



杭州电子科技大学志

(2006 ~ 2015)

《杭州电子科技大学志》编纂委员会 编

CHRONICLES OF HANGZHOU DIANZI UNIVERSITY

 浙江人民出版社

杭州电子科技大学志

(2006~2015)

《杭州电子科技大学志》编纂委员会 编

杭州电子科技大学志

(2006~2015)

《杭州电子科技大学志》编纂委员会 编



 浙江人民出版社

《杭州电子科技大学志(2006~2015)》编纂委员会

主任委员 王兴杰 薛安克
副主任委员 朱泽飞 朱斌 冯浩 孙玲玲 胡华 郑宁 吕金海
吴小英 费君清 陈畴镛 金一斌

委 员 (以姓氏笔画为序)

丁宏 王艳 王颖 王建中 王轻鸿 田野 厉力华
冯伟明 刘顺兰 刘翰林 杜伟锦 李虎 杨永德 肖建斌
吴卿 吴一桥 何选 何泽荣 张云电 陈新 陈巍
陈南松 邵根富 罗志增 金月华 赵知劲 胡国义 姜周曙
贺武华 袁秀川 钱波 徐江荣 郭林松 黄良 黄核成
章坚武 鲁建伟 谢书琴 熊俊顺 潘申洲

《杭州电子科技大学志(2006~2015)》编辑部

主 编 王兴杰 薛安克
副 主 编 朱斌 陈畴镛 吴小英

执行主编 章伟岳

执行副主编 鲍 娴 陆 洋

成 员 (以姓氏笔画为序)

