

全国计算机等级考试（二级）

计算机基础 Dos
Windows 网络 多媒体

FoxPro

应试绿卡习题集

朱贵良 编著



-44
40
黄河水利出版社



TP3-44

Z840

全国计算机等级考试(二级)

计算机基础 DOS Windows 网络 多媒体

FoxPro 应试绿卡习题集

朱贵良 编著

黄河水利出版社

内 容 提 要

1999年国家教育部考试中心推出了面向社会的全国计算机等级考试的新大纲，旨在提高我国计算机教育普及与应用水平。本书是作者将长期执教、多次组织学生应试过程中编写的资料，经过整理集成、试用、修订成书。

本书编写符合国家教育部1999年考试新大纲的指定范围、试题类型及其格式。其内容包括计算机基础知识、DOS和Windows基本操作、网络与多媒体基础知识、FoxPro和FoxBASE+等8个部分的各种类型习题1280道。为方便学习，各个部分均附有参考答案。本书与各种FoxPro、FoxBASE+教材和各种计算机基础教材均可配套使用。

本书适合高等院校、中等专业学校师生作为辅助教材使用。更适宜作为全国计算机等级考试(二级)应试辅导教材和自修自测参考书。

图书在版编目(CIP)数据

计算机基础、DOS、Windows、网络、多媒体、FoxPro应试
绿卡习题集/朱贵良编. - 郑州：黄河水利出版社，1999.5
全国计算机等级考试（二级）用书
ISBN 7-80621-309-0

I. 计… II. 朱… III. 电子计算机-水平考试-习题
IV. TP3-44

中国版本图书馆CIP数据核字(1999)第13232号

责任编辑：雷元静
责任校对：赵宏伟

封面设计：郭 琦
责任印刷：温红建

出版发行：黄河水利出版社
地址：河南省郑州市顺河路黄委会综合楼12层 邮编：450003
E-mail：yrcp@public2.zt.hn.cn
印 刷：黄委会设计院印刷厂

开 本：787mm×1092mm 1/16 印 张：15.875
版 别：1999年5月 第1版 印 数：1-3000
印 次：1999年5月 郑州第1次印刷 字 数：367千字

定 价：21.00 元

编 写 说 明

编写一本好的习题集，其难度在某种意义上要超过编写一本较好的教科书。其道理因读者可能会有共识，故不再赘述。一本好的习题集是提高教学质量、巩固学习成果的重要手段。编写本书的目的在于向读者提供一本紧密辅助与补充教学、且非常实用的参考书，为非常辛苦的教师和学生们提供一点力所能及的帮助。

1999 年国家教育部考试中心试行了面向社会的全国计算机等级考试的新大纲，新大纲增加了 Windows、网络与多媒体知识点的内容。鉴于许多院校开设了 FoxPro，新大纲通知将来在适当的时候要改考 FoxPro。我们知道，FoxPro 是在 FoxBASE + 的基础上扩充了一部分命令和函数，FoxPro 兼容在 FoxBASE + 下运行的所有程序。FoxPro 数据处理的核心内容和 FoxBASE + 是一致的。因此，FoxPro 一章只给出了与 FoxBASE + 不同部分的习题，开设 FoxPro 课程的院校的考生可选做全部 Fox 习题，开设 FoxBASE + 课程的院校的考生可选做第五、六、八章 Fox 习题。

1994 年国家教委考试中心推出了面向社会的全国计算机等级考试。每年都有几十万人应试，1999 年春季有近百万人报名应试。该项活动对我国计算机教育的普及与发展起到了很大的推动作用。计算机等级考试共分四个等级，其中一级应试的内容仅限于计算机基础部分，适宜初学者报考。三级、四级应试内容较难，一般来说，需要系统地学习过计算机专业课，适宜于高等院校的计算机专业和长期从事计算机工作的人员报考。对于绝大多数高等院校非计算机专业和中等专业学校的学生来说，宜参加二级应试。二级应试的内容包括两个部分：一部分是计算机基础；另一个部分是在 FoxBASE + 语言系统、QBASIC 语言系统、C 语言系统、PASCAL 语言系统、FORTRAN 语言系统中任意选择一门。本书选择的是 FoxBASE + 和计算机基础作为应试内容。本书组题依据国家教育部 1999 年计算机等级考试新大纲。在试题范围、试题类型以及试题格式方面，与国家教育部计算机等级考试要求吻合。本书内容共分八章，其中理论应试题型六章，上机应试题型两章。理论应试题型按照选择、填空分别组题。机试题型按照全部编程、补充编程、纠错编程、填空编程和阅读理解进行组题。从教材角度又可划分为计算机基础和 FoxPro 两个部分。计算机基础这里指的是计算机基础知识、DOS、Windows、网络和多媒体初步知识。书中内容凡是可以进行机试的内容，全部进行过上机调试。对于较难、程序较长的各题均以注释方式写入程序，以方便阅读。为了适应自学人员自修，各题均附有参考答案。

