

<<电子商务基础教程>>

图书基本信息

书名：<<电子商务基础教程>>

13位ISBN编号：9787302193098

10位ISBN编号：7302193096

出版时间：2009-7

出版时间：清华大学出版社

作者：于樊鹏 等编著

页数：285

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>

<<电子商务基础教程>>

前言

当今的经济社会，电子商务早已不再是一个新鲜的名词与话题。

电子商务不仅改变了普通百姓的生活方式，而且也改变了企业的管理经营模式，改变了政府机关的形象。

可以说，现代社会的任一领域都离不开电子商务，越来越多的人希望进一步了解、掌握电子商务的相关知识和方法。

电子商务的发展势头，使得能够将现代信息技术融合到商务管理，又具有实际操作能力的高素质、复合型人才的市场需求日益增长，因而电子商务人才的培养问题就成了制约电子商务发展的关键因素，可喜的是，培养管理型、应用型、操作型不同层次的电子商务人才已受到政府和各高校的普遍重视。为满足各类学校在教学过程中对教学实践环节的需求，增强学生的实际动手能力，我们特意组织编写了这样一套将案例教学和仿真模拟实训贯穿于全书的教程。

全书共分为12章，主要内容包括电子商务概述、计算机与网络基础、电子商务数据库建设、Internet信息资源及其检索、电子商务网站建设、网页制作基础（Dreamweaver）、Fireworks、Flash、电子商务过程、电子支付、电子商务中的物流以及电子商务中的安全机制。

本书在编写的过程中，努力贯彻沿“概念—技术—应用”这一流程逐步展开的理念，并且内容丰富，系统性强，跟踪了当前电子商务发展的许多热点。

注重实际动手能力，内容的科学性、先进性、实用性和针对性。

在编排形式上，采用循序渐进的方式，结合大量的实际案例，帮助学习者上机练习，同时，每章之后都有操作题。

本书适合作为电子商务专业和计算机类专业的网页设计与制作课程的教材或参考书，也可作为自学者学习用书或参考书。

本书由于樊鹏、王艳平、沈宏老师编写，参加编写工作的还有李伟、郭涛、高磊、王振营、冯哲、韩毅、马以辉、李腾、邓卫、邓凡平、周云、董武、郑晓蕊、陈占军、倪泳智、黄虹、吕巧珍、裘蕾、金颖、王嘉佳、吴建伟、宋雁、何晓刚、段涛、马丽娟、郭翔、朱晓林、陈磊、李建锋、刘延军、刘子瑛、徐英武、魏宇、赵远锋等人。

本书在编写过程中，参考了许多与电子商务知识相关的杂志和书籍，对于这些文章的作者和书籍编者在此表示衷心的感谢。

电子商务本身是一个新兴的事物，许多的理论、实践仍在探索之中，再加上编者学识有限或编写的疏漏，如存在错误和不妥之处，请读者批评指正。

<<电子商务基础教程>>

内容概要

本书详细介绍了有关电子商务的基础知识与应用，共分为12章，主要内容包括电子商务概述、计算机与网络基础、电子商务数据库建设、Internet信息资源及其检索、电子商务网站建设、网页制作基础(Dreamweaver)、Fireworks、Flash、电子商务过程、电子支付、电子商务中的物流以及电子商务中的安全机制。

