

梅甫良;

两种类型的摆动行波对流

宁利中;齐昕;余荔;郝建武;李国栋;

格子Boltzmann方法三维并行程序设计

梁功有;曾忠;张良奇;谢海琼;

非均匀进流对螺旋桨空化水动力性能的影响

杨琼方;王永生;张志宏;

曲线坐标系下考虑植被影响的三维水沙数学模型

刘诚;沈永明;

未出现径向流的气井试井解释新方法

曾杨;张烈辉;刘启国;刘鑫;孟雅;

簧阀阻断式脉冲磨料射流破岩的试验研究

倪红坚;唐志文;霍洪俊;杜玉昆;王瑞和;

混合浪作用下系泊船舶运动响应规律试验研究

史宪莹;张宁川;

基于N-S方程的波浪与可渗防波堤相互作用的数值模拟

王登婷;

船舶在长峰和短峰不规则波中运动的三维时域数值模拟

陈京普;魏锦芳;朱德祥;

导流板对海底管道绕流影响的数值模拟与试验研究

张芝永;拾兵;范菲菲;阮雪景;

平面网衣周围流场的三维数值模拟

赵云鹏;毕春伟;董国海;李玉成;

表面活性剂冲洗修复土壤油污染多相运移数值模型研究

尚光旭;陈家军;支银芳;

低充水液舱晃荡气垫效应的数值分析

郭晓宇;王本龙;刘桦;

泥沙颗粒和孔隙水在底泥再悬浮污染物释放中的作用

朱红伟;张坤;钟宝昌;王道增;

Scopus数据库简介

评选2011年度周培源水动力学奖公告

“周培源水动力学奖”奖励条例(草案)

《水动力学研究与进展》简介