

目 次

弹道修正引信发展综述·····	赵玉清,李建强,刘 言,甄春艳,薛倩毓(1)
典型体制雷达引信信号的调制制式识别·····	朱 航,张淑宁,赵惠昌(6)
引信后坐保险机构斜置设计方案·····	刘 宣,闻 泉,王雨时,张志彪(10)
基于数字射频存储的引信面目标回波模拟器·····	张 珂,王 震,舒建涛,王中洋,张 翔(15)
近炸引信半实物仿真控制系统·····	温竞龙,郑 宾(22)
机电触发引信高可靠性擦地炸接电开关·····	曹苏雅拉图,王雨时,宝图雅,马存立(27)
引信剪切销保险机构解除保险特性仿真方法·····	杨宏亮,王雨时,闻 泉,李来福,薛 刚(31)
基于特征选择检验的交会数据相似度验证方法·····	司昕璐,马秋华(37)
应用蒙特卡罗方法计算弹丸偏心距·····	张晋华,闻 泉,王雨时,张志彪(42)
水下五基元空间阵超短基线定位方法·····	姬红杰,王中秋,韩宝坤(49)
强海杂波背景下目标信号的自适应频谱窗检测·····	雷 浩,郭东敏,汪仪林,王学敏(52)
靶板状况对亚音速射弹引信触发弹道环境的影响·····	刘 鹏,王雨时,闻 泉,张志彪(58)
提高被动式毫米波测速精度的方法·····	张 松,张 亚,蔡亦清(64)
采用复调制选带傅里叶变换的毫米波特征提取·····	梁鹏飞,李 铁,李 伟,田 博(68)
基于最大升阻比的制导炸弹弹道设计方法·····	薛 震,刘泽乾,陈丹强,陈正扬(73)
引信铝合金连接螺纹咬死预防措施·····	殷 瑱,闻 泉,王雨时,张志彪(76)
基于多时间窗口的空中目标机动模式提取及识别方法·····	郑昌艳,梅 卫,冯小雨(81)
可伸缩接电销短路开关·····	井会锁,李美亚,刘 奇,武 澎(88)
基于双谱特征融合的通信辐射源识别算法·····	桂云川,杨俊安,万 俊(91)
改进的对流层天顶延迟估计方法·····	吴文溢,陈西宏,孙际哲,刘 赞(96)
基于约束独立分量分析的雷达抗主瓣干扰方法·····	董 玮,李小波,黄 超,孙 琳,夏 杰(101)
基于改进人工蜂群算法的多传感器联盟·····	庞 策,黄树彩,韦道知,苑智玮,刘锦昌(107)
基于 CS115 的电流探头转移阻抗的测量方法·····	赵 丽,张小芸,吴金华(112)
基于二阶锥规划的相干信号宽零陷自适应波束形成·····	黄 超,张剑云,朱家兵,王 瑜(117)
基于复杂网络理论的无线传感器网络的连通性·····	耿 鹏,柳 艳(123)
《探测与控制学报》对论文的要求·····	(128)