



SICHUAN SHENG ZHICHENG JISUANJI

YINGYONG NENGLI KAOSHI

PEIXUN FUDAO JIAOCAI



四川省职称计算机应用能力 考试培训辅导教材

四川省职称改革领导小组办公室组织编写



电子科技大学出版社

TP3-43

6092

四川省职称计算机应用能力 考试培训辅导教材

四川省职称改革领导小组办公室组织编写

川北医学院图书馆
图书

基藏书



A0390532

电子科技大学出版社

299694

图书在版编目(CIP)数据

四川省职称计算机应用能力考试培训辅导教材/四川省
职称改革领导小组办公室编, —成都: 电子科技大学出版
社, 2000.8

ISBN 7—81065—484—5

I.四... II.四... III.电子计算机-资格考试-自学
参考资料 IV.TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 43883 号

四川省职称计算机应用能力考试培训辅导教材

四川省职称改革领导小组办公室组织编写

出 版: 电子科技大学出版社 (成都建设北路二段四号, 邮编: 610054)

责任编辑: 曾 艺

发 行: 电子科技大学出版社

印 刷: 成都宏明印刷厂

开 本: 787×1092 1/16 印张 6.875 字数 157 千字

版 次: 2000 年 8 月第一版

印 次: 2001 年 3 月第二次印刷

书 号: ISBN 7—81065—484—5/TP·323

印 数: 20001—40000 册

定 价: 12.00 元

订校
2004.2.12.

四川省职称计算机应用能力考试大纲

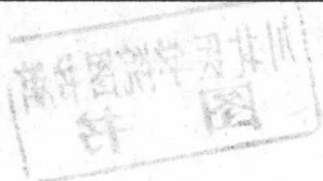
四川省职称计算机应用能力考试大纲

内容提要

本辅导教材是根据四川省职称计算机应用能力考试大纲，结合《四川省职称计算机应用能力考试培训教材》编写的。

本辅导教材共分为十一章。每章开始都简要介绍本章主要内容，并根据教材内容提供了各种题型的练习题，包括选择题、判断题、读程序题、程序填空题和操作题等。同时给出了参考答案和解题思路的注释。

本辅导教材与《四川省职称计算机应用能力考试培训教材》配合使用，有助于读者深化概念、牢固掌握基本知识和基本操作技能。



四川省职称计算机应用能力考试大纲

588885

前 言

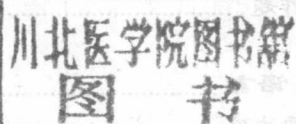
计算机的普及和计算机网络技术的发展,极大地推动了社会信息化的进程,掌握和使用计算机已成为专业技术人员必不可少的技能。为此,根据四川省职称改革领导小组办公室关于开展全省专业技术人员职称计算机应用能力考试的有关精神,为帮助广大专业技术人员学习计算机技术,提高信息处理能力,根据四川省职称计算机应用能力考试大纲,配合《四川省职称计算机应用能力考试培训教材》,我们编写了这本辅导教材,供广大专业技术人员学习时参考。

本辅导教材共分为十一章,每一章简要介绍本章主要内容,提供了各种题型的练习题,包括选择题、判断题、程序填空题和操作题等,并给出了参考答案和注释。

本辅导教材第一章、第四章由张和平编写;第二章、第九章由张建编写;第三章、第七章由张玉霞编写;第五章、第六章由蔡洪斌编写;第八章、第十章和第十一章由张徐亮编写。由于时间仓促及作者的水平有限,书中错误与不妥之处,恳请读者批评指正!

编 者
2000年7月

目 录

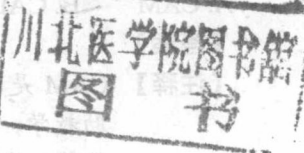


第一章 计算机基础知识	1
本章主要内容.....	1
一、选择题.....	1
二、判断题.....	7
三、操作题.....	9
第二章 Windows 98 基本操作	12
本章主要内容.....	12
一、选择题.....	13
二、判断题.....	19
三、操作题.....	21
第三章 文字处理系统 Word 97	23
本章主要内容.....	23
一、选择题.....	23
二、判断题.....	29
三、操作题.....	31
第四章 电子表格 Excel 97	40
本章主要内容.....	40
一、选择题.....	40
二、判断题.....	43
三、操作题.....	44
第五章 中文 PowerPoint	51
本章主要内容.....	51
一、选择题.....	51
二、判断题.....	52
三、操作题.....	53

