

职业技能鉴定指导

计算机文字录入处理器

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》 编审委员会
《职业技能鉴定指导》



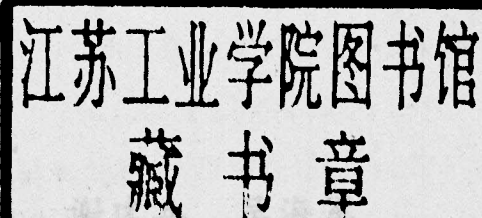
中国劳动出版社

职业技能鉴定指导

计算机文字录入

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》 编审委员会
《职业技能鉴定指导》



主 编 者
骆光华

审 稿 者
贾玉华

(刘高、魏中、吴峰)

会员委审核
《计算机文字录入》
《计算机文字录入》

贾玉华
魏中

吴峰
刘高

刘高
魏中

中国劳动出版社
出版日期：2001年3月

图书在版编目(CIP)数据

寻宝鉴定职业

计算机文字录入处理器/骆光武编·一北京:中国劳动出版社,1998

职业技能鉴定指导

ISBN 7-5045-2174-4

I. 计… II. 骆… III. 文字处理系统-技术培训-教材 IV. TP391

中国版本图书馆 CIP 数据核字(98)第 05781 号

《计算机文字录入处理器》
《职业技能鉴定教材》 编审委员会
《职业技能鉴定指导》

计算机文字录入处理器

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》 编审委员会
《职业技能鉴定指导》

责任编辑 游建颖

责任校对 袁学琦

中国劳动出版社出版

(100029 北京市惠新东街 1 号)

北京印刷三厂印刷 新华书店总店北京发行所发行

1998 年 5 月第 1 版 2002 年 5 月北京第 7 次印刷

开本: 787×1092 毫米 1/16 印张: 6.25

字数: 154 千字 印数: 2000

定价: 10.00 元

《职业技能鉴定教材》 编审委员会 《职业技能鉴定指导》

主任 王建新 陈 宇

副主任 张梦欣 袁美芬 尤兰田

委员 葛 玮 杨志霞 朱云虹 黄建宁

彭向东 陈 蕾 陈卫军 桑桂玉

本书编审人员

主编 骆光武

编者 骆光武 谢建兵 吴海军

审稿 刘 英

《职业技能鉴定教材》以相应的《规范》为依据,坚持“考什么,编什么”的原则。内容严格限制在工种《规范》范围内,是对《规范》的细化,从而不同于一般学界的教材。在编写上按照初、中、高三个等级,每个等级按知识要求和技能要求组织内容。在基本保证知识连贯性的基础上,着眼于技能操作,力求浓缩精练,突出针对性、典型性、实用性。

《职业技能鉴定指导》以习题和答案为主,是对《教材》的补充和完善。每个等级分别编写了具有代表性的知识和技能部分的习题。

前　　言

面对新形势、新任务，劳动和社会保障部组织编写了《秘书》、《导游》和《林务》三本教材。这些教材是根据国家对秘书、导游、林务等职业的要求，结合各行业实际，由劳动和社会保障部组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员编写而成的。

《中华人民共和国劳动法》明确规定，国家对规定的职业制定职业技能鉴定标准，实行职业资格证书制度，由经过政府批准的考核鉴定机构负责对劳动者实施职业技能鉴定。经劳动部与有关行业部门协商，首批确定了 50 个工种实施职业技能鉴定。

职业技能鉴定是提高劳动者素质，增强劳动者就业能力的有效措施，进行考核鉴定，并通过职业资格证书制度予以确认，为企业合理使用劳动力以及劳动者自主择业提供了依据和凭证。同时，竞争上岗，以贡献定报酬的新型的劳动、分配制度，也必将成为千千万万劳动者努力提高职业技能的动力。

实施职业技能鉴定，教材建设是重要的一环。为适应职业技能鉴定的迫切需要，推动职业培训教学改革，提高培训质量，统一鉴定水平，劳动部职业技能鉴定中心、劳动部教材办公室、中国劳动出版社组织有关专家、技术人员和职业培训教学管理人员编写了《职业技能鉴定教材》和《职业技能鉴定指导》两套书。

根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范》的颁布情况，这次编写了电子行业的计算机系统操作工、计算机文字录入员、计算机调试工、家用电子产品维修工、无线电调试工、无线电装接工、无线电机械装校工的《教材》和《指导》，共 7 个专业 14 本书。

