海南电网有限责任公司2021年社会招聘岗位职责与资格条件汇总表

序号	单位	岗位名称	职数	岗位职责	资格条件	备注
1	海南电网有限 责任公司海口 供电局	规划工作组组员B	1	1. 负责开展海口电网运行情况分析; 2. 负责组织编制海口北部片区110千伏及以下配电网规划; 3. 负责根据统一问题库编制北部片区高压规划项目库及中低压规划项目库,开展中低压项目可研及施工设计外审; 4. 负责开展中低压项目可研及施工设计内审和10千伏分布式光伏等电源项目的接入系统方案评审,参加涉及网架的中压用户接入方案评审; 5. 负责按照可靠性提升计划优化配网网架典型接线方式,适应自贸港的用电要求; 6. 负责开展35千伏及以上电网基建项目可研内审,并出具内审意见; 7. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历: 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至37周岁); 3. 专业: 电气类; 4. 经历: 5年及以上电网规划相关工作经历(包括2年及以上220千伏及及以上主网规划工作经历,3年及以上配网规划工作经历); 5. 资格: 具有中级及以上专业技术职称,具备国家注册电气工程师执业资格的优先; 6. 知识及能力要求: 熟悉电力相关法律法规,熟悉国家、网省公司有关政策规定: 熟悉电网规划技术原则、电力工程设计专业规程、规范和相关知识,掌握电力系统、智能电网及综合能源等相关知识; 7. 其他要求: 遵规守法,诚实守信,身体健康,具有良好的个人品质和职业道德,有较强的沟通协调能力,团队协作能力,有强烈的事业心和责任感。	
2	海南电网有限责任公司电力科学研究院	系统所保护自动 化分析专责	1	1. 负责落实海南电网继电保护技术监督工作; 2. 负责为海南电网安全生产运行提供技术支撑; 3. 负责系统内事故事件的现场调查分析与事故事件报告的编制与审核; 4. 负责系统所现场二次作业风险管控工作; 5. 参与鬼科院系统所大修技改项目、实验室建设工作; 6. 参与鬼相保护专业范围内的科技研发、职工创新项目; 7. 履行本岗位安全生产职责; 8. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历: 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至37周岁); 3. 专业: 电气类; 4. 经历: 5年及以上电力系统继电保护设备调试、验收和启动送电工作经历, 其中220kV及以上电压等级电力系统继电保护调试、验收和启动送电工作经验不少于3年; 5. 资格: 具有中级及以上专业技术职称, 具备国家注册电气工程师执业资格的优先; 6. 知识及能力要求: 掌握电力系统的相关知识, 熟悉变电站综合自动化系统、电力系统二次回路, 继电保护原理和设备: 具各独立完成220kV及以上变电站的调试能力, 熟悉二次回路接线标准和继电保护技术规范; 具有较强的二次图纸识图能力; 具有较强的分析和解决问题能力, 参加继电保护专业相关竞赛获奖者优先; 7. 其他要求: 能熟练运用办公软件, 具有较强的政策领悟、分析判断、沟通协调能力, 富有团队合作精神,工作认真耐心,责任心强。	
3	海南电网设计有限责任公司	一级结构工程师	1	1. 在公司领导下,配合、协助技术总监组织开展各项工程本专业设计工作; 2. 负责指导专业设计人员拟定输变电工程土建类工程设计方案,根据实际选用参照南方电网标准设计相关导则完成设计成品; 3. 负责本专业设计项目质量、进度、工程造价控制和技术管理等的全过程管控,对设计成品负责; 4. 在设计成品中,负责贯彻执行国家标准及电力行业设计标准、南方电网标准设计,贯彻执行网、省公司有关反措 在发讨成品中,负责贯彻执行国家标准及电力行业设计标准、南方电网标准设计,贯彻执行网、省公司有关反措 技术规定,正确掌握和执行上级颁发的专业技术标准和管理制度;负责各项工程设计中土建等相关专业的设计成品 校审工作,把好设计成品的质量关; 5. 掌握国内外新技术发展动态,协助技术总监推广经过鉴定的新技术和科研成果,不断提高专业技术水平; 6. 参加本专业工程技术交底和工程设计回访工作,指导和参与现场工代工作,处理重大的专业技术问题; 7. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历; 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至40周岁); 3. 专业: 土建类、土木结构类、建筑类、电气类等相关专业; 4. 经历: 具有6年及以上相关工作经验,其中有3年及以上团队管理岗位经验者优先(副总工、项目经理、主任工程师等); 5. 资格: 具有注册一级结构工程师执业资格; 6. 知识及能力要求:熟悉工程设计专业规程、规范和相关知识,掌握本专业设计技能,了解电力相关专业知识;熟悉企业管理工作,熟知行政管理体系与制度建设;了解电力相关法律法规,了解国家、网省公司有关政策规定;具备优秀的人际沟通、协调、组织、管理能力,具有较好的群众基础和一定的权威性,优秀的分析问题能力,高效的事务处理能力及良好的外联、公关能力,熟练使用计算机常用办公软件。	
4	海南电网设计有限责任公司	二级结构工程师	1	1. 承担输变电工程结构专业设计方案的研究,开展设计方案和技术经济比较,提出技术先进、经济合理的设计方案; 2. 编制作业计划,编写施工图卷册任务书,编制勘测任务书; 3. 根据设总编制的设计计划文件,编制输变电工程结构设计计划、专业间互提资料进度和卷册施工图交出计划,并对该进度计划动态控制; 4. 掌握工程有关的输变电专业情况,审签原始资料,落实开展设计的条件; 5. 开展结构专业调查收资工作,编制、审查收资提纲、收资报告和设计输入数据; 6. 落实专业间联系配合,审签提出的联系配合资料,并对收到的专业配合资料进行验证,按规定会签专业图纸和设计文件,保证设计接口质量; 7. 组织输变电结构设计文件的编制修改,保证设计成品内容深度符合规定,设计质量满足要求,审签结构专业交出的全部设计文件; 8. 控制结构专业设计工程造价,按要求组织开展限额设计,协助工地代表做好设计交底工作,协助工地代表解决有关技术问题; 9. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历; 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至40周岁); 3. 专业: 土木结构类、建筑类、电气类等相关专业; 4. 经历: 具备3年及以上结构设计相关工作经验; 5. 资格: 具有二级注册结构工程师执业资格; 6. 知识及能力要求: 熟悉结构设计类专业的理论知识与相关的设计规范, 能熟练运用CAD制图等软件; 熟悉各设计阶段的设计流程和方法, 能独立完成结构工程设计; 具有较强的沟通协调能力, 富有团队合作精神, 工作认真耐心, 责任心强。	

