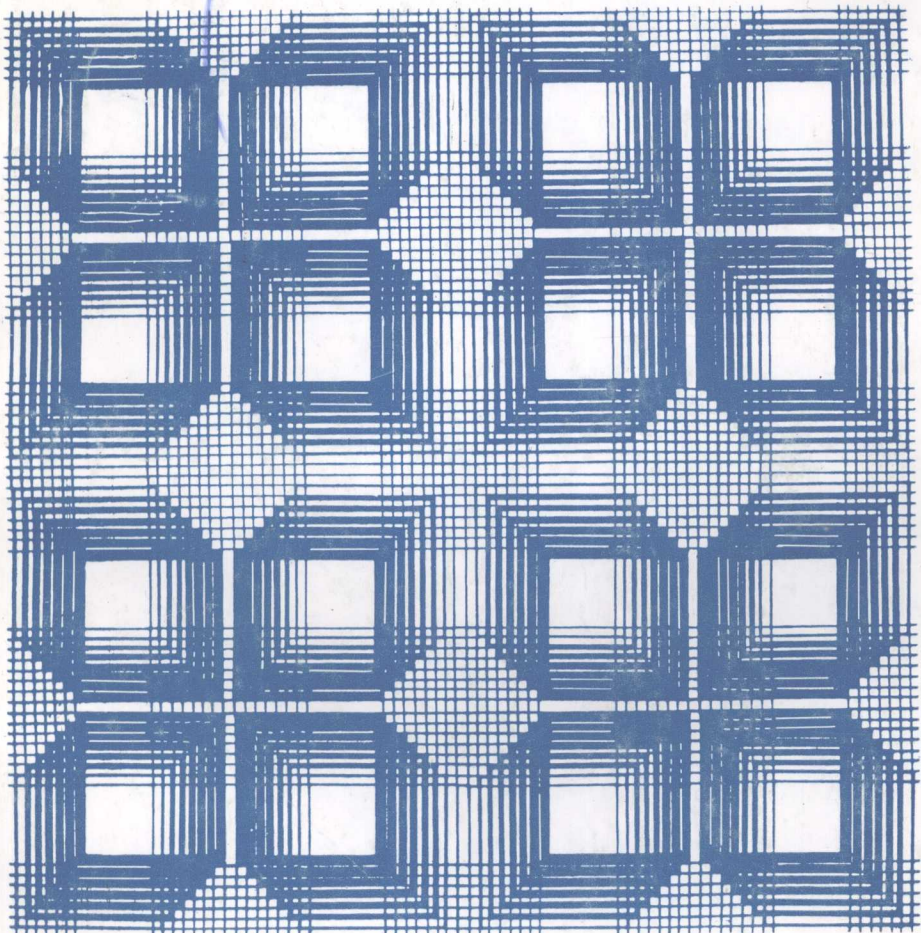


JISUANJIYINGYOUNGJICHUJI  
XITIJIJIEDA

# 计算机应用基础级 习题及解答

● 吴洪森 编著



杭州大学出版社

73.09.25  
WHS

# 计算机应用基础习题及解答

吴洪森 编著

杭州大学出版社

(浙)新登字第 12 号

计算机应用基础级习题解答

吴洪森 编著

\*

杭州大学出版社出版发行

(杭州天目山路 34 号)

\*

杭州兴业印刷厂印刷

787×1092 毫米 1/16 8 印张 211 千字

1994 年 6 月第 1 版 1994 年 6 月第 1 次印刷

印数：0001—8000

ISBN 7-81035-718-2/TP · 014

定 价：5.90 元

## 前　　言

今天，电子计算机已越来越普遍地应用到科学技术、工农业生产、文化教育以及日常生活等各个领域。随着计算机应用的日益普及，人们已面临着这“第二文化”的挑战。对众多的初学者来说，碰到的第一个问题就是怎样学习计算机。当然，计算机学科的知识极其丰富，对许多人来说不必要，也不可能去全部掌握。

