<<VB程序设计>>

图书基本信息

书名:<<VB程序设计>>

13位ISBN编号:9787040228632

10位ISBN编号:7040228637

出版时间:2009-6

出版时间:高等教育

作者:沈祥玖

页数:285

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

<<VB程序设计>>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:VB程序设计(第2版)》是普通高等教育"十五" 国家级规划教材《VB程序设计》的修订版。

全书共分12章,其中1章-9章是教学大纲规定的必修内容,参考学时60学时(讲授30学时+上机30学时),第1章概述,第2章-第9章,主要讲述VB基础知识、VB程序设计初步、常用控件与窗体、选择结构程序设计、循环结构程序设计、数组、过程、界面设计,第10章、11章和12章主要讲述图形操作、文件系统、使用数据控件访问数据库等知识。

本书面向VB语言程序设计的初学者,理论联系实际,以程序设计为主线,通过实例讲述vB的程序设计方法和应用。

全书依据教育部公布的《全国计算机等级考试大纲》(2008年版)中关于二级(visual Basic语言程序设计)考试大纲的要求,在内容编排、例题题型和讲解、习题布置及本教材实验指导书的实验内容等各个方面都作了精心的设计。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:VB程序设计(第2版)》可作为应用性、技能型人才培养的各类教育相关专业学生学习visual Basic语言程序设计的教材,也可作为各类水平考试、全国计算机等级考试的自学辅助用书及学习计算机程序设计的培训教材及参考书。

<<VB程序设计>>

书籍目录

开始之前第1章 VB6.0概述1.1 VB语言简介1.1.1 VB语言的发展1.1.2 VB语言的特点1.1.3 VB6.0的3个版 本1.2 VB集成开发环境1.2.1 VB的启动与退出1.2.2 VB集成开发环境的组成1.3 VB程序设计的基本方 法1.3.1 VB的几个基本概念1.3.2 VB程序设计的一般步骤习题1第2章 VB6.0语言基础知识2.1 字符集2.1.1 概述2.1.2 编码规则2.2 数据类型2.2.1 标准数据类型2.2.2 自定义类型2.3 常量与变量2.3.1 常量2.3.2 变量2.4 运算符与表达式2.4.1 运算符2.4.2 表达式2.5 常用内部函数2.5.1 数学函数2.5.2 转换函数2.5.3 字符串函 数2.5.4 日期与时间函数2.5.5 格式输出函数习题2第3章 设计简单程序3.1 程序设计方法的发展3.1.1 初期 的程序设计3.1.2 结构化程序设计3.1.3 面向对象的程序设计3.2 赋值语句3.3 窗体3.3.1 属性3.3.2 事件3.3.3 方法3.3.4 应用举例3.4 标签3.5 文本框3.5.1 属性3.5.2 事件3.5.3 方法3.5.4 应用举例3.6 命令按钮3.6.1 属 性3.6.2 事件3.6.3 应用举例3.7 Print方法3.8 InputBox键盘输入对话框3.9 MsgBox消息框3.10 Cls、Rem End、Stop语句3.10.1 Cls方法3.10.2 Rem语句3.10.3 End语句3.10.4 Stop语句习题3第4章 使用常用控件4.1 图片框4.1.1 属性4.1.2 应用举例4.2 图像框4.2.1 属性4.2.2 应用举例4.2.3 图像框与图片框的区别4.3 定时 器4.3.1 属性与事件4.3.2 应用举例4.4 单选按钮4.4.1 属性与事件4.4.2 应用举例4.5 复选框4.5.1 属性与事 件4.5.2 应用举例4.5.3 复选框与单选按钮的区别4.6 列表柜4.6.1 属性4.6.2 方法4.6.3 应用举例4.7 组合 框4.7.1 属性与方法4.7.2 应用举例4.7.3 列表框与组合框的区别4.8 框架4.8.1 属性4.8.2 应用举例4.9 多窗 体4.9.1 操作4.9.2 语句与方法4.9.3 应用举例习题4第5章 设计选择结构程序5.1 选择结构5.2 块If语句5.2.1 块If语句格式5.2.2 块If语句功能5.2.3 应用举例5.3 块if结构的嵌套5.4 ElseIf语句5.4.1 ElseIf语句格式5.4.2 ElseIf语句功能5.4.3 应用举例5.5 行If语句5.5.1 行If语句格式5.5.2 应用举例5.6 SelectCase语句习题5第6章 设计循环结构程序第7章 数组及应用程序设计第8章 设计和使用子过程第9章 高级界面设计第10章 VB图 形操作第11章 使用文件系统第12章 数据控件的应用参考文献

<<VB程序设计>>

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