

图书基本信息

书名：<<ASP.NET+Dreamweaver CS3+SQL Server 2005电子商务网站建设与全程实例>>

13位ISBN编号：9787030242891

10位ISBN编号：7030242890

出版时间：2009-5

出版时间：科学出版社

作者：陈学平

页数：329

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>

前言

在“十一五”期间，电子商务广泛应用于生产、流通、消费等各个领域和社会生活的各个层面。电子认证、在线支付、现代物流、信用卡等电子商务支撑体系建设全面展开，初具规模，呈现出支撑体系建设与电子商务应用相互促进、协调发展的新局面。

近20家电子认证机构获得电子认证服务许可，在电子商务和电子政务应用中开展了电子认证及数字签名应用服务。

商业银行开办网络银行业务，第三方在线支付平台不断涌现，在线支付业务稳步上升。

物流专业化分工和社会化程度逐步提高，物流信息化建设形成一定规模，第三方物流产业迅速发展。

信用体系建设得到重视，部分地区加大了信用体系建设的力度，区域性信用信息服务体系的建设步伐加快。

40余项电子商务和物流标准陆续颁布，标准推广应用工作进一步深化。

全国300多所院校开设了电子商务专业，各类电子商务继续教育及在职培训快速发展，培养了一批高素质复合型电子商务人才。

为了适应快速发展的电子商务大潮，笔者结合多年教学经验和开发实践编写了本书。

本书的特色如下：
· 本书以21世纪计算机应用及软件专业技能型紧缺人才培养指导方案”为目标。从职业岗位对专业知识的需要来确定内容的深度、广度，坚持“必须、够用”的原则。

图书内容与行业从业的知识能力结构相适应。重点突出职业特色，加强针对性、适应性、实用性，基本概念，基本原理以“够用”为度，同时针对职业技能型人才的培养目标，以训练职业实践技能，提高应用能力为图书主要特色。

· 取材典型实用，内容编排得当，重点突出，实用性强。

本书讲述整个网站从无到有的制作流程，从概念、规划到制作成品，给读者一个感性和理性的认识。

本书主线脉络清楚，书中的每一章都是网站建设的一个步骤，理论和实践相结合，把每一章的实例合在一起，就构成一个完整的网站——购物网。

· 叙述图文并茂，可读性强。

本书在叙述时图文并茂，通俗易懂，文字叙述简明，非常适合快速提高职业技能的人员学习。

· 各章均有小结和思考题，本书对所述知识均以实例讲述，以便理论与实践快速结合。

· 本书的可操作性极强，读者根据本书所述内容完全能够设计出一个完整的商业网站。

适合学习和教学，使其各有所得。

全书共16章，由重庆电子工程职业学院技师学院陈学平老师编写。

重庆电子工程职业学院包华林、郭少东、陈良、李明、徐欣、周华春参与了大纲的讨论，重庆邮电大学应用技术三分院的邹开跃、王英、余永洪给予了友情支持，北京科海电子出版社编辑王金柱和周勤给予了大力支持，在此一并表示感谢！

内容概要

本书以“购物网”案例网站的建设为主线，详细讲述了电子商务网站建设的全过程。

主要内容包括：电子商务的概念，电子商务网站的规划与设计，Dreamweaver CS3的基础知识，ASP.NET 2.0的基本知识及服务器控件的使用方法，Access及SQL Server数据库的创建及连接，网站建设前期策划，网站资料搜集，网站目录结构及链接的规划，网站页面规划及页面设计，网站购物车的设计，网上空间及域名的申请，网站发布、宣传及网站安全等。

书中实例实用性高，针对性强，有助于读者快速掌握和融会贯通。

通过本书的学习，读者不仅能够掌握使用ASP.NET的技巧，而且可以完全应用到自己的网站建设中，并可以举一反三地开发出更完备的电子商务网站。

书中案例网站的源文件附于光盘中，同时网站建设过程中所需要的购物车插件也制作、收集在光盘中。

读者在学习过程中可以将网站源文件复制到本地硬盘中，进行配置即可调用源文件。

本书可作为网页设计和网站建设从业人员的学习用书，同时也可作为大中专院校及培训机构ASP.NET网站开发和电子商务课程的参考教材。

作者简介

陈学平，重庆电子工程职业学院副教授，主要研究方向：电子类，通信类，计算机网络网站类，主编和独著教材约1000万字。

主要著作和论文如下。

- 《电话机原理与维修》
- 《通信用户终端设备（电话机）维修实训》
- 《中小型网站建设与管理》
- 《手机故障维修技巧与实例》
- 《Protel 2004快速上手》
- 《电子商务网站建设与全程实例》
- 《计算机网络工程与实训》
- 《建网站当老板》
- 《电工技术基础与技能实训教程》
- 《Dreamweaver 8.0网页制作自学手册》
- 《Dreamweaver+ASP.NET动态网站制作实训》
- 《Dreamweaver 8.0+ASP动态网站开发案例教程》
- 《Protel 2004电路设计与电路仿真》
- “十一五国家级规划”高职高专教材《动态数据库网页设计与制作》
- 《电子商务网站建设技巧与实例》
- 《浅谈电视机教学的改革与思考》
- 《Protel 99之PCB》
- 《浅谈高教社通信终端设备实训教材（电话机）》

