

<<ASP.NET 2.0动态网站开发>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 2.0动态网站开发基础教程>>

13位ISBN编号：9787302175117

10位ISBN编号：730217511X

出版时间：2008-6

出版时间：清华大学出版社

作者：唐植华，郭兴峰 编著

页数：375

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 2.0动态网站开发>>

内容概要

ASP.NET是由微软公司推出的新一代Web开发构架，ASP.NET技术的推出简化了网络开发人员的工作，提高了工作效率。

本书详细介绍了使用C#语言进行ASP.NET动态网站开发的各种技术，全书共分10章，主要介绍了ASP.NET2.0基础、HTML和脚本语言、C#语言基础、ASP.NET2.0常用对象、服务器控件、ADO.NET数据库编程、ADO.NET数据库高级操作、导航与用户软件、ASP.NET Web服务、配置ASP.NET应用程序等相关技术。

本书理论与实践相结合，语言通俗易懂，结构清晰，突出ASP.NET2.0在开发动态网站方面的强大功能，可作为高等院校计算机与信息技术及相关专业学习ASP.NET动态网站设计的教材，也可供广大使用ASP.NET进行动态网站开发的技术人员参考。

<<ASP.NET 2.0动态网站开发>>

书籍目录

第1章 ASP.NET2.0基础	1.1 NET Framework2.0简介	1.1.1 概述	1.1.2 公共语言运行库
	1.1.3 NET Framework类库	1.2 ASP.NET的基本概念	1.3 Web Form的基本概念
1.4 ASP.NET网站的结构	1.4.1 ASP.NET网站的布局	1.4.2 网站文件的类型	1.4.3 ASP.NET网站路径
	1.4.4 ASP.NET网站中共享代码文件夹	1.5 ASP.NET2.0开发环境	1.5.1 安装和配置IIS
	1.5.2 安装Visual Studio2005	1.6 创建第一个ASP.NETWeb应用程序	1.7 本章小结
1.8 思考与练习	第2章 HTML和脚本语言	2.1 HTML基础	2.1.1 基本标记
		2.1.2 超链接	2.1.3 表格
		2.1.4 表单	2.1.5 图像
		2.1.6 框架	2.2 JavaScript语言
		2.2.1 数据类型	2.2.2 运算符
		2.2.3 控制语句	2.2.4 函数
		2.3 本章小结	2.4 思考与练习
第3章 C#2005语言基础	3.1 数据类型	3.1.1 值类型	3.1.2 引用类型
	3.1.3 语句	3.1.4 标识符与关键字	3.1.5 变量和常量
	3.1.6 装箱和拆箱	3.2 运算符	3.2.1 算术运算符
	3.2.2 赋值运算符	3.2.3 关系运算符	3.2.4 逻辑运算符
	3.2.5 条件运算符	3.2.6 对象创建运算符	3.2.7 运算符的优先级
	3.3 控制语句	3.3.1 分支语句	3.3.2 循环语句
	3.3.3 异常处理语句	3.4 字符串处理	3.4.1 使用String和StringBuilder
	3.4.2 格式化字符串	3.5 类和对象	3.5.1 定义类
	3.5.2 定义成员	3.5.3 对象的创建与回收	3.5.4 封装性、继承性和多态性
.....	第4章 ASP.NET2.0常用对象	第5章 服务器控件	第6章 ADO.NET数据库编程
	第7章 ADO.NET数据库高级操作	第8章 导航与用户控件	第9章 ASP.NET Web服务
	第10章 配置ASP.NET应用程序		

章节摘录

第1章 ASP.NET2.0基础 1.1.2 公共语言运行库 NET Framework提供了一个称为公共语言运行库的运行环境，它运行代码并提供使开发过程更轻松的服务。

公共语言运行库管理内存、线程执行、代码执行、代码安全验证、编译以及其他系统服务、这些功能是在公共语言运行库上运行的托管代码所固有的。

运行库的安全性取决于包括托管组件的来源（如Internet、企业网络或本地计算机）在内的一些因素，托管组件被赋予不同程度的信任。

这意味着即使用在同一活动应用程序中，托管组件既可能够执行文件访问操作、注册表访问操作或其他须小心使用的功能，也可能不能够执行这些功能。

运行库强制实施代码访问安全。

例如，用户可以相邻嵌入在网页中的可执行文件能够在屏幕上播放动画或唱歌，但不能访问他们的个人数据、文件系统或网络。

这样，运行库的安全性功能就使通过Internet部署的合法软件能够具有特别丰富的功能。

运行库还通过实现称为通用类型系统（CTS）的严格类型验证和代码验证基础结构来加强代码可靠性

。CTS确保所有托管代码都是可以自我描述的。

各种Microsoft和第三方语言编译器生成符合CTS的托管代码。

这意味着托管代码可在严格实施类型保真和类型安全的同时使用其他托管类型和实例。

运行库旨在增强性能。

尽管公共语言运行库提供许多标准运行库服务，但是它从不解释托管代码。

<<ASP.NET 2.0动态网站开发>>

编辑推荐

本书系统、全面地介绍了基于C#语言的ASP.NET2.0动态网站开发的基础知识、开发方法和技巧，全书共分11章，主要内容包括ASP.NET2.0、HTML和脚本语言、C#2005语言基础、ASP.NET2.0常用对象、服务器控件、ADO.NET数据库编程、ADO.NET数据库高级操作、导航与用户控件、ASP.NETWeb服务及配置ASP.NET应用程序。

本书可作为高等学校计算机相关专业的教材，也可供广大动态网站开发技术人员参考。

本书特色：理论与实际相结合，结构清晰，突出ASP.NET2.0动态网站开发的方法和技巧。

面向应用，实例丰富，切实提高读者的实际动手能力。

对于实例中的关键代码，也都给予详细分析，使读者掌握相应的关键技术。

章前给出重点内容，章后给出小结和具的针对性的练习，使读者在学习过程中有的放矢，并加深对知识点的理解和掌握。

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>