

### 图书基本信息

书名：<<ASP.NET+SQL Server 动态网站设计实例精解>>

13位ISBN编号：9787121018640

10位ISBN编号：7121018640

出版时间：2005-10

出版时间：电子工业出版社

作者：孙印杰

页数：412

字数：638000

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>

## 内容概要

ASP.NET是建立在.NET公共语言运行库上的编程框架，可用于在服务器端生成功能强大的Web应用程序。

SQL Server是由Microsoft开发和推广的关系数据库管理系统(RDBMS)，具有强大的数据管理和分析能力。

本书通过多个具有工程应用背景的项目实例详细介绍如何利用ASP.NET和SQL Server来开发系统，包括项目的需求分析、系统设计、界面设计和代码实现等步骤。

全书共分10章，第1~第2章全面系统地介绍了ASP.NET和SQL Server的基础知识，第3~第10章是本书的精华部分，以多个具有工程应用背景的管理系统为实例，详细讲述了管理信息系统创建的全过程。

本书内容翔实、实例新颖，具有很强的工程应用背景，结构清晰、操作步骤简洁。

“实例新颖，具有很强的工程应用背景”是本书的一大特色。

本书不仅适合广大利用ASP.NET和SQL Server进行数据库系统开发的软件开发人员参考使用，而且对高校计算机专业的学生进行毕业设计具有很高的参考价值。

## 书籍目录

第1章 ASP.NET概述 1.1 ASP.NET简介 1.1.1 什么是ASP.NET 1.1.2 .NET Framework简介 1.1.3 ASP.NET的优点 1.2 ASP.NET运行平台 1.2.1 Internet Information Server (IIS)的安装 1.2.2 IIS的配置 1.3 ASP.NET的运行机制 1.3.1 HTTP请求 1.3.2 ASP.NET运行原理 1.3.3 ASP.NET运行机制 1.4 ASP.NET的开发工具 1.4.1 Visual Studio.NET的安装 1.4.2 认识ASP.NET的开发环境 1.4.3 ASP.NET的语言支持 1.4.4 应用VS创建ASP.NET应用程序 1.5 ASP.NET应用实例 1.5.1 ASP.NET中的Web.comfig文件 1.5.2 ASP.NET+XML应用实例 1.6 ASP.NET工程的应用管理 1.6.1 目录结构 1.6.2 文件组成 1.6.3 项目站点配置

第2章 SQL Server 2000数据库管理 2.1 SQL Server 2000概述 2.1.1 SQL Server 2000简介 2.1.2 SQL Server 2000功能与特点 2.2 SQL Server 2000服务器配置 2.2.1 服务器注册 2.2.2 服务器配置 2.2.3 查询分析器 2.3 Transcat-SQL基础 2.3.1 Transcat-SQL定义语句 2.3.2 Transcat-SQL查询语句 2.3.3 Transcat-SQL删除语句 2.3.4 Transcat-SQL插入语句 2.3.5 Transcat-SQL更新语句 2.4 SQL Server 2000数据库对象管理 2.4.1 SQL Server 2000数据表管理 2.4.2 SQL Server 2000存储过程管理 2.4.3 SQL Server 2000触发器管理 2.5 ADO.NET基础 2.5.1 ADO.NET体系结构 2.5.2 ADO.NET的用户接口 2.6 ADO.NET连接数据库 2.7 ADO.NET应用ADO.NET连接数据库 2.8 ADO.NET高级技术 2.8.1 数据访问 2.8.2 数据过滤 2.8.3 数据排序 2.8.4 数据修改和更新 2.8.5 数据查找和定位 2.8.6 视图操作 2.8.7 事务处理

