

<<ASP.NET 2.0实用教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 2.0实用教程>>

13位ISBN编号：9787121078309

10位ISBN编号：7121078309

出版时间：2009-1

出版时间：电子工业出版社

作者：顾韵华 等著

页数：306

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实用教程>>

### 前言

目前,我们已经进入了.NET时代, Visual Studio 2005是这个时代最流行的开发平台。其中, ASP.NET 2.0是最引人注目的, 它与此前的ASP.NET 1.1版有许多根本的变化, 从开发者角度看, 便捷多了。

ASP.NET 2.0实用教程(第2版)继承了已经出版的系列实用教程的成功经验, 以Visual Studio 2005为平台, 对ASP.NET实用教程(第1版)从结构、内容到实例都做了许多根本的变动, 其中脚本语言完全采用C#。

本书第1章到第5章为ASP.NET 2.0的基础; 第6章、第7章为数据库基础和数据库操作; 第8章为ASP.NET 2.0的进一步介绍; 第9章为综合应用, 以一个典型而且系统的实例介绍ASP.NET 2.0在数据库应用中可以遇到的基本问题。

实验部分与教程部分对应, 主要训练学生的基本能力。

另外, C#常用语法和基本程序设计放在附录中, 可以方便教学安排。

本书与现有的ASP.NET教材相比具有明显的特色。

读者只要阅读本书, 结合实验进行练习, 就能在较短的时间内基本掌握ASP.NET 2.0及其应用技术。

欢迎读者比较后选择本教材。

本书配有ppt电子课件, ASP.NET 2.0项目开发实践的所有原文件, 请到电子工业出版社华信教育网上免费下载!

## <<ASP.NET 2.0实用教程>>

### 内容概要

Visual Studio 2005是当前业界广为推崇的主流开发平台，本书以该平台为基础，介绍利用ASENET 2.0进行Web程序设计，采用C#编写脚本。

本书分为实用教程（第9章为综合应用）、实验和附录三部分。

分别介绍Web基础知识与开发平台、XHTML与CSS、ASENET 2.0体系结构、ASENET 2.0控件与事件模型、ASENET 2.0内置对象、数据库基础与ADO.NET 2.0、ASP.NET 2.0数据源控件与数据绑定控件、ASP.NET 2.0高级特性和ASP.NET 2.0项目开发实践。

