

043 电气工程学院 共招收: 120名 硕士研究生 , 其中拟接收推荐免试 60名					
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
080801	电机与电器	01 电机电器理论与设计技术	查看考试科目	11	同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础; 仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考: 080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管理。
		02 电机调速与运动控制技术	查看考试科目		
		03 电气设备的动态仿真与故障诊断	查看考试科目		
080802	电力系统及其自动化	01 电力系统运行与控制	查看考试科目	34	同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础; 仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考: 080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管理。
		02 电力系统继电保护与安全自动控制	查看考试科目		
		03 电力系统调度自动化	查看考试科目		
		04 电力经济与管理	查看考试科目		
080803	高电压与绝缘技术	01 高压电气设备的状态监测与故障诊断技术	查看考试科目	5	同等学力加试: 1.微机原理 2.电气工程基础; 仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考: 080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管
		02 高压电力电子技术	查看考试科目		
		03 高压电磁兼容环境技术	查看考试科目		
		04 脉冲功率及等离子体技术	查看考试科目		
		05 高压输电技术	查看考试科目		

					理。
080804	电力电子与电力传动	01 电力电子在电力系统中的应用	查看考试科目	11	同等学力加试：1.微机原理 2.电气工程基础；仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考：080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管理。
		02 电力电子装置与系统	查看考试科目		
		03 电力传动与控制	查看考试科目		
		04 控制理论在电力电子与电力传动中的应用	查看考试科目		
080805	电工理论与新技术	01 电工新技术	查看考试科目	9	同等学力加试：1.微机原理 2.电气工程基础；仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考：080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管理。
		02 电工技术中的科学计算及应用	查看考试科目		
		03 磁悬浮轴承理论与应用	查看考试科目		
		04 新型发电技术和新型储能技术	查看考试科目		
085207	电气工程	01 电机与电器	查看考试科目	50	同等学力加试：1.微机原理 2.电气工程基础；仅接受本科毕业专业为以下专业的考生报考：080401测控技术与仪器、080402电子信息技术及仪器、080601电气工程及其自动化、080602自动化、080603电子信息工程、080604通信工程、080605计算机科学与技术、080606电子科学与技术、080608电气工程与自动化、080618电气信息工程、080619计算机软件、080620电力工程与管理。
		02 电力系统及其自动化	查看考试科目		
		03 高电压与绝缘技术	查看考试科目		
		04 电力电子与电力传动	查看考试科目		
		05 电工理论与新技术	查看考试科目		