

本期目录 全部往期杂志>>

台风下TLP立管系统可靠性评估	畅元江 王康 张伟国 刘秀全 刘香芝
内孤立波作用下FPSO动力响应特性	张瑞瑞 张新曙 尤云祥 许忠海 刘建成 王晋
基于准动态模型的提油作业拖轮适用性分析	张明霞 刘镇方 裴斐 林焰
双层自行式施工平台结构强度评估	赵鹏飞 夏利娟 杨秀礼 王磊
基于南海定点观测数据的强风场特性研究	杜宇 王延林 武文华 吕柏呈 岳前进 张立伟
不规则波与开孔沉箱相互作用数值模拟	唐蔚 孙大鹏 吴浩
强潮河口桥墩涌潮压力试验研究	李颖 潘冬子 潘存鸿
基于位移的高桩码头抗震设计动力放大系数计算公式	高树飞 贡金鑫 冯云芬
毛里塔尼亚友谊港上下游岸线演变模拟及预测	王宁舸 孙林云 孙波 唐磊
大直径超长管桩打桩过程中土塞性状研究	李飒 尹蒋松 贾志远 张树德 康思伟 孙振平
加筋板轮印载荷分布特性的试验与数值分析	刘聪 程远胜 张攀 刘均
圆筒形FPSO尺度规划和运动性能研究	童波
浮式结构物二阶波浪力求解方法比较研究	欧绍武 付世晓
高海水围压下多金属硫化物切削动力学分析	李艳 卢飞 廖科伏
深海扬矿泵导叶结构中粗颗粒运动特性研究	罗荣昌 余淑琦 夏建新 曹斌
海洋混凝土结构表面自由氯离子含量时变规律及其寿命影响	许泽启 麻海燕 余红发 许梅 徐彧 冯滔滔
我国滨海核电站防护工程设计标准研究	刘德辅 史宏达 刘桂林 王风清
CNKI推出《中国高被引图书年报》	