

<<ASP.NET 3.5应用实践教程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET 3.5应用实践教程>>

13位ISBN编号：9787121105357

10位ISBN编号：7121105357

出版时间：2010-3

出版时间：电子工业

作者：郑阿奇

页数：241

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>

## 前言

ASP.NET3.5是目前开发B/S应用系统的最佳平台，我国高校的许多专业开设ASP.NET应用程序设计课程。

我们根据教学和应用开发的经验，编写了ASP.NET3.5应用实践教程，比较系统地介绍了ASP.NET3.5及其应用开发。

现有介绍ASP.NET开发的图书一般属于指南性质，书很厚，不适合教学。

介绍ASP.NET内容的教材主要包括两种方式。

一是传统的思路介绍。

这种方式按部就班，虽然比较系统，但训练动手能力的效果有一定的限制。

二是实例介绍。

这种方式应用性较好，主要是模仿学习，但缺乏系统性，其训练解决新问题的能力，效果有一定的限制。

通过一段时间的思考，我们提出把上述两种方式的优点结合起来，尽可能补充各自的不足，应用实践教程系列就想在这方面进行探索。

“ASP.NET应用实践教程”以当前最先进的MicrosoftStudio2008作为平台，介绍ASP.NET3.5应用开发，编写思路如下：（1）以一个应用系统作为引导，同时跟着完成这个应用系统。

由于应用系统结构和包含的内容精心设计，能够确保学生在此过程中基本掌握ASP.NET3.5主要内容。

（2）在介绍功能的同时通过超链接关联知识点，让学生不但知道怎么做，而且知道为什么这么做。

超链接关联的方法采用与章节同名的方式，另加“L”加以区分，查找简单方便。

如右图所示。

为了达到本书的教学目标，教材编写人员经过多次修改和完善，然后由有关人员跟着本书进行试做审读，发现问题后由教材编写人员继续修改和完善，在这个前提下交下一环节。

当然，我们并不认为本书有多完美，只是认为这是一种软件开发教材的新尝试，应该有耳目一新的感觉。

采用本书教学ASP.NET3.5，教师和学生学习更轻松些，而且一定能够做出一点东西，一定能够学到一点东西。

本书由南京师范大学郑阿奇主编，参加本套丛书编写的还有郑进、陶卫冬、邓拼搏、严大牛、卢海艇、韩翠青、王海娇、刘博宇、俞琰、王绮红、陈瀚等。

许多同志参加完成了本书的基础工作，在此一并表示感谢！

## <<ASP.NET 3.5应用实践教程>>

### 内容概要

本书以ASP.NET 3.5应用开发实例驱动，把多且复杂的知识点分散开来，通过应用过程，系统介绍ASP.NET 3.5的基本技术和方法。

本书既可以用课堂教学，又可以在计算机教室或机房演示教学，是软件开发教材的新尝试。

本书结构和内容如下：应用系统概览、创建系统网站项目、设计数据库结构与构建访问层、创建学生成绩管理系统主框架、学生信息注册与系统登录、系统基础数据维护模块、设计成绩录入与打印模块、系统发布与部署，以及相关的附录内容。

本书免费提供教学课件和源代码。

本书可以作为大学本科和高职高专ASP.NET 3.5应用开发课程或课程实习教材，也非常适合ASP.NET 3.5应用开发技术培训和应用开发参考。

书籍目录

第1章 应用系统概览 1.1 应用系统介绍 1.2 系统需求分析 1.3 系统功能与知识点对应章节 1.4 系统功能预览 1.5 系统结构流程图 第2章 创建系统网站项目 2.1 创建系统网站项目 2.2 创建系统所需目录 第3章 设计数据库结构与构建访问层 3.1 设计系统数据库结构 3.2 系统数据库实现 3.3 构建数据访问层 第4章 创建学生成绩管理系统主框架 4.1 创建管理员子系统主界面 4.2 美化管理员子系统主界面 4.3 创建教师子系统主界面 第5章 学生信息注册与系统登录 第一部分 应用实践 第二部分 知识点链接 第6章 系统基础数据维护模块 第一部分 应用实践 第二部分 知识点链接 第7章 设计成绩录入与打印模块 第一部分 应用实践 第二部分 知识点链接 第8章 系统发布与部署 8.1 站点发布 8.2 站点部署 附录A C#常用语法简介 附录B ASP.NET常用控件列表 附录C 安装配置ASP.NET开发和运行环境

## 章节摘录

插图：在ASENET中，这些代码可以用两种模式存储：一种是代码分离模式，另一种是单一模式。在代码分离模式中，定义页面外观的代码与处理页面后台逻辑的代码分别放在不同的文件中（.aspx和.aspx.cs）；在单一模式中，将两种代码放置在同一文件中（.aspx）。

新建ASPX网页时可以选择代码存储模式，设置的方法如图2.12所示。

对话框右下角的第一个复选框用来确定存储模式。

如果被选中，将使用分离模式；否则使用单一模式。

推荐使用代码分离模式，这种模式代码结构清晰且便于调试和维护，适合大型项目的代码规范要求，本书后续章节的综合示例程序将采用这种模式。

解决方案资源管理器提供项目及其文件的有组织的视图，并且提供对项目 and 文件相关命令的便捷访问

。

与此窗口关联的工具栏提供适用于列表中突出显示的项的常用命令。

若要访问解决方案资源管理器，可在“视图”菜单上选择“解决方案资源管理器”。

ASENET提出了一种全新的B/S系统开发模式，是一种类似GUI的基于事件触发的开发模式，因此在ASENET中根据功能的不同提供了很多不同种类的控制件。

ASRNET所提供的内置控制件可以通过工具箱窗口方便地查看与使用。

根据控制件类别和功能的不同，分为如下几组：HTML：此组内的控制件代表的是浏览器端HTML的标记（除此之外的分组都是服务器控制件），方便网页开发过程中快速地创建HTML标记，但是并不是所有的HTML标记都在此组内，其中只包含了部分常用的HTML标记。

标准：此组内的控制件是ASRNET提供的基本服务器控制件，内部包含了很多基本服务器控制件，在网页开发过程中是必不可少的控制件，因此是一组非常重要的控制件。

## <<ASP.NET 3.5应用实践教学>>

### 编辑推荐

《ASP.NET 3.5应用实践教学》：以学生成绩管理系统为引导完成应用系统能够掌握ASP.NET 3.5主要内容通过超链接关联知识点关联知识点本身形成系统

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>