

深水管道抗压承载力海上试验设想与分析	余建星 安思宇 孙震洲 段晶辉 蒋梅荣
立管对深水半潜式生产平台定位性能影响研究	单铁兵 潘方豪 王颢然
不同设计参数下对转桨水动力性能研究	何东亚 万德成
基于风险的内转塔单点系泊线强度设计	王浩 何鑫 唐友刚 孙丽萍 付礼鹏 刘骄
马蹄波波形特征和对圆柱作用实验研究	严开 邹志利 马良
基于InterDyMFoam的潜礁孤立波传播数值模拟	王东旭 孙家文 桂劲松 马哲 房克照
不同间距大直径圆筒防波堤波压力试验研究	刘远超 刘晨 徐宇航 陈国平 严士常
潮流界以下河段航道整治水位确定方法研究——以长江江阴以下河段为例	徐元 贾雨少
粗骨料对混凝土界面过渡区氯离子扩散性能影响	王元战 吕彦伟 龙俞辰 吴林键
大直径单桩风机基础冰荷载模型试验研究	武海斌 黄焱 李伟
椭圆度-凹坑双缺陷海底管道局部屈曲特性研究	薛陆丰 余杨 余建星 徐立新 高静坤 刘浩
张力腿式浮式风机耦合动力响应理论模型与数值实现	叶江舟 胡志强 王晋
基于卫星遥感海面温度数据的海洋锋分海区分析方法	陈标 马亮 张春华 李冰 刘洪伟
基于UDF的水平轴潮流能水轮机被动旋转水动力性能研究	陈文鹏 刘胤超 陈立卫
深水海底管道铺设安全辅助系统	高爽 王法承 汤珂 李斌 李杨
世越号起吊姿态敏感性分析与方案选择	姚宗 蒋岩 王伟平 陈世海
动力型鱼雷锚基本结构与特性	喻国良 王闻恺 王呈