

随书
附赠  1CD



全国计算机等级考试四合一过关训练

一 级

MS Office

(新大纲)

全国计算机等级考试考题研究组 组编

● 每章的应试重点

主要内容放在随书光盘中，采用多媒体教学的形式

● 经典试题解析与同步训练

● 全真模拟试卷

● 全真上机模拟考场

放在随书光盘中，全真模拟上机考试，并有评分系统



机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

全国计算机等级考试四合一过关训练

一级 MS Office (新大纲)

全国计算机等级考试考题研究组 组编

主编：叶卫东

编委：夏清川 褚杰 孙锋 魏淑兰

袁江 张卫娜 张范良 刘剑

徐冰 赵治伟 李建强



机械工业出版社

本书是根据最新《全国计算机等级考试大纲（一级 MS Office 考试大纲）》的要求精心组织编写而成。

本书共分 8 章，前 7 章分别介绍了微型计算机基础知识、微型计算机系统的组成、操作系统的功能和使用、Word 2000 文字处理软件的使用、Excel 2000 电子表格软件的使用、电子演示文稿制作软件的使用、因特网的初步知识和应用。第 8 章是 3 套模拟试卷及答案。

每章的内容以例题解析为主，应试重点及操作题答案收录在光盘中。光盘中还附赠了若干套模拟上机考试题。

本书适用于广大计算机等级考试的考生，同时也可作为计算机相关专业院校的参考用书或自学辅导教材。

图书在版编目 (CIP) 数据

全国计算机等级考试四合一过关训练一级 MS Office (新大纲) /叶卫东主编.

-北京：机械工业出版社，2005.10

ISBN 7-111-17717-7

I. 全… II. 叶… III. 办公室-自动化-应用软件, Office-水平考试-自学参考资料
IV. TP317.1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 125472 号

机械工业出版社 (北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

策划编辑：夏孟瑾 责任编辑：张志强 版式设计：李永梅

北京中兴印刷有限公司印刷

2006 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

787mm×1092mm 1/16 • 14.25 印张 • 328 千字

0001-5000 册

定价：23.00 元（含 1CD）

凡购本图书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

本社购书热线电话：(010) 68326294

封面无防伪标均为盗版

模拟上机考试系统使用说明 (详细使用方法见光盘中的 Readme.doc)

(1) 将光盘放入光驱中, 将自动弹出如图 1 所示的画面, 单击“安装/卸载”按钮将上机模拟考试系统装入本地硬盘。安装完毕后, 会在桌面上生成一个快捷方式, 其名称为“一级 MS Office 上机考试”。

