

<<亚洲石油地质特征与油气分布规律>>

图书基本信息

书名：<<亚洲石油地质特征与油气分布规律>>

13位ISBN编号：9787802292420

10位ISBN编号：7802292425

出版时间：2007-9

出版时间：中国石化出版社

作者：金之钧

页数：128

字数：216000

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>

<<亚洲石油地质特征与油气分布规律>>

内容概要

本书以亚洲地区油气资源编图为基础，结合亚洲地区大地构造演化将亚洲分为六个油气域，简述了亚洲各油气域的主要含油气盆地的油气地质特征、含油气盆地的发育、油气成藏条件与主控因素，指出了勘探潜力与勘探方向，从板块构造演化角度探讨了影响亚洲油气分布的主要因素。

本书是亚洲地区石油地质综合研究成果的总结，内容丰富，观点明确，可供在该地区从事油气勘探以及对该地区感兴趣的科技工作者及有关高校师生参考。

<<亚洲石油地质特征与油气分布规律>>

书籍目录

第一章 亚洲大地构造背景 第一节 亚洲板块构造格局 第二节 区域构造演化第二章 亚洲石油地质基本特征 第一节 烃源岩石分布特征 第二节 储层分布特征 第三节 盖层分布特征 第四节 圈闭特征第三章 盆地类型与油气聚集 第一节 单型盆地与叠合盆地 第二节 单型盆地成藏条件第四章 亚洲地区油气聚集规律 第一节 构造演化、古地理、古气候与油气分布 第二节 油气域石油地质特征第五章 亚洲油气资源结构与供求分析 第一节 油气资源与储量分类 第二节 亚洲油气资源结构与供求分析 第三节 中国油气资源结构与供求分析参考文献

<<亚洲石油地质特征与油气分布规律>>

编辑推荐

《亚洲石油地质特征与油气分布规律》是中石化集团近年来开拓海外市场、积极探索油气资源分布规律的研究成果的总结。

该书出版希望能为关注和从事国内外油气勘探的管理者、工作者提供有益的参考。

本书总结了亚洲地区最新的石油地质研究成果，从全球板块演化的大地构造背景出发，以盆地演化阶段为主线，提出了新的盆地含油气性分析方法，按盆地演化不同阶段的成盆力学机制划分了单型盆地类型，探讨了盆地多旋回演化的叠合与改造过程，分析了不同油气域含油气盆地及其成藏要素的演化规律，提出了亚洲油气分布规律的新认识。

通过大量的统计分析，指出了今后一段时期内亚洲最有潜力的勘探战略区。

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>