

南方电网产业发展集团有限责任公司2026年高层次人才引进岗位清单

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	需求人数
1	南方电网产业发展集团有限责任公司	战略发展部	股权投资(投资管理方向)	股权投资管理专家(投资管理方向)	广州	<p>1. 贯彻执行国家、网公司、公司战略规划和投资管理规章制度,制定股权投资管理等业务的制度、标准、业务流程,并组织实施、监督、检查。</p> <p>2. 负责股权投资标的搜集整理,编制股权投资项目储备库,管理年度投资计划。</p> <p>3. 负责组织开展重点股权投资项目的立项、尽调等前期工作,推动项目完成投资决策并实施。</p> <p>4. 负责公司股权投资项目的投后管理工作,包括公司治理、投资协议条款的督促与落实、所投项目跟踪分析、评估与退出,定期出具投后管理报告。</p> <p>5. 负责股权投资项目投后风险监控,提出风险防范建议,及时发现与协助解决项目经营中的重大问题。</p> <p>6. 负责参股股权项目退出管理,开展参股企业退出机制和路径研究,并具体实施项目退出工作。</p> <p>7. 做好本岗位业务相关涉密信息及资料的保密工作。</p> <p>8. 做好纵向与横向的协调配合工作,完成领导交办的其它工作。</p>	<p>1. 学历要求:原则上应满足以下条件任一:①全日制硕士研究生及以上学历【国(境)外高校进入“四大”世界大学排行榜前300名】,②全日制本科为原985、211院校或国(境)外高校同时进入“四大”世界大学排行榜前100名。</p> <p>2. 专业要求:电气类、发电类、经济学类、金融学类、财会类、材料类(包含材料科学与工程、材料物理、材料化学、复合材料与工程、冶金工程、金属材料工程高分子材料与工程、复合材料与工程、新能源材料与器件等)等相关专业优先。</p> <p>3. 绩效要求:近3年个人年度绩效考核结果须均为称职(B级)及以上(或相当水平,以应聘时个人声明及背调核实结论为准)。</p> <p>4. 年龄要求:不超过40周岁(含)。</p> <p>5. 工作经验:博士研究生毕业后工作满2年、硕士研究生毕业后工作满3年、本科毕业后工作满5年。已取得副高级及以上专业技术职称的,不受上述学历对应工作年限限制。具有国内著名金融机构、中国注册会计师协会发布的全国排名前20位的会计师事务所2年及以上工作经验优先。</p> <p>6. 其他要求:需满足至少一项南方电网公司领军级或拔尖级高层次人才条件。</p>	领军级/拔尖级	1
2	南方电网产业发展集团有限责任公司	战略发展部	股权投资(估值方向)	股权投资管理专家(估值方向)	广州	<p>1. 贯彻执行国家、网公司、公司战略规划和投资管理规章制度,制定股权投资管理等业务的制度、标准、业务流程,并组织实施、监督、检查。</p> <p>2. 负责开展项目立项初步经济性分析和立项经济性评价。</p> <p>3. 负责股权投资项目开发阶段价值评估与财务分析工作,建立估值模型,开展经济性评价。</p> <p>4. 负责管理财务顾问的估值专业工作,对财务顾问出具的估值报告进行审核把关。</p> <p>5. 负责参与交易文件谈判工作。</p> <p>6. 制订公司股权投资负面清单并组织实施,开展投资项目评价管理工作。</p> <p>7. 做好本岗位业务相关涉密信息及资料的保密工作。</p> <p>8. 做好纵向与横向的协调配合工作,完成领导交办的其它工作。</p>	<p>1. 学历要求:原则上应满足以下条件任一:①全日制硕士研究生及以上学历【国(境)外高校进入“四大”世界大学排行榜前300名】,②全日制本科为原985、211院校或国(境)外高校同时进入“四大”世界大学排行榜前100名。</p> <p>2. 专业要求:经济学类、金融学类、数学类、财会类、材料类(包含材料科学与工程、材料物理、材料化学、复合材料与工程、冶金工程、金属材料工程高分子材料与工程、复合材料与工程、新能源材料与器件等)等相关专业优先。</p> <p>3. 绩效要求:近3年个人年度绩效考核结果须均为称职(B级)及以上(或相当水平,以应聘时个人声明及背调核实结论为准)。</p> <p>4. 年龄要求:不超过40周岁(含)。</p> <p>5. 工作经验:博士研究生毕业后工作满2年、硕士研究生毕业后工作满3年、本科毕业后工作满5年。已取得副高级及以上专业技术职称的,不受上述学历对应工作年限限制。具有国内著名金融机构、中国注册会计师协会发布的全国排名前20位的会计师事务所2年及以上工作经验优先。</p> <p>6. 其他要求:需满足至少一项南方电网公司领军级或拔尖级高层次人才条件。</p>	领军级/拔尖级	1

