

	刘连进 黄国良 郑晓涛
FPSO吊车回转行星减速箱升级改造	罗如岗
渤海明珠号FPSODCS控制系统升级改造研究	董广河 王鹏 韦涛
无损检测技术在FPSO系泊钢缆中的应用研究	于超 郑晓涛 董海杰
FPSO总纵强度计算方法分析	杨贵强
海洋石油平台低压电动机的保护	张龙
FPSO单点系泊监测系统设计	谭耀模
南海奋进FPSO单点液压缸拆卸分析	李海 金向东
SZ36-1CEP平台起重机液压缸解体存在的问题和改进措施	罗廷文
自升式平台大型设备底座结构强度分析	陈勇 李红涛
水下系泊缆漏磁检测仪结构设计方法研究	郑晓涛 于超 段北辰
基于JZ20-2平台SF6断路器使用安全性及改进措施分析	孟庆莹 窦树霞
曹妃甸油田多相流量计应用的改造与升级	彭彬 向晶晶 张冲
船载溢油雷达监测技术研究	许海东 安伟 宋莎莎 赵润鹏
浅析生产储油平台吊机功能扩展	穆胜军 郑路 谭静轩
边际油田水下液滑环总体设计分析	谭家翔
HYSY161天然气发电机组快速脱扣改造探索	姜春起 宫忠才 高连烨
热介质锅炉盘管失效原因分析	董建宏 赵磊 韩宝兴 彭彬
新型简易井口保护架在CFD2-1边际油田开发中的应用探讨	单学永 王国栋
吊机液压系统典型故障的维修和改进	董军涛 范志强 佟全喜
外输滚筒主油泵频繁停泵故障分析	刘传彬 王建国 郭学广
欢迎订阅《船海工程》	
电动液压甲板吊车常见故障分析与维护保养	韦涛 宋力 林建伟
主机房火灾隐患管理和持续改进	彭彬 向晶晶 张冲
复合海缆在线监测研究	高红武 安博文
中大孔径锥度深孔加工系统设计	安中望 李淑涛
锅炉尾气模式在海上油田惰气系统中的应用研究	苏亮 张志华 倪磊
曹妃甸11-1油田地面地下一体化稳产挖潜技术研究	郑旭
刘公岛岸滩整治方案数值模拟	邱照宇 安伟 赵宇鹏
消油剂对环境生物毒性评价研究	钱国栋 赵宇鹏
消油剂在水面和水下使用效果试验方法评述	赵宇鹏 钱国栋 于顺
海上石油平台热介质锅炉烟羽影响分析	吴亮 李雪梅 邓欣 熊勇 张西亮
现场燃烧技术在溢油应急处置中的应用	李建伟 赵绍祯
海上油气田电力虚拟现实系统设计	张冲 彭彬

某液化天然气运输船推进系统选型研究

叶业士 周士峰

1000m~3 LNG燃料加注船总体布置设计

杨波 盛苏建 周斌

中小型LNG运输船推进系统选型分析

何金平

LNG产业法规标准的完善性分析

陈瑞权

1000m~3 LNG燃料加注船主机选型研究

杨波 盛苏建 周斌

漳州LNG码头工程悬浮物影响预测研究

吕立功

某液化天然气运输船总布置优化研究

时光志 张志军

双燃料电力推进(DFDE)系统集成研究

何金平 吕瑞升

关于发行《船舶设计实用手册》(第3版)的通知