

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	贵州电网公司	电力调度控制中心	新能源仿真建模	新能源仿真专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>组织开展贵州电网新能源仿真建模工作，根据国标、总调最新要求，制定贵州电网新能源仿真建模工作方案与技术路线，并落地实施。</li> <li>牵头开展新能源参数辨识与模型验证工作，优化参数测试流程，建立高精度新能源机型与场站的机电、电磁模型，负责新能源仿真模型库建设与维护，提升新能源模型参数的数字化管理水平。</li> <li>开展新能源高渗透率电网的机电-电磁混合仿真、宽频振荡分析等仿真分析，评估新能源发电系统对电网稳定性的影响。</li> <li>负责新能源仿真技术研究与应用，跟踪国内外最新仿真技术发展动态，组织开展新能源仿真建模技术攻关，为贵州电网新能源消纳提供技术支撑。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程、电力系统专业博士研究生。</li> <li>专业经验：有新能源仿真建模与分析工作经验者优先。</li> <li>专业能力：具有过硬的使用机电、电磁仿真软件能力。</li> </ol>	领军级/博士后
2	贵州电网公司	电力调度控制中心	新型电力系统安全稳定分析	新型电力系统安全稳定分析专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责新型电力系统安全稳定计算分析工作，运用专业仿真软件对电网运行状态进行仿真分析。</li> <li>开展新型电力系统安全稳定控制策略适应性研究，重点针对高比例新能源接入、交直流混联等新型电网形态，提出适应性的稳定控制方案。</li> <li>负责电力电子设备涉网定值整定工作，包括新能源变流器涉网参数、新能源场站安全装置定值整定计算，确保装置动作的准确性和可靠性。</li> <li>参与新型电力系统安全稳定相关技术标准制定，开展前沿技术研究，为电网规划、建设和运行提供专业技术支持。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程、电力系统专业博士研究生。</li> <li>专业经验：有新型电力系统安全稳定分析工作经验者优先。</li> <li>专业能力：具有过硬的使用机电、电磁仿真软件能力。</li> </ol>	领军级/博士后
3	贵州电网公司	电力调度控制中心	调度域人工智能建设核心技术领域	调度人工智能研究专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责制定贵州电网调度域的AI应用规划，推动AI技术与调度核心业务的深度融合，完成从方案设计到落地实施的闭环管理。</li> <li>牵头梳理AI应用场景的数据需求，制定符合本地化需求的调度AI数据集建设标准，规范数据采集、清洗、标注等流程，构建并维护高质量、场景化的专项数据集。</li> <li>统筹调度域数据治理工作，建立贵州电网调度数据规范体系，推动数据标准化管理与应用，保障数据在智能业务中的有效支撑与价值释放。</li> <li>熟练掌握国家级人工智能平台及相关工具，组织开展平台应用培训和技能传递，推动团队AI技术能力提升与业务融合。</li> <li>跟踪人工智能前沿技术动态，组织开展新技术在电网调度场景中的研究、试点与推广工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：计算机、人工智能等相关专业博士研究生。</li> <li>专业经验： <ol style="list-style-type: none"> <li>具有2年以上人工智能算法研发与落地经验，具备电力系统相关项目经验者优先。</li> <li>熟悉数据治理、数据集构建及标准制定流程，有电力行业数据标准建设经验者优先。</li> <li>参与过调度自动化、配电自动化、故障分析等相关系统建设者优先。</li> </ol> </li> <li>专业能力： <ol style="list-style-type: none"> <li>熟练掌握机器学习、深度学习、自然语言处理等AI算法，具备独立建模与调优能力。</li> <li>熟悉调度域电力系统基础知识。</li> <li>具备扎实的数据处理能力，熟悉数据采集、清洗、标注、治理的全流程管理。</li> <li>具备良好的团队协作能力，能够跨部门协同推进AI技术与业务系统融合，具备较强的项目落地能力。</li> </ol> </li> </ol>	博士后