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	需求人数
3	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网知识产权运营中心	科技创投	科技创投专家	广州	<p>1. 贯彻执行国家、网公司、公司战略规划和科技创投管理规章制度，制定科技创投管理等业务的制度、标准、业务流程，并组织实施、监督、检查。</p> <p>2. 围绕南方电网“新型电力系统、新能源（光伏/风电）、储能、氢能、综合能源服务、数字电网、智能电网、先进电力装备、新型电力材料”等核心战略赛道，开展硬科技项目挖掘、技术尽调、估值研判、投资可行性分析，主导或参与项目投决，把控投资风险与收益平衡。</p> <p>3. 负责南方电网体系内部专利、技术秘密、科研成果的市场化评估、作价入股、技术许可、转让及孵化落地，结合南方电网产业场景，设计转化路径，统筹技术方、产业方、投资方及中介机构，推动成果转化产业化落地见效。</p> <p>4. 参与南方电网体系产业基金、科创孵化基金的募投管退全流程，负责直投、跟投项目的筛选、尽调、投后管理及退出方案设计；对接外部头部VC/PE、产业投资机构，开展联合投资、资源置换，放大南方电网科创投资效能。</p> <p>5. 依托南方电网核心技术优势，构建高价值专利组合，推动专利运营、交叉许可、专利池建设，实现知识产权资本化、证券化；防范投资尽调、技术转化过程中的知识产权侵权风险，保障南方电网知识产权权益。</p> <p>6. 维护与政府科创部门、高校院所（电力/能源领域重点院校优先）、头部创投机构、产业链龙头企业的合作关系，联动南方电网各级单位，搭建“内孵外引、产学研用”的科创生态，推动外部优质技术对内引进、南方电网核心技术对外输出。</p> <p>7. 跟踪国家及地方科技成果转化、国资投资、股权激励、科创基金相关政策，结合南方电网体系管理要求，探索适合能源央企的成果转化模式（作价投资、混合所有制改革、科创子公司孵化等），确保各项工作合规高效推进。</p>	<p>1. 教育背景：本科及以上学历，电气工程、能源动力、微电子、材料科学、自动化、金融、法律等相关专业；硕士及以上学历、有电力/能源领域专业背景者优先。</p> <p>2. 工作经验：5年及以上知名VC/PE、产业投资、硬科技创投、科技成果转化相关工作经验；有能源电力、新能源、储能、智能电网等赛道投资/转化经验者优先；熟悉国资投资管理规则、有央企/国企相关工作经验者优先。</p> <p>3. 专业能力：具备完整的募投管退全流程实操经验，能够独立完成项目挖掘、尽调、估值、投决汇报、投后管理及退出工作；熟悉知识产权运营、技术作价评估流程，具备较强的技术研判能力和商业谈判能力。</p> <p>4. 资源能力：拥有丰富的硬科技项目资源、头部创投机构资源、高校科研资源或能源产业链资源，能够快速对接优质项目与合作方，推动项目落地。</p> <p>5. 素养要求：认同战略理念，能适应国企管理体系，具备较强的责任心、执行力和团队协作能力，无违法违规记录，抗压能力强。</p> <p>6. 其他要求：需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。</p>	拔尖级	1
4	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网知识产权运营中心	人工智能	平台运营专家	广州	<p>1. 负责科技成果转化领域人工智能领域相关咨询项目的整体规划、实施和监控，确保项目按照预定的时间、质量和预算完成；</p> <p>2. 为客户提供专业人工智能技术应用咨询服务，解决客户在业务、管理、技术等方面的问题，帮助客户提高运营效率、降低成本、提升竞争力；</p> <p>3. 领导并协调咨询团队，分配工作任务，确保团队成员能够充分发挥专长，共同完成项目目标；</p> <p>4. 持续关注国内外人工智能技术发展动态和技术趋势，进行技术研究和创新，提高咨询服务的专业水平和竞争力；</p> <p>5. 负责咨询项目的质量把控，确保咨询成果符合客户需求和技术标准，提高客户满意度；</p> <p>6. 与其他部门和团队合作，共同推进项目的实施，解决项目中的协同问题，确保项目顺利进行；</p> <p>7. 完成领导交办的其他工作任务。</p>	<p>1. 学历要求：硕士研究生及以上学历</p> <p>2. 