

- 浮筏隔振及声辐射同步定相控制研究 周刘彬 杨铁军 Michael J.BRENNAN 刘志刚
- 舰载机甲板调运过程避碰路径规划研究 张智 林圣琳 夏桂华 朱齐丹
- 基于倒谱和偏相干分析的噪声源分离方法 杨德森 韩闯 时胜国 于树华 时洁
- 平板喷气流场特性影响因素试验 叶青 董文才 欧勇鹏
- 载人潜器载人舱布局优化 刘峰 韩端锋 韩海辉
- 水下爆炸冲击波作用下船体刚体动态响应特性 王军 郭君 孙丰 杨棣
- 高速滑翔艇在规则波中的纵向运动数值研究 王硕 苏玉民 庞永杰 刘焕兴
- 磁性目标干扰下的舰船磁场建模 姚振宁 刘大明 周国华 喻洲
- 新型船用螺旋桨加工装置刀具位姿控制算法 王瑞
- 超音速横向流作用下射流的二次破碎模型研究 杨东超 朱卫兵 陈宏 郭金鑫 刘建文
- 船舶燃气轮机发电机组实时仿真新方案 李淑英 李铁磊 王志涛
- 幅度与频率联合测量的LOFAR浮标定位算法 陶林伟 王英民 苟艳妮
- 小Kasami序列的正交码元移位键控扩频水声通信 于洋 周锋 乔钢
- 基于二阶差分滤波器的水下目标纯方位角跟踪 王宏健 徐金龙 么洪飞 张爱华
- 适用于宽波束的多接收阵SAS波数域成像算法 张学波 唐劲松 钟何平 张森
- FrFT解线调浅剖信号增强算法及FPGA实现 朱建军 李海森 杜伟东
- 利用相对时钟实现水声通信网络时分复用 章佳荣 乔钢
- 混流式喷水推进泵台架试验 靳栓宝 王永生
- M元仿海豚叫声隐蔽水声通信 刘淞佐 刘冰洁 尹艳玲 乔钢
- 非静压方程与波作用谱模型的波浪传播嵌套模拟 邹国良 张庆河
- 渤海湾风浪预报数值模式的研究 李大鸣 潘番 罗浩 解以扬