

## 2023年 第40卷 总目录(1-4期)

### 2023年第1期

#### 【矿产地质】

贵州复杂构造背景下的页岩气勘查存在问题探讨 ..... 卢树藩,何 犇,陈 祎,等 / 1 (第1期)

#### 【水文地质 工程地质 环境地质】

山区煤矿地质灾害危险性评估的必要性探讨 ..... 王刘文,王彤标,王 东 / 13 (第1期)

基于GIS的北流市地质灾害危险性分区评价研究 ..... 吴秋菊,江思义,李春玲,等 / 20 (第1期)

基于D-InSAR技术的采煤沉陷区地面形变隐患识别与影响分析 ..... 安 全,李思发,黄广才,等 / 26 (第1期)

时间序列InSAR技术广域地表形变监测  
——以湖北省为例 ..... 王洪明,李如仁,高 建,等 / 36 (第1期)

马氏距离判别法对边坡潜在破坏类型分析  
——以某石灰石矿山为例 ..... 吴占廷 / 43 (第1期)

露天煤矿生态重建技术研究  
——以黔北某露天煤矿为例 ..... 杨洪森,庞 航 / 49 (第1期)

山西黄土崩塌地质灾害时空分布特征分析 ..... 康志军 / 56 (第1期)

黔北某锰矿区土壤重金属污染特征及潜在生态风险评价 ..... 江攀和,梁劲松,魏泽权,等 / 61 (第1期)

#### 【地球物理 地球化学】

音频大地电磁法对隐伏溶洞识别效果的探讨 ..... 张德实,何 帅,杨炳南,等 / 72 (第1期)

陕西紫阳富硒地层硒赋存形式及地球化学意义研究 ..... 周徐维,田 欢,谢淑云,等 / 78 (第1期)

基于激光扫描和数值模拟的大型溶洞顶板稳定性评价研究 ..... 马 宁,张 新 / 88 (第1期)

#### 【旅游地质】

贵州省修文县索桥地质旅游文化村地质资源特征及开发利用 ..... 赵洪飞,傅 勇,鲁 明,等 / 95 (第1期)

#### 【地学人物】

把论文写在贵州大地上  
——纪念著名区域地质学家王砚耕先生 ..... 廖莉萍,陈履安 / 102 (第1期)

### 2023年第2期

#### 【地球化学 地球物理】

贵州大方-金沙地区九架炉组含铝岩系地质地球化学特征与沉积环境探讨 ..... 张明选,代启勇,蔡丽红,等 / 109 (第2期)

贵州龙里丰源铝土矿床元素地球化学特征 ..... 吴 波,强希润,王 波,等 / 121 (第2期)

微动和浅震反射技术在威宁-水城断裂构造隐伏地段的探测应用 ..... 邱 鹏,王家海 / 134 (第2期)

#### 【矿产地质】

贵州思州(岑巩)砚石矿床地质特征及应用 ..... 颜承锡 / 140 (第2期)

#### 【开采技术条件】

基于不同开采方式作用下采动斜坡变形特征研究  
——以贵州发耳煤矿为例 ..... 严浩元,陈文祥,冷洋洋,等 / 145 (第2期)

高陡临空面附近地下采空区覆岩破坏响应研究 ..... 陆泌锋,曾祥颖,黎江宏 / 153 (第2期)

破碎、较破碎岩体渗透系数与埋深关系的研究  
——以某石灰石矿山为例 ..... 吴占廷 / 159 (第2期)

#### 【遥感地质】

利用遥感影像提取矿业活动信息研究  
——以兴仁地区为例 ..... 付榕榕,况 忠 / 165 (第2期)

应用 OB-HMAD 算法与光谱特性的遥感图像动态变化检测 ..... 刘 琤 / 173 (第 2 期)  
 基于 SBAS-InSAR 技术与 Sentinel-1A 影像的贵州西部矿区地表沉陷监测 ..... 安 全, 况 忠, 陈 红, 等 / 177 (第 2 期)

【地灾防治】

广东省惠东县地质灾害发育特征及形成条件 ..... 李煜楠, 郑圣宝, 李 晶, 等 / 185 (第 2 期)  
 基于块体理论的多结构面控制下岩质边坡关键块体研究 ..... 龚芯磊 / 193 (第 2 期)  
 水平定向钻工艺在矿山生态修复工程中的应用分析 ..... 张吉祥, 杨 权, 钱志华 / 201 (第 2 期)

