

水下空泡航行体载荷及推力最大值的最小化问题
基于**SPH**流体仿真的船模阻力试验过程的虚拟展现
实尺度浸没式喷水推进泵设计参数选择与性能分析
船舶撞击高架拦阻系统后的位移计算及与试验结果的比较
可渗透岛礁环境下的波浪运动研究
缓坡海岸平均沿岸流实验研究与数值模拟
海流条件下中性缆缆形及张力的理论研究
腐蚀疲劳点蚀演化及腐蚀疲劳裂纹成核机制研究
水下环肋功能梯度材料圆柱壳耦合振动的波动解
利用声压信号基于**HHT**方法识别结构模态参数
弹性边界约束的正交加肋圆柱壳振动特性分析
发动机轴承故障诊断方法的研究
弹性腔流激耦合共振及声辐射机理研究
不等间距分舱结构声辐射特性研究
波浪水池中畸形波生成的研究综述

陈玮琪
刘培林 王墨伟 冷文浩 金建海
彭云龙 王永生 曹玉良 靳栓宝 刘承江 易文彬
刘俊谊 陈徐均 吴广怀 沈海鹏 胡清
王科 陈彧超 施鹏飞 边疆
沈良朵 邹志利 唐志波 倪云林 陈维
邢丹 马利斌
黄小光 王黎明
梁斌 陈金晓 李戎 张伟
夏茂龙 于大鹏 黎胜
刘伦 曹登庆 孙述鹏 龙钢
许同乐 高朋飞 陈康 侯蒙蒙
高岩 沈琪 俞孟萨
刘文玺 周其斗
邓燕飞 杨建民 李欣 肖龙飞