

<<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

<<2013年全国计算机等级考试考眼>>

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。

编辑推荐

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>