#### 图书基本信息

书名:《Visual Basic.NET程序设计案例教程》

13位ISBN编号:9787111216049

10位ISBN编号:7111216040

出版时间:2007-8

出版社:机械工业

作者:秦学礼

页数:295

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

本教材可以使读者掌握Visual Studio.NET的集成开发环境,能够利用 Visual Basic.NET编写Windows应用程序、Web应用程序,掌握Windows界面设计的方法和常用控件的使用,特别是加强读者的软件开发工程化的能力,如界面设计、菜单设计与数据库连接和应用技术、程序的打包、安装等技术。本教材可供高职高专院校作为Visual Basic.NET程序设计课程的教材,也可供没有Visual Basic.NET程序设计经验的程序设计爱好者自学使用。

本教材面向初学者,可以作为高职高专学生的程序设计入门课。本书用了两章介绍Visual Studio.NET开发环境,引导读者学会使用的集成开发工具设计程序、调试程序,为学习和使用打下良好的基础。每一章的例题有算法分析、源程序和程序分析,并结合每章知识点设计了案例和实训项目。实训项目给出了算法和实现步骤、关键程序,指导读者上机完成实训;全部例题以章为单位建立项目,源程序全部通过调试运行,读者可以修改成自己的程序。

#### 书籍目录

出版说明前言第1章 .NET与ViSUalBasic.NET 1.1 微软的.NET技术及.NET框架的组成 1.2 **VB.NET** 技术特性 1.3 VisualStudio.NET集成开发环境(IDE) 1.4 实训VisualStudio.NET安装和配置 题第2章 VS.NET集成开发环境 2.1 认识VS.NET集成开发环境 2.2 VS.NET的界面 2.3 VS.NET 丁具类窗□ 2.4 VB.NET的项目组织 2.5 案例实践 2.6 实训 2.7 习题第3章 VB.NET程序设 计基础 3.1 代码常识与命名约定 3.2 变量、常量和基本类型36 3.3 复合数据类型 3.4 运算 符与表达式 3.5 String类 3.6 实训 3.7 习题第4章 流程控制结构 4.1 选择 4.2 循环 4.3 过程和函数 4.4 常用函数 4.5 案例实践 4.6 实训 4.7 习题第5章 常用控件与应用 5.1 控件的属性和方法 5.2 F0rnl类的属性和方法 5.3 常用控件 5.4 案例实践 5.5 实训 5.6 习 题第6章 界面设计 6.1 菜单的设计及应用 6.2 工具栏 6.3 状态栏 6.4 键盘事件 6.5 鼠 标事件 6.6 案例实践 6.7 实训 6.8 习题第7章 数据库和ADO.NET技术 7.1 SQL基础 7.2 ADO.NET数据访问技术 7.3 ADO.NET主要组件 7.4 案例实践 7.5 实训 7.6 习题第8章 程序异常和错误处理 8.1 错误和异常的基本概念 8.2 结构化异常处理 8.3 非结构化异常处理 8.4 案例实践 8.5 实训 8.6 习题第9章 文件处理 9.1 文件处理基础 9.2 流文件的读取和 写入 9.3 磁盘驱动器和文件夹的访问 9.4 文件系统对象(FSO)模型 9.5 案例实践 9.6 实训 习题第10章 多媒体应用与图形处理 10.1 媒体播放器相关的控件 10.2 VB.NET中的图形 技术 10.3 案例实践 10.4 实训 10.5 习题第11章 应用程序的安装与部署 11.1 生成安装程 序 11.2 安装文件的制作 11.3 案例实践 11.4 实训 11.5 习题参考文献

### 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:www.tushu111.com