

国电投核电技术服务有限公司招聘计划

序号	部门	岗位	岗位职责	任职资格	招聘范围	工作地点
1	安全质保部	安全管理工程师	1.负责建立和完善工业安全相关的管理程序、负责公司生产安全事故与事件的归口管理； 2.负责组织开展工业安全相关监督以及专项安全生产活动； 3.负责组织开展公司危险源辨识和风险分级管控相关工作； 4.负责组织开展公司班组安全建设相关工作； 5.参与承包商资格评审，负责 HSE 相关的招标文件编写、评标及合同谈判等工作。	1.具有 3 年及以上核电厂 HSE 管理相关工作经验； 2.熟悉国家及核能行业 HSE 管理相关法律法规； 3.持有注册安全工程师证书； 4.具有中级及以上职称（或相当于同等级职称的注册资格）。	国家电投系统内/外	南方
2		质量管理工程师	1.负责公司管理程序的规范、组织审查承包商提交的管理程序； 2.负责组织公司管理部门审查工作和程序评估工作； 3.负责组织开展 QC 小组相关活动； 4.负责组织和实施公司内外部质保检查、监督等活动。	1.具有 3 年及以上核电厂质量保证管理相关工作经验； 2.熟悉国家及核能行业质量保证管理相关法律法规； 3.具有中级及以上职称（或相当于同等级职称的注册资格）。	国家电投系统内/外	南方
3		经验反馈工程师	1.负责经验反馈管理相关工作，制定/修订经验反馈相关的管理程序和文件； 2.负责经验反馈相关信息及数据的监测、统计、评价及质量保证； 3.负责组织开展经验反馈宣传及培训。	1.具有 3 年及以上核电厂经验反馈管理相关工作经验； 2.熟悉国家及核能行业相关法律法规； 3.具有中级及以上职称（或相当于同等级职称的注册资格）。	国家电投系统内/外	北方
4	大修计划部	大修计划工程师	1.负责核岛、常规岛检修项目的审查，工单检修计划的编制和跟踪； 2.负责核岛、常规岛相关定期试验计划的编制和管控； 3.负责组织核岛、常规岛日常转大修或新增缺陷窗口安排； 4.负责核岛、常规岛重要专项的计划安排； 5.负责核岛、常规岛主隔离清票、检修工作各专业间的协调和组织、复杂逻辑检修工作的组织和管控。	1.具有较强的公文写作能力和沟通交流能力； 2.可熟练使用 P6 软件； 3.具有 3 年以上核电大修计划管理经验或核运行工作经验； 4.熟悉核电机组主要系统设备和机组启停逻辑、主要检修工作逻辑以及大修期间工作过程和隔离许可管理流程； 5.具有 AP1000 机组大修计划管控经验或具备 AP1000 机组运行高级现操及以上岗位工作经验者优先。	国家电投系统内/外	南方/北方
5	大修管理部	大修核岛经理	1.负责核岛大修工作的准备、实施和总结的组织与管理； 2.负责大修核岛重大专项和重大风险项的识别、评审、分析和总结； 3.协助部门负责人，开展大修管理制度编制、工作过程控制、标准化文件编制工作。	1.具有较强的公文写作能力和沟通交流能力； 2.具有 5 年及以上工作经验，并具有 3 年及以上核电厂运行/检修/计划/协调工作经验。	国家电投系统内/外	南方/北方
6		大修常规岛经理	1.负责常规岛大修的准备、实施和总结的组织与管理； 2.负责大修常规岛重大专项和重大风险项的识别、评审、分析和总结； 3.协助部门负责人，开展大修管理制度编制、工作过程控制、标准化文件编制工作。	1.具有较强的公文写作能力和沟通交流能力； 2.具有 5 年及以上工作经验，并具有 3 年及以上电厂运行/检修/计划/协调工作经验。	国家电投系统内/外	南方/北方
7		大修管理工程师	1.负责大修管理体系、维修管理体系的建设和维护； 2.负责大修领域战略规划及风险管理方案编制，组织与绩效考核； 3.负责管理支持相关工作，包括但不限于：组织大修领域管理例会，战略规划及年度工作计划的编制、执行跟踪，内外部汇报材料编制，综合工时制的实施管理，大修人力资源规划管理； 4.协助部门负责人，开展大修管理制度编制、工作过程控制、标准化文件编制工作。	1.具有较强的公文写作能力和沟通交流能力； 2.具有 3 年及以上核电厂大修管理/维修管理/计划管理工作经验。	国家电投系统内/外	北方
8		承包商管理工程师	1.负责大修承包商管理体系的建设和维护，大修承包商的全过程管理； 2.负责大修合同和成本管理； 3.协助部门负责人，开展承包商制度编制、工作过程控制、标准化文件编制工作。	1.具有较强的公文写作能力和沟通交流能力； 2.具有 3 年及以上承包商管理/维修管理/经营管理/商务管理/成本管理工作经验。	国家电投系统内/外	北方

9	机械维修部	机械主机维修工程师	1.负责机械主机专业（汽轮机及调速系统、风机等设备检修）大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责开展主机专业维修技术程序、标准工作包的编制、验证、审查、升版； 3.负责开展主机专业大修备品备件、工器具及耗材准备； 4.负责主机专业大修服务采购需求提报。	1.机械类、能源动力类专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂主机专业机械类设备检修经历或具有5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）汽轮机检修、调速系统设备检修、风机类设备检修和管理经历。	国家电投系统内/外	南方/北方
