

目 次

船舶电力推进直接转矩与转速复合控制	张桂臣, 马捷(541)
四柱结构在波浪作用下的近场干涉	姜胜超, 吕林, 滕斌, 勾莹(546)
陶瓷/船用钢抗破片模拟弹侵彻的实验研究	王晓强, 朱锡, 梅志远(555)
多跨海底管道的疲劳分析	王伟, KOSOR Rezazadeh, 白勇(560)
基于拟单边 Lipschitz 条件的一类非线性系统降维观测器设计	徐明跃, 胡广大(565)
经验贝叶斯岭估计在加速度计标定中的应用	姜岩松, 刘雨, 苏宝库(570)
ASUKF 方法在航天器自主导航中的应用	李璟璟, 张迎春, 李化义, 陈雪芹(575)
喷动床 DEM 模拟曳力模型评价	朱卫兵, 朱润蕊, 邢力超, 孙巧群(581)
深吃水半潜式平台垂荡响应数值分析	朱航, 欧进萍(589)
湿空气掠过竖直壁面的凝结换热研究	李 成, 李俊明, 王补宣(595)
气垫船复杂进气系统流场数值模拟研究	曲永磊, 曹辉, 徐立民(601)
基于 ISVM 的船舶横摇运动实时预报方法	刘胜, 杨震(607)
移动传感器对关键点的监测问题研究	朱齐丹, 吴叶斌, 姚姗姗, 陆军(613)
基于振速测量的 HELS 方法研究	杨德森, 郭小霞, 时胜国(618)
随机阵列误差影响下的声矢量阵噪声特性和阵增益	刘凯, 梁国龙, 嵇建飞, 张锴(624)
一种噪声环境中的多波束相位差估计新方法	李海森, 陈宝伟, 周天, 魏玉阔(632)
一种新的无证书广播签名方案	孙瑾, 胡予濮(637)
基于 CKPCA-HOG 和支持向量机的运动目标分类算法	闻帆, 屈横深, 闫纪红(643)
仿生水翼推进系统研制与实验研究	张铭钧, 刘晓白, 储定慧, 郭绍波, 徐建安(650)
带有移动摆载荷柔性梁的动力学分析	吴艳红, 韩广才(657)
多跳频脉冲的高效测向算法	王永明, 王世练, 张尔扬(662)
同时到达捷变频雷达信号的 DOA 估计	刘鲁涛, 司锡才, 王立国(667)
客户协同创新协议达成的合作博弈研究	张雪, 张庆普(672)
竖直环形流道内流动沸腾传热研究	孙立成, 阎昌琪, 曹夏昕(678)
高温气冷堆氦气涡轮三维气动性能分析	李东, 马云翔, 梁晨, 牛夕莹(683)
静态混合器内瞬态壁压波动特性实验研究	孟辉波, 禹言芳, 吴剑华, 陈旭(690)