

<<通信导论>>

图书基本信息

书名：<<通信导论>>

13位ISBN编号：9787563508693

10位ISBN编号：7563508694

出版时间：2005-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：魏更宇/孙岩/张冬梅编

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>

<<通信导论>>

内容概要

本书以通信的基本概念为核心，按照先概念后技术再系统的方法从全程全网的角度介绍了通信的基本理论和各类典型通信系统。

本书作为面向初学者的教材，使用简明的描述与图例相结合，帮助读者理解通信的基本内容。本书可作为高等院校电子、通信和计算机专业低年级本科生的教材，也可作为通信与计算机网络领域初学人员的入门参考书。

<<通信导论>>

书籍目录

- 第1章 通信系统概述
 - 1.1 通信的基本概念
 - 1.1.1 通信
 - 1.1.2 通信系统
 - 1.1.3 通信网络
 - 1.2 通信的发展历程
 - 1.2.1 通信技术的发展历程
 - 1.2.2 通信网络的发展历程
 - 1.3 通信的发展趋势
 - 1.3.1 通信技术的发展趋势
 - 1.3.2 通信行业中的标准与法规
 - 1.4 本书概述
 - 1.4.1 传输介质
 - 1.4.2 信号的传输技术
 - 1.4.3 信号的数字化处理描述
 - 1.4.4 信号的交换
 - 1.4.5 语音通信
 - 1.4.6 数据通信概述
 - 1.4.7 局域网
 - 1.4.8 广域网
 - 1.4.9 互联网
 - 1.4.10 综合业务与多媒体
 - 1.4.11 卫星与移动蜂窝通信
 - 1.4.12 无线通信
- 第2章 传输介质
 - 2.1 传输介质的基本概念
 - 2.1.1 传输介质
 - 2.1.2 传输介质的分类
 - 2.1.3 传输介质与传输技术的设计
 - 2.2 双绞线
 - 2.2.1 双绞线的概述
 - 2.2.2 双绞线的特点
- 第3章 信号的传输技术
- 第4章 信号的数字化处理技术
- 第5章 信号的交换
- 第6章 语音通信
- 第7章 数据通信基础
- 第8章 局域网
- 第9章 广域网
- 第10章 互联网
- 第11章 综合业务和多媒体通信
- 第12章 卫星和蜂窝移动通信
- 第13章 无线通信
- 参考文献

<<通信导论>>

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>