

新大纲 · 新题型 · 新题库

2013 年  
无纸化考试专用



无纸化考试  
100% 真题

National Computer Rank Examination  
全国计算机等级考试

# 上机专用题库

## 一级 MS Office

真考软件 + 本册图书

全国计算机等级考试命题研究中心  
未来教育教学与研究中心 编著

赠 两本  
学习手册

选择题高频考点随身学 操作题高频考点速记

- **命中率** · 全部试题与真考题库同步更新，考点命中率 100%
- **试题优化** · 从过关篇到优秀篇，复习效率提高 100%
- **名师授课** · 采用多媒体视频的方式，演示解题全过程，点拨应试技巧，指明机考误区
- **真考系统** · 与真实考试环境完全一致，所有试题均有正确答案与详细解析



2013 年  
无纸化考试专用



无纸化考试  
100% 真题

National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

# 上机专用题库

一级 MS Office

全国计算机等级考试命题研究中心 编著  
未来教育教学与研究中心

人民邮电出版社

北京

## 图书在版编目(CIP)数据

全国计算机等级考试上机专用题库. 一级MS Office  
/ 全国计算机等级考试命题研究中心, 未来教育教学与研究  
中心编著. — 北京: 人民邮电出版社, 2013. 2  
ISBN 978-7-115-30686-9

I. ①全… II. ①全… ②未… III. ①电子计算机—  
水平考试—习题集②办公自动化—应用软件—水平考试—  
习题集 IV. ①TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第010876号

## 内 容 简 介

本书依据教育部考试中心最新颁布的《全国计算机等级考试大纲》，在最新无纸化真题库的基础上编写而成。本书内容充分考虑等级考试考生的实际特点，结合无纸化考试形式，并根据考生的学习规律进行科学、合理的编排。

全书共分3部分，主要内容包括：考试指南、真考必练套卷与名师详解、操作题特训。

本书配套光盘中提供有真考模拟软件，通过该软件考生可以提前熟悉无纸化考试环境及考试流程，认识无纸化真题的“庐山真面目”。

本书可作为全国计算机等级考试培训和自学用书，尤其适用于考生在考前冲刺使用。

## 全国计算机等级考试上机专用题库——一级 MS Office

- ◆ 编 著 全国计算机等级考试命题研究中心  
未来教育教学与研究中心  
责任编辑 李 莎
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号  
邮编 100061 电子邮件 315@ptpress.com.cn  
网址 <http://www.ptpress.com.cn>  
北京铭成印刷有限公司印刷
- ◆ 开本: 880×1230 1/16  
印张: 8 2013年2月第1版  
字数: 274千字 2013年2月北京第1次印刷

ISBN 978-7-115-30686-9

定价: 29.80元(附光盘)

读者服务热线: (010)67132692 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

广告经营许可证: 京崇工商广字第0021号

# 丛书编委会

丛书主编：詹可军

学科主编：赵苡萱

编委：(排名不分先后)

丁海艳	万克星	马立娟	朱爱彬
王伟	王宇	王强国	王磊
卢文毅	卢继军	任海艳	贾婷婷
刘之夫	刘金丽	刘春波	孙小稚
焉迪	张仪凡	张广顺	李静
范二朋	李志红	杨力	杨闯
杨生喜	花英	陈秋彤	冯冲
孟祥勇	欧海升	武杰	范海双
戴君	姜涛	姜文宾	胡杨
胡天星	赵亮	赵东红	赵苡萱
王丹	倪海宇	高志军	高雪轩
董国明	谢公义	韩峻余	刘进

# 目 录

## 第一部分 考试指南

- 1.1 考试环境简介 ..... (2)
- 1.2 上机考试流程演示 ..... (3)

## 第二部分 真考必练套卷与名师详解

- 2.1 真考必练套卷 ..... (8)
  - 第1套 真考必练套卷 ..... (8)
  - 第2套 真考必练套卷 ..... (10)
  - 第3套 真考必练套卷 ..... (12)
  - 第4套 真考必练套卷 ..... (14)
  - 第5套 真考必练套卷 ..... (16)
  - 第6套 真考必练套卷 ..... (19)
  - 第7套 真考必练套卷 ..... (21)
  - 第8套 真考必练套卷 ..... (23)
  - 第9套 真考必练套卷 ..... (25)
  - 第10套 真考必练套卷 ..... (27)
  - 第11套 真考必练套卷 ..... (29)
  - 第12套 真考必练套卷 ..... (31)
  - 第13套 真考必练套卷 ..... (33)
  - 第14套 真考必练套卷 ..... (35)
  - 第15套 真考必练套卷 ..... (37)
  - 第16套 真考必练套卷 ..... (39)
  - 第17套 真考必练套卷 ..... (41)
  - 第18套 真考必练套卷 ..... (43)
  - 第19套 真考必练套卷 ..... (45)
  - 第20套 真考必练套卷 ..... (47)
- 2.2 名师详解 ..... (49)
  - 第1套 参考答案及解析 ..... (49)
  - 第2套 参考答案及解析 ..... (51)
  - 第3套 参考答案及解析 ..... (53)
  - 第4套 参考答案及解析 ..... (55)
  - 第5套 参考答案及解析 ..... (56)
  - 第6套 参考答案及解析 ..... (59)
  - 第7套 参考答案及解析 ..... (60)
  - 第8套 参考答案及解析 ..... (62)
  - 第9套 参考答案及解析 ..... (63)
  - 第10套 参考答案及解析 ..... (65)

