

## 2019年 第36卷 总目录(1-4期)

### 2019年第1期

#### 【地球化学】

黔中-渝南铝土矿含矿岩系稀土元素地球化学特征 ..... 刘平,廖友常,韩忠华,等 / 1 (第1期)

#### 【矿产地质】

贵州开阳地区富磷成矿作用过程与找矿潜力 ..... 刘建中,王泽鹏,杜远生,等 / 10 (第1期)

贵州省贞丰县水银洞超大型金矿床地质特征及构造控矿分析 ..... 陈发恩,刘建中,杨成富,等 / 18 (第1期)

贵州黔东南坑头蚀变岩型金矿的发现及意义 ..... 张泽,顾尚义,陈原林,等 / 28 (第1期)

贵州水城地区二叠纪峨眉山玄武岩地质特征及其成矿响应探讨 ..... 朱和书,陈建书,彭成龙,等 / 37 (第1期)

#### 【基础地质】

南盘江盆地晚二叠世-早三叠世三叉裂谷系统的厘定 ..... 陈振亚,陈原林,王刚,等 / 49 (第1期)

黔东北寒武系牛蹄塘组沉积学特征及沉积环境演化 ..... 唐佐其,刘凌云,谯文浪,等 / 61 (第1期)

滇西三江造山带中段马登盆地两个富碱火山岩的锆石 U-Pb 定年及地质意义  
..... 韩雪,杨天南,信迪,等 / 69 (第1期)

中寨矿区龙潭组层序划分方法及沉积相特征分析 ..... 梁剑,周泽,任海鹰 / 77 (第1期)

#### 【水文地质】

赫章片区地热地质条件特征及勘查远景探讨 ..... 刘倩,袁来,张小强,等 / 88 (第1期)

#### 【矿产利用】

清镇式铁矿矿石特征及加工技术性能探讨

——以猫场铝土矿红花寨、白浪坝矿段铁矿床为例 ..... 杨明坤,张周位,杨国彬,等 / 95 (第1期)

贵州平塘打岱河天坑 ..... 杨涛(封一) (第1期)

### 2019年第2期

#### 【矿产地质】

贵州赫章猪拱塘超大型铅锌矿床地质特征与找矿模型及找矿方向 ..... 何良伦,吴大文,赵锋,等 / 101 (第2期)

黔西南金矿区域成矿规律及成矿模式 ..... 陶平,陈启飞,祁连素 / 110 (第2期)

贵州罗甸玉矿区滑石矿的发现及其成因探讨 ..... 黄勇,陈能松,白龙,等 / 120 (第2期)

贵州从江高增锰矿床地质特征及找矿潜力 ..... 刘灵,覃英,石庆鹏,等 / 128 (第2期)

贵州省兴义市箐脚金矿床地质特征及找矿前景分析 ..... 王友谊,张维乾 / 137 (第2期)

黔西南地瓜二井田 17-2 煤层赋存规律及控制因素分析 ..... 黄文,郭梁,陈康,等 / 141 (第2期)

黔北习水县桑木场铅锌矿岩相学、矿相学特征及与 MVT 型铅锌矿床的对比  
..... 韩雪,王波,朱华利,等 / 149 (第2期)

贵州册亨县达秧乡金、锑矿(化)点地质特征及找矿前景初探 ..... 陈兴,彭成龙,张德明,等 / 155 (第2期)

#### 【基础地质】

黔西北纳雍-水城一带构造变形特征及其演化 ..... 吴开彬,蒋开源,黄文俊,等 / 165 (第2期)

#### 【水文地质】

贵州省岩溶地区饮用天然矿泉水化学特征及其宏量组分来源分析 ..... 江峰,李强,吉勤克补子,等 / 173 (第2期)

#### 【物探与化探】

瞬变电磁法在不稳定斜坡勘察中的应用 ..... 熊远鹏,李开鹏 / 180 (第2期)

#### 【矿产开发利用】

贵州丹寨汞金矿矿山固体废弃物“二次资源”评价

——兼论该区废弃矿硐的残留金资源 ..... 李德鹏,徐世林,陈军,等 / 185 (第2期)

【实验测试】

利用化学方法消除氯干扰的土壤中有机碳测定方法 ..... 贾双琳,李长安 / 193 (第2期)

自然资源部锰矿深部找矿理论与方法院士论坛在贵州 ..... (第2期)

铜仁成功召开 ..... 覃永军 供稿/封三 (第2期)

贵州赤水丹霞地貌佛光岩景区 ..... 李 昕 供稿/封面 (第2期)