《职业技能鉴定教材》以相应的《规范》为依据，坚持“考什么，编什么”的原则，内容严格限制在工种《规范》范围内，是对《规范》的细化，从而不同于一般学科的教材。在编写上，按照初、中、高三个等级，每个等级按知识要求和技能要求组织内容。在基本保证知识连贯性的基础上，着眼于技能操作，力求浓缩精练，突出针对性、典型性、实用性。

《职业技能鉴定指导》以习题和答案为主，是对《教材》的补充和完善。每个等级分别编写了具有代表性的知识和技能部分的习题。

《教材》和《指导》均以《规范》的申报条件为编写起点,有助于准备参加考核的人员掌握考核鉴定的范围和内容,适用于各级鉴定机构组织升级考核复习和申请参加技能鉴定的人员自学使用,对于各类职业技术学校师生、相关行业技术人员均有重要的参考价值。

《职业技能鉴定教材——计算机文字录入处理员》和《职业技能鉴定指导——计算机文字录入处理员》是由江苏省劳动厅和北京市劳动局共同组织编写,由北京市劳动局承担审稿组织工作。在此深表谢意。

本书由骆光武、吴海军(南京大学计算机科学系)、谢建兵(江苏省劳动保护研究所)、杨卫兵编写,骆光武主编;刘英审稿。

编写《教材》和《指导》有相当的难度,是一项探索性工作。由于时间仓促,缺乏经验,不足之处在所难免,恳切欢迎各使用单位和个人提出宝贵意见和建议。

《职业技能鉴定教材》 编审委员会 《职业技能鉴定指导》

骆光武 吴海军 谢建兵 杨卫兵 刘英

目 录

| | |
|------------------------------|------|
| 第一部分 初级计算机文字录入处理器员 | |
| 一、初级计算机文字录入处理器知识要求部分练习题 | (1) |
| (一) 填空题 | (1) |
| (二) 选择题 | (3) |
| (三) 判断题 | (7) |
| (四) 简答题 | (9) |
| 模拟试卷(一) | (10) |
| 模拟试卷(二) | (12) |
| 二、初级计算机文字录入处理器知识要求部分练习题参考答案 | (15) |
| (一) 填空题 | (15) |
| (二) 选择题 | (15) |
| (三) 判断题 | (15) |
| (四) 简答题 | (16) |
| 模拟试卷(一) | (18) |
| 模拟试卷(二) | (20) |
| 三、初级计算机文字录入处理器技能要求部分练习题及参考答案 | (22) |

第二部分 中级计算机文字录入处理器

| | |
|-----------------------------|------|
| 一、中级计算机文字录入处理器知识要求部分练习题 | (27) |
| (一) 填空题 | (27) |
| (二) 选择题 | (29) |
| (三) 判断题 | (32) |
| (四) 简答题 | (34) |
| (五) 论述题 | (35) |
| 模拟试卷(一) | (35) |
| 模拟试卷(二) | (38) |
| 二、中级计算机文字录入处理器知识要求部分练习题参考答案 | (41) |
| (一) 填空题 | (41) |
| (二) 选择题 | (41) |
| (三) 判断题 | (41) |
| (四) 简答题 | (42) |

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| (五) 论述题 | (42) |
| 模拟试卷(一) | (43) |
| 模拟试卷(二) | (45) |
| 三、中级计算机文字录入处理员技能要求部分练习题及参考答案 | (47) |
| 均有重 | |
| 第三部分 高级计算机文字录入处理员 | |
| 一、高级计算机文字录入处理员知识要求部分练习题 | (53) |
| (一) 填空题 | (53) |
| (二) 选择题 | (54) |
| (三) 判断题 | (57) |
| (四) 简答题 | (58) |
| (五) 论述题 | (59) |
| (六) 计算题 | (59) |
| 模拟试卷(一) | (61) |
| 模拟试卷(二) | (63) |
| 二、高级计算机文字录入处理员知识要求部分练习题参考答案 | (66) |
| (一) 填空题 | (66) |
| (二) 选择题 | (66) |
| (三) 判断题 | (66) |
| (四) 简答题 | (66) |
| (五) 论述题 | (68) |
| (六) 计算题 | (69) |
| 模拟试卷(一) | (70) |
| 模拟试卷(二) | (71) |
| 三、高级计算机文字录入处理员技能要求部分练习题及参考答案 | (74) |

