学水平的进一步提升。(张怡)

**【学校举行 2009 届研究生毕业典礼暨首届硕士学位授予仪式】** 4月9日,学校 2009 届研究生毕业典礼暨首届硕士学位授予仪式举行,2006 年上

海香料研究所并入后招收的首届 3 名硕士研究生,顺利获得硕士学位。(张怡)

**【首次以上海应用技术学院名义招收研究生】** 上海香料研究所应用化学学科硕士学位授予权转由上海应用技术学院行使后,9月,首次以上海应用技术学院名义招收了 32 名硕士研究生。(张怡)

## 本科教育

**【概况】** 2009年,学校继续贯彻落实教育部《关于进一步深化本科教学改革全面提高教学质量的若干意见》(教高[2007]2号)的精神,进一步解放思想,更新教育观念,在巩固和发扬本科教学评估成绩的基础上,有效推进我校人才培养模式优化与创新、课程教学改革与建设、教学资源内涵建设与提升、教学质量评价保障体系完善与建设以及教学管理机制建设与创新五项本科教学质量与教学建设改革工程,加大教学投入,加快奉贤校区建设,强化教学管理,深化教学改革,提高教学质量。

学校颁发了《关于制定 2009 级本科人才培养计划的原则意见》,启动了 2009 级各专业人才培养计划的制(修)订工作。全校完成了 2009 级 37 个本科专业的人才培养计划的制(修)订。2009 级专业人才培养计划体现了五个方面的特点:一是强调创新意识教育;二是夯实本科知识基础,增强发展后劲;三是拓宽专业口径,适应社会需求;四是加强工程实践教学,提高综合能力;五是依托行业面向企业,形成人才培养特色。

学校围绕“一线工程师创新人才培养的研究与实践”的主题开展教学改革研究,19 个校级教学改革研究项目获批立项。学校成立了工程教育创新学院,以工程教育实验班为抓手,继续推进一线工程师应用型创新人才培养工程教育模式的改革与创新。学校完成了 2009 级工程教育实验班 80 人的招生,并对实验班的培养模式、课程体系、实践性教学体系设计及实现方法进行了进一步完善,形成了 2009 级工程教育实验班人才培养计划,2009 级工程教育实验班按试点工作计划实施。

学校以学科建设带动专业建设,加强教学团队建设,强化专业负责人制,扎实推进专业建设。召

开了“质量立校 特色发展 建设高水平应用型大学——专业建设专题交流会”,对全校 37 个专业的建设现状进行了全面梳理,明确了今后发展方向。2009 年,新增工程管理、复合材料与工程专业 2 个,全校专业数增加到 39 个,本科在校生为 12475 人,其中漕宝路校区 5197 人,奉贤校区 7278 人。新增材料成型及控制工程、劳动与社会保障 2 个专业学士学位授予权,园林、绘画、会展经济与管理 3 个新专业通过了市教委的新专业检查。为推进专业规范和工程教育专业认证工作,组织编印了教育部关于工程教育专业认证和专业规范的文件,组织各二级学院进行专业规范和工程认证的标准和程序学习,赴已接受认证的相关学校对口学习,制订开展校内相关工程专业认证的方案。学校根据社会经济发展的需求及时调整专业结构及方向,为适应我国城市轨道交通和高速铁路的快速发展,成立了轨道交通学院,在原有机电学院学科专业的基础上,积极推进专业结构的调整。

学校进一步加强质量工程建设,召开了第一、二期本科教育高地“会展策划与设计”、“材料加工”、“应用化学”学科专业专家验收评审会并报市教委验收审核。“土木工程”和“信息与控制工程”专业被批准立项为上海市第四期本科教育高地建设项目。“机械制造技术”教学团队被上海市教委评为市级教学团队。6 项教学成果荣获 2009 年高等教育上海市级教学成果奖。其中“在新建本科院校快速发展中,创新应用型人才培养体系,打造一线工程师摇篮”成果获一等奖,另外获得二等奖 2 项,三等奖 3 项。

学校继续大力推进课程建设,紧紧追踪学科前沿,依托行业,贴近企业,根据学科专业特点,与

时俱进地设立由多个柔性专业模块和系列课程组成的专业课程体系,突出工程能力型课程,使专业教学更具有开放性。学校正式启用课程中心平台系统,搭建了课程建设交流平台、示范教学平台,使优质资源共享化,以此提升全校重点课程、精品课程的建设水平。

学校进一步健全与完善教学管理规章制度。在认真总结学分制管理和本科教学工作水平评估以来教学运行、实践教学、专业建设、课程建设、教学质量监控等方面经验与不足和广泛征求全校教师建议的基础上,根据学生学习特点对教学管理规章制度进行了较大的修订和完善,出台了新的《学分制学籍管理规定》和《学分制实施细则》。修订后的学分制管理规定,更加符合本科的教学规律,更加符合学生的学习特点,更加便于教学管理信息化。对教学管理规章制度进行了又一次全面修订,共修订完善了23项教学管理制度。着重体现两级管理和两地办学的改革要求,体现工作理念和管理职能的转变,体现教学管理能力和水平的提高。学校深入加强教学运行管理和质量监控工作,通过组织教学质量月活动以及实施“探索因材施教的教学改革”、“激发学生学习内动力”两个系列活动和“教师教学能力”、“教学管理人员”、“教学督导”三个到位措施,强化教师是课堂教学的第一责任人意识,促进课堂教学质量的提高,保障本科教学质量。

学校立足办学定位和一线工程师应用型人才培养目标,适应学校外延扩展的战略性转移,继续加强实践教学内涵,加快工程化教育环境建设。加强奉贤校区实验教学运行预案工作,在比较回本部实验、借助校外资源实验和在新校区建设实验室(包括过渡实验室)进行实验等多种方案和专家论证的基础上,确定了2009年奉贤校区实验室搬迁和建设方案,2009年学校实验室建设立项13项,共投入765万元,奉贤校区立项9项投入644.8万元,其中5项为奉贤校区过渡实验室建设。学校加强了奉贤校区周边地区实习基地的建设工作,经过校、院的共同努力,已有28家企业正式成为校外实习基地。新建实习基地中已有8个实习基地在2009年的实习教学中使用,对于奉贤校区实习教学计划的有效实施起到了积极的作用。全校校外实习基地总数达到162个。

学校进一步健全校、院二级学科技能竞赛管理运行机制,加强学科技能竞赛计划与落实措施管

理,发挥二级学院的学科技能竞赛组织功能,进一步推进学生科技创新实践活动和学科技能竞赛活动的开展。2009年,共举办5项校级竞赛,参赛学生901人,全校共评出一等奖32项,二等奖55项,三等奖77项。2009年我校学生共参加18项市级及以上竞赛项目,参赛人次4060人,获国家级奖项212项(235人),上海市奖项78项(129人)。其中,在2009年大学生英语竞赛和“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛中各获全国特等奖1项。学校获全国学科技能竞赛优秀组织奖3项,获市级学科技能竞赛优秀组织奖3项。

学校根据语言文字工作达标评估的评价指标体系的内涵要求,组织实施语言文字“迎评促建”工作,广泛动员,深入宣传,召开了加强语言文字工作推进会、交流会,开展专项检查,编印发放了《宣传教育手册》,使师生员工熟悉国家语言文字法律法规、方针政策,理解上海市语委文字工作评估的评价指标,推进学校语言文字规范化工作。学校修订完善了教学管理文件,进一步明确了教师和学生在学习各方面必须坚持“讲普通话、用规范字”的要求,严格用语用字规范。投入专项经费,增添设施建立测试条件。完成了1395名学生普通话测试,组织了适龄教职工进行了较大规模的普通话集中测试。2009年12月23—24日,在上海市语言文字评估专家组对学校进行的为期两天的评估检查中,语言文字工作获得优良成绩。评估专家组认为学校语言文字工作已达到上级有关规定的要求,特别是在领导重视、指导思想明确、制度规范、宣传深入、措施到位等方面颇有成效。(周小理)

**【课程建设进展】** 2009年,学校组织院(系)部申报校级第八批重点建设课程,经过专家评审,批准立项校第八批重点建设课程32门。2009年,组织校内外专家对校级第六批重点建设课程(52项)、2007年度市教委重点建设课程(8项)进行结题验收;组织校内专家对校级第七批重点建设课程(50项)、2008年度市教委重点建设课程(5项)进行中期检查。2009年学校“食品工艺学”荣获国家级精品课程称号,“食用香精工艺学”获上海市级精品课程称号,7门课程列入上海市教委重点建设课程,1门课程列入上海高校示范性全英语教学课程建设。(童洁娜)

**【实施期初期中期末“三段式”教学质量检查】** 2009年坚持开展了“三段式”(期初、期中与期末)

教学质量检查工作。经过组织发动,期中、期末考试,汇总教师、学生座谈会意见和各二级学院自查结果,进行校级统考课程(高等数学、大学英语 A、大学英语 B、大学物理、计算机应用基础)成绩分析,落实整改措施。每学期按时公布《开学教学检查报告》、《期中教学质量分析报告》、《期末教学质量分析报告》,并汇编成册(共 4 本约 20 万字),为学校本科教学提高教学质量提供了较翔实的基础数据。(张建)

**【学生网上评教】** 2009 年继续开展学生网上评教(2 次,每学期 1 次),学生参评达 173178 人次,校平均分在 90 分以上。完善了实践环节课程的评教,使评教更便捷、更广泛、更客观公正。在深入学习实践科学发展观活动中,对学生评教评价指标,在广泛调研听取意见的基础上,进行了修订且开始试运行。(张建)

**【试卷检查】** 2009 年组织校督导对两个学期的考试试卷进行抽查。从试卷归档、批阅规范、试卷分析等各方面,共抽查了全校 13 个二级学院期末考试试卷 368 卷,获优良者有 339 卷,占 92.12%。(张建)

**【教学质量月】** 2009 年,学校以“育人为本、科学为根、文化为魂——‘一线工程师’人才培养模式与教学改革的探索实践”为主题开展教学质量月活动,重点开展四个系列活动。

第一,开展“他山之石,可以攻玉”系列活动。邀请华东理工大学国家精品课程负责人黑恩成教授为青年教师开设讲座,讲授“如何上好一堂课”;邀请国家教学团队负责人南京师范大学副校长夏锦文教授、国家教学名师上海师范大学心理研究所所长卢家楣教授为全体教师做报告;在全校范围内开展出国访学、培训教师教学经验交流座谈会和上海市教学名师、上海市模范教师、上海市育才奖获得者、学生心目中的好老师交流教学经验座谈会。

第二,开展“理念引领,慎思笃行”系列活动。正式启动课程中心平台的使用,召开适应应用性人才培养特点的教学改革专题研讨会,在各个专业内组织开展“课程考核体系改革的探讨”和“实习与实践环节教学改革的探讨”。

第三,开展“教学相长、提升素质”系列活动。组织二级学院积极开展“大学生创新设计方案大奖赛”和大学生“创业者企业模拟经营(ERP 沙盘)”大赛。通过组织开展各类大学生竞赛活动,扩大学

生的参与面,促进大学生综合素质的提高。

第四,开展“科学总结,持续发展”系列活动。组织“教学质量月”总结,汇总、提炼、固化活动成果,实现教师教学能力的持续不断提高。(张建)

**【香料香精实验中心获批准为市级实验教学示范中心建设单位】** 根据自主申报,校内评审,择优上报的原则,学校确定香料香精实验中心参与市级实验教学示范中心建设单位申报与评审。经上海市教委高教处组织的专家组评审,12 月 3 日香料香精实验中心获批为 2009 年上海市市级实验教学示范中心建设单位,市教委下拨专项经费 30 万元。(王珍)

**【校级学科技能竞赛活动】** 学校组织了第五届化学实验技能竞赛、第三届数学建模、2009 年大学生智能汽车竞赛等校级竞赛;2009 年沙盘大赛、第二届英语演讲比赛和 2009 年配音比赛,参赛学生达 901 人,获特等奖 8 人,一等奖 36 人,二等奖 60 人,三等奖 79 人。(俞晓健)

**【修订完善学分制学籍管理制度】** 6 月,学校以学习实践科学发展观为契机,通过先后走访全国多所高校、网络及电话调研,召开全校各年级学生及教师代表、教学院长和学生主任座谈会等多种方式,广泛听取意见,认真总结 2003 年以来学分制管理制度的经验与不足,根据学校学生学习特点对学分制管理制度进行了较大的修订和完善。在《学分制学籍管理规定》中,新增规定 14 条,修订规定 9 条;《学分制实施细则》中,修订规定 4 条,取消规定 1 条。学生处根据新的学分制条例,修订和调整了奖惩条例。修订管理条例经校长办公会议讨论通过,正式编入 2009 级《学生手册》并印刷成文。教务处、学生处为贯彻落实新的学分制管理条例,组织全校教学秘书、教学院长、辅导员和学生主任进行新条例的大型学习培训讲座。(徐兵、沈伟)

**【教学管理规章制度“废、改、立”】** 8 月,以适应学校发展为目标,以管理制度“废、改、立”工作为契机,在认真总结 2007 年本科教学工作水平评估以来教学运行、实践教学、专业建设、课程建设、教学质量监控等方面经验与不足,广泛听取各二级学院在施行二级教学管理和两校区教学运行管理的建议基础上,对教学管理规章制度进行了又一次全面修订,共修订完善了 23 项教学管理制度。本次教学管理规章制度的“废、改、立”,力求

体现二级管理和两地办学的改革要求,体现工作理念和管理职能的转变,体现教学管理能力和水平的提高。(徐兵)

**【教学管理信息系统建设】** 学校在继续完善学分制管理、完成教学管理信息系统二期结题验收工作的基础上,进一步加快教学管理信息系统的三期建设,依据新实施的《学分制学籍管理规定》,进行了教学管理信息系统的调研、招标、建设和试运行等建设工作。(徐兵、沈伟)

**【学校课程中心平台系统启用】** 在前期充分开展调研和需求调查的基础上,学校于 2009 年向社会公开招标课程中心平台系统。经过专家的评选、推荐以及 6 月~8 月的试用,最终正式实现了课程中心平台系统的上线使用,课程中心平台系统一期建设已经完成,实现了以下预期目标,包括:建设成完整的教学信息与管理平台;进行教学资源的标准化建设;集中优质资源,重点建设全校基础性课程和特色专业课程;促进教师交流,改变教师的教学方式;推动师生互动,改变学生的学习方式;进行制度创新,完善管理体制。在平台试运行期间,教务处对二级学院系统管理员以及部分教师进行了培训。(姜伟、王维)

#### **【学校通过上海市语言文字工作达标评估】**

学校于 12 月 23 日至 24 日接受了上海普通高校语言文字工作评估专家组为期两天的实地考察评估。期间,评估专家组听取了学校自评报告,组织召开校领导座谈会、语委成员座谈会、教师座谈会、学生座谈会,开展语言文字书面测试,在徐汇校区、奉贤校区实地察看,查阅工作文档,实施问卷调查,在认真细致工作的基础上,发表了反馈意见。

专家组认为学校自 2006 年启动语言文字评建工作以来,在学校党政领导的高度重视和学校语言文字工作委员会的统筹协调下,加大语言文字工作建设力度,着力完善管理制度,构建工作体系,认真做好语言文字的六项基础工作,逐步推进六项基本措施,将语言文字工作与精神文明建设和人才培养有机结合,将语言文字工作融入学校文化建设工作,努力构建规范、文明、和谐的校园语言文字环境,全面提升了学校语言文字工作规范意识和应用水平。学校语言文字工作总体呈现五个方面的特色和成效:一、领导重视,指导思想明确,工作定位清晰。二、组织保障,加强分工负责,坚持齐抓共管。三、措施有力,注重制度建设,夯实工作基础。四、围绕中心,纳入培养计划,融入培养过程。五、营造氛围,着力宣传教育,积极回报社会。根据上述情况,评估专家组肯定:学校语言文字工作达标评估合格。(王珍)

## 高等职业教育

**【概况】** 学校高职教育设有会展策划与管理、金属材料与热处理、市场营销、机电一体化技术、应用电子技术、电气自动化技术、计算机及应用技术、应用化工技术、建筑装饰工程技术、商务管理、应用艺术设计、国际商务、空中乘务、园艺技术、高分子应用技术等 15 个专业,在校全日制高职、高专生 2215 人。

学院现有在编工作人员 19 名,其中教授 2 名,分别从事行政工作、教学管理、学生工作、预备技师工作等。现有兼职人员 7 人,其中辅导员队伍兼职 5 人,教学管理兼职 1 人、实验管理兼职 1 人。组织管理上采取一编多岗要求与考核机制,鼓励高效、多干;采取正式职工与兼职混编方式,统一要求与考核。积极营造宽松、和谐的工作环境。

高职学院以提高教学质量为主导,以专业建设为龙头,加强教学规范,修订“高职高专学籍管理

规定”,修改、完善高等职业学院《2008 级人才培养计划》和《2009 级人才培养计划》以及《2009 级人才培养计划实施意见》;制定《高等职业学院教学教务管理日常运行规范》(暂行);完成高等职业学院部分课程的《课程教学大纲(二)》;继续加大兼职教师后备资源库建设,现有 124 名教师登记在册,其中 34 人已在高等职业学院任课或者曾经任课,成立外聘教师教研室,开展外聘教师教研活动;4 月和 11 月,分别召开了期中教学质量座谈会,其中学生座谈会 15 次,分类型教师座谈会 4 场,参加学生 60 余人次,参加教师 40 多人;邀请校内外教授、企业专家、工程师为 2009 级新生进行 11 场入学专业教育;认真落实首届毕业班实践教学环节,并倡导以实践教学促进毕业班就业工作的开展。8 月,完成 2009 年招生计划,其中电气自动化技术专业为首次招生。

继续以学生成才为目标,加强学风建设,以“专升本”为引领,着重加强英语、计算机等基本技能和专业技能的培养,举办英语培训班,评选学习标兵,弘扬先进,举行学先进图片展示,营造良好氛围;继续加强学生品德教育,培养学生的职业精神和民族责任感,邀请上海漕河泾开发区经济技术有限公司副总经理孙礼芳先生主讲企业家谈“事业与成才”讲座,党总支书记深入班级与学生座谈,加强对学生的引导;继续加强制度建设,重点抓好2个50分等制度,加强辅导员的政治学习、业务提高,鼓励辅导员从事教学、研究工作,1名辅导员获得上海市青年教师科研基金项目,1名辅导员获得上海市第五届辅导员论坛征文二等奖,并在论坛上做主题发言。

组建大学生合唱队和礼仪社;抓好学生干部和入党积极分子队伍,增强学生骨干的作用,发挥学生的自主性,组建新一届团总支、学生会,组建新的2009级学生干部队伍;抓好2009级新生入学工作,开展新生的入学教育,为新生配备班导师,定期开展相关活动;制定2007级学生差异性发展计划,为2007级学生就业做好前期准备,召开就业大会对2007级学生进行就业指导,并出台《2007级学生动态跟踪表》,随时跟踪学生信息;建立定期表彰机制,5月和12月各召开学生综合表彰会,表彰各类学生;刘宇陆副院长颁发自强不息奖。

组织学生参加校园文化活动,获得校运动会团体第二名,参加学校“迎国庆歌咏大赛”,获得“优秀演出奖”,100名学生参与“群星唱世博——迎世博倒计时200天世博优秀歌曲演唱会”。12月29日晚,举行“缘起处·梦飞翔”迎新文艺晚会,晚会由学生会自主管理与策划,企业与学校共同资助展现高职学生精神面貌。

2009年是“2+1”工作教学实施关键年,围绕此项工作,制订了《“2+1”教学管理实施意见》等文件;先后成立“2+1”教学工作组、“2+1”协调组,汇编《“2+1”教学管理规定》,针对每位学生建立了“2+1”动态信息资源库;6月10日在校大礼堂召开“2+1”教学模式推进大会;6月22~26日分别进行了企业实习双向选择交流会。石化上海高桥分公司、上海博康精细化工有限公司、上海华谊聚合物有限公司等4家企业单位来校进行了推介;建立实习基地:共与25家企业签订实习基地协议,与44家企业达成校企合作培养意向,这些

企业提供了298个实习岗位,已录用学生248人次。

面对上海及长三角地区现代制造业和服务业发展对高技能型人才的需求,推行“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,2007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,如上海市热处理协会、上海市装饰装修行业协会、中国市场营销资格培训认证上海管理中心、华东师范大学技术培训中心、上海央邦信息技术培训中心、上海东方创意设计职业技能学校等行业认可度高和设施齐全的相关校内技能培训中心也参与了部分证书的培训。

高职院校共有9个专业14个班级457位2010年行将毕业的学生参加了职业技能考证培训,他们通过2~3个月培训学习,接受由上海市职业技能鉴定中心组织的技能鉴定考试或参加由教育部考试中心组织的考试,合格后将获得由上海市人力资源和社会保障局颁发的“化工总控工(预备技师)”、“热处理工(中级)”、“室内装饰设计员(中级)”、“集成电路制造工艺员(中级)”、“数控机床工(中级)”、“计算机网络管理员(中级)”、“会展策划师(中级)”等国家职业资格证书和“市场营销经理助理”资格证书、由盖茨签名的微软国际认证证书。考试合格率为89.93%(其中16.12%学生获得良好以上成绩)。

组建调整新成立高等职业学院技能工作小组;组织教师指导学生专业技能提升,参加技能竞赛,组织参加专业竞赛五项(大学生电子竞技、飞思卡尔智能汽车大赛、全国大学生营销大赛、上海市职业技能大赛、第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区),学生获得全国高校市场营销大赛三等奖,全国英语竞赛特等奖,第三届全国大学生广告艺术上海分赛区三等奖;成功申报上海市十大职业教育集团——电子信息职业教育集团。

引导学生思想和学习上的进步,开展学生党建工作。目前共有490人递交入党申请书,占学生人数的30%,2009年共发展学生党员31名。按照上级部署,开展“深入学习实践科学发展观”活动,开展入党教育工作,入党积极分子选拔、培养工作,学生党员培养发展、教育和考核工作。党总支书记金鸣林在4月和12月为入党积极分子培训班学员

开展讲座,共同就入党动机、国庆 60 年等大事交流体会;进行校庆 55 年“风起北苑·应过留痕”践行科学发展观两校区采风活动,为校庆献礼;党章学习小组定期开展读书、调研等活动;举行“在鲜红的党旗下“迎“七一”主题党日活动。学生党员获得全国高校市场营销大赛三等奖、国家奖学金,2 名上海市政府奖学金以及全国英语竞赛特等奖等奖项。

加强对外交流与合作。建立与上飞制造有限公

司的稳定合作,不仅承担了企业中层干部培训班,而且加强了学校与飞机制造行业的联系;稳定巩固了与航空服务业的联系,并联合进行大学生职业培训;积极参与政府高技能人才培训工作,服务于高职教育;积极主动与教委联系,围绕高技能人才培养开展专项建设,获批上海公共实训中心建设;进一步加强与先进制造业、化工行业的紧密联系,先后建立与五十多家单位稳定合作关系。(金鸣林、杨益群、李建民、张勤、侯建生)

## 继续教育

**【概况】** 2009 年学校继续教育工作全面贯彻落实科学发展观,认真贯彻落实学校“以人为本、规范管理、提高质量、讲究效益”的继续教育办学要求,迎难而上,规范管理,开拓进取,调整办学结构、寻找新的增长点,努力推进成人教育又好又快发展。

成人高考招生共录取新生 1109 人,其中:专科起点本科录取 515 人,高中起点本科录取 144 人,高中起点专科录取 450 人。

3 月由学院党政领导领衔分五组对二十三个校外教学点进行了检查评估,评定结果:4 个教学点为 A 级,15 个教学点为 B 级,4 个教学点为 C 级。表彰了优秀校外教学点负责人 4 人、优秀校外教学点联系人 7 人。

《上海应用技术学院成人高等教育学生学习指南(2009 年版)》、《上海应用技术学院继续教育学院统考课程教学资料汇编(2009 年版)》启用。在校内外启用了《班务日志》和《督导、教务日志》,以真实记录教学运行情况。

为缓解成教学生工学矛盾、共享优质教育资源,上海应用技术学院、上海商学院、上海立信会计学院、上海政法学院、上海外贸学院、上海经济管理干部学院等六校联合成立了成人高等教育课程教学改革协作组。《市场营销》课程作为首门教改课程在六校统一实施教学改革。我校继续教育学院承接的教改课程《基础会计》在经管学院支持下,从讲师团队、教材编写到课件光盘的制作均已准备就绪,2010 年将在六校付诸运行。

正式启用上海应用技术学院成人高等教育毕业环节信息管理系统,利用网络平台对成人高等教育本科生毕业环节进行全过程管理。

学校主考的高等教育自学考试《室内设计》专业 2009 年上半年新生报名人数 411 人;独立本科段报名人数 518 人,报考科次数 1606 科次;专科报名人数 1252 人,报考科次 4383 科次。专科毕业人数 67 人,本科毕业人数 13 人,取得学士学位 16 人。2009 年下半年新生报名人数 153 人;独立本科段报名人数 544 人,报考科次数 1570 科次;专科报名人数 925 人,报考科次 3219 科次。

自学考试《会展策划与管理》专业 2009 年上半年报名人数 170 人,报考科次 440 科次。2009 年下半年报名人数 166 人,报考科次 451 科次。

2009 年继续教育学院共承担了“全国计算机等级考试”“全国英语等级考试”“全国硕士研究生入学考试初试考试”“全国专利代理人资格考试”“外语口译岗位资格证书”等五大类全国性考试,参考人数达 17399 人(其中全国计算机等级考试考生 2333 人,全国英语等级考试考生 5159 人,全国硕士研究生入学考试考生 3600 人,外语口译岗位资格考试考生 4559 人,全国专利代理人资格考试考生 1748 人)。

上海应用职业技能培训中心接受了上海市人力资源和社会保障局组织的民办非企业单位办学诚信等级现场评估,评定等级为 B 级。本年度共有 277 名学员参加企业信息管理员培训及考试、331 名学员参加办公应用软件培训及考试、179 名学员参加信息安全师培训;232 名学员参加数控机床工初中级培训。

经上海市教育评估院专家评审,并经上海市教委批准,继续教育学院承办的西南科技大学网络教育上海校外学习中心正式落户,这是继续教育学院不断探索多样化办学形式,加强与中西部地区高校

合作办学的重要举措。

经由上海市公安局、市人力资源和社会保障局、市职业能力考试院有关部门组成的上海市信息网络安全专业技术人员继续教育办公室批准,自2009年起,继续教育学院承接全市信息网络安全专业技术人员继续教育培训任务。由继续教育学院负责举办的《青浦区企业网络专业技术人员培训班》在青浦区教师进修学院举行了开学典礼。根据全市规划,2010年全市将有8000人次参加此项继续教育培训。

继续教育学院共有318名学生参加了上海科技馆志愿者活动,承担了全校今年上海科技馆志愿者53%的任务。

为配合学校55周年校庆,4月24日,继续教育学院在南校区大礼堂举办了“永恒的爱恋——献给上海应用技术学院55周年校庆女高音歌唱家杨学进独唱音乐会”。

4月28日上午,院长卢冠忠前往继续教育学院进行工作调研并为继续教育学院空中乘务实训中心揭牌。卢院长参观了空中乘务实训中心,听取了继续教育学院的工作汇报,并对我校继续教育科学发展作了重要指示。卢院长指出,继续教育工作要求坚定“质量、规模、规范”的办学要求,努力为上海

市建设学习型城市、学习型社会,建立终身教育体制作出贡献。卢院长要求继续教育学院继续认真抓好深入学习实践科学发展观活动,破解我校继续教育科学发展过程中的瓶颈和难题,结合行业创新专业建设,探索优质网络教育资源与成人教育教学改革的结合,积极拓展与外省市的合作办学领域,努力开创我校继续教育工作新局面。

10月20日,副院长刘宇陆会见了来访的西南科技大学副校长朱强一行。刘宇陆副院长向来宾们介绍了学科及专业建设、办学层次、办学目标、产学研合作、继续教育办学等情况,并就合作办好“西南科技大学网络教育上海校外学习中心”的有关问题进行了广泛交流。继续教育学院领导参加了座谈交流。

12月30日,上海市教育考试院召开2009年全国社会考试优秀考点及优秀考务工作者表彰大会,会上表彰了教育部考试中心2009年在全国评选出的获奖单位和获奖个人。继续教育学院荣获“全国英语等级考试优秀考点”称号(上海共3个),罗瑾同志荣获“全国计算机等级考试优秀工作者(上海共5位)”,陈家定同志荣获“全国社会考试先进工作者”(上海共5位)。(袁翔、林梅、华兰、张欢欢、乔放、陈家定)

## 思想品德教育与学生管理

**【概况】** 2009年,学校对思想政治教育与学生管理提出了新的要求:深入落实实践科学发展观,探寻更有效的工作载体,增强思想政治教育的实效性,将思想政治工作落到实处。

为加强理想信念教育,学习实践科学发展观,学校举行了“爱国 传承 引领 奉献”庆“五四”运动90周年和上海解放60周年系列活动。其中,“五四升旗”、“五四火炬接力”和团市委学校部部长助理邵世志与大学生座谈等活动激发了全校学生爱国荣校的热情。

为促进优良学风的形成,学校开拓思路,丰富载体,开展多层次的活动。撰写《学生系统学风调研报告》、安排校领导与学生座谈、学生党员和入党积极分子学风建设座谈会和优秀学生党员巡讲等,这些活动在全校范围内激发了学生的学习热情,营造了良好的学习氛围。开拓工作思路,拓展国际视野,加强与国外友好学校之间的交流,提升

学生工作的高度,10月,日本关东学院大学的7位师生到校交流访问;11月,由学生系统组团带领学生赴日本关东学院大学参加“中日环境论坛”,这也是学校首次由学生系统组团带领学生赴国外友好学校学习交流。此次活动学习了国外的管理理念,开拓了国际视野,加强了两校之间的师生交流,活动取得了圆满成功。

学校以学生工作队伍建设为基础,抓紧辅导员和班导师两支队伍建设。分别举行奉贤校区辅导员大会、优秀辅导员评选工作、新上岗辅导员培训班、辅导员中级职称评定工作和成立辅导员联谊会等,提升了学生工作队伍的整体素质。(林美琴)

**【祁学银与大学生座谈交流】** 3月11晚,党委书记祁学银来到奉贤校区与学生代表交流座谈。奉贤校区10个院(系、部)的50名学生代表参加了座谈会,党办、学工部、团委和奉贤校区管委会的负责人出席了座谈会。会议由学工部部长徐

大刚主持。座谈会气氛非常热烈，学生代表们踊跃发言。最后，祁学银书记以学长、家长和领导等不同的角色与学生代表进行了推心置腹、富有哲理的交流。关于如何塑造大学生活，规划自己的人生，提出了希望：(1)要有明确的奋斗目标；(2)要有坚强的毅力；(3)要学会学习。会后，又有部分学生代表留下来与祁书记和有关部门的负责人，就一些关心的热点问题进行了交流。(林美琴)

**【卢冠忠与学生交流座谈】** 3月12日晚，“共话成长、励志未来”——院长卢冠忠教授与学生代表交流互动座谈会在教学楼 C-104 报告厅举行。院办、团委、外语系、数理部等部门负责人、学工部(学生处)老师、奉贤校区 117 个班级的学生代表出席了座谈会。卢冠忠的报告分五部分：一、关于人才的职业化；二、关于校训；三、怎样思考未来？四、怎样做好一名班干部？五、学校的发展。学生代表听了卢冠忠院长的报告后，情绪振奋，就硕士专业的发展、专业选择、学生内在素质的培养、社团文化、学风建设、自修制度等诸多方面和院长进行了交流。(林美琴)

**【奉贤校区举行学生党员、入党积极分子学风建设座谈会】** 3月31日晚，为深入学习实践科学发展观，奉贤校区 10 个院系(部)48 名学生党员和入党积极分子，在 D104 会议室参加了由组织部召开的奉贤校区学生党员、入党积极分子座谈会。会议由市委常委、组织部部长宋敏娟主持，学工部有关人员参加了会议。会议就学生党员的积极模范带头作用以及对学校学风建设的建议议题展开了深入交流。(林美琴)

**【学校举行应用学子“五四”火炬传递活动】** 5月3日，学校纪念“五四”运动 90 周年和上海解放 60 周年——“薪火相传 砥砺前行”火炬传递活动在奉贤公共教学楼大厅隆重举行。党委书记祁学银、副书记、副院长朱国强、副院长祝永康、叶银忠等校领导亲临仪式现场，与广大奉贤师生一起共同庆祝五四运动 90 周年和五四青年节。相关职能部门负责人、各院系领导出席。传递仪式由朱国强主持。火炬传递仪式上，祁学银亲手点燃象征五四精神的火炬，并交给抗战前期参加革命的学校离休老干部蒋国平。随后，老同志将火炬交给了学生代表，奉贤十个院系学生方队代表依次在校区传递。火炬传递同时，主会场安排了学生演讲。(林美琴)

**【学校举行“红旗飘飘 青春飞扬”五四升旗**

**仪式】** 5月4日上午，奉贤校区的 4500 多名师生齐聚运动场，举行“红旗飘飘 青春飞扬”五四升旗仪式。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长叶银忠和学工部、团委、武装部、院办及各院(系)学生工作负责人、奉贤校区全体辅导员参加了此次升旗仪式。本次升旗仪式特邀上海警备区特警团孙军副参谋长和三位解放军战士担任掌旗手和护旗手。上午 7 点，升旗仪式正式开始，由叶银忠主持。叶银忠首先发表讲话，勉励广大同学高举爱国主义旗帜，弘扬民主与科学的精神，将爱国热情转化为学习的动力，努力在大学期间学有所成，争做健康、快乐、积极、全面发展的大学毕业生。升旗结束后，朱国强发表讲话指出，学校五十五年的成长历程是祖国和上海发展的缩影，凝聚了一代代应用学院人的心血，也凝聚了应用青年学子们为学校的发展做出的积极贡献。希望同学们克服学校发展中的困难，甘于奉献，刻苦学习，为学校发展共同努力。(林美琴)

**【举行“传承理想 闪耀青春”五四征文活动】** 学校举办“传承理想 闪耀青春”五四征文活动。共收到征文 763 篇，经评审委员会的评选，共评选出一等奖 1 名，二等奖 5 名，三等奖 10 名，鼓励奖 57 名。(林美琴)

**【学校召开“与共和国同龄人的对话”座谈会】** 9月24日下午，学校在图文信息楼 117 召开了庆祝国庆 60 周年活动——“与共和国同龄人的对话”座谈会。学工部、团委、建安学院的有关人员和漕宝路校区 10 个院系的 50 名学生代表出席了座谈会。建安学院院长彭大文教授在会上做了专题发言，作为与共和国的同龄人，彭教授通过自己的奋斗历程，勉励同学们在大学期间要学会做人、学会思考、学会如何掌握专业知识，要通过自身的努力和成才报效祖国。彭教授还通过一个个小故事，深入浅出的讲述了如何成为具有理想信念的新中国大学生。现场气氛非常热烈，同学们畅所欲言，他们结合自身的学习和生活经历以及社会的发展变化，畅谈建国 60 年来国家所取得的伟大成就。同学们纷纷表示，作为当代的大学生，他们饱含爱国之情，一定会更加珍惜祖国现代化建设创造的有利条件，努力学习，提高自身综合素质，肩负起中华民族伟大复兴的历史重任。(林美琴)

**【学校举行奉贤校区少数民族学生座谈会】** 10月21日下午，学校在奉贤校区学生活动中心 207

会议室举行少数民族学生座谈会。党委副书记、副院长朱国强出席。参加会议的还有学生处、教务处、保卫处、后保处、经管学院、香料学院、外语系的有关人员和奉贤校区的 20 多名少数民族学生代表。会上,朱国强向学生介绍了学校的基本情况、历史沿革和新校区的发展建设以及未来的规划。并对同学们提出了要求:在大学期间一定要掌握好专业知识,积极参与学校活动,争取全面发展。同时也祝愿少数民族学生在大学阶段能够学业有成、身体健康、生活愉快。相关部门的人员也就同学们提出的一些问题进行了解答。(林美琴)

**【日本关东学院大学交流团来校交流】** 10月 28 日下午,关东学院大学人间环境部学部长井上枝一郎率日本师生交流团来校交流,参加了在学校举办的“中日大学生环保作品征集大赛”演讲暨颁奖典礼。陈东辉副院长接待了来访嘉宾。典礼上,中日双方共同颁奖,4 名日本学生和 4 名中国学生在会上展示了自己的获奖作品。日本师生交流团还与学生进行了座谈,参观了艺术与科学学院、香料香精技术与工程学院、奉贤新校区以及上海宝钢集团、上海世博会展示中心,在青浦朱家角共同进行了环保志愿者行动。10 月 31 日,党委副书记、副院长朱国强接见了日本师生交流团(林美琴)

**【赴关东学院大学参加中日环境论坛】** 为进一步推进全球环保事业,树立大学生环保意识、社会责任意识,学校组团赴日本关东学院大学,与日本大学生进行环保交流,并参加中日环境论坛。在论坛会上,学校四篇获奖环保文章和作品《求求我,别烧我》、《明天,家乡的母亲河更加美丽》、《气候变暖-核弹的核弹》、《我不是在表演》在会上进行了宣讲。会上,关东学院大学人间环境学部学部长井上枝一郎教授、上海应用技术学院外语系副主任于有进分别致辞。此次以环保为主题交流活动得到了关东学院大学师生的热烈欢迎,关东学院大学校长松井和则教授接见了学校代表团。代表团参观了有 125 年历史的关东学院大学的校园,与人间环境学部领导和老师进行了会谈,参观了现代化的横滨垃圾处理中心,以及学院的特色陶艺展示。(林美琴)

**【15 名教师获第四届“我心目中的好老师”荣誉称号】** 学校开展第四届“我心目中的好老师”评选活动。活动经过各院、系(部)学生和全体班长两轮投票选举产生,共选举出 15 名“我心目中的好老师”。(林美琴)

**【学校参加全国冶金高校 2009 年度思想政治教育研究会】** 11 月 18 日至 20 日,全国冶金高校思想政治教育研究会在西安举行,党委副书记、副院长朱国强,学工部长徐大刚参加会议。赵倩撰写的论文《新形势下高校校园文化建设发展的思考》获得优秀论文一等奖;林美琴的《企业文化与校园文化对接的研究》和纪林章的《以学生为本做好新校区思想政治教育工作》获得二等奖;童爱芬的《浅议高校与大学生管理纠纷解决机制》、何静和孔令超的《论大学新生适应心理问题及教育》和林美琴的《大学生恋爱心理剖析》分别获得优秀奖。(林美琴)

**【召开辅导员大会】** 2009 年 7 月 8 日,学校召开期末辅导员大会。全体辅导员、学生处、团委人员参加了会议,党委副书记、副院长朱国强出席会议。学工部(处)长徐大刚主持会议。会议传达学校党委关于稳定工作会议精神。要求辅导员按照学校要求,从全局高度重视稳定工作,认真落实,将稳定工作扎实做细。会议总结了本学期工作,对暑假和下学期工作进行了要求和部署。三名优秀辅导员代表各自从真情育人、就业工作、新辅导员工作的角色转变等不同侧重面作经验交流。党委副书记、副院长朱国强讲话,他充分肯定辅导员在毕业生离校、新校区等稳定工作中做出的贡献。并对全体辅导员提出工作要求。(王乐全)

**【举办新上岗辅导员培训班】** 9 月 15 日—17 日,学校举行新上岗辅导员培训班,党委副书记、副院长朱国强出席开班仪式。学工部部长、学生处处长徐大刚主持开班仪式,并给全体新上岗辅导员做了《学生工作概述》的主题讲座。全校 2009 级辅导员出席开班仪式和第一天学习。

朱国强在开班仪式上介绍了学校蓬勃发展的历史和前景规划,阐述了辅导员工作的特殊意义,并分析我校学生群体特点。朱国强要求,一是要尽快转变角色、虚心学习;二是要以学风建设为中心,以育人为核心研究辅导员工作,摸索出自己的工作方法;三是要善于利用好各种有利的条件为学生服务,要多与班导师和任课教师沟通;第四是要保持昂扬的精神状态,用积极向上的态度去对待工作。

辅导班邀请上海市优秀辅导员范建芳就真情育人、校优秀辅导员徐志平就辅导员日常管理和新校区学生工作针对性作主题讲座,刚工作一年的辅导员左世亮就怎样进行角色转变发言,外语系党总

支副书记于有进就大学生党建、团建工作作辅导。

新上岗辅导员培训内容包括校情、学校学生工作概况、学生特点、经验交流讨论、学生手册考试、心理健康专题讲座、交流等内容。(王乐全)

### 【成立上海应用技术学院辅导员联谊会】 11

月,学校成立上海应用技术学院辅导员联谊会,辅导员联谊会是在学工部(处)指导下开展活动的校内辅导员兴趣小组,分为大学生思想理论研究社、读书社、棋艺小组、音乐小组、舞蹈小组、体育小组、足球队和篮球队。(王乐全)

## 帮困助学

**【概况】** 2009年学生数增加、学生工作重心逐步向奉贤新校区转移。资助管理中心将国家和市政府下拨的917.76万元和学校400多万元帮困经费,切实落实到每个家庭经济困难学生身上。

继续实施“绿色通道”工程,确保所有困难新生顺利入学。中心为通过“绿色通道”入学的186名新生相继办理了缓缴学费手续,为7名新生办理了“诚信生活助学贷款”。

切实做好经济困难学生认定工作,建立全校家庭经济困难学生数据库。截至12月,被认定的困难学生有2732人。

为767名学生办理了“国家助学贷款”申请手续,并提交农业银行审核;为126位同学办理了75.6万元的生源地贷款审核手续;为25名毕业班应征入伍的学生办理学费、助学贷款补偿审核手续;支付国家助学贷款风险补偿金16.5400万元。为104名毕业学生签订诚信协议书,办理还款确认手续。

以评奖、助学金为契机,开展各项主题教育活动,发挥育人作用。

2009年,学校共评出“国家奖学金”28名(每人8000元/年),“上海市奖学金”27名(8000元/人/年),国家励志奖学金485人(每人5000元/年),春季国家助学金1994人(总金额2816250元),秋季国家助学金2668人(总金额2658750元),校詹守成奖学金34人,校励志奖学金200人,校帮困奖学金1128人等,共资助6564人次,总金额为895.87万元。

共评出优秀综合奖学金9人,一等奖544人,二等奖1720人,三等奖4326人,社会活动奖870人,单科奖558人,毕业生奖2864人,奖励总人数6827人,奖励总金额328.24万元。

举办首届“帮困助学 助我成才”征文活动,从500多篇来稿中评出50多篇获奖征文。

举办了漕宝路校区校内勤工助学固定岗位的招聘确认会,学校近40个机关部门为困难学生提供了校内固定岗位近800个。

积极争取社会资源,为贫困生赢得资助机会。学校共有54位同学分别获上海市慈善基金会助学金、香港增名公司助学金、上海浦江控股育才奖学金、离休老干部助学金,金额2500元至10000元不等,合计金额23.9万元。

组织开展各类帮困爱心活动。1月份,学生资助管理中心为13名孤儿学生和所有留沪过节学生发放了春节慰问金和新春大礼包等,资助人数55人,金额共计2.0324万元。12月对2009级困难学生开展“冬令送温暖”活动。此次活动为735名困难新生每人发放一件滑雪衫,并对其中的524名困难新生再增发毛毯一条,资助金额共计22.4538万元。12月份组织454位困难新生参加“看上海一日游”活动。为近1638名困难学生发放中秋、国庆加餐及食品券16380元。为28名少数民族发放古尔邦节伙食补贴费1400元;组织开展由454名困难新生参加的“外地新生看上海”活动,每人142元,总金额为6.4468万元。

做好一次性临时补助,是指对家庭遭遇临时突发情况的学生给予一次性临时现金补助。2009年度学校共有15名学生通过资助中心享受此项补助,补助金额共计2.79万元。

做好大学生“学程无虑”保险工作,为4401位同学办理投保,为107位同学办理医疗理赔。

(朱美陶)

## 招生与就业

**【招生】** 2009年,学校招生工作坚持“以考生为本,为考生服务”为指导思想,以“维护考生合法权益”作为根本出发点和落脚点,以“公开、公平、公正”为指导原则,继续深入实施高招“阳光工程”,严格遵守和执行招生工作的各项规章制度,确保了招生工作规范、有序、高效、顺利开展。

2009年学校招生本科计划为3700名,其中上海1769名,外省市1931名;高职(专科)计划为848名,其中上海441名,外省市407名,有215名属梅陇教学计划;专升本计划招315名,计划总计为4863名。实际招生本科生为3788名,上海1856名,外省市1932名;高职(专科)为872名,上海455名,外省市417名;专升本为369名,上海186名,外地183名,实际录取总人数为5029名,比原计划多录取了166名。学校招生省市也增加到25个省市,本科生源地增加了河北、广西、重庆、湖北、陕西5个省市,高职(专科)生源地增加了四川、湖北、重庆、湖南、辽宁、山西、福建7个省市。招生工作充分体现了招生人数多、地域广、时间长、种类多、上海生源进档不退等7个特点。

2009年受国际金融危机影响,毕业生就业工作,遇到了前所未有的困难,就业形势严峻、就业压力加大,但学校领导审时度势,坚持“科学发展观”、坚持“以学生为本”,把“一切为了学生,为了一切学生”作为毕业生就业指导工作的理念,建立和健全了校毕业生就业指导服务体系;完善和制订了《上海应用技术学院毕业生就业工作考核实施细则》、《上海应用技术学院毕业生就业工作奖励实施细则》。学校成立了由卢冠忠校长任组长的毕业生就业工作领导小组,把毕业生就业工作列入学校工作重要议事日程,提出了全员参与就业的具体要求。我们采取走出去请进来,通过就业网、校园宣讲会 and 校园招聘专场等多种方法,多渠道加强与企业的联系。我们以就业信息为重点,以开辟就业市场为突破口,想方设法开辟就业新渠道。一是举办了2009届毕业生大型校园招聘会,参加单位160多家,提供岗位近2000个。二是由材料科学与工程学院组织举办了钢铁行业协会和聚脂行业协会专场招聘会,有40多家企业参加,提供岗位近200个。三是密切与历年的用人单位保持联系,及时了解企业需求,定时向企业发送专业介绍和需求信息

登记表18000封。四是积极开辟新渠道,加强与中介机构的联系,实现优势互补。五是毕业生就业办公室成立以大三学生组成的就业信息收集小组,组织10位学生,每天在网上广泛、及时筛选收集各专业的招聘信息,共为学生提供信息1716条。六是动员全体教职工为毕业生提供就业信息,2009年有78位教师成功推荐163位毕业生签约(占签约人数的15%左右)。七是利用校庆机会,加强与校友的联系,向每一位校友发送我校毕业生专业介绍,挖掘潜在就业信息。八是及时向学生发布就业市场信息,加强就业信息的收集、发布、传递、落实工作,提高就业信息的成功率,为毕业生提供更多的就业机会,2009年我们通过招聘宣讲会、就业网等分别为毕业生提供需求信息551条;发布需求岗位3406个。

为不断加强就业指导,成立了大学生职业咨询室,积极帮助毕业生解决就业困惑,树立择业信心,传授面试技巧,努力提高毕业生就业的成功率。同时学校积极根据教育部就业指导教学计划要求与学校的实际情况,开设了就业指导公共选修课和就业指导系列讲座,积极挖掘各种资源,聘请优秀师资为毕业生开展就业指导讲座。2009年为毕业生聘请校内外专家讲座15场;通过积极加强毕业生思想教育,提高毕业生素质,积极引导和鼓励大学生参加“西部志愿者”、“三支一扶”和村官计划,学生面向基层、面向一线岗位、面向西部就业的热情不断提高,2009年,有314位学生报名参加村官计划和“三支一扶”,报名人数比2008年翻了一番,最后有33位学生光荣参加村官计划和“三支一扶”,有7位同学赴西部进行志愿者服务。2009年学校荣获“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”称号。同时通过深入开展“我为母校留下什么?我为老师留下什么?我为低年级同学留下什么?”的毕业生主题教育活动,努力展现毕业生的良好素质和形象。

学校采取各种有效措施,使毕业生就业工作取得了明显效果。2009年毕业生人数为2565名,本科毕业生2022名,专科(高职)毕业生543名(含特教生20名)。全校2565名毕业生涉及10个二级学院、二个教学部,40个专业。截至2009年12月20日,全校毕业生就业率达98.09%,本科毕业生

的就业率为 99.06%，专科（高职）毕业生就业率为 94.48%。学校以“建设一所高水平、应用型、特色鲜明的多科性本科高校”作为办学目标，致力于一线工程师为主的高层次应用技术人才的培养，毕业生已得到社会各界的关注和认同。用人单位对毕业生总体满意度高，满意和基本满意率达到 93.33%。

（蒋岩岩 翁德明）

**【学校召开招生总结会议】** 9月3—4日，党委副书记、副院长朱国强主持召开招生工作总结会。参加会议的有党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长刘宇陆、陈东辉、叶银忠，各院（系）院长（主任）、负责招生工作的副院长、副书记以及学生处、纪委等相关招生工作人员 40 余人。

会议总结了招生工作情况，分析了近年来生源的变化，对今后的招生提出了设想。

党委书记祁学银、院长卢冠忠在会上发表了重要讲话。（蒋岩岩）

**【学校参加第六届上海教博会和首届浙江省教博会】** 4月10日至12日，学校参加2009年上海市教委举办、组织的第六届上海教博会和首届浙江省教博会。本届教博会主题确定为“更优质的教育，更美好的城市”。副市长沈晓明担任名誉主任，市教卫党委书记李宣海担任主任，并出席了教博会的相关活动。

党委副书记、副院长朱国强应邀出席了上海市教博会开幕式，并到所在展位与咨询者就学校的招生、就业等情况进行了交流；学生处处长徐大刚带领学生处部分老师参加浙江教博会，接受当地电视台采访。学校被评为“2009年第六届上海教育博览会组织贡献奖”和“首届浙江教育博览会优秀参展单位”。（吕客）

**【召开 2009 年毕业生就业工作会议】** 为全面贯彻和落实国务院、教育部、上海市教委关于做好普通高校毕业生就业工作的有关精神，全面分析当前的就业形势，共同应对严峻的就业压力，采取积极有效措施，进一步落实就业工作责任，加大就业工作力度，积极推进我校 2009 年毕业生就业工作。学校于 2 月 20 日下午召开了 2009 年毕业生就业工作会议。党委书记祁学银，院长卢冠忠，副书记、副院长朱国强，副院长刘宇陆，各院（系）、部部长（主任）、党总支书记，机关部处室处（部）长，各院系分管学生工作负责人，全体毕业班辅导员、班导师、就业办全体成员出席了会议。会议由

院长卢冠忠教授主持。会上，机械与自动化工程学院院长张锁怀、经济与管理学院党总支书记王志坚、香料香精技术与工程学院党总支副书记、副院长李云分别代表院系作了交流发言，汇报、介绍了他们过去一年的毕业生就业工作的情况、体会和经验，交流了他们做好 2009 年毕业生就业工作的决心、措施和目标。党委副书记、副院长朱国强同志作了《坚定信心迎挑战，齐心协力促就业》的主题报告，他总结了 2008 年毕业生就业工作情况，就 2009 年毕业生就业工作具体目标和要求提出了五点意见：一要认清形势，提高认识，明确责任；二要加强学习，充分利用好已出台或将要出台的各项有关政策；三要积极探索，努力构造大学生就业工作的新格局；四要进一步改进作风，加强就业服务力度；五要严格检查监督，积极争取顺利实现今年的就业目标。会上，党委书记祁学银就做好毕业生就业工作，从提高思想认识上提出了要求：一、把思想认识、工作要求统一到中央和市委的要求上来；二、非常时期采取非常措施，切实保证毕业生就业；三、加强大学生正确的就业观、择业观教育；四、关注毕业生就业需求，努力开辟毕业生就业渠道。最后院长卢冠忠向参加会议的干部和教师们提出要求：第一，希望大家把此次会议的精神带回去，认真组织传达、学习，要把会议的要求精神落到实处，要人人参与，形成氛围。第二，通过就业工作，体现专业建设要求，要以市场需要为导向来开设相关课程。同时他要求加强毕业生就业工作的宣传力度。（翁德明）

**【徐汇区人大常委会率课题组来校召开大学生就业促进工作专项调研会】** 3月20日下午，徐汇区人大常委会大学生就业促进工作专项调研会在学校图文信息楼 117 室召开，徐汇区人大常委会副主任吴秋珍、吕玉龙率 10 多位市、区人大代表参加了会议，党委副书记、副院长朱国强、学生处处长徐大刚、就业办负责人，院系分管学生工作负责人、毕业班辅导员、毕业生代表等 20 多人参加了会议。会议由徐汇区人大常委会副主任吕玉龙主持。党委副书记、副院长朱国强代表学校对课题组成员开展大学生就业工作专项调研表示欢迎，并从用好资源、学好政策、开辟渠道、加强检查、确保稳定等五个方面向大家介绍了毕业生就业工作的情况。徐汇区人大常委会副主任、课题组副组长吕玉龙表示就业工作是徐汇区政府 2009 年的重要

工作,政府将千方百计促进就业,采取切实有效措施,着力保障和改善民生。(翁德明)

**【毕业生积极参加上海市选聘高校毕业生到村任职活动】** 2009年上海市选聘高校毕业生到村任职报名工作于3月13日开始启动,至3月19日报名确认工作结束。根据中组部《关于选聘高校毕业生到村任职工作的意见(试行)》的精神和要求,为切实加强农村基层干部队伍建设,鼓励高校毕业生到基层去、到艰苦地方去经受锻炼、增长才干,为社会主义新农村建设提供人才支持和组织保证,2009年度上海市选聘高校毕业生到村任职计划安排279名,任职岗位为本市10个郊区(县)“村党组织书记(村主任)助理”。今年的选聘工作提高了对应聘人员的素质要求,应届毕业生应为中共党员(含预备党员),非中共党员的须是校级以上优秀团干部、优秀学生干部。

本着公开、平等、竞争、择优和德才兼备的原则,各院系进行了积极动员并得到了毕业生的热烈响应,大家踊跃报名,到本次报名确认截止时间,共有95名应届毕业生报名,体现了毕业生志愿服务农村、服务基层的积极态度和奉献精神。(杨正丹)

**【毕业生积极报名参加“三支一扶”计划】** 2009年上海市“三支一扶”计划于4月7日正式启动,到4月13日报名确认结束,有219名应届毕业生报名,体现了毕业生志愿服务农村、服务基层的积极态度和奉献精神。

根据中组部、原人事部、教育部、财政部、农业部、卫生部、国家扶贫办和团中央等八部门《关于组织开展高校毕业生到农村基层从事支教、支农、支医和扶贫工作的通知》(国人部发〔2006〕16号)的精神和要求,为促进本市农村基层教育、农业、卫生、扶贫等社会事业发展,引导和鼓励高校毕业生积极投身社会主义新郊区新农村建设,按照公开招募、自愿报名、统一组织的方式,坚持“公开、平等、竞争、择优”的原则,2009年本市计划招募1027名应届高校毕业生到农村基层从事支教、支农、支医和扶贫工作。

毕业生就业办公室及各院(系)毕业班辅导员按照上海市高校毕业生“三支一扶”招募计划的有关精神,积极发动、广泛宣传,积极引导和鼓励毕业生面向基层就业,积极引导毕业生到农村去、到基层去、到人民最需要的地方去,投身社会主义现代

化国际大都市郊区新农村建设,广大毕业生积极响应,踊跃报名。截止到4月13日,共有219名应届毕业生报名参加,比2008年报名人数翻了一番,其中党员毕业生比例为28.76%,为历年来之最,充分体现了毕业生党员和广大学生良好的精神风貌和奉献精神。(杨正丹)

**【召开毕业生就业工作推进会议】** 面对严峻的就业形势,为进一步落实就业工作责任,加大就业工作力度,提高2009年毕业生就业工作水平,学校于6月11日上午召开2009年毕业生就业工作推进会议,党委副书记、副院长朱国强到会并讲话。各院(系)、部学生工作副书记、2009届就业工作辅导员、就业办公室人员等参加了会议。

会上,香料香精技术与工程学院党总支副书记、副院长李云、土木建筑与安全工程学院党总支副书记、副院长龚蔚、机械与自动化工程学院党总支副书记、副院长孔令超,经济与管理学院党总支副书记、副院长范文蓓分别做了交流发言,汇报了本院系目前的就业现状、存在的困难、采取的措施以及远、近期就业目标。

会议提出了下阶段的就业目标和就业要求,希望院(系)、部围绕“提高签约数量、稳定就业率水平、维护校园稳定”来做好毕业生就业工作,努力提高就业工作水平。同时布置了毕业生离校的相关工作,并特别强调了要关心、帮助有特殊困难的毕业生,尤其是零就业家庭的毕业生,帮助其早日就业。

最后,朱国强对各院系的就业工作进行了总结,并对2009年毕业生就业工作提出了三点要求:第一,在思想上要高度重视就业工作,以院系领导班子为首,认真全面分析就业状况,形成人人参与就业工作的氛围;第二,在工作上要切实落实,千方百计搞好就业工作;第三,在成绩上要聚焦就业数字,积极争取顺利实现今年的就业目标。(杨正丹)

**【举行学生毕业典礼】** 7月2日上午,2009届毕业生毕业典礼举行。校领导卢冠忠、朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉、叶银忠出席了典礼,各院(系)、部领导、学生处、院办、党办、团委、毕业生代表、教师代表、毕业生家长代表等近1300余人参加了典礼。典礼由党委副书记、副院长朱国强主持。

毕业生代表——经济与管理学院尉逸青同学、

家长代表——计算机科学与信息工程系丁沁秋同学家长丁来兴先生、教师代表——人文学院副院长李国娟副教授分别作了交流发言。

随后，党委副书记王一鸣宣读了毕业生中参加大学生志愿服务西部计划的学生名单，校领导向志愿服务西部的毕业生颁发报到通知单并献花，西部志愿者代表香料学院付燕青同学作了发言，她向母校表达了愿以赤诚之心服务祖国西部，为母校争光的决心；刘宇陆副院长宣读了 2009 年上海市优秀毕业生和院优秀毕业生名单和表彰决定，校领导向他们颁发了获奖证书。