10		机械辅机维修工程师	1.负责机械辅机专业（水泵、齿轮箱、鼓型滤网等设备检修）大修工单策划、工作文件包准备、工作交底、大修现场实施、QC点见证等； 2.负责开展辅机专业维修技术程序、标准工作包的编制、验证、审查、升版； 3.负责开展辅机专业大修备品备件、工器具及耗材准备； 4.负责辅机专业大修服务采购需求提报。	1.机械类、能源动力类专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂辅机专业机械类设备检修经历或具有5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）主给水泵、凝结水泵、循环水泵等泵类设备检修和管理经历； 3.有核岛主泵、上充泵等泵类设备检修工作经历者优先。	国家电投系统内/外	南方/北方
11		机械容器维修工程师	1.负责机械容器专业大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责开展容器专业维修技术程序、标准工作包的编制、验证、审查、升版； 3.负责开展容器专业大修备品备件、工器具及耗材准备； 4.负责容器专业大修服务采购需求提报。	1.机械类、能源动力类专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂容器专业机械类设备检修经历或具有5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）容器类、热交换器类设备检修和管理经历； 3.有核岛容器类、热交换器类等设备检修工作经历者优先。	国家电投系统内/外	南方/北方
12		机械管阀维修工程师	1.负责机械管阀专业大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责开展管阀专业维修技术程序、标准工作包的编制、验证、审查、升版； 3.负责开展管阀专业大修备品备件、工器具及耗材准备； 4.负责管阀专业领域大修服务采购需求提报。	1.机械类、能源动力类专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂管阀专业机械类设备检修经历或具有5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）管道、阀门设备检修和管理经历； 3.有核岛核级阀门等设备检修工作经历者优先。	国家电投系统内/外	南方/北方
13	电气维修部	高压维修工程师	1.负责电气专业变压器、开关柜等高压设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理、维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 3.负责设备检修专用工器具创新工艺研发； 4.负责独立带领检修团队完成现场检修任务。	1.电气工程及其自动化、电力系统等专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂电气设备检修经历或5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）高压设备维护、检修相关工作经验； 3.熟悉高压变频器、油浸式变压器、10kV高压开关柜、GIS、架空线路等电厂高压一次侧设备维护、试验及检修工作。	国家电投系统内/外	南方/北方
14		低压维修工程师	1.负责电气专业低压配电柜、电动执行机构、直流蓄电池等低压设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理、维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 3.负责设备检修专用工器具创新工艺研发； 4.负责独立带领检修团队完成现场检修任务。	1.电气工程及其自动化、电力系统等专业毕业； 2.具有3年及以上核电厂电气设备检修经历或5年及以上火电厂（单台机组600MW以上）低压设备维护、检修相关工作经验，有核岛装换料电气系统、棒控系统维护、检修经验的优先； 3.熟悉低压配电柜（LC、MCC）、控制箱、直流蓄电池等低压设备检修、维护及故障诊断处理等工作。	国家电投系统内/外	南方/北方
15		电机维修工程师	1.负责电气专业发电机、高低压电动机等低压设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理、维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 3.负责设备检修专用工器具、创新工艺研发； 4.负责独立带领检修团队完成现场检修任务。	1.电气工程及其自动化、电力系统等相关专业毕业； 2.具有3年及以上电厂大型发电机、高低压发电机、高低压电动机维护、检修相关工作经验，有核电工作经验的优先； 3.熟悉大型发电机、各类高低压电动机解体检修、检查维护、故障诊断处理及电气试验等相关检修工艺。	国家电投系统内/外	南方/北方
