

# 2020年 第37卷 总目录(1-4期)

## 2020年第1期

### 【地球化学】

- 黔中—渝南铝土矿含矿岩系微量元素区域分布特征及物质来源探讨 ..... 刘平, 韩忠华, 廖友常, 等 / 1 (第1期)  
贵州威宁鱼坝稀土含矿岩系的锆石 U-Pb 年龄 ..... 王常微, 张克信, 何卫红, 等 / 14 (第1期)  
黔西月亮田矿区龙潭组泥岩地球化学特征及指示意义 ..... 周泽, 慕熙玮, 汪凌霞 / 24 (第1期)  
贵州锦屏地区金矿地球化学特征与成矿物源分析 ..... 牟军, 覃永军, 王安华, 等 / 31 (第1期)

### 【矿产地质】

- 四川盐边县红格钒钛磁铁矿矿石矿物及化学成分分布特征 ..... 胡毅, 冉启瑜, 张明胜 / 40 (第1期)  
贵州省从江县地虎铜多金属矿床矿石矿物特征及主要有用组分赋存状态研究 ..... 杨芳芳, 廖树衡 / 46 (第1期)  
云南省镇康县小河边铁矿地质特征及成因分析 ..... 何正文, 莫亚龙, 谢佳成 / 53 (第1期)

### 【基础地质】

- 贵州开阳地区澄江组第二段砂岩粒度分析与沉积环境 ..... 乔卫涛, 陈仁, 胡歆睿, 等 / 59 (第1期)  
施洞口断裂带对金钟山断陷盆地沉积建造的制约研究 ..... 杨光忠, 房斌, 夏瑞, 等 / 66 (第1期)

### 【旅游地质】

- 黔南独山砂岩地貌特征及形成演化 ..... 刘凌云, 唐佐其, 田文明, 等 / 74 (第1期)  
贵州梵净山地区主要地质遗迹资源及其开发保护建议 ..... 马义波, 譙文浪, 陈武, 等 / 80 (第1期)  
辽宁三块石地区地质遗迹评价及保护 ..... 王雷 / 88 (第1期)

### 【水文地质 工程地质 环境地质】

- 兴仁县罗马山滑坡体形变监测及成因分析 ..... 章彭, 刘文明 / 94 (第1期)  
不同框架锚杆布置方式对加固边坡效果影响分析研究 ..... 谭玉强, 姬同旭, 安邦超 / 98 (第1期)

### 【3S技术应用】

- 奥维互动地图在城市地质调查勘测中的应用 ..... 潘黎黎, 吴教兵, 李细光 / 103 (第1期)

### 【实验测试】

- 快速溶剂萃取(S-916)/GC-MS法测定土壤中15种多环芳烃 ..... 邓昭祥, 杨健, 杜作灵, 等 / 110 (第1期)

## 2020年第2期

### 【矿产地质】

- 贵州西南部灰岩堡金矿田勘查研究进展与深部找矿预测 ..... 陈发恩, 刘建中, 王泽鹏, 等 / 115 (第2期)  
贵州西南部卡林型金矿构造控制与找矿方向探讨 ..... 刘远辉, 廖莉萍, 陈启飞 / 124 (第2期)  
南华裂谷武陵次级裂谷西段IV级地堑大塘坡组地层特征对比与锰矿成矿预测 ..... 谢小峰, 袁良军, 潘文, 等 / 131 (第2期)  
贵州印江窑上奥陶系湄潭组含锰矿层发现及其地质意义 ..... 叶飞, 潘文, 尹廷龙, 等 / 138 (第2期)  
贵州修文红黄铝土矿地质地球化学特征及成因意义 ..... 吴波, 邓克勇, 刘应忠, 等 / 144 (第2期)

### 【基础地质】

- 区域重磁圈定贵州基性—超基性隐伏岩体及地质意义 ..... 王亮, 张嘉玮, 黄启霖, 等 / 154 (第2期)  
北羌塘盆地胜利河中—晚侏罗世孢粉组合指示的古植被和古气候特征及其油气意义 ..... 白培荣, 熊兴国, 贺永忠, 等 / 165 (第2期)  
西藏驱龙矿区流纹斑岩及英安流纹斑岩年代学研究及其地质意义 ..... 陈兴, 吴开彬, 杨天南, 等 / 175 (第2期)

