

JISUANJI YINGYONG JICHU XITIJI YU SHIXUNZHIDAO

面向21世纪系列教材



COMPUTER COMPUTER COMPUTER

编著 唐新宇 段静波 潘惠苹 陈松涛
张子龙 郑志材 胡小琴

计算机应用基础

—习题集与实训指导



JISUANJI YINGYONG JICHU XITIJI YU SHIXUNZHIDAO

面向21世纪系列教材



计算机应用基础

编著 唐新宇 段静波
潘惠苹 陈松涛
张子龙 郑志材
胡小琴

一习题集与实训指导

图书在版编目(CIP)数据

计算机应用基础·习题集与实训指导/唐新宇编著.一南昌:江西科学技术出版社,2007.9

ISBN 978 - 7 - 5390 - 3091 - 3

I. 计… II. 唐… III. 电子计算机—自学参考资料 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 140924 号

国际互联网(Internet)地址:

<http://www.jxkjcb.com>

计算机应用基础·习题集与实训指导 唐新宇编著

出版 江西出版集团·江西科学技术出版社
发行 江西出版集团·江西科学技术出版社
社址 南昌市蓼洲街 2 号附 1 号
邮编:330009 电话:(0791)6623491 6639342(传真)
印刷 江西嘉欣印务有限公司
经销 各地新华书店
开本 787mm×1092mm 1/16
字数 370 千字
印张 15.25
印数 7000 册
版次 2007 年 8 月第 1 版 2007 年 8 月第 1 次印刷
书号 ISBN 978 - 7 - 5390 - 3091 - 3
定价 28.00 元

(该科版图书凡属印装错误,可向承印厂调换)

前　　言

本书是跟金传伟教授主编的《计算机应用基础》教材配套而编写的。在编写内容上,力图通过加强实践环节,以实训的形式引导学生从实际出发,由浅入深地引领学生掌握计算机的基本操作,同时,配以大量的习题,使学生能够加深对计算机基本理论知识的理解。

作者根据课程的基本内容精心设计了若干实训案例。读者按照本书的指导,进行上机操作,可以学习到如何应用计算机进行工作。这样的学习,形象直观、印象深刻、易于理解。实训—学习—再实训,逐步深入,这一思想始终贯穿于全书。

本书由习题集、实训指导、习题集答案和模拟测试题四部分组成,内容涉及计算机基础知识、计算机维护技术、中文 Windows 2000 操作系统、中文文字处理软件 Word 2000、中文电子表格软件 Excel 2000、中文数据库软件 Access 2000、中文 PowerPoint 2000、网络与 Internet、网页制作和网络安全等内容。

本书由长期从事计算机教学第一线的教师以认真负责的态度完成了全书的编写。其中,唐新宇老师主要负责第一章的习题集、实训指导和习题集答案,段静波老师主要负责第二章的习题集、实训指导和习题集答案,段静波老师和潘惠苹老师合作负责第三章的习题集、实训指导和习题集答案,潘惠苹老师主要负责第四章的习题集、实训指导和习题集答案,陈松涛老师主要负责第五章的习题集、实训指导和习题集答案以及第四部分的模拟测试题,张子龙老师主要负责第六章、第七章的习题集、实训指导和习题集答案,郑志材、胡小琴老师合作负责第八章、第九章和第十章的习题集、实训指导和习题集答案。全书由金传伟教授审定。

由于时间仓促,书中难免有疏漏的地方,敬请广大读者在使用中提出宝贵意见和建议,以便我们再版时更正。

编　　者
肇庆工商职业技术学院
2007 年 6 月

目 录

第一部分 习题集

第 1 章 计算机基础知识	(1)
第 2 章 计算机维护技术	(5)
第 3 章 中文 Windows 2000 操作系统	(8)
第 4 章 中文 Word 2000 的应用	(13)
第 5 章 中文 Access 2000 的应用	(17)
第 6 章 中文 Excel 2000 的应用	(22)
第 7 章 中文 PowerPoint 2000 的应用	(26)
第 8 章 网络与 Internet 基础	(31)
第 9 章 网页制作	(35)
第 10 章 网络安全	(39)

