

波浪作用下刚性框架浮体及其锚绳运动数值模拟精度分析	桂福坤 左孝 潘昀 冯德军 张健
多模块超大型浮体中连接器刚度对其运动响应的影响	王永恒 汪学锋 徐胜文 丁爱兵
基于MADM的自升式钻井平台主尺度方案优化	吕涛 陈国明 徐长航 孙宝锋 张楠 蒙古斌
半潜式平台内孤立波载荷计算方法及其试验验证	陈晨 尤云祥 陈科
风浪流中涡激共振对Spar型浮式风机运动响应的影响	翟佳伟 唐友刚 李焱 曲晓奇 张若瑜
不同固有频率比条件下圆柱双自由度涡激振动特性的数值研究	翟云贺 康庄 宋儒鑫 孙丽萍
环肋椭圆柱壳-流场耦合系统自由振动的解析求解方法	方敏 朱翔 李天匀 金超超
马蹄波波形几何参数的试验研究	严开 邹志利
圆形数值波浪水池斜向和多向入射波浪模拟研究	任兴月 陶军 彭伟
波浪作用下单桩基础周围海床液化机制研究	隋侗侗 张弛 高玉峰 郑金海
海上风电大直径加翼桩水平承载性能研究	陈灿明 苏晓栋 何建新 王曦鹏 黄卫兰
不同排列方式和间隙比下双圆柱流致振动特性研究	刘巨保 杨明 岳欠杯 丁宇奇 姚利明
新型桁架式Spar生产平台储油系统及总体设计	马网扣 袁洪涛
基座安装对平台减振特性影响研究	韩华伟 徐芹亮 王树青 季树彬
射阳港拦门沙航道整治工程建设前后水沙特征分析	陈可锋 王乃瑞 徐俊辉 陆培东
带胸墙斜坡堤越浪量的数值试验研究	王键 孙大鹏 吴浩
条件变化对海口湾风暴增水的影响分析——以海鸥台风为例	丁瑞 朱良生
《海洋工程》征稿简则	