

图书基本信息

书名：<<海洋石油工程结构、焊接、防腐加工设计>>

13位ISBN编号：9787502160470

10位ISBN编号：7502160477

出版时间：2007-9

出版时间：《海洋石油工程设计指南》编委会 石油工业出版社 (2007-09出版)

作者：《海洋石油工程设计指南》编委会

页数：380

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>

## 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6册）：海洋石油工程结构、焊接、防腐加工设计》包括了第七篇海洋石油工程加工设计中的结构加工设计、焊接加工设计和防腐加工设计。

第七篇是按施工设计的深度编写的，是在前六篇详细设计的基础上介绍在更深一步的设计步骤中，结构加工专业、焊接加工专业和防腐加工专业要继续进行的设计工作的基本内容与主要要求。

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。

书籍目录

第七篇 海洋石油工程加工设计第一章 加工设计总则第二章 结构加工设计第三章 焊接加工设计第四章 防腐加工设计附录二 《施工设计、完工设计技术文件典型目录》之相关部分

### 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《海洋石油工程结构焊接防腐加工设计》。

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>