第二部分 实训指导

第 1 章 计算机基础知识	(44)
实训 1-1 初识计算机	(44)
实训 1-2 英文/符号录入	(45)
实训 1-3 汉字的录入	(48)
第 2 章 计算机维护技术	(52)
实训 2-1 微机基本组成及硬件初识	(52)
实训 2-2 BIOS 设置及应用	(53)
实训 2-3 硬盘的分区和格式化	(54)
实训 2-4 系统自带维护工具软件的使用	(54)
实训 2-5 系统优化	(55)
实训 2-6 常用系统维护工具软件的使用	(56)
实训 2-7 常见系统故障和软故障的排除	(57)
第 3 章 中文 Windows 2000 操作系统	(58)
实训 3-1 Windows 2000 启动与退出	(58)
实训 3-2 Windows 2000 的基本操作	(58)
实训 3-3 Windows 2000 系统的设置(1)	(63)
实训 3-4 Windows 2000 系统的设置(2)	(65)
实训 3-5 Windows 2000 多媒体应用	(71)
第 4 章 中文 Word 2000 的应用	(74)
实训 4-1 Word 2000 基本操作	(74)

实训 4-2 Word 2000 文档编辑	(77)
实训 4-3 Word 2000 文字、段落的编排	(81)
实训 4-4 Word 2000 页面设置与美化(一)	(85)
实训 4-5 Word 2000 页面设置与美化(二)	(93)
实训 4-6 Word 2000 表格的高级应用	(95)
实训 4-7 Word 2000 邮件合并	(103)
第 5 章 中文 Access 2000 的应用	(106)
实训 5-1 Access 2000 创建数据库	(106)
实训 5-2 Access 2000 创建表	(111)
实训 5-3 Access 2000 创建查询对象	(118)
实训 5-4 Access 2000 创建窗体对象	(123)
实训 5-5 Access 2000 创建报表	(127)
第 6 章 中文 Excel 2000 的应用	(131)
实训 6-1 Excel 2000 工作表编辑	(131)
实训 6-2 Excel 2000 进行计算	(134)
实训 6-3 Excel 2000 数据清单的管理	(141)
实训 6-4 Excel 2000 图表操作	(146)
实训 6-5 Excel 2000 图表应用	(152)
第 7 章 中文 PowerPoint 2000 的应用	(163)
实训 7-1 PowerPoint 2000 演示文稿基本操作	(163)
实训 7-2 PowerPoint 2000 编辑演示文稿	(167)
实训 7-3 PowerPoint 2000 设计母版	(170)
实训 7-4 PowerPoint 2000 编辑演示文稿的外观	(174)
实训 7-5 PowerPoint 2000 综合训练	(178)
第 8 章 网络与 Internet 基础	(182)
实训 8-1 使用 Web 方式收发邮件	(182)
实训 8-2 使用 Outlook Express 方式收发邮件	(184)
第 9 章 网页制作	(187)
实训 9-1 文字与图像网页制作	(187)
实训 9-2 网页的链接	(194)
实训 9-3 网页中的框架	(196)
第 10 章 网络安全	(199)
实训 杀毒软件的安装	(199)

第三部分 习题集答案

第 1 章 计算机基础知识答案	(208)
第 2 章 计算机维护技术答案	(210)
第 3 章 中文 Windows 2000 操作系统答案	(213)

第 4 章 中文 Word 2000 的应用答案	(214)
第 5 章 中文 Access 2000 的应用答案	(215)
第 6 章 中文 Excel 2000 应用答案	(216)
第 7 章 中文 PowerPoint2000 应用答案	(219)
第 8 章 网络与 Internet 基础答案	(221)
第 9 章 网页制作答案	(223)
第 10 章 网络安全答案	(224)

第四部分 模拟测试题

模拟测试题一	(227)
模拟测试题二	(231)
模拟测试题三	(234)

