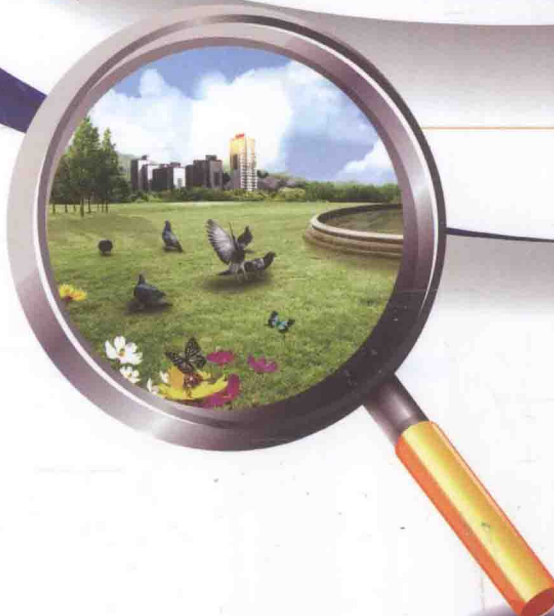


计算机办公 综合应用实训

范有福 谢梅芬 主 编



01000100100100100100010100100
011100111001100 001101001

011100111101 01 01110000
01010100 0010010011100000
0011 10 10 1000111000011 0111010

00110011001011 110100001
0100010 10001 110010011000100

0010000000010011110011000100
0010010011001110 0011001100
00100100 100011001001000

010010 010000001 111111100



北京理工大学出版社

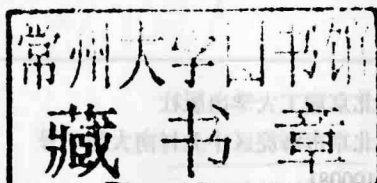
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

微课 (CD) 目录教学中

计算机办公综合应用实训

计算机办公综合应用实训

主 编 范有福 谢梅芬
副主编 陈忠锋 林志鹏



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目 (CIP) 数据

计算机办公综合应用实训/范有福, 谢梅芬主编. —北京: 北京理工大学出版社,
2012. 8

ISBN 978 - 7 - 5640 - 6363 - 4

I. ①计… II. ①范… ②谢… III. ①办公自动化—应用软件 IV. ①TP317. 1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2012) 第 170729 号

责任编辑 马春英 责任主编
柳志林 李忠利 责任副主编

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京正合鼎业印刷技术有限公司

开 本 / 787 毫米 × 1092 毫米 1/16

印 张 / 10

字 数 / 226 千字

版 次 / 2012 年 8 月第 1 版 2012 年 8 月第 1 次印刷

责任编辑 / 李志敏

印 数 / 1 ~ 2500 册

责任校对 / 杨露

定 价 / 24.60 元

责任印制 / 王美丽

前言

Preface

随着信息技术的高速发展，计算机办公已是人们平时工作的必备手段之一。现有的计算机办公综合应用类教材市面上较多，根据“福建省计算机等级考试委员会”的要求精神，本书尝试以项目驱动、实例引导，让读者快速、轻松地掌握考试大纲、满足日后工作上的计算机办公要求。相对其他同类教材，本书具有如下特点：

一、紧密围绕考试大纲

本书的一个出发点就是让读者能顺利通过“福建省计算机等级考试”，因此，本书的编写过程中，结合考试大纲，抓住重点、突出难点是我们的一个原则。

二、项目驱动，实例引导

本书通过八个项目进行讲解，每个项目引用历年来等级考试中的多个经典实例，通过实例讲解，让读者掌握知识点，以实例组成项目，以项目构建知识体系。

三、以实用为目的，凸显高职特色

本书不求面面俱到，特别是理论阐述方面，只求够用就好，让读者将更多的精力用在实际应用上，凸显高职教育“重在实践”这一特色。

全书共八个项目，分别介绍计算机办公综合应用基础知识，中文 Windows 操作系统、Microsoft Office 套装软件、Internet 及常用工具软件应用。

