

海南电网有限责任公司社会招聘岗位主要职责及任职条件表

序号	岗位类型	职责	招聘数量	全日制最高学历	全日制专业	年龄要求	相关岗位工作年限	专业技术职称或职业资格
一、海南电力技术研究院（5人）								
1	技术经济工程师	1.负责基建工程（包括用户工程）概、预、结算编制、审核及相关管理工作； 2.负责基建合同编制、签订、执行管理工作； 3.负责办理工程款的到帐、协调、管理工作； 4.基建工程（包括用户工程）的组织协调管理工作。 5.完成领导安排的工作任务。	1	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上相关企业从事与岗位相符的工作经历，其中2年及以上电力系统分析岗位工作经历。	1、全国建设工程造价员资格证书； 2、经济专业中级及以上资格。
2	系统分析自动化工程师	1.负责电网分析基础参数资料的收集、管理； 2.负责电网计算分析模型的建立，及系统仿真技术的研究； 3.开展海南电网安全稳定控制措施研究和实施； 4.收集电网运行信息，开展电网典型系统事故和异常事件的分析研究。 5.完成领导安排的工作任务。	1	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上电力相关企业（含电网、电力设备制造、电力设备安装施工、电力设计单位等）从事与岗位相符的工作经历，其中2年及以上电力系统分析、自动化岗位工作经历。	工程师及以上
3	输配网绝缘配合及防雷技术工程师	1.负责过电压与防雷技术专业的技术监督、技术服务、技术咨询工作，参与制定关于过电压与防雷技术方面的工作计划。 2.负责研究解决过电压与防雷技术方面遇到的问题，搜集与分析有关信息，提出全省关于过电压与防雷技术方面的生产意见，对发现绝缘配合及防雷技术的重大隐患，及时跟踪监测处理； 3.参与海南电网公司组织的输电线路、电力电缆、接地装置、绝缘子、避雷器及污闪、过电压等事故调查，提出专业分析意见，提出反事故的技术措施和事故技术分析报告； 4.参与研究制订海南电网输电设备外绝缘配置、过电压防护及绝缘配合的设计与选型等技术规范。负责申报和实施过电压保护及绝缘配合相关方面的科技项目。参与新技术的培训、推广工作； 5.完成领导安排的工作任务。	1	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上电力相关企业（含电网、电力设备制造、电力设备安装施工、电力设计单位等）从事与岗位相符的工作经历，其中2年及以上输配网绝缘配合及防雷技术岗位工作经历。	工程师及以上
4	智能电网工程师	1.智能电网规划技术与建设标准研究； 2.智能优化运行技术研究。掌握新能源、智能终端等技术发展方向与动态； 3.参与国家、省、网公司关于智能电网相关技术研究的科技项目工作； 4.配合公司完成相关智能配网、智能用电、电动汽车项目的实施及建设； 5.实施微网工程规划设计； 6.制定微网工程建设方案； 7.实施微网防孤岛检测； 8.实施微网控制策略的检测； 9.负责微网中关键技术研究； 10.开展微网物理仿真试验室日常维护工作； 11.完成领导交办的其它工作。	1	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上电力相关企业（含电网、电力设备制造、电力设备安装施工、电力设计单位等）从事与岗位相符的工作经历，其中2年及以上智能微网规划设计岗位工作经历。	工程师及以上
5	网络信息工程师	1.负责信息化项目管理、研发管理，各类信息化系统的运维； 2.负责网络与终端设备等硬件选型、配置与维护； 3.负责网络与信息系统的安全管理； 4.完成领导交办的其它工作。	1	本科及以上	计算机科学与技术、网络工程、软件工程、计算机应用技术、信息安全	40岁及以下	5年及以上大型国有企业、IT企业从事与岗位相符的工作经历，其中2年及以上信息化运维岗位工作经历。	网络工程师或信息系统管理工程师
二、海南送变电工程有限公司（5人）								
1	项目经理（变电安装）	1.贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策，执行公司基建管理各项规章制度、工作标准及业务流程； 2.组织开展变电站变电设备的安装调试； 3.完成领导交办的其它工作。	2	大专及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气工程与自动化	40岁及以下	5年及以上220kV及以上变电站安装、调试工作经历	机电、建筑类二级建造师及以上资格

序号	岗位类型	职责	招聘数量	全日制最高学历	全日制专业	年龄要求	相关岗位工作年限	专业技术职称或职业资格
2	项目经理 (继保调试)	1. 贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策、执行公司基建管理相关各项规章制度、工作标准及业务流程； 2. 组织开展变电站继电保护设备的安装调试； 3. 完成领导交办的其它工作。	1	大专及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、继电保护与运动技术	40岁及以下	5年及以上220kV及以上变电站继电保护装置安装、调试工作经历	机电、建筑类二级建造师及以上资格
3	项目经理 (输电线路)	1. 贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策；执行公司基建管理相关各项规章制度、工作标准及业务流程； 2. 组织开展输电线路的施工或管理工作； 3. 完成领导交办的其它工作。	1	大专及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、输电线路工程、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上220kV及以上输电线路施工或管理工作经历	机电、建筑类二级建造师及以上资格
4	项目经理 (土建)	1、贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策；执行公司基建管理相关各项规章制度、工作标准及业务流程，并反馈执行情况； 2. 组织开展输变电工程的土建施工或管理工作 3. 完成领导交办的其它工作。	1	大专及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、工程管理、电力工程与管理、土木工程	40岁及以下	5年及以上220kV及以上输变电工程土建项目施工或管理工作经历	机电、建筑类二级建造师及以上资格
三、海口供电局（1人）								
1	生产运行管理	1. 贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策，执行生产管理相关各项规章制度、工作标准及业务流程； 2、组织开展电网设备的运行、调试、试验、维护等工作； 3、完成领导交办的其他工作。	1	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上电力相关企业（含电网、电力设备制造、电力设备安装施工、电力设计单位等）从事与岗位相符的工作经历	工程师及以上
四、三亚供电局（3人）								
1	生产运行管理	1. 贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策，执行生产管理相关各项规章制度、工作标准及业务流程； 2、组织开展电网设备的运行、调试、试验、维护等工作； 3、完成领导交办的其他工作。	3	本科及以上	电力系统及其自动化、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、电力系统继电保护与自动化、高电压与绝缘技术	40岁及以下	5年及以上电力相关企业（含电网、电力设备制造、电力设备安装施工、电力设计单位等）从事与岗位相符的工作经历	工程师及以上