附件

中国地质科学院地质研究所2023年公开招聘岗位

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位序号** | **招聘岗位** | **岗位简介** | **招聘****人数** | **专业** | **学历学****位要求** | **其他要求** |
| 01 | 管理岗01 | 承担所党委日常工作、精神文明建设及群团组织等工作。 | 1 | 中国语言文学0501;新闻传播学0503；历史学0601；哲学0101；政治学0302；社会学0303；马克思主义理论0305 | 大学本科 | 应届毕业生；京内生源；中共党员 |
| 02 | 科研岗01 | 从事质谱仪器及相关实验分析仪器的设计、研制、维护以及相关实验技术方法的开发和研究应用等；开展月球及行星科学的研究和实验技术方法的开发等。 | 1 | 测试计量技术及仪器080402；电子科学技术与技术0809；矿物学、岩石学、矿床学070901 | 博士研究生 | 应届毕业生；生源不限；博士研究生；在读期间，以第一作者发表文章情况须满足下列条件之一：①发表国外SCI或EI检索论文1篇及以上；②发表国内SCI或EI检索论文2篇及以上；③发表国内SCI或EI检索论文1篇，同时发表核心期刊论文2篇及以上 |
| 03 | 科研岗02 | 开展我国西部造山带大比例尺专题填图，承担造山带构造、蛇绿岩与侵入岩综合分析工作。开展我国北方造山带大比例尺专题填图，承担北方造山带古生代-中生代沉积与古气候综合分析工作，并重点参与油田项目研究工作。 | 1 | 构造地质学070904 | 博士研究生 | 社会招聘（出站博士后）。生源不限；博士后在站期间获得自然科学基金或博士后科学基金项目资助；业绩和成果符合下列条件之一：①在资源环境领域积极探索，取得较为突出的地质科技创新成果，获得省部级科技二等奖（排名前3）及以上的;②专业理论基础扎实，具有独立从事科研工作的能力；近四年，以第一作者公开发表SCI检索论文3篇及以上，其中至少有1篇发表在《中国地质科学院地质研究所SCI论文分区表（暂行）》（中国地质科学院地质研究所网站查看，网址：http://www.igeo.cgs.gov.cn/kycg/lwyzz/）中二区及以上的期刊；③科研创新能力突出，以第一发明人获得授权专利3项，其中至少有2项国家发明专利。 |
| 04 | 科研岗03 | 脊椎动物化石及地层学研究。 | 1 | 古生物学与地层学070903 | 博士研究生 |
| 05 | 科研岗04 | 镁铁-超镁铁岩成因矿物学研究。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901 | 博士研究生 |
| 06 | 科研岗05 | 重点开展造山带重大地质事件性质与关键金属矿产（如钴、镍）富集成矿规律等交叉学科综合研究。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901 | 博士研究生 |
| 07 | 科研岗06 | 从事中国大陆典型地区岩石圈地球物理探测的野外和室内处理工作，开展地球深部结构，地球动力学，成矿致灾深部机理等研究。 | 1 | 地球探测与信息技术081802；地球物理学0708 | 博士研究生 |
| 08 | 科研岗07 | 主要从事成矿地质背景、成矿规律及成矿机制研究。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901；地球化学070902 | 博士研究生 |
| 09 | 科研岗08 | 有关火山和深部岩浆作用的研究人员，以实现构建深浅结合的岩浆系统模型，促进岩浆系统的资源和环境效应的研究；开展地球物理探测和地球动力学模拟；开展地球物理探测和地球动力学模拟的研究人员，以逐步建立浅表过程的地球物理观测和数值模拟团队，开展环境地震学的研究。 | 1 | 构造地质学070904；地球物理学0708 | 博士研究生 |
| 1.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《学位授予和人才培养学科目录》3.所学专业接近但不在上述参考目录中，可以主动联系招聘单位确认报名资格 |