

<<鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与>>

图书基本信息

书名：<<鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与相邻盆地关系>>

13位ISBN编号：9787116066137

10位ISBN编号：7116066136

出版时间：地质出版社

作者：白云来，王新民，刘化清，李天顺等著

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与>>

### 内容概要

鄂尔多斯盆地是现今我国石油勘查开发的热点地区之一。

盆地西部勘探程度较低且地质情况复杂，主要目的层一中上三叠统原始沉积边界的合理确定及阜相邻小盆地的关系是亟待解决的地质问题。

《鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与相邻盆地关系》在板块构造理论指导下，以盆-山转换过程为主线，以盆地分析为手段，以盆地西部及邻区的基本地质事实为依据，研究认为：鄂尔多斯盆地西部在不同地质历史时期有着不同的性质与边界。

早古生代为主动陆缘性质的弧后盆地，晚古生代属被动陆缘构造背景上的滨浅海环境，中晚三叠世主要受来自南方古秦岭洋-古昆仑洋的挤压应力作用，为内陆不对称拗陷型盆地，盆地西南以六盘山西缘断裂为界，其西南侧相邻的定西盆地为隆起背景；，西北以贺兰山西缘断裂为界，其西北侧巴音浩特盆地也属隆起背景；盆地西缘中部向西开口，越过六盘山，直逼河西走廊，可称之为“大鄂尔多斯盆地”。

“银川古隆起”及“西缘古陆梁”在印支期是不存在的，它们形成于燕山主期。

现今西界最后形成的时间应在喜马拉雅晚期（8Ma以来）。

这也是盆地西缘桌子山·贺兰山-六盘山最后定型的大致时间。

鄂尔多斯盆地西部及六盘山盆地有较好的油气勘探前景，是下一步油气勘探的重要后备战场和新领域

《鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与相邻盆地关系》可供从事石油地质勘查的生产、科研和教学人员参考。

<<鄂尔多斯盆地西缘构造演化及与>>

书籍目录

序第一章 概述第二章 区域地质概况第三章 鄂尔多斯盆地西缘构造特征及与相邻地区的构造联系第四章 六盘山盆地的构造沉积作用及勘探前景第五章 鄂尔多斯盆地及相邻盆地的斯后改造结论注释主要参考文献及资料英文摘要

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>