

圆柱结构顺流向第一不稳定区内涡激振动的研究	徐万海;许晶禹;吴应湘;
液体在润湿性微管中流动的边界负滑移特征	宋付权;于玲;
渤海湾近岸海域氮磷营养盐和浮游生物的数值模拟	穆迪;陶建华;张秋丰;
考虑短波增阻的船舶失速系数( $f_w$ )计算方法研究	魏锦芳;陈京普;周伟新;
浮力摆式波浪能装置水动力性能的时域分析	赵海涛;孙志林;沈家法;宁德志;许雪峰;
日光照射下城市街道峡谷内活性污染物扩散的数值研究	朱中伟;谢晓敏;黄震;
基于格子Boltzmann方法的圆柱两自由度涡激振动的研究	陶实;周力;宗智;
丁坝水流的水槽试验及数值模拟研究	李冰冻;李嘉;李克锋;
二维方腔热对流羽流流动特性及平均场传热特性研究	宁浩;包芸;
温度对液氢绕水翼非定常空泡流影响的数值研究	马相孚;魏英杰;王聪;黄文虎;
自然通风间接空冷塔优化布置的数值模拟研究	赵顺安;徐铭;张宏伟;郭富民;
平板边界层转捩中发卡涡演化与流动稳定性的关系	李宁;冉启全;李建芳;董家辛;曾齐红;
模拟黏性波二维格子Boltzmann方法的改进	赵庄明;黄平;
稠油聚驱中聚合物溶液的最优浓度与最优段塞尺寸	胡江平;孙德军;
流化床内复杂物料气力筛分问题的数值仿真分析	刘纯捷;胡天群;吴磊;沈磊;
门槽旋涡及壁面压力特性	崔润;吴建华;马飞;
第二十五届全国水动力学研讨会暨第十二届全国水动力学学术会议征文通知	
<a href="#">第四届海峡两岸水动力学研讨会征文通知第一轮通知</a>	
Scopus数据库简介	
《水动力学研究与进展》简介	