

## 附件 1:

## 运行研究院 2020 年集团内部招聘岗位及任职资格

序号	部门	岗位名称	招聘人数	岗位职责	学历要求	专业要求	能力要求	工作经历
1	堆工运行研究所	化学运行技术助理研究员或副研究员	1	1. 负责电厂化学性能指标的趋势监测; 2. 负责化学控制、化学分析监测、腐蚀缓解、污垢清洗的技术研究; 3. 负责化学运行技术的研究成果应用。	大学本科及以上	电厂化学或相关专业	1. 熟悉电厂化学控制机理; 2. 熟悉各类化学分析、监测方法; 3. 具有材料腐蚀相关专业知识的优先; 4. 具有良好的英语读写、口语沟通能力。	具有核电厂化学技术工作经历 8 年以上
2	辐射安全研究所	辐射防护技术助理研究员或副研究员	1	1. 开展辐射源项调查和分析、辐射场分析和优化; 2. 开展剂量减低技术的研究、开发和应用; 3. 开展辐射防护最优化 (ALARA) 技术的研究和开发; 4. 开展核电厂辐射防护管理改进的研究和应用。	大学本科及以上	工科相关专业	1. 掌握辐射防护基本理论知识, 熟悉核电厂辐射源项成因机制; 2. 熟悉核电厂主系统工艺原理, 熟悉辐射防护管理流程, 了解辐射监测设备原理, 能够运用常用数据库分析工具和软件开展研究工作; 3. 具有良好的英语读写、口语沟通能力。	具有 8 年以上辐射防护工作经历, 具备核电厂辐射防护工作经验者优先
3	辐射安全研究所	退役技术助理研究员或副研究员	1	1. 开展核电厂退役策略和体系的研究; 2. 结合废物最小化相关技术, 开展退役技术方案的策划, 开发退役专用装备; 3. 开展核电厂退役准备阶段相关技术和管理支持工作。	大学本科及以上	工科相关专业	1. 熟悉核能发电原理和核电厂主要工艺系统和设备原理; 2. 熟悉核安全法规相关内容, 具备核设施技术标准的开发和运用经验; 3. 具备较好的辐射防护和放射性废物管理经验, 能够运用常用数据库分析工具和软件开展研究工作; 4. 具有良好的英语读写、口语沟通能力。	具有 8 年以上辐射安全或放射性废物工作经历, 具备核电厂辐射防护或放射性废物管理实际工作经验者优先
4	绩效改进研究所	培训管理研究副研究员	1	1. 开展核电厂培训管理体系的研究和优化, 推动标准化相关工作; 2. 牵头组织开发通用培训课程、课件、题库和考核方法, 推动开展群厂通用培训的等效互认相关工作; 3. 开展核电厂培训绩效评价并提出改进方案。	大学本科及以上	不限	1. 掌握培训原理和相关理论, 熟悉培训策划、组织、实施、评价等相关管理标准和方法; 2. 熟悉核电厂基本授权培训、技能培训和专项培训管理流程和管理方法; 3. 熟悉高级管理人员和技术人员培训管理, 了解操纵员培训管理和考核流程; 4. 能够运用相关数据库和分析工具开展研究分析工作; 5. 具有良好的中英文读写、口语沟通能力。	具有培训管理岗位 10 年或以上工作经历, 具有核电厂培训管理实际工作经验者优先

序号	部门	岗位名称	招聘人数	岗位职责	学历要求	专业要求	能力要求	工作经历
5	绩效改进研究所	环保应急研究副研究员	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 开展核电厂应急准备体系的研究和改进，推动标准化相关工作；</li> <li>2. 开展核电厂应急响应设施、设备和应急管理平台软件的共性科研项目策划和开发；</li> <li>3. 为群厂应急支援和应急设备共享提供技术支持；</li> <li>4. 开展应急准备绩效评价并提出改进方案，推动群厂应急响应能力的提升；</li> <li>5. 开展核电厂环境监测技术、流出物排放优化的研究和改进。</li> </ol>	大学本科及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉核电厂环境保护、应急准备相关法规、技术标准和管理要求；</li> <li>2. 熟悉核电厂应急准备设施、系统和设备的技术要求，熟悉核应急管理平台软件；</li> <li>3. 熟悉核应急响应流程和管理要求，熟悉应急综合演习和单项演习的评价标准和评价方法；</li> <li>4. 熟悉核电厂环境监测系统、设备技术要求，了解核电厂流出物排放技术标准和评价方法；</li> <li>5. 能够运用相关数据库和软件分析工具开展分析研究工作；</li> <li>6. 具有良好的中英文读写、口语沟通能力。</li> </ol>	具有环境保护和应急管理岗位 10 年或以上工作经历，具有与核电厂环保应急实际工作经验者优先
6	绩效改进研究所	安全工程技术助理研究员或副研究员	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 组织开展安全管理体系的研究和改进，推动标准化相关工作；</li> <li>2. 开展工业安全危险源辨识、隐患排查和治理相关共性研究和支持工作；</li> <li>3. 开展工业安全高风险作业的管理改进研究，组织开发相关技术和管理标准，如高空作业、起重作业、密闭空间作业等；</li> <li>4. 开展消防、保卫安全管理改进研究，提升预防火灾和消防灭火及实体保卫能力；</li> <li>5. 组织开展工业安全和消防领域绩效评价并提出改进方案。</li> </ol>	大学本科及以上	不限	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉工业安全和消防安全等相关法规和设计标准；</li> <li>2. 熟悉核工业安全管理基本流程和工作方法，掌握事故原因分析方法；</li> <li>3. 熟悉特种设备、危险化学品、易燃易爆品、可燃物料的相关技术标准和管理流程；</li> <li>4. 熟悉建筑物防火设计规范和消防系统设计规范等相关消防技术规范；</li> <li>5. 熟悉企业消防队伍组建和管理等内容；</li> <li>6. 掌握核电厂实体保卫的设计规范基本要求和管理工作。</li> <li>7. 具有良好的中英文读写、口语沟通能力。</li> </ol>	具有安全管理岗位 12 年或以上工作经历，具备核电厂安全管理实际工作经验者优先