

LH11-1半潜式平台的船体-系泊系统测量	屈衍 杜宇 武文华 时忠民 岳前进
改进的移动粒子半隐式法模拟楔形体入水砰击	余谦 张怀新
MOSES软件在系泊浮体运动计算中的应用研究	李怀亮 徐慧 谢维维 董璐 高巍
柔性管Reel-Lay铺管安装稳定性分析	白勇 唐继蔚 余彬彬 阮伟东 闫会宾
偏心荷载作用下条形浅基础荷载-变形特性数值分析	罗强 栾茂田
基于实时监测与数值分析的码头靠泊安全综合评估分析	李德春 苏林王 赵冉 胡瀚
离岸深水全直桩码头承载性能有限元分析	王元战 贺林林
基于高阶滑模控制器的水下潜器运动控制	邓春楠 葛彤 吴超
台风作用下琼州海峡海域波浪特征分析	耿宝磊 文先华
日本“311”海啸对江苏北部沿海影响分析	袁春光 王义刚 黄惠明 蔡辉 陈橙
浅水分潮对海岸潮致地下水波动特征的影响	楼悦安 宋志尧 孔俊 程晨 徐福敏
穿梭艇艏部特征分析及优化	刘怡锦 李英辉 唐建飞 张裕芳
基于BP神经网络的变形三体船布局优化研究	闫宏生 刘凤迪 许小颖 冯炎鑫
爆炸载荷下海洋平台波纹板防爆结构数值模拟研究	王珂 贾芹 袁友华
港口工程允许越浪量标准分析研究	夏运强 李贺青 沈如军
福建崇武半月湾渔港防波堤建成后下游海滩地形变化及养护对策研究	刘建辉 蔡锋 郑吉祥 戚洪帅 雷刚
面向地形匹配的多波束测深数据抽稀方法研究	訾桂峰 程秀丽 刘毅 徐遵义
从经验性技术走进科学性技术时代——海洋工程基础研究青年科学家论坛介绍	
《海洋工程》第二届理事会	
《海洋工程》2013年(第31卷),第1~6期,总目录	