

高等职业教育“十三五”规划教材

大学计算机公共基础 习题与上机指导

主 编：陈 静 李赫宇

副主编：于合龙 卢 健 王婷婷 李雪梅

参 编：杨英杰 齐福辉 聂佳杰 吴石龙 宋庆宝

主 审：周建华 杨 继

版权专有 侵权必究

图书在版编目 (CIP) 数据

大学计算机公共基础习题与上机指导 / 陈静, 李赫宇主编. —北京: 北京理工大学出版社, 2017. 7

ISBN 978-7-5682-4389-6

I. ①大… II. ①陈… ②李… III. ①电子计算机—高等职业教育—教学参考资料
IV. ①TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 172968 号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

82562903 (教材售后服务热线)

68948351 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 /

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 6.5

责任编辑 / 王玲玲

字 数 / 154 千字

文案编辑 / 王玲玲

版 次 / 2017 年 7 月第 1 版 2017 年 7 月第 1 次印刷

责任校对 / 周瑞红

定 价 / 20.00 元

责任印制 / 李志强

图书出现印装质量问题, 请拨打售后服务热线, 本社负责调换

前言

Preface

本书是与《大学计算机公共基础教程》（陈静主编，北京理工大学出版社，2017 年出版）配套使用的习题与上机实习指导书，对教学起到了重要的辅助作用。全书共分为 6 章，内容包括计算机基础知识、Windows 7 操作系统、文字处理 Word 2010、数据处理 Excel 2010、演示文稿 PowerPoint 2010、计算机网络基础及 Internet 应用的相关知识，以及上机操作。

第 1 章计算机基础知识，介绍了计算机的系统组成、常用外部设备的使用及计算机安全的有关知识。通过观察、辨认以熟悉计算机硬件系统的构成，掌握系统软件和常用应用软件的安装，从而为进一步学习系统软件和应用软件奠定基础。

第 2 章 Windows 7 操作系统，介绍了 Windows 7 的主要功能、文件和文件夹的操作与管理、硬件设备的管理和工作环境的设置、常用附件程序的使用，从而掌握驾驭计算机系统的技能。

第 3 章文字处理 Word 2010，介绍了 Word 2010 的特点，通过练习，掌握编辑图文并茂、格式各异的文档的全过程。

第 4 章电子表格 Excel 2010，介绍了 Excel 2010 的特点，练习制作电子表格文件、数据计算处理和生成图表，并利用 Excel 的数据管理功能进行数据排序、筛选、分类汇总和数据透视分析。

第 5 章演示文稿 PowerPoint 2010，介绍了 PowerPoint 2010 的特点，练习创建和编辑演示文稿。

第 6 章计算机网络基础及 Internet 应用，熟悉计算机网络的相关知识，使用浏览器检索信息资源和发电子邮件等。

本书每一章分为基础练习、上机实验与实训两个部分。其中，基础练习包含了填空题、选择题和简答题。上机实验与实训中每一个实验都有实验目的、实验内容和详细的实验步骤。

由于作者水平有限，书中难免存在疏漏与不足之处，敬请广大读者批评指正。

2017 年 8 月

目 录

Contents

第一章 计算机基础知识	1
基础练习	1
上机实验与实训	6
实验 认识微型计算机硬件系统	6
第二章 Windows 7 操作系统	9
基础练习	9
上机实验与实训	14
实验一 Windows 系统的基本操作	14
实验二 Windows 系统管理与维护	17
实验三 文件的管理	20
第三章 文字处理 Word 2010	24
基础练习	24
上机实验与实训	29
实验一 撰写自荐信	29
实验二 撰写个人简历	31
实验三 制作个人简历封面	34
实验四 制作试卷	37
实验五 综合案例练习	44
第四章 数据处理 Excel 2010	48
基础练习	48
上机实验与实训	55
实验一 Excel 基本操作	55
实验二 Excel 公式与函数的使用	58
实验三 工作表的管理	63
实验四 数据的图表化与输出	67
第五章 演示文稿 PowerPoint 2010	70
基础练习	70
上机实验与实训	72
实验一 PowerPoint 的基本操作	72
实验二 PowerPoint 中动画的制作	75
实验三 PowerPoint 交互功能制作	79