现在学生就业竞争激烈，取得国家颁发的等级证书，是证明个人能力和计算机专业水平的重要标志，也是衡量教学成果、教学质量的重要标志。作者从 1995 年开始对学生进行辅导，策划应试，应试学生通过率一直名列河南省前茅。1995 年首次通过率达到 61%，1998 年春季通过率达到 91%。学生称辅导资料摸到了考试脉搏，组题科学，精而实用，是检验课程掌握程度的一面镜子。

影响通过率的主要问题在于上机考试。考生必须阅读大量程序，能够迅速理解试题的编程思想，熟练地进行修改、运行、存储。任何一个环节出问题都会以失败告终。所以，在组稿时，特别突出了上机应试题目的编写。应该说，这是本书的主要特色。

作者在执教过程中体会到，仅靠教材，难以达到国家计算机等级标准。因此，本书可以作为上述两种教材的补充，配套使用，供开设两科的各大中专院校使用，亦可独立作为二级等级考试辅导教材使用。本书编写紧扣通用课本，力求语意准确、简练，覆盖系统全面、重点难点突出。一般来说，只要全部阅读，习题做1~2遍，通过考试应该没有太大问题。如果能认真做3遍，通过考试应该毫无问题。

本书的第二章由南阳理工学院的姚建东先生编写。

本书集成时间仓促，问题一定难免。恳请有识同行，不吝赐教，乃为所盼。

作 者

1999年5月1日

目 录

第一章	理论应试题型一：计算机基础、DOS 选择题	(1)
第二章	理论应试题型二：计算机基础、DOS 填空题	(19)
第三章	理论应试题型三：Windows 95、网络、多媒体选择与填空题	(25)
第四章	上机应试题型一：DOS 上机应试题	(41)
第五章	理论应试题型四：FoxPro 选择与填空题	(44)
第六章	理论应试题型五：FoxBASE+ 选择题	(53)
第七章	理论应试题型六：FoxBASE+ 填空题	(112)
第八章	上机应试题型二：FoxBASE+ 编程机试题	(156)

附 录

附录一	ASCII 代码表	(239)
附录二	FoxBASE 函数索引表	(240)
附录三	FoxBASE 命令索引	(243)
附录四	FoxBASE 环境参数设置命令索引	(247)

第一章 理论应试题型一：计算机基础、DOS 选择题

- 【1】 下列设备中只能作为输入设备的是：
A) 磁盘驱动器 B) 鼠标器 C) 存储器 D) 显示器
- 【2】 下列 DOS 组合控制键中，能使标准输出同时送到屏幕与打印机的是：
A) Ctrl + Break B) Ctrl + P C) Ctrl + C D) Ctrl + H
- 【3】 在启动 DOS 系统时，启动盘的根目录下必需包含的文件有：
A) START.COM B) COMMAND.COM C) FORMAT.COM D) BOOT.COM
- 【4】 MS-DOS 文件系统目录的组织形式属于：
A) 关系型结构 B) 树型结构 C) 网络型结构 D) 直线型结构
- 【5】 二进制数 01100100 转换成十进制数是：
A) 6 B) 63 C) 100 D) 144
- 【6】 下列各不同进制的 4 个无符号数中，最小的数是：
A) (11011001)B B) (37)O C) (75)D D) (2A)H
- 【7】 二进制数 1110111.11 转换成十六进制数是：
A) 77.C B) 77.3 C) E7.C D) E7.3
- 【8】 下列各无符号十进制数中，能用 8 位二进制表示的是：
A) 296 B) 333 C) 256 D) 199
- 【9】 486 机中的 CPU 同时能处理的二进制位数为：
A) 8 B) 16 C) 32 D) 64
- 【10】 十六进制数 1000 转换成十进制数是：
A) 4096 B) 1024 C) 2048 D) 8192
- 【11】 十进制数 269 转换成十六进制数是：
A) 10E B) 10D C) 10C D) 10B
- 【12】 用 8 位二进制补码表示带符号的定点整数，能表示的十进制数的范围是：
A) -127 ~ +127 B) -128 ~ +128
C) -127 ~ +128 D) -128 ~ +127
- 【13】 二进制数 101110 转换为等值的八进制数是：
A) 45 B) 56 C) 67 D) 78
- 【14】 将十六进制数 176 转换成十进制数是：
A) 366 B) 268 C) 374 D) 270
- 【15】 与二进制数 101.01011 等值的十六进制数为：
A) (A.B)H B) (5.51)H C) (A.51)H D) (5.58)H
- 【16】 十进制数 625.25 对应的二进制数是：
A) 101110001.01 B) 100011101.10

