


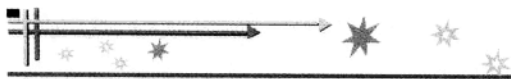
JISUANJIYINGYONGJICHU XITIJY YU SHIYANZHIDAO

[计算机应用基础]

习题集与
实验指导

主编 / 叶亚平 伍励涛

 原子能出版社



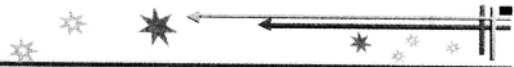
前 言

计算机技术是当今世界上发展最快、应用最广的学科。随着计算机技术的飞速发展及信息技术革命的到来,计算机在国民经济和人们生活各个领域的应用越来越广泛,掌握计算机和网络的基础知识及应用技能已成为现代社会对人才培养的基本要求。同时,熟悉、掌握计算机技术的基本知识和技能已经成为胜任本职工作、适应社会发展的必备条件之一。为适应职业教育注重培养应用型人才的需求,满足学校教学及学生掌握所学知识及技能的需要,我们编写了这本《计算机应用基础习题集与实验指导》。

本书编写的指导思想是:突出计算机基本知识的理解与掌握,重视基本操作技能的训练。习题集重点让学生掌握计算机的基本原理、基本知识,实验指导重点进行计算机日常操作的基本技能的训练。在内容的编排上,既注重计算机基本操作技能的训练与掌握,又兼顾到全国计算机一级等级考试的相关要求。

全书分为习题集与实验指导两部分。每一部分又按教材的章节编排。第一章为计算机基础知识习题集与实验指导;第二章为中文 Windows 2000 操作系统的基本知识习题集与实验指导;第三章为中文文字处理软件 Word 2000 的基本知识习题集与实验指导;第四章是电子表格软件 Excel 2000 习题集及实习指导;第五章是计算机网络与 Internet 基础习题集及实验指导;第六章是演示文稿制作软件 PowerPoint 2000 习题集与实验指导。书中的习题附有参考答案,实验操作部分的实例在附录中列出,便于学生进行相关原始资料的录入。

本书可作为中等职业技术学校《计算机应用基础》的配套教材,同时可作为高职高专、成人教育及相关培训班计算机应用基础的考试与培训



实验指导教材,还可作为学习计算机基本理论与操作的参考书,亦可作为参加全国计算机等级一级考试考生的配套教材使用。

限于作者水平有限,加之时间仓促,书中难免有不足和疏漏之处,恳请广大读者批评指正,不吝赐教。

编者

2007年8月23日




目 录

第一部分 习题集	(1)
第一章 计算机基本知识	(3)
第二章 Windows 2000 操作系统	(10)
第三章 中文文字处理软件 Word 2000	(21)
第四章 电子表格软件 Excel 2000	(31)
第五章 计算机网络与 Internet 基础	(39)
第六章 演示文稿制作软件 PowerPoint 2000	(44)
第二部分 实验指导	(47)
第一章 计算机基本知识	(49)
实验一 微型机的基本操作	(49)
实验二 计算机杀毒软件的使用	(51)
第二章 Windows 2000 操作系统	(56)
实验一 Windows 2000 的基本操作	(56)
实验二 文件和文件夹的管理(一)	(59)
实验三 文件和文件夹的管理(二)	(64)
实验四 文件和文件夹管理的综合练习	(68)
实验五 Windows 2000 应用程序的操作	(71)
实验六 文字的输入练习	(74)
实验七 系统设置	(78)
第三章 中文文字处理软件 Word 2000	(85)
实验一 Word 2000 的基本操作	(85)
实验二 Word 文档的插入查找替换操作	(88)
实验三 Word 文档的字符、段落格式化	(92)
实验四 Word 文档字符格式化、排版	(96)

