

目 次



学术论文

- 用 MPS 方法数值分析孤立波与平板相互作用问题.....张友林, 唐振远, 万德成(395)
- 静水中长鳍扭波推进的水动力数值研究.....白亚强, 张军, 丁恩宝, 等(402)
- 带扭曲舵船舶自航因子数值预报.....付嵩嵩, 邹早建(409)
- 黄、渤海近海海浪环境测量与分析.....孙慧, 孙树政, 李积德(416)
- 波流耦合作用下紊流边界层水沙数学模型.....诸裕良, 徐秀枝, 闫晓璐(422)
- 不同曝气量和纵横比下针孔喷射气泡羽流摆动特性的数值模拟研究.....马霞, 李国栋, 高扬, 等(433)
- 单圆柱涡激振动中的振幅不连续和相位切换现象研究.....陈威霖, 及春宁(441)
- 基于 Bragg 共振原理水面多重垂直板消浪性能实验研究.....许玲, 吴静萍, 丁伟伟, 等(449)
- 致密油藏体积压裂水平井变窜流系数模型研究.....赵二猛, 尹洪军, 张海霞(454)
- 粗糙床面振荡紊流边界层运动的三维格子玻尔兹曼模拟.....周志博, 张庆河(463)
- 孤立波作用下破碎区单圆柱附近流动特性数值研究.....蒋昌波, 刘晓建, 姚宇, 等(472)
- 极端风场对郑东新区人工湖水动力特性影响分析.....张晨, 来世玉, 高学平, 等(480)
- pFFT 方法在波浪与结构作用中的不规则频率消除技术.....宋智杰, 滕斌(489)
- 基于 LES 的亚临界和超临界圆球绕流数值研究.....胡政敏, 肖志坚, 陶铸, 等(496)
- 水平管内螺旋流涡特性数值模拟.....饶永超, 常凯, 王树立, 等(503)
- 均质土坝非恒定渗流模型试验.....付俊峰, 金生, 王海军(510)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2016 年第 3 期目次.....(520)
- 第十四届全国渗流力学学术会议征文通知.....(522)
- 《水动力学研究与进展》重要公告.....(523)
- Scopus 数据库简介.....(524)