实验四 PowerPoint 的输出	81
第六章 计算机网络基础及 Internet 应用	86
基础练习	86
上机实验与实训	89
实验一 网络配置与建立网络连接	89
实验二 Internet Explorer 浏览器的使用	91
实验三 电子邮箱的申请与使用	94

第一章

计算机基础知识

基础练习

一、填空题

1. 电子计算机，俗称_____，它是一种具有_____能力，依据一定程序自动处理信息、储存并输出处理结果的电子设备，是20世纪人类最伟大的发明创造之一。
2. 计算机内所有的信息都是以_____的形式表示的，单位是位。一个8位的二进制数据单元称为一个_____。
3. 一个字中包含二进制数位数的多少称为_____，它是标志计算机精度的一项技术指标。
4. 一条指令一般包括_____和_____两部分，_____表明进行何种操作，_____则指明操作对象（数据）在内存中的地址。
5. 依据通用计算机自身的性能指标，如运算速度、存储容量、规模大小等，可以将计算机分为_____、_____、_____和_____。
6. 信息技术是指利用_____和_____实现获取信息、传递信息、存储信息、处理信息、显示和利用信息等相关技术。
7. 一个完整的计算机系统由_____和_____两大部分组成。
8. 没有软件支持的计算机叫作_____。
9. 自1946年第一台计算机诞生至今，计算机就其体系结构而言，到目前为止并没有发生实质性的变化，都是基于同一个基本原理：_____。
10. 一般计算机都是由_____、_____、_____、_____和_____设备组成。
11. 把_____和_____集成在一块集成电路芯片上，构成了中央处理器CPU。
12. 存储器可分为_____和_____.平时所说的_____属于主存储器，光盘属于外存储器。
13. _____的功能是将计算机内部二进制形式的信息转换成某种人们所需要或者其他设备能接受和识别的信息形式。
14. 根据软件的不同用途，可将计算机的软件系统分为_____和_____两大类。
15. 在所有软件中，_____最重要，因为它直接与硬件接触，属于最底层的软件，它管理和控制硬件资源，同时为上层软件提供支持。
16. 微型计算机的CPU、内存储器、主板、电源及有关的功能卡等组成部分都安装于机箱内，它们一起构成微型计算机的_____。
17. 根据作用的不同，内存储器可分为_____存储器和_____存储器。

18. _____是系统部件之间数据传送的公用信号线。一次传输信息的位数称为_____。

19. 目前，用于计算机系统的光盘有三类：_____、_____、_____。

20. _____是计算机参与运算数的基本位数，是计算机设计时规定的，是存储、传送、处理操作的信息单位。

21. 电脑故障从大的方面来说，可以分为_____和_____。

22. 根据警报声类型判断故障产生的原因。比如听到的是不断的“嘀——”长声，一般就是_____的原因；如果听到的是“嘀——嘀嘀——”一长两短的报警声，一般则是_____故障。

23. 电脑启动后，屏幕上显示：“Invalid partition table”，硬盘不能启动，若从光盘启动，则默认C盘；或者显示“Error loading operating system”或“Missing operating system”的提示信息。造成该故障的原因一般是_____。

