

<<ASP.NET2.0数据库与网络开发>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET2.0数据库与网络开发从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787115179678

10位ISBN编号：7115179670

出版时间：2008-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：陶国荣

页数：468

字数：752000

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 2.0数据库与网络开发>>

内容概要

本书从ASP.NET 2.0架构与SQL Server 2000数据库的安装讲起,通过实用、简洁的实例来介绍Visual Basic.NET(书中简称VB.NET)的基础语法,使读者在使用ASP.NET 2.0开发Web应用和数据库程序前,具有扎实的语言基础。

然后本书按照从易到难、由浅入深地顺序介绍了用ASP.NET 2.0开发网络和数据库程序的方法。

在介绍基本知识时,为了使读者易于应用和理解,书中配有精心设计的实例。

最后,通过讲解两个三层结构的Web应用开发案例,帮助读者巩固所学知识,加深对项目整体开发的了解。

本书图文并茂、通俗易懂,适合于ASP.NET 2.0的初、中级用户、网络开发人员阅读。也可作为各类培训学校的教材,以及大中专院校师生的教学参考书。

<<ASP.NET2.0数据库与网络开发>>

书籍目录

第一部分 基础概念	第1章 ASP.NET基础	1.1 ASP.NET概述	1.1.1 NET简介
1.1.2 NET Framework架构组成	1.2 建立ASP.NET的开发平台	1.2.1 ASP.NET的运行环境	
1.2.2 Visual Studio 2005的安装	1.3 SQL Server 2000的运行环境和安装配置		
1.3.1 SQL Server 2000的运行环境	1.3.2 SQL Server 2000在XP系统中的安装	1.3.3	
利用SQL Server 2000创建数据库	第2章 Visual Basic.NET语言	2.1 语言基础	2.1.1
第一个Visual Basic.NET页面程序演示	2.1.2 对象 (Object)	2.1.3 属性 (Peroperty)	
2.1.4 方法 (Method)	2.1.5 事件 (Event)	2.2 数据类型	2.2.1 常量和变量
2.2.2 基本数据类型	2.2.3 数组	2.3 运算符、表达式和语句	
2.3.1 运算符	2.3.2 表达式	2.3.3 语句	2.4 程序控制语句
2.4.1 条件语句	2.4.2 循环语句	2.5 过程 (Procedure)	2.5.1 Sub过程
2.5.2 Function过程	2.6 常用函数示例	2.6.1 显示时间和日期	2.6.2 字符串函数
2.7 面向对象基础	2.7.1 类 (Class)	2.7.2 继承 (Inherits)	2.7.3
命名空间 (Namespace)	第二部分 控件使用	第3章 Web页面介绍	3.1 Web Form
3.1.1 第一个ASP.NET页面演示	3.1.2 Web页面处理过程	3.1.3 Page_OnLoad事件	
3.1.4 Page_UnLoad事件	3.1.5 多按钮处理事件	3.1.6 AutoPostBack属性	
3.2 HTML控件	3.2.1 HTML控件的优势	3.2.2 HTML控件架构	3.2.3
HTML控件常用属性	3.2.4 超级链接控件——HtmlAnchor控件	3.2.5 显示图片控件——HtmlImage控件	
3.2.6 按钮控件——HtmlButton控件	第4章 Web窗体用户控件	
第5章 Web控件与数据源的绑定	第三部分 数据库和ASP.NET内置对象编程	第6章 ADO.NET数据库编程	
第7章 ASP.NET内置对象	第8章 ASP.NET中的错误处理	第四部分 项目实战	
第9章 信息管理综合应用系统开发	第10章 企业商业网站系统开发		

章节摘录

第一部分 基础概念 第1章 ASP.NET 基础 随着信息技术的深入发展,传统的页面开发(如开发静态页面)已很难适应Internet用户日益增长的需求,而使用ASP、JSP和PHP开发页面,虽然比传统的页面开发有很大的改变,但因其大部分是页面解释式运行方式,对浏览器的依赖性很大,而且也不是真正的面向对象性的程序开发。

ASP.NET是全新的一种开发工具,是真正面向对象的开发语言,它建立在.NET框架上,利用它可以很方便、快捷地开发出Web应用服务。

1.1 ASP.NET 概述 ASP.NET是一种建立动态Web应用程序的全新技术,是.NET框架的一部分,基于这种技术,程序开发人员可很方便、快捷、高效地开发Web程序。

ASP.NET可以使用与公共语言运行兼容的多种语言来编写。

默认为VB.NET,也可以使用C#或J#来开发Web应用程序。

同时,ASP.NET还可以访问.NET架构中的类,可以使用众多的Web Controls,以便开发出执行力强悍,界面简洁的Web应用程序。

由于ASP.NET是架构在.NET之上的,因此,下面介绍.NET的基本结构。

1.1.1 NET 简介 .NET是微软公司推出的一种面向XML Web服务的平台,XML Web服务可以允许用户通过应用程序与Internet进行通信和共享数据。

而不考虑底层用户使用的是何种操作系统、设备和语言,都可以与.NET进行无缝隙的连接。

.NET最终要实现的目的就是使用户不管在何时何地,利用任何设备都能访问到自己所需要的信息,而信息的来源并不需要用户关注,用户要做的事就是接受自己所获取的数据信息。

Windows提供了比其他作业平台更丰富的服务及资源,如众多的数据存取服务、使用系统所提供的整合安全模式验证身份的工作、交互式的用户接口、成熟的对象模块、交易程序监视以及信息队列服务。

.NET可以将这些操作系统所提供出来的功能进行类化,以更简单的方式提供给开发人员使用。

编辑推荐

想学通ASP.NET2.0吗?读这《ASP.NET2.0数据库与网络开发从入门到精通(VB.NET)》吧.....
贯穿全文的170多个实例,全面解析了ASP.NET2.0的开发技术。

“基础知识+控件应用+深入应用+技术总结”的渐进式学习模式,加深读者理解和应用。
易学、易用的语言讲解,降低了学习ASP.NET2.0的门槛;两个完整开发案例的实践,帮助读者真正从入门进入实战角色。

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>