



计算机应用能力 (中级) 考试指南

赵龙强
施伯乐

王芳

编著
主审

复旦大学出版社



计算机应用能力(中级) 考试指南

赵龙强 王 芳 编著

施伯乐 主审

复旦大学出版社

(沪)新登字202号

责任编辑 孙未未
电脑编辑 胡淑钧

计算机应用能力(中级)考试指南

赵龙强 王芳 编著

复旦大学出版社出版

(上海国权路579号)

新华书店上海发行所发行 复旦大学印刷厂印刷

开本 787×1092 1/16 印张 14.25 字数 350 000

1995年5月第1版 1995年5月第1次印刷

印数 1—5 000

ISBN 7-309-01526-6/T·126

定价：15.00元

内 容 提 要

本书是参照上海市计算机应用能力（中级）考核大纲的要求编写的。精心组织安排了操作习题。为了帮助学员熟练掌握有关的基础知识和操作技能，给出了 260 个有代表性的填充题、问答题及操作题。收录了上海市计算机应用能力考试试题作为综合练习题。同时，本书进一步详细阐述了 DOS 内存分配和硬盘分配的有关概念，并提供了本书全部习题的详细分析和解答。

本书可作为计算机应用能力（中级）学员的实践指南和自学参考书，并可作为考试复习用书，也可作为高校非计算机专业及大中专学生学习 DOS 6.0、Windows⁹⁵、FoxPro、Netware 的教学参考书。

前　　言

在当代科学技术革命中，计算机信息处理技术处于先导地位。计算机技术的发展日新月异，新技术、新版本软件不断涌现。只有不断学习和掌握计算机基础知识，扩展操作能力，才能适应计算机迅速发展的形势。

随着计算机应用技术的迅速发展和计算机性能价格比的不断提高，计算机已逐步进入家庭。上海市人民政府实施了“九十年代上海紧缺人才培训工程”。计算机应用能力培训是九十年代上海紧缺人才培训工程的重要的组成部分。1994年9月第一次举办了计算机应用能力（中级）模拟考核。从此，这项培训考核工作已在上海地区全面展开。中级考核要求掌握最新软件产品的基础知识和基本操作，并要求使用 FoxPro 关系数据库来编制程序。计算机应用能力考核（中级）内容包括 DOS 6.0、Windows、FoxPro、Novell 网络等软件。同时，现在许多高等学校，已着手进行计算机的教学改革，除了教授计算机初级（DOS 3.31、FoxBASE、WPS 等软件）知识外，正开设中级课程。另一方面：计算机管理系统开发的工具一般采用在 UCDOS 3.0 汉字操作系统中使用 FoxPro 关系数据库（FoxPro For DOS）、或在 Windows 操作系统中使用 FoxPro 关系数据库（FoxPro For Windows）来实现、或在 Novell 网络中运行。这就迫切要求使用者掌握计算机应用能力中级知识。为了使广大学习者在较短时间内快速掌握这些软件的基础知识和基本操作，获得良好的成绩。作者在教学实践和总结提高的基础上，编写了《计算机应用能力（中级）考试指南》一书。

本书是参照上海市计算机应用能力（中级）考核大纲的要求编写的。它是一本操作指南（强化训练）的手册。它除了对中级应掌握的基础知识进行考核外，还着重进行基本操作的步骤讲解、对疑难问题进行分析。考虑到中级的有关软件操作皆为英文环境，本书附有软件操作命令的中英文对照表。同时，附有各类习题的参考答案，供读者参阅。

本书内容共分八个部分：第一部分 DOS 的基础知识和基本操作。第二部分 Windows 的基础知识和基本操作。第三部分 FoxPro 的基础知识和基本操作。第四部分 网络的基础知识。以上内容首先以填充题的形式帮助读者复习教材中的必须掌握的基础知识；同时又以操作题的形式帮助读者掌握必备的操作技能。编者编制了 225 题（填充题和操作题）来让读者进行练习。第五部分 DOS 的内存分配和磁盘分配（问答题）。编者在阐述了 DOS 内存分配和 DOS 磁盘分配的基础上，编制了 35 题问答题帮助读者理解内存分配和磁盘分配的基本概念。第六部分 参考答案。这一部分对编者编制的习题给出参考解答。参考解答采取了两种形式：1. 对填充题部分只提供答案，不加说明，使读者根据答案能从教材中获得有关更多的知识。2. 对操作部分不仅给出每一个操作步骤，而且给出模拟数据和程序的框图、清单及运行后的结果来帮助读者掌握这些操作步骤。第七部分 综合练习及参考答案。这一部分收录了上海市计算机应用能力考核试考及模拟考题提供读者进行系统的练习。对于综合练习中的选择题除课本身上能直接找到答案或在填充题部分已