第六章 计算机网络及应用	55
本章主要内容	55
一、选择题	55
二、判断题	60
三、操作题	62
第七章 C 语言	66
本章主要内容	66
一、选择题	66
二、读程序	72
三、程序填空	75
第八章 数据库技术	78
本章主要内容	78
一、选择题	78
二、判断题	83
三、操作题	85
第九章 AutoCAD 基本操作	91
本章主要内容	91
一、选择题	91
二、判断题	94
三、操作题	95
第十章 软件工程	97
本章主要内容	97
一、选择题	97
第十一章 数据结构	102
本章主要内容	102
一、选择题	102
二、判断题	103

第一章

计算机基础知识



本章主要内容

本章主要介绍计算机的基本常识、计算机系统的组成、信息的表示与存储、计算机病毒常识、MS-DOS 操作系统共 5 个部分。

计算机基本常识：第一台电子计算机“ENIAC”的诞生，计算机的发展，计算机的分类，计算机的特点和计算机的作用等。

计算机系统的组成：计算机系统由硬件系统和软件系统组成，其中硬件系统由 CPU（运算器、控制器、寄存器组）、存储器（内存储器和外存储器）、输入设备和输出设备组成。软件系统由系统软件和应用软件两部分组成。

信息的表示与存储：进位计数制的概念，不同进制之间的转换。

计算机病毒常识：计算机病毒的定义，计算机病毒的特性，常见病毒介绍，计算机病毒的传染途径与症状，病毒的预防与清除。

MS-DOS 操作系统：DOS 的含义及发展，DOS 系统的组成，DOS 的启动，文件的概念，文件的命名规则，文件目录（目录的树型结构，路径，当前目录，绝对路径，相对路径），DOS 命令的分类以及常用 DOS 命令介绍。

一、选择题

1. 第四代计算机的基本电子元件是（ B ）
- A. 电子管 ☒ B. 大规模、超大规模集成电路
- C. 晶体管 D. 中小规模集成电路

【答案】 B

【注释】 第一代至第四代计算机使用的基本电子元件分别是电子管，晶体管，中小规模集成电路，大规模、超大规模集成电路。

2. 关于“电子计算机的特点”，以下论述错误的是（ C ）
- A. 运算速度快 B. 存储容量大
- ☒ C. 不能进行逻辑判断 D. 计算精度高

【答案】 C

【注释】 电子计算机具有运算速度快、存储容量大、逻辑运算判断能力强、计算精度高、高度自动化等特点。

3. 计算机辅助设计的英文缩写是 (CAD)

A. CAM ~~B. CAD~~ C. CAI D. CAE

【答案】 B

【注释】 CAM 是指计算机辅助制造; CAD 是指计算机辅助设计; CAI 是指计算机辅助教学, CAE 是指计算机辅助工程; CAT 是指计算机辅助测试; CBE 是指计算机辅助教育。

4. 对于 N 进制数, 每一位可以使用的数字符号的个数是 (B)

A. N-1 B. N C. 2N D. N+1

【答案】 B

【注释】 对于 N 进制数, 每一位可以使用的数字符号是 0, 1, 2, 3, ..., N-1 共 N 个。如二进制数, 每一位可以使用的数字符号是 0, 1; 八进制数, 每一位可以使用的数字符号是 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7。

5. 在计算机中, 一个字节可表示 (A)

~~A. 2 位 16 进制数~~ B. 2 位 10 进制数
C. 2 位 8 进制数 D. 2 位 2 进制数

【答案】 A

✓【注释】 在计算机中, 一个字节相当于八位二进制数, 而四位二进制数可表示一位十六进制数, 所以一个字节可表示 2 位十六进制数。

6. 随机存储器 RAM 的特点是 (A)

~~A. RAM 中的信息既可读出也可以写入~~ B. RAM 中的信息只能读出
C. RAM 中的信息只能写入 D. RAM 中的信息既不可读出也不可写入

【答案】 A

【注释】 在计算机中, 存储在随机存储器 RAM 中的信息既可读出也可写入, 而存储在只读存储器 ROM 中的信息只能读出不能写入; RAM 中的信息在停电时自动消失, 而 ROM 中的信息在停电下次开机时依然保存在 ROM 中。

