

超深水混合缆绷紧式系泊系统非线性循环动力分析

连宇顺 刘海笑 黄维

极限波浪作用下半潜平台运动响应时域数值模拟

沈玉稿 杨建民 李欣

中国(上海)国际海洋技术与工程设备展览会

三维复杂结构Spar平台垂荡板垂荡水动力性能研究

黄苗苗 吴乘胜 吴维武 匡晓峰 缪泉明

自升式平台穿刺过程结构响应研究

张爱霞 段梦兰

海洋立管试验支座设计及其对涡激振动影响研究

李莹 杨新华 郭海燕 李朋

半潜式平台动力定位系统推进器失效时域模拟

孙丽萍 陈静 吴宝昌 刘雨

基于改进缓坡方程的波浪传播数值模拟

王红川 周正萍

径流和风对涌潮影响的数值模拟

张舒羽 潘存鸿

“梅花”台风期间江苏辐射沙洲海域风暴潮增水研究

俞亮亮 陆培东 陈可锋

对我国两种海堤规范设计波浪标准的风险分析

刘德辅 史宏达 王风清

基于iSIGHT重于水的无人自治潜水器概念设计及优化方法

颜翠 葛彤 王彪 刘建民 赵敏

海水对海洋平台声发射传播特性影响研究

贾光 杨国安 沈江 张淼

半潜平台总体强度分析及方案改造研究

郭勤静 陈书敏 徐勤花 时磊

海底油气管道夹具维修技术

赵兵杰 朱宏武 唐德渝 张金亚 龙斌

苍南海域疏浚物倾倒悬浮物扩散特征现场试验分析

何东海 何琴燕 吴光荣 江再寿 洪元旦

基于遥感影像和中轴线法的小庙洪水道演变分析

顾燕 张鹰 龚明劫

大连海事大学