

附件1：南网能源院公开招聘岗位职责与资格条件

序号	部所	岗位名称	岗位职责	招聘数量 (人)	岗位资格条件					
					专业	学历	年龄	任职经历	职业资质	知识技能及能力素质
1	电力规划中心	系统规划岗（主任工程师）	1、负责开展科室的技术管理工作，组织开展本科室的科标、学术交流、专业培训工作； 2、牵头制订电力规划相关技术标准（一次）； 3、牵头编制网级电力规划、电源规划、电网一次规划； 4、牵头开展“西电东送”、与周边国家/地区联网等重大跨省/跨境电力项目的规划研究； 5、牵头开展电网一次规划理论、方法、工具研究； 6、牵头开展电网一次规划相关的重大技术课题及前瞻性研究； 7、牵头电网规划设计平台、南方电网规划数据管理平台的建设与管理； 8、完成领导交办的其他工作。	5	电力系统及其自动化等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	7年及以上电力一次规划工作经验、有专业技术管理经验者优先	高级及以上专业技术资格	知识技能：熟练掌握电力系统规划、电力系统分析等专业知识、具备多年从事省级以上电网规划及系统专题研究的规划设计经验、熟练掌握电力系统分析软件的应用、熟悉南方电网电力系统运行情况。 能力素质：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，具备较好的报告组织编写能力和语言汇报能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
2		系统规划岗（工程师）	1、负责制订电力规划相关技术标准（一次）； 2、负责编制网级电力规划、电源规划、电网一次规划； 3、负责开展“西电东送”、与周边国家/地区联网等重大跨省/跨境电力项目的规划研究； 4、负责开展电网一次规划理论、方法、工具研究； 5、负责开展电网一次规划相关的重大技术课题及前瞻性研究； 6、负责电网规划设计平台、南方电网规划数据管理平台的建设与管理； 7、完成领导交办的其他工作。		电力系统及其自动化等相关专业	硕士及以上	35周岁以下	3年及以上电力一次规划工作经验	中级及以上专业技术资格	知识技能：熟练掌握电力系统规划、电力系统分析等专业知识、具备多年从事电网规划及系统专题研究的规划设计经验、熟练掌握电力系统分析软件的应用、熟悉南方电网电力系统运行情况。 能力素质：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，具备较好的报告组织编写能力和语言汇报能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
3		二次规划岗（主任工程师）	1、负责开展科室的技术管理工作，组织开展本科室的科标、学术交流、专业培训工作； 2、牵头制订南方电网电力规划相关技术标准（二次、智能电网）； 3、牵头编制网级电网二次规划、智能电网规划； 4、牵头开展电网二次规划、智能电网规划的理论、方法、工具研究； 5、牵头开展南方电网安全稳定分析及电网二次规划、智能电网规划相关的重大技术课题及前瞻性研究； 6、完成领导交办的其他工作。	3	电力系统及其自动化、电力通信、信息、自动化等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	7年及以上电力二次规划工作经验，有专业技术管理经验优先	高级及以上专业技术资格	知识技能：熟练掌握电力系统分析或电力通信、信息、自动化等专业知识、具备多年从事省级以上电网二次规划及专题研究的规划设计经验、熟练掌握电力系统分析软件的应用、熟悉南方电网电力系统运行情况。 能力素质：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，具备较好的报告组织编写能力和语言汇报能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
4		二次规划岗（工程师）	1、负责制订南方电网电力规划相关技术标准（二次、智能电网）； 2、负责编制网级电网二次规划、智能电网规划； 3、负责开展电网二次规划、智能电网规划的理论、方法、工具研究； 4、负责开展南方电网安全稳定分析及电网二次规划、智能电网规划相关的重大技术课题及前瞻性研究； 5、完成领导交办的其他工作。		电力系统及其自动化、电力通信、信息、自动化等相关专业	硕士及以上	35周岁以下	3年及以上电力二次规划工作经验，有智能电网规划经验者优先	中级及以上专业技术资格	知识技能：熟练掌握电力系统分析或电力通信、信息、自动化等专业知识、具备多年从事电网二次规划及专题研究的规划设计经验、熟练掌握电力系统分析软件的应用、熟悉南方电网电力系统运行情况。 能力素质：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，具备较好的报告组织编写能力和语言汇报能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。