本教程各部分内容依据教学特点精心编排，方便读者根据自己的需要进行选择。

本书可作为大学本、专科有关课程的教材。

由于内容实用，也可供各类ASP.NET培训和广大用户自学与参考。

## 书籍目录

第1部分 实用教程第1章 Web基础知识1.1 Internet基础1.1.1 Internet概况1.1.2 Internet基本服务功能1.1.3 TCP / IP协议1.1.4 IP地址、域名和URL1.2 Web简介1.2.1 Web技术1.2.2 Web工作原理1.3 软件编程体系结构1.3.1 C / S架构编程体系1.3.2 B / S架构编程体系1.3.3 B / S架构相关技术介绍1.4 利用ASRNET 2.0开发简单的小程序本章小结第2章 XHTML与CSS2.1 Web标准2.2 HTML2.2.1 HTML文档格式2.2.2 HTML标记2.3 XHTML2.3.1 XHTML文档格式2.3.2 XHTML与HTML的区别2.3.3 XHTML标记2.4 样式表 ( CSS ) 2.4.1 样式2.4.2 样式表的使用2.4.3 CSS样式规则2.4.4 样式生成器2.4.5 网页布局与页面布局本章小结第3章 ASP.NET 2.0体系结构3.1 ASRNET 2.0及.NET框架3.1.1 ASENET 2.0简介3.1.2 .NET框架3.2 ASENET 2.0的逻辑结构及代码模式3.2.1 ASENET 2.0的逻辑结构3.2.2 ASENET 2.0的代码模式3.3 ASP.NET 2.0应用程序的组成3.4 创建网站3.5 部署应用程序本章小结第4章 ASP.NET 2.0标准控件与事件模型4.1 网页控件概述4.2 HTML服务器控件4.2.1 HTML服务器控件的层次结构4.2.2 HTML服务器控件的基本语法4.2.3 使用HTML服务器控件4.3 Web服务器控件4.3.1 Web服务器控件的层次结构4.3.2 Web服务器控件基本语法4.3.3 Web服务器控件详解4.3.4 标准控件使用举例4.3.5 动态添加控件4.4 验证控件4.4.1 验证控件分类及作用4.4.2 验证控件的使用方法4.4.3 验证控件使用举例4.5 用户控件4.5.1 建立用户控件4.5.2 使用用户控件4.6 ASENET 2.0事件处理模型4.6.1 ASENET 2.0事件4.6.2 Visual Studio 2005的事件4.6.3 尽量减少页面回发的次数4.6.4 处理客户端事件本章小结第5章 ASP.NET 2.0内置对象5.1 ASENET 2.0对象概述5.2 Page对象5.2.1 Page对象的属性5.2.2 Page对象的方法5.2.3 Page对象的事件5.2.4 Web控制事件5.3 Response对象5.3.1 使用缓冲区5.3.2 检查使用者的联机状态5.3.3 地址重定向5.3.4 直接输出文本文件5.4 Request对象5.4.1 读取表单数据5.4.2 取得客户端浏览器的信息5.4.3 虚实路径转换5.5 Server对象5.5.1 HtmlEncode方法和HtmlDecode方法5.5.2 UriEncode方法和UriDecode方法5.6 Application对象5.6.1 存取Application对象变量值5.6.2 锁定Application对象5.6.3 Application对象的事件5.7 Session对象5.7.1 Session对象变量的有效期限5.7.2 Session对象的事件5.8 Cookies对象5.8.1 Cookies对象的基本使用5.8.2 定义Cookies对象5.8.3 Cookie变量的生命周期5.9 对象应用实例5.9.1 访问计数器5.9.2 登录检查本章小结第6章 数据库基础与ADO.NET 2.06.1 数据库基本概念6.1.1 数据库管理系统6.1.2 表和视图6.2 SQL语言6.2.1 SELECT查询6.2.2 数据更新6.3 ADO.NET模型6.4 ADO.NET的核心组件6.4.1 数据集 ( DataSet ) 6.4.2 数据提供者6.4.3 ADO.NET示例程序本章小结第7章 ASP.NET2.0数据源与数据绑定控件7.1 数据源控件7.1.1 数据源控件的分类7.1.2 SqlDataSource数据源控件7.1.3 ObjectDataSource数据源控件7.2 数据绑定控件7.2.1 数据绑定的概念7.2.2 数据绑定控件的分类7.3 GridView控件7.3.1 显示数据表7.3.2 分页、排序和选择7.3.3 使用样式模板7.3.4 更新数据表7.3.5 使用模板列7.4 DetailsView控件7.4.1 显示记录7.4.2 数据操作7.4.3 使用模板列7.5 FormView控件7.6 主 / 从报表7.6.1 使用DropDownList过滤报表7.6.2 使用GridView实现跨页面的报表7.6.3 使用GridView和DetailsView实现报表本章小结第8章 ASP.NET 2.0高级特性8.1 主题和外观8.1.1 创建和应用主题和外观8.1.2 创建主题和皮肤举例8.2 母版页和内容页8.2.1 母版页和内容页的基本概念8.2.2 创建和使用母版页与内容页8.2.3 从内容页中访问母版页8.3 站点导航8.3.1 利用站点地图和SiteMapPath控件实现站点导航.....第2部分 实验第3部分 附录

章节摘录

第1部分 实用教程 第1章 Web基础知识 Web是在Internet上运行的信息系统，是Internet上一项最基本的、应用最广泛的服务。

本章主要介绍Web技术应用基础以及与这些技术相关的基础知识与原理。

1.1 Internet基础 Internet又称国际互联网。

Internet是全球最大的、开放的、由众多网络互连而形成的计算机网络。

它是由各种不同类型和规模的、独立管理和运行的主机或计算机网络组成的一个全球性特大网络。

Internet集合全球的信息资源，是信息时代人们交流信息不可缺少的工具、手段和途径。

1.1.1 Internet概况 为了全面了解Internet，可以从网络互连、网络通信、网络提供信息资源以及网络管理等不同角度来考察它所提供的功能。

1.从网络互连的角度来看 Internet利用成千上万个具有特殊功能的计算机（称为路由器或网关），通过各种通信线路，把分散在各地的网络在物理上连接起来。

在广大用户看来，它是一个覆盖全球的单一网络，而它实际的内部结构是十分复杂的，且对用户不可见。

2.从网络通信的角度来看 Internet是依靠TCP/IP协议把各个国家、各个部门、各个机构的内部网络连接起来的超级数据通信网。

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>