4	贵州电网公司	电力调度控制中心	新型电力系统、电网调度、新能源并网	新型电力系统调度安全研究专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责新型电力系统调度运行安全风险分析与管控策略研究。</li> <li>开展新能源大规模接入背景下电网稳定运行技术研究。</li> <li>主导调度领域新型电力系统建设方案的安全评估与优化。</li> <li>跟踪分析国家电力行业政策，提出调度安全管理优化建议。</li> <li>负责调度安全相关技术标准制定与修订工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程、电力系统及其自动化等相关专业博士研究生。</li> <li>专业经验：具有电网调度运行、电力系统分析或相关领域工作经验，主持或参与过省级及以上电网调度重大科研项目。</li> <li>专业能力：精通电力系统分析、电网调度运行、新能源并网技术，熟悉新型电力系统架构及运行特性，具备较强的政策解读和科研攻关能力。</li> <li>其他要求：在电力系统自动化、电网技术等核心期刊上发表过高水平论文、具有行业影响力或获得省部级及以上科技奖励者优先。</li> </ol>	领军级/拔尖级
5	贵州电网公司	电力调度控制中心	能源电力政策研究、新型电力系统中长期规划及风险管理	新型电力系统政策研究与系统安全研究专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>跟踪研究国家能源电力政策、法律法规及行业标准动态。</li> <li>开展电力市场化改革背景下电网运行安全风险研究。</li> <li>负责新型电力系统相关政策对电网安全影响的评估分析。</li> <li>为调度运行和电网规划提供政策解读与决策支撑。</li> <li>参与电力安全风险管理体系和制度体系建设。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程、能源经济学、技术经济及管理等相关专业博士研究生。</li> <li>专业能力：熟悉国家电力行业政策、电力市场机制，具备政策研究与分析能力，了解电网调度运行基本原理。</li> <li>其他要求：具有政策研究报告撰写经验，文字功底扎实，在电力系统自动化、电网技术等领域核心期刊上发表过高水平论文，参加过相关国家自然科学基金项目或参与过国家级或省级电力政策研究课题，具备跨学科研究能力者优先。</li> </ol>	博士后

6	贵州电网公司	电网规划研究中心	新型能源体系和新型电力系统建设核心技术领域	新型电力系统技术研究员（兼实验室运维和安全管理）	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责新型电力系统政策、体制机制、技术体系研究。</li> <li>负责开展新型电力系统领域培训工作。</li> <li>负责贵州省新型电力系统运行控制全省重点实验室日常运作管理。</li> <li>科研项目团队组织和管理工作。</li> <li>负责对外技术交流合作组织及管理工作。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程专业博士研究生。</li> <li>专业经验： <ol style="list-style-type: none"> <li>具备5年及以上新型电力系统、电力系统运行控制、能源政策研究等相关领域工作经验。</li> <li>曾主导或核心参与省级及以上新型电力系统、能源互联网、电力体制改革相关科研项目、政策研究课题，具备独立开展课题设计、实施及成果转化经验。</li> <li>具备科研项目团队组建、分工协调及绩效管控经验。</li> <li>具有新型电力系统领域内部培训、行业培训课程设计与授课经验，或具备对外技术交流、合作项目洽谈及落地管理经验，熟悉行业合作资源对接流程。