

王河锦. 关于伊利石结晶度Kubler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Kubler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

