

气层减阻技术关键因素影响研究	高丽瑾 陈少峰 恽秋琴 何术龙 王丽艳 陆芳
基于粘性无反射数值波浪水池研究波浪作用下双浮体共振问题	杨云涛 朱仁传 缪国平 查乐
基于三维时域混合源法的顶浪参数横摇研究	卜淑霞 顾民 鲁江 吴乘胜
超大型集装箱船组系水动力性能数字化图谱研究	魏锦芳 赵强 蒋乾纬 沈冠之 杨奕
圆碟形水下滑翔机外形设计研究	于鹏垚 沈聪 王天霖 张博然
半浸浆水动力性能预报方法研究	钱正芳 张纬康 马骋 胡健
关于EEDI和最小推进功率综合优化的研究	王艳霞 王杉 魏锦芳
喷水推进船舶航向稳定性分析	夏召丹 王大建 封培元 刘小健 王志南 范余明
内贸集装箱船光芒型前置导轮设计及应用验证	王刚 朱振涛 严周广 黄国富 张宁
基于任务驱动的舰船集成优化设计方法及应用	徐青 张玉梅 周少伟 田斌斌
不同舵角下前置预旋导轮对桨舵影响的模型试验研究	陈雷强 严周广 石雯 张宁 吴赞 李鹏程
多支点推进轴系回旋振动对艏部船体的激励特性研究	周凌波 段勇 孙玉东 魏强
极地钻井船系泊冰阻力与运动响应数值模拟研究	刁峰 周利 周伟新 白旭
摆线推进器水动力性能和流场结构预报方法研究	钱正芳 胡健 张纬康
国内首艘满足内河EEDI-III集装箱船设计	程红蓉 郦羽 邬婷 苗飞 李鸿瑞
不同水深和铺设条件下海底管道受坠物锚击损伤的研究	孙翠梅 李效民 郭海燕 董胜
船舶运动对管线受力特性的影响	林强 王浩召 陈垦 曹阳 刘双
火灾场景下船舶舱室结构动态热力响应分析研究	刘云山 薛鸿祥 周佳 唐文勇
非对称双体船完整稳性研究	李广年 陈庆任 朱善强 于群
南海沙质地和珊瑚礁地质浅水区域波浪衰减实测研究	刘小龙 蔡志文 陈文炜 孙泽 江晖 田超 邹丽
太阳能空气动力艇混合储能装置中能量管理系统的设计与仿真研究	
冰区航行船舶操纵性研究综述	张媛 王超 傅江妍 汪春辉 郭春雨
蛙人装备研究现状及发展展望	刘宁 李珊 茶文丽
《中国造船》2018年总目次	
2019年《中国造船》科技期刊征订通知	