



中等职业教育

# 金钥匙智慧丛书

丛书主编 赵菁

知识指数: ★★★★  
实用指数: ★★★★

# 完全攻略

学生用书

## 计算机实践综合

海南出版社



中等职业教育

## 金钥匙智慧丛书

丛书主编 赵菁

知识指数：★★★★

实用指数：★★★★★

# 完全攻略

学生用书

## 计算机实践综合

主 编：高建红

编 者：聂朝霞 傅敏霞

李平

海南出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

完全攻略·计算机实践／赵菁主编：一海口：海南出版社，2006.7  
(金钥匙智慧丛书)  
ISBN 7-5443-1808-7

I. 完… II. 赵… III. 计算机课—专业学校—教学参考书 IV.G718.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 086059 号

海南出版社出版发行  
社址：海口市金盘开发区建设三横路 2 号  
电话：0898-66820893  
全国新华书店经销  
邹平玉书印务有限公司  
开本：787×1092mm 1/16  
书号：ISBN 7-5443-1808-7/G·773  
全套定价：150.00 元  
(图书出现印装质量问题，经销商调换)

## 读者有奖反馈活动

亲爱的读者，为感谢您对本书的厚爱，购书即有奖，将图书中的表格寄往公司，（复制有效）或直接登陆时代春风职业教育网(<http://www.sdcf.com.cn>)参与“读者有奖反馈活动”，便有机会获得丰厚的礼品。

姓名		身份	<input type="checkbox"/> 教师 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 其他
所在学校		职务	
所购图书的品种、名称			
通信地址		邮编	
E-mail		电话	
您对本书的评价（请在□内划“√”号）			
1. 选题：典型 <input type="checkbox"/> ；一般 <input type="checkbox"/>		2. 难度：偏难 <input type="checkbox"/> ；适中 <input type="checkbox"/> ；偏易 <input type="checkbox"/>	
3. 题量：偏多 <input type="checkbox"/> ；适中 <input type="checkbox"/> ；偏少 <input type="checkbox"/>		4. 难易梯度：合理 <input type="checkbox"/> ；不合理 <input type="checkbox"/>	
5. 超纲试题：有 <input type="checkbox"/> ；无 <input type="checkbox"/>		6. 题型设置：恰当 <input type="checkbox"/> ；不当 <input type="checkbox"/>	
您选用本书是因为（请在□内划“√”号）			
1. 服务优良 <input type="checkbox"/>		2. 选材广泛、新颖 <input type="checkbox"/>	
4. 栏目设置 <input type="checkbox"/>		5. 版本设计 <input type="checkbox"/>	
7. 老师推荐 <input type="checkbox"/>		8. 学校集体购买 <input type="checkbox"/>	
您在使用本书的过程当中是否发现有错误（请您注明页码、题号）			
你可为我们提供的信息			
1. 设计原创新题 <input type="checkbox"/>		2. 提供各地的交流试题 <input type="checkbox"/>	
3. 提供学校征订交付材料的方式 <input type="checkbox"/>			
您期望得到我们的服务项目			
1. 出任本书的编委 <input type="checkbox"/>		2. 免费获得其他职教信息 <input type="checkbox"/>	
3. 大量购买我们的产品 <input type="checkbox"/>			

来信请寄：山东省济南市七里河路 6 号良固大厦 903 室

邮编：250100

客服 QQ：363246866

E-mail: [sdcf@sdcf.com.cn](mailto:sdcf@sdcf.com.cn)

