

基于船舶兴波能量守恒的形状因子算法	王文华 顾溟宇 王言英
结合大涡模拟的格子玻尔兹曼方法模拟高雷诺数流动	刘祖斌 赵鹏
浅水超临界航速舰船水压场数值计算	邓辉 张志宏 刘巨斌 顾建农
旋转圆柱绕流的流场特性	何颖 杨新民 陈志华 刘波 易文俊
船舶非线性横摇运动数值模拟研究	杨波 石爱国 王晓 吴明
深水悬链锚泊系统等效截断水深优化设计	樊天慧 乔东生 欧进萍
基于MOGA的潜器快速性和操纵性综合优化研究	杨卓懿 宋磊
内压对锥柱耐压壳焊接残余应力影响的数值模拟与试验研究	张晓飞 李良碧 耿黎明 万正权
一种复杂载荷作用下船舶结构疲劳裂纹扩展预报方法	张鼎 黄小平 崔维成
超大型浮体模块水弹性响应和结构强度分析	杨鹏 顾学康
半潜式平台关键结构全寿期极限强度预报方法研究	嵇春艳 于雯 黄山 张健
基于全耦合技术的船体结构碰撞性能研究	刘昆 王自力 张延昌 唐文勇
水下爆炸气泡载荷作用下船体梁的动态水弹性响应	张弩 宗智
江海通达船极限强度及影响参数的研究	张吉萍 耿保阳 谢永和 李国强
径向激励作用下有限长双层圆柱壳声振传递特性研究	杨晓刚 林立 白振国 李兵
基于功率流法的振动与声辐射研究	李广 吴文伟