7. 与内存相比, 外存储器的主要优点是 (C)

A. 存储容量大, 存取速度快 B. 存储容量小, 存取速度快
✓ C. 存储容量大, 存取速度慢 D. 存储容量小, 存取速度慢

【答案】 C

【注释】 在计算机中, 内存存储器的存储容量小、存取速度快, 而外存储器的存储容量大、存取速度慢。

8. 给软盘加上写保护后可以防止 (C)

A. 数据丢失 B. 读出数据错误
✓ C. 病毒入侵 D. 其它人拷贝文件

【答案】 C

【注释】 给软盘加上写保护后, 只能从软盘上读出数据, 而不能向软盘写入数据, 从而可防止计算机病毒入侵。

吴长健有备无患。

9. 当磁盘上的文件感染病毒后, 可采取的最佳措施是 (D)

- A. 报废该磁盘
- B. 格式化该磁盘
- C. 继续使用该磁盘
- ☒ D. 使用防病毒软件清除该磁盘上的病毒

【答案】 D

【注释】 当磁盘上的文件感染病毒后, 若报废该磁盘或格式化磁盘都将无法利用磁盘上的信息, 若继续使用该磁盘, 则将继续感染计算机系统或其它磁盘, 所以最好使用防病毒软件清除磁盘上的病毒。

10. 第五代计算机又称为 (D)

- A. 网络计算机
- B. 分布式计算机
- C. 高档微型计算机
- ☒ D. 人工智能计算机

【答案】 D

【注释】 目前正在研制的计算机称为第五代计算机, 第五代计算机的功能将从信息处理上升为知识处理, 使计算机具有人的某些智能, 即人工智能计算机。

11. 计算机系统组成包括 (B)

- A. 系统软件和应用软件
- ☒ B. 硬件系统和软件系统
- C. 主机和外部设备
- D. 运算器、控制器、存储器和输入输出设备

【答案】 B

【注释】 计算机系统包括硬件系统和软件系统两大类。而硬件系统包括运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备 5 部分, 软件系统包括系统软件和应用软件两部分。

12. 计算机硬件系统包括 (A)

- ☒ A. 主机和外部设备
- B. CPU、运算器和控制器
- C. 主机、鼠标器和键盘
- D. 主机和光驱

【答案】 A

【注释】 计算机硬件系统包括运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备五部分, 其中运算器、控制器和主存储器又称为计算机的主机; 输入设备和输出设备又称为外部设备。常见输入设备有键盘、鼠标、光电阅读机、扫描仪、数字照相机; 常见输出设备有显示器、打印机、绘图仪等。

13. 1KB 包括的字节数是 (B)

- A. 1000B
- ☒ B. 1024B
- C. 512B
- D. 256B

【答案】 B

【注释】 1GB=1024MB 1MB=1024KB 1kB=1024B 1B=8b

14. 在 DOS 文件中, 通配符 “?” 代表的字符个数是 (D)

- A. 3 个字符
- B. 8 个字符
- C. 任意多个字符
- ☒ D. 1 个字符

【答案】 D

【注释】 在 DOS 文件中, 通配符 “?” 代表一个字符, 而 “*” 代表任意多个字符。

15. 格式化磁盘时产生的目录是 (B)

- A. 子目录
- ☒ B. 根目录

C. 根目录和子目录

D. 盘符

【答案】 B

【注释】 格式化磁盘时只能产生根目录, 子目录只能通过“MD”命令来建立。

16. 用 MD 命令可以 (B)

A. 创建根目录

B. 创建子目录

C. 创建根目录和子目录

D. 删除目录

【答案】 B

【注释】 根目录是在格式化磁盘时自动产生的, 删除子目录用 RD 命令, 用 MD 命令只能创建子目录。

17. DOS 的启动包括 (D)

A. 冷启动

B. 热启动

C. 复位启动

D. 以上全部

【答案】 D

【注释】 DOS 的启动包括冷启动、热启动、复位启动三种。

18. DOS 命令分为 (A)

A. 内部命令、外部命令和批处理命令

B. 内部命令和应用程序

C. 外部命令和系统程序

D. 外部命令和操作系统

【答案】 A

【注释】 DOS 命令分为内部命令、外部命令和批处理命令三大类。

19. DOS 操作系统包括 (D)

A. BOOT 引导程序和命令解释程序

B. IO.SYS 和 MSDOS.SYS

C. IO.SYS、COMMAND.COM

D. A 和 B

【答案】 D

【注释】 DOS 操作系统由 BOOT 引导程序、输入输出管理程序 IO.SYS、文件管理系统 MSDOS.SYS 和命令解释程序 COMMAND.COM 共四部分组成。