16	仪控维修部	安全级DCS维修工程师	1.负责仪控专业安全级DCS、核级仪表、爆破阀仪控部件等设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 2.负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理，维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 3.负责跟踪分析电厂相关设备重要技术问题，负责设备检修专用工器具及创新工艺研发； 4.负责独立带领检修团队完成现场检修任务。	1.具有3年及以上相关设备工作经验； 2.熟悉安全级DCS设备结构、设备状态检查、预防性维修、故障分析处理工作； 3.有AP/CAP核电机组相关工作经验者优先。	国家电投系统内/外	南方

17		非安全级 DCS 维修工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责仪控专业非安全 DCS 方向仪控设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理，维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 负责跟踪分析电厂相关设备重要技术问题，负责设备检修专用工具及创新工艺研发； 负责独立带领检修团队完成现场检修任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上相关设备工作经验； 熟悉非安全级 DCS 设备结构、设备状态检查、预防性维修、故障分析处理工作； 有 AP/CAP 核电机组相关工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	北方
18		核岛仪表和阀门维修工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责仪控专业核岛仪表和阀门方向仪控设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理，维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 负责跟踪分析电厂相关设备重要技术问题，负责设备检修专用工具及创新工艺研发； 负责独立带领检修团队完成现场检修任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上相关设备工作经验； 熟悉核电厂核岛仪表和阀门仪控检修工作； 有 AP/CAP 核电机组相关工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	南方/北方
19		常规岛仪表和阀门维修工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责仪控专业常规岛仪表和阀门方向仪控设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理，维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 负责跟踪分析电厂相关设备重要技术问题，负责设备检修专用工具及创新工艺研发； 负责独立带领检修团队完成现场检修任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上相关设备工作经验； 熟悉电厂仪表和阀门仪控设备检修工作； 有核电相关工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	南方
20		堆外核测和堆内核测系统维修工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责仪控专业堆外和堆内核测方向仪控设备大修准备、实施及总结的全流程设备维修管理、实施工作； 负责专业领域相关设备维修技术文件编制、升版，梳理，维护设备信息台账，负责大修备件、物资、工具提报等维修准备工作； 负责跟踪分析电厂相关设备重要技术问题，负责设备检修专用工具及创新工艺研发； 负责独立带领检修团队完成现场检修任务。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上相关设备工作经验； 熟悉堆内外核测设备结构、设备状态检查、预防性维修、故障分析处理工作； 有 AP/CAP 核电机组相关工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	南方
21	维修支持部	反应堆、装换料工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责反应堆、装换料设备管理及运维工作； 负责反应堆开扣盖、装换料操作工作； 负责反应堆、装换料专业科技创新相关工作； 负责反应堆、装换料相关技术程序和管理程序等文件编制。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上反应堆或装换料专业工作经验，具有核燃料操作经验者优先； 机械类或能源动力类专业优先； AP1000 或 CAP1400 核电机组反应堆及装换料专业工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	南方/北方
