

改进的基于特征线的N-S方程算子分裂有限元法

水庆象 王大国 沈连山

紧致插值曲线CIP方法及其应用

赵西增 刘必劲 梁书秀 孙昭晨

基于求解速度势通量的指定压力分布二维翼型设计方法

周斌 唐登海

基于统一模型的船舶迎浪参数横摇数值预报及其舵减摇研究

于立伟 马宁 顾解忬

振荡来流下柔性立管涡激振动响应特性试验研究

王俊高 付世晓 许玉旺 宋磊建

基于一种固体区域迭代算法的圆柱涡激振动数值计算

章大海 石凡奇 王君 郝木明

航行作业船舶考虑舵力的动力定位能力评估方法研究

刘正锋 孙强 江伟 张波

基于SPH法的径向滑动轴承动压润滑研究

王欣彦 王立鹏 战洪仁

基于MQ插值的变形网格在船舶阻力预报中的应用

邵菲 杨东梅 刘致豪 李创兰

加筋板格高级屈曲分析技术研究及软件开发

祁恩荣 夏劲松 吕毅宁 刘超 李政杰 倪昱

环口板加强T形管节点抗冲击性能机理研究

李安令 曲慧 霍静思

船舶尾部模态数值计算与测试

刘长卿 车驰东 闫菲

湍流激励下简支平板振动特性的解析法研究

陈美霞 罗琦 魏建辉

剪切来流下柔性立管涡激振动抑制装置试验研究

任铁 高云 付世晓 杨家栋 赵勇

深水环境下粘弹性复合材料夹层结构蠕变特性研究

杨坤 吴梵 邱家波

《船舶力学》稿约须知