

<<ASP.NET3.5教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET3.5教程>>

13位ISBN编号：9787121095030

10位ISBN编号：7121095033

出版时间：2009-10

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇 主编

页数：330

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.NET3.5教程>>

内容概要

ASP.NET 3.5是最新可视化Web开发平台，本书结合ASP.NET教学和应用开发的经验，系统介绍了ASP.NET 3.5及其应用开发。

本书内容包括教程、配套的实验和综合应用实习三部分，其中教程包括11章，比较系统地介绍了ASP.NET3.5，包括ASP.NET开发技术概述、C#语言基础、C#面向对象编程、ASP.NET应用程序基础和内置对象、ASP.NET服务器控件和客户端脚本、网站设计、ASP.NET数据库编程、文件I/O与流处理、ASP.NET高级技术、Web服务和ASP.NET AJAX等。

教程中实例的选择考虑在一定的应用性的前提下，采用较小的规模。

实验部分也同时考虑能够方便理解，最后的综合应用实习旨在训练解决问题。

本书专为高职高专进行设计，可作为高职高专有关课程教材，也可作为广大学习ASP.NET语言的人员参考。

本套教程可免费下载教学课件、教程、实验和综合应用源程序。

<<ASP.NET3.5教程>>

书籍目录

第一部分 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 XHTML标记语言	1.2.3 CSS样式表
1.2.4 脚本语言	1.2.5 HTTP协议与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ASP.NET
1.4.1 .NET Framework	1.4.2 ASP.NET	1.5 ASP.NET应用程序的组成	1.5.1 虚拟目录
1.5.2 网页文件	1.5.3 网站配置文件 (Web.config文件)	1.5.4 网站全局文件 (Global.asax文件)	1.5.5 保留文件夹
1.6 VS 2008集成开发工具简介	1.6.1 编译和运行web应用程序	1.6.2 部署web应用程序	1.6.3 使用帮助系统
1.7 简单的ASP.NET程序实例	1.7.1 创建web应用程序的一般步骤	1.7.2 一个简单的ASP.NET程序实例	习题
第2章 C#语言基础	2.1 C#语言概述	2.2 数据类型	2.2.1 值类型
2.2.2 引用类型	2.2.3 装箱和拆箱	2.3 常量和变量	2.3.1 常量
2.3.2 变量	2.4 运算符和表达式	2.4.1 算术运算符	2.4.2 关系运算符
2.4.3 逻辑运算符	2.4.4 赋值运算符	2.4.5 条件运算符	2.4.6 运算符的优先级与结合性
2.5 流程控制	2.5.1 条件语句	2.5.2 循环语句	2.5.3 跳转语句
2.5.4 异常处理	2.6 数组、结构和枚举	2.6.1 数组	2.6.2 结构
2.6.3 枚举	习题	第3章 C#面向对象编程	3.1 类和对象
3.1.1 创建类和对象	3.1.2 构造函数和析构函数	3.2 方法	3.2.1 方法的声明
3.2.2 方法的参数	3.2.3 静态方法与实例方法	3.2.4 方法的重载	3.3 属性
3.4 继承和多态	3.4.1 继承	3.4.2 多态	3.5 委托和事件
3.5.1 委托	3.5.2 事件	3.6 接口	3.7 集合
.....	第4章 ASP.NET应用程序基础与内置对象	第5章 ASP.NET服务器控件和客户端脚本	第6章 网站设计
第7章 ASP.NET数据库编程	第8章 文件I/O与流处理	第9章 ASP.NET高级技术	第10章 Web服务
第11章 ASP.NET AJAX	第二部分 实验	第三部分 实习	

章节摘录

第一部分 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；2002年发布了.NET Framework（.NET框架）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ASRNET 3.5和VS 2008开发环境的相关知识，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，万维网）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.信息资源以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信息。

.....

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>