

2009

上海应用技术学院年鉴

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

2009年7月

《上海应用技术学院年鉴》编纂委员会

主 编：卢冠忠

副 主 编：朱国强

执行主编：张 红 李晓晶 程秀岐

委 员：（按姓氏笔画排序）

田 钦 宋敏娟 周小理 钟晓鸣 徐大刚 顾建生 舒光伟

《上海应用技术学院年鉴》编辑部

张 红 李晓晶 程秀岐 尤 隽 诸俊华 金丽华 王 勇

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。2009（总第8卷）记载了2008年1月1日至2008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 | 关于原轻工业部科学研究院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的批复 | 3 | 2008 年学校工作要点 |
| | | 7 | 2008 年党委工作总结 |

专 文

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|-----------------------------------|
| 15 | 在学校干部大会上的讲话
.....祁学银 | 26 | 第五次教学工作会议暨教育思想大讨论上的讲话
.....卢冠忠 |
| 20 | 解放思想 改革创新 促进学校又好又快的发展
.....祁学银 | 30 | 在学校干部大会上的讲话
.....卢冠忠 |

重要规章与文件

- | | | | |
|----|-----------------------|----|-------------------------|
| 39 | 上海应用技术学院章程 | | 两级管理的若干意见（试行） |
| 44 | 上海应用技术学院关于加强工程教育的若干意见 | 58 | 上海应用技术学院教学团队建设与管理办法（暂行） |
| 47 | 上海应用技术学院三年发展行动纲要 | | |
| 55 | 上海应用技术学院关于完善校、院（系）、部 | | |

大事记

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 63 | 一月 | 66 | 六月 |
| 63 | 二月 | 67 | 七月 |
| 64 | 三月 | 69 | 八月 |
| 65 | 四月 | 69 | 九月 |
| 66 | 五月 | 69 | 十月 |

学校综述

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| 77 学校发展概述 | 102 【思想政治学院和人文学院成立】 |
| 81 党委组织机构简图 | 102 【“世博会·会展教育与研究”国际会议在学校举行】 |
| 82 行政组织机构简图 | 102 【全国大学生英语辩论赛】 |
| 83 校党政领导、管理机构及各类组织干部名单 | 102 【杨燕华老师获上海市高校优秀思想政治理论课教师称号】 |
| 101 重大活动与事件 | 102 【评选 2007 年度精神文明十佳好事】 |
| 101 【郑惠强到学校传达全国“两会”精神】 | |
| 101 【生态技术与工程学院成立】 | |
| 101 【香料香精上海高校工程研究中心成立】 | |
| 102 【学校获硕士学位授予权】 | |

党的建设与思想政治工作

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 105 党的建设 | 106 【党委举行庆祝建党 87 周年新党员入党宣誓仪式】 |
| 105 【概况】 | 106 【学校举行完善二级管理干部研讨会】 |
| 105 【党员“迎评先锋”表彰会】 | 106 【党委组织部组织党员突击队参与维护稳定和迎接新生进校工作】 |
| 105 【党委召开外出考察工作交流会】 | 106 【校第二次党代会代表列席党委全委会】 |
| 105 【党委召开校党政领导干部 2007 年度考核大会】 | 106 【校党委开展困难党员慰问活动】 |
| 105 【党委中心组成员赴奉贤校区植树】 | 107 【校党委召开党务工作例会部署工作】 |
| 105 【党委组织部部署 2008 年党支部“达标创先”立项活动】 | 107 【学校召开学生党建工作研讨会校】 |
| 105 【党委组织部召开党支部“达标创先”考评交流会议】 | 107 【党委召开“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动总结大会】 |
| 105 【党委组织部牵头举行抗震救灾大型募捐活动】 | 107 【中共奉贤区委组织部领导来访】 |
| 105 【党委举行“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动动员大会】 | 107 【党委举行院（系）、部党总（直）支书记落实“两个文件”座谈会】 |
| 106 【党委组织部号召全校党员积极缴纳“特殊党费”】 | 107 【党委召开党总（直）支书记工作会听取二级管理推进情况汇报】 |
| 106 【2008 年“达标创先”立项项目审批确定】 | 107 【全校党员纷纷畅谈改革开放 30 周年伟大成就】 |
| 106 【党委召开基层党建经验交流暨 2007 年度“达标创先”党支部表彰会】 | 108 纪检与监察 |
| 106 【党委举行纪念建党 87 周年座谈会】 | 108 【概况】 |

- 109 【招生监察工作】
- 109 【答题活动】
- 109 【主题教育活动】
- 109 【警示教育】
- 109 【廉政文化活动】
- 109 **统战工作**
- 109 【概况】
- 109 【做好党外人士培养选拔和安排使用工作】
- 110 【支持民主党派基层组织思想建设和组织建设】
- 110 【“双月”座谈会】
- 110 【党外干部培训班开班】
- 110 【民盟上海市委员会秘书长方荣为党外干部培训班作辅导报告】
- 110 【民主党派人士参观纪念“五一口号”60周年图片巡展】
- 110 【中青年知识分子联谊会成立】
- 110 【举办“教师如何科学用嗓”讲座】
- 110 【举办“纵向研究项目申报”讲座】
- 111 【中青年知识分子联谊会举办“科技专利申请”讲座】
- 111 【统战部在上海市统战部工作例会中作工作汇报】
- 111 【关心慰问老归侨】
- 111 【校区联合，服务教师】
- 111 【关心慰问党外高级知识分子】
- 111 【归侨联谊，参观洋山深水港】
- 111 **老干部工作**
- 111 【概况】
- 112 【召开迎春茶话会】
- 112 【学校召开老干部工作会议】
- 112 【特殊党费寄深情】
- 112 【离休干部捐款助学献爱心】
- 112 【老干部书画、摄影展】
- 112 【党委召开敬老节茶话会】
- 112 【老干部前往宁波参观、疗养】
- 112 【关工委工作】
- 113 【兼职组织员学习交流会】
- 113 **理论学习与思想教育**
- 113 【概况】
- 113 【校党委召开学校中青年教师政治理论培训班总结会】
- 113 【校党委举办党外干部培训班】
- 113 【党总支（直）支部书记研讨班】
- 113 【上海市科教党委组织干部处处长蔡桂其同志到校作辅导报告】
- 113 【第十五期入党积极分子培训班结业】
- 113 【第四期中青年干部政治理论培训班】

教 育

- 117 **研究生教育**
- 117 【概况】
- 117 **本科教育**
- 117 **教学与管理**
- 117 【概况】
- 119 【学校召开第五次教学工作会议暨教育思想大讨论动员会】
- 119 【第二批校级教学改革项目立项】
- 119 【实施期初期中期末“三段式”教学质量检查】
- 119 【学校召开“2008 教学质量月”工程教育研讨会】
- 119 【教学质量月示范教学工程】
- 119 【5个校级示范实习基地立项建设】
- 120 【学校与西门子公司共建“自动化技术联合示范中心”立项建设】
- 120 【教学管理信息系统三期建设项目启动】
- 120 **本科教学工作水平评估**
- 120 【概况】
- 120 【下发本科教学工作水平评估整改方案细则】
- 120 【学校进行评估整改工作第一轮检查】
- 120 【采集本科教学工作基本状态数据】
- 121 **高等职业教育**
- 121 【概况】

- 122 【2008 级新生开学典礼】
- 122 【全国劳动模范、宝钢首席技术创新发明专家韩明明作报告】
- 122 【全国劳动模范吴尔愉作报告】
- 123 【全国高职高专英语教学研讨会】
- 123 【开展学风教育活动】
- 123 【技能工作会议】
- 123 【召开学生综合表彰大会】
- 124 **继续教育**
- 124 【概况】
- 125 **思想品德教育与管理**
- 125 【概况】
- 125 【以实际行动诠释“雷锋精神”】
- 125 【加强大学生思想政治教育】
- 125 【慰问地震受灾学生】
- 125 【第三届大学生科技节】
- 125 【院长与学生畅谈创新型人才培养】
- 126 【举行“庆祝建党 87 周年新党员入党宣誓仪式”】
- 126 【举行四川籍学生、孤儿庆祝建国 59 周年茶话会】
- 126 【成立奉贤校区学生管理组织】
- 126 【学校师生参与奥运火炬接力活动】
- 126 【举办“三十年光辉历程，祖国发展我成长”大学生征文比赛】
- 126 【“话改革岁月 与祖国共奋进”座谈会】
- 126 【举办上海市职业咨询师（中级）培训班】
- 126 【学生系统召开工作会议】
- 127 **帮困助学**
- 127 【概况】
- 127 **招生与就业**
- 127 【招生】
- 127 【就业】
- 128 **高等教育与政策研究**
- 128 【概况】
- 128 【组织高教课题研究】
- 128 【出版论文成果专刊】
- 128 【编辑高教参考资料】

科研与技术开发

- 131 **科学研究**
- 131 【概况】
- 131 **科技成果**
- 131 【汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应用】
- 131 【香兰素生产新技术开发】
- 131 【21 世纪初期上海人力资源需求与应用型人才培养的研究】
- 132 【棒、管、型材连续式拉拔机组新技术的研究与应用】
- 132 【中高档铸铁浴缸搪瓷釉研究】
- 132 【对自动化机械的参数化遥控系统的研制】
- 132 【新型微胶囊香精的制备技术研究】
- 132 【基于神经网络的混沌时间序列分析与预测】
- 132 【广义逆 $A_{r,s}^{(2)}$ 与约束矩阵方程的理论、应用及计算】
- 132 【红景天中香豆素类物质的研究】
- 132 【成长性企业管理信息化模式及实施保障体系研究】
- 132 【特色旅游品的研究和开发】
- 133 【坚持和发展社会主义集体主义价值观教育研究】
- 133 【几种纳米级润滑剂在环境友好润滑剂的摩擦化学特性研究】
- 133 【凉味剂 L-薄荷氧基丙二醇合成研究】
- 133 【1, 6-己二醛合成工艺研究】
- 133 【基于三维 CAD 的模具快速设计制造关键技术研究】
- 133 【新型内齿轮传动动力学问题研究】
- 133 【先秦儒家和谐理念与当代和谐文化构建研究】
- 133 【生产高性能电机磁瓦】
- 133 【项目管理在会展活动中的应用研究】
- 133 【会展理论体系构建研究】

- 134 【会展传播效果分析】
- 134 【我国会展物流系统发展对策研究】
- 134 【会展业人才的职业能力指标体系研究】
- 134 【会展项目评估体系研究】
- 134 【高校科技成果转化中技术经纪的作用及转化机制的研究】
- 134 【油茶皂苷控释剂的研制及其药效的研究】
- 134 【GMP-强力溶胶剂】
- 134 【N,N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的制备】
- 135 【新型肉用八角茴香防腐剂的研究】
- 135 【自洁型汽车反光镜】
- 135 【新型健康食品胡萝卜豆奶的研制】
- 135 学报
- 135 【概况】
- 136 **技术开发与服务**
- 136 【概况】
- 136 【出席浙江台州科技成果推介会】
- 136 【与环宇电子科技(昆山)有限公司洽谈科研项目】
- 136 【校企合作 共谋发展】
- 136 【出席浙江温岭科技成果洽谈会】
- 136 【出席 2008 无锡锡山—上海高校科技合作洽谈会】
- 136 【出席浙江衢州 2008 工业科技合作洽谈会】
- 136 【赴安徽省泾县洽谈产学研合作项目】
- 136 【三地考察，深化产学研实践】

学科建设

- 141 【概况】
- 141 【获第二期上海市教委所属高校高水平特色发展项目】
- 141 【申报高层次学科建设项目】

教职工队伍建设

- 145 **师资队伍**
- 145 【概况】
- 145 **人员与培训管理**
- 145 【概况】

对外交流与合作

- 149 【概况】
- 149 【副院长陈东辉会见加拿大汤姆逊大学副校长约翰·斯巴克斯】
- 150 【经管学院 9 名学生被法国马赛商学院预录取为 2008 年专业硕士】
- 150 【学校与瑞典高校开展学生交流，开阔学生国际视野】
- 150 【学校中外合作办学机构、项目全部通过教育部复核】
- 150 【与法国阿尔法莫斯公司风味指纹分析联合

- 实验室揭牌仪式在香料学院举行】
- 150 【学校友好合作院校、留学生、外籍教师心系我国地震灾区】
- 150 【院长卢冠忠率团圆满完成对英国瑞典合作院校考察】
- 150 【副院长陈东辉率团出访意大利、荷兰合作院校】
- 151 【学校召开迪斯尼短期旅游与休闲管理培训项目研讨会】
- 151 【党委书记祁学银率团圆满完成对加拿大、美国合作院校的考察】
- 151 【校党委副书记、副院长朱国强率队对西班牙、法国合作高校进行考察】
- 152 2008 年度与国外(地区)院校、公司等机构签署的主要协议
- 154 2008 年接待境外代表来访
- 156 2008 年学校出访情况
- 157 2008 年教师参加国际会议情况
- 157 2008 年教师赴国外访学、进修情况
- 158 2008 年学校聘请外籍文教专家
- 159 【泰尔弗国际商务培训中心】

教育设施与保障

- 163 图书情报
- 163 【概况】
- 163 【奉贤海湾大学园区高校图书馆协作会议制度】
- 163 【妙思文献集成系统】
- 164 档案
- 164 【概况】
- 164 【加强队伍建设 提高业务水平】
- 164 【抓好基础建设 规范立卷工作】
- 164 资产管理
- 164 【概况】
- 165 现代教育技术
- 165 【概况】
- 165 【奉贤校区教学设施建设】
- 165 【奉贤大学园区三所高校成立现代教育中心协作小组】
- 166 信息化建设
- 166 【概况】
- 166 【一卡通延伸至漕宝路校区】
- 166 【优化调整漕宝路校区网络架构】
- 166 【改善网络机房建设, 增强自动化监控管理】
- 166 安全保卫与国防教育
- 166 【概况】
- 168 校园规划与基建
- 168 【概况】
- 169 财务
- 169 【概况】
- 170 审计
- 170 【概况】
- 170 后勤保障
- 170 【概况】
- 171 【稳定食堂菜价, 严把食堂食品卫生安全关】
- 171 【健康校园建设】

校办产业

- 175 【概况】
- 175 【组建“上海应翔资产经营有限公司”】
- 175 【参展工博会】
- 175 企业介绍
- 175 上海青原物业公司
- 176 上海桂康物业管理有限公司
- 176 上海福露工贸公司

176	上海新奥托实业有限公司	177	上海轻工实验厂
176	上海昌鑫冶金高科技有限责任公司	177	上海化专化工厂
176	上海应翔建筑设计有限公司	177	上海升鑫实业公司
176	上海冶专机电厂		

精神文明建设

181	【概况】	183	【加强与田林街道文明共建】
181	【接受 2007-2008 年度文明单位（和谐校园）检查】	183	【学校被评为古美路街道精神文明建设优秀共建单位】
181	【开展基层文明创建评选活动】	183	【科技馆志愿者工作受表彰】
181	【实施文明创建二级管理考核】	183	【两级中心组学习】
181	【参加“为人 为师 为学”师德建设系列活动】	183	【参加“瑞安杯”上海文明礼仪大赛】
182	【学校被评为“高雅艺术进校园”活动先进工作集体】	183	【组织“迎奥运 讲文明 树新风”知识竞赛学习测试】
182	【做好舆论引导工作 发挥内外宣传作用】	183	【参加“上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛】
182	【规划奉贤校区校园文化建设】	183	【12 部 DV 作品在上海教育电视台播出】
182	【学校党政领导著文入选有关专辑】	183	【中日文化交流】
182	【评选第四届（2007—2008 年度）师德标兵】	183	【摄制“三先”教育片】
182	【举办“联珠合璧展艺葩”联合艺展】		
182	【共建奉贤社区科普学院】		

民主党派

187	中国民主同盟上海应用技术学院委员会	188	中国民主促进会上海应用技术学院支部
187	【概况】	188	【概况】
187	九三学社上海应用技术学院支社		
187	【概况】		

群众团体

191	上海应用技术学院工会委员会	191	【捐款救灾慰问教工】
191	【概况】	191	【评选 2007-2008 年度先进、合格教工小家】
191	【二届四次教代会】	191	【十佳优秀团队”、十佳创新指导奖评选表彰决定】
191	【二届五次教代会】		

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 191 【医疗保障】 | 193 【概况】 |
| 191 【新校区公用自行车发放仪式】 | 193 上海应用技术学院妇女工作委员会 |
| 192 共青团上海应用技术学院委员会 | 193 【概况】 |
| 192 【概况】 | 194 上海应用技术学院退休职工管委会 |
| 193 上海应用技术学院学生会 | 194 【概况】 |

院（系）、部、所概况

- | | |
|-----------------|---------------|
| 199 机械与自动化工程学院 | 207 【概况】 |
| 199 【概况】 | 208 外语系 |
| 200 土木建筑与安全工程学院 | 208 【概况】 |
| 200 【概况】 | 210 社会科学系 |
| 201 香料香精技术与工程学院 | 210 【概况】 |
| 201 【概况】 | 211 思想政治、人文学院 |
| 202 生态技术与工程学院 | 211 【概况】 |
| 202 【概况】 | 212 数理教学部 |
| 203 艺术与设计学院 | 212 【概况】 |
| 203 【概况】 | 213 体育教育部 |
| 203 经济与管理学院 | 213 【概况】 |
| 203 【概况】 | 213 高等职业学院 |
| 205 材料工程系 | 214 继续教育学院 |
| 205 【概况】 | 214 上海香料研究所 |
| 207 计算机科学与信息工程系 | 214 【概况】 |
| 207 【概况】 | |
| 207 化学工程系 | |

先进集体、个人及 获奖情况

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 217 先进集体 | |
| 217 先进个人 | 217 2008 年第四届全国 ITAT 决赛 |
| 217 上海市领军人才 | 217 第六届“挑战杯”瓮福中国大学生创业计划 |
| 217 上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖 | 217 2008 年（首届）中国大学生（文科）计算机设计大赛 |
| 217 宝钢教育奖 | 217 2008 “SIT-FLTRP” 理工院校英语辩论赛 |
| 217 上海市高校优秀青年教师 | 217 2008 年第二届上海市高校化学实验竞赛 |
| 217 2007 年度上海市成人高校“十佳校长” | 218 2008 年第三届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛 |
| 217 2008 年上海市教委系统先进会计工作者 | |
| 217 教学奖（学生） | 218 2008 年第四届“用友杯”全国大学生创业设 |

- | | | | |
|-----|---|-----|-----------------------------------|
| 218 | 计暨沙盘模拟经营大赛上海地区半决赛 | 219 | 秀成果三等奖 |
| 218 | 2008 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛
(上海赛区) | 219 | 上海高校学生创造发明“科技创业杯”奖 |
| 218 | 2008 年全国大学生英语竞赛 | 219 | 第六届陈嘉庚青少年发明奖(上海) |
| 218 | 第三届全国大学生机械创新设计大赛上海
赛区预赛 | 219 | 艺术设计奖 |
| 219 | 科技奖 | 219 | 教师获奖情况 |
| 219 | 《汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应
用》上海市科技进步三等奖 | 222 | 学生获奖情况 |
| 219 | 《香兰素生产新技术开发》
上海市科技进步三等奖 | 223 | 2007—2008 学年上海市高等学校先进集体 |
| 219 | 《棒、管、型材连续式拉拔机组新技术的研
究与应用》中国机械工业部科学技术三等奖 | 223 | 2007—2008 学年上海市高等学校优秀学生 |
| 219 | 《21 世纪初期上海人力资源需求与应用型人
才培养的研究》上海市第九届教育科学优 | 224 | 2007—2008 学年上海市高等学校“优秀学生
干部标兵” |
| | | 224 | 2007—2008 学年上海市高等学校“优秀学
生干部” |
| | | 224 | 2008 年上海市优秀毕业生 |
| | | 227 | 体育竞赛奖 |

综合统计

- | | | | |
|-----|---------------|-----|----------------|
| 231 | 各类统计资料 | 241 | 第五期上海市教重点学科带头人 |
| 231 | 教学机构、专业情况 | 242 | 第四期校重点学科带头人 |
| 232 | 教职工情况 | 244 | 教授名录 |
| 233 | 学生情况 | 246 | 聘请校外客座、兼职教授名录 |
| 236 | 科研情况 | 248 | 出版著作 |
| 237 | 资产情况 | 249 | 发表论文 |
| 238 | 档案工作情况 | 275 | 科研项目 |
| 238 | 其他 | 280 | 专利申请情况 |
| 238 | 博士生导师 | 286 | 专利授权情况 |
| 240 | 特聘教授 | | |

特 载

关于原轻工业部科学研究院上海香料 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的批复

上海市学位委员会：

你委《关于报送上海应用技术学院考察意见的报告》（沪学位〔2008〕7号）收悉。根据专家组考察意见并经研究，同意将原轻工业部科学研究院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。

国务院学位委员会
二〇〇八年七月二日

2008 年学校工作要点

沪应院委（2008）8号

沪应院（2008）6号

2008年是学校在新起点上谋求新发展、实现新跨越的重要之年。学校2008年工作指导思想是：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大精神和第十六次全国高校党建工作会议精神，用科学发展观统领学校工作全局，进一步解放思想，深化改革，以评估整改和新校区建设为抓手，全面推进学校各项工作又好又快发展。2008年学校工作的总体基调是：巩固、提高、创新、发展。

一、以评估整改为抓手，进一步加强内涵建设，实现学校又好又快发展。

1、坚定定位，更新理念，精心谋划，科学制定学校新《三年发展行动纲要》，实现学校新一轮发展。以科学发展观为指导，遵循教育发展规律，坚持办学定位和人才培养特色，制定好学校新《三年发展行动纲要》（2008-2011年），实现学校新一轮发展。深入研究学校改革发展中的关键问题和难点问题，把十七大精神的学习与专题调研结合起来，统一思想，提出学校改革发展的新思路、新举措，着力解决影响和制约学校发展的突出问题。

2、以本科教学的内涵建设引领评估整改工作，提高教育教学水平。进一步明确评估整改的指导思想、整改目标和任务，健全评估整改组织机构，做好顶层设计，加强内涵建设，固化评建成果，彰显办学特色。进一步强化教学管理的执行力度，规范教学过程各环节，强化教学工作的中心地位。在完善二级管理体系中，强化对教学质量的考核，形成有效的教学质量奖惩机制。着力推进英语、计算机和工程实践教学改革，形成英语、计算机和工程实践四年教学不断线的教学模式。做好评估整改的中期检查和年终综合评估整改工作，迎接教育部专家组对评估整改工作的检查。

3、完善和充实实践教学教育体系，提升我校工程教育的水平。开展以“崇尚实践回归工程”为主题的教育思想大讨论，坚定办学定位。进一步理清我校人才培养体系，完善人才培养计划，着重根据工程教育特点加强对实践环节的梳理和调整。切实发挥产学研基地的作用，强化与企业合作，建立有效的合作机制。深入细化和进一步完善校企合作指导毕业设计（论文）选题、考核、评价的规定。做好新校区实验室建设的整体规划，建立集功能、效益和管理为一体的实验室管理体制。

4、加大学科建设力度，发挥其龙头作用。主动根据上海和“长三角”经济社会发展的新形势、新格局、新特征及学校的办学定位，对学科布局、专业方向进行调整。重点抓好三级重点学科建设，以此带动

专业建设。做好两个市级重点学科的验收准备工作。充分发挥学科带头人的组织、创新、引领作用，集聚人才，提高水平，凝练学科研究方向，实现错位发展，引领学科进入高层次的建设领域，成为学校申报硕士单位的有力支撑。努力做好硕士点的拓展工作，逐步扩大研究生的招生规模，提高研究生的教育水平。

5、营造良好的科研工作软环境和硬条件，不断提升教师科研水平。积极与市科委、市教委的相关职能部门及大型企业的科研规划发展部门建立联系，为学校教师搭建科技服务社会的有效平台。加强科研团队建设，不断提升教师的科研水平，提高承接国家和上海市重大科技攻关项目的的能力，继续争取重大科研项目与重要奖项的突破，努力保持全校科研统计到账值 7000 万元的目标。

6、继续深化、大力推进产学研合作，提高学校服务社会的能力。认真做好“上海市教委香料香精工程中心”的建设，积极实现科技成果的工程转化。充分利用上海香料研究所，深化发展机遇，启动上海应用技术学院产业园区的建设。在已开辟的“长三角”地区合作的基础上，继续深度推广我校各类科技合作项目。加强与已签约的大型国有企业集团的紧密联系，为人才培养、师资互派、科研课题承接、学生实习等方面提供平台。

7、强化师资队伍建设和为学校发展提供人力资源保障。进一步加大师资队伍建设和引进并举的方针，尤其要加强中青年教师的教学能力、工程实践能力的培养；合理安排在职学位进修和骨干教师出国进修；注意引进高水平学科带头人和教学名师，适当引进中青年骨干教师，探索引进高水平学术团队。以上海市高校教师编制和岗位设置改革方案为依据，根据学校学科专业建设规划和发展需要，制定学校新一轮师资队伍建设和规划，严格落实教师定编和岗位设置。

8、加大对外宣传力度，做好招生和大学生就业指导工作。今年外地招生遍及 18 个省市，为此，要增加投入，加大对外地集中招生省份的招生宣传力度，扩大影响，进一步提高生源质量。高度重视大学生职业发展教育和毕业生就业工作，积极推进大学生自主创业工作，使我校毕业生就业率保持在全市属高校平均水平以上。

9、多渠道扩展国际交流与合作，加大国际合作办学力度。开展留学生招生宣传，争取在短期生项目上取得进展。积极协调各部门，为留学生来校学习创造合适的生活和学习条件。重点开展海外学生短期语言培训项目。积极拓展合作交流项目，加大与瑞典、荷兰、意大利、新加坡等国的合作办学力度。

10、理顺和规范高职教育教学，提升继续教育水平。制订适合高职办学特点的教务、行政工作管理条例和管理模式。逐步理顺与相关部门及院（系）、部的管理体制与合作关系。根据学校总体发展与校区建设进度，整合办学资源。加强成人教育教学质量工程建设，做好迎接市教委对全市成人教育教学检查的准备工作。高质量完成各类全国性考试任务，积极拓展各类有特色的继续教育办学形式，进一步提升办学效益。

11、加强经费管理，为学校发展提供资金保障。加强与市财政、市教委的联系，争取更多专项经费和各类专款，为学校教育事业的快速发展，尤其是新校区建设提供资金保障。经费管理要从以往的事后审核转为事前和事中管理。加强对专项经费和预算经费执行情况的中期检查，并启动预算中期调整工作，规范各项经费的使用，有效提高资金的使用效率。

12、加大信息化建设力度，启动数字化校园建设。利用信息化技术手段提升学校内涵建设，完善信息化建设的工作体系，制订校内有关业务数据的信息化标准，逐步理顺职能部门各项业务流程，做好校园网基础设施建设和改善工作，适时启动学校数字化校园建设项目。

二、克服困难，突破瓶颈，推进新校区建设，确保新校区有序运行

1、统筹协调，密切配合，举全校之力做好新校区建设。充分利用新校区建设再次被列入市政府重点工程的有利契机，加强与上级主管部门的联系与沟通，全力支持协助奉贤区、镇两级政府做好建设基地动迁工作，使一期项目如期完成，二期建设项目尽早开工。学校各相关部门要统筹协调，密切配合，提高工作的前瞻性，尽早研究启动新校区相关工作。进一步拓宽融资渠道，切实做好新校区建设的资金保障工作，做好一期已完成项目的审价和在建项目的现场鉴定等工作。

2、全力推进一期在建项目，确保 8 月中旬新生入住。积极推进一期土地上居民和企业的动迁工作。

集中人力、物力，高质高效完成一期项目建造及部分道路建设，抓紧内部结构建造和内、外装修工程，抢通从3.5万伏开关站到已建成校舍间的电力排管工程。抓紧做好生态学院实验基地的土地平整、水、电、气等工程。做好大宗材料、设备的招标、考察和评标工作，加强对项目投资、质量、进度和安全的控制，组织协调好交叉施工，确保8月中旬招收新生全部入住。

3、积极抓好二期工程前期工作，争取下半年部分项目开工。全力做好二期土地上几十户居民和十几家企业的动迁工作，积极配合地方政府实施强迁。进行“二期工程”的设计方案优化、扩初设计审批及项目报建、办证等前期工作，完成“二期工程”施工图设计及施工、监理等招投标工作，争取下半年部分项目开工建设。各院（系）、部要积极主动配合学科楼建设方案的论证工作，明确建设要求。

4、加强管理，完善制度，确保新校区有序运行。要在目前运行的基础上，进一步完善新校区各项管理制度。要认真做好教育、生活资源的分配。精心组织安排好师生交通。整合校园文化资源，丰富学生的业余文化生活。做好各方面的服务工作，提高师生的满意度，从而确保新校区教学秩序、工作秩序、生活秩序的有序、稳定与和谐。

三、深入学习宣传贯彻党的十七大精神，创新和改进大学生思想政治教育工作。

1、广泛开展党的十七大精神学习宣传工作，切实加强理论武装。重点抓好党委中心组学习和干部专题培训，进一步提升干部的理论素养。有计划、分层次组织好广大党员、群众和大学学生的学习，制定学习计划、创新学习形式、落实指导措施，做到十七大精神学习全覆盖。营造学习十七大精神的浓厚氛围，利用广播、网络、报纸等进一步深入宣传十七大精神。积极推进十七大精神“进教材、进课堂、进头脑”工作，高质量地落实政治理论课新方案，把学习党的十七大精神作为学校思想政治教育和课堂教学的重要内容，融入学校党团组织各种活动中。

2、坚持社会主义核心价值体系，创新和改进大学生思想政治教育工作。坚持以社会主义核心价值体系为根本，巩固马克思主义在学校意识形态领域的指导地位，确保学校牢牢把握社会主义办学方向。加强学校思想政治理论课和形势政策课及其支撑课程建设，创新教学方法，提高教学质量。加强网络思想政治教育，加强对网上舆论的正确引导。加强团组织建设，充分发挥共青团和学生会的作用。坚持育人为本、德育为先，努力形成“三育人”的思想政治教育格局。加强辅导员和班导师队伍建设，继续配齐、配强辅导员队伍，强化辅导员培训，规范辅导员考核，提升辅导员队伍的工作水平和能力。总结班导师工作经验，完善班导师制度，充分发挥高职称教师的导教作用。

四、解放思想，进一步深化内部管理体制改革

1、进一步深化内部管理体制改革，提高办学效益。以新校区全面运行为抓手，积极探索多校区规范运作的管理模式。贯穿质量、效益、节约理念，努力降低办学成本，提高办学效益。明晰岗位职责，加强管理的制度化、规范化建设，提高机关工作人员的素质和管理水平。

2、进一步完善二级分配运行机制，强化绩效管理。在调查研究的基础上，进一步深化二级管理机制和校内分配制度改革，强化绩效管理，修改完善二级教学单位综合考核指标体系。总结分析学校实施二级分配以来的情况，研究制定学校新一轮的二级分配方案，进一步发挥二级教学单位的办学活力。根据新的劳动合同法、学校师资队伍建设和完善二级管理需要，修订现有教职工劳资管理、教师职务评聘、二级分配等管理文件。

3、进一步深化产业体制改革，完成校办企业转制。完成“资产经营公司”的工商登记，完成一家企业的转制，合并两家物业管理公司，完成各转制企业的产权登记，认真履行“防火墙”作用，在此基础上，努力发展新的产业增长点，搭建以高科技成分和知识产权转让为要素的新的股份制企业。

五、以改革创新精神全面推进学校党的建设

1、加强学习，着力提高领导班子办学治校能力。加强领导班子思想政治建设，切实增强领导班子谋划发展和改革创新的能力，依法办学、科学管理和民主管理的能力，统筹协调人才培养、知识创新和社会服务的能力，加强和谐校园建设的能力。坚持和完善党委领导下的校长负责制，积极探索党委领导、校长负责、教授治学、民主管理的有效途径和办法。

2、积极推进党内民主建设,不断增强基层党组织和党员的活力。贯彻党的十七大关于党内民主建设的新要求,着力提高党内民主建设的制度化、规范化、程序化水平。切实尊重党员的主体地位,完善党内民主参与、民主决策、民主选举、民主监督制度,激发广大党员的主体意识,以党内和谐促进校园和谐。创新党务公开的形式,坚持党员“三先”制度,积极创造条件让党员及时知晓党内情况,健全反映党员意愿的党内民主制度。建立健全重大决策征求意见制度,关系学校发展的重大问题,组织党员进行讨论和充分听取党员意见。完善集体领导与个人分工负责相结合的工作制度,提高科学决策水平。

3、加强干部培训,推进干部队伍建设。拓展干部培训的渠道,创新干部培养的办法。适应学校发展,制定干部队伍建设三年规划。完成干部配备调整工作,继续推进对干部的系统化教育工作,加强对新上岗干部的培训,举办总支、支部书记及新上岗干部培训班,不断提高干部思想政治素质和管理水平。进一步完善对干部的考核方式。

4、加强基层党组织和党员队伍建设,充分发挥推动发展、服务群众、凝聚人心,促进和谐的作用。进一步健全党员经常受教育、永葆先进性的长效机制,教育引导广大党员认真学习、遵守党章。探索党的工作向创新平台、学科团队渗透的途径和方法。选拔政治素质强、专业水平高的同志担任院(系)、部党总支书记,配强、配齐基层党支部。进一步健全基层党支部和党员联系服务群众的机制,深入研究基层党组织发挥作用的内容、途径和方式,充分发挥党员同志在学校教学、科研和育人工作中的先锋模范作用。积极慎重地做好在大学生中发展党员工作,探索党的工作进学生公寓、学生社团。进一步探索党代表在党代会闭会期间发挥作用的内容和途径。

5、加强党风廉政建设和反腐败工作,提高党员干部拒腐防变的能力。把以完善惩治和预防腐败体系为重点的反腐倡廉建设放在更加突出的位置,进一步抓好惩治和预防腐败体系建设。以领导干部为重点,开展反腐倡廉教育,进一步加强理想信念教育、权力观教育和党纪国法教育,严格执行领导干部廉洁自律各项规定。进一步加大监督力度,重点加强对领导干部特别是主要领导干部、人财物管理使用、关键岗位的监督。继续开展好奉贤校区建设“双优”工程。

6、加强老干部、统战工作,为学校发展建言献策。尊重和维护统一战线成员的合法权益,充分发挥学校民主党派在和谐校园建设和民主政治建设中的积极性、针对性和创造性。进一步扩大民主党派的知情范围和参与程度。巩固和完善关心照顾老干部生活的各项机制,重视发挥老同志在关心下一代、基层党建和促进学校和谐发展中的积极作用。

六、深入开展文明创建工作,推进和谐校园建设

1、开展精神文明创建活动,推进大学文化建设。认真解读市文明委和市科教党委关于精神文明新的指标体系,分解落实各项指标,按照物质文明、政治文明、精神文明、社会文明四位一体要求,重在建设,全方位推进文明创建活动,确保第五次荣获上海市文明单位称号。广泛宣传校训,弘扬学校办学理念、办学指导思想和办学特色,增强校园建设的文化底蕴。开展丰富多彩的校园文化活动,提高文化节的内涵和品位,积极开展学术讲座、技能比赛和科技创新活动,丰富校园文化。加强学生社团队伍建设,把学生社团建设和拓展大学生素质计划结合起来,建成一批在上海市有较大影响的学生社团。

2、加强教风、学风建设,切实提高教学质量。加强对师德建设的领导。树立一批师德表率 and 教书育人的先进典型,并组织开展学习宣传。进一步培育良好学风,把在评建过程中积累的行之有效的学生管理方法固化下来,形成长效机制。从抓学生学习动力、成才动力入手,培养学生主动学习、善于学习的热情。加强对学生的心理健康教育,尤其要注重对心理障碍学生的关心和关注,争取学校在心理健康教育的制度、机制和工作上有新突破。加强对入学新生尤其是外地生的关心和帮助,探索新生管理的新举措和新机制。

3、加强民主管理,推进校务公开机制。进一步拓展教职工对学校管理的知情权、参与权,继续推进教代会制度建设,提高二级教代会的运行质量,建立健全校务公开制度。切实发挥工会组织的联络沟通作用,加强民主管理。进一步发挥工、青、妇、教授联谊会等群众团体的作用。

4、切实关注民生问题,增进校园和谐。重点关注干部、群众关心的热点问题,深入分析干部群众的思想状况,重点关注新校区搬迁中可能出现的各种问题,最大限度地把矛盾化解在基层、解决在萌芽状态。

真诚倾听群众呼声，真实反映群众愿望，真情关心群众疾苦，多为群众办好事、办实事。

5、营造良好的舆论氛围，维护学校稳定。加强对大学生的形势政策教育和反邪教渗透警示教育，增强大学生的政治辨别能力和维护稳定的自觉性。以推进平安单位创建工作为抓手，全面落实维护稳定工作的“一岗双责”制度。注重形势研判，定期排摸不稳定因素，完善各类突发事件应急预案。抵制法轮功等邪教思想的侵蚀，做好国家安全和保密工作，加强信访工作，切实稳定大局。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
二〇〇八年三月三日

2008年党委工作总结

2008年是中国不寻常、不平常的一年，也是学校站在新起点、谋求新发展、实现新跨越的关键之年。一年来，学校以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真学习贯彻党的十七大精神和第十六次全国高校党建工作会议精神，用科学发展观统领学校工作全局，以解放思想为先导，以改革创新为动力，坚定办学定位，凸显办学特色，加强内涵建设，在各方面取得了一定的成绩。

一、深入学习党的十七大精神，切实加强思想政治教育

1、把学习宣传贯彻党的十七大精神作为首要政治任务来抓。校党委加强领导，精心组织，持续深入地学习十七大精神，着眼于领会精神、武装头脑、指导实践、推动工作，用中国特色社会主义理论体系武装党员干部。高度重视校中心组学习，围绕全国“两会”精神、台海局势、抗震救灾、上海高等教育发展情况、全球金融危机、改革开放三十周年等内容，多次举办专题学习会，加深了广大干部群众对国家政策的了解。充分发挥学生党团组织、第二课堂和学生理论社团的作用，把学习贯彻十七大精神纳入学生社团活动的重要内容。积极开展思想政治研究会论文征文活动。积极营造学习十七大精神的浓厚氛围，利用广播、网络、报纸等进一步深入宣传十七大精神。进一步把广大教职员工的思想统一到党的十七大精神上来，把力量凝聚到实现党的十七大确定的各项任务上来。

2、高度重视形势任务教育。校党委紧密联系国际国内形势，加强形势任务教育。拉萨发生3.14打砸抢烧事件后，及时召开中层干部会议，专门召开保护引导青年学生爱国热情维护学校稳定座谈会，传达了中央和市科教党委会议要求，让广大教职工了解事情真相，帮助大学生正确判断国家形势，保持坚定的政治立场。四川汶川大地震发生后，校党委组织开展了一系列弘扬抗震救灾伟大精神的活动。在5月19日全国哀悼日，学校下半旗向四川汶川大地震遇难同胞默哀；于第一时间举行抗震救灾捐款仪式，募捐总额达518309.06元；邀请SMG电视新闻中心采访部记者李鹏作抗震救灾报告；组织学生分期、分批寻访抗震救灾英雄。广大师生员工充分发扬了“一方有难，八方支援”的大爱精神，感受到了伟大的抗震救灾精神，并将其转化为推进学校教育发展的精神动力。结合建党87周年，学校举办了“庆祝建党87周年新党员入党宣誓仪式”，由上海第一批医疗救援队赴川志愿者、上海仁济医院党委副书记领誓；召开了“永葆先进本色，争当时代先锋”主题座谈会；开展了以“永远跟党走，做党的好助手”等主题团日活动。活动激发了广大师生传承党的优良传统，拥护党和政府的爱国情怀。

3、隆重庆祝改革开放三十周年。为充分感受改革开放三十周年的伟大成就，校党委举办了“改革开放三十年：回顾、感受与展望”主题征文活动，邀请了校内外有关知名专家、教授、博士为师生做相关学术报告，组织师生收听收看纪念大会的实况转播，各党总支以纪念改革开放三十周年为主题过了一次组织生活，举办了影像及摄影作品展示。在学生群体中举办了“改革创新、立志青春”演讲比赛，开展“改革伴成长”主题团日活动及有关学生社团活动，召开了“话改革岁月，与祖国共奋进”主题座谈会，开展了“我们一同成长——改革开放30年影像上海大学生成长的10件大事”的评选活动以及“乘改革之翼，奏和谐之韵”的新生团学干部培训班。通过系列活动的开展，使广大师生深刻领会了改革开放是决定当代中国命运的关键抉择，是发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的必由之路，进一步坚定了社会主义信仰，坚定了改革开放的决心和信心，明确了学校要以改革创新的精神推动各项工作的开展，加快学校又好又快发展的步伐。

二、以科学发展观为指导，实现学校又好又快的发展

1、精心谋划新一轮《三年发展行动纲要》，为学校发展提供科学指导。在市政府、市教委的领导下，学校完成了《2008-2020年上海应用技术学院发展定位规划》的制定工作，进一步坚定了我校的办学定位。经过广泛调研，完成了《上海应用技术学院三年发展行动纲要（2008-2011）》的制定，提出学科建设、本科教学、科技工作、师资队伍、学生工作、管理工作等新的奋斗目标，并在学校二届五次教代会上通过，对于学校进一步坚定办学定位，明确发展目标，激励鼓舞广大教职工士气，实现学校新的跨越式发展起到了引领作用。各院（系）、部也完成了各自的2008-2020发展定位规划和新三年发展行动纲要。

2、认真落实评估整改各项措施，为学校发展提供质量保证。学校以评估整改为契机，根据整改方案开展了一系列整改活动。举办第五次教学工作会议暨教育思想大讨论，充分认识了工程教育对我校的重要性，进一步转变了教学观念，坚定了我校办学定位和办学特色。举办教学质量月活动，期间开展了“1521”示范教学工程，有力地推进了教学质量的提高。不断改革和完善教学质量监控体系，开展了2次全校范围内试卷、毕业论文（毕业设计）、实验报告等教学文档和评估材料检查，进一步规范了日常教学文档和评估文档的管理。开展了关于贯彻学校办学理念情况、产学研合作办学体系建设情况、学科建设、教风学风建设、各类平台建设以及常规数据的采集与状态分析等内容的评估整改检查。评估整改与建设工作，促进了学校的内涵发展。

3、加大各项改革力度，为学校发展提供动力支持。校党委始终重视以改革促进发展，以发展解决问题。一是进一步完善学校二级管理运行机制，修订下发了《关于完善校、院（系）、部两级管理的若干意见》，及时举办了二级管理研讨班，各院（系）、部已完成本部门二级管理方案并经二级教代会通过，有效地激发了二级院系的办学活力。二是进一步推进干部制度改革，突破了传统的干部聘任制度，首次尝试向社会公开招聘院长（系主任）工作，成功引进了材料系主任。三是进一步深化产业体制改革，发挥“防火墙”作用。2008年完成了“资产经营公司”的工商登记，启动三家企业关闭工作和学校对外投资的划转工作。四是改革奉贤校区的管理运行模式。新校区学生公寓管理、物业管理、食堂、保安等全部面向社会公开招标，由社会企业为新校区提供后勤服务，加大了后勤社会化力度。

4、加强人才引进和培养，为学校发展提供人才保障。学校坚持党管人才的原则，加大人才队伍的建设力度。召开了学校人才工作会议，印发了《教学团队建设与管理办法》，即将出台《中层干部队伍建设三年规划》、《师资队伍建设的三年行动计划》、《“XX”学者支持计划实施办法》、《科研团队遴选与管理办法》等四个文件，为人才建设提供政策支持。注意引进高水平学科带头人，完成了2名上海市“东方学者”的选聘工作，实现了我校首位“双聘院士”的聘任。坚持培养和引进并举的方针，合理安排在职学位进修和骨干教师出国进修，同时注重加强中青年教师的教学能力、工程实践能力的培养，2008年安排了18位青年教师赴企业挂职锻炼，取得了较好的效果。2008年我校肖作兵教授获上海市“五一”劳动奖章，张赉彬获市科教党委科技创新人才奖，六位青年教师获“上海市高校优秀青年教师”荣誉称号。

5、加强学科、专业和科研建设，推进学校发展上水平。学校研究生教育实现重大突破，7月经国务院学位办发文批准，获得硕士学位授予权单位，并启动新一轮研究生硕士学位点的申报工作，积极做好一级

学科硕士学位点的扩点准备。加强重点学科建设,获得1项高水平特色项目,启动“上海市高校香料香精工程中心”的项目建设。科研成果成绩显著,获得国家自然科学基金项目2项,省部级项目19项,并首次获得教育部回国人才基金项目2项,研究经费750余万元。课程专业建设成效显著,获国家级特色专业1个,市级特色专业1个,上海市第三批本科教育高地建设项目2项,新增“建筑学”、“文化产业管理”、“网络工程”三个本科专业。

6、加强产学研合作,提高学校服务社会的能力。积极筹划上海香料香精科技产业园的建设。加强与上海工业经济联合会合作。启动学校与上海科学院的全面合作工作。继续加强与长三角地区以及安徽泾县、旌德县、浙江永康市、磐安县等地方政府合作,积极开展与企业的产学研合作,2008年签订各类科技服务项目100多项,项目总标的3000多万元,经费到款2000多万元。组织参展2008年工博会,获工博会高校展区优秀展品奖二等奖1项,三等奖1项。

三、咬紧牙关,迎难而上,扎实推进奉贤校区建设

1、为奉贤校区按时入驻抓紧硬件建设。经过精心组织,奋力拼搏,2008年完成了我校奉贤校区所有土地手续,同时完成奉贤校区所有一期、二期工程开工项目的前期报批、报建手续。完成了13家企业及商店、32家居民“钉子户”的动迁工作,仅剩3户居民、3家企业没有动迁。以“高标准、高质量”为目标,完成了公共教学楼、计算机楼、工程训练中心B楼、7栋学生公寓、体育辅助用房等建设任务,一期已建成面积达到近11.2万平方米;同时完成了400米标准田径场一个和篮、排、网球场23片,以及400多亩面积上的道路桥梁、网管、强、弱电铺设、设备安装等,形成了约4500名学生入住的办学能力。目前标志性建筑图文信息大楼已建设至8层。二期工程学生生活区已全面施工,行政楼、文科楼、学科楼等建筑也已进入桩基施工阶段。

2、为奉贤校区有序运转完善管理机制。加强奉贤校区的机构建设,选派干部到奉贤校区管理委员会办公室,充实了奉贤校区的管理力量。加强制度建设,出台了《关于上海应用技术学院奉贤校区启用与管理工作的若干意见(试行)》和《关于加强奉贤校区管理的若干意见》;编撰了为学生提供咨询指导的《奉贤校区新生学习生活指南》;设立并坚持执行校区联席会议制度,由各相关职能部门就奉贤校区的教学管理、学生管理、安全保卫和后勤保障等问题进行协同解决,为奉贤校区管理协调有序提供了制度保障。重视应急机制的建设,制定了《奉贤校区学生安全守则》等应急预案,应急处理了教师班车因浓雾晚点、食堂断水断电等事件,有效地保证了奉贤校区的正常运转和稳定。

3、为奉贤校区创造良好的学习生活工作环境。一是加强服务管理,使奉贤校区的管理充分体现以人为本。做好班车通勤、水电维修、餐饮服务 etc 后勤保障工作;积极争取校区交通社会化;完成了新生军训工作和数理部、生态学院等部门的整体搬迁。二是加强文化建设,为奉贤校区营造良好的学习氛围。启动了奉贤校区校园人文建设方案的制定工作;完善奉贤校区的广播、宣传橱窗等建设;开展“高雅艺术进校园”、“2008年奉贤大学园区校园文化展示活动”;举办形式多样的各类讲座。三是加强安全管理,确保奉贤校区安全稳定。关注奉贤校区师生的思想动态和不安全因素,加强对学生在交通、食品等方面的安全教育。四是加强三区联动,为奉贤校区建设争取更多的社会资源。积极参与奉贤区召开的各类会议和活动,与上海师范大学、华东理工大学建立奉贤海湾大学园区高校联席会议制度;与海湾旅游区管委会签约区校共建。

四、坚持把德育放在首位,“立德树人”落到实处

1、切实加强思想政治理论课建设,扎实推进党的十七大精神进教材、进课堂、进学生头脑工作。为贯彻落实全国及上海市关于加强和改进高校思想政治理论课工作会议精神,学校撤销原社会科学系建制,成立思想政治学院和人文学院,思想政治学院作为独立的、直属学校领导的教学科研二级机构。强调以社会主义核心价值观体系为引领,以深入实施高校思想政治理论课新课程方案为载体,加强思想政治理论课程建设,组织好十七大精神的“三进”工作,把中国特色社会主义理论体系贯穿到学校哲学社会科学各门课程教育教学中去。重视对思想政治理论课新方案四门课程主讲教师的全员培训,安排教师参加2008年上海市高校和科研院所哲学社会科学教学科研骨干研修班,不断提高我校“两课”教师的理论水平。社科

系教师杨燕华获得 2006-2007 年度上海市高校优秀思想政治理论课教师称号。

2、扎实推进校园文化建设。进一步开展丰富多彩的校园文化活动，以纪念改革开放 30 周年和迎奥运为契机，组织开展系列主题教育活动。2008 年学校举办了第七届文化艺术节暨第六届社团文化节，以“科技融入梦想，创新点亮校园”为主题的第三届学生科技节，祭扫先烈、升国旗、入党宣誓仪式等爱国主义教育，首届寝室文化月等活动，有力加强了中国特色社会主义理论体系与 30 年实践辉煌成就的宣传教育和奥林匹克精神的宣传教育，激发了大学生爱党爱国的民族情感。

3、着力推进学校辅导员队伍建设。学校认真贯彻落实教育部颁布的《普通高等学校辅导员队伍建设规定》，政策倾斜，落实资金，加强培训，采取将岗前培训、日常培训、专题培训、职业培训、骨干培训相结合的方式，确保辅导员队伍健康发展。2008 年招聘引进 15 名辅导员，并参加了上海高校新上岗辅导员岗前培训，获得上岗证书。已上岗辅导员有 78 人次参加了各类辅导员培训，开阔了辅导员的视野，优化了辅导员队伍的知识结构和能力。同时加强对辅导员的考核，评选出 14 位校级优秀辅导员，其中艺术与设计学院的范建芳老师被评为上海市“十佳”辅导员。大力加强班导师队伍建设，并在经费上给予保障，2008 年投入 70.4 万元。目前学校共有 337 名班导师在学业上、思想上关心、引导学生的成长，广大教师逐步树立了全员育人的意识。

4、大力加强师德学风建设。积极推动师德建设，按照市科教党委部署，校党委统筹安排，开展了“为人师表为学”师德建设主题活动，开展师德征文、网上师德大讨论，参加师德风采展示活动等，评选了学校第四届“师德标兵”。组织开展十佳“优秀团队奖”和十佳“优秀创新指导奖”，激发了教师创新指导的活力，倡导了教师团队的集体协作精神。开展青年教师讲课比赛，推动了青年教师不断提高自身的教学能力。大力加强学风建设，一是加强对学风状况的调研，针对部分院系的学风问题进行了深入研究，并提出改进措施。二是发挥典型示范作用，开展百个“学习型寝室”、“学习型标兵”评选表彰活动，展示优秀奖学金获得者风采。三是强化制度建设，为学风改善提供制度保障。修改细化了我校《学生手册》相关内容，并进行了《学生手册》考试和知识竞赛；实施了晚自修制度、课堂表现、课堂笔记以及学生考勤执行情况专项检查；各院系完善各自的学生宿舍、学习等管理制度。四是组织各类课程竞赛、科技竞赛，鼓励学生申报大学生科技创新项目，激发了学生对专业的热爱，增强了学生对学习的兴趣。五是做好大学生心理健康教育。充分认识大学生面临心理问题的严峻性，在两个校区分别建立了心理咨询值班制度，定期开设专题讲座、宣传周活动，构建了集教育、咨询和危机处理为一体的工作模式，为学生提供了适应、发展、压力处置、人际关系等方面的咨询服务。

五、切实开展文明创建活动，努力营造和谐稳定的校园氛围

1、深入开展精神文明建设。校党委始终坚持物质文明、政治文明、精神文明和社会文明协调发展，努力构建和谐校园，把文明创建与党风、校风、师风、学风建设及教学、科研、管理、服务等工作的有机结合，2008 年学校文明创建水平进一步提升。学校修订了全校二级管理文明创建工作评价与考核指标。开展了 2007—2008 年度基层文明评选活动 and 2007 年度精神文明“十佳”好事评选活动。顺利通过了上海高校文明单位（和谐校园）检查的评估检查。积极推进“文化下乡”活动，两次与上海师范大学、华东理工大学一起，在奉贤为大学生和当地农民演出。继续加强与古美路街道、与田林社区的文明共建，组建了上海应用技术学院奉贤社区科普学院。继续推进志愿者服务工作，学校连续 4 年被市文明办和教卫党委评为上海科技馆志愿者活动先进集体。

2、继续推进民主管理。加强教代会的建设，学校于 1 月和 10 月召开了二届四次、五次教代会，广大教职工代表分别围绕着力加强内涵建设和学校新三年发展行动纲要建言献策。学校深化校务公开，坚持干部选拔的公开与公正；坚持向教代会全体代表大会报告学校工作和年度财务情况；坚持重大政策出台前，注意倾听不同层次教职工意见，在完善二级管理、制定《三年发展行动纲要》过程中，召开了各类座谈会，广泛听取意见和建议。进一步完善二级教代会的建设，加强对二级教代会的指导和监督，不断推进二级教代会的制度化 and 规范化，在完善二级管理体制改革进程中，各院（系）、部严格民主程序，改革方案全部经二级教代会投票通过。学校领导同时加强调研，深入各院（系）、部了解师生思想动态，做好为基层服

务的各项工作，大力增进部门和谐、干群和谐、师生和谐。注重发挥工青妇团体的作用，首次邀请各分工会主席参加中层干部二级管理研讨班活动。

3、切实关注民生问题。校党委始终把实现好、维护好、发展好广大师生员工的根本利益作为党委工作的出发点。学校出台了奉贤校区购房补贴方案。为全体教职工办理了住院补充医疗和住院保障计划，并为所有去奉贤工作的教职工办理了意外险。党委主要领导带队探望部分教职工，坚持开展对离退休人员的帮困送温暖工作。做好广大教职工的生活保障，合理安排好教职工体检和暑期疗休养活动。四川汶川大地震后，及时为四川受灾地区的在校教职工和学生以及参加抗震救灾的家属送上慰问和补助。积极开展学生就业工作，本着“早动员、早布置、早启动”的原则，学校完善就业工作机制，加强社会合作，加强思想教育，发挥教师作用，完善服务体系，截至12月20日，全校就业率为97.91%。切实关注困难学生，落实国家各项助学政策，通过奖（助）学金、助学贷款、勤工助学等途径搭建多元资助帮困平台，2007—2008学年为3677人次发放各类奖（助）学金，帮助423人次申办了国家助学贷款，确保了我校没有一位学生因为家庭经济困难而辍学。

4、积极维护学校稳定。面临复杂的国际国内形势，稳定压倒一切。学校党委高度重视稳定工作，尤其做好北京奥运期间的维稳工作，多次召开稳定工作会议，及时传达市科教党委高校稳定工作会议精神，明确职责，认真排查各种不稳定因素，安排好节假日和奥运期间的值班。全面部署暑期学校稳定工作，明确校党政领导稳定工作责任分工，实行校领导包案制。加强信访工作，针对今年重复信访多、信访周期长等特点，加强沟通，耐心解释，化解矛盾。全年共接待来信来访91件，办结率达98%，最大限度地化解了不和谐因素，做到以一方平安确保国家平安。

六、以改革创新精神推进党的建设，为学校新一轮科学发展提供坚强的思想和组织保障

1、加强领导班子建设。按照中央和上级党委的要求，党委统一部署，狠抓落实，认真开展了“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动。活动内容丰富，形式多样，顺利完成了学习提高、实践锻炼和对照整改三个阶段的教育活动，进一步加强了领导班子思想政治建设，达到了教育活动目的。接受了上海市教卫党委巡视组对我校开展的巡视工作，制定讨论领导班子的整改方案，并认真召开了领导班子民主生活会，巡视组充分肯定了学校领导班子成员团结和谐，对工作精益求精，求真务实；学校办学指导思想明确，形成了鲜明的办学特色；认为学校抓住发展机遇，实现了又好又快科学发展，并且党建工作成绩显著。校党委注重促进干部队伍结构优化，按照发扬民主、完善考核、推进交流、加强监督的方针，党委及时选任、调整、交流干部，提升了领导班子的整体功能。为加强班子建设，适应体制改革的需要，党委印发了《二级院（系）、部党政联席会议议事规则（暂行）》，促进二级学院党政工作规范化。为提升干部战略谋划与履职能力，有计划开展全校干部教育培训工作，校党委举办了党总（直）支部书记研讨班、完善二级管理干部研讨会等，还分别选派部分中层干部参加了市委党校、市科教党校等举办的中青年干部培训班、留学归国人员培训班、高级专家研修班、处级干部研讨班等。通过培训，增强了干部理论素养和岗位意识。

2、推动后备干部队伍建设。继续加强对后备干部的选拔、培养，制定处级后备干部培养计划，落实培养方案，指派带教干部，做好跟踪指导等工作，努力提高后备干部队伍的理論素养和工作能力。党委先后举办了中青年教师政治理论培训班以及第四期中青年干部政治理论培训班，为中青年骨干人才的成长创造了条件，也为建立一支结构合理、数量充足、素质优良的后备干部队伍打下了基础。同时校党委积极搭建平台，努力为后备干部创造到基层工作锻炼的机会。

3、推进基层党组织建设。一是完善组织设置与班子配备。进一步加强各院（系）、部党总支和直属党支部建设，完成了各院（系）、部党总支和直属党支部的换届选举，完成各党支部的改选，选齐配强党支部书记。按照支部建制全覆盖和与工作对应的原则，探索把支部建在科研团队上，学生党支部的设置正逐步走向低年级。积极推进党支部书记“公推直选”试点。二是提升基层党组织建设水平。坚持党支部党建工作按照年度目标绩效考核办法，完成了对党支部工作的考核，评选了“达标创先”支部，并召开了基层党建工作经验交流会，增强了基层党组织的活力。在2007年支部建设创新立项活动的基础上，深化拓展支部立项活动，进一步支持支部建设创新发展，有效激发了基层党组织建设的活力。三是推进党内民主。继

续总结和探索党内民主建设的实现途径,深化落实《关于党代会闭会期间发挥代表作用的意见》,在选派党代表列席党委全委会、二级班子民主生活会、选任干部听取党代表意见、召开党代表会议听取意见等方面积累了一定经验。坚持党员“三先”制度,按期制播党员“三先”片。院(系)、部重大管理措施、管理制度的出台,都做到事先在党内通气。四是围绕中心引领规范党内组织生活。紧跟党和国家时政形势,紧密结合学校重点工作,及时指导各基层党组织开展适应形势与任务的组织生活。如围绕评估整改推进、学校干部大会精神落实、纪念建党87周年、纪念改革开放30周年等,引领党内组织生活方向。

4、抓好党员队伍建设。一是弘扬典型,制作《党旗,高高飘扬》录像片,召开学校党员“迎评先锋”表彰会,对在迎评促建期间和新校区建设中表现突出的30名优秀党员进行了表彰,激励了党员在工作中开拓进取,迸发活力。二是发挥党员先锋模范作用。全体党员在汶川地震后,积极缴纳特殊党费支援灾区,共计310271.5元,体现了党员先进性。奥运维稳期间,组织了50余名同志组成党员突击队,冒着高温酷暑支援学校新生报到的接待和维稳的工作。三是完善学生党建工作制度。召开学生党建工作研讨会,分析当前我校学生党建工作现状及问题,印发了《关于进一步加强和改进我校大学生党建工作的意见》,加强对入党积极分子的培训,举办了2期党校培训班,认真做好大学生党员的教育培养工作和在大学生中发展新党员工作。五是加强党员发展工作。认真落实党员发展的“十六字”方针,始终把培养和发展青年教工党员(特别是高级知识群体)作为党的组织建设的重点任务之一,重视在学生中发展党员,积极稳妥地做好了党组织的发展工作。全年共计发展党员391名,其中教工8名,学生383名。

5、加强反腐倡廉工作。校党委认真落实党风廉政建设责任制,于3月召开了加强党风廉政建设干部大会,并举行了党风廉政建设责任制签约仪式。完善各项制度,党委下发了《2008年学校党政领导成员党风廉政建设和反腐败工作责任分工》,制定了《2008年招生检查工作意见》,编印了《党风廉政建设制度选编》,15个院(系)部建立和完善了“三重一大”制度,从制度上规范了党员干部的从政行为。加强廉政教育,组织党员干部学习十七大文件、中纪委十七届二次全会文件和胡锦涛同志重要讲话,印发有关党风廉政建设方面的学习材料,对在岗履职和离岗退休前的党员干部和20名新任干部进行廉政谈话,大大增强了党员干部廉洁自律意识。加强监督检查,参与对基建(修缮)、奉贤校区建设以及物品、图书教材采购等工作的监督检查,与奉贤区人民检察院开展“双优”活动,定期召开联席会议,参与对财务、校务公开、招生监察等工作的监督和管理,保证了学校各项工作规范有序进行。

6、加强统战工作。党委认真贯彻中发〔2005〕5号文件精神,紧紧围绕学校工作中心,积极发挥统战工作的优势和作用。为了积极鼓励中青年教师为学校的改革和发展献计献策,增强中青年教师队伍的凝聚力,成立了学校中青年知识分子联谊会,并以科研、教学为主题,开展了多项活动,党外干部“蓄水池”的作用逐步显现。为了提高我校党外干部的理论水平和建言献策的能力,结合民主党派政治交接教育活动,举办了党外干部培训班。此外,党委定期举办“双月座谈会”,开展了纪念“五一”口号60周年活动,加强了“无党派人士”规范使用工作。学校统战工作获得上海市委统战部的肯定,并在我校召开了由上海市委统战部组织的上海市党外知识分子联谊会工作例会,由我校介绍了建校八年来党外干部队伍建设的经验和成效。

2008年,在广大教职员工的共同努力下,学校从新的起点出发,迈出了坚实的一步,取得了不小的成绩,但是我们必须清醒地看到学校正处于发展关键期和矛盾凸显期,尚有不少工作需要不断完善。一是进一步加强中心组学习,提高学习指导实践的效果尚待加强;二是加强干部队伍建设,提高干部履职能力上下的功夫尚待加强;三是基层党建工作的创新上还须不断探索。

2009年的中国发展将面临严峻的考验,学校的发展也将在艰难中负重前行,我们要继续坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,进一步解放思想,改革创新,振奋精神,凝聚力量,实现学校新一轮又好又快的发展。

专 文

在学校干部大会上的讲话

祁学银

(2008年2月25日)

同志们：

按照惯例今天我们召开干部会议。这次会议的主要任务是认真学习贯彻落实党的十七大会议精神和第十六次全国高校党建工作会议精神，按照上海市九届三次全会和日前召开的全市高校党政干部会议的要求，深入贯彻落实科学发展观，进一步解放思想，振奋精神，以本科教学工作水平评估整改和奉贤校区建设为抓手，全面推进学校的发展和党的建设。

按照上级对高校的总体要求，结合我校的实际，各位校领导就2008年各自分管的工作进行部署，卢院长就全校工作提出要求。在一月份召开的教代会上，卢院长也向代表们报告了2008年工作安排，在教代会上各位代表围绕卢院长的报告进行了热烈的讨论，并且就学校的建设发展发表了许多有见地的意见，不少意见和建议我们在考虑2008年工作时都采纳了。1月18、19日学校又召开了党委全委会，在全委会上听取了教务、基建、学生、科研处负责人做的工作汇报，全面回顾了2007年学校的工作，集中讨论了2008年学校发展所面临的机遇和挑战，形成了2008年工作的框架；2月24日学校又召开常委会，认真传达了上海高校党政负责干部会议精神，并按照上级要求结合我们学校的实际，形成了今年的工作安排，下面我想就解放思想、深化改革，实现今年的奋斗目标，讲四点想法。

一、充分认识学校发展所面临的新形势、新机遇和新挑战

最近以来，我们班子一直在总结2007年的工作和思考2008年的工作，大家都一致感到2007年的工作在上级领导的关心支持下，我们全校师生员工团结一致，咬紧牙关，举全校之力取得了两大历史任务阶段性的成就，这个成就向应用技术学院的历史、向全校广大师生员工、也向我们每位干部交出了一份满意的答卷。是什么原因使我们取得了这样的成就呢？我想在推进两大历史任务进程中，我们创造了四方面的工作条件：第一，我们把握住了高校布局调整和本科评估这两个机遇。正是抓住了这两个机遇不放，才使我们有了凝聚人心推进学校又好又快发展的载体，我想这个成绩这个机遇的抓住，对应用技术学院发展的重要性，将随着历史的进程，会越来越显现出来。第二，推进工作有充足的发展动力，切实做到上下形成共识，汇聚力，创造干成事业的环境。确实，这两年来，全校上下围绕两大任务，推进学校全面发展。这个动力很足，这使得全校上下对学校的发展充满了信心。第三，有敢想敢拼、开拓创新的精神。在推进两大历史任务的日日夜夜，我们有多少干部、多少教职员为了两大任务的实现而默默奉献，克服了常人难以想象的艰辛。没有这种敢打必胜、开拓创新的精神也就不可能取得今天这样的成绩。第四，树立了以人为本的发展理念。建设发展的目的是为什么？就是为我们广大师生员工提供更好的学习工作条件，提供更好更多的发展空间，同时在我们工作的实践中，在推进的过程中也尽力地创造条件，来体现人文的关怀。

面对2008年的工作安排，要实现今年我校的发展目标，同样也需要具备以上四方面条件。那么我们发展的新机遇又在哪里呢？跨入2008年以来，我参加了不少的会，听了不少的报告，特别是这次跟卢院长一起参加刚刚召开的高校党政干部会议，受到很多的启发教育，也开拓了思路。我感到我们今年的学校工作，面临着四大发展机遇和挑战：

第一，优先发展教育，抓住人力资源与高等教育强国的重大机遇。当然这也是一个挑战。党中央高度重视教育工作，胡锦涛总书记主持工作以来，我们在座的各位干部应该说都有切身的感受。从中央十六号文件的制定到党的十七大报告对高等教育提出的要求，处处都体现了党中央对教育的重视。最集中的体现还是胡锦涛同志在2007年8月31日接见教师代表时的讲话。他说：“我们要以更大的决心、更多的财力来支持教育。经济社会发展规划要优先安排教育发展；财政资金要优先保障教育的投入；公共资源要优先满足教育和人力资源开发的需要。”现在从中央到地方都在采取强有力的措施，来落实总书记的要求。温家宝总理也多次在中南海召开座谈会，听取教育专家意见，谋划中国高等教育的发展。党中央、教育部也在积极的采取措施，加大对教育的投入，特别是设立不同专项基金来支持高教事业的发展。去年九月份，吴启迪副部长来我校视察，也传达了对类似我们这样的全国700多所新建本科学校，国家也要给专项资金

进行支持的精神。上海市政府同样也在落实总书记的讲话，韩正在政府报告中对如何采取有效措施支持教育事业的发展提出了明确的目标。目前教育的大环境、大形势是非常好的，高等教育的发展处在最好的时期。同时我们也看到，从新的历史起点出发，教育呈现出鲜明的最基本的阶段性特征，就是进入了人力资源大国向人力资源强国转变的阶段，也进入了全面提高教育质量的阶段。陈至立已经明确提出我们高等教育发展的战略目标，就是要以提高质量为核心，把我国高等教育大国变成高等教育强国。我们在座的各位会强烈地感到“有学上”的问题已经基本解决了，但是上好学的问题现在成了突出的矛盾；数量和规模问题应该说已经基本解决。建立人力资源强国，建设高等教育强国，这个本质就是要加强内涵建设。我讲这么多就是要在认真领会党的十七大精神基础上，结合建设高等学校总的要求，来思考建一个什么样的大学，怎么样建设这样的大学。刚才卢院长也做了明确的表示，即切切实实把科学发展观贯彻落实到学校的方方面面工作之中。提升教育质量是建立人力资源强国的必然选择，必须全面推进教育教学的改革，必须整体提升教师队伍的素质，必须加快质量监控评价体系。优化教育结构，是建立科学的人力资源体系的客观需要，必须坚持统筹规划、必须坚持协调发展。今年上海市政府也将就高校布局结构调整和学科建设进行一系列的改革，对此我们必须保持清醒的头脑来应对这样一个挑战，来制定好我校的学科建设规划。

第二，上海建设四个中心，将给以从制造业为主向服务业为主的产业结构转型带来重大的机遇。俞正声书记非常重视高校的发展，在视察高校期间发表了一系列讲话。他说：“上海要实现科学发展必须加快经济转型，形成以服务经济为主的经济结构”。他在调研时还说：“上海高校对上海发展非常重要，上海在传统产业领域已经没有明显的优势，但上海有开放的优势、资本市场的优势和国际交往的优势，有人才方面的优势，还有城市文化传统方面的优势”。现在市里集中了一批学者，他们在研究纽伦港现象。什么意思呢？就是原来的纽约、伦敦、香港，它们曾经都是制造业的中心，但慢慢都将经济重心转移到了服务业上，上海也应该走这样的转变之路。我想，我校在人才培养、学科建设、科技创新、服务社会的过程中能否主动适应上海市经济结构调整、主动提高办学质量、主动促进学科的交叉融合、主动为社会提供服务，这样才能抓住机遇，对接上海产业的转变，搞好我们的学科和专业建设。

第三，上海高校发展战略重心的转移，更加注重内涵建设、更加注重功能分类带来的重大机遇与挑战。具体地说，上海高校发展战略中心转移集中体现在四个方面：①战略的重心从外延式发展向内涵式发展转变。也就是说高校要从办学规模、学科专业数量转向全面提高教育质量和办学水平上来，要从关注增长转向关注发展。②战略重心从硬件建设向软件建设转变。也就是要集中精力和财力来强化师资队伍建设、体制机制建设、校园文化建设、育人模式建设，我们的观念也要进行这样的转变。③战略重心从布局调整转向功能塑造上。沈晓明副市长和王奇副主任都讲到，上海市政府将要花大力气来提高学校的核心竞争力，使学校真正成为社会进步的发动机、师生成长成功的乐土和精神家园。④战略重心从自我循环向主动与社会互动转变。也就是说在人才培养、知识创新等方面更深度地融入到经济社会的主战场，在服务社会经济中来寻求发展，在引领中提高水平。要把握好上海高校的发展，更加注重内涵建设，提高教育质量，抓住这个机遇，明确办学的功能定位，使我们学校发展得更好。这次在会上非常强调各个大学办学的定位，而且反复宣传不同类型的大学都可以办成一流的大学。沈晓明在会上强调，要把高校人才培养搞上去，关键在“明确定位”，定位搞好了，学校的人才培养就搞好了。殷一璀在会上讲到定位的时候，她说前不久见到了哈佛大学的校长，哈佛大学的校长讲如果没有社区的大学，也就没有我这个哈佛大学。如果说整个社会都办成了哈佛大学，这个社会就要崩溃，同样我们教的学生都去拿诺贝尔奖，那么这个社会也要崩溃。也就是说办学培养人才的定位还是非常重要的。市政府支持的原则要“三扶”——扶需、扶特、扶强。我想我们要从优化高校的布局、搞好定位上，坚定我们的办学定位，真正坚持依托行业，面向企业，培养社会需要的高层次应用技术人才，将学校建设成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮，这个定位是符合国家战略的。

第四，以改革创新的精神全面推进党的建设。党的十七大对加强党的自身建设提出了根本的要求。年前召开的第十六次全国高校党建工作会议上，中央领导同志讲话充分体现了党的十七大精神，那就是要求我们贯彻落实科学发展观，突出改革创新的精神，来做好高校党的建设。高校党建工作要把握四个根本，

即把坚持社会主义道路和中国特色社会主义体系作为根本的着力点，把深入贯彻落实科学发展观作为根本要求，把立德树人作为根本任务，把改革创新作为根本的动力。而且突出抓住两个重点，一是正确的领导，使高校改革发展稳定，按照科学发展观的要求，实现科学发展、创新发展、和谐发展；二是巩固党在高校的领导和执政基础，保持和发展高校党员队伍的先进性，不断增强党组织的生机活力和对党员干部、广大师生的凝聚力、吸引力。我们要思考如何创新我校党的建设和思想政治工作，在如何更好地提高工作的有效性、针对性和科学性上下功夫。

直面高校事业发展的新机遇，必须迎接新的挑战。我校要在新的发展起点上抓住机遇，推动发展。我们和全市高校相比，发展压力更加突出，内涵、外延、两方面的状况今年没有根本转变。我们面临着哪些挑战呢？

第一，奉贤新校区建设的环境并不宽松。动迁、三材涨价、资金保障、设计方案的优化都会对新校区建设带来非常大的压力，而新校区建设得如何直接影响和制约学校的发展、办学效益和办学水平。

第二，学校评估工作虽然取得了比较好的成绩。但也存在着一些问题，刚才卢院长、刘院长都做了分析，我要讲的是我们不能为评估取得的成绩所累，不能盲目乐观、固步自封，大家要增强忧患意识，特别是我们如何对接上海产业结构的转变和调整，不断优化学科、专业结构，提升人才培养质量，坚定办学定位、凸显人才培养的特色，我们在教育理论、教学模式、课程设计、实验室建设，包括实践教学的效果，培养学生动手能力上，都还有不少的差距，或者讲，还有相当大的差距。要真正实现我们整改的目标，成为一个一流的应用技术型大学还有很长的路要走。

第三，建校以来我们不断深化内部管理体制的改革，不断探索建立现代大学管理制度，并取得了明显的效果。但随着学校的发展和新校区启用，内部管理的体制，运行的机制还都有一个如何建立、调整、完善的过程，特别是二级管理体制的完善。同时，如何提高多校区管理的有效性和管理水平，还需大量有效的探索。如何加强管理，积极探索和完善二级管理体制和提高多校区的管理水平对我校具有挑战性，更具有战略意义，是我校需要努力破解的一个难题。

第四，经过几年的努力，我校的人才队伍数量和质量都有了比较大的提高。正是这样一批人才支撑了学校的发展和建设，但同时我们又看到，人才结构的优化还是一项长期的任务，领军人才还是严重缺乏。每个学校须有非常优秀的学科，才可以支撑一个学校成为知名大学。我们可不可以集中资源，来打造我校几个优势学科，当然要打造就需要引进领军人物，引进大师。加强师资队伍的建设也是一个亟待解决的难题。

第五，坚持育人为本、德育为先来创新思想政治工作。这方面我们已取得了不少的成绩，但在探索大众化教育下的思想政治教育的针对性、有效性、实效性和树立良好的学风上，还需要总结和探索，还有大量的课题需要全校共同去研究。

第六，受传统计划管理体制和条块分割的影响，跨部门、院（系）的合作、整合学校的内外资源合作攻关上，还需要进一步完善和提供政策保障。现在学校的教授、副教授已有相当的比例，有没有可能各部门跨学科、跨部门合作，我们的实验室能不能变成学校共同的资源来进行使用，这些都需要进行探索。同时，我校的产学研合作取得了一些成绩，但是如何加强，还有许多工作要做。

第七，如何适应学校的发展，以改革创新的精神来推进党的建设，特别是围绕中心，加强建设，更好地发挥党的政治优势，还存在许多需要研究和探索的课题。

上海应用技术学院已经站在一个新的历史起点上，正处在一个新的历史发展阶段，我们只有认清形势、抓住机遇、直面挑战、敢破难题，才有可能使我们学校健康、持续发展。

二、进一步解放思想，振奋精神，聚焦重点，突破难点，实现今年奋斗目标

我们提倡解放思想的出发点就是要振奋精神，保持奋发有为、创新开拓的精神状态，花力气研究新情况，理顺新思路，解决新问题。一定要意识到看到问题才有希望，破解难题事业才能发展，目标才能实现。通过几次会议的讨论，大家对学校面临的形势有了一个比较清醒的认识和把握，对今年工作的重点和实现的奋斗目标取得了一致的意见。

第一，按照教育部本科教学工作水平评估的要求，认认真真做好整改工作。特别值得一提的是我们的

评估在各方面的工作努力下,经过全校教职工的奋斗,取得了显著的成绩,但我们一定要加强忧患意识,以整改为抓手加强我校的内涵建设,提高我校的办学质量和水平,并以良好的心态接受教育部专家的最后评审。当然我们期盼有一个好的成绩,但对于我们来讲,更看重的是过程,更注重整改工作,切实提高培养人才的质量。我们要把整改和上海市今年推进的布局结构调整结合起来,和提高我校培养人才质量结合起来。

第二,要排除万难,咬紧牙关,继续努力完成奉贤校区一期在建项目,确保今年新生的入住,并及时启动二期建设项目。

第三,要以党的十七大精神为引领,以科学发展观为指导,在认真总结建校八年基础上,站在学校发展新起点,制定学校新《三年发展行动纲要》,并在下半年提交教代会讨论。

第四,进一步推进内部管理体制,特别是进一步完善二级管理体制。提高管理水平,激发办学活力。从适应奉贤新校区启用和适应学校发展需要出发,今年在内部管理机制的改革上能深化一步;进一步解放思想,积极探索新的管理体制和运行机制,特别是要进一步完善二级管理体制,使职、权、利进一步统一;积极探索高校教学、科研、管理内在的特点,在用人、评价考核体系、经费管理、分配方法上能进一步加大改革与推进的力度,充分调动和激发全校干部教职工的工作热情和创新激情。

第五,加强领导,确保今年市级文明单位的“五连冠”。今年是上海市文明单位评比年,我们要加强对这项工作的领导,把开展这项活动和大学校园文化建设结合起来,和全面提高师生员工的整体素质结合起来,分解任务,明确到人,确保市级文明单位的称号。

第六,从学校发展战略出发,把产学研合作的工作提高到一个新的水平。要结合建校以来的工作实践和评估工作,采取强有力的措施加以政策引导进行制度保障,使产学研工作在现有基础上有一个大的突破,使这项工作在人才培养、师资队伍建设、服务社会上发挥更大的作用。

以上我主要从聚焦突破难点上强调了六个方面工作要有大突破,上新水平,这并不意味着其他工作就可以降低要求,其它工作也要在现有基础上大发展。

三、以改革创新的精神切实加强党的建设和思想政治工作

这是第十六次全国高校党建工作会议的主题,也是这次殷一璀副书记讲话的主要内容。有关党的建设和思想政治工作,朱书记和王书记都提出了具体要求,我再强调几个方面:

第一,把握社会主义办学方向,创新思想政治工作。坚持社会主义办学方向,培养合格人才是高校党建工作永恒的主题。坚持社会主义办学方向最重要的是立足我校的实际,大力建设和倡导社会主义核心价值观体系,做到三个注重:一是注重方式方法创新,要把思想政治教育和实际工作很好地结合起来;二是注重网络文化的建设,如何抓好网上的思想文化是一个新的课题;三是注重和谐校园的营造,在什么环境下学习、开展思想工作,核心在于形成良好的校风、教风、学风,还要有好的制度加以保证,扎实推进和谐文化建设。

第二,进一步掀起学习十七大精神的新高潮。继续深入学习十七大精神是今年高校思想政治建设的首要政治任务。如何抓好,学校党委将专门进行布置。在学习中主要抓好两头,一头是各级班子的学习,另一头是抓好大学生十七大精神的学习工作。

第三,推进领导班子建设的创新。我们干部中缺乏一批四十岁左右,承上启下的优秀干部。明年不少老同志将退居二线,因此干部的新老交接问题就凸显出来。现在有些新上岗干部工作方式方法不能满足岗位职责的需要,特别是经受复杂考验的能力还存在不足。今年在干部队伍上希望在三个方面突破:一是大胆地在教师队伍中选拔优秀同志充实到党政管理干部队伍中来,学校发展进入新的阶段,管理干部的层次也应该提高,今年希望有所突破;二是加大优秀青年干部培养,特别是扎实培养并且拓展教育培养的路子。培训主要增强领导班子在谋划发展、改革创新及提高科学管理、民主管理、服务社会的能力和加强和谐校园建设的能力;三是进一步优化中层班子的结构,使班子结构尽量合理,在这方面也应该有所突破。现在教授 80 人,博士 150 多人,有挑选的余地;四是抓好制度建设,解决好班子合力,主要是二级班子的建设,这也是科教党委解决高校科学管理的主要方面。现在两级学院规模很大,班子如何建设,体制如何保

障，都是新问题。我们要以贯彻民主集中制为重点，科学界定各总支的职责、权限。

第四，基层党的建设要创新。现在基层组织创新的活力不足，造成这个结果的原因是多方面的，可能有学校党委问题，也有总支抓的方法不得法，还有党员个体存在问题。今年能否在加强基层党建上有所创新，活跃支部细胞，切实发挥战斗堡垒的作用。这是党组织自身需要，也是保障学校发展的需要。

第五，要进一步推进学校的精神文明建设。很快又要进行文明建设单位的检查，我们已经四连冠了，能不能达到五连冠。一要加强领导；二要培养新的典型，我们的典型都还是建校初期的，今年能不能在保证学校稳定快速发展中间，挖掘些新的典型；三要加强检查指导；四要加强良好的校园文化，尤其是结合奉贤新校区建设加强校园文化建设；五要加强稳定工作。

四、提一点希望和要求

大家听了今年工作的布置，一定会感到和历年工作相比，今年我校的发展、稳定任务仍然很重。能否完成这一任务，跨入学校新的发展起点，是对我们班子能力的考验。为此，在卢院长提的要求基础上，我再提出四点要求：

第一，认真学习，贯彻落实党的十七大精神，自觉用十七大精神指导工作，做到四个字：学、思、悟、内化。“学”，就是认真的学习，掌握精神实质，特别是学习关于教育的论述和要求；“思”，就是联系实际，进行思考；“悟”，就是要感悟、集成，要对十七大中的要求、观点进行集成，形成自己的认识，在思想认识上取得飞跃；“内化”，通过学习，要内化为我们自己的思想观念和行为方式。

第二，把解放思想落实在工作的创新上。工作创新的核心是观念、理念的创新。观念理念的创新要十分注意学习，创新的着力点是要研究新情况，理清新思路，解决新问题。第一，一定要看到问题，一定要意识到，只有看到问题，才有希望，只有破解难题，事业才能发展，目标才能实现。俞正声书记到哪个单位视察，他不需要你评功摆好，只要讲你还存在什么问题，这些问题存在的原因是什么，你有什么办法去解决。第二个我们提倡解放思想的出发点就是要振奋精神，要敢于突破传统习惯的思想、思维方式束缚，要敢于和善于从传统习惯的思想、思维方式中解放出来，要深刻理解思路影响出路的深刻含义。我们各级干部，特别是党务工作者，最关键的是要学会用思想来引领我们工作的推进。

第三，精心谋划。就是要善于用十七大精神来指导工作，梳理问题，有没有谋划，工作的结果、成效是大不一样。这个方面，开学后我跑了一些部门、学院和系部，感到在这方面我们干部的意识差距还不小。有的系部早早开始进行谋划这学期的工作，怎么解决？问题在哪里？有的部门、有些系部还在等。所以我们说，不梳理问题，看不到问题，就不可能抓住主要矛盾，工作就难以推进，事业就难以发展。我们要求各位部部长、院（系）部的负责人对自己本部门的工作都能周密谋划，凝练目标，重点突破，特别是一把手一定要心中有数。要做到周密谋划就要树立三个意识：第一，要有机遇和战略的意识。要善于分析形势，把握机遇，抓住了机遇才可能解放思想。我们要创新，要解放思想，就要有战略意识；第二，要有全局意识。要善于从全局，全校的工作大局中来思考自己工作的定位。同样，我们在考虑我们学校发展的时候，也要放到整个高等教育发展的大形势，上海高校发展的大形势下来考虑我们自己的问题。有的干部很能干，但思维方式、思想方法很局限；第三，要有运筹意识。就是要运用资源、整合资源、重点突破，要学会借势、运势、造势。一个干部运筹的意识本事大不大，某种程度上也和他的成绩大小紧紧的连在一起。

第四，修炼。就是修炼内功，提高素质，增强驾驭改革发展的能力，这是中央政治局委员、组织部长李源潮在十六次全国高校党建工作会议讲话中的重要内容，也是这次殷一璀副书记在高校党政负责干部会议上反复要求的重要方面。驾驭能力的高低对事业的发展很重要，如何才能提高呢？是否做到以下三点：①工作要有激情，激情造就成功，有激情就是要敬业爱岗，对自己工作充满乐趣，当干部不仅是一种职业，更是要看作一种事业，也是一种历史的使命。这就需要我们干部能用社会主义价值观来判断得失，用理想、梦想来点燃自己的激情。没有激情是干不成事业的。②要把经历作为人生最宝贵的财富。王奇副主任在22日做工作报告的时候，首先是祝大家新年快乐，接下来说一年酸甜苦辣都是精彩人生，他讲了之后，引起了在座的阵阵掌声。因此要求我们的干部一定要珍惜现在的岗位，尊重组织对自己的安排，要十分注意工作经验的积累，也能真正来理解“酸甜苦辣都是精彩人生”。同时，我们还要用一个好的心态来看待自己，

要形成自己看问题、处理问题的观念、方法、思路。一个干部，有没有一种思路，有没有一种方法，我觉得是看一个干部发展潜力的大小。听说，联合国要提拔一个人，它要求一个人要经历五个不同岗位，从国外选人看，很看重一个人的经历。③要把管理作为学问来研究。卢院长在强调学习的时候也讲我们要加强对管理的研究。我们的干部要成为党政管理的专家，就要沉下去，深入下去，要调研，多做理性的思考，并善于进行科学的总结，能成为一个有思路、有立场、有观点、有方法的干部。通过修炼来提高自己的素质，真正成为一个训练有素、让党放心的好干部。

同志们，要实现今年的工作目标，贵在落实。让我们全神贯注、团结一致、解放思想、振奋精神、形成合力、平稳有序地推进今年的工作。

解放思想 改革创新 促进学校又好又快的发展

——在党总（直）支书记研讨班上的讲话

祁学银

（2008年4月24日）

同志们：

应用技术学院即将走过八个春秋岁月，在各级领导的关怀和支持下，也在我们全校师生的努力下，学校顺利地完成了专升本的提升，圆满地完成了两大历史任务的阶段性目标，已成为一所合格的本科院校。我想随着本科评估工作的完成和奉贤新校区办学能力的实现，也就标志着应用技术的发展已进入一个新的阶段。新的阶段就要明确新的奋斗目标，新的目标的实现就要有新的思路 and 新的举措。形成新的思路 and 新的举措的关键在加强党的领导，因此我们把总支书记集中起来进行培训学习。我想这目的是进一步深入学习党的十七大精神，认清形势和任务；牢固地树立科学发展观，进一步解放思想改革创新推进学校又好又快的发展。开班以来大家听了一些有质量的报告，又紧密结合学校的实际进行了深刻的思考和讨论。大家学习的热情高涨。这本身就表明我们大家一定把应用技术学院搞上去的雄心以及创新我们学校党建工作的决心。面对大家的进步我也为之感动，今天我也结合对党十七大报告学习，联系我们学校发展的实际谈一点学习体会和各位书记交流一些想法。

我讲的题目是《解放思想、改革创新，促进学校发展又好又快的发展》。讲三个问题：

一、解放思想是推动我们发展的一大法宝

胡锦涛同志在党的十七大精神报告中，一开头就在大会的主题中围绕全面建设中国特色社会主义和贯彻落实科学发展观，强调了四个关键词“解放思想”、“改革开放”、“科学发展”、“和谐社会”，解放思想放在了第一位并且特别强调“解放思想是发展中国特色社会主义的一大法宝”，这一句话意味深长，值得我们认真思考。大家知道新民主主义革命取得胜利，我们有三大法宝：武装斗争、统一战线、党的建设，用这三大法宝克敌制胜，取得胜利。在今天我们全面推进小康社会的伟大进程中，提出解放思想也是一个法宝，可以说也是意味深长。回顾党的历史经验我们可以清晰地看到我们党领导中华民族由苦难走向新生、走向伟大复兴。每一次重大的转折都是以思想解放运动为先导，中国共产党八十多年的历史每一次重大的战略转折都源于思想大解放。革命和建设的实践，都使我们充分认识到解放思想是我们认识新事物、探索新规律、开创新局面最锐利的思想武器。那什么是法宝？我认为“法宝”就是指能够从根本上解决问题，克敌制胜的武装，特别有效的工具、方法和经验。因此解放思想的作用主要体现在两个方面：一是创新思想理论，二是开拓发展道路。从我校8年发展的实践来看，在学校前进中遇到许多难题和瓶颈，但我们依靠广大教职员工和广大干部，用解放思想改革创新的思路破解前进道路中每个难点，从而保持学校又好又

快的良好势头，并取得了两大历史任务的阶段性成就。

应用技术学院又站在一个新的发展起点上。在这新的起点上，仍然有许多难题、瓶颈需要我们去破解，在新的征途中仍然需要我们冷静地、科学地去总结，梳理八年办学经验，找出一些常规性的东西，来指导我们的工作。我们即将制定的新三年发展行动纲要，首先就是要各级领导解放思想、勇于改革创新、开拓进取。我们要以新的思想解放破除不符合、不适应科学发展观的思想观念，和违背科学规律的做法。必须把思想解放的成果变为实现科学发展、和谐发展的工作思路和具体措施，以新的思想大解放推动我校又好又快的发展。改革开放 30 年的实践告诉我们，既要弄清解放什么，更要解决怎样解放的问题，空谈、想入非非不是解放思想，蛮干也不是解放思想。因此我讲解放思想、改革创新本质上并不只是一个道理而是一个实践问题、一个视野问题、还是一个知识问题。今天对于应用技术学院来讲，所有干部都要从我校的实际出发，来珍重学校八年发展的成果，特别是要十分珍惜评估所取得的成绩。通过几年的努力，办一所什么样学校的框架已基本形成，但怎么办一所学校是要下更大的力气。应该看到评估使我们全校上下对办学的定位和培养人才的目标达到了高度的统一，接下来如何在这面旗帜下办出水平和特色还有长长的路要走。在学校新的发展历程中我们仍然需要不断研究新情况（上层次）、解决新问题（多校区办学）、寻求新突破（发展稳定）。面对未来的发展形势需要知识，更需要勇气、勤奋，特别是更需要科学思想的引领。

我到应用技术学院快八年了，八年来和大家风风雨雨不论在学校的改革发展中有多大困难多沉的担子，我们的干部都以学校发展为重任，以事业为重任，默默地奉献着，用你们的实际行动来诠释着什么叫党的干部的一切，也诠释着党组织如何来引领学校的发展。每当我想到难忘的岁月，我也都抑制不住内心的激动。我们干部纯朴、厚道、有干劲，对学校的发展奉献的太多了，而我作为党委书记又感到关心大家，给大家提供更好的环境所作的工作又做得太少了，一茬一茬的干部在支撑着应用技术学院的脊梁。从学校未来的发展来看，从更高的要求来看，我又感到由于历史的缘故和行业办学影响加之合并以后学校快速的提升和发展，客观上造就我们有些干部眼界不够宽、胸怀不够广、气度不够大，可调动的资源不多，有些还缺乏应有的胆识和自信。有的干部对现代高等学校的管理、知识和实践都比较缺乏，还有一批同志的学历、职称、本领还难符合学校发展的需要。这批同志如何安排使用也一直是党委关注的一个重点。我想这些现象的存在会在某个阶段影响工作质量和水平，也会影响我们发展信心和成就。因此我们解放思想、改革创新，它是需要振奋精神，大胆自信实践的。如何提高跟上学校和时代发展的步伐有三个途径：一是学习，二是创新实践，三是总结。

一是加强学习。我觉得绝不是一句空话。一个人进步的快慢、工作成就的高低，思考问题的深浅，都是与加强学习分不开的。因此在我们党章中明确把努力学习作为党员应尽的政治义务，对于我们在座的各位来讲一定要十分重视学习，这是提升自己能力，把握工作主动权的需要，也是全面履行责任的需要，只有通过不断的学习来保持一个开放的头脑才能做到与时俱进，只有知识才能开拓我们工作视野，转化为发展工作的智慧和本领。

二是要创新实践。时代赋予我们创新的最好时机，我们要珍惜这个历史的机会，自觉运用马克思主义中国化的最新成果来指导我们的创新和实践。在实践中主要符合时代发展方向，符合学校发展思路，符合阶段性党委工作要求就要大胆创新、实践。在实践中形成你这个学院系部党建工作的特色和工作风格，千万不要墨守成规，而要大胆去设计我们工作，要谋新招、说新话、创新路。

三是要善于总结。毛主席讲，总结好。实践告诉我们同样干一件事情，有无总结对一位同志提高理论水平和加强工作的能力是有相当大的差距。在开展教育组织活动前，要进行精心的策划活动，结束后能静下心来很好的进行归纳总结、找出差距，从工作的实践来升华自己的认知和不断提高工作创新能力。

二、以改革创新的精神促进学校科学发展

实践证明，只有把解放思想和解决实际问题结合起来，解放思想才能释放出最大的能量。今天从中央到市委及到学校单位都十分强调解放思想、改革创新，这不仅仅是一个工作要求，而且看成是一种政治责任和政治意识。解放思想、改革创新也是一种思想境界，是一种思想观念，同时还要认识到解放思想改革创新也是一种精神追求。其出发点就是要振奋精神，保持奋发有为、传承开拓的精神状态，着力点是研究

