

# 《大地构造与成矿学》2019年(第43卷)第1期预目 (2019年2月15日出版发行)

## ● 构造地质学

- 华北克拉通北缘喀喇沁变质核杂岩早白垩世构造演化过程与形成模式 ..... 林少泽, 谢成龙, 向必伟, 赵田, 朱光  
脆-韧性转换带变形过程与机制: 以郟庐断裂带南段为例 ..... 赵田, 谢成龙, 向必伟, 林少泽, 闫超, 朱光  
焦家断裂带三维结构模型及其数值模拟: 以新城金矿床控矿构造为例 ..... 李瑞红, 安平, 恽孟河, 孟银生, 刘汉粮  
冀中坳陷北部古近纪构造差异变形及控制因素 ..... 苗全芸, 漆家福, 马兵山, 时聪, 倪强, 李熹微, 刘慧  
东濮凹陷沙三段致密砂岩储层裂缝形成机制及对储层物性的影响 ..... 刘卫彬, 张世奇, 徐兴友, 周新桂, 李世臻, 陈珊, 白静  
油源断裂油气富集有利部位的预测方法及其应用 ..... 付广, 王浩然

## ● 构造地质与成矿学

- 湖南仁里超大型稀有金属矿床的成矿特征与成矿模型 ..... 周芳春, 刘翔, 李建康, 黄志飏, 肖国强, 李鹏, 周厚祥,  
石威科, 谭黎明, 苏俊男, 陈虎, 汪宣民  
胶东焦家和三山岛巨型金矿床的发现及有关问题讨论 ..... 宋明春, 宋英昕, 丁正江, 魏绪峰, 孙绍立, 宋国政, 张军进, 张丕建, 王永国  
蛇纹岩化对洋中脊超基性岩热液硫化物成矿的影响: 来自青藏高原德尔尼铜矿的启示 ..... 张华添, 李江海  
粤北大宝山矿区次英安斑岩与铜多金属矿之间关系研究 ..... 赵如意, 陈毓川, 王登红, 蒋金昌, 应立娟, 张熊, 刘战庆, 王要武

## ● 岩石大地构造与地球化学

- 碳酸盐岩的稀土元素及其古环境指示意义 ..... 赵彦彦, 李三忠, 李达, 郭玲莉, 戴黎明, 陶建丽  
班公湖-怒江缝合带西段阿翁错地区中酸性侵入岩的成因及其对区域构造演化的指示 ..... 雷传扬, 吴建亮, 尹显科, 刘文, 王波, 李威, 袁华云, 张伟, 尹滔, 裴亚伦  
胶东栖霞金矿集区早白垩世花岗岩形成时代及成矿意义 ..... 王瑞良, 张招崇, 曾庆栋, 郭云鹏