

<<ASP动态网页设计>>

图书基本信息

书名：<<ASP动态网页设计>>

13位ISBN编号：9787302200727

10位ISBN编号：7302200726

出版时间：2009-6

出版时间：李春葆、曾平、喻丹凡 清华大学出版社 (2009-06出版)

作者：李春葆 等著

页数：358

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>

<<ASP动态网页设计>>

前言

ASP是ActiveSerVerPage的缩写，意为“动态服务器页面”，是一种服务器端脚本编写环境，可以用来创建和运行动态网页或Web应用程序。

ASP网页可以包含HTML标记、普通文本、脚本命令等。

利用ASP可以向网页中添加交互式内容（如表单），也可以创建使用HTML网页作为用户界面的Web应用程序。

ASP还可以与数据库和其他程序进行交互，是一种简单、方便的编程工具。

本书全面介绍ASP动态网页设计方法。

全书分为9章：第1章为Web基础；第2章为ASP环境配置；第3章为HTML语言；第4章为使用FrontPage制作网页；第5章为VBScript语言；第6章为ASP基础；第7章为ASP内置对象；第8章为使用ADO对象操作数据库；第9章为学生成绩管理系统开发。

这是一个完整的ASP+ACcess网络开发案例，详细介绍了系统需求和开发方法，按照“系统需求—数据库设计—系统实现”展开讨论，便于读者真正学到实用的编程技巧和方法。

1.实例上机使用方法本书所有例题、练习答案和第9章的学生成绩管理系统均可以从WWW.booksaga.com网站免费下载。

读者下载后解压到自己的文件夹中，如D:\ABC，这样该文件夹下有MyWeb（含第1章—第8章所有的例题和练习题源代码）和Student（含第9章的学生成绩管理系统的源代码）两个文件夹。

为了运行MyWeb文件夹中的网页文件，需要建立对应的虚拟目录，在本书第2章中创建了虚拟目录MyASP（对应物理目录为H：LASP\MyWeb），书中前8章所有例子网页文件保存在文件夹H：LASPXMyWeb\ch4 - ch08中，所有例子中用到的图像文件均保存在文件夹H：LASPXMyWeb\image中。

为了运行Student文件夹中学生成绩管理系统，也需要建立该文件夹对应的另一个虚拟目录，学生成绩管理系统开发的所有文件存放在H：\Student文件夹中。

2.ASP网上学习资源本书面向的是ASP初学者，不必具备编程经验，但需要对Windows的基本操作有所了解。

若读者想更深入的学习，可以参考下面的学习资源，获得更丰富的资料。

<<ASP动态网页设计>>

内容概要

本书从实际应用出发，全面系统地介绍了基于Access数据库的ASP动态网页设计技术及其在开发实践中的具体应用。

《ASP动态网页设计：基于Access数据库》前8章介绍ASP动态网页设计技术：Web基础、ASP环境配置、HTML语言、VBScript语言、ASP基础、ASP内置对象和使用ADO对象操作数据库。

第9章综合运用前面的知识点，从零开始开发出一个完整的动态网站：学生成绩管理系统。

《ASP动态网页设计：基于Access数据库》在讲清各个知识点及其联系的基础上，提供了相当丰富的示例。

读者可从网上下载《ASP动态网页设计：基于Access数据库》的所有源代码，对照书中的讲解进行上机演练，也可在已有示例基础上加以创新，开发出各种实用的动态网页应用程序。

《ASP动态网页设计：基于Access数据库》可以作为大专院校计算机专业和非计算机专业学生学ASP动态网页设计的教材，也可供欲提高动手能力并提高ASP编程水平的计算机爱好者参阅。

