

<<海洋石油工程技术论文>>

图书基本信息

书名：<<海洋石油工程技术论文>>

13位ISBN编号：9787511417299

10位ISBN编号：7511417299

出版时间：2012-8

出版时间：中国石油学会石油工程专业委员会海洋工程工作部 中国石化出版社 (2012-08出版)

作者：中国石油学会石油工程专业委员会海洋工程工作部

页数：1154

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>

<<海洋石油工程技术论文>>

内容概要

《海洋石油工程技术论文（第4集）》是中国石油学会石油工程专业委员会海洋工程工作部2012年学术会议的优秀论文汇编，内容涵盖海洋石油工程技术的诸多领域，专业特点突出，内容丰富，展现了本行业近年来技术发展的整体实力，可借鉴性强。

<<海洋石油工程技术论文>>

书籍目录

平台设计研究 南海固定平台飞溅区的计算方法探讨 丽水36—1气田二氧化碳脱除及其利用技术研究
HIPPS系统在海洋石油工程领域的应用分析及动态模拟方法介绍 荔湾3—1项目天然气外输增压系统设计
海上直升机甲板受排烟及湍流影响的分析评估研究 海洋石油平台典型房间通风设计 BZ25—1 / s油
田临时复产电力系统设计 常温空分制氮技术在海上平台的应用 单燃料燃气往复式发电机在海洋石油
天然气平台的应用 分层分布式综合诊断系统在海上平台电力系统的应用 海上油气田控制室内的布置
设计 轻型直流输电系统在海上油气田的应用 食品级二氧化碳利用新技术方法在丽水36—1气田的应用
双效溴化锂吸收式空调在海上生活楼的应用 新型注水过滤器在海洋石油渤中26—3WHPA平台的应用
海上采油平台原油日用罐氮封优化方案——应用Honeywell PKS仿真系统进行分程控制 燃气轮机控制
模式分析及应用 超声波流量计在锦州25—1南油田选型及应用 低压大功率电机起动方式选择 辽东区域
电伴热系统设计改进措施的探讨 动载荷下海洋平台振动模态分析 高压软启动在海上平台高压大功率
电动机上的应用 海上平台干式变压器现场更换线圈解决方案 锦州25—1南油田群低压伴生气全回收系
统的应用 锦州25—1南油田群远程遥控系统应用 旋流式气浮选机(紧凑式气浮cFu)在JXI—1油田的应用
荔湾3—1气田乙二醇脱盐系统分析 模块钻机火气系统可寻址控制方案优化设计 中控系统不停产扩容
研究在边际油田开发中的应用 钻机模块集成控制系统和监视显示系统设计 滩海油田稠油集输工艺研
究 压力管道的疲劳分析 海上固定平台危险区域划分方法的分析和对比研究 PIPENET水力分析在海上
平台消防水系统的应用探讨 海洋石油配管阀门选型——蝶阀 配管设计标准化在工程设计中的应用 导
管架坐底稳性研究 人工岛弃置技术研究 液化石油气储罐安全阀的计算与选型 浅谈海洋石油固定平台
应急电源的设计 集中与分岛供油工艺的比较 月东油田陆上集中处理站工程自动控制系统设计 南堡油
田自动化技术综合研究应用 高效热媒炉在埕海1—1人工岛的应用 埕海1—1人工岛DCS数据远传实验
标准化设计在大港油田埕海二区的应用 海洋平台生产系统安全保护设计 海上油气田继电保护整定保
护可行性研究 喷水、喷淋、喷雾系统在船舶和平台上的应用 板与加筋板的LRFD方法研究平台建造安
装海底管缆船舶及移动式平台浮式装置及水下生产系统钻采工程HSE、风险评估及项目管理

<<海洋石油工程技术论文>>

编辑推荐

中国石油学会石油工程专业委员会海洋工程工作部编著的《海洋石油工程技术论文(第4集)》内容包括：平台设计研究、平台建造安装、海底管缆、船舶及移动式平台、浮式装置及水下生产系统、钻采工程和HSE、风险评估及项目管理。

<<海洋石油工程技术论文>>

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>