专业要求：电气类、能源动力类、动力工程及工程热物理类、计算机科学与技术类、软件工程类、网络安全类、电子信息类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、电子科学与技术类、数学类、集成电路科学与工程类、公共管理类、图书情报与档案管理、工商管理类、经济类、应用经济学、管理科学与工程类、物流管理与工程类、电子商务类、计算机类、自动化类、经济学类、财政学类、金融学类、经济与贸易类相关专业。</p> <p>3. 年龄要求：一般不超过40周岁。</p> <p>4. 绩效要求：近3年个人年度绩效考核结果须均为称职（B级）及以上（或相当水平，以应聘时个人声明及背调核实结论为准）。</p> <p>5. 工作经验：最高学历为博士研究生的毕业后工作应满1年、硕士研究生的毕业后工作应满2年、本科毕业后工作满3年，或具有高级及以上职称。</p> <p>6. 专业能力：</p> <p>（1）熟悉计算机及人工智能相关专业领域知识；</p> <p>（2）具备良好的文档写作能力、PPT撰写能力；</p> <p>（3）熟悉咨询方法和工具，具备优秀的分析、解决问题的能力，熟练掌握数据分析和可视化工具；</p> <p>（4）具备良好的沟通能力和表达能力，能够与客户和团队成员有效合作，理解并响应客户需求；</p> <p>（5）具备领导能力和团队协作精神，能够有效管理咨询项目，带领团队按时按质完成项目任务；</p> <p>（6）具备较强的学习能力和适应能力，能够及时掌握行业最新动态和前沿知识，不断提升自己的专业水平。</p> <p>7. 其他要求：需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。</p>	拔尖级	1

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	需求人数
5	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网电动汽车服务有限公司	电动交通智慧补能技术	生产管理专家	深圳	<p>1.负责充电设备生产全流程管理，涵盖生产计划制定、产线调度、工艺优化及生产进度管控，保障充电设备按时、保质、保量交付。</p> <p>2.主导充电设备生产工艺体系搭建，编制生产工艺文件、作业指导书，解决生产过程中的工艺技术难题，提升生产效率与产品良率。</p> <p>3.统筹充电设备生产质量管控，建立并完善质量检验标准与流程，组织开展来料检验、过程检验及成品检验，处理生产质量异常，推动质量问题闭环整改。</p> <p>4.负责充电设备生产供应链管理，涵盖供应商开发与评估、采购计划制定、供应链成本控制及供应链风险应对，保障生产物料稳定供应。</p> <p>5.推进充电设备生产技术革新与数字化管理，引入先进生产技术与设备，优化生产管理系统，提升生产智能化、精细化管理水平。</p> <p>6.协调生产、研发、品质、供应链等跨部门工作，组织生产技术交流与经验分享，提升团队协作效率与生产管理整体能力。</p>	<p>1.教育背景：硕士及以上学历。</p> <p>2.工作经验：5年及以上充电设备或新能源电气产品生产管理相关工作经验，具备充电设备量产生产管理全流程经验者优先。</p> <p>3.专业能力：</p> <p>①精通充电设备生产工艺流程、生产组织模式及成本控制方法，能独立制定生产计划并落地执行，具备丰富的产线优化与效率提升经验；</p> <p>②熟练掌握充电设备生产质量管控体系，熟悉 ISO9001 等质量管理体系标准，能有效解决生产过程中的各类质量问题，具备质量体系搭建与优化能力；</p> <p>③具备充电设备供应链全链条管理能力，熟悉电子元器件、电气部件等充电设备核心物料的采购、供应商管理及供应链风险管控要点；</p> <p>④掌握充电设备相关国家标准（如 GB/T 20234、GB/T 18487 等）及行业技术规范，能结合生产实际推动新技术、新工艺在生产环节的应用转化；</p> <p>⑤具备生产数字化管理能力，熟悉 ERP、MES 等生产管理系统，能主导生产管理系统的搭建、优化与落地应用。</p> <p>4.其他要求：需满足至少一项南方电网公司领军级高层次人才条件。具备敏锐的问题分析与解决能力，能快速定位并解决生产突发问题，具备较强的风险预判与应急处理能力。</p>	领军级	1
