

《Visual

Basic程序设计教程(21世纪高等教育规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560425726

## 编辑推荐

计算机程序设计是高等学校各专业必不可少的一门基础课程，它对于我们掌握计算机程序的开发方法，学习编写程序的技巧，培养逻辑思维的能力，以适应信息化社会的需要是至关重要的。这一点已成为越来越多的人的共识。周大为的《Visual Basic程序设计教程(21世纪高等教育规划教材)》突出理论教学与上机实验相结合的特点，附录中的上机实验指导，结合教材内容详细介绍了各部分实验的操作步骤，便于学生参阅和模仿，可以作为实验课的上机指导或辅助材料。

本书各章节的例题和上机实验指导的题目所涉及的程序均在Visual Basic 6.0中文企业版调试通过。

## 内容简介

周大为的《Visual Basic程序设计教程(21世纪高等教育规划教材)》由浅入深地介绍了Visual Basic语言及程序设计的主要知识。主要包括Visual Basic语言的基本概念、Visual Basic语言的基础知识、Visual Basic的窗体、常用控件、部分高级控件、菜单、图形、数组和文件，数据库的基本概念以及在Visual Basic中对数据库进行管理和应用等内容，还较详细地讲述了编写程序所涉及的基本算法，面向对象程序设计的思想和事件驱动的编程机制，应用程序的界面设计，开发应用程序的方法和调试过程。作为Visual Basic语言的基础教程，本书的特点在于理论联系实际。在各部分内容中均有解答详细、通俗易懂的例题，有利于学生加深对所学内容的理解。每章附有丰富的练习题，便于学生课后复习。在附录A中还按照教材内容的顺序给出了6个单元的上机实验题，可以作为学生上机实验指导书。《Visual Basic程序设计教程(21世纪高等教育规划教材)》可以作为计算机专业或非计算机专业学生初学计算机语言的入门基础教材或者作为高年级学生的选修课教材，也可以作为各类考试培训的教材，还可以作为对开发Windows应用程序感兴趣的各类人员的参考用书。

## 目录

### 第1章 Visual Basic概述

- 1.1 Visual Basic的特点
- 1.2 Visual Basic的发展历史及其版本
- 1.3 Visual Basic的集成开发环境
  - 1.3.1 Visual Basic 6.0的安装及环境要求
  - 1.3.2 启动Visual Basic
  - 1.3.3 退出Visual Basic
  - 1.3.4 Visual Basic 6.0的集成开发环境

习题一

## 第2章 Visual Basic可视化编程基础

- 2.1 基本概念和术语
  - 2.1.1 对象
  - 2.1.2 控件及控件的属性、事件和方法
- 2.2 窗体、文本框、标签及命令按钮

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)