那么，计算机领域方面什么是最基础的知识呢？什么知识对应用计算机来说是不可缺少的内容呢？一个初学者应该怎样学习计算机知识呢？

目前各类计算机教材很多，但专门以习题集及解答的形式出书尚不多见。练习是学习新知识的最好方法，学生如果不系统地做习题，又如何能掌握知识应付考试呢？这就是作者编写本书的目的。

应该说，习题是学科内容的反映，一个习题往往包含丰富的课程内容，附上解答既可学习又可复习。本书中的三部分内容均是计算机学科的基础知识，适应于每一个学生和初学者，所列习题是每个学过计算机知识的人都应该掌握的内容。这也就是本书书名的由来。

书中给出的习题形式有术语解释、填空题、问答题、选择题、判断题以及读程序、编程序等。当然，书中对有些题给出的答案并不是唯一的，读者应着重于内容的理解和掌握；至于形式和文字叙述可以自己发挥。

但愿本书的出版对广大学习计算机课程的学生、各种计算机培训班及各级计算机应用和管理人员学习和掌握计算机知识有所帮助。

由于本人水平有限，欢迎同行、读者给予批评指正，以便能在今后再版中及时更正。

编　者  
1994年3月

# 目 录

## 习题部分

### 第一部分 计算机基础知识

第一章 计算机基本概念和基础知识.....	(1)
第二章 计算机基本操作——DOS及CCDOS .....	(8)

### 第二部分 计算机文字处理知识

第三章 汉字信息处理 .....	(16)
第四章 中文字处理软件 Wordstar(WS)的使用 .....	(19)
第五章 WPS——字处理系统 .....	(23)

### 第三部分 计算机数据管理知识

第六章 数据库系统的基本概念 .....	(25)
第七章 数据库的基本操作 .....	(29)
第八章 dBASE III应用程序(命令文件)的设计.....	(33)
第九章 dBASE III的进一步功能 .....	(40)
第十章 dBASE III应用技巧 .....	(42)

### 模拟试卷

模拟试卷一 .....	(45)
模拟试卷二 .....	(49)
模拟试卷三 .....	(52)
模拟试卷四 .....	(57)
模拟试卷五 .....	(62)

## 习题答案及解答部分

### 第一部分 计算机基础知识

第一章 计算机基本概念和基础知识 .....	(69)
第二章 计算机基本操作——DOS及CCDOS .....	(72)

### 第二部分 计算机文字处理知识

第三章 汉字信息处理 .....	(75)
第四章 中文字处理软件 Wordstar(WS)的使用 .....	(77)

## ●习题部分

### 第一部分 计算机基础知识

#### 第一章 计算机基本概念和基础知识

1-1 解释下列名词术语

CPU：

主机：

外设：

硬件：

软件：

位：

字节：

字：

字长：

指令：

指令系统：

程序：

RAM：

ROM：

KB：

MB：

ASCII 码：

32 位机：

主存贮器：

辅助存储器：

系统软件：

应用软件：

机器语言：

源程序：

汇编：

编译：

解释：

目标程序：

温盘：

VGA 卡：

UPS：

## 1-2 问答题

1. 什么是电子计算机及计算机有何特点？
2. 计算机内部为何采用二进制数？
3. 计算机内部采用二进制数后为什么能够省设备？

4. RAM 和 ROM 有什么不同?

答：  
·

5. 试比较机器语言、汇编语言和高级语言的特点。

答：  
·

6. 用计算机进行人事档案管理,其应用属于哪一类? 选用什么语言好?

答：  
·

7. 为什么使用计算机时,开机时应最后打开主机电源,而关机时应最先关闭计算机主机电源?

答：  
·

8. 为什么两次开、关机之间要有一定时间的停留间隙?

答：  
·

9. 为什么计算机通电时,不能插拔各种零部件及各种电缆线?