- 第11套 参考答案及解析 ..... (67)
- 第12套 参考答案及解析 ..... (68)
- 第13套 参考答案及解析 ..... (70)
- 第14套 参考答案及解析 ..... (72)
- 第15套 参考答案及解析 ..... (73)
- 第16套 参考答案及解析 ..... (75)
- 第17套 参考答案及解析 ..... (83)
- 第18套 参考答案及解析 ..... (86)
- 第19套 参考答案及解析 ..... (88)
- 第20套 参考答案及解析 ..... (90)

## 第三部分 操作题特训

- 3.1 过关篇 ..... (96)
  - 第1套 真考试题库试题 ..... (96)
  - 第2套 真考试题库试题 ..... (97)
  - 第3套 真考试题库试题 ..... (98)
  - 第4套 真考试题库试题 ..... (99)
  - 第5套 真考试题库试题 ..... (100)
  - 第6套 真考试题库试题 ..... (101)
  - 第7套 真考试题库试题 ..... (102)
  - 第8套 真考试题库试题 ..... (104)
  - 第9套 真考试题库试题 ..... (105)
  - 第10套 真考试题库试题 ..... (106)
  - 第11套 真考试题库试题 ..... (107)
  - 第12套 真考试题库试题 ..... (109)
  - 第13套 真考试题库试题 ..... (110)
  - 第14套 真考试题库试题 ..... (111)
  - 第15套 真考试题库试题 ..... (113)
  - 第16套 真考试题库试题 ..... (114)
  - 第17套 真考试题库试题 ..... (116)
  - 第18套 真考试题库试题 ..... (117)
  - 第19套 真考试题库试题 ..... (118)
  - 第20套 真考试题库试题 ..... (119)
- 3.2 优秀篇 ..... (121)
  - 第21套~第95套 真考试题库试题 ..... (见光盘)
- 3.3 参考答案及解析 ..... (122)
  - 第1套~第95套 参考答案及解析 ..... (见光盘)

# 第一 部分

## 1.1 考试环境简介

### 1. 硬件环境

上机考试所需的硬件环境,见表 1.1。

表 1.1 硬件环境

硬 件	配 置
CPU	1GHz 相当或以上
内 存	512MB 以上(含 512MB)
显 卡	SVGA 彩显
硬盘空间	500MB 以上可供考试使用的空间(含 500MB)

### 2. 软件环境

上机考试所需的软件环境,见表 1.2。

表 1.2 软件环境

软 件	配 置
操作系统	中文版 Microsoft Windows XP
字处理系统	中文版 Microsoft Word 2003
电子表格系统	中文版 Microsoft Excel 2003
演示文稿系统	中文版 Microsoft PowerPoint 2003
输入法系统	微软输入法、智能 ABC、五笔字形等
因特网浏览器	Microsoft Internet Explorer 6.0
电子邮件管理	中文版 Microsoft Outlook Express 6.0

### 3. 题型及分值

全国计算机等级考试一级 MS Office 上机考试满分为 100 分,共有 7 种考查题型,即选择题(20 小题,每小题 1 分,共 20 分)、汉字录入题(共 10 分)、Windows 基本操作题(5 小题,10 分)、字处理题(共 25 分)、电子表格题(共 15 分)、演示文稿题(共 10 分)、上网题(共 10 分)。

### 4. 考试时间

全国计算机等级考试一级 MS Office 上机考试时间为 90 分钟,考试时间由上机考试系统自动计时,考试结束前 5 分钟系统自动报警,以提醒考生及时存盘。考试时间结束后,上机考试系统自动将计算机锁定,考生不能继续进行考试。

## 1.2 上机考试流程演示

考生考试过程分为登录、答题、交卷等阶段。

### 1. 登录

在实际答题之前,需要进行考试系统的登录。一方面,这是考生姓名的记录凭据,系统要验证考生的“合法”身份;另一方面,考试系统也需要为每一位考生随机抽题,生成一份一级 MS Office 上机考试的试题。

