

分院概况

- [分院简介](#)
- [专业介绍](#)
- [组织机构](#)
- [办公指南](#)
- [师资队伍](#)
- [教师风采](#)

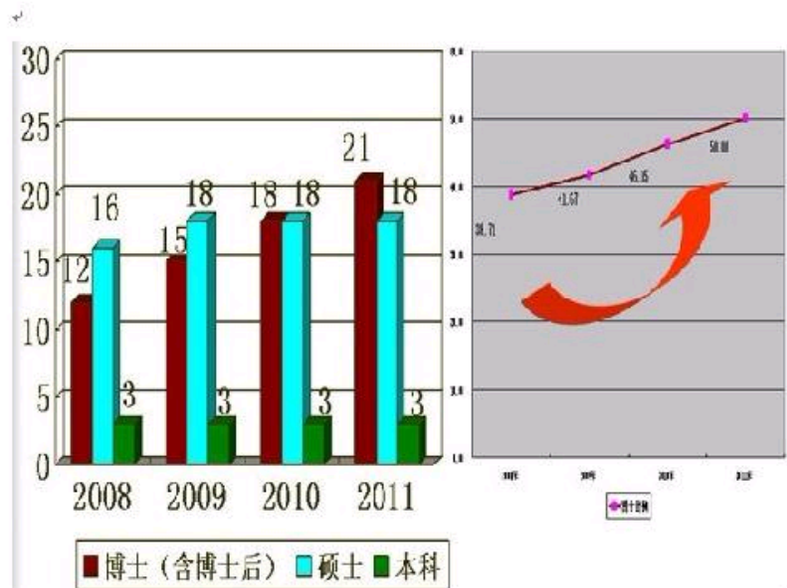
快速导航

- [毕业设计](#)
- [实验中心网站](#)
- [公共基础教研部](#)
- [信电党员之家](#)
- [评奖评优](#)
- [课程信息](#)
- [院长信箱](#)
- [教务管理系统](#)
- [业绩申报系统](#)
- [点名系统](#)
- [一夫天下](#)

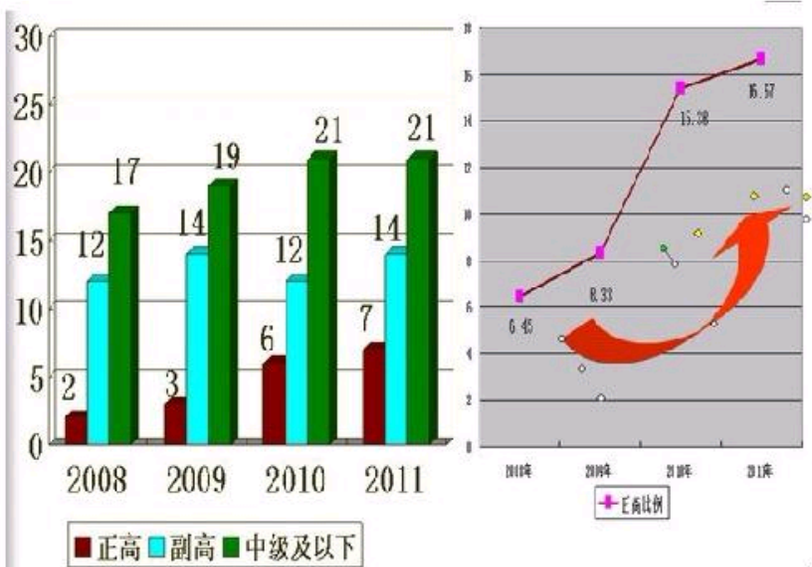
师资队伍

访问次数: 发布日期: 2012-04-13 信息来源: 字号: [大 中 小]

信电分院专职专任教师54人, 教授 8人, 比例达到14. 8%; 副教授20人, 比例达到37%; 博士23人 (其中博士后4人), 比例达到42. 6%。优秀教师更是层出不穷, 先后涌现出许多包括浙江省“151”人才工程、杭州市“131”人才工程、省级教坛新秀、市(局)级优秀教师在内的多名优秀教师。



信电分院专业师资队伍学历情况



信电分院专业师资队伍职称情况

姓名	简介
毕岗	博士, 教授, 硕士生导师。现任现代通信与信息安全技术研究所所长。主要研究方向为红外与微波波段材料与器件研究、数字广播技术与数字系统研究。教学方面, 主讲《电磁场与微波》、《通信原理》、《数字信号处理》等课程的本科教学以及

