

图书基本信息

书名：<<Visual Basic 6.0程序设计与实训教程>>

13位ISBN编号：9787508451336

10位ISBN编号：7508451333

出版时间：2008-1

出版时间：水利水电

作者：郑有增

页数：275

字数：437000

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

本书面向广大的初、中级读者，通过一个功能丰富、有一定实际意义的应用程序“综合办公软件”的开发过程，采用模块化的结构具体、形象地介绍用Visual Basic开发一个实用系统的思路和方法以及具体的编程技巧。

本书先以一个简单的程序介绍Visual Basic的基本概念及其编程的基本步骤，后面每章都通过一个子系统的设计来引出相关的知识点，然后围绕子系统的设计来介绍Visual Basic的编程方法和技巧。其中子系统“学生信息管理系统”不但为读者详细、完整地介绍了Visual Basic数据库操作的知识及开发信息管理系统的思路、步骤及一般规律，还结合信息管理系统开发，特别介绍了网络版信息管理系统的设计思路和实现方法。

最后还介绍了应用软件的集成和制作安装程序的方法。

本综合办公软件及书中实例均经上机调试通过。

本书编写思路新颖，方法独特，编排合理，叙述简洁精辟。

本书可作为高等职业院校和高等专科学校的教材，也可作为计算机培训班的教材及自学者的参考书。

## 书籍目录

前言第1章 初识Visual Basic 本章要点 1.1 Visual Basic 6.0概述 1.2 Visual Basic 6.0的开发环境 1.3 设计程序的一般步骤 1.4 Visual Basic程序设计的基本概念 1.5 项目功能与设计思路 1.6 上机题 1.7 习题第2章 Visual Basic程序设计基础 本章要点 2.1 子系统“科学计算器”程序设计 2.2 窗体 2.3 按钮 2.4 标签 2.5 文本框 2.6 Visual Basic语言基础 2.7 Visual Basic基本语句 2.8 数组 2.9 过程 2.10 “科学计算器”的具体实现 2.11 上机题 2.12 习题第3章 Visual Basic的常用控件 本章要点 3.1 “文本字体设置”程序设计 3.2 选择类控件与框架 3.3 列表类控件 3.4 定时器 3.5 滚动条 3.6 “文本字体设置”的具体实现 3.7 上机题 3.8 习题第4章 Visual Basic界面设计 本章要点 4.1 子系统“记事本”程序设计 4.2 菜单设计 4.3 工具栏设计 4.4 通用对话框 4.5 文件管理 4.6 RichTextBox控件 4.7 “记事本”的具体实现 4.8 上机题 4.9 习题第5章 Visual Basic图形操作 本章要点 5.1 子系统“画图板”程序设计 5.2 图形操作基础 5.3 绘图属性 5.4 图形控件 5.5 键盘和鼠标事件过程 5.6 绘图方法 5.7 “画图板”的具体实现 5.8 上机题 5.9 习题第6章 Visual Basic多媒体程序设计第7章 数据库应用技术第8章 项目的集成和制作安装程序参考文献

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>