</li> <li>拥有重点实验室、科研平台日常运营管理经验，熟悉实验室备案、考核、设备运维及团队建设流程者优先。</li> </ol> </li> <li>专业能力： <ol style="list-style-type: none"> <li>政策与技术研究能力：深刻理解国家和地方新型电力系统、能源转型相关政策法规，能精准研判行业发展趋势，独立开展政策解读、体制机制创新及技术体系构建研究，熟练撰写研究报告、政策建议书。</li> <li>实验室与项目管理能力：掌握重点实验室运行管理规范，能统筹推进实验室日常运维、学术交流、设备更新及科研资源整合。具备科研项目全流程管理能力，可把控项目进度、质量、经费及风险，推动成果落地应用。</li> <li>专业技术功底：掌握电气工程核心理论，熟悉新型电力系统关键技术（如新能源并网、储能调控、智能配电网等），了解电力市场运行机制，能解决研究及实践中的复杂技术问题。</li> </ol> </li> <li>其他要求：能够根据工作需要参与省内调研、跨区域技术交流及出差任务。</li> </ol>	领军级/拔尖级/博士后
7	贵州电网公司	电网规划研究中心	输电网规划领域	输电网规划研究员	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>跟踪解读国家、行业发布的最新输电网规划相关政策、法规。</li> <li>带领团队编制目标网架规划、输电网规划、电力系统设计，学习并掌握国内最先进的规划理论、方法、工具。</li> <li>带领团队开展新型电力系统建设输电网规划相关的基础理论、发展规划、关键技术、政策机制研究。</li> <li>带领团队开展输电网规划相关的重大技术课题及前瞻性研究。</li> <li>建立清晰明确的团队愿景与目标，培养积极向上、开放包容的团队文化，打造高效、创新且具有持续竞争力的团队。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电力系统、电气工程等相关专业专业博士研究生。</li> <li>专业经验：熟悉电力系统理论专业知识。</li> <li>专业能力：拥有5年以上电力系统规划或设计经验，有电力系统稳定分析、电力系统生产模拟等方面的著作撰写或论文发表者优先。</li> <li>其他要求：具备优秀的沟通能力和跨单位协调能力，能够与不同领域的专家和团队协作。</li> </ol>	领军级/拔尖级/博士后
8	贵州电网公司	电网规划研究中心	电力价格市场领域	价格市场研究员	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>开展新型电力系统价格传导及成本疏导机制研究。</li> <li>开展燃煤发电、水电、新能源等各类电源发电成本调研分析研究。</li> <li>开展上网侧竞争价格、储能、增量配电网、微电网、源网荷储一体化、容量电费、系统备用费、绿电直供等价格形成机制分析研究，提出基于电网企业的交易及价格策略。</li> <li>开展电能质量、辅助服务、输电权、发电权等电力市场场景下的交易价格、用户电价机制、电费结算模式研究分析。</li> <li>开展贵州省能源产业链价格传导机制研究，适时提出合理化政策建议。</li> <li>开展电力市场建设（包括中长期、现货、辅助服务）研究。</li> <li>开展电力市场（包括中长期、现货、辅助服务）交易机制、结算规则分析。</li> <li>开展基于西南区域电力枢纽的市场、结算等关键机制研究。</li> <li>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。</li> <li>开展电力市场模拟仿真技术与应用研究。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气类、能源经济、能源与低碳经济学、电力经济与管理等相关专业专业博士研究生。</li> <li>专业经验：拥有电力体制改革、电价研究、电力市场建设等相关领域3年以上工作经验，具备优秀的技术研究和项目管理能力；拥有国家级、行业级或省部级咨询和智库奖励者优先。</li> <li>专业能力：具备深厚的电价研究、电力市场建设研究技术背景，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，在国际国内知名学术组织任职，具有一定的学术影响力者优先。</li> <li>其他要求：具有较好的政策领悟能力，能够将国家电价改革、电力市场建设相关理论和方法应用到贵州能源电力发展，具有高度的责任心、团队意识和合作精神，优秀的系统思维、团队协作、语言文字、沟通表达能力，支撑贵州融入全国统一电力市场。</li> </ol>	领军级/拔尖级/博士后