(2) 双击桌面上的“一级 MS Office 上机考试”图标, 弹出如图 2 所示的窗口。在“测试方式”中选择“进入练习模式”或“开始正式考试”。

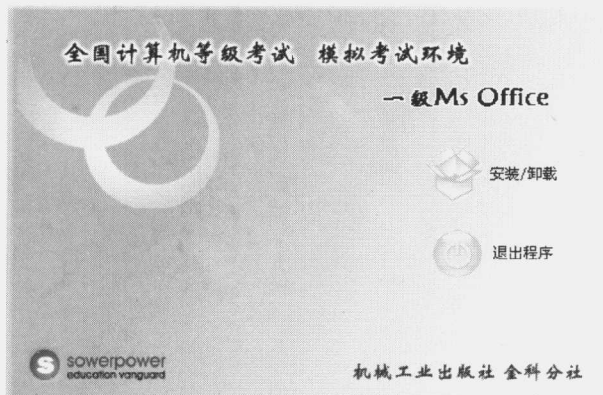


图 1 安装界面

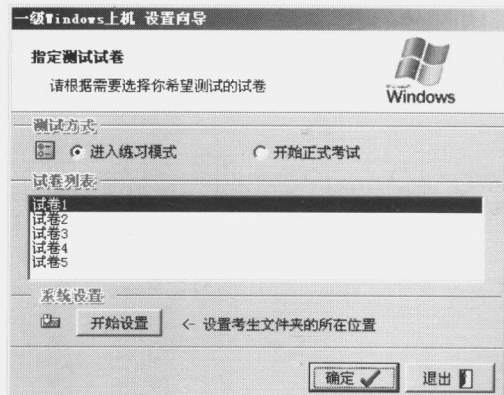


图 2 选择测试方式

(3) 如果要登录过程和答题、评分同正式考试一样, 则选择“开始正式考试”, 进入图 3 所示的界面。单击“开始登录”按钮, 然后在弹出的提示窗口中输入准考证号“150199990001”, 单击“考号验证”按钮, 屏幕提示准考证号是否正确, 单击“是”按钮, 进入考生须知窗口, 如图 4 所示。

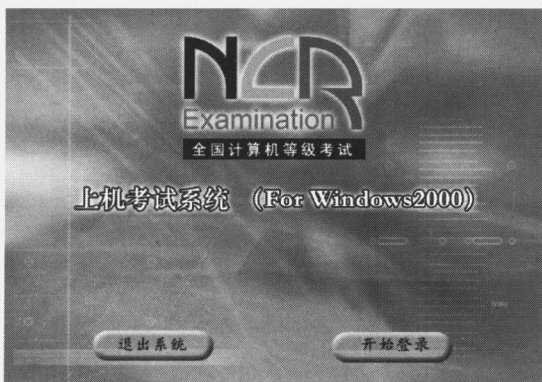


图 3 选择“开始登录”

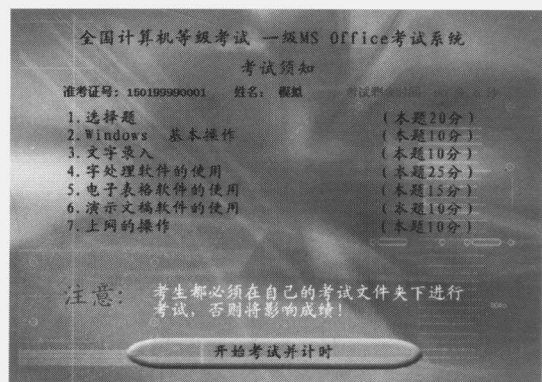


图 4 考生须知

(4) 单击“开始考试并计时”按钮, 进入考试系统主窗口, 如图 5 所示, 同时在屏幕的上侧弹出考试状态条。单击图 5 所示窗口中“服务项目”菜单下的“评分”命令, 系统自动进行评分, 并给出相应的评分结果, 如图 6 所示。

