

<<CDMA2000-1X网络技术>>

图书基本信息

书名：<<CDMA2000-1X网络技术>>

13位ISBN编号：9787121012013

10位ISBN编号：7121012014

出版时间：2005-6

出版时间：电子工业出版社

作者：常永宇

页数：356

字数：480000

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>

<<CDMA2000-1X网络技术>>

内容概要

本书较系统全面地介绍了 CDMA2000-1X 系统。

全书共分 11 章，主要从 CDMA 网络发展及演进、网络结构、系统提供的业务、无线传输技术、空中接口、核心网、系统性能等方面进行了深入的阐述，并介绍了摩托罗拉公司 CDMA200-1X 应用案例。

本书内容翔实，具有较高的实用性和参考价值，适合于从事电信工作的工程技术人员和科研人员使用，也可作为高等院校通信专业和其他相关专业的教学用书和参考书。

<<CDMA2000-1X网络技术>>

书籍目录

第1章 蜂窝移动通信发展概述 1.1 移动通信的发展历史 1.2 移动通信中的多址方式 习题第2章 CDMA系统的演进变化 2.1 IS-95A 2.2 IS-95B 2.3 CDMA2000-1X 2.4 CDMA2000-1XEV-DO 2.5 CDMA2000-1XEV-DV 习题第3章 CDMA2000-1X网络结构 3.1 移动台 3.2 无线网络 3.3 网络交换系统 3.4 操作维护系统 习题第4章 CDMA2000-1X系统提供的服务 4.1 语音业务 4.2 数据业务 习题第5章 CDMA2000-1X系统使用的基本技术 5.1 CDMA系统中使用的调制/解调技术 5.2 扩谱技术 5.3 扩频码 5.4 分集技术 5.5 信道编码 习题第6章 CDMA2000-1X系统的实现 6.1 空中接口 6.2 空中接口的物理信道 6.3 系统状态及状态转移 6.4 功率控制 6.5 切换 习题第7章 电路域网络交换系统.....第8章 IP基础第9章 分组域网络交换系统第10章 CDMA2000-1X系统特性第11章 MOTOROLA CDMA200-1X应用案例参考文献

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>