20. 创建子目录使用的命令是 (MD)

A. CD

B. MD

C. LD

D. RD

【答案】 B

【注释】 CD 是改变子目录的命令; MD 是创建子目录的命令; DOS 系统中无 LD 命令; RD 是删除子目录的命令。

21. 微机热启动时, 应同时按下的三个键是 (D)

A. Ctrl+Del+Esc

B. Ctrl+Shift+Del

C. Ctrl+Alt+Esc

D. Ctrl+Alt+Del

【答案】 D

【注释】 微机热启动时只能同时按下 Ctrl+Alt+Del 三键。

22. 一个文件的扩展名通常表示 (C)

A. 文件版本

B. 文件大小

C. 文件类型

D. 创建该文件的日期

【答案】 C

【注释】 在 DOS 系统中, 文件名的扩展名表示文件的类型, 如扩展名“.doc”表示该文件为 Word 文件, 扩展名“.xls”表示该文件为 Excel 文件。

23. DOS 文件的目录结构是 (B)

- A. 单级目录结构 B. 树型目录结构
C. 网状目录结构 D. 用户自定义目录结构

【答案】 B

【注释】 DOS 文件的目录结构是树型目录结构。

24. 删除文件使用的命令是 (A)

- A. DEL B. RD C. MD D. REN

【答案】 A

【注释】 DEL 是删除文件的命令; RD 删除子目录的命令; MD 是创建子目录的命令; REN 是更改文件名的命令。

25. 删除目录使用的命令是 (B)

- A. DEL B. CD C. RD D. LD

【答案】 C

【注释】 DEL 是删除文件的命令, CD 改变子目录的命令, RD 是删除子目录的命令, LD 不是 DOS 系统的命令。

26. 使用 RD 命令可以 (D)

- A. 创建子目录 B. 创建根目录
C. 删除文件 D. 删除子目录

【答案】 D

【注释】 DOS 系统中, 创建子目录用 MD 命令, 创建根目录用 FORMAT 命令, 删除文件用 DEL 命令, 删除子目录用 RD 命令。

27. 构成电子计算机的物理实体是 (B)

- A. 计算机系统 B. 计算机硬件系统
C. 主机 D. 外部设备

【答案】 B

【注释】 计算机系统包括计算机硬件系统和软件系统两部分, 主机和外部设备都只是计算机硬件系统的一部分。

28. 通常所说的 CPU 芯片包括 (A)

- A. 运算器、控制器和寄存器组 B. 运算器、控制器和内存储器
C. 内存储器和运算器 D. 控制器和存储器

【答案】 A

【注释】 CPU 芯片是微型计算机硬件系统的核心, 又称为微处理器, 包括运算器、控制器和寄存器组。

29. 以下四个数中, 最小的数是 (B)

- A. 32D B. 36O C. 22H D. 10101100B

【答案】 B

【注释】 解答这类问题的一般方法是首先将用不同进制表示的数转换为自己最熟悉的十进制数，然后再加以比较。 $360=3 \times 8^1+6 \times 8^0=30D$ ， $22H=2 \times 16^1+2 \times 16^0=34D$ ， $10101100B=2^7+2^5+2^3+2^2=172D$ 。

30. 预防软盘感染病毒的有效措施是 (D)
- A. 定期对软盘进行格式化 B. 不要把软盘和有病毒的软盘放在一起
- C. 保持软盘的清洁 D. 给软盘加写保护

【答案】 D

【注释】 因为计算机病毒是一种程序，它是否感染病毒与软盘是否清洁、是否和有病毒的软盘放在一起无关。对软盘进行格式化可以消除病毒但不能预防软盘感染病毒；而给软盘加写保护可使各种程序（包括病毒程序）都不能写入，所以才是预防病毒的一种有效措施。