新情况理清新思路，落脚点就是要促进我校科学发展、又好又快地发展。

开学以来，我们对今年工作进行布置，提出今年着重要推进的工作，随后我也在不同的会议上讲了相同的话题，就是要请我们的干部要认清学校发展阶段性的特征，突出重点来带动学校全面发展。应该讲我们全校干部对上级领导、对高等教育要求和学校所面临的形势和任务是清楚的。现在的关键是怎么样来狠抓落实。

我想大家一定感觉到大学一直是全社会关注的一个热点，对大学目前的状况众说纷纭、众生喧哗，我前两天看了中国青年报上陈平原写的一篇文章叫大学公信力为何下降，他的一些观点还是值得深思的，在文章中他认为，中国大学迫在眉睫要解决五个问题，他讽刺这些年大学教授摇唇鼓舌四处赚钱，越来越像商人；商人现身讲坛，著书立说，越来越像教授。他认为目前有哪些问题呢：首先是要调整“大跃进”心态，他认为办大学和办企业是不一样的，办企业可以立竿见影，办大学不能立竿见影，他说，最近几年中国大学热火朝天，从上到下都在搞大跃进。好处是大家都有干劲，都想把大学办好，不好的是大家都迫不及待，总想得诺贝尔奖，想创世界一流。。大家都逼急了，怎么办呢？就搞花架子，就作假，不是在老老实实办学，而是整天在想怎么创造奇迹，浮躁之气弥漫着整个中国大学的校园，这是他讲的一点。第二点是大学整个的世俗化倾向，讲世俗化，就是大学要生产自救，就要搞市场，搞大小公司，办明目的培训班，还有就是教育行政力量的介入，使得大学缺乏真正意义上“学术自主”。还有就是存在学术和权利之间的交换，大学送官员各种学位头衔，官员再投桃报李，送个什么项目，这个就是世俗化倾向。第三就是到处搞评估，到处搞整齐划一，搞标准化，千校一面，没有什么特色，专科升成本科，单一的大学升成综合性大学，教学型变成教学研究型大学再成研究教学型。最后两点中，他在第五点中讲到重建“校园文化”，他认为现在大学缺乏“大学精神”。

从这些讲法来看，虽然这些观点仅仅是一家之言，我讲给大家听，仅是引起大家更深入的一些思考，从更高层次来认识办学定位的极端重要性。在工作推进中迫切需要清醒认识并处理好以下六个方面关系，必须要更加注重办学定位、更加注重内涵建设，更加注重提高办学质量。

第一是要处理好科学发展与办学定位的关系。

高校全面落实科学发展观，要尊重高等教育的办学规律，就要使办学思想、办学模式适应师生成长需求、适应经济社会发展需求，在办学过程中自觉遵循教学规律、科学研究规律、人才成才规律、校园建设规律等，不同层次不同类型的高校（我们应用性本科是其中之一）都要遵循自己的特殊办学规律。必须看到国家和上海的高等教育体系都有这样一个大的背景和发展趋势——就是更加注重科学定位，越来越鼓励分类发展，保持规模、速度、结构、质量、效益五方面协调发展，这也是科学发展观的应有之义。

刚才我讲的这些观点，就是要大家充分认识办学定位的极端重要性，上海市政府今年将加大对各校发展的办学定位的工作，4月29号就要召开全市高校动员大会，由政府来引领高校定位，我校在二次教代会上有了明确的定位，这次评估对办学定位又有更广泛的宣传，已深入人心，我们要更加珍惜自觉实践这个办学定位来推进我校发展，真正成为同类大学的一面旗帜，成为一所高水平应用型本科院校。

第二是要处理好外延发展与内涵建设的关系。

深入贯彻科学发展观的要求，必须从关注增长转向关注发展，推进高校内涵建设。建设人力资源强国，我们现在要求要把人力资源大国转变为人力资源强国，本质上就是要强化内涵建设。从我们学校发展的阶段性特征来看，当前我们学校要同时完成外延发展和内涵建设的两大历史任务。外延建设与内涵建设是互为条件与互补的关系。我们应该看到外延建设直接关系到我校的发展，奉贤新校区建设决定看学校发展的速度和质量。我们讲举全校之力完成这个任务，应该说这个想法得到了大家的响应和理解，从动迁、资金、质量、管理来看都面临着非常大的困难，现在动迁还是非常艰难。从我们学校现实情况看，没有内涵就没有长远的发展后劲。内涵建设关系到学校长远与根本的利益，必须高度重视。所以我们提出来两个担子一起担，两个成果一起要。

内涵发展的第一个关键是高校的办学水平要有整体提升，第二个关键是高校的发展要全面融入经济社会发展和国家创新体系。应该说，我校的评估使我校有了很大进步。办学层次的提升和办学实力的增强，

在社会中的影响很重要。

我校在服务社会上有不少差距，我们的口号是依托行业、服务企业，但是我们依托什么行业，好像就不清晰，还有很大的空间。在产学研合作上还有许多问题需要解决，有许多工作要做。大家要坚定目标，咬紧牙关干他十年、二十年，我们一定会成为同类院校中一流水平的学校，为这个目标而努力奋斗。

第三是要处理好提高质量与凸显特色的关系。

质量是高校发展的生命线。十七大报告再次强调当前高等院校的任务是“要提高高等教育质量”。胡锦涛同志在讲话中提到“要切实提高高等教育质量。高等教育是国家创新体系的重要组成部分，高水平大学是培养创新人才的主要基地和科技创新的重要方面军。要把高等教育发展的重点放在提高质量和优化结构上，密切高等教育与经济社会发展的联系。要坚持培养人才、创新知识、服务社会的办学理念，加强研究和实践，着力培养学生的创造能力、实践能力和创业能力、就业能力。要稳步提高高等教育大众化水平，稳步发展普通本专科和研究生教育，提高高层次人才培养质量，推动各类高等院校协调发展。”从高等教育来看，提高质量尤其是提高创新人才的培养水平，始终是高等教育的工作重点。

共性是前提，个性是关键，体现了特色、水平和不可替代性。我们一定要把握自己办学的传统、优势、潜力和社会需求，形成自己特有的办学定位、办学理念、办学目标、办学特点，不能简单从众模仿，不能用一种模式来发展、一种标准来评价。

我校走内涵发展道路，应当坚持以特色立校，以特色强校，以特色取胜，要综合办学历史环境与主观条件，在确定特色、发展特色与强化特色上多谋对策。社会上对我校香精香料、电镀、包装设计等都印象很深，我校应该像市级甲等医院一样形成自己鲜明特色。

学科建设、教师队伍、课程建设等是互相联系的，共同形成学校办学的特色。我们学校特色定位的思路，是评估中凝炼的框架，要坚持依托行业，面向企业，培养社会需要的高层次应用技术人员，将学校建设成一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮。

最近，学校为了激活办学活力，更好地调动教职工积极性，学校要进行完善两级管理工作，形成基本框架后，就会下去讨论修改完善。主要是两个方面，一是加强编制方面的管理，现在以学生数来给编制，按照 16:1 来配备教师，这个编制我认为还是比较宽松的，有的学校要达到 18、20，我们这样定有利于学校发展。二是体现在经费的控制，确确实实来激活两级管理，使院长、系主任有用人权、财权和支配权，好处就是增强了活力，把效益和效率一致起来。做好这项工作还要做好准备，比如系部怎么来行使好这项权利，怎样确确实实来做好两级学院和系的管理工作。还是就是机关，机关怎样来适应这个机制的转变，如何更好地适应这个转变，更好地搞好自己的定位，更好地服务两级管理。我在这里也提议，同时请组织部、机关党总支、人事处对机关人员还有系部领导进行专门的培训，我们下放了哪些权利，到底如何运作，这是事关全校师生员工“神经”的大事，因此，我们还是很慎重，分不同层面进行讨论，要求座谈会开得更广一些。

第四是处理好加强管理与提高办学效益的关系。

随着学校的发展和办学规模的不断扩大，办学层次的不断提升，如何更加有效的管理，提高办学效益已提到了议事日程。目前学校管理正处于转型期。我们学校现在有一万一千多个学生，一级管理到多层次管理，从一个校区到多校区管理。同时办学层次不仅有本科还有高职高专和研究生教育，从目前来看，我们的管理思路、管理机制、整体科学管理水平、干部素质与高层次现代化大学的管理还有许多不适应的地方。

两级管理中要处理好学校与院系的责权利关系。学校将降低管理的重心，把更多的责权利放给院系，把更多的资源下放给院系。同时学校要注重顶层设计，这次我们就规定系部的管理占管理的 8%，我还提出可不可以再高一点，比如 8-10%，当然这都是讨论中的观点。重心就是工作下去，人也下去，还要注意人下去以后，怎样来提高待遇，院系怎么提高待遇，院系主任自己就要做工作了，学校可能就要考虑创收能力不是很强的如基础部、机关干部等，这也有很大压力。

还有就是多校区管理的加强和探索。要看到新校区为学校发展奠定基础、注入活力，有利于学校解决

资源瓶颈与资源整合问题。问题是办学成本增加,面对这些问题,我们既要创新新的管理机制,还要制定吸引去新校区工作的政策、科学安排教学工作有序运转和科研工作不受影响以及丰富学生业余生活,这些都提到议事日程。

第五是需要处理好党的建设与文明创建的关系。

建校八年来我们一直十分重视加强和改进党的建设,围绕学校每个发展阶段的中心任务提供强有力的思想引领和组织保证,有效地推动着学校发展,在学校发展中妥善处理了各种矛盾和困难,牢牢把握社会主义办学方向,把提高学生全面素质、培养高素质应用型人才作为党的建设和文明创建的出发点和立足点,在全校师生共同努力下,不论文明创建的要求如何变化,我校始终站在上海市文明单位的行列中。面对学校新的发展、新的目标,对学校党的建设和文明创建又提出了更高的要求,在今后的工作中,我们要更加自觉地把党的建设和和谐校园建设及大学文化建设有机结合起来,并融入到整个学校的教育管理中,转化为广大干部师生的共同持续的自觉行为,大家共同努力来塑造我校大学精神,来形成学校的大学特色文化。大家知道,大学文化是大学内涵建设的灵魂与核心。大学文化包括狭义和广义两种概念,这里思考的大学文化主要从广义来理解,包括大学精神、大学制度、大学环境三个领域。大学精神,主要体现为大学的办学理念、培养目标、发展战略;大学制度文化主要体现为学校的规章制度、运行机制和师生的行为规范;大学环境文化,主要体现为物质层面的校容校貌、建筑风格、纪念性标志等。

最终决定一所学校可持续发展能力的是软实力。高校的改革要有正确的大学文化引领,要体现大学文化的精髓,我们学校在这方面还有很多工作要做。我们在搞内涵建设和外延拓展中,如何把大学文化建设摆到议事日程是十分重要的。在这个建设中,要做到三个坚持、三个主体:一是坚持教育以学生为主体。培养和造就高素质学生是高校办学的中心任务,也是我们所有工作的落脚点。加强文化建设干什么呢,学校的产品就是学生,所以一定要以学生为主体。二是坚持办学以教师为主体。全心全意依靠教师办学,要激励教师,为教师成就事业提供广阔的舞台,要为广大教师提供好服务。三是坚持党建以党员为主体。加强基层党的建设,完善党内民主参与、民主决策、民主选举、民主监督制度,保障党员的民主权利。上次蔡桂其处长主要围绕怎样加强党内民主建设等问题提了很多要求,希望大家能多创造出一些经验。

第六是要处理好深化改革与保持稳定的关系。

维护稳定是我们每一位党务工作者特别是书记的天职。在任何时候任何情况下,在我们的头脑中都要有强烈的意识,因为一切发展都要在稳定的条件下才能推进。面对着今年错综复杂的国内外形势和我校发展阶段性特征(我校今年进入思想活跃期,各种矛盾的凸显期)今年我校维稳工作任务异常繁重。关于稳定工作讲得已很多很多,但按照市委的要求,稳定工作如何要求都不过的思想,我再讲三句话,第一按照稳定压倒一切,责任重于泰山的这个认识承担起政治责任;第二要有如履薄冰的工作态度,确保稳定工作万无一失;第三坚持发展与稳定统一,将学校各项工作落在实处,用学校发展的成果来凝聚人心、鼓舞正气。

三、努力提高履职本领

参加这次培训班都是我校的总支书记这也是我们接受教育部评估后举办的第一次专题干部培训。如何在有限的时间内让同志们学习到更多的知识,组织部进行认真的策划有不少新的创意。着力在深化党的十七大精神,提高政治思想修养上下工夫,着力在扩大干部的事业和心胸上下工夫,着力在提高我们党建工作水平上下工夫。通过这次学习培训,我们期盼我校党建工作能有一个看得见的新变化。下面我们想围绕提高我们工作的本领和方法提几点不成熟想法和大家交流。

一要善于从政治的高度观察和处理问题。

第一,作为执政党的基层党务工作者,如何把党的方针政策落地,把广大师生团结在党的周围。这不仅仅是一个工作方法、工作作风问题,而是一个严肃的政治问题。3.14事件就暴露我们基层党建工作的漏洞。这就需要我们一定要站在党的立场上,善于从政治的高度来观察和处理问题。把手的最大要求就是要牢牢把握本单位本部门工作的政治方向,要做到知天知地。中央现在在想什么,老百姓在想什么,对中央想的要学习、要理解,老百姓想什么要进行调研、调查、分析、归纳。

第二要深思聚焦。我们要善于思考问题，每天脑子里都要想问题。要通过学习和思考，认清形势和任务来更深刻的理解党的方针政策，领导讲话的精神实质，对照党的要求，看清本单位本部门工作的方向，特别是寻找差距、努力方向的正确性和开展工作的前瞻性，工作的前瞻性来自对事物、社会发展方向的把握和判断，如中央对高校要求就是提高高等教育的质量，这就要求我们把中央精神变为我们思考问题的思维方式。

聚焦就是对纷繁杂乱的现象经过调查分析抓住事物的本质，判断其发展方向。并从政治高度作出支持、引导、反对的把控力。并且要注意一般事件，普通的行政事件，千万注意处理不当演变成政治事件，处理一些问题要见识广、判断明、下手快。

第三说服引导。作为书记首要政治任务就是坚定不移把上级党组织的要求给予及时地贯彻执行，并能结合本单位部门的实际创造性开展工作，善于用自己的语言来说服、教育、引导按照党组织要求去完成。你对党组织要求理解越正确越深刻，执行上级指示就越坚决，成就也就很大。当然这个说服引导是在符合党的要求、符合党的方针前提下，说服引导的本身就有个政治方向的问题，总结起来有这样几句话：要有坚定党性立场，要有敏锐的政治洞察力、判断力和果断的执行力。永远记住自己是执政党的基层党务工作者，善于从政治的高度观察和处理问题是起码的岗位要求，也是做好工作的必要条件。

二要善于与行政成员相处共事。

我们一直讲加强党的建设，如何加强呢？我认为首先是加强领导班子建设，应该看到各级班子的建设是各种建设关键的关键。因此讲，书记的工作方法最重要的就是要善于与班子成员相处共事。相处共事最重要的一点是要做维护团结的排头兵，在思想深处我们一定要认识到，团结是一个领导班子的生命，是做好一切工作的基础和条件，很难想象一个四分五裂的班子会在群众中树立威信，工作会取得成绩。因此团结不仅仅是班子的生命，也是重大的政治问题。搞好团结最重要的是按照党的规矩去办，按议事程序行事。所以从中央到地方到党委都反复要求十分重视制度建设。每个班子成员都要在规矩制度要求下思考问题，选择行动。长期工作实践使我们深深认识到懂得团结是一大智慧，会团结是一大本事，真团结是一大境界，团结问题最能看出一个人的品行。在与班子相处中作为班长对待每位同志都要从宽容的心态来思考和处理人和事，要做到容人、容事、容言，作为书记对每位同志的性格、经历、言行、表达方式都要有所把握，要多看他人长处，多和大家沟通、多尊重，只要是有利于发展的事就多予支持。一定要会和多种性格的同志打交道，这本身就是执政能力和水平的表现。

与班子成员之间相处共事，作为一班之长的书记还要注意与每位成员都能保持等距离的相处，作为班长一定不要搞卿卿我我，有亲疏分明，这样做结果就会埋下不团结的隐患，思考处理问题能专心一致，上边是党性，中间是良心，下边是民心。相反对自己不熟悉的同志应该花更多的时间关心、交心，达到相知相识，无话不谈。从政治的高度来讲，这是一个干部的党性，也是道德情操，也是一种修炼。

团结问题，还要学会妥协。对不是原则的问题都应该在大局和党的最大利益前提下退让一步，千万不要一句话没表达好、一件事处理不十分妥帖就带来隔阂和矛盾。有些干部个性强，作风霸道，把个人凌驾在组织之上，老是自己正确。世上没有一贯正确的人，妥协是政治上的形式。讲到对待班子成员的时候我也顺便讲一下我们书记也要宽待师生。

三要善于发现培养使用典型。

发现培养使用典型是反映一位党务工作思想成熟度的体现。典型具有强烈的引领示范作用。因此典型本身就代表我们的政治方向和体现我们工作的深度。我们每位书记一定要学会发现总结典型。因为群众是创造历史的主人，他们中间蕴藏着极大的创造力。我们党十分注意发现总结群众的创造，从战争年代的地道战、地雷战、游击战到社会主义建设各战线树立起来的典型，大寨、大庆、好八连，改革开放 30 年来我们党也树立起一大批风云人物来引领社会的发展，用典型来承载着党的要求和理念。同样在我校的建设发展中，我们也树立一些先进典型，他们对推进学校的建设和发展都发挥了很好作用，象睦忠途、祝尔纯以及詹守成等，还有象我们学生战线涌现出的许岳兰、范建芳等。所以我们实际工作中要十分注意典型的培养和使用。当然发现培养就是一门学问，他不仅需要我们眼力还需要我们的魄力，敢不敢树立典型。典

型应用上不能只理解作为正面典型,同样也可以利用反面典型抓住一件事来进行解剖,通过解剖分析来提高我们工作的质量和水平也是重要的。

同志们,通过学习和研究,其目的就是不断深化我们对客观事物的认识,要看到社会发展是无止境的,人的认识也是无止境的,因此解放思想也是无止境的,我们每一位同志通过学习和实践不断提升境界,提高境界就是要求我们要遵循规律,把握规律来推进我校的工作健康持续向前发展。

通过学习研讨来提高党性锻炼的自觉性,珍重、珍惜自己岗位,居安思危,从党的要求和实际工作中找到自己的差距,增强危机感和树立忧患意识,始终保持奋发有为的精神状态,坚持改革创新,工作上敢于突破,在大家共同努力下,推进应用技术学院新的发展。

第五次教学工作会议暨教育思想大讨论上的讲话

卢冠忠

(2008年5月27日)

刚才,刘宇陆副院长在《提升工程教育水平,彰显我校办学特色》的主题报告中对本次大会的主题和任务等方面已作了非常详尽的阐述,我就不重复了。我主要讲四个方面。

一、狠抓对工程教育重要性的认识,探索我国工程师培养的有效途径

这个题目很大,其中我只想就刘宇陆副院长报告中我理解的最重要的方面谈谈我的想法。本次教育思想大讨论的主题很清晰——《提升工程教育水平,彰显我校办学特色》,根据这个主题说一些我的体会。

一是狠抓对工程教育重要性的认识。我校的发展定位已经很清楚——高水平、应用型、多科性、特色鲜明,这几个关键词抓住了学校发展定位的实质。强调工程教育的重要性是为了学校培养应用型人才的需要,也是实现学校发展定位的需要。这要求我们在教学中提高学生的动手能力、解决问题的能力,其中培养创新精神是至关重要的。刘院长报告中有一句话很关键:科学家研究社会的发展规律,工程师创造世界,所以对于我们这样一所培养一线工程师的高校来说,培养学生的创造性很重要。我校在人才培养的十二字方针中提到了“实基础”,就是基础要扎实,同时提到了“强能力”。工程教育就是在“实基础”的前提下达到“强能力”的目的。这一点刘院长已经讲了很多,我就不展开了。

二是探索中国工程师培养的有效途径,这个问题刚才丁晓东副校长也提到了。据我所知,目前世界上培养工程师有两种模式,一种是美国模式,大学只管训练,工程师培养都在工厂进行,当然大学要完成工程训练的一些基本要素;一种是德国模式,即大学要完成工程训练的主要过程,学生毕业后到厂里,基本上就可以直接上手了。而目前我国用人单位对工程师的要求是不一样的。大型国有企业(像宝钢、石化等),他们虽不要求学生到厂里就是工程师,但对人才的基本素质要求高,企业对学生再进行工程师的培养和训练,这是大型企业的一般做法。但对于一些小型企业尤其是民营企业,则要求大学毕业生去了就能直接上手,就是工程师,他们特别重视学生的能力。例如对计算机专业的毕业生,如果你能熟练地操作某个软件,他们就要你了。实际上,作为一个合格的高素质的计算机本科毕业生,应该对大部分软件都能熟悉基本的使用。还有机械制图,据说有的企业,你只要会用CAD软件,你曾接受过培训就行。这些小型企业、民营企业的很多要求跟大型企业是不一样的。针对这种情况,我们应该怎么做?这就是我要讲的第三点。

三是构建体系,即构建有实验和工程训练的体系,包括学校的工训中心和到企业实训。这个体系的构建,我们学校已经比较完整了。体系中很重要的一点是本科生要参加科研,这是很多大学教育中非常重要的经验,德国的那些应用型科技大学,这一点做得非常好。第二点是要去实践。一个好的体系不去做等于零,不去落实学生是收不到实效的,学习效果是要打折扣的。所以我要求我们各个院、系和教研室,一定要扎扎实实地把现有的这些框架下的实验过程做好,这是很关键的。第三点是要探索新的模式。中国这么大,学校层次这么多,加之现在又提倡分类指导,刚才丁副校长也提到了,到目前为止中国的工程师教育

还没有哪一种被世界所承认，所以我们应用技术学院完全有条件去探索，这需要我们所有的老师去动脑子、想办法，当然我们也要和工厂企业结合起来做，探索新的方法、新的模式，这是我们学校完全可以做到的。

二、加快研究生教育是提高我校办学水平的一个重要途径

刚才丁校长特别提到学科建设，什么叫学科建设，有不同的定义，不同的人有不同的认识。我们讲学科建设，不仅仅是研究生教育，但是研究生教育是很重要的一个方面。我理解推进研究生教育有这么几个重要性。

第一是推进我们高水平本科生的培养。研究生除了要补学一些工程性的基础理论和一些专门知识外，三分之二的时间是用来从事研究的。学校有了研究生教育以后，就会形成一个很好的科学研究的氛围，尤其给大学生创新能力、实践能力的培养创造了一个非常好的条件。这个氛围的形成，可以很好地推进学校的发展。

第二是推进科学研究，大学的任务有三：教学、科研和服务社会，有了研究生教育后，我们可以更好地推进科学研究，推进为社会服务。在社会服务中有两个层次，一是育人，构建终生教育体制，二是解决企业中的实际问题，研究生是一支很好的研究力量。

第三是推进我们教师队伍的培养。要成为一所高水平、应用型、有特色的本科大学，没有一支高水平的，能从事应用型工程型教育的师资队伍，是不可能达到这样的发展目标的。

向大家通报一下我校目前研究生工作的进展情况。自合校以来，学校一直重视研究生工作的开展。2000年合校以后，学校为了能够成为研究生单位一直在努力争取。由于国家政策方面的某些限制，我校暂时不能成为研究生授权单位，按国家有关文件规定必须获得学士学位授权十年以后，才有资格申请硕士学位授权。我校是2004年获得学士学位的，理论上讲要到2014年才有资格申请。但为了推进研究生工作，我校在2003年就与上海水产大学联合获得了一个硕士研究生点，2006年上海香料研究所合到学校，香料研究所有一个应用化学硕士点。直至目前学校还是把研究生教育看作是学科建设的重要方面。在学校的不断努力下，我们上海香料研究所硕士单位更名上海应用技术学院的推进工作进展非常顺利，得到了国务院学位办和上海市学位委员会的支持。5月30日，国务院学位办将委托上海市学位委员会组成专家组进驻我校考察我校研究生工作的情况，这必须引起所有教师们的重视，这项工作和教育部本科教学工作水平评估同等重要。为了做好这项工作，分管的瞿志豪副院长在最近一个月里都在部署，写材料、作准备。好在去年十一月份迎接教育部本科教学工作水平评估时我们做了很多基础工作，现在这些基础工作还是非常有用的。我们所有的老师和干部都要全力支持学校做好这项工作，这项工作只能成功不能失败。如果这一次我们能够通过的话，学校今年就可以成为研究生的授予点，就可以招收研究生了。那么我们向构建一个高水平、应用型、多科性、有特色的应用技术性大学又迈进了一步，朝高水平迈进了一步。

据了解，今后研究生单位或者硕士点申请要以一级学科为主，这对我们来说又增加了难度，毕竟我们是专科转为本科的，而且这个过程还比较短，师资和其它各方面条件还需要不断改进和加强。今后我们要讨论怎样从一级学科的层面办出特色，拟定特色方向。刚才丁副校长说，我们学校要做好2008-2020年的发展定位和规划，要成为上海市重点支持的学科和学校，这很重要。

三、制定好《2008-2020年高校发展的定位规划》和《学校新三年发展行动纲要》

这个部分刚才丁校长说得非常全面，整个思路是根据沈晓明任教委主任时在干部大会上布置的方向，因为丁校长在教委高教处时亲自参加了这项工作的调研和文件的起草，所以他讲得很准确。这里我想把一些基本情况向老师们汇报一下，这项工作尽管没有全校发动，但在这一个月中，我们已经在系的层面、系的学术委员会层面上做了许多工作。我简要地传达一下市里的通知。

上海市教委是4月29日开的会，发了一个通知，主要内容有三方面：一是工作目的，为什么要做这个工作？规划时间是从2008年到2020年，跨度十二年（我校的十年发展规划是到2015年）。沈晓明在当上海市教委主任时一直在思考一个问题，上海的高等教育怎么走，上海的高等教育在全国的地位，这当然是政府官员应该考虑的问题。比如说上海和北京的差距，比如说和全国第三江苏的距离。以前上海比江苏的距离高出一大截，现在这个距离已经很小了，只要我们稍微放松一下，他们努力一下就赶上来了，上海

的老二位置都要保不住。我想从市教委领导的层面他是要考虑上海高等教育的走向。同时，上海作为“四个中心”的城市，人才的需求已不能满足城市经济发展的需要。做这个规划的工作目标或者工作目的，就是要着力优化学科专业结构，提升教育教学水平，构建高素质创新性人才培养体系；增强上海高校的自主创新能力，形成全方位、多层次服务于经济、社会发展的知识创新体系；走创新型、开放型和特色型内涵发展道路，建设若干所世界知名的高水平大学和一批特色院校。我想，复旦交大肯定定位在世界知名的高水平大学，而我们学校则必须定位在特色学校上。

二是工作方式。上海高校发展定位规划工作采取政府、高校间相互支持和相互配合的工作机制，以政府规划引导作为高校准确定位的保障，以和谐共赢作为高校谋求发展的主要目标，以协商互动作为高校定位工作的基本模式。在这个工作模式中，我认为很重要是政府高校间相互支持相互配合的工作机制。政府规划引导作为高校准确定位的保障，因为政府要出钱。沈晓明副市长在干部大会上讲，政府能为高校做两件事情，一是为高校定位，二是筹钱。那我们就要把定位定好，希望能够纳入政府规划的轨道让政府来出钱。

三是把定位规划工作编制好。编制主要包括两个方面，其中之一是编制规划的要求。沈晓明副市长一直提发展学科的三个需要：国家需要、上海需要、学校需要。学校因根据国家中长期发展战略需要、上海经济社会发展需要和上海高等教育整体性发展需要，来理性选择发展定位，并规划各自学科专业建设与结构优化调整。还有就是要考虑“特”和“强”，“特”就是特色鲜明，“强”就是学科强大。“扶需、扶特、扶强”，所有工作都要围绕“需、特、强”三个字来做。

因为时间紧，我们没有召开全校性的动员大会，但是市教委4月29日开会以后，第二天我们就召开了系主任会议，布置要根据这个要求作规划。市教委要求5月30日必须把规划提交上去，6、7月会派专家组对各高校进行调研考察和定位。在4月30日传达了会议精神以后，我们布置各个学院（系）进行调研，同时也布置各职能部门起草学校的定位规划，5月20日已经让各两级学院进行了交流，最近稿子已经统好，各位校领导在看、在完善。时间非常紧，照例稿子要经学术委员会讨论，最后定稿还要上党委常委会讨论。这项工作必须做好，但重要的是怎么做好？

实际上，我校做发展规划时已经注意了这个问题，已经按照市政府的要求在做，但步伐不够。刚才丁副校长也提到了学校怎么做好定位。就拿香料香精的定位来说，香料香精工程实际上是一个行业，大学的功能之一是为社会服务，社会服务分产业和行业，怎样让社会接受，按照社会需求，用产品的名字定位是一种方法，按照学科定位也是一种方法。香料香精从学科定位来说是应用化学很小的一块，也是轻工很小的一块，要做好这个行业需要很多行业的支持。所以我们的定位，要考虑发展方向能被上海市接受是最重要的。上海市有那么多学校有那么多学科，不可能每个学校每个学科都重点支持，必定是哪个学校哪个学科强就支持哪个学校，即要把这个学校的这个学科做得最强，政府来投资。我们要研究怎么把一个学科型的学科根据行业的要求，根据产品的要求，根据上海市“四个中心”的要求提出特色方向，我想这很重要。这个工作在推进，时间已经很紧了。

我们还要做好中三年发展的行动纲要，在这里就不展开了。我曾在第一次的教职工大会上说过这个事情，这项工作要在六月份完成。这项工作也很重要，为什么？因为我校是专升本学校，是在不断发展的学校，我们所有的学科专业都没有稳固下来，不像老牌学校框架已经够好了，重在提高水平，而我们的基本构架都在慢慢形成中。所以我们提十大学科群还在建设中，而不是说已经建成了，我们要通过三年行动纲要来逐步实现这个建设目标。学校的发展定位规划是从2008年做到2020年，这个规划比较大、比较宏观，而三年行动纲要则比较具体，目标是什么？措施是什么？要达到什么效果？两级学院应该有二级学院的行动纲要，学校应该有学校的行动纲要，六月份要完成这项工作。五月份的重点工作是做好《2008-2020年的学校发展定位规划》和迎接国家教育部专家组对我校硕士单位的评审。

四、进一步完善两级管理

老师们都清楚，学校正在推进完善两级管理的方案，校长助理杨俊和和人事处已经召开了很多座谈会。为什么要完善两级管理？因为学校在发展中碰到了很多问题，一是多校区、多专业、多学生、多层次、多

任务；一是上水平、求发展和不断提高教职工的待遇，这些都是我们面临的问题。面临着这么多的问题，按照现在的管理思路行不行？我可以给大家算一笔帐：如果按 2007 年教育部本科教学工作水平评估的数据来看，我们的本科生才 8000 多一点，教师才 700 多，再加上外聘的教师全算进去，师生比已达到 1:13 到 1:14，自评报告中没有把外聘教师算进去，师生比是 1:15，再加上我们的课程来算，折合成教师已经 900 多了，这样算一下师生比已经达到 1:12 或 1:13 了。一个研究型大学按照教育部评优的要求是 1:16，而很多研究型大学都是 1:16 或 1:17。按照现在这样的师生比，钱从哪来？学生的学费一分不能涨，而且随着收费的规范，学校的支出越来越大。而教委是按照学生人头数来拨款的，1 个本科生算 1 个，1 个硕士生折算 2 个，1 个博士生折算 3 个。我校由于是三校合并，人员很多。所以如果学生数不增加，办学能力不增加，办学效率不增加的话，钱从哪来？怎么管理？这么多问题的出现，只有完善两级管理才能解决。按照研究型大学获优秀的标准 1:16 的师生比，其实是很宽松的，教学型学校的师生比有的是 1:20。上海有所以文科为主的学校，曾经被教育部亮过黄牌，几年前其师生比曾达到过 1:30，甚至 1:40。如果我们是 1:12 或 1:13，你看谁的办学成本更低？当然我们是以理工科为主的学校，有些不同。所以我们首先要定编。定编原则就是按照学生数、专业数、学科类型来计算。因为学科类型不一样，折合人数是不一样的，比如艺术类的老师可能带的学生少一点，但是总的就要按照 1:16 进行定编。其次根据各个学院各个系承担的定编数、工作量进行经费切块。学校这么多钱总是要划给大家，你要考虑你的课程怎么排？你的课多少人数最为合适？一个教室 10 个人上课，效果当然好，但成本就很高；一个教室上 500 人的课，我曾举过例，如：有些学校为了让更多的人能听到知名院士、名师的课程，就大班上课，那效果当然差了，人太多了嘛。你们要去研究、去计算，什么样的课程，既保证效果又得到好的开课效率。学校总是这么多可以用于改善教职工的钱。这中间可能会出现一个问题，有的学院增加多一点，有的学院增加少一点，这要进行研究。这 1:16 的师生比，不仅包含教学，也包括科研、育人和精神文明建设，全在里面。作为一个大学教师，如果是教学为主的教师，必须从事三分之一的科学研究，如果是科学研究为主的教师，必须从事三分之一的教学工作，这是很多大学公认的说法。学校的最终目的是产品、是育人，教学科研是为了育人，精神文明建设也是为了育人，是创造校园文化。我们要完善分配制度改革，提高办学效益，推进院系办专业，尤其是前面提到的那么多问题要解决，就要充分发挥院系办学的积极性。当然我们也会要求机关怎么做，第二轮改革就是机关改革。很多教师可能会问，学校跟我的聘任合同签到明年，这么一完善，我以前的合同就不算了吗？实际上学校跟你们签的合同一点都不会变，只是通过完善教学管理以后，具体的内涵院（系）会进行调整。比如，太小的班就会研究怎么变成大一点？有些课程怎么布置？不是一点内容就开课了，一个教授一个学期开一门课带八个学生就是满工作量了，没有哪个研究型大学是这样的。所以完善两级管理方面，我今天主要讲大家关心的一些做法和思路。其实两级管理的内容很多很多，由于时间关系就不再展开了，人事处制定的文件中会有很详细的叙述，经过讨论完善，并经党委会确认后会下发给大家。

由于时间关系我就讲这四个方面，主要是学校在提高办学水平、完善两级管理、推进人才培养方面的一些做法，有不对的地方希望大家指正。

在学校干部大会上的讲话

卢冠忠

(2008年9月3日)

各位同志:

新学期又开始了。刚刚几位副书记、副校长都就新学期他们分管的工作进行了布置,我从学校行政的角度来谈谈本学期及今后学校主要工作的一些思路,谈谈我校处于一个新的发展时期怎样来构建大学文化。

一、关于学校的规划和发展

第一,学校的现状

现状问题我在党委全委会上讲过,这里我再讲一讲。我们是三所学校合并的,最早一所于1954年建校,应该说学校的发展经历了50多年,尤其是2000年三校合并后我们进入了一个新的发展层次,即进入本科全日制大学的层次。这里有五个特征:2005年我们顺利完成了第一个五年发展规划,完成了专升本的任务,这是第一个特征;去年11月我们通过了教育部专家组对我校的本科教学工作水平评估,取得了很好的成绩,专家组对我校的评价是18个A,同时也肯定我们的办学特色是鲜明的。应该讲从专家组的评价来看,我们获得的是优,只是因为教育部规定2000年以后的新建本科院校一律不能评“优”,所以最后获得了“良”。但是不管是优还是良,这两年的迎评促建工作对我校推进本科教育,提高本科教学质量和推动内涵建设方面起到了非常重要的作用,这是第二个特征;进入新的发展阶段的第三个特征就是我们的研究生单位获得了正式批准,今年7月2日国务院学位办正式发文,把上海香料所的硕士授权点转由上海应用技术学院来行使,这就意味着我校现在已经是真正的硕士学位授予单位了,这对我们学校的研究生教育是一个历史性的突破;第四个特征,新校区建设初具规模,去年入住了1200多名学生,今年又入住了3300多名学生,尽管我们的学科楼建设速度还慢了一点,但毕竟已经形成了近5000名本科生的办学规模,按照以前大学的规模算已经是一个大学了,因为上世纪80年代,五、六千学生的大学是很多的;第五个特征是,通过八年的努力我们在内涵建设上取得了明显的成效,这在很多方面可以体现出来,如:师资队伍建设、学科建设等方面,尤其是学校的办学理念通过八年的发展已经达到一所本科大学所要求的。这就是我理解的我们学校的现状。学校后面的发展就是基于这样一个现状所提出的一些新的规划。

第二,学校今后发展的理念

这个问题我在全委会也说过,在这里还是要再重复一下。第一个理念是我们要办高水平的大学。刚刚刘院长讲,科研好的大学是好大学,教学好的大学也是好大学,教学好、科研好的大学就是高水平的大学。我认为我们应该办高水平的应用技术大学。从世界范围或者从我国范围来说,现在的大学发展都提倡分类指导,例如有研究型的大学、教学型的大学;有综合性的大学,有工程型的大学,我们是属于应用技术型的大学。第二个理念是学校的发展要靠我们自己的努力。我们要通过自己的努力获得更多政府的支持和社会的支持。要办成一所大学,政府的支持很重要,但是你能获得政府多少支持,是需要努力的,只有经过更多的努力才能获得更多的支持。第三个理念即我们的办学理念不能变。这是基于我现在的认识,我们学校正在快速发展中,我们现在有了研究生,但不意味着有了研究生我们就要走研究型大学的道路,我这个观点在科教党委召开的书记校长会的小组讨论上也说过。应用技术型的大学应该发展研究生,同时研究生的发展是为了提高本科生的教育,我们学校要立志通过自己的努力,走一条具有中国特色的应用技术大学的发展道路,只有这样我们才能成为全国新建本科院校或是在应用型工程型大学中成为领头羊。

第三,学校的发展规划

最近我们主要在做两个规划。一个是根据市政府、市教委的要求,做《2008—2020年学校发展定位规划》。这个发展规划最近学校也一直与市教委在互动沟通。我们把规划分成三个阶段:第一阶段是2008—2011年,这是十年规划中的前三年,第二阶段是2011—2015年,这是十年规划中的中四年,第三阶段是2016—2020年。实际上前两个阶段是我们十年规划的重叠,这次将规划做到2020年就是把我们的十年规

划拓展到十五年规划，也就相当于我们学校合校以来的第四个五年规划，这是有历史意义的。这三个阶段的具体规划是：第一阶段到2011年，本科专业达到43个，学生规模达到16000人，其中本科生达到14000人，研究生达到300名（这300名是我们自己学校的），硕士点希望超过10个，专任教师达到850名，正教授达到100名，教师中博士占到30%，科研经费达到1亿。在学科建设方面，上海市或者市教委重点学科达到4个，上海市的艺术创造平台1个，要建成一个大学科技园，这是我们的第一阶段，其中最关键的就是要将校名改成大学。大学科技园也是我们第一阶段中非常宏伟的一个计划，这个计划我们正和香料研究所、香料学院的工程研究中心一起在做；第二阶段到2015年，本科专业达到50个，学生人数达到18000人，本科生达到16000人，研究生达到1000人，硕士研究生点超过20个，专任教师达到1000名，正教授达到120名，博士在教师中的比例超过40%，上海市或者市教委的重点学科达到6个，科研经费达到1.5亿。在改成应用技术大学以后的第二阶段，最关键的就是内涵建设，这里最重要的指标是我们的省部级重点实验室和工程研究中心要有突破，国家级的项目或者国家级的获奖项目要有突破；第三阶段到2020年，本科专业要稳定在50个，全日制学生达到20000人，新校区也已完全建成，本科生达到16000人，研究生达到1500人，博士点要有突破，成为博士学位的授予单位，硕士点要在30个以上，博士点8-10个，专任教师1200人，正教授达到150人，教师中博士的比例超过50%，科研经费达到2亿，到2020年的规划中最重要的就是要获得博士学位授予单位。最近我们已经完成了学校新三年发展行动纲要的初稿，目前正在完善中，9月份要进行全面讨论，最后要提交教代会讨论。全校教职员工对新三年的发展规划不仅要理解而且要行动。

二、狠抓人才队伍建设，突破办学瓶颈

一个大学发展的好不好关键是人才。人才是办好一所大学非常重要的因素。关于师资队伍在大学发展中所起的作用，下面几个例子可见一斑：文革后发展起来的华中科技大学，以前是华中工学院，文革中由于聚集了一批学术权威，在文革结束以后，这个学校一下子就上去了，教育界一直称之为“小清华”；上海第二医科大学，也是在改革开放以后聚集了一批人才，拥有院士8、9名，目前合并到交大，它发展如此之快，靠的就是人才；上世纪90年代开办的香港科技大学，一开始就引进了北美洲大学的一批著名学者，经过15年的发展，已经变成了世界排名前四十几位的世界名校，靠的也是人才。可见师资队伍在大学发展当中的重要性。再来看看我们学校人才队伍的现状，我们学校从合校到现在发展也很快，现有专任教师720名，其中教授75名（不包括低职高聘），副教授220名（也不包括低职高聘）。但是我们必须清醒地看到，教师队伍总体水平还比较低，领军人才的浓度还很低。团队建设包括教学团队、科研团队还存在很多问题，一些人才基金的申请我们都名落孙山，我们的水平还需提高。根据学校新三年发展行动纲要，我们的目标是要把学院改大学，正教授必须达到100名，副教授达到300名，这是改大学的一个很重要的指标，因此在教师队伍建设方面我们还要做很多工作。第一个工作是高端人才的引进和培养，在东方学者、曙光学者、晨光学者等方面能够有所突破。第二个工作是团队建设，包括教学团队和科研团队。我们要争取大的项目，做成大的科技成果，没有团队，完全靠一个教师单打独斗是不行的。当然我们要好好研究操作思路，思路正确，团队建设可以从速度上、建设水平上达到更好的效果。在教学上的体现是教学名师和精品课程，在科研上的体现是重大项目，包括横向项目，做好横向项目对我们这类学校很重要。吴启迪副部长来我校调研时，曾提到横向课题很难做，但很重要，清华大学题量很大，以纵向课题为主，浙江大学题量也很大，以横向课题为主，两个学校都做得很好。周济部长也同意吴启迪副部长的观点。对于我校我认为应鼓励多做横向项目，横向项目做好了、做大了，不仅可以提高我们解决工程问题的能力，也可以改善学校学科建设的条件，对教师来说，则可以成为提高生活质量的很好补充，因此希望大家做好。我们发展的第二阶段，是国家级奖项要有突破，同时也要多出高质量的论文。我们必须提倡博士要做科研，上次我在全校教师大会上提出，具有博士学位的教师必须做科研。做科研的都知道，两年不做就生疏了，三年、四年不做，你就不知道怎么做了。我们现在已经是研究生单位了，今后没有课题是不准带研究生的，这是很明确的。没有研究生就没人做你的助手，你就更没办法做科研，这会导致恶性循环。新进的博士，必须要到企业挂职锻炼，这个工作要坚持下去。博士到企业挂职，不仅可以提高实践能力和解决问题的能力，

更重要的是熟悉企业、了解企业，下次我们考核半年里的挂职锻炼，要以有没有解决企业的实际问题，是否在结束以后获得企业的横向课题为指标。在今后人才引进中，要鼓励引进能获得一级硕士学位授予单位的团队，要集中引进。为了做好这个工作，本学期我们要召开一次人才工作会议。

三、加强学科建设和研究生工作

学科建设涉及到方方面面，包括人才队伍、本科教育、研究生工作、实验基地建设等。最近，在市政府、市教委的指导下，各高校正在做面向 2020 年的学科发展定位规划，我们首先要把学科发展的定位工作做好。这里要体现三个理念，一是正确定位，二是社会需求，三是错位发展。正确定位是我们自己学校的要求，社会需求是体现社会对我们的要求，错位发展是我们区别于兄弟学校的特色发展所在。其次是做好特色发展，这是我们学校办学的生命线，通过特色项目带动相关学科的发展，这也是我们和兄弟学校错位发展的一个很好体现。我举一个例子，香精香料是我们学校的一个品牌专业，从学科建设的角度看，它是很小的一块，我曾经研究过研究生的学科目录和本科生的目录，它只是应用化学或者是轻化工程的一个很小分支，但是它的外延可以非常大，它涉及的领域非常宽，与人们的生活息息相关，我们只要把它做大了，它会带动我们很多学科的发展。比如说，把香精香料学科做好了，可以带动分离技术的发展，带动分析技术的发展，带动食品工程的发展，带动有机中间体或者是香料合成技术的发展等。第三是做好科研项目。详细的工作刚刚刘宇陆副院长已经说了，这里我只提一下。科学研究中我们一直提“顶天立地”，“顶天”就是做基础研究，发现一些科学规律，一些新的原理，要做就做世界水平。“立地”就是解决生产中的实际问题，科研成果转化成生产力，这是我们学校大力提倡的，这就要拿项目、拿经费、要获奖。获奖主要是科技进步奖、技术发明奖。当然基础研究做得好，我们不反对，也会鼓励，但是我们的定位主要是“立地”，这就需要教师们花很多时间去争取。第四是研究生工作。研究生工作是我们学科建设中非常重要的一个内容。学校获批研究生单位以后，学科建设要围绕研究生硕士点的工作来开展。我们了解到，今后硕士点的申请，要以一级学科来申请，一级学科下面通常有四、五个二级学科，如果只具备了里面一个点的力量，是不能申请的。因此，我们现在的策略不仅仅要针对一个点，而是要把一级学科中超过百分之五十的点都要准备好。我这里要求各个院（系）回去研究一下，你的学院，你的系，你的学科，一级学科申请硕士学位的布点在哪里？你是怎么规划的？师资力量规划是怎样的？本学期我们要召开一个学科建设工作会议。

四、加强学校的现代化管理

我们学校在校的时候还不到 10000 名学生，今年的本科招生数是 3900，坚持四年，我们的本科生就是 16000，这个量已经很大了，加上我们高职学院的 2000 多，就是 18000，再加上研究生，就是 19000，将近 20000 学生的规模了。这么大的一个学校，不好好管理，学校很难搞得很好。没有完善的管理，想让学校上一个新台阶就很难。市教委领导多次提到，研究现代化大学管理很重要。针对我校的工作，我重点说三个方面。

第一方面是要完善两级管理。一是要把两级管理的工作逐渐落到实处。二是要用好两级管理的政策，制定本部门的实施方案；用好现在的政策，做大存量。学校给你们就这么一块，但你可以利用你的教师、利用你的资源积极开拓，把蛋糕做大。三是要创造性地开展二级管理工作。要根据你的学科你的院（系）的实际情况，研究做好二级管理的方法和措施，根据不同学科专业的情况，处理好教学与科研的关系、处理好一线工作和二线工作的关系。我们这次在教委进行学科建设答辩时，王奇副主任说，你们学校经过几年的努力，有些学科可以变成研究型，有些学科可以是教学研究型，有些学科可能永远是教学型。在现在的研究型大学中，也并不是所有的学科都是研究型的，有的还是教学型。我们职能部门在制定政策时要注意细节，根据在执行中遇到的问题，把两级管理中的细节做好，并根据实施的情况，提出建设性的意见，帮助我们的二级学院（系）推进工作。

第二方面是多校区管理，这个朱书记说的很多了。但我有一个提议，就是要在完善管理体制和机制方面进行研究。多校区管理难，不仅仅是我们学校，也是其他很多学校的通病。大家都在研究，有什么更好的机制、体制可以降低成本、提高效率。在做好多校区管理时，我们要坚持三个观点：第一就是坚持以人

为本的观点，就是要多考虑教师多考虑学生；第二要坚持高效性和有效性。很多事情表面上看起来很顺，操作起来不顺，这就要以高效和有效为前提；第三要坚持主人翁的姿态。在新校区的运行过程中，我们的教师和基层干部有什么好的建议，都应该向我们的管委会提出来，有时候管委会不一定考虑得全面，学校的每位教职员都要发挥主人翁的姿态，为学校献计献策。

第三方面要整顿机关工作作风，实行绩效管理。我们的学校发展到这一层次，如果再要向前发展，机关现有的工作状况就不能满足要求了，因此，机关的理念、机关的服务、机关的作风必须先行一步，否则学校不可能发展上去。这里我要特别提到俞正声同志在8月15日召开的全市经济会议上的讲话，他提的几个方面工作，我觉得对目前怎么做好学校的工作，坚持又好又快的发展很有启发。俞正声书记就要把上海的经济搞上去提了两方面的意见：一是统一思想，坚定信心；二要抓住机遇，迎难而上。就第二个方面，他提了六点要求：第一，深化改革，落到实处，要进一步争取中央对上海改革的支持，出台一系列鼓励企业发展的措施，改善政府形象，改进政府对企业的服务，这点我们可以学。第二，要不等不靠、主动作为，也就是我前面讲的办学靠自己，要咬定目标，迎难而上。第三，要深入实际，帮助企业，宣传部门要宣传好政府关心、支持企业发展的典型。第四，要明确目标，责任到人、措施到位。我们的学科建设就是要落实到二级学院（系），落实到专业，落实到人。第五，要坚持宗旨，直面民生，不回避矛盾，切实解决人民群众的“三最”问题。对于我们学校，就要切实解决教职工在育人、科研方面的困难，让他们更好的发挥作用。第六，整顿机关，改进作风，抓好队伍建设，进行绩效考核。我们学校进一步向高层次发展，就要做好这些事情。机关的一切工作都要围绕学校的中心任务，要改进作风，进行绩效管理。每个部（处）都要思考一下，到底你为学校的发展做了什么？如果我们的机关作风不转变，我们的工作水平不提高，我们的学校是不可能发展的。

五、加强大学文化建设，提升办学水平

（一）建设大学文化的重要性

大学文化是看不见、摸不着的，不是一天两天就能形成的，也不是一个学期形成的，是在学校长期发展过程中形成的。大学文化建设必须引起我们的足够重视，因为一个大学的文化会对学校的发展产生很大的推动作用。大学文化是什么？大学的根本任务是培养优秀人才，但是大学通过什么来培养人才呢？是文化。人是文化的创造者，大学就是通过文化来培养人创造人，这是大学文化的定义。因此，在一定程度上，大学就是文化。大学的教育教学过程实际上就是一个有目的有计划的文化过程。所谓教书育人、管理育人、服务育人、环境育人，说到底就是文化育人。大学的传统、大学的精神，实际上就是大学的文化传统、文化精神。所谓校训，就是一个大学对其文化传统、文化精神的理性抽象和认同；所谓校风，就是一个大学对其传统、精神、校训的文化自觉和习惯。不同的传统、精神，不同的校训、校风，是大学展示的“文化名片”，大学绵延的“文化基因”，是它构成了学生思想和行为的不同“文化模式”。总之，文化是一个大学赖以生存、发展的重要根基和血脉，也是大学间相互区别的重要标志和特征。北大校长讲过，大学文化就像一个泡菜缸，学生在这个缸里泡四年出来，一看就知道这个是北大的学生，那个是清华的学生，我非常赞同这个观点。因此我们要花大力气去构建高品位的大学文化。高品位的大学文化对学校建设发展的作用可以体现在四个方面：

第一，高品位的大学文化是高水平大学的重要标志。建设一所高水平大学，必须有大师、大爱、大楼、大气。相比之下，大师比大楼难得，大气又比大师难求，大爱则是对育人者的最基本要求。文化品位不高，肯定不是一所好大学。

第二，高品位的大学文化是高校发展的强大动力。大学的建设与发展，投入固然重要，但更重要的是先进的办学理念，严谨的治学态度和自强不息、奋发向上、追求卓越的精神状态。有了这些，学校的各项工作和整体办学水平才有可能得到全面提升。

第三，高品位的大学文化是高校建设发展的重要目标。高品位的大学文化不仅是高校发展的动力和手段，而且是高校发展的重要目标。它既是大学自身发展的需要，更是社会对大学发展的要求，即大学文化对社会文化的引领作用。赵沁平副部长认为大学应该有四个功能：教学、科研、社会服务、文化引领作用，

沈晓明副市长说他很赞同大学文化对社会文化的引领作用。

第四, 高品位的大学文化是培育高素质大学生的基本保证。学校在充分发挥“两课”教学主渠道作用的同时, 要坚持全过程育人、全方位育人、全员育人。大学文化是无形的, 其育人作用却是巨大的。在几年的大学生活中, 对学生影响最大的是这所大学的文化底蕴、精神风貌、师德风范、学术氛围、治学态度。这就是大学文化育人。

(二) 大学文化的内涵及表现

关于大学文化的内涵, 不同的人有不同的说法, 我认同三点:

第一, 理想主义的大学精神

大学的功能和使命决定了它必须是一个理想化的场所, 在大学里, 师生享有可以充分追求真理、激发思想、探索知识、发展能力的自由和空间。如德国哲人雅斯贝尔斯所说: “大学是研究和传授科学的殿堂, 是教育新人成长的世界, 是个体之间富有生命的交往, 是学术渤发的世界”, 离弃了大学的这一基本属性, 大学已经不是大学。大学精神最重要之处, 在于它是时代精神的代言人。这种理想主义的大学精神, 使得大学有一种“人不敢言, 我则言之; 人不肯为, 我则为之”的英雄气概。大学精神可以体现在三个方面: 第一, 崇尚真理, 追求科学。大学是讲究科学和真理的地方, 学者期待在这里潜心治学以实现自己的学术抱负, 学生期待在这里找到良师益友, 孜孜求学以实现自己的学术理想。第二, 大学自治, 学术自由。大学的任务在于提供一个最有益于思维、实验和创造的环境, 在达成大学的学术自由的基础上要解决四个问题: “谁来教”、“教什么”、“如何教”及“谁来学”的环境。剑桥始终视“思想和表达的自由, 避免歧视”为自己的核心价值。第三, 大学必须对国家前途负责。一是要求大学从根本上改变以往基本上与世隔绝并拒绝由政治和经济构成的社会现实的封闭状态, 从孤芳自赏、深不可测的象牙塔中走出来, 融入社会的现实之中, 以根本缓解大学与社会完全脱节的现象。随着大学对社会的作用越来越大, 亦即从社会的边缘走向社会的中心, 大学必须直接介入社会, 包括对社会持一种批判精神的责任。它必须与社会保持一种密切的互动关系, 同社会一起与时俱进。二是要为国家的利益和社会的进步服务。如果大学脱离国家和社会的需要, 大学就没有存在的理由, 所以他的学术自由都是建立在为国家的前途负责, 为民族的兴旺负责的基础之上。

第二, 高品位的人文环境

一是以学生为中心的人文环境。大学以育人为主要职能, 因此, 大学要以有意识地改善育人环境, 营造尊重学生、关爱学生、有利于他们身心健康成长的人文环境为首任。耶鲁大学成功的真谛就在于“视学生为大学”。营造关爱学生的人文环境, 这是大学之善; 以学生为中心的大学应该给学生生活本领, 这是大学之真; 以学生为中心的大学人文环境, 还应该培养学生对人类、对国家、对社会具有人文责任感。二是让学生自豪的名师文化。教师的治学态度、方法及人格魅力更易潜移默化地影响学生, 他们的人品和学识是一种最直接影响学生的力量。三是有博大的包容文化。大学何以为大, 不仅在于其规模、人数、学科之大, 更在于它对不同知识、不同思想、不同价值观及持有者的包容性。

第三, 大学文化要有科学规范的制度做保障

大学是一个社会, 它涉及到社会功能的方方面面, 尤其是我们中国的大学, 要考虑教职工的小孩的培养, 所以我们很多大学有幼儿园、小学、附中等等。在大学文化建设中, 规范的制度是很重要的, 大学竞争的核心也是制度的竞争。

大学是一个社会组织, 是一个既有学术理性、民主理性又有效率理性的组织。为此, 大学是一个需要制度保障的组织。这涉及两大方面内容: 一是通过制度建构, 确定大学行政权力与学术权力的关系, 充分体现大学学术组织的基本属性, 实现大学组织内部的民主管理; 二是规范大学组织及其个体的行为, 提高大学管理运行的效率。具体体现在以下五点:

1. 依法办学、遵法治校。不少大学的领导人在办学治校的过程中出现的随意性或因人事变迁而中断了一些工作, 其根本原因就是缺乏一个科学完善的、大学自身内部的法规, 不能依法治校。

2. 完善科学决策、民主管理的相关制度, 尤其要建立能够高效协调行政权力和学术权力的运行机制。

3. 完善人事制度体系。要建立优胜劣汰的机制，调动教职员工的工作积极性，提高工作主动性。

4. 改造资源配置管理制度体系。以此来解决资源配置管理的随意性、大学的弱成本意识和财务制度不健全的问题，从制度上杜绝漏洞和浪费，科学规范资源配置方式，提高资源利用效益和效率，降低办学成本。

5. 建立学术保障制度。要建立确保民主管理、科学决策的学术权力系统；确保学术公正、公平的学术评价系统；确保人才培养质量的教学模式、教学评估、教学保障及教学管理系统等等。

（三）大学文化在具体工作中的解读

这里我主要讲“四观”：

1. 发展观

“面向未来，发展是硬道理”是对发展观的总认识，具体内容包括：学校的发展，首先是人的全面发展；发展要抓住机遇，机遇总是留给有思想、有准备的人；发展总是伴随着困难和矛盾，要发展就不能瞻前顾后，不能被小事所困扰；正视不足，认识不足，不甘落后，不服输，是发展的动力。

2. 教师观

“只有大楼，不是大学，有了大师，才是大学”是对教师观的总认识，具体包括：教师是大学的立校之本；大学的实力、品位是由教师的水平和人格体现的；教师不但要教书，还要育人，教师要取得学生的尊敬和爱戴；大师，要有广博高深的学问，更要为人师表；学校要不断努力使教师成功，各级领导主动为教师设计成功道路，搭建成功平台，让不同类型、不同特长、不同风格的教师都受到尊重，不同的学术发展观、不同的学术流派都得到支持；领导干部是否称职，要看是否真正重视人才队伍建设，是否真正支持教师的创造性工作，是否主动在他们遇到困难时给予积极支持，是否把他们的成功当做自己的职责。

3. 学生观

“学生是大学的主体”是对学生观的总认识，具体包括：要意识到没有学生，就没有老师，就没有大学；大学的所有教职员、所有部门要诚心诚意地为人才培养工作服务，所有工作都要把注意力投向学生的需求、学生的发展；教师要把对学生成功的关怀，融入到课堂、课外、考试、实习、设计等一切教学环节中去；要使学生学会微笑，学会做人，学会感恩，学会学习，学会合作，学会做事，这也是我们校训所要求的；树立全面人才观、质量观，把学生培养成身体素质、心理素质、文化素质、品行素质全面发展的人才。

4. 领导观

“领导就是创新，没有思想力就没有领导力”是领导观的总认识，具体内容包括：有眼界，有胸怀，有胆识，敢于承担责任；领导者要成为发展新思路的研究者，发展大动作的设计者；管理，就是理顺关系，让事办成，让事业发展，让资源增值；让制度有思想，有理念，活起来，要有利于人的积极性的发挥，要让奋斗者都成功；形成创新型集体，要崇尚大胆创新，倡导和谐、健康的人际关系，追求把下属成功当作自己成功的思想境界，树立推功揽过的领导风范，构建鼓励冒险、宽容失败的做事氛围。

我们学校要再上一个层次，必须把建设高水平、高品位大学文化的理念融入到我们的工作中去。

重要规章与文件

上海应用技术学院章程

(修订稿)

沪应院〔2008〕20号

第一章 总 则

第一条 依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》、《中华人民共和国教师法》以及国家相关法律法规，特制订本章程。

第二条 学校为具有独立法人资格的普通高等院校，由上海市人民政府举办，归口上海市教育委员会管理。

第三条 学校名称：上海应用技术学院（英译为 Shanghai Institute of Technology）；学校地址：上海市徐汇区漕宝路120号。

第四条 学校为非营利性组织，依法享有教学、科研、行政及财务自主权，独立承担法律责任。

第五条 学校实行中国共产党上海应用技术学院委员会领导下的院长负责制，院长是学校的法定代表人。

第六条 学校坚持依法治校，实施民主管理。

第二章 学校功能和教育形式

第七条 学校以人才培养和知识创新为根本任务，开展教学、科学研究和社会服务。

第八条 学校根据社会需要和办学条件，合理确定办学规模。

第九条 学校依法设置和调整学科、专业。

第十条 学校依法招收学生，实施普通高等教育，拓展继续教育。

第十一条 学校主要办学形式为全日制高等教育。以本科教育为主，兼办高职高专，适度发展工程型、应用型研究生教育。

第十二条 学校根据人才培养的目标和要求，组织实施教学活动。

第十三条 学校依法颁发学业证书和学位证书。

第十四条 学校积极开展基础研究和应用研究，推动学术进步、科技创新、成果转化，服务社会。

第十五条 学校积极开展国际合作与交流。

第三章 办学宗旨

第十六条 学校全面贯彻落实党的教育方针，树立服务社会的意识，建立规范的办学行为准则，不断提高办学质量和办学效益。

第十七条 学校坚持社会主义办学方向，遵循高等教育发展规律，坚持教育制度创新，改革人才培养模式，立足上海，面向长三角，辐射东南沿海，满足社会需求，以建设一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮为战略目标。

第十八条 学校坚持以人为本，办学以教师为本，教学以学生为本，培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用技术人才。

第十九条 学校以“实基础、宽口径、强能力、重应用”为人才培养原则，积极探索和实践“依托行业、服务企业、产学研结合，与社会经济互动的、以市场和企业需求为主导”的办学模式；牢固树立“崇尚实践、回归工程”的高等工程教育理念，注重实践教学环节。

第二十条 学校坚持开放办学，加强同国际国内相关学校的联系，不断推进合作办学、学者互访、学术交流等校际交流与协作。

第四章 组织与机构

第一节 学校组织机构

第二十一条 学校根据需要设置组织机构, 决定其职权职责配置。

第二十二条 中国共产党上海应用技术学院委员会是学校的领导核心, 总揽全局, 协调各方, 按照民主集中制原则行使对学校工作的统一领导, 支持院长独立负责地行使职权。院长为学校的法定代表人, 全面负责本学校的教学、科学研究和其他行政管理工作。

第二十三条 学校党委的领导职责主要是把好方向、抓好大事、出好思路、管好干部:

(一) 执行党的路线、方针、政策, 坚持社会主义办学方向, 用中国特色社会主义理论体系教育和武装全校师生员工, 贯彻落实科学发展观, 培养德智体全面发展的社会主义建设者和接班人。

(二) 按照党要管党、从严治党的方针, 加强党的思想、组织、作风、制度建设, 发挥党总支的政治核心作用、党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

(三) 领导学校的思想政治工作和德育工作, 加强文明创建工作, 确保学校稳定。

(四) 讨论决定学校内部党政组织机构的设置。按照《党政领导干部选拔任用工作条例》, 负责干部的选拔、任用、教育、培养、考核和监督。做好老干部工作。

(五) 讨论决定学校改革、发展、建设和基本管理制度的重大问题、重要事项。

(六) 领导学校的工会、共青团、妇委会、学生会等群众组织和以教师为主体的教职工代表大会。

(七) 做好统一战线工作。对学校民主党派的基层组织实行政治领导, 支持他们按照各自的章程开展活动。

中国共产党上海应用技术学院代表大会闭会期间, 由党委常委会行使其职权, 履行其职责。

第二十四条 中国共产党上海应用技术学院纪律检查委员会是学校的党内监督机构, 在学校党委和上级纪委的领导下, 围绕学校中心工作, 检查党的路线、方针、政策、决议及学校重大决策的执行情况, 保障和促进学校各项事业健康发展。

第二十五条 院长是学校的法定代表人。院长在党委的领导下, 按照《中华人民共和国高等教育法》的规定, 积极主动、独立负责地开展工作, 保证教学、科研、行政管理等各项任务的完成, 依法行使下列职权:

(一) 根据办学宗旨, 拟订学校总体发展规划, 制定具体规章制度和年度工作计划并组织实施。

(二) 根据社会需求, 依照教育部有关专业设置和教学等方面的规定, 组织教学活动和科学研究, 实施以德育为核心、以创新精神和实践能力为重点的素质教育。

(三) 拟订学校行政组织机构的设置方案, 按规定和程序, 任免各院(系)、部、馆、中心、所、处室行政组织机构的负责人。

(四) 根据国家和学校的有关规定, 聘任与解聘教师以及内部其他工作人员, 对学生进行学籍管理并实施奖励或者处分。

(五) 拟订和执行年度经费预算方案, 保护和管理学校资产, 筹措办学经费, 维护学校的合法权益。

(六) 拟订学科建设、师资队伍建设的方案。代表学校对外开展学术交流与合作办学等事宜。

(七) 法律、法规规定的其他职权和职责。

第二十六条 院长行使职权、履行职责, 实行院长统一领导、副院长分工负责、职能部门组织实施的工作机制。

第二十七条 学校内部实行校、院(系)二级管理。学校根据学科建设需要、学科资源状况以及社会需求组建二级学院, 发挥二级学院(系)的办学主体作用。

第二十八条 学校设置学术委员会, 对学科专业建设和教学科研方面的重大问题进行评议和审核, 审议教师职务资格, 受理学术争议, 处理其他相关事宜。学校设立学位评定委员会, 负责审定学位的授予, 审定研究生指导教师人选, 监督人才培养质量。学校设立教学工作委员会, 负责教学质量的全面提升。

第二十九条 学校按照精简、高效、合理的原则，设置内部组织机构，本着按需设岗、公开招聘、平等竞争、择优聘用、严格考核、合约管理的原则，积极稳妥、有步骤地推进教师聘任制度和全员聘用合同制。

第三十条 坚持院长办公会制度，集体研究决定学校改革、发展等重大问题，实行民主决策和科学管理。

第三十一条 学校实行校务公开制度。学校重大事项的讨论和决策，广泛征求广大教职员工的意见和建议，保证决策的民主化和科学性。

第三十二条 坚持教职工代表大会制度，依法保障教职工参与民主管理和民主监督的权利，维护教职工的合法权益。

第三十三条 校内各民主党派及群众组织依各自章程开展活动。

第三十四条 党政职能机构、直属机构根据学校授权履行管理和职责。院长可向校区派出代表，授权其就属地事务进行协调、管理和提供服务。

第三十五条 学校图书馆、档案馆、网络中心、现代教育中心等部门，为教职员工和学生提供服务，保障教学、科研、行政管理等各项工作的开展。

第三十六条 学校附属的具有独立法人资格的单位，依照法律和学校规定实行相对独立运行与管理。

第三十七条 学校依法与外界缔结协议，联合设立组织机构，开展合作办学、科学研究与技术开发、社会实践等活动。

第二节 学校与院系

第三十八条 学校设立二级学院（系）。院（系）作为人才培养、科学研究、学科建设的具体组织实施单位，在学校授权范围内实行自主管理。

第三十九条 院（系）根据学校的规划、规定或授权，制订院（系）发展规划，制订并组织实施学科专业建设、师资队伍建设、课程建设及教学计划，组织开展科学研究和学术活动，提出年度招生计划建议，设置内部机构，制定内部工作规则和办法，决定院（系）人员的聘任与管理，负责学生的教育与管理，就学生的奖惩提出意见，管理和使用学校核拨的办学经费和资产，行使学校赋予的其他职权。

第四十条 院（系）党政联席会议是院（系）的最高决策形式，由院长（主任）、党总支书记、副院长（副主任）、副书记和工会主席等组成。

党政联席会议讨论决定人才培养、科学研究、学科建设、教师队伍建设、思想政治工作和行政管理等方面的重要事项。

第四十一条 院长（主任）是院（系）行政主要负责人，对院（系）的行政事务行使管理权。

院长（主任）定期向本院（系）全体教职员或教职工代表大会报告工作。

第四十二条 各（院）系遵循党政“各司其职、共同负责”的原则，重大问题集体讨论决策，建立和完善相关工作制度，落实监督检查和责任追究制度，做到党政工作同步谋划、同步考核、协同发展，形成党政共同负责、协调运转的良好局面。

第四十三条 院（系）学术委员会依其章程独立行使学术权力，保障学术民主和学术自由。

第四十四条 独立建制的研究中心（院、所）、工程训练中心和重点实验室等，根据有关规定和学校授权设立相应的管理及学术机构，承担相应的人才培养、科学研究、社会服务等任务。

第五章 教职员

第四十五条 学校教职员由教师、专业技术人员、管理人员和工勤人员等组成。

第四十六条 学校对教职员实行全员聘用合同制度。

第四十七条 学校制定人事管理制度，对教职员定期进行考核，考核结果作为对各类人员聘任、晋升和奖惩的依据。

第四十八条 学校教职员除享有宪法、法律、法规及规章制度规定的权利外，还享有下列权利：

- (一) 公平获得自身发展所需的相应工作机会和条件;
- (二) 在品德、能力和业绩等方面获得公正评价;
- (三) 公平获得各级各类奖励及各种荣誉称号;
- (四) 知悉学校改革、建设和发展及涉及切身利益的重大事项;
- (五) 参与民主管理,对学校工作提出意见和建议;
- (六) 就职务、福利待遇、评优评奖、纪律处分等事项表达异议和提出申诉;
- (七) 按工作需要和贡献使用学校的公共资源;
- (八) 学校规则或者聘约规定的其他权利。

第四十九条 学校教职员除履行宪法、法律、法规及规章规定的义务外,还应履行下列义务:

- (一) 维护学校名誉和学校利益;
- (二) 尊重和爱护学生;
- (三) 遵守学校规章制度;
- (四) 勤奋工作,尽职尽责;
- (五) 学校规则或者聘约规定的其他义务。

第五十条 学校教师应为人师表,教书育人,努力创造科学新知,传播先进文化,培育优秀人才。

学校尊重和爱护人才,维护学术民主与学术自由,为教师开展教学和科学研究活动、自主进行知识创新和技术创新活动提供必要的条件和保障。

学校规范教师的学术行为,引领教师树立良好的学术道德风尚。

第五十一条 学校依法建立权利保护机制,维护教职员合法权益。

第六章 学生与校友

第五十二条 学生是指被学校依法录取、取得入学资格,具有学校学籍的受教育者。

第五十三条 学生除享有宪法、法律、法规及规章规定的权利外,还享有下列权利:

- (一) 公平接受学校教育,平等利用学校公共教育资源,获得增强实践与创新能力的的基本条件保障;
- (二) 按规定条件和程序重新选择专业,跨学科、院(系)选修课程;
- (三) 公平获得到国内外学习深造和参加学术文化交流活动的机会;
- (五) 依照法律和学校规定组织和参加学生社团;
- (六) 公平获得各级各类荣誉称号和奖励;
- (七) 知悉涉及个人切身利益的事项,对教学活动及管理、校园文化、后勤服务、校园安全等工作提出意见和建议;

- (八) 对纪律处分和涉及自身利益的相关决定表达异议和提出申诉;
- (九) 学校规定的其他权利。

第五十四条 学生除履行宪法、法律、法规及规章规定的义务外,还应履行下列义务:

- (一) 珍惜和维护学校名誉,维护学校利益;
- (二) 遵守学校学籍管理规定和学生行为规范;
- (三) 遵守学校考试制度和获得学历学位的相应规定;
- (四) 按规定交纳学费及有关费用;
- (五) 爱护并合理使用教育设备和生活设施;
- (六) 学校规定的其他义务。

第五十五条 学校引导学生养成珍爱生命、尊重人权、尊敬师长、诚实守信、爱护自然、热心公益的良好品性。

第五十六条 学校建立学生权利保护机制,维护学生合法权益。

第五十七条 学校关怀在学习生活中遇到特殊困难的学生,为其健康成长提供必要的帮助。

第五十八条 学校对取得突出成绩和为学校争得荣誉的学生集体或个人进行表彰奖励；对违纪学生给予相应的纪律处分。

第五十九条 学校为修完教育教学计划规定内容，达到毕业要求的学生颁发毕业证书；对符合学位授予条件的，授予其学位。

第六十条 学校以多种方式联系和服务校友，凝聚校友力量；为校友的继续教育提供便利和条件。学校创造条件，鼓励校友参与学校建设与发展。

第七章 经费来源、资产和财务制度

第六十一条 学校经费来自国家财政拨款、事业收入和其他收入。学校积极拓展办学资源渠道，实施多渠道筹款措施，增强办学实力，不断改善办学条件，努力提高教职工福利待遇；鼓励和支持校内各单位面向社会筹措教学、科研及各类奖助基金。

第六十二条 学校坚持勤俭办学，努力提高资金使用效益，建设节约型校园。

第六十三条 学校依据《事业单位财务规则》和《高等学校会计制度》，实行“统一领导，集中管理”的财务管理体制。学校依法建立健全财务管理制度，加强财务预决算管理，实行财务审批制度，严格按照国家有关规定管理和使用教育经费。

第六十四条 学校财务部门定期向学校和上级管理部门汇报财务计划执行情况，按时编制各项财务报表。

第六十五条 学校实行财务审计监督制度，建立健全经济责任制度和审计监察制度，完善监督机制，依法接受上级主管部门和学校监察、审计等部门的监督，保证资金运行安全。

第六十六条 学校资产均属国有资产，严格按照国家有关法律、法规进行管理和使用，任何机构和个人不得侵占、挪用或改变所有权。学校建立资产管理制度，合理配置资源，提高资源使用效率。

第八章 校训、校徽、校旗与校庆日

第六十七条 学校的校训是：明德、明学、明事

第六十八条 学校校徽包括徽标和徽章

学校徽标是上海应用技术学院的英文译名“Shanghai Institute of Technology”的缩写“SIT”图案形象，如图



学校徽章为教职员工和学生佩戴的题有校名的长方形徽章。如图



（教职员工校徽为红底白字，学生校徽为白底红字）

第六十九条 学校校旗为白色长方形旗帜，中间印有红色的校名。

第七十条 学校确定每年的4月25日为校庆日,校龄自1954年起计算。

第九章 附 则

第七十一条 本章程经全校教职工代表大会讨论通过后报教育行政部门核准。

第七十二条 本章程自上海应用技术学院批准设置之日起生效,解释权属上海应用技术学院。

上海应用技术学院
二〇〇八年一月二十二日

上海应用技术学院关于加强工程教育的若干意见

沪应院〔2008〕45号

为实现我校“建设一所高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科院校”的办学目标,彰显“依托行业,服务企业,培养一线工程师为主的高层次应用型人才”的办学特色,特提出加强工程教育的如下意见:

一、充分认识加强工程教育的重要意义,树立“崇尚实践、回归工程”的教学理念

我国正处在工业化中期发展阶段,建设创新型国家以及上海先进制造业和现代服务业的快速发展,需要大批高水平工程技术人才和一线工程师。作为工科类本科院校,我校的人才培养规格定位是: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。因而,加强工程教育显得尤为重要,它是本科教学环节中十分重要的组成部分,对培养学生的工程综合能力、动手能力和实践能力有着不可替代的作用。

全校各教学单位和职能部处要牢固树立“崇尚实践,回归工程”的教学理念,把加强工程教育列入重要的议事日程。要紧紧围绕人才培养目标,坚持“实基础、宽口径、强能力、重应用”的人才培养原则,坚持理论与实践相结合。突出创新意识的培养,突出工程化的教育,突出工程实践能力的训练;推进应用型人才工程教育教学模式的改革,构建科学合理的实践教学体系和实践教学管理运行机制,提高教师队伍整体工程素质,推进产学研合作,营造良好的工程环境,努力提升工程教育水平,实现我校培养高层次应用型人才的整体目标。

二、加强学科专业建设,进一步优化专业结构

学科专业建设是提升办学水平,提高人才培养质量的关键,也是加强工程教育内涵建设的重要内容。各教学单位要按照“扶需、扶特、扶强”的学科专业建设原则,进一步抓好重点学科建设,凝炼学科建设方向,发展品牌学科和特色专业。要在保证工学特色的前提下,加强学科之间的交叉复合,通过学科间的渗透,努力形成跨学科的新兴专业,以适应工程教育向技术高新化方向发展,适应工程教育向综合化方向发展。

在学科建设引领下,优化专业结构,调整专业方向。围绕上海和长三角地区经济社会发展需求,加强调查研究,增设与区域经济产业结构调整相适应的应用型、工程型、复合型专业。进一步加大对工科类专业的建设和扶植力度,同时根据上海现代服务业的需求,适当拓展文、法、经、管类专业。

要坚持产学研一体化道路,要以“产研”结合为突破口,带动“产学”结合目标的实现,努力寻找与企业进行产学研合作的契合点,提倡教师参与企业的技术创新和开发研究活动,通过充分发挥学校的科学研究和服务社会的功能,挖掘教师潜力,搭建科学研究和研发的共享平台,在不断提升服务地方经济建设

的参与度和贡献度的同时,促进应用型人才工程教育教学模式创新,提高教师队伍工程素养,更好地实现“一线工程师”应用型人才的培养目标。

三、优化教学体系与课程设置,深化教学内容和方法的改革

各专业建设要以“全人教育”为目的,将对工程认知、工程思维、工程方法的理解和社会适应力纳入人才培养计划,构建教学体系与课程设置,使学生具备一线工程师应有的素质和能力,即:以社会责任感为核心的道德人文素质、以科技理论和实践为导向的专业技术素质和分析问题、解决实际问题的能力、创新能力、沟通交往能力等。

深化课程体系与教学内容、方法的改革是加强工程教育的重点,要努力将工程教育贯穿于教学的全过程。防止出现重追求知识完整性,轻产业需求;重偏向理论教学,轻视实践、应用环节,重单向灌输,轻与学生互动,重学生考试成绩,轻学生实践能力的考量等现象的发生。为此学校全面实施“外语应用能力、计算机应用能力、工程化实践能力和综合素质培养能力”四个“四年不断线”的教学改革。

在课程建设改革上,一要在做实公共基础平台课和大类学科基础平台课传授科学思想、理论和方法基础上,强化工程专业教学内容;使专业教育从企业和社会经济发展需要出发,从构思、设计、制作和运行中强化学生理论、设计和动手能力,将工程教育落到实处。二要坚持科学教育与人文教育相融合的原则,提升传统意义下“非专业”部分,加强工程背景教育。三要优化知识结构,既要重视显性知识,又要重视隐性知识;要注重能力培养,即提高学生学习能力、思维能力、分析问题能力、知识综合应用能力和沟通能力。四要关注工程专业评估制度的发展,改革工程专业课程教学体系,促进工程专业课程教学内容与实施注册工程师制度相衔接,逐步提高参与工程师资格认证的学生比例,增加工程类专业对产业发展的适应性和学生就业的竞争力和社会影响力。

四、科学构建实践教学体系,提高工程实践能力培养的质量

树立“大工程教育观”,拓宽实践教学范畴。根据以“一线工程师”为主的高层次应用型人才培养目标,将工程实践能力培养贯穿于实践教学活动的各个环节。要明确工程实践教学的要求,针对不同的学科专业特点,适当提高实验、实践课程的课时及学分比重。在实践环节教学中要始终立足于解决实际问题,引导学生了解熟悉工程环境、领悟工程设计、工程应用的概念,掌握工程设计、工程应用的相关知识,提高运用工程设计、工程应用的知识解决实际问题的综合能力。

改革实验教学模式,提高学生实践能力。要按照工程应用的需要,改革教学实验设计,丰富实验内容,根据学生能力形成的规律,科学构建新型的实验教学课程体系。要引入现代化教学手段和工程仿真实验内容,加大实验教学信息量,实现由验证性实验向设计性实验,由单一性实验向综合性实验的根本转变。

全校各级实验室要进一步加大对本科学生开放的力度,结合大学生科技创新项目、学科竞赛与职业资格认定等活动,最大限度地发挥实验室资源的综合效益,为学生提供自主发展和实践锻炼的空间。

充分发挥实习教学环节的作用,增强学生工程意识与工程经历。通过实习增加学生对工程对象的感性认识,了解工程设计的任务、目标和内容、要求,了解从事工程设计所需要的专业理论知识,加强学生将理论知识同工程实际相结合的意识。要切实加强实习教学组织工作,落实好计划、大纲、指导教师、经费、场所和考核等各个环节。各院(系)要强化毕业实习的全程式动态管理,精心设计和组织好实习管理过程,将毕业设计(论文)与毕业实习有机结合,加强与学生的实习期交流与指导,严格实习纪律管理,规范实习成绩的考核,逐步实施实习的答辩制度。要针对目前企业改制和市场化的现状,引入仿真实习,弥补校外现场实习的不足。

优化课程设计和毕业设计环节,加强工程实践综合训练。各院(系)要认真组织课程设计环节的教学,做到选题与工程实际紧密结合,要保证实习时间和适当的工作量,考核科学合理,资料齐全完整,坚决杜绝抄袭现象。

要不断完善和加强毕业设计的管理。选题要符合本科生的培养目标和要求,具有一定的创新性,更要与实际工程问题相结合。要进一步提高进行工程化毕业设计题目学生的比例,增加综合性题目。要通过校企联合指导毕业设计(论文)、学生参与教师的科技开发与工程项目等途径,大幅度提高结合工程实际的

真题率。

要改变原有的“老师讲解、学生模仿”的设计套路，以培养大学生探求真理、强化社会意识、进行工程设计基本训练、提高工程实践能力与综合素质等为目标，培养学生对工程设计“运用安全、经济合理、技术可行”的工作态度；养成“按照规范要求、遵守设计程序，学会设计思路、掌握设计原理、运用设计方法”的工作习惯；树立“敢于质疑、精益求精”的科学精神；学会认真审核前期资料，并注意发现问题、展开讨论、去伪存真、综合分析、抓住关键、去粗取精，核算修正、正确补充、争取创新的工作方法；使学生在完成毕业设计任务的同时不断提高工程意识和工程实践能力。

坚持第一课堂与第二课堂的有机结合，拓展工程实践训练途径。鼓励各学科大类开展形式多样、内容新颖的学科、技能与科技竞赛，使之成为培养学生创新精神与工程实践能力的平台；开展自主实验、自主设计、自主实习等以学生为主体的自主性实践教学实践活动，以提高学生的自主学习、实践能力和综合素质；要组织学生参加各种学术交流活动，大学生科技创新活动、参加教师的科学研究工作等活动，丰富第二课堂活动内容。

五、完善管理体制，加大硬件投入

要完善和创新实验室管理体制和运行机制，加强实验室和综合实践基地集约化管理。各院（系）要打破以课程设置实验、按教研室划分实验室的格局，根据学科专业实际以及实验与工程实践教学体系、实践教学功能与层次构建实验室，努力形成结构科学、布局合理、资源共享、开放共用、适应应用型工程技术人才培养、高效运转的实验室和工程化实践训练基地的管理体系。

工程环境是工程教育的基本条件和手段。要落实工程环境的总体规划，重点突出工程训练中心、创新实践基地等全校性、学科专业群等覆盖面广、面向多学科、多专业的平台工程环境的建设。加强实验室、实训基地的规范管理，使实验室的环境、文化与现代企业接轨；要将实验、实训的内容、方法和手段的改革建立在现代技术应用的平台上，努力将仿真技术、现代教育技术运用于实践教学过程中；充分利用网络课件、多媒体技术和模拟仿真技术，实现形象逼真的模拟工程实践操作训练，弥补生产现场实习实际操作的不足，为学生提供良好的互动的学习环境。

继续加大硬件的投入，积极鼓励和大力推进校企共建工程化实验室，广泛吸纳社会资金、引进企业的硬件、软件和管理，做到每个专业都建立一个以上的联合实验室或研发实验平台。确保奉贤新校区建设的资金投入，完成工程训练中心和学科专业群实验室建设。

六、加强校企联合，建设校外工程实践教学基地

进一步加强与行业和企业的联系合作，将实习基地做实、做大、做强，为学校教学提供一流的实习实训场地和指导。要以“产研”结合为突破口，带动“产学”结合目标的实现，即通过充分发挥学校的科学研究和服务社会的功能，搭建科学研究和研发的共享平台，主动服务企业，提升企业的创新能力。

加强校级示范实习基地的建设，发挥示范实习基地在实践工程环境建设、实践教学内容与体系改革、高效运行管理机制建设以及一线工程师应用性人才培养特色等方面的示范辐射作用，促进实习基地建设和实习教学质量的提高。

七、加强教师队伍建设，提高教师工程素养

应用技术人才培养需要有一支既有深厚学术造诣，又有丰富实践经验的师资队伍，各院（系）要通过多种途径提高教师的工程设计应用能力和工程素养。积极创造条件引进具有一定工程背景的优秀人才以充实专任教师队伍；将具有一定工程实践经验和学术造诣的企业界优秀人才请进学校以充实兼职教师队伍；积极选派青年教师送到企业、行业进行锻炼，参与上海市各大企业集团的工程项目和社会实践，提高工程实践能力，同时，定期组织教师深入企业、行业，加强新的工程知识和新技术的学习和应用。

进一步加强工程实验技术队伍的建设。鼓励高学历人员及富有实践经验的教师走上工程实验技术岗位。注重引进高素质的教学辅助人员改善工程实验技术队伍的结构，提高层次水平。要进一步完善岗位职责晋升的相关规定，对晋升职务的教师提出工程设计应用能力和指导工程设计应用教学方面的要求。

八、强化工程教育意识，营造全员工程教育氛围

要进一步在全校范围内增强工程教育意识,营造工程教育的浓重氛围。各院(系)要高度重视工程实践教学,把加强工程实践教学作为提高教育教学质量的一项长期任务,在培养方案制订、教学安排与管理、师资培养等方面切实加强领导,制定出相关具体措施和办法。各职能部门要围绕中心,服务教学,转变职能,转变作风,在加强工程教育上形成新思路,提出新举措;学校工青妇各群众团体、学生会、学生社团活动,要将工程教育意识与活动内容有机结合起来。全校各部门要精心探索,通力合作,为提升学校工程教育水平,提高人才培养质量而共同努力。

上海应用技术学院
二〇〇八年十月二十七日

上海应用技术学院三年发展行动纲要

(2008年9月—2011年8月)

沪应院[2008]46号

为全面加快高水平、应用型、以工为主、特色鲜明的多科性本科大学的建设步伐,实现又好又快的发展,根据《上海应用技术学院十年发展规划(2005—2015)》和《上海应用技术学院2008—2020年发展定位规划》的建设目标,结合学校实际,特制定2008年9月—2011年8月学校《三年发展行动纲要》。

一、发展基础

学校坚持社会主义办学方向,以科学发展观为指导,按照《上海应用技术学院十年发展规划》要求,认真落实第一个《三年发展行动纲要》,在全校师生员工共同努力下,经过三年的办学实践,完成了预定的建设目标,各项工作上了一个新的台阶,取得了显著的成绩,为学校新一轮发展奠定了良好的基础。

——本科教学工作水平评估取得优异成绩,教学工作中心地位牢固确立。学校以评估为契机,大力推进内涵建设,办学定位、办学理念更加清晰,办学特色得到总结凝炼,教学管理日益规范,教育教学改革不断深化。2007年11月顺利通过教育部评估专家组实地考察,取得优异成绩,评估整改工作有序进行。

——硕士学位授予权获得重大突破,办学层次得到提升。2008年7月2日,国务院学位办发文,同意将上海香料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,使我校成为硕士学位授权单位,学校在研究生教育方面取得了突破,为学校的进一步发展奠定了基础。

——学科专业建设稳步发展,办学水平不断提高。学校坚持以学科建设为龙头,构建合理的学科专业体系。现拥有4个上海市、上海市教委重点学科;8个校级重点学科,1个“香料香精上海高校工程研究中心”,2个上海高校高水平特色发展项目,3个上海市本科教育高地。本科专业从2005年的26个发展到38个(3个待批),涵盖理、工、文、法、经、管、农7个学科门类,以应用型人才培养为特色的十大学科群建设正在稳步健康发展。

——科学研究水平不断提高,服务社会功能初见成效。三年中,学校科学研究工作持续快速发展,科研总经费至2007年底达到7190万元,比2005年增加近3000万元。获得国家自然科学基金、国家社会科学基金项目5项,省部级项目55项。产学研合作不断扩大,与各省市、企业广泛开展技术合作,签署287项合作协议。

——“人才强校战略”有力实施,师资队伍结构不断优化。学校实施师资队伍建设“六大工程”,不断优化师资队伍结构。三年中,引进教师190多名。目前,专任教师达715人,其中教授75名,具有硕士、博士学位的教师占师资总数的66.5%。教师的学术水平、综合素质和工程实践能力不断提高,形成了一支能满足本科教学,发展趋势良好的师资队伍。

——奉贤校区建设进展顺利，办学条件得到明显改善。奉贤校区一期建设工程已完成 80%，二期建设工程全面启动。4500 余名学生入住，形成了一定的办学能力，办学条件得到了明显改善，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。

——内部管理体制改革的不断深化，办学活力得到增强。学校实施第三轮人事管理制度改革，强化岗位责任，以岗定级，优质优酬，调动了广大教师的积极性。进一步完善校、院（系、部）两级管理体制，管理重心下移，建立责、权、利相一致的目标责任体系，激发了院（系、部）办学的活力。

——和谐校园建设形成氛围，党建与文明创建工作成效显著。学校成功召开第二次党代会，基层党组织建设不断加强，文明创建工作深入开展，取得了上海市文明单位“四连胜”。党风廉政建设取得成效，大学生思想政治教育得到进一步加强和改进，健康和谐、积极向上的校园文化正在形成。

二、机遇与挑战

今后三年，学校发展面临良好的机遇。从外部环境看，一是随着我国经济社会的发展和提出建设创新型国家的目标，对高等教育提出了新的要求，呼唤高等院校培养出一大批适应社会经济发展的具有创新精神的高素质人才。二是上海为加快“四个中心”的建设，实现“四个率先”的目标，不断优化产业结构，先进制造业和现代服务业快速发展，高水平、应用型工程技术人才紧缺，为我校学科专业建设和人才培养提供了新的发展空间。三是市委、市政府和市教委对我校发展给予关怀和寄予厚望，要求我校在办学实力和水平上处于上海新建本科院校领先地位，成为上海高校培养高层次应用型、技术型人才的基地，政府的支持是我校快速发展的重要资源。四是市政府和市教委进行上海高校发展定位规划与学科专业结构布局优化调整，推行“扶需、扶特、扶强”政策，为学校完善办学定位，加强学科专业建设提供了新的契机。

从我校现有基础看，通过合校八年来的建设，尤其是近三年来的快速发展，学校形成了一定的办学能力和特色。一是全校上下人心思上，人心思进，具有强烈的发展意识，敢于和善于抢抓发展机遇，锐意改革进取，扎实工作，促进了学校的跨越式发展。二是学校通过本科教学工作水平评估，办学指导思想更加明确，全校师生为落实办学定位，彰显办学特色进行不懈努力和实践探索。三是随着学校研究生教育的快速发展，促进了学科、师资队伍等内涵建设的进一步优化和发展。四是随着奉贤校区的全面建成，优良的办学空间将逐步形成，教育资源和办学条件将得到进一步整合优化。

同时，我们也必须清醒地认识到，学校新一轮发展中面临着严峻的挑战。一是全国和上海一些新建本科院校发展势头强劲，且具有一定特色和优势，我校唯有坚持又好又快发展，才能始终处于全国和上海新建本科院校的前列。二是学校师资队伍建设中高端人才短缺，团队建设、学科梯队建设尚需加强，师资队伍的整体实力尚需加强。三是科学研究和技术创新能力相对较弱，缺少大项目的组织能力和承接大工程的能力，研究成果等第不高。四是省部级的研究基地的建设还是空白，需要化大的力气实行零的突破。五是学校的管理水平和办学能力还不能适应现代大学的发展要求，办学效益和工作效率有待进一步提高。六是奉贤校区的启用，使办学成本大幅度提升，建设资金紧缺，多校区管理经验不足等也会带来许多深层次的问题。

上海应用技术学院正处在一个新的历史起点上，加快学校的发展步伐是全校师生的迫切愿望。我们必须具有强烈的忧患意识，准确分析现状和形势，抓住机遇，迎接挑战，艰苦奋斗，扎实工作，努力实现学校新一轮发展的目标。

三、指导思想

以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，全面贯彻党的教育方针；以发展为主线，以改革为动力，落实学校办学定位，彰显学校办学特色，提升学校办学实力和水平；以学科建设为龙头，加强内涵建设，全面提高教学质量和人才培养质量；继续实施人才强校战略，以人为本，和谐发展；全面完成《十年规划》的阶段性目标，为把我校建设成为一所高水平、应用型、以工为主，特色鲜明的多科性本科院校，成为培养一线工程师的摇篮而努力。

四、发展目标

（一）总体目标

1. 到 2011 年, 获得上海市政府和国家教育部的批准, 学校更名为“上海应用技术大学”。

2. 建成以工为主, 涵盖理、工、文、法、经、管、农七大学科门类的 43 个本科专业。

3. 在校全日制学生规模达到 16000 名以上, 其中本科生达到 14000 名, 研究生 300 名。

4. 应用化学、材料加工工程学科滚动建设, 成为上海市(教委)重点学科, 与材料成型及控制工程、城市安全工程一起, 使学校的上海市(教委)重点学科数达到 4 个; 艺术学一级学科成为上海市高校艺术创新平台。

5. 争取化工工程与技术、材料科学与工程、机械工程等一级学科具有硕士学位授予权, 二级学科硕士学位点总数超过 10 个。

6. 专任教师达 850 名以上, 其中教授 100 名以上, 具有博士学位的教师占专任教师数的 30%以上。

7. 科研总经费达到 1 亿元。结合学科建设, 建立 3—4 个特色鲜明、与学科发展密切相关的产学研合作研发基地, 形成一批具有我校学科特色、高水平的研究成果。学校建成以香料香精技术与工程为特色的“大学科技产业园区”。

