

## <<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：9787502160814

10位ISBN编号：7502160817

出版时间：2007-7

出版时间：海洋石油工程设计指南编委会 石油工业出版社 (2007-07出版)

作者：海洋石油工程设计指南编委会

页数：158

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（第8册）：海洋石油工程安装设计》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。

本册包括了第八篇海上石油工程安装设计。

第八篇是按施工设计的深度编写的，主要介绍了海洋石油工程设施和设备在海上安装时应遵守的原则、规范、标准、依据和条件，以及导管架、上部组块、单点系泊、沉箱、海底管线、海底电缆等主要海上设施安装设计的基本内容。

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

第八篇 海上石油工程安装设计 第一章 安装设计总则 第二章 设计规范和标准 第三章 设计依据和条件  
第四章 导管架安装设计 第五章 组块安装设计 第六章 单点系泊安装设计 第七章 沉箱的安装设计 第八  
章 海底管线安装设计 第九章 海底电缆安装设计附录二《施工设计、完工设计技术文件典型目录》之  
相关部分

## <<海洋石油工程设计指南>>

### 编辑推荐

海洋石油工程设计指南编委会编著的《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。这部指南的出版凝聚了一大批海洋石油工程设计专家和骨干技术人员的心血，也是海洋石油工程界集体智慧的结晶，是值得庆贺的一件大事。

相信该指南对于促进海洋石油工程设计水平和设计质量的进一步提高将会起到重要且不可替代的作用。

本书为《海洋石油工程安装设计》。

<<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>