

<<现代通信网技术>>

图书基本信息

书名：<<现代通信网技术>>

13位ISBN编号：9787302095606

10位ISBN编号：7302095604

出版时间：2004-1

出版时间：清华大学出版社

作者：许辉/王永添/陈多芳编

页数：241

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>

<<现代通信网技术>>

内容概要

本书主要论述现代通信系统的基本概念、工作原理、主要特征、主要设备、系统的组网方式等内容。全书共分10章,主要介绍了数字程控交换系统、移动通信系统、数据通信系统、卫星通信系统、微波通信系统和光纤通信系统以及不同通信系统的连接关系,并且介绍了通信系统中接入网、电源和监控等重要组成部分。

本书力求将基本理论知识和实际的系统融合在一起,简明扼要,深入浅出,并配有大量的图表便于读者理解。

本书可作为电子类非通信专业的本科高年级学生的教材或教学参考书,也可作为从事相关专业工作的技术人员的培训教材以及通信工程技术人员或业余爱好者的参考书。

<<现代通信网技术>>

书籍目录

第1章 现代通信网概述 1.1 通信网的发展和现状 1.2 通俗的基本概念 1.3 通信网的发展方向第2章 数字程控交换系统 2.1 电话网概述 2.2 数字程控交换机的组成和功能 2.3 用户电路 2.4 数字交换网络 2.5 中断 2.6 数字程控交换软件系统 2.7 信令系统 2.8 智能网(IN) 2.9 网同步 思考题第3章 移动通信系统 3.1 移动通信简介 3.2 移动通信中的主要技术 3.3 蜂窝移动系统的组网技术 3.4 GSM蜂窝移动通信系统 3.5 GPRS系统 3.6 GDMAS系统 3.7 第三代移动通信系统 思考题第4章 数据通信系统 4.1 数据通信基础 4.2 分组交换技术 4.3 帧中继(FR) 4.4 综合业务数字网(ISDN) 4.5 以太网 4.6 Internet 4.7 ATM交换技术 思考题第5章 数字微波通信技术第6章 卫星通信系统第7章 光纤通信第8章 用户接入网第9章 通信电源系统第10章 动力设备及环境集中监控参考文献

<<现代通信网技术>>

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>