

026 信息科学与工程学院 共招收: 134名 硕士研究生, 其中拟接收推荐免试 0名					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
070208	无线电物理	01 天线理论与应用	查看考试科目	4	同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路
		02 微波测量	查看考试科目		
		03 光纤通信与光纤传感	查看考试科目		
080300	光学工程	01 光电器件与光通讯	查看考试科目	9	同等学力加试: 1.物理光学 2.模拟电路
		02 非线性光学	查看考试科目		
		03 信息光学	查看考试科目		
		04 激光物理与技术	查看考试科目		
		05 激光与材料相互作用	查看考试科目		
		06 红外器件与遥感技术	查看考试科目		
		07 晶体光学与光子晶体	查看考试科目		
080901	物理电子学	01 微波电子学	查看考试科目	1	同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路
		02 真空微电子技术	查看考试科目		
		03 光电技术	查看考试科目		
080902	电路与系统	01 电路与系统设计	查看考试科目	12	同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路
		02 智能测量与控制系统	查看考试科目		
		03 计算机测控网络	查看考试科目		
		04 多媒体网络通信	查看考试科目		
		05 生物医学工程	查看考试科目		
		06 嵌入式系统	查看考试科目		
080904	电磁场与微波技术	01 微波测量技术	查看考试科目	2	同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路
		02 光纤通信与光纤传感技术	查看考试科目		
		03 电磁场的数值计算	查看考试科目		
		04 电磁兼容	查看考试科目		
081001	通信与信息系统	01 数字移动通信系统与技术	查看考试科目	43	同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路
		02 信息处理算法实现与应用技术	查看考试科目		
		03 多媒体通信与网络传输技术	查看考试科目		
		04 智能交通与导航定位技术	查看考试科目		
		05 微波与光纤通信技术	查看考试科目		
081002	信号与信息处理	01 信号处理理论及应用	查看考试科目	22	同等学力加试: 1.微机原理 2.模拟电路
		02 图像处理理论及应用	查看考试科目		
		03 生物医学信息处理	查看考试科目		
		04 计算机视觉	查看考试科目		

