

## <<全国计算机等级考试>>

### 图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787121191206

10位ISBN编号：7121191202

出版时间：2013-1

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心 电子工业出版社 (2013-01出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究中心

页数：251

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>

## <<全国计算机等级考试>>

### 内容概要

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Visual Basic（2013年无纸化考试专用）》依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试考试大纲》，在《全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟（2012版）》的基础上修订而成。

在编写过程中，一方面结合最新大纲和数套真卷，对重要考点进行了分析、讲解，并选取经典考题进行了深入剖析；另一方面配有同步练习、无纸化真题题库试题，以逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

“一书在手，通关无忧”。

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Visual Basic（2013年无纸化考试专用）》配有“全国计算机等级考试模拟软件”。

其中智能化的答题系统按照本书的顺序循序渐进、逐步编排；完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致，并可以自动评分。

“书+光盘，物超所值”。

《未来教育·最新版无纸化考点分析、题解与模拟：二级Visual Basic（2013年无纸化考试专用）》适合作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

## 书籍目录

第0章 公共基础知识 0.1 数据结构与算法 0.2 程序设计基础 0.3 软件工程基础 0.4 数据库设计基础 0.5 同步练习 0.6 同步练习答案 第1章 Visual Basic程序开发环境 1.1 Visual Basic的特点和版本 1.2 Visual Basic的启动与退出 1.3 主窗口 1.4 其他窗口 1.5 同步练习 1.6 同步练习答案 第2章 对象及其操作 2.1 对象 2.2 窗体 2.3 控件 2.4 控件的画法和基本操作 2.5 Visual Basic 中的语句 2.6 编写简单的Visual Basic 应用程序 2.7 程序的保存、装入和运行 2.8 应用程序的结构与工作方式 2.9 同步练习 2.10 同步练习答案 第3章 程序设计基础 3.1 数据类型 3.2 常量和变量 3.3 变量的作用域 3.4 常用内部函数 3.5 字符处理与字符串函数 3.6 运算符与表达式 3.7 数据的输出——Print方法 3.8 数据的输入——InputBox方法 3.9 MsgBox函数和MsgBox语句 3.10 字型 3.11 打印机输出 3.12同步练习 3.13同步练习答案 第4章 常用标准控件 4.1 文本控件 4.2 图形控件 4.3 按钮控件 4.4 选择控件——复选框和单选按钮 4.5 选择控件——列表框和组合框 4.6 滚动条 4.7 计时器 4.8 框架 4.9 焦点与Tab顺序 4.10 同步练习 4.11 同步练习答案 第5章 控制结构与数组 5.1 选择控制结构 5.2 多分支控制结构 5.3 For循环控制结构 5.4 当循环控制结构 5.5 Do循环控制结构 5.6 多重循环 5.7 GoTo型控制 5.8 数组的概念 5.9 静态数组与动态数组 5.10 数组的基本操作 5.11 数组的初始化 5.12 控件数组 5.13 同步练习 5.14 同步练习答案 第6章 过程 6.1 Sub过程 6.2 Function过程 6.3 参数传送 6.4 可选参数和可变参数 6.5 对象参数 6.6 局部内存分配 6.7 Shell函数 6.8 同步练习 6.9 同步练习答案 第7章 菜单与对话框 7.1 Visual Basic中的菜单 7.2 菜单编辑器 7.3 菜单项的控制 7.4 菜单项的增减 7.5 弹出式菜单 7.6 对话框概述 7.7 文件对话框 7.8 其他对话框 7.9 同步练习 7.10 同步练习答案 第8章 键盘与鼠标事件过程 8.1 KeyPress事件 8.2 KeyDown和KeyUp事件 8.3 鼠标事件 8.4 鼠标光标的形状 8.5 拖放 8.6 同步练习 8.7 同步练习答案 第9章 多重窗体与数据文件 9.1 建立多重窗体应用程序 9.2 多重窗体程序的执行与保护 9.3 Visual Basic 工程结构 9.4 闲置循环与DoEvents语句 9.5 文件概述 9.6 文件的打开与关闭 9.7 文件操作语句和函数 9.8 顺序文件 9.9 随机文件 9.10 文件系统控件 9.11 同步练习 9.12 同步练习答案 第10章 操作题高频考点 10.1 基本操作题 10.2 简单应用题 10.3 综合应用题 第11章 无纸化考试试题 11.1 无纸化考试试题(1) 11.2 无纸化考试试题(2) 11.3 无纸化考试试题(3) 11.4 无纸化考试试题(4) 11.5 无纸化考试试题(5) 11.6 参考答案及解析 11.7 无纸化考试试题及解析(6)~(92)(见光盘)

## &lt;&lt;全国计算机等级考试&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：2.标准模块 标准模块（文件扩展名为.bas）完全由代码组成，这些代码不与具体的窗体或控件相关联。

3.类模块 可以把类模块（文件扩展名为.cls）看做是没有物理表示的控件。

每个类模块定义了一个类，可以在窗体模块中定义类的对象，调用类模块中的过程。

考点19 事件驱动 事件是可以由窗体或控件识别的操作。

事件驱动应用程序的典型操作序列为：（1）启动应用程序，加载和显示窗体。

（2）窗体或窗体上的控件接收事件。

该事件可以由用户引发（例如键盘操作），可以由系统引发（例如定时器事件），也可以由代码间接引发（例如当代码加载窗体时的Load事件）。

（3）如果相应的事件过程中存在代码，则执行该代码。

（4）应用程序等待下一次事件。

真题题解（例1）组成应用程序的3种模块是\_\_。

A) 窗体模块、通用模块、标准模块 B) 窗体模块、标准模块、类模块 C) 标准模块、类模块、过程模块 D) 窗体模块、过程模块、函数模块 解析：本题考核对各种模块分类的理解。

我们把一个独立的程序单位称为模块。

所谓通用模块、过程模块和函数模块，这里是指一个模块如果只包含有通用过程或只包含有子过程，或只包含有函数过程，则这样的模块称为通用模块、过程模块或函数模块。

但窗体模块、标准模块或类模块中可包括过程模块和函数模块，而由通用模块组成的模块实际上就是标准模块。

所以在Visual Basic中实际上只划分出3种模块，即窗体模块、标准模块和类模块。

答案：B)（例2）一个工程必须包括的文件是\_\_。

A) 窗体文件、标准模块文件、类模块文件 B) 工程文件、ActiveX控件的文件、资源文件 C) 工程文件、类模块文件、标准模块文件 D) 工程文件、窗体文件、窗体的二进制数据文件 解析：本题考核工程和工程结构的概念。

解本题时首先要搞清楚工程的概念。

其概念为：工程是用来创建应用程序文件的集合。

其次要搞清楚工程结构与应用程序结构这两个概念是有区别的。

应用程序由3种模块组成，即窗体模块、标准模块和类模块，对应着有窗体模块文件、标准模块文件和类模块文件。

所以，不能因此推断工程只能由这3种模块文件组成。

因为创建应用程序还需要其他辅助文件，它们是窗体二进制数据文件、资源文件、ActiveX控件和工程文件等。

<<全国计算机等级考试>>

编辑推荐

<<全国计算机等级考试>>

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>