

浅水中浮体在波浪作用下运动的三维时域计算模型	张俊生 滕斌 丛培文
损伤聚酯纤维系缆动刚度特性实验研究	俞俊 刘海笑 连宇顺
深吃水半潜式平台参数共振研究	毛欢 杨和振
水深对软刚臂单点系泊FPSO动力响应的影响	刘成义 唐友刚 李焱
不同曲率球面体入水砰击载荷数值计算	于龙超 闫发锁 赵九龙 王淇
钢悬链式立管与非线性海床土相互作用分析方法研究	梁宁 黄维平 杨超凡
不规则波作用下垂直挡板式透空堤透浪系数试验研究	邵杰 陈国平 严士常 杨嵌
西非深水海底管道沉降分析	张宗峰
曹妃甸开发布局与滩槽格局协调性研究	季荣耀 陆永军 孙路 左利钦 余小建
深水波浪破碎时波浪演化特征实验研究	梁书秀 张怡辉 孙昭晨
波浪要素对水平圆柱杆件水动力系数影响研究	姚晓杰 桂福坤 孟昂 陈天华
深海采矿转臂机构采矿姿态优化研究	周知进 杨智 罗柏文
集约用海对莱州湾水动力环境影响的数值模拟研究	李高阳 沈永明
淤泥质潮滩地貌演变中的水动力及生物过程研究进展	王宁舸 龚政 张长宽 赵堃 耿亮
深海半潜浮式生产平台关键理论与技术问题	张新曙 尤云祥 滕明清
纪念恽才兴先生	时钟
《海洋工程》征稿简则	