

<<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>