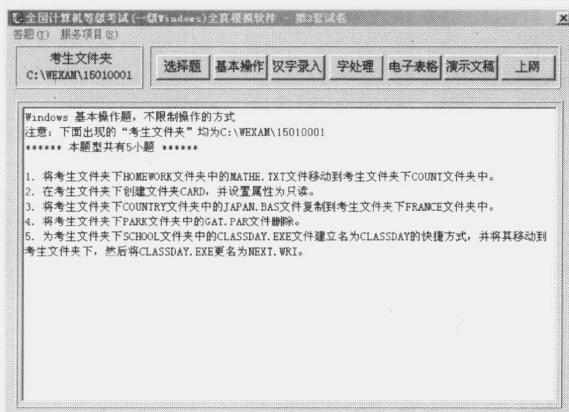


图 5 考试主窗口

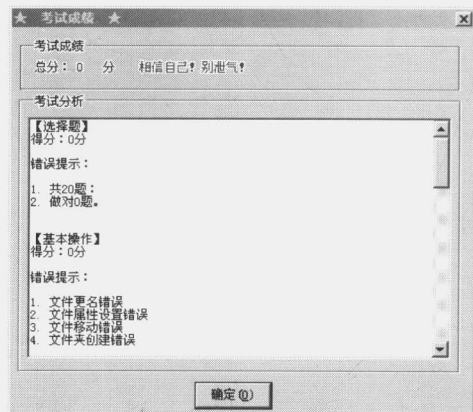


图 6 考试评分结果

(5) 若要退出考试系统, 则单击状态条中的“退出”按钮, 然后在信息框中单击“确定”按钮。

多媒体课件及视频文件使用说明

本书的随书光盘，除了可以自动运行上机模拟考试系统外，还包含两部分内容：多媒体教学课件和部分操作题的视频演示。

一、多媒体教学课件

多媒体教学课件中包括了考试大纲要所要求的所有知识点的详细叙述，可以帮助读者快速掌握大纲要求的内容，也可以作为教师讲课时使用。该系统是由 PowerPoint 制作的文档，所以应确保您的计算机上安装了 PowerPoint。使用方法如下：

(1) 在光盘根目录下的“一级 MS Office 课件”文件夹上双击“一级 MS Office 课件.pps”文件名，打开的界面如图 7 所示。其中章名及顺序与书中相同，单击左边的某个章名，可以进入该章的二级菜单，如图 8 所示。

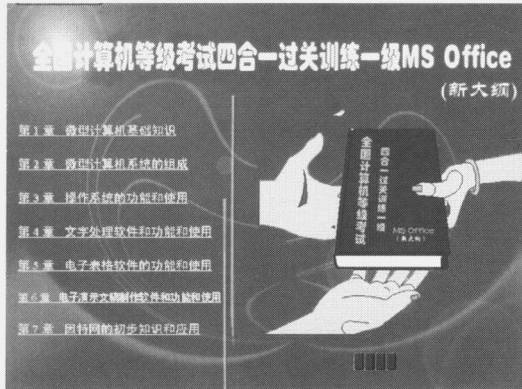


图 7 首界面

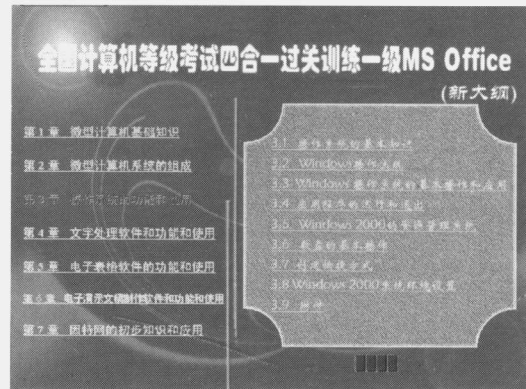


图 8 单击章名

(2) 再单击二级菜单中的某项，将进入三级界面，如图 9 所示。单击其中带有下划线的标题将打开该标题下的内容，如单击图 9 中的“操作系统”，打开图 10 所示的界面。

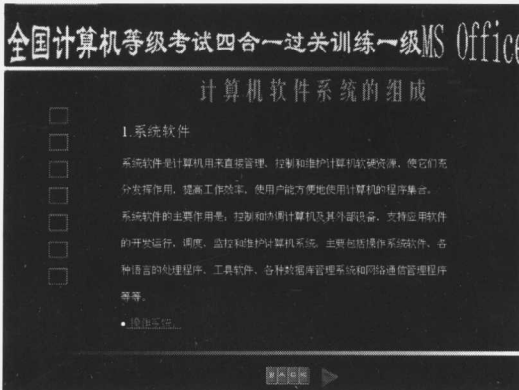


图 9 三级界面

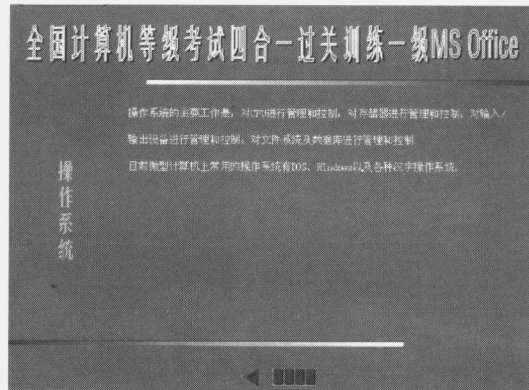


图 10 单击含有链接的标题

(3) 如要进入到下一页，可以单击▶按钮，回到上一页则单击◀按钮，返回到首界面单击[E]按钮。

(4) 在首界面上单击[E]按钮，将退出此多媒体教学系统。

对于想修改课件内容的教师，可以双击“一级 MS Office 课件”文件夹中的“一级 MS Office 课件.ppt”进入 PowerPoint 系统进行修改。

