

张显涛 杨建民 肖龙飞

LBM方法数值模拟飞溅流动的影响因素研究

韩文骥 颜开 褚学森 张珂

潜艇高压气吹除主压载水舱过程的数值模拟

张建华 胡坤 刘常波

深水张力腿平台非线性涡激特性及水动力性能研究

谷家扬 陶延武 杨建民 肖龙飞

有限水深中破损船舶的运动与波浪载荷研究

冯乾栋 胡嘉骏 杨鹏 张凡

拖曳系统运动传递计算

王志博 侯德永

动力定位系统舵桨组合推力分配研究

袁伟 俞孟蕻 朱艳

基于总应变能的多轴疲劳模型研究

孙楠楠 李国祥 白书战 王洋 魏涛

热环境下功能梯度圆柱壳的频散特性

叶曦 孙永华 刘见华 姚熊亮

考虑应变强化效应海底管道极限承载力研究

陈严飞 张娟 张宏 蔡峰峰

水下爆炸冲击波作用下船体舱段变形试验研究

王军 郭君 杨棣 姚熊亮

无粘结柔性管抗拉伸层结构分析

杨旭 孙丽萍 李鹤楠

基于完整船体极限强度和搁浅剩余强度的协调共同结构规范对比分析

王雷 黄进浩 陈鹏 万正权

基于测试和动力特性推算的减振评估方法

李凯 赵德有 黎胜 刘松 邢金有

水下加肋双层圆柱壳体的振—声传递路径分析

张磊 曹跃云 杨自春 何元安

螺旋桨激振力作用下船体振动及水下辐射噪声研究

付建 王永生 丁科 魏应三