

梁辉 宗智 邹丽 周力

通气超空泡内部流场PIV测试方法

仲霄 王树山 马峰 张敏弟

基于COMSOL的气液两相流空隙率研究

苏亮 宋志平 王宝寿

关于船体形状对绕射增阻影响的分析

李传庆 段文洋

基于LS-SVM的船舶操纵性黑箱建模与预报研究

刘长德 张华 韩阳 师超

舰艇进水过程中的不沉性指标计算及实验研究

侯岳 浦金云 金涛

张力腿平台在随机波浪中的耦合运动响应研究

谷家扬 吕海宁 杨建民

剪切流作用下立管涡激响应的研究

林琳 王言英

考虑流动分离的有限宽楔形剖面匀速入水受力分析

段文洋 朱鑫 倪阳 俞圣杰

预拉伸法降低异种钢焊接残余应力的作用研究

赵东升 吴国强 刘玉君 孙敏科 纪卓尚

船体外板“双重”线加热成形研究

齐亮 杨平 张成龙

基于分布质量轴模型的回旋振动计算方法

周瑞 李宁 鲍利群 管文生 杨义顺

斜齿轮齿面摩擦力对动力学的弯曲效应

李文良 王黎钦 常山 戴光昊

单人常压潜水装具躯体结构的多目标优化设计

姜旭胤 刘涛 王璇 安洪瑞

一种分析单向加筋板隔声性能的解析—数值耦合法

陈海龙 金叶青 庞福振

无限长圆柱障板上共形曲面开孔声辐射研究

郑明月 孙玉东