

# 2017 年 第 34 卷 总目录(1-4 期)

## 2017 年第 1 期

### 【地震地质】

贵州地震的分布、分区和区划 ..... 王尚彦, 梁操, 纪星星, 等 / 1 (第 1 期)

### 【矿产地质】

贵州松桃高地超大型锰矿床矿体空间分布规律与找矿预测 ..... 姚希财, 田景江, 张平壹, 等 / 9 (第 1 期)

贵州灰家堡背斜构造蚀变带岩石地球化学特征 ..... 杨成富, 刘建中 / 18 (第 1 期)

贵州天柱云洞地区铅锌矿的发现及其找矿意义 ..... 刘灵, 石庆鹏, 文星桥, 等 / 26 (第 1 期)

贵州水城矿区上二叠统层序地层及控煤作用 ..... 温书鹏 / 33 (第 1 期)

### 【基础地质】

黔西北奥陶系下统砾岩的发现及其构造意义 ..... 王波, 邓新, 唐婷婷, 等 / 38 (第 1 期)

### 【岩矿测试与选矿】

某钒矿石提钒工艺试验的比较研究 ..... 刘立平, 沙占魁, 张随成, 等 / 45 (第 1 期)

某石英砂矿提纯制取高纯石英初探 ..... 朱志雄, 黄佩, 王兵 / 50 (第 1 期)

混酸密闭分解电感耦合等离子质谱法快速测定磷矿中的碘 ..... 孙霞, 郑松, 岳晓岚, 等 / 55 (第 1 期)

ICP-AES 内标法快速测定磷矿中的主要氧化物 ..... 邓云江 / 60 (第 1 期)

贵州威宁牛栏江“大回环”马学文供稿 ..... (第 1 期)

找矿新突破 成果获殊荣贵州省地质学会供稿 ..... (第 1 期)

## 2017 年第 2 期

### 【矿产地质】

贵州遵义锰矿国家整装勘查区地质找矿主要进展及潜力预测 ..... 刘志臣, 颜佳新, 陈登, 等 / 63 (第 2 期)

云南镇雄县安家坝富铁豆鲕状赤铁矿的发现及找矿意义 ..... 吴波, 刘应忠, 蒋良兵, 等 / 71 (第 2 期)

黔西南煤层中铌、铀、钒和锂元素富集与潜在资源评价 ..... 杨瑞东, 程伟, 高军波, 等 / 77 (第 2 期)

### 【地球化学 地球物理】

贵州独山地区二叠纪—三叠纪凝灰岩地球化学特征及其地质意义 ..... 王波, 朱华利, 张晗彬, 等 / 82 (第 2 期)

### 【基础地质】

罗甸玉矿区基性岩床内中性岩的锆石 U-Pb 定年及意义 ..... 黄勇, 陈能松, 戴传固, 等 / 90 (第 2 期)

贵州独山下泥盆统碎屑岩物质特征与构造背景及物质来源讨论 ..... 谭常, 朱华利, 张晗彬, 等 / 97 (第 2 期)

贵州云干生物礁房室海绵重现率研究与蕾妮亚科 leiniidae 蕾妮亚属 leinia 发现 ..... 刘冬洋, 喻美艺 / 104 (第 2 期)

### 【水文地质 环境地质 地质灾害】

基于两级模糊数学综合评判法的岩溶塌陷危险性评价 ..... 杨荣康, 杨元丽, 蒋镇涛, 等 / 109 (第 2 期)

深切河谷斜坡地带岩溶地下水的赋存特征及开发利用 ..... 胡仁发, 王明章, 肖腾 / 116 (第 2 期)

### 【旅游地学】

岩体温度应力效应及差异性风化对赤水丹霞的破坏作用 ..... 冷洋洋, 罗炳佳, 张磊, 等 / 123 (第 2 期)

### 【3S 技术应用】

手持 GPS 在地质调查中的具体应用实践 ..... 朱永红, 刘锐, 李源洪, 等 / 128 (第 2 期)

### 【岩矿测试与选矿】

铜盐絮凝沉淀法处理含砷浸金溶液试验研究 ..... 朱志雄, 余红林 / 136 (第 2 期)

奇异地质现象——岩溶造就之“荷包蛋” ..... (摄于铜仁德江傩仙洞) 沈小庆供稿(封一) (第 2 期)

## 2017年第3期

## 【基础地质】

- 贵州地层划分方案及其沿革 ..... 熊兴国,王常微,陈启飞 / 141 (第3期)  
 青藏高原碰撞—隆升阶段班戈县恐弄拉地区古近纪盆地演化特征浅析 ..... 白培荣,曾禹人,马德胜,等 / 144 (第3期)  
 黔南独山恒丰早石炭世沉积暴露面的发现及其地质意义 ..... 朱华利,谯常,王波,等 / 150 (第3期)

