

<<ASP.NET专业项目实例开发>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET专业项目实例开发>>

13位ISBN编号：9787508411347

10位ISBN编号：750841134X

出版时间：2002-6

出版时间：第1版 (2002年1月1日)

作者：Bhasin

页数：417

字数：588000

译者：高健

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专业项目实例开发>>

内容概要

本书共分为三部分，通过理论和实例应用，详细讲述了ASP.NET技术。

第一部分是ASP.NET编程环境。

这一部分从ASP.NET基础知识开始，详细介绍了ASP.NET Web表单和控件、在 .NET Framework中使用ADO.NET、数据绑定、输入验证、用户控件、自定义控件、业务对象、使用ASP.NET的Web服务、ASP.NET应用程序、缓存技术、跟踪、安全性，这些是应用ASP.NET的基础。

第二部分是项目设计实例。

讲述的实际应用案例包括个人财务管理系统设计、库存管理系统设计、GenEditAdd控件的应用、在Visual Studio .NET中创建Web服务。

这些实例可以更清楚、更直观地教你使用ASP.NET。

第三部分是附录。

附录A是本书实例数据库的安装说明。

附录B是HailStorm。

本书适合于ASP.NET的初学者，尤其适合于正在用ASP.NET做项目的开发人员。

书籍目录

第一部分 ASP . NET编程环境

第1章 ASP.NET概述

1.1 安装 . NETFrameworkSDK

1.2 安装本书的实例数据库

第2章 ASP.NET Web表单和控制件概述

2.1 基本技巧

2.2 状态管理

2.3 页面事件

2.4 CodeBehind

2.5 服务器控件

2.5.1 HTML控件

2.5.2 Web控件

2.5.3 内部控件

2.5.4 增强控件

2.6 小结

第3章 在 . NET Framework中使用ADO . NET

3.1 DataSet

3.2 ManagedProvider

3.2.1 名字空间

3.2.2 Connection对象

3.2.3 DataAdapter对象

3.3 Command对象

3.3.1 CommandType

3.3.2 执行命令

3.4 Command对象的Action查询

3.5 存储过程

3.5.1 使用参数集

3.5.2 通过Execute关键词调用存储过程

3.6 DataView

3.6.1 默认视图

3.6.2 将过滤器应用到视图

3.6.3 DataTable行和列集合的读取

3.7 DataReader

3.8 数据关系

3.9 小结

第4章 数据绑定

4.1 绑定控件

4.2 DataRepeater

4.3 DataGrid

4.3.1 基本表格

4.3.2 带样式的主表

4.3.3 可编辑的主表单

4.3.4 排序和分页

4.4 DataGrid的分页

4.5 DataList

- 4.6 XML数据绑定
- 4.7 实现一个主-从关系
- 4.8 小结
- 第5章 输入验证
 - 5.1 两端验证法
 - 5.2 验证控件
 - 5.2.1 必填域
 - 5.2.2 比较验证
 - 5.2.3 范围验证
 - 5.2.4 常规表达式验证
 - 5.2.5 自定义验证
 - 5.3 ValidationSummary控件
 - 5.4 IsValid属性
 - 5.5 禁用客户端验证
 - 5.6 小结
- 第6章 用户控件
 - 6.1 创建简单的用户控件
 - 6.2 属性显现
 - 6.3 使用用户控件为网站设计导航系统
 - 6.4 小结
- 第7章 自定义控件
 - 7.1 用VisualBasic创建一个简单的控件
 - 7.1.1 第1步：创建一个类文件
 - 7.1.2 第2步：创建DLL
 - 7.1.3 第3步：创建Web表单
 - 7.2 用C#创建一个简单的控件
 - 7.2.1 第1步：创建一个类文件
 - 7.2.2 第2步：创建DLL文件
 - 7.2.3 第3步：创建Web表单
 - 7.3 通用Edit/Add自定义控件
 - 7.4 配置文件
 - 7.5 创建控件
 - 7.5.1 第1步：Edit模式
 - 7.5.2 第2步：Add模式
 - 7.5.3 第3步：开始创建
 - 7.5.4 第4步：GenEditAdd自定义控件
 - 7.6 使用GenEditAdd自定义控件
 - 7.7 小结
- 第8章 业务对象
 - 8.1 Bin目录
 - 8.2 名字空间和装配件
 - 8.3 一个简单的VisualBasic业务对象
 - 8.4 一个简单的C#组件
 - 8.5 区分Web表单和组件服务
 - 8.6 数据库类
 - 8.6.1 VisualBasic .NET数据库类
 - 8.6.2 编译数据库类