# 《完全攻略》让第一轮复习就接近高考

本丛书以提高学生学习兴趣，训练学生考试为主，形成学生训练—教师检查—发现问题—思考分析—剖析重点—巩固训练的复习体系。建议教师在运用本丛书时，注意以下几点。

以丛书带课本

从课本出发，围绕考纲，学、思、练有效的结合起来，布置任务—完成任务—点拨答疑。从而实现复习目的

以真题启思维

分析历年高考试题，找出规律线索，总结解题思路。

针对历年考试，考试纲要，进行查漏补缺，分析考试热点，追踪考试方向，提高考试的成绩。

以训练促能力

一轮复习是一项针对基础知识的系统工程。我们愿意在这项工作中充当好服务角色，但由于时间仓促，书中纰漏与不足，在所难免。真诚希望广大教师批评指正。

编者

2006年7月20日

# 目 录

## 第一部分 计算机操作与使用

第一章 计算机基础知识 .....	( 1 )
第二章 Windows 操作系统的应用 .....	( 8 )
第四章 中文 Word 2000 .....	( 16 )
第五章 中文 Excel 2000 .....	( 23 )
第六章 中文 PowerPoint 2000 .....	( 33 )

## 第二部分 计算机组装与维护

第一章 计算机的硬件系统 .....	( 40 )
第二章 硬件装机实战 .....	( 55 )
第三章 软件系统的安装 .....	( 59 )
第四章 计算机的其他外部设备 .....	( 67 )
第六章 计算机故障案例分析 .....	( 71 )

## 第三部分 网页制作

第一章 网页制作基础 .....	( 75 )
第二章 Dreamweaver MX 入门 .....	( 79 )
第三章 网页的布局和定位 .....	( 88 )
第四章 快捷建站技术——模板和库的应用 .....	( 94 )
第五章 用 Flash MX 加工、美化网页 .....	( 98 )
第六章 用 Photoshop 处理网页图片 .....	( 102 )
第七章 网站设计 .....	( 105 )
第八章 网页动态效果的制作 .....	( 109 )
第九章 网站的发布 .....	( 115 )

## 指导方案及参考答案

指导方案及参考答案 .....	( 119 )
-----------------	---------



# 第一部分 计算机操作与使用

## 第一章 计算机基础知识

### 复习指南

#### 计算机基础知识

- (1) 了解计算机的基本概念和特点；
- (2) 了解计算机的基本结构和工作原理；
- (3) 掌握计算机系统的基本组成。



### 复习过程

#### 一、应急处理

1. 若同时执行程序太多，某些程序执行时间太长，可能会造成计算机“忙”不过来，甚至“死机”。可以同时按下\_\_\_\_\_三个键，选择相应的程序项，单击“\_\_\_\_\_”按钮，便可终止该程序的执行，使计算机恢复正常运行。在各种方法都无效时，则需要强行关闭计算机，可一直按住电源开关约\_\_\_\_\_，系统就会自动关闭。

#### 二、计算机的主要部件

1. 一台微型计算机的主要部件有：\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和主机等，主机内又有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等，联网计算机还需一块\_\_\_\_\_。
2. 主板又称\_\_\_\_\_或\_\_\_\_\_，是微型计算机的核心部件。
3. 决定微处理器性能的指标很多，最主要是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和缓冲存储器的大小。
4. 主频是指微处理器的\_\_\_\_\_，主频越高，运算速度就越快。
5. 内存条：计算机运行程序所用到的程序、数据以及各种信息都保存在内存中的。RAM是\_\_\_\_\_；常用的内存条又分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。
6. 显卡有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_四种。
7. 目前常见的显示器有两种，\_\_\_\_\_显示器，\_\_\_\_\_显示器。

\_\_\_\_\_显示器。

8. 打印机，从打印的方式来分类，有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两类。打印机的接口主要有\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_两种。

#### 三、计算机原理

1. 将它的功能部件划分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等。
2. 在微型计算机中，总线分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。内部总线指的是CPU内部的寄存器之间和\_\_\_\_\_部件、\_\_\_\_\_部件之间传输数据的通路；外部总线指的是CPU和内存、\_\_\_\_\_设备和\_\_\_\_\_设备之间通信的通路。
3. 外部总线又分为三种，分别是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

4. 计算机的规模分类，人们将计算机分为\_\_\_\_\_、大型机、\_\_\_\_\_、小型机和\_\_\_\_\_。

5. 新一代计算机是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等多学科相结合的产物。

#### 四、计算机的发展方向

1. 计算机的发展方向是\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。
2. 中国\_\_\_\_\_年研制出第一台计算机，103型通用数字电子计算机。
3. 中国的CPU有龙芯一号、龙芯二号、龙芯三号。\_\_\_\_\_的性能与PentiumⅣ水平相当，龙芯三号的主频达到1GHz。
4. 微处理器的发展经历了五代，划分的依据主要是\_\_\_\_\_。





