

图书基本信息

书名：<<中文Visual Basic 6.0教程>>

13位ISBN编号：9787801440938

10位ISBN编号：7801440935

出版时间：1999-05

出版时间：北京希望电子出版社/宇航出版社

作者：希望图书创作室

页数：340

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

### 内容简介

本书是微软公司授权培训中心统编教材之一，是学习和掌握最新可视化编程语言Visual Basic6.0的教程。

利用Visual Basic6.0可视化技术进行编程，用户可以摆脱面向过程语言的繁复细节，而将精力集中到解决实际应用问题上去。

Visual Basic6.0为用户提供了各种丰富的和具有特色的控件和向导。

本书以15章篇幅.通过大量实例，详细介绍了Visual Basic6.0的使用与开发方法，讨论了VB6面向对象对象的编程技术和可视化开发手段，以及用可视化方法处理图形、图像和开放式数据库等方面的技巧。

在叙述上以Visual Basic6.0概述开始，介绍了用Visual Basic6.0创建应用程序、调试程序代码、VB基础、过程与函数、数组、多重窗体与多文档界面的设计、事件及输入输出技术、图形图像及其多媒体处理、文件管理、数据库编程、对象和类、ActiveX控件与动态HTML设计、ActiveX文档、发布应用程序等内容。

本书文字通俗、图文交互、讲解详尽，与实际应用结合是本书的最大特色。

因而，本书除可作为微软授权培训中心统编教材外，也适合各级VB应用、开发人员阅读，同时适合大专院校相关专业及社会相关领域培训班作为教学参考书和培训教材。

书籍目录

目录

1 Visual Basic 6.0概述

1.1 Visual Basic版本简介

1.2 Visual Basic 6.0的新增功能

1.3 安装与启动

1.4 Visual Basic 6.0的集成开发环境

2 用Visual Basic创建应用程序

2.1 创建Visual Basic应用程序的步骤

2.2 Visual Basic 6.0标准控件

2.3 新建工程

2.4 添加控件

2.5 设置属性

2.6 编写代码

2.7 菜单设计

3 调试程序代码

3.1 错误分类

3.2 Visual Basic的中断模式

3.3 调试工具

3.4 调试窗口

3.5 错误捕获

4 Visual Basic基础知识

4.1 Visual Basic应用程序的结构

4.2 代码编写机制

4.3 Visual Basic的数据结构

4.4 基本运算

4.5 流程控制

5 过程与函数

5.1 Visual Basic中的过程

5.2 过程的使用

5.3 参数的传递

6 数组

6.1 变量数组

6.2 控件数组

7 多重窗体与多文档界面的设计

7.1 多重窗体的设计

7.2 多文档界面设计

8 常用事件及输入输出技术

8.1 常用事件

8.2 输入技术

8.3 输出技术

9 图形图像及其多媒体处理

9.1 VB6新增的图形图像特性

9.2 VB6中绘图

9.3 VB6播放多媒体信息

10 文件管理

- 10.1文件的分类和存取类型
- 10.2文件的打开与关闭
- 10.3文件操作的函数和命令
- 10.4顺序文件
- 10.5随机文件
- 10.6二进制文件
- 10.7文件系统控件
- 11数据库编程
  - 11.1数据库的基本概念
  - 11.2可视化数据管理器
  - 11.3ADO控件
  - 11.4ADO对象
- 12对象和类
  - 12.1对象
  - 12.2创建自己的类
  - 12.3对象浏览器
- 13ActiveX控件与动态HTML设计
  - 13.1ActiveX控件的初步知识
  - 13.2VB6常用的ActiveX控件简介
  - 13.3创建自己的ActiveX控件
  - 13.4建立Internet应用程序
  - 13.5动态HTML网页设计
- 14ActiveX文档
  - 14.1ActiveX文档的概念
  - 14.3创建ActiveX文档工程
  - 14.4HyperLink对象
  - 14.5ActiveX文档的菜单设计
- 15发布应用程序
  - 15.1创建安装程序
  - 15.2使用VisualBasic6.0安装向导
  - 15.3使用安装工具包
  - 15.4应用程序的卸载

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>