

PIV基准流场的评估分析	仲霄 王树山 马峰
翼/板结合部涡旋流动结构与壁面脉动压力的大涡模拟研究	程素斌 翟树成 张怀新
基于混沌分析的船舶参数激励横摇运动及其减摇鳍控制研究	张楠 张胜利 沈泓萃 谢华
不规则波中二阶辐射问题时域数值模拟	马磊 张显库
一种适用于船舶时域运动快速计算的混合方法	徐刚 段文洋
小开孔球壳强度分析的解析方法	童晓旺 李辉 任慧龙
基于NExT/ERA方法环境激励下的船体结构模型总体模态参数识别	余俊 王永军 苏海利
加筋圆柱壳体支撑结构振动传递特性试验研究	万岭 洪明 许俊臣
考虑沟槽深度及土体吸力影响的SCR与海床土体循环作用分析	温华兵 左言言 夏兆旺 申华 李芳
水下爆炸下水下目标振动信号的时频分析	武锐锋 李敢 黄小平
载人潜水器概念设计中的总体多学科设计模型及分析	李万 张志华 李庆民 周峰
舱壁对圆柱壳振动声辐射影响研究	操安喜 刘蔚 叶聪 崔维成
船舶波激振动研究进展	胡世猛 王斌 汤渭霖 范军
	汪雪良 顾学康 胡嘉骏