

沉入式大圆筒码头稳定性有限元强度折减法分析

王元战 蔡雅慧 王禹迟

并列双圆柱涡激振动的经验性模型研究

秦伟 康庄 孙丽萍 宋儒鑫

基于BP神经网络的深水自升式海洋平台智能控制模型试验研究

嵇春艳 刘聪

涡激致顶张力立管双频参量共振研究

肖飞 杨和振 卢其进 张黎邦

极限海况下Spar平台系泊系统耦合动力分析

单鹏昊 任慧龙 李辉 张健

番禺30-1导管架海洋平台结构振动监测与安全分析

岳前进 王胜永 樊哲良 张大勇

斜坡堤波浪爬高和越浪数值模拟

杨锦凌 孙大鹏 吴浩 李玉成

冰体边界范围对桥墩地震反应的影响研究

宋波 马翠娟 齐福强

半潜型风机浮式基础设计及幅频运动特性研究

曹菡 唐友刚 陶海成 秦尧

静水压力取样器冲击头冲击速度的理论与试验研究

秦华伟 朱敬如 王建军 陈建桥 陈鹰

水平轴海流能发电机叶片设计与性能分析

何煜平 杨建民

长江河口理论最高和最低潮面计算和应用

林唐宇 朱建荣

长江口洪季北槽深水航道区域悬沙沉降速度估算

沈淇 顾峰峰 万远扬 孔令双 王巍

江苏外海深水波要素推算

谢冬梅 陈永平 张长宽

浮式油气生产储卸装置风倾力臂解析解及相关线性关系研究

李凌

杭州电子科技大学