

<<Internet应用案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Internet应用案例教程>>

13位ISBN编号：9787040290622

10位ISBN编号：7040290626

出版时间：2010-5

出版时间：段欣 高等教育出版社 (2010-05出版)

作者：段欣 编

页数：254

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应用案例教程>>

### 前言

本书是根据网站建设与管理专业的教学要求，为培养相关专业学生的网络应用能力和实际工作经验而编写的，在编写过程中参考了有关的国家职业技能标准。

本书从基本概念入手，结合通俗的语言、直观的图片，全面、系统地介绍计算机网络的基础知识，并配有大量紧密结合实际的案例实践内容，内容充实，结构层次清楚，具有较强的针对性和实用性，使学生能够在做中学，在学中做。

全书共分为6章，第1章介绍Internet基础知识；第2章介绍Internet资源搜索，主要介绍百度和搜狗两个搜索引擎的使用技巧；第3章介绍Internet资源交流，主要介绍电子邮件的收发和网络资源的下载、上传方法；第4章介绍Internet网络生活，包括论坛、博客、网上阅读和网上娱乐等生活新方式；第5章介绍电子商务，包括网上银行、网上购物、网上查询和预订等网络实用方法；第6章介绍网络安全，包括防火墙的使用和基本的网络安全设置方法。

为提高学习效率，加强教学效果，本书采用出版物短信防伪系统，配套学习卡资源。

本书使用的所有图片、电子教案和“思考与实训”的参考答案通过“中等职业教育教学在线”网站发布，供学习者免费下载使用。

本书由段欣任主编，泰山第一职业中专朱海霞、利津县职业教育中心盖春光任副主编，一些职业学校的老师参与了程序测试、试教和修改工作。

本书由济南学院孙小燕教授审阅并提出了很多宝贵的修改建议，在此表示衷心的感谢。

## <<Internet应用案例教程>>

### 内容概要

《Internet应用案例教程》是根据网站建设与管理专业的教学要求，为培养学生的网络应用能力而编写的，在编写过程中参考了有关的国家职业技能标准。

《Internet应用案例教程》主要内容包括Internet基础知识、Internet资源搜索、Internet资源交流、Internet网络生活、电子商务和网络安全，以案例引导的方式，讲解相关理论知识，每章还有相应的实训练习，使学生在掌握基础知识的同时，学会实践应用，突出“行动导向，任务驱动”的教学模式。

《Internet应用案例教程》配套网络教学资源，通过封底所附学习卡，可登录网站获取相关教学资源。

学习卡兼有防伪功能，可查询图书真伪，详细说明见书末“郑重声明”页。

《Internet应用案例教程》可作为中等职业学校网站建设与管理专业教材，也可作为非计算机专业的网络普及教材，还可供相关技术人员参考使用。

## <<Internet应用案例教程>>

### 书籍目录

第1章 Internet基础知识1.1 Internet概述案例1网络互动——ADSL接入1.2 Internet连接案— N2浏览网页——Internet Explorer浏览器的使用1.3 IE浏览器简介思考与实训第2章Internet资源搜索案例3 搜索改变生活——百度搜索2.1 搜索引擎2.2 百度搜索案例4 搜索贴近生活——搜狗2.3 搜狗搜索思考与实训第3章Internet资源交流案例5 新的通信手段——电子邮件3.1 电子邮件案例6 Internet资源下载——迅雷3.2 网络资源下载案例7 网络硬盘的信息上传——FTP服务3.3 网络资源上传思考与实训第4章Internet网络生活案例8 网络论坛的基本操作——利用“数动论坛”学习组装计算机4.1 论坛案例9 博客的基本操作——利用新浪博客发表文章4.2 博客案例10 网上阅读——利用超星阅读器浏览图书4.3 网上学习案例11 网上看电视——利用PPLive看电视节目4.4 网上休闲娱乐思考与实训第5章 电子商务案例12 开通与使用网上银行——中国农业银行个人网上银行的使用5.1 电子商务5.2 电子支付案例13 淘我喜欢——淘宝购物过程5.3 网上购物5.4 网上预订思考与实训第6章 网络安全案例1 4全面保护上网安全——计算机的安全维护6.1 网络安全概述6.2 网络安全设置6.3 网络道德建设思考与实训

章节摘录

插图：1.百度搜索的特点 基于字词结合的信息处理方式，巧妙解决了中文信息的理解问题，极大地提高了搜索的准确性和查全率。

支持主流的中文编码标准，包括GBK（汉字内码扩展规范）、GB2312（简体）、BIG5（繁体），并且能够在不同的编码之间转换。

智能相关度算法。

采用了基于内容和超链分析相结合的方法进行相关度评价，能够客观分析网页所包含的信息，从而最大限度保证了检索结果相关性。

检索结果能标示丰富的网页属性（如标题、网址、时间、大小、编码、摘要等），并突出用户的查询串，便于用户判断是否阅读原文。

百度搜索支持二次检索（又称为渐进检索或逼进检索）。

可在上次检索结果中继续检索，逐步缩小查找范围，直至达到最小、最准确的结果集，利于用户更加方便地在海量信息中找到自己真正感兴趣的内容。

相关检索词智能推荐技术。

在用户第一次检索后，会提示相关的检索词，帮助用户查找更相关的结果，统计表明可以促进检索量提升10%~20%。

运用多线程技术、高效的搜索算法、稳定的LINUX平台和本地化的服务器，保证了最快的响应速度。

百度搜索引擎在中国境内提供搜索服务，可大大缩短检索的响应时间。

可以提供一周、二周、四周等多种服务方式，可以在7天之内完成网页的更新。

检索结果输出支持内容类聚、网站类聚、内容类聚+网站类聚等多种方式。

支持用户选择时间范围，提高用户检索效率。

智能性、可扩展的搜索技术保证最快、最多地收集互联网信息。

拥有目前世界上最大的中文信息库，为向用户提供最准确、最广泛、最具时效性的信息提供了坚实基础。

分布式结构、精心设计的优化算法、容错设计保证系统在大访问量下的高可用性、高扩展性和高稳定性。

## <<Internet应用案例教程>>

### 编辑推荐

《Internet应用案例教程》是网站建设与管理专业系列教材。

<<Internet应用案例教程>>

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>