

图书基本信息

书名：<<Visual Basic语言程序设计教程与实验>>

13位ISBN编号：9787302105671

10位ISBN编号：7302105677

出版时间：2005-3

出版时间：清华

作者：丁学钧 编

页数：305

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>

## 内容概要

本书在体系结构的安排上将Visual Basic的可视化编程方法和一般的程序设计思想有机结合,对于典型例题进行了详细的分析解释,除在每章后附有习题外,并在附录中整合了实验设计。

全书结构严谨、通俗易懂,兼有普及与提高的双重功能。

本书由三个部分组成:第一部分(第1章到第5章)对Visual Basic语言基本特性、程序设计基本知识、语法及典型算法进行了较为系统的介绍。

第二部分(第6章到第10章)是关于可视化界面设计、图形功能及数据库技术的介绍。

第三部分是本书的附录部分,包括重要的实验内容设计及Visual Basic集成开发环境介绍,这是掌握一种编程语言的重要环节。

本着少而精的原则,全书版面清晰、结构紧凑,知识信息含量高,特别适宜作为非计算机专业本科生教学或计算机应用培训班的教材,同时,还可以作为自学或函授学习的参考书。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述 1.1 Visual Basic的发展与特点 1.2 Visual Basic的集成开发环境 1.3 可视化编程的基本概念 1.4 控件 1.5 编写简单的Visual Basic应用程序第2章 Visual Basic语言基础 2.1 数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符与表达式 2.4 常用内部函数 2.5 类型转换第3章 基本控制结构 3.1 Visual Basic应用程序的结构与工作方式 3.2 结构化程序设计概述 3.3 顺序结构 3.4 选择结构 3.5 循环结构第4章 数组 4.1 静态数组 4.2 动态数组 4.3 控件数组 4.4 自定义数据类型 4.5 枚举类型第5章 过程 5.1 子程序 5.2 函数 5.3 参数传递 5.4 递归 5.5 变量与作用域第6章 常用控件 6.1 复选框、单选框和框架 6.2 列表框和组合框 6.3 滚动条 6.4 文件系统控件 6.5 定时器 6.6 窗体 6.7 高级事件过程 6.8 剪贴板的应用第7章 界面设计 7.1 菜单设计 7.2 多文档界面 7.3 ActiveX控件 7.4 通用对话框 7.5 工具栏和状态栏 7.6 应用程序向导第8章 文件系统处理 8.1 文件概述 8.2 文件的打开和关闭 8.3 顺序文件的访问 8.4 随机文件的访问 8.5 二进制文件的访问 8.6 文件处理函数与语句第9章 图形操作 9.1 图形操作基础 9.2 绘图属性 9.3 图形控件 9.4 图形方法 9.5 图形操作举例第10章 数据库技术 10.1 数据库的基本概念 10.2 可视化数据管理器 10.3 数据控件及其使用 10.4 SQL简介 10.5 ADO数据控件 10.6 数据库应用附录A 程序的调试附录B 标准字符ASCII表附录C 实验附录D 模拟试题附录E 参考课时安排

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>