

序号	单位名称	所属部门（单位）	领域	岗位名称	工作地点	岗位职责	岗位要求	人才层级
1	南网能源院	/	新型电力系统规划与运行研究	新型电力系统规划与运行研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳（人才飞地）	<ol style="list-style-type: none"> 开展新型电力系统相关的国家及行业政策研究； 开展新型电力系统规划与运行领域前沿技术研究、关键技术攻关、重大科技创新等； 开展主网规划、配网规划、电源规划、规划运行协同、安全稳定分析研究； 开展大型输变电工程可研及系统方案论证研究； 开展构网型控制技术、构网型设备规划技术研究、考虑构网设备的新型电力系统稳定性研究； 开展人工智能赋能电网规划方案智能生成和优选技术研究、电网智能规划模型通用性提升技术研究； 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：电力系统、能源经济、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验：具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力：具备优秀的研究咨询及项目管理能力，掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求：具备敏锐的创新意识，优秀的沟通能力和跨部门协调能力，能够与不同领域的专家和团队协作，整合多方资源，共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
2	南网能源院	/	新能源及储能发展研究	新能源及储能发展研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳（人才飞地）	<ol style="list-style-type: none"> 开展新能源生产、输配、储存、消费各环节政策及规划研究； 开展新能源规划、运行、消纳机制及技术经济特性研究； 开展新能源发展监测预警以及与电网协调发展研究； 开展微电网及分布式能源系统规划及市场机制研究； 开展新能源与储能先进技术发展、应用及运营机制及规划研究； 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：电力系统、能源经济、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验：具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力：具备优秀的研究咨询及项目管理能力，掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求：具备敏锐的创新意识，优秀的沟通能力和跨部门协调能力，能够与不同领域的专家和团队协作，整合多方资源，共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
3	南网能源院	/	能源发展战略与规划研究	能源发展战略与规划研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳（人才飞地）	<ol style="list-style-type: none"> 开展网公司级及以上能源规划研究，包括能源供需分析、能源发展规划等； 开展网公司级及以上能源战略研究，包括能源安全新战略研究、能源转型路径研究等； 开展能源战略与规划相关的网公司级及以上重大技术课题及前瞻性研究； 开展能源电力供需预测、经济能源协同发展、需求侧资源及负荷管理研究； 开展能源系统建模研究与相关平台开发维护工作； 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：电力系统、能源经济、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验：具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力：具备优秀的研究咨询及项目管理能力，掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求：具备敏锐的创新意识，优秀的沟通能力和跨部门协调能力，能够与不同领域的专家和团队协作，整合多方资源，共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
4	南网能源院	/	能源低碳发展与路径研究	能源低碳发展与路径研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳（人才飞地）	<ol style="list-style-type: none"> 开展能源低碳发展与路径相关政策理论、先进技术、机制建设研究； 开展电碳监测核查及计量技术研究、碳足迹溯源及碳标识认证技术研究； 开展电碳证市场协同运行机制研究、电碳耦合技术创新等研究； 开展能源低碳发展技术的建模与工具研究； 开展电碳耦合领域相关标准、规程、规范研究制定，电碳耦合实验室建设与运维管理工作； 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：电力系统、能源经济、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验：具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力：具备优秀的研究咨询及项目管理能力，掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求：具备敏锐的创新意识，优秀的沟通能力和跨部门协调能力，能够与不同领域的专家和团队协作，整合多方资源，共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后

序号	单位名称	所属部门(单位)	领域	岗位名称	工作地点	岗位职责	岗位要求	人才层级
5	南网能源院	/	能源电力投资与财务金融研究	能源电力投资与财务金融研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展宏观经济运行、电力看经济研究分析; 开展能源电力投资决策、投资管控、投资评价等理论方法及应用研究; 开展新兴产业和未来产业业务布局、投资目标筛选、商业模式等研究; 开展财务管理方法、企业内部审计理论与应用、财务审计数字化转型等研究; 开展税收理论与方法、企业税务筹划等研究; 开展公司金融、供应链金融、绿色金融、科技金融、普惠金融、数字金融等研究; 开展资本市场改革、企业资本运营与资产证券化等研究; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景: 电力系统、经济管理、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验: 具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力: 具备优秀的研究咨询及项目管理能力, 掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求: 具备敏锐的创新意识, 优秀的沟通能力和跨部门协调能力, 能够与不同领域的专家和团队协作, 整合多方资源, 共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
6	南网能源院	/	能源数字经济研究	能源数字经济研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展数据资产财会监督模式研究; 开展数据资产入表动因体系构建方法研究; 开展基于人工智能大语言模型与多模态模型的数据资产入表动因因子提取方法研究; 开展基于面部特征提取及多语言分析的数据资产入表动因分析方法研究; 开展数据资产跨境监管决策研究; 开展基于大模型的数据跨境法律要素分析模型研究; 开展基于增强RAG技术的数据跨境法律距离测度方法研究; 开展基于大模型CoT技术的数据跨境策略自动生成技术研究; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景: 电力系统、经济管理、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验: 具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力: 具备优秀的研究咨询及项目管理能力, 掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求: 具备敏锐的创新意识, 优秀的沟通能力和跨部门协调能力, 能够与不同领域的专家和团队协作, 整合多方资源, 共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
7	南网能源院	/	人工智能研究	人工智能研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展人工智能、数字孪生、脑机接口、元宇宙等数智化前沿方向相关政策理论研究、先进技术研究、国际标准研制及研究成果转化; 开展电力场景下人工智能应用相关研究; 开展企业数智化转型政策理论、战略规划、运作机制、考核评价等研究; 开展企业架构政策理论、战略规划、运作机制、考核评价等研究; 开展相关信息化项目建设及基础数据库维护; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景: 电力系统、经济管理、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验: 具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力: 具备优秀的研究咨询及项目管理能力, 掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求: 具备敏锐的创新意识, 优秀的沟通能力和跨部门协调能力, 能够与不同领域的专家和团队协作, 整合多方资源, 共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
8	南网能源院	/	企业战略与公司治理研究	企业战略与公司治理研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展企业战略科研组织模式、科技创新要素配置研究及科技考核评价与科技成果产业化研究; 开展中国特色现代企业制度、国有企业海外利益保护及企业治理制度体系研究; 开展企业战略环境分析、战略体系建设与实施、重大战略问题前瞻研究; 开展战略性人力资源管理、AI+人力资源管理前瞻研究及企业组织变革研究; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景: 电力系统、经济管理、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验: 具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力: 具备优秀的研究咨询及项目管理能力, 掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求: 具备敏锐的创新意识, 优秀的沟通能力和跨部门协调能力, 能够与不同领域的专家和团队协作, 整合多方资源, 共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后