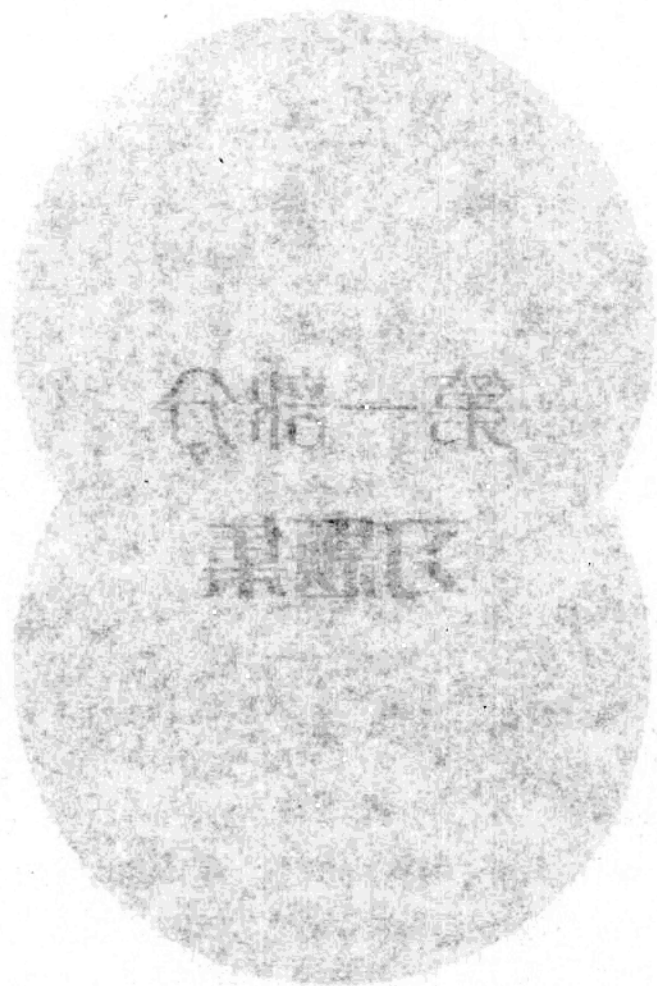




实验五	Word 文档排版	(99)
实验六	Word 文档的特殊排版	(103)
实验七	Word 文档的表格制作(一)	(105)
实验八	Word 文档的表格制作(二)	(109)
实验九	Word 文档的文本框、图文操作	(113)
实验十	Word 文档的图文操作与其他应用	(119)
实验十一	Word 文档的综合应用	(123)
第四章	电子表格软件 Excel 2000	(126)
实验一	Excel 2000 的基本操作	(126)
实验二	工作表的格式化	(128)
实验三	公式与函数(一)	(130)
实验四	公式与函数(二)	(135)
实验五	数据统计(一)	(139)
实验六	数据统计(二)	(145)
实验七	图表的操作	(152)
实验八	综合练习	(157)
第五章	计算机网络与 Internet 基础	(162)
实验一	共享文件夹的配置	(162)
实验二	IP 的查询与 TCP/IP 协议的设置	(166)
实验三	域名的查询与申请	(169)
实验四	IE 浏览器的使用与设置	(176)
实验五	电子邮件的使用与 OutlookExpress 的配置	(186)
第六章	演示文稿制作软件 PowerPoint 2000	(190)
实验一	演示文稿的建立和幻灯片的制作	(190)
实验二	图文编辑	(191)
实验三	图表使用	(192)
实验四	设置演示文稿的整体效果	(194)
实验五	演示文稿综合练习	(196)
附录一	习题集参考答案	(202)
附录二	Word 2000 操作部分相关文件	(205)
附录二	Excel 2000 操作部分相关文件	(209)



