

<< 《Visual Basic程序设计》 实训>>

图书基本信息

书名：<< 《Visual Basic程序设计》 实训与习题指导>>

13位ISBN编号：9787560621883

10位ISBN编号：7560621880

出版时间：2009-2

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：赵双萍 等主编

页数：146

字数：222000

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》 实 >>

内容概要

本书是与《Visual Basic程序设计》(西安电子科技大学出版社出版)配套的教学辅导用书, 内容包括两部分: 第一部分是上机实验指导; 第二部分是习题参考解答。

第一部分按教学知识点安排了12个实验, 实验内容覆盖了配套教材中的主要知识点, 实用性强。每个实验包括实验目的、实验内容及指导和实训练习。

实验目的给出了本次实验所要达到的目标; 实验内容及指导给出了分析提示、实验步骤和部分参考程序(或思考题), 引导读者进入程序设计, 练习编写程序; 实训练习给出了实验题目, 由读者自行设计完成, 强化练习, 培养读者独立编程的能力。

实验指导方法多样, 界面丰富多彩, 对训练编程思想和编程方法具有启发作用。

第二部分给出了配套教材中各章对应习题的详细解答和指导。

本书内容丰富, 结构清晰, 设计方法由浅入深、循序渐进, 通俗易懂, 便于掌握。

本书既可作为高职高专学生的教材, 亦可用作应用型本科和成人教育学生的教材, 还可作为计算机等级考试培训教材或自学参考书。

<< 《Visual Basic程序设计》 实 >>

书籍目录

第一部分 上机实验指导 实验1 创建一个简单的Visual Basic应用程序 1.1 熟悉Visual Basic 6.0集成开发环境 1.2 创建一个简单的程序 实验2 Visual Basic语言基础 实验3 窗体和基本控件 3.1 窗体 3.2 标签、文本框和按钮 3.3 鼠标事件和键盘事件 实验4 基本控制结构 4.1 顺序结构 4.2 分支结构 4.3 循环结构 实验5 数组 5.1 一维数组的应用 5.2 二维数组的应用 5.3 控件数组的应用 实验6 过程 6.1 Sub、Function过程 6.2 递归调用程序设计 实验7 常用控件 7.1 选择类控件 7.2 列表类控件 7.3 图片框、图像框和其他控件 实验8 程序调试与错误处理 实验9 多功能用户界面设计 9.1 菜单设计 9.2 工具栏和状态栏设计 9.3 多重窗体与多文档窗体 9.4 通用对话框 实验10 图形处理 10.1 坐标系和颜色设置 10.2 使用各种画图方法绘制简单图形 实验11 文件处理 11.1 数据文件 11.2 文件系统控件 实验12 数据库应用基础 12.1 可视化数据管理器 12.2 Data数据控件第二部分 习题参考解答 习题1 参考解答 习题2 参考解答 习题3 参考解答 习题4 参考解答 习题5 参考解答 习题6 参考解答 习题7 参考解答 习题8 参考解答 习题9 参考解答 习题10 参考解答 习题11 参考解答 习题12 参考解答 习题13 参考解答参考文献

章节摘录

插图：4．保存工程保存Visual Basic程序分为两个步骤：先保存工程中的窗体，再保存工程。

首先在两个保存窗口中输入相应的窗体名和工程名，两种文件的系统默认扩展名分别为 .frm、Vbp；然后单击“确定”按钮即可完成保存操作。

5．运行和调试程序 运行程序的同时，系统会把其中的错误指出来并作标识，根据系统提示的错误即可完成代码的调试。

运行程序有以下几种方法：（1）从“运行”菜单中选择“启动”菜单项。

（2）单击工具栏中的快捷按钮。

（3）按F5键。

运行程序出现窗体：Form1的运行界面，当在文本框1、文本框2、中输入两个加数后，单击“求和”（cmdAdd）按钮时，在文本框3中显示两数之和，单击“退出”（cmdExit）按钮时将退出程序的运行。

6．生成可执行文件 程序运行调试完成后，可以将工程编译成默认扩展名为 .exe的文件，这样工程能脱离Visual Basic 6.0编程环境，转变为能在操作系统下独立运行的应用程序。

单击“文件”菜单中的“生成... .exe”子菜单，系统会弹出工程生成对话框，在其中输入要生成的应用程序的文件名，然后单击“确定”按钮，系统会自动将工程编译生成对应的 .exe应用程序。

<< 《Visual Basic程序设计》 实 >>

编辑推荐

《 Visual Basic程序设计 实训与习题指导》既可作为高职高专学生的教材，亦可用作应用型本科和成人教育学生的教材，还可作为计算机等级考试培训教材或自学参考书。

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>