

<<计算机通信与网络教程(1CD)>>

图书基本信息

书名：<<计算机通信与网络教程(1CD)>>

13位ISBN编号：9787900052179

10位ISBN编号：7900052178

出版时间：2001-03-01

出版时间：电子工业出版社

作者：汪一鸣

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>

<<计算机通信与网络教程(1CD)>>

内容概要

本书系统、全面地论述了计算机通信与网络方面的基本概念、原理和实现技术。

全书共分十一章，在通信部分，着重介绍了计算机通信的基础部分即数据通信理论和技术，包括通信系统模型、信号变换、编码、传输、复用、交换等；在网络部分，着重分析了网络技术的主要规程、协议和参考模型，以目前最为流行的网络为例，深入浅出地讨论了网络的接入、路由、互连、质量、安全等问题。

同时注重实践环节，给出了网络通信、建设和管理

<<计算机通信与网络教程(1CD)>>

书籍目录

- 第一章 计算机通信概论
- 第二章 信息、信号与信道
- 第三章 信号变换与差错控制
- 第四章 干线、复用及传输介质
- 第五章 交换原理
- 第六章 通信接口与规程
- 第七章 公用通信系统及其业务
- 第八章 ATM技术
- 第九章 因特网
- 第十章 局域网介绍
- 第十一章 实验
- 附录：源程序
- 常用缩语
- 参考文献

<<计算机通信与网络教程(1CD)>>

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>