附件：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中国地质科学院矿产综合利用研究所2022年公开招聘岗位及要求 | | | | | | | | |
|
| **序 号** | **拟聘单位及 工作部门** | **拟聘工作岗位** | **岗位简介** | **学历学位** | **专业及代码** | **其他要求** | **招聘对象** | **备注** |
|
| 1 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-纪检审计处 | 管理岗1 | 承担内部审计工作，承担党的监督、执纪、问责，党风廉政教育和相关制度建设工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 应用经济学（0202） 工商管理（1202） | 中共党员，具备财务审计工作能力，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，同等条件下，公文写作能力优秀的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 2 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-成果应用转化处 | 管理岗2 | 承担市场开拓、科技成果转化管理及相关政策制度建设工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 公共管理类（1204） | 具备高级以上职称的，学历可放宽至本科。 同等条件下，从事过地质矿产管理，熟悉西部地区矿山企业，善于沟通交往，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 3 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合利用研究室 | 专业技术岗1 | 承担选矿新技术、新方法、新工艺、新药剂、新装备研发工作；承担矿产资源综合利用技术的推广应用工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 4 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合利用研究室 | 专业技术岗2 | 承担选矿新技术、新方法、新工艺、新药剂、新装备研发工作；承担矿产资源综合利用技术的推广应用工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 5 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合利用研究室 | 专业技术岗3 | 承担选矿新技术、新方法、新工艺、新药剂、新装备研发工作；承担矿产资源综合利用技术的推广应用工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 6 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合利用研究室 | 专业技术岗4 | 承担冶金新技术、新方法、新工艺、新药剂、新装备研发工作；承担矿产资源综合利用技术的推广应用工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 冶金工程（0806） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 7 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合利用研究室 | 专业技术岗5 | 承担材料与化学新技术、新方法、新工艺、新药剂、新装备研发工作；承担矿产资源综合利用技术的推广应用工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 化学工程与技术（0817） 材料与化工（0856） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 8 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-岩石与工艺矿物学研究室 | 专业技术岗6 | 承担岩石学、工艺矿物学研究工作；承担电子探针、扫描电镜和矿物自动分析仪等专业实验室实验测试工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） 地球化学（070902） 矿产普查与勘探（081801） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有室内岩矿鉴定相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 9 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-岩石与工艺矿物学研究室 | 专业技术岗7 | 承担工艺矿物学、矿床学研究工作；承担X射线衍射、红外、差热等专业实验室实验测试工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） 地球化学（070902） 矿产普查与勘探（081801） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有室内岩矿鉴定相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 10 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-三稀矿产开发利用室 | 专业技术岗8 | 承担国家战略性矿产的可利用性评价和工艺技术研发等工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 11 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-三稀矿产开发利用室 | 专业技术岗9 | 承担国家战略性矿产的可利用性评价和工艺技术研发等工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 12 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-三稀矿产开发利用室 | 专业技术岗10 | 承担国家战略性矿产的可利用性评价和工艺技术研发等工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿业工程（0819） 矿物加工工程（081902） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 13 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-三稀矿产开发利用室 | 专业技术岗11 | 承担金属、非金属冶金高效分离与提取、矿物材料制备等技术研发工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 冶金工程（0806） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 14 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-三稀矿产开发利用室 | 专业技术岗12 | 承担金属、非金属冶金高效分离与提取、矿物材料制备等技术研发工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 冶金工程（0806） 材料与化工（0856） | 同等条件下，具备较强的英语口语与写作能力，学术论文撰写能力优秀，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有相关工作经验的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 15 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿山生态调查修复室 | 专业技术岗13 | 承担矿山生态地质调查方案编制，开展新技术、新装备研发与现场应用，开展生态地质调查规范标准研发工作。 | 硕士研究生及以上学历 | 地质学（0709） 矿物学 岩石学 矿床学（070901） 地质工程（081803） | 需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，具有矿山生态地质调查工作和矿山生态修复野外工作经历的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 16 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合调查评价室 | 专业技术岗14 | 承担矿山地质矿产勘查、资源基地综合地质调查评价，包括区域地质调查、矿产地质调查、剖面测量、路线调查钻探、岩心编录，矿山储量核实等。 | 硕士研究生及以上学历 | 矿产普查与勘探（081801）地质工程（081803） 地质工程（085217） 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 具有1年以上工作经验，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，从事过区域地质调查、矿产地质调查熟悉钻探施工流程，从事过岩心编录工作的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 17 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-矿产综合调查评价室 | 专业技术岗15 | 承担地质调查综合研究，包括矿床成因理论、岩石地球化学、岩矿鉴定、剖面测量等。 | 博士研究生及以上学历 | 矿物学、岩石学、矿床学（070901） | 需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，从事过稀土矿床成因研究、碱性岩地球化学及同位素研究工作的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 18 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所—分析测试中心 | 专业技术岗16 | 承担矿及矿产品、土壤和水等地质、环境样品中无机元素的检测工作 | 硕士研究生及以上学历 | 化学（0703） | 熟悉矿产品、土壤、水、地质调查样品中无机指标的检测流程。熟悉分析仪器工作原理和操作方法。有地质实验室学习和从业经验。需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作。达到以上条件者优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 19 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所—分析测试中心 | 专业技术岗17 | 承担矿及矿产品、土壤和水等地质、环境样品中无机元素的检测工作 | 硕士研究生及以上学历 | 化学（0703） | 熟悉矿产品、土壤、水、地质调查样品中无机指标的检测流程。熟悉分析仪器工作原理和操作方法。有地质实验室学习和从业经验。需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作。达到以上条件者优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 20 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所—分析测试中心 | 专业技术岗18 | 承担土壤、水及固体污染物中有机组分的检测工作 | 硕士研究生及以上学历 | 化学（0703） 环境科学与工程（0830） | 熟悉水、土壤、固体废弃物等样品中有机指标的检测流程。熟悉有机分析仪器工作原理、操作方法和前处理流程。有实验室有机分析学习和从业经验。需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作。达到以上条件者优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 21 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所—分析测试中心 | 专业技术岗19 | 承担土壤、水及固体污染物中有机组分的检测工作 | 硕士研究生及以上学历 | 化学（0703） 环境科学与工程（0830） | 熟悉水、土壤、固体废弃物等样品中有机指标的检测流程。熟悉有机分析仪器工作原理、操作方法和前处理流程。有实验室有机分析学习和从业经验。需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作。达到以上条件者优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 22 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-信息化室 | 专业技术岗20 | 承担文本翻译、编辑、校对等工作 | 硕士研究生及以上学历 | 外国语言文学类（0502） | 具备高级以上职称的，学历可放宽至本科。 同等条件下，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，从事过地质矿产相关研究工作的优先。 | 社会在职人员 | 1人 |
| 23 | 中国地质科学院矿产综合利用研究所-信息化室 | 专业技术岗21 | 承担全所网络安全运行与维护；协助开展地质云平台分节点建设、智慧选矿技术信息系统研究等相关工作。 | 本科及以上学历 | 计算机类（0809） 网络工程（080903） 信息安全（080904K） 网络空间安全（080911TK） 计算机科学与技术（0812） | 中共党员，具有良好的职业道德和敬业精神，具有能从事局域网组建、网络设备配置、管理与维护、网站建设、并能快速跟踪计算机网络新技术发展的高技能，需能在艰苦矿区、偏远地区、无人区长期从事野外工作，从事过地质矿产相关研究工作的优先。 | 应届高校毕业生 | 1人 |
| 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。 | | | | | | | | |