

船舶艏侧推器推力减缩试验与数值计算研究	刘辉 代燚 冯榆坤 陈作钢 张峥 王平
采用带梢隙涡模型的面元法预报泵喷水动力性能	谷浪 王超 胡健 翁凯强
船舶全浪向波浪增阻数值计算与模型试验验证	魏锦芳 陈京普 王杉 兰波 周伟新
基于模型试验的船舶最小推进功率研究	刁峰 周伟新 魏锦芳 陈京普 王杉
低比转速喷水推进轴流泵空化性能研究	李贵斌 王俊 周加建
多自由度耦合的船舶参数横摇运动分析和数值计算	周光耀 唐友刚 王丽元 李妍
实船试航中不同流修正方法的对比分析	胡琼 陈天宇 徐杰 恽秋琴
壳板径向初挠度对内外环肋圆柱壳结构强度的影响分析	邱昌贤 黄进浩 秦天 陈鹏
循环载荷下船体板极限承载性能研究	崔虎威 杨平 李政杰
考虑液货晃荡的油船运动与结构响应研究	张吉萍 邵珠峰 杨阳 谢永和
SWATH纵向运动稳定性分析与航行姿态控制研究	邬婷 程红蓉 苗飞 左亚东
基于LSTM神经网络的我国典型试航海域环境短期预报方法研究	顾兴健 赵璐 金明 刘勇 刘传才
适用于我国中小型船舶的CO ₂ 排放限值计算方法优化研究	于巧婵 高嵩 骆义 李静
基于图论的剖面剪流计算基本回路搜索方法	顾俊 徐义刚 李文华 刘奕谦
深水铺排船滑板支撑结构受力模型分析研究	冯海暴
84000立方米VLGC线型优化设计与研究	查晶晶 陈骞 李嘉宁
基于层合理论的海洋漂浮管帘线利用率分析研究	秦安壮 吴尚华 杨志勋 陈金龙 阎军 卢青针 张文首 岳前进
基于改进的浸没边界-格子Boltzmann方法的圆柱绕流仿真计算	王露 李天匀 朱翔 吴嘉蒙 张延昌
基于双峰海浪谱的风浪和涌浪分离应用研究	朱绍华 于文太 李广帅 张万里 阮志豪
船用波浪补偿稳定平台的稳定性研究	郭霆 刘芳华 孙石磊 卢道华 王天泽
低矮流线型围壳建造精度控制技术研究	冷文军 蔡少俊 叶梦熊 周海波 叶文兵
基于能量实时协调控制的船舶微电网电源优化配置	廖卫强 俞万能 张认成
世界干散货船订单量、波罗的海干散货运价指数和二手船交易量之间的协整检	马少辉 孙燕楠