

海南电网有限责任公司社会招聘岗位职责与资格条件汇总表

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
1	海南送变电工程有限公司	项目管理中心	项目经理	3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 贯彻执行国家电力安全生产的方针、政策、法令；执行南网、省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. 经授权组建施工项目部，确定项目部的组织机构，选择聘用管理人员工作； 3. 贯彻落实质量、环境、职业健康安全目标； 4. 负责对施工人员的合理安排、任用，确保工程按合同要求如期竣工； 5. 负责工程的资金调配使用，保证工程顺利进行； 6. 负责组织实施质量、安全、文明施工等管理制度，明确职责和权限，并监督执行； 7. 负责项目经济责任管理，组织制定项目部的各项管理制度； 8. 具体负责部门内部的人员、资产、费用管理工作； 9. 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学历：大学本科及以上学历。 2. 年龄：原则上不超过40周岁。 3. 专业要求：电气类、通信类、计算机类、工程管理、土建水文类相关专业。 4. 工作经历：具有5年及以上电力工程管理工作经验。 5. 专业资格要求：持有二级及以上机电建造师执业资格证书（二级机电建造师执业资格证书必须是海南省颁发的证书）。具有高级专业技术资格。 6. 知识及能力要求：熟悉电力工程相关规章制度，有履行岗位职责所需的专业知识和业务能力。具有较强的综合管理和组织协调能力，有较强的语言和文字表达能力。
2	海南送变电工程有限公司	技经中心	造价工程师	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责工程项目的概、预、结算编制管理工作； 2. 负责工程项目的建模算量、计价工作，负责施工合同控制价的审核工作，与建设单位、审价单位进行核对合同控制价； 3. 负责编制、审核完工工程对外结算书，与建设单位、中介审核机构等有关单位核对结算及完善相关结算资料； 4. 负责对外投标报价工作； 5. 检查、指导、监督项目部现场签证和结算资料的收集及相关费用核算； 6. 完成领导交办的其它工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学历：大学本科及以上学历。 2. 年龄：原则上不超过40周岁。 3. 专业要求：财会审计类、电气类、经济类、工程管理类相关专业。 4. 工作经历：具有5年及以上电力工程造价管理工作经验。 5. 专业资格要求：持有注册一级造价师证书。具有高级专业技术资格。 6. 知识及能力要求：熟悉电力工程建设流程，有2个及以上变电项目造价管理经验，熟悉变电土建、电气安装、调试、输电、配电等专业定额，熟练使用广联达、博微等造价软件。具有较强的分析判断、沟通协调、语言和文字表达能力。

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
3	海南电力产业发展有限责任公司	/	新能源储能技术专家	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责光伏、储能、风电等新能源相关新技术热点的跟踪，组织开展新能源项目课题研究、技术交流与合作、科技项目的申报与实施； 负责光伏、储能、风电等新能源项目的开发、建设、运营全过程技术支持和项目管理工作； 负责新能源相关项目的设计、规划、可行性报告编制、评审； 负责电力储能项目的设计、规划，项目挖掘与管理； 负责新能源厂站的运营规划、运营体系的建设和管理； 完成领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 学历：大学本科及以上学历。 年龄：原则上不超过40周岁。 专业要求：电气类、计算机类、通信类专业。 工作经历：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。并作为项目的技术负责人，主持三项及以上相关项目的策划实施工作。 专业资格要求：具有高级工程师或国家认可的同等及以上专业技术职称。 知识及能力要求：熟悉集中或分布式光伏发电项目设计；储能、风电等新技术及应用；具备独立负责电力储能大型项目的设计及建设管理经验，并有带队管理团队实施项目全过程经历。具备出色的用户需求感知和分析能力，沟通表达能力强，有较强的团队合作精神和客户服务能力；获得国家级、省部级奖项者优先。
4	海南电网设计有限责任公司	总监办	土建技术副总监	1	<ol style="list-style-type: none"> 在公司领导下，配合、协助技术总监组织开展土建结构专业设计工作； 负责指导专业设计人员拟定土建类工程设计方案，完成设计成品； 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； 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结构等相关专业的设计成品校审工作，把好设计成品的质量关； 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； 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； 完成公司交办的其他工作任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 学历：大学本科及以上学历。 年龄：原则上不超过40周岁。 专业要求：土建类、土木工程类、建筑类、电气类等相关专业。 工作经历：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)。 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称且有注册一级结构工程师执业资格。 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，了解电力相关专业相关知识；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、南方电网公司及海南电网公司有关政策规定；具备优秀的人际沟通、协调、组织、管理能力。

