



# MMS Office

全国计算机  
等级考试

未来教育教学与研究中心 编

一级  
MS Office  
教程同步习题  
与上机测试

高等教育出版社

# 全国计算机等级考试 MS Office 应用题与 上机测试

Quanguo Jisuanji Dengji Kaoshi Yiji  
MS Office Jiaocheng Tongbu Xiti yu Shangji Ceshi

未来教育教学与研究中心 编

高等教育出版社·北京

## 内容提要

本书是配合高等教育出版社独家出版的《全国计算机等级考试一级教程——计算机基础及 MS Office 应用》而写的同步习题集,内容按教程的章节顺序编写,与学习者的学习进程同步。学习者在学习大纲、教材的过程中,每学完一定内容后就可及时做一定数量的真题,通过学练结合较好地完成任务。通过该配套同步真题的练习,可进一步强化考生复习备考意识,熟悉各类题型,增强临场应变能力,从而把握考核目标,掌握难点、重点内容及巩固复习成果,最终达到提高解题能力的目的。

本书的编写原则是,按照考试大纲规定的题型选用与教材配套的真题,同时在每章后增加真题自测,真题的安排和教程安排同步。为使读者能全面交叉综合应用所有知识,增加了真题汇编模块,该模块汇集了部分自 2013 年全面改革全国计算机等级考试后的考试真题。

本书配有配套的模拟考试软件系统,该系统完全模拟真实考试,可在短期内快速提升应试能力。

## 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试一级 MS Office 教程同步习题与  
上机测试 / 未来教育教学与研究中心编. --北京:高  
等教育出版社,2015.6

ISBN 978-7-04-042723-3

I. ①全… II. ①未… III. ①办公自动化-应用软件  
-水平考试-习题集 IV. ①TP317.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 099179 号

策划编辑 何新权 责任编辑 何新权 封面设计 张志奇 版式设计 王艳红  
责任校对 刘娟娟 责任印制 刘思涵

出版发行 高等教育出版社  
社 址 北京市西城区德外大街 4 号  
邮政编码 100120  
印 刷 山东鸿君杰文化发展有限公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16  
印 张 14  
字 数 390 千字  
购书热线 010-58581118

咨询电话 400-810-0598  
网 址 <http://www.hep.edu.cn>  
<http://www.hep.com.cn>  
网上订购 <http://www.landracom.com>  
<http://www.landracom.com.cn>  
版 次 2015 年 6 月第 1 版  
印 次 2015 年 6 月第 1 次印刷  
定 价 30.00 元

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换

版权所有 侵权必究

物料号 42723-00

# 前 言

## 1. 本书使用说明

为了帮助考生顺利通过考试,编者依据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试一级 MS Office 考试大纲》和教程的最新变化,经过大量市场调研,汇集一线培训讲师授课经验,并结合实际考试,推出了全新的教程同步习题集。

在编写过程中,一方面结合最新大纲和数套真题,选取经典试题供考生自测练习;另一方面配有试题参考答案及解析,以帮助考生快速了解学习情况。

此外,本书配套的等级考试模拟软件,完全模拟真实考试,可以在短期内快速提升应试能力并通过考试。书与模拟考试软件的完美结合,绝对物超所值。

## 2. 考试题型、题量及命题规律分析

从 2013 年 9 月起,一级计算机基础及 MS Office 应用无纸化考试在全国范围内施行。无纸化考试使用统一考试系统、统一考试题库,考生考试时都从当次题库中随机抽取 20 道选择题(10 道公共基础知识题、10 道计算机基础知识题)、1 套操作题(1 道字处理题、1 道电子表格题、1 道演示文稿题、1 套上网题)作为本次考试试题。

目前市场上一级计算机基础 MS Office 应用考试题库有众多版本,题库质量良莠不齐,有些以模拟题冒充真考题库试题,也有一些虽然是真题,但题目老旧,更新不及时。考生应注意甄别,以免影响考试成绩。

