

## <<.NET Web高级开发>>

### 图书基本信息

书名：<<.NET Web高级开发>>

13位ISBN编号：9787121057687

10位ISBN编号：7121057689

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：罗江华

页数：409

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>

## <<.NET Web高级开发>>

### 内容概要

本书主要介绍了.NET Web开发过程当中所运用的各种技术，从介绍ASP.NET出发，对于Web开发中的站点构建技术、数据访问技术、构建安全的Web应用程序、使用Ajax技术开发Web应用程序、OO技术和UML在Web开发中的应用、Web应用程序界面设计模式、Web应用程序开发框架，以及Web应用程序构架设计模式分别用一章的篇幅详细地解析，最后用一个综合实例：博客系统，讲述了如何将所有技术运用到实际工作当中，使得读者可以将本书所学知识很轻松地应用到实际工作中。作者在最后一章所奉献的开发经验是作者多年实际工作的积累，可以说是本书最为宝贵的一章。

本书主要的读者对象分为三个群体：阅读过一些关于.NET入门方面的书籍，对.NET产生兴趣并希望对其有更进一步了解的初级开发者，本书可作为他们提升晋级之用；.NET的中高级开发者，他们迫切地希望了解更多关于.NET这套复杂的框架的信息，而又苦于网络上很少能够找到系统权威的资料，本书可作为他们工作参考之用；其他对Web开发和设计感兴趣的开发者，本书可适合用来使他们更全面、更系统地了解.NET Web开发的全过程和细节知识。

## <<.NET Web高级开发>>

### 作者简介

罗江华，微软最有价值专家（MVP），海外软件研发经验，擅长微软.NET相关技术和产品，主要喜好关注和研究微软最新产品。  
现担任成都程序员俱乐部主席，业余兼任IT168.NET专题作者,目前就职于某全球十大IT类电子商务公司承担系统开发和维护任务。

## 书籍目录

第1章 ASP.NET介绍 1.1 新增的服务 1.1.1 成员身份服务 1.1.2 个性化服务 1.2 新增的控件 1.2.1 数据源控件 1.2.2 MultiView控件 1.2.3 GridView和DetailsView1.2.3 控件 1.2.4 登录控件 1.2.5 ListView控件和DataPager1.2.5 控件 1.3 新增的功能 1.3.1 新增的管理功能 1.3.2 角色管理器 1.3.3 客户端回调管理器 1.3.4 SQL缓存依赖性 1.3.5 预编译并且在不带源代码1.3.5 的情况下进行部署 1.3.6 新的代码分隔模型 1.3.7 验证组 1.3.8 跨页面发送 1.4 小结 第2章 WEB站点构建技术 2.1 实现站点导航 2.1.1 站点导航概述 2.1.2 ASP.NET 1.x时代的站点2.1.2 导航 2.1.3 ASP.NET 2.0中的站点2.1.3 导航 2.1.4 定义站点地图 2.1.5 站点导航控件 2.2 实现母版页 2.2.1 母版页概述 2.2.2 母版页和内容页 2.2.3 母版页中的URL重置 2.2.4 从代码访问母版页 2.2.5 嵌套母版页 2.2.6 扩展现有母版页 2.3 实现主题和皮肤 2.3.1 主题和皮肤概述 2.3.2 使用主题和皮肤 2.3.3 工作原理解析 2.3.4 Theme和StylesheetTheme2.3.4 的区别 2.4 使用Web Parts 技术灵活布局网页 2.4.1 Web Parts概述 2.4.2 划分页面 2.4.3 控件层次 2.4.4 部署Web Parts 2.4.5 Web Parts应用 2.5 小结 第3章 WEB开发中的数据访问技术 3.1 数据访问概述 3.1.1 数据访问技术的发展 3.1.2 主流数据访问技术的介绍3.1.2 和比较 3.1.3 数据访问模式 3.2 ADO.NET 3.2.1 ADO.NET介绍 3.2.2 ADO.NET 2.0的新特性 3.2.3 Visual Studio 2005 for 3.2.3 ADO.NET 2.0 3.3 对象关系映射技术 3.3.1 什么是Object Relational 3.3.1 Mapping 3.3.2 .NET下的O/R Mapping框架3.3.2 的介绍和简单方法 3.3.3 DLINQ和ADO.NET实体3.3.3 框架 3.4 对象数据库的应用 3.4.1 对象数据库的概念 3.4.2 DB4O的使用 3.5 Web 页面数据绑定技术 3.5.1 绑定到数据库 3.5.2 绑定到Xml数据 3.5.3 绑定到自定义实体对象 3.6 通过事务保证数据完整性 3.6.1 .NET事务基础 3.6.2 事务技术 3.6.3 使用System.Transaction3.6.3 命名空间 3.7 小结 第4章 构建安全的WEB应用程序 4.1 .NET 2.0中新增安全功能概述 4.2 身份验证和授权 4.2.1 使用窗体身份验证 4.2.2 使用Windows验证 4.2.3 使用Passport验证 4.3 Web Service安全性 4.3.1 基本原理 4.3.2 基于Windows的身份验证 4.3.3 基于SOAP标头的自定义4.3.3 解决方案 4.3.4 自定义基于Windows的4.3.4 身份验证 4.3.5 代码级别的安全访问 4.4 数据操作安全性 4.4.1 阻止SQL注入 4.4.2 编写安全SQL代码 4.5 小结 第5章 AJAX技术应用 第6章 OO和UML在WEB中的应用 第9章 WEB应用程序开发框架 第10章 实现一个博客系统 小结



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>