

海岸裂流的浮子示踪法实验测量	彭石;邹志利;
基于水质-污染源响应关系的抚仙湖水环境承载力计算研究	刘晓波;彭文启;何国建;董飞;
高含水期油藏特有水驱渗流规律研究	刘世华;谷建伟;杨仁锋;
基于CFD方法的船/桨/舵干扰数值模拟	杨春蕾;朱仁传;缪国平;范菊;李裕龙;
定长槽单向弥散方程的理论解及其应用	吴世余;西汝泽;宋新江;钱财富;李炳蔚;
浑水水力分离清水装置柱体高度对流场影响的数值模拟研究	赵涛;陈伟东;邱秀云;
通气超空泡航行体后体纵摆运动的数值模拟	李其弢;何友声;薛雷平;杨英强;
围油栏形状优化的数值模拟	魏芳;许颖;
双孔介质油藏多层合采油井产能分析	郭晶晶;张烈辉;王海涛;孟雅;
波浪作用下的弹性支撑圆柱体纵向振动响应分析	苏炜;詹杰民;李毓湘;
超声波作用下液滴表面的Rayleigh-Taylor不稳定性分析	王杰;郑群;岳国强;王政;陈航;
孔板后回流区长度数值模拟研究	艾万政;周琦;
SPH方法和MPS方法模拟溃坝问题的比较分析	张驰;张雨新;万德成;
二维风暴潮实时预报模型及其在杭州湾的应用	于普兵;潘存鸿;谢亚力;
浅水FPSO舷侧波浪数值模拟	肖龙飞;黄佳;郭彬;
波浪对水翼非稳态空泡流动特性的影响研究	程闻;鲁传敬;曹嘉怡;
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)	
<a href="#">第十届水动力学国际会议(ICH2012)将于2012年10月1日~</a>	