伴随着欢快的音乐，进行了隆重的毕业生学位授予仪式，校领导向身着学士服的毕业生代表分别授予毕业证书和学士学位证书，并为他们完成拨穗仪式。

院长卢冠忠代表学校向全体毕业生致辞，他对 2024 名同学圆满完成本科学业表示祝贺，对 116 位“市优秀毕业生”、177 位“校优秀毕业生”、462 位毕业生党员、7 位西部志愿者、33 位参加“三支一扶”计划的同学表示祝贺。卢院长对毕业生们为学校的发展做出的贡献，为学校赢得的荣誉表示衷心的感谢，他还向毕业生们提出三点希望：一是希望你们尽快适应社会，努力服务社会；二是希望你们崇尚实践，爱岗敬业，勇于创新；三是希望你们继续秉承“明德，明学，明事”的校训，不断完善自我。（杨正丹）

**【学校被评为“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”】** 7 月 29 日下午，在市委党校大礼堂举行了“2009 年上海市选聘高校毕业生到村任职及三支一扶岗前培训结业典礼暨出征仪式”，标志着本市新一批选聘到村任职及“三支一扶”大学生启程奔赴农村基层。学工部负责人参加了出征仪式。出征仪式上还专门对“三支一扶”工作表现

出色的十所高校进行了表彰。学校被评为“上海市高校毕业生‘三支一扶’计划先进集体”。（杨正丹）

### **【召开毕业生就业工作校企合作联谊会】**

11 月 5 日下午，在南校区图文信息楼 117 室召开了 2009 年毕业生就业工作校企合作联谊会。党委副书记、副院长朱国强，各院（系）、部学生工作副书记，2010 届毕业生就业工作辅导员，校就业办公室等人员参加了联谊会，到会集团公司、企业共 37 家。

党委副书记、副院长朱国强致欢迎词。会议对 2010 年企业发展与就业需求的影响进行了讨论。上海绿地建设（集团）有限公司、中铝上海铜业有限公司赛克斯信息技术（上海）有限公司等单位在交流时对学校毕业生的总体评价较好，认为毕业生定位准、稳定安心、有忠诚度、岗位适应能力强，有的学生已担任基层重要岗位。同时用人单位也对当前经济形势下对企业招聘的影响和毕业生就业对策纷纷提出了自己的看法，并对 2010 届的毕业生就业工作提出了很好的建议。（翁德明）

### **【毕业生供需见面会】**

12 月 4 日，2010 届毕业生供需见面会在图文信息楼举行，党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强等校领导到现场了解供需见面会的组织情况和用人单位的需求情况。上海建工（集团）公司、上海交运（集团）公司、上海医药（集团）公司、光明食品（集团）有限公司等集团公司下属单位和众多企业在内的近 200 家单位参加了此次供需见面会。

此次毕业生供需见面会参展单位的需求岗位，涵盖了近 30 个专业。招聘会吸引了 3000 多名毕业生前来咨询、洽谈、投递简历，整个招聘现场气氛十分热烈，许多毕业生与用人单位达成了初步就业意向。（杨正丹）

## 高等教育与政策研究

**【概况】** 2009年,学校完成了高教研究项目管理,高教研究强化校本研究,课题项目的数量和质量有了较大提升,教职工参与高教研究的热情高涨。高教所参与学校中心工作的水平和能力有所提高,发挥校领导参谋助手作用有所加强。(陈飞)

**【组织高教课题研究】** 做好本年度40个立项课题管理工作,对各课题组的研究情况进行中期检查,掌握进度,确保项目按时保质完成,年底开展对本年度立项课题的结题;公布《2010年度高教研究课题项目指南》,内容包括:学校发展研究、人才培养研究、学科专业建设研究、课程建设研究、教育教学及管理研究、师资队伍建设研究、大学生创业就业研究、大学文化建设研究8个方面共75项。年底收到立项申请64项。

组织申报的2009年上海市高教学会16个项目全部获立项批准,其中3项列为资助课题;市高教学会2009年评选出的2008年度研究课题获奖项目中,获三等奖2项。

组织学校研究成果申报中国高等教育学会工

程教育专业委员会评审,获二等奖1项,优秀奖1项。(陈飞)

**【出版论文成果专刊】** 为进一步推动教育教学改革与管理工作,提高本科教学质量,调动教师及教学管理人员参与高教研究的积极性,着重解决教育教学与管理工作的理论和实际问题,体现教学研究方面的成果,联系《教育发展研究》编辑部,出版成果论文专刊1册,共计32篇论文。(陈飞)

**【编辑高教参考资料】** 根据学校发展阶段性工作重点,编辑《高教研究信息》7期,内容包括:领导讲话、大学建设、学科专业建设、大学生就业、教育改革、创新探索、人才培养模式、治校方略、五问中国教育等,共约8万字。(陈飞)

**【加强教育科研建设】** 完成上海市高教学会2008年度资助课题《新建本科院校办学特色项目分析及其评估》1项;公开发表高教研究论文3篇;完成校领导参加全国相关会议论文3篇;完成市政府和市教委简报各1篇。高教所全年完成各类文章、材料共26万余字。(陈飞)



# 科学研究



## 科学研究

**【概况】** 按照学校 2009 年工作的总体部署,坚持科学发展的工作理念,坚持“高水平”的工作目标,坚持求真务实的工作态度,进一步加强学校学科与科技工作的内涵建设,积极推进产学研合作,努力营造良好科研环境,不断提高机关服务水平。科学技术的工作思路是:以研究生教育扩点为抓手,加强学科建设;以产学研合作拓展为途径,促进科学研究。

深入二级学院(系、部),结合学科和科技工作发展中的具体问题开展调查研究,听取二级学院(系)、部和教师的意见和建议。制定学校学科建设、研究生教育、科学研究、产学研合作等项工作规划,组织协调并落实完成学校“学实活动”各项具体任务,通过“学实活动”努力推进学校学科和科技工作的进一步发展。

贯彻学校学科引领发展的精神,有效开展学科建设工作。本年度成功组织申报并获得 2 个市教委第五期重点学科(应用化学、材料加工工程),邀请市教委领导、专家指导,“视平面艺术创新工作室”获得上海市“艺术创新工作室”重点建设项目支持。目前学校共拥有教委级以上重点学科 5 个,基本完成了学校“3+2+1”的重点建设学科布局,第五期校级重点学科建设也完成了遴选,建设规划正在有序进行中。

保持与上级科研主管部门的联系,积极开拓科研计划项目申报渠道,组织申报国家级项目 76 项,省部级项目 141 项,共获得省部级及以上科研计划项目 33 项,其中国家自然科学基金项目 7 项,全国教育科研项目 1 项,国家哲学社科基金项目 1 项,国家科技部 973 计划前期研究专项课题 1 项等,实现了学校国家级项目的突破。另外还获得市教委和其它科研计划项目 60 余项,科研计划项目研究经费共计达到 1448.1 万元,较上一年度增长约 52.5%。

加强与上海市工业经济联合会、行业协会、长三角地区地方政府的产学研合作,注重平台建设和

工作实效。与上海铝业行业协会、浙江嵊州、江苏洪泽等签署产学研合作协议,并组织教师近百人次多次赴长三角地区与企业开展科技项目洽谈活动,为教师科研服务地方经济搭建平台。本年度新签订各类科技服务合同 140 余项,合同经费达 3298.9 万元,到账经费达 3360.8 万元,较上一年度增长 41.6%。组织项目参加 2009 年中国国际工业博览会。

参与学校推进官产学研合作的重要工作,积极探索创新的产学研合作模式。与上海科学院、奉贤区共同成立上海应用技术学院科技园,科技园将依托学校和科学院的科技与人才优势,服务和支撑奉贤区的主导产业。与上海科学院合作成立上海应用技术研究中心,中心将以上海市产业发展为主导,以产学研结合集聚资源,以市场化运作创新机制,成为面向工程、开放研究、功能齐全、特色鲜明、主动服务企业,满足上海市主导产业发展的应用技术集聚地。

制定和完善研究生教育的规章制度,规范和加强对研究生工作的管理。积极加强与市教委相关职能部门的联系,规划学校研究生工作的发展,做好硕士学位点的扩点准备。本年度正式以学校为招生单位招收硕士研究生 32 名,并做好 2010 年度研究生的招生前期工作。组织申请并获得教委研究生教学改革专项项目支持。

积极改善学校科研和学术环境。组织学校教授论坛等学术交流活动,组织申报学校各类基金项目 253 项,资助 137 项。资助大学生科技发展基金项目,组织申报大学生科技奖项 15 项,获奖 8 项,在获奖等级上有重大突破。本年度学校科研总经费达到 9130 万元,较上一年度增长 13.4%,申请专利 146 项,其中发明专利 115 项,占申请专利数的 78.8%,专利质量又有新提高。专利授权 78 项,其中发明专利 39 项,占专利授权数的 50%,学校科技综合实力有新的提升。(舒光伟)

## 学报

**【概况】** 2009 年学报按计划编辑出版四期, 刊登论文 103 篇(含图书馆现代化建设与研究专辑 25 篇), 约 60 万余字。其中世博和会展教育与研究论文 23 篇(第一期专辑); 图书馆科研论文 25 篇(增刊)。2009 年四期学报共刊发论文 78 篇, 载文量较上一年度增加 6 篇, 增幅 8.3%。筹划了世博专辑(第一期), 出版一期增刊(图书馆现代化建设与研究)。

在发表的 78 篇论文中(不含增刊), 基金论文 43 篇, 占发表论文数的 55%。其中: 国家自然科学基金资助项目 3 篇; 教育部博士点基金项目 2 篇; 上海市教委科研基金项目(含上海市教委高校选拔培养优秀青年教师专项基金项目) 17 篇; 上海市科委科技发展基金项目 7 篇; 学院重点课程建设项目及校内基金 14 篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评

价研究中心、中国学术期(光盘版)电子杂志社文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》对 2008 年 6500 余种统计刊源析出的 350 余万条中国期刊引文数及 CNKI《中国期刊网》中心网站 2008 年 1~12 月全文下载记录(约 3.1 亿余篇次)的大样本数据统计分析得到的年度报告数据, 本刊 2008 年度各项指标的报告分别为: 载文量: 74; 基金论文比: 0.30; 被引期刊数: 81; 总被引频次: 88; 影响因子: 0.113; 5 年影响因子: 0.204; Web 即年下载率: 23.6; 他引总引比: 0.97; 即年指标: 0.014; h 指数: 6。

4 月份参加上海市高校自然科学学报研究会年会, 5 月份在上海市科技期刊编校质量检查评比中名列 139 名(科技期刊共 351 种), 12 月参加华东地区高校自然科学学报研究协会年会。(孟菊娅)

# 学科建设



**【概况】** 2009年,学校把加强重点学科建设作为学校内涵建设的重点工作。积极组织申报并成功新增“应用化学”与“材料加工工程”两个市教委重点学科(第五期)。申报的“视平面艺术创新平台上海高校人文艺术创新工作室”在市教委领导的关心和支持下,已获立项。成立了上海应用技术学院第四届学科建设委员会,并召开了2009年全体会议,对申报的13个第五期校级重点学科进行评审。

根据市教委专家及工作组的意见,对《上海应用技术学院2008—2020年发展定位规划报告》进行了政府认定前的修改,进一步调整和明确了学校的一、二、三线学科专业及需、特、强学科专业,着重实施“321”重点学科建设方案,即:(1)重点建设3个一、二线工科学科:轻工技术与工程(香料香精技术与工程)(一线、扶特)、化学工程与技术(二线、扶特)、材料科学与工程(二线、扶强)。

(2)积极发展2个二线工科学科:机械工程(二线、扶需)、土木工程(二线、扶特)。(3)努力繁荣1个文科学科:艺术学(艺术与设计)(二线、扶强)。(张怡)

#### **【2个学科增补为上海市教委重点学科(第五**

**期)】** 学校申报的“应用化学”和“材料加工工程”两个学科经市教委组织专家评审,被增补列入市教委重点学科(第五期)建设计划。至此,学校在建的市教委重点学科已有4个。(张怡)

**【创建“视平面”艺术创新工作室】** 10月,我校申报的“视平面”艺术创新工作室获得立项,作为上海市重点学科中特殊类型艺术类学科,“视平面”艺术创新工作室的创建提升了我校的重点学科发展层次。市教委领导多次来我校调研该项目的进展,并给予了大力的支持。(张怡)

**【举行教授联谊会专题会】** 学校教授联谊会于7月20日召开校重点学科中期检查及科委专项项目交流会。60多位教授和相关职能部门负责人参加会议。会议由教授联谊会理事会副理事长彭大文教授主持,党委书记祁学银、副书记王一鸣、副院长刘宇陆教授、陈东辉教授出席会议。

会上,副院长刘宇陆教授就我校目前的科研情况向与会教授进行了通报,副院长陈东辉就第五期校重点学科申报工作作了说明,并提出要求。祁学银书记就学校发展状况和新校区建设情况以及下一轮发展计划进行通报,肯定了教授治学的成绩,并提出了新的希望。(张怡)



# 产学研合作



**【概况】** 2009年学校共签订科技合同144项,其中挂靠科技公司合同6项,其它零星项目4项,合同标的数达3298.9万元,实际到款数达3360.8万元,到款数比2008年增加41.6%,到款的合同全部得到上级部门的认定。2009年签订最大标的为1000万的科技开发合同1项,100万元以上合同有1项,10到100万元内合同有60项。2009年学校完成了第十一届中国国际工业博览会参展任务,参展项目9项,其间组织一次科技论坛活动。获得一项优秀产品“三等奖”,得到上海市教委的好评。(康德宝)

**【浙江武义县科技局率青年企业家来校开展地校科技合作】** 3月31日下午,武义青年企业家协会的十余位企业家在武义县科技局陶锡忠局长的带领下,来校进行科技考察和项目洽谈活动。这是在上海市教委科技发展中心与武义县政府合作成立“上海高校武义技术转移中心”之后,武义县企业家对上海高校进行的首次科技考察。

科技考察座谈会在图书馆202会议室举行,副院长刘宇陆教授、上海市教委科技发展中心张勇华副主任出席会议。

刘宇陆首先代表学校致欢迎辞,他指出,国家大力提倡科技创新,企业发展要依靠高新技术,特别在当前经济形势下尤为重要,而高校科研则要立足于为区域经济发展服务,他希望学校与武义的科技合作能有更广的前景,不断取得更大成绩。武义县科技局陶锡忠局长和武义青年企业家协会会长、浙江宏马铜业有限公司董事长应宏标先生分别发表了热情洋溢的讲话,他们介绍了武义县近年来的发展和企业的情况,感谢学校对武义地方经济发展所做的工作。

目前,化工系电镀工程研究所余小东所长正在承担的武义“钢带镀铬漂洗废水无排放高速电镀线”项目,经费达1180万元,是上海高校在浙江武义项目标的最大的科技服务项目。(黄俊革)

**【新疆生产建设兵团科技局副局长崔拓来校参观考察】** 5月7日上午,卢冠忠院长会见新疆生产建设兵团科技局副局长崔拓、处长李国军等一行。在,科技处舒光伟处长、黄俊革副处长的陪同下,崔局长一行参观了材料系、香料香精技术与工程学院和艺术设计学院。新疆生产建设兵团科技局相关领导的本次到访,主要针对香料香精产品开发技术进行调研,为目前新疆出产的大量薰衣草产

品的深入开发,寻求科技创新和技术合作。崔局长表示,上海应用技术学院专业特色鲜明,应用技术与行业、企业需求结合紧密,相信未来双方的科技交流与产学研合作会有进一步进展。(黄俊革)

**【祁学银主持召开校县全面合作推进座谈会】** 8月5日晚,在签署了与安徽旌德、浙江嵊州、江苏洪泽等县市的院校全面合作协议后,为听取广大教师对学校近期产学研合作活动的意见和建议,党委书记祁学银主持召开了校县全面合作推进专家座谈会。党委副书记王一鸣、副院长叶银忠出席,学校部分教授、专家参加了这次座谈会,党办、院办、科技处等部门负责人列席。

座谈会上,祁学银阐述了学校与长三角地区的县市全面合作的重大意义,着重指出,在学校发展的关键时期,科技发展将起到至关重要的作用;希望广大专家教授对学校的科技发展多提意见和建议。祁书记强调,只有在已经搭建的产学研合作平台上作出实实在在的成绩,才能更好地为当地企业和社会发展服务,才能对得起当地政府和人民。在座专家们踊跃发言,气氛热烈。他们认为,近期学校职能部门搭建的校县产学研合作桥梁对学校科技的发展将起到重要的作用;校县之间的产学研合作,不仅有签约的形式,还安排了大量的企业参观、难题对接、项目洽谈等实质性活动,使他们收益良多。他们纷纷表示,在企业的现场走访和考察、了解,有助于教师将自身科研和企业所求紧密结合,只有在听取难题、带回难点、分析问题的基础上,提出有针对性的解决办法,才是应用技术应走的科研路线,才能真正推动企业的进步和发展。

叶银忠肯定了近期的签约成果,并指出科技服务县级政府和中小型企业定位是合适的,但应注意签约的成果需靠专家们共同努力,注重学科交叉,优势互补,整合全校之力为当地企业服务。王一鸣从政府和企业的视角对学校专家、各职能部门提出了期望:校企合作不能仅仅停留在签约的纸面之上。(黄俊革)

**【浙江嵊州天乐音响有限公司率团来学校进行科技项目考察】** 8月12日,距离与嵊州市人民政府签订全面合作协议仅十余天,学校与当地企业之间的科技合作即已拉开帷幕——浙江嵊州天乐音响有限公司刘殷副总经理率团来校进行科技项目考察。这次科技项目考察,主要针对先进金属材料在音响方面的应用这一创新点,涉及材料、化

工等专业。考察团参观了学校材料学院、化工学院的相关专业实验室。参观结束后,双方就今后的科技合作进行了深入、细致的洽谈。(黄俊革)

**【上海市工业经济联合会调研咨询部沈忠明主任来校调研】** 8月19日,上海市工业经济联合会调研咨询部沈忠明主任来到学校,考察调研学校与铝业协会的交流动态,并就今后学校与上海市相关专业协会之间的工作发展、产学研合作等事宜与科技处相关领导进行了深入探讨。

2009年8月,学校增补为上海市铝业协会理事单位,学校与协会之间的联系日趋紧密。这得益于上海市工业经济联合会和学校科技处的共同运作,得益于学校专家在协会的辛勤工作。上半年,经上海市工业经济联合会调研咨询部沈忠明主任提议,校科技处推荐,上海市铝业协会邀请学校材料学院徐春教授作为协会专家委员会成员,参与协会产品开发、项目评审等工作。任职期间,徐春教授在协会企业技术难题咨询、型材管材出口咨询等方面做了大量工作,获得协会领导的好评。(黄俊革)

**【上海铝业行业协会来校洽谈产学研合作事宜】** 9月9日,上海铝业行业协会袁永达秘书长一行四人来学校,就产学研合作等事宜与科技处领导进行了洽谈。袁永达秘书长说,上海应用技术学院是上海铝业行业协会的第一家高校理事单位,协会非常希望增进双方的交流与合作。上海应用技术学院的办学理念,符合铝业行业及会员企业的创新发展需求。科技处舒光伟处长向客人介绍了学校近年来的发展状况,表示,以应用技术为中心,依托行业,服务企业是学校的科技创新的主旋律,与行业协会的合作,有利于产学研合作的进一步深化。最后双方商定,上海应用技术学院与上海铝业行业协会将在本月签订具体的产学研框架协议。(黄俊革)

**【科技处召集相关专家论证洪泽企业难题】** 9月16日,科技处召集计算机、机电、材料等院系专家学者,共同论证洪泽县部分企业的科技创新难题,叶银忠副院长出席了这次论证会。这次专家论证会,是学校与洪泽县政府签订全面合作和产学研合作协议全面实施的序曲,为学校更好地为洪泽企业进行第一次科技创新服务做准备。(黄俊革)

**【磐安县聘请香料学院教师为科技特派员】** 9月18日,磐安县科技特派员领导小组传来磐科特[2009]2号文件,即“关于派遣县第三轮及聘请企业

和创业型科技特派员的通知”。学校香料学院教师冯涛副教授被磐安县科技特派员领导小组聘请为科技特派员,派驻到磐安天蓝香料有限公司。这是学校与磐安县人民政府自签订全面合作协议以来,开展的又一项实质性科技合作。(黄俊革)

**【访问上海铝业行业协会】** 9月18日,应上海铝业行业协会秘书处邀请,科技处舒光伟、黄俊革和材料学院徐春教授一行3人访问了上海铝业行业协会,与协会秘书处领导就产学研合作合作内容、形式、签约时间等进行了交流。铝业行业协会专家委员会主任罗彦儒高工介绍了协会在服务企业、规范行业等方面的工作情况。袁永达秘书长强调了高校成果转移在科技创新中的重要性,希望和上海应用技术学院一道在行业技术引领、信息引领等方面作出贡献。双方商定,本月25日在上海应用技术学院签订产学研合作协议。(黄俊革)

**【上海自行车行业协会余世光副会长来访】** 9月27日,上海自行车协会余世光副会长在上海市工业经济联合会咨询部沈忠明主任的陪同下来到科技处,与科技处相关领导共同探讨院协产学研合作事宜。

余世光向科技处领导介绍了我国自行车行业急需解决的十个问题,希望科技处组织专家教师为企业解决难题,提升产品能级,提高企业竞争力,推动行业的发展。舒光伟向客人介绍了学院的专业设置情况和科技发展状况,并着重强调,学院的专业设置与自行车行业目前的需求非常吻合;科技处将积极组织相关专家深入企业,切实解决企业难题。(黄俊革)

**【组织教师参加“第二届中国博士后人才与科技项目浙江洽谈会”】** 9月28日,建安、机电、香料香精、材料、计算机五个院系的19位专家教师,在科技处的带领下,参加“第二届中国博士后人才与科技项目浙江洽谈会”。

在这次洽谈会上,有百余家企业同时展出其科技需求。各位教师在企业展位间穿梭、洽谈。经核实,短短3个小时的时间里,学校与23个企业达成了进一步合作的意向。(黄俊革)

**【刘宇陆率队走访上海化学工业区】** 10月10日,应上海化学工业区领导邀请,刘宇陆副院长率院办、人事处、教务处、科技处、继续教育学院、香料所等部门领导,走访上海化学工业区,就产学研等方面的合作进行洽谈。上海化学工业区管理委

员会党组书记徐建民对刘院长一行表示热烈欢迎，在介绍了上海化学工业区的发展概况的同时，着重表示，上海化学工业区管理委员会非常重视与高校的产学研工作，并将大力支持与上海应用技术学院的全面合作。刘宇陆向上海化学工业区管理委员会的相关领导介绍了学校的发展历史、学科方向和办学宗旨，强调应用技术的科研落脚点在于依托行业，服务企业，积极推进产学研合作；上海应用技术学院将利用学科优势、新校区和上海化学工业区毗邻的地域优势，全方位地为上海化学工业区发展服务。会见结束后，刘宇陆一行在上海化学工业区管理委员会综合办公室方建萍副主任的陪同下，参观了整个上海化学工业区。（黄俊革）

**【科技人员到江苏洪泽相关企业洽谈科技创新项目】** 10月22日，应江苏瑞特电子设备有限公司的邀请，科技处领导率相关科技人员一行五人到企业进行访问，并洽谈科技创新项目。瑞特公司方绍康董事长、设计部张泽仁部长，江苏洪泽科技局史克元局长、赵卫东副局长出席了洽谈会。双方就某电子机械设备的检测和控制关键技术进行了深入探讨，并商定合作意向和方式。这一活动的开展，标志着学校与江苏洪泽签订的全面合作协议正式启动。（黄俊革）

**【参加嵊州产学研恳谈会】** 10月27日—29日，受嵊州市科技局邀请，科技处和中青年知识分子联谊会共同组织相关专家教师参加嵊州产学研恳谈会。恳谈会上，学校科技处与嵊州市科技局签署嵊州上海应用技术学院技术转移中心共建协议书，学校材料学院教师与浙江天乐集团签订新产品研发协议。这是自今年8月初学校与嵊州市政府签署全面合作协议以来，院地双方密切合作所取得的重大进展。除此之外，在恳谈会现场，学校七位教师与嵊州市相关企业达成创新合作意向。参加恳谈会的教师表示，取得这些成绩，离不开学校与当地政府共同搭建的全面合作平台，离不开双方科技部门的大力协作、精心组织，更是得益于学校教师以服务企业为宗旨认真准备创新项目，希望能更多地参与到科技处组织的产学研活动中，走进企业，服务企业。（黄俊革）

**【贵州省科技厅领导来校访问】** 11月3日，贵州省科学技术厅于杰厅长率相关处室领导来学校进行为期两天的参观访问。党委书记祁学银、副校长刘宇陆接待了于厅长一行。贵州省科学技术厅

领导的这次访问，主要目的在于与学校建立稳定的产学研合作平台，为贵州省相关企业需求和学校科研成果、研究意向的成功对接打下基础。11月4日，科技处陪同贵州省科学技术厅相关处室领导参观了材料学院、香料学院和艺术学院，并组织相关学科的十余位专家教授就各自的研究方向与客人们进行了座谈。座谈会上，科技处介绍了学校的基本情况和科技发展状况，客人们介绍了贵州科技、产业发展的布局和动态。在听取了学校相关专家的学科、科研情况介绍后，客人们认为，上海应用技术学院的学科、专业特色鲜明，科学研究方向与贵州目前的科技发展领域和方向完全吻合，应用技术学院的科技服务理念符合贵州企业创新发展的需求，双方合作的领域宽广、前景光明。（黄俊革）

**【陈东辉率科技处参加上海科学院——长三角科技联动合作论坛】** 11月26日，陈东辉副院长率科技处参加上海科学院——长三角科技联动合作论坛。这次论坛由上海科学院主办，上海市科技成果转化促进会、上海科学技术开发交流中心协办，主要目的在于进一步促进科研成果转化为生产力、增强科研院所与企业界的互动交流、深化上海市与长三角区域科技界的合作。社会科学院系统单位、长三角地区科技部门、上海应用技术学院等数十家单位80余位代表与会。社会科学院倪晓鸣院长致辞。学校科技处相关同志就与长三角地区县市、中小企业的产学研合作情况在论坛中进行交流发言。（黄俊革）

**【获国家科技部《科技人员服务企业行动项目》】** 按国家科技部通知（国科发计〔2009〕598号），学校与上海立新液压有限公司共同申报的“关键基础件高压液压阀阀体铸件工艺技术攻关”项目，已被国家科技部立项为《科技人员服务企业行动项目》，获得资助经费45万元。这是学校首次获得该类项目，也是学校产学研、校企合作，服务社会、服务企业工作的新突破，该项目第一负责人是上海市教委重点学科“材料成型及控制工程”带头人胡大超教授。（科技处）

**【中青年知识分子联谊会赴旌德、泾县企业考察】** 12月10日，学校科技处和中青年知识分子联谊会组织相关专家教师、联谊会成员赴安徽省旌德县，与当地企业进行为期两天的参观考察。今年7月，学校和旌德县人民政府已签订全面合作协议，并在产品包装、企业形象设计等方面与当地科技局

达成项目合作。这次参观访问主要为增强学校与签约政府的联系,增进教师与当地企业相互之间的了解,为将来进一步的产学研创新合作打下基础。当天下午,专家们刚下车,顾不上休息,直接在旌德县科技局的陪同下,深入黄山毫喝、泰科铁塔、云乐灵芝、黄山台钻等八家中小型企业,就产学研合作等事宜进行洽谈、参观。两天的行程,专家们与企业达成了三个项目初步意向,受到企业的热烈欢迎。旌德县负责科技的周副县长接待了各位专家,并对学校教师不辞辛苦、勤奋敬业的精神表示赞赏,对学校和旌德科技发展合作的前景充满信心。第二天中午,专家们来到与旌德毗邻的泾县,走访了中国宣纸集团,并将宣纸集团的有关科技需求带回学校。(黄俊革)

**【校外实习基地建设】** 为适应学校外延扩展的战略性转移,教务处加强了奉贤校区周边地区校外实习基地的建设工作,学校与上海申能星火热电有限责任公司等 28 家企业签订了实习基地共建协议,新建校外实习基地中已有 8 个实习基地在 2009 年的实习教学中使用,对于缓解奉贤校区实习压力,保障实习教学计划的有效实施起到了积极的作用。2009 年全校签约的校外实习基地数达到了 162 个。(顾建忠)

**【召开 2008 年实习工作会议】** 2009 年 1 月 9 日下午,学校以“依托行业 紧密合作 校企携手共建工程教育环境”为主题的实习工作会议在图书馆 116 会议室举行。刘宇陆副院长出席并主持会议,上海市工经联调研咨询部副主任沈忠民、120 余家企业单位的负责人、学校科研处、学生处、高职学院的负责人及院(系)主任、教学、实践教学主任参加了会议。教务处副处长徐兵作上海应用技

术学院实习工作报告,上海市工经联调研咨询部副主任沈忠民、华宝孔雀香精香料有限公司烟草技术总监刘艺以及院(系)主任、教师代表作交流发言。大会宣布了上海应用技术学院首批校级示范实习基地建设单位名单,并对在 2008 年度实习教学工作及实习学习中成绩优异的 35 位优秀实习学生和 24 位优秀实习指导教师进行了表彰。会后,各院(系)分别和相关的实习单位围绕“加强校企合作,深入教学改革,突出工程训练,强化工程教育,体现办学特色”和 2009 年实习教学改革与建设的内容进行了座谈交流。(顾建忠)

**【召开 2009 年实习工作年会】** 12 月 25 日上午,学校以“创新合作、共赢发展”为主题的实习教学工作会议在上海化工工业区综合办公楼会议室举行。院长卢冠忠出席会议并作欢迎词,出席会议的还有副院长刘宇陆、120 余家实习基地单位负责人、学生处、高职学院的负责人及各二级学院有关负责人、教师和学生代表参加了会议。教务处处长周小理作上海应用技术学院实习工作报告,上海化学工业区管理委员会综合办公室主任方建萍、上海申能星火热电有限责任公司、上海高博特生物保健品有限公司和学校人文学院、香料学院等有关负责人分别作了“携手共建工程实践教育环境”的交流发言。大会宣布了 2009 年上海应用技术学院新签约实习基地名单,并对在 2009 年度评选出实习教学工作及学习中成绩优异的 25 名优秀指导教师和 51 名优秀学生进行了表彰。举行了 3 家企业分别与学校香料学院、生态学院和外语学院实习基地签约仪式。(顾建忠)

# 教职工队伍建设



## 师资队伍

**【概况】** 2009年,学校贯彻人才强校战略,坚持“引进与培养”相结合的师资队伍建设思路,在提高引进教师基本素质的前提下,加快高层次人才引进。全年引进教师、辅导员等109人,其中具有正高级专业技术职务6名,副高级专业技术职务8名;博士50名,硕士54名。

为进一步落实“事业单位人员聘用”制度,完善校、院两级管理,调动教师教学科研积极性。年末,学校启动2007—2009聘期岗位考核、2010—2011聘期岗位聘任工作;82位校管岗位教师通过了聘期岗位考核;36位教师报名竞聘新聘期的校管教师岗位。

为深化职称改革,做好教师专业技术职务评聘

工作。1月份,经学校教师职务及其他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,40位同志被聘高级专业技术职务,29位同志被聘中级专业技术职务。12月,经“五校专业技术职务评议组”评议,有6位同志达到正高级专业技术职务要求,有43位同志达到副高级专业技术职务要求;此外,还有近60名教师应聘中级专业技术职务。

年末统计,全校专任教师已达874名(含辅导员90名、实验教师24名),其中工程院院士1名(双聘),博导10名,“东方学者”2名,教授(正高)91名,副教授(副高)217名;具有博士学位的教师216名,硕士学位教师410名。(陈丽英)

## 人员培训与管理

**【概况】** 为适应教学科研、学科建设的需要,学校认真落实有关文件规定,努力提高教师履职能力,组织、落实教师进行学位进修、教学培训、工程实践、出国进修。全年有4名教师获得博士学位,7名教师获得硕士学位;92位教师继续攻读博士、硕士学位;15位教师参加工程(社会)实践;24名青年教师获得“2009年优青基金”资助经费58万;129位教师取得了教师资格证。

为提高教职工队伍整体素质,继续加强教职工培训工作。551余位教职工参加了“普通话水平测

试”,通过率达到86%;近百位后勤职工参加“后勤管理师培训”,获得晋升高一等级岗位资格;242位教职工参加了“上岗培训”,提高了岗位操作技能。

张锁怀、毛东森获得上海人才发展资金;吴飞飞荣获上海市教学名师;吴飞飞、周小理荣获上海市模范教师称号,彭大文、房永征、杨顺勇、俞苓、于有进荣获上海市育才奖;徐家跃荣获上海市领军人才后备队称号;肖作兵荣获“新世纪百千万人才工程”国家级人选。(陈丽英)



# 对外交流与合作



**【概况】** 2009年,学校国际交流合作工作围绕学校内涵建设,以“管理、协调、指导、服务”为依据,积极开展对外交流与合作,开拓国际交流渠道,加强对外宣传。进一步完善了各类外事制度和办事程序,修定了《上海应用技术学院关于选派交流学生的规定》和《上海应用技术学院关于来院交流学生管理的规定》等相关外事管理条例和规章制度,完善了各类事务管理流程。

继续加强与美国、加拿大、德国、法国、澳大利亚、新西兰、英国、日本、韩国、荷兰、瑞典、意大利、新加坡、西班牙、葡萄牙等国大学的交流与合作,同时,积极开拓新的合作渠道,新拓展与台湾大叶大学、大同大学、埃及苏伊士运河大学、南非开普敦半岛理工大学、韩国青云大学、蔚山大学、忠北大学等国家和地区高校合作伙伴,签署校际交流与合作备忘录,就合作办学、教师互访、学生交流等领域新签订各类合作协议13项;共接待韩国驻沪领事、新西兰奥克兰理工大学名誉校长(新西兰前总督)、法国马赛商学院院长等来访团39批140余人。

教师间的国际交流活动得到了上海市的大力支持,又有两项教师科研国际合作获得上海市外国专家局的引进国外技术、管理人才项目基金和上海市教育发展基金会基金资助。

加强长期外籍教师管理,全年共聘请了32位外籍教师参与教学,在完成所在院系教学和科研任务的同时,积极组织外籍专家举办各类专题讲座。

制定学校出国计划,协助教师落实国外院校。2009年共组织各类考察访问、合作研究、交流合作、科研合作、国际会议、访问学者以及进修等出国(境)团组共19批,总计40人次前往17个国家(地区)。

学生交流项目也取得了一定的进步,继续加强开拓与瑞典、意大利、美国、法国、荷兰等国高校的学生交流项目,建立多个双学位项目和研究生项目。完成学生赴瑞典哈尔姆斯塔德大学和瑞典西部大学攻读硕士研究生等项目的工作;荷兰优秀学生项目正式启动,赴荷兰方提斯应用科学大学学习的机械工程系学生获得了校方提供的优秀学生奖;法国马赛项目从经济管理专业拓展到工科专业,开展校际交流的双学位项目和硕士学位项目;开展德国汉堡应用科学大学交流学生项目;选派学生赴韩国

蔚山大学暑期交流项目;开展与日本关东学院大学联合举办的以世博和环保为主题的中日大学生论文竞赛交流项目,学生踊跃参与该项目提交竞赛论文和作品,共选拔一二三等奖学生24名,有2名教师和10名学生获日本合作院校资助赴日本交流。2009年度共派出50位同学出国交流学习。接受汉堡应用科学大学、瑞典西部大学4名来校交流学生;开展了一系列留学生语言文化实践活动。

学校的中外合作办学项目(机构)全部第一批通过教育部复核,并已取得中华人民共和国中外合作办学项目(机构)批准书,根据《关于开展中外合作办学办法境外学历学位证书认证注册工作的通知》,已完成2009级中新应用化学64人、中加项目市场营销74人的双学位境外学历学位证书认证注册工作和年度招生计划、宣传、管理工作。

加强对外宣传,完善办公室网页建设,及时发布各类外事活动新闻报道和对外交流、项目信息,做到各类政策和信息透明、公开。

开展工作研究,召开交流合作研讨会,建立外事网络,组织外事联络员活动。

学校是上海教育学会比较教育专业委员会常务理事单位、上海高校外国留学生教育研究会会员单位、中国高教学会引进国外智力工作分会会员单位、上海教育国际交流协会会员单位、上海市高校外事工作委员会会员学校。(朱建育)

**【西班牙国际MBA项目拟落户学校】**2月19日,西班牙阿斯图利亚斯商学院国际合作交流负责人碧昂特莉斯女士来校访问。经管学院常务副院长曹扬、国际交流办主任朱建育等参加了会谈。

西班牙阿斯图利亚斯商学院将开展国际MBA项目,该项目的海外学习部分在美国、墨西哥和中国。西班牙阿斯图利亚斯商学院提出与学校经济与管理学院合作,将组织该项目在上海(学校负责)进行为期一周的学习活动。(燕惠芬)

**【瑞典高校教授、专家来校访问、举办讲座】**3月17日,瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学国际交流负责人及各专业的教授、专家访问学校,并就瑞典本科生、研究生教育为学校学生分别在徐汇校区和奉贤新校区举办报告会。副院长陈东辉、计算机系主任刘云翔出席了报告会并发言。

学校特安排了访问团下午在奉贤新校区的报告会。这也是国外专家、教授第一次在新校区举办

的报告。

报告会吸引了院(系)、部的 100 多名同学参加。瑞典两所大学的教授专家为学生介绍了学校的概况,专业设置和学制、与企业的紧密合作、学生们丰富多彩的校园生活,以及交流学生在瑞典的生活学习情况。介绍了与学校合作的本科交流项目和研究生项目情况。这两所学校与瑞典的知名企业沃尔沃(Volvo)和萨博(SAAB)都有着紧密的联系。

学生提问问题涉及学习、生活、工作等各个方面,其中包括奖学金情况、瑞典的学习、瑞典气候、食物、物价水平、城市建设等情况。客人们都一一给予解答。

讲座结束后,外宾参观奉贤校区建设。还参观了碧海金沙和京剧服饰博物馆。(燕惠芬)

**【卢冠忠会见加拿大汤姆逊大学校长】**3月20日,加拿大汤姆逊大学校长 Kathleen Scherf 博士、助理副校长 Cindi McLeod 等一行 4 人访问了学校。校长卢冠忠、副校长陈东辉、经管学院领导和国际交流办会见了来访嘉宾。

宾主双方回顾了两校的合作交流历史,交流了合作项目的运行情况,汤姆逊大学校长赞扬了学生表现出的学术水平和学习精神。(燕惠芬)

**【卢冠忠赴台考察】**3月24日,卢冠忠院长参加了由上海市教育委员会组织的为期 10 天的海高校校长代表团赴台考察活动。考察团由上海市教育委员会副主任、上海市海峡两岸交流促进会副会长王奇以及上海市人民政府台湾事务办公室副主任、上海市海峡两岸交流促进会副会长赵雅君带队,上海市部分高校校长参加。代表团先后走访了台湾大学、台北市教育局、淡江大学、高雄中山大学、高雄应用科技大学、台湾清华大学等多所台湾高校。

台湾高雄应用科技大学专业设置与学校极为相近,更有与学校相似的发展历程,成立于 1963 年,原为台湾省立高雄工业专科学校,1997 年更名为国立高雄科学技术学院,2000 年改名为国立高雄应用科技大学,学校设有博士、硕士点。双方领导表达了开展交流合作交流的愿望,表示要加强联系,在两校共同感兴趣的领域进行交流与合作。此次访问,开拓了学校与台湾的交流合作新篇章,为学校与台湾大学的合作交流奠定了基础。(朱建育)

**【西班牙阿斯图利亚斯商学院来校访问】**3月24日,西班牙阿斯图利亚斯地区经济发展协会

赴中国代表团成员西班牙阿斯图利亚斯商学院董事 Joseph Luis Gaitan 先生和国际合作交流负责人 Fernando Hevia 来校访问。国际交流办主任朱建育、经管学院常务副院长曹扬等参加了会谈。这也是该商学院 2009 年以来第二次访问学校。西班牙阿斯图利亚斯商学院负责人与学校商讨了该项目在学校开展的具体细节。双方还就共同申请上海市政府和西班牙阿斯图利亚斯地区开展其他学生交流和学术交流进行了探讨。(燕惠芬)

**【德国德累斯顿理工大学欧洲学院代表团来校访问】**3月31日,德国德累斯顿理工大学欧洲学院代表团一行 17 人来校访问。国际交流办主任朱建育、经管学院院长助理陈红进等参加了会谈。

国际交流办介绍了学校的校园建设、学生以及师资建设情况,详细介绍了学校的 16 个院(系)部,以及 38 个专业情况。向来宾介绍了学校所开展的中外合作和交流工作。经管学院院长助理陈红进老师介绍了经济与管理学院的专业设置和特点。代表团成员与学校与会人员一一交流,有些教师当场提出与学校相关专业合作的意向。

代表团还参观了学校艺术与 design 学院展厅和陶艺制作工作室。(燕惠芬)

**【王一鸣率团访问澳大利亚、新西兰合作院校】**3月22-31日,院党委副书记王一鸣应邀率团对澳大利亚迪肯大学(DU)、新西兰奥克兰理工大学(AUT)进行考察和访问。

在迪肯大学,王书记会见了迪肯国际交流事务工作负责人和科学与技术学院主要领导,双方肯定了前期沟通的基础,全面介绍和了解两校在学科专业设置、人才培养规格和多校区管理等方面的情况,深入探讨了加强专业合作、学生赴澳深造等方面的合作基础,达成合作意向,王书记邀请迪肯大学来校进行考察和宣传推介,还参观考察了生物与化学实验室。

对奥克兰理工大学的访问中,王一鸣副书记分别会见了 AUT 校、系两级的项目负责人,重点讨论和推进了 AUT 和 SIT 合作项目的最新发展情况,尤其对双方在过去 6 年良好合作基础上如何继续扩大双方教师在专业领域科研项目的共同开发合作以及学生短期交流培训项目的执行落实等问题上有所突破,取得了实际成果。

王书记还接见了学校应用化学(中新合作)专

业目前在 AUT 就读的 6 位学生和去年 AUT 派往学校的第一位交流学生, 询问了学生在 AUT 的学习和生活情况, 了解双方学校在人才培养上的特点和不同, 鼓励学生学有所获、取得成就。(燕惠芬)

**【亚洲(澳门)国际公开大学校长一行来访并签署合作办学项目协议】**5月5日, 亚洲(澳门)国际公开大学校长颜泽贤教授、副校长陶启程教授、教务主任周聘秋女士、国内事务部主任保宗恒先生以及上海 PCEC 东亚学院院长范承善、副院长李庭华一行应学校邀请, 来校访问并与学校签署合作办学项目协议。

院长卢冠忠代表学校对于亚洲(澳门)国际公开大学和上海 PCEC 东亚学院的来访表示欢迎, 并向来宾介绍了学校的发展历史、学校的发展规划、新校区建设、师资结构情况、学生规模, 同时还重点突出了学校的特色院系和专业。副院长陈东辉还详细地介绍了学校合作交流以及学生赴国外(境外)交流学习的项目和情况。

亚洲(澳门)国际公开大学校长颜泽贤教授介绍了亚洲(澳门)国际公开大学, 该大学是澳门办学历史最悠久的一所大学, 也是规模最大的一所学校。在北京、天津、上海、广东和香港有着众多的合作伙伴, 与加拿大、新加坡、葡萄牙等国高校有着密切的合作关系。

双方校长还就进一步交流合作交换了看法, 双方签署了合作办学项目协议, 共同开展 MBA 项目教学和管理。此次合作开创了学校与澳门高校合作的先河, 合作双方的领导以及学校继续教育学院院长袁翔、港澳台办主任朱建育共同见证了签字仪式。(燕惠芬)

**【日本关东学院大学来访】**5月8日, 日本关东学院大学学部长、日本劳动科学研究所井上枝一郎教授、日本关东学院大学国际交流处施桂荣博士一行前来访问。

此次日本关东学院来访, 双方就两校具体开展校际学生交流等展开讨论。学校已于 08 年与关东学院大学正式签署校际交流协议, 拟开展教师与学生的交流、科研合作等。为推进双方关系的向前发展, 双方共同设计推出了学生环保征文大赛, 商定了有关竞赛的形式、活动的内容安排。获奖学生将取得赴对方学校交流资格, 此次访问双方商讨了项目的细节, 如: 环境保护演讲、参观有关环境治理的相关企业等以及经费等相关事宜。

城市防灾与安全技术研究所所长、建安学院刘英学教授也参加了会见, 井上教授与刘教授多年来一直有着密切的科研合作关系, 合作得到了上海市外国专家局引进国外人才项目基金的支持。(燕惠芬)

**【英国布鲁克豪森学院院长来访】**5月14日, 布鲁克豪森学院吉尔·威廉院长等一行 5 人访问了学校。副书记王一鸣、高职院校副书记、副院长李建民、副院长杨益群和国际交流办主任朱建育会见了来访嘉宾。

王一鸣代表学校对他们的到来表示欢迎, 并介绍了学校的校园建设、学生规模、师资队伍、院(系)、部, 以及 38 个专业情况。向来宾介绍了学校所开展的中外合作和交流工作, 指出学校特别重视与国外院校加强合作, 近年来随着学校的快速发展, 国际合作与交流近年来得到了长足的发展, 与国外的合作领域也越来越宽。学校也希望与布鲁克豪森学院建立合作关系, 致力于教师和学生的学术交流与合作。

布鲁克豪森学院对学校的办学规模表示称赞, 表达了和学校合作的愿望。指出中英两国的教育各有优势, 双方可以通过合作优势互补, 共同进步。布鲁克豪森学院提出与学校高职院校共同开展专科起点本科教育项目, 职业资格证书教育项目等。并提出与学校就合作意向签订合作备忘录。

高职院校李建民、杨益群表达了合作的意愿, 双方商定就合作的细节再进一步进行磋商。国际交流办也表示会积极努力促进双方的合作。(燕惠芬)

**【刘宇陆会见日本著名晶体专家石井满教授】**5月14日, 国际知名晶体专家石井满教授应邀前来学校访问, 副院长刘宇陆会见了来访的日本专家, 材料系主任徐家跃教授、科技处副处长华容、国际交流办主任朱建育参加了会见。

石井满教授曾任日立公司(Hitachi)研究员, 后任日本湘南工业大学教授。石井满教授长期从事闪烁晶体研究, 发表论文 100 多篇, 是闪烁晶体国际研究先驱。闪烁晶体是一类重要的功能材料, 广泛应用于高能物理、核医学成像、空间物理探测、安全检查、地质勘探及工业生产领域。

材料系徐家跃教授现承担硅酸铋晶体研究项目上海市课题, 并与日本高能物理界建立了良好的合作关系。石井满教授此次来访目的主要是商讨新型闪烁晶体硅酸铋在高能物理领域应用方面的合

作。

刘院长对双方的合作表示大力支持,学校将尽可能在人力、物力和财力方面提供资助,推动该项目进展和国际合作。希望教授能将学校合作的积极态度转达日本企业相关人员,促成该项合作,刘院长还提出双方签订项目备忘录,以确保项目进一步的开展。(燕惠芬)

**【陈东辉率团对韩国、日本有关学校进行考察访问】** 5月6日至15日,副院长陈东辉率团一行4人应韩国、日本有关学校邀请赴日、韩进行考察访问。

在韩国访问期间,考察团受到了韩国蔚山大学、西京大学、崇北大学、湖西大学、首尔科学高等学校、景城高等学校等十所高校、高中的热情接待,考察团还拜访了韩国科学教育协会会长等韩国教育界官员和知名人士。与韩国高校及教育机构就建立校级交流关系,开展学生交流活动进行了商讨,与有关学校达成了合作意向。

在日本期间,考察团访问了日本关东学院大学、多摩美术大学、东海大学、东京好莱坞工业大学等四所高校。学校已于2008年与关东学院大学正式签署校际交流协议,双方交流密切,就两校学生共同开展环境保护竞赛活动多次协商。此次双方校领导就中日学生有关环境保护活动的时间节点等进行了探讨,将此作为两校合作的新起点、学生交流合作的新模式,并希望能将此活动扩展和推向深入,争取定期开展此项活动,并能扩展到其他国家的合作院校。考察团与其他日本高校就校际合作交流、留学生教育、短期游学等合作办学事宜进行了商谈。(燕惠芬)

**【美国桥港大学代表团来访】** 5月15日,副院长刘宇陆会见了来访的美国桥港大学研究生院副院长、工程学院院长 Tarek M. Sobh 博士、商学院院长 Paul Lerman 博士和教务长助理 Daniel Han 博士。经管学院副院长曹扬、计算机系副主任高俊学校国际交流办主任朱建育参加了此次会谈。

副院长刘宇陆向来访人员介绍了学校情况。

桥港大学具有博士、硕士和本科的培养资格,地理位置十分有利。桥港大学 Sobh 博士介绍了该校的三个特色:其一是国际化,校园国际化氛围很浓,学生来自88个国家,教师也来自世界各地,所有的课程都是国际化课程。其二是与行业企业联系紧密,很多教师拥有行业相关经验,与企业合作

密切,因此,学生在企业实习的机会很多,就业形势良好。还有一个特色是开设有许多跨学科专业,学生知识面比较宽。

两校已就教师交流作了大量工作,希望通过教师的交流推进两校间的其他合作,今年学校将有两位老师申请赴美国桥港大学做访问学者。机电学院胡大超教授也参加了会见。会后桥港大学还与经管学院的部分学生进行了座谈。(燕惠芬)

**【韩国蔚山大学来校访问并签署校级交流协议】** 6月8日,副院长陈东辉会见了来访的韩国蔚山大学副校长赵相来、国际交流院长韩仁燮,入学处长李仁泽等一行。学生处徐大刚 继续教育学院袁翔、高职院校院长金鸣林参加了此次会谈。

副院长陈东辉向来访人员表示欢迎,并介绍了学校情况,与蔚山大学讨论了进行国际合作的各种可能模式。蔚山大学具有博士、硕士研究生和本科学生的培养资格,是韩国的顶尖大学之一。两校重点就开展学生交流进行了讨论,希望以学生交流为契机和抓手,促进两校间的其他领域的合作。

会后,双方就会谈内容签署了校级交流合作备忘录,以推进今后在教学、科研和学生等方面进行全面合作。(燕惠芬)

**【学校与法国里昂一大合作交流获法国罗纳——阿尔卑斯大区的项目资金支持】** 6月11至12日,学校邀请了法国里昂一大的专家 Emmanuel CORDIER 先生来校为学校机电学院学生做了 Management of the Life cycle of the Products (产品生命周期管理)的专题系列讲座。该活动也是上海-法国罗纳-阿尔卑斯大区合作的部分内容之一。活动得到了法国罗纳-阿尔卑斯大区的资金支持。

Emmanuel CORDIER 先生,从生产的各个阶段、企业竞争力、产品生命周期、控制的生命周期等详细介绍了欧洲工业的各个方面。Emmanuel CORDIER 先生的讲座中穿插了法国雷诺公司、米其林轮胎生产全过程、空中客车 A 340 组装等工业生产企业的例子,讲座激起了学生极大兴趣。通过讲座学生们了解到了欧洲工业生产从产品策划到产品回收的全过程。

法国罗纳-阿尔卑斯大区和上海的合作已有20多年的历史,上海已与法国罗纳-阿尔卑斯大区建立姊妹城的关系。罗-阿大区有着悠久的工业历史,以汽车制造,化学和医药业闻名。里昂一大是法国罗

纳-阿尔卑斯大区城市里昂的最大高等学府,是法国最重要的大学之一。该项目还将资助学校相关教师赴法国里昂一大进行交流。(燕惠芬)

**【法国马赛商学院院长访问学校】**6月17日,院长卢冠忠、副院长陈东辉会见了来访的法国马赛商学院新任院长 Belletante 先生,国际交流办和经管学院以及交大马赛-AEMBA 项目负责人参加了会见。法国马赛商学院与学校有着良好的合作基础,根据学校与马赛商学院的合作协议,学校与法国马赛商学院开展有教师和学生交流活动,法国马赛商学院为学校赴该校继续攻读硕士学位部分优秀学生提供的奖学金。

此次访问期间,双方校长表达了加强和深化合作交流的意愿,双方表示将在原有合作的基础上,将合作扩展到经管学院以外的化学与安全工程学院、建安学院等其他学院,为培养具有国际视野的复合型人才创造良好的条件。

Belletante 院长在此次访问期间,邀请卢院长今年在合适的时间访问马赛商学院,并且签署合作项目协议。同时,也表示希望下次能够到学校的新校区参观。这次访问也为双方下一步的全方位合作交流奠定了良好的基础。(燕惠芬)

**【学校再次获得上海市外国专家局引进国(境)外技术、管理人才项目资金资助】**学校材料系徐家跃教授申报的“硅酸铋晶体生长及其在大科学工程中的应用”和化学与环境工程学院韩生副教授“秸秆的酚类衍生物液化”项目已被批准立项,同意学校聘请外国专家来校进行合作科研并给予资金资助。

学校连续两次获得上海市外国专家局引进国(境)外技术、管理人才项目基金资助的项目,开拓了学校开展国际合作与交流的新领域,通过引进国外智力来提升学校科研能力、提高科研水平,缩短了学校与国外研究的差距。(燕惠芬)

**【加拿大汤姆逊大学校董、校长、驻上海总领馆商务官员访问学校】**6月23日,书记祁学银、副院长陈东辉会见了来访的加拿大汤姆逊大学校董 Nancy Greene Raine、校长 Dr. Kathleen Scherf 和助理副校长 Cindi McLeod,以及加拿大驻上海总领馆商务官员 Mr. Keith Kan、Claire Zhang、博世凯文化教育集团等。

这是 Nancy 校董对学校的第一次访问,Nancy 校董是加拿大政府 BC 省议员,也曾是加拿大奥运

会金牌获得者,在加拿大享有很高的声誉和社会地位。Nancy 校董的造访,表达了对学校合作项目的重视。

加拿大汤姆逊大学代表团此次访问学校的主要目的是参加学校经管学院 2005 级中加合作市场营销本科专业学生毕业典礼。在双方的共同努力下,今年第三届 63 名毕业生顺利毕业。迄今该项目已毕业学生 204 人。

此次访问期间,双方校领导表达了加强和深化合作交流的意愿,这次访问为双方下一步的全方位合作交流奠定了良好的基础。(燕惠芬)

**【陈东辉会见来访的日本关东学院大学学部长一行】**7月3日,陈东辉副院长会见了日本关东学院大学人间环境学院院长井上枝一郎及外事处处长施桂荣博士一行。学生处徐大刚处长参加了会见。

此次日本关东学院大学专程前来学校访问、商讨确定两校间学生有关环境保护方面的征文竞赛和海报竞赛活动的具体方案和实施细则,双方已就该项目的落实多次磋商。此项活动得到日本关东学院大学和学校的大力支持,由学校国际交流办公室、学生处联合日本关东学院大学共同组织实施。

学校已于6月23日正式启动为迎接2010年上海世博会,让广大大学生关心世博、关爱家园,提高大学生环境保护意识,增强保护环境的责任心与使命感的“中日大学生环保作品征集大赛”。同时,大赛主要涉及:气候变暖与人类生存危机、绿色地球,我的家园以及环保世博等内容,面向学校学生,环保征文和环保宣传画设计分别评选。

为进一步推动学校与日本关东学院大学之间的学生交流,其中获得环保征文一等奖的3名学生和获得环保宣传画设计一等奖的1名学生将代表学校赴日本关东学院大学进行交流,赴日的费用将由日本关东学院大学承担。日方获奖的学生也将于10月来学校与学生交流,共同开展环保志愿者等活动。(燕惠芬)

**【韩国青云大学来访】**7月6日,副院长陈东辉会见了来访的韩国青云大学崔昌源教授一行。学生处、国际交流办参加了此次会谈。

副院长陈东辉与崔教授讨论了进行校际合作的各种模式。重点就两校开展学生交流进行了讨论,初步明确寒暑假期间可以组织韩国学生赴学校进行文化交流和汉语体验活动。青云大学也希望能

在学校设立他们的海外校园，作为汉语专业和其他专业学生的海外学习实习基地。双方还讨论了开展教师交流和科研合作的愿望，希望互派教师到对方学校交流。

崔教授还参观了学校香精香料学院和艺术设计学院。双方希望能够尽早签订合作备忘录，以确保和推进合作交流。青云大学校长计划将于 10 月份前来学校正式签订合作备忘录和具体项目协议。

陈副院长在访问韩国期间曾会见崔昌源教授，表达了交流合作的愿望，希望能够有更多的韩国学生来校学习和短期文化体验，促进学校留学生工作的发展。（燕惠芬）

**【卢冠忠会见台湾大叶大学校长并签署校际合作交流备忘录】**8月27日，院长卢冠忠会见了来访的台湾大叶大学何伟真校长、大叶大学生物科技暨资源学院院长黎耀基教授、药用植物与保健学系系主任谢昌卫博士、大叶贺亚产学研中心和亚股份有限公司总经理谢文章博士以及云南白药中草药芯片有限公司总经理黄清龙博士和副总经理杨晓源先生一行。生态技术与工程学院院长张志国教授、香精香料技术与工程学院副院长荣绍丰博士以及学校港澳台办主任朱建育参加了此次会谈。

院长卢冠忠向来访人员介绍了学校的师资、学生和专业等现状以及学校的发展目标。何伟真校长介绍了大叶大学的学校规模和专业门类，特别提到该校学生多次在台湾地区获得机械、汽车动力设计以及工业艺术设计等方面大奖。同时，还详细介绍了该校生物科技及资源学院的专业设置和科研方向。生态技术与工程学院院长张志国教授、香精香料技术与工程学院副院长荣绍丰博士向来访人员具体介绍了各自的教学科研工作情况。