给出答案外，给出这些题的参考题解，帮助读者进行分析和解答。第八部分 考题及参考答案。这一部分收录了上海市计算机应用能力（中级）第一次考试试题。不仅给出参考答案，并给出这些题的参考题解，帮助读者进行分析和解答。附录，提供了 DOSHELL、Windows、FoxPro 窗口命令的中文和英文对照表，帮助读者掌握这些命令。目录中带 * 号小节表示超出考核大纲要求，供参阅。

本书承蒙施伯乐先生审阅并提出了修改意见，在编写过程中得到了潘美娣、刘加海等许多同志的帮助，在此表示衷心的感谢。

由于时间仓促和作者水平有限，错误在所难免，恳望读者指正。

编 者

目 录

前 言	1
第一部分 DOS 基础知识和基本操作	1
一、 DOS 基础知识(填充题)	1
二、 DOS 基本操作	6
(一) DOSSHELL 操作	6
(二) 编制 AUTOEXEC.BAT 文件	6
(三) 编制 CONFIG.SYS 文件	7
(四) 编制带有形式参量的批处理文件	8
*(五) 编制多重系统配置的 CONFIG.SYS 文件	8
*(六) 编制多重系统配置的 AUTOEXEC.BAT 文件	9
(七) MSBACKUP 操作	10
第二部分 Windows 基础知识和基本操作	11
一、 Windows 基础知识(填充题)	11
二、 Windows 基本操作	13
(一) 程序管理器操作	13
(二) 文件管理器操作	13
(三) 控制面板操作	14
(四) 打印管理器操作	14
(五) 书写器、剪贴板、任务表操作	15
第三部分 FoxPro 基础知识和基本操作	16
一、 FoxPro 基础知识(填充题)	16
二、 FoxPro 基本操作	17
(一) 数据库文件中记录的基本操作	17
(二) 索引文件操作	19
(三) View 窗口操作	20
(四) RQBE 窗口操作	21
(五) 编制程序	24
(六) Report 报表操作	27
第四部分 计算机网络基础知识(填充题)	29

第五部分 DOS 内存分配和磁盘分配(问答题)	32
一、 DOS 内存分配	32
二、 DOS 磁盘分配	33
三、 DOS 内存分配和磁盘分配(问答题)	37
第六部分 参考答案	42
一、 DOS 基础知识(填充题)参考答案	42
二、 DOS 基本操作习题分析及参考答案	44
(一) DOSSHELL 操作	44
(二) 编制 AUTOEXEC.BAT 文件	45
(三) 编制 CONFIG.SYS 文件	45
(四) 编制带有形式参量的批处理文件	46
*(五) 编制多重系统配置的 CONFIG.SYS 文件	48
*(六) 编制多重系统配置的 AUTOEXEC.BAT 文件	49
(七) MSBACKUP 操作	49
三、 Windows 基础知识(填充题)参考答案	50
四、 Windows 基本操作习题分析及参考答案	51
(一) 程序管理器操作	51
(二) 文件管理器操作	51
(三) 控制面板操作	58
(四) 打印管理器操作	60
(五) 书写器、剪贴板、任务表操作	62
五、 FoxPro 基础知识(填充题)参考答案	64
六、 FoxPro 基本操作习题分析及参考答案	64
(一) 数据库文件中记录的基本操作	64
(二) 索引文件操作	70
(三) View 窗口操作	71
(四) RQBE 窗口操作	75
(五) 编制程序	92
(六) Report 报表操作	105
七、 计算机网络基础知识(填充题)参考答案	107
第七部分 综合练习及参考答案	109
一、 综合练习一《上海市计算机应用能力(中级)考核试考考题》	109
二、 综合练习二《上海市计算机应用能力(中级)考核模拟考题一》	114
三、 综合练习三《上海市计算机应用能力(中级)考核模拟考题三》	120
四、 综合练习参考答案	126
第八部分 试题及参考答案	153

