

## <<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：9787312018060

10位ISBN编号：7312018068

出版时间：2005-9

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：潘地林

页数：300

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

本教材是按全国高等学校计算机基础教学（考试）大纲的要求编定。

主要内容包括：Visual Basic 程序设计概述；Visual Basic 语言基础；用户界面设计：过程；菜单设计；文件管理；数据库编程；多媒体程序设计；Visual Basic 的面向对象编程技术；VB.NET简介等。

本教材配有大量的实例和源程序代码，以便学生学习和理解。

另外与本书配套的还有《上机实验与应用实例教程》，便于学生巩固所学内容。

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 Visual Basic 程序设计概论 1.1 概述 1.2 Visual Basic 的发展及编程特色 1.3 Visual Basic 的安装与启动 1.4 Visual Basic 的集成开发环境 1.5 Visual Basic 编程的关键性概念 1.6 生成可执行文件和制作安装盘 习题第2章 Visual Basic 语言基础 2.1 Visual Basic 的基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 Visual Basic 中的运算符和运算表达式 2.4 Visual Basic 程序书写规则 2.5 Visual Basic 的常用内部函数 2.6 Visual Basic 的基本输入输出语句 2.7 Visual Basic 的基本控制结构 2.8 数组 2.9 程序举例第3章 用户界面设计 3.1 窗体对象 3.2 标签与文本框 3.3 计时器 3.4 命令按钮、单选按钮、复选框和框架 3.5 列表框与图像框 3.6 图片框与图像框 3.7 图形控件与方法 3.8 公用对话框 3.9 控件数组 3.10 多文档窗体 习题第4章 过程与变量的作用范围 4.1 Visual Basic 的代码模块 4.2 Visual Basic 的过程 4.3 变量的作用范围 4.4 用户自定义类型 习题第5章 菜单设计 5.1 菜单简介 5.2 菜单编辑器 5.3 用菜单编辑器建立菜单 5.4 定制图形菜单 5.5 弹出式菜单 习题第6章 文件管理 6.1 文件的分类 6.2 文件的基本操作 6.3 顺序文件 6.4 随机文件 6.5 文件系统控件 6.6 文件系统对象 习题第7章 数据库编程 7.1 关系数据库 7.2 使用可视化数据库管理器 7.3 数据库访问技术 7.4 使用DAO的Data控件访问数据库 7.5 使用ADO数据控件访问数据库 7.6 结构化查询语言SQL 习题第8章 多媒体程序设计 8.1 多媒体程序开发实例 8.2 使用API函数进行多媒体程序设计 习题第9章 Visual Basic 的面向对象编程技术 9.1 对象各类 9.2 对象变量 9.3 类的创建 习题第10章 Visual Basic .NET简介附录A ASC (美国标准信息交换码) 附录B 部分关于VB学习的网址

## <<Visual Basic程序设计>>

### 编辑推荐

Visual Basic是一种可视化的编程语言，利用这种可视化技术进行编程，能使编程工作变得轻松快捷，摆脱了面向过程语言的许多细节，而将主要精力集中在解决实际问题 and 设计友好界面上。本书是一本通用的Visual Basic程序设计实用教材，由理论知识、课后练习和上机指导3部分组成。

<<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>