

大型集装箱船节能导轮设计研究	翟树成 马艳 郑巢生
不同航速和航道水深条件下气垫船冰面兴波数值计算	卢再华 张志宏 李宇辰
舵型参数对襟翼舵升力特性影响的数值计算研究	杨立 张华 沈定安 潘子英
三维水翼梢涡空泡和片空泡的雷诺数影响试验研究	顾湘男 曾志波 彭晓星 丁恩宝
高速深V型船新型艏部减阻附体方案设计及模型试验研究	王威 刘志华 张家瑞
计及频率约束的环肋圆柱壳多目标优化研究	汪志强 李学斌 黄利华
船用夹芯复合材料典型节点疲劳性能试验研究	罗白璐 朱英富 严仁军 杨龙 谌伟
南海超大型抓斗疏浚船波浪载荷下结构强度评估研究	赵鹏飞 夏利娟 崔红奎
求解SUBOFF绕流问题的粘势流耦合方法	赵骥 朱仁传 缪国平
混合式CRP-POD推进系统操船工况水动力性能研究	任海奎 陈霞萍 陈昌运
内压下矩形耐压舱角隅结构形状和拓扑优化设计	高上地 陈静 卢骏锋 程远胜
电磁力激励水下有限长圆柱壳体振动噪声特征	赵文峰 白振国 许影博
对接接头双轴低周疲劳扩展寿命估算方法比较研究	周宏飞
船体肋板T型结构焊接-火工艺链连续模拟研究	胡广旭 姚丽萍 简鸿雁 李蕾 孟梅 刘冰
超大型油船分舱方案优化设计研究	张建波 强兆新 郝金凤 韩琳
FPSO和外输系统的模型试验截断技术研究	康庄 张橙 孙丽萍
基于CFD的M型槽道滑翔艇消波特性分析	孙聪 张亮 冯峰 涂建军
动力定位驳船浮托安装关键技术及其在东海适用性分析	王飏 杨小龙 张广磊 张法富 董晓曼 秦立成
基于太阳能锂电池及柴油发电机组的多能源(光柴储)船舶微网能量控制系统	俞万能 廖卫强 杨荣峰 李素文
舰船尾流隐身技术的问题与对策思考	金良安 张志友 苑志江 何升阳
基于VR技术的船舶管路装配虚拟仿真系统设计	万隆君 涂婉丽 徐轶群 郭涛
基于云模型和组合权重的极地科考船技术评价	陈明 褚凤天