微处理器的字长,分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_。

## 五、微型计算机的指标与系统配置

1. 微机的主要性能指标有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

## 六、计算机的指令与语言

1. 指令:是计算机的CPU能够识别并可执行的\_\_\_\_\_命令,是一组用\_\_\_\_\_进制数写成的代码,它规定了计算机执行程序的一步具体操作。

指令系统是全部指令的\_\_\_\_\_。

2. \_\_\_\_\_是计算机为了执行某种操作任务而将一条条指令按照一定的顺序排列起来的指令集合。

3. 计算机语言是用于编写计算机可执行程序所用的语言,称之为\_\_\_\_\_.人们将它分为\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_.低级语言用二进制或十六进制数表示的语言编码,称为机器指令或\_\_\_\_\_。

4. 用\_\_\_\_\_编写的程序称为源程序。源程序翻译成机器指令的程序称为\_\_\_\_\_。

5. \_\_\_\_\_:源程序翻译成目标程序;\_\_\_\_\_:对源程序进行逐句进行分析,边解释边执行,不产生目标程序。

## 七、数制、编码

1.  $(R)P=R_{n-1} \times P_{n-1} + \dots + R_0 \times P_0 + R_{-1} \times P_{-1} + \dots + R_{-n} \times P_{-n}$  从式中可以看出是\_\_\_\_\_进制的数,基数是\_\_\_\_\_,它可以是\_\_\_\_\_。

2. 二进制转换成十进制:按\_\_\_\_\_展开就可以。

十进制转换成二进制:整数部分,\_\_\_\_\_<sub>2</sub>取\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_<sub>2</sub>排;小数部分:\_\_\_\_\_<sub>2</sub>取\_\_\_\_\_,\_\_\_\_\_<sub>2</sub>排。