一、	《上海市计算机应用能力(中级)考核试题一》	153
二、	《上海市计算机应用能力(中级)考核试题三》	158
三、	《上海市计算机应用能力(中级)考核试题五》	163
四、	试题参考答案	169
附录	201
一、	DOSSHELL 命令英文和中文对照表	201
二、	Windows 程序管理器命令英文和中文对照表	203
三、	Windows 文件管理器命令英文和中文对照表	204
四、	Windows 控制面板命令英文和中文对照表	206
五、	Windows 打印管理器命令英文和中文对照表	207
六、	Windows 控制菜单框命令英文和中文对照表	207
七、	FoxPro 命令表	208
八、	上海市计算机应用能力(中级)考核大纲.....	210
参考书目	216

第一部分 DOS 基础知识和基本操作

一、DOS 基础知识(填充题)

1. 二进制数计算: $1101001B - 101110B =$ _____ B。
2. 二进制数计算: $11100001B + 11111B =$ _____ B。
3. 十六进制数计算: $72E6H - 2A39H =$ _____ H。
4. 十六进制数计算: $F00EH + 4C7BH =$ _____ H。
5. 二进制数 110010B 表示成十六进制数为 _____ H。
6. 十进制数 50D 表示成二进制数为 _____ B。
7. 十六进制数 270FH 表示成十进制数为 _____ D。
8. 十进制数 7777 表示成十六进制数为 _____ H。
9. 计算机存储器的基本单位是 _____, 它由 _____ 个二进制位组成, 一个浮点数由 _____、_____、_____三部分组成。
10. 在微机中最普遍使用的字符代码是 _____。它的最左位置用 _____ 填充。在各种微机软件中, 西文字符的“大小”顺序是根据其 _____ 码来决定的。小写字母、数字、大写字母、空格符和控制符的由大到小的次序依次为: _____ > _____ > _____ > _____ > _____. 在同为大写字母、小写字母或数字时, 从小到大的顺序与字母和数字的自然顺序(a 到 z, A 到 Z, 0 到 9)一致。
11. 在计算机中一般用 _____ 码表示汉字。在多种表示中, 目前应用最广, 占据了主导地位的一种是把 _____ 码 2 个字节中空闲的最左位置成 _____. 故汉字总是大于西文字符。汉字输入方法, 例如拼音输入法、五笔字型输入法等, 是操作者向计算机表示汉字的手段, 而不是汉字在计算机内部的表示形式。“能”字全拼编码是“neng”, 五笔字型编码是“cexx”, 存入计算机的是 _____ (一样, 不一样) 的 2 字节内码。
12. 8086 或 8088 CPU 对内存进行存取时指定地址的范围是 _____, 80286 能够直接存取 _____ 的内存, 80386 能直接存取 _____ 的内存, 80486 则能直接存取 _____ 的内存。
13. 常规内存由 _____ 和 _____ 构成。任何应用程序在 DOS 支持下运行时所能使用的运行空间, 都被限制在至多 _____ 的范围内。
14. 用户发出一条外部命令时, 相应的程序就被装入 _____ 并由 CPU 加以执行。当 DOS 启动完毕后, _____ 内装入了 DOS 的一部分程序, 这部分程序的主要任务是执行用户发出的内部命令。
15. 从 F0000H 到 FFFFFH 是 64K 的 _____ 区, 其中保存着 DOS 的一个重要组成部分——基本输入输出系统。若在一台微机上增减附件, 这一部分的内容是 _____

(会, 不会)改变的, 它_____ (受, 不受)DOS 操作系统版本的变化影响。

16. 在一台配有 4M RAM 的计算机中常规内存的空间为 _____, 地址从 _____ 到 _____; 上位内存的空间为 _____, 从地址 _____ 到 _____; 高位内存的空间约 _____, 地址从 _____ 到 _____; 扩展内存的空间为 _____。

17. 较高版本的 DOS 可以在软件工具的支持下, 把 _____ 以上的内存变成一个磁盘, 这个盘称为 _____. 如果你已拥有 C 盘和 D 盘, 那么这个盘为 _____ 盘。一旦关机后, 这个盘上的数据 _____ (不会, 会)完全丢失。