二、操作题的视频演示

在光盘根目录下的“视频文件夹”下，双击文件名即可执行观看，例如双击“3-1.exe”文件即可观看书中第 3 章后习题中第 1 个操作题的操作方法。

全国计算机等级考试四合一过关训练一级 MS Office（新大纲）

导读

为了不断适应信息技术的发展和社会需求的变化，进一步满足人们学习计算机应用技术和为人才市场服务的需求，教育部考试中心再次对全国计算机等级考试的考试科目设置、考核内容、考试形式进行了调整，制订了最新的等级考试大纲。本书就是针对“全国计算机等级考试”的最新大纲编写的学习辅导教材，是建立在全面深入研究新大纲的基础上。

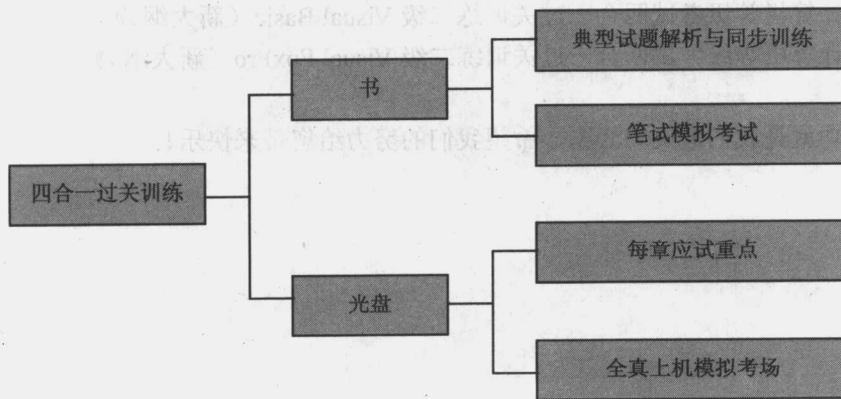
参加本书编写的是从全国计算机等级考试开设初期就进行试题研究及评析的专家和教师，根据多年的考试经验及近期的考试题型特点，除了全面、系统、深入浅出地阐述了大纲的所有考点内容以外，还分重点、难点和易错点等精选了大量有针对性的试题、习题，最大限度地覆盖了考试大纲所要求的知识点。

一、本书有什么特色？

本书的最大特色是“四合一”，“四合一”具体包括以下四方面内容：

1. 每章应试重点 在书中的每章开始部分，点出了该章考试大纲所要求的知识重点，知识点的详细叙述可以参看随书光盘中的多媒体教学课件（以 PPT 文档的形式给出）。
2. 典型试题解析与同步训练
3. 笔试模拟考试
4. 全真上机模拟考场 放在随书光盘中，全真模拟上机考试，并有评分系统。

全书结构如下：





二、本书的读者对象是什么？

本书是参加全国计算机等级考试的考生的应试辅导书，也可以作为各类大、中专院校计算机基础课程的入门学习参考书。

三、光盘中有什么内容？

光盘中内容由以下几部分组成：

- 每章的应试重点。采用多媒体教学的形式，声画并茂，帮助读者快速掌握本章的重点知识。
- 每章后操作题的操作演示。书中某些章后的“同步训练”有操作题，操作题的答案在书中未给出，在光盘中以实际演示的形式给出答案。
- 全真上机模拟考场。完全模拟真实考场，并有评分系统，能够让考生提前感受考试环境，并达到模拟考试的目的。

