

《大地构造与成矿学》2018年(第42卷)第6期预目

(2018年12月15日出版发行,个别稿件可能会有调整)

- D”层的地震地质特征及其地球动力学意义.....李江海,范庆凯,吴桐雯
岩石力学层对构造裂缝间距的控制作用.....巩磊,高帅,魏
波,曾联波,付晓飞,高志勇,祖克威,田鹤
走向平行之共轭式断层成因模拟及其在南堡凹陷中的应用
.....穆立华,高斌,于福生,吴鑫,张敬艺,陈少勇
柴达木盆地北缘新元古代-前中生代几个重要不整合面地质特征及其构造意义
.....马帅,陈世悦,孙娇鹏,贾贝贝,汪峰,崔绮梦
鄂西白垩纪远安盆地变形带的形成条件.....王超,单业华
小秦岭金成矿区南矿带构造控矿规律和矿床定位样式.....王晋定,王大钊,詹小飞,
魏俊浩,肖鸿,李欢,黄啸坤
海南岛抱伦金矿床成矿后断裂活动及找矿方向探讨.....张湖,许德如,单强,
吴传军,赵朝霞,朱昱桦
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
新疆阿尔泰稀有金属矿地质特征及成矿作用.....杨富全,张忠利,王蕊,
李强,丁建刚,苏振华,麻坤
西藏帮布勒矽卡岩型Pb-Zn-Cu-Fe矿床流体来源及演化:来自流体包裹体及稳定同位素的制
约.....田坎,郑有业,高顺宝,伍登浩,姜晓佳
川北米仓山山前带碎屑锆石U-Pb年代学及其盆山演化意义.....李双建,孙冬胜,
蔡立国,高平,李天义,袁玉松,郑孟林,邱登峰
伊犁盆地蒙其古尔砂岩型铀矿床源区体系与构造背景分析-来自碎屑锆石U-Pb年代学证据
.....黄广文,潘家永,薛万文,宋泰忠,黄广楠,张成勇,白旭东,张涛,洪斌跃
江西乐华铅锌矿花岗岩斑岩锆石年代学、微量元素特征及其地质意义
.....黄乾峰,吴玺虹,张云蛟,李红忠,曹荆亚,谢奋全