## 3. 本科目备考策略

要想快速通过一级计算机基础及 MS Office 应用考试,一定要利用好相关教程,并特别注意重点、难点部分,然后进行真考题目自测,争取会一道通一类。

减少失误最有效的手段就是熟悉真考环境。本书配套的模拟考试软件,100%模拟真考环境,操作界面、答题步骤、评分标准与真考完全一致,只要多多练习,即可顺利通关。

模拟考试软件可从以下地址下载: <http://px.hep.edu.cn/computer/>。

# 目 录

<b>第 1 章 计算机基础知识</b> .....	1	<b>第 5 章 PowerPoint 2010 的使用</b> .....	97
1.1 计算机的发展 .....	2	真题自测 .....	98
1.2 信息的表示与存储 .....	3	参考答案及解析 .....	104
1.3 多媒体技术简介 .....	4	<b>第 6 章 因特网基础与简单应用</b> .....	127
1.4 计算机病毒及其防治 .....	5	6.1 计算机网络的基本概念 .....	128
1.5 真题自测 .....	5	6.2 因特网基础 .....	129
参考答案及解析 .....	8	6.3 使用简单的因特网应用 .....	130
<b>第 2 章 计算机系统</b> .....	11	6.4 真题自测 .....	131
2.1 计算机的硬件系统 .....	12	参考答案及解析 .....	133
2.2 计算机的软件系统 .....	14	<b>第 7 章 真题汇编</b> .....	137
2.3 操作系统 .....	16	真题试卷一 .....	137
2.4 Windows 7 操作系统 .....	17	真题试卷二 .....	144
2.5 真题自测 .....	18	真题试卷三 .....	150
参考答案及解析 .....	21	真题试卷四 .....	156
<b>第 3 章 Word 2010 的使用</b> .....	26	真题试卷五 .....	161
真题自测 .....	27	真题试卷一参考答案及解析 .....	167
参考答案及解析 .....	32	真题试卷二参考答案及解析 .....	179
<b>第 4 章 Excel 2010 的使用</b> .....	71	真题试卷三参考答案及解析 .....	189
真题自测 .....	73	真题试卷四参考答案及解析 .....	200
参考答案及解析 .....	77	真题试卷五参考答案及解析 .....	208

# 第 1 章

## 计算机基础知识

### 考情分析

本章重点考查计算机概述、数制和编码、多媒体概述,以及计算机病毒的特点与防治。在一级计算机基础及 MS Office 应用考试中,对于该章知识点的考查均以选择题的形式出现。

经研究历年真题,本章在考试中出现概率及分值比例比较固定,考题大致分布是:13 道选择题,约占试卷总分值的 13%。本章考查的重点主要集中在数制的转换以及编码部分上。

考核概率及重要程度分析表

1.1 计算机的发展(考核概率 100%,分值比例 5%)	重要程度
1.1.1 计算机的发展	★★★
1.1.2 计算机的特点、用途和分类	★★★
1.1.3 计算机的新技术	★★★
1.1.4 未来计算机的发展趋势	★★★★★
1.1.5 信息技术的发展	★★★★★
1.2 信息的表示与存储(考核概率 65%,分值比例 1%)	重要程度
1.2.1 计算机采用二进制编码	★★
1.2.2 计算机中的信息单元	★★★
1.2.3 字符	★★★
1.3 多媒体技术简介(考核概率 85%,分值比例 2%)	重要程度
1.3.1 多媒体的有关概念	★

续表

1.3.2 媒体的数字化	★★★
1.4 计算机病毒及其防治(考核概率 100%,分值比例 2%)	重要程度
1.4.1 计算机病毒的实质和症状	★★
1.4.2 计算机病毒的预防	★★★★

