

有限深两层流体内孤立波非线性数值模拟入口边界条件研究	王旭 尤云祥 黄文昊
四柱结构波浪绕射模型试验研究	丛培文 滕斌 章康 黄一凡 勾莹
靠球减震系统在导管架平台中的应用	王梦川 杨树耕 唐友刚 陈涛 王宁 张建勇
桩-筒组合基础在单层黏土中水平承载性能分析	丁红岩 胡彩清 张浦阳 朱东剑
无粘性土中桩基水平非线性地基反力系数研究	孙永鑫 朱斌 陈仁朋 杨永垚 熊根
深埋海底隧洞内水压力下饱和土的动力特性	高华喜 闻敏杰
海洋平台抛锚方式模糊优化设计方法	霍发力 杨德庆
水下滑翔器整体外形设计及水动力性能分析	孟凡豪 严天宏 何波 徐新胜
海底埋设双层管管道隆起屈曲分析	曾霞光 段梦兰 车小玉
基于潮流能直驱式海水淡化系统的建模与仿真	黄方平 穆永杰 陈俊华 罗从宗 汪昌固
恩平油田FPSO船体总体设计研究	童波 伦玉国
Boussinesq 水波方程新型数值解法	房克照 孙家文 刘忠波 尹晶 张哲
水流作用下滩海工程仿生草防护技术研究	焦志斌 牟永春 沙秋
橡胶圈层数对桩腿耦合装置性能影响研究	刘丽红 刘锦昆 蒋习民 王德禹
深水钢悬链立管疲劳寿命评估分析	董永强 宋儒鑫 孙丽萍
海底地基形位测量仪研制与海上试验研究	李志刚 陈祥余 李海森 邓平