

职业技能鉴定指导

计算机系统操作工

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》
《职业技能鉴定指导》

编审委员会



中国劳动出版社

职业技能鉴定指导

计算机系统操作工

(初级、中级、高级)

《职业技能鉴定教材》
《职业技能鉴定指导》

编审委员会

中国劳动出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机系统操作工/苏宏主编. —北京: 中国劳动出版社, 1997
(职业技能鉴定指导)

ISBN 7-5045-2168-X

I. 计… II. 苏… III. 电子计算机-基本知识 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 26634 号

中国劳动出版社出版

(100029 北京市惠新东街1号)

责任编辑 李 斌

责任校对 薛宝丽

北苑印刷厂印刷 新华书店总店北京发行所发行

1998年3月第1版 1999年3月北京第2次印刷

开本: 787×1092毫米 1/16 印张: 10.5

字数: 256千字 印数: 10100册

定价: 13.70元

内 容 提 要

本书根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范——计算机系统操作工》编写，是《职业技能鉴定教材——计算机系统操作工》的配套用书。

根据《规范》的要求，本书按照初、中、高三个等级，分别组织了具有代表性和典型性的知识练习题和技能操作题，其中技能操作题尤具特色。为检测培训水平，熟悉考核，每个等级编写了模拟试题两套，供参考。书后附有《标准》和《规范》，供考核鉴定使用。

本书是考核鉴定前培训和自学的教材，也是各级各类职业技术学校计算机系统操作工专业师生必备的复习资料，还可供从事计算机系统操作工作的有关人员参考。

《职业技能鉴定教材》
《职业技能鉴定指导》

编审委员会

主任 王建新 陈 宇
副主任 张梦欣 袁美芬
委员 葛 玮 杨志霞 朱云虹 陈 蕾 陈卫军
桑桂玉

本书编审人员

主 编 苏 宏
编 者 苏 宏 孙永荣 许 明 刘庆新 肖纪立
审 稿 石如琥 谢宏春

前 言

《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、计算机文字录入处理员、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、无线电机装校工的《教材》和《指导》，共7个专业14种书。

《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。

电子行业的《教材》和《指导》是由江苏省劳动厅具体承担组织编写工作，由北京市劳动局承担审稿组织工作。

本书由苏宏（中国投资银行南京分行）、孙永荣、许明、肖纪立（南京航空航天大学自动控制系）、刘庆新（南京奔腾网络公司）编写，苏宏主编；石如琥、谢

宏春（北京国营第七三八厂）审稿，石如琥主审。

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》

目 录

第一部分 初级计算机系统操作工

一、初级计算机系统操作工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)	9
模拟试卷 (二)	13
二、初级计算机系统操作工知识要求部分练习题参考答案	18
(一) 填空题	18
(二) 选择题	19
(三) 判断题	19
(四) 简答题	19
模拟试卷 (一)	23
模拟试卷 (二)	24
三、初级计算机系统操作工技能要求部分练习题及参考答案	26

第二部分 中级计算机系统操作工

一、中级计算机系统操作工知识要求部分练习题	42
(一) 填空题	42
(二) 选择题	43
(三) 判断题	48
(四) 简答题	49
模拟试卷 (一)	50
模拟试卷 (二)	54
二、中级计算机系统操作工知识要求部分练习题参考答案	58
(一) 填空题	58
(二) 选择题	59
(三) 判断题	59
(四) 简答题	59
模拟试卷 (一)	65
模拟试卷 (二)	66

三、中级计算机系统操作工技能要求部分练习题及参考答案	69
----------------------------------	----

第三部分 高级计算机系统操作工

一、高级计算机系统操作工知识要求部分练习题	94
(一) 填空题	94
(二) 选择题	96
(三) 判断题	101
(四) 简答题	103
模拟试卷 (一)	104
模拟试卷 (二)	107
二、高级计算机系统操作工知识要求部分练习题参考答案	111
(一) 填空题	111
(二) 选择题	112
(三) 判断题	112
(四) 简答题	112
模拟试卷 (一)	118
模拟试卷 (二)	120
三、高级计算机系统操作工技能要求部分练习题及参考答案	123
附录一 中华人民共和国工人技术等级标准 计算机系统操作工	148
附录二 中华人民共和国职业技能鉴定规范 计算机系统操作工	151

