

<<使用Visual Basic.NET开>>

图书基本信息

书名：<<使用Visual Basic.NET开发Web应用>>

13位ISBN编号：9787505110892

10位ISBN编号：7505110896

出版时间：2005-2

出版时间：希望

作者：杨洪振 等著

页数：405

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>

## <<使用Visual Basic.NET开>>

### 内容概要

《.NET高级技术培训教材系列：使用Visual Basic.NET开发Web应用》全面介绍了Visual Studio.NET和Visual Basic.NET，XML，ASP.NET，ADO.NET等.NET框架内需要学习的知识，同时涉及到全新的相关MCSD / MCAD考试内容。

本书共由10章和1个附录组成，分别讲述：.NET框架简介，ASP.NET简介，构建.NET运行环境，ASP.NET基础，Visual Basic.NET基础，XML基础，使用Web Forms，Web程序的部署，ADO.NET，Web应用实例—完整的数据操作实现。

附录介绍了ASP.NET WebMatrix。

全书注重理论联系实际，采用图文并茂的形式，书中每一张截图都是作者从实际开发环境中精心准备得来，每章中都精心设计了实践操作部分和MCSD模拟试题分析。

《.NET高级技术培训教材系列：使用Visual Basic.NET开发Web应用》既可作为Visual Studio.NET开发的程序员和爱好者学习、参考使用，也可以作为微软认证高级技术MCSD / MCAD培训和自学教材。

