

## 目 次



### 学术论文

- 对流—扩散方程源项识别反问题的 MCMC 方法.....曹小群, 宋君强, 张卫民, 等 (127)
- 热分层湍流直接模拟的高精度算法和数值分析.....董宇红, 陆夕云 (137)
- 考虑水沙相互作用的河堤溃决二维数值模型.....贺治国, WU Weiming (147)
- 梯级水库三维环境流体动力学数值预测和水温分层与累积影响规律研究.....李兰, 武见 (155)
- EFDC 模型在长江口及相邻海域三维水流模拟中的开发应用.....谢锐, 吴德安, 严以新, 等 (165)
- 岩体粗糙裂隙网络渗流分析的子单元法.....徐维生, 柴军瑞, 陈兴周, 等 (175)
- 双筒流变仪中 Burger 流体流动分析.....王清河, 同登科 (183)
- 动网格技术在非稳态空化流计算中的应用.....杜特专, 黄晨光, 王一伟, 等 (190)
- 快速涡方法中自适应树算法与涡量插值方法的研究.....苏甲, 朱德祥, 刘晓东 (199)
- 考虑弥散尺度效应与不动水体的反应性溶质运移动力学模型及半解析解  
.....高光耀, 冯绍元, 马英, 等 (206)
- 绕扭曲翼型三维非定常空泡脱落结构的数值分析.....季斌, 罗先武, 彭晓星, 等 (217)
- 波浪作用下悬移质泥沙运动的两相流数值模型.....李勇, 余锡平, 林珣 (224)
- 一维浅水方程的强和谐 Riemann 求解器.....宋利祥, 周建中, 邹强, 等 (231)
- 一种稳定的移动粒子半隐式法.....张帅, 解利军, 郑耀 (239)
- 非结构网格浅水方程隐式解法.....卢康明, 李光焯 (247)
- 三重介质油藏非牛顿幂律流体试井模型与典型曲线分析.....赵玉龙, 张烈辉, 青胜兰 (254)
- 地源热泵系统地下水热量运移模拟参数敏感性分析.....周彦章, 周志芳, 傅志敏 (262)
- 均质土坝漫顶溃坝模型相似准则研究.....李云, 王晓刚, 宣国祥, 等 (270)