## 1.1 计算机的发展

1. 计算机的发展按其所采用的电子元件可分为( )个阶段。
  - A. 2
  - B. 3
  - C. 4
  - D. 5
2. 第一台电子计算机是哪一年研制成功的,该机的英文缩写名是( )。
  - A. 1946 年 ENIAC
  - B. 1947 年 MARKII
  - C. 1948 年 EDSAC
  - D. 1949 年 EDVAC
3. 计算机按照处理数据的形态可以分为( )。
  - A. 巨型机、大型机、小型机、微型机和工作站
  - B. 26 机、36 机、486 机、Pentium 机
  - C. 专用计算机、通用计算机
  - D. 数字计算机、模拟计算机、混合计算机
4. CAI 表示为( )。
  - A. 计算机辅助设计
  - B. 计算机辅助制造
  - C. 计算机集成制造系统
  - D. 计算机辅助教学
5. 下列文字中不是计算机特点的是( )。
  - A. 高速、精确的运算能力
  - B. 科学计算
  - C. 准确的逻辑判断能力
  - D. 自动功能

6. 下列不是网络计算特点的是( )。
- A. 能够提供资源共享,实现应用程序的互联互通
  - B. 逻辑判断能力
  - C. 基于国际开发技术标准
  - D. 网络可以提供动态服务,能够适应变化

## 1.2 信息的表示与存储

1. 计算机中所有信息的存储都采用( )。
- A. 十进制
  - B. 十六进制
  - C. ASCII
  - D. 二进制
2. 一个字长为 5 位的无符号二进制数能表示的十进制数值范围是( )。
- A. 1~32
  - B. 0~31
  - C. 1~31
  - D. 0~32
3. 在下列字符中,其 ASCII 码值最小的一个是( )。
- A. 空格字符
  - B. 0
  - C. A
  - D. a
4. 已知英文字母 m 的 ASCII 码值为 6DH,那么字母 q 的 ASCII 码值是( )。
- A. 70H
  - B. 71H
  - C. 72H
  - D. 6FH
5. 在下列关于字符大小关系的说法中,正确的是( )。
- A. 空格>a>A
  - B. 空格>A>a
  - C. a>A>空格
  - D. A>a>空格
6. 1 TB 是( )MB。
- A. 1024
  - B. 1024×1024

- C.  $1\ 024 \times 1\ 024 \times 1\ 024$   
D. 0
7. 假设某台式计算机的内存储器容量为 128 MB, 硬盘容量为 10 GB。硬盘的容量是内存容量的( )。
- A. 40 倍  
B. 60 倍  
C. 80 倍  
D. 100 倍
8. 与二进制数 1010.01 等值的十进制数是( )。
- A. 16  
B. 10.25  
C. 10.52  
D. 11.5
9. 二进制数 110110 对应的八进制数是( )。
- A. 53  
B. 54  
C. 44  
D. 66
10. 与十进制数 5324 等值的十六进制数为( )。
- A. 1144  
B. 14C4  
C. 14CC  
D. 1C4C
11. 大写字母“B”的 ASCII 码值是( )。
- A. 65  
B. 66  
C. 41H  
D. 97

### 1.3 多媒体技术简介

1. 下列有关多媒体计算机概念的描述中, 正确的是( )。
- A. 多媒体技术可以处理文字、图像和声音, 但不能处理动画和影像  
B. 多媒体计算机系统主要由多媒体硬件系统、多媒体操作系统和支持多媒体数据开发的应用工具软件组成  
C. 传输媒体主要包括键盘、显示器、鼠标、声卡及视频卡等  
D. 多媒体技术具有集成性和交互性的特征
2. 下列不属于多媒体特点的是( )。

- A. 模拟信号
  - B. 集成性
  - C. 交互性
  - D. 实时性
3. 以.avi 为扩展名的文件通常是( )。
- A. 文本文件
  - B. 音频信号文件
  - C. 图像文件
  - D. 视频信号文件

## 1.4 计算机病毒及其防治

1. 以下有关计算机病毒的描述中,不正确的是( )。
- A. 是特殊的计算机部件
  - B. 传播速度快
  - C. 是人为编制的特殊程序
  - D. 危害大
2. 下列属于计算机病毒特征的是( )。
- A. 模糊性
  - B. 高速性
  - C. 传染性
  - D. 危急性
3. 下列选项中不属于“计算机安全设置”的是( )。
- A. 定期备份重要数据
  - B. 不下载来路不明的软件及程序
  - C. 停掉 Guest 账号
  - D. 安装杀(防)毒软件

