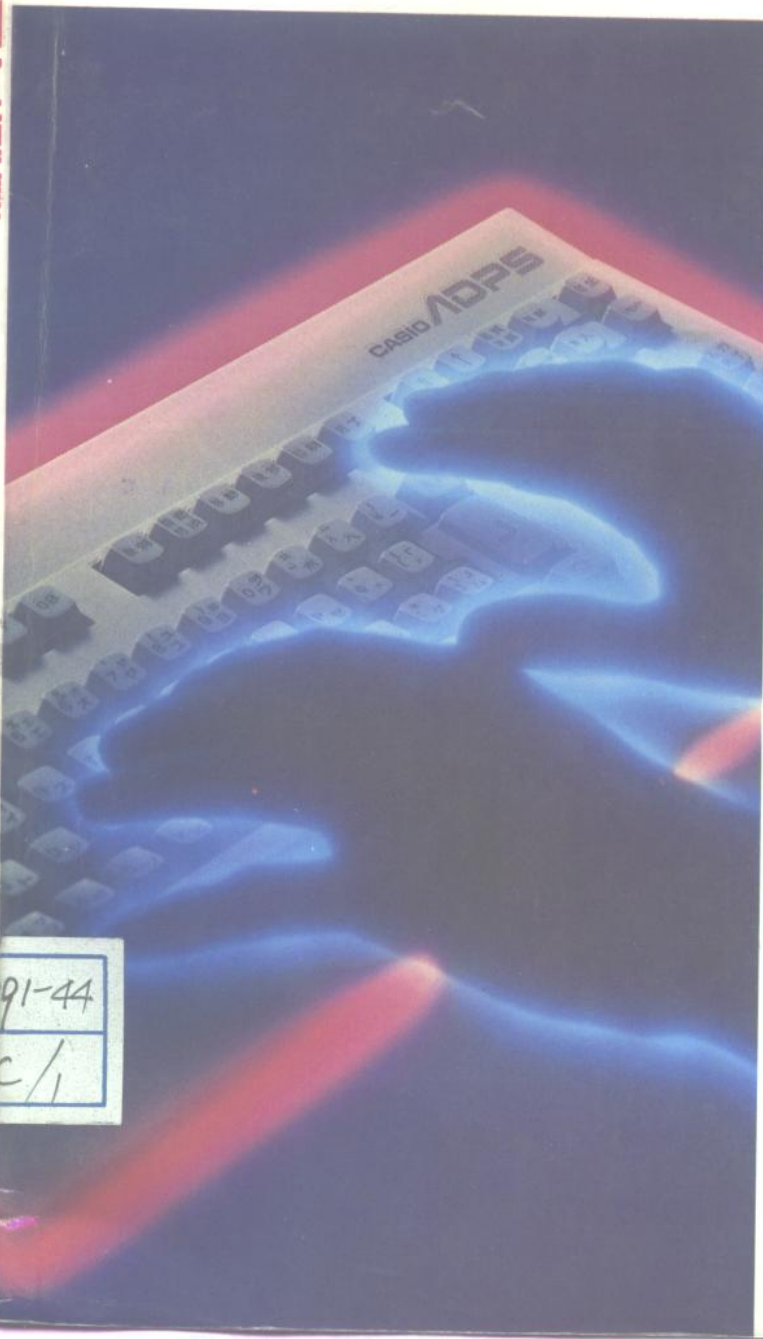


# 计算机应用基础

殷新春 张晓如  
杨晓秋 沈洁 编著



TP391-44  
YXC / 1

标准

测试

题集

中国科学技术大学出版社

7P:291-(2)1  
YXC/1

# 计算机应用基础

# 标准测试题集

殷新春 张晓如 编著  
杨晓秋 沈洁

中国科学技术大学出版社  
1998·合肥

## 内 容 提 要

本书是《计算机应用基础》的配套题集，集有单项选择题、填空题1700多条，并附有《计算机应用基础》教材中部分习题（判断题、选择题、填空题）的参考答案。本书编排顺序与教材相同，内容覆盖计算机基础知识、西文操作系统、汉字输入方法和中文文字处理软件等。

