

<<Visual Basic程序设计实训及>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计实训及考试指导>>

13位ISBN编号：9787040178968

10位ISBN编号：7040178966

出版时间：2005-11

出版时间：高等教育出版社

作者：李淑华

页数：249

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程序设计实训及>>

前言

本书是普通高等学校计算机考试丛书之一，是《VB程序设计及应用》一书的配套用书。Visual Basic (VB) 以其强大的性能、完整而又丰富的工具、快速的处理速度、友好的界面以及完备的兼容性等诸多优点，备受广大用户的欢迎，并已成为各高等院校非计算机专业的首选课程之一。学习一门语言，不仅要拥有一套优秀教学用书，也应拥有相应的辅助性、指导性用书。正是适应这种需要，我们编写了《Visual Basic程序设计实训及考试指导》一书。

在编写中，始终注意做到与《VB程序设计及应用》教材相配套；与《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual Basic语言程序设计）》相统一；与学生学习、教师讲授该语言相呼应。

本书突出的特点有以下几点：第一，与《VB程序设计及应用》教材相配套，力求使实训内容和各类习题与教材的内容基本对应，但也不是简单机械地一一对应，而是站在全局性这一更高角度，统筹考虑、综合处理，在做到以教材为本的同时，又高于教材。

如“实训篇”，不是简单总结归纳教材中的相关内容，而是就VB设计中的最基本、最重要、最实用的内容进行新的整合，使实训的内容不仅有助于某一单项技能的训练，而且有利于各种技能整体的综合训练。

第二，在体现《VB程序设计及应用》教材中的主要内容的同时，力求有助于教材内容的消化和掌握，不局限于教材中已有内容，更加全面地考虑解决实际问题中常用的其他内容，进行适当的补充、扩展，使之与教材相互呼应，相得益彰，更为全面、实用。

第三，充分考虑与《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual Basic语言程序设计）》相统一，力求使每位应试者熟悉各类考试题的题型、解题方法，提高应试能力和应试水平，也不局限于大纲的内容和水平，而是以大纲的要求为主，既适应考试需要，又适应学习之后实际应用的需要。

其中，“实训篇”侧重综合能力和实际能力的训练；“考试篇”侧重考生应试。

在使用本书时，应综合运用，做好“实训”，有利于更好地应试；多接触各类考试题，有助于对教材内容的深入理解和各种技能的全面掌握。

本书由李淑华担任主编，负责整体结构设计，张翼英、姚大鹏担任副主编。

李淑华编写“实训篇”的第1章与“考试篇”的全部内容，张翼英编写“实训篇”的第2章，姚大鹏编写“实训篇”的第3章。

尽管在编写此书过程中作者付出了许多的努力，但水平有限，加之编写时间仓促，书中难免缺点和疏漏之处，敬请读者批评指正。

<<Visual Basic程序设计实训及>>

内容概要

《Visual Basic程序设计实训及考试指导》分上、下两篇，上篇为VB程序设计实训，主要包括程序设计基础知识、综合知识和实际应用三个方面的实训内容。下篇为计算机考试指导，主要包括程序设计各个方面重点知识的归纳、各类典型试题分析以及各类试题汇编等。

《Visual Basic程序设计实训及考试指导》适合作为VB程序设计学习辅导用书，也可用于计算机二级考试的培训。

<<Visual Basic程序设计实训及>>

书籍目录

VB程序设计实训篇第1章 程序设计基础实训1.1 数据的输出与输入1.2 选择结构程序设计1.3 循环结构程序设计1.4 数组与过程程序设计1.5 文本框、命令按钮与计时器程序设计1.6 单选按钮、复选框与滚动条1.7 列表框与组合框1.8 图片框与图像框1.9 通用对话框程序设计1.10 图形1.11 菜单1.12 文件程序设计

第2章 程序设计综合实训2.1 选择结构程序设计2.2 循环结构程序设计2.3 数组2.4 过程2.5 菜单2.6 文件管理第3章 程序设计应用实训3.1 简单应用3.1.1 日历表3.1.2 图片浏览器3.1.3 三角函数的演示3.1.4 调色板3.1.5 简易记事本3.1.6 文件定位3.2 高级应用3.2.1 闹钟3.2.2 画笔3.2.3 动画桌球3.2.4 动画箭头3.2.5 高级记事本3.2.6 拷贝过程3.2.7 国旗数据库3.2.8 中西文打字软件的设计3.2.9 聊天软件系统计算机二级考试篇

