

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787302216377

10位ISBN编号：7302216371

出版时间：2010-2

出版时间：清华大学出版社

作者：陈爱萍 编

页数：167

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

本书是与《Visual Basic程序设计教程》(涂英主编, 清华大学出版社出版)相配套的实验教程, 结合课程教学和实验的特点, 本书在章节安排上与主教材的章节有所不同, 但与其实验安排相符。

本书针对各个章节的知识点及重点、难点, 设计相应的实验内容。

全书分为Visual Basic 6.0基础实验指导篇、Visual Basic 6.0程序设计提高篇、Visual Basic 6.0综合练习题及解答和附录4大部分。

第一部分精选了14个实验, 每个实验都包括知识点精梳、实验内容、实验问答题和常见错误分析4部分, 帮助学生在学Visual Basic程序设计的过程中掌握重点、解决难点、自我测试; 第二部分提供了Visual Basic多媒体设计等3个提高性实验; 第三部分包括基础概念性的选择题、填空题和程序修改题, 并提供了参考答案; 第四部分内容供学生编程时查阅参考。

书中全部实例均在Windows XP、Visual Basic 6.0环境下调试通过。

本书适合各类高等院校各有关专业的本科生、大专生学习使用, 同时也适合程序设计爱好者学习参考。

书籍目录

第一部分 Visual Basic 6.0基础实验指导篇 第1章 Visual Basic环境及程序设计初步 1.1 知识点精梳
1.2 实验内容 1.3 实验问答题 1.4 常见错误分析 第2章 数据类型、运算符和表达式 2.1 知识点精梳
2.2 实验内容 2.3 实验问答题 2.4 常见错误分析 第3章 数据的输入与输出 3.1 知识点精梳 3.2 实
验内容 3.3 实验问答题 3.4 常见错误分析 第4章 顺序结构程序设计 4.1 知识点精梳 4.2 实验内容
4.3 实验问答题 4.4 常见错误分析 第5章 选择结构程序设计 5.1 知识点精梳 5.2 实验内容 5.3 实
验问答题 5.4 常见错误分析 第6章 循环结构程序设计(一) 6.1 知识点精梳 6.2 实验内容 6.3 实
验问答题 6.4 常见错误分析 第7章 循环结构程序设计(二) 7.1 知识点精梳 7.2 实验内容 第8章 常用
控件 8.1 知识点精梳 8.2 实验内容 8.3 实验问答题 8.4 常见错误分析 第9章 数组(一) 9.1 知识点
精梳 9.2 实验内容 第10章 数组(二) 10.1 实验内容 10.2 实验问答题 10.3 常见错误分析 第11章
Sub过程与函数调用 11.1 知识点精梳 11.2 实验内容 11.3 实验问答题 11.4 常见错误分析 第12章
菜单设计与通用对话框(用户界面) 12.1 知识点精梳 12.2 实验内容 12.3 实验问答题 12.4 常见错误
分析 第13章 数据文件的使用 第14章 图形操作 第二部分 Visual Basic 6.0程序设计提高篇 第三部分
Visual Basic 6.0综合练习题及解答 附录A Visual Basic常见错误信息 附录B Visual Basic常用内部函数 参考
文献

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>