

基于协调共同规范的船体加筋板结构的优化设计方法	朱旭光 吕毅宁
119m浮船坞结构强度计算分析	姜磊 陈攀 李坤
节省坞期的绿色拆船技术方案	郭帅 潘学章 李雪明 林光明 李赫 冯振兴
深远海多功能工程船艉体型线设计	彭必业
基于ANSYS的高速艇艉轴架轴系振动响应分析	郭进涛 董威
水下复合材料舷结构的声目标强度特性仿真	李耀飞 李威 李骏 魏克难 尤小健
内河集装箱船舱口角隅甲板应力分析	张帆
风电设备安装船航行状态下的运动响应分析	张利军 赵志坚 王文华 王言英
南海灯光围网渔船改装设计	严谨 钟乐 古国忠 李尧
基于CFD的对转桨无空泡噪声的仿真预报	侯知音 王超 白雪夫
船舶能效设计指数与最小装机功率第一层次评估分析	刁峰 周伟新 魏锦芳 陈京普
小型船舶艉轴架设计	钟玉湘
2000t驳船改造为起重船吊重试验驳船方案论证	李立 张晓频 陈术义
22000kW深水三用工作船快速性分析	蔡钿 蔡虎振 闫秋莲
基于地球投影的船舶操纵性试验分析系统开发应用	徐强 吴兴星
6000m~3江海直达LNG运输船推进系统分析	孙祥仲 秦辉
织构布置位置对滑动轴承承载力的影响分析	梁兴鑫 刘正林 王焕杰 周旭辉
基于Weis-Fogh效应的顶杆-翼板型波浪能发电装置设计	杨琨 旷权 陈新 王彦超 李阳 王松波 叶云凌
船用柴油机超低负荷运行分析及策略	叶伟强 易小兵 魏安 谢剑波
基于非线性数值分析的船舶轴功率计算方法	周橹君 朱晓军 闵少松 彭飞
自流喷水冷却装置喷水降温效果计算分析及结构设计	李健 李四娣 茅普修
流动冷却水对船舶管路的冲刷加速腐蚀机理	杨元龙
恶劣海况下海洋石油116内转塔式FPSO装配载优化	严明 田冠楠 杨凯东 王连佳
水上软刚臂系泊FPSO运动特性试验研究	苏方磊 马玉祥 马小舟 董国海
深水顶部预张力立管管中管结构强度参数敏感性分析	康庄 张立 张立健 何宁
半潜式钻井平台水密滑动门结构疲劳强度评估	张国栋 王洪庆 李德江 郭勤静
水下生产系统“M”型跨接管结构在地震作用下的动力响应分析	赵南 蒋彩霞 胡嘉骏 李政杰
铺管船弧形铺设路由与系泊分析	刘世龙 王琮 赵岩 薛志钢 梁辉 岳前进
锦州25-1井隔水导管承载力及井口稳定性分析	苏宇驰 范白涛 赵少伟 江鹏
基于小波变换的水下管道动态监控技术	张永波 安瑜 辛俊峰
海洋石油161平台液压升降系统改进设计	穆胜军
护堤钢板阴极保护电场的有限元仿真	王在峰 侯保荣 孙虎元 宋积文 陈胜利 张大勇
缺陷尺寸对不同剩余强度评价方法保守性的影响	王丹丹 高书鹏 曲杰 詹燕红

自升式风车安装船抗倾覆稳定性分析

刘仁昌 赵志坚 李连亮 王永刚

可搬迁的坐底式生产储卸装置

谭家翔

浮式生产储油卸油船相关技术专利报告

史筱飞 李莎 黄立业

基于ASME III核动力设备阀架抗冲击强度分析

赵振源 李小辉 刘土光 刘晖

“吸盘3”号挖泥船核子密度计改进设计

万滔

79800 DWT双燃料散货船LNG储气罐位置确定

史腾飞 管义锋

基于CEL方法的船用LNG储罐防波板数值模拟分析

刘东进 曹蛟龙 金全洲 程康

浅谈LNG船模拟舱绝缘箱制作技术

苗科 戎建俊 杨虎

船舶天线布置研究

丁俊元 甘步来 江珊