

<<Visual Basic实训>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic实训>>

13位ISBN编号：9787302230472

10位ISBN编号：7302230471

出版时间：2010-8

出版时间：清华大学出版社

作者：郑阿奇，梁敬东 主编，曹弋，刘金定 编著

页数：173

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>

前言

系列教程首次提出“教程就是服务”的思想，总结近年来我们的教学和开发实践，以当前最流行的Visual Basic 6.0中文版的内容进行组织，详略结合，突出基本。

既汲取现有教材中的合理的内容，又对主要内容的介绍有所创新。

(1) Visual Basic教程：教程以“跟着学-模仿-自己应用”为思路，力争使问题简单化；翻开书，整篇体现较强的应用特色，把介绍内容和实际应用有机地结合起来。

选用的实例不能太大，即程序也不太长；同时实例要涉及一定的范围和意义，通过实例能消化主要内容。

(2) Visual Basic实训：内容包括实验、实习和综合测验。

实验内容是对教程内容的实训，同时又在此基础上进一步提高。

实习从一个应用系统开始逐步设计和组装，并把教程的基本内容包含进来。

教程的最后一章通过实习方式介绍解决问题的步骤和方法，通过实验和实习实训，一般能轻松自如地用Visual Basic设计开发一个小的应用系统。

(3) Visual Basic教程课件：在网上同步免费提供该课件下载。

教师可据此备课和教学，它包含了本教程的主要内容。

同时附本教程的所有实例源代码。

(4) Visual Basic应用系统：在网上同步免费提供包含教程和实验中形成的学生成绩管理系统的所有源文件以及实习形成的人员信息管理系统的所有源文件。

教师据此在课上演示，学生可据此上机模仿。

本教程不仅适合于教学，也非常适合于Visual Basic的各类培训和用户学习和参考，请读者比较选择。

本书在第1版基础上增加了自我练习的内容，并且随着考级内容的变化适当调整了上机训练和综合测试题内容。

<<Visual Basic实训>>

内容概要

Visual Basic实训以Visual Basic 6.0中文版为平台，内容包括实验、综合应用实习和综合上机训练3个部分。

实验内容是对Visual Basic内容的实践，并且有综合和提高。

实验除消化局部内容外，又在逐步组装成一个小系统。

综合应用实习完全从一个新的数据库和一个新的应用系统从头开始逐步设计和组装，并把Visual Basic的基本内容包含进来。

通过实验和实习实训，一般能轻松自如地用Visual Basic设计开发一个小的应用系统。

本教程适合作为普通高等院校、高职高专、软件职业技术学院等各类学校的教材，也可供Visual Basic的各类培训和开发应用程序的读者学习和参考。

<<Visual Basic实训>>

书籍目录

| | | | |
|---------|-------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 第1部分 实验 | 实验1 创建一个简单的Visual Basic应用程序 | 1.1 使用集成开发环境 | 1.2 创建一个简单的程序 |
| | 1.3 使用帮助 | 实验2 Visual Basic编程基础 | 2.1 常量、变量、表达式和函数 |
| | 2.2 InputBox、MsgBox函数和Print方法 | 2.3 自我练习 | 实验3 基本控制结构 |
| | 3.1 基本控制结构程序设计 | 3.2 自我练习 | 实验4 基本控件(1) |
| | 4.1 窗体 | 4.2 标签、文本框和按钮 | 4.3 选项按钮、复选框和框架 |
| | 4.4 自我练习 | 实验5 基本控件(2) | 5.1 列表框和组合框 |
| | 5.2 图像框和定时器 | 5.3 滚动条 | 5.4 对象浏览器 |
| | 5.5 自我练习 | 实验6 应用界面设计 | 6.1 多窗体和MDI窗体 |
| | 6.2 菜单和工具栏 | 6.3 通用对话框控件 | 6.4 自我练习 |
| | 实验7 数组、程序调试 | 7.1 数组 | 7.2 程序调试 |
| | 7.3 自我练习 | 实验8 Sub过程 | 8.1 代码编辑器的使用 |
| | 8.2 Sub过程 | 8.3 自我练习 | 实验9 Function过程和递归调用 |
| | 9.1 Function过程 | 9.2 递归调用 | 9.3 自我练习 |
| | 实验10 数据库操作(1) | 10.1 可视化数据管理器 | 10.2 使用Data控件 |
| | 实验11 数据库操作(2) | 11.1 ADOData控件 | 11.2 数据报表 |
| | 11.3 多媒体数据库 | 实验12 图形和多媒体 | 12.1 坐标系和颜色设置 |
| | 12.2 多媒体应用 | 实验13 鼠标、键盘和OLE控件 | 13.1 鼠标和键盘 |
| | 13.2 OLE控件 | 实验14 文件操作 | 14.1 数据文件 |
| | 14.2 FSO对象模型 | 第2部分 Visual Basic综合应用实习 | |
| | 实验15 学生信息管理系统 | 15.1 创建数据库 | 15.2 创建启动界面 |
| | 15.3 创建主窗体 | 15.4 创建各模块窗体 | 15.5 调试 |
| | 15.6 应用程序的发布 | 第3部分 Visual Basic考试上机训练 | 实验16 Visual Basic综合测试题 |
| | 16.1 改错题 | 16.2 编程题 | Visual Basic综合测试题答案 |

章节摘录

(5) 查看工具栏中的窗体和各控件的位置和大小尺寸。单击窗体Form1或各控件选中该对象，拖动窗体或各控件的尺寸柄改变窗体或各控件大小，可以看到工具栏最右边表示窗体或各控件大小的数据发生改变。

· 单击窗体Form1选中窗体，在“窗体布局窗口”中移动小窗体Form1图标，改变窗体的位置，可以看到工具栏右边表示窗体位置的数据发生改变。

· 单击各控件选中该控件，移动控件的位置，可以看到工具栏右边表示控件位置的数据发生改变。

(6) 对齐控件为了使控件在窗体中的位置整齐统一，可以使用“格式”菜单的菜单项来对齐控件。

· 使用上面介绍的方法同时选中两个按钮，然后选择“格式”菜单-“对齐”菜单项-“顶端对齐”菜单项，将两个按钮的位置调整顶端对齐。

· 选择Text文本框-选择“格式”菜单-“在窗体中居中对齐”菜单项-“水平对齐”菜单项，将标签放置在窗体水平中间位置。

(7) 移去控件选中某控件，按Del按钮删除控件，则窗体中控件被移去。

编辑推荐

《Visual Basic实训(第2版)》教程首次提出教程就是服务的思想,除了教程、实训、课件和应用系统全面配套,将轻松教学、学用结合与解决问题作为目标,通过教程学列、实验和实习实训,一般能够轻松自如地设计开发一个小的应用系统。

本教程第2版增加了Visual Basic等级考度上机部分改错题和编程题的分析、训练和答案,同时优化部分实验,调整和增加自我练习。

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>