

本刊中的类似文章

1. 王晓媛;曾志刚;刘长华;殷学博;余少雄;袁春伟;张国良;汪小妹. 东太平洋海隆13°N附近热液柱的地球化学异常[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2007,37(7): 974-989
2. 曾志刚; 王晓媛; 张国良; 殷学博; 陈代庚; 汪小妹. 东太平洋海隆13°N附近Fe-氧羟化物的形成: 矿物和地球化学证据[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2007,37(10): 1349-1357
3. 张国良 曾志刚 殷学博 陈代庚 王晓媛 汪小妹. 东太平洋海隆13°N附近岩浆周期性混合作用: 模拟计算和环带斜长石证据[J]. 中国科学D辑: 地球科学, 2009,39(1): 35-50

文章评论 (请注意: 本站实行文责自负, 请不要发表与学术无关的内容! 评论内容不代表本站观点.)

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 1649