

《现代通信及网络技术》

图书基本信息

书名：《现代通信及网络技术》

13位ISBN编号：9787118039948

10位ISBN编号：7118039942

出版时间：2005-7

出版社：国防工业出版社发行部

作者：孙允标

页数：10258

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《现代通信及网络技术》

内容概要

本书全面系统地阐述了现代通信和网络的基本原理、系统构成及主要技术问题，内容涉及超短波通信、移动通信、卫星通信、电信网、数据网、计算机通信网、宽带综合业务数字网和CDM等。

《现代通信及网络技术》

书籍目录

第1章 概论 1.1 通信基本概念 1.2 通信信号 1.3 通信线路 1.4 通信方式 习题第2章
超短波通信 2.1 超短波通信的历史发展概述 2.2 超短波通信中的基本概念 2.3 超短波通信基
础知识 2.4 超短波通信系统简介 2.5 军画领域中超短波通信的应用 习题第3章 移动通信 3.1
基本概念 3.2 移动通信系统 3.3 移动通信网 3.4 交换技术 3.5 GSM移动通信系统 3.6
机房设计 习题第4章 卫星通信 4.1 基本概念 4.2 卫星通信系统的组成 4.3 卫星通信的技术
分析 4.4 卫星通信系统 习题第5章 电信网 5.1 电话网 5.2 综合业务数字网 5.3 电信管理
网 习题第6章 数据网 6.1 概述 6.2 分组交换网 6.3 帧中继网络 习题第7章 计算机通信
网 7.1 概述 7.2 计算机局域网 7.3 广域网 7.4 网络互联 习题第8章 宽带综合业务数字网
8.1 B-ISDN综述 8.2 B-ISDN协议参考模型 8.3 ATM技术 习题第9章 CDMA 9.1 CDMA
的发展 9.2 CDMA系统提供的电信业务 9.3 窄带CAMA基本原理与网络规划 9.4 宽带CDMA
及信道 习题附录 各章习题答案

《现代通信及网络技术》

编辑推荐

本书全面系统地阐述了现代通信和网络的基本原理、系统构成及主要技术问题。内容新颖，覆盖面广，可供从事现代通信工程技术的研究、开发、工程建设和管理人员等阅读使用。

《现代通信及网络技术》

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:www.tushu000.com