

水动力学研究与进展

SHUIDONGLIXUE YANJIU YU JINZHAN

(双月刊)

A辑 第31卷 第4期

2016年7月

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 共振原理水面多重竖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)