第一部分
习题集



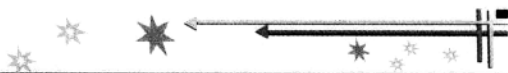


第一章 计算机基本知识



判断题

1. 世界上第一台电子计算机(ENIAC)是在英国诞生。 ()
2. 微型计算机使用的主要逻辑元件是大规模和超大规模集成电路。 ()
3. 计算机不仅可以进行高速度运算,还可以将原始数据和运算结果保存起来,供以后调用。 ()
4. “存储程序与程序控制”是电子数字计算机最主要的工作特点。 ()
5. 计算机性能指标中字长表示内存储器的容量。 ()
6. 在计算机中使用二进制进行运算和存储的主要原因是:二进制只有0和1两个数符,便于书写和阅读。 ()
7. 在计算机中,一个字节由8位二进制数码组成,一个字由8个字节组成。 ()
8. 计算机中用于表示存储空间大小的最基本单位是位(bit)。 ()
9. 顾名思义,计算机的应用领域只能是科学计算。 ()
10. 因为计算机是非生物体,所以不具备逻辑判断能力。 ()
11. 能使计算机完成特定任务的一组有序的指令集称作程序。 ()
12. 从计算机系统角度来看,软件可分为系统软件和应用软件两大类。 ()
13. 在计算机中,“数据”不仅仅指数字、文字,也可以是声音、图形、图像等。 ()
14. 字符a的ASCII码值比字符A的ASCII码值大。 ()
15. 微型计算机中的“CPU”由运算器、控制器和存储器三大部分组成。 ()
16. 存储容量1MB = 1024KB。 ()
17. 八个二进制位能表示的最大十进制数为256。 ()
18. 相对于主机来说,硬盘既是输入设备又是输出设备。 ()
19. 软盘进行格式化后,原来保存在磁盘的信息全部消失。 ()
20. 微机在使用过程中突然断电,正在编辑的文件即使在此前已经存盘,该文件的所有信息也会全部丢失。 ()
21. 软盘处于写保护状态,是指软盘内的数据只能写入不能读出的状态。 ()
22. 多媒体系统除了硬件部分外,还必须要有软件系统的支持。 ()
23. 微机常常是在信息复制和信息交换时感染上计算机病毒。 ()



24. 发现感染有计算机病毒的软盘,应立即把软盘写保护口封住,防止病毒传染计算机系统。 ()
25. 操作系统被称作计算机系统的“管家”,属于管理软件。 ()
26. 字母 A,B,C,D,E 等均用来表示软盘的盘符。 ()
27. 计算机病毒是一种以危害计算机系统为目的的计算机程序。 ()
28. 微型计算机的工作时很多部件都会产生热量,所以微型计算机工作的温度不可以过高,而过低温度则不会影响微型计算机的正常工作。 ()
29. 微型计算机是精密的电子设备,工作环境不保持清洁,尘埃会造成电子线路短路或使磁盘损坏。 ()
30. ROM 存储的数据不能改变,而 RAM 存储的数据可以改变。 ()

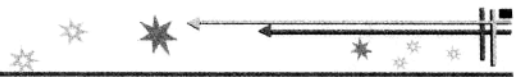


选择题

1. 计算机内部采用_____进制处理信息。
A. 八 B. 二 C. 十 D. 十六
2. 下面四个数中,最小的一个数是_____。
A. (66)₁₀ B. (77)₈ C. (101101)₂ D. (55)₁₆
3. _____是人与计算机联系的接口,用户可以通过它与计算机交换信息。
A. 显示器 B. 键盘 C. WINDOWS D. I/O 设备
4. 微型计算机的中央处理单元又称_____。
A. DOS B. CPU C. ENIAC D. CAD
5. 3.5 英寸软盘的一个角上有一个滑块,若移动此滑块露出一个小孔,则该软盘_____。
A. 可读也可写 B. 不能读写 C. 不能读但能写 D. 只能读不能写
6. 下列有关计算机病毒的论述中,正确的是_____。
A. 计算机病毒只能破坏磁盘上的数据和程序
B. 只有计算机病毒发作时才能检查出来并加以消除
C. 计算机病毒具有潜伏性,仅在一些特定条件下才会发作
D. 计算机病毒只要人们不去执行它,就无法发挥其破坏作用
7. 下列软件中不属于计算机系统软件的是_____。
A. 反病毒软件 B. C 语言 C. 汇编语言 D. WINDOWS
8. 在计算机中,常用的数制是_____。
A. 十六进制 B. 二进制 C. 十进制 D. 八进制
9. 冯·诺依曼提出的计算机工作原理又称为_____工作原理。
A. 信息流 B. 存储器 C. CPU D. 存储程序