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| 附录一 中华人民共和国工人技术等级标准 计算机文字录入处理员 | (83) |
| 附录二 中华人民共和国职业技能鉴定规范 计算机文字录入处理员 | (86) |
| (83) ... | 表补录 (二) |
| (83) ... | 表补录 (三) |
| (83) ... | 表答简 (四) |
| (83) ... | 表数据 (五) |
| (83) ... | (一) 表答体第 |
| (83) ... | (二) 表答体第 |
| (83) ... | 表答卷 (三) |
| (83) ... | 表空题 (一) |
| (83) ... | 表补录 (二) |
| (83) ... | 表答简 (三) |
| (83) ... | 表答简 (四) |

第一部分 初级计算机文字录入处理器

一、初级计算机文字录入处理器知识 要求部分练习题

(一) 填空题 请将正确的答案填在横线空白处。

1. 电子计算机在发展过程中大体已经历了_____代。
2. 电子计算机发展过程中,第一代计算机中使用的逻辑元件是_____,第三代计算机中使用的逻辑元件是_____。
3. 第四代电子计算机使用的半导体存储器向_____和_____发展。
4. 随着计算机的发展,计算机的运算速度越来越_____,内存容量越来越大_____。
5. 随着计算机的发展,硬磁盘的容量越来越大_____,读写速度越来越_____。
6. 电子计算机的应用大致可以分为五个方面,即科学计算、_____、计算机控制、_____和_____。
7. 按其性能特点,计算机可以分为巨型机、_____、中型机、_____和_____。
8. 计算机的主要技术指标有:字长、_____、_____、配备的外设的类型和数量、接口的标准和类型、系统的软件配置以及机器的可靠性、安全性和可维修性。
9. 微机中经常用 CPU 表示_____, ROM 表示_____, RAM 表示_____。
10. 一般计算机主要由_____、_____、_____、_____、_____五部分组成。
11. 打印机、键盘、显示器称为计算机的_____。
12. 常用软磁盘有 5.25 英寸^①高密、_____、_____、_____四种,容量分别为_____、360KB、1.44MB、720KB。
13. 显示器按照颜色可分为_____、_____两种。
14. DOS 的启动方法通常有两种:_____、_____。
15. 计算机的 DOS 系统的热启动,可以通过按_____ + _____ + _____键来完成。
16. MS-DOS 由 COMMAND.COM、_____、_____ 和引导程序组成。
17. CLS 命令的功能是_____。
18. CapsLock 键的功能是_____;NumLock 键的功能是_____;Shift 键的功能是_____。

① 按照计算机行业的习惯用语,本书对软盘的尺寸单位仍使用“英寸”表示,1 英寸=2.54cm,以下皆同,不再说明。

19. DOS 的内部命令是放在_____文件中。
20. 一个文件名由_____和_____两部分组成。
21. 在 DOS 状态下,建立子目录用_____命令,删除子目录用_____命令。
22. 在 DOS 状态下,复制文件可用_____或_____命令。
23. 在计算机中,一般用_____表示英文字符的编码。
24. 在计算机中,汉字编码用_____个字节表示,英文字符用_____个字节表示。
25. 计算机术语中,一个字节等于_____个二进制位。
26. 在计算机中,存储容量 1KB 等于_____个字节,1MB 等于_____个字节。
27. 软盘处于_____状态,说明只能读出信息而不能写入信息了。
28. 常见的汉字操作系统有_____、_____、_____等。
29. 汉字输入码主要有_____、_____、_____和_____。
30. 汉字信息交换字符集基本集收有_____个汉字、_____个图形符号。
31. 在中文操作系统的半角状态中,每一个汉字相当于_____个 ASCII 码的宽度。
32. 五笔字型输入法又称_____输入法。
33. 某汉字的区位码是 25~90,则国标码是_____,机内码是_____。
34. 在 ASCII 码编码中,八位二进制数可组成_____个字符编码。
35. 在 DOS 状态下,若要显示系统的当前日期,应键_____命令。
36. 在 DOS 状态下,要将当前所有文本文件 (*.TXT 文件) 显示在屏幕上,可键入_____命令。
37. DISKCOPY 的作用是_____。
38. DOS 的目录管理采用_____结构。
39. 为了区分文件的类型,DOS 对文件的扩展名部分规定如下: .COM 表示_____, .EXE 表示_____, .BAK 表示_____, .SYS 表示_____。
40. 在计算机中,一般用 A、B 表示_____驱动器,C、D、E、F 等表示_____驱动器或_____驱动器。
41. ASCII 编码表中,第_____列至_____列是可打印字符,共_____个。
42. GB2312 收录了汉字_____个,其中一级汉字有_____个,二级汉字有_____个。
43. 常见的四种基本汉字字体为_____体、_____体、_____体、_____体。
44. 字号是区分字的_____的编号,在排版中常用_____制、_____制、_____制。
45. 在排版术语中,字与字间的距离被称为_____行与行之间的距离被称为_____。
46. 版面是指书刊的一页幅面,它由_____、_____、_____及四周的空白部分组成。
47. 《标点符号用法》规定了_____种标点符号的用法及排法。

