

整体拼装双向预应力板结构试验研究	邱大洪;王凤龙;王清湘;邴晓;王克;任亮;
流动保障中管道的颗粒侵蚀分析	张日;刘海笑;
Truss Spar平台在浮卸作业过程中结构强度分析	杨玥;杨建民;胡志强;樊之夏;孙伟英;
基于MCC理论的内孤立波数值模拟	高原雪;尤云祥;王旭;李巍;
结构与尾流非线性耦合涡激振动预测模型	郑仲钦;陈伟民;
随机波浪中张力腿平台耦合运动及系泊系统特性研究	谷家扬;吕海宁;杨建民;
深水半潜式生产平台耦合动力特性对比研究	赵晶瑞;范模;段梦兰;
非静压波浪模型无反射造波	邹国良;张庆河;
长波和水流作用下浮泥流动机理研究	吴博;刘春嵘;呼和敖德;
太湖风浪场的计算与比较	张洪生;戴甦;张怡;
韦帕台风对连云港典型水域波能损耗及悬沙含沙量影响研究	杨汜;张玮;
导流板对波浪作用下海底管线影响研究	张芝永;拾兵;阮雪景;高学睿;
斜坡面波浪冲击力试验研究及现场资料分析	冯卫兵;张惠;郝青玲;
正方体人工鱼礁流场效应试验研究	刘彦;赵云鹏;崔勇;董国海;
海洋环境要素计算不确定性分析	雷方辉;谢波涛;王俊勤;
海洋资源四维勘探拖缆阵列动力学特性仿真研究	吴喆莹;张维竞;刘涛;张广磊;史斌杰;
水深对系泊起重船运动影响的数值与试验分析	董璐;徐慧;高巍;骆寒冰;
深水半潜式钻井平台一阶运动对动力定位控制精度的影响	闫芳;王磊;李勇跃;
深水铺缆船张紧器夹紧缸液压同步控制系统设计与仿真	陈翠和;钟朝廷;万箭波;张涛;刘冬冬;
第七届亚太地区海岸国际会议(APAC2013)征文通知	
船体线型曲面局部修改法研究	刘鹏;胡铁牛;
破碎波群间隔统计分布	田文婧;类淑河;管长龙;马海燕;薛川;
基于视觉的水雷目标识别方法研究	苗锡奎;朱枫;许以军;吴清潇;郝颖明;任申真;
《海洋工程》2012年(第30卷),第1~4期,总目录	