答：  
·

10. 计算机由哪几部分组成? 其主要功能是什么?

答：  
·

### 1-3 填空题

11. 计算机系统分 \_\_\_\_\_ 系统和 \_\_\_\_\_ 系统两大部分,其中硬件系统由 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 、 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 组成;又把

\_\_\_\_\_称为 CPU, 把 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 称为计算机主机; 把 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 称为计算机的外部设备。

12. 程序设计语言根据其发展过程可分为三代, 分别为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_; 请任意写出两种高级语言 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

13. 一个字节由 \_\_\_\_\_ 个二进制位组成, 每个二进制位只有 \_\_\_\_\_ 种状态。一个字节表示的二进制数最小是 \_\_\_\_\_, 最大是 \_\_\_\_\_, 总计有 \_\_\_\_\_ 个数。

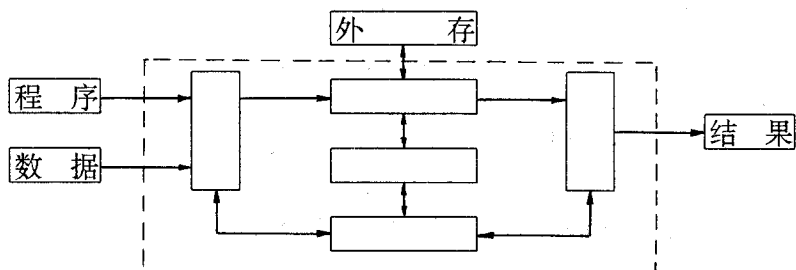
14. 1K 字节就是 2 的 \_\_\_\_\_ 次方字节, 即 \_\_\_\_\_ 个字节, 1M 字节就是 2 的 \_\_\_\_\_ 次方字节, 大约为 \_\_\_\_\_ 个字节。

15. 一个 300K 字节的软盘, 它可存储约 \_\_\_\_\_ 个英文字符或者 \_\_\_\_\_ 个汉字。

16.

十进制	二进制	八进制	十六进制
215			
			7FF
	110111		
		7630	
	101		

17. 下面虚线表示一台计算机, 请根据计算机的五个组成部分填空:



18. 计算机的软件系统是计算机系统的重要组成部分, 它包括 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 两部分; 其中系统软件是由 \_\_\_\_\_ 提供的, 应用软件是由 \_\_\_\_\_ 自己编写的。

19. 计算机内存中的 ROM 称 \_\_\_\_\_, 对它只能进行 \_\_\_\_\_ 操作, 主机断电后数据 \_\_\_\_\_。RAM 称 \_\_\_\_\_, 对它可进行两种操作 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_, 主机断电后数据 \_\_\_\_\_。

20. 用高级语言编制成的源程序输入计算机后, 需经 \_\_\_\_\_ 或者 \_\_\_\_\_ 后才能被执行。

#### 1-4 选择填空题

21. 计算机由\_\_\_\_\_各部分组成。

- A. 主机、CPU、显示器、打印机、硬盘
- B. 控制器、运算器、存储器、输入输出设备
- C. 控制器、主机、键盘、显示器、打印机
- D. 控制器、硬盘、主机箱、集成块、显示器

22. 计算机 CPU 能够直接执行的程序是①, 在计算机内部是以②编码形式表示的。

- ①A. 高级语言源程序
  - B. 机器语言程序
  - C. 汇编语言程序
  - D. BASIC 语言程序
- ②A. 汉字码
  - B. 五笔字形码
  - C. 二进制码
  - D. 条形码

