

<<CDMA 2000分组域网络技术>>

图书基本信息

书名：<<CDMA 2000分组域网络技术>>

13位ISBN编号：9787563512324

10位ISBN编号：7563512322

出版时间：2006-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：林曙光

页数：275

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 2000分组域网络技术>>

内容概要

本书是一本专门介绍CDMA 2000 1X分组域网络技术的专业技术书籍。

文章由浅到深，从底层到高层，从理论到应用，从接口到操作，具体、详细、全面地介绍CDMA 2000 1X分组域网络技术。

全书大体上分为三部分，第一部分为理论基础，详细介绍CDMA 2000 1X分组域的无线接口协议（RLP）、RP接口（A8/A9协议）、Pi接口（A10/A11协议）等；第二部分分组域网络设计与建设，介绍网络规划、设计、建设、网络安全与管理的思想，并介绍了摩托罗拉CDMA 2000 1X分组域网络设计与建设实例；第三部分为分组域网络优化，介绍分组域网络优化步骤、业务参数、分析方法和常见问题处理。

3G时代，从服务来说，最大的不同就是增加高速分组数据服务。

3G时代的分组域网络有一定延续性。

CDMA 2000 1X分组域网络技术，对于3G其他标准的分组域网络构成和组网技术，也具有参考价值。

本书主要适合于通信或计算机网络等专业用书和工程技术人员参考用书。

<<CDMA 2000分组域网络技术>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 CDMA通信技术 1.2 CDMA标准 1.3 CDMA3种主流技术第2章 CDMA2000分组域网络
2.1 CDMA2000系统结构与接口 2.2 CDMA2000链路层协议与信道 2.3 CDMA2000分组域网络结构 2.4 简
单IP网络 2.5 移动IP网络第3章 RLP协议 3.1 术语和数字变量 3.2 常规要求 3.3 RLP流程 3.4 PLP帧格式
第4章 A9/A8接口 4.1 概述 4.2 参数数据库 4.3 A9信令消息 4.4 A9信令消息元 4.5 A8 承载路径第5章
A11/A10 接口 5.1 概览 5.2 术语和定义 5.3 参数数据库 5.4 信令消息 5.5 信令消息结构 5.6 业务消息第6
章 网络设计 6.1 网络预测和规划 6.2 网络功能及网元设置 6.3 网络整体设计第7章 分组域网络建设实例
7.1 CDMA 2000 1X网络设备.....第8章 网络安全与管理第9章 CDMA 2000 1X分组数据业务优化第10章
总结附录 术语和定义参考文献

<<CDMA 2000分组域网络技术>>

编辑推荐

《CDMA2000分组域网络技术》作者一直致力于CDMA 2000分组域网络技术的跟踪和研究工作，同时积极与各大主流设备厂商深入交流和探讨，及时掌握CDMA2000产业动态，对此项技术有深入的了解。

《CDMA2000分组域网络技术》系统地介绍了CDMA2000分组域网络的架构、协议体系，业务实现QoS控制以及安全技术。

其内容丰富、全面，文字简洁、流畅，专业性强。

目前针对CDMA2000分组域网络技术的书籍非常有限，相信《CDMA2000分组域网络技术》对于从事CDMA2000分组域网络技术研究的人员一定能起到很好的启发作用，并有助于读者更深刻地领会CDMA2000分组域网络的技术概念、业务应用、发展趋势和演进策略。

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>