。

## &lt;&lt;使用Visual Basic.NET开&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 .NET框架简介1.1 概述1.2.NET战略1-3.NET框架1.4 公用语言运行环境1.5 Visual Studio.NET的特点1.6 Visual Basic.NET的特点1.7 小结1.8 模拟试题第2章 ASP.NET简介2.1 概述2.2 ASP.NET和ASP2.3 ASP.NET平台要求2.4 ASENET介绍2.5 小结2.6 模拟试题第3章 构建.NET运行环境3.1 安装3.2 起始页的使用和设置3.3 Visual Basic.NET的IDE3.4.定制工作环境3.5 小结3.6 模拟试题第4章 ASP.NET基础4.1 概述4.2 常用的配置设置4.3 安全性4.3.1 ASP.NET中的安全性进程4.3.2 身份验证4.3.3 ASP.NET配置文件4.4 ASP.NET页面4.4.1 使用经过编译的语言4.4.2 Web表单4.4.3 页面事件4.4.4 编写新的控件4.5 了解ASP.NET 状态管理4.5.1 应用程序状态概述4.5.2 使用应用程序状态4.5.3 应用程序状态集合4.5.4 应用程序状态同步4.5.5 会话状态配置和启动4.5.6 高级代码示例4.6 小结4.7 模拟试题第5章 Visual Basic.NET基础5.1 数据类型5.1.1 基本数据类型5.1.2 复合数据类型5.1.3 数据类型声明5.1.4 值类型和引用类型5.1.5 类型转换5.1.6 无类型编程5.2 常量、变量和枚举5.2.1 常量5.2.2 变量5.2.3 枚举5.3 运算符5.3.1 算术运算5.3.2 赋值运算5.3.3 二进制运算5.3.4 比较运算5.3.5 连接运算5.3.6 逻辑运算5.3.7 运算符优先级5.4 数组5.4.1 数组概述5.4.2 声明数组变量5.4.3 使用数组5.4.4 数组列表5.5 流程控制语句5.5.1 条件分支结构5.5.2 循环结构5.5.3 With...End With语句5.5.4 try...catch..finally语句5.6 过程和函数5.6.1 Sub过程5.6.2 Function过程5.6.3 属性过程5.6.4 过程参数5.6.5 Microsoft Visual Basic命名空间中的内置函数5.7 面向对象编程技术5.7.1 面向对象基础知识5.7.2 VB.NET的面向对象特性5.8 创建和使用对象5.8.1 来自Visual Basic和其他源的对象5.8.2 设置和检索属性5.8.3 使用方法执行操作5.8.4 使用new关键字5.8.5 将对象传递给过程5.8.6 管理资源5.9 类5.9.1 定义类5.9.2 类和标准模块5.9.3 对象的生存期5.9.4 构造和析构函数5.9.5 类的属性5.9.6 类的字段5.9.7 类的方法5.10 委托和事件5.10.1 事件和事件处理程序5.10.2 将事件添加给类5.10.3 WithEvents 和Handlers5.10.4 委托和Addressof运算符5.11 继承5.11.1 Visual Basic.NET中的继承5.11.2 用继承建立一个继承类5.12 接口5.12.1 早期的Visual Basic接口5.12.2 在Visual Basic.NET中定义接口5.12.3 接口继承5.12.4 Implements关键字5.13 小结5.14 模拟试题第6章 XML基础6.1 概述6.2 XML的语法规则6.3 在.NET中使用DOM6.3.1 应用DOM的基本过程6.3.2.NET的DOM类6.3.3 用.NET类实现应用6.3.4 插入节点6.3.5 删除节点6.3.6 保存文档6.4 读写流格式的XML6.4.1 读入XML流6.4.2 写入XML流6.5 XML Schema.6.5.1 描述XML文档结构6.5.2 简单类型6.5.3 复杂类型6.5.4 如何引用schema6.6 命名空间6.6.1 定义和声明名称空间6.6.2 名称空间的有效范围6.6.3 名称空间的应用6.7 小结6.8 模拟试题第7章 使用WebForms7.1 概述7.2 页面结构7.2.1 页面语法组成7.2.2 指令集合7.2.3 代码声明7.2.4 代码集成7.2.5 自定义控件引用7.2.6 数据绑定7.2.7 服务器端对象引用7.2.8 包含指令7.2.9 服务器端注释7.3 HTML服务器控件7.3.1 HTML服务器控件7.3.2 常用HTML服务器控件详述7.3.3 在VS.NET开发工具中使用HTML服务器控件7.4 Web控件7.4.1 Web控件7.4.2 常用Web控件详述7.4.3 在VS.NET开发工具中使用Web控件7.5 验证控件7.5.1 RequiredFieldValidator控件7.5.2 CompareValidator控件7.5.3 RangeValidator控件7.5.4 Regular Expression Validator控件7.5.5 CustomValidator控件7.5.6 在VS.NET开发工具中使用验证控件7.6 User控件7.6.1 示例：在VS.NET开发工具中创建和使用Web用户控件7.6.2 示例运行描述与分析7.7 事件7.7.1 ASP.NET服务器控件事件模型7.7.2 控件执行生命周期7.7.3 ASENET服务器控件中的事件7.8 小结7.9 模拟试题第8章 web程序的部署8.1 概述8.2 代码打包8.3 ASENET配置8.4 部署应用程序：8.4.1 用XCOPY命令部署8.4.2 用VS.NET的“复制项目功能部署8.5 小结8.6 模拟试题第9章 ADO.NET9.1 ADO.NET简介9.1.1 ADO.NET 结构9.1.2 数据提供程序9.1.3 命名空间9.1.4 共享类9.2 连接到数据库9.2.1 在Visual Studio.NET中连接到数据库9.2.2 编程方式连接到数据库9.2.3 高效使用链接9.2.4 事务处理9.3 直接操纵数据库9.3.1 构建命令对象9.3.2 执行命令9.3.3 设置命令参数9.4 使用存储过程9.4.1 调用不返回值的存储过程9.4.2 调用返回输出参数的存储过程9.4.3 调用返回结果集的存储过程9.5 快速读取数据9.6 使用DataSet9.6.1 DataSet简介9.6.2 数据表9.6.3 类型化DataSet9.6.4 利用DataAdapter连接DataSet和数据库9.7 数据集内筛选与过滤9.7.1 使用DataView对数据及逆行排序和筛选9.7.2 搜索DataView9.7.3 Table.Select方法9.8 查看数据9.8.1 数据绑定9.8.2 简单绑定9.8.3 实现查找表9.8.4 DataGrid控件9.8.5 IDataGrid简介9.9 ADO.NET与XML9.9.1 保存DataSct架构到XML9.9.2 保存DataSet数据到XML9.9.3 从XML读取DataSet架构9.9.4 从XML装载DataSet 数据9.9.5 使DataSet与XmlData Document同步9.10 小结9.11 模拟试题分析第10章 Web应用实例——完整的数据操作实现10.1 实例描述10.2 系统设计10.2.1 系统开发环境10.2.2 系统设计10.3 系统实现10.3.1 业务

逻辑Web Service10.3.2 Web用户界面10.4 测试10.5 小结附录A ASP.NET Web Matrix

#### 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>