



张传林, 杨志华. 秦岭晋宁期的两条蛇绿岩带及其对秦岭——大别构造演化的制约[J]. 地质学报, 2000, 74(4):-

秦岭晋宁期的两条蛇绿岩带及其对秦岭——大别构造演化的制约 [点此下载全文](#)

[张传林](#) [杨志华](#)

[1]南京地质矿产研究所 [2]西安地质学院地质系

基金项目: 国家自然科学基金(编号49272136), 高校博士点基金(南京大学地球科学系)

DOI:

摘要点击次数: 139

全文下载次数: 93

摘要:

本文在总结前人对秦岭造山带中蛇绿岩研究成果的基础上, 结合我们的工作实践, 对秦岭南北两条蛇绿岩秦岭—大别山构造演化的制约提出以下认识: ①北秦岭构造带不存在显生宙的蛇绿岩套。分布于北秦岭商丹构造带中保存最完整的蛇绿岩, 形成时代不晚于1 0 0 0 M a, 就位于9 8 0 M a。分布于二郎坪群、丹凤群中的超钙的蛇绿岩, 形成时代不晚于8 0

关键词: [秦崔](#) [蛇绿岩](#) [构造演化](#) [晋宁期](#) [造山事件](#) [大别山](#)

Two Ophiolite Belts in the Qinling Orogen and Their Constraints on the Tectonic Evolution of the Dabie Orogen [Download Fulltext](#)

Zhang Chuanlin Dong Yongguan Yang Zhihua Nanjing Institute of Geology and Mineral Resources, Nanjing Institute of Geology and Mineral Resources, Nanjing 210041, China  
Geology, Xi'an Engineering College, Xi'an, 710054

Fund Project:

Abstract:

Previous data concerning ophiolites in the Qinling orogen have been collected. On the basis combined with the authors' work, the authors put forward the following views about the age and tectonic evolution of the ophiolite belts in

Keywords: [Qinling](#) [ophiolite](#) [tectonic evolution](#) [Jinning orogeny](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)