

水下机器人基于侧线机理对目标感知方法的研究

林兴华 武建国 秦青 李为民

考虑侧壁面效应的拍动翼推进特性数值模拟研究

李永成 张璇 潘子英

地效翼船爬升角导数数值分析方法

邢福 周念福 刘艳敏 董海杰

模型尺度下海工船舶月池对阻力性能影响的数值模拟研究

程宣恺 周国平 张雨新 张健

随机波浪和涡流联合作用下海洋立管多频参数激励振动响应

巫志文 陆启贤 梅国雄

航行器斜入水跳弹现象研究

陈国明 刘安 胡俊华 冯金富 颜奇民

不同扶正方案下的破损舱段强度有限元分析

赵杰 赵丁辉 熊伟 孙长乐

小体积轻质量叶轮模态测试方法研究

刘景云 孙涛

有限水域棒束附连水质量规律试验研究

谢腾 陈学兵 周庆云 刘建湖

矩形冲头冲击下船体板的塑性动力响应

朱凌 高军营 徐良 蔡伟

冰-水耦合作用下船舶与浮冰碰撞动响应数值仿真研究

刘俊杰 夏劲松 金言 董海波

基座对隔振器机械阻抗的影响研究

王骁 王敏庆 赵璇 王帅

气垫船运动特性及其非线性因素研究进展

徐圣杰 张宗科 张海鹏 马涛 唐文勇

复合材料-金属混合船舶极限强度研究综述

李晓文 朱兆一 李妍 扈喆 戴乐阳