

目 次

穿甲爆破弹引信对薄弱目标的灵敏度分析 ..... 焦志刚,钟大鹏,王宏伟,邢存震(1)

伪码体制脉冲串引信信号参数提取方法..... 涂友超,熊金柱,鲁 犀(6)

考虑时间因子的激光引信目标散射回波建模方法 ..... 于海山,任宏光,霍力君,梅 浩,张京国(11)

基于远心镜头的激光探测目标回波弥散斑控制 ..... 周 彬,桂延宁,董卫斌(16)

串联攻坚弹后级引信自适应起爆方法..... 徐蓬朝,王 方,聂 峥,李 蓉(20)

谐波雷达导引头目标信息估计算法 ..... 何昌见,孟秀云,何 湘(24)

基于迟滞比较器的双阈值稳压供电控制电路 ..... 陈 超,李 冰,司昕璐(30)

基于平滑先验法的被动声信号趋势项消除 ..... 于钟深,方 向,张卫平,黄骏逸,丁 凯(34)

基于飞行试验数据的仿真模型主从一体化检验 ..... 宁小磊,陈战旗,孙亚琪(37)

基于 D-最优化理论的陀螺仪力矩反馈测试法 ..... 李艳波,程绍峰,白 璘,惠 萌,黄 鹤(42)

基于多机编队有源组网探测的多目标跟踪算法 ..... 黄大羽,倪忠建,徐 飞(46)

适用于箔条高速运动的箔条云整体运动模型 ..... 曾 涛,许 冉,李 晓(53)

INS/GPS 组合系统初始滚转角空中粗对准方法 ..... 屈新芬,李世玲,徐 林(58)

基于敏感因子的 GPS 速度测量误差补偿算法..... 李小平,霍鹏飞,杨小会(62)

基于频移修正的线性方程频率估计算法..... 李 夏,郭 英,张坤峰,张东伟(66)

基于非合作定位模型的改进型粒子滤波跟踪算法..... 滕 飞,钟子发(72)

光学微球腔温控封装平台设计方法 ..... 杜 健,王忠庆,鲜 浩(77)

多目标位置信息场定位法性能分析 ..... 马贤同,罗景青,孟祥豪(81)

基于数字信号处理的脉冲编码器..... 马木青,胡淑巧,白瑞青,郑少超(87)

基于改进最小二乘支持向量机的柱塞泵故障诊断模型..... 宋 涛,舒 涛,刘 进,雷荣强(91)

基于最小均方算法的破片测速信号处理方法 ..... 李佳璐,赵冬娥,刘 吉(97)

基于插值型径向基神经网络的弹丸落点预报方法..... 黄 鑫,赵捍东,李志鹏(101)

高 g 值加速度计高冲击校准技术综述 ..... 林 然,张振海,李科杰,张东红,何 昫(106)