24. 无论哪种进数制形式，都包含两个基本要素：_____和_____。

25. 十进制数368对应的二进制数为_____、八进制数为_____、十六进制数为_____。

26. 二进制数1100101101对应的十进制数为_____、八进制数为_____、十六进制数为_____。

27. 八进制数70对应的二进制数为_____、十进制数为_____、十六进制数为_____。

28. 十六进制数1AE对应的二进制数为_____、十进制数为_____、八进制数为_____。

29. 计算机中普遍采用的是国际上通用的美国标准信息交换码，简称为_____。

30. 汉字的编码包括_____、_____、_____和_____。

31. 用八位二进制位可以表示的最大正整数是_____。

32. “黑客”(Hacker)在信息安全领域内特指对计算机系统的_____。

33. 信息安全的目标是保证信息_____、_____、_____和_____。

二、选择题

1. 世界上第一台电子计算机诞生于()年。

- A. 1945 B. 1902 C. 1946 D. 1981

2. 用计算机来控制“神舟”飞船在太空中的运行状态属于计算机的()。

- A. 数据处理 B. 实时控制 C. 辅助设计 D. 信息处理

3. 计算机已经应用于各行各业，而计算机最早是针对()设计的。

- A. 数据处理 B. 科学计算 C. 辅助设计 D. 过程控制

4. 在表示存储器的容量时，KB的准确含义是()字节。

- A. 1 000 B. 1 024 C. 512 D. 2 048

5. CAD的含义为()。

- A. 计算机辅助教学 B. 计算机辅助设计

- C. 计算机辅助控制 D. 计算机辅助测试

6. 第一代计算机的逻辑器件采用了()作为基本元件。

- A. 晶体管 B. 集成电路
 C. 电子管 D. 超大规模集成电路
7. PC 指的是 () 计算机。
 A. 小型计算机 B. 微型计算机
 C. 巨型计算机 D. 笔记本电脑
8. 第三代计算机发展阶段，不仅硬件得到了很大的发展，软件技术也进一步得到了发展，尤其是 () 的逐步成熟是第三代计算机的显著特点。
 A. 操作系统 B. 汇编语言
 C. 高级程序设计语言 D. 信息管理系统
9. 在计算机中，() 是衡量计算机存储容量的单位。
 A. 字节 B. 位 C. KB D. 字
10. 下列不属于 CPU 组成部件的是 ()。
 A. 运算器 B. 加法器 C. 内存 D. 控制器
11. 下列不属于外存储器的是 ()。
 A. 硬盘 B. 内存条 C. 光盘 D. 磁带
12. CPU 能够直接访问的存储器是 ()。
 A. 光盘 B. 硬盘 C. 内存 D. 优盘
13. 下列说法错误的是 ()。
 A. 直接通过主机电源开关启动电脑的方法称为“冷启动”
 B. CPU 是电脑中的核心部件
 C. ROM 中的信息会随着电脑的关闭而消失
 D. 硬盘、光盘、内存中存储速度最快的是内存
14. 下列不属于输出设备的是 ()。
 A. 打印机 B. 显示器 C. 数码相机 D. 光盘
15. 下列不属于系统软件的是 ()。
 A. Windows 系统 B. Visual Basic C. 游戏软件 D. 纠错程序
16. 没有软件的计算机称为裸机，最贴近硬件的系统软件应该是 ()。
 A. 编译系统 B. 服务程序
 C. 操作系统 D. 数据库管理系统
17. 微型机具有计算机的一般共性，也有其特殊性，其核心是 ()。
 A. 主板 B. CPU C. 内存 D. 硬盘
18. 下列不属于 CPU 的生产厂商的是 ()。
 A. 英特尔 B. AMD C. 微软 D. 威盛
19. 以下设备不连接主板上的 IDE 接口的是 ()。
 A. 光驱 B. 硬盘 C. DVD 刻录机 D. 显卡
20. 下列不属于鼠标根据接口的分类的是 ()。
 A. PS/2 鼠标 B. 光电鼠标 C. USB 鼠标 D. 无线鼠标
21. 计算机中采用二进制表示信息的主要原因是 ()。
 A. 二进制只有 0 和 1 两个数，运算简单，易于实现