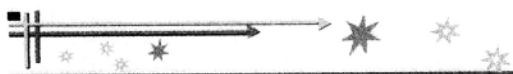


10. 在计算机内,数据的基本单位是_____。
- A. 一个机器字数据 B. 一个字节数据 C. 数据项 D. 数据元素
11. 断电会使存储数据丢失的存储器是_____。
- A. RAM B. 软盘 C. ROM D. 硬盘
12. 内存中的每一个存储单元都被赋予一个惟一的序号,称作_____。
- A. 地址 B. 编号 C. 容量 D. 字节
13. 在微型计算机系统中,VGA 是指_____。
- A. 显示器的标准之一
B. 微机型号之一
C. 打印机型号之一
D. CDROM 的型号之一
14. 微型计算机系统的中央处理器通常是指_____。
- A. 控制器和运算器
B. 内存储器 and 运算器
C. 内存储器和控制器
D. 内存储器、控制器和运算器
15. 在下列设备中,_____不能作为微型计算机的输出设备。
- A. 绘图仪 B. 键盘 C. 显示器 D. 打印机
16. 第四代计算机是_____。
- A. 电子管计算机 B. 晶体管计算机
C. 大规模集成电路计算机 D. 集成电路计算机
17. 冯·诺依曼根据存储程序原理提出的计算机设计方案中,计算机的五个基本组成部分是:存储器、_____、控制器、输入设备和输出设备。
- A. 键盘 B. RAM C. ROM D. 运算器
18. 字长 32 位,表示数据或信息的长度为_____个字节。
- A. 4 B. 32 C. 2 D. 8
19. 3.5 英寸双面高密度软盘的容量是_____字节。
- A. 1.44M B. 360K C. 1G D. 1.2M
20. 目前计算机最主要的应用范围有:数值计算、信息处理、过程控制及_____等。
- A. 中英文打字 B. 计算机辅助系统 C. 气象预报 D. 办公自动化
21. 在微机中,Byte 的中文意思是_____。
- A. 二进制位 B. 字 C. 字长 D. 字节



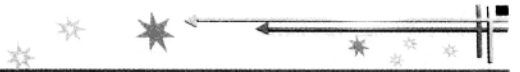
22. 使用磁盘时,下列说法正确的是_____。
- A. 磁盘靠近强磁场,所存储的数据不回受影响
 - B. 软盘在读写时取出,会造成损害
 - C. 硬盘是硬的,所以不怕撞击
 - D. 软盘是软的,所以不怕弯曲
23. 组成 CPU 的两个部件是_____。
- A. 控制器和存储器
 - B. 输入设备和输出设备
 - C. ROM 和 RAM
 - D. 运算器和控制器
24. 在计算机术语中经常用 RAM 表示_____。
- A. 动态随机存储器
 - B. 可编程只读存储器
 - C. 只读存储器
 - D. 随机存取存储器
25. 计算机的存储程序原理是由_____于 1946 年提出的。
- A. IBM 公司
 - B. 冯·诺依曼
 - C. 比尔·盖茨
 - D. INTEL 公司
26. “ROM”也即_____。
- A. 硬盘存储器
 - B. 随机存储器
 - C. 只读存储器
 - D. 光盘存储器
27. 一个字节由 8 位二进制位组成,它所能表示的最大的十六进制数是_____。
- A. 55
 - B. FF
 - C. 256
 - D. 7F
28. 用电子计算机进行地震预测方面的计算,是计算机在_____领域中的应用。
- A. 数据处理
 - B. 过程控制
 - C. 科学计算
 - D. 计算机辅助系统
29. 在下列四项中,不属于计算机病毒特征的是_____。
- A. 潜伏性
 - B. 可激活性
 - C. 传播性
 - D. 免疫性
30. 在微型计算机系统中,鼠标是属于_____。
- A. 输出设备
 - B. 输入设备
 - C. 控制器
 - D. 存储设备
31. “CPU”也即_____。
- A. 中央处理器
 - B. 随机存储器
 - C. 只读存储器
 - D. 主板
32. 下列关于存储器读写速度的排列,正确是_____。
- A. RAM > 硬盘 > CACHE > 软盘
 - B. CACHE > RAM > 软盘 > 硬盘



