

杨浩. 论痕量元素协变关系的应用[J]. 地质论评, 1990, 36(1): 69-80

论痕量元素协变关系的应用 [点此下载全文](#)

[杨浩](#)

中国科学院地球化学研究所 贵阳

基金项目:

DOI:

摘要:

本文通过理论推导获得了十二种成岩过程的比值—比值、元素—元素、比值—元素、分母(和分子)相同的t出:(1)要正确判别协变图形必须尽可能选择多种元素和不同坐标,作出一系列图解进行综合分析;(2)协变图形的应相吻合的成岩过程。协变图必须结合地质实际才能获得满意的结果。

关键词: [成岩](#) [痕量元素](#) [协变关系](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

---