

<<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：9787502162290

10位ISBN编号：7502162291

出版时间：2007-11

出版时间：海洋石油工程设计指南编委会 石油工业出版社 (2007-11出版)

作者：海洋石油工程设计指南编委会

页数：349

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。

本册包括了第十篇浮式生产储油装置（FPSO）选型设计、第十一篇单点系泊系统选型设计。这两篇的内容是按概念设计深度编写的，部分达到基本设计深度，旨在指导设计人员掌握前期研究和ODP阶段的设计工作，并能编制出有相当深度的基本设计委托书，具备审查基本设计的能力。

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

第十篇 浮式生产储油装置(FPSO)选型设计 第一章 FPSO选型设计总则 第二章 FPSO方案选择 第三章 FPSO总体设计 第四章 FPSO船体结构设计 第五章 FPSO的发电装置与配电系统 第六章 FPSO的仪表控制系统 第七章 FPSO的生产辅助系统与公用系统 第八章 FPSO的救生与消防系统 第九章 FPSO舾装设计第十一篇 单点系泊系统选型设计 第一章 单点系泊系统选型设计总则 第二章 单点系泊系统的几种主要形式 第三章 国内两种典型单点系泊装置的选型设计附录一 《概念设计、基本设计、详细设计技术文件典型目录》之表9浮体及舾装

<<海洋石油工程设计指南>>

编辑推荐

《海洋石油工程设计指南》编委会编写的《海洋石油工程FPSO与单点系泊系统设计》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>>

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>