

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计应用教程习题及实验指导>>

13位ISBN编号：9787508492667

10位ISBN编号：7508492668

出版时间：2011-12

出版单位：水利水电出版社

作者：刘利，汪华斌 主编

页数：207

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

VisualBasic6.0是一个功能强大的软件开发工具，使用VB6.0可以快速地开发Windows环境下的应用程序。

本书是与《VisualBasic程序设计应用教程》配套的实验教材，共分四部分内容：程序调试与错误处理、习题及答案、实验指导和综合性设计性实验。

实验指导部分根据主教材中的内容设计了十二个实验，涵盖了书中所有的重要知识点。

本书作为配套实验教材，结合课程教学和实验的特点合理安排教材内容。

在程序调试与错误处理部分，详细介绍VB提供的调试技术和错误处理方法，并用实例讲解调试技术的应用；习题及答案部分按章归纳总结了大量的习题，其中大部分习题选自全国计算机等级考试二级VB考试试卷，全面涵盖主教材中的知识点；实验指导部分的实验内容紧跟主教材知识点，具备实用性、趣味性的特点，有助于进一步提高编程能力；综合性设计性实验部分提供了两个综合性的实验，由浅入深地帮助读者提高综合编程能力。

本书实验内容设计恰当、实验分析详细、习题丰富，既可作为普通高等院校VisualBasic程序设计课程的实验教材，也可作为广大计算机技术人员及全国计算机等级考试备考者的自学辅助用书。

书籍目录

前言

第一部分 程序调试与错误处理

1.1 VisualBasic的工作模式

1.1.1 设计模式

1.1.2 执行模式

1.1.3 中断模式

1.2 错误类型

1.2.1 语法错误

1.2.2 编译错误

1.2.3 运行错误

1.2.4 逻辑错误

1.3 程序调试

1.3.1 “调试”工具栏

1.3.2 使用调试窗口

1.3.3 使用中断

1.3.4 使用单步调试和跳跃调试

1.4 错误处理

1.4.1 错误的捕捉及处理子程序

1.4.2 Error函数与Error语句

1.4.3 设计错误处理程序

1.5 常见程序调试技巧

1.6 错误处理实例

1.7 避免发生错误的几点建议

第二部分 习题及答案

第1章 Visual Basic程序设计概述

第2章 语言基础

第3章 程序设计基本结构

第4章 常用内部控件

第5章 数组

第6章 过程

第7章 窗体界面设计

第8章 文件操作

第9章 绘制图形

第10章 数据库技术

第三部分 实验指导

实验一 VB环境及简单应用程序设计

实验二 数据类型、运算符、表达式和函数

实验三 顺序结构和选择结构程序设计

实验四 循环结构程序设计

实验五 常用控件

实验六 数组程序设计

实验七 过程程序设计

实验八 窗体界面设计

实验九 文件

实验十 图形设计

实验十一 数据库技术

实验十二 OLE控件和API函数

第四部分 综合性设计性实验

实验十三 小学生四则运算练习系统

实验十四 贪食蛇游戏

附录 全国计算机等级考试二级VB考试大纲

编辑推荐

本书特色 实用性强 本书结合教学和实验的特点, 根据教学内容设计丰富实验内容的同时, 详细介绍VB程序调试技术和错误处理方法。

所设计的实验具备实用性和趣味性等特点。

丰富的习题 本书按章节汇编了大量的选择题, 内容涵盖VB课程的主要知识点。其中大量题目选自近十年的全国计算机等级考试-级vB考试试卷, 有助于读者加深对VB课程的理解和掌握, 且可用于读者参加各类考试的练习准备。

实验内容设计合理 实验内容的设计除考虑涵盖VB课程的主要知识点外, 还对部分题目设计了思考题, 有助于读者开拓思维, 进一步提高编程能力。

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>