

# 矿产勘查

## 2026年 第17卷 第2期

### 目次

#### 本期特稿

新能源金属矿的战略需求与国际博弈 ..... 滕吉文(209)

#### 基础地质

鲁西圣水峪地区变角闪辉长岩年代学、地球化学特征及其构造意义 ..... 张龙, 张兴康, 刘阳, 刘继勇, 许浩杰(234)

寒武纪芙蓉世碳同位素漂移事件在豫北地区的响应 ..... 陈泳霖, 崔振, 白国典, 陈剑波(246)

宁夏固原六盘山北段马东山组烃源岩地球化学特征及其分布 .....  
..... 王成, 马彦云, 何庆志, 马风华, 汪栋刚, 马学东, 陆茂欣(257)

鄂尔多斯盆地延长组7<sub>3</sub>段页岩纹层有机地球化学特征 ..... 周静, 戴朝成, 张雨, 吴雷(268)

河流相单砂体非均质性特征对油水分布及开发的影响——以渤海湾盆地K油田为例 ... 王辉, 韩冠楠, 王飞(282)

准噶尔盆地温压地层岩石可钻性特性分析 ..... 杨锡明, 朱亮, 李俊, 李雨萌(290)

#### 矿床地质

贵州务正道式铝土矿基于沉积学成矿模式与找矿预测模型探讨 .....  
..... 杜红毅, 李源洪, 袁清松, 田合利, 陈强, 李信念(299)

粤北下庄花岗岩岩石成因与铀成矿之间的关系 .....  
..... 向开义, 田世洪, 刘嘉文, 龚迎莉, 李海东, 黄昌祺, 梁正伟, 耿显雷, 谷泽博(310)

#### 海外勘查

澳大利亚北领地南部卡尔格拉大型钛铁砂矿成矿地质特征及矿床成因探讨 ..... 曾子华, 韦德贵, 李梦颖(325)

综合物探方法在坦桑尼亚卢马加沙绿岩带西缘金矿勘查中的应用 ... 祁东, 张唯西, 邵江波, 毛金彪, 柴丽洁(336)

#### 勘查技术

源断层向浅层供油气时空匹配评价及其应用 ..... 郭欣宇, 杜先利(345)

#### 技术方法

采动覆岩离层注浆浆液扩散规律数值模拟研究 ..... 郝燕奎, 温帅鑫, 岳鹏, 杨浩, 姚文涛, 寇天昊, 高泽鑫(363)

#### 水工环地质

云南镇雄某矿区地温场特征及影响因素分析 ..... 娄经敏, 徐世光, 李娴, 任博文(378)

某采石场土-岩二元结构高边坡开挖稳定性评价及治理方法研究 ... 耿雪峰, 吴志斌, 曾江波, 冯圣坚, 顾东明(389)

基于时间惩罚决策树算法的时序InSAR动态滑坡易发性评估——以河南郑州市为例 ... 许铜建, 祁亚科, 李正(403)

基于AHP-信息量模型的冀北兴隆县地质灾害风险评价研究 .....  
..... 耿万青, 王文川, 姚万森, 徐宏斌, 刘奇, 夏永伟, 李安娜(417)

#### 成果快讯

滇西北麻花坪超大型钨-铍-萤石矿床黑钨矿U-Pb年代学及其地质意义 ... 周国超, 魏红霞, 程先锋, 杨德敏(428)