- 48.《校对符号及其用法》(GB/T14706—96)中,统一规定了_____种校对符号。
- 49.在计算机中,常用的数的进制有_____进制、_____进制、_____进制和_____进制。
- 50.在计算机DOS操作系统中,命令可分为_____、_____两大类。
- 51.电子排版有办公室自动化领域和_____领域两个主要应用领域。
- 52.电子排版的常见文字录入工艺有_____、_____和_____三种。
- 53.电子排版软件系统由系统软件、_____和_____组成。
- 54.电子排版系统根据其使用情况,可分专业排版系统、桌面排版系统和_____三大类。
- 55.排版软件有_____排版软件和_____排版软件两大类。
- 56.在文字排列时,无论字的大小,都是按_____排列的,而单行数学公式排版是以公式的_____排列的。
- 57.在表格排版中,表格的四周的边框线应画_____线,表格内其他线应画_____线。
- 58.表格制作时,分为分析结构、计算尺寸、_____和_____四个步骤。
- 59.计算机的黑白显示器的常见显示标准是_____。
- 60.常用的彩色显示器的显示标准有_____、_____、_____等。
- (二)选择题 下列每题的每个括号只有一个正确的答案,请将其代号填入括号中。
- 目前普遍使用的微型计算机属于第()代计算机。
A.一 B.二 C.三 D.四
 - 微型机中使用的数据库属于()方面的应用,CAD属于()方面的应用。
A.科学计算 B.数据处理 C.计算机控制 D.人工智能 E.计算机辅助设计
 - 计算机中的信息均以二进制的方式表示,理由是()。
A.节约元件 B.电路性能决定 C.运算速度快 D.信息处理快
 - 目前普遍使用的微型计算机中,所用的逻辑元件是()。
A.晶体管 B.电子管 C.大规模集成电路 D.小规模集成电路
 - RAM是()存储器,ROM是()存储器,Cache是()存储器。
A.随机 B.顺序 C.只读 D.连续 E.缓冲 F.高速缓冲
 - 与外存储器相比,内存存储器的主要特点是()。
A.容量大、速度快、成本低 B.容量大、速度慢、成本高 C.容量小、速度快、成本高
D.容量小、速度快、成本低
 - ()对微型机工作的影响最小。
A.温度 B.湿度 C.噪声 D.灰尘 E.磁铁
 - I/O设备是()设备。
A.通信 B.网络 C.输入/输出 D.后备电源
 - 硬盘是()。
A.输入设备 B.输出设备 C.内存存储器 D.外存存储器
 - 硬盘工作时应特别注意避免()的影响。
A.噪声 B.磁铁 C.振动 D.环境