第一部分 初级计算机系统操作工

一、初级计算机系统操作工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. 从第一台电子计算机问世至今, 随着电子元器件的发展, 经历了四个阶段。四个阶段分别是_____、_____、_____和_____计算机。目前普遍使用的计算机属于第_____代计算机。
2. 一个完整的计算机系统由_____和_____两部分组成。
3. 一般而言, 微型计算机的硬件由以下几个部分组成, 即_____、_____、_____及_____等几个部分。
4. 计算机中的存储器可分为_____和_____两种。常用的磁盘、光盘属于_____。
5. 计算机中央处理器 CPU, 是计算机系统的核心, 主要包括_____和_____两个部件。各种算术运算和逻辑运算是由_____完成的, 指令的读取和控制是由_____完成的。
6. 所谓存储器的容量是指_____, 通常又用_____、_____及_____作为存储器容量的单位。
7. 计算机软件主要有两大类: 系统软件和_____软件。
8. 写出以下与计算机设备有关的英文术语的含义:
ROM _____ RAM _____ CPU _____
I/O _____ drive _____ disk _____
9. ASCII 字符采用_____位二进制数进行编码, 共能表示_____个字符。
10. 每个汉字在存储器中占_____个字节, 分别称为高位字节与低位字节, 其中每个字节的高位为_____。
11. 双面高密度 3.5 英寸^①软盘的容量是_____。
12. 为保护软盘上的信息不被写入破坏, 3.5 英寸软盘上的写保护口应_____, 5.25 英寸软盘上的写保护口应_____。
13. 操作系统是现代计算机系统不可缺少的组成部分。操作系统是为了提高计算机的_____和方便用户使用计算机而配备的_____软件。
14. 计算机的发展趋势是_____、_____、_____、_____。
15. 微机的启动通常有_____、_____和复位三种方法。
16. 存储器、CPU 和输入/输出接口集成在同一块芯片上的计算机称为_____。

注: ①按照计算机行业的使用习惯, 本书对软盘的尺寸单位用英寸表示, 1 英寸=2.54cm。

17. 计算机中文件名的基本名长度最长为_____个字符。
18. 日期 04-03-1997 表示日期是 1997 年_____月_____日。
19. 时间 11:43:31.12a 表示的含义是_____。
20. 在 D 编辑状态下,光标换行控制方式有_____种,一种是_____,另一种是_____。
21. 要把一个汉字改为另一个汉字既可以在_____状态,也可以在_____状态下操作。
22. 在 D 编辑状态下,将文件存盘并退出 WPS 方法有多种,一种是复合命令_____;另一种是用_____键或复合键_____退至 WPS 主菜单,再按_____键则退出 WPS 系统。
23. Disk Operating System 简称 DOS,意思是_____。
24. ASCII 码的含义是_____。
25. 计算机中,一些文件名是留给设备使用的,用户不能使用,这些文件名又称为设备文件名。试举出 4 个设备文件名:_____。
26. DOS 操作系统中,通配符“*”表示_____,通配符“?”表示_____。
27. “? BC*.WPS”表示_____。
28. DOS 基本命令按功能可以分为五类,即_____,_____,_____,_____,_____。
29. DOS 命令可以分为两大类,即_____和_____。
30. 在中文方式下,一个字符占有_____个字节。存储一个汉字要占用_____字节。
31. 供计算机系统内部进行汉字存储、加工处理、传输统一使用的代码称为_____,两字节机内码是将国标 GB2312-80 交换码的两字节的最高位_____得到的。
32. 用于汉字字库中存储的汉字字形的数字化信息称为_____。
33. 汉字字形码在汉字字库中存放位置的代码即字形信息的地址称为_____。
34. 在区位表中,汉字是从_____区开始的。GB2312-80 编码中规定第一级汉字和第二级汉字合起来有_____个。
35. 在 GB2312-80 中,第一级汉字有 3755 个按_____排列,第二级汉字有_____个,按部首排列。
36. 使用 WPS 时,系统可以自动用_____,_____或_____等作为编辑文件的扩展名,其中_____,_____将作为系统的临时文件,退出 WPS 系统后将被自动删除。
37. WPS 的编辑方式是_____,若采用 WPS 编辑源程序文件,则应选用_____。
38. WPS 编辑系统中激活主菜单的键是_____,在 WPS 中请求帮助用的功能键是_____。
39. 使用 WPS 编辑文章时,每行的长度不能超过_____字节。退出 WPS 的文书文件编辑状态,返回 DOS 状态有_____种方法。
40. 编辑软件一般而言,有行编辑软件和_____编辑软件两类。
41. Word Processing System 的缩写是_____,意指_____。
42. WPS 菜单有键盘命令、_____和_____三种操作方式。
43. 要使用右边的小键盘来移动光标应使 Num Lock 键处于_____状态。
44. 区位码输入法是指按照汉字的_____输入汉字,拼音输入法是指按照汉字的_____

