

图书基本信息

书名：<<Visual Basic语言程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787505397491

10位ISBN编号：7505397494

出版时间：2004-5-1

出版时间：电子工业出版社

作者：赵晨阳,梁建国,杨静

页数：292

字数：486400

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>

## 前言

本书由全国中等职业学校电子信息类教材工作领导小组和编审委员会推荐出版，作者结合多年来从事计算机教学工作的经验和体会，编写了此书第1版。

本书出版后得到广大读者的充分肯定和认可，为了感谢广大读者对本书的支持，我们根据使用本书的教学反馈和读者意见对本书做了必要的修编，如明确任务、增加例题、纠正错误、锤炼语言、调整配图等，并在本书的最后给出一个综合性的案例，以此作为主线把本书中大多数应知应会的主要知识点联系起来。

本书以浅显的语言和丰富的实例详细介绍了使用Visual Basic（中文版）在Windows环境下进行面向对象的程序设计的方法。

在内容的安排上力求循序渐进，由浅入深。

除了详细讲解Visual Basic的基础知识以外，本书还有侧重地介绍了使用Visual Basic进行程序设计时应具备的专业知识和使用技巧，力争详略得当、难度适中，既有利于初学者尽快掌握必备的知识，又有利于今后进一步的提高；在介绍理论知识的同时，还特别注重培养学生的思考方法和编程能力。

由于本书主要面向中等职业学校学生，所以在内容编排上注重了避繁就简、循序渐进；在说明方法上尽量做到简单明了、通俗易懂；为了适用于教学，书中精选的例题力求突出其代表性、典型性和实用性；书中每章都配有一定量的思考和练习，以利于学生对知识的掌握和巩固。

此外，本书还配有实验指导书《Visual Basic语言程序设计上机指导与练习》，该书给出了本教材各章节的练习题答案并针对各章节中的重点和难点知识设计了相应的上机实验，以便加深对所学知识的理解和掌握。

全书分为四部分，共17章。

第1~3章为第一部分，介绍了Visual Basic的安装与启动、开发环境、基本概念和程序设计步骤等基础知识；第4~7章为第二部分，详细讲解了Visual Basic程序开发语言的数据、运算、语法和控制结构，这部分知识是使用Visual Basic进行程序设计的基础；第8~12章为第三部分，重点讲解窗体的事件和方法、工具条、对话框、菜单以及其他控件的使用，这部分内容较为突出地体现了使用Visual Basic进行程序设计的特色；第13~17章为第四部分，有侧重点地介绍了如何使用Visual Basic开发更复杂的应用程序，包括文件的操作、打印方法、数据库链接和报表制作等内容；在最后一章给出一个综合性的案例。

可以根据教学的需要选学其中的部分章节。

## 内容概要

本书是全国中等职业学校电子信息类教材（计算机技术专业）的系列教材之一，出版后得到了广大读者的充分肯定和认可。

本书的第2版做了必要的修订，全书共17章，讲解了有关Visual Basic的安装与启动、开发环境、基本概念和程序设计步骤，Visual Basic程序开发语言的数据、运算、语法和控制结构、控件的用法以及窗体、工具条、对话框和菜单的设计、文件操作、打印方法、数据库编程等相关知识，并在最后一章给出一个综合性的程序设计案例。

全书内容简明易懂、注重实用性，除可供中等职业学校计算机专业选作教材外，还可以作为Visual Basic入门的自学教材。

本书还配有实验指导书《Visual Basic语言程序设计上机指导与练习》，该书给出了本教材各章节的练习题答案，并针对各章节中的重点和难点知识设计了相应的上机实验，可与本书结合使用。

书籍目录

第1章 Visual Basic概述 1.1 Visual Basic简介 1.2 Visual Basic的安装、启动与退出 习题1第2章 Visual Basic的开发环境 2.1 开发环境 2.2 用开发环境编制一个简单程序 习题2第3章 Visual Basic编程基础第4章 常量和变量第5章 运算第6章 数组和记录第7章 控制结构第8章 窗体第9章 控件第10章 对话框第11章 菜单设计第12章 工具条设计第13章 文件操作第14章 打印第15章 数据库的连接与应用第16章 报表设计器第17章 Visual Basic综合应用程序举例附录

章节摘录

插图：

### 编辑推荐

《中等职业学校电子信息类教材·计算机技术专业·Visual Basic 语言程序设计基础(第2版)》还配有实验指导书《Visual Basic语言程序设计上机指导与练习》，该书给出了本教材各章节的练习题答案，并针对各章节中的重点和难点知识设计了相应的上机实验，可与《中等职业学校电子信息类教材·计算机技术专业·Visual Basic 语言程序设计基础(第2版)》结合使

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>