

附件1：南网能源院2023年公开招聘岗位职责与资格条件

序号	部门/单位	岗位	岗位类别	岗位职责	招聘渠道	拟招数量(人)	通用资格条件			鉴别资格条件			亲属回避原则
							学历	年龄	知识技能及能力素质	专业	任职经历	职业资质	
1	能源战略与政策研究所	能源战略研究岗	专业技术类	1. 负责能源电力发展战略与规划研究； 2. 负责能源电力低碳绿色发展路径研究； 3. 负责电碳耦合机理、碳减排路径研究； 4. 负责能源综合运输体系及煤电油运综合平衡研究； 5. 负责能源战略与规划相关标准、规程、规范研究制定工作； 6. 负责能源战略规划系统建设与运维管理工作； 7. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	2	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 掌握电力系统、能源经济学专业知识，熟悉综合能源规划、能源战略相关理论和办法，了解能源经济、电力体制改革相关政策动态。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	能源电力类相关专业	满足基本任职条件要求，具有能源电力发展战略规划研究、能源体制改革研究、能源电力生产运行等相关工作经验。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
2	企业管理研究所	企业运营管理研究岗（战略人力资源管理研究方向）	专业技术类	1. 负责战略人力资源管理体系建设研究； 2. 负责人力资源规划、政策及实践研究； 3. 负责人力资源管理转型发展研究； 4. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	2	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 熟悉企业人力资源管理基本理论和研究方法，掌握战略人力资源管理内涵，了解企业人力资源管理实践。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	管理类、电气类、文史类等相关专业，人力资源管理、企业管理、工商管理等专业优先	满足基本任职条件要求，具有人力资源管理研究工作经验的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
3	企业管理研究所	企业运营管理研究岗（现代供电服务体系研究方向）	专业技术类	1. 负责现代供电服务体系顶层设计研究工作； 2. 负责现代供电服务体系商业模式、运营机制、组织架构等细分领域方向的研究工作； 3. 负责现代供电服务体系深化应用、推广实施以及回顾评价等工作； 4. 负责其他与市场营销、新兴产业相关的研究工作； 5. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 了解党中央重大决策部署以及国家能源政策，熟悉南方电网公司战略规划体系，理解解放用户理念和现代供电服务体系内涵。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	电气类、市场营销类、管理科学与工程类等相关专业	满足基本任职条件要求，具有客户服务、市场拓展或营销数字化等相关工作经验的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
4	企业管理研究所	企业运营管理研究岗（党建管理体系研究方向）	专业技术类	1. 负责党建管理体系建设研究； 2. 负责党风廉政建设方面的理论和现状研究； 3. 负责新时代国有企业党的建设理论的研究； 4. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 熟悉企业党建、团建等工作基本理论政策，理解掌握国企党建工作要求，对政府法规政策有较高的敏感性及理解力，有较强的党性、原则性、执行力。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	文史类、管理类、电气类等相关专业，马克思主义理论与哲学、政治学、汉语言文学、企业管理等专业优先	满足基本任职条件要求，具有党建管理体系研究工作经验的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
5	投资与财务研究所	电力投资研究岗	专业技术类	1. 负责能源经济理论与政策研究； 2. 负责能源电力行业经济相关研究咨询； 3. 负责新兴产业投资研究咨询； 4. 参与资产全生命周期管理研究咨询； 5. 参与能源电力国际投资研究咨询； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽到40周岁。	1. 具有扎实的能源电力或经管专业基础、知识面较广，具有理工科和经管的复合专业背景尤佳，具有一定的项目经历。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、管理类等相关专业	满足基本任职条件要求，主持或参与过较多研究咨询课题。	具有中级及以上专业技术资格，或具有咨询工程师（投资）等证书	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
