

<<渤海湾浅海油气田开发工程技术>>

图书基本信息

书名：<<渤海湾浅海油气田开发工程技术文集>>

13位ISBN编号：9787502166342

10位ISBN编号：7502166343

出版时间：2008-6

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油学会石油工程专业委员会浅海技术中心站，中国石油集团海洋工程有限公司 编

页数：810

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>

<<渤海湾浅海油气田开发工程技>>

内容概要

本书内容涉及滩浅海油气田勘探开发总体规划方案、滩浅海油气采输方案研究、滩浅@钻采配套技术研究滩浅海固定平台、移动平台、路岛堤及海底管线设计及施工技术研究等，总结了滩浅海油气田近年来的勘察设计、工程建设经验及研究成果，覆盖了滩浅海石油勘探开发的各个领域，展现了本行业技术发展的整体实力。

本书可供广大滩浅海石油工作者、有关专家和工程技术人员参考使用。

<<渤海湾浅海油气田开发工程技>>

书籍目录

规划·综述 精诚合作 携手奋进 共同开创我国海洋石油事业的美好未来 任重道远 迎接挑战 共同携手为我国海洋油气勘探开发建设做出新 滩海技术中心站第二届站委会工作报告 中外海工水工重大事故分析 南部滩海海工总体规划方案 埕岛海上油田地面工程建设模式的总结与探讨 滩海海工结构物简述 影响滩海工程方案的主要因素分析平台研究 滩浅海导管架平台的维修与加固方法介绍 浅海导管架采油平台工程技术质量控制探析 浅海大型固定平台整体装船和安装技术 海南24平台导管架管节点焊接质量控制 滩海油田试采生产平台上火炬塔高度计算实例分析 渤海湾滩海导管架式固定平台海上施工工艺浅析 水下焊接技术在海洋工程中的应用及发展趋势 海南24平台设计总结 CB26采修一体化平台上部组块吊装就位技术 埕岛油田CB26区块平台布局方案选择及采修一体化平台结构分析 基于ANSYS的单立柱海洋平台动力特性分析 ANSYS程序对CBI2C工艺平台结构分析 胜利海上埕岛油田采修一体化平台 随机载荷作用下平台结构疲劳寿命预测 采修一体化平台施工技术 海南24储罐平台结构静力分析要点 基于SACS的海洋导管架平台冰激响应分析 基于SACS的海洋平台波浪载荷疲劳损伤及寿命分析 基于SACS的海洋固定平台地震响应分析 桩的可打人性及其稳定性分析 井口平台结构优化 海洋固定平台设计中主要参数的确定 正压冲固平台喷冲试验研究 极端波浪引起的海上结构物的高频共振响应 冀东南堡油田1号平台通信系统路由分析与设计 箱筒型基础结构研究及其在采油人工岛中的应用 桶形负压桩基础平台稳性计算 CAT D398柴油一发电机组降频、降压改造方案简介 CCM多相流量计结构及原理分析 高温下裙座连接处的应力分析 潜默式消防泵和立式长轴消防泵的对比及选型分析 油气混输泵降压工艺在胜利埕岛油田的应用 埕岛油田井口结构形式探索 胜利九号平台浮力分析 移动式试采平台建造技术 “中油海3”钻井平台钻井系统细节设计 “中油海62”自升式作业平台的设计与研究 自升式海洋平台整体结构强度有限元分析 全球半潜式钻井平台系统典型配置分析研究 深水半潜式钻井平台关键技术 一种新型深海采油平台——Spar平台的发展现状及关键技术研究 深水立管的现状与关键技术 海洋模块钻机典型结构分析研究路岛堤及基地建设 埕海一号人工岛防波堤结构兼做消防储水罐应用分析 埕海一号人工岛井口槽工程基坑支护方法分析 对拉板桩进海路结构计算分析研究 埕海一号人工岛工程设计优化分析 浅谈人工岛、漫水进海路的高程 浅谈关家堡人工岛平面布置体会 大模袋充填固化泥的研究 国外滩浅海人工岛的建设与思考 基于遗传算法的滩海路堤优化研究 冀东油田人工岛在波一流共同作用下泥沙冲淤数模研究 袋装砂吹填技术在人工岛建设中的应用 对寒区人工岛护坡结构的探讨海底管道石油工程项目管理及发证检验基础研究

<<渤海湾浅海油气田开发工程技>>

章节摘录

规划?综述精诚合作 携手奋进 共同开创我国海洋石油事业的美好未来中国石油学会石油工程专业委员会副主任 兼地面工作部主任 李文綺 (2006年11月6日) 1 关于亚3年来滩海技术中心站的工作滩海技术中心站自1993年成立以来,围绕科技进步的主题,以“交流、咨询、研究、指导”为方针,以“面向生产、服务生产”为宗旨,定位于学术交流,服务于油气主营业务,广泛开展滩海石油工程建设的信息交流、技术攻关、技术咨询和新技术推广,发挥连接勘察设计及施工企业的桥梁纽带作用,协助有关部门建立了比较完善的滩海技术体系,使滩海中心站已成为广大滩海石油工作者进行技术信息交流的平台。

13年来共举办中心站年会、技术交流会12次,编辑出版《滩海工程建设技术论文集》5集累计208余万字,协助石油工业标准化委员会工程建设专标委组织编制滩海工程技术标准29项,组织协助完成滩海相关专业技术基础工作和科技攻关立项30余项,很好地发挥了行业学会的技术支作用。

滩海技术中心站两任站长黄嘉麟、李明义同志尽职尽责,带领站委会做了大量的工作,滩海中心站的学术交流活动非常活跃,是地面工程部16个专业技术中心站最具活力、最富有成果的中心站,为我国滩海石油的发展作出了应有的贡献。

总之,对两届站长和站委会领导下的滩海技术中心站的工作成绩应予以充分的肯定。

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>