

基于粘性修正的单体复合船型运动预报方法研究	田博 任慧龙 孙树政
舵角工况下吊舱推进器性能试验研究	沈兴荣 孙群 卫燕清 吴永顺 王海波
船舶通气泡减阻相似律的研究	李百齐 高丽瑾 何术龙
大型运输船极地浮冰区航行阻力的模型试验	黄焱 李伟 王迎晖 吴宝山
大型运输船极地平整冰区航行阻力的模型试验	黄焱 孙剑桥 季少鹏 田于逵
自升式平台收放桩时桩腿撞击力时域分析研究	马网扣 杨含坤
基于大范围应力三轴度的船用低碳钢断裂特性研究	李营 吴卫国 朱海清 杜志鹏 张磊 张玮
近水面水下爆炸气泡强耦合运动特性研究	陈莹玉 姚熊亮
浅水域中圆柱壳固有振动特性分析	王鹏 李天匀 朱翔 张冠军 缪宇跃
基于数值模拟的巡逻舰船型快速性优化研究	程宣恺 周国平 张雨新 闫秋莲
船舶月池对阻力影响的模型试验研究	金瑞健 邹康 桂满海
基于加速度势的船舶波浪力数值模拟	李志富 任慧龙 石玉云
基于弹性有限元分析的船体结构焊接变形研究	王江超 周宏
剪流直接计算在油船设计中的应用研究	甘水来 罗小林 王山山 徐智言
船体曲面变形中支撑半径的确定方法及应用研究	程细得 沈通 冯佰威 刘祖源
近海风电设备安装船的底部砰击载荷研究	李阔鹏 王文华 张利军 赵志坚
高速滑翔艇静水中纵向运动响应数值预报研究	凌宏杰 王志东 王芳
风翼回转系统的数学建模与试验验证	王迪 黄连忠 闫亚胜 孙培廷 王国峰
基于阻塞流理论的船舶建造中管件加工虚拟单元调度问题研究	韩文民 高龙龙 翁红兵 黄劲松
质量功能展开在舰船轴系设计中的应用方法研究	刘金林 曾凡明 吴杰长
基于粒子群算法的船体分段吊装方案优化设计方法研究	李瑞 汪骥 韩小岗 刘玉君
惠州25-8DPP组块横向装船及动力定位浮托安装关键技术	许南 王奕晟 王飏 秦立成 周昕达
深海采矿系统水动力技术研究综述	吴波 程小明 田超 杜新光 林强
金属增材制造技术在船舶与海工领域中的应用分析	陈超 刘李明 徐江敏
《中国造船》2016年1~4期、2016增刊征订通知	