

全部往期杂志>>

水下发射航行体空泡、气泡和自由面相互影响的理论研究	陈玮琪
基于温度异重流模型的连续分层流数值模拟方法研究	牛明昌 丁勇 马卫状 韩盼盼
基于CFD流固耦合理论的海上浮式结构物水动力性能分析	马哲 程勇 翟钢军
基于凯恩动力学的AUV建模	孙佳杰 杨柯 葛彤
水下无人航行器外挂吊舱水动力试验及操纵性分析	曹建 苏玉民 赵金鑫 秦再白
弹性垫形式的水下弹性体发射动力学分析	赵振军 王占莹 武龙龙 赵颖颖
水下爆炸作用下对称结构船体梁整体损伤特性研究	李海涛 朱石坚 刁爱民 牟金磊
超大型集装箱船用超高强度钢EH47焊接残余应力模拟与实验研究	周宏 蒋志勇 刘建峰 郑昕 胡小才 朱玉龙
提高轴孔连接结构承载能力的设计方法	刘文章 何景武 严斌 吴文伟
超声冲击处理对高强钢焊接接头残余应力影响的数值模拟	袁奎霖 角洋一 杨海天 洪明
齿轮箱弹性隔振时的推进装置模态分析研究	周瑞 赵大鹏 李宁 管文生 鲍利群
海底多段悬跨管道涡激振动特性分析	徐万海 谢武德 高喜峰 马焯璇
复合材料层合圆柱壳的振动特性	谭安全 刘敬喜 李天匀 朱翔
冰区航行船舶冰阻力研究方法综述	韩端锋 乔岳 薛彦卓 王庆 王国亮