本书可作为《计算机应用基础》课程的学生练习册，也可供有志参加计算机基础知识和应用能力等级考试的读者参考。

特约编辑：时铁国 责任编辑：黄德 封面设计：王瑞荣

图书在版编目(CIP)数据

JSSJ8/08

计算机应用基础标准测试题集/殷新春 等编著

—合肥：中国科学技术大学出版社，1998年1月

ISBN 7-312-00983-2

I 计算机……  
II 殷新春 张晓如 杨晓秋 沈洁  
III ①计算机 ②应用基础 ③题集  
IV TP

中国科学技术大学出版社出版发行

(安徽省合肥市金寨路96号，邮编：230026)

中国科学技术大学印刷厂印刷

全国新华书店经销

开本：787×1092/16 印张：12.25 字数：310千

1998年1月第1版 1998年1月第1次印刷

印数：1—8000 册

ISBN 7-312-00983-2/TP·202 定价：13.00元

# 目 录

<b>第一章 计算机概述</b> .....	( 1 )
1.1 计算机发展简史 .....	( 1 )
1.2 计算机的特点及应用 .....	( 4 )
1.3 计算机系统组成 .....	( 5 )
1.4 数制及数据编码 .....	( 19 )
<b>第二章 五笔字型汉字输入法</b> .....	( 24 )
<b>第三章 磁盘操作系统</b> .....	( 28 )
3.1 磁盘操作系统概述 .....	( 28 )
3.2 文件与目录 .....	( 31 )
3.3 DOS 的启动 .....	( 40 )
3.4 常用 DOS 命令 .....	( 46 )
3.5 批处理文件 .....	( 73 )
3.6 汉字操作系统 Super CCDOS 5.1 .....	( 75 )
<b>第四章 文字处理系统 WPS</b> .....	( 76 )
4.1 WPS 概述 .....	( 76 )
4.2 编辑文书文件 .....	( 79 )
4.3 文件操作 .....	( 87 )
4.4 块操作 .....	( 89 )
4.5 查找与替换 .....	( 92 )
4.6 文本格式与制表命令 .....	( 95 )
4.7 窗口操作 .....	( 97 )
4.8 打印控制 .....	( 98 )
4.9 WPS 的其它功能 .....	( 102 )
<b>第五章 计算机基础知识</b> .....	( 105 )
5.1 计算机运算基础 .....	( 105 )
5.2 计算机的分类 .....	( 108 )
5.3 计算机的未来发展 .....	( 108 )
5.4 计算机病毒及其防治 .....	( 109 )

<b>第六章 DOS 的进一步使用</b>	.....	(113)
6.1 磁盘操作	.....	(113)
6.2 系统配置及批处理命令	.....	(127)
6.3 DOS 重定向技术及管道操作	.....	(129)
6.4 MS DOS 6.2 简介	.....	(130)
<b>第七章 汉字操作系统及汉字信息处理</b>	.....	(132)
7.1 汉字在计算机中的表示	.....	(132)
7.2 汉字操作系统概述	.....	(136)
7.3 Super CC DOS 5.1 汉字操作系统的使用	.....	(137)
7.4 Word Star 文字处理系统	.....	(141)
7.5 CCED 文字编辑系统	.....	(161)
<b>第八章 计算机软硬件基础</b>	.....	(162)
8.1 计算机硬件基础	.....	(162)
8.2 计算机软件基础	.....	(169)
<b>附录 《计算机应用基础》部分习题参考答案</b>	.....	(185)

# 第一章 计算机概述

## 1.1 计算机发展简史

### 一、单项选择题

1. 现在通用电子数字计算机出现在 (1) 年代，其内部使用 (2) 进位计数制。  
(1) A 30      B 40      C 50      D 60  
(2) A 2      B 8      C 10      D 16
2. 世界上公认的第一台电子计算机ENIAC于 (3) 年在美国研制成功，于 (4) 停止使用。  
(3) A 1941      B 1944      C 1946      D 1949  
(4) A 1944年5月      B 1946年2月  
C 1950年4月      D 1955年10月
3. 第一代电子计算机的基本电子元件是 (5)，内存储器采用 (6)，主要应用于进行 (7)。  
(5) A 晶体管      B 电子管  
C SSI和MSI      D LSI和VLSI  
(6) A 延迟线      B 磁鼓  
C 半导体存储器      D 磁芯存储器  
(7) A 数据处理      B 信息处理      C 数值计算      D 网络化管理
4. 第一个微处理器研制成功的时间是 (8) 年。  
(8) A 1946      B 1960      C 1971      D 1977
5. 如果要利用ENIAC解决一个问题，则必须 (9)。  
(9) A 重新连接线路      B 编制机器语言程序  
C 编制汇编语言程序      D 编制高级语言程序
6. 电子计算机于 (10) 年诞生。  
(10) A 1946      B 1956      C 1940      D 1950
7. 以大规模集成电路为主要器件的计算机属于 (11) 代计算机。  
(11) A 第一      B 第二      C 第三      D 第四
8. 当前使用的微型计算机，已经经历了 (12) 阶段而发展起来。  
(12) A 电子管      B 晶体管  
C 集成电路      D 大规模集成电路
9. 世界上第一台存储程序计算机是 (13) 年投入运行的 (14)。