(1) 启动考试系统。双击桌面上的“考试系统”快捷方式,或从开始菜单的“程序”中选择“第?(?为考次号)次 NCRE”命令,启动“考试系统”,登录界面如图 1.1 所示。

(2) 输入准考证号。单击图 1.1 中的“开始登录”按钮或按回车键进入“身份验证”窗口,如图 1.2 所示。

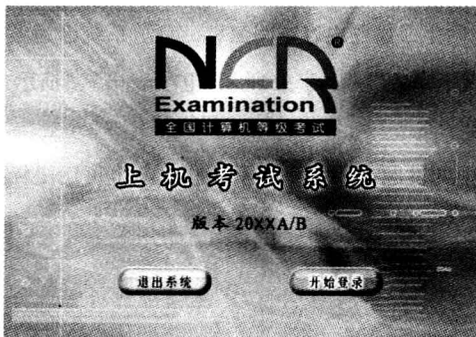


图 1.1

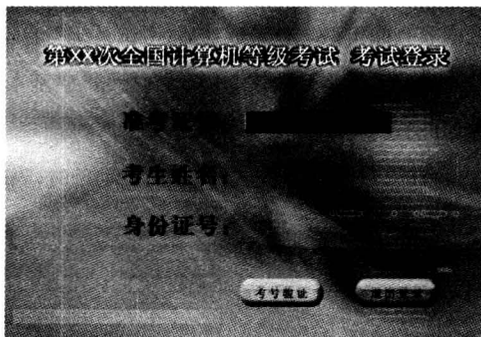


图 1.2

(3) 考号验证。考生输入准考证号,单击图 1.2 中的“考号验证”按钮或按回车键后,可能会出现两种情况的提示信息。

- 如果输入的准考证号存在,将弹出考生信息窗口,要求考生对准考证号、姓名以及身份证号进行验证,如图 1.3 所示。如果准考证号与姓名、身份证不匹配,选择“否(N)”重新输入;如果准考证号与姓名、身份证号都正确,选择“是(Y)”继续。

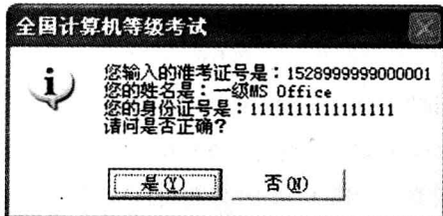


图 1.3

- 如果输入的准考证号不存在,考试系统会显示相应的提示信息并要求考生重新输入准考证号,直到输入正确或单击“是(Y)”按钮退出考试系统为止,如图 1.4 所示。

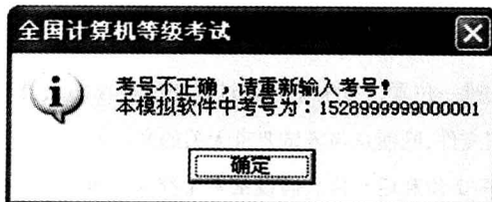


图 1.4

(4) 登录成功。当上机考试系统抽取试题成功后,屏幕上会显示一级 MS Office 的上机考试须知,考生单击“开始答题并计时”按钮开始考试并计时,如图 1.5 所示。

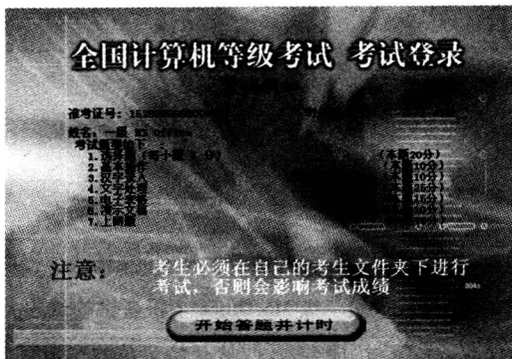


图 1.5

## 2. 答题

(1) 试题内容查阅窗口。登录成功后,考试系统将自动在屏幕中间生成试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取一套完整的试题,如图 1.6 所示。单击其中的“选择题”、“基本操作”、“汉字录入”、“文字处理”、“电子表格”、“演示文稿”和“上网”按钮,可以分别查看各题型题目要求。

