

# 《大地构造与成矿学》2019年(第43卷)第3期预目

(2019年6月15日出版发行)

- 岩浆侵入构造系统 I: 构造岩相学填图技术研发与找矿预测效果 ..... 方维萱
- 中国大陆中东部早白垩世伸展穹隆构造与多金属成矿  
..... 林 伟, 许德如, 侯泉林, 李双建, 孟令通, 任志恒, 邱华标, 褚 杨  
成矿作用的空间分布不均匀性及其控制因素探讨  
..... 许德如, 叶挺威, 吕古贤, 毛景文, 谢桂青, 黄沁怡, 王历星
- 巨型矿床形成与定位的构造控制: 胶东金矿集区剖析  
..... 杨立强, 邓 军, 宋明春, 于学峰, 王中亮, 李瑞红, 王偲瑞
- 活化断层控矿的机理和实例分析 ..... 李增华, 邓 腾, 池国祥, 许德如
- 小秦岭大湖矿床石英脉组构和黄铁矿微量元素地球化学对金铂独立成矿作用及其成脉构造环  
境的制约 ..... 杨梅珍, 李建威, 赵新福, 施 宇
- 正断层中继构造扩展演化机制及对成矿构造研究的启示  
..... 汤静如, 奚小双, 李 欢, 李文光, 曾南石, 赵义来
- 华北克拉通中部宁武-静乐盆地侏罗纪构造变形与燕山期造山事件的启动  
..... 陈宣华, 李江瑜, 董树文, 施 炜, 白彦飞, 张义平, 丁伟翠
- 河南祁雨沟金矿床 189 矿体流体包裹体研究与矿床成因类型  
..... 齐 楠, 陈衍景, 王 玘, 周振菊, 闫建明, 邓 轲
- 江西相山铀矿田古火山口探讨  
..... 郭福生, 黎广荣, 周万蓬, 刘林清, 吴志春, 杨海燕, 李建峰, 张运涛, 王 哲, 杨庆坤
- 江西省峡江-广丰地区白垩纪红盆-火山盆地构造演化对铀成矿的控制  
..... 黎广荣, 郭福生, 金腾瑞, 张炜强, 张运涛, 杨庆坤, 陈留勤, 周万蓬, 于玉帅