9	贵州电网公司	电网规划研究中心	电网AI+评审（土建专业）领域	电网项目评审+AI研究员	贵阳	<p>1.精通电网土建项目评审全流程，熟悉电网变电站、线路基础、杆塔土建、电缆沟道等土建工程的规划设计、施工工艺评审、合规性评估、质量与安全风险研判等核心工作，掌握电力土建行业相关政策、标准、规范及定额体系。</p> <p>2.具备扎实的AI技术功底，熟练掌握机器学习、深度学习、大数据分析、图像识别等算法及工具，能独立开展AI模型搭建、土建数据建模、算法优化等工作，熟悉BIM、GIS等技术与AI的融合应用。</p> <p>3.能深度融合AI技术与电网土建项目评审业务，推动土建评审流程智能化、数据化升级，如土建工程量智能测算、造价智能核算、施工缺陷AI识别、土建评审风险智能预警、电网土建数据智能分析与可视化等。</p> <p>4.具备较强的电网土建项目评审数据挖掘、分析及解读能力，能基于AI技术提炼土建评审规律、优化评审策略，解决土建评审中的复杂数据处理、多维度风险分析等问题，提升评审效率与精准度。</p> <p>5.带领团队开展电网项目相关的重大技术课题及前瞻性研究，开展电网项目技术与管理创新、创优工作研究应用。</p>	<p>1.教育背景：土木工程类（电力土建、结构工程、岩土工程、工程管理等土建相关方向）、人工智能类（机器学习、大数据分析、智能决策优化、数据挖掘、BIM智能化等方向）相关专业博士研究生。具备电网土建专业+AI相关专业复合教育背景者优先。</p> <p>2.专业经验：具备5年以上电网土建项目评审、工程管理等相关工作经验，或3年及以上人工智能、大数据、BIM智能化在电力土建/基建领域的应用实践经验。有电网土建项目评审智能化改造、AI算法落地电网土建评审场景、BIM+AI土建数据分析相关项目经验者优先。</p> <p>3.专业能力：  (1)精通电网土建项目评审全流程，熟悉电网变电站、线路基础、杆塔土建、电缆沟道等土建工程的规划设计、施工工艺评审、合规性评估、质量与安全风险研判等核心工作，掌握电力土建行业相关政策、标准、规范及定额体系。  (2)具备扎实的AI技术功底，熟练掌握机器学习、深度学习、大数据分析、图像识别等算法及工具，能独立开展AI模型搭建、土建数据建模、算法优化等工作，熟悉BIM、GIS等技术与AI的融合应用。  (3)能深度融合AI技术与电网土建项目评审业务，推动土建评审流程智能化、数据化升级，如土建工程量智能测算、造价智能核算、施工缺陷AI识别、土建评审风险智能预警、电网土建数据智能分析与可视化等。  (4)具备较强的电网土建项目评审数据挖掘、分析及解读能力，能基于AI技术提炼土建评审规律、优化评审策略，解决土建评审中的复杂数据处理、多维度风险分析等问题，提升评审效率与精准度。  (5)带领团队开展电网项目相关的重大技术课题及前瞻性研究，开展电网项目技术与管理创新、创优工作研究应用。</p> <p>4.综合素养：  (1)具备良好的跨学科融合思维与逻辑分析能力，能快速对接电网土建业务需求与AI技术应用，推动AI在土建评审场景的落地、迭代与优化。  (2)具备较强的文字撰写与汇报能力，能独立完成电网土建智能评审项目方案、分析报告、评审结论、技术白皮书等文件编制。  (3)具备良好的团队协作、沟通协调能力，能与土建业务、AI技术、电网规划等团队高效配合，推进智能评审项目落地实施。  (4)具备较强的学习能力与创新意识，持续关注电力土建行业发展趋势与AI技术前沿，能探索AI在电网土建评审领域的新应用、新场景。</p> <p>5.其他要求：  (1)持有一级建造师（建筑/机电专业）、注册结构工程师、注册岩土工程师等电网土建领域相关职业资格证书，或具备AI算法工程师、大数据分析师、BIM高级工程师等相关技术认证者。</p>	拔尖级/博士后
