

## <<Visual Basic程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787302263487

10位ISBN编号：7302263485

出版时间：2011-9

出版时间：清华大学出版社

作者：师云秋 编

页数：178

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>>

### 内容概要

师云秋主编的《Visual Basic程序设计(第2版)上机指导与习题解答》是《Visual Basic程序设计(第2版)》(王杰,师云秋主编,清华大学出版社2011年版)的实验配套教材,针对Visual Basic程序设计的學習过程,采用了由浅入深,由易到难逐渐展开的方式进行讲解。首先,根据上机实验的要求与特点,紧扣教材内容,分章节编排了12次相应的上机实验;其次,结合学生在学习Visual Basic程序设计中编程习题不易掌握的情况,在给出相应解答的同时,提出了针对性的练习题;最后,结合一些应用题目的拓展训练,让学生进一步深刻地理解和掌握程序设计的思想和方法。

《Visual Basic程序设计(第2版)上机指导与习题解答》可作为高等院校各专业程序设计基础教学的教材,也可作为编程人员自学Visual Basic语言的参考用书。

## <<Visual Basic程序设计>>

### 书籍目录

#### 第一部分 上机指导

##### 1.1 VisualBasic6.0的集成环境

###### 1.1.1 环境要求

###### 1.1.2 VisualBasic6.0的安装

###### 1.1.3 VisualBasic6.0的启动和退出

##### 1.2 VisualBasic6.0程序设计的过程

###### 1.2.1 创建新的应用程序

###### 1.2.2 打开已存在的应用程序

##### 1.3 应用程序的调试与错误处理

###### 1.3.1 程序调试

###### 1.3.2 错误处理

###### 1.3.3 VisualBasic6.0的联机帮助

##### 1.4 实验要求

###### 1.4.1 上机实验前的准备工作

###### 1.4.2 上机实验的步骤

###### 1.4.3 整理实验结果并写出实验报告

#### 第二部分 实验内容

##### 实验1 窗体与简单控件的程序设计

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题1

##### 实验2 顺序结构程序设计

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题2

##### 实验3 选择结构程序设计

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题3

##### 实验4 循环结构程序设计

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题4

##### 实验5 数组程序设计（一）

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题5

##### 实验6 数组程序设计（二）

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题6

##### 实验7 过程程序设计

###### 实验目的

###### 实验内容

###### 练习题7

## <<Visual Basic程序设计>>

### 实验8 用户界面程序设计（一）

实验目的

实验内容

练习题8

### 实验9 用户界面程序设计（二）

实验目的

实验内容

练习题9

### 实验10 绘图、键盘和鼠标程序设计

实验目的

实验内容

练习题10

### 实验11 文件程序设计

实验目的

实验内容

练习题11

### 实验12 综合用户界面程序设计

实验目的

实验内容

## 第三部分 参考答案及综合训练

实验1 参考答案

实验2 参考答案

实验3 参考答案

实验4 参考答案

实验5 参考答案

实验6 参考答案

实验7 参考答案

实验8 参考答案

实验9 参考答案

实验10 参考答案

实验11 参考答案

实验12 参考答案

综合训练

二级考试大纲（Visual Basic语言程序设计）

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笔试试卷参考答案

参考文献

<<Visual Basic程序设计>>

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>