

全国计算机等级考试辅导用书

HUBEN
虎奔教育



National Computer Rank Examination

全国计算机等级考试

无纸化专用题库

二级MS Office高级应用

全国计算机等级考试命题研究室 编著
虎奔教育教研中心

赠

428元学习卡
含手机软件激活
和网校充值



手机版学习软件

题库试题，一网打尽，覆盖99%最新真题题库
按关键字快速查找指定试题，随时随地查看解析，你懂的



扫描下方二维码

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

全国计算机等级考试辅导用书

全国计算机等级考试
无纸化专用题库
二级MS Office高级应用

全国计算机等级考试命题研究室 编著
虎奔教育教研中心

 **北京理工大学出版社**
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试无纸化专用题库. 二级 MS Office 高级应用 / 全国计算机等级考试命题研究室, 虎奔教育教研中心编著. — 北京: 北京理工大学出版社, 2013. 12

(全国计算机等级考试辅导用书)

ISBN 978-7-5640-8552-0

I. ①全… II. ①全… ②虎… 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 272976 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (办公室)
(010) 68941990 (批销中心)
(010) 68911084 (读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 三河市文阁印刷厂

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张 / 7.75

字 数 / 188 千字

版 次 / 2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

定 价 / 22.80 元

责任编辑 / 高 芳

文案编辑 / 胡 莹

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题, 请拨打售后服务热线, 本社负责调换

前言

全国计算机等级考试（以下简称等级考试）由教育部考试中心组织，是目前报考人数最多、影响最大的全国性统一水平考试。随着教育信息化步伐的加快，等级考试也逐渐取消了笔试，完全采取无纸化的考试形式。然而，这样的变化也给广大老师的授课与考生的备考带来一定难度。

为了适应等级考试的变化，同时帮助广大老师和考生更好地把握新的考试内容，高效地通过计算机等级考试，本书编写组认真研究无纸化考试的形式和2013年最新考试大纲，组织具有多年教学、命题、策划等经验的各方专业人士，仔细分析众多全国计算机等级考试以及其他教育产品的特点，精心策划了本套无纸化考试专用图书。同时，以软件、网校、手机和现场培训等多种形式为考生提供服务。

本书具有以下四大特点。

1. 百分百，真题题库

本书所有试题均为真实考试原型题，试题类型包括选择题和上机操作题，知识点完全覆盖最新真题题库，并逐年不断更新，以真题为核心组织全书的内容，同时提供考前密押试题。

2. 无纸化，真考环境

本书配套软件完全模拟真实考试环境，其中包括4大功能模块：选择题、操作题日常练习系统，强化练习系统，完全仿真的模拟考试系统以及真人高清名师讲堂系统。同时软件中配有所有试题的答案，方便有需要的考生查阅或打印。

3. 数字化，学习平台

网络课堂，名师、真人、高清视频，循序渐进，由浅入深，结合诙谐的语言和生动的举例，讲解考试中的重点和难点；全新研发的手机软件，随时随地练习、答题和记忆，使备考变得简单。

4. 自助式，全程服务

虎奔培训、虎奔官网、手机软件、YY讲座、虎奔网校、免费答疑热线、专业QQ群等互动平台，随时为考生答疑解惑；考前一周冲刺专题，更可以通过虎奔软件自动获取考前密押试卷；考后第一时间点评专题，帮助考生预测考试成绩。

编者

本书编委会

主 编：戚海英

委 名：（排名不分先后）

刘爱格	石永煊	郭振华	王 丹
路瑾铭	王晓婷	苏亚波	张竞艳
李 媛	王晓婷	赵 钢	王希更
朱志华	薛洪亮	成平广	殷秀莉
陈建军	赵 杰	王琳娜	郑文郁
杨智霞	刘 威	周炜锋	张泽鸣
戚海英	王小平		

目 录

第1部分 上机考试指南	1
1.1.1 上机考试注意事项	1
1.1.2 上机考试环境	1
1.1.3 上机考试流程	1
第2部分 上机选择题	5
考点1 计算机概述	5
考点2 信息的表示与存储	8
考点3 计算机的硬件系统	24
考点4 计算机软件系统	39
考点5 多媒体技术基础知识	48
考点6 计算机病毒及其防治	48
考点7 Internet 基础及应用	51
考点1 答案 计算机概述	58
考点2 答案 信息的表示与存储	60
考点3 答案 计算机的硬件系统	74
考点4 答案 计算机软件系统	83
考点5 答案 多媒体技术基础知识	88
考点6 答案 计算机病毒及其防治	88
考点7 答案 Internet 基础及应用	90
第3部分 上机操作题	95
第1套 上机操作题	95
第2套 上机操作题	97
第3套 上机操作题	98
第4套 上机操作题	100
第1套 参考答案解析	101
第2套 参考答案解析	106
第3套 参考答案解析	110
第4套 参考答案解析	113

