

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	南网北京分公司	政策研究部（企业管理部）	能源电力	能源战略研究岗	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 牵头完成能源电力领域省部级、网公司级研究课题。</li> <li>2. 积极组织策划省部级研究课题，积极参与国家部委公开课题申报。</li> <li>3. 积极撰写高水平学术论文与观点性文章，总结提炼研究成果形成专报材料。</li> <li>4. 牵头开展国际能源电力行业发展战略研究，分析全球国际政治经贸格局、能源政策、技术趋势、市场动态，形成风险评估与投资决策分析报告，为公司国际化布局提供决策参考。</li> <li>5. 积极组织策划、参与国内外学术交流研讨，拓展专业影响力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 专业领域：能源电力、能源经济、国际关系、公共政策或相关领域。</li> <li>2. 专业经验：在能源电力领域拥有7年及以上工作经验优先，具有牵头开展国家部委课题研究和境外工作经验者优先。</li> <li>3. 专业能力：具备优秀的政策研究分析和项目管理能力，具备能源战略、能源经济、能源体制改革、国际合作等相关研究背景，在国际知名学术期刊、会议或智库内参上发表过相关领域的研究论文，具有一定的学术影响。</li> <li>4. 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。</li> </ol>	领军级
2	南网北京分公司	政策研究部（企业管理部）	能源电力	能源战略研究岗	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 牵头完成能源电力领域省部级、网公司级研究课题。</li> <li>2. 积极组织策划省部级研究课题，积极参与国家部委公开课题申报。</li> <li>3. 积极撰写高水平学术论文与观点性文章，总结提炼研究成果形成专报材料。</li> <li>4. 牵头开展电价政策、电力体制改革、国企改革相关研究，研究运用人工智能等技术提升政策研究工作效能。</li> <li>5. 积极组织策划、参与国内外学术交流研讨，拓展专业影响力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 专业领域：能源电力、能源经济、国际关系、公共政策或相关领域。</li> <li>2. 专业经验：在能源电力领域拥有5年及以上工作经验优先，具有牵头开展国家部委课题研究工作者优先。</li> <li>3. 专业能力：具备优秀的政策研究分析和项目管理能力，具备能源战略、能源经济、能源体制改革、国际合作等相关研究背景，在国际知名学术期刊、会议或智库内参上发表过相关领域的研究论文，具有一定的学术影响。</li> <li>4. 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。</li> </ol>	拔尖级
3	南网北京分公司	北京分公司星电力应用技术部	低轨卫星	低轨卫星应用技术研发专家	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在发展卫星互联网和新型电力系统的背景下，聚焦低轨卫星通信、导航、遥感等功能及技术研究，主要开展低轨卫星应用需求分析与技术选型、应用层核心技术研发、前沿技术产品研发，及推进成果产业化。</li> <li>2. 推进低轨卫星相关技术及应用在电力相关领域的落地应用，并解决落地过程中的技术难题。</li> <li>3. 组建具有前瞻性思维和创新能力的团队，明确团队研究方向及目标。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育背景：获得电子信息工程、通信工程、航天工程、遥感科学与技术、计算机科学与技术、软件工程、导航工程等相关专业的博士学位，具备深厚学术背景，在国际知名学术期刊或会议上发表过相关领域的研究论文，具有一定的学术影响力。</li> <li>2. 专业经验：5年以上低轨卫星应用研发经验，主导过卫星通信系统、遥感应用平台、导航增强系统等核心项目，具备在轨测试、项目落地的实战经验。参与过国家级航天/卫星相关科研项目。具备天地一体化网络、卫星物联网相关项目经验。</li> <li>3. 专业能力：对低轨卫星相关技术的现状、未来发展及国际学术前沿有全面深入的了解和认识。</li> <li>4. 其他要求：具备良好的沟通能力和跨部门、跨专业协作能力。</li> </ol>	领军级
4	南网北京分公司	北京分公司星电力应用技术部	测绘遥感	遥感应用研究员	北京	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 制定电力遥感应用发展规划，研发优化自主可控的遥感解译识别算法，解决业务场景中的关键技术问题，推动技术创新与成果转化。</li> <li>2. 主导或参与制定遥感测绘领域国家标准、行业标准或企业技术规范。</li> <li>3. 负责重大科研项目或工程项目的管理与实施工作，制定技术标准与质量控制体系，确保项目按照要求完成交付。</li> <li>4. 负责对接政府、行业机构及商业合作伙伴，推动遥感技术成果商业化推广，如遥感数据处理平台应用、定制化行业解决方案等。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 教育背景：测绘科学与技术、遥感、地理信息、摄影测量等相关领域背景，全日制硕士研究生及以上学历。</li> <li>2. 专业经验：具有10年及以上测绘遥感领域研发经验，5年及以上团队管理经验，主持过国家级科技项目或重大工程应用项目。</li> <li>3. 专业能力：精通遥感数据处理全流程，熟练使用专业遥感软件，熟练掌握Python/MATLAB/C++等编程语言，具备深度学习框架开发经验，熟悉行业前沿技术。</li> <li>4. 其他要求：具备战略思维与资源整合能力，能推动技术成果商业化落地。</li> </ol>	拔尖级