

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习>>

13位ISBN编号：9787040303070

10位ISBN编号：7040303078

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：241

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>

前言

全国计算机等级考试自1994年举办以来,得到了社会的广泛认可,在推广、普及计算机应用知识和技术,以及为用人单位录用和考核工作人员提供评价标准等方面发挥了重要的作用。

全国计算机等级考试是目前国内参加人数最多、影响最大的计算机类考试。

为了更好地服务于考生,引导考生尽快掌握计算机先进技术,并顺利通过计算机等级考试,配合新考试大纲的推出,我们特别编写了本书。

本书共分17章,主要讲解计算机等级考试二级VB的考点,章节安排与教育部考试中心最新指定教材(2011版)同步,从考试大纲要求、考试要点、真题链接和同步自测几个方面进行了系统的阐释,涉及的内容主要有: Visual Basic程序开发环境、对象与操作、简单程序设计、Visual Basic程序设计基础、数据的输入输出、常用标准控件、Visual Basic控制结构、数组、过程、键盘与鼠标事件过程、菜单程序设计、对话框程序设计、多重窗体程序设计与环境应用、数据文件、上机考试专题辅导等。

与目前已出版的同类图书相比,本书具有如下特色:1.考点浓缩精解,重点突出。

本书将指定的考试内容进行浓缩,用言简意赅的语言精讲考试要点、重点和难点,从而使考生更易于理解全国计算机等级考试的要求和范围,能在较短时间内取得较大的收获。

2.例题选取精心。

分析到位。

书中的例题一部分选自近年全国计算机等级考试的真题,一部分是根据最新考试要求精心设计而成,具有典型性和针对性。

所有例题均给出了详尽的分析,便于考生掌握完整的解题思路,以达举一反三、触类旁通之功效。

3.实战练习丰富,附有答案。

本书针对考试过关,着重实战,每个章节均配有同步自测题,这些自测题是对逐段所学内容的巩固与提高,最后还提供了几套模拟试题,便于读者检测自己的总体水平。

所有自测题、模拟题均配有答案,便于自测使用。

4.上机全面辅导,书盘结合。

书中介绍了上机考试的环境、要点、考试题型等内容,并对最新上机考试真题进行了分类详解。

盘中提供笔试和上机两大软件系统,含有20套笔试与上机仿真模拟题,便于实战演练,感受全真环境。

两大软件均增加了试题评析功能,便于考生自我检查学习效果,在答题中加深对考核知识要点的理解与掌握。

特别地,所有上机试题均配有视频演示及关键注解,如同名师亲临现场,手把手教会考生解题过关。

本书非常适合参加全国计算机等级考试(二级VB)的人员考前复习使用,也适合其他相关人员及等级考试培训班使用。

为方便读者复习。

书中将重要考点或高频考点用星号(*)标记,将重点记忆考点或内容用字下加波浪线标记。

将重点理解考点或内容用字下加横线标记,将重点应用考点或内容用字下加点标记。

内容概要

本书按照教育部考试中心颁布的最新考试大纲和指定教材编写，全书共分17章。

主要内容为计算机等级考试二级VB的知识，章节安排与教育部考试中心最新指定教材(2011版)同步，从考试大纲要求、考试要点、典型例题分析和专项习题训练几个方面进行系统的阐释，涉及的内容主要有：Visual Basic程序开发环境、对象与操作、简单程序设计、Visual Basic程序设计基础、数据的输入输出、常用标准控件、Visual Basic控制结构、数组、过程、键盘与鼠标事件过程、菜单程序设计、对话框程序设计、多重窗体程序设计与环境应用、数据文件、上机考试专题辅导等。

本书具有考点浓缩、例题典型、讲解精当等特点，非常适合参加全国计算机等级考试(二级VB)的人员考前复习使用，也适合其他相关人员及等级考试培训班使用。

本书配有光盘，盘中提供笔试和上机两大软件系统，含有多套笔试与上机仿真模拟题。两大软件均增加了试题评析功能，此外所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

书籍目录

第1章 Visual Basic程序开发环境 1.1 Visual Basic的特点 考点1 Visual Basic的特点 1.2 其他窗口 考点2 窗体设计器和工程资源管理器 1.3 同步自测 1.4 同步自测答案第2章 对象与操作 2.1 窗体 考点1 窗体的结构与属性 考点2 窗体事件 2.2 控件 考点3 标准控件(内部控件) 2.3 同步自测 2.4 同步自测答案第3章 简单程序设计 3.1 Visual Basic中的语句 考点1 Visual Basic中的语句 3.2 程序的保存、装入 考点2 程序的保存、装入 3.3 同步自测 3.4 同步自测答案第4章 Visual Basic程序设计基础 4.1 数据类型 考点1 基本数据类型 考点2 用户定义的数据类型 4.2 变量 考点3 变量的命名、类型及定义 4.3 变量的作用域 考点4 局部变量与全局变量 4.4 常用内部函数 考点5 常用内部函数 4.5 字符串函数 考点6 字符串函数 4.6 运算符与表达式 考点7 运算符 考点8 表达式的执行顺序 4.7 同步自测 4.8 同步自测答案第5章 数据的输入输出 5.1 数据输入——InputBox函数 考点1 InputBox函数 5.2 MsgBox函数 考点2 MsgBox函数及其使用 5.3 同步自测 5.4 同步自测答案第6章 常用标准控件 6.1 文本控件 考点1 标签和文本框 6.2 图形控件 考点2 图形文件的装入 6.3 按钮控件 考点3 属性和事件 6.4 选择控件——复选框和单选按钮 考点4 复选框和单选按钮的属性和事件 6.5 选择控件——列表框和组合框第7章 Visual Basic控制结构第8章 数组第9章 过程第10章 键盘与鼠标事件过程第11章 菜单程序设计第12章 对话框程序设计第13章 多重窗体程序设计与环境应用第14章 数据文件第15章 上机指导第16章 笔试模拟试卷及答案分析第17章 上机模拟试卷及答案分析

章节摘录

插图：考点点拨：在最近历次考试中，本考点仅出现1次。

顺序文件与随机文件的特点很容易混淆，考生需牢记两者之间的区别。

根据数据的存取方式和结构，可以将文件分为顺序文件和随机文件。顺序文件的结构比较简单，文件的记录一个接一个地存放。

当要查找某个数据时，只能从文件头开始，一个记录一个记录地顺序读取，直至找到要查找的记录为止。

顺序文件的组织比较简单，只要把数据记录一个接一个地写到文件中即可。

顺序文件不能灵活地存取和增减数据，因而适用于有一定规律且不经常修改的数据。

其主要优点是占空间少，容易使用。

随机存取文件又称为直接存取文件，简称为随机文件或直接文件。

在随机文件中，每个记录的长度是固定的，记录中每个字段的长度也是固定的。

此外，随机文件的每个记录都有一个记录号。

在写入数据时，只要指定记录号，就可以把数据直接插入指定位置。

而在读取数据时，只要给出记录号，就能直接读取该记录。

在随机文件中，可以同时进行读、写操作，因而能快速地查找和修改每个记录，不必为修改某个记录而对整个文件进行读、写操作。

随机文件的优点是数据的存取较为灵活、方便，速度较快，容易修改。

主要缺点是占空间较大，数据组织较复杂。

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习:二级Visual Basic语言程序设计(最新版)》是由高等教育出版社出版的。

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>