附件2-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国地质调查局沈阳地质调查中心2021年度公开招聘岗位一览表** | | | | | | | |
| **序 号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **招聘**  **人数** |
| 1 | 水文地质环境地质室  专业技术岗 | 水文地质调查、水资源评价及相关科技创新工作 | 硕士研究生 及以上 | 水文学及水资源  水文地质学 地下水科学与工程  水利工程及地质工程（水利工程及地质工程研究方向须为水文地质） | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近； 3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力，熟练掌握主流专业软件； 4.同等条件下，参与过水文水资源类项目者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 2 |
| 2 | 土地生态室  专业技术岗 | 开展土地质量地球化学、土壤形成与演化等地球化学相关调查与研究工作 | 硕士研究生 及以上 | 地球化学  地质工程  （地质工程专业研究方向须为地球化学） | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近；3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力，熟练掌握主流专业软件； 4.同等条件下，参与过地球化学类项目者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |
| 3 | 土地生态室  专业技术岗 | 开展天空地一体化遥感监测，承担自然资源要素现状遥感解译 | 硕士研究生 及以上 | 遥感与地理信息系统  资源与环境遥感  地球探测与信息技术（地球探测与信息技术专业研究方向须为遥感与地理信息系统） | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近； 3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力，熟练掌握主流专业软件； 4.同等条件下，参与过遥感项目工作者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |
| **序 号** | **拟聘单位及 工作部门** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **招聘人数** |
| 4 | 城市地质室  专业技术岗 | 承担区域生态环境调查评价、生态学相关实验、生态修复技术研发 | 硕士研究生 及以上 | 环境生态学、环境工程  及相关专业 | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近； 3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力；能熟练使用Arcgis、Mapgis等软件； 4.同等条件下，参与过生态修复技术研究类或工程类项目工作，具有地质相关专业学习背景优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |
| 5 | 城市地质室  专业技术岗 | 承担矿区地质灾害调查、地面稳定性评价、成灾机理研究和灾害发展趋势预测 | 硕士研究生 及以上 | 地质学类  （研究方向须为地质灾害调查评估） | 1.能够长期从事野外调查工作；  2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近；  3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力；能熟练使用理正、FLAC3D、ANSYS、Slide等专业软件；  4.同等条件下，参与过地质灾害调查、评估、模拟预测等相关项目工作者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |
| 6 | 勘查技术室（页岩油气工程技术中心）  专业技术岗 | 开展非常规油气和常规油气储层研究 | 博士研究生 | 地质学类  地质资源与地质工程类  石油与天然气工程类  （以上专业研究方向均须为储层地质学（油气方向）） | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、硕士、博士阶段连续就读；大学本科专业为石油地质学，硕士和博士专业为相关专业，研究方向为储层地质学（油气方向）； 3.能熟练阅读英文文献，具备良好的听说读写能力，熟练掌握主流专业软件； 4.同等条件下，参与过油气储层方面项目者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |
| 7 | 实验测试室  专业技术岗 | 主要从事土壤及地下水中有机污染物分析方法研究，进行环境地质调查类样品的分析测试工作 | 硕士研究生 及以上 | 有机化学 | 1.能够长期从事野外调查工作； 2.本科、研究生阶段所学专业均与岗位所要求的专业一致或相近； 3.能熟练阅读外文文献，具备良好的听说读写能力，熟练掌握操作主流专业仪器和软件； 4.同等条件下，参与过分析测试项目工作者优先考虑。 | 应届高校毕业生 | 1 |