

<<Visual Basic程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302112419

10位ISBN编号：730211241X

出版时间：2005-7

出版时间：清华大学出版社

作者：王温君/江洋/陈滨编

页数：324

字数：498000

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程序设计教程>>

内容概要

本书以Visual Basic 6.0中文版（简称VB6.0）语言为背景，介绍了结构化的程序设计语言、面向对象的程序设计方法和事件驱动机制的程序设计思想。

主要内容包括：VB的集成开发环境，可视化的应用程序界面设计、结构化程序设计的基础知识，窗体和标准控件的常用属性、事件和方法，面向对象的程序设计方法及事件驱动的编程机制；介绍了多媒体程序设计、数据库程序的开发和菜单、工具条、状态栏的使用等。

此外，还介绍了多窗体程序的开发、标准模块的使用和自定义函数的设计；介绍了多窗体程序的开发、标准模块的使用和自定义函数的设计；介绍了顺序文件和随机文件的使用，以及其他有关文件和目录的操作与通用对话框的使用。

全书由浅入深地介绍了Windows应用程序的界面设计和代码的编写。

本书易学易懂，注重操作技能，面向实际应用。

本书配有大量的习题，供读者边学边练，立竿见影。

本书是高等职业技术教育教材，也可以作为从事计算机工作的技术人员、大学生和参加全国计算机等级考试二级Visual Basic程序设计的参考书。

<<Visual Basic程序设计教程>>

书籍目录

第1章 认识Visual Basic 1.1 Visual Basic简介 1.1.1 Visual Basic 6.0的特点 1.1.2 Visual Basic 6.0的版本 1.2 VB 6.0的集成开发环境 1.2.1 Visual Basic 6.0的系统要求 1.2.2 Visual Basic 6.0的安装 1.2.3 VB 6.0的启动与退出 1.2.4 VB 6.0集成开发环境 1.3 建立VB应用程序 1.3.1 建立一个简单的VB应用程序 1.3.2 建立VB应用程序的一般方法 1.4 综合运用 1.5 习题第2章 VB数据类型及窗体 2.1 VB数据类型 2.1.1 常量 2.1.2 变量 2.2 窗体的属性、事件和方法 2.2.1 窗体的主要属性(Properties) 2.2.2 窗体的主要事件(Event) 2.2.3 窗体的常用方法(Method) 2.3 综合运用 2.4 习题第3章 命令按钮与函数 3.1 运算符和表达式 3.1.1 算术运算符和算术表达式 3.1.2 字符串运算符和字符串表达式 3.1.3 关系运算符和关系表达式 3.1.4 逻辑运算符和逻辑表达式 3.1.5 日期运算符和日期表达式 3.1.6 运算符的优先级 3.2 常用标准函数 3.2.1 常用数学函数 3.2.2 常用转换函数 3.2.3 常用字符串函数 3.2.4 常用日期时间函数 3.2.5 InputBox函数 3.3 命令按钮控件 3.3.1 命令按钮概述 3.3.2 命令按钮属性 3.3.3 命令按钮事件 3.4 综合运用 3.5 习题第4章 标签、文本框与顺序程序设计 4.1 顺序结构程序设计 4.1.1 顺序结构程序 4.1.2 赋值语句 4.1.3 注释语句 4.1.4 结束语句 4.1.5 暂停语句 4.2 标签(Label)控件 4.2.1 标签控件属性 4.2.2 标签控件事件 4.3 文本框(TextBox)控件 4.3.1 文本框属性 4.3.2 文本框事件和方法 4.4 综合运用 4.5 习题第5章 选择控件与分支程序设计 5.1 认识单选按钮和分支程序设计 5.2 分支程序设计 5.2.1 行If结构 5.2.2 块If结构 5.2.3 块If结构的嵌套 5.2.4 多分支结构 5.3 单选按钮和复选按钮 5.3.1 单选按钮(OptionButton)控件 5.3.2 复选按钮(CheckBox)控件 5.3.3 框架(Frame)控件 5.3.4 MsgBox函数和MsgBox语句 5.4 综合运用 5.5 习题第6章 滚动条、计时器和循环程序第7章 图形图像控件和绘图方法第8章 列表框、组合框和数组第9章 更复杂的工程第10章 通用对话框与文件操作第11章 菜单和工具栏设计第12章 数据库操作第13章 多媒体程序设计第14章 VB程序调试与错误处理初步附录参考答案

<<Visual Basic程序设计教程>>

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>