马香媛 伍超 吴小英 何理 宋建跃 陆洋 陈建华
赵乃良 徐兵 章伟岳 潘申洲 鲍娴



谨以此书献给
杭州电子科技大学建校 60 周年



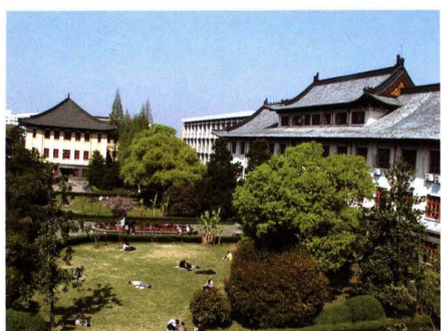


东岳校区

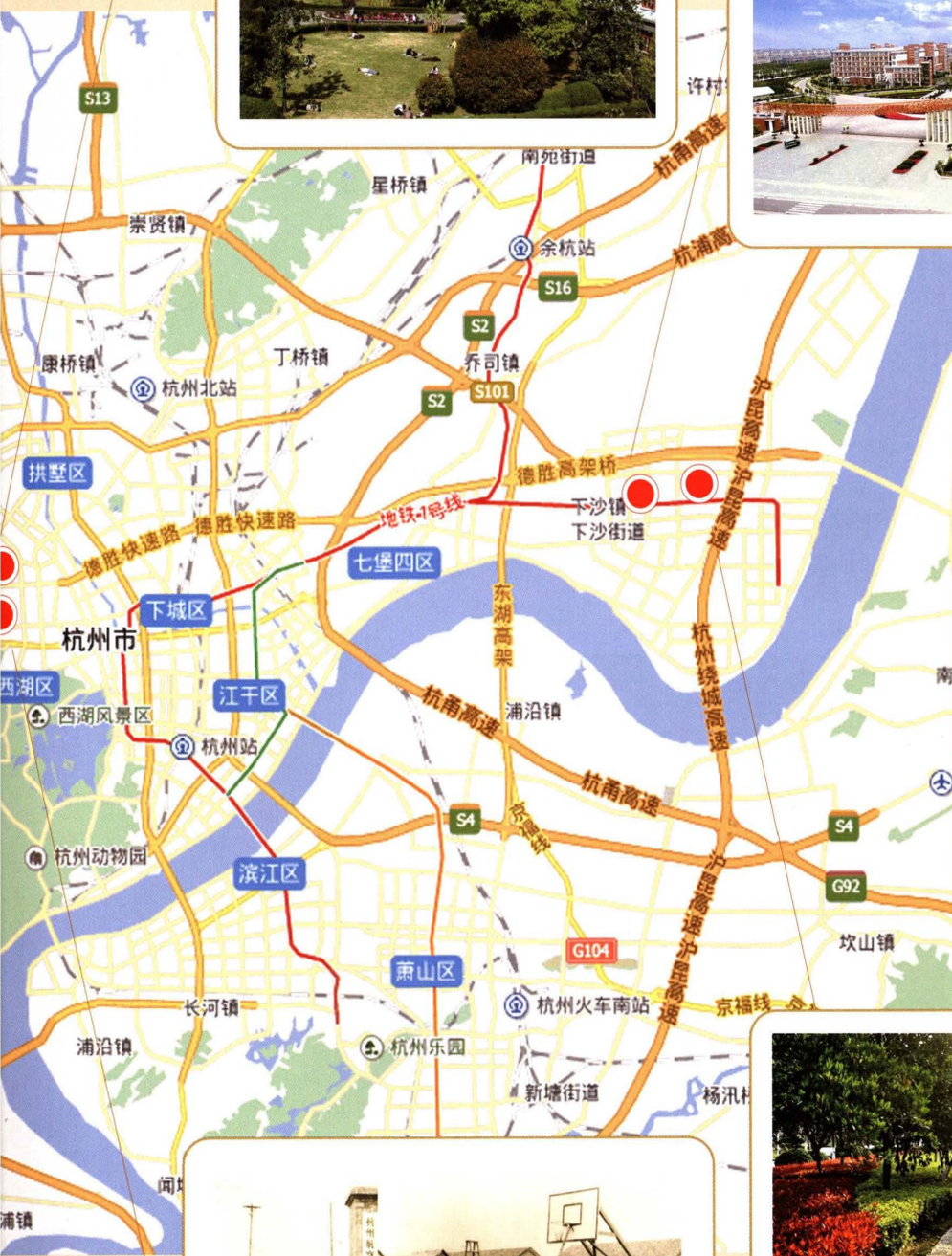


青山湖校区

文一校区



下沙校区



下沙东校区

文三校区旧址



2007年4月,浙江省省长吕祖善(左二)等领导来校视察



2009年5月,中共浙江省委书记赵洪祝(右二)等领导来校视察



2011年4月,中共浙江省委书记夏宝龙(前排左二)等领导来校视察



2014年6月,浙江省省长李强(前排左二)等领导来校视察

国家国防科技工业局副局长吴艳华一行来校视察



2007年12月,浙江省政府和国防科学技术工业委员会签署共建杭电协议

2011年3月,浙江省政府和国防科学技术工业局签署共建杭电协议





2011年7月，
浙江省保密局与杭
电共建的“浙江保
密学院”成立



2013年7月，国务院学位委员会批准杭电成为博士学位授予单位

2013年4月，
学校青山湖校区
开工奠基





学校先后与中国电子科技集团、中国电子熊猫集团、浙江清华长三角研究院等企业集团和科研院所签署战略合作协议

2013年4月，浙江省杭电智慧城市研究中心揭牌



2015年1月，浙江省信息化与经济社会发展研究中心成立





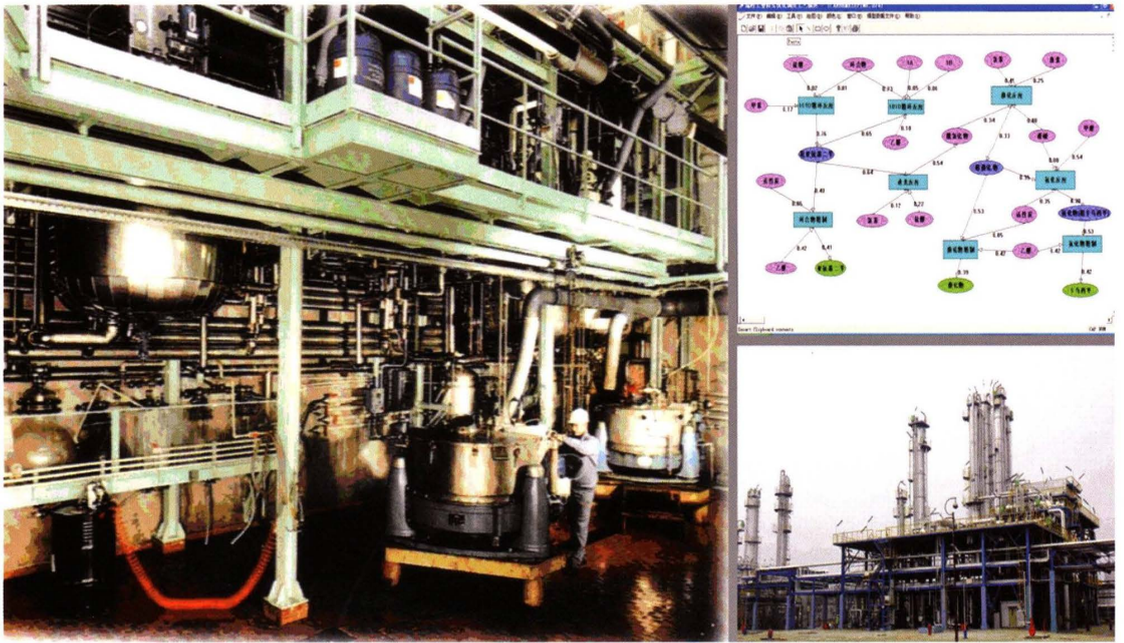
