

## 普通招考导师指定初试科目表

院系所 (招生人数)	专业(招生人数)	指导教师(招生人数)	研究方向(招生人数)	学习方式	考试科目
030 电气 工程学院 (待定)	080800 电气 工程(待定)	符杨(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	①1001 英语②2001 矩阵论③3001 电力系统分析
		唐忠(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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、3005 现代数字信号处理、3006 新能源材料与技术 选一
		王小宇(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	①1001 英语②2001 矩阵论③3001 电力系统分析
		温蜜(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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
		徐群杰(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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、3007 多能互补能源系统分析 选一
		张周胜(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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、3005 现代数字信号处理、3006 新能源材料与技术 选一
		赵晋斌(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	①1001 英语②2001 矩阵论③3002 电力电子技术
		朱群志(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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、3007 多能互补能源系统分析 选一
		黄冬梅(待定)	00 不区分研究方向(待定)	全日制	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

	<a href="#">翁培奋</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2002 数值计算方法</a> ③ <a href="#">3007 多能互补能源系统分析</a>
	<a href="#">李东东</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2001 矩阵论</a> 、 <a href="#">2002 数值计算方法</a> 选一③ <a href="#">3001 电力系统分析</a> 、 <a href="#">3004 现代控制理论</a> 选一
	<a href="#">林顺富</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2001 矩阵论</a> 、 <a href="#">2002 数值计算方法</a> 选一③ <a href="#">3001 电力系统分析</a> 、 <a href="#">3002 电力电子技术</a> 、 <a href="#">3004 现代控制理论</a> 选一
	<a href="#">刘海梅</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2001 矩阵论</a> 、 <a href="#">2002 数值计算方法</a> 选一③ <a href="#">3001 电力系统分析</a> 、 <a href="#">3002 电力电子技术</a> 、 <a href="#">3003 电气设备在线监测与故障诊断</a> 、 <a href="#">3004 现代控制理论</a> 、 <a href="#">3005 现代数字信号处理</a> 、 <a href="#">3006 新能源材料与技术</a> 、 <a href="#">3007 多能互补能源系统分析</a> 选一
	<a href="#">刘永生</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2002 数值计算方法</a> ③ <a href="#">3002 电力电子技术</a> 、 <a href="#">3006 新能源材料与技术</a> 选一
	<a href="#">米阳</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2001 矩阵论</a> 、 <a href="#">2002 数值计算方法</a> 选一③ <a href="#">3001 电力系统分析</a> 、 <a href="#">3002 电力电子技术</a> 、 <a href="#">3004 现代控制理论</a> 选一
	<a href="#">闵宇霖</a> (待定)	00 不区分研究方向(待定)	<a href="#">全日制</a>	① <a href="#">1001 英语</a> ② <a href="#">2002 数值计算方法</a> ③ <a href="#">3006 新能源材料与技术</a>