2019年第3期

【矿产地质】

贵州松桃高地隐伏超大型锰矿床主要特征与找矿实践 ..... 袁良军,周 琦,潘 文,等 / 197 (第3期)

贵州热液型重晶石矿集区地质特征及成矿规律 ..... 刘 灵,杨宏辉,石庆鹏 / 207 (第3期)

盘州地区峨眉山玄武岩组煤系夹层及其地质意义 ..... 李宏志,曾 芳,胡应全,等 / 215 (第3期)

贵州瓮(安)福(泉)地区磷矿地质特征与潜力预测 ..... 陈 群,吴明梅,戴晓燕,等 / 219 (第3期)

【基础地质】

西藏改则多不杂地区中侏罗世介形类化石的发现及其地层归属探讨 ..... 白培荣,熊兴国,马德胜,等 / 228 (第3期)

【地球化学 地球物理】

黔北桑木场地区铅锌矿流体包裹体特征及其成因探讨 ..... 谯 常,王 波,朱华利,等 / 232 (第3期)

瓮安杉树坳铝土矿地质及地球化学特征研究 ..... 马 荣,黄隆辉,黄勇灵,等 / 239 (第3期)

南川大佛岩铝土矿区钛、硫含量与铝土矿成矿的关系 ..... 赵 婕,唐 将,陈林华,等 / 246 (第3期)

三侧向电流曲线在煤层定厚解释中的应用研究 ..... 宋启文 / 250 (第3期)

【环境地质】

UDEC 软件对矿山采空区崩塌过程进行应力分布的研究 ..... 李小玲,胡才源,孙全福,等 / 254 (第3期)

高密度电法在武汉市生活垃圾填埋场的环境调查 ..... 黄 彪,朱源婷 / 261 (第3期)

奥维互动地图在赫章高位隐蔽地质灾害排查中的应用 ..... 郭志军,谢红东,艾灿伟 / 267 (第3期)

【旅游地质】

贵州荔波县地质景观旅游资源分析与评价 ..... 姜 伟,巩 鑫,梁 琼,等 / 273 (第3期)

贵州剑河主要地质旅游资源特征与评价 ..... 刘 松,罗永明,史振华,等 / 279 (第3期)

【实验检测】

土壤 pH 值实验室测定过程中影响因素的探讨 ..... 杨 希,毛 珂,陈 健,等 / 286 (第3期)

征稿简则 ..... /封三 (第3期)

2019年第4期

【矿产地质】

贵州省松桃县桃子坪隐伏超大型锰矿床地质特征及潜力分析 ..... 尹廷龙,周 琦,杨胜堂,等 / 291 (第4期)

贵州赫章县猪拱塘铅锌矿床主矿体地质特征及找矿标志 ..... 吴大文,何良伦,蔡京辰,等 / 299 (第4期)

试谈黔东南天锦黎地区石英脉型金矿的成矿作用过程 ..... 杨光忠,石 睿 / 307 (第4期)

贵州省修文县石炭系小山坝铝土矿床地质特征 ..... 陈 群,戴晓燕,梁 鹏,等 / 316 (第4期)

青海东昆仑克特贡玛地区银多金属矿地质特征及找矿前景 ..... 叶小春,吴春章,聂国永,等 / 324 (第4期)

【基础地质】

贵州福泉-凯里地区含铝岩系孢粉组合特征及形成时代研究 ..... 马 荣,邓克勇,吴 波,等 / 335 (第4期)

【地球化学 地球物理】

贵州威宁吴星铅锌矿地球化学特征及成因浅析 ..... 安正泽,王佳武,洪万华,等 / 342 (第4期)

高精度磁法在柬埔寨王国贡布省速富县本库比铁矿的勘查效果 ..... 黄启霖 / 352 (第4期)

【地质灾害】

地质灾害防治工作中容易混淆的术语和问题探讨 ..... 王康年,吴文刚,王 云,等 / 359 (第4期)

缓倾内斜坡多层采煤下覆岩变形特征数值模拟研究 ..... 刘庆义,赵国宣,钱皓南,等 / 366 (第4期)

【地学旅游】

贵州云门囤风景区地质遗迹资源类型特征及评价 ..... 邱 兵,鲁 明,赵洪飞 / 375 (第4期)

【实验检测】

高效液相色谱法测定贵州铜仁地区优质矿泉水中 16 种多环芳烃 ..... 姜 丞,贾双琳,龙纪群,等 / 382 (第4期)

ICP-AES 双向测定土壤中铜、锰、钒、锌金属元素的对比研究 ..... 张安丰,杨 刚,陈 菊,等 / 388 (第4期)

2019年第36卷总目录(1-4) ..... 本刊编辑部 / 395 (第4期)