

<<Visual Basic.NET开发>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET开发快速入门>>

13位ISBN编号：9787302056546

10位ISBN编号：7302056544

出版时间：2002-10

出版时间：清华大学出版社

作者：夏皮诺

页数：200

字数：391000

译者：天宏工作室

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>

## <<Visual Basic.NET开发>>

### 内容概要

本书共分为7个易于浏览的章节，它在设计上能够传递专业信息、提示以及迁移和实现Visual Basic.NET应用程序的建议。

使用这个核心和实际的资源创建强大和复杂的应用程序。  
您将了解如何利用Visual Basic.NET的强大而又全新的面向对象特性并理解Visual Basic和Visual Basic.NET之间的核心区别。

本书共分为7个易于浏览的章节，它在设计上能够传递专业信息、提示以及迁移和实现Visual Basic.NET应用程序的建议。

## 作者简介

Jeffrey Shapiro成为一位职业软件工程师、软件设计师和技术专家已经有13年时间了。他编写了大量关于软件开发和技术的文章和书籍，是《SQL Server 2000:The Complete Reference》一书的作者。

Jeffrey还编写了《Java for the Enterprise》通讯，这个通讯由Network World出

## 书籍目录

致谢简介第1章 .NET Framework和VB.NET简介1.1 .NET简介1.1.1 划分和规则1.1.2 最早的COM1.1.3 COM的各个元素1.1.4 COM的缺点1.2 另一种时代到来了1.2.1 什么是.NET Framework1.2.2 公用类型系统1.2.3 为什么.NET更好1.2.4 .NET是另一个Java吗1.2.5 为什么.NET要依赖于Visual Basic1.3 Visual Basic的传统特点1.3.1 不要介意我们：我们在赚钱1.3.2 随OLE和COM而来的组件技术1.3.3 C++程序员的末日1.3.4 ASP的传统特点1.4 VB机器继续前进1.4 随后来了Cpider吗1.5 进入VB天堂1.5.1 真正的面向对象1.5.2 结构化的异常处理1.5.3 委托1.5.4 接口1.5.5 多线程处理1.5.6 托管执行1.5.7 ADO.NET1.5.8 ASP.NET1.6 观察第2章 公共语言运行时简介2.1 CLR功能全面2.1.1 寄宿执行环境2.1.2 执行管理器2.2 程序集基础2.3 展示程序集2.3.1 程序集的元素2.4 生成MSIL2.5 公共语言规范2.5.1 语言互操作性2.6 元数据2.7 编译为可执行代码2.8 托管执行2.8.1 并行执行2.8.2 应用程序域2.8.3 垃圾回收2.9 .NET安全模型2.10 实时部署2.11 观察第3章 VB.NET的组成部分3.1 开始3.1.1 从Goodbye World认识VB.NET3.2 Option Compare、Explicit和Strict3.3 数据类型转换3.4 VB.NET运算符3.4.1 True的值为-13.4.2 运算符优先级3.4.3 一元运算符3.4.4 赋值运算符3.4.5 关系运算符3.4.6 串联运算符3.4.7 位运算符3.4.8 数学运算符3.5 执行控制语句3.5.1 分支3.5.2 决策和开关3.6 迭代语句3.6.1 Do...Loop3.6.2 For...Next3.6.3 For Each...Next3.6.4 While3.7 数组3.7.1 声明和初始化数组3.7.2 使用数组3.7.3 使用数组的上界3.7.4 Erase语句3.7.5 IsArray函数3.8 集合3.8.1 Collections名称空间3.9 字符串3.9.1 使用字符串3.9.2 System.String的方法3.10 方法3.10.1 子过程和函数3.11 观察第4章 使用VB.NET的面向对象软件开发4.1 类型4.1.1 .NET值类型引用模型4.1.2 .NET对象引用模型4.2 VB.NET中的继承、封装和多态性4.2.1 继承4.2.2 封装4.2.3 多态性4.3 现实的方案4.4 设计应用程序4.4.1 建模4.5 创建类4.5.1 类的可视性和角色4.5.2 封装的工作方式4.5.3 创建其他人可以使用的类4.5.4 继承的工作方式4.6 父类中的实现方式4.6.1 添加方法4.7 面向对象的开发4.7.1 继承实现方式4.7.2 使用类4.7.3 实例化4.8 观察第5章 运行时的VB.NET5.1 .NET异常处理5.1.1 异常处理程序5.1.2 Exit Try和Finally5.1.3 嵌套异常处理程序5.1.4 创建自己的异常类5.2 扩展基类5.3 对象序列化和.NET I/O5.3.1 序列化I5.3.2 .NET中的I/O支持5.3.3 序列化II5.3.4 序列化III5.4 ADO.NET05.4.1 复习ADO5.4.2 进入ADO.NET领域5.4.3 连接结构5.4.4 XML5.4.5 实现与ADO.NET的数据库集成5.5 接口5.6 窗体5.6.1 Windows窗体和Web窗体5.6.2 图形登录5.7 ASP.NET5.7.1 ASP.NET的工作方式5.8 创建简单的Web服务5.9 观察第6章 移植到VB.NET和VB.NET的互操作性6.1 保护在现有代码中的投资6.1.1 继续使用传统的VB6.1.2 将代码移植到VB.NET6.1.3 重新编写6.2 值得进行移植吗6.3 使用Visual Basic Upgrade Wizard6.3.1 理解升级过程6.3.2 使用向导升级COM和COM+服务6.3.3 用于互操作的升级工具6.4 从VB.NET客户访问COM组件6.4.1 使用TLBIMP工具6.5 从COM或标准VB客户访问.NET对象6.6 理解对象生存期和确定性完成6.7 从ASP移植到ASP.NET6.8 观察第7章 转移到VB.NET7.1 软件开发语言的要素7.1.1 以前的开发方式7.1.2 现在的开发方式7.2 语法和惯用语7.3 托管执行、托管代码以及Java7.4 用户界面7.5 VB.NET：最好的RAD工具7.5.1 后期绑定7.5.2 VB.NET With代码块7.6 市场需求7.7 观察

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>