附件1

|  |
| --- |
| 中国地质调查局沈阳地质调查中心2025年度公开招聘博士研究生和在职人员（第二批）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** | **岗位等级** |
| 1 | 专技岗4 | 主要承担东北地区矿产地质调查和科学研究工作。 | 博士研究生 | 地质学(0709)地质资源与地质工程(0818、0852、0857)(研究方向为矿产普查与勘探、区域成矿规律与成矿预测、地球化学、构造地质学相关) | 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、Micromine等相关软件;3.具备一定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,具有矿产地质调查研究经历者优先考虑。 | 应届毕业生1人 | 十级专业技术岗 |
| 2 | 专技岗5 | 主要承担东北地区矿产地质调查和科学研究工作。 | 硕士研究生及以上 | 地质学(0709)地质资源与地质工程(0818、0852、0857)(研究方向为矿产普查与勘探、区域成矿规律与成矿预测、地球化学、构造地质学相关) | 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；3.原则上年龄不超过40周岁，具有高级及以上专业技术职称，在相关岗位具有8年及以上从事矿产勘查、调查相关工作经验；4.同等条件下，承担过省部级及以上科研项目或中、大矿产勘查项目者优先考虑。 | 在职人员1人 | 高级专业技术岗 |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **岗位等级** |
| 3 | 专技岗7 | 主要承担东北亚地区地质矿产调查和综合研究工作。 | 博士研究生 | 地质学（0709）地质资源与地质工程（0818、0852、0857）（研究方向为基础地质、矿产地质、构造地质、数学地质相关） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.能够适应境外工作；3.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、Micromine等相关软件；4.同等条件下，具备较强的俄语听说读写及翻译沟通能力者优先考虑。 | 应届毕业生1人 | 十级专业技术岗 |
| 4 | 专技岗8 | 主要承担东北亚地区地质矿产调查和综合研究工作。 | 博士研究生 | 地质学（0709）地质资源与地质工程（0818、0852、0857）（研究方向为基础地质、矿产地质、构造地质、数学地质相关） | 1.能够坚持从事野外调查工作；2.能够适应境外工作，具备较强的外语听说读写能力；3.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、Micromine等相关软件；4.同等条件下，参与过地质矿产类项目、相关领域科研类项目者优先考虑。 | 应届毕业生1人 | 十级专业技术岗 |
| **序号** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** | **招聘对象** | **岗位等级** |
| 5 | 专技岗11 | 主要承担东北地区地质调查和相关科学研究工作。 | 大学本科及以上 | 地质学（0709）地质资源与地质工程（0818、0852、0857） | 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；3.原则上年龄不超过40周岁，具有高级及以上专业技术职称，具备一定的地质勘查施工监理、项目招投标经验及对外沟通协调能力；4.同等条件下，具有工程地质类、环境地质类及地质灾害防治类项目或相关领域科研类项目工作经历者优先考虑。 | 在职人员1人 | 高级专业技术岗 |
| 6 | 专技岗14 | 主要承担地球物理重力、磁法、电法等相关技术应用研究工作。 | 大学本科及以上 | 地球探测与信息技术（081802）固体地球物理学（070801）(研究方向为重磁法、常规电法相关) | 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；3.原则上年龄不超过40周岁，具有高级及以上专业技术职称；4.同等条件下，参与过地球物理重磁电、工程物探相关领域科研类项目，具有CG-5、GSM-19T、V5、V8等设备操作、数据解译及报告编写经验者优先考虑。 | 在职人员1人 | 高级专业技术岗 |
| 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》（2008版）《学位授予和人才培养学科目录》（2018版）《学位授予单位（不含军队单位）自主设置二级学科名单》（2021版）《学位授予单位（不含军队单位）自主设置交叉学科名单》（2021版）。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。 |