第 1 部分

上机考试指南

1.1.1 上机考试注意事项

(1) 考生在上机考试时,应在开考前 30 分钟进入候考室,交验准考证和身份证(军人身份证或户口本),同时抽签确定上机考试的机器号。

(2) 考生提前 5 分钟进入机房,坐在由抽签确定的机器号上,不允许乱坐位置。

(3) 不得擅自登录与自己无关的考号。

(4) 不得擅自复制或删除与自己无关的目录和文件。

(5) 不得在考场内交头接耳、大声喧哗。

(6) 开考未到 10 分钟不得离开考场。

(7) 迟到 10 分钟者取消考试资格。

(8) 考试中计算机出现故障、死机、死循环、电源故障等异常情况(即无法进行正常考试)时,应举手示意与监考人员联系,不得擅自关机。

(9) 考生答题完毕后应立即离开考场,不得干扰其他考生答题。

注意:考生必须在自己的考生目录下进行考试,否则在评分时查询不到其考试内容而影响考试成绩。

1.1.2 上机考试环境

1. 硬件环境

上机考试系统所需的硬件环境如表 1.1 所示。

表 1.1 硬件环境

CPU	1GHz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

上机考试系统所需的软件环境如表 1.2 所示。

表 1.2 软件环境

操作系统	中文版Windows 7
应用软件	中文版Microsoft Office 2010

3. 题型及分值

全国计算机等级考试二级 MS Office 采取无纸化上机考试,满分为 100 分,共包括 4 种题型,即选择题(每题 1 分,共 20 分)、字处理题(共 30 分)、电子表格题(共 30 分)和演示文稿题(共 20 分)。总分达到 60 分方能取得合格证书。

4. 考试时间

全国计算机等级考试二级 MS Office 上机考试时间为 120 分钟,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。

1.1.3 上机考试流程

考生的考试过程分为登录、答题和交卷三大阶段。

1. 登录

在实际答题之前,考生需要进行考试系统的登录。一方面,这是考生信息的记录凭证,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,生成一份二级 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,或执行“开始”→“程序”→“第??(??为考次号)次 NCRE”命令,启动考试系统,打开登录界面,如图 1.1 所示。



图 1.1 登录界面

(2) 输入准考证号。单击图 1.1 中的“开始登录”按钮或按 Enter 键进入身份验证界面,如图 1.2 所示。



图 1.2 身份验证

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

① 如果输入的准考证号存在,将弹出“信息验证”对话框,要求考生对自己的准

考证号、姓名和身份证号进行验证,如图 1.3 所示。如果准考证号错误,单击“否(N)”按钮重新输入;如果准考证号正确,单击“是(Y)”按钮继续执行下面的操作。



图 1.3 信息验证

② 如果输入的准考证号不存在,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。

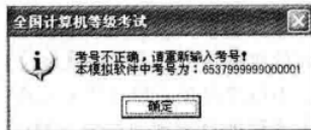


图 1.4 错误提示

(4) 登录成功。当考试系统抽取试题成功后,屏幕上会显示二级 MS Office 的上机考试须知窗口,考生单击“开始答题并计时”按钮开始答题并计时,如图 1.5 所示。



图 1.5 考试须知

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弹出试题内容查阅窗口,至此,系统已为考生抽取了一套完整的试题,如图 1.6 所示。单击其中的“选

择题”“程序填空题”“程序改错题”和“程序设计题”按钮，可以分别查看各题型题目要求。



图 1.6 试题内容查阅窗口

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剩下的试题内容，防止因漏做试题而影响考试成绩。

(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、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 退出考试系统进行交卷的按钮。“隐藏窗口”字符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”字符串变成“显示窗口”，如图 1.7 所示。

显示窗口 6537999999000001 黄涛 72:07 X 交卷

图 1.7 考试状态信息条

(3) 启动考试环境。在试题内容查阅窗口中，单击“答题”菜单下的“启动 Office”命令，即可启动二级 MS Office 的上机考试环境，考生可以在此环境下答题。

(4) 启动选择题答题程序。在试题内容查阅窗口中执行“答题”菜单→“选择题”命令，即可启动选择题的答题窗口，如图 1.8 所示。

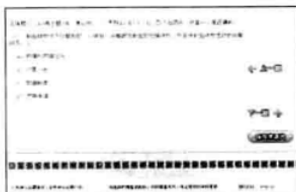


图 1.8 选择题答题窗口

3. 考生文件夹

考生文件夹是存放考生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千万不能脱离考生文件夹，同时千万不能随意删除此文件夹中的任何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“6537999999000001”，则考生文件夹目录为“K:\考试机号\65000001”。

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，系统会显示提示信息，如图 1.9 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，它需要输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。



