

基于可靠性的海洋立管疲劳安全系数研究	吴剑国 万子诚 李智博 张萌 戴伟 孙政策
孤立波在岸礁地形上传播与爬坡数值模拟研究	孙志林 方若舟 刘维杰
多向不规则波作用下九桩群桩效应试验研究	张昊宸 柳淑学 李金宣 张荣麟
新型消能结构物边界形状对波浪反射特性影响研究	田正林 孙昭晨 梁书秀
LNG-FSRU在软刚臂系泊下水动力特性研究	张凤伟 匡晓峰 齐向阳
基于分区间泛化Kriging近似模型的船舶局部结构形状优化	张干锋 王德禹
脐带缆螺旋滑移分析及力学性能研究	李英 吴潘 冯雅萍 曹静萱
基于分布式控制力矩陀螺的水下航行器轨迹跟踪控制	黄道敏 徐瑞昆 唐国元 冯雷 刘智 徐国华
考虑非线性管-土接触模型的钢悬链线立管触地区动态曲率分析	
不同来流条件下四圆柱尾流场试验研究	高洋洋 蘧鑫晨 杨康 张宝峰
锥角对锥体结构抗冰性能影响的离散元分析	龙雪 宋础 季顺迎 王跃方
圆钢管截面极限强度受随机分布点蚀的影响研究	王仁华 仝泽军 郭海超 孙洁
基于CFD船舶操纵性预报方法研究	刘晨飞 刘亚东
SWAN模型对实验室小尺度浅水波浪模拟研究	时莹 梁书秀 孙昭晨
未胶结钙质砂静力和循环强度的单剪试验研究	王晓丽 裴会敏 王栋
红沿河核电站邻近海域海流特征观测与分析	赵骞 郭威 陈元 陈伟斌 王晶
《海洋工程》2018年总目录,第36卷,第1~6期	
《海洋工程》征稿简则	