

<<浅海油气勘探开发>>

图书基本信息

书名：<<浅海油气勘探开发>>

13位ISBN编号：9787801644466

10位ISBN编号：7801644468

出版时间：2003-10

出版时间：中国石化出版社

作者：李阳,董法昌

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>

## <<浅海油气勘探开发>>

### 内容概要

浅海油气勘探开发是21世纪我国石油工业重要接替阵地，认识浅海海洋环境，了解浅海油气勘探开发技术，合理开发浅海油气田是至关重要的。

为普及浅海油气勘探开发知识，提高人们的科学文化素质，编辑们写了本书。

作为科普读物，该书系统地介绍了与浅海油气藏勘探开发有关的海洋环境条件、油气藏基础知识以及浅海油气藏勘探开发过程中前采用或将来采用的新技术、新工艺、新方法。

它以石油石化企事业单位的管理人员、非本专业的技术人员和广大的社会读者为主要读者群体。

<<浅海油气勘探开发>>

书籍目录

第一章 海洋环境条件 风 海雾 海水的基本特性 海浪 潮汐 风暴潮 海冰 海岸带及其特征  
海底地形地貌 海洋地质调查第二章 油气基础知识 地质时代 地壳运动 地质构造及其主要  
特征 地层接触关系 沉积盆地 矿物 岩石 古生物及其化石 石油.....

## <<浅海油气勘探开发>>

### 编辑推荐

浅海油气勘探开发是21世纪我国石油工业重要接替阵地，认识浅海海洋环境，了解浅海油气勘探开发技术，合理开发浅海油气田是至关重要的。

为普及浅海油气勘探开发知识，提高人们的科学文化素质，编辑们写了本书。

作为科普读物，该书系统地介绍了与浅海油气藏勘探开发有关的海洋环境条件、油气藏基础知识以及浅海油气藏勘探开发过程中前采用或将来采用的新技术、新工艺、新方法。

它以石油石化企事业单位的管理人员、非本专业的技术人员和广大的社会读者为主要读者群体。

<<浅海油气勘探开发>>

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>