当试题内容查阅窗口中显示上下或左右滚动条时,表示该窗口中的试题尚未完全显示,因此,考生可用鼠标操作显示余下的试题内容,防止因漏做试题而影响考试成绩。

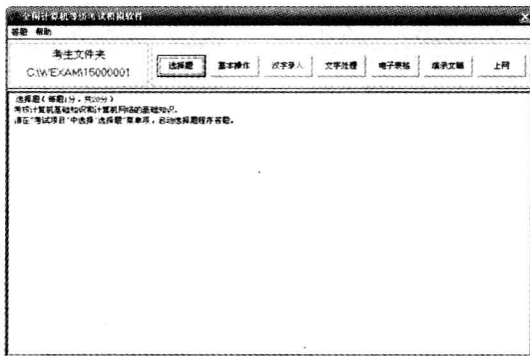


图 1.6

(2) 考试状态信息条。屏幕中间出现试题内容查阅窗口的同时,屏幕顶部显示考试状态信息条,其中包括:①考生的准考证号、姓名及考试剩余时间。②可以随时显示或隐藏试题内容查阅窗口的按钮。③退出考试系统的交卷按钮。“隐藏窗口”字符串表示屏幕中间的考试窗口正在显示着,当用鼠标单击“隐藏窗口”字符时,屏幕中间的考试窗口就被隐藏,且“隐藏窗口”字符串会变成“显示窗口”,如图 1.7 所示。



图 1.7

## 3. 考生文件夹

考生文件夹是考生存放答题结果的唯一位置。考生在考试过程中所操作的文件和文件夹绝对不能脱离考生文件夹,同时绝对不能随意删除此文件夹中的任何文件,既使是与考试要求无关的文件及文件夹,否则会影响考试成绩。考生文件夹的命名是系统默认的,一般为准考证号的前 2 位和后 6 位。假设某考生登录的准考证号为“152899999000001”,则考生文件夹为“K:\考试机机号\15000001”。

#### 4. 交卷

考试过程中,系统会为考生计算剩余考试时间。在剩余5分钟时,系统会显示一个提示信息,如图1.8所示。考试时间用完后,系统会锁住计算机并提示输入“延时”密码。这时考试系统并没有自行结束运行,它需要键入延时密码才能解锁计算机并恢复考试界面,考试系统会自动再运行5分钟,在此期间可以单击“交卷”按钮进行交卷处理。如果没有进行交卷处理,考试系统运行到5分钟时,又会锁住计算机并提示输入“延时”密码,这时还可以使用延时密码。只要不进行“交卷”处理,可以“延时”多次。注意,只有监考人员才有权使用“延时”的功能。

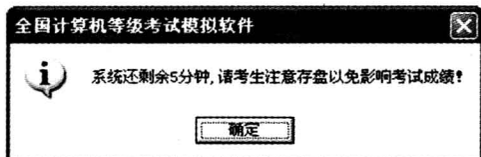


图 1.8

如果考生要提前结束考试并交卷,则在屏幕顶部显示窗口中选择“交卷”按钮,上机考试系统将弹出如图1.9所示的信息提示。此时考生如果选择“确定”按钮,则退出上机考试系统进行交卷处理,选择“取消”按钮则返回考试界面,继续进行考试。

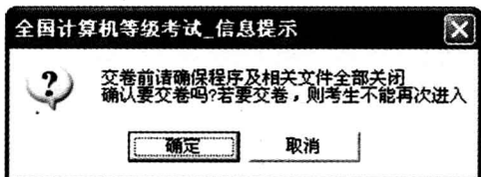


图 1.9

如果进行交卷处理,系统首先锁住屏幕,并显示“系统正在进行交卷处理,请稍候!”当系统完成了交卷处理,在屏幕上显示“交卷正常,请输入结束密码:”,这时只要输入正确的结束密码就可结束考试。注意,只有监考人员才有权使用“结束密码”的功能。

交卷过程不要删除考生文件夹中的任何考试数据。



# 第二部分

## 2.1 真考必练套卷

### 第 1 套 真考必练套卷

#### 一、选择题

- 世界上第一台计算机是 1946 年在美国研制成功的,其英文缩写名为\_\_\_\_\_。  
A)EDSAC B)ENIAC  
C)EDVAC D)UNIVAC - I
- 下列各存储器中,存取速度最快的一种是\_\_\_\_\_。  
A)Cache B)动态 RAM(DRAM)  
C)CD-ROM D)硬盘
- 存储一个  $48 \times 48$  点阵的汉字字形码需要的字节个数是\_\_\_\_\_。  
A)384 B)288 C)256 D)144
- 无符号二进制整数 1000001 转换成十进制数是\_\_\_\_\_。  
A)119 B)121 C)127 D)129
- 根据汉字国标码 GB2312 - 80 的规定,一级常用汉字数是\_\_\_\_\_。  
A)3477 个 B)3575 个 C)3755 个 D)7445 个
- 微机上广泛使用的 Windows 是\_\_\_\_\_。  
A)多任务操作系统 B)单任务操作系统  
C)实时操作系统 D)批处理操作系统
- 在标准 ASCII 码表中,已知英文字母 D 的 ASCII 码是 01000100,英文字母 B 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。  
A)01000001 B)01000010  
C)01000011 D)01000000
- 标准 ASCII 码字符集有 128 个不同的字符代码,它所使用的二进制位数是\_\_\_\_\_。  
A)6 B)7 C)8 D)16
- 十进制整数 101 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。  
A)00110101 B)01101011  
C)01100101 D)01011011
- 微型计算机的硬件系统中最核心的部件是\_\_\_\_\_。  
A)内存器 B)输入/输出设备  
C)CPU D)硬盘
- 计算机的存储器中,组成一个字节(Byte)的二进制位(bit)个数是\_\_\_\_\_。  
A)4 B)8 C)16 D)32
- 一个完整的计算机系统应该包括\_\_\_\_\_。  
A)主机、键盘和显示器 B)硬件系统和软件系统  
C)主机和它的外部设备 D)系统软件和应用软件
- 感染计算机病毒的原因之一是\_\_\_\_\_。  
A)不正常关机 B)光盘表面不清洁  
C)错误操作 D)从网上下载文件
- 如果在一个非零无符号二进制整数之后添加 2 个 0,则此数的值为原数的\_\_\_\_\_。

