

<<海洋石油工程设计指南>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油工程设计指南>>

13位ISBN编号：9787502159696

10位ISBN编号：750215969X

出版时间：2007-3

出版时间：石油工业出版社

作者：海洋石油工程设计指南编委会

页数：618

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>

## <<海洋石油工程设计指南>>

### 内容概要

《海洋石油工程设计指南》主要内容包括了海洋石油工程所有各专业的设计和施工、HSE（职业卫生、安全与环保）评价报告的编写，以及海上油气田的陆上终端的介绍。

《海洋石油工程设计指南（第1册）：海洋石油工程设计概论与工艺设计》包括了第一篇海洋石油工程设计概论和第二篇海上油气田工艺设计。

第一篇描述了我国海洋石油工程和海洋石油工程设计发展的历史与基本状况；第二篇是按照详细设计深度要求而编写的，着重强调工艺专业的设计基础、设计内容、设计步骤、设计深度等基本要点以及设计过程中的技术关键。

本指南适合从事海洋石油工程设计的技术人员和管理人员使用。

从事海洋石油工程研究、建设和海上油气田生产管理的人员可参考使用。

## <<海洋石油工程设计指南>>

### 书籍目录

第一篇 海洋石油工程设计概论 第一章 海洋石油工程概述 第二章 海洋石油工程设计概述第二篇 海上油气田工艺设计 第一章 海上油气田工艺设计总则 第二章 原油和天然气的基本性质 第三章 油气处理工艺设计 第四章 辅助系统工艺设计 第五章 给水、排水和水处理 第六章 安全消防和救生 第七章 P&I图设计 第八章 总图设计 第九章 配管设计附录一 《概念设计、基本设计、详细设计技术文件典型目录》

## <<海洋石油工程设计指南>>

### 编辑推荐

《海洋石油工程设计指南》聚焦于海洋石油这一专长领域各类工程的设计，内容丰富，具有强烈的中国海洋石油特色，是一部权威的关于海洋石油工程设计的指导性专著，是中国海洋石油总公司“三基”工作的重大成果，填补了国内工程技术界在该领域里的空白。

《海洋石油工程设计指南》编委会编著的《海洋石油工程设计概论与工艺设计》为第一册，包括了第一篇海洋石油工程设计概论和第二篇海上油气田工艺设计。

<<海洋石油工程设计指南>>

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>