

图书基本信息

书名：<<Visual Basic应用与开发案例教程>>

13位ISBN编号：9787302103660

10位ISBN编号：7302103666

出版时间：2005-4

出版时间：清华大学出版社

作者：徐谡

页数：337

字数：516000

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

Visual Basic是微软公司推出的可视化编程工具之一，它具有使用方便、简单易学、功能强大等特点。无论是专业人员还是非专业人员，都可以比较容易地掌握Visual Basic。

当前，Visual Basic已迅速成为Windows环境中广泛使用的开发工具。

本书从案例分析角度出发，对怎样使用Visual Basic进行Windows应用程序开发做了系统的介绍。

全书分上、中、下三篇，共12章。

上篇介绍Visual Basic应用基础，中篇介绍使用Visual Basic进行应用开发的基本技能，下篇介绍应用系统开发技术。

对每一部分的知识点、概念和难点，都力求通过以较精炼的语言和恰当的示例进行讲解。

本书根据知识的深浅程度采用渐进的方式进行介绍，语言严谨、求实；书中案例具有典型性，知识面广，实用性强，条理清晰，层次分明，涉及了许多常见问题的解决方法和编程技巧。

本书是大学本科教材，同时也适合初、中级读者学习使用，对于自学者及软件开发人员也非常实用。

## 书籍目录

上篇 Visual Basic应用基础 第1章 Visual Basic的基本应用 1.1 Visual Basic产品的发展历史及其性能简介 1.2 数据表的数据类型及其基本说明 1.3 程序设计中常量、变量及其数据类型 1.4 Visual Basic常用的运算符与表达式 1.5 常用内部函数 1.6 过程及其具体应用 1.7 Visual Basic语言编码规则 1.8 Visual Basic与面向对象编程方法 1.9 小结 1.10 习题 第2章 Visual Basic数据库基本知识 2.1 Visual Basic可高化的数据管理器及其数据库与数据表 2.2 数据表结构的创建、保存与打开 2.3 数据表的数据操作 2.4 使用ADO 2.5 小结 2.6 习题 第3章 Visual Basic集成开发环境与工程创建基础 3.1 Visual Basic集成开发环境简介 3.2 基本主菜单的作用简介 3.3 Visual Basic工程创建的基础方法 3.4 工程创建与工程对象管理 3.5 Visual Basic工程的其他管理 3.6 小结 3.7 习题 第4章 Visual Basic程序设计基本方法 4.1 顺序结构程序设计及其工程实例 4.2 分支结构程序设计方法 4.3 循环结构程序设计方法 4.4 For...Next循环结构的程序设计 4.5 其他控制语句 4.6 小结 4.7 习题 中篇 Visual Basic应用开发的基本技能 第5章 Visual Basic窗体设计与按钮控件的运用 5.1 窗体的设计方法 5.2 命令按钮控件的运用 5.3 焦点控件与键盘响应 5.4 小结 5.5 习题 第6章 Visual Basic常用控件及基础编程 6.1 通用类控件及其应用编程 6.2 Visual Basic专业版控件的添加与应用编程 6.3 小结 6.4 习题 第7章 Visual Basic与数据库应用系统开发 7.1 数据库应用系统开发的意义 7.2 数据库应用系统创建的基本原理 7.3 面向对象的关系数据库设计 7.4 小结 7.5 习题 第8章 Visual Basic开发多媒体应用系统 8.1 多媒体应用系统基础 8.2 简单的多媒体应用系统制作举例 8.3 小结 8.4 习题 第9章 数据报表创建的基本方法及其基础编程 9.1 数据报表设计器 9.2 报表的创建与制作 9.3 数据报表的其他一些设计方法 9.4 利用报表模板制作复杂报表 9.5 小结 9.6 习题 下篇 应用系统开发技术 第10章 可视化集成开发环境下应用系统分析与系统设计方法 10.1 应用系统的一般开发模式 10.2 系统分析与系统设计报告 10.3 系统分析与设计的应用实例 10.4 小结 10.5 习题 第11章 Visual Basic应用系统开发及其集成技术 11.1 应用系统封面的制作与系统集成 11.2 系统调试与错误处理 11.3 应用系统的发布与安装盘的建立 11.4 小结 11.5 习题 第12章 Visual Basic应用系统开发实例 12.1 用Visual Basic制作一个客房管理系统 12.2 用Visual Basic制作一个学生综合管理系统 12.3 小结 12.4 习题

#### 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>