	<p>《光电信息处理》研究生课程教学。负责建设院级《电磁场与微波》精品课程。</p> <p>2008年1月—2009年1月在美国Oklahoma大学做访问学者。</p> <p>科研方面，负责完成国防预研计划项目1项，浙江省自然科学基金2项、重大横向项目1项（总经费120万）以及杭州市科技局项目1项。参加国家自然科学基金项目2项。发表学术论文近40篇，其中SCI\EI文章20余篇。</p> <p>主编出版教材《电磁场与微波》（浙江大学出版社，2006出版）。</p>
任国海	<p>电力电子工学硕士、工商管理硕士，研究员。</p> <p>曾获得城市学院优秀科技工作者、大学生科研优秀指导教师、优秀共产党员等荣誉称号。具有十余年的企业工作经历，历任厂长、集团公司副总经理等职，具有产品技术管理经验和电子系统设计专长。</p> <p>2004年进入浙江大学城市学院工作，承担《电力电子技术》、《电力电子产品设计》、《交直流调速》、《工程电磁场原理》、《创业管理》等多门课程的教学工作，主持浙江省新世纪教改项目“基于知识应用能力培养的电气工程类实践教学新模式的探索与实践”，主持杭州市精品课程《电力电子技术》的课程建设，主持编写应用型本科教材《电力电子技术》。多次获得学院教学质量奖，指导大学生电子设计竞赛，获得多项省一、二、三等奖。先后主持开展“基于嵌入式系统的无线心电图监测仪”、“大功率数字功放设备”、“智能化煤气灶具”、“旋转负载模拟系统”等多项科研项目，并发表学术论文多篇。</p>
李艳君	<p>博士，教授，硕士生导师。</p> <p>主要研究方向为复杂网络系统建模与控制、计算智能、智能系统控制与优化理论与实际应用研究。主持国家863项目“基于多源光谱融合的便携式水质分析技术研究”1项，曾作为主要骨干参加了国家863项目3项，国家973项目1项，国家自然科学基金1项，省自然科学基金项目1项，其他企业委托项目多项。至今已在国际、国内一级刊物和国际著名学术会议上发表学术论文30余篇，其中SCI收录7篇。担任《信号与系统》、《专业英语》、《网络管理与系统集成》、《科技英语》等课程的教学工作。</p>
刘加海	<p>博士，教授，硕士生导师。现任电子技术应用研究所所长，电子系主任。</p> <p>主要从事人机对话、人类工效学、生物信号处理等研究。参加“局部肌肉疲劳的表面肌电信号复杂度变化”等3项国家自然科学基金项目的研究，参加5项省自然科学基金项目的研究，主持“基于SEMG非线性动力学分析的无损伤腰背痛定量诊断和疗效评价”、“多动症儿童不同信息通道注意缺陷的时间序列研究”2项省自然科学基金项目的研究。发表论文五十多篇，近五年编写的教材与专著有20多部，其中《大学信息技术—Linux基础篇》评为国家十一五重点规划教材，《大学计算机基础Linux》为浙江省计算机等级考试教材，《C语言程序设计》获中国科学院（部级）优秀教材二等奖，《C++程序设计》获清华大学优秀教材奖。</p>
杭国强	<p>博士，教授，硕士生导师，中国电子学会高级会员，农工民主党党员。</p> <p>曾获竺可桢奖学金。主持国家自然科学基金资助项目1项，主持浙江省自然科学基金资助项目1项。作为骨干成员已参加过4项国家自然科学基金资助项目，2项国家自然科学基金国际合作项目和4项浙江省自然科学基金资助项目的研究工作。迄今已在《Science in China》(Series E, F)、《Microelectronics J.》和《中国科学》(E辑)等国内外学术期刊发表论文50余篇，其中SCI、EI检索论文20余篇。在ASP-DAC, APCCAS等国际学术会议发表论文10余篇，获1998年教育部科技进步二等奖1项，2003年浙江省科学技术奖二等奖1项，2003年浙江省高校优秀科研成果奖一等奖1项，1项成果获教育部科技成果完成者证书，获浙江省自然科学优秀论文二等奖5次，参与编著出版“十五”国家级规划教材《信号与系统》，是省精品课程《信号与系统》的主要建设者，获浙江大学2008年校级教学成果奖一等奖1项。2007年入选浙江省新世纪151人才工程(第三层次)培养人员，2009年获浙江省第三届高等学校教坛新秀奖，分获2000年度、2006年度农工民主党浙江省省直优秀共产党员。主讲本科生课程《信号与系统》和《数字电路》。目前主要研究方向包括新型集成电路设计理论，低功耗集成电路设计，多值逻辑等。</p>
罗小平	<p>博士后，教授，硕士生导师。</p> <p>从事计算智能、随机过程、智能控制等方面的研究。擅长MATLAB语言，精通汇编、Fortran、Basic、C、C++、Delphi、《Visual Basic编程，熟悉工业控制技术和数据库系统、单片机系统（98，51系列）的开发。</p> <p>科研方面，主持浙江省自然科学基金1项，浙江省教育厅科研计划项目、杭州市科技创新项目各1项，主参国家自然科学基金、浙江省重大自然科学基金、浙江省自然科学基金各1项。发表论文30余篇，其中SCI、EI收录12篇，一级文章2篇。获浙江省科技进步二等奖1次、浙江省高校科研成果二等奖1次、杭州市优秀论文三等奖2次。担任《The 2009 World Summit on Genetic and Evolutionary Computation (2009 GEC Summit)、International Conference on Computational Intelligence and Security (CIS) 06~09》、《电子学报》、《浙江大学学报（工学版）》审稿专家。担任“CIS'06大会Bio-inspired Computing分会”主席。担任教材《自动控制原理》副主编。入选杭州市新世纪“131”优秀中青年人才培养人选、浙江省“新世纪151人才工程”培养人选。为杭州市地方志编纂委员会完成《杭州市志·索引》整体计算机制作系统的研发，自主研发了羟基聚硅氧烷连续化制备系统一套，申请国家发明专利1项。独立完成宁波北仑发电厂仪控专业设备管理系统的研发。</p>