第一部分 习题集

第1章 计算机基础知识

一、选择题

1.一个 MB 包含()个字节。

- A.10K B.100K C.1024K D.10000K

2.内存器可与 CPU()交换信息,内存储器又分为()和();软盘驱动器属于(),硬盘是一种()。

- | | | | |
|---------------|------------|--------|----------|
| (1)A.不 | B.直接 | C.部分 | D.间接 |
| (2)A.RAM | B.软盘 | C.光盘 | D.随机存储器 |
| (3)A.键盘 | B.动态随机存储器 | C.ROM | D.光盘 |
| (4)A.主存储器 | B.CPU 的一部分 | C.外部设备 | D.数据通信设备 |
| (5)A.CPU 的一部分 | B.廉价的内存 | C.外存储器 | D.RAM |

3.电子计算机主要是以()划分第几代的,第一台电子计算机是()年诞生的,在()。第一代电子计算机是采用()制造成功的,第二代是采用()制造成功的,第三代是采用()制造成功的,第四代是采用()制造成功的。第一台电子计算机在当时主要用于()。

- | | | | |
|-------------|--------|-----------|----------|
| (1)A.集成电路 | B.电子元件 | C.电子管 | D.晶体管 |
| (2)A.1940 | B.1945 | C.1946 | D.1950 |
| (3)A.中国 | B.美国 | C.英国 | D.德国 |
| (4~7) A.晶体管 | B.电子管 | C.大规模集成电路 | D.集成电路 |
| (8)A.国防事业 | B.工业控制 | C.企业管理 | D.自然科学研究 |

4.计算机存储器可分为()。

- | | |
|-------------|---------------|
| A.RAM 和 ROM | B.RAM 和 EPROM |
| C.硬盘和软盘 | D.内存储器和外存储器 |

5.计算机可以直接执行的指令一般包含()两部分,这种指令构成的程序称(),在机器内部以()编码形式表示。

- | | | | |
|------------|--------------|--------|-------|
| (1)A.数字和文字 | B.操作码和操作对象 | | |
| C.数字和运算符号 | D.源操作数和目的操作数 | | |
| (2)A.源程序 | B.机器语言程序 | | |
| C.C 语言程序 | D.汇编语言程序 | | |
| (3)A.条形码 | B.自然码 | C.二进制码 | D.区位码 |

6.ROM 存储器指的是(),断电后其中的数据()。

- | | |
|------------|------------|
| (1)A.光盘存储器 | B.磁介质表面存储器 |
|------------|------------|

- C.随机访问存储器 D.只读存储器
(2)A.丢失 B.自动保存 C.不变化 D.需人工保存
- 7.经常所说的内存器是指(),存在()上的信息,关机后就消失。
(1)A.硬盘与 RAM B.RAM C.ROM D.RAM 和 ROM
(2)A.ROM B.RAM C.硬盘 D.软盘
- 8.软盘驱动器在寻找数据时().
A.盘片转动、磁头不动 B.盘片不动、磁头移动
C.盘片转动、磁头移动 D.盘片、磁头都不动
- 9.计算机内所有的信息都是以()数码形式表示的,其单位是比特(bit),而衡量计算机存储容量的单位通常是(),某计算机的内存是 32MB,就是指它的容量为()字节。
(1)A.八进制 B.十进制 C.二进制 D.十六进制
(2)A.块 B.字节 C.比特 D.字长
(3)A. 32×1000 B. $32 \times 1000 \times 1000$
C. 32×1024 D. $32 \times 1024 \times 1024$
- 10.将十进制数 173 转换成二进制数是(),转换成八进制数是(),十进制数是(),把二进制数 01 010 110 转成十进制数是().
(1)A.10 101 101 B.10 110 101 C.10 011 101 D.10 110 110
(2)A.255 B.513 C.235 D.266
(3)A.BD B.B5 C.AD D.B8
(4)A.82 B.86 C.54 D.102
- 11.把十进制数 215 转换成二进制数,结果为().
A.10 010 110 B.11 011 011 C.11 101 001 D.11 010 111
- 12.把二进制数 1 011 转换成十进制数,结果为().
A.12 B.7 C.8 D.11
- 13.ASCII 是().
A.条件码 B.二~十进制编码
C.二进制码 D.美国信息交换标准代码
- 14.把二进制数 0.11 转换成十进制数,结果为().
A.0.75 B.0.5 C.0.2 D.0.25
- 15.能把高级语言源程序翻译成目标程序的处理程序是().
A.编辑程序 B.翻译程序 C.编译程序 D.解释程序
- 16.下列一组数中最小的是().
A.10 010 001B B.157D C.1370 D.10AH
- 17.计算机能够自动、准确、快速地按照人们的意图进行运行的最基本思想是(),这个思想是()提出的。
(1)A.采用超大规模集成电路 B.采用 CPU 作为中央核心部件
C.采用操作系统 D.存储程序和程序控制
(2)A.图灵 B.布乐 C.冯·诺依曼 D.帕斯卡
- 18.二进制 8 位能表示的数用十六进制表示的范围是().
A.07H~7FFH B.00H~0FFH C.10H~0FFH D.20H~200H