双方校长表示，两所学校都致力于培养应用型人才，有着比较多的相近专业，而且，大陆和台湾相通的文化背景，非常有利于两校开展交流合作。双方强烈表示希望在两校共同感兴趣的领域进行交流与合作，相互促进，互通有无，开展学生交流和教师合作研究，还表示希望先期能够在在大叶大学的生资院和学校的两个学院开展合作。双方还就学生交流、各类技能证书的假期培训以及假期集中教学等方面进行了深入地探讨，还表达了今后共同培养学生的愿望。

双方还签署了“上海应用技术学院与大叶大学学术合作备忘录”，开拓了学校与台湾高校的交流

合作新篇章，在此基础上，还将与台湾大叶大学进一步磋商，切实开展交流合作项目。根据两个学院院长间商谈的初步结果，预计能于明年暑期开展学生的交流活动。

会谈结束后，卢冠忠院长陪同何伟真校长一行参观了学校校史馆和香精香料技术与工程学院。（朱建育）

**【葡萄牙阿维罗大学来访】**8月31日，国际交流办主任朱建育、材料工程与科学学院院长徐家跃、副院长房永征会见了来访的葡萄牙阿维罗大学 Paula Vilarinho 教授、吴爱英博士。

双方讨论了葡萄牙阿维罗大学汉语言专业本科生、汉语言专业硕士研究生前来我院选修相关汉语、经济、文化课程。以及两校学生暑期赴对方学校进行短期游学和实习活动。

双方讨论了建立联合实验室，就建立《先进材料中葡联合实验室》(China-Portugal Joint Laboratory for Advanced Materials)达成初步意向，以加强双方在先进材料研究领域的合作，共同开展国际前沿课题研究；推动政府间在先进材料领域的合作，积极争取各自政府的科技项目，力争把双方合作纳入中国-欧盟合作框架、欧盟对外科技合作计划、中葡政府间科技合作计划等；在材料应用方面开拓合作渠道，比如葡萄牙有充足的阳光，而中国在太阳能利用方面有强大实力，联合实验室可以起到先进材料应用的桥梁作用；双方商定，联合国内其它高校、研究机构，组建中葡材料研究会；定期举办双边学术会议，由双方轮流主办。

双方还探讨了进行教师交流的可能性，双方可推荐 2-3 名教师赴对方学校交流，对方提供生活费和必要的科研条件；联合培养研究生，包括短期学习和推荐优秀本科毕业生到对方攻读硕士、博士学位，或从事博士后工作。

卢冠忠校长将于今年 11 月份赴该校签署校级交流协议书，以确保和推进各项合作交流的顺利开展。（燕惠芬）

**【埃及苏伊士运河大学来访】**9月11日，国际交流办主任朱建育会见了来访的埃及苏伊士运河大学科学学院教授 Rowaida Saleh Ahmed 博士，并与 Rowaida Saleh Ahmed 教授讨论了开展校际合作的各种模式。重点就两校开展教师和学生交流进行了探讨。Rowaida Saleh Ahmed 教授提出在教师学生交流方面，埃及苏伊士运河大学将积极寻求两国

政府的支持，特别是中国国家基金委的大力支持。同时，中国政府在该校建有孔子学院，该校也有意在寒暑假期间组织学生赴中国进行文化交流和汉语体验活动，同时也欢迎学校学生也可于暑假期间赴该校进行文化交流。双方还讨论了开展教师交流和科研合作的愿望，希望互派教师到对方学校交流。

双方希望能够尽早签订合作备忘录，以确保和推进合作交流。埃及苏伊士运河大学校长计划近期内前来学校访问并正式签订合作备忘录和具体项目协议。

苏伊士运河大学创建于 1976 年，是一所综合性大学。学校以本科教育为主，具有学士、硕士学位的授予权。是目前埃及国内较为知名的高校之一。学校现开设包括文学、经济学、医学、计算机与信息技术、农业科学、商务管理、旅游与酒店管理以及中文等 25 个分院系。学校现有学生 5 万多人。和中国北大、复旦等许多知名高校建立校际交流关系，开展各类交流活动。(燕惠芬)

**【台湾大叶大学工学院院长邓作梁来访】**9 月 25 日，计算机学院院长刘云翔、机电学院院长张锁怀、港澳台办公室主任朱建育会见了来访的台湾大叶大学工学院院长邓作梁和机械系系主任陈志坚，双方讨论了开展合作的各种模式。重点就相关学院间开展学生交流进行了探讨。双方商讨了学生交流可能的合作形式。

刘云翔、张锁怀表示欢迎台湾学生前来大陆参加交流学习，提出交流活动可以在学期中开展，因为台湾与大陆同根同族，语言与文化相通，双方的学制和学期基本相同，台湾学生可以来学校跟班进行学习。因为高年级学生生活和学习的自理能力较强，双方学校可选择 3、4 年级等高年级学生参加到交流活动中。

邓作梁也提出大陆学生可以以同样方式参加到大叶大学正常学期的学习中，学生在大叶大学取得的成绩可以以学分转移的方式认可应该在学校获得的学分。双方商定交流活动将于明年春季展开。(燕惠芬)

**【韩国蔚山大学代表团访问学校】**2009 年 10 月 15 日，韩国蔚山大学(University of Ulsan)中国学科李仁泽教授、电气电子工学部安钟久教授一行访问学校，就两校合作交流计划展开洽谈。副院长陈东辉等热情接待了来访嘉宾。

交流会上，陈东辉副院长向来宾详细讲解了学校的办学特色和学科专业、教学质量保证体系，同时还介绍了学校与加拿大等国多所院校开展的合作办学、交换生及学术交流情况。

蔚山大学的来宾详细介绍了蔚山大学的历史与现状，并着重介绍了蔚山大学的留学环境。李仁泽教授介绍说，蔚山大学设置了 17 门全英文授课科目，有着较为国际化的教学环境，还特别介绍了独有的“一个学期的海外实习”制度。他表示蔚山大学与上海应用技术学院等中国学校的一系列国际合作将有利于两国学生的交往和文化交流。会后，李仁泽教授代表蔚山大学向学校赠送礼物。双方合影留念。(方曦)

**【祁学银会见韩国驻上海总领馆领事和韩国蔚山大学副校长】**10 月 19 日，书记祁学银、副院长陈东辉会见了来访的韩国总领馆咸庭圭领事、蔚山大学的赵相来副校长一行。学生处处长徐大刚、机电学院院长张锁怀、国际交流办参加了会见。

此次访问期间，双方表达了加强和深化合作交流的意愿，双方表示将在原有合作的基础上，建立长期的永久的合作关系。

书记祁学银指出学校非常重视与蔚山大学的合作，希望以学校的新校区建设为契机，大力推进与蔚山大学的进一步合作。

咸庭圭领事也代表韩国政府，表示会对学校与韩国蔚山大学的合作与交流给予大力支持。希望两校的合作能促进两国民间的交往，增进两国的友谊。

蔚山大学是于 1969 年由现代集团所创立，大学由现代集团投资成立了学院财团，为学校提供了最高级的教育设施和国内最尖端的信息化设施。大学与蔚山工团和现代集团联合加强现场实习，就业率全国最高。大学已经成为地方产业社会的倡导者，是学校与企业联合的代表。

这次访问也为双方下一步的全方位合作交流奠定了良好的基础。(燕惠芬)

**【法国马赛商学院院长访问学校】**10 月 22 日，院长卢冠忠、副院长陈东辉会见了来访的法国马赛商学院 Belletante 院长、副院长等一行。经管学院常务副院长曹扬、国际交流办参加了会见。

此次访问期间，双方校长表达了继续推进合作的愿望，双方讨论了具体的进一步合作的模式。双方对建立长期的合作充满了信心。

法国马赛商学院与学校有着良好的合作基础,根据学校与马赛商学院的合作协议,学校与法国马赛商学院开展有教师和学生交流活动,法国马赛商学院为学校赴该校继续攻读硕士学位部分优秀学生提供的奖学金。学校现已有部分同学在该校深造。(燕惠芬)

**【美国中密歇根大学来访】**10月30日,陈东辉副院长会见了美国中密歇根大学副校董 Sam Kottamasu 教授。Sam Kottamasu 教授此次来访的目的是视察合作办学项目开展情况,与学校有志于赴美继续学习的同学进行交流。国际交流办主任朱建育、机电学院副院长孔令超参加了会见。

陈院长对 Sam Kottamasu 教授的到来表示欢迎,双方交流了两校的合作办学项目开展情况,询问了项目学生的情况,并探讨了进一步的合作领域。Sam Kottamasu 教授提出学校学生可以赴该校交流,在美国开展实习、学习活动。

随后 Sam Kottamasu 教授和机电学院部分学生进行交流,学生们纷纷就感兴趣的问题进行提问, Sam Kottamasu 教授耐心、仔细的予以解答。Sam Kottamasu 博士就申请美国高校要求、美国高校的教育制度、校园生活、学费、工作等一一向同学们介绍。Sam Kottamasu 教授的风趣、幽默给与会者留下了深刻的印象(燕惠芬)

**【韩国青云大学代表团访问学校】**11月21日,韩国青云大学对外协力处副处长、中国学科崔昌源教授一行访问学校,就两校合作交流计划展开洽谈。国际交流办、艺术学院相关负责人接待了来宾。

崔昌源教授通过座谈和实地考察,对学校艺术学院的办学实力给予了高度评价,对双方的合作前景十分乐观。双方就师生互派、开展“2+2”或“3+1”合作办学模式可能性、留学生教育等进行了多方面的磋商和交流,并初步达成合作意向。崔教授还邀请学校艺术学院教师到青云大学科技园区举办个人作品展,这对学校教师作品展览走向国际化,加强国际交流有一定的意义。(方曦)

**【卢冠忠访问法国马赛商学院】**应法国马赛商学院、葡萄牙阿维罗大学校方的正式邀请,11月下旬,卢冠忠校长带领学校相关部门人员组成的考察团对法国和葡萄牙进行了访问。

代表团此次出访受到了邀请方热情友好的接待,并取得了预期的效果:完成了与法国马赛商学

院就学生交流、学校学生赴境外学习等签署了三份协议;将学校与法国马赛商学院的合作由经管学院扩展到了其他理工科领域,除经管学院学生外,学校理工科学生也可以赴法国马赛商学院进行本科和硕士阶段的学习。法国马赛商学院为学校赴该校部分优秀学生提供奖学金。

与葡萄牙阿维罗大学就学生交流和教师科研合作签订了校际交流备忘录,并拟于明年9月份,葡萄牙阿维罗大学中国研究专业、汉语言专业硕士研究生到学院选修相关汉语、经济、文化课程,以及我院优秀学生赴阿维罗大学交流、攻读硕士研究生等事宜;双方还探讨了争取双方政府支持,开展教师交流的可能性;就联合培养研究生等领域进行了探讨。

此次访问,在原合作的基础上扩大了校际交流,使得学校具体项目的开展取得了更进一步的发展,为学校的教师和学生的国际交流、科研合作提供了更多的机会和更大的舞台。(燕惠芬)

**【陈东辉会见西班牙阿斯图里亚斯商学院国际部及研究生部主任 Beatriz Pezon Menendez 一行】**11月27日,副院长陈东辉会见了来访的西班牙阿斯图里亚斯商学院国际部及研究生部主任 Beatriz Pezon Menendez 一行,学校科技处、国际交流办、经济管理学院等部门有关负责人参加了会谈。

陈东辉介绍了学校国际交流合作、留学生、学校改革发展等方面的基本情况,并着重介绍了学校建立大型国际合作教育园区的构想,希望双方在合作办学、科技合作等方面展开有益探索。

Beatriz Pezon Menendez 女士介绍了阿斯图里亚斯大区的社会经济、教育科研等领域的发展状况,并表达了在学校建立西班牙语培训中心、合作开展 MBA 教育的良好愿望;阿斯图里亚经济发展协会 Vivian Qin 女士对学校即将开展的高新技术科技园区有浓厚的兴趣。双方进行了深入的交流。

阿斯图里亚斯商学院(Asturias Business School, ABS)系西班牙名列前茅的商学院之一,位于西班牙阿斯图里亚斯。(方曦)

**【祁学银会见法国布尔日艺术学院院长】**12月1日,学校党委书记祁学银会见了来访的法国布尔日艺术学院院长保罗·德沃图院长。艺术与设计学院院长俞晓夫、国际交流办人员参加了会见。

祁学银对保罗院长的访问表示欢迎,并向保罗

院长介绍了学校的校园、师资、学生、专业等情况。保罗院长提出与学校共建创意园区的设想，应法国文化部要求，保罗院长此次访问中国是为了寻求与中国高校和教育机构建立合作。

祁书记介绍随着中国经济的发展，许多国家对与中国合作非常感兴趣。现在西班牙、意大利、韩国、法国等多所高校寻求与学校的合作，学校也拟与国外高校合作，建立国际教育园区，引进国外先进的办学理念和思路，以更快的促进学校的发展。

祁学银还谈到，学校现阶段已与国外的多所院校建立了成功的合作，所有的合作都有相应的院系合作主体承担，如在机械工程与自动化，电气工程与自动化专业的合作，由机电学院与美国合作方具体承担。与布尔日艺术学院的合作可以先具体落实到艺术与艺术学院，学校给予充分的支持，合作成熟后再推广到其他的学院和领域。

双方对合作的前景表示乐观，并商定进一步商讨，确定合作的细节，争取明年年7月份正式开展合作。（燕惠芬）

**【泰尔弗国际商务培训中心】** 上海泰尔弗国际商务培训中心是上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作创办，经上海市教委批准成立的中外合作办学机构，成立于1998年。中心成立以来已为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等

培养输送了万余名外语应用型人才，同时还向国外联合院校培养和输送留学生千余名。

中心完全采用欧美教育标准和管理模式，全部聘请外籍专家和教师授课，根据中国学生的特点全部采用小班化上课、全英语教学，强调互动式的教学方式。

中心目前设置的专业有：国际商务管理、国际市场营销、国际旅游管理、数字媒体与动漫设计、国际硕士预科（PMP）等。所有主干课程全部由外籍教师授课并全部采用国外原版及最新教材。

中心重视每个学生毕业后的发展，为所有在校学生根据其自身的特长和优势，制定完整的职业生涯规划，提供规范有效的职业课程及技能实训。每年毕业生就业率均能达到95%以上。中心与国际人力资源公司进行合作，与所有入校新生签订就业推荐协议。

中心多年来致力于国际院校间的课程合作，目前已经和英国、美国、澳大利亚、新西兰等30余所国际著名大学合作，为毕业学生继续海外深造完成学士或硕士学位提供留学直通车，还配备专人免中介费为学生提供留学服务。

外籍教务长于2003年、2007年和2010年分别荣获上海市政府颁发的“白玉兰纪念奖”。中心已首批通过教育部中外合作办学机构复核。（钱洪燕）

### 与境外院校、公司等签署的主要协议

序号	协议名称	签署单位	签署人	主要内容	签署日期
1	上海应用技术学院与荷兰格罗宁根应用科学大学合作备忘录	上海应用技术学院 荷兰格罗宁根应用科学大学	卢冠忠 Drs. H.J. Pijlman	校际交流	2009. 4.30
2	上海应用技术学院与英国克兰菲尔德大学合作备忘录	上海应用技术学院 英国克兰菲尔德大学	卢冠忠 Sir John O'Reilly	校际交流	2009.4.30
3	上海应用技术学院与亚洲（澳门）国际公开大学合作备忘录	上海应用技术学院 亚洲（澳门）国际公开大学	陈东辉 颜泽贤	合作办学	2009.5.5
4	上海应用技术学院与韩国蔚山大学合作备忘录	上海应用技术学院 韩国蔚山大学	卢冠忠 赵相来	校际交流	2009.6.8
5	上海应用技术学院与台湾大叶大学合作备忘录	上海应用技术学院 台湾大叶大学	卢冠忠 何伟真	校际交流	2009.8.27

6	上海应用技术学院与意大利 LABA 美术学院协议书	上海应用技术学院 意大利 LABA 美术学院	祁学银 Carlo Nigi	校际交流	2009.10.28
7	上海应用技术学院与西班牙阿斯图利亚斯商学院合作备忘录	上海应用技术学院 西班牙阿斯图利亚斯商学院	祁学银 Fernando Hevia	校际交流	2009.10.22
8	上海应用技术学院与韩国青云大学校际交流协议书	上海应用技术学院 韩国青云大学	卢冠忠 李孝衡	校际交流	2009.11.12
9	上海应用技术学院与法国马赛商学院合作备忘录附录 I	上海应用技术学院 法国马赛商学院	卢冠忠 Bernard Belletante	学生交流	2009.11.18
10	上海应用技术学院与法国马赛商学院合作备忘录 II	上海应用技术学院 法国马赛商学院	卢冠忠 Bernard Belletante	学生交流	2009.11.18
11	上海应用技术学院与法国马赛商学院合作备忘录 III	上海应用技术学院 法国马赛商学院	卢冠忠 Bernard Belletante	学生交流	2009.11.18
12	上海应用技术学院与葡萄牙阿维罗大学合作备忘录	上海应用技术学院 葡萄牙阿维罗大学	卢冠忠 Isabel P. Martins	校际交流	2009.11.23
13	上海应用技术学院与台湾大叶大学学生交流协议书	上海应用技术学院 台湾大叶大学	卢冠忠 何伟真	学生交流	2009.11.12
14	上海应用技术学院与埃及苏伊士运河大学合作备忘录	上海应用技术学院 埃及苏伊士运河大学	卢冠忠 Mohamed Sayed Ahmed El-zoghby	校际交流	2009.5.23
15	上海应用技术学院与亚洲(澳门)国际公开大学合作办学协议	上海应用技术学院 亚洲(澳门)国际公开大学合作备忘录	卢冠忠 黄景强	合作办学	

### 教师参加国际会议

序号	姓名	国别	会议名称	论文题目
1	胡大超	南非	SASCE2008 国际合作教育会议	Research and practice on model of graduation project design(thesis)by combination of production, teaching and research, Collaboration between tertiary education and enterprises
2	吴晓春	美国	国际园艺学会第九届国际蓝莓会议	Studies on the Substrates of Blueberry Cultivation
3	钱惠国	韩国	第七届可再生能源技术国际会议	Experimental Study on Heat Recovery Technology of Industrial Furnace Wall

## 聘请的外籍文教专家

序号	姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
1	John Robertson	新西兰	2009.04-2009.04	化学与环境工程学院
2	William Lindsey White	新西兰	2009.04-2009.05	化学与环境工程学院
3	Molu Olumolade	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
4	Jean Claude Thomassian	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
5	Hua-Qing Wang	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
6	Ashley Geng	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
7	Shao-Peng Cheng	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
8	Cheng-Xiang Peng	美国	2009.05-2009.07	机械与自动化工程学院
9	Yuh-Ren Lin	加拿大	2009.06-2009.07	经济与管理学院
10	Geoffrey Arthur Hicks	加拿大	2009.06-2009.07	经济与管理学院
11	Wei Song	加拿大	2009.06-2009.07	经济与管理学院
12	Warveni Jap	加拿大	2009.06-2009.07	经济与管理学院
13	Stephen Robert Parker	新西兰	2009.11-2009.12	化学与环境工程学院
14	Owen Young	新西兰	2009.11-2009.12	化学与环境工程学院
15	Roger Whiting	新西兰	2009.11-2009.12	化学与环境工程学院
16	Belayet Hossain	加拿大	2009.12-2009.12	经济与管理学院
17	Yuh-Ren Lin	加拿大	2009.12-2009.12	经济与管理学院
18	Thomas Gombkoetoe	德国	2009.08-2010.06	外语系
19	Duncan Urquhart	澳大利亚	2009.09-2010.06	外语系
20	Ahmet Demir	土耳其	2009.03-2010.02	泰尔弗国际商务培训中心
21	Jason Eric Engebretsen	美国	2009.04-2010.04	泰尔弗国际商务培训中心
22	Preston Jacob Murphy	美国	2009.05-2010.05	泰尔弗国际商务培训中心
23	Maryna Murakhovs'Ka	乌克兰	2009.05-2010.05	泰尔弗国际商务培训中心
24	Tao Jiang	澳大利亚	2009.06-2010.06	泰尔弗国际商务培训中心
25	Sergey Metlitskiy	俄罗斯	2009.06-2010.06	泰尔弗国际商务培训中心
26	Yavuz Gude	澳大利亚	2009.06-2010.06	泰尔弗国际商务培训中心
27	Jaroslav Kuczek Adam	波兰	2009.06-2010.06	泰尔弗国际商务培训中心
28	Robert Arthur Barclay	澳大利亚	2009.07-2010.07	泰尔弗国际商务培训中心
29	Aysenur Ayar	土耳其	2009.07-2010.07	泰尔弗国际商务培训中心
30	Edilor Diesta Orbase	菲律宾	2009.07-2010.07	泰尔弗国际商务培训中心
31	Telly A.C.Geenens	比利时	2009.08-2010.08	泰尔弗国际商务培训中心
32	Kyle Bolton	加拿大	2009.08-2010.08	泰尔弗国际商务培训中心
33	Philip Lee Blackmon Jr	美国	2009.08-2010.08	泰尔弗国际商务培训中心
34	Thomas Ryan Le Gro	美国	2009.10-2010.10	泰尔弗国际商务培训中心
35	Hammurabi Fuentes	美国	2009.10-2010.10	泰尔弗国际商务培训中心
36	James Hicks	加拿大	2009.11-2010.11	泰尔弗国际商务培训中心
37	Colin Hanna	加拿大	2009.11-2010.11	泰尔弗国际商务培训中心

38	Doug Wray Lloyd	美国	2009.11-2010.11	泰尔弗国际商务培训中心
39	Julius Caesar Pelonia	菲律宾	2009.11-2010.11	泰尔弗国际商务培训中心
40	Brian Marc Yee	美国	2009.12-2010.11	泰尔弗国际商务培训中心
41	Peter Robinson	澳大利亚	2009.12-2010.12	泰尔弗国际商务培训中心
42	Jennifer Delos Santos	菲律宾	2009.12-2010.12	泰尔弗国际商务培训中心
43	Lum Kwai Foong Deborah	新加坡	2009.12-2010.12	泰尔弗国际商务培训中心
44	Marcus Guttler Pizzato	巴西	2009.12-2010.12	泰尔弗国际商务培训中心
45	Hermann Johanna Noordijk	荷兰	2009.12-2010.12	泰尔弗国际商务培训中心

### 上海市外国专家局引进国外技术、管理人才项目情况

序号	姓名	合作项目名称
1	徐家跃	硅酸铋晶体生长及其在大科学工程中的应用
2	韩生	秸秆的酚类衍生物液化项目

# 教育设施与保障



## 图书情报

**【概况】** 2009年图书馆文献购置经费为476万元,其中采购图书近6.4万多册,报刊1710种,新增7个数据库(目前拥有引进数据库19个)。

图书馆全年共完成34.8万多册的图书借阅,接待阅览人次21.4万多,数据库总访问人次32.7万多,总下载量29.3万多篇,用户教育4356人次,咨询1.2万人次,文献传递419篇和代检代查275人次。11月新推出论文收录检索服务,受到广大教师欢迎,接待46人次。

奉贤校区图书馆建设是图书馆今年的工作重点,包括新馆建设和临时馆的服务完善。成立奉贤校区新图书馆建设领导小组,组建7个专项工作组,做好建设规划工作;走出校门,汲取兄弟院校图书馆建设经验,细化新馆建设的规划内容;根据建筑工程进程,进入工地实地考察,掌握第一手资料,使规划落到实处;在奉贤临时馆运行中试验新馆规划内容,并对规划内容进行修改,如服务模式和方式、文献布局流通、人员培训与引进等。临时馆的服务完善主要以支撑学校的教学科研为目标。在不增加服务面积的前提下,组织5万多册图书上架,增加报刊162种,延长服务时间16小时(目前周服务时间为94小时);进行2次人员调配,加强奉贤校区临时馆的服务力度;改进图书馆的业务和工作流程,实现奉贤校区与徐汇校区通借通还。

在数字图书馆建设中,加强数据库建设,投入157多万元,比上年增长74.4%,新购买数据库7个(4个中文、3个外文),一年中试用的数据库达16个(目前还有4个数据库在试用),增加数字图书40万册。图书馆申报校级及以上课题9项,实施9项,结题7项,连续两年荣获上海图书馆学会颁发的“优秀组织奖”;组织实施馆内课题6个,完成专题调研12项;举行学术报告和讲座12场和2场学术论文交流会,馆员撰写论文43篇,公开发表论文43篇(其中核心期刊9篇);继续出版《图书馆信息导报》和《会展信息与文摘》。

在学校开展“学实”活动中,图书馆全体馆员群策群力,提出80多条建议和意见,对图书馆科学发展起到非常大的作用;做好语言文字相关的各项工作,普通话测试通过率超80%;完成三年聘期的考核工作,全馆各级岗位全部通过考核,为下一轮聘任做好了准备;一年中24人次参加学术培训

和各类讲座,扩大了视野,提高了业务。(孙汝杰)

**【图书馆荣获上海市图书馆学会2009年度优秀学术活动组织奖】** 2009年,图书馆组织申请了1项上海市图书馆学会科研项目,并获得立项。3项2008年度立项课题通过专家结题评审,同时获得课题结题证书。本年度有1人参加上海图书馆学会举办的“第11期图书情报高级研修班”,顺利结业;组织参考咨询部、技术部等多人参加上海图书馆学会举行的多个学术讲座。因此,2009年12月23日在同济大学嘉定校区国际会议中心举行的上海市图书馆学会成立30周年纪念大会暨2009年学术年会上,图书馆荣获上海市图书馆学会2009年度优秀学术活动组织奖。(倪宁兵)

**【图书馆首次开展三大文献检索服务】** 为全面提升图书馆服务质量水平,满足读者需求。11月起,参考咨询部与华东理工大学图书馆合作,开展了三大文献检索服务活动。此项活动得到了图书馆领导和广大教师的大力支持,参考咨询部对到访的读者做到热情服务,耐心解答,对查询结果及时反馈,受到读者的好评。截至12月31日,通过获得查询结果的已有20位教师的51篇论文被三大检索收录,其中被SCI收录20篇,EI收录14篇,ISTP收录17篇。(谢薇 谢俊)

**【会展信息与文摘实行改版】** 图书馆为学校会展高地建设提供信息导航和资源支撑,继续进行《会展信息与文摘》的信息搜集和文献编辑工作。自2009年起,《会展信息与文摘》实行改版,由2007—2008年的印刷版改为PDF电子版,挂图书馆网页内。新版栏目主题更鲜明、内容兼顾理论与实践应用两方面。(郭宏伟)

**【图书馆使用一卡通】** 图书馆将原来图书证全部换成一卡通,完成对漕宝路校区和奉贤校区图书馆的19个点的pos机安装调试工作,同时完成图书馆数据库中的读者信息的无缝对接工作。(张宇光)

**【漕宝路、奉贤校区“通借通还”】** 图书馆推出了漕宝路、奉贤校区图书“通借通还”服务,读者在所在校区就可以完成对异地馆图书的借还。参与“通借通还”图书的借阅规则同图书馆现行借阅制度相一致。(周西萍)

## 档案

**【概况】** 2009 年学校档案工作的指导思想是：认真贯彻落实党的十七大精神，在科学发展观指导下，围绕学校中心工作，加强档案建设，牢固树立服务理念，坚持以人为本，创新档案服务机制和服务方式，不断提高为学校教学、科研等各项工作服务和社会服务的自觉性，促进学校档案工作跃上新的台阶。

2009 年接收各类归档 6160 卷（份）。其中：综合档案 1080 卷；教工档案 82 份，学生档案 5000 余份。截至 2009 年 12 月 31 日馆藏档案已达 63070 余卷。

2009 年为校内外各类人员提供服务利用综合档案 875 人次，涉及案卷 1290 卷次，其中教学档案占 82.5%；教工档案 310 余人次；学生档案 4700 余人次。转出各类档案 2978 份，其中应届毕业生 2600 余份、历届毕业生 350 余份。编制了 2008 年学校行政文件 5 本；2008 年党政文件汇编 1 本；2007—2008 年学校处级以上干部任免文件汇编 1 本；2007—2008 年学年度考核文件汇编 1 本。编制了 2009 年学校大事记 46000 余字。（朱景蕃）

**【认真贯彻落实《高等学校档案管理办法》】** 组织档案馆人员认真学习教育部、中央档案馆联合颁布的《高等学校档案管理办法》，同时结合学校下发的《关于开展学校规章制度清理工作的通知》，对 2006 年制定的《上海应用技术学院档案工作规章制度汇编》中《文件材料立卷归档制度》、《部门预立卷工作制度》等 6 项制度进行了重点修改，并增加了 9 项管理制度，使学校的档案管理工作更加完善，更趋合理和规范。做到有章可循，有法可依。（朱景蕃）

**【“迎世博·应用杯”档案知识竞赛】** 为进一步增强档案法制观念，档案馆在专兼职档案员中开展了档案知识竞赛，参赛率到达 98%。通过参赛，兼职档案员更加体会到做好部门档案工作的重要性，50% 的兼职档案员对学校今后的档案工作提出了许多积极的建议。（朱景蕃）

**【加强业务培训，提高归档质量】** 为增强兼

职档案员的档案管理意识，提高立卷归档业务水平，组织专职档案员深入机关和各学院进行业务指导，召开会议进行业务培训，组织部分兼职档案员前往崇明县档案局（馆）参观学习，开阔了眼界，学到许多宝贵的经验，增强了兼职档案员作好档案工作的责任心。

邀请市档案局有关专家，到奉贤新校区对建设项目施工单位和监理单位的资料员等有关人员进行基建档案归档的业务培训和指导，分管院长亲自到会，强调做好基建档案的重要性，使市重大建设项目的归档工作做到完整、准确、齐全，符合归档要求。（朱景蕃）

**【服务工作做到零差错、零投诉】** 学校中，有关教职员工的档案是民生档案的一部分，民生档案关系到每个人的切身利益。档案馆在档案利用工作中始终坚持“以人为本”为核心，主动、热情、耐心、周到地做好服务工作。

根据教育部高校学生司《关于协助做好高等教育学历认证服务工作的通知》的要求，为教育部学位与研究生教育法制中心认证处、全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心等多家单位协助查询学历证书或成绩单及新生录取大表等档案，档案馆老师以认真负责的工作态度，不厌其烦地仔细查找数遍，最终满足了利用者的需求，使利用者感动万分。档案馆老师以自己的实际行动争做认真贯彻学习实践科学发展观的实践者。（朱景蕃）

**【档案管理系统建设工作】** 积极参与学校数字化校园建设工作。为使档案管理系统在原有的基础上更加完善，便于使用，档案馆组织人员分别走访了上海海洋大学、华东理工大学、复旦大学附属中山医院、交通大学附属仁济医院等多家兄弟单位进行调研，并与中标单位紧密配合，在较短的时间内提出了较全面的用户需求，经与制作单位多次沟通和反复修改，已初步完成了整个档案管理系统的设计和调试工作，并开始试运行，它将使学校档案管理工作走上一个新的台阶。（朱景蕃）

## 资产管理

**【概况】** 2009年是学校改革、发展重要的一年,学校认真贯彻执行上海市国资办和市教委有关国有资产管理制度和法规,清晰产权,保障国有资产保值增值。以抓内涵和奉贤校区建设为中心,围绕学院教学、科研和行政等工作,确立“提升科学管理水平、强化主动服务意识、提高工作效率”,为工作理念,建立和健全学校的固定资产管理制度,建设固定资产的网络管理系统,为学校多校区管理提供了良好的硬件条件。

根据奉贤校区建设的进展,完成新建9幢楼的公共设施配套和办公用房调整。

调整和增加材料学院、机电学院、计算机学院、经管学院、人文学院、外国语学院、化工学院、建安学院、香料香精学院、艺术设计学院、数理学院、生态学院共12个教学部门教研室和学生辅导员行政办公用房、同时调整和增加奉贤校区管委会、校办、党办、国际交流办、人事处、科研处、纪委、审计处、组织部、宣传部、资产处、教务处、团委、财务处、信息化办公室、后保处、产业处、高教所19个机关职能部门办公用房、每个房间安装空调和配备相应办公设备和家具。

积极改善广大教师的办公、教学、生活条件。2009年秋季开学起,在奉贤校区上课教师有13个学院,400多名,由于各学科楼处于建设中,教师的办公场所为过渡性方案,考虑到教师上课和乘交通方便,教师办公地点选择教学楼,并在教学楼1-3层共设置3个教师休息室。教职工留宿点安排教师公寓中1-4层,共74间,每个房间按标房标准配有空调、电视机、网络接口、单人床两个、床头柜、壁橱、写字台、椅子等家具,大大改善了住宿条件。

为解决漕宝路校区29号楼拆迁而带来千余名学生住宿难题,积极想办法,将奉贤校区4幢男生

学生宿舍的家具配置上改为每间住5名学生的过渡方案,保证了奉贤校区近8000名学生入住;与此同时学校共投入3000万资金,完成奉贤校区学生活动中心、第二食堂、工训二馆、六幢学生宿舍共9幢楼公共配套设备、保证了新学期的顺利开学。

加强管理,努力做到管理出效益,以高度的责任心,有理、有利、有节做好地铁12号线施工的动迁工作,由于准备充分和经过艰难补偿洽谈,使学校利益得到了保证。

牢固树立勤俭建校的理念。充分利用因29号楼动迁而报废学生宿舍家具,挑选改修700余张(套)桌椅,供给奉贤校区化工学院过渡实验室及各部门使用。

把握市场动态,合理使用招标机制,使2009年政府采购中招标及进口设备采购通过免税等为学校节省了百余万元。对小额资金的物品也能省即省,如购家电,充分用足新的家电政策,采用已报废电脑抵充,为学校节省了3万多元。

漕宝路校区各类用房极度困难,学校深入细致地摸底调研,审慎周密地科学安排,充分挖掘资源,顺利完成泰尔弗、化工学院等部门房屋调整和搬迁工作,也为引进的东方学者等人员落实了办公室和实验用房。

加强大型仪器管理,按照教育部《高等学校贵重仪器设备(单价40万)年度效益考核标准》的及时利用、人才培养、科研成果、服务收入、功能利用与功能开发等五项指标,对学校单价在20万元以上教学贵重仪器设备(共63台,价值3387.73万元,占全校教学仪器总量 $3387/18000=18.81\%$ ),进行效益考核,对考核结果进行分析和总结,从而提高大型贵重仪器设备使用效益,增强高校科技创新能力,提升高校为企业和社会服务功能。(史建中)

## 现代教育技术

**【概况】** 根据现代教育中心的工作职责,为做好全校公共教学的保障工作,高质量地服务师生,提出了“开创教育技术新领域、构建高效益的公共教学平台”的发展理念。结合新校区建设,为

提高教育技术水平,保障教学质量,按照“建一流现代教育技术环境、创快速高效教学保障体系”的建设思路建设奉贤新校区的公共教学平台。

根据本科教学工作水平评估期间提出的“主动

服务、保障教学”的工作目标，在日常具体工作中，围绕此目标，制定各项工作制度、措施，变被动服务为主动服务，得到了广大教师的肯定。随着学校的发展，2009年制定了操作规程27项。规范工作流程和操作系统，有力的保障了现代教育中心各项工作的开展。

通过三年的建设，奉贤校区公共教学设施初具规模，满足了近8000名学生的教学需要。至2009年底，全校（本部和奉贤校区）拥有多媒体教室167间、语音教室19间、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。计算机实验中心拥有公共机房21间，机位数1214个。奉贤校区闭路电视覆盖全校区。

探索教学信息化建设，目前已建设了奉贤校区机房的网络“课程学习平台”、“外语资料平台”，提供学生课外学习的教学资料。

现代教育中心负责全校的公共教学设施的建设、管理和运行，所管理的固定设备有4000多台套数，价值约2350万元，且分散在每个教室等教学场所。针对现代教育中心设备小而多、地方分散、使用人员（大量的师生）不固定等特点，建立了一套较完整的设备管理和维护制度，保证了设备的有效保管和长期正常使用。

计算机实验中心是面向全校开放的学校实验中心，承担着全校所有计算机基础课程的上机任务、与计算机操作相关的一些专业基础课及专业的上机任务、课程设计、毕业设计等任务。全年共承担近65万人学时数的各类教学上机任务；33万

人学时数的语音教室上课。机房实行一周7天，每天14小时免费开放，近20万人学时数的学生自由上机。承担了3126名大学生的《国家普通话水平计算机测试》机测任务、4200多名考生参加的全国、上海市计算机等级考试上机考试工作

三个校区多媒体教室全年承担12万节课次的教学使用，承担大礼堂、图文楼会议室等610场次各类会议的设备保障。（卢康道 姜荫）

**【奉贤校区教学设施建设】** 2009年奉贤校区第二教学楼新建了30个多媒体教室，2个录播教室，其中E206为实播教室，完善了实播教室的建设方案，使转播的效果得到了较大提高。第三教学楼新建2间92座机房，2间终端型语音教室，满足了近8000名学生的教学需要。（王瑜珏 姚忠明）

**【教学信息化】** 不断探索教学信息化建设，目前已建成了奉贤校区机房的网络“课程学习平台”、“外语资料平台”，提供学生课外学习的教学资料。2009年在奉贤开课的100多门课程PPT上网。四门公共基础课程（高等数学、大学物理、大学英语和计算机基础）优秀教师的课程全程录像，同步在“课程学习平台”上网，供学生课外学习。（卢康道）

**【普通活测试】** 根据上海市语委会的要求，完成大学生普通话测试机房的建设，普通话测试室配有20个测试机位，形式为共用计算机机房的场地和网络环境、计算机采用专用测试机，完成了全校3126名大学生的《国家普通话水平计算机测试》工作。（卢康道）

## 信息化建设

**【概况】** 2009年，学校信息化工作根据学校发展总体规划，围绕“继续深化奉贤校区信息化基础设施建设，积极改善奉贤和漕宝路校区间网络通讯设施，重点推进和实施学校数字化校园建设工程，为进一步提升学校信息化内涵建设作贡献”的指导思想开展工作。

做好新校区网络设备和机房建设的招标工作、协助弱电部和软硬件集成厂商，安装和部署了网络出口设备，通过优化访问策略，提升了校园网进出口性能。9月底，对计算机楼网络拓扑结构进行了改造。经10月初的数模竞赛及11月底的国家普通话考试运行，证明现网络拓扑结构已符合实际需

求。

完成了2008级、2009级新生校园临时卡更换正式卡以及2005级学生离校的卡务工作；完成了对后勤保障处工作人员的日常卡务、设备维修等工作的技能培训，同时也对一卡通系统管理员、业务操作员进行了必须的技术培训。

对学校各部门的网络信息管理员进行了门户平台操作和网站栏目编辑的技术培训，为学校网站的改版和正式启用作好了充分的准备。（练亚雄）

**【奉贤、漕宝两校区间实现裸光纤互联】** 9月1日，奉贤新校区网络新增了联通的100M出口宽带，同时，在漕宝路校区和奉贤校区之间实现了裸

光纤互联,网络出口带宽和两校区间的信息资源都能得到充分地共享,极大地改善了全校师生日常教学、科研、办公以及学习和数字资源共享的上网条件。(练亚雄)

**【数字化校园建设】** 2009年3月25日,叶银忠副院长主持召开了学校“数字化辅助校园管理平台”项目建设启动和工作布置会议,参加会议的有院办、人事处、学生处、资产处、科技处、后保处、档案馆、国际交流办、信息办等部门的负责人。通过聘请校外专家评审和校内招投标评审领导小组的审定,最后确定了六家公司作为10个开发项目的合作伙伴,合作开发的项目包括:公共数据库平台、门户和统一身份认证平台、OA办公系统、人事管理系统、档案管理系统、外事管理系统、资产管理系统、学工管理系统、后勤管理系统和科研

管理系统。

7月6日,学校召开“数字化校园项目建设实施推进会”后,项目建设进入了全面实施阶段。12月1日,OA办公系统、公共数据库平台、门户和统一身份认证平台率先进入系统试运行阶段。其它各项业务系统,包括原有的业务系统(财务、图书馆)的平台集成工作也已陆续完成。(练亚雄)

**【奉贤大学园区信息化协作组第三次会议召开】** 10月22日,信息办筹备并召开了奉贤大学园区信息化协作组第三次会议,会议主题是:“奉贤大学园区资源共享”可行性探讨。教委信息中心、华东理工大学信息办、上海师范大学信息办以及上海应用技术学院信息办近40位领导和同仁参加了会议,副院长叶银忠出席会议并作了重要讲话。(练亚雄)

## 安全保卫与国防教育

**【概况】** 2009年,学校结合上级对校园平安建设的要求,开展维稳和防范工作,全面认真排查安全隐患,请市公安局文保分局和地区派出所协助审核外来人员身份情况,做好留学生和少数民族学生等工作;对新生进行治安、消防和交通安全系列讲座教育;根据上海某学院火灾事故教训,组织学生、职工及学生业余消防队进行消防知识教育,并组织他们熟悉消防器材,进行逃生知识教育等;在校内张贴和发放《临冬校园安全防范友情提示》;组织部分教职工参加特种岗位(或负责人)的上岗证(安全证)的培训,强化安全防范意识。组织保卫处干部、职工放弃休息和休假,为学校或有关部门的重要活动维持交通和治安巡查;配合市公安局文保分局高校派出所抓获1起北校区地铁拆迁工地持刀抢劫事件;成功救助1起学生自杀事件。

除了做好日常的安全防范工作外,还协助做好学生的思想政治工作和信息、信访等工作,主动化解学生的各种矛盾,做好学生家长等各类人员的来访工作,将不稳定事件在萌芽状态得到妥善处理。

制订了《奉贤校区交通安全管理规定》(试行)(沪应院保[2009]1号)等文件,对所有在校内的临时工等进行了排查、登记,配合学校对外来人员的“一卡通”发放和审查工作。对在奉贤校区所有承包经营单位(含商铺)进行了安全教育,并于2009年12月9日签订《治安、消防安全责任书》。

根据师生自驾车进校增多的情况,组织办理登记和发放《停车证》;在校门口及主要路段设置交通限速、停车等警示牌;不定期在校园网、学生宿舍区等地进行治安、消防和交通等安全提示;检查和登记外来机动车进校,以此来保障正常的教学秩序开展,为学校中心工作服务。

接受了2009年度市教委、市公安局对学校技防建设和安全文明单位的检查,做好相关资料的台帐,并获得市教委技防工作奖励费13万元。

组织迎春“双拥”团拜会,关心曾经为祖国国防事业作过贡献的复员、转业军人,感谢他们为学校的发展所作的新贡献。去上海警备区特警团慰问人民解放军暨学生军训承训部队,向他们送去学校的问候,进一步加强军地共建和友谊。

根据2009年征兵工作要求,9月初开始在学生中进行宣传、动员,历时三个多月超额完成市政府征兵办下达的在大学生中征集任务(应征计划:男5名、女47名,实入伍10名男生、50名女生)。

与学校所在地公安派出所民警保持联系,探讨地区安全防范和社会治安等工作,建立了奉贤三所高校联系平台,强化了地区社会治安工作;组织师生参加国防教育活动,并向市教委国防教育办送展学生军训题材的摄影作品数十张。

2009年度学校没有发生安全文明单位一票否决的事件和事故。学校获得上海市“安全文明单位”

(平安单位)、上海市征兵工作先进单位称号。

2009年,开展各类安全检查50余次,100多人次。查处消除各类安全隐患8次,在学生与教工中开展消防演练3次(参加人数近200余人),为新生上安全教育课20次,内容涉及消防安全教育、防盗窃、防诈骗,道路交通安全等等;为食堂、物业、高职学院、继续教育学院等部门的师生员工进行安全教育培训6次;召开全校职能部门安全工作6次;开展“安全月”和“11.9防火安全宣传月和宣传周”各一次,每次以图文形式,内容不同的各类消防安全知识宣传阅读展板近20块,引导和发挥大学生安全社团作用,增强学生安全意识,增添、更换消防器材10余元,修理消防设施5万元。整改交通秩序30多次,共计出勤500余人次。不定期在校园网、学生宿舍等进行治安、防火和交通安全提示,检查和登记外来车辆进校,以此来保障正常的教学秩序开展。同时检查督促安全用电,坚持审批安全使用明火制度,对校内大型活动严格按消防安全操作规程办理。

随着奉贤校区建设的推进,技防工作也稳步推进与完善。学生宿舍、学生活动中心、第二食堂等建筑物启用,奉贤校区的治安安全提供了有力技术保障。2009年获市教委技防建设奖励费13万元,在学校南校区再投入8万元经费改造补充、完善技防设施,使老校区的技防设备又得到提高,另外花4万元在奉贤校区又添置一辆4轮电瓶车,使保安在巡逻的装备上又得到了一个提升。

12月3日,学校在奉贤校区召开安全工作会议暨安全、治安责任签约仪式。与外来承包单位及各商家签订了治安、安全责任书,会议着重对承包单位及商家提出了治安、安全责任要求,强调共同维护好校园治安、消防安全,责任书明确了甲、乙双方各自应承担的责任的重要性,为创建平安和谐的校园提供了法律保障。

2009年共接收新生户籍1400余名左右,为配合市公安局关于做好外来人口管理和登记工作,共办理校内外来人口临时出入证200余张。

根据2009年学校建设和发展情况,调整了学生军训计划,完成了高职学院新生、梅陇教学部三

个年级(2007、2008、2009级)学生及艺术学院等部分本科生军事理论和军事训练工作。进行了为期14天的军事训练和36小时的军事理论课。参训部队由南京路上好八连所在部队的49名官兵组成。

军训结束时,部队首长韩国庆、党委书记祁学银、院长卢冠忠等领导在军训阅兵式上检阅了军训学生队伍,检验了艺术学院特教班的特别汇报以及军体拳方阵操等训练成果。2009年度学校被徐汇区国防教育委员会评为“国防教育先进单位”。

2009年1月,学校举行转业、退伍军人迎春团拜会,党委书记祁学银、院长卢冠忠,副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康、校双拥领导小组成员、各院(系)部、处室党总支书记等100余人参加了团拜会。王一鸣副书记致新年祝词,感谢转业、退伍军人一年来为学校的建设和发展作出的贡献。

2月,徐汇区武装部率校武装部成员一起前往浙江江山海军训练基地看望并慰问2008年应征入伍的学生,为他们送去学校的关爱与鼓励。

12月,党委书记祁学银、院长卢冠忠、副书记、副院长朱国强,副书记宋敏娟、副院长祝永康率武装部、学工部、宣传部一行到“南京路上好八连”所在部队上海警备区特警团慰问。校领导会见了警备区副参谋长何传宝、特警团团长江浦江、特警团政委张敬东。校领导对特警团多年来给予学校在人才培养、学生军训、思想教育等方面的合作与帮助表示敬意和感谢。

学校2007年冬季入伍的17名学生中,有13名学生退伍;1名学生(张旭亮)考入军事院校;3名学生转入部队士官;7名学生加入中国共产党;17名学生被部队评为“优秀士兵”,为学校争得了荣誉。今年征集的世博兵,工作量大、时间紧、任务重、学生报名踊跃,共有180名学生报名登记应征,经体检、政审及部队领导家访等环节,有60名学生被批准入伍,其中女兵50名,男兵10名,超额完成了上级下达的征兵指标。上海市人民政府、上海警备区授予学校“2008年度征兵工作先进单位”。(刘广龙)

## 校园规划与基建

**【概况】** 2009年是奉贤校区工程建设攻坚年,工程连续第三年被列为市重大建设工程项目,共有22万平方米的建筑先后开工,施工面多、工程量大、管理难度高、工期紧张。工程建设指挥部以科学发展观为引领、以“迎世博600天”为契机、以立功竞赛为抓手,全力推进奉贤校的建设。

截止年底,已建成33幢、24万平方米建筑,校区可使用面积50多万平方米,完成全部工程量的60%,有8000多名学生入住奉贤校区,形成了一定的办学能力。

9月份,完成二期工程学生公寓项目,包括:六幢6层学生公寓、一幢5层教师公寓、第二学生食堂、学生活动中心共计49753平方米,同时,学生生活区的绿化、步行街等相关配套设施也同步完成;学校的南大门(主校门)、东大门的建设及1600米的河道工程已全部完成,确保了2009年度的新生入驻。

第二学生食堂为3层框架结构,局部2层,建筑面积10070.35m<sup>2</sup>,可同时供近万名师生就餐。其主入口在东西两侧,面对校园的主要环形道路。底层设有快餐自助区与普通就餐区,2层为普通就餐区,3层为特色餐厅和小包房。该项目已获2009年上海市白玉兰工程。

学生活动中心为3层框架结构,建筑面积6549.7m<sup>2</sup>;其主入口位于西北角,面向学校的次入口,北侧和南侧设有入口,以方便来自校园各个方向的人流。学生活动中心的功能包括:供学生各种社团、文娱活动及学生事务受理的交流区域;由学生剧场及休息、咖啡廊组成的观演区域;供学生会、学生管理及会议的办公区域。三大区域围成一个玻璃顶中庭,形成一个温暖的阳光大厅在这里将是促进师生交流、高低年级交流的理想环境,是校园内富有生气和活力的场所。

学生公寓17—22号楼为6层砖混结构,建筑面积28153.62m<sup>2</sup>,共719个宿舍,2876个床位。每栋学生公寓底层均设有辅导员值班室、会客活动室、洗衣房、开水房、接待处、小商场和物业管理室,可满足学生日常生活的需要。其中,21#、22#楼连廊部位设置为商场,20#楼房中设置为银行,18#楼房中设置为邮局,各个单体相互呼应组成学生步行街。

位于校区南端的教师公寓,共五层,建筑面积4486.96m<sup>2</sup>,106个床位,主要为教师提供住宿。

学生步行街:由学生公寓17—22号楼、青年教师公寓与第二学生食堂、学生活动中心构成了学生休闲步行街。整个建筑群基本沿南北向平等设置,在空间上注重高低错落的布置,勾勒出校园西北部优美的天际线。学生公寓沿着规划路网成V形布置,V字两翼相交处为食堂与学生活动中心,成为公共活动的核心区域。从该区域向南延伸自然形成一条学生步行街,街道两侧绿树成荫、鸟语花香,街道中设有绿岛、环境优雅,交通便捷。沿街是配套的商业超市、银行、邮局、茶厅等公共空间,方便师生们的生活与交流。学生步行街如同一条充满魅力纽带,将各幢建筑紧密地联系在一起,营造出良好的休闲与生活氛围。

工程训练中心化工楼:该建筑为4层框架结构,建筑面积6085平方米,主要是为化学与环境工程学院、材料科学与工程学院、香料香精技术与工程学院的学生提供专业实习。

在建工程共计有22万平方米,包括:

图文信息楼(3.08万多平方米)完成工程量的95%以上;文科楼、教工食堂与工会楼(1.5万多平方米)完成工程量的95%;学生公寓:包括4幢16层高层、2幢6层多层,约6万平方米,完成工程量的95%以上;2幢12层高层、1幢4层服务中心(共2.2万多平方米)完成工程量的85%;行政楼(1.2万多平方米)完成工程量的50%;第二教学楼(约2万平方米)完成工程量的70%;建安楼(1.6万多平方米)完成工程量的75%;机电信息楼(2.2万多平方米)完成工程量的70%;

材料化工楼(3.7万多平方米)完成工程量的25%;总体配套(道路、桥梁、景观、绿化等项目)完成工程量的80%。

三期项目的体育馆和第二室外运动场已完成项目建设书的报批,已进入用户需求调研阶段。

工程指挥部党支部通过与各总包单位上级公司党组织沟通,结合文明工地的建设,在各工程项目的施工队伍中建立党支部,使各工地党支部形成了一个战斗堡垒,为新校区建设保驾护航;在庆祝建党88周年之际,党支部与奉贤校区施工单位、监理单位的党员举行了“追忆入党岁月、建设优质

工程、共创美好明天”的主题座谈会，通过活动增强了党员们的责任感与凝聚力。

在市建交委的统一部署下，工程指挥部开展了“迎世博 600 天”活动，多次组织各工程项目负责人、项目总监，对在建工程项目进行了质量、进度、安全、文明工地等内容专项检查，并对检查情况作了客观、公正的点评，指出优点与不足，形成了一个比学赶帮超、立功竞赛争上游的良好氛围。

奉贤校区建设工程连续第三年被列入市重大工程立功竞赛的分赛区。工程指挥部以立功竞赛活动为抓手，结合工程的实际情况，开展了以优质、安全、按期完成工程项目为主要内容的立功竞赛活动，取得了很好的效果。通过立功竞赛活动，涌现

出了一批先进人物和建设功臣，奉贤校工程建设指挥部荣获 2009 年度市重大工程立功竞赛先进集体；奉贤校区建设项目全部达到市、区级文明工地；有多个项目通过了市或区优质结构的验收。

奉贤校区建设基地上的动拆迁工作于 2009 年 8 月初全部完成，共计动迁居民 568 户、企业及非居住用房 59 家。

为提高农民工的技术能力，工程指挥部指派专人负责落实、组织、配合奉贤区建交委相关部门对奉贤校区建筑工地上的农民工进行了全覆盖的技能培训，共计有 2500 人次参加、获得了各种不同等级的证书，提高了农民工的素质，增加了他们的就业能力。（张静芬 黄永跃）

## 财务

**【概况】** 学校 2009 年总收入 44864.56 万元，超预算计划收入 11847.56 万元，资金收入与去年同比增幅为 6.91%。在全年收入中，财政拨款 22125.39 万元，占总收入 49.32%；事业收入 11859.33 万元，占总收入 26.43%；其他收入 2582.63 万元，占总收入 5.76%；附属单位缴款收入 220.14 万元，占总收入 0.49%；市教委等上级主管部门拨入专款 4529.27 万元，占总收入 10.10%；科研收入 3547.80 万元，其中纵向科研收入为 955.06 万元，横向科研收入 2592.74 万元，科研收入占总收入的 7.90%。

学校 2009 年总支出 42077.48 万元，超预算计划支出 9060.48 万元，去年总支出为 37294.36 万元，资金支出同比增幅为 12.83%。在学校全年支出中，事业支出 36399.96 万元，占学校总支出 86.51%；其中财政专项支出 8652.01 万元，预算外专项支出 11483.61 万元；市教委等上级主管部门专款支出 3525.78 万元，占学校总支出 8.38%；科研经费支出 2151.75 万元，占学校总支出的 5.11%。在上述事业支出中：工资福利支出 16937.04 万元，占学校总支出 40.25%；商品和服务支出 8523.47 万元，占学校总支出 20.26%；对师生个人和家庭的补助 4128.07 万元，占全校总支出 9.81%；其他资本性支出 6811.38 万元，占总支出 16.19%。

学校 2009 年总资产 112619.69 万元，比年初增加 23788.15 万元，增幅 26.78%，主要为银行存款增加 10106.18 万元、固定资产增加 4991.28 万元和

其他应收款增加 8704.45 万元；负债为 26318.43 万元，比年初增加 13312.54 万元，增幅 1.02 倍，主要为借入款增加 1.3 亿元、代管帐款增加 152.52 万元和其他应付款增加 140.31 万元；净资产为 86301.25 万元，比年初增加 10475.60 万元，增幅 13.81%，主要为事业基金、固定基金和专项结存增加。在学校净资产中，学校全年收支相抵有结余，使事业基金比年初增加 986.56 万元。固定基金与年初相比增加 5920.31 万元，主要是今年固定资产购置增加：一般设备 875.30 万元，专用设备 4620.67 万元，图书 420.50 万元，其他设备 3.84 万元，今年固定资产报废减少为：一般设备 74.55 万元，专用设备 854.47 万。专项结存比年初增加 1142.81 万元，主要是财政专项结余资金减少 1256.73 万元，科研结存资金增加 1396.05 万元，专款结存资金增加 1003.49 万元。专用基金与年初相比增加 3354.96 万元，主要是职工福利基金由学校收支结余转入 657.70 万元，弥补住房基金赤字 388.19 万元；学生帮困基金及计提 888.75 万元，发放学生奖学金、困难补助等经费 793.49 万元；住房基金支付 419.31 万元；福利费计提 339.55 万元，职工福利费使用 199.65 万元，退休福利费使用 136.25 万元，离休福利费使用 4.89 万元，退休活动费使用 25.82 万元，离休特需费使用 4.15 万元。

2009 年学校新校区建设筹集建设资金 53,000 万元，其中：北校区土地置换资金 40,000 万元，农



学校认真履行监管职责,按服务标准检查、监督、指导后勤服务工作,保证了各项后勤服务稳定运行,校园环境整洁有序,整体服务水平明显提高。

进一步深化后勤社会化改革,奉贤校区后勤保障全面试行社会化运行机制。完善招标方案,引进较高资质专业公司,如后勤服务中心、上海兰升环境服务有限公司、上海高校生乐物业公司、上海中果餐饮管理有限公司、浙江大学新宇集团、上海宏苑物业管理经营有限公司等六家企业参与到学校后勤服务工作中来,形成了后勤工作良性竞争、协调发展的格局。校内超市、百货以及服务性配套商业日趋完善,基本满足了学生日常购物消费需求。为学校获年租金收益 80 余万元。

奉贤校区门诊部实行 24 小时全天候服务,保障新校区学生医疗保健。改善师生员工就餐条件,新校区食堂就餐环境布置优雅,供应品种近 200 种,开设了清真餐、风味餐厅(窗口)10 余个,周末伙食明显改善、延长营业时间。加强食堂成本核算和内部挖潜,稳定食堂菜价,使学校总体菜价水平居全市高校较低水平。严格执行国家食品安全法,加强对食堂监管,规范运行。今年在新校区第一食堂推行“6T”标准化创建管理工作,二个餐厅双获市餐饮协会“6T”管理达标示范单位,食堂管理达到一个较高水准。申办奉贤校区第二食堂和漕宝路 250 号食堂卫生许可证 3 份,学校所有食堂均持证规范经营。