八进制转换成二进制:每位八进制数用\_\_\_\_位二进制数表示。

二进制转换成八进制:从\_\_\_\_\_开始向左右两边,每\_\_\_\_位二进制数一组对应转换成一位八进制,不足三位用\_\_\_\_\_补齐。

十六进制与二进制的转换与八进制类似,只需要用\_\_\_\_位对应即可。

3. 计算机中的数用\_\_\_\_\_与\_\_\_\_\_两种方法表示。

4. 计算机中的数据可以分为\_\_\_\_\_数据与\_\_\_\_\_数据。

美国标准信息交换码,\_\_\_\_码,128个字符。

数值3和数字字符“3”的二进制表示是\_\_\_\_\_同的。

字符与汉字编码的区别:二进制的最高位是“1”是\_\_\_\_\_,否则是\_\_\_\_\_。

汉字内码与区位码转换:高位内码=\_\_\_\_\_;低位内码=\_\_\_\_\_。

## 考题回放

### 一、选择题

1. (06年高考题)能将高级语言源程序翻译成目标程序的处理程序是\_\_\_\_\_。

- A. 连接程序
- B. 汇编程序
- C. 编辑程序
- D. 编译程序

2. (06年高考题)在下列字符中,ASCII码值最大的一个是\_\_\_\_\_。

- A. A
- B. a
- C. b
- D. 9

### 二、填空题

1. (06年高考题)\_\_\_\_\_是计算机为了执行某操作任务而将一条条指令按照一定的顺序排列起来的指令集合。

## 考漏补缺

### 一、选择题

1. 计算机能自动、准确、快速地按照人们的意图进行运行的最基本思想是\_\_\_\_\_。

- A. 使用大规模集成电路
- B. 使用二进制
- C. 数值计算
- D. 存储程序和程序控制

2.“巨型化”是计算机一个发展方向,关于“巨型化”说法正确的是\_\_\_\_\_。

- ①计算机运算速度更高
- ②计算机存储容量更大
- ③计算机的功能更强
- ④计算机的体积更大
- ⑤运算速度可达每秒百亿次

- A. ①②③④⑤
- B. ①②③④
- C. ①②③⑤
- D. ①②④

3. 计算机的四个发展阶段是根据构成计算机的\_\_\_\_\_来划分的。

- A. 逻辑部件
- B. 性能
- C. 速度
- D. 字长

4. 在计算机内部用于存储、交换、处理的汉字编码是\_\_\_\_\_。

- A. 国标码
- B. 区位码



- C. 字形码 D. 机内码
5. 标准的 ASCII 码在计算机中的表示方式是\_\_\_\_\_。  
A. 2B, 最高位为“0” B. 2B, 最高位为“1”  
C. 1B, 最高位为“0” D. 1B, 最高位为“1”
6. 不属于计算机的性能指标的是\_\_\_\_\_。  
A. 字长 B. 时钟频率  
C. 运算速度 D. 是否带有软驱
- 二、填空题**
1. 某汉字“玻”的区位码是“1803”, 则此汉字的机内码是\_\_\_\_\_。
- 集中训练**
- 
- 一、选择题**
1. 计算机将向什么方向发展, 下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 应向“网络化”方向发展  
B. 应向“智能化”方向发展  
C. 多媒体技术也是计算机的发展方向  
D. 微型化和巨型化只能向一个方向发展, 二者不能同时发展, 因为二者本身是相互矛盾的。
2. 一般称第五代是智能计算机, 关于这新一代计算机, 说法错误的是\_\_\_\_\_。  
A. 可以采用光电子技术、超导技术  
B. 只可以采用微电子技术、电子仿生技术, 其他不可以。  
C. 可以采用电子仿生技术、生物工程技术  
D. 可以采用微电子技术等多项技术
3. 微电子技术的发展, 主要可以大大促进计算机的\_\_\_\_\_发展。  
A. 微型化 B. 智能化  
C. 多媒体技术应用 D. 网络化
4. 计算机的四个发展阶段是根据构成计算机的\_\_\_\_\_来划分的。  
A. 逻辑部件 B. 性能  
C. 速度 D. 字长
5. 计算机能自动、准确、快速地按照人们的意图进行运行的基本思想是\_\_\_\_\_。  
A. 存储程序和程序控制 B. 使用二进制  
C. 数值计算 D. 使用大规模集成电路
6. 中国计算机发展较晚, 那么中国第一台电子计算机是\_\_\_\_\_年研制出来的。
- A. 1945 B. 1946 C. 1953 D. 1958
7. 世界上第一台计算机是在何时何地诞生的\_\_\_\_\_。  
A. 1945, 英国 B. 1953, 德国  
C. 1946, 美国 D. 1958, 中国
8. 我们通常所说的巨型机、大型机、中型机、小型机、微型机等机型, 你认为这是根据计算机的\_\_\_\_\_进行分类。  
A. 容量 B. 规模 C. 大小 D. 速度
9. 1997 年 6 月, “银河Ⅲ”计算机在北京通过国家鉴定, 此计算机属于\_\_\_\_\_。  
A. 中型机 B. 微型机  
C. 巨型机 D. 大型机
10. “巨型化”是计算机一个发展方向, 关于“巨型化”下列说法错误的是\_\_\_\_\_。  
A. 计算机的功能更强 B. 计算机的体积更大  
C. 计算机运算速度更高 D. 计算机存储容量更大
11. 衡量微型计算机档次的最重要的因素是\_\_\_\_\_。  
A. 硬盘大小 B. 系统软件  
C. 内存容量 D. CPU 的性能
12. 计算机与外设的兼容性好坏主要是由\_\_\_\_\_决定的。  
A. 计算机接口数量和种类  
B. 计算机的接口类型的多少  
C. 计算机的接口多少  
D. 是否有 USB 接口
13. 下列说法错误的是\_\_\_\_\_。  
A. 操作系统性能的高低一定对计算机整体性能影响很大  
B. 操作系统也要求计算机硬件系统的支持  
C. 系统软件要根据计算机的应用目的和应用范围而定  
D. 计算机的性能与操作系统关系不是特别大
14. 内存储器与 CPU 是如何交换信息的, \_\_\_\_\_。  
A. 一般不 B. 可能部分  
C. 间接 D. 直接
15. 使用计算机进行资料检索工作是属于计算机应用中的\_\_\_\_\_。  
A. 实时控制 B. 人工智能  
C. 数据处理 D. 科学计算
16. 现在是我国自主生产的最高档次的 CPU 是\_\_\_\_\_。  
A. 龙芯一号 B. 龙芯二号  
C. 龙芯三号 D. 龙芯四号