_____来输入汉字。汉语拼音以_____话的发音为准。

45. 计算机使用环境是指计算机对其工作的_____的要求。计算机对其工作环境要求主要有以下几个方面：(1) _____, (2) _____, (3) _____, (4) _____, (5) _____, (6) _____。

46. 计算机病毒具有五个方面的特征, 分别是_____、_____、_____、_____及_____。

47. 外存储器的存取速度比内存储器_____得多。而对于软盘和硬盘, 存取速度较快的是_____。

48. 操作系统具有五大功能, 分别是: _____、_____、_____、_____、_____。

49. 操作系统按其功能分类, 可以分为_____、_____、_____和_____。

(二) **选择题** 请将正确答案的代号填入括号中。

1. 世界上发明的第一台电子数字计算机是()。

- A. ENIAC B. EDVAC C. EDSAC D. UNIVAC

2. 鼠标属于()设备。

- A. 输出 B. 微处理器 C. 输入 D. 图形显示

3. 下列设备中, 属于输出设备的是()。

- A. 扫描仪 B. 绘图仪 C. 键盘 D. 麦克风

4. 通常所说的 486、586 微机, 其中 486、586 的含义是指()。

- A. 主存大小 B. 芯片规格 C. 硬盘容量 D. 主频

5. 利用计算机进行数据录入、编辑加工、制表、查询、统计等工作, 属于计算机的()应用领域。

- A. 自动控制 B. 信息处理 C. 人工智能 D. 科学计算

6. 486 微机是()。

- A. 8 位机 B. 16 位机 C. 32 位机 D. 64 位机

7. 1MB 等于()。

- A. 1000 字节 B. 1024 字节 C. 1000×1000 字节 D. 1024×1024 字节

8. 一个字节的二进制位数为()。

- A. 2 B. 4 C. 8 D. 16

9. 一个完整的计算机系统包括()。

- A. 计算机及其外围设备 B. 主机、键盘及显示器
C. 系统软件与应用软件 D. 硬件系统与软件系统

10. 计算机的软件系统包括()。

- A. 程序与数据 B. 系统软件与应用软件
C. 程序、数据与文档 D. 操作系统与语言处理程序

11. 下列存储设备中, 断电后其中信息会丢失的是()。

- A. ROM B. RAM C. 硬盘 D. 软盘

12. 计算机能直接识别的语言是()。

- A. 汇编语言 B. 自然语言 C. 机器语言 D. 高级语言

13. CPU 主要包括()。
- A. 内存和控制器 B. 控制器和运算器
C. 高速缓存和运算器 D. 控制器、运算器和内存
14. 计算机病毒主要靠()传染。
- A. 硬盘 B. 软盘 C. 显示器 D. 操作系统
15. 如果按字长来划分, 微型机可以分为 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. 有 32 个寄存器
16. 在微机性能指标中, 用户可用的内存储器容量通常是指()。
- A. ROM 的容量 B. ROM 和 RAM 的容量总和
C. RAM 的容量 D. 硬盘的容量
17. 打印当前屏幕内容应使用的键是()。
- A. Scroll Lock B. Num Lock C. PgDn D. Print Screen
18. 在提示符后直接键入文件名不可以执行的文件的扩展名是()。
- A. .EXE B. .COM C. .BAT D. .TXT
19. 下列设备文件名中, 不能既作为输入设备名又作为输出设备名的是()。
- A. CON B. PRN C. NUL D. COM1
20. 在 MS-DOS 下, 利用软盘启动成功后, 屏幕上所出现的提示符是()。
- A. A> B. Z> C. C> D. D>