第4章 VisualBasic概述4.1 重点内容4.1.1 VB功能特征4.1.2 VB的集成开发环境4.2 典型试题解析4.2.1 选择题4.2.2 填空题第5章 VB基本概念与操作5.1 重点内容5.1.1 面向对象基本概念5.1.2 VB应用程序的开发步骤5.1.3 修改和定制窗体5.1.4 工程管理5.2 典型试题解析：5.2.1 选择题5.2.2 填空题5.3 试题练习5.3.1 选择题5.3.2 填空题第6章 VB程序设计基础6.1 重点内容6.1.1 命名规则和语法规则6.1.2 数据类型6.1.3 常量与变量6.1.4 常用函数6.1.5 运算符和表达式6.2 典型试题解析6.2.1 选择题6.2.2 填空题6.3 试题练习6.3.1 选择题6.3.2 填空题第7章 数据的输出与输入7.1 重点内容7.1.1 数据的输出与输入7.1.2 字形7.1.3 打印机输出7.2 典型试题解析7.2.1 选择题7.2.2 填空题第8章 VB程序设计语句8.1 重点内容8.1.1 赋值语句8.1.2 分支结构8.1.3 循环语句8.1.4 数组8.1.5 控件数组8.1.6 过程8.1.7 函数8.1.8 常用算法8.2 典型试题解析选择题第9章 窗体9.1 重点内容9.1.1 对象的基本属性9.1.2 窗体的属性、事件与方法9.1.3 窗体的常用事件9.1.4 窗体的常用方法9.1.5 控件的常用事件9.1.6 多窗体9.2 典型试题解析9.2.1 选择题9.2.2 填空题第10章 常用控件的使用10.1 重点内容10.1.1 标签与文本框10.1.2 命令按钮与计时器10.1.3 单选按钮与复选框10.1.4 框架与滚动条10.1.5 列表框与组合框10.1.6 图片框与图像框10.2 典型试题解析10.2.1 选择题10.2.2 填空题10.2.3 编程题第11章 对话框程序设计11.1 重点内容11.1.1 通用对话框属性11.1.2 通用对话框方法11.2 典型试题解析11.2.1 选择题11.2.2 填空题第12章 图形操作12.1 重点内容12.1.1 图形操作基础12.1.2 绘图属性12.1.3 图形控件12.1.4 图形方法12.2 典型试题解析12.2.1 选择题12.2.2 填空题第13章 菜单程序设计13.1 重点内容13.1.1 VB菜单的作用13.1.2 菜单编辑器13.1.3 菜单项的控制13.1.4 弹出式菜单13.2 典型试题解析13.2.1 选择题13.2.2 填空题第14章 文件14.1 重点内容14.1.1 文件系统控件14.1.2 文件基本操作14.1.3 文件概述14.1.4 顺序文件14.1.5 随机文件14.2 典型试题解析14.2.1 选择题14.2.2 填空题14.3 试题练习14.3.1 选择题14.3.2 填空题第15章 计算机二级考试模拟题15.1 笔试模拟试卷(一)15.2 笔试模拟试卷(二)15.3 笔试模拟试卷(三)15.4 笔试模拟试卷(四)15.5 上机模拟试卷(一)15.6 上机模拟试卷(二)15.7 上机模拟试卷(三)15.8 上机模拟试卷(四)15.9 上机模拟试卷(五)附录全国计算机等级考试二级考试大纲(VisualBasic语言程序设计)

章节摘录

插图：

<<Visual Basic程序设计实训及>>

编辑推荐

《Visual Basic程序设计实训及考试指导》由李淑华担任主编，负责整体结构设计，张翼英、姚大鹏担任副主编。
李淑华编写“实训篇”的第1章与“考试篇”的全部内容，张翼英编写“实训篇”的第2章，姚大鹏编写“实训篇”的第3章。

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>