



张宗清, 卢记仁, 唐索寒. 攀西层状基性-超基性岩体的Sm-Nd年龄[J]. 地质学报, 1999, 73(3):-

攀西层状基性-超基性岩体的Sm-Nd年龄 [点此下载全文](#)

[张宗清](#) [卢记仁](#) [唐索寒](#)

中国地质科学院地质研究所, 中国地质科学院矿床地质研究所, 中国地质科学院地质研究所 北京, 100037, 北

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 53

全文下载次数: 50

摘要:

攀西层状基性-超基性岩侵入体富含大型钒钛磁铁矿床, 对其已进行过详细研究。但是岩体的形成时代一直素年代学方法对攀枝花、白马、红格岩体的年龄进行了研究。获得的年龄结果表明, 岩体形成于晚海西-印支期, $\pm 38(2\sigma)$ Ma, 白马岩体 $197 \pm 60(2\sigma)$ Ma, 攀枝花岩体上部岩相旋回 $210 \pm 43(2\sigma)$ Ma, 下部岩相旋回 282 Ma左右。攀西武岩大致形成于同一时期。

关键词: [Sm-Nd年龄](#) [层状基性-超基性岩侵入体](#) [攀西地区](#)

Sm-Nd Ages of the Panxi Layered Basic-ultrabasic Intrusions in Sichuan [Download Full Text](#)
[Zhang Zongqing](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Sm-Nd geochronology](#) [layered basic-ultrabasic intrusions](#) [Panxi area](#) [China](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)