

全国高等教育自学考试指定教材配套辅导丛书

(计算机信息管理专业)

# 计算机应用基础

陈维兴 编著



自学考试指导与题解

© 东北财经大学出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

计算机应用基础自学考试指导与题解/陈维兴编著 . -  
大连: 东北财经大学出版社, 1999.4  
(全国高等教育自学考试指定教材配套辅导丛书)  
ISBN 7-81044-547-2

I. 计… II. 陈… III. 电子计算机-基本知识-高等教育-自学考试-试题 IV. TP344

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 05256 号

东北财经大学出版社出版

(大连市黑石礁尖山街 217 号 邮政编码 116025)

网 址: <http://www.dufep.com>

读者信箱: reader @ dufep.com

东北财经大学印刷厂印刷 东北财经大学出版社发行

开本: 787×1092 毫米 1/16 字数: 222 千字 印张: 9 5/8

印数: 1—8 000 册

1999 年 4 月第 1 版

1999 年 4 月第 1 次印刷

责任编辑: 郭 洁

责任校对: 孙 萍

封面设计: 钟福建

版式设计: 刘瑞东

定价: 15.00 元

## 前　　言

“计算机应用基础”是全国高等教育自学考试计算机信息管理专业的一门重要的专业基础课。本课程的任务是使考生通过自学和计算机实际操作，掌握 DOS 操作系统、计算机汉字输入、WPS 文字处理系统、中文 Windows 3.1 以及中文 Word 文字处理系统的应用知识和操作技能，为考生进一步学习计算机信息管理专业的后续课程打下良好的基础，培养考生实际上机操作的能力。

自 1996 年以来，“计算机应用基础”课程的自学考试已举办过数次。通过几年来的实践，不论考生还是辅导教师，均感到本课程知识面广、实践性强，而指定的教材，由于受篇幅的限制，例题和练习题都比较少，迫切需要一本配套的自学辅导书。为此，我们编写了这本书。

本书以自学考试大纲为依据，以自考指定教材——《计算机应用基础》（陈维兴主编，经济科学出版社出版）为基础，内容翔实，题型丰富，试题符合本课程自学考试命题规范，可以帮助广大考生更好地理解教材与大纲；帮助考生形成并提高自学能力与应考能力；帮助考生增强自学成功的信心，最终顺利通过国家考试。

本书按如下三部分编写：

第一部分，学习指导与综合测试题。根据自学考试大纲的要求，本部分中的“本章学习内容提示与分析”提纲挈领地介绍各章必须掌握的基本概念、基本理论和基本技能，引导学生掌握教材内容的脉络。“本章综合测试题”列出所有可能的考试类型，其中的题型、题序号等与全国自考试卷上的形式完全一致，以使考生熟悉考试的形式。

第二部分，综合测试题答案及答案要点。本部分对前面的测试题给出了答案，对部分测试题进行了分析。

第三部分，附录。这里提供了本课程全国自考试卷样式及参考答案和评分标准；阐述了本课程的学习方法，对试卷的题型结构和每份试卷中不同难度试题的分数比例进行了说明。相信会对广大考生有所启发。

由于时间仓促，水平有限，书中错误及不当之处在所难免，欢迎广大教师和考生批评指正。

作　者

1999 年 2 月

# 目 录

## 第一部分 学习指导与综合测试题

第一章 DOS 操作系统 .....	1
◎本章学习内容提示与分析 .....	1
◎本章综合测试题 .....	8
第二章 计算机汉字输入 .....	34
◎本章学习内容提示与分析 .....	34
◎本章综合测试题 .....	36
第三章 WPS 文字处理系统 .....	42
◎本章学习内容提示与分析 .....	42
◎本章综合测试题 .....	47
第四章 中文 Windows 3.1 .....	61
◎本章学习内容提示与分析 .....	61
◎本章综合测试题 .....	67
第五章 中文 Word for Windows .....	84
◎本章学习内容提示与分析 .....	84
◎本章综合测试题 .....	86

## 第二部分 综合测试题答案及答案要点

第一章 DOS 操作系统 .....	93
第二章 计算机汉字输入 .....	110
第三章 WPS 文字处理系统 .....	115
第四章 中文 Windows 3.1 .....	125
第五章 中文 Word for Windows .....	133