8. 基本完成奉贤校区建设工程。

(二) 具体指标

1. 学科建设

继续推进十大学科群建设, 根据“扶需、扶特、扶强”的原则, 学校将重点发展以下六个学科, 以此带动其他学科的发展。

(1) 化学工程与技术学科。主干学科: 应用化学。支撑学科(专业): 化学工程与工艺、工业催化、制药工程、环境工程等。特色研究方向: 表面精饰工艺(主要为电镀)、精细化工、分析与监测等。硕士点 3 个, 在校研究生达到 90 人, 上海市属高校品牌学科, 上海市(教委)重点实验室或工程研究中心 1 个, 科研经费达到 1000 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

(2) 轻化工程学科。主干学科: 轻化工程(香料香精技术与工程)。支撑学科(专业): 生物工程、食品科学与工程、园艺等。特色研究方向: 天然香料的分离、合成香料的制备、香精技术的开发及应用。硕士点 1 个, 在校研究生达到 30 人, 上海市属高校品牌学科, 上海市(教委)重点实验室或工程研究中心 1 个, 科研经费达到 1000 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

(3) 材料科学与工程学科。主干学科: 材料加工工程。支撑学科(专业): 功能复合材料、金属材料加工工程、高分子材料、冶金工程等。特色研究方向: 新型炭素材料及其复合材料、人工晶体材料、金属压力加工。一级学科硕士点在校研究生达到 60 人, 上海市属高校品牌学科, 上海市(教委)重点实验室或工程研究中心 1 个, 科研经费达到 1000 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

(4) 数控加工技术及控制工程学科。主干学科: 机械制造及其自动化。支撑学科(专业): 机械设计及其理论、机械电子工程、自动化、电气工程及其自动化。特色研究方向: 数控系统故障诊断与维护、数控加工生产线控制技术、现代信息技术在网络制造环境下的应用。硕士点 2 个, 在校研究生达到 80 人, 上海市(教委)重点学科 1—2 个, 上海市(教委)重点实验室或工程研究中心 1 个, 科研经费达到 1000 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

(5) 土木建筑与安全工程学科。主干学科: 城市安全工程。支撑学科(专业): 土木工程、安全工程、建筑环境与设备工程。特色研究方向: 城市大型建筑工程与市政工程的安全预测预警技术、城市建筑与工业生产火灾与爆炸控制技术、城市环境安全技术。硕士点 1 个, 在校研究生达到 20 人, 上海市(教委)重点学科 1 个, 科研经费达到 800 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

(6) 艺术与设计学科。主干学科: 公共艺术。支撑学科(专业): 艺术设计、绘画、园林(景观设计)。特色研究方向: 绘画及绘画理论、平面设计、公共艺术。硕士点 1 个, 在校研究生达到 20 人, 上海市高校艺术创新平台 1 个, 科研经费达到 600 万元, 产学研合作研究基地 1 个。

以上没有提及的校级重点学科将继续进行建设, 其目标是要成为硕士学位授予点。其他学科将根据专业建设和应用型人才培养的要求, 以实验实践平台的建设为抓手, 以项目建设为载体, 进行有特色的分期

分批地进行建设,为下一轮的重点学科建设奠定基础。

2. 教育教学

依托重点学科建设,以社会需求为导向,主动适应上海和长三角地区先进制造业和现代服务业的发展要求,构建与之相适应的科学合理的本科专业。到2011年,建成43个本科专业(2009年达到38个,2010年达到41个,2011年达到43个)。

重点建设10—15个校级教学团队,培育1—3个上海市教学团队。择优遴选出在上海高校中具有一定影响力的1—2个强势专业、3—4个特色专业以及6—8个急需专业进行重点建设。

新增2—4门市级精品课程,10—20门校级精品课程;新增15—20门市级重点课程,100—120门校级重点课程。市级教学名师2—3名,校级教学名师5—8名。出版20—30余种具有一定影响力的优秀教材。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上有所突破。

培育与建设市级实验教学示范中心1—2个,校级实验教学示范中心6—8个。建设好150个以上能稳定开展教学活动的产学研实践教学基地。

高职(高专)教育重在提高教育质量,学生数稳定在2000名,高职(高专)专业数达25个(2009年达22个;2010年达24个;2011年达25个)。

成人教育与全日制教育同步发展。学历教育三年中稳定保持在5000人左右,本科生与专科生之比为7:3,以专升本为主。2011年本科专业数达到32个;专科专业数保持前三年的水平。积极发展非学历教育,到2011年,非学历教育达到两万人。

3. 科研工作

科研经费:2009年8000万元,2010年9000万元,2011年1亿元。

学术论文:2009年550篇,2010年600篇,2011年700篇,其中80%为核心期刊,进入SCI、EI、ISTP等三大检索论文数有明显增长。

申请专利:2009年150项,2010年180项,2011年200项,其中60%以上为发明专利。

科技获奖:每年有1—2项的科技成果获得省部级以上科技成果奖。

4. 研究生教育

获得硕士学位授予权单位,化学工程与技术、材料科学与工程、机械工程等学科获得一级学科硕士学位授予权,二级学科硕士学位点总数达到10个以上,研究生300名。

构建研究生教育体系,强化研究生的培养质量,积累研究生培养的工作经验。鼓励和支持更多的教师与其他高校合作培养博士研究生。具有硕士生导师和博士生导师资格的教师在专职教师中的比例显著提高。

5. 师资队伍

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。每年新增具有硕士及以上学位教师70—80人,新增正副教授约40名。

2011年师资队伍中专任教师人数达850名以上(2009年达780名;2010年达820名;2011年达850名以上),其中正高100名,副高300名;具有博士学位教师约260名。师生比控制在1:16。

各本科专业基本形成较完整的教师梯队,至少有1—2名教授,3—4名45岁以下的副教授。形成10个左右校级教学、科研团队,形成3—5个市级教学、科研团队。“东方学者”3—4名。

6. 学生工作

围绕学校人才培养规格定位和办学特色,培养具有坚定的政治方向,崇高的理想信念,高尚的思想品质,良好的道德修养,健康的心理和身体素质,扎实的理论基础,富有创新精神,一线工程师为主的高层次应用型人才。

本科招生数2009年达3800—4000名,并稳定在4000名;高职(高专)稳定在800人。招收外地生源省份逐年增加,本科生的外地生源要达到40%以上。

毕业生就业率保持上海市高校平均水平以上。

学生党员占全校学生数的8—10%。大学生社会实践基地到2011年达30个。大学生社团数2011年达到约60个,参加人数约8000名。

大学生科技创新项目:2009年达80个;2010年达100个;2011年达120个。

校内外固定勤工助学岗位逐年有所增加,2011年达1200个;校内外临时勤工助学岗位2011年达2500个。

专职学生辅导员队伍中,40岁以下、具有硕士学位以上的比例:2009年达80%;2010年达90%;2011年达100%。

7. 国际交流与合作办学

积极开展与境外高校的合作办学,力争每个院(系、部)至少有一项中外合作办学项目。合作办学以本科学历教育为主,鼓励开展社会需求的非学历教育项目。通过合作办学,更新办学理念,提高教学、科研水平。

定期开展国际间的学术交流活动 and 举办国际学术会议,选派骨干教师出国进修和合作科研。聘请国外的知名教授来校任教或讲学。加强与港澳台地区的交流与合作,并有实质性进展。

积极争取外国留学生政府奖学金,部分专业招收和培养外国留学生和港澳台学生。

8. 管理体制

加快构建现代大学制度建设,形成以人为本、和谐发展、充满活力的管理机制和依法治校、民主管理、制度化、规范化、数字化的高效管理体系。

以权力下放、管理重心下移为核心,形成学校实施宏观管理,下属部门实行“岗位管理”,院(系、部)以学科建设和提高教学质量为本,机关职能部门以提供高效的服务为本的管理格局。实施和完善校、院(系、部)两级管理模式,实行二级院(系、部)岗位津贴新的预算与拨款机制,增强办学活力,努力提高教职工待遇。

进一步优化用人制度,建立符合高校管理规律的内部竞争机制和激励机制。进一步精简机构,优化管理队伍,追求和实现办学效益的最大化,校本部编制中的师职比初步达到1.5:1。

积极探索和完善多校区管理运行机制,着重加强新校区教学、学生、后勤保障等工作的管理,制定相关管理制度,落实责任,努力实现新校区运行管理最优化。

9. 校园文化建设

以我校人才培养定位和校训精神为引领,推进校园文化建设。通过完善宣传媒体、校园网络和各类活动场所等文化设施建设,提高广大学生在人文素养教育、社团组织活动等第二课堂活动中的参与程度,积极发挥他们在校园文化建设中的重要作用。

大力弘扬民族文化,提高学生文化修养,探索大学生素质教育新途径,逐渐培育具有我校特色的环境文化、行为文化、制度文化,从而推进我校大学文化的建设。

学校精神文明建设要在合校以来已获市级文明单位“四连胜”的基础上,进一步围绕学校的中心工作,以师德建设和学风建设为抓手,不断提升文明创建水平,为建成“全国精神文明建设先进单位”打下良好基础。

10. 奉贤校区建设

全面完成二期建设工程,并启动三期建设项目的前期工作。2009年完成建筑面积10.2万平方米。主要项目有:图文信息中心、工程训练中心(化工)楼、学生公寓(二期部分)、学生食堂(二期)、学生活动中心、青年教师公寓、文科楼、工会楼、教工食堂、校园总体道路、校园景观绿化等项目。

2010年完成建筑面积19.4万平方米。主要项目有:第二教学楼、校行政办公楼、化工材料学科楼、建安学科楼、机电信息学科楼、学生公寓(二期部分)、学生服务中心、室外篮、排、网球场20片,并启动第三期项目的前期工作。

2011年完成建筑面积6.4万平方米。主要项目有:科研中心、学术交流中心、艺术学科楼、体育馆、大礼堂、游泳馆、400米标准田径场一个和室外篮、排、网球场20片。基本完成奉贤校区的建设。

11. 党建工作

进一步加强基层党组织建设。到 2011 年建设成 8—10 个示范教师党支部和学生党支部。探索基层党组织工作的新机制、新方法和新途径,形成 3—5 个示范点。

加强干部队伍建设,提高干部队伍素质,增强干部队伍的执政能力和工作能力。根据学校的发展,进一步优化组织结构,提高学校中层干部的素质,具有硕士以上学位占 50%,具有副高以上专业技术职务占 65%,鼓励干部双肩挑。

加强党风廉政建设。建立起与社会主义市场经济体制相适应,符合我校发展特点的教育、制度和监督并重的惩治和预防腐败的工作体系,突出重点领域,抓住关键环节,深化惩防体系的各项工作。

五、保障措施

(一) 以科学发展观统领全局,实现学校又好又快发展

坚持以科学发展观统领学校工作全局,指导《三年发展行动纲要》的实施。2008 年 9 月—2011 年 8 月是学校新一轮发展的关键时期,全体干部和教职员工必须深入学习实践科学发展观,把发展作为学校的第一要务;必须坚持深化改革,把改革作为推动学校发展的动力;必须坚持以育人为中心,把提高人才培养质量作为学校的中心任务;必须坚持学校的办学理念,在教学、科研、服务社会上有新的建树;必须坚持艰苦奋斗、勤俭办学的方针,努力提高办学效益。

(二) 坚持“三扶”原则,加强特色学科专业建设

按照“扶需、扶特、扶强”和“有所为,有所不为”的原则,坚持“以特色求生存,以产学合作求发展”的建设思路加强学科建设。围绕区域经济社会发展需求和产业结构优化调整,通过交叉和复合,发展新的学科生长点和新的本科专业,努力形成以工为主,文、经、管、理、法、农多学科相互支撑、共同发展的学科格局。

加强重点学科建设,在特色品牌上下功夫,与兄弟院校错位发展。探索学科建设新机制和新方法,完善学科管理体系,进一步发挥学科专业带头人的主导作用。学校对各学科专业实行目标管理,坚持扶特、扶强的资助原则。

加强学科梯队建设。不拘一格引进人才,以“东方学者”岗位聘任为契机,加强学术带头人和高端人才的引进和集聚,制定有利于优秀人才成长的政策,完善教师出国访问、进修、学习、聘任、晋职提级、奖惩等方面的制度建设,鼓励青年教师到企业挂职锻炼,了解企业,提高工程实践能力。

加强对学科专业建设的领导,充分发挥教授在学科建设中的作用。着力改善重点学科研究条件,制定实验室资源共享的管理制度,使实验室成为培养高层次人才和进行高水平科学研究的基地,为学科专业建设与发展提供切实保障。

加强学术期刊的建设和管理,加快已有文献资源的开发利用和数字化进程,增加图书、报刊订购数量,引进高水平的数据库,改善软硬件条件,为学生和研究生服务,为教师的科学研究服务。

(三) 树立“崇尚实践、回归工程”的教育理念,进一步提高教育教学水平

深化教育教学改革。围绕我校办学特色和人才培养规格定位,牢固树立“崇尚实践,回归工程”的教育理念,强化工程教育。继续深化教学内容,教学方法、手段等方面改革,努力提高教学质量。完善具有我校特色的应用型人才培养体系,推进学生“外语应用能力、计算机应用能力、实践能力培养和综合素质”四个四年不断线的人才培养模式改革。

加强课程建设。以重点课程和精品课程建设为抓手,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。在重点建设适用于应用技术人才培养需要的专业基础课、专业课以及实践教学教材的基础上,出版具有一定影响力的优秀教材。

高度重视实践环节。进一步加强实验、实习、实践和毕业设计(论文)等实践教学环节,推进实验内容和实验模式的改革和创新,着力提高学生动手能力,分析问题和解决问题的能力。

加强实验室建设。以奉贤校区建设为契机,加强工程训练中心等实践教学体系的建设。健全实验室管理体制,开展优秀综合性、设计性实验评选活动,提高全校实验教学的内涵。

继续扩大实习、实践教学基地建设,尤其要加强新建专业实习基地的建设。继续拓展创新实验课程的建设,在强化实验实践教学的基础上,广泛开展校级、上海市和全国具有较大影响的学科技能竞赛活动,培养学生的团队协作意识和创新精神。

以完善校系两级管理为契机,进一步完善校、院(系、部)二级教学质量监控体系和运行机制,加强教学管理体制的建设、改革与创新。以网络化和信息化为基础,建立和完善全校教学基本状态数据定期采集、统计和分析体系,全面提高教学管理的科学性和先进性,保障全校教学质量的稳步提升。

(四)着力发展研究生教育,形成高层次应用人才培养体系

以重点学科建设为抓手,发展应用型、工程型的研究生教育,为高水平的本科教育提供支撑,逐步形成具有我校特色的研究生教育格局。

成立研究生教育管理机构。学校对研究生教育实施统一管理,各院(系、部)根据学校统一的培养与管理要求,结合实际制定执行细则,重点是加强硕士生课程体系建设和培养方案的制定,积累研究生教育和培养的经验,重点是提高研究生培养的质量。

(五)坚持科学研究强校之路,积极推进产学研合作

根据学校新一轮发展要求,适应学校实施二级管理模式,调整科技管理办法,完善和优化政策,进一步调动广大教师和科技人员的积极性。

继续评选“科技英才”,启动科研团队建设,形成10个科研能力强、特色鲜明、高水平的校级科研团队。

加强与上海市工业经济联合会的合作,拓展与长三角地方政府的科技合作,促进科技成果转化和科研为地方经济建设服务。

(六)大力构筑人才高地,实施师资队伍建设“六大工程”

以师德建设为核心,以提高师资队伍学术、科研能力为重点,实施师资队伍建设“六大工程”,营造人才健康成长的环境。

筑巢迎风工程。确保每年引进具有博士学位、高职称的优秀教师约60—70名,注重引进教学、科研工作的领军人才,聘请高水平的来自于企业、高校和科研院所的高级人才,充实我校的兼职教师队伍。

学术带头人培养工程。每年资助15名左右有发展潜能的中青年教师出国进修、合作科研;选派一定量的教学骨干到国内重点高校访问交流。全面提升教师的教学、科研水平,培养、选拔各个层次的学术带头人。

团队建设工程。根据《上海应用技术学院2008—2020年发展定位规划》的要求,做好教学、科研团队成员的遴选标准、数量配备、人员结构、管理办法和考核指标等工作,建设15个左右的市级、校级教学、科研团队。

市优秀青年教师培养工程。通过科研立项方式对青年教师给予一定的科研启动经费和科研基金的支持,鼓励并帮助青年教师争取“上海市优秀青年教师后备人选”和“上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”资助项目;同时给予青年教师一定数量的购房补贴、学位津贴和租房补贴,为青年教师创造良好的工作和生活条件。

教师教学能力培养工程。加强对新进校的教师岗前培训工作,全面落实教学导师制,对新教师的教学能力进行培训、检查和指导。设立名师讲坛,引进先进的教育教学理念。举办教学擂台赛,给教师提供施展教学才华和交流教学经验的舞台。

教师工程(社会)实践能力培养工程。根据我校应用技术型本科教育的特点,规定教师在专业技术职务首次评聘前,必须参加连续不少于3个月的工程实践训练,鼓励教师参与横向科研和工程项目的研究,提高工程实践能力。

(七)坚持以学生为本,创新学生教育和管理模式

以学生为本,探索学校两级管理体制下的学生管理模式,形成具有我校特色的学生管理体系。构建人性化的、现代化的学生事务管理中心。加强对院(系、部)学生工作的指导、协调、监督。

进一步完善全员育人工作机制,加强学生思想政治教育,以理想信念教育为核心,爱国主义教育为重点,积极开展主题教育活动,着力在提高有效性上下功夫。重视大学生的心理健康教育,建立完善的学生人格发展的导向机制。

树立“因材施教,关爱学生”的观念,实施个性化教育,培养特色人才。以学风建设为抓手,开展切实有效的思想教育和班导师导学工作,强化学生骨干队伍的建设,严格规范学生管理,提高学生学习的积极性,使学风建设取得明显成效。

树立创新教育观念,培养大学生创新意识,鼓励学生积极参与科技创新实践活动,形成完善的大学生科技创新、创业体系和激励机制。开展积极向上、丰富多彩的校园文化,丰富学校的第二课堂内容,为学生的业余爱好和个性发展提供广阔空间。

加强学生党建和学生骨干队伍建设,强化学生党员的先进性意识,发挥学生党员在学生工作和学风建设中的模范带头作用。

科学合理编制招生计划,扩大招生宣传,进一步完善各项招生考务和管理工作。深入社会和用人单位,了解掌握用人单位对毕业生需求,加强对毕业生跟踪调查,强化就业工作体系,积极拓宽就业渠道。

(八) 坚持构建和谐校园,不断提高管理水平

推进文明创建工作。以文明单位建设为抓手,以全员育人为中心,以教风、学风建设为重点,逐步构建现代化的大学管理机制,构建和谐校园,全面提高学校的整体管理水平。

加强校园文化建设。大力繁荣和发展哲学人文社会科学学科,积极推进人文教育与工程技术教育的融合。弘扬“明德、明学、明事”的校训精神,以德为主,知行合一,学会做人,学会治学,学会做事,将技术创新的理念融入到应用技术型大学的文化建设中。开展多层次、多样化、格调高雅的文化、科技活动。全面实施“大学生素质拓展计划”,鼓励和引导大学生开展社会实践活动。

推进依法治校。根据《教育法》、《高等教育法》等文件,以《上海应用技术学院章程》为基础,完善各项规章制度。坚持党委领导下的校长负责制,坚持民主集中制原则,完善决策机制,充分发挥校长在学校办学中的作用。二级院(系、部)要坚持和完善党政联席会议为最高决策形式领导制度。

继续深化内部管理体制改革。全面实施校、院(系、部)的两级管理,激发校、院(系、部)两级办学活力,充分发挥二级教学单位在办学中的自主权和积极性。

加强机关职能部门建设。转变管理部门职能,转变工作作风,强化服务意识和效率意识,把工作的重心放在服务于学校中心工作和服务于院(系、部)上。

进一步完善用人、考核、分配等激励机制。探索以教学、科研、育人和服务质量为基础,以岗位业绩为主的考核体系。根据搬迁奉贤校区进程,对校内现有人员结构进行预测,按照“劳动合同法实施细则”,制定人员分流、精简方案。进一步完善和健全聘用合同制,依法调整、处理和解决校内各类人员的劳动关系。

(九) 积极筹集建设经费,全面推进奉贤校区建设

积极获得市、区政府有关职能部门的支持,加快新校区建设的进度。积极协助奉贤区政府加快推进动迁工作,力争在2008年底前完成建设基地上全部居民和企业的拆迁。全力完成2009年秋季新生入住和2010年各实验中心、实验室正常运作的建设任务。

精心组织好建设、施工的各个环节管理,合理调配好有限的人力资源,充分发挥施工、监理等方面人员的积极性,创建“工程优质、干部优秀”的双优工程。

通过合理的融资和集资,确保奉贤校区建设的资金投入,既要保证建设工程正常进行,又要注重对教学内涵建设的投入,确保本科教育教学改革的顺利进行。在满足学科建设、专业建设、课程建设的相应配套经费的基础上,确保全校教学仪器设备建设的投入,生均教学仪器设备值达8000元。

(十) 加强党建与思想政治工作,为学校的发展提供思想组织保证

加强校、院(系、部)两级领导班子建设。坚持以科学发展观武装头脑,把各级领导班子建设成为政治坚定、作风优良、勤政廉洁、团结务实、管理高效的战斗集体。

强化“凝聚力工程”建设。各级党组织要围绕学校中心工作创新工作方式和活动内容，在凝聚党员、凝聚人才、凝聚青年上下功夫，尤其要增强在高知群体中的凝聚力和影响力，充分调动广大教职员工作积极性，形成“事业留人、感情留人、待遇留人”的良好工作氛围。

坚持党内民主的原则，推进基层党建工作，加强基层党组织的制度建设。根据《党章》的要求，对党员人数达到规定要求的，逐步建立二级学院分党委。完善“三重一大”等制度，修订完善党支部“达标创先”考核体系，每年“达标创先”和支部建设“立项”示范点要达到10—20个。

进一步加强党风廉政建设。全面贯彻落实中共中央《建立健全惩治和预防腐败体系2008—2012年工作规划》，加强思想教育。落实制度，建立科学规范的工作机制，加强监督，规范领导干部从政行为和作风建设。

加强和改进以师德建设为重点的思想政治工作。坚持“育人为本，德育为先”，弘扬“敬业爱生、教书育人”的师德规范和“学高为师，身正为范”的职业精神。完善“以人为本”的学生思想政治教育工作体系和理论课程教学体系，不断提高思想政治教育的针对性和实效性。

增强凝聚力和向心力，确保学校稳定。大力加强工会、共青团、妇联、统战、离退休干部工作。提高校务公开、民主管理水平，营造和谐宽松，团结奋进的良好氛围，为学校新一轮发展目标奠定“人和”基础。进一步做好新形势下群众工作，加大维护学校稳定工作力度，确保校园安全稳定。

上海应用技术学院关于完善校、院（系、部）两级管理的若干意见

（试 行）

沪应院委（2008）34号

沪应院（2008）44号

校属各部门：

学校自2006年实施校、院（系、部）两级管理制度以来，对教学、科研、学生管理、学科建设、精神文明等工作起到了积极的促进作用。随着学校的发展，正在实施的两级管理文件体系（沪应院人〔2005〕14号）中的一些内容已与学校当前的实际情况不相适应。在总结和分析现有两级管理的成效和有关问题的基础上，学校决定对“两级管理文件”部分内容进行修订完善。

一、完善两级管理文件的基本原则

- 1、有利于进一步深化内部管理体制改革，强化绩效管理，提高办学质量和效益，增强学校的整体实力。
- 2、有利于进一步完善两级管理机制和校内分配制度，充分发挥院（系、部）的办学积极性，使人、财、物资源配置更加合理。
- 3、有利于进一步激发广大教职员工，尤其是学科带头人及教学、科研、管理骨干的工作积极性和创造性，促进学校更快发展。
- 4、有利于进一步建立优秀人才尽快成长和充分发挥才干的良好环境，为学校教学、科研集聚稳定的优秀人才队伍。

二、完善两级管理的主要内容

（一）教学管理

1、各院（系、部）根据高等教育规律、学科发展和社会经济发展的需要，增设和调整学科专业和方向并及时更新完善各专业人才培养方案。应严格按照各专业人才培养计划，完成各专业的所有教学及学科专业建设任务和学校下达的公选课等相关教学任务。

2、各院（系、部）应依据教育部本科教学工作水平评估指标和上海应用技术学院教学管理的有关规

定,按照学校的“教学工作分级管理职责”,结合本部门实际,拟订本部门的教學管理和教学工作考核细则,将教学建设、教学质量结果作为教师教学工作考核指标,并与其岗位津贴挂钩。

3、各院(系、部)党政负责人是本单位教学工作的第一责任人,积极推进教育教学改革,完成学校下达的各项专业教学建设任务和教学质量监控任务。学校将按照教学工作评价与考核指标对各院(系、部)进行考核。

4、各院(系、部)应严格执行学校有关规定,要充分体现教学的中心地位,政策向一线教师倾斜。要用好各项教学运行经费,做到专款专用。

(二) 学科与科研管理

1、学校根据总体发展战略制定学科建设和科技发展规划,各院(系、部)结合学校发展规划制定本单位相关学科的发展规划和具体目标,积极推进学科队伍、研究基地建设,并做好科学研究和学术交流等工作。

2、根据学校年度科技工作指标,学校在每年年初(2-3月份)编制计划并向各院(系、部)下达量化的年度科研基本任务,院(系、部)应及时制定本单位的科技工作计划,并具体组织落实,完成各项指标,积极鼓励教师参加科研和国内外学术交流,并以科研推动教学水平提高。

3、学校负责全校的科技工作量核定和科技数据统计,根据上级主管部门要求,组织上报学校科技统计数据。各院(系、部)应按学校要求,认真做好本单位科技工作量的登记和统计工作并按时上报。

4、科研编制由学校根据各院(系、部)实际承担的重点学科建设任务、国家级科研项目和省部级重点科研项目等情况按比例下达,院(系、部)可根据本单位情况,申请并合理使用。科学技术处将另行制定科研编制的具体核定标准和考核办法。

(三) 学生管理

1、学生工作部(处)代表学校对学生工作进行统一规划,在学生工作队伍、学生思想政治教育、日常管理、帮困、招生、就业等方面履行统筹、指导、协调、督促、服务和考核等职责。各院(系、部)是学生工作的具体实施单位,要根据学校学生工作的总体安排,结合本单位的实际情况,全面负责本院(系、部)的学生工作。

2、各院(系、部)要成立学生工作领导小组,院(系、部)党政负责人是本部门学生管理工作的第一责任人,分管学生工作的党总支副书记、副院长(副主任)是直接责任人,主持学生的日常教育管理工作。

3、各院(系、部)应以学校对部门的学生工作考核指标体系为依据,围绕思想政治教育、日常管理、就业、帮困、党建和团建等工作,制定相应的考核指标。对任何一项指标及分值的等级权重或评价,都要有充分依据,并建立考核评价的详细档案。

4、各院(系、部)要及时、准确、全面掌握学生思想、学习、生活等各方面情况,并做好学生奖惩的全部记录。

(四) 人员编制管理

1、学校根据上海市对我校人员编制及结构控制有关规定,对全校实施严格的人员编制管理,包括二级教学单位的专任教师、实验室技术人员、管理人员、学生工作人员等均实行定编制。二级教学单位在编制范围内依据学校有关规定实施自主设岗管理。

2、人员编制的核算按自然年度实施。每年年初根据上年度招生数预定本年度在校学生数,并按照生师比 16:1 确定全校专任教师数;全校专任教师编制中的 10%作为校管专任教师编制,90%为二级教学部门管专任教师编制。全校实验人员编制按照专任教师的 12%设置,其中 10%作为校管编制,90%作为二级教学单位管编制。管理人员编制按照专任教师的 8~10%设置。学生工作人员编制原则上按照学生数的 1:150 设置。

在全校编制内,根据各二级教学单位学生数、专业数与类别、教学任务与类别、实验室资产等确定各二级教学单位相应人员编制数。

3、学校每年年初根据本年度财政预算状况，按照“量入为出、总体平衡、学校核定、部门实施”的原则，对二级教学单位人员岗位津贴按照人员编制数、学生数、专业数等进行切块划拨。

4、学校切块下拨的部门岗位津贴总额，包括完成本单位教学、科研、学科建设、学生工作、精神文明建设等各项工作的岗位津贴。各院（系、部）应结合本单位人才培养、学科专业建设等实际，制定包括教育教学、学科建设、学生工作以及其它管理工作等的岗位设置和考核要求，并据此进行个人岗位津贴和奖励的发放。

5、二级教学单位双肩挑人员的编制，除按照正常专任教师编制计算外，还将按照学生数等确定一定量的行政编制下达。各二级教学单位可根据实际情况，确定本单位双肩挑人员业务工作和管理工作任务。

机关双肩挑人员的业务岗位在相应学科所在的院（系、部），参加所在院（系、部）业务考核，其岗位津贴由学校按照本人实际所聘岗位的津贴额度和考核结果发放。

具有副高及以上专业技术职务的各级双肩挑人员每年必须为本科生讲授一门课程。

6、各院（系、部）在保证完成学校下达的各项任务前提下，注意做好执行此文件与2007—2009聘期文件的衔接。2007—2009聘期文件规定的岗位设置和聘任、岗位职责和考核等在2009年12月底之前仍须执行，岗位内涵也可结合本部门实际适当调整，但各项要求不降低。

各院（系、部）可以酝酿和考虑本部门下轮聘任的岗位设置和聘任办法，届时各二级教学单位可根据学校下达编制数和专业技术职务数自行设岗、确定岗位职责、聘任和考核。

（五）财务管理

1、各项经费的切块划拨按自然年度实施。各院（系、部）的切块划拨经费在规定范围内全额包干使用，年度结算，超支不补，结余可在原范围继续使用。各院（系、部）要严格按预算要求，在年内应执行完当年预算。

2、部门切块划拨经费的使用必须合理、合法、合规和真实，必须符合财务制度及相关文件要求，必须提高经费使用效率。不可超范围、超标准、超预算使用。学校每年对部门的切块划拨经费使用进行绩效评估，并与年终部门的考核挂钩。切块划拨经费的使用应严格按照规定的程序实施，并向二级教代会报告，接受审议。

（六）资产管理

1、固定资产（房屋、设备、家具）的管理和使用应坚持“统一领导、两级管理、责任到位、物尽其用、管用结合”的原则。学校固定资产管理工作，由主管校长统一领导，实行各院、（系、部）两级管理体制。学校负责对各院（系、部）的固定资产管理进行指导、协调、检查和监督。

2、各院（系、部）是学校固定资产两级管理单位，在学校授权范围内，组织实施落实本单位固定资产管理工作。其主要负责人是本部门固定资产管理第一责任人，对本部门的固定资产负有全面的管理责任。

3、各院（系、部）结合本单位相关学科的发展规划和日常教学、科研、行政工作的要求，对本部门固定资产的配备要实行优化配置，确保教学优先的专用性，提高资产的使用效益。

三、各二级教学单位工作要求

1、各院（系、部）应认真学习和准确理解学校的有关文件精神，通过党政联席会议讨论，在主要原则与工作思路较为一致情况下，组成相关机构或明确专人负责调研和有关文件的草拟工作。

2、修改完善本单位文件之前，应在单位内外进行广泛调研，充分了解本单位实际情况和借鉴外单位有益经验。文件草稿要在较大范围内听取各方意见，认真修改和慎重拟定。

3、文件出台前应经过院（系、部）党政联席会议讨论，并根据有关条例经二级教代会讨论、通过。凡涉及教职工利益分配等制度，必须经二级教代会表决通过后才能实施；涉及学科发展、教学和科研等重大问题的应通过专门形式，听取专家教授的意见；涉及学生工作的应通过一定程序，听取辅导员和学生代表的意见。

4、各院（系、部）可依据学校有关两级管理的权限，自行制定和修改完善教学、科研、人事、学生和财务工作的主要文件和规定。在正式实施前应报学校审核和备案，所制定的文件或规定不符合学校要求

的,学校可责令修改或不同意执行。各院(系、部)根据学校要求和程序确定的文件或规定,有自主实施的权利。

四、附则

- 1、本文件包括一个主文件、十个附件,附件名附后。
- 2、本文件自公布之日起试行,学校原发文件内容与本文件不一致处,均以本文件为准。
- 3、本文件解释权按管理权限分属学校各相关职能部门。

中共上海应用技术学院委员会
上海应用技术学院
二〇〇八年十月二十三日

上海应用技术学院教学团队建设与管理办法

(暂行)

沪应院教〔2008〕51号

一、总则

第一条 为贯彻落实教育部、财政部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高〔2007〕1号)和教育部《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)以及《上海应用技术学院三年发展行动纲要》等文件精神,开展以教师为主体的优秀教学团队建设工作,特制定本办法。

第二条 优秀教学团队是指以教学名师、知名教授为带头人,以教授、副教授为主体,以院(系)部、研究所、实验室、教学基地、实训基地和工程中心等为建设单位,以课程(群)或专业为建设平台,在多年的教学改革与实践中形成的,具有明确的发展目标、良好的合作精神,老中青搭配、职称和知识结构合理的教学业务组合。

第三条 我校开展教学团队建设的目的是:通过建立团队合作机制,改革教学内容和方法,开发教学资源,促进教学研讨与教学经验交流,推进教学工作老中青相结合的传、帮、带工作,提高教师整体教学水平,进一步提高学校教学水平和教学质量。

第四条 学校计划构建重点、一般二级教学团队,同时鼓励各院(系)、部自主组建和建设院(系)、部级教学团队。教学团队将重点围绕通识教育课程(群)、专业主干(大类)教育课程(群)和实践教学环节(实践教学、学科竞赛等)建设与实施组建。

二、申报与评选

第五条 教学团队以教研室为基础架构,各院(系)、部根据发展实际申报组建,也可以根据实际需要,跨系(教研室)、学院组建。

第六条 教学团队的申报工作一般于每年4月份举行,申报时填写“校级教学团队推荐表”,经所在院(系)、部审核后报教务处。

第七条 学校教学工作委员会根据学校总体规划与评审指标体系进行评选,确定校级重点建设团队和普通建设团队。

三、申报条件

第八条 教学团队应设置一名团队负责人,实行带头人负责制,成员一般为5-8人,最多不超过10人,每年可据实际作适当微调。1名专家只能担任1个教学团队的带头人,每人最多只能同时参加两个教

学团队。

第九条 团队负责人应具备以下条件：

1. 具备高级职称。
2. 具有较强的组织管理能力和团结协作精神。
3. 具备丰富的教学经验，教学效果良好，在近三年的教学、科研工作中取得较好的教学成果和科研成果，无教学事故。
4. 熟悉所在团队各个教学环节特别是系列课程的教育改革趋势，能指导课程体系、教材建设、教学内容、教学方法和手段的改革。
5. 主持或参加过校级及以上教学改革项目。

第十条 教学团队的职称结构和年龄结构要求：团队成员中高级职称教师不应低于总数的 40%，老中青搭配，成员结构合理，青年教师应具备硕士研究生及以上学历。

第十一条 团队在课程建设、教材建设、实践教学建设、教育教学改革研究、教学梯队建设等方面有明确的建设规划。

四、建设内容与要求

第十二条 教学工作。承担本科教学工作，了解学科（专业）、行业现状，追踪学科（专业）前沿，及时更新教学内容。教学方法科学，教学手段先进，重视实验/实践性教学，引导学生进行研究性学习和创新性实验，培养学生发现、分析和解决问题的能力。在教学工作中有强烈的质量意识和完整、有效、可持续改进的教学质量管理措施，教学效果好。每个教学团队都应在学校课程中心网站上建设自己的展示平台。

第十三条 教育教学研究。积极参加教学改革与创新，并把相应成果运用到教学活动中，有效提高教学质量。校级重点建设教学团队要有市级及以上精品课程（或实验示范中心、教学成果奖等同等级项目）；一般建设教学团队要有校级及以上精品课程（或其它同等级项目）。

第十四条 教材建设。重视教材建设和教材研究，承担或参与编写新教材，积极引进外文原版教材，能将高质量教材、新教材和原版教材充实到教学当中去。校级重点建设教学团队要参与编写省（市）级及以上规划教材（或获奖教材、精品教材）；一般建设教学团队要有校级获奖教材。

第十五条 师资队伍。建立合理的教学梯队人员，重视团队内青年教师的传、帮、带，特别要重视青年教师的工程实践能力培养。校级重点建设教学团队要有市级及以上教学名师（或宝钢优秀教师奖等同等级奖项）；一般建设教学团队要有校级教学名师（或其它同等级奖项）。

第十六条 学校根据建设内容完成情况进行验收，以上建设内容全部完成者可确定为 A 级，完成其中三项为 B 级，完成两项为 C 级，仅完成一项或以下者为 D 级。

五、经费管理与项目管理

第十七条 教学团队项目管理在主管校长领导下进行。

第十八条 为使教学团队能有重点、有计划、分期分批地进行，学校每年受理 10 个左右的教学团队进行专项投入、扶持建设。

第十九条 教学团队建设周期一般为 3 年，学校将在立项后第 2 年进行中期检查，第 3 年进行项目验收。未能通过中期检查或项目验收者限期整改，再次检查/验收不合格者即项目终止，取消经费支持。

第二十条 立项、中期检查和结题验收由教务处负责，教学团队由所在院（系）、部负责监督、管理。

第二十一条 校级重点教学团队建设经费为 15 万元（一般教学团队为 10 万元）。经费由团队负责人管理。立项后首期拨付 5 万元（一般项目 3 万元），中期检查合格后再拨付 3 万元（一般项目 2 万元），剩余经费待验收合格后一并拨付。

第二十二条 教学团队对所负责课程的教学及其教学质量实行整体负责制。对于教学团队所负责的课程，在教学安排上可在团队成员内部进行自主调配；在教学质量考核方面，学校只考核团队的整体教学质量，而不针对每一个成员进行考核，团队成员需要使用教学质量评价结果时，统一以团队评价结果为准。

第二十三条 建设期满后,教学团队需提交《教学团队建设总结报告》,内容包括教学工作、教育教学研究、课程建设、教材建设、师资队伍建设的各方面,学校对资助团队的各项成果进行评估验收。

第二十四条 教学团队的带头人因故不能继续履行职责,所在单位应及时报告教务处,由学校根据具体情况做出处理意见。团队成员不能履行职责或不能按时完成有关任务,团队的带头人有权调整团队成员,团队调整情况报教务处备案。

第二十五条 学校将创造条件向市、国家推荐高一层次教学团队。原则上,向市一级推荐的教学团队应在校级教学团队基础上产生,向国家级推荐的教学团队应在市级教学团队基础上产生。

第二十六条 在分管校长领导下,由教务处负责市级、国家级教学团队的组织、推荐、阶段检查、预验收工作;

第二十七条 各学院应保证教学团队的教学活动条件,落实相应的配套建设经费

第二十八条 对学校划拨的经费及学院的配套经费由团队负责人负责,并单独立项管理,根据经费使用预算按计划自主支配使用。经费开支范围为:

1. 师资培训费、差旅费;
2. 教材建设费、资料费;
3. 实践环节建设开支费;
4. 团队建设劳务酬金(不超过项目经费的 15%);
5. 项目验收和鉴定所需费用(不超过项目经费的 5%)。
6. 网站建设费(不超过项目经费的 3%);

六、附则

第二十九条 本实施办法自发布之日起开始执行,由教务处负责解释。

上海应用技术学院
二〇〇八年十一月廿五日

大事记

一月

1月4日 学校召开2007年外事工作研讨会。副院长陈东辉主持会议并讲话。学校外事办、各院(系)、部外事主任和相关职能处室的负责人参加了研讨会。

1月9日 由学校电视台选送的《越活越精彩》学校精神文明十佳好事之一的专题片,上海教育电视台《学子DIY》栏目首次播出。

1月9日 学校举行以“崇尚实践,回归工程,为培养‘一线工程师’而努力”为主题的实习工作会议。党委书记祁学银出席会议并讲话,副院长刘宇陆作了题为《坚定办学定位,努力办出一流的应用型人才教育》的报告。130家单位的负责人应邀出席会议企业代表作交流发言。

1月14日 学校召开党员“迎评先锋”表彰会,党委书记祁学银,党委副书记、副院长朱国强,副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟出席会议。会议由党委副书记王一鸣主持。

1月15日 在上海市重点工程实事立功竞赛表彰会上,学校奉贤校区指挥部获“优秀集体”荣誉称号;副院长祝永康获“优秀组织者”荣誉称号;基建规划处处长张静芬获“建设功臣”荣誉称号;江惠忠给予记功。

1月17日 校党委主持召开“学习兄弟院校经验,促进学校发展交流会”,校党政领导祁学银、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉、杨俊和、宋敏娟出席会议。党委书记祁学银讲话。党委副书记王一鸣主持会议。全体正处级干部参加会议。会议汇报交流了正处级干部在分赴西北、西南、华南、东南、东北等地高校学习取经后,对学校发展思路、多校区管理、高校服务地方经济、评估效果和整改思路、人事和分配体制改革等内容所作的思考和谋划。

1月18日—19日 中共上海应用技术学院第二届委员会第五次全体(扩大)会议在奉贤校区举行,全体党委委员出席会议,4名同志列席。会议听取了党委书记祁学银作的《坚持办学定位,推动学校新一轮又好又快发展》的报告,院长卢冠忠作的《遵循科学发展观,更新办学理念,实现又快又好发展》的报告,听取了教务处、学生处、基建处、科研处所作的工作汇报。会议审议并同意《党委2007年工作总结》,通过《中共上海应用技术

学院第二届委员会第五次全体(扩大)会议决议》。

1月21日—22日 学校第二届教职工代表大会第四次全体代表会议举行,114名代表出席了本次大会。党委副书记、副院长、校工会主席朱国强主持了开幕式。会议的主要任务是:深入学习贯彻十七大精神,全面落实科学发展观,坚持以发展是第一要务,进一步解放思想,继续深化改革,着力加强内涵建设,全面提高教育质量,促进学校又好又快发展。全体代表听取了院长卢冠忠所作的《全面提高教育质量,促进学校又好又快发展》的工作报告和副院长陈东辉所作的《上海应用技术学院财务工作报告》。大会通过了《上海应用技术学院章程》和《上海应用技术学院第二届教代会第四次全体代表大会决议》。党委书记祁学银在闭幕式上讲话。

1月27日 学校与昆明冶金高等专科学校在昆明签署《滇沪院校合作三年行动计划》。院长卢冠忠和昆明冶专校长夏昌祥在计划书上签字。副院长瞿志豪、昆明冶专副校长陈铁牛、上海新奥托实业有限公司总经理曹明华共同签订了合作研发“冶金生产技术实训系统”的协议。会上,还成立了“上海应用技术学院、昆明冶金高等专科学校现代制造研发中心”、“上海新奥托实业有限公司、昆明冶金高等专科学校机电技术研发中心”。卢冠忠院长和瞿志豪副院长分别为昆明冶专的中层干部作了《加强新建应用型本科院校内涵建设的思考与实践》、《科技创新与小康社会》的报告。

1月30日 在上海美术家代表大会上,艺术学院院长俞晓夫教授当选为新一届上海美协副主席,柳毅、杜国浩副教授当选为理事。

二月

2月6日 入伍学生徐冷、马亚龙、顾超、刘煜宇等4人被评为2007年度服役部队“优秀士兵”。

2月21日 院长办公室被上海市教委评为“2007年教育信息报送工作先进集体”,金丽华同志被评为“2007年教育信息报送工作先进个人”,院长办公室已连续两年获此殊荣。

2月25日 学校召开干部大会,传达上海市高校党政负责干部会议精神,部署2007—2008学年第二学期学校工作。

2月26日 在上海德育论坛暨第二届上海高校思想政治理论课教学论坛上,社科系教师杨燕华获

得 2006-2007 年度上海市高校优秀思想政治理论课教师称号, 2004-2005 年度上海市高校优秀思想政治理论课教师李国娟作为上海高校中青年骨干教师代表发言。

三月

3 月 6 日 国家质检总局食品生产监管司副司长王红率国家质检总局食品生产监管司处长稽超、中国香料香精化妆品工业协会理事长张铁诚、上海市技术监督局食品处处长朱明、上海市产品质量检测研究院副院长巢强国等一行 20 余人来校对上海香料研究所的工作进行指导。

3 月 6 日 上海国际问题研究所研究员、上海国际关系学会副会长、上海市台湾研究会理事郭隆隆教授应邀来校作题为“台海局势与中美关系”的讲座。校党委副书记王一鸣主持讲座, 校二级中心组成员参加了讲座。

3 月 6 日 中国香料香精化妆品工业协会与上海香料研究所共同举行《食用香料香精生产许可证实施细则及教程》研讨会。国家质检总局食品生产监管司副司长王红出席会议并讲话。

3 月 7 日 学校召开“上海应用技术学院奉贤校区建设工程推进会”, 市教委副主任莫负春、学院党政领导、全体中层干部、奉贤校区建设指挥部全体人员及各建筑、监理、设计公司的代表参加会议, 会议由校党委书记祁学银同志主持。

3 月 7 日 学校召开了党风廉政建设干部大会。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 120 余人参加了会议, 会议由院长卢冠忠主持。校党委书记祁学银就如何进一步做好党风廉政建设和反腐败工作向全校党员干部提出具体要求。校党委副书记兼纪委书记王一鸣传达了十七届中纪委二次全会、市纪委九届二次全会和市科教党委党风廉政建设干部大会精神并部署了今年的工作。校党政领导与部分分管部门负责人进行了党风廉政责任书的签约。会上还播放了由科教党委系统拍摄的拒腐防变警示教育片《蜕变》。

3 月 11 日 校党委召开校党政领导干部 2007 年度考核大会。校党委书记祁学银主持会议, 校党政领导干部、两委委员、中层正职干部、民主党派负责人、教职工代表、离退休干部代表等 60 余人参加了大会。祁学银向与会人员通报了 2007 年度党政领导班子民主生活会情况, 8 位校党政领导干

部分别就 2007 年工作向大家作述职, 与会人员对校党政领导干部进行了考评。

3 月 11 日 为庆祝三八国际劳动妇女节, 学校举行了以“健康·美丽·智慧·和谐”为主题的一系列活动。学校还召开“庆祝三八国际劳动妇女节大会”。校党委副书记、副院长、工会主席朱国强出席会议并讲话。

会议对 2007 年度科教系统模范佳侣进行了表彰。化工系刘小珍、陈功焕夫妇被评为 2007 年度上海市科教系统模范佳侣。

3 月 12 日 《上海应用技术学院 上海市工业经济联合会产学研项目合作技术交流会》在学校举行。本次技术交流的主题是液压传动、电力电子综合、风能技术等领域的技术交流与项目合作。

3 月 15 日 市文明办、市科教党委、上海科技馆、市志愿者协会授予学校“2007 年度上海科技馆志愿者活动先进集体”称号, 这是学校连续第三年获此荣誉。同时校文明办林汉堡同志荣获“2007 年上海科技馆志愿者活动突出贡献组织奖”。

3 月 20 日 学校党委举行两级中心组(扩大)学习会, 特邀请全国政协常委、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来校传达全国“两会”精神。会议由党委书记祁学银主持。党委中心组成员、院(系)、部等二级中心组成员、教授、全体中层干部、社科系全体教师、全体学生辅导员、各民主党派主委、部分离休、退局干部参加了会议。

3 月 21 日 上海应用技术学院、永康市人民政府产学研合作推进大会在学校举行。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长瞿志豪、刘宇陆出席大会。永康市市委书记徐建华、市委常委、副市长蒋永根、市人大常委会副主任徐忠飞、市政协副主席夏改革等率永康市各政府部门的负责人、纳税前 50 强企业的负责人等百余人出席会议。参加会议的还有东华大学、上海交通大学、同济大学、上海理工大学等科技处和相关学院的负责人。学校教授、教师和科研骨干等代表 30 余人参加大会。

3 月 22 日 生态技术与工程学院挂牌仪式在图书馆举行。党委书记祁学银出席仪式并为生态技术与工程学院揭牌。院长卢冠忠出席仪式并讲话。上海市教委高教处处长田蔚风应邀出席仪式并讲话。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, 组织部长宋敏娟出

席仪式。副院长瞿志豪主持仪式并宣读生态技术与工程学院成立文件及干部任命文件，宣布聘任上海农科院院长吴爱忠教授任生态技术与工程学院院长，宣布张志国教授任常务副院长，吴晓春研究员任副院长。上海市绿化管理局、园林集团、上海市园林设计院、上房园艺有限公司等单位的领导、专家及部分院（系）负责人参加了挂牌仪式。

3月25日 学校申报的“香料香精上海高校工程研究中心建设项目”经上海市教委组织的专家评审及论证，已批准立项。市教委下达了工程研究中心首期建设经费100万元，学校将给予相应经费配套支持。上海高校工程研究中心从2008年1月开始建设，建设期为2年。

3月25日 第七届文化艺术节暨第六届社团文化节开幕式校园民族舞大赛专场在南区大礼堂拉开帷幕。党委副书记、副院长朱国强出席开幕式并致辞。学生处和团委负责人、各院（系）分管学生工作的副书记等参加了开幕式。

3月28日 学校举行首届“铭康杯”大学生日化（微胶囊）香精应用技术创新大赛暨“铭康”助学金颁奖大会。中国香料香精化妆品协会理事长张铁诚、广东铭康香料香精有限公司总经理吴焕清、副院长瞿志豪出席大会并讲话，学生处、教务处、团委负责人及香料香精技术与工程学院的师生约300人参加了大会。

四月

4月2日 以“学习贯彻党的十七大精神，改革创新基层党的建设”为主题的党总（直）支书记研讨班正式开班。党委书记、党校校长祁学银，市委常委、组织部长宋敏娟分别出席有关辅导报告并对学员学习研讨提出要求。

4月2日 学校与上海飞轮实业有限公司举办了“共建产学研基地”签约暨揭牌仪式，明凯投资发展有限公司副总裁虞人侠率上海飞轮实业有限公司总经理助理及技术中心主管领导一行5人到校，副院长刘宇陆和虞人侠代表双方在产学研协议书上签字并为产学研基地揭牌。教务处、材料系等有关部门参加了仪式。

4月17日 民建中央秘书长张皎一行视察学校，党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长陈东辉陪同考察。

4月18日 上海应用技术学院—法国阿尔法莫斯公司风味指纹分析联合实验室揭牌仪式在香料

香精技术与工程学院举行。副院长刘宇陆出席揭牌仪式并致辞。法国阿尔法莫斯公司总裁 Jean Christophe Georges Mifsud 先生出席揭牌仪式并讲话。香料香精技术与工程学院负责人、法国阿尔法莫斯公司市场部总监、亚太地区主管及联合实验室主要工作人员等参加了揭牌仪式。

4月24日 学校党总（直）支书记研讨班举行学习辅导报告会，党委书记、党校校长祁学银发表了题为《解放思想，改革创新，促进学校又好又快发展》的重要讲话。市委常委、组织部长宋敏娟主持会议。

4月25日 学校举行应用型教师能力培养工作会议。党委书记祁学银、副校长瞿志豪、校长助理杨俊和等和工经联调研咨询部主任及应用技术产学研工作推进委员会委员沈忠民，华谊集团公司、宝钢股份有限公司等12家企业的领导出席会议。参加会议的还有部分教学部门和将赴企业实践的青年教师和教师代表。

4月28日 校党委召开保护引导青年学生爱国热情，维护学校稳定座谈会。党委书记祁学银，党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣及相关职能部门负责人参加座谈会。朱国强主持会议。祁学银要求青年学生要充分相信我们党和政府有能力、有办法维护国家稳定，要坚持理智、冷静地表达爱国主义的情感，要把努力学习、立志成才作为爱国热情的落脚点。

4月29日 学校召开“市优青项目”教师培养工作会议。院长卢冠忠出席会议并讲话。市教委人事处副处长陆震应邀出席。市委常委、组织部长宋敏娟、部分职能处室负责人、“市优青后备人选”及“市优青科研基金资助项目”的46名青年教师参加了会议。会议由市委常委、院长助理杨俊和主持。

4月30日 学校在奉贤校区施工现场举行了上海应用技术学院奉贤校区图文信息楼开工典礼。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、副院长祝永康出席典礼仪式。图文信息楼的设计单位上海华东建设发展设计有限公司罗凯总设计师、施工单位华亮建设集团股份有限公司总裁姜铁铭、监理单位上海高校工程建设咨询监理有限公司总经理李栋等也出席了开工典礼。典礼由副院长祝永康主持。

五月

5月6日 学校与上海浦江控股有限公司校企合作框架协议签字仪式暨上海应用技术学院浦江物业管理培训中心揭牌仪式举行。院长卢冠忠、上海浦江控股有限公司董事长、党委书记肖兴涛出席了签字仪式并为浦江物业管理培训中心揭牌。签字仪式由党委副书记、副院长朱国强主持，副院长陈东辉、上海浦江控股有限公司执行总经理傅其昌代表合作双方在合作协议上签字。

5月8日 学校召开新专业检查及学士学位授予权评审会，对材料成型及控制工程、国际经济与贸易、生物工程、社会工作、劳动与社会保障五个新专业进行检查，同时对国际经济与贸易、生物工程、社会工作三个专业进行学士学位授予权评审。专家组由来自复旦大学、上海交通大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学等十二所高校及本校的20余位教授、专家组成。副院长刘宇陆、教务处以及相关院（系）教学主任、专业负责人等参加了此次评审会。

5月14日 党委组织部、学工部、工会、团委、红十字会共同向全校发出“抗震救灾紧急募捐倡议书”，并于15日举行了大型募捐活动。本次活动共募集到捐款518309.06元。

5月15日 学校党委举行了“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动动员大会。党委书记祁学银出席会议并上主题党课。院长卢冠忠主持会议。党委副书记王一鸣对主题教育活动进行了部署。副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉，院长助理杨俊和出席会议。参加动员会的还有副处级以上党员领导干部、纪委、党委组织部、宣传部全体党员干部。

5月16日 为帮助四川受灾地区教育系统开展救灾工作，根据市总工会统一部署和要求，上海应用技术学院工会向四川省科教工会捐款48000元。

5月20日 学校举行第四期中青年干部政治理论培训班开学典礼。校党委书记、党校校长祁学银出席并作动员讲话，党委副书记、副院长朱国强出席典礼，市委常委、组织部长、党校常务副校长宋敏娟主持典礼，第四期青干班带教干部、有关党总支（直）支书记、有关部门负责人、全体青干班学员参加典礼。

5月20日 学校第三届大学生科技节开幕。党

委副书记、副院长朱国强出席并讲话，副院长瞿志豪出席开幕式，学工部、团委、科技处、教务处相关领导以及各系部领导、教师和300多名学生参加了开幕式。本届科技节以“科技融入梦想，创新点亮校园”为主题。

5月23日 以“关爱健康、关注未来”为主题的“全国青少年儿童食品安全行动”启动仪式在北京人民大会堂举行。院长卢冠忠教授作为全国青少年儿童食品安全行动专家委员会委员应邀出席大会。行动领导小组名誉主任、全国人大常委会原副委员长许嘉璐宣布行动正式启动。行动专家委员会在全国共聘请35名食品安全和教育研究领域的资深专家学者担任专家委员，香料香精技术与工程学院院长肖作兵教授被选为行动专家委员会中青年专家候选人。上海应用技术学院也是上海市唯一一所直接参与该行动的高校。

5月27日 第五次教学工作会议暨教育思想大讨论在大礼堂拉开帷幕。开幕式上，上海理工大学副校长丁晓东教授应邀出席，并作了“抓住机遇，科学定位，推进工程教育改革创新”的专题报告。卢冠忠院长在讲话中强调加强工程教育对落实办学定位、办学特色的重要意义，部署了学校近期“建设高水平应用型本科院校”的重大工作。副院长刘宇陆作了题为《以评估整改为契机，提升工程教育水平，彰显我校办学特色》的主题报告。党委副书记、副院长朱国强主持会议，党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、陈东辉出席开幕式。

5月30日 在校党委统一部署下，党员积极贯彻中组部《关于进一步做好抗震救灾“特殊党费”收缴等有关工作的通知》精神，纷纷解囊相助，为灾区递交一份特殊党费。特殊党费243208.30元。

六月

6月5日 学校举行“讲党性 重品行 作表率”主题教育活动专题报告会，邀请SMG电视新闻中心采访部记者李鹏作抗震救灾报告。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长刘宇陆、祝永康出席报告会。报告会由王一鸣主持。副处级以上干部、机关工作人员和部分学生代表近300人参加了报告会。

6月6日 由上海应用技术学院和外语教学与研究出版社联合主办的一次以理工院校为主的“上海应用技术学院（SIT）—外研社（FLTRP）”全国大学生英语辩论赛在学校隆重开幕。来自北京

外国语大学、华南农业大学、复旦大学、华东理工大学、华东政法学院、上海大学、合肥工业大学等全国 32 所高校的近 100 名辩手参加了辩论赛。最终北京外国语大学获得冠军，上海应用技术学院获亚军，两支队伍获得本次大赛的特等奖。

6月11日 生物工程、国际经济与贸易、社会工作三专业学士学位授予权评审会在图文信息楼 117 会议室召开。专家组由来自复旦大学、上海财经大学、东华大学和上海对外贸易学院等高校的五位专家组成。市教委学位办领导、陈东辉副院长以及相关职能处室和院（系）负责人、教师出席了评审会。

6月12日 奉贤区委书记张立平、区长时光辉一行到奉贤校区视察。校党委书记祁学银、副院长祝永康、院长助理杨俊和陪同视察了奉贤校区工程建设和动拆迁情况。

6月12日—18日 应英国和瑞典合作院校邀请，校长卢冠忠率计算机系、外语系、国际交流办一行 5 人对英国金斯顿大学、苏赛克斯大学、瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学进行了访问。共签署了 2 份合作备忘录和 5 份协议，扩大了校际交流合作，并在双学位合作项目上取得进展。

6月17日 市科教党委副书记、市教委副主任莫负春、申教公司副总经理唐立兔一行，在党委书记祁学银、副院长祝永康的陪同下，视察了奉贤校区建设工地，并前往奉贤区人民政府拜访了区委副书记、区长时光辉，双方就加快推进奉贤校区建设基地上的动迁工作交换了意见。

6月17日 学校第三届大学生科技节闭幕式在南区图书馆举行，副院长瞿志豪出席闭幕式并讲话，学工部、科技处、教务处、团委等部门的负责人及各院（系）领导、老师和学生代表参加了闭幕式。

6月19日 全国道德模范、全国“五一劳动奖章”获得者、民政部最高荣誉——“孺子牛”奖和上海市第三届“孺子牛”金奖获得者、上海市普陀区民政局党委书记、局长曹道云先进事迹报告团应邀来校作报告。

6月24日 学校与安徽泾县、旌德县纪念改革开放 30 周年暨弘扬抗震救灾伟大精神艺术作品联展开幕式在上海图书馆举行。上海市人大常委会副主任郑惠强为开幕式剪彩并宣布开幕。上海市科教党委副书记吴捷、安徽省宣城市委常委、宣传

部长张建军、泾县县长张平、旌德县县长张光勇、校党委书记祁学银致辞并为开幕式剪彩。安徽省人民政府驻上海办事处副主任祝会光、奉贤区委常委、宣传部长袁晓林、上海书法家协会副主席董行方出席开幕式并剪彩。出席开幕式的还有上海警备区特警团政委高翔、奉贤区人大常委会副主任汪黎明、奉贤区人民政府副区长钱雨晴、上海现代徽商协会常务副主席陆承东、副院长瞿志豪、党委常委、组织部长宋敏娟以及师生代表、闵行区古美街道的居民代表等约 300 人。

6月25日 学校举行与上海海洋大学“应用化学”联合培养硕士点的 2008 届 11 位硕士研究生的毕业典礼。副院长瞿志豪出席毕业典礼并讲话，研究生导师以及相关人员进行会议。

6月26日 党委召开基层党建工作经验交流暨 2007 年度“达标创先”党支部表彰会。市委组织部组织处副处长王冶勇、市科教党委组织干部处调研员吴毅、校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、校党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。祁学银在会上就学校基层党建工作发表重要讲话。学校各党总支全体委员、全体党支部书记参加会议。

七月

7月2日 经国务院学位办发文批准，同意将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。

7月11—13日 受市教委高教处委托，由上海高校化学实验教学协作组组织、上海应用技术学院承办的“第二届上海高校化学实验竞赛”暨“第二届上海高校化学实验教学研讨会”在学校举行。复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、华东理工大学、东华大学、上海大学、上海师范大学、上海应用技术学院、上海中医药大学、上海海洋大学、上海电力学院、上海工程技术大学、上海第二工业大学 14 所上海高校组队参赛。

7月17—18日 学校举行完善两级管理干部研讨会，会议分别由党委书记祁学银、院长卢冠忠主持。党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣，副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉，院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟出席会议。各院（系）、部、处负责人，党总支书记、工会分会主席参加了会议。祁学银就如何完善两级管理对与会干部提出了要求；卢冠忠着重阐述了推进二级管理

的重要性。会议期间,就如何完善二级管理,还进行了现场互动提问,院长卢冠忠、院长助理杨俊和、人事处、教务处、科技处等部门负责人作现场解答。

7月18日 副院长陈东辉会见日本关东学院大学井上教授以及关东学院大学国际中心主任施桂荣一行。井上枝一郎教授是日本关东学院大学理事、人间环境学部学部长,此次来访是在原有合作的基础上,商讨建立校际交流以及科研合作等相关事宜。副院长陈东辉还为井上教授颁发客座教授证书。

八月

8月4日 市科教党委书记李宣海,市科教党委副书记、教委副主任莫负春,教委副主任李骏修,带领市科教党委、市教委部分处(室)领导一行10余人,到奉贤校区调研指导工作。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、刘宇陆、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟以及相关处(室)负责人陪同考察调研。

8月6日 学校召开稳定工作会议。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、组织部长宋敏娟出席会议。党办、院办、教务处、学生处、保卫处、资产处、后勤保障处、团委、产业处、后勤服务中心等相关部门负责人参加会议。会议传达了市科教党委、市教委关于奥运期间稳定安全的工作要求,各部门汇报了稳定安全的排查情况及管理措施。祁学银要求各部门加强对稳定安全隐患和重点部位的排查,责任到岗,做好奥运期间值班安排,组织好志愿者维护奥运足球比赛秩序,成立一支50人的维稳党员队伍,确保奥运期间的安全稳定。

8月23日—24日 学校党委第二届委员会第六次全体(扩大)会议在奉贤举行,全体委员出席了会议,各院(系)、部、相关职能处室负责人、党代表、民主党派负责人共计31名同志列席了会议。会议的主题是:回顾总结校以来学校工作取得的成绩和2008年上半年的工作,研究分析学校发展面临的机遇和挑战,规划学校新一轮发展,特别是未来三年的发展目标。会议听取了党委书记祁学银同志所作的《解放思想 改革创新 坚定定位 凝聚力量 为全面实现新的发展目标而努力奋斗》的报告,院长卢冠忠《认识现状 面向未来 全面提高我校的学科水平和办学能力》的报告,听取了人

事处、基建规划处、科学技术处和土木建筑与安全工程学院所作的工作汇报。

8月24日 2008级新生开学典礼暨军训动员大会在奉贤校区田径场举行。校党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、党委常委、院长助理杨俊和、党委常委、组织部长宋敏娟、上海特警团某部教导员、军训团团长曹晓忠等出席典礼并在主席台就坐。典礼由党委副书记、副院长朱国强主持。4500名学生(3300名新生、1200名老生)参加了开学典礼暨军训动员大会。

九月

9月3日 学校召开全体干部大会,部署新学期工作。党委书记祁学银主持会议并以《学习实践科学发展观,坚定办学定位,彰显人才培养特色,努力使我校各项工作再上新台阶》为题作讲话。院长卢冠忠对新学期的工作进行部署。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、陈东辉出席会议并就各自分管工作进行布置。学校副处级以上干部、民主党派负责人参加会议。

9月5日 学校申报的“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”项目,经市教委组织专家评审,批准为第二期上海市教委所属高校高水平特色发展项目。此项目建设周期为2008-2009年,一次性获得财政资助资金300万元,学校将给予一定比例的配套支持。

9月10日 学校举行庆祝第24个教师节座谈会。党委书记祁学银、院长卢冠忠、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席座谈会。座谈会由朱国强主持。祁学银分析了学校面临的困难和挑战并对教师提出三点希望。王一鸣宣读了学校一年来获市级以上奖励的教师名单。六位教师代表交流发言。

9月19—20日,学校召开学生党建工作研讨会。党委书记祁学银、党委常委、组织部长宋敏娟出席会议。各院(系)党总支副书记及从事党建工作的相关同志参加了会议。祁学银在会上作了《以改革创新的精神推进学生党建工作》的重要讲话,宋敏娟在会上作了《改革创新 推进我校学生党建工作再上新台阶》的讲话。

9月22日 学校留学生工作首次获得上海市外国留学生政府奖学金专项资金支持。这是自2007

年4月获得上海市教委批准的留学生招生资格以来,留学生工作的又一重大突破。

9月25日“应用化学”和“材料加工工程”两个学科全部顺利通过市教委专家对市属高校上海市重点学科(第二期)建设工作的评估验收,其中“应用化学”获得优秀。

9月27日上海应用技术学院奉贤社区科普学院揭牌仪式在奉贤区南桥镇西渡社区新南家园正式举行。党委副书记王一鸣、奉贤区人大副主任汤芷萍、奉贤区科协主席张德葵出席仪式。党委宣传部、文明办、奉贤区南桥镇等部门和西渡社区居民参加了仪式。仪式由张德葵主持。党委副书记王一鸣和奉贤区人大副主任汤芷萍为上海应用技术学院奉贤社区科普学院揭牌。

十月

10月5日应意大利和荷兰合作院校邀请,副院长陈东辉率建安学院、继续教育学院对意大利LABA美术学院、荷兰方提斯应用科学大学和格罗宁根应用科学大学进行了访问。

10月9日学校召开了“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动总结大会。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记、纪委书记王一鸣出席会议。学校各党总支(直)书记、机关各党支部书记、纪委、组织部、宣传部全体党员干部参加会议。会议由朱国强主持。

10月9日由材料系杨俊和教授领衔的课题组申报的上海市科委纳米专项课题《碳纳米管/聚合物复合纳虑膜器件的制备及性能研究》,获得上海市科委批准,资助经费40万元。这是该课题组在碳纳米管制备、改性与应用研究领域再次获得政府重要科技计划资助。

10月9日第十四届世界食品科技大会技术专题中方主持人工作会议在图文信息楼117室召开,会议落实了世界食品科技大会召开前有关技术专题方面的各项准备工作,会议由中国食品科学技术学会主办,上海应用技术学院协办。中国食品科学技术学会秘书长孟素荷、江南大学副校长金征宇教授、中国疾病预防控制中心营养与食品安全所首席专家刘秀梅、院长卢冠忠教授、香料学院院长肖作兵教授等出席了会议,华南理工大学副校长李琳教授主持会议。

10月14日第二届教代会第五次全体代表大会隆重开幕。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、院长助理杨俊和出席会议。会议由朱国强主持。正式代表、列席代表120余人参加会议。

会议主要听取了卢冠忠所作的《关于制定〈上海应用技术学院三年发展行动纲要(2008年9月-2011年8月)〉说明的报告》。卢冠忠在讲话中对学校为什么要制定《三年发展行动纲要(2008年9月-2011年8月)》作了说明,同时对未来三年所面临的机遇和挑战进行了分析,提出了未来三年的指导思想和三年发展的总体目标、具体指标以及保障措施等。

10月16日学校举行党委中心组(扩大)学习,邀请复旦大学经济学院副院长、金融学教授、博士生导师孙立坚来校作题为《美国次贷危机和对我国经济的影响》。党委书记祁学银主持报告会。两级中心组成员、机关工作人员、社科系教师等参加了报告会。

10月20日学校建立奉贤校区心理咨询工作室,由3名心理学专业教师与5名持有心理咨询师证书的学生辅导员组成,以奉贤校区大学生为咨询对象,对学生的心理困惑和心理障碍进行日常咨询、解疑和疏导。

10月20日第十四届食品科技大会重要活动之一——“世界大学生联谊会”在图文信息楼举办。本次联谊会由中国食品科技学会和上海应用技术学院共同主办。副院长陈东辉代表学校向来自全球60余个国家和地区的嘉宾和三百多名大学生、研究生代表表示热烈的欢迎。

10月22日市教委、市公安局及兄弟院校组织专家,联合对学校进行安全技术防范系统建设检查评估。校党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康对专家组表示热烈欢迎,王一鸣介绍了学校各级领导及各有关部门从方方面面面对安全工作的重视与支持,保卫处处长向检查组详细汇报了学校目前的安全工作,着重汇报了学校现有技防系统的建设情况。

10月22日奉贤区委常委、组织部长钱城乡率区组织部、人事局、海湾区管委会、妇联、团委等部门的领导来我校就三区联动进行交流、座谈。学校党委副书记、副院长朱国强介绍了学校总体发展情况。党办、组织部、学工部、人事处、工会、奉贤校区管委会、团委等部门负责人参加了交

流、座谈。

10月23日 “材料科学与工程”专业被教育部、财政部批准为第三批高等学校特色专业建设点。

10月24日 瑞典西部大学副校长奥利佛·布拉姆凯斯特先生和外办主任西西女士访问外语系。双方就外语系学生就读瑞典西部大学 MBA 及两校学生互派等问题进行了可行性探讨,并就 2009 年两校开始互派教师的事宜作了深入讨论和安排落实。

10月26日 党委副书记、副院长朱国强率香料研究所一行 4 人对西班牙阿斯图利亚斯商学院、法国香水化妆品食用香料高级技术学院进行了交流访问,并就校际间合作办学、合作培训以及技术交流进行商讨。

10月27日 由香料学院院长、重点学科带头人肖作兵教授领衔主持的科研项目《新型纳米缓释香精的制备方法及其相关规律研究》获得 2008 年国家自然科学基金面上项目资助。这是学校首次在化工类学科中获得国家自然科学基金面上项目。

10月29日 高职院校院长金鸣林教授牵头的“开放式焊接工程实训中心”项目再获教委 50 万经费资助。迄今为止,高职院校已成功申报市教委重点实训项目两项,累计获市教委资助 125 万,投入项目建设经费 180 万。

10月31日 新西兰奥克兰理工大学名誉校长 Paul Reeves 爵士、新西兰驻沪副总领事 Ms. Alex Grace、毛利电视台首席执行官 Mr Jim Mather 等一行 7 人来访。党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长陈东辉以及化工系和国际交流办的领导会见了来访嘉宾。

10月 应加拿大汤姆逊大学 (TRU) 和美国桥港大学 (UB) 的邀请,校党委书记祁学银率经济与管理学院一行 6 人对这两所大学进行了访问。访问期间,学校与 TRU 大学就在市场营销(中加合作)专业设立奖学金达成协议。双方从 2009 年起共同设立一个奖学金奖励市场营销(中加合作)专业二、三、四年级的优秀学生;同时汤姆逊大学每年给予上海应用技术学院四年级到汤姆逊大学留学的学生两个奖学金名额。

10月 香料学院院长肖作兵教授主编的《香精工艺学》经教育部高等学校轻化工程专业教学指导分委员会会议讨论,推荐为“十一五”特色教材。

十一月

11月2日 学校设立的外国留学生中国文化体验基地在江苏吴江静思园挂牌。

11月4日 教育部部长助理杨周复、教育部科技发展中心主任李志民和市教委主任薛明扬、副主任王奇视察了工博会学校展台,并会见学校领导祁学银、卢冠忠、刘宇陆。随后,市教卫党委书记李宣海视察了工博会学校展台,并会见了校党委副书记王一鸣。

11月4日 上海市教委副主任李骏修带领市教委部分处室领导到学校就贯彻落实中共上海市科教党委、市教委 57 号文件精神进行专项调研和督查,党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长陈东辉参加了调研座谈会,参加座谈的还有纪委、党办、校办、财务处、继续教育学院等有关部门负责人。陈东辉代表学校就贯彻落实中共上海市科教党委、市教委 57 号文件精神向教委领导作了汇报。

11月4日 上海华谊(集团)公司副总裁秦健、上海华谊(集团)公司副总经济师汤小鲁率公司人力资源部、党校、化工教育培训中心等有关部门领导到学校就校企合作等工作进行调研、交流。副院长陈东辉就学校与上海华谊(集团)公司的多方位合作进行了深入交流。

11月5日 学校召开了加强机关作风建设大会。学校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、祝永康、刘宇陆、陈东辉出席会议。机关部、处(室)工作人员、各院(系)、部部长(主任)、党总(直)支书记、各院(系)、部办公室管理人员共 227 人出席了会议。大会由党委书记祁学银主持。党委副书记王一鸣受党委委托作了《以科学发展观为引领 把机关作风建设放在更加突出的位置》的主题报告。院长卢冠忠在会上作了重要讲话。机关党总支部书记赵增绶代表学校“机关作风建设调研小组”作了《加强机关作风建设调研报告》。

11月5日 在 2008 年中国国际工业博览会高校展区举行了学校与宿迁三鹏工艺处理有限公司的“新型连续电镀线及废水处理装置的研制”项目现场签约仪式,签约仪式由上海市教委科技发展中心副主任钱岳金主持。电镀工程研究所所长余小东高级工程师和宿迁三鹏工艺处理有限公司总经理罗伟幸分别代表双方在项目协议上签字,该项目总标的为 1000 万元。

11月6日 学校召开奉贤校区新一轮建设誓师

大会，党委书记祁学银、院长卢冠忠亲自到会并作讲话，会议由奉贤校区建设指挥部总指挥、副院长祝永康主持。参加会议的有奉贤校区建设的总包单位、设计院、监理单位的项目负责人和技术人员，学校的审计、监察、资产、财务、基建、奉贤校区建设指挥部等部门。

11月6日 2008“教学质量月”活动正式启动，主题为“深化教学改革、巩固评建成果、强化工程教育、提高教学质量”。本次“教学质量月”是评估整改工作中的重要组成部分，它从教师、学生、管理人员三个层面展开。

11月7日 副院长陈东辉会见了韩国湖南大学董事长李花城女士以及观光经营学院院长、贸易学院教授、汉中交流中心主任、副主任等。李花城女士是韩国湖南大学创始人，此次来访与社会学系商谈学生和教师交流等方面的合作事宜。

11月11日 学校举行主题为“深化教学改革巩固评建成果、强化工程教育、提高教学质量”的“2008 教学质量月—工程教育暨课堂教学交流会”，市教委高教处副处长傅建勤、校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长刘宇陆到会，会议由党委书记祁学银主持。

11月14日 学校成立上海应用技术学院新闻办公室，与党委宣传部合署办公。并建立新闻发言人制度，由宣传部长担任学校新闻发言人。

11月15日 学校举行第八届田径运动会。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、副院长、校体育运动委员会主任刘宇陆出席开幕式。校工会、学工部、团委以及各院（系）、部负责人和部分师生参加了开幕式。

11月18日 由校纪委主办，校团委、艺术与 design 学院、计算机系三部门协办的“扬正气，促和谐”主题廉洁公益广告创作作品展在校图文信息楼底楼大厅展出。

11月20日 学校加强机关作风建设大会闭幕式在南图 116 举行。学校党政领导祁学银、卢冠忠、朱国强、王一鸣、祝永康、陈东辉出席闭幕式。机关部、处（室）工作人员、各院（系）、部院长（主任）、党总（直）支书记、各院（系）、部办公室管理人员共 200 多人参加了闭幕式。会议由院长卢冠忠主持。党委书记祁学银作了题为《以科

学发展观为引领，推进机关作风建设》的重要讲话。

11月21日 为纪念改革开放三十周年，加强大学生思想政治教育。由学工部主办的“祖国发展我成长”征文比赛顺利结束，共收到来稿 800 多篇。评出艺术学院黄海安同学的《昨天、今天与明天》等 60 篇获奖作品，经管学院等若干院（系）、部获得优秀组织奖。

11月21日 由造型艺术研究所、礼文化研究所联合举办，校团委、学生会协办的“中日文化交流舞蹈综艺表演”进校园活动在图文信息楼二楼展示厅举行。近三百名师生前来现场观赏演出。数名校太极队、秧歌队、书画社学员也登台亮相，与日本演艺家们同台交流技艺。本场综艺表演是日本演出家们在上海高校系列交流活动之一。

11月24日 为贯彻落实全国及上海关于加强和改进高校思想政治理论课工作会议精神，学校撤销原社会科学系建制，正式成立思想政治学院和人文学院。

11月27日 中国工程院院士、东北大学轧制技术级连轧自动化国家重点实验室副主任王国栋教授受聘为学校兼职教授。院长卢冠忠向王国栋院士颁发了校兼职教授聘书，并向王国栋院士介绍了学校的发展、应用技术本科人才培养的目标定位和工程技术硕士研究生培养等工作。副院长刘宇陆出席了聘任仪式。院办、人事处、科技处和材料工程系等部门负责人参加了聘任仪式。

11月28日 为纪念改革开放 30 周年，充分发挥上海青年高技术人才导师团的榜样示范作用，由共青团上海市委员会主办的以“共话技术人生”为主题的上海青年高技能人才大讲坛活动拉开序幕。党的十六、十七大代表、全国第十一届人大代表、全国劳模、全国五一劳动奖章、全国十大高技能人才楷模称号获得者、上海电气液压气动总公司液压泵厂高级技师、上海市技师协会会长、国家级技师李斌应邀为学生作了题为《青年要争当知识型、创新型的高技能人才先锋》的报告。院长卢冠忠、党委副书记王一鸣代表学校党政领导对李斌的到来表示热烈欢迎，并聘请李斌为客座教授。团市委副书记陈凯出席报告会。团委、学工部、高职院校的负责人以及学生代表近 800 人参加了报告会。

11月28日 更名仪式举行，王一鸣副书记宣布正式成立人文学院和思想政治学院。宋敏娟部

长宣布了人文学院和思想政治学院的党政领导名单。原社会科学系的党政工领导及教授代表出席了会议。

11月28日“2008教学质量月”高等数学竞赛结束。3802名2008级本科生参加了高等数学竞赛,刘旭晨等10名学生获得一等奖,杨波波等17名学生获得二等奖,高圩等39名学生获得三等奖。08110132班等3个班级获得团体一等奖,08110131班等3个班级获得团体二等奖,08110341班等4个班级获得团体三等奖。此项赛事将2008级高等数学期中统一考试作为高等数学的竞赛,达到了既节约教学工作成本,又有效地检验了2008级本科生教学效果以指导后期高等数学教学工作的目的。

十二月

12月4日 以上海师范大学党委副书记黄刚、上海交通大学党委副书记徐飞为正、副组长的上海高校文明单位(和谐校园)检查团第二组对学校2007-2008年度文明单位(和谐校园)及平安校园、健康校园创建工作进行了评估检查。校党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣、副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉、党委常委、组织部长宋敏娟出席汇报会。检查团听取了王一鸣所作的题为《努力构建和谐校园,提升文明创建水平》的汇报,并在提问互动、实地走访、检查在线创建材料、发放调查问卷、召开教师及学生座谈会、集中讨论后,作了全面反馈。

12月6日—7日 由中国会展经济研究会与学校联合主办的“世博会·会展教育与研究”国际会议在学校南区图文信息楼举行。出席会议开幕式的嘉宾有上海市人大常委会副主任、教授、博士生导师郑惠强、外经贸部前副部长、博鳌亚洲论坛首任秘书长、教授、博士生导师张祥、上海市人民政府副秘书长、上海世博事务协调局局长洪浩、上海市教育委员会副主任、教授、博士生导师王奇、英国伦敦市前副市长 John Ross 以及中国会展经济研究会副会长、上海交通大学安泰经济与管理学院院长、教授、博士生导师王方华等国内外知名人士。出席开幕式的学校领导有党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长祝永康、刘宇陆。参加开幕式的还有国内外专家、学者和行业、企业界人士共300多人。开幕式由中国会展经济研究会副秘书长过聚荣博士主持。

12月8日 应学校邀请,国家自然科学基金委化学部孙宏伟处长来校作报告。院长卢冠忠,副院长刘宇陆会见了孙宏伟处长。孙宏伟处长从化学工程学科的特点、化学工程基础研究的现状及分析和在基金管理实践中所做的主要工作等几个方面向大家作了介绍。着重阐述如何撰写国家自然科学基金申请书,特别是青年基金的申请,并就撰写申请书时应注意的问题同研究人员进行了交流。

12月8日“觅校园光影、话时代变迁”上海大学生摄影大赛颁奖典礼在学校举行,40幅入围奖作品、10个优秀奖作品和1组特别奖作品全部揭晓。出席颁奖典礼的嘉宾有上海市学联副秘书长李子、上海市摄影家协会常务理事王志强,来自全市19所高校的获奖作者及摄影爱好者共200余人参加典礼。上海体育学院刘辰和祝呈琦组照作品《四川,我们在一起》获得了特别奖。

12月9日 学校第六届外语节开幕。校党委副书记、副院长朱国强,副院长刘宇陆出席会议,学工部、团委、各院(系)、部负责人参加了开幕式。副院长刘宇陆讲话并宣布开幕。本届外语节以“营造校园文化氛围、提高外语应用能力”为主题,以“提高外语水平,服务现代社会”为宗旨,以推进教学质量月活动为出发点,分为竞赛、娱乐、思想三大版块。

12月10日 上海市教卫党委对学校巡视工作动员大会在南校区图文信息楼116报告厅举行。教卫党委第二巡视组组长、原上海大学党委副书记毛杏云与巡视组全体成员出席会议,校党政领导、全体中层干部、学科带头人、全体教授、民主党派负责人、离退休老干部代表约140人参加会议。会议由院长卢冠忠主持。毛杏云作动员报告,祁学银作近三年党委工作汇报。巡视于18日结束。

12月12日 校党委举行第四期中青年干部政治理论培训班结业典礼。校党委书记、党校校长祁学银出席典礼并发表讲话。受上海市教卫党委李宣海书记委托,市教卫党委组织干部处副处长顾大文出席典礼并讲话。党委副书记、副院长朱国强,党委副书记王一鸣出席。结业典礼由党委常委、组织部长、党校常务副校长宋敏娟主持。全体带教干部、有关部门党政主要负责同志、青干班全体学员参加结业典礼。

12月15日 学校召开“纪念改革开放30周年学术报告会”。校党委副书记王一鸣、副校长刘宇

陆、教育部思想政治理论课教学指导委员会委员陈大文教授出席报告会。陈大文教授应邀作主题发言。来自思政学院、人文学院、经管学院的五位教授分别结合自己的研究成果作了交流发言。专家和教授们的发言，内容新颖，反映学科前沿的最新动态。以丰富的信息与深刻的思考开拓了与会人员的学术视野。

12月18日 学校举行纪念中国改革开放30周年大型座谈会。党委书记祁学银到会并讲话。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、党委常委、组织部长宋敏娟出席座谈会。参加座谈会的还有学校离、退休领导干部、院（系）、部相关负责人、机关代表和教师代表。

12月27日 由全国高职高专师资培训基地（上海）、上海市成人（高职高专）英语教学研究会主办，学校高等职业学院承办的全国高职高专英语教学研讨会在19号楼119室召开。上海外国语大学前校长、国家教育部全国高校外语专业指导委

员委员会主任、博士生导师戴炜栋教授、副院长、博士生导师陈东辉教授和来自国家示范性高等职业院校—深圳职业技术学院等院校的全国11个省市的75位代表参加了会议。会议由上海市高职高专英语课程教学指导委员会顾问蒋秉章教授主持。

12月29日 学校产业工作会议在学校资产经营公司会议室召开。党委副书记王一鸣出席会议并作重要讲话。会议由校资产经营公司总经理陈伟龙主持，校属企业负责人分别汇报了企业2008年经营情况。

12月31日 学校“2008教学质量月”系列竞赛取得圆满成功。系列竞赛由教务处主办，机电学院、计算机系、外语系和数理部承办，包括电子设计大赛、程序设计大赛、英语朗诵大赛、英语翻译大赛和高等数学大赛等五项赛事。“2008教学质量月”系列竞赛呈现出三大亮点：（1）覆盖面广，参与人次多，参赛人次达到6966人次。（2）创新竞赛方式，节约教学成本。（3）搭建教学交流平台，检验教学工作水平。

学校综述

学校发展概述

【2008年概况】 2008年是学校站在新起点、谋求新发展、实现新跨越的关键之年。一年来,学校以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入落实科学发展观,全面贯彻党的十七大精神,以改革创新为动力,开拓进取,扎实工作,坚定办学定位,加强内涵建设,凸显办学特色。

2008年,全校本科毕业生2096人,获学士学位1710人。专任教师712名,其中教授80名,副教授232名,高级职务比例达43.8%;具有博士学位的教师165名,硕士学位的教师306名,硕士以上学位比例达66.15%。

根据市政府、市教委进行上海高校学科专业结构布局优化调整的工作部署,2008年5月到9月,学校制定完成了《2008-2020发展定位规划》,提出到2020年,学校将建成上海培养高质量应用技术人才的重要基地,建成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。

学校在全面完成前一个三年行动纲要的基础上,又制定了《2008-2011三年发展行动纲要》,于2008年10月17日在二届五次教代会上通过。

《2008-2011三年发展行动纲要》明确提出:经过三年的努力,本科专业要达到43个,二级学科硕士学位点要超过10个,全日制在校学生规模要达到16000名以上,科研总经费要突破一个亿,要建成有特色的“大学科技产业园区”,全面完成奉贤校区建设工程。各院(系)、部也完成了《2008-2020发展定位规划》和《新三年发展行动纲要》的编制。

5月,学校举办第五次教学工作会议暨教育思想大讨论,通过讨论,充分认识工程教育的重要性,深化应用型人才培养模式的改革,坚定办学定位,积极开展“崇尚实践、回归工程”的教学活动,加大对各类实习教学的管理、改革和资金投入力度。2008年,实验开出率达100%,有综合性、设计性实验课程比例达83%,毕业设计来自科研与实际结合的课题占总课题的95.0%,校企联合课题数占总课题的23%,与去年同期相比提高了8%。理工科类专业设计型课题占总课题的60.0%,校外实习基地数增加到130个,为此上海市教委以《上海应用技术学院深化实践环节改革,提升工程教育水平》为题专门做了一期简报,对学校的工程教育开展情况做了专题报道。11月—12月,学校举办教

学质量月活动,开展了示范教学工程,推进了教学质量、教学水平的提高。同时,学校不断完善教学质量监控体系,开展了2次全校范围内试卷、毕业论文(毕业设计)、实验报告等教学文档和评估材料检查,进一步规范日常教学文档和评估文档的管理。在课程建设方面,2008年获批市级精品课程1门,市级重点课程建设项目5门,校级第七批重点建设课程立项50门。2008年,学校教学团队建设初见成效,“应用化学”专业教学团队获首批“市级教学团队”称号,评选出校级教学团队15个;学校进一步规范教材建设与管理工作,选用近三年新教材为51.9%,本校教师任主编公开出版的教材34本;学生毕业设计成绩优良率46.66%,与去年同期相比提高了11.84%,评出校优秀论文66篇,优秀毕业设计指导教师19名,优秀毕业设计组织奖4个。2008年,学校评出校级教学成果奖特等奖3项,一等奖15项,二等奖17项,三等奖9项。

2008年学校组织学科技能竞赛项目9个,共有8500名学生参加了竞赛活动。参加市级以上竞赛项目8个,共有3117名学生参加,获得市级以上竞赛奖203项,其中全国特等奖3项、一等奖6项、二等奖52项、三等奖75项,市级一等奖7项、二等奖20项、三等奖30项。参赛人数、获奖数量和等级较2007年都有大幅提高。此外,外语系承办了“2008年全国理工院校英语辩论赛”,化工系承办了第二届“上海高校化学实验竞赛”和“第二届上海高校化学实验教学研讨会”,体现了学校教育教学水平的提高。

2008年,学校注重加强重点学科建设,及时调整专业方向,优化专业结构,加大工科类特色品牌专业的建设和扶持力度。获批上海高校高水平特色发展项目1项、知识创新工程建设项目3项和人才培养工程建设项目1项;启动上海市教委重点学科2项,启动“香料香精上海高校工程研究中心”项目;“应用化学”和“材料加工工程”两个市重点学科顺利通过市教委的总结验收,其中“应用化学”学科获得优秀。本科专业数达到38个。“材料科学与工程”获国家级特色专业,“轻化工程”获市级特色专业,同时这两个专业获批“上海市第三批本科教育高地建设项目”;新增“国际经济与贸易”、“生物工程”、“社会工作”三个专业为学士学位授

予专业；“国际经济与贸易”、“社会工作”、“生物工程”、“材料成型及控制工程”和“劳动与社会保障”5个新办专业顺利通过市教委2008年度的检查验收。2008年7月，经国务院学位办批准，同意将上海香料研究所应用化学学科硕士学位授予权转由学校行使，使学校正式成为硕士学位授予单位，为新一轮的发展提供了良好的平台。

2008年，学校科研总经费达到8051万元，获得科研计划项目69项，省部级及以上项目27项，其中国家自然科学基金项目2项，并首次获得教育部回国人才基金项目2项。研究经费达950万元。学校科研基金共资助各类项目52项。获得上海市科技进步奖2项；上海市第九届教育科学研究成果三等奖1项；申请专利142项，其中发明专利90项，占63%；专利授权74项，其中发明专利27项，占36%，专利申请数和专利授权数较2007年分别增长了26.8%和221.7%。11月份，学校组织参加第十届上海国际工业博览会，获参展高校组织奖，四项参展项目分获中国高校展区优秀展品二、三等奖。同时，学校还重视大学生科研和科技创新能力的培养，2008年，批准资助大学生科技创新发展基金项目68项，组织申报并启动大学生科技创新团队3个，6项大学生科技创新发展基金项目获得市级以上奖项。

学校还加强产学研合作，提高学校服务社会的能力。2008年，学校积极筹划上海应用技术学院国际香料香精产业园的建设，启动与上海科学院的全面合作工作，继续加强与上海工业经济联合会等行业协会的合作，继续加强与浙、皖、苏等地县（市）政府、企业的产学研合作。2008年，签订各类科技服务项目100多项，项目经费达3200多万元。

2008年，学校更加重视师资队伍建设，出台了《教学团队建设与管理办法》、《师资队伍三年行动计划》、《中层干部队伍建设三年规划》、《“XX”学者支持计划实施办法》、《科研团队遴选与管理办法》等文件，共引进48位教师，其中博士23名，硕士24名，正高2名，副高8名；申请两位“东方学者”，现已获批，实现了学校首位“双聘院士”的聘任。人才引进质量有了较大幅度的提高。

学校坚持培养和引进并举的方针，合理安排在职学位进修和骨干教师出国进修，注重加强中青年教师的教学能力、工程实践能力的培养，2008年，50位新进教师参加了岗前培训，19位教师攻读学

位，8名教师获得博士学位，12名教师获得硕士学位，25位教师出国进修，25位教师参加教育部组织的精品课程培训，9位教师和辅导员参加心理咨询师职业资格培训；18位青年教师赴企业挂职锻炼；学校还进行了第二次高一级岗位聘任工作，跳级高聘教师总数达到60名，进一步调动了广大教师的教学、科研积极性；11位教师晋升教授，25位教师晋升副教授，6位青年教师获“上海市高校优秀青年教师”荣誉称号，1位教师获上海市“五一”劳动奖章，1位教师获市科教党委科技创新人才奖，35名青年教师获得“上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”。学校还在教师中开展了十佳“优秀团队奖”和十佳“优秀创新指导奖”的评选活动，激发教师的创新指导精神和团队合作精神。学校加强师资队伍建设的做法在市教委简报上刊出交流。

学校重视干部队伍建设，出台了一系列新举措。一是拓展干部调配渠道，优化干部队伍结构。首次在国内公开招聘材料系主任、经管学院院长、信息化办公室主任。及时调整交流干部，促进、提升中层领导班子整体功能。2008年，有12名新干部走上处级管理岗位。管理干部队伍中，具有硕士及以上学历者55名，占46.22%，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；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。二是创新干部教育方式。举办党总（直）支部书记研讨班、青年干部工作交流沙龙、党外干部培训班。三是改进后备干部培养模式。明确培养方向，落实联系人和锻炼考察岗位，做好跟踪指导，推进后备干部健康成长。

2008年，学校一方面大力加强思想政治理论课建设，一方面开展各种形式的主题活动，切实加强大学生思想政治教育。为贯彻落实全国及上海市关于加强和改进高校思想政治理论课工作会议精神，学校撤销原社会科学系建制，成立思想政治学院和人文学院，思想政治学院独立为教学科研二级机构，进一步从组织上保证对思想政治教育的理论研究。学校利用重大节日、纪念日、纪念改革开放30周年等时机，开展多种形式的活动，帮助大学生树立正确的人生观、价值观。学校共青团组织充分发挥育人功能，健康向上的主题团日活动蓬勃开展，2008年，获“上海市五四特色团总支”荣誉称号1

