

南网能源院2022年公开招聘岗位职责与资格条件

序号	部门	岗位	岗位职责	来源渠道	通用资格条件			鉴别资格条件		
					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	1. 负责能源电力发展战略与规划研究； 2. 负责能源电力绿色低碳发展路径研究； 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、规范研究编制工作； 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	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40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方法，了解能源经济、电力体制改革相关政策动态。 2. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、管理类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
2	企业管理研究所	企业运营管理研究岗	1. 参与企业运营管理研究相关标准、规程、规范研究制定； 2. 负责企业发展战略和规划理论方法研究； 3. 负责企业风险管理、商业模式创新研究； 4. 负责企业兼并重组及管理体制机制改革研究； 5. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	博士研究生	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 具有系统的企业管理专业基础知识，具有战略管理、规划管理专业基础知识，具有经济学相关理论基础，具有工商管理基本理论基础。 2. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	企业管理、工商管理、管理科学与工程等相关专业	具有1年及以上相关工作经验，主持过企业管理类国家级、省市级纵向课题或横向课题研究者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
3	投资与财务研究所	电力投资研究岗	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	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至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. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、管理类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
4	投资与财务研究所	财务研究岗（财务、金融与资本研究）	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	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至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. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	经济类、财会类、管理类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有中级及以上专业技术资格或中国注册会计师（CPA）、国际注册会计师（ACCA）等注册执业资质
5	新能源研究所	新能源研究岗	1. 负责新能源生产、输配、储存、消费等各环节政策研究； 2. 负责新能源规划、运行消纳机制、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研究； 4. 负责先进能源技术发展趋势及路径研究； 5. 负责分布式能源系统及储能发展研究； 6. 负责微电网及分布式能源系统规划运营研究； 7. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 掌握电力系统专业知识，熟悉新能源和电力系统运行情况，了解能源经济、新能源等相关政策动态。 2. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、管理类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
6	国际合作研究所（澜湄研究中心办公室）	互联互通研究岗	1. 负责境外电力投资项目财务或审计基础理论研究； 2. 负责区域或项目投资环境、投资机会、投资评估等研究； 3. 负责境外电力项目（投资和非投资）管理研究； 4. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 具有财务/投资管理基础知识和相关工作经验，熟悉国内外投资相关法律法规和政策要求。 2. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有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。	能源电力类、经济类、管理类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验，具有海外投资项目工作经验者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或中国注册会计师（CPA）、国际注册会计师（ACCA）等注册执业资质

序号	部门	岗位	岗位职责	来源渠道	通用资格条件			鉴别资格条件		
					学历	年龄	知识技能及能力素质	专业	任职经历	职业资质
7	电力规划中心	电力供需研究岗	1. 负责短中长期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预测、电力经济关系的研究； 4. 负责电力大数据应用、电力供需结构与特性的研究； 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	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 掌握电力系统专业知识，理论功底扎实，熟悉电力发展及需求预测理论方法，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. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	能源电力类、经济类、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验，具有能源电力供需分析预测工作经验者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
8	咨询评审中心	咨询评估岗（线路结构）	1. 负责架空线路结构、地下电缆土建专业的可研、初步设计、施工图设计评审； 2. 负责大型电网技改工程架空线路结构、地下电缆土建专业的可研、初步设计、施工图设计评审； 3. 负责南方电网公司其它投资项目（如小型基建等）评审； 4. 负责政府、企业委托的架空线路结构、地下电缆土建专业评审； 5. 负责电网工程设计单位架空线路结构、地下电缆土建设计质量评定； 6. 负责受委托的其它架空线路结构、地下电缆土建专业的复审核核； 7. 负责电网建设相关科研课题研究； 8. 负责南方电网公司典型设计应用软件开发技术支持及数据分析； 9. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40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，熟悉架空线路结构、地下电缆土建设计，以及电力系统及电网规划相关知识。 2. 具有良好的项目管理能力、沟通能力、执行能力、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、土木工程类等相关专业	5年及以上架空线路结构、地下电缆土建设计工作经验，从事过相关专业设计、有专业技术管理经验者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
9	技术经济中心（定额站）	技经咨询岗	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. 负责技经指数指标构建及分析研究； 5. 负责电网建设、生产、信息化的建设成本分析与研究； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40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，熟悉电力工程造价的相关理论和方法，熟悉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. 具有较强的学习力、执行力、沟通能力、文字表达能力、数据分析能力、信息化工具使用能力，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、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
10	技术经济中心（定额站）	造价咨询岗	1. 负责电网基建项目、重大技术改造项目、数字化项目、创新项目、其它境内外项目可行性研究估算、初步设计概算和施工图预算评审及复核； 2. 负责全过程造价研究及咨询； 3. 负责典型造价的编制及日常运维； 4. 负责造价指数指标研究及应用； 5. 负责数字造价前瞻性研究及咨询； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 掌握电力工程造价的相关理论和方法，掌握电力工程定额体系、费用构成及各项费用的内容组成，掌握电力工程概预算的编制规则、适用范围及工作内容，掌握电力工程工程量计算、定额套用和费用计算规则，掌握电力工程建设预算的编制与审查方法和流程。 2. 具有较强的学习力、执行力、沟通能力、文字表达能力、数据分析能力、信息化工具使用能力，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、数理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验。	原则上具有高级及以上专业技术资格，有造价工程师执业资格、咨询工程师（投资）职业资格、电力工程造价专业资格者优先
11	大数据中心（期刊编辑部）	数字经济研究岗	1. 负责国家数字经济相关政策、国内外相关理论与实践的研究和分析； 2. 负责数据要素基础理论、数据资产管理、数据交易、数据产品研究； 3. 负责企业数字化转型研究； 4. 负责数字产业发展研究； 5. 负责项目策划、申报、课题研究等工作； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内、外	硕士研究生及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，可放宽至40周岁。	1. 具有数字经济基础知识和相关工作经验，熟悉国家数字中国建设、数据经济发展相关战略要求，熟悉数字化转型和数字电网建设工作要求和业务特点，熟悉数据要素相关法律法规和政策要求。 2. 具有良好的行业洞察力，能把握行业发展趋势，将理论与实践相结合；具备优秀的科研能力，擅长破题、解题、规划，并主导课题研究。 3. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，对研究工作有兴趣和热情，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	计算机类、数理类、统计类、经济类、能源电力类、管理类等相关专业	硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验，具有企业数字化、信息化、数据资产研究工作经验者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质
12	计划生产部	发展战略岗	1. 负责编制战略发展领域的制度、规划及计划，并组织实施； 2. 负责改革发展、战略规划工作； 3. 负责发展战略的分解、落地及复盘改进； 4. 负责识别影响战略目标实现的关键要素，分析、评估宏观经济和行业发展对企业战略造成的影响； 5. 结合业务发展要求，就业务发展及管控机制调整提出对策建议； 6. 完成领导交办的其它工作。	南方电网系统内	硕士研究生及以上，特别优秀的，可放宽至本科	一般不超过35周岁，特别优秀的，可放宽至38周岁。	1. 熟悉企业管理、宏观经济、战略规划、公司运营、产业发展、国际化等相关理论和方法，掌握电力系统专业知识。 2. 具有良好的分析和解决问题的能力、文字表达能力和沟通能力，责任心强、积极进取，具有团队意识和合作精神。	能源电力类、管理类、经济类等相关专业	本科具有5年及以上、硕士研究生具有3年及以上、博士研究生具有1年及以上相关工作经验，具有企业管理、战略规划工作经验者优先。	原则上具有中级及以上专业技术资格或注册执业资质