### 第三部分 附 录

一、计算机应用基础全国统考试卷样式	138
二、计算机应用基础试卷参考答案及评分标准	145
三、计算机应用基础学习方法与试卷命题要求	147

#### 附录一 计算机应用基础全国统考样卷

本样卷是根据《全国计算机等级考试大纲》(二级)的要求设计的。它由选择题、填空题、简答题、操作题四部分组成，共100分。

一、选择题：每题1分，共20分。每题有A、B、C、D四个备选答案，其中只有一个正确。请选出正确的答案，并将字母填入括号内。

二、填空题：每题1分，共10分。每题有1—3个空格，需要填写的内容请用铅笔写在相应的空格内。

三、简答题：每题5分，共10分。每题有1—3个问题，需要简要回答。

四、操作题：每题10分，共40分。每题有1—3个操作任务，需要在计算机上完成操作并输出结果。

#### 附录二 计算机应用基础试卷参考答案及评分标准

本附录提供了样卷的参考答案及评分标准。评分标准只适用于样卷，实际考试时评分标准可能有所不同。

一、选择题：每题1分，共20分。每题有A、B、C、D四个备选答案，其中只有一个正确。请选出正确的答案，并将字母填入括号内。

二、填空题：每题1分，共10分。每题有1—3个空格，需要填写的内容请用铅笔写在相应的空格内。

三、简答题：每题5分，共10分。每题有1—3个问题，需要简要回答。

四、操作题：每题10分，共40分。每题有1—3个操作任务，需要在计算机上完成操作并输出结果。

# 第一部分 学习指导与综合测试题

## 第一章 DOS 操作系统

### ◎本章学习内容提示与分析

本章总的要求是了解操作系统的基本概念，理解 DOS 文件的概念及 DOS 的启动和键盘的操作。熟练掌握 DOS 常用命令，掌握批处理文件和系统配置文件的使用；了解 DOS 操作系统新版本增加的功能，了解在 DOS 使用中遇到错误时的处理方法。要把文件的目录和路径、DOS 常用命令的使用作为本章的重点。

#### 一、操作系统概述

##### (一) 操作系统的功能

操作系统 (Operating System, OS) 是最基本的系统软件，也是最重要的系统软件。操作系统的主要功能是对计算机的硬件资源和软件资源进行管理。也就是说，它是对计算机的中央处理器、内存存储器、外部设备和磁盘文件进行管理，以方便用户对计算机的使用。从用户的角度看，操作系统是用户与计算机之间的接口。

DOS (Disk Operating System) 是磁盘操作系统，它是个人计算机所使用的最主要的一种单用户、单任务操作系统。它具有规模较小、操作简单、易学的特点，具有批处理功能，可进行实时操作。

##### (二) DOS 的组成

DOS 有两个版本，一个是美国微软 (Microsoft) 公司为微机研制的 DOS，叫做 MS-DOS；另一个是美国 IBM 公司为其自己生产的 PC 机所配置的 DOS，叫做 PC-DOS。二者在功能上是基本一致的。本书提到的 DOS 可以指它们中的任何一个。

PC-DOS (或 MS-DOS) 系统由四个引导程序和三个模块构成，它们是：

引导程序 BOOT RECORD

基本输入输出模块 IBMBIO.COM (MS-DOS 中为 IO.SYS)

磁盘管理模块 IBMDOS.COM (MS-DOS 中为 MSDOS.SYS)

命令处理模块 COMMAND.COM

1. 引导程序 BOOT RECORD 它的作用是在系统启动时，把磁盘上的 DOS 文件装入内存指定区域中。引导程序是在开机时，由计算机只读存储器 ROM BIOS 中的初始引导程序引导的。它存放在磁盘的 0 面 0 道 1 扇区，是一个只有一个扇区 (512 字节) 的小程序。

2. 基本输入输出模块 IBMBIO.COM (MS-DOS 中为 IO.SYS) 它的功能主要是

管理、驱动各种外部设备，如显示器、键盘、打印机、磁盘驱动器等。它存放在系统盘根目录上，简称 I/O 模块。

3. 磁盘管理模块 IBMDOS.COM (MS-DOS 中为 MSDOS.SYS) 磁盘管理模块是 DOS 的核心部分，也称文件处理程序，它的功能主要是实现对磁盘文件的管理，包括建立、删除、读写和检索各类文件。它还负责内存管理及内部功能调用。它存放在系统盘根目录上。

4. 命令处理模块 COMMAND.COM 命令处理模块是直接和用户接口的程序，它不但识别、接受和处理大量的常用操作命令，而且还能够对错误中断或键盘中断进行处理。在 DOS 启动时，负责查找并执行系统盘上的 CONFIG.SYS 和 AUTOEXEC.BAT 文件。它存放在系统盘的根目录上。

系统盘是指存有 IBMBIO.COM (或 IO.SYS)、IBMDOS.COM (或 MSDOS.SYS) 和 COMMAND.COM 三个 DOS 系统文件的盘。它们具有启动 DOS 的能力，IBMBIO.COM (或 IO.SYS) 和 IBMDOS.COM (或 MSDOS.SYS) 是隐含、只读文件。

