



本期推荐

- 1 BI-FUEL 系统在自升式生产储油平台上的应用前景
王 乐 于再红



研究与设计

- 6 侧推装置推力减额研究
李齐垚
- 17 水深对某典型 FPSO 及其系泊系统影响研究
郑 律



船舶结构

- 22 板架扶强材的连续垮塌研究
刘 俊 吴剑国 洪 英 师桂杰
- 27 钻铤坠物冲击下的平台甲板塑性失效分析
王 醒 张延昌 任慧龙 荆海东 林 瞳
- 38 海上钻井平台井架升级后的结构加强
蒋豪斌
- 43 多用途船边克令吊筒体与舱口围连接研究
郭艳超 郑学义
- 49 玄武岩纤维复合材料在船艇中的应用技术研究
贺远松 罗 凯 曹明法



船舶动力装置

- 55 某型船推进轴系优化设计
万新斌 杨卫英
- 61 导线带凹凸结节船用舵的模型试验研究
程相茹 黄晓雪
- 66 4 800 标准箱集装箱船燃油闭式溢流系统设计研究
蔡 洁 郑福都

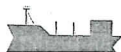
广告索引

封二：无锡德林船舶设备有限公司
封三：青岛永泰船舶用品有限公司
封底：江苏亨通电力电缆有限公司
后插一：江阴挪赛夫玻璃钢有限公司

后插二、三：北车（大连）柴油机有限公司
后插四：济南皇林气液容器厂有限公司
后插五：上海申诚液压气动公司
后插六：第二届（2013）《船舶》优秀论文评选

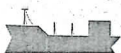


- 70 与溢油回收储存、输送设备相关的危险区域划分及管系布置的设计研究
洗悦
- 75 非能动余热排出系统模化及验证分析
武玉增 李常伟
- 82 全垫升气垫船的气垫压缩性研究
诸葛凌波 马涛



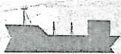
船舶电气与通信

- 87 基于 DDE 技术的船舶液舱装载状态及稳性的实时监测系统设计
宗钰炆 周玉龙 周密
- 93 某型舰载惯导平台安装与对准精度控制
陈辉 王鹏飞 陆林生
- 98 基于模式控制的 PMS 在工程船舶中的应用研究
凌良勇



船舶舾装 / 疏浚 / 涂装

- 105 ProE 在耙吸挖泥船吊架设计分析中的应用
于国跃 丁勇



船舶安全与技术管理

- 110 海洋工程投标工作中的项目管理
吴迪 林伍雄



规则规范

- 115 MSC 93 及其通过和批准的主要文件简介
林德辉



船型推介

- 118 20.8 万载重吨纽卡斯尔型散货船

- 本刊已被万方数据-数字化期刊群、中国学术期刊(光盘版)、中国核心期刊(遴选)数据库、CNKI中国期刊网、维普资讯网、博看网全文收录。凡向本刊投稿者,如无特别说明,即视为同意本刊拥有该稿刊发后的电子版信息网络传播权以及无线增值业务权。
- 为保持办刊严肃性,一稿请勿多投。