

粘性流中带舳龙骨船体横摇模拟及阻尼分析预报	蒋银 朱仁传 缪国平 杨春蕾
基于多尺度法的船舶非线性横摇运动特性研究	胡安康 刘亚冲 卢雨 于鹏垚
基于SHIPFLOW的某大型集装箱船阻力预报与试验验证	卢雨 胡安康 尹逊滨 田明琦
测速试验标准ISO15016的主要变化及其对造船行业的影响	胡琼 宗涛 徐杰 陈天宇
极地船舶冰阻力经验模型研究	刁峰 陈京普 周伟新 刘杨
基于AMESim的冰区船舶轴系扭转振动仿真	杨红军 王文中 郑忠 张维竞 车驰东
以任意角度连接的船体板的振动特性	王献忠 许瑞阳
集装箱船纵骨端部焊趾处表面裂纹应力强度因子计算	孔小兵 黄小平 罗盼
以舵效最优为目标的襟翼舵优化设计	朱锋 陶志奇 李胜忠 赵峰
横流环境下船舶纵向下水试验研究	王化明 屠璐琼 陈林 赵春慧
船舶设计变量对船舶战术回转直径的灵敏度分析	李小冬 刘祖源 程细得 薛升存 张恒
基于迭代型体积力法的船舶自航性能数值研究	郑洋 陈作钢 代焱
钢悬链线立管触地区管-土相互作用试验研究	白兴兰 陈侃 谢永和 李广年
船舶碰撞事故数值模拟与评估通用流程	张相闻 杨德庆 胡志强
散货船和油船的结构冗余度及其验证	罗海东 洪英 吴剑国 师桂杰
圆舳艇球艏快速性能设计研究	李应波
基于CFD模拟的船舶破舱进水过程研究	李月萌 段文洋 金允龙 管陈 文苑
无人水面艇自主控制系统设计与试验研究	曾凡明 曹诗杰
喷水推进船舶操舵控制系统建模及同步控制	龚征华 李刚强 李俊舟 熊文 王涛 徐亮 袁景淇 于云潇
远距离拖曳式试验系统中航行体运动特性研究	孟庆昌 周其斗 吕帮俊 潘雨村
卡尔曼滤波融合新算法及其船舶高精度液位测量的应用	刘庆华 仲海嘯 陶峰 吴震宇
船舶机舱通风系统设计方法对比分析研究	曾宏强 周新
全海深潜水器的技术现状和发展综述	徐伟哲 张庆勇
《中国造船》2016年1~4期、2016增刊征订通知	