附件1

岗位职责及任职资格条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 人数 | 岗级 | 岗位职责 | 任职资格条件 |
| 1 | 中国能建智慧交通研究院副院长（分管数字智慧） | 1 | 7-1级 | 1.负责智慧交通领域前沿技术趋势调研与评估，筛选关键技术，制定研发计划。2.负责智慧交通智能装备与控制技术、人工智能应用、信息与智能系统、既有管理系统升级等研发，主导相关科研项目规划、立项、实施、结题等全过程。3.负责培养数智化科技团队，提升团队技术能力，确保团队知识结构与前沿技术发展同步。4.负责将研发成果转化为可部署、可应用的解决方案，指导成果推广。5.协助智慧交通领域开展科研平台建设、合作交流等工作。 | 1.具有全日制脱产硕士研究生及以上学历，人工智能、计算机科学与技术、软件工程、网络工程、物联网工程等专业。2.具有相应专业高级及以上专业技术资格或职（执）业资格。3.具有5年以上相关专业工作经验，近3年以骨干身份主要参加不少于2个智慧交通方向科研项目。4.应满足以下条件之一：（1）作为项目牵头人开展过数字化平台建设、推广应用工作，能独立开展需求分析、工具选择、现场测试、运维升级等工作。（2）主持过公司级及以上的科研项目，能独立建设科研团队，挖掘课题，开展相关工作。5.具有类似规模企事业单位同层级（数字化部门副职及以上）岗位任职经历。或者有相当于公司主任助理级（8级）及以上岗位2年以上任职经历，未满2年但特别优秀的应在下两个层级（8级和9级）岗位工作累计满4年。6.年龄一般不超过40周岁。7.近三年获中国能建级（或同类企业）或行业级科学技术进步奖优先。8.相关行业工作业绩、专业能力特别突出的，可适当放宽以上条件。 9.公司原研究院7-1级及以上人员不受上述条件限制。  |
| 2 | 中国能建智慧交通研究院副院长（分管绿色低碳） | 1 | 7-1级 | 1.负责绿色低碳领域前沿技术趋势调研与评估，筛选关键技术，制定研发计划。2.负责交能融合、碳排放、绿色低碳建养、固废材料资源循环利用等技术研发，主导相关科研项目规划、立项、实施、结题等全过程。3.负责培养绿色公路科技团队，提升团队技术能力，确保团队知识结构与前沿技术发展同步。4.负责将研发成果转化为可部署、可应用的解决方案，指导成果推广。5.协助绿色低碳领域开展平台建设、合作交流等工作。 | 1.具有全日制脱产硕士研究生及以上学历，公路工程、交通工程、材料科学、智能建造等专业。2.具有相应专业高级及以上专业技术资格或职（执）业资格。3.具有5年以上相关专业工作经验，近3年以骨干身份主要参加不少于2个绿色公路方向科研项目。4.应满足以下条件之一：（1）主持过或作为重要骨干参与绿色低碳相关技术研发、推广应用工作，能独立开展问题分析、研究内容确定、现场应用等工作。 （2）主持过公司级及以上的科研项目，能独立建设科研团队，挖掘课题，开展相关工作。5.具有类似规模企事业单位同层级（科研部门副职及以上）岗位任职经历。或者有相当于公司主任助理级（8级）及以上岗位2年以上任职经历，未满2年但特别优秀的应在下两个层级（8级和9级）岗位工作累计满4年。6.年龄一般不超过40周岁。7.近三年获中国能建级（或同类企业）或行业级科学技术进步奖优先。8.相关行业工作业绩、专业能力特别突出的，可适当放宽以上条件。9.公司原研究院7-1级及以上人员不受上述条件限制。 |
| 序号 | 岗位名称 | 人数 | 岗级 | 岗位职责 | 任职资格条件 |
| 3 | 葛洲坝（武汉）新能源科技发展有限公司总工程师 | 1 | 7-1级 | 1.负责项目生产管理工作，包括现场管理、施工管理。2.负责项目进度计划管理。3.负责勘察、设计单位管理，组织勘察设计成果评审、报批工作，对设计进度及现场服务等进行管控。4.负责技术管理、参与施工方案评审，对施工方案的编制、实施情况进行检查。5.负责项目管理信息化建设及科技创新、标准化管理。6.负责竣工管理、履约考核工作。 | 1.具有全日制脱产硕士研究生及以上学历，电气工程、交通工程、机电工程、新能源等专业。2.具有相应专业高级及以上专业技术资格或职(执)业资格。3.具有5年以上综合甲级设计院工作经历，熟悉公路机电、电力专业的总体规划流程、专业设计方法及内容；具备10年及以上公路工程等相关工作经验，具备项目技术管理或设计、技术负责人的任职经历；具有3年以上新能源方向工作经验，主持或参与不少于3个相关项目建设。4.具有类似规模企事业单位同层级(部门副职及以上)岗位任职经历。或者有相当于公司主任助理级(8级)及以上岗位2年以上任职经历，未满2年但特别优秀的应在下两个层级(8级和9级)岗位工作累计满4年。5.年龄一般不超过40周岁。6.持注册电气工程师和获得过公路、电力行业优秀设计咨询及科技进步奖者优先。7.相关行业工作业绩、专业能力特别突出的，可适当放宽以上条件。 |