

《大地构造与成矿学》2018年(第42卷)第4期预目

(2018年8月15日出版发行)

● 构造地质学

地幔柱影响大陆板块漂移速率的数值模拟研究——对印度板块晚白垩世快速漂移的启示

.....周永智, 王岳军, 皇甫鹏鹏, 李忠海

江西相山打鼓顶期流纹英安岩火山通道研究

.....黎广荣, 王哲, 郭福生, 吴昌志, 杨庆坤, 张万良

北大别穹隆变形组构一期或多期形成: 来自韧性变形组构叠加数值模拟的证据

.....高丽敏, 向必伟, 程泓, 徐晨, 孔令竹, 王润芳, 李媛

辽阳凹陷中部地区古近纪构造变形及控制因素

.....王余泉, 漆家福, 郑荣华, 苗全芸, 牛新杰, 陈石, 高园

江南造山带东段璜茅-五城-屯溪韧性剪切带塑性变形及流变学研究

.....胡军, 余心起, 刘孟言, 刘俊来, 刘秀, 曾严

● 构造地质与成矿学

安徽安庆铁铜矿床物质来源与演化——地质和硫、碳、氧同位素制约

.....杨光树, 温汉捷, 胡瑞忠, 范良伍, 燕永锋, 毛致博

粤东塌山斑岩型锡多金属矿床锆石及锡石 U-Pb 年代学、Hf 同位素组成及其地质意义

.....闫庆贺, 王核, 丘增旺, 王敏, 慕生禄, 汪礼明, 卜安, 李莎莎, 魏小鹏, 李沛

广东大宝山多金属矿床的两期成矿: 来自黑色炭质泥岩和辉钼矿 Re-Os 同位素定年的证据

.....向建华, 梁新权, 单业华, 王策, 董超阁, 余世花, 谭志军

滇东北乐红铅锌矿床构造成生发展及其控矿作用

.....崔峻豪, 韩润生, 王加昇, 任涛, 吴永涛, 赵冻

扬子地台西缘大梁子铅锌矿成因: 流体包裹体及同位素地球化学约束

.....王海, 王京彬, 祝新友, 李永胜, 甄世民, 孙海瑞, 程细音, 韩英, 蒋斌斌

● 岩石大地构造与地球化学

热液白云岩的研究现状及展望.....李群, 包志伟

新疆西准噶尔庙尔沟地区赞岐岩地球化学特征、成因机制及其地质意义

.....段丰浩, 李永军, 王冉, 支倩, 万阔, 任毅

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