

杭州电子科技大学：2009年考研调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/549/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9D\\_AD\\_E5\\_B7\\_9E\\_E7\\_94\\_B5\\_E5\\_c73\\_549307.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/549/2021_2022__E6_9D_AD_E5_B7_9E_E7_94_B5_E5_c73_549307.htm) 杭州电子科技大学

机械工程学院接收调剂，调剂名额60名，有公费名额 本学科已被批准为浙江省重中之重学科 我校机械工程学院2009年依照国家研究生招生工作有关精神，招收符合条件的调剂生，但原则上不接受同等学力调剂考生。现计划调剂60人，其中高分可以享受公费，去年公费比例占全部招生数的2/3，今年的公费比例请关注杭州电子科技大学机械工程学院网

站<http://mechanical.hdu.edu.cn/>的信息。 接受调剂专业：机械制造及其自动化 机械电子工程 机械设计及理论 精密仪器及机械 请各位考生填写下面链接中的申请表格，尽快与我院研究生办联系。 联系电话：0571 8691 9054 联系人：叶老师(e-mail：[jxyjs@hdu.edu.cn](mailto:jxyjs@hdu.edu.cn)) 调剂申请表：调剂申请表或者到杭州电

子科技大学机械工程学院网站<http://mechanical.hdu.edu.cn/>下载 热忱欢迎广大考生报考我院攻读工学硕士研究生！ 我院研究生教育及学院整体情况请登录杭州电子科技大学机械工程学院网站<http://mechanical.hdu.edu.cn/>进一步了解。 研究生教育简介 杭州电子科技大学机械工程学院成立于1980年，从1984年开始招收硕士研究生。现设有机械电子工程、机械制造及其自动化、机械设计及理论和精密仪器与机械四个二级学科硕士学位点，其中机械制造及其自动化专业和机械电子工程专业先后被批准为省级重点学科。学院现有教授16人，副教授16人，博士生导师4人，硕士生导师24人，具有博士学位教师41人，博士学位以上教师比例达到70%；国家新世纪

百千万人才1人，浙江省151第一层次2人，特聘教授3人。学院拥有“特种加工与制造实验室”，和“精密制造实验室”、“制造过程智能监控与诊断技术实验室”、“CAD/CAM/CAT实验室”、“海洋机电装备技术实验室”、“流体计算力学实验室”等学科性实验室12个，其中信息产业部重点实验室1个，浙江省财政支持的学科性实验室3个，学校重点支持的学科性实验室4个。目前机械工程学科点承担各类科研项目54项，其中国家自然科学基金、863项目及国家支撑计划项目等国家级项目21项，省部级项目14项，在研科研经费为1016万元。高素质的师资队伍、先进的实验设备、充裕的研究经费及优越的社会环境为高质量的研究生培养提供了良好的支持。浙江省是机械制造业大省，有着广阔的用武之地。毕业生一次就业率100%。平均每年有两名硕士研究生获得省或校优秀毕业生，在校内外获得了良好的声誉。

**专业与研究方向** 机械制造及其自动化专业(080201)设有特种加工理论与技术、超声应用工程、CAD/CAE/CAM/PDM、精密测量与控制技术、数字化设计制造技术等5个研究方向；机械电子工程专业(080202)设有机电系统集成与深海装备技术、数控技术、智能检测与控制技术、微机电系统、流体工程等5个研究方向；机械设计及其理论专业(080203)设有现代设计方法与技术、设计自动化与CAD技术、智能化设计与控制、信号检测处理与故障诊断、医用器械设计及加工技术等5个研究方向；精密仪器及机械专业(080401)设有精密机械设计与制造、电子精密机械、光机电信息技术与空间仪器、车辆测试技术及仪器等4个研究方向。

**主要硕士生导师简介**(更多导师信息欢迎登

录<http://mechanical.hdu.edu.cn/main.asp?queryS=14>查询了解) 陈鹰教授，博士，博士生导师。已在浙江大学机械电子工程学科共培养了20余名博士研究生。现任杭州电子科技大学副校长、浙江大学流体传动及控制国家重点实验室博士生导师、国务院学科评议组成员、“十一五”863计划海洋技术领域专家组成员。获浙江省有突出贡献中青年科技工作者称号、国家教育部优秀教师奖，入选国家新世纪百千万人才工程，并获政府特殊津贴。在机电集成技术、深海勘探装备技术和人机智能系统等方面，主持过国家自然科学基金重点项目2项和面上项目3项、国家863计划项目3项、国务院大洋专项1项，国家科技部重点国际合作项目1项等国家级重要项目。在国内外核心期刊和国际会议上发表学术论文90余篇，其中被SCI、EI收录40余篇，并获国家发明专利十余项。曾获得国家科技进步二等奖1项，国家优秀教学成果二等奖1项，获浙江省科学技术奖一等奖2项，获国家教育部科学技术奖一等奖1项。专业领域为机械电子工程、流体传动及控制，着重于深海装备研究，是该领域国内知名专家。潘华辰特聘教授，博士，硕士生导师。长期从事计算流体力学及其应用研究，能够开发工业级计算流体力学及其跨学科应用软件。应用领域涵盖机械工程、海洋工程、能源和动力工程、环境工程等领域。具有为20多家跨国公司做核心技术研发的经验。近年来主持国家863项目1项，主持国务院大洋项目1项，参与国家自然科学基金重点项目1项；主持浙江省科技计划项目和横向课题多项。王林翔特聘教授，博士，博士生导师。主要从事机械电子系统、智能结构与元器件的建模与控制方面的应用基础研究工作。近几年来对智能结构与元器件中的固态相变模型