书籍目录

第1章 网络和Web基础1.1 计算机网络基础1.1.1 什么是计算机网络1.1.2 网络协议1.1.3 网络基本组件1.2 网络的两种计算模式1.2.1 C / S模式1.2.2 B / S模式1.2.3 C / S和B / S模式的比较1.3 Internet基础1.3.1 Internet的服务1.3.2 TCP / IP协议1.3.3 超文本传输协议1.4 Web基础1.4.1 什么是Web1.4.2 Web的特点1.4.3 www网页练习题1第2章 ASP环境配置2.1 IIS Web服务器安装2.1.1 IIS概述2.1.2 IIS的安装2.2 管理和配置Web服务器2.2.1 Web站点属性设置2.2.2 创建IIS虚拟目录练习题2第3章 HTML语言3.1 HTML语言概述3.1.1 什么是HTML3.1.2 HTML文档的结构3.1.3 html中文件的命名3.1.4 HTML的注释3.1.5 HTML文档的颜色3.1.6 HTML文档中的长度单位3.1.7 HTML文档中的百分比单位3.2 HTML的标记3.2.1 HTML的头部3.2.2 主体标记3.3 设置文字格式3.3.1 格式标记3.3.2 布局标记3.3.3 特殊文字显示标记3.4 使用列表3.4.1 有序列表3.4.2 无序列表3.4.3 自定义列表3.5 使用超链接3.6 使用图像3.7 使用表格3.7.1 建立表格3.7.2 定制表格3.8 使用框架3.8.1 建立框架3.8.2 frame标记3.9 制作表单3.9.1 表单标记3.9.2 表单控件3.9.3 对表单控件分组3.10 级联样式表 (CSS) 3.10.1 样式表的标记和属性3.10.2 样式表的定义3.10.3 样式表的引用3.10.4 伪类的定义3.10.5 常见样式属性练习题3练习题3第4章 使用FrontPage制作网页4.1 FrontPage概述4.1.1 FrontPage的特点4.1.2 FrontPage的工作界面4.1.3 FrontPage的初步应用4.2 设置文本和段落格式4.2.1 添加文本4.2.2 设置和删除文本格式4.2.3 设置段落格式4.2.4 设置列表格式4.3 设计图片4.3.1 插入图片4.3.2 设置图片的属性4.3.3 在图片上添加文字4.4 设计超链接4.4.1 文本超链接4.4.2 书签超链接4.5 设计表格4.5.1 添加表格4.5.2 设置表格的属性4.5.3 向表格中添加或删除单元格、行或列4.5.4 表格标题操作4.5.5 调整表格、单元格、行或列的大小4.5.6 拆分和合并操作4.6 设计框架4.6.1 创建框架网页4.6.2 设置框架的显示属性4.6.3 调整框架大小4.6.4 保存框架网页4.6.5 删除框架4.6.6 嵌入式框架4.7 设计表单4.7.1 创建表单4.7.2 向表单添加复选框4.7.3 向表单添加选项按钮4.7.4 向表单中添加按钮4.7.5 向表单添加文本框4.7.6 向表单添加图片4.7.7 向表单添加隐藏域4.7.8 向表单添加下拉框或菜单4.7.9 在表单中添加文本区练习题4第5章 VBScript语言5.1 VBScript语言概述5.1.1 什么是脚本语言5.1.2 什么是VBScript语言5.1.3 VBScript代码的基本格式5.1.4 VBScript代码书写规则5.2 VBScript语法基础5.2.1 VBScript的数据类型5.2.2 常量5.2.3 变量5.3 VBScript的运算符5.3.1 算术运算符5.3.2 比较运算符5.3.3 逻辑运算符5.3.4 连接运算符5.4 VBScript的输入和输出5.4.1 输入函数InputBox()5.4.2 输出函数MsgBox()5.5 VBScript的常用内置函数5.5.1 日期时间函数5.5.2 数学运算函数5.5.3 字符处理函数5.5.4 数据类型判别函数5.5.5 数据类型转换函数5.5.6 随机数函数和语句5.6 数组5.6.1 数组的声明5.6.2 数组元素的引用5.6.3 数组的常用函数5.6.4 动态数组5.7 条件控制语句5.7.1 If语句5.7.2 SelectCase语句.....第6章 ASP基础 第7章 ASP内置对象 第8章 使用ADO对象操作数据库第9章 学生成绩管理系统开发练习题参考答案参考文献

章节摘录

插图：第1章 网络和Web基础ASP是一种Internet网络程序设计技术，借助数据库来设计动态网站。

本章介绍网络和Web的一些基本概念，以便读者对后续章节的学习。

本章学习要点：了解计算机网络的基本概念。

了解网络的两种计算模式。

了解Internet的基本概念。

了解Web的基本概念。

1.1.1 什么是计算机网络1.1 计算机网络基础计算机网络是若干自主计算机互连的计算机系统，也就是说将分配在不同地理位置上的具有独立功能的数台计算机、终端及其附属设备，用通信设备和通信线路连接起来，再配置相应的软件，通过某一通信协议以实现计算机资源共享的系统。

计算机网络能够完成的功能主要有：计算机之间的通信。

计算机之间的信息共享。

分布式计算。

计算机网络主要分为以下两种：局域网：是指地理位置连接紧密，可以只使用网络设备的计算机网络

。广域网：是指地理分布广泛，计算机系统之间距离遥远，需要通过专用数据线或电话线连接的网络，这种网络往往需要使用路由器(Router)，Internet就是属于一种广域网类型。

<<ASP动态网页设计>>

编辑推荐

《ASP动态网页设计:基于Access数据库》由清华大学出版社出版。

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>