

O44 控制科学与工程学院 共招收: 28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
080804	电力电子与电力传动	01 电力电子技术及其应用	张庆范	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.矩阵理论 2.计算机仿真 在职攻读/申请硕士学位加试任选一门
			张承慧			
		02 电动汽车与运动控制	张承慧	查看考试科目		
		03 电力系统非线性控制	王玉振	查看考试科目		
		04 特种电源技术	张庆范	查看考试科目		
			张光先			
05 电力电子与安全科学	张庆范	查看考试科目				
张光先						
06 可再生能源变换技术	张承慧	查看考试科目				
081101	控制理论与控制工程	01 网络系统控制与估计	付敏跃	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.矩阵理论 2.计算机仿真 在职攻读/申请硕士学位加试任选一门
			张焕水			
		02 时滞系统的分析与控制	张焕水	查看考试科目		
		03 非线性控制系统理论与应用	王玉振	查看考试科目		
			张承进			
			刘允刚			
			刘树堂			
		04 切换(混杂)系统	王玉振	查看考试科目		
		05 复杂大系统控制与仿真	刘树堂	查看考试科目		
		06 随机系统分析与控制	张承进	查看考试科目		
			刘允刚			
08 工程优化控制	张承慧	查看考试科目				
09 计算机先进控制技术	孙同景	查看考试科目				
	贾磊					
10 服务机器人与智能空间技术		查看考试科目				
宋沐民						
11 无线传感器网络技术及应用	陈冬岩	查看考试科目				
11 绿色能源控制技术	张承慧	查看考试科目				
081102	检测技术与自动化装置	01 光纤检测技术	隋青美	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试: 1.矩阵理论 2.计算机仿真 在职攻读/申请硕士学位加试任选一门
			贾磊			
02 建筑节能技术	贾磊	查看考试科目				
01	系统优化理论与应用		李歧强	查看考试科目		同等学力加试: 1.矩阵理
			杨立才			

081103	系统工程	02 能量系统优化与需求响应控制	李歧强	查看考试科目	不指定招生人数	论 2.计算机仿真 在职攻读/申请硕士学位加试任选一门
		03 智能交通	邹难	查看考试科目		
			杨立才			
081104	模式识别与智能系统	01 机器人技术与智能系统	孟庆虎	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试：1.矩阵理论 2.计算机仿真 在职申攻读/请硕士学位加试任选一门
			李贻斌			
		02 模式识别理论与应用	常发亮	查看考试科目		
		03 计算机视觉与图像处理	孟庆虎	查看考试科目		
			常发亮			
083100	生物医学工程	01 生物医学测量及仪器	孟庆虎	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试：1.现代生物医学电子学 2.生物医学传感器与测量；在职攻读/申请硕士学位加试任选一门
			俞梦孙			
			刘常春			
			刘伯强			
			魏守水			
		02 生物医学信号与图像处理	孟庆虎	查看考试科目		
			俞梦孙			
			刘常春			
			刘伯强			
			魏守水			