

<<中东油气区油气地质特征>>

图书基本信息

书名：<<中东油气区油气地质特征>>

13位ISBN编号：9787802292451

10位ISBN编号：780229245X

出版时间：2007-9

出版时间：中国石化出版社

作者：白国平

页数：1

字数：322000

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>

<<中东油气区油气地质特征>>

内容概要

本书系统阐述了中东油气区（波斯湾盆地和扎格罗斯盆地）的基础地质特征、油气地质特征和勘探潜力。

采用石油地质综合分析的研究方法，讨论了该区作为世界上油气最富集地区的原因。

本书是对中东油气区石油地质综合研究成果的系统总结，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。

<<中东油气区油气地质特征>>

书籍目录

第一篇 中东油气区基础地质特征 第一章 绪论 第一节 中东地区地理及大地构造位置 第二节 油气勘探简史 一、初期勘探阶段(1890-1945年) 二、大规模勘探开发和产、储量稳定增长阶段(1946-1969年) 三、产、储量波动阶段(1970-1989年) 四、产量稳中有升、储量平稳阶段(1990-2003年) 第三节 勘探工作量 一、维典-美索不达米亚地质省 二、西阿拉伯地质省 三、鲁卜-哈利亚盆地 四、中阿拉伯地质省和扎格罗斯盆地 五、马利布-沙布瓦亚盆地 六、阿曼盆地 第四节 油气田及油气分布规律 第五节 油气资源潜力

第二章 大地构造背景 第一节 大地构造位置 一、地理和地貌背景 二、地质背景 第二节 基底构造特征及区域演化 一、阿拉伯地盾的克拉通化 二、冈瓦纳大陆阿拉伯边缘的古生代演化特征 三、中生代演化 第三节 构造单元划分 一、阿拉伯地盾 二、稳定大陆架 三、扎格罗斯-阿曼山褶皱区 第四节 沉积盆地特征简述 一、泰布克(Tabuk)亚盆地 二、维典(Widyan)亚盆地 三、瑟罕(Sirhan)亚盆地 四、鲁卜-哈利(Rub al Khali)和瑞斯-黑马赫(Ras al Khaimah)亚盆地 五、伊朗扎格罗斯盆地 六、帕米赖德(Palmyride)亚盆地和辛加(Sinjar)亚盆地 第三章 地层特征 第一节 地层时空分布特征综述 第二节 前寒武系地层 一、概述 二、侯格夫群 三、侯格夫群与阿曼其他露头的对比 四、侯格夫群与中东油气区其他露头的对比 第三节 下古生界地层 一、概述 二、阿曼 三、沙特阿拉伯 四、其他地区 第四节 上古生界地层 一、阿拉伯半岛 二、伊拉克 三、伊朗 第五节 中生界地层 一、三叠系 二、侏罗系 三、白垩系 第六节 新生界地层 一、古近系 二、新近系 第四章 盆地发育史及岩相古地理演化 第一节 前寒武纪盐盆发育阶段 第二节 古生代碎屑岩发育阶段 第三节 晚二叠世-三叠纪浅海陆架发育阶段 第四节 侏罗纪-白垩纪陆架内盆地发育阶段 一、侏罗纪 二、白垩纪 第五节 新生代盆地定型阶段 第二篇 中东油气区油气地质特征 第五章 烃源岩及其分布 第一节 概述 第六章 储集层及其分布特点 第七章 盖层和生储盖组合 第八章 油气藏类型及典型油气藏(田)描述 第九章 油气分布规律 第三篇 油气资源潜力 第十章 中东油气区主要油气省 第十一章 油气勘探潜力分析 结束语 参考文献

<<中东油气区油气地质特征>>

编辑推荐

《中东油气区油气地质特征》是在“中东油气区油气地质特征及有利区带预测”子课题的成果基础上系统总结完成的，主要包括：中东油气区的地质特征、石油地质特征、油气勘探潜力、中东油气区的大地构造背景、地层特征和盆地发育史与岩相古地理演化、中东油气区的烃源岩、储集岩、盖层和生储盖组合、油气藏类型、典型油气田、油气分布规律、中东油气区不同地质省的油气地质特征、中东油气区的油气勘探潜力等。

<<中东油气区油气地质特征>>

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>