

<<Visual Basic程序设计与应用开>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计与应用开发教程>>

13位ISBN编号：9787115214591

10位ISBN编号：711521459X

出版时间：2009-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：李俊 主编

页数：280

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程序设计与应用开>>

内容概要

本书介绍利用Visual Basic 6.0进行程序设计的思路和方法。

全书分为基础篇、提高篇和实验篇。

基础篇分为10章，介绍Visual Basic 6.0开发环境、基本语法、基本控件、文件操作等；提高篇分为4章，介绍图形操作、多文档界面操作、数据库程序设计和文件系统操作；实验篇介绍16个与前面章节配套的实验内容。

本书内容翔实、案例新颖、结构清晰、可操作性强，结合了作者多年的Visual Basic 6.0开发经验和教学经验，充分强调实践性、实用性和技能性。

本书可作为高等院校和各种培训班的教材，也可作为深入学习Visual Basic 6.0程序设计的自学参考书。

<<Visual Basic程序设计与应用开>>

书籍目录

第1部分 基础篇 第1章 Visual Basic 6.0概述 1.1 Visual Basic 6.0简介 1.1.1 Visual Basic的产生和发展 1.1.2 Visual Basic的特点 1.2 Visual Basic 6.0的启动与退出 1.3 Visual Basic 6.0的集成开发环境 1.3.1 主窗口 1.3.2 窗体设计窗口 1.3.3 工具箱 1.3.4 属性窗口 1.3.5 工程资源管理器 1.3.6 代码编辑器窗口 1.3.7 窗体布局窗口 1.3.8 立即窗口 1.4 一个简单的Visual Basic程序 本章小结 习题 第2章 窗体和基本控件 2.1 Visual Basic中的基本概念 2.2 窗体 2.2.1 窗体的结构与属性 2.2.2 窗体事件 2.2.3 窗体的方法 2.3 基本控件 2.3.1 标签控件 2.3.2 文本框控件 2.3.3 命令按钮控件 本章小结 习题 第3章 Visual Basic程序设计基础 3.1 Visual Basic语言字符集与编码规则 3.1.1 Visual Basic语言字符集 3.1.2 Visual Basic编码规则及约定 3.2 数据类型 3.2.1 标准数据类型 3.2.2 自定义数据类型 3.3 常量和变量 3.3.1 常量 3.3.2 变量 3.4 运算符与表达式 3.4.1 算术运算符与算术表达式 3.4.2 关系运算符与关系表达式 3.4.3 逻辑运算符与逻辑表达式 3.4.4 字符串运算符与字符串表达式 3.4.5 运算符的执行顺序 3.5 常用内部函数 3.5.1 数学函数 3.5.2 日期和时间函数 3.5.3 字符串函数 3.5.4 转换函数 本章小结 习题 第4章 程序设计的基本结构 4.1 顺序结构 4.1.1 赋值语句 4.1.2 注释语句 4.1.3 结束语句 4.1.4 卸载语句 4.1.5 交互对话框 4.2 选择结构 4.2.1 If语句 4.2.2 If函数 4.2.3 Select Case语句 第5章 数组 第6章 过程 第7章 常用控件 第8章 鼠标和键盘事件 第9章 菜单与对话框程序设计 第10章 文件第2部分 提高篇 第11章 图形操作 第12章 多重窗体程序设计 第13章 数据库程序设计 第14章 文件系统操作第3部分 实验篇 第15章 操作实验

章节摘录

第1部分 基础篇 第1章 Visual Basic 6.0概述 1.1 Visual Basic 6.0简介 Visual Basic是由Microsoft公司推出的一套完整的Windows系统软件开发工具，它继承了BASIC语言简单易学的优点，同时增加了许多新的功能，可用于开发Windows环境下的各类应用程序，是一种可视化、真正面向对象、采用事件驱动方式的结构化高级程序设计语言和工具的完美集成。它编程简单、方便，功能强大，具有与其他语言及环境的良好接口，不需要编程开发人员具备特别高的专业知识，只要懂得Windows的界面及其基本操作，就可以迅速上手。

1.1.1 Visual Basic的产生和发展 Visual Basic是在原有的BASIC(Beginners All—Purpose Symbol Instruction Code，初学者通用的符号指令代码)语言的基础上进一步发展而产生的。1991年，Microsoft公司推出了Visual Basic1.0版后，虽然存在一些缺陷，但是，它是第1个“可视”的编程工具，受到了广大程序员的青睐。

随后Microsoft公司又分别在1992年、1993年、1995年、1997年和1998年相继推出了Visual Basic2.0、3.0、4.0、5.0和6.0版本。

Visual Basic 6.0比以前版本在功能和性能上进行了大幅的提升。

Visual Basic 6.0对面向对象编程技术做了许多扩展，用户可以自定义对象所处理的事件，提出了部件编程的概念。

同时还提供了新的、灵巧的数据库和Web开发工具。

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>