

<<Visual Basic程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787302119739

10位ISBN编号：7302119732

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学

作者：刘炳文

页数：329

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程序设计简明教程>>

内容概要

本书通过大量实例，深入浅出地介绍了Visual Basic程序开发环境、对象和事件驱动的概念、基本数据类型和表达式、常用内部函数、数据输入输出、常用控件、控制结构、复合数据类型（数组、记录、集合）、通用过程、键盘和鼠标事件过程、菜单、对话框与工具栏程序设计、文件处理、多窗体程序设计以及图形程序设计、Windows应用程序接口（API）、数据库程序设计、多媒体程序设计等内容。全书在编排上注意了由浅入深和循序渐进，力求通俗易懂、简洁实用。

本书每章均附有习题，便于教学和自学。

本书可作为高等学校和计算机培训班的教材，也可供读者自学使用。

<<Visual Basic程序设计简明教程>>

书籍目录

1 Visual Basic编程环境与预定义对象 1.1 可视化与事件驱动型语言 1.1.1 可视化界面设计 1.1.2 事件驱动的编程机制 1.2 启动与退出Visual Basic 1.3 Visual Basic编程环境 1.3.1 主窗口 1.3.2 窗体设计器与工程资源管理器窗口 1.3.3 属性窗口与工具箱窗口 1.4 对象 1.4.1 Visual Basic中的对象 1.4.2 对象属性设置 1.5 窗体 1.5.1 窗体的结构与属性 1.5.2 窗体事件 1.6 控件 1.6.1 控件的画法 1.6.2 控件的基本操作
习题2 简单程序设计 2.1 语句 2.1.1 Visual Basic中的语句 2.1.2 赋值、注释和结束语句 2.2 命令按钮控件 2.3 简单Visual Basic程序设计 2.3.1 程序设计 2.3.2 代码编辑器 2.4 程序的保存、装入和运行 2.4.1 保存程序 2.4.2 程序的装入 2.4.3 程序的运行 习题3 数据类型、运算符与表达式 3.1 基本(标准)数据类型 3.1.1 字符串型数据 3.1.2 数值型数据 3.1.3 其他数据类型 3.2 常量和变量 3.2.1 常量 3.2.2 变量 3.3 内部函数 3.3.1 常用内部函数 3.3.2 Shell函数 3.4 运算符与表达式 3.4.1 算术运算符 3.4.2 关系运算符与逻辑运算符 3.4.3 字符串表达式与日期表达式 3.4.4 表达式的执行顺序 习题4 数据输入输出 4.1 文本数据输出 4.1.1 Print方法 4.1.2 与Print方法有关的函数和方法 4.1.3 格式输出 4.2 文本数据输入输出对话框 4.2.1 InputBox函数 4.2.2 MsgBox函数和MsgBox语句5 常用控件6 Visual Basic控制结构7 复合数据类型8 过程9 菜单、对话框与工具栏10 文件11 多窗体程序与环境应用12 图形程序设计13 Windows应用程序接口14 数据库程序设计15 多媒体程序设计参考文献

<<Visual Basic程序设计简明教程>>

编辑推荐

本书以Visual Basic 6.0中文版为语言背景，以非计算机专业学生为教学对象，充分考虑到非计算机专业教学和初学者的需要，力求深入浅出，通俗易懂。

在体系结构上，根据初学者的认知规律做了细致安排，以使读者能顺利掌握所学知识；在内容上则注意了由浅入深、循序渐进以及理论与实践的密切结合。

可作为高等学校和计算机培训班的教材，也可供读者自学使用。

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>