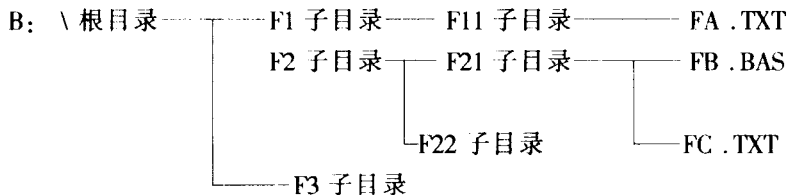
- C) 1001110001 .01 D) 1000111001 .001
- 【17】将八进制数 137 转换成二进制数是：
A) 1011011 B) 111111 C) 1001111 D) 1111101
- 【18】下列一组数据中的最大数是：
A) (227)O B) (1FF)H C) (1010001)B D) (789)D
- 【19】在下列各种进制的数中，最小的数是：
A) (22 B) H B) (44)D C) (52)O D) (101001)B
- 【20】与二进制数 01011011 对应的十进制数是：
A) 123 B) 87 C) 107 D) 91
- 【21】152 等于(6 A) H, 152 是：
A) 二进制数 B) 八进制数 C) 十进制数 D) 四进制数
- 【22】字符的 ASCII 编码在机器中的表示方法准确地描述应是：
A) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 1
B) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 0
C) 使用 8 位二进制代码，最右边一位为 0
D) 使用 8 位二进制代码，最左边一位为 1
- 【23】逻辑表达式 1010V1010 等于：
A) 1010 B) 1011 C) 1100 D) 1110
- 【24】下列命令中属于内部命令的是：
A) SYS B) COMP C) DIR D) DISKCOMP
- 【25】下列文件名中，能与 ABC? .? 匹配的是：
A) AB12 .C B) ABCD .FOR C) ABC .TXT D) ABCD .C
- 【26】要列出当前盘当前目录中第三个字符为“B”的所有文件的清单，可使用的命令为：
A) DIR * * B * . * B) DIR ?? B * .?
C) DIR ?? B . * D) DIR ?? B * . *
- 【27】设当前盘为 C 盘，其根目录下有两个子目录 D1 与 D2，且当前目录为 D1，要进入子目录 D2，可使用的命令为：
A) CD D2 B) CD D2 \
C) CD \ D2 D) CD D1 \ D2
- 【28】设当前为 C 盘，A 盘当前目录为根目录。为了删除 A 盘目录 \ WS 下扩展名为 .TXT 的所有文件，可用的命令为：
A) DEL WS \ * .TXT B) DEL \ WS \ * .TXT
C) DEL A: \ WS \ ? .TXT D) DEL A: WS \ * .TXT
- 【29】设当前盘为 C 盘，C 盘当前目录为 \ AAA \ BBB \ A \ B \ X，下面命令中正确的是：
A) MD \ AAA \ BBB \ A B) MD X
C) MD \ D) MD \ AAA \ BBB \ A \ B \ X
- 【30】在下列各组的命令中，根据给定的条件，执行效果互相等价的是：
A) DEL \ DOS 与 RD \ DOS (当前盘上有目录 \ DOS)