- B. 只有两种电子状态，可以有效节省元器件，节省成本
C. 可以有效地提高计算机的运算速度
D. 受到元器件设计的限制，只能使用二进制表示
22. 下列不属于度量存储容量单位的是（ ）。
A. 兆 B. 字节 C. 磅 D. 千字节
23. 现在微型机的（ ），在很大程度上决定了计算机的运行速度。
A. CPU 主频 B. 硬盘的大小 C. 显卡 D. 显示器
24. I/O 设备一般指的是（ ）。
A. 输入/输出设备 B. 输入设备 C. 输出设备 D. 外部设备
25. 电脑应该放置于通风、干燥、没有阳光直射的环境中，工作温度以（ ）为好。
A. 10 ℃ ~ 35 ℃ B. 0 ℃ ~ 30 ℃ C. 18 ℃ ~ 25 ℃ D. 4 ℃ ~ 36 ℃
26. 下列叙述正确的是（ ）。
A. 在放置电脑的房间中尽量使用地毯，以免摔坏电脑
B. 长时间不使用电脑时，应先关闭电脑，切断电源，然后再离开
C. 为了发挥电脑的性能，应该尽可能地多安装软件
D. 在安装杀毒软件后，不需要总是升级，以免造成系统的不稳定
27. 在电脑运行时，突然断电使其不能正常运行，应该属于（ ）故障。
A. 器件 B. 机械 C. 介质 D. 人为
28. 在开机启动时出现死机，显示器不能显示，并且有警报声，一般不会出现的故障部件是（ ）。
A. 电源 B. 主板插槽 C. 显卡 D. 内存
29. 在使用电脑的时候，有时候电脑重新启动或者无故定时死机，导致该故障的可能原因是（ ）。
A. 电压不稳定 B. 显示器出现问题 C. 室内温度太高 D. 室内过于潮湿
30. 按照总线上传送的信息类型的不同，可将总线分为三组，下列不属于总线类型的是（ ）。
A. 地址总线 B. 控制总线 C. 信号总线 D. 数据总线
31. 计算机内存比外存（ ）。
A. 存储容量大 B. 存取速度快
C. 便宜 D. 贵，但能存储更多的信息
32. 在计算机的机箱上一般都有一个 RESET 按钮，它的作用是（ ）。
A. 暂时关闭显示器 B. 锁定对光盘驱动器的操作
C. 重新启动计算机 D. 锁定对硬盘驱动器的操作
33. 微型计算机型号中的 286、386、486、586、Pentium III 等信息指的是（ ）。
A. 显示器的分辨率 B. CPU 的型号 C. 内存的容量 D. 运算速度
34. 通常所说的 24 针打印机属于（ ）。
A. 激光打印机 B. 击打式打印机 C. 喷墨打印机 D. 热敏打印机
35. 关机后数据丢失的是（ ）。
A. RAM B. ROM C. 硬盘 D. 软盘

36. 可以将图片输入计算机内的设备是（ ）。
 A. 绘图仪 B. 键盘 C. 扫描仪 D. 鼠标
37. 把十进制的数 111 化为二进制数为（ ）。
 A. 111 B. 1101111 C. 1110001 D. 1001111
38. 下列关于数制转换，错误的是（ ）。
 A. 二进制数 101 转换为十进制数为 5
 B. 八进制数 576 转换为十六进制数为 17E
 C. 十六进制数 A1 转换为二进制数为 10100001
 D. 十进制数 210 转换为八进制数为 301
39. 计算机能够直接运行的程序是由（ ）语言编写的。
 A. 汇编语言 B. C 语言
 C. 机器语言 D. 被编译过的高级语言
40. 下列关于计算机软件，正确的态度是（ ）。
 A. 由于别人购买的软件不要花钱，一般安装软件直接借用别人的即可
 B. 在网络上有破解了的正版软件可以下载，因此没有必要购买
 C. 计算机软件不需要备份和维护
 D. 计算机软件受到法律的保护，不能随意复制和传播
- 三、简答题**
1. 计算机的发展经历了哪几个阶段？各阶段各有什么特点？
 2. 计算机具有什么样的特点？
 3. 什么是信息技术？在人类发展史上经历了哪几次信息技术革命？
 4. 什么是总线？可以分为哪几种类型？各自功能是什么？
 5. 简叙冯·诺依曼计算机的工作原理。
 6. 什么是系统软件？系统软件可以分为哪些类型？
 7. 计算机硬件由哪五大功能部件构成？每一部件的功能是什么？
 8. 什么叫做“位”“字节”“字”？
 9. 衡量存储器容量的单位有哪些？
 10. 学校或家里的计算机都安装了哪些软件？它们都有些什么用途？
 11. 衡量计算机性能的主要技术指标有哪些？
 12. 为了让电脑能够正常、稳定、高效、安全地完成工作，在使用电脑的过程中应该注意什么？试结合自己的认识说出原因。
 13. 常用的电脑故障判断方法有哪些？每种方法应该如何实施？
 14. 打印机可以分为哪几种类型？有什么优缺点？
 15. 学校或家里的计算机都由哪些部件组成？各部件之间是如何连接的？
 16. 通过市场调查，当前市场上流行的 CPU 生产厂家生产的 CPU 有哪些型号？属于什么系列？性能如何？
 17. 为了使计算机安全、可靠、高效地完成工作，有必要了解哪些注意事项？
 18. 信息产业部专家研究指出，我国计算机系统安全在哪六大方面面临严峻形势？
 19. 什么是计算机“黑客”（Hacker）？他们共同的伦理观是什么？计算机黑客行为根据

