

基于EEDI的气层减阻技术评价方法研究	陈少峰 高丽瑾 恽秋琴 徐杰 胡琼
有航速Kramers-Kronig关系及浮体运动的间接时域法	汪小佳 朱仁传 洪亮
前置定子叶片周向弯曲对导管桨非定常特性的影响	赵威 刘敏 彭旭 陈明
客滚船附体水动力性能优化与模型试验验证	陈京普 魏锦芳 杨立
满足第III阶段EEDI指标的3万吨化学品绿色船型开发	孙权 吴赞 黄国富 苏甲
多跨失稳的船体梁极限强度的Smith法修正研究	吴剑国 王琪 王福花 朱汉波 王浩钦
全海深载人潜水器载人舱缩比结构模型试验研究	王芳 杨青松 胡勇 崔维成
某V型船尾四台喷水推进器进流特性数值模拟与分析	戴原星 王金宝 尹晓辉 刘建国 林辉
波浪中破损船舶运动的时域预报	卜淑霞 顾民 鲁江
基于涡格法的任意环量分布螺旋桨数值设计方法	王琪 杨晨俊
高速滑翔艇气动阻力试验及数值研究	孙寒冰 马伟佳 郭志群 孙华伟 禚雄佐
冰区船舶柴油机推进轴系瞬态扭振计算研究	廖鹏飞 周瑞平 李江
钛合金Ti-6Al-4V室温保载-疲劳寿命预报方法研究	王珂 谢晓波 李永正 韦朋余 王哲 王芳 崔维成
舱内爆炸载荷作用下加筋板动态响应试验研究	郑成 孔祥韶 徐维铮 吴卫国
37500m ³ 乙烯运输船C型罐的层压木受力分析	周清华 胡可一 陈兵
基于极点对称模态分解方法的聚焦波群演化特性研究	刘震 王海波 范余明 陶龙宾 余滋红
新型中型海洋救助船线型开发与研究	王雷
球形底栖潜水器概念设计研究	徐鹏飞 程红霞 赵作鹏 连宇顺 刘鑫
基于改进LSSVM的船舶操纵运动模型在线参数辨识方法	谢朔 初秀民 柳晨光 吴青
基于CFD的“探索一号”科考船多波束测深仪安装方式研究	朱锋 徐硕 李胜忠 侯小军 倪其军
船舶轴系装配用智能支架的研究与实现	刘法佑 李维嘉
半潜维修船船型多目标优化与单目标优化比较研究	赵瑞嘉 谢新连 魏照坤
粒子图像测速技术在拖曳水池应用中存在的若干问题	冯玉龙 王文涛 毛镇界 刘伟