

链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院

人才招聘 | 中国电气装备科学技术研究院2025年春季招聘

链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院



中国电气装备 科学技术研究院

2025年春季招聘



创新 求实 敬业 担当

为建设世界一流科技创新高地奋斗



关于我们

中国电气装备集团科学技术研究院有限公司于2022年6月在上海市静安区注册成立,注册资本10亿元,是中国电气装备集团的一级研发机构。研究院聚焦长远颠覆性技术研发,助力产业技术升级和迭代,打造"新技术策源地、新产品孵化区、新机制试验田、新效益培育者"的科研平台,作为集团科技创新顶层设计中心、技术研发与服务中心、科技孵化中心及人才聚合及培养中心,目标建设成为"技术实力世界一流"、"人才团队世界一流"、"体制机制世界一流"、"实验能力世界一流"的国际领先科技型企业。







25%



链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html 来源:中国电气装备科学技术研究院

链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院

全科研方向布局

研究院聚焦新型电力系统核心技术,重点布局新能源电力装备、新型储能系统集成、综合能源高效利用、碳足迹核算认证、电力装备智能制造、新型电力电子核心器件、大规模新能源消纳等技术方向,开展技术创新,推进成果落地,推动集团发展,助力国家"双碳战略"实现,为新型能源体系和新型电力系统建设贡献力量。

.



全组织架构 1

目前设置4个管理部门和6个研发部门。同时根据 业务发展布局,与中国西电、许继电气、平高集团、 平高电气陆续成立联合创新中心。

管理部门

综合管理部

科信管理部

孵化运营中心

重大项目管理部



链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院

研发中心

储能研发中心

输变电装备研发中心

综合能源研发中心

数智化技术研发中心

基础技术研发中心

新能源系统技术研发中心

联合创新中心

新型储能集成技术与装备 联合创新中心

研究院一平高集团联合创新中心

研究院一平高电气联合创新中心

研究院一中国西电联合创新中心

研究院一许继电气联合创新中心

实验能力

研究院以输变电装备技术全国重点实验室为载体,依托中国电气装备集团有限公司和重庆大学,于2023年获批建设。实验室面向新型电力系统建设中自主化、绿色化、智能化输变电装备的国家重大战略需求,围绕输变电装备自主化、绿色化、智能化三个研究方向布局重点攻关任务,打通"基础理论创新、关键技术突破、重大装备研制、重大工程应用"的完整创新链,将全国重点实验室建设成为输变电装备领域世界一流创新基地,推动高端绿色智能输变电装备的国产化替代和自主可控。重点搭建起五大技术研发实验室,分别是新型电化学储能系统集成实验室、综合能源高效利用和电力碳足迹技术实验室、AI+电气装备研发实验室、新型电力电子技术实验室、新能源消纳技术实验室。



链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院



未来科研基地 1

依托上海全球科创中心资源,选址上海市静安区,占地45.6亩,建筑面积9.8万平米,建设集科研办公、研发实验、中试验证、实证测试、成果展示与孵化于一体的电气装备科研创新基地。项目计划2025年10月开工建设,2027年底前竣工投运,目标打造世界一流的创新基地和人才高地,成为输变电装备领域国家战略科技力量。





链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院

会精准锁定 职得期待

招聘岗位



技术类

电力装备研发工程师; 电工材料与工艺研 发工程师; 电力装备仿真工程师; 储能3S 软; 硬件工程师; 储能系统研发工程师; 材料开发工程师; 电化学工程师; 碳足迹 解决方案工程师; 人工智能算法工程师; 工业软件开发工程师(前端、后端);电 力电子软;硬件开发工程师、系统建模与 仿真工程师; 电力系统分析工程师

管理类

重大项目管理; 科研项目管理; 科技成果推 广; 人力资源管理; 资产财务管理

招聘条件

- 1、国内外高校应届博士研究生、硕士研究生。
- 2、身体健康、善于沟通、富有朝气、视野开阔、 踏实肯干、有责任心、勇于创新担当。

需求专业



电子类



机械类



材料类



新能源类



化学类





计算机类





电力电子类



能源动力类









管理类 市场营销类

人力资源



链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院





链接:www.china-nengyuan.com/news/222397.html

来源:中国电气装备科学技术研究院

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/222397.html