19. 为实现某一目的而编制的计算机指令序列称为()。
A. 字符串 B. 软件 C. 程序 D. 指令系统
20. 要使用外存储器中的信息,应先将其调入()。
A. 控制器 B. 运算器 C. 微处理器 D. 内存储器
21. 一幅 256 色 640 * 480 中等分辨率的彩色图像,若没有压缩,至少需要()字节来存放该图像文件。
A. 76800K B. 9600K C. 14400K D. 300K
22. 在计算机内部用于存储、交换、处理的汉字编码叫做()。
A. 国标码 B. 机内码 C. 区位码 D. 字形码
23. 中央处理器的重要作用有两个,分别是()和控制。
A. 显示 B. 存储 C. 运算 D. 打印
24. 下列软件中属于应用软件的是()。
A. Windows B. DOS C. Unix D. FoxBASE
25. 目前,计算机正向着巨型化、微型化、网络化、智能化方向发展。其中巨型化是指()。
A. 体积大 B. 重量重 C. 外部设备更多
D. 功能更强,运算速度更高,存储容量更大

二、填空题

1. 以微处理器为核心的微型计算机属于第_____代计算机。
2. 标准 ASCII 码是用_____位二进制数进行编码的,因此除了字母和数字字符外其他字符和控制符共有_____个。
3. 每个汉字的内部码需要用_____个字节来表示,而表示 100 个 16×16 点阵的显示汉字,则需要_____个字节来存储。
4. 利用大规模集成电路技术,把计算机的运算器和控制器做在一块集成电路芯片上,这样的一块芯片叫做_____。
5. 语言的收发室方式应接近于人们的思维习惯,使程序更易阅读和理解,但必须经过语言翻译程序中_____或_____的处理。
6. 在计算机中,所有信息的处理、存储都采用_____。
7. 设有两个 8 位二进制数 00 010 101 与 01 000 111 相加,其结果为_____。
8. RAM 中文含义是_____, 对它可进行_____和_____操作,断电后数据_____。
9. 软件分为系统软件和应用软件,科学计算程序属于_____, 诊断程序属于_____。
10. 当使用微机时,首先同你打交道的软件是_____, 在它的控制高度下才得以方便、有效地利用系统各种资源,它_____属于软件。
11. 指示计算机完成一种基本操作的命令称为_____。
12. 计算机能够直接接受的计算机语言称为_____, 将高级语言编写的程序翻译成计算机能直接执行的目标程序,可通过_____方式和_____方式。
13. PC 机上有两种风格不同的操作系统。一种是属于字符命令方式的_____操作