书籍目录

第1章 电子商务概述 1.1 电子商务的基本概念 1.1.1 电子商务的起源 1.1.2 电子商务的定义 1.1.3 我国电子商务的出现 1.2 电子商务的内容及分类 1.2.1 电子商务的主要内容 1.2.2 电子商务的主要应用领域 1.2.3 电子商务的分类 1.3 电子商务的特性和优越性 1.3.1 电子商务的特性 1.3.2 电子商务的优越性 1.4 电子商务的系统构成及交易过程 1.4.1 电子商务的系统构成 1.4.2 电子商务的交易过程 1.5 电子商务采用的主要安全技术及其标准规范 1.6 小结 1.7 思考题第2章 电子商务网站的规划与设计 2.1 创建网站的目的 2.2 有效的网站规划 2.3 网站建设的方案 2.3.1 自己公司建设 2.3.2 购买套装软件建设 2.3.3 外包专业网络公司建设 2.4 关于动态网站和静态网站的区别 2.5 网站建设的基本条件 2.6 网站建设的常用方法 2.7 网站建设的常用技术 2.8 网站的规划与设计 2.8.1 建设网站的注意事项 2.8.2 电子商务网站设计的主要原则 2.8.3 网站的营销 2.9 电子商务网站建设的基本流程 2.10 电子商务网站内容制作的流程 2.11 网站内容制作的详细步骤 2.11.1 网站主题策划 2.11.2 网站风格策划 2.11.3 网站内容规划 2.11.4 网站设计的技术路线 2.11.5 网站栏目规划及布局目录设计 2.11.6 导航设计 2.11.7 链接设计 2.11.8 网站资料搜集 2.11.9 网页设计 2.12 建立经营内容明确的电子商务网站 2.13 小结 2.14 思考题 2.15 实战演练第3章 使用Dreamweaver CS3制作可视化网页 3.1 Dreamweaver CS3概述 3.1.1 Dreamweaver CS3的最新功能 3.1.2 Dreamweaver CS3的工作环境 3.1.3 Dreamweaver CS3的工作流程 3.2 站点的建立与管理 3.2.1 规划站点结构 3.2.2 创建站点 3.2.3 搭建站点结构 3.2.4 文件与文件夹的管理 3.3 动态网页基础 3.3.1 动态网页创建流程 3.3.2 创建数据集 3.3.3 数据集应用 3.3.4 使用服务器行为 3.4 发布站点第4章 ASP.NET2.0简介第5章 VB.NET语法基础第6章 HTML控制和Web服务器控件第7章 动态网站中的Access数据库第8章 SQL Server语言简介第9章 SQL Server 2005数据库操作第10章 电子商务网站运行环境的设计与配置第11章 案例网站项目规划第12章 案例网站首页制作技巧第13章 网站子类页面设计 第14章 网站购物车第15章 网站发布第16章 网站的管理、维护与安全

章节摘录

第1章电子商务概述1.1电子商务的基本概念1.1.1电子商务的起源电子商务起源于计算机电子数据处理（EDP）技术，是从科学计算向文字处理和商务统计报表处理应用的转变。

字处理（WP）软件和电子表格（SPREAD SHEET）软件的出现，为标准格式（或格式化）商务单证的电子数据交换（EDI）开发应用提供了强有力的工具。

政府或企业的采购，企业商业文件的处理，从手工书面文件的准备和传递转变为电子文件的准备和传递；随着网络技术的发展，电子数据资料的交换，又从磁带、软盘等电子数据资料物理载体的传送转变为通过专用的增值通信网络的传送，近年来更转移到通过公用的因特网（Internet）进行传送。

银行间的电子资金转账（EFT）技术与企事业单位间电子数据交换（EDI）技术相结合，产生了早期的电子商务或称电子商贸（Electronic Commerce，EC）。

信用卡（Credit Card）、自动柜员机（ATM）、零售业销售终端（POS）和联机电子资金转账（POS/EFT）技术的发展，以及相应的网络通信技术和安全技术的发展，使得今天网上持卡购物（Business to Consumer，B to C）与企业之间网上交易（Business to Business，B to B）这两种模式的电子商务得到飞速的发展。

美国银行家协会（American Bankers Association）提出的无纸金融信息传递的行业标准，以及美国运输数据协调委员会（Transportation Data Coordinating Committee，TDCC）发布的第一个EDI标准，开始了美国信息的电子交换。

随着美国政府的参与和各行业的加入，美国EDI委员会——x12委员会于20世纪80年代初出版了第一套全国性的EDI标准，20世纪80年代末期，联合国为行政、商业和运输电子数据交换公布了EDI运作标准——uN/EDIFAcT（United Nations Rules for Electronic Data Interchange for Administration，Commerce and Transport），这一标准于1990年被国际标准化组织正式接受为国际标准ISO 9735。

随着这一系列EDI标准的推出，人们开始通过网络进行产品交换、订购等活动，EDI也得到广泛的使用和认可。

编辑推荐

《ASP.NET + Dreamweaver CS3+SQL Server 2005电子商务网站建设与全程实例》为您详解网站建设
全程技术细节 揭秘大型商业案例实现技巧

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>