18. 软盘的圆形薄膜有两个面, 我们把有标签的一面称为 _____ (1,0)面。无标签的一面称为 _____ (1,0)面。连续写入的数据排列在一个圆周上, 这个圆周称为一个磁道。有一个 1.2M 容量的 5.25 英寸软盘, 最外是 _____ 道, 最内圈是 _____ 道。主机对磁盘读写是以 _____ 为基本单位的, 如果它此时只需要磁盘上存贮的一个字节, 它读入 _____ 字节到内存。

19. 5.25 英寸 1.2M 软盘上的扇区在 _____ 操作后写上这些扇区标志, 硬盘上的扇区在 _____ 操作后写上这些扇区标志, 最外圈的是 _____ 道。

20. 5.25 英寸 360K 软盘的每面磁道数为 _____, 每磁道扇区数为 _____。

5.25 英寸 1.2M 软盘的每面磁道数为 _____, 每磁道扇区数为 _____。

3.5 英寸 1.44M 软盘的每面磁道数为 _____, 每磁道扇区数为 _____。

21. 对软盘格式化, 在完成所有扇区的划分并写上标志后, DOS 自动地向 _____ 面 _____ 扇区写入专门的 _____ 字节的数据。这一扇区称为引导记录, 又称引导扇区、引导区、启动块、BOOT 区等。

22. 用 DOS 系统软盘启动 DOS 时, 微机经过硬件检测后, 首先把 _____ 读入内存, 然后执行包含在其中的一段引导程序。机器从硬盘启动时, 经过硬件检测后首先将 _____ 读入内存, 然后执行主引导程序。这段程序的主要任务是查看分区表, 找到 _____ 分区后, 即从这个分区的起始扇区读入 _____, 以后的过程就与软盘启动类似了。

23. 磁盘上专门有一个区域用来记录每个簇的信息, 这个区域称为文件分配表, 英文简称为 _____. 文件分配表最初在 _____ 时形成。

24. 目前常用的软盘因为容量较小, 簇数也少, 文件分配表的每一个项占据 1 个半字节, 即二进制 12 位。使用 DOS 3.0 或以上版本, 且硬盘容量超过 16M, 或者使用 5.0 以上版本的 DOS 时, 文件分配表的每一个项占据 _____ 个字节。

25. 为了管理磁盘上的文件, DOS 为磁盘上根目录和所有子目录都建立一个目录表。目录表由若干表项组成, 每项占 _____ 字节, 对应一个文件或一个子目录。

26. 文件的起始簇号是存放在 _____ 中的。DOS 使用文件时, 必须从这个簇号开始, 利用 _____ 的引导, 依次找到存放文件的所有簇。

27. 对磁盘作格式化时, DOS 在盘上生成根目录表。根目录表项的个数, 决定了允许在根目录中建立文件和子目录的最大个数。在 360K 的软盘上, 这个个数是 _____; 在 1.2M 的软盘上, 这个个数是 _____; 在 1.44M 的软盘上, 这个个数是 _____;

在硬盘上，这个个数一般是_____。

28. 硬盘上____面____道____扇区称为主引导扇区，其中包含_____和_____。

29. DOS 3.30 只能直接管理容量_____以下的硬盘，对于容量超过此值的硬盘，不得不加以分区来管理；DOS 5.0 允许建立更大的硬盘分区，最大容量可达_____。一个硬盘 540M 容量，硬盘的分区最大是_____。

30. 观察磁盘系统区的常用工具是_____，为了对磁盘进行整理，提高对文件的读写速度，常用其中的一条命令是_____。这个命令在运行中进行簇间的数据交换时，需要借用_____个空簇。在 DOS 6.0 中有_____命令能消除碎片，提高对文件的读写速度。

31. 微机上一般装有两种专门用于数据输入 / 输出的通用标准插座，称为并行端口和串行端口。前者插座上有_____个导电小孔，后者插座上有_____或_____根金属细针。并行口常称_____口。