## 二、文件

### (一) 文件的概念

文件是指记录在外部存储介质（如磁盘）上的按照一定格式建立的信息集合。它可以是程序、数据或其它信息。每个文件都有自己唯一的名字与之对应。在 DOS 下，所有的程序或数据都是以文件的形式存储的。DOS 还把系统的常用标准外部设备也作为文件处理。

#### 1. 文件名

DOS 规定：文件名由文件主名和扩展名组成。其中，文件的扩展名是可选的。文件主名由 1~8 个 ASCII 字符组成，扩展名以小圆点“.”开始，由 1~3 个 ASCII 字符组成。

文件名和扩展名的 ASCII 字符可以是如下字符：

英文字母包括：A~Z、a~z；

数字符号包括：0~9；

特殊字符包括：\$、!、#、&、@、`、( )、-、\_、!、^、等。

注意：

① 有些字符是不能出现在文件名中的，包括：\、/、[、]、:、+、=、;、,、空格及控制字符；

② 文件名中的字符不区分大小写，例如：文件名 ABC.WPS 与文件名 aBc.wps 等效；

③ 文件名中不可夹杂空格；

④ 不能使用计算机系统的保留字，即系统有特殊用途的名字作为用户文件名。

#### 2. 文件名中的通配符

DOS 规定，在使用文件时，可以在文件名中使用通配符“\*”和“?”匹配多个文件。其中，“\*”表示它所在的位置开始的任意字符串；“?”表示它所在的位置上是一个任意字符。

文件名中使用通配符，可以使 DOS 命令成批地处理文件。例如：

C:\>COPY ?E\*.WPS A:

表示将所有第 2 个字符是 E、扩展名为 WPS 的文件拷贝到 A 盘。

### 3. 文件类别

文件分磁盘文件和设备文件两大类。

磁盘文件是存储在磁盘介质上的文件，可以是源程序、目标程序、可执行程序、一篇文章或一组统计数据等。

DOS 中常用的文件扩展名及其表示的文件类别如下：

- .COM 系统命令文件，也叫命令文件，可在 DOS 下直接运行
- .EXE 可执行文件，可在 DOS 下直接运行
- .BAT 批处理文件，可在 DOS 下直接运行
- .SYS 系统文件，也叫系统专用文件
- .TXT 文本文件
- .BAK 备份文件
- .LIB 库文件
- .OBJ 目标程序文件，也称目标文件
- .WPS 文字处理系统 WPS 建立的文件
- .PRG FOXBASE 或 FOXPRO 的程序文件
- .DBF FOXBASE 或 FOXPRO 生成的数据库文件
- .BAS、.PAS、.C 分别为 BASIC 语言、PASCAL 语言、C 语言的源程序文件

### 4. DOS 的设备文件

DOS 把一些常用的系统外部设备看做文件，称为设备文件，便于与磁盘文件统一管理。

应重点记住以下 DOS 保留的设备文件名：

CON 键盘/屏幕的设备名

PRN 或 LPT1 打印机的设备名

其次应知道：

COM1(AUX)、COM2 第一、第二串行接口

LPT2、LPT3 第二、第三并行打印机端口

NUL 空设备，用于测试的不存在的虚拟设备

在使用设备文件名时应该注意以下几点：

- ① 建立磁盘文件时不能使用设备文件名；
- ② 设备名后面的“：“可有可无，如：“CON:” 和 “CON” 的意义相同；
- ③ 如果在命令行中读写文件名的位置上使用了设备文件名，除空设备 NUL 外，应确保相应的设备是实际存在的，否则可能引起难以预料的操作错误。

## (二) 磁盘文件的目录和路径

### 1. 目录结构

DOS 操作系统采用多级多层次的树型目录结构对文件进行管理和使用。文件目录中包括每个文件的文件名、文件所占的字节数、文件最后的修改日期和时间以及一些其

它信息。

目前使用的 DOS 操作系统，采用分层式的文件目录结构，即文件的树形目录结构。它是由一个根目录和多个子目录组成。根目录又被称为系统目录，每张盘上只有一个根目录。根目录是在磁盘初始化时创建的。子目录可以根据用户的需要在根目录下或子目录下建立。

在树形目录结构中，上一级目录又称做下级目录的父目录；下级目录又称做上一级目录的子目录。对于不同的磁盘和不同的磁盘格式，根目录下可以容纳的文件数是不同的。

当前目录是指用户当前正在进行文件操作的那个目录。可以用“.”表示当前目录；可以用“..”表示当前目录的父目录。

## 2. 路径

所谓路径，是一连串用反斜杠“\”分隔开的子目录名，沿着子目录名逐级查找，直到找到所要查找的文件为止。根据开始的位置的不同，DOS 中的路径又分为绝对路径和相对路径。

