

<<精通ASP.NET 3.5网络应用系统>>

图书基本信息

书名：<<精通ASP.NET 3.5网络应用系统开发>>

13位ISBN编号：9787115181169

10位ISBN编号：7115181160

出版时间：2008-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘基林，聂元铭 著

页数：527

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>

## <<精通ASP.NET 3.5网络应用系统>>

### 内容概要

分为3篇，共14章。

第1篇为基础篇，主要介绍了ASP.NET3.5开发网络应用系统的基础知识。

第2篇为技术实现篇，主要介绍了5个实用的Web应用模块，包括在线投票系统、网络文件管理系统、网站访问统计系统、Web数据库动态管理系统和论坛管理系统。

第3篇为应用实战篇，主要介绍了4个Web应用系统，包括企业信息文档管理系统、学生信息管理系统、网上书店销售平台和办公自动化管理系统。

《精通ASP.NET 3.5网络应用系统开发》中的实例都是采用ASP.NET3.5(C#语言)和SQLServer2005数据库开发的，并按照系统的总体设计、数据库设计和详细设计的步骤进行讲解。

书籍目录

第1章 ASP.NET 3.5网页编程入门1.1 认识网页1.1.1 静态页面1.1.2 动态页面1.1.3 网页标记语言及脚本语言1.2 认识ASP.NET 3.51.2.1 微软公司的.NET 3.5框架1.2.2 ASP.NET 3.5的功能介绍1.2.3 ASP与ASP.NET的区别1.3 配置Web服务器1.3.1 安装配置IIS 7.01.3.2 测试IIS 7.01.3.3 配置IIS服务器1.4 安装ASP.NET 3.5和Visual Studio.NET 20081.4.1 安装ASENET 3.51.4.2 安装Visual Studio.NET 20081.5 制作第一个ASP.NET 3.5网站1.5.1 熟悉开发环境1.5.2 编写第一个网页第2章 C#基础2.1 C#语言简介2.2 C#中的数据类型2.2.1 值类型2.2.2 引用类型2.3 C#中的变量和常量2.3.1 变量声明和赋值 2.3.2 定义常量2.3.3 枚举类型2.3.4 匿名变量var2.4 C# 中的操作符和表达式2.5 C# 中的控制语句2.5.1 选择语句2.5.2 循环语句2.6 C#中的类机制简介 2.6.1 类的成员方法2.6.2 类的索引和属性2.6.3 事件和修饰符2.6.4 继承2.6.5 多态2.7 C#2008的语法特色2.7.1 扩展方法2.7.2 Lambda表达式2.7.3 对象构造器2.7.4 支持隐式类型的数组2.7.5 LINQ查询表达式第3章 基本对象编程第4章 SQL Server 2005数据库操作第5章 使用ADO.NET 开发数据库应用第6章 在线投票系统第7章 网络文件管理系统第8章 网站访问统计系统第9章 Web数据库动态管理系统第10章 论坛管理系统第11章 企业信息文档管理系统第12章 学生信息管理系统第13章 网上书店销售平台

章节摘录

第1章 ASP.NET3.5网页编程入门 对于该页面，用户可以主目录下双击打开，看到的效果与访问服务器是相同的。这是由于在用户访问这个页面之前，页面的内容已经确定，无论用户何时访问，以怎样的方访问，页面的内容都不会再改变。

静态页面的工作流程可以分为以下4个步骤。

- (1) 编写一个静态页面HTML文件，并在Web服务器上发布。
- (2) 用户访问该静态页面时，浏览器发送访问请求到Web服务器。
- (3) Web服务器找到此HTML文件的位置，并将它转换为HTML流传送到浏览器。
- (4) 浏览器收到HTML。

流，并显示此页面。

在(2)~(4)操作中，静态网页的内容不会发生变化。

1.1.2 动态页面 由于实际应用中，网站有大量的信息会发生变化，静态Web页面具有明显的局限性。

如果使用静态页面，网站维护人员必须实时进行网页更新，工作量相当巨大。对于论坛、聊天室这类网站，使用人工方式更新，会严重影响信息的更新率。

动态页面可以很好地解决该问题。

动态网页的实现依靠浏览器端和服务器端的互动。

服务器端可以实时处理浏览器端的请求，然后将响应结果传给浏览器。

这样，动态页面就显示在浏览器中了。

动态页面的工作流程分为以下4个步骤。

- (1) 编写一个动态页面文件，其中包括服务器端指令。
- (2) 用户访问此页面时，浏览器发送访问请求到Web服务器。
- (3) Web服务器找到此指令文件的位置，并将根据指令创建HTML。

流传送到浏览器。

- (4) 浏览器收到HTML。

流，并显示此页面。

从整个工作流程中可以看出，用户浏览网页时，该页面实际在服务器中不存在，需要服务器执行页面文件，从而生成用户看到的页面。

编辑推荐

5个网络开开典型模块和4个项目案例详解，通过经典、易懂的实例让读者快速入门，全方位讲解ASP.NET的配置和网络应用的实现，代码注释详尽，步骤规范清晰。

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>