- A)4 倍 B)2 倍 C)1/2 D)1/4
- 下列度量单位中,用来度量计算机运算速度的是\_\_\_\_\_。  
A)MB/s B)MIPS C)GHz D)MB
  - 计算机网络最突出的优点是\_\_\_\_\_。  
A)资源共享和快速传输信息  
B)高精度计算  
C)运算速度快  
D)存储容量大
  - 操作系统中的文件管理系统为用户提供的功能是\_\_\_\_\_。  
A)按文件作者存取文件  
B)按文件名管理文件  
C)按文件创建日期存取文件  
D)按文件大小存取文件
  - 下列各组软件中,属于系统软件的一组是\_\_\_\_\_。  
A)程序语言处理程序、操作系统、数据库管理系统  
B)文字处理程序、编辑程序、操作系统  
C)财务处理软件、金融软件、网络系统  
D)WPS Office 2003、Excel 2000、Windows 98
  - 在计算机内部用来传送、存储、加工处理的数据或指令所采用的形式是\_\_\_\_\_。  
A)十进制码 B)二进制码  
C)八进制码 D)十六进制码
  - Internet 实现了分布在世界各地的各类网络的互联,其最基础和核心的协议是\_\_\_\_\_。  
A)HTTP B)HTML C)TCP/IP D)FTP

#### 二、基本操作题

- 在考生文件夹下 HONG 文件夹中,新建一个 WORD 文件夹。
- 将考生文件夹下 RED\QI 文件夹中的文件 MAN.XLS 移动到考生文件夹下 FAM 文件夹中,并将该文件重命名为 WOMEN.XLS。
- 搜索考生文件夹下的 APPLE 文件夹,然后将其删除。
- 将考生文件夹下 SEP\DES 文件夹中的文件 ABC.BMP 复制到考生文件夹下 SPEAK 文件夹中。
- 为考生文件夹下 BLANK 文件夹建立名为 HOUSE 的快捷方式,存放在考生文件夹下的 CUP 文件夹下。

#### 三、汉字录入题

面部特征识别系统是最早使用的生物特征识别技术。它通过比较面部某些特征部位的大小和关系,例如鼻子的长度和两眼之间的距离,或是对面部区域周围的几十个点进行分折,将这些点排列成一幅图案,并与数据库中储存的图像进行比较。但这种系统的抗干扰性差,对双胞胎仍无能为力。

#### 四、字处理题

对考生文件夹下 WORD.DOC 文档中的文字进行编辑、排版和保存,具体要求如下。

##### 【文档开始】

#### 第二代计算机网络——多个计算机互联的网络

20 世纪 60 年代末出现了多个计算机互联的计算机网络,这种网络将分散在不同地点的计算机经通信线路互联。它由通信子网和资源子网(第一代网络)组成,主机之间没有主从关系,网络中的多个用户通过终端不仅可以共享本主机上的软件、硬件资源,还可以共享通信子网中其他主机上的软件、硬件资源,故这种计算机网络也称共享系统资源的计算机网络。

第二代计算机网络的典型代表是 20 世纪 60 年代美国国防部高级研究计划局的网络 ARPANET(Advanced Research Project Agency Network)。面向终端的计算机网络的特点是网络上用户只能共享一台主机中的软件、硬件资源,而多个计算机互联的计算机网络上的用户可以共享整个资源子网上所有的软件、硬件资源。

某公司某年度业绩统计表

	第一季	第二季	第三季	第四季	全年合计
部门 A	12000	6000	8000	15000	41000
部门 B	20000	7000	8500	13000	48500
部门 C	10000	8000	7600	12000	37600
部门 D	14000	7500	7700	13500	42700
季度总计					