## 【矿产地质】

- 丰源铝矿层(FYB)的厘定及其意义 ..... 陈启飞,邓克勇,吴波,等 / 156 (第3期)  
 舜良毛坪与威宁云炉河坝地区铅锌矿床地质特征对比及找矿远景分析 ..... 王佳武,安正泽,文国江 / 160 (第3期)  
 贵州从江宰便地区多金属矿分布规律及其成矿模式初探 ..... 刘永坤 / 169 (第3期)  
 黔中南华纪末期—震旦纪早期障壁岛及成磷控制作用 ..... 范玉梅 / 175 (第3期)

## 【地球化学 地球物理】

- 测定江南造山带西南缘坑头金矿黄铁矿中 LA-ICP-MS 微量元素特征 ..... 陈原林,顾尚义,何兴华,等 / 183 (第3期)

## 【水文地质 环境地质 地质灾害】

- 贵州省平塘塘边一罗甸董架天坑群与罗甸小井地下河系统的相关性 ..... 张成忠,杜真科 / 191 (第3期)  
 浅议平塘县甲青“壶穴”群的特征及地貌演化过程 ..... 羊永夫 / 199 (第3期)

## 【旅游地学】

- 铜仁碧江石林地质特征及成因分析 ..... 吴桂武,舒多友,高建平,等 / 204 (第3期)  
 榕江县旅游资源禀赋特征及开发建议 ..... 孟庆田,兰安平,郑志勇,等 / 210 (第3期)  
 赫章县旅游资源屏蔽现象分析及开发建议 ..... 吕刚,邹银先,李丙霞,等 / 214 (第3期)  
 雷山大塘九十九水库罕见水文地理位置及其旅游资源价值 ..... 王文杰,杨光忠 / 218 (第3期)  
 《贵州省矿产地质志》年代地层与岩石地层对照表 ..... (第3期)  
 奇异地质现象——岩溶造就之“荷包蛋”(摄于德江傩仙洞)沈小庆供稿(封一) ..... (第3期)

## 2017年第4期

## 【地学与旅游】

- 开创新时代地学旅游——铜仁倡议书 ..... / 223 (第4期)  
 地学,现代高端旅游发展之根基 ..... 郭来喜,李功 / 225 (第4期)

## 【矿产地质】

- 黔西南雄武背斜地区找矿远景浅析  
 ——以小补衣金矿勘查区为例 ..... 陈坡,李城茂,周海,等 / 231 (第4期)  
 贵州白马洞铀矿床深断裂、层间滑脱构造体系对铀成矿控制及找矿潜力分析 ..... 张小强,黄凯平,袁来,等 / 237 (第4期)  
 贵州贞丰—普安金矿整装勘查区找矿与研究新进展 ..... 刘建中,李建威,周宗桂,等 / 244 (第4期)  
 湖南芙蓉白钨矿区地质特征及找矿标志 ..... 梁永科,赵杰,王德恭 / 255 (第4期)

## 【地球化学 地球物理】

- 西藏班公湖怒江结合带中段恐弄拉地区卡来花岗闪长斑岩岩石地球化学特征、锆石 U-Pb 年代学及其构造背景 ..... 曾禹人,白培荣,黄建国,等 / 262 (第4期)  
 西藏班公湖—怒江结合带中段恐弄拉地区辉长岩特征及其地质意义 ..... 廖铸敏,曾禹人,白培荣,等 / 273 (第4期)  
 贵州台江龙井街铅锌矿床稀土元素地球化学特征 ..... 耿忠武,李明琴 / 280 (第4期)  
 贵州凯里叶巴硐铅锌矿床闪锌矿的元素地球化学特征及其指示意义 ..... 杨尉,李明琴 / 285 (第4期)  
 激发极化法在云南省维西县安花落山铜矿的找矿效果 ..... 熊远鹏,李开鹏,黄明景 / 290 (第4期)

## 【基础地质】

- 从地震释能角度试析贵州断裂构造的活动性 ..... 刘宇 / 296 (第4期)  
 藏北班戈盆地东南缘恐弄拉地区始新世植物化石的发现及其意义 ..... 白培荣,曾禹人,李月森,等 / 301 (第4期)

## 【水文地质 环境地质 地质灾害】

- 玉屏县朱家场地下水集中开采区地下水数值模型建立及相关问题探讨 ..... 杨荣康,罗维,王诗扬,等 / 306 (第4期)  
 奇异地质现象——梵净山枕状玄武岩之“绣花枕头” ..... 封一  
 承前启后,继往开来,开创学会工作新局面 ..... 封三