22	备件管理部	备件管理工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责核电厂备件基础数据梳理和编制； 负责核电厂设备物资编码申请、采购技术规格书编制以及储备定额编制及优化； 负责核电厂备件需求梳理并进行统筹优化； 负责集团公司战略备件和共享备件的统筹和优化； 负责备件采购过程技术澄清和不符合项处理； 负责核电厂备件的技术验收。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有 3 年及以上电厂设备设计制造、设备维修或备件管理工作经历； 有核电相关工作经验者优先。 	国家电投系统内/外	南方/北方
23	设备管理部	设备管理工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责机械类、电气类设备基础数据收集与管理、设备分级、设备预防性维修大纲的编制及优化、设备监督方案的开发和维护、设备监测与智能诊断技术研发与应用、设备管理及缓解策略开发、设备技术问题分析等工作； 负责群厂重大机械类、电气类设备根本原因分析与纠正行动开发； 负责机械类、电气类专业重要科研项目研发。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械类、电气类、能源与动力类相关专业毕业； 具有 3 年及以上机械类、电气类设备管理经验或 5 年以上相关检修工作经验，有 AP1000 核电厂操纵员经历者优先； 熟悉核电厂机械类、电气类设备失效模式及机理，有根本原因分析技术能力。 	国家电投系统内/外	南方/北方

24		可靠性管理体系工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责群厂设备可靠性管理体系建立与优化、设备可靠性前沿技术研发及总体技术牵引； 负责维修规则管理； 负责长期资产及长期健康管理、系统和设备可靠性研究和应用； 负责统筹设备管理数字化转型、设备管理平台开发； 负责制定全寿期设备管理规划； 负责组织制定可靠性业绩提升计划。 	<ol style="list-style-type: none"> 机械类、能源动力、电气自动化等相关专业毕业； 具有3年及以上核电厂设备可靠性管理工作经验； 熟悉 INPOAP913、EPR1 设备可靠性管理体系相关文件； 具有核电厂设备可靠性体系建立经验、设备可靠性管理平台软件开发经验者优先。 	国家电投系统内/外	北方
25		环境监测中心副主任	<ol style="list-style-type: none"> 负责组织辐射环境监测中心实验室建设和运行管理； 负责组织建立集团辐射监测工作标准化体系、集团辐射监测质量监督管理机制； 负责制定科研创新目标和计划，并组织实施； 负责实验室 CMA、CNAS 管理体系建设，拟定制度清单，组织管理程序编制工作； 负责建立与成员单位及相关单位的接口工作。 	<ol style="list-style-type: none"> 具有较强的综合素质能力和丰富的管理经验，具有较强的团队领导能力，组织协调和沟通能力强，能够创造性开展工作； 具有8年及以上核电行业工作经验，3年及以上本岗位相关工作经验； 具有副高及以上职称（或相当于同等级职称的注册资格）； 现职务为副科级。 	国家电投系统内/外	北方
26	辐射环境监测中心	环境监测质量工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责建立、实施、监控和维护中心实验室质量管理体系； 负责质量监督与风险控制，监督实验室监测活动规范性； 负责外部评审与客户沟通，对接 CNAS、CMA 等外部评审工作，处理客户投诉及质量异议，组织调查并形成闭环管理； 负责指导质量监督员、内审员等岗位人员工作，组织全员质量管理体系培训； 负责合规性管理，配合监管部门完成质量相关的检查与整改。 	<ol style="list-style-type: none"> 化学、生物、环境、材料、食品、医药、检测技术等专业毕业； 具备较强的组织协调能力和公文写作能力； 具有8年以上检验检测行业工作经验，其中至少3年质量负责人管理相关经验； 精通 ISO/IEC17025、RB/T214 等检验检测机构通用标准及行业相关法规； 熟悉实验室质量管理体系的建立、运行、维护及改进流程；熟悉检测流程、质量控制方法及不确定度评定要求； 熟悉 CNAS、CMA 等管理体系，持有 ISO/IEC17025 内审员证书； 具备质量工程师或实验室认可评审员资格者优先； 具有副高级及以上职称。 	国家电投系统内/外	北方
27		环境监测工程师	<ol style="list-style-type: none"> 负责辐射环境监测中心实验室筹建及运行管理； 负责集团辐射监测标准化制度编制，实验室管理制度、技术规程编制和维护； 负责辐射监测技术开发，监测设备科研创新； 负责辐射环境影响评价，样品放射性水平分析测量； 负责集团辐射监测数据信息平台建设和运行管理； 负责实验室信息管理系统开发和维护； 负责辐射环境监测工作实施。 	<ol style="list-style-type: none"> 放射化学、核物理、核化工、辐射防护、核工程与核技术等专业毕业； 具有5年及以上辐射环境监测相关工作经验，有核电厂或省级及以上辐射监测单位（含科研院所）辐射监测工作经验者优先； 熟悉辐射监测相关法律法规，具有较强专业技术能力，能够独立完成核电厂相关辐射监测项目； 熟悉实验室质量管理体系的建立、运行、维护及改进流程，熟悉 CNAS、CMA 等管理体系要求； 具有工程师及以上职称。 	国家电投系统内/外	北方