23. 能够把高级语言编写的源程序转换成机器语言的目标程序的系统软件称为\_\_\_\_\_。

- A. 程序设计语言
- B. 汇编或解释程序
- C. 解释程序
- D. 编译或解释程序

24. 计算机的内存贮器可分成 ROM 和 RAM, RAM 又称①, ROM 又称①。

- ①A. 只读存储器
- B. 温盘存储器
- C. 随机存取存储器
- D. 软盘存储器

25. 人们通常把以①为硬件基本部件的计算机称为第三代计算机。计算机的主存储器比辅助存储器②。

- ①A. 含有 ROM
  - B. 小规模集成电路
  - C. ROM 和 RAM
  - D. 大规模集成电路
- ②A. 更便宜
  - B. 能储存更多信息
  - C. 存取时间快
  - D. 更可靠

26. 微型计算机在工作中尚未进行存盘操作, 突然主机断电, 则计算机中①全部丢失, 再次通电②。

- ①A. ROM 和 RAM 中的信息
  - B. ROM 中的信息
  - C. 已输入的数据和程序
  - D. 硬盘中的信息
- ②A. 可使其恢复
  - B. 也不能恢复
  - C. 立即恢复
  - D. 只能恢复一部分

27. “ $5\frac{1}{4}$ ”软盘上的 DSDD, 标记的意义是①; 盘片外框上的一个矩形缺口, 其作用是②; 软盘片内圆边上的小圆孔, 其作用是③; 软盘驱动器在寻找数据时④。

- ①A. 单面单密度
  - B. 单面双密度
  - C. 双面单密度
  - D. 双面双密度
- ②A. 读保护用
  - B. 写保护用
  - C. 读写保护
  - D. 防潮
- ③A. 机械定位
  - B. “0”磁道的定位

- C. 磁道起始定位      D. 扇区起始定位  
④A. 盘片不动,磁头运动      B. 盘片运动,磁头不动  
C. 盘片和磁头都运动      D. 盘片和磁头都不动
28. 汇编语言是 ①。编译程序的作用是 ②。
- ①A. 高级语言      B. 第三代语言  
C. 机器语言      D. 低级语言  
②A. 将高级语言程序(源程序)翻译成机器语言程序(目标程序)  
B. 将汇编语言程序(源程序)翻译成机器语言程序(目标程序)  
C. 把汇编语言程序(源程序)装配链接      D. 调试汇编语言程序
29. 显示器是微机主要的 ①之一,它显示信息一般说来 ②。
- ①A. 输出设备      B. 输入设备  
C. 存储信息设备      D. 通信设备  
②A. 可以用黑白电视机来代替      B. 可以用彩色电视机来代替  
C. 可以用黑白或彩色电视机来代替      D. 不能用电视机来代替
30. 使用计算机时,开、关机顺序对主机寿命影响很大,正确的开、关机顺序应该是
- 
- A. 开机时:先开打印机,主机,再开显示器  
关机时:先关主机,再关打印机、显示器
- B. 开机时:先开打印机、显示器,再开主机  
关机时:先关显示器,再关打印机、主机
- C. 开机时:先开打印机、显示器,再开主机  
关机时:先关主机,再关打印机、显示器
- D. 开机时:先开主机,再开打印机、显示器  
关机时:先关主机,再关打印机、显示器

## 第二章 计算机基本操作——DOS 及 CCDOS

### 2-1 解释下列名词术语

DOS:

CCDOS:

热启动:

冷启动:

文件:

扩展名:

文件目录:

路径名:

绝对路径:

相对路径:

批命令文件:

磁道:

8.3 磁道和扇区

柱面:

8.3 磁道和扇区

扇区:

8.3 磁道和扇区

分区:

DOS 分区:

8.3 磁道和扇区

引导分区:

8.3 磁道和扇区

活动分区:

逻辑驱动器:

8.3 磁道和扇区

虚拟盘:

当前驱动器:

8.3 磁道和扇区

根目录:

8.3 磁道和扇区

子目录:

## 2-2 问答题

1. 什么是操作系统?

2. 屏幕中出现“A>”表示什么意思?

3. 执行 DOS 命令时,DOS 软盘是否一定要在驱动器中?

