

<< 《Visual Basic程序设计》 >>

图书基本信息

书名：<< 《Visual Basic程序设计》 >>

13位ISBN编号：9787560625232

10位ISBN编号：7560625231

出版时间：2011-2

出版时间：赵双萍、周耿烈 西安电子科技大学出版社 (2011-02出版)

作者：赵双萍，周耿烈 编

页数：147

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》 >>

内容概要

《实训与习题指导》是与《visual Basic程序设计》（第二版）（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。

《实训与习题指导》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。

《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。

<< 《Visual Basic程序设计》 >>

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 Basic6.0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 图形控件和其他控件实验8 多功能用户界面设计8.1 菜单设计8.2 工具栏和状态栏设计8.3 多重窗体与多文档窗体8.4 通用对话框实验9 图形处理9.1 坐标系和颜色设置9.2 使用各种画图方法绘制简单图形实验10 文件处理10.1 数据文件10.2 文件系统控件实验11 数据库应用基础11.1 可视化数据管理器11.2 Data数据控件实验12 程序调试与错误处理第二部分 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12参考解答参考文献

章节摘录

版权页：插图：

<< 《Visual Basic程序设计》 >>

编辑推荐

《实训与习题指导》：高职高专系列“十二五”规划教材。

<< 《Visual Basic程序设计》 >>

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>