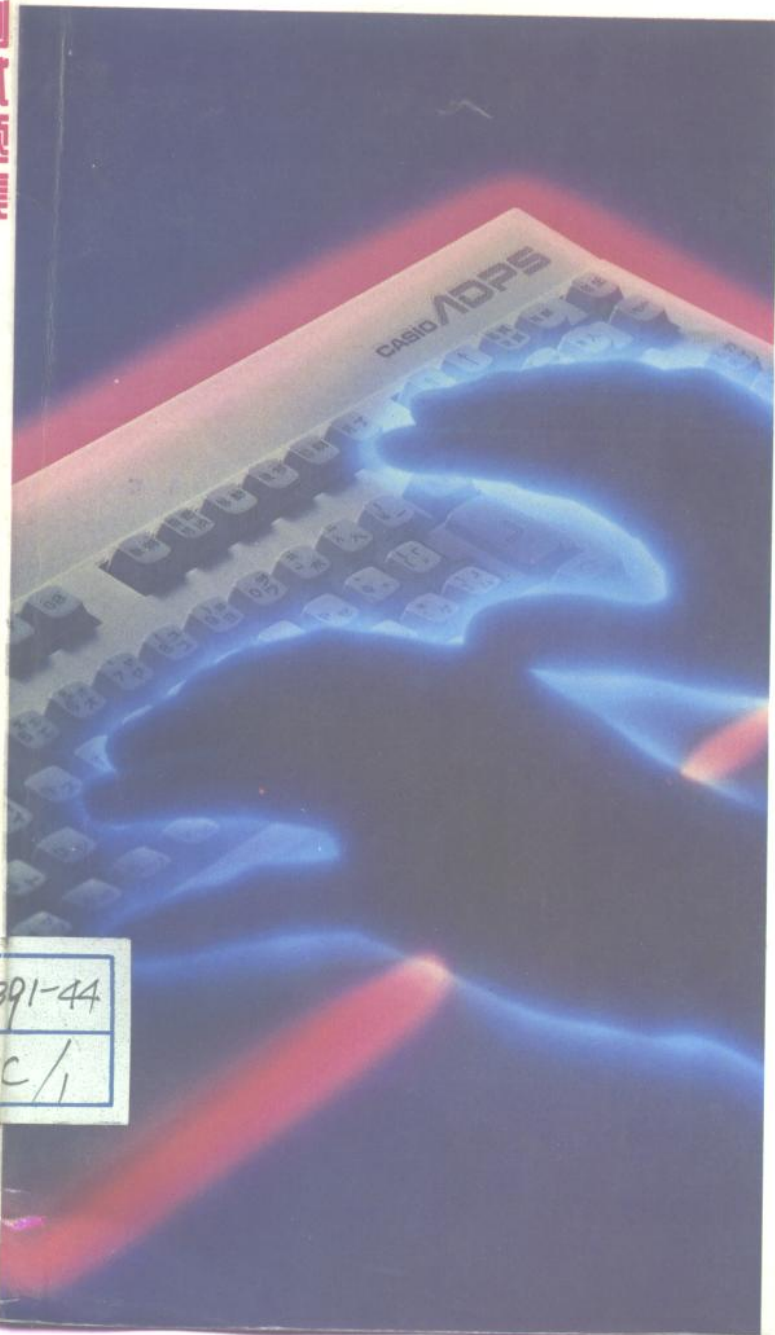


计算机应用基础

殷新春 张晓如
杨晓秋 沈 洁 编著

标准 测试 题集



中国科学技术大学出版社

计算机应用基础

标准测试题集

中国科学

TP391-44

YXC / 1

版社

7p391-64
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 1 700 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

JS578/08

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

第一章 计算机概述	(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)
第二章 五笔字型汉字输入法	(24)
第三章 磁盘操作系统	(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)
第四章 文字处理系统 WPS	(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)
第五章 计算机基础知识	(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)

第六章	DOS 的进一步使用	(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)
第七章	汉字操作系统及汉字信息处理	(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 CCDOS 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)
第八章	计算机软硬件基础	(162)
8.1	计算机硬件基础	(162)
8.2	计算机软件基础	(169)
附录	《计算机应用基础》部分习题参考答案	(185)

第一章 计算机概述

1.1 计算机发展简史

一、单项选择题

- 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
- 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
- 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
- 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
- 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
- 电子计算机于 (10) 年诞生。
(10)A 1946 B 1956 C 1940 D 1950
- 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
- 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
- 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 ¹⁹⁴⁶ (1) 年在 ^{USA} (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 B 存储器 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出击键, 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> asc
 (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) 。

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)。