

## <<计算机网络基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络基础>>

13位ISBN编号：9787300040066

10位ISBN编号：7300040063

出版时间：2002-07-25

出版时间：中国人民大学出版社

作者：张基温

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>

## <<计算机网络基础>>

### 内容概要

本书是一本计算机网络的基础教材。

全书共分六章。

内容包括；计算机网络的基本概念、数据传送技术、数据交换技术、传输服务与网络应用、接入技术和计算机网络安全与管理。

本书结构清晰、内容丰富、概念准确、贴近现实技术，适合作计算机专业、信息类专业的本、专科教材，也可作为自动控制、管理工程等专业的研究生教材，以及供有关工程技术人员学习参考。

## <<计算机网络基础>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络的基本概念 1.1 计算机网络及其分类 1.2 计算机网络组成 1.3 计算机网络模型和体系结构 习题第2章 数据传送技术 2.1 数据信号及其传输 2.2 信道及其传输特性 2.3 信道的多路复用技术 2.4 介质的多点共享访问控制 2.5 差错控制 2.6 流量控制 2.7 高级数据链路控制协议HDLC 习题第3章 数据交换技术 3.1 数据交换的概念 3.2 分组交换公共数据网 3.3 ATM网络 3.4 IP技术 3.5 路由器 3.6 宽带Internet技术 3.7 局域网中的交换技术 习题 第4章 传输服务与网络应用 4.1 传输层模型与传输服务 4.2 客户机/服务器计算模式 4.3 套接字编程 4.4 应用层协议 4.5 网络存储 4.6 计算机网络操作系统 4.7 Intranet与Extranet 习题第5章 接入技术 5.1 接入概述 5.2 铜线接入 5.3 光纤接入 5.4 光纤/铜线混合接入网(HFC) 5.5 无线接入 习题第6章 计算机网络安全与管理 6.1 计算机网络安全问题 6.2 数据加密与隐藏技术 6.3 防火墙技术 6.4 入侵防范 6.5 虚拟专用网(VPN)技术 6.6 网络管理 6.7 计算机网络安全法律与道德规范 习题附录 网络术语与缩略语英汉对照表 参考文献

<<计算机网络基础>>

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>