在每一章中，不仅针对考试目标讲解了读者应该掌握的有关知识，还有循序渐进的练习、图文并茂的实例及详细的解答。

本书在编写的过程中，努力贯彻沿“概念—技术—应用”这一流程逐步展开的理念，全书内容新颖、图文并茂、简明通俗、实用性强。

采用循序渐进的方式，结合大量的实际案例，帮助学习者上机练习。

本书可作为大专院校相关课程教材或教学参考资料，也可作为电子商务培训教材及电子商务师考试辅导资料。

<<电子商务基础教程>>

书籍目录

第1章 电子商务概述 1.1 电子商务的概念 1.2 电子商务的产生与发展 1.2.1 电子商务产生的背景 1.2.2 电子商务发展的阶段 1.2.3 电子商务发展对社会经济的影响 1.3 电子商务概念模型 1.4 电子商务的框架构成和流程 1.4.1 电子商务参与要素 1.4.2 电子商务的框架 1.4.3 电子商务的流程 1.4.4 电子商务的分类 1.4.5 电子商务的特点 1.4.6 电子商务的功能 1.5 电子商务网站概念 1.6 电子商务与物流 1.6.1 物流的基本概念 1.6.2 电子商务与物流 1.7 我国电子商务发展面临的问题 习题第2章 计算机网络基础 2.1 Internet技术及应用 2.1.1 Internet的概念 2.1.2 Internet的发展 2.1.3 Internet在我国的发展 2.1.4 Internet的基本应用 2.2 计算机网络基础知识 2.2.1 OSI模型 2.2.2 TCP/IP参考模型 2.2.3 TCP/IP参考模型层次 2.2.4 IP地址 2.3 域名系统 2.4 接入Internet 2.4.1 PSTN拨号接入 2.4.2 ISDN拨号接入 2.4.3 DDN专线接入 2.4.4 ADSL个人宽带接入 2.4.5 LAN接入 2.4.6 VDSL高速宽带接入 2.4.7 Cable.Modem有线网络接入 2.4.8 无源光网络接入 2.4.9 无线接入 习题第3章 电子商务数据库建设 3.1 数据库的基本概念 3.1.1 数据 3.1.2 数据库 3.1.3 数据库管理系统 3.1.4 数据库系统 3.2 SQL语言简介 3.2.1 SQL数据库体系结构 3.2.2 SQL的组成 3.3 常用数据库系统概述 3.3.1 Access数据库及其基本操作 3.3.2 SQL Server数据库及其基本操作 3.3.3 Oracle 3.3.4 MySQL 3.4 数据库在电子商务中的应用 3.4.1 商务数据库选择及设计准则 3.4.2 商务数据库设计实例分析 习题第4章 电子商务信息资源及其检索 4.1 电子商务信息的概念与特点 4.1.1 电子商务信息的概念 4.1.2 电子商务信息的特点 4.1.3 电子商务信息的分级 4.2 电子商务信息的采集 4.2.1 电子商务信息采集的基本要求 4.2.2 电子商务信息采集应该注意的问题 4.2.3 电子商务信息采集的基本内容 4.3 搜索引擎 4.3.1 搜索引擎技术 4.3.2 国外著名搜索引擎介绍第5章 电子商务网站规划与设计第6章 网页制作基础第7章 Fireworks 8入门第8章 Flash 8入门第9章 电子商务过程第10章 电子支付第11章 电子商务中的物流第12章 电子商务中的安全机制

章节摘录

插图：第2章 计算机网络基础2.1 Internet技术及应用随着Internet的发展，电子商务逐渐走进人们的日常生活，可以认为Interact技术是电子商务赖以生存和发展的基础之一。

本节将介绍Internet技术及应用。

2.1.1 Internet的概念Internet即国际计算机互联网，又叫国际计算机信息资源网，它是位于世界各地并且彼此相互通信的一个大型计算机网络。

2.1.2 Internet的发展Internet是目前世界上最大的计算机网络。

它的前身是由美国远景研究规划署（ARPA，后来归属于五角大楼并改名为DARPA）建立的ARPAnet

。ARPAnet最早出现于20世纪60年代，现代计算机的许多概念和方法便直接来源于ARPAnet。

在60、70年代，ARPA资助了在不同的硬件环境下进行的分组交换技术的研究，正是由于硬件技术的分歧，以及与不同硬件的、不同网络技术打交道的经验，促进了ARPA对互联网的研究，并且导致了TCP/IP网络协议的出现和发展，使得后来美国国防部得以将全美军的所有局域网络和主机系统连接在一起。

在1983年前后，ARPA开始将ARPAnet上所提供的协议转向TCP/IP协议，并以ARPAnet为主干建立Internet。

Internet是全球最大和最具影响力的计算机互联网络，也是世界范围的信息资源宝库。

Interact是通过路由器实现多个广域网和局域网互联的大型网际网，它对推动世界科学、文化、经济和社会的发展有着不可估量的作用。

<<电子商务基础教程>>

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>