

<<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>>

13位ISBN编号：9787563532650

10位ISBN编号：756353265X

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：187

字数：470000

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

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。

# <<2013年全国计算机等级考试考眼>>

## 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软件系统职责

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 word2003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4word的图文混排功能

#### 第4章word2003的使用

考点1word基本操作

考点2工作表格式化

.....

### 下篇 样卷解析

## &lt;&lt;2013年全国计算机等级考试考眼&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：【试题1—65】字长是CPU的主要性能指标之一，它表示\_\_\_\_\_。

(2012年9月) A) CPU一次能处理的二进制数据的位数 B) 最长的十进制整数的位数 C) 最大的有效数字位数 D) 计算结果的有效数字长度 解析：字长是指计算机运算部件一次能同时处理的二进制数据的位数。

它是计算机主要性能指标之一。

答案：A 【试题1—66】用GHz为度量单位来衡量的计算机性能是\_\_\_\_\_。

(2012年3月) A) 存储器容量 B) 计算机转数 C) 字长 D) CPU时钟主频 解析：GHz(吉赫兹)是CPU时钟主频的度量单位。

A项中存储器容量用KB、MB或GB来度量；C项用bit；D项用MIPs(百万条指令/秒)。

答案：D 【试题1—67】某一台微型计算机的内存容量为128M，指的是\_\_\_\_\_。

A) 128M位 B) 128M字节 C) 128M字 D) 128000K字 解析：计算机中处理信息的基本单位为：B(字节)，故说计算机的内存容量128M，指的是128MB，1KB=1024B，1MB=1024KB。

答案：B 【试题1—68】下列等式中，正确的是\_\_\_\_\_。

(2012年3月) A) 1KB=1024×1024B B) 1MB=1024B C) 1KB=1024MB D) 1MB=1024KB 解析：计算机中常用的存储容量的单位有：B(字节)、KB(千字节)、MB(兆字节)、GB(千兆字节)。

它们之间的关系为：1字节(Byte)=8个二进制位(bits)；1KB=1024B；1MB=1024KB；1GB=1024MB。

答案：D 【试题1—69】下列不能用作存储容量单位的是\_\_\_\_\_。

(2012年考试大纲样题) A) Byte B) KB C) MIPS D) GB 答案：C 【试题1—70】下列叙述中，正确的一条是\_\_\_\_\_。

(2012年9月) A) 存储在任何存储器中的信息，断电后都不会丢失 B) 操作系统是只对硬盘进行管理的程序 C) 硬盘装在主机箱内，因此硬盘属于主存 D) 磁盘驱动器属于外部设备 解析：存储器分为内存储器和外存储器，内存储器又分为只读存储器(RAM)和随机存储器(ROM)，在计算机断电后，RAM中的内容随之消失，ROM中的内容保持不变；操作系统是系统的核心，其主要功能是管理计算机所有的硬件和软件资源，对计算机的工作流程进行合理的组织；硬盘虽然装在主机箱内，但它属于外存储器；磁盘驱动器是外部设备的一种。

答案：D 【试题1—71】RAM具有的特点是\_\_\_\_\_。

(2012年9月) A) 海量存储 B) 存储在其中的信息可以永久保存 C) 一旦断电，存储在其上的信息将全部消失且无法恢复 D) 存储在其中的数据不能改写 解析：RAM是计算机内存储器中的一部分。

计算机内存储器有ROM和RAM组成。

ROM是只读存储器的英文简称，特点是它的信息是可以永久保存的。

RAM是可读可写存储器的英文简称，特点是一旦断电它的信息将全部消失。

答案：C。



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>