

七叶侧斜螺旋桨水动力性能优化	饶志强 杨晨俊
BT-3500 TSV随机风载荷计算及上层建筑降阻优化	谷家扬 邓炳林 蒋汝斌 蒋志勇 管义锋
考虑上部组块风载荷的张力腿平台耦合动力响应	王宾 唐友刚 赵志娟 蔡润博
一体化高效桨与消涡鳍设计技术实船节能改造应用研究	倪柏义 黄国富 李鹏程 严周广
严重段塞流对组合立管系统设计的影响分析	邵启会 孟祥印
极端波浪下深水导管架平台非线性动力响应	朱本瑞 陈国明
两种典型立柱截面张力腿平台的涡激运动试验研究	李磊 黄维平 郭传山 钟诗民
二代40万吨级超大型矿砂船水动力性能优化研究	陈康 吴小平 陈刚
三体风电运维船主侧体特征参数及阻力性能研究	陈悦 胡冬芳 杨铃玉 金晨露
载液FLNG船体运动性能的数值模拟及模型试验	韩旭亮 谢彬 朱小松 赵晶瑞
轮缘推进器噪声特征分析研究	赵文峰 曹庆明 许影博 白振国
喷水推进进口流道唇口参数对出口不均匀度和驻点位置影响分析	汲国瑞 蔡佑林 李宁 俞瑜
半潜式平台DP定位系统推进器推力优化研究	霍发力 赵银芝 聂焱
推进轴系曲线校中工艺对轴系振动的影响	张新宝 顾兴晨
单体式无人航行器的设计、实验及优化	张礼华 刘芳华 楼飞 卢道华 王佳
单水泵水面无人艇综合运动控制系统设计与实验研究	陈超 阚亚雄
考虑螺旋桨倒车特性的船舶港内操纵数学模型及仿真应用	张强 张显库
面向任务的舰船装备预防性维修规划模型研究	刘佳 杨建军 谢宗仁
基于XML的船舶生产设计数据交换接口技术研究与应用	杨连生 李爱平 李佳威 黄咏文
基于谱分析的海岬型干散货新造船舶市场周期性	陈继红 曾鑫 刘响 陈飞儿
<u>舰船抗反舰导弹技术研究进展与发展路径</u>	李莹 张磊 赵鹏铎 张玮 杜志鹏 吴卫国
破片式战斗部空中爆炸毁伤载荷研究进展	陈长海 朱锡 侯海量
《中国造船》2016年 总目次	