##### 【文档结束】

(1) 将标题段(“第二代计算机网络——多个计算机互联的网络”)文字设置为三号楷体\_GB2312、红色、空心、加粗、居中并添加蓝色底纹。将表格标题段(“某公司某年度业绩统计表”)文字设置为小三号、加粗、加下划线。

(2) 将正文各段落(“20 世纪 60 年代末……硬件资源。”)中的西文文字设置为小四号 Times New Roman 字体、中文文字设置为小四号仿宋\_GB2312 体;各段落首行缩进 2 字符、段前间距为 0.5 行。在“某公司某年度业绩统计表”前进行段前分页。

(3) 设置正文第二段(“第二代计算机网络的典型代表……硬件资源。”)行距为 1.3 倍,首字下沉 2 行;在页面底端(页脚)居中位置插入页码(首页显示页码),将正文第一段(“20 世纪 60 年代末……计算机网络。”)分成等宽的三栏。

(4) 计算“季度总计”行的值;以“全年合计”列为排序依据(主要关键字)、以“数字”类型降序排序表格(除“季度总计”行外)。

(5) 设置表格居中,表格第一列宽为 2.5 厘米;设置表格所有内框线为 1 磅、蓝色单实线,表格所有外框线为 3 磅黑色单实线,为第一个单元格(第一行、第一列)画斜下框线(1 磅蓝色单实线)。

#### 五、电子表格题

(1) 在考生文件夹下打开 EXC.XLS 文件①将 sheet1 工作表的 A1:E1 单元格合并为一个单元格,水平对齐方式设置为居中;计算各单位三种奖项的合计,将工作表命名为“各单

位获奖情况表”。②选取“各单位获奖情况表”的 A2:D8 单元格区域的内容建立“簇状柱形图”,x 轴为单位名,图表标题为“获奖情况图”,不显示图例,显示数据表和图例项标示,将图插入到工作表的 A10:E25 单元格区域内。

	A	B	C	D	E
1	某竞赛获奖情况表				
2	单位	一等奖	二等奖	三等奖	合计
3	A	14	48	39	
4	B	18	26	24	
5	C	22	36	48	
6	D	26	25	26	
7	E	24	18	22	
8	F	21	25	28	

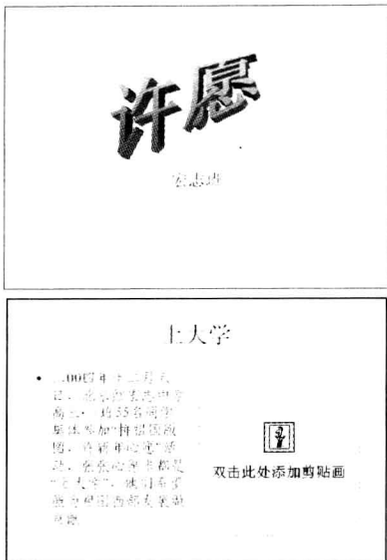
(2) 打开工作簿文件 EXA.XLS,对工作表“数据库技术成绩单”内数据清单的内容按主要关键字“系别”的降序次序和次要关键字“学号”的升序次序进行排序(将任何类似数字的内容排序),对排序后的数据进行自动筛选,条件为考试成绩大于或等于 80 并且实验成绩大于或等于 17,工作表名不变,工作簿名不变。

系别	学号	姓名	考试成绩	实验成绩	总成绩
信息	991021	李新	77	16	77.6
计算机	992032	王文辉	87	17	86.6
自动控制	993023	张磊	75	19	79
经济	995034	郝心怡	86	17	85.8
信息	991076	王力	91	15	87.8
数学	994056	孙英	77	14	75.6
自动控制	993021	张在旭	60	14	62
计算机	992089	金翔	73	18	76.4
计算机	992005	扬梅东	90	19	91
自动控制	993082	黄立	85	20	88
信息	991062	王春晓	78	17	79.4
经济	995022	陈松	69	12	67.2
数学	994034	姚林	89	15	86.2
信息	991025	张雨涵	62	17	66.6
自动控制	993026	钱民	66	16	68.8
数学	994086	高晓东	78	15	77.4
经济	995014	张平	80	18	82
自动控制	993053	李英	93	19	93.4
数学	994027	黄红	68	20	74.4

#### 六、演示文稿题

打开考生文件夹下的演示文稿 yswg.ppt,按照下列要求完成对此文稿的修饰并保存。





(1) 在第三张幻灯片的剪贴画区域中插入 Office 收藏集中“学院”类的剪贴画。然后将该幻灯片版式改为“标题, 剪贴画与竖排文字”。文本部分字体设置为“宋体”, 字号为 32 磅。剪贴画动画设置为“进入”、“缩放”、“从屏幕中心放大”。将第一张幻灯片的背景填充设置为“纹理”、“花束”。

