

<<Visual Basic 程序设计实训与>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 程序设计实训与考试指导>>

13位ISBN编号：9787508487540

10位ISBN编号：7508487540

出版时间：2011-11

出版时间：水利水电出版社

作者：潘地林 编

页数：228

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 程序设计实训与>>

内容概要

本书是《Visual Basic程序设计》(第三版, 潘地林主编)的配套实训教材。
全书共分三部分: 上机实训、习题解答、考试指导与上机模拟及题库练习系统。

上机实训部分共设计了9个基本实训与4个综合实训, 每个实训包括实训目的、实训内容及实训步骤; 第二部分给出了主教材各章习题及参考答案; 第三部内容包括: 对等级考试的笔试及上机考试的分析、解题方法、答题技巧、考试样题及参考答案、三套最近考试题及参考答案、上机模拟系统软件的安装与使用说明、题库练习系统软件的安装与使用说明。

本书配套光盘中包括主教材案例及源代码、上机考试模拟系统和题库练习系统, 以方便读者练习和上机操作, 试题库中共收集了近1000道试题, 其中涵盖Visual Basic语言的各主要知识点, 既可固定组卷, 也可随机组卷, 如能反复练习并掌握, 可基本满足全国计算机等级考试或各省市组织的计算机水平考试的需要。
其中大容量题库及练习软件系统经过长期的测试和验证, 对教学具有很好的参考价值。

本教材既可作为各类院校Visual Basic程序设计的实训教材, 也可作为各类计算机水平考试的辅助教材。

<<Visual Basic 程序设计实训与>>

书籍目录

第三版前言

第一部分 上机实训

实训一 熟悉Visual Basic 6.0编程环境

实训二 程序设计的基本概念

实训三 选择结构程序设计

实训四 循环结构程序设计

实训五 数组应用

实训六 过程

实训七 常用控件

实训八 界面设计

实训九 文件

综合实训1 基本程序设计

综合实训2 数据库使用

综合实训3 多媒体程序开发

综合实训4

第二部分 主教材习题解答

第1章 习题解答

第2章 习题解答

第3章 习题解答

第4章 习题解答

第5章 习题解答

第6章 习题解答

第7章 习题解答

第8章 习题解答

第9章 习题解答

第10章 习题解答

第11章 习题解答

第12章 习题解答

第三部分 考试指导与上机模拟及题库练习系统

3.1 全国高等学校(安徽考区)计算机水平考试

全国高等学校(安徽考区)计算机

水平考试样卷

【笔试样题参考答案】

3.2 全国计算机等级考试

2010年3月全国计算机等级考试

二级笔试试卷

2010年3月全国计算机等级考试

二级VB参考答案

2010年9月全国计算机等级考试

二级笔试试卷

2010年9月全国计算机等级考试

二级VB参考答案

2011年3月全国计算机等级考试

二级笔试试卷

2011年3月全国计算机等级考试

二级VB参考答案

3.3 上机模拟练习系统

3.4 题库练习系统

章节摘录

版权页：插图：（6）单击工具栏中的启动按钮或按F5键运行程序。

如果程序编写正确，屏幕上就会出现相对于图1-1-1所示的窗体运行界面，单击窗体，标签上的文字就会改变颜色。

如果程序编写有错误，系统会给出错误信息，可以按照提示修改程序，然后再运行。

若要结束程序的运行，可以单击工具栏上的终止运行按钮。

（7）程序能正确运行后，应及时保存。

注意，一个Visual Basic工程至少包含两个磁盘文件，应分别进行保存。

选择“文件”菜单中的“保存工程”命令，系统弹出如图1-1-3所示的“文件另存为”对话框，用于保存窗体文件。

此时，可以选择文件的存放位置和文件名。

建议不使用系统提供的默认文件名，而是输入自己指定的文件名。

这里，在“文件名”文本框中输入mypro_1，单击“保存”按钮。

保存窗体文件后，系统又弹出“工程另存为”对话框，用于保存工程文件。

同样，在“文件名”文本框中输入mypro_1，然后单击“保存”按钮。

这样就完成了保存该工程文件的任务。

以后要在Visual Basic环境中打开该工程时，直接打开工程文件mypro_1.vbp即可。

<<Visual Basic 程序设计实训与>>

编辑推荐

《Visual Basic 程序设计实训与考试指导(第3版)》精选9个基本实训和4个综合实训，易于读者上机练习，提高开发能力，结合《Visual Basic程序设计(第三版)》教材，提炼核心内容，附有习题及参考解答，针对全国计算机等级考试/安徽省水平考试大纲，给出笔试与上机考试分析及考试真题，根据安徽省水平考试/全国计算机等级考试要求，量身定做题库练习和上机模拟练习系统，可随时随地安装练习，所附光盘中含有教学包软件，内容丰富，主要包括：题库练习与评分系统(可自动与随机组卷)，上机模拟练习系统，教材各章例题的源代码。

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>