

<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发>>

图书基本信息

书名：<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发详解II>>

13位ISBN编号：9787121072772

10位ISBN编号：7121072777

出版时间：2008-10-1

出版时间：电子工业出版社

作者：奚江华

页数：539

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>

<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发>>

前言

ASP.NET 3.5是一个继往开来的版本，它所采取的升级策略异于以往，往昔ASP.NET 1.0升级到ASP.NET 2.0，在许多方面算是破坏式创新，大刀阔斧地改造整体架构与运作机制，从纯技术的角度来看，ASP.NET 2.0具备大幅创新的能力，但是若从企业及升级成本的角度来看，这种革命的成本也未免太大，因为ASP.NET 1.x程序要顺利升级到ASP.NET 2.0着实不易，是无法只靠一个转换向导就搞定的。

<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发>>

内容概要

本书以全新的ASENET 3.5内容设计为出发点，循序渐进地讲解ASENET 3.5技术精要。

本书聚焦于ASENET 3.5及VS 2008新功能，例如JavaScript IntelliSense、JavaScript Debug、CSS的生成与管理、对C#3.0的支持、LINQ IntelliSense及排错等。

对于C#3.0诸多的新语言功能，本书亦详实披露新语法所带来的改革。

通过学习这些新功能，可以让您置身顶尖的技术潮流。

本书适合于学习ASRNET 3.5技术的初、中级读者。

本书为经台湾碁峰资讯股份有限公司独家授权发行的中文简体版。

本书中文简体字版在中国大陆之专有出版权属电子工业出版社所有。

未经本书原版出版者和本书出版者书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本书的一部分或全部以任何方式（包括资料和出版物）进行传播。

本书原版版权属碁峰资讯股份有限公司。

版权所有，侵权必究。

书籍目录

第1章 VS 2008 IDE整合开发环境新功能介绍 1.1 ASP.NET 3.5技术蓝图概述 1.2 ASP.NET 3.5技术脉络
1.3 VS 2008开发工具版本介绍 1.4 VS 2008与VS 2005环境的共存 1.5 VS 2008性能改进 1.6 NET
Framework Multi-Targeting 1.7 HTML设计画面的拆分视图 1.8 CSS样式生成与管理工具 1.9 JavaScript
IntelliSense支持 1.10 JavaScript Debug支持 1.11 LINQ与O/R Mapping设计工具的支持 1.12 组合管理C#
的using语句 1.13 嵌套Master Pages的支持 1.14 透明的IntelliSense模式 1.15 标尺及网格线对WebForm窗
体的设计辅助 1.16 VS 2008重要Hot-Fix补丁程序 1.17 各章示例文件名称列表 结论第2章 C# 3.0语言新
功能介绍 2.1 隐式类型区域变量及数组声明 2.2 对象初始化设置 2.3 集合初始化设置 2.4 匿名类型 2.5
Lambda表达式 2.6 扩展方法 2.7 自动属性实现 2.8 部分方法定义 结论第3章 LINQ新一代数据查询技术
3.1 LINQ Project缘起与诞生 3.2 LINQ架构概览 3.3 LINQ Query查询3步骤及延迟查询特性 3.4 LINQ to
Object 3.5 LINQ to ADO NET 3.6 LINQ to XML 结论第4章 DataSet设计工具与TableAdapter在数据访问中
的应用 4.1 DataSet数据集简介 4.2 DataSet数据集的访问运用 4.3 强类型DataSet vs弱类型DataSet 4.4 强类
型DataSet创建 4.5 用Code-Behind编写TableAdapter程序 第5章 新一代事务管理机制—
—System.Transactions第6章 Cache 2.0第二代的网页缓存机制 ——网页输出缓存第7章 Cache 2.0第二
代的网页缓存机制 ——应用程序数据缓存第8章 全新ASP.NET 3.5的ListView与DataPager控件第9章 VS
2008对CSS样式生成与管理的支持第10章 CSS在ASP.NET排版及控件上的应用第11章 VS 2008对JavaScript
及ASP.NET AJAX的IntelliSense支持第12章 VS 2008对JavaScript的Debug支持第13章 ASP.NET 3.5网页的运
行状况监视——Health Monitoring第14章 Silverlight 1.0开发环境安装及辅助工具应用第15章 Silverlight问
答集及项目组成元素功能解说第16章 Silverlight应用程序的开发 ——文本、图像与绘图第17章
Silverlight应用程序的开发 ——音频、视频及动画