32. 一个长度为 123K 字节的文件存贮在软盘根目录下，其数据在盘中的具体存贮位置由_____（文件分配表，目录表）决定。

33. 用 DIR 命令查看感染过病毒的软盘_____（可能，不可能）使硬盘感染病毒。

34. 在软盘上执行带病毒的外来软件_____（不会使硬盘感染病毒，可能使硬盘感染病毒）。

35. 发现新的病毒感染磁盘，无法用消毒软件消除，又未对硬盘任何部位作过任何备份，在此情况下，最好的消毒方法是用适当的软件工具重写_____。

36. 对于分成若干个分区的硬盘，在 D 盘上执行带有病毒的程序_____（会，不会）感染 C 盘。若某台计算机上配置有 2 个硬盘，并将每个硬盘划分 DOS 分区，建立若干个逻辑驱动器，假定在某一个逻辑驱动器上执行带有病毒的程序，_____（会，不会）感染其它逻辑驱动器。

37. 计算机病毒本身是一段_____，计算机病毒的引导、传播、表现是通过运行它来实现的。它必须从磁盘上读入内存，其次_____必须执行它，只有满足了这样的条件，它的预定功能才得以实现。

38. 数据的压缩和释放要使用专门的软件。在现有的各种压缩软件中，DOS 6.0 操作系统中的_____是使用最方便的之一。

39. 安装 DOS 6.0 是通过运行 DOS 6.0 系统软盘上的_____程序实现的。DOS 6.0 的安装过程，实质上就是一个解压缩，并复制到硬盘的过程。在软盘中扩展名末尾有下划线（_）的文件，即是压缩文件。例如：.SY_ 对应 .SYS 文件，.EX_ 对应 .EXE 文件，.CO_ 对应 .COM 文件。若不清楚时可查看软盘上的_____文件，该文件列出了每一个压缩文件对应的原文件。若把 A 盘根目录中的压缩文件 ANSI.SY_ 解压缩后复制到 C 盘的 DOS 子目录中，键入 DOS 命令_____。

40. DOS 6.0 针对磁盘文件备份提供了一个菜单式操作的命令_____，该命令能将磁盘文件以压缩方式存贮并能使一个文件跨盘存贮。如果你是初次运行这个程序，那么系统自动运行_____选项配置系统。

41. 根据备份要求，对一组标准选项的内容进行设置后产生的文件称为

_____。在用户没有建立此文件前，系统存在着一个缺省的文件，文件名为
_____。

42. DOS 6.0 对文件备份及恢复采用三种不同的备份，其备份类型分别为 _____、
_____ 和 _____。备份周期从全部备份开始，直到进行下一个备份类型为
为止。

43. 使用 MSBACKUP 命令中的 Backup 命令执行一个全部备份时，系统会建立一个主编目文件。主编目文件保留备份周期内生成的所有备份编目。同时会产生两个文件，一个是 _____，另一个是 _____。若将 C 盘上 SAMPLE 子目录中的文件于 1994 年 9 月 30 日第一次全部备份到软盘 A 上。以上两个文件的文件名分别为 _____ 和 _____。若设置文件是缺省文件，那么主编目文件的文件名为 _____。

44. 在制作备份时，备份类型是 _____ 的备份所费的时间最少，是 _____ 的备份
所费的时间最多。

45. 分区的建立允许不同的操作系统使用各自的分区而并存于 _____ 个硬盘上，各自
将自己的分区视为自己的硬盘。但在任何情况下只有 _____ 个操作系统是活动的。
DOS 用户可将硬盘分为 _____ 分区和 _____ 分区，然后把 _____ 分区定义为多个
_____。

46. 用 FDISK 命令改变硬盘上的已存在分区，分区中的信息就会 _____。

47. 删除分区会把该分区中的所有信息清除，但 _____ (不会，会)破坏其它分区所存
储的信息。删除分区应按一定的次序来进行：先删除 _____，然后删除
_____，最后删除 _____。

48. 当你误操作，用 FORMAT 命令删除了磁盘上的所有文件，在 DOS 6.0 中用
命令在 _____ 的情况下可以恢复被破坏的文件。

49. 在 DOS 6.0 中，为了提高对硬盘上文件读写的速度，消除文件分段(又称为消除
碎片)的命令是 _____，有时为了把丢失的分配单元(簇)检查到并连接起来，在
消除碎片的命令前使用命令 _____。

50. 在 DOS 6.0 中提供了三种不同层次的恢复删除的跟踪方法，分别为
_____、_____ 和 _____，但不能保护 _____ 驱动
器。

51. 当前盘是 D 盘，若使用标准删除恢复法命令为 _____，若
使用“删除跟踪者”对 C 和 D 驱动器都保护起来的命令为 _____，若使
用“删除哨”同时保护 C 和 D 驱动器的命令为 _____，将“删除
跟踪者”从内存中清除的命令为 _____。

