

<<Visual Basic程序设计基础实>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计基础实验指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787030325679

10位ISBN编号：7030325672

出版时间：2011-10

出版时间：科学

作者：沈颖//王田//乔梁

页数：140

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程序设计基础实>>

### 内容概要

沈颖、王田、乔梁编写的《Visual Basic程序设计基础实验指导与习题集》是《Visual Basic程序设计基础》的配套实验指导与习题集，是对主教材的一个良好的补充与支撑。

《Visual Basic程序设计基础实验指导与习题集》结合课程教学和上机实验的特点，将每个章节的内容分为“学习目标”、“习题解答”、“常见错误与难点分析”以及“自测题”四个部分。在“学习目标”中，针对课程标准提出该章节中应了解、理解和掌握的知识点；在“习题解答”中，对主教材每章后面的简答题进行了解答，对所有上机练习题给出了思路分析和部分参考代码；在“常见错误与难点分析”中，对教学中遇到的问题、难点、知识细节进行分析，以使初学者少走弯路；在“自测题”中精选了非计算机专业计算机等级(二级)考试Visual Basic语言试题的相关习题，并提供了参考答案，供读者练习自测。

本书例题习题丰富，分析透彻，与主教材配套便于自学。本书可作为计算机程序设计的入门教材，也可作为成人教育和继续教育的教材，同时还可作为参加非计算机专业Visual Basic语言计算机等级考试的复习参考书。

## <<Visual Basic程序设计基础实>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第1章 Visual Basic程序设计概述

- 1.1 学习目标
- 1.2 习题解答
- 1.3 常见错误与难点分析
- 1.4 自测题一

#### 第2章 VB语言基础

- 2.1 学习目标
- 2.2 习题解答
- 2.3 常见错误与难点分析
- 2.4 自测题二

#### 第3章 程序结构

- 3.1 学习目标
- 3.2 习题解答
- 3.3 常见错误与难点分析
- 3.4 自测题三

#### 第4章 数组

- 4.1 学习目标
- 4.2 习题解答
- 4.3 常见错误与难点分析
- 4.4 自测题四

#### 第5章 过程

- 5.1 学习目标
- 5.2 习题解答
- 5.3 常见错误与难点分析
- 5.4 自测题五

#### 第6章 窗体与常用控件

- 6.1 学习目标
- 6.2 习题解答
- 6.3 常见错误与难点分析
- 6.4 自测题六

#### 第7章 图形操作

- 7.1 学习目标
- 7.2 习题解答
- 7.3 常见错误与难点分析
- 7.4 自测题七

#### 第8章 文件与数据库访问

- 8.1 学习目标
- 8.2 习题解答
- 8.3 常见错误与难点分析
- 8.4 自测题八

#### 第9章 程序设计常用算法

- 9.1 学习目标
- 9.2 习题解答

#### 附录A 自测题参考答案



<<Visual Basic程序设计基础实>>

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>