序号	单位名称	所属部门(单位)	领域	岗位名称	工作地点	岗位职责	岗位要求	人才层级
9	南网能源院	/	电力市场与电力价格研究	电力市场与电力价格研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展电力市场政策研究,包括市场政策解读分析、市场运行情况跟踪分析等; 开展电力市场机制研究,包括市场交易机制、结算机制、监管机制等; 开展电力市场模拟仿真技术与应用研究,包括政策预演、市场模拟、价格预测等; 开展国内外电价动态及改革发展趋势、电价基础理论与政策研究; 开展输配电成本监审规则和方法研究,输配电价定价、发电上网电价和销售电价机制研究,电力市场中的价格传导机制、监管机制、结算规则与风险防控机制研究; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景:电力系统、经济管理、能源环境、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验:具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力:具备优秀的研究咨询及项目管理能力,掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求:具备敏锐的创新意识,优秀的沟通能力和跨部门协调能力,能够与不同领域的专家和团队协作,整合多方资源,共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
10	南网能源院	/	区域国别研究	区域国别研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展全球及重点区域的国际政治、地缘政治、国际经济与能源格局研究,开展国际动态对公司海外业务布局的影响研究; 开展集团国际化管控研究,涉外软实力建设研究; 开展境外区域国别宏观研究; 开展重点区域国别研究类产品策划、编辑与多语种发布; 开展与国际研究机构合作交流与合作平台搭建; 开展国际数据库、信息库、案例库建设与维护; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景:能源电力、经济管理、国际外交等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验:具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力:具备优秀的研究咨询及项目管理能力,掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求:具备敏锐的创新意识,优秀的沟通能力和跨部门协调能力,能够与不同领域的专家和团队协作,整合多方资源,共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
11	南网能源院	/	国际能源合作与互联互通研究	国际能源合作与互联互通研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展全球能源电力宏观形势研究; 开展境外能源电力发展研究,服务公司境外项目开发; 开展国际能源电力相关技术标准及规范编制; 牵头与国内外政府、智库、高校、企业以及国际组织等建立合作,组织实施国际学术交流合作; 负责南方电网澜湄电力合作研究中心办公室日常办公、对外联络、交流合作、研究项目归口管理; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景:能源电力、经济管理、国际外交等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验:具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力:具备优秀的研究咨询及项目管理能力,掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求:具备敏锐的创新意识,优秀的沟通能力和跨部门协调能力,能够与不同领域的专家和团队协作,整合多方资源,共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后
12	南网能源院	/	电网基建技术与工程管理研究	电网基建技术与工程管理研究岗/博士后研究员	广州/ 深圳(人才飞地)	<ol style="list-style-type: none"> 开展工程建设领域理论创新、管理机制优化、工程技术创新等研究咨询业务; 开展重大工程总体牵头设计,电网建设类项目、信息化项目设计评审等; 开展工程技术经济研究与造价咨询; 开展工程建设管理研究与评价; 开展工程建设领域标准体系及数字化建设; 开展工程建设领域科技成果转化与推广实施; 积极参与团队建设与人才培养等。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景:电力系统、能源经济、规划基建、信息通信等相关专业硕士研究生及以上学历。 专业经验:具备3年及以上相关领域工作经验者优先。 专业能力:具备优秀的研究咨询及项目管理能力,掌握相关领域的专业知识及政策动态。 其他要求:具备敏锐的创新意识,优秀的沟通能力和跨部门协调能力,能够与不同领域的专家和团队协作,整合多方资源,共同开展前沿创新研究。 	战略级/领军级/拔尖级/博士后