(1) 绝对路径 从根目录开始，沿着用户提供的各级子目录名查找指定文件所经过的路径。绝对路径的第一个符号是“\”，其含义为从根目录开始查找。绝对路径构成如下：

\ 目录名 1 \ 目录名 2 \ ……

说明：

其中第一个反斜杠“\”表示根目录名，其余的反斜杠“\”是目录名间的分隔符，同时表示其前后的两个子目录间的隶属关系，即父子关系。

(2) 相对路径 以当前目录为基准，查找指定文件所经过的路径。相对路径有两种描述形式：

① 从当前目录的下一级目录开始描述的查找文件的路径，路径的开头没有“\”，构成如下：

目录名 1 \ 目录名 2 \ ……

其中目录名 1 是当前目录的下一级目录，其中的“\”仍然是表示其前后的两个子目录间的父子关系。

② 从当前目录的上一级目录开始描述的查找文件的路径，路径以两点符号“..”开头，构成如下：

.. \ 目录名 1 \ 目录名 2 \ ……

其中两点符号“..”表示当前目录的父目录，反斜杠“\”的意义同上。

## 3. 文件标识符（文件的广义名）

为了查找一个磁盘文件，必须告诉 DOS 三件事：盘符、路径、文件名，这三者构成了磁盘文件的标识符，也称做文件的广义名，其格式如下：

[盘符] [路径] <文件主名> [. 扩展名]

其中，用方括号括住的部分是可选项，不选时，DOS 取默认值。

省略盘符 DOS 默认文件在当前盘

省略路径 DOS 默认文件在当前目录

省略扩展名 DOS 默认文件无扩展名

### 三、DOS 的启动

DOS 启动是把 DOS 的系统文件从磁盘调入内存，启动成功后，微机系统由 DOS 控制。

根据启动 DOS 时装入内存的 DOS 系统文件取自软盘（A 盘）还是取自硬盘（C 盘），分别称为软盘（A 盘）启动和硬盘（C 盘）启动。

在系统默认的情况下，先从软盘（A 盘）启动 DOS，若 A 驱中无软盘，则从硬盘（C 盘）启动 DOS。也可以通过改变系统设置，改为先从 C 盘启动。

#### 1. 启动 DOS 的方式

① 冷启动 在计算机未加电的情况下，接通计算机电源进行启动；或在计算机使用过程中由于某些原因引起“死机”而必须关掉计算机电源，然后再接通电源进行启动。

② 热启动 计算机在加电情况下重新装入 DOS 的系统文件。一般是在计算机出现运行不正常或死锁时使用的启动方式。

热启动的方法有两种，一是使用组合键 Ctrl + Alt + Del，重新启动计算机，二是按下微机面板上的 RESET 键。

热启动和冷启动过程基本一样，只是省略了对系统的自检过程。一般来说，若使用计算机过程中出现了“死机”现象，可先进行热启动，若热启动无效，再进行冷启动。

#### 2. DOS 命令状态提示符及当前驱动器

##### ① 命令状态提示符

在 DOS 启动成功后屏幕显示的“A: \ >”或“C: \ >[BFQ]”，称做 DOS 命令状态提示符，表示计算机系统可接受 DOS 命令。

##### ② 当前驱动器

在 DOS 命令状态提示符中，A 或 C 表示计算机当前正在工作的驱动器，称为当前驱动器，也称为当前盘。

##### ③ 改变当前驱动器命令：盘符：<|

例如，设当前盘为 A 盘，用改变盘符命令将当前盘改为 B 盘。

A: \ >B: < | 把当前盘由 A 盘改变为 B 盘

B: \ > 系统提示符表示当前驱动器为 B 盘

若出现了磁盘驱动器内没有磁盘，或磁盘驱动器门没关上，或磁盘损坏等情况，屏幕会提示出错信息。

### 四、DOS 常用命令

#### (一) DOS 命令简介

##### 1. DOS 命令的分类

DOS 的命令有两种类型：内部命令和外部命令。

内部命令：是文件 COMMAND.COM 中包含的命令处理程序，当 DOS 启动后调入内存，且常驻内存，它可以直接执行。

外部命令：是以可执行的程序文件形式存放在磁盘上，执行时从磁盘调入内存。外部命令程序执行完毕后，又会自动退出内存。

## 2. DOS 命令的格式

内部命令格式：命令名 [操作对象] [参数]

外部命令格式：命令名 [盘符] [路径] [操作对象] [参数]

