

图书基本信息

书名：<<2011全国无线及移动通信学术大会论文集>>

13位ISBN编号：9787115263162

10位ISBN编号：7115263167

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：中国通信学会无线及移动通信委员会 编

页数：506

字数：1055000

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

本论文集收录了2011年度全国无线及移动通信学术大会论文109篇，内容覆盖频谱管理与监测、网络规划与优化、应急通信、软件无线电等诸多领域，全面反映了我国在无线及移动通信领域研究、部署应用等关键的研究进展，体现了我国学术界、运营商、制造商、管理机构的不断创新和探索。

本论文集可供全国无线及移动通信领域的科技工作者和高等院校相关专业的师生参考。

书籍目录

无线网络与传输技术

- 2 300 ~ 2 400 MHz频段雷达信号检测强度分析
- UWB信号传输在行业环境中的分簇研究
- LTE无线网络环境下基站业务传输承载需求研究
- UWB信道分簇算法研究
- L1E网络覆盖策略分析
- 广州亚运会开幕式场馆的移动通信网络可靠性设计
- LTE MIMO室内场景解决方案研究
- 一种覆盖室外热点用户区域的微基站选址算法
- TD . L1E无线网络规划方法研究
- 基于TD . SCDMA的全业务城域网设计研究
- 论应急通信的特点与系统要求
- 小波神经网络结合多项式的混合预测方法在通信规划中的应用
- LinkII数据链信号仿真与监测分析
- 移动应急保障网络架构、应急方式和使用场景分析
- 室内覆盖共建共享技术可行性分析
- 无线网络结构评估及优化方法探索
- Femt0技术进展及部署分析
- 有源天线在移动通信系统中的应用研究
- LTE技术演进及网络部署策略研究
- 智能天线波束图加窗的研究
- 无线局域网负载均衡的研究

.....

- 无线业务与运营维护
- 无线电频谱管理与监测

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>