

## <<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：9787560725314

10位ISBN编号：7560725317

出版时间：2005-8

出版时间：山东大学出版社

作者：赵伟

页数：233

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《现代教育技术导论》系列教材之《计算机网络基础》。

全书主要介绍了计算机网络基础知识与Internet的应用、WWW服务、电子邮件服务及其应用、网络高级应用、网页制作概念与流行软件、Windows 2000网络操作系统等。

《现代教育技术导论》系列教材包括《计算机文化基础》、《现代教育技术基础》、《计算机网络基础》、《计算机文化基础实验指导》等书。

其中：《计算机文化基础》一书由王文胜任主编，本书全面系统地介绍了计算机文化基础的理论 and 实践，主要包括：计算机基础知识，Windows 98（2000）操作系统，Word 2000，中文电子表格Excel 2000，PowerPoint的使用等。

## <<计算机网络基础>>

### 书籍目录

第一章 计算机网络基础知识 1.1 计算机网络简介 1.2 局域网基础第二章 Internet及其应用 2.1 Internet基础 2.2 接入Internet 2.3 网络应用实例——寝室局域网的组建第三章 WWW服务 3.1 概述 3.2 Web浏览器 3.3 IE浏览器 3.4 Netscape浏览器 3.5 网上信息搜索第四章 Outlook Express 4.1 概述 4.2 管理邮件账户 4.3 接收和管理电子邮件 4.4 创建和发送电子邮件 4.5 管理通讯簿 4.6 选项设置 4.7 阅读和使用新闻组第五章 网络高级应用 5.1 文件传输 5.2 远程登录与BBS 5.3 文件下载 5.4 视频点播 5.5 网络即时通讯第六章 网页的制作 6.1 WWW与网页的有关概念 6.2 Web网页设计的工具和流行软件 6.3 FrontPage 2000网页制作第七章 网络操作系统 7.1 Windows 2000 7.2 Linux

## &lt;&lt;计算机网络基础&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 计算机网络基础知识 1.1 计算机网络简介 计算机是20世纪人类最伟大的发明之一，它的产生标志着人类开始迈向一个崭新的信息社会。计算机技术发展到现在，已经经历了无数次的变革，计算机网络作为计算机技术的一个重要分支，也得到了飞速的发展。

现在社会中无处不需要网络，家庭、学校、办公都需要网络，因此具备一定的网络基础是非常重要的。

1.1.1 认识计算机网络 世界上第一台电子计算机的诞生在当时是很伟大的创举，计算机网络的发展几乎与计算机的发展同时起步。

自从1946年第一台电子计算机诞生以来，以计算机为主体的各种远程信息处理技术应运而生，计算机与通信的结合也在不断地发展，计算机网络就是计算机技术与通信技术相结合的产物。

1.什么是计算机网络 在一定的物理范围内，由两台或两台以上的计算机通过外围设备以及连接线路组成的，可以互相通信的计算机群体，就是计算机网络。

“在一定的物理范围内”这句话包含的意义非常广泛，在同一间房子里、在同一个校园内、在同一座城市，甚至在同一国家都算在一定的物理范围内，只是不同大小的物理范围决定了网络规模的大小，当然，网络中计算机的多少也决定着网络的规模。

简单地说，只要是可以互通信息、可以共享资源地多台计算机组成的系统，即可称之为计算机网络。

网络的定义没有一个统一的概念，现在计算机网络较精确的定义为：凡将地理位置不同，具有独立功能的多个计算机系统通过通信设备和线路连接起来，由功能完善的网络软件（即网络的通信协议、信息交换方式及网络操作系统等）实现资源共享和数据通信的系统，称之为计算机网络。

&hellip;&hellip;

<<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>