

<<数据通信与联网技术>>

图书基本信息

书名：<<数据通信与联网技术>>

13位ISBN编号：9787302124313

10位ISBN编号：7302124310

出版时间：2006-2

出版时间：第1版 (2006年2月1日)

作者：托马斯

页数：892

字数：1418000

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>

<<数据通信与联网技术>>

内容概要

本书将介绍电子通信系统、数据通信和网络的基本概念。

涉及的主题包括无线和有线远程通信系统、基本的数据通信网络和系统、局域网、互联网和Internet，其中包括TCP/IP协议簇。

本书将描述网络本身如何工作；本书将不介绍利用网络的软件应用程序是如何工作的。

如果读者以前学习过基本的电子学知识，包括基本的数字概念和二进制数字系统，那么他们就能很容易地理解所介绍的主题。

每一章都包含大量示例，它们强调所介绍的最重要的概念。

每章章末包括一些问题，本书最后有选择地提供了一些问题的答案。

读者不必按照本书介绍每章和每章中主题的顺序进行学习。

<<数据通信与联网技术>>

书籍目录

第1章 数据通信和联网简介第2章 信号、噪声、调制和解调第3章 金属电缆传输介质第4章 光纤传输介质第5章 数字传输第6章 多路复用和T载波第7章 无线通信系统第8章 电话装置和信号第9章 电话电路第10章 公用电话网络第11章 蜂窝电话的概念第12章 蜂窝电话系统第13章 数据通信代码第14章 数据通信硬件第15章 数据通信设备第16章 数据链路协议第17章 网络拓扑结构和连接设备第18章 局域网第19章 TCP/IP协议簇和IP寻址第20章 网络和子网第21章 网络层协议第22章 Internet控制消息协议第23章 传输层协议第24章 IPv6第25章 配置协议和域名协议第26章 TCP/IP应用层协议第27章 综合业务数字网

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>