

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊  
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊  
 中国学术期刊(光盘版)收录期刊  
 中文科技期刊数据库收录期刊  
 中国期刊全文数据库收录期刊  
 《中国无线电电子学文摘》收录期刊  
 《电子科技文摘(光盘版)》收录期刊  
 台湾华艺线上图书馆 Airiti Library 收录期刊  
 英国 IEE《科学文摘(SA)》INSPEC 收录期刊  
 美国《剑桥科学文摘(CSA)》收录期刊  
 波兰《哥白尼索引(IC)》收录期刊  
 美国《乌利希期刊指南(UPD)》收录期刊

### 目次

#### 系统总体技术

通信侦察系统总体设计技术.....潘宝凤(1)  
 S/Ka 频段测控通信系统设计与关键技术分析.....刘云阁(6)  
 新型 X 频段六端口测速测距雷达的设计与仿真.....方新田,童创明,刘磊,吴利楠(12)  
 单星无源定位原理及精度分析.....龙宁(17)  
 一种海量军事信息的数据云管理系统.....闫振东,高斌(21)  
 数据链网络测试系统设计.....刘逸(25)  
 基于 QualNet 的战术数据链三维动态仿真.....刘勇(30)

#### 信号与信息处理技术

一类离散 H 信号的时域构造方法及其特性分析.....石荣,胡来招(34)  
 MARK XII IFF 信号一体化处理技术.....董海(38)  
 基于相位旋转的 MIMO 差分检测方法.....孙德福(42)  
 通用信号处理中硬件抽象层连接设计.....钟瑜(46)  
 基于平均循环周期图方法的 Frank 编码信号循环谱特征参数估计.....张鑫,刘锋,刘勇(51)  
 基于二阶隐马尔可夫模型的清音恢复算法.....何洪华,徐敬德,计哲,崔慧娟,唐昆(56)  
 一种新的基于互相关的同频同相调整方法.....杨凌,陈精杰,郝杭州(61)  
 双坐标系多参量目标的融合定位.....王前东(66)  
 利用随机共振解调微弱 MFSK 信号.....魏世朋,张天骢,余照,高春霞(71)  
 航管二次雷达数据处理.....贾坤(78)  
 采用互补滤波器组进行频带分解的欠定盲源分离方法.....冯涛,朱立东(82)  
 毫米波防撞雷达三维显示界面的设计与实现.....新碧鹏(87)  
 突发模式通信中 MMPE 位同步方法的实现.....丁丹(91)  
 摇摆状态一维相控阵天线波束指向修正.....张骅,王辉,温剑,张云,何海丹(94)  
 TACAN 数据在惯导参数校正中的坐标变换.....马霞(98)

#### 计算机、网络及其应用技术

结合事件触发的层次型分布式 DVB-RCS 网络管理.....高鑫,王祖林,郭旭静(102)  
 存在冲突证据下的证据推理多属性决策方法.....尹德进,王宏力,周志杰(107)  
 基于图形链的冗余多指标集比较删余缩减算法.....袁志钢,牛犇,王坚,潘焱(112)  
 高度综合总线技术硬件平台设计.....黄润龙(116)  
 基于串口通信的 DSP 程序动态加载技术.....李声飞,代华山(121)

#### 信道技术

一种采用电磁带隙结构地板的微带八木天线.....曾文波,赵嘉,黄庆南(125)  
 平面一体化集成 Ka 频段卫星通信终端 ODU 设计.....杨萍(130)  
 Ka 频段低噪声接收前端设计.....熊文毅(134)  
 UHF 频段超宽带模拟滤波器驻波比的优化设计.....马红梅,李鹏(138)  
 新型 Koch 型缺陷地面结构低通滤波器设计.....李东伟,李天鹏,万鹏飞(142)

#### 先进制造技术

机械结构因素对谐振腔无载 Q 值的影响分析.....熊长武(146)  
 综合模块化航空电子的液冷设计.....程劲嘉(151)

#### 述评与展望

国外卫星移动通信新进展与发展趋势.....徐峰,陈鹏(156)  
 辐射源个体特征提取技术综述.....周斌,王秀敏,果然,李绍滨,毛兴鹏(162)

#### 广告索引

成都天奥电子有限公司.....封二  
 成都纵横测控技术有限公司.....封三  
 成都天奥信息科技有限公司.....前插 1  
 中国电子科技集团公司第十研究所工程设计中心.....前插 2  
 航天长峰朝阳电源有限公司.....前插 3  
 北京旋极信息技术股份有限公司.....前插 4