10	贵州电网公司	数智中心（运调中心）	人工智能	人工智能研究员	贵阳	<p>1.聚焦电网人工智能关键技术攻关，牵头开展新能源消纳优化、电力设备智能运维、电网调度AI决策、多源电力数据治理等方向的前沿理论与技术创新，突破行业核心技术瓶颈。</p> <p>2.主导国家级、省部级及企业重大科研项目申报与实施，制定技术路线与研发方案，统筹项目进度、质量与成果转化，确保科研项目落地。</p> <p>3.搭建电网AI技术研发体系，构建适配电力场景的算法模型库、数据处理平台，推动技术标准化与规模化应用。</p> <p>4.跟踪国内外电网AI领域前沿动态与技术趋势，开展产学研合作与学术交流，引进吸收先进技术，保持团队技术领先性。</p> <p>5.引领科研团队建设，指导青年科研人员开展技术研发工作，培养电网人工智能领域专业人才梯队。</p> <p>6.产出高水平科研成果，包括顶级期刊/会议论文、核心技术专利、技术标准、重大技术突破等，提升单位在该领域的行业影响力。</p>	<p>1.教育背景：计算机科学与技术、人工智能、电气工程、自动化等相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：具有5年以上人工智能领域科研或产业化经验，具备从技术研发到落地转化的全流程经验。作为核心成员主导或参与过计算机视觉、设备智能诊断、电力市场交易等相关方向国家级/省部级项目或重大企业合作项目，或有电力行业国家级、省部级项目经验值优先。</p> <p>3.专业能力：精通机器学习、深度学习核心算法（含时序预测、异常检测、图神经网络等）。精通大模型训练框架，熟悉FlashAttention等优化技术。具备丰富的TensorFlow/PyTorch 开发经验，具备 Ray/Spark 等大数据平台开发能力。掌握融合 Prophet 时间序列预测进行联合建模方法。在电力领域有落地案例者优先。在IEEE Transactions 等顶级期刊或国际核心会议发表高水平论文，或拥有核心技术专利者优先。</p> <p>4.其他要求：具备独立科研创新能力与团队协作精神，能引领电网AI关键技术突破，符合国家/省级青年人才项目申报条件者优先。</p>	拔尖级
11	贵州电网公司	数智中心（运调中心）	数据要素	数据要素研究员	贵阳	<p>1.牵头数据要素相关前沿理论与技术创新，参与数据要素流通管理机制建设完善。</p> <p>2.开展数据要素市场运营，建设良好内外生态。</p> <p>3.跟踪行业前沿，开展电网要素产学研协同与学术交流。</p> <p>4.引领团队建设，培养电网数据要素领域专业人才。</p> <p>5.产出高水平科研成果，提升单位在电网要素领域的行业影响力。</p>	<p>1.教育背景：数据科学与大数据技术、统计学、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、电气工程及其自动化等相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：具有5年以上大数据相关科研或产业化经验，具备数据要素全生命周期管理实践经验，参与过数据治理、数据流通、数据产品设计开发等方向国家级/省部级或重大企业合作项目以及相关政策制度理论研究者优先。</p> <p>3.专业能力：精通数据建模、数据治理、数据安全等核心技术，深入理解数据要素市场化机制，具备推动数据要素融合应用落地能力。在核心期刊/国际会议发表相关高水平论文，或拥有数据要素领域核心专利/技术成果，具有一定行业影响力者优先。</p> <p>4.其他要求：具备独立科研创新能力与跨团队协作能力，能引领电网数据要素关键技术突破，符合国家/省级青年人才项目申报条件者优先。</p>	拔尖级
12	贵州电网公司	数智中心（运调中心）	电碳算协同	电碳算协同研究员	贵阳	<p>1.聚焦电碳算协同核心研究方向，开展算力电力映射模型、碳计量、数据中心数据保护机制等前沿理论与技术研究。</p> <p>2.参与国家级、省部级及公司创新项目的申报与实施，负责专项课题研究、技术方案设计与实施验证。</p> <p>3.参与中心“电算协同能耗评估与测算关键技术研究”、“基于算电融合的细粒度实时算力计量关键技术及测试验证”等相关课题实施。</p> <p>4.跟踪行业前沿动态与政策导向，开展学术交流与产学研合作，产出高质量科研成果（论文、专利、技术报告等）。</p> <p>5.协助团队开展相关领域技术研发与人才培养工作，推动科研成果转化应用。</p>	<p>1.