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 订修

王河锦. 关于伊利石结晶度Kubl er指数的误差计算[J]. 地质论评, 1998, 44(3): 328-335

关于伊利石结晶度Kubler指数的误差计算 点此下载全文

王河锦

基金项目:

DOI:

摘要:

本文讨论了测量 K u b l e r 指数时产生的误差来源;提出以统计学方法描述"Strip型"衍射峰的半高宽度及其误差大小;以衍射强度、衍射峰形态与测量条件关系式描述"Digital型"衍射峰半高宽的测量误差大小。并特别提出了数字化衍射仪平滑操作产生的误差原理和总体趋势。提出的原理及公式,不仅适合半高宽的误差计算,并可用于数字化光谱分析计算中。

关键词: 伊利石 结晶度 误差计算 数据平滑 Kuebler指数

Download Fulltext

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

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