序号	部所	岗位名称	岗位职责	招聘数量 (人)	岗位资格条件					
					专业	学历	年龄	任职经历	职业资质	知识技能及能力素质
5	咨询评审中心	评估咨询岗（电气一次）	1、负责制定电网工程项目评审标准体系； 2、负责500kV及以上交直流输变电工程的可研、初步设计、施工图设计评审； 3、负责220kV及以上跨省（级）区域交直流输变电工程的可研、初步设计、施工图设计评审； 4、负责大型技改工程的可研、初步设计、施工图设计评审； 5、负责南方电网公司其他投资项目（如小型基建等）评审； 6、承担政府、企业委托的输变电工程项目评审； 7、负责南方电网公司典型设计应用软件开发及数据分析； 8、负责开展设计单位设计质量评定； 9、负责受委托的其他电网工程项目评审的复审核核； 10、负责开展电网建设相关科研课题研究； 11、完成领导交办的其他工作。	4	电力系统及其自动化、电气工程等相关专业	大学本科及以上	一般不超过40周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过48周岁	7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有变电一次工程设计工作经验，从事过南方电网公司输变电工程设计专业工作的优先	原则上具备高级及以上专业技术资格，至少具备中级及以上专业技术资格	知识技能：熟悉电力工程设计的相关法律法规、规程规范和标准，熟悉电力工程专业的相关理论知识，熟悉电力工程相关专业设计知识，熟悉电力系统及电网规划相关知识。 能力素质：具有较强的学习力、执行力、沟通能力、文字表达能力、分析解决问题能力、项目管理能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
		7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有变电工建工程设计工作经验，从事过南方电网公司输变电工程设计专业工作的优先								
		7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有线路电气工程设计工作经验，从事过南方电网公司输变电工程设计专业工作的优先								
		7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有线路结构工程设计工作经验，从事过南方电网公司输变电工程设计专业工作的优先								

序号	部所	岗位名称	岗位职责	招聘数量 (人)	岗位资格条件					
					专业	学历	年龄	任职经历	职业资质	知识技能及能力素质
6		评估咨询岗（系统规划）	1、负责开展能源电力规划项目评审； 2、负责能源电力发展战略研究项目评审； 3、负责科技、研究咨询、信息化等咨询类项目评审； 4、承担政府、企业委托的咨询项目评审； 5、负责开展能源电力规划、信息化相关科研课题研究； 6、负责南方电网公司设计评审平台的建设与管理； 7、完成领导交办的其他工作。	2	电力系统及其自动化、电气工程、自动化、通信等相关专业	大学本科及以上	一般不超过40周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过48周岁	7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有系统规划工作经验，从事过南方电网公司电力规划、通信、自动化专业设计工作的优先	原则上具备高级及以上专业技术资格，至少具备中级及以上专业技术资格	知识技能：熟悉电力工程设计的相关法律法规、规程规范和标准，熟悉电力工程专业的理论知识，熟悉电力工程相关专业设计知识，熟悉电力系统及电网规划相关知识。 能力素质：具有较强的学习力、执行力、沟通能力、文字表达能力、分析解决问题能力、项目管理能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
		7年及以上工作经验，其中5年及以上电力工程设计工作经验，应具有通信或自动化设计工作经验，从事过南方电网公司电力规划、通信、自动化专业设计工作的优先								
7	能源战略与政策研究所	能源电力市场研究岗	1、负责开展能源电力市场运营模式及机制研究； 2、负责能源电力市场仿真技术与应用研究； 3、负责能源电力交易决策支持技术与应用研究； 4、负责能源电力市场营销、售电决策支持技术研究； 5、负责能源电力市场价格理论、形成机制与应用研究； 6、负责能源电力市场相关标准、规程、规范研究制定工作； 7、负责能源电力市场仿真实验室建设与运维管理工作； 8、完成领导交办的其它工作。	1	电力系统及其自动化、技术经济及管理等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	3年及以上电力行业生产技术工作经验，有电力交易、调度运行、市场营销领域工作经历优先	中级及以上专业技术资格	知识技能：掌握电力系统专业知识、熟悉电力市场交易、电力市场运营、电力价格等相关理论和方法，熟悉南方电网电力系统运行情况，了解能源经济、电力体制改革相关政策动态。 能力素质：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。
8		竞争情报研究岗	1、负责竞争情报的收集、整理与分析； 2、负责竞争情报数据平台搭建与管理，协助为相关专业提供查新支持； 3、负责情报系统与运维管理工作； 4、负责信息产品和学术期刊的编辑、出版、发行、经营管理； 5、完成领导交办的其它工作。	1	电力系统及其自动化、能源经济等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	3年及以上电力行业生产技术工作经验，有政策研究相关工作经历优先	中级及以上专业技术资格	知识技能：掌握能源电力系统专业知识、熟悉宏观政策、能源行业动态、能源技术、体制改革等。 能力素质：具有较强的数据信息收集、分析能力，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。
9	能源供需研究所	电力供需研究岗	1、负责电力供应和电力需求分析预测； 2、负责电力电量平衡及预警研究； 3、负责能源供应和能源需求分析预测研究； 4、负责能源供需平衡及预警研究； 5、负责电力供需研究相关标准、规程、规范研究制定工作； 6、负责能源电力与经济发展研究实验室中能源电力分析预测系统建设与运维管理工作。	1	电力系统及其自动化等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	3年及以上电力行业生产技术工作经验，有电力规划、电力交易、调度运行领域工作经历优先	中级及以上专业技术资格或具备国家认证的相应执业资格	知识技能：掌握电力系统专业知识、熟悉电力系统规划、电力市场运营等相关理论和方法、熟悉南方电网电力系统运行情况。 能力素质：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。

