

中国电力科学研究院2008年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_94_B5_E5_c73_381715.htm >>>点击查看2008年高校研究生招生简章汇总中国电力科学研究院二〇〇八年硕士研究生招生简章 中国电力科学研究院成立于1951年，是国家电网公司直属的综合性科研机构、全资科技型企业。中国电科院主要研究领域和业务范围：电力系统规划、电力系统安全稳定运行分析、电力系统控制与保护、高电压技术、电网自动化、电力电子与节能、通信与信息、电厂与工业控制、发输变电设备、新能源、计算机软硬件等领域的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让和产品制造、销售及工程承包、电力设备及仪表质量检测、内外贸易等。中国电科院科技队伍实力雄厚，试验设施和实验设备先进齐全。拥有输配电及节电技术国家工程研究中心、亚洲最大的电力系统仿真中心、国家级质量检测中心。是高压开关设备标准化技术委员会等7个电力行业标委会、中国电机工程学会电力系统等专业委员会、IEC - TC73短路电流专业委员会中国秘书处的挂靠单位；是纳入国际IE检索的国家中文核心期刊《中国电机工程学报》的承办单位、《电网技术》的主办单位。中国电力科学研究院及其重视人才培养工作，现设有电工学科博士后流动站；具有电气工程一级学科博士学位授予权、计算机应用技术专业硕士学位授予权；具有在职人员以研究生毕业同等学力申请硕士学位授予权。经过几代人的不懈努力，中国电科院在电力系统关键技术的理论研究和推广应用上取得了令人瞩目的成就：拥有一大批科研成果，共获科技

成果奖1503项，包括国家级成果55项，省部级成果247项，国家电网公司成果19项；拥有国家专利36项，其中获中国专利金奖1项。在中国电力工业发展的各个标志性阶段，如我国第一个交流330kV、500kV输变电工程、第一个 ± 500 kV直流输电工程以及三峡工程等重大工程建设中，中国电科院均参与或承担系统研究和工程调试工作，为国家电网的建设和发展做出了重要贡献。中国电力科学研究院培养研究生具有良好的工作氛围和优越的科研条件和一大批国家级的电力行业专家、学科带头人、中青年科技骨干和经营管理人才。其中，中国科学院院士1名，中国工程院院士1名。研究生能结合重大或前沿性的科研课题或工程项目做论文。具有较强的实践和创新能力是我院研究生培养的特色，充裕的师资使得每个学生都能得到导师的悉心指导。我院招收的研究生毕业后原则上要求留院工作。研究生在学期间除享受约五百元的助学金以外，在论文工作期间参加科研课题或工程项目，还将取得相应的勤工助学金。我院2008年招生18名，为国家计划内定向培养。详情可上我院主页查询。欢迎全国高校优秀应届和往届毕业生报考我院硕士研究生。单位代码：82302 单位名称：中国电力科学研究院来函E-mail地址

：huangy@epri.ac.cn 院主页地址：www.epri.ac.cn 联系电话：
：(010)82812502 /2504 传真：(010)82710921 联系人：黄英、陈静 地址：北京清河小营东路15号 邮编：100085 查看招生目录及参考书目 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com