四、“四合一过关训练”的学习目标

全面覆盖计算机等级考试大纲的知识点，深入剖析考题及充分训练，模拟笔试及上机考试，使考生一次考试过关！

五、“四合一过关训练”图书目录

- 《全国计算机等级考试四合一过关训练一级 MS Office (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练一级 B (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 C++ (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 C 语言 (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 Access (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 Java (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 Visual Basic (新大纲)》
- 《全国计算机等级考试四合一过关训练二级 Visual FoxPro (新大纲)》

您的成功就是我们最大的心愿，希望我们的努力给您带来快乐！

编 者



前　　言

全国计算机等级考试是原国家教委于 1994 年推出的，它是面向社会的计算机应用能力水平考试。自推出后，国家教委对计算机等级考试的大纲已进行了多次调整和修改，其目的是以考促学、使计算机基础知识得到更广泛的普及。

全国计算机等级考试的考核内容根据应用计算机的不同要求，划分为一、二、三、四等级，本书结合 2004 年版的《考试大纲》，面向一级等级考试编写而成，针对最新考试大纲要求及新的命题精神，在编写过程中，注重等级考试的性质和考生学习的特点，以达到考生在学习中牢记知识重点、掌握典型例题、突破难点、顺利通过等级考试的目的。

本书主要内容包括 7 大部分：

- 微型计算机基础知识。
- 微型计算机系统的组成。
- 操作系统的功能和使用。
- Word 2000 文字处理软件的使用。
- Excel 2000 电子表格软件的使用。
- 电子演示文稿制作软件的使用。
- 因特网的初步知识和应用。

本书的每一章均由以下几部分组成：

- 应试重点：根据大纲的要求，用精练、通俗的语言讲述各个知识点（详细叙述在光盘中以多媒体教学的形式讲解）。
- 经典试题解析：将精选的试题分为“选择题”和“填空题”两类。
- 同步训练：使读者能巩固本章的知识重点，其中操作题的答案收录在光盘中，以实际操作演示的形式给出。

本书光盘中还附赠了全真模拟上机考试系统，其中包含了若干套模拟上机考试题以及评分系统。

本书的考试针对性强，可以作为参加全国计算机等级考试的考生的应试辅导书，也可以作为各类大、中专院校计算机基础课程的入门学习参考书。

由于时间仓促，书中难免有不足和疏漏之处，请广大读者给予批评和指正。

编　者



目 录

导读

前言

第1章 微型计算机基础知识	1
1-1 本章应试重点	1
1-2 经典试题解析	2
1-2-1 选择题	2
1-2-2 填空题	12
1-3 同步训练	21
1-3-1 选择题	21
1-3-2 填空题	23
1-3-3 习题答案	23
第2章 微型计算机系统的组成	25
2-1 本章应试重点	25
2-2 经典试题解析	26
2-2-1 选择题	26
2-2-2 填空题	36
2-3 同步训练	43
2-3-1 选择题	43
2-3-2 填空题	44
2-3-3 习题答案	45
第3章 操作系统的功能和使用	46
3-1 本章应试重点	46
3-2 经典试题解析	48
3-2-1 选择题	48
3-2-2 填空题	64
3-2-3 操作题	69
3-3 同步训练	74
3-3-1 选择题	74
3-3-2 填空题	76



3-3-3 操作题	77
3-3-4 习题答案	77
第4章 Word 2000 文字处理软件的使用	78
4-1 本章应试重点	78
4-2 经典试题解析	80
4-2-1 选择题	80
4-2-2 填空题	96
4-2-3 操作题	101
4-3 同步训练	108
4-3-1 选择题	108
4-3-2 填空题	110
4-3-3 操作题	110
4-3-4 习题答案	111
第5章 Excel 2000 电子表格软件的使用	113
5-1 本章应试重点	113
5-2 经典试题解析	114
5-2-1 选择题	114
5-2-2 填空题	128
5-2-3 操作题	132
5-3 同步训练	140
5-3-1 选择题	140
5-3-2 填空题	142
5-3-3 操作题	142
5-3-4 习题答案	143
第6章 电子演示文稿制作软件的使用	144
6-1 本章应试重点	144
6-2 经典试题解析	145
6-2-1 选择题	145
6-2-2 填空题	152
6-2-3 操作题	156
6-3 同步训练	165
6-3-1 选择题	165
6-3-2 填空题	167
6-3-3 操作题	167