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
5	海南电网设计有限责任公司	总监办	变电一次技术副总监	1	<p>1. 在公司领导下，配合、协助技术总监组织开展各项工程变电一次类设计工作；</p> <p>2. 负责指导专业设计人员拟定变电一次类工程设计方案，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；</p> <p>3. 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，贯彻执行南方电网公司、海南电网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电气等相关专业的设计成品校审工作，把好设计成品的质量关；</p> <p>4. 在公司领导下，配合技术总监参与各项技术会议，解决各工程项目中勘测设计的重大技术问题；</p> <p>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；</p> <p>6. 参加变电一次类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；</p> <p>7. 完成公司领导交办的其他工作任务。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业要求：电气类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年以上团队管理岗位经验(副总工、项目经理、主任工程师)或有10年以上设计工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有注册电气工程师执业资格或高级职称者优先。</p> <p>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、南方电网公司及海南电网公司有关政策规定；具备优秀的人际沟通、协调、组织、管理能力。</p>
6	海南电网设计有限责任公司	总监办	变电二次技术副总监	1	<p>1. 在公司领导下，配合、协助技术总监组织开展各项工程变电二次类设计工作；</p> <p>2. 负责指导专业设计人员拟定变电二次类工程设计方案，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；</p> <p>3. 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，贯彻执行南方电网公司、海南电网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电气等相关专业的设计成品校审工作，把好设计成品的质量关；</p> <p>4. 在公司领导下，配合技术总监参与各项技术会议，解决各工程项目中勘测设计的重大技术问题；</p> <p>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；</p> <p>6. 参加变电二次类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；</p> <p>7. 完成公司领导交办的其他工作任务。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业要求：电气类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年以上团队管理岗位经验(副总工、项目经理、主任工程师)或有10年以上设计工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有注册电气工程师执业资格或高级职称者优先。</p> <p>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、南方电网公司及海南电网公司有关政策规定；具备优秀的人际沟通、协调、组织、管理能力。</p>

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
7	海南电网设计有限责任公司	系统部	新能源设计专业组长	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责储能、光伏、风电等新能源工程规划、可研、设计工作； 承担新能源专业设计方案的研究，提出技术先进、经济合理的设计方案； 负责对专业设计文件的编制校核和编制，并按各级校审意见修改； 负责按上级审批意见和工程设计计划文件的要求编制设计文件，按时完成设计任务，对质量及进度负责； 认真做好调研收资工作，编写收资提纲，做好现场记录，做到资料完整、真实； 负责采用经过鉴定的新技术、新设备、新材料和先进经验，正确采用计算方法、公式和数据； 负责与有关专业联系配合，按时提出联系配合资料和工程量。按规定会签外专业的图纸文件； 负责整理好原始资料、计算书和方案比较等材料并进行归档； 完成公司交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 学历：大学本科及以上学历。 年龄：原则上不超过40周岁。 专业要求：电气类相关专业。 工作经历：具有5年及以上电力设计相关工作经验。 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有国家注册电气工程师（发输变电）或注册咨询工程师（投资）执业资格者优先。 知识及能力要求：熟悉电力新能源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和团队合作精神，工作认真耐心，责任心强。
8	海南电网设计有限责任公司	变电部	土建设计	1	<ol style="list-style-type: none"> 负责工程项目土建结构专业规划、可研、设计工作； 承担土建结构专业设计方案的研究，提出技术先进、经济合理的设计方案； 负责对专业设计文件的编制校核和编制，并按各级校审意见修改； 负责按上级审批意见和工程设计计划文件的要求编制设计文件，按时完成设计任务，对质量及进度负责； 认真做好调研收资工作，编写收资提纲，做好现场记录，做到资料完整、真实； 负责采用经过鉴定的新技术、新设备、新材料和先进经验，正确采用计算方法、公式和数据； 负责与有关专业联系配合，按时提出联系配合资料和工程量。按规定会签外专业的图纸文件； 负责整理好原始资料、计算书和方案比较等材料并进行归档； 完成公司交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 学历：大学本科及以上学历。 年龄：原则上不超过40周岁。 专业要求：土木工程类、建筑类、电气类等相关专业。 工作经历：具有3年及以上工程设计经验。 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有二级及以上注册建筑师执业资格。 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流程和方法，能独立完成土建工程设计；具有较强的沟通协调能力和团队合作精神，工作认真耐心，责任心强。

