

论文

秦岭-大别造山带南缘勉略构造带与勉略缝合带

张国伟(1);董云鹏(1);赖绍聪(1);郭安林(1);孟庆任(2);刘少峰(3);程顺有(1);姚安平(1);张宗清(4);裴先治(5);李三忠(6)

(1)西北大学地质学系,西安 710069,中国;(2)中国科学院地质与地球物理研究所,北京 100029,中国;(3)中国地质大学,北京 100083,中国;(4)中国地质科学院地质研究所,北京 100037,中国;(5)长安大学,西安 710054,中国;(6)中国海洋大学,青岛 266003,中国

摘要:

秦岭-大别造山带南缘的勉略构造带是中国大陆构造中划分南北、连接东西的重要构造带. 同时还是秦岭-大别造山带中除商丹缝合带外另一条古板块缝合带. 多学科综合研究, 确定勉略构造带现今构造几何学结构与运动学特征和恢复重建原秦岭-大别造山带等中央造山系这一板块俯冲碰撞带的形成演化, 不仅对中央造山系, 而且对探讨中国大陆于印支期完成其主体拼合都具有重要意义, 也是探索中国大陆板块构造与大陆动力学的良好天然实验室与研究基地.

关键词: 中央造山系 勉略构造带 勉略古缝合带 大陆动力学

收稿日期 2003-03-10 修回日期 2003-06-16 网络版发布日期 2003-12-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 张国伟 Email: gwzhang@nwu.edu.cn

作者简介:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(1693KB)

[HTML全文](OKB)

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

▶ 中央造山系

▶ 勉略构造带

▶ 勉略古缝合带

▶ 大陆动力学

本文作者相关文章

▶ 张国伟

▶ 董云鹏

▶ 赖绍聪

▶ 郭安林

▶ 孟庆任

▶ 刘少峰

▶ 程顺有

▶ 姚安平

▶ 张宗清

▶ 裴先治

▶ 李三忠

PubMed

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

Article by

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="1266"/>