目标不同，大致可以分为哪几种类型？

20. 根据自己具有的知识，谈谈什么是计算机犯罪。我国出台和修正了哪些关于计算机信息系统安全、惩处计算机违法犯罪行为等方面的法律、法规？
21. 常见的计算机犯罪有哪些类型？
22. 为了维护计算机系统的安全，防止病毒的入侵，结合自己的常识谈谈应该注意些什么。
23. 根据自己所学计算机相关知识，谈谈如何正确使用和维护计算机。

上机实验与实训

实验 认识微型计算机硬件系统

【实验目的】

1. 了解和认识微型计算机硬件系统的组成部件。
2. 了解微型计算机的接口类型及其作用。
3. 认识常用的外部设备。

【实验内容】

1. 从外观上表明微型计算机的各个组成部分名称及其作用。
2. 以小组为单位动手拆除微型计算机机箱侧面挡板，展示主机内部构成。
3. 观察和识别微型计算机主机内部各组成部件。
4. 观察和识别微型计算机内部及机箱后侧各接口的名称及其作用。
5. 认识常用的微型计算机外部设备，如摄像头、扫描仪、打印机、数码照相机、数码摄像机、调制解调器等。

【实验步骤】

1. 认识微型计算机的外部构成

微型计算机就是平时所称的个人电脑，从外观上看，微型计算机一般由主机、显示器、键盘、鼠标、音箱等设备构成，如图 1-1 所示。



图 1-1 微型计算机的组成

2. 认识主机构成

拧开机箱背面两侧的挡板螺钉，可以将机箱两侧的挡板打开。取下机箱左侧挡板，可以看到机箱内部，如图 1-2 所示。



图 1-2 主机内部结构

从机箱可以看到，主机内部包括了主板、CPU、CPU风扇、内存条、硬盘、电源、光驱、显卡、声卡、网卡等各组成部件。它们通过不同的插口连接在主板上。观察并识别各组成部件名称及其接插的位置和方向。

在老师的指导下，尝试将各部件有序地从插口处拔离，并正确地放置在电脑桌面上，根据硬件上提供的各类信息记录它们的相关参数。

3. 认识主板及各部件插口

从主板上找出各可能的插口，并根据所具有的知识在小组范围内讨论各插口的作用。图 1-3 所示为某型号主板及其伸出机箱后侧部分接口。与自己打开的主机主板进行对照，它们有什么差异？试标明图中主板可认出的各个插口名称，并注明其用途。