及其在宏观尺度上的外在表现进行了深入的研究。成功的在细观尺度上对相变过程动力学进行了模拟，在宏观尺度上对智能材料普遍存在的滞回动力学行为，给出了适合于控制与设计用途的微分模型，并将其应用到铁电、铁弹、铁磁等多种材料制成的智能结构中。在此基础上，在国际性学术期刊上发表了一系列的高水平学术论文，其中被SCI收录30余篇。

陈国金教授，博士，硕士生导师。浙江省“151”层次人才，浙江省高校中青年学科带头人。从事机电系统智能检测与控制，多领域建模与仿真等方面的研发，主持和承担国家自然科学基金4项、863重点项目子项目1项、省部项目6项。申请或获得发明专利3项，发表学术论文50余篇，被EI收录15篇。作为主持人获省科技二等奖1项、省高校优秀科研成果二等奖1项、省教学成果奖二等奖1项。

张云电教授，博士生导师。全国优秀教师、浙江省高校跨世纪学科带头人和浙江省151人才第一层次及浙江省新世纪151人才工程重点资助人员。2002年被国务院授予享受政府特殊津贴专家。浙江省第九届政协委员。研究方向为精密制造与特种加工理论及技术。共完成18项科研项目，获省科技进步二等奖2项、部级科技进步三等奖2项，超声珩磨装置被列为国家级新产品。出版专著6部，获国家发明专利17项，发表学术论文58篇。

赵文礼教授，博士，博士生导师。主要从事现代设计理论与方法、测试理论与信号处理、机械故障诊断学等方面的教学与研究工作。主持了国家自然科学基金、浙江省重点科技计划项目等10余项。发表论文50余篇，被SCI收录8篇，EI收录9篇。获省部级科技进步三等奖2项、优秀教材三等奖1项，省教学成果二等奖1项。出版著作一部。

就业形势 浙江省是制造业大

省，近五年我院研究生一次性就业率均达到100%，分布在机械、通信、仪器、管理、计算机、网络、教育等诸多领域。90%以上的毕业生在长三角地区(其中80%在杭州地区)就业。前景展望 学院研究生培养力争达到国内知名、浙江省内领先，为此预计到2010年末，教授要达到24人，博士生导师6人，副教授23人，具有博士学位的教师52人，年招生人数达到150人。招生思路 少部分接受电子、自动化、计算机、数学、力学(工程物理)等相关理工科考生。学生待遇 学费：公费比例保持在80%以上，并逐年增加公费生比例；自费生学费8000元/年(第一志愿报考机械工程学院的研究生100%公费) 奖学金：普通奖学金、新生奖学金、学习奖学金、科研奖学金 科研：导师自有国家、省级科研项目或横向企业项目课题，另有省级“新苗计划”支持 联系方式 地址：浙江省杭州市下沙高教园区 杭州电子科技大学第二教学科研楼机械工程学院(邮编：310018) 联系人：叶老师 电话：0571-86919054 传真：0571-86919054 邮箱：jxyjs@hdu.edu.cn 网址：<http://mechanical.hdu.edu.cn/> 杭州电子科技大学简介 杭州电子科技大学坐落于美丽的历史文化名城杭州市，是一所工、理、经、管、文、法、教等多学科相互渗透的浙江省与原国防科工委共建高等学校，建有以下沙、文一、东岳和下沙东校区四个校区，占地面积2000余亩，现有普通全日制在校生23000余人，教职工2200余人，具有招收外国留学生和港澳台学生资格。学校设机械工程学院、自动化学院、财经学院、管理学院、计算机学院、软件学院、电子信息学院、通信工程学院、理学院、外国语学院、人文学院、新闻出版学院、成人教育学院、国家示范性软件职业技术学院等比较全面

的教学单位，拥有6个一级学科硕士授权点，31个二级学科硕士授权点，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个与浙江大学共建的博士点。有2个省重中之重学科、7个省重点学科、7个部重点学科。学校大力加强学科建设和科研工作，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、“973”、“863”、军事电子预研等高科技攻关和国家、省部基金科研项目，年度科研经费逾亿元。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，尤其是2006年，学校获国家科技进步二等奖2项、省部级科技进步一等奖4项、国防科技进步二等奖1项，荣获全国信息产业科技创新先进集体称号。目前，学校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。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、研究机构建立了友好合作关系，聘请了一批外籍专家、教授来校任教，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。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](http://www.100test.com)