52. 当用 DOS 6.0 删带有文件的某个子目录后，该子目录中的文件用
UNDELETE 命令 _____ (能，不能)恢复。

53. 在 EDIT 的全屏幕编辑中，在 Untitled 窗口中输入两段内容。要求将第一段内容
移动到第二段的后面(即第一段作为第二段)，先用鼠标器 _____ (单击，双击，滑动，
拖动)来标识第一段，然后用鼠标器单击菜单栏 Edit 命令中的 _____ 命令，并用鼠
标器在新的位置单击定位，最后用鼠标器单击菜单栏 Edit 命令中的 _____ 命令，使

移动成功。文章输入完毕后用鼠标器单击 File 命令中的 _____ 命令,使此文章以 SAMPLE.DAT 为文件名存贮在 A 盘中。

54. 若想显示用 BACKUP 命令备份到软盘上的文件清单, 使用命令是 RESTORE A: C; 但在命令后面必须加上 _____ (/S, /P, /S/D, /D)开关。

55. BACKUP _____ (能, 不能)备份根目录下的全部文件和所有子目录, 包括隐含的 DOS 系统文件和根目录下的 COMMAND.COM。

56. XCOPY 命令 _____ (能, 不能)将文件拷贝到 PRN 或 CON 这两个非磁盘设备中。

57. 若想用 XCOPY 命令把根目录下的全部文件和子目录(包括空子目录)备份到软盘上, 应加上开关 _____ (/S, /E, /S/E, /M)。

58. DOUBLESPACE 工作时, 在硬盘里至少要建立一个压缩卷文件(CVF), 名为 _____, 它包含所有已压缩的文件。这个卷称为 _____ 驱动器。

59. 若用户要进一步知道 CVF 文件在主驱动器中所占的空间, 则可用 _____ (DIR /C, DIR, DIR /P, DIR /A)命令来实现。

60. 对硬盘上大量文件进行完整的软件备份, 希望占用尽可能少的软盘空间, 分别使用 COPY、XCOPY、BACKUP 和 MSBACKUP 四种工具, 在节省软盘空间方面, _____ 最佳, _____ 次之, _____ 和 _____ 最差。

61. 在 DOSSHELL 窗口中, 在 Options 命令菜单中选 _____ 命令, 并且在 View 命令菜单中选 _____ 命令能使 DOSSHELL 窗口中有五大显示区域: 磁盘驱动器区、目录树区、文件列表区、程序列表区和激活任务列表区。

62. 在 Options 命令菜单中选 _____ 命令, 并在对话框中选择复选框, DOSSHELL 屏幕由文本方式变化成图形显示方式。

63. 在 File 命令菜单中选 _____ 命令能在软盘 A 的根目录中, 建立一个 SUFE 子目录, 并使用鼠标器将 C 盘 DOS 子目录中的 EDIT.COM 文件复制到 A 盘 SUFE 子目录中。在 View 命令菜单中选 _____ 能同时显示软盘 A 和硬盘 C 上的目录树和文件。在 File 命令菜单中选 _____ 命令能将 A 盘 SUFE 子目录中的 EDIT.COM 文件的属性修改为隐含(H)和只读(R)。若将当前目录中系统和隐含文件显示在文件列表区应在 Options 命令菜单中选 _____ 命令。

64. 将一个名为 FOXPRO 的程序项重命名为 FOX, 应在 File 命令中选 _____ 命令。

65. 在 DOSSHELL 窗口, 若在文件列表区中找到 AUTOEXEC.BAT 文件后并双击 AUTOEXEC.BAT 文件, 但 AUTOEXEC.BAT 文件没有执行, 却出现 EDIT 编辑 AUTOEXEC.BAT 文件的屏幕, 说明 EDIT.COM 与 AUTOEXEC.BAT 文件 _____。

66. 若在 C 盘上 SAMPLE 子目录作了两次备份, 第一次是全部备份, 第二次是增量备份, 并建立了一个设置文件 MODEL.SET。在 DOS 目录中产生的主编目文件名为 _____。在主编目文件中包含了 _____ 个备份编目文件。其第一次备份的备份集合文件的扩展名为 _____, 其第二次备份的备份集合文件的扩展名为 _____。在 RESTORE 命令中通过 Catalog 按钮选择备份编目文件, 若要恢复整个备份周期所作的备份, 则选 _____ 文件。