本书可作为高职高专院校计算机应用基础课程的教学用书，也可作为广大计算机入门者的参考用书。

本书的编写分工如下：林志鹏（项目一），范有福（项目二～项目四），谢梅芬（项目五、项目八），陈忠锋（项目六、项目七），全书由谢梅芬进行核稿，范有福最后统稿。

在本书组织和撰写过程中得到了福建省教育厅领导、福建省林业厅领导、福建林业职业技术学院领导、自动化工程系主任谢金生副教授、计算机教研室全体教师和北京理工大学出版社的大力支持。在此，谨向关心和支持本书编写工作的各方面人士表示衷心的感谢！

本书在编写过程中，参考了相关的资料和文献，并吸收了部分内容，在此对相关作者表示诚挚的谢意。由于编者学识水平有限，加之时间仓促，书中不当之处在所难免，敬请专家、同行和读者提出批评和修改意见。来信请发 Email：719116962@qq.com，以便今后再版时进一步完善。

目 录 *Contents*

项目一 计算机基础知识	1
实验一：认识微型计算机硬件系统	5
项目二 中文 Windows 操作系统	9
实验一：Windows 系统的基本操作	12
实验二：Windows 的文件管理	17
实验三：Windows 控制面板的使用	20
实验四：Windows 系统管理与维护	23
实验五：文字处理工具与输入法的使用	27
项目三 文字处理软件 Word	30
实验一：Microsoft Word 的基本操作	33
实验二：Word 的基本排版技术	35
实验三：图文混排技术	40
实验四：Word 中的表格处理技术	48
实验五：Word 中的高级排版技术	52
实验六：邮件合并技术与公式编辑器的使用	55
项目四 电子表格软件 Excel	60
实验一：Excel 基本操作	67
实验二：Excel 公式与函数的使用	73
实验三：工作表的数据管理	80
实验四：数据的图表化与输出	87
项目五 演示文稿制作软件 PowerPoint	92
实验一：PowerPoint 的基本操作	97
实验二：PowerPoint 中动画的制作	102
实验三：PowerPoint 多媒体素材的插入	105

实验四：PowerPoint 交互功能制作	110
实验五：PowerPoint 的输出	116
项目六 Access 数据库管理软件应用	121
实验一：创建数据库	123
实验二：表的创建与使用	124
实验三：表中数据的查询	128
项目七 Internet 的应用	131
实验一：网络配置与建立网络连接	135
实验二：Internet Explorer 浏览器的使用	138
实验三：电子邮箱的申请与使用	143
项目八 常用工具软件	150
实验一：文件的压缩和解压缩	150
实验二：图片处理	151



职业工人

项目一 计算机基础知识

习题精选

一、单项选择题

1. 自计算机问世至今已经经历了 4 个时代，划分时代的主要依据是计算机的（ ）。
 - A. 规模
 - B. 功能
 - C. 性能
 - D. 构成元件
2. 世界上第一台电子数字计算机采用的逻辑元件是（ ）。
 - A. 大规模集成电路
 - B. 集成电路
 - C. 晶体管
 - D. 电子管
3. 个人计算机属于（ ）。
 - A. 微型计算机
 - B. 小型计算机
 - C. 中型计算机
 - D. 小巨型计算机
4. 以下不属于数字计算机特点的是（ ）。
 - A. 运算快速
 - B. 计算精度高
 - C. 体积庞大
 - D. 通用性强
5. 计算机可以进行自动处理的基础是（ ）。
 - A. 存储程序
 - B. 快速运算
 - C. 能进行逻辑判断
 - D. 计算机精度高
6. 计算机进行数值计算时的高精确度主要决定于（ ）。
 - A. 计算速度
 - B. 内存容量
 - C. 外存容量
 - D. 基本字长
7. 计算机具有逻辑判断能力，主要取决于（ ）。
 - A. 硬件
 - B. 体积
 - C. 编制的软件
 - D. 基本字长
8. 计算机的应用范围很广，下列说法中正确的是（ ）。
 - A. 数据处理主要应用于数值计算
 - B. 辅助设计是用计算机进行产品设计和绘图
 - C. 过程控制只能应用于生产管理
 - D. 计算机主要用于人工智能
9. 计算机应用中最诱人、也是难度最大且目前研究最为活跃的领域之一是（ ）。
 - A. 人工智能
 - B. 信息处理
 - C. 过程控制
 - D. 辅助设计
10. 当前气象预报已广泛采用数值预报方法，这种预报方法会涉及计算机应用中的（ ）。
 - A. 科学计算和数据处理
 - B. 科学计算与辅助设计
 - C. 科学计算和过程控制
 - D. 数据处理和辅助设计
11. 利用计算机对指纹进行识别、对图像和声音进行处理所属的应用领域是（ ）。
 - A. 科学计算
 - B. 自动控制
 - C. 辅助设计
 - D. 信息处理
12. 计算机最主要的工作特点是（ ）。
 - A. 存储程序与自动控制
 - B. 高速度与高精度