- B) FORMAT A: 与 DEL A: *.* B: (A 盘为启动盘)
 C) DISKCOPY A: B: 与 COPY A: *.* B: (A 盘为启动盘)
 D) COPY F1 F2 与 TYPE F1 > F2 (当前盘当前目录下有文件 F1)

【31】 在打印机上输出当前盘当前目录下 *.TXT 文件内容，正确的命令是：

- A) COPY *.TXT PRN B) COPY *.TXT > PRN
 C) TYPE *.TXT PRN D) TYPE *.TXT > PRN

【32】 设 B 盘目录结构如下：



设 B 盘的当前目录为 \F2，要将 A 盘当前目录下的文件 P.BAS 复制到 B 盘的 F3 子目录中，可用的命令为：

- A) COPY P.BAS B: B) COPY A: P.BAS B: \
 C) COPY A: P.BAS B: \F3 D) COPY A: P.BAS B: F3 \

【33】 设当前盘为 A 盘，要将 B 盘当前目录下的两个文件 A.TXT 与 X.TXT 连接后，以文件名 Y.TXT 存放到 A 盘的当前目录中，可用的命令为：

- A) COPY A.TXT + X.TXT A: Y.TXT
 B) COPY B: A.TXT + X.TXT A: Y.TXT
 C) COPY B: A.TXT + B: X.TXT > Y.TXT
 D) COPY B: A.TXT + B: X.TXT Y.TXT

【34】 应用软件是指：

- A) 所有能够使用的软件
 B) 能被各应用单位共同使用的某种软件
 C) 所有微机上都应使用的基本软件
 D) 专门为某一应用目的而编制的软件

【35】 下列字符中，ASCII 码值最小的是：

- A) A B) a C) Z D) X

【36】 在使用计算机的过程中，需要重新启动 DOS，则要：

- A) 按 Ctrl + Break 键 B) 按 ^C 键
 C) 按 Ctrl + Alt + Del 键 D) 按 ^H 键

【37】 现要从软盘启动 DOS（软盘中已存有 DOS 系统），设有如下一些操作：①打开计算机电源；②将该软盘插入 A 驱动器；③关好 A 驱动器门。则冷启动的操作顺序应为：

- A) ①→②→③ B) ③→②→①
C) ②→①→③ D) ②→③→①
- 【38】** 当前盘中的文件路径为 \ A \ C \ B \ ABC . C, 当前目录为 \ A, 下列命令中错误的是:
A) CD .. B) RD \ A \ C \ B
C) TYPE \ A \ C \ B \ ABC . C D) TYPE C \ B \ ABC . C
- 【39】** 当前盘中有 \ AB \ PQ . BAS, 现要查看文件 PQ . BAS 内容, 其命令是:
A) TYPE \ AB PQ . BAS B) TYPE \ AB \ PQ . BAS
C) TYPE \ PQ . BAS D) DIR \ AB \ PQ . BAS
- 【40】** 自动批处理文件必须放在:
A) C 盘根目录中 B) A 盘根目录中
C) 启动盘的任一个目录中 D) 启动盘的根目录中
- 【41】** 设当前盘当前目录为 C: \ USER \ XY \ P, 且当前盘当前目录为空, 则下列命令中能正确执行的是:
A) RD C: \ USER \ XY \ P B) RD USER \ XY \ P
C) MD \ USER \ XY \ P \ USER D) MD \ USER \ XY \ P \ X \ Y
- 【42】** 下列 DOS 命令中, 合法的是:
A) DISKCOMP A . CB . C B) TYPE A . C >> B . C
C) COMP A: B: D) COMP A: A:
- 【43】** 当前盘 C 盘所用的软盘均已格式化, 且容量相同, 则下列 DOS 命令中错误的是:
A) DISKCOPY A: A: B) COPY A: *.*
C) COPY *.* D) COPY A: *.* C:
- 【44】** 下列 DOS 命令中, 错误的是:
A) TYPE A . TXT > PRN B) TYPE A . TXT PRN
C) COPY * . TXT PRN D) COPY CON PRN
- 【45】** 下列 4 组 DOS 命令中, 互相等价的一组是:
A) COPY A: *.* B: 与 DISKCOPY A: B:
B) COPY ABC . TXT + XYZ . TXT 与 TYPE XYZ . TXT >> ABC . TXT
C) COPY ABC . TXT + XYZ . TXT XYZ . TXT 与 COPY XYZ . TXT + ABC . TXT
D) TYPE * . FOR > CON 与 COPY * . FOR CON
- 【46】** 下列设备中, 既可作为输出设备又可作为输入设备的是:
A) 鼠标器 B) 打印机 C) 键盘 D) 磁盘驱动器
- 【47】** 为了要将 A 盘当前目录(不是根目录)中所有扩展名为.C 的文件同名复制到 A 盘的目录 \ USER 中, 正确的命令是:
A) COPY A: * . C \ USER \ * . C B) COPY A: * . C A: \ USER
C) COPY A: * . C A: \ USER \ D) COPY A: * . C A: \ USER \ * . C
- 【48】** 为了在屏幕上一次显示当前目录下所有扩展名为.TXT 的文件内容, 下列命令中正确的是:

