

凌洪飞, 沈渭洲. 浙闽前寒武纪基底地壳的形成和增长时代[J]. 地质论评, 1996, 42(3): 232-

浙闽前寒武纪基底地壳的形成和增长时代 [点此下载全文](#)

[凌洪飞](#) [沈渭洲](#)

南京大学地球科学系(凌洪飞, 沈渭洲)  
，南京大学地球科学系(章邦桐)

基金项目:

DOI:

摘要:

对浙闽地区变质岩Sm-Nd及锆石U-Pb年龄资料研究后认为, 浙闽地区存在前寒武纪地壳基底, 还可能存在晚太古代古陆核, 基底地壳具有幕式增长的特点, 经历了2400Ma(早元古代)1800Ma(中元古代)和1400Ma(中元古代)三个主要的地壳增长时期。

关键词: [同位素年龄](#) [变质岩](#) [浙闽地区](#) [前寒武纪](#) [基底地壳](#)

THE FORMATION AND ACCRETION AGES OF THE PRECAMBRIAN CRUSTAL BASEMENT IN ZHEJIANG AND FUJIAN PROVINCES [Download Fulltext](#)

[Ling Hongfei](#) [Shen Weizhou](#) [Zhang Bangtong](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [isotopic ages](#) [Precambrian metamorphic rocks](#) [Zhejiang and Fujian Provinces](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第693104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