- C. 可靠性与可用性 D. 有记忆能力
13. 利用计算机来模仿人的高级思维活动称为（ ）。
A. 数据处理 B. 自动控制 C. 计算机辅助系统 D. 人工智能
14. 计算机网络的目标是实现（ ）。
A. 数据处理 B. 文献检索
C. 资源共享和信息传输 D. 信息传输
15. 下列四项中，不属于多媒体所包括的媒体类型的是（ ）。
A. X光 B. 图像 C. 音频 D. 视频
16. 所谓的信息是指（ ）。
A. 基本素材 B. 非数值数据 C. 数值数据 D. 处理后的数据
17. 一个完备的计算机系统应该包含计算机的（ ）。
A. 主机和外设 B. 硬件和软件 C. CPU 和存储器 D. 控制器和运算器
18. 计算机系统由两大部分组成，它们是（ ）。
A. 系统软件和应用软件 B. 主机和外部设备
C. 硬件系统和软件系统 D. 输入设备和输出设备
19. 构成计算机物理实体的部件被称为（ ）。
A. 计算机系统 B. 计算机硬件 C. 计算机软件 D. 计算机程序
20. 组成计算机主机的主要部分是（ ）。
A. 运算器和控制器 B. 中央处理器和主存储器
C. 运算器和 RAM D. 运算器和存储器
21. 微型计算机的微处理芯片上集成了（ ）。
A. CPU 和 RAM B. 控制器和运算器
C. 控制器和 RAM D. 运算器和 I/O 接口
22. 以下不属于计算机外部设备的是（ ）。
A. 输入设备 B. 中央处理器和主存储器
C. 输出设备 D. 外存储器
23. 下列各组设备中，同时包括了输入设备、输出设备和存储设备的是（ ）。
A. CRT、CPU、ROM B. 绘图仪、鼠标器、键盘
C. 鼠标器、绘图仪、光盘 D. 磁带、打印机、激光印字机
24. 个人计算机（PC）必备的外部设备是（ ）。
A. 键盘和鼠标 B. 显示器和键盘
C. 键盘和打印机 D. 显示器和扫描仪
25. 冯·诺依曼结构计算机的五大基本构件包括运算器、存储器、输入设备、输出设备和（ ）。
A. 显示器 B. 控制器 C. 硬盘存储器 D. 鼠标器
26. 计算机的工作原理是（ ）。
A. 机电原理 B. 程序存储 C. 程序控制 D. 自动控制
27. 计算机中，运算器的主要功能是完成（ ）。
A. 代数和逻辑运算 B. 代数和四则运算