肖 铎	<p>硕士，副教授。现任信电学院院长助理兼科研产研办公室主任。</p> <p>在科研方面，主持多个军工项目的课题研究与型号产品研发工作，批量装备部队；在浙大城市学院主要从事燃料电池技术研究工作，组建了新能源科研团队，主持浙江省科技计划1项，重大横向合作课题1项，研制了浙江省第一台燃料电池游览车，新华网、浙江新闻联播、钱江晚报等媒体宣传报道。在教学方面主持浙江省高教课题1项，院级教改课题多项，主编教材1部，副主编省重点规划教材2部，多次获得教学质量一等奖，连续4年综合考核优秀，获得浙江大学教学成果二等奖1项、城市学院教学成果一等奖1项，09年杭州市教育系统优秀教师。在育人方面指导学生参加各类学科竞赛获得国家、省、市、浙江大学等各类奖20多项，指导浙江省新苗计划2项，多次获院级先进教师，并获得浙大城市学院首届育人奖。</p>
王雪洁	<p>硕士，副教授。现任信电学院自动化系主任。</p> <p>主讲《电路原理》、《数字电子技术基础》、《电机应用技术》、《电力电子技术基础》、《自动控制理论》等课程。作为主要参与者完成市级精品课程《电力电子技术》申报，作为项目负责人完成院级重点课程《电机应用技术》的建设。同时作为副主编出版了《电力电子技术》和《电机与拖动基础》两本教材。先后主持和参与过多项科研项目，发表高质量论文10余篇。</p> <p>先后担任信电分院产研办公室主任和自动化系主任，协助分院完成“通信与信息系统”市级重点学科申报、“集成化信息处理与控制”市级重点实验室检查及结题、“自动化专业”院级品牌专业申报等工作。先后获得教学质量一等奖5次、二等奖6次，2006年第二届教学基本功比赛二等奖、2006年度城市学院优秀共产党员、2007年度城市学院先进工作者、2007年城市学院产研先进个人、2007年毕业设计优秀指导教师、2008年科研管理先进个人、2008年城市学院第四届我最喜爱教师、2008年城市学院就业先进个人、优秀班主任、2009年实实践优秀指导教师等荣誉。</p>
徐 洁	<p>硕士，副教授。</p> <p>主要研究方向为人机交互、可听化技术和测试控制技术。第一作者发表EI、一级和核心期刊论文20余篇。主持浙江省教育厅项目1项，浙江省教育科学规划项目1项，城院教师基金项目1项。主参浙江省自然科学基金项目1项，浙江省科技计划项目1项、杭州市科技计划项目1项、70万重大横向项目1项，作为骨干曾参与国家“十一五”攻关项目1项。第一申请人获得软件著作权2项，主参获省教育厅高校成果奖1项。副主编出版教材《软件工程与应用》，本人编写9.2万字，09年获中科院优秀教材二等奖。作为课程负责人，所负责的《软件基础》课程获得省级精品课程，15次获学院教学质量一、二等奖。获得过我喜爱的教师、产研先进个人、先进工作者、毕业论文优秀指导教师等多项院级荣誉称号。</p>
