

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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

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、Visual Basic与多媒体和数据库编程。

《Visual Basic程序设计实践教程》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，最后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，为方便学生自学，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 五、自测题答案 六、实验参考程序第6章 过程 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7章 常用控件 一、知识要点 二、常见错误和疑难分析 三、实验 四、自测题 五、答案 六、实验参考程序第8章 数据文件 一、知识要点 二、常见错误和疑难分析 三、实验 四、测试题 五、自测题答案 六、实验参考程序第9章 Visual Basic图形处理 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10章 应用程序界面设计 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11章 Visual Basic与多媒体 一、知识要点 二、常见错误和疑难分析 三、实验 四、实验参考程序第12章 数据库编程 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、实验参考答案

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:www.tushu111.com