图书基本信息

书名:《非常规油气地质》

13位ISBN编号: 9787116071568

10位ISBN编号:7116071563

出版时间:2011-3

出版社:地质出版社

作者:邹才能

页数:310

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com

内容概要

本书系统介绍了非常规油气的地质理论及相关技术,重点介绍了连续型油气藏的基本特征、评价方法和勘探开发关键技术,分类介绍了致密砂岩油气、煤层气、页岩气、碳酸盐岩缝洞型油气、火山岩储层油气、变质岩储层油气、重油沥青、天然气水合物的内涵、形成条件、储层特征、聚 集机理、富集规律和勘探开发关键技术,并对非常规油气的发展前景和勘探开发技术进行了展望。本书可供石油勘探和研究工作者使用,也可供石油院校师生阅读参考。

书籍目录

前言 第一章 绪论 第二章 连续型油气聚集 第三章 致密砂岩油气 第四章 煤层气 第五章 页岩气 第五章 碳酸盐岩缝洞型油气 第七章 变质岩储层油气 第八章 重油沥青 第十章 天然气水合物

第十一章 非常规油气前景展望

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:www.tushu000.com