- (13)A 1946      B 1949      C 1965      D 1972  
(14)A ENIAC      B EDVAC      C EDSAC      D ECSA
10. 电子计算机主要是以 (15) 划分第几代的。第一代电子计算机是采用 (16) 制造成功的，第二代采用 (17)，第三代采用 (18)，第四代采用 (19)。第一台电子计算机在当时主要用于 (20)。  
(15)A 集成电路      B 电子元件      C 电子管      D 晶体管  
(16)A 晶体管      B 电子管      C 大规模集成电路      D 中、小规模集成电路  
(17)A 晶体管      B 电子管      C 大规模集成电路      D 中、小规模集成电路  
(18)A 晶体管      B 电子管      C 大规模集成电路      D 中、小规模集成电路  
(19)A 晶体管      B 电子管      C 大规模集成电路      D 中、小规模集成电路  
(20)A 自然科学研究      B 工业控制      C 企业管理      D 国防事业
11. 以微处理器为核心组成的微型计算机属于 (21) 计算机。  
(21)A 第二代      B 第三代      C 第四代      D 第五代
12. 以二进制数和程序控制为基础的计算机结构是由 (22) 最早提出来的。  
(22)A 布尔      B 卡诺      C 冯·诺依曼      D 图灵
13. 电子计算机发展经历了四代，按主要元器件它们是 (23) 计算机时代。  
(23)A 电子管、集成电路、晶体管、大规模集成电路  
B 晶体管、电子管、集成电路、大规模集成电路  
C 电子管、晶体管、集成电路、大规模集成电路  
D 晶体管、集成电路、电子管、大规模集成电路
14. 计算机的发展经历了 (24) 计算机、晶体管计算机、集成电路计算机、大规模集成电路计算机四个阶段。  
(24)A 三极管      B 薄膜电路      C 小型      D 电子管
15. 第三代计算机的逻辑器件采用的是 (25)，微型机的发展经历了 (26) 代，各代微型机主要基于 (27) 的变革。  
(25)A 晶体管      B 集成电路  
C 大规模集成电路      D 微处理器集成电路  
(26)A 二      B 三      C 四      D 五  
(27)A 存储器      B 输入输出设备  
C 微处理器      D 操作系统
16. 世界上第一台微型电子计算机是 (28)，第一台个人微型电子计算机是 (29)。  
(28)A TRS-80      B Apple II  
C MCS-4      D IBM PC  
(29)A TRS-80      B Apple II

C MCS-4

D IBM PC

17. 微型计算机的主要特征是 (30)。

- (30) A 体积大，速度慢
- B 精度高，速度慢
- C CPU集成在一个MPU芯片上
- D 精度低，体积小，速度慢

18. 国产名牌机型，如长城系列微机、浪潮系列微机、联想系列微机，都与 (31) 系列微机兼容。

- (31) A TRS-80
- B IBM PC
- C Zilog 8000
- D Apple II

19. 我国研制的“银河II型”计算机是 (32)。

- (32) A 微型机
- B 中型机
- C 大型机
- D 巨型机

20. 我国第一台电子计算机于 (33) 年研制成功，取名为 (34)。

- (33) A 1953
  - B 1956
  - C 1958
  - D 1964
- (34) A 103机
  - B DJS-100
  - C TQ-16
  - D 320机

21. 我国第一台大型晶体管通用计算机320机于 (35) 年研制成功，每秒运算达 (36) 万次。

- (35) A 1959
  - B 1965
  - C 1971
  - D 1977
- (36) A 1
  - B 十几
  - C 8
  - D 200

22. 我国于1977年以后曾研制了第一批 (37) 系列微型计算机。

- (37) A DJS-050
- B 长城
- C 联想
- D 浪潮

23. 我国最新研制成功的巨型电子计算机是由国防科技大学于 (38) 研制成功的“银河II”，运算速度达每秒 (39) 亿次。

- (38) A 1983年
  - B 1992年11月
  - C 1994年2月
  - D 1977年
- (39) A 1
  - B 2
  - C 5
  - D 10