延长公寓浴室开放时间,加强浴室管理和设施维护。努力营造新校区教工公寓舒适的住宿环境,使教职工住得舒心、满意。改善新校区教职工出行条件。优化调整了班车运行方案,缩短班车行车时间。延长学生班车售票时间,增设了二教楼售票点,开设周五南桥学生班车专线(预售票制)等措施,方便学生购票和出行。

抓好节能管理。加强了对用能单位水电费的征收,一年累计为学校收回水电能源费 516 万元,占到学校能源费总支出(1053 万元)的 49%。对部分公共水电设施进行节能改造。包括厕所安装红外线节水器、教室安装节能照明灯具等节能措施降低能耗。制订学院《水电管理条例》、《学生公寓水电管理规定》。

目前全校住校学生超过 13000 人(奉贤校区 7700、漕宝路校区 6120)。学生公寓管理注重文化建设,营造公寓人文环境,把管理、服务与思想教

育结合起来。严格执行各项规章制度,狠抓落实。定期安全检查和集中整治。入冬以来检查收缴了宿舍违禁生活电器数百件,消除了诸多安全隐患。经常与住楼辅导员联系沟通,教育学生增强对安全、纪律重要性的认识,培养学生自立自强的能力。

全年发放购房补贴 18 人、59.2 万元,退休职工一次性购房补贴 36 人、25.7 万元;发放新校区购房补贴 41 人、129 万元。

学校后勤实行“首问责任制”,杜绝推诿、效率低现象,树立“勤奋、务实”形象。建立后勤巡视制度,提高工作效率。奉贤校区安排员工晚上值班,巡视检查后勤保障工作,发现问题及时处置,提高了工作时效性。设置投诉电话、投诉邮箱,接受师生对后勤服务的监督,畅通后勤服务部门与师生沟通渠道,及时了解师生意见,改进工作。

门诊部在卫生防疫,师生体检、无偿献血等医务工作中保障有力。在甲型 H1N1 流感防控工作中,忠于职守,工作周到细致,为防控甲流作出了努力。共处置发热病人 1078 起,在校隔离病人 268 人次;组织大型健康教育讲座 2 次,全校流感疫苗接种 4000 余人。

校车队克服困难,全力做好全校车运工作。全年工作量 66 万公里,驾驶员人均 5 万公里;全年收回车款 194 万元。其中:班车 93.50 万元(截止 11 月)、部门用车 101 万元。

学校抓好校区设施和环境整治改造,为师生提供良好工作生活环境。认真做好迎世博校园环境整治工作,实施改造专项资金 68 万元,进一步改善了校园环境。做好校园日常维修和暑期集中维修。修缮了康健路 341 弄 7、8 号家属楼。(马莹)

**【健康校园建设】** 继续推进“健康校园”建设工作,为构建和谐校园提供良好健康环境。

门诊部始终把保障学校医疗卫生安全作为中心工作,本学期在保证日常医疗保健工作正常开展基础上,认真贯彻教育部“关于加强高等学院医疗卫生机构工作规程”,加强门诊部内部管理和医务人员的卫生管理。逐步健全门诊部管理系统,制定药品采购、传染病管理制度;医师及专职心理教师培训率均达 100%。

开展不同规模的健康教育讲座 10 次,并开展各类专题活动;门诊部对新生强化青春期生殖健康、预防艾滋病知识教育,并向新生及所有学生寝室发放资料,学生知晓率达 100%。

严格按照市教委及市疾控中心的要求,2009年共对 4763 名新生进行入学体检、完成计划免疫接种 7300 余人次,两者均达 100%;对 2854 名毕业生进行毕业体检。

与工会(退管会)联手对 2200 余名教职工(含退休)进行健康体检,为慢性病患者建立健康档案;门诊部定期邀请三甲医院专家开设咨询门诊及各类健康教育讲座 5 次。

学校红十字会组织了同伴者教育共 8 期。通过辨认人体生殖器官、艾滋病小常识问答、传话小游

戏、正确使用避孕套等四个环节,使学生了解艾滋病的传播方式,对于防患于未然,减少艾滋病传播起到了积极作用。另我校红十字会学生参加市教委举办的急救救护比赛获三等奖。

2009 年全校师生高度重视无偿献血的工作,动员有效、组织有序,完成自愿无偿献血指标 1486 人。

2009 年,学校保持了市级“健康校园”单位及“花园单位”称号。(马莹)



# 校办产业



**【概况】** 2009 年按照市教委科技发展中心的部署、指导及学校产业规范化建设领导小组的工作要求，学校产业规范化建设的各项工作得到新的推进，取得了新的成效。

上海应翔资产经营有限公司于 2009 年 5 月 18 日正式揭牌。按照学校规范化建设总体方案，启动了福露工贸公司的歇业关闭工作。上海应翔资产经营有限公司及其下属独资、控股企业全年来严格执行企业会计制度，并按规定执行计提八项减值准备。

2009 年学校组织了九个项目参虽工博会展览，其中一个项目获中国高校展区优秀展品三等奖；学

校参展人员戈平获中国高校展区个人先进称号。

学校全资与参股企业共 6 家，分别为：上海青原物业管理有限公司、上海福露工贸公司、上海新奥托实业有限公司、上海昌鑫冶金高科技有限责任公司、上海应翔建筑设计有限公司、上海升鑫实业公司。在编在岗事业编制职工 47 名。全年共完成产值 2820 万元。

产业处不断加强校产企业的安全生产工作，通过对安全生产的教育宣传与定期检查，确保了产业全年的安全生产事故为零。

上海化专化工厂于 7 月 27 日正式关闭。

(陈伟龙)



# 精神文明建设



**【概况】** 学校以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入开展学习实践科学发展观活动,以庆祝新中国成立60周年和迎接2010年上海世博会为重点开展精神文明建设工作,进一步加快学校内涵和奉贤校区建设,以党的建设、思想政治工作为引领,认真抓好校风、教风、学风和校园文化建设,推进人才、教学、科研、管理工作协调发展,构建和谐宽松的校园人际关系,让师生员工从学校发展中切实得到实惠。积极做好迎接韩正市长来校视察、校庆55周年、接受市语言文字达标评估等工作。

在党的十七大精神指引下,学校继续贯彻落实《中共中央关于构建社会主义和谐社会若干重大问题的决定》,按照市教卫党委系统文明办《2009-2010年度上海市文明单位(和谐校园)测评指标》的要求,制定了上海应用技术学院2009—2010年度文明单位(和谐校园)建设规划,以建立文明单位(和谐校园)在线创建网为抓手,推进学校基础文明、基层文明、基地文明建设不断迈上新台阶,实现总体创建工作从形态文明向功能文明和素质文明深化拓展,争取在2010年底获得第15届“上海市文明单位”,实现合校以来市级文明单位“六连胜”。

党的十七届四中全会召开后,学校加强两级中心组对全会精神的学习,作为一项创新举措,全体校领导和党委委员深入各学院,向学生宣讲党的十七届四中全会精神。学校还成立了大学生“形势与政策”教育指导委员会。

开展了评选2009年度“忠诤-尔纯”思想政治教育奖、思想政治教育优秀成果奖、第4届“我心目中的好老师”、2008年度学校精神文明“十佳”好事等活动,表彰了学校第4届“师德标兵”。

对外宣传取得可喜成绩,全年有300余篇文章见诸于中央及上海60余家新闻媒体。

摄制了4部党员“三先”教育片,并充分发挥校报、网络、有线电视及两个校区的广播、环境宣传阵地的作用。

为繁荣校园文化,学校大力倡导“高雅艺术进校园”,多次开展“请进来”演出及“走出去”观摩活动,观众5000余人次。2009年获2008年度上海市高雅艺术进校园活动优秀组织奖。

努力巩固与田林、古美社区的文明共建,办好奉贤西渡社区科普学校。

注重弘扬“服务社会,奉献他人”的志愿者精神,组织学生参加迎世博倒计时200天等多项志愿者活动,被评为2008年度上海科技馆志愿者活动先进集体。(林汉堡)

**【发挥舆论阵地作用 做好内外宣工作】** 围绕国家和上海的发展大局以及学校的中心任务,做好内外宣工作。充分发挥校报、网络、广播、电视、电子屏及环境宣传等各类舆论阵地的作用,努力营造良好氛围。

其中,出版校报20期,刊登信息750余条、专访特写30余篇,总字数40余万字。在2009年上海市新闻出版局对全市97种正式出版的报纸开展编校质量抽查中,学校在29所高校中名列第六位。上传校园网络新闻763篇,图片230张。开设“学习实践科学发展观”和“学习十七届四中全会精神”专题网站,上传信息、文章500余篇以及图片150余张。校本部和奉贤校区广播台全年播音460小时,播出新闻2000余条。校内拍摄新闻录像150余次,片长400分钟。电子屏上屏信息40余条。配合学校重大活动或重要工作,制作横幅、宣传牌150余条(块)。(林汉堡)

**【优秀思想政治成果评选】** 学校思想政治工作研究会按照(沪应院委(2009)35号)《关于开展上海高校思想政治教育优秀成果评选活动的通知》要求,在各党总支、直属党支部推荐工作(研究)成果的基础上,经专家评审,颁发上海应用技术学院思想政治教育优秀成果奖14项。(林汉堡)

**【科学发展观宣讲】** 学校结合深入学习实践科学发展观活动,组织干部和党员认真学习胡锦涛、温家宝、李长春等领导同志的重要讲话精神以及中央规定的有关书目,努力把科学发展观的要求转化为推进学校科学发展破解难题的世界观和方法论。组建了以党政领导领衔的学习实践科学发展观宣讲团,在全校1万余名师生员工中开展宣讲活动。(林汉堡)

**【大学生形势与政策教育新举措】** 为深入学习贯彻党的十七届四中全会精神,进一步落实《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》,学校成立了大学生形势与政策教育指导委员会。

10月20日,指导委员会召开会议,校党委书记祁学银出席会议并讲话,党委副书记宋敏娟主持会议。祁学银指出,要以指导委员会成立为契机,

以已有的教学积累为基础,大力加强和改进学校大学生形势与政策教育。一要把形势与政策教育工作统一到中央文件精神上来,狠抓落实,取得实效。二要汇聚力量,改革创新,精心打造形势与政策教育课,使之成为学校的亮点与“名片”。三要形成共识,为形势与政策教育的开展创造有利条件和良好环境。宋敏娟对指导委员会近期将开展的各项工作进行了仔细解读和周密部署,要求学校大学生形势与政策教育力争在下一阶段迈上新台阶。参加会议的各位指导委员会委员就学校加强形势与政策教育的重要意义,以及教学现状、模式、方法、效果等展开讨论,决心进一步提升形势与政策教育的实效性。

一年中,学校结合重大事件,对学生开展了“新中国60年成就”“民族团结”等形势与政策专题教育。全体校领导、校党委委员亲临教学第一线担任主讲教师,以“深入学习十七届四中全会精神”为主题讲授一次形势与政策课,帮助学生更好地学习和领会全会精神。

同时,学校拟整合优质资源,组建一支由校领导、社会知名人士、专家学者、骨干教师等组成的大学生形势与政策教育讲师团,已邀请上海国际港务集团公司副总裁包起帆先生等担任学校大学生形势与政策教育特聘教授。(林汉堡)

**【评选 2008 年度精神文明“十佳”好事】** 学校开展了评选 2008 年度上海应用技术学院精神文明“十佳”好事活动,经过广大师生员工的投票,评选结果如下:

“十佳”好事:(按标题首字笔画排列):机械与自动化工程学院的“一位来自灾区党员的‘特殊党费’”、图书馆、土木建筑与安全工程学院的“为了一名广西瑶族孩子”、计算机科学与信息工程学院的“乐于助学的志愿者”、退休教师的“老有所为的好老师”、材料工程系的“我们和你在一起”、高等职业学院的“我们身边的感动”、人文学院的“奉献在都江堰”、化学与环境工程学院的“奉献做表率 传递诚与爱”、生态技术与工程学院的“树木挂‘名片’科普出新招”、离休干部的“离休干部捐款助学献爱心”。

此外,外国语学院的“为了孤老的微笑”、理学院的“办法总比困难多”、机械与自动化工程学院的“‘白玉兰’关爱孤老志愿服务”、团委的“走近抗震英雄 激发大爱情怀”、机械与自动化工程学

院的“走进智障世界 爱心引领生活”、香料香精技术与工程学院的“爱心之桥连沪滇”、香料香精技术与工程学院的“俯首甘为孺子牛”、土木建筑与安全工程学院的“辉煌奥运会 出色志愿者”被评为提名奖。(林汉堡)

**【“忠诤一尔纯”思想政治教育奖】** 学校根据《上海应用技术学院“忠诤一尔纯”思想政治教育奖(二期)章程》,开展了推荐 2009 年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖候选人员工作,经校评审领导小组对各党总支(直属党支部)上报推荐名单及事迹介绍进行讨论审议,并听取睦忠诤、祝尔纯同志意见,30 位师生荣获上海应用技术学院 2009 年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖。

12 月 28 日,学校在奉贤校区隆重举行 2009 年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖暨思想政治教育优秀成果颁奖大会,党委书记祁学银,党委副书记、副院长朱国强,党委副书记宋敏娟出席,睦忠诤、祝尔纯同志冒着严寒亲临现场。会议由党委副书记宋敏娟主持。全体获奖者以及奉贤校区师生代表共 300 多人参加了颁奖大会。会上,学生代表向睦忠诤、祝尔纯敬献了鲜花。祁学银宣读本年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖及思想政治教育优秀成果奖获奖名单。睦老夫妇和校领导向获奖师生颁发荣誉证书。教工一等奖获得者龚德利和学生一等奖获得者罗志昊分别代表获奖师生发言。校领导还向两位革命老人赠送了纪念品。朱国强作总结发言。全体“忠诤一尔纯”思想政治教育奖获得者与睦忠诤、祝尔纯同志合影留念。(林汉堡)

**【学校荣获上海市“高雅艺术进校园”活动优秀组织奖】** 积极开展“高雅艺术进校园”活动,以奉贤校区为重点,引进专业文艺团体“请进来”演出 6 场,如上海话剧艺术中心的话剧“茶花女”、上海京剧院的京剧“成败萧何”、上海音乐学院及爱乐乐团的杨学进音乐会、解放军南京理工大学的舞剧“青春红肩章”、上海沪剧院的沪剧“石榴裙下”、上海芭蕾舞团的芭蕾舞“欢乐颂”;同时还“走出去”观摩京剧、越剧等,共计观众近 5000 人次。2009 年,学校被上海市“高雅艺术进校园”活动办公室、市教卫党委宣传部授予 2008 年度“高雅艺术进校园”活动优秀组织奖,并得到市教卫党委 1 万元奖励。(林汉堡)

**【规划奉贤校区校园文化建设】** 学校制定了 2009—2020 年校园文化建设规划(讨论稿),

拟在推进精神文化、制度文化、教师文化、学生文化建设的同时，重点搞好以环境与物质文化建设为主的奉贤校区校园文化建设。

12月19日，学校举行“奉贤校区校园文化建设研讨会”。市教卫党委副书记、市教委副主任莫负春等领导专家应邀出席。校领导祁学银、卢冠忠、朱国强、宋敏娟、祝永康、刘宇陆、叶银忠到会。部分二级学院、机关有关部门负责人参加了会议。会议由校党委书记祁学银主持。与会者对专家制作的将奉贤校区定位于人文校园、生态花园、知识乐园的校园文化景观策划方案进行了研讨。莫负春在研讨会上指出：一、校园文化应该是有精神内涵的文化；二、校园文化的设计要有唯一性；三、要尽可能还原历史真实性；四、校园要体现历史积淀，不可急于求成、粗制滥造；五、景观不宜体量过大。与会同志也对奉贤校区校园文化建设发表了意见。祁学银表示要按照莫负春副书记的指示，并听取专家和领导的建议，指导奉贤校区校园文化建设，将其建成具有唯一性的、传承历史而又体现创新精神的精品。（林汉堡）

**【加强与田林社区文明共建】** 学校进一步加强与徐汇区田林街道的文明共建工作，今年在与田林街道文明共建方面，先后再次正式签订《田林社区（街道）共建单位登记表》及《徐汇区田林街道办事处与上海应用技术学院关于学校资源向社区开放的协议书》，并配合田林街道做好迎接上海市有关方面对其进行学校资源向社区开放问题的暗查。（林汉堡）

**【继续办好古美社区学院】** 学校作为古美路街道精神文明建设优秀共建单位，继续投入人力、财力，办好上海应用技术学院古美路街道社区学院，当年共举办了11次讲座，如：书画鉴赏、紫砂茶壶赏析、茶道茶艺、歌唱与健康、声乐训练、股市分析、如何鉴别化妆品等，共有5位教师前去为古美社区居民授课。（林汉堡）

**【开展奉贤西渡社区学院科普教学】** 学校投入人力、财力，与奉贤区科协共同办好上海应用技术学院奉贤西渡社区科普学院，按“全民科学素质行动计划纲要”的要求开设相关课程，当年共举办了12次讲座，如：应急安全、节能与环保、用花卉装扮居室、茶与健康、中老年人需补“钙”、青少年的学习压力排解、树立正确的学习方法、如何学会宽容与感恩、合唱技巧、健身健美操等，共

有10位教师前去为奉贤社区居民授课。（林汉堡）

**【迎世博倒计时200天活动志愿者】** 10月12日、13日，100位学生作为全市高校的代表，担任了在上海大舞台举行的“群星唱世博——迎世博倒计时200天世博优秀歌曲演唱会”大学生志愿者，与刘德华、梁咏琪、伍思凯等众多歌星同台表演。此次演出，通过东方卫视和凤凰卫视向全球直播，既表达了登台演唱的群星及国际友人家庭对中国2010年上海世博会的期盼和祝福，同时也展示了学校学生为2010上海世博加油的热情和风采。（林汉堡）

**【两级中心组学习】** 学校结合深入学习实践科学发展观和贯彻落实党的十七届四中全会精神，认真组织党委中心组专题学习，对如何以科学发展观为统领，推进学校又好又快发展、进一步加强党建科学化水平提高办学治校能力等进行了重点学习。

为搞好两级中心组学习，学校先后邀请上海市人大副主任郑惠强传达全国两会精神，上海市政协副主席周汉民作迎世博报告，中共奉贤区委书记张立平作奉贤区未来经济社会发展报告等。（林汉堡）

**【学生参加市教卫党委、市教委组织的活动】** 学校学生积极参加由市教卫党委、市教委组织的主题活动。5月4日，40多名学生在上海大学体育馆参加“青春放歌——上海市教育系统纪念五四运动九十周年歌会”，从学唱、彩排到正式演出，克服了种种困难，取得了良好效果。5月，又有400名学生去上海展览中心参观“城市魂·群英谱——纪念上海解放60周年主题展”。（林汉堡）

**【学校举行庆祝新中国成立60周年大会暨歌咏比赛】** 9月25日，学校举行“祖国万岁”——上海应用技术学院庆祝新中国成立60周年大会暨歌咏比赛。活动在齐唱《中华人民共和国国歌》中拉开序幕。整台节目分为“岁月弦歌、时代高歌、祖国颂歌”三个篇章。艺术与设计学院特教班学生打着手语，来自维吾尔族、哈萨克族、蒙古族、瑶族和土家族的2009级高等职业学院新生穿上了特意让家长寄来的本民族节日盛装，与广大师生一起参加演唱。校领导在党委书记祁学银、院长卢冠忠的带领下，高唱《七律 长征》，将现场气氛推向高潮。

会上还对今年获得市级以上的各类先进集体、个人进行了表彰。歌咏比赛在全场齐唱《我的祖国》

中结束。(林汉堡)

**【摄制“三先”教育片】** 学校坚持党员“先知道，先讨论，先行动”长效机制，摄制党员“三先”教育片，通报学校文明创建及各项工作的新进展，提高知晓率，增强人人参与文明创建的自觉性。先后摄制了5部“三先”教育片，即第10辑《继往开来齐努力 奋发图强铸辉煌》、第11辑《亲切

关怀 热情勉励 莫大鼓舞——韩正市长视察学校》、第12辑《筚路蓝缕弦歌不辍 继往开来科学发展》、第13辑《庆祝建党88周年事迹报告会》、第14辑《在迎接共和国六十华诞的日子里》。

(林汉堡)

民主党派



## 中国民主同盟上海应用技术学院委员会

**【概况】** 民盟上海应用技术学院委员会在盟市委和校党委的领导下,在学校统战部的指导和帮助下,团结全体盟员同志,紧紧围绕学校的中心工作,结合自身实际,不断加强自身建设,积极发挥参政的作用。经过一年的努力工作,在思想建设、参政议政、组织发展等方面取得了可喜的成绩。

钱平同志带领民盟主要成员认真学习了《中共中央关于坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的意见》(央发【2005】5号文件),通过学习,进一步激发广大盟员的爱国热情和民族自豪感,坚定了社会主义信念,进一步增强了与中国共产党肝胆相照、荣辱与共、风雨同舟的决心。

组织传达和学习民盟上海市委有关重要会议精神。学习《群言》、民盟上海市委机关报《上海盟讯》等,以达到交流信息,交换思想,探讨问题,把议政与学习有机结合起来的目的。

盟员们参政议政做出积极贡献。国际交流办主任朱建育同志参加了民盟上海市委 2009 年度参政议政自选课题,开展大学校园 BBS 网站研究,向盟市委提交了《关于加强大学校园 BBS 网站建设、引导和监管的建议》的提案,获得 2009 年度民盟上海市委“建桥优胜奖”。积极参加学校的双月座谈会,为学校的发展献计献策,在双月座谈会上盟员们提出了许多对学校发展具有建设性的建议,受到了学校领导的好评。广大盟员在各自的工作岗位上为学员的建设与发展做出了出色的贡献。

2009 年 12 月 11 日,民盟上海市委员会秘书长方荣同志率盟市委组织部和宣传部成员一行,对学院奉贤校区进行了考察。校党委副书记、组织统战部长宋敏娟介绍了新校区基本建设和校园文化建设的情况,钱平和副主委朱建育汇报了一年来的主要工作。方荣秘书长对上海应用技术学院新校区建设中取得的成就表示衷心祝贺,对校党委给予民盟基层组织工作的支持、关心、帮助表示衷心感谢,对上海应用技术学院委员会在主委钱平同志率领下取得的成绩给予充分肯定,对民盟基层组织工作提出了指导性建议。

民盟委员会领导十分关心爱护老盟员,增强了民盟基层组织的凝聚力。除了与老盟员保持经常性的通讯联系外,还抽空走访交流,使盟员们感受到民盟大家庭的温暖。(钱平)

## 九三学社上海应用技术学院支社

**【概况】** 九三学社上海应用技术学院支社有社员 53 人;其中,在职社员人数 32 人、占 60.4%,退休社员 20 人、占 39.6%;在职具有高级职称 19 人、占在职社员人数 59.4%。学科结构涵盖了理、工、经、管、文、法、农、教。社员中任九三学社上海市委常委 1 人,上海市人大代表 1 人,徐汇区人大代表 1 人,九三学社上海市委妇女工作委员会副主任 1 人,九三学社上海市委老年工作委员会副主任 1 人,受聘担任上海市政风行风监督员 1 人、学校党风廉正建设特邀监督员 2 人,徐汇区科学技术协会第七届代表大会代表 1 人。

以报告会、座谈会和参观考察形式,积极组织社员认真学习十七大四中全会精神;以国庆 60 周年、多党合作和政治协商制度确立 60 周年活动为契机,举行了社员座谈会,加强爱国主义和社会主义教育。同时,支社注重在开展各项活动中发现新人,培养新人。本年度发展了机电学院安子良(博士、讲师)、富彦丽,建安学院李胡生(博士、教授)三位教师为九三学社上海应用技术学院支社社员,增添了支社的新鲜血液。

积极参加学校党委和统战部召开的民主党派“双月座谈会”,为学校发展建言献策;由副院长叶银忠和教务处副处长王莉贤合作向九三学社上海市委提交了关于“以就业为导向,强化工程教育”方面的提案 1 份。

整合九三人才优势,积极开展社会服务工作。4 月 12 日为九三老年委员会举办了老年健身讲座,受到了九三学社老同志和九三上海社市委的高度评价。同时,配合学校统战部为九三上海社市委做好信息工作会议的服务工作。(王若文)

## 中国民主促进会上海应用技术学院支部

**【概况】** 中国民主促进会上海应用技术学院支部在 2009 年的会员人数已增加到 34 人,同时在原有 3 名教授的基础上又增加了一名教授(博士生导师),增强了支部成员组成的厚重度。

迄今为止,支部成员中已有一名市政协委员、民进市委委员,有 5 位同志担任民进市委各专门委

员会的副主任或委员，他们可以更直接参与民进市委各项工作，有了能发挥自己才能的更广阔的舞台，同时也因此提升了支部工作的内涵。

在民进市委的统一部署下，坚持正确的政治方向是民进支部工作的生命，加强理论学习是提高自身素质和工作水平的重要措施。2009年的支部活动中，除了完成民进市委要求的各种学习外，着重加强会员的思想建设、不断提高会员的政治素质，为充分领会、主动争取中国共产党的领导创造良好的环境；充分体现政党特征，加强对支部全体会员的组织、领导和教育，严格执行市委的工作要求，加强学习，认真过好组织生活，互相交流心得体会，在学习中不断提高思想认识水平，从而激发了更大

的工作热情，将聪明才智投入到教学、科研的本职工作中。

基层组织是教育会员的基地，是联系会员的纽带。一年来，坚持把思想教育与多种形式的活动相结合，寓教育与活动之中，增强会员参与活动的兴趣。支部先后两次联合兄弟支部一起组织外出考察、参观，拓宽了视野，起到了很好的学习作用。在组织建设上，今年支部发展了一位新会员，同时又培养了争取入会的对象。这些年轻成员入会，将增强支部的活力。支部也很重视年轻骨干会员的培养工作，积极推荐和支持年轻骨干会员参加市委组织的各类学习培训活动，为新老交替和政治交接提供组织保障。（朱兆维）

**群众团体**



## 上海应用技术学院工会委员会

**【概况】** 校工会在上级工会和校党委的支持下，坚持服务全校，促进发展的理念，尤其在涉及学校建设大局和科学发展方面，不断完善教工民主政治建设。除每年召开两次教代会以外，又根据学校二级管理的进一步深化，向二级教代会提出了新的要求。根据教职工迫切需求，详细介绍学校购房补贴和新一轮聘任工作，并进行现场质询。

提高教工素质，抓好活动的载体，校工会根据形势要求，开展丰富多彩、生动有效的各种活动，在颂扬和表彰师德方面：举办艺术作品联展、书画摄影大赛；在精技方面：开展了青年教师讲课竞赛、管理岗位练兵比赛、双语演讲比赛、迎奥运普通话朗诵比赛等，取得了良好效果。

在教工福利中，普惠是基本，确保绝大多数教工的基本利益；重点是关键，起到四两拨千斤的作用。兼顾普惠和重点，关键用好每一分钱。将保险作为普惠性福利最重要措施之一，力争做好每一项保险赔付，尽可能让教工更方便更多地得到赔付。在以往基础上继续对承担教学科研重任的骨干和特殊人员进行高规格体检，并将在今后根据教工身体健康状况实际情况逐步增加和改善体检项目。在有关班车、加班工资、社保落实、部门分配等方面不间断地和有关部门保持联系，维护和谐劳动关系，维护职工合法权益，同时也为学校的稳定作出努力。（方铭）

**【评选先进】** 根据“关于评选表彰 2008-2009 年度上海应用技术学院先进工会工作者、支持工会工作好领导、工会积极分子的通知”精神，经过申报、网上投票、互评、考核小组考评等程序，6 位部门工会主席被评为 2008-2009 年度校工会先进工作者，3 名总支书记被评为支持工会工作好领导，62 名教职工被评为工会积极分子。（吴学勤）

**【二届六次教代会】** 3 月召开了二届六次教代会，会议听取和审议了《上海应用技术学院工作报告》、《上海应用技术学院财务工作报告》。共有 138 名正式、列席代表参加此次会议。（吴学勤）

**【第三届青年教师讲课竞赛】** 在各教学单位开展了为时三个月的“第三届青年教师讲课竞

赛”活动。本次活动得到了各院（系）、部党政领导和部门工会的全力支持和广大青年教师的积极响应，有近百名青年教师报名参赛，充分体现广泛参与、全面评比的原则。在本部门成立专家评委对参赛青年教师进行全面听课考评，推荐出进入学校决赛的青年教师，同时在学校层面由教务处组织督导对各教学部门报名参赛的青年教师进行随堂听课考核，并结合各教学单位对青年教师近年来教学情况进行综合考评，遴选出进入决赛名单，最后有 22 位青年教师脱颖而出。（陆李莉）

**【劳动报专版报道校工会工作】** 10 月《劳动报》专版报道学校工会在民主管理方面所做的工作，11 月和 12 月分别又有《推动培养学子、创新实践能力》和《多形式维护教工权益》两篇通讯报道。这些调研报告和报道通讯，不但对校工会今后的提升工作水平是一个促进和激励，而且对今后实际工作也具有一定的指导意义。（方铭）

**【引入竞争机制 推进休养工作】** 为引入竞争机制，进一步推进教职工休养工作，2 月 17 日，院工会、退管会联合邀请上海海鑫、风华、上航、理都、南国、春风、荣顺、东方中旅等 8 家旅行社来校参加今年疗休养工作信息发布会。

此会意在让多家旅行社来参与竞争，以便挑选服务周到、价格合理、安全可靠的旅游产品，使教职工得到更多的实惠。8 家旅行社纷纷表示，将发挥各自优势，积极参与公平竞争，为广大教职工提供优质的服务。（季华民）

**【多重保障让教职工得实惠】** 3 月，院工会为全院教职工（1665 人）办理参加了市总工会的三项医疗保障计划。为 1535 名教职工办理了平安保险，投保率为 92.19%。4 月，为 570 名去奉贤校区工作的教职工办理了意外险。这些多重保障让广大教职工得到了实惠。（季华民）

**【组织当年退休教职工进行较高规格体检】** 今年 3 月，院工会又推出了一项新的服务项目：组织当年退休的教职工到上海美年门诊部参加规格较高的体检，受到了欢迎和好评。（季华民）

## 共青团上海应用技术学院委员会

**【概况】** 2009 年度, 共青团上海应用技术学院委员会(以下简称校团委)认真学习党的十七大、十七届四中全会精神和团的十六大精神, 贯彻落实科学发展观, 围绕学院育人的目标, 立足于大学生第二课堂教育主体的角色定位, 精心设计、开展一系列主题活动, 营造良好的校园文化氛围。

为加强思想引领, 校团委利用团日活动平台, 纪念新中国成立 60 周年, 开展主旋律教育, 评选出了年度十佳团日。在团组织建设方面, 20 个基层团支部获得“一团一品”建设立项, 通过评优激发团组织活力, 授予经管学院 06110312 支部等 38 个团支部“优秀团支部”荣誉称号, 授予建安学院俞玲华等 51 名同学“优秀团干部”荣誉称号, 授予机电学院丰晟等 616 名同学“优秀团员”荣誉称号。

2009 年起, 团学活动的主体逐步向奉贤校区转移, 文体活动精彩纷呈, 先后举办了“我与华夏共腾飞”2008 级新生演讲比赛、新生十大歌手比赛、第二届寝室文化月活动、第八届校园辩论赛、“飞扬新声营”2009 年主持人大赛、“青春之声, 爱国之情”2009 年校园朗诵大赛, 持续举办的快乐周末活动丰富了外地学生的周末业余生活。12 月 27 日晚, 在学生活动中心举办的 2010 迎新晚会节目精彩, 质量较高, 表现出新校区的课外文化活动水平得到了很大的发展。

在大学生科技创新工作方面, 成绩有所突破, 在 2009 年全国大学生“挑战杯”竞赛共获得一等奖 1 项, 三等奖 5 项。10 月, 学工部、团委、科技处、教务处联合举办了以“创新成就梦想, 挑战与我同行”为主题的第四届科技节, 除了组委会主办的 9 项大型活动外, 还包括由各院(系)、部承办策划的 26 项活动项目, 为广大同学提供了互相交流的平台。院长卢冠忠与大学生科技创新骨干们亲切座谈, 深受学生欢迎。为鼓励先进, 开展了大学生科技创新项目优秀指导教师的评选, 共评选出 11 名优秀指导教师。2009 年大学生科技创新发展基金共立项 7 个重点项目、59 个一般项目, 共拨付项目资金 15 万元。

为缓解就业压力, 校团委建立了两家就业见习基地。在大学生创业教育工作方面, 科技处、团委协同举办了创业对话会, 80 名有创业意向学生与 12 名浙江企业家面对面畅谈创业梦想。应届毕业生

周业获得了 2009 年上海市大学生创业基金最高额度 30 万元。

2009 年, 学校共有学生社团 68 个, 其中奉贤校区有 40 个, 本年度, 学生社团获得了很大的发展, 奉贤校区社团联合会筹委会成立, 新校区学生社团数量从 20 个扩大到 40 个, 摄影社、语言艺术协会、交谊舞社、十字绣社等一批新老社团的活动满足了不同学生的兴趣爱好。为庆祝建国 60 周年, 话剧社改编排演的《霓虹灯下的哨兵》获得了上海市大学生话剧节优秀剧目奖, 得到了上海市教委、戏剧学院等领导专家的好评和鼓励。化工学院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, 学校荣获优秀组织奖。

在 2009 年寒假社会实践活动中, 共收到来自各院(系)、部团总支申报调研课题 122 个, 50 个调研课题成为立项课题。2009 年暑期社会实践活动以庆祝建国 60 周年和迎世博为主题, 22 个重点项目在福建、内蒙古、四川、上海等地开展了形式多样的社会实践活动, 青年报、新华网等媒体记者对暑期社会实践活动进行了采访报道。一半以上的大学生在上海或外地参加了职业见习, 化工学院等 3 个团队项目荣获上海市大学生暑期社会实践优秀项目奖, 学校荣获了上海市大学生暑期社会实践组织奖。

2009 年, 各院(系)志愿者分队共有 18 支, “白玉兰”志愿者分队等 12 支队伍获得校级“优秀青年志愿服务集体”荣誉称号, 并有 50 名志愿者获得校级“优秀志愿者”荣誉称号。2009 年 7 月, 我校有 7 名学生赴云南开展西部志愿服务。

上海应用技术学院世博志愿者工作站于 5 月份正式启动, 全校有 5000 余名师生报名世博志愿者, 经过院(系)、部和团委的选拔, 学校有 1535 名学生成为世博会志愿者。为传递世博精神, 团委联合各个院(系)、部开展了各种形式的主题活动, 有共庆“迎世博倒计时 300 天大型活动”、“六十年畅想 世博责任”社区座谈会、“绿色世博, 志愿心”世博会志愿者大桥跑活动、世博志愿者现场宣传咨询会、微笑天使征集、世博画布涂鸦主题活动等。

(张化)

## 上海应用技术学院学生会

**【概况】** 上海应用技术学院学生会下设 9 个部门：秘书处、生活权益部、体育部、学术部、实践部、宣传部、文艺部、外联部和网络信息部。9 月，经选举，唐颖当选为校学生会主席，丰晟当选为徐汇校区学生会副主席，周艳霞当选为奉贤校区学生会主席，俞玲华当选为奉贤校区学生会副主席。学生会在校园文化艺术节、科技节、外语节、寝室文化月、3 对 3 篮球赛等大型活动中发挥了组

织者的关键作用，在奉贤校区的“快乐周末”系列活动中，学生会的学生干部牺牲周末时间为同学服务。在“推普周”活动中，校学生会设计了四项关于语言文字的主题活动，以喜闻乐见的方式让大学生学到了语言文字的知识。另外，飞扬“新声营”主持人招募大赛、辩论赛、朗诵比赛、迎新晚会等大型文体活动，锻炼了学生的能力，丰富了校园文化。（张化）

## 上海应用技术学院妇女工作委员会

**【概况】** 在校党委和科教妇委的领导下，校妇委会认真贯彻落实科学发展观和中国妇女第十次代表大会精神，抓住国庆 60 周年、迎世博等契机，积极主动围绕学校中心工作，带领女教职工立足本职，开拓创新，以开展各种健康有益的活动为抓手，推动女教职工在教学、科研、管理等方面发挥积极作用。

以纪念“三八”国际劳动妇女节 99 周年为契机，组织系列活动：

召开纪念“三八”国际劳动妇女节大会，表彰三八红旗手，同时还组织了“与美丽同行”浙江海宁一日游，女教授赴崇明参观交流等活动。积极组织动员女教职工参与总工会组织的迎世博争创“巾帼文明岗”活动，充分发挥女教职工在教学、科研和管理中的作用，以女性特有的魅力营造良好的育人环境和工作环境，为创建文明、和谐校园而努力。为庆祝建国 60 周年和第 25 届教师节，充分发挥女教授的示范、引领作用，更好地团结、凝聚广大女教职工以科学创新、开拓进取、勤于奉献的良好精神状态迎接 2010 上海世博会开幕。

以“走近世博、相约世博”为主题开展了青年教师双语演讲比赛。来自各院（系）、部、机关等

23 位青年教师用流利的中英文阐述了对世博的感悟、理解和期盼。组织各部门女工委员、妇委干部参观了上海世博展，亲耳聆听了世博会的由来以及本次世博会建设的特点，通过图片、各种模型、立体电影等多种形式，充分展现了“城市，让生活更美好”的主题，让女工委员们对举办中国 2010 上海世博会的主题以及所要达到的目标有了更清晰的了解。“六一”前夕，开展了“大手牵小手，走进世博展”活动，有近百名教职工带着她们的孩子参观了上海世博展，结合学校语言文字工作评估开展“以美好形象迎世博，用标准语言上讲台”竞赛活动，活动分两个层面进行，首先是以“我为世博作贡献”为主题征文，其次是进行普通话比赛。组织女大学生参与世博礼品设计创业方案竞赛活动。在大学生中开展了“智慧 创造美好生活”——迎世博民间手工艺品评选活动。

开展第七届上海市教育系统比翼双飞模范佳侣评选工作。以“教育让生活更美好”为主题，首先在学校层面开展了“比翼双飞模范佳侣”的推荐与评选，共评选了校级模范佳侣四对。（陆李莉）

## 上海应用技术学院退休职工管理委员会

**【概况】** 学校全年退休教职工为 1462 人，待退休人员为 51 人，息岗人员为 70 人。退休人员中 70 岁以上 648 人（其中 80 岁以上 138 名，90 岁以上 16 人）约占 44.3%，重病、大病患者为 102 人，2009 年过世老人 20 人。

2009 年参加总工会住院补充医疗保险人数为 1419 人，统计到 11 月底，理赔人数达 1356 人，理赔金额为 191205 元。退休人员人均共享费由 2008 年 4272.5 元，增加到 2009 年 4858.9 元，比上年增加了 13.7%。东片和北片退休党支部书记及委员由于年龄关系做了适当调整。

2009 年退管会围绕中华人民共和国成立 60 周年，开展了一系列庆祝活动：

5 月份，由退休教职工组成的合唱团参加了高校退管会组织的迎国庆 60 周年大型演唱会，获优秀演出奖；9 月 25 日，合唱团又参加了学校庆祝国庆 60 周年“祖国万岁”歌咏比赛演唱会；学校隆重举行校庆 55 周年活动，原三校副校级干部和教授们都被邀请参加了校庆活动，听了校领导对学校近年来的建设和发展情况介绍；9 月份退管会分原南北校区和东校区举行退休教职工国庆 60 周年座谈会，校党委副书记王一鸣参加并讲话，他向大家详细介绍了学校近年来的建设与发展，充分肯定了老同志对学校作出的贡献。期间，退管会走访了原三个校区的部分教授、校领导及解放前参加工作的老工人。

在校党委的支持关心下，退管会以“为老服务、提高服务质量”为宗旨，真正把关爱送到每一位退休教职工手中，让他们实实在在体会到学校的关心。做好每年一次的退休教职工体检工作，参加者有 750 人左右（不包括待退休、休岗人员），今年除了以往常规项目检查外，还增加了测骨密度项目。全年体检费为 172437 元，70 岁以上和特殊情况不能来校体检的，将体检费直接打入工资卡内有 506 人，金额为 101200 元，光体检一项共花费 274000 元，并在第一时间将体检不正常指标反馈给本人。在敬老节，退管会为原三个校区 60 位 70 岁老人集体祝寿，党委副书记宋敏娟前来祝贺，并向老同志介绍了学校近年来的发展、新校区建设、招生、就业、科研等方面情况。退管办还对 36 位 80 岁、90 岁老人逐个登门祝寿慰问。全年组织一日游、

二日游等疗休养活动共 13 次，为确保安全，基本上都有医务人员全程陪同。分批组织退休教职工参观奉贤新校区，让大家亲眼目睹新校区的建设和发展，由新校区管委会办公室老师为老同志作详细介绍；国庆前夕，退管会组织了子女在国外的留守老人和部分孤老参观了上海著名的养老社区“亲和源”，让他们了解上海目前的养老信息、新型的养老模式。对高龄、大病、重病、多病老人进行夏送清凉、冬送温暖的“双送”慰问工作，“双送”费用达 14.3 万元，慰问人数为 335 人。一年中凡住院者，片长或块长必上医院探望，送上慰问费 200 元，对新发大病，多次住院、家境困难、突发事件等老同志视情况另作特殊困难补助，加大慰问力度，特殊情况退管会再给予重点关心。上半年退管会特邀华师大心理学教授来校作报告，针对上海已进入老龄社会之特点及各年龄段、不同背景人群进行心理辅导。

坚持“六个老有”，尤其是“老有所乐，老有所为”，让有特长的老干部、老教授和老教师们充分发挥自己的才能，知识优势，为自己一生热爱的教育事业贡献力量。

理论研究组就学校目前老龄状况作了研讨，会上还对理论研究组的章程，制度，结构等加以修订和完善。今年有两位老同志积极参与市高校退管会国庆 60 周年征文活动，“我和共和国一起成长”，“忆岁月感慨万千”两篇文章被市高校退管会编入《风雨同舟六十年》一书中。几位老同志还参与了上海市教委举办的国庆 60 周年书画展，其中一位老师的作品获奖，被选中展示；退休教师张世和老师无私资助多名困难学生就学，被学校评为 2009 年度“十佳好事”。一年来退休老教授、老讲师等积极参与学校的教学活动，如直接授课、教学督导、教学科研、心理辅导等 50 余名，他们认真执教，从严要求，对祖国的下一代高度负责，在树立良好的教风、学风中起到了积极的作用。继续倡导“老有所乐”的宽松活动机制，积极支持各类文体团队活动和各兴趣小组活动，创造条件下街道、社区、敬老院等进行慰问演出，今年三个校区多名退休教师被街道选中参加上海市国庆六十周年黄河大合唱。12 月 9 日院退管会选派项钟铭、贺庆令、吕永宽、徐关荣四位退休老师参加在同济大学举行的上海

市高校退管会桥牌比赛，项钟铭、贺庆令一组荣获第二名、吕永宽、徐关荣一组荣获第三名。

在校党委统一领导部署下，从3月起退休党总支开始实践科学发展观活动，退休总支认真贯彻执行党委的“学实”活动精神，全面动员、积极参与、认真学习，献计献策，圆满完成党委交给的学习实践活动计划。

3月20日召开了退休支部书记会议，分3个校区3个支部进行动员，明确本次学习的目的性。通过专题生活会的学习、听辅导报告等，广大党员对科学发展观有了进一步的认识，学校现正面临着新

一轮发展，任务很重，挑战巨大，作为一名退休教师，应怎样参与学校的教育和创新中去，广大党员热烈发言，积极讨论，想学校所想，忧学校所忧，充分体现了老党员的优秀品质。多次学习讨论后，党员们纷纷提出自己的见解，原东校区退休教师章应祥向学校递交了“教育战线一个退伍老兵的献计献策”一文，针对存在的学风问题及人才队伍建设等提出了11条合理化建议。许宝发老师以自己几十年的教师经历，撰写了“我任教五十年的体会”一文，籍以启发青年教师，受到党委领导高度重视。（章丽敏）



# 院、部、所概况



## 材料工程系

(至 2009 年 5 月)

主任：徐家跃

党总支书记：魏立群

党总支副书记、副主任：

徐卫萍

副主任：房永征

陈惠芬

## 材料科学与工程学院

(2009 年 5 月起)

院长：徐家跃

党总支书记：魏立群

党总支副书记、副院长：

徐卫萍

副院长：房永征

陈惠芬

**【概况】** 材料工程学院现有 1 个引导性本科专业——材料科学与工程，涵盖冶金和三大材料专业，下设 6 个专业方向：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；1 个上海市重点培育学科——材料加工工程、1 个国家教育部和财政部特色专业建设点——材料科学与工程、2 个上海市高等学校本科教育高地——材料加工、材料科学与工程；5 个专业教研室、1 个院级材料检测中心、1 个材料教学实验中心、1 个新材料研究所、1 个磁性材料联合研发中心、1 个 SIT/ZWICK 材料性能联合实验室和 16 家校企产学研合作教学实训基地。2009 年申报“复合材料与工程”新专业，获得教育部批准；2009 年“材料加工工程”被增补为上海市教委第五期重点学科；2009 年获得上海市技术服务平台建设项目资助，上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心同时挂牌成立。

学院是上海市硅酸盐学会、上海市金属学会、上海市热处理学会、上海市新材料协会、上海铝业协会等理事单位，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；国内知名学术期刊、中文核心期刊《煤炭转化》主办单位之一。

至 2009 年 12 月底，学院共有教职员工 58 人，其中专任教师 42 人，教学辅助人员 16 人。教授 11 人（含上海市东方学者特聘教授 1 人）、副教授 18

人、讲师 15 人，其中高级职称占专任教师人数 69%；有国外工作和学习经历的教师 10 人；具有博士学位教师 24 人、硕博学位教师占专任教师人数 78.6%；兼职博士生导师 2 人、硕士生导师 6 人。聘请著名金属压力加工专家、中国工程院院士王国栋教授担任特聘教授，聘请加拿大高分子学会主席、Macmaster 大学高分子学科首席教授朱世平博士、中国科学院上海硅酸盐研究所科技部部长黄政仁研究员、著名高分子材料专家黄茂松研究员等 10 位国内外知名学者担任学院兼职教授。有多名教师荣获上海市优秀教育工作者、上海市育才奖、上海市三八红旗手、上海市高校优秀青年教师和宝钢教师奖等称号。

2009 年 6 月，材料科学与工程学院挂牌成立。组建了晶体生长研究所、新材料研究所、金属压力加工工程中心和材料高温特性实验中心四个特色研究机构。建立了“材料科学与工程学院发展基金”；制定《材料科学与工程学院科研奖励工作激励制度》。根据学校 2007-2009 年聘期岗位考核有关规定和《材料科学与工程学院岗位聘任考核办法》，完成了学院 2007-2009 年聘期岗位的考核工作；制定了《材料科学与工程学院 2010-2011 年聘期各级岗位职责和任务》，完成了教职工 2010-2011 年岗位聘任工作。

上海市教委“材料加工本科教育高地”经过三年的建设，于 2009 年 11 月 15 日通过了上海市教委组织的专家组考核验收。“功能晶体材料”于 2009 年 6 月批准为校级科研团队。2009 年 11 月启动了 5 项青年基金项目。今年学科引进 6 名年轻博士；派出留学 2 人，留学回国 1 人，在国内高校在职攻读博士学位的教师 5 人，教师的整体水平和科研实力得到了提高。2009 年 9 月房永征教授获得“上海市优秀青年教师”称号和“上海市育才奖”；徐家跃教授获得“上海市优秀学科带头人”称号。王占勇副教授在“青年教师讲课比赛”中荣获三等奖；陈浩时老师被评为 2009 年度学校“我心目中的好老师”；2009 年 3 月魏立群副教授当选为上海市金属学会九届理事会理事，徐春教授当选为上海铝业协会理事。2009 年邀请国内外学者来校学术交流 10 余人次，派遣出国访问学者 1 人次；资助教师进行国际交流 5 人次，与美国匹兹堡大学、日本材料科学研究所（NIMS）等 3 家国外大学、研究机构签订了合作协议和合作办学意向；2009 年 10 月组

织和协办第 15 届全国晶体生长会议。

2009 年“无机非金属材料工艺学”被批准为上海市重点建设课程;“材料科学基础”、“材料性能”、“建筑涂料树脂合成工艺”和“建筑塑料加工”被批准为校级重点建设课程;“无机非金属材料工艺学”、“金属学及热处理”、“高分子物理”、“材料化学”校级重点建设课程通过学校中期检查。市教委重点建设课程“材料学概论”通过中期检查,“金属塑性成形理论”通过市教委验收;“金属塑性成形工艺学”、“冶金传输原理”、“高分子化学”、“磁悬浮高速列车及技术”、“金属成形原理”五门校级重点建设课程通过学校验收。上海高校本科创新人才培养教学改革课题项目《“材料科学与工程”学科高素质、应用型创新人才培养体制建设》于 2009 年 3 月通过上海市教委考核验收,上海高等教育学会研究项目“材料加工应用技术创新人才培养模式研究”于 2009 年 11 月通过上海高等教育学会考核验收;校级教改项目“应用型本科人才科技创新模式的实践与研究”通过学校验收;“无机功能材料方向创新实践教学体系探索”于 2009 年 11 月批准为校级重点教改项目;上海高等教育学会教改项目“高等学校与企业社会合作的新体制与机制问题研究”于 2009 年 11 月获得批准。学院教师分别在《教育发展研究》、《科技信息》等刊物上发表教改论文 6 篇;徐春教授 2009 年获得中国高等教育学会高等工程教育研究成果优秀论文奖。新编出版教材 4 部。全年开设课程 82 门次,其中:公选课 8 门、选修课 18 门,占全部开设课程的 19.35%。出版教材 15 本。开设多媒体课程 89 门,占全部开设课程的 95.70%。在 2009 届毕业设计(论文)方面,充分兼顾设计型与论文型课题的选题,共立项 152 个题目,其中设计型课题有 34 项,占总数的 22.4%;结合教师科研项目的课题共有 89 项,占 58.6%;校企合作课题有 49 项,占 33.8%,比上届(16.4%)大幅上升,充分体现了应用型本科人才培养的应用特色。

2009 年学院科研工作取得较好成绩,在纵向科研项目方面,获得国家自然科学基金 1 项,在研国家自然科学基金 2 项;上海市科委项目 3 项、上海市自然科学基金 1 项上海市联盟计划项目 3 项;上海市教委重点项目 2 项、横向项目 2 项、市教委人才项目 3 项。上海市 2009 年度科委创新行动计划研发公共服务平台建设项目“上海市冶金工艺和设

备检测技术服务平台建设”于 2009 年 7 月获得批准,2009 年 11 月成立“上海市冶金工艺和设备检测技术服务中心”,成为学校第一个科研公共服务窗口。全年纵向项目经费超过 300 万元,标志着材料学院整体研究水平显著提升。在横向科研项目方面,2009 年获得横向项目超过 200 多万元。全年完成科研经费 593.2 万元,专任教师人均科研经费 13 余万元。2009 年度全院教师发表科技论文 53 篇,其中 16 篇被 SCI 或 EI 收录,申请专利 19 项,获得授权专利 11 项;2 项专利成功转让,获得技术转让费 11 万元。

2009 年学院实验室设备得到了进一步完善,新建了晶体生长实验室、真空热处理炉等一批材料加工和制备设备,另有一批设备已经进入招标程序。到目前为止,学院基本上形成了“金属制备—成形—组织性能控制”和“非金属材料制备—成形—性能控制”两大教学实验体系。至 2009 年,学院已建立了 16 个产学研基地和校外实习基地,确保了学院学生实习教学和学生实践能力的培养。

学院设立了重点学科奖学金、教授奖学金和新材料联合研究所奖学金。2009 年共评选了教授奖学金 10 名,重点学科奖学金 6 名,大大激励了学生的学习积极性。学院积极组织学生参与大学生技能竞赛,2009 年有 1 人获得全国 ITAT 计算机技能大赛三等奖、5 人获得优秀奖,3 人获得全国大学生英语竞赛二等奖,10 人获得三等奖,多名同学在第四届大学生化学实验技能竞赛中获得一、二、三等奖。学院积极拓展就业途径,组织新材料行业协会等近 30 家单位到学校举行材料专业专场招聘会,同时,积极发动教师推荐毕业生,到 2009 年 12 月,毕业生就业率达 98.71%。

材料科学与工程学院党总支下设有 1 个教工支部和 3 个学生支部。在“深入学习实践科学发展观活动”中,与行政一起梳理出“学科专业发展和特色、教学与科研团队建设、教学内涵和学风建设、班子工作作风和管理能力、学院办学活力和凝聚力工程、党员先锋模范作用发挥”六个方面的突出问题进行整改,并取得实效,教工支部获得 2009 年学校“达标创先”先进党支部;学生党支部《创新入党积极分子培养模式——制定入党规划》获得校“创新立项优秀项目”。(魏立群)

## 化学工程系

(至 2009 年 5 月)

主任: 刘小珍 (至 2009 年 9 月)  
 党总支书记: 孙小玲 (至 2009 年 9 月)  
 党总支副书记、副主任:  
     杨 军 (至 2009 年 9 月)  
 副主任: 徐瑞云 (至 2009 年 9 月)  
     毛东森 (至 2009 年 9 月)

## 化学与环境工程学院

(2009 年 5 月起)

院长: 吴范宏 (2009 年 9 月起)  
 党总支书记: 孙小玲 (2009 年 9 月起)  
 党总支副书记、副院长:  
     杨 军 (2009 年 9 月起)  
 副院长: 徐瑞云 (2009 年 9 月起)  
     毛东森 (2009 年 9 月起)

**【概况】** 化学与环境工程学院现有无机化学、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, 1 个化工技术研究所, 1 个环境工程研究所。4 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。

至 2009 年底, 全院教职工总数 107 人, 专任教师 70 人, 其中教授 12 人, 副教授 28 人, 博士 34 人, 实验室人员 21 人, 高级实验师 2 人, 高级职称比例: 57.14%。师资合理。全院本科全日制学生共 1626 名。

2009 年化学与环境工程学院全体教职工以本科教学质量为中心工作, 以学科建设为生命线, 团结协作, 开拓创新, 扎实工作, 快速发展, 取得了较好的成绩。

上海市本科教育高地项目“应用化学”经过三年建设, 取得显著成绩, 通过专家验收。出版教材

5 本, 发表教学论文 6 篇。荣获毕业设计 (论文) 优秀组织奖一等奖。成功申报 2009 年度校级重点建设课程 4 门, 校级重点建设课程结题 9 门, 系级重点建设课程结题 6 门。另有 7 门校级重点建设课程通过中期检查。积极推进奉贤周边地区实习基地建设, 新增签约实习基地 7 个。徐瑞云教授获 2009 年上海应用技术学院“教学名师”称号。在第三届上海市高校大学生化学实验技能竞赛中获得二等奖 1 名、三等奖 2 名。在第十五届上海化学化工类本科毕业生优秀论文竞赛中获得一等奖 1 名、二等奖 1 名。

“应用化学”学科申报成功上海市教委重点学科 (第五期) 增补学科, 建设期为四年。“化学工艺”学科申报成功上海应用技术学院第五期重点学科。“表面处理技术”团队获得校级优势科研团队。引进博导 1 名, 新增教授 6 名。

刘小珍、韩生、沈绍典三位教师获得了 3 项国家自然科学基金。科研经费总到款为 1300.5 万元, 其中纵向项目 14 项, 经费 235 万, 横向经费 1065.5 万。科研经费占全校科技到款经费的 27.7%。在各类学术期刊上共发表高水平论文 100 篇, 其中三大检索 20 余篇。申请发明专利 36 项, 授权专利 9 项。

二级管理稳步推进, 调整完善了化学与环境工程学院第一届学术委员会和聘任工作委员会等机构组成人员名单。召开了第二届四次、五次教代会, 讨论通过了 2010-2011 聘期岗位聘任方案, 完成了 2007-2009 聘期考核和 2010-2011 聘期岗位聘任工作。

学生综合成绩稳定提高。学生参加科技活动和各类竞赛, 获上海市“科创杯”三等奖 3 项; 第七届陈嘉庚青少年发明奖 (上海) 三等奖 1 项; “绿色未来同盟”获 2009 年上海市大学生节能减碳创新行动银奖; 第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第十一届上海市“挑战杯”选拔赛三等奖 1 项; 全国大学生英语竞赛一等奖 1 名、二等奖 8 名、三等奖 20 名。申报学生科技创新项目 31 项, 其中重点项目 7 项。在各类评优和学生活动取得佳绩: 05107341 班 2009 获上海市先进集体称号, 学生社团溢彩摄影社获得上海市高校明星社团, 校运会获得学生团体第三名, 学生第二党支部获得“达标创先”称号。学生党支部 1 个立项获创新立项优秀项目。保持毕业生稳定就业, 2009 年本科毕业生就业率 98.8%。(吴范宏、杨军)

