

高阶非线性Boussinesq型方程及其数值验证	张洪生;周华伟;洪广文;
缝洞型碳酸盐岩油藏井钻遇溶洞试井的解释模型	杨锋;王新海;刘洪;
水平井筒油水变质量分散流动压降研究	汪志明;肖京男;魏建光;王小秋;师文静;
坐标变换方法在过饱和气体计算中的应用研究	付小莉;李静;
波浪传播的数值模拟与物理模拟耦合模型	阳志文;柳淑学;李金宣;孙忠滨;
收缩—扩散型喷嘴长度影响空化效果的数值分析	张凤华;刘海锋;唐川林;
磨刀门水道枯季咸潮上溯规律分析	陈荣力;刘诚;高时友;
低比转速水泵水轮机“S”区特性数值模拟	纪兴英;赖旭;
静水中上升气泡沿倾斜壁面的运动特性试验研究	鞠花;陈刚;李国栋;董少敏;
非线性球形渗流模型及井底压力动态特征研究	王永恒;袁建民;王东权;马黎;刘榧;廖冲春;
壁面对并列双圆柱尾迹影响的实验研究	陈波;李万平;
深海安装中多浮体作业的水动力分析	孙明;刘培林;孙丽萍;李欣;刘建辉;
基于非结构网格的非恒定浅水二维有限体积数学模型研究	岳志远;曹志先;李有为;付中敏;闫军;
均匀电场对沿波纹壁面下落液体薄膜流动稳定性的影响	朴明日;胡国辉;
多孔介质与流体空间交界面应力跳跃的实验研究	刘芳;陈宝明;
三江平原挠力河流域地下水水流数学模型的建立及仿真	吴昌友;李中才;王福林;
Scopus数据库简介	
《水动力学研究与进展》简介	