
《地球化学》2018年(第47卷)第6期预目

(2018年11月26日出版发行, 个别稿件可能会有调整)

- 冈底斯弧西部林子宗群年波组火山岩锆石 U-Pb 年代学、岩石成因及其指示
..... 呼建雄, 陈建林, 姚 胜, 曾云川, 雷 鸣, 熊秋伟, 刘希军
- 菲律宾马尼拉新生代火山岩的 Sr-Nd-Pb-Ca 同位素特征: 对南海俯冲过程中深部碳循环的制约
..... 马东东, 刘 芳, 祝红丽, 张兆峰, 邓江洪
- 江西景德镇朱溪浅部铜矿床地质、同位素地球化学特征 李兴俭, 张 达, 霍海龙, 贺晓龙, 狄永军
- 矿物组成及孔隙结构特征对川东南五峰组-龙马溪组页岩封闭能力的影响 王 鹏, 吴亮亮, 耿安松, 方新焰
- 桂北牛塘界钨矿床成矿流体特征及矿床形成分析 ... 韦干华, 农仕华, 伍 静, 梁华英, 陈喜连, 车 军, 刘 翔
- 缅甸密支那、抹谷地区地幔橄榄岩岩石和矿物化学组成研究及其构造意义
..... 魏 超, 彭头平, 范蔚茗, 张靖祎, 高剑峰, 董晓涵, 梁细荣, 陈林丽
- 广西天峨坪金矿床硫化物微量元素组成及铅同位素特征分析
..... 伍 静, 苑金涛, 罗 阳, 农仕华, 车 军, 韦干华, 张 健
- 攀西地区红格层状岩体上部带中单斜辉石的环带结构特征及其成因 武晓霁, 邢长明, 曹永华, 王 焰
- 富钴铁锰结壳年代学研究方法进展 姚会强, 张 晶, 李 杰, 何高文, 任江波
- 利用 MC-ICPMS 高精度测定地质样品的 Ti 同位素组成的方法研究 王樵珊, 马金龙, 张 乐, 韦刚健