中国电力科学研究院高电压研究所 2018 年度校园招聘

中国电力科学研究院成立于 1951 年,是国家电网公司直属科研单位,是中国电力行业多学科、综合性的科研机构。高电压研究所(以下简称"高压所")随院同时创建,现有员工 340 余人,位于北京、武汉两地,专门从事高电压技术研究和试验,围绕特高压输电、输变电设备运行管理、电网环保与节能、一次设备智能化技术四大专业领域,全方位开展科研攻关、技术服务和咨询、试验检测、认证和标准化工作,是具有国际一流特高压试验研究能力的高电压专业研究机构。

科研领域 拥有国家电网公司特高压直流试验基地、特高压交流试验基地、西藏高海拔试验基地和特高压杆塔试验基地,拥有电网环境保护国家重点实验室在内的9个公司级及以上实验室和5个公司科研攻关团队,构建了目前世界上功能最完整、试验能力最强、技术水平最高的特高压试验研究体系,在特高压交直流输电关键技术研究和示范工程建设等领域取得了一批居世界领先水平的原创性成果,在电网安全稳定经济运行、特高压交直流输电等方面发挥重大作用。

技术服务 依托强大的试验资源优势,基于电网工程建设和生产运行需求,高压所紧紧围绕特高压工程建设和输变电设备运维,重点支撑特高压工程前期设计、监造和调试,提供输变电设备运维全过程咨询,在超/特高压输变电规划设计、工程建设、电网安全运行等方面全方位提供技术服务与咨询。

试验检测 作为电力工业质检中心的依托单位,高压所拥有9个质检站,全面开展试验技术研究及产品型式试验或质量检测、仲裁检验、监督检验、评优测试、委托检验等工作。

标准化 高压所作为 16 个国家及电力行业标委会的挂靠单位,牵头制定了数百项国家、行业及公司技术标准,在高压领域引领国家电力行业和产业发展。

国际化 挂靠国际标准化技术委员会秘书处 1 个,多人在国际技术委员会或工作组任职,积极参与 IEC、CIGRE、IEEE 等国际组织活动和国际、国家和电力行业、企业的标准化建设工作。承担国外委托试验及咨询服务,与国外试验机构开展互认合作。积极开展了与美国、欧洲、印度、巴西等国相关领域的合作与交流。

成果荣誉 近年来,承担了包括国家"973 计划"、"863 计划"、国家重大专项等在内的国家级科技项目 43 项,国家电网公司科技项目 571 项;获得国家科学技术特等奖 1 项、一等奖 2 项、二等奖 4 项,省部级科技成果奖 67 项;组织起草国家标准 37 项,在特高压交直流输电关键技术研究和示范工程建设等领域取得了一批居世界领先水平的原创性成果,为我国超/特高压电网建设和设备的完善化、国产化作出了重大贡献,在电网安全稳定经济运行、特高压交直流输电等方面发挥重大作用。

秉承国家电网公司"努力超越、追求卓越"的企业精神,坚持"中国的电力、我们的事业"的企业理念,为所有员工提供创造价值,实现自我的平台。诚邀您的加盟,让我们携手共同致力于中国电力事业的未来发展!

海阔凭鱼跃,天高任鸟飞。高压所为您提供广阔的发展舞台,我们期待广大 优秀学子加入,赶快投递简历吧!

应聘条件

- 1. 全日制 2018 年应届毕业的博士生、硕士生,或者通过国家教育部学历学位认证的国(境)外院校留学生;
- 2. 专业符合职位需求,学习成绩优秀,专业基础扎实;
- 3. 遵守国家法律法规,具有良好的思想品德、沟通及团队协作能力。

招聘需求

* 全日制 2018 年应届毕业的博士生、硕士生

岗位	专业	学历	工作地点	人数
业务工程师	高电压与绝缘技术	硕士研究生及以上	北京、武汉	若干
	电气工程	硕士研究生及以上	北京、武汉	若干
	电力电子与电子传动	硕士研究生及以上	北京	1
	材料科学与工程	博士研究生	北京	1
	软件工程与智能系统	硕士研究生及以上	北京	1
	测试计量技术及仪器	博士研究生	北京	1
	声学	硕士研究生及以上	武汉	1
	计算机技术	硕士研究生及以上	武汉	1
	机械制造及其自动化	硕士研究生及以上	武汉	1

简历投递:将个人简历发送至 zhaopin_gys@163. com 邮箱

简历要求: Word 或 PDF 格式; 简历和邮件主题命名格式: 姓名+所在大学名称+硕士(博士)+专业+期望工作地点,例: 王星+清华大学+博士+高电压与绝缘技术+北京。并附硕士或博士期间科研情况重点介绍。

平台注册: 在国网公司人力资源招聘平台(http://zhaopin.sgcc.com.cn/)完成注册及简历投递。

联系方式

中国电力科学研究院高电压研究所

地址:北京市海淀区清河小营东路 15号(100192);武汉市洪山区珞喻路 143号(430074)

电话: 010-82813365; 027-59258211