(2) 删除第二张幻灯片。全部幻灯片放映方式为“观众自行浏览”。

### 七、上网题

给英语老师发一封电子邮件, 并将考生文件夹下的文本文件 homework.txt 作为附件一起发送。

具体要求如下:

【收件人】 wanglijuan@cuc.edu.cn

【主题】 课后作业

【内容】 王老师, 您好! 我的作业已经完成, 请批阅。具体见附件。

## 第 2 套 真考必练套卷

### 一、选择题

- 为了用 ISDN 技术实现电话拨号方式接入 Internet, 除了要具备一条直拨外线和一台性能合适的计算机外, 另一个关键硬件设备是\_\_\_\_\_。  
A) 网卡 B) 集线器 C) 服务器 D) 内置或外置调制解调器 (Modem)
- 下列度量单位中, 用来度量计算机内存空间大小的是\_\_\_\_\_。  
A) MB/s B) MIPS C) GHz D) MB
- 无符号二进制整数 01001001 转换成十进制整数是\_\_\_\_\_。  
A) 69 B) 71 C) 73 D) 75
- 十进制整数 100 转换成无符号二进制整数是\_\_\_\_\_。  
A) 01100110 B) 01101000  
C) 01100010 D) 01100100
- 世界上第一台电子数字计算机 ENIAC 是在美国研制成功的, 其诞生的年份是\_\_\_\_\_。  
A) 1943 B) 1946 C) 1949 D) 1950
- 下列不是存储器容量度量单位的是\_\_\_\_\_。  
A) KB B) MB C) GB D) GHz
- 写邮件时, 除了发件人地址之外, 另一项必须要填写的是\_\_\_\_\_。  
A) 信件内容 B) 收件人地址  
C) 主题 D) 抄送
- 设任意一个十进制整数 D, 转换成对应的无符号二进制整数为 B, 那么就这两个数字的长度 (即位数) 而言, B 与 D 相比\_\_\_\_\_。  
A) B 的数字位数一定小于 D 的数字位数  
B) B 的数字位数一定大于 D 的数字位数  
C) B 的数字位数小于或等于 D 的数字位数  
D) B 的数字位数大于或等于 D 的数字位数
- 操作系统是计算机系统中的\_\_\_\_\_。  
A) 主要硬件 B) 系统软件  
C) 工具软件 D) 应用软件
- 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\_\_\_\_\_。  
A) 控制器 B) 存储器 C) Cache D) 编辑器
- 在标准 ASCII 码表中, 已知英文字母 D 的 ASCII 码是 01000100, 英文字母 A 的 ASCII 码是\_\_\_\_\_。  
A) 01000001 B) 01000010  
C) 01000011 D) 01000000
- 组成计算机系统的两大部分是\_\_\_\_\_。  
A) 硬件系统和软件系统 B) 主机和外部设备  
C) 系统软件和应用软件 D) 输入设备和输出设备
- 计算机操作系统的作用是\_\_\_\_\_。  
A) 统一管理计算机系统的全部资源, 合理组织计算机的工作流程, 以达到充分发挥计算机资源的效率; 为用户提供使用计算机的友好界面  
B) 对用户文件进行管理, 方便用户存取  
C) 执行用户的各类命令  
D) 管理各类输入/输出设备
- 如果在一个非零无符号二进制整数之后添加一个 0, 则此数的值为原数的\_\_\_\_\_。  
A) 4 倍 B) 2 倍 C) 1/2 D) 1/4
- 传播计算机病毒的两大可能途径之一是\_\_\_\_\_。  
A) 通过键盘输入数据时传入  
B) 通过电源线传播  
C) 通过使用表面不清洁的光盘  
D) 通过 Internet 网络传播
- 用来存储当前正在运行的应用程序和其相应数据的存储器是\_\_\_\_\_。  
A) RAM B) 硬盘  
C) ROM D) CD-ROM
- 计算机能直接识别、执行的语言是\_\_\_\_\_。  
A) 汇编语言 B) 机器语言

- C) 高级程序语言                  D) C++ 语言
18. 已知“装”字的拼音输入码是“zhuang”,而“大”字的拼音输入码是“da”,则存储它们内码分别需要的字节个数是\_\_\_\_\_。
- A) 6,2          B) 3,1          C) 2,2          D) 3,2
19. 微机中,西文字符所采用的编码是\_\_\_\_\_。
- A) EBCDIC 码                      B) ASCII 码  
C) 国标码                          D) BCD 码
20. 根据汉字国标码 GB2312-80 的规定,将汉字分为常用汉字(一级)和非常用汉字(二级)两级汉字。一级常用汉字的排列是按\_\_\_\_\_。
- A) 偏旁部首                      B) 汉语拼音字母  
C) 笔划多少                      D) 使用频率多少