<<ASP.NET专业项目实例开发>>

8.6.3 测试数据库类

8.6.4 C#的数据库类

8.6.5 编译C#类

8.6.6 测试C#类

8.7 小结

第9章 使用ASP.NET的Web服务

9.1 编写一个简单的Web服务

9.1.1 测试服务

9.1.2 WSDL契约

9.1.3 通过HTTPGet调用Web服务

9.1.4 通过HTTPPost调用Web服务

9.1.5 通过SOAP调用Web服务

9.2 使用VisualStudio创建Web服务

9.3 从Web表单中调用Web服务

9.4 使用WebServiceBehavior进行函数调用

9.5 小结

第10章 ASP.NET应用程序

10.1 创建虚拟目录

10.1.1 把现有文件夹更改为虚拟目录

10.1.2 在Windows 2000个人Web服务器上创建新的虚拟目录

10.2 Global.asax文件

10.3 Global.asax和应用程序状态

10.4 Session状态

10.4.1 in-Process模式

10.4.2 out-of-Process模式

10.4.3 SQL Server模式

10.4.4 cookieless状态

10.5 配置文件

10.6 小结

第11章 缓存技术

11.1 输出缓存

11.2 页面数据缓存

11.3 文件和键值依赖

11.4 小结

第12章 跟踪

12.1 页面级跟踪

12.2 应用程序级跟踪

12.3 取消跟踪

12.4 小结

第13章 安全性

13.1 基于表单的验证

13.1.1 一个简单的例子

13.1.2 使用数据库来存储密码

13.2 Passport验证提供者

13.3 基于窗口的验证

13.3.1 启用基本安全验证

13.3.2 设置许可权

<<ASP.NET专业项目实例开发>>

13.3.3 编辑web.config文件

13.4 小结

第二部分 项目设计实例

项目1 个人财务管理

项目1 概述

第14章 个人财务管理程序的设计

14.1 组

14.2 组表

14.3 主表

14.4 明细事务标题表

14.5 明细事务表

14.6 TblSelection表

第15章 账目图表

15.1 插入和更新主表记录

15.2 主Web表单

15.2.1 更新逻辑

15.2.2 添加记录

15.2.3 删除模式

15.2.4 RunSql函数

第16章 事务

16.1 插入和更新事务

16.2 更新主表中的最终余额字段

16.3 关于触发器的讨论

16.4 事务维护

16.4.1 选择表单

16.4.2 事务表单

第17章 试算表报表

项目1 小结

项目2 Web服务

项目2 概述

第18章 创建通用数据库Web服务

第19章 设计导航系统

19.1 导航链接

19.2 用户控件

19.3 使用控件

第20章 在账目图表单中加入Web服务

第21章 在事务表单中加入Web服务

第22章 在试算表中加入Web服务

项目2 小结

项目3 库存管理系统

项目3 概述

第23章 库存管理系统的设计

23.1 库存主表

23.2 事务标题表

23.3 库存明细表

23.4 所支持的组件

第24章 库存管理主表

<<ASP.NET专业项目实例开发>>

- 24 . 1 存储过程p-stock_masters
- 24 . 2 库存主Web表单
- 24 . 3 添加记录
- 24 . 4 删除模式
- 24 . 5 RunSql函数
- 24 . 6 排序
- 24 . 7 在DataGrid中分页
- 第25章 库存变动
- 25 . 1 插入和更新事务
- 25 . 2 stock-detail表的触发器
- 25 . 3 库存事务
- 25 . 4 库存事务表单
- 25 . 4 . 1 ReBind函数
- 25 . 4 . 2 添加模式
- 25 . 4 . 3 更新模式
- 25 . 4 . 4 函数RunSql
- 25 . 4 . 5 删除模式
- 第26章 库存余额报表
- 项目3 小结
- 项目4 GenEditAdd控件
- 项目4 概述
- 第27章 使用GenEditAdd控件
- 27 . 1 编译控件
- 27 . 2 配置文件
- 27 . 3 把GenEditAdd连到DataGrid
- 27 . 4 一个例子
- 第28章 扩展GenEditAdd控件
- 28 . 1 下拉列表栏
- 28 . 2 必填域
- 28 . 3 可编辑的字段
- 28 . 4 字段名
- 28 . 5 存储过程名
- 28 . 6 完整代码列表
- 项目4 小结
- 项目5 Visual Studio . NET
- 项目5 概述
- 第29章 使用Strongly-Typed DataSet显示数据库数据
- 29 . 1 创建C#Web应用程序
- 29 . 2 浏览应用程序文件夹
- 29 . 3 浏览生成的文件
- 29 . 4 浏览项目属性
- 29 . 5 数据库交互
- 29 . 6 浏览为SqlConnection和SqlDataAdapter生成的代码
- 第30章 用VisualStudio . NET编写CRUD应用程序
- 30 . 1 创建新的C#ASP.NETWeb应用程序
- 30 . 2 Data组件
- 30 . 3 DataGrid

<<ASP.NET专业项目实例开发>>

- 30 . 3 . 1 选择DataGrid列
- 30 . 3 . 2 添加Add , Edit和Delecte
- 30 . 3 . 3 将列转换为模板列
- 30 . 4 Add面板
- 30 . 5 指定DataGrid命令方法
- 30 . 6 方法
- 第31章 使用VisualStudio . NET创建Web服务
- 31 . 1 建立通用数据库Web服务
- 31 . 2 为Web服务写脚本
- 31 . 3 从Web表调用Web服务
- 项目5 小结
- 第三部分 附录
- 附录A 安装样例数据库
- A . 1 创建数据库对象的程序清单
- A . 1 . 1 财务账目所需的数据库对象
- A . 1 . 2 库存账目所需的数据库对象
- 附录B HailStorm
- AmericanExpress
- ClickCommerce
- eBay
- Expedia . com
- CrooveNetworks
- 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>