说明：

命令名——命令的关键字，也称命令动词或命令字，是 DOS 命令不可缺少的部分，它指出该命令所要完成的操作。

操作对象——一般是磁盘文件，用其广义名表示：[盘符] [路径] [文件主名] [扩展名]。

参数——是对此操作的一种附加的要求，如命令中的一些开关符等。

由于外部命令在磁盘上，所以在执行外部命令时常常需要在命令动词前面增加盘符、路径。

### (二) 磁盘操作命令

DOS 命令中用于磁盘操作的命令主要包括：

- (1) 磁盘格式化命令——FORMAT
- (2) 磁盘复制命令——DISKCOPY
- (3) 磁盘比较命令——DISKCOMP
- (4) 显示磁盘当前状态命令——CHKDSK
- (5) 显示卷标命令——VOL
- (6) 建立卷标命令——LABEL

### (三) 文件操作命令

DOS 命令中用于文件操作的命令主要包括：

- (1) 文件目录显示命令——DIR
- (2) 文件复制命令——COPY
- (3) 文件比较命令——COMP
- (4) 显示文件内容命令——TYPE
- (5) 重新命名文件命令——REN 或 RENAME
- (6) 删除文件命令——DEL
- (7) 磁盘备份命令——BACKUP
- (8) 从备份盘上恢复文件命令——RESTORE
- (9) 复制文件和目录命令——XCOPY

### (四) 目录操作命令

DOS 命令中用于目录操作的命令主要包括：

- (1) 建立子目录命令——MD 或 MKDIR
- (2) 显示或改变当前目录命令——CD 或 CHDIR
- (3) 删除子目录命令——RD 或 RMDIR
- (4) 显示目录结构命令——TREE
- (5) 指定多路径搜索命令——PATH

### (五) 功能操作命令

除上述 DOS 命令外，DOS 命令还包括如下功能性命令：

- 清屏幕命令——CLS
- 设置系统日期命令——DATE
- 设置系统时间命令——TIME
- 显示 DOS 版本号命令——VER
- 设置系统提示符命令——PROMPT

它们都是 DOS 的内部命令。

注意：

- ① 输入 DATE 或 TIME 命令，屏幕提示输入新日期或新时间时，若不修改可直接按回车键。
- ② 使用 PROMPT 命令时，若提示变量或字符串省略时，系统默认将提示符设为“当前盘>”形式，即命令“PROMPT”与“PROMPT \$N \$G”等效。

## 五、批处理文件和系统配置文件

### (一) 简单的批处理文件

人们经常需要执行若干条 DOS 命令来完成某一项任务，此时，可以把这些 DOS 命令组织在一起，存储在称为批处理的磁盘文件中。批处理文件是可执行文件，其扩展名为 .BAT。

批处理文件可以通过多种方式建立（如用 EDLIN、WS、WPS），也可以用 COPY 命令建立批处理文件。使用 COPY 命令，可通过约定设备名 CON 把键盘输入内容复制到批处理文件中。

