首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在线投稿 广告投放 订阅

刘伟. 新疆阿拉尔花岗岩MFC过程的微量元素综合效应[J]. 地质论评, 1997, 43(5): 465-475

新疆阿拉尔花岗岩MFC过程的微量元素综合效应 点此下载全文

刘伟

中国科学院矿物资源探查研究中心 北京

基金项目:中国科学院院长基金特别支持项目,中国科学院武汉分院择优支持项目,国家自然科学基金(编号49373164)

DOI:

摘要:

新疆阿拉尔花岗岩的微量元素比相关图显示了线性样点列与幂函数曲线形式的样点列相 复杂图型。该图型用简单混合或者单一结果分异模型都不能解释。本文建立了混合一结晶分异复合过程的微量元素综合效应模型。模型1:从初始混合线引起害虫函数曲线束形式的结晶分异线。特殊情况有结晶分异线简化为通过原点的直线束形式或者与初始混合线重合。

关键词: 花岗岩 微量元素 综合效应 新疆

<u>Liu Wei</u>

Fund Project:

Abstract:

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第**692934**位访问者 版权所有《地质论评》 地址:北京阜成门外百万庄路**26**号 邮编:100037 电话:010-68999804 传真:010-68995305 本系统由北京勤云科技发展有限公司设计