



牟保磊, 阎国翰. 燕辽三叠纪碱性偏碱性杂岩体地球化学特征及意义[J]. 地质学报, 1992, 66(2) :-

燕辽三叠纪碱性偏碱性杂岩体地球化学特征及意义 [点此下载全文](#)

[牟保磊](#) [阎国翰](#)

北京大学地质学系, 北京大学地质学系

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 50

全文下载次数: 29

摘要:

华北地台北部燕辽地区发现一批三叠纪(245—195Ma)碱性或偏碱性杂岩体。这些杂岩体均贫硅,绝大多数相容微量元素。 $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ 初始值为0.7055—0.7057,它们可能源自被交代蚀变的上地幔。结合燕辽地区三表明该地区三叠纪存在构造岩浆活动带,它是本地区印支运动的重要表现。

关键词: [碱性杂岩体](#) [地球化学](#) [燕辽地区](#)

GEOCHEMISTRY OF TRIASSIC ALKALINE OR SUBALKALINE IGNEOUS COMPLEXES IN THE YAN-LIAO / SIGNIFICANCE [Download Fulltext](#)

[Mu Baolei](#) [Yan Guohan](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [alkaline and subalkaline complexes](#) [geochemical](#) [Yan-Liao area.](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)