

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本教材可以使读者掌握VisualStudio . NET的集成开发环境，能够利用VisualBasic . 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VisualBasic . NET程序设计课程的教材，也可供没有VisualBasic . NET程序设计经验的程序设计爱好者自学使用。

## 书籍目录

出版说明前言第1章 .NET与Visual Basic.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 Visual Studio.NET集成开发环境(IDE) 1.4 实训Visual Studio.NET安装和配置 1.5 习题第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工具类窗口 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 Form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 9.7 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:<http://www.tushu007.com>