<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发>>

章节摘录

本章将对ASP.NET 3.5及VS2008进行技术总体说明，阐述ASP.NET 3.5技术脉络及定义，同时也对VS2008开发工具的新功能做概括性介绍，讨论VS 2008如何能对ASP.NET 3.5 i挂行更佳的辅助，让各位在最短的时间内，掌握ASP.NET 3.5与VS 2008的学习方向与精髓。

若要用一张图简单诠释ASP.NET 3.5技术，划图1—1是祭嗣所描绘出的技术堆栈(Suck)。

在这张图中，各位可以清楚地看到，ASP.NET 3.5绝大多数的技术堆栈模块都沿川ASP.NET 2.0，荐加入新一代的元素，包括了：C# 3.0、VB9、LINQ、ASP.NET AJAX 3.5内建、Silverlight 1.0 & 2.0 RIA支持，但新的部分“看起来”似乎不算多。

乍看之下，ASP.NET 3.5似乎没推出太多的新东西，以ASP.NET书籍来看也不需要改写太多，就程序设计师而言，似乎只需坚守ASP.NET 2.0就够了，闪为LINQ及C# 3.0 (VB 9)不一定要用到，学不学新东西也无所谓。

某种程度上，祭司同意这样的看法，但对于积极的、想要了解ASP.NET 3.5新技术的读者，祭司就要想尽办法替各位把新功能挖掘出来，让各位能够领略到所谓的别有洞天。

ASP.NET本身L三历经4代的版本演进,ASP.NET 3.5 JE是第4代的技术，然而聪明的程序设计师，在看ASP.NET技术演进时，绝不会葺独看ASP.NET这个模块，还会一并查看VisualSmdio开发工具、.NET Framework版本、CLR引擎、数据存取技术等，这样才能对新一代技术有个概括性的综览，表1-1中祭司整理了目前所有的相关软件版本，然后进一步讨论其中技术变化的内涵。

<<圣殿祭司的ASP.NET 3.5开发>>

编辑推荐

本书聚焦于ASP.NET 3.5及VS 2008新功能，例如JavaScript IntelliSense、JavaScript Debug、CSS的生成与管理、对C# 3.0的支持、LINQ IntelliSense及排错等等，都收录在本书之中，教您如何使用这些新功能，增进网页开发的生产力。

对于C# 3.0诸多的新语言功能，本书亦详实披露新语法所带来的改革，运用C# 3.0能够使得程序语法更加洗炼而有弹性，但是功效却丝毫不减。

对于新一代数据查询技术LINQ，本书自是不能有所遗漏，通过对LINQ整体架构及功能应用进行快速导览介绍，让您对LINQ技术形成正确的观念。

System Transactions是新一代的事务管理机制，它能克服传统事务程序的不足与局限性，让您用简单的语法完成复杂事务，威力与灵活性有增无减。

您有必要认识这个具有分量的好朋友，让它来协助您进行事务程序的管理。

第二代的缓存机制，可以有效增加ASP.NET网页执行效率，书中除了教您如何进行缓存程序的声明外，最重要的是深入讲解缓存运作的原理，让您可以看到缓存运作的最深屋。

Silverlight是微软新一代的网页技术，鉴于许多程序设计师对Silverlight RIA向量程序的了解仍然不够，所以特别加入Silverlight技术开发的章节，让您可快速学习上手。

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>