



崔盛芹, 李锦蓉. 东亚滨太平洋地区喜马拉雅期构造演化[J]. 地质学报, 1990, 64(1): -

东亚滨太平洋地区喜马拉雅期构造演化 [点此下载全文](#)

[崔盛芹](#) [李锦蓉](#)

中国地质科学院 北京

基金项目:

DOI:

摘要点击次数: 56

全文下载次数: 40

摘要:

本文对东亚滨太平洋地区晚古生代、印支期与燕山期古构造背景进行了概括,在此基础上,进而将本区喜、晚两个构造期与两个主要构造幕;对本区自洋至陆划分出5条喜马拉雅期巨型构造-建造带,即西北太平洋海沟-岛弧-东海-南海北部陆架断陷带、东亚陆缘裂谷带及陆内裂谷带;还对早、晚喜马拉雅期构造演化进行阐述。最后对构造演变特点进行探讨,认为其形成机制与大陆-大洋、表部-深部的相互作用密切相关。

关键词: [喜马拉雅期](#) [地壳运动](#) [构造](#) [演化](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)