

## 《华南地质与矿产》2014年总目次

### ·地层古生物·

青海唐古拉沱沱河地区晚更新世河流阶地沉积特征及意义 ..... 刘格升(1)

湘西-鄂西成矿带新元古代地层区划及岩石地层划分对比方案 .....  
..... 刘浩,徐大良,牛志军,彭练红,魏运许(299)

南岭成矿带前寒武纪地层区划与岩石地层的厘定 ..... 牛志军,杨文强,刘浩,宋芳(308)

### ·岩石地球化学·

桂东大瑶山宝山斑岩铜矿床花岗斑岩地球化学特征及其与成矿的关系 .....  
..... 李巍,韦有福,廖开立,杨振(88)

基于重砂鉴定技术的火山岩锆石精选与测年方法关系探讨 ..... 马慧英,孙海清,罗来,马铁球(187)

新疆西准噶尔达尔布特蛇绿岩套柳树沟镁铁质杂岩 SHRIMP 锆石 U-Pb 年龄及地球化学特征 .....  
..... 李纲,杨斌,梁恩云,马铁球,曹顺红(194)

海南岛晚海西-印支期埃达克质岩的构造环境判别及其对比 ..... 高小卫,吴秀荣,杨振强(206)

青海省都兰县八道班一带晚三叠世侵入岩岩石地球化学特征及构造环境 ..... 何孝良(218)

青海南部治多县扎河一带上三叠统巴塘群火山岩特征及其构造环境 .....  
..... 白云山,牛志军,段其发,赵小明,汤朝阳(319)

粤北大瑶山地区前泥盆纪地层中的火山岩特征及 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄 .....  
..... 刘辉东,唐福贵,王凤花,骆韶军,廖示庭,邵小阳,张忠进(328)

广西大瑶山古罗碱性辉长岩体 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 年龄、岩石学、地球化学及其构造意义 .....  
..... 许华,黄炳诚,倪战旭,韩淑朋,黄英,龚云(342)

### ·矿床地质及矿产勘查·

西藏冈底斯东段帮浦铜多金属矿床成矿流体特征 ..... 马平,郑有业(7)

内蒙古乌尔其汗一带 1:5 万土壤测量地球化学特征及找矿方向 ..... 王东晓,李诗言,张学忠(16)

盘古山钨矿成矿流体特征及其地质意义 ..... 叶诗文,路远发,童启荃,汪群英,陈郑辉,彭相林(26)

广东银矿成矿系列及区域成矿谱系 ..... 李文胜,杨大欢(36)

诸广山岩体南部区域地球化学特征 ..... 黄展裕(79)

湖南香花岭地区有色、稀有多金属矿床主要类型及找矿方向 ..... 钟江临(99)

湘西茶田铅锌汞矿床地质特征及找矿前景 ..... 杨霆,段其发,田文(109)

南岭东段大金山钨锡多金属矿床大坳矿段垂向分带规律浅析 ..... 吴远明,曾钧跃(118)

广东省乐昌市禾尚田钨多金属矿床成矿元素地球化学特征研究 ..... 高强(124)

土壤地球化学测量在广东英德东山楼金银矿中的应用 ..... 汪实(131)

广东翁城地区地球化学找矿前景分析 ..... 李康宁(138)

广东禾尚田钨锡矿床地质特征及成矿模式 ..... 周明文(146)

武当-桐柏-大别成矿带金红石矿床成矿规律与找矿前景初探 .....  
..... 邱啸飞,彭三国,龚银杰,朱江(155)

湖南江华坪山钨多金属矿床地质特征及找矿远景 ..... 朱文兵,郭爱民(232)

湖南省常宁市茶寮锰矿床地质特征及成因探讨 ..... 杜云,罗小亚(239)

湘东南炎陵横岗铅锌矿床地质特征及其找矿标志 ..... 刘邦定,陈新跃,罗小亚,谭仕敏,曹有金(246)