17. 微处理器发展已经历了五代,从\_\_\_\_\_位机发展到64位机。  
 A. 2    B. 4    C. 8    D. 16
18. 字长越长,则\_\_\_\_\_,是错误的。  
 A. 精度越高  
 B. 数据量就越多,所以寻址能力就减弱  
 C. 寻址能力越强  
 D. 存放数据的单元就越多
19. 时钟频率越高,则\_\_\_\_\_.  
 A. 计算机的运行速度就一定越快  
 B. 计算机的运行速度就一定越慢  
 C. 计算机的运行速度不会变化,因为计算机的速度与时钟频率无关  
 D. 其他配置相同的情况下,计算机的运行速度就一定越快
20. 内存容量越大,则\_\_\_\_\_.  
 A. 计算机性能就越强,而且扩大容量是提高计算机性能的最主要的方式  
 B. 存储程序和数据的能力就越强  
 C. 计算机信息处理能力可能就加强  
 D. 计算机运行的软件可能就越丰富
21. 你觉得计算机采用二进制的最主要的理由是\_\_\_\_\_.  
 A. 用电子元件很容易表示  
 B. 数据输入/输出很方便  
 C. 比较符合人们的习惯  
 D. 这样可以使用存储信息量大
22. 目前广泛应用的总线是\_\_\_\_\_.  
 A. MCA    B. PCI    C. ISA    D. EISA
23. 系统总线CPU与其他部件传送各种信息的公共通道,下面不是系统总线的是\_\_\_\_\_.  
 A. 数据总线    B. 信息总线  
 C. 控制总线    D. 地址总线
24. MPC是指\_\_\_\_\_.  
 A. 能处理图像的计算机  
 B. 能进行通信处理的计算机  
 C. 能处理声音的计算机  
 D. 能进行文本、声音、图像等多种媒体处理的计算机
25. 计算机的存储器可以分为\_\_\_\_\_.两类。  
 A. 硬盘和软盘    B. 内存储器和外存储器  
 C. RAM 和 R    D. RAM 和 EPROM
26. 如果想使用外存储器中的信息,就必须将外存中的信息调入\_\_\_\_\_.  
 A. CPU    B. 内存储器  
 C. 累加器    D. 运算器
27. 当软盘驱动器在寻找数据时,那么\_\_\_\_\_.  
 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
28. 当硬盘工作时,一定要特别避免的应是\_\_\_\_\_.  
 A. 光线直射    B. 环境卫生不好  
 C. 剧烈震动    D. 噪声过大
29. 不同的存储器的读写速度不同,下列排列正确的是\_\_\_\_\_.  
 A. 硬盘、RAM、Cache、软盘  
 B. Cache、RAM、硬盘、软盘  
 C. RAM、Cache、软盘、硬盘  
 D. Cache、硬盘、RAM、软盘
30. 下列叙述中,\_\_\_\_\_.是正确的  
 A. CPU可以直接处理计算机中的所有信息  
 B. 微机中使用的所有软件就是应用软件  
 C. 激光打印机可以归为击打式打印机  
 D. 衡量计算机的运算速度的单位是MIPS
31. 键盘上的控制键Ctrl\_\_\_\_\_其他键配合使用。  
 A. 总是与    B. 和Alt一起再与  
 C. 一般不需要与    D. 有时与
32. 标准的ASCII码在计算机中的表示方式是\_\_\_\_\_.  
 A. 2B,最高位为“0”    B. 2B,最高位为“1”  
 C. 1B,最高位为“0”    D. 1B,最高位为“1”
33. 打印字库24×24汉字点阵库中,表示一个汉字字形需要\_\_\_\_\_.Bit。  
 A. 24    B. 48    C. 72    D. 576
34. 能将高级语言编写的程序,通常称为\_\_\_\_\_.  
 A. 编译程序    B. 连接程序  
 C. 汇编程序    D. 目标程序
35. 关于计算机语言,下面叙述不正确的是\_\_\_\_\_.  
 A. 高级语言独立于具体的机器系统  
 B. 对于不同的计算机,汇编语言基本上不具备通用性和可移植性  
 C. 一般来讲,与高级语言相比,机器语言程序执行的速度较快  
 D. 高级语言是先于低级语言诞生的