21. 在 DOS 命令中, 当前盘是指()。
- A. 处于工作状态的盘 B. 含有 DOS 隐含文件的盘
C. 文件所在的盘 D. 在命令中可以省略盘符的盘
22. Enter 键是()。
- A. 输入键 B. 回车换行键 C. 空格键 D. 换档键
23. 下面关于 DOS 操作的叙述中正确的一条是()。
- A. 启动时须输入有效日期和时间
B. 键入命令后, 命令马上被执行
C. 键入命令并按回车键后, 命令被执行
D. 引导的功能是将 DOS 装入硬盘
24. 汉字系统中的汉字字库里存放的是汉字的()。
- A. 内码 B. 外码 C. 字模 D. 国标码
25. BIT 的意义是指()。
- A. 字 B. 字长 C. 字节 D. 二进制位
26. 机器语言使用的编码是()。
- A. ASCII 码 B. 二进制编码 C. 英文字母 D. 汉字国标码
27. 某单位的工资管理程序属于()。
- A. 系统软件 B. 应用软件 C. 工具软件 D. 文字处理软件
28. WPS 软件属于()。

- A. 工具软件 B. 字处理软件 C. 管理软件 D. 系统软件
29. 汉字国标码的代号是()。
- A. GB2312—80 B. GB2132—80 C. GB3122—80 D. GB2213—80
30. 计算机机房对温度的要求是()。
- A. -15~35℃ B. 15~35℃ C. -15~15℃ D. 0~50℃
31. 计算机发展的方向是巨型化、微型化、网络化、智能化。其中“巨型化”是指()。
- A. 体积大 B. 质量大 C. 外部设备更多
D. 功能更强、运算速度更快、存储容量更大
32. 键盘上主键盘区中的换档键为()。
- A. Shift B. Caps Lock C. Backspace D. Tab
33. 用晶体管作为电子器件制作的计算机属于()。
- A. 第一代 B. 第二代 C. 第三代 D. 第四代
34. 所谓“裸机”是指()。
- A. 单片机 B. 只装备操作系统的计算机
C. 单板机 D. 不装备任何软件的计算机
35. 计算机机房中的相对湿度不能低于()。
- A. 80% B. 60% C. 40% D. 20%
36. CPU 中控制器的功能是()。
- A. 进行逻辑运算 B. 进行算术运算
C. 只控制 CPU 的工作 D. 分析指令并发出相应的控制信号
37. 世界上公认的第一台电子计算机是()年诞生的。
- A. 1927 B. 1946 C. 1936 D. 1952
38. 在计算机中采用二进制, 是因为()。
- A. 可以降低硬件成本 B. 两个状态的系统具有稳定性
C. 二进制的运算法则简单 D. 上述三个原因
39. 关于电子计算机的特点, 以下论述错误的是()。
- A. 运算速度快 B. 具有记忆和逻辑判断功能
C. 运算精度高 D. 运行过程不能自动、连续, 需人工干预
40. 用于汉字信息处理系统之间或通信系统之间进行信息交换的汉字代码称为()。
- A. 汉字输入码 B. 汉字交换码
C. 汉字输出码 D. 汉字字形码
41. 汉字国标码(GB2312—80)把汉字分成()等级。
- A. 简化字和繁体字 B. 一级汉字、二级汉字、三级汉字三个
C. 一级汉字、二级汉字二个 D. 常用字、次常用字、罕见字三个
42. 从本质上讲, 国标码属于()码。
- A. 拼音码 B. 机内码 C. 交换码 D. 字形码
43. 方便人工通过键盘输入汉字而设计的代码称为()。
- A. 机内码 B. 五笔字型码 C. 交换码 D. 输入码
44. 当系统显示如下错误信息: Bad Command or file name 时, 应从两个方面进行检

查：()。

- A. 磁盘驱动器是否关好门，磁盘是否贴有写保护
- B. 磁盘是否贴有写保护，格式及命令字拼写是否正确
- C. 查看命令及格式拼写是否正确，查看磁盘上是否有该文件
- D. 内存中是否有该文件，是否为可执行文件

