

<<二级教程(Visual Basic语)>>

图书基本信息

书名：<<二级教程(Visual Basic语言程序设计)>>

13位ISBN编号：9787115103710

10位ISBN编号：7115103712

出版时间：2002-8-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：滑玉

页数：439

字数：686000

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>

<<二级教程(Visual Basic语)>>

内容概要

本书是根据国家教育部考试中心颁布的“全国计算机等级考试”2001年大纲编写而成的。

主要内容包括：Visual Basic程序开发环境、对象和事件驱动的概念、常用内部函数和表达式、数据输入输出、常用标准控件、基本控制结构、数组、过程调用、菜单程序设计、对话框程序设计、多窗体程序设计、键盘和鼠标事件过程、文件处理等。

每章后附有标准化试题精选和参考答案，书末附有笔试和上机考试模拟试卷。

本书可作为全国计算机等级考试用书，也可作为大专院校非计算机专业教学及各类培训班教材和参考书。

<<二级教程(Visual Basic语)>>

书籍目录

第1章 Visual Basic及其程序开发环境 1.1 Visual Basic的特点和版本 1.1.1 Visual Basic的特点 1.1.2 Visual Basic的版本 1.2 Visual Basic的启动与退出 1.3 主窗口 1.3.1 标题栏和菜单栏 1.3.2 工具栏 1.4 其他窗口 1.4.1 窗体设计器和工程资源管理器 1.4.2 属性窗口和工具箱窗口 试题精选 参考答案 第2章 对象 2.1 对象的基本概念 2.1.1 Visual Basic的对象 2.1.2 对象属性设置 2.2 窗体 2.2.1 窗体的结构与属性 2.2.2 窗体事件 2.3 控件 2.4 控件的画法和基本操作 2.4.1 控件的画法 2.4.2 控件的基本操作 试题精选 参考答案 第3章 简单程序设计 3.1 语句 3.1.1 Visual Basic中的语句 3.1.2 赋值语句 3.1.3 注释、暂停与程序结束 3.2 简单Visual Basic程序设计 3.2.1 用Visual Basic开发应用程序的一般步骤 3.2.2 编写Visual Basic应用程序 3.2.3 代码编辑器 3.3 程序的保存和装入 3.3.1 保存程序 3.3.2 程序的装入 3.4 程序的运行 3.5 Visual Basic应用程序的结构与工作方式 3.5.1 Visual Basic应用程序的构成 3.5.2 事件驱动 试题精选 参考答案 第4章 Visual Basic程序设计基础 4.1 数据类型 4.1.1 基本数据类型 4.1.2 用户定义的数据类型 4.2 常量和变量 4.2.1 常量 4.2.2 变量 4.3 变量的作用域 4.3.1 局部变量与全局变量 4.3.2 默认声明 4.4 常用函数 4.5 字符处理与字符串函数 4.5.1 Visual Basic的字符处理机制 4.5.2 字符串函数 4.6 运算符与表达式 4.6.1 算术运算符 4.6.2 关系运算符与逻辑运算符 4.6.3 表达式的执行顺序 试题精选 参考答案 第5章 数据输入输出 5.1 数据输出--Print方法 5.1.1 Print方法 5.1.2 与Print方法有关的函数 5.1.3 格式输出 5.1.4 其他方法和属性 5.2 数据输入——InputBox函数 5.3 MsgBox函数和MsgBox语句 5.3.1 MsgBox函数 5.3.2 MsgBox语句 5.4 字形 5.4.1 字体类型和大小 5.4.2 其他属性 试题精选 参考答案 第6章 常用控件 第7章 Visual Basic控制结构 第8章 数组 第9章 过程 第10章 菜单程序设计 第11章 对话框程序设计 第12章 多窗体程序设计与环境应用 第13章 键盘事件过程与鼠标事件过程 第14章 数据文件 附录一 全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷 参考答案 附录二 全国计算机等级考试上机模拟试题 附录三 二级考试大纲

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>