

<<(高职高专)Visual Basic>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)Visual Basic.NET程序设计>>

13位ISBN编号：9787561143674

10位ISBN编号：7561143672

出版时间：2008-8

出版时间：大连理工大学出版社

作者：德力，田文武 主编

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

微软公司的Microsoft.NETFramework是一个全新的基于Internet的应用开发平台，而VISualStudio.NET则是建立在该平台上的一套完整的开发工具。

它包括：VisualBasic.NET、VisualC++.NET、VISualC#.NET和VisualJ#.NET，用于生成桌面应用程序、ASPWeb应用程序、XMI才ServiceS和移动应用程序。

它们全都使用相同的集成开发环境（简称IDE），该环境可以完成程序代码的编辑、编译、连接、调试等功能，并允许它们共享工具，这有助于创建混合语言解决方案。

VisualBasiC自1991年诞生之日起，就受到了广大程、序员的喜爱，它是基于Basic的可视化程序设计语言，Vis-ualBasiC既继承了其先辈BasiC程序设计语言简单易用的特点，又采用了面向对象、事件驱动的编程机制，把Win-dows的编程复杂性封装起来，提供了一种所见即所得的可视界面设计方法。正是由于它的这些优点，使其成为目前世界上应用最广泛的程序设计语言之一。

为了使广大VISualBasiC程序员可以真正地在.NETFramework平台上开发应用软件，微软公司在新版本中为VISualBasiC添加了大量新的功能，提供了一个完整方便的开发界面和许多有效的辅助开发工具。使其成为高效、安全、具有语言互操作性和完全面向对象的编程语言。

本书是关于MicrosoftVISualBasiC2005中文版的程序设计教材，它全面、系统地介绍了基本理论知识和编程技巧。

本书图文并茂、条理清晰、实例典型、内容翔实、讲练结合，可让读者轻松地学到编程的方法和技巧。

在编写过程中特别注重培养学生利用计算机处理实际问题的思维方法和实践能力。

全书共有12章，其中第一至六章介绍VB.NET语言基础，包括VB.NET概述、VB.NET语言基础知识、窗体及界面设计、面向对象编程基础和.NET框架等内容，第七至十章介绍了数据库访问、Web应用程序、分布式系统开发、图形和动画处理等内容，第十一和十二章介绍了程序调试和程序安装部署等内容。

书籍目录

第一章 VB.NET 概述 1.1 VB.NET 的发展历史 1.2 VB.NET 的新特性 1.3 VB.NET 的安装 1.4 启动和关闭VB.NET 1.5 VB.NET 的集成开发环境 1.6 VB.NET 的第一个应用程序 本章小结 习题第二章 VB.NET 语言基础 2.1 VB.NET 程序设计基础 2.2 流程控制 2.3 数组 2.4 过程 本章小结 习题第三章 Windows Forms 窗体构造 3.1 Windows Forms 3.2 事件驱动模型 3.3 窗体 3.4 文本控件 3.5 Button控件 3.6 控择控件 3.7 HscrollBar控件和VscrollBar控件 3.8 图片控件PictureBox 3.9 列表控件 3.10 时间日期控件 3.11 RichTextBox控件 3.12 TreeView控件 3.13 调用COM组件和.NET框架组件 本章小结 习题第四章 界面设计 4.1 通用对话框 4.2 菜单的使用和动态菜单 4.3 工具栏与工具提示 4.4 状态栏、进度条和跟踪条 4.5 多文档界面MDI设计 本章小结 习题第五章 VB.NET 面向对象语言基础 5.1 面向对象的思想 5.2 面向对象程序设计的特点 5.3 类和对象 5.4 面向对象编程的实现 5.5 类的继承 5.6 重载 5.7 多继承——接口 本章小结 习题第六章 .NET 框架 6.1 .NET 框架概念 6.2 公共语言运行库 6.3 System命名空间 6.4 用系统服务类获取系统信息 6.5 文件读写操作 6.6 监视文化系统的变化 6.7 访问Windows注册表 6.8 集合的使用 6.9 接触XML 本章小结 习题第七章 利用ADO.NET进行数据访问第八章 Web 应用程序开发第九章 网络编程和分布式开发第十章 图形处理第十一章 错误处理和调试第十二章 安装和部署项目

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>