

(一) 报考条件

1. 拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正；
2. 具有理工类硕士学位全日制高等院校的应、往届毕业生，其中应届硕士毕业生（三年学制的全日制应届硕士毕业生，最迟须在入学前取得硕士学位；两年学制的全日制硕士研究生，必须取得硕士学位后方可报考）；
3. 身体健康状况符合规定的体检标准，无传染性疾病，身心健康；
4. 年龄不超过40周岁；
5. 两名与本学科有关的教授（或相当职称）以上的专家推荐。

(二) 报名与考试

请报考者在《中国科学院研究生院2014年秋季入学博士生网上报名公告》所公布的报名时间内到中国科学院研究生院招生信息网站上（<http://admission.gucas.ac.cn/>）进行网上报名，并通过该报名系统用A4纸将已填写完毕的报名信息表打印出来，并签署本人姓名。同时从该系统中下载《专家推荐书》一式两份，交由与本部门学科相关的两位教授（或相当职称以上的专家）填写意见。网上报名后，请最迟在规定的报名日期结束前，将报名信息表、盖公章的硕士成绩单、硕士学位论文详细摘要、身份证复印件、2封已密封签字的专家推荐信、学生证复印件（应届生）、学士及硕士毕业证书和学位证书复印件、工作证或档案部门存档证明复印件（往届生），以及2个写好回寄地址、邮编与收信人的中号标准信封，用快件邮寄到电工研究所研究生招生办公室，另需交纳报考费200元整。2014年春季毕业的应届硕士生，在报名时另需提交硕士学位论文通过答辩的证明书。报考者须在规定的报名时间内交齐全部材料和报考费后，报名方有效。应届硕士生入学前须补交硕士学位证书复印件。

入学考试准考证不另邮寄。确切的入学考试时间、地点和日程安排以电工研究所网站的公告为准。考生可在考试前两周登陆电工研究所网站（<http://www.iee.ac.cn/>）查询入学考试的具体时间、地点和日程安排。

(三) 就业派遣

采取毕业生和用人单位在国家规定的服务范围内“双向选择”。

(四) 2014年招生规模中包括招收统考生、硕博连读生和直博生的名额，具体招生人数以国家批准为准。

(五) 特别说明

对于报考定向或委托培养的考生，须在由用人单位、考生本人与我所三方共同签订相应的定向委托培养协议书后，方可办理录取手续。

(六) 关于招收直接攻读博士学位研究生

按照有关规定，招收直博生是从拟接收的学术型推荐免试生中选拔录取。

招生**专业目录**

序号	招生专业名称	招生导师姓名	初试考试科目	分专业招生计划规模
1	电机与电器 (080801)	顾国彪	英语；电路原理或传热学；现代电力电子技术或工程热力学	3
		阮琳		
2	电力系统及其自动化 (080802)	齐智平	英语；电路原理；现代电力电子技术或电力系统	4
		孔力		
		肖立业	英语；电路原理；电磁场理论或电力系统	
3	高电压与绝缘技术 (080803)	严萍	英语；电路原理；现代电力电子技术或高电压技术	3
		孙鹞鸿		
		张国强	英语；电路原理；现代电力电子技术或电磁场理论	
		许洪华		

4	电力电子与电力传动 (080804)	李耀华	英语; 电路原理; 现代电力电子技术	10
		葛琼璇		
		史黎明		
		温旭辉		
		许海平		
王丽芳				
5	电工理论与新技术 (080805)	张国民	英语; 电路原理; 现代电力电子技术或电磁场理论	8
		王秋良	英语; 电路原理或传热学; 现代电力电子技术或电磁场理论或数字信号处理	
		王志峰	英语; 传热学; 工程热力学	
		徐二树		
		彭爱武	英语; 电路原理; 工程热力学或电磁场理论	
刘国强	英语; 电路原理; 现代电力电子技术或电磁场理论			
6	生物电工 (0808Z1)	宋涛	英语; 电路原理; 现代电力电子技术或电磁场理论或数字信号处理	2
			英语; 分子生物学或神经生物学; 细胞生物学	
7	能源与电工新材料 (0808Z2)	韩立	英语; 电路原理或半导体物理; 现代电力电子技术或固体物理学	6
		马衍伟	英语; 材料科学基础; 固体物理学或物理化学	
		古宏伟	英语; 材料科学基础; 固体物理学	
		王文静	英语; 半导体物理; 固体物理学	
		刘向鑫		