

一种分解策略的船舶横摇运动姿态在线预报方法	杨震 王岩 原新
基于三维时域混合源法的顶浪不规则波参数横摇研究	卜淑霞 鲁江 顾民 吴乘胜 储纪龙
多种运动模式下水下机器人导管螺旋桨的敞水性能研究	陈原 于飞 李静
基于欧拉—伯努利刚度矩阵的减摇鳍轴升力检测分析	孙明晓 栾添添 梁利华 刘彦文
基于IVCBC涡方法和动刚度矩阵的深海立管的三维计算模型	庞建华 宗智 郑向远 周力
不同模式下拖缆对水下拖体运动姿态的影响研究	张大朋 白勇 朱克强
混合驱动水下滑翔器滑翔效率及优化研究	肖冬林 张华 李迎华 赵桥生
腐蚀影响下深海平台系泊锚链疲劳损伤评估	杜君峰 张敏 徐霄龙 李华军
舱室结构在战斗部舱内爆炸作用下毁伤特性的实验研究	李莹 张磊 杜志鹏 赵鹏铎 任宪奔 方岱宁
典型含水复合结构在聚能装药水下爆炸作用下的毁伤	王长利 周刚 马坤 陈春林 戴湘辉 冯娜 李虎伟
针对一型深水结构物的水下声场计算与试验研究	孙建刚 赵晓宇 吴有生 邱立凡
外压法调整耐压球壳焊接残余应力的数值模拟与试验研究	张健 刘红旭 昌满 卞如冈
半无限基衬上功能梯度材料层结构声学性能研究	陈美霞 徐坤 谢坤
管路阻尼敷层减振效果评估研究	尹志勇 吴江海 孙凌寒