

## 本期目录 全部往期杂志&gt;&gt;

高速船甲板上浪的水体流动与冲击	向红贵;朱仁传;缪国平;范菊;
系泊系统动力分析	袁梦;范菊;缪国平;朱仁传;
攻角对轴向约束模型加速过程超空泡影响的试验研究	易淑群;张明辉;周建伟;徐萌萌;宋志平;沈基仁;
Poiseuille-Rayleigh-Benard流动中的局部行波	宁利中;周洋;王思怡;李国栋;张淑芸;周倩;
对流扩散方程的三阶迎风格式的数值摄动高精度重构	杨满叶;舒适;李明军;
基于卡尔曼滤波的大型河网水动力模型实时交替校正方法	李大勇;王济干;董增川;郭慧芳;
基于非结构化网格和浸入边界的流固耦合数值模拟	明平剑;张文平;卢熙群;朱明刚;
复杂边界溃坝流与结构物作用过程的数值模拟	张学莹;潘中建;马小飞;
一维河网物质输移模型质量不守恒问题及其修正	胡嘉镗;李适宇;耿兵绪;龙维;
内孤立波与有航速潜体相互作用数值模拟	陈杰;尤云祥;刘晓东;吴乘胜;
掺气条件下空化特性的高速摄影分析	韩伟;董志勇;俞小伟;张旭;王立;颜效凡;李晓鹏;朱芳;
感潮河段圣维南方程应用问题分析与改进研究	包为民;张小琴;瞿思敏;李倩;陆赛凤;张波;
喷气推进航行体空泡流的尺度效应研究	何晓;鲁传敬;陈鑫;
波浪辐射应力在渤海湾海域对风暴潮影响的研究	李大鸣;徐亚男;宋双霞;解以扬;吴丹朱;何乃光;
改进的相位调制法模拟畸形波:I—理论模型与验证	刘赞强;张宁川;俞聿修;裴玉国;
振荡流边界层中颗粒受力的三维格子玻耳兹曼模拟	丁磊;张庆河;
具有堰的环状河网中追赶系数的新求法	姜恒志;汪守东;
潜射导弹出筒过程的三维非定常数值模拟研究	张红军;陆宏志;裴胤;叶建;邹正平;
适用致密颗粒团流动的DPIV测试图像处理方法	赵晓东;朱海涛;陶晓磊;张凯;
考虑升沉和纵倾的方尾船非线性兴波阻力计算	王中;卢晓平;王玮;
《水动力学研究与进展》简介	