2023 年第 3 期

【矿产地质】

贵州赫章菜园子铁矿床成矿构造分析和控矿规律研究 ..... 苏 特, 刘 健, 汪 洋, 等 / 207 (第 3 期)  
 黔西南普安青山一带锂(Li)异常特征及找矿意义 ..... 方永坤, 余 杰, 刘文军, 等 / 216 (第 3 期)

【地球化学 地球物理】

贵州盘州地区中三叠统关岭组底部绿豆岩地球化学特征及沉积环境分析 ..... 何承真, 张 超, 孟昕卓, 等 / 224 (第 3 期)  
 贵州省仁怀市耕地土壤富锆地球化学特征分析 ..... 樊洪富, 白培荣, 廖铸敏, 等 / 233 (第 3 期)  
 高密度电阻率法与高精度磁测在废弃工业场地埋物勘察中的应用研究 ..... 孙 平, 汤钻奇, 王重阳, 等 / 241 (第 3 期)

【基础地质】

贵州晚三叠世卡尼期周氏黔鱼龙(Qianichthyosaurus zhoui)性双形研究 ..... 何 犇, 马知恒, 付丽红 / 249 (第 3 期)

【3S 技术应用】

基于 GIS 的地质灾害数据信息化管理系统设计 ..... 赵 磊 / 259 (第 3 期)  
 多源遥感数据在地下采煤塌陷识别中的应用与分析 ..... 李思发, 黄广才, 安 全 / 264 (第 3 期)  
 奥维互动地图与 Mapgis 数据交互技巧及其应用 ..... 何妙玲, 朱昱桦, 刘建中, 等 / 273 (第 3 期)

【地灾防治】

基于信息量与 Logistic 模型的矿区滑坡灾害易发性评价 ..... 安 全, 李思发, 李 亮, 等 / 284 (第 3 期)  
 贵州安顺新场水库滑坡成因与变形趋势分析 ..... 吴仕军, 刘 焱, 夏 敏 / 296 (第 3 期)  
 滑坡易发性评价方法和精度比较  
 ——以贵州省大方县为例 ..... 张华湘, 孙乾征, 樊善兴, 等 / 302 (第 3 期)  
 基于斜坡单元尺度 AHP-信息量模型的重点区域地质灾害风险评价  
 ——以贵州省紫云县中部重点区为例 ..... 芯磊, 张 斌, 高金利, 等 / 310 (第 3 期)

【旅游地学】

四川巴塘县自然旅游资源空间分布及影响因素研究 ..... 邵青青, 刘严松, 李成林, 等 / 321 (第 3 期)

2023 年第 4 期

《中国矿产地质志·贵州卷》成果专辑

贵州主要沉积盆地类型及其成矿作用 ..... 王砚耕 / 329 (第 4 期)  
 贵州浅层构造变形与成矿 ..... 王砚耕 / 335 (第 4 期)  
 贵州雪峰至加里东旋回构造演化与区域成矿规律 ..... 陶 平, 陈建书, 白培荣 / 344 (第 4 期)  
 贵州外生及内生外成矿产矿床类型与成矿作用 ..... 陈启飞, 陶 平, 李朝晋 / 353 (第 4 期)  
 贵州内生矿产矿床类型及成矿作用 ..... 白培荣, 陶 平 / 362 (第 4 期)  
 峨眉地幔柱与西南(贵州)晚二叠世成煤条件及成煤区带划分探讨 ..... 刘远辉, 邓克勇, 陈启飞 / 371 (第 4 期)  
 贵州磷矿成矿规律研究进展与展望 ..... 陈国勇, 陈 仁, 杜远生, 等 / 378 (第 4 期)  
 贵州西南部萤石矿成矿规律及找矿前景探讨 ..... 李朝晋, 龚桂源, 徐安全 / 389 (第 4 期)  
 贵州省主要黑色页岩层页岩气成藏规律及找矿潜力 ..... 卢树藩, 何 犇, 罗香建, 等 / 398 (第 4 期)  
 贵州饰面石材产出特征及资源潜力 ..... 陈明华, 邓 毅, 蒋良兵, 等 / 408 (第 4 期)  
 贵州硅质原料类矿产地质特征及找矿方向 ..... 徐 瑶, 陈启飞, 白培荣, 等 / 418 (第 4 期)  
 2023 年 第 40 卷 总目录(1-4) ..... 本刊编辑部 / 425 (第 4 期)