

## <<ASP.NET 2.0案例教程>>

### 图书基本信息

书名：<<ASP.NET 2.0案例教程>>

13位ISBN编号：9787121040535

10位ISBN编号：7121040530

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：赵增敏 编

页数：342

字数：566

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案例教程>>

### 内容概要

本书详细地介绍了使用Visual Studio2005创建基于ASP.NET2.0的Web应用程序的基本知识和设计技巧。全书共分9章。

主要内容包括ASP.NET使用基础、Visual Basic编程语言、ASP.NET服务器控件应用、母版页和主题应用、ASP.NET状态管理、ASP.NET数据访问、创建网站导航、网站安全性、学生成绩管理系统设计。

本书结构合理、论述准确、内容翔实、步骤清晰，通过大量的案例深入浅出、循序渐进地引导读者学习，并提供了一个完整的项目设计实例。

此外，每章后面均配有习题和上机实验。

本书可作为高等职业院校计算机类专业的教材，也可作为Web应用程序开发维护人员的参考书。

本书还配有教学指南、电子教案及习题答案（电子版），以方便教学使用，详见前言。

## &lt;&lt;ASP.NET 2.0案例教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 ASP.NET使用基础 1.1 ASP.NET概述 1.1.1 ASP.NET基本概念 1.1.2 ASP.NET2.0的新特性 1.1.3 ASP.NET2.0的开发要求 1.2 创建ASP.NET网站 1.2.1 认识Visual Studio2005 1.2.2 创建ASP.NET网站 1.2.3 设计网页布局 1.2.4 ASP.NET网页语法 1.2.5 ASP.NET网页代码模型 1.2.6 创建事件处理程序 1.2.7 运行和调试ASP.NET网页 1.2.8 发布网站 习题1 上机实验1 配置ASP.NET开发环境第2章 Visual Basic编程语言 2.1 基本语言元素 2.1.1 数据类型 2.1.2 常量和枚举 2.1.3 变量 2.1.4 运算符和表达式 2.1.5 语句 2.2 条件语句 2.2.1 If... Then ...Else语句 2.2.2 Select Case语句 2.2.3 Try...Catch...Finally语句 2.3 循环语句 2.3.1 While...End While语句 2.3.2 Do...Loop语句 2.3.3 For...Next语句 2.3.4 For Each...Next语句 2.4 数组 2.4.1 一维数组 2.4.2 多维数组 2.5 过程 2.5.1 过程类型 2.5.2 Sub 过程 2.5.3 Function过程 2.5.4 内部函数 2.6 面向对象编程 2.6.1 类与对象 2.6.2 命名空间 2.6.3 访问控制 2.6.4 重载方法 2.6.5 继承与重写 习题2 上机实验2 Visual Basic编程语言应用第3章 ASP.NET服务器控件应用 3.1 Web标准服务器控件应用 3.1.1 Label控件 3.1.2 TextBox控件 3.1.3 Button、LinkButton和ImageButton控件 3.1.4 BulletedList控件 3.1.5 RadioButton和RadioButtonList控件 3.1.6 CheckBox和CheckBoxList控件 3.1.7 ListBox控件 3.1.8 DropDownList控件 3.1.9 HiddenField控件 3.1.10 HyperLink控件 3.1.11 MultiView 和View控件 3.1.12 Image 控件 3.1.13 ImageMap控件 3.1.14 Calendar控件 3.1.15 FileUpload控件 3.1.16 Panel PlaceHolder控件 3.1.17 Table、TableRow 和TableCell控件 3.1.18 Wizard控件 3.1.19 XML控件 3.2 验证控件 3.2.1 验证控件概述 .....第4章 母版页和主题应用第5章 ASP.NET状态管理第6章 ASP.NET数据访问第7章 创建网站导航第8章 网站安全性第9章 学生成绩管理系统设计

<<ASP.NET 2.0案例教程>>

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>