

张冬丽;李江龙;杜文军;吴玉树;

基于CFD技术的阀门内流道优化

崔铭超;唐科范;刘桦;

混合流体Rayleigh-Bénard对流的线性稳定性分析

李国栋;田飞飞;宁利中;陈刚;

结合滤波增益的模型误差校正研究

吴晓玲;向小华;王船海;陈喜;

基于扩展型浅水方程的地表水与地下水整体数值模型

孔俊;宋志尧;赵红军;

风暴潮变分同化模型

黄士力;徐健;汪德耀;陆东燕;

计算风工程中基于k-ε系列湍流模型的数值风场

方平治;顾明;谈建国;

含自由面岩体裂隙网络非线性渗流分析的传导矩阵调整法

徐维生;柴军瑞;陈兴周;

辽东湾海域水体污染物输运的数值模拟

王昆;王年斌;

七点法井网任意方位水平井产能研究

刘振宇;李功;王胡振;杨清玲;

曲线坐标下施工导截流二维水流数值模拟

刘玉玲;戎贵文;高升;

渠道中的潮波运动与海底摩擦

曲媛媛;张庆华;马艳;

时域格林函数卷积的新算法

刘昌凤;勾莹;滕斌;

低质量比水中井口装置流致运动数值模拟

李鹏;杨建民;吕海宁;

强变异渗透系数对地下水和溶质迁移影响的模拟研究

王开丽;黄冠华;

规则波中承台和桩柱水动力的实验研究

兰雅梅;郭文华;刘桦;宋秋红;袁军亭;

90°弯管内气固两相流湍流变动实验研究

张洪军;赵周林;YANG William;何春生;

感潮河段温度与盐度场三维数值模拟研究

朱木兰;韩铜珍;蔡龙炎;

《水动力学研究与进展》简介