

<<现代通信技术与网络应用>>

图书基本信息

书名：<<现代通信技术与网络应用>>

13位ISBN编号：9787560613499

10位ISBN编号：7560613497

出版时间：2004-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：张宝富 等编著

页数：336

字数：510000

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>

<<现代通信技术与网络应用>>

内容概要

本书系统地讲述了现代通信的相关内容，包括现代通信系统与网络的基本概念、数字通信和数据通信的基本原理、现代通信终端、现代电信交换、光纤通信、移动通信、数字微波通信、卫星通信、电话网络、蜂窝移动网络、数据与计算机通信网、多媒体网络等。

本书是通信与电子类专业的一本基础性教材，也是一本普及性读物，可供高等院校电子工程、通信工程、广播电视及相关专业作为教材使用，同时也可作为广大科技人员的自学用书。

<<现代通信技术与网络应用>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 通信的基本概念 1.2 数字通信 1.3 数据通信 1.4 多路复用与多址通信 1.5 通信网络及其构成 1.6 现代通信的发展 习题第2章 现代通信终端 2.1 电话机 2.2 传真机 2.3 图像终端 2.4 多媒体计算机 2.5 现代多媒体终端 习题第3章 现代传输技术 3.1 光纤通信 3.2 移动通信 3.3 数字微波通信 3.4 卫星通信 习题第4章 现代交换技术 4.1 引言 4.2 交换的有关概念 4.3 主要的几种交换方式及其原理 4.4 交换机典型的组成原理 4.5 交换机的控制原理 4.6 ATM交换机 4.7 IP交换机 4.8 光交换机 4.9 移动交换机 习题第5章 电话通信网 5.1 引言 5.2 电话网的结构 5.3 电话网的编号 5.4 电话网的业务及服务质量 5.5 电话网的支撑网 第6章 移动通信网 6.1 引言 6.2 GSM数字蜂窝移动通信网 6.3 CDMA数字蜂窝移动通信网 6.4 集群移动通信网 6.5 无线寻呼网 6.6 公用无绳电话网 6.7 卫星移动通信网 6.8 第三代移动通信 习题第7章 数据与计算机通信网 7.1 概述 7.2 数字数据网DDN 7.3 帧中继FR 7.4 IP网络 7.5 高速网络技术 习题第8章 宽带接入网 8.1 概述 8.2 xDSL 8.3 混合光纤同轴网HFC 8.4 FTTx 8.5 无线接入 习题第9章 现代通信网络的发展 9.1 宽带IP网 9.2 多媒体通信网 9.3 智能网IN 9.4 虚拟专用网VPN 9.5 个人通信 习题 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>