4. 什么时候使用冷启动? 什么时候使用热启动?

5. 什么时候使用 FORMAT 命令?

6. 文件名字的命名规则是什么?

7. 什么是树形结构目录?

8. 启动 DOS 的方法有哪些? 各有什么不同?

9. CONFIG · SYS 和 AUTOEXEC · BAT 在系统盘上的文件名能否改变?

10. CCDOS 与 DOS 的启动过程有什么不同?

11. 删除文件和删除子目录有什么不同?

12. 不使用 CONFIG · SYS 和 AUTOEXEC · BAT 这两个文件,会影响 DOS 的启动吗?

13. 用子目录来分开存放文件有什么优点?

14. 有关子目录管理的命令有哪些?

15. 试写出执行下列命令序列后所产生的目录结构?

① A>. MD\教务

A>. MD\总务

A>. MD\教务\大学生

A>. CD\总务

A>. MD\车队

A>. CD..

A>. MD\人事

A>. CD\总务

A>. MD\行政

A>. CD\

A>. RD\教务\大学生

② A>. MD\教务

A>. MD\总务

A>. MD\教务\大学生

A>. CD\教务\研究生

A>. CD\教务\大学生

A>. MD\专科

A>. MD\本科

A>. CD\

A>. MD\人事

A>. CD\人事

A>. MD\教师

A>. MD\干部

A>. MD\工人

### 2-3 填空题

16. DOS 命令分\_\_\_\_\_命令和\_\_\_\_\_命令, 其中 FORMAT 命令是一条外部命令, 其主要作用有三个; 一是\_\_\_\_\_, 二是\_\_\_\_\_, 三是\_\_\_\_\_。

17. 文件是一个很重要的概念, 一个文件名由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两个部分组成; 其各部分作用分别是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

18. PC-DOS 的结构主要由三个基本模块组成: 基本输入输出管理程序是\_\_\_\_\_, 磁盘操作管理程序是\_\_\_\_\_, 命令处理程序是\_\_\_\_\_; 其中\_\_\_\_\_是 DOS 的核心部分。把微机操作系统称之为\_\_\_\_\_的主要理由也在于此。

19. 随着微机硬件系统及 DOS 本身的发展, PC-DOS 已有多种版本; DOS 1.10 是随着\_\_\_\_\_机型推出的, DOS 2.00 是随着\_\_\_\_\_机型推出的, DOS 3.00 是随着\_\_\_\_\_机型推出的。

20. 为了区分文件的属性, DOS 对文件的扩展名部分有个规定, 其中 ·COM 是\_\_\_\_\_, ·EXE 是\_\_\_\_\_, ·BAK 是\_\_\_\_\_, ·SYS 是\_\_\_\_\_。

21. 启动 DOS 的方法通常有两种: \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_. 冷启动适合于\_\_\_\_\_情况下的启动, 热启动适合于\_\_\_\_\_情况下的启动。热启动可以通过按\_\_\_\_\_或者按\_\_\_\_\_来完成。

22. 在运用某些应用软件(如 EDLIN)时, 系统自动产生的扩展名为“·BAK”的文件是一个\_\_\_\_\_文件。当需要使用这些文件时, 应首先使用\_\_\_\_\_命令将它改名。

23. 若路径以符号“\”开始, DOS 就从\_\_\_\_\_目录开始查找, 否则从\_\_\_\_\_目录开始查找。

24. 与 DOS 启动有关的两个文件是\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_, 它们的文件名是系统约定的, 不能变更。建立或修改这两个文件中的命令后只有在\_\_\_\_\_时才起作用。

25. DISKCOPY A: B: 命令可以把 A 盘的全部文件复制到 B 盘, 如果用 COPY 命令来实现这一同样功能, 则命令应该这样写\_\_\_\_\_; 当然如果使用\_\_\_\_\_命令, 允许 B 盘不事先进行格式化。