十年间,学校获国家科技进步二等奖4项、国家发明二等奖2项



十年间,
学校获国家
级教学成果
奖励6项

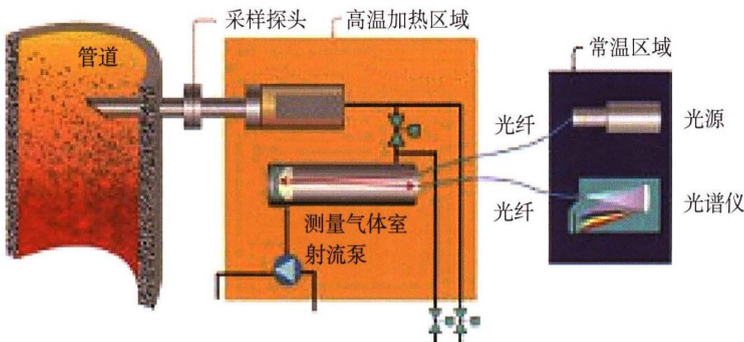
获国家级科技、教学奖励一览表

项目名称	获奖名称	奖励等级	获奖者	奖励时间(年)
激光在线气体分析系统	国家科学技术进步奖	二等奖	王健等	2006
全集成新一代工业自动化系统	国家科学技术进步奖	二等奖	薛安克等	2006
深海浅地层岩芯取样钻机系列及其勘探工艺	国家科学技术进步奖	二等奖	刘敬彪等	2007
纺织品数码喷印系统及其应用	国家技术发明奖	二等奖	李卫明等	2007
原位抽取热湿法在线紫外/可见光纤光谱气体分析系统研制及产业化	国家科学技术进步奖	二等奖	王健等	2009
深海极端环境探测与采样装备技术	国家技术发明奖	二等奖	陈鹰等	2009
创建4维工程实践平台,改革实践教学体系,培养自动化工程应用创新人才	国家级教学成果奖	二等奖	薛安克等	2009
适应新技术发展的电子信息类专业实验教学体系的构建与实践	国家级教学成果奖	二等奖	孙玲玲等	2009
在开放教学模式下实现高教园区资源共享的探索与实践	国家级教学成果奖	二等奖	陈畴镛等	2009
高校优质师资共享制度创新——杭州下沙高教园区师资互聘的探索与实践	国家级教学成果奖	二等奖	陈光亭等	2009
开发大型现代煤化工教学工厂,创新高技能人才培养实践教学模式	国家级教学成果奖	一等奖	孔亚广等	2014
学科竞赛激发学生活力之浙江二十载探索实践	国家级教学成果奖	二等奖	陈临强等	2014



