

水下空泡航行体载荷及推力最大值的最小化问题	陈玮琪
基于SPH流体仿真的船模阻力试验过程的虚拟展现	刘培林 王墨伟 冷文浩 金建海
实尺度浸没式喷水推进泵设计参数选择与性能分析	彭云龙 王永生 曹玉良 靳栓宝 刘承江 易文彬
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	刘俊谊 陈徐均 吴广怀 沈海鹏 胡清
可渗透岛礁环境下的波浪运动研究	王科 陈彧超 施鹏飞 边疆
缓坡海岸平均沿岸流实验研究与数值模拟	沈良朵 邹志利 唐志波 倪云林 陈维
海流条件下中性缆缆形及张力的理论研究	邢丹 马利斌
腐蚀疲劳点蚀演化及腐蚀疲劳裂纹成核机制研究	黄小光 王黎明
水下环肋功能梯度材料圆柱壳耦合振动的波动解	梁斌 陈金晓 李戎 张伟
利用声压信号基于HHT方法识别结构模态参数	夏茂龙 于大鹏 黎胜
弹性边界约束的正交加肋圆柱壳振动特性分析	刘伦 曹登庆 孙述鹏 龙钢
发动机轴承故障诊断方法的研究	许同乐 高朋飞 陈康 侯蒙蒙
弹性腔流激耦合共振及声辐射机理研究	高岩 沈琪 俞孟萨
不等间距分舱结构声辐射特性研究	刘文玺 周其斗
波浪水池中畸形波生成的研究综述	邓燕飞 杨建民 李欣 肖龙飞