

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	张承慧	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
		02 电动汽车与运动控制	张承慧	查看考试科目		
			崔纳新			
		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	张光先	查看考试科目		
		05 电力电子与安全科学	张光先	查看考试科目		
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		
			刘树堂			
			刘允刚			
			张承进			
		程代展				
		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	刘允刚	查看考试科目		
张承进						
07 系统生物学中的数学方法	程代展	查看考试科目				
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	贾磊	查看考试科目				
	田新诚					
10 服务机器人与智能空间技术	宋沐民	查看考试科目				
	田国会					
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		
081103	系统工程	01 系统优化理论与应用	李歧强	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
			杨立才			
		02 能量系统优化与需求响应控制	李歧强	查看考试科目		

		03 智能交通	邹难 杨立才	查看考试科目		一门				
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							
			顾建军							
		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 常发亮	查看考试科目						
081105	导航、制导与控制	01 惯性/卫星/天文组合导航技术	房建成	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				
		02 航天器姿态控制技术	房建成	查看考试科目						
		03 深空探测器自主导航技术	房建成	查看考试科目						
		04 地面移动装备定位与导航	李贻斌	查看考试科目						
0811Z1	物流工程	01 现代物流技术与应用	吴耀华	查看考试科目	不指定招生人数	同等学力加试：1.物流系统规划 2.配送与运输管理 在职攻读/申请硕士学位加试任选一门				
083100	生物医学工程	01 生物医学测量及仪器	顾建军	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				
			魏守水							
			孟庆虎							
			俞梦孙							
			刘常春							
		02 生物医学信号与图像处理	魏守水 田国会 刘常春 刘伯强 苏绚涛	查看考试科目						