

<<数字通信与网络技术>>

图书基本信息

书名：<<数字通信与网络技术>>

13位ISBN编号：9787811314533

10位ISBN编号：7811314533

出版时间：2009-5

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>

<<数字通信与网络技术>>

内容概要

《数字通信与网络技术》共11章，第1章数字通信与网络概述，介绍了数字通信系统的基本概念和网络的发展；第2章信源数据的编码技术及其标准，主要介绍了数字通信系统中的几种编码方法和音频、图像的压缩技术及其标准；第3章现代数字通信系统，详细介绍了现代数字通信系统的构成、复接技术和调制与解调技术等；第4章数字交换技术，主要介绍了程控交换、分组交换、ATM交换和IP交换与光交换等交换技术；第5章接入网技术；讲述了接入网的基本概念、接入网的接口及其协议、铜线接入技术、光纤接入技术、混合光纤同轴接入技术及无线接入技术；第6章数字微波通信系统，主要介绍了微波通信系统的组成和中继方式、PDH传输技术、SDH微波中继系统及卫星通信系统等；第7章数字光纤通信系统，详细阐述了光纤通信系统的构成、光纤放大器、光波分复用系统以及光网络中新技术的应用；第8章数字移动通信系统，介绍了移动通信系统的基本概念、GSM系统、CDMA系统、第三代移动通信及其演进以及大灵通、小灵通的应用等内容；第9章现代通信网，阐述了现代通信网的结构和发展、电话网、数据通信网、现代通信网的支撑网及专用网等内容；第10章网络信息安全，介绍了关于信息安全的相关概念、密码技术、数据加密与认证技术、黑客攻击技术、计算机病毒及防火墙和入侵检测技术等；第11章未来网络新发展，详细介绍了下一代网络、软交换和三网融合等内容。

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>