

宣瑞韬 吴卫 刘桦 房詠柳

基于通量收支分析的珠江口冲淡水扩展规律研究

逯玲燕 詹杰民 耿兵绪

二阶核近似有限粒子方法的改进

李建成 袁德奎 陶建华

长江口近口段水流挟沙力与径潮动力关系

杨云平 李义天 孙昭华 樊咏阳 邓金运

基于双针光纤探头改进的破碎波卷入气泡尺寸测量方法研究

刘凤 刘志华 郑君杰 王洪涛 毛磊 李军

梭锥管混浊流体分离装置水沙两相流数值模拟

王苗 李琳 杨海华 邱秀云 陶洪飞

台风作用下伶仃洋波浪场的模拟计算

任智源 包芸

楔形流道内单气泡动力学行为特性研究

张一夫 葛少成 倪景峰

水下推动器作用下氧化沟流场的数值模拟

唐瑜谦 何建京 刘启龙

基于摆频控制的鱼群自主游动数值模拟研究

王亮

扁球体颗粒沉降形态的数值模拟研究

乔光全 张庆河 张金凤

珠江河口底边界层湍流事件研究

刘欢 任杰 吴加学 武亚菊

数值波流水池构造方法研究

秦楠 鲁传敬 李杰

基于时域面元法的非对称双体船兴波阻力计算

李广年 陈庆任 谢永和 胡小菲

单沟槽沙坝海岸的裂流实验研究

房克照 尹继伟 邹志利

正交圆柱尾迹空间动力学行为的实验研究

余宇轩 谢锡麟 麻伟巍