## 1.5 真题自测

1. 1946 年首台电子数字计算机 ENIAC 问世后,冯·诺依曼(von Neumann)在研制 EDVAC 计算机时,提出两个重要的改进,它们是( )。
- A. 引入 CPU 和内存器的概念
  - B. 采用机器语言和十六进制
  - C. 采用二进制和存储程序控制的概念

- D. 采用 ASCII 编码系统
2. 计算机的硬件主要包括:中央处理器(CPU)、存储器、输出设备和( )。
- A. 键盘
  - B. 鼠标
  - C. 输入设备
  - D. 显示器
3. 下列关于 ASCII 编码的叙述中,正确的是( )。
- A. 一个字符的标准 ASCII 码占一个字节,其最高二进制位总为 1
  - B. 所有大写英文字母的 ASCII 码值都小于小写英文字母 a 的 ASCII 码值
  - C. 所有大写英文字母的 ASCII 码值都大于小写英文字母 a 的 ASCII 码值
  - D. 标准 ASCII 码表有 256 个不同的字符编码
4. 计算机病毒是指“能够侵入计算机系统并在计算机系统中潜伏、传播,破坏系统正常工作的一种具有繁殖能力的( )”。
- A. 流行性感冒病毒
  - B. 特殊小程序
  - C. 特殊微生物
  - D. 源程序
5. 假设某台式计算机内存储器的容量为 1 KB,其最后一个字节的地址是( )。
- A. 1023H
  - B. 1024H
  - C. 0400H
  - D. 03FFH
6. 二进制数 110001 转换成十进制数是( )。
- A. 47
  - B. 48
  - C. 49
  - D. 51
7. 在下列字符中,其 ASCII 码值最大的一个是( )。
- A. 9
  - B. Z
  - C. d
  - D. X
8. 下列关于计算机病毒的叙述中,正确的是( )。
- A. 反病毒软件可以查、杀任何种类的病毒
  - B. 计算机病毒是一种被破坏了的程序
  - C. 反病毒软件必须随着新病毒的出现而升级,提高查、杀病毒的功能
  - D. 感染过计算机病毒的计算机具有对该病毒的免疫性

9. 在数制的转换中,正确的叙述是( )。
- A. 对于相同的十进制整数( $>1$ ),其转换结果的位数的变化趋势随着基数  $R$  的增大而减少
  - B. 对于相同的十进制整数( $>1$ ),其转换结果的位数的变化趋势随着基数  $R$  的增大而增加
  - C. 不同数制的数字符是各不相同的,没有一个数字符是一样的
  - D. 对于同一个整数值值的二进制数表示的位数一定大于十进制数字的位数
10. 下列关于计算机病毒的说法中,正确的是( )。
- A. 计算机病毒是一种有损计算机操作人员身体健康的生物病毒
  - B. 计算机病毒发作后,将造成计算机硬件永久性的物理损坏
  - C. 计算机病毒是一种通过自我复制进行传染的,破坏计算机程序和数据的小程序
  - D. 计算机病毒是一种有逻辑错误的程序
11. 已知一汉字的国标码是 5E38,其内码应是( )。
- A. DEB8
  - B. DE38
  - C. 5EB8
  - D. 7E58
12. 用 8 位二进制数能表示的最大的无符号整数等于十进制整数( )。
- A. 255
  - B. 256
  - C. 128
  - D. 127
13. 第三代计算机采用的电子元件是( )。
- A. 晶体管
  - B. 中、小规模集成电路
  - C. 大规模集成电路
  - D. 电子管
14. 微型计算机的主机指的是( )。
- A. CPU、内存和硬盘
  - B. CPU、内存、显示器和键盘
  - C. CPU 和内存存储器
  - D. CPU、内存、硬盘、显示器和键盘
15. 计算机感染病毒的可能途径之一是( )。
- A. 从键盘上输入数据
  - B. 随意运行外来的、未经杀病毒软件严格审查的优盘上的软件
  - C. 所使用的光盘表面不清洁
  - D. 电源不稳定
16. 英文缩写 CAM 的中文意思是( )。
- A. 计算机辅助设计

