

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302279358

10位ISBN编号：7302279357

出版时间：2012-4

出版时间：清华大学出版社

作者：许研

页数：178

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

许研等编著的《Visual Basic程序设计实验指导》是《Visual Basic 程序设计》(ISBN 978-7-302-27892-4)的配套教学参考书,以主教材知识点为基础安排实践巩固学习内容。

《Visual Basic程序设计实验指导》中针对主教材各章知识点分类归纳,安排了一个或多个对应实验。其中,每个实验分为“实验目的”、“实验准备”、“模仿训练”、“实训练习”4个栏目。为了便于学习,书中附有上机指导作为上机实验前的准备知识。另外,还配有主教材的习题解答,帮助大家核实自己的学习成果。

《Visual Basic程序设计实验指导》实验安排恰当,例题分析透彻,与主教材配套便于自学,也可作为各类考试的参考用书供广大读者学习所用。

书籍目录

- 实验1 Visual Basic实验引入
- 实验2 可视化编程
- 实验3 标准函数基础
- 实验4 基本输入输出方法
- 实验5 选择结构
- 实验6 循环结构
- 实验7 数组应用
- 实验8 工具箱常用控件
- 实验9 菜单、工具栏和状态栏
- 实验10 通用对话框
- 实验11 函数和子过程
- 实验12 传值传址、递归与变量作用域
- 实验13 鼠标和键盘
- 实验14 数据库基础
- 实验15 文件操作
- 附录A 上机指导
 - A.1 使用联机帮助系统
 - A.1.1 全面帮助--MSDN Library查阅器
 - A.1.2 快捷帮助--上下文相关帮助
 - A.1.3 样例学习
 - A.2 程序调试与错误处理
 - A.2.1 程序设计调试实例
 - A.2.2 Visual Basic源程序的书写规范
 - A.2.3 程序调试
 - A.2.4 错误类型
 - A.2.5 出错处理
 - A.2.6 常见错误和难点分析
 - A.3 发布应用程序
 - A.3.1 制作EXE可执行文件
 - A.3.2 使用打包和展开向导
- 附录B 习题解答

编辑推荐

《Visual Basic程序设计实验指导》实验指导是针对主教材各章知识点分类归纳安排的。书中所配实验又分为“实验目的”、“实验准备”、“模仿训练”、“实训练习”4个栏目。“实验目的”提出实验要达到的学习效果；“实验准备”指明本实验上机前应做好的知识储备；“模仿训练”选出本实验中最具代表性的例题详尽分析，尽述上机步骤，作为整个实验的引入让读者便于上手；“实训练习”是主教材各知识点的巩固，题解均由“分析”、“界面设计”、“程序代码”、“运行调试”几部分组成，学习者可从解题的整体思路入手，逐步跟进直至问题解决，掌握上机的操作方法和解题技巧。

“实训练习”题目中，一般偶数号题目是上道题目类型的延伸，留出了思考空间供广大读者开拓思路所用。

《高等学校计算机课程规划教材：Visual Basic程序设计实验指导》上机指导作为上机实验前的准备知识，较为详细的介绍了使用联机帮助的方法，前瞻性地讲解程序调试过程以及错误处理方式，并将应用程序的发布作为程序编写最后的步骤进行了简单介绍。

本书所附习题解答是主教材课后习题的配套解答，帮助大家核实自己的学习成果。

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>