图 1.9 信息提示

如果考生要提前结束考试并交卷，则在屏幕顶部显示的窗口中选择“交卷”按钮，上机考试系统将弹出如图 1.10 所示的信息提示。

此时,考生如果选择“确定”按钮,则退出考试系统并进行交卷处理,选择“取消”按钮则返回考试界面,继续进行考试。



图1.10 交卷确认

系统进行交卷处理时,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。

交卷过程不删除考生文件夹中的任何考试数据。

5. 意外情况

如果在考试过程中发生死机等意外情况,需要再次登录时,根据情况监考人员可输入两种密码。

(1) 输入“二次登录密码”,将从考试中断的地方继续前面的考试,考题仍是原先的题目,考试时间也将继续累计,如图1.11所示。



图1.11 二次登录密码

如果考试中使用过“延时”密码,再进行二次登录,系统会给出一分钟的时间给考生进行交卷处理。如果在这一分钟内退出考试系统,可以再进行二次登录,但系统只会给出前面一分钟内未使用完的时间给考生。只要不进行“交卷”处理,可以多次“延时”。

在考试中如果需要更换考试机,为保留考题和已作答信息,有两种处理办法:①在新的考试机上建立相同用户名,再以二次登录的方式登录考试系统;②通过管理系统的“为考生更换考试机”命令来为考生指定新的考试机,再以二次登录的方式登录考试系统。

(2) 输入“重新抽题密码”,系统会为考生重新抽取一套考题,并将考生前面的作答信息覆盖,同时考试系统会将发生的情况记录在案。

如果有多个考生同时用一个从未登录过的准考证号进行登录,那么只有一个考生可以正常登录,其余考生都不能登录,并且在屏幕上会提示已有一个考生正常登录,并显示该登录用户名。在这种情况下,如果那个正常登录的考生确实不是这个准考证号的拥有者,只要找到拥有这个准考证号的考生,在他的考试机上用重新抽题密码重新登录即可。

第2部分

上机选择题

考点1 计算机概述

- (1) 世界上公认的第一台电子计算机诞生的年代是()。
- A) 20世纪30年代 B) 20世纪40年代
C) 20世纪80年代 D) 20世纪90年代
- (2) 世界上公认的第一台电子计算机诞生在()。
- A) 中国 B) 美国 C) 英国 D) 日本
- (3) 按电子计算机传统的分代方法, 第一代至第四代计算机依次是()。
- A) 机械计算机, 电子管计算机, 晶体管计算机, 集成电路计算机
B) 晶体管计算机, 集成电路计算机, 大规模集成电路计算机, 光器件计算机
C) 电子管计算机, 晶体管计算机, 小、中规模集成电路计算机, 大规模和超大规模集成电路计算机
D) 手摇机械计算机, 电动机计算机, 电子管计算机, 晶体管计算机
- (4) 下列的英文缩写和中文名字的对照中, 正确的是()。
- A) CAD——计算机辅助设计
B) CAM——计算机辅助教育
C) CIMS——计算机集成管理系统
D) CAI——计算机辅助制造
- (5) 办公室自动化(OA)是计算机的一项应用, 按计算机应用的分类, 它属于()。
- A) 科学计算 B) 辅助设计 C) 实时控制 D) 信息处理
- (6) 计算机技术应用广泛, 以下属于科学计算方面的是()。
- A) 图像信息处理 B) 视频信息处理
C) 火箭轨道计算 D) 信息检索
- (7) 冯·诺依曼(Von Neumann)在总结研制ENIAC计算机时, 提出两个重要的改进是()。
- A) 引入CPU和内存存储器的概念
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

- (8) 世界上第一台电子数字计算机ENIAC是1946年研制成功的,其诞生的国家是()。
- A) 美国 B) 英国 C) 法国 D) 瑞士
- (9) 关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中,错误的是()。
- A) ENIAC是1946年在美国诞生的
B) 它主要采用电子管和继电器
C) 它是首次采用存储程序和程序控制自动工作的电子计算机
D) 研制它的主要目的是用来计算弹道
- (10) 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
- (11) 冯·诺依曼(Von Neumann)在总结ENIAC的研制过程和制定EDVAC计算机方案时,提出两点改进意见,它们是()。
- A) 采用ASCII编码集和指令系统
B) 引入CPU和内存储器的概念
C) 机器语言和十六进制
D) 采用二进制和存储程序控制的概念
- (12) 计算机技术中,下列英文缩写和中文名字的对照中,正确的是()。
- A) CAD——计算机辅助制造
B) CAM——计算机辅助教育
C) CIMS——计算机集成制造系统
D) CAI——计算机辅助设计
- (13) 办公室自动化(OA)是计算机的一大应用领域,按计算机应用的分类,它属于()。
- A) 科学计算 B) 辅助设计
C) 实时控制 D) 数据处理
- (14) 当代微型机中所采用的电子元器件是()。
- A) 电子管
B) 晶体管
C) 小规模集成电路
D) 大规模和超大规模集成电路
- (15) 下列英文缩写和中文名字的对照中,错误的是()。
- A) CAD——计算机辅助设计
B) CAM——计算机辅助制造
C) CIMS——计算机集成管理系统
D) CAI——计算机辅助教育
- (16) 第二代电子计算机所采用的电子元件是()。

