

<<ASP.NET动态网页设计完全手册>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET动态网页设计完全手册>>

13位ISBN编号：9787302169468

10位ISBN编号：7302169462

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：陆扬 等著

页数：416

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动态网页设计完全手册>>

内容概要

《ASP.NET动态网页设计完全手册》循序渐进地介绍了ASP.NET的概念与主要应用技术，以及动态网页开发的设计技巧和方法，并且通过丰富、典型且实用的范例来讲解各个技术内容。主要包括ASP.NET 2.0基础知识简介、C#语言基础、HTML控件和Web服务器控件、ASP.NET的常用内置对象、ASP.NET高级编程、ASP.NET的其他Web控件、在ASP.NET中应用XML、ASP.NET数据库访问——ADO.NET、ASP.NET的安全性和ASP.NET的配置和优化等。

《ASP.NET动态网页设计完全手册》语言简约、实例丰富，可以帮助读者充分掌握开发一个完整的Web站点所需要的各方面技术，从而设计出功能实用、界面优美的大型网站。

书籍目录

第1章 ASP.NET概述1.1 Web基础知识1.1.1 HTTP协议1.1.2 Web服务器1.1.3 静态网页1.1.4 动态网页1.2 ASP.NET简介1.2.1 基本概念1.2.2 ASP.NET的发展历史1.2.3 ASP.NET与ASP的区别1.2.4 ASP.NET的工作原理1.3 建立ASP.NET的运行环境1.3.1 IIS1.3.2 MDAC1.3.3 .Net Framework和ASP.NET1.4 开始编写ASP.NET程序1.4.1 开发环境的选择1.4.2 Visual Studio.NET第2章 C#语言基础2.1 编程语言的选择2.1.1 ASP.NET支持的语言2.1.2 为什么选择C#2.2 变量、常量和表达式2.2.1 变量2.2.2 数据类型2.2.3 运算符2.2.4 常量2.2.5 表达式2.2.6 数据类型之间的转换2.3 构造类型2.3.1 数组2.3.2 结构2.3.3 枚举2.4 控制结构2.4.1 顺序2.4.2 分支2.4.3 循环2.5 函数2.5.1 函数的定义2.5.2 函数的调用2.5.3 参数的传递2.5.4 变量的作用域第3章 HTML控件和Web服务器控件3.1 HTML控件3.1.1 Web表单3.1.2 Anchor控件3.1.3 Button控件3.1.4 InputButton控件3.1.5 InputCheckBox控件3.1.6 InputRadioButton控件3.1.7 InputImage控件3.1.8 InputFile控件3.2 Web服务器控件3.2.1 用于文本输入和显示的内部控件3.2.2 用于控制传送的内部控件3.2.3 用于选择的列表控件第4章 ASP.NET的常用内置对象4.1 Response对象4.1.1 输出字符串到网页上4.1.2 重定向4.1.3 缓存HTML4.1.4 输出文本文件的内容4.2 Request对象4.2.1 get方法4.2.2 post方法4.2.3 使用环境变量4.2.4 获取浏览器信息4.3 Application对象4.3.1 使用Application对象4.3.2 Contents集合和StaticObjects集合4.3.3 Lock和UnLock方法的使用4.3.4 Application事件4.4 Session对象.....第5章 ASP.NET高级编程第6章 ASP.NET的其他Web控件第7章 ASP.NET数据库访问——ADO.NET第8章 在ASP.NET中应用XML第9章 ASP.NET的配置和优化第10章 ASP.NET的安全性附录1 文章发布系统的设计附录2 文章管理系统附录3 留言本附录4 邮件列表

章节摘录

第1章 ASP.NET概述 1.1 Web基础知识 WWW (World Wide Web) 是一个大规模、在线式的信息储藏所, 用户可以通过一个被称为浏览器 (Browser) 的交互式应用程序来查看。从技术上讲, WWW是一个支持交互式访问的分布式超媒体 (HyperMedia) 系统, 而所谓的超媒体系统则直接扩充了传统的超文本 (HyperText) 系统。

在Web上可获得的超媒体文档被称为网页。

由于网页可以包含许多内容, 因此, 每一个包含超媒体文档的网页都采用一个标准的表示方式, 以便浏览器能够解释网页的内容。

该标准被称为超文本标记语言 (HyperText Markup Language, HTML), 它是一个标记语言, 并不包含详细的格式指令, 在语句构成上, 每个HTML文档都以一个包含标签和其他信息的文本文件来表示。

1.1.1 HTTP协议 HTTP协议即超文本传输协议 (Hypertext Transfer Protocol), 这个协议是在Internet中进行信息传送的协议, 浏览器默认使用这个协议。

当用户在浏览器的地址栏中输入网址的时候, 浏览器就会自动使用HTTP协议来搜索网站的首页。

从浏览器向Web服务器发出的搜索某个Web网页的请求是HTTP请求, 当Web服务器收到这个请求之后, 就会按照请求的要求, 找到相应的网页, 如果可以找到这个网页, 那么就把网页的HTML代码通过网络传回浏览器, 如果没有找到这个网页, 就发送一个错误信息给发出HTTP请求的浏览器, 后面的这些操作称为HTTP响应。

编辑推荐

内容全面：涉及该领域的方方面面知识，提供完整的制作流程讲解。

方便实用：讲解该领域目前流行的专业技巧和相关制作案例，可以给你带来有价值的学习或应用帮助。

案头常备：通过书中目录，可以快速找到你需要了解的知识点和参考说明；随时翻阅，能不断提高理论结合实践应用的本领。

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>