

- LBM方法数值模拟飞溅流动的影响因素研究
张显涛 杨建民 肖龙飞
- 潜艇高压气吹除主压载水舱过程的数值模拟
韩文骥 颜开 褚学森 张珂
- 深水张力腿平台非线性涡激特性及水动力性能研究
张建华 胡坤 刘常波
- 有限水深中破损船舶的运动与波浪载荷研究
谷家扬 陶延武 杨建民 肖龙飞
- 拖曳系统运动传递计算
冯乾栋 胡嘉骏 杨鹏 张凡
- 动力定位系统舵桨组合推力分配研究
王志博 侯德永
- 基于总应变能的多轴疲劳模型研究
袁伟 俞孟蕙 朱艳
- 热环境下功能梯度圆柱壳的频散特性
孙楠楠 李国祥 白书战 王洋 魏涛
- 考虑应变强化效应海底管道极限承载力研究
叶曦 孙永华 刘见华 姚熊亮
- 水下爆炸冲击波作用下船体舱段变形试验研究
陈严飞 张娟 张宏 蔡峰峰
- 无粘结柔性管抗拉伸层结构分析
王军 郭君 杨棣 姚熊亮
- 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
杨旭 孙丽萍 李鹤楠
- 基于测试和动力特性推算的减振评估方法
王雷 黄进浩 陈鹏 万正权
- 水下加肋双层圆柱壳体的振一声传递路径分析
李凯 赵德有 黎胜 刘松 邢金有
- 螺旋桨激振力作用下船体振动及水下辐射噪声研究
张磊 曹跃云 杨自春 何元安
- 付建 王永生 丁科 魏应三