

《大地构造与成矿学》2018年(第42卷)第3期预目

(2018年6月15日出版发行,个别稿件可能会有调整)

● 构造地质学

渤海湾盆地南堡凹陷边界断层的“跃迁”特征及其成因机制

.....童亨茂, 龚发雄, 孟令箭, 赵宝银

“从源到汇”: 褶皱冲断带-前陆盆地系统砂箱物理模型浅表作用研究

.....邓 宾, 黄 瑞, 马华灵, 何 宇, 赖 冬, 姜 磊, 刘树根

辽东湾坳陷新生代主干断裂走滑量的估算及其地质意义

.....李 伟, 平明明, 周东红, 吴 奎, 张 婧, 房 璐, 陈兴鹏

塔里木盆地震旦-寒武纪构造格局及其对寒武纪古地理的控制作用

.....严 威, 邬光辉, 张艳秋

● 构造地质与成矿学

西藏查个勒铅锌铜矿床 H-O-S-Pb 同位素特征及成矿指示——兼与念青唐古拉成矿带中-东段铅锌(铜钼)矿床对比

.....张永超, 郑有业, 高顺宝, 姜军胜, 田 坎, 伍登浩, 姜晓佳, 张树志, 栾 康

东昆仑东段坑得弄舍多金属矿床铅锌与金银成矿关系研究

.....刘 颜, 付乐兵, 王凤林, 魏俊浩, 管 波, 谭 俊, 杨宝荣, 汪殿钟

新疆青河县科克萨依金矿构造-流体演化

.....王颖维, 徐九华, 丁汝福, 卫晓锋, 张 辉, 成曦晖, 张泽阳

黔西南板其卡林型金矿床方解石 REE、Fe、Mn 元素特征及其对找矿的指示意义

.....王加昇, 韩振春, 李 超, 高振华, 杨 毅, 周国超

不同成因类型矿化中黄铁矿微量元素地球化学记录——以广东大宝山多金属矿床为例

.....傅晓明, 张德贤, 戴塔根, 高剑峰

● 岩石大地构造与地球化学

赣南地区密坑山早白垩世 A 型花岗岩的锆石 U-Pb 年代学、地球化学及岩石成因

.....梁 鹤, 郭海峰, 王 强, 熊小林, 欧 权, 曾纪鹏, 苟国宁, 郝露露

西藏蓬错蛇绿岩年代学、地球化学及岩石成因

.....王喜臣, 夏 斌, 刘维亮, 钟 云, 胡西冲, 关 瑶, 黄 炜, 殷征欣

豫西老庙沟斑岩-矽卡岩型 Mo 矿床花岗斑岩脉成因、辉钼矿 Re-Os 年龄及其地质意义

.....周 栋, 金 昌, 高昕宇, 赵太平, 包志伟, 姚军明