- A) TYPE * .TXT B) TYPE *.TXT CON
C) COPY * .TXT > CON D) COPY * .TXT CON
- 【49】设当前盘为 A 盘，为了将当前盘当前目录下的文件 AB1 .TXT 连接在 C 盘根目录下的文件 XYZ .TXT 的后面，正确的命令是：
A) COPY C: \XYZ .TXT + AB1 .TXT
B) COPY AB1 .TXT >> C: \XYZ .TXT
C) TYPE AB1 .TXT > C: \XYZ .TXT
D) COPY AB1 .TXT + C: \XYZ .TXT > C: \XYZ .TXT
- 【50】下列 DOS 命令中，为内部命令的是：
A) COMP B) PATH C) PRINT D) FORMAT
- 【51】下列 DOS 命令中，有错误的命令是：
A) TYPE AAB .FOR > PRN B) TYPE ? AB .FOR
C) COPY * .C PRN D) COPY CON PRN
- 【52】下列带有通配符的文件名中，能代表文件 ABC .FOR 的是：
A) * BC .? B) A? .* C) ? BC .* D) ? .?
- 【53】设当前盘为 C 盘，且 C 盘上含有子目录 DOS，A 盘为只有根目录的启动盘(根目录下面只有三个 DOS 系统文件与 F1 .C)，下列命令组中的两个命令从效果上可以认为等价的是：
A) DEL \ DOS B) FORMAT A: C) DEL A: *.* D) COPY A: F1 F2 E) REN A: F1 F2
- 【54】在计算机内部，用来传送、存储、加工处理的数据或指令都是：
A) 二进制码 B) 拼音简码 C) 八进制码 D) 五笔字型码
- 【55】最先实现存储程序的计算机是：
A) ENIAC B) EDSAC C) EDVAC D) UNIVAC
- 【56】通常人们所说的一个完整的计算机系统应包括：
A) 主机、键盘、显示器 B) 计算机及其外部设备
C) 系统硬件与系统软件 D) 硬件系统与软件系统
- 【57】计算机能够直接识别和处理的语言是：
A) 汇编语言 B) 自然语言 C) 机器语言 D) 高级语言
- 【58】软件系统主要由：
A) 操作系统和数据库管理系统组成 B) 系统软件和应用软件组成
C) 应用软件和操作系统组成 D) 系统软件和操作系统组成
- 【59】CAD 是计算机主要应用领域之一，它的含义是：
A) 计算机辅助教育 B) 计算机辅助测试
C) 计算机辅助设计 D) 计算机辅助管理
- 【60】IBM 微机及其兼容机的性能指标中的内部存储器容量是指：
A) RAM 的容量 B) ROM 的容量
C) 硬盘的容量 D) RAM 和 ROM 的总容量

