

[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 马烨璇 |
| 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 |