

图书基本信息

书名：<<2007年全国无线电应用与管理学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787121052972

10位ISBN编号：7121052970

出版时间：1899-12

出版时间：电子工业出版社

作者：谢飞波[等]主编

页数：454

字数：750000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

中国通信学会组织举办的第二届全国“无线电应用与管理学术会议（CRAM'07）”，是全国无线电领域的管理者、经营者、学者和其他相关人士提供一个政策研讨、形势分析、成就展示、学术争鸣、技术交流以及相互合作的平台，全方位展示我国无线电技术和管理工作的发展。其主要内容包括：国家无线电频谱应用与管理的政策；频谱资源管理与研究；有效利用无线电资源方面的技术研究、技术发展和技术应用；无线电管理政策的研究等。

## 书籍目录

Ku波段高增益微带天线的研究道尔夫-契比雪夫端射阵优化综合方法仿真研究对GPS信号影响因素的分析GPS现代化过程中L5频率民用信号研究高增益Ku波段双极化微带天线的研究基于信号循环平稳特性的源数估计均匀圆阵的空间衰落相关性及其误码率的研究准毫米波段波导微带线变换器遂宁市无线电地形资源管理与利用规划认知无线电技术在频谱资源重用中的研究与应用基于ASMAC协议的共享已授权频谱模型基于认知无线电的IEEE 80222标准基于最大特征值的空闲频段检测方法无线电频谱资源的本质与属性探讨初探开放式频谱的实现途径无线电频率资源的价值特征及其计量方法探讨依法规范无线电频率台站管理的探索与思考基于SDR与CR等技术的动态频谱接入研究基于无线传感器网络的远程环境监测系统设计超宽带频谱规划问题研究模拟电视的信号特征与无线电监测方法灵活选择无线电监测站站址的实现非线性器件特性分析及线性改善方法中越边境区域GSM信号监测方法的研究一种超宽带系统同步信号快速捕获算法基于空时分组编码的跳时超宽带系统误码率性能超宽带系统中基于认知的Rake接收机设计一种认知超宽带无线通信系统中的脉冲设计方案多径环境中TH-BPSKLIWB系统的性能分析移动RFID网络安全架构的研究移动RFID在GPRS网络中的应用研究一种安全ZigBee无线传感网络设计非规则LDPC码的构造及性能分析数字跳频对讲机的设计与实现基于LDPC码的编码调制联合方案基于汉明距离的分组Turbo码译码算法研究基于FPGA的 $\pi/4$  DQPSK调制基于网络-信道编码的协作分集技术基于Altera Cyclone-II FPGA的IEEE 802162004调制系统的实现一种新型基于实验平台的模数/数模转换器设计MIMO MC-CDMA多用户恒模接收的改进Mc-cDMA上行系统中基于子空间受限的最小二乘常模算法的盲多用户检测器共轭梯度法在盲多用户检测中的应用研究CMA批处理算法的研究基于RLS线性受限常模算法性能分析常数模算法的FPGA实现一种适用于OAM通信系统的联合盲均衡算法线性受限共轭梯度恒模波束形成算法OFDM系统保护间隔的研究分析一种基于GCL优化序列的变换域信道估计方法空时分组码多载波码分多址MIMO系统的盲信道估计多用户MC DS-CDMA系统中的时频域信道估计方法闭环反馈干扰自适应新方法及其在TDD M/MOOFDMAMCHARQ系统中的应用多用户AlamoutiMIMO循环OSUC检测基于80216a的OFDM系统同步技术研究M/MO-OFDM信道估计方法的Crarner-Ra0界TD-SCDMA与GSM基站干扰共存的研究双层覆盖网络小区分配问题分析与研究探讨CDMA系统切换特性对其容量及覆盖的影响二进制搜索算法在射频识别系统中的实现无线网上TCP协议的改进——M-TCP协议无线应用会话控制的SIP信令压缩性能研究Ad hoc网络中的跨层算法及其不同实现.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>