6	投资与财务研究所	财务与金融研究岗	专业技术类	1. 负责财务、会计、税务、金融、资本基础理论研究； 2. 负责企业财务管理、管理会计、税务研究和咨询； 3. 负责产业金融和资本运营研究和咨询； 4. 参与输配电成本核定与测算； 5. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽到40周岁。	1. 具有系统的财务、金融或资本专业基础知识和相关工作经验，熟悉国家财务、税务相关法律法规和政策要求，熟悉财税类课题项目管理方法。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	经济类、财会类、管理类、能源电力类等相关专业	满足基本任职条件要求，具有相关实务或研究咨询经历。	具有中级及以上专业技术资格，或具有中国注册会计师（CPA）、国际注册会计师（ACCA）等证书	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
7	新能源研究所	新能源研究岗	专业技术类	1. 负责新能源生产、输配、储存、消费各环节政策研究； 2. 负责新能源规划、运行消纳机制、参与电力市场机制、新能源政策管理和技术经济特性研究； 3. 负责新能源发展监测预警以及新能源与电网协调发展、先进能源技术发展趋势及路径、分布式能源系统及储能发展、微电网及分布式能源系统规划运营研究； 4. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 掌握电力系统和新能源专业知识，熟练运用常用仿真软件对新能源出力特性、并网运行、调度控制等进行仿真计算和分析，掌握新能源与储能行业相关政策动态，在新能源、分布式能源、储能、氢能、电力市场等方面具备较强的研究能力。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	电气类相关专业	满足基本任职条件要求，具有能源、电力、政策研究工作经历，有电力规划、调度运行、新能源研究、电力市场研究等相关领域工作经验的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求

序号	部门/单位	岗位	岗位类别	岗位职责	招聘渠道	拟招数量(人)	通用资格条件			鉴别资格条件			亲属回避原则
							学历	年龄	知识技能及能力素质	专业	任职经历	职业资质	
8	国际合作研究所(澜湄研究中心办公室)	能源电力互联互通研究岗	专业技术类	1. 负责国际关系方向研究； 2. 负责全球、区域、国别宏观经济研究； 3. 负责境外电力投资市场政策、规则、监管研究； 4. 负责区域或项目投资环境、投资机会、投资评估等研究； 5. 负责境外电力项目(投资和非投资)管理研究； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽到40周岁。	1. 具有国际关系、宏观经济、境外投资和监管基础知识和相关工作经验，熟悉境外投资管理工作要求、业务特点和运作机制。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。 3. 具备良好的英语或小语种语言交流、写作能力。	国际关系类、经济类等相关专业	具有5年及以上国际关系、宏观经济、境外投资研究、管理工作经历。	具有中级及以上专业技术资格或具有特许金融分析师(CFA)证书	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
9	国际合作研究所(澜湄研究中心办公室)	国际交流合作岗	专业技术类	1. 负责对外交流合作、商务管理、咨询市场开拓，构建对外合作关系； 2. 负责咨询产品建设和“走出去”宣传； 3. 负责境外电力项目(投资和非投资)策划、管理和运作； 4. 负责境外电力投资市场研究； 5. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽到40周岁。	1. 具有境外市场洞察和捕捉信息能力，以及境外投资或境外市场开拓工作经验，熟悉境外投资管理工作要求、业务特点和运作机制，掌握境外市场分析能力。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。 3. 具备良好的英语或小语种语言交流、写作能力。	商务类、能源市场开发类、经济类、管理类、电力类等相关专业	具有5年及以上境外交流合作、商务、管理、市场开拓工作经历。	具有中级及以上专业技术资格或具有特许金融分析师(CFA)证书	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