### (二) 批处理子命令

DOS 中包括多条批处理子命令，它们是：

- 注释命令——REM
- 暂停命令——PAUSE
- 控制屏幕显示命令——ECHO
- 转移命令——GOTO
- 分支命令——IF
- 循环命令——FOR

### (三) 自动批处理文件 AUTOEXEC.BAT

DOS 中提供了一个特殊的批处理文件 AUTOEXEC.BAT。当系统启动时，DOS 将执行 AUTOEXEC.BAT。

### (四) 系统配置文件

DOS 启动盘上有系统配置文件 CONFIG.SYS，在该文件内给出有关系统配置命令，它能确定系统的环境。

系统配置文件的建立方式与批处理文件的建立方式相同。

### (五) 系统配置子命令

DOS 中包括多条系统配置子命令，它们是：

- 控制中断命令——BREAK

- 设置缓冲区数命令——BUFFERS
- 打开文件数命令——FILES
- 安装设备驱动程序命令——DEVICE

## ◎本章综合测试题

### 一、填空题

1. 引入操作系统的目的：一是\_\_\_\_\_；二是最大限度地发挥计算机系统\_\_\_\_\_。
2. 以根目录开始的路径叫做\_\_\_\_\_，以当前工作目录开始的路径叫做\_\_\_\_\_。
3. DOS 3.3 由\_\_\_\_\_个模块和\_\_\_\_\_个引导程序组成。
4. DOS 的内部命令随 DOS 的启动装入\_\_\_\_\_，使用此类命令时不需要使用\_\_\_\_\_盘。
5. DOS 热启动按键为\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_。
6. 如果 DOS 启动成功后的屏幕显示为 C>，则表明是从\_\_\_\_\_盘启动的。
7. DOS 操作系统的目录管理采用\_\_\_\_\_结构。
8. 每个磁盘都有\_\_\_\_\_个根目录，根目录是在执行 DOS 命令\_\_\_\_\_之后建立的。
9. 在 DOS 系统中，文件名由文件主名和扩展名两部分组成，扩展名是可选择的。文件主名由\_\_\_\_\_个 ASCII 字符组成，扩展名由\_\_\_\_\_个 ASCII 字符组成。
10. 设当前目录下有一文件 X1.TXT，若要将其删除，可使用 DOS 的\_\_\_\_\_命令或\_\_\_\_\_命令。
11. \_\_\_\_\_命令用于删除当前的空子目录，\_\_\_\_\_命令用于改变当前目录。
12. 执行命令 COPY A.TXT + B.TXT 的结果是文件\_\_\_\_\_包含了文件\_\_\_\_\_的内容。
13. 在 DIR 命令中，如果要分屏显示目录，可使用参数\_\_\_\_\_；如果按横向显示目录，每行显示五个文件名，可使用参数\_\_\_\_\_。
14. 自动批处理文件的文件名是\_\_\_\_\_，它必须位于系统启动盘的\_\_\_\_\_目录中才能生效。
15. 在 DOS 系统中，文件的通配符为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
16. DOS 使用了一些固定的设备文件，如键盘的设备文件名为\_\_\_\_\_，显示器屏幕的设备文件名为\_\_\_\_\_。
17. 在指定磁盘上建立子目录的 DOS 命令是\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。
18. 设当前目录下有一文件 X1.TXT，若要在显示文件的同时打印出文件的内容，可用 DOS 的\_\_\_\_\_命令，并在执行前按下\_\_\_\_\_键。
19. XCOPY 命令可以拷贝\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
20. RD 命令只能删除\_\_\_\_\_，DEL 命令只能删除\_\_\_\_\_。
21. 命令 CLS 的作用是清除\_\_\_\_\_，并将光标移到\_\_\_\_\_。

22. DOS 的 \_\_\_\_\_ 命令存放在 COMMAND.COM 文件中，\_\_\_\_\_ 命令存放在磁盘上。
23. 若要显示系统当前时间，应该输入 \_\_\_\_\_ 命令。
24. 要将系统时间设置为 12 点 56 分 15 秒，应该输入 \_\_\_\_\_ 命令。
25. 如果只想显示当前目录中所有以 DA 打头的文件，应该输入 \_\_\_\_\_ 命令。
26. 显示当前盘上各子目录下有无文件以及有什么文件应该输入 \_\_\_\_\_ 命令；只显示当前的工作目录，应该输入 \_\_\_\_\_ 命令。
27. 将 D 盘一级子目录 FOX 下文件主名以 TT 打头的文件在 A 盘上作扩展名为 BBB 的备份，应该输入 \_\_\_\_\_ 命令。
28. 命令 COPY CON FILE.TXT 的功能是 \_\_\_\_\_。
29. 启动 DOS 系统后，能自动执行的批处理文件是 \_\_\_\_\_。
30. 每张盘只有一个 \_\_\_\_\_ 目录，可以有多个 \_\_\_\_\_ 目录。
31. 外部命令是以 \_\_\_\_\_ 形式存放于磁盘中，需要时再装入执行。
32. 在 DOS 下可以直接执行的文件扩展名必须是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_。
33. DIR, RENAME, TYPE 命令是比较常用的 \_\_\_\_\_ 命令。
34. 文件的扩展名通常用 \_\_\_\_\_ 个字符表示。
35. 磁盘操作系统英文表示为 \_\_\_\_\_ Operating \_\_\_\_\_，简称 DOS。
36. 微机热启动要比冷启动启动速度 \_\_\_\_\_，其重要原因是热启动不进行 \_\_\_\_\_。
37. DOS 中命令 VOL 用于显示 \_\_\_\_\_。
38. 如果希望当前盘符为 A:，则只需键入 \_\_\_\_\_。
39. DOS 中 \_\_\_\_\_ 命令用于显示操作系统的版本号。
40. 设置系统提示符的命令是 \_\_\_\_\_。
41. 命令 C>PROMPT \$N 表示将当前提示符换为 \_\_\_\_\_。
42. 用 TYPE 命令 \_\_\_\_\_ 显示 COMMAND.COM 文件的内容。
43. 扩展名为 TXT 的文件类型是 \_\_\_\_\_ 文件，扩展名为 EXE 的文件类型是 \_\_\_\_\_ 文件。
44. 磁盘上目录分为 \_\_\_\_\_ 目录和 \_\_\_\_\_ 目录。
45. 命令 \_\_\_\_\_ 可以用来改变当前目录路径。
46. 显示以 TS 开头，只有 4 个字母组成的所有类型的文件，应该使用 \_\_\_\_\_ 命令。
47. 在同一张盘上的 \_\_\_\_\_ 目录下可存放同名文件。
48. 在 DOS 中，当前目录可以用 \_\_\_\_\_ 表示。
49. 在 DOS 中，当前目录的父目录可以用 \_\_\_\_\_ 表示。
50. 将 AAA.DOC 文件改名为 BBB.DOC 的 DOS 命令是 \_\_\_\_\_。
51. 在 DOS 中，路径可分 \_\_\_\_\_ 路径和 \_\_\_\_\_ 路径。
52. 在拷盘之前能够自动格式化新软盘的命令是 \_\_\_\_\_。
53. 在任意盘下运行 D 盘中 USER 子目录中的 USER.EXE 文件的命令为 \_\_\_\_\_。