- B. 计算机辅助制造  
C. 计算机辅助教学  
D. 计算机辅助管理
17. 在 ASCII 码表中,根据码值由小到大的排列顺序是( )。
- A. 空格字符、数字符、大写英文字母、小写英文字母  
B. 数字符、空格字符、大写英文字母、小写英文字母  
C. 空格字符、数字符、小写英文字母、大写英文字母  
D. 数字符、大写英文字母、小写英文字母、空格字符
18. 已知三个用不同数制表示的整数  $A=00111101B$ ,  $B=3CH$ ,  $C=64D$ , 则能成立的比较关系是( )。
- A.  $A < B < C$   
B.  $B < C < A$   
C.  $B < A < C$   
D.  $C < B < A$
19. 个人计算机属于( )。
- A. 小型计算机  
B. 巨型机算机  
C. 大型主机  
D. 微型计算机

## 参考答案及解析

### 1.1 计算机的发展

1. C 【解析】按照电子计算机所采用的电子元件的不同,可以将计算机的发展划分为:电子管、晶体管、集成电路和大规模、超大规模集成电路 4 个阶段。
2. A 【解析】本题考核的是对计算机发展的基础知识的掌握情况。1946 年 2 月,世界上第一台电子计算机 ENIAC 在美国宾夕法尼亚大学诞生。
3. D 【解析】本题考查的是计算机分类的基础知识。计算机按照处理数据的形态可以分为数字计算机、模拟计算机、混合计算机。
4. D 【解析】考生要识记计算机应用中专用英文简称的意思。计算机辅助教学的英文简称为 CAI。计算机辅助设计的英文简称是 CAD,计算机辅助制造的英文简称是 CAM,计算机集成制造系统的英文简称是 CIMS。
5. B 【解析】本题考查的是计算机特点的基础知识。科学计算是计算机的应用领域,不是计算机的特点。
6. B 【解析】本题考查的是网络计算特点的基础知识。逻辑判断能力不是网络技术的特点。

### 1.2 信息的表示与存储

1. D 【解析】计算机内部均使用二进制数来表示各种信息。考生要了解数据在计算机中的表示方法,并掌握二进制的优点。

2. B 【解析】无符号二进制数的第一位可为0,所以当全为0时最小值为0,当全为1时最大值为 $2^5-1=31$ 。
3. A 【解析】ASCII 码值(用十进制表示)分别为:空格对应 32,0 对应 48,A 对应 65,a 对应 97。
4. B 【解析】根据 26 个英文字母的排列顺序可知,q 的排列顺序比 m 的排列顺序大 4,因此 q 的 ASCII 码值(用十六进制表示)为:6D+4=71。
5. C 【解析】对照 7 位 ASCII 码表,可知控制符码值<大写字母码值<小写字母码值。因此 a>A>空格。
6. B 【解析】考生要掌握常用存储单位之间大小的转换。1 TB 是 1 024 GB,而 1 GB 又是 1 024 MB,所以 1 TB=1 024 GB=1 024×1 024 MB。
7. C 【解析】1 GB=1 024 MB= $2^{10}$ MB,128 MB= $2^7$ MB,10 GB/128 MB=80。
8. B 【解析】按“逢二进一”的原则把二进制数展开: $(1010.01)_2=1\times 2^3+0\times 2^2+1\times 2^1+0\times 2^0+0\times 2^{-1}+1\times 2^{-2}=(10.25)_{10}$ 。
9. D 【解析】按 3 位二进制数来表示 1 位八进制数的原则把二进制数展开: $(110110)_2=(110\ 110)_2=66$ 。
10. C 【解析】十进制整数转换成十六进制整数的方法是“除十六取余”法,即将十进制数除以 16 得一商数和一余数,再将商除以 16,这样不断地用所得的商除以 16,直到商为 0 为止。每次所得的余数即对应的十六进制数的各位数字(从低到高)。按照此方法,十进制数 5324 转换成十六进制数为 14CC。
11. B 【解析】根据 ASCII 码表,“B”的值为 1000010,转化为十进制为 66,故选 B。