10	电力规划中心	配电网规划研究岗	专业技术类	1. 负责新型配电系统规划基础理论及规划技术研究； 2. 负责开展网级配电网(含农网)规划编制及管理； 3. 负责配电网规划评审、专项研究成果总结及评估； 4. 负责配合公司开展配电网统一规划管理提升工作； 5. 负责研究制订配电网规划相关技术标准及管理制度； 6. 负责开展分布式新能源、综合能源系统、用户侧储能、电动汽车等相关的接入规划、工程集成和技术咨询； 7. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 掌握电力系统、配电网规划、配电自动化等专业知识，熟悉公司配电网统一规划管理体系，掌握配电网规划相关技术，了解新型配电网系统发展趋势。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	电气类相关专业	满足基本任职条件要求，具有省级、地市级配电网规划经验，熟悉南方电网公司配电网统一规划管理体系的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
11	电力规划中心	电力供需研究岗	专业技术类	1. 负责短中长期能源电力供应与需求分析方法及模型的研究； 2. 负责电力电量平衡及预警、电气化、电能替代等的研究； 3. 负责宏观及区域经济形势分析、电力经济关系的研究； 4. 负责电力大数据应用、供需互动及需求响应的研究； 5. 负责国内外经济、产业、电力有关政策与信息的统计分析工作； 6. 负责电力供需分析预测系统建设与运维管理工作； 7. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 熟悉电力发展及需求预测、需求响应、能源电力供需理论方法，对国内外经济及产业形势有一定了解，掌握数理统计的基本理论和方法工具。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	电气类、经济类等相关专业	满足基本任职条件要求，具有南方电网区域内省级及以上能源电力供需分析预测、需求响应工作经验的优先。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
12	咨询评审中心	咨询评估岗(信息工程、信息安全)	专业技术类	1. 负责制订信息工程类、信息安全类项目评审标准体系； 2. 负责南方电网信息化类项目评审； 3. 承担政府、企业委托的信息化类项目评审； 4. 负责开展设计单位设计质量评定； 5. 负责开展信息化规划、建设相关科研课题研究； 6. 负责开展信息化规划、建设相关技术标准编制； 7. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽到38周岁。	1. 掌握信息系统、控制系统专业知识、信息系统的分析与设计方法，熟悉信息科学与技术等相关理论和方法、熟悉本专业设计相关的法律法规、规程规范和标准，具有设计、开发、集成及应用信息系统等方面的基本能力。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	信息类相关专业	5年及以上信息工程、信息安全、网络工程、大数据管理与应用、物联网工程设计与应用、管理工作经历，从事过南方电网公司信息工程设计、管理工作的优先。	具有高级及以上专业技术资格、有注册资质的优先	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求

序号	部门/单位	岗位	岗位类别	岗位职责	招聘渠道	拟招数量(人)	通用资格条件			鉴别资格条件			亲属回避原则
							学历	年龄	知识技能及能力素质	专业	任职经历	职业资质	
13	咨询评审中心	咨询评估岗(电气一次)	专业技术类	1.负责500kV及以上交直流输电变电工程的可研、初步设计、施工图设计评审; 2.负责220kV及以上跨省(级)区域交直流输电变电工程的可研、初步设计、施工图设计评审; 3.负责大型技改工程的可研、初步设计、施工图设计评审; 4.负责开展设计单位设计质量评定; 5.负责受委托的其他电网工程项目的复审复核; 6.负责开展电网建设相关科研课题研究; 7.负责开展电网建设相关标准设计、技术标准编制; 8.完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁,特别优秀的,可放宽到38周岁。	1.熟悉电力工程设计的相关法律法规、规程规范和标准;掌握电力工程专业相关理论知识,熟悉电力工程电气一次专业设计知识,掌握电力系统及电网规划相关知识。 2.具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力,具有较强的责任心,团队意识和合作精神。	电气类相关专业	5年及以上电气一次工程设计或者调度工作经验,具有超/特高压直流换流站设计,从事过南方电网公司输变电工程电气一次专业设计、标准设计、调度运行工作的优先。	具有高级及以上专业技术资格、有注册资质的优先	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
14	技术经济中心(定额站)	技经咨询岗	专业技术类	1.负责技术经济基础理论及决策支撑理论研究; 2.负责技术经济前瞻性的研究分析及应用; 3.负责电网建设项目相关的技术经济标准咨询与研究; 4.负责电网基建项目、生产项目、数字化项目、创新项目造价分析; 5.负责造价指数指标研究、工程量清单规范研究及应用; 6.负责开展电力企业成本管理咨询; 7.负责电网建设、生产、信息化的建设成本分析与研究; 8.完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁,特别优秀的,可放宽到38周岁。	1.熟悉电力工程技术经济的相关法律法规、规程规范和标准,熟悉电力项目造价与成本管理的相关理论和方法,掌握电力工程技术经济评价的基本方法和内容,熟悉电力行业标准编制工作。 2.具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力,具有较强的责任心,团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、管理类等相关专业	具有3年及以上技术经济研究与造价咨询相关工作经验。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
