

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计学习指导与上机实践>>

13位ISBN编号：9787302185420

10位ISBN编号：7302185425

出版时间：2009-2

出版时间：清华大学出版社

作者：范慧琳 等编著

页数：262

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>

内容概要

本书是《Visual Basic程序设计案例教程》的配套教学用书。

全书分为两篇，第一篇是与主教材各章对应的习题解析，另附5套等级考试模拟试题和题解。

第二篇是上机实验指导，内容包括三部分，介绍程序调试与错误处理的一般方法和初学者常见错误及疑难点分析；上机实验安排及相关的实验操作提示，并给出了每个实验题目的参考答案；一个简单实用的Visual Basic应用系统开发案例。

本书可作为高等院校非计算机专业，以及大、中专院校计算机专业学生学习Visual Basic程序设计的教辅教材，也可作为有关技术培训及程序设计初学者的辅助教材。

书籍目录

第一篇《Visual Basic程序设计案例教程》习题解析 第1章 Visual Basic的初步认识 第2章 Visual Basic编程基础 第3章 Visual Basic的数据类型及运算 第4章 程序控制结构 第5章 数组 第6章 过程 第7章 常用控件 第8章 图形操作 第9章 用户界面设计 第10章 文件 第11章 数据库的基本应用 第12章 计算机等级考试模拟试卷 12.1 试卷一 12.2 试卷二 12.3 试卷三 12.4 试卷四 12.5 试卷五 第二篇 上机实验指导 第13章 程序调试与错误处理 13.1 Visual Basic的安装和联机帮助 13.1.1 Visual Basic 6.0的安装 13.1.2 联机帮助 13.2 程序调试 13.2.1 程序错误类型 13.2.2 Visual Basic的三种工作模式 13.2.3 设置断点与程序跟踪 13.2.4 程序调试时常用的几个窗口 13.2.5 错误的捕获和处理 13.3 初学者常见错误及疑难点分析 13.3.1 VB语言基础方面 13.3.2 程序控制结构方面 13.3.3 数组和过程应用方面 13.3.4 图形、控件和界面设计方面 13.3.5 文件和数据库应用方面 第14章 上机实验安排 14.1 上机实验要求 14.2 上机实验 实验一 Visual Basic环境和简单程序设计 实验二 基本数据类型、运算符与表达式 实验三 顺序结构程序设计 实验四 选择结构程序设计 实验五 循环结构程序设计 实验六 数组的应用 实验七 过程的应用 实验八 常用控件与多重窗体设计 实验九 图形操作 实验十 用户界面设计 实验十一 文件操作 第15章 通讯录管理系统的设计与实现 15.1 通讯录管理系统的需求分析 15.2 通讯录管理系统的系统设计 15.3 通讯录管理系统模块设计 15.4 通讯录管理系统的数据库设计 15.4.1 数据库概要设计 15.4.2 数据库详细设计 15.5 通讯录管理系统的代码实现 15.5.1 公用模块 15.5.2 登录模块 15.5.3 MDI主窗体 15.5.4 权限表 15.5.5 模块表 15.5.6 模块权限对照表 15.5.7 账号表 15.5.8 性别代码表 15.5.9 省市代码表 15.5.10 通讯录分组表 15.5.11 通讯录维护模块 15.5.12 通讯录查询与打印 附录A 常见错误信息 附录B 模拟试卷参考答案

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>