附件1

招聘岗位一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 内设机构 | 岗位名称 | 招聘  人数 | 岗位职责 |
| 一 | 综合管理部 | 主任  （内设机构正职） | 1 | 1.负责行政办公管理；  2.负责人力资源和财务管理；  3.负责知识产权申报、维护与转化管理；  4.负责组织中国能建、省级、国家级研发平台等的认定申报工作。 |
| 商务管理及平台维护岗 | 1 | 1.负责商务管理与业务开发管理；  2.负责组织与政府、上级单位科技主管部门交流对接。  3.负责采购管理、OA办公系统等工作；  4.协助组织中国能建、省级、国家级研发平台等的认定申报工作；  5.协助开展知识产权申报、维护与转化管理。 |
| 综合  管理岗 | 1 | 1.负责党建及工会工作；  2.负责各类会议、重要活动的组织筹备与实施；  3.负责行政办公管理，包括对外联络、后勤保障、档案资料管理和出纳等；  4.负责重要工作信息的收集、汇总、上报，各类文件、合同、协议、会议纪要的归档和管理；  5.协助组织中国能建、省级、国家级研发平台等认定申报工作；  6.协助开展商务管理、业务开发管理。 |
| 二 | 绿色建造研究所 | 所长  （内设机构正职） | 1 | 1.负责绿色建造研究所全面工作，统筹公司绿色建造技术开发、迭代与推广转化；  2.负责组织调研绿色建造最新技术动态、确定研发方向、制定发展规划；  3.负责组织相关的科技攻关工作，包括研究课题的选题论证、立项申报、组织实施、结题验收、转化应用及对外合作等工作；  4.负责组织研究课题相关科技成果的总结与申报工作；  5.作为项目负责人或子课题负责人，负责绿色建造相关科技项目的过程管理与具体实施。 |
| 副所长  （内设机构副职） | 1 | 1.协助所长负责绿色建造研究所管理工作，侧重公司绿色建造技术开发；  2.负责组织绿色建造相关国家级、省部级、能建级、公司级科技项目立项申报；  3.负责组织绿色建造相关相关专家论证、技术评审、结题验收等会议；  4.负责组织绿色建造相关论文、专利、工法、标准规范等科技成果规划、策划与总结提炼；  5.作为项目负责人、子课题负责人或课题骨干，负责绿色建造相关科技项目的过程管理与具体实施。 |
| 绿色建造  研发岗 | 1 | 1.负责组织开展“绿色水电建设重点实验室”平台建设工作；  2.作为子课题负责人或课题骨干，负责绿色建造相关科技项目的过程管理与具体实施。  3.负责绿色建造相关论文、专利、工法、标准规范等科技成果的总结、撰写与发表；  4.负责绿色建造相关科技项目的成果总结报告、汇报材料、结题验收材料的编制。 |
| 新型电力系统研发岗 | 1 | 1.负责组织调研新型电力系统最新技术动态、确定研发方向、制定发展规划；  2.负责开展新型电力系统相关前瞻性技术研究与应用场景分析；  3.负责新型电力系统相关科技项目立项与实施。 |
| 三 | 智能建造  研究所 | 所长  （内设机构正职） | 1 | 1.负责组织调研智能建造最新技术动态、确定研发方向、制定发展规划； 2.负责组织智能建造相关重大科技项目选题论证； 3.负责组织与上级单位、成员企业、高校、科研机构、装备厂商等开展智能建造相关交流合作； 4.负责组织智能建造相关科技成果转化与推广应用工作；  5.作为项目负责人或子课题负责人，负责智能建造相关科技项目的全过程管理与具体实施。 |
| 副所长  （内设机构副职） | 1 | 1.负责组织智能建造相关国家级、省部级、能建级、公司级科技项目立项申报； 2.负责组织智能建造相关专家论证、技术评审、结题验收等会议； 3.负责组织智能建造相关论文、专利、工法、标准规范等科技成果规划、策划与总结提炼； 4.作为项目负责人、子课题负责人或课题骨干，负责智能建造相关科技项目的过程管理与具体实施。 |
| 智能建造  研发岗 | 2 | 1.作为子课题负责人或课题骨干，负责智能建造相关科技项目的过程管理与具体实施；2.负责智能建造相关论文、专利、工法、标准规范等科技成果的总结、撰写与发表； 3.负责智能建造相关科技项目的成果总结报告、汇报材料、结题验收材料的编制； 4.协助开展“水利水电工程智能建造技术中心”平台建设具体工作。 |
| 四 | 数智技术  研究所 | 所长  （内设机构正职） | 1 | 1.负责组织调研行业前沿技术，探索数智软件在绿色建造、智能建造、新型电力系统等方面的创新应用； 2.负责组织数字化管理平台的开发；  3.负责组织智能建造技术、智能装备相关软件开发；4.负责组织智慧工地模块化解决方案应用技术研究； 5.负责组织中国能建BIM分中心建设工作。 |
| 副所长1  （内设机构副职） | 1 | 1.负责数字化软件平台架构设计与软件开发；  2.负责智能建造技术、智能装备相关软件架构设计与软件开发；  3.负责新型电力系统相关软件架构设计与软件开发。 |
| 副所长2  （内设机构副职） | 1 | 1.负责开展中国能建BIM分中心建设具体工作； 2.负责BIM技术和数字孪生技术研究与应用； 3.负责开展智慧工地模块化解决方案应用技术研究。 |
| 数智软件  研发岗 | 6 | 1.协助数字化管理平台软件开发与编程； 2.协助智能建造技术、智能装备相关软件开发与编程； 3.负责相关软件著作权登记工作。 |