- C. 算术和逻辑运算 D. 算术和代数运算
28. 计算机中用来保存程序和数据, 以及运算的中间结果和最后结果的装置是 ()。
 A. RAM B. 内存和外存 C. ROM D. 高速缓存
29. 超市收款台检查货物的条形码, 这属于计算机系统的 ()。
 A. 输入 B. 输出 C. 显示 D. 打印
30. 下列不属于计算机输入设备的是 ()。
 A. 光笔 B. 打印机 C. 键盘 D. 鼠标
31. 计算机的硬件主要包括: 中央处理器 (CPU)、存储器、输入设备和 ()。
 A. 键盘 B. 鼠标 C. 显示器 D. 输出设备
32. 在计算机领域中, 通常用大写英文字母 B 来表示 ()。
 A. 字 B. 字长 C. 字节 D. 二进制位
33. 通常所说的“裸机”是指计算机仅有 ()。
 A. 硬件系统 B. 软件 C. 指令系统 D. CPU
34. 能够将高级语言源程序加工为目标程序的系统软件是 ()。
 A. 解释程序 B. 汇编程序 C. 编译程序 D. 编辑程序
35. 关于微型计算机的术语 SVGA 是表示 ()。
 A. 微型计算机型号 B. 显示器型号 C. 显示器标准 D. 键盘型号
36. 计算机操作系统是一种 ()。
 A. 系统软件 B. 应用软件 C. 工具软件 D. 调试软件
37. 下列 4 种计算机软件中属于应用软件的是 ()。
 A. 财务管理系统 B. DOS C. Windows 98 D. Windows 2003
38. 某单位的人事管理程序属于 ()。
 A. 系统程序 B. 系统软件 C. 应用软件 D. 目标软件
39. 与二进制数 11111110 等值的十进制数是 ()。
 A. 251 B. 252 C. 253 D. 254
40. 计算机中的所有信息都是以二进制方式表示的, 主要理由是 ()。
 A. 运算速度快 B. 节约元件 C. 所需的物理元件最简单 D. 信息处理方便
41. 十进制数向二进制数进行转换时, 十进制数 91 相当于二进制数 ()。
 A. 1101011 B. 1101111 C. 1110001 D. 1011011
42. 在计算机内部, 数据加工、处理和传送的形式是 ()。
 A. 二进制码 B. 八进制码 C. 十进制码 D. 十六进制码
43. 下列 4 组数应依次为二进制、八进制、十六进制, 符合这个要求的是 ()。
 A. 11, 78, 19 B. 12, 77, 10 C. 12, 18, 10 D. 11, 77, 19
44. 在微型计算机中, 应用最普遍的字符编码是 ()。
 A. BCD 码 B. ASCII 码 C. 汉字编码 D. 补码
45. 下列字符中 ASCII 码值最小的是 ()。
 A. b B. C C. f D. Z

46. 已知英文字母 d 的 ASCII 码值为 100，那么英文字母 h 的 ASCII 码值为（ ）。
A. 101 B. 102 C. 103 D. 104
47. 下列计算机存储器中，读写速度最快的是（ ）。
A. 内存 B. 硬盘 C. 光盘 D. 软盘
48. 计算机的内存容量可能不同，而计算机容量的基本单位都是（ ）。
A. 字 B. 页 C. 字节 D. 位
49. 中央处理器（CPU）可直接读写的计算机存储部件是（ ）。
A. 内存 B. 硬盘 C. 软盘 D. 外存
50. 计算机存储单元中存储的内容（ ）。
A. 可以是数据和指令 B. 只能是数据
C. 只能是程序 D. 只能是指令
51. 下列各类计算机存储器中，断电后其中信息会丢失的是（ ）。
A. ROM B. RAM C. 硬盘 D. 软盘
52. 计算机中存储容量的单位之间，其换算公式正确的是（ ）。
A. 1 KB = 1024 MB B. 1 KB = 1000 B C. 1 MB = 1024 KB D. 1 MB = 1024 GB
53. 计算机的主存储器是指（ ）。
A. RAM 和磁盘 B. ROM C. RAM 和 ROM D. 硬盘和光盘
54. 正常配置的计算机的内存储器比外存储器（ ）。
A. 便宜 B. 存储量大
C. 存取速度快 D. 虽贵但能存储更多的信息
55. 软硬磁盘和磁盘驱动器是微型计算机的外存设备，可实现对信息的（ ）。
A. 输入 B. 输出 C. 输入和输出 D. 记录和过滤
56. 下列 4 项中，计算机外（辅）存储器是指（ ）。
A. RAM B. ROM C. 磁盘 D. 虚盘
57. 计算机显示器画面的清晰度决定于显示器的（ ）。
A. 亮度 B. 色彩 C. 分辨率 D. 图形
58. 打印机是计算机系统的常用输出设备，当前输出速度最快的是（ ）。
A. 针式打印机 B. 喷墨打印机 C. 激光打印机 D. 热敏打印机
59. 计算机的技术指标有多种，而最主要的应该是（ ）。
A. 语言、外设和速度 B. 主频、字长和内存容量
C. 外设、内存容量和体积 D. 软件、速度和重量
60. 微机的主频很大程度上决定了计算机的运行速度，它是指（ ）。
A. 计算机的运行速度快慢 B. 微处理器时钟工作频率
C. 基本指令操作次数 D. 单位时间的存取数量
61. 微处理器芯片的位数即指（ ）。
A. 速度 B. 字长 C. 主频 D. 周期
62. 字长 16 位的计算机，它表示（ ）。
A. 数以 16 位二进制表示 B. 数以十六进制来表示
C. 可处理 16 个字符串 D. 数以两个八进制表示

