

<<塔里木盆地构造沉积与成藏>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地构造沉积与成藏>>

13位ISBN编号：9787116066083

10位ISBN编号：711606608X

出版时间：2010-3

出版时间：地质出版社

作者：李丕龙等

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>

<<塔里木盆地构造沉积与成藏>>

内容概要

塔里木盆地是我国最大的含油气盆地，也是我国较早发现油气的沉积盆地之一。20世纪40年代以来，许多地质工作者曾从不同侧面对塔里木盆地进行过较深入的研究，提出了自己的观点，加深了对塔里木盆地石油地质条件的认识。

《塔里木盆地构造沉积与成藏》阐述了塔里木盆地古生界盆地演化背景和构造古地理、海相沉积体系与储层特征，以及油气成藏组合及分布，对海相短源岩和再生短源岩进行了探讨。在盆地演化背景和构造古地理研究方面，对古地貌、古隆起、不整合，以及与地层圈闭关系，对塔西南山前带逆冲构造及盆山耦合等进行了深入细致的研究，提出了许多新的观点，在海相沉积体系与储层特征研究方面，按照层序地层学原理，对古生界各个系、统的地层和沉积相特征进行了研究，对有利储层和相带进行了划分和预测。在油气成藏研究方面，通过综合分析，预测并提出了“古隆起控制的岩溶储层油气成藏组合”等六种油气成藏组合模式，为今后油气勘探指出了方向，在海相短源岩研究方面，对再生短源岩开展了大量的研究工作，提出了一些独到的认识，可供勘探工作者参考。

<<塔里木盆地构造沉积与成藏>>

书籍目录

前言第一章 盆地演化背景和构造古地理第一节 构造单元划分和构造演化第二节 塔西南山前带逆冲构造及盆山耦合第三节 台盆区古隆起地貌与构造古地理第二章 海相沉积体系与储层特征第一节 碳酸盐岩沉积体系与储层特征第二节 碎屑岩沉积体系与储层特征第三章 海相烃源岩第一节 烃源岩品质、形成与分布第二节 烃源岩差异生烃演化特征第三节 再生烃源及其生烃潜力第四章 油气成藏组合特征与分布第一节 古隆起控制的岩溶储层油气成藏组合第二节 台缘坡折带控制的礁滩储层油气成藏组合第三节 白云岩储层油气成藏组合第四节 坳陷区斜坡扇与海底油气成藏组合第五节 不整合控制的地层圈闭油气成藏组合第六节 山前冲断带构造圈闭油气成藏组合参考文献

<<塔里木盆地构造沉积与成藏>>

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>