36. 计算机能直接识别的是\_\_\_\_\_。  
A. 低级语言      B. 汇编语言  
C. 目标程序      D. 二进制代码
37. 不属于低级语言或低级语言程序的是\_\_\_\_\_。  
A. 源程序      B. 机器语言  
C. 汇编语言      D. 目标程序
38. 称为 1MB 应该是\_\_\_\_\_字节(B)。  
A. 1024      B. 1024K  
C. 1000      D. 1000K
39. 二进制 1010 转换成十进制数,它的结果应该是\_\_\_\_\_。  
A. 8      B. 9      C. 10      D. 11
40. ASCII 其实就是\_\_\_\_\_。  
A. 美国信息交换标准代码  
B. 二进制表示的十进制码  
C. 国标码  
D. 二进制码
41. 用来进行汉字输入的编码是\_\_\_\_\_。  
A. 机内码      B. 外码  
C. 字形码      D. 国标码
42. 用于汉字字库的是\_\_\_\_\_。  
A. 字形码      B. 国标码  
C. 机内码      D. 外码
43. 实现汉字字形表示的方法,一般可以分为\_\_\_\_\_两大类。  
A. 点阵式和网络式      B. 点阵式和矢量式  
C. 网络式和矢量式      D. 矢量式和向量式
44. 汉字处理系统中的字库文件用来解决的问题是\_\_\_\_\_。  
A. 输入汉字时所用编码  
B. 汉字在内部的存储  
C. 识别汉字  
D. 输出时转换为显示或打印字模
45. 为实现某种目的而编写的计算机指令序列称为\_\_\_\_\_。  
A. 程序      B. 指令系统  
C. 字符串      D. 软件
46. 不属于计算机的性能指标的是\_\_\_\_\_。  
A. 字长      B. 时钟频率  
C. 运算速度      D. 是否带有软驱
47. 在计算机系统中,ASCII 码字符最多需要使\_\_\_\_位二进制数进行编码。
- A. 4      B. 7  
C. 8      D. 16
48. 在计算机系统中,存储 ASCII 码字符需要\_\_\_\_位二进制数。  
A. 16      B. 8  
C. 7      D. 1
49. 汉字的机内码高位内码和低位内码的最高位分别是\_\_\_\_\_。  
A. 1 1      B. 1 0  
C. 0 1      D. 0 0
50. 在计算机内部用于存储、交换、处理的汉字编码是\_\_\_\_\_。  
A. 字形码      B. 机内码  
C. 国标码      D. 区位码
51. 计算机可以直接执行的指令包含\_\_\_\_\_两部分。  
A. 数字和文字  
B. 操作码和操作对象  
C. 运算符号和具体数字  
D. 源操作数和目的操作数
52. 通常把用户用高级语言编写的程序称为\_\_\_\_\_。  
A. 汇编程序      B. 用户自定义程序  
C. 源程序      D. 目标程序
53. 对于计算机语言,说法不正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 高级语言是先于低级语言诞生的  
B. 高级语言独立于具体的机器系统  
C. 机器语言一般比高级语言执行速度快  
D. 不同的计算机,汇编语言基本上不具备通用性和可移植性
54. 关于解释程序和编译程序说法正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 编译程序和编译程序都不能产生目标程序  
B. 解释程序不产生目标程序,而编译程序产生目标程序  
C. 编译程序和编译程序都能产生目标程序  
D. 解释程序产生目标程序,而编译程序不能
55. 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\_\_\_\_B 来存放该图像文件。  
A. 256K      B. 9600K  
C. 14400K      D. 76800K
56. 把二进制数 0.11 转换成十进制数,结果应该是\_\_\_\_\_。  
A. 0.5      B. 0.75      C. 0.2      D. 0.25
57. 在下列一组数中最小的是\_\_\_\_\_。





