

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计实验指导与习题详解>>

13位ISBN编号：9787508417257

10位ISBN编号：7508417259

出版时间：2003-9

出版时间：水利

作者：曾强聪

页数：185

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

本书是与“21世纪高等院校计算机系列教材《Visual Basic 6.0程序设计教程》”和“21世纪高职高专新概念教材《Visual Basic 6.0程序设计教程》”两本理论教材配套的实验教材，其以实践性、实用性为编著原则，包括：实验、理论教材习题详解、自测题和两个附录等内容，不仅可以用作Visual Basic 6.0的实验教材，还可以用作编程学习的工具书。

12个主题实验是本书的核心内容，每个实验都针对某个具体应用精心设计，并以该应用为主题展开，采用了实验教学中行之有效的“实验目标——知识结构——实践应用”组织结构。

实验内容不仅与理论教学同步，能够有效地配合理论教材的教学，使理论教学通过实验而更加有效地融会贯通、灵活应用。

本书能够很好地跟“21世纪高等院校计算机系列教材《Visual Basic 6.0程序设计教程》”和“21世纪高职高专新概念教材《Visual Basic 6.0程序设计教程》”这两本书配套使用，但也可以单独使用。

适合作为高等本科院校、高职高专的相关专业Visual Basic程序设计教学的实验教材，也可以供从事计算机应用开发的各类技术人员应用参考，或用作计算机等级考试、软件水平考试的培训资料。

本书附有配套光盘，光盘中含以上两本理论教材和实验教材中的全部实例程序，以及相关文档，可以调入Visual Basic 6.0环境练习。

光盘中实例程序规范，实用性强，因此也可以用作学习者进行应用软件开发的有效资源。

光盘中还含有使用PowerPoint制作的电子教案，任课教师可以根据教学需要进行修改、补充。

## 书籍目录

前言 实验1 Visual Basic 6.0的安装与使用 1.1 实验目的 1.2 相关知识 1.2.1 Visual Basic 6.0的特点 1.2.2 Visual Basic 6.0对环境的要求 1.2.3 Visual Basic 6.0的项目类别 1.2.4 Visual Basic 6.0的开发环境 1.2.5 Visual Basic 6.0的菜单 1.3 实验内容 1.3.1 安装Visual Basic 6.0 1.3.2 编写显示“欢迎使用Visual Basic 6.0”的窗体程序 实验2 Visual Basic 6.0基本编程 2.1 实验目的 2.2 相关知识 2.2.1 Visual Basic 6.0基本编程步骤 2.2.2 Visual Basic 6.0应用程序的基本组成 2.3 实验内容 2.4 实验参考源代码 实验3 程序流程控制 3.1 实验目的 3.2 相关知识 3.2.1 常量、变量 3.2.2 数据类型 3.2.3 数组 3.2.4 分支程序结构 3.2.5 循环程序结构 3.3 实验内容 3.3.1 求解一元二次方程 3.3.2 计算阶乘 3.4 实验参考源代码 实验4 可间隙计时器 4.1 实验目的 4.2 相关知识 4.2.1 事件驱动 4.2.2 定时器控件 4.3 实验内容 4.4 实验参考源代码 实验5 图片搜索器 5.1 实验目的 5.2 相关知识 5.2.1 文件系统控件 5.2.2 图像控件(Image) 5.3 实验内容 5.4 实验参考源代码 实验6 文档编辑器 6.1 实验目的 6.2 相关知识 6.2.1 MDI主窗体 6.2.2 菜单 6.2.3 具栏 6.2.4 其他控件 6.3 实验内容 6.4 实验参考源代码 实验7 二次函数曲线演示器 7.1 实验目的 7.2 相关知识 7.2.1 坐标系统 7.2.2 绘图方法 7.3 实验内容 7.4 实验参考源代码 实验8 CD播放器 8.1 实验目的 8.2 相关知识 8.3 实验内容 8.4 实验参考源代码 实验9 带滑块的图像控件 9.1 实验目的 9.2 相关知识 9.3 实验内容 9.4 实验参考源代码 实验10 建立处理文本文件的ActiveX DLL 10.1 实验目的 10.2 相关知识 10.2.1 类模块与自定义类 10.2.2 建立ActiveX DLL的步骤 10.2.3 传统方法对文件的处理 10.2.4 使用文件系统对象处理文件 10.3 实验内容 10.4 实验参考源代码 实验11 数据处理与报表打印 11.1 实验目的 11.2 相关知识 11.2.1 数据库知识 11.2.2 ADO对象模型 11.2.3 数据环境设计器 11.2.4 数据报表设计器 11.2.5 TreeView控件 11.3 实验内容 11.4 实验参考源代码 实验12 基于部件的数据查询 12.1 实验目的 12.2 相关知识 12.2.1 数据视图 12.2.2 数据库连接部件 12.3 实验内容 12.4 实验参考源代码 习题详解 自测题 附录A Visual Basic语句检索 附录B Visual Basic函数检索

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>