67. 在 DOS 扩展分区中建立逻辑驱动器，逻辑驱动器的名字是由 _____ (用户自己, 系统自动按次序) 来决定的。

68. DEVICEHIGH 命令将可安装的设备驱动程序装载到上位内存块中去，以节省对 _____ 内存的占用。这命令仅对 _____ (286, 386, 486) 机型的计算机有效。在使用 DEVICEHIGH 命令之前，在 CONFIG.SYS 配置文件中 _____ (必须, 不必) 装配 HIMEM.SYS 和 EMM386.EXE 文件设备驱动程序。它们在配置文件中的位置 _____ (必须, 任意) 在 DEVICEHIGH 命令 _____ (前面, 后面, 前后皆可)。连接常规内存和上位内存块时，在系统配置文件 CONFIG.SYS 命令中的 DEVICE=EMM386.EXE 命令中应加上 _____ (RAM, NOEMS) 参数，同时须用 DOS= _____ (UMB, NOUMB) 命令。

69. 在 MSBACKUP 主菜单中选 Configure 命令是对 _____ 和 _____ 进行配置。在第一次使用 MSBACKUP 时，系统会自动地引导用户通过配置过程。

70. 在 DOSSHELL 中按 _____ 键在任务激活表中所列的程序间依次切换。按 _____ 键，每个运行程序都回到 DOSSHELL 屏幕。若想在切换被激活程序过程中跳过若干个，则可借助于 _____ 键。

二、DOS 基本操作

(一) DOSSHELL 操作

71. 在 MAIN 程序组中以 C 盘 DOS 目录中的 DELTREE.EXE 程序建立名为 DELETE DIRECTORY 的程序项，并要求 DELTREE 带有一个形式参量，快捷键为 Alt+Ctrl+A，程序运行结束后不暂停，直接返回 DOSSHELL。在输入程序中形式参量所对应的实元时，窗口标题为：DELETE DIRECTOTY PARA，程序信息为：DELETE DIRECTORY，提示信息为：DIRECTORY。

72. 将 C 盘 DOS 子目录中的 EDIT.COM 程序与 *.BAT 和 *.TXT 建立关联。

(二) 编制 AUTOEXEC.BAT 文件

73. 试按下列要求编制一个 AUTOEXEC.BAT 文件并存于软盘的根目录中：

(1) 为加速访问硬盘，把 SMARTDRV 装入上位内存块中，Windows 未装入时的高速缓存的空间大小指定容量为 1024KB，当装有 Windows 时最小值不得小于 512KB。SMARTDRV 程序在 C:\WINDOWS 子目录下。

(2) 设置一个环境变量 TEMP 来存放临时文件，临时文件存放在 D 盘的根目录下。

(3) 设置搜索路径，使得 DOS 除了在当前目录下搜索文件外，还依次在 C:\、C:\DOS、C:\WINDOWS、C:\FOXPRO25、C:\WPS 目录下搜索文件。

(4) 将鼠标器驱动程序安装到上位内存块中，设定鼠标器驱动程序 MOUSE.COM 在 C:\WINDOWS 子目录中。

(5) 启动 Windows。

74. 试按下列要求编制一个 AUTOEXEC.BAT 文件并存于软盘的根目录中:

- (1) 使 AUTOEXEC.BAT 中的命令在执行时屏幕上不显示。
- (2) 设置搜索路径。使得 DOS 除了在当前目录下搜索文件外，还依次在 C:\、C:\DOS、C:\WINDOWS、C:\FOXPRO25、C:\WPS、C:\PCTOOLS 目录下搜索文件。
- (3) 设置一个环境变量 TEMP 来存放临时文件，临时文件存放在 C:\WINDOWS\TEMP 目录中。
- (4) 为加速访问硬盘，将 SMARTDRV 装入内存中，Windows 未装入时的高速缓存的空间大小指定容量为 2048KB，当装有 Windows 时最小值不得小于 1024KB。SMARTDRV 程序在 C:\DOS 子目录中。
- (5) 设置命令提示符，使其包含驱动器及目录路径信息，符号为“>”。
- (6) 启动 FoxPro。

