

<<ASP.NET 3.5实用教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 3.5实用教程>>

13位ISBN编号：9787121090509

10位ISBN编号：7121090503

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 编

页数：533

字数：876800

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 3.5实用教程>>

内容概要

本书包括教程、配套的实验和综合应用实习。
教程部分包括11章，比较系统地介绍ASP.NET3.5，第一章一般都有小综合应用实例，用以消化当前和此前的主要内容和知识，最后有ASP.NET综合实例，就是一个综合应用。
由于专人重新阅读本书，试做书中所有实例、所有实验和综合运用，一般来说，读者应该能够看得懂、做得通，并且通过网络免费提供课件、书中的源代码和比较完整的应用系统。
这样，用于教学比较方便。

本书可作为大学本、专科有关课程的教材，也可作为ASP.NET3.5自学或者应用开发的参考书。

<<ASP.NET 3.5实用教程>>

书籍目录

第1部分 实用教程

第1章 ASP.NET开发技术概述

1.1 Web工作原理

1.1.1 Web服务器

1.1.2 Web客户端

1.2 HTML与HTTP

1.2.1 HTML标记语言

1.2.2 CSS样式表

1.2.3 脚本语言

1.2.4 HTTP 协议

1.2.5 URL

1.2.6 HTML表单与Web请求

1.3 Web开发技术的发展

1.3.1 静态网页与动态网页

1.3.2 客户端动态技术

1.3.3 服务器端动态技术

1.4 .NET Framework与ASENET

1.4.1.NETFramework基本概念

1.4.2 ASP.NET 3.5概述

1.5 Visual Studio 2008集成开发工具简介

1.5.1 Visual Studio 2008新特性

1.5.2 编译和运行Web应用程序

1.5.3 部署Web应用程序

1.5.4 使用帮助系统

1.6 简单的ASP.NET程序实例

1.6.1 创建Web应用程序的一般步骤

1.6.2 一个简单的ASP.NET程序实例

习题

第2章 ASP.NET应用程序基础

2.1 ASENET应用程序

2.1.1 Web应用程序

2.1.2 移动Web应用程序

2.1.3 Web服务

2.2 ASENET应用程序结构

2.2.1 应用程序目录结构

2.2.2 应用程序生命周期

2.3 ASENET页面框架

2.3.1 aspx页面代码模式

2.3.2 aspx页面元素

2.3.3 ASENET页面布局

2.3.4 页面指令

2.3.5 页面生命周期

2.3.6 页面事件

2.4 综合应用

习题

<<ASP.NET 3.5实用教程>>

第3章 ASP.NET内置对象

3.1 Response对象

3.1.1 Response对象常用属性和方法

3.1.2 Response对象的应用

3.2 Request对象

3.2.1 Request对象常用属性和方法

3.2.2 Request对象的应用

3.3 Server对象

3.3.1 Server对象常用属性和方法

3.3.2 Server对象的应用

3.4 Application对象

3.4.1 Application对象常用属性、方法和事件

3.4.2 Application对象的应用

3.5 Session对象

3.5.1 Session对象常用属性、方法和事件

3.5.2 会话状态模式的配置

3.5.3 优化会话性能

3.5.4 Session对象的应用

3.6 Cache对象

3.7 Page对象

3.7.1 Page对象常用属性、方法和事件

3.7.2 Page对象的应用

3.8 综合应用

习题

第4章 ASP.NET服务器控件和客户端脚本

.....

第5章 网站设计

第6章 ASP.NET数据库编程

第7章 ASP.NET网站开发架构

第8章 ASP.NET高级技术

第9章 Web服务

第10章 ASP.NET AJAX简介

第11章 ASP.NET综合实例

第2部分 实验

章节摘录

第1部分 实用教程 第1章 ASP.NET开发技术概述 微软公司在2000年推出了.NET战略，它是微软面向互联网时代构筑的新一代平台，是微软在21世纪初的一个重大战略步骤。微软于2002年发布了.NET Framework 1.0正式版，2005年发布了.NET Framework 2.0正式版，2008年发布了.NET Framework 3.5正式版。

随着.NET Framework 2.0版的发布，.NET技术开始走向成熟，尤其是用于Web应用程序开发的核心技术，最新版的ASRNET 3.5更是备受关注。

本章将介绍Web的基本工作原理和Web通信的本质，同时还将介绍ASENET 3.5和Visual Studio 2008开发环境相关的知识，使读者对网页编程技术有基本的认识，为今后编写Web应用程序打下基础。

1.1 Web工作原理 www (World Wide Web) 由遍布在互联网中被称为Web服务器的计算机和安装了Web浏览器软件的计算机组成，它是一种基于超文本方式工作的信息系统。

作为一个能够处理文字、图像、声音、视频等多媒体信息的综合系统，它提供了丰富的信息资源，这些信息以Web页面的形式，分别存放在各个Web服务器上，用户可以通过浏览器选择并浏览所需的资源。

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>