

图书基本信息

书名：<<2011年全国无线电应用与管理学术会议论文集>>

13位ISBN编号：9787121150005

10位ISBN编号：712115000X

出版时间：2011-11

出版时间：电子工业出版社

作者：谢飞波

页数：284

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

本论文集集中反映了我国无线电技术和管理工作的最新发展与研究成果。

内容主要包括：国家无线电频谱应用与管理的政策；频谱资源的有效利用和管理；有效利用频谱资源方面的技术研究、技术发展和技术应用；物联网及频谱需求研究；短距离、微功率及超宽带无线应用技术与管理；频谱资源在工业与信息化融合中的地位及作用等。

书籍目录

- 我国无线电管理建设发展的战略思考 沈树章 朱璇
 应急通信的“短板”及其技术对策 周运伟
 我国专用无线电通信系统应用现状及发展研究 王敬焘
 充分认清无线电频谱资源的重大作用科学规划使用无线电频谱资源 于龙 朱璇
 论无线电频谱资源监管 吴海平 王江南 何爱群
 电磁频谱远程自动管控一体化平台设计 张怀坤 辛成法 苑红晓 金鑫
 认知无线电技术在军事电磁频谱管理中的应用 郝威 段富强
 无锡电信业无线电频谱利用效益分析 卢益
 无线电频谱资源在辽阳地区的应用研究 李磊 李峥 李日波 田承禹 刘萍萍
 无线电监测月报制度创新初探 于宜
 电磁环境监测月报制度研究 李晟坤 曲智
 地市级无线电监测月报制度建设的探索与研究 陶然
 电磁环境及其测试方法研究 马方立
 基于HLA电磁频谱管理仿真系统关键技术研究 袁誉红 罗瑞评 王磊 张洪顺
 短距离、微功率及超宽带无线应用技术与管理研究
 李峥 李磊 李日波 田承禹 刘萍萍
 一种基于柔性构型的舰艇编队电磁频谱管理系统探讨 段富强 郝威
 动态频谱分配政策推理技术中描述语言的研究 冯培伦 孔德阳 曹龙 李大力
 WCDMA基站传导杂散测量规范分析 倪正 周吉阳
 移动基站干扰二次雷达的案例分析
 高云 畅洪涛 聂宏斌 刘若钧 毛黎明
 李小平 杜涛
 异构网络中的动态信道分配和时隙调度方案 孙君
 基于动态频谱管理框架的分布式动态组网 张建照 柳永祥
 基于固定无线电监测站的监测数据与台站数据比对分析 计同钟 王国武 钱勤
 无线通信网络中基于功率注水法的跨层资源分配 安然 梁长清
 浅析美海军频谱认证 曹龙
 赵杭生 冯培伦 李大力
 基于认知无线电的机会频谱接入技术分析 尹玉昂
 认知无线电应用中的关键技术研究 严季 梁涛 祁竹
 协作MIMO系统中多信道及频偏联合估计 晏辉 张忠培
 PDT系统越区切换的实现方案 钱小军 涂书忠 张宗军
 一种基于智能天线技术的三维无线定位技术 庄一丹
 射频预处理技术在无线电监测中的应用 何永东
 物联网运用于军事信息系统中的关键技术 范德睿 韩峰 李卫忠
 物联网环境下智能医疗的研究 夏铭伟
 试分析无线通信盲均衡算法的鲁棒性 闫坤
 塔顶放大器三阶截取点和1dB压缩点间关系分析 刘佳
 网络编码在OFDMA资源分配中性能的研究 陆璐
 频谱水印技术及应用探讨 刘忠英 许金勇 赵杭生
 泛在环境下多终端协同机制研究 周皓
 基于信噪比比较的分簇协作频谱感知 吕春英 沈国勤 尹自清 贾立印
 一种基于循环平稳性的单通道多信号定阶算法 吴量
 能力验证及其在无线电检测实验室的应用 张宸
 基于公用电话网的突发应急无线通信应用 王健辉 朱晓荣

精密微波组件的维护与安全 李彬

区域监测网络规划研究与实现

刘磊 何学群

L波段宽带圆极化微带天线的设计 李洋洋 姜兴

基于云计算的通信计费系统分析 朱珠

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>