- 【61】在微机系统中，对输入输出设备进行管理的基本程序是放在：
A) RAM 中 B) ROM 中 C) 硬盘上 D) 寄存器中
- 【62】计算机内存常用字节(BYTE)作为单位，用二进制数描述一个字节需要的位数是：
A) 2 B) 4 C) 8 D) 16
- 【63】最早实现商品化的计算机是：
A) ENIAC B) EDSAC C) EDVAC D) UNIVAC
- 【64】软盘加上写保护后，这时可以对它进行的操作是：
A) 只能读盘，不能写盘 B) 既可读盘，又可写盘
C) 只能写盘，不能读盘 D) 不能读盘，也不能写盘
- 【65】具有多媒体功能的微机常用 CD - ROM 作为外存储设备，它是：
A) 只读存储器 B) 只读光盘
C) 只读硬磁盘 D) 只读大容量软磁盘
- 【66】DOS 系统给磁盘文件分配磁盘空间的单位是：
A) 二进制位 B) 字节 C) 扇区 D) 簇
- 【67】把高级语言写的源程序变为目标程序，要经过：
A) 汇编 B) 编辑 C) 编译 D) 解释
- 【68】电子数字计算机最主要的工作特点是：
A) 高速度 B) 高精度
C) 存储程序与自动控制 D) 记忆力强
- 【69】所谓第二代计算机的逻辑器件是：
A) 继电器 B) 电子管 C) 晶体管 D) 集成电路
- 【70】800 个 24 * 24 点阵汉字字型库所需要的存储容量是：
A) 7 . 04KB B) 56 . 25KB C) 7200B D) 450KB
- 【71】下列说法中，正确的是：
A) 计算机体积越大，其功能就越强
B) 在微机性能指标中，CPU 的主频越高，其运算速度越快
C) 两个显示器屏幕大小相同，则它们的分辨率必定相同
D) 点阵打印机的针数越多，则能打印的汉字字体就越多
- 【72】某片软盘上已染有病毒，为防止该病毒传染计算机系统，正确的措施是：
A) 删除该软盘上所有程序 B) 给该软盘加上写保护
C) 将该软盘放一段时间后再用 D) 将该软盘重新格式化
- 【73】下列设备中，只能作为输出设备的是：
A) CON B) NUL C) COM1 D) 鼠标器
- 【74】假设 DOS 系统文件与所有外部命令都在 C 盘根目录下，下列 DOS 命令中能正确执行的是：
A) DEL IBMBIO . COM B) DISKCOPY C: A:
C) RD C: \ D) COPY COMMAND . COM A:

- 【75】** 当前盘为 C 盘，在 A 盘目录 \ MY 中只有文本文件 FN . DAT，A 盘当前目录为根目录，则查看该文件的内容可使用的命令是：
- A) TYPE MY \ FN . DAT B) TYPE A: \ MY \ * . *
- C) TYPE \ MY \ FN . DAT D) TYPE A: \ MY \ FN . DAT
- 【76】** 微机的基本组成是：
- A) 主机、输入设备、存储器 B) 微处理器、存储器、输入输出设备
- C) 主机、输出设备、显示器 D) 键盘、显示器、打印机、运算器
- 【77】** 在下面的描述中，正确的是：
- A) 外存中的信息可直接被 CPU 处理
- B) 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的
- C) 键盘是输入设备，显示器是输出设备
- D) 操作系统是一种很重要的应用软件
- 【78】** 586 机的字长是：
- A) 8 位 B) 16 位 C) 32 位 D) 64 位
- 【79】** 在微机中，3.5 英寸软盘的写保护窗口开着时：
- A) 只能读不能写 B) 只能写不能读
- C) 既能写又能读 D) 不起任何作用
- 【80】** 目前使用的防病毒软件作用是：
- A) 清除已感染的任何病毒 B) 查出已知病毒，清除部分病毒
- C) 查出任何已感染的病毒 D) 查出并清除任何病毒
- 【81】** 下列 DOS 命令中，正确的命令是：
- A) TYPE A: \ * . FOR B) COPY A: \ * . FOR > PRN
- C) TYPE A: \ * . FOR > PRN D) COPY A: \ * . FOR PRN
- 【82】** 计算机中的字节是个常用的单位，它的英文名字是：
- A) BIT B) BYTE C) BOUT D) BAUD
- 【83】** 为了将 A 盘当前目录 \ USER \ AA 中所有扩展名为.DAT 的文件，以同名复制到 A 盘目录 \ USER 中，若当前盘为 C 盘，可选用的命令是：
- A) COPY A: \ USER \ AA * . DAT
- B) COPY A: \ USER \ AA \ * . DAT A: \ USER
- C) COPY A: \ USER \ AA \ * . DAT A:
- D) COPY A: \ USER \ AA \ * . DAT A: \ USER \ .
- 【84】** 如果按字长来划分，微机可以分为 8 位机、16 位机、32 位机和 64 位机。所谓 32 位机，是指该计算机所用的 CPU：
- A) 同时能处理 32 位二进制数 B) 具有 32 位的寄存器
- C) 只能处理 32 位二进制定点数 D) 具有 32 个寄存器
- 【85】** 更改一个文件名的命令是：
- A) DEL B) RENAME C) COPY D) DIR
- 【86】** 删除一个文件的命令是：

