

<<ASP.NET3.5编程循序渐进>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET3.5编程循序渐进>>

13位ISBN编号：9787111252252

10位ISBN编号：711125225X

出版时间：2009-1

出版时间：机械工业出版社

作者：谢菲德

页数：404

译者：罗江华

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 3.5编程循序渐进>>

前言

ASP.NET 3.5是基于微软.NET 3.5框架的动态页面开发技术，其秉承了ASP.NET 1.0/1.1/ 2.0的组件开发技术，提供Web开发所需要的大部分组件，如登录、验证、数据源管理、数据显示、网页导航设计等。

开发人员使用ASP.NET 3.5，不仅可以开发出美观的界面，还可以通过后台技术，实现数据管理、动态页面更新等新技术。

书中的每一个部分都以举例这种让很多程序员容易接受的方式来展开某一项具体的ASP.NET特性应用，并且每个例子也十分浅显易懂，图文并茂。

本书特别适合于刚接触ASP.NET的开发人员。

书中包含了对于Web开发的详细描述，即使你已经有过开发桌面软件的经验，这些知识也同样有用。

同样地，对于从ASP.NET 1.x 或者 2.0，甚至传统ASP中迁移过来的开发人员，本书也为你阐释了ASP.NET 3.5与ASP.NET 1.x 以及 2.0之间的差别，还包括了对于ASP.NET与传统ASP之间差别的参考说明。

根据作者的写作意图，你在阅读本书的时候并不需要以任何特定的顺序来阅读，因为它的每一个章节基本上都是独立的。

本书涵盖的知识点也相当丰富，从最基础的Web开发基础，到Web中的高级技术，比如：AJAX、WPF、WCF等这些当前最新、最热门技术，学习完这些为你构建强大的企业级应用一定能起到很大的帮助作用。

所以，如果你属于上面提到的角色或者另一类新技术追随者，那还等什么呢？

别犹豫了！

现在就开始你的ASP.NET 3.5学习之旅吧！

本书在翻译过程中得到了很多朋友的支持和帮助，再次特别感谢你们。

他们是：现在德国读书的邓惠晶妹妹，就职于IBM的郑铮兄弟，以及现就读于四川师范大学的弟弟罗峰同学。

由于本书的翻译进度要求高，涉及技术面广，翻译难度较大；加之译者水平有限，书中难免有疏漏或错误，欢迎广大读者批评指正。

<<ASP.NET 3.5编程循序渐进>>

内容概要

本书将展示如何使用ASP.NET 3.5来编写Web应用程序。

本书分为24章，主要内容包括Web应用程序基础、ASP.NET应用程序基础、页面呈现模型、自定义呈现控件、复合控件、控件集合、Web Parts、提供持续统一的外观、配置、登录、数据绑定、Web站点导航、个性化、会话状态、应用程序数据缓存、缓存输出、诊断和调试、HttpApplication类和HTTPModules、定义Handlers、ASP.NET web服务、ASP.NET与WPF、Web应用程序类型如何影响部署，以及ASP.NET 3.5引入的主要特性（包括对AJAX类型程序的支持以及对WCF的支持）。

本书中的工程都是完全从头开始建立的，因此可以让读者了解到整个开发过程。

本书适合Web程序员和从其他的Web编程平台迁移过来的程序员参考。

<<ASP.NET3.5编程循序渐进>>

作者简介

George Shepherd，微软.NET框架方面的专家，曾为行业中的第三方开发过一些先进的以.NET为基础的工具。

他是多本编程类畅销书的合著者，DevelopMentor的指导者，一些业内会议的讲师，以及MSDN杂志的编辑。

他从20世纪80年代Windows 2.0时就一直从事编程工作。

<<ASP.NET3.5编程循序渐进>>

书籍目录

译者序前言致谢第一部分 基础 第1章 Web应用程序基础 第2章 ASP.NET应用程序基础 第3章 页面呈现模型 第4章 自定义呈现控件 第5章 复合控件 第6章 控件集合第二部分 高级特性 第7章 web Parts 第8章 提供持续统一的外观 第9章 配置 第10章 登录 第11章 数据绑定 第12章 web站点导航 第13章 个性化第三部分 缓存和状态管理 第14章 会话状态 第15章 应用程序数据缓存 第16章 缓存输出第四部分 诊断和管道 第17章 诊断和调试 第18章 HttpApplication类和HTTP模块 第19章 自定义Handler第五部分 服务、AJAX、部署以及Silverlight 第20章 ASP.NET Web服务 第21章 WCF 第22章 AJAX 第23章 ASP.NET与wPF 第24章 Web应用程序类型如何影响部署

章节摘录

第1章 Web应用程序基础 在阅读完本章之后, 你将能够: 解释HTTP请求。
使用.NET Framework (框架) 创建HTTP请求。
解释HTML。
在IIS下工作。
创建不使用ASP.NET的动态网页。

本章内容包括了构建基于Web应用程序的基础。

与众多运行于本地 (这些程序通常安装在用户的硬盘上) 的桌面应用程序开发不同, Web应用程序要求让开发出来的程序运行在远端计算机并且使用非持续连接协议。

这种技术应用在ASP.NET下已经有很长的时间了。

当然, ASP.NET利用这种技术作为底层, 同时也让这种技术非常容易使用。

尽管ASP.NET让Web应用程序开发过程变得很简单, 但是对于系统在ASP.NET应用程序开发过程中是如何工作, 你必须很好地理解。

这里用一个比较好的例子来说明, 当你在跟踪一个丢失的HTTP请求或尝试找出为什么页面在客户器的浏览器中显示错误的字体。

同时也可能在你为页面开发一个自定义控件的时候发生, 就是你必须确保在你控件里面的超文本标记 (HTML) 语言标签能执行正确的指令。

为此, 你需要了解HTML。

本章涵盖了使用ASP.NET所必需了解的三个方面: HTTP请求如何工作。

HTML如何工作。

Microsoft的Internet信息服务 (IIS) 如何处理HTTP请求。

1.1 HTTP请求 Web浏览器与网站进行通信的机制是依托于超文本传输协议 (HTTP) 的。

今天我们所了解的万维网 (world Wide Web) 起源于瑞士CERN实验室中的一个项目。

在那个时代超文本文件具有可以链接的特性非常受欢迎。

比如苹果公司的HyperCard应用, 已经让更多的人了解到了超文本的应用。

现在, 如果文件可以不通过网络进行链接, 将会引发世界的革命。

这是因为超文本传输协议是TCP/IP协议中的最顶层——应用层。

<<ASP.NET3.5编程循序渐进>>

编辑推荐

《ASP.NET 3.5编程循序渐进》手把手，循序渐进教你学习ASP.NET3.5 对于有基础编程技能但对ASP.NET陌生的人来说，《ASP.NET3.5 编程循序渐进》是一本理想读物。它手把手地教你在MicrosoftVisualStudio2008开发环境中开发Web应用程序。

《ASP.NET3.5 编程循序渐进》教你学会如何利用控件创建并个性化Web应用程序。开发一个持续性的具有母板页面、主题以及皮肤的自定义UI。

用UI元素表示数据集合。

使用菜单栏和导航提示跟踪功能创建有效的站点导航。

管理基于Web的安全性。

配置，管理和存储会话状态。

缓存数据与内容以提高应用程序的性能。

诊断错误并调试应用程序。

构建XMLWeb月良务。

应用AJAX和IIWCF技术。

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>