

斜流中的螺旋桨空化及压力脉动计算	傅慧萍 李杰
非均匀伴流下无空泡螺旋桨涡流噪声的数值研究	姚慧岚 张怀新
基于拍动推进方式的新型水下滑翔机运动特性研究	李永成 赵桥生 马峥 王习建 潘定一
基于谱单元法的船用输流管道振动建模与分析	朱竑祯 王纬波 殷学文 高存法
船-冰碰撞的模型试验方法研究	黄焱 郭晓辉 孙剑桥
考虑间隙影响的海洋非粘结柔性管道内压失效预测分析研究	高博 杨志勋 吴尚华 卢青针 韩海超 阎军 岳前进
基于三维边界条件的螺旋桨升力面设计方法	石碧亮 黄国富
船型参数对纯稳性丧失薄弱性的影响	马坤 杨博 胡高源
基于PSO算法的船舶横摇阻尼与回复力矩系数估算	曾智华 姜宜辰 邹早建
基于SPIV的船舶标称伴流场受装载状态影响的试验研究	吴铁成 郭春雨 骆婉珍 赵大刚 余文轩
船用DH36钢屈服强度温度依赖特性研究	赵伟栋 曹俊伟 冯国庆 任慧龙
高速滑翔艇喷溅特性研究方法	王志东 窦朋 凌宏杰 王芳
新型小水线面穿浪双体船的阻力性能研究	魏可可 高霄鹏 董祖舜
大型导管架滑移下水工况下驳船受力实测研究与结构强度分析	虞明星 秦立成
负泊松比超材料浮筏设计与减振机理研究	杨德庆 夏利福
连续破冰模式下极地破冰船舶部冰载荷计算方法研究	张健 王凯民 何文心
船吊系统大幅运动的分析方法	郭翔宇 何术龙
基于XML和Spring框架的参数化建模	倪天文 季刚
基于半潜船型的多功能浮力舱技术	谢新连 赵瑞嘉 李猛 张波菲
反舰导弹舱内爆炸作用下舰船结构毁伤机理研究进展	李营 张磊 杜志鹏 赵鹏铎 周心桃 刘建湖 方岱宁
潜艇操纵性预报研究现状与前景展望	周广礼 欧勇鹏 高霄鹏 刘瑞杰