

<<Visual Basic程序设计与上机指>>

图书基本信息

书名：<<Visual Basic程序设计与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302160632

10位ISBN编号：7302160635

出版时间：2006-10

出版时间：清华大学出版社

作者：刘璐，李岭松 编著

页数：363

字数：564000

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程序设计与上机指>>

内容概要

本书主要讲述Visual Basic语言的编程基础、技术要点、开发技巧、常用模块，按照软件工程方法开发的综合实例。

全书共分为12章，主要包括Visual Basic概述，Visual Basic编程基础，过程和函数，常用控件的属性、方法和事件，窗体设计，菜单，图像与文件处理，对象、类、集合和系统环境应用，数据库技术及综合应用，动态链接库编程，DAO编程，ADO数据库编程技术等内容。

基本涵盖了Visual Basic的初级和中高级程序设计，并对其众多知识点及难点加以了详细说明。

只需举一反三，对本书的实例稍做修改，就可以完成自己的开发任务。

本书在每章中均有相应的上机指导和习题，具有很强的针对性和实用性，内容翔实、重点突出，阐述透彻，偏重于实际应用和上机实践。

本书不仅可以作为普通大专院校及高职高专学生教材，也可作为培训班和Visual Basic爱好者的自学用书。

书籍目录

第1章 Visual Basic编程概述 1.1 Visual Basic简介 1.1.1 Visual Basic的发展 1.1.2 可视化快速开发工具 1.1.3 Visual Basic的特点 1.2 Visual Basic6.0的安装、启动和退出 1.2.1 Visual Basic6.0的运行环境 1.2.2 Visual Basic6.0的安装 1.2.3 启动和退出Visual Basic6.0 1.3 Visual Basic6.0集成开发环境 1.3.1 Visual Basic6.0集成开发环境 (IDE) 1.3.2 定制集成开发环境 1.4 使用帮助 1.4.1 使用MSDN Library查阅器 1.4.2 使用上下文相关的帮助 1.4.3 运行系统所提供的样例 1.5 上机指导 1.6 习题

第2章 Visual Basic编程基础 2.1 程序设计基本概念和术语 2.1.1 Visual Basic对象、属性 2.1.2 标识符、字符集的概念 2.1.3 关键字以及运算符的概念 2.1.4 事件、事件过程和方法 2.2 Visual Basic应用程序的组成与创建 2.2.1 Visual Basic应用程序的组成 2.2.2 Visual Basic应用程序的创建过程 2.3 工程管理 2.3.1 建立、打开及保存工程 2.3.2 在工程中添加、删除和保存文件 2.3.3 多个工程协同工作 2.3.4 对象浏览器 2.3.5 运行工程 2.4 数组 2.4.1 数组的概念和作用 2.4.2 静态数组 2.4.3 动态数组 2.5 基本编程语句 2.5.1 顺序语句 2.5.2 条件语句 2.5.3 循环语句 2.6 上机指导 2.6.1 数组的使用 2.6.2 条件语句的使用 2.6.3 条件判断语句和循环语句 2.7 习题

第3章 过程和函数 3.1 过程概念 3.2 Sub过程 3.2.1 通用过程 3.2.2 事件过程 3.2.3 子过程的建立 3.2.4 过程的调用 3.3 Function过程 3.3.1 函数过程的定义 3.3.2 函数的使用 3.4 过程之间参数的调用 3.4.1 参数类型(形式参数和实际参数) 3.4.2 r参数的调用 3.4.3 过程之间数据的调用 3.5 过程的参数

第4章 控件的属性、方法和事件 第5章 窗体设计 第6章 菜单 第7章 图像、文件的处理 第8章 对象、类、集合和系统环境应用 第9章 数据库技术及综合应用 第10章 动态链接库 第11章 DAO编程 第12章 ADO数据库编程技术 附录 参考答案

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>