

附件1:

华电电力科学研究院有限公司2024年市场化招聘岗位及应聘条件

序号	单位名称	招聘岗位	人数	岗位性质	工作地	岗位职责	上岗条件	来源
1	新能源研究中心	研究员	1	科研技术岗	浙江省杭州市	1、负责风电数据挖掘分析工作； 2、负责风电功率预测算法的研发、测试和优化，以及算法模型的部署与维护； 3、负责风电专业科技项目攻关； 4、完成中心安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，电气工程及其自动化等相关专业，副高级及以上职称； 2、5年及以上风力发电领域相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
2	新能源研究中心	研究员	1	科研技术岗	浙江省杭州市	1、负责光伏数据挖掘分析工作； 2、负责光伏功率预测算法的研发、测试和优化，以及算法模型的部署与维护； 3、负责光伏专业科技项目攻关； 4、完成中心安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，新能源科学与工程等相关专业，副高级及以上职称； 2、5年及以上太阳能光伏领域相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
3	低碳研究中心	研究员	1	科研技术岗	浙江省杭州市	1、负责电力行业低碳技术研究，牵头该专业相关领域前沿技术跟踪、新技术研究及示范应用； 2、负责双碳技术路径、碳监测和碳核算等技术研发工作，包括但不限于火电碳排放连续监测技术开发、产品开发及示范推广； 3、负责国家、行业及集团低碳及碳排放领域科研项目立项及研发，以及专业人才梯队建设、培养和国内外科技合作工作； 4、完成中心安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，热能与动力工程等相关专业，副高级及以上职称； 2、5年及以上碳排放等领域相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力、独立分析和解决问题能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
4	低碳研究中心	研究员	1	科研技术岗	浙江省杭州市	1、牵头负责可再生能源制氢系统配置、储运氢、氢能综合利用相关项目的技术开发及对发电企业氢能方向疑难问题技术攻关研究，组织开展氢能项目全过程质量检查； 2、负责氢能方向技术报告、科研报告等的质量审核，组织技术方案和报告范本等技术文件的编制与修订，以及技术标准的评审。 3、负责牵头承担集团重点及以上级别重大科技项目，以及专业人才梯队建设、培养和国内外科技合作工作； 4、完成中心安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，氢能科学与工程等相关专业，副高级及以上职称； 2、5年及以上氢能领域相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力、独立分析和解决问题能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
5	电力市场研究中心	研究员	1	科研技术岗	浙江省杭州市	1、负责开展电力中长期、现货、辅助服务等市场交易机制、交易优化策略等研究，以及市场供需预测、成本分析、价格预测、市场仿真等市场交易辅助决策技术及模型算法研究； 3、开展虚拟电厂关键技术、运营机制和商业模式研究； 4、开展电力市场相关技术信息化转化工作，为电力市场研究成果形成技术产品提供技术支持； 5、完成中心安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，电气工程及其自动化等相关专业，副高级及以上职称； 2、5年及以上电力市场领域相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
6	杭州华电能源工程有限公司	项目经理（工程管理专业负责人）	1	工程技术岗	浙江省杭州市	1、负责工程项目的组织管理和团队建设，把控项目实施的质量、进度、成本、安全、采购、文明施工等环节。 2、主持项目总体管理规划、质量计划、施工组织设计的审定；参与专项施工方案以及各项保证控制措施的审定并负责组织、督导实施； 3、负责工程竣工验收； 4、完成公司安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，工程管理等相关专业，拥有副高级及以上职称或注册（公用设备或一级建造）等资格； 2、5年及以上工程管理等方向相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
7	杭州华电能源工程有限公司	项目经理（机务方向专业设总）	1	工程技术岗	浙江省杭州市	1、全面负责本专业的项目建议书、可行性研究报告、初步设计编写和施工图纸绘制等技术工作。 2、牵头开展项目前期工作，协调各专业完成项目可行性研究报告的编写、评审、验收，组织开展项目实施、施工过程管理、项目验收、项目考核试验。 3、具备一定的科技创新能力，负责技术成果的总结、提炼、奖项申报等工作。 4、完成公司安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，能源与动力工程、土木工程等相关专业，拥有副高级及以上职称或注册（公用设备或咨询）工程师等资格； 2、5年及以上机务专业等方向相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
8	杭州国电机械设计研究院有限公司	项目经理（水轮机、水动方向专业设总）	1	工程技术岗	浙江省杭州市	1、负责常规水电站、抽蓄电站本专业可研、设计，及改造工程各阶段评估、审查、设计优化工作； 2、参与常规水电站、抽蓄电站本专业重大技术方案研讨和论证，重大隐患排查、重大技改、设计变更方案论证； 3、对本专业项目前期、现场实施和项目收尾在内的所有阶段全过程技术管控 4、完成公司安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，水利水电工程、流体机械等相关专业，拥有副高级及以上职称或取得注册（公用设备或一级建造）工程师等资格； 2、5年及以上水利水电等方向相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外
9	杭州华电工程咨询有限公司	项目经理（新能源方向）	1	工程技术岗	浙江省杭州市	1、负责新能源场站提质增效相关工作，根据场站存在的问题提出有针对性解决方案，充分挖掘新能源场站发电潜力； 2、负责分析新能源场站设备质量缺陷及其发生机理，研究制定技术方案；开展风电场全生命周期综合评价； 3、负责风电技术服务相关报告的审核，具体技术服务方案审核及项目执行； 4、完成公司安排的其他工作。	1、全日制硕士研究生及以上学历，新能源科学与工程、电气工程及其自动化等相关专业，拥有副高级及以上职称或取得注册（电气或一级结构）工程师等资格； 2、5年及以上新能源等方向相关工作经历； 3、具有较强的组织沟通协调能力，有较强的团队合作意识； 4、原则上年龄不超过45周岁； 5、特别优秀者，可适当放宽条件。	系统内外