项,获上海市“一团一品特色团支部”1个。

学校加强对学风状况的调研,针对部分院系存在的问题进行深入研究,提出改进措施;发挥典型示范作用,开展百个“学习型寝室”、“学习型标兵”评选表彰活动,展示优秀奖学金获得者风采;强化制度建设,修改细化了《学生手册》相关内容,并进行了《学生手册》考试和知识竞赛;修改并全面推行了《上海应用技术学院第二课堂学分实施细则》,鼓励学生积极参与课外思想政治教育活动和实践,鼓励学生积极选修专业课以外的拓展型课程;实施晚自修制度,课堂表现、课堂笔记以及学生考勤执行情况专项检查制度;组织各类课程竞赛、科技竞赛,鼓励学生申报大学生科技创新项目,增强学生的学习兴趣和积极性。同时还做好大学生心理健康教育。在两个校区分别建立了心理咨询值班制度,定期开设专题讲座,构建了集教育、咨询和危机干预为一体的工作模式,为学生提供了适应、发展、人际关系等方面的咨询服务。

学生工作队伍建设进一步加强,努力构建全员育人体系。学校认真贯彻落实教育部颁布的《普通高等学校辅导员队伍建设规定》,政策倾斜,落实资金,加强培训,采取将岗前培训、日常培训、专题培训、职业培训、骨干培训相结合的方式,确保辅导员队伍健康发展。在岗辅导员中有78人次参加了各类辅导员培训。辅导员全部为中共党员,70%为硕士研究生,中级及以上职称占40%。超过1000名学生的院(系)分别设置了党团建设、职业发展指导、心理咨询辅导等专业辅导员。2008年学校评选出14位优秀辅导员,1位辅导员获上海市“十佳辅导员”称号。学校还投入70.4万元,大力加强班导师队伍建设,目前学校共有337名班导师在学业上、思想上关心、引导学生的成长。

招生、就业工作规范操作,务实高效。2008年,上海市首次实行“平行志愿”填报,学校招生工作加强监督和管理,实行招生“阳光工程”,严格制度,规范录取,保证了招生的公平、公正、公开,招生省市的分布也由2007年的16个扩大至2008年的20个。2008年共计招生人数4772人(本科3736人,高职(专科)826人,专升本210人)。2008年学校毕业生人数为2675名,其中本科2098名,高职高专577名(含特教18名),本着“早动员、早布置、早启动”的原则,学校加强就业指导,举办招聘会,完善服务体系,学校继续保持了高就

业率。截至2008年12月20日,全校就业率为97.91%。其中本科生就业率为99.24%;专科(高职)就业率为93.07%。

志愿者活动、社会实践活动与社团活动蓬勃开展。2008年,学校志愿者分队为19支,参与志愿者活动达7000人次。7月,有5名学生赴云南开展西部志愿者服务。2008年,大学生社会实践活动得到社会新闻媒体的关注,东方卫视、解放日报、文汇报、新华网、中国经济网、上海教育网等媒体对学校社会实践活动进行了采访报道,报道与转载共计13次。学校荣获“上海市大学生暑期社会实践组织奖”,两个项目获得“上海市大学生社会实践优秀项目奖”,两位老师获“上海市大学生社会实践优秀指导教师奖”,4名同学获得“上海市大学生社会实践先进个人”。2008年,学校共有学生社团53个,参加社团的学生8008人,占全部在校人数的71.5%。10月至12月,校团委承办了上海市第五届社团文化节之“觅校园光影、话时代变迁”主题摄影大赛活动。学生社团或社团成员获得了多项省(市)级及以上奖励,校团委首次荣获2007-2008年度上海市高校社团工作先进单位。

科学精神进一步培育,创新能力不断提高。2008年,学校以“科技融入梦想,创新点亮校园”为主题举行了第三届大学生科技节,一般项目立项61项,重点项目立项7项,资助金额18.85万元。学生组队还获得了全国第六届“挑战杯”大学生创业计划大赛铜奖。

文明创建水平进一步提升。2008年,学校修订了二级管理文明创建工作评价与考核指标,开展了2007—2008年度基层文明评选活动和2007年度精神文明“十佳”好事评选活动,组织全校师生为地震灾区捐款等活动,坚持办好聋哑特殊高教,校园文化辐射社会,积极推进“文化下乡”活动,继续加强与古美路街道、与田林社区的文明共建,组建了上海应用技术学院奉贤社区科普学院,举办了“联珠合璧展艺葩——上海应用技术学院·泾县·旌德县纪念改革开放30周年暨弘扬抗震救灾伟大精神艺术作品联展”,在精神文明创建方面形成了自己的特色亮点,顺利通过了上海高校文明单位(和谐校园)的评估检查。

学校为繁荣校园文化生活,营造积极向上的文化氛围,加大校园文化建设的投入,完善文化设施,美化漕宝路和奉贤两个校区的校园景观,充实文化

标志,改善环境建设,使形态文明、素质文明、功能文明协调发展。围绕 2008 北京奥运和纪念改革开放 30 周年两大主题,学校开展了外语节、辩论赛、首届寝室文化月等有教育意义的文化活动,陶冶学生情操,提升了学生人文品位。2008 年,学校还被评为上海“高雅艺术进校园”活动先进工作集体。

学校积极筹措新校区建设经费和各项办学经费,积极争取各项政策的支持,确保新校区建设的顺利进行和学校常规工作的有序运行。

学校始终把实现好、维护好、发展好广大师生员工的根本利益作为工作的出发点。2008 年,出台奉贤校区购房补贴方案,为全体教职工办理了住院补充医疗和住院保障计划,并为所有去奉贤工作的教职工办理了意外险,做好广大教职工的生活保障,合理安排好教职工体检和暑期疗休养活动,为上百位引进人员、岗位变动人员办理了户口(或居住证)、变更了社保手续、解决了夫妻分居教师的家属户口等;为近百位职工办理了退休、抚恤等手续;为非编制内残疾人办理就业事宜;为一百多位提前退休高级知识分子核实特殊补贴数据。四川汶川大地震后,及时为受灾地区的在校教职工和学生以及参加抗震救灾的家属送上慰问和补助。

切实关注困难学生,资助帮困体系进一步完善。学校积极落实国家各项助学政策,通过奖(助)学金、助学贷款、勤工助学等途径搭建多元资助帮困平台,2008 年,465 位学生获国家励志奖学金,1994 位学生获国家助学金,34 位学生获校詹守成奖学金,200 位学生获校励志奖学金,951 位学生获校帮困奖学金,23 位学生获市慈善基金助学金,10 位学生获社会爱心人士捐赠的助学金,46 位同学获得了特困补助,115 位新生在报到日办理了绿色通道手续,6000 多人参加了校内外勤工助学岗位,562 位学生办理了国家助学贷款申请,学校还开展了冬令送温暖活动。学校帮困资助体系的完善,确保了没有一位学生因家庭经济困难而辍学。

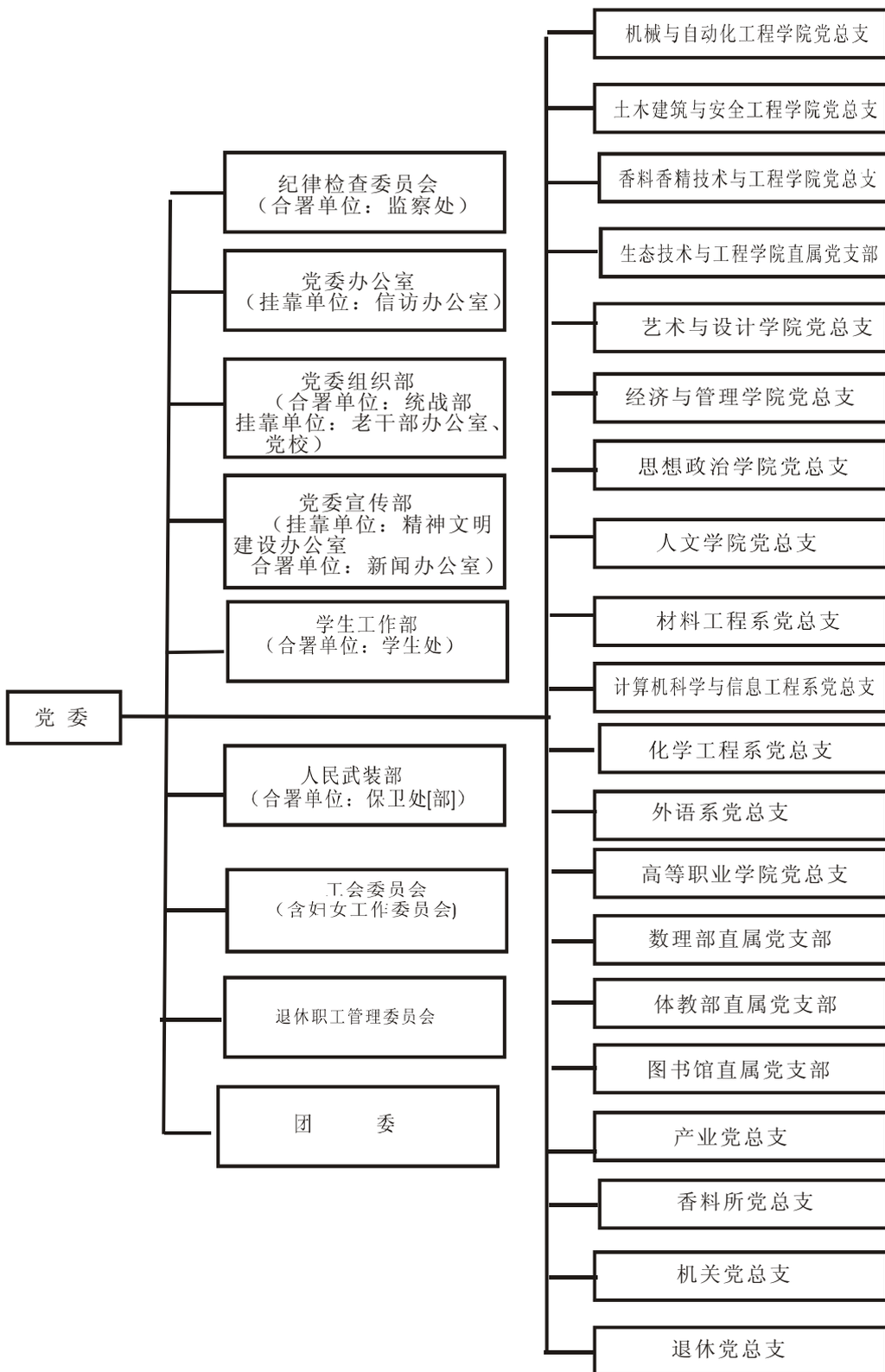
2008 年学校完成奉贤校区一期、二期工程开工项目的前期报批、报建手续。完成了 13 家企业及商店、32 家居民的动迁工作;以“高标准、高质量”为目标,完成了公共教学楼、计算机楼、工程训练中心 B 楼、7 栋学生公寓、体育辅助用房等建设任务,一期已建成面积达到近 11.2 万平方米;同时完成了 400 米标准田径场 1 个和篮、排、网球场 23

个,以及 400 多亩土地的道路桥梁、强、弱电铺设、设备安装等,形成了约 4500 名学生入住的办学能力。二期工程学生生活区已全面施工,行政楼、文科楼、学科楼等建筑也已完成桩基工程,进入主体施工阶段。奉贤新校区 2008 年度又被列为上海市重大建设工程项目,已建成的学生食堂、工程训练中心(机电楼)、公共教学楼三个项目获得上海市“白玉兰”工程,占已建成的建筑面积 40%,奉贤校区工地也成为了奉贤地区创文明和观摩工地;新校区指挥部连续两年被评为上海市重大建设工程立功竞赛先进集体。2008 年已建成建筑单体总建筑面积 11.16 万平方米。经过新一轮的建设与发展,2008 年奉贤校区的办学条件得到逐步改善,教学基础设施和校园环境建设已有了很大的改观。

为确保奉贤校区有序运转,学校不断摸索、完善管理机制。为加强制度建设,学校出台了《关于上海应用技术学院奉贤校区启用与管理工作的若干意见(试行)》和《关于加强奉贤校区管理的若干意见》;编撰了为学生提供咨询指导的《奉贤校区新生学习生活指南》;设立并坚持执行校区联席会议制度,由各相关职能部门就奉贤校区的教学管理、学生管理、安全保卫和后勤保障等问题进行协同解决,为奉贤校区管理协调有序提供了制度保障。学校非常重视校园的安全稳定工作,重视应急机制的建设,制定了《奉贤校区学生安全守则》等应急预案,保证了奉贤校区的正常运转和稳定。此外,为了在奉贤校区创造良好的学习生活工作环境,还加强了服务管理,做好班车通勤、水电维修、餐饮服务 etc 后勤保障工作,积极争取校区交通社会化。目前奉贤校区水、电、燃气等市政配套已基本完成,已开通了市话通讯、校园网络,现设有教师临时留宿点、医务室、邮政收发点,新老校区间教工班车每天有 18 个班次,大众学生班车数每周均在 70 辆左右,建设、农业等两家银行开办了取款、圈存等业务,有教育、联华快客两家超市等种类比较齐全的师生生活服务设施。

学校积极拓展与地方政府和兄弟院校的交流与合作,与上海师范大学、华东理工大学等多所大学以及奉贤区政府、海湾旅游区管委会、柘林镇、海湾镇等建立了广泛的联系,分别在三区联动、社区精神文明共建、高雅艺术进校园、教学资源共享等方面保持着密切的联系和良好的合作。(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
 常 委： 祁学银 卢冠忠 朱国强 王一鸣 瞿志豪（至 2008 年 7 月 9 日）
 祝永康 刘宇陆
 杨俊和（至 2008 年 11 月 30 日） 宋敏娟
 委 员： 王一鸣 王志坚 方 铭 卢冠忠 朱国强 刘宇陆 祁学银
 孙小玲 杨俊和（至 2008 年 11 月 30 日） 宋敏娟 钟晓鸣
 祝永康 徐大刚 瞿志豪（至 2008 年 7 月 9 日） 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 瞿志豪（至 2008 年 7 月 9 日） 祝永康 刘宇陆
 陈东辉
 院长助理： 杨俊和（至 2008 年 11 月 30 日）

中共上海应用技术学院纪律检查委员会

书 记： 王一鸣
 副书记： 赵增绶
 委 员： 王一鸣 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： 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
副 书 记： 韩 磊 赵 慧(2008年1月28日起)
常 委：(按姓氏笔划为序)
 李晓晶 林祯景 韩 磊 颜 睿 赵 慧(2008年1月28日起)
委 员：(按姓氏笔划为序)
 朱 敏 张 婷 李晓晶 杜洁琼 陈 翔 陈嘉健 陈 瑾
 林祯景 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： 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 严晓岭 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 颜 睿

校精神文明建设委员会办公室：

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
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

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

以上人员如遇变动，由各部门相关干部自然接替，不再另行发文。

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

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）

第三届学科建设委员会

(沪应院[2007]42号)

主任委员：瞿志豪
副主任委员：杨俊和 肖作兵
委员：刘小珍 刘云翔 刘宇陆 孙劼 朱士昌 邬适融 张志国
张锁怀 周小理 金鸣林 柳毅 钟晓鸣 彭大文 舒光伟
秘书长：舒光伟（兼）

学位评定委员会

(沪应院[2007]29号)

主任：卢冠忠
副主任：刘宇陆 王霞
委员：（按姓氏笔画为序）
朱士昌 刘小珍 刘云翔 刘英学 孙小玲 孙劼 肖作兵
杨俊和 张志国 张锁怀 陈东辉 邬适融 周小理 钟晓鸣
韩贵红 舒光伟 彭大文 瞿志豪
秘书长：周小理（兼）
副秘书长：舒光伟（兼）

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(学科建设办公室)
副秘书长: 华容(科技处) 杨益群(教务处) 郁建伟(人事处)

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

以上人员如有变动, 由各部门负责人自然接替, 不再另行发文。

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）

上述人员若遇工作变动，由该部门替补相应人员，不再另行发文。

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

“会展策划与设计”本科教育高地建设专家委员会

(沪应院[2006]22号)

主任委员：刘宇陆 龚维刚
委员（按姓氏笔画排序）：
外聘：王丽明 过聚荣 刘大可 张定国 姚望 储祥银
校内：朱士昌 杨俊和 邬适融 俞晓夫 曾亚强
秘书长：曾亚强
副秘书长：周小理

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）

以上人员如遇职务变动，由各部门负责人自然更替，不再另行发文。

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：

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

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

维护稳定指挥机构

(沪应院委[2008]17号)

总指挥: 祁学银

副总指挥: 卢冠忠 朱国强 王一鸣

下设办公室:

办公室主任: 田 钦

副主任: 钟晓鸣 方 铭

现场总指挥: 朱国强

副总指挥: 刘宇陆 徐大刚

成 员: 张 红 刘广龙 钟晓鸣 周小理 蒋伟凌 赵 慧 王忠成

以上成员中如遇岗位变动, 由相应部门负责人自然接替, 不再另行发文。

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

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
上述人员若遇工作变动，则由该部门替补相应人员，不再另行发文。

货币化房改工作领导小组

(沪应院后[2004]7号)

组 长： 瞿志豪
副组长： 方 铭 蒋伟凌
成 员： 赵增绶 王敏飞 顾建生 陆李莉 郁建伟
秘 书： 柳和勇
上述人员若遇工作变动，则由该部门替补相应人员，不再另行发文。

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
上述人员若遇工作变动，则由该部门替补相应人员，不再另行发文。

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

教育收费管理领导小组

(沪应院[2004]32号)

组 长： 朱国强
副组长： 张大有 王敏飞
组 员： 孔令华 赵增绶 杨俊和 徐大刚 颜 睿 田 钦 周建坤 吴 文

成人高考招生工作领导小组、招生工作监察小组

(沪应院继[2007]7号)

招生工作领导小组

组 长： 陈东辉
副组长： 袁 翔
成 员： 刘 晨 华 兰 乔 放

招生工作监察小组

组 长： 赵增绶
副组长： 林 梅

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[2006]29号)

组 长: 彭大文
副组长: 丁年青 舒光伟
组 员: 王若文 孙小玲 朱贵平 邬适融 刘云翔 刘丽萍 吴 臻
 应文标 易封萍 胡大超
秘书长: 王爱民 华 容

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

助学贷款管理小组

(沪应院[2004]40号)

组 长: 朱国强
组 员: 徐大刚 赵增绶 王敏飞 朱美陶

红十字会理事会

(沪应院后[2007]11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 许国蘋 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

上述人员若遇工作变动，则由该部门替补相应人员，不再另行发文。

突发公共事件应急预案编制工作领导小组

(沪应院保[2005]3号)

组 长： 朱国强
副组长： 瞿志豪 刘广龙
成 员： 朱守岗 田 钦 虞文良 孙 伟 袁志刚 俞栋樑

科技防范设施建设工作领导小组

(沪应院保[2005]4号)

组 长： 朱国强
副组长： 祝永康 刘广龙
成 员： 赵增绶 张静芬 虞文良 花克勤 王敏飞 何国华 卢康道
袁志刚

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

注：以上成员如有职务变化，由所在部门相关人员自然更替。

推进企业改制和规范化建设领导小组

(沪应院[2007]17号)

组 长： 卢冠忠
副组长： 瞿志豪 王一鸣
成 员（按姓氏笔画排列）：
王敏飞 张大有 陈伟龙 顾建生 虞文良

领导小组下设工作小组

组 长： 瞿志豪
副组长： 陈伟龙
成 员（按姓氏笔画排列）：
王明华 王莉贤 史建中 刘为民 吴 文 郁建伟

企业关闭清算领导小组

（沪应院产[2008]6号）

组长： 瞿志豪
组员： 赵增绶 张大有 王敏飞 虞文良 陈伟龙

企业改制清产核资工作小组

（沪应院[2006]25号）

组 长： 瞿志豪
副组长： 陈伟龙
成 员： 刘为民 杨立志 史建中 王明华 臧炎武

国有资产清查领导小组

（沪应院[2007]24号）

组 长： 陈东辉
副组长： 虞文良 王敏飞
成 员： 赵增绶 顾建生 蒋伟凌 张静芬 吴 文 史建中

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[2006]54号)

组长：刘宇陆
副组长：周小理 曾亚强
成员：王志坚 朱士昌 俞晓夫 邬适融 吴伟昶 韩贵红
项目负责人：刘宇陆

会展经济与人才发展研究中心

(沪应院[2006]54号)

主任：王志坚
常务副主任：邬适融
副主任：魏拴成
成员：穆从军 柳毅 张达球 曹扬 郑寒 杨顺勇
秘书长：杨顺勇(兼)

本科教学工作水平评估领导小组

(沪应院[2006]55号)

组长：卢冠忠 祁学银
副组长：刘宇陆 朱国强
成员：王一鸣 瞿志豪 祝永康 杨俊和 王霞 张锁怀 吴伟昶
彭大文 刘小珍 肖作兵 俞晓夫 曾亚强 朱士昌 孙劼
周建坤 金鸣林 袁翔 花克勤 周小理 赵增绶 钟晓鸣
徐大刚 朱守岗 方铭 张红 顾建生 虞文良 舒光伟
孙小玲 严晓岭
秘书长：杨俊和

注：2007年4月16日 沪应院[2007]16号文增补 陈东辉 宋敏娟为领导小组成员。

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
以上人员如遇变动，由所在部门相关人员自然接替，不再发文。
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

财务逾期档案鉴定小组

(沪应院档[2007]1号)

组 长： 陈东辉
副组长： 王敏飞 朱景蕃
成 员： 赵增绶 张大有
工作人员： 朱 光 胡凌云 冯蓓蕾 谢焕平 沈志清 陈 磊

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。

迎接行风评议工作领导小组

(沪应院[2008]34号)

组 长：卢冠忠
 副组长：王一鸣 陈东辉
 成 员：赵增绶 张 红 周小理 徐大刚 王敏飞 袁 翔 蒋伟凌
 领导小组下设办公室，设在校监察处，由赵增绶同志担任办公室主任。

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(兼党校副校长)
	副部长	杨 明
		熊 焰(2008年1月起)
	党委组织员	宋明枫
宣传部	部 长	钟晓鸣
	副部长	潘培人
	党委宣传员	林汉堡
产业党总支	书 记	陈伟龙
机关党总支	书 记	赵增绶(兼)

	副书记	汪其晋
退休党总支	书 记	方 铭
	副书记	许岳兰 (兼)
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 (2008 年 1 月起)
		李晓晶 (2008 年 7 月起)
网络信息中心		
(挂靠院办)	主 任	刘宇陆 (兼)
	常务副主任	袁志刚
(2008 年 7 月 2 日, 学校撤销网络信息中心, 其职能归属信息化工作办公室, 原网络信息中心正、副主任自然免职)		
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 (2008 年 1 月起)
		姜 伟 (2008 年 4 月起)
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
		熊 焰 (至 2008 年 1 月)
		黄俊革 (2008 年 3 月起)
学生处		
学生工作部(合署)		
	处 (部) 长	徐大刚
	副处 (部) 长	陈 红
		翁德明
		颜 睿 (其中副处长职务自 2008 年 4 月起)
学生资助管理中心	主 任	徐大刚 (兼)
(挂靠学生处)	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
保卫处(部)		
武装部(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(兼, 2008年10月起)
	副主任	陈 红(兼)
		王化田
教学质量监控与评估办公室		
	主 任	姜 伟(兼, 2008年4月起)
信息化工作办公室(正处级)		
	主 任	刘宇陆(兼, 2008年7月起)
	副主任	袁志刚(2008年7月起)

重大活动与事件

【郑惠强到学校传达全国“两会”精神】 为学习贯彻第十一届全国人大一次会议和全国政协第十一届一次会议精神,学校党委于3月20日下午举行两级中心组(扩大)学习会,特邀全国政协常委、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来校传达全国“两会”精神。郑惠强通过切身感受、亲身体会介绍了两会的概况,对两会期间大家关注的民生、民主问题,特别就物价、房价、股市、利息税、劳动合同法等问题进行了详细的解读。(程秀岐)

【生态技术与工程学院成立】 3月22日,学校在图书馆举行挂牌仪式,宣布成立生态技术与工程学院。学校于2006年设立了第一个属于农学的园林专业,开始招收本科生。经过近两年的筹备,秉承培养应用型人才的特色,结合社会发展需要,整合土木工程、艺术设计等专业资源,成立了生态

技术与工程学院。学院聘请上海农科院院长吴爱忠教授为院长,并依托与上海市农科院建立的学科发展战略伙伴关系进行专业建设,为社会培养城市生态景观建设、风景区、公园、居住区等各类园林绿地的规划、设计、施工、植物繁育栽培、养护的实用型高级工程技术人才。(程秀岐)

【香料香精上海高校工程研究中心成立】 3月25日,学校申报的“香料香精上海高校工程研究中心建设项目”经上海市教委组织的专家评审及论证,批准立项。市教委下达了工程研究中心首期建设经费100万元,学校给予相应配套经费。该研究中心建设期为2年。

香料香精上海高校工程研究中心设在学校下属的上海香料研究所,中心依托学校香料香精学科和上海香料研究所,按照市教委的建设要求,在两年建设期内完成预定的目标任务,努力加强科研基

地建设、提高科研创新能力及科技成果转化工作。

(程秀岐)

【学校获硕士学位授予权】 7月2日,经国务院学位办发文批准,同意将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。2009年起学校将首次作为招生单位招收硕士研究生。(程秀岐)

【思想政治学院和人文学院成立】 为贯彻落实全国及上海关于加强和改进高校思想政治理论课工作会议精神,学校撤销原社会科学系建制,正式成立思想政治学院和人文学院。思想政治学院和人文学院采用一套班子两块牌子的建制。(程秀岐)

【“世博会·会展教育与研究”国际会议在学校举行】 12月6日 由中国会展经济研究会与上海应用技术学院联合主办的“世博会·会展教育与研究”国际会议在学校南区图文信息楼举行。出席会议开幕式的嘉宾有上海市人大常委会副主任、教授、博士生导师郑惠强,外经贸部前副部长、博鳌亚洲论坛首任秘书长、教授、博士生导师张祥,上海市人民政府副秘书长、上海世博事务协调局局长洪浩,上海市教育委员会副主任、教授、博士生导师王奇,英国伦敦市前副市长 John Ross 以及中国会展经济研究会副会长、上海交通大学安泰经济与管理学院院长、教授、博士生导师王方华等国内外知名人士。出席开幕式的学校领导有党委书记祁学银、院长卢冠忠、副院长祝永康、副院长刘宇陆。参加开幕式的还有国内外专家、学者和企业界人士共 300 多人。开幕式由中国会展经济研究会副秘书长过聚荣博士主持。本次会议是首次在我国召开的以会展教育为专题的国际性会议,通过学术报告、专题研讨和会展教育教学成果展示等形式,就我国的会展教育现状和未来趋势及世博会对会展经济的影响等展开交流与研讨。(程秀岐)

【全国大学生英语辩论赛】 6月6日,由上海应用技术学院(SIT)和外语教学与研究出版社(FLTRP)联合主办的以理工院校为主的全国大学生英语辩论赛在上海应用技术学院开幕。来自北京外国语大学、华南农业大学、复旦大学、华东理工大学、华东政法学院、上海大学、合肥工业大学等全国 32 所高校近 100 名辩手参加辩论赛。经

过四轮比赛选拔,北京外国语大学获得冠军,与上海应用技术学院一起获得本次大赛的特等奖。(程秀岐)

【杨燕华老师获上海市高校优秀思想政治理论课教师称号】 社科系副教授杨燕华主要从事《形势与政策》和《毛泽东思想和建设中国特色社会主义理论体系概论》课程的教学。抓住《形势与政策》课程政治性、政策性、时效性、针对性强的特点,教学中力争做到新、精、透,进行《毛泽东思想和建设中国特色社会主义理论体系概论》课程的教学改革。教学中坚持以人为本,注重伟人人格魅力的展现,促使学生从伟人身上汲取精神力量,激发学生对课程的学习兴趣。教学之余,努力进行科研工作,主持参与课题并先后发表多篇文章,部分文章被人大复印资料《中国近代史》全文转载。(程秀岐)

【评选 2007 年度精神文明十佳好事】 2008年,学校开展了评选 2007 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:(按标题首字笔划排列):团委“历史文脉的守护者”、外语系“让折翼的天使快乐飞行”、机械与自动化工程学院“争当西部志愿者”、香料香精技术与工程学院“助学帮困——爱心接力传递”、社会科学系“青年社工共建和谐”、党委宣传部“科技馆志愿者活动‘三连胜’”、图书馆“拾金不昧 蔚成风气”、化学工程系“深入街道社区 传播科学知识”、数理教学部“拳拳爱心心 高度责任心”、离休干部徐振铭同志“深深助学情 浓浓关爱心”。

“十佳”好事提名奖:计算机科学与信息工程系於杰骏同学“为特奥会尽一份力量 献一份爱心”、机械与自动化工程学院“扬起爱的风帆”、退休教师许长法同志“宝刀不老为特奥”、生态技术与工程学院吴晓春同志“热心科普 宣传环保”、机械与自动化工程学院舒立同学“爱心助教”、土木建筑与安全工程学院“情系特奥 奉献爱心”、退休教师梁兴国同志“最美夕阳红似火”、土木建筑与安全工程学院“雷锋精神代代传”。(林汉堡)

党的建设与思想政治工作

党的建设

【概况】 校党委继续坚持“围绕中心抓党建，抓好党建促中心，检验党建看发展”的工作思路，各级基层党组织围绕党和国家工作大局，围绕学校工作中心，大力推进了党的思想、组织、作风、制度建设，党的建设为学校教育事业的快速发展提供了坚强的思想和组织保证。在实际工作中，优化基层组织设置，深化党支部“达标创先”和创新“立项”活动，扩大党内民主，激发党员内在活力，定期召开基层党建经验交流会，弘扬先进，党员队伍不断壮大，发动党员积极缴纳“特殊党费”支援地震灾区、组建校园维护稳定突击队支持北京奥运会等，党的建设始终充满生机，富有特色，在学校改革建设发展历程中切实发挥了引领和推动作用。（杨明）

【党员“迎评先锋”表彰会】 1月14日，党委召开全校党员“迎评先锋”表彰会，表彰在迎评促建和奉贤校区建设两大历史任务中积极发挥先锋模范作用优秀共产党员。党委书记祁学银，党委副书记、副院长朱国强，副院长祝永康、刘宇陆、陈东辉，院长助理杨俊和、组织部部长宋敏娟出席会议，党委副书记王一鸣主持会议。祁学银在会上讲话强调，要继续做好迎评促建工作，特别是以做好整改工作为契机，大力加强内涵建设，按照“质量立校、学科兴校、人才强校、和谐治校”的理念来推进学校的发展。希望各级党组织，要充分发挥党的政治优势和组织优势，创新活动形式，充分发挥基层党组织推动发展、服务群众、凝聚人心、促进和谐的作用，使党建工作上一个新的水平。会上还观看了由学校党委组织部拍摄的录像片《党旗，高高飘扬》，党员代表作了交流发言。（杨明）

【党委召开外出考察工作交流会】 1月14日，校党委主持召开“学习兄弟院校经验，促进学校发展交流会”，校党政领导祁学银、王一鸣、瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉、杨俊和、宋敏娟出席会议。党委书记祁学银讲话。党委副书记王一鸣主持会议。全体正处级干部参加会议。会议汇报交流了正处级干部在分赴西北、西南、华南、东南、东北等地高校学习取经后，对学校发展思路、多校区管理、高校服务地方经济、评估效果和整改思路、人事和分配体制改革等方面所作的思考和谋划。（杨明）

【党委召开校党政领导干部 2007 年度考核大会】 3月11日，校党委召开校党政领导干部 2007 年度考核大会。校党委书记祁学银主持会议，校党政领导干部、两委委员、中层正职干部、民主党派负责人、教职工代表、离退休干部代表等 60 余人参加了大会。祁学银向与会人员通报了 2007 年度党政领导班子民主生活会情况，8 位校党政领导干部分别就 2007 年工作向大家作述职，与会人员对校党政领导干部进行了考评。（宋敏娟）

【党委中心组成员赴奉贤校区植树】 3月13日，党委书记祁学银、党委副书记王一鸣、副院长祝永康带领党委中心组成员和各党总支（直属支部）书记共 30 余人，冒雨在奉贤校区开展植树活动。（潘培人）

【党委组织部部署 2008 年党支部“达标创先”立项活动】 4月2日，党委组织部下发《关于做好 2007 年度党支部“达标创先”立项活动结题和 2008 年度立项工作的通知》，要求各党总支（直属）支部高度重视党支部“达标创先”立项活动工作，围绕贯彻落实党的十七大精神，从推进基层党支部建设创新发展的高度，认真抓好 2007 年度的总结工作，积累经验，进一步思考“达标创先”立项活动深入开展的新举措、新途径，做好 2008 年度的立项工作。（杨明）

【党委组织部召开党支部“达标创先”考评交流会议】 4月18日，党委组织部组织召开 2007 年度党支部“达标创先”考评交流会议，对申报 2007 年度“达标创先”的党支部进行考评。各申报达标创先支部先后在会上交流了支部建设情况，有关方面代表对参评支部进行了打分评选。（杨明）

【党委组织部牵头举行抗震救灾大型募捐活动】 5月14日，校党委组织部、学工部、工会、团委、红十字会共同向全校发出“抗震救灾紧急募捐倡议书”，并于 15 日举行了大型募捐活动。本次活动共募集到捐款 518309.06 元。（杨明）

【党委举行“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动动员大会】 5月15日，校党委举行“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动动员大会。党委书记祁学银出席会议并上主题党课，院长卢冠忠主持会议，党委副书记王一鸣进行工作部署，副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉、院长助理

杨俊和出席会议。全体副处以上党员领导干部，纪委、党委组织部、宣传部全体党员干部参加会议。

(严晓岭 潘培人)

【党委组织部号召全校党员积极缴纳“特殊党费”】 四川汶川发生特大地震灾害后，全校广大共产党员心系灾区，发扬“一方有难、八方支援”的精神，纷纷为受灾地区捐款，履行了共产党员全心全意为人民服务的宗旨。5月20日，党委组织部下发通知，安排部署全体共产党员缴纳“特殊党费”支援抗震救灾工作。全校党员积极响应中央号召，共计缴纳特殊党费31万余元。(杨明)

【2008年“达标创先”立项项目审批确定】 5月30日，党委组织部研究并报党委领导同意，材料工程系学生党支部《创新入党积极分子培养模式——制定入党规划》等16个项目被正式确定为2008年党支部“达标创先”立项活动项目，资助立项经费近16800元。(杨明)

【党委召开基层党建经验交流暨2007年度“达标创先”党支部表彰会】 6月26日，党委召开基层党建经验交流暨2007年度“达标创先”党支部表彰会。市委组织部组织处副处长王冶勇、市科教党委组织部干部处吴毅、校党委书记祁学银出席会议并讲话，党委副书记、副院长朱国强宣读校党委《关于表彰2007年度“达标创先”党支部的通知》，党委副书记王一鸣、副院长祝永康、组织部部长宋敏娟出席会议。学校各党总支全体委员、全体党支部书记参加会议。七个部门介绍了基层党建的工作经验。

2007年度达标创先先进支部为：机关第六（教务处）党支部，土木建筑与安全工程学院05、06级学生联合党支部，艺术与设计学院学生党支部，机关第十四（基建规划处）党支部，外语系学生党支部，香料香精技术与工程学院学生联合党支部，机械与自动化工程学院教工第二党支部，经济与管理学院学生第二党支部，化学工程系化工工艺学生党支部，材料工程系学生党支部，图书馆直属党支部，机关第五（纪委、监察、党办）党支部，计算机科学与信息工程系2004级学生党支部，机关第三（人事处、资产处）党支部，数理教学部直属党支部，机械与自动化工程学院教工第一党支部，香料香精技术与工程学院教工党支部，化学工程系教工第二党支部。(杨明)

【党委举行纪念建党87周年座谈会】 6月

30日，学校党委举行“永葆先进本色，争当时代先锋”主题座谈会。党委书记祁学银，党委常委、组织部部长宋敏娟出席会议。党委副书记王一鸣主持会议。来自不同年代的9名党员代表发言。祁学银在讲话中希望广大党员在崇尚学习中不断提高本领，在建功立业中赢得发展，在培养创新人才中实现自我价值。(熊焰)

【党委举行庆祝建党87周年新党员入党宣誓仪式】 7月1日，党委举行了庆祝建党87周年新党员入党宣誓仪式。党委书记祁学银、党委副书记、副院长朱国强，副院长刘宇陆，组织部部长宋敏娟出席了宣誓仪式，300多名师生参加了宣誓仪式。(杨明)

【学校举行完善二级管理干部研讨会】 7月17至18日，学校举行完善二级管理干部研讨会，会议分别由党委书记祁学银、院长卢冠忠主持。党委副书记、副院长朱国强，党委副书记王一鸣，副院长瞿志豪、祝永康、刘宇陆、陈东辉，院长助理杨俊和、组织部部长宋敏娟出席会议。各院（系）、部、处负责人，党总支书记、工会分会主席参加会议。祁学银就如何完善二级管理对与会干部提出了要求；卢冠忠着重阐述了推进二级管理的重要性。会议期间，就如何完善二级管理，还进行了现场互动提问，院长卢冠忠率院长助理杨俊和、人事处、教务处、科技处等部门负责人作现场解答。(潘培人)

【党委组织部组织党员突击队参与维护稳定和迎接新生进校工作】 在2008年北京奥运会举办期间和奉贤校区新生开学之际，党委组织部组织了由50名同志组成的党员突击队，战高温、斗酷暑，参与新生报到接待和维护稳定的工作，有力彰显了党员先锋模范作用。(熊焰)

【校第二次党代会代表列席党委全委会】 8月23日至24日，中国共产党上海应用技术学院第二届委员会第六次全体（扩大）会议召开，郭适融、王霞、薛纭、许建强4位党代会代表应邀列席全委会。全委会召开期间，党代会代表认真听取并讨论了校领导讲话和各有关职能部门的专题汇报并参加了小组讨论。全委会期间，校党委书记祁学银，党委副书记王一鸣，党委常委、组织部部长宋敏娟专门听取了党代会代表对学校工作的意见建议。(杨明)

【校党委开展困难党员慰问活动】 在教师节、中秋佳节期间和国庆节来临之际，校党委书记

祁学银专程看望慰问了化学工程系困难党员祝优珍老师。党委组织部、各有关党总支（直）支受党委委托，分别前往困难党员家中，送去慰问金，送去节日的祝福，以实际行动落实党内激励、关怀、帮扶机制，使党员充分感受到党的温暖和关怀。（杨明）

【校党委召开党务工作例会部署工作】 9月11日，校党委召开党务工作例会，回顾总结暑期及开学以来学校工作，安排部署下一阶段工作。党委书记祁学银主持会议并讲话。党委副书记、副院长朱国强、党委副书记王一鸣出席会议，各党总支（直）支书记、党群部门负责人参加会议。（杨明）

【学校召开学生党建工作研讨会】 9月19、20日，学校召开学生党建工作研讨会。党委书记祁学银，党委常委、组织部部长宋敏娟出席会议，各院（系）党总支副书记及从事党建工作的相关同志参加会议。祁学银作题为《以改革创新的精神推进学生党建工作》的讲话，就如何加强学生党建队伍的自身建设提出要求。宋敏娟作题为《改革创新 推进我校学生党建工作再上新台阶》的讲话。（熊焰）

【党委召开“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动总结大会】 10月9日，党委召开“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动总结大会。党委书记祁学银，党委副书记、副院长朱国强，党委副书记、纪委书记王一鸣出席会议。学校各党总支书记、纪委、组织部、宣传部全体党员干部参加会议。会议由朱国强主持。祁学银对进一步巩固和扩大主题教育成果，推进学校新的改革发展和党的建设提出要求。王一鸣对学校主题教育活动进行总结。党委组织部在总结会上作交流发言，介绍交流了部门“讲党性、重品行、作表率，树组工干部新形象”主题教育活动开展情况。（杨明）

【中共奉贤区委组织部领导来访】 10月22日下午，奉贤区委常委、组织部部长钱城乡率区

组织部、人事局、海湾区管委会、妇联、团委等部门的领导就三区联动进行交流、座谈。学校党委副书记、副院长朱国强对钱城乡部长一行表示热烈欢迎，并介绍了学校总体发展情况。学校党办、组织部、学工部、人事处、工会、奉贤校区管委会、团委等部门负责人参加了交流、座谈。双方就加强三区联动，在人才培养、干部挂职、毕业生就业、大学生党建、大学生社会实践活动等方面进行了交流和探讨。（田钦）

【党委举行院（系）、部党总支（直）支书记落实“两个文件”座谈会】 为贯彻落实学校党委《二级院（系）、部党政联席会议议事规则（暂行）》、《关于进一步加强和改进大学生党建工作的意见》两个文件精神，学校党委10月30日举行了院（系）、部党总支（直）支书记座谈会。党委书记祁学银出席会议并讲话。会议由党委常委、组织部部长宋敏娟主持。祁学银对各院（系）、部深入学习和贯彻文件精神提出具体要求。宋敏娟部长对“两个文件”产生的背景进行了讲解，对文件的主要精神进行了解读。各院（系）、部党总支（直）支书记对文件的学习情况进行了交流，并表示将围绕文件的精神来开展工作。（熊焰）

【党委召开党总支（直）支书记工作会听取二级管理推进情况汇报】 11月10日，校党委召开党总支（直）支书记工作汇报会。党委书记祁学银参加会议，并在听取各院（系）、部党总支（直）支书记就落实学校二级管理文件、制定二级管理方案的工作进程、存在问题及推进思路等方面的工作汇报后，提出具体的工作要求。（田钦）

【全校党员纷纷畅谈改革开放 30 周年伟大成就】 12月18日，中央纪念党的十一届三中全会召开 30 周年大会召开后，根据学校党委部署，各基层党组织迅速召开专题组织生活会议，进一步学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神。（杨明）

纪检与监察

【概况】 2008 年纪检监察工作在校党委的领导下,按照上级纪委的工作部署,坚持标本兼治、综合治理、惩防并举、注重预防的方针,紧密结合学校的实际,认真开展了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,深入贯彻落实科学发展观,组织党员干部认真学习胡锦涛同志在十七届中纪委二次全会上的重要讲话,学习十七届中纪委二次全会和市纪委九届二次全会精神,并购买和自编了有关学习材料 1800 余册,发到各党总支、直属党支部,供广大党员干部学习。3 月召开了加强党风廉政建设干部大会,传达学习上级有关精神,对工作进行部署。此外,还积极采用党课、组织生活、参观学习和观看警示片等多种形式开展党风廉政宣传教育活动,做到经常有活动,使不同层次的党员干部受到教育。

认真落实责任制。按照“谁主管,谁负责”的要求,3 月 14 日学校党委下发了沪应院委(2008)3 号文《关于印发〈2008 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〉的通知》,对 28 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,按照上级关于《建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》的要求,先后修订了《2008 年党风廉政建设责任书》、《2008 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》、《上海应用技术学院执行“三重一大”制度的暂行规定》和《上海应用技术学院建立健全教育、制度、监督并重的惩治和预防腐败体系实施纲要》等制度和规定 4 项,制定了《上海应用技术学院关于做好 2008 年招生

监察工作的意见》等制度和规定 1 项。编印了《党风廉政建设制度选编(之二)》300 余册,发到每个副处级以上干部手中。此外,还强化对学校 14 个二级学院、1 个研究所和主管人、财、物等职能处室的监督管理,督促这些部门根据上级要求,建立健全了二级学院“三重一大”制度以及其他有关规章制度多项。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。学校党委在开展“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动期间,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。

突出重点领域,从源头上预防和治理腐败。一是积极参与对学校奉贤新校区工程建设及物资、图书教材采购等工作的监督检查。据统计,2008 年以来,参加奉贤新校区工程建设等方面的考察、招投标和有关的工作会议等共 50 余次,建立和完善了适合有关设备、物资采购制度和设备、物资招标的具体办法 20 项。为强化对基建及相关人员的监管,纪委监察处与奉贤区人民检察院紧密配合,继续开展创“双优工程”(工程优质、干部优秀)活动,组织有关人员听报告和学习有关廉政方面的宣传材料等,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、校务公开、招生监察、校产等方面的监督和管理,保证了学校各项行政工作的规范和有序地进行。

认真落实不准收受现金和有价证券等规定。学校完善了礼品、礼金收交登记制度,各级领导干部能按制度执行。2008 年全校共有 19 名副处级以上干部自觉上交推辞不掉的现金和有价证券,合计 6900 余元。对上交的现金于登记当天由校纪委上交财务处,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。

2008年纪委共收到群众来信9件,对所有信件在分析研究的基础上都认真进行了调查核实。(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,纪委监察处加强了对招生工作的监察,成立了以纪委副书记、监察处处长任组长的招生监察小组,强化对招生工作的监督和管理,制定了《上海应用技术学院关于做好2008年招生监察工作的意见》,对招生人员进行培训并全过程参与招生、接待和信访工作。由于管理有序,操作规范,监督有力,保证了学校招生工作规范、有序进行。(杨立志)

【答题活动】 根据上级纪委的要求,校纪工委组织副处级以上党员干部在认真学习《建立健全惩治和预防腐败体系2008年—2012年工作规划》(简称:工作规划)的基础上,开展了知识答题活动,全校共有124名副处级以上党员干部参加答题活动,通过答题活动,使党员干部进一步提高了对学习贯彻《工作规划》重要性的认识,进一步增强了勤政廉政意识。(杨立志)

【主题教育活动】 按照市纪委、组织部、宣传部和市科教党委的统一部署。2008年5月12日—7月16日学校组织副处级以上党员干部以及纪委、组织部、宣传部等部门的党员,开展了“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动。活动中全校副处级以上党员干部和纪委、组织部、宣传部等部门的党员,通过听党课和学习了《毛泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛论“讲党性、重品行、作表率”》的重要论述,畅谈了参加主题教育活动的体会。通

过“讲党性、重品行、作表率”主题教育活动,增强了基层党组织的战斗力和发挥了党员先锋模范作用,为学校改革发展提供政治保证。另外,学校还把主题实践活动与抗震救灾和纪念建党87周年活动结合起来,积极开展向地震灾区捐款,缴纳“特殊党费”等活动。此外,纪委、组织部和宣传部三个部门的全体党员在主题教育活动中还各自联系实际,寻找个人工作作风方面的差距,提出了努力和整改的方向。(杨立志)

【警示教育】 为进一步加强党员干部进行党性党风党纪教育,推动学校党风廉政建设和反腐败斗争深入开展,学校纪工委组织副处级以上党员干部观看《慎独慎微警示录》、《蜕变》和反映社保资金案警示片《贪欲之害(二)》,全校共有约500余人观看了警示片。(杨立志)

【廉政文化活动】 为加强反腐倡廉宣传教育,营造校园廉政文化氛围,校纪工委于7月初组织开展了“扬正气、促和谐”廉洁公益广告作品征集活动,征集活动得到广大师生的大力支持,共收到学校师生创作各类廉洁公益广告作品26件。他们心系廉政文化,精心制作,尽展艺术风采,充分反映了学校师生的爱憎立场,饱满的创作热情和一定的艺术功底。校纪工委已于8月初将这些作品报送市纪委参加全国展评,并于11月在学校图文信息楼展出。此外,校纪工委还组织副处级以上党员干部40人于10月15日前往上海展览中心参观了“全国廉政文化大型绘画书法展——上海巡展”。通过开展上述教育活动,对进一步加强学校党风廉政建设,增强党员领导干部廉洁自律意识起到了积极的促进作用。(杨立志)

统战工作

【概况】 学校党委统战部在科教党委统战处和校党委的领导下,紧紧围绕学校中心工作,自觉做好统一战线工作。学校现有三个民主党派基层组织:民盟基层委员会93人;九三学社支社52人;民进支部32人;有民建11人、致公党6人、农工党3人、民革3人,共200人。另有归侨9人,少数民族28余人。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)

【做好党外人士培养选拔和安排使用工作】 在学校干部队伍建设总体规划中,逐步建立一支数量适中、结构合理、素质良好的党外代表人士和党

外干部队伍。目前,中层干部共120人,其中民主党派17人,占干部总数的15%。一些人安排在重要岗位,如教务处副处长、国际交流办主任、工程实训中心主任等。(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7名(民盟3人、九三3人,民进1人)。(熊焰)

【“双月”座谈会制度】 2008年召开民主党派、党外代表人士双月座谈会4次。校党政领导及时通报学校各阶段的主要工作情况,同时就学校的建设与发展征求民主党派及党外代表人士意见和建议,特别是就学校两级管理以及新校区建设和管理,广泛听取意见并积极倡导民主党派及无党派人士以主人翁精神全力以赴投入到学校发展之中。(熊焰)

【党外干部培训班开班】 3月28日下午,校党外干部培训班在图文信息楼117正式举行开班仪式,市委常委、组织部部长宋敏娟对参加培训的学员提出了学习要求,希望党外干部通过本次培训,切实提高思想政治素质、业务能力和管理水平,从而提高党外干部的整体水平。上海市科教党委统战部处处长孟令方作了首场辅导报告,孟处长对当前的党派工作,特别是高校系统的党派工作进行了系统的讲解,学员普遍感觉收获很大,对于党的统一战线思想又有了比较深入的理解。参加本次培训的学员主要是民主党派委员以及部分中层干部中的无党派人士。(熊焰)

【民盟上海市委员会秘书长方荣为党外干部培训班作辅导报告】 4月2日,民盟上海市委员会秘书长方荣来校为党外干部作了民主党派如何自觉地接受中国共产党领导的辅导报告。方荣在报告中,介绍了我国党派制度和各民主党派在其发展过程中自觉接受中国共产党领导的历史,并指出民主党派自觉接受中国共产党的领导,是中国近现代历史发展的必然选择,同时对胡锦涛同志要求民主党派干部提高政治把握能力、参政议政能力、组织协调能力和合作共事能力等四种能力的建设

作了进一步的解读。(魏拴成)

【民主党派人士参观纪念“五一口号”60周年图片巡展】 今年是各民主党派响应中共中央“五一口号”60周年。为隆重纪念这一重要历史事件,上海市各民主党派市委结合正在开展的坚持走上海特色社会主义政治发展道路为主题的政治交接学习教育活动。在上海国画院举办了“风雨同舟、继往开来”——上海市各民主党派纪念中共中央“五一口号”60周年暨政治交接学习教育活动巡展活动。4月10日下午,统战部组织各民主党派代表参观了本次图片展,通过参观,民主党派人士对上海多党合作事业所取得的成果有了更深的认识,提高了对我国政党制度的认识和了解,增强了统战意识。(熊焰)

【中青年知识分子联谊会成立】 中青年知识分子联谊会成立大会于6月3日下午举行。市委统战部党外干部处副处长王罗清、市科教党委统战部处处长孟令方、市科教党委人才处处长郝炳权、校党委书记祁学银、副院长刘宇陆、院长助理杨俊和、组织部长宋敏娟以及相关职能处室领导参加了会议。会议由组织统战部部长宋敏娟主持。(熊焰)

【举办“教师如何科学用嗓”讲座】 6月20日校党委统战部、中青年知识分子联谊会邀请著名女高音歌唱家、同济大学艺术团团长王丽琴来校开展了一次“教师如何科学用嗓”的讲座。

王丽琴老师就老师如何科学发声、用气、护嗓进行了详细讲解,将她多年来的理论和实践经验用通俗易懂、现场互动的形式传授给在座的老师。在王老师的带动下,老师们积极练习发声和用气,并针对在教学中遇到的问题与王老师进行深入交流。(黄俊革)

【举办“纵向研究项目申报”讲座】 7月8日上午,党委统战部、中青年知识分子联谊会邀请科学技术处潘嘉祺作了一个题为“纵向研究项目申报简介”的讲座。

潘嘉祺老师以其多年科研管理的经验,为青年教师进行了内容翔实的讲述。报告分别就科技项目和课题的概念、科技项目的分类、国家科技计划体系、纵向项目的特点、纵向研究项目简介、项目申请的准备以及如何写好项目申请书等七个方面的内容,向与会教师做了详细介绍,并有针对性地列举出大量课题申报实例进行佐证和说明。报告结束后,许多教师就一些纵向课题申报的相关问题与

潘老师进行了热烈交流。近三个小时的报告与交流,为中青年教师今后申报纵向课题打下了基础。

(黄俊革)

【中青年知识分子联谊会举办“科技专利申请”讲座】 10月10日上午,校党委统战部、中青年知识分子联谊会邀请科学技术处负责专利管理的汪其晋老师作题为“科技专利申请”的讲座。

汪其晋以其多年科研专利管理的经验,分别就专利的作用、专利的特点和申报书的写法等内容,向与会教师作了详细介绍,并有针对性地列举出大量专利申请实例进行佐证和说明。报告结束后,与会教师就一些专利申请的相关问题与汪其晋进行了深入交流。(黄俊革 熊焰)

【统战部在 上海市委统战部工作例会中作工作汇报】 12月24日,上海市委统战部在学校召开《区县、大口党委统战部工作例会》及《上海市党外知识分子联谊会工作例会》工作会议,市委统战部副部长吴捷出席会议并讲话。党委书记祁学银向各位领导光临学校表示热烈的欢迎。来自各区县、大口党委以及部分高校统战部的50多名领导参加了会议。

市委常委、组织部部长宋敏娟在会议上作了《上海应用技术学院党外干部队伍建设工作汇报》,汇报对建校八年来党外干部队伍建设进行了系统的分析与总结,主要体现在以下几个方面:一是,党委重视,各方配合,形成党外干部科学发展的良好局面。二是,抓住特点,立足实际,加大培养锻炼的工作力度。三是,一视同仁,积极选拔,

提供施展才华的广阔空间。四是,改革创新,锐意进取,围绕中心工作显成效。(熊焰)

【关心慰问老归侨】 上海侨界通过各统战部门进行帮困送温暖活动,校统战部及时送去了慰问金,将党和政府的温暖送到他们的心中。老归侨十分激动,感谢党和政府的关心,感谢学校党组织的关心。(熊焰)

【区校联合,服务教师】 统战部结合学校实际情况,校区联合共同为教师服务,组织开展好各类活动,以沟通情况,增进友谊,促进和谐。如:教师节当天,九三学社通过徐汇区九三学社,组织徐汇区中心医院九三学社各科专家医生前来为教职工作义务医疗咨询。此举已连续7年,深受教职员工的欢迎。(熊焰)

【关心慰问党外高级知识分子】 2008年春节前夕,市委统战部对有困难的党外高级知识分子进行扶贫帮困,统战部及时将慰问金送到困难人员手中;对于有重大疾病住院的民主党派成员,统战部门及时看望和慰问,充分体现了党对知识分子的爱护。(熊焰)

【归侨联谊,参观洋山深水港】 12月27日学校组织归侨联谊会活动。归侨同志汇聚一堂,统战部副部长向归侨同志通报了学校建设与发展情况,归侨同志围绕国家形势与学院发展进行了交流,高度赞扬党的十七大精神。归侨们还参观了洋山深水港,感受国家改革开放30周年的巨大成就。(熊焰)

老干部工作

【概况】 学校现有离休干部60人,年龄最大92岁,最小72岁,平均81岁。退休局级干部12人,年龄最大81岁,最小62岁,平均72岁。

党委把老干部工作列入议事日程,以高度的政治责任感,坚持做好“三亲自”工作,坚持及时向老同志通报情况,传达重要会议精神。重视离休和退局支部建设,配合支部认真组织好每月学习。组织老同志听“全国两会”精神传达和“当前台湾局势与两岸关系”、“当前经济形势分析”、“深入学习实践科学发展观”等专题录音辅导报告。同时就地就近组织老干部参观考察,使老干部及时了解党的

大政方针、了解国际国内形势和经济发展情况,不断保持思想常新、与时俱进。

学校认真落实老干部各项生活待遇政策,按要求做好2008年离休干部“补贴费”补差和调整后的补贴费发放工作。每年拨款7万元作为离休干部特殊医疗基金专款专用,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13人,补助金额26515元。根据老干部不同需求,做好个性化服务工作,老干部办公室全年走访慰问老干部270多人次,使老干部倍感党的温暖和组织的关怀。同时做好对遗属的慰问。(姜惠莉)

【召开迎春茶话会】 1月17日上午,党委书记祁学银、副院长瞿志豪、组织部部长宋敏娟和离退休老干部60多人欢聚一堂,喜迎新春,共展未来。

祁学银书记首先代表学校党政向老同志们致以新春佳节的亲切慰问和美好祝愿。并向与会老同志传达了市里有关重要会议精神,详细介绍了2007年学校建设、发展情况,通报了学校学习贯彻“十七大”精神、完成两大历史任务特别是本科教学水平评估工作取得的主要成效和校级班子民主生活会情况等。瞿志豪副院长概要汇报建校七年来,学校在内涵、师资队伍、学科建设等方面发生的显著变化及长足发展,由衷感谢老同志为学校发展所作的贡献,希望老同志一如既往地关心和支持学校工作。(姜惠莉)

【学校召开老干部工作会议】 4月24日上午,党委副书记、老干部工作领导小组组长王一鸣主持召开校老干部工作领导小组会议,副院长、老干部工作领导小组副组长瞿志豪、组织部部长宋敏娟出席了会议。

会上,王一鸣副书记传达了上海市老干部工作会议精神。与会同志认真听取了老干部办工作情况汇报,并结合老干部工作实际情况,就进一步贯彻落实市老干部工作会议精神,进行了认真的研讨。

王一鸣副书记、瞿志豪副院长就做好“双高期”下老干部工作提出了具体要求。(姜惠莉)

【特殊党费寄深情】 5月12日四川汶川发生强烈地震,震情深深地牵动着离退休干部的心。老干部们通过各种途径和方式,在学校、社区、支部数次慷慨奉献、捐款捐物,为灾区人民送上深情厚意。5月14日老干部们捐款12200元。老党员们还积极响应中组部号召,以交纳特殊党费的形式再次奉献浓浓爱心,校58位离休、退局老党员共计交纳特殊党费31650元。(姜惠莉)

【离休干部捐款助学献爱心】 离休支部的老同志主动与来自甘肃灾区、目前就读于机械与自动化工程学院和香精香料技术与工程学院的两位家境贫寒但刻苦求学的新生,爱心结对,并募集善款21500元,作为两位学生专项助学金。

离休支部代表专程前往奉贤校区,利用中午时间与两位新生亲切交谈,勉励其刻苦学习,立志成才,并送上凝聚全体离休干部爱心与真情的助学款,使受助学生倍感浓浓的爱意和鼓舞的力量。老干部们表示愿尽微薄之力,帮助两位学生顺利完成四年

学业。(姜惠莉)

【老干部书画、摄影展】 “庆奥运,颂改革”老干部书画、摄影展于10月在老干部活动室举办,参展的作品有绘画、书法、摄影、诗词和自编的工艺品。老同志们以艺术的形式讴歌改革开放的新巨变,抒发欣逢盛世的喜悦之情,展示了离、退休老干部与时俱进的精神风貌和丰富多彩的晚年生活。(姜惠莉)

【党委召开敬老节茶话会】 10月7日上午,院长卢冠忠、党委副书记王一鸣与离退休老干部欢聚一堂,庆祝上海市第二十一个敬老节。会议由王一鸣副书记主持。

卢冠忠院长向为学校的发展打下坚实基础、作出历史性贡献的老同志、老领导们致以节日问候和祝福,并详细介绍了建校8年来学校在办学规模、师资队伍、学科建设等方面取得的快速发展,通报了两大历史任务的完成情况:即本科评估工作所取得的成绩和新校区已具办学能力的情况,畅谈了学校规划与未来发展的宏伟蓝图。他还向10位80周岁、1位92周岁的寿星送上礼物和慰问金,温馨动人的场面将敬老节茶话会推向高潮。

老寿星代表张嘉齐作了热情洋溢的讲话,衷心感谢学校对老干部的关心和照顾,对建校以来所取得的显著成就倍感高兴,祝愿学院的明天更辉煌。

校党委书记祁学银到会看望了老同志。(姜惠莉)

【老干部前往宁波参观、疗养】 老干部办公室于10月14日至16日,组织离退休老干部30多人前往宁波参观、疗养。

老干部们参观了以藏书文化为特色的《天一阁博物馆》、《李叔同纪念馆》,游览了东钱湖等名胜古迹。随行校医每晚为老同志测血压,检查身体状况,使老同志们温馨中度过了愉悦的三天。(姜惠莉)

【关工委工作】 学校注意发挥离退休老同志在关心下一代工作中的作用,继续探索聘请老同志兼任院(系)、部组织员。老同志们围绕党委中心工作,主动协助院(系)、部党总支开展学生党建工作,有针对性地为学生党员和入党积极分子上党课,起到了较好的效果。针对学校目前一校二区格局,在做好对口联系的院(系)、部工作的同时,关工委老同志深入到新校区,结合思想政治工作主题,在新生中加强理想信念、爱国主义教育,强化人生观、价值观的教育,注重实效地上好党课,开展好党建。

今年共为学生上党课 9 次，参加人数 2440 人。（姜惠莉）

【兼职组织员学习交流】 9 月 24 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，关工委秘书长许锡泰同志传达了市教育系统关工委工作会议精神及下半年主要工作。

与会同志认真学习了胡锦涛总书记、习近平等中央领导对关工委工作的重要指示，进一步明确了关工委工作的意义和要求，增强了做好关工委工作的荣誉感和责任感。5 位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，并对下一阶段工作进行了认真的研讨。（姜惠莉）

理论学习与思想教育

【概况】 在党委领导下，党校积极发挥主阵地、主渠道作用，把干部教育培训、入党积极分子培训等工作抓紧抓实。党校工作中，坚持把政治理论的教育摆在首位，2008 年围绕贯彻落实党的十七大精神和中央一系列决策部署，抓好中层干部特别是党总（直）支部书记培训工作，举办第四期中青年干部政治理论培训班、党外干部培训班等各种班次，有效推进了干部教育和入党积极分子的培训工作。（宋敏娟）

【校党委召开学校中青年教师政治理论培训班总结会】 3 月 14 日，校党委召开学校中青年教师政治理论培训班总结会。校党委书记、党校校长祁学银出席会议并讲话，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。各有关党总支部书记、全体学员参加总结会。培训班由 12 名从教学一线挑选出来的中青年骨干教师组成，以学习贯彻党的十七大精神为指导，以加强业务能力和管理能力培训为主要内容。（杨明）

【校党委举办党外干部培训班】 3 月 28 日，为提高党外干部的整体水平，校党委举办党外干部培训班。党委常委、组织统战部部长宋敏娟对参加培训的学员提出学习要求。参加本次培训的学员主要是民主党派委员以及部分中层干部中的无党派人士。4 月 16 日培训班圆满结束。培训期间，组织了市科教党委统战处处长孟令方的《关于党派工作的报告》、民盟上海市委秘书长方荣的《民主党派开展工作的理论和方法》、上海教科院党委书记季国强的《建设人力资源强国与高等教育改革》、上海市民族宗教事务委员会处长彭高成的《新时期我国民族宗教的形势》等多场报告，并开展了一系列工作交流。（熊焰）

【党总（直）支部书记研讨班】 4 月 2 日至 5

月 21 日，校党委举办以“学习贯彻党的十七大精神，改革创新基层党的建设”为主题的党总（直）支部书记研讨班。党委书记、党校校长祁学银，党委常委、组织部长宋敏娟分别出席有关辅导报告并对学员学习研讨提出要求。研讨班学员由全校各党总（直）支的 33 名正、副书记组成。市教委副主任王奇应邀为党总（直）支部书记研讨班作题为《求真务实，开拓创新，促进高等教育内涵发展》的报告，重点围绕大学的使命与大学的文化内涵、中国和上海的高等教育概况以及学科建设的重要性等方面作了介绍。校党委书记、党校校长祁学银在研讨班上发表了题为《解放思想，改革创新，促进学校又好又快发展》的重要讲话。（杨明）

【上海市科教党委组织干部处处长蔡桂其同志到校作辅导报告】 4 月 21 日，上海市科教党委组织干部处处长蔡桂其同志到校党总（直）支部书记研讨班作辅导报告，党委常委、组织部长宋敏娟主持辅导报告会。全体党总（直）支部书记、部分党支部书记听了辅导报告。蔡桂其在《学习党的十七大和第十六次全国高校党建工作会议精神，加强高校基层党建工作》的报告中，分析了目前上海高校党建工作基本形势，介绍了值得深入思考、探讨的热点问题和主要对策。报告结束后，他还就研讨班学员提出的问题认真作了回答。（杨明）

【第十五期入党积极分子培训班结业】 5 月 16 日，学校举行第十五期入党积极分子培训班结业典礼。培训班全体学员 500 余人参加仪式。党委常委、组织部长宋敏娟讲话。（熊焰）

【第四期中青年干部政治理论培训班】 5 月至 12 月，党委、党校举行第四期中青年干部政治理论培训班。培训期间，青干班学员先后在上海警备区特警团进行了为期 4 天的“封闭式”军事训练；赴江西革命老区开展了“光荣传统洗心灵 改

革成果激豪情”——青年干部敢为时代先锋的主题社会实践活动；在江西宁都、瑞金、井冈山等革命老区参观学习，接受革命传统教育；走访慰问了宁都县农村，与3名贫困学生结对。

在四川汶川地震发生后，青干班临时党支部全体党员在自己所属部门党组织交纳“特殊党费”的基础上，再次交纳了1700元“特殊党费”，表达青年干部对汶川地震灾区的真挚爱心。

青干班学员还召开了党性分析专题民主生活会，认真开展党性分析教育活动。学员们结合自身的成长过程从理想信念、工作实际、存在差距和努力方向等方面进行了认真的剖析，切实开展了批评和自我批评，接受了一次严肃而深刻的党性教育。

为了提高学员的决策能力和管理能力，培养全

局意识，大局意识，校第四期青干班学员进行了情景模拟，分别模拟了党委常委会和二级学院党政联席会议，就学生工作状况及二级学院实施二级管理方案工作进行了讨论。

校领导刘宇陆、陈东辉分别为学员授课。副院长刘宇陆从学校的沿革、特色、规模、学科专业建设、研究生教育、科学研究等19个方面介绍了学校发展的状况。副院长陈东辉从政府财政和税收体系、拨款方式和学校预算、经费使用和财务管理、学校财政现状和预测四个方面向青干班学员进行了辅导和介绍。

培训结束时，还评出了优秀学员。（杨明 朱爱叶）

教 育

研究生教育

【概况】 2008年,学校以联合培养研究生为起点,加速启动学位点的建设,分层递进,重点突破,推进学科建设工作,提升学校办学层次和能力。主要采取以下措施:(1)加快学校硕士学位授权单位和学位点建设。5月30日,受国务院学位委员会委托,上海市学位办组织专家组一行7人对学校行使硕士学位授予权的条件进行了实地考察评审。专家组一致认为学校在研究生培养和教学中,已经建立了一套较完善的管理制度,在研究生教育方面已取得了一定的成绩。同意将上海香料研究所硕士学位授予权转由上海应用技术学院行使。7月2日,国务院学位委员会发文同意。学校成为拥有

硕士学位授予权的单位。(2)以“香料香精技术与工程”重点学科布局规划建设为抓手,通过进一步充实硕士生导师队伍,拓展学科研究方向,加强科研基地建设,完善科研条件,促进了上海香料研究所“应用化学”硕士学位点快速发展。(3)以与上海海洋大学联合培养的“应用化学”硕士点为依托,加强研究生教育和培养质量的规范化管理。两届共18位硕士研究生已顺利毕业。(4)积极与其他高校合作,鼓励教师以兼职研究生导师等形式招收和培养博士、硕士研究生,提高教师科研和教学能力。通过这种方式为全国20多所高校累计培养博士、硕士研究生100多名。(华容)

本科教育

教学与管理

【概况】 2008年是学校本科评估整改年,又是教学内涵建设年,学校认真贯彻教育部《关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》(教高[2007]1号)、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)和学校党政2008年度工作要点,围绕回归工程、崇尚实践,培养一线工程师的人才培养目标,以评估整改为抓手,以实施“质量工程”为重点,着力推进教学教改内涵建设工程,不断深化教育教学改革,切实巩固本科教学评估各项成果。

2008年,学校坚持以社会需求为导向,主动适应上海和长三角地区先进制造业和现代服务业的发展,贴近上海支柱产业,明确专业定位,构筑学科体系,优化专业结构,夯实基础,突出特色。2008年,学校新增设了文化产业管理、建筑学、网络工程三个专业,专业数增加到37个。国际经济与贸易、社会工作、生物工程、材料成型及控制工程、劳动与社会保障五个专业通过了市教委的新专业检查。完成了国际经济与贸易、社会工作、生物工程三个专业的学士学位授予权的评审工作,具有学士学位授予权的专业数增加到24个。材料加工、应用化学本科教育高地建设项目完成了2008年的建设情况自查。轻化工程被批准为上海市第三期本

科教育高地建设项目。材料科学与工程专业被批准为教育部第三批高等学校特色专业建设点,材料科学与工程专业、轻化工程专业被批准为上海市高等学校特色专业建设点。

2008年,根据学校的办学定位与培养目标,开展人才培养体系建设工程。学校召开了以“实施工程教育,培养一线工程师”为主题的春季教学工作研讨会,更新教育观念,进一步确立“崇尚实践,回归工程”的教育理念,深入推进人才培养模式改革,加强工程化教育,制定和优化2008级本科人才培养方案,完善了计算机、外语、工程实践教学“四年不断线”实施方案,构建和完善各专业实践教学体系,形成了工业自动化等专业的工程教育模式改革方案,着力提高学生的自主学习能力、实践能力、创新能力和沟通合作能力,进一步体现学生知识、能力和素质的协调发展,凸显培养“一线工程师”的办学特色。

学校坚持依托重点学科,以学科建设支撑和促进专业教学建设,将教育高地建设、课程建设、实验室建设有机融为一体。学校制定《上海应用技术学院教学团队建设与管理办法(暂行)》,建立起团队合作、建设与考核机制,加强教学团队建设管理。学校以教研室、研究所、实验室、教学基地、实训基地和实训中心等为建设单位,整合资源,以课程、专业为建设平台,明确团队建设与发展目标,促进

教学研讨和教学经验交流,提高教学团队建设水平。“应用化学专业”教学团队被上海市教委立为市级教学团队,16个教学团队为校级教学团队。

学校启动了课程中心建设工程,通过搭建课程建设交流平台、示范教学平台,使优质资源共享化,带动重点课程、精品课程建设水平和教学质量的提高。2008年,学校组织教学工作委员会专家对校级第五批46门重点课程进行验收,第六批52门重点课程进行中期检查,第七批50门重点建设课程立项。“食品工艺学”课程被评为上海市精品课程,“材料学概论”、“测试技术”、“会展风险管理”、“数学建模与数学实验”和“植物学”等5门课程被评为上海市重点课程建设项目。市级精品课程门数达到7门,市级重点课程建设项目总数达到27门。

学校通过第五次教育思想大讨论、2008教学质量月工程教育研讨会、2008年实习工作会议、校院(系)三年行动纲要和实验室三年建设规划编制等多种形式的活动,推进“工程教育理念更新、工程教育内涵深刻理解、现状与问题分析、加强工程教育对策研究”,坚定办学定位。2008年,完成了各专业新一轮实践教学体系的构建,进一步充实实践教学特别是工程教育的内涵。学校以新校区建设为契机,重点规划建设工程实践性较强的大型平台实验和实习实训基地,完成了工程训练中心的重点建设。继续推进校企共建校内实践基地,提高实验室工程化建设水平,完成计算机系与上海晖悦数字视频科技有限公司共建数字电视实习实训基地“电视原理实验室”的建设,学校与西门子(中国)自动化与驱动集团共同投资580万共建的现代企业自动化系统集成创新实践平台“自动化技术联合示范中心”一期工程已立项。学校向各院(系)下达了实习基地建设的任务,促进校企产学研合作,加快实习基地建设,并以示范实习基地建设为抓手,通过示范实习基地在实习教学理念与建设思路、实习教学体系与教学内容、实习教学方法与手段、实习条件与实习队伍建设、实习基地管理模式等方面的示范辐射作用,全面推进实习教学内涵建设。2008年全校新增实习基地20个,校外实习基地总数达132个,材料系的上海龙磁科技有限公司等5个实习基地被评选为第一批校级示范实习基地建设单位。全面修订2008级各类实习的教学大纲和实施方案,增编各类实习课程的考核纲要,改革和充实实习教

学内容和方法,培育和实施因材施教的实习实践项目,加强实习教学内涵建设,充分发挥出实习教学的作用。强化2008届毕业设计选题、指导质量检查评价等环节的管理,细化和完善校企联合指导毕业设计(论文)选题、指导、考核评价的规定,2008届毕业设计来自科研与结合实际课题合计占总课题的95.0%,较2007届有较大提高;校企联合课题数占总课题的23%,同比提高了8%;理工科类专业设计型课题占总课题的60.0%,较好地发挥了毕业设计综合工程实践训练的作用,提高了2008届毕业设计总体的质量。

2008年,学校修订第二课堂学分细则,将第二课堂学分由5个增加到8个,进一步完善激励政策和措施,加强创新基地立项建设,建立有利于学生培养和创新能力开展的实践创新平台,拓展创新实验、创业、竞赛等创新教育课程的设置,大力营造创新教育实践氛围,积极引导学生参加科技文化与创新实践活动,激发学生学习的主动性,提高学生的实践应用与创新能力。学校进一步健全学科技能竞赛组织管理运行机制,积极推进学科技能竞赛活动的开展。2008年,学校组织第四届化学实验技能竞赛等校级学科技能竞赛9项,覆盖全校4个年级的学生,参与人次数达到8500人次。集中组织参加市级以上竞赛项目9个,共有3210名学生参加了校外竞赛活动,学校共获得市级以上竞赛奖167项,其中全国特等奖3项、一等奖6项、二等奖52项、三等奖75项,市级一等奖3项、二等奖7项、三等奖10项。学校获得全国竞赛特别贡献奖1项、优秀组织奖1项;获得市级优秀组织奖1项。参赛人数、获奖奖项数和等级都较2007年有一定的提高。

学校结合校、院(系)二级管理体制改革的,进一步推进教学管理建设工程,对教学管理流程进一步完善和梳理,修(制)订了40个教学管理业务流程,编撰和印制了30万字的《上海应用技术学院教学管理工作指南》,并对院(系)、部教学主任、教学秘书进行了教学管理业务流程的培训。学校加大了教学管理规章制度的执行力度,建立和制定了教学质量考核指标体系,进一步健全教学督导组织机构和完善教学督导机制,健全了学校和院(系)、部两级教学督导网络,对院(系)、部课堂教学、教学秩序、教学管理和教学服务保障等方面的工作进行全方位的监控和督导,实现教学管理运行有

序, 质量监控保障有力。(周小理)

【学校召开第五次教学工作会议暨教育思想大讨论动员会】

5月27日, 学校举办第五次教学工作会议暨教育思想大讨论。开幕式上, 上海理工大学副校长丁晓东作了题为“抓住机遇, 科学定位, 推进工程教育改革创新”的专题报告。院长卢冠忠在讲话中强调加强工程教育对落实办学定位、办学特色的重要意义, 部署了学校“建设高水平应用型本科院校”的重要工作。副院长刘宇陆作了题为《以评估整改为契机, 提升工程教育水平, 彰显我校办学特色》的主题报告。党委副书记、副院长朱国强主持会议。党委副书记王一鸣、副院长瞿志豪、祝永康、陈东辉和全体副处级以上干部、全体教师、辅导员、实验技术人员、教学管理人员, 机关、教辅部门科级以上干部参加了开幕式。(姜伟)

【第二批校级教学改革项目立项】

2008年6月底, 学校正式启动第二批校级教改项目立项工作。第二批教改项目以“十一五”国家课题“我国高校应用型人才培养模式研究”项目为依托, 共立项14项, 其中重点项目6项、一般项目8项。(姜超)

【实施期初期中期末“三段式”教学质量检查】

2008年开展了“三段式”(期初期中期末)教学质量检查工作。经过组织发动, 期中、期末考试、反馈教师和学生座谈会意见, 汇总各院(系)、部自查重点, 校级统考课程(高等数学、大学英语、大学物理、计算机应用基础)成绩分析等环节, 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》、《期终教学质量分析报告》, 汇编成册(共4本), 为学校进一步提高本科教学质量提供了较详尽的支持文件。(张建)

【学校召开“2008 教学质量月”工程教育研讨会】

11月27日, 学校召开“2008 教学质量月”工程教育研讨会, 副院长刘宇陆主持会议。各院(系)、部教学副院长(主任)、实践教学副院长(主任)、教研室主任、实验中心主任、教授代表和企业家代表90余人参加了会议。学校工训中心、经管学院、建安学院和计算机系的负责人和教授围绕“教学改革: 探索工程教育途径, 构建一线工程师培养教学体系”的主题作了交流发言。外语系、数理部、社科系的实践教学主任围绕“基础课程中的工程教育: 工程师素质培养的基础”议题作了交流发言。西门子(中国)有限公司工业领域工业自动

化与驱动技术集团教育合作项目专员元娜女士作了题为“企业人才需求及校企合作教育”的专题报告。刘宇陆指出: 工程教育的关键, 首先是要正确认识、理解一线工程师的内涵, 明确工程教育的指导思想与理念, 找出高等教育在工程师培养方面的差距, 并在此基础上构建学校工程化教育的人才培养方案和课程体系。他要求各院(系)、部要进行大胆、深入地探索和尝试, 不断改革和创新, 积极创造条件, 推动学校的工程化教育, 为彰显学校培养具有创新精神和实践能力的、具有国际视野的、一线工程师为主的高层次应用技术人才的办学特色而努力。(王莉贤 马昊)

【教学质量月示范教学工程】

2008年教学质量月活动以“深化教学改革、巩固评建成果、强化工程教育、提高教学质量”为主题, 以围绕教师课程教学质量为核心而展开, 结合评估整改, 教务处组织开展了全校性“1521”示范教学工程。即听100门市、校(包括校系共建)两级精品课程和重点课程、50门青年优秀教师授课课程、20门实践类课程、10门企业家及同行专家讲授课程, 组织发动全体教师开展观摩教学与评课活动。

各院(系)部制定了课堂教学听课安排表, 这次质量月全校共听了197位教师的课, 评价都是A、B级, 其中达到A级评价有132位, 占67%。B级评价有65位, 占33%。

市、校(包括校系共建)两级精品课程和重点课程115门, A级80门, 为70%, B级35门, 为30%。

50门青年优秀教师所授课程, A级31门, 为62%, B级19门, 为38%。

30门实践课程, A级21门, 为70%, B级9门, 为30%。

11门企业家及同行专家所授课程, A级9门, 为82%, B级2门, 为18%。(张建)

【5个校级示范实习基地立项建设】

为提高实习教学质量, 加强实习教学内涵建设, 促进实习基地的建设和发展, 由院(系)申报, 校教学委员会专家组根据《上海应用技术学院校外示范实习基地评价指标体系》的评审, 经学校领导批准, 材料工程系的上海龙磁电子科技有限公司实习基地、香料香精工程学院的华宝孔雀香精香料有限公司实习基地、经济与管理学院的上海乐惠物流有限责任公司实习基地、建筑与安全工程学院的上海第二建

筑有限公司实习基地、化学工程系的上海怡标电镀有限公司实习基地为学校首批校级示范实习基地建设单位。每个项目建设经费为2万元。建设期限为一年。(顾建忠)

【学校与西门子公司共建“自动化技术联合示范中心”立项建设】 2008年11月,学校与西门子(中国)自动化与驱动集团共同投资580万共建的“自动化技术联合示范中心”一期工程立项。该实践基地作为现代企业自动化系统集成创新工程实践平台,为电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机电一体化等专业的学生和教师提供良好的实验、实习实训工程环境。(马忠才)

【教学管理信息系统三期建设项目启动】 为适应跨校区教学运行和教学管理业务不断拓展的需求,教学管理信息系统三期建设项目获批立项,并于2008年12月启动建设。教学管理信息系统二期的投入运行,较好地适应了学分制管理模式需要,对于规范教学管理,促进教学质量与办学效益,顺利通过本科教学工作水平评估起到了积极的作用。(沈伟)

本科教学工作水平评估

【概况】 2008年,学校根据教育部评估专家组的反馈意见,研究、布置和落实整改工作。学校成立了本科教学工作水平评估整改领导小组和教学质量监控与评估办公室,对学校与教育教学过程有关的评估活动进行组织、协调和实施。坚持“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的原则,以教育部专家组提出的意见和学校自评阶段中发现的问题为重点,坚持加强整改与长期建设相结合,坚持完善规范与强化特色相结合,进一步探索实践应用型人才培养模式,大力推进内涵建设,深化教学改革,推进教育创新,将学校的改革、建设和发展推向一个新的高度,使办学质量和办学水平再上一个新的台阶。学校整改工作重点围绕坚持办学定位、突出办学特色,加强师资队伍建设、提高教师教学科研水平,继续深化教育教学改革、稳步提高教学质量和水平,加快奉贤新校区的

建设、充分发挥教育功能等方面的任务,进一步深入学习和认识评估指标体系的深刻内涵,对本科教学中存在的薄弱环节,认真分析,全面梳理,找准问题,明确差距。结合学校《十年发展规划》,高标准、高起点、高要求确定整改工作的重点和关键,制定整改方案,按整改任务与日常教学工作紧密结合、近期整改与长远发展相结合的原则,建立督促检查机制,责任到人,边改边建,注重实效,确保各项整改工作落到实处。通过整改工作,进一步完善学校教育教学工作的管理机制、投入机制、考评机制和激励机制,将评建阶段中形成的好做法、好经验制度化、规范化。通过加强组织领导,进行分类指导,提高执行力度,完善教学质量监测体系和教学运行机制,巩固建设成果,形成不断提高本科教学工作水平的长效机制。(周小理)

【下发本科教学工作水平评估整改方案细则】 学校在校内外调研、召开各类座谈会和专题讨论会、制定整改措施及实施计划的基础上,编制了学校本科教学工作水平评估整改方案细则,包括方案、任务分解、工作进程表,将整改工作的责任落实到教学单位、职能部门和责任人。学校在2008年1月初下发了整改方案细则。(姜伟)

【学校进行评估整改工作第一轮检查】 4月28日,学校下发《关于评估整改工作第一轮检查的通知》(沪应院评估[2008]2号)。以各院(系)、部自查形成自查报告为主,学校在5月5日至5月16日进行了随机检查。检查内容包括实践教学课程教学档案(试卷、实验、实习报告等)归档情况、上学期课程卷面成绩不及格率达到50%及以上课程的试卷分析以及相应的整改措施、本学期所开课程上课必备资料的检查,特别是新开课或开新课教师上课必备资料的检查。(姜伟)

【采集本科教学工作基本状态数据】 6月25日,学校召开关于采集2007-2008学年本科教学工作水平评估基本状态数据的联络员预备会议。2008年7月7日,下发《关于采集2007-2008学年本科教学工作水平评估基本状态数据的通知》(沪应院评估[2008]3号)。其中对状态数据的采集时间范围、采集原则等做了统一要求。10月15日完成评估基本状态数据的采集。(姜伟)

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、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 14 个专业,共有在校全日制高职、高专生 1544 人。

高职教育现有在编工作人员 14 名,其中教授 2 名,现有兼职人员 6 人,其中辅导员队伍兼职 4 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,营造宽松、和谐的工作环境。院长金鸣林和副院长杨益群分别获得校第四届师德标兵和校“三八红旗手”荣誉称号,院长助理张勤获得校“忠诤一尔纯”思想政治教育三等奖。

高职以提高教学质量为主导,以专业建设为龙头,加强教学规范,制定《上海应用技术学院高等职业学院教学组织管理工作暂行规定》、《高等职业学院教学及行政管理部门岗位设置与岗位职责》等文件;修改、完善高等职业学院《2007 级人才培养计划》和《2008 级高职高专人才培养计划实施意见》并组织制定《2008 级人才培养计划》,完成高等职业学院部分课程的《课程教学大纲(一)》,共有 70 份大纲收录;建立兼职教师后备资源库,现有 102 名教师登记在册,其中 23 人在高等职业学院任课;聘请校外企业专家 5 人,承担专业建设与教学工作;3 月,成立“空中乘务”专业教育管理委员会;5 月,组织“毛泽东思想、邓小平理论和‘三个代表’重要思想”课程的任课教师去上海师大观摩示范课;4 月和 11 月,分别开展了当学期的期中教学质量座谈会,召开学生座谈会 15 次,分类型教师座谈会 5 场,参加学生 180 人次,占学生数 11.43%,参加教师 70 人次,占当学期上课教师的 12.5%,学校主管领导、高职学院领导听课 10 多次,抽查了 20 位教师的学生成绩记分册及相关记录,座谈会后将情况汇总并反馈给相关教师;邀请校内外教授、企业专家、工程师为 2008 级新生进行 11 场入学专业教育。

为突出高职办学特点,推进高职教学改革,从

9 月起,试行课程考核模式改革,出台《教学改革试点——课程考核模式的暂行办法》,有 8 位任课教师经过自愿申请和审批,试行教学全过程考核。

完成教学运行、考务、教材、实践等管理工作,全年共有 280 位教学老师,352 门次课程,组织考场 242 个,监考教师 506 人次。

11 月,市教委召开高职高专第四期重点实训项目建设会议,高职的“开放式焊接工程实训中心”项目再获教委 50 万经费资助。高职教育已成功申报市教委重点实训项目两项,累计获市教委资助 125 万,投入项目建设经费 180 万。

8 月,完成 2008 年招生计划,其中空中乘务专业、园艺技术专业、高分子材料应用技术专业为首次招生。空中乘务专业为提前录取批次招生。

根据高职教育的特点,合理组建了新老结合、专兼结合的混编辅导员队伍,并形成了具有高职特色的班导师制。提出了“以学生为本、以安全为前提、以学生成长为目标、以学风建设为重点、以服从大局为原则、以服务带动管理、以关爱引出要求”的育人理念。以总辅导员的形式充分发挥老辅导员的示范作用,以年级组长的形式充分发挥骨干辅导员的积极作用。建立了辅导员每周例会制,初步形成了对辅导员绩效的量化考核制;倡导辅导员“靠前指挥”和与学生、任课教师的“零距离接触”;建立学生管理的系列制度:如两级定期巡视制,辅导员、班主任与任课老师的定期联系制度,上课考勤、课堂纪律检查制度,警示教育制度,家长告知制度、定期奖励制度等。

针对高职学生“自我学习能力与约束”有待提高的特点,持续开展“自我信心重新塑造和抓学风、学纪”为主的管理与育人工作,本着“以学生为本”的理念,进行新生入学教育,修改《高等职业学院学生手册》。

坚持抓学风内涵教育为主,表彰优秀,褒奖先进,鼓励进步与团结互助。5 月和 12 月各举行一次综合表彰会。2008 年高职院校学生获得全国英语竞赛特等奖 1 名,二等奖 5 名,三等奖 10 名,通过大学英语四级考试 224 人,占学生数的 40%;获得国家奖学金 1 名,上海市奖学金 2 名,上海市优秀学生 1 名,学校一等奖学金 30 人次,二等奖学金

92 人次，三等奖学金 175 人次。

引导学生思想和学习上的进步，开展学生党建和团建工作。11 月，成立学生党支部和教工党支部，共有 410 名学生递交入党申请书，确定入党积极分子 58 名，发展学生党员 3 名；10 月开展“学党章 练才能 展风采”入党积极分子党课宣讲活动；推荐 47 名同学参加学校入党积极分子培训班，全年推荐 107 名优秀团员为党的发展对象；获得校优秀学生干部称号 4 名，校优秀学生 29 名；在 2008 年上海市冬季征兵工作中，3 名同学应征入伍；在 2008 年上海市献血工作中，82 名学生参加献血活动；周泽俊同学见义勇为的事迹在校报和电视台报道，被高职院校授予“特别爱心奖”；在汶川地震发生后，高职院校团总支、学生会发起“运载爱心 共筑家园”捐款，学生捐款 1 万元左右；成立文博书画社团，社团 2 名同学作品入选安徽泾县、旌德县纪念改革开放 30 周年暨弘扬抗震救灾伟大精神艺术作品联展。

组织学生参加校园文化活动，2008 年 4 月，在艺术节上获得大合唱第一名；在校运会上夺得团体总分第三名，徒手营救项目打破学校记录；获得英语节英语原声配音比赛第一名；新生十大歌手第二名；1 名同学获得“三十周年光辉历程 祖国发展我成长”征文比赛二等奖等各类奖项；12 月举办“心灵相聚 梦想启航”迎新文艺晚会。

在 2007 级学生军训期间，贯彻“安全第一、服务为上”的理念，院领导亲自带领 3 名辅导员连续 10 天从 6 点到 21 点全天候出勤，随时关心学生健康、切实为学生服务。策划了与承训教官的联谊活动，完成了军训工作。

该院在 2008 年成立工会分会，开展各种慰问活动，并组织参加教工运动会，有 3 人获得奖项；在 12 月召开的职工大会上，通过学院二级管理相关文件。

2008 年该院有 112 位同学报名参加预备技师考试，61 人通过考试，成功申报了“计算机程序员”预备技师。

针对高职教育特点申报相关研究课题，获得校高等教育政策研究课题、上海市高等教育学会课题、上海市教委以及国家高等职业教育研究会课题，多次派人参加全国各类会议、论坛。（金鸣林、杨益群、李建民、张勤、侯建生）

【2008 级新生开学典礼】 9 月 3 日，举行高

等职业学院 2008 级新生开学典礼。学校副院长陈东辉，上海经济管理干部学院副院长樊鹏，校学生工作部部长、学生处处长徐大刚，高等职业学院领导和上海经济管理干部学院高职分院领导出席典礼。典礼由金鸣林主持。780 名学生参加了开学典礼。

一等奖学金获得者、金属热处理专业学生邓智华代表老生发言，国际商务班胡佳媛代表新生发言。专业主任许翊鸣副教授在代表教职工的发言中表示要向关心和爱护自己的子女那样关心和爱护每一位学生，并鼓励学生努力学习、积极进取。

陈东辉在典礼上讲话，向全体新生表示衷心祝贺和热烈欢迎，向新生介绍了学校的概况和发展历程，同时介绍了学校近年来取得的各项成绩和对未来的展望，传达了国家关于高等职业教育的有关精神，并向全体新生提出希望，希望新生严格以校训作为自己的行动准则，积极参与丰富多彩的校园活动，不断发展和完善自我，学会做人、学会学习、学会处事。（侯建生）

【全国劳动模范、宝钢首席技术创新发明专家韩明明作报告】 9 月 4 日，高职院校 2008 级近 600 名新生，在南校区大礼堂聆听了全国劳动模范、国家科技进步二等奖获得者、宝钢集团首席技术创新发明专家韩明明同志所作的题为“立足本职，以岗位技能和科技创新服务企业”的入学教育主题报告。

韩明明同志回顾了自己从一名普通的工人成长为对国家科技事业作出突出贡献的专家和当代发明家的成长历程，给学生以很大触动。他通过自己感受到的真实变化，介绍了近年来国家、上海市政府对高技能人才的高度重视，为在座的学生增添了信心。学生纷纷表示要向韩明明同志学习，踏踏实实学习，投身实践，毕业后以自己的岗位技能和科技创新为企业服务，为国家做出自己的贡献。（侯建生）

【全国劳动模范吴尔愉作报告】 9 月 4 日，全国劳动模范、上海市三八红旗手、上海市劳动模范吴尔愉受邀为高等职业学院 2008 级全体新生和继续教育学院空中乘务专业全体学生作新生入学教育主题报告。吴尔愉同志以自己亲身经历，告诉同学们要懂得付出才有收获，要定位清楚自己的角色，要不断奋斗，要有强烈的职业道德精神，要不断提高自己的综合能力。（侯建生）

【全国高职高专英语教学研讨会】 12月27日,由全国高职高专师资培训基地(上海)、上海市成人(高职高专)英语教学研究会主办,高等职业学院承办的全国高职高专英语教学研讨会在19号楼119室召开。上海外国语大学前校长、国家教育部全国高校外语专业指导委员会主任、博士生导师戴炜栋教授,学校副院长、博士生导师陈东辉教授,高职学院副院长杨益群教授以及来自国家示范性高等职业院校深圳职业技术学院等院校的全国11个省市的75位代表参加了会议。会议由上海市高职高专英语课程教学指导委员会顾问蒋秉章教授主持。

陈东辉介绍了上海应用技术学院的情况和学校开展高等职业教育的悠久历史和所取得的成就。戴炜栋作了题为《改革开放三十年来中国高校外语教育——回顾与展望》的主题报告,给在座的老师全面阐述了我国改革开放三十年来外语特别是英语的成就、英语教学改革以及英语教学存在的问题和今后努力方向。朱海宁老师向与会代表介绍了高等职业学院成立以来英语教学改革的情况以及取得的成就。(侯建生)

【开展学风教育活动】 高等职业学院针对学生的实际情况和特点,开展“学风建设”系列教育。“学风建设”教育活动从给每一位任课教师发放的“致高职学院全体任课教师的一封信”开始,依靠任课教师对班级学生的管理来加强学风。本着“严抓过程”的原则,从以下三方面开展工作:第一,制度层面。制定严格的学生管理制度,如辅导员和任课教师的定期联系制度;纪律检查制度;警示教育制度;家长告知制度等。从根本上为及时了解学生的学习生活动态提供保障。第二,基于兴趣的技能训练。以专业为抓手,以兴趣小组为依托,培养和选拔优秀学生参加各类技能项目,增强学生学习专业的兴趣,明确专业学习的目的。从学生的主观意识上提升学风教育的成功度。第三,党团互联的学风建设活动。以班级为单位,以支部为核心,开展丰富多彩的学生活动,营造良好的学习氛围,加强自我管理,树立良好的班风和学风。(秦凤)