45. 执行命令 TYPE PROG.EXE，则()。

- A. 在屏幕上显示 PROG.EXE 文件目录
- B. 在屏幕上显示可读懂的 PROG.EXE 文件内容
- C. 在屏幕上显示 PROG.EXE 文件内容，但不能读懂
- D. 该命令有错误

46. 将以 W 开头的文件复制到 B 盘，应使用命令()。

- A. COPY W.* B:
- B. COPY W?.* B:
- C. COPY W*.* B:
- D. DISKCOPY A: B:

47. 显示 A 盘当前目录中只有三个字符的文件名而扩展名任意的全部文件清单，可使用的命令有()。

- A. A: DIR ?? *.* B. DIR A: ???.*
- C. DIR A: *.* ??? D. DIR *.* *

48. 3.5 英寸软盘片的一个角上有一个滑动块，如果移动该滑动块露出一个小孔，则该软盘()。

- A. 不能读但能写 B. 不能读、写 C. 只能读不能写 D. 能读也能写

49. 在 DOS 系统中，打印机的设备名为()。

- A. CON B. AUX C. COM1 D. PRN

50. 显示当前目录的命令是()。

- A. CD AA B. CD C. RD D. CD\

51. 发现计算机病毒后，若无法消除的话则彻底清除的方式是()。

- A. 用查病毒软件处理 B. 删除磁盘文件
- C. 用杀毒软件处理 D. 格式化磁盘

52. 内部命令是()的命令。

- A. 计算机本身所固有 B. 包含在命令处理模块 COMMAND.COM 中
- C. 用户自己编写 D. 以程序文件形式驻留在磁盘上

53. 当要中止计算机的当前工作，不重新启动而回到 DOS 操作系统时，要按()。

- A. Ctrl+Alt+Del B. Shift+Prtsc
- C. Ctrl+Num Lock D. Ctrl+Break

54. 操作系统主要有()大管理功能。

- A. 三 B. 四 C. 五 D. 六

55. 对文件含义的完整说法应该是()。

- A. 记录在磁盘上相关命令的集合 B. 记录在磁盘上一组相关程序的集合
- C. 记录在磁盘上相关数据的集合 D. 记录在磁盘上一组相关信息的集合

56. 计算机病毒通过非授权入侵可隐藏在()中。

- A. 可执行程序
- B. 可执行程序或数据文件
- C. 数据文件
- D. 与文件无关的扇区

57. 在 SPDOS 状态下, 如果要使用五笔字型输入法, 则()。

- A. 直接使用, 按 Alt+F4
- B. 装入五笔字型后, 再按 Alt+F4 后才能使用
- C. 装入五笔字型后, 即可使用
- D. 装入五笔字型后, 再按 Alt+F10 后才能使用