6-3-4 习题答案	167
第7章 因特网的初步知识和应用	169
7-1 本章应试重点	169
7-2 经典试题解析	170
7-2-1 选择题	170
7-2-2 填空题	182
7-2-3 操作题	189
7-3 同步训练	193
7-3-1 选择题	193
7-3-2 填空题	195
7-3-3 操作题	196
7-3-4 习题答案	196
第8章 模拟试题及答案	197
8-1 模拟试题（一）	197
8-1-1 选择题	197
8-1-2 汉字录入	199
8-1-3 Windows 的基本操作	199
8-1-4 Word 操作题	200
8-1-5 Excel 操作题	201
8-1-6 PowerPoint 操作题	201
8-1-7 因特网操作题	202
8-2 模拟试题（二）	202
8-2-1 选择题	202
8-2-2 汉字录入	204
8-2-3 Windows 的基本操作	205
8-2-4 Word 操作题	205
8-2-5 Excel 操作题	206
8-2-6 PowerPoint 操作题	206
8-2-7 因特网操作题	207
8-3 模拟试题（三）	207
8-3-1 选择题	207
8-3-2 汉字录入	209
8-3-3 Windows 的基本操作	209
8-3-4 Word 操作题	210
8-3-5 Excel 操作题	211



8-3-6 PowerPoint 操作题.....	211
8-3-7 因特网操作题	211
8-4 模拟试题答案	212
8-4-1 模拟试题一答案	212
8-4-2 模拟试题二答案	212
8-4-3 模拟试题三答案	213

第1章

- 计算机的概念、类型及应用领域
- 计算机的系统配置及主要技术指标
- 二进制的概念，整数的二进制表示
- 西文字符的 ASCII 码表示，汉字及其编码（国标码）
- 数据的存储单位（位、字节、字）
- 计算机病毒的概念和病毒的防治

微型计算机 基础知识

1-1 本章应试重点

1. 计算机的概念、类型及应用领域

- 计算机的概念：计算机（Computer）是一种能快速而高效地自动完成运算、具有内部存储能力、由程序控制操作过程的自动电子设备。
- 计算机的特点：运算速度快、计算精度高、存储容量大、有记忆功能、逻辑判断能力强、自动执行程序指令。
- 计算机的类型：巨型计算机、小巨型计算机、大型机、小型机、微型机、工作站。
- 微型计算机的分类：微机的品牌和种类都很多，它的分类可以从 3 方面考虑。
- 计算机的应用领域：数值计算、信息管理、过程控制、辅助工程、人工智能与系统仿真、多媒体技术、计算机网络和信息高速公路。

2. 计算机的系统配置及主要技术指标

- 计算机的系统配置：基本配置主要包括主机、键盘、显示器、软盘驱动器、硬盘驱动器和鼠标等。
- 主要技术指标：字长、主频、运算速度、存取速度、主存容量、可用性、可靠性与容错能力、可维护性。

3. 数制的概念及各数制之间的转换

- 数制的概念：数制（number system）是用一组固定的数字和一套统一的规则来表示数目的方法。
- 数制的分类：数制包括进位数制和非进位计数制两种。
- 各进制的特点。
- 各数制之间的转换。

4. 计算机的数据与编码

- 数据：数据是指能够看到的景像和能听到的事实，包括数字、字符、声音、图形等。
- 字符编码：包括 ASCII 码和汉字编码。

5. 计算机的安全操作

- 计算机的正确使用。
- 计算机病毒的防治。

(以上应试重点的详细叙述请参看随书光盘中的教学课件)