【技能工作会议】 12月5日,在19号楼119室召开高等职业学院技能工作会议。参加会议的有《技能工作室》五个项目的指导教师与培训学生、专兼职专业主任和高职学院全体教职工共120多人。受邀出席会议的还有来自本市合资和国有企

业的高级管理者和高级工程师5名,高职学院党总支书记、院长金鸣林教授主持会议。

副院长杨益群教授作了2008年技能工作室项目总结,宣读了《高等职业学院技能工作室项目管理办法(试行)》。技能工作室指导教师代表“热释电型红外探测器设计及制作”项目负责人赖申江教授、“数字化加工训练”项目负责人程奕鸣老师先后汇报了自己项目的开展情况,学生代表赵辰云、胡萍对自己参加项目的情况作了发言。

会上展示了学生技能训练项目作品——电子制作品、机加工工件和徽标设计作品。平面设计工作室4位同学设计的5副高等职业学院的徽标被评为入围徽标优秀作品。会议由学生主持人对徽标进行了创意讲解,并在会上完成了入围徽标投票评选。(侯建生)

【召开学生综合表彰大会】 12月3日,高职学院召开2008年下半年学期学生综合表彰大会。有关领导和全体辅导员及学生代表300多人参加了大会。

本次表彰会对个人、集体在2008年9月以来取得的各方面的成绩加以表扬,设立了20个奖项,其中对涌现出来的见义勇为、勇救老人的周泽俊同学授以“爱心特别奖”,对献血的学生授以“红十字爱心奖”,对于面临学籍异动,经过努力转为正式学籍的学生授以“学习进步奖”。校学生处、团委领导分别宣读了2008年国家奖学金、上海市奖学金、上海市优秀学生、校“忠途-尔纯思想政治奖”、校“30周年光辉历程·祖国发展我成长”征文比赛等活动的学生获奖名单,以及校2008新生十大歌手比赛获奖名单和2007—2008学年度校优秀学生、优秀学生干部和优秀集体;该院领导宣读了2007~2008学年第二学期奖学金颁奖名单、“学·帮·带”活动先进个人名单,“学习进步奖”名单,高等职业学院暑期社会实践优秀个人以及高等职业学院新生歌手大赛获奖名单。

会议对该院同学义务献血精神给以表扬,授予他们“红十字爱心奖”;对在运动会上获得名次的个人运动员和集体团队进行了表扬,对于打破校记录的团队授予“破记录奖”,对运动会作出突出贡献的班级设立了3个“班级贡献奖”、1个“特别贡献奖”;对表现突出的运动会个人,设立了1名运动会优秀团队队长,并对3名该院优秀运动员进行了表扬。(侯建生)

继续教育

【概况】 2008 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,以市场为导向,以质量求生存,以特色求发展,不断拓展继续教育的办学领域、办学层次和办学空间。共开设了 30 余个本、专科专业,适应社会各种规模、规格人才的需求,并依托行业,利用学校优势学科开展多种形式的教育培训,扩大继续教育办学规模,取得了较好的社会效益。

2008 年,学校接受了上海市教委、上海市教育评估院及市教委领导对继续教育、远程教育和自学考试助考等工作的考察、检查、评估和指导,得到了较好评价,也对学校继续教育的规范管理、科学发展起到了积极的推进作用。

2008 年学校共承担了“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”、“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 14993 人(其中全国计算机等级考试考生 2901 人,全国英语等级考试考生 5017 人,全国硕士研究生入学考考生 3009 人,外语口译岗位资格考试考生 2380 人,全国专利代理人资格考试考生 1686 人)。

2008 年成人高考招生于 11 月 29 日结束,共录取新生 1467 人,其中:专科起点本科计划人数 880 人,录取人数 684 人;高中起点本科计划人数 210 人,录取人数 230 人;高中起点专科计划人数 520 人,录取人数 553 人。

1 月进行了《计算机应用及网络基础》、《程序设计基础》、《中国近现代史纲要》、《大学英语 2》、《大学英语 4》、《大学英语 6》、《高等数学 2》、《线性代数》、《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论(一)》、《马克思主义哲学原理》、《思想道德修养与法律基础》11 门课程的校内统考;7 月,对《计算机应用及网络基础》、《大学英语 1》、《大学英语 3》、《大学英语 5》、《高等数学 1》、《概率统计》、《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论(一)》、《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论(二)》、《思想道德修养与法律基础》、《线代与概率》、《中国近现代史纲要》等 11 门课程进行了校内统考,共有 59 人次的巡考员参加了 22 个教学点的带卷巡考工作。

学校主考的高等教育自学考试《室内设计》专业 2008 年上半年考试:《室内设计》专业新生报名人数 369 人;独立本科段报名人数 478 人,专科报名人数 1269 人。专科毕业人数 51 人;本科毕业生 12 人。取得学士学位 1 人。学校主考的高等教育自学考试《会展策划与管理》专业经上海市教育考试院自学考试办公室批准,2008 年 4 月份首次开考,报名人数 25 人。2008 年下半年考试:《室内设计》专业新生报名人数 424 人;独立本科段报名人数 526 人,专科报名人数 1165 人。《会展策划与管理》报名人数 143 人。

5 月 19 日,在原继续教育学院非学历教育管理办公室和自考助学中心基础上组建继续教育学院非学历教育部。新组建的非学历教育部下设六个部门:非学历教育管理办公室、远程教育办公室、自考助学中心、培训中心、上海应用职业技能培训中心、报名处。2008 年各类非学历教育培训人次近 8000 人次。

11 月,继续教育学院加入“中国市政工程协会职工教育专业委员会”。

继续教育学院积极组织学生参加学校的学生艺术节、赈灾捐款、无偿献血等各类活动,取得了较好的效果。学院单独组织学生开展评选先进活动,举办首届运动会,还组织学生赴日本考察等。

根据校长办公会议决议“关于继续教育学院代表学校对虹桥校区宿舍实施管理的决定”,继续教育学院于 7 月 16 日开始对虹桥校区实施全面整修,并于 2008 年 8 月 2 日开始入住学生。虹桥校区共有 740 个床位,分别由继续教育学院和泰尔弗国际商务培训中心学生入住。

根据上海市黄浦区文化馆 2008 年 7 月 25 日告知书通知:经黄浦区政府办公会议决定,黄浦区文化馆整体迁出浙江中路 379 号(原先施公司大楼),继续教育学院黄浦校区租赁黄浦区文化馆的上课及办公场地于 9 月 3 日~5 日进行搬迁,原黄浦校区所有固定资产全部搬回漕宝路校区总部。(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】 2008年,学校对思想政治教育与学生管理提出了新的要求:要探求更有效的载体,切实考虑学生的可接受程度,做到“事事落地见响声”;要在破解学生工作的难题上下工夫,进一步调动学生学习的积极性,培养学生强烈的成才意识,并加强心理健康教育工作的开展;对新校区学生工作的开展要强化服务意识,为学生营造良好的学习氛围,精心设计校园文化活动;进一步提升辅导员的整体素质和个人业务能力,要求辅导员在工作中要善于总结和发扬工作中好的做法,善于学习新知识来提高自身理论素养等。(徐大刚)

【以实际行动诠释“雷锋精神”】 3月初,校学生工作部发出了开展“弘扬雷锋精神,锻造学子高尚精神品格”主题活动的倡议,各院(系)学生积极响应。高职学院的40位同学3月5日在虹桥宿舍区对橱窗、宣传栏、校门、地面、花坛进行了清理,对附近马路上非法张贴的广告和沿边的电话亭进行了处理和擦洗;化工系把学习雷锋和学风建设结合起来,发出了学习“新雷锋”精神10件小事的倡议。外语系的同学到田林第六幼儿园,向小朋友传授英语单词;香料学院开展“弘扬雷锋无私奉献精神,普及大众食品安全知识”和“手拉手爱心接力一日捐”活动;计算机系深入上海市消防总队徐汇消防中队,进行计算机基础知识讲座,并组织学生深入田林社区敬老院,为老人打扫卫生,和老人闲话家常等。(徐大刚)

【加强大学生思想政治教育】 4月1日,学校在图文信息楼117会议室举办了第五届处(部)长助理聘任大会,同时对第四届优秀处(部)长助理进行表彰。出席聘任大会的有党委副书记、副院长朱国强,机关党总支书记赵增绶,各职能部门负责人以及第四届优秀处(部)长助理和第五届待聘的处(部)长助理。大会宣读了第四届优秀处(部)长助理的名单并颁发了证书。机关党总支书记赵增绶宣读了第五届处(部)长助理名单,各职能部门负责人向助理们颁发了聘书。校党委副书记、副院长朱国强对到会的54位新一届的机关处(部)长助理们提出了希望。(徐大刚)

【慰问地震受灾学生】 5月20日下午4时,学校在徐汇校区、奉贤校区分别召开了“四川汶川

大地震灾区学生慰问会”,21名灾区学生及学工部的相关人员出席了慰问会。学校向学生转达了师生对灾区的牵挂,为灾民和同学们的亲人祈祷祝福,希望同学们要及时和家人保持联系,向家人转达学校的政策,以便学校能为受灾学生及家人提供更多的帮助;希望同学们要化悲痛为力量,以优异的成绩完成学业,不辜负国家、社会、学校对他们的帮助和期望。学校向每位同学发放了电话卡,并向家里受灾的学生发放了民建徐汇区委工业二支部全体会员为受灾学生捐出的8000元现金。(徐大刚)

【第三届大学生科技节】 5月20日,学校第三届大学生科技节开幕式在图文信息楼116会议室举行,党委副书记、副院长朱国强,副院长瞿志豪,学工部、团委、科技处、教务处相关领导以及各院(系)、部领导、老师和300多名学生一起参加了开幕式。

开幕式上,授予七位同学“大学生科技创新活动先进个人”荣誉称号。党委副书记、副院长朱国强在开幕式上发表讲话。本届科技节从5月20日至6月17日,为期近一个月。以“科技融入梦想,创新点亮校园”为主题,大力普及科学真知,弘扬科学精神,传播科技创新思想,除了组委会主办的9项大型活动外,全校各院(系)还承办策划了26项活动项目,为广大学生提供了互相交流的平台。(徐大刚)

【院长与学生畅谈创新型人才培养】 5月20日下午,科技节组委会主办的“校长与大学生畅谈科技创新座谈会”在图文信息楼116会议室举行。院长卢冠忠,学工部、团委、科技处、教务处相关负责人以及各院(系)、部负责人,老师和学生代表共六十多人参加了本次座谈会。

卢冠忠就创新型人才培养与同学们展开了交流和讨论,指出,培养科技创新能力是时代发展、个人综合素质提高以及人才培养目标的需要。他建议同学们对周围事物要勤于观察,尽可能找出理论根据,并衷心地希望广大同学对待科学要有求真务实的精神,不断培养科技创新能力。同学们纷纷表示要积极参与到大学生科技活动之中,以实际行动营造科技气氛,为个人创新能力的提高和国家科技进步打下坚实的基础。(徐大刚)

【举行“庆祝建党 87 周年新党员入党宣誓仪式”】

7 月 1 日,学校在图文信息楼 116 会议室举行“庆祝建党 87 周年新党员入党宣誓仪式”。校党委书记 祁学银,党委副书记、副院长朱国强,副院长刘宇陆,组织部部长宋敏娟,学工部部长徐大刚以及 300 名师生参加了新党员入党宣誓。作为上海第一批赴四川地震灾区医疗救援队的志愿者,来自上海仁济医院的党委副书记王坚同志带领所有的新党员宣誓。(徐大刚)

【举行四川籍学生、孤儿庆祝建国 59 周年茶话会】

9 月 26 日,“三十年光辉历程,祖国发展我成长,四川籍学生、孤儿庆祝建国 59 周年茶话会”在校图文信息楼 117 会议室举行,全校四川籍学生、孤儿,校党委组织部、学工部领导,各院(系)、部学生工作负责人出席茶话会。师生们共同回首三十年改革开放的巨变,认真体会中华民族伟大精神,从身边小事做起回报社会。学校希望同学们能传承、发扬抗灾精神,把这种精神化为学习动力。(徐大刚)

【成立奉贤校区学生管理组织】

为了促进新校区文明建设,创建和谐校园,12 月 8 日,在奉贤校区大操场,由 200 多位学生组成的奉贤校区学生校园文明督导组、学生宿舍管理委员会、学生伙食管理委员会正式成立。学工部部长、学生处处长徐大刚向三支队伍负责人授旗,各院(系)、部学生工作负责人给 11 位学生代表授牌。(徐大刚)

【学校师生参与奥运火炬接力活动】

5 月 24 日,是北京奥运火炬接力在上海传递的第二天,早上六点多钟,学校 600 名师生在副书记、副院长朱国强的带领下,由中山西路教学部出发,身着统一服装步入上海体育馆为奥运圣火传递加油助威。仪式开始前,全场观众为汶川大地震中的遇难者默哀一分钟。圣火所到之处,群情振奋,备受鼓舞。此次活动使青年学生们受到了爱国主义熏陶。(李晓晶)

【举办“三十年光辉历程,祖国发展我成长”大学生征文比赛】

为纪念改革开放三十周年,加强大学生思想政治教育,学校举办了“三十年光辉历程,祖国发展我成长”征文比赛,本次征文比赛得到了各院(系)、部和广大同学的积极响应与

支持,共收到来稿 800 多篇,经过评委老师评审,共评出艺术学院黄海安同学的《昨天、今天与明天》等 60 篇获奖作品,经管学院等若干院(系)、部获得优秀组织奖。(徐大刚)

【“话改革岁月 与祖国共奋进”座谈会】

12 月 29 日,大学生纪念改革开放三十周年座谈会在 19 号楼 103 会议室召开,师生代表一起共话改革,纪念党的十一届三中全会召开 30 周年。座谈会上,同学们从身边变化出发畅谈改革发展的体会。大家纷纷表示,作为大学生应关心国家的发展,将个人的发展与国家的发展结合起来,继承改革的创业精神、创新精神,争取早日承担祖国建设发展的重任。(徐大刚)

【举办上海市职业咨询师(中级)培训班】

3 月 24 日,学校举行了上海市职业咨询师(中级)培训班开班仪式,上海市教育委员会学生处处长、上海市高校毕业生就业指导中心主任汪歆萍出席仪式并作了《上海高等教育职业发展服务实践与挑战》的动员报告。此次培训班持续 1 个多月,培训的知识包括职业生涯规划概述及理论、职业咨询的过程及技能、职业测评的基础及工具、职业咨询的人力资源管理基础等八大模块。理论知识学习结束后,辅导员结合案例进行实际操作,以巩固所学成果。(徐大刚)

【学生系统召开工作会议】

10 月 31 日至 11 月 1 日,学生系统工作会议在松江召开,学工部、团委全体工作人员,各院(系)、部分管学生工作的领导和全体辅导员 80 余人参加会议。会议围绕学生党建、学生思想政治教育和素质教育、学生管理与学风建设、新校区学生工作、第二课堂活动开展、新上岗辅导员如何工作和学习展开汇报和交流。会议还安排了分组交流和讨论,全体与会人员结合学校实际,就大学生思想政治教育工作途径、大学生素质教育和职业教育、大学生党建、团建新方法、新校区学生管理存在的问题和对策、辅导员领导艺术与工作技巧等话题集思广益,出谋划策。会议明确任务、统一思想、交流学习、开拓思路,对新学期学生工作进行了阶段性的总结和交流,对下一阶段的工作提出具体的要求。(徐大刚)

帮困助学

【概况】 2008年,学校继续实施“绿色通道”工程。今年通过“绿色通道”入学的新生共计115人,学校为他们办理缓缴学费手续,确保困难学生没有一个因为家庭经济困难而辍学。本年度学校加大对经济困难学生相关资助政策的宣传力度,开展各项自立、自强、诚信、感恩教育活动,全面推进服务学生、成长成才的励志教育工作。2008年,学校先后开展“助学政策,助我成才”征文活动、优秀困难学生励志宣讲等活动。组织受助学生参加上海市政府开展的“国家奖学金、上海市奖学金、国家励志奖学金”优秀学生风采征文活动,倪文婷同学的征文荣获优秀征文奖,并被选拔为“青春飞扬·感恩启航”上海市优秀大学生风采宣讲团成员。学校认真开展各类帮困奖、助学金评比活动,并积极争取社会资源,为贫困生赢得资助机会。共评出国家励志奖学金465人,国家助学金1994人,校詹守成奖学金34人,校励志奖学金200人,校帮困奖学金951人;8位同学获“增名助学金”,43位同学获“上海市慈善基金会助学金”,2位同学获校“老干部助学金”,1位同学获上海市徐汇区社会保险事业管理中心团支部助学金等,共资助3698人次,占在校生总数的29.0%,总金额为8438200元。全面落实国家助学贷款的有关政策,积极与银行进行沟通、洽谈。2008年共有620名学生提出了贷款申请,其中562名通过了学校及银行的审核。进一步完善“诚信生活助学贷款”基金的实施办法。

共有20位新生在报到当日申请并拿到了该项助学贷款的资助。勤工助学活动也是主要帮困方式,本着让学生在“在锻炼中长才干,在勤工助学中学知识”的指导思想,积极拓宽校内外勤工助学岗位。一年来为困难学生提供了校内固定岗位758个,临时岗位183个,校外勤工助学岗位1200多个。及时为贫困学生发放各类生活补助,组织、开展各类帮困爱心活动。截至年底,已有近900人受到了一次性临时补助,其中包括对57名雪灾地区贫困学生的一次性临时补助,共计24600元;750位2008级困难新生得到了冬令送温暖的实物补助;为1380名困难学生发放庆中秋加餐费共计11040元;399位留沪过“国庆”的困难生参加了新生看上海一日游活动;50位受助学生自愿参加了上海慈善基金会组织的“第十届上海市慈善慢跑”活动。做好学生优秀奖学金及单项奖学金评定审核工作,并将优秀学生的的事迹做成展板,在全校展示,鼓励学生刻苦学习,引导学生德、智、体全面发展,积极推进学校良好学风的形成。2008年,共审核了优秀奖学金5138人,发放金额2437250元;评定各类单项奖学金约6024人,发放金额约445880元;另有25位学生获得国家奖学金,26位学生获得上海市奖学金,1位学生获宝钢奖学金,2位学生获索尼奖学金,发放金额共421000元。做好大学生医疗保险理赔工作。2008年,受理大学生医疗理赔事件共148起。(朱美陶)

招生与就业

【招生】 2008年学校秋季招生计划3700名(其中上海2400名,外省市1300名);高职(专科)招生计划800名(其中200名属梅陇教学部计划), (其中本市计划650名,外省市计划150名);专升本招生计划210名。实际招生本科3736名,其中上海2410名,外省市1326名;高职高专826名,其中上海672名,外省市154名;专升本210名,合计4562名。2008年招生范围新增贵州、吉林、辽宁、内蒙古,达到20个省市。(陈贤)

【就业】 2008年毕业生人数为2675名,其中本科2098名,高职(高专)577名(含特教18名)。全校2675名毕业生涉及10个院(系)、2个

教学部共32个专业。截至2008年12月20日,全校就业率达97.91%,其中本科毕业生的就业率为99.24%,专科(高职)毕业生就业率为93.07%。

学校以“一切为了学生,为了学生一切”作为就业工作理念,积极为学生提供职业发展指导和就业服务,保障毕业生充分就业。通过不断加强就业指导、拓展就业途径、规范就业工作,努力为毕业生提供丰富的就业信息;发动专业教师积极参与毕业生就业推荐工作,形成了全校教师积极参与就业的局面,71位教师成功推荐183名学生签约;通过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, 2008 年有 18 名毕业生参加了“三支一扶”和村官计划; 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“三留”教育活动, 努力展现毕业生的良好素质和形象; 通过加强毕业生跟踪

调查, 及时听取企业和毕业生的要求和建议, 为进一步促进提高教育质量和就业指导水平提供依据。通过加强辅导员职业发展培训, 努力提高就业指导水平和辅导员的职业辅导能力, 2008 年共有 40 位辅导员参加了上海市中级职业咨询师培训, 11 位教师取得了上海市中级职业咨询师证书。(翁德明)

高等教育与政策研究

【概况】 高教与政策研究树立了“紧紧围绕学校中心工作, 服务学校改革建设发展; 坚持校本研究方向, 促进高教研究‘上海应用技术学院化’; 拓展高教研究广度和深度, 努力提升学校影响力”三个工作理念。完成了“围绕中心, 参与学校重要工作; 加强管理, 提升高教研究水平; 立足本职, 提高自身业务能力”三大主要任务, 高教研究项目的数量和质量有了较大提升, 逐步扩大了学校的社会影响力。(朱守岗 陈飞)

【组织高教课题研究】 召开 2007 年度高教研究课题交流总结会, 对获得一、二、三等奖的 11 个项目组进行了表彰, 院长卢冠忠和副院长刘宇陆到会颁奖并讲话, 5 位获奖代表在会上进行了交流。

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《2009 年度高教研究课题项目指南》, 内容包括: 高等教育理论研究、学科建设研究、人才培养研究、专业建设研究、教学管理研究、教学方法研究、教学质量监控研究、实践教学研究、师资队伍与教风学风建设研究 9 个方面共 65 项。年底收到申请立项 51 项。

组织申报的 2008 年上海市高教学会 19 个项目

全部获批准立项, 立项数居全市高校第二, 其中 1 项列为重点课题、6 项列为资助课题; 市高教学会 2008 年评选出的 07 年度研究课题获奖项目中, 学校获一等奖 1 项、二等奖 1 项、三等奖 2 项, 为此, 在 4 月召开的上海市高教学会年会上, 高教所所长朱守岗代表学校作交流发言。(朱守岗 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, 在全校范围内征集稿件, 并负责选稿、编辑、校对, 联系《教育发展研究》编辑部, 出版成果论文专刊 1 册, 共计 46 篇论文。(朱守岗 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》四期, 内容包括: 工程教育和科学教育、工程教育的改革与发展、2007 年全国高等教育发展统计选编、全国部分新建本科院校相关资料; 高校管理体制、校院两级管理、分配制度改革、职能分权、集权、自主管理、科学发展观; 多校区办学、管理机制、管理模式、和谐校园、党建工作等, 共约 4 万字。(朱守岗 陈飞)

科研与技术开发

科学研究

【概况】 2008年,按照学校的总体部署,坚持高水平 and 快速发展的工作目标,科研工作坚持“巩固、提高、创新、发展”的工作思路,坚持求真务实的工作态度,进一步加强科技工作的内涵建设,积极推进产学研合作,努力营造学校科研环境,不断提高机关科研服务水平。

积极拓宽科研计划项目渠道,邀请国家自然科学基金委、市科委高新技术处、市哲学办、市教委科技处等专家领导来校指导工作,为教师申报科研计划项目创造条件。获得科研计划项目资助70项,其中国家自然科学基金项目4项,省部级项目24项,并首次获得教育部回国人才基金项目2项,研究经费900余万元。学校科研基金共资助各类项目52项,为教师科研项目的预研究和启动创造条件。

积极参加市政协科技成果促进会、市技术交易所、市教委科技发展中心等组织的科技洽谈会,宣传推广学校的科技成果,进一步联系落实福建龙岩,浙江温岭、台州、金华、湖州等地区的科技合作项目,促进教师科研为地方经济建设服务。共签订各类科技服务项目108项,经费到款2300余万

元。共申请专利142项,其中发明专利90项,占63%;专利授权74项,其中发明专利27项,占36%。专利申请数和专利授权数较2007年分别增长了26.8%和221.7%。获得上海市科技进步奖2项,上海市第九届教育科学优秀成果三等奖1项。

产学研合作取得进展,加强与上海工业经济联合会合作,组织好液压气动、电器行业等协会产学研项目技术交流会;开始上海香料香精科技产业园筹备;组织十项项目参加2008年上海国际工业博览会。

学校重视培养大学生的科技创新和实践能力,组织申报大学生科技创新发展基金项目108项,其中批准资助68项,组织申报并启动大学生科技创新团队3个,积极为在校大学生参与科研和实践创造条件。积极组织学生参加第五届“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展,组织申报上海市高校学生创造发明“科技创业杯奖”、第七届陈嘉庚青少年发明奖。6项大学生科技创新发展基金项目获得以上奖项。(舒光伟)

科技成果

【汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应用】 该设备按照国家标准、企业产品试验标准中的相关要求而设计制造。设备将汽车座椅“前座纵向调节性能测试”、“靠背调节功能测试”、“靠背调节连续运行试验”、“安全带固定点强度试验”等数项试验综合在一起,并可同时进行试验,互不干扰,为国内首创。主要加载装置可满足中国、欧洲、美国等不同的座椅产品试验标准要求,实现在一台设备中应用多种标准进行试验;它将各相对独立试验系统的控制运行合成在一起,应用计算机集成控制。“汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应用”科技成果获得2008年度上海市科技进步三等奖。(潘嘉祺)

【香兰素生产新技术开发】 该项目主要技术进步体现在以下几个方面。一、在原料愈创木酚生产过程中实现了重氮化与重氮盐水解反应的连

续生产,提高了反应得率并降低了三废;二、通过在香兰素生产过程中采用动态过滤器、降膜蒸发器等先进设备,使香兰素生产的效率得到提高,降低了生产成本;三、利用一次蒸馏二次结晶法替代了原先香兰素二次蒸馏二次结晶提纯方法,减少了香兰素在分离过程中的热变质。该成果获2008年度上海市科技进步三等奖。(潘嘉祺)

【21世纪初期上海人力资源需求与应用型人才培养的研究】 该成果立足于上海城市功能定位及产业结构调整总趋势的基础上,以详实的资料和数据阐明21世纪初期上海人力资源需求结构的变化动向与特征,从教育学、教育经济学和系统工程的视角开展多层次多规格应用型人才培养的内涵、理念、创新模式、培养计划、途径、方法及保障系统等方面进行研究,论述了21世纪初期上海经济发展与产业结构调整的架构,分析了21世纪

初上海人力资源需求结构的变化特征,提出了多层次多规格应用型人才的培养体系,并结合学校实际情况开展了实证研究。研究成果对高校的发展和人才的培养具有重要的意义。该成果被评为上海市第九届教育科学优秀成果三等奖(教育改革实验)。(潘嘉祺)

【棒、管、型材连续式拉拔机组新技术的研究与应用】 该成果建立了应用于连续拉拔的双面凸轮传动曲线方程式、棒管材拉拔力精确的计算公式、二辊矫直机新型辊形曲面的设计计算公式、管材无夹痕无变形夹钳的设计方法等,为连续拉拔机组的设计提供了新的理论基础;研制开发的连续拉拔机组是由开卷、初矫直机、连续拉拔机、精矫直机、剪切机、抛光机、成品收集等设备组成的一条自动化连续生产线。项目组发表科研论文 15 篇,申请和授权专利 4 项。(潘嘉祺)

【中高档铸铁浴缸搪瓷釉研究】 项目研究中高档铸铁浴缸搪瓷釉集成采用多种碱金属和碱土金属氧化物,产生“双碱和多碱效应”,引入乳浊剂,产生“乳浊效应”,磨加物引入纳米二氧化硅等新方法,解决了铸铁浴缸搪瓷耐酸差、易污染等难题,使釉层减薄,降低材料消耗,搪瓷釉性能通过美国上海科勒有限公司工业化试验。(潘嘉祺)

【对自动化机械的参数化遥控系统的研制】 项目研制出一套参数化遥控系统,系统采用数字化指令形式,将位置参数作为对机械手进行控制触发信号,以微型计算机(上位机)为控制中心数据分析和智能处理,由工控机(下位机)作为参数化控制桥梁实时采集现场信号以及根据上位机的推理结果对执行机构实行实时控制。系统充分体现柔性化控制以及控制的便利性,并能进行远程控制。(潘嘉祺)

【新型微胶囊香精的制备技术研究】 项目研究以壳聚糖、三聚磷酸钠为载体,分别以玫瑰、薄荷和甜橙香精为主要原料,通过离子凝聚法制备出高品质的新型微胶囊香精产品,平均粒径 $<100\text{nm}$ 。以氰基丙烯酸正丁酯为壁材,玫瑰香精为主要原料,通过乳液聚合法制备出新型微胶囊玫瑰香精,平均粒径 $<100\text{nm}$ 。并分别对产品的稳定性、缓释性、包埋率进行了表征研究,各项指标均符合国家标准。(潘嘉祺)

【基于神经网络的混沌时间序列分析与预测】 项目研究了相空间重构技术、Lyapunov 指数等混沌

理论及判定方法,探讨了基于相空间重构的局部线性映射酸法在非线性时间序列降噪技术中的应用,提出了通过计算降噪前后时序信号的关联维数作为评判降噪效果的工具,建立了判断该类时序信号降噪水平的方法。研究进一步将 BP 神经网络模型引入到混沌相空间,利用此方法预测结果比传统方法预测误差小,精度高,更能反映时间序列的变化趋势。(潘嘉祺)

【广义逆 $A_{t,s}^{(2)}$ 与约束矩阵方程的理论、应用及计算】 项目研究利用 GAG 的 {1} 逆给出了 $A_{t,s}^{(2)}$ 的一种新的表示式,推广了 Zlobec 公式,另外,借助于子阵的逆,得到了 $A_{t,s}^{(2)}$ 的另一种新的表示式。探索了矩阵方程 $AXB=D$, $R(X) \subseteq T$, $N(X) \subseteq \tilde{S}$ 的数值解及其解的敏感性问题,得到了上述约束矩阵方程,通过适当分裂求解的一种迭代方法,推广了通过适当分裂求解约束线性方程组 $Ax=b$, $x \in T$ 的迭代方法和 Winkler、JI Jun 等关于非奇异线性方程组 $Ax=b$ 的解、线性最小二乘问题及加权线性最小二乘问题解的敏感性研究成果。(潘嘉祺)

【红景天中香豆素类物质的研究】 红景天是一种具有重要药用价值的植物,香豆素是其中主要成分之一,项目主要研究了香豆素的提取分离方法、香豆素类分析方法,以及在化妆品中的应用实验研究。采用超临界 CO_2 萃取,有机溶剂萃取比较分离红景天中的香豆素类物质,筛选确定了溶剂萃取的有效实验分离条件,提取回收率为 90%。(潘嘉祺)

【成长性企业管理信息化模式及实施保障体系研究】 企业信息化是提高企业市场竞争能力的主要途径之一,项目对成长性企业的发展过程进行了分析,实证研究结果表明,由于企业不断演进和变革,这类企业往往表现出管理滞后的特征,管理效果较差,有时甚至导致管理危机。项目研究提出成长性企业管理信息化发展的最佳模式是基于动态企业建模思想的 ERP II 应用集成模式,动态企业建模技术是企业实现持续变革的强有力的工具。(潘嘉祺)

【特色旅游品的研究和开发】 项目以上海世界博览会即将举行为契机和围绕大文化环境下特色旅游品设计进行研究,根据上海地域特点和历史传承,从设计的基本理念出发,提出了一套完整、新颖、系统的设计思路,在此基础上,设计了 10 余件具有特色的旅游纪念品,对于传播中华民族悠

久灿烂的文明有非常积极的作用。(潘嘉祺)

【坚持和发展社会主义集体主义价值观教育研究】 项目通过对集体主义渊源研究,揭示了作为意识形态的集体主义价值观的历史根源,围绕个人主义思潮与集体主义进行比较研究,说明了集体主义反映了个人与社会和谐发展的规律性问题,探索了如何坚持和发展集体主义的方法和措施,把集体主义和构建社会主义和谐社会进行有效地结合,这对大学生进行社会主义、集体主义教育有重要意义。(潘嘉祺)

【几种纳米级润滑剂在环境友好润滑剂的摩擦化学特性研究】 项目研究采用自制的球磨机,利用机械化学方法,添加合适的表面活性剂,研制出纳米氧化钇、钛酸钙、二硫化钼、聚四氟乙烯、氟化石墨和滑石粉添加剂,通过大量实验,综合考察了上述添加剂对环境友好润滑剂流变性能和摩擦学特性的影响。结果表明:在边界和混合润滑条件下,当纳米粒子添加剂加入到润滑油时,在接触界面上能形成一层迁移膜,能防止接触面直接接触以减小摩擦。所研制的纳米润滑剂具有耐高温和环境友好的特点,特别适合于 Cu—Fe 体系润滑,其效果优于常规添加剂。(潘嘉祺)

【凉味剂 L-薄荷氧基丙二醇合成研究】 项目研究对产品合成提出三条新的路线,经综合比较,发现采用薄荷脑与乙酸环氧丙醇酯进行反应,具有步骤短,操作简便,收率高的特点。此合成工艺技术未见文献报道,有新颖性。(潘嘉祺)

【1,6-己二醛合成工艺研究】 1,6-己二醛是一种新型绿色化工产品,广泛用于石油开采和制革工业。项目研究采用环己二醛制备 1,6-己二醛的新技术工艺路线,实现了 1,6-己二醛成功分离提纯及保存工作,提纯方法已申请专利,产品得率 87.7%,纯度 $\geq 98\%$ 。(潘嘉祺)

【基于三维 CAD 的模具快速设计制造关键技术研究】 项目研究集成了三维 CAD、知识工程和模具标准化技术的模具快速设计解决方案,对模具排样算法、压力中心算法、模架建库与选用、模具自动装配、工程图信息共享等关键技术开展了深入的研究,并开发了相应工具软件模块,软件功能主要包括工程管理、工艺件处理、排样设计、压力中心计算、冲裁力计算凹凸模设计、模具工程图等。(潘嘉祺)

【新型内齿轮传动动力学问题研究】 项目研

究了三轴式星型内齿行星传动的运动学条件,星型内齿行星传动的齿啮合力,行星轴承受力,啮合效率及内齿行星传动的效率。建立了三轴式星型内齿行星传动的弹性动力学模型,并进行了仿真计算。研究还对三轴式星型内齿行星传动进行了结构设计,提供了参数化设计的 CAD 系统,设计制造了实验装置,得到了许多重要的参数,为三轴式星型内齿行星减速器的优化设计奠定了一定的基础。(潘嘉祺)

【先秦儒家和谐理念与当代和谐文化构建研究】 该项目对先秦儒家礼文化的和谐理念进行了比较全面的挖掘、整理和凝炼,对礼文化所蕴涵的丰富的人文精神进行了归纳和总结,指出和谐思想与人文精神是先秦儒家思想的核心和精华。对礼稳定秩序、和谐社会的政治功能进行了探索,深入分析了礼的政治功能在发挥作用的过程中所产生的利与弊。对礼乐文明的内在和谐机制进行了结构要素分析,提出了当代和谐社会构建的动态和谐模式。同时还从多视角探析了儒家学说独尊千年的深层内因。(潘嘉祺)

【工业社会工作本土化发展前景研究】 项目研究采用了实证调研的方法,以上海某些企业为对象,探索了工业社会工作障碍的突破点,研究了压力社会下职场和谐气氛的营造,提出了企业社会责任与和谐社会构建的方式,建立了企业社会工作模式,对于我国工业社会工作的研究做了有益的尝试。(潘嘉祺)

【生产高性能电机磁瓦】 项目研究采取了产学研合作的形式,由上海龙磁电子科技有限公司参与项目的研究和生产。项目研究了将磁性材料采用稀土添加剂微米化技术及工艺优化,使得 CaCO_3 , SiO_2 , H_3BO_3 等均匀地分布于晶界之间,抑制了晶粒生长,从而使锶铁氧体电极磁瓦综合磁性能及产品的成品率显著提高,项目研究成果已达到国际先进水平,并拥有自主知识产权。(潘嘉祺)

【项目管理在会展活动中的应用研究】 项目研究了项目管理知识体系与现代会展管理活动进行有机的结合和应用,集中研究了我国市场经济下,会展项目管理、会展项目风险管理、会展项目财务管理和会展项目人力资源管理等方面存在的问题并进行了相应的对策分析,探索了会展项目管理主要运行流程的设计和优化。(潘嘉祺)

【会展理论体系构建研究】 项目分析了会展

的内涵及会展理论的研究现状,阐述了国内外对会展的界定以及会展理论体系构建的必要性,同时指出会展理论的五个特点,即实践性、新兴的学科、减少交易成本的手段、交流的体验和争议性。提出了会展理论构建的要点,对会展产业发展具有一定的参考价值。(潘嘉祺)

【会展传播效果分析】 项目把会展作为一种传达信息的媒介进行研究,揭示了会展传播在促进人类社会进步方面以及促进会展业自身发展方面的重要功能和意义,提出了会展活动的核心就是信息交流而组织起来的传播活动,会展的目的是使传播效果最大化,会展的传播过程是以创造性的组织策划为主导,对会展传播的策划具有一定的现实意义。(潘嘉祺)

【我国会展物流系统发展对策研究】 项目研究了会展物流的相关概念和国内会展物流的情况,从系统论的角度分析了会展物流管理的策略,将因子分析统计方法运用于会展物流理论的研究中,探索了影响会展物流发展的主要因素,深入分析我国会展物流发展中存在的问题以及应对策略,提出了加强法制建设、制定会展物流标准、培育高素质的会展专业队伍等措施,对会展物流的规范化运作具有一定的参考价值。(潘嘉祺)

【会展业人才的职业能力指标体系研究】 项目研究以人力资本理论为基础,对当前我国会展业人才的现状和问题进行分析,提出以会展现场的生产标准为基础,建立职业导向的能力标准体系,以满足企业需求,其关键是基于对会展现场职业活动的功能性分析,通过建立职业活动的元素化、结构化的体系来反映会展现场对学生技能与知识的要求,从而建立职业能力的模块化结构,对培养合格的会展人才具有现实意义。(潘嘉祺)

【会展项目评估体系研究】 项目系统地论述了会展项目评估在行业中的地位、作用和意义,在广泛分析国内外展会评估实践的基础上,提出了符合我国国情的会展项目评估体系和实施程序,由于评估是基于客观分析的一种主观判断,影响评估结论的指标多样和复杂,所以,在会展项目评估实践中,应找出其中关键要素进行评估,如国际性指标,规模性指标,专业性指标和有效性指标,项目的研究成果对我国会展项目的评估有一定的参考价值。(潘嘉祺)

【高校科技成果转化中技术经纪的作用及转

化机制的研究】 项目采用实证研究的方法,对上海 13 所高校的科技成果转化及技术经纪人队伍进行了问卷调查,在此基础上对高校目前科技成果转化的体制和机制问题进行了分析,指出了目前高校在科技成果转化中的一些瓶颈问题,具体就要素市场、信息交流、风险规避、机会发展、信用评估等机制问题进行论述,提出了可操作性强的建议和对策。(潘嘉祺)

【油茶皂苷控释剂的研制及其药效的研究】 项目研究了用玉米秆、高粱秆、羟丙基甲基纤维素(HPMC)和乙基纤维素(EC)等载体制备了玉米秆-油茶皂苷骨架控释片、高粱秆-油茶皂苷骨架控释片、油茶皂苷混合骨架控释片。探索制备条件对油茶皂苷控释剂性能影响的规律,建立其与油茶皂苷控释剂性能之间的内在关系,研制的油茶皂苷控释剂的释放区间符合美国药典相应的要求,在动物模型上进行了比较试验,同样浓度下油茶皂苷与油茶皂苷控释组相比,油茶皂苷控释组的动物死亡率明显减少。统计结果表明油茶皂苷和油茶皂苷控释组均能缩短心律失常发生的持续时间,而油茶皂苷控释组的效果比油茶皂苷的效果更大。并探索了玉米秆-油茶皂苷控释片的控释机理。(潘嘉祺)

【GMP-强力溶胶剂】 本成果根据黑色小广告的特点,从胶水,纸张和基体入手,对各个对象进行了分析研究,发现用铲子铲固然能去除“黑广告”,但费时又费力,还会损伤基体,铲下的纸削会造成又一次污染环境,而且依然有残留物不能彻底清除。于是制定了研究方案和产品的配方:利用溶剂先湿润,由表面活性剂,在最短时间内渗透遍纸张,将粘胶层溶解,从而使纸张与基材彻底脱离,同时加入阻粘剂(石蜡),阻止黑色小广告的再次侵入或使粘胶完全失去粘接的能力(可去除性),既不破坏基体组织又不留痕迹,达到项目研究的效果。获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖。该成果申请了国家发明专利,申请号为 200810025524.9(倪越)

【N,N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的制备】 苯氧基酰胺类化合物是一类具有应用和开发前景的除草剂,这类除草剂既显示了良好的除草效果,又具有植物生长调节活性以及杀虫功效。本成果以氯乙酸甲酯、4-苯氧基苯酚为原料,在无水碳酸钾存在下,N,N-二甲基甲酰胺(DMF)为溶剂,制备了中间体 2-(4-苯氧基苯氧基)乙酸甲酯(I),进

而中间体(I)和二甲胺反应,得到目的产物 N,N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺(II)。考察了反应温度、反应时间、物料投料比对目的产物(II)收率的影响,从而确定了合成工艺条件。化合物的结构经 IR、¹H NMR 和元素分析,该化合物具有合成高效、低毒农药方面的用途。获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖。该成果申请了国家发明专利,申请号为 200810036725.0。(倪越)

【新型肉用八角茴香防腐剂的研究】 八角茴香精油属于纯天然产物,其自身带有明显的低毒性和芳香性两大特征,所以使用八角茴香精油复配而成的防腐剂,与其他化学合成防腐剂和相比,安全性更加突出。此外,八角茴香独特的香气,也能在肉类防腐过程当中,起到改善肉类气味、延长食品保质期的作用,同时也能抑制肉中微生物和酶的活力,减少脂肪氧化,保证肉色鲜艳和气味正常。

本成果研究天然茴香精油和以天然茴香精油为主并添加其它组分而形成的混合防腐剂,以喷洒使用在肉类表面的方式,来延长其保藏期。对浓度、时间、温度、以及复配其它肉类防腐剂等指标进行研究,得到八角茴香精油对防止肉类腐败的最佳工艺配方,并开发出相应的复合防腐剂,以降低成本,同时保证效果不变。获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖。该成果申请了国家发明专利,申请号为 200810035526.8。(倪越)

【自洁型汽车反光镜】 汽车反光镜因为沾上了雨滴与气雾会影响驾驶员的视线,危及行车安全。目前,市场上有利用加热方式来去除雨滴与气

雾的,也有喷涂防雨防雾剂的。除此以外,尚无采用自然气流方法去雨去雾的。汽车在行驶过程中,会产生与汽车行驶方向相反的气流,利用该气流产生的力,去除反光镜上的雨滴与气雾。本成果在反光镜壳体后背设计一个喇叭形集气口,最大限度地引入气流,气流通过装置内部的上挡板、下挡板和转风耳,改变气流流动的截面积和流向,采用反光镜上部的夹缝,由于截面突然减小,流速增加,且平行于反光镜面向下直吹,带去雨滴和气雾;气流的运动,形成一层气膜,阻止了汽车行驶过程中的雨滴与气雾对镜面产生的影响。为了预防气流将小粒径的水珠带入反光镜,在反光镜内气体入口处,特设置了气水分离装置。获上海高校学生创造发明“科技创业杯”三等奖和第六届陈嘉庚青少年发明奖(上海)三等奖。该成果申请了国家发明专利,申请号为 200710047536.9。(倪越)

【新型健康食品胡萝卜豆奶的研制】 本成果以胡萝卜和大豆为原料,研制出了一种集两者营养保健功效于一体的新型健康饮品——胡萝卜豆奶,不仅成功开发了豆奶的新品种,增加了胡萝卜食用的新途径,而且可以提高胡萝卜中的脂溶性功效因子——β-胡萝卜素的利用率,提升了产品的附加值。本成果的创新点在于研究了胡萝卜汁和豆奶的最佳配比、大豆的高效去腥、胡萝卜的高出汁率和去生焖味、复配后稳定剂的选择和添加量的确定,以及从“感官”上作进一步调配。获第六届陈嘉庚青少年发明奖(上海)鼓励奖。该成果已申请国家发明专利,申请号为 200710044793.7。(倪越)

学报

【概况】 2008 年学报按计划编辑出版四期,刊登论文 72 篇(其中学生论文 6 篇),约 46 万余字。基金论文 31 篇,约占发表论文数的 43%。其中:国家自然科学基金资助项目 1 篇;浦江人才计划项目 1 篇;上海市教委科研基金项目 15 篇;上海市重点学科和课程资助项目 3 篇;上海市科委科技发展基金项目 4 篇;上海市教委高校选拔培养优秀青年教师专项基金项目 3 篇;学校重点课程建设项目 3 篇;学校青年教师科研基金项目 1 篇。

根据中国知识资源总库、中国科学文献计量评价研究中心、中国学术期刊(光盘版)电子杂志社

文献检索分析中心、中国学术期刊综合引证年度报告《中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)》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 2007 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。(孟菊娅)

技术开发与服务

【概况】 2008年学校共签订科技合同108项,其中挂靠科技公司合同3项,其它零星项目6项,合同标的数达3287.8万元,实际到款数达2373.6万元,到款数比2007年增加81%。最大标的为1000万的科技开发合同1项,100万元以上合同2项,10到100万元内合同24项。学校多次组织有关专家、科技人员参加科技洽谈活动,搭建科技平台,其中参加本市大型洽谈活动2次,到外省市洽谈5次,签订意向40多项,有多项已正式签约。学校与兄弟省市及地区签订长期科技合作关系,进一步紧密地与兄弟省市及地区合作,为地方经济建设服务。2008年完成了第十届中国国际工业博览会参展任务,参展项目10项,其间组织一次科技论坛活动。工博会展品获得1项优秀产品“二等奖”,1项优秀产品“三等奖”,并荣获中国高校展区“优秀组织奖”。(康德宝)

【出席浙江台州科技成果推介会】 应浙江台州市市委、市人民政府邀请,2008年1月16—17日上海市教委科技发展中心组织下属12所高校近20多人参加“2008年浙江台州市科技成果推介会”,学校科技处及有关电机及数控机床专家应邀参加。会议期间学校与台州市大型企业签订两项科技开发(合作)意向,两家企业各投资200万元成立“电机技术服务中心”及“台州数控机床维修中心”,学校负责解决相应的技术难题。(康德宝)

【与环宇电子科技(昆山)有限公司洽谈科研项目】 3月4日环宇电子科技(昆山)有限公司(台湾独资企业)副董事长兼技术总监一行(其中三位俄罗斯博士)来校进行产学研合作和科技项目洽谈,出席洽谈的有副院长陈东辉,科技处处长舒光伟及材料系、机电学院、电镀研究所等部门的相关教授。环宇电子科技(昆山)有限公司副董事长兼技术总监介绍了该企业的情况及生产的产品,并提出需要帮助配合解决的一些问题。洽谈结束后客人参观了材料系及机电学院的实验室,对实验室的一些先进设备很感兴趣,表示要进一步加强合作。(康德宝)

【校企合作 共谋发展】 学校与上海市工业经济联合会就如何落实“应用技术产学研工作推

进大会”精神,深化双方实质性的产学研合作进行了多次交流和探讨,并与相关行业协会和企业就具体项目开展了技术交流和洽谈。继3月19日与上海液压气动密封行业协会共同组织了上海电气液压气动有限公司的现场技术交流会后,4月17日又与上海电器行业协会在上海施能电器设备厂召开了现场技术交流会。会上上海施能电器设备厂厂长介绍了企业情况,并带领大家参观了工厂。双方对今后如何就电力电子等领域的技术与项目合作进行了交流和探讨,并确定了下一次技术交流和项目合作的具体内容和形式。(舒光伟)

【出席浙江温岭科技成果洽谈会】 应浙江温岭市市委、市人民政府邀请,6月11—13日上海市教委科技发展中心组织下属12所高校近20多人参加“2008年浙江温岭市科技成果洽谈会”,学校科技处及有关教师应邀参加。会议期间学校与台州市大型企业签订两项科技开发(合作)意向。教师还下到企业,帮企业解决实际问题。(康德宝)

【出席2008无锡锡山—上海高校科技合作洽谈会】 学校应邀出席9月22—23日2008无锡锡山—上海高校科技合作洽谈会。江苏省无锡市锡山区与学校有着长期的科技合作关系,学校的科技成果有多项在那里得到转化。这次学校组织机电学院专家、教授参加科技合作洽谈会。(康德宝)

【出席浙江衢州2008工业科技合作洽谈会】 学校应邀出席了9月17—19日浙江省衢州市委、市人民政府举办的“2008中国—衢州工业科企合作洽谈会”。学校精选了科技成果20多项,签订洽谈意向4项。(康德宝)

【赴安徽省泾县洽谈产学研合作项目】 11月17—18日学校科技处处长舒光伟教授与香料香精学院院长肖作兵教授、王怡书记及吴关良教授一行赴中国最大的宣纸生产企业安徽省泾县中国宣纸集团公司洽谈产学研合作项目。中国宣纸集团公司是学校的学生实践基地。这次与企业洽谈纳米香精用于宣纸及墨汁上,提高产品的档次及品位。(康德宝)

【三地考察,深化产学研实践】 12月1—3日,学校科学技术处舒光伟处长率队到浙江武义、永康和磐安三地进行大型项目跟踪和产学研合作

交流。学校化工系电镀工程研究所承担的武义创新钢带有限公司的《钢带镀铬漂洗废水无排放高速电镀线》，项目目标的高达 1180 万元，目前 2 万多平方米的厂房已粗具规模。学校一行走访了永康县科技局，与鲍伟浪局长和生产促进中心程风高主任进行了产学研合作交流，双方商定组织企业家与教授

针对企业的需求，特别是化工、金属材料和机电方面，开展科技成果的推广。

在磐安奥特王儿童用品有限公司，双方具体商讨了落实相关科研项目的前期技术问题，推动了校企合作的进程。（倪越）

学科建设

【概况】 2008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,组织召开了重点学科建设工作系列交流研讨会,组织重点学科带头人在规划目标完成、人才队伍建设、研究基地建设、科学研究、学科新增长点培育以及在学科组织实施和管理、梯队建设方面进行交流研讨。组织召开了第三届学科建设委员会第一次全体会议,对“艺术与设计”、“材料成型及控制工程”、“现代设计方法与先进制造技术”、“城市安全工程”、“香料香精技术与工程”和“计算机科学与信息”6个第三期校级重点学科进行验收总结、遴选出香料香精技术与工程、表面处理技术与工程、机械系统可靠性设计及先进制造过程、电气工程、计算机科学与信息、外国语言学及应用语言学、风景园林与都市人居环境和土木安全检测与控制工程8个第四期校级重点学科建设项目。学校2个第二期上海市重点学科“材料加工工程”和“应用化学”通过三年建设评估验收,其中“应用化学”学科获得优秀。申报的“香料香精上海高校工程研究中心建设项目”经上海市教委组织的专家评审及论证,现已批准立项。申报的“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”获上海市教委第二期高水平特色发展项目。

为引导学校着力优化调整学科专业结构,提升教育教学水平,构建高素质创新型人才培养体系;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发展的知识创新体系,走创新型、开放型和特色型内涵发展的道路,根据《上海市教育委员会关于做好2008—2020年上海高校发展定位规划工作的通知》,科技处组织召开了校学术委员会第五次全体会议,审议科技处负责起草的《上海应用技术学院2008—2020年发展定位规划报告》,明确了到2020年学校分三个阶段的发展规划和具体目标。并根据市政府关于学科专业建设“扶需、

扶特、扶强”的重点支持原则和“一、二、三线”建设要求,制订学校着重实施“321”重点学科建设方案,即:(1)重点建设3个二线工科学科:化学工程与技术(扶需、扶特)、香料香精技术与工程(扶需、扶特)、材料加工工程(扶需、扶强)。

(2)积极发展2个二线工科学科:数控加工技术及控制工程(扶需、扶特)、土木建筑与安全工程(扶需、扶特)。(3)建设1个二线艺术创新平台:艺术与设计(扶需、扶强)。(张怡)

【获第二期上海市教委所属高校高水平特色发展项目】 7月,学校申报的上海市教委所属高校高水平特色发展项目(第二期)——“数控设备故障诊断及高端技术维护应用型人才培养基地建设”项目经市教委组织专家评审,获得批准。这是继“拓展产学研合作、创新一流香精香料学科高地”第一期高水平特色发展项目三年建设以来,学校获得的第二个高水平特色发展项目。(张怡)

【申报高层次学科建设项目】 2008年学校组织相关学科申报各项高层次学科建设项目,其中组织申报了2008年新增上海高校重点实验室建设项目3项(“光电功能材料及能源技术”、“先进设计与制造技术”和“香料香精技术与工程”)、新增上海高校工程研究中心建设项目2项(“表面精饰”和“桥梁全寿命安全受控”);在香料香精上海高校工程研究中心建设项目获得批准的基础上,又组织申报了更高层次的香料香精教育部工程研究中心建设项目;还组织申报3项知识创新工程建设项目(“精细化工创新平台”、“拓展香料香精知识创新体系”和“高温合金创新平台”)和1项人才培养工程建设项目(“创新与工程实践平台”),以及1项上海高校人文艺术创新工作室建设项目(“上海应用技术学院创新艺术设计工作室”)。(张怡)

教职工队伍建设

师资队伍

【概况】 2008年,学校贯彻人才强校战略,坚持“用好现有人才,引进紧缺人才,培养骨干人才”的师资队伍建设方针,加强高层次人才引进。全年引进教师48名,其中具有正高级专业技术职务的2名、副高级专业技术职务的8名;博士23名、硕士24名。引进的人员中辅导员15名,教师蒋晟、武英为上海高校特聘教授(东方学者);11月聘请中国工程院院士、东北大学轧制技术及连轧自动化国家重点实验室副主任王国栋教授为校兼职教授。

为进一步调动教师的教学、科研积极性,年初实施了2007—2009聘期内的第二次高一等级岗位聘

任工作,有3位副高职称的教师竞聘到教师四级岗位(教授基本岗位);4位正高职称的教师竞聘到教师三级岗位;1位正高职称的教师竞聘到教师二级岗位;还有15位教师跳级高聘教师五、六、七级岗。

深化职称改革,完善教师职务评聘工作。5月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,19位同志被聘任为高级专业技术职务;12月,经五校联合工作协调小组组织的联合评议,有11位教授、1位研究员、27位副教授、1位副研究员计40位符合申请初聘相应专业技术职务。(陈丽英)

人员与培训管理

【概况】 为适应学校应用型教学和学科建设的需要,学校采取多种激励机制与培养形式,努力提高教师业务素质,继续加强教职员工的各类培训工作。开展新进教师教学能力培养工作的专项检查。4月,召开应用型教师能力培养工作会议,有18名教师到16家企业参加工程(社会)实践;召开“上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金”总结大会。50位新进教师参加了岗前培训,学校邀请国家级教学名师房鼎业和卢家楣教授为新

进教师授课。98位青年教师参加讲课比赛。

35名青年教师获得“优青基金”资助,经费总额达到89万。14名教师攻读博士学位,5名教师攻读硕士学位,8名教师获得博士学位,12名教师获得硕士学位,25位教师出国进修;25位教师参加教育部组织的精品课程培训;9位教师和辅导员参加心理咨询师职业资格培训;职工岗位培训55人次。(陈丽英)

对外交流与合作

【概况】 2008年,学校外事工作围绕学校本科内涵建设,以“管理、协调、指导、服务”为指导思想,规范学校外事工作,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,修订了《上海应用技术学院关于因公短期出国(境)的规定》、制订了《上海应用技术学院关于申请出国(境)参加学术会议和学术活动的有关规定》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。

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、新加坡等国的大学交流与合作,同时,开拓新的合作渠道,新拓展西班牙贝亚德利斯商学院、葡萄牙、英国金斯顿大学、苏塞克斯大学、克兰弗尔德大学、诺森比亚大学、日本关东学院大学、韩国湖南大学、德国汉堡应用技术大学、美国爱定菠萝大学、新加坡淡马锡理工学院等国外大学,签署校际交流与合作备忘录,就合作办学、教师互访、学生交流等新签订各类合作协议24项;共接待韩国驻沪领事、新西兰驻沪副总领事、新西兰奥克兰理工大学名誉校长(新西兰前总督)以及其他大学校长团等各国来访40余批共130余人次;办理外籍教师入国境手续48余人次;各类出访团组33批共61人次,前往18个国家(地区),就拓展合作交流、加强合作办学项目、教学、科研、师资培养、国际会议等方面与国外院校开展广泛的交流;办理各类出国境手续63人次。

加强对聘请的长期外籍教师的管理,对外教的情况进行实时跟踪,通过与院系联系教师和学生的沟通,以及和外教的面对面交谈,多角度、全方位地了解在校外教的工作情况。2008年,共聘请了42位外籍教师参与教学。外籍教师因为出色的管理与教学工作获得了市外专局为上海作出杰出贡献的外籍专家赴海南疗养的待遇。教师出国考察、参加国际会议、进修、教师间的国际交流活动得到了上海市政府的大力支持,学校再次申请了上海市外国专家局的引进国外技术、管理人才项目基金资助。

加强对外宣传,申请成为世界教科文组织的《国际大学联合会》(IAU)会员,这是继上海中医药大学后上海高校中第16个加入该组织的高校。该联合会公布的高等院校名单及相关内容均由世

界各国教育主管部门认定,这为学校向国际化迈进、为学校教师、学生参与国际化教育提供了极大的便利。完善对外交流网页建设,各类信息、政策透明、公开。及时发布各类外事活动新闻报道和对外交流项目信息。

学校开拓了各类国际合作项目,不断研究总结。与美国蒙特克莱尔州立大学联合开展的首批迪斯尼短期旅游休闲管理人才培养项目学生学成归来,学生在学习、生活、思想等各方面都取得了一定的成绩,特别在独立生活和思考、外语口语方面取得进步。与瑞典西部大学和哈姆斯塔德大学开展了交流学生双学位项目和研究生项目。

与荷兰高校应用型大学委员会(HBO-Raad)的优秀学生项目(EXISTENTE),已与方提斯应用科学大学和格罗宁根应用科学大学签订合作项目协议,为优秀学生争取获得荷兰政府和校方的优秀学生奖学金、在荷兰学习、实习以及就业机会。

学校与中国会展经济研究会联合主办的“世博会·会展教育与研究”国际会议,共有国内外专家、学者和行业、企业界人士共300多人参加。

学校组织召开外事工作会议,交流、研讨对外交流合作经验,指导院(系)、部开展对外交流和开展合作办学;建立外事网络,组织外事联络员活动;组织外籍专家举办各类专题讲座等,参加市外办组织的“地方外事工作基础实务培训班”。与兄弟高校外事干部进行研讨和交流,不断提高外事工作的整体业务水平、专业水平。

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)

【副院长陈东辉会见加拿大汤姆逊大学副校长约翰·斯巴克斯】 2月25日汤姆逊大学副校长约翰·斯巴克斯一行访问了学校。副院长陈东辉介绍了学校的发展及新校区建设,就国际合作与交流取得的成绩与来宾进行交流。表达了与汤姆逊大学在更深、更广的范围内进一步合作的愿望。学校已有计划选派学校外语系部分优秀教师出国进行短期培训,部分专业教师出国研修的计划,双方可以探讨在教师培训领域的合作。

会见结束后,约翰·斯巴克斯副校长参观了校

史馆,详细询问了合并前三所学校的情况,他认为两校在历史和专业背景上有很多的相似之处,合作的基础很好。(燕惠芬)

【经管学院9名学生被法国马赛商学院预录取为2008年专业硕士】

根据学校和马赛商学院的合作协议,在学校会展经济与人才发展研究中心的组织、协调下,经管学院市场营销(会展营销)、市场营销(中加合作)专业的顾鹤祎等9名学生和外语系英语专业的周颖同学通过了面试和专业资格审查,被马赛商学院预录取为2008年IMM专业硕士(英语授课硕士项目),其中陈佳颖等5名同学将获得奖学金。马赛商学院是位居法国前十名的著名商学院。2008年是该校硕士专业首次从上海应用技术学院本科生中录取学生。(燕惠芬)

【学校与瑞典高校开展学生交流,开阔学生国际视野】

3月11日,瑞典西部大学和哈尔姆斯塔德大学国际交流处、相关部门负责人一行11人前来校访问,落实和学校于2007年签订的校际交流备忘录,计划在教师、学生交流和科研合作方面开展全方位的合作。

国际交流办、计算机系、外语系与瑞典大学代表团洽谈,取得了以下几个方面的进展:1. 硕士项目:学校可推荐学生本科毕业后赴瑞典攻读硕士项目;鉴于学校与对方学校的合作关系,学校学生可免雅思考试,免学费入学。2. 计算机学生双学位项目:计算机系计划派出四年级学生去瑞典2所大学进行为期一年的交流。同时,学校计算机系接受瑞典学生来校进行为期半年的学习或实习;瑞典学校认可学校前三年的学分,学生完成瑞典最后一年的学习可获得双方学校的学位;3. 外语系学生交流项目:外语系计划选派三年级学生去瑞典学习一年,同时接受对方学生,双方认可学生在对方学校取得的学分。(燕惠芬)

【学校中外合作办学机构、项目全部通过教育部复核】

根据《上海市教育委员会关于公布通过教育部复核的本市第一批中外合作办学机构和项目名单的通知》(沪教委外[2008]7号)的精神,学校中外合作办学机构和项目全部通过教育部第一批的复核。5个项目为:与美国中密西根大学合作举办电气工程及其自动化专业本科教育项目、与美国中密西根大学合作举办机械设计制造及其自动化专业本科教育项目、与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科教育项目、与加拿大汤

姆逊大学合作举办市场营销专业本科教育项目和与加拿大戴尔特商学院合作举办商务管理专业高等专科教育项目。在上海市第一批通过复核的15个中外合作办学机构(内地与港澳台地区合作办学机构)中,学校的上海泰尔弗国际商务培训中心通过复核。(朱建育)

【与法国阿尔法莫斯公司风味指纹分析联合实验室揭牌仪式在香料学院举行】

4月18日,学校与法国阿尔法莫斯公司风味指纹分析联合实验室揭牌仪式在香料学院举行。副院长刘宇陆出席揭牌仪式并致辞。法国阿尔法莫斯公司总裁 Jean Christophe Georges Mifsud 先生出席揭牌仪式并讲话。香料香精技术与工程学院负责人、法国阿尔法莫斯公司市场部总监、亚太地区主管及联合实验室主要工作人员等参加了揭牌仪式。香料香精技术与工程学院负责人就双方的合作情况作了介绍。(田怀香)

【学校友好合作院校、留学生、外籍教师心系我国地震灾区】

5月12日,我国四川省汶川地区发生了震级高达里氏8.0级的大地震,地震消息引起了国内外的深切关注。地震灾害发生后,学校的友好合作院校美国蒙特克莱尔州立大学、中密西根大学、瑞典哈尔姆斯塔德大学、新西兰奥克兰理工大学等纷纷来电、来函,以各种形式表达了他们对我国政府和地震灾区人民的关心和慰问,在校的外国留学生、外籍教师也积极加入了学校的募捐、哀悼活动,外语系的日本留学生不仅自己慷慨解囊,还代表国内的亲人、朋友为灾区人民捐款。(燕惠芬)

【院长卢冠忠率团圆满完成对英国瑞典合作院校考察】

应英国和瑞典合作院校邀请,6月中旬院长卢冠忠率计算机系、外语系、国际交流办一行5人,对英国金斯顿大学、苏赛克斯大学、瑞典哈尔姆斯塔德大学和西部大学进行了访问。访问期间,与新开展合作交流的两所英国院校签署了合作备忘录,与瑞典两所高校在原合作的基础上,就双学位以及研究生项目签署了五份合作协议。在英国访问期间,考察团还参观了著名的牛津大学城和剑桥大学城。(朱建育)

【副院长陈东辉率团出访意大利、荷兰合作院校】

应意大利和荷兰合作院校邀请,10月上旬副院长陈东辉率建安学院、继续教育学院对意大利LABA美术学院、荷兰方提斯应用科学大学和格罗

宁根应用科学大学进行了访问。此次访问荷兰的方提斯应用科学大学和格罗宁根应用科学大学,主要是就荷兰优秀学生项目加以具体落实和拓展。荷兰优秀学生项目是由荷兰教育部倡议和推动,荷兰应用型大学委员会推出的。该项目的目的是与海外理工科教学领域拥有一定声誉的院校合作,为优秀海外本科学生第四年到荷兰学习、实习提供机会,荷兰政府为被录取的学生提供奖学金,被录取的学生还将取得在荷兰实习以及在跨国公司就业的机会。还就其他形式的国际合作交流进行了洽谈。

在意大利 LABA 美术学院,双方就开展学生交流的模式进行了探讨,决定推出学生赴意大利短期游学项目,并接受意大利 LABA 美术学院学生前来学校艺术学院交流学习。(燕惠芬)

【学校召开迪斯尼短期旅游与休闲管理培训项目研讨会】 10月29日,学校召开迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培训项目研讨会,副院长陈东辉主持会议,国际交流办、教务处、学生处以及经管学院、社科系、外语系相关负责人出席会议。

迪斯尼短期旅游与休闲管理人才培训项目为学生提供在美国蒙特克莱尔州立大学和佛罗里达迪斯尼世界进行学习和实习的机会,并对通过课程考核和实习鉴定的学生颁发课程证书和实习证书。该项目在我校已开展三期,目前首期经管学院和社科系学生已结束5个月学习,顺利返校。在前两期项目成功运作的基础上,学校构建了迪斯尼项目更大的参与平台,为更多专业学生参加项目提供了便利,目前已有外语系等专业同学报名参加第三期项目。(阮青)

【党委书记祁学银率团圆满完成对加拿大、美国合作院校的考察】 应加拿大汤姆逊大学(Tru)和美国桥港大学(UB)的邀请,10月下旬,党委书记祁学银率经济与管理学院一行6人对这两所大学进行了访问。

在访问 Tru 大学期间,祁学银会见了南希·格林-瑞美达校监,双方回顾了合作办学6年来所取得

成就,并就进一步拓展新的合作办学领域达成共识。祁学银代表学校与加拿大 Tru 大学续订了双方合作办学协议。在美国桥港大学访问期间,双方交流了各自学校的情况,就教育交流与合作事宜深入交换了意见;双方认为高等教育的国际化趋势为双方开展合作提供了广阔前景,并在留学生和研究生教育、科研和学术交流、师资建设等领域开展合作达成共识。党委书记祁学银率经济与管理学院考察团成功访问加拿大 Tru 大学期间与 Tru 大学就在市场营销(中加合作)专业设立奖学金达成协议,双方从2009年起共同设立奖学金奖励市场营销(中加合作)专业二、三、四年级的优秀学生;同时汤姆逊大学每年给予上海应用技术学院四年级到汤姆逊大学留学的学生2个奖学金名额。(魏拴成)

【校党委副书记、副院长朱国强率队对西班牙、法国合作高校进行考察】 10月26日,校党委副书记、副院长朱国强率香料研究所一行4人对西班牙阿斯图利亚斯商学院(BS)、法国香水化妆品食用香料高级技术学院(ISIPCA)进行了交流访问,就校际之间国际合作办学、合作培训以及技术交流达成意向。

在访问 BS 商学院期间,该院董事长详细介绍了 BS 商学院在60多家企业的资助下,与行业紧密结合培养专业商务人才的成功经验,并希望与学校开展合作办学,为中西经济文化交流共同搭建平台。此次访问在西班牙希洪市的电视和报纸上进行了报道。

在法国 ISIPCA 学院进行交流访问时,巴黎凡尔赛工商局副局长米切尔先生和学院院长伊莎贝尔女士等详细介绍了 ISIPCA 学院的办学模式和在国际香料行业的成功地位和影响,同时还引导参观了学院的专业实验室、图书资料室、香水博物馆、教学楼等设施。(李琼)

2008 年与国外（地区）院校、公司等机构签署的主要协议

序号	协议名称	签署单位	签署人	主要内容	日期
1	上海应用技术学院与汤姆逊大学继续合办“市场营销专业本科项目”合作协议书	上海应用技术学院 加拿大汤姆逊大学	院长卢冠忠 校长 Roger rnsley	合作办学	2008. 3. 06
2	上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学关于“上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学合作举办应用化学专业本科项目”合作协议书	上海应用技术学院 新西兰奥克兰理工大学	院长卢冠忠 副校长 Des ·Graydon	合作办学	2008. 3. 12
3	上海应用技术学院意大利 LABA 美术学院合作备忘录	上海应用技术学院 意大利 LABA 美术学院	院长卢冠忠 院长 Luigi Bracchi	校际交流	2008. 4. 12
4	上海应用技术学院与德国纽伦堡应用科学大学校际交流协议	上海应用技术学院 德国纽伦堡应用科学大学	院长卢冠忠 校长 Michael Braun	校际交流	2008. 4. 24
5	上海应用技术学院与荷兰应用科学大学 EXISTENT 学术合作协议	上海应用技术学院 荷兰应用科学大学	计算机系主任刘云翔 科学系系主任 IR. Bert Rajh	学生交流	2008. 5. 08
6	荷兰方提斯大学与上海应用技术学院备忘录	上海应用技术学院 荷兰方提斯大学	计算机系主任刘云翔 工程科学系系主任 IR. Bert Rajh	学生交流	2008. 5. 08
7	上海应用技术学院与德国汉堡应用科学大学国际教育合作协议	上海应用技术学院 德国汉堡应用科学大学	院长卢冠忠 校长 Michel Stawicki	校际交流	2008. 5. 15
8	上海应用技术学院 LABA 美术学院协议书	上海应用技术学院 LABA 美术学院	院长卢冠忠 董事会主席 Luigi Bracchi	校际交流	2008. 5. 21
9	上海应用技术学院与美国宾夕法尼亚州爱定菠萝大学合作备忘录	上海应用技术学院 宾夕法尼亚州爱定菠萝大学	副院长刘宇陆 执行校长 Jeremy D.Brown	校际交流	2008. 5.. 23
10	上海应用技术学院英国苏赛克斯大学合作备忘录	上海应用技术学院 英国苏赛克斯大学	院长卢冠忠 副校长 Joanne Wright	校际交流	2008. 6. 12

11	上海应用技术学院与英国金斯顿大学合作备忘录	上海应用技术学院 金斯顿大学	院长卢冠忠 副校长 Martyn Jones	校际交流	2008. 6. 13
12	上海应用技术学院学生赴瑞典哈尔姆斯塔德大学进行研究生学习的协议	上海应用技术学院 瑞典哈尔姆斯塔德大学	院长卢冠忠 校长 Romulo Enmark	学生交流	2008. 6. 16
13	上海应用技术学院瑞典西部大学交流协议	上海应用技术学院 瑞典西部大学	院长卢冠忠 校长 Lars Ekedahl	校际交流	2008. 6. 18
14	上海应用技术学院学生赴瑞典西部大学进行研究生学习的协议	上海应用技术学院 瑞典西部大学	院长卢冠忠 校长 Lars Ekedahl	学生交流	2008. 6. 18
15	关于延长“上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作举办商务管理专业专科项目”协议有效期的补充协议	上海应用技术学院 加拿大戴尔特商学院	院长卢冠忠 院长梁斌	合作办学	2008. 6. 20
16	关于延长“中加合作上海泰尔弗国际商务培训中心”合作期限的补充协议	上海应用技术学院 加拿大戴尔特商学院	院长卢冠忠 院长梁斌	合作办学	2008. 6. 23
17	上海应用技术学院与新西兰奥克兰理工大学合作协议附录3	上海应用技术学院 新西兰奥克兰理工大学	院长陈东辉 副校长 Max Abben	校际交流	2008. 6. 30
18	上海应用技术学院与美国桥港大学合作备忘录	上海应用技术学院 美国桥港大学	院长卢冠忠 校长 Neil Albert Salonen	校际交流	2008. 7. 24
19	上海应用技术学院与英国诺森比亚大学合作备忘录	上海应用技术学院 英国诺森比亚大学	院长卢冠忠 副校长 Craig Mahoney	校际交流	2008. 9. 24
20	上海应用技术学院与日本关东学院大学学术交流协议书	上海应用技术学院 关东学院大学	院长卢冠忠 校长松井和则	校际交流	2008. 10. 14
21	上海应用技术学院与加拿大汤姆逊大学合作办学协议	上海应用技术学院 加拿大汤姆逊大学	书记祁学银 副校长 Cyndi McLeod	合作办学	2008. 10. 22
22	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	副院长朱国强 校长 Pedro Luis Pérez Fernández	校际交流	2008. 10. 27
23	上海应用技术学院与韩国湖南大学校际交流关系协议书	上海应用技术学院 韩国湖南大学	副院长陈东辉 董事长李花城	校际交流	2008. 11. 7

24	亚洲（澳门）国际公开大学与上海应用技术学院交流合作意向书	上海应用技术学院 亚洲（澳门）国际公开大学	副院长陈东辉 校长庄善福	校际交流	2008. 11. 26
----	------------------------------	--------------------------	-----------------	------	--------------

2008 年接待境外代表来访（部分）

序号	日期	来访人员	接待人员	活动内容
1	2008. 2	加拿大汤姆逊大学副校长 John Sparks、TRU WORLD 项目经理、Larry Peatt	副院长陈东辉、经管学院、国际交流办	合作项目沟通
2	2008. 3	荷兰方提斯大学国际商务系主任 Leo Maesson、国际商务专业国际协调人 Gidy Lanen	国际交流办	探讨 EXISTENTE 项目
3	2008. 3	瑞典西部大学、哈尔姆斯塔德大学代表团一行 12 人	国际交流办	洽谈合作、签署校际交流协议
4	2008. 3	英国金斯顿大学项目主任 Yufeng Yao	国际交流办	探讨合作领域
5	2008. 3	日本内阁安全顾问、日本劳动科学研究所对外协作部主任、日本关东学院大学人间环境学部部长井上枝一郎	建安学院、国际交流办	洽谈合作
6	2008. 4	法国阿尔法莫斯公司总裁 Jean Christophe Georges Mifsud、市场部总监 Jeaevieve Carayon	香料学院	风味指纹分析联合实验室揭牌仪式
7	2008. 5	瑞典西部大学教授 Carl Miles	国际交流办	面试项目
8	2008. 5	托斯卡纳-中国共同协会协会副主席黄艳挺、协会官员汪奇，意大利 LABA 美术学院等一行 7 人	副院长陈东辉、继教学院、高职学院、艺术学院、国际交流办	开展交流学生项目
9	2008. 5	新西兰奥克兰理工大学国际交流主任 Christ Hawley	国际交流办	合作项目沟通
10	2008. 5	法国 ISIPCA 大学学校校长 Isabelle DUFOUR	香料学院	洽谈合作
11	2008. 5	美国宾夕法尼亚爱丁堡大学校长 Dr. Jeremy D. Brown、合作与开发助理副校长 Terrence J. Carlin、高级经理 Amy Zhou	副院长刘宇陆、艺术学院、国际交流办	洽谈合作
12	2008. 5	美国中密西根大学教师 Albert Peng、Daniel Chen、Olumolade Olorunmolu、Sheybani Ehsan-Ollah、Cheng Shaopeng	国际交流办	合作项目授课
13	2008. 5	美国中密西根大学副校长 Catherine Riordan、项目负责人 Albert Peng、电子系主任 Daniel Chen	副院长陈东辉、机电学院、国际交流办	参加合作项目学生毕业典礼
14	2008. 6	美国匹兹堡大学教授 Mingking K. Chyu、教授 Qing-Ming Wang、博士 Judith C. Yang	副院长刘宇陆、材料系、国际交流办	洽谈合作
15	2008. 6	英国金斯顿大学教授 Yao Yufeng	国际交流办	洽谈合作

16	2008. 7	加拿大汤姆逊大学校长 Roger Barnsley、校长夫人 Paula Barnsley、副校长 Christopher Seguin、助理副校长 Cyndi McLeod、国际联络经理 Baihua Chadwick、上海代表 Richard Zhu	书记祁学银、院长卢冠忠、经管学院、国际交流办	参加合作项目学生毕业典礼
17	2008. 7	葡萄牙亚威罗大学 Paula Vilarinho	材料系、国际交流办	探讨合作领域
18	2008. 7	日本关东学院大学大学理事会理事、学部长井上枝一郎、国际中心所长施桂荣等 4 人	副院长陈东辉、建安学院、国际交流办	洽谈学生交流项目
19	2008. 9	西班牙阿斯图里亚亚斯商学院国际部、研究生部主任 Beatriz Pezon Menendez	国际交流办	合作交流
20	2008. 9	天演集团董事长唐天林、副总经理宋连青、经理肖亮	书记祁学银、香料研究所、香料学院、社科系、国际交流办	洽谈投资学校香精香料国际产业园区
21	2008. 9	德国纽伦堡应用科学大学教授、博士 Peter Hess	机电学院	与机电学院洽谈合作交流
22	2008. 9	韩国驻上海总领馆商务与文化领事咸挺圭、天演天林公司董事长唐天林、英国博鹰投资上海公司董事长周鸿军	书记祁学银、香料研究所、香料学院、社科系、国际交流办	探讨合作领域
23	2008. 9	日本关东学院大学大学理事会理事、学部长井上枝一郎、国际中心所长施桂荣、国际中心运营课课长山野香	副院长陈东辉、建安学院、国际交流办	友好访问、签署校际交流协定书
24	2008. 10	加拿大汤姆逊大学副校长 Cliff Neufeld、助理副校长 Cyndi McLeod、国际招生官员 George Gong	副院长陈东辉、经管学院、国际交流办	合作项目沟通
25	2008. 10	瑞典西部大学原校长 Olof Blomqvist,国际交流中心主任 Cecilia Sarg	外语系、机电学院、国际交流办	探讨合作领域
26	2008. 10	英国诺森比亚大学设计学院院长 Douglas G M Macleannan	艺术与设计学院、国际交流办	探讨合作领域
27	2008. 10	新西兰奥克兰理工大学名誉校长、新西兰前总督、新西兰圣公会教堂前大主教 Sir Paul Reeves、新西兰驻沪副总领事 Alex Grace、毛利电视台节首席执行官 Jim Mather	书记祁学银、化工系、国际交流办	友好访问
28	2008. 11	韩国湖南大学董事长李花城、观光经营学院院长教授金熙仲、汉申交流中心主任教授李政林	副院长陈东辉、社科系、国际交流办	探讨与社科系开展学生教师交流活动
29	2008. 11	新西兰奥克兰理工大学 Roger Whiting	化工系、国际交流办	合作项目授课

2008 年学校出访情况

序号	日期	出访人员	出访地	内容
1	2008.1	王现英	美国加州大学	合作研究
2	2008.3	龚钢明	美国爱荷华州大学	访问学者
3	2008.3	陈桂娥	加拿大渥太华大学	访问学者
4	2008.3	高俊	美国中密歇根大学	访问学者
5	2008.3	郑玉荣等 2 人	美国蒙特克莱尔州立大学	访问学者
6	2008.4	邬适融	美国哥伦比亚大学商学院 美国南加州大学歇尔商学院	考察访问
7	2008.4	曹扬	美国哥伦比亚大学商学院 美国南加州大学歇尔商学院	考察访问
8	2008.5	胡大超	南非	国际会议
9	2008.5	邬适融	葡萄牙、法国、挪威	考察访问
10	2008.6	卢冠忠等 5 人	英国金斯敦大学、苏塞克斯大学 瑞典哈尔姆斯塔德大学、西部大学	考察访问
11	2008.7	米红林	美国奥克兰大学	访问学者
12	2008.7	魏立群	美国中密歇根大学	访问学者
13	2008.7	吴晓春	美国	国际会议
14	2008.7	赵晓玲等 9 人	英国萨赛克斯大学	进修
15	2008.7	肖作兵等 6 人	美国克莱门森大学	考察访问
16	2008.8	杨志锡	美国密西根理工大学	访问学者
17	2008.8	贾莉莉	澳大利亚莫纳什大学商学院	访问学者
18	2008.8	钱惠国	韩国	国际会议
19	2008.8	张培	新加坡	科研合作
20	2008.9	吴兆春	美国威斯康新大学	访问学者
21	2008.9	王若文	美国密西根大学	访问学者
22	2008.9	陈建斌	德国亚琛工业大学钢铁冶金学院	访问学者
23	2008.9	赵倩	芬兰赫尔辛基艺术设计大学	访问学者
24	2008.9	曹萍	美国密苏里科技大学土木建筑 与环境工程学院	访问学者
25	2008.9	严明	加拿大多伦多大学安大略教育 研究学院	访问学者
26	2008.9	钱平	德国西门子公司	进修
27	2008.10	周小理	美国佐治亚大学	访问学者
28	2008.10	陈东辉等 3 人	荷兰方提斯应用技术大学 意大利 LABA 美术学院	交流合作
29	2008.10	祁学银等 6 人	加拿大汤姆逊大学 美国桥港大学	考察访问
30	2008.10	朱国强等 4 人	西班牙阿斯图里亚斯商学院 法国国际香料香精化妆品高等 技术学院	考察访问
31	2008.10	刘英学	日本财团法人劳动科学研究所	学术交流
32	2008.11	毛东森	美国克莱蒙森大学	访问学者
33	2008.12	钱平	香港理工大学	国际会议

2008 年教师参加国际会议

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

2008 年教师赴国外访学、进修

姓名	国外大学	访问进修内容
王现英	美国加州大学	研究合成与表征纳米材料应用到能源等领域
龚钢明	美国爱荷华州立大学	研究 Echinacea, Hypericum 和 Prunella 植物中膳食成分的安全性和抗炎活性
陈桂娥	加拿大渥太华大学	研究 PVDF 膜分离绿藻分离性能、不同纳滤膜对分离浓度氯化钠和硫酸钠性能
高俊	美国中密西根大学	数据挖掘和图象处理
郑玉荣	美国蒙特克莱尔州立大学	英语教学法
许向群	美国蒙特克莱尔州立大学	英语教学法
米红林	美国奥克兰大学	应用光学和实验的方法、研究金属材料及制造过程中的应力、应变以及失效问题
魏立群	美国中密西根大学	金属材料成形的机械及模具优化设计及工艺研究
赵晓玲	英国萨赛克斯大学	英语教学法
张艳	英国萨赛克斯大学	英语教学法
彭芸	英国萨赛克斯大学	英语教学法
刘稳良	英国萨赛克斯大学	英语教学法
胡英英	英国萨赛克斯大学	英语教学法
缪素琴	英国萨赛克斯大学	英语教学法
胡燕	英国萨赛克斯大学	英语教学法

2008 年聘请外籍文教专家

序号	姓名	国籍	聘任期限	聘任部门
1	LINDSEY WHITE	新西兰	2008.04-2008.05	化学工程系
2	JOHN ROBERTSON	新西兰	2008.04-2008.05	化学工程系
3	PENG CHENGXIANG	美国	2008.05-2008.07	化学工程系
4	OLUMOLADE OLORUNMOLU	加拿大	2008.05-2008.07	化学工程系
5	SHEYBANI EHSAN-OLLAH	美国	2008.05-2008.07	机械与自动化工程学院
6	CHENG SHAOPENG	美国	2008.05-2008.07	机械与自动化工程学院
7	CHEN MEANSHANG	美国	2008.05-2008.07	机械与自动化工程学院
8	RISHMA VEDD	加拿大	2008.06-2008.07	经济与管理学院
9	AVNINDER GILL	加拿大	2008.06-2008.07	经济与管理学院
10	ERIC LIEN	中国台湾	2008.06-2008.07	经济与管理学院
11	GAO CHUANGRANG	加拿大	2008.06-2008.07	经济与管理学院
12	PAUL CLARK	加拿大	2008.06-2008.07	经济与管理学院
13	ROGER WHITING	新西兰	2008.11-2008.12	化学工程系
14	NEIL BINNIE	新西兰	2008.11-2008.12	化学工程系
15	MARK DUXBURY	新西兰	2008.11-2008.12	化学工程系
16	OWEN YOUNG	新西兰	2008.11-2008.12	化学工程系
17	TONY BELL	加拿大	2008.12-2009.01	经济与管理学院
18	ERIC LIEN	加拿大	2008.12-2009.01	经济与管理学院
19	WEI SONG	加拿大	2008.12-2009.01	经济与管理学院
20	HASNAT DEWAN	加拿大	2008.12-2009.01	经济与管理学院
21	RUTH MARGARET MCAULAY	新西兰	2008.09-2009.06	外语系
22	SCOTT MICHAEL LAYMAN	美国	2008.01-2009.01	泰尔弗国际商务培训中心
23	WILLIAM ARTHUR OBERG	美国	2008.04-2009.04	泰尔弗国际商务培训中心
24	HANDE ACAR	土耳其	2008.05-2009.05	泰尔弗国际商务培训中心
25	MARYNA MURAKHOVS'KA	乌克兰	2008.05-2009.05	泰尔弗国际商务培训中心
26	SERGEY METLITSKIY	俄罗斯	2008.06-2009.06	泰尔弗国际商务培训中心
27	YAVUZ GUDE	澳大利亚	2008.06-2009.06	泰尔弗国际商务培训中心
28	AYSENUR AYAR	土耳其	2008.07-2009.07	泰尔弗国际商务培训中心
29	ROBERT ARTHUR BARCLAY	澳大利亚	2008.07-2009.07	泰尔弗国际商务培训中心
30	RYAN PATRICK EISELE	美国	2008.07-2009.07	泰尔弗国际商务培训中心
31	ORBASE DIESTA EDILOR	菲律宾	2008.07-2009.07	泰尔弗国际商务培训中心
32	KYLE BOLTON	加拿大	2008.08-2009.08	泰尔弗国际商务培训中心
33	GEENENS TELLY A.C.	比利时	2008.08-2009.08	泰尔弗国际商务培训中心

34	YULIYA GORBENKO	乌克兰	2008.09-2009.09	泰尔弗国际商务培训中心
35	THOMAS RYAN LE GRO	美国	2008.10-2009.10	泰尔弗国际商务培训中心
36	HAMMURABI FUENTES	美国	2008.10-2009.10	泰尔弗国际商务培训中心
37	JAMES HALBERT	英国	2008.10-2009.10	泰尔弗国际商务培训中心
38	HANNAH LISA BARLOW	英国	2008.10-2009.10	泰尔弗国际商务培训中心
39	YANG ZIJIAN	加拿大	2008.10-2009.10	泰尔弗国际商务培训中心
40	JULIUS CAEZAR PELONIA	菲律宾	2008.11-2009.11	泰尔弗国际商务培训中心
41	HERMANNA JOHANNA NOORDIJK	荷兰	2008.12-2009.12	泰尔弗国际商务培训中心
42	PETER ROBINSON	澳大利亚	2008.12-2009.12	泰尔弗国际商务培训中心
43	MARCUS GUTTLER PIZZATO	巴西	2008.12-2009.12	泰尔弗国际商务培训中心
44	COLIN HANNA	加拿大	2009.01-2009.12	泰尔弗国际商务培训中心
45	JENIFER DELOS SANTOS	菲律宾	2009.01-2010.01	泰尔弗国际商务培训中心
46	JULIETA TORRALBA	菲律宾	2009.01-2010.01	泰尔弗国际商务培训中心
47	AHMET DEMIR	土耳其	2009.01-2010.01	泰尔弗国际商务培训中心
48	CHARIDEL VICTORIANO ANDAYA	菲律宾	2009.01-2010.01	泰尔弗国际商务培训中心
49	DONALD PO TAN	菲律宾	2009.01-2010.01	泰尔弗国际商务培训中心
50	LANCE MICHAEL KEAST	加拿大	2009.02-2010.02	泰尔弗国际商务培训中心

【泰尔弗国际商务培训中心】 泰尔弗国际商务培训中心是由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教育机构，成立于1998年。学院经过10年的教学实践和广泛的国际合作，已经建立了完整的国际化高等教育体系，为国际商业团体、国外驻华商社、外资企业等培养输送了近万名既能熟练运用英语同时精通国际商务运作的国际化管理人才。学院还向国外联合院校输送留学生千余名。

学院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，目前在校全职外教40余名。根据中国学生的特点，学院采用小班化、全英语、互动式教学，对中国学生掌握英语运用能力

和专业知识提供了良好的学习环境和教学保证。

学院目前设置的全日制专业有：国际商务管理、国际市场营销、国际旅游管理。所有专业课程全部采用国外原版教材。学院实行自主招生，招生对象主要是应（历）届高中或相关学历毕业生，学制三年。学生完成规定课程可获得加拿大戴尔特商学院颁发的国际大专证书。

学院重视每个毕业生的发展，为所有在校生制定良好的职业生涯规划，提供规范有效的职业课程及技能培训，为学生在校期间的职业能力和毕业后的就业推荐提供有效保障。2008年，毕业生就业率达90%以上。

加拿大戴尔特商学院作为合作外方院校，多年

来致力于国际院校间的项目合作，为毕业学生继续海外深造提供安全、经济、便捷的留学直通车，同时提供学生“免托福、免雅思、免中介费”的留学服务，历年留学签证率基本达到 100%。学院自成立以来输送的留学生已达数千名。

由于学院坚持国际教育标准，坚持国际化教学体系，提供学生全方位的管理服务，受到学生和家长的普遍欢迎，同时也受到上级各主管部门的认可。2008 年，学院已第一批通过教育部中外合作办学机构、项目复核。（钱洪燕）

教育设施与保障

图书情报

【概况】 2008年图书馆经费为530多万元,其中采购图书近7万册,报刊1677种,新增3个数据库(目前有数据库15个)。

图书馆全年共完成36万多册的图书借阅,接待阅览人次51万多,数据库总访问人次21万多,总下载量43万多篇;还完成科技查新56项,用户近8000人次,咨询1.2万人次,文献传递和代检代查477份。

2008年图书馆工作重点是奉贤校区图书馆建设和本科教学工作水平评估后有关图书馆方面的整改,在加强硬件建设的同时完善服务,支撑学校的教学科研。根据学校发展要求,科学组织按时完成立信校区图书馆的整体搬迁。在落实管理工作制度化,业务工作标准化,工作流程规范化过程中,根据评估专家的意见,改进各项工作。

2008年,根据学校发展,继续扩建奉贤校区临时馆,在新增加的1000多平方米的使用面积中,组织14万多册文献,增加阅览座位276个,在新学年开学时对读者开放;根据读者的需求,延长服务时间,为此还进行5次人员调配,改善奉贤校区临时馆的服务。在奉贤校区临时馆的运作中,根据馆舍条件,在图书馆的业务和工作流程上进行了改进,采用借书、阅览一体,咨询、服务一体,分借还等管理措施,方便读者,也对新图书馆的服务管理进行探索。

在数字图书馆建设中,完成文献集成管理系统的调研,并根据调研的结果改进了部分文献组织加工流程,提高文献管理效率。对图书馆网站的栏目进行更新,强化了图书馆的信息发布和服务功能的开发;加强数据库的调研,一年中试用的数据库达十几个(目前还有7个数据库在试用)。

结合课题研究,在原来全面执行图书馆标准化、规范化管理的基础上,完善图书馆评价体系,初步建立包括文献建设、服务质量、业务能力和工作绩效的评价指标体系。通过课题研究、学术报告、

业务交流、论文撰写和岗位调研等岗位职责的实施,顺利完成聘任期内的内部岗位流动和三年聘任的中期检查。开展校际情报服务,与华东理工大学图书馆开展科技查新进入实质合作阶段,并取得初步成果。

一年中,图书馆申报校级及以上课题10项,实施12项,结题5项,其中一项横向合作课题,获得校级研究成果三等奖;组织实施馆内课题9个,完成11项调研课题;举行学术报告和讲座18场和2场学术论文交流会,馆员撰写论文31篇,公开发表论文16篇(其中核心期刊10篇);调整《图书馆信息导报》栏目,加大图书馆的信息报道,完善《会展信息与文摘》。建立了图书馆与院(系)、部的学科联系人制度,加强学科建设方面的联系。(孙汝杰)

【奉贤海湾大学园区高校图书馆协作会议制度】 11月27日,在上海师范大学图书馆召开了“奉贤海湾大学园区高校图书馆协作会议制度成立暨三校(四馆)图书馆联动首次会议”,各校奉贤校区管委会分管领导、图书馆分馆馆长、图书馆日常主管出席会议,并就各校和各馆的情况进行了交流。建立“奉贤海湾大学园区高校图书馆协作会议制度”的宗旨是“一切为了读者”,即通过各馆间的互相合作、资源共享,最大限度满足读者的信息需求。(孙汝杰)

【妙思文献集成系统】 3-5月,对妙思文献集成系统现有功能进行分析,解决图书馆各部门使用过程中的问题;邀请大连网信工程师对该馆人员进行全面培训,完成妙思文献集成系统功能调研报告。为了进一步完善妙思文献集成系统的功能,对服务器及漕宝路校区和奉贤校区五十余台客户端进行了升级,进一步完善其功能。临时图书馆与总部实时相连,增加了读者服务功能,满足了奉贤校区日益增长的读者需求。(唐丽)

档案

【概况】 2008 年学校加强档案建设, 将档案工作的发展与学校需求和社会需求相结合, 树立服务理念, 坚持以人为本, 认真履行“主动、热情、耐心、周到”的服务宗旨, 把师生员工最关心、最直接、最现实的利益问题作为档案工作的出发点, 创新服务机制和服务方式, 不断提高为学校教学、科研、育人等各项工作和社会服务的自觉性, 促进学校档案建设的发展。