63. “32位微型计算机”中的32指的是()。
 A. 微机型号 B. 内存容量 C. 运算速度 D. 机器的字长
64. 操作系统是()。
 A. 用户与软件的接口 B. 系统软件与应用软件的接口
 C. 主机与外设的接口 D. 用户与计算机的接口

二、填空题

1. 计算机科学界最高奖项是_____奖。
2. 存储程序式电子计算机的创始人是_____。
3. 对整个计算机系统资源的管理是由_____来完成的。
4. 第二代计算机逻辑元件采用的是_____。
5. 高级语言直观、易学，便于交流，并且不受_____的限制。
6. 外存储器相对于内存储器的特点是容量_____、速度慢。
7. 具有噪声低、打印分辨率高和打印速度快等优点的打印机是_____。
8. 计算机最基本的输入设备是_____。
9. 光盘存储器主要由光盘盘片和光盘_____组成。
10. 汇编语言是用_____符表示指令功能的计算机语言。
11. 操作系统、语言处理系统属于_____软件。
12. 运算器是能完成算术运算和_____运算的装置。
13. Word 和 Excel 属于_____软件。
14. 第三代计算机逻辑元件采用的是_____电路。
15. 用高级语言编制的源程序必须经过_____或解释后转换成机器语言，才能由计算机识别和执行。
16. 计算机的应用领域中目前_____所占比重最大。
17. Pentium 4 微处理器的字长是_____位。
18. 计算机辅助制造的英文缩写是_____。
19. 以数字技术为核心，集图像、声音等为一体的信息环境称为_____。
20. 计算机运行所需的各种程序、数据及相关文档资料总称为_____。
21. 计算机硬件主要包括主机和_____设备。
22. 微型计算机系统最基本的输出设备是_____。
23. 二进制的计数方式是_____。
24. “8”的 ASCII 值为 56，则“4”的 ASCII 值为_____。
25. 在微型计算机中，字符的比较就是对其_____码进行比较。

上机实验

实验一：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的名称及其作用;

(2) 以小组为单位动手拆除微型计算机的机箱侧面挡板, 展示主机的内部构成;

(3) 观察和识别微型计算机主机内部的各组成部件;