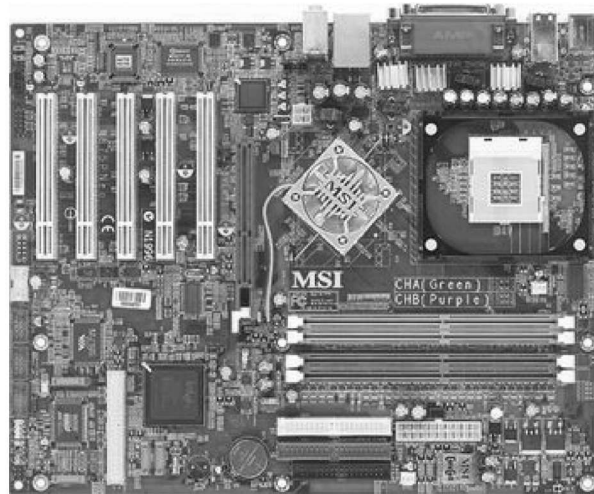


图 1-3 某型号主板与后部接口

4. 认识常用的外部设备

如图 1-4 所示，依次为摄像头、扫描仪、打印机、数码相机等外部设备。



图 1-4 常见外部设备

(a) 摄像头；(b) 扫描仪；(c) 打印机；(d) 数码相机

【思考与练习】

1. 以小组为单位讨论以上了解到的微型计算机部件是否是任何一台微型计算机系统都必须具备的？为什么？
2. 根据小组所记录的各种硬件参数，讨论其代表了对应部件哪方面的性能，从中可以得到哪些硬件信息？
3. 通过网络了解最新的各类部件的发展情况，列出最近市场流行的部件型号及相关参数，并在班级内进行交流。
4. 根据实验所获取的知识，假设小组内某成员需要配置一台电脑，集中集体智慧，列出所需的各类配件名称及其型号，并说明选择配件的理由。最后由老师给出指导意见。

第二章

Windows 7 操作系统

基础练习

一、填空题

1. 启动电脑以后，第一眼看到的显示器显示的全部内容就是常说的_____。
2. 右键单击_____空白位置，选择“属性”选项，可以在打开的对话框中设置开始菜单的显示方式。
3. 在 Windows 7 中删除一个文件，一般默认将文件放到_____中暂时保存，而不真正从电脑中清除。
4. 应用程序的名称一般显示在窗口的_____上。
5. 当在桌面上同时打开多个窗口时，只有一个窗口处于激活状态，并且这个窗口会覆盖在其他窗口之上。被激活的窗口称为_____。
6. 如果同时运行了多个程序，其中一个程序出现了故障而使其他应用程序无法运行，这时可以按_____组合键，打开“Windows 任务管理器”对话框，在_____的“任务”列表中选择要关闭的应用程序列表项，然后单击_____按钮强制关闭应用程序。
7. Windows 的资源管理一般通过_____来完成，系统通过它来组织和管理诸如文件、文件夹等计算机资源。
8. 任何程序和数据都是以_____的形式存放在电脑的外存储器中的。
9. 文件的属性包括_____、_____、隐藏、存档。
10. _____提供了有关计算机性能、计算机上运行的程序和进程的信息。
11. 在 Windows 7 系统中，任何时候按下_____组合键，都会显示“Windows 任务管理器”。
12. 要结束某个没有响应的应用程序，可以通过任务管理器中的_____选项卡实现。
13. 要查看当前计算机内存使用情况，可以通过任务管理器中的_____选项卡实现。
14. _____是一种将硬件与操作系统相互连接的软件，是操作系统与硬件设备之间的桥梁和沟通的纽带。
15. 在长期使用电脑以后，文件在硬盘上的分布会比较分散，可以使用 Windows 系统自带的_____对硬盘进行整理，加快数据的访问速度。
16. Windows 7 系统提供给用户的一剂“后悔药”是指 Windows 系统的_____功能。
17. Windows 系统自带有两个简单的文字处理程序，分别为_____和_____。
18. Windows 系统自带的计算器有两种显示方式：一种是_____，另一种是_____。
19. 在计算器中，字符“:c”的作用是_____。