教育背景：计算机科学与技术、大数据、电气工程、能源经济、应用数学等相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：具备模型建模、算法研究、碳核算、数据存储保护等相关方向科研经历，参与过国家级/省部级科研项目或企业横向课题，有电碳算协同研究、模型建模研究经验者优先。</p> <p>3.专业能力：掌握模型建模、算法研究、电力系统知识，熟练运用MATLAB/Python等工具，具备独立开展科研工作的能力。在相关领域核心期刊/国际会议发表过学术论文者优先。</p> <p>4.其他要求：具备较强的科研创新思维与团队协作意识。</p>	博士后

13	贵州电网公司	数智中心（运调中心）	电碳算协同	电碳算协同研究员	贵阳	<p>1.聚焦电碳算协同核心研究方向，开展算力电力映射模型、碳计量、数据中心数据保护机制等前沿理论与技术研究。</p> <p>2.参与国家级、省部级及公司创新项目的申报与实施，负责专项课题研究、技术方案设计与实施验证。</p> <p>3.参与中心“电算协同能耗评估与测算关键技术研究”、“基于算力融合的细粒度实时算力计量关键技术研究与测试验证”等相关课题实施。</p> <p>4.跟踪行业前沿动态与政策导向，开展学术交流与产学研合作，产出高质量科研成果（论文、专利、技术报告等）。</p> <p>6.协助团队开展相关领域技术研发与人才培养工作，推动科研成果转化应用。</p>	<p>1.教育背景：计算机科学技术、大数据、电气工程、能源经济、应用数学等相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：具备模型建模、算法研究、碳核算、数据存储保护等相关方向科研经历，参与过国家级/省部级科研项目或企业纵向课题，有电碳算协同研究、模型建模研究经验者优先。</p> <p>3.专业能力：掌握模型建模、算法研究、电力系统知识，熟练运用MATLAB/Python等工具，具备独立开展科研工作的能力，在相关领域核心期刊/国际会议发表过学术论文者优先。</p> <p>5.其他要求：具备较强的科研创新思维与团队协作意识。</p>	博士后
14	贵州电网公司	运行分公司	数字化	电力数据治理与管理专家	贵阳	<p>1.制定和实施企业数据治理战略，确保数据质量、合规性和安全性。</p> <p>2.牵头建立数据管理框架，优化数据流通、共享机制，促进数据资产的增值。</p> <p>3.评估、引入和实施先进的数据管理工具与技术，推动数字化转型，提升数据处理效率。</p> <p>4.组建跨部门的数据治理团队，推动数据驱动文化的落地与发展，确保全员对数据治理的理解与参与。</p>	<p>1.教育背景：信息管理、数据科学或相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：熟悉数据治理框架、数据质量标准及相关工具，能够独立实施数据治理项目。具备5年以上数据治理或管理经验。</p> <p>3.专业能力：具备优秀的项目管理能力及沟通能力，能够多方协调，推动项目进展。</p> <p>4.其他要求：具有行业相关背景或有大型企业数据治理经验者优先。</p>	领军级
15	贵州电网公司	运行分公司	数字化	AI驱动业务分析师	贵阳	<p>1.利用人工智能和数据分析技术，提供业务洞察与决策支持，推动业务增长与优化。</p> <p>2.负责构建和优化预测模型，分析市场趋势及用户行为，支持战略制定。</p> <p>3.与各业务部门紧密合作，识别关键业务问题，提出数据驱动的解决方案。</p> <p>4.培养和指导数据分析团队，提升整体数据分析能力与业务理解水平。</p>	<p>1.教育背景：数据科学、统计学或相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：精通Python、R等数据分析工具，具备AI算法背景，能够独立完成数据分析项目。具备5年以上数据分析经验。</p> <p>3.专业能力：具有较强商业意识和分析能力，能够与各方有效沟通并推动项目实施。</p> <p>4.其他要求：具有电力行业背景或相关领域经验，或具备数据可视化能力者优先。</p>	拔尖级
