

图书基本信息

书名：<<2011全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析>>

13位ISBN编号：9787563524723

10位ISBN编号：756352472X

出版时间：2011-1

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 编

页数：224

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>

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。

丛书书目1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MSOffice)》2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级B》3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级公共基础知识》4.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Access》5.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》6.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》7.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Foxpro》8.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——三级网络技术》9.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级网络工程师》10.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级数据库工程师》11.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——四级软件测试工程师》丛书特色特色板块,激发考生兴趣。

全书分上、下两大篇,上篇为考眼分析,以“考什么”、“怎么考”等特色板块激发考生学习兴趣,并引领考生高效复习,突出考试用书的最高境界:针对性、实用性;下篇为样卷解析,提供4套笔试模拟试卷,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。

按节细化,考点浓缩精讲。

丛书章节安排与指定教程同步,按节细化,即每节对应两个板块(“考什么”、“怎么考”),实践表明,这种方式更方便考生高效复习。

考什么: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。

具体体现在两点上:一是对大纲中的考点进行透解;二是对教材中的知识点进行浓缩,使考生明白“考什么”,突出针对性。

怎么考:精选出常考题型与历年真题进行解析,增强学生解题能力,使考生彻底搞清楚上节“考什么”中的内容是“怎么考”的,突出实用性。

双栏排版,考点考题对应。

知识点与考题相对应,方便考生边看考点边做考题,一点一练,同步复习。

内容概要

本书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。

本书分为上、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。

本书配有上机盘。

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。

本书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。

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 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 选择控件：复选框和单选按钮 考点5 选择控件：列表框和组合框 考点6 滚动条 考点7 计时器 考点8 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 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 第17章 上机模拟试卷及答案解析

章节摘录

插图：四、软件测试软件测试是为了发现程序中的错误而去执行程序的过程。

一个好的测试用例（testcase）在于能发现至今未发现的错误；一次成功的测试是发现了至今未发现错误的测试。

1.软件测试技术和方法测试是对软件规格说明、设计和编码的最后复审，所以软件测试贯穿在整个软件开发期的全过程。

（1）静态测试静态测试一般是指人工评审软件文档或程序，借以发现其中的错误，由于被评审的文档或程序不必运行，所以称为静态的。

静态测试包括代码检查、静态结构分析、代码质量度量等。

（2）动态测试通过运行软件来检验软件中的动态行为和运行结果的正确性，也就是通常所说的上机测试。

动态测试的设计测试用例的方法一般分为两类：黑盒测试方法和白盒测试方法。

2.白盒测试和黑盒测试（1）白盒测试白盒测试也称结构测试，它与程序内部结构有关，要利用程序结构的实现细节设计测试用例，它涉及程序风格、控制方法、源语句、数据库设计和编码细节。

白盒测试把测试对象看做一个打开的盒子，允许测试人员利用程序内部的逻辑结构及有关信息来设计或选择测试用例。

白盒测试的主要方法有逻辑覆盖、基本路径测试等。

编辑推荐

《2011版·全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析:二级Visual Basic》：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官方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”。

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>