2008 年接收各类归档 6756 卷(份)。其中: 党群 112 卷, 行政 150 卷, 教学 506 卷, 科研 173 卷, 出版 13 卷, 外事 20 卷, 设备 5 卷, 声像 21 卷, 院(系)综合 11 卷, 财会 1235 卷, 基建 8 卷, 历年遗留 10 余卷, 教工档案 58 份, 学生档案 4434 份。截至 2008 年 12 月 31 日馆藏档案已达 56911 卷。为各类人员提供服务利用 1890 卷(份), 1453 人次, 其中: 教学 518 卷, 科研 51 卷, 行政 78 卷, 党群 67 卷, 出版 11 卷, 实物 27 卷, 声像 13 卷, 基建 29 卷, 设备 20 卷, 财会 138 卷, 原冶专 9 卷, 轻专 6 卷, 化专 23 卷, 教工档案 400 份, 学生档案 500 人次, 转出各类档案 4542 份, 其中: 教工 42 份, 学生 4500 份; 完成了 11 本编研材料。

9 月 1 日《高等学校档案管理办法》开始实施。

档案馆全体人员认真学习和贯彻, 并通过校报宣传普及档案法律知识, 以增强全校师生的档案法律意识。(朱景蕃)

【加强队伍建设 提高业务水平】 针对今年新增兼职档案员较多的特点, 把重点放在培训新任兼职档案员方面, 深入到相关部门, 采取一对一的方式, 手把手地对立卷归档的业务进行具体指导, 指点新任兼职档案员尽快熟悉档案业务, 以保证归档质量。

奉贤校区建设工程是上海市的重大建设工程, 为了保证归档资料的质量及内容的齐全完整和不遗漏、不遗失, 采取请进来走出去的方法, 对建设单位和参建单位进行业务培训, 确保新校区基建文件材料符合归档的要求。(朱景蕃)

【抓好基础建设 规范立卷工作】 档案预立卷作为归档工作的前期准备, 是一项贯穿于全年的工作, 档案馆于 3 月 6 日至 14 日, 11 月 3 日至 10 日两次对全校机关各部门和各院(系)38 个立卷部门 2008 年档案预立卷工作的情况进行了了解和检查, 就档案工作听取意见, 根据各部门预立卷中反映出的情况, 提出解决的方法, 进一步规范预立卷工作。(朱景蕃)

资产管理

【概况】 2008 年, 学校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。以新校区建设、评估整改为中心, 围绕学校教学、科研和行政等工作, 以“提升科学管理水平、强化主动服务意识、提高工作效率”的理念, 建立和健全学校的固定资产管理制度, 建立固定资产的计算机动态管理系统, 为学校快速发展提供良好的硬件条件。

上半年受经济环境的影响, 新校区基建工作难度加大, 现场处于施工阶段, 给家具设备等进场安装带来困难, 为保证新生按时报到, 为开学、军训提供良好的条件, 学校合理地安排进度, 协调各供应厂商, 使 11 幢楼配套设备、家具安装与土建交叉进行, 及时完成了学生公寓 3300 床位、96 个教

室 8898 个座位、135 台空调及食堂等设备的安装。同时完成价值为 1440 万元的 6426 件仪器设备、家具和 13 万册图书的搬迁任务, 做好漕宝路校区的设备调整工作, 保证了两个校区的顺利开学。

完成 2008 年教学、行政仪器设备共 4090 件, 金额为 4004 万元的采购招标(其中市政府采购 2149 万元), 家具 688 万元的验收和入账工作。在学校各类用房极度困难的条件下, 充分挖掘资源, 对漕宝路校区部分房屋进行调整, 做到既不影响教学, 又按时间节点进行, 完成了房屋(3474 M²)相应搬迁工作, 解决了部分单位的用房困难, 并为引进人才用房作好了准备。

对相关院(系)、部重点调研, 使安全工作落在实处; 对现有危险品仓库库存化学品继续进行了

减库使用。完成 800 多件办公设备的维修工作。

参加上海市公共研发服务平台活动，积极做好资源共享，提高大型仪器设备的使用率。出台了校内大型仪器设备共享管理办法。学校被市科委评为“上海市大型科学仪器设施信息填报先进集体”。完成了翔殷路 155 号地块的场地清理和出租工作，

提升了效益。合理使用招标机制，在 2008 年政府采购中两笔大的招标中，为学校节省了百余万元。做好地铁 12 号线的动迁补偿各项前期准备。
(史建中)

现代教育技术

【概况】 2008 年是学校评估整改年，学校实施现代教育技术建设工程。开创教育技术新领域、构建高效益的公共教学平台。至年底，全校拥有多媒体教室 140 间，语音教室 15 间，全自动录播教室 1 间，移动录播设备和多媒体制作系统各一套，外语广播电台二套。计算机实验中心拥有公共机房 19 间，机位数 1100 多个。奉贤校区闭路电视覆盖全校区。

学校提出“主动服务、保障教学”，建立、完善各种规章制度，以师生为本，全力做好教学保障工作。计算机房实行免费开放，多媒体教室等公共教学设施双休日、晚上也安排人员值班，保证教学使用。

根据奉贤校区的工作特点，科学的调配人员。奉贤校区是新系统、新设备，在运行使用中有磨合期，面对 4500 名学生，克服各种困难，较好地完成了各项教学保障工作。在用人机制上大胆改革，采用招聘合同制的奉贤当地大学生的办法解决在工作安排上的一些困难。

2008 年完成了近 50 万人学时数的各类教学上机任务；近 20 万人学时数的自由上机任务。承担并顺利完成 3100 多名考生参加的上海市或全国计算机等级考试上机考试工作。全年多媒体教室、语音教室共计使用近 15 万节课。(卢康道 姜荫)

【奉贤校区教学设施建设】 奉贤校区的现代化教学设施主要包括六大部分：多媒体教室、计算机机房、语音教室、外语广播电台、录播教室、多媒体教室和机房集中控制系统等。根据先进性、实用性、可靠性、高效性和可扩展性的建设原则，

认真调研、论证，以“工程化”的理念，做好建设方案。

经过努力，在开学前完成了 60 间多媒体教室、1 个集中控制室、1 个录播教室、10 个语音教室、8 个计算机机房和外语广播电台的建设工作，保证了 8 月 20 日开始的 4500 多名学生军事理论课转播使用、8 月 27 日 3300 多名新生计算机摸底考试、9 月 1 日 2007 级学生的开学和 9 月 8 日新生开学的正常使用。多媒体教室建设，采用一键式上下课系统，集中式控制，多媒体教室内讲台实现电控锁管理，可以支持本地钥匙、IC 卡和远程三种方式开启。与学校的“一卡通”系统兼容，教师根据授权信息可自助开启讲台和使用多媒体教学设备。计算机房采用网络化管理，可集中管理机房的每一台机器，可根据需要开放所使用程序，学生课外上机使用“一卡通”管理。为保证机房的正常教学，机房还配置了上网管理系统、程序系统。此外，建立了课程全自动录播系统，根据需要，主讲教室的课程可通过校园闭路电视实时转播。(卢康道 王瑜珏)

【奉贤大学园区三所高校成立现代教育中心协作小组】 为加强奉贤大学园区三所高校（华东理工大学、上海师范大学和上海应用技术学院）现代教育中心的协作交流，11 月 11 日上午三所高校现代教育中心协作小组会议（暨成立大会）在学校奉贤校区召开。会上三所高校就奉贤校区多媒体教室管理、运行模式、人员安排、多媒体教室建设经验进行了交流。会上决定奉贤大学园区三所高校现代教育中心协作小组每半年定期交流一次。(卢康道)

信息化建设

【概况】 2008年7月2日,学校成立信息化工作领导小组,领导小组下设信息化工作办公室,信息办下设三个中心:信息管理中心、网络运行中心、一卡通中心。原网络信息中心撤消。信息化工作办公室依据学校发展总体规划,结合本科教学评估整改工作内容,在2008年围绕“继续深化奉贤校区信息化基础设施建设,努力改善漕宝路校区网络通讯结构,不断加强IT技术队伍建设,逐步加快学校信息化内涵建设步伐”的指导思想,开展了下列工作。

进一步加强校园网网上资源建设。目前网上学习平台的精品课程种类包括:申报2008年度国家精品课程8门,市级精品课程6门,市级重点课程9门,校级精品课程6门,校级重点课程2门,其它视频学习材料209种。涵盖的类别包括化工类、机电类、材料类、环境与能源类、生物与食品类、数学类、计算机类、土木工程类、物理类、艺术类、社会科学类和其它类别。平台访问量已达105871人次。此外还有:师生交流系统、实验与实训平台、网上教学动态信息管理系统,包括:物理教学、计算机系教师主页、C++教学平台、数据结构教学平台、工程数学家园地、高等数学家园地等。

目前14个院(系)、部和24个党务、行政等部门都建有各自的网站,同时学校还有8个专题网站和4个校务应用网站。学校在网站栏目规范、内容定期更新等方面制订了一些管理制度,对各部门的网站制作、更新维护不定期开展评比检查,以促进部门网站建设,更好地为学校教学、科研和管理服务。(练亚雄)

【一卡通延伸至漕宝路校区】 继校园一卡通在奉贤校区建成后,漕宝路校区校园一卡通中心服务窗口也于2008年9月1日开始面向全校师生开放,至2008年底学校已累计发放各种校园卡10000多张,目前漕宝路校区也有61台POS机在正常工作。(练亚雄)

【优化调整漕宝路校区网络架构】 2008年通过出口网关和汇聚交换机等设备的采购和应用,对漕宝路校区原有的网络架构继续进行调整和优化,主要解决了多出口网络路由策略的优化、私有IP地址的合理分配和公网IP地址出口访问策略的灵活配置等问题,提高了校园网对网络资源的访问效率。此外,通过网络架构的调整,核心交换机有了冗余保障,服务器等大流量设备能集中挂载,从而使网络流量分布更为合理,安全性也得到很大提高。(练亚雄)

【改善网络机房建设,增强自动化监控管理】 2008年对漕宝路校区的32号楼、19号楼的汇聚机房进行了改造,包括电源增容、UPS添置、机柜采购等工作,为学校教务系统服务器托管、化工系大容量计算机集成运算系统进驻,提供了较好的机房运行环境。同时又通过购置“机房设备和环境运行监控软件”,对漕宝路校区三个校级机房的供电系统、UPS设备、环境温度以及漏水情况实现了自动检测监控,发现问题及时、自动拨打报警电话,详细告知工作人员故障设备、地点、时间以及故障原因等,使工作人员能及时掌握机房运行现状,并迅速赶往对应机房,处理设备故障,从而保障了学校网络机房的安全运行。(练亚雄)

安全保卫与国防教育

【概况】 2008年围绕学校平安建设、创建文明和谐校园等中心工作,结合保卫工作特点,对校卫队成员进行岗位业务培训,全体校卫队队员掌握了电子巡更系统操作方法,8名技防监控人员掌握了技防操作系统,提高了队伍整体的业务素质;为吸取上海某学院火灾事故的惨痛教训,及时对学生、职工及学生业余消防队进行了消防知识教育,

并组织他们实际操作消防器材,进行灭火演练活动;在冰雪天气、汶川地震等自然灾害及奥运会期间做好安保工作,在奥运安保工作期间,学校协助上海警备区某部低空雷达在校内架设雷达设施和值班,确保奥运期间警卫工作正常;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,主动化解学生与教职员工的各

种矛盾,做好学生家长等各类人员的来访工作,使不稳定事件在萌芽状态得到妥善处理。

根据学校各级各类考务工作要求,加强对保密室、武器库的值班,对值班人员进行保密、安全防范教育,确保国家保密件、试卷等不泄密,武器不丢失。实行每月保卫工作信息报告、重大事件立即报告制度,与市教委、市公安局文保分局保持信息沟通,强化保卫工作人员的安全意识、保密意识、责任意识和工作意识。完成学校举办的“世博会·会展教育与研究”国际会议等多次校际重要会议及活动的安全保卫、交通安全等工作,确保了校内重大活动安全有序。

2008年,学校协助上海市公安局文保分局网管科、政保科、“610”办公室在校内开展各项政治稳定工作,完成上述部门布置的各项政治稳定工作任务;关注学生思想动态,及时通报有关情况,掌握教职员工、学生社团的基本情况与大型活动情况,掌握组织动态;定时与不定时上网浏览与学校有关的网页与贴吧,发现有损社会及学校的帖子时,根据具体情况向公安局文保分局网管科反映情况,贯彻“崇尚科学,反对邪教”理念,以预防为主,关注本校反邪教工作新情况、新问题,及时了解掌握反邪教工作第一手资料。主动与有关部门联系,及时了解反邪教最新的信息资料,确保全体师生员工充分认识邪教的危害;密切关注、防止境内外敌对势力、非法宗教势力、民族分裂势力在校园内的渗透破坏活动,密切注意校园内各电子、广告、广播、电视、网络等信息窗口,杜绝反动与不良信息的传播信息途径。

2008年(动用100余人次),开展各项安全检查近40次;查处、消除各类安全隐患5项;在学生与教职员工中开展消防演练2次(参加人数近百人);为新生上安全教育课20次,内容涉及消防安全教育,防盗防窃、防诈骗、道路交通安全等等;为食堂、高职学院、现代教育中心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会议5次;开展“安全月”和“11.9”防火安全宣传周各一次,每次展出图文并茂、内容不同的各类安全知识宣传图片展板19块;向全校师生员工发放《安全手册》5000册;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10万元;修理消防设施5万元。

学校开展各项大型活动时,整治交通秩序 30

多次,每次时间短则4、5个小时,长达10多个小时,共计出勤近500多人次;在奉贤区增设各类道路交通警示标志、减速带、停车标志。在两个校区大门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。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。

2008年,全校治安状况总体比较平稳,得益于学校技防设备的作用,治安案件同比2007年有所下降。学校在两个校区已初步建立技防中心控制室各1个,安排了8位工作人员24小时值班,两次接受了上级部门对技防工作的全面检查,并获得市教委15万元现金奖励。通过技防监控,向公安机关提供犯罪嫌疑人资料数起,破获案件10余起。2008年制订了外来流动人员治安管理办法(试行)》(沪应院保[2008]4号)《、《消防安全管理规定》(沪应院保[2008]5号)等文件,对124名外来流动人员等进行了排查和重新登记,配合学校进行外来人员发放“一卡通”审查工作。

为确保学校教学、科研等各项工作的有序进行,创造一个稳定有序的校园治安环境,根据《学校外来流动人员治安管理办法》,学校各用人单位及时跟进,对所有外来流动人口进行登记、造册、制证发放。截止12月底,校本部192名、奉贤校区211名外来人员,全部登记造册。同时,与外来务工人员签订了安全责任书,基本做到了人员清、底数清。

对校园内乱设摊的情况进行了重点整治,凡与学校有关部门签订过协议的,进行人员登记、造册、制证,没有签订过协议或者没有经过学校同意的,坚决取缔。经过一段时间的清理和整顿,校园内乱设摊现象得到了纠正,校园环境得到改善。

上海市教委给予学校20万元技防建设奖励经费,这笔经费全部投入南校区的技防建设与改造,目前,南校区技防设施基本做到了全覆盖,在校园安全保障中起到了积极的作用。

奉贤校区的技防建设紧跟校园建设步步推进,A1、A2区投入资金200多万元,安装监控摄像设备136只,基本达到了校园治安防范要求。

2008年办理了1105名2008级新生、47名教工户口迁入,近500名毕业生户口迁出,开具户籍

证明近千份。

调整了学生军训计划,恢复了新生入校先进行军训的计划。7月—8月,根据教育部、总参谋部、总政治部、全国大学生军训办的有关精神要求及武装部工作计划,以增强大学生国防观念和国家安全意识,强化学生组织纪律观念,提高学生综合素质为目的,对2007级、2008级6495名学生分两批进行了为期14天的军事训练,开始了军事理论课。2008年军训工作由南京路上好八连所在部队的145名官兵承担。部队首长施豪杰、学校党委书记祁学银、院长卢冠忠等领导在军训阅兵式上检阅了军训学生队伍,观看了汇报表演。2008年17名男生与1名女生应征入伍。12月,上海市教育委员会、上海警备区司令部举办第三届大学生彩弹射击对抗赛,有16所高校参赛,学校参赛学生获对抗赛三等奖。

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、退伍军人一年来在学校各条战线上作出的贡献。

学校党委副书记、副院长朱国强、副书记王一鸣率组织部、武装部、学工部的同志前往上海警备区特警团进行春节慰问。特警团团团长童工忠、政委高翔等领导接待了学校一行人员。双方回顾了一年来的军民共建工作,并对今后扩大军民共建范围与友好合作等作了进一步的交流。

学校举行了退伍老兵和入伍新兵座谈会。会上,退伍老兵代表回顾、总结了二年来的部队生活、学习等。并向新兵传经送宝,全体新兵深受鼓舞。

10月,接上海市徐汇区人民政府征兵办公室命令,校征兵领导小组召开征兵工作会议,就征集学生兵员进行了广泛而深入的宣传动员,学生报名踊跃,共有78名学生报名登记应征,经体检、政审、部队领导家访等环节,18名学生被批准入伍,超额完成了上级下达的征兵指标,上海市人民政府授予学校2007年“征兵工作先进单位”。

本年度有12名2006年入伍的学生退伍;1名学生(陆佳锋)考入军事院校;2名学生(朱建超、崔冉昊)荣立三等功;1名学生(施俊华)加入中国共产党;12名学生被部队评为“优秀士兵”。院长卢冠忠、党委副书记王一鸣参加了座谈会并讲话。(刘广龙 袁跃佳 应大光 常社庆 吴龙根)

校园规划与基建

【概况】 2008年是奉贤校区建设的关键年,建设工程第二年被列为市重大工程项目,并再一次成为市重大工程立功竞赛的分赛区。工程建设指挥部结合建设工地的实际,扎实有序地开展以抓工期、保质量为主要内容的立功竞赛活动,促进了工程建设高效、有序地开展,取得了较好的成果。

至年底,已完成的一期项目工程量共计11余万平方米,占全部一期工程量的近80%。

2008年完成的一期工程项目包括:公共教学楼、计算机中心、学生公寓(后七幢),以及运动场地(400米标准田径场一个,篮、排、网球场20片)、部分校园道路、景观河道、桥梁、自来水、燃气、雨污水、强弱电等校园总体配套工程,所有单体项目于8月20日投入使用。目前,奉贤校区已形成了4500名学生的办学规模。

教学楼、计算机楼工程于8月20日竣工,总

建筑面积约为34199平方米。教学楼由4栋4层小单体加1栋2层小单体组成,有普通教室、专业教室、大型阶梯教室,共108间,可容纳8000学生同时上课。计算机楼是四层小单体围合而成,可满足外语系、现代教育中心同时使用。

学生公寓七栋楼工程于8月20日竣工。该工程为六层砖混结构,总建筑面积约为36000平方米,采用中空玻璃与内保温结合的节能方式。该建筑共有830个四人住的标准间,可满足3320位学生入住,每栋楼配一套学生辅导员值班室,每层设有集中淋浴房,连廊辅助用房约为500平方米,基本满足了学生活动与生活服务。

工程训练中心B楼工程于8月20日竣工。该建筑为四层框架结构,总建筑面积约为12515平方,该建筑主要满足基础及机电类实训。

一期工程的剩余项目中图文信息楼主楼已完

成了八层、工程训练中心化工楼的主体已经封顶。

学校二期项目规划总建筑面积为 25 万平方米,包括:学生生活区(六幢高层、八幢多层、学生食堂、学生服务中心、学生活动中心及一幢青年教师公寓等共计建筑面积 14 万平方米)、文科楼(建筑面积 9836 平方米)、工会楼和教工食堂(建筑面积 6019 多平方米)、建安楼(建筑面积 16067 平方米)、公共教学楼(建筑面积 19955 平方米)、行政楼(建筑面积 11601 平方米)、机电信息楼(建筑面积 22859 平方米)、生态学院楼(建筑面积 1323 平方米)、

材料化工楼(含结构实验室、化学品仓库、污水处理站等,总计建筑面积为 39781 平方米)。

至年底,学校所有二期项目都已完成了前期报批工作,其中学生生活区项目已全部开工建设,文科楼、工会楼及教工食堂、建安楼、行政楼、公共教学楼、机电信息楼已完成施工场地“三通一平”工作,正在陆续开工打桩。

2008 年,公共教学楼、工程训练中心机电楼获市白玉兰奖,工程训练中心机电楼同时获奉贤区优质结构观摩工程和市文明工地。(黄永跃)

财务

【概况】 学校 2008 年总收入 41964.75 万元,超预算计划收入 10691.75 万元,资金收入同比增幅为 11.43%。在全年收入中,财政拨款 22493.74 万元,占总收入 53.60%;事业收入 9954.12 万元,占总收入 23.72%;其他收入 2134.01 万元,占总收入 5.08%;附属单位缴款收入 214.37 万元,占总收入 0.51%;市教委等上级主管部门拨入专款 5289.79 万元,占总收入 12.61%;科研收入 1878.72 万元,其中纵向科研收入 143.20 万元,横向科研收入 1735.52 万元,科研收入占总收入的 4.48%。

学校 2008 年总支出 37294.36 万元,超预算计划支出 6021.36 万元,2007 年总支出为 31380.00 万元,资金支出同比增幅为 18.86%。在学校全年支出中,事业支出 32828.85 万元,其中财政专项支出 7416.41 万元,预算外专项支出 9954.12 万元;市教委等上级主管部门专款支出 2865.99 万元,占学校总支出 7.68%;科研经费支出 1599.51 万元,占学校总支出的 4.29%。在上述事业支出中:工资福利支出 17187.65 万元,占事业支出 52.36%,占学校总支出 46.09%;商品和服务支出 7146.19 万元,占事业支出 21.77%,占学校总支出 19.16%;对个人和家庭的补助 2995.40 万元,占事业支出 9.12%,占全校总支出 8.03%;其他资本性支出 5499.61 万

元,占事业支出 16.75%,总支出 14.75%。

学校 2008 年资产 88831.54 万元,比年初增加 20804.08 万元,增幅 30.58%,主要为固定资产和其他应收款增加;负债为 13005.89 万元,比年初增加 11079.82 万元,增幅 5.75 倍,主要为借入款和其他应付款增加;净资产增加 75825.65 万元,比去年初增加 9724.25 万元,增幅 14.71%,主要为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 655.58 万元。固定基金与年初相比增加 5367.76 万元,主要是 2008 年固定资产购置增加,其中一般设备 985.65 万元、专用设备 4196.76 万元,图书 437.84 万元、其他设备 37.68 万元,2008 年固定资产报废减少为一般设备 176.96 万元、专用设备 113.12 万元、其他设备 0.1 万元。专用基金与年初相比增加 123.15 万元,主要为职工福利基金由学校收支结余转入 437.05 万元,弥补住房基金赤字 485.62 万元;学生帮困基金增加 124.36 万元;住房基金支付 520.69 万元;福利费计提 359.77 万元,使用 285.97 万元。专项结存比年初增加 3577.76 万元,主要是财政专项结余资金增加 874.75 万元,科研结存资金增加 279.21 万元,专款结存资金增加 2423.80 万元。(谢焕平)

审计

【概况】 2008年的审计工作,遵循“围绕中心,服务大局,突出重点,求真务实,依法审计”的工作方针,主要开展了参与新校区建设工程财务项目类审计、基建修缮项目审计和其他工作事项。根据不同情况,审计方式采取内部审计与委托社会审计机构审计相结合,完成各类审计项目87项。

审计工作在人员安排上服从奉贤校区建设,根据新校区施工现场的需求和基建规划处的要求,及时调整人员,充实力量,保证施工现场审计人员不缺位。在工作落实上着力于服务新校区建设。一年来审计人员几乎参与了所有的工程项目变更、增项的确认、现场例会、工作量复核、付款审核、开标评标以及对参与建设单位的考察。审计人员还参与建设指挥部、基建规划处会议。为解决疑难问题、急迫问题、为顺利推进新校区建设、维护学校合法权益建言献策。

对作为投资控制主体(投资监理单位)工作的监督,也是审计工作的重要内容。既要鼓励投资监理依法、依规独立开展工作,又要使他们的工作置于监督、约束之下,既要信任他们的职业道德和业务能力,又要使他们的工作始终处于规范之中,为此审计人员会同基建规划处作了大量的工作,沟通到位、协调到位、教育到位、问责到位,使投资监理单位能较好的履行投资控制职责。

坚持“积极稳妥、量力而行、提高质量、防范风险”的原则,按照“两年轮审一次”的制度,对

材料系等10个部门行政负责人实施了任期经济责任审计,除其中一项外,其余全部为审计处内部审计的。完成对上海福露工贸公司原经理离任审计。针对财务管理、固定资产管理、内部控制制度的建立与执行以及其他管理方面存在的问题和薄弱环节提出审计整改建议45条。

根据教委要求,协助沪港金茂会计师事务所,完成上海昌鑫冶金高科技公司等6家校属企业2007年财务决算审计,并针对审计提出的有关问题出具了管理建议书,根据管理建议书的要求,督促有关部门进行整改并检查整改落实情况。

根据学校《关于建设、修缮工程项目审计规定》,完成漕宝路校区和有关办学点建设、修缮工程项目审计共51项。总计送审价为2,251,086元,按照工程项目审价规范,通过实地复核工作量,套用定额的符合性检查,建筑、装饰材料的核价,总计审定价为1,789,452元,总计核减建设、修缮工程项目资金461,634元,核减率为20.5%。

完成奉贤校区工程、分部分项建设项目审价16项,总送审价为11,005,114元,总计审定价为10,097,782元,总计核减建设项目资金907,332元,核减率为8.2%。

受香料研究所委托,实施对香料研究所设备、设施动迁中物料采购的专项审计。对上海应翔资产经营有限公司进行资产清查专项审计。参与规范收费,预算执行(中期)检查有关工作。(王明华)

后勤保障

【概况】 2008年度后勤工作紧密围绕学校中心工作和学校发展规划、结合学校的重点工作及本部门年初制定的工作计划,以科学发展观为指导,牢固树立“以师生为本,服务教学科研、服务师生员工”的宗旨,积极探索新形势下学校后勤保障工作的新特点、新规律和新机制,努力完善后勤保障服务体系。以提高管理水平、服务质量、保障能力为重点,不断规范管理行为,提高工作效率,增强创新意识,求真务实,办实事,求实效,完成

了大量后勤管理服务工作的,取得了一定的工作成绩。

进一步深化后勤社会化改革,新校区后勤保障全面试行社会化运行机制。引进社会资源,通过招标和引入市场化经营的手段,引进了校后勤服务公司、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等四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。

新校区一期启用后新增校园面积近 500 亩、校舍面积超过 11 万平米, 后勤运行成本显著提高。为此, 全面整合各类后勤保障资源, 引导后勤管理工作切实降低运行成本, 全面提高服务质量, 使后勤保障所辖各个领域工作在 2008 年度运转更加稳健, 全面履行后勤保障职责的能力有了提高。

加强对校内用水用电巡查工作力度, 及时排除电路安全隐患和水管漏渗问题, 确保水电等设施安全正常运转。对全校供水水箱进行清洗, 并对水箱箱盖采取安全防范措施, 确保师生用水安全。

积极做好全校性节水节电宣传工作, 通过安装、更换电表、定期抄表等措施, 加强对后勤校产、家属楼等水电费回收力度, 2008 年为学校收回老校区 400 户家属楼、40 户产业部门以及后勤服务中心水电费共计 305.9 万余元。

房改办本年度完成 30 位教职工、34 位退休职工购房补贴 133 万余元以及奉贤校区 5 位职工购房补贴 16 万元的发放。

加强对车管办工作的领导, 督促车队抓好车辆日常维护保养及安全行车等工作。精心组织调度学校班车、各院(系)、部教学需要用车和学校临时需要用车, 对班车运行中出现的诸如乘车秩序、行车路线等问题及时处置, 制定特殊天气情况下的交通预案, 确保学校用车安全、准点。2008 年 1 至 11 月车队共完成大客车出车 27.44 万公里、小车出车 34.71 万公里。

为进一步调动车队员工积极性, 修订了车队驾驶员分配方案, 并于 2008 年 12 月起执行。

学校现有锅炉 5 台、电梯 29 台, 除安排专业保养单位每月保养外, 对存在安全隐患的设备及时组织质检部门排查安全隐患。年度内校验了 22 台电梯限速器, 对存在安全隐患的漕宝路 250 号学生公寓电梯进行了专项大修, 使学校锅炉、电梯年检都通过质检部门的合格验收。

会同学生工作部组建学生宿舍自律管理委员会、学生伙食管理自律委员会等学生自律组织, 引导学生自我管理, 并配合学校职能部门加强对后勤服务实体的督促。

严查学生宿舍违章使用大功率电器, 杜绝安全隐患。组织相关部门专题讨论宿舍安全管理问题, 并形成一套监管制度, 要求宿管部门严查违章用电情况, 及时通报学生本人、相关院(系)、部、学生处等部门, 在校内形成齐抓共管格局。

组织人员对奉贤校区学生宿舍违章使用电器情况先后进行了 7 次突击抽查, 使违章使用电器现象大大减少。(马莹)

【稳定食堂菜价, 严把食堂食品卫生安全关】

2008 年市场物价继续高位运行, 国务院、教育部、财政部在年初适时出台一系列稳定高校食堂菜价的措施。要求确保两会以及奥运会期间高校食堂菜价稳定和正常供应。后勤保障处针对物价上涨情况并结合我校实际, 制定了食堂专项补贴方案并获学校批准。

截至 11 月底, 食堂营业额共计 1355 万余元(新校区 554 万元, 占 40%), 学校给予食堂包括水电、肉类等专项补贴 100 余万元, 为稳定食堂菜价起到了至关重要的作用。从而保证我校食堂菜价水平继续维持在上半年水平, 包括大排、红烧肉、肉圆、肉包子等主要菜价均比兄弟院校低 6%-10%。

定期召开食堂联席会议, 针对日常监管中存在的问题, 督促食堂制定切实可行的管理办法, 消除安全隐患, 提高饮食卫生管理水平。

加强对学生饮食卫生、质量、份量、价格的监督, 严把食堂食品卫生安全关, 配备了专职卫生监督员。要求食堂在保障饮食安全的前提下, 根据师生的需求, 不断创新服务形式, 增加服务品种, 提高饭菜质量, 降低经营成本, 更新服务观念, 提供优质服务。(马莹)

【健康校园建设】有效推进“健康校园”建设工作, 为构建和谐校园提供卫生、健康环境。“健康校园”建设工作始于 2006 年, 并于 2008 年纳入文明单位检查指标体系。2008 年经评审继续保持市“健康建设单位”称号。

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%。

建立了门诊部的管理系统, 2008 年配置学校公共卫生管理软件, 制订了一系列规章制度(药品采购管理制度、传染病管理制度等)。目前又将大学生医保管理统一纳入公共卫生管理软件。

校红十字会组织了 16 期不同规模的健康教育讲座, 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，2008年共对4641名新生进行入学体检、计划免疫，两者均达100%；对2318名毕业生进行毕业体检。

对教职工（含退休）进行健康体检，其中：在职为1239人，待退休122人，退休726人。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9次。

选派2名学生参加市红十字会组织的培训，学校红十字会组织了同伴者教育共四期。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。红十字会学生参加市教委举办的急救救护比赛获三等奖。

2008 年全校各部门重视无偿献血的宣传和发动，动员有效、组织有序，尤其是继续教育学院学生无目标数，但还是踊跃完成了 55 例。在全校师生员工共同努力下，全校完成了自愿无偿献血指标 1367 人。

学校召开首次红十字会评优工作会议。校红十字会工作领导小组成员及学生分会代表 100 余人参加了会议。通过评比，共评出校红十字会优秀个人 19 人，优秀队长 9 人，杰出贡献奖 4 人，化学工程系、材料工程系、经济与管理学院、香料与香精工程学院荣获优秀集体荣誉称号。（马莹）

校办产业

【概况】 2008年按照学校的总体要求和部署,继续贯彻落实教育部与市教委关于进一步推进高校产业规范化建设的工作任务,在学校产业规范化建设领导小组的指导与相关职能部门的支持配合下,学校产业规范化建设的各项工作取得了新的成效。

化工厂的应收账款清理,该厂原帐上应收账款为64万余元,至2008年底,已讨回近60万元;轻工厂固定资产的清理,于2008年12月已基本处理完毕,120多万元钱款已收入学校,并于年底已完成工商注销。

为解决青原、福露两家物业管理企业职工工资结构的不合理状况,在调研的基础上,于11月起对两家物业公司进行了在编职工工资结构的调整,基本与学校同类岗位接轨。同时开展岗位聘任,强化岗位责任,加强管理。

为了切实解决因企业改制实施休岗分流而引起职工队伍不稳定的因素,在校领导的支持下,于年底设立了产业职工的帮困基金。

安全生产工作。通过对企业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。

至年底产业所属全资、参股与控股六家企业学校编制职工48人,全年共完成产值3812万元;上缴学校118万元;上缴学校统筹四金39万元;上缴国家税金140万元。(陈伟龙)

【组建“上海应翔资产经营有限公司”】 4月,学校完成“上海应翔资产经营有限公司”初期组建工作,公司在徐汇工商局登记设立,注册资金700万元,11月,公司以资本公积金转增资本增资428万元,现公司注册资金为1128万元;所属投资、参股企业基本完成国资、工商变更。逐步建立了“上海应翔资产经营有限公司会计政策”、“资产经营公司企业财务管理控制制度”、“资产经营公司及其下属独资、控股企业重大经营决策审批程序及权限的暂行规定”、资产经营公司及所属全资与控股企业负责人经营业绩考核暂行办法”等制度。(陈伟龙)

【参展工博会】 在市教委参展工博会组委会的统一安排部署下,学校从上半年起与科技处一起着手筹备今年工博会参展项目的落实与布展工作。今年学校共组织参展项目10个,其中1个项目获中国高校展区“优秀展品二等奖”、1个项目获

“优秀展品三等奖”,学校获中国高校展区“优秀组织奖”。工博会现场签约1000万元。(陈伟龙)

企业介绍

上海青原物业管理有限公司

【概况】 2008年,公司办公房出租采用“服务客户、灵活应变”的经营策略,减少了退租后办公房的空置待租现象。客房出租采取“竞争又联合”的经营方针和“硬件不足软件补”的管理方针,用心留客,取得了一定的成效。随着市场物价上涨,人员工资水平上涨,加之设备设施老化,特别是重大工程改造,使公司营业成本相应增长。为确保各部门的正常运作,对企业设备采取“及时检修,逐批更新”的指导思想,来分解维修费用压力。从制度上严格要求,严格控制,确保小区和大楼的安全运作,配合街道、派出所定期对客户进行安全、消防检查,发现问题立即督促整改。在2008奥运期间,公司针对相关要求作出了《突发重大事件预案》、《客房安全告知书》,并加大管理力度。努力提高业务水平,既热情服务,又坚持原则。公司所辖小区是系统房,收费相当低,为了小区的安全,公司补贴经费,坚持聘用了多名保安,日夜值班,节假日不断,车库、清洁、维修、绿化工作全年不间断。2008年小区收费率为100%。公司在管理工作中加强与小区业主委员会、所属街道、居委干部、环保部门的沟通和联络,充分发挥业委会的监督和桥梁作用,充分联合地方的管理力量。

公司在经营中除了本校职工外,还聘用了20多名社会人员,绝大部分都是下岗工人。在管理中贯彻“打造和谐社会”的精神,工作中积极贯彻“分工不分家”的原则,各部门协调配合,党员干部带头,生活中关心员工健康和家庭,重视员工的劳动安全防护工作。完成学校下达的经济指标。(孔娴)

【改造工程】 “平安奥运”对宾旅馆业安保消防提出了严格要求,加之公司成为杨浦区安全消防改造重点单位。本着“经营管理,安全为先”的管理意识,从2008年6月至12月,以“资质审核、货比三家、多方询价、节约开支、及时汇报”为工作原则和理念,陆续完成了消防工程、技防监控工程、电子门锁工程、热水箱更新、前台登记管理

系统、电话计费系统、网络监控系统、110联网系统、电子巡更系统及相应硬件设施的改造。目前已经取得了《消防验收合格意见书》、《技防监控验收合格意见书》。其他管理、操作系统均已完成人员培训，运作正常。(孔娴)

上海桂康物业管理有限公司

按照学校规范化建设的总体方案，对上年进入半歇业状态的桂康公司进行了财务清算，通过社会税务审计后送报税务部门销户，进入工商销户登记，完成桂康公司的关闭。(陈辉)

上海福露工贸公司

2008年，公司全年营业收入为181.5万元(含上交41万元)，上交学校净利润22.51万元，承担职工工资71.4万元，上交学校职工单位四金20.35万元，超额完成学校下达给企业的经济目标责任。

2008年，公司职工调整为18人，消化吸纳产业职工2名，为缓解职工与企业及学校的矛盾，想方设法安排岗位，解决问题，于11月完成职工聘岗工作，调整工资结构，强化岗位责任，加强管理。

公司通过调研及学校发展实际，积极提出应对措施，一方面对部分门面提高租金，另一方面根据实际缩短租赁期，为后续工作做好准备。在提高公司租金收入的同时，及时为租户提供满意服务，及时沟通信息，特别在奥运期间，互相协助做好安全工作。(陈辉)

上海新奥托实业有限公司

上海新奥托实业有限公司注册于浦东新区张江国家高新技术园区，是上海市政府历年确认的先进技术企业。是上海职业教育协会理事单位。公司以科技为先导，全力开展国际国内技术交流与合作，拥有多项国内首创技术和专利，是起步较早的专业教学实验设备生产基地。经过几年努力开发产品和拓展产品市场，现已有五大类产品，累计用户已达到280所各类院校，在本行业中享有盛名。

2008年全年销售合同总额为1490万元。2008年公司产品更加成熟，完善，深受用户认同。如“智能建筑”、“物流实训系统”在本行业中具有很高的品牌效应，特别是自主开发的陀螺仪自定位AGV自动导引车，已经在高校、科研单位作为工作平台使用。公司产品的质量和技术含金量大于价格优势

的效应十分明显。公司新产品“冶金生产实训系统”2008年已推向市场，目前已有1个用户已在正常使用，另有2个用户在方案设计中。公司新产品的开发也正按市场的需求，着眼于源头技术开发和应用，并不断获得新的成果。2008年已完成开发“虚拟现实仿真物流实训系统”的设计方案，该系统在国内属首创，争取在2009年5月完成产品，并推向市场。公司将继续不断地努力，以发展为动力，以质量为生命，以服务为信誉，以品牌赢市场。(曹明华)

上海昌鑫冶金高科技有限责任公司

2008年昌鑫公司完成生产总值9114625.28元，其中科研服务产值为1264957.27元，利润总额为151237.71元，上交国家税收共计383538.88元，完成了年初制定的各项经济指标。

因受全球金融风暴的影响，实体经济已经明显受到冲击，公司主营产品因受冶金、矿山、船舶等行业萧条的影响，业务量较上一年有了较大的回落，并随着铜价的深度下跌，给生产总值的下降构成较大的影响。与2007年相比，生产总值下降了约32%，科研服务产值下降了约38%。经过努力，采取有效措施，主营产品利润只比去年下降了约2.9%，与2007年基本持平。(林宝贵)

上海应翔建筑设计有限公司

2008年为设计院成立二十周年，设计院苦练内功，不断提高自身专业水平和综合素质，设计质量得到行业内好评。奉贤区行政中心等多个项目在与强劲对手的竞争中脱颖而出，公司影响力日益提升。

设计院与学校建安学院签订了产学研一体化发展的协议，出资与建安学院合作成立工程结构设计研究室，并准备配合建筑学专业成立建筑设计研究室和道桥专业设计研究室，为骨干教师提供工程技术实践平台。同时设计院与生态学院也签订了全面合作协议，拟在园林景观设计等方面展开协作。(吴巍)

上海冶专机电厂

按照学院规范化建设的总体方案，2008年4月上海冶专机电厂改制组建为上海应翔资产经营公

司。(刘为民)

上海轻工实验厂

按照学校规范化建设的总体方案,上海轻工实验厂进入歇业状态,产业处负责对企业资产进行清理,为了配合学校翔殷路 155 号地块的整体运作,产业处在学校企业关闭领导小组的指导督促下,将上海轻工实验厂的固定资产全部处理完毕。上海轻工实验厂已完成税务部门销户和工商注销。(刘为民)

上海化专化工厂

按照学校规范化建设的总体方案,上海化工高等专科学校实验工厂今年进入歇业状态,产业处负责对企业资产进行清理,通过税务审计后送报税务部门销户,目前准备进入工商销户程序。(刘为民)

上海升鑫实业公司

公司积极响应国家对食品用塑料容器实行市场准入制度,经过全体员工的共同努力,顺利通过生产许可实地核查等 QS 各项认证工作,于 3 月份顺利获得食品容器生产许可证。公司以此为契机,进一步加强企业管理,深入开展产品质量安全等各方面的工作,不断提升企业的良好信誉。

2008 年是公司实现企业转制的第二年,由于市场原材料价格大幅度上涨及加工成本的不断提高,企业的经营遇到很大的困难,公司从加强内部管理着手,找准生产管理上存在的不足,果断采取措施,有效地控制并降低了生产成本,完成各项经济指标。

2008 年全年生产销售塑料容器产量 1,480 万只,产值 645 万元,利润 3.7 万元,上缴国家税收 24 万元。(陈伟星)

精神文明建设

【概况】 2008年,学校精神文明建设工作按照《上海市高校文明单位(和谐校园)测评指标体系》和《上海应用技术学院2007—2008年度文明单位(和谐校园)建设规划》及《上海应用技术学院关于建设社会主义和谐校园的实施意见》的要求,坚持物质文明、政治文明、精神文明和社会文明协调发展,加强文明创建与党风、校风、师风、学风建设及教学、科研、管理、服务等工作的有机结合,不断充实创建内涵,提升创建水平。

学校加大对内宣传力度,年内共摄制了4部党员“三先”教育片;校报、网络、广播、有线电视、大屏幕、环境宣传等思想政治工作阵地围绕文明创建工作发挥了积极作用,还加强了奉贤校区的宣传硬件投入。同时,学校对外宣传取得可喜成绩。

为建设和繁荣大学文化,学校抓紧制定大学文化建设规划。大力倡导“高雅艺术进校园”,被评为上海“高雅艺术进校园”活动先进集体。

开展了评选精神文明“十佳”好事、2008年度“忠诤一尔纯”思想政治教育奖、第四届“师德标兵”等活动。

巩固与社区、郊区及外省区的文明共建。先后与田林社区正式签订两项共建协议书。进一步办好古美路街道社区学院,被评为古美路街道精神文明建设优秀共建单位。同时积极拓展在奉贤地区的文明共建,组建了上海应用技术学院奉贤社区科普学院,并两次组织学生为奉贤大学园区和当地农民进行文艺演出。举办了“联珠合璧展艺葩——上海应用技术学院·泾县·旌德县纪念改革开放30周年暨弘扬抗震救灾伟大精神艺术作品联展”。

弘扬“服务社会,奉献他人”的志愿者精神,全年组织822人次学生参加上海科技馆志愿者服务,人次数居全市高校第四位,连续3年被评为上海科技馆志愿者活动先进集体。

参加市教卫党委等组织的各项文明创建活动,在“为人 为师 为学”师德建设系列活动中,获得舞台展示三等奖及多个师德论文奖项,还获得上海地铁杯公益广告大赛优秀组织奖和“瑞安杯”上海文明礼仪大赛优胜奖、组织奖。

调整了校精神文明建设委员会和基层二级精神文明建设领导小组,开展了基层文明评选活动。完善了精神文明建设两级管理考核指标。2008年12月,学校顺利通过了市教卫党委组织的高校文明

单位(和谐校园)检查团对我校2007—2008年度文明单位、平安校园、健康校园创建工作的评估检查。(林汉堡)

【接受2007—2008年度文明单位(和谐校园)检查】 12月4日,上海高校文明单位(和谐校园)检查团第二组对学校2007—2008年度文明单位(和谐校园)及平安校园、健康校园创建工作进行了评估检查。检查团听取了学校领导题为《努力构建和谐校园,提升文明创建水平》的汇报,并通过提问互动、实地走访、检查在线创建材料、发放调查问卷、召开教师及学生座谈会、集中讨论后,作了反馈。反馈意见认为:总体来看,上海应用技术学院2007—2008年度文明单位(和谐校园)及平安校园、健康校园创建工作抓得实,抓得细,重创新,重成效,不断充实创建内涵,提升创建水平,特色鲜明,亮点突出。(林汉堡)

【开展基层文明创建评选活动】 2008年,学校开展了2007—2008年度基层文明创建评选活动,评选范围:1.在各院(系)、部中评选文明院(系)、部。2.在各院(系)、部的教研室、实验室、办公室以及图书馆、机关各部门、后保乙方所属组室、产业各企业中评选文明窗口(组室)(相当于文明科、室)。3.在全校在编在岗人员中评选文明岗。4.在全校各年级学生寝室中评选文明寝室。共评出2007—2008年度文明院(系)、部12个,文明窗口(组室)176个,文明岗1420个,文明寝室1804个。(林汉堡)

【实施文明创建二级管理考核】 2008年,学校再次修订《文明创建工作评价与考核指标》,总分为100分,其要素及比分别为:安全保卫(24分)、党风廉政(10分)、计划生育(6分)、卫生(3分)、献血(5分)、民主管理、工会工作(8分)、班子建设(5分)、凝聚力工程建设(3分)、组织工作(15分)、档案工作(7分)、宣传工作(14分),并据此对实行二级管理的13个学院(系)、部进行考核。(林汉堡)

【参加“为人 为师 为学”师德建设系列活动】 2008年,学校积极参加由市科教党委、市教委、市科工会组织的“为人 为师 为学”师德建设系列活动。在舞台展示活动中,由艺术与设计学院特教学生表演的舞蹈“踏歌”获得3等奖;学校报送的师德论文有6篇,分获3等奖和优秀奖。学校还以

材料工程系设立教授奖学金为素材,组织拍摄了电视片“别样关爱别样情”。(林汉堡)

【学校被评为“高雅艺术进校园”活动先进工作集体】 2008年,学校积极开展“高雅艺术进校园”活动,坚持弘扬大学文化。在组织学生参与、欣赏校内各类健康向上的文艺演出的同时,还把专业文艺团体“请进来”演出4场,如上海歌剧院的独唱重唱交响音乐会、上海话剧艺术中心的话剧“商鞅”和“于无声处”、上海沪剧院的沪剧“罗汉钱”;同时“走出去”观摩京剧、越剧、沪剧、话剧、民乐等7次,还组织学生外出观摩首届中国校园艺术节话剧“托起明天的太阳”,观众共计3000人次。学校被上海市“高雅艺术进校园”活动办公室、市科教党委评为2007年度“高雅艺术进校园”活动先进工作集体,并得到市科教党委奖励。(林汉堡)

【做好舆论引导工作 发挥内外宣传作用】

2008年,学校围绕国家和上海发展的大局,以及学校的中心任务,做好舆论引导工作。对年初罕见的南方雪灾、拉萨3.14事件、奥运圣火传递,5.12汶川特大地震、北京奥运会成功举办、神七升空和返回、纪念改革开放30周年等及上海的迎世博六百天行动计划、学校奉贤校区的使用、硕士学位单位授予权的取得、全国大学生英语辩论赛、第二届上海高校化学实验竞赛、世博会·会展教育与研究国际会议等事件,充分发挥校报、网络、广播、电视、大屏幕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19期,刊登信息750余条,总字数40余万字。上传校园网络新闻330篇,图片250张,总字数近10万字,并对各部门网络进行了大检查。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100余小时,拍摄专题片105分钟。大屏幕播映标语近百条。配合学校重大活动或重要工作,制作横幅、宣传牌130余条(块)。

对外宣传面广量大,全国各媒体、网站报道学校新闻近300篇。(林汉堡)

【规划奉贤校区校园文化建设】 2008年,学校高度重视校园文化建设,党委作了专题研究,并组团考察沈阳建筑大学。同时,积极规划奉贤校区校园文化建设,经两次研讨,制定了2009—2011年上海应用技术学院文化建设规划纲要(讨论稿),

提出了指导思想、工作思路和具体设想。4月,学校与同在奉贤大学园区的上海师范大学、华东理工大学一起,共同参加“青春放歌——2008年奉贤大学园区校园文化展示活动”,节目有:舞蹈“踏歌”(由特教学生演出)、健美操“飞扬的青春”、武术“武术风”、奥运歌曲联唱等。又与上师大、华理工一起,在奉贤区柘林镇为当地农民举行专场演出。(林汉堡)

【学校党政领导著文入选有关专辑】 2008年,学校党委书记祁学银的著文《加强党的领导,推进新建应用型本科院校和谐发展》和院长卢冠忠的著文《着力加强内涵建设 促进学校又好又快发展》分别入选由市科教党委主编的《上海市科技教育系统改革开放30年实录》(上篇)和由市文明办、市教卫系统文明办主编的《上海市和谐校园创建理论与实践探索》(内涵发展篇)。(林汉堡)

【评选第四届(2007—2008年度)师德标兵】

2008年,根据党委宣传部、工会、人事处、教务处《关于开展评选上海应用技术学院第四届(2007—2008年度)“师德标兵”活动的意见》的精神,学校在全体教师中组织开展了评选第四届“师德标兵”活动。在各学院、系、部党组织和工会推荐候选人,并由评选委员会按规定程序进行评选、公示后,经党委审批,授予5位同志上海应用技术学院第四届(2007—2008年度)“师德标兵”称号。(林汉堡)

【举办“联珠合璧展艺葩”联合艺展】

2008年6月,学校与安徽省泾县、旌德县在上海图书馆联合举办“联珠合璧展艺葩——上海应用技术学院·泾县·旌德县纪念改革开放30周年暨弘扬抗震救灾伟大精神艺术作品联展”。上海市人大常委会副主任郑惠强为开幕式剪彩并宣布开幕。上海市科教党委副书记吴捷,安徽省宣城市委常委、宣传部长张建军,泾县县长张平,旌德县县长张光勇,上海应用技术学院党委书记祁学银先后致辞并剪彩。

此次艺展展出了中国画、工笔画、油画、水彩、粉画、书法、篆刻、雕塑、摄影、奇石、“徽州三雕”等共计150余幅作品。(林汉堡)

【共建奉贤社区科普学院】 2008年,为推广社区科普事业,增强社区居民科学文化素质,提升学校与奉贤区的文明共建水平,推进“三区联动”,学校与奉贤区南桥镇人民政府签订了共建“上海应

用技术学院奉贤社区科普学院”协议书，并按“全民科学素质行动计划纲要”的要求开设相关课程。9月27日，校党委副书记王一鸣与奉贤区人大副主任汤芷萍为学院揭牌。（林汉堡）

【加强与田林街道文明共建】 2008年，学校巩固和加强与徐汇区田林街道的文明共建。4月，校党委副书记王一鸣在田林社区精神文明共建会议上作题为“高校社区共建 创造和谐田林”的交流发言，并代表学校与田林社区文明委签订《精神文明共建协议书》。9月，再次签订《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》。11月，校文明办在上海市创建学习型社区田林街道试评估座谈会上作主题发言。（林汉堡）

【学校被评为古美路街道精神文明建设优秀共建单位】 2008年，学校坚持办好上海应用技术学院古美路街道社区学院这一上海高校精神文明创建优秀项目，该学院教学点也从平阳四村迁到了古美社区学校。4月，上海应用技术学院荣获2007年度古美路街道精神文明建设优秀共建单位称号。（林汉堡）

【科技馆志愿者工作受表彰】 2008年，学校先后6次组织学生参加上海科技馆志愿者服务，共计822人次，名列高校第四位。学校再次被市文明办、市科教党委、上海科技馆党委、市志愿者协会授予“上海科技馆志愿者活动先进集体”称号，并有多位师生获“上海科技馆志愿者活动优秀组织者”、“上海科技馆志愿者活动积极分子”称号及“上海科技馆志愿者活动突出贡献组织奖”。（林汉堡）

【两级中心组学习】 2008年，学校认真组织党委中心组学习，对党的十七大精神、深入贯彻落实科学发展观、“讲党性、重品行、作表率”、台海局势、抗震救灾、金融危机影响、上海高等教育发展情况等进行了重点学习，并将理论学习与学校工作有机结合起来，对学校的新一轮发展进行讨论。

学校还先后邀请文广集团电视采访部主任李鹏、复旦大学经济学院副院长孙立坚教授，分别为二级中心组作弘扬抗震救灾伟大精神和美国次贷危机对我国经济影响的报告等。（林汉堡）

【参加“瑞安杯”上海文明礼仪大赛】 2008年，学校参加由市文明办、市礼仪大赛组委会主办的2008“瑞安杯”校园文明礼仪大赛，经过以“在‘应用’中成长”为题的礼仪展示、以“镜头”为

题的情景表演、世博知识竞赛等环节的比赛，学校获大学组优胜奖及组织奖。（林汉堡）

【组织“迎奥运 讲文明 树新风”知识竞赛学习测试】 2008年3月，为宣传奥运理念、普及奥运知识、弘扬奥运精神，学校根据市文明办的要求，开展了“迎奥运 讲文明 树新风”知识竞赛学习测试活动，全校共有4221人次参与。学校通过开展学习测试活动，在广大师生中普及推广奥林匹克知识，把人文奥运的理念转化为自觉行动，进一步倡导文明礼仪的社会风尚，提升文明单位的创建水平。（林汉堡）

【参加“上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛】 2008年，学校组织艺术与 design 学院学生参加由市文明办、市科教党委系统文明委、市建交系统文明委、上海申通地铁集团有限公司联合开展的以“迎奥运、迎世博、讲文明、促和谐”为主题的2008年“上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛，获得包括铜奖在内的8个奖项。学校获优秀组织奖。（林汉堡）

【12部DV作品在上海教育电视台播出】 2008年，上海教育电视台《学子DIY》栏目先后播出了我校摄制的12部DV作品（每部片长15分钟）：《百年“外白渡”》、《爱的赞歌》、《影像隧道》、《追寻蓝色的梦》、《奥运驴行记》、《桃花朵朵开》、《赛道上的我们》、《学子饺》、《舞动的水晶》、《我的日记》、《走进新时“袋”》、《我与MADALA有个约会》。（林汉堡）

【中日文化交流】 2008年11月，学校为加强国际文化交流，开展了“中日文化交流舞蹈综艺表演”进校园活动。师生们观摩了日本美术家、舞蹈家、歌唱家、乐师、鼓手以及服装设计师具有浓郁日本当代文化特质的综艺表演，并与日本演艺家们同台交流技艺。（林汉堡）

【摄制“三先”教育片】 2008年，学校坚持党员“先知道，先讨论，先行动”长效机制，每季度摄制1部“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4部“三先”教育片，即第7辑《励精图治谋发展 百尺竿头谱新章》、第8辑《巩固前期成果 促进各项工作》、第9辑《改革创新谋发展 与时俱进写华章》、第10辑《继往开来齐努力 奋发图强铸辉煌》。（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共有盟员 93 名，在职盟员 37 名，其中教授 4 名。民盟上海应用技术学院委员会成立近两年中，在民盟上海市委员会和上海应用技术学院统战部的领导下，认真学习、贯彻、落实中共中央为进一步完善中国共产党领导的多党合作制度和政治协商制度颁发的两个“5 号文件”，充分发挥民主党派在参政议政中的作用，围绕学校的教学、科研等中心工作和民盟市委政治交接学习精神，在自己的岗位上发挥作用和无私奉献。

2008 年初，制定民盟委员会工作计划，并按照计划认真落实各项工作。通过信件告知工作计划，介绍学校发展现状，并定期向退休盟员邮寄学习资料和校报。

2008 年，率领民盟上海应用技术学院委员会部分负责人及老盟员代表一行六人，看望了老盟员黄安健、袁伟民、朱惠侬、程文娟、陆声廷、黄文章，向老同志致以新春的良好祝福，祝愿老同志心情舒畅，健康长寿！这些老盟员有的年事已高、行动不便，但一直关心着盟务工作。这次慰问，向他们介绍了最近的盟务工作情况和政治交接的学习情况，并送去组织的温暖，使老盟员们深受鼓舞。

盟员之家活动正常开展。建立了民盟委员会成员及支部委员通讯网络，搭建了信息交流平台，及时通报盟务信息。印发了盟员通讯录，方便盟员之间相互联络。

民盟上海应用技术学院委员会坚持碰头会制度和双月座谈会事先准备会制度，民盟委员会成员积极参加校党委召开的“双月”座谈会，围绕学校的奉贤校区建设和本科教学工作水平评估以及建设和谐校园等中心工作建言献策。

参加学校统战部组织的各类参观、考察活动。委员会成员多次应邀参加学校的各类座谈会，就学校发展等方面提出了大量建设性意见，进一步发挥了支部委员的工作热情，各支部委员主动担当起联络本支部盟员的任务。

面对汶川大地震，我校民盟委员们积极响应上海市民主同盟委员会的号召，向全体盟员发出：交纳“特殊盟费”为灾区希望的明天架设斑斓的彩虹倡议书。盟员们参与到灾害救助中，倾力解囊、踊跃捐款捐物，在自己所在院（系）、部的捐款近万

元的基础上，全体委员们又以“特殊盟费”的方式捐出了全年的委员津贴，以表达对灾区人民的深情厚谊。

民盟上海应用技术学院委员会副主委魏拴成同志，在民盟上海市第二届高校教育论坛上作了“上海高校创新创业人才培养问题的思考”的主题发言。引起了与会专家学者的高度重视。

组织部分盟员参加盟市委组织的复旦大学经济学院教授、博导，复旦大学中国经济研究中心主任石磊作的“关于中国当前经济走向和所面临的问题”报告。组团参加盟市委组织的“改革开放 30 周年知识竞赛初赛”，获得集体第二名的优良成绩。（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 52 人；其中在职社员人数 31 人、占 59.6%，退休社员 21 人、占 40.4%；在职具有高级职称 18 人、占在职社员人数 58.1%。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、学校党风廉政建设特邀监督员 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精神，学习抗震救灾事迹，深入开展政治交接学习教育活动。同时，支社注重在开展各项活动中发现新人，培养新人。本年度推荐骨干社员参加九三市委与上海社会主义学院主办的中青年干部学习班 1 人，参加上海市科教党委举办的党外高级知识分子学习班 1 人；发展了三位教师为九三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；在校统战部的支持下，成功申报了题为“学生爱校、荣校意识研究”的 2009 年上海市高教研究课题；获上海市科教系统教（职）工代表大会优秀提案 1 项。

整合九三人才优势,积极开展社会服务工作。9月10日教师节,支社与徐汇区委中心医院联合在学校为教师和周边社区居民举行义务医疗咨询服务,受到了学校领导、教师及周边社区居民的充分肯定;今年支社在职教教职工共为四川地震灾区捐款5850元,并出资3000元资助四川地震灾区三名贫困小学生学习(200元/人/每年,共5年);10月在奉贤校区为学生举办了一次大型文化讲座,丰富了校园文化。(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现有成员32人,在职20名成员中已有教授3名、有博士衔的3名。支部成员中有教育部高等学校课程教学指导委员会委员、上海市教学名师、上海市优秀青年教师后备人选等。支部被民进市委评为2007-2008年度先进支部。

迄今为止,支部内已有4位同志被推选为本届妇女儿童委员会副主任、学习委员会委员和教育委员

会委员,他们可以直接参与民进市委各专门委员会工作,找到了发挥自己才能的广阔舞台,同时也因此提升了支部工作的内涵。

本年度,支部根据《中国民主促进会章程》和《中国民主促进会基层组织工作条例》的有关规定,组织会员认真学习、贯彻落实好民进市委的各项工作方针、政策,积极参加本会的各项活动;以积极参与学校民主管理和民主监督、发挥创造精神努力做好本职工作作为工作主线,组织会员,并结合学校的中心工作和任务,充分调动会员的积极性、主动性、创造性,发挥优势,献计献策,为学校的发展作出应有的贡献;了解会员对国家大政方针和地方重要事物的意见和建议,向上级组织和有关方面反映;组织会员过好组织生活,加强政治学习,关心会员的工作、学习和生活,团结奋进继往开来。支部在进行常规的组织活动的基础上,还注重主题活动,上半年在支部成员韩兵同志工作室举行了一次组织生活,在苏州河畔的“韩好婕工作室”内,让会员们了解韩兵所从事的工作及其社会意义,旨在使支部的工作能向更深的层面拓展。在组织建设上,2008年发展了一名新成员、增加了新鲜血液。(朱兆维)

群众团体

上海应用技术学院工会委员会

【概况】 2008年校工会在党委的领导下，将教职工的民主意识集中于学校发展大局，致力于确保每一项民主管理重大工作的顺利进行和有效开展。两次教代会和行政工作系列通报会，主题都是贯彻落实科学发展观，为学校建设发展出谋划策。通过工作规范和促进行政工作公开化，扩展和畅通了职工民主参与管理渠道。根据学校完善两级管理工作的要求，主动服务大局，做好源头参与、强调重点和监督保障三个方面的工作。努力使工会组织顺应时代发展要求，通过组织召开专题全委扩大会等各种活动，呼应学校大局工作。

2008年工会将维护教职工利益、关心教职工的实际问题作为一切工作的出发点和落脚点，做好日常慰问补助、医疗保险、体检休养、福利发放等工作，并加大对在奉贤校区工作教工的 support 力度。

工会在多彩和丰富的活动中，注意营造温馨、欢快、和谐的校园氛围，通过有意义的载体形式，在鼓舞人、愉悦人、凝聚人和引导职工提高自身素质方面起到作用，在弘扬艺术，陶冶情操，愉悦身心方面形成氛围。通过“三为”活动，“双十佳评选”和“师德标兵表彰”等系列活动，锻炼、培养、发展教职工思政素质和业务技术，提高教职工队伍素质成为工会的战略任务。（方铭）

【二届四次教代会】 2008年1月召开了二届四次教代会，会议听取和审议了《上海应用技术学院行政工作报告》、《上海应用技术学院财务工作报告》及《上海应用技术学院章程》。共有159名正式、列席代表参加此次会议。（吴学勤）

【二届五次教代会】 10月14日至17日第二届教代会第五次全体代表大会隆重举行。学校党政领导、校工会主席和教代会正式代表、列席代表参加了会议。与会代表听取了院长卢冠忠所作的《关于制定〈上海应用技术学院三年发展行动纲要〉说明的报告》。会议期间，各代表团组织了讨论。17日下午，举行闭幕式。党委书记祁学银在会上作了题为《以科学发展观为统领，落实、聚焦、突破，为实现新的奋斗目标而努力》的讲话。大会表决通过了《第二届第五次教职工代表大会决议》，会上，三个代表团进行了交流。（吴学勤）

【捐款救灾慰问教工】 汶川特大地震发生后，为帮助四川受灾地区教育系统开展救灾工作，

根据市总工会统一部署和要求，校工会向四川省科教工会捐款48000元。校工会慰问了机电学院川籍教师张长友和在后勤工作的川籍临时工勾永国、赵正金、吴光林，分别给他们发放了救助款。校工会还慰问了赴四川地震灾区做义工的社科系教师刘小霞、一线抗震救灾人员家属孙晔老师和抗震救灾对口支援人员家属陆伟英老师。（季华民）

【评选2007-2008年度先进、合格教工小家】 根据校工会“关于考核2007-2008年度部门工会合格教工小家及评选表彰先进教工小家的通知”精神，经过申报、自评、互评、考核小组考评等程序，2007—2008年度教工小家评选结果如下：机械与自动化工程学院、香料香精技术与工程学院、体育教育部、图书馆、计算机科学与信息工程系、艺术与设计学院分会获“先进教工小家”称号，外语系、土木建筑与安全工程学院、继续教育学院、机关一、二工会获得表扬。其余为合格。（吴学勤）

【十佳优秀团队”、十佳创新指导奖评选表彰决定】 为贯彻落实学校党政班子关于坚定办学定位，彰显办学特色以及人才强校战略，支持和鼓励学校各部门在学科建设、本科教学、科学研究以及师资队伍建设方面的工作，校工会在全校开展了“十佳优秀团队”和“十佳创新指导奖”评选活动。（陆李莉）

【医疗保障】 2008年校工会按惯例参加了市总工会的三项保障计划，即在职工住院补充医疗互助保障计划、女职工互助医疗保障计划、特种重病互助医疗保障计划，全校共有1714人参加。为1559名教职工办理了平安保险，投保率为91.01%。此外，校工会为在奉贤校区工作的418名教职工购买了团体人身意外伤害保险。（季华民）

【新校区公用自行车发放仪式】 随着奉贤校区工程建设不断向前推进，校区规模越来越大，给各部门之间工作联系存在诸多不便，为方便各部门工作，校工会购置了60辆崭新的自行车。10月20日，校工会召集各部门工会教职工代表，在奉贤校区举行了公用自行车发放仪式，校工会常务副主席方铭等出席了发放仪式。此举为在新校区工作的教职工提供了方便，随着更多部门来到奉贤校区工作，此项工作今后还将继续进行。（季华民）

共青团上海应用技术学院委员会

【概况】 2008年,共青团上海应用技术学院委员会(以下简称校团委)认真贯彻落实中央16号文件精神,努力学习和实践科学发展观,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。

9月,校团委下发《关于新生团组织建设的通知》,强化基层团组织建制。在“争红旗,创特色”团支部评选中,13个“一团一品”立项团支部中有6个项目获得校级“五四特色团支部”荣誉称号,建安学院团总支荣获“上海市五四特色团总支”的荣誉称号,艺术学院05109121班团支部获得上海市“一团一品特色团支部”。全年共完成了近900名学生的“推优”工作,1098名学生的“评优”工作,其中倪文婷等16名同学获得“上海市优秀学生”荣誉称号,宋妍等4名同学获得“上海市优秀学生干部”荣誉称号,尉逸青获得“上海市优秀学生干部标兵”荣誉称号,经管学院06110131班等三个班集体获得“上海市先进集体”荣誉称号。2008年,共收到基层团支部申报的优秀团日项目300个,入围校级“优秀团日”73个。

2008年,各院(系)志愿者分队由2007年的15支队伍发展为19支,全年参与志愿者活动达7000人次,活动范围日益广泛,内容涉及“5·12”抗震救灾、2008北京奥运会、2010年上海世博会、新生入学、科技馆、图书馆、交通文明、重大会议、助残支教、环保科技、消防安全志愿服务等。经管学院的“四叶草”青年志愿者服务分队和艺术学院的“飞翔”青年志愿者服务分队荣获“上海市优秀青年服务集体”称号;黄赛男、朱慧和张蕾三位同学荣获“上海市优秀青年志愿者”称号,“白玉兰”志愿者分队等10支队伍获得校级“优秀青年志愿服务集体”荣誉称号,并有60名志愿者获得校级“优秀志愿者”荣誉称号。7月,5名毕业生赴云南开展西部志愿服务。

5月至6月,学工部、团委、科技处、教务处联合举办了第三届科技节,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,学校开展了大学生科技

创新项目优秀指导教师的评选,共评选出7名优秀指导教师。2008年大学生科技创新发展基金项目共立项7个重点项目、61个一般项目,资助金额达到了188500元。经管学院、机电学院联合团队作品《上海金昱太阳能科技有限公司创业计划书》获得全国第六届“挑战杯”大学生创业计划大赛铜奖。

围绕2008北京奥运和纪念改革开放三十周年两大活动主题,校团委在漕宝路校区策划开展了一系列文艺活动。3月至4月,校团委策划主办了上海应用技术学院第七届校园文化艺术节、第六届社团文化节,全校学生积极参与朗诵、校园十大歌手、民族舞等一系列活动。11月至12月,第七届校园辩论赛在漕宝路校区和奉贤校区同步举行,本次辩论赛以“改革开放伴成长,博学睿智辩古今”为主题,历时一个月。2008年,校团委先后在奉贤校区组织了书法比赛、演讲比赛、辩论赛、新生十大歌手比赛、拔河比赛、乒乓球赛等文体课外活动,为满足奉贤校区外地学生和周末留校学生的课外文化需求,校团委持续开展了丰富多彩的“快乐周末”主题系列活动,逐渐形成了奉贤校区大学生周末活动的品牌。

在2008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76个,32个调研课题成为立项课题。2008年暑期社会实践活动以“共建家园迎奥运,改革开放伴成长”为主题,14个重点项目以支援抗震救灾、纪念改革开放三十周年为中心,东方卫视、解放日报、文汇报、新华网等媒体记者对学校暑期社会实践活动进行了采访报道,报道与转载共计13次。学校荣获了上海市大学生暑期社会实践组织奖,“世界食品文化传播及食品安全宣传”、“‘绿丝带’环保袋设计与使用情况调查”两个项目获得市优秀项目奖,滕娜、齐兰英老师获市优秀指导教师,陈恺等4名同学获市先进个人。汶川地震后,学校经管学院等9个院(系)、部学生走访了从四川归来的抗震救灾英雄,向英雄们表达学子的敬意和慰问。上海市消防局陈飞少将等一批抗震英模接受了大学生的访问,该项活动荣获“教育部2008年高校校园文化建设优秀成果奖”。此外,各院(系)部累计有3000多名学生进入企事业单位进行社会实践。

2008年,学校共有学生社团53个,参加社团的学生8008人,占全部在校生人数的71.5%。9月,校团委重点完善学生社团两级管理模式,加强了对社团常规活动的监管。10月至12月,校团委承办了上海市第五届社团文化节之“觅校园光影、话时代变迁”主题摄影大赛活动,本次大赛吸引了23所高校的众多大学生,提交作品达620幅,共评选出40个入围奖作品、10个优秀奖作品和1组特别奖作品,各级领导和观展师生对本次大赛的优秀作品和赛事组织给予了较高的评价。在2008年,

学生社团或社团成员获得了多项省(市)级及以上奖励,“极限运动社”荣获2008年上海市第二届大学生攀岩比赛第一名,“Crazy话剧社”《123,跳房子》荣获2008年大学生话剧节优秀剧目奖,溢彩摄影社荣获2007-2008年度上海市高校明星社团,东八区学生艺术工作室荣获2007-2008年度上海市高校优秀社团,校团委荣获2007-2008年度上海市高校社团工作先进单位。(赵慧)

上海应用技术学院学生会

【概况】 2008年,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。4月,经选举,钱赵力当选为学生会主席,王雪艳、李佳、李文骏当选为学生会副主席。在“5·12”抗震救灾志愿服务中,校学生会全体动员,带领校红十字会学生分会和各院(系)、部学生会,赈灾募捐并举行悼念活动,井然有序、感动人心的捐款行动,27号女生公寓楼爱心灯光纪念仪式等,

让学生永远铭记在心。10月,首届寝室文化月活动以“访校友,知新貌”访谈活动为主线,兼有寝室才艺表演、寝室博客评比、奉贤寝室生活情景剧演绎、寝室互动联欢会等系列活动,展现了学校三十年的校园风雨、寝室变迁,突显了今天大学寝室的文化特色。另外,飞扬“新声营”首届主持人招募大赛、漕宝路校区拔河比赛、校园博客大赛、“激情青春,绿色军营”军训军民联欢会等大型文体活动,丰富了校园文化。(赵慧)

上海应用技术学院妇女工作委员会

【概况】 2008年学校妇委会工作在校党委和上级妇女组织的领导下,按照科教妇工委提出的“领会要点、把握重点、找准结合点、抓住着力点”的要求,积极主动围绕学校中心工作,团结、凝聚、带领女教职工立足本职,开拓创新,为学校又好又快发展作出新贡献。

大力弘扬先进,隆重举行庆祝“三八”国际劳动节暨第六届比翼双飞模范佳侣表彰大会,宣传表彰被评为2007年度科教系统模范佳侣刘小珍、陈功焕教授和获提名奖的模范佳侣。开设健身排舞培训班,并在此基础上举行全校女教职工健身排舞展示比赛,共有13个队119人参加了展示表演,使女教职工在活动中享受快乐和健康。同时组织了16位女教师代表学校参加科教妇工委组织的“与奥运同步、与健康同行”科教巾帼健身排舞展示比赛,获

银奖。组织“与美丽同行”一日游活动,有近50名女教工参加。

举办女工委委员培训班,学习理解《中华人民共和国妇女权益保障法》;了解女职工劳动保护有关规定;开展女职工情况调研;交流探讨女工工作等。组织教师和学生代表参加“迎世博,讲文明,树新风”2008上海校园文明礼仪大赛,获优秀组织奖。在抗震救灾的日子里,妇委会及时向全校发出倡议书《让我们一同关爱地震中失去亲人的孩子!》,并在女教授联谊会中开展以特殊会费形式向地震灾区小朋友捐款活动,有110位女教授参加,共捐款11510元。组织妇委会干部、教授代表赴第六人民医院看望灾区伤员,与灾区小朋友开展助学结对活动。开设各类讲座。在女教职工中开设《和谐之美》——丝巾与服饰搭配、《茶与健康》、《树教师形象、

展人格魅力》等讲座和报告会,在女大学生中开设《女性学》系列讲座。开展2007—2008年度“上海市三八红旗手”、科教系统“三八红旗手”、“优秀妇女工作者”、“心系女职工好领导”评选推荐活动,经科教妇工委审核评定:祁学银书记被评为科

教系统“心系女职工好领导”;张静芬同志被评为“上海市三八红旗手”;孙劫同志被评为“科教系统三八红旗手”;陆李莉同志被评为“科教系统优秀妇女工作者”。(陆李莉)

上海应用技术学院退休职工管理委员会

【概况】 截止到12月底,学校退休教职工为1408人,待退休人员为75人,息岗人员为71人,退休人员中70岁以上606人(其中80岁以上114人),约占43%,重病、大病患者为90人,2008年过世老人21人。

退休人员人均共享费由2007年3677元增加到2008年4272.5元,比上年增加了13.3%。

4月29日,上海市高校退管会和兄弟院校领导一行9人对学校退管工作进行了调研。党委书记祁学银参加了接待,党委副书记、退管会主任王一鸣参加会议,学校退管会对三年来退管工作的特点、难点、亮点进行了汇报。各校退管工作负责人进行了工作经验交流和探讨。

在9月25日上海市高校退管会三年一度的表彰会上,学校退管会被评为上海市高校退管系统先进集体,顾福明同志被评为先进工作者,退休教师许春斌被评为老有所为“精英”奖,退休教师陶本华、倪桂林被评为“优秀块组长”。

退管会始终围绕为老服务这根主线开展工作,重点放在提升服务质量,深化关爱等方面。2008年退管会加大关爱力度,在原有的基础上,对特殊困难的退休、待退休和休岗人员进行家访并送上较大力度的慰问金。全年对高龄、孤老、纯老、大病、重病等特困群体退休人员开展“夏送清凉、冬送温暖”等慰问工作,上门关心特困人员12位,送清凉47位,送温暖274人,用去慰问金17万元左右。夏季炎热,块组长们通过各种方式进行关心,以便及时了解块组成员的身心动态变化,仅电话联系就500余次。

每年一次组织退休教职工进行体检,提供健康保障服务人数766人(不包括待退休、息岗人员),花费金额157000元,70岁以上和特殊情况不能来体检的,直接打入工资卡,共计91200元,光体检一项共用去25万元左右。第一时间将体检异常结果反馈给本人,为取得最佳治疗效果赢得时间。

2008年退休人员参加住院补充医疗保险人数为1362人,参保金额149820元,理赔人数1032人,理赔金额118094.6元。

中秋前后,退管办组织子女在国外的“留守老人”及健康孤老赴杭州湾大桥、平湖一日游联谊活动,有40余人参加;敬老节期间,退管会在百味川行酒家为41位七十岁老人举行集体祝寿活动,党委副书记、退管会主任王一鸣到会祝词并为寿星们送上慰问礼金;敬老节期间,退管办成员协同块组长上门为29名80、90周岁老人祝寿,并送上慰问礼金;为了让退休教职工了解学校的建设发展情况,组织了退休职工80余人参观奉贤新校区。2008年退管会组织各类退休人员疗休养旅游11次,有1000余人参加。全年组织各类团拜活动6次,以块为单元进行多种形式聚会近50余次。

2008年,退休教师参与从事学校二级教学督导、学风督导、教学科研督导等各类专业人员共50余名,几年来为学校的建设、发展、本科教学工作水平评估作出了积极贡献。材料系张世和老师关心培养下一代的成长,主动为学校争取到36万的困难学生奖学金,获校退管会“老有所为贡献奖”。2008年,退管工作理论研究小组成立,并已有成效,退休教授赵德芳老师的《我国老年“夕阳体育”现状分析与建议》获上海市退管系统优秀论文一等奖。

为更好地发挥老年摄影队员的特长,展示退休人员的才华,退管会每年举行退休人员摄影展,资助摄影队外出采风。今年上半年学校老年摄影队获高校退管会“特色成果奖”,并已汇编入《高校退管工作特色成果材料册》。2008年,退管会组织评选出部分摄影作品参加市中老年摄影大赛,有8幅作品获奖,其中二等奖1名,最具人气奖1名,6幅作品获优秀作品奖。

11月30日至12月1日,在上海市银发大厦由退管会承办2008年上海市高校退休教职工象棋比

赛，19所大学近百人参加，我校刘启煜、周产华、陈福明组成的一队获团体第四名，陈福明获个人第八名。

2008年，退管会开展做一个阳光老人的倡议活动，希望老人们以平和的心态看待周围发生的事情，做到“笑容常挂脸上，谢谢常在嘴上，运动常放在心上，健康常驻身上”，并在三个校区评选出了3位阳光老人。退管会办公室除编写一年两期的《银发之窗》外，今年还整理汇编了一本《养生与健康》，深受老同志喜爱。

退管会积极支持各类文体团队及兴趣小组活动，并创造条件下社区、敬老院等慰问演出。全年分别组织了退休生活交流会，教师节座谈会及厨艺展示等活动，参加人数近200人。

借学校推进二级管理的东风，完善二级退管工作机制，12月6日学校退管会组织召开了二级部门退管工作会议，党委副书记、退管会主任王一鸣参加会议并作重要讲话，各二级退管工作负责人和联

络员出席了会议，会议由退管会常务副主任方铭主持。各二级部门退管组织对一年来的退管工作进行了交流汇报。会议经投票推选，评出机电学院、香料香精学院、体教部、图书馆、后保（乙方）、机关二分会等六个退管组织为2008年二级退管工作先进集体。

强化校社之间为老服务双重关爱网络的长效机制，要求各块长把本块区的重点关心对象，尤其象孤老、大病、重病等，将其楼组长电话、居委联系方式备案，以及时取得信息，及时给予关心。

完善块组长工作机制，更好地做到上情下达，下情上达，点面结合，信息畅通。不断更新块组长，做好新老接替工作，发扬长处，表彰先进。通过书面小结、口头介绍、自评、互评、自下而上的推荐，投票选举等过程，评选出优秀块组长5名，表扬一批工作较积极主动的块组长，起到激励、鼓励、勉励作用。（章丽敏）

院（系）、部、所概况

机械与自动化工程学院

负责人

院长：张锁怀

副院长：钱平(兼)

钟晓勤

陈舜青(2008年3月起)

孔令超(2008年12月起)

徐兵(至2008年1月)

党总支书记：周文(2007年12月起)

副书记：孔令超(2008年12月起)

【概况】 2008年,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49705学时,专任教师人均508.5学时;完成2008年度人才培养计划修(制)订工作,共9份;完成2008级人才培养计划相应课程实践教学大纲和考核纲要各48份;《测试技术》被评为上海市教委重点建设课程;《工程力学》等13门第五批校、系级重点建设课程通过验收;《嵌入式系统应用技术》等13门第六批校级、系级重点课程建设通过中期检查,《先进制造技术》等5门课程被评为第七批校重点建设课程;“现代制造技术”、“专业技术基础”两个教学团队被批准为校级教学团队;加强教学实践基地、产学研基地的建设,在原有13个签约实习基地的基础上,新增2个签约实习基地;有3位老师被评为2008届校级毕业设计(论文)优秀指导教师,被评为2008届校级优秀毕业设计(论文)14篇。教学质量月期间共安排了对35门课程进行听课、看课和课后评课,其中重点课程25门,优秀青年教师4位,企业家进课堂课程2门,实践课程4门,本次共有150人次的教师(含实验室老师)参与了教学质量月的听课看课活动;建章立制,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;获市级、校级教改项目11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保存工作;做好2006级学生的专业分流工作;完成21门重点课程的课程中心建设。

学科建设与科研:发表论文53篇,其中被SCI

收录6篇、EI收录16篇;获国家自然科学基金项目1项、市科委项目5项、市教委项目4项,纵向项目总金额139.5万元;获得横向科技开发课题21项,到款金额约175.7万元;到款总金额315.2万元;申请专利15项,其中发明专利11项,实用新型4项;授权发明专利8项;出版著作、教材9部,其中主编7部、副主编2部;获上海市科技进步三等奖1项、中国机械工业科技进步三等奖1项;在学校申报硕士学位授予单位工作中,机械设计及管理理论学科为5个支撑学科之一;机械工程一级学科被选为学校第一批硕士点申报学科。

实验室建设及实验教学:获上海市高水平特色建设项目(第二期)1项,300万元;完成奉贤校区工程制图实验室建设;借用华东理工大学资源,完成了奉贤校区33个班的电子电工课程的实验教学任务;完成了2007级学生两个校区力学实验教学、机械设计实验教学任务,节省了费用;组织申报了学校实验室建设项目13项,获得批准8项,经费214万。

在职教师中,有3名教师获博士学位、1名教师获硕士学位;2008年引进教师中,副教授2名,具有博士学位的教师3名;有2名教师分别到美国和新加坡进行短期培训。

认真贯彻、实践“三个代表”和科学发展观的重要思想,认真学习党的“十七大”文件精神;开展教育思想大讨论,汇编大讨论文集;积极开展高教研究,有8个项目获校、市级高教立项。认真开展建党87周年、纪念改革开放三十周年等系列活动;党总支进行了换届改选,选举产生新一届党总支委员会。两个支部获优秀党支部称号,两个支部获“达标创先”重点立项。汶川地区发生强烈地震后,该院全体党员第一时间向全校党员发出了“捐献特别党费,奉献特别爱心”倡议,党总支捐献出特别党费26,565元,相当于学院全体党员10个月党费的总和。充分调动广大教职工的主人翁意识,推进民主管理,学院召开二届二次教代会,审议通过了新的岗位聘任与考核办法,激发了广大教职工的积极性和创造性。有1名教师获“忠诤一尔纯”思想政治教育奖。在校运会上,连续第六次获教工团体总分第一名。连续5年获学校“先进教工小家”称号。6名老师分获优秀工会主席、工会积极分子、关心工会的好领导等荣誉。举办退休教师回娘家活动,邀请、接待50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2008年度退管工作先进集体。在校乒乓球赛中，学院获得第一名。

2008届毕业生398人，签约率全校排名第一，就业率99.75%。

学院承办了第二届上海应用技术学院大学生“创新”杯智能汽车竞赛。在第三届全国大学生机械创新设计大赛上，“带视觉功能的智能清扫车”项目获得一等奖，“多功能环保防晒休闲伞”项目获得二等奖。在华东赛区“飞思卡尔”智能汽车竞赛中，学生分别荣获了2个二等奖、1个三等奖和1个优秀奖。组织了第四届上海应用技术学院“电子设计”竞赛。在校篮球联赛中获得第一名。《蒙古情》获得校园民族舞大赛三等奖。张寅明和黄楠分别获得“青春飞扬”校园十大歌手二等奖和三等奖。“后勤服务杯”奉贤校区大学生拔河比赛中，获A组第一名和第三名，B组第三名。获学校“歌唱祖国 祝福奥运”大合唱比赛三等奖。2008年全国大学生英语竞赛中，获二等奖2个，三等奖5个。在2008年第三届“毕昇杯”全国电子创新设计竞赛中荣获大学组全国竞赛二等奖。举办机电学院“爱满校园”文艺晚会。校大学生英语演讲比赛中，获一等奖1个。第六届“挑战杯”中国大学生创业计划大赛中学生作品《上海金昱太阳能科技有限公司创业计划书》荣获全国铜奖。全国数学建模竞赛，三位同学获上海赛区二等奖。在2008年度学校数学竞赛中，1个班获团体一等奖，1个班获团体三等奖；获个人一等奖2个，个人二等奖3个，个人三等奖6个。在“祖国发展，我成长”征文比赛中，获二等奖1个，三等奖3个，鼓励奖5个；学院获优秀组织奖。在新生十大歌手比赛中，1位同学获第三名。（张锁怀）

土木建筑与安全工程学院

负责人

院长：彭大文

副院长：孙雨明

刘英学

龚蔚

党总支书记：张小全（至2008年10月）

姚国英（2008年11月起）

副书记：龚蔚

【概况】 2008年土木建筑与安全工程学院在原有4个本科专业（土木工程专业、安全工程专业、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5年制的建筑学本科专业，2008年12月获批，并将于2009年秋季正式招生，成为上海高校中继同济大学、上海交通大学及上海大学后的第四个建筑学本科专业。

学院现有教职员工73人，其中专任教师55人。从职称方面分析，专任教师中有教授5人（含博导1人），占9%；副教授23人，占41.8%；讲师26人，占47.3%。从学位方面分析，专任教师中博士学位27人（含博士后8人），占49%；硕士20人（含在读博士6人），占36.4%；硕、博士合计占专任教师总数的85.4%。45岁以下教师45人，占教师队伍的81.8%。

目前在校学生共1270人，其中本科生1231人，专科生39人。

学院的实验中心下属5个实验室和1个计算机房（80余台计算机），仪器设备总值800余万元，其中拥有电液式万能试验机、高温热像仪、中央空调实验设备系统、地质雷达、气相色谱仪、桥梁激光挠度仪、结构静（动）力应变测试仪、消防报警示教设备系统等大、精设备110余万元，实验室使用面积为2000多平方米。试验中心以本科实践教学为主，承担各学科的技术基础和专业课程的实验教学，同时积极创造条件，为大学生“科技创新”和教师的科研工作提供条件和便利。

2008年学院承担的上海市教委重点学科建设项目“城市安全工程”和校级重点学科建设项目“土木安全监测与控制工程”继续按计划进行中。

2008年全院新立横向科研项目18项，经费200余万元；新立纵向科研项目5项，经费100余万元；纵横向科研经费合计约300余万元。

此外, 全院教师在 2008 年共发表论文 87 篇(其中核心期刊 35 篇, 国际会议论文 21 篇); 申请专利 2 项。

2008 年学院获批准校级教学团队 2 个: 土木工程团队和安全工程团队; 获校级教学成果奖 3 项, 其中 1 等奖 1 项、2 等奖 2 项。

2008 年对建安学院学生工作来讲是不同寻常的一年。由于 60% 的学生在奉贤校区学习生活, 使学生工作的开展有一定的难度。广大辅导员本着以学生为本的宗旨, 认真真、兢兢业业、勤奋踏实地为广大同学提供高效实在的服务, 争做大学生的良师益友, 深入到学生中了解学习动态, 有针对性地开展思想教育、心理咨询、帮学解困工作。学生党支部 2008 年获得校“达标创先党支部”和徐汇区 2006-2007 年度助残先进集体; 在 2008 年第四届全国 ITAT 教育工程技能大赛中, 两位同学分获一、二等奖, 实现了我校在此项目上一等奖零的突破。

团总支、学生会指导和组织学生参与各类有意义活动, 如: 重点开展与专业相结合的社会实践, 大力扶持与专业相结合的社团活动, 如安全社团、绿色同盟社团、建筑社团等; 继续开展《田林关爱之家》的志愿者服务队活动; 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; 开展了“我的父亲母亲”感恩教育的系列活动; 在“5·12”大地震后, 组织学生共捐善款 1.65 万余元……。

学院注重“教授名师引领教学, 学科建设支撑教学, 科研成果融入教学, 社会服务带动教学”, 提高人才培养质量。2008 年的毕业生就业率达到 97.58%。(彭大文)

香料香精技术与工程学院

负责人

院 长: 肖作兵

副 院 长: 张赟彬

李 云

荣绍丰

李 琼(兼)

党总支书记: 王 怡

副 书 记: 李 云

【概况】 香料香精技术与工程学院共有教职员工 48 人, 其中专任教师 31 名, 教师中教授 9 名, 副教授 12 名, 具有博士学位的老师 19 名, 硕士学位的 9 名, 在校全日制本科生 868 名。2008 年度共引进人才 4 名, 其中博士教授 1 名, 硕士 3 名, 外聘兼职教授 4 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(高学位)的已占到教师总数的 61.29%, 为提高教学质量和科研水平打下了良好的基础。

2008 年,《食品工艺学》荣获上海市精品课程。获校级教学成果奖特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项。《微生物学》、《食品工艺学》通过上海市重点建设课程验收; 通过校级重点建设课程 3 门, 新立项重点建设课程 2 门。

主持全国高等学校教学研究中心“十一五”国家级课题和 2008 年上海高教学会课题各一项。肖作兵教授主编的《香精工艺学》经教育部高等学校轻工工程专业教学指导委员会确定推荐为“十一五”特色教材。

2008 年学院的科研工作继续保持领先水平。在国家级项目的申报上取得了突破。肖作兵教授的“新型纳米缓释香精的制备方法及其规律研究”项目获得国家自然科学基金的资助; 周小理教授的“荞麦萌发过程多肽和黄酮类化合物形成及免疫调节作用机理的研究”项目获得国家自然科学基金的资助。张赟彬副教授申请的“薄层色谱生物自显影法分离发酵大豆制品中乙酰胆碱酯酶抑制剂的研究”项目获上海市自然科学基金资助。冯涛博士的《凉粉草胶的分子修饰及其凝胶机理的研究》项目获上海市教育发展基金会的“晨光计划”。全年纵向和横向项目总金额 831 万元, 实际到款 491 万元; 师生发表科研论文 35 篇, 其中 SCI 收录 3 篇, 出版专著 1 部。申报专利 25 件, 其中公开或

授权 8 件。

先后邀请美国 Rutgers 大学、Clemson 大学、Luisanna 州立大学、法国国际香料香精化妆品高等技术学院（简称 ISIPCA）、德国 WILD 公司、美国 COMAX 公司、日本 TAKASAGO 公司等香料香精方面的专家到学院进行不同形式的学术讲课、学术报告、学术交流等活动。

2008 级学生在 2007—2008 学年第一学期数学期中和期末考试中均获全校平均分第一名，其中 08108111、08108112、08108113 班分别获得学校一、二、三等奖；2007 级学生在 2007/2008 第二学期全校期末考试中，“大学物理”成绩在理科院系排名第一，“高等数学”排名第二，数、理、外三门综合获全校总分第一名；束菲娅同学在全国大学生英语竞赛中荣获一等奖。

在学校 2008 年大学生辩论赛中中学生辩论队获团体冠军；“手拉手，爱心接力”活动被评为 2008 年度学校“十佳精神文明”奖；学生工作的“发挥第二课堂育人功能，培养大学生创新精神”项目，获得校 2008 年度“十佳创新团队”称号。

2008 年毕业生签约率全校第一、就业率达到 99% 以上。

举办第九届法国“乐尔福”调香竞赛，69 人参赛，11 获奖。首届“铭康杯”调香大赛，83 人参赛，16 人获奖。第四届“利达杯”咸味香精调香大赛，91 人参赛，16 人获奖。学生周磊的《含维生素 C 纳米粒子的制备及性能研究》论文获第七届中国化妆品学术研讨会二等奖。申报学校大学生科技创新课题 18 项（含重点项目），占全校课题总数的 24%。

在协办第十四届世界食品科技大会的同时主办“世界大学生联谊会”，来自全球 60 余个国家的大学生、研究生代表二百多名参加了联谊会。

举办第六届全国高级香料香精技术培训班，20 多个省市 60 多名企业技术骨干参加了培训。

12 月 17 日，学院召开了第二届二次教职工代表大会，会议通报了 2007 年 9 月至 2008 年 8 月的经费收支情况，对《香料香精技术与工程学院 2010—2012 年岗位聘任条例（试行）》进行无记名投票，结果全票通过。

召开了学院首届“大学生思想政治教育工作研讨会”，总结二年来的班导师工作并探讨多校区管理中如何开展班导师工作；3 名副教授（博士）

按期转为中共正式党员；教工党支部获 2008 年度校级“达标创先党支部”；学生联合党支部被评为 2008 年度校级“达标创先党支部”。（肖作兵）

生态技术与工程学院

负责人

院 长：吴爱忠

常务副院长：张志国

副 院 长：吴晓春

翁德玮（2008 年 5 月起）

直属支部书记：张志国

副 书 记：翁德玮（2008 年 5 月起）

【概况】 生态技术与工程学院设有园林、园艺两个本科专业。作为学校第一个农科学院，学院与上海市农科院建立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。园林专业以小型绿地的规划设计为突破口，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。园艺专业以现代化园艺为特色，以园林植物生产、苗圃管理为重点，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。

学院共有教职员工 18 人，其中专任教师 10 人，外聘兼职教师 4 人。教师中教授 7 人，副教授 3 人，教职工中具有博士学位的 9 人，有硕士学位的 4 人。完成了园艺专业的第一次招生，目前在校全日制学生 213 人，师生比达 1: 6.4，为保证教学质量稳定和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 2008 级人才培养计划、理论和实践教学大纲进行了修订，组织编写了 2008 级教学计划、理论和实践教学大纲，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，市级重点建设课程 1 门。

学科建设是学院工作的重心，学院与艺术与设计学院联合申报校级重点学科获得批准，重点在观赏植物种质与创新、植物造景及都市人居环境三个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

型园林景观人才的基地,力争成为市同类高校中具有鲜明特色和较大影响的学科。

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。2008年完成实验室建设1项,实验开出率100%。完成奉贤校区园林实验基地建设,面积达23000多平方米。与上海农业科学院、上海园林研究所、上海市政工程研究院园林景观研究院、植物园等企事业单位建立共建实习基地。