二、选择题

1. 操作系统控制外部设备和 CPU 之间的通道，把提出请求的外部设备按一定的优先顺序排好队，等待 CPU 响应。这是操作系统的（ ）功能。
 A. CPU 控制与管理 B. 存储管理 C. 文件管理 D. 设备管理
2. 在“关闭计算机”对话框中，如果用户在电源管理中打开了系统的休眠功能，按下（ ）键会使“待机”选项变成“休眠”选项。
 A. Ctrl B. Tab C. Alt D. Shift
3. 下列关于正确退出 Windows 系统的描述，错误的是（ ）。
 A. 单击“开始”菜单中的“关闭”按钮
 B. 按下主机电源开关直接关闭计算机
 C. 在关闭计算机之前应退出所有程序和保存好所需的数据
 D. 在正确退出系统后，断开主机电源，然后再关闭外部设备电源
4. 在启动 Windows 时，要使系统进入启动模式，应按（ ）键。
 A. F4 B. Ctrl + Esc C. F8 D. F1
5. Windows 7 是一个（ ）操作系统。
 A. 单用户单任务 B. 多用户单任务
 C. 单用户多任务 D. 多用户多任务
6. 当鼠标移动至有链接的对象上方时，会出现的鼠标指针形状为（ ）。
 A. B. C. D.
7. 当桌面上的鼠标指针显示为 时，当前系统的状态为（ ）。
 A. 系统正在等待用户输入信息
 B. 系统正忙，进行其他操作需要等待
 C. 表示进行各种操作都是无效的
 D. 系统出现错误，正在调整状态
8. 要运行某一程序，可以用鼠标（ ）该程序对应的图标。
 A. 单击 B. 双击 C. 两次单击 D. 右击
9. 下列操作不能创建快捷图标的是（ ）。
 A. 在“资源管理器”中右键单击对象，选择快捷菜单中的“发送到”命令
 B. 在“资源管理器”中拖动文件到桌面上
 C. 在“资源管理器”中右键单击对象，选择快捷菜单中的“创建快捷方式”命令
 D. 在“资源管理器”中用右键拖动选择的对象
10. 要重新排列桌面图标，正确的操作为（ ）。
 A. 用鼠标拖动图标 B. 通过桌面右键菜单中的选项排列
 C. 通过任务栏右键菜单命令排列 D. 通过“资源管理器”窗口排列
11. 在创建文档时，一般默认的保存文件的目标文件夹为（ ）。
 A. 我的文档 B. 我的电脑 C. 系统文件夹 D. C 盘
12. 下列关于“回收站”的描述，正确的是（ ）。
 A. “回收站”是硬盘上面的一块区域
 B. “回收站”的空间大小是固定不变的