庞文尧	<p>博士，副教授。</p> <p>2003年毕业于浙江大学电气工程学院，获得工学博士学位。曾负责211工程子项——浙江大学电气学院千兆局域网的组建工作，并完成基于局域网的实时控制软件的编制工作。多年来从事自动控制、计算机网络等领域相关的教学和科研工作。在教学方面，获得过教学质量一等奖4次，二等奖7次，主持《计算机网络》重点课程建设，主持浙江省教育规划项目“独立学院信息电子类教材改革”，编写教材二部：《计算机控制技术》（主编），《数据通信与计算机网络》（副主编）。在科研方面，主持横向项目一项“杭州市通航河道桥梁防撞对策研究”，参与纵向科研多项，并获得浙江省高等学校科研成果二等奖1项（“拟生态优化理论及其在工业中的应用研究”）。在各类学术杂志上发表论文十三篇。</p>
金 晖	<p>硕士，高级工程师。</p> <p>主要研究方向是通信工程和仪器仪表设计。获得过省教坛新秀、杭州市教育局系统优秀教师、杭州市大学生科研优秀指导教师、城市学院三育人先进个人，多次被评为城市学院毕业设计优秀指导教师、城市学院先进工作者等多项荣誉称号。</p> <p>教学方面，主讲《信号与系统》、《单片机原理与应用》、《电子系统设计》、《数字通信技术》、《微波技术》等课程，连续多年获得课程质量一、二等奖，获得过城市学院教学基本功比赛二等奖、三等奖各一次，主持和主参教改多项，获得教学成果奖多项，编写教材20余万字。</p> <p>科研方面，主持地厅级科研项目2项，主持其他科研项目5项，主参其他科研项目多项。开发了多个产品，其技术居国内领先。在国内外杂志和会议上发表论文20余篇。</p>
陈 琢	<p>博士，副教授。现任智能与控制技术研究所所长。</p> <p>研究方向为非线性信息处理、嵌入式系统应用设计等。主持和参与过多项省级科研基金项目，作为主要成员参与两项国家自然科学基金项目。在核心期刊上发表了十多篇论文，其中3篇被EI收录。目前在研项目“计算神经科学及其在生物声纳神经系统量化分析中应用研究”，研究主要内容是脉冲神经网络的电路设计及其在信号检测中应用。负责组织和指导城市学院的全国大学生“飞思卡尔杯”智能汽车竞赛工作，已获得两项全国二等奖和多项华东赛区奖的好成绩。</p>
丁金婷	<p>硕士，副教授。</p> <p>具有企业技术开发经验和管理经验的双师型教师，长期从事工业控制的研究和应用，先后主持完成了“上海五钢研究所的持久试验炉温的计算机控制”、“萧山环保局东片污水处理工程”等二十余项大中型工程科研项目。出版教材1本，发表论文十余篇，教学方面主讲《电路原理》、《电气控制与PLC》、《检测与过程控制》等课程12门；12次获得教学质量奖，还获得城市学院首次“事业家庭兼顾型”先进个人，城市学院首届教学成果二等奖，以及多次获城市学院优秀班主任荣誉。</p>
乔 闪	<p>博士，副教授。</p>