54. 当提示符为 A:\USER\FOX>时,键入 CD.. 命令后,当前目录将是\_\_\_\_\_。

55. 分屏查看当前目录中的全部文件,应该使用命令\_\_\_\_\_。

56. 将 A 盘上所有以 EXE 为扩展名的文件拷贝到 B 盘,应使用命令 COPY  
\_\_\_\_\_。

57. 为了列出当前目录中所有第 3 个字符为 C 的文件名的有关信息,应该使用  
\_\_\_\_\_命令。

58. DOS 中的重新命名文件命令是\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_。

59. \_\_\_\_\_命令可以查看磁盘中任一文本文件内容,但一次只能显示一个文件。

60. \_\_\_\_\_命令可用以比较两个文件。

61. 若要显示系统当前日期,应该输入\_\_\_\_\_命令。

62. 要将系统日期设置为 1998 年 12 月 15 日,应该输入\_\_\_\_\_命令。

63. \_\_\_\_\_键的功能是切换字母的大小写;\_\_\_\_\_键的功能是切换小键盘上的  
方向键和数字键;\_\_\_\_\_键的功能是暂停屏幕显示;\_\_\_\_\_键的功能是显示大写字符  
或各键上方的字符。

64. 欲删除已无存在价值的文件,可以使用\_\_\_\_\_命令或\_\_\_\_\_命令。

## 二、选择填空题(在备选答案中选出两个正确答案)

1. DOS3.3 系统对 3.5 英寸高密度和 5.25 英寸双面高密度磁盘格式化的标准容量  
分别为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_字节。

A. 320K    B. 360K    C. 720K    D. 1.2M    E. 1.44M

2. 下列文件名中,\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_不符合 DOS 的文件名命名规则。

A. 12345.PAS    B. COMMAND.COM    C. AB,CD  
D. SHANGHAI.BAS    E. S1 S2.C

3. DOS 内部命令在系统启动后是\_\_\_\_\_;DOS 外部命令在系统启动后的存在形式  
是\_\_\_\_\_。

A. 常驻内存    B. 存放在 ROM 中    C. 以程序文件形式存放在磁  
盘上

D. 与内部命令相同    E. 虚拟的外部设备 NUL 上

4. 热启动的方法是\_\_\_\_\_按下\_\_\_\_\_键。

A. Ctrl,Alt,Del    B. Ctrl,Alt,Esc    C. Ctrl,Alt,Shift  
D. 同时    E. 依次

5. 要列出当前目录中所有第三个字符为“B”的文件名清单应使用命令\_\_\_\_\_,只  
列出 A 盘当前目录中具有三个字母的文件主名,而扩展名任意的全部文件清单,可使用  
的命令有\_\_\_\_\_。

A. DIR ?? B.\*    B. DIR ?? B\*.\*    C. DIR A:???.\*

D. DIR A:\*.???    E. DIR A:???,???

6. 在 CC DOS 中,ASCII 字符机内码为\_\_\_\_\_个字节,汉字的机内码为\_\_\_\_\_个  
字节。

A. 不确定      B. 1      C. 2      D. 3      E. 4

7. 在 AUTOEXEC.BAT 文件中用 PATH C:\ FOX 命令设置了搜索路径, 启动后, 以下操作中的 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 会立即使 C:\ FOX 这个搜索路径失效。

- A. 删除 AUTOEXEC.BAT 文件
- B. 删除 AUTOEXEC.BAT 文件中的 PATH 命令
- C. 执行命令 PATH C:\ WINDOWS;C:\ DOS
- D. 执行命令 PATH
- E. 当 AUTOEXEC.BAT 改名为 AUTOEXEC.EXE