获国家科技进步二等奖的“全集成新一代工业自动化系统”示意图

获国家科技进步二
等奖的“激光在线气体
分析系统”



获国家科技进步
二等奖的“原位抽取
热湿法在线紫外/可
见光纤光谱气体分析
系统研制及产业化”
工作原理图



获国家科学技术进步二等奖 获国家技术发明二等奖的“深海极端环境探测的“深海浅地层岩芯取样钻机系列 与采样装备技术”及其勘探工艺”



获国家技术发明二等奖的“纺织品数码喷印系统及其应用(高速喷印机)”

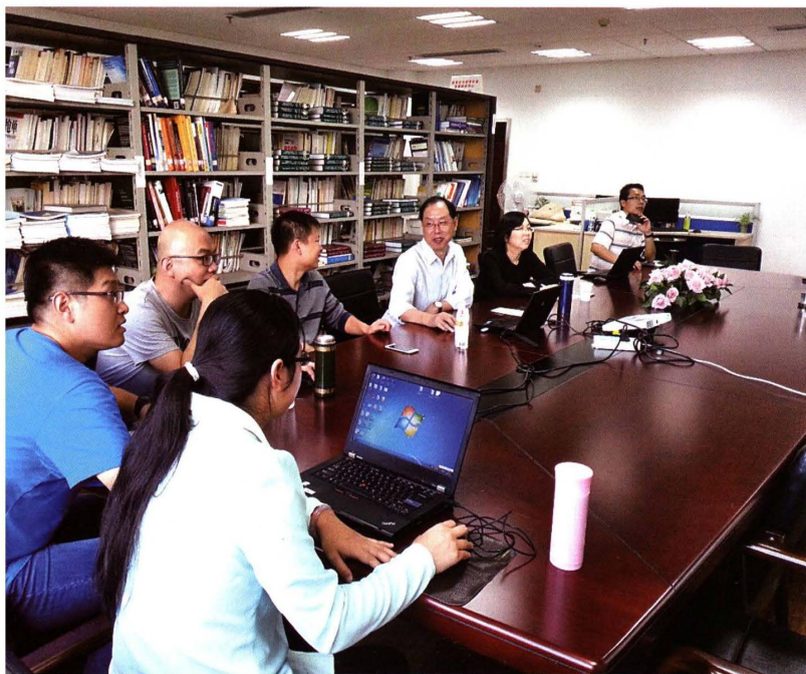
学校高水平教
学科研平台



薛安克团队申报的《基于非线性控制技术的太阳能电池快速测试装置的研制》项目系“国家重大科研仪器研制”项目,总研制经费达到760万元



陈畴镛团队申报的《我国实施网络强国战略及其推进机制研究》系“国家社会科学基金重大项目”,总研究经费80万元



侯平智团队的“流程工业操作员培训(OTS)仿真教学工厂系统”研究成果用户达30余家,接受培训人员2万余人,经济效益2亿余元



骆建军团队获得首批“浙江省领军型创新团队”称号，其研发的固态硬盘控制器集成电路芯片被称为“中国芯”

严义团队在嵌入式 PLC(ePLC)开发平台的自主关键技术研究及产业化取得突破，图为 PLCopen 国际组织执行主席来校考察交流



徐铭恩团队在生物 3D 打印领域的研究取得进展，图为 3D 打印的耳软骨



俞天明团队研发的废塑料炼油生产线

