

<<ASP.NET 4.0网站开发实例>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 4.0网站开发实例教程>>

13位ISBN编号：9787302304968

10位ISBN编号：7302304963

出版时间：2013-1

出版时间：清华大学出版社

作者：耿超

页数：381

字数：581000

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.NET 4.0网站开发实例>>

内容概要

《asp.net 4.0网站开发实例教程》全面翔实地介绍了使用asp.net 4.0开发动态网站的基本知识和实用技巧。

全书共分12章，主要内容包括：asp.net的发展历程，vwd

2010集成开发环境，asp.net的内置对象和配置管理，服务器控件的使用，使用css、主题和母版页进行页面设计与布局，使用ado.net访问数据库和操纵xml，数据绑定与数据控件的使用，使用linq查询，web站点的安全性，asp.net

ajax技术，web服务的创建与调用，使用jquery美化网页以及站点的发布与部署，最后一章是综合运用所学知识创建了一个简易微博系统。

本书重点介绍了常用控件的使用以及动态网站开发的实用技巧，并安排了多个综合性的个性网站开发实例。

此外，每章还配有习题，有助于读者对所学知识的理解与掌握，提高和拓宽读者的实际技能。

《asp.net

4.0网站开发实例教程》结构清晰、内容翔实，既可以作为高等院校本科学生的专业教材，也可以作为从事网站开发与设计工作的专业技术人员的参考书。

书籍目录

第1章 asp.net 4.0入门

- 1.1 网站建设概述
- 1.2 asp.net与vwd 2010
- 1.3 使用vwd 2010开发web应用程序
- 1.4 本章小结
- 1.5 思考和练习

第2章 asp.net基础知识

- 2.1 asp.net应用程序概述
- 2.2 asp.net的内置对象
- 2.3 asp.net配置管理
- 2.4 本章小结
- 2.5 思考和练习

第3章 asp.net服务器控件

- 3.1 服务器控件概述
- 3.2 标准控件
- 3.3 html控件
- 3.4 验证控件
- 3.5 导航控件
- 3.6 用户控件
- 3.7 本章小结
- 3.8 思考和练习

第4章 页面设计与布局

- 4.1 css样式
- 4.2 在vwd中使用css
- 4.3 页面布局
- 4.4 主题
- 4.5 母版页
- 4.6 本章小结
- 4.7 思考和练习

第5章 数据访问与数据绑定

- 5.1 数据库基础知识
- 5.2 sql简介
- 5.3 使用ado.net
- 5.4 数据绑定与数据控件
- 5.5 使用ado.net访问xml
- 5.6 本章小结
- 5.7 思考和练习

第6章 linq

第7章 web站点中的安全性

第8章 asp.net ajax

第9章 web服务

第10章 使用jquery

第11章 web站点的发布与部署

第12章 简易微博系统

参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.1.2 ASP.NET应用程序的目录结构 每个Web应用程序都应该具有一个良好的目录结构规划。

开发者在对程序进行设计时应该将特定类型的文件存放在某些文件夹中，以方便在今后开发中的管理和操作。

ASP.NET保留了一些特殊的子目录，程序开发人员可以直接使用，并且还可以在应用程序中增加任意多个文件和文件夹。

1.App_Code子目录 App_Code子目录在Web应用程序根目录下，它存储所有应当作为应用程序的一部分动态编译的类文件。

这些类文件自动链接到应用程序，而不需要在页面中添加任何显式指令或声明来创建依赖性。

App_Code目录中放置的类文件可以包含任何可识别的ASP.NET组件，包括自定义控件、辅助类、build提供程序、业务类、自定义提供程序和HTTP处理程序等。

在开发时，对App_Code目录的更改会导致整个应用程序的重新编译。

对于大型项目，这可能不受欢迎，而且很耗时。

为此，鼓励大家将代码进行模块化处理到不同的类库中，按逻辑上相关的类集合进行组织。

应用程序专用的辅助类大多放置在App_Code 注意：App_Code目录中存放的所有类文件应当使用相同的语言。

如果类文件使用两种或多种语言编写，则必须创建特定语言的子目录，以包含用各种语言编写的类。

一旦根据语言组织这些类文件，就要在web.config文件中为每个子目录添加设置，有关web.config文件的使用将在后面进行详细介绍。

2.App_Data子目录 App_Data子目录保存应用程序使用的数据库。

它是一个集中存储应用程序所用数据库的地方。

该目录是ASP.NET为程序提供存储自身数据的默认位置，但该文件夹内容不由ASP.NET处理。

它通常以文件（诸如Microsoft Access或Microsoft SQL Server数据库、XML文件、文本文件以及应用程序支持的任何其他文件）的形式对数据进行存储。

当然，也可以将数据文件保存到其他目录中。

提示：默认情况下，ASENET账户被授予对该子目录的完全访问权限。

如果要改变ASENET账户，一定要确保新账户被授予对该目录的读、写访问权。

3.Bin子目录 Bin子目录包含应用程序所需的用于控件、组件或需要引用的任何其他代码的可部署程序集。

该目录中存在的任何.dll文件将自动链接到应用程序。

可以在Bin目录中存储编译的程序集，并且在Web应用程序任意处的其他代码会自动引用该目录。

例如：如果为自定义类编译好了代码，那么就可以将编译后的程序集复制到Web应用程序的Bin目录中，这样，所有页就都可以使用这个类了。

Bin目录中的程序集无须注册。

只要.dll文件位于Bin目录中，ASP.NET就可以识别它。

如果更改了.dll文件，并将它的新版本写入到了Bin目录中，则ASP.NET也会检测到更新，并对随后的新页请求使用新版本的.dll文件。

<<ASP.NET 4.0网站开发实例>>

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材:ASP.NET 4.0网站开发实例教程》结构清晰、内容翔实,既可以作为高等院校本科学生的专业教材,也可以作为从事网站开发与设计工作的专业技术人员的参考书。

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>