

何科昭,何浩生. 滇西造山带的形成与演化[J]. 地质论评, 1996, 42(2): 97-

滇西造山带的形成与演化 [点此下载全文](#)

[何科昭](#) [何浩生](#)

中国地质大学 北京(何科昭,何浩生)
, 中国地质大学 北京(蔡红飙)

基金项目: 第30届国际地质大会专项资助项目(96-30-04)

DOI:

摘要:

本文以我国云南西部(红河—金沙江以西)新生代陆内造山带(滇西造山带)为例,探讨陆内新生代造山带的演化过程。提出:滇西造山带是经过挤压对冲、夷平、隆升与裂解作用的过程才完成的;在我国现有的造山带中,包括天山、祁连山、秦岭—大别山、太行山和燕山等,绝大多数是新生代的造山带,其形成与演化的过程是滇西造山带基本相同。

关键词: [新生代](#) [造山带](#) [造山过程](#) [滇西](#) [形成](#) [演化](#)

FORMATION AND EVOLUTION OF THE WESTERN YUNNAN OROGENIC BELT [Download Fulltext](#)

[He Kezhao](#) [He Haosheng](#) [Cai Hongbiao](#)

Fund Project:

Abstract:

Taking for example the Western Yunnan orogenic belt of the Honghe River-Jinsha River, this paper discusses Cenozoic intracontinental orogenic belts and their formative process. The formation of the western Yunnan orogenic belt might went through such processes as compression, raming, planation, uplift and breakup. The present orogenic belts in China, including the Tian-shan, Qilian, Qinling-Dabie, Taihang and Yanshan orogenic belts, are mostly Cenozoic ones. The process of their formation and evolution was in the main consistent with that of the western Yunnan orogenic belt.

Keywords: [Cenozoic](#) [intracontinental orogenic belt](#) [orogenic process](#) [western Yunnan](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**693104**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

