

<<海洋石油勘探-当代石油和石化>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油勘探-当代石油和石化工业技术普及读本>>

13位ISBN编号：9787511414571

10位ISBN编号：7511414575

出版时间：2012-4

出版单位：中国石化出版社有限公司

作者：中国石油和石化工程研究会

页数：143

字数：90000

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>

## <<海洋石油勘探-当代石油和石化>>

### 内容概要

近年来，石油石化工业又有了快速发展，先进技术不断涌现；海洋石油勘探开发、天然气开发与利用在行业发展和国民经济中的地位越来越重要；随着时间推移，原有分册中的一些数据已经过时，需要更新；各方面读者也反映，要求继续补充编写一些新的分册等。

在征求各方面专家意见的基础上，我们决定对原先出版的11个分册进行修订，并补充编写9个新的分册，包括海洋石油勘探、海洋石油开发、天然气开采、天然气利用、石油沥青、炼油催化剂、炼油助剂、加油站、绿色石油化工。

这9个分册分别邀请中海油、中石油、中石化以及中国石油和石化工程研究会相关领域的专家进行编写。

原有分册的修订工作主要是补遗、更新、完善，不做大的结构性变动。

《海洋石油勘探》由中国石油和石化工程研究会组织编写，为当代石油和石化工业技术普及读本其中一册，供读者阅读学习。

## <<海洋石油勘探-当代石油和石化>>

### 书籍目录

#### 引言

#### 第一章 海底石油和天然气的勘探与发现

##### 第一节 海洋石油勘探简史

##### 第二节 海上找油气方法

##### 第三节 海洋地震勘探

#### 第二章 海洋环境及钻井平台定位

##### 第一节 大陆架及海底地貌

##### 第二节 海水、风、风浪、海流、潮汐、海冰、海啸

##### 第三节 钻井平台定位

##### 第四节 动力定位

#### 第三章 海洋钻井平台

##### 第一节 栈桥式钻井平台

##### 第二节 固定式钻井平台

##### 第三节 坐底式钻井平台

##### 第四节 自升式钻井平台

##### 第五节 半潜式钻井平台

##### 第六节 钻井船

##### 第七节 其他钻井平台

#### 第四章 海洋石油钻井工艺

##### 第一节 海洋石油钻井的特殊性

##### 第二节 自升式钻井平台的钻井程序

##### 第三节 半潜式钻井平台的钻井程序

##### 第四节 钻井新技术

#### 第五章 海洋钻井的一些重要设备

##### 第一节 海洋石油钻井设备

##### 第二节 升沉补偿装置及张紧器

##### 第三节 水下钻井设备及控制系统

##### 第四节 潜水作业和水下机器人

#### 第六章 海洋钻井安全

#### 第七章 海洋石油勘探发展展望

#### 参考文献

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>