31. 通常说一台微机的内存容量为 32M，指的是 (B)
- A. 32Mb B. 32MB C. 32M 字 D. 32000K 字

【答案】 B

【注释】 在计算机中，磁盘容量和内存容量一般用字节 Byte 而不用位 bit 和字来加以描述。

32. 计算机病毒产生的原因是 (D)
- A. 用户程序有错误 B. 计算机硬件故障
- C. 计算机系统软件有错误 D. 人为制造

【答案】 D

【注释】 根据计算机病毒的定义即可得到正确答案。

33. 英文 DOS 是指 (C)
- A. 显示英文的屏幕 B. 数据库管理系统
- C. 磁盘操作系统 D. 光盘

【答案】 C

【注释】 DOS 是磁盘操作系统的英文缩写。

34. 启动 DOS 操作系统的驱动器是 (D)
- A. A 和 B B. A、B 和 C
- C. B 和 C D. A 和 C

【答案】 D

【注释】 可以用来启动 DOS 的驱动器只能是 A 和 C 驱。

35. 根据 DOS 系统关于文件名的命名规则，下列文件名中错误的一个是 (A)
- A. 1B=TXt B. 1B&CD
- C. 1\$B.rec D. 1#_.COM

【答案】 A

【注释】 在 DOS 系统中，文件名的命名规则为：文件名由主名和扩展名两部分构成，主名和扩展名之间用圆点分隔，扩展名可以没有。主名由 1~8 个字符组成，扩展名由 1~3 个字符组成，文件名或扩展名由字母、数字、汉字以及一切可打印字符构成，但不能是 “/”、“\”、“[”、“]”、“.”、“<”、“>”、“+”、

“= ”、“; ”、“,” 和 “空格符” 以及小于 20H 的 ASCII 字符。

36. 下列存储器中, 存取速度最快的是 (D)

- A. 软盘 B. 硬盘 C. 光盘 D. 内存

【答案】 D

37. 下列设备中, 属于输出设备的是 (B)

- A. 扫描仪 B. 显示器 C. 触摸屏 D. 光笔

【答案】 B

【注释】 扫描仪、触摸屏、光笔属于输入设备。

38. 下列设备中, 属于输入设备的是 (C)

- A. 显示器 B. 激光打印机
C. 光笔 D. 绘图仪

【答案】 C

【注释】 显示器、绘图仪、激光打印机属于输出设备。

39. 在微型计算机的键盘中, Shift 键是 (A)

- A. 换档键 B. 退格键
C. 空格键 D. 回车键

【答案】 A

40. 下列存储器中, 断电后信息会丢失的是 (C)

- A. CD-ROM B. 磁盘
C. RAM D. ROM

【答案】 C

二、判断题

1. 磁盘的存储容量与其尺寸的大小成反比。

- A. 正确 B. 错误

【答案】 B

【注释】 磁盘的存储容量与其尺寸的大小无直接关系。

2. 同时按下 Ctrl+Alt+Del 三键可以冷启动计算机。

- A. 正确 B. 错误

【答案】 B

3. 在 C 盘的同一下子目录下可以建立两个名称相同的目录。

- A. 正确 B. 错误

【答案】 B

【注释】 在 C 盘的同一下子目录下不能建立两个名称相同的目录, 但在 C 盘的不同子目录下可以建立两个名称相同的目录。

4. 使用 REN 命令既可以更换文件名, 也可以更换目录名。

- A. 正确 B. 错误

【答案】 B

【注释】 使用 REN 命令只能更换文件名。

5. DOS 系统规定文件名主名由 1~8 个字符组成, 扩展名由 1~3 个字符组成。

☒ A. 正确 ☐ B. 错误

【答案】 A

6. 一般情况下, 光盘的存储容量比硬盘大。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 一般情况下, 硬盘的存储容量比光盘大。

7. 使用 **Del** 键可以删除当前光标前的一个字符。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 使用 **Del** 键可以删除当前光标后的一个字符。

8. 使用 **Backspace** 键可以删除当前光标后的一个字符。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 使用 **Backspace** 键可以删除当前光标前的一个字符。

9. 处于小写字母状态时, 按下 **Capslock** 键后可以输入字符 “\$”。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 处于小写字母状态时, 按下 **Capslock** 键后不能输入字符 “\$”。如需输入字符 “\$”, 只能按住 **Shift** 键不放, 然后按键盘上的数字键 **\$/4**。

10. 一个汉字占 16 个二进制位。

☒ A. 正确 ☐ B. 错误

【答案】 A

【注释】 一个汉字占 2 个字节, 一个字节为 8 个二进制位, 所以, 一个汉字占 16 个二进制位。

11. 创建子目录使用的命令是 CAD。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 创建子目录的命令是 MD, CAD 是计算机辅助设计的英文缩写。

