<<Visual Basic程序设计实验教 >

图书基本信息

书名: <<Visual Basic程序设计实验教程>>

13位ISBN编号: 9787302284758

10位ISBN编号:730228475X

出版时间:2012-5

出版时间:清华大学出版社

作者:龙小保 主编

页数:122

字数:207000

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程序设计实验教 >

内容概要

«visual

basic程序设计实验教程》是《visualbasic程序设计教程》配套的实验教材,书中进——步强调厂每一章的知识点,并详细地介绍了每个实验的实验目的、实验内容、实验步骤、实验代码以及程序调试,帮助学生掌握visualbasic程序设计语言的基本知识和程序没计的方法,在每个实验的后面都配有一定数量的实训练习,巩固学生所学知识。

同时,通过合理组织教学内容,辅以多种形式的操作习题和实验,使学生掌握分析问题和解决问题的能力,培养学生具备较强的自学能力和实践能力。

«visual

basic程序设计实验教程》在编排上注意完整性和独立性,既可作为各类高等院校计算机专业和非计算机专业学生学习visual

basic程序设计课程的实验教材,也可作为参加计算机等级考试考生的参考书,还可作为计算机技术的培训及自学者学习visual

basic程序设计课程的配套参考书。

<<Visual Basic程序设计实验教 >

书籍目录

| 13 AB III 3/ |
|--|
| 第1章 visual basic 6.0集成开发环境使用简介 实验1 使用集成开发环境 |
| 一、实验目的 |
| 二、预备知识 三、实验内容 |
| |
| 四、实验步骤 |
| 五、实训练习 |
| 实验2 创建一个应用程序的全过程 |
| 一、实验目的 二、实验内容 |
| 三、实验步骤 |
| 四、实训练习 |
| 实验三 程序调试及出错处理- |
| 一、实验目的 |
| 二、预备知识 |
| 二、预备知识 三、实训i练习 |
| 第2章 面向对象的程序设计基础 |
| 实验1窗体对象的使用 |
| 一、实验目的 |
| .二、实验内容 |
| 三、实验步骤 |
| 四、实训练习 |
| 实验2 标签框、文本框和命令按钮 一、实验目的 |
| 二、实验内容 |
| 三、实验步骤 |
| 四、实训练习 |
| 第3章 visual basic语法基石出 |
| 实验1 常量、变量、表达式和常用内部函数 |
| 一、实验目的 |
| 二、实验内容 |
| 二、头短内谷 三、实验步骤 |
| 四、实训练习 |
| 实验2 inputbox、msgbox函数和print方法 |
| 一、实验目的 |
| 一、实验目的 二、实验内容 三、实验步骤 |
| 三、头验少嫁 四、实训练习 |
| 四、头侧练习 第4章 程序的基本控制结构 |
| <u> </u> |

实验1顺序结构程序设计

一、实验目的二、实验内容

三、实验步骤 四、实训练习

<<Visual Basic程序设计实验教

- -、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3循环结构程序设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

第5章 常用控件程序设计

实验1单选按钮、复选按钮和框架

- 一、实验目的
- 二、实验内容 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验2列表框和组合框控件

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3滚动条控件

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验4图像框和图片框控件

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验5图形和计时器操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

第6章 数组应用程序设计

实验1一维数组应用

- 一、实验目的
- 二、预备知识 三、实验内容
- 五、实训练习

实验2二维数组应用

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3控件数组应用

<<Visual Basic程序设计实验教

- -、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

第7章 过程应用程序设计

实验1 sub过程

- 一、实验目的
- 二、预备知识
- 三、实验内容
- 四、实验步骤
- 五、实训练习

实验2 function过程

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3参数传递和递归调用

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 四、实训练习

第8章 文件管理

实验1文件管理器设计

- 一、实验目的
- 二、预备知识 三、实验内容
- 四、实验步骤
- 五、实训练习

实验2顺序文件、随机文件操作

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

第9章 用户界面设计

实验1菜单与对话框程序设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验2工具栏与状态栏程序设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3多重窗体程序设计

- 一、实验目的
- 二、实验内容
- 三、实验步骤

<<Visual Basic程序设计实验教 >

| 四、 | 实训练习 |
|-----|------------|
| 第10 | 章 数据库程序设计 |
| 实验 | 1 可视化数据管理器 |

- 一、实验目的 二、实验内容 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验2使用dat9控件访问数据库

- 一、实验目的 二、实验内容
- 三、实验步骤
- 四、实训练习

实验3 ado数据对象操作

- 一、实验目的 二、实验内容 三、实验步骤
- 四、实训练习

<<Visual Basic程序设计实验教 >

编辑推荐

《21世纪高等学校规划教材·计算机应用:Visual Basic程序设计实验教程》教学目标明确,注重理论与实践的结合、教学方法灵活,培养学生自主学习的能力、教学内容先进,强调计算机在各专业中的应用、教学模式完善,提供配套的教学资源解决方案。

<<Visual Basic程序设计实验教 >

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