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
9	海南电网设计有限责任公司	变电部	变电设计(一次)	1	<p>1. 承担变电专业（一次）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；</p> <p>2. 编制作业计划，编写施工图卷册任务书，编制勘测任务书；</p> <p>3. 根据设总编制的设计计划文件，编制变电设计计划、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；</p> <p>4. 掌握工程有关的变电专业（一次）情况，审签原始资料，落实开展设计的条件；</p> <p>5. 开展变电专业（一次）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；</p> <p>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；</p> <p>7. 组织变电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，审签变电专业交出的全部设计文件；</p> <p>8. 控制变电专业（一次）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；</p> <p>9. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业：电气类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年及以上电力设计相关工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有国家注册电气工程师（发输变电）或注册咨询工程师（投资）执业资格者优先。</p> <p>6. 知识及能力要求：熟悉电力系统设计类和输变电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和团队合作精神，工作认真耐心，责任心强。</p>

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
10	海南电网设计有限责任公司	变电部	变电设计(二次)	2	<p>1. 承担变电专业（二次）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；</p> <p>2. 编制作业计划，编写施工图卷册任务书，编制勘测任务书；</p> <p>3. 根据设总编制的设计计划文件，编制变电设计计划、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；</p> <p>4. 掌握工程有关的变电专业（二次）情况，审签原始资料，落实开展设计的条件；</p> <p>5. 开展变电专业调查收资工作，编制、审查收资提纲、收资报告和设计输入数据；</p> <p>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；</p> <p>7. 组织变电（二次）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，审签变电专业交出的全部设计文件；</p> <p>8. 控制变电专业设计工程造价，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；</p> <p>9. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业：电气类、通信类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年及以上电力设计相关工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有国家注册电气工程师（发输变电）或注册咨询工程师（投资）执业资格者优先。</p> <p>6. 知识及能力要求：熟悉电力系统设计类和输变电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和团队合作精神，工作认真耐心，责任心强。</p>

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
11	海南电网设计有限责任公司	线路部	主网线路(电气设计)	1	<p>1. 承担线路电气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；</p> <p>2. 编制作业计划，能独立完成本专业可研至竣工图全过程设计，编制勘测任务书；</p> <p>3. 根据设总编制的设计计划文件，编制线路设计计划、专业间互提资料进度和施工图出图计划，并对该进度计划动态控制；</p> <p>4. 掌握工程有关的输电专业情况，审签原始资料，落实开展设计的条件；</p> <p>5. 开展线路专业调查收资工作，编制、审查收资提纲、收资报告和设计输入数据；</p> <p>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；</p> <p>7. 组织线路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，审签线路电气专业交出的全部设计文件；</p> <p>8. 控制线路电气专业设计工程造价，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；</p> <p>9. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业：电气类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年及以上电力设计相关工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有国家注册电气工程师（发输变电）或注册咨询工程师（投资）执业资格优先。</p> <p>6. 知识及能力要求：熟悉电力系统设计类或输电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，能独立完成线路电气设计任务；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。</p>

序号	单位	部门	岗位	数量	岗位职责描述	任职条件
12	海南电网设计有限责任公司	线路部	配网设计	1	<p>1. 承担配网工程设计方案的研究，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；</p> <p>2. 编制作业计划，编写施工图卷册任务书，编制勘测任务书；</p> <p>3. 根据设总编制的设计计划文件，编制线路设计计划、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；</p> <p>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；</p> <p>5. 开展配网线路专业调查收资工作，编制、审查收资提纲、收资报告和设计输入数据；</p> <p>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；</p> <p>7. 组织配网线路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，审签线路专业交出的全部设计文件；</p> <p>8. 控制配网线路专业设计工程造价，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；</p> <p>9. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>1. 学历：大学本科及以上学历。</p> <p>2. 年龄：原则上不超过40周岁。</p> <p>3. 专业：电气类相关专业。</p> <p>4. 工作经历：具有5年及以上电力设计相关工作经验。</p> <p>5. 专业资格要求：具有中级工程师及以上职称。具有国家注册电气工程师（发输变电）或注册咨询工程师（投资）执业资格优先。</p> <p>6. 知识及能力要求：熟悉电力系统设计类或输变电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。</p>