- A. 157D      B. 10010001B  
C. 1370      D. 10AH

58. 如果计算机中有某进制  $3 \times 3 = 10$ , 按照这个运算规则,  $8+6=$  \_\_\_\_\_。

- A. 15      B. 21  
C. 9      D. 14

59. 下面关于计算机病毒的危害性, 说法较为准确的是 \_\_\_\_\_。

- A. 一般可能破坏计算机软件或数据等, 有时也可能破坏计算机的硬件
  - B. 破坏计算机的系统软件或文件等数据
  - C. 使用部分盘片发生霉变
  - D. 通过计算机将病毒传播到人, 从而危害人
60. 如果一计算机的字长为 4B, 这说明 \_\_\_\_\_。
- A. 能处理的字符串多为 4 个英文字母组成
  - B. 在 CPU 中运行的结果最大为 2 的 32 次方
  - C. 在 CPU 中作为一个整体加以传送和处理的二进制数据的位数为 32 位
  - D. 能处理的数值最大为 4 位十进制数 9999

## 二、填空题

1. 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, 这样的一块芯片称做 \_\_\_\_\_。
2. 计算机的字长取决于 \_\_\_\_\_ 总线的宽度。
3. 标准的 ASCII 码是用 \_\_\_\_\_ 位二进制数进行编码的, 除了字母和数字外, 其他字符和控制字符共有 \_\_\_\_\_ 个。
4. 高级语言编译程序是 \_\_\_\_\_ 软件。
5. 把微处理器、存储器和 I/O 接口电路等制作在一块集成电路芯片, 这种芯片我们称其为 \_\_\_\_\_。
6. 软盘写保护后, 对它可以进行的操作是 \_\_\_\_\_。
7. \_\_\_\_\_ 表示信息和传播信息的载体。
8. MPC 是指能进行文本、声音、图像等多种媒体处理的 \_\_\_\_\_。
9. 把微处理器、存储器和 I/O 接口电路等制作在一块集成电路芯片上, 我们一般称这种芯片为 \_\_\_\_\_。
10. 计算机的系统总线分为 \_\_\_\_\_ 和 \_\_\_\_\_。
11. 实现汉字的字形表示的方法, 一般可分为 \_\_\_\_\_ 两大类。
12. 用户编写的 C 语言程序, 通常称它为 \_\_\_\_\_。
13. 将计算机的发展划分四个阶段, 主要是依据构成计算机的 \_\_\_\_\_ 来划分的。
14. 无系统的计算机一般称为 \_\_\_\_\_。

15. 某汉字的区位码是 2011, 则此汉字的机内码是 \_\_\_\_\_。

16. 对于既有小数又有整数部分的数, 一般用 \_\_\_\_\_ 数表示。

17. 汉字内码与区位码转换公式: 高位内码=区码+20H+80H, 其中 20H 应该为理解 \_\_\_\_\_, 80H 意在把最高位置“\_\_\_\_\_”, 以与 \_\_\_\_\_ 相区别, 或者是识别是否汉字的 \_\_\_\_\_。

## 三、简答题

1. 计算机的发展以什么为基础, 向哪些方向发展?

2. 依据计算机的规模可以将计算机分为哪些类别?

3. 列出微型计算机的五个重要的指标。

4. 微处理器经历了哪几代?