15	工程管理咨询中心(质监站)	质量安全研究岗(本质安全研究方向)	专业技术类	1.负责电力安全领域发展战略和政策的研究; 2.负责电力工程安全风险研究,参与公司本质安全型企业建设咨询服务工作; 3.参与研究制定电力工程建设质量安全管理领域相关规章制度和技术标准; 4.负责质量安全技术交流,组织本专业领域学术交流、人才培养工作; 5.负责质量安全相关信息情报的收集与分析; 6.负责质量安全大数据库构建和应用,开展安全应急预案场景库及仿真技术研究; 7.完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	博士研究生	35周岁以下	1.掌握电力系统、工程管理、安全管理等专业知识,熟悉安全管理及相关理论及工程管理(咨询)实务,了解能源电力安全生产、工程项目管理、工程技术等相关法律法规、政策、标准。 2.具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力,具有较强的责任心,团队意识和合作精神。	电气类、工程管理等类专业	满足基本任职条件要求,具有安全工程管理、工程项目管理、能源电力安全生产等相关工作经验或项目研究咨询工作经验。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
16	大数据中心(期刊编辑部)	竞争情报研究岗	专业技术类	1.负责竞争情报的收集、整理与分析; 2.负责情报产品、内部刊物、著作的编辑、出版、发行、经营管理; 3.负责情报系统、公众号的运营工作; 4.完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	1	硕士研究生及以上	一般不超过35周岁,特别优秀的,可放宽到38周岁。	1.掌握竞争情报、期刊编辑出版等专业知识,熟悉能源电力系统专业知识,熟悉国家宏观政策、能源行业动态。 2.具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力,具有较强的责任心,团队意识和合作精神。	新闻传播类、图书情报类、电气类等相关专业	满足基本任职条件要求,具有竞争情报或期刊编辑经验的优先。	具备出版人员专业技术资格证(中级)	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求
17	广州电力设计院	电力设计咨询岗	专业技术类	1.负责执行项目计划,按照项目负责人安排的综合进度,落实本专业的进度安排; 2.负责落实本专业的调查收资工作; 3.负责推广采用先进技术和标准,制定本专业技术方案; 4.负责专业间的接口工作,审签本专业交出的全部项目成果,会签外专业文件; 5.负责处理业主提出的专业技术问题; 6.完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内	1	硕士研究生及以上	35周岁以下	1.熟悉电力工程设计的相关法律法规、规程规范和标准,熟悉电力工程配网设计、电力系统及电网规划相关知识。 2.具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题的能力,具有较强的责任心,团队意识和合作精神。	电气类相关专业	满足基本任职条件要求,具有电网基建、生产运行等相关工作经验。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求

序号	部门/单位	岗位	岗位类别	岗位职责	招聘渠道	拟招数量 (人)	通用资格条件			鉴别资格条件			亲属回避原则
							学历	年龄	知识技能及能力素质	专业	任职经历	职业资质	
18	广州电力设计院	信息通信设计咨询岗	专业技术类	1. 负责通信与信息新技术热点的跟踪，项目挖掘； 2. 负责通信与信息新技术项目的管理、研发工作； 3. 负责电力通信网络的设计、规划； 4. 负责电力信息化业务的可行性报告编制、评审； 5. 负责广州电力设计院网络安全管理； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内	1	硕士研究生及以上	35周岁以下	1. 掌握计算机、信息通信、网络专业知识、熟悉国家宏观政策、了解电力行业动态、电力系统建设情况。 2. 具有良好的沟通能力、文字表达能力、分析和解决问题能力，具有较强的责任心，团队意识和合作精神。	信息通信类相关专业	满足基本任职条件要求，具有数据中心设计或项目管理、大数据、云计算、工业物联网、人工智能等新技术及应用等相关工作经验。	具有中级及以上专业技术资格或者注册执业资质	符合南网能源院领导人员管理规定对领导人员任职回避和工作回避的要求