序号	部所	岗位名称	岗位职责	招聘数量 (人)	岗位资格条件					
					专业	学历	年龄	任职经历	职业资质	知识技能及能力素质
10	企业管理研究所	企业运营管理研究岗	1、落实国家、行业相关法规，以及南方电网公司相关制度标准； 2、负责企业运营管理研究相关标准、规程、规范研究制定工作； 3、负责企业风险管理、电力行业法律法规研究； 4、负责企业同业对标分析及对标数据库建设、运维管理工作； 5、负责人力资源管理理论与实务研究； 6、负责企业管理案例库建设与运维管理工作； 7、完成领导交办的其它工作。	1	电力系统及其自动化、电气工程、西方经济学、产业经济学、工商管理、人力资源管理、行政管理、法学等相关专业	硕士及以上	一般不超过38周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过40周岁	3年及以上电力行业工作经验，有企业管理、战略规划领域工作经历优先	中级及以上专业技术资格或具备国家认证的相应执业资格	知识技能：具有系统的企业管理专业基础知识和相关工作经验，熟悉国家及南方五省（区）企业管理政策及体制，熟练掌握企业管理类课题项目研究方法和程序。 能力素质：具有较强分析问题和解决问题的能力，较强的创新意识，具有较强的逻辑分析和文字表达能力，具有良好的人际交往能力、沟通能力，熟练掌握一门外语、并具备较高的听、说、读、写能力。
11	技术经济中心（定额站）	技术经济综合研究岗	1、负责电网项目后评价、固定资产投资评价和全过程管控； 2、负责涉电竞争性业务投资技术经济评价服务； 3、负责电网项目全过程造价管理研究及咨询； 4、负责项目筛选及经济评价等研究及咨询； 5、负责造价水平分析、造价控制线修制订； 6、完成领导交办的其它工作。	1	工程造价、技术经济及管理、工商管理、电力系统及其自动化或西方经济学等相关专业	硕士及以上	一般不超过40周岁，特别优秀的，年龄可适当放宽，但原则上不超过48周岁	5年及以上工作经验，其中3年及以上电力工程技术经济咨询的工作经验	中级及以上专业技术资格。具有以下资格之一（具有多个资格的优先）：（1）造价工程师执业资格；（2）咨询工程师（投资）职业资格；（3）注册会计师执业资格。	知识技能：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，熟悉电力工程造价管理的主要内容，熟悉电力工程各阶段造价控制措施及方法，熟悉电力工程经济评价和后评价的基本方法和内容。 能力素质：具有较强的学习力、执行力、沟通能力、文字表达能力、分析解决问题能力、项目管理能力，具有较强的责任心、团队意识和合作精神。
12	办公室（董事会办公室、党委办公室）	企管与法务岗	1、负责组织开展企业经营发展重大政策分析与研究； 2、负责组织制定企业经营发展战略及中长期规划，并组织实施； 3、负责制度体系建设，组织制度编制、审查发布及滚动修编； 4、负责精益管理、标杆管理，组织精益项目推进落地； 5、负责制定法律管理制度、标准，编制法治工作规划、计划，并组织实施； 6、负责法律风险归口管理及法律风险管理体系建设； 7、负责对涉法重大经营管理决策、规章制度进行法律审核； 8、完成领导交办的其它工作。	1	企业管理及法学等相关专业，法学专业优先	硕士及以上	35周岁以下	3年及以上大中型企事业单位企业管理或法务工作经验	中级及以上专业技术资格，具备法律职业资格证书者优先	知识技能：具备企业管理相关专业知识和工作经验，具有法律工作经验，精通公司法、合同法、知识产权相关企业法律事务，能对经营决策提供法律风险评估。 能力素质：具有较强的逻辑思维能力、较强的沟通能力、分析及应变能力，具有较高的文字水平，具有较强的组织协调能力及保密意识。
合计：20人										