1-2 经典试题解析

1-2-1 选择题

1. 下列关于计算机的叙述不正确的是_____。

- A. 计算机能快速高效地自动完成运算
- B. 计算机具有内部存储能力
- C. 计算机由程序控制操作过程
- D. 计算机主要用于计算

【解析】计算机是一种能快速而高效地自动完成信息处理的电子设备。它能按照程序引导的确定步骤，对输入的数据进行加工处理、存储或传送并获得输出信息，以便利用这些信息来提高社会生产率和改善人民的生活质量，因此它具有更佳的通用性。本题的前 3 个选项都对，只有第 4 个选项缩小了计算机的使用范围。

2. 下列关于巨型计算机的特点的说法正确的是_____。

- A. 运算速度慢
- B. 内部存储容量大
- C. 由程序控制操作过程
- D. 主要用于计算

【解析】巨型计算机又称超级计算机。巨型计算机的运算速度快，每秒可达一亿次以上，存储容量高达几百兆字节，字长 64 位。主要用于尖端科学、战略武器、社会及经济模拟等领域的研究。

3. 大型计算机的运算速度是_____。

- A. 80 万次/秒~100 万次/秒
- B. 45 万次/秒~100 万次/秒
- C. 100 万次/秒~几千万次/秒
- D. 50 万次/秒~80 万次/秒

【解析】大型计算机的运算速度在 100 万次/秒~几千万次/秒，字长达 32 位~64 位，主存容量在几十兆到几百兆字节之间。大型计算机主要用于计算机中心和计算机网络中，对其他机器和资源进行统一管理，适用于大中型企业单位。

4. 小型计算机的应用领域是_____。

- A. 中小型事业单位
- B. 大型企业
- C. 大中型企业
- D. 尖端科学领域

【解析】 小型计算机的规模较小、成本较低，维护也比较容易。它的应用比较广泛，既可用于科学计算、数据处理，又可用于生产过程自动控制和数据采集及分析处理，为中小企业事业单位所采用。

5. 下面几个选项中，_____不属于微型机的特点。

- A. 体积小
- B. 价格低
- C. 灵活性好，使用更方便
- D. 为中小企业事业单位所采用

【解析】 个人计算机又称微型机，俗称“个人电脑”或“PC”机。它体积小，价格低，灵活性好，使用更方便。它主要面向个人或家庭，其运算速度每秒钟在百万次以上。本题中的ABC 3个选项都是微型机的特点，只有D选项不属于。

6. 下列不属于工作站的特点的是_____。

- A. 运算速度快
- B. 配备大屏幕显示器
- C. 具有较强的联网功能
- D. 工作站的存储容量小

【解析】 20世纪70年代后期出现了一种新型的计算机系统，称为工作站，它的性能介于小型机与微型机之间，它的运算速度快，配备大屏幕显示器和大容量存储器，具有较强的联网功能，特别适合于计算机辅助设计、图形图像处理和办公自动化。从字面上来说，任何一台个人计算机或终端都可以称为工作站。

7. 微处理芯片的位数是指计算机的字长，位数越长，微机的运算速度越_____，存储容量越_____。

- A. 快，大
- B. 慢，大
- C. 快，小
- D. 慢，小

【解析】 微处理器芯片的位数是指计算机的字长，是计算机存储、传送、处理数据的信息单位。位数越长，表明微机的运算速度越快、存储容量越大、指令功能越强。可分为16位微机、32位微机、64位微机。

8. 下列计算机的应用领域不属于数值计算领域的是_____。

- A. 高能物理
- B. 地震预测
- C. 企业管理
- D. 气象预报

【解析】 随着计算机技术的发展，现在许多高精度的复杂计算也都是由计算机来完成的。如：高能物理、地震预测、工程设计、生物控制、气象预报等。利用计算机进行复杂的计算能节约大量的人力、时间，而且提高了计算机的精确度。

