

## <<计算机网络技术>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机网络技术>>

13位ISBN编号：9787121005817

10位ISBN编号：7121005816

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：裴有柱 主编

页数：157

字数：269000

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>

## <<计算机网络技术>>

### 内容概要

本书在2002年版同名教材的基础上，以全新的角度、循序渐进地介绍了计算机技术的基础理论和基本应用。

重点内容包括计算机的基础知识、数据通信基础、网络协议、网络设备、Internet基础及应用、网络的安全与管理等。

本书在编写时，注意选取计算机网络技术中的最新知识，使用通俗易懂的语言和图例方式进行讲述。

书中针对目前职业学校的教学特点，习题难易适中，实用性强，便于教师和学生使用。

本书适于作为中职计算机及应用专业的教材，也可以作为计算机爱好者的自学参考书。

本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案和习题答案）。

## <<计算机网络技术>>

### 书籍目录

第1章 计算机网络概述 1.1 计算机网络的定义 1.2 计算机网络的系统组成 1.3 计算机网络的分类 1.4 计算机网络的功能与应用 1.5 计算机网络的发展历史 本章小结 习题1第2章 数据通信基础 2.1 数据通信的基本概念 2.2 数据编码技术 2.3 数据传输类型 2.4 数据传输方式 2.5 交换技术 2.6 多路复用技术 本章小结 习题2第3章 计算机网络技术基础 3.1 网络的拓扑结构 3.2 计算机网络的体系结构 3.3 计算机网络实现技术 3.4 计算机网络协议 3.5 TCP/IP协议且的工作原理 3.6 典型的网络操作系统——Windows 2000 Server 本章小结 习题3第4章 计算机网络设备与组网 4.1 网络传输介质 4.2 网卡(NIC) 4.3 网络互联设备 4.4 交换机(Switch) 4.5 路由器 4.6 调制解调器(Modem) 4.7 网桥和网关 4.8 组网实例 本章小结 习题4第5章 Internet基础及应用 5.1 Internet概述 5.2 拨号上网的安装及配置 5.3 Internet浏览器 本章小结 习题5第6章 网络管理与安全 6.1 网络管理功能 6.2 网络资源管理的方法 6.3 简单网络管理协议 6.4 网络安全技术及实用方法 本章小结 习题6

<<计算机网络技术>>

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>