

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787502576639

10位ISBN编号：7502576630

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业

作者：白康生

页数：134

字数：204000

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

本书以计算机上机实验的形式组织编写，通过由浅入深的实验单元，介绍了Visual Basic 6.0的基本操作，Visual Basic编程基础，顺序结构、分支结构和循环结构程序设计，数组的使用，过程的使用，用户界面设计，文件的使用，绘图，访问数据库。

在内容安排上较有特点，每章开头先给出本章主要知识点，以利于读者抓住重点；最后给出本章常见错误或问题的分析，以帮助读者在学习中举一反三，排除类似错误。

开始几章的实验中，列出了比较详细的操作步骤和程序代码；随着学习的进展，或只给出程序功能要求，或给出难点提示和部分代码，便于读者循序渐进地提高能力。

本书既可作为高等院校Visual Basic程序设计课程的配套实验教材，也是参加计算机培训、自学和备考的读者上机练手的好素材。

## 书籍目录

第1章 Visual Basic 6.0的基本操作 本章主要知识点 实验1.1 Visual Basic 6.0的基本操作 本章常见错误分析第2章 窗体和命令按钮、文本框及标签对象的使用 本章主要知识点 实验2.1 窗体和命令按钮、文本框及标签对象的基本属性 实验2.2 窗体和命令按钮、文本框及标签对象的使用 本章常见错误分析第3章 Visual Basic编程基础 本章主要知识点 实验3.1 Visual Basic编程基础（一） 实验3.2 Visual Basic编程基础（二） 本章常见错误分析第4章 顺序结构程序设计 本章主要知识点 实验4.1 顺序结构程序设计 本章常见错误分析第5章 分支结构程序设计 本章主要知识点 实验5.1 分支程序设计（一） 实验5.2 分支程序设计（二） 本章常见错误分析第6章 循环结构 本章主要知识点 实验6.1 Do...Loop语句的使用 实验6.2 For...Next语句的使用 实验6.3 循环嵌套的使用 本章常见错误分析第7章 数组 本章主要知识点 实验7.1 一维数组 实验7.2 二维数组 实验7.3 数组应用 本章常见错误分析第8章 过程 本章主要知识点 实验8.1 通用过程的定义和调用 实验8.2 掌握函数过程的定义和调用 实验8.3 递归过程和参数传递 实验8.4 综合应用题 本章常见错误分析第9章 用户界面设计 本章主要知识点 实验9.1 复选框、单选按钮、框架、列表框、组合框的使用 实验9.2 图片框、图像、滚动条、计时器、直线和形状控件的使用 实验9.3 文件管理控件、通用对话框的使用和菜单设计 实验9.4 用户界面设计综合实验 本章常见错误分析第10章 文件 本章主要知识点 实验10.1 顺序文件 实验10.2 随机文件与二进制文件 本章常见错误分析第11章 Visual Basic的绘图 本章主要知识点 实验11.1 绘图程序设计 本章常见问题分析第12章 多窗体应用程序和MDI窗体 本章主要知识点 实验12.1 多窗体和MDI文档窗体 实验12.2 综合应用题 本章常见错误分析第13章 访问数据库 本章主要知识点 实验13.1 访问数据库第14章 大综合实验

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>