

矿产勘查

2025年 第16卷 第1期

目次

本期特稿

- 全球锂矿资源勘探开发现状与供需分析 付小方, 祝婷, 郝雪峰, 王成辉, 吴晗, 唐屹, 潘蒙(1)
- 全球钾盐资源分布特征与勘查开发格局 陈秀法, 何学洲, 张振芳(16)

基础地质

- 内蒙古阿巴嘎旗宝力高庙组一段安加拉植物化石的发现及其对古亚洲洋闭合时间的指示意义 张云云, 李新发, 刘博, 王建民, 马明, 任柄璋, 李利阳, 谢志远, 李鹏辉(27)
- 豫西黄水庵地区碳酸岩中方解石 Sr-Nd-Pb 同位素特征及其地质意义 李肖龙, 申硕果, 李山坡, 吕国营, 茹朋, 郭强(34)
- 黔东下寒武统渣拉沟组黑色岩系金属元素成矿潜力及富集机制分析 程涌, 文义明(44)
- 新疆阿尔金塔什达坂地区巴什库尔干岩群变质岩地球化学特征及地质意义 王令全, 陈丽娟, 李文智, 赵玉龙, 郭晓南(55)
- 柴达木盆地中部上油砂山组泥岩地球化学特征及古环境古气候 陈晶源, 陈金牛, 祁善智, 汪青川, 宋桂春, 张明珠(67)

矿床地质

- 湘南黄沙寺钨多金属矿区花岗斑岩锆石 U-Pb 定年、Hf 同位素组成及其找矿指示意义 周念峰, 张遵遵, 卢友月, 夏杰, 杨奇荻, 付建明(82)
- 中国高分异花岗岩的地质特征及与钨多金属成矿作用 陈瑜, 刘龙, 沈玉洁(92)
- 陕西省双王金矿床新类型金矿体的发现及找矿前景分析 李尚启, 张彬, 全孝勤, 沈锐, 张旗, 刘元, 张文璟, 杨鱼帆(108)
- 黔北含铝岩系中锂富集规律 石再平, 赵远由, 周国臣, 杨仕江, 黄忠洪(120)
- 扬子板块北缘镇巴地区下二叠统梁山组富锂黏土岩地质特征及成因初探 祁晓鹏, 周伟, 徐磊, 张嘉升, 杨杰(129)
- 鄂西长阳胡家湾一樟木岩一带南华纪锰矿成矿规律与找矿潜力 曾凯, 廖驾, 刘海, 黄德将, 欧权, 郭威, 周海洋(142)
- 甘肃黑山铜镍多金属矿床“三位一体”勘查预测模型建立及应用示范 俞军真, 李德贤, 王坚, 陈鑫, 史国梅, 王伟德, 赵宏斌, 代兵, 樊鑫(155)

海外勘查

- 苏里南 Saramacca 金矿床地质和地球化学特征 赵路通, 林亮华(166)

勘查技术

- 伟晶岩型锂矿物性特征及物探方法实验 赵振华, 刘钧沅, 王建青, 洪文武, 吴晓飞, 雷清(175)
- 承德大庙一带钒钛磁铁矿磁异常特征及找矿方向探讨 张立剑, 杨磊, 付新建, 张尧, 郭静粉, 付荣钦(184)

技术方法

- 基于 QTQt 和 Pecube 模型重建山西吕梁山中段晚中生代以来剥露历史 毕文军, 原嘉予, 杜一波, 谢晋强, 卫卓君, 白阳, 马坤元(195)

产业经济

- 全球铜资源分布与价格影响因素分析 蒋炜, 李伟, 刘铁成, 杜斌, 王志红(205)