58. 对于输入一些符号可使用()输入方法。

- A. 区位
- B. 拼音
- C. 自然码
- D. 五笔

59. 在 WPS 中, ()文件不能被编辑。

- A. ABC. ABC
- B. ABC. BAK
- C. ABC. \$
- D. ABC. WPS

60. 在 WPS 下, 当显示可供选择的文件目录时, 用()可以选择不同的文件路径。

- A. Ctrl+P
- B. Ctrl+F
- C. Ctrl+C
- D. Ctrl+L

(三) 判断题 下列判断正确的打“√”, 错误的打“×”。

1. 在第二代计算机硬件系统中, 以晶体管取代真空管作为其主要的逻辑元件。 ()
2. 许多的第二代计算机都没有使用操作系统。 ()
3. 存储器具有记忆能力, 其中的信息任何时候都不会丢失。 ()
4. 汉字的计算机机内码就是国标码。 ()
5. 存储器都可直接与 CPU 交换数据。 ()
6. 计算机断电后, 存储器中的信息都会全部丢失。 ()
7. 在计算机信息处理中, 用 ASCII 码只能表示常用的英文字母、数字符号以及标点符号等, 无法表示控制符号。 ()
8. 操作系统也是一种应用软件。 ()
9. 生产键盘时, 便已确定了 F1~F10 等功能键的作用。 ()
10. 微型计算机中控制器不具有运算功能, 它只是读取各种指令, 并对指令进行分析并作出相应的控制。 ()
11. 计算机要经常使用, 不要长期闲置不用。 ()
12. 为了延长计算机的寿命, 应避免频繁开关计算机。 ()
13. 在计算机附近应避免磁场干扰。 ()
14. 计算机使用几个小时后, 应关机一会儿再用。 ()
15. 操作系统指的是系统的操作规程。 ()
16. 操作系统必须具有分时系统。 ()
17. 某些操作系统具有记账功能。 ()
18. 操作系统的功能包括管理输入输出设备、接收和处理中断。 ()
19. 在多级目录结构中, 不允许两个不同的文件具有相同的名字。 ()
20. 主要用于 PC 系列机上的微机操作系统 DOS 是单用户、单任务操作系统, 它可以用于实时处理, 具有批处理功能, 一般不能分时。 ()
21. 内部命令是系统启动时, 由装入程序读入内存并常驻内存的命令。 ()
22. DOS 规定, 指定目录路径有两种方法, 其中相对路径是指从当前子目录开始到文件所

- 在目录的路径。 ()
23. 主存储器容量通常都以 1024 字节为单位来表示, 并以 K 来代表 1024。 ()
24. 计算机存储器的基本存储单位是比特 (Bit)。 ()
25. 一般所称的计算机内存容量以 ROM 的容量为准。 ()
26. CPU 是执行程序指令、完成各种运算和控制功能的大规模集成电路芯片。 ()
27. 运算器是完成算术和逻辑操作的核心处理部件, 通常称为 CPU。 ()
28. 开机时先开显示器后开主机电源, 关机时先关显示器电源。 ()
29. Caps Lock 键灯亮后, 输入的字母不一定是大写字母。 ()
30. 微型电子计算机可简称为微电机。 ()
31. 微机启动过程是通过执行一系列程序进行的。 ()
32. D 编辑状态下, Ins 键可以置插入状态。 ()
33. 在编辑文书文件中, 可以用 Del 键实现行合并。 ()
34. D 编辑状态下, Ins 键置插入/改写状态为相反状态。 ()
35. D 编辑状态下, 标尺行中的文件总有盘符。 ()
36. D 编辑状态下, 文件在当前盘时, 标尺行中的文件名不显示盘符。 ()
37. 命令 ^KB, 可先按下 Ctrl, 不松手, 再依次按 K、B 键; 也可以先按下 Ctrl, 不松手, 再按下 K 键, 放开 Ctrl 后再按 B 键。 ()
38. Del 键可以删除当前光标上的一个字符或汉字, ^G 命令则可以删除光标前的一个字符或汉字。 ()
39. 磁盘只有一个根目录, 用户可任意定义。 ()
40. 绝对路径是指从当前目录开始到文件所在目录的路径。 ()
41. 在多级目录结构中, 允许两个不同文件具有相同的名字。 ()
42. WPS 中可以随时将正在编辑的文本存盘而不退出编辑状态。 ()
43. 使用 WPS 不一定要有中西文 DOS 的支持。 ()
44. WPS 的特点之一是可以使用控制命令, 也可以使用菜单。 ()
45. 在 WPS 中制作表格时可以画斜线。 ()
46. WPS 的文书不能识别控制字符。 ()
47. WPS 中所谓文书文件是指那些有段落之分, 可以任意排版的文件。 ()
48. WPS 中所谓非文书文件是指那些无段落之分, 不能任意排版的文件。 ()
49. COMMAND.COM 包含了 DOS 的所有命令。 ()
50. CPU 中有若干个寄存器, 它们可直接参与运算并存放运算的中间结果。 ()
51. DOS 命令中, 命令行长度最长不超过 127 个字符。 ()
52. DOS 命令中, 英文字母的大小写是等效的。 ()
53. 用户编制的可运行程序也可作为 DOS 外部命令使用。 ()
54. 如果软盘处于写保护状态, 不能删除盘上的文件。 ()
55. 从某一级目录出发定位一个文件时, 中间经过的目录序列集合就是路径。 ()
56. 格式化磁盘操作不会破坏磁盘上的信息。 ()
57. 计算机病毒与常见的生物病毒是完全一样的。 ()
58. 传染性是计算机病毒最根本的特征。 ()