

<<通信网基础>>

图书基本信息

书名：<<通信网基础>>

13位ISBN编号：9787505387294

10位ISBN编号：7505387294

出版时间：2003-8

出版时间：电子工业出版社

作者：谢华

页数：189

字数：326400

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>

<<通信网基础>>

内容概要

本教材简明扼要地介绍了现代通信网中的固定电话网、数据通信网、综合业务数字网、用户接入网、同步数字传输网、光纤传输网和移动通信网的基本概念、技术特点、业务功能和发展动态，从实际应用角度出发，使读者对上述通信网络的现状和未来发展有一个基本的了解和认识。

本教材可作为高职高专通信技术专业的教材，也可作为相关工程技术人员的自学参考书。

<<通信网基础>>

书籍目录

第1章 总论 1.1 通信网的概念及其发展 1.2 通信网络 1.3 通信网的分类 1.4 通信网的体系结构第2章 固定电话通信网 2.1 电话通信网的结构 2.2 电话通信网的编号规划 2.3 No.7信令简介 2.4 电话通信网的发展方向第3章 数据通信网 3.1 数据通信概述 3.2 分组交换数据网 3.3 帧中继网 3.4 数字数据网 (DDN) 第4章 综合业务数字网 4.1 ISDN基本概念 4.2 宽带ISDN基本概念 4.3 ATM基本概念 4.4 宽带ISDN发展动态第5章 用户接入网 5.1 接入网概述 5.2 有线接入网 5.3 无线接入网 5.4 接入网的发展动向第6章 同步数字传输网 6.1 准同步数字体系简介 6.2 同步数字体系第7章 光纤传输网 7.1 光纤传输原理 7.2 光纤通信系统组成 7.3 光纤传输技术 7.4 光纤传输新技术第8章 移动通信网 8.1 概述 8.2 移动通信主要技术 8.3 移动通信网 8.4 GSM通信系统 8.5 CDMA移动通信系统 8.6 第三代移动通信系统 (3G) 8.7 个人通信 8.8 移动通信的发展趋势——第四代移动通信系统 (4G)

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>