|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 岗位  代码 | 岗位  　　名称 | 数量 | 学历 | 专业 | 其他条件 |
| 科  　　研  　　岗                                　　科  　　研  　　岗 | 01 | 有机单体稳定同位素研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 水文地质及污染水文地质方向 | **应届毕业生**，本科、研究生均为水文地质及污染水文地质方向，为 211院校生源，熟悉地下水有机迁移转化研究，具有实验室有机测试、模拟实验研究能力。 |
| 02 | 加速质谱应用研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 核物理、精密仪器、第四纪地质（加速器质谱应用方向） | **在职人员，**有加速器质谱应用经验者优先 |
| 03 | 平原区地球关键带研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 水文地质、生态学 | **应届毕业生，**熟悉大气-植被-土壤系统水分运移模拟或地下水模拟相关工作优先。 |
| 04 | 地下水资源评价与保护研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地下水科学与工程 | **应届毕业生，**熟悉地下水评价与数值模拟研究或区域水文地质地球化学研究者优先。 |
| 05 | 水循环与水土资源可持续利用研究 | 1 | 博士研究生 | 地质工程 | **应届毕业生，**发表SCI/EI论文2篇及以上。 |
| 06 | 水土污染调查技术方法研究 | 1 | 博士研究生 | 水文地质、环境地球化学 | **在职人员，**有数值模拟或水土环境损害鉴定评估经验者优先。 |
| 07 | 污染场地调查与风险评估 | 1 | 博士研究生 | 地质工程（水文地质方向） | **应届毕业生，**发表SCI论文1篇及以上，具有微生物实验室工作经验及野外调查能力者优先。 |
| 08 | 地下水水质与污染机理研究 | 1 | 博士研究生 | 环境化学、应用化学 | **应届毕业生，** 985院校、环境分析化学实验基础较好，英语应用能力强。 |
| 09 | 城市化与地质环境研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地质工程(水文地质、工程地质)、水文与水资源工程、环境地质 | **应届毕业生，** 985、211院校生源优先 |
| 10 | 城市工程地质研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地质工程(水文地质、工程地质)、水文与水资源工程、环境地质 | **应届毕业生，**本科为一本及以上院校，985、211院校生源优先 |
| 11 | 第四纪地质与环境演变 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地球系统科学及相关专业（孢粉、粒度）或熟练掌握微体古生物（有孔虫、介形虫） | **应届毕业生，**本科为985、211院校生源，博士研究生优先 |
| 12 | 信息系统与三维建模研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地质工程、软件工程、GIS | **应届毕业生**，会windows或android软件开发 |
| 13 | 水文地质物探研究 | 1 | 硕士研究生及以上 | 地球物理 | **应届毕业生，**本科地质、水工环地质专业，研究生阶段地球物理专业者优先。 |
| 管理岗位 | 14 | 管理 | 1 | 硕士研究生及以上 | 行政管理、财务会计、人力资源等相关专业 | **应届毕业生，**有相关管理经验者优先 |
| 15 | 管理 | 1 | 硕士研究生及以上 | 行政管理、财务会计、人力资源等相关专业 | **在职人员，**有相关管理经验者优先 |