

<<勘探-当代石油和石化工业技>>

图书基本信息

书名：<<勘探-当代石油和石化工业技术普及读本>>

13位ISBN编号：9787511414588

10位ISBN编号：7511414583

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 编

页数：82

字数：52000

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>

## <<勘探-当代石油和石化工业技>>

### 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。

《当代石油和石化工业技术普及读本：勘探（第3版）》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。

# <<勘探-当代石油和石化工业技>>

## 书籍目录

### 引言

#### 第一章 含油气盆地

#### 第二章 油气田形成与分布

##### 第一节 生油岩(烃源岩)

##### 第二节 储集层

##### 第三节 盖层

##### 第四节 圈 闭

##### 第五节 油气运移和聚集

#### 第三章 非常规油气勘探

##### 第一节 低孔渗储层油气勘探

##### 第二节 稠油、重油、高凝油勘探

##### 第三节 页岩气勘探

##### 第四节 煤层气勘探

##### 第五节 油砂勘探

##### 第六节 油页岩勘探

##### 第七节 天然气水合物(可燃冰)

#### 第四章 油气勘探技术

##### 第一节 野外地质调查

##### 第二节 地震勘探技术

##### 第三节 重力、磁力、电法勘探技术

##### 第四节 遥感技术

##### 第五节 钻井录井技术

##### 第六节 钻井测井技术

##### 第七节 钻井测试技术

##### 第八节 油气地质综合研究与评价

#### 第五章 油气勘探的实践与发展

##### 第一节 自营与合作两条腿走路

##### 第二节 统筹兼顾搞好战略布局

##### 第三节 大力提高科技水平 发展实用技术

##### 第四节 坚持速度和效益的统一

##### 第五节 愈挫愈奋坚持勘探

##### 第六节 学习前辈努力开拓

##### 第七节 开阔视野大胆走向世界

#### 第六章 勘探远景与发展战略

##### 第一节 老油气区开拓新层系、新类型向纵深发展

##### 第二节 近海盆地油气储量和产量将有新增长

##### 第三节 南方十一省油气勘探潜力不容低估

##### 第四节 青藏高原油气、可燃冰资源丰富

##### 第五节 南中国海是重要接替战场

#### 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>