系统,另一种就是现在占主流的基于_____界面的_____操作系统。

14.计算机中的字长是指_____。

15.4个二进制位可表示_____种状态。

三、判断题

- ()1. 在计算机内部,一切信息的存储、处理与传送都是采用二进制来表示的。
- ()2. 计算机主存储器分为随机存储器和只读存储器,一般开机测试、系统初始化程序都是存放在随机存储器中的。
- ()3.计算机主存储器的特点是存储容量有限,但存取速度快。
- ()4.微机的功能主要取决于微处理器 CPU。
- ()5.微机的主频通常是指 CPU 在单位时间内运行的次数。
- ()6.随机存储器 RAM 中存放的信息在关机后仍然可以存在。
- ()7.硬盘是固定在微机主机箱内的,所以硬盘是内存。
- ()8.在微机性能指标中,内存容量反映了内存存储数据的能力,存储量越大,运算速度越快。
- ()9.微机的软件配置主要包括操作系统、语言处理系统、数据库管理系统、应用软件等。
- ()10.微机最基本的输入设备是键盘和鼠标,最基本的输出设备是显示器。
- ()11.激光打印机主要是靠机械冲力来完成打印任务的。
- ()12.软件是指令的集合。
- ()13.低级语言只能用二进制数来表示。
- ()14.越高级的计算机语言越能够直接被计算机理解和执行。
- ()15.应用软件是指为了解决各类应用问题而编写的计算机程序。

四、简答题

- 1.计算机的发展共经历了几代?每代的主要特点是什么?
- 2.写出计算机的特点。
- 3.写出从处理数据、使用范围、性能等角度对计算机的分类。
- 4.计算机内部为什么采用二进制数据,而不用人们熟悉的十进制数据?
- 5.简要叙述计算机系统的基本组成。
- 6.简述冯·诺依曼结构计算机的设计思想。
- 7.计算机中的数值数据表示方法有哪些?
- 8.简述计算机的主要技术性性能指标。
- 9.进位计数制的基本概念。
- 10.简述计算机硬件系统组成及其各部分的功能。

第2章 计算机维护技术

一、选择题

- 1.SDRAM 内存和 DDR 内存的金手指数分别是()。
A. 168/184 B. 184/168 C. 172/168 D. 168/172
- 2.主板上 Pentium 4 CPU 插槽为下面的()。
A. socket 370 B. socket 7 C. socket 478 D. socket A
- 3.Pentium 4 最早的发布时间是()。
A.2001 年 6 月 B. 2000 年 6 月 C. 2001 年 7 月 D.2000 年 7 月
- 4.MMX 多媒体指令集包括的指令是()。
A. 57 条 B. 67 条 C.77 条 D.87 条
- 5.单倍速的 DVD-ROM 的运行速度是 CD-ROM 的()。
A. 2 倍 B.4 倍 C. 8 倍 D. 9 倍
- 6.下列不属于计算机病毒的特点的是()。
A.传染性 B.隐蔽性 C. 破坏性 D. 清除性
- 7.将各种图像或文字输入计算机的外围设备是()。
A.打印机 B.扫描仪 C.数码相机 D. 刻录机
- 8.在 DVD 的区域代码中,中国、日本和美国所在的区域分别是()。
A.6/1/2 B. 4/1/2 C.4/2/1 D. 6/2/1
- 9.病毒影响或 CMOS 电池不足时,计算机出现的提示是()。
A. Missing Operting System B. Missing Run System
C. Missing Boot System D. Missing Disk System
- 10.国内著名的的电源安全标准是()。
A.CCBE B. CBEE C. CCEE D. CEDE
11. LCD 的中文意思是()。
A.长城认证 B.互补金属氧化物 C. 电荷耦合器 D. 液晶显示器
12. 主机上,硬盘工作指示灯的标识是()。
A.RESET SW B.FDD SW C. HDD LED D. HDD SW
13. 进入 Phoenix BIOS 主板的方法,开机是按()。
A.DEL B.ESC C. F2 D. F10
14. CCD 的中文意思是()。
A.长城认证 B.互补金属氧化物 C. 电荷耦合器 D. 液晶显示器
15. Ntfs 分区格式支持的操作系统是()。
A.DOS B. WI95 C. WINNT D. Linux
16. GHOST 工具软件的主要作用是()。
A.测试性能 B.优化系统 C.硬盘复制 D. 分区工具