(4) 观察和识别微型计算机内部以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。

2. 认识主机的构成

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, 可以看到机箱的内部, 如图 1-2 所示。

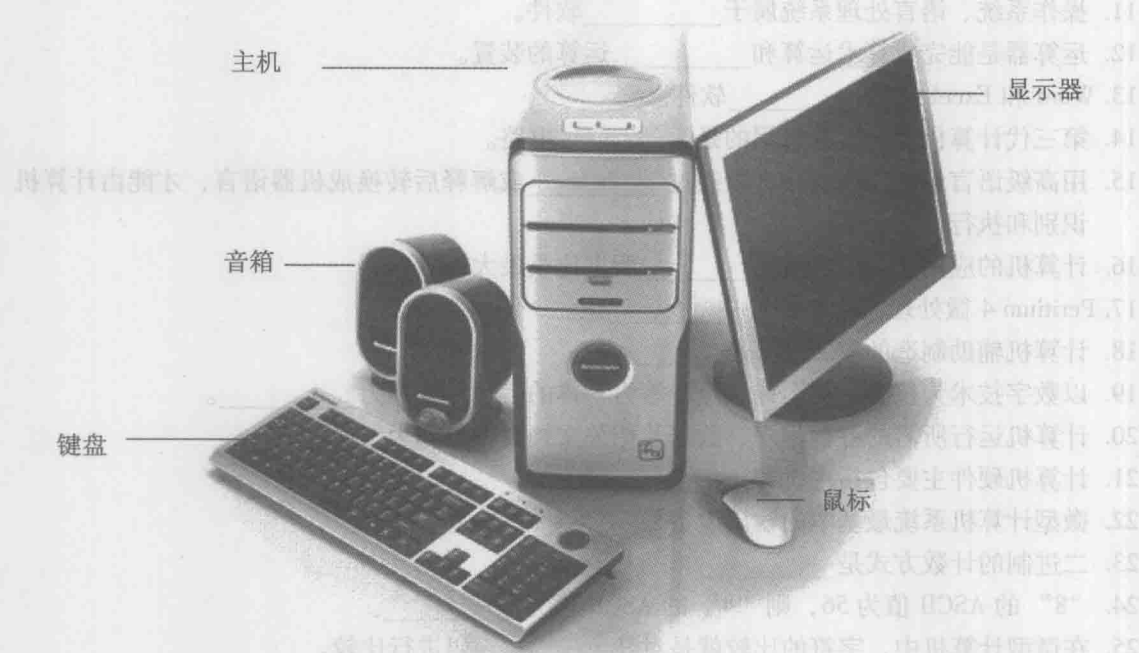


图 1-1 微型计算机的组成

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都连接在主板上。观察并识别各组成部件的名称以及它们接插的位置和方向。

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。



图 1-2 主机的内部结构

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。如图 1-3 所示为某型号主板及其伸出机箱后侧部分的接口。与自己打开的主机主板进行对照，看看它们有什么差异。试标明在图中主板上可认出的各个插口的名称，并注明其可能的用途。

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。

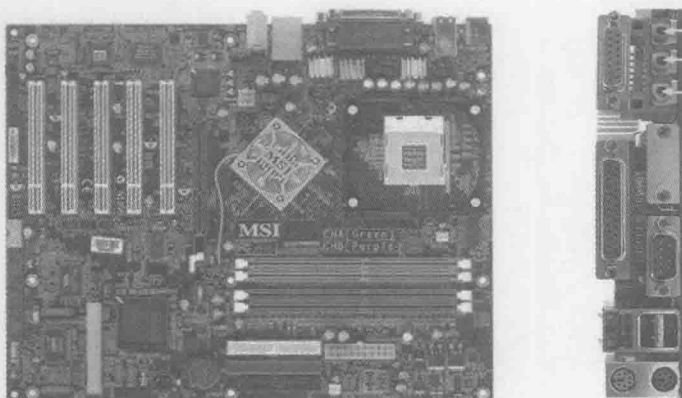
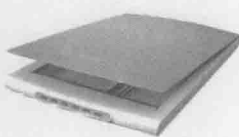


图 1-3 某型号主板与后部接口



摄像头



扫描仪



打印机



数码相机

图 1-4 常见外部设备

【思考与练习】

- 以小组为单位讨论以上了解到的微型计算机部件是不是任何一台微型计算机系统都必须具备的？为什么？
- 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？
- 通过网络了解最新的各类部件的发展情况，列出最近市场上流行的部件型号及相关参数，并在班级内进行交流。
- 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。

