

- 纳微米聚合物调驱渗流理论模型研究及其应用 王国锋;
- 弯道水流的两步隐式算法研究 魏文礼;吕彬;赵小军;刘玉玲;
- 熔滴在不同基板上碰撞、变形和凝固过程的ISPH方法模拟 熊红兵;朱剑;邵雪明;
- 大风浪期间淤泥质海岸实测含沙量影响因素研究 庞启秀;辛海霞;
- 求解泊松方程的紧致修正法 张昆;杨茱;
- 非结构有限体积法海洋模式垂向计算的一种改进方法 胡松;
- 海洋隔水管涡激振动的三维数值模拟研究 王成官;王嘉松;田中旭;乔信起;蒋世全;许亮斌;
- 低渗透油藏非线性渗流理论及数值模拟方法 姜瑞忠;杨仁锋;马勇新;庄煜;李林凯;
- 泥沙随机数学模型分析及其初步应用 窦身堂;郑邦民;余欣;杨明;
- 基于逆向概率密度函数的一维污染源排放重构 程伟平;廖锡健;
- 长江洪水期三峡工程对长江口水动力特性及污水稀释扩散影响的数值模拟研究 张怡辉;张明;
- 沙坝海岸上裂流的数值模拟 房克照;邹志利;刘忠波;
- 环空流体吸入式自激振荡脉冲射流调制元件结构优选研究 倪红坚;杜玉昆;马琳;王瑞和;
- V型浮空器流场特性分析 吴剑;薛雷平;
- 液滴冲击流动液膜的格子Boltzmann模拟 王小永;郭加宏;张崇明;
- 强迫运动柱体附加质量与阻尼系数的CFD计算 罗敏莉;毛筱菲;王晓侠;
- Scopus数据库简介
- 评选2011年度周培源水动力学奖公告
- “周培源水动力学奖”奖励条例(草案)
- 《水动力学研究与进展》简介