

<<塔里木盆地波动过程及其控油规律>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地波动过程及其控油规律>>

13位ISBN编号：9787502144609

10位ISBN编号：7502144609

出版时间：2003-12

出版时间：石油工业出版社

作者：金之钧 等著

页数：134

字数：240000

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>

<<塔里木盆地波动过程及其控油规律>>

内容概要

本书从波动地质学研究出发，落实盆地沉降及降升剥蚀的形成过程，分析地质历史时期中盆地波动演化对油气生成、运移、聚集和成藏的控制作用，建立起定时和定量的概念。

本书可作为油气地质、构造地质学研究广大的中高级科技人员参考，也可作为相关专业的硕士、博士生参考用书。

<<塔里木盆地波动过程及其控油规律>>

书籍目录

第一章 沉积盆地波动分析原理 第一节 波动分析的理论基础 第二节 波动过程分析的工作方法
第二章 塔里木盆地不整合面研究 第一节 地层格架及地质年代标定 第二节 主要不整合面分析 第三节 主要构造抬升期剥蚀量恢复
第三章 塔里木盆地古水深及古气候研究 第一节 早古生代古水深及古气候 第二节 晚古生代古水深及古气候 第三节 中生代古水深及古气候 第四节 塔里木盆地古水深变化与全球海平面波动关系
第四章 塔里木盆地波动过程研究 第一节 沉积、沉降波动过程分析 第二节 高频波动过程分析——以塔中志留系为例 第三节 塔里木盆地波动演化过程 第四节 不整合形成过程及剥蚀量研究
第五章 塔里木盆地波动过程的控油规律 第一节 塔里木盆地油气成藏旋回 第二节 波状运动与源岩生排烃史 第三节 油气成藏期与油气运移方式 第四节 古隆起波动特征与油气成藏特点 第五节 塔里木盆地海相油气分布规律
波动观参考文献

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>