

<<海洋石油勘探>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油勘探>>

13位ISBN编号：9787801649416

10位ISBN编号：7801649419

出版时间：2006-4

出版时间：中国石化出版社

作者：亢峻星

页数：85

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>>

内容概要

人类已进入21世纪，在新的世纪里，人们将面临各种各样的挑战，特别是在全球人口、资源以及环境这三大热点挑战中，人们不可避免地越来越重视海洋和依赖海洋。

由于陆地空间和资源的限制，海洋将是新世纪人类大规模攻占的对象和进军的目标。

海洋资源包括海水、海洋生物、海洋能源、海底矿物资源，特别是海底油气资源的开发利用，潜力将是非常巨大的。

《当代石油和石化工业技术普及读本：海洋石油勘探》作为一册普及读本，着重介绍在茫茫大海中是如何找到石油的？

又是如何进行海上钻井的？

与陆上钻井有哪些不同？

有些什么特点？

从而使您读后对海上油气勘探有一个大概的了解。

《当代石油和石化工业技术普及读本：海洋石油勘探》名曰“海洋石油勘探”，但内容未涉及石油地质理论，一方面是以前出版读本曾论述过，避免重复；另一方面是为突出上述重点，以免文字过多，特此说明。

<<海洋石油勘探>>

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 海洋环境及钻井船舶系泊第一节 大陆架及海底地貌第二节 海水、
风、海浪、海流、潮汐、海冰第三节 船舶系泊第三章 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 海洋石油钻机及顶驱第二节 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 (ROV) 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

媒体关注与评论

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。

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>