首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在线投稿 广告投放 订修

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了,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。 6 0 $\overline{}$ 1 5 M a B P,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一哀牢山红河构造带。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

 $\begin{tabular}{ll} Tectonic Evolution of Southeast Asia and the Ailao-Honghe Tectonic Belt & \underline{Download Fulltext} \\ \end{tabular}$

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**2**6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