图 1-1 口袋里的硬盘

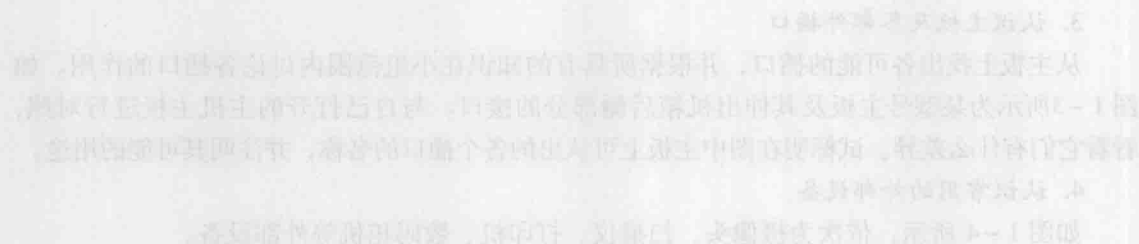


图 1-2 口袋里的光驱



光驱

光驱

光驱

光驱



项目二 中文 Windows 操作系统

习题精选

一、选择题

1. 在 Windows XP 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
2. 在 Windows XP 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. 拥用者
 - D. 名称
3. 在 Windows XP 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. 拖曳
 - D. 启动
4. 在 Windows XP 中, 双击 () 可使窗口最大化或还原。
 - A. 菜单栏
 - B. 工具栏
 - C. 标题栏
 - D. 任一位置
5. Windows XP 属于 ()。
 - A. 单用户单任务操作系统
 - B. 单用户多任务操作系统
 - C. 多用户多任务操作系统
 - D. 多用户单任务操作系统
6. 在不同的汉字输入法中切换的快捷键为 ()。
 - A. Ctrl + Space
 - B. Ctrl + Shift
 - C. Shift + Space
 - D. Ctrl +
7. () 是用户和应用程序之间信息交流的区域。
 - A. 剪贴板
 - B. 回收站
 - C. 对话框
 - D. 控制面板
8. 格式化后的硬盘 ()。
 - A. 没有数据和病毒
 - B. 没有数据, 可能有病毒
 - C. 没有病毒, 可能有系统文件
 - D. 只可以有病毒
9. Windows XP 是 ()。
 - A. 8 位操作系统
 - B. 16 位操作系统
 - C. 32 位操作系统
 - D. 64 位操作系统
10. 应用程序窗口不包含 () 部分。
 - A. 标题栏
 - B. 最小化、最大化/恢复按钮、关闭按钮
 - C. 工具栏
 - D. 选项卡
11. 热启动的组合键是 ()。
 - A. Ctrl + Tab
 - B. Ctrl + Alt + Del
 - C. Ctrl + Esc
 - D. Alt + F4
12. 如果要直接删除文件和文件夹, 那么在删除文件的同时, 按住 () 键。
 - A. Ctrl
 - B. Alt
 - C. Shift
 - D. Del

13. 对话框与其他窗口相比有什么区别（ ）
A. 没有菜单栏 B. 对话框可以移动，不能改变窗口的大小。
C. 没有工具栏 D. 对话框不可以移动，不能改变窗口的大小
14. 菜单命令后的“...”表示（ ）。
A. 选择该项后会出现一个对话框 B. 选择该项后会出现子菜单
C. 暂时不能用的菜单 D. 该项已经被选中
15. Windows XP 桌面没有（ ）。
A. 我的电脑 B. 任务栏 C. “开始”按钮 D. 退出按钮
16. Windows XP 是用（ ）结构组织和管理文件。
A. 线型 B. 星型 C. 目录树型 D. 网型
17. 文件主名或文件夹名最多不可以超过（ ）个字符。
A. 55 B. 155 C. 255 D. 355
18. 下面不属于 Windows XP 附件的是（ ）。
A. 画图 B. 计算器 C. WPS 2000 D. 记事本
19. （ ）文件名是非法的。
A. A? .txt B. Apple. wps C. 练习. doc D. 装机 DIY. htm
20. 在 Windows XP 资源管理器中，不能按（ ）排列查看文件和文件夹。
A. 名称 B. 类型 C. 大小 D. 新旧
21. 桌面上墙纸排列方式有居中、平铺和（ ）。
A. 左对齐 B. 右对齐 C. 分层 D. 拉伸
22. 在 Windows XP 中，若调整鼠标器的操作可通过（ ）。
A. 控制面板 B. 桌面 C. 附件 D. 剪贴板
23. 在 Windows 的“资源管理器”窗口中，若希望显示文件的名称、类型、大小等信息，则应该选择“查看”菜单中的（ ）。
A. 列表 B. 详细资料 C. 大图标 D. 小图标
24. 在“我的电脑”窗口的右上角可以同时显示的按钮是（ ）。
A. 最小化、还原和最大化 B. 还原、最大化和关闭
C. 还原和最大化 D. 最小化、还原和关闭
25. 在 Windows 中，用“创建快捷方式”创建的图标（ ）。
A. 可以是任何文件或文件夹 B. 只能是可执行程序或程序组
C. 只能是单个文件 D. 只能是程序文件和文档文件
26. 在 Windows 中，“回收站”是（ ）。
A. 内存中的一块区域 B. 硬盘上的一块区域
C. 软盘上的一块区域 D. 高速缓冲区中的一块区域
27. Windows 中，不能在“任务栏”内进行的操作是（ ）。
A. 设置系统日期的时间 B. 排列桌面图标
C. 排列和切换窗口 D. 启动“开始”菜单
28. 在 Windows 中，不能进行打开“资源管理器”窗口的操作是（ ）。
A. 用鼠标右键单击“开始”按钮