第3章 学生信息管理系统 3.1 系统预览 3.2 需求分析 3.3 系统分析 3.3.1 系统功能模块划分 3.3.2 系统流程分析 3.4 系统设计 3.4.1 数据库结构设计与实现 3.4.2 网站结构与通用模块 3.5 界面设计 3.5.1 学生管理信息系统首页设计 3.5.2 学生详细信息页面设计 3.5.3 学生管理页面设计 3.5.4 班级管理页面设计 3.5.5 留言管理页面设计 3.5.6 系统页眉和页脚控件设计 3.6 代码实现 3.6.1 学生信息管理系统首页实现 3.6.2 学生详细信息页面实现 3.6.3 学生管理页面实现 3.6.4 班级管理页面实现 3.6.5 留言管理页面实现 3.6.6 CCUtility类实现 3.7 功能测试

第4章 酒店管理系统 4.1 系统预览 4.2 需求分析 4.3 系统分析 4.3.1 系统功能模块划分 4.3.2 系统流程分析 4.4 系统设计 4.4.1 数据库结构设计与实现 4.4.2 网站结构与通用模块 4.5 界面设计 4.5.1 酒店管理系统首页设计 4.5.2 客户信息维护页面设计 4.5.3 客房类型信息维护页面设计 4.5.4 客房经营管理页面设计 4.5.5 客房营业状况统计页面设计 4.6 代码实现 4.6.1 酒店管理系统首页实现 4.6.2 客房信息维护页面实现 4.6.3 客房信息添加页面实现 4.6.4 客房信息修改页面实现 4.6.5 客房经营管理页面实现 4.6.6 订房操作页面实现 4.6.7 退房操作页面实现 4.6.8 营业状况统计页面实现 4.7 功能测试

第5章 企业客户服务系统 5.1 系统预览 5.2 需求分析 5.3 系统分析 5.3.1 系统功能模块划分 5.3.2 系统流程分析 5.4 系统设计 5.4.1 数据库结构设计与实现 5.4.2 网站结构与通用模块 5.5 界面设计 5.5.1 企业客户服务系统首页设计 5.5.2 客户记录管理页面设计 5.5.3 客户记录添加页面设计 5.5.4 客户记录修改页面设计 5.5.5 记录分配管理页面设计 5.5.6 问题记录分配页面设计 5.5.7 工作记录管理页面设计 5.5.8 服务调查管理页面设计 5.6 代码实现 5.6.1 客户记录管理页面实现 5.6.2 客户记录添加页面实现 5.6.3 客户记录修改而面实现 5.6.4 记录分配管理页面实现 5.6.5 问题记录分配页面实现 5.6.6 工作记录管理页面实现 5.6.7 服务调查管理页面实现 5.7 功能测试

第6章 网上竞标系统 6.1 系统预览 6.2 需求分析 6.3 系统分析 6.3.1 系统功能模块划分 6.3.2 系统流程分析 6.4 系统设计 6.4.1 数据库结构设计与实现 6.4.2 网站结构与通用模块 6.5 界面设计 6.5.1 网上竞标系统首页设计 6.5.2 用户功能菜单页面设计 6.5.3 浏览商品页面设计 6.5.4 出售商品页面设计 6.5.5 添加出售商品页面设计 6.5.6 竞标商品页面设计 6.5.7 竞价处理页面设计 6.6 代码实现 6.6.1 网上竞标系统首页实现 6.6.2 用户功能菜单页面实现 6.6.3 浏览商品页面实现 6.6.4 出售商品页面实现 6.6.5 添加出售商品页面 6.6.6 竞标商品页面实现 6.6.7 竞价处理页面实现 6.6.8 Item.cs代码实现 6.6.9 Person.cs代码实现 6.6.10 Tools.cs代码实现 6.7 功能测试

