

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787121092886

10位ISBN编号：7121092883

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：张彦玲，于志翔 著

页数：288

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

《Visual Basic 6.0程序设计教程》重点阐述Visual Basic 6.0程序设计的编程思路和实现方法，以及面向对象程序设计的基本概念，并结合文科大学生的特点，突出了计算机在教学过程中的实际应用。全书思路清晰、通俗易懂、实例丰富，包括VB常用内部控件、程序控制结构、数组、菜单、文件、对话框以及数据库应用等内容。

在配套《visualBasic 6.0程序设计实验指导》一书中，对《Visual Basic 6.0程序设计教程》各章习题做了详尽解答。

通过学习，读者能够充分利用VB的强大功能进行前台设计，并掌握连接Access数据库作为后台支持的方法与技巧。

VB与Access相结合，是开发桌面数据库应用程序的完美组合。

《Visual Basic 6.0程序设计教程》内容丰富、实用性强，既可以作为高等院校非计算机专业学习Visual Basic 6.0程序设计的教材，也可以作为全国大学生计算机二级VB考试的参考书目。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述1.1 Visual Basic简介1.1.1 Visual Basic的功能与发展1.1.2 Visual Basic的版本1.1.3 Visual Basic的启动与退出1.2 Visual Basic的特点1.3 Visual Basic的开发环境1.3.1 主窗口1.3.2 其他窗口1.4 Visual Basic示例习题1第2章 Visual Basic简单程序设计2.1 程序设计语言概述2.1.1 程序设计语言的发展2.1.2 程序设计方法2.2 Visual Basic面向对象设计方法2.2.1 属性 (Property) 2.2.2 方法 (Method) 2.2.3 事件 (Event) 2.3 Visual Basic程序设计的基本步骤2.4 工程管理2.4.1 工程的组成2.4.2 工程的建立、打开与保存2.4.3 工程内文件的添加、保存与删除2.4.4 调试2.5 窗体和基本控件2.5.1 窗体2.5.2 控件的基本操作2.5.3 标签2.5.4 文本框2.5.5 命令按钮习题2第3章 VB程序设计语言基础3.1 数据类型3.1.1 数值型数据3.1.2 字符型数据 (String) 3.1.3 日期型数据3.1.4 逻辑型数据3.1.5 变体型数据3.1.6 对象型数据3.2 常量与变量3.2.1 常量3.2.2 变量3.3 表达式和运算符3.3.1 算术运算符和算术表达式3.3.2 字符串运算符3.3.3 关系运算符和关系表达式3.3.4 逻辑运算符和逻辑表达式3.3.5 日期运算符3.3.6 运算符的优先级3.4 Visual Basic的常用函数3.4.1 算术函数3.4.2 字符串函数3.4.3 数据类型转换函数3.4.4 日期和时间函数3.4.5 测试函数3.4.6 格式函数Format习题3第4章 控制结构与过程4.1 顺序结构4.1.1 赋值语句4.1.2 使用Print方法输出数据4.1.3 输入函数InputBox4.1.4 输出函数MsgBox与MsgBox语句4.1.5 编程规则4.2 选择结构4.2.1 If语句4.2.2 Select Case语句 (情况语句) 4.2.3 选择结构的嵌套.....第5章 常用控件第6章 键盘和鼠标事件第7章 常用算法第8章 界面设计第9章 文件第10章 数据库编程基础第11章 程序设计实例参考文献

章节摘录

第1章 Visual Basic程序设计概述 Visual Basic应用程序的开发是在一个集成环境中进行的, 只有了解了这个环境, 才能编写出Visual Basic应用程序。

本章重点介绍Visual Basic 6.0的功能特点及开发环境, 并通过一些简单的示例说明创建工程的方法、步骤。

1.1 Visual Basic简介 Visual Basic (简称VB) 是微软公司推出的一种程序设计语言, 是面向对象程序设计中的有利工具。

它继承了BASIC语言的特点, 是一种简单易学、效率高且功能强大的计算机语言, 对计算机的推广、应用起到了强大的促进作用, 成为广为流行的程序设计语言。

1.1.1 Visual Basic的功能与发展 VB是一种可视化、面向对象和采用事件驱动方式的结构化高级程序设计语言, 可用于开发Windows环境下的各类应用程序。

在VB环境下, 利用事件驱动的编程机制, 可视化设计工具, 使用Windows内部的应用程序接口(API)函数、动态链接库(DLL)、动态数据交换(DDE)、对象的链接与嵌入(OLE)等技术, 可以快速开发出功能强大、图形界面丰富的软件系统。

随着版本的提高, VB的功能越来越强, 5.0版以后, VB推出了中文版, VB 6.0版又在数据访问、控件、语言、向导, 以及Internet支持等方面增加了许多新的功能。

1.1.2 Visual Basic的版本 VB 6.0针对不同层次的人员和开发需求设计有三个版本, 用户可以根据自己的情况和需要进行购买、安装相应的软件。

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>