

026 信息科学与工程学院 共招收: 17名 博士研究生						
招生专业及研究方向						
专业代码	专业名称	招生研究方向 及指导教师		考试科目	招生人数	专业备注
080300	光学工程	01 先进激光技术与应用	常军	查看考试科目	7	同等学力加试: 1.信号与系统 2.波导光学 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门
			卓壮			
			张飒飒			
			赵圣之			
			卢霏			
			李桂秋			
			张行愚			
			连洁			
			卢建仁			
		02 非线性光学	常军	查看考试科目		
			张飒飒			
			卓壮			
			赵圣之			
			卢霏			
			李桂秋			
			张行愚			
			连洁			
			卢建仁			
		03 光通讯器件与传感技术	常军	查看考试科目		
			张飒飒			
卓壮						
赵圣之						
卢霏						
李桂秋						
张行愚						
连洁						
卢建仁						
04 信息光学技术	张飒飒	查看考试科目				
	常军					
	卓壮					
	赵圣之					
	卢霏					
	李桂秋					

			张行愚		
			连洁		
			卢建仁		
		05 光电材料与器件	常军	查看考试科目	
			张飒飒		
			卓壮		
			赵圣之		
			卢霏		
			李桂秋		
			张行愚		
			连洁		
			卢建仁		
		06 红外感知技术及应用	方家熊	查看考试科目	
080904	电磁场与微波技术	01 光通讯理论与技术	李康	查看考试科目	2
		02 计算电磁学理论与应用	孔繁敏	查看考试科目	
		03 现代天线理论及应用	李康	查看考试科目	
	孔繁敏				
081001	通信与信息系统	01 宽带无线数字移动通信理论与应用技术	袁东风	查看考试科目	6
			王承祥		
		02 信息处理理论与应用技术	刘琚	查看考试科目	
			江铭炎		
		03 多媒体通信与网络传输技术	曹叶文	查看考试科目	
袁东风					
刘琚					
			张明高		
081002	信号与信息处理	01 信号与图像处理理论及应用	江铭炎	查看考试科目	2
		02 嵌入式系统设计及应用	王洪君	查看考试科目	
		03 生物医学信息处理及应用	周卫东	查看考试科目	
同等学力加试: 1.电磁场理论 2.波导光学 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门					
同等学力加试: 1.通信原理 2.模式识别 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门					
同等学力加试: 1.通信原理 2.模式识别 在职申请/攻读硕士学位加试任选一门					