

管道式油水分离系统分离特性研究	陈颂阳 魏从达 吴奇霖 许晶禹
半潜平台内孤立波载荷实验及其理论模型研究	黄文昊 尤云祥 石强 王竞宇 胡天群
污泥受动态剪切时的壁面滑移试验研究	张晓斌 冯民权 孙西欢 李国栋 马修元
液滴自由下落与液面冲击过程的三维数值模拟	蒋昌波 邓斌 汤寒松 隆院男
FPSO卧式三相分离器内液相晃荡抑制的数值模拟研究	岑康 李长俊 赵雪峰 殷建成
波浪从孔隙堤上的反射和传递	傅朝方 朱大同
基于辽东湾海域的非保守型水质预测预报模型研究	王昆 王年斌 孙家文 宋永刚
基于显格式与隐格式联合求解的管道系统非恒定流模拟	王超 杨建东
模拟黏性波的三维格子Boltzmann方法	赵庄明 黄平 陈莉苹
基于分布函数预测-修正的LBM曲边边界处理新方法	陶实 周力 宗智 李薇
Nino3指数及其相关因子的时延分析和混合动力模型反演	洪梅 张韧 钱龙霞 陈建
基于EFDC的渤海冬夏季环流及其影响因素的数值模拟研究	韩雅琼 沈永明
零质量误差的干湿边界技术及其在浅水模型中的应用	黄玉新 张宁川
通孔柱体的流场特性研究	高建国 陈志华
水轮机尾水管肘管的多工况优化设计	郭鹏程 朱国俊 李昀哲 罗兴铸
关于开辟“国家重大科技专项”专栏的公告	
Journal of Hydrodynamics 2013年第5期目	
《水动力学研究与进展》简介	