	<p>2003年以来任《信号与系统》、《数字信号处理》课程负责人；负责城院精品课程建设1项、教学改革项目1项；基于对丹麦奥尔堡大学的访问，提出了“基于问题，面向讨论”的课堂教学模式。近年来，主持或参加国家自然科学基金、浙江省自然科学基金等各类课题8项，发表论文20余篇，其中SCI收录10篇，EI收录3篇等。2001年以来，共获教学质量一等奖7次、二等奖8次；2002年获“青年教师教学基本功比赛”理工类第二名及优秀班主任称号。2003、2006年被评为城市学院毕业论文优秀指导教师。</p>
高广春	<p>博士，副教授。</p> <p>主讲《单片机原理与应用》、《移动通信》、《多媒体技术》、《嵌入式系统设计》、《ASIC》等课程。</p> <p>主要研究方向为图像处理、视频编码、无线通信和小波变换的理论和应用。主持杭州科技局项目一项，参加国家自然科学基金、省自然科学基金和省教育厅项目各一项。发表学术论文20余篇。</p>
赵胜颖	<p>硕士，副教授。</p> <p>具有十余年国企及外企的研发工作经历，长期从事通信设备的研发，先后承担环境监控系统，PHS基站误码测试仪，二、三层以太网交换机以及家庭综合接入终端等十余项科研项目的开发。2006年调入浙江大学城市学院工作，主要从事信息处理技术、通信理论及计算机神经网络等的研究。</p> <p>主讲《计算机网络》、《模拟电子技术基础》、《电子系统设计》、《信息交换技术》等课程，多次获得院级课程教学质量奖。主持及参与院级教改项目三项，作为副主编参编教材1本，参与杭州市精品课程建设一项。2009年被评为院级毕业论文优秀指导教师。</p> <p>科研方面，主持或参与科研项目3项，其中省部级项目1项。发表核心期刊及以上级别学术论文10余篇，其中SCI、EI收录5篇。</p>
杜鹏英	<p>硕士，副教授，现任信电学院实验中心副主任。</p> <p>主要研究方向为电力电子技术应用和智能控制。主持或主参省部级项目3项、地厅级项目1项，第一作者发表核心期刊18篇，EI收录9篇。主讲《自动控制原理》、《单片机原理与应用》等课程，获11次教学质量一等奖，4次二等奖，获城市学院教学基本功比赛一等奖，获优秀实习教师、优秀毕业设计指导教师称号。主持或主参省教改项目1项、地厅级教改项目2项、院级课程建设和教改3项。作为副主编获参编人员编写教材5部，获城市学院首届教学成果二等奖、获浙大教学成果二等奖。指导学生获得浙江省科技创新项目1项，学院学生科研成果三等奖3项，指导学生获得电子竞赛等学科竞赛获得二等奖、三等奖。获得过优秀班主任、我最喜爱的老师、先进工作者、学院优秀教师等称号。</p>
朱红丽	<p>硕士，副教授。现任信电学院信息系副系主任。</p> <p>主要研究方向为集成电路设计、数字广播技术与数字系统研究。近年来，主持或主参省部级项目2项、地厅级项目1项、校级项目2项，第一作者发表核心期刊以上刊物15篇，EI收录9篇。</p> <p>主讲《软件基础》、《数字电子技术基础》、《现代逻辑器件与硬件描述语言》等课程，近五年获教学质量一等奖4次，二等奖6次，获实践教学优秀指导老师称号。参与编著出版浙江省重点规划教材《数字电子技术》，参与建设浙江省精品课程《软件基础》。</p> <p>获得过优秀班主任、先进工作者、优秀共产党员等荣誉。</p>
刘泓	<p>副教授，博士后。研究方向：智能交通、系统建模与控制、嵌入式系统。</p> <p>教学情况：主要教授计算机控制、C#程序设计、C++程序设计、控制系统设计等课程。获城市学院青年教师技能比赛三等奖及新人奖。</p> <p>科研情况：作为项目负责人先后承担国家自然科学基金青年基金、浙江省自然科学基金、博士后基金、浙江省教育厅基金、重大横向项目等共6项，作为项目主要参与者参与国家973项目、国家863项目、重大横向项目等共五项，累计发表SCI期刊论文1篇，EI期刊论文2篇，EI论文6篇，参与编写国家级规划教材《计算机控制系统》等专著，拥有实用新型专利1项，软件著作权5项。多次担任国家自然科学基金同行评议人、江苏省自然科学基金同行评议人、国际会议及期刊论文评议人。</p> <p>育人情况：指导学生获飞思卡尔智能车比赛（省赛）三等奖两次。</p>