

- 深深怀念刘应中教授 何友声
- 刘应中先生在水弹性研究领域的贡献 崔维成
- 基于改进结合界面边界条件方法的矩形柱驰振数值模拟 周岱 何涛 刘光众
- 一维船舶动力坐沉理论的研究(英文) CHEN Xue-Nong
- 船舶风载荷和流载荷数值模拟计算方法研究 倪歆韵 陈江峰 倪阳 邱耿耀 陈鲁愚
- 三维溃坝波绕方柱剧烈流动的数值模拟 曹洪建 万德成 杨驰
- 三维频域有航速格林函数的数值计算与分析 洪亮 朱仁传 缪国平 范菊
- 随机海浪下的船舶非线性横摇与安全池研究 柴威 范菊 朱仁传 黄祥鹿 缪国平
- 基于CFD技术的导管螺旋桨自动优化设计技术研究 余龙 DRUKENBROD M GREVE M ABDEL-MAKSOU M
- 有限水深中非轴对称体斜向入水砰击问题研究 孙士丽 吴国雄
- 基于边界元理论求解水下潜艇流噪声的研究 江文成 张怀新 孟堃宇
- 平面运动机构试验的数值模拟 程捷 张志国 蒋奉兼 王先洲 冯大奎
- 舰船气泡尾流尺度效应研究 傅慧萍
- 浮托驳船系泊定位的数值模拟与模型试验研究 许鑫 杨建民 李欣 吕海宁
- 三维泰勒展开边界元方法及其数值验证 陈纪康 段文洋 朱鑫
- 掠海地效翼升力理论研究 梁辉 宗智
- 亚临界雷诺数下电磁力控制圆柱体绕流场特性的脱体涡模拟 尹纪富 李巍 尤云祥 胡天群

Journal of Hydrodynamics 2013年第3期目

第二十五届全国水动力学研讨会暨第十二届全国水动力学学术会议第二轮会议

Scopus数据库简介

《水动力学研究与进展》简介