附件1

岗位信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用人部门 | 岗位  名称 | 岗位  代码 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | |
| 所需专业 | 学历  学位 | 其他条件 |
| 1 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染防治规划、环境状况调查评估研究岗 | 1-1 | 1. 承担地下水污染防治规划、方案、政策等研究编制和评估考核工作； 2. 承担地下水环境状况调查评估相关技术指南、方案编制工作； 3. 开展化工园区等典型污染源地下水环境调查评估相关工作技术研究及技术指导工作。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质等相关专业 | 全日制  博士 | 1. 具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有团队意识和敬业精神； 2. 具有参与环境规划、政策和方案研究等经历者、地下水环境状况调查评估工作经历者、发表SCI或期刊文章者优先； 3. 年龄35周岁以下（1986年12月以后出生），具有高级职称者可适当放宽年龄。 |
| 2 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水污染预防、风险管控与修复技术研究岗 | 1-2 | 1. 承担地下水污染源渗漏排查、防渗改造、废弃井封井回填等源头预防政策制定、技术研发、指南编制、方案编制等； 2. 承担地下水污染风险管控与修复政策制定、技术研发、指南编制、方案编制等。 | 1-2 | 地下水科学与工程、环境工程、水文地质等相关专业 | 全日制  博士 | 1. 具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，熟练掌握GIS等软件，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有团队意识和敬业精神； 2. 具有参与地下水污染源防渗改造、废弃井封井回填项目经历者；具有组织或参与地下水污染风险管控与修复技术研发或项目经验者、发表SCI文章者优先； 3. 年龄35周岁以下（1986年12月以后出生），具有高级职称者可适当放宽年龄。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用人部门 | 岗位  名称 | 岗位  代码 | 岗位简介 | 招聘人数 | 岗位条件 | | |
| 所需专业 | 学历  学位 | 其他条件 |
| 3 | 地下水生态环境监管技术部 | 地下水环境模拟、平台建设和污染防治应急技术研究岗 | 1-3 | 1. 承担地下水环境模拟技术、地下水污染监测预警技术研究； 2. 承担地下水环境的大数据分析、人工智能、区块链、监管技术信息平台等研究技术服务支撑工作。 3. 承担垃圾填埋场、尾矿库地下水污染防控及地下水污染应急等相关技术研发与支撑服务工作； 4. 承担地下水污染防治项目储备库管理和技术支撑。 | 1 | 地下水科学与工程、环境工程、环境科学、水文地质、统计学、自然地理、计算机、大数据等相关专业 | 全日制  博士 | 1. 具备良好的文字表达能力和一定的英语水平，责任心强，工作认真负责，科学态度严谨，具有团队意识和敬业精神； 2. 具有组织或参与地下水环境监测预警、地下水环境系统开发和地下水污染应急技术研发或项目经验者、发表SCI文章者优先； 3. 年龄35周岁以下（1986年12月以后出生），具有高级职称者可适当放宽年龄。 |