

<<塔里木盆地油气勘探研讨会报告集>>

图书基本信息

书名：<<塔里木盆地油气勘探研讨会报告集>>

13位ISBN编号：9787502153038

10位ISBN编号：7502153039

出版时间：2005-12

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：牟书令

页数：496

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>

<<塔里木盆地油气勘探研讨会报告集>>

内容概要

《塔里木盆地油气勘探研讨会报告集》收录了中国石油化工股份有限公司召开的“塔里木盆地油气勘探研讨会”报告46篇，包括大会报告及专家论坛报告两大部分，内容涉及塔里木盆地油气勘探形势，基础理论研究、区域评价、成藏理论、油气化探及地震勘探技术等内容，代表了当前塔里木盆地油气勘探的最新成果。

本书可供油气勘探科研人员参考。

<<塔里木盆地油气勘探研讨会报告集>>

书籍目录

大会报告王涛同志在塔里木盆地油气勘探研讨会上的讲话在塔里木盆地油气勘探研讨会上的讲话塔里木盆地油（气）源评价及资源潜力分析塔里木盆地油气勘探实践论谈塔里木盆地油气富集规律的新认识与大型油气田勘探方向从塔里木盆地近期勘探成果分析大中型油气田的勘探方向塔里木盆地早古生代构造古地理演化与烃源岩专家论坛报告塔里木盆地卡1、顺西区块油气成藏条件与勘探潜力分析塔里木盆地勘探的几点想法塔里木盆地孔雀河地区勘探进展与下步勘探方向.....

章节摘录

2.深化塔河、塔中等地区油源对比研究，寻找优质烃源岩 烃源岩是油气成藏的基本要素之一

塔里木盆地虽发育有多套主力烃源岩，但由于后期构造—热演化作用的叠加、改造，有的部分已失去生烃能力，有的部分生成的油气在经过氧化后而转化为沥青。

目前对塔河、塔中原油的来源问题存在很大的争议，其争议不仅是油源层位上的不同即寒武系一下奥陶统和中上奥陶统的争议，还有不同生烃凹陷的争议，如塔河油田的油究竟来自于南部的满加尔凹陷，还是西部的阿瓦提凹陷及以西地区等尚无定论。

油气源不清直接影响了对其资源潜力的评价，因此，必须深化油源对比，寻找有效的烃源岩及对油气生成及成藏的贡献，以便更好地预测塔河、塔中等地区的储量规模。

3.加强早古生代各类储层研究，尤其是白云岩储层的评价 早古生代主要发育巨厚纯净的海相碳酸盐岩，岩性以白云岩与灰岩为主，主要储层类型有三大类：缝洞型、礁滩型、白云岩次生孔隙型

目前在塔里木盆地取得的重要突破主要集中在灰岩缝洞型储层中（如塔河油田）。

而在塔里木盆地广泛发育的巨厚白云岩虽然全区对比性好，且原始晶间孔、溶蚀孔洞缝发育，但目前勘探成效甚微，对其研究也较薄弱。

从世界各大含油气盆地早古生代油气储层统计来看，其主要的储层类型为白云岩储层，目前塔里木盆地在塔中、雅克拉凸起等有所发现，但对其横向展布及成藏规律不清，也就无法预测其油气规模，因此，加强早古生代各类储层研究，尤其是加强白云岩和礁滩型储层评价对我们整体认识塔里木盆地地下古生界的勘探潜力十分重要。

.....

<<塔里木盆地油气勘探研讨会报告集>>

编辑推荐

本书收录了中国石油化工股份有限公司召开的“塔里木盆地油气勘探研讨会”报告46篇，包括大会报告及专家论坛报告两大部分，内容涉及塔里木盆地油气勘探形势，基础理论研究、区域评价、成藏理论、油气化探及地震勘探技术等内容，代表了当前塔里木盆地油气勘探的最新成果。

本书可供油气勘探科研人员参考。

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>