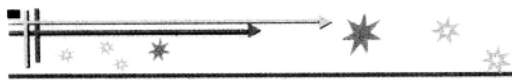


- C. CACHE > RAM > 硬盘 > 软盘
D. RAM > CACHE > 硬盘 > 软盘
33. Pentium III/850 和 Pentium IV/1500 中的 850 和 1500 的含义是_____。
- A. CPU 的字长
B. CPU 的运算速度
C. CPU 的主频
D. CPU 的 Cache 容量
34. 在计算机存储器中,1K 字节最多可存储_____个汉字。
- A. 1000
B. 1024
C. 500
D. 512
35. 属于计算机系统软件的是_____。
- A. 软磁盘
B. 汇编语言
C. 写字板
D. 画图
36. 对计算机程序设计语言而言,下列论述正确的是_____。
- A. 机器语言易调试,高级语言直观、易懂
B. 机器语言和高级语言是面向机器的语言
C. 汇编语言和高级语言程序无须翻译,计算机可直接执行
D. 使用机器语言必须了解计算机的系统结构
37. 计算机辅助系统中,CAD 是指_____。
- A. 计算机辅助制造
B. 计算机辅助设计
C. 计算机辅助教学
D. 计算机辅助测试
38. CPU 不能直接访问的存储器是_____。
- A. ROM
B. 硬盘
C. RAM
D. CACHE
39. 发现计算机病毒时,最好的处理方法是_____。
- A. 马上关机
B. 重新热启动
C. 运行清病毒软件
D. 删除机上正在运行的程序
40. 计算机应用软件是指_____。
- A. 所有能够用于计算机的软件
B. 操作系统
C. 专门为解决某个应用领域的总体任务而编制的软件
D. 各种标准的子程序
41. 以下各种物质载体中,可能传播计算机病毒的载体是_____。
- A. 光驱
B. 电源线
C. 软驱
D. 网络
42. 格式化磁盘的作用是_____。
- A. 给磁盘分区
B. 建立用户的磁盘文件





- C. 给磁盘划分磁道和扇区,整理磁盘碎片
D. 给磁盘划分磁道和扇区,在磁盘上建立文件分配表及目录表
43. 描述存储器容量常用 B,KB,MB 表示,4KB 表示_____。
A. 4000 个字 B. 4000 个字节 C. 4096 个字 D. 4096 个字节
44. 关于 ASCII 码,正确的说法是_____。
A. 每一个 ASCII 码都在键盘上有专门的键位相对应
B. ASCII 码一般用一个字节(8 位二进制数)表示
C. 数字“1”的 ASCII 码是“00000001”
D. ASCII 码的最低位通常用于奇偶检验
45. 下列有关计算机病毒的论述中,正确的是_____。
A. 计算机病毒只要人们不去执行它,就无法发挥其破坏作用
B. 计算机病毒具有潜伏性,仅在一些特定条件下才会发作
C. 只有计算机病毒发作时才能检查出来并加以消除
D. 计算机病毒只能破坏磁盘上的数据和程序
46. 计算机的存储器具有_____。
A. 运算功能 B. 记忆功能 C. 输出功能 D. 控制功能
47. 微型计算机的主机常由_____组成。
A. 硬盘、软盘和内存存储器
B. 显示器、机箱、键盘和鼠标
C. 机箱、I/O 设备
D. 运算控制单元、存储器及一些配件
48. 下列软件中属于系统软件的是_____。
A. WPS2000 B. WORD C. EXCEL D. 编译程序
49. 通常一个英文符号用_____字节表示。
A. 1 个 B. 2 个 C. 1.5 个 D. 半个
50. 通常,存储一个汉字占用_____字节。
A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个
51. 微型计算机 CPU 的主频主要影响了计算机的_____。
A. 存储容量 B. 运算速度 C. 运算能力 D. 总线宽度
52. 下列分辨率最高、打印质量最好的打印机类型是_____。
A. 喷墨打印机 B. 激光打印机 C. 针式打印机 D. 热敏式打印机
53. 8 倍的 CD-ROM 驱动器,其数据的传输速率为_____。



