

<<ASP.NET数据库入门经典>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET数据库入门经典>>

13位ISBN编号：9787302059448

10位ISBN编号：7302059446

出版时间：2002-10-1

出版时间：清华大学出版社

作者：John Kauffman,Fabio Claudio Ferracchiati

页数：384

字数：640

译者：康博

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数据库入门经典>>

内容概要

对于一个Web站点而言，最基本的要求就是能够动态地更新自己的内容，能够准确安全地传输和存储数据，这些都需要访问数据库。

本书首先概述了什么是数据驱动的Web站点以及本书的开发环境；接着介绍了一些创建数据库的理论，并对数据库的连接以及其他主题进行了详细描述；之后讨论了DataReader和DataSet对象，如何添加、更新和删除记录，如何使用存储过程和类库以及一些性能问题等；最后提供了一个案例，将这些知识都应用到这个实际的应用程序中。

本书适用于具有一定的Visual Basic .NET和ASP.NET编程经验、熟悉.NET Framework和相关技术的开发人员，以及想要学习如何使用ASP.NET来编写数据驱动的Web应用程序的广大读者。

<<ASP.NET数据库入门经典>>

书籍目录

第1章 在Web上显示数据 1.1 数据驱动的Web站点的优缺点 1.1.1 优点 1.1.2 缺点 1.2 数据源
1.2.1 数据库 1.2.2 文本文件 1.2.3 XML 1.2.4 其他数据源 1.3 从数据库中检索数据 1.4
ADO.NET概述 1.4.1 Windows平台上数据访问的历史 1.4.2 ADO.NET体系结构 1.4.3 数据提
供者 1.5 数据驱动的应用程序体系结构 1.5.1 数据层业务层和表示层 1.5.2 用控件表示数据
1.6 Microsoft SQL Server Desktop Engine 1.6.1 小型的SQL Server 1.6.2 获得和安装MSDE 1.6.2
使用MSDE 1.7 本章小结第2章 关系数据库 2.1 数据库术语和概念 2.2 数据和实体 2.3 关系数据库
2.3.1 SQL概况 2.3.2 Codd的12条规则 2.4 SQL简介 2.4.1 SELECT语句 2.4.2 INSERT
、UPDATE以及DELETE语句 2.5 规范化 2.5.1 第一范式(1NF) 2.5.2 第二范式(2NF)
2.5.3 第三范式(3NF) 2.6 SQL与Access 2.7 本章小结第3章 连接数据源 3.1 什么是连接 3.1.1
ADO与ADO.NET连接之间的区别 3.1.2 ADO.NET中可用的数据库连接 3.2 连接语法 3.2.1 使
用SQL Server.NET数据提供者进行连接 3.2.2 使用OLE DB.NET数据提供者连接MS Access 3.2.3
使用OLE DB.NET数据提供者连接Excel 3.2.4 有关Connection对象的更多内容 3.2.5 连接XML数
据源 3.3 获取模式信息(OLE DB) 3.4 更好的连接字符串 3.5 常见错误 3.6 本章小结第4章
DataReader对象、Command对象和Web服务器控件 4.1 在ADO.NET和ASP.NET中处理和显示数据
4.1.1 Command对象 4.1.2 DataReader对象 4.2 使用DataReader 4.3 在ASP.NET中使用基于数据的
控件 4.4 列表框和下拉列表控件 4.5 使用单选按钮列表 4.6 使用复选框和列表框进行多项选择
4.6.1 显示多项选择控件 4.6.2 使用来自多个选项的数据 4.7 DataGrid控件 4.7.1 表格的格式化
设置 4.7.2 行的格式化设置 4.7.3 显示数据的更多方法 4.8 常见错误 4.9 本章小结第5章 使
用DataSet对象读取数据第6章 创建和插入记录第7章 更新和删除记录第8章 使用存储过程第9章 数据驱
动的ASP.NET应用程序第10章 组件化第11章 性能第12章 构建数据驱动的Web应用程序

<<ASP.NET数据库入门经典>>

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>