

<<Visual Basic程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787113086336

10位ISBN编号：7113086330

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道

作者：王学军，张玉梅主

页数：293

字数：447000

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>>

内容概要

本书以Visual Basic 6.0为背景,较为全面地介绍了高级语言程序设计的基本方法。

全书共分12章,内容包括:面向对象程序设计的基本概念;Visual Basic集成开发环境;Visual Basic程序设计基础;菜单、多文档窗体设计;图形的基础和常用的绘图方法;文件及文件操作;数据库及应用:多媒体和网络编程等内容。

全书在编排上采用循序渐进、逐步扩展提高的方法,同时辅以大量的示例,以提高学生分析问题、解决问题的能力。

本书同时配有《Visual Basic上机指导与习题集》和多媒体课件,可以作为本科非计算机专业程序设计课程教材,也可供从事计算机应用开发的各类人员使用。

<<Visual Basic程序设计>>

书籍目录

第1章 概述 1.1 程序设计语言 1.1.1 机器语言 1.1.2 汇编语言 1.1.3 面向过程的高级语言 1.1.4 面向对象的高级语言 1.2 Visual Basic 6.0简介 1.2.1 Visual Basic 6.0的特点 1.2.2 Visual Basic 6.0的版本 1.2.3 Visual Basic 6.0及帮助系统的安装 1.2.4 Visual Basic 6.0的启动和退出 1.2.5 Visual Basic 6.0的联机帮助系统 习题一第2章 简单的Visual Basic程序设计 2.1 面向对象程序设计的基本概念 2.1.1 对象与类 2.1.2 属性 2.1.3 方法 2.1.4 事件 2.2 Visual Basic集成开发环境 2.2.1 标题栏 2.2.2 菜单栏 2.2.3 工具栏 2.2.4 控件工具箱 2.2.5 窗体设计器 2.2.6 属性设置窗口 2.2.7 代码编辑器 2.2.8 工程资源管理器 2.2.9 窗体布局窗口 2.3 Visual Basic 6.0的工程管理 2.3.1 窗体文件 2.3.2 其他文件 2.4 创建Visual Basic : 应用程序的步骤 2.4.1 建立应用程序界面 2.4.2 设置对象属性 2.4.3 编写应用程序代码 2.4.4 保存文件 2.4.5 运行并调试应用程序 2.4.6 生成可执行文件和打包工程 习题二第3章 Visual Basic窗体和常用控件 3.1 窗体对象 3.1.1 创建窗体对象 3.1.2 窗体的常用属性 3.1.3 窗体的常用事件 3.1.4 窗体的常用方法 3.2 标签对象 3.2.1 标签的常用属性 3.2.2 标签的常用事件 3.2.3 标签的常用方法 3.3 文本框对象 3.3.1 文本框的常用属性 3.3.2 文本框的常用事件 3.3.3 文本框的常用方法 3.4 命令按钮对象 3.4.1 命令按钮的常用属性 3.4.2 命令按钮的常用事件 3.4.3 命令按钮的常用方法 习题三第4章 Visual Basic语言基础 4.1 基本数据类型 4.2 常量 4.2.1 数值常量 4.2.2 符号常量 4.3 变量 4.3.1 变量的命名规则 4.3.2 变量的数据类型 4.3.3 变量的声明 4.4 运算符与表达式 4.4.1 算术运算符与算术表达式、第5章 Visual Basic程序设计结构第6章 数组第7章 过程第8章 常用控件及界面设计第9章 Visual Basic绘图基础第10章 Visual Basic文件系统第11章 Visual Basic数据库应用第12章 多媒体及网络编程参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

章节摘录

第1章 概述 1.2 Visual Basic 6.0简介 2. 事件驱动的编程机制 VB采用的是事件驱动的编程机制。

程序执行时，用户的动作即事件发生的先后次序，决定了程序执行的流程。

当某事件被触发，相对应的事件过程中的代码就会被执行。

程序设计人员在编写程序时只需要考虑程序应该响应哪些事件并编写这些事件过程的代码。

事件驱动的编程机制使得程序的编写和维护都更加容易。

3. 易学易用的应用程序集成开发环境 VB集成开发环境为程序设计人员提供了多种设计和调试程序的工具，只要掌握了这些工具的用法，就能得心应手地设计VB应用程序。

VB能够开发的软件种类很多，如数据库管理软件、多媒体软件、网络应用软件等。

4. 结构化程序设计语言 VB提供了许多标准函数，支持模块化、结构化的程序设计方法，使得程序结构清晰。

5. 强大的数据库操纵功能 VB在数据库方面提供了强大的功能和丰富的工具，利用VB可以方便、快速地开发出数据库应用系统。

数据访问特性允许对包括Microsoft SQL Server在内的大部分数据库格式建立数据库和前端应用程序及可调的服务器端部件。

6. 网络功能 VB 6.0提供了DHML (Dynamic HTML) 设计工具，可以动态地创建和编辑Web页面，开发网络应用软件。

7. 多个应用程序向导 VB提供了应用程序向导、安装向导、数据窗体向导及IIS应用程序和DHTML应用程序等，通过这些向导可以更方便快捷地创建不同类型的应用程序。

8. 完备的联机帮助功能 通过VB6.0主窗口中的“帮助”菜单或者按【F1】键，均可以方便快捷地得到MSDN (Microsoft Developer Network) Library中关于VB的编程技术信息。

这种帮助信息中还提供了许多示例代码，为学习使用VB提供了极大的方便。

.....

<<Visual Basic程序设计>>

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>