

<<无线本地环路>>

图书基本信息

书名：<<无线本地环路>>

13位ISBN编号：9787563503223

10位ISBN编号：7563503226

出版时间：1998-10

出版时间：北京邮电学院出版社

作者：胡健栋

页数：141

字数：80000

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>

## <<无线本地环路>>

### 内容概要

无线本地环路（WLL），作为接入网的一种手段，有其本身的特点，即不需传输线路。

众所周知，传输线路带来很多工程上的问题，由此原因，无线接入引起人们的兴趣。

另外，WLL系统建设快、灵活机动、适应用户扩容，或抗灾、大型集会等临时活动场合的需要。

过去习惯于采用有线方式作接入之用，对于无线接入顾虑很多。

近年来，由于移动通信系统地迅速发展，无线通信技术逐步得到普及，其特殊作用得到认可，WLL已经在有些地区采用并取得效益。

随着通信的不断发展，WLL的采用会愈来愈多，其前景是十分光明的。

本书作为通信的决策者、运行者、工程技术人员和通信专业学生的参考书，目的是为他们了解WLL的基本工艺及最新技术。

为此，在编写过程中不忘引入新技术和注意深入浅出。

虽然，在市场上已经发行有这个主题的书籍，我们相信这本书有其不同的特点。

## &lt;&lt;无线本地环路&gt;&gt;

## 书籍目录

1 引言 1.1 接入网的意义 1.2 接入网的不定期义、定界、功能和接口 1.2.1 接入网的定义 1.2.2 接入网的定界 1.2.3 接入网的功能 1.2.4 接入网的接口 1.3 接入网的设备技术 1.3.1 有线接入方式 1.3.2 无线接入方式 1.4 无线接入系统的分析 1.4.1 无线接入的技术分析 1.4.2 无线接入的经济分析 1.4.3 WLL接入系统的工程考虑 1.4.4 WLL的市场前景2 无线通信相关技术 2.1 多址技术与系统容量 2.1.1 FDMA系统特性与容量分析 2.1.2 TDMA系统特性与容量分析 2.1.3 CDMA系统特性与容量分析 2.2 智能天线技术 2.2.1 智能天线技术的起源和发展 2.2.2 智能天线技术的实现方案 2.2.3 智能天线的研究进展 2.3 软件无线电技术 2.3.1 典型的软件无线电结构 2.3.2 软件无线电的应用前景及发展趋势 2.4 语音编码技术 2.4.1 概述 2.4.2 语音编码方式 2.4.3 语音编码质量衡量3 无线本地环路系统 3.1 无线本地环路系统的分类 3.2 无线本地环路系统的基本结构 3.3 无线本地环路系统的基本配置4 无线本地环路工程设计5 ZXDWLL数字无线本地环路系统

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>