

<<Internet应用>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用>>

13位ISBN编号：9787564035600

10位ISBN编号：7564035609

出版时间：2010-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：张文专，赵志建，周斌 主编

页数：172

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应用>>

内容概要

本书根据中等职业学校计算机及应用专业“Internet应用课程教学基本要求”编写的教材，以初学使用Internet的读者为对象，详细介绍了Internet基础、Internet的接入、浏览和搜索信息、收发电子邮件、网页的制作、电子商务、网络安全和网络管理等Internet应用的基础知识。

本书以Internet网络应用为主线，由浅入深、循序渐进地组织教材内容，结构合理、例题丰富、通俗易懂。

对学生可能遇到的难点作了清楚、详细地阐述，并且在每章开头指出了学习目标、本章导读，每章结尾附有习题。

<<Internet应用>>

书籍目录

第1章 Internet基础	1.1 计算机网络基础	1.1.1 计算机网络概述	1.1.2 计算机网络的产生与发展	1.1.3 计算机网络的分类	1.1.4 网络连接设备	1.2 Internet概述	1.2.1 Internet简介	1.2.2 Internet提供的信息服务	1.2.3 Internet的相关概念	1.2.4 TCP / IP协议与DNS配置	1.2.5 Internet术语	1.3 数据通信基础	1.3.1 数据通信系统的基本概念	1.3.2 数据通信系统模型	1.3.3 数据通信系统的主要技术指标	1.4 协议和体系结构	1.4.1 网络协议	1.4.2 网络体系结构	1.4.3 OSI / RM参考模型	1.4.4 YCP / IP的体系结构	习题第2章																																												
Internet接入	2.1 通过电话网接入Internet	2.2 ADSL方式接入	2.3 局域网通过光纤专线上网	2.3.1 安装网卡	2.3.2 加入局域网	2.3.3 安装和配置TCP / IP协议	习题第3章	浏览和搜索信息	3.1 WWW概述	3.1.1 什么是WWW	3.1.2 统一资源定位符(URL)	3.1.3 浏览器	3.2 常用的浏览器简介	3.2.1 Internet Explorer浏览器	3.2.2 Mozilla Firefox(火狐)浏览器	3.2.3 Maxthon(傲游)浏览器	3.3 Internet Explorer浏览器的使用	3.3.1 游览网页	3.3.2 保存信息	3.3.3 收藏	3.3.4 打印页面	3.3.5 设置个性化的IE	3.4 使用浏览器的一些技巧	3.4.1 提高网页的浏览速度	3.4.2 设置脱机浏览	3.4.3 设置IE浏览器安全级别	3.5 搜索引擎的使用	3.5.1 搜索引擎的概念	3.5.2 搜索引擎的分类	3.5.3 搜索引擎的工作原理	3.5.4 搜索引擎的使用	3.6 几种典型的搜索引擎站点	3.6.1 Google搜索引擎	3.6.2 百度搜索引擎	3.6.3 Yahoo!	3.6.4 搜狗搜索引擎	3.7 搜索引擎的使用技巧	3.7.1 百度搜索技巧	3.7.2 百度高级搜索语法	3.7.3 Yahoo搜索技巧	3.7.4 其他搜索技巧介绍	习题第4章	收发电子邮件	4.1 电子邮件概述	4.1.1 什么是电子邮件	4.1.2 邮件服务器	4.1.3 邮件客户器	4.1.4 电子邮箱与邮箱地址	4.1.5 常用邮件术语	4.1.6 收发电子邮件的方式	4.2 在网站中收发电子邮件	4.2.1 申请免费邮箱	4.2.2 使用Web邮箱	4.3 使用Outlook Express收发邮件	4.3.1 启动Outlook Express	4.3.2 收发电子邮件	4.3.3 常用选项设置	4.3.4 邮件的管理与组织	4.4 使用Foxmail软件收发电子邮件	习题第5章	网页制作概述	第6章	电子商务	第7章	网络安全和网络管理

章节摘录

插图：第四代计算机网络是向互连、高速、智能化方向发展的计算机网络，开始于20世纪80年代末。到了90年代，Internet技术不断成熟，功能和应用得到不断拓展和完善，网络在跨地域、跨领域方面的应用日益广泛。

随着美国信息化高速公路的提出与实施，以及网络规模的增大与网络服务功能的增多，现代计算机网络进入了一个高速化和智能化发展的阶段，数据传输速率得到了极大的提高，实现了从早期的字符信息传输到如今的图形、图像、声音和影像等多媒体信息的传输。

在信息化技术高度发展的今天，任何一台计算机几乎都以某种形式联网，以实现共享信息或协同工作，计算机网络已改变了人们传统的生活模式。

目前，计算机网络正在向三网合一（电视网、电话网和计算机网络）的方向发展，同时，高速无线接入技术是计算机网络的另一个热门研究领域，将来的计算机网络在任何时间、任何地点都可以快速安全地运行。

计算机网络有着广阔的发展前景。

1.1.3 计算机网络的分类计算机网络的品种很多，根据各种不同的联系原则，可以得到各种不同类型的计算机网络。

因此，对计算机网络的分类方法也各不相同。

例如，按照通信距离来划分、按照网络的拓扑结构来划分等。

常见的分类方法如下。

<<Internet应用>>

编辑推荐

《Internet应用》：中等职业教育课程改革项目研究成果。

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>