## 二、填空题

1. 世界上第一台公认的电子计算机于 (1) 年在 (2) 诞生，它的组成原件是 (3)。它是计算机的始祖，但现代计算机的原型却是由 (4) 最早提出的。

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

2. 计算机发展一般划为四代，第三代又称为 (5) 时代。

- (5) \_\_\_\_\_

## 1.2 计算机的特点及应用

### 一、单项选择题

1. 电子计算机与日常使用的袖珍计算器的本质区别在于 (1)。  
(1)A 运算速度的高低                                   B 存储器容量的大小  
C 规模的大小   D 自动化程度的高低
2. 在微机中，通常定义的1 KB是指 (2) 个字节。  
(2)A 1 000   B 512   C 1 024   D 10
3. 计算机中的字节是个常用的单位，它的英文名字是 (3)。  
(3)A bit   B byte   C bout   D band
4. 计算机存储器容量为640 KB，合 (4) 个基本存储单元。  
(4)A 640 000 B                                      B 655 360 B  
C 1 024 B   D 64 000 B
5. 1 MB存储容量是指 (5)。  
(5)A 1 000 K字节                                   B 1 024 K字节  
C 1 000 K汉字                                       D 1 024 K汉字
6. 计算机中一个byte的长度为 (6)，而一个bit的长度为 (7)。  
(6)A 八个二进制位                                   B 四个二进制位  
C 一个二进制位                                      D 十六个二进制位  
(7)A 十六个二进制位                               B 八个二进制位  
C 一个二进制位                                      D 四个二进制位
7. 存储器容量64 KB等于 (8) 个二进制位。  
(8)A 64   B 6 400  
C 65 536    D 524 288
8. 下面这个字符串“Bad command or file name”(不包括引号本身)，要占用 (9) 个基本存储单元。  
(9)A 20   B 23    C 24   D 28
9. 在计算机科学中，CAI通常不是指 (10)。  
(10)A Computer Aided Instruction  
B Computer Analog Input  
C Computer Artificial Intelligence  
D Computer Assisted Instruction
10. 配备电脑的录音机属于计算机应用中的 (11)。  
(11)A 科学计算   B 数据处理                   C 实时控制                                   D 人工智能
11. 计算机最有代表性的应用领域为科学计算、数据处理、实时控制和 (12)。  
(12)A 文字处理   B 办公自动化                C 辅助设计                                   D 操作系统
12. 在计算机中，单词缩写“PC”一般是指 (13)。  
(13)A 个人计算机 personal computer

- B 程序计数器 program counter
  - C 通路控制 path control
  - D 脉冲编码 pulse code
13. 计算机辅助设计的英文缩写是 (14)。
- (14) A CAM      B CAI      C CAD      D CPU
14. 计算机最有代表的应用领域是科学计算、数据处理、(15)、辅助设计。
- (15) A 交通调度    B 实时控制    C 四则运算    D 办公自动化

## 二、填空题

1. 计算机的主要特点是 (1)、(2)、(3) 和 (4)。  
(1) \_\_\_\_\_  
(2) \_\_\_\_\_  
(3) \_\_\_\_\_  
(4) \_\_\_\_\_
2. 所谓人工智能即指 (5)。
- (5) \_\_\_\_\_
3. 计算机的用途可分为 (6)、(7)、(8)、(9)、(10) 等五个方面。  
(6) \_\_\_\_\_  
(7) \_\_\_\_\_  
(8) \_\_\_\_\_  
(9) \_\_\_\_\_  
(10) \_\_\_\_\_

## 1.3 计算机系统组成

### 一、单项选择题

1. 现在使用的微型计算机，均属于 (1)。  
(1) A 并行计算机                          B 冯·诺伊曼机  
C 向量计算机                              D 智能机
2. 计算机系统是由 (2) 所组成。  
(2) A 软件和硬件    B 输入和输出    C 主机和外设    D 内存和外存
3. 一台完整的计算机系统应包括 (3)。  
(3) A 硬件系统和软件系统                B 主机和外部设备  
C 主机和实用程序                        D 存储器、运算器和控制器
4. 在微机中通常把运算器和 (4) 一起称为CPU。  
(4) A 键盘                                C 控制器                          D 显示器
5. 向CPU提供信息的是 (5)。  
(5) A 运算器                                B 控制器                        C 存储器                            D 输入设备
6. 下面有关CPU的叙述中，(6) 是不正确的。  
(6) A 80486 DX的CPU已包含80X87协处理器功能

