

<<柴达木盆地北缘石油地质>>

图书基本信息

书名：<<柴达木盆地北缘石油地质>>

13位ISBN编号：9787116037663

10位ISBN编号：7116037667

出版时间：2003-12

出版时间：地质出版社

作者：党玉琪

页数：187

字数：286000

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>

<<柴达木盆地北缘石油地质>>

内容概要

柴达木盆地目前研究、勘探、开发的层系主要是第三系和第四系，而且集中于柴西和柴中东，此书主要研究的是柴北地区的侏罗系，识别出侏罗系有6种沉积体系，侏罗系和第三系各有两类储层，侏罗系中包含有两套烃源岩并分别发育于南北两个带中，同时发现油气藏有两大成藏期、深浅两套油气藏，总结了油气富集的控制因素，提出了今后勘探的有利方向。

本书可供石油地质工作者参考。

<<柴达木盆地北缘石油地质>>

书籍目录

序前言第一章 构造演化特征与含油气盆地 第一节 区域构造环境 第二节 侏罗系沉积变迁规律 第三节 构造运动历史 第四节 盆地类型分析 第五节 从古地磁资料看柴达木盆地古构造环境 第六节 中生代沉积演变规律及主控因素分析 第七节 构造演变与油气关系分析 小结第二章 地层研究 第一节 盆地地层基本特征 第二节 柴北缘侏罗系及其界定 第三节 侏罗系层序地层划分与横向对比 第四节 侏罗系分布特征 小结第三章 沉积相及储集层特征 第一节 柴北缘中生代沉积相特征概述 第二节 侏罗系沉积相及储层分布 第三节 第三系沉积相及储层研究 第四节 储层岩石学特征 小结第四章 柴北缘烃源岩特征及油气源研究 第一节 侏罗系烃源岩分布特征 第二节 烃源岩地球化学特征 第三节 烃源岩成熟度和热演化史 第四节 油气地球化学特征及其成因 第五节 柴北缘烃源岩分析及其综合评价 小结第五章 封盖条件研究 第一节 盖层及其地质特点 第二节 盖层封闭性 第三节 断层封闭性探讨 第四节 封盖条件综合评价 小结第六章 侏罗系油气的运移聚集及成藏机理 第一节 柴北缘流体包裹体特征与油气运移 第二节 侏罗系储层流体势与天然气的运移聚集 第三节 油气运移的时期、通道和形式 第四节 油气藏成藏机理解剖 第五节 油气富集规律和控制因素 小结参考文献

<<柴达木盆地北缘石油地质>>

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>