

<<电子商务网络实施技术>>

图书基本信息

书名：<<电子商务网络实施技术>>

13位ISBN编号：9787508446752

10位ISBN编号：7508446755

出版时间：2010-6

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张与鸿

页数：316

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>

<<电子商务网络实施技术>>

内容概要

随着微软公司.NET平台的发布,电子商务平台的建设变得更容易实现了。

在.NET平台中,人们可以把更多的精力放在业务模式的设计上。

因此,作者根据几年来管理信息系统、电子商务网站与Internet教学、科研的实践经验,依据在.NET平台上开发电子商务网站的特点,结合当前新技术,参考有关著作和微软公司有关.NET平台的开发文档编写了本书。

本书从电子商务系统基本构成出发,介绍了电子商务的基本概念、基本理论、基本结构和相关技术,在此基础上,重点介绍如何在.NET平台下电子商务网站系统开发过程的策略、方法与工具,并以大量实例介绍了各类电子商务网站的分析、设计与开发方法。

本书的主要目的是使读者了解电子商务的基本概念,掌握电子商务的分析、设计与实施方法,学会开发实际的电子商务网站系统,运用电子商务从事商务活动。

本书可作为高等院校电子商务、管理信息系统、计算机、电信等专业的教材,也可供企事业单位管理人员、计算机应用软件人员和系统工程设计人员作为参考书,还可作为在职干部的培训教材。

<<电子商务网络实施技术>>

书籍目录

序前言第一章 电子商务发展概况 1.1 电子商务的概念 1.1.1 电子商务的基本含义 1.1.2 电子商务的特征 1.2 电子商务的发展现状及趋势 1.2.1 电子商务的产生背景 1.2.2 电子商务的发展现状 1.2.3 电子商务的发展趋势 1.3 电子商务的基本运行框架 1.3.1 电子商务的基本框架 1.3.2 电子商务的基本模式 1.4 实现电子商务的技术支持 1.4.1 Web技术 1.4.2 电子数据交换(EDI)技术 1.4.3 在线支付技术 1.4.4 信息安全技术 1.4.5 计算机虚拟现实(VR)技术 1.5 我国电子商务发展前景 1.5.1 电子商务趋势 1.5.2 发展电子商务的竞争战略 1.5.3 企业电子商务应用 本章小结 习题一第二章 网站平台设计与建设 2.1 网络硬件设计 2.1.1 快速以太网 2.1.2 ATM网 2.1.3 FDDI网 2.1.4 快速交换式以太网 2.2 电子商务网站设计与实现 2.2.1 网站规划阶段 2.2.2 网站开发阶段 2.2.3 网站发布阶段 2.3 建立Web服务器 2.4 网络系统集成及数据传输要求 本章小结 习题二第三章 HTML标准 3.1 HTML概述 3.2 HTML页面标记 3.3 超文本链接 3.4 HTML字体标记 3.5 HTML布局标记 3.6 HTML表格标记 3.7 HTML表单 3.8多窗口页面 本章小结 习题三第四章 ASP.NET概述 4.1 微软.NET战略和ASP.NET简介 4.1.1 微软.NET的历史 4.1.2 微软.NET的介绍 4.1.3 ASP.NET历史 4.2 .NET的安装与运行环境 4.2.1 运行环境配置 4.2.2 Visual Studio.NET 2005安装 4.2.3 运行环境IDE. 本章小结 习题四第五章 XML语言 5.1 XML的概念 5.1.1 XML概述 5.1.2 XML和HTML的差别 5.2 从.INI文件到现在的注册表 5.2.1 使用XML建立配置文件的好处 5.2.2 配置文件的类型 5.2.3 配置文件的XML结构 5.2.4 XML代码文档 5.3 ADO.NET、数据和XML 5.3.1 ADO的局限性 5.3.2 进入ADO.NET 5.4 ADO.NET和XML 5.5 Web服务 5.6 XML串行化 5.7 基于流和基于DOM的XML类 5.7.1 System Xml简介 5.7.2 .NET中的MSXML 本章小结 习题五第六章 ADO.NET 6.1 基本概念 6.1.1 Managed Provider 6.1.2 DataSet 6.1.3 ASP.NET数据访问步骤 6.2 通过ADO.NET访问数据库 6.2.1 ADO.NET访问数据库的步骤 6.2.2 ADO.NET对象模型概览 6.2.3 显示DataSet 6.3 ADO.NET数据库连接方法 6.3.1 数据库连接字符串 6.3.2 两种数据库连接方式 6.3.3 使用DataSet 6.3.4 DataReader的使用方法 6.4 ADO.NET数据库基本操作 6.4.1 插入记录 6.4.2 修改记录 6.4.3 删除记录 6.4.4 事务处理 6.5 数据绑定技术 6.5.1 列表绑定控件是如何工作 6.5.2 模板里的数据绑定 6.5.3 Repeater控件 6.5.4 DataList控件 6.5.5 GridView控件 6.5.6 Repeater、DataList和GridView 本章小结 习题六第七章 ASP应用程序 7.1 什么是应用程序 7.1.1 配置应用程序的步骤 7.1.2 应用程序框架 7.1.3 创建应用程序的典型步骤 7.2 配置Web.config 7.2.1 ASP.NET 配置简介 7.2.2 配置文件的规则 7.2.3 配置文件的语法规则 7.2.4 ASP.NET定义的标准配置段 7.2.5 一个配置读出的例子 7.2.6 Web.config配置实例 7.3 编写global.asax 7.4 Application和Session 7.4.1 Application对象 7.4.2 Session 7.5 安全访问控制 7.5.1 验证和授权(AuthenticationAndAuthorization) 7.5.2 基于Windows的验证 7.5.3 基于FORM的验证 7.5.4 授权用户和角色 本章小结 习题七第八章 ASP之Web Form 8.1 Web Form简介 8.1.1 Web Form 8.1.2 我的第一个Page 8.1.3 Web页面处理过程 8.1.4 Web Form事件模型 8.2 服务器端控件 8.2.1 服务器端控件示例 8.2.2 文本输入控件 8.2.3 按钮控件 8.2.4 复选控件 8.2.5 单选控件 8.2.6 列表框 8.2.7 非空域控件(RequiredFieldValidator) 8.2.8 页面验证 8.2.9 使用panel控件 8.2.10 选择控件 8.2.11 图像控件 8.2.12 列表控件(DropDownList) 8.2.13 重复列表.Repeater 8.2.14 数据列表DataList 8.2.15 数据表格GridView 8.3 自定义控件 8.3.1 组合控件 8.3.2 继承控件 8.4 HTML控件 8.4.1 HTML按钮控件(HtmlButton) 8.4.2 HTML图像控件(HtmlImages) 8.4.3 HTML文本控件(TextArea) 8.4.4 HTML输入控件(InputHidden) 8.4.5 HTML表格(HtmlTable) 8.4.6 HTML标识控件(HtmlGenericControl) 8.4.7 HTML输入按钮控件(HtmlInputButton) 本章小结 习题八第九章 ASP之Web Service 9.1 Web Service简介 9.2 一个简单的Web Service案例 9.3 数据交换 9.4 存取站点对象 本章小结 习题九第十章 书店系统开发实例 10.1 系统分析 10.2 系统设计 10.3 系统实现(一) 10.4 系统实现(二) 本章小结 习题十附录 习题 参考答案参考文献

<<电子商务网络实施技术>>

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>