- B 80X86是Intel公司的产品，所以CPU上面都有Intel字样  
C 80486 SX的CPU也包含80X87协处理器功能  
D 当机种更新时，某些牌号主机板上CPU只须以新换旧即可
7. 计算机的主机通常包括下列部件 (7)。  
(7)A 控制器，运算器，存储器 B 内存储器，外存储器  
C 控制器，存储器 D 外存储器，运算器，控制器
8. (8) 不是只读存储器(ROM)与随机存取存储器(RAM)的区别。  
(8)A 厂牌不同  
B 在ROM中的程序关机后不会消失  
C 存储器性质不同  
D 在RAM中的程序关机后将消失
9. 计算机系统中的存储器系统是指 (9)。  
(9)A RAM B ROM  
C 内存储器 D 内、外存储器
10. 运算器的主要功能是进行 (10)。  
(10)A 逻辑运算 B 算术运算  
C 逻辑和算术运算 D 初等函数运算
11. 现在使用的计算机，其基本原理是 (11)，它是由 (12) 最早提出的。  
(11)A 存储程序 B 程序控制  
C 程序设计 D 存储程序和程序控制  
(12)A 布尔 B 冯·诺伊曼 C 牛顿 D 图灵
12. 磁盘与主机之间的数据传送方式是 (13) 方式。  
(13)A 查询 B 无条件 C 中断 D DMA
13. 为了快速传送大量数据，微型计算机中采用存储器直接访问技术，简称DMA。用DMA方式传送时，在存储器和 (14) 之间直接建立高速传输数据的通路，不需要 (15) 的干预。  
(14)A 硬件 B 外部设备 C CPU D 存储器  
(15)A CPU B 控制台 C 硬件 D 存储器
14. 微机中的内存容量指的是 (16)。  
(16)A RAM B ROM  
C 硬盘 D ROM和RAM总容量
15. 具有“可读不可写”特性的元器件是 (17)。  
(17)A CPU B ALT C ROM D RAM
16. 微型计算机中的CPU通常是指 (18)，它的中文名称是 (19)。  
(18)A 内存储器和控制器 B 控制器和运算器  
C 内存储器和运算器 D 内存储器、运算器和控制器  
(19)A 主机 B 外(内)存储器  
C 微机系统 D 微处理器
17. 计算机的主存储器一般由 (20) 组成。

- (20)A ROM和RAM                            B RAM和软盘  
                  C RAM和CPU                    D ROM和硬盘
18. 内存是由RAM和ROM组成的，一旦切断计算机的电源，(21)。  
(21)A RAM中的数据将丢失，而ROM的数据将保留  
      B ROM中的数据将丢失，而RAM的数据将保留  
      C RAM中的数据将保留，ROM的数据也将保留  
      D RAM中的数据将丢失，ROM的数据也将丢失
19. 一台完整的计算机由运算控制单元、存储器、输入设备、(22)等部件构成。  
(22)A 输出设备    B 键盘                    C 打印机                    D 显示器
20. 运算控制单元对ROM(23)。  
(23)A 既取又存    B 只取不存                    C 只存不取                    D 不取不存
21. 内存中基本单位的唯一序号，称为(24)。  
(24)A 编码                                    B 字节                            C 编号                            D 地址
22. 一台完整的计算机由(25)、存储器、输入设备、输出设备等部件构成。  
(25)A 随机存储器    B 绘图仪                    C 键盘                            D 微处理器
23. 计算机从外部获取信息的设备称为(26)。  
(26)A 绘图仪                                    B 鼠标器                            C 输入设备                            D 显示器
24. 计算机向使用者传递计算、处理结果的设备称为(27)。  
(27)A 键盘                                    B 输出设备                            C 输入设备                            D 绘图仪
25. 下列设备中，(28)不是计算机的输出设备。  
(28)A 语音识别                                    B 热敏打印机  
                  C 缩微胶卷输出设备                    D 卡片穿孔机
26. 下列设备中，(29)不是计算机的输入设备。  
(29)A 条形码阅读器                            B OCR(光学字符阅读机)  
                  C 操纵杆                                    D 纸带穿孔机
27. 各种模/数(A/D)转换器属于计算机的(30)。  
(30)A 主机                                    B 输入设备                            C 输出设备                            D 中央处理器
28. 各种数/模(D/A)转换器属于计算机的(31)。  
(31)A 主机                                    B 输入设备                            C 输出设备                            D 中央处理器
29. I/O适配卡的功能是(32)。  
(32)A 遥控                                    B 存储文件                            C 观赏                                    D 连接外设
30. 下列设备中，(33)不是计算机输入输出设备。  
(33)A 显示器                                    B 打印机                            C 键盘                                    D 软盘驱动器
31. 键盘是一种(34)。  
(34)A 输出设备    B 输入设备                    C 内存储器                            D 外存储器
32. (35)的任务是将计算机外部的信息送入计算机。  
(35)A 输入设备    B 输出设备                    C 软盘                                    D 电源线
33. 鼠标器是一种(36)。  
(36)A 存储器                                    B 运算控制单元