### 【地球化学 地球物理】

- 新疆唐巴勒蛇绿岩地球化学特征及构造环境 ..... 秦彪 / 189 (第2期)  
一种改进的电法勘探技术在探测隐伏溶洞的应用 ..... 黄启霖, 尹努寻, 杨武, 等 / 199 (第2期)  
音频大地电磁法(AMT)在贵州省余遵高速公路路基勘察方面的应用 ..... 刘永锋, 闫维华, 叶佩 / 209 (第2期)

### 【地质灾害】

- Rockfall 数值模拟在零星高位崩塌地质灾害勘查中的应用 ..... 孙全福, 胡才源, 李小玲, 等 / 214 (第2期)  
广东石人樟钨矿矿山采矿塌陷区提取及成果应用 ..... 吴寿江, 龚梅 / 221 (第2期)

## 2020年第3期

- 贵州耕地质量地球化学调查评价工程成果及其意义(代序) ..... 周琦, 王砚耕, 陈旭晖 / 225 (第3期)

### 【总论】

- 贵州1:5万耕地质量地球化学调查评价方法技术 ..... 任明强, 冷洋洋, 周尔春, 等 / 227 (第3期)  
贵州耕地主要元素地球化学背景值统计与分析 ..... 蔡大为, 李龙波, 蒋国才, 等 / 233 (第3期)  
贵州省耕地质量地球化学调查分析样品测试方法与质量控制——以遵义市、毕节市为例 ..... 况云所, 贾立宇, 杨刚 / 240 (第3期)

【土壤质量地球化学评价】

贵州省赤水市耕(园)地土壤质量地球化学评价 ..... 唐婷婷, 牟军, 田文明, 等 / 244 (第3期)

贵州省七星关区耕地质量地球化学评价成果及意义 ..... 王小洪, 张钟华, 王华斌, 等 / 251 (第3期)

乌蒙山区毕节市耕地土壤养分丰缺评价及其变化趋势 ..... 骆珊, 张德明, 彭成龙, 等 / 258 (第3期)

贵州省沿河县耕地土壤元素地球化学特征及其特色耕地利用建议 ..... 石睿, 张锡贵 / 266 (第3期)

贵州遵义汇川区耕地质量地球化学特征及对土地整治工作的意义 ..... 孔鹏飞, 刘志臣, 郭宇, 等 / 273 (第3期)

乌蒙山区富硒耕地土壤资源评价与分析——以贵州省大方县为例 ..... 张德明, 骆珊, 彭成龙, 等 / 281 (第3期)

【富硒、富锆土壤】

贵州省桐梓县表层土壤硒地球化学特征及影响因素分析 ..... 张钟华, 季国松, 王小洪, 等 / 289 (第3期)

贵州省德江县耕地硒含量特征和富硒农作物研究 ..... 张德实, 杨炳南, 洪万华, 等 / 298 (第3期)

贵州省赤水市耕地富硒土壤地球化学特征 ..... 田文明, 牟军, 唐婷婷, 等 / 305 (第3期)

黔南荔波地区耕地土壤中硒的分布特征及影响因素分析 ..... 周文龙, 张涛, 吴昭阳, 等 / 313 (第3期)

贵州省江口县硒、锆特色耕地资源分布规律研究 ..... 韩姚飞, 沈小庆, 张德实, 等 / 320 (第3期)

贵州省龙里县耕地土壤硒含量分布特征及影响因素分析 ..... 胡秋, 卫永华, 温金奎, 等 / 329 (第3期)

贵阳市表层耕地土壤硒的地球化学特征 ..... 王金元, 袁颖, 何承真, 等 / 334 (第3期)

贵州省花溪区耕地土壤硒元素分布特征及富硒资源评价 ..... 杨磊, 周泽, 李鸿磊 / 340 (第3期)

贵州省兴仁市富硒耕地土壤地球化学特征及来源分析 ..... 李丕鹏, 黎富当, 鲍大忠, 等 / 345 (第3期)

贵州省石阡县耕地土壤硒元素地球化学特征及开发利用建议 ..... 洪万华, 蒋天锐, 涂飞飞, 等 / 351 (第3期)

贵州省赫章县核桃农业园区富硒土地特征及开发建议 ..... 陆光艳, 袁彬, 黄林, 等 / 358 (第3期)

贵州省六枝特区土壤硒分布特征及评价研究 ..... 姚玲, 潘启权, 王大福, 等 / 366 (第3期)

贵州省普定县耕地土壤 Se 分布特征 ..... 李艳, 鄢兴旭, 姜再菊, 等 / 372 (第3期)

