

竖直较大管径内气液两相流截面含气率实验研究	孙波;孙立成;刘靖宇;田道贵;
《水动力学研究与进展》(Chinese Journal of Hyd	
三重介质油藏斜井压力动态特征分析	任俊杰;郭平;汪周华;
东海陆架水对黑潮水入侵的动力学响应	张庆华;尹训强;曲媛媛;马艳;
高雷诺数下圆柱绕流与大振幅比受迫振动的数值模拟	樊娟娟;唐友刚;张若瑜;邵卫东;
三组元比例控制器内流场的数值模拟	郭芳;党建军;白杰;
淹没丁坝端坡对附近水流结构的调整作用	于守兵;陈志昌;韩玉芳;
动力定位系统中桨-船干扰问题研究	申辉;王磊;杨欢;
具有隔板容器中液体晃荡的数值模拟	宋伟华;宁德志;刘玉龙;滕斌;
南海海啸反问题预报模式	李林燕;毛献忠;
水中气泡溃灭的理论与数值研究	张凌新;尹琴;邵雪明;
大涡模拟风浪中运动物体所产生的流动问题	李廷秋;常杏;
液体壁面滑移的分子动力学研究	宋付权;陈晓星;
隧道风塔废气扩散的数值模拟研究	姜利;王嘉松;肖进;余斌;叶国强;
带自由液面的艇/桨干扰特性数值模拟与验证研究	张楠;张胜利;沈泓萃;谢华;
用MPS方法数值模拟低充水液舱的晃荡	张雨新;万德成;
受控振动柱体对波浪影响的数值模拟研究	詹杰民;韩毅;李毓湘;苏炜;
Scopus数据库简介	
第十一届全国水动力学学术会议暨第二十四届全国水动力学研讨会并周培源教	