C 输入设备

D 输出设备

34. 下列设备中属于输入设备的是 (37)。

- (37) A 显示器    B 打印机    C 鼠标器    D 绘图仪

35. 在下列设备中属于输入设备的是 (38)。

- (38) A 键盘    B 打印机    C 显示器    D 绘图仪

36. 目前最常用的输入设备是 (39)。

- (39) A 软盘    B 硬盘    C 键盘    D 显示器

37. 输出设备除显示器、打印机、绘图仪外，还有 (40) 等。

- (40) A 键盘    B 磁盘    C 扫描仪    D 激光印字机

38. 打印机是一种 (41)。

- (41) A 输出设备    B 输入设备    C 存储器    D 运算器

39. 下列设备中，(42) 不是计算机的输入设备。

- (42) A 扫描仪    B 数字化仪    C 键盘    D 喷墨打印机

40. 关于指法的下列叙述中，(43) 是错误的。

- (43) A 手腕要平直，手臂要保持静止，全部动作仅限于手指部分

B 手指要保持平直，轻轻地放在字键的中央

C 输入时，只有要击键的手指才可伸击出键，击毕立即缩回

D 输入过程中，要用相同的节拍轻轻地击字键，不可用力过猛

41. 微机中使用的“101键盘”，其中“101”是指键盘 (44)。

- (44) A 键盘名称    B 键盘型号

C 厂商代号    D 有101个键

42. 下列键中，称为上档键的是 (45)。

- (45) A <Shift>    B <Ctrl>    C <Esc>    D RESET

43. 目前，286以上档次的PC系列微机一般配用101键或102键键盘，这些键盘中只有 (46) 键的位置不同。

- (46) A    B <Alt>

C <Shift>    D <Enter>

44. 左手中指的基准键位为 (47)。

- (47) A A    B S    C D    D F

45. 右手食指的基准键位为 (48)。

- (48) A G    B H    C K    D J

46. 对字母键，直接按键时产生小写字母，若要连续输入若干个大写字母，则最方便的方法是 (49)。

- (49) A 用 <Shift> 键转换

B 先按一次 <Caps Lock>，然后直接按字母键

C 用 <Ctrl> 键转换

D 先按一次 <Num Lock>，然后直接按字母键

47. 对打字机键区的上、下档字符键，输入上档字符时，应同时按 (50) 键。

- (50) A <Shift>    B <Num Lock>

C <Caps Lock> D <Alt>

48. 对数字小键盘中的键，可用 (51) 键切换上、下档。

- (51)A <Shift>  
B <Num Lock>  
C <Shift> 或 <Num Lock>  
D <Caps Lock>

49. 设有下列按键，产生的字符序列是 (52)。

<Shift> +my name is <Caps Lock> wang ying <Caps Lock>

- (52)A My name is WANG YING  
B MY NAME IS wang ying  
C My name is Wang ying  
D My name is Wang Ying

50. 设有下列按键，产生的字符序列是 (53)。

<Shift> +ples <Back space> ase

- (53)A plesase B Please  
C PLEASE D Plesaase

51. CGA, EGA, VGA标志着 (54) 的不同规格和性能。

- (54)A 打印机 B 存储器 C 显示器 D 硬盘

52. 显示器是目前使用最多的 (55)。

- (55)A 存储器 B 输入设备 C 微处理器 D 输出设备

53. ROM的意思是 (56)。

- (56)A 软盘存储器 B 硬盘存储器 C 只读存储器 D 随机存储器

54. 现代微型计算机中，常在CPU和主存之间引入一个容量更小、速度更快的存储部件，称为 (57)。

- (57)A 内存储器 B 外存储器  
C 高速缓冲存储器(Cache) D CD-ROM

55. 一台16位微机有20个存储单元，其容量为 (58)。

- (58)A 20个字节 B 40个字节 C 60个字节 D 80个字节

56. 在IBM PC机中存放256个字符，需要 (59) K字节。

- (59)A 256 B 0.256 C 0.25 D 26

57. 在计算机系统中，根据与中央处理器联系的密切程度可以把存储器分成 (60) (I) 和 (61) (II) 两大类。中央处理器可以直接读写 I 中的内容，而 II 是为了克服 I 的 (62) 的矛盾而引入的。近年来广泛使用的 I 是 (63)，而大量使用的 II 是 (64)。

