

内孤立波中半潜平台动力响应特性	尤云祥;李巍;胡天群;曲衍;肖越;范模;
考虑浮体升沉及张紧环运动深海立管固有振动特性研究	邵卫东;唐友刚;樊娟娟;张若瑜;
深水半潜式钻井平台动力定位实时功率模拟研究	杨欢;王磊;申辉;
内孤立波作用下顶部张紧式立管动力特性	林忠义;尤云祥;曲衍;肖越;范模;
深水钻井隔水管避台撤离动力与长度优化	陈黎明;陈国明;孙友义;蒋世全;畅元江;许亮斌;
双边多单元造波机造波性能分析	李俊;陈刚;杨建民;彭涛;吕海宁;
具有精确色散性的非线性波浪水平二维数学模型	邹志利;金红;
波浪与多孔介质结构相互作用SPH模拟	任冰;叶晓文;高睿;王国玉;王永学;
孤立波特性的实验室模拟	王登婷;王锦;刘清君;
长江口沙波分布区桥墩局部冲刷深度计算公式的改进	王冬梅;程和琴;李茂田;周丰年;吴敬文;杨忠勇;
不同高度潜堤减淤效果水槽实验研究	庞启秀;张瑞波;杨华;
海岸工程对渤海湾风暴潮高潮位影响分析	章卫胜;陈晨;李鑫;张金善;
复经验正交函数方法对湛江三岛海滩剖面季节变化动态特征研究	李志强;刘长华;杜健航;吴光林;张会领;
非共轴本构模型在吸力桶地基承载力有限元分析中应用	罗强;栾茂田;杨蕴明;
带有柔性阻流器的海底管道冲刷防护试验研究	杨立鹏;拾兵;阮雪景;韩艳;
深海扬矿系统中颗粒过泵回流试验研究	王英杰;阳宁;金星;
考虑温度应力下深海输油立管动力特性及响应研究	娄敏;孙欣杰;余承龙;
推力器失效形式对DP-2级动力定位系统最优作业方向影响	刘翰林;王磊;闫芳;
水下采油树设计影响参数分析	秦蕊;谷玉洪;罗晓兰;李清平;段梦兰;刘国恒;
老龄海上移动平台结构安全管理初探	李红涛;
深圳香港海域可能最高潮位和浪高计算分析	毛献忠;姜茜;
某外海工程超长大直径钢管桩变形原因简析与加强方案研究	徐定山;梁胜发;乐治齐;
结合固定翼飞机原理重水潜器设计	王强;葛彤;吴超;颜翠;
海上风电场基础结构设计综述	黄维平;李兵兵;