

全航速减摇鳍型优化设计	宋吉广 金鸿章 孟令卫
数值水池集成软件系统概念设计研究	李百齐 刘晓东 何术龙 魏锦芳
基于改进运动平衡点的水下机器人自主避障方法研究	孙玉山 张英浩 常文田 李岳明
温载及持久应力作用下铝合金船体结构变形研究	赵耀 周雪莲 陈南华 姜开厚
折叠式夹层板水下爆炸防护性能数值仿真分析	张延昌 王果 周红 王自力
泡沫夹层复合材料的初始破坏载荷与极限载荷计算	易雯 赵耀 高畅
船舶型线设计系统软件开发	何术龙 周秀红 李百齐 刘晓东
冰期船舶下水试验研究	张洪雨 展龙 陈洪利 赵亮 程江华
某散货船的EEDI试航验证评估	胡琼 徐杰 陈文炜
低噪声舰船尾管水润滑橡胶轴承材料的研究	周新聪 闫志敏 唐育民 秦红玲 赵华松 田宇忠
船体曲面板成型中应变分布的影响参数的分析	杨燕琴 赵耀 袁华
大型起重船复合压载系统的设计研究	黄超 何炎平 张维竞 吴铮铮
30万吨矿砂船船型设计研究	宋吉卫
偏心受压工况下自升式平台桩腿力学性能研究	张建 唐文献 秦文龙 苏世杰 高超 刘仁昌
船体结构总体振动特性预测技术研究	史丰荣
边界条件对船用厚板高强钢焊接残余应力的影响研究	鲁鹏 赵耀 袁华
大型组块横向滑移装船可行性分析	许南 王飏 杨小龙 张广磊
论FPSO总体设计	席时春 袁翔 郝孟江
海洋结构物环境和动力响应实时监测重要性分析	于毅
基于碳排放强度的经济型EEDI预估模式研究	谭祖胜 沈汉峰 王晓东
嵌入式船舶主机遥控系统的设计与实现	曹辉 贾宝柱 张均东
基于任务重要度的舰船总体任务可靠性分配法	胡斌 刘松林 刘刚
无人值守海洋气象仪系统设计	庞佑军 涂大斌 王亦平
计算机技术和船舶自动化机舱探索	郑华耀 沈苏海
辅助性保安措施在船舶上的应用	韩旗
船舶自动舵研究综述	徐国平 张显库