17. 计算机理想的工作温度是()。
A.0~30℃ B.10~30℃ C. 20~30℃ D. 10~45℃
18. WINDOWS 设备管理器中的! 表示的是()
A.设备有冲突 B.未知设备 C. 驱动有问题 D. 需要确认的设备
19. CPU 超频使用, 导致不能启动的原因属于()
A.系统故障 B.软件故障 C.假故障 D. 真故障
20. 输入输出接口的简称是()
A.I/O B.COM C.DMA D. IRQ

二、填空题

- 1.计算机维护通常包括_____和_____两方面。
- 2.在进行故障排除时,应该备妥顺手的工具,维修计算机时所用的工具大致有_____、_____、_____。
- 3.AMI BIOS 报警声是 5 短表示_____错误。
- 4.动手维修之前,首先要关掉_____,这是最重要的。如果忘记,不仅会造成计算机硬件烧毁,更严重的还有可能造成人身伤害。
5. CMOS 电池不足还可能造成系统开机提示“_____”或者“_____”的现象,并且经常启动出现错误。
6. 当_____、_____、_____和_____正确地组合在一起,且电源无故障,便可以顺利开机。
- 7.计算机故障主要有_____、_____、_____、_____、_____、_____和_____等故障。
- 8.主板故障往往表现为_____、_____等难以直观判断的现象。
- 9.运行设置程序后的设置参数都放在主板的_____芯片中。
- 10._____是计算机中最重要的部件之一,其作用是临时存储系统运行过程中的程序和数据。

三、判断题

- ()1.主板上的 primaryIDE 接口只可以接一个硬盘。
- ()2.显示器屏幕刷新速度越快,需要的显示内存越大。
- ()3.USB 接口设备可以带电插拔。
- ()4.新购的硬盘必须先进行低级格式化之后才能使用。
- ()5.Cache 的设置影响机器运行的稳定性。
- ()6.维护显示器时,需要焊接时可以使用焊锡、松香等。
- ()7.光驱数据线接反也有可能导致启动机器时出现黑屏现象。
- ()8.当添加了一些新设备时,显示器便出现黑屏故障,排除了配件质量及兼容性问题后,则电源的质量不好、动力不足是故障出现的主要原因。
- ()9.病毒不可能引起显示器黑屏故障的出现。
- ()10.黑屏时伴有长时间的鸣叫,则说明是显卡有问题。

四、简答题

- 1.计算机维护通常包括硬件维护和软件维护两方面。首先是判断故障所在,根据故障的现象,判断是硬件故障还是软件故障,通常可依据什么顺序进行判断?有哪些具体操作步骤?
- 2.维修时应注意什么事项?
- 3.简述主机故障排除的基本操作。
- 4.通常造成主机无法顺利启动的原因有哪两种?
- 5.简述主板故障检查维修的常用方法。
- 6.进入 BIOS 设置程序通常有哪三种方法?
- 7.怎样确定显示器是否出现故障?
- 8.硬盘的维护主要有哪几个方面?
- 9.简述硬盘产生物理坏道的处理方法。