贵州省金沙县耕地土壤硒含量特征及其影响因素分析 ..... 麻杰磊, 史宝平, 陈群, 等 / 378 (第3期)

【有效态研究】

贵州省贞丰县耕地表层土壤养分元素有效量和有效度分析 ..... 赵敏, 谭玉梅, 兰永文, 等 / 384 (第3期)

贵州省安龙县耕地土壤有效态微量元素丰缺评价 ..... 游桂芝, 鲍大忠, 李丕鹏, 等 / 390 (第3期)

贵州安龙县耕地表层土壤营养元素地球化学特征 ..... 莫光员, 李丕鹏, 袁盛博, 等 / 396 (第3期)

贵州兴仁市耕地土壤有效态与对应全量、pH、有机质的相关分析 ..... 鲍大忠, 游桂芝, 袁盛博 / 404 (第3期)

贵州省沿河县耕地土壤酸化现状及改良对策 ..... 夏瑞, 谢东明, 张与伦 / 409 (第3期)

【刊讯】

我国地质领域高质量科技期刊分级目录试点成果发布——《贵州地质》入选国内期刊分级目录 ..... / 416 (第3期)

2020年第4期

【矿产地质】

土壤—作物系统中硒的地球化学特征及影响因素研究(代序2) ..... 唐沫岚, 范博伦, 姚凌阳, 等 / 417 (第4期)

【土壤质量地球化学评价】

贵州成土母岩类型及其与耕地土壤关系探讨 ..... 马义波, 李龙波, 张美雪, 等 / 425 (第4期)

耕地质量地球化学综合等级划分研究——以贵阳市南明区为例 ..... 孔令博, 吴杰, 李发跃 / 430 (第4期)

贵州省贵阳市云岩区耕地质量地球化学调查评价及特色耕地分布特征研究 ..... 刘春英, 吴杰, 李发跃 / 439 (第4期)

贵阳市花溪区耕地土壤养分状况与评价 ..... 孙建伟, 徐蓉 / 447 (第4期)

贵州省安顺市耕地表层土壤养分元素分布特征 ..... 李峰, 钟方德, 何锡花 / 456 (第4期)

贵州荔波县耕地土壤质量地球化学等级划分及其分布特征 ..... 张涛, 吴昭阳, 周文龙 / 463 (第4期)

贵州省镇宁县耕地土壤地球化学背景值研究 ..... 钟方德, 肖鸿, 肖晓, 等 / 471 (第4期)

贵州省平坝区耕地土壤地球化学质量综合评价 ..... 何本婧, 鄢兴旭, 罗沙, 等 / 483 (第4期)

贵州省惠水县涟江大坝耕地质量现状及开发利用建议 ..... 范云飞, 杨茗钰, 金来福, 等 / 490 (第4期)

贵州施秉县耕地质量等级与保护利用建议 ..... 万将, 邵安琪, 陈孝举, 等 / 497 (第4期)

【富硒、富锆土壤】

贵州省水城县耕地土壤硒元素地球化学特征及富硒农业应用 ..... 骆振华, 王彪, 黄庆, 等 / 502 (第4期)

贵州省长顺县耕地土壤硒元素分布及其影响因素分析 ..... 令狐燕艳, 李大吉, 张雪梅 / 512 (第4期)

贵州省开阳县耕地土壤与农作物硒地球化学特征及其影响因素 ..... 郭永福, 何承真, 王金元, 等 / 518 (第4期)

贵州省西秀区耕地土壤硒元素地球化学特征及成因分析 ..... 沈云飞 / 526 (第4期)

贵州省凯里市农作物籽实与根系土壤硒含量特征与应用 ..... 尹祺, 严琦 / 532 (第4期)

贵州省紫云县耕地土壤元素组合特征及硒元素分布特征 ..... 周泽, 伍远学, 杨磊, 等 / 539 (第4期)

【有效态研究】

贵州安龙县耕地土壤几种有效态与对应全量、pH值、有机质的相关分析 ..... 鲍大忠, 游桂芝, 袁盛博 / 546 (第4期)

【土壤检测方法】

快萃仪/GC-MS法测定土壤中11种半挥发性有机物 ..... 张安丰, 杨健, 邓昭祥, 等 / 551 (第4期)

乙酸铵交换-全自动凯氏定氮法测定贵州某地区耕地土壤阳离子交换量 ..... 邓昭祥, 钟蕾, 况云所, 等 / 558 (第4期)

2020年第37卷总目录(1-4) ..... 本刊编辑部 / 563 (第4期)