- (60)A 磁泡存储器 B 主存储器 C 光盘存储器 D 只读存储器  
(61)A 磁表面存储器 B 磁芯存储器  
C 半导体存储器 D 辅助存储器  
(62)A 性能好但制造难 B 价格便宜，但性能差  
C 容量大但速度慢 D 速度快但容量小

- (63)A 磁芯存储器      B 磁泡存储器  
C 半导体存储器      D 磁表面存储器
- (64)A 磁表面存储器      B 光盘存储器  
C 只读存储器      D 磁鼓存储器
58. 某计算机的内存容量是64 KB, 那么它的内存的地址最少需要 (65) 位二进制数来表示, 该计算机最多能存储 (66) 的信息。
- (65)A 12      B 14      C 16      D 20
- (66)A 64 000字节      B 65 536字节  
C 6 400位二进制      D 65 536位二进制
59. 磁盘是微机的 (67)。
- (67)A 内存      B 外存      C CPU      D 显示设备
60. 计算机的内存储器比外存储器 (68), 假如内存容量不够, 可以通过 (69) 来解决。
- (68)A 更便宜      B 存储信息更多  
C 存储信息更少      D 存取速度快
- (69)A 增大硬盘容量      B 换软盘为硬盘  
C 增加一个扩展存储卡      D 换磁盘为光盘
61. 外存储器与内存储器相比, 一般 (70)。
- (70)A 存取速度更快      B 存储容量更大  
C 断电后信息丢失      D 采用的存储单位不同
62. 微机中使用的辅助存储设备主要是 (71)。
- (71)A RAM      B ROM      C 打印机      D 软盘和硬盘
63. 运算控制器本身包含有少量存放数据的机构, 称为 (72)。
- (72)A 辅助存储器      B 寄存器      C 内存储器      D 外存储器
64. 计算机硬件通常包括 (73), (74), (75) 和外设。在微机中CPU包含了 (76) 和 (77) 两部分。通常的外设是指 (78)。
- (73)A 显示器      B 微处理器      C 运算器      D 累加器  
(74)A 存储器      B 寄存器      C ROM      D 磁盘  
(75)A 控制器      B 主机      C RAM      D 键盘  
(76)A 显示器      B 微处理器      C 运算器      D 累加器  
(77)A 控制器      B 主机      C RAM      D 键盘  
(78)A I/O设备      B 外部存储器  
C 电源      D I/O设备和外部存储器
65. 将计算机外部的信息送入计算机是通过 (79) 完成的。
- (79)A 输入设备      B 输出设备      C 软盘      D 电源线
66. 主存储器一般由 (80) 构成。
- (80)A RAM和C盘      B ROM, RAM和C盘  
C ROM和RAM      D RAM和软盘
67. 激光打印机与主机的联接方式, 一般不采用 (81)。