### 1.3 多媒体技术简介

1. D 【解析】考生要了解多媒体的概念及应用。多媒体是一种把各种媒体信息数字化并综合成全新的媒体,具有集成性和交互性的特征。多媒体技术对文字、图像、声音、动画和影像均可处理。多媒体计算机系统主要包括 4 个部分:多媒体硬件系统、多媒体操作系统、图形用户界面及多媒体数据开发的应用工具软件。传输媒体主要包括电话、网络等,而不是键盘、显示器、鼠标、声卡及视频卡等。
2. A 【解析】考生要了解传统媒体与多媒体不同的特点。多媒体与传统媒体相比,具有的突出特点为数字化、集成性、交互性和实时性。传统媒体信息基本上是模拟信号,而多媒体处理的信息都是数字化信息,这正是多媒体信息能够集成的基础。
3. D 【解析】不同的操作系统中表示文件类型的扩展名并不相同,根据文件扩展名及其含义,以.avi 为扩展名的文件是视频信号文件。

### 1.4 计算机病毒及其防治

1. A 【解析】考生要了解计算机病毒的概念及特点。计算机病毒实质上是一种特殊的计算机程序,它是能够侵入计算机系统并给计算机系统带来故障的一种具有自我复制能力的特殊程序,它不属于计算机部件。
2. C 【解析】考生要了解计算机病毒的特点。计算机病毒的种类不同,所带来的危害性也不相同,但是传染性是所有病毒共有的一个显著特点。计算机病毒的主要特点是寄生性、破坏性、传染性、潜伏性和隐蔽性。
3. C 【解析】对于信息系统的使用者来说,维护信息安全的措施主要包括保障计算机及网络系统的安全,预防计算机病毒以及预防计算机犯罪等内容。在日常的信息活动中,应注意以下几个方面:① 尊重知识产权,支持使用合法、原版的软件,拒绝使用盗版软件;② 平常将重要资料备份;③ 不要随意使用来路不明的文件或磁盘,若需要使用,要先用杀毒软件扫描;④ 随时注意特殊文件的长度和使用日期以及内存的使用情况;⑤ 准备好一些防毒、扫毒和杀毒的软件,并且定期使用。选项 A、B、D 都是属于安全设置的措施,选项 C 中

