

余建伟;朱仁传;缪国平;倪崇本;

河口水水库内三维流动数值模拟

陈青毅;吴卫;刘桦;

近地面翼型气动特性的实验测量和数值模拟

钱建林;王岱峰;

基于变系数模型的吕宋海峡海洋内波模拟研究

李娟;顾行发;余涛;孙源;胡新礼;郭丁;

重力式网箱浮架结构在船兴波作用下的受力研究

舒开连;孙雷;董国海;赵云鹏;

喷水推进船负推力减额机理研究

孙存楼;王永生;徐文珊;

周期性内波与潜体相互作用的试验研究

徐小辉;胡天群;魏岗;尤云祥;黄文昊;

二维浅水波方程格子Boltzmann算法的GPU并行实现

张春泽;程永光;李勇昌;

一类Level Set和VOF的耦合界面捕捉方法

王言金;冯其京;张树道;

黏性浆液在小孔隙多孔介质中扩散的流固耦合分析

李璐;程鹏达;钟宝昌;唐珺;王道增;

基于正交设计的掺气坎体型设计数值模拟研究

苏沛兰;廖华胜;

金枪鱼自主波动游动的数值模拟

徐晓锋;万德成;

非稳定渗流问题的变分不等式方法及工程应用

胡冉;陈益峰;周创兵;李典庆;

基于KL分解的翼型尾流场湍流相位特征PIV试验研究

薛庆雨;张军;陆林章;张国平;

Scopus数据库简介

第二十三届全国水动力学研讨会征文通知

关于召开《水动力学研究与进展》六届三次编委会暨七届一次编委会的通知

《水动力学研究与进展》简介