11. 选出与下列术语密切相关的设备,即 VGA 与()有关;24 针与()有关;磁道与()有关;分辨率与()有关。
- A. 针式打印机 B. 显示器 C. 键盘 D. 软盘 E. 主存储器 F. 鼠标器
12. DOS 是()。
- A. 高级语言解释程序 B. 磁盘操作系统 C. 应用程序 D. 数据库
13. DOS 一般存放在()内。
- A. 主机 B. ROM C. RAM D. 外存储器
14. DOS 是以()的形式存放在硬盘(磁盘)中。
- A. 文件 B. 数据 C. 数字 D. 备份文件
15. DOS 的英文全称是()。
- A. Operation System B. Disk Operating System C. Diskette Operation System
D. Disk System
16. MS-DOS 与 PC-DOS 只是()不同。
- A. 版本 B. 版权所属 C. 功能 D. 文件名
17. DOS 属于()操作系统。
- A. 分时 B. 分布式 C. 单用户 D. 网络
18. ()管理不是操作系统的功能。
- A. 处理器 B. 存储 C. 设备 D. 文件 E. 电源 F. 作业
19. 如果硬盘中没有 DOS 系统,那么要启动 DOS 时应该先(),再开机。
- A. 将 DOS 系统盘插入 A 驱动器或 B 驱动器 B. 将 DOS 系统盘插入 A 驱动器并关上门 C. 将 DOS 系统盘插入 B 驱动器 D. A、B 驱动器都可以不插 DOS 系统盘
20. 如果硬盘中有 DOS 系统,要从硬盘中启动 DOS,应将()。
- A. A 驱动器的门打开 B. A 驱动器的门关上 C. A、B 驱动器的门同时打开
D. A、B 驱动器的门都关上
21. 复制样板行中一个字符的 DOS 功能键是();复制样板行中全部字符的 DOS 功能键是()。
- A. F1 B. F2 C. F3 D. F4
22. 下列文件名中,()是非法文件名。
- A. DFSF.FG B. GHFHG.BAT C. FG.HG D. MNBB
23. 通配符“*”可以代表()。
- A. 文件名 B. 任意一个字符 C. 任意字符串 D. 从所在位置开始的任意字符串
24. 文件名 AB?.BAT 和文件名 AB*.BAT 相比,()。
- A. 代表的文件数一样多 B. 代表的文件数不一样多 C. AB*.BAT 代表的文件数不少于 AB?.BAT 代表的文件数 D. AB*.BAT 代表的文件数一定多于 AB?.BAT 代表的文件数
25. ()是 DOS 状态下命令文件的扩展名。
- A..BAK B..BAT C..COM D..CON
26. ()不是 DOS 状态下设备的保留名。
- A..CON B..PRN C..EXE D..LPT2

27. 按 DOS 的规定, 主文件名由()个 ASCII 码字符组成, 扩展名由()个 ASCII 码字符组成。

- A. 0~8 B. 1~8 C. 1~3 D. 0~3

28. MS-DOS 的两个隐含文件是()和()。

- A. COMMAND.COM B. IO.SYS C. MSDOS.SYS D. MSBIO.SYS

29. 用不透明胶纸贴住 5.25 英寸软盘的写保护窗口, 则软盘()。

- A. 既可以读, 又可以写 B. 可以读, 但不可以写 C. 不可以写, 但可以格式化
D. 可以改文件名

30. 3.5 英寸软盘的写保护窗口打开, 则软盘()。

- A. 只能读文件 B. 只能写文件 C. 既能读文件, 又能写文件 D. 既不能读文件, 又不能写文件

31. 相对于硬盘, 软盘的()。

- A. 容量小、读写速度快、成本低 B. 容量小、读写速度慢、成本低 C. 容量大、读写速度慢、成本低 D. 容量小、读写速度快、成本高

32. FORMAT/S 与 FORMAT 的区别是(); FORMAT/V 与 FORMAT 的区别是()。

- A. 一个命令在对磁盘格式化的同时, 还把系统文件传送到被格式化的磁盘上; 另一个命令则只对磁盘进行格式化
B. 一个命令只格式化磁盘的单面; 另一个命令则格式化磁盘的双面
C. 一个命令对磁盘格式化时要求键入卷标号; 另一个命令则不要求
D. 一个命令格式化高密盘; 另一个命令格式化低密盘

33. 当系统显示错误信息: “Bad command or file name”时, 应检查(), 查出错误后应()。

- A. 软盘驱动器是否关好门 B. 软盘是否贴有写保护标签或写保护窗口打开 C. 命令拼写是否正确
D. 关好驱动器门 E. 撕掉写保护标签 F. 重新输入正确的命令

34. 执行格式化命令时, 显示错误信息:

“Drive letter must be specified”, 其含义是“()”;

“Attempted write-protect violation”, 其含义是“()”;

“Format failure”, 其含义是“()”;

