



## 目 次

学术论文

- 湍流近壁区非线性模型的应力相位研究..... 王新军, 罗纪生(573)  
一种基于CFD的船舶总阻力预报方法..... 倪崇本, 朱仁传, 缪国平, 等(579)  
波浪与透空管防波堤的相互作用..... 朱大同, 傅朝方(587)  
不规则地形浅水模拟..... 周浩澜, 陈洋波, 任启伟(594)  
感潮河段洪潮耦合双驱动力水动力模型..... 包为民, 张小琴, 瞿思敏, 等(601)  
海域组合单元水质模型参数时空反演方法研究..... 李明昌, 张光玉, 梁书秀, 等(609)  
孤立波浅化过程的SPH数值模拟..... 高睿, 任冰, 王国玉, 等(620)  
气井瞬变流动压力、温度耦合模型半解析解..... 罗志锋, 赵立强, 黄炳光, 等(630)  
雷诺数对窄槽道内绕圆柱纤维悬浮流场的影响..... 叶兴联, 王灿星, 李月仙, 等(640)  
低速肥大船舶尾流场数值模拟及阻力性能预报..... 王金宝, 于海, 张越峰, 等(648)  
薄壁圆筒结构附加质量的实验研究..... 于肖宇, 张继革, 顾卫国, 等(655)  
高速列车气动噪声的计算研究..... 孙振旭, 王一伟, 安亦然(660)  
钱塘江涌潮一维数值模拟..... 于普兵, 潘存鸿(669)  
吸水口前自由表面旋涡的LBM模拟..... 陈红勋, 郭加宏, 胡雷, 等(676)  
基于上海延安高架录像资料的交通流实测研究..... 林展熙, 吴正, 杨朝晖, 等(683)  
T型槽微流液滴形成的数值模拟研究..... 金小礼, 雷作胜, 郭加宏, 等(694)  
近自由表面对称翼型气动特性的实验研究..... 王岱峰, 代钦(703)  
有限深分层流体中有限振幅内孤立波的高阶理论..... 程友良, 吴英杰(711)