## 二、基本操作题

- 在考生文件夹下分别建立 QUA 和 QUB 两个文件夹。
- 将考生文件夹下 RAS\GGG 文件夹中的文件 MENTS.DOC 设置成只读属性。
- 将考生文件夹下 CAT\CAD 文件夹中的文件 AWAY.DBF 移动到考生文件夹下的 QUA 文件夹中。
- 为考生文件夹下 REEN 文件夹中的 PENCIL 文件夹建立名为 BBB 的快捷方式,存放在考生文件夹下。
- 将考生文件夹下 SHIE\TV 文件夹中的文件夹 WAV 复制到考生文件夹下。

## 三、汉字录入题

如果显示器在室内湿度低于 30% 的环境中运行,因显示器机械摩擦部分在湿度低的环境中特别容易产生静电干扰,内部元器件会被静电破坏,这样就影响了显示器的正常工作。而在湿度高于 80% 的环境中,显示器则因内部的电源变压器和一些线圈受潮而产生漏电,显示器内部的元器件在受潮的情况下容易生锈、腐蚀等问题,易发生短路现象。

## 四、字处理题

对考生文件夹下 WORD.DOC 文档中的文字进行编辑、排版和保存,具体内容和要求如下。

### 【文档开始】

灾害性天气警报

(第 154 期)

中国气象局中央气象台 2005 年 7 月 7 日 18 时

高温预报

中央气象台今天下午六点钟继续发布高温预报:

预计明天白天,华南中北部、江南大部以及湖北东部、重庆东南部、贵州东南和东北部、河北中部、山西南部、新疆南疆东部和北疆的部分地区将出现 35℃~37℃ 的高温天气,其中,新疆吐鲁番地区可达 40℃~42℃。

请注意防暑降温,尽量避免午后高温时段的户外活动,在户外或者高温作业下的人员应当采取必要的防护措施,要特别注意防火。

华北地区城市 24 小时天气预报(2005 年 7 月 7 日)

城市	天气现象		温度(℃)K	
	夜间	白天	最低	最高

北京	雷阵雨	雷阵雨	24	33
天津	多云	雷阵雨	24	32
石家庄	晴	多云	26	35
太原	多云	阵雨	19	34
呼和浩特	阵雨	阵雨	20	30

### 【文档结束】

- 设置页面上、下边距各为 4 厘米。
- 将标题段文字(“灾害性天气警报”)设置为小初号红色宋体、居中;将副标题段文字(“第 154 期”)设置为三号黑体、加粗、居中、段后间距 2 行;将子标题(“中国气象局中央气象台……18 时”)设置为三号宋体、居中;将子标题(“高温预报”)设置为二号黑体、加粗、居中、段后间距 1 行。
- 将正文各段(“中央气象台今天下午……注意防火。”)中的中文文字设置为小三号宋体、西文文字设置为小三号 Arial 字体;各段落段前间距为 0.2 行。
- 将文中后 7 行文字转换成一个 7 行 5 列的表格;设置表格居中、表格中所有文字中部居中;设置表格列宽为 2 厘米、行高为 0.6 厘米;设置所有表格框线为 1 磅蓝色单实线。
- 分别将第一行的第二列和第三列、第一行的第四列和第五列、第一行和第二行的第一列单元格合并。

## 五、电子表格题

(1) 在考生文件夹下打开 EXCEL.XLS 文件,将 sheet1 工作表的 A1:G1 单元格合并为一个单元格,内容水平居中;用公式计算近三年月平均气温,单元格格式的数字分类为数值,保留小数点后 2 位,将 A2:G6 区域的底纹图案类型设置为 6.25% 灰色,将工作表命名为“月平均气温统计表”,保存 EXCEL.XLS 文件。

	A	B	C	D	E	F	G
1	某地区近三年月平均气温统计表						
2	月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月
3	2003 年	2.3	5.1	10.6	15.7	24.5	30.1
4	2004 年	2.5	5.3	10.9	15.1	24.2	29.6
5	2005 年	2.2	5.2	10.3	15.3	25	30.5
6	近三年月平均气温						

(2) 选取“月平均气温统计表”的 A2:G2 和 A6:G6 单元格区域,建立“柱形圆柱图”(系列产生在“行”),标题为“月平均气温统计图”,图例位置靠上,将图插入到表的 A8:G20 单元格区域内,保存 EXCEL.XLS 文件。

## 六、演示文稿题

打开考生文件夹下的演示文稿 yswg.ppt,按照下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