- (81)A 并行方式                            B 串行方式  
C 专用视频口                            D 模 / 数转换器
68. 在微型机中, (82) 英寸的软盘已很少使用。  
(82)A 5.25                            B 8                            C 3.5                            D 12
69. 所谓硬盘上的柱面, 是指 (83)。  
(83)A 组成硬盘的某一个盘片                    B 每个盘片上的同一号磁道  
C 最里面的一个磁道                            D 最外面的一个磁道
70. 对5.25英寸的软盘, 在写保护缺口上贴上封条后, (84)。  
(84)A 软盘中的信息既不能读取, 也不能写入, 以实现软盘的保护  
B 软盘中的信息可以读取, 但不能写入  
C 软盘中的信息不可以读取, 但可以写入  
D 软盘中的信息既可以读取, 也可以写入, 仅是为了防止灰尘的侵蚀
71. 在插入5.25英寸双面软盘时, 如果将盘片插反了, 则 (85)。  
(85)A 驱动器无法读写软盘  
B 驱动器可以正常进行读写  
C 系统提示: “软盘插反, 重新插入”  
D 只能进行写, 无法正常读
72. 对3.5英寸软盘, 如果将盘片插反了, 则 (86)。  
(86)A 驱动器无法读写软盘  
B 驱动器可以正常进行读写  
C 无法插入, 因为3.5英寸软盘驱动器具有防反插保护  
D 只能进行写, 无法正常读
73. 就尺寸、容量、保存、使用而言, (87)。  
(87)A 5.25英寸软盘比3.5英寸软盘更好  
B 3.5英寸软盘比5.25英寸软盘更好  
C 5.25英寸软盘与3.5英寸软盘没有太显著的区别  
D 5.25英寸软盘尺寸大, 因而容量大, 但3.5英寸便于保存和使用, 因此各有优点
74. 常用的5.25英寸软盘上有DS和DD标记, 其意义是 (88), 外套上的小矩形缺口的作用是 (89), 软盘驱动器在寻找数据时, (90)。  
(88)A 双面双密度, 1.2 MB                            B 双面单密度, 1.2 MB  
C 双面双密度, 360 KB                            D 双面单密度, 360 KB  
(89)A 被封贴则写保护                            B 被封贴则读写保护  
C 开则写保护                                    D 开则读写保护  
(90)A 盘片不动, 磁头动                            B 盘片动, 磁头不动  
C 盘片和磁头都动                                    D 盘片和磁头都不动
75. 一个双面5.25英寸软盘片, 每面40道, 每道8个扇区, 每个扇区512个字节, 则盘片总容量为 (91)。  
(91)A 160 KB                            B 320 KB                            C 640 KB                            D 1.2 MB

76. 5.25英寸软盘上标有DSDD、48 TPI标记表示该盘片存储器容量为 (92) 字节。软盘片外框上的一个矩形缺口，其作用是 (93)；软盘片内圆边上的一个小圆孔，其作用是 (94)。
- (92)A 1.2 MB      B 360 KB      C 180 KB      D 1.44 MB  
(93)A 机械定位      B “0”磁道的定位  
C 写保护用      D 磁道的起点定位  
(94)A 机械定位      B “0”磁道的定位  
C 写保护用      D 磁道的起点定位
77. 目前常见的软驱有 (95)。
- (95)A 3.5英寸1.44 MB      B 5.25英寸1.44 MB  
C 3.5英寸1.2 MB      D 3.5英寸720 KB
78. 目前微机使用的5寸高密度软盘的容量为 (96)。
- (96)A 360 KB      B 1.2 MB  
C 120 MB      D 1.44 MB
79. 目前微机使用的软盘的存储容量有360 KB、1.2 MB、(97)几种。
- (97)A 640 KB      B 360 MB  
C 1.44 MB      D 144 MB
80. 在5英寸磁盘的缺口上贴一不透光纸的作用是 (98)。
- (98)A 避免重写或删除      B 阻止读取文件  
C 避免磁盘的损坏      D 加快信息的访问
81. 对5英寸软盘不贴住写保护口，就 (99)。
- (99)A 既能存数据又能取数据      B 不能存数据也不能取数据  
C 只能存入新数据而不能取数据      D 只能取数据而不能存入新数据
82. 对3英寸软盘，移动滑块露出写保护孔，就 (100)。
- (100)A 能长期存放而不能存取数据      B 能安全地存取数据  
C 只能取数据而不能存入数据      D 只能存入数据而不能取数据
83. 对3英寸软盘移动滑块封住写保护孔，就 (101)。
- (101)A 不能存数据也不能取数据      B 既能存数据又能取数据  
C 只能存入新数据而不能取数据      D 只能取数据而不能存入新数据
84. 软盘驱动器的读写磁头是通过软盘上的 (102) 进行工作的，因此应特别注意保护此处，不能用手捏此处。
- (102)A 护套      B 写保护孔      C 电子线路      D 读写窗口
85. 把计算机中存放的数据录到软盘上，称为 (103)。
- (103)A 写盘      B 读盘      C 打印      D 输入
86. 软盘永久标签的英文缩写DSHD表示 (104)。
- (104)A 单面双密度      B 双面单密度      C 单面高密度      D 双面高密度
87. 如果一个5.25英寸软盘上标有48 TPI，则该盘属于 (105)。
- (105)A DSHD      B HSHD      C DSDD      D SSHD
88. 如果一个5.25英寸软盘上标有96 TPI，则该盘属于 (106)。