

[全部往期杂志>>](#)

疏水表面流体流动特性的格子Boltzmann方法模拟	黄桥高 潘光
喷管中气液两相混合物流动的等熵分析	郑俊 王宝寿 陈玮琪 王军锋 李熠峰
波浪入射角度对立柱周围波面扰动特性的影响研究	单铁兵 杨建民 李欣 肖龙飞
水下航行器近海底铺缆运动仿真研究	付薇 尹汉军 许可 马岭 焦慧峰 俞永清
海洋拖曳系统的船/缆/体耦合模型研究	苑志江 金良安 迟卫 蒋晓刚 郑智林
基于代理模型的水下航行体头型优化设计方法研究	权晓波 王惠 魏海鹏 程少华
基于动态罚因子的多学科协同优化算法及其在船舶设计中的应用	周奇 蒋平 许辉 陈立 黄卫刚
机载布放式AUV入水冲击仿真研究	齐铎 冯金富 余宗金 李永利
大深度潜器载人球壳开孔强度的理论计算及试验验证	李文跃 欧阳吕伟 李艳青 沈允生 刘涛 陈鹏
砰击载荷下轻质波纹夹芯夹层板动力响应特性分析	田媛 刘均 汪浩 程远胜
混合动力推进轴系扭转振动研究	周瑞平 肖能齐 林晞晨
大型油船和散货船波激振动及其对结构疲劳寿命的影响	杨鹏 顾学康 丁军 张凡 胡嘉骏
环肋圆锥壳基座振动传递的粘弹性阻尼控制技术研究	桂洪斌 窦松然 李承豪
船用空压机气阀监测诊断系统研究	胡甫才 丁怀志 周赛洪 林彦彬 郭蕴华
水下航行体降噪艉翼填角的数值模拟与试验研究	李孟捷 王梦璇 王力 刘志华