

图书基本信息

书名：<<海洋石油工程平台结构设计 (第4册) >>

13位ISBN编号：9787502159900

10位ISBN编号：7502159908

出版时间：2007-4

出版时间：海洋石油工程设计指南编委会 石油工业出版社 (2007-04出版)

作者：海洋石油工程设计指南编委会

页数：208

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：海洋石油工程平台结构设计（第4册）》包括了第五篇海上平台结构设计。

第五篇是按照详细设计深度要求而编写的，着重强调海上平台结构专业的设计基础、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。

书籍目录

第五篇 海上平台结构设计 第一章 海上平台结构设计总则 第二章 导管架设计 第三章 平台上部结构设计 第四章 生活楼及工作间舾装设计 第五章 海上平台防腐设计总则 第六章 海上平台防腐设计附录1 国内现有平台结构设计参考资料附录2 打桩锤资料附录3 常用钢材特性表附录4 常用结构程序使用要点附录5 附属结构算例附录一 《概念设计、基本设计、详细设计技术文件典型目录》之表8结构、表9浮体及舾装、表12防腐

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《海洋石油工程平台结构设计》。

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>