- A. 8KB/s B. 150KB/s C. 650KB/s D. 1200KB/s
54. 为了防止存有重要数据的磁盘被病毒侵染,应该_____。
- A. 将磁盘存放在干燥、无菌的地方 B. 将该磁盘与其他磁盘隔离存放
C. 将磁盘定期格式化 D. 将磁盘写保护
55. “死机”是指_____。
- A. 计算机的工作状态 B. 计算机的非工作状态
C. 计算机的自检状态 D. 计算机的暂停状态
56. CPU 每执行一个_____,就完成一步基本运算或判断。
- A. 软件 B. 硬件 C. 指令 D. 语言
57. 当键盘处于大写状态时,按 Shift + A 键,输入的是_____。
- A. a B. A C. Aa D. AA
58. 下面不会直接造成计算机硬件故障的环境因素是_____。
- A. 强噪音 B. 强电磁场 C. 湿度过高 D. 电压不稳
59. 算术运算: $(10110101)_2 + (00111001)_2$ 的运算结果是_____。
- A. $(00110001)_2$ B. $(10111101)_2$ C. $(11101110)_2$ D. $(10001100)_2$
60. 输入/输出接口位于_____。
- A. CPU 与总线之间 B. 总线与输入/输出设备之间
C. 内部总线与外部总线之间 D. CPU 与内存之间



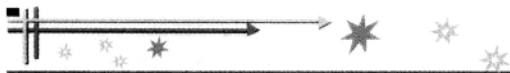
第二章 Windows 2000 操作系统



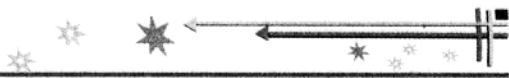
判断题

(√表示正确, ×表示错误)

1. 操作系统的惟一功能是控制和管理计算机的硬件和软件系统资源。 ()
2. Windows 是目前最流行操作系统之一。 ()
3. 操作系统的功能包括处理器管理,存储管理,文件管理,设备管理和作业管理。 ()
4. 文档是具有名字的一组相关信息的集合。 ()
5. 在启动 Windows 2000 的过程中,会自动检测计算机的硬件,包括网卡、显示卡等。 ()
6. 键盘是 Windows 基本输入设备之一,没有鼠标还可以运行。 ()
7. “开始”菜单中的文档只可以保留最近打开的三个文档。 ()
8. 整个屏幕区域称为桌面,可根据个人风格随意更改桌面外观。 ()
9. 对象是指 Windows 2000 的各种组成元素,包括程序、文件、文件夹和快捷方式等。 ()
10. 窗口排列可分层叠、横向平铺和纵向平铺。 ()
11. 所有图标的名称都可以随意更改。 ()
12. 对话框是用户与计算机系统交流的界面。 ()
13. 任务栏可以放置在桌面的任何地方。 ()
14. 任务栏的尺寸是可以改变的,可以根据需要隐藏起来。 ()
15. 在“开始”菜单中,可以找到“文档”、“程序”、“运行”、“查找”和“关闭电源”。 ()
16. 当菜单项的左边有一个三角形时,表示该菜单项含有隐藏菜单。 ()
17. 当菜单项的下方有向下标志时,表示该菜单项还有下一级菜单。 ()
18. “开始”菜单中的“程序”菜单项不可由用户自己定制。 ()
19. Windows 2000 的“开始”菜单包括了操作系统的全部功能。 ()
20. 如果要在启动 Windows 2000 时让系统自动运行某个应用程序,可以将该应用程序的快捷方式添加到“开始”菜单的“程序→启动”选项中。 ()
21. 硬盘上的文件被删除后,在未执行“清空回收站”前,仍然可以在“回收站”找到。 ()
22. Windows 2000 中的“回收站”是内存中用来存放删除文件的一个区域。 ()
23. 在 Windows 中,用电缆线将打印机与主机连接起来即可执行打印工作。 ()
24. 打印机在打印文档时,如果要取消打印,可以关掉打印机的电源。 ()



