



首 页

电工所概况

研究部门

科研队伍

招聘信息

研究生招生

博士后流动站

院地合作

党群之窗

创新文化

研究生招生**博士 招生****中科院电工研究所2019年博士学位研究生招生简章**

作者： 日期：2018-09-10

【背景色 □□□□□□□□】 【字体：大 中 小】

招生简介

硕士招生

博士招生

录取信息

文档下载

导师介绍

招生公告

研究所简介

中国科学院电工研究所（简称：电工所）于1958年筹建、1963年在北京正式成立，是一个以发展电气科学与工程为主的国家科研机构，是中国科学院唯一以电气工程学科为主要研究方向的研究所，也是中国科学院重要的能源领域核心研究所之一，在我国能源与电气科学领域具有独特地位。

目前，电工所已建设成为以可再生能源技术、新型电力技术及电气科学前沿交叉的研究为主的科研基地型研究所，重点推动可再生能源发电、多能互补可再生能源微网及并网、电力电子与高效电能变换、超导与新材料在电力和节能中的应用、生物电磁及电磁探测等研究，服务于国家能源重大科技需求，在促进国民经济发展、促进我国能源体系转型中起到了重要作用，并已成为我国相关领域的中坚力量和国际同行中有重要影响的研究机构。

迄今为止，已取得科研成果500余项，获得国家、中国科学院及其他部级奖励100余项，在工业、科研部门推广应用的科研成果100余项，为提升我国电力生产和电工装备制造业的水平，提高我国在电工电能新技术方面的国际竞争能力做出了重要贡献。

电工所于1981年首批被国家批准为学位授予单位，其在“电气工程”一级学科下设立有“电机与电器、电力系统及自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、生物电工、能源与电工的新材料及器件”7个二级学科专业，均招收硕士研究生和博士研究生(包括直博研究生)；另设有“生物医学工程”一级学科，招收硕士研究生；且在“电气工程”和“生物工程”领域，招收全日制专业学位工程硕士研究生。

电工所师资力量雄厚，拥有一支包括中国科学院院士、中国工程院院士、“国家杰出青年科学基金”获得者、百人计划、万人计划等在内的优秀指导教师队伍。实验室设施完备、仪器先进，拥有丰富的专业藏书、期刊及网络资源，为研究生提供了良好的科研工作及学习生活环境。为激励研究生开拓创新的科研热情，现设立有国家助学金、国家奖学金、国科大学业奖学金、研究所奖学金等多种奖助学金资助体系，并为推荐免试研究生提供学费补贴。

电工所一贯重视培养研究生“刻苦钻研、求实创新”的精神和研究生的综合素质。与国外一流科研机构建立有长期合作关系，每年均有多名公派研究生，前往美国、法国、英国、西班牙、丹麦、澳大利亚、日本、韩国等国家留学，并开展多项科研交流活动。在导师们的精心培育下，电工所的研究生曾多次荣获国家奖学金、中国科学院院长特别奖、中国科学院院长优秀奖、中国科学院优秀博士学位论文奖、中科院“朱李月华奖”等奖项。毕业生就业率始终保持在100%，他们分布在教育、科研和电气与能源研发等领域，已经成为国家科学技术发展的中坚力量。

热诚欢迎广大有志青年踊跃报考！

联系方式

联系部门：电工所人事教育处 联系人：马老师

通讯地址：北京海淀区中关村北二条六号 联系电话：010-82547021/7015

邮政编码：100190 电子信箱：yjs@mail.iee.ac.cn

网 址：<http://www.iee.ac.cn>

备注：报名考试前，请注意查询中国科学院大学网站（www.ucas.ac.cn）的相关通知。

招生说明**(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最迟须在入学前取得硕士学位；
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. 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《中国科学院大学2019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大学招生信息网站上 (<http://admission.ucas.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，将以下材料用快件邮寄到电工所人事教育处：

1. 签署本人姓名的报名信息表；
2. 两封专家推荐信；
3. 盖公章的硕士成绩单原件；
4. 硕士学位论文摘要；
5. 身份证复印件；
6. 学生证复印件（应届生需提供）；
7. 学士及硕士毕业证书和学位证书复印件（应届硕士生在入学前须补交硕士学位证书复印件）；
8. 工作证或档案部门存档证明（往届生需提供，用于证明档案所在单位）。

材料按序整理，另需交纳报考费200元整。2019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。入学考试准考证将于考试前报到时发放。确切的入学考试时间、地点和日程安排以电工所网站的公告为准。考生可在考试前两周登陆电工所网站

(<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）特别说明

2019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。

对于报考定向培养的考生，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培养协议书后，方可办理录取手续。

（五）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优秀推荐免试生中选拔录取。

招

生专业目录

[点击查看](#)



中国科学院电工研究所 © 2003 ~ 2007 版权所有 京ICP备05002783号 京公网安备110402500059号

北京市海淀区中关村北二条六号 邮政信箱：北京2703信箱 邮 编：100190 E-mail：office@mail.iee.ac.cn

研究生招生电话：(010)82547015 人才招聘电话：(010)82547014 办公电话：(010)82547001 传真：(010)82547000