

## <<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：9787563914562

10位ISBN编号：7563914560

出版时间：2005-1

出版时间：北京工业大学出版社

作者：武马群 主编

页数：204

字数：326000

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

本书系统地讲述了计算机网络的基本概念，数据通信基础知识，计算机网络体系结构，广域网技术局域网技术，网络互联和Internet计算机网络数据安全和网络管理，Windows NT的使用，Windows2000网络管理等知识。

每章均提供了多种形式的习题供学生练习，并且设置了7个上机实验。

全书适合作为各类中等职业学校计算机技术课程教材，也可作为广大计算机爱好者的自学用书和各类短训班培训教材。

## <<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 计算机网络的发展 1.2 计算机网络的定义与组成 1.3 计算机网络的功能与应用 1.4 计算机网络的拓朴结构 1.5 计算机网络的分类 习题第2章 数据通信基础知识 2.1 数据通信的几个基本概念 2.2 数据调制与编码 2.3 差错控制编码 2.4 多路复用技术 习题第3章 网络体系结构的基本概念 3.1 网络通信协议和网络体系结构的概念 3.2 OSI/RM参考模型 3.3 物理层 3.4 数据链路层 3.5 网络层 3.6 运输层 3.7 高层协议 习题第4章 广域网技术 4.1 数据交换技术 4.2 几种典型的广域网络 习题第5章 局域网技术 5.1 局域网基础知识 5.2 IEEE802局域网标准 5.3 高速以太网 5.4 虚拟局域网 5.5 局域网的组网技术 5.6 局域网结构化综合布线 习题第6章 网络互连和Internet 6.1 网络互连技术 6.2 Internet基础 6.3 TCP/IP参考模型 6.4 IP协议 6.5 TCP协议和UDP协议 6.6 域名系统 6.7 Internet的接入 习题第7章 计算机网络数据安全和网络管理第8章 Windows NT的使用与管理第9章 Windows2000高级应用附录

<<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>