第7章 仓库管理信息系统 7.1 系统预览 7.2 需求分析 7.3 系统分析 7.3.1 系统功能模块划分 7.3.2 系统流程分析 7.4 系统设计 7.4.1 数据库结构设计与实现 7.4.2 网站结构与通用模块 7.5 界面设计 7.5.1 仓库管理信息系统首页设计 7.5.2 货物信息维护页面设计 7.5.3 货物信息添加页面设计 7.5.4 货物信息修改页面设计 7.5.5 仓库存放规则维护页面设计 7.5.6 仓库存放规则添加页面设计 7.5.7 货物进出控制页面设计 7.5.8 仓库货物需求列表页面设计 7.6 代码实现 7.6.1 仓库管理信息系统首页实现 7.6.2 货物信息维护页面实现 7.6.3 货物信息添加页面实现 7.6.4 货物信息修改页面实现 7.6.5 仓库存放规则维护页面实

现 7.6.6 仓库存放规则添加页面实现 7.6.7 货物进出控制面实现 7.6.8 仓库货物需求列表页面实现 7.7 功能测试第8章 合同管理信息系统 8.1 系统预览 8.2 需求分析 8.3 系统分析 8.3.1 系统功能模块划分 8.3.2 系统流程分析 8.4 系统设计 8.4.1 数据库结构设计与实现 8.4.2 网站结构与通用模块 8.5 界面设计 8.5.1 合同信息维护页面设计 8.5.2 合同信息添加页面设计 8.5.3 合同信息修改页面设计 8.5.4 合同执行控制列表页面设计 8.5.5 合同执行控制页面设计 8.5.6 合同信息统计页面设计 8.5.7 合同记录明细页设计 8.6 代码实现 8.6.1 合同管理信息系统首页实现 8.6.2 合同信息维护页面实现 8.6.3 合同信息添加页面实现 8.6.4 合同信息修改页面实现 8.6.5 合同执行控制页面实现 8.6.6 合同信息统计页面实现 8.6.7 合同记录明细页面实现 8.7 功能测试第9章 网上书店系统 9.1 系统预览 9.2 需求分析 9.3 系统分析 9.3.1 系统功能模块划分 9.3.2 系统流程分析 9.4 系统设计 9.4.1 数据库结构设计与实现 9.4.2 网站结构与通用模块 9.5 界面设计 9.5.1 类别浏览用户控件设计 9.5.2 最畅销图书用户控件设计 9.5.3 网上书店系统首页设计 9.5.4 图书列表页面设计 9.5.5 图书详细信息页面设计 9.5.6 图书搜索页面设计 9.5.7 购物车页面设计 9.5.8 结账页面设计 9.5.9 订单列表页面设计 9.5.10 订单详细信息页设计 9.6 代码实现 9.6.1 类别浏览控件实现 9.6.2 最畅销图书控件实现 9.6.3 图书列表页面实现 9.6.4 图书详细信息页面实现 9.6.5 图书搜索页面实现 9.6.6 购物车页面实现 9.6.7 结账页面实现 9.6.8 订单列表页面实现 9.6.9 订单详细信息页面实现 9.6.10 BookStoreDBO.cs类实现 9.7 功能测试第10章 校友录 10.1 系统预览 10.2 需求分析 10.3 系统分析 10.3.1 系统功能模块划分 10.3.2 系统流程分析 10.4 系统设计 10.4.1 数据库结构设计与实现 10.4.2 网站结构与通用模块 10.5 界面设计 10.5.1 校友录首页设计 10.5.2 用户注册页面设计 10.5.3 系统欢迎页面设计 10.5.4 注册新班级[步骤1]页面设计 10.5.5 注册新班级[步骤2]页面设计 10.5.6 注册新班级[步骤3]页面设计 10.5.7 注册新班级[步骤4]页面设计 10.5.8 留言本管理页面设计 10.6 代码实现 10.6.1 校友录首页实现 10.6.2 用户注册页面实现 10.6.3 系统欢迎页面实现 10.6.4 注册新班级[步骤1]页面实现 10.6.5 注册新班级[步骤2]页面实现 10.6.6 注册新班级[步骤3]页面实现 10.6.7 注册新班级[步骤3]页面实现 10.6.8 留言本管理页面实现 10.7 功能测试

#### 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>