关于账号的停用不属于该范畴。

## 1.5 真题自测

1. C【解析】和 ENIAC 相比,EDVAC 的重大改进主要有两个方面,一是把十进制改成二进制,这可以充分发挥电子元件高速运算的优越性;二是把程序和数据一起存储在计算机内,这样就可以使全部运算成为真正的自动过程。
2. C【解析】计算机硬件包括 CPU、存储器、输入设备、输出设备。
3. B【解析】国际通用的 ASCII 码为 7 位,且最高位不总为 1;所有大写字母的 ASCII 码都小于小写字母 a 的 ASCII 码;标准 ASCII 码表有 128 个不同的字符编码。
4. B【解析】计算机病毒是指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据,影响计算机使用并且能够自我复制的一组计算机指令或者程序代码。
5. D【解析】1 KB=1 024 Bytes,内存地址为 0~1023,用十六进制表示为 0~03FFH。
6. C【解析】二进制转换为十进制: $2^5+2^4+2^0=49$ 。
7. C【解析】ASCII 码(用十六进制表示)为:9 对应 39,Z 对应 5A,X 对应 58,d 对应 64。
8. C【解析】选项 A,反病毒软件并不能查杀全部病毒;选项 B,计算机病毒是具有破坏性的程序;选项 D,计算机本身对计算机病毒没有免疫性。
9. A【解析】在数制转换中,基数越大,位数越少。当为 0、1 时,位数可以相等。
10. C【解析】计算机病毒是指编制或者在计算机程序中插入的破坏计算机功能或者破坏数据,影响计算机使用并且能够自我复制的一组计算机指令或者程序代码。选项 A,计算机病毒不是生物病毒;选项 B,计算机病毒不能永久性破坏硬件。
11. A【解析】汉字的内码=汉字的国标码+8080H,此题内码=5E38H+8080H=DEB8H。
12. A【解析】无符号二进制数各位都为 1 时值最大,最大值为  $2^8-1=255$ 。
13. B【解析】计算机采用的电子器件为:第一代是电子管,第二代是晶体管,第三代是中、小规模集成电路,第四代是大规模、超大规模集成电路。
14. C【解析】微型机的主机一般包括 CPU、内存、I/O 接口电路、系统总线。
15. B【解析】计算机病毒主要通过移动存储介质(如 U 盘、移动硬盘)和计算机网络两大途径进行传播。
16. B【解析】计算机辅助设计是 CAD,计算机辅助制造是 CAM,计算机辅助教学是 CAI。
17. A【解析】ASCII 码编码顺序从小到大为:空格、数字、大写字母、小写字母。
18. C【解析】各选项中的数值都转化为二进制数值:64D=01000000B,3CH=00111100B,故 C>A>B。
19. D【解析】从计算机的性能来看,计算机的发展经历了四个阶段:巨型机、大型机、小型机、微型机。个人计算机属于微型计算机。

# 第2章

## 计算机系统

### 考情分析

本章主要考查计算机的硬件系统及软件系统的组成,操作系统的基本概念、功能及分类,Windows 7 系统的基本概念、常用术语、基本操作和应用、文件与文件夹的操作等。其中,计算机的硬件组成、主要性能指标、计算机软件系统,以及文件或文件夹的创建、移动、复制、删除、更名、查找和属性的设置是重点考查内容,尤其是文件或文件夹的创建、属性设置、删除和复制,对于该部分知识点的考查以基本操作题的形式出现,其余部分则以选择题的形式居多。

对于文件或文件夹,掌握基本操作是所有问题的关键,在此基础上才能对重要的考核点有较好的理解和掌控。

考核概率及重要程度分析表

2.1 计算机的硬件系统(考核概率 100%,分值比例 5%)	重要程度
2.1.1 运算器	★★★
2.1.2 控制器	★★★
2.1.3 存储器	★★★
2.1.4 输入设备	★★★★★
2.1.5 输出设备	★★★★★
2.1.6 计算机的结构	★★★★
2.2 计算机软件系统(考核概率 65%,分值比例 1%)	重要程度
2.2.1 软件概念	★★★
2.2.2 软件系统及其组成	★★★
2.3 操作系统(考核概率 85%,分值比例 2%)	重要程度

续表

2.3.1 操作系统的概念	★★★
2.3.2 操作系统的功能	★★★
2.3.3 操作系统的发展	★★★
2.3.4 操作系统的种类	★★★★
2.3.5 典型操作系统	★★★★
2.4 Windows 7 操作系统(考核概率 100%,分值比例 2%)	重要程度
2.4.1 体验 Windows 7	★★★
2.4.2 操作和设置 Windows 7	★★★
2.4.3 软件和硬件管理	★★★★
2.4.4 Windows 7 网络配置与应用	★★★★
2.4.5 系统维护与优化	★★★

## 2.1 计算机的硬件系统

- 下列叙述中,正确的是( )。
  - CPU 能直接读取硬盘上的数据
  - CPU 能直接存取内存存储器
  - CPU 由存储器、运算器和控制器组成
  - CPU 主要用来存储程序和数据
- 运算器的主要功能是进行( )。
  - 算术运算
  - 逻辑运算
  - 加法运算
  - 算术和逻辑运算
- CPU 中,除了内部总线和必要的寄存器外,主要的两大部件分别是运算器和( )。
  - 控制器
  - 存储器
  - Cache
  - 编辑器
- 组成 CPU 的主要部件是( )。