6	南方电网产业发展集团	南方电网电动汽车服务有限公司	新能源汽车充电服务平台建设	平台架构专家	广州	<p>1.主导全新一代充电SaaS平台及全球化底座的顶层架构规划与技术演进；</p> <p>2.攻克海量设备接入与高并发交易下的高可用性与系统性能瓶颈；</p> <p>3.规划支撑多元业务场景的业务模型架构并确保技术演进与公司商业战略高度对齐；</p> <p>4.主导全链路安全防护设计以及零信任架构落地以提升平台抵御网络攻击的能力；</p> <p>5.领导车网互动（V2G）与虚拟电厂（VPP）等前瞻技术在平台侧的架构实现；</p>	<p>1.教育背景：拥有计算机、通信、电力系统或相关专业硕士及以上学历，国内外重点高校毕业。</p> <p>2.工作经验：具有8年及以上大型互联网、物联网或能源数字化平台的架构设计经验。主持过十万级设备连接或全球化SaaS平台从0到1的构建与架构重构。有国内外头部能源科技企业（如特来电、华为数字能源）或一线互联网平台资深专家背景。</p> <p>3.专业能力：</p> <p>①精通分布式系统设计及高并发场景下的流量治理、性能调优与数据存储架构。</p> <p>②深刻理解IoT协议标准并具备深厚的云原生、微服务及多中心容灾设计能力。</p> <p>③深度理解领域驱动设计（DDD）理论并在复杂业务建模方面有成功实践经验。</p> <p>④熟悉海内外数据合规标准并能构建适配国内外环境的统一技术基座。</p> <p>4.其他要求：需满足至少一项南方电网公司领军级或拔尖级高层次人才条件。具备极强的行业洞察力及解决极端复杂工程问题、引领重大技术变革的决策能力。</p>	领军级/拔尖级	1

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	需求人数
7	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网电动汽车服务有限公司	电动交通智慧补能技术	嵌入式软件研发专家	深圳	<ol style="list-style-type: none"> 负责充电桩嵌入式软件核心模块开发，包括底层驱动、通信协议栈、充放电控制逻辑、故障诊断与安全防护等功能实现。 参与软件需求分析、架构设计与代码评审，严格遵循编码规范与质量要求，保障代码可靠性与可维护性。 完成嵌入式软件的单元测试、集成测试与现场调试，定位并解决开发及量产过程中的软件缺陷与兼容性问题。 配合硬件、测试、认证等团队，完成产品功能验证、性能优化与合规测试，确保产品按期交付。 沉淀技术经验，编写技术文档与开发规范，参与团队技术培训与知识分享，提升团队开发效率。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：硕士及以上学历； 工作经验：5年及以上嵌入式软件开发经验，3年及以上充电桩/工业控制领域开发经验，有量产级嵌入式软件项目交付经验。 专业能力： <ol style="list-style-type: none"> 精通 C/C++ 编程，熟悉嵌入式 Linux/RTOS 开发环境，熟练掌握 MCU/MPU 芯片架构与外设驱动开发。 熟悉充电桩通信协议（TCP/IP、Modbus、CAN 等）与充放电控制逻辑，具备功能安全与异常处理设计能力。 熟悉 GB/T 27930 等相关国家标准，具备基本的认证与测试配合能力。 其他要求：需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。具备良好的问题分析与解决能力，能快速响应并定位现场技术问题。 	拔尖级	2
8	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网电动汽车服务有限公司	电动交通智慧补能技术	充电桩电气系统研发专家	深圳	<ol style="list-style-type: none"> 负责充电桩电气系统整体方案设计，包括主回路、配电系统、保护电路、计量与通信系统等。 完成电气原理图设计、零部件选型，保障系统效率、安全性与可靠性。 组织电气系统的型式试验、安规测试与性能验证，解决高压、绝缘、电磁兼容等关键电气问题。 配合硬件、结构、软件团队完成系统集成与联调，确保产品满足功能与性能指标。 跟踪电力电子与充电技术前沿，推动高效充电、液冷超充等新技术的工程化应用。 	<ol style="list-style-type: none"> 教育背景：硕士及以上学历； 工作经验：5年及以上电力电子/电气系统开发经验，3年及以上充电桩电气系统开发经验，成功主导过至少2款量产级充电桩电气系统项目。 专业能力： <ol style="list-style-type: none"> 精通直流快充/交流慢充电气架构设计； 掌握充电桩电气保护、绝缘监测、计量与通信系统设计； 熟悉 GB/T 18487、GB/T 20234等国家标准，掌握高低压电器选型与系统集成，能独立解决高压电气安全问题； 其他要求：需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。具备液冷超充、V2G等新技术研发经验者优先。 	拔尖级	1

