

[杭州电子科技大学] 2006年硕士研究生招生简章 PDF转换
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__EF_BC_BB_](https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__EF_BC_BB_E6_9D_AD_E5_B7_9E_E7_c73_185069.htm)

[E6_9D_AD_E5_B7_9E_E7_c73_185069.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/185/2021_2022__EF_BC_BB_E6_9D_AD_E5_B7_9E_E7_c73_185069.htm) 一、杭州电子科技大学（原杭州电子工业学院）坐落于历史文化名城杭州市，是一所电子信息特色明显，经济管理学科优势较强，工、理、经、管、文、法、教等多学科相互渗透的高等院校。现为浙江省和信息产业部共建、以省管为主的浙江省重点建设的教学研究型大学。建有以下沙、文一和东岳三个校区，占地面积2000余亩，建筑面积67万平方米，现有普通全日制在校本科生、研究生近15000人，教职工1200余人。建校以来，逐步形成了本科教育、研究生教育、成人教育、高等职业技术教育等多种教育层次与形式并存的人才培养体系，具有招收外国留学生和港澳台学生资格。学校下设机电工程学院、自动化学院、财经学院、管理学院、计算机学院、电子信息学院、通信工程学院、理学院、外国语学院、人文学院、新闻出版职业技术学院、成人教育学院和国家示范性软件职业技术学院等教学单位以及独立设置的信息工程学院。现有40个本科专业，分别隶属于工学、管理学、经济学、理学、文学、法学和教育学等7大学科门类，其中电子信息工程等6个专业为国家管理专业点，软件工程等6个专业为浙江省重点建设专业；拥有电路与系统、计算机应用技术、计算机软件与理论、信号与信息处理、通信与信息系统、控制理论与控制工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、会计学、管理科学与工程

、企业管理和应用数学等17个硕士点，具有同等学力在职人员申请硕士学位授予权和7个领域的工程硕士专业学位授予权。2003年经教育部批准成为联合培养博士研究生单位，拥有1个博士后科研工作站和1个与浙江大学共同建设的博士点。有7个部重点学科、4个省重点学科、4个省重点扶植学科。经过多年的建设和发展，学校不仅在电子工程、计算机科学与技术、通信工程、机电工程、电子信息科学与技术等学科专业领域形成了明显优势，而且在利用电子信息技术改造传统学科专业方面也取得了重大进展，从而使学校的电子信息特色更加明显。学校教学、科研条件处于同类院校先进水平。学校建有占地近1700亩、硬件设施一流的现代化下沙新校区。拥有微电子CAD、微电子CAE、智能机器人等40余个特色明显、实力较强的研究机构，有大规模集成电路设计、系统集成电路设计、电子商务与会计电算化、电子商务与企业信息化、特种加工、计算机应用技术、信号与信息处理、电子材料与器件等8个省部级重点实验室，有电工电子、计算机基础等2个浙江省基础课实验教学示范中心，建有设施一流、以培养基于网络的先进制造技术人才为主的工程训练中心。教学科研仪器设备值逾亿元，藏书100余万册。学校良好的教学、科研条件为不断提高教育质量奠定了坚实基础。在长期的办学过程中，学校始终坚持正确的办学方向，并以发展为主题，以改革为动力，走质量、规模、结构和效益等协调发展道路，致力于培养德智体全面发展的、具有创新精神和实践能力的复合型应用人才，教育质量优良，在社会上赢得广泛赞誉。1998年，学校以29项指标全部合格的成绩通过了教育部本科教学工作合格评价。2003年12月，经浙江省推荐首批

接受教育部本科教学工作水平评估，并以优秀的成绩通过了教育部专家组的实地考察。学生在全国、全省统考和全国大学生“数学建模”、“电子设计”等竞赛中连创佳绩，不少学生获全国“建昊奖”、“浙江省青少年英才奖”等各类奖励，展示了较高的基本理论和基本技能水平、良好的创新能力和综合素质。毕业生基础知识较扎实，动手能力较强，深受用人单位和社会各界好评，毕业生初次就业率和考取研究生的比例在浙江省属高校中一直名列前茅。学校大力加强学科建设和科研工作，拥有一支以国家及部省级有突出贡献的专家和学术造诣深的知名学者为带头人，中青年专家教授、博士等教师为骨干的科研队伍，在众多领域参与并完成了一系列国家“六五”至“十五”计划重点攻关、军事电子预研、“863”、“973”等高科技攻关和国家、省部基金科研项目，一批优秀成果获得国家科技进步一等奖、二等奖和国家发明奖、国家教学成果奖等奖励，年度科研经费逾亿元，与全国数百个企业建立了稳定的科技合作关系，科研工作综合指标一直稳居全国同类院校和浙江省省属高校的先进行列，已成为浙江省培养高级专门人才和科学研究、成果转化的重要基地，取得了良好经济效益和社会效益，有力地支持了学科建设与人才培养工作。学校具有广泛的国际学术交流与合作，已与美国、德国、英国、爱尔兰、日本、加拿大、芬兰等国的多所知名大学及国际企业、研究所建立了友好合作关系，聘请了一批外籍专家、教授来校任教，有计划地选派教师到国外进修和参加国际学术交流，深入开展科研项目合作、人才培养等合作办学项目，每年选拔部分优秀学生赴德国、爱尔兰学习，国际化办学特点日益明显。目前，学校各项

事业正处于蓬勃发展的时期，全体师生满怀信心，继续发扬艰苦创业的优良传统，齐心协力，为把学校建设成国内知名、特色明显的教学研究型大学而努力奋斗。二、我校17个专业2006年预计招生492名（以国家正式下达指标为准）。三、同等学力考生的报考资格，以当年国家政策为准。对同等学力考生在复试时加试两门本科主干课程，加试课程为：应用数学专业：空间解析几何、实变函数或复变函数；机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计理论专业：机械制
造工程学、理论力学；电路与系统、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、通信与信息系统、信号与信息处理专业：电路分析基础、微机原理及应用；控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统专业：电子技术、高级语言程序设计（C语言）；计算机软件与理论、计算机应用技术专业：高级语言程序设计（C语言）、数据库系统概论或微机系统与接口；管理科学与工程、企业管理专业：生产管理、财务管理；会计学专业：管理学原理、管理会计。四、考生报考时必须注明选考科目；如未注明或所注与招生目录不符，将由我校研究生部确定考试科目；考生可注明研究方向，不要注明导师。五、可通过电子邮件与研究生部联系，E-mail：xwb@hziee.edu.cn

或graduate@hziee.edu.cn. 六、报考咨询：杭州电子科技大学研究生部，杭州市下沙高教园区，邮编：310018.杭州电子科技大学研究生部提供往年入学考试试卷。单位代码：10336 地址：杭州市下沙高教园区2号路 邮政编码：310018 联系部门：研究生部 电话：0571-86919140 联系人：曹春杭州电子科技大学 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请

访问 www.100test.com