

张进江, 钟大赉. 东南亚及哀牢山红河构造带构造演化的讨论[J]. 地质论评, 1999, 45(4): 337-344

东南亚及哀牢山红河构造带构造演化的讨论 [点此下载全文](#)

[张进江](#) [钟大赉](#)

中国科学院地质研究所, 中国科学院地质研究所, 中国科学院地质研究所 北京 100029, 北京 100029, 北京 100029

基金项目: 国家自然科学基金(编号49802020, 49732100)

DOI:

摘要:

通过对东南亚和哀牢山红河构造带演化已有模式的分析, 在近年来本区海上研究资料的基础上, 结合滇西地质情况, 认为东南亚的构造格局是由印度洋、太平洋和欧亚三大构造体系共同作用形成的。60—15 Ma BP, 欧亚构造体系分别与太平洋和印度洋构造体系作用在东南亚东、西部形成两个弧后盆地扩张体系。两体系扩张强度和方向的不同, 形成转换调节构造带—哀牢山红河构造带。东部较强的扩张作用使扬子板块向北运动, 形成哀牢山以东的逆冲

关键词: [东南亚](#) [哀牢山](#) [红河构造带](#) [构造演化](#) [断裂活动](#)

Tectonic Evolution of Southeast Asia and the Ailao-Honghe Tectonic Belt [Download Fulltext](#)

[Zhang Jinjiang](#) [Zhong Dalai](#) [Zhou Yong](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [southeast Asia](#) [Ailao-Honghe tectonic belt](#) ([Ailao Shan \(Mountains\)-Honghe\(Red\) River](#)) [tectonic evolution](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**692968**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