

通气空泡内部流场结构实验研究	王志 李鹏 许统华 徐良浩 张国平 陈伟政
螺旋桨设计参数对桨叶片空泡性能的影响分析	温亮军 唐登海 辛公正 曾志波
基于全时域势流理论的船舶与液舱晃荡耦合运动的数值计算	李裕龙 朱仁传 缪国平 范菊
实尺度喷水推进船拖泵工况数值模拟与分析	靳栓宝 沈洋 王东 刘涛 魏应三 胡鹏飞 祝昊
电磁力控制翼型三维绕流场特性的数值研究	尹纪富 林忠义 李巍 尤云祥 胡天群
基于数值模拟的半潜式钻井平台附加质量研究	陈博 喻志勇 李骁健
基于改进Wagner方法的轴对称体入水“后时段”砰击载荷数值计算	赵九龙 闫发锁 樊磊
带有死区补偿的欠驱动AUV深度控制	纪兴 苏玉民 张国成
基于支持向量回归机和粒子群算法的船舶操纵运动模型辨识	张心光 邹早建 王岩松
超声冲击消除高强钢焊接残余应力的数值模拟研究	李良碧 万正权
考虑铺设残余变形影响的管道屈曲分析	谢鹏 岳前进 赵岩
一种新的海洋平台管节点应力评估方法	粟京 赵晓玲 刘刚
组合波阻技术的波动力响应矩阵分析法及其特性研究	林永水 吴卫国 甘进
船体纵骨典型节点疲劳裂纹扩展寿命评估	何文涛 刘敬喜 解德
基于变点分析思想的高维机械噪声数据本征维估计方法	梁胜杰 张志华 高绍忠 胡俊波 李大伟