## 机械与自动化工程学院

院长：张锁怀

党总支书记：周文

党总支副书记、副院长：

孔令超

副院长：钱平（兼，至 2009 年 10 月）

钟晓勤

陈舜青

**【概况】** 机械与自动化工程学院在全体教职员工的共同努力下,取得了较大的成绩。全年完成教学工作量 38398.53 学时,学院专任教师人均 417.37 学时;完成 2009 年度人才培养计划修(制)订工作,共 11 份。完成 2009 级人才培养计划相应课程教学一览约 400 份。“液压伺服与电液比例控制”等 13 门第六批校、系级重点建设课程通过验收;“先进制造技术”等 5 门第七批校级重点课程建设通过中期检查,“电机与拖动”等 6 门课程被评为第八批校重点建设课程。“现代制造技术”被批准为市级教学团队,“专业技术基础”为校级教学团队。加强教学实践基地、产学研基地的建设,在原有 15 个签约实习基地基础上,新增 4 个签约实习基地,特别是机电学院的六个专业已都在奉贤及周边地区新建实践基地。2 位老师评为 2009 届校级毕业设计(论文)优秀指导教师;2009 届校级优秀毕业设计(论文)12 篇;3 位老师评为 2009 年度校优秀实习指导教师。教师主编、参编教材 5 本。教学质量月工作成效显著。共安排了对重要的及主干课程进行听课、看课和课后评课,积极组织教师参与学校的活动,机电学院组织关于教学改革和质量研讨。在跨校区运行中,克服重重困难,规范日常教学和毕业设计,抓好教风建设、教学质量监控、双语教学等工作。近 3 年新教材、优秀教材使用率为 85%以上,必修课多媒体使用率 80%以上。市、校级高教建设课题 5 项,教改立项 2 项。继续开展机电学院“教学十佳”、“机电学院优秀毕业设计(论文)指导奖”的评选工作。建立档案资料室,规范各类教学文件和教学原始文档及其保存。做好 07 级学生的专业分流工作。组织、准备、完成通过市教委对机电学院“材料成型及控制工程”新专业的学士学位授予权评审检查,2005 级第一届该专业本科生获学士学位。机电学院获学校 2008 年度教学

成果奖一等奖 3 项,三等奖 1 项。积极做好语言文字评估工作。在迎接上海市语委的语言文字评估达标工作中,积极做好迎评预案,完善、补全机电学院语言文字各类资料档案,组织教师参加普通话培训和测试、征文等各项工作。1 名教师获学校青年教师双语演讲比赛一等奖;3 名教师分获学校第三届青年教师讲课竞赛一等奖、二等奖、优胜奖。获中国高等教育学会工程教育专业委员会教育研究成果二等奖 1 项。

**学科建设与科研:** 申请发明专利 10 项,授权发明专利 11 项,申请实用新型专利 6 项,学生申请发明专利 2 项;发表论文 98 篇;纵向科研项目 11 项,其中国家自然科学基金 2 项,研究经费 195 万元。横向项目 29 项,到款金额 286.7182 万元。总计到款经费 481.7 万元

完成实验项目立项 6 项,获得实验室项目经费 270 万元,改善了机电学院的实验设施。完成新校区机电大楼实验室建设规划、实验室基础设施布局。

认真开展深入学习实践科学发展观活动,全面查找问题,制定整改措施,注重实践环节,努力做到把学习理论与研究学院的建设和发展结合起来;党、政、工、团齐心协力,完成院内的各项工作。加强师德师风建设,开展爱岗敬业、严谨治学教育活动。组织广大教师参与“教学思想大讨论”、“师德建设征文”、“教学质量月”活动;组织青年教师讲课比赛,今年又获得学校一等奖,双语演讲比赛,也获得一等奖;组织新近教师座谈会,教学、科研经验交流会,在机电学院形成教书育人,刻苦钻研、学术气氛浓厚的人文环境。开展建党 88 周年、庆祝新中国诞生六十周年等系列活动;开展文明创建活动,连续多年都有好人好事当选学校“精神文明十佳好事”,营造和谐稳定的校园氛围。健全和加强党组织建设,发挥党员先锋模范作用。党支部进行了重组及换届改选,产生新一届党支部委员。两个支部获“达标创先”党支部称号。充分调动广大教职工的主人翁意识,推进民主管理。有 2 名教师分获“忠途一尔纯”思想政治教育一等奖和三等奖。在本届校运会上,连续第七次获教工团体总分第一名。举办退休教师回娘家活动,邀请、接待 40 余名退休教师到学校参观、座谈。对生病、生育、献血教工、退休老职工进行了走访和探望,达数十人次。被学校评为 2009 年度退管工作先进集体。

2009年6月,陈超获得第七届周培源大学生力学竞赛初赛上海赛区三等奖,8月,获得第七届周培源大学生力学竞赛优秀奖。2009年11月,在苏伟文夺得“天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛决赛唯一最高奖项:“单片机设计与开发”特等奖,奖金10万元。史晓东获二等奖,周超获电子组装三等奖。2009年12月8日,“正保教育杯”第五届全国ITAT教育工程就业技能大赛,宋振宇获一等奖。2009年12月10日,机电学院辩论队荣获上海应用技术学院第八届校园辩论赛亚军。2009年12月,第四届大学生科技节大学物理竞赛,常怀见获一等奖,张文杭和操月常获二等奖。蔡军等获三等奖。

2009届毕业生就业率98%。(张锁怀)

## 计算机科学与信息工程系

(至2009年11月)

主任:刘云翔  
 党总支书记:李神速  
 党总支副书记、副院长:  
 鲍春民  
 副院长:高俊  
 刘胤杰

## 计算机科学与信息工程学院

(2009年11月起)

院长:刘云翔  
 党总支书记:李神速  
 党总支副书记、副院长:  
 鲍春民  
 副院长:高俊  
 刘胤杰

**【概况】** 2009年11月4日,经学校党委常委会研究,决定:撤销计算机科学与信息工程系建制,成立计算机科学与信息工程学院。学院现有教职工75名。

2009年,学院教学工作运行平稳,全面较好完成各项教学任务,修订了学院所有专业的教学计划和所有实践大纲,对公共基础课教学大纲、实践大

纲和有关计算机方面课程的大纲进行了修订,获得优秀毕业设计指导教师一名,优秀毕业实习指导教师一名。学院的第五批四门校重点课程、第六批的6门校重点课程和1门市教委重点课程通过了验收,第七批校重点课程有7门课程通过审查立项建设,计算机程序设计能力培养课程群通过审核立项建设,组建了5个教材编写组。

学院投入实验室建设经费130多万元,新建了计算机工程实验室、软件测试实验室、网络工程实验室,同时多媒体实验室急需项目和数字电视实验室顺利通过验收。

学院与“上海攀偌”和“杰普科技”紧密合作,制定了适宜学生的实习方案,还与上海攀偌及现代商友科技有限公司签订了实习基地协议,建立了稳定的实习基地,成功组织了全国ITAT就业技能大赛上海赛区的比赛。学院还组织毕业班学生参加就业技能培训,百分之五十的学生获得了市劳动局颁发的相应证书,为就业工作打下良好基础。

2009年,学院又成功的申请到校第五期重点学科建设的项目支持,成功申报了上海市教委计算机科学与技术教育高地建设项目。11月成功主办了上海高校计算机学科建设研讨会。

网络工程专业正式开始招生,在计算机科学与技术专业增设了计算机应用技术专业方向,将图文信息专业方向改造成为数字媒体技术专业,并已启动数字媒体技术专业的申报准备工作。

2009年学院获得市级、校级教学成果奖共2项,高教研究项目2项,教改项目2项,科研到账数突破165万,凝炼成了具有一定特色的明确的科研研究方向:“基于信息网格和信息融合的城市灾害监测与应急处理研究”。该院教师指导的一名硕士研究生2009年顺利毕业,成功申报网络工程校级教学团队,组建学院级科研团队1个,青年教师去企业实习3人次。获得2009年学校运动会教工团体第二名。

2009年,学院招生416人,毕业生签约率排名全校第一,学生就业率达到100%。学生数学建模竞赛队获上海市一等奖,全国二等奖;全国数学竞赛中一名学生获得全校最高分,获团体第二名的好成绩。与瑞典Halmstad大学和University west大学继续合作,派出双学位学生15名,读研的学生12名。2009年发展学生党员40名。

2009年3月—2009年9月,学院开展了深入

学习实践科学发展观活动,参加学习实践活动的处以上领导干部5名、党员101人,经过4个阶段的活动,达到了预期目的,提高了领导班子成员的思想素质和整体管理水平,保证了各项工作的顺利开展。党总支的政治核心作用和党支部的保证监督战斗堡垒作用在发展中更好地得到体现,提高了党组织在各项工作中的影响力和渗透力,在创建和谐环境中起到了保证作用。

根据“各尽其能,各得其所,和谐相处,科学发展”的总体目标和在继承的基础上完善的思想,学院结合实际情况,制定了2007-2009聘期岗位考核细则,完成了对教师聘期的岗位考核,《2010-2011年岗位聘任与考核办法》通过了教代会表决,教师的工作积极性有了进一步提高,克服了各种困难,较好地完成了学校布置的各项任务,尤其是保证了教学重心和学生工作重心向奉贤校区逐步平稳有序转移。(李神速)

## 经济与管理学院

院长:曾赛星(2009年2月起)

常务副院长:曹扬

党总支副书记、副院长:

范文蓓

副院长:魏拴成

**【概况】** 经济与管理学院设有五个本科专业: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。至2009年底,共有全日制本科学生1685名。

截至年底,该院共有教职工78名,其中专任教师61人、专职辅导员12人、实验室2人、院办3人。专任教师中,教授4人,副教授19人,共占专任教师总数的37.7%;具有博士学位7人,博士在读者8人,具有硕士学位者43人,共占专任教师总数的82%。

2月,上海交通大学安泰经济与管理学院管理科学系主任、博士生导师、教育部“新世纪优秀人才”、上海市“曙光学者”曾赛星教授受聘担任经济与管理学院特聘院长。

“会展策划与设计”本科教育高地经过4年多的建设,11月进入了验收检查阶段。评审专家组的验收意见为:会展策划与设计本科教育高地目标清晰,定位准确,工作扎实,效果显著。高地建设始终坚持在国际化、信息化、动态化、社会化背景下,以高标准建设高水平的会展本科专业,起到了提高教学质量,促进学科建设,服务社会发展的作用,实现了立项时提出的建设规划与目标。

经过会展专业教师的共同努力,形成了包括会展国际会议、上海市教委研究课题、上海市会展发展研究报告、会展学术论文、会展系列教材等较为丰硕的成果,在5月上海市教委组织的新专业检查中,“会展经济与管理”专业顺利通过新专业检查。

年内,虞益诚副教授主持、苑荣等参与的《基于网络数据库SQL Server的课程群教学模式的实践与探索》荣获2009年度上海市级教学成果三等奖。教师申请和完成多项教委和校级的课程建设、教改项目、高教研究课题,目前承担着教育部“十一五”课题“我国高校应用型人才培养模式研究”经管类5个子课题的研究。邬适融教授作为“经管类应用型人才培养教学方法”的方向牵头人,组织和协调全国多所院校开展研究工作,取得了较为丰硕的研究成果,目前该课题已进入结题阶段。吴国新副教授、虞益诚副教授分别主持完成了国际经济与贸易、信息管理与信息系统专业课程群建设。邬适融、贾莉莉、魏拴成、包凤达等老师主持的上海市重点课程建设顺利通过上海市教委组织专家的验收,课程建设形成的成果得到了与会专家的高度评价。

学院成功申报校级市场营销教学团队,目前已有两个校级教学团队(另一个为会展经济与管理教学团队)。为进一步提高经管专业的教学质量和探索新的教学改革,学院在已有校级教学团队的基础上,投入资金启动了以强化学生应用型能力和就业能力为重点的院级教学团队建设工作。

年内学院完成了对奉贤校区实验室的全面规划,同时对会计学专业的传统手工实验室进行了改造。该实验室建成后,不仅能够通过传统的手工方式对会计业务流程进行模拟,也可以运用会计教学软件对会计业务流程进行模拟,这不仅大大增加了该实验室的功能,也更好地确保了包括会计专业在内的经管专业会计业务流程实习实训项目的水平和质量。

市场营销(中加合作)专业年内有 10 位学生在加拿大汤姆逊大学(TRU)继续修读市场营销专业。

年内,教师共发表学术论文 45 篇,其中在核心期刊上发表了 45 篇。主编教材 8 部。科研经费到账数为 166 万元,完成了学校下达指标的 332%。其中纵向课题经费 36 万元,横向课题经费 130 万元。年内,学院在纵向课题中首次获得了上海市科委项目,同时在服务地方经济方面取得了新的进展。4 月,企业管理科研团队被批准为校首批培育团队,在此推动下学院成立了 8 个科研团队,形成了科研的氛围。教师在科研领域的努力,为学科建设水平和教学质量的提高奠定了较为坚实的基础。

学院共有毕业生 374 名,其中会计学本科专业共有 34 名,市场营销(中加合作)本科专业共有 64 名,信息管理与信息系统本科专业共有 58 名,国际经济与贸易本科专业共有 40 名,会展经济与管理本科专业共有 22 人,商务管理(中加合作)专科专业共有 66 名,国际经济与贸易(专升本)专业共有 41 名,市场营销(专升本)专业共有 40 名,08 届延长生 9 名。截止年底,毕业生就业率达到 96.00%,其中本科毕业生就业率 97.73%,专科毕业生就业率 87.88%。

2009 年,学院共招生本科生 592 名,其中会计学本科专业招生 81 名,市场营销本科专业招生 76 名,市场营销(中加合作)本科专业招生 74 名,信息管理与信息系统本科专业招生 81 名,国际经济与贸易本科专业招生 78 名,会展经济与管理本科专业招生 40 名,会计学(专升本)专业招 78 名,市场营销(专升本)专业招生 79 名,国际经济与贸易(专升本)专业招插班生 5 名。

2009 年,学生集体获得全国、市级荣誉及奖项 45 项。其中团总支荣获 2009 年度“上海市五四特色团委”称号;会计学 06110131 班获“上海市先进集体”荣誉称号;“四叶草”志愿者服务分队被评为“上海市优秀志愿服务集体”;“情关巴蜀·笃信爱国 唱响和谐·立志兴邦——赴四川学实考察活动”荣获上海市 2009 年暑期大学生社会实践“优秀项目奖”。在第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛(世博专项)暨第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛中,获全国一二、三等奖各 1 个,上海市二等奖 2 个;上海市三等奖 1 个。该院学生代表队还先后获得了“用友杯”第

五届全国大学生创业设计暨 ERP 沙盘模拟经营大赛上海赛区三等奖、上海市 2009 年“中信杯”大学生理财规划大赛二等奖等奖项。学生个人荣获上海市级以上奖项、荣誉 115 人次,其中 3 人获国家奖学金,3 人获上海市政府奖学金。(王志坚)

## 数理教学部

(至 2009 年 11 月)

主任、直属党支部书记:孙 劼

副主任:庄海根

王 竑

## 理学院

(2009 年 11 月起)

**【概况】** 2009 年 11 月 30 日起,数理教学部更名为理学院。

部门教职工 58 人,专职教师 49 人,其中,博士占 33%,硕士以上占 75%,教授占 6%,高级职称占 43%。引进博士 4 人(其中教授、副教授各 1 人),在职各类进修学习 4 人,晋升高级职称 2 人。完成了 2007-2009 年聘期岗位考核。召开了第二届第三次教代会,通过了《2010-2011 理学院岗位聘任办法》。

部门 1 位教师获校“师德标兵”,2 位教师获 2008-2009 年度“我心目中的好老师”称号。由部门教师指导的 25 个全国大学生数学建模参赛队获全国二等奖 1 项、上海市一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 11 项;1 位教师获“数模竞赛上海赛区优秀教练员奖”。组织参加首届全国大学生数学竞赛,数学专业类 1 人获上海市三等奖,非数学专业类 3 人获上海市三等奖。物理实验中心 2009 年 3 月获“上海高等教育学会高校实验室先进集体”荣誉称号。直属党支部获校“达标创先”党支部。

完成了 32 门数理基础课程分布在两个校区的的教学任务,落实了 08、09 级“数学与应用数学”专业的教学工作。共 28515 学时。制定了数理学科三年发展规划,组织申报了“应用物理学”专业。修订了“数学与应用数学”专业人才培养计划。有

20 位教师担任了各院系 25 个班的班导师。组织了学校第三届数学建模竞赛及 2009 质量月“高等数学竞赛”，举办了第四届大学生科技节“大学物理竞赛”。物理实验教学实行网络选课与管理。全年开放实验达 5086 人时数。发表科研论文 22 篇，其中核心刊物 10 篇；出版教材 2 本（主编）。申请到国家青年科学基金项目 1 项，上海市自然科学基金项目 1 项，上海市教委科研项目 5 项，横向科研项目 1 项，科研经费 57 万元。举办学术讲座 4 次。“数学建模与数学实验”校重点课程建设通过验收，验收结果为“A”。数学与应用数学专业招收第二届学生 40 人。50% 的学生参加了大学生科技创新发展基金项目。2 位学生获“忠诤-尔纯”思想政治教育三等奖。部门网页重新设计改版，体现出了部门的特色。配合校语言文字评估工作，组织了教师、学生两场普通话演讲竞赛。（胡寿洪）

## 思想政治学院、人文学院

院 长：钟晓鸣（兼，至 2009 年 9 月）

刘红军（2009 年 9 月起）

党总支书记：朱贵平

副 院 长：周 霞

李国娟

**【概况】** 思想政治学院、人文学院共有 51 名教职工，其中专任教师 45 名，教授 8 名，副教授 14 名，讲师 24 名，高级职称比例为 48%，博士 12 人，硕士 22 人，硕博学位教师比例为 75%。

思想政治学院负责实施全校的思想政治理论课和形势与政策课教学，设有马克思主义基本原理概论教研室、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论教研室、中国近现代史纲要教研室、思想道德修养与法律基础教研室、形势与政策教研室（虚拟）。

人文学院设有社会工作学系、劳动与社会保障学系、文化产业管理系、素质教育教研室、心理辅导教育中心。目前设有“社会工作”、“劳动与社会保障”、“文化产业管理”三个本科专业，在校学生为 500 余名；承担全校大学生文化素质教育及心理健康咨询，并开设十多门体现社会经济、政治、文

化和科技发展方向的人文社科选修课。两个学院还设置行政办公室。

思政学院以贯彻落实《市委宣传部、市教卫工作党委、市教委关于进一步加强和改进上海高校思想政治理论课建设的若干意见》为契机，深化思想政治理论课的教育教学改革，加强思政课的内涵建设。深化教学方法创新，提高教学效果。

在继续抓好大班课教学质量的同时，还探索多渠道、多形式的实践教学模式。其中，《从“七结合”到“四模块”——上海应用技术学院思政实践教学环节育人工作探索》获得学校思想政治优秀工作成果一等奖。思政学院还积极参与思想政治理论课“精彩教案”的评选工作，其中 1 名教师的教案被评为教育部“精彩教案”。学院还定期举办教学论坛，组织教学观摩活动，推广先进教学方法和教学成果，所有思想政治理论课的课程课件已经全部上网。

思政学院加强了思想政治理论课的教师科研团队建设，创造条件支持教师申报哲学社会科学规划课题、科研创新项目（人文社科类）、教育科学规划课题等有关科研项目，并积极支持相关研究成果参评各类教学科研成果奖，推出一批高水平的思想政治理论教育研究成果。其中，《应用型本科院校“思政课”立体化教学模式的探索与实践》等 3 项教改课题获得校级教改课题立项；有 3 篇教改论文获得上海应用技术学院思想政治优秀研究成果奖的一等奖。

人文学院在本科教学管理方面重规范，教学质量有保障：借鉴多所国内外同类专业人才培养方案，形成我校社工、社保、文化产业管理 2009 级人才培养方案；超额完成学校下达的毕业论文工作任务指标，如毕业论文“来自科研与实际”为 100%， “结合科研”为 26.5%， “校企联合课题”为 32%。

学院在课程建设方面也取得了很大进展。“音乐鉴赏”等 6 门重点课程顺利通过专家组的评审并结题，4 门校级重点课程通过学校的中期检查，其中《中国近现代史纲要》等 2 门课程在中期检查中被评为“A”级；1 门课程成功申报成为市级重点课程；4 门课程申报成为校级重点建设课程。学院在抓好“马克思主义基本原理概论”教学团队建设的同时，“社会工作”教学团队又被批准为校级教学团队。

人文学院的专业建设继续取得进展。劳动与社

会保障专业顺利通过学士学位评估。今年社会工作本科专业第二届、劳动与社会保障专业首届毕业生合计就业率为 98.11%。社会工作专业有 3 位学生录取为研究生。文化产业管理专业今年首届招生。社工专业还被批准为 2009 年学校重点建设学科。

为提高学生专业素质,学院根据人才培养规格与目标,结合人才培养计划,制订了学生专业必读书目;为了加强人文素质教育,举办了国学经典、文学经典诵读等活动,取得了良好的效果。学院还在全校本科生中开展了国学教育活动,编写了《实用国学手册》发给学生,举办了《国学距离我们有多远》等国学讲座。

学院的科研工作有新突破。成功申报国家社会科学基金项目 1 项、全国教育科学“十一五规划”课题 1 项。另外,还成功申报民政部课题、教委创新项目等多项纵向课题。横向课题与去年相比也有新突破,全院全年到帐科研经费 58 万元。发表学术论文 77 篇,其中核心期刊 49 篇,另有 3 篇文章获得上海市社会科学界学术年会优秀征文奖,其中《重塑鲁迅旧体诗阐释的诗学体系》被全文收录。

学院党总支积极开展党建工作。坚持贯彻党政联席会议制度,坚持重大事项由党政联席会议决定。注重发挥全院教职工的工作积极性。领导班子成员认真学习实践科学发展观活动;认真按照拟定的 7 个整改方案进行整改。为提高人才的凝聚力,不定期召开学院教授联谊会,对学院的大事建言献策。召开教代会代表、民主党派代表会议,对学院的考评方案、聘任方案等提出修改意见。学院党员教师很好地发挥了先锋模范作用,1 名党员教师被授予学校忠诤---尔纯思想政治教育二等奖。1 名党员教师被评为“我心目中的好老师”。

本年度心理辅导中心在进行日常的心理健康教育(咨询、教学等)的基础上开展了以下几项比较主要的工作:

一是举行心理健康宣传系列活动。为在我校学生中营造一种关注自身心理健康、懂得心理健康、重视心理健康的氛围,2009 年 5 月 25 日至 6 月 15 日,心理辅导中心在漕宝路校区、奉贤校区开展了为期 20 天的心理健康宣传周活动。

二是开展心理普测,加强危机干预。10 月中旬,院心理辅导中心对 09 级新生进行了心理健康普测,在普测的基础上,建立起学生的心理健康档案,并就普测结果要求心理两级网络的教师对本系筛选

出的高危学生有一个接触和了解,及时做好反馈,中心根据反馈的情况制定出相应的干预措施,使我院的心理危机干预工作落到实处,真正发挥作用。

三是在奉贤校区开设了心理咨询室,方便奉贤校区的同学的就近咨询。

四是该心理辅导中心朱引芳老师 09 级新上岗的辅导员开展了“学生心理健康教育”培训,以使他们能较好应对学生的问题。

学院素质教育教研室共开设艺术类课程三门:《艺术概论》《茶文化》《交响乐鉴赏》。辅导教师和学生社团共四个:学生管乐队、学生合唱队、教师合唱队、学生书法篆刻等。该教研室教师撰写的论文《我国普通高校音乐教学的社会学意义思考》获上海市艺术科研论文三等奖;完成校内重点课程《音乐文化与鉴赏》项目建设工作。该教研室教师继续参与了学校与社区的文明共建工作,共去社区上了 6 次课,受到居民的广泛欢迎和好评。为了迎接建国 60 周年大庆,参加策划并辅导、导演了学校大型歌咏大会,该活动获得圆满成功。(朱贵平 朱引芳 汪霓)

## 生态技术与工程学院

院 长: 吴爱忠

常务副院长、直属党支部书记:

张志国

直属党支部副书记、副院长:

翁德玮(至 2009 年 3 月)

陈 红(2009 年 3 月起)

副院长: 吴晓春(至 2009 年 10 月)

翁德玮(至 2009 年 3 月)

**【概况】** 学院依托与上海市农科院建立的学科发展战略伙伴关系,紧密结合社会发展需要,进行错位发展。园林专业以小空间规划设计与植物造景为突破口,以强化施工养护能力为重点,培养高水平、应用型园林设计和工程人才。园艺专业以园艺产品开发与营销为特色,强化理论与实践相结合,培养有特色的、与国际接轨的现代化观赏园艺人才。

全院共有教职员工 18 人,其中专任教师 12 人,

外聘兼职教师 4 人。教师中教授 7 人,副教授 3 人,全院教职工中具有博士学位的 11 人,具有硕士学位的 5 人。2009 年度新引进美国佛罗里达大学博士后 2 名,教学基地专职管理人员 1 名,进一步充实了教师队伍。为保证教学质量稳定和实现科研水平提高打好了坚实的基础。

在建设过程中,学院始终把人才培养和教学质量放在首位。对 2009 级人才培养计划、理论和实践教学大纲进行了完善修订,组织编写了 2009 级教学计划、理论和实践教学大纲,并编写了课程简介。获批校级重点建设课程 3 门,上海市优秀青年教师基金 1 项。

学科建设是学院工作的重心,学院申报的观赏园艺校级重点学科获得批准,重点在观赏植物种质与创新等方向上培养一支以中青年学术带头人为主、结构合理、一流的学科团队,建设培养实用型、创新型观赏园艺人才的基地,力争成为市同类高校中具有鲜明特色和较大影响的学科。

在学科建设中,学院注重教风培养,狠抓教学质量,其中王宏伟老师获得学校 09 年学生“我心目中的好老师”及校级“忠诤-尔纯”思想教育奖;贺坤老师获得 09 年度校级“优秀实习指导老师”;黄清俊教授获得上海市植物生理学会“优秀工作者”光荣称号、获得 09 年度校级“优秀实习指导老师”的荣誉奖励。

5 月 22 日-24 日,由学院组织的中国风景园林学会园林植物专业委员会学术年会在我校顺利召开,扩大了该专业在国内同类高校中的影响。

作为新建学院,一直注重实验室、试验基地、站园等配套设施的建设。2009 年完成了美术画室教具实验室、土壤与肥料实验室、计算机辅助设计实验室、园林实践基地、植物学综合实验室改扩套共五个实验室建设项目的验收工作,全部实验室验收合格。完成了园林树木学实验室、园艺综合实验室的建设任务。此外,完成了 2010 年生态学院实验室建设规划的制订工作,完成了 2010 年计划建设的设施园艺工程、生物技术、园林规划设计、园林工程施工、绿化养护、测量学等 6 个实验室项目的预算编制及申报工作,6 个项目全部获批。完成奉贤校区园林实验基地管理用房的建设,使用面积 100 平方米。与上海克拉西克玫瑰园、上海蔬菜博览园等单位等企事业单位建立了实习基地共建关系。

学院获得“山东省城市绿地生态遥感监测研

究”课题,参与完成了山东省十多个城市的城市绿地生态遥感监测任务。与海湾旅游区共同承担了上海市奉贤区科委的“大地花卉景观建设研究”课题。09 年完成纵横向课题经费超过 100 余万。

目前在校全日制学生 8 个班共 316 人,12 月启动了首届毕业生暨 06 级学生的毕业实习和毕业论文工作。本年度我院有一支实践队取得了暑期社会实践活动,二等奖的好成绩。发展了 3 名入党积极分子成为预备党员,1 名预备党员转为中国共产党正式党员。2 名同学获得全国大学生英语竞赛二等奖,1 名同学全国大学生英语竞赛 NECCS 类三等奖。(张志国)

## 土木建筑与安全工程学院

院 长:彭大文  
 党总支书记:姚国英  
 党总支副书记、副院长:  
 龚蔚  
 副院长:孙雨明  
 刘英学

**【概况】** 2009 年学院在原有 5 个本科专业(土木工程专业、安全工程专业、建筑学、建筑环境与设备工程专业及热能与动力工程专业)的基础上,又申报了工程管理本科专业,并获批准,将于 2010 年秋季开始招生,成为学院的第六个本科专业。目前在校本科生共 1680 人。

2009 年学院新引进教师 6 人(博士 5 人,硕士 1 人),辅导员 4 人,实验员 1 人。

至 09 年末教职工合计 80 人(专任教师 60 人)。专任教师中博士 31 人(含博士后 7 人),占 52%;硕博士合计占专任教师总数的 87%。教授 6 人,副教授 35 人,合计占 68%;45 岁以下教师 45 人,占教师队伍的 75%。

在党建工作方面,共发展 50 名学生党员;教工二党支部获学校基层党建创新优秀项目,05 级学生支部被评为“达标创先”党支部。

此外,按照学校布置,制定了 2010-2011 年教师岗位聘任办法的相关文件,并通过教工大会正式实施。工会组织青年教师讲课竞赛、教工乒乓球比赛、退休教师回娘家活动、师生迎新联欢会等,

工会多次获得优秀组织奖。

在学科建设方面，2009年又获得了“土木工程专业本科教学高地”建设项目(三年资金150万)。

在科研方面，2009年学院教师共发表论文67篇，其中核心期刊29篇，国际会议论文7篇，外刊4篇，统计源或其它刊物27篇。2009年学院科研总到款520万元。其中纵向5项，到款110万元；横向25项，到款220万元；历年到款190万元。2009年完成了学校下达科研经费任务的148%，较2008年增加162%。

在教学工作方面，年度完成教学工作量为16100学时。学院领导和各教研室主任本年度共听课本院教师120人次，其中62人次评价为A，57人次为B，1人次为C。优良率达到99.2%。

本年度还申报学校重点建设课程8门，上海市教委重点建设课程1门。

在学生工作方面，团总支、学生会组织学生参与各类有意义的活动：“康乐福”志愿者服务队活动；大力扶持与专业相结合的社团活动，如安全社团、建筑社团等；鼓励学生参与科技创新项目的立项和科技节的活动；组织同学参加全国大学生英语竞赛、全国大学生数模竞赛等各类技能竞赛。

宋一吟等获2009年度第11届“挑战杯”课外科技项目全国三等奖、上海赛区二等奖；话剧社获2009年上海市大学生话剧节优秀剧目奖；沈明等获“正保教育杯”第五届全国ITAT教育工程就业技能大赛三等奖；顾盈盈等获全国大学生英语竞赛C类二、三等奖；杨俊等获全国大学生数学建模竞赛上海赛区三等奖、学校大学生数学建模竞赛二等奖；梁大为等同学荣获上海市优秀学生干部、上海市优秀学生；《奉贤海塘——历史文化遗产的传承与弘扬》获得学校2009年暑假社会实践一等奖；《内蒙古草原治理及草原环境保护问题调查》获得学校2009年暑假社会实践二等奖。

学院05级学生党支部荣获学校“达标创先”党支部。

为增强同学们的就业能力，学院的辅导员们制作了《面试技巧》等PPT，并组织就业指导讲座，大大提高了投简历和面试的成功率。2009届毕业生就业率100%。(彭大文)

## 外语系

(至2009年11月)

主任：朱士昌

党总支书记：张淑梅

党总支副书记、副院长：

于有进

副院长：王 瑛

穆从军

## 外国语学院

(2009年11月起)

**【概况】** 2009年11月4日学校批准外语系撤消，成立外国语学院。

2009年共有教职工85人，其中专任教师77人，教授3人，副教授24人。设有大学英语教研一室、大学英语教研二室、大学英语教研三室，英语专业教研室、德语专业教研室。2009年共有学生406人，其中英语专业本科学生307人(分为国际贸易和国际会议会务两个方向)，德语专业本科学生99人。

2009年外语系以科学发展观为指导，完善二级管理制度，强化教学内涵建设，积极推进外语教学改革，加强师资队伍建设，积极参与校际间交流与竞赛，提升学生综合素质。

加强师资队伍建设，在党员干部中开展学习实践科学发展观活动。

2009年上半年，在党员干部中开展了学习实践科学发展观活动，“学实”活动分为学习调研、分析检查、整改落实等阶段，为使整改落实阶段工作取得实效，制定了《外语系深入学习实践科学发展观活动整改落实工作方案》，并积极整改落实。

9月份在全系教师中组织了“激情颂祖国，精彩迎国庆”庆祝建国60周年知识大赛活动。

“学生应用能力培养团队”获上海市巾帼文明岗(学校首次)。

以外语教学改革为动力，努力推进教学、科研工作。

以深化改革为源动力、以营造凝聚力强、积极进取、和谐共事的外语教学团队为工作的主旋律、以探索培养较强的外语应用能力为首要目标，全体教师共计完成了123门课程的教学工作，承担了全校各专业大学英语教学、英语专业、德语专业和研究生外语的教学任务。

深化大学英语教学改革：开设了英语视听、实用英语口语、英汉互译、英美国家概况、英语报刊选读、商务英语、中国文化知识导论等课程，近 50% 的大学英语教师同时承担两门甚至更多课程的教学工作。注重教学内涵的提高，强调课程之间的关联度。召开大学英语教学改革教学沙龙四次，参加人数达 260 人次。对奉贤校区二千多名学生进行了大学英语调查。加强了对大学英语微观课程结构的细化研究、菜单课程班和传统教学班的对比研究。加强多媒体课件建设，启动外语试题库建设工作。依托课程中心的建设，如毕博、冰果等平台，从学习策略的导学、教学模式的动态整合、课程评估体系的完善等方面把学生自主学习能力培养的概念实践化。在学生英语语言应用能力层次差异较大的教学环境下，教师在教学过程中实施了“因材施教”、“因教而学”、“因材施教”。组织 2009 级新生英语朗诵大赛、2008 级学生的配音比赛，参赛学生之多，创学校同类活动历史之最。

组织教学骨干赴浙江财经学院、浙江工商大学、南京理工大学、江南大学等学校学习取经，交流外语教学管理方面的成功经验，并把经验移植到学校的外语教学的改革之中。

共完成科研论文 60 余篇，其中核心论文 18 篇，专著 1 部，主编或参编教材 12 部，市级项目 5 个，校级项目 4 个，横向项目 1 个，项目总经费 22 万余元，超额完成学校规定的科研任务。

2009 年认真落实中央 16 号文件，坚持树魂立根，强化学生管理，把创建优良学风作为学生工作的主旋律，从新生入学教育开始，四年来一以贯之，并建立长效机制，开展“导师领航，设计人生”，建立三位一体（教师、辅导员、家长）的育人机制；充分发挥学生会、学生社团等组织的作用，强化学生“自我管理、自我教育、自我服务”的意识，通过举办一年一度的外语节，开展翻译、演讲、辩论等专业赛事，激发学生学习的积极性和主动性，促进学生成长成才。通过组织学生参加校内外的实习实践，开展志愿者服务等活动，增强学生社会责任感和使命感，努力为社会培养具有国际视野的应用型外语人才。多名同学获得市级以上奖励和荣誉。

2009 年暑期组织学生赴福建省福清市进行世博宣讲，得到当地媒体的报道，收到好评。2009 年实施的新生助跑计划得到上海教育网专题报道；此外组织学生参加赴金山区公共场所进行语言纠错

活动。2009 年外语系学生就业率 100%。

2009 年 11 月 8 日，承办了第七届华东地区“中国日报·21 世纪华澳杯”中澳友好英语大赛，同济大学、华东理工大学、华东师范大学、上海外国语大学、上海师范大学、近 30 所院校参加，学生翁焯以良好的表现获得第二名。该比赛得到了上海主流媒体的广泛报道。（张淑梅）

## 香料香精技术与工程学院

院长：肖作兵

党总支书记：王怡

党总支副书记、副院长：

李云

副院长：张赟彬

荣绍丰

李琼（兼）

**【概况】** 香料香精技术与工程学院设有轻化工程(香料香精技术)、食品科学技术与工程、生物工程三个本科专业及相关教研室，另有食品工艺、生物技术、食品分析、日化调香、食品调香、烟草调香、合成香料 7 个实验室和 1 个分析测试中心。

至 2009 年底，全院共有在编教职员 51 人，含专任教师 33 名，其中教授 10 名，副教授 15 名，全院教职员中具有博士学位的 23 名，具有硕士学位的 14 名；在校全日制本科生 973 名。2009 年度共引进人才 6 名，其中博士教授 1 名，硕士 2 名，外聘兼职教授 8 名。经过努力，学院形成了一支雄厚的师资队伍，具有高级职称的教师已占到教师总数的 70%，为提高教学质量和科研水平打下了良好的基础。

香料香精技术与工程学院在大力深化教学改革、提高教学质量的同时，坚持实行产学研合作的人才培养模式，力争把学院办成国内一流、国际上有一定知名度的具有鲜明特色的人才培养和技术输出基地。

2009 年香料香精技术与工程学院的教学科研工作继续保持领先水平。全年师生发表科研论文 58 篇，其中三大检索收录 7 篇。申报国家发明专利 20 多项，授权 11 项。“食品工艺学”获国家精品课程建设；“食用香精工艺学”获上海市精品课程建设；

“食品营养学”获上海市重点建设课程；4 门校级建设课程和 3 门系（部）级建设课程顺利通过验收。肖作兵教授主持的国家“973”基础研究项目“绿色高效棉织品加香整理用缓释香精分子设计与作用机理研究”获批，获得上海市科委项目 4 项，上海市自然科学基金 1 项，上海市教委项目 3 项。科研经费超过 550 万元。大型跨年度科研课题取得进一步突破，肖作兵教授领衔与红塔集团共同承担的国家烟草专卖局科技攻关项目“卷烟烟气味觉特征及调控技术”，以及贾卫民教授主持的“新型生物物质香料合成”项目成为香料学院大型科研项目的代表，项目总标的超过 1000 万元。

2009 年 5 月组织申报上海市实验教学示范中心，12 月获上海市教委正式批准。在此基础上 2009 年又组织申报了国家级实验示范中心。校级实习示范中心建设新探索，9 月至 11 月，举办“华香实践杯”，为实习教学的有益探索拓宽了渠道。2009 年与奉贤新校区周边 4 家企业签署实习教学基地，全年已有 287 名学生在这些企业完成了各类实习。

荣获 2009 年高等教育上海市级教学成果奖二、三等奖各 1 项；其中《“多元化”构建学生实践创新平台体系，探索“零适应期”香料香精技术人才培养》获得二等奖，《《食品工艺学》系列课程教学模式的改革与实践》获三等奖；完成高教所教学改革课题一项：《食品营养学》课程开设实践教学环节的探索；生物工程专业教学团队——新获批校级教学团队。

学院把培养大学生的创新精神和能力放在首位，继续推进大学生的科技创新工作，2009 年又成功申报校级大学生科技创新项目 18 项，其中校内重点课题 2 项。“蓝莓珍珠咀嚼片及其制备方法”课题获得了陈嘉庚青少年科技发明二等奖，并且申报了专利；“新型肉用八角茴香防腐剂的研究”课题获得了上海市科协“科创杯”和陈嘉庚青少年科技发明三等奖。2009 年 6 月“俯首甘为孺子牛”和“爱心之桥连沪滇”二项获校“精神文明十佳好事”提名奖；2009 年获国庆 60 周年征文优秀组织奖。有 104 名学生无偿献血；2009 年，上海籍同学付燕青赴西部志愿；有 4 名学生为报效祖国应征入伍。

在学风建设方面取得良好效果，2008/2009 学年第一学期期末在全校 08 级本科基础课统考各院（系）综合成绩排名第二；《高等数学》（工）1 期

末统考平均分排名第一；2008/2009 学年第二学期期末在全校 08 级本科基础课统考各院（系）综合成绩排名第二；《大学物理》A1 期末统考平均分排名第二。此外有 12 名学生在学校“大学生化学实验技能竞赛”中获奖，其中 2 人获一等奖，4 人获二等奖；成功举办了第四届大学生科技节“食品科学与安全知识竞赛”和“教授讲坛”——邀请上海系统生物医学研究中心副主任、上海交通大学生命科学技术学院副院长博士生导师赵立平教授给学生作学术报告；成功举办了首届“食品中级营养师”培训班，58 名学生参加培训和职业能力鉴定，通过率达到 96%；香料学院学生工作的“新技术攀登队”2009 年 5 月荣获“上海市新长征突击队”称号。

2009 年成功举办了第七届全国高级香料香精技术培训班，20 多个省市 60 名企业技术骨干参加了培训；荣获 2006—2008 上海市教育工会“模范教工小家”；获上海应用技术学院“达标创先”教工党支部；3 人分获“新世纪百千万人才工程国家级人才候选人”、上海市教委模范教师、上海市“育才奖”。

召开了第二届三次教职工代表大会，会议通报了 2008 年 10 月至 2009 年 11 月香料学院的经费收支情况。通过了《香料香精技术与工程学院 2010—2011 年岗位聘任条例》及补充意见。

2009 年香料香精学院毕业生就业率达到 100%。（肖作兵）

## 轨道交通学院

院长：吴光（2009 年 9 月起）

副院长：陈明（2009 年 9 月起）

**【概况】** 轨道交通学院是学校为适应我国高速铁路和城市轨道交通发展需要，于 9 月成立。学院的发展目标是立足上海、面向长三角、辐射全国，主要培养面向高速铁路和城市轨道交通的一线工程技术人员。学院重点建设与发展“轨道通号技术”，“车辆工程”、“轨道工程”、“电力牵引与传动”等专业方向，将学院建设成为轨道交通专业领域的应用型人才培养基地。学院从研究机构、高校和企业聘请多名教授或教授级高工为兼职教师，现有专兼职教师 20 余名。（华容）

## 艺术与设计学院

院长：俞晓夫  
 常务副院长、党总支书记：  
     韩贵红（至 2009 年 2 月）  
 常务副院长：杨清泉（2009 年 2 月起）  
 党总支副书记、副院长：  
     孙立强  
 副院长：柳毅

**【概况】** 在新一轮快速发展的大背景下，学院进一步深化和完善两级管理，围绕学校中心工作，以学习实践科学发展观活动为统领，党政班子以求真务实的态度，努力加强内涵建设，展开各项工作。

举全院之力成功申报上海市教委“视平面人文艺术创新工作室”，申报“艺术与设计”校级重点学科 1 项，积极筹办于上海美术馆举办的“十周年教学成果展”。

修订 2009 级人才培养计划，增补、修订教学大纲 18 门，涉及绘画专业水彩方向、装潢艺术设计（特教）、艺术设计专业装饰设计方向，使课程设置更贴近社会发展需要。完成校级重点建设课程 2 门，完成 6 门院级重点建设课程，申报新增校级重点课程 4 门。建立校外写生实习基地 1 个，成立对外交流合作部，先后与英国、德国、新加坡等国艺术院校建立合作关系，开展校际、校企课程合作，毕业设计合作取得显著成效。

顺利通过上海市教委“绘画”新专业检查；配合完成上海市教委“会展策划与设计”高地项目结题验收；获得市级教学成果奖二等奖 1 项；获得校级教学成果奖 6 项，其中特等奖 1 项。

教师参展获奖共计 26 项，其中包括第十一届全国美展提名奖等国家级奖项 12 项。出版教材（专著）10 本，全年聘请著名院校专家教授开设专业讲座 10 余次。学生参展获奖共计 81 项，其中包括获首届全国大学生会展创意设计大赛银奖等国家级奖项 8 项，学生设计作品入选上海世博会并被上海电视台时尚频道采访报道。公开发表论文年度总计 38 篇。

吴飞飞获上海市“教学名师”和上海应用技术学院“模范教师”，韩贵红获上海应用技术学院“师德标兵”，钱开亚获上海应用技术学院“我心目中的好老师”称号。

学生舞蹈“西班牙之火”获校艺术节民族舞大

赛一等奖，“精彩世博 放飞白鸽”暑期社会实践活动被多家媒体报道。

学院获得 2009 年度校思政教育成果一等奖。

学院进一步深化两级管理，圆满完成 2007—2009 聘期岗位考核与 2010-2011 年度新一轮岗位聘任工作。（吴斌）

## 体育教育部

主任：周建坤  
 直属党支部书记、副主任：  
     强国贤

副主任：王若文

**【概况】** 2009 年体育教育部围绕学院的中心工作提出了“科学发展,深化内涵”的目标来开展各项工作。体育教育部共有教师 33 名,职工 5 名。其中教授 1 名,副教授 3 名,讲师 29 名。

体育教育部党支部在校党委的领导下,始终坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入学习实践科学发展观。围绕学校中心工作结合体育部工作实际,坚持可持续发展,统一思想、凝聚力量、振奋精神,努力抓好精神文明和党风廉政建设,注重发挥党支部的政治核心作用,保证党的各项方针政策在体育部的贯彻执行,同时也为完成学校体育工作提供了可靠的保证。

根据校两级管理文件精神,从 2009 年 1 月 1 日开始全面实施《关于体育教育部两级管理岗位设置、分配考核的实施细则》。

以“健康第一,以人为本”为宗旨,在抓好落实《学生体质健康标准》的基础上,进一步强化了以“拳、操”为特色的体育课程建设,注重体育教学质量的提升和全国普通高等学校体育课程教学指导性纲要贯彻的实施。

继续贯彻落实《学校体育工作条例》,完成一、二年级 452 个公共体育教学班的教学任务和课外活动教学任务,其中奉贤校区 320 公共体育教学班的教学任务和课外活动教学任务,教学工作量总计为 14366 学时。

完善体育课成绩应用软件的升级维护工作,建立体育成绩网络化管理。

认真做好评估整改工作。做好资料的整理归档,做到资料与评估指标对应,确保资料完整性、

准确性、系统性，达到本科教学水平评估要求。

体育教育部认真贯彻《学生体质健康标准》的精神，积极开展学生课外活动，在 2009 年中组织了 7000 余人次课外体育锻炼，有近 8 万人次的学生参加课外活动。学生总出勤率达 99% 以上。

由校体育运动委员会主办、体育教育部承办的第九届田径运动会，得到了全校师生及校外体育同仁一致好评。获前六名为材料学院、高职学院、化工学院、经管学院、香料学院、建安学院。

开展组织了男子七人制足球比赛、生趣味投篮比赛、男女跳绳比赛，男女乒乓球团体比赛等。

体育专业刊物发表论文 26 篇，获得全国轻工职业院校体育论文一等奖 4 篇，二等奖 5 篇，三等奖 8 篇。获批上海市青年课题 2 项，横项课题 1 项。选派教师参加国内学术会议 10 人次，上海市学术会议 6 人次。

2009 年 9 月 25 日体育部举办了庆国庆迎世博艺术展，本次艺展汇集了书法、绘画、篆刻、竹刻、摄影等，参展作品 82 幅，并出版作品集。

进一步完善体育部网页制作，以开拓、创新、和谐的理念，利用本网页反映全校师生体育工作情况和竞赛战绩。同时发布国内外体育信息和体育卫生知识，为师生提供良好的服务。（邵君）

## 工程创新学院

院 长：刘宇陆（兼，2009 年 9 月起）  
副院长：钱 平（2009 年 9 月起）  
周小理（兼，2009 年 9 月起）

**【概况】** 工程创新学院成立于 9 月，为实现学校“培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、以一线工程师为主的高层次应用技术人员”的理念，依照最新的工程教育模式从学校当年录取的新生中选录了 80 名新生为电气工程及其自动化专业（实验班）的第一届学生。学院力求培养学生具有较强的创新和创业能力，为应用技术类工程人才的培养探索新的思路和模式。（钱平）

## 高等职业学院

院 长、党总支部书记：  
金鸣林  
党总支部书记、副院长：  
李建民  
副院长：杨益群  
（概况见高等职业教育）

## 继续教育学院

院 长：袁 翔  
副 院 长：林 梅  
刘 晨  
（概况见继续教育）

## 上海香料研究所

所 长、党总支部书记：  
李 琼  
党总支部书记：沈 方  
副所长：沈建平  
副所级调研员：顾德源

**【概况】** 2009 年，围绕“打造亚洲一流的国际香料香精现代科技服务与创意产业园区”的总体思路，上海香料研究所不断完善园区产业功能定位及规划方案，与区政府相关部门保持常态化的沟通协调。2009 年 3 月 9 日经校长办公会议研究明确上海香料研究所作为建设项目的主体筹建产业园。3 月，学校成立了以叶银忠副院长为组长、李琼所长为副组长的产业园筹建领导小组；5 月，完成了产业园概念性设计方案招标投标工作；8 月，区规划局启动项目审批程序；10 月 29 日，徐汇区副区长过剑飞率区有关职能部门负责同志来我所举行现场办公。同时，为配合产业园建设，该所积极研究、

落实了香研公司搬迁计划和职工分流方案。

2009年,上海香料研究所申报科技部专项资金项目二项,2009年度专项资金项目“新型龙脑烯醛型檀香香料合成研究”获批。通过学校申报市科委项目“ $\beta$ -突厥酮的研发”已获批。自主申报的市科委项目“生姜精油国际标准的制定”和“精油和芳香萃取物等标准制定”均已获批。

完成了科技部下达的对科研院所技术开发研究专项资金项目十年总调查。承担的科技部 2007

年度专项资金项目“新型环己醇型檀香香料合成的研究”的技术鉴定并通过验收,2008年度专项资金项目“新颖凉味剂的合成研究”技术鉴定会正在积极筹备之中。实现对“格蓬酯合成工艺”项目的转化及技术转让。申请发明专利六项。

据上海香料研究所研究生办公室统计,2009年报考上海应用技术学院硕士研究生人数 32 名,比原计划 30 名扩招 2 名。(季金俊)

## 先进集体、个人及获奖情况



## 先进集体

上海市统计先进集体

上海市征兵工作先进单位

上海市高校毕业生“三支一扶”计划先进集体

## 先进个人

上海市模范教师

周小理 吴飞飞

上海市育才奖

彭大文 房永征 杨顺勇 俞苓 于有进

上海市普通高等学校毕业生就业工作先进个人

翁德明

## 获奖情况

### 教师（艺术类）

姓名	作品名称	展览或竞标的名称	主办单位	展览或竞标的级别	入选或获奖等级
池振明	《船厂之歌》	第十一届全国美术作品展	文化部	国 A	入选
戴晓玲	《红星宣纸 LOGO 及系列包装》设计	第十一届全国美术作品展	文化部	国 A	入选
杜国浩	《高原祥云》	第十一届全国美术作品展	文化部	国 A	入选
柳毅	《吉日-纪念西藏民族解放 50 周年》	第十一届全国美术作品展	文化部	国 A	入选
郑寒	艺术设计专业中工程教育观的培养	全国第二届大学生艺术展演上海市活动高校艺术教育科研论文	中华人民共和国教育部	国 A	二等奖
李京浩	绿	2009 第七届汉城—亚洲平面海报双年展	韩国现代设计协会	国 B	入选
吴飞飞	回家	设计献礼 60 周年 [中国印象] 我爱中国主题创意海报征集	中国包装联合会设计委员会	国 B	优秀设计奖
叶铮	洛阳渝蓉缘	2009 中国室内空间环境艺术设计大赛	中国建筑装饰协会	国 B	酒店空间（工程类）一等奖
叶铮	锦江之星上海世博村店	2010 中国室内空间环境艺术设计大赛	中国建筑装饰协会	国 B	餐饮空间（工程类）一等奖
庄毅	夜宴	第 3 届全国青年美术作品展览	中华全国青年联合会 中国文学艺术界联合会 中国美术家协会	国 B	入选

程文娟	伤城 1、2	第十一届全国美术作品展中国画展区系列展上海艺术院校水墨艺术探索展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会 上海市美术家协会	省 A	入选
杜国浩	《金国章院士》	上海国际科学与艺术展	上海市科学技术协会 上海市文学艺术界联合会 上海市总工会	省 A	入选、收藏
宫晓东	夏日	庆祝中华人民共和国成立 60 周年上海美术作品暨第五届上海美术大展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会 上海市美术家协会	省 A	入选
韩贵红	走出象牙塔, 探索艺术设计教育模式的新空间	全国第二届大学生艺术展演上海市活动高校艺术教育科研论文	上海教育委员会(全国第二届大学生艺术展演上海市活动组委会)	省 A	二等奖
李岚	港湾	全国青年素描和色彩静物、风景写生作品大赛	江西省美术家协会 江西省书画艺术交流协会	省 A	入选
吴飞飞	“感谢社会”海报	2008 “东方之星”设计大奖赛	上海包装协会	省 A	铜奖
郑寒	艺术设计专业中工程教育观的培养	全国第二届大学生艺术展演上海市活动高校艺术教育科研论文	上海教育委员会(全国第二届大学生艺术展演上海市活动组委会)	省 A	一等奖
郑寒	屏山夕照	全国青年素描和色彩静物、风景写生作品大赛	江西省美术家协会 江西省书画艺术交流协会	省 A	优秀奖
周斌斌	与父亲林长民在 1919	庆祝中华人民共和国成立 60 周年上海美术作品暨第五届上海美术大展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会 上海市美术家协会	省 A	入选
李京浩	The Global Warming	2009 台湾海报设计协会年度会员展	台湾海报设计协会	省 B	入选
李京浩	Culture of China	大韩民国驻德国文化院邀请展	Gyonggi Design Association	省 B	入选
孟祥永	和	2008 中韩交流展	韩国包装协会	省 B	入选
孟祥永	EXPO 2010 Shanghai China	大韩民国驻德国文化院邀请展	Gyonggi Design Association	省 B	入选
邱蔚丽	择	正在改变的景观—中国当代纤维艺术展	美国洛杉矶圣何塞博物馆	省 C	入选
吴艺华	曙光	第八回日中现代艺术作品交流展	在日中国艺术家协会	省 C	在日中国艺术家协会奖
杜国浩	《高原祥云》	庆祝中华人民共和国成立 60 周年上海美术作品暨第五届上海美术大展	上海市文化广播影视管理局 上海市文学艺术界联合会 上海市美术家协会		入选

韩贵红		2008 年度景观学科建设特殊贡献奖	上海市景观学会		
-----	--	--------------------	---------	--	--

## 学生

### “天华杯”全国电子专业人才设计与技能大赛

单片机设计与开发大赛

特等奖 苏伟文

二等奖 史晓东

调试与开发大赛

三等奖 周 超

优胜奖 唐伟贤

### 第十一届上海市大学生课外学术科技作品竞赛暨第一届“挑战杯”上海市选拔赛（全国，世博专项）

一等奖 赵 恺 竺 佳 施 晨 薛 琼 杨 青 何 潇 涂颖曦

三等奖 陈祖望 经 晶 李 祺 徐 烜 孟艺洋 张思源 金瑜鹭 沈 立 杨飞云 魏 徕

杨双霜 张芸芸 奚翠萍

### “正保教育杯”第五届全国 ITAT 教育工程就业技能大赛

一等奖 宋振宇

三等奖 蒋叔君 沈 明 孙 婕 孙 亮 吴雁林

优秀奖 王 嘉 张佳伟 乐嘉霄 孙美英 陈 强 周 艺 吕 江 沈苑青 倪圣喆

邓丽佳 罗 佶 崔文晔 俞玉杰 孙 麒 黄 瑾 顾 仁 张 廷 张小甫

宋 妍 朱彩花 龚 克

### 全国大学生数模竞赛

二等奖 李诗怡 阮大鹏 李一帆

### 全国大学生电子设计竞赛（TI 杯）

二等奖 苏伟文 邵 倩 吴昊健

### 全国英语辩论赛

优胜奖 王文婷 徐 超

### 全国周培源大学生力学竞赛

优胜奖 陈 超

### 第五届全国语文规范化知识大赛

优胜奖 陆婷婷 周 欣

### 2009 全国大学生数模竞赛上海赛区

一等奖 李诗怡 阮大鹏 李一帆

二等奖 伍晓晶 周 笛 王亚杰 裴 恒 杜敏琪 胡延斌 李金凤 秦 婉 耿 琪

葛吉强 门 佳 罗乔岑

三等奖 陈伟华 周 品 宋奇林 刘雨辰 毛仕俊 吴建春 史晓丹 黄 晓 韩伟炜

杜增富 姚伟超 孟晓杰 陈 邦 邱俊炜 瞿 燕 周思佳 朱雯玥 缈 羽

刘牧夫 江武涛 陈声鸿 蔡 诗 陈 琳 崔仁杰 杨 骏 王 骁 申 淼

徐丹丹 杨成章 王 旭 金琼贻 富 宇 赵 红

### 第十一届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛上海赛区

三等奖 宋一吟 翁超伟 陈会婷 金文超 凌 平

### 第十五届上海化学化工类本科毕业生优秀论文竞赛

一等奖 马丽君

二等奖 虞珊湜

### 全国大学生智能汽车竞赛上海赛区

二等奖 周超 唐伟贤

三等奖 苏伟文 史晓东 喻希 祁啸东 王晓轩 吴雯婷 夏佳霁 翟强 罗常钊

优胜奖 陈铭杰 朱安逸 郑匡义

### 第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区

二等奖 陈鏊谕 陈启晨

三等奖 崔友福 顾原涌 刘明杏 陆彦德 荣星 沈伊莎 寿孙凤 宋智红

优秀奖 严晓妍 虞敏 郑玉婷 钟媚 周晓蕾 周晓云 朱雯依

### cctv 全国英语演讲比赛（上海）

优胜奖 张梦涵

### “用友杯”第五届全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛上海总决赛

三等奖 李琪 陈祖望 经晶 魏徕 丁佳杰

### 艺术类获奖情况

姓名	展览或竞标名称	参加展览或竞标的作品名称	主办单位	入选或获奖等级	指导教师
杨彦喆	首届全国大学生会展创意设计大赛	韵律	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	银奖	张曦
翟葛琴	首届全国大学生会展创意设计大赛	越野系列车展设计.动感韵律	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	铜奖	张曦
林玮	首届全国大学生会展创意设计大赛	最后的水源（城市感觉之视觉）	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	铜奖	韩贵红 史意勤
翁雯君	首届全国大学生会展创意设计大赛	中国路 21（概念展）/I high 活力音品展（城市感觉之听觉）	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	铜奖	张曦 韩贵红 史意勤
陈斌	首届全国大学生会展创意设计大赛	绿色科技—速度与智慧的结晶	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	最佳功能设计	张曦
龚琛	首届全国大学生会展创意设计大赛	触动 City	中国美术家协会艺术委员会 中国会展经济研究会	最佳功能设计	韩贵红 史意勤
博慧丽	2008“东方之星”设计大奖赛	“野趣”餐具系列包装	上海市包装协会	金奖	戴晓玲

