

刘红樱, 陈衍景. 华山——熊耳山地块早前寒武纪绿岩及其形成构造背景[J]. 地质论评, 1998, 44(3): 233-242

华山——熊耳山地块早前寒武纪绿岩及其形成构造背景 [点此下载全文](#)

[刘红樱](#) [陈衍景](#)

[1]南京大学地球科学系 [2]北京大学地质学系

基金项目:

DOI:

摘要:

华北地台南缘华山—熊耳山地块早前寒武纪绿岩带中存在有晚太古代第一期绿岩和古元古代早期第二期绿岩。它们的地质地球化学特征的研究表明：第一期绿岩为一套大洋型基性—中酸性火山岩和科马提岩类夹少量典型太古宙深海沉积建造，形成于硅镁质地壳拉开背景下的洋中脊环境，代表当时的洋壳；第二期绿岩为一套岛弧型基性—中基性火山岩夹中酸性火山岩、下部的太古宙型沉积岩和上部的后太古宙型沉积岩，形成于第一期绿岩硅铝化而成的岛

关键词：[绿岩](#) [构造背景](#) [绿岩带](#) [早前寒武纪](#) [熊耳山地块](#)

Early Precambrian Greenstones of the Huashan-Xiong'ershan Block and Their Tectonic Settings [Download Fulltext](#)

[Liu Hongying](#) [Hu Shouxi](#) [Zhou Shunzhi](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[greenstone](#) [tectonic setting](#) [greenstone belt](#) [Early Precambrian](#) [Huashan-Xiong'ershan block](#)

[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

