附件1

**中国地质科学院2025年公开招聘工作人员岗位信息表（第二批）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作部门** | **岗位名称** | **岗位简介** | **学历 学位** | **专业及代码** | **其他要求** | **招聘 对象** | **岗位 类别** | **岗位 等级** |
| 1 | 油气资源探测部 | 科研岗1 | 负责研究以机器学习大数据为主的主、被动源地震学的联合成像方法；能够室内与野外地震学独立开展研究工作 | 博士 研究生 | 固体地球物理学（070801）、地球探测与信息技术（081802） | 具有高级专业技术职称。业绩和成果需符合下列条件之一：  ①在相关领域主持“国家五大科技计划”中“国家重点研发计划”项目（课题）或国内外相当级别的其他项目（课题）1项，或主持国家自然科学基金青年或以上（面上项目、重点基金、联合基金等）项目1项、或主持省部级（地质调查）项目1项、或主持横向项目（市场项目）1项(实际到单位经费100万元)。  ②取得较为突出的地质科技创新成果，获得国家级科技奖励或省部级科技二等奖（排名前10）或行业协会特等奖（前10名）、或行业协会一等奖（前8名）、或获得地质调查局、地科院、地质学会十大进展（前3名）。  ③近五年，以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊2篇、或以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊1篇并同时发表中文核心3篇或二区以下SCI论文2篇。（参考《中国地质科学院SCI论文分区表（2024版））博士后应聘人员包括博士期间的成果。  ④以第一完成人身份完成发明专利、实用新型专利、软件著作权4项，其中至少有2项国家发明专利。 | 在职人员 | 专业技术岗 | 七级 |
| 2 | 深地环境研究部 | 科研岗2 | 负责地质碳汇核算方法研究、地质碳汇基础数据汇聚、交换与计算服务系统设计与管理、 | 博士 研究生 | 地理学（0705）、测绘学与技术（0816）、资源与环境（0857） | 在职人员 | 专业技术岗 | 七级 |
| 3 | 深地大数据研究中心 | 科研岗4 | 深地数据分析与挖掘 | 博士 研究生 | 矿产普查与勘探（081801）、 地球探测与信息技术（081802） | 在职人员 | 专业技术岗 | 七级 |
| 4 | 科学钻探技术研究部 | 科研岗7 | 主要从事特深科学钻机、井中测量仪器等装备的研发工作 | 博士 研究生 | 力学（0801）、机械工程（0802） | 符合北京市落户政策的出站博士后：在站期间需获得国家自然科学基金青年基金或青年基金以上国家科研项目资助，或获中国博士后资助计划（包含中国博士后科学基金面上资助、中国博士后科学基金特别资助、国家资助博士后研究人员计划A\B\C档）。对于长期在艰苦边远地区和基层一线工作的（半年以上）出站博士后可不要求青年基金等项目资助，需作为负责人（副负责）主持地质调查二级项目或调查三级项目或参与国家重大工程或行业关键装备（技术）研发并取得行业专家鉴定。业绩和成果需符合下列条件之一：  ①取得较为突出的地质科技创新成果，获得国家级科技奖励或省部级科技二等奖（排名前10）或行业协会特等奖（前10名）、或行业协会一等奖（前8名）、或获得地质调查局、地科院、地质学会十大进展（前3名）。 ②近五年，以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊2篇、或以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊1篇并同时发表中文核心3篇或二区以下SCI论文2篇。（参考《中国地质科学院SCI论文分区表（2024版））。博士后应聘人员包括博士期间的成果。  ③以第一完成人身份完成发明专利、实用新型专利、软件著作权4项，其中至少有2项国家发明专利。 | 在职人员 | 专业技术岗 | 十级 |
| 5 | 科学钻探技术研究部 | 科研岗9 | 长期野外一线跟踪高原钻探开展随钻综合研究 | 博士 研究生 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 在职人员 | 专业技术岗 | 十级 |
| 6 | 油气资源探测部 | 科研岗12 | 深部探测研究 | 博士 研究生 | 地质学（0709）、地球物理学（0708）、地质资源与地质工程（0818） | 1.近5年以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊2篇、或以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊1篇并同时发表中文核心3篇或二区以下SCI论文2篇。（参考《中国地质科学院SCI论文分区表（暂行）网址：<http://www.cags.cgs.gov.cn/tzgg_4646/202404/t20240419_758096.html）。博士后应聘人员包括博士期间的成果。>  2.同等条件下，具有矿物学研究、地质资源、深部探测研究的国际交流学习与工作经验者优先。 | 在职人员 | 专业技术岗 | 十级 |
| 7 | 矿产探测技术与评价研究部 | 科研岗13 | 深部探测研究 | 博士 研究生 | 地质学（0709）、地球物理学（0708）、地质资源与地质工程（0818） | 1.近5年以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊2篇、或以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊1篇并同时发表中文核心3篇或二区以下SCI论文2篇。（参考《中国地质科学院SCI论文分区表（暂行）网址：<http://www.cags.cgs.gov.cn/tzgg_4646/202404/t20240419_758096.html）。博士后应聘人员包括博士期间的成果。>  2.同等条件下，具有矿产勘查研究、矿物学研究的国际交流学习与工作经验者优先。 | 在职人员 | 专业技术岗 | 十级 |
| 8 | 深部地质研究部 | 科研岗14 | 深部探测研究 | 博士 研究生 | 地质学（0709）、地球物理学（0708）、地质资源与地质工程（0818） | 1.近5年以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊2篇、或以第一作者发表（见刊）SCI二区及以上学术期刊1篇并同时发表中文核心3篇或二区以下SCI论文2篇。（参考《中国地质科学院SCI论文分区表（暂行）网址：<http://www.cags.cgs.gov.cn/tzgg_4646/202404/t20240419_758096.html）。博士后应聘人员包括博士期间的成果。>  2.同等条件下，具有深部地质探测研究的国际交流学习与工作经验者优先。 | 在职人员 | 专业技术岗 | 十级 |
| 1.高等学历教育各阶段均需取得学历和学位，岗位要求专业为报考者最高学历对应专业。  2.专业主要依据教育部《授予博士、硕士学位和培养研究生的学科、专业目录（2008更新版）》《学位授予和人才培养学科目录（2018年版）》《研究生招生学科、专业代码册（2022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。 | | | | | | | | | |