

《克拉通碳酸盐岩构造与油气——以塔》

图书基本信息

书名：《克拉通碳酸盐岩构造与油气——以塔里木盆地为例》

13位ISBN编号：9787030469445

出版时间：2016-4

作者：邬光辉

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《克拉通碳酸盐岩构造与油气——以塔》

内容概要

本书在以塔里木多旋回叠合克拉通盆地为例，探讨构造对海相碳酸盐岩形成演化及其结构特征的控制作用，解析海相碳酸盐岩古隆起、断裂、不整合面等三大地质构造特征及其演化过程的叠加与改造特征，论述构造控储、控藏作用，以及油气成藏改造和油气分布的构造因素，最后提出叠合盆地海相碳酸盐岩定量评价方法并评价潜在的勘探领域。

书籍目录

丛书序一
丛书序二
丛书序三
丛书前言
序
前言
第一章绪论
第一节古老碳酸盐岩油气特性
第二节碳酸盐岩构造研究问题与研究进展
第二章塔里木盆地碳酸盐岩台地形成演化的构造作用
第一节碳酸盐岩沉积前构造背景
第二节寒武纪—奥陶纪构造古地理演化
第三节碳酸盐岩台地发育的构造作用
第三章塔里木盆地碳酸盐岩古隆起
第一节典型碳酸盐岩古隆起构造特征
第二节古隆起成因分类与特征
第三节古隆起形成与演化
第四章塔里木盆地碳酸盐岩断裂系统
第一节断裂分类特征
第二节断裂系统分布特征
第三节断裂系统演化特征
第五章塔里木盆地碳酸盐岩不整合与构造演化
第一节不整合分类与剥蚀量恢复
第二节不整合的分布与发育特征
第三节构造演化与碳酸盐岩构造改造作用
第六章塔里木盆地构造对碳酸盐岩储层的建设性作用
第一节不整合对岩溶储层的控制作用
第二节碳酸盐岩断裂相及断裂控储作用
第三节碳酸盐岩裂缝特征及其作用
第四节构造改造型碳酸盐岩储层特征与分布
第七章塔里木盆地碳酸盐岩油气成藏的构造控制与改造作用
第一节烃源岩分布与演化差异的构造背景
第二节碳酸盐岩油气藏的构造改造作用
第三节构造改造型碳酸盐岩油气藏特性
第八章塔里木盆地碳酸盐岩油气分布与定量评价
第一节构造对碳酸盐岩油气分布的控制作用
第二节功能要素预测有利勘探领域
第三节构造过程叠加法区带定量评价有利区带
第四节相—势—源复合预测有利勘探靶区
第五节塔里木盆地碳酸盐岩勘探方向
参考文献
索引

《克拉通碳酸盐岩构造与油气——以塔》

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：www.tushu000.com