16	贵州电网公司	电力科学研究院	安全监管与应急领域	安全与应急领军专家	贵阳	<p>1.开展电网安全生产领域的基础性、综合性、前瞻性科技创新，研究解决重大事故预防、监控、预警等重大技术关键问题。</p> <p>2.开展电网应急管理领域的基础性、综合性、前瞻性科技创新，研究解决应急指挥救援的重大技术关键问题。</p> <p>3.开展安全科学技术交流。</p>	<p>1.教育背景：电气工程、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、计算机科学与技术、大数据科学与工程、人工智能与机器学习、机器人科学与工程、模式识别与智能系统、数据智能分析与应用、智能信息处理、安全工程、安全科学与减灾、智能防灾与应急管理、应急技术与管理等相关专业博士研究生。</p> <p>2.专业经验：有电网有电网领域相关项目研发经验优先。</p> <p>3.专业能力：有电力系统基础知识，了解电网设备和运行方式。</p>	领军级
17	贵州电网公司	电力科学研究院	非管制业务发展领域，兼顾各专业领域管理提升需要	电力多模态模型研究员	贵阳	<p>1.负责多模态大模型的预训练、微调及性能优化，提升模型在文本、图像等跨模态场景的融合能力。</p> <p>2.设计并开发多模态生成式AI算法，实现模型在人机交互、内容理解等领域的实际应用落地。聚焦智能体流程中关键节点（如图像识别与问答、视觉文本联合推理、场景理解等），开发对应的算法模型或能力模块。</p> <p>3.负责跟踪学术界与工业界前沿技术动态，开展模型结构创新及轻量化技术研究（如量化、剪枝等），减少模型幻觉问题。</p> <p>4.负责构建多模态数据清洗、标注及增强标准流程，优化训练数据集质量，提升模型泛化能力。</p> <p>5.负责模型框架设计与部署，负责算法模型在移动端或云端的推理优化。</p> <p>6.负责算法的国产化硬件和框架迁移适配工作。</p> <p>7.与产品、后端、前端、UI等团队密切配合，将算法成果转化为用户可感知的能力服务，协助推动智能体产品整体演进。</p>	<p>1.教育背景：计算机科学与技术类，软件工程类，电子信息类，信息与通信工程类，控制科学与工程类，数学类，计算机类，自动化等相关专业博士研究生。</p> <p>2.其他要求：研究成果的发表须满足以下条件之一： （1）在列入中国科学院文献情报中心期刊分区表（JCR）一区的人工智能相关期刊上发表论文至少1篇。 （2）在人工智能领域公认的顶级国际会议上发表论文至少2篇。</p>	博士后
18	贵州电网公司	电力科学研究院	能源电力新兴前沿交叉领域	防冰减灾领军技术专家	贵阳	<p>1.牵头开展电力气象交叉领域核心技术攻关，聚焦极端覆冰对电网安全运行、新能源发电效率的影响机理研究，主导构建适配电力场景的高精度气象预测模型。</p> <p>2.跟踪国内外气象预测技术前沿及能源气象政策动态，结合新型电力系统建设需求，规划整体技术研发路线，探索新产品、新技术、新方法落地应用，推动科研成果向实际业务转化。</p> <p>3.组建并引领电力气象专业团队，制定团队人才培养计划，培育兼具气象学理论功底与电网业务认知的复合型人才，提升团队技术研发与业务支撑能力。</p> <p>4.主导或参与国家、行业级电力气象相关标准、规范的制定与修订，组织开展学术交流与技术合作，对接气象局、科研院所、电力企业等单位，搭建行业“产学研用”协同创新平台。</p>	<p>1.教育背景：气象学、大气物理、应用气象学、地理信息系统（GIS）等相关专业博士研究生，具有博士后研究经历。</p> <p>2.专业经验：具备国家级（如国家重点研发计划、自然科学基金重大项目）或特大型企业企业的重大科技项目主持经验者优先。</p> <p>3.专业能力：具备敏锐的行业洞察力，能够准确把握电力气象交叉学科的发展趋势，制定切实可行的技术发展路线和人才梯队建设规划。</p> <p>4.其他要求：国内外知名的行业专家，曾获得过省部级及以上科技进步奖（一等奖）者优先。</p>	领军级
