

图书基本信息

书名：<<Visual Basic.NET程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787111174547

10位ISBN编号：7111174542

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：郑阿奇，彭作民主

页数：365

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

本书着眼Visual Basic.NET 2003开发平台，详细介绍VB.NET 基本程序设计、窗体和常用控件、菜单、工具栏和状态栏等内容，同时涉及GDI+和图像处理、多文档界面模型和文件操作、数据库等高级主题。

比较系统地介绍Visual Basic.NET 开发应用程序的方法。

另外本书最后还配有实验和综合课程设计、方便读者在阅读本书的同时结合实验指导进行练习和实习。

本书适合作为高等院校有关专业程序设计课程的教材或参考书，也可以供Visual Basic.NET 2003的软件开发人员参考。

本书还为教师配有电子教案，需要者请登录华章网站（www.hzbook.com）。

书籍目录

第一部分 实用教程	第1章 VB.NET概述	1.1 VB.NET简介	1.1.1 VB.NET的特点	1.1.2 VB.NET的软硬件要求	1.1.3 VB.NET 2003的安装	1.2 VB.NET 2003集成开发环境	1.2.1 启动和退出VB.NET	1.2.2 标题栏	1.2.3 菜单栏	1.2.4 工具栏	1.2.5 控件箱	1.2.6 窗口														
	1.3 简单程序实例	1.4 简单程序实例分析	1.5 使用帮助	习题	第2章 编程基础	2.1 基本数据类型	2.1.1 字符数据类型	2.1.2 数值数据类型	2.1.3 其他数据类型	2.2 常量和变量	2.2.1 常量	2.2.2 变量														
	2.2.1 常量	2.2.2 变量	2.3 运算符和表达式	2.3.1 算术运算符	2.3.2 赋值运算符	2.3.3 关系运算符	2.3.4 连接运算符	2.3.5 逻辑运算符	2.3.6 复合运算符	2.3.7 表达式与运算符优先顺序	2.4 常用内部函数	2.4.1 算术函数	2.4.2 字符串函数	2.4.3 日期与时间函数	2.4.4 类型转换函数	2.4.5 随机函数	2.5 数据输入与输出	2.5.1 InputBox函数	2.5.2 MsgBox函数	2.6 程序控制结构	2.6.1 顺序结构	2.6.2 分支结构	2.6.3 循环结构	2.7 综合应用	习题	
	第3章 复合数据类型	3.1 枚举	3.1.1 枚举类型的定义	3.1.2 枚举的使用	3.2 数组	3.2.1 数组声明	3.2.2 数组的初始化	3.2.3 数组元素的引用	3.2.4 动态数组	3.3 结构	3.3.1 定义结构	3.3.2 定义结构类型的变量	3.3.3 初始化结构变量	3.3.4 引用结构变量	3.3.5 结构数组	3.4 集合	3.4.1 建立集合对象	3.4.2 添加数据项	3.4.3 删除数据项	3.4.4 引用数据项	3.5 综合应用	习题	第4章 过程			
	第5章 窗体和常用控件	第6章 菜单、工具栏和状态栏	第7章 面向对象程序设计	第8章 多重窗体和多文档界面	第9章 图形图像应用	第10章 数据文件	第11章 数据库应用	第二部分	实验和课程设计																	

编辑推荐

《Visual Basic.NET程序设计教程》围绕Visual Basic .NET 2003开发平台，系统介绍Visual Basic .NET 2003开发编程和应用，比较详细地介绍了开发应用程序的思想和实践技巧。

《计算机基础课程系列教材：Visual Basic.NET程序设计教程》第一部分为Visual Basic .NET 2003实用教程，第二部分为实验和综合课程设计，方便读者在阅读《计算机基础课程系列教材：Visual Basic.NET程序设计教程》的同时结合实验指导进行练习和实习。

《计算机基础课程系列教材：Visual Basic.NET程序设计教程》适合作为高等院校有关专业程序设计课程的教材及实用参考手册，同时适合希望在较短时间内掌握Visual Basic .NET 2003的软件开发人员参考。

《计算机基础课程系列教材：Visual Basic.NET程序设计教程》为教师配有电子教案。

内容特色：深入浅出介绍编程基础以及面向对象程序设计思想。

配合大量实例图文并茂地讲解窗体和常用控件、菜单、工具栏和状态栏等内容。

涵盖GDI+和图像处理、多文档界面模型和文件操作、数据库等高级主题。

独具匠心的实验和课程设计安排。

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>