第3章 中文 Windows 2000 操作系统

一、选择题

1. Windows 2000(中文版)是美国微软公司于()年正式在中国发布的。
A.1999 B.1998 C.1997 D.1995
2. Windows 2000 是一种()、多任务、图形化、窗口式操作系统。
A.多用户 B.单用户 C.2 用户 D.10 用户
3. Windows 2000 的资源管理器是对连接在计算机上全部外部存储设备外部设备网络服务资源和()系统进行管理的集成工具。
A.我的电脑 B.计算机配置 C.网上邻居 D.回收站
4. 在 Windows 2000 中,如果删除的目标是一个文件夹,将()。
A.仅删除该文件夹 B.仅删除该文件夹中的文件
C.删除文件夹中部分文件 D.删除该文件夹及内部的所有内容
5. 在 Windows 2000 中,桌面上的图标可按()、类型、大小、日期及自动排列。
A.图标大小 B.使用者 C.拥有者 D.名称
6. Windows 2000 的多任务主要表现在内存共享、()和以图形窗口区分同时执行的应用程序。
A.磁盘共享 B.CPU 共享 C.CPU 分时复用 D.打印机共享
7. 利用硬盘保存执行程序的内存影像技术被称为()技术。
A.虚拟存储 B.临时存储 C.共享存储 D.磁盘存储
8. Windows 2000 至少要在()以上的 CPU 上运行。
A.486SX B.486DX C.586 D.Pentium
9. 在 Windows 2000 中,单击是指()。
A.快速按下并释放鼠标左键 B.快速按下并释放鼠标右键
C.快速按下并释放鼠标中间键 D.按住鼠标器左键并移动鼠标
10. 在 Windows 2000 中,按住鼠标左键同时移动鼠标的操作称为()。
A.单击 B.双击 C.拖动 D.启动
11. 在 Windows 2000 的桌面上单击鼠标右键,将弹出一个()。
A.窗口 B.对话框 C.快捷菜单 D.工具栏
12. 在 Windows 2000 桌面上,若任务栏上的按钮呈凹陷形状,表示相应的应用程序处在()。
A.后台 B.前台 C.非运行状态 D.空闲
13. 在 Windows 2000 中,拖动()可移动窗口。
A.菜单栏 B.标题栏 C.工具栏 D.任一位置
14. Windows 2000 中的菜单有()菜单和快捷菜单两种。
A.窗口 B.对话 C.查询 D.检查

15. 在 Windows 2000 中, 菜单项名为浅灰色时, 意为本项当前()。
A. 已操作 B. 可操作 C. 不可操作 D. 没操作
16. 在 Windows 2000 中, 若菜单项后有“...”符号, 代表该菜单项()。
A. 是应用程序 B. 有下级菜单
C. 将打开对话框 D. 已呈现
17. Windows 2000 的对话框常包括()、选项按钮、列表框、文本框和选择框等成分。
A. 程序按钮 B. 命令按钮 C. 对话按钮 D. 提示按钮
18. 操作系统是一种()。
A. 系统软件 B. 工具软件 C. 管理软件 D. 应用软件
19. 在切换中英文输入法时, 使用的快捷键是()。
A. <Alt+F4> B. <Shift+Alt> C. <Shift+Ctrl> D. <Ctrl+Space>
20. 在 Windows 2000 应用程序中, “文件”菜单中都有“保存”和“另存为”两个命令, 下列说法中正确的是()。
A. “保存”命令只能用原文件名存盘, “另存为”不能用原文件名存盘
B. “保存”命令不能用原文件名存盘, “另存为”只能用原文件名存盘
C. “保存”命令只能用原文件名存盘, “另存为”也能用原文件名存盘
D. “保存”和“另存为”命令都能用原任意文件名存盘
21. Windows 2000 操作系统()。
A. 只能运行一个应用程序 B. 最多同时运行 2 个应用程序
C. 可以同时运行多个应用程序 D. 最少同时运行 2 个应用程序
22. 复制活动窗口的图像, 可以按组合键()。
A. Ctrl+F1 B. Alt+PrintScreen C. Shift+PrintScreen D. PrintScreen
23. 在同一张磁盘上()。
A. 不允许同一文件夹中的两个文件同名, 也不允许不同文件夹中的两个文件同名
B. 不允许同一文件夹中的两个文件同名, 但允许不同文件夹中的两个文件同名
C. 允许同一文件夹中的两个文件同名, 但不允许不同文件夹中的两个文件同名
D. 允许同一文件夹中的两个文件同名, 但允许不同文件夹中的两个文件同名
24. 要移动 Windows 2000 某个窗口, 可以通过拖拽它的()来实现。
A. 窗口边框 B. 窗口角 C. 滚动条 D. 标题栏
25. 在资源管理器中, 选定多个不连续的文件或文件夹应首先按下()键。
A. <Ctrl> B. <Shift> C. <Alt> D. <Ctrl>+<Shift>
26. 在 windows 2000 的资源管理器窗口中, 如果想一次选定多个分散的文件或文件夹, 正确的操作是()。
A. 按住 Ctrl 键, 用鼠标右键逐个选取 B. 按住 Ctrl 键, 用鼠标左键逐个选取
C. 按住 Shift 键, 用鼠标右键逐个选取 D. 按住 Shift 键, 用鼠标左键逐个选取
27. 从“开始”菜单的哪个菜单选项中可以快速打开最近使用过的文档()。
A. 程序 B. 设置 C. 文档 D. 搜索
28. 在 Window 2000 的窗口中, 选中末尾带有省略号(…)的菜单意味着()。
A. 将弹出下一级菜单 B. 将执行该菜单命令