(三) 编制 CONFIG.SYS 文件

75. 试按下列要求编制一个 CONFIG.SYS 文件并存于软盘的根目录中（驱动程序不加说明均放在 C:\DOS 子目录中）：

- (1) 装载根据 XMS 规范来管理计算机扩展内存的驱动程序。
- (2) 装载能提供对上位内存访问的驱动程序。
- (3) 把 DOS 操作系统放到高位内存区，并保持常规内存与上位内存块的连接。
- (4) 把 MOUSE.SYS 设备驱动程序装入上位内存，MOUSE.SYS 设备驱动程序在 C:\MOUSE 目录中。
- (5) 把版本设置设备驱动程序装入上位内存，版本设置设备驱动程序在 C:\DOS 目录中。
- (6) 装载 SMARTDRV 驱动程序，在含有 1024KB 的 XMS 存贮器空间建立一个磁盘高速缓冲区。当 Windows 程序需要尽可能大的扩展内存时，可以减少高速缓冲区的容量，但不能低于 512KB。
- (7) 为内存与磁盘交换信息保留 30 个缓冲区。
- (8) 使得 DOS 一次可以打开 30 个文件。
- (9) 使得 COMMAND.COM 是系统命令的解释器，并位于 C:\DOS 子目录中，这个命令解释器是永久装入内存的。

76. 试按下列要求编制一个 CONFIG.SYS 文件并存于软盘的根目录中（驱动程序不加说明均放在 C:\DOS 子目录中）：

- (1) 装载根据 XMS 规范来管理计算机扩展内存的驱动程序。
- (2) 把 DOS 操作系统放到高位内存区。
- (3) 在扩展内存中建立一个容量为 1MB 的 RAM 磁盘。
- (4) 装载 MOUSE.SYS 设备驱动程序，MOUSE.SYS 设备驱动程序在 C:\WINDOWS 目录中。
- (5) 装载版本设置设备驱动程序，版本设置设备驱动程序在 C:\DOS 目录中。

- (6) 为内存与磁盘交换信息保留 30 个缓冲区。
- (7) 使得 DOS 一次可以打开 40 个文件。
- (8) 设置用于系统硬件中断的堆栈数为 9 个，每个堆栈 256 个字节。

(四) 编制带有形式参量的批处理文件

77. 试按下列要求编制一个 SAMPLE.BAT 文件并存于软盘的根目录中(注：带有条件分支、转移、形式参量的批处理文件)：

- (1) 执行格式为： A>SAMPLE <主文件名>。例如 A>SAMPLE EDIT。
- (2) 在 SAMPLE.BAT 文件中所用的全部文件名只能使用形式参量。
- (3) 注释说明：“This is a Batch File”
- (4) 使 SAMPLE.BAT 中的命令在执行时屏幕上不显示。

*78. 判断 C 盘 DOS 子目录中是否存在执行此批命令时所指定的文件名（主文件名）.COM。

若文件存在执行下列语句：

- ① 屏幕显示 “Insert Diskette Into Drive For A...”。
- ② 机器处于暂停状态，等待你插入软盘，屏幕同时显示 “Press any key to continue...”。
- ③ 将 C 盘 DOS 目录下的 <主文件名>.COM 文件，复制到 A 盘根目录中，且同名。
- ④ 若复制成功，显示 A 盘根目录中 EDIT.COM 的文件目录信息。
- ⑤ 若复制失败，显示 “COPY FAIL!”。

若文件不存在执行下列语句：

屏幕显示 “FILE NOT FOUND!”。

- (6) 使用循环命令将 C:\WPS*.BAK, C:\WPS*.%A%, C:\WPS*.%B% 等文件删除。
- (7) 显示 SAMPLE.BAT 文件的清单(即文件内容)。

* (五) 编制多重系统配置的 CONFIG.SYS 文件

78. 根据下列要求，编制一个 CONFIG.SYS 文件存贮在软盘的根目录中(驱动程序不加说明均放在 C:\DOS 子目录中)：

启动时，屏幕出现如下选择菜单：

MS-DOS 6.0 StartUp MENU

- 1. The Configuration For General Purpose.
- 2. The Configuration For RAM DISK.
- 3. The Configuration For WPS (Word Process System).
- 4. The Configuration For Windows.

机器先执行公共部分的语句：

- ① 装载根据 XMS 规范来管理计算机扩展内存的驱动程序。