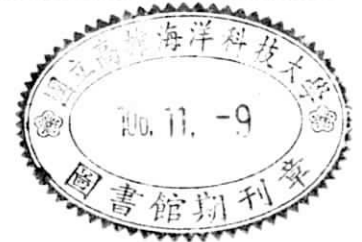


## 目 次



### 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, 钟万颢(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.....于曰旻, 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)