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 2 同等学力加试: 1.物理光器 03 光纤通信与光纤传感 查看考试科目 2 同等学力加试: 1.物理光器 01 光电器件与光通讯 查看考试科目 01 光电器件与光通讯	
070208 无线电物理 01 天线理论与应用 查看考试科目 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 2 同等学力加试: 1.物理光线	
070208 无线电物理 02 微波测量 查看考试科目 2 同等学力加试: 1.物理光程 03 光纤通信与光纤传感 查看考试科目	
03 光纤通信与光纤传感 查看考试科目	
72.72	1.物理光学 2.模拟电路
01 光电器件与光通讯 查看考试科目	
	N. VIV
02 非线性光学 查看考试科目	
03 信息光学 查看考试科目	
080300 光学工程 04 激光物理与技术 查看考试科目 8 同等学力加试: 1.物理光:	学 2.模拟电路
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	
01 微波电子学 查看考试科目	
080901 物理电子学 02 真空微电子技术 查看考试科目 1 同等学力加试: 1.微机原:	理 2.模拟电路
03 光电技术 查看考试科目	
01 电路与系统设计 查看考试科目	
02 智能测量与控制系统 查看考试科目	
03 计算机测控网络	田 2 掛制 中的
080902	1.微机原理 2.模拟电路
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	
01 微波测量技术 查看考试科目	
02 光纤通信与光纤传感技术 查看考试科目	
080904 电磁场与微波技术	子 2. 悮拟电路
04 电磁兼容 查看考试科目	
01 数字移动通信系统与技术 查看考试科目	
02 信息处理算法实现与应用技术 查看考试科目	
081001 通信与信息系统 03 多媒体通信与网络传输技术 查看考试科目 38 同等学力加试: 1.微机原:	理 2.模拟电路
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	
01 信号处理理论及应用 查看考试科目	
02 图像处理理论及应用 查看考试科目 20 同等学力加试: 1. 微机原:	TH O 144-101 J. 115
	里 2. 模拟电路
O81002 信号与信息处理 一	