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	需求人数
9	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网通用航空服务有限公司	航空器总体设计(新型电力系统建设航空电力作业装备方向)	航空器总体设计专家	广州	<ol style="list-style-type: none"> 1. 统筹多旋翼巡检无人机、纵列式双旋翼重载无人机总体方案设计, 负责构型选型与总体参数权衡。 2. 牵头各阶段技术评审, 把控技术路线可行性与工程实现风险。 3. 衔接气动、结构、动力、飞控各专业接口, 协调跨专业技术问题, 确保系统集成一致性。 4. 指导关键技术攻关, 参与飞行试验方案审定与性能评估。 5. 对项目研发中的重大问题和风险进行识别、管控及闭环管理。 6. 负责上级领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景: 飞行器设计、航空工程或相关专业领域。全日制硕士研究生及以上学历, 境外获得的学历需经国家教育部学历学位认证中心认证。 2. 工作经验: 负责或参与完整的型号项目总体设计经历, 担任过总师/副总师或总体技术负责人者优先。 3. 专业能力: 熟悉无人机总体布局、旋翼系统设计、重量重心控制及系统接口管理。 4. 其他要求: 需满足至少一项南方电网公司领军级高层次人才条件。具备良好的团队协作、沟通和统筹管理能力, 以及优秀的应变能力和工作目标的达成能力。拥有20人以上团队领导经验者优先。 	领军级	1
10	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网通用航空服务有限公司	无人机飞行控制算法研究(新型电力系统建设航空电力作业装备方向)	无人机飞控算法研究专家	广州	<ol style="list-style-type: none"> 1. 统筹多旋翼巡检无人机、纵列式双旋翼重载无人机飞控系统方案设计, 负责控制架构设计与飞控参数调整。 2. 牵头飞控系统各阶段技术评审, 把控控制算法、传感器配置的技术路线可行性与工程实现风险。 3. 衔接动力、结构、气动各专业接口, 协调飞控系统与各子系统的适配问题, 确保系统集成一致性。 4. 指导飞控核心算法攻关, 参与飞行试验方案审定与飞控性能评估, 优化飞行控制精度与稳定性。 5. 对飞控系统研发中的重大技术问题和风险进行识别、管控及闭环管理。 6. 负责上级领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景: 飞行控制、自动控制、导航制导与控制或相关专业领域。全日制硕士研究生及以上学历, 境外获得的学历需经国家教育部学历学位认证中心认证。 2. 工作经验: 负责或参与完整的无人机飞控系统研发项目经历, 担任过飞控系统总师/副总师或飞控技术负责人者优先。 3. 专业能力: 熟悉无人机飞控系统架构、传感器选型与标定, 以及飞控与动力、结构等系统的接口管理。 4. 其他要求: 需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。具备良好的团队协作、沟通和统筹管理能力, 以及优秀的应变能力和工作目标的达成能力。 	拔尖级	1
11	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网通用航空服务有限公司	机械电子技术研究(新型电力系统建设航空电力作业装备方向)	机械电子研究专家	广州	<ol style="list-style-type: none"> 1. 统筹多旋翼巡检无人机、纵列式双旋翼吨级重载无人机电机及驱动系统方案设计, 负责电机选型、动力匹配、驱动系统架构与关键参数控制研究。 2. 牵头电机及驱动控制系统各阶段技术评审, 把控电机控制策略、驱动电路设计、电控算法开发、高压系统集成等技术路线可行性与工程实现风险。 3. 