

## <<VISUAL BASIC程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<VISUAL BASIC程序设计>>

13位ISBN编号：9787308050821

10位ISBN编号：7308050823

出版时间：2006-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：楼玉萍

页数：322

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>>

### 内容概要

本书为大学计算机公共课教材，是学习VB语言程序设计的基础教程。

全书共分十一章，系统地讲述了VB语言的基础知识、基本规则及编程方法。

在此基础上，对VB可视化设计的重要特征如窗体、控件、菜单等的使用进行了讲解，并通过实例剖析介绍应用系统开发的技术和方法。

本书注重基础、加强实践，在内容讲解上采用循序渐进、逐步深入的方法，突出重点，使读者易学易用。

本书可作为高等院校各专业、计算机成人教育类进修班与培训班以及广大工程技术人员和管理人员学习计算机基础知识的正式教材，也可以作为广大软件开发人员和自学者的参考用书。

## &lt;&lt;VISUAL BASIC程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Visual Basic程序设计概述 1.1 Visual Basic简介 1.1.1 Visual Basic的发展 1.1.2 Visual Basic的功能和特点 1.2 VB的安装和启动 1.2.1 VB的安装 1.2.2 VB的启动和退出 1.3 VB集成开发环境 1.3.1 标题栏 1.3.2 菜单栏 1.3.3 工具栏 1.3.4 工程资源管理器窗口 1.3.5 工具箱 1.3.6 窗体设计窗口 1.3.7 属性窗口 1.3.8 代码设计窗口 1.3.9 立即窗口 1.4 编写VB程序的基本步骤 1.5 VB中的术语及相关概念 1.5.1 可视化编程 1.5.2 对象、属性和方法 1.5.3 对象事件与事件过程 1.6 窗 1.7 实 1.8 小结 习题一第2章 程序设计基础 2.1 数据类型 2.2 常量与变量 2.2.1 常量 2.2.2 变量 2.3 运算符和表达式 2.3.1 算术表达式 2.3.2 字符表达式 2.3.3 关系表达式 2.3.4 逻辑表达式 2.4 常用内部函数 2.5 Visual Basic的语法规则 2.6 基本输入输出语句 2.6.1 赋值语句 2.6.2 输入对话框 2.6.3 Print语句 2.6.4 输出消息框 2.7 小结 习题二第3章 结构化程序设计 3.1 三种基本的程序控制结构 3.2 选择结构 3.2.1 If语句 3.2.2 Select Case语句 3.3 循环结构 3.3.1 For / Next语句 3.3.2 While / Wend语句 3.3.3 Do / Loop语句 3.4 循环嵌套与常用算法 3.4.1 循环嵌套 3.4.2 穷举 3.4.3 迭代 3.5 小结 习题三第4章 数组 4.1 基本概念 4.2 声明数组 4.3 数组输入与输出 4.3.1 数组输入 4.3.2 数组输出 .....第5章 函数与过程第6章 常用控件第7章 图形控件和图形方法第8章 对话框和菜单程序设计第9章 文件第10章 数据库与数据访问技术第11章 综合实例附录A VB常用属性附录B VB常用方法附录C VB常用事件附录D VB常用内部函数附录E VB常用语句

## <<VISUAL BASIC程序设计>>

### 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>