陈天楨 沈睿	2008“东方之星”设计大奖赛	《一颗红痘痘》立体书	上海市包装协会	金奖	汤义勇
张晶一	2008“东方之星”设计大奖赛	咖啡店品牌设计	上海市包装协会	银奖	
张华	2008“东方之星”设计大奖赛	华芝堂筷子包装	上海市包装协会	铜奖	
赵璐卿	2008“东方之星”设计大奖赛	五厨五谷杂粮系列包装	上海市包装协会	铜奖	
唐琳 方蕾	2008“东方之星”设计大奖赛	《梦幻双子星》立体书	上海市包装协会	铜奖	汤义勇
唐莉莉	2008“东方之星”设计大奖赛	“乐活”饮料包装设计	上海市包装协会	入围	汤义勇
方磊	2008“东方之星”设计大奖赛	“西家街”中式系列餐具包装设计	上海市包装协会	入围	汤义勇
瞿晔	2008“东方之星”设计大奖赛	草本诗语化妆品包装	上海市包装协会	入围	
王融安	2008“东方之星”设计大奖赛	土豆男系列包装	上海市包装协会	入围	吴飞飞
张奕琦	2008“东方之星”设计大奖赛	香侬尔香熏精油系列包装	上海市包装协会	入围	
沈睿	2008“东方之星”设计大奖赛	无锡惠山泥人系列包装设计	上海市包装协会	入围	
虞佳寅	2008“东方之星”设计大奖赛	卡通图形设计	上海市包装协会	入围	
陈天楨	2008“东方之星”设计大奖赛	艺品阁京剧系列包装设计	上海市包装协会	入围	汤义勇
赵璐卿	2008“东方之星”设计大奖赛	齐心协力 和谐中国	上海市包装协会	入围	
奚中华	2008“东方之星”设计大奖赛	通往和谐幸福的钥匙	上海市包装协会	入围	
张岚	2008“东方之星”设计大奖赛	娘家婆家	上海市包装协会	入围	
陈鑾諭	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	雀巢咖啡-打卡篇	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
陈启晨	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	信心可以给你光明	上海市教育委员会	三等奖	朱国勤
崔友福	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	感应笔尖轻微碰触(蜻蜓篇)(蜜蜂篇)(蜗牛篇)	上海市教育委员会	二等奖	许一兵
崔友福	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	每杯雀巢咖啡每刻精彩瞬间(高尔夫)(篮球篇)	上海市教育委员会	优秀奖	许一兵

崔友福	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	起航	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
顾原涌	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	谁都爱雀巢咖啡	上海市教育委员会	优秀奖	/
刘明杏	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	妙笔生花	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
刘明杏	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	Start Here	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
陆彦德	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	年轻的赛场	上海市教育委员会	优秀奖	周丹丹
吕琛杰	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	期待你的信心	上海市教育委员会	三等奖	吴飞飞
荣星	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	窗花	上海市教育委员会	三等奖	李金浩
沈伊莎	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	别让小肚脐着凉咯	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
沈伊莎	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	从这里开始	上海市教育委员会	优秀奖	许一兵
寿孙凤	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	“接”力	上海市教育委员会	优秀奖	周丹丹
宋智红	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	信心可以移动大山	上海市教育委员会	三等奖	朱国勤
严晓妍	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	知识是信心的基石	上海市教育委员会	三等奖	吴飞飞 王文霞

虞敏	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	一天好开始	上海市教育委员会	三等奖	周丹丹
虞敏	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	我的美味生活	上海市教育委员会	优秀奖	周丹丹
郑玉婷	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	“囡囡爱雀巢”	上海市教育委员会	二等奖	周丹丹
钟媚	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	作品 1: 鲜美味 作品 2: 餐桌上的美味生活	上海市教育委员会	优秀奖	周丹丹
周晓蕾	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	第 26 届世界大学生运动会	上海市教育委员会	优秀奖	许一兵
周晓云	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	团结=信心	上海市教育委员会	三等奖	朱国勤
朱雯依	第三届全国大学生广告艺术大赛上海分赛区	1.每杯雀巢咖啡 每刻精彩瞬间 2.great start of day	上海市教育委员会	三等奖	许一兵
郭鹏	2009 上海艺术博览会	旧厂房改造设计	上海工业设计协会	入选	高颖
来夫博	2009 上海艺术博览会	汽车展厅空间设计	上海工业设计协会	入选	叶铮
卢莉丽	2009 上海艺术博览会	商业景观环境设计	上海工业设计协会	入选	史意勤
林玮	2009 上海艺术博览会	展览馆概念建筑及空间设计	上海工业设计协会	入选	邵健健、徐峰
谭海彬	2009 上海艺术博览会	天空中的奇葩	上海工业设计协会	入选	牛传成
宋薇 王吟啸	2009 上海艺术博览会	大城市交通工具—单人汽车概念设计	上海工业设计协会	入选	丁斌
徐箐	2009 上海艺术博览会	“合二为一”左右手通用剪刀设计	上海工业设计协会	入选	高慧
顾喆俊	2009 上海艺术博览会	概念手机产品设计	上海工业设计协会	入选	王伟华
叶飞达	2009 上海艺术博览会	新型自行车	上海工业设计协会	入选	饶舜
严冰	2009 上海艺术博览会	文具设计	上海工业设计协会	入选	高慧

蔡瑞	2009 中国国际工业博览会	年年有余	上海工业设计协会	艺术创意奖	吴飞飞
陈冰聪	2009 中国国际工业博览会	2010 龙之觉醒	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
陈启晨	2009 中国国际工业博览会	welcome to Shanghai	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
陈文静	2009 中国国际工业博览会	友朋之远方来	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
陈晓辰	2009 中国国际工业博览会	欢迎来上海	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
陈晓慧	2009 中国国际工业博览会	编织未来的梦	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
封辉	2009 中国国际工业博览会	海宝	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
华晓伟	2009 中国国际工业博览会	望博花	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
华怡文	2009 中国国际工业博览会	桃花与荷叶	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
黄海安	2009 中国国际工业博览会	心系	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
金颖	2009 中国国际工业博览会	穿“鞋”	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
戚嵘岑	2009 中国国际工业博览会	上海	上海工业设计协会	艺术表现奖	吴飞飞
树惊	2009 中国国际工业博览会	鲤鱼跃龙门	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
宋智红	2009 中国国际工业博览会	白玉兰	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
孙思鸣	2009 中国国际工业博览会	行走于海中	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
王奕	2009 中国国际工业博览会	OK 上海	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
于乐乐	2009 中国国际工业博览会	welcome to Shanghai	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
俞博洋	2009 中国国际工业博览会	上海风情	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
张明明	2009 中国国际工业博览会	上海与中国结	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
赵舜	2009 中国国际工业博览会	全家福	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
周晓云	2009 中国国际工业博览会	快乐的海宝	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
王炎	2009 中国国际工业博览会	中国上海	上海工业设计协会	入选	吴飞飞
陈文静	2009 中国国际工业博览会	青春上海	上海工业设计协会	入选	王文霞
华怡文	2009 中国国际工业博览会	世博与虎	上海工业设计协会	入选	王文霞
施怡	2009 中国包装艺术大赛	灵芝包装设计	中国包装联合会	佳作奖	王文霞

崔友福	第三届全国大学生广告艺术大赛平面类作品	感应笔尖轻微碰触(蜻蜓篇)(蜜蜂篇)(蜗牛篇)	教育部高等教育司 全国大学生广告艺术大赛组委会	三等奖	许一兵
郑玉婷	第三届全国大学生广告艺术大赛平面类作品	“囧囧爱雀巢”	教育部高等教育司 全国大学生广告艺术大赛组委会	三等奖	周丹丹

## 体育竞赛奖

2009年5月上海市第三届大学生攀岩锦标赛比赛获得男子团体第二名,女子团体第四名。

2009年5月健力宝亚运啦啦队全国选拔赛(高校海选赛区)舞蹈啦啦队第一名。

2009年6月青岛啤酒“炫舞激情”NBA啦啦队选拔赛2009年全国啦啦操系列赛分区赛团体第一名。

2009年6月健力宝亚运啦啦队全国选拔赛(城市赛)舞蹈啦啦队第一名。

2009年4月上海市学生阳光体育大联赛迎国庆60周年高校龙舟锦标赛优胜奖21人。

2009年12月第四届中国学生健康大赛暨中国全明星啦啦队竞标赛舞蹈啦啦队第三名。

2009年12月上海市学生阳光体育大联赛跳绳踢毽子比赛团体一等奖。跳绳比赛获得女子短绳团体第一名、男子短绳团体第二名、男子混合长绳团体第三名、女子踢毽子团体第八名。

2009年11月上海市学生阳光体育大联赛网球比赛男子单打第八名、男子双打第八名。

2009年10月上海市学生阳光体育大联赛田径比赛男子800米第三名。

2009年10月上海市学生阳光体育大联赛游泳比赛男子自由泳第五名。

2009年11月上海市学生阳光体育大联赛足球比赛一等奖。

2009年11月上海市学生阳光体育大联赛武术拳操比赛武术拳操二等奖、太极拳二等奖、武术套路女子团体第五名、男子团体第八名。

## 2009年上海市优秀毕业生

院、部名称	姓名	性别	专业	班级	学号
材料学院	金燕芳	女	材料科学与工程	05101221	0510121125
材料学院	沈旭佳	女	材料科学与工程	05101231	0510121321
材料学院	叶永健	男	材料科学与工程	05101231	0510121211
材料学院	傅毅雯	女	材料科学与工程	05101241	0510121229
材料学院	丁婉	女	材料科学与工程	05101251	0510121401
材料学院	王敏	女	材料科学与工程	05101251	0510121505
材料学院	程娟	女	材料科学与工程	05101252	0510121333
材料学院	奚敏婕	女	材料科学与工程	05101252	0510121526
建安学院	倪文婷	女	土木工程	05105131	0510511223
建安学院	施叶娣	女	土木工程	05105131	0510511326
建安学院	王晓莹	女	土木工程	05105161	0510511102
建安学院	钱铮	女	土木工程	05105121	0510511127
建安学院	葛伟伟	男	土木工程	05105121	0510511131

建安学院	吴天	男	土木工程	05105121	0510511307
建安学院	金涛	女	建筑环境与设备工程	05105511	0510551119
建安学院	陈凯燕	女	建筑装饰技术	06205212	0620521212
建安学院	秦玉丽	女	安全工程	05106311	0510631129
建安学院	吴余辉	男	安全工程	05106311	0510631113
建安学院	周洁	女	安全工程	05106311	0510631125
化工学院	胡敏青	女	化学工程与工艺	05107101	0510711223
化工学院	钱志文	男	应用化学	05107341	0510711129
化工学院	姜俐	女	应用化学	05107341	0510731119
化工学院	杨宇飞	女	应用化学	05107351	0510731110
化工学院	肖贵平	女	应用化学	05107351	0510731111
化工学院	钟敏	女	环境工程	05106412	0510641228
化工学院	谢萍	女	环境工程	05106412	0510641234
化工学院	虞珊湜	女	应用化学	05107322	0510732236
化工学院	朱逸琪	女	应用化学	05107321	0510732110
化工学院	顾雅瑾	女	应用化学	05107321	0510732133
化工学院	顾静	女	应用化学	05107321	0510732134
化工学院	蒋军	男	应用化学	05107322	0510732234
机电学院	顾美红	女	数控专业	05102151	0510215132
机电学院	顾真	女	数控专业	05102151	0510215133
机电学院	孙丽	女	电气工程	05103221	0510322111
机电学院	张成栋	男	电气工程	05103221	0510322138
机电学院	叶颖	女	电气工程	05103201	0510321104
机电学院	沈易	男	自动化	05103231	0510321217
机电学院	张青	男	电子工程	05103341	0510331111
机电学院	潘杰	男	电子工程	05103341	0510331133
机电学院	刘敏超	男	信息工程	05103351	0510331107
机电学院	陆春婷	女	自动化	05103231	0510321119
机电学院	王珏岚	女	机械电子	051021A1	0510211103
机电学院	王小力	男	机械电子	051021A1	0510211201
机电学院	孟燕茹	女	机械电子	051021A1	0510211221
机电学院	朱文杰	男	机械电子	051021A1	0510211305
机电学院	刘舟雯	女	数控技术	05102181	0510211205
机电学院	宋凯丽	女	材料成型与控制	05102311	0510231105
机电学院	陈蓓思	女	材料成型与控制	05102311	0510231124
机电学院	胡雯	女	材料成型与控制	05102311	0510231126
机电学院	顾欣蓓	女	材料成型与控制	05102311	0510231131
计算机学院	丁沁秋	女	计算机科学与技术	05104121	0510411501
计算机学院	於杰骏	男	计算机科学与技术	05104171	0510411219
计算机学院	侯翡雯	女	计算机科学与技术	05104172	0510411421
计算机学院	陈婷	女	计算机科学与技术	05104172	0510411417
计算机学院	王铮若	女	计算机科学与技术	05104172	0510411402
计算机学院	朱雷	男	计算机科学与技术	05104171	0510411109

计算机学院	吴迅	男	计算机科学与技术	05104151	0510411206
计算机学院	任敏清	女	计算机科学与技术	05104152	0510411508
计算机学院	徐文燕	女	计算机科学与技术	05104152	0510411532
计算机学院	柴玮雯	女	计算机科学与技术	05104121	0510411426
经管学院	费静	女	会计	05110131	0511013124
经管学院	张秋颖	女	会计	05110131	0511013111
经管学院	崔佳芸	女	电子商务	05110621	0511061229
经管学院	凌月梅	女	电子商务	05110621	0511061126
经管学院	汤慧丽	女	信息管理与信息系统	05110631	0511061210
经管学院	夏禹	男	国际经济与贸易	05110811	0511081128
经管学院	周美玲	女	国际经济与贸易	05110811	0511081118
经管学院	林芝	女	国际经济与贸易	05110811	0511081119
经管学院	梁俊元	女	商务管理（中加合作）	06210231	0621023145
经管学院	周文亭	女	商务管理（中加合作）	06210232	0621023213
经管学院	王维佳	女	国际经济与贸易	07410181	0741018108
经管学院	束佳滢	女	国际经济与贸易	07410181	0741018140
经管学院	刘静露	女	市场营销	07410361	0741036101
经管学院	陈晓菲	女	市场营销	07410361	0741036115
经管学院	尉逸青	女	市场营销	05110312	0511031226
经管学院	褚佳慧	女	市场营销（中加合作）	05110311	0511031136
经管学院	陆叶	女	市场营销（中加合作）	05110311	0511031117
人文学院	陈佩	女	社会工作	05121111	0512111122
人文学院	施丽凤	女	社会工作	05121111	0512111131
人文学院	季玲玲	女	劳动与社会保障	05121211	0512121127
人文学院	符婷玉	女	劳动与社会保障	05121211	0512121137
人文学院	施观心	男	社会工作（社会体育）	05121121	0512112112
外语学院	贺春	男	英语	07411181	0741118102
外语学院	郁维	女	英语	07411181	0741118115
外语学院	山珊	女	英语	07411182	0741118203
外语学院	刘赛娣	女	英语	05111161	0511111204
香料学院	胡娟	女	轻化工程	05108111	0510811105
香料学院	秦文	女	轻化工程	05108112	0510811202
香料学院	李婧	女	轻化工程	05108112	0510811227
香料学院	徐霞	女	食品科学与工程	05108211	0510821115
香料学院	薛文婷	女	食品科学与工程	05108211	0510821129
香料学院	王如意	女	食品科学与工程	05108211	0510821114
香料学院	张智华	女	食品科学与工程	05108212	0510821228
香料学院	唐史雯	女	生物专业	05108311	0510831109
香料学院	祝呈琦	女	生物专业	05108311	zsb0608004
艺术与设计学院	杨珂	女	平面设计	05109111	0510910512
艺术与设计学院	余寅君	女	平面设计	05109111	0510910406
艺术与设计学院	俞燕妮	女	平面设计	05109112	0510910216
艺术与设计学院	林佳琪	女	室内设计	05109122	0510910616

---

艺术与设计学院	刘敏	女	室内设计	05109121	0510910105
艺术与设计学院	娄艳	女	室内设计	05109121	0510211318
艺术与设计学院	张玲菁	女	装饰设计	05109131	0510910408
艺术与设计学院	杨琛	女	工业造型	05109152	0510910610
艺术与设计学院	黄佳琪	女	工业造型	05109151	0510910318
杨浦教学部	陈迪	男	计算机及应用	06 计 (1)	0631211105
杨浦教学部	张文佳	女	计算机及应用	06 计 (2)	0631211202
杨浦教学部	倪圣喆	男	计算机及应用	06 计 (2)	0631211239
杨浦教学部	龚秋琼	女	商务管理	06 商 (2)	0631231221
杨浦教学部	张晨琦	女	市场营销	06 营(1)	0631241122
杨浦教学部	李玥颖	女	市场营销	06 营(2)	0631241207
杨浦教学部	黄佳	女	环境艺术设计	06 环艺	0631221102
普陀教学部	范建鹏	男	应用电子	6313212	0631321216
普陀教学部	苏冬晨	男	应用电子	6313212	0631321235
普陀教学部	张达	女	应用化工技术	6313311	0631331117
普陀教学部	燕丹丹	女	会展策划与管理	6313411	0631341115
普陀教学部	李丹	女	会展策划与管理	6313412	0631341208

# 综合统计



## 各类统计资料

### 专业设置情况

#### 硕士研究生

院(系)、部	专业	学制
	应用化学	3

#### 本科

院(系)、部	专业	学制
材料工程学院	材料科学与工程	4
化学与环境工程学院	化学工程与工艺	4
	应用化学	4
	制药工程	4
	环境工程	4
机械与自动化工程学院	机械设计制造及其自动化	4
	过程装备与控制工程	4
	材料成型及控制工程	4
	自动化	4
	电气工程及其自动化	4
	电子信息工程	4
计算机科学与信息工程学院	计算机科学与技术	4
	软件工程	4
	网络工程	4
经济与管理学院	会计学	4
	信息管理与信息系统	4
	市场营销	4
	国际经济与贸易	4
	会展经济与管理	4
理学院	数学与应用数学	4
人文学院和思政学院	社会工作	4
	劳动与社会保障	4
	文化与产业管理	4
生态技术与工程学院	园林	4
	园艺	4
土木建筑与安全工程学院	土木工程	4
	建筑环境与设备工程	4
	安全工程	4
	建筑学	4
	热能与动力工程	4
外国语学院	英语	4
	德语	4
香料香精技术与工程学院	食品科学与工程	4
	轻化工程	4
	生物工程	4
艺术与设计学院	艺术设计	4

	绘画	4
--	----	---

### 专科、高职

院(系)	专业	学制
高职院校	市场营销	3
	会展策划与管理	3
	机电一体化技术	3
	应用电子技术	3
	金属材料与热处理技术	3
	应用化工技术	3
	建筑装饰工程技术	3
	商务管理	3
	应用艺术设计	3
	计算机应用技术	3
	国际商务	3
	园艺技术	3
	空中乘务	3
	高分子材料应用技术	3
	资产评估与管理	3
	电气自动化技术	3

### 教职工情况

#### 专业技术人员情况

项目	人数	专业技术职务			
		高级		中级	初级
		计	其中：正高级		
总计	1200	328	83	679	186
其中：在管理岗位工作的	175	64	33	92	18
工程技术人员	243	21		177	45
科学研究人员	24	7	3	14	3
卫生技术人员	15			12	3
教学人员	826	287	80	428	106
经济人员	12	1		10	1
会计人员	20	1		9	10
统计人员	3	1		1	1
图书、档案、文博人员	49	5		28	16
新闻出版	2	2			
政工人员	6	3		2	1

摘自《2009年事业单位工作人员统计表》

### 中级以上专业技术人员学历情况

项目	合计	研究生		本科	专科	中专	高中及以下
		计	博士				
高级职务	328	217	140	105	6		
其中：正高级	83	79	56	3	1		
中级职务	679	235	78	312	107	14	11

摘自《2009年事业单位工作人员统计表》

### 中级以上技术人员年龄情况

项目	合计	35岁及以下	36至40岁	41至45岁	46至50岁	51至54岁	55及以上
高级职务	328	28	59	100	64	53	24
其中：正高级	83		4	32	16	21	10
中级职务	679	207	121	110	108	96	37

摘自《2009年事业单位工作人员统计表》

### 学生情况

#### 普通本专科学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		2510	4739	14761
本科		1783	3662	11954
国际经济与贸易	4	41	77	249
社会工作	4	57	77	234
英语	4	39	53	207
德语	4		50	100
绘画	4		29	127
艺术设计	4	141	183	693
数学与应用数学	4		38	75
应用化学	4	135	221	859
材料科学与工程	4	149	265	904
机械设计制造及其自动化	4	160	239	886
材料成型及控制工程	4	31	75	232
过程装备与控制工程	4		72	184
热能与动力工程	4		76	219
电气工程及其自动化	4	104	189	492
自动化	4		70	250
电子信息工程	4	70	73	286
计算机科学与技术	4	164	226	893
软件工程	4		72	217
网络工程	4		72	72
建筑学	4		43	43

土木工程	4	96	194	644
建筑环境与设备工程	4	31	76	255
环境工程	4	55	78	308
安全工程	4	64	107	350
化学工程与工艺	4	58	77	260
制药工程	4		76	187
食品科学与工程	4	63	81	301
轻化工程	4	69	120	390
生物工程	4	35	74	259
园艺	4		35	74
园林	4		76	249
信息管理与信息系统	4	63	80	249
市场营销	4	87	150	444
会计学	4	31	81	250
劳动与社会保障	4	40	78	230
文化产业管理	4		38	38
会展经济与管理	4		41	244
<b>专升本</b>		187	360	568
国际经济与贸易	2	41	5	15
社会工作	2	4	10	16
英语	2	50	49	101
艺术设计	2	18	21	40
应用化学	2			5
计算机科学与技术	2	20	39	60
建筑学	2		54	54
环境工程	2		2	2
化学工程与工艺	2		7	13
制药工程	2		3	3
食品科学与工程	2	4	1	1
生物工程	2	4	3	12
市场营销	2	40	79	116
会计学	2	3	78	115
劳动与社会保障	2	3	9	15
<b>专科(高职)</b>		540	717	2239
园艺技术	3		22	52
空中乘务	3		27	66
化工工艺	3	37		79
金属材料与热处理技术	3		35	90
高分子材料应用技术	3		24	55
建筑装饰工程技术	3	38	47	126
机电一体化技术	3		68	216
电气自动化技术	3		62	62
计算机应用技术	3	75	61	249
应用电子技术	3	70		153
资产评估	3		77	77
国际商务	3		90	266
市场营销	3	69		35
商务管理	3	139	169	518

会展策划与管理	3	75		122
应用艺术设计	3	37	35	73

摘自《2009/2010学年初普通高等学校基层报表》

### 夜大本专科学生情况

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
<b>总计</b>		1307	1321	4500
<b>本科</b>		801	806	2972
<b>脱产</b>		13		194
艺术设计	4	13		101
计算机科学与技术	4			58
工商管理	4			12
会计学	4			23
<b>业余</b>		788	806	2778
<b>高中起点本科</b>		170	215	755
英语	5		90	154
艺术设计	5	84	10	146
计算机科学与技术	5		13	30
工商管理	5	55	80	365
会计学	5	31	22	60
<b>专升本</b>		618	591	2023
国际经济与贸易	3	26	21	86
社会工作	3	64	107	295
艺术设计	3	141	69	308
材料科学与工程	3	11		17
机械设计制造及其自动化	3		22	22
自动化	3	27	9	75
计算机科学与技术	3	33	24	64
土木工程	3	95	46	154
环境工程	3	10		18
安全工程	3	23	14	30
化学工程与工艺	3		32	72
轻化工程	3	6		5
信息管理与信息系统	3		3	3
工商管理	3	127	183	612
市场营销	3		9	61
会计学	3	55	44	152
劳动与社会保障	3			28
会展经济与管理	3		8	21
<b>专科</b>		506	515	1528
<b>脱产</b>		25		35
资产评估	2	8		
市场营销	2	17		20
机电一体化	3			15

业余		481	515	1493
室内艺术设计	3	85	14	55
机电一体化	4		33	89
计算机信息管理	3	1		
化工工艺	4		5	124
经营管理	3	95	124	372
商务管理	3		198	306
市场营销	3	126	97	324
电子商务	3	79	28	161
会展策划与管理	3	95	16	62

摘自《20092010普通高等学校基层报表》

## 科研情况

### 科技经费情况

单位：千元

一、当年拨入合计	91302
其中：科研事业费	5933
国家、省、市、自治区专项费	18003
企、事业单位委托经费	49089
自选项目经费	18174
二、当年支出合计	84228

摘自《2009年全国普通高等学校科技统计年报表》

### 科技课题情况

课题来源	课题数(项)
总计	472
国家及部级科技项目	15
省、市、自治区科技项目	124
企、事业单位委托科技项目	187
自选科技项目	146

摘自《2009年全国普通高等学校科技统计年报表》

### 科技成果情况

		单位	数量
出版科技专著	科技专著	部	5
	大专院校教科书		16
合计			21
发表学术论文	国外学术刊物	篇	41
	全国性学术刊物		693
	地方性学术刊物		12
合计			746

摘自《2009年全国普通高等学校科技统计年报表》

## 资产情况

## 固定资产

部门名称	台件	金额
总值	27978	491,734,792.45
其中：教学设备	16644	188,876,011.42
材料科学与工程学院	729	21,928,108.14
工程创新学院	346	3,449,955.04
化学与环境工程学院	2115	28,422,732.92
机械与自动化工程学院	3170	32,712,253.44
计算机科学与信息工程学院	1222	8,695,725.01
经济与管理学院	303	3,246,482.70
理学院	988	5,187,405.93
人文学院、思想政治学院	55	311,737.00
土木建筑与安全工程学院	1105	13,351,908.72
生态技术与工程学院	226	2,574,131.00
外国语学院	7	45,630.00
香料香精技术与工程学院	1216	26,941,141.87
艺术与设计学院	645	6,808,755.70
体育教育部	215	1,017,625.11
高等职业学院	93	1,519,484.00
现代教育中心	3624	22,652,930.69
工程训练中心	585	10,010,004.15
行政部门	4412	29,169,842.57
继续教育学院	397	3,341,775.20
图书馆	826	6,675,603.70
后保(含乙方)	2519	20,852,335.32
其它(含校办厂)	1334	241,641,705.61
图书藏书量/册		30,505,666.62
家具		40,933,299.45
房屋		161,900,506.91
交通车辆/辆	29	7,741,363.69

摘自资产处《2009年统计表》

## 档案工作情况

项目	数量	单位
一、馆藏全部档案		
全宗	4	个
案卷	67659	卷
其中人事 学生档案	28844	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	176	盘
照片	1408	张
二、本年进馆档案		
案卷	6134	卷
其中人事 学生档案	5082	卷
光盘	21	盘
三、馆藏资料	7564	件
四、档案编目情况		
案卷目录	188	本
全引目录	199	本
五、本年移出档案	2978	卷
六、本年利用档案人次	1655	人次
七、本年利用档案	2070	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	2059	卷次
其他	11	卷次
九、本年利用资料人次	4	人次
十、本年利用资料	4	册次
十一、本年复制档案、资料	1013	页
十二、档案馆建筑总面积	560	平方米
其中：档案库房建筑面积	350	平方米
十三、计算机输入目录	73307	条

摘自档案馆《2009年统计表》

## 其他

## 博士生导师

卢冠忠，男，1956年10月生，中共党员，博士，教授，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和物理化学专业博士生导师。国家发改委稀土专家委员会委员。

任中国化学会催化专业委员会委员，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，中国化工学会化工新材料专业委员

会常委，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等工程教育分会常务理事和高等教育管理分会常务理事，上海市高等教育学会副理事长，上海市化学化工学会理事和催化学委员会副主任等。兼任《Journal of Rare Earths》、《中国稀土学报》常务编委，《The Open Catalysis Journal》、《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》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 (工业催化剂方向) 博士学位。1993 年晋升为教授。1996 年聘为博士生导师。1996 年获 Croucher Foundation, 到香港科技大学作访问教授半年。2000 年获加拿大 Quebec Merit Fellowships Program, 2001 年到加拿大 McGill 大学化学系作访问教授半年。2003 年参加首期中国大学校长海外培训班到美国 Columbia 大学学习两个月。曾任华东理工大学党委副书记、副校长。

近年来, 主要从事催化新材料的设计、制备与催化化学的研究, 并开拓在环境保护和有机化工领域中的应用, 在“稀土氧化物催化剂”、“机动车尾气净化与环境保护催化剂”、“环境友好催化剂 (重点是新型固体酸和杂原子分子筛催化剂) 与催化过程”、“新型加氢催化剂”、“无机催化功能膜及催化反应器”等方面的应用基础研究中, 在国内外专业学术期刊上发表研究论文 380 多篇。申请中国发明专利 60 项 (已授权 22 项), 国际专利 2 项。

“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), “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)。“汽车尾气三效净化催化剂” 获 2006 年上海市技术发明一等奖, “二氧化钛基光催化剂的制备、负载化及环境净化技术” 获 2008 年上海市科技进步二等奖。“稀土催化材料及在机动车尾气净化中应用” 2009 年获国家科技进步二等奖; “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。“LPG 汽车尾气稀土催化净化器” 2005 年获上海工业博览会创新奖。2004 年获上海市优秀教学成果一等奖和江苏省优秀教学成果一等奖。2009 年获上海市优秀教学成果一等奖。

1994 年起享受国务院政府特殊津贴。1995 年入选上海市教委和教育基金会首届“曙光计划”, 2005 年被评为“优秀曙光学者”称号, 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。

**叶银忠**, 男, 1964年2月生, 汉族, 中共党员,

九三学社社员。上海市第十一届政协委员。教授, 博士生导师。1978、1985和1989年先后于华东理工大学获得工学学士、硕士和博士学位。曾留学美国德州大学 (圣安东尼奥)。1985至1994年在华东理工大学自动化研究所工作。1994至2009年在上海海事大学工作, 先后担任校工会常务副主席、新校建设办公室副主席、信息化办公室主任、校长助理, 曾兼任上海市教育工会主席。中国自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会副主任委员。2009年1月起, 任上海应用技术学院副院长。

主要从事故障诊断与容错控制、系统仿真技术、智能信息处理与控制工程的研究。1998年起享受国务院政府特殊津贴。曾获国家教委科技进步三等奖、上海市科技进步二等奖、上海市优秀教学成果一等奖、全国优秀科技图书三等奖等。先后获得过“上海市高校曙光学者”、“交通部跨世纪人才”、“上海市高校优秀青年教师”、交通部、团中央“全国交通系统青年岗位能手”, 中国海员工会全国委员会“金锚奖”等荣誉称号。

**刘宇陆**, 男, 1959年7月生, 汉族, 中共党员。教授, 博导。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。曾担任上海应用数学和力学研究所副所长、上海工业大学建筑工程学院党委副书记, 上海大学理学院副院长、研究生部主任、党委办公室主任和校长办公室主任、校长助理。2005年2月起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的中青年专家。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, 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”的称号。曾荣获“上海市新长征突击手”、“上海市科技启明星”、“上海市曙光学者”、“教育部优秀骨干教师”等称号。

**吴范宏**, 男, 1968年3月生, 汉族, 民进。现任上海应用技术学院化学与环境工程学院院长, 教授, 博导。1985-1989年复旦大学化学系有机化学

专业,理学学士学位。1989-1992年,中国科学院上海有机化学研究所有机化学专业,理学硕士学位。1992-1995年中国科学院上海有机化学研究所有机化学专业,理学博士学位。1995-1997年复旦大学化学系,博士后。1997-2002年华东理工大学化学与分子工程学院,副教授。2002-2009年华东理工大学化学与分子工程学院,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等纵向项目,以及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)有限公司等大型企业研究课题17项。在国内外发表研究论文130多篇,其中被SCI/EI收录论文38篇。申请发明专利44项,已授权8项。出版专著(译著等)2部。

“叠氮磷酸二苯酯的工业化生产新技术(20073041-3-R01)”获2007上海市科学技术奖——技术发明奖三等奖。“工业化环保新工艺合成低成本高纯度1-(氨甲基)环己烷乙酸”2009年获第二十二届上海市优秀发明金奖。

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4名,硕士研究生18名。主讲“高等有机化学”等课程。

**张志国**,男,1957年生,山东沾化人。1975年高中毕业于山东省沾化县一中。1978年3月入山东农学院土壤农化专业学习,1982年1月获学士学位,毕业后留校任教。1986年至1989年在山东农业大学攻读土壤学专业硕士学位。1991年考入中国科学院南京土壤研究所攻读博士学位。次年作为联合培养博士生赴美国肯塔基大学农学院学习,完成博士论文,1995年底回国答辩,获理学博士学位。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12月到上海应用技术学院工作。现任生态技术与工程学院常务副院长。

先后承担国家教委、国家林业局、山东省科技厅、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山东省林木种苗审定委员会的审定。

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等职。

**陈东辉**,男,1960年5月生,汉族,“九三”学社上海市市委常委。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工程系任教、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、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2月任上海市静安区人民政府副区长,2006年12月任上海应用技术学院副院长。

主要从事废物资源化与生态环境建设、水污染控制工程方向的研究,公开发表学术论文50多篇,其中SCI和EI收录论文近20篇,指导博士研究生取得博士学位8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,连续三届荣获上海市优秀青年教师的荣誉称号。

**彭大文**,男,1949年1月生,中共党员,1981年福州大学土木建筑工程系结构工程专业研究生毕业,工学硕士。1991年起任福州大学硕士生导师;2001年起任福州大学博士生导师。其中,1988年—1989年作为访问学者在日本长崎大学工学部从事“悬索桥的优化分析研究”;1995年4月—10月作为高级访问学者在日本东京大学工学部从事“桥梁结构的振动与振动控制研究”。

1996.1~2003.12任福州大学土木建筑工程系系主任,土木建筑工程学院院长,教授,博士生导师。

2004.1~现在,任上海应用技术学院土木与建筑工程系系主任,土木建筑与安全工程学院院长,

上海市教委重点学科“城市安全工程”学科带头人，“土木工程专业本科教育高地”建设带头人，兼任福州大学博士生导师。

主要研究方向：无伸缩缝桥梁的理论和应用研究；桥梁结构的安全评定与检测加固；城市桥梁预测预警系统研究等。

作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；承担完成了厦门路桥公司等单位委托的十余项课题，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，曾任中国科学院上海硅酸盐研究所晶体中心副主任。现任上海应用技术学院材料科学与工程学院院长。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、上海新材料行业协会理事、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988 年毕业于吉林大学电子学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991 和 1999 年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997 年晋升副研究员，2000 年晋升研究员，2005 年起聘为博士生导师。1999-2000 年在葡萄牙 Aveiro 大学作访问学者一年。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 月引进到上海应用技术学院材料工程系担任系主任。

长期从事先进无机材料研究，涉及功能晶体、光电子材料、生物活性陶瓷、微晶玻璃等研究方向，特别擅长坩埚下降法晶体生长技术。先后负责过国家 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 160 余篇（SCI 收录 70 余篇、EI 收录 90 余篇），申请国家发明专利 20 余项

（已授权 6 项），出版（含合作）专著 3 部。“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 单晶生长新方法及其产业化研究”（上海市重点项目）等项目。

**蒋晟**，男，1976 年 6 月生，教授。美国化学协会会员，中国化学协会会员。

2000 年中国药科大学药物化学专业硕士，2003 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。

学科专业及主攻方向：1. 针对特定功能蛋白如蛋白裂解酶、组蛋白去乙酰酶和 EGFR 等酪氨酸蛋白激酶等靶点合理设计和合成结构新型的小分子和多肽类化合物，并进行构效关系研究，旨在发现和开发新的抗肿瘤的药品。2. 具有干细胞调控活性的化合物及其衍生物的设计与合成。近年来，发表了 20 多篇 SCI 论文，其中，“Rationally Designed Inhibitors Identify STAT3 N-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**

**蒋晟**(见博导介绍)

**武英**, 男, 1967年2月生, 中共党员, 教授。MRS 成员, ‘The Open Corrosion Journal’ 国际编辑委员会委员。材料研究学会(Materials Research Society)会员。

1990年在内蒙古工业大学获金属材料及焊接专业学士学位。1992年在内蒙古牙克石林业设计院任职工程师。1995年在哈尔滨工业大学材料学院任职助教。1997年在哈尔滨工业大学获材料学工学博士学位。1999年在北京矿冶研究总院任职高级工程师。1999年到韩国仁荷大学任职博士后研究员。2002年在日本大阪大学任职 JSPS 研究员和 COE 特聘教员。2005年在日本北海道大学任职特别推进研究员, 2006年在挪威科技大学任职高级研究员, 2009年起任上海应用技术学院教授。

近年来, 主要从事“新型高温结构材料”和“先进功能材料”的研究, 并在“新型高温结构材料 Ti-Al 基金属间化合物”、“Zr 基大块金属玻璃”、“Ni 基单晶超合金及其新型纳米热障涂层材料”、“新型大容量纳米 Mg 基储氢材料”等领域的应用基础研究中, 以第一作者在国内重要刊物和学术会议上发表论文 70 余篇, 其中 95% 为第一作者, SCI 收录论文 36 篇。获得韩国发明专利 1 项, 中国发明专利 1 项。

国家科技部“863”项目: “新型 Ti<sub>3</sub>Al 基高温合金在火箭发动机上的应用研究”, 获得 1997 年度航天部科技进步一等奖。“Tensile deformation behavior of a Ti<sub>3</sub>Al-Nb alloy at room temperature”在 2000 年沈阳“中国材料青年学者”国际会议上获得优秀论文奖。“O-phase and carbides precipitation in intermetallics based on Ti-Al”于 2002 年获得韩国“金属与材料学会”优秀论文奖。2002 年获得日本 JSPS 外国人研究奖学金。多次在国际会议上做分会主席和特邀报告: 包括“2007 有色金属材料国际会议”、“2007 中瑞结构材料研讨会”和“2008 MRS 材料国际会议”。2008 年 5 月起受邀为学术期刊‘The Open Corrosion Journal’国际编辑委员会委员。

目前承担上海市教育委员会东方学者特聘教授项目: “新型纳米热障涂层的关键材料技术及应用研究”, 和上海市教育委员会科研创新重点项目

“车载燃料电池用大容量纳米镁基复合储氢材料的吸放氢特性及其应用研究”。

**第五期上海市教委重点学科带头人**

**卢冠忠**(见博导介绍)

**彭大文**(见博导介绍)

**徐家跃**(见博导介绍)

**胡大超**, 男, 教授, 1950 年 4 月出生, 研究生学历, 工学硕士, 现为教育部高等学校机械学科教学指导委员会委员、上海高等学校教学名师、宝钢全国优秀教师奖获得者、上海市教委“材料成型与控制工程”重点学科带头人、上海市高等学校市级“机械制造技术”教学团队带头人、华东理工大学硕士生导师、上海市高校工程训练教育协会副理事长兼秘书长、华东金工研究会副秘书长、上海市政府采购咨询专家、中国金属学会上海冶金设备、备件委员会副主任。

从事高校教学、科研和教学管理工作近三十年, 学风严谨、爱岗敬业、甘于奉献, 在积极参加教学改革与创新、国家及省(市)部级的教学教改项目、教学团队建设、精品课程建设、教材建设等方面, 取得了丰硕的成果。在中文核心刊物上发表教育研究论文近 20 篇。主编出版的近 20 本专业基础和专业教材, 分别被列为“上海市普通高校‘九五’重点教材”、“十五”期间“上海市教育委员会高校重点教材建设项目”、教育部“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”、“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”、“世界银行贷款资助项目”等。并获得了 1997 年“上海市高校优秀教材三等奖”、1999 年“上海市高校优秀教材二等奖”和 2003 年“上海市高校优秀教材三等奖”。

主持的教学、教改项目在 2001 年获得“上海市教学成果三等奖”、2005 年“上海市教学成果二等奖”和 2009 年“上海市教学成果三等奖”; 主持的课程建设 2005 年获得“上海高校市级精品课程”、主持的教学团队建设 2009 年获得“上海高校市级教学团队”、主持的教学研究课题 2009 年获得“中国高等工程教育优秀研究成果二等奖”, 2006 年被

评为“上海高等学校教学名师”和获得“宝钢全国优秀教师奖”，并获“宝钢全国优秀教师特等奖”提名。

主要研究方向：材料成型与控制工程、现代设计理论与方法、先进制造技术、教育教学管理等。近年来主持承担国家科技部、省（市）部纵向课题、重点科研项目和宝钢、上海电气集团、上海力达重工制造有限公司等横向课题近 30 项，发表科研论文 90 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 等检索论文 21 篇。

主持的上海市高校科技发展基金重点项目“连续式拉拔机关键技术及新型结构研制开发”科研成果转化的新产品“多功能连续式拉拔机组”达到国际先进水平，对打破国外在技术上的封锁和垄断，对我国产业结构优化升级和实现行业技术跨越起到积极的促进作用，上海科技报、新民晚报、上海电视台等众多媒体对该项目进行了报道。2005 年参展第七届上海国际工业博览会，2006 年参展第八届中国国际工业博览会，2007 年参展第十四届上海国际冶金工业展览会、第三届上海国际钢管工业展览会和第三届上海国际金属工业展览会，取得了显著的社会效益和经济效益。

主持了多项服务社会、服务企业的产学研、校企合作项目。主持的“关键基础件高压液压阀阀体铸件工艺技术攻关”项目获批为“上海市科委科技特派员项目”，并被国家科技部立项为“国家科技部科技人员服务企业行动项目”，主持的《连铸结晶器非正弦振动系统研制开发》项目获批为上海科委联盟计划项目。

主持的科研项目和成果分别在 2005 年获得第七届上海国际工业博览会颁发的“中国高校优秀展品特等奖”、2007 年获得“上海市科技进步三等奖”、2008 年获得“中国机械工业科学技术进步三等奖”、2009 年获得“上海市产学研结合优秀项目奖”。

#### 第四期学校重点学科带头人

**刘小珍**，女，1958 年 7 月生，博士，教授，硕士生导师。上海市教委重点学科“应用化学”学术带头人，上海市应用化学教育高地带头人。

兼任上海市冶金学会冶金化工专业委员会副主任委员，中国能源学会理事，中国化工高教学会理事，上海市稀土学会理事。

1991 年在国防科学技术大学获应用化学专业硕士学位，2008 年 3 月在上海大学获材料科学博士学位。2005-2006 年在澳大利亚新南威尔士大学做访问教授。

近年来，主要从事表面处理技术、药物控释剂、稀土功能材料、精细化学品研制。主持国家自然科学基金项目“用于甲烷水蒸气重整制氢和氢分离的反应分离多功能膜的研究”、主持或主持完成上海市科委项目“绿色电镀技术的应用”、“油茶皂苷控释剂的研制及其药效的研究”、“用于电磁屏蔽的聚苯胺导电高分子纳米复合材料的研制”、“新型纳米导电粉的研制”等，在国内外专业学术期刊上发表研究论文 78 篇。申请中国发明专利 11 项。出版著作 2 部，教材 2 本。

作为第一完成人，“以培养应用技术型人才为目标的化工专业建设的研究与实践”获上海市教学成果奖三等奖，“应用技术型化工本科工程能力培养体系的研究”获上海市高等教育学会二等奖，“应用技术型化工本科人才培养体系创新的研究与实践”获学院一等奖。

1986 年被评为江西省“自学成才先进青年”，1995-2001 年获“江西省高等学校青年骨干教师”称号，2005 年被评为上海市“三八”红旗手。

**刘云翔**，男，1964 年 12 月出生，博士，教授，硕士研究生导师，中国计算机学会高级会员。1987 年于东北师范大学获物理学专业学士学位，1994 年于东北师范大学获电子学专业硕士学位，2003 年于吉林大学获计算机软件与理论专业博士学位；2001 年—2002 年，美国康涅狄格大学合作研究，2004 年 3 月—2006 年 3 月，华东理工大学博士后，现任上海应用技术学院计算机科学与信息工程学院院长。计算机信息工程学科带头人。

主要从事人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理等领域的研究工作，在模糊集合理论及应用，粗糙集合理论及应用，智能决策支持系统，数据融合系统测试技术，智能仪器研制与开发方面取得了系列重要结果，发表了 80 多篇学术论文，其中多篇已被 SCI、EI 和 ISTP 检索。参与国家自然科学基金、武器装备预研项目和省市科委、教委纵向和横向课题多项，目前在研项目经费 80 多万元。

**朱士昌**，男，教授，1952年8月出生，研究生学历，文学硕士，上海外文学会理事，上海大学英语教学研究会理事，上海师范大学外国语学院兼职硕士研究生导师，上海应用技术学院外语学科带头人，外语系主任。

主要研究方向：系统功能语法、语篇分析、文体学概论、语用学、会展研究。

发表论文“*The Construction of Gender and Characters Through Tenor Choices*”、“*A Functional Perspective Toward Conversational Analysis*”等论文约30篇。此外，近年来，领导的科研团队与意大利米兰科技大学商学院开展了科研合作工作。在国外发表论文3篇。担任B会展经济蓝皮书《2006-2007年：中国会展经济发展报告》、《2007-2008年：中国会展经济发展报告》、《2008-2009年：中国会展经济发展报告》第一副主编，发表论文四篇，约20万字。在英国和意大利的国际期刊和专著中发表论文三篇。此外，连续两年在全国理工院校英语专业研讨会上所作的发言在与会者中引起了很大的反响。

曾获得“国务院特殊津贴”（1998年）、“全国宝钢优秀教师奖”（1999年）、“上海市优秀教育工作者”（1995年）“上海市优秀教学成果奖”（1998年）“校本科、研究生教学讲课竞赛一等奖”、“校教学名师”、“校我心目中的好老师”以及多次获得“校优秀教学工作者、校优秀党员”等荣誉称号。

**朱贵平**，男，教授，1953年7月出生。研究生学历，哲学硕士。中国社会学会理事、上海社会学学会理事。上海应用技术学院应用社会学研究所所长。上海应用技术学院社会工作学科带头人。

主要研究方向为政治学、应用社会学、企业社会工作。

在《高校理论战线》、《理论探讨》、《经济问题》、《中国劳动关系学院学报》等刊物发表《企业社会责任运动的科学发展观透视》、《论政治文明视域中我国公民政治参与的有序性要求》、《体制内外：企业社会工作本土化开展的因素分析》等论文30余篇。出版《中国国情简明教程》、《先秦散文》等著作、教材10余本。主持并完成上海市教委《社会学概论》重点课程建设项目、主持并完成“工业社会工作本土化发展前景研究”等科研项目多项，目前正在主持上海市哲学社会科学规划项目：和谐社

会视野下的企业社会工作本土化运作机制研究。

曾获得宝钢教育基金优秀教师奖（1999年）、上海市优秀教育工作者（2001年）等荣誉称号，获得上海市2005年度高等学校优秀教学成果三等奖（第一完成人）（2005年）等教学科研奖项。

**张志国**(见博导介绍)。

**张锁怀**，男，1962年6月出生，教授。1984年7月毕业于西北轻工业学院（现陕西科技大学）机械工程系机械制造工艺及设备专业，获学士学位；1987年4月毕业于西北轻工业学院机械工程系轻工机械专业，获工学硕士学位；2000年毕业于西安交通大学机械设计及理论专业，获工学博士学位；2001年至2003年在西北工业大学一般力学博士后流动站从事研究工作。现任上海应用技术学院机械与自动化工程学院院长、“机械系统可靠性设计及先进制造过程”校级重点学科带头人。中国机械工程学会高级会员、陕西科技大学硕士研究生指导教师，主要从事机械制造、机械系统动力学等方面的教学与研究。

近三年来，先后主持完成和正在进行的省部级科研项目、企业委托项目10余项，研究经费到款额200余万元，发表学术论文70余篇，其中被3大检索工具收录16篇。获得省部级科技进步三等奖4项次。

**李胡生**，男，土木工程博士，教授，1960年3月出生，上海应用技术学院“土木安全监测与控制工程”重点学科带头人。

现为上海市高级专业技术任职资格评审委员会高新成果转化类工程系列学科组成员，上海理工大学硕士研究生导师。

主要研究方向：土木工程可靠性与安全预测预警，创立了“岩土工程中的随机模糊统计理论”；参与完成了包括国家自然科学基金、国家博士点基金、上海市市政工程局招标项目等多个课题；主持或独立完成了国家博士后基金、中科院工程地质力学开放实验室甲类资助课题等多个课题；主持完成了30多个工程项目；目前正主持着上海市科委重点攻关课题一项、全国高等学校教学研究中心十五国家级子课题一项；发表学术论文20多篇，其中被SCI、EI、ISTP等检索论文10多篇。

**杨清泉**，女，1955年12月出生。本科学历，文学学士。现任上海应用技术学院艺术与设计学院常务副院长。艺术与设计学科带头人。1984年毕业于清华大学美术学院（原中央工艺美院）壁画专业，1986年至今任教于上海大学美术学院，环境装饰艺术教研室主任，教授，硕士生导师。中国壁画学会理事，上海市美术家协会设计艺术委员会委员，上海市美术家协会城市环境艺术·壁画艺术工作委员会主任，中国美术家协会会员。

主要研究方向：壁画艺术，城市环境艺术，绘画艺术。近年来主持多项横向科研项目，科研经费达5百多万，其中上海地铁二号线壁画获得中国首届壁画展“优秀作品奖”。绘画作品多次参展国家级和重要题材的画展，绘画作品被中国美协、上海美协收藏。

**肖作兵**，男，1965年3月生，教授，1995年7月毕业于华东理工大学获工学博士学位。1999年10月以高级访问学者的身份前往德国纽伦堡大学、法国国际香料香精化妆品高等技术学院（简称ISIPCA）进修学习，2000年3月回国。2006年1月前往德国 Wild 食品添加剂公司和法国乐尔福（Technico Flavor）香精公司进行合作交流。现任上海应用技术学院香料香精技术与工程学院院长、香料香精技术与工程学科带头人、研究生导师，先后获上海市优秀曙光学者、全国优秀教师、“新世纪百千万人才工程国家级人才”候选人、上海市“五一劳动”奖章、上海市领军人才、宝钢优秀教师、上海应用技术学院教学名师、上海应用技术学院科技英才等多项荣誉称号。

近期主要研究领域包括香料香精、食品添加剂、生物工程三个方面，在国内外核心刊物上发表学术论文近40篇，申请发明专利近14项，其中授权6项，主持承担科研项目28项，科研经费近3000万元，其中包括国家973前期基础研究项目、国家自然科学基金、生物反应器国家重点实验室项目、国家科技部世博专项基金、中国石化总公司项目、上海市科委重点项目、上海市“登山计划”国际合作项目、上海市重点新产品项目、上海市教委发展基金项目、上海市曙光基金项目等，先后获上海市科技

进步二等奖、中国国际工业博览会中国高校展区优秀展品奖二等奖、三等奖、上海国际工业博览会提名奖、上海市曙光计划优秀学者奖、上海市优秀教学成果二等奖、上海市教育研究成果二等奖等多项成果奖。

兼任国家教育部高等学校轻化工程专业教学指导委员会委员、中国香料香精化妆品国家职业技能培训中心主任、中国食品科学技术委员会理事、中国食品科学技术委员会食品添加剂分会副理事长、中国药物生物技术理事会常务理事、中国生物工程杂志理事会常务理事、中国香料香精化妆品工业协会常务理事、中国烘焙糖制品工业协会、冰淇淋专业委员会理事、中国香料香精化妆品标准化技术委员会委员、中国化工学会精细化工专业委员会委员、上海市烟草学会副理事长、上海市食品学会理事、上海市工程系列轻工专业高级专业技术职务评审委员会主任委员、上海市工程系列化工专业高级专业技术职务评审委员会专家组成员、上海应用技术学院学术委员会委员等职。

**钱平**，男，教授，1960年生，1982年同济大学电气自动化专业毕业，1991年上海大学硕士研究生毕业。上海应用技术学院工程训练中心主任、工程创新学院常务副院长，校级电气工程重点学科带头人，上海市科委自然科学基金评审专家，全国应用型大学电气信息工程学会副主任委员，中国电源学会理事，上海电源学会理事。

长期从事电力电子驱动器的研究，为许多企业开发设计了大功率电力电子电源和驱动器，撰写出版了多本电力电子驱动器相关的著作。主持开发了上海市科委的“垂直轴风光互补LED路灯系统”、“低功耗LED控制器”，上海市教委项目“低功耗软性开关电源的研究”，“低成本交流电机伺服控制器”上海市教委项目“交流伺服控制系统远程故障诊断系统”等，承担了企业科技服务项目“数控电机驱动器”、“LED驱动器的研制”、“双馈风力发电系统的自适应控制研究”等。

曾获上海市优秀青年教师称号；获上海市优秀教学成果三等奖、上海应用技术学院优秀教学成果一等奖。

## 教授名录

姓名	性别	研究方向
丁文胜	男	现代预应力结构体系、结构加固及安全性评估
马霞	女	天然产物提取与应用技术
毛东森	男	工业催化
王伟	女	新型杂环化合物的合成及其配位化学和生物活性的研究
王先运	男	应用电子技术
王国栋	男	金属压力加工
王若文	男	体育教学与管理
卢冠忠	男	工业催化
叶银忠	男	控制理论与控制工程、系统仿真技术
刘卫东	男	材料检测与分析技术
刘小珍	女	稀土功能材料、精细化学品
刘云翔	男	计算机软件与理论
刘宇陆	男	流体力学、湍流理论和环境流体力学
刘红军	男	中国古代文学
刘克家	男	材料物理, 材料结构测试分析、表面化学热处理
刘英学	男	建筑防火技术、工业防火防爆技术
刘振溪	男	国际经济与贸易
刘晓荣	女	资源环境与能源材料研究
刘维俊	男	胶体微粒、纳米颗粒界面性质和功能性材料的开发及应用研究
孙劼	女	计算数学
孙小玲	女	有机合成
朱士昌	男	系统功能语法研究、语篇分析、文体学
朱贵平	男	社会工作
江国健	男	材料学
许旭	男	分析化学
邬适融	女	市场营销和企业管理
吴光	男	岩土工程、工程地质
吴蓁	男	化学建材、装饰装修材料及环保型产品的研制与开发
吴飞飞	女	设计艺术学
吴兆春	男	传热学、流体力学
吴范宏	男	手性含氟药物以及含氟生物活性物质的合成研究
吴贵升	男	多相催化、量子化学计算
吴晓春	男	植物资源、城市生态
吴爱忠	男	分子遗传、基因工程、分子育种
宋晓秋	女	纳米香精技术的开发研究
张珂	男	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计
张骋	男	高性能陶瓷的相关系、烧结热力学和动力学, 微观结构及力学性能; 纳米粉体的合成、表征和烧结; 膜材料制备和性能等
张东民	男	数字化设计制造
张全生	男	应用电化学(表面精饰、电化学能量转换)、新能源技术和固体材料化学
张自慧	女	伦理学与礼文化
张志国	男	园林植物与观赏园艺、景观生态
张留禄	男	现代企业与金融发展
张锁怀	男	机械系统动力学

张慧敏	女	工程装备与控制工程
张赟彬	男	天然活性产物提取、食品发酵与微生物
李琼	女	香料香精的分析与工艺开发、环境资源回收与利用
李向清	女	无机化学
李胡生	男	岩土工程稳定性
杨顺勇	男	工商管理
杨益群	女	自动控制理论
杨清泉	女	壁画
沈希忠	男	盲信号处理、神经网络和信息处理
肖作兵	男	新型香精技术及其性能表征研究
花克勤	男	流体传动与控制、图书情报研究
陈明	男	土木工程
陈东辉	男	水污水控制工程、生态工业和生态城市
陈功焕	男	中国语言文学
陈家旭	男	认知语言学, 英汉语对比研究
陈振民	男	水污染控制、环境评价
陈舜青	男	先进制造技术、金属切削、材料寿命评价
周小理	女	食品新资源深度开发与利用、新型食品添加剂的应用研究
房永征	男	无机非金属材料
易封萍	女	天然产物提取分离加工
林晓艳	女	光学工程(光纤传感理论与技术)
武伟	男	计算机应用
武英	男	材料学
郑丹	女	微型燃料电池的膜电极材料、催化剂及其性能研究; 微电子机械系统特殊功能薄膜材料研究
金鸣林	男	化工过程开发与放大
俞振利	男	信息与通信工程; 语音处理
俞晓夫	男	美术学
段俊生		应用数学
胡大超	男	材料成型与控制、现代设计理论与方法、先进制造技术
赵怀林	男	智能控制
钟玲	女	应用语言学、英语词源学、语义学、语用学
钟晓鸣	男	技术哲学
徐春	女	材料加工工程
徐嫵	女	经济法与民商法
徐家跃	男	晶体生长、光电功能材料制备与表征
徐瑞云	男	热分析
谈理	男	现代设计与制造、人工智能研究
贾卫民	男	催化精细有机合成
钱平	男	电气工程及其自动化
高俊	男	数据挖掘、计算机视觉
高晓康	女	机械设计制造及自动化
高雅珍	女	伦理学
康诗钊	男	能源化学、纳米化学、无机固体化学
黄俊革	男	地球物理、地下工程检测与监测
黄清俊	男	观赏园艺
龚钢明	男	生物资源活性物质研究

彭大文	男	现代桥梁结构
曾赛星	男	工程管理、项目管理
程道来	男	热能及动力工程
舒光伟	男	系统仿真与控制技术
蒋 晟	男	药物化学
穆从军	男	英语语言文学
薛 纭	男	超细长弹性感非线性力学和稳定性、分析力学
魏拴成	男	市场营销

### 聘请校外客座、兼职教授名录

姓名	性别	专业	技术职务	工作单位及职务
罗信	男		高级督察	上海海关通关处
冯家钦	男		高级经济师	中海环球空运有限公司船长
吴爱忠	男	植物生物技术	研究员	上海市农业科学院院长
朱为民	男	设施园艺	研究员	上海市农业科学院园艺所所长
张建军	男	林木引种和选育	研究员	上海市农业科学院林果所
李秀芬	女	观赏树种引种选育	高工	上海农业科学院
朱建军	男	园林树木分类、园林生态	研究员	上海市农科院林果所
邢陆宾	男	信息管理	终身教授	美国新泽西州蒙特克莱尔大学商学院
瞿彭志	男	信息管理与信息系统	教授	上海大学国际工商与管理学院信息管理系
陈金根	男			
石忠锐	男	数学	教授	上海大学
井上枝一朗	男	产业安全心理学	教授	日本关东学院大学
乐经良	男	数学	教授	上海交通大学
叶庆好	男	物理学	教授、博导	上海交通大学
邵隆图	男	广告策划	董事长	上海九木传盛广告有限公司
李斌	男	数控技术	高级技师、总工艺师	上海电气液压气动有限公司液压泵厂
黄建民	男	电气工程及其自动化	教授	上海电气集团中央研究院院长
徐健	男	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	男	企业管理	总经理	上海聚新设备租赁有限公司
郑效东	男	管理	高级工程师	上海东富龙科技股份有限公司
杭寅	男	材料学	研究员	中科院光机所
黄政仁	男	材料学	研究员	中科院硅酸盐研究所
周其林	男	有机化学	教授	南开大学