- C. 在 Windows 中删除文件时，一定会将文件先放入回收站
 D. “回收站”是计算机内存中的一块区域
13. 下列关于“任务栏”的描述，错误的是（ ）。
 A. “任务栏”的位置只能在桌面的底部
 B. “任务栏”的大小是可以改变
 C. “任务栏”上的图标是不固定的
 D. 通过“任务栏”可以快速启动一些应用程序
14. 对一个应用程序窗口进行操作的信息一般显示在窗口的（ ）。
 A. 标题栏 B. 工具栏 C. 工作区域 D. 状态栏
15. 通常使用（ ）键激活窗口的菜单栏。
 A. Shift B. Alt C. Tab D. Ctrl+Shift
16. 在 Windows 中，每启动一个程序，就会出现一个（ ）。
 A. 窗口 B. 图标 C. 桌面 D. 对话框
17. Windows 是一个多任务的操作系统，任务之间的切换按（ ）键。
 A. Alt + Tab B. Alt + Esc C. Shift + Space D. Shift
18. 在 Windows 中，若移动整个窗口，可以用鼠标拖动窗口的（ ）。
 A. 工具栏 B. 状态栏 C. 标题栏 D. 菜单栏
19. 在 Windows 中退出当前应用程序应按（ ）快捷键。
 A. Alt + F1 B. Alt + F2 C. Alt + F4 D. Alt + Z
20. 菜单命令旁带“...”表示（ ）。
 A. 该命令当前不能执行 B. 执行该命令会打开一个对话框
 C. 单击它后不执行该命令 D. 该命令有快捷键
21. 在 Windows 的下列操作中，（ ）操作不能启动应用程序。
 A. 双击该应用程序名 B. 用“开始”菜单中的“文档”命令
 C. 用“开始”菜单中的“运行”命令 D. 右击桌面上应用程序的快捷图标
22. 下列关于 Windows 窗口，说法正确的是（ ）。
 A. 窗口最小化后，该窗口也同时被关闭了
 B. 窗口最小化后，该窗口程序也同时被关闭了
 C. 桌面上可同时打开多个窗口，通过任务栏上的相应按钮可进行窗口切换
 D. 窗口最大化和还原按钮同时显示在标题栏上
23. 下列操作不能打开“资源管理器”窗口的是（ ）。
 A. 单击“开始”按钮，选择“程序”组“附件”中的“Windows 资源管理器”命令
 B. 单击“我的电脑”右键菜单中的“资源管理器”选项
 C. 右击桌面空白位置，在出现的右键菜单中选择“资源管理器”选项
 D. 右击“开始”按钮，在出现的右键菜单中选择“资源管理器”选项
24. 下列不能作为文件名的是（ ）。
 A. Abc. 3bn B. 145. com C. mm?c. exe D. 1cd. bmp
25. 下列图标表示 Word 文件的是（ ）。



26. 下列图标默认表示文件夹的是（ ）。



27. 如果需要将隐藏的文件或者文件夹显示出来，可以通过“资源管理器窗口”的（ ）菜单进行设置。

A. 编辑 B. 工具 C. 查看 D. 文件

28. 下列操作不能进入文件或者文件夹名称编辑状态的是（ ）。

- A. 选择文件或文件夹对象后，按 F2 键
- B. 两次单击要编辑名称的文件或文件夹对象
- C. 在要编辑名称的文件或文件夹对象上单击右键，选择“重命名”命令
- D. 双击要编辑名称的文件或文件夹对象

29. 在“资源管理器”中要不连续选择多个文件或者文件夹对象，应该在按下（ ）键后，再用鼠标单击需要选择的对象。

A. Ctrl B. Shift C. Alt D. Ctrl+Alt

30. 在同一磁盘分区拖动文件到另外的文件夹中的操作为（ ）。

- A. 复制 B. 移动 C. 删除 D. 创建快捷方式

31. 通过鼠标右键拖动文件或文件夹对象不能完成的操作是（ ）。

- A. 新建文件 B. 移动 C. 复制 D. 创建快捷方式

32. 要将文件从硬盘中彻底清除而不进入回收站，应该在执行“删除”操作时按下的键为（ ）。

A. Ctrl B. Shift C. Alt D. Ctrl+Alt

33. 在“资源管理器”窗口中，如果文件夹没有展开，文件夹图标前会有（ ）。

- A. * B. + C. / D. -

34. 选定文件或文件夹后，下列操作不能删除所选文件或文件夹的是（ ）。

- A. 按 Del 键
- B. 选“文件”菜单中的“删除”命令
- C. 用鼠标左键单击该文件夹，打开快捷菜单，选择“剪切”命令
- D. 单击工具栏上的“删除”按钮

35. 在“资源管理器”中，使用“文件”菜单中的（ ）命令，可将硬盘上的文件复制到 U 盘。

A. 复制 B. 发送到 C. 另存为 D. 保存

36. Windows 的剪贴板是（ ）中的一块区域。

- A. 内存 B. 显示存储器 C. 硬盘 D. Windows

37. Windows 默认保存文件的文件夹是（ ）。

- A. 我的文档 B. 桌面 C. 收藏夹 D. 最近文档列表

38. 在“Windows 任务管理器”中不能查看的信息是（ ）。

- A. 内存的使用状态
- B. 硬盘的使用状态
- C. CPU 的使用情况
- D. 运行的应用程序名称