

大型平板在高雷诺数下喷气减阻试验研究	黄红波 何术龙 高丽瑾 施小勇 张传鸿 薛庆雨
限制水域船舶升沉与纵倾研究	邓辉 张志宏 刘巨斌 马福强
高速水面舰船多工况螺旋桨叶剖面优化设计	曾志波
两类RMFC模型的对比研究	李志伟 张正伟 倪歆韵
扁平艏型砰击载荷试验研究及结构动态响应分析	李聪 田喜民 曾文源 赵尚辉
过度加速度薄弱性衡准草案适用性研究	马坤 于开波 付应涛
改进的预报集装箱船波浪增阻的半经验方法	杨春蕾 朱仁传 莫中华 洪亮 陆明锋 缪国平
9万吨级散货船消涡鳍设计与节能效果验证	严周广 陈雷强 李鹏程 吴赞 许杨 张宁
不同实船航速修正方法的实例对比	季盛 文逸彦 伍锐 乔继潘
南海风浪环境统计特性分析方法研究	匡晓峰 赵战华 王智峰 师超
空泡效应对冰阻塞环境下的螺旋桨性能影响研究	武琄 刘亚非 曾志波 张国平
二维机翼非定常空泡的数值模拟研究	范井峰 况侃 沈兴荣
UR S11A对船体梁波浪载荷长期极值的影响研究	单鹏昊 吴嘉蒙 王福花
考虑艏管后轴承油膜支承力的轴系校中计算	杨红军 王文中 李俊 曹信来
顶张式立管液压气动式张紧器的数学模型	陈柏全 余杨 余建星 徐立新 郝帅
分部浮力法控制海底裸置管道侧向屈曲数值模拟研究	王成泽 唐友刚 王臻魁
极限海况下软刚臂式单点系泊系统的初步设计	孙雷 罗贤成 刘昌凤 姜胜超 车鸣雷
基于自适应神经网络滑模控制的常压潜水装具航向控制器设计	陈垦 刘涛 杜新光 林强 刘双
基于集成高效热能发电系统的船舶Attained EEDI及燃油消耗量	袁成清 潘鹏程 孙玉伟 严新平 张彦 汤旭晶
无人艇通讯导航控制系统设计与实现	仲伟波 罗炆 卢道华 冯友兵 黄祥宏 陈超
极地救生艇/筏及其降放装置的性能标准及试验方法研究	钟晨康 丁仕凤 冯建春 张宗林 邵阿进
新能源船舶混合储能系统关键技术问题综述	孙玉伟 胡克容 严新平 汤旭晶 袁成清 潘鹏程
舰船装甲防护结构抗弹道冲击的研究进展	李典 侯海量 朱锡 陈长海 李茂