海南电网有限责任公司2021年社会招聘岗位职责与资格条件汇总表

序	身 单位	岗位名称	职数	岗位职责	资格条件	备注
5	海南电网设计有限责任公司	二级建筑工程师	1	1. 承担输变电工程土建专业设计方案的研究,开展设计方案和技术经济比较,提出技术先进、经济合理的设计方案; 2. 编制作业计划,编写施工图卷册任务书,编制勘测任务书; 3. 根据设总编制的设计计划文件,编制土建部分设计计划、专业间互提资料进度和卷册施工图交出计划,并对该进度计划动态控制; 4. 掌握工程有关的土建专业情况,审签原始资料,落实开展设计的条件; 5. 开展土建专业调查收资工作,编制、审查收资提纲、收资报告和设计输入数据; 6. 落实专业间联系配合,审签提出的联系配合资料,并对收到的专业配合资料进行验证,按规定会签专业图纸和设计文件,保证设计按口质量; 7. 组织土建设计文件的编制修改,保证设计成品内容深度符合规定,设计质量满足要求,审签土建专业交出的全部设计文件; 8. 控制土建专业设计工程造价,按要求组织开展限额设计;协助工地代表做好设计交底工作,协助工地代表解决有关技术问题; 9. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历; 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至40周岁); 3. 专业: 土木结构类、建筑类、电气类等相关专业; 4. 经历: 具备3年及以上工程设计经验; 5. 资格: 具备二级及以上注册建筑师执业资格; 6. 知识及能力要求,熟悉输变电工程土建设计类专业或建筑专业的理论知识与建筑设计规范及其相关的设计规范,能熟练运用CAD制图等软件;熟悉各设计阶段的设计规程和方法,能独立完成土建工程设计;具有较强的沟通协调能力,富有团队合作精神,工作认真耐心,责任心强。	
6	海南电网设计有限责任公司	电气工程师	2	1. 承担输变电工程电气类相关专业设计方案的研究,开展设计方案和技术经济比较,提出技术先进、经济合理的设计方案; 2. 编制作业计划,编写施工图卷册任务书,编制勘测任务书; 3. 根据设总编制的设计计划文件,编制本专业设计计划、专业间互提资料进度和卷册施工图交出计划,并对该进度计划动态控制; 4. 掌握工程有关的本专业情况,审签原始资料,落实开展设计的条件; 5. 开展本专业调度软置合,审签提出的联系配合资料,并对收到的专业配合资料进行验证,按规定会签专业图纸和设计文件,保证设计按口质量; 7. 组织本专业设计文件的编制修改,保证设计成品内容深度符合规定,设计质量满足要求,审签本专业交出的全部设计文件; 8. 控制本专业设计工程造价,按要求组织开展限额设计;协助工地代表做好设计交底工作,协助工地代表解决有关技术问题; 9. 完成领导交办的其他工作。	1. 学历: 大学本科及以上学历; 2. 年龄: 原则上不超过35周岁(特别优秀者可放宽至40周岁); 3. 专业: 电气类相关专业; 4. 经历: 具备5年及以上电力设计相关工作经验; 5. 资格: 具有国家注册电气工程师(发输变电)执业资格; 6. 知识及能力要求; 熟悉电力系统设计类和输变电工程电气类设计专业的理论知识与相关的设计规范, 能熟练运用CAD制图等软件; 熟悉各设计阶段的设计流程和方法, 能独立完成电力系统规划或设计; 具有较强的沟通协调能力, 富有团队合作精神, 工作认真耐心, 责任心强。	
	合计					