12. 计算机病毒是一种人为设计的危害计算机系统的计算机程序。

☒ A. 正确 ☐ B. 错误

【答案】 A

13. 使用 DIR. 命令可以显示上一级目录下的文件名和子目录名。

☒ A. 正确 ☐ B. 错误

【答案】 A

14. 任何存储器都具有记忆功能, 即存放在存储器中的信息不会丢失。

☐ A. 正确 ☒ B. 错误

【答案】 B

【注释】 存放在 RAM 中的信息在掉电时丢失，存放在 ROM、软盘、硬盘和光盘中的信息在掉电时不丢失。

三、操作题

1. 启动 DOS 操作系统的操作步骤。

【答案】 (1) 从软盘启动

- 将 DOS 系统盘插入 A 驱动器，并关好驱动器门。
- 确保电源及计算机各部分已正确连接。
- 由外设至主机顺序加电。
- 启动成功后显示：A:\>_

(2) 从硬盘启动

- 确保硬盘上已经装有 DOS 操作系统，并打开 A 驱动器门。
- 确保电源及计算机各部分已正确连接。
- 由外设至主机顺序加电。
- 启动成功后显示：C:\>_

2. 设当前目录为 C 盘根目录，显示 A 盘上文件名以 C 打头的所有文件。

【答案】 C:\>dir a:\c*.*

3. 设当前目录为“C:\DOS>”，显示 C 盘 user 目录下的所有文件。

【答案】 C:\DOS>dir C:\user

4. 设当前目录为 C 盘根目录，以宽行格式显示 A 盘上的所有文件。

【答案】 C:\>dir/w a:

或 C:\>dir a:/w

5. 设当前目录为 C 盘根目录，分页显示当前盘 DOS 目录下扩展名为 EXE 的文件。

【答案】 C:\>dir/p \dos*.exe

或 C:\>dir \dos*.exe/p

或 C:\>dir \dos*.exe /p

6. 设当前目录为 C 盘根目录，删除 A 盘上扩展名为 BAK 的所有文件。

【答案】 C:\>del a:*.bak

7. 设当前目录为 C 盘根目录，删除 A 盘 user 目录下的所有文件。

【答案】 C:\>del a:\user

或 C:\>del a:\user*.*

8. 设当前目录为 C 盘根目录，删除当前盘 user 目录下以 L 打头的所有文件。

【答案】 C:\>del \user\L*.*

9. 设当前目录为 C 盘根目录，删除当前盘 user 目录下的所有文件。

【答案】 C:\>del \user

或 C:\>del \user*.*

10. 设当前路径为“C:\>”，将 A 盘根目录下的文件 ls 更名为 lswj.txt。

【答案】 C:\>ren a:ls lswj.txt

11. 设当前路径为“C:\>”，将A盘user目录下的文件l*.txt更名为l*.prg。
【答案】 C:\>ren a:\user\l*.txt l*.prg
12. 设当前路径为“C:\windows>”，显示C盘根目录的文件。
【答案】 C:\windows>dir.
或 C:\windows>dir\
13. 设当前路径为“C:\>”，将当前目录下的文件auto.bat更名为autoexec.bat。
【答案】 C:\>ren auto.bat autoexec.bat
14. 设当前路径为“C:\user>”，将A盘user目录下扩展名为TXT的所有文件改为扩展名为DOC的文件。
【答案】 C:\user>ren a:\user*.txt *.doc
15. 设当前目录为C盘根目录，在C盘根目录下建立名为user的子目录。
【答案】 C:\>md user
16. 在C盘user目录下建立名为lx的子目录。
【答案】 C:\user>md lx
或 C:\>md\user\lx
17. 设当前目录为C盘根目录，在A盘根目录下建立名为lx的子目录。
【答案】 C:\>md a:\lx
18. 设当前目录为C盘根目录，将C盘user目录设置为当前目录。
【答案】 C:\>cd user
或 C:\>cd\user
19. 设当前路径为“C:\user\lx>”，将C盘根目录设置为当前目录。
【答案】 C:\user\lx>cd\
20. 显示当前目录名。
【答案】 C:\user>cd
21. 文件目录结构如下图所示，设当前目录为根目录且Lx目录下只有文件而无子目录。

