

<<CDMA无线网络规划与优化>>

图书基本信息

书名：<<CDMA无线网络规划与优化>>

13位ISBN编号：9787111141976

10位ISBN编号：7111141970

出版时间：2004-4

出版时间：机械工业出版社

作者：啜钢

页数：370

字数：593000

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>

<<CDMA无线网络规划与优化>>

内容概要

本书全面地介绍了基于IS-95、cdma2000 1x空中接口技术建立的CDMA移动通信系统的网络规划和网络优化，包括CDMA移动通信系统及技术的概述，CDMA无线网络规划、优化方法，网络评估方法以及系统仿真技术，同时以附录及演示光盘的形式介绍了国内自主开发的一种CDMA网络规划、优化软件。

本书内容详实丰富、深入浅出，既有系统完整的理论描述，又有大量详细的实例分析，在技术、工程上均有较高的参考价值，适合于从事无线网络工作的工程技术以及研究人员使用。

<<CDMA无线网络规划与优化>>

书籍目录

前言概述第1篇 CDMA移动通信系统 第1章 CDMA移动通信系统概述 1.1 CDMA基本理论 1.2 CDMA系统的特点 1.3 CDMA网络体系结构 第2章 IS-95、IS-2000系统无线接口 2.1 IS-95无线接口 2.2 IS-2000无线接口 2.3 无线资源管理 第3章 IS-95、IS-2000呼叫处理 3.1 移动台呼叫处理 3.2 登记 3.3 切换 第2篇 CDMA无线网络规划 第4章 无线网络规划概述 第5章 业务分布预测 第6章 天线 第7章 传播模型及校正 第8章 链路预算 第9章 容量估算 第10章 性能分析 第11章 站址选择 第12章 导频分配 第13章 多载波分析 第14章 系统共存问题 第15章 扩容规划 第16章 规划验证第3篇 CDMA无线网络优化方法 第17章 优化方法概述 第18章 数据采集 第19章 无线网络故障分析 第20章 网络优化措施 第21章 最优化问题第4篇 CDMA无线网络评估方法 第22章 无线网评估方法第5篇 CDMA仿真技术 第23章 CDMA仿真技术附录 附录A IS-95 IS-2000无线接口参数 附录B 爱尔兰B表 附录C AIRExpress路测后处理软件介绍 附录D AIRPlanner CDMA网络规划软件介绍 附录E 缩略词表

<<CDMA无线网络规划与优化>>

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>