

改进的波流相互作用Boussinesq方程	胡鹏程 邹志利 房克照
粘土中张紧式吸力锚破坏模式与承载特性有限元分析	刘晶磊 王建华
波浪作用下带月池结构船体运动数值预报	孙采微 杨建民 吕海宁
基于构造矩阵零空间的动力定位系统推力分配方法	王莹 湛栋梁 谢颖 张园
梳状防波堤上波浪反射	傅朝方 朱大同
内孤立波过山脊地形演化实验研究	赵国君 邵利民 陈旭
水位波动对临海重力式挡墙基坑稳定性的影响	应宏伟 聂文峰 王啟铜 程勇
珠江河口底边界层憩流动力特征	刘欢 吴加学 武亚菊
船舶管线隔振支座布局几何优化设计方法	马涛 杨德庆 林新志
连续破冰模式下破冰船的冰力研究	王钰涵 李辉 任慧龙 单鹏昊
钢悬链线立管与海底相互作用弹性基础梁模拟方法研究	孟庆飞 黄维平
深水管道S型铺设托管架基本设计分析	张向锋 岳前进 张文首 谢鹏 梁辉
灌河口潮汐不对称数值模拟研究	李谊纯 董德信
基于优化设计理论的高桩码头结构振动有限元模型修正	张强 韩阳 张干
典型圆筒码头结构安全性检测评估研究	吴友仁 赵娟 陈文敏 谭德银
海底管道止屈器形式与设计方法研究概述	余建星 马维林 陈飞宇 林秋雅 刘见德
《海洋工程》征稿简则	