

袁学诚. 秦岭造山带地壳构造与楔入成山[J]. 地质学报, 1997, 71(3): -

秦岭造山带地壳构造与楔入成山 [点此下载全文](#)

[袁学诚](#)

中国地质勘查技术院 北京

基金项目：国家自然科学基金(编号49290100)，地质矿产部(编号JK-75-06-02)

DOI:

摘要点击次数： 41

全文下载次数： 84

摘要：

横穿秦岭的河南叶县至湖北南漳的反射地震剖面揭示，秦岭造山带地壳由一系列由南向北楔入到中地壳的地壳分别形成南秦岭和北秦岭推覆系。北秦岭推覆系是组成基底的地壳沿脆转换面拆离冲叠形成的一个推覆系，覆体，二郎坪推覆体及朱夏推覆体。

关键词：[秦岭 造山带 地壳构造 楔入成山](#)

THE CRUSTAL STRUCTURE OF THE QINLING OROGEN AND WEDGING MOUNTAIN BUILDING [Download](#)

[Yuan Xuecheng](#)

Fund Project:

Abstract:

The seismic reflection profile from Yexian of Henan across the Qinling Mountains to Nanzhan crust of the Qinling orogen is composed of multiple crocodile-shaped structures wedging from south crust. Two nappe

Keywords:[Qinling orogen crustal structure wedging mountain building](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)