



刘少峰, 李思田. 鄂尔多斯西南缘前陆盆地沉降和沉积过程模拟[J]. 地质学报, 1996, 70(1):-

鄂尔多斯西南缘前陆盆地沉降和沉积过程模拟 [点此下载全文](#)

[刘少峰](#) [李思田](#)

中国地质大学 武汉 (刘少峰, 李思田, 庄新国, 焦养泉)
，中国地质大学 武汉(卢宗盛)

基金项目：地质矿产部重要基础理论项目(编号 8502204)，国家自然科学基金(编号 48970110)

DOI:

摘要点击次数： 72

全文下载次数： 72

摘要:

本文将东祁东逆冲带与鄂尔多斯西南缘晚三叠世前陆盆地相结合，研究了逆冲带内部变形特征，前陆盆地盆缘构造性质和幕式逆冲作用。

关键词：[逆冲带](#) [前陆盆地](#) [盆地沉降](#) [沉积过程模拟](#)

SIMULATION OF THE SUBSIDENCE AND DEPOSITION OF THE FORELAND BASIN ON THE SOUTHWESTERN MARGIN OF THE ORDOS [Download Fulltext](#)

Liu Shaofeng, Li Sitian, Zhuang Xinguo, Jiao Yangquan and Lu Zongsheng

Fund Project:

Abstract:

The subsidence and deposition of the Late Triassic foreland basin on the southwestern margin of the Ordos is genetically connected with the thrusting of the orogenic belt on both sides of the adjacent Eastern Tethyan orogenic belt. The stratigraphic sequence of the basin is discussed.

Keywords:[computer simulation](#) [subsidence](#) [deposition](#) [foreland basin](#) [Ordos](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)