

内孤立波绕岛三维演化特性实验研究

张莹 陈旭 贾晓娜 孟静 张善武

带凹槽和带凸起的圆盘空化器超空泡流数值研究

徐清沐 薛雷平

竖直窄矩形流道液泛起始点研究

李希川 孙中宁

层流顶替钻井液滞留层厚度研究

李明忠 王瑞和 王成文 方群

二维黏性流数值波浪水池的开发与验证

唐耀 邹早建

高分辨率熵相容算法在二维溃坝问题中的应用

郑素佩 封建湖 刘彩侠

基于卡尔曼滤波水动力学实时校正中不平衡量修正研究

张蔷 王船海 李书建 杜世鹏 李菁 乐红玲

船闸输水过程三维水力特性动态仿真研究

陈明 梁应辰 宣国祥 陈明栋

某船及其改型船桨舵数值模拟与性能比较

杜云龙 陈霞萍 陈昌运

五叶侧斜螺旋桨流固耦合特性的非定常数值模拟

曹峰 李巍 尤云祥

艏外飘型船体入水砰击的二维SPH模拟

胥飞 刘桦

斜式轴流泵装置模型的飞逸特性研究

金国栋 潘志军 孟金波 张睿

四柱体结构物流场干扰与水动力特性研究

吴波 缪泉明 周德才 匡晓峰

基于NREL PHASE VI风力机数值模拟的湍流模式研究

王琦峰 姜哲 安亦然

二维移动载荷引起漂浮板的非定常水弹性波阻和波形研究

张辉 卢东强

实验研究平面对称剪切流中的螺旋涡

蒋运幸 谢锡麟 麻伟巍

第十一届国际水动力学会议(IHD-2014)征文通知(英文)

Scopus数据库简介

《水动力学研究与进展》简介