

	赵海涛 沈家法
高速滑翔艇CFD精度研究	王硕 苏玉民 庞永杰 张曦
不同湍流模型下圆柱涡激振动的计算比较	林琳 王言英
基于模拟退火算法的航母总体要素寻优	王玉娟 黄胜 方馨悦 王刚
基于正交设计和CFD模拟的Spar平台螺旋侧板水动力优化设计研究	魏泽 吴乘胜 倪阳
坐底式ADCP测量方向谱的数据处理及软件研究	郑威 张殿伦 孙大军
基于混沌理论与RBF神经网络的船舶运动极短期预报研究	顾民 刘长德 张进丰
基于固有应变的船体总段船台合拢焊接变形预测研究	周宏 罗宇 蒋志勇
不同数值积分方式对海洋结构物疲劳裂纹扩展模拟结果的影响	罗广恩 崔维成
评估设备激励特性的虚拟力方法研究	卢丁丁 何琳 程果 聂永发
功率双分支齿轮系统动力学特性研究	常乐浩 刘更 周建星
水下目标结构在水下爆炸作用下的失效概率分析	李万 张志华 胡俊波
U型折叠式夹层板防护性能数值仿真分析	张延昌 周红 王果 王自力
声介质中水弹性力学消除不规则频率的方法	邹明松 吴有生 祁立波 周金华
液舱晃荡及其与船舶耦合运动问题的研究进展	黄硕 段文洋 马庆位 朱鑫 吴海涛