

《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

出版社：北京理工大学出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《Internet应用》

内容概要

《Internet应用》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。

《Internet应用》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。

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!的使用 | 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。

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:www.tushu000.com