

弹性液舱内液体晃荡实验研究	蒋梅荣 任冰 温鸿杰 王永学
锚泊辅助动力定位系统艏向控制模式研究	邹刚 王磊 刘翰林
沙箱对桩腿耦合装置的影响研究	刘丽红 刘锦昆 蒋习民 王德禹
畸形波作用下四立柱张力腿平台动力响应研究	谷家扬 吕海宁 杨建民
时域内规则波作用下竖直板的水弹性响应	范从军 梁书秀 孙昭晨
非结构化网格下大范围波生流模拟和应用	王平 张宁川
入海河口闸下河道泥沙淤积危害评估研究	高祥宇 窦希萍 朱明成
环境激励下高桩码头模态参数识别及损伤诊断	孙熙平 王元战 赵炳皓
海底沉积物声学参数相对量测量技术	王卫伟 龙建军 李赶先
新型深水天然气水合物保真筒保压特性研究	安莉 程烨 秦华伟 俞祖英 叶瑛 徐著华 王平
一种浮摆式波能发电装置摆板运动响应的数值模拟	曲泉铀 何宏舟 李晖
大容量舱容积计量的快速测量新方法	时永鹏 胡铁牛
板格形导管架桩基码头稳定性简化计算方法	张连丽 王元战 陈飞
海底埋设高温管道隆起屈曲数值模拟研究	车小玉 段梦兰 曾霞光 谭双妮 庞熠蹇
自升式钻井平台中高压管道应力分析	徐红梅 韩华伟 杜之富
《海洋工程》征稿简则	