25. 所谓后台打印,即在打印文件的同时,计算机还可以处理其他任务。()
26. Windows 2000 可以添加或删除英语输入法。()
27. 双击一个已选择的程序图标名称时,可以打开该程序。()
28. 命令菜单中,灰色的命令表示该命令正在使用。()
29. Windows 2000 资源管理器的左窗格中的文件夹组织结构是一种环形结构。()
30. 在 Windows 系统中,磁盘只是指软盘。()
31. 在 Windows 2000 环境下,系统工具中的磁盘清理程序主要用于清理磁盘,把不需要的垃圾文件从磁盘中删掉。()
32. PrintScreen 和 Alt + PrintScreen 的功能分别是把整个屏幕图象和当前活动的窗口图象复制到剪贴板上。()
33. 剪贴板上的信息在下次开机后不可以继续使用。()
34. 剪贴板是 Windows 的内部不同程序的相同公用区域,可用于应用程序之间的文字交换。()
35. 复制或剪切到剪贴板上的数据只能被粘贴一次。()
36. Windows 2000 中的剪贴板可以复制 1GB 的文件。()
37. 剪贴板只能存储文字。()
38. Windows 环境下,假设在资源管理器中已经选定了文件,则按住 SHIFT 键,然后拖至同一驱动器的另一文件夹上进行“复制”操作。()
39. 在 Windows 2000 中可使用长扩展名。()
40. 长文件名中可以保留大小写格式,同时可以用大小写区分文件名。()
41. “资源管理器”中的“删除”按钮和“剪切”按钮功能完全一样,均可删除已选择的文件或文件夹。()
42. 在资源管理器中,通过鼠标的拖动,从 E 盘拖到 D 盘,可产生移动功能。()
43. 在文件与应用程序之间建立关联后,每当打开文件时,系统都会调用相关联的应用程序来打开该文件。()
44. 一般情况下,双击文件 ABC.TXT 时,系统调用“Word”程序来打开该文件。()
45. 如果不记得刚编辑过的文件的文件名,则无法找到该文件。()
46. 在“资源管理器”中可设置和控制 Windows 2000 的软、硬件系统。()
47. 不能同时打开两个或两个以上“资源管理器”窗口。()
48. 在“资源管理器”中只可看到文件的空间大小。()
49. 在“我的电脑”中无法打开“资源管理器”窗口。()
50. 在 Windows 2000 中用查找功能查找文件或文件夹时,“*”只代表一个任意字符。()



51. 在“资源管理器”的左窗格中可以同时显示多个驱动器或目录中的文件信息。()
52. 利用“资源管理器”和“我的电脑”都可以管理计算机资源文件。()
53. 在 Windows 中把“我的电脑”图标删除掉,删除后就不能再打开“我的电脑”。()
54. 文件夹只可以包含一个子文件夹。()
55. 在“我的电脑”中,“前进”和“向上”都是返回上层文件夹的信息。()
56. 文件类型是根据文件的扩展名来识别的。()
57. 文件具有“隐藏”属性,则该文件在窗口内既不显示,也不再存在。()
58. “我的电脑”和“资源管理器”窗口内的对象有 4 种排列方式,可按大图标、小图标、列表及详细资料排列。()
59. 在 Windows 中文件名可以包含空格。()
60. 在 Windows 中有两种窗口:应用程序窗口和文档窗口,它们都有各自的菜单栏,所以可以用各自的命令进行操作。()
61. 如果将应用程序窗口最小化,该应用程序将暂停运行。()
62. 窗口最大化后,不可以通过鼠标拖动窗口边框来恢复窗口原始大小。()
63. 双击窗口标题栏左边的图标可调出窗口控制菜单。()
64. 若屏幕上同时显示多个窗口,可以根据窗口中标题栏的特殊颜色来判断它是否为当前窗口。()
65. 应用程序窗口除了可以用标题栏上最大化、最小化以及还原按钮来改变其大小之外,也可以用鼠标拖动边框改变窗口大小。()
66. Windows 是一个多任务的操作系统,可以同时打开多个窗口,但在某一时刻进行人机交互操作的窗口只能有一个。()
67. 在 Windows 2000 中,所有窗口中都包含水平和垂直滚动条。()
68. 在 Windows 操作系统中,打开一个窗口表示运行一个应用程序,关闭窗口表示结束该应用程序的执行。()
69. 对话框和窗口的其中一个区别是对话框没有菜单栏。()
70. 在 Windows 2000 环境下,文本文件只能用记事本打开,不能用 Word 打开。()
71. “写字板”和“记事本”都是文字处理程序,都用来建立、查看、编辑和打印短小的无格式的纯文本文件。()
72. 计算器操作可分“标准型”和“科学型”,标准型既可以进行加减,也可以进行函数、对数计算。()
73. “记事本”的扩展名是“.txt”。()
74. 在 Windows 2000 中,每一个应用程序都能与某一种类型的文件建立关联。()

