

<<Visual Basic程序设计与应用开>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计与应用开发案例教程>>

13位ISBN编号：9787508315478

10位ISBN编号：7508315472

出版时间：2005-9

出版时间：中国电力出版社

作者：梁曦

页数：284

字数：413000

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>

<<Visual Basic程序设计与应用开>>

内容概要

本书为21世纪高职高专计算机专业规划教材之一。

本书以注重实践、突出应用为原则，以培养应用程序设计能力为目标，重点介绍Visual Basic 6.0开发环境以及面向对象程序设计的方法，同时重点讲授了数据库应用系统开发的方法。

全书由上篇（程序设计基础）、下篇（数据库应用开发）两部分组成，共18章。

上篇主要介绍了Visual Basic的程序设计基础，包括可视化编程的概念与方法；顺序、选择、循环结构化程序设计方法；内部函数介绍，变量、数组、过程的定义与作用域；图形与图像；菜单、工具栏、对话框；数据文件等基础知识。

下篇主要从数据访问控件和数据库访问对象两方面介绍了Visual Basic的数据库访问技术，包括数据库编程的基础知识、数据控件、数据库访问对象、数据环境设计器、报表制作等基本操作和使用方法。

以实例为线索阐述了数据库应用程序开发的思路与步骤。

本书的概念清晰，例题丰富、实用，各章节均配有相应的习题。

本书可作为高等职业技术学校、普通高等院校计算机及其相关专业培养应用型人才的教材，还可作为计算机应用系统开发人员和计算机爱好者学习程序设计的参考用书。

<<Visual Basic程序设计与应用开>>

书籍目录

前言上篇 第1章 Visual Basic 6.0概述 1.1 Visual Basic 6.0简介 1.2 Visual Basic 6.0的安装 1.3 Visual Basic 6.0的帮助系统 1.4 可视化编程的概念 1.5 可视化编程的环境与步骤 本章小结
 习题一 第2章 代码基础 2.1 标准数据类型 2.2 变量 2.3 常量 2.4 表达式 2.5 常用内部函数 本章小结 习题二 第3章 结构化程序设计 3.1 程序的书写规则 3.2 顺序结构 3.3 选择结构 3.4 循环结构 本章小结 习题三 第4章 数组与自定义数据类型 4.1 数组 4.2 自定义数据类型 本章小结 习题四 第5章 过程与函数 5.1 Sub过程 5.2 函数过程 5.3 过程的参数传递 5.4 过程的嵌套和递归调用 5.5 标准模块 5.6 变量的作用域和生存期 本章小结 习题五 第6章 调试程序 6.1 Visual Basic程序错误类型 6.2 程序调试手段 6.3 使用调试窗口 本章小结 第7章 Visual Basic 6.0常用内部控件 7.1 命令按钮控件 7.2 输入输出控件 7.3 选项控件 7.4 图形控件 7.5 文件系统控件 7.6 其它控件 7.7 控件数组 7.8 实例 本章小结 习题七 第8章 对话框程序设计 8.1 通用对话框控件 8.2 模式/无模式对话框的概念 本章小结 习题八 第9章 菜单、工具栏和状态栏 9.1 菜单 9.2 工具栏和状态栏 9.3 实例 本章小结 习题九 第10章 图形 10.1 坐标系统 10.2 绘图方法 本章小结 习题十 第11章 文件系统 11.1 文件系统的基本概念 11.2 顺序文件的操作 11.3 随机文件的操作 11.4 二进制文件的操作 11.5 常用文件操作函数与语句 本章小结 习题十一 第12章 多文档界面 12.1 MDI窗体及其子窗体 12.2 MDI窗体菜单设计 本章小结 习题十二 下篇.....附录1 ASCII字符集 附录2 Visual Basic常用系统函数 附录3 Visual Basic常用属性 附录4 Visual Basic常用事件 附录5 Visual Basic常用方法

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>