- B. 用鼠标左键单击任务栏空白处
 C. 用鼠标左键单击“开始”菜单中“程序”下的“Windows 资源管理器”项
 D. 用鼠标右键单击“我的电脑”图标
29. 在 Windows 中，“记事本”生成（ ）类型的文件。
 A. TXT B. PCX C. DOC D. JPEG
30. 在 Windows 中，“画图”放在（ ）应用程序中。
 A. 笔记本 B. 附件 C. Word D. 网络邻居
31. 在 Windows 的资源管理器窗口中，文件夹前的“-”号表示（ ）。
 A. 该文件夹图标含有下级文件夹 B. 该文件夹图标含有下级文件夹且已展开
 C. 不含下级文件夹 D. 可再展开
32. 在 Windows “资源管理器”中，文件和文件夹的排序方式有（ ）种。
 A. 1 B. 2 C. 4 D. 6
33. 在 Windows 程序之间、文件之间交换信息一般是通过（ ）进行的。
 A. 剪贴板 B. 软盘 C. 硬盘 D. 光盘
34. 运行的应用程序最小化后，该应用程序的状态是（ ）。
 A. 仍在前台运行 B. 后台运行 C. 停止运行 D. 关闭应用程序
35. 在中文 Windows 中，可以设置和改变的文件属性是（ ）。
 A. 只读、隐藏、存档、删除 B. 隐藏、存档、只读
 C. 隐藏、只读、复制、系统 D. 复制、只读、存档、系统
36. Windows 中文件被放入回收站后（ ）。
 A. 该文件可以恢复 B. 文件已被删除不能恢复
 C. 该文件无法永久删除 D. 该文件虽已永久删除但可以安全恢复
37. 在 Windows 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
38. 在 Windows 系统中，要设置屏幕保护，可在（ ）中进行。
 A. 我的电脑 B. 控制面板 C. 网上邻居 D. 资源管理器
39. 在 Windows 的“资源管理器”窗口中，其左部窗口中显示的是（ ）。
 A. 当前打开的文件夹的内容 B. 系统的文件夹树
 C. 当前打开的文件夹名称及其内容 D. 当前打开的文件夹名称
40. 在 Windows XP 资源管理器中，不能按（ ）排列查看文件和文件夹。
 A. 名称 B. 类型 C. 大小 D. 新旧
- ## 二、填空题
1. Windows XP 启动后的屏幕称之为_____。
2. 在 Windows XP 中，菜单项名前有“√”符号时，意为该菜单项所代表的状态_____。
3. Windows XP 的多用户是指在_____台计算机注册多个不同的用户。
4. 如误删除了的文件，可进入桌面的_____选择_____选项把该文件恢复。
5. 在 Windows XP 中，利用鼠标拖动_____的操作，可缩放窗口大小。