

- 张冬丽;李江龙;杜文军;吴玉树;
崔铭超;唐科范;刘桦;
- 基于CFD技术的阀门内流道优化
李国栋;田飞飞;宁利中;陈刚;
- 混合流体Rayleigh-Bénard对流的线性稳定性分析
吴晓玲;向小华;王船海;陈喜;
- 结合滤波增益的模型误差校正研究
孔俊;宋志尧;赵红军;
- 基于扩展型浅水方程的地表水与地下水整体数值模型
黄士力;徐健;汪德耀;陆东燕;
- 风暴潮变分同化模型
方平治;顾明;谈建国;
- 计算风工程中基于k-ε系列湍流模型的数值风场
徐维生;柴军瑞;陈兴周;
- 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
王昆;王年斌;
- 辽东湾海域水体污染物运输的数值模拟
刘振宇;李功;王胡振;杨清玲;
- 七点法井网任意方位水平井产能研究
刘玉玲;戎贵文;高升;
- 曲线坐标下施工导截流二维水流数值模拟
曲媛媛;张庆华;马艳;
- 渠道中的潮波运动与海底摩擦
刘昌凤;勾莹;滕斌;
- 时域格林函数卷积的新算法
李鹏;杨建民;吕海宁;
- 低质量比水中井口装置流致运动数值模拟
王开丽;黄冠华;
- 强变异渗透系数对地下水和溶质迁移影响的模拟研究
兰雅梅;郭文华;刘桦;宋秋红;袁军亭;
- 规则波中承台和桩柱水动力的实验研究
张洪军;赵周林;YANG William;何春生;
- 90°弯管内气固两相流湍流变动实验研究
朱木兰;韩铜珍;蔡龙炎;
- 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