“Invalid media or track 0 bad-disk unusable”, 其含义是“()”。

- A. 企图侵犯写保护 B. 必须指定驱动器的代号 C. 无效的介质 D. 格式化失败
E. 磁道损坏, 或磁盘不能用

35. 若 DOS 系统盘在 A 驱动器中, 当前驱动器是 B, 要对 B 驱动器中的磁盘进行格式化, 应采用第()组操作。

- A. FORMAT B: B. FORMAT B:/S C. A:FORMAT B:/S
D. C:FORMAT B:/S

36. 要将系统日期设置为 1997 年 7 月 1 日, 应键入()命令。

- A. DATE 07:01:1997 B. DATE 1997-07-01 C. DATE 07-01-1997

- D. DATE 07-07-1997
37. 当键入日期时, 屏幕显示信息:
"Invalid date"
Enter new date(mm-dd-yy) : ", 其含义是()。
A. 无效的日期 B. 请输入新的日期 C. 无效的日期, 请输入新的日期 D. 无效的命令
38. 若要显示系统的当前时间, 应键入()命令。
A. TIME B. TIAE C. TIME 12:30:12 D. TIME 小时:分:秒
39. 键入命令 TIME6:23:15设置系统时间, 再马上键入 TIME 时, 可能出现()显示。
A. "Current time is 6:23:15" B. "Current time is 6:12:15"
Enter new time : " Enter new time : "
C. "Current time is 8:23:20" D. "Current time is 6:23:20"
Enter new time : " Enter new time : "
40. ()命令可以显示 DOS 的版本号。
A. DIR B. FORMAT C. VER D. COPY
41. 设当前驱动器是 B, 要显示 C 盘上所有扩展名为 WPS 的文件目录, 应使用()命令。
A. DIR *.WPS B. DIR C : ?.WPS C. DIR C : WPS
D. DIR C : *.WPS
42. 当屏幕显示信息为 C :\>WPS.BAT 时, 说明当前驱动器是(), 将要执行的文件是(), 扩展名是()。
A. B B. C C. WPS.BAT D. WPS E. BAT F. C:\>WPS.BAT
43. 设当前驱动器是 C, 当前目录是一级子目录 ZML1, 使用()命令能进入同一年级子目录 ZML2。
A. CD.. B. CD\ C. CD\ZML2 D. CD ZM
44. 设当前目录是 \SUB1\SUB11, 要将当前目录设置为根目录, 应键入()命令; 再将当前目录设置为 \SUB1, 应键入()命令。
A. CD\ B. CD. C. CD.. D. CD SUB1
45. 设当前目录是根目录, 使用()命令不能在一级子目录 SUB2 下建立二级目录 SUB11。
A. MD\SUB1\SUB11 B. MD SUB1\SUB11 C. MD SUB11
46. 用 RD 命令删除的子目录应该是()的子目录。
A. 有一级子目录 B. 空 C. 有多级子目录 D. 有文件
47. 要删除当前驱动器下的子目录, 如果命令中不使用路径, 应该在()下操作。
A. 被删除子目录的下级目录 B. 任意子目录 C. 被删除子目录的上级目录
D. 被删子目录
48. 使用 DIR 命令后, 屏幕上某行显示的信息为"GZ <DIR>", 表示()。
A. 文件名为 GZ.<DIR> B. 文件名为 GZ C. GZ 是一个子目录 D. GZ 是一个有子目录的文件