- A) 继电器
B) 晶体管
C) 电子管
D) 集成电路
- (17) 电子数字计算机最早的应用领域是()。
- A) 辅助制造工程
B) 过程控制
C) 信息处理
D) 数值计算
- (18) 微机的主机指的是()。
- 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
- (19) 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
- (20) 电子计算机最早的应用领域是()。
- A) 数据处理
B) 数值计算
C) 工业控制
D) 文字处理
- (21) 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
- (22) 计算机之所以能按人们的意图自动进行工作, 最直接的原因是因为采用了()。
- A) 二进制
B) 高速电子元件
C) 程序设计语言
D) 存储程序控制
- (23) 下列关于世界上第一台电子计算机ENIAC的叙述中, 错误的是()。
- A) 它是1946年在美国诞生的
B) 它的主要元件是电子管和继电器
C) 它是首次采用存储程序控制概念的计算机
D) 它主要用于弹道计算
- (24) 英文缩写CAI的中文意思是()。
- A) 计算机辅助教学
B) 计算机辅助制造
C) 计算机辅助设计
D) 计算机辅助管理
- (25) 下列不属于计算机特点的是()。
- A) 存储程序控制, 工作自动化
B) 具有逻辑推理和判断能力
C) 处理速度快、存储量大
D) 不可靠、故障率高
- (26) 1946年诞生的世界上公认的第一台电子计算机是()。

- A) UNIVAC-I B) EDVAC
C) ENIAC D) IBM650

(27) 目前, 电子计算机中所采用的主要功能部件(如CPU)是()。

- A) 小规模集成电路 B) 大规模集成电路
C) 晶体管 D) 光器件

(28) 冯·诺依曼(Von Neumann)型体系结构的计算机硬件系统的五大部件是()。

- A) 输入设备、运算器、控制器、存储器、输出设备
B) 键盘和显示器、运算器、控制器、存储器和电源设备
C) 输入设备、中央处理器、硬盘、存储器和输出设备
D) 键盘、主机、显示器、硬盘和打印机

考点2 信息的表示与存储

(1) 20GB的硬盘表示容量约为()。

- A) 20亿个字节 B) 20亿个二进制位
C) 200亿个字节 D) 200亿个二进制位

(2) 在微机中, 西文字符所采用的编码是()。

- A) EBCDIC码 B) ASCII码
C) 国标码 D) BCD码

(3) 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倍 D) 1/4倍

(4) 在计算机中, 组成一个字节的二进制位位数是()。

- A) 1 B) 2
C) 4 D) 8

(5) 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

(6) 如果删除一个非零无符号二进制偶整数后的2个0, 则此数的值为原数()。

- A) 4倍 B) 2倍
C) 1/2倍 D) 1/4倍

(7) 假设某台式计算机的内存储器容量为256MB, 硬盘容量为40GB。硬盘容量是内存容量的()。

- B) 易记易用
- C) 一字一码, 无重码
- D) 编码有规律, 不易忘记

(17) 在标准ASCII编码表中, 已知英文字母A的ASCII码是01000001, 则英文字母E的ASCII码是()。

- A) 01000011
- B) 01000100
- C) 01000101
- D) 01000010

(18) 十进制数100转换成无符号二进制整数是()。

- A) 0110101
- B) 01101000
- C) 01100100
- D) 01100110

(19) 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

(20) 无符号二进制整数01011010转换成十进制整数是()。

- A) 80
- B) 82
- C) 90
- D) 92

(21) 在标准ASCII编码表中, 已知英文字母A的ASCII码是01000001, 英文字母F的ASCII码是()。

- A) 01000011
- B) 01000100
- C) 01000101
- D) 01000110

(22) 十进制整数95转换成无符号二进制整数是()。

- A) 01011111
- B) 01100001
- C) 01011011
- D) 01100111

(23) 数据在计算机内部传送、处理和存储时, 采用的进制是()。

- A) 十进制
- B) 二进制
- C) 八进制
- D) 十六进制

(24) 在下列字符中, 其ASCII码值最小的一个是()。

- A) 空格字符
- B) 9
- C) A
- D) a

(25) 如果删除一个非零无符号二进制偶整数后的一个0, 则此数的值为原数的()。

- A) 4倍
- B) 2倍
- C) 1/2倍
- D) 1/4倍

(26) 无符号二进制整数01110101转换成十进制整数是()。

- A) 113
- B) 115

