

院系所	专业	研究方向	学习方式	导师(招生人数)	考试科目
030电气工程学院	080800电气工程	00不区分方向	全日制	崔昊杨(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3006新能源材料与技术选一
				符杨(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				黄冬梅(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3003电气设备在线监测与故障诊断、3004现代控制理论选一
				黄玲玲(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3004现代控制理论选一
				李东东(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3004现代控制理论选一
				李江(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				李振坤(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析
				林佳(待定)	①1001英语 ②2002数值计算方法 ③3002电力电子技术、3006新能源材料与技术选一
				林顺富(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				刘海梅(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3003电气设备在线监测与故障诊断、3004现代控制理论、3006新能源材料与技术、3007多能互补能源系统分析选一
				刘永生(待定)	①1001英语 ②2002数值计算方法 ③3002电力电子技术、3006新能源材料与技术选一
				米阳(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				闵宇霖(待定)	①1001英语 ②2002数值计算方法 ③3006新能源材料与技术
彭道刚(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3003电气设备在线监测与故障诊断、3004现代控制理论、3007多能互补能源系统分析选一				

院系所	专业	研究方向	学习方式	导师(招生人数)	考试科目
030电气工程学院	080800电气工程	00不区分方向	全日制	唐忠(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3003电气设备在线监测与故障诊断、3004现代控制理论、3006新能源材料与技术选一
				王小宇(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论 ③3001电力系统分析
				温蜜(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3002电力电子技术、3003电气设备在线监测与故障诊断选一
				翁培奋(待定)	①1001英语 ②2002数值计算方法 ③3007多能互补能源系统分析
				徐群杰(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3006新能源材料与技术
				杨秀(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3004现代控制理论选一
				张传林(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论 ③3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				张周胜(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3003电气设备在线监测与故障诊断、3006新能源材料与技术选一
				赵晋斌(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论 ③3002电力电子技术、3004现代控制理论选一
				赵晋泉(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3004现代控制理论选一
				朱群志(待定)	①1001英语 ②2001矩阵论、2002数值计算方法选一 ③3001电力系统分析、3006新能源材料与技术、3007多能互补能源系统分析选一