

表面粗糙度对立管涡激振动响应影响的试验研究	高云 付世晓 熊友明 刘理明
基于重叠网格的重水潜器粘流数值模拟	李翔 赵敏 赵发明 袁庆晴 葛彤
基于LES和BPBE的舰船气泡尾流数值分析方法	金良安 闫雪飞 迟卫 陈明荣
涂层对空化流动特性影响的实验研究	黄旭 张敏弟 付细能
SPH-ALE方法在数值造波中的应用研究	上官子柠 韩瑞锋 马庆位
基于DES方法的张力腿平台主体结构水动力特性研究	谷家扬 黄祥宏 卢燕祥
参数横摇薄弱性衡准研究	卜淑霞 顾民 鲁江 王田华
高速艇水翼减阻方案及翼滑艇阻力估算方法	唐建飞 杨帅
船闸输水过程闸室船舶系缆力数值模拟	陈明 梁应辰 宣国祥 陈明栋
新型透空板式防波堤消浪效果试验研究	王晶 程永舟 杨小桦 徐宁 刘仔锋
梯形载荷作用下功能梯度简支梁弯曲的解析解	李华东 梅志远 朱锡 张颖军
基于有限元法不同螺旋槽橡胶轴承静态接触分析	律辉 王优强 刘昫丽 卢宪玖
屈强比对裂纹板极限强度的影响	袁园 黄小平
用扩展有限元方法来分析含裂纹板时剪切闭锁问题消除	王敏 刘刚 黄一
海洋动态缆缓S型布置及参数灵敏度分析	卢青针 刘小艳 阎军 陈金龙 赵岩 岳前进
超大型VLCC波激振动和砰击振动模型试验研究	丁军 汪雪良 胡嘉骏 刘日明
通过曲线拟合计算损耗因子	席亦农 高岩
圆形薄板在任意弹性边界条件下的自由振动分析	李秋红 刘广明 薛开 王久法 王威远
基于多目标遗传算法的约束阻尼柱壳结构优化	石慧荣 罗冠炜 高溥 李宗刚 张军平
冰载荷冲击下的船舶推进轴系瞬态扭转振动响应分析	杨红军 车驰东 张维竞 仇挺
三维水弹性软件并行化的初步实现	叶永林 田超 张彦斌
新型三向管路动力吸振器设计方法研究	王文初 尹志勇 陈科 杨森林
基于舰船发动机转子热应力的快速启动优化	徐宁 刘占生 王庆超
基于波叠加法的声辐射阻计算研究	夏雪宝 向阳 王校青 吴绍维
基于SVM的双层圆柱壳体机械振动噪声数据特征提取方法比较	张志华 梁胜杰 尹曰建 钟强晖
基于多层次模型的波函数法在凹域问题应用研究	陈炉云 张裕芳