

<<ASP.NET开发宝典>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET开发宝典>>

13位ISBN编号：9787111379232

10位ISBN编号：7111379233

出版时间：2012-6

出版时间：赵会东、尹凯、等 机械工业出版社 (2012-06出版)

作者：赵会东，尹凯 等著

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开发宝典>>

内容概要

《ASP.NET开发宝典》全面细致地讲解了使用ASP.NET进行编程和实际项目开发的各种技术，是学习ASP.NET编程的必备图书。

全书以Visual Studio 2010开发环境为基础，分两大部分共34章讲解了ASP.NET编程中的各种技术。其中，第一部分为开发技术，主要包括如何学好ASP.NET，Web基础知识，搭建ASP.NET开发环境，ASP.NET开发基础，C#语言基础，流程控制语句，面向对象编程，Response对象和Request对象，Application对象和Session对象，Cookie对象和Server对象，ASP.NET常用服务器控件，ASP.NET验证控件，ADO.NET数据库开发技术，数据绑定控件，站点导航控件，登录控件，Web用户控件，母版页技术应用，网站主题与皮肤，ASP.NET缓存应用，Web Service技术，AJAX无刷新技术，LINQ数据访问技术，XML开发技术，ASP.NET网站中的图形图像处理，多媒体技术，报表打印技术，电子邮件的收发，程序调试与错误处理，网站发布、打包与安装等内容；第二部分为项目实战，主要包括博客管理系统、供求信息网、明日文库和B2C电子商务平台4个大型网站项目。

本书所配DVD光盘含有全程语音视频讲解教学录像、PPT课件以及实例的全部源代码，这些源代码都经过精心调试，在Windows XP、Windows 2000、Windows Server 2003和Windows 7下全部通过。

《ASP.NET开发宝典》内容详尽、实例丰富，非常适合作为零基础学习人员、有志于从事软件开发的初学者、高校计算机相关专业学生的学习用书，也适合作为相关培训机构的师生和软件开发人员的参考资料。

书籍目录

前言 第一部分开发技术 第0章如何学好asp.net 2 视频讲解：8分钟 0.1程序员的成长之路 2 0.2如何学好asp.net 2 第1章web基础知识4 视频讲解：23分钟 1.1web简介 4 1.1.1什么是web标准 4 1.1.2b/s结构简介 4 1.1.3c/s结构简介 5 1.1.4b/s结构与c/s结构比较 5 1.1.5web系统的三层架构 6 1.2http协议简介 9 1.3web开发技术 10 1.3.1.netweb运行原理 10 1.3.2.netweb运行机制 10 1.4术语 11 1.5小结 11 第2章搭建asp.net开发环境 12 视频讲解：49分钟 2.1asp.net简介 12 2.1.1asp.net发展历程 12 2.1.2.netframework介绍 13 2.1.3asp.net运行原理 13 2.1.4asp.net的优点 14 2.2asp.net运行环境的搭建 14 2.2.1visualstudio 2010简介 14 2.2.2安装visualstudio 2010 15 2.2.3安装配置iis服务管理器 19 2.3熟悉并掌握asp.net开发环境 21 2.3.1创建网站 21 2.3.2菜单栏 23 2.3.3工具栏 23 2.3.4“工具箱”面板 23 2.3.5“属性”面板 24 2.3.6“错误列表”面板 24 2.3.7“输出”面板 25 2.4visualstudio 2010帮助系统的安装及使用 25 2.4.1安装visualstudio 2010帮助系统 25 2.4.2使用visualstudio 2010帮助系统 28 2.5术语 30 2.6小结 30 2.7练习 31 第3章asp.net开发基础 32 视频讲解：34分钟 3.1asp.net网页语法基础 32 3.1.1asp.net网页扩展名 32 3.1.2什么是页面指令 33 3.1.3页面指令种类与作用 33 3.1.4注释aspx文件中代码 41 3.1.5html服务器控件语法 42 3.1.6asp.net服务器控件语法 42 3.1.7网页中的代码块语法 43 3.1.8网页中的表达式语法 44 3.2制作一个简单的asp.net网站 45 3.2.1创建asp.net网站 45 3.2.2设计web页面 45 3.2.3添加asp.net网站资源文件夹 47 3.2.4添加配置文件web.config 48 3.2.5运行asp.net网站 49 3.2.6配置web服务器(iis)虚拟站点 49 3.3术语 50 3.4小结 51 3.5练习 51 第4章c#语言基础 52 视频讲解：73分钟 4.1c#语言轻松入门 52 4.1.1从第一个c#程序说起 52 第二部分项目实战 附录a visualstudio 2010的菜单命令 627 附录b 常用网上资源 630

章节摘录

版权页：插图：2.网络影像视频（1）ASF格式：英文全称为Advanced Streaming format，是微软为了和现在的Real Player竞争而推出的一种视频格式，用户可以直接使用Windows自带的Windows Media Player进行播放。

由于它使用JMPEG—4的压缩算法，所以压缩率和图像的质量都很不错。

（2）WMV格式：英文全称为Windows Media Video，也是微软推出的一种采用独立编码方式并且可以直接在网上实时观看视频节目的文件压缩格式。

WMV格式的主要优点包括：本地或网络回放、可扩充的媒体类型、部件下载、可伸缩的媒体类型、流的优先级化、多语言支持、环境独立性、丰富的流间关系以及扩展性等。

（3）RM格式：Real Networks公司所制定的音频视频压缩规范称为Real Media，用户可以使用RealPlayer或RealOne Player对符合RealMedia技术规范的网络音频 / 视频资源进行实况转播，并且RealMedia可以根据不同的网络传输速率制定出不同的压缩比率，从而实现在低速算的网络上进行影像数据实时传送和播放。

这种格式的另一个特点是，用户使用RealPlayer或RealOne Player播放器可以在不下载音频 / 视频内容的情况下实现在线播放。

另外，RM作为目前主流网络视频格式，还可以通过共Real Server服务器将其他格式的视频转换成RM视频，并由Real Server服务器负责对外发布和播放。

RM和ASF格式可以说各有千秋，通常RM视频更柔和一些，而ASF视频则相对清晰一些。

<<ASP.NET开发宝典>>

编辑推荐

《ASP.NET开发宝典》内容详尽、实例丰富，非常适合作为零基础学习人员、有志于从事软件的初学者、高校计算机相关专业学生的学习用书，也适合作为相关培训机构的师生和软件开发人员的参考资料。

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>