

华侨大学信息学院2009年调剂信息考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/550/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_8E\\_E4\\_BE\\_A8\\_E5\\_A4\\_A7\\_E5\\_c73\\_550657.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/550/2021_2022__E5_8D_8E_E4_BE_A8_E5_A4_A7_E5_c73_550657.htm) 招生单位：华侨大学信息学院 调剂专业：光学.物理电子学.电工新理论.信号 公费名额：有 截止日期：华侨大学是在周恩来总理关怀下，国家于1960年创办的综合性大学。学校直属国务院侨务办公室领导，是中国政府重点建设大学和教育部首批本科教学工作水平评估优秀的大学，是面向海外开展华文教育的主要基地和国家大学生文化素质教育基地。华侨大学信息学院目前有四个专业硕士点：光学专业硕士点主要从事激光光束传输与非线性光学效应、新型激光器件与技术、光电功能薄膜材料的研究。现有教授7名，副教授6名。教师中有博士学位5名，硕士学位4名。多位教师在美国、英国、日本等国家进修、工作过。近几年承担多项国家自然科学基金、863课题等项目的研究，发表论文300多篇，其中100多篇论文被SCI、EI收录。多位教师经常赴美国、日本、法国等国家参加国际学术会议，与国内外同行建立了广泛的学术交流与合作关系。光学与光子学研究所的主页 <http://iop.hqu.edu.cn> 物理电子学简介：华侨大学物理电子学专业1994年获得硕士授予权并开始招生，是福建省和国务院侨务办公室(部级)重点学科。目前有教授7名，副教授8名。近五年，来承担国家级科研项目5项，省部级科研项目20多项，横向科技开发项目10多项.发表学术论文近200篇，有100多篇论文被SCI或EI收录。物理电子学的研究方向主要包括：激光与光电子技术.传输光学与非线性光学.光电子材料与器件.固体电子技术及应用(含集成电路设计与系

统集成)。物理电子学专业注重对学生实践能力和创新精神的培养，与企业联合建立产学研实验室，根据新兴产业的需求针对性地培养人才。电工理论与新技术硕士点研究方向有：(1) 智能技术与自动化装置 (2) 电气设备状态监测与故障诊断 (3) 电力电子技术应用 (4) 网络与嵌入式系统工业应用 研究方向将电工技术、控制技术、信息技术紧密结合，富有开拓创新精神。近5几年来学术研究活跃，承担国家级、省部级课题20余项、取得多项实用领域研究成果，发表论文近二百余篇，其中EI收录30余篇。本硕士点注重学科建设，系统建立了现代电工测量实验室、现代电力电子与数字化调速实验室、控制理论与控制工程实验室、电力系统分析实验等大型实验室，具有优越的实验条件。信息与通信工程一级硕士点：本一级硕士点包括“信号与信息处理”和“通信与信息系统”两个二级硕士学位点。主要研究方向：图像分析与处理.视频处理与通信.新型通信技术.信息安全技术.通信中的信号处理.智能信息处理.生物医学信号处理.信号处理专用芯片设计.通信系统与专用芯片设计 专业实验室有：加入收藏 华侨大学福建先创通信技术实验室 华侨大学福建科能信息技术研发中心 华侨大学TI DSP实验室 华侨大学Altera FPGA实验室 华侨大学厦门软件园嵌入式技术实验室 厦门市专用集成电路系统重点实验室 当前承担的项目：包括国家自然科学基金、福建省重点项目、福建省自然科学基金、国务院侨办科学基金和横向开发项目共二十余项。以上四个硕士点还有很有公费调剂名额，有需要调剂的同学可及时联系 要求调剂的考生注意以下条件：1。分数：达到国家统一规定的硕士录取线，符合总分和单科分数要求.2。报考专业：相近或相同。 提交

材料 请考生提交简历包括如下信息：姓名、报考学校，报考学科、报考学科代码、各科分数、总分、本科毕业学校、本科专业、毕业年月、联系方式。联系方式：QQ：724861746 邮箱：724861746@qq.com 热点资讯：百考试题第一时间公布09考研调剂信息 2009各地考研成绩查询信息汇总专题 编辑特别推荐：2009年研究生考试复试资料大汇总 考研政治基础辅导常考知识点精选汇总 09考研英语冲刺阅读理解专项训练汇总 考研冲刺：考研政治理论辅导资料汇总 更多优质信息请访问：百考试题考研站 百考试题论坛 丰富、优质考试试题请进入：百考试题在线考试中心 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)