



您现在的位置：[首页](#)>>[招生](#)>>[港澳台研究生招生](#)>>[硕士研究生招生目录](#)

- 哲学系
- 商学院
- 法学院
- 政府管理学院
- 社会学院
- 文学院
- 外国语学院
- 历史学系
- 新闻传播学院
- 教育研究院
- 国际关系研究院
- 信息管理学院
- 工程管理學院
- 美术研究院
- 体育科学研究所
- 文化艺术教育中心
- 海外教育学院
- 数学系
- 物理学院
- 电子科学与工程学院
- 化学化工学院
- 环境学院
- 天文与空间科学学院
- 地理与海洋科学学院
- 大气科学学院
- 地球科学与工程学院
- 生命科学学院
- 模式动物研究所
- 软件学院
- 计算机科学与技术系
- 现代工程与应用科学学院
- 医学院
- 建筑与城市规划学院

电子科学与工程学院（电话89684711）

专业代码	070208	专业名称	无线电物理
研究方向	01超导电子学02微波材料与器件03薄膜电子器件04电磁信息的提取和处理		
考试科目	①201英语一或203日语②301数学一③865电子与物理综合		
备 注	“物理学”为一级学科国家重点学科。本专业为国家重点学科。		

专业代码	080901	专业名称	物理电子学
研究方向	01半导体纳米结构与纳电子学02纳米结构光电子学03高温/高功率半导体电子学04固体量子信息学05电磁波吸收材料06光电子器件物理与技术		
考试科目	①201英语一或202俄语或203日语②301数学一③865电子与物理综合		
备 注			

专业代码	080902	专业名称	电路与系统
研究方向	01嵌入式系统02图像处理与成像技术03现代通信软件技术04模式识别		
考试科目	①201英语一或202俄语或203日语②301数学一③865电子与物理综合		
备 注			

专业代码	080903	专业名称	微电子学与固体电子学
研究方向	01新型微电子与光电子材料02信息电子器件与技术03量子信息学04计算机辅助设计05硅基发光材料与光电子集成06纳米半导体与纳米光电子学07聚合物半导体及其应用08低维半导体量子结构与器件09智能化测试仪表10微机控制工程11微(纳)电子学与半导体物理		
考试科目	①201英语一或202俄语或203日语②301数学一③865电子与物理综合		
备 注	本专业为国家重点学科。		

专业代码	080904	专业名称	电磁场与微波技术
研究方向	01极高频段电磁资源的开发与利用02人工电磁材料及在无线电技术中的应用03计算电磁学及其应用		
考试科目	①201英语一或203日语②301数学一③865电子与物理综合		
备 注			

专业代码	081001	专业名称	通信与信息系统
研究方向	01网络通信技术02多媒体信息安全03无线通信技术		
考试科目	①201英语一②301数学一③866信号与通信综合		
备 注			

专业代码	081002	专业名称	信号与信息处理
研究方向	01雷达信息处理02智能信息处理03立体成像技术与应用04信号检测与处理05无侵扰人机交互技术		

考试科目	①201英语一②301数学一③851信号与系统、模拟电路		
备 注			

专业代码	083100	专业名称	生物医学工程
研究方向	01生物医学电子学02医学成像理论与技术03生物医学超声04医学超声生物化学效应		
考试科目	①201英语一②301数学一③854信号与系统、数字信号处理		
备 注			

专业代码	085208	专业名称	电子与通信工程
研究方向	01电子与通信工程		
考试科目	①204英语二②302数学二③867电子技术基础B		
备 注			

专业代码	085209	专业名称	集成电路工程
研究方向	01集成电路工程		
考试科目	①204英语二②302数学二③868大学物理二		
备 注			

