

O44 控制科学与工程学院 共招收: 132名 硕士研究生					
招生专业及研究方向					
专业代码	专业名称	招生研究方向	考试科目	招生人数	专业备注
071102	系统分析与集成	01 非线性系统分析与控制	查看考试科目	5	同等学力加试任选两门: 1.复变函数 2.实变函数 3.概率论
		02 随机系统分析与控制	查看考试科目		
		03 复杂网络系统控制	查看考试科目		
		04 系统优化与决策	查看考试科目		
080400	仪器科学与技术	01 光纤传感技术及应用	查看考试科目	3	同等学力加试任选两门: 1.计算机控制技术 2.自动检测技术
		02 智能仪器	查看考试科目		
		03 现代光电测试技术	查看考试科目		
		04 图像处理及其应用	查看考试科目		
080804	电力电子与电力传动	01 电力电子技术及其应用	查看考试科目	11	同等学力加试: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术
		02 现代运动控制	查看考试科目		
		03 特种、逆变电源研究	查看考试科目		
		04 控制理论在电力电子系统中的应用	查看考试科目		
		05 电力电子与安全技术	查看考试科目		
081100	控制科学与工程	01 控制理论与控制工程	查看考试科目	60	同等学力加试任选两门: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术 3.过程控制系统 4.自动检测技术
		02 检测技术与自动化装置	查看考试科目		
		03 系统工程	查看考试科目		
		04 模式识别与智能系统	查看考试科目		
082300	交通运输工程	01 交通信息工程及控制	查看考试科目	3	同等学力加试任选两门: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术 3.过程控制系统 4.自动检测技术
		02 交通运输规划与管理	查看考试科目		
083100	生物医学工程	01 生物医学信息检测分析与远程传输	查看考试科目	15	同等学力加试: 1.数字信号处理 2.生物医学传感器与测量
		02 现代医学仪器	查看考试科目		
		03 波谱学在医学中的应用	查看考试科目		
		04 生物医学成像与图象处理	查看考试科目		
		05 生物系统建模与仿真	查看考试科目		
085210	控制工程	00 不区分研究方向	查看考试科目	32	同等学力加试任选两门: 1.自动控制系统 2.计算机控制技术 3.过程控制系统 4.自动检测技术
085230	生物医学工程	00 不区分研究方向	查看考试科目	8	同等学力加试: 1.生物医学电子学 2.生物医学传感器与测量