

## <<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：9787300103471

10位ISBN编号：7300103472

出版时间：2009-3

出版时间：中国人民大学出版社

作者：梁明，张亚利 主编

页数：277

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>>

### 前言

Visual Basic 6.0是Microsoft公司推出的基于Windows环境的计算机程序设计语言，它继承了Basic语言简单易学的优点，又增加了许多新的功能。

它采用面向对象与事件驱动的程序设计思想，使编程变得更加方便、快捷。

Visual Basic 6.0可视化的设计环境以及“所见即所得”的设计方法，将应用程序开发的复杂性隐藏起来。

Visual Basic语言是国内外最流行的程序设计语言之一，也是学习开发Windows应用程序首选的程序设计语言。

Visual Basic 6.0努力把各种复杂的操作简单化，它提供了各种向导来帮助用户完成复杂的操作。

例如，使用“数据窗体向导”，即使是一个完全不懂数据库操作的初学者，也可在不编写任何代码的情况下创建数据库应用程序；使用“打包和展开向导”，可以轻松地创建应用程序的安装程序，并可将应用程序发布到各种存储设备或网络上。

使用Visual Basic，可以开发科学计算、数据库管理、图形操作、Internet / Intranet等多个领域的应用程序。

在本书中，比较全面地介绍了visual Basic在各领域中的应用并以大量实例进行讲解。

## <<Visual Basic程序设计>>

### 内容概要

本书详细讲解了Visual Basic 6.0的基本对象、语言基础、常用标准控件的使用、程序结构、数组的应用、过程与调试、界面设计的方法、文件操作的方法、以及基于VB 6.0的数据库编程等。

“ Visual Basic程序设计 ” 是高职高专院校计算机技术应用专业学生的专业必修课。

本书各章节的安排考虑了一般读者新接触一种编程语言的习惯，由浅入深，内容上注重实用性、实践性和针对性，且根据高职高专人才必须有较强动手能力的特点，安排了大量的实例以锻炼学生的动手能力。

本书可作为高职高专院校的Visual Basic程序设计教材，也适合各类Visual Basic自学人员参考使用。

## <<Visual Basic程序设计>>

### 书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic 6.0简介 1.2 Visual Basic 6.0的安装和启动 1.3 Visual Basic 6.0的集成开发环境 1.4 本章小结 1.5 习题 第2章 基本对象 2.1 对象 2.2 窗体 2.3 控件 2.4 控件操作 2.5 创建第一个应用程序 2.6 本章小结 2.7 习题 第3章 Visual Basic语言基础 3.1 Visual Basic编码规则 3.2 数据类型 3.3 常量与变量 3.4 运算符和表达式 3.5 常用内置函数 3.6 数据输出 3.7 综合实例 3.8 本章小结 3.9 习题 第4章 常用标准控件 第5章 程序结构 第6章 数组 第7章 过程与调试 第8章 界面设计 第9章 文件操作 第10章 数据库编程 附录 Visual Basic开发规范

## &lt;&lt;Visual Basic程序设计&gt;&gt;

## 章节摘录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic 6.0简介 了解VisualBasic的发展历史 了解Visual Basic 6.0的安装、特点和现有版本 掌握Visual Basic 6.0的启动和退出 熟悉Visual Basic 6.0的集成开发环境 要掌握一种开发工具必须得对它有一个感性的认识,所以本章主要介绍Visual Basic 6.0的集成开发环境,以便读者能更快、更好地熟悉编程环境,从而学好这门语言。

1.1 Visual Basic 6.0简介 Visual Basic 6.0是Microsoft公司推出的基于Windows环境的计算机程序设计语言。

它将主要精力集中在解决实际问题和设计友好界面上,这使得开发Windows应用程序更方便、更快捷

。因此, Visual Basic成为了许多Windows程序开发人员的首选工具。

1.1.1 Visual Basic的发展历史 BASIC ( Beginner's All-purpose Symbolic Instruction Code ) 语言诞生于1964年,是由美国达特茅斯大学的Thomas E.Kurtz和John G.Kemeny在Fortran II和ALGOL 60的基础上设计出来的。

1964年5月1日,第一个BASIC程序成功在一台GE-265上运行。

从此BASIC语言就以其简单、易学和对硬件要求较低等特点被广大用户所喜爱,并很快在各应用领域普及。

同时BASIC的版本也在不断更新,相继推出了如SOFT BASIC、GWBASIC、BASICA和Quick BASIC等不同版本。

&hellip;&hellip;

<<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>