

低噪声迷宫式控制阀设计原理及数值分析	何涛 王秋波 王锁泉 吴有生
空泡附加质量建模的改进	张晓东
波浪与带有窄缝结构作用的非线性数值模拟	宁德志 苏晓杰 滕斌
近岛礁地形影响下的浮式平台运动响应	杨鹏 顾学康
深水SPAR风机系统全耦合动力响应分析研究	闫发锁 门骥远 彭成
小水线面双体船纵向航态与阻力特性的CFD分析	林鹏 倪其军 李胜忠 尤国红 赵发明
基于ALE算法的无转角和有转角铝制加筋板楔形体水弹性砰击的数值模拟研	
关于在役舰艇非概率可靠性模型的安全性评估	滑林 吴梵 牟金磊 卢清亮
基于内聚力模型的X65管线钢稳定裂纹扩展研究	苗婷 苗张木 冷晓畅
船舶推进轴系纵横耦合非线性动力学分析——叶频激励下横向主共振响应	邹冬林 张建波 塔娜 饶柱石
非刚性轴承润滑与变形耦合下的轴系校中研究	蒋平 朱汉华 严新平 朱军超
水中目标回波脉冲包络起伏特征研究	陈云飞 黎胜 王振山 李桂娟 高峰
声激励简单导管的声辐射特性研究	郑晗 王玮 周其斗
一种识别声源噪声辐射区域的方法	苏俊博 朱海潮 苏常伟
船舶水下噪声研究三十年的基本进展及若干前沿基础问题	俞孟萨 林立