8. 在下列按键中, 不是开关(切换)键的是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

- A. Ctrl
- B. CapsLock
- C. Num Lock
- D. Ins
- E. Shift

9. ABC.TXT 是一个文本文件, 采用命令 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_ 可将它的内容从打印机上打印出来。

- A. DIR ABC.TXT>PRN
- B. COPY ABC.TXT PRN
- C. TYPE ABC.TXT PRN
- D. TYPE ABC.TXT
- E. Ctrl + P

TYPE ABC.TXT

10. DOS 规定“?”代替 \_\_\_\_\_ 个字符; “\*”代替 \_\_\_\_\_ 个字符。

- A. 任意
- B. 1
- C. 3
- D. 2
- E. 4

11. 使用命令“ERASE F \* .E \* ”, 可删除当前目录中的 \_\_\_\_\_ 文件和 \_\_\_\_\_ 文件。

- A. FT.PAS
- B. FILE.EXE
- C. FA.BAK
- D. F1.C
- E. F1.EXE

12. 扩展名为 .BAK 的文件称为 \_\_\_\_\_ ; 扩展名为 .EXE 的文件称为 \_\_\_\_\_ 。

- A. 文本文件
- B. 批处理文件
- C. 系统文件
- D. 可执行文件
- E. 备份文件

13. DOS 系统文件中 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 是隐含的。

- A. COMMAND.COM
- B. IBMBIO.COM
- C. AUTOEXEC.BAT
- D. IBMDOS.COM
- E. CONFIG.SYS

14. 由根目录进入一级子目录 \WCTOOLS, 可使用命令 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_ 。

- A. DIR \WCTOOLS
- B. TREE \WCTOOLS
- C. CD \WCTOOLS
- D. PATH \WCTOOLS
- E. CD WCTOOLS

15. 以下有关 DOS 命令的解释中, \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 是不正确的。

- A. DIR:删除磁盘文件
- B. REN:更改文件名字
- C. FORMAT:格式化磁盘
- D. TYPE:显示文件内容
- E. DEL:删除子目录

16. DOS 是 \_\_\_\_\_ , 一般用于 \_\_\_\_\_ 。

- A. 高级语言解释程序
- B. 磁盘操作系统
- C. 应用程序
- D. 工作站
- E. 微机

17. DOS 以 \_\_\_\_\_ 的形式存放在 \_\_\_\_\_ 上。

- A. 文件      B. 数据      C. 数字      D. 磁盘      E. 内存

18. DOS 的 \_\_\_\_\_ 是负责接收键盘命令的; \_\_\_\_\_ 是负责系统配置的。

- A. COMMAND.COM      B. 引导程序      C. IBMBIO.COM  
D. IBMDOS.COM      E. CONFIG.SYS

19. 能实现对 A 盘格式化并在磁盘上写入系统文件的命令是 \_\_\_\_\_, 对 A 盘格式化并对其加上卷标的命令是 \_\_\_\_\_。

- A. FORMAT A:/S      B. FORMAT A:      C. FORMAT A:/V  
D. FORMAT A:/B      E. FORMAT A:/8

20. DOS 命令分为内部命令和外部命令, 下列中 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 为内部命令。

- A. FORMAT      B. DISKCOPY      C. SYS  
D. TYPE      E. DIR

21. \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 是 DOS 下设备保留名。

- A. CON      B. DOC      C. EXE      D. LPT2      E. TXT

22. 下面 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 是 DOS 系统下可直接执行的文件扩展名。

- A. EXE      B. COM      C. DOC      D. TXT      E. BAS

23. 在“A>”提示符下要删除在 C 盘根目录中 WS 子目录下后缀为 TXT 的所有文件, 采用 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_ 命令一定成功。

- A. DEL C:\\* .TXT      B. DEL C:\WS .TXT  
C. DEL C:\WS \\* .TXT      D. ERASE .TXT  
E. ERASE C:\WS \\* .TXT

24. 当屏幕显示信息为 A>TYPE A: B.C 时, 说明当前驱动器是 \_\_\_\_\_, 将要执行的文件的扩展名是 \_\_\_\_\_。

- A. B      B. C      C. A      D. D      E. TYPE

25. 下列命令中, \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_ 使用了绝对路径。

- A. COPY . B:      B. C:\FORMAT A:/S  
C. DEL STUDENT \\*. \*      D. MD C:MYPATH \TEST  
E. COPY \USER \A \\*. \* B:

26. 将 A 盘根目录中扩展名为 TXT 的所有文件改成以 DOC 为扩展名, 文件主名不变的命令是 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_。

- A. REN A: .TXT A:.DOC      B. REN A:\\* .TXT \* .DOC  
C. RENAME .TXT .DOC      D. REN A:TXT. DOC.  
E. RENAME A: \\* .TXT \* .DOC

27. 开机时若屏幕显示: Current date is Sat 5—7—1994 Enter new date - (mm—dd—yy): 此时要求输入新的日期, 正确的输入是 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。

- A. 06—30—94      B. 95—6—1      C. 09—25—1994  
D. 5—20—94      E. 20—5—94

28. 当前驱动器是 C:, 为查看 A 盘文件, 需键入 \_\_\_\_\_ 或 \_\_\_\_\_ 命令并回车。

- A. TYPE A: .      B. DIR A:      C. DIR .