附件

|  |
| --- |
| 中国地质调查局沈阳地质调查中心2023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 | 生态室专业技术岗1 | 主要从事水资源人类活动与环境的相互作用、地表水科学、水文循环、流域和水系、降水、土壤水运动、下渗、产流机制、洪水演算、流域产流、水质及河流生态环境等研究及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 水文学及水资源（0815、0830）水利工程（0815）水文地质学（0709）地质工程（0818、0852、0857）（研究方向为地表水与水循环） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Arcgis、水资源与土壤分析相关软件；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过地表水和地下水水循环、土壤类项目，具有生态水文、生态地质大数据分析经历者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| **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** |
| 2 | 空间室专业技术岗 | 主要从事水文地质调查、工程地质调查、矿山环境地质调查评价及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程类（0818、0852、0857）水利工程（0815）水文学及水资源（0815、0830）地下水科学与工程（0815、0818、0709）水文地质学(0709)第四纪地质学（0709）资源与环境类（0857）土木水利类（0859）（研究方向为矿山地质灾害评价预测或矿山环境治理与生态修复） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Arcgis以及与本专业相关的应用软件；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过工程地质、水文地质、矿山环境地质类项目，具有地质大数据分析或国土空间规划编制经验者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| 3 | 地质安全室专业技术岗 | 主要从事城市或重大工程地质安全调查评价、地质灾害调查评价监测预警及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程类（0818、0852、0857）资源与环境类（0857）土木水利类（0859）第四纪地质学（0709）（研究方向为地质灾害、重大工程区工程地质调查评价、地质灾害早期识别等） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Arcgis以及与本专业相关的应用软件； 3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，掌握地质灾害数值模拟、稳定性评价、三维地质建模或地质灾害早期识别等技术者优先考虑；  | 应届毕业生 | 1 |
| **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** |
| 4 | 东北亚中心专业技术岗 | 主要从事境外地质调查、矿产资源潜力评价及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地质学类(0709)地质资源与地质工程类（0818、0852、0857）（研究方向为矿产资源潜力评价） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Arcgis、Mapgis等相关专业软件；3.具备较强的外语（英语、俄语等）听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过境外地质矿产调查与综合研究类项目者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| 5 | 勘技室专业技术岗1 | 主要从事遥感及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地球探测与信息技术（0818）地质工程（0818、0852、0857）资源与环境遥感（0818、0709）测绘科学与技术类（0816）测绘工程（0857）（研究方向为遥感与地理信息系统） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，本科、硕士阶段课程有地质类专业课程，较熟练掌握Arcgis、Surfer、Mapgis、遥感等专业处理软件，熟悉遥感野外工作流程；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过地球物理重磁电、遥感等相关项目，具有V5、V8等设备操作、数据解译经验者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| **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** |
| 6 | 实验室专业技术岗1 | 主要从事地质矿产、环境、农业及食品样品中主、微量及痕量成分分析测试工作，开展分析方法研究和标准物质研制。 | 硕士研究生及以上 | 化学类（0703）化学工程与技术类（0817）食品科学与工程类（0832）药学类（1007）生物化学与分子生物学（0710）（研究方向为测试分析与实验制剂相关） | 1.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，具备分析仪器操作经验；2.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；3.同等条件下，参与过测试分析相关工作者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| 7 | 信息室专业技术岗 | 主要从事地质信息数据汇聚与集成、地理信息系统相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地图学与地理信息系统（0705）地球探测与信息技术（0818）测绘科学与技术类（0816）（研究方向为地理信息系统） | 1.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，熟练掌握Arcgis、Mapgis等地球科学软件；2.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；3.同等条件下，参与过地质调查信息化类项目，具有地质大数据分析经历，对基础地质、矿产地质等专业地质知识有一定程度掌握者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| **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** |
| 8 | 基础室专业技术岗 | 主要从事基础地质调查、基础地质综合研究、图件编制及相关科技创新工作 | 博士研究生 | 地质学类（0709） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Mapgis、基础地质图件编制与岩石地球化学分析相关软件；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，具有区域地质调查类工作经历者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| 9 | 矿产室专业技术岗 | 主要从事矿产地质调查、矿产评价、地球化学及相关工作 | 博士研究生 | 矿产普查与勘探（0818）矿物学、岩石学、矿床学（0709）地球化学（0709）地质工程（0818、0852、0857）（研究方向为矿产普查、矿产资源评价、地球化学） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.本科与研究生阶段所学专业及研究方向一致或相近，较熟练掌握Mapgis、Arcgis、地球化学分析相关软件；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过矿产地质调查、地球化学、成矿规律与成矿预测研究等项目者优先考虑。 | 应届毕业生 | 1 |
| **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** |
| 10 | 生态室专业技术岗2 | 主要从事第四纪地质、古地理环境调查及科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地质学类(0709)地质资源与地质工程类（0818、0852、0857）地理学类(0705)（研究方向为第四纪地质学、自然地理、岩相古地理）  | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.年龄不超过45周岁，具有副高及以上专业技术职称、在相关岗位具有10年以上工作经验，能够较熟练掌握Arcgis、土地资源与地质分析相关软件；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过土地资源、土壤类项目，具有生态地质大数据分析经历者优先考虑。 | 在职人员 | 1 |
| 11 | 勘技室专业技术岗2 | 主要从事地球物理电法及相关科技创新工作 | 硕士研究生及以上 | 地质资源与地质工程类（0818、0852、0857）（研究方向为地球探测技术－电磁法） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.年龄不超过45周岁，具有副高及以上专业技术职称、在相关岗位具有10年以上工作经验，能够较熟练掌握Arcgis、Surfer、Mapgis、电法等相关软件，熟悉相关野外工作流程，具备独立承担野外工作及数据解译、报告编写的能力；3.具备较强的外语听说读写能力，能熟练阅读外文专业文献；4.同等条件下，参与过地球物理重磁电、遥感等相关项目，具有V5、V8等设备操作、数据解译经验者优先考虑。 | 在职人员 | 1 |
| **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** |
| 12 | 实验室专业技术岗2 | 主要从事地质矿产、环境、农业及食品样品中主、微量及痕量成分分析测试工作，开展分析方法研究和标准物质研制。 | 硕士研究生及以上 | 化学类（0703）化学工程与技术类（0817）食品科学与工程类（0832）药学类（1007）生物化学与分子生物学（0710）（研究方向为测试分析与实验制剂相关） | 1.年龄不超过45周岁，具有副高及以上专业技术职称；2.在实验分析测试岗位工作10年以上，具备分析方法研究和标准物质研制能力；3.同等条件下，参与过农用地详查、企业用地及化工园区污染调查等项目者优先考虑。 | 在职人员 | 1 |
| 1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，应聘人员须以最高学历所学专业报考。2.专业设置主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录》《学位授予和人才培养学科目录》。3.对于所学专业接近但不在上述参考目录中的，考生可与招聘单位联系，确认报名资格。 |