

<<Internet的连接与使用>>

图书基本信息

书名：<<Internet的连接与使用>>

13位ISBN编号：9787121067907

10位ISBN编号：7121067900

出版时间：2008-6

出版时间：电子工业出版社

作者：史建军 编

页数：230

字数：390

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>

<<Internet的连接与使用>>

内容概要

本书从基础知识和基础操作入手，循序渐进，直观明了，信息量大，配合大量的图片和实例，使读者可以在本书的指导下自己动手安装调制解调器，连接Internet，学会浏览和搜索Internet资源，能撰写、阅读和收发电子邮件，能够从Internet搜索需要的软件并下载到自己的本地计算机上，学会网上购物、网上预订、即时通信及网络病毒的防范方法。

另外，本书还配套有《Internet的连接与使用（第3版）上指导与练习》供大家参考。

本书是中等职业学校的教材，但同时兼顾了目前中等职业教育的几种办学模式（中专、职高、技校）的特点和差异，淡化了各类学校的界限。

本书也可以作为具有中等文化程度的学生、电脑爱好者和工程技术人员自学的参考教材。

<<Internet的连接与使用>>

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1.1 计算机网络概述 1.1.1 网络的概念 1.1.2 网络的功能和服务 1.1.3 计算机网络的应用 1.1.3 计算机网络技术的发展 1.2 计算机网络的组成和分类 1.2.1 计算机网络的组成 1.2.2 计算机网络的分类 1.3 通信技术 1.3.1 数据传输 1.3.2 传输介质 1.3.3 网络通信协议 1.3.4 TCP/IP协议 1.3.5 其他常用的网络协议 1.4 局域网技术 1.4.1 局域网的分类 1.4.2 局域网的网络结构 1.4.3 局域网的组成 1.4.4 其他网络设备 1.5 网络管理和安全 1.5.1 网络的管理 1.5.2 网络安全要解决的问题 1.5.3 防火墙技术 1.5.4 网络防病毒技术 习题1第2章 Internet概述 2.1 认识Internet 2.1.1 Internet和Intranet 2.1.2 Internet的发展 2.1.3 Internet的管理结构 2.1.4 中国与Internet 2.2 Internet服务和应用 2.1.1 Internet服务 2.1.2 Internet的应用 2.3 上网前的准备 2.3.1 连接Internet的方式 2.3.2 选择合适的ISP 2.3.3 上网手续的办理 习题2第3章 连接Internet 3.1 MODEM的安装 3.1.1 MODEM概述 3.1.2 外置式MODEM的安装 3.1.3 内置式MODEM的安装 3.1.4 驱动程序的安装 3.1.5 特性参数设置 3.1.6 拨号规则的设置 3.2 拨号上网 3.2.1 有关概念 3.2.2 建立拨号连接 3.2.3 拨号上网与下网 3.2.4 设置拨号连接 3.3 ADSL上网 3.3.1 ADSL设备的安装 3.3.2 ADSL MODEM 的设置 3.3.3 ADSL拨号的设置 3.3.4 ADSL上网 习题3第4章 浏览器的使用 4.1 浏览器的安装 4.1.1 有关概念 4.1.2 Internet Explorer的安装 4.2 浏览WWW 4.2.1 有关概念 4.2.2 启动浏览器 4.2.3 通过地址栏浏览网页 4.2.4 通过超级链接浏览 4.2.5 通过工具按钮浏览 4.3 浏览器的使用技巧第5章 网上信息搜索第6章 网上冲浪第7章 电子邮件应用第8章 网上下载与文件解压第9章 网上交流与网络通信第10章 病毒防范与网络安全附录A 常用网址一览表附录B Internet常用词汇中英文对照表

<<Internet的连接与使用>>

章节摘录

第1章 计算机网络基础
计算机网络是计算机与通信技术相结合的产物，是当今计算机科学与工程中迅速发展的新兴技术之一，也是计算机应用中一个空前活跃的领域。

人们可以借助计算机网络实现信息的交换和共享。

如今，网络技术已经深入到人们日常工作、生活的每个角落，随处都可以看到网络的存在，随处都可以享受到网络给我们的生活带来的便利。

1.1 计算机网络概述
1.1.1 网络的概念
所谓计算机网络是指利用手段，把地理上分散的、以能够共享资源（硬件、软件和数据等）的方式有机地连接起来的，而又各自具备独立功能的计算机系统的集合。计算机网络各种各样，小到办公室、实验室里几台计算机的连接，大到数家公司乃至多个国家的众多计算机联网。

Internet就是一个连接着世界各地数百万台计算机的大型网络系统。

但不管怎样，它都应包含3个主要组成部分：若干台主机（Host）、一个通信子网和一系列的通信协议。

- （1）主机（Host）：用来向用户提供服务的各种计算机。
- （2）通信子网：用于进行数据通信的通信链路和节点交换机。
- （3）通信协议：通信双方事先约定好的也是必须遵守的规则，这种规则保证了主机与主机、主机与通信子网及通信子网中各节点之间的通信。

<<Internet的连接与使用>>

编辑推荐

《Internet的连接与使用(第3版)》由电子工业出版社出版。

<<Internet的连接与使用>>

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>