

目 次

不敏感弹药对引信技术的要求内涵 邹金龙,雷雅茹(1)

改进的全球卫星导航系统阵列抗干扰方法 张彦军,栗 莘(7)

基于小波系数的粘连信号穿层特征提取方法 王 杰,李 蓉,黄惠东(13)

应用光滑粒子流体动力学方法仿真引信撞击雨滴过程 刘 鹏,王雨时,闻 泉,张志彪(18)

引信体外射频电源供电控制方法 常 悦,李 杰,周晓东(24)

红外探测与追踪的双机被动定位模型 郝振兴,罗继勋,胡朝晖,李文超(28)

基于线性二次型调节器算法的滚转角控制方法 雷泂杰,陈瑞华,霍鹏飞,陈 超,张文博(33)

基于分数阶傅里叶变换的高动态目标检测方法 黄明军,王永民,牛家红(37)

基于加权-改进 MUSIC 算法的相干信号波达方向估计 黄 超,张剑云,朱家兵,张正言(42)

平面曲折槽机构参数与结构阻尼系数关系模型 唐志成,席占稳,聂伟荣,周织建,张星星(47)

基于绕射假设的随进引信爆炸过载计算方法 柳海斌,吴 奇,张跃丽,范武杰(52)

比商灰色关联度模型验证的方法 宁小磊,吴颖霞,陈战旗(56)

单加速度计高旋弹滚转角测量系统误差模型 史 凯,徐国泰,钱荣朝,王佳伟(61)

平面万向双阈值 MEMS 惯性开关 李保发,聂伟荣,席占稳(66)

基于割集重定时规则的串行最小均方误差自适应滤波器 高金定,许慧燕,杨 盼,段 波(71)

改进的证据组合方法 王 品,尚朝轩,韩壮志(76)

机电引信碰击开关的电磁屏蔽方法 何小健,杨 钊,刘 强,王露露(81)

基于伪随机码的微波着陆系统自适应测距方法 韩 昆,吴德伟,赵颖辉(84)

扩展卡尔曼滤波的目标跟踪优化算法 宁倩慧,张艳兵,刘 莉,陆 真,郭冰陶(90)

基于陀螺和卫星定位组合的滚转角测量方法 王 超,王永骥,霍鹏飞,周 翔,杨小会(95)

基于欠定系统局灶解法的逆合成孔径雷达成像 江 东,童宁宁,冯为可,胡小伟(99)

基于经验模态分解的通信辐射源分形特征提取算法 桂云川,杨俊安,吕季杰,王 伟(104)

基于容积卡尔曼滤波的辅助粒子滤波算法 赵 彬,李 炯,曹 艳,赵丹丹(109)