## <<Visual Basic程序设计基础>>

#### 图书基本信息

书名: <<Visual Basic程序设计基础>>

13位ISBN编号: 9787030325662

10位ISBN编号: 7030325664

出版时间:2011-10

出版时间:科学出版社

作者:杨胜,肖嵛 主编

页数:252

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程序设计基础>>

#### 内容概要

本书以visual Basic 6.0中文版为平台,介绍Visual

Basic语言以及程序设计方法。

全书共9章,包括Visual

Basic程序设计概述、VB语言基础、程序控制结构、数组、过程、窗体与常用控件、图形操作、文件与数据库访问和程序设计常用算法等内容。

每章后附有习题,包括总结性的简答题和综合性的上机练习题。

本书实例丰富,并对实例的设计方法进行了详细分析。

利用典型实例,具体化Visual

Basic语言的表达方式,达到学以致用的效果;利用实例设计分析,建立程序设计的思维方法,达到举一反三的效果。

通过学习本书,读者能够形成用程序设计的思想和方法来解决实际问题的习惯,具备用Visual Basic来开发简单应用程序的能力。

本书可作为高等院校计算机程序设计基础课程的教材,也可作为以Visual Basic语言为语种的计算机等级考试参考书。

## <<Visual Basic程序设计基础>>

#### 书籍目录

~	_
丽	$\equiv$

- 第1章 Visual Basic程序设计概述
  - 1.1 Visual Basic简介
  - 1.2 初步认识VB
    - 1.2.1 VB程序设计工具
    - 1.2.2 VB程序设计-
    - 1.2.3 VB的特点
  - 1.3 VB集成开发环境
    - 1.3.1 主窗口
    - 1.3.2 工程资源管理器
    - 1.3.3 界面设计工具
    - 1.3.4 代码编辑器
  - 1.4 VB程序设计
    - 1.4.1 创建应用程序的步骤
    - 1.4.2 VB程序设计
  - 1.5 VB可视化编程基础
    - 1.5.1 类和对象
    - 1.5.2 窗体和基本控件类

习题一

#### 第2章 VB语言基础

- 2.1 数据类型
- 2.2 常量与变量
  - 2.2.1 命名规则
  - 2.2.2 常量
  - 2.2.3 变量
  - 2.2.4 变量特性
- 2.3 运算符与表达式
  - 2.3.1 运算符
  - 2.3.2 表达式
- 2.4 常用内部函数
  - 2.4.1 数学函数
  - 2.4.2 字符串函数
  - 2.4.3 转换函数
  - 2.4.4 日期时间函数
  - 2.4.5 随机函数
- 2.5 基本语句规则

习题二

#### 第3章 程序的基本结构

- 3.1 顺序结构
  - 3.1.1 数据的输入
  - 3.1.2 数据的输出
  - 3.1.3 格式输出函数
- 3.2 选择结构
  - 3.2.1 条件语句
  - 3.2.2 情况语句

## <<Visual Basic程序设计基础>>

- 3.2.3 条件函数
- 3.3 循环结构
  - 3.3.1 For循环语句
  - 3.3.2 Do循环语句
  - 3.3.3 循环的嵌套
  - 3.3.4 循环的退出
- 3.4 程序调试方法
  - 3.4.1 错误的类型
  - 3.4.2 程序调试方法
  - 习题三

#### 第4章 数组

- 4.1 一维数组
  - 4.1.1 批量数据的表示
  - 4.1.2 一维数组的静态声明
  - 4.1.3 一维数组的基本操作
  - 4.1.4 典型例题
- 4.2 多维数组与动态数组
  - 4.2.1 多维数组的静态声明
  - 4.2.2 二维数组的应用
  - 4.2.3 动态数组及声明
  - 4.2.4 动态数组的保留与清除
- 4.3 常用数组函数
- 4.4 控件数组

. . . . . .

- 第5章 过程
- 第6章 窗体与常用控件
- 第7章 图形操作
- 第8章 文件与数据库访问
- 第9章 程序设计常用算法
- 附录A ASCII表
- 附录B 常用内部函数
- 附录C 常数
- 附录D 关键字

# <<Visual Basic程序设计基础>>

### 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