9. 计算机辅助工程中的辅助测试是_____。

- A. CAD
- B. CAM
- C. CAT
- D. CAI

【解析】 计算机的辅助工程主要包括：

计算机辅助设计 (CAD) —— 指利用计算机来帮助工作人员进行设计。如对机械结构和图形进行设计，绘制建筑施工图纸等。

计算机辅助制造 (CAM) —— 指利用计算机进行生产设备的管理、控制和操作过程。

计算机辅助测试 (CAT) —— 指利用计算机来帮助进行产品测试。

计算机辅助教学 (CAI) —— 指利用计算机帮助进行教学。

10. 不属于计算机的特点的是_____。

- A. 计算精度高 B. 逻辑判断能力强
C. 自动执行程序指令 D. 永远不会有错

【解析】 计算机有很强的信息处理能力，通过一定的程序能自动完成信息处理。计算机对社会生产的重要性日益明显。它的主要特点有：

- 运算速度快。
- 计算精度高。
- 存储容量大。
- 有记忆功能。
- 逻辑判断能力强。
- 自动执行程序指令。

11. 计算机辅助工程中的 CAI 是指_____。

- A. 辅助设计 B. 辅助测试
C. 辅助制造 D. 辅助教学

【解析】 计算机辅助教学 (CAI)，是指将教学内容、教学方法以及学生的学习情况等存储在计算机中，帮助学生轻松地学到所需要的知识。

12. 下面 4 个选项中，不属于多媒体信息的是_____。

- A. 文本、图像 B. 声音、视频
C. 视频、动画 D. 光盘驱动器、声卡

【解析】 随着科学技术的迅速发展，多媒体技术的应用越来越广泛。文本、图像、动画、声音和视频都属于多媒体的信息，光盘驱动器和声卡则属于组成多媒体计算机的硬件设备。

13. 按微处理器芯片的位数分类，下列不属于微机种类的是_____。

- A. 6 位微机 B. 16 位微机
C. 32 位微机 D. 64 位微机

【解析】 微处理器芯片的位数是指计算机的字长，是计算机存储、传送、处理数据的信息单位。位数越长，表明微机的运算速度越快、存储容量越大、指令功能越强。可分为以下几类：



- 16位微机：主要有8086和8088。
- 32位微机：主要有80386和80486。
- 64位微机：主要有80586。

14. 我们通常所说的64位微机中的64指的是_____。

- | | |
|-----------|---------|
| A. CPU的型号 | B. 机器字长 |
| C. 内存容量 | D. 存储容量 |

【解析】通常所说的64位微机中的64指的是机器字长，因为微处理器芯片的位数是指计算机的字长，是计算机存储、传送、处理数据的信息单位。位数越长，表明微机的运算速度越快、存储容量越大、指令功能越强。

15. CPU的内部结构可分为_____。

- | |
|-------------------|
| A. 型号、容量、控制 |
| B. 机器字长、内存容量、外部设备 |
| C. 控制单元、逻辑单元、存储单元 |
| D. 型号、体积、容量 |

【解析】CPU是一个电子元件，内部结构可分为控制单元、逻辑单元和存储单元3大部分。输入微机的指令，通过控制单元的分配，被送到逻辑单元进行运算处理，再将处理后的数据存储在存储器中，以便在适当的时候交给应用程序使用。

16. 下列_____不属于计算机系统中的位长。

- | | |
|--------|---------|
| A. 18位 | B. 32位 |
| C. 64位 | D. 128位 |

【解析】位长是指计算机能直接处理的二进制信息的位数，位长直接影响到计算机的功能、用途及应用领域。位长越长，计算机的运算速度越高，计算机的处理能力越强。计算机的位长主要有16位、32位、64位、128位等。

17. 存取速度和运算速度的关系是_____。

- | |
|------------------|
| A. 存取速度越快，运算速度越慢 |
| B. 存取速度越慢，运算速度越快 |
| C. 存取速度越快，运算速度越快 |
| D. 存取速度和运算速度没关系 |

【解析】存储器完成一次读写操作所需的时间称为存储器的存取时间或访问时间。存取速度的快慢影响运算速度，存取速度越快，运算速度越快，存取速度越慢，运算速度越慢。

18. 下列_____不属于计算机系统中的存储数据的单位。

- | | |
|--------|--------|
| A. 千字节 | B. 兆字节 |
| C. 百字节 | D. 吉字节 |