

适用于曲边界的浅水非线性波浪数值模型	张俊生 滕斌
波浪与外壁透空双方形沉箱相互作用	岳景云 何翊钧 庄世璇 刘恩昊
卷管铺设的海管曲率模型及残余应力计算	张九菊 段梦兰 胡显伟
点蚀损伤下桩基式平台腿柱轴压极限承载力研究	王仁华 方媛媛 窦培林 林振东
内转塔式单点系泊系统设计方法研究	白雪平 李达 范模 易丛 邹星
浮式探测器拖曳状态预测分析	于升杰 李英辉 张裕芳
深海设备回收过程运动响应研究	周清基 余建星 杜尊峰 梁静
浮式风机极限载荷与疲劳载荷对比分析	张友文 王迎光
基于分形插值方法的长江口深水航道回淤量计算	潘昀 窦希萍 焦增祥 王玉丹 丁磊
液舱三维晃荡运动二阶共振理论解及特性分析	杨小岩 张洪生 吴鹏飞
随机波作用下海床动态响应分析	张军 江俊达 华莹 周香莲
荔湾3-1外输海底管道中落管抛石技术	王猛 孙国民
钢悬链线立管与海床相互作用小尺寸三维试验研究	姚锐 白兴兰 谢永和
基于平行双板结构的圆管尾流抑制方法研究	孙冰 李金宣 包艳
九段沙上沙南沿坍塌与外沙内泓效应	茅志昌 郭建强
八所港矿砂码头混凝土腐蚀现状分析	陈环 齐中华 房靖超 汪峻峰
建设国际一流的水利科研机构——庆祝南京水利科学研究院成立80周年	