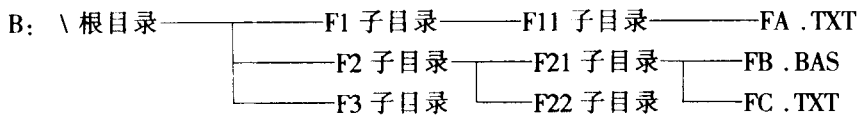
- A) DEL B) RENAME C) COPY D) DIR
- 【87】 显示当前磁盘文件目录的命令是：
A) FORMAT B) TYPE C) DIR D) DEL
- 【88】 复制磁盘一个文件的命令是：
A) DEL B) REN NAME C) COPY D) DIR
- 【89】 运算器和控制器的总称是：
A) CPU B) ALU C) MOS D) ROM
- 【90】 在微机中，硬盘驱动器属于
A) 内存储器 B) I/O 设备 C) 输入设备 D) 输出设备
- 【91】 下列设备中，属于输出设备的是：
A) 显示器 B) 键盘 C) 驱动器 D) 软盘
- 【92】 DOS 有许多命令，用来完成不同的工作，对磁盘进行格式化的命令是：
A) DEL B) CLS C) FORMAT D) DISKCOPY
- 【93】 清屏幕的命令是：
A) TYPE B) FORMAT C) DIR D) CLS
- 【94】 下列 DOS 命令中，不能使用通配符 * 或 ? 的命令是：
A) DEL B) REN C) COPY D) TYPE
- 【95】 要将 A 盘当前目录下的文件 X1 .TXT 连接在 C: \ WS \ B1 .TXT 之后，存入
B: \ Z .TXT，可以使用的命令是：
A) B > COPY A: X1 .TXT + C: B1 .TXT Z .TXT
B) A > COPY C: \ WS \ B1 .TXT + A: X1 .TXT B: \ Z .TXT
C) B > COPY X1 .TXT + \ WS \ B1 .TXT B: \ Z .TXT
D) C > COPY A: X1 .TXT + B1 .TXT B: Z .TXT
- 【96】 断电会使存储数据丢失的存储器是：
A) RAM B) 硬盘 C) ROM D) 软盘
- 【97】 不属于 DOS 外部命令的命令是：
A) RESTORE B) COMP C) MD IR D) DISKCOPY
- 【98】 如果要建立 AUTOEXEC .BAT 文件，则应将其放在：
A) 子目录 B) 根目录 C) 软盘 D) 硬盘
- 【99】 将 A 盘中的所有文件复制到 B 盘上，可用的命令是：
A) COPY A: B: B) DISKCOPY A B:
C) DISKCOPY A: *.* B: D) COPY A: *.* B: \ *.*
- 【100】 下面是关于 DOS 操作系统的四条叙述，其中正确的叙述是：
A) DOS 是实时操作系统 B) DOS 是单用户单任务操作系统
C) DOS 是单用户多任务操作系统 D) DOS 是分时操作系统
- 【101】 用命令 ERASEF? .E * 可删除当前目录中的文件：
A) F1 .EXE B) FILE .EXE C) FA .BAK D) F1 .C
- 【102】 在打印机上输出当前盘当前目录中的文件 F3 的内容，可用命令：
A) PRN > TYPE F3 B) TYPE F3 > PRN