- C.表明该菜单项已被选用 D.将弹出一个对话框
- 29.下列关于 Windows 2000 窗口的叙述中,错误的是()。
- A.窗口是应用程序运行后的工作区
 - B.同时打开的多个窗口可以重叠排列
 - C.窗口的位置和大小都可以改变
 - D.窗口的位置可以移动,但大小不能改变
- 30.Windows 2000 的对话框具有()的特点。
- A.不能改变大小 B.不能移动 C.不能忽略 D.没有窗口标题栏
- 31.在 Windows 2000 窗口中,鼠标双击()可以关闭该窗口。
- A.边框 B.标题栏 C.系统菜单图标 D.菜单栏
- 32.在 Windows 2000 窗口的右部或底部有时会出现(),利用它可以方便地将窗口中的内容作上下左右滚动。
- A.窗口边框 B.窗口角 C.滚动条 D.标题栏
- 33.在资源管理器的文件列表窗口中,每个文件名旁都有一图标,标识该文件的()。
- A.属性 B.信息 C.类型 D.结构
- 34.Windows 2000 的命令类菜单中,显灰的菜单表示()。
- A.将弹出对话框 B.该命令正在起作用
 - C.该命令的快捷键 D.该命令当前不能使用
- 35.在 Windows 2000 中,有些菜单的选项右端有一个实心三角,则表示该菜单项()。
- A.已被选中 B.将弹出一个对话框
 - C.还有下一级菜单 D.当前不能选取执行
- 36.在 Windows 2000 默认环境中,下列()组合键能将选定的文档放入剪贴板中。
- A.Ctrl+V B.Ctrl+Z C.Ctrl+X D.Ctrl+A E.Ctrl+C
- 37.在 Windows 2000 中连续进行了多次剪切操作后,“剪贴板”中存放的是()。
- A.空白 B.最后一次剪切的内容
 - C.第一次剪切的内容 D.所有剪切过的内容
- 38.在 Windows 2000 的某些窗口中隐藏工具栏的状态下,需要完成剪切/复制/粘贴功能,可以()。
- A.通过“查看”菜单中的剪切/复制/粘贴命令
 - B.通过“文件”菜单中的剪切/复制/粘贴命令
 - C.通过“编辑”菜单中的剪切/复制/粘贴命令
 - D.通过“帮助”菜单中的剪切/复制/粘贴命令
- 39.Windows 2000 中,若系统长时间不响应用户的要求,为了结束该任务,应使用的组合键是()。
- A.Shift+Esc+Tab B.Ctrl+Shift C.Alt+Shift+Enter D.Alt+Ctrl+Del
- 40.若要修改文件,则该文件必须是()。
- A.可读的 B.可读写的 C.写保护的 D.读保护的
- 41.(多项选)无法完成窗口最大化的说法是()。
- A.双击标题条 B.按“ ”钮 C.双击窗口中的程序或文件名