该院获得上海市科技兴农重点攻关项目1项,上海市教委项目2项。省级横向项目2项,总金额110万元。(张志国)

艺术与设计学院

负责人

院 长:俞晓夫
 常务副院长:韩贵红
 副 院 长:孙立强(2008年9月起)
 柳毅
 郑玖玉(至2008年9月)
 羊忆军(至2008年9月)
 党总支书记:韩贵红
 副 书 记:孙立强(2008年9月起)
 羊忆军(至2008年9月)

【概况】 2008年该学院围绕学校中心工作,以求务实的态度,在维护学院稳定的前提下,努力加强内涵建设,开展各项工作。

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”,特殊教育申报“国家级特殊教育优秀单位”。

修订2008级艺术设计、绘画专业人才培养计划,增补、修订教学大纲30门;完成校级重点建设课程2门,院级重点建设课程3门;完成校高教课题2项。

获校级教学成果奖6项,并申报市级教学成果奖1项,获得“艺术设计与绘画”校级教学团队立项;建立校外写生实习基地2个和1个产学研实习基地;

各项展览参展教师19人,教师获国家级奖项8项,省市级24项,发表论文总计23篇;学生作品获奖50项,其中国家级5项;娄艳、林嘉琪分别获中国ITAT大赛一等奖、二等奖。

2008年开展了与东方航空公司结对联谊对特教学生的“一帮一”志愿者系列服务活动,“绿丝带”环保袋项目获校暑期社会实践一等奖;组织师生与田林街道共同开展电脑设计沙龙。

2008年连续第3年被评为校级“达标创先”党支部;“东八区艺术工作室”获上海高校优秀社团。

2008年先后与英国、德国、新加坡等国艺术院校建立合作关系,签定交流协议并接纳德国、新加坡7名留学生到该学院学习交流;选送骨干教师赴芬兰赫尔辛基艺术设计大学访问交流。(吴斌)

经济与管理学院

负责人

院 长:曾亚强(至2008年1月)
 常务副院长:曹扬(主持工作,2008年6月起)
 副 院 长:曹扬(至2008年6月)
 魏拴成
 范文蓓
 党总支书记:王志坚
 副 书 记:范文蓓

【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;一个专科专业:商务管理(中加合作)。2008年2月,作为上海市第一批通过教育部复核的中外合作办学项目,市场营销(中加合作)专业获准颁发加拿大汤姆逊大学的BBA学士学位(项目名称:上海应用技术学院与加拿大汤姆逊大学合作举办市场营销专业本科教育项目,批准书编号:MOE31CA2A200305550)、商务管理专业获准颁发加拿大戴尔特商学院的毕业文凭(项目名称:上海应用技术学院与加拿大戴尔特商学院合作举办商务管理专业高等专科教育项目,批准书编号:PDE31CA3A200005730)。2008年该学院共有全日制学生1475名,其中本科生1408名、专科生67名。

截至2008年底,该学院共有教职工83名,其

中专任教师 69 人、专职辅导员 9 人、实验室 2 人、院办 3 人。专任教师中教授 4 人，副教授 20 人，共占专任教师总数的 35%；具有博士学位 5 人，博士在读 8 人，具有硕士学位 41 人，共占专任教师总数的 67%。

2008 年度，学院教师出版了一系列经管类应用型人才培养方面的教材，这些教材建设的成果体现了学院多年来在应用型人才培养上的探索和努力。其中，郭适融教授主编的《现代企业管理——理念、方法、技术》、李世嘉教授主编的《国际市场营销理论与实务》列入国家“十一五”规划教材，发表教学改革领域的学术论文 18 篇。

在 2008 年举行的上海应用技术学院教学成果评定中，有多项教学改革成果获奖，其中魏拴成等主持的“应用型本科院校创新创业型人才培养模式的构建与实践”和虞益诚等主持的“基于网络数据库 SQL Server 的课程群教学模式的实践与探究”获得学校教学成果一等奖，吴国新、杨顺勇、徐嫵、倪庆萍、曹扬等主持的教学改革项目分别获得二等奖和三等奖。2008 年度课程建设方面取得了较为丰硕的成果，有一批课程建设项目完成建设，6 门课程被评定为上海应用技术学院校级建设项目并开始建设。

应加拿大汤姆逊大学（TRU）和美国桥港大学（UB）的邀请，10 月下旬校党委书记祁学银率该学院一行 6 人对这两所大学进行了访问。在加拿大 TRU 大学访问期间，学院与 TRU 大学就在市场营销（中加合作）专业设立奖学金达成协议。双方决定从 2009 年起共同设立一个奖学金奖励市场营销（中加合作）专业的优秀学生，目前，该奖学金是国外大学正式在学校设立的第一个奖学金。在美国桥港大学访问期间，双方交流了各自学校的情况，就教育交流与合作事宜深入交换了意见；双方认为高等教育的国际化趋势为双方开展合作提供了广阔前景，并在留学生和研究生教育、科研和学术交流、师资建设等领域开展合作达成共识。

市场营销（中加合作）专业有 9 位学生在加拿大汤姆逊大学（TRU）继续修读市场营销专业，这批学生的学习态度、学习成绩和整体素质得到了该校的高度评价。

2008 年在学校会展经济与人才发展研究中心的组织和协调下，市场营销（会展营销）、市场营销（中加合作）等专业 8 名优秀学生获得法国马赛商学

院提供的奖学金，赴马赛商学院继续攻读硕士学位。

学院负责筹办了由中国会展经济研究会与上海应用技术学院联合主办的“世博会·会展教育与研究”国际会议。国内外专家、学者和行业、企业界人士共 300 多人参加的“世博会·会展教育与研究”国际会议，是一次在中国首次召开的、以会展教育与研究为专题的国际性、学术性会议。

2008 年，该学院全年共发表学术论文 49 篇，其中在核心期刊上发表 45 篇。主编大专院校教材 13 部，参编教材 1 部，辅助教材 1 部。科研经费到账数为 43.5 万元，其中纵向课题经费 12.1 万元，横向课题经费 31.4 万元。

2008 年，该学院共有毕业生 485 名，至年底，毕业生就业率达到 99.36%。

该学院在秋季招生中共招收本科生 560 名。

2008 年，该学院学生获得上海市级活动集体奖 7 项。其中信息管理与信息系统专业 06110131 班获“上海市先进班集体荣誉”称号；市场营销（会展）04110391 班团支部获上海市“一团一品”创建活动“特色团支部”荣誉称号；学生创业团队获第六届全国“挑战杯”大学生创业计划大赛全国铜奖及第五届上海“张江高科杯”大学生创业计划大赛上海市铜奖；学院代表队获第四届“用友杯”全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛上海赛区总决赛第三名等。学生荣获上海市级以上奖项、荣誉 72 人次，其中 3 人获国家奖学金，3 人获上海市政府奖学金，尉逸青同学获“上海市优秀学生干部标兵”荣誉称号和“宝钢奖”优秀学生奖。（王志坚）

材料工程系

负责人

主 任: 徐家跃(2008年6月起)
 代 理 主任: 魏立群(至2008年6月)
 副 主 任: 姚国英(至2008年11月)
 房永征
 徐卫萍
 陈惠芬(2008年12月起)
 党总支书记: 魏立群
 副 书 记: 徐卫萍

【概况】 材料系现有1个引导性本科专业——材料科学与工程, 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个上海市高等学校本科教育高地——材料加工; 1个国家教育部和财政部特色本科专业建设点——材料科学与工程、1个上海市高等学校本科教育高地——材料科学与工程; 5个专业教研室、1个校级材料检测中心、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12家校企产学研合作教学实训基地。

至年底, 共有教员工51人, 其中专任教师40人, 教学辅助人员16人。专业教师中教授10人、副教授14人、讲师15人、助教1人, 其中高级职称占专任教师人数的60%; 有国外工作和学习经历的教师7人; 具有博士学位教师16人、硕士学位教师13人, 占专任教师人数72%; 兼职博士生导师1人、硕士生导师6人。另外还聘请了日本群马大学材料学科首席教授大谷朝男(Asao Oya)博士, 加拿大高分子学会主席、Macmaster大学高分子学科首席教授、浙江大学特聘长江讲座教授朱世平博士、宝钢股份副总经理陈守群、宝钢股份特殊钢公司质量部长叶国华、紫东薄膜公司副总戴炼等7位国内外知名学者任本系的兼职教授。该系多名教师获得全国优秀教师、上海市优秀教育工作者、上海市育才奖、上海市高校优秀青年教师、宝钢教育基金优秀教师奖等称号。

现有全日制在校本科生754人、联合培养的博士生3人、联合培养的硕士生17人。

10月由徐家跃教授领衔申请的“材料科学与工程”成为国家教育部和财政部特色本科专业建设点和“上海高等学校本科教育建设高地”。

在建上海市精品课程1门、上海市教委重点课程建设项目1项、校级重点课程建设10门; 发表教改论文15篇; 出版教材10本、在编教材5本。

在“材料工程系三年建设行动纲要”、“材料工程系十年建设发展规划”等文件基础上, 根据市教委精神和学校要求, 完成了“材料工程系2008-2020年建设发展规划”, 确定了新型碳材料及其复合材料、人工晶体材料、金属材料压力加工为材料学科今后发展的重点方向。根据二级管理办法有关规定, 在原有2007-2009三年聘用合同基础上, 制定了《材料工程系二级管理岗位内涵调整意见》, 于2008年12月12日召开全系职工大会, 根据2007年教育部教学评估整改意见, 形成了该系教学整改方案, 包括教学文档规范管理、教学质量监控和听课制度等, 推出以名教授牵头的教学团队, 组织专业核心教材编写, 开展有经验教授与新进教师的交流研讨活动等, 教学绩效显著提高。

由杨俊和教授领衔的上海市重点培育学科“材料加工工程”经过为期三年的建设, 于2008年6月通过了上海市教委组织的专家验收, 魏立群副教授应邀组织编写了冶金行业十一五规划教材, 全套共计12本, 该系教师主编和参与编写了其中10本; 完善“金属材料实验室”、“高分子材料制备实验室”, 正在建设“无机非金属材料实验室”, 将形成覆盖三大材料、特色鲜明的教学实践体系, 发挥人才培养实习基地作用。由徐家跃教授牵头申请的教育部、财政部第三批高等学校特色专业建设点“材料科学与工程”获得批准, 实现国家级平台建设项目零的突破, “材料科学与工程”还同时被批准为上海市第三期本科教育高地建设项目。围绕材料学科特点及发展趋势, 配合学校2008-2020发展定位规划, 完成了材料系中长期发展规划, 确定了未来几年重点发展方向, 在学校学科规划框架下申报了上海市教委“知识创新工程”项目。根据学科发展要求, 向学校推荐引进了中国工程院院士、东北大学教授王国栋先生担任学校兼职教授。2008年引进3名年轻教师, 均为博士, 其中2人为副教授; 派出留学2人, 留学回国1人, 在国内高校攻读博士学位的教师4人, 提高了教师的整体水平和科研实力。

2008 年建立了校级教学团队 1 个——“材料科学与工程平台课”教学团队。获校级教学成果一、二、三等奖各 1 项；承担上海市高教研究项目“材料加工应用技术创新人才培养模式研究”1 项，“应用型本科人才科技创新模式的实践与研究”校级教学教改项目 1 项；发表教研教改论文 3 篇。申报成功 1 门上海市教委重点课程：“材料学概论”；建设学校重点课程 4 门：“金属学及热处理”、“无机非金属材料工艺学”、“材料化学”、“高分子物理”。另有 2 门校级重点课程和 2 门系级重点课程通过结题验收。该系共有上海市精品课程 1 门，上海市重点课程 2 门，校级重点课程 15 门（其中 8 门已通过结题验收），系级重点课程 5 门（其中 2 门已通过结题验收）。全年开设课程 82 门次，其中开设公选课 8 门。选用新教材的课程 18 门，占全部开设课程的 19.35%；出版教材 10 本。开设多媒体课程 89 门，占全部开设课程的 95.70%。在 2008 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 36 项，占 23.7%，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。有 2 名教师被评为校级优秀指导教师；5 名学生的毕业论文被评为校级优秀毕业设计（论文）；获 2008 届毕业设计（论文）优秀院（系）组织奖一等奖。加强各级教学听课制度，2008 年度由二级督导组、系领导、教师相互间听课达到 77 人次，优良率达到 98.70%。

2008 年该系共获得市级项目 6 项，合同经费 175 万元；新立项横向课题 14 项，合同经费 335 万元。全年科研经费到款 365 万元，专任教师人均科研经费 9.5 万元。发表论文 40 余篇，其中核心期刊 32 篇。申请专利 20 项、授权 2 项，邀请国内外专家讲学 10 多次。本年度获得的 6 项纵向课题中，杨俊和教授获得上海市纳米专项 1 项，徐家跃教授获得上海市科委重点项目 1 项、上海市教委重点项目 1 项，3 位年轻教师获得上海市人才基金项目。今年到款纵向课题经费 69 万元，新增横向课题到款 165 万元，历年横向课题本年度到款 130 万元。

依托“材料加工工程”上海市重点学科与本科教育高地建设，2008 年该系实验室设备得到了进一步完善，PVD、CVD 等一批材料制备设备陆续到位，另有一批设备已经进入招标程序。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。该系今年又新增加合作单位 4 家，至此该系已建立了 16 个产学研基地和校外实习基地，保障了学生实际工作能力的培养。

积极开展科技创新活动，2008 年有 13 项大学生科技创新项目获得立项，有 5 项获得了优秀。积极组织学生参与大学生技能竞赛，180 多人参与了全国 ITAT 计算机技能大赛，3 人获得三等奖，1 人获得优胜奖。周君兰同学参与的项目获得了全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛华东赛区三等奖，在全国大学生英语竞赛中 3 名同学获得二等奖，6 名同学获得三等奖。在学生党建工作中探索新途径，学生党支部被组织部评为达标创先优秀党支部。

该系党总支下设有教工支部 1 个和学生支部 2 个。重视青年骨干教师的发展工作，今年考察培养 3 名，发展党员 2 名；组织好全系教师和党员为汶川大地震的捐款；积极参与系的二级管理岗位内涵调整的方案制定和推进工作。

根据学校工会工作的总体部署，系分会在系党总支的指导下，以凝聚力工作为抓手，认真做好教职员工的疗休养活动、落实发放教职员工的暑期旅游费、慰问骨干教师和义务献血的师生、看望生病的教职工和为身患癌症的周爱国老师、秦静同学捐款献爱心等工作，一年中共慰问教职工 20 次、组织 10 名教职员工的疗休养、组织退休教师参观奉贤校区活动、组织教职工运动会等工作。以维护教职工的合法权益为抓手，组织好教职工对系的二级管理方案进行讨论、修订等工作、推进系的二级教代会的履职功能。党员王晓瑞老师荣获 2008 年度学校“忠谏—尔纯”思想政治奖教工二等奖、党员徐春老师荣获 2008 年度校“三八”红旗手。（魏立群）

计算机科学与信息工程系

负责人

主任: 刘云翔(2008年1月起)

吴伟昶(至2008年1月)

常务副主任: 刘云翔(至2008年1月)

副主任: 高俊

鲍春民

刘胤杰(2008年1月起)

党总支书记: 李神速

副书记: 鲍春民

【概况】 2008年年底,该系共有教职工65名。其中具有副高以上职称的专任教师16名,中级职称的专任教师32名。下设专业是:计算机科学与技术、软件工程、网络工程。共31个班级,1037名学生。10月,该系对教研室进行了调整。系下设:系办公室、学生工作办公室、计算机应用技术教研室、计算机软件与理论教研室、计算机应用技术教研室、计算机系统结构教研室、网络工程教研室、软件工程教研室、数字媒体技术教研室、实验室。

计算机科学与技术专业被学校批准为第四批重点建设学科。网络工程专业申报成功。12月,该系刘云翔作为华东理工大学计算机学院硕士生导师指导的一名硕士研究生顺利通过答辩。

该系开展了国际本科生双学位交流项目,学生修完双方认定课程后可同时获得两个学校的毕业证书和学位证书,2008年该系派出8名学生到瑞典Halmstad大学学习。调整了全校计算机公共基础教学,使计算机教学贯穿本科教育的始终,达到四年不断线的目的。计算机基础教学团队获学校批准。有四门校重点建设课程通过结题验收,一门市重点建设课程、六门校重点建设课程通过中期检查,七门校重点建设课程申报成功。毕业设计管理被学校评为优秀组织奖。制订了专业发展三年发展规划,修订了2008级实践教学大纲和部分新大纲共计55份。《面向市场的计算机应用型人才培养模式与实践》项目获学校一级教学成果奖。

11月,该系的“数字电视”实验室通过校级专家组的一期建设验收;该系的“计算机综合”实验室通过校级专家组的结题验收。该系的“软件测试”实验室建设项目进入实际建设阶段。在2008年全

面完成学校下达的科研指标,发表论文32篇(其中70%以上发表在核心期刊上),申请专利5项,发明专利授权1项,科研到账数110万。

2008年发展学生党员24名,有2名学生应征入伍,有113名学生无偿献血。2008届大学毕业生就业率达到100%。

于12月19日召开了教职工大会,经大会无记名投票表决,通过了该系《关于执行学校完善两级管理若干意见的实施办法》和《2007-2009年岗位考核办法》等文件。

在学校运动会上,该系获得教工团体总分第2名。有3名学生获得全国大学生数学建模竞赛二等奖,1名学生获得“正保教育杯”第四届全国ITAT教育工程就业技能大赛优秀奖,2名学生获得全国大学生英语竞赛二等奖,2名学生获得全国大学生英语竞赛三等奖,1名学生获得“2008年度上海市优秀学生”荣誉称号。(李神速)

化学工程系

负责人

主任: 刘小珍

副主任: 徐瑞云

毛东森

杨军

总支书记: 孙小玲

副书记: 杨军

【概况】 化学工程系现有无机与分析化学、有机化学、物理化学、化学工程、精细化工、表面处理、环境工程7个教研室和基础化学、分析化学专业、化学工程与工艺、化工原理及综合、环境工程6个实验室,1个分析测试中心,1个电镀工程研究所,1个应用催化研究所。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2008年底,全系教职工总数98人,专任教师64人,其中教授7人,副教授29人,博士24人,实验室人员17人,高级实验师2人,高级职

称比例: 59.38%。全系本科全日制学生共 1430 名。

2008 年该系在校党委和校行政的正确领导下, 在校各职能部门和兄弟院(系)、部的大力支持下, 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。

上海市重点(培育)学科一应用化学学科全面超额完成了三年的规划, 7 月以优秀的成绩通过验收(上海市 66 个重点学科中仅 6 个为优, 我们为其中之一)。

上海市本科教育高地一应用化学专业建设全面超额完成规划任务。

“应用化学”专业教学团队 2008 年被评为上海市市级教学团队(我校首个市级教学团队)。

基础化学中心承办第二届“上海高校化学实验竞赛”, 并获得优秀组织奖。承办第二届上海高校化学实验教学研讨会。举办第四届上海应用技术学院大学生化学实验技能竞赛, 全校 9 个专业 1700 多人次的学生参加。

上海市教委重点建设课程结题 2 门。“应用技术型化工本科工程能力培养体系的研究”项目获上海市高教学会研究项目成果二等奖。承担了“十一五”国家课题‘我国高校应用型人才培养模式研究’的重点项目“化学化工类本科应用型人才培养模式的创新与实践”, 学校为牵头单位, 有 8 个学校参加。获 2008 年学校教学成果奖特等奖、一等奖、二等奖各 1 项。成功申报 2008 年度校级重点建设课程 7 门, 校级重点建设课程结题 6 门, 系级重点建设课程结题 3 门, 并取得优良成绩。另有 9 门校级重点建设课程和 6 门系级重点建设课程通过中期检查。2008 届毕业论文校企联合的比例大于 18%, 科研联系实际的论文比例大于 95%。设计性课题大于 15%。9 名学生的毕业论文获学校“优秀毕业论文”, 3 名教师被评为学校“优秀毕业论文指导教师”。2008 年该系荣获毕业设计(论文)优秀组织奖三等奖。出版教材 3 本。

新西兰前总督、新西兰奥克兰理工大学名誉校长 Paul Reeves 爵士、新西兰驻沪副总领事 Ms. Alex Grace 和毛利电视台首席执行官 Mr Jim Mather 等一行 7 人来访, 进一步促进了两校的友谊。

2008 年科研经费总到款为 775 万元, 继去年之后再一次在全校排名第一, 超额完成了学校下达给

化工系的 550 万元的年度考核指标。其中, 纵向科研经费达 146 万元, 也位列全校之首。同时, 首次获得教育部留学归国人员科研项目 2 项。共发表各类学术论文 64 篇, 大大超过学校下达给化工系的 50 篇的年度考核指标, 而且论文的质量也较去年有了较大的提高。申请发明专利 31 项, 为该系历年最高值, 大大超过学校下达给化工系 20 篇的年度考核指标, 同时, 有 6 项专利得到授权。

获 2008 年上海市“科创杯”三等奖 2 项。在第二届上海市高校大学生化学实验技能竞赛中获得一等奖 1 个、二等奖 1 个和三等奖 1 个。学生参加全国大学生英语竞赛, 获二等奖 9 人、三等奖 11 人。05107341 班 2008 年获上海市先进集体称号。2008 年国家奖学金获得者 3 名; 上海市奖学金获得者 3 名; 市优生 2 名; 校优干 4 名; 校优生 46 名。校优秀团支部 3 个、优秀团干部 3 名、优秀团员 50 名。今年在学校大学生科技创新项目申报中, 共有 7 个项目获得学校立项资助, 其中 2 个为重点项目, 项目总金额为 3.6 万。校第四届大学生化学实验技能竞赛 5 人荣获一等奖, 10 人荣获二等奖, 21 人荣获三等奖。1 人荣获学校“忠谏-尔纯”思想政治教育二等奖。2008 年该系学生党员发展人数为 47 人。现有学生入党积极分子 481 人, 占全系学生总人数的 33.63%。

毕业生受到用人单位的欢迎, 2008 年本科毕业生就业率 99.21%。考取研究生 6 名, 其中 3 名录取为国外研究生。(刘小珍、杨军)

外语系

负责人

主 任: 朱士昌

副 主 任: 王 瑛

穆从军

于有进

党总支书记: 张淑梅

副 书 记: 于有进

【概况】 2008 年外语系共有教职工 80 人, 其中专任教师 73 人, 教授 3 人, 副教授 10 人(不含 2008 年年终通过评审的副教授 7 人), 博士(含

在读博士生)5人,硕士59人。设有大学英语听说教研室、大学英语读写教研室、专业教研室、高职高专英语教研室(半年)、系办公室和系学生工作办公室。有本科英语专业学生共296人,分为国际贸易和国际会议会务两个方向,第一年招收德语专业学生50人。

2008年是该系强化师资队伍建设的年份,教师队伍整体素质出现了良好的上升趋势;是加强学科建设的一年,学科建设与教学研究工作上新的台阶;是改革的一年,英语教学改革得以全面实施并取得阶段性成功,两级管理新一轮改革方案获得了外语系教师的一致认可和接受;是加强内涵建设的一年,本科教学水平评估成果得以进一步固化;是外语系积极参与全国与地区性高校交流,扩大学校在全国知名度并且取得显著成效的一年;是学生工作喜获大丰收的一年。

该系在2008年提出了师德建设的具体要求,以教研室为单位组织以“师德、师智、师能”为主题的学习讨论会,尤其注意在多媒体教学过程中的信息遴选问题,强调教书育人是教师的光荣使命,教师必须教书的同时“育人”;召开了纪念改革开放的30周年报告会、举办纪念改革开放30周年摄影展,进一步激发教师爱岗敬业的神圣职责。

及时利用四川汶川特大地震这一特殊事件,组织对教师和学生的爱国主义教育。外语系教师、管理人员和学生一次性捐款达25,200元,全系党员在党内组织的特殊“组织生活会”上再捐特殊党费7000余元。

该系2008年加快师资培养力度,共有7名教师通过了晋升副教授的评审,有7名教师从助教晋升为讲师。该系抓住青年教师(35岁)占教师总数的46.15%的特点,组织了“新老教师结对子”活动,坚持“三会一汇报”的制度,即学期初明确提出对青年教师在新学期的要求;学期中召开会议,交流教学体会和参加教学改革的体会;学期末再次召开会议,交流开展科研工作的情况,平时主动向带队教师汇报思想和教学情况。青年教师时静老师的“平凡中的高尚—师德”论文获“上海市为人、为师、为学”征文比赛优秀奖。于有进同志获2008年“忠谏—尔纯”思想政治教育三等奖。

为了进一步推动学校进行的外语教学改革,外语系9名青年教师于2008年7月—2008年8月赴英国Sussex大学进修学习。

德语专业9月正式招生,首次招收学生50人,日语专业的申报工作也取得了实质性的进展。

专业特色的凝练又取得新的进展。“会展”方面的教材,与意大利米兰科技大学商学院合作的“会展”研究又获得重大进展。在研究团队的通力合作下,在由“社会科学文献出版社”出版的“会展经济蓝皮书”中发表三篇文章,撰文共计12万字。

2008年该系超额完成学校下达的科研经费指标。教师共发表论文70篇,其中核心期刊论文21篇,撰写专著1部,编写教材12部,申报获批(含正在建设)上海市科研项目8项,校级科研项目4项,正在建设的重点课程建设项目4项,校会展高地项目结题4项,横向课题项目1项。校重点学科1个。

按照学校部署,成立了外语系完善二级管理制度工作小组,经过多次讨论和修改,两级管理新方案以教代会表决80%的通过率顺利实施。

在近几年教学改革的基础上,从9月开始在2008级新生中全面实施英语教学改革,打破原来传统的教学模式,将英语课程转变为英语“读写课程”和“听说课程”,突出重点。开展了2008级3500多人参加的“口语”考试,对于英语听说课程的发展提供了强有力的依据。

在落实学校“教学质量月”活动期间,外语系承办了全校学生参加“大学英语朗读比赛”“大学英语词汇竞赛”、“英语翻译竞赛”等活动,与学工部一起,联合举办“上海应用技术学院第六届外语节”,调动了学生的学习积极性,丰富了第二课堂的教学内容,在学生中引起了强烈的反响。

对于英语专业从2008年开始推出了“与课程相结合的系列竞赛”活动;相继推出了英语听力竞赛、文化竞赛、口语竞赛、词汇竞赛、阅读竞赛、翻译竞赛等;推出了“新生导师制”的工作机制;与这一举措相配套的是外语系在新校区新生中开始的“导师讲座系列”讲座,受到学生们的欢迎。

1月11日,朱士昌教授参加了由上海海洋大学外语学院主办的“全国农、工、医、商英语专业建设和学科发展研讨会”,并且在会议上作主题发言。

4月,朱士昌教授参加了由华中科技大学外语学院主办的“理工院校英语专业年会”,并且在会上代表新成立的理工院校发言,介绍了上海应用技术学院外语系英语专业的办学思考与实践,引起了

与会代表的浓厚兴趣。

6月,与北京外语教学研究出版社联手合作,成功地举办了“2008年全国理工院校英语辩论赛”。该比赛共有“北京外国语大学、复旦大学、华东理工大学、上海理工大学、上海师范大学、上海海事大学等32所院校、44支代表队参加,学校第一辩论队贺春同学和顾震宇同学获得第二名,北京外国语大学获得第一名。该比赛得到了上海主流媒体的广泛报道。

2008年该系以学风建设为主线,注重培养提高学生的综合素质和英语语言应用能力,充分发挥党员的先锋模范作用,同时积极组织学生参加各类社会实践和竞赛活动,均取得明显成效。1位同学获华东地区“华澳杯”英语演讲比赛二等奖,1位同学获“译林”翻译竞赛一等奖;1位同学获国家奖学金,1位同学获上海市优秀学生,1位同学获上海市优秀学生干部称号,1位同学获学校“忠诤尔纯”思想政治教育奖,4位同学获上海市优秀毕业生称号,6位同学获校优秀毕业生称号;“让折翼的天使快乐飞行”获校精神文明十佳好事;该系学生党支部获校“达标创优”先进党支部;稳步推进学生党建工作,通过党员联系学生寝室,锻炼了党员,有效的促进了学风建设。同时积极探索奉贤校区学生工作新思路,取得了初步成效。2008届毕业生就业率100%,居全校首位,在全市高校同类专业中名列前茅。(张淑梅)

社会科学系

负责人

主任:钟晓鸣(兼)

副主任:周霞

李国娟

党总支书记:朱贵平

【概况】 社会科学系2008年共有48名教职工,其中专任教师44名,包括教授7名,副教授12名,讲师23名,助教2名,高级职称教师占43.1%,博士8人,硕士23人,硕博学位教师比例为70.4%。

该系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

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。该系还设有社会工作教研室、劳动与社会保障教研室、文化产业管理教研室、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400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。另设置行政办公室。

该系在本科教学管理方面重规范,教学质量有保障:固化评估成果,严格日常管理,督导查卷合格率90%以上,名列全校前茅;首届毕业论文严格管理,学校下达的各项指标超额完成;除了坚持常规的教研活动外,还定期开展教学论坛,交流教学经验,提升教师教研热情和水平,2008年该系教师发表教科研论文25篇。在教学改革方面出成果,获得校级教学成果奖一等奖1项,二等奖2项,其中《以思政课教学实效性为核心,加强应用型本科人才人文素质培养》申报上海市级教学成果奖;还获得2项市级以上教改项目立项。马克思主义基本原理概论教研室被批准成为校级教学团队。在创新方法方面,该系实施“05方案”以来的一系列教学探索得到上海市教委的肯定,2008年7月上海市教委简报以专报形式做了题为《以“六个统一”、“七个结合”、“四个模块”,推进思想政治理论课教学》的报道。

该系在课程建设方面也取得了很大进展。社会学概论、中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论等9门重点课程建设通过结题验收;社会保障基金管理、青少年社会工作、音乐鉴赏等7门课程通过中期检查;中国近现代史纲要、马克思主义基本原理概论、社会工作理论前沿、社会保险4门课程批准成为第7批校级重点课程。

该系的专业建设继续取得进展。社会工作本科专业通过市教委专家组的新办专业检查和学士学位评估,首届毕业生就业率100%,社工专业申报学校重点建设学科。劳动与社会保障专业顺利通过新专业检查。2008年申报的文化产业管理专业也已经得到上海市教委和教育部的批准。

该系在文科科研方面颇有进展,2008年度共承

接市级纵向课题 4 项, 横向课题 1 项, 其中 1 项为上海哲学社会科学规划项目, 为学科发展提供了更为有力的支撑。全年合计科研经费达到 42 万元, 发表科研论文 38 篇。继续开展科研沙龙活动, 并且将沙龙参加人员由该系教师扩展到全校文科院系, 扩大了受益面。为了纪念改革开放 30 周年, 主办了上海应用技术学院人文社会科学年会, 浓郁了科研氛围, 拓展了学术视野, 收到了很好的效果。

该系党总支积极开展工作。为提高人才的凝聚力, 系教授联谊会积极开展活动, 为系两级管理、教学、科研积极提出宝贵建议。该系的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——尔纯思想政治教育三等奖。该系本年度发展学生党员 27 名, 教师党员 1 名。

该系教师还积极为学校精神文明建设作贡献, 其中包括承担为青干班上课等重要任务, 1 名青年教师参加了上海市援助都江堰市的专业社会工作服务。

本年度在进行日常的心理健康教育(咨询、教学等)的基础上还开展了以下几项主要工作:

一是举行心理健康宣传系列活动。5 月 25 至 30 日, 校心理辅导中心在漕宝路、虹桥和奉贤校区开展了为期一周的为主题的心理健康宣传周活动; 主题是“心心相融 和谐校园”。二是开展心理普测, 加强危机干预。该辅导中心对 2008 级新生进行了心理健康普测, 建立起学生的心理健康档案。三是在奉贤校区开设心理咨询室, 方便奉贤校区同学就近咨询。四是 2008 级新上岗辅导员开展了“学生心理健康教育”培训。

素质教育教研室对全校各系开设《艺术概论》课程, 还开设了人文类系列公共选修课:《交响乐鉴赏》、《茶文化》、《大学语文》、《人际关系与沟通》、《电影艺术鉴赏》等。在科研方面, 本年度发表论文《对普通高校开展艺术教育的思考》, 从教学研究的领域和社会艺术发展的现状进行了研究和思考。指导学生参加了上海市学生艺术节的专场演出, 论文《我国普通高校音乐教学的社会学意义思考》和学生篆刻被选送参加全国第 2 届学生艺术节评奖。

该教研室还积极参与学校与社区的文明共建工作, 参加社区授课 8 次:《书画欣赏》、《篆刻艺术》、《音乐欣赏》、《歌剧欣赏》、《合唱训练》等, 为社区文化普及与提升作出了一定贡献。2008 年

11 月 24 日, 经党委会研究, 决定撤销社会科学系建制, 成立人文学院和思想政治学院。(朱贵平、朱引芳、汪霓)

思想政治、人文学院

负责人

院 长: 钟晓鸣(兼)

副 院 长: 周 霞

李国娟

党总支书记: 朱贵平

【概况】 为了贯彻中央关于思想政治理论课教学部门独立设置的文件精神, 学校决定于 11 月 28 日正式成立思想政治学院、人文学院, 原来的社会科学系建制撤销。

2008 年思想政治学院、人文学院共有 48 名教职工, 其中专任教师 44 名, 教授 7 名, 副教授 12 名, 讲师 23 名, 助教 2 名, 高级职称比例为 43.1%, 博士 8 人, 硕士 23 人, 硕博学位教师比例为 70.4%。

思想政治学院、人文学院各自的分工和部门设置如下:

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。

人文学院设有社会工作学教研室、劳动与社会保障学教研室、文化产业管理教研室、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 400 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。

思想政治学院、人文学院的成立是在新的形势下贯彻中央要求的重要举措, 是学科发展的新的平台。(朱贵平)

数理教学部

负责人

主 任: 孙 劼

副 主 任: 庄海根

王 竑

直属党支部书记: 孙 劼

【概况】 2008 年, 数理教学部教职工 54 人, 其中, 教授 1 人, 副教授 16 人, 博士 12 人。引进博士 4 人 (其中副教授 1 人), 在读博士 2 人 (其中取得博士学位 1 人), 在读国内访问学者 1 人。通过引进、培养, 部门 46 名专职教师中高级职称教师 17 人 (占 36.9%), 硕士以上 33 人 (占 71.7%), 博士 12 人 (占 26.1%)。

完成了“高等数学”、“数学分析”、“高等代数”、“空间解析几何”、“线性代数”、“概率论与数理统计”、“复变函数与积分变换”、“运筹学”、“大学物理”、“大学物理实验”、“数学建模与数学实验”、“探索宇宙的奥秘”、“数学 (预科学分)”、“物理 (预科学分)” 14 门课程的教学, 全年完成教学工作量 20483 标时。“高等数学”、“大学物理”、“线性代数”、“概率论与数理统计”实行全校统考, 流水阅卷。2008 年度“高等数学”期末进行了上海市统测。

通过重点课程建设, 部门所有的课程都有了完整、规范、高质量的多媒体课件。2008 年度多媒体课堂教学的使用率约为 35%。继续进行“线性代数”双语教学, 规模从原来的一个班增加到两个班, 双语教学做到教材原版, 作业和考试全用英语, 教师上课英语使用率在 60% 以上。

修订了教材《线性代数及其应用》, 于 2008 年 7 月正式出版了第 2 版。在教材的选用上坚持首选获奖优秀教材和新版教材的原则, 2008 年度必修课教材共选用 18 本, 其中 14 本是高水平教材和新编教材。

2008 年新建“数学与应用数学”专业, 招收首届新生 40 名。根据“数学与应用数学”新专业的定位, 对人才培养计划进行了修订, 制定了专业课程教学大纲 31 份。

上海市教委 (2006 年度) 重点课程建设项目“大学物理实验”通过了验收; 第五批校重点课程建设项目“高等数学”、“线性代数”、“大学物理”、“大学物理实验”、“复变函数与积分变换”通过了

验收, 其中“大学物理实验”评为 A, “高等数学”与“大学物理”评为 A-; 第六批校重点课程建设项目“数学建模与数学实验”通过了中期验收, 评为 A 级; 校实验室建设项目“物理实验教学示范中心建设配套设备”通过验收, 综合评价分为 91.8 分; 12 个综合性、设计性实验建设项目通过验收。

“数学建模与数学实验”获上海市教委重点课程建设立项; 两名博士的项目“多相流体绕流问题的数学理论”与“DNA 碱基烷基化反应机理的研究”获得上海市高校选拔培养优秀青年教师基金项目立项; “数学分析”与“高等代数”获得第七批校重点课程建设立项; “大学物理实验教学团队”与“数学公共课教学团队”获得校教学团队建设立项; 部门教师还获得两个校科研项目立项, 1 个校高教研究项目立项; 3 个在研校教改项目通过中期检查。

制定了《数理教学部学科专业建设规划》(2008 年—2020 年)。

发表学术论文 13 篇, 全部为核心期刊论文。举办科研报告会两场。

项目“强化教、学、管之间的良性互动, 提高本科基础课《高等数学》的教学质量”获得校第二届教学成果一等奖; 项目“以数学建模课程建设为龙头, 全面推进工程数学教学改革”与“突出应用型人才能力培养, 构建大学物理实验课程新体系”获得校第二届教学成果二等奖; “以数学建模为主线工程数学教学团队”与“大学物理实验教学团队”获得校“十佳优秀团队”。

9 月 19 日至 22 日进行了全国大学生数学建模竞赛, 我校组织了 25 支本科参赛队参加了竞赛, 获得了全国赛区二等奖 1 项, 上海赛区一等奖 1 项, 二等奖 3 项, 三等奖 7 项的好成绩。部门 7 位老师参与了数学建模的培训与指导, 在前期开设了“数学建模”公共选修课, 后期进行了强化训练, 并举行了第二届校数学建模竞赛。

该部教师黄耀清、学生王礼慧荣获校“忠诤—尔纯”思想政治教育奖三等奖; 教师李桦荣获校第四届师德标兵。

该部于 2008 年 7 月整体搬迁奉贤新校区。

(孙劼、庄海根、王竑)

体育教育部

负责人

主 任: 周建坤

副 主 任: 强国贤

王若文

直属党支部书记: 强国贤

【概况】 2008年体育教育部围绕学校的中心工作提出了“评估整改,和谐发展”的目标来开展各项工作。该部共有教师32名,职工5名。其中教授1名,副教授3名,讲师23名,助教6名。

在校党委领导下,支部以党的十七大精神为指导,贯彻落实科学发展观。以奥运、庆祝建党87周年和我国改革开放30周年为契机开展党员专题民主生活会,使党员明确新时期党员先进性的具体要求,一如既往地发扬党的优良传统和作风。党支部围绕学校中心工作并结合体育工作的特点,为加快高水平、应用型人才的培养,全面做好学校体育工作。

该部共有党员17名。在5·12四川大地震发生后,该支部立即组织全体党员缴纳特殊党费,全体党员同志积极响应,踊跃缴纳,体现了共产党员的模范作用,缴纳党费共计4000余元。

根据校两级管理文件精神,12月12日召开了第二届教代会,会议讨论投票通过了《关于体育教育部两级管理岗位设置、分配考核的实施细则》,并从2009年1月1日开始全面实施。为进一步推进体育工作,成立体育部两级管理小组,沈幼伟担任组长。

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,新开设了手球、网球、高尔夫球3门课程,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465个公共体育教学班的教学任务和课外活动教学任务,其中体育课教学达14790学时,课外体育活动教学达2640学时。

进一步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,达到本科教学工作水平评估要求。

该部认真贯彻《学生体质健康标准》的精神,积极组织开展学生课外活动,2008年组织了7000余人次课外体育锻炼,学生总出勤率达99%以上。

由校体育运动委员会主办、体育部承办的第八届田径运动会,得到了全校师生及校外体育同仁一致好评。经过激烈竞赛,获前六名的院(系)、部依次是材料系、社科系、高职、经管系、化工系、建安学院,其中材料系在60米穿梭接力比赛中破记录,高职院校在徒手营救项目中破记录。

2008年承办了第八届田径运动会,并开展组织了第七届男子七人制足球,男子篮球比赛,男女乒乓球团体比赛,男女混合趣味比赛等。

该部为配合校有关部门开展各项体育活动和其它大型活动做好开放运动场馆的服务工作。2008年接待了校、院(系)、部、机关、社区等163轮次单位,近15000多名师生参加体育锻炼。

2008年体育专业刊物发表论文11篇,获得上海高校体育论文科学论文一等奖2篇,二等奖2篇,三等奖3篇。获批上海市青年课题2项,成功申报上海市高教研究课题1项,成功申报校级体育课程教学团队建设(立项);获校教学成果一等奖1项。

该部重视教师科学研究工作,先后选派教师参加国内学术会议9人次,上海市学术会议8人次。

4月17日代表学校合唱团参加科教工会举办的合唱比赛获得三等奖。

6月18日华东师范大学承办的《与健康同步、与奥运同行》科教系统健身排舞展示比赛中,体育部派出8位教师和其他教师一起获得了银奖。

部工会被校工会评为“先进教工小家”。(邵君)

高等职业学院

负责人

院 长: 金鸣林

副 院 长: 杨益群

李建民(2008年3月起)

党总支部书记: 金鸣林

副 书 记: 李建民(2008年3月起)

(概况见高等职业教育)

继续教育学院

负责人

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

负责人

所长：李琼

副所长：沈建平

党总支书记：沈方

副书记：李琼

副所级调研员：顾德源

【概况】 上海香料研究所拟筹建香料香精产业园。年初，学校成立产业园建设领导小组，明确了园区的功能定位和建设规模。规划发展部集思广益，依托学校学科优势和专业特色不断完善，完成《上海应用技术学院国际香料香精产业园规划方案》的编制，并经学校党委常委会研究同意。

通过对园区建设的投资机制进行探索，发展规划部先后接洽中誉企业发展有限公司、上海工业投资集团、天演集团、韩国驻沪领事馆等企业和组织，并与中誉公司达成合作意向，在多元的投资合作机制探索中，谋求开创各方多赢的局面。

发展规划部制定《产业园建设进度日程表》，走访市、区二级土地和规划管理部门，拜访设计公司进行咨询交流，并将《上海应用技术学院国际香料香精产业园规划方案》送交分管区长。

2008年，该所申报科技部专项资金项目2项，通过学校申报市科委项目1项，上海市重大新产品项目一项，并获批，承担科技部科研院所技术开发研究专项资金项目和上海市教育委员会科研项目。

《新型环己醇型檀香料合成的研究》的其中子项目已实现转化，《香兰素生产新工艺及应用》项目进行成果登记和成果申报，已初定为上海市科技进步三等奖。申请发明专利3项，其中1项已受理，2项进入实质性审查。申报高新技术企业已获批。

与学校香精香料技术与工程学院合作成立工程中心，已获批上海市高校工程中心，并申报国家高校工程中心。

组织编制申报了国家标准、行业标准共47项（其中国家标准24项，行业标准23项）。计划已报国家轻工业联合会和国标委。根据卫生部的要求，对我国批准使用的，无国家标准或行业标准的部分食品用香料的质量规格进行汇总。负责国际标准化组织第54技术委员会（ISO/TC 54）“精油”国际标准国内归口工作，对有关国际标准草案及工作文件进行投票表决，承担有关国际标准的制修订工作。全年共对近50个国际标准草案及工作文件进行了投票表决，投票率为100%。承担2008年国家标准公益项目的科研任务1项，同时申报2009年标准公益性行业科研专项项目1项。与上海出入境检验检疫局共同负责起草了出入境检验检疫行业标准“进出口食品添加剂检验规程第22部分：香精香料”。参与食用香料香精生产许可证实施细则起草工作及食用香料香精、化妆品生产许可证企业现场核查工作。

2008年共完成国家质检总局、上海市质量技术监督局、食品药品监督管理局下达的监督检查任务6次，监督检查样品数为244批次，生产许可证检验样品数为105批次，占全部检测样品为6.8%。完成客户委托检验4814批次。占全部检验数的93.2%，其中化妆品委托检验3223批次，占全部检验数的62.4%；洗涤剂委托检验621批次，占全部检验数的12.0%；香料香精委托检验970批次，占全部检验数的18.8%。参加国家质检总局2008年各项化妆品质量安全检验能力比对。参加上海市质量技术监督局组织的“3.15”大型公益活动，为消费者讲述如何挑选和使用化妆品的小常识。在此活动中，上海香料研究所所长兼检测中心主任李琼博士被评为2008年“3.15”啄木鸟质量标兵。取得国家质量监督检验检疫总局《化妆品中咪唑烷基脲等禁限用检测技术》的项目。积极开展完成了化妆品中的性激素、抗生素、防腐剂、甲醛、苏丹红等的检测研究，以及牙膏中的二甘醇的检测等研究，并完成了相应的不确定度的检测和计算工作。

2008年，上海香料所共招收研究生10名。7月20日，经国务院学位办发文批准，同意将上海香料研究所应用化学硕士学位授予权转由上海应用技术学院行使。（季金俊）

先进集体、个人及获奖情况

先进集体

学校被评为 2008 年度“上海市安全文明单位”
 学校被评为 2008 年度“上海市平安单位”
 学校被评为 2007 年度“上海市征兵工作先进集体”
 学校被评为“上海高校学生社团工作先进单位”
 学校获“ITAT 教育工程技能大赛全国竞赛项目特殊贡献奖”
 学校获“全国大学生英语竞赛优秀组织奖”
 奉贤校区工程建设指挥部被评为 2008 年度“上海市重大工程立功竞赛先进集体”
 图书馆获“上海市图书馆学会 2008 年度优秀学术活动组织奖”
 图书馆获清华大学出版社颁发的“2008 年度优秀馆藏图书馆奖”
 图书馆获化学工业出版社颁发的 2008 年度“金书架”五星级图书馆奖
 继续教育学院获 2007 年度“上海市成人高校先进集体”称号
 继续教育学院获徐汇区“创建学习型企事业单位”称号

先进个人

上海市领军人才

肖作兵

上海市科教党委系统第二届青年科技创新人才奖

张赞斌

宝钢教育奖

周小理

上海市高校优秀青年教师

沈希忠 周 霞 齐良锋 吴国新 房永征 冯劲梅

2007 年度上海市成人高校“十佳校长”

袁 翔

2008 年上海市教委系统先进会计工作者

王敏飞

教学奖（学生）

2008 年第四届全国 ITAT 决赛

一等奖 王明轶 娄 艳

二等奖 林佳琪 孙 卿

三等奖 王培忠 羊怡雯 吕洁莉

优秀奖 卞宇江 黄明芳 王 静 吕歆侃 沈前阳 潘 杰 陈璐琦

第六届“挑战杯”瓮福中国大学生创业计划

三等奖 尉逸青 刘静露 潘佳昆 薛 琼 陈 亮

2008 年（首届）中国大学生（文科）计算机设计大赛

入围奖 曹晨恺 刘虔铭 孟 寅

2008 “SIT-FLTRP” 理工院校英语辩论赛

特等奖 顾震宇 贺 春

二等奖 毕 昇 杨启迪

三等奖 高 渊 张 会

2008 年第二届上海市高校化学实验竞赛

一等奖 蒋 军

二等奖 闫艳雯

三等奖 季 琼

2008 年第三届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛

华东地区二等奖 高渊炯 韩 冰 黄梦轩 夏佳霁 咸峥毅 叶 颖

华东地区三等奖 范亦卿 苏伟文 周君兰

华东地区优秀奖 陈 郑 胡 雯 史晓东

2008 年第四届“用友杯”全国大学生创业设计暨沙盘模拟经营大赛上海地区半决赛

第三名 陈 杰 李 祺 夏振宇 朱绮云 竺 佳

2008 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛（上海赛区）

一等奖 陆为民 秦 祥 梁 星

二等奖 陆星星 林 楠 郑应捷 朱一鸣 陈 杰 章云龙 王 俊 周宗玮 陆天一

三等奖 方钲中 翁炜宁 陈启黎 张文韬 肖红霞 李耀兴 黄洪亮 施 勤 张熙婧 钱志文
肖贵平 周达文 翁超伟 黄斌峰 陈会婷 徐浩鸣 蔡 敏 潘盛漾 于 浩 张啸聪
庄 稼

2008 年全国大学生英语竞赛

NECCS-B 一等奖 贺 春 刘 丹

NECCS-B 二等奖 洪丽美 任妍蓓

NECCS-B 三等奖 陈 超 李 良 林 慧 潘青青 徐雪娇

NECCS-C 一等奖 束菲娅

NECCS-C 二等奖 柴玮雯 陈 洁 陈素珺 陈 莹 陈至祺 伏丽华 高丹芸 顾红娟 郭旖旎
韩 晓 何凤娇 贺 蕾 黄 欢 黄 山 黄双运 黄巍青 李秋萍 李文浩
李翔南 刘玲雁 彭丽颖 钱敏华 钱 瑛 申朋鹏 沈 燕 史晓丹 唐创家
陶婷婷 王 焯 王伊芬 吴冠仪 吴莉莉 杨 露 张可容 周 瑾 朱 佳
朱 玲 朱逸琪 朱 贇 祝燕青

NECCS-C 三等奖 陈 虹 陈 靖 葛 超 龚 翼 顾美红 黄晓轶 江 敏 姜 姝 蒋艳虹
李 聪 李健雄 李震宇 梁大为 刘 丹 刘文捷 陆亚婷 马 骏 马 莉
穆清如 濮慧超 秦 文 邱金华 沈莹莹 石春花 史琪玉 宋晓菁 孙 婕
唐 娟 王 静 王丽玮 王天琪 王 雁 王 芸 吴端元 谢雨瑶 严晓诚
杨 旻 杨引娣 姚春燕 姚颖君 叶 颖 张 捷 张 琳 张 燕 张瑜斐
章云龙 周辰颖 周慧慧 朱辰辰 朱焯倩 庄丽萍 庄 园 卓书帆

NECCS-D 特等奖 孙 霞

NECCS-D 一等奖 朱文豪

NECCS-D 二等奖 施明明 李文明 丁 吟 汪黎雯 赵韵敏

NECCS-D 三等奖 钱俊生 周 菲 刘樱脂 柳 朦 杨 玺 王玉娇 殷 健 刘 戈 王 扬
侯雪慧

第三届全国大学生机械创新设计大赛上海赛区预赛

一等奖 曹奕扬 陈志强 韩志轩

二等奖 陈 郑 胡 雯 李 伟 史晓东

注：教学奖名单由教务处、高职提供

科技奖

《汽车座椅智能化综合检测设备的研制与应用》 上海市科技进步三等奖

《香兰素生产新技术开发》上海市科技进步三等奖

《棒、管、型材连续式拉拔机组新技术的研究与应用》 中国机械工业部科学技术三等奖

《21 世纪初期上海人力资源需求与应用型人才培养的研究》 上海市第九届教育科学优秀成果三等奖
上海高校学生创造发明“科技创业杯”

三等奖 N, N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的制备

GMP-强力溶胶剂

新型肉用八角茴香防腐剂的研究

自洁型汽车反光镜

第六届陈嘉庚青少年发明奖（上海）

三等奖 自洁型汽车反光镜

鼓励奖 新型健康食品胡萝卜豆奶的研制

注：科技奖名单由科技处提供

艺术设计奖

教师获奖情况

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
程文娟	远方	2008“奥运畅想”上海美术作品展	上海市文学艺术界联合会、上海市文化广播影视管理局	省市级 A	入选
杜国浩	高原骑手	2008“奥运畅想”上海美术作品展	上海市文学艺术界联合会、上海市文化广播影视管理局	省市级 A	入选
杜国浩	龙腾虎跃	2008 奥林匹克美术大会	国际奥委会、中华人民共和国文化部、第 29 届奥林匹克运动会组织委员会	国际级	参展
柳毅	赛牦牛	2008“奥运畅想”上海美术作品展	上海市文学艺术界联合会、上海市文化广播影视管理局	省市级 A	入选
柳毅	天鹅回韵等六幅作品	百年华彩乐章中国当代优秀水彩画家提名展	西泠印社 中国美术学院 中国美术家协会水彩画艺术委员会 浙江省美术家协会	国家级 C	入选
柳毅	芭蕾等三幅作品	华东六省一市水彩画邀请展	中国美术家协会 浙江、上海、安徽、山东、福建、江西省美术家协会 嘉兴市人民政府	国家级 B	入选

柳毅	刘新垣院士 (水彩画)	2008 上海国际科学与 艺术展	上海文广 上海美术家协 会、上海科协	省市级 A	优秀奖
孟祥勇	回忆·韵律	2008“奥运畅想”上 海美术作品展	上海市文学艺术界联合 会、上海市文化广播影视 管理局	省市级 A	入选
邱蔚丽	红萝帐	“从洛桑到北京”第 五届国际纤维艺术双 年展	中国工艺美术学会	国际级 B	入选
饶舜	卷轴式笔记 本	首届江西省工业设计 作品展览	江西省美术家协会	省市级 B	二等奖
孙立强 潘玲玲	水上激情	2008“奥运畅想”上 海美术作品展	上海市文学艺术界联合 会、上海市文化广播影视 管理局	省市级 B	入选
汤义勇	流光溢彩	“从洛桑到北京”第 五届国际纤维艺术双 年展	中国工艺美术学会	国际级 B	优秀奖
汤义勇	中国高校通 用设计教材 丛书	2008 中国之星设计艺 术大奖	中国包装联合会设计委员 会	国家级 C	书籍装帧 类铜奖
王净	我们喜欢米 老鼠、干杯! 果子狸、麻辣 兔头	《中国的滋味》个展	美国博得当代美术馆	省市级 C	入选
王卓(署 名第二)	与红色结缘 —某酒店室 内设计创意 方案	2008 年中国室内设计 大奖赛	中国建筑学会室内设计分 会	国家级 C	酒店、宾馆 类佳作奖
王卓(署 名第六)	追溯银杏.源 起自然—某 酒店室内 设计创意方案	2008 年中国室内设计 大奖赛	中国建筑学会室内设计分 会	行业	酒店、宾馆 类佳作奖
吴飞飞	除夕夜	盛世中国红第三届中国 元素国际创意大赛	中国广告协会 第三届中国 元素国际创意大赛组委 会	国家级 B	入围奖
吴艺华	生命	中韩交流展	韩国包装协会	省市级 B	入选
叶铮	锦江之星沈 阳南湖店	2008 年中国(上海) 国际建筑及室内设计 节	中国(上海)国际建筑及 室内设计节组委会	省市级 B	最佳酒店 设计奖
叶铮		首届石材设计与艺术 大赛	中国建筑设计学会室内 设计分会《室内设计》中 文版 中国国际贸易促进委员会 建筑材料行业分会 中国石材工业协会	行业	杰出成就 奖
叶铮		2008 年中国(上海) 国际建筑及室内设计 节	中国(上海)国际建筑及 室内设计节组委会	行业	金外滩奖 (提名)

叶铮		第四届中国饭店业设计装饰大赛	中国饭店协会	行业	2008 年度饭店室内设计师大奖
叶铮	锦江之星苏州人民南路店	第四届中国饭店业设计装饰大赛	中国饭店协会	行业	2008 年度饭店室内设计工程大奖
殷正洲	赛前	2008 “奥运畅想”上海美术作品展	上海市文学艺术界联合会、上海市文化广播影视管理局	市级	入选
湛平		2008 中国环艺设计学年奖	中国建筑学会室内设计分会	行业	组织指导奖
庄毅	夜宴	2008 第三届全国青年美术作品展	中国美术家协会	行业	入选
庄毅	美丽人生	第三届风景、风情全国油画人物画作品展	中国美术家协会	行业	入选
王文霞		2008 年“上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛	2008 “上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛组委会	行业	优秀奖
王文霞	绝境—逢生—终结	2008 中国之星设计艺术大奖	中国包装联合会设计委员会	行业	广告&海报类优秀设计奖
王文霞	绿色梦想	2008 全国大中小学生环保公益招贴画设计比赛	环境保护部宣传教育中心	行业	三等奖
王文霞	绝境—逢生—终结	2008 全国大中小学生环保公益招贴画设计比赛	环境保护部宣传教育中心	行业	三等奖
郑寒	阳光灿烂的日子	中国民主同盟盟员美术作品展	中国民主同盟中央委员会	行业	入选
郑寒	冬日阳光	迎世博会会员作品展	上海工艺美术学会 上海市工业美术设计协会	行业	入选
李京浩	one word one dream	大爱无疆—2008 中国高校美术作品年鉴	中国高校美术家协会《高校美术》杂志社	行业	入编
李京浩		2008 国际平面设计协会大邱设计周	国际平面设计协会	行业	入选
解文金	绿背景的女孩	《人文江南》长三角油画邀请展	上海市社会经济文化交流协会 上海市美术家协会	行业	入选
孟祥勇	艺术家	第二届“时代精神”全国油画作品展	中国美术家协会	行业	入选
孟祥勇	艺术家	第三届风景、风情全国油画人物画作品展	中国美术家协会	行业	入选
孟祥勇		2008 国际平面设计协会大邱设计周	国际平面设计协会	行业	入选
孟祥勇	外婆也要看热闹	大爱无疆—2008 中国高校美术作品年鉴	中国高校美术家协会《高校美术》杂志社	行业	入编
邱蔚丽	瓣	12th International Triennial of Tapestry		国际	入选

学生获奖情况**入选由上海美术家协会主办的“奥运畅想”上海美术作品展**

俞颖	奥运畅想—四合院	指导教师	吴飞飞 王文霞
郑煌	2008 北京奏响奥运交响曲	指导教师	吴飞飞、王文霞
贝瑶倩	生活到处都是奥运	指导教师	吴飞飞、王文霞
施仪	世界同一梦想	指导教师	吴飞飞、王文霞
奚中华	精彩奥运 放眼未来	指导教师	吴飞飞、王文霞
奚中华	奥运, 团结一起吹风阵	指导教师	吴飞飞、王文霞
严晓妍	展示奥运风采	指导教师	吴飞飞、王文霞
严晓妍	梦想成真	指导教师	吴飞飞、王文霞
刘赞人	奥运丰收	指导教师	吴飞飞、王文霞
盛焕	同一世界 同一梦想	指导教师	吴飞飞、王文霞
高蓉蓉	点燃自信之火	指导教师	吴飞飞、王文霞
汤松梅	家家关心奥运	指导教师	吴飞飞、王文霞
王文韵	激情的奥运	指导教师	吴飞飞、王文霞

06109131 班

全体同学	one word one dream	指导教师	邱蔚丽
------	--------------------	------	-----

创意: 姚杰康

何艳	射击世家	指导教师	孙立强
潘玲玲	水上激情	指导教师	孙立强
乐文婷	海报		
杨珂	招贴		
俞佼泓	畅想奥运		
杨彦哲	招贴		
蒋凯亮	招贴		
朱雅	招贴		
范樱	招贴		
倪晓风	招贴		
杨彦哲	招贴		
杨彦哲	招贴		

2008 年“上海地铁杯”大学生公益广告创意设计大赛

马再佳	共创和谐车厢	铜奖	指导教师	吴飞飞
郑玉婷	老弱病残专座, 你坐吗?	优秀奖	指导教师	吴飞飞
邓丽佳	城市. 生活. 节能	优秀奖	指导教师	吴飞飞
柳娇娇	曾几何时	优秀奖	指导教师	吴飞飞
王晓寅	世博让上海更美好	优秀奖	指导教师	吴飞飞
唐欣璐	互助、和谐	入围	指导教师	吴飞飞
盛焕	地铁改变上海	入围	指导教师	吴飞飞
赵璐卿	地铁是绿色的交通工具	入围	指导教师	吴飞飞

2008 中国环艺设计学年奖

吴彦敏	sfenth 服装展厅	工作空间概念创意组	铜奖	指导教师	湛平
-----	-------------	-----------	----	------	----

来夫博 2008 汽车销售中心 公共空间概念创意组优秀奖 指导教师 叶 铮

“和谐之家”长三角家装设计大赛

娄 艳	入围	指导教师	湛平
王 顺	三等奖	指导教师	湛平
刘 敏	入围	指导教师	湛平
徐纳韦	入围	指导教师	湛平

“得力杯”首届潘天寿设计大赛

钟肖寅	水晶连接 铜奖	指导教师	高慧
-----	---------	------	----

第二届潘天寿设计艺术奖文具设计大赛

徐菁	合二为一左右手通用剪刀设计 铜奖	指导教师	高慧
严冰 Ipin	优秀奖	指导教师	高慧

“从洛桑到北京”第五届国际纤维艺术双年展

姚康杰	挣脱 入选	指导教师	邱蔚丽
-----	-------	------	-----

首届“现代杯”大学生设计大赛—公共建筑室内设计大赛

周 怡	三等奖	指导教师	史意勤 韩贵红
沈 蓉	佳作奖	指导教师	史意勤 韩贵红
王丽莉	入围奖	指导教师	史意勤 韩贵红

2007—2008 学年上海市高等学校“先进集体”

化学工程系	05107341 班
香料香精技术与工程学院	05108112 班
经济与管理学院	06110131 班

2007—2008 学年上海市高等学校“优秀学生”

土木建筑与安全工程学院	倪文婷
	秦玉丽
材料工程系	黄洪亮
机械与自动化工程学院	刘舟雯
	刘敏超
	邱金华
计算机科学与信息工程系	陈文渊
化学工程系	胡敏青
	张婷婷
香料香精技术与工程学院	徐 霞
艺术与设计学院	刘 敏
经济与管理学院	薛 琼
	郁 瑶
外语系	郁巍巍

高等职业学院

赵韵敏

2007—2008 学年上海市高等学校“优秀学生干部标兵”

经济与管理学院

尉逸青

2007—2008 学年上海市高等学校“优秀学生干部”

材料工程系

沈旭佳

机械与自动化工程学院

宋妍

土木建筑与安全工程学院

梁大为

外语系

茅昱冰

2008 年上海市优秀毕业生

院(系)、部名称	姓名	性别	专业	班级	学号
机电学院	柴彧君	女	机电一体化	04102121	0410211325
机电学院	戴升涛	男	机电一体化	04102121	0410211334
机电学院	周志俊	男	机电一体化	04102121	0410211622
机电学院	龚振华	男	机电一体化	04102122	0410211533
机电学院	李才彪	男	机电一体化	04102122	0410211215
机电学院	贾云飞	男	模具设计	04102131	0410211326
机电学院	廖芃	女	数控技术	04102181	0410211332
机电学院	朱雯娟	女	数控技术	04102181	0410211605
机电学院	殷斐	男	电气工程及其自动化	04103201	0410321124
机电学院	路婷	女	电气工程及其自动化	04103201	0410321232
机电学院	张凡	女	自动化	04103231	0410321109
机电学院	阮俊瑾	女	自动化	04103231	0410321210
机电学院	陈迪	男	应用电子技术	04103321	0410331119
机电学院	陈亮	男	应用电子技术	04103321	0410331120
机电学院	谭伟民	男	应用电子技术	04103321	0410331135
机电学院	石玮	女	应用电子技术	04103321	0410331107
机电学院	史俊	男	数控技术(中美合作)	04102151	0410215106
机电学院	陈志强	男	数控技术(中美合作)	04102151	0410215124
机电学院	钱文昱	男	数控技术(中美合作)	04102151	0410215136
机电学院	金栋麒	男	数控技术(中美合作)	04102151	0410215128
建安学院	陈小静	女	安全工程	04106311	0410631102
建安学院	金云峰	男	安全工程	04106311	0410631112
建安学院	王慧妍	女	安全工程	04106312	0410631216
建安学院	张志梁	男	安全工程	04106312	0410631228
建安学院	何晓伟	男	安全工程	04106312	zsb0606003
建安学院	杨继业	男	安全工程	04106312	0410631223
建安学院	桂志军	男	环境工程	04106402	0410641205

建安学院	陆雅静	女	环境工程	04106402	0410641315
建安学院	张雯雯	女	环境工程	04106421	0410641131
建安学院	林燕雯	女	建筑工程	04105211	0410511225
建安学院	吴 啸	男	建筑经济与管理	04105131	0410511110
建安学院	吴蓓菁	女	建筑经济与管理	04105131	0410511214
建安学院	陈彧婷	女	建筑经济与管理	04105131	0410511317
建安学院	陆 玮	男	交通土建工程	04105161	0410511117
建安学院	王嘉路	女	建筑环境与设备工程	04105511	0410551106
建安学院	邵俊炜	男	建筑装饰技术	05205212	0520521211
香料学院	李思思	女	轻化工程	04108111	0410631102
香料学院	李 臻	女	轻化工程	04108111	0410631112
香料学院	李 丽	女	轻化工程	04107111	0410631216
香料学院	叶 琼	女	食品科学与工程	04108212	0410631228
香料学院	裘佳君	女	生物工程	04108311	zsb0606003
香料学院	吴 涵	男	轻化工程	04108112	0410631223
香料学院	钱冬冬	男	轻化工程	04108112	0410641205
香料学院	谭巧晴	女	食品科学与工程	04108211	0410641315
艺术学院	张静波	女	视觉传达	04109111	0410910107
艺术学院	张晶一	男	视觉传达	04109111	0410910118
艺术学院	赵 菁	女	视觉传达	04109112	0410910110
艺术学院	刘 昀	女	视觉传达	04109112	0410910208
艺术学院	徐轶婷	女	视觉传达	04109112	0410910210
艺术学院	蔡宗秀	女	室内设计	04109121	0410910510
艺术学院	易志勇	男	室内设计	06409171	0640917113
艺术学院	高晶晶	女	装饰设计	04109131	0410910205
艺术学院	曹一斌	男	工业产品设计	04109152	0410910710
经管学院	时 卉	女	市场营销（会展营销）	04110391	0411013109
经管学院	徐凌懿	女	会计学	04110111	0411013232
经管学院	许佳琦	女	会计学	04110111	0411013210
经管学院	赵 冰	女	会计学	04110111	0411013230
经管学院	张 旻	女	信息管理与信息系统	04110621	0411061110
经管学院	王静芬	女	信息管理与信息系统	04110621	0411061104
经管学院	秦 嘉	女	信息管理与信息系统	04110621	0411061230
经管学院	徐璞玮	男	国际经济与贸易	04110811	0411081126
经管学院	陶学庭	男	国际经济与贸易	04110812	0411081230
经管学院	蔡虹云	女	国际经济与贸易	04110812	0411081235
经管学院	顾倍闻	女	国际经济与贸易	06410181	0641018105
经管学院	王 颖	女	国际经济与贸易	06410181	0641018127
经管学院	冯 燕	女	国际经济与贸易	06410182	0641018208
经管学院	苏 洁	女	国际经济与贸易	06410182	0641018221
经管学院	浦文娴	女	市场营销（专升本）	06410361	0641036118
经管学院	顾鹤祎	男	市场营销（中加合作）	04110312	0411031236
经管学院	王 佳	女	市场营销（中加合作）	04110312	0411031206

经管学院	丁佳颀	女	市场营销(中加合作)	04110312	0411031201
经管学院	沈琴	女	市场营销(中加合作)	04110312	0411031225
经管学院	李清莹	女	商务管理(中加合作)	05210232	0521023216
经管学院	赵恺	男	商务管理(中加合作)	05210232	0521023235
经管学院	忽风龙	男	商务管理(中加合作)	05210231	0521023129
材料系	李洁	女	材料科学与工程	04101221	0410121113
材料系	吴晓瑜	女	材料科学与工程	04101221	0410121409
材料系	樊琨	女	材料科学与工程	04101231	0410121333
材料系	黄瑶	女	材料科学与工程	04101231	0410121429
材料系	张玲玲	女	材料科学与工程	04101251	0410121210
材料系	臧易桦	女	材料科学与工程	04101251	0410121430
材料系	许燕燕	女	材料科学与工程	04101261	0410121107
材料系	陈山山	女	材料科学与工程	04101261	0410121317
计算机系	薛啸宇	男	计算机科学与技术	04104181	0410411533
计算机系	何丹红	女	计算机科学与技术	04104121	0410411110
计算机系	乔斌	男	计算机科学与技术	04104151	0410411406
计算机系	颜睿	女	计算机科学与技术	04104171	0410411234
计算机系	蒋晓麟	男	计算机科学与技术	04104171	0410411232
计算机系	沈锦斌	男	计算机科学与技术	04104171	0410411321
计算机系	任爱	女	计算机科学与技术	04104172	0410411407
化工系	王明熙	男	化学工程与工艺	04107161	0410711202
化工系	项婷婷	女	应用化学	04107341	0310731230
化工系	颜鋈鋈	女	应用化学	04107322	0410732233
化工系	陈丹	男	应用化学	04107341	0410731118
化工系	舒卉	女	应用化学	04107321	0410732132
化工系	董瑾	女	应用化学	04107342	0410731331
化工系	杨颖斐	女	应用化学	04107351	ZSB0607004
化工系	乐琦	男	化学工程与工艺	04107161	0410711205
化工系	陆润霜	女	化学工程与工艺	04107161	0410711118
化工系	郑海琴	女	化学工程与工艺	04107161	0410711216
化工系	谢志刚	男	化学工程与工艺	04107161	0410711229
化工系	姚雪梅	女	化学工程与工艺	04107101	0410711125
外语系	马金鑫	男	英语	04111161	0411111108
外语系	桂芑芑	女	英语	04111161	0411111203
外语系	程雅云	女	英语	06411181	0641118102
外语系	卢弘杰	女	英语	06411182	0641118208
社科系	吕华琦	女	社会工作	04121111	0412111107
社科系	袁智华	女	社会工作	04121111	0412111125
普陀教学部	方毅	男	机电一体化	05313111	0531311107
普陀教学部	石磊	男	应用电子	05313211	0531321119
普陀教学部	周煜	男	应用电子	05313212	0531321235
普陀教学部	张卿雯	男	化工工艺	05313311	0531331133
普陀教学部	廖璐	女	化工工艺	05313312	0531331215

普陀教学部	毕林颖	女	会展策划与管理	05313411	0531341102
普陀教学部	陆倩	女	会展策划与管理	05313412	0531341218
杨浦教学部	刘思娇	女	计算机	05312112	0531211205
杨浦教学部	沈怡雯	女	计算机	05312112	0531211223
杨浦教学部	邢安娜	女	商务管理	05312311	0531231105
杨浦教学部	钱蓓宁	女	商务管理	05312311	0531231101
杨浦教学部	奚诗凤	女	商务管理	05312312	0531231203
杨浦教学部	祝丹红	女	环境艺术	05312211	0531221117
杨浦教学部	周成	男	市场营销	05312411	0531241120

体育竞赛奖

- 2008年3月,上海市大学生男子足球比赛第五名。
- 2008年3月,“李宁杯”全国大学生五人制足球联赛(上海赛区)第七名。
- 2008年4月,上海市奉贤区第二届运动会大学生组男子篮球第二名,女子篮球第三名。
- 2008年4月,上海市奉贤区第二届运动会获大学生组男子足球第二名。
- 2008年4月,上海市奉贤区第二届运动会获大学生组田径团体第四名。
- 2008年9月,上海奉贤区第二届运动会体育道德风尚奖。
- 2008年10月,上海市学生运动会男子乙组5人制足球比赛(大学生组)第八名。
- 2008年10月,上海市学生运动会击剑比赛团体总分第七名。
- 2008年10月,上海市学生运动会击剑比赛中孙骋昊获得道德风尚奖。
- 2008年10月,上海市学生运动会游泳比赛中卢斌获得男子甲组50米自由泳第二名。
- 2008年10月,上海市学生运动会游泳比赛中卢斌获得男子甲组50米蛙泳第二名。
- 2008年10月,上海市学生运动会“pony”杯篮球比赛中男子篮球队获得体育道德风尚奖。
- 2008年10月,上海市学生运动会“pony”杯篮球比赛中朱骋捷获得体育道德风尚奖。
- 2008年11月,上海市学生运动会男子乙组11人制足球比赛道德风尚奖。
- 2008年11月,上海市学生运动会“多威杯”冬季长跑比赛女子甲组第七名。
- 2008年11月,上海市学生运动会“张江杯”武术比赛男子甲组团体第二名。
- 2008年11月,上海市学生运动会“张江杯”武术比赛女子甲组团体第一名。
- 2008年11月,上海市学生运动会“张江杯”武术比赛中朱怡洁获得道德风尚奖。
- 2008年11月,上海市学生运动会“张江杯”武术比赛中赵发昌获得道德风尚奖。
- 2008年12月,上海市学生运动会组织奖。

综合统计

各类统计资料

教学机构、专业情况

本科

院(系)、部	专业	学制	
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	
土木建筑与安全工程学院	电子信息工程	4	
	土木工程	4	
	建筑环境与设备工程	4	
香料香精技术与工程学院	安全工程	4	
	热能与动力工程	4	
	食品科学与工程	4	
	轻化工程	4	
生态技术与工程学院	生物工程	4	
	园林	4	
艺术与设计学院	园艺	4	
	艺术设计	4	
经济与管理学院	绘画	4	
	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	
材料工程系	会展经济与管理	4	
	材料科学与工程	4	
	化学工程系	化学工程与工艺	4
	应用化学	4	
	制药工程	4	
计算机科学与信息工程系	环境工程	4	
	计算机科学与技术	4	
	软件工程	4	
外语系	英语	4	
	德语	4	
社会科学系	社会工作	4	
	劳动与社会保障	4	
数理教学部	数学与应用数学	4	

专科、高职

院(系)	专业	学制
土木建筑与安全工程学院	建筑装饰技术	3
艺术与设计学院	应用艺术设计	3
经济与管理学院	商务管理	3
高职学院	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
杨浦教学部	计算机及应用技术	3
	应用艺术设计	3
	商务管理	3
	市场营销	3
普陀教学部	应用电子技术	3
	化工工艺	3
	会展策划与管理	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	1193	306	67	680	198
其中：在管理岗位工作的	216	71	30	118	26
工程技术人员	259	21		187	49
科学研究人员	23	6	2	14	3
卫生技术人员	15			13	2
教学人员	779	267	65	408	98
经济人员	18			12	6
会计人员	24	1		9	14
统计人员	4	1		2	1
图书、档案、文博人员	59	4		32	22
工艺美术人员	2	1		1	
政工人员	8	3		3	2
新闻出版	2	2			

摘自《2008年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

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
高级职务	306	186	110	10		
其中：正高级	67	61	4	2		
中级职务	680	199	332	118	16	15

摘自《2008年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

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	306	27	60	86	59	48	26
其中：正高级	67		7	17	18	15	10
中级职务	680	192	115	134	87	97	55

摘自《2008年国有事业单位管理人才、专业技术人才资源统计表》

学生情况

普通本专科学学生数统计

专业名称	学制	毕业生数	招生数	在校生数
总计		2604	4650	12739
本科		2027	3870	10646
国际经济与贸易	4	62	92	215
社会工作	4	32	80	215
英语	4	37	54	192
德语	4		50	50
绘画	4		29	99
艺术设计	4	172	185	655
数学与应用数学	4		44	44
应用化学	4	183	239	785
材料科学与工程	4	156	285	803
机械设计制造及其自动化	4	218	246	830
材料成型及控制工程	4		83	189
过程装备与控制工程	4		41	114
电气工程及其自动化	4	107	129	416
热能与动力工程	4		78	148
自动化	4		81	186
电子信息工程	4	53	79	293
计算机科学与技术	4	141	269	853
软件工程	4		77	148
土木工程	4	96	198	556
建筑环境与设备工程	4	31	80	214
环境工程	4	86	84	291
安全工程	4	68	118	312

化学工程与工艺	4	60	79	242
制药工程	4		78	112
食品科学与工程	4	68	88	294
轻化工程	4	65	120	333
生物工程	4	29	86	226
园艺	4		40	40
园林	4		84	173
信息管理与信息系统	4	48	87	233
市场营销	4	96	165	366
会计学	4	69	87	201
劳动与社会保障	4		81	193
会展经济与管理	4		45	225
专升本		150	209	400
国际经济与贸易	2	77	10	51
社会工作	2		6	10
英语	2	45	51	103
艺术设计	2		21	40
应用化学	2		5	5
计算机科学与技术	2		20	41
化学工程与工艺	2		6	6
食品科学与工程	2			4
生物工程	2		9	13
市场营销	2	28	38	78
会计学	2		37	40
劳动与社会保障	2		6	9
专科(高职)		577	780	2093
园艺技术	3		34	34
空中乘务	3		38	38
化工工艺	3	53		36
应用化工技术	3			82
金属材料与热处理技术	3		29	55
高分子材料应用技术	3		30	32
建筑装饰工程技术	3	36	41	119
环境艺术设计	3	20		
机电一体化技术	3	29	72	151
计算机应用技术	3	62	70	266
应用电子技术	3	63	80	224
国际商务	3		100	181
市场营销	3	63		104
商务管理	3	67	185	495
会展策划与管理	3	70	82	200
应用艺术设计	3	18	19	76
对口招收中职生		96		
商务管理	3	96		

摘自《2008/2009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
总计		1349	1497	4609
本科		518	974	3049
脱产		72	48	214
艺术设计	4	25		114
计算机科学与技术	4	3	8	60
工商管理	4	25	10	10
会计学	4	19	30	30
业余		446	926	2835
高中起点本科			162	726
英语	5		64	64
艺术设计	5		21	224
计算机科学与技术	5		5	20
工商管理	5		72	349
会计学	5			69
专升本		446	764	2109
国际经济与贸易	3		33	95
社会工作	3		96	258
艺术设计	3	120	114	386
冶金工程	3	13		
材料科学与工程	3	13	9	28
自动化	3	20	14	94
计算机科学与技术	3	23	19	74
土木工程	3	38	46	210
环境工程	3	17	12	29
安全工程	3	19	9	39
化学工程与工艺	3	7	2	40
轻化工程	3	9		11
工商管理	3	84	301	580
市场营销	3	11	41	55
会计学	3	72	37	162
劳动与社会保障	3		16	33
会展经济与管理	3		15	15
专科		831	523	1560
脱产		68	35	60
资产评估	2	20		8
市场营销	2	48	20	37
机电一体化	3		15	15
业余		763	488	1500
财政税收	3	3		
资产评估	3	14		
装潢艺术设计	3	59		
室内艺术设计	3	93	11	126
机电一体化	4			56
机电一体化	3	158		
计算机信息管理	3	116		1

计算机应用技术	3	31		
化工工艺	3	132		
化工工艺	4			120
经营管理	3	107	158	351
商务管理	3		114	114
市场营销	3	32	153	367
会展策划与管理	3		20	147
电子商务	3	18	32	218

摘自《2008/2009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	80514
其中：科研事业费	5251
国家、省、市、自治区专项费	21177
企、事业单位委托经费	45604
自选项目经费	8356
二、当年支出合计	80401

摘自《2008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	331
国家及部级科技项目	11
省、市、自治区科技项目	59
企、事业单位委托科技项目	141
自选科技项目	120

摘自《2008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	2
	大专院校教科书		17
合计			19
发表学术论文	国外学术刊物	篇	21
	全国性学术刊物		524
	地方性学术刊物		3
合计			548

摘自《2008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		441,821,946.68
其中：教学设备	14,202	152,044,373.80
机械与自动化工程学院	2,762	28,234,129.03
计算机科学与信息工程系	864	6,789,259.01
化学工程系	1,803	18,458,608.28
土木建筑与安全工程学院	990	11,518,684.72
材料工程系	589	18,373,080.88
香精香料技术与工程学院	1,064	22,303,142.87
经济与管理学院	264	2,910,865.70
艺术与设计学院	608	6,263,916.70
外语系	6	40,690.00
社会科学系	46	211,541.00
体育教育部	260	1,006,529.31
数理教学部	857	4,021,082.43
现代教育中心	3,477	21,347,019.69
工程训练中心	358	7,878,374.15
生态技术与工程学院	176	1,628,434.00
高职院校	78	1,059,016.00
行政部门	4,081	26,505,786.17
继续教育学院	368	2,058,896.20
图书馆	825	6,659,858.70
后勤保障处(含乙方)	1,575	9,173,799.94
其它(含校办厂)	2,238	14,058,800.04
图书藏书量/册		26,300,611.48
家具		34,969,574.45
房屋		161,900,506.91
交通车辆/辆	27	6,986,624.79

(为保持与教工二表的平衡,教学仪器统计 800 元以上的设备)

摘自资产处2008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	56911	卷
其中人事 学生档案	19148	卷
录音、录像、影片	64	盘
光盘	155	盘
照片	1335	张
二、本年进馆档案		
案卷	6756	卷
其中人事 学生档案	4492	卷
光盘	9	盘
三、馆藏资料	7214	件
四、档案编目情况		
案卷目录	188	本
全引目录	196	本
五、本年移出档案	4542	卷
六、本年利用档案人次	1453	人次
七、本年利用档案	1890	卷次
八、利用档案目的		
工作查考	1878	卷次
其他	12	卷次
九、本年利用资料人次	5	人次
十、本年利用资料	5	册次
十一、本年复制档案、资料	620	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	66777	条

摘自档案馆2008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，《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。曾任华东理工大学校党委副书记兼副校长。

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 350 多篇。申请中国发明专利 45 项(已授权 16 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。“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。

1994年获国务院颁发的政府特殊津贴。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。

刘宇陆,男,1959年7月生,汉族,中共党员。现任上海应用技术学院副院长,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。曾担任上海工业大学力学所副所长、建工学院党委副书记,上海大学理学院副院长、研究生部主任、党委办公室主任、校长办公室主任、校长助理。2005年2月,担任上海应用技术学院副院长。

主要从事流体力学理论与应用研究,在湍流理论、环境流体力学等方面取得显著成果。1996年入选全国百千万工程百人计划,1997年起享受国务院特殊津贴,1998年入选国家有突出贡献的中青年专家。曾荣获“上海市科技进步三等奖”,“国家教育部科技进步三等奖”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”、“教育部优秀骨干教师”等称号。

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年福州大学土建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。

2004.1.一现在，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，兼任福州大学教授、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；市政工程的预测预警系统研究、桥梁的施工监控等。

作为项目负责人，承担过多项省市自然科学基金项目；还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。

自1991年担任研究生导师以来，先后指导毕业了2名博士研究生和26名硕士研究生（均已获得博、硕士学位）；现正指导的博士研究生3人，硕士研究生2人。

近几年来，在《中国公路学报》、《岩土工程学报》、《工程力学》、《铁道学报》等学术刊物上发表了80余篇论文，并主持设计了三十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，兼任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、全国频率器件选择用压电材料标准化委员会委员、国家人工晶体材料标准化委员会委员，《人工晶体学报》、《硅酸盐学报》、《无机材料学报》等刊物编委。

1988年毕业于吉林大学电子科学系半导体化学与材料专业，获学士学位。1991和1999年在中国科学院上海硅酸盐研究所分别获得硕士、博士学位。1997年晋升副研究员，2000年晋升研究员，2005年聘为博士生导师。1999-2000年在葡萄牙Aveiro大学作访问学者一年。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月任上海应用技术学院材料工程系主任。

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。作为项目负责人先后承担过国家863项目“新型磁光晶体 YFeO_3 的生长研究”、国家自然科学基金项目“宽带半导体 ZnO 单晶生长新方法”、中国科学院创新方向性项目“弛豫铁电单晶水声换能器研究”、中国科学院重大项目、上海市自然科学基金重点基金等重要研究课题，在国内外学术刊物上发表论文150余篇，申请国家发明专利20余项（已授权6项），（合作）出版专著3部。参与研制的“新型压电晶体 $\text{Li}_2\text{B}_4\text{O}_7$ 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，主要开展“硅酸铋闪烁晶体的关键技术与应用研究”（上海市重点项目）、“ PbZrO_3 - PbTiO_3 赝二元相图及PZT弛豫铁电单晶生长”（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”等工作，并推进这些功能材料的工业应用。

特聘教授

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。

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研究员。

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“Ti-Al 基金属间化合物高温结构材料”、“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”、“新型纳米高容量 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近 70 篇，其中 SCI 收录论文 36 篇。申请韩国发明专利 1 项（已授权），中国发明专利 1 项。

国家科技部“863”项目：“新型 Ti₃Al 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 Ti₃Al-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。“ θ -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。

第五期上海市教委重点学科带头人

彭大文 (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，上海市教委“材料成型与控制工程”重点学科带头人。现为教育部高等学校机械学科教学指导委员会委员、华东理工大学兼职硕士研究生导师、中国机械工程学会会员、中国金属学会会员、上海市政府采购咨询专家、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，中国金属学会上海冶金设备、备件委员会副主任。

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。近年来作为项目负责人，主持完成了省市（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，发表论文 70 余篇，其中被 SCI、EI、ISTP 等检索论文 18 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，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。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。该项目的实施，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，对提升我国机械制造业水平，改变我国落后的拉拔工艺、设备和提高其产品的质量，保护资源和环境等方面作出重大贡献，产品已进行产业化生产，取得了显著的社会效益和经济效益。

主编出版了近 20 本基础和专业教材，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、2003年上海市普通高校优秀教材三等奖等。

主持的教育教改项目获得2001年上海市教学成果三等奖、2005年上海市教学成果二等奖、2009年上海市教学成果三等奖，讲授课程获得“上海高校市级精品课程”。2006年获得“上海高等学校教学名师”和“宝钢全国优秀教师”称号。主持研制的“多功能连续式拉拔机组”2005年获得第七届上海国际工业博览会组委会颁发的“中国高校优秀展品特等奖”，2007年获得“上海市科学技术进步三等奖”、2008年获得“中国机械工业科学技术进步三等奖”。

第四期学校重点学科带头人

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、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。

刘小珍，女，1958年7月生，博士，教授，硕士生导师，上海应用技术学院化工系主任。上海市教委重点培育学科“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，上海市稀土学会理事，中国化工高教学会理事，上海市稀土学会理事，原化学工业部分析化学专业教材编审委员会委员。

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。曾任江西理工大学材料与化工学院副院长。

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。在“绿色电镀技术的应用”、“复合电镀”、“油茶皂苷控释剂的研制及其药效的研究”、“油茶皂苷/天然多孔材料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”、“稀土纳米导电粉”、“新型纳米导电粉的研制”、“新研制电池材料测试方法”、“稀土染料”、“稀土烟花添加剂”等方面的研究中，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9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”获上海应用技术学院一等奖。

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。

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、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，“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。主要从事机械制造、机械系统动力学等方面的教学与研究工作。

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。

钱平，男，教授，1960年生，研究生学历，工学硕士，现任上海应用技术学院工程训练中心主任兼机电工程学院副院长，校民盟主委，电气工程重点学科带头人、节能和驱动课题组组长，徐汇区政协委员，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，上海海事大学和安徽工业大学硕士生导师、上海市优秀青年教师，上海市高校优秀教育成果奖获得者。

1997年开始研究电力电子线路软开关技术和驱动器，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”、“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。2005年起，一直为多家企业开发设计LED驱动器和LED照明器，三年来，主持完成纵、横向科研项目到款经费300多万元。

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系系主任。

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。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工作。在国外发表论文3篇。担任会展经济蓝皮书“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”的第一副主编，发表论文四篇，约20万字。

朱士昌教授曾获得“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。

张志国，男，教授，1958年9月出生。研究生学历，理学博士。现任上海应用技术学院生态技术与工程学院常务副院长。1992年至1995年留学美国肯塔基大学。1996年至1998年山东农业大学博士后流动站博士后。土壤生态学博士生导师，园林植物与观赏园艺博士生导师。中国土壤学会生态学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，中国风景园林学会园林植物专业委员会副主任委员兼秘书长。

主要研究方向：园林植物评价与种质创新、容器园艺栽培技术、景观规划与设计。近年来主持完成省部级及横向科研项目十余项。完成园林规划设计项目20余项。发表论文60余篇。培育花卉草坪新品种5个。主持的“暖季型草品种选育”2005年获山东省“科技进步三等奖”。

主编林业部全国园林专业“十五”规划教材《现代草坪管理学》，主编农业部全国草业科学专业“十

五”规划教材《草坪营养与施肥学》。二十一世纪教程《草坪管理学》副主编。先后两次获美国农业部“Cochran Fellowship”基金。

李胡生，男，土木工程博士、博士后，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。

注：本名单以姓氏笔画为序。

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
丁年青	男	英语语言文学
毛东森	男	工业催化
王先运	男	应用电子技术
王若文	男	体育教学与管理
王霞	女	高分子材料加工、高分子合成、胶粘剂
卢冠忠	男	工业催化
刘卫东	男	材料监测与分析技术
刘小珍	女	稀土功能材料、精细化学品
刘云翔	男	人工智能、计算机软件与理论、信息融合、智能信息处理
刘宇陆	男	湍流理论和环境流体力学
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	国际贸易与金融
刘晓荣	女	微生物冶金、碳/碳复合材料
孙小玲	女	有机合成
孙 劼	女	计算数学
朱士昌	男	系统功能语法研究、语篇分析、文体学、语用学、跨文化交际学
朱贵平	男	社会工作
邬适融	女	市场营销和企业管理
吴飞飞	女	设计艺术学
吴兆春	男	传热学、流体力学
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
吴湘萍	女	人力资源管理
吴 蓁	男	化学建材、装饰装修材料、环保型产品研发
宋晓秋	女	纳米香精技术的开发研究
张东民	男	数字化设计制造
张全生	男	应用电化学、储能材料和固体化学
张志国	男	园林植物与观赏园艺、景观生态
张 珂	男	机械动力学、机电控制、机械精密测量、优化设计
张留禄	男	现代企业与金融发展、劳动与社会保障
张 骋	男	无机非金属材料
张锁怀	男	机械系统动力学
张慧敏	女	工程装备与控制工程
李世嘉	男	市场营销
李正明	男	市场营销
李胡生	男	岩土工程稳定性
李 琼	女	香料香精分析与工艺开发、环境资源回收与利用
杨征瑞	女	机械电子工程
杨俊和	男	新型碳素材料、煤炭能源
杨益群	女	自动控制理论
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
陈东辉	男	水污染控制工程、生态工业和生态城市
陈功焕	男	中国语言文学
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
苑安民	男	清洁生产和生态工业
金鸣林	男	化学工程开发与放大

俞晓夫	男	美术学
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
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
高雅珍	女	伦理学
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	生物工程、生物资源化学
彭大文	男	现代桥梁结构
曾亚强	男	流通经济学
舒光伟	男	系统仿真与控制技术
蒋忠仁	男	网络与通信、信号与信息处理
穆从军	男	英语语言文学
薛纭	男	超细长弹性感非线性型动力学和稳定性、分析力学
魏拴成	男	市场营销
瞿志豪	男	实验力学、光弹性力学

注：1，丁年青2008年1月离校，曾亚强2008年3月退休，蒋忠仁2008年9月退休，瞿志豪2008年10月调离，杨俊和2008年11月调离；

2，本表信息由人事处提供，排名以姓氏笔画为序；

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
徐实	男	磁性材料	教授级高工	上海龙磁电子科技有限公司
张定国	男	会展	高级美术设计师、策划师	世博集团上海现代国际展览有限公司
过聚荣	男	会展	副教授	上海交通大学安泰管理学院EMBA 办公室主任
姚望	男	国际贸易	高级国际商务师	博鳌亚洲论坛总监

刘大可	男	会展	副教授	北京第二外国语学院旅游管理学院会展管理系系主任
储祥银	男	国际贸易	教授	中国国际贸易促进会北京市分会副会长
龚维刚	男	会展	高级商务师 高级会展师	上海市会展行业协会副会长、 副秘书长
罗信	男		高级督察	上海海关通关处副处长
冯家钦	男		高级经济师	中海环球空运有限公司总经理、 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 信息管理系系主任
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	上海交通大学博导
邵隆图	男	广告策划		上海九木传盛广告有限公司 董事长
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

本表数据由人事处提供

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
绿色分离过程— —基础与应用	译著	陈桂娥		华东理工大学出版社	200805
盲信号处理—理论 与实践	专著		沈希忠	上海交通大学出版社	200803
约束系统动力学 研究进展	专著		薛纭	科学出版社	200807
糖果工艺师	大专院校教材		王小英	中国劳动保障出版社	200712
糖果工艺师	大专院校教材		谢苒萸	中国劳动保障出版社	200712
电工基础	大专院校教材		叶真	机械工业出版社	200802
化工实习	大专院校教材	刘小珍		化学工业出版社	200809
计算机应用教程	大专院校教材	马英		中国中医药出版社	200801
J r uby 语言实 战技术	专著	姜伟		电子工业出版社	200806
安全科学与工程 学科发展报告	专著		刘英学	中国科学技术出版社	200801
机械制造	大专院校教材		谈理	机械工业出版社	200802
自动控制技术	大专院校教材	赖申江		机械工业出版社	200806
礼文化的价值与 反思	专著	张自慧		学林出版社	200809
中国会展创新与 发展	专著	杨顺勇		化学工业出版社	200812
上海会展业发展 报告	专著	杨顺勇		上海人民出版社	200812
上海会展业发展 报告	专著		张义	上海人民出版社	
实用经济法(第三 版)	教材	徐嫵(第一作 者)		上海交通大学出版社	200802
实用经济法习题 案例集	教材	徐嫵(第一作 者)		上海交通大学出版社	200802
会计信息系统	教材		稽俊康(第 二作者)	清华大学出版社	200809
成本会计学	教材	徐永超(第一 作者)		立信会计出版社	200804
会计专业英语	教材	贾莉莉(第一 作者)		立信会计出版社	200802
管理会计	教材	谢琨(第一作 者)		清华大学出版社	200807
展览管理实务	教材			化学工业出版社	200802

