

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 图书基本信息

书名 : 《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析》

13位ISBN编号 : 9787563527922

10位ISBN编号 : 7563527923

出版时间 : 2012-1

出版社 : 北京邮电大学出版社

作者 : 全国计算机等级考试命题研究组 编

页数 : 224

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 内容概要

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》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。《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》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。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》配有上机盘。盘中提供10套全真笔试题和10套全真上机题，上机题的考试界面、考试过程、题型等与真实考场完全相同，便于考生实战演练，引领考生过关。

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》以全国计算机等级考试考生为主要读者对象，特别适合临考前冲刺复习使用，同时可以作为各类全国计算机等级考试培训班的教材，以及大、中专院校师生的参考书。

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 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 Visua1 Basic程序开发环境

考点1 Visua1 Basic的特点和版本

考点2 Visua1 Basic的启动与退出

考点3 Visua1 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 Visua1 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

#### 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 Visua1 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 Whi1e循环控制结构

考点5 D0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

考点3 数组的基本操作

考点4 数组的初始化

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

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 She11函数与局部内存分配

第10章 菜单程序设计

考点1 Visua1 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 Visua1 Basic工程结构

.....

下篇 样卷解析

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 章节摘录

版权页：插图：1.答案：D分析：数据的存储结构是数据按逻辑结构规定的关系在计算机存储器中的存放方式，也称数据的物趣结构。2.答案：C分析：可以根据栈的定义得到答案。栈是一种“后进先出”的线性表，只能在一端进行插入或删除操作。3.答案：C分析：计算机程序设计是伴随着现代电子计算机的出现而发展起来的一门技术，是多种学科理论、方法和技术互相交织、互相融合的产物。程序设计方法主要经过了结构化程序设计和面向对象的程序设计两个阶段。4.答案：B分析：衡量模块的独立程度使用耦合性和内聚性两个定性的度量标准。内聚性是一个模块内部各个元素间彼此结合的紧密程度的度量，内聚性是从功能角度来度量模块内的联系，模块内聚的程度越高越独立。耦合性是模块间互相连接的紧密程度的度量，耦合程度越低越独立。5.答案：D分析：计算机软件（software）是计算机系统中与硬件相互依存的另一部分，是包括程序、数据及相关文档的完整集合。其中，程序是按事先设计的功能和性能要求执行的执行序列；数据是使程序能正常操纵信息的数据结构；文档是与程序开发、维护和使用有关的图文材料。6.答案分析：程序调式修改后可能引入新的错误所以必须进行重新测试，以保证程序的正确性。7.答案：C分析：数据模型是对数据特征的抽象，从抽象层次上描述了系统的静态特征、动态特征和约束条件，为数据库系统的信息表示与操作提供一个抽象的框架，包括数据结构、数据操作和数据约束三部分，数据库管理系统是数据库的机构，它是一种系统软件，负责数据库中的数据组织、数据操纵、数据维护、控制及保护和数据服务等；数据库管理员是对数据库进行规划、设计、维护、监视等管理专业的人才；数据库系统由数据库、数据库管理系统、数据库管理员、硬件平台和软件平台五部分组成，这五部分构成以数据库为核心的完整的运行实体。

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 编辑推荐

《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》是全国优秀等级考试畅销辅导书。权威：深入研究考试大纲与历年真题，统计考频，权威揭示命题规律，指引考试方向。高效：以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点与考题，阅读量是同类图书的30%，收益量，是同类图书的3倍。省时：双栏编排，考点与考题一一对应，方便考生专项攻克，即学即会，省时省力。实用：“考什么”是对大纲中考点的透解和考试教程知识点的浓缩与提炼，旨在方便考生抓住考，试要点，知道“考什么”；“怎么考”是对常考题、高频题、真题的解析，旨在帮助考生掌握解题思路，解决“怎么考”。以“考什么”、“怎么考”等特色板块直击考点、考题，“考什么”是对大纲中的考点进行透解和教材中的知识点进行浓缩，“怎么考”中将常考题型和历年真题进行分类解析，双栏对照编排，权威、高效、实用，是最佳的笔试辅导资料。最新上机题库揭密与透解。《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析·二级Visual Basic(第2版)(2012年考试专用含最新考试真题)》100套试题源于最新真考题库，并划分为过关必练50题、晋级良好30题、晋级优秀20题，以满足不同考生的需求。100%引领上机过关。提供临考前“三大”速成法宝：上考场前应知的考点+上考场前应做的真题+上考场前应做的题库。精心设计应试板块，用最科学的方式引导考生在最短时间内获得最大收获，非常适合考前快速突破过关。

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 精彩短评

- 1、这本书相当不错,内容较细,全面
- 2、重点和各部分考试所占比例完全不对
- 3、书的质量不错 , 内容安排也合理
- 4、内容蛮适合应考的 , 好好看完就能考过
- 5、喜欢这种边讲边练型的书~
- 6、还没来的及看呢。嘿嘿
- 7、还没有使用 希望有帮助 让我过吧~~
- 8、考点较全面
- 9、送货很快。两天内到了。有点惊讶。
- 10、很好 还有光碟呢
- 11、书很好用 , 儿子通过学习顺利通过了二级考试
- 12、考点清晰 , 讲解详细 , 适合我的学习方式。也比较适合临阵磨枪的人
- 13、全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析
- 14、儿子非常喜欢书很实用内容全
- 15、不知道是印刷装订的问题还是其他原因 , 拿到手一开始没发现 , 看了好几章后发现少了好几章 , 和目录一对 , 果然是缺失了不少内容 , 不知道那几十张纸去哪了 , 或许是出版的时候就这样。总体上书籍的质量就那样吧 , 书的的确编的不错 , 不过少了几章内容多少有点不爽 , 或许这只是个案。购物方面我一直相信卓越的。书看了那么久又在上面作了笔记 , 觉得换货也麻烦 ,就算了。

# 《全国计算机等级考试考眼分析与样》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)