- C) OUTPUT F3 D) LIST F3
- 【103】当使用 DOS 命令时，屏幕上显示提示信息：
 Write protect error writing drive B
 Abort, Retry, Fail?
 其原因可能是：
 A) 磁盘写保护未打开 B) 磁盘没有进行写保护
 C) 磁盘已损坏 D) 磁盘无足够的空间
- 【104】使用 TYPE 命令显示文件 FC.BACK 的内容时，则这个文件名：
 A) 不被接受 B) 相当于文件名 FC
 C) 相当于文件名 FCB.ACK D) 相当于文件名 FC.BAC
- 【105】ROM 是：
 A) 随机存储器 B) 高速缓冲存储器
 C) 顺序存储器 D) 只读存储器
- 【106】DOS 系统启动后，能自动执行的批处理文件是：
 A) SETUP.BAT B) AUTOEXEC.BAT
 C) COMPARE.BAT D) AUTOSRT.BAT
- 【107】A 盘中文件目录结构如下：
- ```

A: \ |----- A1 |----- B.PAS
 |----- A.PAS
 |----- A2.PAS
 |----- A21.PAS
 |----- A2 |----- A.PAS
 |----- B.PAS

```
- 当前盘为 A 盘，当前目录为 A2，能把 A1 目录下以“A”打头，且扩展名是 .PAS 的全部文件删除的命令是：
- A) DEL A.PAS                            B) DEL \ A1 \ A.PAS  
 C) DEL \ A1 \ A\*.PAS                    D) DEL \ A1 \ A?.PAS
- 【108】在 DOS 系统中，内部命令前：  
 A) 不用放盘符                            B) 必须放盘符                            C) 可以放盘符                            D) 允许放盘符 C:
- 【109】C: 盘根目录下有两个子目录 D1 和 D2，开机后键入了命令 C: \ > CDD1，若要进入 D2 子目录使用的命令是：  
 A) CD D2                                B) CD D2 \                                    C) CD \ D2                                    D) CD D1 \ D2
- 【110】在微机中，访问速度最快的存储器是：  
 A) 硬盘                                    B) 软盘                                    C) 光盘                                    D) 内存
- 【111】在微机中，其内存容量为 8MB，指的是：  
 A) 8M 位                                B) 8M 字节                                    C) 8M 字                                    D) 8000K 字

- 【112】用于在屏幕上显示文件内容的 DOS 命令是：  
 A) TYPE 文件名      B) COPY 文件名  
 C) DIR 文件名      D) COMP 文件名
- 【113】DOS 系统中，PATH 命令告诉 DOS 到何处去寻找命令：  
 A) 外部命令      B) 内部命令      C) 目录      D) 子目录
- 【114】删除当前磁盘上文件名只有三个字符，且后两个字符为 AB 的所有文件，其命令是：  
 A) DIR AB.\*      B) DEL \*AB.\*      C) DEL ?AB.\*      D) DEL AB\*.\*
- 【115】FORTRAN 编译系统是属于：  
 A) 应用软件      B) 系统软件      C) 操作系统      D) 用户编制的文件
- 【116】设 B 驱动器中软盘上的目录结构如下：



当前盘为 B 盘，当前目录为 F2，把 A 盘根目录下的 PROG.BAS 文件复制到 B 盘 F3 子目录中的命令是：

- A) COPY PROG.BAS B:      B) COPY A: PROG.BAS B: \  
 C) COPY A: \PROG.BAS B: \F3      D) COPY A: PROG.BAS B: \F3 \
- 【117】下面四组 DOS 命令中，意义完全相同的一组是：  
 A) COPY 和 DISKCOPY      B) COMP 和 DISKCOMP  
 C) COPY 和 RD      D) RENAME 和 REN
- 【118】DOS 系统中负责处理 I/O 请求的系统文件是：  
 A) IBMDOS.COM      B) IBMBIO.COM  
 C) IBMBISO.COM      D) COMMAND.COM
- 【119】C 盘已有 DOS 操作系统，若将含有 DOS 的系统盘插入 A 驱动器中并处于工作状态，成功启动系统后，在屏幕上出现的系统提示符是：  
 A) A>      B) B>      C) C>      D) E>
- 【120】分页显示当前文件目录的 DOS 命令是：  
 A) DIR /P      B) DIR /W      C) DIR      D) DIR A:
- 【121】DOS 操作系统中，键盘的设备名是：  
 A) DISPLAY      B) CON      C) AUT      D) COM1
- 【122】操作系统是什么的接口？  
 A) 主机和外设      B) 用户和计算机  
 C) 系统软件和应用软件      D) 高级语言和机器语言
- 【123】操作系统中，文件系统的主要目标是：  
 A) 实现虚拟存储      B) 实现对文件的按名存取