财政学案例	辅助教材		赵琼(第二作者)	复旦大学出版社	200805
国际物流专业英语	教材		汪珉(第二作者)	对外经济贸易大学出版社	200804
管理会计学	教材	蒋燕玲(第一作者)		立信会计出版社	200801
国际市场营销理论与实务	教材	李世嘉(第一作者)		高等教育出版社	200809

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
万传云等	SiOC ceramic nanotubes of ultrahigh surface area	materials letters	200801
冯涛等	Physical Changes of Mesona Blumes Gum/Starch Gel with Sugars	Cereal Chemistry	200808
冯涛	The History and Future of Food processing in China	Cereal food World	200805
林钦等	中国における雑穀の生産、加工と利用<第9回>きび	食品工业	200804
林钦等	中国における雑穀の生産、加工と利用<第13回>リョクトウ	食品工业	200808
张骋等	Synthesis of Ultrafine GSAG:Ce Phosphor by Solution Combustion	Key Engineering Materials	200802
刘克家等	Statistical mechanics of melting mediated 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 interconnects in coal syngas environment	Journal of Power Sources	200808
马向华等	online delay compensation approach for networked control systems	Internal Journal Of Modelling Identification and Control	200811
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
赵怀林等	Simulation study of CMAC control for the robot joint actuated by McKibben muscles	Applied Mathematics and Computation	200809
吴兆春	Hybrid problems of determining unknown Shape of Boundaries 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
赵道亮	Occupants' behavior of going with the crowd based on cellular automata occupant evacuation model	PHYSICA A	200801

王清成等	Application of FTIR at analysis chemical structure of soot aerosol emitted from lump-coal combustion in fixed bed	Journal of Environmental Science and Engineering	200805
王清成等	Lump Coal Derived Soot formation and gas analysis during pyrolysis from fixed bed	Journal of the Energy Institute	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
张澍轶等	Double shocks for a hydrodynamic model of semiconductors	Zeitschrift für angewandte Mathematik und Physik ZAMP	200801
张澍轶等	Existence of multidimensional shock waves and phase boundaries	Journal of Differential Equations	200804
张澍轶	Existence of multidimensional phase transitions in a non-isothermal under Waals fluid	Nonlinear Analysis (theory, methods & Applications)	200811
陈振民等	Chinese Environmental Problem's Introspection	Proceeding of the 4 th International conference on Innovation & Management	200712
韩生等	Synthesis and Evaluation of Methacrylate-Methacrylamide Copolymers as Cold Flow Improvers in the Diesel Fuels	12th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress	200808
韩生等	Impact of Alkyl Methacrylate-maleic Anhydride Copolymers as Pour Point Depressant on Crystallization Behavior of Simulated Diesel Fuel	13th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress	200808
韩生等	Study on Light Oxidative Mechanism of Hydro-treated Naphthenic Lube base Oil under Ultraviolet Radiation	14th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress	200808
陈振民等	The Homology of Air Pollutant-Taking Shanghai Area as Instance	Advance in Management of Technology	200808
毕东苏等	Toxicity Effect of Hg and Cr(VI) on Algae Growth in Eutrophic Water	208 Proceeding of Information Technology and Environmental System Science	200805
陈振民等	Feasibility of Developing Energy in Urban Sewage	Proceedings of the 2th International conference on RISK Management & Engineering Management	200811
胡宏韬等	Safety Problems and Precautinary Measures of Fireworks and Firecracker in China	Progress in Safety Science and Technology	200809
张海英等	Application of microwave Digestion in Analysis of Heavy Metals in	ISTAI 2008 Proceeding of the second International Symposium on Test Automation & Instrumentation	200809

宋晓秋等	A Novel Stabilizer of Hydration Silica Nano-Peroxide Bleaching	The 86th Textile Institute World Conference	200811
欧阳春发	Study on Improving Light Stability of Hydrotreated Napthenic Rubber Oil	The 12th Asian Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress	200808
张骋等	Luminous, Performannce of YAG:Ce Power Synthesised via Self-propagating Synthesis Process	2008 2nd IEEE International Nanoelectronic conference INEC2008	200805
瞿志豪等	On Plan for cable Tension Calculation under Considering the Infiuence of Dampers on Safety Inspection of Safety Cable	Proceedings of the 2008 Internation Symposium on Safety Science and Technology	200810
胡大超等	Research and practise on mode of graduation project design(thesis) by combination of production ,teaching and research ;Collaboration between tertiary education and enterprises	SASCE2008 International Conference	200805
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
安静等	A Turbo Codes optimijation method using paticle swarm algorithm	2008IEEE World Congress on Computational Intelligence HongKong Convention and Exhibition Centre	200806
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
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
张东民等	A Model for Componets Library based on Multi-level Asssemblies and Parts Family	2008IEEE International Conference (Cybernetics Intelligent Systems and Pobotics, Automation Mechatroruis	200809
何玉安	Research on Networked Manufacturing Model and Information Management	WiCOM2008 (EMS2008) 200810	200810
张珂	Spartial Straightness Error Evaluation with an Ant Colony Algorithm	Proceedings of 2008IEEE GrC	200808
张珂	Minimun 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
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
王清成等	Application of SEM to Analysis Formation Characteristic of Soot Aerosol Emitted from lump-Coal Pyrolysis in Fixed Bed	Chemical Engineering in Sustainable Development Vol2 Environment and Green Processing	200808
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
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
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
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
刘英学等	New Technology for Controlling Emission of Hazardous gases in Mine Stop and Its Application	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809
李胡生等	Fuzzy-Random Statistical Method on Safety Inspection Data of Bridge Comparative Analysis of Two Damage	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
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
刘英学等	Economic Development and Safety Management of Shanghai	Proceedings of the 2008 International Symposium on Safety Science and Technology	200809

陈明	Internet-based Personalized E-learning System Design	Proceeding of 2008 International Seminar on Education Management and Engineering	200809
陈明	Model of Bridge Collaborative Design CAD System	2008 International Symposium on Distributed Computing and Applications fro BusinessEngineering and Science	200807
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
肖立中等	A Cluster Number Specification-Free Algorithm in Networks Intrusion Detection	The 7th World Congress on Intelligent Control and Automation	200806
陈洁华等	A virtual reality platform for environmental accident on the sudden chemical pollutants	Advance in Chemical Technologies for water and wastewater Treatment	200805
徐宁	A tentative approach to minimal by comlinining several algorithms	Advance Intelligent Computing Theomies and Application	200806
高俊	An New Algorithm of Association Rule Minning	2008IEEE International Coneference on Computational Intelligence and Security	200812
魏晓等	Afast Enumeration Algorithm for Attribute Reducation Based on Grouping	2008 Interational Symposium on Computer Science Computational Technology	200812
高俊	Realization of a New Association Rule Mining Algorithm	2007Internation Conference on Computation Intelligence and Secutity	200712
孙劼等	Some Rank Formulas for Generaliged Imerse $A_{r,s}^{(2)}$	Proceeding of the Eight International Conference on Matrix Theory and Its Applicaations	200807
吴国新等	Analysis of Foreign Ditect Investment and Economic Development in the Yangtze Delta and Its Squeezing-in and out Effect	Applications of Date Mining in E-Business and Finance	200809
谢薇等	Key of Control Chinese Surface Water Body Eutrophis	Advance in Management of Technology	200808
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

2. 被SCI、EI收录的论文

姓名	论文名称	刊物名称	发表时间
----	------	------	------

吴贵升	铜的表面氧在甲醇水蒸气重整反应中的应用	化学学报	200709
房永征	Er ³⁺ and Yb ³⁺ Codoped Phosphate Laser Glass for High Power Flashlamp Pumping	中国物理快报	200705
张培等	Shear stress investigation across mechanical heart valve	ASAIO Journal	200709
王宇红等	Recyclable nano-size Pd catalyst generated in the multilayer polyelectrolyte films on the magnetic nanoparticle core	Journal of Molecular Catalysis A	200701
张培等	The effect of tip angle on Cavitation potential during closure of a bileaflet prosthesis modle	Journal of Heart Valve Disease	200707
万传云等	Effect of Synthesis route on the performance of hydrated Mn(IV) oxide-exfoliated graphite composites for electrochemical capacitors	Journal of Applied electrochemisty	200709
张海英等	Study on use of MSWI fly ash in ceramic tile	Journal of Hazardous Material	200703
沈绍典	Synthesis and Characterization of Ti-SBA-16 ordered mesoporous silica composite	Journeal of Material Science	200708
王宇红等	A study on the synthesis and characteristation of naocrystalline transition metal oxynitrides	Journal. Material Science	200708
毛东森等	The Effect of B ₂ O ₃ addition on the crystallization of amorphous TiO ₂ -ZrO ₂ mixed	Journal of Solid State Chemical	200701
李桦等	Calculations of energies of the hydrogen moiecularion	Physical Review A	200701
张灿云	The influence of post-growth annealing on optical and	Materials Science in Semiconductor Processing	200708
王宇红等	The Studies of Hydrodesulfurization Activity over Molybdenum catalysts Supported on Al-MCM-41 Modified by Lanthanum	React. Kinet. Catal. Lett	200710
万传云等	不同工作介质下二氧化锰 / 膨胀石墨复合材料的电化学电容器行为	化学学报	200709
冯涛	Downstream Processing of Cereal Graias in China	Cereal Foods World	200710
张长友等	电梯钢丝绳的参数共振频带研究	振动与冲击	200710
吴兆春	恒热流加热条件下烧蚀过程的解	机械工程学报	200703
王占勇等	Nb 对 Nd ₂ Fe _{15B/a-Fe} 纳米复合永磁材料结构和磁性能的影响	稀有金属材料工程	200705
陈鋈等	永磁铁氧体烧结过程应力场有限元分析	功能材料	200708

张珂	Research on Coaxiality Errors Evaluation Based on Ant Colony Optimization Algorithm	Lecture Notes in Computer Science	200710
刘小珍	Complexation-coprecipitation Synthesis and Charactorization of Erbium and Antimony Doped SnO ₂ Conductive Nanoparticles	Journeal of Rare Earth	200706
胡大超等	Research and Application of Sinec L2and Modbus Plus Networks on Industrial Automation	The 2007IEEE International Conference on Mechatronics and Automation	200708
刘云翔等	electrical properties of p-type ZnO films	Proceeding of the SNPD2007	200708
徐春等	Research on Bonding Peel Properties of Galvannealed	ASME International Manufacturing Science and Engineering Conference	200710
许建强等	Adaptive Sliding-Mode Control for Uncertain Time Varying Delay-Systems	Proceedings of 2007 Interational Conference on Machine Learning and Cybernetics	200708
陈鋈等	永磁铁氧体烧结过程温度场有限元分析	功能材料	200702
刘超男等	The Study of the recovery of highly punified terephthalic acid from alkali weight-reduction wastewate	International journal of Enviroment and Pollution	200704
张珂	Research on Design of a Planar Hybrid Acyuator Based on a Hybrid Algorithm	Lecture Note in Atritifical Intelligence	200708
徐春	Research on transformation mechanism and microstructure evolution rule of vanadium-nitiogen microlloyed steels	Materials & Design	200706
马向华等	An observe-based compensator for networked control system	International Journal of Modelling Identification and Control	200702
许建强等	一类时滞大系统的分散自适应输出反馈控制	第 26 届中国控制会议论文集	200707
毛东森等	合成气在以铈改性的HZSM-6分子筛为酸性组分的双功能催化剂上直接转化制二甲醚	石油学报	200702
韩生	Discoloration of hydrotreated naphthenic rubber base oil at high temperature	Petroleum Science and Technology	200701

高俊	Realization of a new association rule mining algorithm	International Conference on Computational Intelligence and Security	200712
刘云翔等	The Fuzzy Concept Based on Approximation Space in Decision-Making	Proceedings of 2007 IEEE Interational Conference on Grey Systems and Intelligent Services	200711
高俊	Machine-Vision-Based Measurement of BAG Connector Solder Balls	Proceedings of the SNPD 2007	200708
高俊	Obtaining Fuzzy Control Query Table by Date Mining	Proceedings of the SNPD 2007	200708
刘云翔等	Research of Information Fusion Evaluation Methodology Based on Rough Set Theory	Proceedings of the International Colloquium on Information Fusion 2007	200708
张珂	Minimum Zone Evaluation of Sphericity Error Based on Ant Colony Algorithm	Proceeding of 2007 8th International Conference on Electronic Measurement & Instruments	200708
张珂	Study on High Accuracy Control System for a Hybrid Seven-Bar Actuator	2007IEEE International Conference on Control and Automation	200705
张珂	Dynamics design of a planar controllable five bar mechanism based on genetic algorithm	2007Proceedings of the ASME International Design Engineering Technical Conference and Computers and Information in Engineering Conference	200709
何玉安	Research on Heterogeneous Network-based Automated Manufacturing System	2007IEEE International Conference on Control and Automation	200705
张聘	A Novel Preparation Route Of YA:Ce Via Polymer Gel Precursor	Key Engineering Materials	200701
张珂	Research on Optimization Design of the Stiffness of the Rectangular Three-dimensional Braided Composite	Proceeding of 2007 International Conference on Advanced Fibers	200710

陈振民等	Chinese Environmental Problem's Introspection	Proceeding of the 4 th Internation conference on Innoration & Management	200712
田思进等	Study on premeating airflow law in broken ores/rocks in caved stops	Progress of the 2008 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710
田思进等	Diagrams analysis and application of construction face satbility in tunnel and shaft excavayion safety	Progress of the 2009 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710
王小群等	Some consideration on the eastablishment improvement and operation of production safety emergency rescue system	Progress of the 2007 International Conference on Mine Hazards Prevention and Control Technology	200710
张海英等	Reuse of Municipal Solid Waster Incineration Fly Ash in Ceramic Brick	Progress in Environmental Science and Technology	200709
刘超男	Treatment of Toxic Terephthalic Acid	Progress in Environmental Science and Technology	200711
张珂	Kinematic optimization design of a hybrid actuator with improved genetic algorithm	1st International Conference Bio-Inspired Computing -Theory and Applications	200710
周小理等	Comparison of Elavonoids Content from Tartary Buckwheat Bran between Microwave-assisted Extraction (MAK) and Alcohol Extraction	Proceedings of the 10th International Symposium on Buckwheat	200708
王小群	Reseach on Hierarchical Superbision System and Emergency Engineering for Pudong Industrial Zone in Shanghai	Advances in Studies on Risk Analysis and Crisis Response	200709
张珂等	Cylindricity Error Evaluation with arthbrid Optimization Algorithm	7th International Symposium on Test and Measurement	200708

张珂等	A Minium Zone Method for Evaluating Circularity Error	7th International Symposium on Test and Measurement	200708
刘云翔等	Reasoning Based on Multirole Approximation Space in Decision Making	Proceedings of the Second International Conference on Intelligent Information Management Systems and Technology	200710
徐宁等	A simple Reduction Analysis and Algroithm Using Rough Sets	Lecture Notes in Computer Science	200706
刘英学等	Study of Classification and Mechanisms of Action of Control Technology and Fire Disaster in Coal Mine	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
周小理等	Influence on Miner Working Meal Safety about FOOD Allergy	Progress In MINING Science and Safety Technology	200704
王小群等	Research on Safety Evaluation Method for the Active Chemical Installation in China	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
朱士昌	Study on Module of Safety Engineering Education and Personal Training	Progress in Mining Science and Safety Technology	200704
刘英学等	Study on the Culture of Safety and the Development of shanghai	Progress in mining Science and Safety Technology	200704
肖立中	Influence on miner working meal safety about food allergy	Progress in mining Science and Safety Technology	200704

3. 在国内重要(核心)刊物上发表的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
万传云	尖晶石 LiMn_2O_4 容量衰减的原因及性能改进	电池	200712
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
吴贵升等	铜的表面氧在甲醇水蒸气重整反应中的应用	化学学报	200712
叶斌等	化学修饰的纳米钛酸钙的摩擦学特性研究	润滑与密封	200803

刘小珍等	Preparation and spectra Properties of Peaction Blue Rare Earth Dyestuffs	Journal of Rare Earths	200712
刘小珍等	Complexaton-Coprecipitation Synthesis and Properties of Lanthanum and Antimony Doped SnO_2 Coductive Nanoparticles	Journal of Rare Earths	200712
郑丹等	基于多孔硅及 MEMS 技术的微型交换膜化料电池	化学世界	200802
王东升	吡啶酮合成研究进展	化学世界	200804
卢立泓等	微波萃取-高效液相色谱法测定茶叶中儿茶素和咖啡因	理化检验	200805
祝优珍等	洛美沙星-茜素-镧三元素体系光度测定洛美沙星胶囊含量	理化检验	200712
王嵩 毛东森	铜/氧化锆催化剂的制备及应用研究进展	化工进展	200806
郭晓明等	基于脱乙酰基魔芋葡甘聚糖固定酶的 H2O2 生物传感器	分析测试学报	200806
徐丽芳等	盐酸环丙沙星三元配合物体系的光谱研究及应用	分析实验室	200807
王宇红等	钒改性对 $\text{SO}_4^{2-}/\text{ZrO}_2\text{-Al}_2\text{O}_3$ 固体酸催化剂结构与催化性能的影响	催化学报	200808
毛东森等	分子筛硅/铝比对 Cu-ZnO- Al_2O_3 /HMC-22 催化合成二甲醚反映性能的影响	催化学报	200809
陈振民等	应用型高校实现培养目标的策略	教育发展研究(专刊)	200810
夏卫红等	《环境微生物学》课程改革的探索与思考	教育发展研究(专刊)	200810
周祖新	无机化学实验中学生创新能力的培养	教育发展研究(专刊)	200810
徐瑞云等	化学实验教学的改革探索	教育发展研究(专刊)	200810
毛东森等	改进柠檬酸络合法制备 CuO-CeO ₂ 及其 CO 低温氧化性能	工业催化	200810
周祖新等	4-(3', 4'-二氯苯基)萘满酮的合成研究	化学试剂(增刊)	200809
毕东苏等	富磷剩余污泥厌氧储存过程中的释磷规律与计量关系	环境科学学报	200810
毕东苏等	硝酸盐对富磷剩余污泥厌氧消化的影响试验	环境科学学报(环境污染治理技术与设备)	200809
毕东苏等	剩余污泥厌氧发酵过程中的转化规律与计量关系	生态环境(土壤与环境)	200808
毕东苏等	城市生态系统生态化综合评价--以长江三角洲为例	环境科学与技术	200809
毕东苏等	苏州中心城区扩展的时空差异及驱动分析	安徽农业科学	200803
毕东苏等	聚磷菌(PAOs)与聚糖菌(GAOs)代谢机理模型研究进展	环境科学与技术	200806
毕东苏等	城市承载理论及其实证--以苏州河为例	生态经济	2008. 05

毕东苏等	纳米材料在印染废水处理中的应用进展	功能材料	200712
毕东苏等	粉煤灰陶粘在污水处理中的应用进展	功能材料	200712
顾卫忠	氯化钾镀锌及三价铬钝化工艺应用	腐蚀与防护	200803
李俊等	动态膜微滤合污泥水及膜污染特性	过程工程学报	200806
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
张海英等	生活垃圾焚烧飞灰的物理化学特性	环境科学与技术	200811
朱建育	瑞典西部大学产学合作中心的启示	全球教育展望	200811
王磊等	连续式 FCC 柴油萃取-光催化氧化深度脱硫	化工学报	200812
毛东森等	甲醇转化制丙烯催化剂研究进展	化工进展(增刊)	200811
毛东森等	分子筛改性对 Cu-ZnO-Al ₂ O ₃ /HMCM-22 催化合成二甲醚的影响	化工进展(增刊)	200811
曹萍等	废家电回收处理技术的探讨	环境科学与技术	200806
陈振民等	我国环境空气质量标准与 WHO 最新大气质量基准的比较	环境与健康杂志	200812
李俊等	固体氧化物电解质膜反应器中甲烷在 Li/TiO ₂ 上的氧化偶联	高校化学工程学报	200812
李俊等	A Mathematic Model of Gas-diffusion Electrodes in Contact with Liquid Electrolytes	Journal of Donghua University	200812
王红等	N-甲基-2, 2-二(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺的合成	化学世界	200808
王红等	N-甲基-2-(4-氯苯氧基)乙酰胺的合成	精细石油化工	200808
张赟彬	甘薯渣中的多酚类化合物的分离与结构鉴定	食品研究与开发	200712
张赟彬	酶解法提取甘薯渣中水溶性膳食纤维的研究	粮油加工(原粮油加工与食品机械)	200801
龚钢明等	红景天多酚物质抗氧化作用研究	食品科学	200802
肖作兵等	脂肪控制氧化制备鸡肉香精前体物的工艺研究	食品工业	200801
肖作兵等	Study on Technology of Preparing Chicken Flavor Precursor by Fat Controlled Oxidation	食品工业	200801
王小英等	超声波协同水酞法提取小麦胚芽油的研究	中国油脂	200804
艾萍等	黄油乳脂香精的研制	食品工业	200712
周小理等	“一线工程师”人才培养中实践教学体系的构建	教育发展研究(专刊)	200810
张赟彬	《食品营养学》课程教学改革探索	教育发展研究(专刊)	200810
周小理等	苦荞麸皮黄酮纯品与粗品抗氧化活性的比较研究	食品工业科技	200810
陈丽花等	酶法提高胡萝卜出汁率的研究	食品工业	200808
田怀香等	香味抽提物稀释分析法鉴定国产干酪的关键风味化合物	食品与发酵工业	200810
田怀香等	电子鼻在金华火腿香精识别中的应用	中国调味品	200811

章苏宁等	含维生素 C 纳米粒子的制备及性能研究	日用化学工业	200810
易封萍等	离子液体型表面活性剂的研究	化学学报	200801
张婉萍等	应用在化妆品中的纳米脂质载运系统	日用化学工业	200810
荣绍丰等	发酵条件对费氏丙酸杆菌代谢物抑菌活性的影响	食品工业	200812
王凤芳等	银耳果冻配方的研究	食品工业	200804
张健等	不同茶叶中茶氨酸含量的测定比较	食品科学	200804
周小理等	不同品种荞麦糊化特性与直链淀粉含量关系研究	食品科学	200811
周小理等	奶糖质构性能评价方法的研究	食品工业	200812
欧文华等	6-苄基吡并[3,4-b]的吡啶的合成新方法	精细化工	200810
宋晓秋等	纳米水合二氧化硅氧漂稳定剂的研究	印染	200807
龚钢明等	氧化牛油 M 反应制备牛肉香精研究	中国调味品	200806
吴蓁等	新型环保型发泡剂在聚氨酯硬泡中的应用研究	新型建筑材料	200801
王占勇等	RE ₂ Fe _{1.4} B/d-Fe (RE=Nd, Dy, Pr) 纳米复合材料的制备	稀有金属材料与工程	200712
王占勇等	Microstructure and Magnetic Properties of Nd _{8.5} Fe _{77.1} B ₆₄ C ₀₄ Zr ₃₃ Nb ₀₅ N ₀₅ Ribbons	稀土学报(论文集)	200712
王占勇等	Factors Affecting the Squareness of Hysteresis Loops of Sintered NdFeB Magnets	稀土学报(论文集)	200712
魏立群	SUPER82B 硬线钢热变形行为及其数学模型研究	塑性工程学报	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
徐家跃	工业晶体生长	人体晶体学报(增刊)	200810
张骋等	硼硅酸锌玻璃的制备及其发光特性	人体晶体学报(增刊)	200810
房永征等	Al ₂ O ₃ 替代 B ₂ O ₃ 对 Er ³⁺ 掺杂磷酸盐激光玻璃光谱性质的影响	人体晶体学报(增刊)	200810
朱存福 金鸣林	添加 Zn ²⁺ 对六角晶锶铁氧体的结构与磁性能的影响	人体晶体学报(增刊)	200810
刘晓荣等	产学研联合培养学生的科技创新能力	教育发展研究(专刊)	200810
魏立群	应用型本科实践教学有效性思考	教育发展研究(专刊)	200810
陈惠芬等	金属材料热处理生产实习教学改革初探	教育发展研究(专刊)	200810
孙亚琴等	复合添层对铝合金铸件表面硬度影响的研究	铸造技术	200810
王占勇	Nd-Dy-Fe-Nb-Al-B 合金铸锭组织的烧结组织的研究	金属热处理	200805

王占勇等	快淬速度对 Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe 纳米复合永磁材料结构的磁性的影响	金属热处理	200806
王占勇等	Microstructure characteristics of Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe nanocomposite ribbons bearing Nb element	Rare Metals (英文版)	200806
王占勇等	多元和金化制备 NdFeB 烧结永磁材料的研究	特种铸造及有色合金	200809
王琪英等	Novel Bilayer Structure for short wavelength High Density Magneto-Optical Data Storage	中国物理快报	200806
许春华等	Preparation, Morphology and Luminescent Property of Poly(vinylidene difluoride)/(Y _{0.97} Eu _{0.03}) ₂ O ₃ Rare-earth Nanocomposite	发光学报	200810
张英海等	Gemini 微乳液的制备与液相结构研究	精细石油化工	200803
张琢	离子型表面活性剂的煤沥专制 MCMB 分离形为的影响	洁净煤技术	200801
王晓瑞等	烧结工艺对锶铁氧体永磁材料性能及结构的影响	材料导报	200802
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
欧阳春发等	PHBV/PBAT 共混物形态与性能研究	中国塑料	200806
欧阳春发等	两段甘度模型应用与苯乙烯-听二烯-苯乙烯嵌段共聚物/高岭土改性沥青的研究	合成橡胶工艺	200811
舒光伟	基于 Simulink 的磁悬浮控制系统仿真	系统仿真学报	200804
瞿志豪等	增强油膜强度的方法与实验	机械设计与研究	200802
陈舜青等	对 Cr5Mo 合金钢在外加载荷作用下的高温氧化失效研究	压力容器	200804
胡大超等	高水平教学团队的构建与探索	教育发展研究 (专刊)	200810
钱平	应用工程训练中心管理体制与运行机制探析	教育发展研究 (专刊)	200810
钟晓勤	本科生工程实践能力培养与产学研基地建设	教育发展研究 (专刊)	200810
张东民等	机械类应用型创新人才培养	教育发展研究 (专刊)	200810
周文等	大学生科技竞赛与工程教育改革	教育发展研究 (专刊)	200810
陈舜青等	机械类专业本科生毕业设计的探讨	教育发展研究 (专刊)	200810
谈理等	改革实践环节培养	教育发展研究 (专刊)	200810
俞红卫等	应用型本科院校青年教师培养	教育发展研究 (专刊)	200810
吴斌等	三轴式星型内齿行星传动的弹性动力学建模	机械设计与研究	200810

陈建国等	基于“三针法”的内螺纹测量装置的研究与设计	工具技术	200807
陈建国等	二辊矫直机凸辊形参数的研究	机械设计与研究	200801
胡大超等	Strength Analysis on Gear Ring of Ladle Turret of Continuous Caster	钢铁研究学报(英文版)	200810
马向华等	网络控制系统在在线时延预估策略与实现	化工自动化与仪表	200712
马向华等	网络控制系统时延补偿方法设计与实现	兰州理工大学学报	200810
丁肇红	基于 PLC 的温度模糊控制系统设计	微计算机信息	200807
华容	基于混合型神经网络的自适应盲信号分离算法	计算机应用与软件	200811
张锁怀等	结构参数对三轴式内齿行星齿轮减速器动力学响应的影响	机械科学与技术	200807
张锁怀等	国产密接式地铁车钩壳体强度分析	机械设计与研究	200810
张锁怀等	基于 ABSYS 的曲轴-滑动轴承系统动力学模型的研究	系统仿真学报	200810
朱伊德等	空间木行架的单位向量法	力学与实践	200801
张东民等	基 UGNX 的零部件重用	机械设计与研究	200804
王慧艺等	基于 AutoCAD/VBA 的《工程制图》试卷机开发	东华大学学报(自然科学版)	200806
王慧艺等	超短半径转向滑道的阻力建模及布轮设计	石油机械	200802
孔令超	G*积分理论求解应力强度因子及有限元法验证	机械强度	200801
孔令超	挤出滚圆法造粒专家系统	机械设计与制造	200801
孔令超	带裂纹压力管道安全评定的应力强度因子曲线	机械设计与制造	200812
刘敏	多元文化背景下学校德育面临的挑战和应对	教学与管理	200808
李震	浅谈学校校园“文化场”	理论探讨	200812
何静等	新生辅导员工作浅谈	中国高教研究	200811
冯淑敏等	铆钉压入机传动系统的设计及研究	机械设计与制造	200810
华容等	基于小波分析旋转机械转子振动信号的相位测量	华东理工大学学报(自然科学版)	200812
高晓康	心电信号预测冠心病的粗糙集方法	生物医学工程学杂志	200810

黄俊革	坑道大极距偶几极电阻率测深异常特征	地球物理学进展	200712
吴志平	接触单元分析钢加固的界面应力研究	合肥工业大学学报(自然科学版)	200803
李宏利	上海汇智大厦“烂尾楼”改造	建筑学报	200712
苑安民等	不锈钢分公司能耗预测模型研究	冶金能源	200802
苑安民等	钢铁企业余热资源的“量”与质	冶金能源	200803
王小群等	基于层次灰色理论的工业区化工生产安全评价	人类工效学	200806
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
王小群等	城市生活垃圾水路运输的模糊层次综合评价	环境科学与技术	200809
王清成等	空气分段对燃煤工业锅炉 Nox 排放影响的研究	环境科学与技术	200806
常金秋	《建筑给排水》课程教学与学生应用能力培养	教育发展研究(专刊)	200810
丁文胜等	通过实践环节培养学生创新精神	教育发展研究(专刊)	200810
冯淑敏等	数控技术专业综合实训教学探索	教育发展研究(专刊)	200810
程道来等	一种舱音背景声的特征频率获取方法-CZT 算法	噪声与振动控制	200810
程道来等	线性调频 Z 变换在舱音背景声的特征频率分析中的应用	应用声学	200807
彭大文等	Research on Trarsverse Load Distribution Factors for Jointless Bridges	公路通用技术	200807
朱鹏等	硫化 CoMo/Al ₂ O ₃ 催化剂上 H ₂ 同时催化还原 SO ₂ 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 ₂ O ₃ 催化剂上 H ₂ 同时催化还原 SO ₂ 和 NO(II)-催化反应活性相及机理探讨	无机化学学报	200812
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
石春香等	公路隧道水泥路面板底脱空有限元分析	公路交通科技	200811
石春香等	公路隧道沥青路面结构的力学性能研究	公路交通科技	200807
石春香等	移动荷载作用下公路隧道水泥路面结构力学分析	公路交通科技	200810
石春香等	Mechanical Properties of Asphalt Pavement Strucyure in Highway Tunnel	Journal of Shanghai jiaotong University(Science)	200804
丁文胜等	地震作用下相邻结构碰撞对结构性能影响研究	江苏科技大学学报	200803
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	
武田艳等	可持续性住宅生命周期的节能研究	工业建筑	200803
马永慧等	我国民用建筑物噪声污染的对策研究	环境科学与技术	200806

陈明	基于信息流的实时电子商务动态个性化推荐	情报杂志	200808
陈明	桥梁协同设计系统的数据预定义存储	计算机工程	200810
陈明	基于领域知识的个性化协同商务推荐系统	计算机工程与应用	200802
蒋建平等	蔡升华技术及其应用探讨	西安科技大学学报(增刊)	200808
荣祺等	Web应用程序的用户非预期行为测试模型的研究	小型微型计算机系统	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	监控系统对网络性能影响的评价方法研究	计算机应用研究	200801
王伟等	利用颜色滤波阵列特性和模糊估计检测篡改	计算机工程与设计	200712
王伟等	基于 WinPcap 的电子监考系统的研究与实现	计算机应用与软件	200801
刘梅	案例教学法在 C 程序设计语言教学中的应用	教育发展研究(专刊)	200810
蔡旖旎	大学计算机教学中应加大信息德育的力度	教育发展研究(专刊)	200810
蒯锐	《计算机接口技术》课程实验教学的改革探索	教育发展研究(专刊)	200810
张小全	高校人才选拔与管理	教育发展研究(专刊)	200810
马智娴	在企业信息管理中融入物流管理技术	西北民族大学学报(增刊)	200803
马智娴	探索“程序设计 VB”教学方式, 培养创新思维能力	重庆工学院学报	200802
戴蒙等	基于 FCM 聚的多球体一分类数字图像隐藏信息检测	中国图像图形学报	200810
林捷	基于交集协议的关联规则挖掘的私人信息保护	计算机应用研究(增刊)	200712
刘云翔等	C3I 信息融合测试评估系统研究	计算机工程与设计	200803
马英	对高校应用类计算机基础课程教学探索	教育理论与实践	200806
徐蓉萍	红外复杂背景中一种融合两类跟踪框架优点的小目标跟踪算法	红外与毫米波学报	200810
佟喜彦	电子商务下物流发展的对策研究	国际商务研究	200801
邹维娜	园林行业发展趋势及人才培养对策	教育发展研究(专刊)	200810
黄磊昌	生态模型: 现代景观设计	重庆建筑大学学报	200808
沈娟等	樱花褐斑穿孔病与空气湿度的关系	安徽农业科学	200810
张澍轶等	Stability of Multidimensional Phase Transitions in a Steady van der Waals Flow	Chinese annals of Mathematics, Series B	200805
孙劼	传递 $A_{r,s}^{(2)}$ 的几种关系式	纯粹教学与应用教学	200809
李琳等	基础物理实验的改革与实践	教育发展研究(专刊)	200810
李月锋等	设计性物理实验教学模式的探索	教育发展研究(专刊)	200810
罗纯等	《高等数学》课程教学现状及改善途径	教育发展研究(专刊)	200810
张欣等	巨磁电阻效应及应用设计性物理实验的研究	大学物理	200811
郝成红	考虑空气阻力的抛体射程	大学物理	200812

陈晓薇	长直圆柱体内部自感系数求解分析	华东理工大学学报(增刊)	200805
林涛	线性等式约束优化的既约预条件共轭梯度路径法	系统科学与数学	200712
缪素琴	话语标记与商务英语谈判拒绝策略	商场现代化	200803
郑晶	运用多媒体技术改革大学英语教学	教育发展研究(专刊)	200810
徐永红	解析影响计算机辅助语言教学的变量	福建论坛	200806
徐永红	从《法国中尉的女人》看存在主义哲学的自由精神	电影文学	200808
陈朝晖	商务英语电子邮件中的合作和礼貌原则	商场现代化	200811
李艳	大学英语作文自动评分中分级词汇的频度研究	外语与外语教学	200810
李艳	拟象:广告的重要修辞形式	外语研究	200810
高晓倩	Conflict between Nature and Culture in Odour of Chrysanthemums	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
赵晓玲	简析哈代“性格-环境”小说主题的悲剧意识	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
陈洁	Emotion Undercurrents beneath Calm Surface	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
于静	一个南方女性的欲望之旅	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
魏兰	迈克尔·克莱顿作品中异化现象之管窥	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
胡燕	Charles Lamb and Liang Yuchan	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
时静	An Archetypal Reading of Toni Morrisom Nobel Prize Lecture	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
林晓君	从单纯到成熟	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
范懿明	传统与反传统	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
郑晶	浅析多义现象的普遍性与民族性	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
尹克平	Taboo Terms	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
郑玉荣	Gender and Emotion Language	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
梁岩	“求真-喻俗”-玄奘翻译观剖析	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
廖静	汉诗英译中音律,形式的忠实再现	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
金刘熹	The Cohesion Differences Between English And Chinese in Terms of Logic	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
陈竹	巴比特还是白璧德	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806
陈彦会	从跨文化的角度论思维模式对语篇翻译的影响	西北师大学报(社会科学版)专辑	200806

汪珉	WTO 文本中术语翻译存在的问题	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
毛瑞红	Studies on Learning Strategies	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
许向群等	Communicative Activities in the Communicative Approach	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
彭芸	A study of Speech Act for Face Saving	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
王燕燕	话轮转换技巧的教学探讨	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
于春香	大学英语听说课的焦虑控制策略	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
张艳	大学英语口语自主学习方法研究的意义	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
汪涛	大学英语口语教学策略初探	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
怀佩欣	英语口语教学中综合语言能力的培养	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
徐永红等	Reflection on Teaching English Tense	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
钟润丹	谈英汉思维模式差异对大学英语作文的影响	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
严明	上海教育现状述略	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200806
孙志青	英语教学中情景交际意愿培养的三维度	教学与管理	200808
孙志青	二语心得中语境与文化因素的社会语言学视角	西北师大学报 (社会科学版) 专辑	200809
孙志青	语言的视线	山东文学	200810
钟玲	略论语言的“字本位”观念	社会科学战线	200801
葛月凤	长三角行业协会合作发展问题分析	上海经济研究	200801
邵兴东	格兰仕的国际化战略研究	经济问题探索	200804
王晶	会展物流中的特殊逆向物流探讨	生产力研究	200712
刘一君	基于不同的用户视角分析影响 ERP 系统实施的因素	中国管理信息化	200712
刘一君	基于小样本的 ERP 关键成功因素模型的开发	中国管理信息化	200801
嵇俊康等	企业资源规划中元数据标准应用的探讨	中国管理信息化 (中国会计电算化)	200810
杨顺勇等	产学合作教育模式及实施措施分析	教学发展研究 (专刊)	200810
熊焰	高校会展人才培养模式研究	教学发展研究 (专刊)	200810
虞益诚	信息系统开发模式与课程群协同整合	教学发展研究 (专刊)	200810
熊焰等	基于技术接受模型的电子商务信任实证研究	北京工商大学学报 (社会科学版)	200809
熊焰等	供应链型 B2B 电子市场理论框架模型	情报杂志	200810
熊焰	跨组织电子商务与企业间信任承诺关系研究	财贸研究	200804
熊焰等	促进我国服务创新发展政策研究	科技管理研究	200808

施谊	会展项目计划管理中推广横道网络计划方法分析	江汉论坛	200806
周正柱	会展物流系统的运作模式	经营与管理	200811
周正柱	我国会展物流系统发展策略探讨	交通企业管理	200804
吴国新等	上海世博会运营风险管理研究	国际商务研究	200805
吴国新等	服务外包理论演进研究综述	国际商务研究	200802
曹捍东等	我国货币政策国际间传导的实证研究	商业时代	200811
倪德荣等	谈城市文化与兰州城市竞争力的提升	商业时代	200801
倪庆萍	会展企业信息系统的功能架构与实施策略	中国管理信息化	200807
施谊	企业CEO的领导风格对ERP项目实施团队的影响分析	企业经济	200811
刘涓	中外企业协会在出口预警机制中的作用比较	上海企业	200810
曹阳	解析“三乱”	生产力研究	200812
刘一君	EPR项目实施应用成败与否的判别分析	商场现代化	200812
刘振溪等	CRM及在截留客户资源中应用--以上海光大为例	商场现代化	200811
刘振溪等	中国会展业CRM现状分析与开发研究对策	经济师	200811
刘振溪等	完善新区劳资关系机制问题研究--以上海浦东为例	商场现代化	200811
刘振溪	数理统计法在预策橡胶制品储存期限中的应用	中国市场	200812
刘振溪	高校公共选修课教学管理中存在问题及对策选择	经济师	200812
钟宏志等	价值链网络型市场联结型商业生态系统比较分析与构件	商场现代化	200812
魏拴成	我国大学生创业环境的建构与优化	上海企业	200804
王晶	上海会展业核心竞争力分析	上海企业	200811
陈红进	与会展文化有关的几个概念辨析	商场现代化	200812
胡广梅	我国新财经类报纸活动营销的问题及对策分析	新闻界	200806
虞益诚	上海世博会信息化运作模式与风险防范探索核心	计算机应用与软件	200812
谷冬青	从美国次债危机谈我国资产证券化的风险防范	国际商务研究	200805
吴国新	上海物流服务外包发展的模式对策及建议	国际商务研究	200812
杨顺勇	构建会展人才职业能力框架的思考	江汉论坛	200811
张启红等	信息时代高校图书馆员亚健康状况的思考	情报杂志(增刊)	200806
倪宁兵等	知识服务发展趋向对高校图书馆建设的启示	现代情报	200803
汪凯等	用户教育与文献检索之互补的信息能力教育探索	现代情报	200807
谢薇等	浅析高数实验室的管理与建设	教学发展研究(专刊)	200810
郭宏伟等	定量评价方法在高校图书馆危机管理中的应用	图书情报工作	200809

张宇光等	知识网络环境下的个性化信息服务	现代情报	200805
万芹	上海壁球裁判员与教练员的现状分析及培养建设	成都体育学院学报	200805
余迅	浅析三大营养物质与跳远运动员运动能力的关系	成都体育学院学报	200805
戴祥豪等	上海市高校体育教师心理健康状况的调查报告	成都体育学院学报	200805
沈幼伟等	普通高校教师心理健康状况的探析	成都体育学院学报	200805
王若文	体育课程设计与实施策略的研究	成都体育学院学报	200805
杨德洪	对普通高校体育教学评估的思考	成都体育学院学报	200805
张锋	试析我国高校现行体育课程目标对体育课程教改的新要求	成都体育学院学报	200805
张群等	社会转型期间普通高校体育教师素质初探	成都体育学院学报	200805
张晓贤	以多元智力理论指导教学实践对学生锻炼态度的影响	成都体育学院学报	200805
王若文	体育教育体系的构建与实践	教育发展研究(专刊)	200810
任卫红	高校体育教师科研工作若干问题的探讨	上海体育学院学报(增刊)	200712
徐琼	在日中国留学生异文化适应的社会人类学研究	西南大学学报(社会科学版)	200807
张自慧	礼之嬗变规律浅析	晋阳学刊	200802
张自慧	感恩:从“小爱”到“大德”	教育理论与实践	200809
张自慧	君子之道:乐道、弘毅、善良、尊贵	扬州大学学报(人文社科版)	200808
叶明华	高校班主任工作的角色担当	教育发展研究(专刊)	200810
杨燕华	用伟人人格魅力感染学生	教育发展研究(专刊)	200810
王雪敏	论素质教育	教育发展研究(专刊)	200810
朱贵平	工业社会工作:追求压力社会下的职场和谐	职业时空(乡镇企业研究)	200810(上)
张自慧	论君子之道及其现代价值	黑龙江高教研究	200809
张自慧	论耻感与耻感教育	辽宁大学学报(哲学社会科学版)	200812
陈功焕等	作业成本法在企业服务差异化选择中的应用	企业经济	200807
陈功焕等	新产品市场投放策略分析	当代财经	200804
李国娟	荀子“先王制礼论”的再审视	辽宁大学学报(哲学社会科学版)	200806
潘顺利	关于“四个现代化”概念形成时间的探讨	学术界	200804
周美刚等	居民财产性收入增长的内涵	求实(增刊)	200811
李英杰	论高校生态道德教育	求实(增刊)	200811
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
杨燕华	伟人人格魅力在《毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表重要思想概论》教学中的表现	理论探讨	200804

钮维平	从三位女性的遭遇看中西方羞耻感的差异	理论探讨(增刊)	200806
陈萍	关注社会弱者构建社会和谐	理论探讨(增刊)	200806
贾有姣	把中国化马克思主义作为一个统一的整体	理论探讨(增刊)	200806
朱贵平	转型体制下企业社会工作需求状况分析	理论探讨(增刊)	200806
黄燕	反腐倡廉与保持当代先进性之我见	理论探讨(增刊)	200806
郑寒	艺术设计专业人才工程教育的培养	教育发展研究(专刊)	200810
汤义勇	应用型本科艺术设计专业教学改革	教育发展研究(专刊)	200810
马慎毅	《漆艺设计》课程教学模式探索	教育发展研究(专刊)	200810
陈艺方	民族元素在包装设计中的市场化应用—以民间蜡染艺术为个案切入的研究	商场现代化	200809
李淑辉	表现主义绘画和电影的风格分析	电影评介	200806
李淑辉	达利的超现实主义绘画和超现实主义电影	电影评介	200806
李淑辉	一声清馨余韵悠远—虚谷的生平与艺术	电影评介	200806
舒燕	衰落与蜕变—中国陶艺发展态势思考	中国陶瓷	200812
汤义勇	论电影招贴的创意与表现	电影评介	200801
汤义勇	图形设计中的逆向思维与创意表现	艺术百家	200804
王净	生存体验与日常态度—我对艺术创作与生活体验这关系的理解	美术·设计(南京艺术学院学报)	200806
吴飞飞	论高校平面设计教学中的几点问题	装饰	200806
吴艺华	“环保×设计”展—环保手提袋、扇子、包袱布	装饰	200802
侯建生	辅导员工作差异性管理刍议	教育发展研究(专刊)	200810
龚国敏	高校设备采购管理探究	江苏高教	200802
马忠才等	新建本科院校工程环境建设初探	教育发展研究(专刊)	200810
姜超等	试论“一线工程师”的培养	教育发展研究(专刊)	200810
顾建忠	浅谈工程教育中实习教学	教育发展研究(专刊)	200810
颜睿	中法高校学生管理工作比较	教育发展研究(专刊)	200810
袁翔	成人高等教育教学监控体系的构建与探索	教育发展研究(专刊)	200810
董国文等	基于市场需求的本科应用型人才培养模式的研究与实践	商场现代化	200809
董国文	电影欣赏与高校学生思想政治教育工作的整合探析	电影文学	200801
董国文	略谈文化差异对电影片名翻译的影响及策略应用	电影评介	200803
董国文	文化视野下的《功夫熊猫》	电影文学	200809

4. 在国内统计源、一般刊物、公开论文集及省部级论文上发表的论文

姓名	论文题目	刊物名称	发表时间
曹萍等	蚕蛹皮制备甲壳质的壳聚糖的研究	校学报	200712
胡宏韬等	垃圾渗滤液对地下环境污染机理模拟实验研究	校学报	200712

张海英等	生活垃圾焚烧飞灰制饰面砖的研究	校学报	200712
郑义等	焦化废水混凝深度处理研究	校学报	200803
郭晓明等	葡萄糖氧化酶在金胶修饰碳糊电极上的直接电化学及其应用	校学报	200806
杜葩等	二芳甲酮化合物合成方法的进展	校学报	200806
卢立泓等	L-谷氨酸- γ -乙基酯的微波合成方法研究及分析	校学报	200806
刘小珍等	油茶皂苷缓释片的制备及其释放度	合成化学	200810
刘小珍等	电沉积 Ni-TiB ₂ 复合镀层性能的研究	电镀与环保	200809
刘超男等	工程项目的水土保持研究	校学报	200809
郭国才	环保型银镀层防变色剂的研究	电镀与环保	200805
刘维俊	聚(N-异丙基丙烯酰胺- γ -壳聚糖)微粒的制备及其药物缓释性	合成化学	200805
孙小玲	CtoAgg II 体系催化氧化环己烷为环己酮	合成化学	200804
康丽琴	邻位效应对质子化学位移的影响	浙江师范大学学报(自然科学版)	200806
张赟彬等	甘薯褐变相关影响因素的研究	校学报	200803
张婉萍等	不同种类增稠剂对香波体系流变性的影响	香料香精化妆品	200810
章苏宁等	三环癸醇(8-羟基三环[5, 2, 1, 0 ^{2,6}]癸烷)的制备工艺研究	香料香精化妆品	200806
宋晓秋等	一款流行中性香水香精的仿制研究	香料香精化妆品	200808
王占勇等	F360 系列段路器用 FeSiCuNbB 纳米晶软磁合金的晶化研究	校学报	200806
姚国英等	大分子增容剂对 GFPP 体系性能和形态结构的影响	校学报	200809
顾怡卿 刘晓荣	铅膏碳酸化脱硫转化工艺研究	校学报	200809
陈岚	Multisim 在数字逻辑课程设计中的应用	校学报	200803
周争鸣	LPF 匹配衰减器的设计	校学报	200803
孙逊	采用半闭环控制的多功能电动洗胃机研制	校学报	200803
张云飞等	Inventor 装配环境下基于和驱动约束的运动仿真	校学报	200803
孙伟杰 瞿志豪	应用正交设计法确定多水平下的轧制润滑油摩擦系数	上海金属	200802
王建华等	基于 RTW 的实时控制系统参数在线调整	校学报	200806
宗剑	10—35KV 电网单相接地故障选相	校学报	200806
洪秋华 胡大超	连铸结晶器非正弦振动波形的研究	校学报	200806
谈理等	研制基于模糊推理的实践性教学环节成绩评分系统	校学报	200806

沙泉	基于嵌入式平台的移动网络路测采集系统	校学报	200806
郑宗慧等	新型太阳能电池板的研究	校学报	200806
洪秋华 胡大超	基于傅立叶级数的非正弦振动波形的研究	重型机械	200802
薛纭等	从 Lagrange 方法导出刚体动力学 Euler 方程	校学报	200809
陈建国等	定值法计算工件定位误差	校学报	200809
安静等	基于 Turbo 码的 CBTC 系统安全信息传输研究	计算机仿真	200809
吴雁等	Al ₂ O ₃ /ZnO _{2(n)} 陶瓷二维超声振动磨削表面特征试验研究	机械制造	200812
赵莉萍等	中低温电焊条烘焙炉“双能源”设计方案	工业炉	200803
张兴容	船厂工业有害物对人体健康的影响与通风技术应用	校学报	200712
冯劲梅	传统建筑中的环境安全	校学报	200712
郑跃伟	关于热传导过程时间上逆推问题的讨论	校学报	200712
李宏利	上海市高层住宅高度错落组合对日照的影响	校学报	200712
吴志平	某人防口部粘钢封堵三维有限元数值分析	校学报	200712
高建明	计算流体力学在室内气流组织上的应用	校学报	200712
张小良等	风门启闭对船舶机舱火灾烟气蔓延影响的模拟对比研究	校学报	200712
刘建兵	SBR 法用于处理淋浴污水为中水的工艺特性研究	校学报	200712
李胡生	城市地下空间岩土工程安全技术现状与展望	校学报	200803
陈从春等	桥台台后软基处理方式比较研究	校学报	200803
田思进	状态空间分析法在安全系统工程中的应用研究	校学报	200803
常金秋	浅谈管网叠压供水	校学报	200803
柯翔西等	选价软件在计价中的有时及存在的问题讨论	校学报	200803
刘建兵	典型室内空气污染及改造措施分析研究	校学报	200803
赵前	解读当代建筑的图象化发展	校学报	200803
李宏利	晋城侯匠村城中村改造设计方案	低温建筑设计	200712
王秀华	“绿色”建筑空间设计	校学报	200806
武田艳等	资源循环型住宅产业的配套环境建设	校学报	200806
吴志平等	地铁车站防水防裂缝监理对策	校学报	200806
齐良锋等	连续墙梁的非线性有限元分析	校学报	200806

朱鹏等	化工事故应急联动信息系统的构建	校学报	200806
周波	新型高分子水系灭火剂的制备及其灭火性能研究	校学报	200809
张子良	基于 Simulx 的书城疏散评价和人机学改进设计	校学报	200809
赵前	也谈传统建筑与当代建筑的融合途径	校学报	200809
李媛	论威特科技研发广场的设计	低温建筑设计	200801
蒋忠仁	图象形态学生微机处理棉纱线里板条干中的应用	校学报	200806
徐克奇等	多波形电镀电源软件的开发	校学报	200806
陈颖	虹膜识别技术在电子商务身份认证中的应用	校学报	200809
黄春华	基于课堂教学的多媒体课件制作技巧	校学报	200809
季宗元、刘云翔等	模拟器的噪声模拟研究	校学报	200809
姚振海、刘云翔等	图像技术在飞行模拟器中的应用研究	校学报	200809
黄清俊	多浆植物的原生态环境与引种栽培问题	校学报	200712
宋丽莉	一氧化氮与植物的逆境响应	校学报	200712
贺坤	山东省水植物资源及园林应用	校学报	200712
沈娟等	有机地表覆盖物在城市绿化建设中的作用	校学报	200809
李竹宁	因子分析与聚类分析在大学生交往方式研究中的应用	校学报	200809
徐瑞云等	大学化学实验课程体系与内容的改革与实践	化学高等教育	200803
韩生等	高压加氢环烷基橡胶油光氧化机理研究	润滑油	200808
张婉萍	化妆品中的指针裁运系统	中国化妆品	200809
龚钢明等	山药糖蛋白提取工艺	中国野生植物资源	200812
潘嘉祺等	加强科技中介服务推进高校成果转化	中国高校科技与产业化	200810
瞿志豪等	技术转移与高校服务社会职能	中国高校科技与产业化	200804
蒋敏	基于画法几何的三维分析系统	南方教育	200807
钱平	Wteet 组态软件在南京供电公司变电应用	电工技术	200805
钱平	基于 MATALAB 的三相矩阵变换器仿真分析	中国科技信息	200810
刘敏	思想政治课要常讲常新	才智	200808
刘敏	提高高校学生党员组织生活有效性的研究	济南大学学报(社会科学版)	200806
薛纭等	受力螺旋作用的圆截面弹性直杆的 Lyapnnov 稳定性	动力学与控制学报	200809

李宏利等	以问题为导向的城市设计策略-钦州三娘湾国际方案征集之优胜方案	城市建筑	200802
彭大文等	应用型本科院校土木工程专业特色建设的思考	高等建设教育	200808
武田艳等	造价工程师对建筑工程全过程造价的动态控制于管理	中国勘察设计	200811
赵前	图像时代的建筑发展	山西建筑	200804
陈彦会	英汉复合构词语法化机制对比研究	西安外国语大学学报	200806
李艳	信息技术与外语课程整合的实践研究	外语电化教学	200802
陈朝晖	对医学专业大学生 ESP 学习需求调查及启示	中国高等医学教育	200802
穆从军	构建生态有机的会展英语翻译人才体系	高校教育研究	200809
徐群等	上海银行中外人力资源管理比较分析	经济导刊	200712
尹波等	新兴技术发展管理的文化特征研究	技术经济	200801
吴国新	国际经济与贸易专业应用型本科人才培养模式探索	纺织教育	200805
张义	会议产业形成条件与运行机理解析	中国会展	200809
赵蕊	以改革创新精神切实加强高校党的基层组织建设	福建医科大学学报(社会科学版)	200809
周霞	妙舟《蒙藏佛教史》评介	西藏大学学报(社会科学版)	200802
李国娟	思想政治理论课大班化教学背景下的小组化学习	思想政治教育	200805
李国娟	马克思主义基本原理概论的课程特质与内在诉求	思想政治教育	200803
张留禄	社会保障与和谐社会	人才资源开发	200803
张留禄	借鉴国外经验,构建适应经济发展的社会保障体系	西部金融	200804
孔文清	超我:他律内化的理想类型	伦理学研究	200811
唐存才	黟山派人物介绍(一)	书法	200805
唐存才	黄土陵篆刻艺术管窥	书法	200803
唐存才	黟山派人物介绍(二)	书法	200806
汪霓	对普通高校开展艺术教育的思考	安徽工业大学学报(社会科学版)	200801
张留禄等	金融危机背景下德国金融监管体制对我国的启示	南方金融	200812
陈丹萍	乞讨的界限	法制与社会	200811
丁斌	交互与体验—当代展示设计的新概念	中国广告	200802
李京浩	平面设计中的错觉	包装&设计	200806
钱开亚	古韵新风—中国元素与居室设计	美术大观	200802
饶舜	艺术设计的创造性思维	中国陶瓷工业	200802
吴艺华	为环保,大师们已行动 日本购物袋、扇子、包袱布设计展在上海	上海工艺美术	200801
吴艺华	环保与流行—观《环保.设计》日本 300 位设计师作品展	流行色	200801
吴艺华	“环保×设计”展之手提袋作品选	包装&设计	200802
吴艺华	设计日常—“环保×设计”—300 位日本设计师作品展	艺术与设计	200801
吴艺华	环保×设计—300 位日本设计师的作品	大美术	200801

吴艺华	《环保×设计》—日本设计师日用设计作品	山东工艺美术学院学报	200801
吴艺华	“环保×设计”展之手提袋作品选	读者	200810
倪越	创新体制促进科技成果转化	教育	200809
许春华等	聚偏二氟乙烯/四氟化三铁纳米复合材料制备表征及磁性能	第十五届钢复合材料学术会议	200807
张东民等	应用型创新人才成长	机械设计 2008 教学研究	200807
刘英学	21 世纪安全专业人才培养模式与实践的研究	中国百名专家论安全	200805
常金秋	建筑给排水课程教学改革与实践	土木建筑教育改革理论与实践	200810
韩兵	影像文化弥漫全球的时代	上海市社会科学界第六届学术年会论文集	200811
冯劲梅	空调工程校企合作课程体系建设	制冷空调学科教育教学研究	200808
田利	当代建筑师社会角色的变化与思维特征	全国建筑教育学术研讨会	200810
穆从军	Is Fossilisation Really fossilised?	新世纪外国语言文学研究	200809
葛月凤	行业协会的区域合作发展	长江三角洲区域经济社会协调发展研究	200811
孔文清	与孔子对话	与孔子对话—儒家文化与现代生活	200808

科研项目

纵向课题

项目负责人	课题名称	项目来源
罗剑平	含有边界效应的分层湍流结构和输运特性的数值研究	国家自然科学基金会
陈明	重大工程动力灾变模拟系统集成的关键技术研究	国家自然科学基金会 (第二申报单位)
肖作兵	新型纳米缓释香精的制备方法及其规律研究	国家自然科学基金会
周小理	荞麦萌发过程中多肽和黄酮类化合物形成及免疫调节作用机理的研究	国家自然科学基金会
何锡敏	新颖凉味剂的合成研究	科技部
李琼	香料香精化妆品标准制订	国家质量监督检验检疫总局
李琼	香料香精化妆品监督抽查	国家质量监督检验检疫总局
李琼	禁限用物质检测	国家质量监督检验检疫总局
张志国	城市绿化树种双容器培育技术引进	国家林业局“984”办公室
陈勇	无机介孔膜支撑的阵列纳米液/液界面电化学研究	教育部
张素霞	基于磁性纳米粒子的双酶放大电化学传感器的研究	教育部
刘小珍	绿色电镀技术的应用研究	上海市科委

周小理	荞麦增强人体免疫活性作用的机理研究及新型功能食品的开发	上海市科委
李胡生	桥梁全过程安全受控与预测预警系统研究	上海市科委
张锁怀	大功率风力发电运行仿真技术研究	上海市科委
罗剑平	含有边界效应的分层湍流结构和输运特性研究	上海市科委
沈绍典	介孔稀土纳米材料的制备及其光致发光性能研究	上海市科委
张赞彬	薄层色谱生物自显影法分离发酵大豆制品中乙酰胆碱酯酶抑制剂的研究	上海市科委
杨俊和	碳纳米管/聚合物复合纳滤膜器件的制备及性能研究	上海市科委
张锁怀	城市轨道车辆车钩缓冲器的研制	上海市科委
肖作兵	高品质咸味香精的制备与品质控制关键技术研究	上海市科委
朱贵平	和谐社会视野下的企业社会工作本土化运作机制研究	上海市哲学办
吴蓁	120 二苯基高温硫化硅橡胶科连续生产科研项目攻关	上海市教育发展基金会
蔡菡	便携式水中有机物快速测定仪	上海市教育发展基金会
李国娟	思想政治理论课大班化教学管理模式研究	上海市教育发展基金会
冯涛	凉粉草胶的分子修饰及其凝胶机理的研究	上海市教育发展基金会
何玉安	机械类应用型人才培养模式及其实践教学体系的研究与实践	上海市教科
杨顺勇	高校服务上海会展经济的途径与方式研究	上海市教科
李国娟	上海大学生信仰教育研究	上海市教科
冯涛	凉粉草多糖抗辐射生物活性的研究	上海市教委
沈绍典	硬模板剂法合成介孔稀土氧化物及其光致发光性能研究	上海市教委
房永征	中红外氧氟碲酸盐纳米微晶玻璃研制及高温原位结晶机理研究	上海市教委
陈舜青	数控机床刀具使用寿命的可预测性新方法研究	上海市教委
黄俊革	隧道钢筋混凝土支护对电阻率探测影响研究	上海市教委
熊焰	基于技术接受模型的消费者初次网络购物信任实证研究	上海市教委
魏耀章	影响英语学习者隐喻能力的多因素分析	上海市教委
瞿志豪	高校资产经营公司积极开展学校科技成果转化和产业化工作的研究	上海市教委
王占勇	纳米晶双相复合永磁材料晶化机理的研究	上海市教委(人)
欧阳春发	极端条件下高性能氢化丁腈胶的研制	上海市教委(人)
周义锋	荧光响应的有机凝胶分子识别体系的研究	上海市教委(人)
陈勇	无机介孔膜在电化学生物传感器制备和纳米材料的模板合成中的应用研究	上海市教委(人)
张长友	柔性牵引系统纵—横耦合振动研究	上海市教委(人)
孔令超	制备药用微丸的挤出滚园关键设备及其工艺研究	上海市教委(人)
戴蒙	基于净图特征分析的一类隐藏信息检测研究	上海市教委(人)
肖立中	真实网络环境下入侵检测系统报警处理的建模与实施	上海市教委(人)
毕东苏	富磷污泥厌氧发酵过程中释磷机理研究	上海市教委(人)
赵道亮	添加 F-500 的低压细水雾灭火系统研究	上海市教委(人)
王宏伟	湿地能源植物资源的收集和筛选	上海市教委(人)

徐群	基于人力资源管理视角的上海银行管理人员工作倦怠研究	上海市教委(人)
赵岩	工科院校大学生心理健康状况调查与分析及其教育对策的研究	上海市教委(人)
张澍轶	多相流体绕流问题的数学理论	上海市教委(人)
李澜	DNA 碱基烷基化反应机理的研究	上海市教委(人)
张群	关于上海市普通高校大学生体育自主学习能力的研究	上海市教委(人)
范懿明	田纳西·威廉斯作品中的异化主体	上海市教委(人)
郑晶	构建主义指导下大学英语多媒体课堂模式探索——多媒体面授课堂与多媒体自学课堂的优化组合	上海市教委(人)
胡英英	影视文化在大学英语听说教学改革中的应用	上海市教委(人)
陈彦会	非英语专业大学生跨文化交际能力的现状调查与对策研究	上海市教委(人)
冯涛	葡萄籽白藜芦醇体外抗氧化功能的研究	上海市教委(人)
郑雪松	高效反硝化细菌 Nir 基因核心片断的分离鉴定	上海市教委(人)
宫晓东	中国当代水彩画本土化研究	上海市教委(人)
王卓	室内设计投标策划的研究	上海市教委(人)
程文娟	装饰绘画技法及材料研究	上海市教委(人)
张留禄	高校教师团队激励与约束机制研究	上海市教委(人)
李国娟	大学生信仰教育再研究	上海市高教学会
周霞	动漫文化对大学生道德社会化的影响及其对策研究	上海市高教学会
谢琨	我国高校办学效益评估理论与实践研究	上海市高教学会
王清成	上海市固定源氮氧化物排放总量控制实施方案研究	上海市环保局
王清成	燃煤工业锅炉二氧化硫排放控制技术研究	上海市环保局
葛月凤	本市政府购买社会组织服务实践与探索	闵行区政府

横向课题

项目负责人	项目名称	委托单位
徐春	搪瓷用高强度 V-N-Ti 薄钢板的开发	上海金属学会
侯玲娟	有机含铅废水处理的研究	上海源大精细化工有限公司
曹萍	石膏板材吸声隔声的效果评价	上海拉发基石膏建材有限公司
刘晓荣	废铅蓄电池清洁再生铅脱硫转化技术、经济评估咨询	上海飞轮实业有限公司
钱惠国	2050 热轧 1#步进式加热炉热平衡测定	宝山钢铁股份有限公司
苑安民	宝钢股份不锈钢分公司 2007 年度能源审计	宝山钢铁股份有限公司
沈秀国	汽车座椅定点定量压油设备设计制作技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
王志坚	导读 5 个中央一号文件与破解闵行城乡二元结构思路研究	闵行区委政策研究所
葛月凤	先进地区经验与闵行农业合作经济发展思路研究	闵行区委政策研究所
潘仙华	氟立康唑及依法韦恩茨中间体小试合成工艺	浙江海翔药业股份有限公司
朱贤	一种环氧树脂固化剂的开发	上海经天新材料科技有限公司
武田艳	上海市电力公司市区供电公司施工管理培训包	同济大学
沈婉萍/郑振	高韧性氨基磺酸盐电镀镍工艺研究与开发	上海造币厂
魏立群/张杏耀	多功能轧制系统及综合检测实验装置的研究与开发	上海新奥托实业有限公司

贾卫民	天然级 γ -内酯系列产品合成技术开发	黄山科宏科技发展有限公司
王霞	PU 泡沫填缝剂及相关粘合剂的研究	上海宇晟密封材料有限公司
汤义勇	"世博"纸制礼品设计	上海界龙浦东彩印公司
张全生	锌还原法制造太阳级硅副产物氯化锌的电解循环利用研究	内蒙古神舟硅业有限公司
田怀香	电子感官分析技术开发	法国阿尔法莫斯公司上海代表处
史洪云	崇明地区空气中负离子的浓度与气象因子的观测与研究开发	崇明县气象局
柳谋渊	铝电解工艺计算机仿真教学实训软件	上海新奥托实业有限公司
潘仙华	氨基地平合成工艺转让	上海开特国际贸易有限公司
陈舜青	上海通用汽车生产厂区物流仿真	上海巍城科技发展有限公司
张全生	低电流密度区光亮镀镍电镀添加剂的开发	张家港市国泰华荣化工新材料有限公司
刘云翔	基于网络的信息管理系统开发	上海攀若教育信息咨询有限公司
宋晓秋	螺栓装配防错的关键技术及设备	上海电装燃油喷射有限公司
肖作兵	牛肉香精的开发研究	青岛花帝食品配料有限公司
龚德利	大气参数信息记录通讯仪开发	上海气象仪器厂有限公司
蔡汉跃	汽车座椅铆管机设备设计制作技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
刘卫东	珍珠材料优化处理技术研究	上海普加国际贸易有限公司
贾卫民	2-乙基呋喃的合成技术开发	江门溢达香料有限公司
成文宙	红外夜视监控系统设计研制与安装	上海海顺商贸发展有限公司
余小东	新型连续电镀线及废水处理装置的研制	宿迁三鹏工艺处理有限公司
徐春	镁合金笔记本电脑外壳冲压系统研究	重庆大学
陈东辉	卢湾区 65 街坊徐家汇路 258 弄地块(北区)环境研究	东华大学
陈东辉	淀山湖大道环评研究	东华大学
刘晓荣	竖炉球团配加转炉污泥的新技术研究	江西南昌长力钢铁股份有限公司
张锁怀	曲轴红套电热技术研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
田怀香	天然配料和生物水解方法制备鸡肉反应香精研究	雀巢产品技术援助有限公司
张全生	隔膜电解法制备电镀用铬酐的技术开发	甘肃锦世化工有限公司
肖作兵	猪肉香精 3# 的开发研究	漯河双汇生物工程技术有限公司
陈舜青	SGM 沈阳北盛新厂区物流仿真	上海巍城科技发展有限公司
潘仙华	薄荷酰胺合成工艺研究	安徽丰乐香料有限公司
王霞	COREX 工艺型煤新型粘结剂的开发及优化研究	宝山钢铁股份有限公司
章苏宁	含伊默宁有效成分的纳米粒子制备技术研究	上海家化联合股份有限公司
薛纭	超细长弹性杆动力学行为及其应用咨询	上海大学
易封萍	凉味剂 WS-23 的合成转让	上海香料研究所
钱平	双馈风力发电系统的自适应控制仿真研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
朱鹏	高性能 Pd/C 催化剂的研究与应用	湖南郴州勤鑫高科(集团)有限公司

陆保康	汽车座椅转角器扭矩试验及报警装置研制及技术开发	上海英提尔交运汽车零部件有限公司
孙立强	中国宣纸集团公司企业印象改良及宣纸系列包装设计	中国宣纸集团公司
潘仙华	氯吡格雷小试合成工艺开发	浙江普洛医药科技有限公司
潘仙华	对-(2-甲氧基)乙基苯酚的合成方法	浙江普洛医药科技有限公司
苑安民	企业能源审计	上海市节能服务中心
钱惠国	企业能源审计	上海美蓓亚精密机电有限公司
钱惠国	贝岭股份公司企业能源审计	上海贝岭股份有限公司
胡大超	连铸结晶器非正弦振动系统研制开发	上海亚新连铸技术工程有限公司
钱惠国	35T/H 锅炉热平衡及鼓风机、引风机和水泵运行效率测试	上海吴淞煤气制气有限公司
杨俊和	改善焦炭平均粒度的研究	马鞍山钢铁股份有限公司
朱鹏	高性能环保型改性高分子聚合物材料开发	庄臣泰华施贸易(上海)有限公司
钱惠国	高炉测试	上海宝钢工业检测公司
金鸣林	干熄焦炉内焦炭冷却气流变向变量的研究	宝山钢铁股份有限公司
张志国	临沂市城市绿地遥感调查	临沂市园林管理处
刘毅	区域辐射报警系统的设计与改进	上海精博工贸有限公司
钱平	LEG 高效能驱动器的研发	上海九高节能技术有限公司
苑安民	不锈钢分公司节能项目评审	宝山钢铁股份有限公司
万传云	生产丁酮所用复合氧化物的工业化开发	华东理工大学
黄俊革	地井五方位电阻率/极化率正反演程序开发	桂林工学院
仇圣华	村庄下煤炭回采方案及其地表沉陷预测研究	山东华宁矿业集团有限公司
仇圣华	-600m 水平岩石巷道断面尺寸优化及支护技术研究	山东华宁矿业集团有限公司
徐家跃	钨酸铅闪烁晶体高纯原料合成	温州大学
吴湘潭	上海国际化人才培养制度研究	上海市教育委员会
韩生	杂原素对固体酸催化剂 WO_3/ZrO_2 结构与性能的影响	中国神华煤制油有限公司
田怀香	亚麻籽胶的应用产品开发	新疆绿旗生物科技(集团)有限公司
葛月凤	本市政府购买社会组织服务的实践与探索	闵行区委政策研究室
俞苓	药草清香型驱蚊香精组合物及其制备方法	广东铭康香精香料有限公司
高晓康	现代车用发动机虚拟设计平台	同济大学
曹扬	上海聚新设备租赁有限公司管理咨询服务	上海聚新设备租赁有限公司
李晓玲	客户关系管理的研究	上海优孚信息科技有限公司
史意勤	食堂装修设计	上海市建筑材料工业设计研究院
花克勤	大流量直控式三级比例压力阀	上海申光洗涤设备总厂
赵玉昆	综合数据远程系统	上海瑞昕科技发展有限公司
杨顺勇	会展案例分析	上海青浦工业园区(集团)有限公司
张锁怀	DH558 三点打桩机行走机构、回转机构、操纵机构数字化设计研究	上海电气集团股份有限公司中央研究院
曹扬	管理咨询	上海千帆进管理进修学院
彭大文	桁架拱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
祝优珍	天健宝全天然饮料工艺开发	上海汇观生物科技有限公司
刘英学	上海市反恐防范项目	上海市公安局
刘英学	典型工业毒物泄漏及火灾事故过程模拟与防范对策	上海市安全生产科学研究所
潘仙华	西他列汀小试合成工艺开发	浙江海翔药业股份有限公司
安子良	扬子石化热电厂高温炉管在线检测系统	华东理工大学
龚有容	本市城乡结合部批发贸易企业市场营销策划	上海中牟贸易有限公司
汪浩泳	金融危机下中小型国际货代企业发展路径分析	上海士良物流有限公司
钱惠国	燃煤锅炉热工测试	上海宝钢工业检测公司
钱惠国	烘房及换热器运行状态参数及热效率测试	圣戈班石膏建材(上海)有限公司
张骋	核电大型不锈钢铸件的开发	宁波东电电力设备制造有限公司
李琼	分析测试	上海白鹤化工厂有限公司
李琼	檀香 803 合成工艺改进	上海白鹤化工厂有限公司
李琼	信息服务	上海白鹤化工厂有限公司
张琢	工业品买卖合同	鞍山钢铁股份有限公司鲅鱼圈钢铁分公司
刘云翔	数字电视机远程更新系统软件开发	上海晖锐数字视频科技有限公司
吴伟昶	校园网的改造设计及实施	万达信息股份有限公司
顾卫忠	技术服务	上海通乐冶金设备工程有限公司
张杏耀	零星服务	交通大学
王竑	演示实验仪	上海伊谷实业发展有限公司
杨俊和	科技咨询	杉杉集团杉杉科技公司
王文霞	室内装潢	上海宝源物业股份有限公司

专利申请情况

名称	类别	申请号	申请日期	发明人
表面带有多乙烯多胺基团的碳纳米管的制备方法	发明	2008100324575	20080110	李永胜
IIB 族钨酸盐纳米薄膜的制备方法	发明	2008100324560	20080110	贾润萍
聚丙烯腈基纳米球的制备方法	发明	2008100329422	20080123	杨光智
以聚甲基丙烯酸酯/聚丙烯腈核壳聚合物为前驱体碳纳米空心球的制备方法	发明	2008100329437	20080123	王霞
一种 YAG: Ce ³⁺ 纳米粉体的制备方法	发明	2008100340099	20080228	张骋

表面带有季胺基团的碳纳米管及其制备方法	发明	2008100340116	20080228	李永胜
环氧树脂基发泡材料的制备方法	发明	2008100340101	20080228	王霞
N-乙基-2-(4-氯苯氧基)乙酰胺及其制备方法	发明	2008100355198	20080402	何慧红
一种耐高温酚醛泡沫的制备方法	发明	2008100355234	20080402	黄剑清
二苯叉环己酮类化合物的制备方法	发明	2008100355215	20080402	康丽琴
自动断电的拖线板	发明	200810035522X	20080402	范亦卿*
一种肉用复配防腐剂及其制备方法	发明	2008100355268	20080402	潘小芳*张赟彬
冰淇淋及其制备方法	发明	2008100355200	20080402	戚蕙琳*张赟彬
一种强力溶胶剂及其制备方法	发明	2008100355249	20080402	宗志杰*
维生素焕彩眼霜及其制备方法	发明	2008100355253	20080402	敖喻安*
N,N-二甲基-2-(4-苯氧基苯氧基)乙酰胺及其制备方法	发明	2008100367250	20080428	陆佳蕾*
纳米燃油助燃剂及其制备方法	发明	200810036727X	20080428	叶斌
流量可调的点动式计量分配器	发明	2008100367265	20080428	花克勤
一种基于热电效应的太阳能电池	发明	2008100367284	20080428	陈亮*
N,N'-二环己基脲的制备方法	发明	2008100380397	20080526	金东元
N-甲基-2-[4-(4'-氯苯氧基)苯氧基]乙酰胺及其制备方法	发明	2008100380429	20080526	金东元
耐水解磺化聚酰亚胺质子交换膜及其制备方法	发明	2008100380433	20080526	韩生
3-氧代-2-戊基环戊烯基乙酸甲酯的制备方法	发明	2008100395424	20080626	潘仙华
一种金属饰品清洁光亮剂及其制备方法	发明	2008100395439	20080626	郭国才
可拆分式双叶人工机械心脏瓣膜	发明	2008100395458	20080626	张培
一种红葡萄酒巧克力果冻	发明	2008100395443	20080626	李娜*
玻璃窑炉天然气富氧燃烧器	发明	2008100395405	20080626	徐兆康

在线更换蓄热球的蓄热式燃烧器	发明	200810039541X	20080626	徐兆康
双金属原子改性MCM-41介孔分子筛及制备方法	发明	2008100405604	20080715	项婷婷
由合成气直接制备二甲醚的双功能催化剂的制备方法	发明	2008100405619	20080715	毛东森
复合型固体超强酸催化剂及其制备方法	发明	2008100408212	20080715	房永征
一种乳酸菌发酵蔬菜汁饮料的制备方法	发明	2008100420816	20080826	张赟彬
一种低溶胀磺化聚酰亚胺质子交换膜及其制备方法	发明	2008100420820	20080826	韩 生
油茶皂苷控释片的制备方法(一)	发明	2008100427459	20080911	刘小珍
油茶皂苷控释片的制备方法(二)	发明	2008100427444	20080911	刘小珍
电镀镍稀土-二硼化钛复合镀层的方法	发明	2008100421310	20080828	刘小珍
电镀镍-二硼化钛-稀土氧化物复合镀层的方法	发明	2008100421325	20080828	刘小珍
一种大尺寸四硼酸锂压电晶体的制备方法	发明	2008102004995	20080926	徐家跃
水玻璃粘结剂的固化方法	发明	2008102007211	20080928	潘嘉祺
一种水玻璃复合改性的方法及改性水玻璃在型砂配置中应用方法	发明	2008102005019	20080928	潘嘉祺
锂化改性膨润土在铸造湿型粘土砂中的使用	发明	2008102007230	20080928	潘嘉祺
锂化改性膨润土在铸造干型粘土砂中的使用	发明	2008102007226	20080928	潘嘉祺
磷酸三烯丙脂的制备方法	发明	2008102005004	20080926	金东元
4-羟基苯酰氯的制备方法	发明	2008102005019	20080926	金东元
建筑保温材料用硬质聚氨酯泡沫塑料及其工艺配方	发明	2008102004980	20080926	孙揭阳
蓝莓珍珠咀嚼片及其制备方法	发明	2008102016776	20081024	杨雪连*
蓝莓菊花胶囊及其制备方法	发明	2008102016795	20081024	屠丽娟*

制备铜铈复合氧化物催化剂的方法	发明	2008102020127	20081030	毛东森
一种用于二氧化碳一步法合成二甲醚的催化剂及其使用方法	发明	2008102020146	20081030	毛东森
即食金瓜丝及其防腐保鲜剂	发明	2008102020108	20081030	王小英
介孔二氧化硅分子筛纤维的制备方法	发明	2008102016761	20081024	沈绍典
病人简易搬运装置	发明	2008102020150	20081030	方 铭
荞麦芽芦丁胶囊的制备方法	发明	2008102016757	20081024	周小理
一种碳纳米管/聚苯胺导电复合材料的制备方法	发明	2008102020220	20081030	贾润萍
一种碳纳米管功能基化的方法	发明	2008102020199	20081030	王 霞
特氏丙酸杆菌细菌素的抗菌代谢物的制备方法及其用途	发明	2008102016780	20081024	荣绍丰
N-甲基-2-(2,4-二氯苯氧基)乙酰胺的制备	发明	2008102020131	20081030	金东元
一种用于二氧化碳直接制备二甲醚的催化剂及制备方法	发明	2008102020112	20081030	毛东森
制备铜铈复合氧化物催化剂的制备方法	发明	2008102020184	20081030	毛东森
一种细菌纤维素复合膜的制备方法及其作为面膜材料的应用	发明	200810202024X	20081030	马 霞
偏心力矩转换器	发明	2008102020235	20081030	陆保康
汽车座椅调角器扭矩检测装置	发明	2008102020165	20081030	陆保康
用于燃料电池的高界面相容性磺化聚酰亚胺质子交换膜及其制备方法	发明	2008102020216	20081030	韩 生
一种适用于风力发电系统的自动稳速装置	发明	2008102023943	20081106	张锁怀
一种脱墨剂配方及其制备方法	发明	2008102018292	20081028	苏 锋*
用于风力发电机的齿轮传动系统	发明	2008102023962	20081106	张锁怀
荞麦面包预拌粉的制备方法	发明	2008102023958	20081106	周小理
花盆自动浇水装置	发明	2008102025332	20081111	高 俊
自动盖章机及其盖章方法	发明	2008102025309	20081111	范亦卿*

透红外多元氧卤碲酸盐玻璃及其制备方法	发明	2008102025328	20081111	房永征
透红外氧氟碲酸盐玻璃及其制备方法	发明	2008102025347	20081111	房永征
透红外氧卤碲酸盐微晶玻璃及其制备方法	发明	2008102026313	20081111	房永征
风力机预埋式法兰叶根及其制造工艺	发明	2008102032726	20081125	张锁怀
可调式风力机偏航制动器	发明	2008102032745	20081125	张锁怀
一种油包水型乳状液及其制备方法	发明	2008102032798	20081125	张婉萍
一种水包油型乳状液及其制备方法	发明	2008102032764	20081125	张婉萍
一种纳米脂质防晒微粒悬浮液及其制备方法	发明	2008102032779	20081125	张婉萍
简易泡脚脚套装置	发明	2008102032783	20081125	方 铭
一种用于甲醇或二甲醚制备丙烯的催化剂及其使用方法	发明	200810203275X	20081125	毛东森
一种由甲醇制备丙烯的方法	发明	2008102032730	20081125	毛东森
一种钼酸锌的诱导控制合成方法	发明	2008102047026	20081216	贾润萍
输液在线检测报警装置	发明	2008102047011	20081216	朱兆维
复合波形电镀电源	发明	2008102046979	20081216	朱兆维
汽车油门踏板安全装置	发明	2008102047007	20081216	方 铭
手臂残疾人专用自行车车把	发明	2008102046964	20081216	方 铭
滚压式食蟹工具	发明	2008102046983	20081216	方 铭
刹车减速发电装置	发明	2008102046998	20081216	方 铭
改性煤沥青材料及其制备方法	发明	2008102073181	20081219	欧阳春发
香榧壳精油的提取方法	发明	2008102073196	20081219	冯 涛
3-萜烯-5-酮的制备方法	发明	2008102073177	20081219	孙小玲
风力发电机组自动调速传动装置	实用新型	200820155009X	20081106	张锁怀
风力发电机组的齿轮升速装置	实用新型	200820155182X	20081111	张锁怀
组合式叶根结构装置	实用新型	2008201558299	20081125	张锁怀
可调节压力和角度的偏航制动装置	实用新型	2008201558301	20081125	张锁怀
口罩(一)	外观设计	2008300670422	20080826	方 蕾*汤义勇

口罩（二）	外观设计	2008300670460	20080826	方 蕾*汤义勇
口罩（三）	外观设计	2008300670456	20080826	方 蕾*汤义勇
口罩（四）	外观设计	2008300670032	20080826	方 蕾*汤义勇
口罩（五）	外观设计	2008300670047	20080826	方 蕾*汤义勇
T 恤衫（一）	外观设计	2008300670719	20080826	方 蕾*汤义勇
T 恤衫（二）	外观设计	2008300670723	20080826	方 蕾*汤义勇
T 恤衫（三）	外观设计	2008300670051	20080826	方 蕾*汤义勇
T 恤衫（四）	外观设计	2008300670066	20080826	方 蕾*汤义勇
T 恤衫（五）	外观设计	2008300670070	20080826	方 蕾*汤义勇
魔方	外观设计	2008300670085	20080826	方 蕾*汤义勇
鼠标垫（一）	外观设计	200830067009X	20080826	方 蕾汤*义勇
鼠标垫（二）	外观设计	2008300670102	20080826	方 蕾*汤义勇
徽章（一）	外观设计	2008300670117	20080826	方 蕾*汤义勇
徽章（二）	外观设计	2008300670121	20080826	方 蕾*汤义勇
包装纸	外观设计	2008300670136	20080826	方 蕾*汤义勇
餐具碗包装盒	外观设计	2008300670140	20080826	方 蕾*汤义勇
蓝牙耳机	外观设计	2008300670155	20080826	闪金奇*程 晨
手提袋（惠山泥人）	外观设计	200830067016X	20080826	沈 睿*汤义勇
包装盒（惠山泥人）	外观设计	2008300670174	20080826	沈 睿*汤义勇
沙发	外观设计	2008300670189	20080826	王 昱*丁 斌
酸牛奶包装盒（一）	外观设计	2008300670263	20080826	沈 睿*汤义勇
酸牛奶包装盒（二）	外观设计	2008300670282	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（三）	外观设计	2008300670297	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（四）	外观设计	2008300670314	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（五）	外观设计	200830067030X	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（六）	外观设计	2008300670329	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（七）	外观设计	2008300670333	20080826	陈天桢*汤义勇
酸牛奶包装盒（八）	外观设计	2008300670386	20080826	陈天桢*汤义勇

酸牛奶包装盒（九）	外观设计	2008300670348	20080826	仇雯君*汤义勇
鲜牛奶包装盒（一）	外观设计	2008300670352	20080826	沈 睿*汤义勇
鲜牛奶包装盒（二）	外观设计	2008300670371	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（三）	外观设计	2008300670367	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（四）	外观设计	2008300670390	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（五）	外观设计	2008300670403	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（六）	外观设计	2008300670418	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（七）	外观设计	2008300670441	20080826	陈天桢*汤义勇
鲜牛奶包装盒（八）	外观设计	2008300670437	20080826	仇雯君*汤义勇
包装盒（静安甘露）	外观设计	2008300670244	20080826	陈天桢*汤义勇
礼品卡（普洱茶）	外观设计	2008300670193	20080826	仇雯君*汤义勇
包装盒（普洱茶）	外观设计	2008300670206	20080826	仇雯君*汤义勇
袋泡茶包装纸（普洱茶）	外观设计	2008300670278	20080826	仇雯君*汤义勇
礼盒（普洱茶）	外观设计	2008300670210	20080826	仇雯君*汤义勇
瓶贴（普洱茶）	外观设计	2008300670225	20080826	仇雯君*汤义勇
软饮料包装盒（普洱茶）	外观设计	200830067023X	20080826	仇雯君*汤义勇
手提袋（普洱茶）	外观设计	2008300670259	20080826	仇雯君*汤义勇
儿童两轮车	外观设计	2008300690623	20081028	陈昌辉
儿童三轮车	外观设计	2008300690619	20081028	陈昌辉

注：姓名后有“*”者为学生

专利授权情况

授权发明专利名称	专利类别	专利授权号	授权日	发明者
汽车门开启防碰撞警示装置	发明	ZL2005100245141	20080109	方铭
采用电控自动换向系统的注油机驱动气泵及方法	发明	ZL2005100274869	20080109	花克勤
自行车自动停放提取装置	发明	ZL2005100302572	20080123	朱兆维

大口径耐磨耐腐玻璃钢复合管制造方法	发明	ZL200510027483.5	20080123	杨俭安
一种天然肉味香精的增稠剂及其制备方法	发明	ZL2005100274820	20080206	李琼
自行车停放折叠装置	发明	ZL2005100266839	20080206	方铭
注油机驱动气泵的换向系统	发明	ZL200510027484.X	20080227	杨征瑞
催化反应及分离装置	发明	ZL2005100297235	20080227	金东元
一种铝阳极氧化膜中的偶合反应	发明	ZL2004100528131	20080416	王莉贤
含天然植物防晒成分的护发素及其制备方法	发明	ZL200510024717	20080416	王化田
一种水玻璃改性方法	发明	ZL2006100281903	20080416	潘嘉祺
金属表面耐磨损抗汽蚀的防护方法	发明	ZL2004100179022	20080507	杨俭安
无尾保温瓶胆及其制备方法	发明	ZL2005200410515	20080507	何向辉*
多孔超细酸钙的制备方法	发明	ZL2005100310916	20080507	郁平
可调双作用点加载拉力装置	发明	ZL2005100266805	20080528	石钢
氯吡格雷及其盐的制备方法	发明	ZL2005101115624	20080528	毛海舫
三维调节连接器	发明	ZL2005100266824	20080611	陆宝康
办公休闲多功能座椅	发明	ZL2005101115639	20080611	方铭
汽车座椅前座纵向调节性能试验机	发明	ZL200510026681X	20080702	钟晓勤
一种固体超强酸催化剂及其制备方法	发明	ZL2006101165914	20080820	房永征
大流量直控式三级比例压力阀	发明	ZL2006101187044	20080820	花克勤
单外皮层聚醚砜中空纤维气体分离膜的制备方法	发明	ZL2005101121428	20081022	陈桂娥
应用玫瑰-龙涎-檀香复合香精在纺织品上加香的方法	发明	ZL2006100294937	20081029	肖作兵

含天然植物防晒成分的防晒霜及其制备方法	发明	ZL2005100247151	20080903	龚钢明
薰衣草纳米精油的制备方法	发明	ZL2006100294918	20080903	张 健
一种柱式厌氧反应器	发明	ZL2006101187059	20081210	陈振民
家用节约回用水装置	发明	ZL2005100300524	20081210	方 铭
场馆用电动代步车 2	外观设计	ZL2006301997540	20080312	陈颖宇*彭 涛
取暖毛毛球	外观设计	ZL2006301997521	20080312	朱 君*丁 斌
便携式电子监护机	外观设计	ZL2006301997485	20080123	姜叡超*丁 斌
壁式开关(修长型)	外观设计	ZL2007300792444	20080514	姜叡超*丁 斌
标贴(玩具包装盒 1)	外观设计	ZL2007300792603	20080514	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(食品包装盒 2)	外观设计	ZL2007300792707	20080514	徐 琳*汤义勇
标贴(童鞋包装盒 4)	外观设计	ZL2007300792800	20080514	赵 岚*汤义勇
标贴(玩具包装盒 5)	外观设计	ZL2007300792641	20080514	陈鑫伟*汤义勇
垃圾筒(翻转式)	外观设计	ZL200730079250X	20080514	孙慧丽*王伟华
场馆用电动代步车(4)	外观设计	ZL2006301997502	20080604	曹琪竝*彭 涛
玩具包装盒(2)	外观设计	ZL2007300792571	20080604	陈鑫伟*汤义勇
标贴(童鞋包装盒 1)	外观设计	ZL2007300792779	20080604	赵 岚*汤义勇
标贴(玩具 MOMO)	外观设计	ZL2007300792872	20080604	俞 洪*汤义勇
标贴(玩具包装盒 8)	外观设计	ZL2007300792675	20080604	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(童鞋包装盒 5)	外观设计	ZL2007300792815	20080618	赵 岚*汤义勇
桌面文具(3)	外观设计	ZL2007300792410	20080618	陈佳妮*王伟华
手机	外观设计	ZL2007300792497	20080618	施凌俊*孙 峰

玩具包装盒	外观设计	ZL2007300792590	20080618	陈鑫伟* 汤义勇
标贴(玩具包装盒 2)	外观设计	ZL2007300792618	20080618	陈鑫伟*汤义勇
标贴(食品包装盒 3)	外观设计	ZL2007300792711	20080618	徐 琳*汤义勇
键盘(掌键)	外观设计	ZL2007300792853	20080709	郑 瑾*赵剑清
标贴(童鞋包装盒 3)	外观设计	ZL2007300792798	20080709	赵 岚*汤义勇
玩具包装盒(MOMO2)	外观设计	ZL200730079275X	20080709	俞 洪*汤义勇
标贴(童鞋包装盒 2)	外观设计	ZL2007300792783	20080709	赵 岚*汤义勇
标贴(食品包装盒 5)	外观设计	ZL2007300792730	20080709	徐 琳*汤义勇
标贴(食品包装盒 1)	外观设计	ZL2007300792694	20080709	徐 琳*汤义勇
标贴(玩具包装盒 7)	外观设计	ZL2007300792660	20080709	陈鑫伟*汤义勇
标贴(玩具包装盒 6)	外观设计	ZL2007300792656	20080709	陈鑫伟*汤义勇
标贴(玩具包装盒 4)	外观设计	ZL2007300792637	20080709	陈鑫伟*汤义勇
标贴(玩具包装盒 3)	外观设计	ZL2007300792622	20080709	陈鑫伟*汤义勇
玩具包装盒(3)	外观设计	ZL2007300792586	20080709	陈鑫伟*汤义勇
玩具包装盒(1)	外观设计	ZL2007300792567	20080709	陈鑫伟*汤义勇
电源开关	外观设计	ZL2007300792533	20080709	相文兰*王伟华
定位仪(2)	外观设计	ZL2007300792529	20080709	孙健伟*舒 燕
车载吸尘器	外观设计	ZL2007300792482	20080709	沈娜魏*丁 斌
组合音响(骰子式)	外观设计	ZL2007300792459	20080709	金晓倩*丁 斌
绒线包装盒 3	外观设计	ZL2007300792849	20080806	唐文超* 汤义勇
玩具包装盒(MOMO1)	外观设计	ZL2007300792745	20080806	俞 洪*汤义勇
回形针盒(2)	外观设计	ZL2007300792406	20080903	陈佳妮* 王伟华

绒线包装盒 1	外观设计	ZL200730079282X	20080903	唐文超*汤义勇
绒线包装盒 2	外观设计	ZL2007300792834	20081105	唐文超* 汤义勇
定位仪(1)	外观设计	ZL2007300792514	20080910	孙健伟* 舒燕
文具盒(1)	外观设计	ZL2007300792393	20080910	陈佳妮*王伟华
音响	外观设计	ZL2007300792389	20080910	陈晨*丁 斌
童鞋包装盒	外观设计	ZL2007300792764	20080910	赵 岚*汤义勇
食品包装盒	外观设计	ZL200730079268X	20080910	徐 琳*汤义勇
家用洗菜机	外观设计	ZL2006301997536	20081224	杨 帅 丁 斌

注：姓名后有“*”者为学生

本分目中数据除注明外，均由科技处提供

后 记

《上海应用技术学院年鉴》2009（总第8卷）在学校年鉴编纂委员会的主持下出版了。在此，我们谨向为本年鉴编纂而付出辛勤劳动的各级领导和各方面人士表示深切的谢意，对参加本年鉴校对工作的严晓岭、孙桂娟、谢常川、朱爱叶、朱景蕃、洪芳、王慧君、朱光、冯蓓蕾、邵银春一并致谢。

本年鉴是一部综合性年鉴，在内容和形式上，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7卷的基础上，根据学校发展的实际情况对内容作了一些调整。

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，需要我们去理解和掌握，因此，编纂质量难免存在不足。我们殷切地期望本年鉴的读者对我们的工作提出批评和建议。让我们共同为提高年鉴质量而努力。

上海应用技术学院年鉴编辑部

2009年7月