- 赣南大埠岩体地球化学特征及铀、钨成矿潜力分析 ..... 邵 飞,许健俊,华 金,聂 斌,吕 川(252)
- 湖南省沉积型锰矿床地球化学特征 ..... 唐分配,任爱君,石少华(260)
- 海南岛钼矿床 Re-Os 年龄及其成矿地球动力学背景探讨 ..... 李孙雄,陈沐龙,杨东生,汪焰华(272)
- 基于 Micromine 软件平台在某金多金属矿区资源储量估算中的应用 ..... 李 社,卢 财,李 丽(280)
- 南岭地区成钨、成锡花岗岩组合的几个判别标志 ..... 程顺波,付建明,马丽艳,卢友月(352)
- 印尼苏门答腊岛苏利特河铜矿地质特征 ..... 向文帅,高小卫,程 湘(361)
- 内蒙古阿木伊勒特铅锌矿床物化探异常特征及其地质意义 ..... 魏小刚,徐德伟,刘振国(368)
- 湖南崇阳坪地区沙溪钨矿床地质特征及找矿前景分析 ..... 孔令兵,吕书君,李永德(375)
- 云南者桑金矿矿石特征和金赋存状态研究 ..... 张建强(383)
- 浙江泰顺承天氡泉热储概念模型探讨 ..... 周洲强,秦海燕(389)
- 环境地质·**
- 考虑河流地貌演化因素的清江隔河岩库区岸坡稳定性预测 ..... 李景富,常 宏,谭建民(162)
- 基于多源多时相遥感数据的稀土开采状况与地质环境问题监测 ..... 黄铁兰,吴海陆,黄华谷(169)
- 油气地质·**
- 湖南扬子地区志留系龙马溪组页岩气成藏条件及前景评价 .....  
..... 李国亮,王先辉,杨 俊,刘天一,罗 鹏(285)
- 桑植 - 石门复向斜油气有利区带预测 ..... 李继涛,李旭兵,白云山,刘 安,危 凯(395)
- 煤田地质·**
- 西藏主要含煤岩系及其成煤环境初探 ..... 廖云君,毛晓冬,柯丹丹,张俊海,高 龙(41)
- 浅议西藏区域地层区划及其含煤地层 ..... 柯丹丹,毛晓冬,廖云君,刘 成,张俊海,高 龙(50)
- 岩矿测试·**
- 磨抛光合成新材料在岩矿制片中的应用 ..... 张树淮,郑 杨,武育宁,明 星,牛焕友(58)
- 农业地质·**
- 珠江三角洲经济区土壤碳储量及有机碳时空变化规律研究 ..... 朱 鑫(176)
- 地质资料开发与利用·**
- 浅谈地质资料集群化产业化上海模式在湖北黄石市的应用 ..... 朱 琳,陈安怀,刘忠明(293)
- 全国地质资料目录服务中心异地负载均衡试验 ..... 万勇泉,庞迎春,王江立,陈宇达,李 莉(405)
- 花岗岩中心摘要集·**
- 扬子陆核元古宙早期钾长花岗岩的地球化学研究 .....  
..... 邱啸飞,杨红梅,张春红,刘重芑,蔡应雄,段瑞春,张利国,谭娟娟,施 念,卢山松,杜国民(64)
- 新疆阿尔泰地区构造分析 ..... 刘 飞,林 伟,王镇远,陈 科,姜 琳,王清晨(65)
- 湘西 - 鄂西地区典型 MVT 型铅锌矿床流体包裹体研究 .....  
..... 周 云,段其发,曹 亮,李 芳,黄惠兰,甘金木(65)
- 北山造山带南带构造 - 岩浆活动与金多金属成矿 ..... 朱 江,吕新彪,彭三国,龚银杰(67)
- 贵州铜仁塘边铅锌矿床地质特征及成矿物质来源 .....  
..... 于玉帅,戴平云,雷义均,赵武强,陶 明,刘阿睢(69)
- 江西永平铜多金属矿床及围岩岩相学、矿相学研究及意义 .....  
..... 定 立,赵元艺,刘妍,王宗起,罗 平,王永庆,沙俊生(70)
- 红外显微镜在金属矿物流体包裹体研究中的应用 ..... 李 芳,黄惠兰(71)