

- 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
郑明明 孙玉东