49. 屏幕显示错误信息：“Unable to creat directory”，其含义是()；“Invalid path”，其含义是()；“Invalid path or file name”，其含义是()；“Invalid path,not directory or directory not empty”，其含义是()。
- A. 无效的路径 B. 不能建立目录 C. 无效的路径,没有目录,或目录非空
D. 无效的路径或文件名
50. 将 A 盘的全部文件复制到 C 盘的一级子目录 ZML1 下,应键入()命令。
- A. COPY A:.*.* B. DISKCOPY A: C: C. COPY A:.*.* C:/ZML1
D. COPY A:.*.* C:\ZML1
51. 将 C 盘根目录下扩展名是 .WPS 的文件复制到 B 盘上,应键入()命令。
- A. COPY C:*.WPS B: B. COPY C:.*.* B: C. RESTORE C:*.WPS B:
D. COPY C:*.* B: *.WPS
52. 在 C 盘根目录下建一个子目录 DOS,将根目录中扩展名是 COM 的文件在此子目录下进行备份,应键入()命令。
- A. MD DOS B. MD C:\DOS
COPY C:*.COM\ DOS COPY C:*.COM
C. MD C:\DOS D. CD C:\
CD C:\DOS MD DOS
COPY C:*.COM COPY *.COM
53. WPS 中,用()命令实现重排。
- A. ^ B B. ^ F C. ^ KF D. ^ KB
54. 在校对中,()表示空一字的间隔。
- A. # B. ≠ C. ≈ D. ≡
55. 印刷排版物幅面大小用()表示。
- A. 点阵数 B. 毫米 C. 英寸 D. 开数
56. 在 WPS 中,进入自动制表应按()键。
- A. ^ OA B. ^ OL C. ^ OS D. ^ OZ
- (三) 判断题 下列判断正确的在括号内打“√”,错误的打“×”。
1. 计算机的人工智能能代替人的大脑。 ()
2. 计算机的存储信息都是由数字“0”和“1”表示的。 ()
3. 标准的 ASCII 由八位二进制数表示。 ()
4. 计算机系统由应用软件和硬件构成。 ()
5. 计算机只要有硬件就可以正常工作。 ()
6. 计算机的运行速度只由 CPU 来决定。 ()
7. 不能向 ROM 中写入信息。 ()
8. 内存的存取速度比磁盘存取速度快。 ()
9. 系统软件是为完成某一特定目的而专门编制的软件。 ()
10. 计算机操作系统就是 DOS 系统。 ()

11. 计算机必须在汉字操作系统的支持下才能处理汉字。 ()
12. DOS 规定文件名由 1~8 个英文字母组成,扩展名由 1~3 个英文字母组成。 ()
13. 文件名中不允许使用汉字。 ()
14. DOS 命令中字母不分大小写。 ()
15. DOS 下执行 CLS 命令后,屏幕上没有任何信息出现。 ()
16. DISKCOPY 命令可以将 C 盘上的文件复制到 A 盘。 ()
17. A:\>DISKCOPY 与 A:\>COPY *.* 的效果相同。 ()
18. 删除子目录用 MD 命令。 ()
19. CD.. 和 CD\ 的功能相同。 ()
20. C:\>DEL *.* ,可删除 C 盘上所有文件,包括子目录。 ()
21. 可以用 DEL *.* 代替 FORMAT 命令。 ()
22. DOS 的英文全称是 Disk Operating System。 ()
23. 计算机中使用的汉字编码和 ASCII 码是一样的。 ()
24. C:\>DIR *.* 可以查看到 C 盘上的所有文件。 ()
25. CLS、DATE、TIME、DIR、COPY、DEL、REN、CD、MD、RD 等都是命令。 ()
26. ABCDEF.COM 是 DOS 系统的合法文件名。 ()
27. 文件扩展名必须由 3 个 ASCII 码组成。 ()
28. MS-DOS 就是 PC-DOS。 ()
29. 在 DOS 中具有 COM、EXE、BAK 等扩展名的文件都是可执行文件。 ()
30. 5.25 英寸磁盘的容量比 3.5 英寸磁盘的容量大。 ()
31. 在计算机汉字编码中,汉字的内码与外码是相同的。 ()
32. DOS 规定文件名中不能出现符号 \$、#、!、%、- 等。 ()
33. DOS 的目录结构为树型。 ()
34. 计算机中,ASCII 编码为十进制编码。 ()
35. 汉字字体只有宋、行、楷、黑四种。 ()
36. 在排版印刷中,7 号字大于 6 号字。 ()
37. 文字处理的基本流程是:文字录入、版面编辑、打印输出。 ()
38. 英文标点符号同中文标点符号是一致的。 ()
39. 方正排版系统的字型尺寸数据与传统铅字字号的尺寸标准是一致的。 ()
40. 在排版中,句号、逗号、问号、叹号、顿号、分号、冒号等均不允许出现在行首。 ()
41. 文字排版中,标点符号在版面上占一个汉字的位置叫“全角”,占半个汉字的位置叫“对开”。 ()
42. 破折号、省略号等符号只能是“全角”。 ()
43. 在计算机中,汉字的内码用八位二进制位表示。 ()
44. 国标 GB2312—80 码是汉字内码。 ()
45. 国标 GB2312—80 代码表中分 94 个区和 94 个位。 ()
46. 汉字的同音字很多。 ()
47. 使用汉字操作系统必须有汉字库。 ()
48. 公文排版中,正文常用字体为楷体。 ()