万兴旺	男	科技管理		上海科普教育展示技术中心(上海国际科技交流中心) 副主任
雷鹏	男	企业管理	高级经济师、高级统计师	上海青浦工业园区发展有限公司
孙家瑛	男	环境安全工程	教授	浙江大学宁波理工学院

## 出版著作

著作名称	著作类别	主编或副主编	参编	出版社	出版时间
道路勘测设计	教材		李伟	中国计量出版社	200901
互换性与测量技术(修订版)	教材	高晓康		高等教育出版社	200901
物理化学实验	教材	徐瑞云		上海交通大学出版社	200901
有机化学实验	教材	王莉贤		上海交通大学出版社	200902
工程化学	教材	周祖新		化学工业出版社	200903
无机化学学习指导	教材	周祖新		化学工业出版社	200908
无机化学实验	教材	周祖新		上海交通大学出版社	200908
交直流传动控制系统	教材	钱平		高等教育出版社	200911
计算机控制技术	教材	王建华		高等教育出版社	200911
Visual Basics 程序设计全程指南	教材	瞿彬		电子工业出版社	200904
稀土精细化学品-化学	专著	刘小珍		化学工业出版社	200907
中国商业银行公共关系问题研究	专著	张留禄		中国金融出版社	200902
西方道德难题九章	专著	张桂华		山东人民出版社	200912
市场营销学	教材	刘振溪		中国农业出版社	200906
军事理论教材	教材	李光金		同济大学出版社	200906
高校军事理论教程	教材	李光金		上海交通大学出版社	200906
会展导论	教材	张义		复旦大学出版社	200902
变形记	译著	周美华		上海外语教育出版社	200904
中国会展经济发展报告(2009)	专著	朱士昌	苑冰 胡英英	社会科学文献出版社	200904
室内设计	教材	殷正洲		上海画报出版社	200906
装饰绘画	教材	孙立强 程文		上海人民美术出版社	200903
吴江沈氏文学世家研究	专著	郝丽霞		复旦大学出版社	200901

卡通画设计	教材	吴艺华		上海人民美术出版社	200908
字体设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
色彩设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
版面设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
POP 设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
标志设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
插画设计	参考书	吴艺华		人民美术出版社	200905
图形设计	教材	汤义勇		上海画报出版社	200904

## 发表论文

### 1. 在国外刊物、国际会议、国际会议论文集上发表的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
徐家跃	Flux Bridgman Growth of Functional Oxide Single Crystals	Functional Materials Letters	200812
钱蕙春	Study of the Photocatalytic Property of Titanium Dioxide Enamel	The Vitreous Enameller	200902
王占勇等	High coercivity Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B/ $\alpha$ -Fe nanocomposite magnets	PhysicaB	200905
钱蕙春等	Influence of Ag Element Diffusion on the Antibacterial Function of Enamel Surface	The Vitreous Enameller	200909
许春华等	Magnetic and Optical Properties of Poly(vinylidene difluoride)/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 杂、Nanocomposite Prepared by Coprecipitation Approach	Journal of Applied Polymer Science	200909
江国建等	Combustion of Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> +Mg+C to Synthesis B <sub>4</sub> C power	Journal of Nuclear Materials	200909
武英等	The Cyclic Oxidation Behavior of the Signal Crystal TMS-82+Superalloy in Humidified Air	Materials and Corrosion	200910
武英等	The Isothermal Oxidation Behavior of a Ti <sub>3</sub> Al-Nb-V-Mo Alloy	The Open Corrosion Journal	2009
徐家跃等	Industrial Growth of Ytria-Stabilized Cubic Zirconia Crystals by Skull Melting Process。	Journal of Rare Earths	200912
张彦等	optical properties of Yb <sup>3+</sup> -doped Sr <sub>3</sub> Gd <sub>2</sub> (BO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> crystal	IEEE	200909
舒光伟等	Observer Controller Design and Simulation of a High-Speed MAGLEV Vehicle	Schriftenreihe der Georg-Simon-Ohm-Hochschule Numbery	200907
张珂等	Study on Minimum Zone Evaluation of Flatness Errors Based on a Hybrid Chaos Optimization Algorithm	Lecture Note in Computer Science	200909
朱柳娟等	Tunneling Percolation Model of The Electrical Conductivity of Particulate Nanocomposites	Modern Physics Letters B	200904
朱柳娟等	Computational Micromechanics of Particleinforced Composites effect of Complex Three-dimensional Microstructures	Journal of Computers	200912
吴雁	Brittle-ductile Transition in Two-dimensional Ultrasonic Vibration Grinding of Nanocomposite Germics	Key Engineering Material	200901
王清成等	Lump Coal Derived Soot Formation and Gas Analysis during Pyrolysis from Fixed Bed	Fournal of the Energy Institute	200903

吴兆春等	Approximate Analytical Solutions of Fifth-Order Boundary Value Problems by the Variational Iteration Method	Computers and Mathematics with Applications	200911
吴兆春	Variational-Based Finite Element for Inverse Shape Design of Heat Conduction	Communications in Numerical methods in Engineering	2009
毛东森等	Highly effective conversion of syngas to dimethyl ether over the hybrid catalysts containing high-silica HMCM-22 zeolites	Catalysis Communications	200901
韩生等	Separation and Characterization of Trace Phosphorus Compounds in Hydrotreated Lube Base Oil	Energy Source	200901
程利平等	Study of structural and electronic origin of ambergris order of some compounds	Journal of Molecular Modeling	200901
王松、毛东森	Dimethyl ether synthetic via CO <sub>2</sub> Hydrogenation over CuO-TiO <sub>2</sub> /HZSM-5 bifunctional catalysts	Catalysis Communications	200905
郭晓明、毛东森	Combustion Synthesis of CuO-ZnO-ZrO <sub>2</sub> Catalysts for the Hydrogenation of Carbon Dioxide to Methanol	Catalysis Communications	200910
王宇红等	Synthesis of Sulfated Titania Supported on Mesoporous Silica Using Direct Impregnation and its Application in Esterification of Acetic Acid and n-butanol	State Chemistry	200908
刘维俊等	Electrical Properties and Stability of Poly(N-isopropylacrylamide-co-meth Acrylic acid) Core-Shell Microgel	Journal Dispersion Science and Technology	200910
康诗钊等	TiO <sub>2</sub> Nanoparticles Incorporated with Cu <sub>2</sub> Ln <sub>2</sub> Clusters: Preparation and Photocatalytic Activity for Degradation of 4-nitrophenol	Solid State Chemistry	200910
万传云等	Spherical Natural Graphite Coated by a Thick layer of carbonaceous mesophase for use as an anode material in lithium iron batteries	Applied ElectroChemistry	200907
沈绍典等	Synthesis of cubic ordered mesoporous YPO <sub>4</sub> :Ln <sup>3+</sup> and their photoluminescence properties	Journal of materials Chemistry	200912
韩生等	Impact of Alkyl Methacrylate-maleic Anhydride Copolymers Pour Point Depressant on Crystallization Behavior of Diesel Fuel	energy & fuels	200905
韩生等	Separation and Characterization of Trace Phosphorus Compounds in Hydrotreated Lube Base Oil	Energy Source partA	200903
韩生等	separation and Characterization of group composition of Hydro-treated naphthenic Lube Base Oil	Energy Source partA	200907
韩生等	Composition Changes of Hydrated Naphthenic Rubber Base Oil Under High Temperature	Petroleum Science and Technology	200908
程利平等	study of structural and electronic origin of the sandalwood order of some terperylcyclohexanols	Monatosh Chem	200912
韩生等	The Mechanism of Thermal Oxidation of a Hydrotreated Naphthenic Lube base oil at High Temperature	Chemistry and Techuology of Fuels and Oils	200907

韩生等	Thermal Dtability Improvement of Hydrotreated Naphthenic Lube base oil	Chemistry and Techuology of Fuels and Oils	200905
李俊等	activation of methame over perovskite catalyts	INEC research	200901
冯涛	A Review of Food Safety Research in China	Cereal Foods World	200812
冯涛	Recent Patents in Flavor Microencapsulation	Recent Patents on Food Nutrit & Agriculture	200909
冯涛	Review of Food Nanotechnology in China	Cereal Foods World	200910
李正东	Survival in Poverty Dynamics in Urban Communities-Empirical Study on Survival Strategy among Urban Poor Population from L Community in China	Asian Social Science	200910
徐琼	中国朝鮮族の食文化について——漢族との比較の視点から	民俗文化研究	200908
李正东等	Political Intervention and Class Control in The Medium Ferm of Chinese Feudal Society: Analysis of Political and Social Ideas of Reforms of Wang An-Shi	Journal of politics and law	200912
徐春等	Study on Warm Forming of AZ31 Magnesium Alloy Computer Component Case	8th International Conference on Magnesium Alloys and their Applications	200912
刘晓蓉等	Effect of Converter Sludge on Compression Strength of Oxidized Pellets	The 5th International Congress on the Science and Technology of Iron making	200910
胡大超等	The measure method of internal screw thread and the measure device design	Fouth international Symposium on Precision Mechanical Measurements	200812
钱平等	Principle of Time-invariant Loss-less Resistor and its Application in Electric Power System	4th IEEE Conference on Industrial Electronics And Applications	200905
胡大超等	Research on Communication Networks among Workshop NC Equipment based on Networked Manufacturing	2009World Congress n Computer Science and Information Engineering	200903
胡大超等	The mesure method of internal screw thread and the measure device design	Fourth International Symposium on Precision Mechanical Measurement	200812
胡大超等	Research and Practice for Pattern of Graduation Design(Thesis)by Co-operation Education between University and Corporation	16th World Conference on Cooperative Education and Work Integrated Learning	200906

沈希忠等	Complex Cepstrum Based Single Channel Speed Dereverberation	Proceedings of 20094th International Conference on Computer Science & Education	200907
沈希忠等	MIMO Instanoeous Blind Identifiction Basde on Steepest Descent Method	International Conference on Signal Processing and Multimedia Application	200907
张珂等	Analysis on Influence of Manufacturing Error for Output Accuracy of Hybrid Five-Bar Mechanism	2008 10th International Conference on Control Autrination Robert & Vision	200812
朱红林等	Study Mechanical Behavior of Blinaterial Interface by Rlectric Speckle Pattern Interferometry (ESPI)	International Conference on Experimental Mechanics 2009	200908
陈舜青	High Temperature Oxidation of 12CrMoV Steel under tensile Street	Fracture Mechanics and Structural Integrity 2009	200910
沈忠希等	MIMO Instanoeous Blind Identifiction Basde on Second-Order Temporal Structure and Newton's MMethods	Artificial Intelligence and Computational Intelligence	200911
何玉安等	Research on Task Planning Based on Actiiving [Period in Manufacturing Grid	World Congress on Engineering and Computer Science 2009	200910
何玉安等	Research on Service Discovery and Matching based on Ontology and Service Capabilities in Manufaturing Gird	2009WRI Word Congress on Computer Science and Information Engineering	200903
张慧敏	The Limit Loads of Circular Arch Pipelines for Volume Defects under Combined Loads	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications	200910
朱柳娟等	Yield Criterion of Nanoporous Materials under Complex stree States	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications	200910
张锁环等	Analysis on the Dynamic loads of the blade bearing of awind turbine	Proceedings of Fracture Mechanics and Applications	200910
张锁怀等	Research on the Mass Unbalanced Response of an Inner Planetary Gear Reducer	Proceeding of the 2009IEEE International conference on Mechatronics and Automation	200908
张锁怀等	Influence of the coupling effect between trosional and axial ribraton on the dynamic characteristics of the crankshaft system	Proceeding of the 2010IEEE International conference on Mechatronics and Automation	200908

朱柳娟等	microstructure-property correlation for the tunneling-percolation conduction in metal-insulator nanocomposites	第二届智能材料与纳米技术国际会议	200907
张东民等	An Enhanced Product Representation Model and Multi-level Case Base for Rapid Product Development	The International Manufacturing Conference (IMCC)	200905
胡大超等	Basic of Machinery Manufacturing Essential Course Construction and Practice	The 9th International Conference on Modern Industrial Training	200910
张慧敏	“Seismic Response of Circular Arch Span Pipero”	Proceedings of the Third International Conference Mechanical Engineering and Mechanics	200910
徐兵等	Application of Pattern Recognition in the Measuring Phase Fraction of Gas-Powder Flow	Proceeding of the 8th International and Control of Granular Materials	200908
陈岚等	Polyphase Based VIBI Wideband Digital SSB Converter of Random IF Signal	Proceedings 2009 3rd IEEE International Symposim on Microwave, Antenna, Propagation and EMC Technologies for Wireless Communications	200908
尚慧琳等	Multiple Attractors Induced by the Non-Resonant Double Mepf Bifurcation in a Dalayed Neural Network	Fifth International Conference on Natural Computation	200908
张珂等	Evaluation for Cylindricity Errors Based on a Particle Swarm Optimization Algoriithm	Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Computer Theory and Engineering	200910
张珂等	Study on Evaluation for Parallelism Errors of Planar Lines with GA Algorithms	Proceedings of the 2nd International Conference on Advanced Computer Theory and Engineering	200910
罗剑平	Contributions of Sweep and Ejection Events to Particle Dispersion in Wall Turbulent Flows	Proceedings of the 5th International Conference on Asian and Parcific Coasts	200910
赵怀林等	Research on the intelligent control algorithm for robot joint actuated by Mckibben muscles	Artificial Life and Robotics	200909
赵怀林	Resaearch on CMACControl Algorithm for Asoft Joint	2009IEEE International Symposium on Industrial Electronic	200907

陈舜青	Study on the Relationship between the Thermoelectric Potential and the Wear of YWI Cemented Carbide Inersts	2009 制造科学与工程国际会议	200912
米红林等	FEA Simulation of Induction Hardening and Residual Stress of Auto Components	SAE International conference, 2009.3,Detroit, USA	200903
魏晓等	An Approach to Integrating the User Credit Value on Multiple Ecommerce Website	2009 2th International Symposium on Electronic Commerce andSecurity	200905
魏晓等	A Nework Monitor System Model with Performance Feedback Function	2009 International Conference on E-Business and Information Systemsecurity	200905
肖立中等	A Two-step Feature selection Algorithm Adapting to Intrusion Deteeting	2009International Joint Conference on Artificial Intelligence	200905
郭文宏等	A Knowledge-base for Web Information Integration and Retrieval	2009WRI GLOBAL C ongress on Intelligent Systems	200905
戴蒙等	Steganalysis Based on Donble JPEG Compression	2009 International Congress on Imaga and Signal Processing	200910
刘云翔等	Reasoning Based on Rough Set in Decision Making	2009International conference on Industrial and Information Systems	200904
陈丽琼等	Analyzing Feasibility of Requirement Driven Service Composition	2009Secong International Workshop on Computer Science and Engineering	200910
邵华刚等	Disributed and Parallel Admission Control for Core-Stateless Networks	The First International Workshop on Education Technology and Computer Dcience	200903
许轶超等	Research on Synthetic Evaluation of Personalized Satisfaction Degress for the Ready-to-wear Online Shopping Based on Interval Algorithm and Gray Correlation Analysis	The Eighth Conference on E-Business-e-Business Track	200905
王辉	An Improved Particles Swarm Optimtization Using Best Neighbor with Worst Particle and Its Application in Soft-Sensor of Gasoline End Point	2009International Conference on Appereiving Computing and Intelligence Analysis Proceedings	200911

王清成等	Application SEM to Analysis Formation Characteristic of Soot Aerosol Emitted from Lump-Coal Combustion in Fixed-Bed	Asia-Pacific Power and Energy Engineering Conference (APPEEC2009)	200905
钱惠国等	Experimental Research on the Recovery Application of the Heat Radiated through the Wall of Heating Furnace	2009 International Conference on Energy and Environment Fechuology	200910
彭大文等	Research on the Configuration of only-warnizy Management System for Urban Bridge	International Conference on Management and Service Science	200909
田思进	Study and Application of Construction Face Stability in Tunnel and Shaft Excavation Safety	international Conference on Management and Service Science (MASS2009) 2009	2009
易赛莉	An Agent-Based Simulation Model for Occuqant Evacuation under Fire Conditions	2009 WRI Global Congress on Intelligent Systems	200905
冯劲梅	Clean Energy Used in Intelligence-Ecology Building	UECTC'09	200905
武田艳等	A Study on Provision of Public Service Facilities for Governmen-Subsidizeel Residential Communities	Proceedings of CRIOCM 2009 International Cymposium on Advancement of Construction Management and RED Estate	200910
彭大文等	Research About the Bridge Risk Assessment	The 1st International Conference on Information Science and Engineering	200912
孙雨明	Pondering and Pratices of How to Build the Education Nighland for the Civil Engineering Specialty in Application-Oriented Universities	The 1st International Conference on Information Science and Engineering	200912
丁文胜	Study on Seismic Performance RCBeam Bridges under Strong Aftershock	Proceedings of the thied International Conference on Mechanical Engineering and Mechanics	200910
陈明	A Fuzzy evaluation approach for bridge based on domain knowledge	2009International asia conference on informatics in control automation and robotics	200902

陈振民	Urban Environmental Carrying Capacity of Shanghai World Expo	2008International Workshop on Education Technology and Training and 2008 International Workshop on Geoscience and Remote Sensing	200812
陈振民等	Reforming on Graduation Examination of Applied Technical Universities	2008International Conference on computer Science and Software Engineering	200812
张海英赵由才	Study on Physicochemical Characteristics of Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Fly Ash	2009 International Conference Environmental Science and Information Application Technology	200907
郑义等	Study on Advanced Processing of Coking Waste Water Using different Coagulaants	2009 International Conference Environmental Science and Information Application Technology	200907
张海英等	Study on Environmental Safety of ThermalTreatment of MSWI Fly Ash	Progress in Environmental Science and Technology	200907
张海英等	Toxicity Analysis of Municipal Solid Waste Incineration (MSWI) Fly Ash	The 3rd International Conference on Bio-Informations and Biomedical Engineering	200907
郑义等	Study on Cleaning Technology of Municipal Solid Waste Lauefice Gas	The 3rd International Conference on Bio-Informations and Biomedical Engineering	200907
陈振民等	Quality of Graduation Thesis or Design of Application	Proceedings of 2009 International Conference on Education Management and Engineering	200907
胡宏韬	Experimental Research on Remediation of Soil Contaminated by Heavy Metal	Progress in Environmental Science and Technology	200906

胡宏韬	Research on Migration and Transformation of Leaches form Solid Wsates in Underground Medium	Progress in Environmental Science and Technology	200906
毕东苏	Phosphorus Release Mechanism in Phosphorus-Rich Waste Activated Sludge under Anoxic Conditions	Progress in Environmental Science and Technology	200907
李俊玲	A Synthesis Approach of Constrained Robust Model Predictive Control	Fouth International Conference on Innovative Computing Information and Control	200912
谢薇等	Managerial Model on University Student's Scientific Contests	Proceedings of International Conference on Knowledge Discovery and Date Mining	200901
魏立群等	合金棒材轧机的齿轮箱振动实测分析	第七届中国钢铁年会论文集--冶金工业	200911
郭艳辉	冷压后退火过程中温轧 Ti-1F 钢板结构的演变	第七届中国钢铁年会论文集--冶金工业	200911
朱柳娟等	工业建设暖锅炉水煤浆燃烧过程的数值研究	第十一届全国高等学校过程装备与控制工程专业教学改革与学科建设成果校际交流会	200908
刘云翔等	基于模糊区间的智能交通中信息融合性能评估方法研究	2009 海峡两岸智慧型运输系统学术研讨会	200905
熊玉庆	The principle of ID-less communication in the BLACS	proceedings of 2009 1st IEEE symposium on web society	200908
熊玉庆	A Formal definition of logic topology for All-to-one reduce in distributed memory parallel compating	proceedings of 2009 international on intelligant human-machine systems and cysernetics	200908
黄俊革等	高校党外知识分子思想状况的特点及发展趋势	上海市科教委统战工作研究文选	200904
吴兆春等	潮汐河道溢油轨迹的数值模拟	第九届全国水动力学学术会议	200907
张小良等	书城营业厅评价及改进设计	第九届人-机-环境系统工程大会论文集	200907
张小良等	应用型高校安全工程本科专业人才实践能力培养的探索	第 21 届全国高校安全工程学术年会	200909
王莉莉等	基于心理学知识基础的建筑设计方法与教育探索	2009 全国建筑教育学术研讨会	200910
田利	建筑师的设计思维结构研究	2010 全国建筑教育学术研讨会	200910
田利	南通滨水城市形成的历史渊源于当代发展	城市特色	200901
李宏利等	公共物品视角的历史环境之困境及管理研究	城市特色	200901
杨梅	工程院校实践教学环节与就业竞争力的思考	现代人力资源管理实验教学与实践创新论文精粹	200902

刘一君等	关于信息观和历史观融合的思考	第 15 届海峡两岸信息管理发展与政策学术研讨会(2009)	200907
吴国新	出口方贸易融资及风险规避探究	第三届全国国际贸易实务教学与研究研讨会	200907

## 2. 被SCI、EI收录的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
王占勇	Microstructural characteristics of Nd <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B/ $\alpha$ -Fe nanocomposite ribbons bearing Nb element	RARE METALS	200806
王占勇	Microstructure and magnetic properties of Nd <sub>8.5</sub> Fe <sub>77.1</sub> B <sub>6.4</sub> Co <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub> Nb <sub>0.5</sub> V <sub>0.5</sub> ribbons	JOURNAL OF RARE EARTHS	200712
王占勇	Research on RE <sub>2</sub> Fe <sub>14</sub> B/ $\alpha$ -Fe(RE=Nd, Dy, Pr) nanocomposite magnets	RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING	200802
许春华	Preparation and optical properties of poly(vinylidene difluoride)/(Y <sub>0.97</sub> Eu <sub>0.03</sub> )( <sub>2</sub> )O-3 rare-earth nanocomposite	CHINESE OPTICS LETTERS	200810
刘克家等	Statistical mechanics of melting medrated by two types of defects	Physics Letters A	200802
刘克家等	Conducting oxide formation and mechanical endurance of potential solid-oxide fuel cell interconnectsm coal syngas environment	Journal of Power Sources	200808
贾润萍等	Prepartion and optical properties of HgWO <sub>4</sub> nanorda by hydrothermal method couple with ultrasonic technique	Journal of Nanopartical Research	200712
徐家跃	Flux Bridgman Growth of Functional Oxide Single Crystals	Functional Materials Letters	200812
钱平等	基于近红外光谱技术的石油组分定量分析新方法	光谱学与光谱分析	200812
赵怀林等	Simulation study of CMAC control tor the robot joint actuated by Mckibben muscles	Applied Methematics and Computation	200809
毛东森等	分子筛硅/铝比对 Cu-ZnO-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /HMCM-22 催化合成二甲醚反映性能的影响	催化学报	200809
毛东森等	改进柠檬酸络合法制备 CuO-CeO <sub>2</sub> 及其 CO 低温氧化性能	工业催化	200810
王宇红等	钒改性对 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /ZrO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 固体酸催化剂结构与催化性能的影响	催化学报	200808
万传云等	SiOC ceramic nanotubes of ultrahigh siface area	materials letters	200801
赵道亮	Occupants' behavior of going with the crowd based on cellular automata occupant evacuation model	PHYSICA A	200801
吴兆春	Hybrid problems of determining unknown Shape of Biadings in 3-D compressible Steady rotational flow in rotor	Int.J. of Turbo & Jet-Engines	200805
吴兆春	A Generalized Variational Principle for Inverse Problem of 3-D Unsteady Compressible Flow around Oscillating Wings	Int.J. of Turbo & Jet-Engines	200805
朱鹏等	硫化 CoMo/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂上 H <sub>2</sub> 同时催化还原 SO <sub>2</sub> 和 NO(I)-催化剂的制备, 表征及性能	无机化学学报	200811
朱鹏	硫化 CoMo/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂上 H <sub>2</sub> 同时催化还原 SO <sub>2</sub> 和 NO(II)-催化反应活性相及机理探讨	无机化学学报	200812

张澍轶	Double shocks for a hydrodynamic model of semiconductors	ZEITSCHRIFT FUR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND PHYSIK	200811
张澍轶	Existence of multidimensional shock waves and phase boundaries	JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS	200804
张澍轶	Stability of multidimensional phase transitions in a steady van der Waals flow	CHINESE ANNALS OF MATHEMATICS SERIES B	200805
张澍轶	Existence of multidimensional phase transitions in a-isothermal van der Waals fluid	NONLINEAR ANALYSIS-THEORY METHODS & APPLICATIONS	200811
易封萍等	离子液体型表面活性剂的研究	化学学报	200801
冯涛	The History and Future of Food processing in China	Cereal food World	200805
冯涛等	Physical Changes of Mesona Blumes Gum/Starch Gel with Sugars	Cereal Chemistry	200808
冯涛	A Review of Food Safety Research in China	Cereal Foods World	200812
宋丽莉	Nitric oxide mediates abscisic acid induced thermotolerance in the calluses from two ecotypes of rice under heat stress	Plant Science	2008
金鸣林等	有序性中间相焦的制备研究	高校化学工程学报	200808
熊林刘晓荣	粉煤灰泡沫陶瓷水基浆料的性能	中南大学学报(自然科学版)	200808
张珂	A Minimum Zone Method for Evaluating for Evaluating Straightness	Lecture Notes in Computer Science	200809
张珂	Synthesis of a Hybrid five-Bar Mechanism with particle Swarm Optimization Algorithm	Lecture Notes in Computer Science	200809
张珂	Minimum Zone Evolution of Circularity Error Based on an Improved Genetic Algorithm	Proceedings of ICACTE2008	200812
张珂	Optimization Design of the Rectangular 3-D Braided Composite Based on PSO Algorithm	Proceedings of ICACTE2008	200812
张珂等	Analysis on Influence of Manufacturing Error for Output Accuracy of Hybrid Five-Bar Mechanism	2008 10th International Conference on Control Automation Robert & Vision	200812
张东民等	A Model for Components Library based on Multi-level Assemblies and Parts Family	2008IEEE International Conference(Cybernetics Intelligent Systems and Robotics, Automation Mechatronics)	200809
安静等	A Turbo Codes optimization method using particle swarm algorithm	2008IEEE World Congress on Computational Intelligence HongKong Convention and Exhibition Centre	200806
安静	Security Radio Data Transmission Mode based on Turbo Codes for the CBTC System	The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation	2008

舒光伟等	Simulation of a MAGLEV Train with Periodic Guideway Deflections	2008Asia Simulation Conference 8th Internation conference on System Simulation and Scientific Computing	200810
舒光伟	基于 Simulink 的磁悬浮控制系统仿真	系统仿真学报	200804
富彦丽等	Study on New Neural Network Adaptive Control Industrial Manipulators Based on Desired Compensation	The 7th world Congreseeon Intelligent Control and Automation	200804
张珂	Research on design of aplanar parallel hybrid actuator basded on improved genetic algorithm	1st International Workshop on Artificial Intelligence in Grid Computing	200712
张珂	Research on a new high accuracy controller for periodic motion	1st International Workshop on Artificial Intelligence in Grid Computing	200712
张珂	A minimum zone method for evaluating flatness errors based on PSO algorithm	1st International Workshop on Artificial Intelligence in Grid Computing	200712
张珂	Study on kinematics design of a planar controllable mechanism based on particle swarm optimization algorithm	1st International Workshop on Artificial Intelligence in Grid Computing	200712
高俊	An New Algorithm of Association Rule Minning	2008IEEE International Coneference on Computational Intelligence and Security	200812
肖立中等	A Cluster Number Specification-Free Algorithm in Networks Intrusion Detection	The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation	200806
肖立中等	网络入侵检测中的自动决定聚类数算法	软件学报	200808
魏晓等	Afast Enumeration Algorithm for Attribute Reducation Based on Grouping	2008 Interational Symposium on Computer Science Computational Technology	200812
戴蒙等	Steganalysis Based on Feature Reducts of Rough Set by Using Genetic Algorcthm	The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation	200806
毛东森等	氧化镁改性 HZSM-5 分子筛的酸性及在合成气直接制二甲醚反应中的应用-镁前驱体的影响	高校化学工程学报	200802
李俊等	动态膜处理污水时阻力分布及污染机理	化工学报	200809

李俊等	A Mathematic Model of Gas-diffusion Electrodes in Contact with Liquid Electrolytes	Journal of Donghua University	200812
李俊等	固体氧化物电解质膜反应器中甲烷在 Li/TiO <sub>2</sub> 上的氧化偶联	高校化学工程学报	200812
陈振民等	Reforming on Graduation Examination of Applied Technical Universities	2008International Conference on computer Science and Software Engineering	200812
陈振民	Urban Environomental Carrying Capacity of Shanghai World Expo	2008International Workshop on Education Technology and Training and 2008 International Workshop on Geoscience and Romote Sensing	200812
吴志平等	5 级人防口部粘钢封堵接头抗暴实验研究	爆炸与冲击	200805
石春香等	Mechanical Properties of Asphalt Pavement Strucyure in Highway Tunnel	Journal of Shanghai jiaotong University(Science)	200804
石春香等	公路隧道水泥混凝土路面设计反发难方法	上海交通大学学报	200811
王清成等	基于固定床上层煤炉热解碳置形成规律的研究	煤炭学报	200812
陈明	Personalized recommendation learning algorithm for civil engineering curriculum	Proceedings Internation Conference Science and Software Engineering	2008
陈明	Date per-define storge of collaborative bridge design system	2008IEEE Internation Symposium on Knowledge Acquisition and Modeling Workshop Proceeding	2008
陈明	Aneural network approach for existing bridge evaluation based on grid	Proceeding2008 2nd International Symposium on Intelligent Information Technology Application	2008
张锁怀等	Influence of the inner planetary gear on the dynamic loads of the reducer	Evaluation Inspection and Monitorng of Structural Integrity	200810
张锁怀等	Coupled Torsional and Axial Nonlinear Vibration Model of the Crankshaft with a propeller	2008Asia Simulation Conference 7th Internation conference on System Simulation and Scientific Computing	200810

张珂	Spatial Straightness Error Evaluation with an Ant Colony Algorithm	Proceedings of 2008IEEE GrC	200808
徐宁	A tentative approach to minimal by comlinining several algorithms	Advance Intelligent Computing Iheomies and Application	200806
陈振民等	Health safe assessment on urban air	The 3th Annual Meeting of Risk Analysis Council of China Association for Disaster Prevention	200811
陈振民等	Relations between air pollutants and earo-anions	Proceedings of 2008 International Conference on Risk and Reliability Management	200811
陈振民等	Feasibility of Developing Energy in Urban Sewage	Proceedings of the 2th Internation conference on RISK Management % Engineering Management	200811
毕东苏等	Toxicity Effect of Hg and Cr(v1) on Algae Growth in Eutrophic Water	208Proceeding of Information Technology and Environmental System Science	200805
毕东苏等	Monitoring of VFASDuring Digestion of Waste Active Sludge with Gas Chromatographic	Proceeding of the second international Symposium on Test Automation & Instrumentation	200810
张海英等	Application of microware Dvgestio Iep in Analgsis of Heavy Metals in	ISTAI 2008 Proceeding of the second International Symposium on Test Automation & Instrumentation	200809
王小群等	Discussion about Establishing and Perfecting the Safety Monitored Control System in Building Trade in China	第三届现代采矿与安全技术国际学术会议	200808
朱鹏等	Construction of Emergency Coaction Safety Information System for Chemical Incidents	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
吴志平等	Safety Test Research of Gluing Steel Plates to Block up Grade-6 Civil Air Defense Access	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809

石春香等	Safety Assessment of Civil Engineering Structures Using Hilbert-Huang Transform	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
彭大文等	Research of Evaluation Index System on Bridge Structure Safety Status	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
刘英学等	Economic Development and Safety Management of Shanghai	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
崔启笔、刘英学	Risk Analysis and Control in Large-Scale Chemical Tank District	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
崔启笔、刘英学	Consequence Evaluation on LPG Tank District Fire and Explosion	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
李胡生等	Detection Methods in Early Warning System of Bridge Safety	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
陈明	Model of Bridge Collaborative Design CAD System	2008 International Symposium on Distributed Computing and Applications fro BusinessEngineering and Science	200807
谢薇等	Key of Control Chinese Surface Water Body Eutrophis	Advance in Management of Technology	200808

### 3. 在国内重要(核心)刊物上发表的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
潘嘉祺等	铸渗复合涂层对铝铸件表面硬度的影响	特种铸造及有色合金	200812
潘嘉祺等	旋转磁场作用下铸件表面合金化研究	铸造	200902
徐家跃等	坍塌下降法生长硅酸铋闪烁晶体	硅酸盐学报	200902
徐家跃	壳熔法生长技术及其应用	人工晶体学报	200901
房永征等	LaF3 对固体超强酸性质及催化萘齐聚反应的影响	煤炭转化	200901
潘嘉祺等	旋转磁场对水玻璃砂性能影响的研究	铸造技术	200902
王占勇等	分级升温对 FeSiCuNbB 非晶体磁芯晶化过程和性能的影响	热加工工艺	200904
孙亚琴等	《冶金传输原理》课程教学改革思考	教育发展研究(专刊)	200906
贾润萍等	聚丙烯/八乙烯多面齐聚倍半硅氧烷符合材料非等温结晶动力学	兰州大学学报(自然科学版)	200902

吴葵等	硬质聚氨酯泡沫塑料结构及其性能的研究	建筑材料学报	200908
魏群等	42CrMo 合金棒材降温轧制工艺研究	钢铁	200908
钱蕙春等	study of the Adherence Mechanism Between the Metal and the Longanic Coating with Mill Addition of Li <sub>2</sub> Ni <sub>8</sub> O <sub>10</sub> Nano Powder	东华大学(英文版)	200909
吴葵等	建筑保温用聚氨酯泡体结构与性能的研究	新型建筑材料	200908
张骋等	几种 CAD/CAM 齿科全瓷修复陶瓷的磨粒磨损特征	功能材料与器件学报	200910
张骋等	硼硅酸锌玻璃的制备及其发光特性	硅酸盐通报	200904
王占勇等	Nd <sub>8.5</sub> Fe <sub>77.6</sub> B <sub>64</sub> Co <sub>4</sub> Zr <sub>3</sub> Cu <sub>0.5</sub> 纳米复合永磁材料	稀有金属材料工程	200910
张睿等	亲水基团对有机和炭气凝胶孔结构的影响	新型炭材料	200909
张睿等	密胺-酚醛树脂-甲醛基有机气凝胶纳米孔在裂解过程中的稳定性研究	新型炭材料	
江国建等	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> +Mg+C 体系燃烧合成 B <sub>4</sub> C 及其反应过程	硅酸盐学报	200910
徐春	汽车用合金化热镀锌板镀层剥离行为的分析	材料保护	200901
邱恺 徐春	镁合金笔记本电脑外壳的温成形技术研究	材料导报	200910
徐家跃等	工业晶体生长	人工晶体生长	200906
王晓瑞等	添加剂粒度细化对锆铁氧化物结构和磁性能的影响	材料导报	200906
金鸣林等	添加 Zn <sup>2+</sup> 对六角晶锆铁氧化物结构与磁性能的影响	人工晶体学报	200912
钱平等	基于近红外光谱技术的石油组分定量分析新方法	光谱学与光谱分析	200812
沈希忠等	具有最陡主瓣的最小方差时频分析	声学技术	200812
米红林等	高炉送风系统力学行为的数字散斑相关实验研究	光学技术	200901
钱平等	基于神经网络内模糊控制的近红外光谱定量分析方法	西安石油大学学报	200901
谈理	生产鼓掌诊断知识引擎系统的集成推理方法	哈尔滨工业大学学报	200901
胡大超等	钢包旋转台齿圈的应力测试与强度分析	机械设计与制造	200901
胡大超等	棒管材矫直机辊形曲面的设计研究	机械设计与制造	200901
薛纭等	超细长弹性杆动力学 Gauss 原理	物理学报	200901
薛纭等	由 Kirchhoff 方程导出压杆的临界载荷	力学与实践	200901
薛纭等	超细长弹性精确模型的运动学问题	力学季刊	200901
胡大超等	Resarch of a New Crystallizer Non-Sinusoidal Vibration Wave	钢铁研究学报(英文版)	200905
华容	基于不完全小波包分解的语音信号数据压缩	计算机工程与设计	200905
孙国琴等	定量远红外光谱分析中应用自适应神经网络法建立校区模型	理化检验.化学分册	200903
胡大超等	基于"三线法"原理测量内螺纹装置的设计	机械设计	200905
薛纭等	空间伸展臂电力螺旋控制的学性折叠	机械设计与研究	200910
薛纭等	Jourdain Principle of a Super Thin Elastic Rod Dynamics	中国物理快报	200907
薛纭等	Kirchhoff 弹性直杆在力螺旋作用下的稳定性	物理学报	200910
米红林等	生物膜材料张力形成形变干涉相移的分析	南京师大学报(自然科学报)	200909
米红林等	基于光力学实验方法的生物膜材料性能的研究	中国生物医学工程学报	200910
张珂等	拖动机能动机箱体气孔缺陷分析及解决对策	铸造技术	200912

张珂等	High Precision Motion Control of Hybrid Five-Bar Mechanism with Intelligent Control	东华大学学报(英文版)	200903
何玉安等	服务约束下的制造网格任务规划研究	机械设计与制造	200911
谈理等	基于视觉的直线度检测方法的研究	制造业自动化	200910
张云飞等	波尔克定理与轴测投影过程的程序模拟	工程图学学报	200905
张锁怀等	地铁车辆转向架构架有限元强度计算分析	机械设计与制造	200901
张锁怀等	地铁调车作业纵向动力学分析	机械设计与制造	200902
张锁怀等	MW 级风力发电机组的三维建模	机械设计与制造	200904
张东民等	复杂机械产品的层级实例库研究	中国机械工程	200901
聂文忠等	矢状面内人体屈伸运动的生物力学研究	上海交通大学学报	200907
余婕、胡大超等	连铸结晶器非正弦电液伺服振动系统设计及改进型 PID 控制仿真	昆明理工大学学报(理工版)	200903
张慧敏	含体积型缺陷管线的极限载荷分析	工程力学	200908
王先运	显示器宽度衰减特性对诊断质量的影响探讨	实用放射学杂志	200901
金玲	流化床粉碎机内部流场的数值模拟及对喷嘴位置的影响	矿山机械	200908
席惠等	基于 IRMCR201 的永磁同步电机的矢量控制系统的设计	电气应用	200910
席惠等	用变频器进行异步电机叠频法温升试验时气隙磁场的研究	电机与控制应用	200909
罗剑平	Simulation of Lagrangina Dispersion Using A Lagrangian Stochastic Model and DNS in a Turbulent Channel Flow	Journal of Hydrodynamics	200912
刘敏	应用型本科院校毕业生的就业选择	黑龙江高教研究	200910
毛琳	大学生活园区体育环境建设研究	教育发展研究(专刊)	200906
张丽娟等	继电保护装置智能测试系统设计	电力系统保护与控制(继电器)	200912
王建华等	基于 Taylor 级数的分布参数系统最优化控制	控制工程	200907
孙逊	双缸单作用活塞泵中活塞匀速运动的探讨	数学的实践与认识	200912
高晓康等	粗糙集理论在注塑件熔接痕分析中的应用	塑料工业	200912
马英	《计算机应用基础》课程教学模式探索	教育发展研究(专刊)	200906
荣祺	《程序设计》课程教学中的问题与对策	教育发展研究(专刊)	200906
肖立中等	入侵检测系统中分层报警处理模型的研究	计算机应用研究	200908
周兰凤等	基于 DAI 的遗传算法在多移动机器人协调路径规划中的应用研究	哈尔滨工业大学学报(增刊)	200907
周兰凤等	机遇知识的遗传算法的路径规划中的应用研究	哈尔滨工业大学学报(增刊)	200907
熊玉庆	非阻塞点到点通信对局部阻塞点到点通	微电子学与计算机	200910
熊玉庆	基于 MPL 的 BLACS 无标志通信实现原理	微电子学与计算机	200908
刘梅	基于自适应排列的快速图象加密算法	计算机工程	200911
戴蒙等	JPEG 二次压缩的分析与检测	中国图象图形学报	200912
陈正云等	实时系统中时向错误的分析与解决	计算机工程	200909
张小全	钢丝绳在线不间断检测报警系统研究	计算机测量控制	200912
常金秋	二次供水设施改造与屋顶水箱的取舍	给水排水(增刊)	200906
黄俊革等	钻井-地表电极联合电阻率观测装置的异常特征研究	地球物理学报	200905
程道来等	《现代科技概论与知识产权》课程教学探讨	教育发展研究(专刊)	200906
吴志平等	《结构力学》课程的教学改革	教育发展研究(专刊)	200906

武田艳	《建筑经济学》课程建设的实践与思考	教育发展研究(专刊)	200906
冯劲梅	建环专业应用型人才培养的探索与实践	教育发展研究(专刊)	200906
李胡生等	《工程解析》教学与应用型人才培养	教育发展研究(专刊)	200906
程道来等	飞机舱音北京声特征实时分析系统开发及应用	计算机工程与应用	200905
王清成等	固定床煤热解有机气体出规律的 GC-MS 分析	环境科学与技术	200911
石春香等	公路隧道复合式沥青路面结构设计方法	上海交通大学学报	200902
李伟等	挤压模量不同理论在桩筏基础分析中的应用	建筑结构	200909
李伟	桩-土筏非线性共同作用分析程序及其关键技术的处理方法	建筑科学	200905
李伟等	基地土反力对地下室底板设计的影响分析	建筑技术	200906
李伟等	MARC 分析桩筏基础简化模型	工业建筑(增刊)	200906
赵道亮等	人员疏散的二维元胞自动化随即模型研究	安全与环境学报	200910
赵道亮等	紧急条件下以众心理对人员疏散的影响	东北大学学报(增刊)	200904
刘英学等	theory of urban electric-net emergency management and Its Technological Countermeasures	东北大学学报(增刊)	200904
张小良等	高温烟气除尘用纤维滤料研究进展	中国安全生产科学技术	200910
彭大文等	整体式桥占桥果地简化计算模型研究	公路	200902
彭大文等	整体式桥栈桥果设计中的载荷组合研究	湘潭大学自然科学学报	200903
肖敏敏	灰关联分析在废胶粉改性沥青实验中的应用	工业建筑(增刊)	200906
田思进	基于状态空间分析法的系统安全理论与应用	东北大学学报(自然科学版)	200904
郭静	钢铁企业能源数据分析系统的构建	昆明理工大学学报(理工版)	200910
赵前等	张家港市杨舍西街整体改进设计中的策略分析	华中建筑	200910
赵前等	关于新艺术运动文化背景的研究	华中建筑	200911
赵娟等	冻融环境下钢筋混凝土间粘结界面的显微结构	武汉理工大学	200910
易赛莉	基于 Agent 的城市污水处理可发展工业选型定量建模研究	环境污染与防治	200901
易赛莉	高大空间建筑火灾数值仿真模型的应用研究	系统仿真学报	200910
赵娟等	冻融环境下矿物掺合料混凝土与钢筋间粘性性能	混凝土	200911
陈飞	城市低碳交通发展模型、现状问题及目标市场	城市规划学刊	200912
孙雨明等	土木工程专业实践教学的思考与实践	兰州理工大学学报	200910
陈明	桥梁协同设计系统异构数据库集成	公路交通科技	200903
陈明	基于 J2EE 的桥梁协同设计模型	计算机工程与应用	200906
毛东森等	氟硅酸铵改性对 HMCM-22 酸性及双功能催化剂催化合成二甲醚性能的影响	催化学报	200812
毛东森等	甲醇转化制丙烯技术进展	石油化工	200812
陈桂娥等	络合-超滤耦合过程处理含锡工业废水	膜科学与技术	200901
王莉贤等	双(2-二甲基氨基乙基)醚的植被及分离	化学世界	200902
陆佳蕾、金东元	N,N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的合成	化学世界	200902
胡晓珺、刘维俊	PNIPAN/CS 微凝胶的性质测定	化学研究与应用	200902
康丽琴等	催化-锅法合成 3,4-二氢嘧啶-2-酮	化学通报	200903
沈绍典等	三头季铵盐阳离子表面活性剂合成菱形十二面体介孔二氧化硅单晶	化学学报	200905

沈绍典等	氨基改性天然沸石的制备及其对 Ni 的吸附行为	材料保护	200901
杜葩等	3-氯-2-硝基苯乙腈的合成研究	化学世界	200905
孙揭阳	甲氧基香茅醛合成工艺研究	化学世界	200903
侯玲娟等	公共选修课实验教学的探索	教育发展研究(专刊)	200906
刘小珍	应用技术型化工人才的工程训练	教育发展研究(专刊)	200906
郁平等	关于毕业设计管理的思考	教育发展研究(专刊)	200906
万传云等	合成路径对超级电容器用二氧化锰性质的影响	化学学报	200907
毛东森等	分子筛晶体大小及磷改性对 ZSM-5 催化甲醇转化制丙烯的影响	石油学报	200908
杨志强等	铈锆固溶剂的微波辅助洁制及表征	无机化学学报	200905
郑丹等	自呼吸式 MENS 微燃料电池的结构及其性能核心	化学世界	200908
刘维俊等	热响应性磁性复合微粒的制备及性质	化学研究及应用	200905
刘维俊等	多重响应壳聚糖微凝胶的制备及溶胀性	化工学报	200908
刘小珍等	Preparation and Tribological Performance of Electrodeposited Ni-TiB-Dy <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Composite Coatings	Journal of RARE EARTHS	200906
郭国才	自组装单分膜防止银镀层变色因素的探讨	材料保护	200910
叶斌等	有机稀土添加剂及在加氢基础油中的摩擦学性能	润滑剂密封	200907
叶斌等	表面修饰的纳米氧化钪摩擦学性能研究	现代制造工程(增刊)	200908
郑丹等	环境对自然呼吸式 MEMS 微型 rh/空气质子变换膜燃料电池的影响	功能材料与器件学报	200910
姚跃良	微波辐射催化合成棕榈酸异丙酯	精细石油化工	200905
陈勇等	模板电沉淀法制备一维金亚微半棒纳米线阵列的研究	黄金	200903
陈勇等	一维铂纳米线阵列的模板电沉积及表征	化学世界	200907
孙小玲等	由 $\alpha$ -蒎烯催化氧化制备马鞭草烯酮	化学世界	200907
陈桂娥等	UV-双氧水处理活性艳兰 KN-R 染料废水研究	化学世界(增刊)	200911
陈桂娥等	动态膜技术的研究进展及展望	化学世界(增刊)	200911
孙小玲等	环乙烯催化剂氧化还原反应的研究新进展	化学世界	200910
杨志强等	微波辅助法制备铈锆固溶剂在 CO 低温氧化反应中的应用	催化学报	200910
杨志强等	铈锆固溶剂的微波辅助法制备及表征	无机化学学报	200905
刘小珍等	硫酸盐体系立价铬镀铬工艺及镀层性能的研究	电镀与环保	200911
韩生等	紫油降凝剂与分散剂的复配	化工进展(增刊)	200911
吴志桥、韩生	制备条件对微乳化金属地削液性能的影响	化工进展(增刊)	200911
韩生等	聚丙烯酸酯-马来酸酐类聚合物在紫油中降凝机理的低温热力学分析	化工进展(增刊)	200911
韩生等	X 射线衍射对紫油及添加剂紫油的低温结晶行为	化工进展(增刊)	200911
夏卫红	水解酸化处理碱减量印染废水	环境科学与技术	200812
嵇金丽、杨始刚	香料前体的研究进展	化工世界	200911
王红等	N-苯基-2, 2-二(4 氯苯氧基)乙酰胺的合成	化学试剂	200907
曹萍	城市餐饮业风机噪声的治理对策研究	噪声与振动控制	200812
胡宏韬等	铅污染地下水电动修复研究	水处理技术	200909
胡宏韬	铜污染土壤电动修复研究	环境工程学报	200911
胡宏韬等	土壤锌污染修复实验研究	环境科学与技术	200911
胡宏韬等	土壤铜镉污染的电动力学修复实验	生态环境学报	200903
胡宏韬	电动与渗透反映格珊联合修复镉污染地下水实验	环境工程学报	200910

俞俊、吴贵升	Au/CeO <sub>2</sub> -TiO <sub>2</sub> 表面物种在还原和 CO 氧化过程中的变化	化学学报	200907
周义锋等	含偶痰苯基团的三枝状凝胶因子的合成和凝胶性质研究	化学研究与应用	200907
王莉贤等	创建培养应用型创新人才的基础化学实验教学示范中心	化学试剂	200912
毕东苏	厌氧缺氧好氧环境下富磷剩余污泥的释磷机制	环境科学研究	200905
冯涛等	接枝淀粉作为固定化酶载体研究进展	粮食与油脂	200901
陈丽花	中国对虾蛋白质的营养价值评价	上海海洋大学学报	200901
杨晓波等	血糯米冰淇淋中稳定剂的研究	食品工业	200902
周小理等	上海世博会食品安全保障体系建设的研究	教育发展研究	200812
黄超	顺式二氢苯茛酮酸甲酯的合成技术改进	精细化工	200901
李永宏	一种新的萜基环己醇类化合物的合成及香气表征	精细化工	200903
周小理等	“一线工程师”应用型人才培养模式的创新与实践	中国大学教学	200908
周小理等	荞麦淀粉糊化特性研究	食品科学	200906
陈丽花等	等反相高效液相色谱法测定中国对虾肉中呈味核苷酸	食品科学	200910
马霞等	Effect of Bacterial Cellulose on the Wound Healing of Deep Second-Degree Burn in rate	中国组织工程研究与临床康复	200908
周小理等	Study on Countermeasures of the Food sSafety During Shanghai World Expo	东北大学学报(自然科学版)(增刊)	200904
田怀香等	电子鼻在肉味香精评价中的应用	食品科学(增刊)	200907
田怀香等	同时蒸馏萃取与气相色谱-质谱法分析国产干酪挥发性风味物质	食品工业科技	200904
张婉萍等	乳化工艺对液晶形成的影响研究	日用化学工业	200902
牛庆华、张婉萍等	固体纳米脂质微粒的植被及性能表征	日用化学工业	200910
周小理等	苦荞萌发期抗氧化活性变化规律的研究	食品工业	200905
王小英等	卡拉胶复配凝胶特性及其在红葡萄酒果冻中的应用	食品工业	200903
王小英等	超声处理对大豆蛋白溶解性及蛋白组分的影响	中国油脂	200904
冯涛等	壳聚糖固载化环糊精研究进展	粮食与油脂	200907
冯涛等	葡萄籽白藜芦醇提取工艺的研究	食品工业	200904
冯涛等	香榧壳香精的提取及其成分鉴定	食品工业	200903
冯涛等	凉粉草总多酚的提取及其咖啡酸的检测	食品工业	
冯涛等	凉粉草荣保健饮料制备工艺的研究	食品工业科技	200904
张赟彬等	吹扫/捕集热脱附气质联用法对荷叶挥发油成分的对比分析	化学学报	200910
荣绍丰等	酶解制备扇贝海鲜精前体物家属的研究	食品工业	200901
荣绍丰等	不同丙酸杆菌代谢物对酵母菌抑菌作用的研究	食品工业	200901
荣绍丰等	酿酒酵母 AS21182 发酵产 $\beta$ -苯乙醇的研究	食品与发酵工业	200908
王之建等	$\alpha$ -甲基-3-戊酮的合成	化学试剂	200904
苏安琪、贾卫民等	4-甲基辛酸的简易合成	精细化工	200908
易封萍等	Synthesis of Fischer Indole Derivatives Using Carboxyl-Functionalized ionic liquid as an efficient and recyclable catalysts	中国化学快报	200903
易封萍等	八角茴香油的提取工艺和香气性能	精细化工	200907
易封萍等	含醛基功能化离子液体为载体液相合成氨基	化学学报	200911

苏畅等	中脂氧化剂酶解工艺的研究	食品与机械	200903
苏畅等	牛肉酶解工艺的研究	食品科技	200906
苏畅等	发酵法制备牛肉的香精前体物的研究	食品科技	200908
谢苒萸等	不同因素对明胶凝胶特性的影响研究	食品工业	200901
肖作兵等	响应面分析法在牛脂控制氧化制备牛肉香精前体物中的应用	食品工业	200906
肖作兵等	响应面法在鸡脂酶解条件优化中的应用	食品工业	200901
肖作兵等	肉味香精的热稳定研究	食品工业科技	200906
宋晓秋等	含银离子芳香真丝织物的抗菌性能	丝绸	200909
龚钢明等	降解业硝酸盐乳酸菌的分离鉴定	食品工业	200910
郑雪松等	红景天多酸类物质提取工艺研究	食品工业	200908
郑雪松等	全程自觉脱氧系统中氨氧化菌关键种群的支迁	环境科学与技术	200911
郑雪松等	基于氨单加氧酶基因的自养脱氧群结构分析	生物技术通报	200910
孙晔等	荷叶挥发油对肉类抑菌活性的影响因素研究	食品工业	200912
孙晔等	真菌子实体中水溶性多糖的测定	食品工业	200912
章苏宁等	聚肽-壳聚糖符合体系的自组装行为研究	化学研究与应用	200911
章苏宁等	负载辅酶 Q10 的两亲性聚肽-壳聚糖复合纳米粒及性能研究	化学世界	200909
王宏伟等	矮化砧木对甜樱桃生长特性的影响	安徽农业科学	200910
王宏伟等	修剪调节对郁闷苹果园果品生产的影响	安徽农业科学	200907
王宏伟等	有机肥对红富士苹果生长及质量的影响	安徽农业科学	200910
吴晓春等	添加木醋对木屑发酵腐熟的影响	安徽农业科学	200906
沈娟	观察羽衣甘蓝在上海园林村中的应用	安徽农业科学	200904
宋丽莉等	花文化教育在《花卉学》教学中的功能	生物学杂志	200910
黄清俊	多肉花卉短叶 的离体繁殖和种植保存	安徽农业科学	200912
黄清俊	观果型玫瑰引种选育与栽培研究	林业实用技术	200909
黄清俊等	观果型玫瑰的繁殖技术	林业实用技术	200912
李澜	Methylation reaction for four DNA base molecules by methanediazonium ions	Science in China (Series B Chemistey)	200901
张灿云	The influence of substrate and annealing temperatures on electrical properties of p-type ZnO films	Physics B	200901
孙劼等	块-Cayley-Hamilton 定理的应用	数学的实践与认识	200903
王筑娟	随机变量射影的矩阵表示	上海师范大学学报 (增刊)	200812
严宗元	关于斯托克斯公式的一个注	上海师范大学学报 (增刊)	200812
李月峰	用重力方向交会法研究丽江地震	上海师范大学学报 (增刊)	200812
张芳	工程类院校高等数学课程应用性的思考	上海师范大学学报 (增刊)	200812
李月峰等	垂线偏差时变的研究进展	地球物理学进展	200812
李桦等	工科院校物理教学改革设想	教学发展研究 (专刊)	200906
陈晓薇	注重大学物理教学中科学方法的教育	教学发展研究 (专刊)	200906
黄亦红	知识经济时代的大学数学教育	教学发展研究 (专刊)	200906
李澜	a-羟基化吡咯烷亚硝酸代谢及形成 DNA 加合物反应机理的理论研究	高等学校化学学报	200908

黄耀清等	electromagnetic parameters model and Microwave absorption for composite coatings containing magnetic particles	中国物理快报	200905
段俊生等	导出任意阶导数和积分的分形电路的模型	数学的实践与认识	200909
段俊生等	常系数线性分析分数阶微分方程组的解	数学杂志	200909
林晓艳	用于面形测量的光纤投影机相移和频移特性	光学技术	200901
戴翠霞	design of a dynamically configurable OADM devite	proc of SPIE UOL 7442, 744211	200908
郁美玲等	混合泊松随机变量随机强度的贝叶斯估计	上海大学(自然科学版)	200904
吴国新	国际会展人才培养模式的探索	教育发展研究(专刊)	200812
蒋婷婷	会展教育创新发展思考	教育发展研究(专刊)	200812
王晶等	会展专业毕业生就业情况调查及对策建议	教育发展研究(专刊)	200812
李竹拧	会展专业市场调研实训方案设计探讨	教育发展研究(专刊)	200812
杨顺勇	会展经济与管理专业特色探析	教育发展研究(专刊)	200812
邬适融	我国高校应用型人才培养模式的思考	现代大学教育	200901
吴国新等	中日经贸合作对东亚经济一体化京城影响的研究	国际商务研究	200901
张义	我国会展产业形成机理思考	商业时代	200906
杨顺勇	会展专业实践教学模式的探讨	扬州大学学报(社会科学版)	200906
谢琨	<管理会计>课程双语教学中多元智能法的运用	教育发展研究(专刊)	200906
倪庆萍	信息管理与信息系统专业应用型人才培养模式研究	教育发展研究(专刊)	200906
刘振溪等	上海会展现状及发展对策研究	教育发展研究(专刊)	200906
邬适融	我国高校会展专业的模块式课程设计	经济与管理研究	200909
刘一君等	影响信息企业知识员工忠诚度因素的实证研究	开发研究	200908
刘振溪	课程教学质量的实证检验	求索	200907
周正柱等	上海服务外包示范区发展现状与思路研究	上海经济研究	200912
胡广梅	“接触点管理”视域下的会展事件媒介策略研究	江苏商论	200909
胡广梅	浅析会展经济中传播要素的科学构建	江苏商论	200906
胡广梅	财经报纸的专业化生产模式	新闻爱好者	200909
胡广梅	财经报道的易读性与可读性问题	新闻爱好者	200908
胡广梅	浅读数字时代传统纸媒的内容经营	新闻界	200906
胡广梅	“边缘化”与“成长人群”	新闻界	200812
吴国新等	金融服务外包研究综述	国际商务研究	200810
余宇新	基于多空交易者模型的股改对市场有效性影响的检验	中国管理科学	200910
施谊	虚拟会展企业的竞合博弈分析	中国商贸	200906
胡广梅	浅析我国财经类计划的发行策划	新闻界	200910
倪庆萍	电子商务环境下网络会展的创新发展	商业研究	200901
施谊	会展项目整体宣传推广中媒体组合优化问题研究	企业经济	200911
葛月凤	长三角地区会展业联动发展研究	上海经济研究	200911
邵兴东	企业社会责任形成竞争优势的机理研究	湖北社会科学	200912
谢琨等	企业社会责任和可持续发展绩效管理体系	生态经济	200910
刘一君等	ERP 应用成功企业的经济效益指标的主成分因子分析	企业经济	200911
邵兴东	我国中小企业战略型社会责任管理研究	经济与管理研究	200912
贾莉莉	应用型高校会计教学改革探索	财会通讯	200911

