

<<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>