衔接飞控、结构、涡电动力、电气配电、载荷各专业接口, 协调电机系统与各子系统的通信、控制、供电、机械安装匹配问题, 确保系统集成一致性与可靠性。 4. 指导电机控制关键技术攻关, 参与电机台架测试、动力系统联调、地面试验、飞行试验方案审定与电机性能评估、问题定位及优化闭环。 5. 对电机及驱动控制系统研发中的重大技术问题、质量风险、集成风险、安全风险进行识别、评估、管控及跟踪闭环。 6. 参与重载无人机相关技术标准、试验规范、知识产权、技术文档体系建设, 支撑项目研发、适航取证与产业化落地。 7. 负责上级领导交办的其他工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教育背景: 机械电子工程、航空航天工程或相关专业领域。全日制硕士研究生及以上学历, 境外获得的学历需经国家教育部学历学位认证中心认证。 2. 工作经验: 负责或参与完整的大载重无人机/电动航空及驱动系统研发项目经历, 主持过大功率电机、电驱控制系统、高压动力平台开发或担任电机驱动系统技术负责人者优先。 3. 专业能力: 熟悉大功率电机选型、驱动系统设计、电机控制算法、高压配电集成, 掌握电机台架试验、动力系统匹配及电驱与飞控、结构、动力能源系统的接口管理。 4. 其他要求: 需满足至少一项南方电网公司拔尖级高层次人才条件。具备良好的团队协作、沟通和统筹管理能力, 以及优秀的技术攻关、风险处置和项目目标达成能力。 	拔尖级	1

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	需求人数
12	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网绿能科技有限公司	安全工器具	安全应急装备研究专家	广州	<p>1. 把握全球与行业前沿在安全应急工器具领域的关键技术发展趋势，制定公司中长期技术路线和产品创新战略。</p> <p>2. 牵头组建并领导研究团队，聚焦关键技术难题的突破性解决，推动高水平技术、标准与专利成果的产出及应用落地。</p> <p>3. 主导安全工器具领域关键技术的全生命周期治理，包括技术方案设计、关键模块开发、试验验证、工程化实现与产业化落地，保障重大项目高质量完成。</p>	<p>1. 教育背景：具有电气工程、电子信息、自动化、计算机科学与技术等相关专业背景，博士学历优先，境外获得的学历需经国家教育部学历学位认证中心认证。</p> <p>2. 工作经验：具有10年及以上相关领域的研发工作经验，其中5年及以上团队管理经验，有成功主导或参与大型研发项目的经历。</p> <p>3. 专业能力：具备深厚的专业技术功底，能够熟练运用相关技术和工具解决复杂的技术问题。拥有卓越的创新能力和敏锐的市场洞察力，能够准确把握行业技术发展趋势和市场需求，提出具有前瞻性的研发思路 and 方案。</p> <p>4. 其他要求：需满足至少一项南方电网公司领军级或拔尖级高层次人才条件。具备出色的团队协作精神和沟通能力，能够在跨部门的团队环境中高效工作。具有强烈的责任心和敬业精神，对工作充满热情。</p>	领军级/拔尖级	1
13	南方电网产业发展集团有限责任公司	南方电网绿能科技有限公司	不停电作业装备	不停电作业装备研发专家	广州	<p>1. 把握不停电作业领域的技术前沿与安全规范，制定公司长期技术愿景和产品化路线。</p> <p>2. 牵头组建并领导研究团队，解决影响系统可用性与可靠性的关键技术难题，推动关键技术的突破与应用落地。</p> <p>3. 领导核心技术的系统级设计与工程验证，覆盖需求前瞻、架构设计、关键模块开发、试验验证、量化支持等全生命周期，确保重大技术成果成功转化为产品。</p>	<p>1. 教育背景：具有电气工程、电子信息、自动化、计算机科学与技术等相关专业背景，博士学历优先，境外获得的学历需经国家教育部学历学位认证中心认证。</p> <p>2. 工作经验：具有10年及以上相关领域的研发工作经验，其中5年及以上团队管理经验，有成功主导或参与大型研发项目的经历。</p> <p>3. 专业能力：具备深厚的专业技术功底，能够熟练运用相关技术和工具解决复杂的技术问题。拥有卓越的创新能力和敏锐的市场洞察力，能够准确把握行业技术发展趋势和市场需求，提出具有前瞻性的研发思路 and 方案。</p> <p>4. 其他要求：需满足至少一项南方电网公司领军级或拔尖级高层次人才条件。具备出色的团队协作精神和沟通能力，能够在跨部门的团队环境中高效工作。具有强烈的责任心和敬业精神，对工作充满热情。</p>	领军级/拔尖级	1