于峰等	新兴市场与中国地区贸易政策-拉莫与非洲的比较	宁夏社会科学	200911
谷冬青	我国 QDII 产品的风险管理与发展趋势探析--从全球金融危机谈起	国际商务研究	200902
夏轶群等	创新产品延迟桑叶化对项目价值的影响分析	科技颈部与对策	200911
吴飞飞	《包装设计》课程引入案例教学的现实意义	教育发展研究(专刊)	200906
李京浩	东方文化思想与现代设计理念	美术观察	200910
王净	假如没有爱情—比较《李米的猜想》的故事原型与剧本	电影文学	200903
陈建生	“孟菲斯”设计风格对中国现代日用陶瓷设计的启迪	中国陶瓷	200912
丁斌等	元代青花瓷装饰艺术研究	中国陶瓷	200901
杨光	论网页设计中的美感体验	艺术评论	200911
孙立强	陶瓷艺术与现代环境空间的互融	艺术评论	200911
戴晓玲	信息时代下多媒体设计课程体系的探讨	艺术评论	200911
单博	具象的回归	艺术评论	200911
殷正洲	产品形态创意思维与造型驯良模式的关系研究	艺术百家	200906
汤义勇	论图形意向象世界的创造	装饰	20093
李国娟	论先秦儒家对礼制合法性基础理论构建	江西社会科学	200902
李国娟	传统耻感文化与当代大学生道德自觉研究	黑龙江高等教育	200903
张自慧等	“去羞耻化”现象的思考与对策	现代大学教育	200812
陈功焕等	基于模糊综合评价法对品牌忠诚度测量的研究	企业经济	200812
陆伟英	从道德教育主体性缺失谈先秦儒家教育思想的现代意义	教育理论与实践	200902
陈丹亚	对我国现行有关部门限制乞讨的法律制度的评价	理论探讨	200905
颜睿	试析改革开放前后中国共产党执政方式的科学转变	理论探讨	200905
于俊杰	应用型创新人才培养的实践与思考	教育发展研究(专刊)	200906
陈功焕等	注意力经济下的城市名片探析	企业经济	200906
张留禄	大学生就业中的政府责任研究	河南社会科学	2009
张留禄等	信用视角的消费者破产立法原因分析	河南金融管理干部学院学报	200906
胡剑慧	新建应用型本科院校实训中心的特点与作用探析	东北师大学报(哲学社会科学版)增刊	200906
王雪敏	《政治理论课》教学运用多媒体技术的利与弊	教育发展研究(专刊)	200906
张留禄	金融危机背景下城市居民低生活保障问题探析	探索与争鸣	2009
吴云翔	东南互保与晚清地方实力派的崛起	中州学刊	200910
赵蕊等	新时期思想政治工作必须于时俱进	西北师大学报(专刊)	200905
黄燕	改进高校历史教育的几点思考	西北师大学报(专刊)	200905
陈萍	素质教育之我见	西北师大学报(专刊)	200905
贾有娇	改革开放以来中国共产党应对各种考验的基本经验	西北师大学报(专刊)	200905
王雪敏	论我国专利制度的革新	西北师大学报(专刊)	200905
张自慧	古代“礼治”的反思与当代和谐的构建	南昌大学学报(人文社科版)	200908
朱贵平等	体制内外:企业社会工作本土化开展的因素分析	中国劳动关系学院学报	200910
杨燕华	社会注意核心价值体系转化为高校学生意识的机制探析	西北师大学报(专刊)	200910

王雪敏	和谐社会视域下社会公平正义建设的研究	西北师大学报(专刊)	200910
赵蕊	简论我国专利制度的变革	西北师大学报(专刊)	200910
严晓岭	构建富有生命力的高校思想政治课	西北师大学报(专刊)	200910
朱贵平	循环经济发展模式与社会公德的更新	生态经济	200911
周霞	蒋维乔与佛学	世界宗教文化	200906
杨燕华	伟人人格魅力在高校思想政治理论课程中的运用探析	教育与职业	200908
吴云翔	浅析高校毕业生的履职能力结构和思想正文教育的服务方向	教育与职业	200911
周美刚	辩证认识网络传媒在思想政治教育中的作用	新闻记者	200911
孔文清	规范约束与内在道法情感并重	理论月刊	200911
殷慧芬	消费信用与消费破产制度的建立	河北法学	200911
黄燕	<老子><易传>辩证法思想之比较	求实	200911
叶明华	大学生思想政治教育中的基础点	求实	200911
朱贵平	生活世界理论视阈下大学教学观	教育与职业	200911
叶晓华	统筹兼顾决策的基本把握	理论探讨	200912
黄美菊	社会主义市场经济与中国公民的权利意识	理论探讨	200912
邹海	改革开放后我国已是开德功能发展的变迁	理论探讨	200912
陈丹红	浅谈商业秘密	理论探讨	200912
李英生	高校“思政课”社会实践考试模式研究	理论探讨	200912
邹海	课堂教学中的素质教育探讨	理论探讨	200912
刘卫东	用于无损检测古玉材质的新方法漫反射红外光谱	应用激光	200912
周霞等	动漫文化对大学生思想道德的影响及对策研究	教育与职业	200912
赵敬立	重建鲁迅旧体诗阐释的诗学体系	鲁迅研究月刊	200912
贾有娇	信用卡业务的风险与防范	征信	200912
魏兰	Causal Analysis of the Tragedy of Miss Emily	西北师大学报(社科版)专刊	200904
严明	绿色的回归	西北师大学报(社科版)专刊	200904
林晓君	海明威的“硬汉”世界	西北师大学报(社科版)专刊	200904
高晓倩	Deading an Epigram:A Palinode	西北师大学报(社科版)专刊	200904
胡英英等	The EV and NAFTA:the Rise of Regionalism	西北师大学报(社科版)专刊	200904
怀佩忻	浅议英语学习中跨文化交际能力的培养	西北师大学报(社科版)专刊	200904
郑晶等	英汉语言中的性别歧视现象	西北师大学报(社科版)专刊	200904
邓琳	习语性原则理论在《柯琳斯 COBUILD 英语词典》中的应用研究	西北师大学报(社科版)专刊	200904
苑冰	The Effect of Cognitive Ability and Language Proficiency on Chinese EFL Learner' s Metaphor Production	西北师大学报(社科版)专刊	200904
郑玉荣	The Effect of Face System on the Production of Emotion Words	西北师大学报(社科版)专刊	200904
王志英等	杂技词汇集锦	西北师大学报(社科版)专刊	200904

杨东胜	初级日语教学研究	西北师大学报(社科版)专刊	200904
汪涛	浅谈培养大学生英语自主学习能力	西北师大学报(社科版)专刊	200904
徐克洛	情感教学心理学在特教英语教学中的运用	西北师大学报(社科版)专刊	200904
王燕燕	与汉语对比得出的英语学习策略	西北师大学报(社科版)专刊	200904
许向群	Applying Copperative Learning IN College English Classrooms	西北师大学报(社科版)专刊	200904
卢晓冬	关于 PPT 在英语教学中的应用	西北师大学报(社科版)专刊	200904
于静	英语专业毕业论文写作于批判性思维能力的培养	西北师大学报(社科版)专刊	200904
韦芸	Implications of Intertextuality for Translation	西北师大学报(社科版)专刊	200904
陈志红	试论修辞译法在汉语广告四字词组英译中的应用	西北师大学报(社科版)专刊	200904
李小坤	互之性:缘起,本质于发展	西北师大学报(社科版)	200908
徐永红	漫谈《白鲸》的思想主题和价值追求	作家杂志	200908
陈朝晖	理工科大学英语多媒体课堂教学现状的调查于分析	山东外语教学	200902
何茂林	浅析流行美剧中的中国形象	作家杂志	200905
何茂林	奥巴马就职演说之评价	时代文学	200910
何茂林	从英文电影人物对白特点看英语听说教学	电影文学	200905
郑玉荣	二语习得过程中情绪词的使用与语言能力的相关性研究	时代文学	200908
郑玉荣	本科院校英语教学中可塑点研究	中国成人教育	200906
郑玉荣	巴赫金的对话理论对英语写作教学中教师评阅反馈的启示	时代文学	200910
张艳	如何发挥教师在以学生为中心教学中的作用	中国成人教育	200908
张艳	利用文学翻译促进外语教学	时代文学	200908
张艳	文学翻译作风风格的复杂性	作家杂志	200908
陈洁	作为交际工具的成人英语教学实践	成人教育	200910
陈洁	逆境中的童年铸就不朽名作	电影文学	200910
许静	从常规关系推导跨文化语境的含意	时代文学	200911
许静	英文原版电影与西方文化教学	电影文学	200909
许静	论世博主题的演绎与文化表达	商业时代	200909
钟玲	语言语素支架于词汇“认知经济性”	时代文学	200911
钟玲	语言学中“形式与功能”之于“语言和言语”	教师教育研究	200910
胡燕	兰姆与果遇春	长城	200910
胡燕	以尼采的理论分析小说《哈里·波特》的魅力	电影文学	200909
胡燕	从美国动画片看美国文化传播	电影文学	200910
王瑛	广告语篇中的双关语翻译策略	中国科技翻译	200911
钟玲	论语言符号任意性的相对及象似性的绝对	小说评论	200910
钟玲等	字里乾坤:语素原型与词汇认知经济性	大家	200910
王瑛	提高跨文化交际能力 谋求入职场广阔天地	科技导报	200911

万芹	上海市壁球场馆现状的调查分析	成都体育学院学报	200905
沈幼伟等	上海部分高校大学生体育锻炼现状调查	成都体育学院学报	200905
杨学伟	武术套路教学运用表象练习法探索	成都体育学院学报	200905
郑海娟	女大学生体育课整体效能的探讨	成都体育学院学报	200905
王若文	四年体育教育体系的构建与实践	成都体育学院学报	200905
沈国忠	影响大学生体育课兴趣的心理因素与对策	成都体育学院学报	200905
邵君	瑜伽对女生心理健康状况影响的研究	成都体育学院学报	200905
邵君	大学生健康状况与体育锻炼分析	教育发展研究(专刊)	200905
华建梅	气功与养生修道概说	山东体育学院学报	200908
张峰	《学生体质健康标准》中选测项目评定指标的同质性和一致性的分析研究	山东体育学院学报	200908
陈瑞祥	运动处方在高校体育教学中的功能分析	山东体育学院学报	200908
陈军	优秀女子散打运动员有氧、无氧运动能力的研究	山东体育学院学报	200908
沈幼伟等	浅读运动员的经济价值	山东体育学院学报	200908
邵君	我国女子曲棍球运动比赛中的速度特征研究	山东体育学院学报	200908
杨学伟	注重武术套路内涵教学的作用和意义探索	山东体育学院学报	200908
夏永节	不同运动技能类型项目对大学生身体自尊影响的研究	山东体育学院学报	200908
杨德洪	对高校体育文化建设的思考	山东体育学院学报	200908
余讯	高校体育社团的现状与发展研究	山东体育学院学报	200908
任卫红	和谐师生关系与高校体育教学发展的探讨	山东体育学院学报	200908
严颖群	论高校体育教学对发展学生综合素质的影响	山东体育学院学报	200908
王若文	美国体育教师评价指标体系构建的启示	山东体育学院学报	200908
周建坤	模块视野中校生体育课程教学体系设计与实施策略	山东体育学院学报	200908
沈国忠	提升普通高校体育科学水平的探讨	山东体育学院学报	200908
郑海娟	影响大学生体育课兴趣的心理因素与对策	山东体育学院学报	200908
冯蕾等	复杂网络理论在图书馆个性化推荐服务中的应用	情报理论与实践	200902
玄雪梅	实时资讯中IM软件的选择	图书馆理论与实践	200904
倪宁兵等	面向学科专业的高校图书馆文献资源量化研究	教育发展研究(专刊)	200906
冯蕾等	利用图书馆网络环境为学生提供个性化信息服务	教育发展研究(专刊)	200906
孙汝杰	图书馆危机管理系统设计与指标体系构建	图书馆理论与实践	200904
倪宁兵等	高校图书馆文献资源结构量化分析	图书馆建设	200911
倪宁兵等	基于学科专业相关度模型的高校图书馆文献采集	图书馆杂志	200912
周之诚等	AJ在图书馆网站中的应用与实践	图书馆杂志	200911
周之诚等	用户查询意图的获取与采访质量优化	图书馆学研究	200912
朱守岗等	应用型本科院校创建企业特色文化的思考	教育发展研究(专刊)	200906
谢常川	论高等工程教育中的人文素质培养	教育发展研究(专刊)	200906
牛亏环	高校贫困生心理状况研究	教育发展研究(专刊)	200906
王瑜珏	浅析学校网络型多媒体教室建设	教育发展研究(专刊)	200906
袁志刚等	数字化校园建设保障机制研究	教育发展研究(专刊)	200906
尤隽	从冲突到和谐:全球化和中国文化特征	教育发展研究(专刊)	200906
汪其晋	延伸高校知识产权管理内涵的思考	东北师大学报(自然科学版)专刊	200907
姜荫等	N-甲基-2-14-(4-苯氧基)苯氧基丁乙酰胺的合成	化学世界	200906
王敏飞	浅析高校财务管理的策略	财务研究(增刊)	200906
朱桂华	企业单位内部控制问题与对策	财务研究(增刊)	200906

王敏飞	试论加强行政事业单位固定资产管理的对策	上海财经大学学报 (增刊)	200906
刘宇陆等	基于系统观的我国高等工程教育发展困境与对策	江苏高教	200901

## 科研项目

### 纵向课题

项目负责人	课题名称	项目来源
张睿	氧化铝或锆/炭气凝胶纳米复合材料电吸附选择脱氟离子性能研究	国家自然科学基金委
尚慧琳	时滞反馈对非线性动力系统安全盆侵蚀的控制	国家自然科学基金委
沈绍典	形貌可控不同介孔结构稀土化合物纳米材料的构筑和性能研究	国家自然科学基金委
韩生	加氢润滑油基础油光照下结构组成变化及光氧化机理研究	国家自然科学基金委
刘小珍	用于甲烷水蒸气重整制氢和氢分离的反应分离多功能膜的研究	国家自然科学基金委
徐家跃	掺杂 ZnO 超快闪烁晶体的生长研究	国家自然科学基金委
薛纭	DNA 超螺旋分子行为的非线性动力学研究	国家自然科学基金委
张澍佚	具有非单调状态函数的守恒律方程组的 Riemann 问题	国家自然科学基金委
徐家跃	Pb(ZrTi)O <sub>3</sub> -PbO 赝二元系相图及 PZT 晶体生长研究	国家自然科学基金委(外转项目)
肖作兵	绿色高效棉织品加香整理用缓释香精分子设计与作用机理研究	科技部
李琼	新型龙脑烯醛型檀香料合成研究	科技部
李正东	城市低保家庭贫困的再生产与社会政策机制创新研究	全国哲社规划办公室
李国娟	当前大学生信仰状况调查研究	全国教科规划办
毛东森	合成气制乙醇催化技术的研究与开发	上海市科委
李琼	$\beta$ -突厥酮的研制	上海市科委
徐家跃	硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究	上海市科委
钱平	星型垂直轴风光互补亮度可控 LED 路灯系统的研究	上海市科委
丁文胜	城市桥梁的无伸缩缝化关键技术研究	上海市科委
肖作兵	NF-B100 纳米香精	上海市科委
周正柱	研发外包及其风险管理研究——基于上海科技企业调研的实证分析	上海市科委
贾润萍	功能性 CNTs 高强韧环氧树脂的研究	上海市科委
冯涛	基于嗅觉阈值的黄酒中风味化合物的分子结构与香气强度定量关系的研究	上海市科委
戴翠霞	基于频域光学相干层析成像技术的眼前节病变诊断研究	上海市科委
肖作兵	新型纳米缓释香精制备关键技术研究	上海市科委
魏立群	上海市冶金工艺和设备检测技术服务平台建设	上海市科委
荣绍丰	生物合成天然香料 2-苯乙醇的新技术研究	上海市科委
张骋	功能涂层(薄膜)界面结合力试验方法研究	上海市科委
张全生	锌还原四氯化硅制备太阳能级多晶硅副产品氯化锌电解循环利用研究	上海市科委
蒋晟	具有抗癌活性蕃荔枝内酯简化类似物的分子多样性研究	上海市科委
舒光伟	高速磁浮列车悬浮系统相关技术的研究	上海市科委
徐易	<生姜(精油)>国际标准的制定	上海市科委

李琼	<精油和芳香萃取物--残留苯含量的测定>等国家标准的制定	上海市科委
钱平	低功耗 LED 驱动器开发	上海市教育发展基金委
李永胜	提钒专用树脂的生产技术	上海市教育发展基金委
吴蓁	高强度聚氨脂防水涂料	上海市教育发展基金委
胡大超	连铸结晶器非正弦振动液压伺服系统研制开发	上海市教育发展基金委
李永胜	阳离子交换树脂生产中废酸的回用技术攻关	上海市教育发展基金委
赵道亮	火灾中人员疏散的元胞自动机模拟和实验研究	上海市教育发展基金委
郑长江	上海市应用型高校实践教学资源共享服务体系研究	上海市教科
徐家跃	硅酸铋晶体的生长与闪烁性能研究	上海市教委
胡大超	大圆环弧形连续铸钢核心技术的研发与应用	上海市教委
张澍佚	非经典非线性波的数学理论	上海市教委
张素霞	基于磁性纳米粒子的双酶电化学生物传感器的研究	上海市教委
陈勇	阵列纳米-液/液界面电化学的研究	上海市教委
韩生	生物柴油低温流动性及流动改进剂的研究	上海市教委
王磊	FCC 汽油催化氧化脱除噻吩硫的选择性的研究	上海市教委
何玉安	制造网络任务分解与规划方法的研究与实现	上海市教委
李澜	红外光下分子剪裁反映机理的研究	上海市教委
张赟彬	八角茴香精油的抗菌机理研究及其在肉类保鲜中的应用	上海市教委
赵道亮	公共场所人员疏散特殊心理和行为的元胞自动机模拟	上海市教委
唐文	柚皮中黄酮和多糖类物质的纯化及其对肿瘤细胞增殖影响的机理研究	上海市教委
荣绍丰	微生物转化 $\beta$ -苯乙醇的代谢调控及其天然性表征	上海市教委
胡宏涛	上海市农田土壤重金属污染修复技术研究	上海市教委
吴国新	基于国际产业转移的上海服务外包产业发展研究	上海市教委
谢琨	基于可持续发展的环境管理与会计方法研究	上海市教委
孔文清	弗洛姆自律道德研究	上海市教委
李正东	城市低保家庭的再生产与社会政策创新机制研究	上海市教委
穆从军	英汉对比修辞与英语写作策略研究	上海市教委
邱蔚丽	上海特色"世博"旅游纪念品的研究与开发	上海市教委
周霞	动漫文化视域下的大学生政治社会化问题研究	上海市教委
舒光伟	地方高校科技成果转化若干问题的研究	上海市教委
蒋婷婷	重大事件契机下的长三角区域旅游合作互动机制研究	上海市教委(人)
郭蓉	批评实在论与演化经济学的哲学基础研究	上海市教委(人)
王真	会展经济与城市发展的实证研究--以京、沪、穗、港四地为例	上海市教委(人)
尚慧琳	时滞反馈对非线性动力系统安全盆侵蚀的控制及其机理研究	上海市教委(人)
马向华	非线性网络控制系统在线时延估计及其控制的综合研究	上海市教委(人)
朱柳娟	聚合物基复合材料细观设计理论	上海市教委(人)
邹维娜	容器园艺植物筛选、设计及栽培技术研究	上海市教委(人)
马浙娅	英语学习自主性(Learner Autonomy)	上海市教委(人)
邓琳	习语性假设理论在词典编纂中的应用研究	上海市教委(人)
刘章蕊	粉尘爆炸性能测试及实验方法研究	上海市教委(人)
李俊玲	不确定系统的鲁棒控制研究	上海市教委(人)
潘瑞芹	碳纳米管机械振动性质的研究	上海市教委(人)
吴文娟	极紫外和软 X 射线窄带多层膜的研究	上海市教委(人)
许春华	易加工性聚偏二氟乙烯/聚苯胺导电高分子合金的制备与性能研究	上海市教委(人)

滕娜	化学活化法制备中孔沥青基球形活性炭的研究	上海市教委(人)
许轶超	益智游戏个性化行为智能实现研究	上海市教委(人)
陈飞云	软件测试与故障诊断的研究	上海市教委(人)
程海英	可扩展并行小波方法及其应用研究	上海市教委(人)
邵华钢	核心无状态网络的分布式准入控制研究	上海市教委(人)
周丹燕	软装饰设计改变室内空间风格	上海市教委(人)
高慧	中国元素在现代产品设计中的应用研究	上海市教委(人)
胡艺	应用型本科院校创新型人才培养的机制探索	上海市教委(人)
林娟娟	行政补偿制度重构研究	上海市教委(人)
李伟	伐板计算模型界定及其对内力的影响分析	上海市教委(人)
刘少华	上海市女大学生就业期望与就业实际的关系研究	上海市教委(人)
张晓贤	上海应用技术学院体育课的生理负担量与教学内容的关系	上海市教委(人)
陈军	上海市高校行政工作人员参与体育锻炼活动现状及对策研究	上海市教委(人)
石磊	法国十九世纪学院派艺术反思	上海市教委(人)
单博	现当代绘画语言及教学研究	上海市教委(人)
叶琳	紫甘蓝天然色素的提取及其性质研究	上海市教委(人)
牛传成	当代红色教育--上海里弄建筑保护与再生的新模式	上海市教委(人)
林钦	利用发芽技术和生物技术改进杂粮食品的物性营养功能性	上海市教委(人)
高晓倩	后殖民语境下英语经典小说续作研究	上海市教委(人)
李会英	稀土催化材料 CeO <sub>2</sub> 的理论模拟与设计	上海市教委(人)
葛月凤	加快上海花卉生销旅游休闲产业发展对策	上海市农委
徐嬿	上海中小企业知识产权发展水平评估研究	市涉外法律咨询中心
侯宽纪	上海市体育产业发展规划及项目布局	市体育局
颜睿	大学生志愿服务西部计划管理模式的研究	市团委
张志国	花卉大地景观建设研究	奉贤区科委

### 横向课题

项目负责人	项目名称	委托单位
龚德利	冷冻干燥机安检显示与控制器开发	上海东富龙科技股份有限公司
龚德利	净化区域温湿度的优化控制系统	上海北亚洁净工程有限公司
钱平	低功耗 LED 驱动器的研发	上海九高节能技术有限公司
孙雨明	地震荷载及列车振动对大型地铁换乘枢纽影响的三维模型与算法	同济大学
贾卫民	香料新产品和新技术	大连来克精华有限公司
张杏耀	多功能轧机实验装置及材料性能检测装置的研制	同济大学
徐春	特钢 H13 电渣锭轧制生产工艺研究	宝山钢铁股份有限公司
马霞	细菌纤维素--创伤敷料	山东医疗器械研究所
徐春	搪瓷用高强度 V-N-Ti 薄钢板的开发(II)	上海金属学会
朱士昌	工程院校本科生英语应用能力培养模式探索	上海外语教育出版社
彭大文	城市立交桥安全评估指标与方法研究	福建省公路工程试验检测中心站
房永征	一种固体超强酸催化剂及其制备方法	江西省德兴市百勤昇 VC 钠有限公司
钱惠国	飞利浦亚明照明有限公司能源审计	上海飞利浦亚明照明有限公司
张全生	不锈钢基体低氧或无氧镀金工艺开发	宜昌欧赛科技有限公司

刘云翔	数字电视机客户端游戏软件开发	上海晖悦数字视频科技有限公司
张小良	克拉维酸钾化混合粉末爆炸特性研究	上海安替比奥先锋制药有限公司
潘仙华	考尼伐坦小试合成工艺开发	浙江普洛医药科技有限公司
易赛莉	大型铁路客运站火灾模拟建模技术开发	建研防火设计性能化评估中心有限公司
丁文胜	中铁二十四局房屋质量检测鉴定	中铁二十四局集团上海房地产开发有限公司
邬适融	卫辉市产业发展战略规划	卫辉市人民政府
钱惠国	富油加热炉 95N 加热炉测试	上海市节能服务中心
钱惠国	富美家装饰材料有限公司企业能源审计	富美家装饰材料有限公司
王霞	有机化蒙脱土改性乙烯-醋酸乙烯热溶胶胶粘剂的一步制备法	宁波松鹤文具有限公司
冯涛	蓝莓花青素提取及其保健食品的开发	浙江省台州市地博现代农业有限公司
王双强	千帆进教育战略规划的可性研究	上海千帆进管理进修学院
吴蓁	高含量氨基硅油乳液的制备研究	上海树脂厂有限公司
张健	“化妆品中防腐剂的定量检测标准”的建立	上海香料所
张留禄	老年社会保障问题研究	宁波市老干部活动中心
胡大超	快速制模机的研究开发	无锡易维模型设计制造有限公司
朱栩	米草网路互联网交互系统开发	上海米草网路科技有限公司
张婉萍	“化妆品中防腐剂的定量检测标准”的建立(乙内酰脲、氨基甲酸丁酯)	上海香料所
陆庆宁,陶建伟	D(-)- $\alpha$ -(4-乙基-2,3-双氧代哌嗪-1-甲酰胺基)对羟基苯乙酸的合成方法	山西新天源医药化工有限公司
杨顺勇	世博后会展休闲功能的后续利用研究	上海市旅游局
李宏利	上海市 2010 年世博会俄罗斯馆设计顾问	江苏省建设集团公司(沪)
高晓康	现代车用发动机功能知识平台设计开发	同济大学
韩生	助剂对沉淀铁催化剂物理结构的影响	中国神华煤制油化工有限公司
赵娟	火山灰混凝土在大瑞铁路工程中的应用研究	中铁一局集团第四工程有限公司
龚德利	崇明生态岛水资源调度模型与崇明水闸数据传输系统的集成	上海市水务规划设计研究院
薛屏	载体固化酶微结构分析研究	宁夏大学
金东元	磷酸三烯丙酯的制备技术	私营企业
钱惠国	企业能源审计	上海台硝化工有限公司
黄清俊	香薇玫瑰庄园技术合作	上海珂罗茜克园艺有限公司
吴晓春	香薇玫瑰庄园中心区景观设计	上海珂罗茜克园艺有限公司
金鸣林	煤调湿工艺对炼焦生产过程影响的研究	宝山钢铁股份有限公司
潘仙华	依马替尼小试合成工艺开发	浙江海翔药业股份有限公司
宋晓秋	无铅纤焊接材料和钎焊剂的研究及其钎焊工艺性能研究	上海交通大学
龚钢明	一种薰衣草精油的提取方法	上海浦杰香料有限公司
邬适融	上海休闲食品的经营模式分析与“阿明”的战略重构	上海三明食品有限公司
曹扬	科技创新与中小企业的发展	上海市青浦区科委

朱柳娟	城市气象参数信息自动记录与统计分析	上海气象仪器厂有限公司
郁美玲	多路阀和分配器铸件不合格品率统计分析和工艺改良	上海交大科技发展有限公司
方铭	汽车转向后视镜	柳州市通顺汽车部件有限公司
王秀华	镇江粗苯加氢环己烷技术开发	浙江美阳国际工程设计有限公司
吉鹤立	蔬菜冻干粉制备技术	宁波嘉谊食品有限公司
高俊	八路标签缺失检测系统开发	上海创波光电科技有限公司
稽兆琅	“红宝石”品牌传播策略	中英合作红宝石食品有限公司
钱蕙春	现代搪瓷技术培训	金家乐五金制品有限公司
王磊	工业油的开发与研究	高密市彦凯纺织有限公司
韩生	新型光谱柴油降凝剂的研制	上海海联润滑材料科技有限公司
吴蓁	潜固化聚氨酯防水涂料的制备及中试研究	上海锦高防水材料有限公司
刘毅	便携式谱仪控制器的设计	上海精博工贸公司
王清成	机械、建材和冶金行业新型烟气换热器开发	上海翠普节能技术服务有限公司
席惠	BTN II 型数字变频电源控制器	上海博杰科技有限公司
徐春	钒钛钢涂搪性能研究	上海金属学会
吴蓁	高纯度二苯基硅二醇及高活性固化剂的研究与开发	上海树脂厂有限公司
潘嘉祺	铁基复合自润滑材料及其制备方法	宁波甬台粉末冶金有限公司
刘英学	电网大面积停电事件应急联合演练评估规范制定	上海涌能能源科技发展有限公司
彭大文	京沪高速铁路六标段五工区特殊桥梁施工监控	中交股份京沪高速铁路土建六标段五工区
丁文胜	拱梁组合体施工过程中安全监控系统的开发	福建省公路工程试验检测中心站
潘仙华	氯吡格雷及其盐的制备方法	台州市知情化工有限公司
钱蕙春	搪瓷涂层分析与咨询	上海奥同商贸有限公司
张锁怀	风电轴承承载能力和使用寿命计算机仿真设计	上海电气集团股份有限公司中央研究院
张杏耀	Φ 165 二辊多功能试验轧机的研制	香港理工大学
王莉贤	一种铝极氧化膜的着色方法	宁波华晟金属制品有限公司
夏荫培	全瓷材料的生物力学行为光弹研究	上海交通大学医学院附属第九人民医院
钱惠国	企业能源审计	上海永冠商业设备有限公司
钱惠国	企业能源审计	亚泰特钢集团有限公司
钱惠国	不锈钢分公司冷轧一步工程 HAPL 机组退火炉热平衡测试及相关技术研究	宝山钢铁股份有限公司
卢冠忠	氨基醇制备的新工艺研究	启动东岳药业有限公司
邬适融	国药控股品牌发展战略研究	国药控股股份有限公司
马琬琰	酮亚胺改性固化剂的研究	上海树脂厂有限公司
宋晓秋	日化香精的研制和应用	上海好齐文化艺术发展有限公司
张睿	碳气凝胶抗氧化方法研究	航天材料及工艺研究所
丁文胜	中小跨度无伸缩缝桥梁（整体式桥台）的设计方法研究	上海市城市建设设计研究院

杨清泉	吉林大学第一医院石浮雕壁画	吉林大学第一医学院
王伟	加氢取样器	中冶成工上海五冶建设有限公司机械电气安装分公司
王若文	人体关节柔韧度测量仪的功能系统研发	上海甲园机械设备有限公司
王伟	12万吨/年粗苯精制项目操作规程编制、培训	云南大为制焦有限公司
吴蓁	单组分聚氨酯防水涂料的生产研究	上海宝雯建筑材料有限公司
刘克家	不锈钢冶炼永石灰应用技术研究	宝山钢铁股份有限公司
徐春	线材粗轧过程表面折皱形成原因模拟分析	宝山钢铁股份有限公司
张志国	城市生态监测与评价	山东省建设厅下属六个县局
钱平	机电技术培训	上海建峰职业技术学院
吴贵升	金铂壳层对铜基催化剂甲醇水蒸气重整催化反应性能的作用机理研究	复旦大学
魏栓成	上海青浦软土地基新技术有限公司经营战略与管理咨询	上海青浦软土地基新技术有限公司
杨顺勇	PbO 吸附除氢技术	张家港中集圣达因低温装备有限公司
刘克家	微发泡聚合物低温下高冲击韧性机理的研究	国家复合改性聚合物材料工程技术研究中心
朱士昌	大学英语四年不断线课程研究	外语教学与研究出版社
王清成	企业能源审计	上海百特医疗用品有限公司
刘章蕊	企业能源审计	上海天马精塑有限公司
钱惠国	75T/H 锅炉热电联产能量平衡运行效率测试	宝山钢铁股份有限公司
柴绍宽	基于激光光幕控制的表现高速运动物体穿越设定区域的数字显示和语音声响的装置	广州市柏联创建科技贸易有限公司
高俊	调度自动化监控系统报表数据管理子系统开发	上海新阿塞克工程技术有限公司
蔡汉跃	《机械产品检验工(四、三级)》题库维护	上海市职业培训研究发展中心
蔡汉跃	《机械产品检验工(五、四级)》题库维护	上海市职业培训研究发展中心
吴蓁	水性聚氨酯树脂及其水性木器漆的开发及试生产研究	青州市天源化工有限公司
潘嘉祺	一种改进的金属零部件铸渗方法	上海昌鑫冶金高科技有限公司
陈舜青	SGM 东岳整车厂车间物流仿真	上海巍城科技发展有限公司
刘英学	上海市电力公司涉博供电系统遭遇恐怖袭击风险评估及防范技术研究	上海市电力公司
陈功焕	中小化工企业人力资源与社会保障管理系统研究与软件开发	上海集原化工有限公司
刘克家	电化学能源材料结构的高温相变规律研究	上海交通大学
郭国才	化学镀银	上海南利化工有限公司
宋晓秋	异种材料激光钎焊的钎料、钎基的研发及钎焊工艺性能研究	上海交通大学
张全生	锌还原 SiC14 制备太阳能级硅闭环工艺关键技术开发	上海太阳能工程技术研究中心有限公司
孙立强	包装设计	安徽旌德县科技局
龚德利	空气压力智能控制系统	苏州市欣晟燃气工程有限公司
钱惠国	企业能源审计	上海堂福电子有限公司
王小英	产品货架测试	百事食品(中国)有限公司
徐兆康	熔铝炉变换热交换器的研究开发	上海赫巨机电设备有限公司
王先运	汶上县城市绿地遥感调查	汶上县建设局

周美英	企业绩效管理	上海许吉成国际贸易有限公司
高雅珍	上海嘉康信息有限公司企业文化培训及企业文化的伦理考量	上海嘉康信息有限公司
王占勇	双合金制备各向异性纳米复合永磁材料的织形成机理	北京市科技大学
周蔚	CCPGIII社区创新计划项目实施	北京爱思创新信息咨询中心
刘克家	大容量稀土镁基合金材料高温下微结构及性能的研究技术	上海大学
肖繁花	粘缸剂涂料的研究开发	上海新尊建材有限公司
张全生	高覆盖能力氯化物镀锌工艺开发	张家港市国泰华荣化工新材料有限公司
钱惠国	企业能源审计	上海富诺林精细化工有限公司
欧阳春发	可降解腔静脉滤器分析测试研究	复旦大学附属肿瘤医院
李宏利	山西省晋中试金潞苑景观概念方案设计	山西省建筑设计研究院
富方	上海富顿液压器材有限公司企业网站建设	上海富顿液压器材有限公司
钱惠国	标准制定调研	上海市节能服务中心
张杏耀	零星服务	
徐家跃	分析测试	日本东北大学核科学实验室
吴飞飞	教委标识设计	上海市教育委员会
沈国忠	零星咨询服务	上海柴油机厂
宋晓秋	制作工装板	上海电装燃油喷射有限公司
张慧敏	泵及压缩机测试系统研究	上海景敏机电设备有限公司
高俊	采购合同	万达信息股份有限公司
高俊	采购合同	万达信息股份有限公司
王伟	采购合同	上海万强电气自动化设备有限公司
高俊	《专用零件库管理系统》的合作研制	上海卫仕仪器有限公司
刘云翔	调度自动化监控系统报表数据管理子系统开发	上海烙洼电子科技有限公司
李琼	格蓬酯合成工艺转让	浙江新化化工股份有限公司

### 专利申请情况

名称	类别	申请号	申请日期	发明人
节水水龙头	发明	2009100452008	20090113	方铭
用于甲醇水蒸气重整制氢的催化剂的制备方法	发明	2009100452027	20090113	吴贵升
一种高速动态伪随机计数装置	发明	2009100452012	20090113	孙海云
3-氯-2-硝基甲苯的制备方法	发明	2009100460343	20090210	杜葩
改良的 MRS 液体培养基及其用于筛选乳酸菌的方法	发明	2009100467183	20090302	龚钢明
2-噻吩乙酰氯的制备方法	发明	2009100468805	20090302	高永红
2-丙基-环丙烷甲醛化合物及其制备方法	发明	2009100468839	20090302	戴晖
2-乙基-环丙烷乙醛化合物及其制备方法	发明	2009100468824	20090302	戴晖

一种(2S)-3-L-薄荷氧基丙烷-1,2-二醇的合成方法	发明	2009100468843	20090302	章平毅
一种N-环丙基-反-2-顺-6-壬二烯酸酰胺的合成方法	发明	200910046881X	20090302	李云霞
交联聚乙烯醇渗透蒸发复合膜的制备方法	发明	2009100483896	20090327	韩生
高通量复合反渗透膜及其制备方法	发明	2009100483881	20090327	韩生
高耐水性聚丙烯酸酯乳液的制备方法	发明	2009100483913	20090327	潘安健
增韧酚醛泡沫的制备方法	发明	2009100483909	20090327	黄剑清
一种稀土铁氧体磁光晶体生长方法	发明	2009100483928	20090327	申慧
一种碲化锌单晶生长技术	发明	2009100483932	20090327	徐家跃
丙偶姻氧化制备3,4-己二酮的方法	发明	2009100483947	20090327	王之建
由丙醛催化合成丙偶姻的方法	发明	2009100483951	20090327	王之建
4-烷基脂肪酸的制备方法	发明	2009100483966	20090327	贾卫民
一种光催化自洁搪瓷的制备方法	发明	2009100483985	20090327	钱蕙春
一种双酰胺季铵盐纸张柔软剂及其制备方法和应用	发明	200910048399X	20090327	李忆平
一种细菌纤维素复合膜及其制备方法和应用	发明	2009100484009	20090327	马霞
一种高导热炭材料的制备方法	发明	2009100483970	20090327	金鸣林
一种用粉煤灰生产的复合混凝剂及其制备方法和应用	发明	2009100495412	20090417	刘晓荣
用生活垃圾焚烧飞灰制备轻混凝土的方法	发明	2009100495408	20090417	张海英
碳化钨粉的制备方法	发明	2009100495380	20090417	江国健
超细钨粉的制备方法	发明	2009100495395	20090417	江国健
超细碳化硼粉的制备方法	发明	2009100495427	20090417	江国健
制备稀土永磁铁氧体磁性材料的方法	发明	2009100497437	20090422	金鸣林
在ZrO <sub>2</sub> 陶瓷粉体表面包覆镍磷镀层的方法	发明	200910049547X	20090417	黄明芳*
帖基环己醇的制备方法	发明	2009100495446	20090417	李永宏*
耐高温酚醛泡沫复合保温材料的制备方法	发明	2009100495431	20090417	王尧禹*
一种负载辅酶Q10的聚肽-壳聚糖复合纳米粒制备方法	发明	2009100495465	20090417	章苏宁

一种铈锆固溶体的制备方法	发明	2009100495450	20090417	毛东森
一种洗胃模型	发明	2009100497441	20090422	孙逊
手提电脑床桌	发明	2009100497456	20090422	方铭
扑克牌发牌器	发明	2009100497475	20090422	方铭
一种自行车用发电机	发明	2009100497418	20090422	陈宇侃*
一种绿色半合成双基础油金属切削液及其制备方法	发明	200910049748X	20090422	周业*
一种环保抑烟灭火剂及其制备方法和使用方法	发明	2009100497422	20090422	朱鹏
一种 2, 3-二甲基戊醛的合成方法	发明	2009100497460	20090422	王之建
一种三元基础油微乳化切削液及其制备方法	发明	200910052065X	20090526	韩生
一种山药糖蛋白及其制备方法	发明	2009100520664	20090526	龚钢明
一种介孔光催化薄膜及其制备方法和应用	发明	2009100520630	20090526	李俊
一种 $\beta$ -1,2,3,4,6-五乙酰基-D-吡喃葡萄糖的合成方法	发明	2009100520645	20090526	杨始刚
一种介孔稀土磷酸盐荧光体及其制备方法	发明	2009100520626	20090526	沈绍典
一种介孔稀土磷酸盐及其制备方法	发明	2009100520611	20090526	沈绍典
一种 UVB 防晒乳液及其制备方法	发明	2009100537913	20090625	曹磊昌
一种硅悬臂梁传感器及其制备方法和应用	发明	2009100537970	20090625	郑丹
一种 N-甲基对硝基苯胺的制备方法	发明	2009100537966	20090625	杜葩
一种生物质气天然气混烧低 NO <sub>x</sub> 烧嘴	发明	2009100537932	20090625	王清成
一种生产球墨铸铁的球化处理反应包及其球化处理的方法	发明	2009100537928	20090625	潘嘉祺
用于甲醇和/或二甲醚制备丙烯的分子筛催化剂及其制备方法	发明	2009100537951	20090625	毛东森
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	发明	2009100537947	20090625	康丽琴
一种快速测定猪肉香精相似度的方法	发明	2009100540808	20090629	肖作兵
一种端异氰酸酯硅橡胶改性环氧树脂及其制备方法	发明	2009100540812	20090629	吴蓁

一种有机/无机复合介孔膜和一维棒状介孔材料的制备方法	发明	2009100540827	20090629	陈勇
一种一维棒状介孔材料及其制备方法和应用	发明	2009100540831	20090629	沈逸
制备天然香料2-苯乙醇的方法	发明	2009100549889	20090717	荣绍丰
亚硝酸盐还原酶的制备方法、及其酶制品	发明	2009100551200	20090721	龚纲明
紫山药花色甙的制备方法	发明	2009100551215	20090721	龚纲明
9, 11-二甲基-2-氧杂螺[5, 5]-十一烷-3-酮的制备方法	发明	2009100549855	20090717	王晓科*
一种与集流环组为一体的扭矩传感器	发明	200910054986X	20090717	石钢
一种附着式测力传感器	发明	2009100549821	20090717	胡飒英
一种针对甲基硅树脂生产废水的治理方法	发明	2009100549840	20090717	孙揭阳
一种荞麦麦芽苗菜及其生产方法	发明	2009100549836	20090717	周一鸣*
一种荞麦、杏仁双层琼脂软糖及其制作方法	发明	2009100549874	20090717	周小理
果味甜茶泡腾片及其制备方法	发明	2009101961861	20090923	张健
果味甜茶咀嚼片及其制备方法	发明	2009101961880	20090923	张健
菊花甜茶泡腾片及其制备方法	发明	2009101961876	20090923	张健
菊花甜茶咀嚼片及其制备方法	发明	2009101961857	20090923	张健
一种制备 2,2-二甲基-3-苯基丙醛及其衍生物的方法	发明	2009101963231	20090924	阮礼波*
一种合成 2,2-二甲基-3-苯基丙醛类化合物的方法	发明	2009101963246	20090924	阮礼波*
病人简易翻身装置	发明	2009101961908	20090923	方铭
简易柱状分药器	发明	2009101961895	20090923	方铭
老公房斜电梯双齿轨装置	发明	2009101961912	20090923	方铭
两用帽扇	发明	2009101961842	20090923	方铭
碰触式房门锁	发明	2009101961931	20090923	方铭
汽车油门踏板安全简易装置	发明	2009101961927	20090923	方铭
汽车左 A 柱视觉死角观察镜	发明	2009101961946	20090923	方铭
含天然黄连防晒成分的防晒霜及其制备方法	发明	2009101961838	20090923	章苏宁

一种高炉炉尘中煤粉、焦炭和含铁炉料含量的测定方法	发明	2009100538437	20090625	张永忠 刘晓荣
提高有机硅聚合物裂解法制备碳化硅纳米材料纯度的方法	发明	2009101977889	20091028	万传云
溶胶剂及其制备方法	发明	2009101979102	20091029	苏 锋*
N,N-二甲基-2-(2,4-二氯苯氧基)乙酰胺化合物及其制备方法	发明	2009101977821	20091028	金东元
一种 $\beta$ -环香叶酸乙酯的合成方法	发明	2009101977817	20091028	李琼
一种 $\beta$ -突厥酮的合成方法	发明	2009101977802	20091028	李琼
无电源鼠标	发明	2009101979117	20091029	高俊
一种纳米晶 M 型铁氧体粉末的合成方法	发明	200910197786X	20091028	王占勇
一种硬磁铁氧体预烧料的合成方法	发明	2009101977836	20091028	王占勇
柴油降凝剂的分散剂的制备方法	发明	2009101977874	20091028	韩生
2-氨基-1,3,4-噻二唑硫乙酰氨基芳烃衍生物及其制备方法和应用	发明	2009101977840	20091028	王伟
煤焦油粗酚生产方法及装置	发明	2009101979121	20091029	王伟
一种天然芳香产物中痕量芳香成分的检测方法	发明	2009101991814	20091120	缪存铅*
一种葡萄籽中白藜芦醇和白藜芦醇苷的提取方法	发明	200910199180X	20091120	冯涛
一种清除口香糖残渣的清除剂及其制备方法	发明	2009101991871	20091120	周信光*
一种纺织染整工业废水处理工艺	发明	2009101991833	20091120	毕东苏
一种高端织带染色的废乳化液的破乳净化方法	发明	2009101991829	20091120	毕东苏
柴油降凝剂助溶剂及其制备方法	发明	2009101991852	20091120	韩生
空压机控制系统的预测调压方法	发明	2009101991797	20091120	徐兵
零电耗水流增压器	发明	2009101991848	20091120	张啸聪*
路面车辆压力发电及车流量统计系统	发明	2009101991867	20091120	张啸聪*
吉非罗齐合成方法	发明	2009102010242	20091214	吴范宏
参数化智能控制装置	发明	2009102010261	20091214	谈理
基于机器视觉的直线度自动测量方法	发明	2009102010257	20091214	谈理

一种纳米钼酸汞化合物及其诱导控制合成生长方法	发明	2009102010276	20091214	贾润萍
一种白钨矿结构纳米钼酸盐的溶剂热诱导控制合成方法	发明	2009102010223	20091214	贾润萍
一种苦荞麦胚芽饼干及其制作方法	发明	2009102010191	20091214	周小理
龙脑制备方法	发明	2009102010219	20091214	孙小玲
一种形貌各异介孔金属氧化物的制备方法	发明	2009102010204	20091214	刘惠平
一种聚苯乙烯-聚异戊二烯-聚苯乙烯三元嵌段共聚物热熔压敏胶的制备方法	发明	2009102010238	20091214	李丽华
车速调整汽车喇叭音量的控制装置	发明	2009102015710	20091222	朱兆维
一种钼酸锶纳米发光材料的微乳合成方法	发明	2009102015725	20091222	李丽华
消失模铸造大平板防变形工艺方法	发明	2009102473672	20091229	范金辉
高刚度灰铁阀阀体铸造工艺方法	发明	2009102473687	20091229	范金辉
一种电动液压花	实用新型	2009200682895	20090302	孙逊
一种生产球墨铸铁的球化处理反应包	实用新型	2009200770504	20090625	潘嘉祺
水中花卉种植容器	实用新型	2009202135008	20091222	韩建秋
节水环保花盆	实用新型	2009202134999	20091222	韩建秋
取暖毛绒玩具	实用新型	2009202865833	20091229	范金辉
包装纸 1	外观设计	2009302278064	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 2	外观设计	2009302278079	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 3	外观设计	2009302278083	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 4	外观设计	2009302278098	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 5	外观设计	2009302278100	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 6	外观设计	2009302278115	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 7	外观设计	200930227812X	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 8	外观设计	2009302278134	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 9	外观设计	2009302278149	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 10	外观设计	2009302278153	20090929	杨珂* 吴艺华

包装纸 11	外观设计	2009302278168	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 12	外观设计	2009302278172	20090929	杨珂* 吴艺华
包装纸 13	外观设计	2009302278187	20090929	杨珂* 吴艺华
食品包装纸	外观设计	2009302278026	20090929	朱雅* 戴晓玲
餐具碗包装盒 1	外观设计	2009302278045	20090929	葛丹萍* 戴晓玲
餐具碗包装盒 2	外观设计	200930227805X	20090929	葛丹萍* 戴晓玲
螺钉包装纸	外观设计	2009302278030	20090929	林文窃* 戴晓玲
纸巾包装纸	外观设计	2009302278011	20090929	俞燕妮* 戴晓玲
食品包装纸(一)	外观设计	2009302293789	20090929	刘维亚* 汤义勇
食品包装纸(二)	外观设计	2009302293793	20090929	刘维亚* 汤义勇
食品包装纸(三)	外观设计	2009302293806	20090929	刘维亚* 汤义勇
食品包装纸(四)	外观设计	2009302293810	20090929	刘维亚* 汤义勇
食品包装纸(五)	外观设计	2009302293825	20090929	刘维亚* 汤义勇
食品包装纸(六)	外观设计	200930229383X	20090929	刘维亚* 汤义勇
儿童自行车前篮造型	外观设计	2009302308214	20091120	陈昌辉
一次性折叠水杯	外观设计	2009303563588	20091222	韩建秋

注：姓名后有“\*”者为学生

### 专利授权情况

授权发明专利名称	类别	授权号	授权日	发明者
鱼味香精的制备方法	发明	ZL200610029554X	20090107	龚钢明
纳米微胶囊牛肉香精及其制备方法	发明	ZL2006100234334	20090107	肖作兵
铜基电接触合金触头的成形及热处理制备方法	发明	ZL2006101165929	20090107	刘克家
一种双层合金镀层金属膜电阻的制备方法	发明	ZL2003101090026	20090128	郑振
一种高比表面硅氧碳陶瓷纳米管的制备方法	发明	ZL2007100411051	20090211	万传云
一种双(N-甲基邻苯二甲酰亚胺)醚的制备方法	发明	ZL2007100368742	20090211	黄英

内螺纹测量装置	发明	ZL2007100440815	20090422	陈建国
合成檀香香料的方法	发明	ZL2006100234353	20090429	毛海舫
对-(2-甲氧基)乙基苯酚的合成方法	发明	ZL2006100234368	20090429	毛海舫
具有稳定低泄漏的高精度油缸的动密封方法	发明	ZL2005101104973	20090429	花克勤
利用印刷板刻蚀废液制备氯化亚铜的方法	发明	ZL200510029724X	20090506	王爱民
大流量直控式比例压力阀	发明	ZL200610118703X	20090506	花克勤
一种用飞灰制备饰面砖的方法	发明	ZL2005101115592	20090527	张海英
倾角调节机构	发明	ZL2005100300539	20090527	钟晓勤
单组分高弹性水性聚氨酯建筑防水涂料及其制备方法	发明	ZL2004100528150	20090527	吴蓁
一种水溶性聚合物强化超滤法处理含金属离子废水的方法	发明	ZL2006101176618	20090527	陈桂娥
一种钨酸汞纳米材料的制备方法	发明	ZL200710039912X	20090527	贾润萍
N-甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)-2-氯乙酰胺的分离纯化方法	发明	ZL2006100251128	20090527	金东元
流量可调的点动式计量分配器	发明	ZL2008100367265	20090617	花克勤
一种高速列车碳/碳制动材料的制备方法	发明	ZL2006101176641	20090617	刘晓荣
一种改善 SEBS/PP 弹性体材料抗压缩永久形变性能的方法	发明	ZL2006101176622	20090617	王霞
I 型硫酸氯氯吡格雷的合成方法	发明	ZL200610029489	20090617	毛海舫
一种制备托特罗定的方法	发明	ZL2006100294922	20090617	毛海舫
一种促使中间相有序生长制备针状焦的方法	发明	ZL200610116590X	20090617	金鸣林
一种树脂旧砂的回收利用方法	发明	ZL2007100465691	20090617	潘嘉祺
氨基乙烯基有机硅/丙烯酸酯共聚乳液	发明	ZL2007100447960	20090722	吴蓁
制备高比表面碳化硅纳米管的方法	发明	ZL2007100411013	20090722	万传云
包裹水溶性活性成分的纳米粒子及其制备方法	发明	ZL200710044082X	20090819	章苏宁
烟灰袋	发明	ZL2007100411028	20090519	方铭
一种改进的金属零部件铸渗方法	发明	ZL2007100465687	20091104	潘嘉祺
行走障碍人上楼梯的升降座椅	发明	ZL2007100447922	20091104	方铭

一种强化铝合金表面的方法	发明	ZL20071004656723	20091104	孙亚琴
$\alpha$ -松油醇的制备方法	发明	ZL2007100447956	20091104	杨始刚
一种天然鱼香精的制备方法	发明	ZL2006100295535	20091104	龚钢明
彩色火焰蜡烛的制备方法	发明	ZL2007100399064	20091104	沈圣德*
空气清新剂组合物	发明	ZL2007100399134	20091104	贺振颖*
调配型红烧鸡肉香精及其制备方法	发明	ZL2007100399045	20091104	孙宗宇*
一种纳米玫瑰-龙涎-檀香复合香精	发明	ZL2006100294903	20091104	肖作兵
一种基于热电效应的太阳能电池	发明	ZL2008100367284	20091202	陈亮*
风力发电机组自动调速传动装置	实用新型	ZL200820155009X	20081106	张锁怀
风力发电机组的齿轮升速装置	实用新型	ZL200820155182X	20090722	张锁怀
组合式叶根结构装置	实用新型	ZL2008201558299	20090819	张锁怀
可调节压力和角度的偏航制动装置	实用新型	ZL2008201558301	20090805	张锁怀
一种电动液压花	实用新型	2009200682895	20090819	孙逊
桌面文具(4)	外观设计	ZL2007300792425	20090720	陈佳妮*王伟华
袋泡茶包装纸(普洱茶)	外观设计	ZL2008300670278	20090812	仇雯君*汤义勇
口罩(五)	外观设计	ZL2008300670047	20090812	方蕾*汤义勇
魔方	外观设计	ZL2008300670085	20090812	方蕾*汤义勇
包装盒(惠山泥人)	外观设计	ZL2008300670174	20090812	沈睿*汤义勇
沙发	外观设计	ZL2008300670189	20090812	王昱*丁斌
T恤衫(五)	外观设计	ZL2008300670070	20090812	方蕾*汤义勇
包装纸	外观设计	ZL2008300670136	20090812	方蕾*汤义勇
T恤衫(三)	外观设计	ZL2008300670051	20090812	方蕾*汤义勇
口罩(四)	外观设计	ZL2008300670032	20090812	方蕾*汤义勇
口罩(三)	外观设计	ZL2008300670456	20090812	方蕾*汤义勇
手提袋(普洱茶)	外观设计	ZL2008300670259	20090812	仇雯君*汤义勇
手提袋(惠山泥人)	外观设计	ZL200830067016X	20090812	沈睿*汤义勇
鼠标垫(一)	外观设计	ZL200830067009X	20090902	方蕾汤*义勇
T恤衫(二)	外观设计	ZL2008300670723	20090902	方蕾*汤义勇
T恤衫(四)	外观设计	ZL2008300670066	20090902	方蕾*汤义勇
口罩(一)	外观设计	ZL2008300670422	20090902	方蕾*汤义勇
口罩(二)	外观设计	ZL2008300670460	20090902	方蕾*汤义勇
徽章(二)	外观设计	ZL2008300670121	20090902	方蕾*汤义勇
瓶贴(普洱茶)	外观设计	ZL2008300670225	20090902	仇雯君*汤义勇
礼品卡(普洱茶)	外观设计	ZL2008300670193	20090902	仇雯君*汤义勇
T恤衫(一)	外观设计	ZL2008300670719	20090909	方蕾*汤义勇
徽章(一)	外观设计	ZL2008300670117	20090909	方蕾*汤义勇
鼠标垫(二)	外观设计	ZL2008300670102	20091118	方蕾*汤义勇
包装盒(普洱茶)	外观设计	ZL2008300670206	20091118	仇雯君*汤义勇
餐具碗包装盒	外观设计	ZL2008300670140	20091118	方蕾*汤义勇

酸牛奶包装盒（二）	外观设计	ZL2008300670282	20091118	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（九）	外观设计	ZL2008300670348	20091118	仇雯君*汤义勇
包装盒（五）	外观设计	ZL200830067030X	20091118	陈天桢*汤义勇
包装盒（五）	外观设计	ZL2008300670403	20091118	陈天桢*汤义勇
软饮料包装盒（普洱茶）	外观设计	ZL200830067023X	20091118	仇雯君*汤义勇
鲜牛奶包装盒（二）	外观设计	ZL2008300670371	20091118	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（七）	外观设计	2008300670441	20091118	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（一）	外观设计	2008300670263	20091216	沈 睿*汤义勇
鲜牛奶包装盒（三）	外观设计	2008300670367	20091216	陈天桢*汤义勇

注：姓名后有“\*”者为学生

## 后 记

《上海应用技术学院年鉴》2010（总第9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。

本卷在总第8卷的基础上，根据学校发展的实际情况对有关栏目和内容作了一些调整。

年鉴是一种资料性的工具书，从内容到形式都有其特定的要求和规范，需要我们不断地去理解和掌握，因此，编纂质量难免存在不足，同时，因各方面因素，可能会存在疏漏现象，我们殷切地期望读者对我们的工作提出批评和建议。为提高年鉴质量而努力。

上海应用技术学院年鉴编辑部

2010年10月