

水动力学研究与进展

SHUIDONGLIXUE YANJIU YU JINZHAN

(双月刊)

A辑 第31卷 第5期

2016年9月

目 次

学术论文



- 超谐共振横摇下液舱晃荡特性数值研究..... 邓棋, 尤云祥, 张新曙(525)
基于遗传算法与 NM 理论的船型优化..... 刘晓义, 吴建威, 万德成(535)
基于 CIP 法的波物相互作用强非线性数值模拟..... 王佳东, 何广华, 张德贺(542)
不平水底浅水波问题的位移法..... 吴锋, 钟万勰(549)
内河航道中船行波在岸坡爬高的数值模拟..... 李志松, 吴卫, 陈虹, 等(556)
基于重叠网格技术数值模拟船舶纯摇首运动..... 王建华, 万德成(567)
薄膜型 LNG 液舱中浮式制荡板的数值模拟研究..... 于曰曼, 范余明, 马宁(575)
基于能量比系数的圆柱栅绕流 LES 方法研究..... 高善福, 王彤(580)
长江口洪季水动力对海平面上升的响应特征..... 陈维, 匡翠萍, 顾杰, 等(591)
低雷诺数下并列双波浪柱尾迹干扰效应数值模拟..... 邹琳, 汪秒, 郭丛波, 等(599)
水位变化对粗砂土内流动与传热的影响..... 杨伟, 王赫宇, 张树光(608)
润湿性微纳米圆管中去离子水的流动特征..... 宋付权, 田海燕, 张世明, 等(615)
弧形短导墙对船闸引航道水流结构影响的研究..... 杨校礼, 李昱, 孙永明, 等(621)
真实多孔介质复合腔体交界面滑移效应研究..... 陈宝明, 芦凯, 刘芳, 等(626)
附加附属管的隔水管涡激振动离散涡模拟..... 田启龙, 黄熙龙, 王嘉松(633)
温度分层海洋表面的波动特性..... 陈圣涛(641)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2016年第4期目次..... (648)
《水动力学研究与进展》重要公告..... (650)