

<<Visual Basic程序设计实践 >

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实践教程>>

13位ISBN编号：9787111340102

10位ISBN编号：7111340108

出版时间：2011-7

出版时间：机械工业

作者：于秀敏

页数：182

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>

内容概要

小书是《Visual Basic程序设计实用教程》的配套教材，全书共分12章，分别为概述、Visual Basic语言基础、窗体和基本控件、基本程序结构、数组、过程、常用控件、数据文件、Visual Basic图形处理、应用程序界面设计、visualBasic与多媒体和数据库编程。

本书首先讲解了知识要点，然后对常见错误和疑难问题进行分析，最设置了与主教材紧密结合的实验。

自测题与主教材中的知识点配套，为方便生自学，还配备了自测题答案和实验参考程序。

书籍目录

- 序
- 前言
- 第1章 概述
 - 一、知识要点
 - 二、常见错误和疑难分析
 - 三、实验
 - 四、自测题
 - 五、自测题答案
 - 六、实验参考程序
- 第2章 Visual Basic语言基础
 - 一、知识要点
 - 二、常见错误和疑难分析
 - 三、实验
 - 四、自测题
 - 五、自测题答案
 - 六、实验参考程序
- 第3章 窗体和基本控件
 - 一、知识要点
 - 二、常见错误和疑难分析
 - 三、实验
 - 四、自测题
 - 五、自测题答案
 - 六、实验参考程序
- 第4章 基本程序结构
 - 一、知识要点
 - 二、常见错误和疑难分析
 - 三、实验
 - 四、自测题
 - 五、自测题答案
 - 六、实验参考程序
- 第5章 数组
 - 一、知识要点
 - 二、常见错误和疑难分析
 - 三、实验
 - 四、自测题
-
- 第6章 过程
- 第7章 常用控件
- 第8章 数据文件
- 第9章 Visual Basic图形处理
- 第10章 应用程序界面设计
- 第11章 Visual Basic与多媒体
- 第12章 数据库编程

编辑推荐

Visual Basic是基于Windows的可视化程序设计语言。它提供了开发Windows应用程序迅速、简洁的方法，全面支持面向对象的程序设计，包括数据抽象、封装、对象与属性、类与成员、继承和多态等。Visual Basic语言简单易学、功能强大，借助Visual Basic既可以向学生传授程序设计的基本知识，又可使学生熟悉一个实用图形界面的软件开发环境，缩短从程序设计入门到使用现代实用开发工具开发应用程序的过程，适合非计算机专业学生学习。冯阿芳主编的《Visual Basic程序设计实践教程》是《Visual Basic程序设计实用教程》的辅助教材，全书共分12章。

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>