

# 《大地构造与成矿学》2019年(第43卷)第2期预目

(2019年4月15日出版发行,或许个别稿件有调整)

- 分层伸展叠加变形二维离散元模拟.....周 易, 于福生, 刘志娜
- 胶东招平断裂北段深部找矿新突破及对断裂空间展布的新认识  
..... 刘国栋, 宋国政, 鲍中义, 李瑞翔, 刘金红, 刘彩杰, 郭志峰, 范家盟, 闫春明, 李 山
- 南黄海中部隆起印支面剥蚀量恢复与演化过程——来自 CSDP-2 井的证据  
..... 庞玉茂, 郭兴伟, 张训华, 韩作振, 朱晓青, 侯方辉, 蔡来星
- 龙门山南段盐井-五龙断裂磁组构特征及其对几何学、运动学的制约  
..... 陈应涛, 张国伟, 鲁如魁, 郭安林, 朱 伟
- 论热液矿床深部大比例尺“四步式”找矿方法——以川滇黔接壤区毛坪富锗铅锌矿为例  
..... 韩润生, 吴 鹏, 王 峰, 周高明, 罗大峰, 邱文龙, 李文尧, 刘 飞
- 江西相山铀矿田深部多金属矿化成矿流体来源: 流体包裹体 He-Ar 同位素证  
..... 刘军港, 李子颖, 聂江涛, 王 健
- 贵州太平洞金矿载金黄铁矿的矿物学特征及原位微区硫同位素分析  
..... 赵 静, 梁金龙, 李 军, 倪师军, 向启荣, 南争路
- 成矿信息精细化研究的意义及有效途径 ..... 刘利宝, 吕新彪, 王巍巍, 曹新志
- 太平洋富稀土深海沉积物及黏土组分(<2 μm)的 Nd 同位素特征及物源意义 .....王汾连, 何高文, 赖佩欣
- 内蒙古中部地区镁铁质-超镁铁质岩形成时代及地质意义  
..... 党智财, 李俊建, 付 超, 唐文龙, 刘 跃, 张鹏鹏, 田杰鹏
- 思茅板块东缘二叠世末期碎屑锆石 U-Pb 年代学及微量元素组成研究 ..... 黄 潮, 夏小平, 徐 健
- 柴北缘双口山石英正长岩锆石 U-Pb 定年、地球化学及 Sr-Nd 同位素特征  
..... 蔡鹏捷, 张 宇, 许荣科, 郑有业, 国显正, 陈 鑫