附件

中国地质科学院地质研究所2024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 | 科学研究岗1 | 构造地质专业，以具备物理和数学或计算机基础/经验的人员优先。主要开展大地构造演化、物质变形机制定量刻画与分析等方面的工作。 | 1 | 构造地质学070904 | 博士研究生 | 京内生源，在读期间，业绩成果须满足下列条件之一：①以第一作者发表（见刊）2篇SCI检索论文，其中1篇应为国际核心学术期刊论文。②以第一发明人获得授权专利2项，其中至少有1项国家发明专利。 |
| 02 | 科学研究岗3 | 从事地质信息化系统运行和数据库开发、建设工作，开展大数据+模型驱动下基础地质科学数据分析等研究。 | 1 | 地理信息科学070504 | 博士研究生 | 生源不限，在读期间，业绩成果须满足下列条件之一：①以第一作者发表（见刊）2篇SCI检索论文，其中1篇应为国际核心学术期刊论文。②以第一发明人获得授权专利2项，其中至少有1项国家发明专利。 |
| 03 | 科学研究岗4 | 责任编辑，承担刊物的组稿、编辑、校对、出版发行等日常工作，与科研人员沟通追踪行业热点，参与网站内容和微信公众号的更新和维护 | 1 | 地质学0709 | 博士研究生 | 京内生源（古生物学与地层学专业除外），在读期间，以第一作者在核心期刊（发表）学术论文1篇以上；具有较强的英文写作能力和流利的英语口语交流能力；具有较高的计算机水平，熟悉制图和新媒体软件；学风严谨，责任心强，善于沟通。 |
| 04 | 科研岗5 | 开展洲际性、全国性和区域性基础地质综合研究与系列地质图件编制、数据库建设；区域地质编图、制图标准与规范制定；国际合作地质编图，以及极地、月球与行星地质编图等。 | 1 | 地图制图学与地理信息工程081603 | 博士研究生 | 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4篇及以上，其中至少有2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。 |
| 05 | 科研岗6 | 开展壳-幔相互作用及其关键金属矿产（稀土）成矿作用研究；开展碳酸岩-碱性岩成因、深部岩浆过程、流体演化及其成矿机制研究工作。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901 | 博士研究生 |
| 06 | 科研岗7 | 主要开展斑岩或沉积岩容矿铅锌矿床研究，具备扎实野外调查能力 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901 | 博士研究生 |
| 07 | 科研岗8 | 主要从事同位素分析测试技术研发及其在关键金属矿床成矿过程示踪方面的综合应用研究。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901；或地球化学070902 | 博士研究生 |
| 08 | 科研岗9 | 以成因矿物学为线索，研究镁铁-超镁铁岩及相关矿产的成因，并建立相应的矿物学标志。 | 1 | 矿物学、岩石学、矿床学070901； | 博士研究生 |
| 09 | 科研岗10 | 质谱仪器研制及质谱仪器运行维护 | 1 | 仪器科学与技术0804；或电子科学与技术0809；或生物医学工程083100 | 硕士研究生及以上 | 社会在职人员，具有一定的研发能力和质谱等分析仪器研发经历；熟悉质谱仪器系统、模拟电路和数字电路设计；熟悉USB、RS232、CAN总线和TCP/IP等接口电路设计和驱动程序编程。 |
| 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 |