19	贵州电网公司	电力科学研究院	能源电力新兴前沿交叉领域	防冰减灾拔尖技术专家	贵阳	<p>1.负责电力气象关键技术的深化研究，主导攻关电网防灾减灾业务中的具体技术瓶颈。</p> <p>2.负责梅花山云贵准静止锋冻害气候灾害野外气象观测体系建设与数据质量规划化、标准化控制。</p> <p>3.提出防冰减灾技术监测预测预警方向的科研项目及改进计划，开展“电力+气象+大数据+AI”方向的科研攻关及具体业务实施。</p>	<p>1.教育背景：气象学、大气物理、应用气象学、地理信息系统（GIS）等相关专业博士研究生，具有博士后研究经历。</p> <p>2.专业经验：具备气象领域关键技术难题攻克经验。</p> <p>3.专业能力：具备卓越的领导力、执行力和团队凝聚力，能够建立较为完备的理论知识体系或技术体系，提升团队整体的科技创新与业务支撑能力。</p> <p>4.其他要求：在数值天气预报（NWP）模式研用、灾害机理分析或人工智能气象应用等方面具有深厚的理论功底和技术造诣。</p>	拔尖级/博士后

20	贵州电网公司	电力科学研究院	能源电力新兴前沿交叉领域	防冰减灾研究员	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>开展电力气象交叉领域的前沿基础研究（如气候变化对电网韧性的长期影响、气象大模型在电力场景的应用等）。</li> <li>组织开展云贵准静止锋凝冻气候野外观测试验数据分析与观测技术规范编制。</li> <li>组织整理与处理多源气象观测数据及电力系统运行数据，构建标准规范的实验数据集，为气象大模型训练及相关算法验证提供高质量数据支撑。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：气象学、大气物理、应用气象学、地理信息系统（GIS）等相关专业博士研究生。具有博士后研究经历。</li> <li>专业经验：具备主持或参与气象观测、数值仿真相关项目经验。</li> <li>专业能力：具备气象+人工智能等交叉学科专业背景。</li> </ol>	博士后
21	贵州电网公司	电力科学研究院	新型电力系统建设核心技术领域	新型电力系统研究员	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>柔性配电网架构设计与运行控制、配电网资源聚合与互动、配电网数字孪生与高级应用、人工智能技术在新型配用电系统中应用、配电网交能融合等前瞻性技术研究。</li> <li>配电网领域新型电力系统示范区策划、建设。</li> <li>国家级、省部级及网级科技项目策划、申报、实施及技术成果转化。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：电气工程或电力电子专业博士研究生。</li> <li>专业经验：具有5年以上智能配用电领域研究经历。</li> <li>专业能力：具备坚实的电力系统与电力电子理论基础。</li> </ol>	博士后
22	贵州电网公司	电力科学研究院	人工智能、数字化转型领域	数字化研究员/领军专家	贵阳	<ol style="list-style-type: none"> <li>模型研发：针对具体场景，进行算法选型、实验设计、模型训练与调优。</li> <li>数据协作：与数据工程师协作，定义模型训练与评估所需的数据规格与质量要求。</li> <li>工程化实现：将实验模型转化为可稳定运行的生产级代码，关注性能、可扩展性和可维护性。</li> <li>持续优化：监控生产环境模型的性能衰减，设计并实施模型的再训练与迭代更新策略。</li> <li>技术探索：跟踪前沿AI技术，评估其在企业内的适用性。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>教育背景：计算机技术、人工智能、软件工程等相关专业博士研究生。</li> <li>专业经验：具备深厚的领域专长（如大模型、CV）、熟练掌握国产深度学习开发框架，成功的项目落地经验和领导能力，能够独立负责核心技术攻坚。</li> <li>专业能力： <ol style="list-style-type: none"> <li>架构认知能力：熟悉企业架构及IT架构，工程与业务落地能力，能够将算法应用于实际产品，解决大规模数据下的工程问题。</li> <li>学习与创新能力：能够紧跟并探索技术前沿。</li> <li>交流沟通能力：善于协作沟通及解决问题。</li> </ol> </li> <li>其他要求：以第一作者身份在人工智能国际顶会发表论文（如ICML、NeurIPS、ICLR、ACL、CVPR等），或作为核心贡献者在GitHub开源项目中具有较高Star数和Fork数者优先。</li> </ol>	领军级/拔尖级/博士后