

- 渔政船的阻力计算与预报研究 余建伟;朱仁传;缪国平;倪崇本;
- 河口水库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