

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

图书基本信息

书名：<<2013年全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析-二级Visual Basic>>

13位ISBN编号：9787563532612

10位ISBN编号：7563532617

出版时间：2012-11

出版单位：北京邮电大学出版社有限公司

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：213

字数：533000

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>

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

前言

全国计算机等级考试自1994年开考以来,参考人数逐年递增,现已成为国内影响最大、参加人数最多的计算机类水平考试。

全国计算机等级考试在推广、普及计算机应用知识和技术中发挥了重要作用,并为用人单位的人员考核提供了客观、公正的评价标准。

为了适应计算机技术的飞速发展,国家教育部考试中心于2008年再次对全国计算机等级考试的考试科目及内容进行了调整。

经过调整后的考试大纲于2009年上半年开始实施。

为了引导考生顺利通过计算机等级考试,我们根据最新考试大纲的要求,结合最近5年连续10次的考题,按教育部考试中心指定的最新教材的篇章结构,特别编写了这套“全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析”丛书。

本书自第1版推出以来,被众多培训学校及广大考生选用,因,其高效、实用而深受学子的青睐!为了不负广大考生的期望,我们吸收了众多读者与专家的建议,隆重推出第3版。

本书在第2版的基础上进行了如下修订: 细致排错。

对全书细致入微地进行了审查,决不放过任何细小的错误,确保内容的正确性,以便考生复习时畅通无阻。

增加最新真题。

本书添加了最新考试真题,并对每道真题进行了详尽的解析,有助于考生把握考试规律,及时了解最新考试动态。

把握命题方向。

本书根据最新考试大纲,并结合最新真题的命题特点与方向,对书中内容进行了相应的调整,以提高考生复习的效率,达到事半功倍之功效。

.....

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

内容概要

《北邮等考?全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级Visual Basic(第3版)(2013年考试专用)》结合最新版考试大纲、指定教程,以历年真题(库)为基础,结合编者多年从事命题、阅卷及培训辅导的实际经验编写而成。

《北邮等考?全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:2级Visual Basic(第3版)(2013年考试专用)》分为上、下两篇:考眼分析和样卷解析。

在上篇考眼分析中,按官方指定考试教程章节编排内容,分为“考什么”、“怎么考”两个模块。

“考什么”模块中归纳出本节的核心知识点,对考点、重点、难点内容进行解释与剖析;“怎么考”模块中精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力。

在下篇样卷解析中,提供4套笔试模拟试卷和3套上机模拟试卷,紧扣最新考试大纲,试卷的命题形式、考点分布、难易程度等均与真实考试相当,全面模拟真实考试,预测考点,应试导向准确。

书籍目录

上篇 考眼分析

第1章 公共基础知识

考点1 基本数据结构与算法

考点2 程序设计基础

考点3 软件工程

考点4 数据库设计基础

第2章 Visual Basic程序开发环境

考点1 Visual Basic的特点和版本

考点2 Visual Basic的启动与退出

考点3 Visual Basic的集成开发环境

第3章 对象及其操作

考点1 对象

考点2 窗体

考点3 控件

考点4 控件的画法和基本操作

第4章 Visual Basic程序设计基础

考点1 数据类型

考点2 常量和变量

考点3 常用的内部函数

考点4 字符处理与字符串函数

考点5 运算符与表达式

第5章 数据的输入输出

考点1 数据输出：Print方法

考点2 数据输入：InputBox函数

考点3 MsgBox函数和MsgBox语句一

第6章 常用标准控件

考点1 文本控件

考点2 图形控件

考点3 按钮控件

考点4 框架控件

考点5 选择控件：复选框和单选按钮

考点6 选择控件：列表框和组合框

考点7 滚动条

考点8 计时器

考点9 焦点与Tab键顺序

第7章 Visual Basic控制结构

考点1 选择控制结构

考点2 多行分支控制结构

考点3 For循环控制结构

考点4 While循环控制结构

考点5 Do循环控制结构

考点6 多重循环

第8章 数组

考点1 数组的概念

考点2 静态数组与动态数组

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

考点3 数组的基本操作

考点4 数组的初始化

考点5 控件数组

第9章 过程

考点1 Sub过程

考点2 Function过程

考点3 参数传送

考点4 Shell函数与局部内存分配

第10章 菜单程序设计

考点1 Visual Basic中的菜单

考点2 菜单编辑器与建立菜单

考点3 菜单项的控制与增减

考点4 弹出式菜单

第11章 对话框程序设计

考点1 概述

考点2 文件对话框

第12章 多重窗体程序设计与环境应用

考点1 建立多重窗体应用程序

考点2 Visual Basic工程结构

考点3 多重窗体程序的执行与保存

第13章 键盘与鼠标事件过程

考点1 KeyPress事件

考点2 KeyDown和KeyUp事件

考点3 鼠标事件

考点4 拖放

第14章 数据文件

考点1 文件概述

考点2 文件的打开与关闭

考点3 文件操作语句和函数

考点4 顺序文件

考点5 随机文件

考点6 文件系统控件

第15章 上机专题辅导

考点1 Visual Basic基本控件的应用

考点2 菜单设计及键盘鼠标的使用

考点3 基本数据类型及处理

考点4 数据的输入输出及对话框的应用

考点5 Visual Basic的控制结构及函数设计

考点6 文件操作

下篇样卷 解析

第16章 笔试模拟试卷及答案解析

16.1 笔试模拟试卷

16.2 笔试模拟试卷答案解析

第17章 上机模拟试卷及答案解析

17.1 上机模拟试卷

17.2 上机模拟试卷答案解析

章节摘录

版权页：插图：【试题9—1】以下关于函数过程的叙述中，正确的是_____。

(2009年4月) A) 函数过程形参的类型与函数返回值的类型没有关系 B) 在函数过程中，过程的返回值可以有多个 C) 当数组作为函数过程的参数时，既能以传值方式传递，也能以传地址方式传递 D) 如果不指明函数过程参数的类型，则该参数没有数据类型 解析：本题考查的知识点是函数过程。

函数过程形参的类型与函数返回值的类型没有关系，所以本题的答案为A。

答案：A 【试题6—22】窗体上有一个名称为List1的列表框，列表框中有若干数据项，列表框的Style属性为1；有一个名称为Label2的标签；还有一个名称为command1，Caption属性为“计算”的命令按钮（见下图）。

运行程序，在列表框中选中某些数据项后，单击命令按钮，则可以计算所选数据之和，并将结果显示在标签Label2中。

以下是实现上述功能的程序，请填空。

(2012年9月) 解析：列表框的Style属性为1，则列表框中的项目会以复选框的形式出现，可以选中列表框中数个数据。

要计算所选数据之和s，首先判断各个数据是否被选中，For循环中的If条件语句实现的即是该功能，Selected属性用于指明某个项目是否被选中，因此空【1】处应该填入Selected(i)，如果选中，selected(i)=True，则将该数据值计入到s中，List1.List(i)是对项目值的引用，但值的类型是字符串，需要通过Val()函数转变为数值，因此有s=s+Val(List1.List(i))。

最后，将计算结果显示在列表框中，但Caption属性值为字符串类型，可通过Str()函数进行类型转换。

答案：[1]List1.Selected(i) 【2】Val(List1.List(i)) [3]Str(s) 【试题6—23】列表框中的项目保存在一个数组中，这个数组的名字是_____。

(2011年9月) A) Column B) Style C) List D) MultiSelect。

编辑推荐

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>