

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	靳碧鹏(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