

<<通信网>>

图书基本信息

书名：<<通信网>>

13位ISBN编号：9787115155009

10位ISBN编号：7115155003

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：姚楠

页数：235

字数：370000

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>>

### 内容概要

本书是针对高职高专院校电子信息专业“通信网”课程的教学需要编写的教材。

全书共11章，内容包括：通信网概述、电话通信网、移动电话通信网、智能网、计算机通信网、数据通信网、综合业务数字网、同步数字体系、ATM通信网、支撑网、接入网等。

本书的特点是突出基本概念和基本原理的介绍，减少不必要的理论推导和数学计算，强调实用，并对相关的新技术作了概要性的介绍，使学生能够了解通信领域中的最新技术发展趋势。

本书可作为通信、电子信息、电子工程、计算机等专业高职高专、函授和成人教育的教材，也可供有关专业技术人员参考。

## 书籍目录

第1章 概述 1.1 通信网的概况及发展 1.2 通信网技术基础 1.3 通信网的组成 1.4 未来网络的发展趋势第2章 电话通信网 2.1 电话通信网的基础 2.2 电话通信网设计基础第3章 移动电话通信网 3.1 概述 3.2 移动通信的组网方式 3.3 第三代移动通信技术第4章 智能网 (IN) 4.1 智能网的基本概念 4.2 智能网的结构和功能 4.3 智能网的概念模型 4.4 智能网的标准和业务第5章 计算机通信网 5.1 计算机网络的基本概念 5.2 局域网 (LAN) 5.3 高速局域网 5.4 广域网 (WAN) 5.5 网际协议 (IP) 5.6 因特网应用 5.7 宽带IP技术 5.8 下一代网络 (NGN) 第6章 数据通信网 6.1 概述 6.2 分组交换数据网 6.3 数字数据网 (DDN) 6.4 帧中继 (FR) 第7章 综合业务数字网 (ISDN) 7.1 ISDN的基本概念 7.2 ISDN的基本结构 7.3 ISDN的协议.....第8章 同步数字体系 (SDH) 第9章 ATM通信网第10章 支撑网第11章 接入网参考文献

#### 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>