

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：9787563521043

10位ISBN编号：7563521046

出版时间：2009-10

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：186

字数：387000

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4年连续7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 本丛书首批已推出以下4本。

1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级C语言》 2.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——二级Visual Basic》 3.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一三级网络技术》 4.《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》 第二批正在推出,包括以下7本。

1.《全国计算机等级考试考眼分析与样卷解析——一级MS Office))》 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Visual FoxPro))》 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——三级数据库技术》 6.《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》 7.《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10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。

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2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。

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，主要介绍计算机基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003、Excel 2003、因特网，在结构上分为“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10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15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。

<<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 计算机基础知识 考点1 计算机的发展 考点2 数据在计算机中的表示
考点3 计算机硬件的组成 考点4 微型计算机的组成 考点5 软件系统
考点6 多媒体技术 考点7 计算机病毒及其防治 第2章 Windows XP操作系统 考点1
文件(夹)的创建 考点2 文件(夹)的重命名 考点3 文件(夹)的复制、移动
考点4 文件(夹)的删除 考点5 文件(夹)的属性设置 考点6 文件的搜索和
快捷方式设置 第3章 Word 2003的使用 考点1 Word的基本操作 考点2 Word的
排版技术 考点3 Word表格的制作 考点4 Word的图文混排功能 第4章 Excel
2003的使用 考点1 Excel基本操作 考点2 工作表格式化 考点3 公式与函数的使
用 考点4 图表 考点5 工作表的数据库操作 第5章 因特网的初步知识和
简单应用 考点1 计算机网络基本概念 考点2 因特网初步知识 考点3 因特网的简单应用
下篇 样卷解析 第6章 模拟试卷及答案解析 6.1 模拟试卷 6.1.1 模拟试卷一 6.1.2 模拟试
卷二 6.1.3 模拟试卷三 6.1.4 模拟试卷四 6.1.5 模拟试卷五 6.1.6 模拟试卷六 6.1.7 模拟试卷七
6.1.8 模拟试卷八 6.1.9 模拟试卷九 6.1.10 模拟试卷十 6.2 模拟试卷答案解析 6.2.1 模拟试卷一答
案解析 6.2.2 模拟试卷二答案解析 6.2.3 模拟试卷三答案解析 6.2.4 模拟试卷四答案解析 6.2.5 模
拟试卷五答案解析 6.2.6 模拟试卷六答案解析 6.2.7 模拟试卷七答案解析 6.2.8 模拟试卷八答案解
析 6.2.9 模拟试卷九答案解析 6.2.10 模拟试卷十答案解析

章节摘录

(1) 常用汉字及其分级。

国标码规定了进行一般汉字信息处理时所用的7 445个字符编码。

其中682个非汉字图形字符(如:序号、数字、罗马数字、英文字母、日文假名、俄文字母、汉语拼音等)和6 763个汉字代码。

汉字代码中又有一级常用字3 755个,按汉语拼音排列;二级次常用字3 008个,按偏旁部首排列,部首顺序依笔画多少排序。

(2) 两个字节存储一个国标码。

由于一个字节只能表示256种编码,显然一个字节不可能表示汉字的国标码,所以一个国标码必须用两个字节来表示。

(3) 国标码的编码范围。

国标GB 2312-1980中规定,国标码中的所有汉字和字符的每个字节的编码范围与ASCII码表中的94个字符编码一致,所以,其编码范围是:2121H~7E7EH。

(4) 区位码。

类似西文的ASCII码表,汉字也有一张国标码表。

简单地说,把7 445个国标码放置在一个94行×94列的阵列中。

阵列的每一行称为一个汉字的“区”,每一列称为一个汉字的“位”。

一个汉字的区号与位号的组合就是该汉字的“区位码”。

(5) 区位码和国标码之间的关系。

汉字的输入区位码和其国标码之间的转换很简单。

具体方法是:将一个汉字的十进制区号和十进制位号分别转换成十六进制数;然后再分别加上20H,就变成此汉字的国标码。

2.汉字输入码 为将汉字输入计算机而编制的代码称为汉字输入码,也称外码,它是利用计算机标准键盘上按键的不同排列组合来对汉字的输入进行编码。

目前流行的汉字输入码的编码方案已有许多,如全拼输入法、双拼输入法、自然码输入法、五笔字型输入法等。

(1) 全拼输入法和双拼输入法是根据汉字的发音进行编码的,称为音码。

(2) 五笔字型输入法根据汉字的字形结构进行编码的,称为形码。

(3) 自然码输入法是以拼音为主,字形字义为辅进行编码的,称为音形码。

3.汉字机内码 汉字机内码是为在计算机内部对汉字进行存储、处理和传输而编制的汉字代码,它能满足存储、处理和传输的要求。

当一个汉字输入计算机后就转换为内码,然后才能在机器内流动、处理。

汉字机内码 = 汉字的国标码 + 8080H。

即将国标码的每个字节的最高位置变成1。

4.汉字字形码 经过计算机处理的汉字信息,如果要显示或打印出来阅读,则必须将汉字内码转换成人们可读的方块汉字。

每个汉字的字形信息是预先存放在计算机内的,称为汉字库。

汉字内码与汉字字形一一对应。

描述汉字字形的的方法主要有:点阵字形和轮廓字两种。

点阵字形方法比较简单,就是用一个排列成方阵的点的黑白来描述汉字,汉字是方块字,将方块等分成有n行n列的格子,简称它为点阵。

凡笔画所到的格子点为黑点,用二进制数1表示,否则为白点,用0表示。

8位二进制位组成一个字节,那么16×16点阵的字形码需要16×16÷8=32字节存储空间;32×32点阵的字形码需要32×32÷8=128字节存储空间。

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>