5. 什么是源程序？目标程序？编译？解释？

7. 计算机常用的外存储器、输入设备和输出设备有哪些？

6. 微机的性能指标主要有哪些？

8. “电脑”与“人脑”对应，说明计算机的硬件组成。





## 第二章 Windows 操作系统的应用

### 复习指南

#### Windows 操作系统的应用

- (1) 了解操作系统的概念、系统的特点；
- (2) 掌握系统的基本操作方法，资源管理器的使用，文件与文件夹的基本概念和使用；
- (3) 了解 Windows 系统常见的文字处理、画图、多媒体等应用程序的使用方法；
- (4) 了解 Windows 常用系统维护和管理工具的使用。



### 复习过程

#### 一、基本概念、基础知识、基本操作

1. 文件是指被赋予名称并存储于磁盘上的集合。文件包括文档、可执行程序等。      是 Windows 存取磁盘信息的基本单位。
2. 文件夹是存放文档和程序的      ，是一种层次化的      结构，其中可以包括文档、程序，也可以包括其他      。
3.       是用来完成特定任务的计算机程序，包括系统自带的或用户编写的各种各样的程序。
4.       是指启动 Windows 后，屏幕上的整个背景区域。通常是由      、任务栏和“      ”按钮等组成。
5.       用于代表 Windows 的各种对象的图形标志并带有      说明。它可以表示一个      、一个文件或文件夹、一种      等等。
6. 图标的操作，单击图标则      图标，双击则可以      或      该图标所表示的应用程序或文件(文件夹)。
7. 任务栏，一般位于桌面的底端，主要包括      工具栏、当前已启动的程序或打开窗口的任务按钮，以及      任务、      指示器、音量控制、系统时钟等信息提示。      按钮，一般位于桌面底端任务栏的最左边，通过它可以实现 Windows 的所有功能。
8. 常用的鼠标操作有指向、移动指针、单击、双击、右击、      、拨动转轮等。
9. 窗口是应用程序运行的一个界面，可以分为      窗口和      窗口。

10. 菜单是 Windows 系统      用户指令的主要途径。常见的菜单类型包括开始菜单、      、      、      。
11.       是 Windows 中用于系统和用户进行信息交流的一个重要界面，主要用于信息输入和      ，或者      系统信息。
12.       是内存中用于 Windows 应用程序之间传递、交换数据的临时存储区。请注意快捷键 PrintScreen 和 Alt+PrintScreen 的使用。

#### 二、对操作系统的认识了解

1. Windows2000 的版本有四个版本，分别是      (Professional)、      (Server)、高级服务器版(Advanced Server)、      (Data center Server)；如果是家用最好用专业版。
2. Windows XP 分      (Home)、      (Professional)和      用户需求的 64-Bit Edition 版。

#### 三、基本设置

1.       是 Windows 系统提供给用户的一组应用程序。利用其中的工具可以进行系统资源的相应设置。
2. 若是 Windows XP，可以通过窗口中的“切换到      视图”和“切换到      视图”进行视图的转换，选择适合自己方式进行设置。

#### 四、资料管理和工具使用

1. Windows 2000 查看菜单的查看方式有      、      、列表、详细资料。Windows XP 查看菜单的查看方式有：      、      、      、列表、详细资料。





2. 使用 Windows 2000 下“文件”菜单中的“\_\_\_\_\_”命令即可转到“资源管理器”应用程序窗口; Windows XP, 使用“\_\_\_\_\_”按钮来实现相应的资源管理器的切换。

3. 资源管理器的操作有\_\_\_\_\_资源管理器、新建文件夹、复制文件(夹)、移动文件(夹)、删除和还原文件(夹)、\_\_\_\_\_文件属性、格式化磁盘、备份文件等操作。

4. 系统自带的实用工具软件有,画图、\_\_\_\_\_、写字板、计算器等程序。多媒体设备工具:CD 工具播放器、录音机、\_\_\_\_\_播放机等。

5. 系统维护工具\_\_\_\_\_程序:用于清理计算机磁盘,可以删除磁盘文件、Windows 组件及应用程序,以便释放更多的磁盘空间。

\_\_\_\_\_程序:用于对磁盘表面进行扫描,检查被破坏的扇区或簇,并可以进行一定程序的修复。

\_\_\_\_\_程序:由于计算机长期使用后,对文件进行了大量的存储或删除操作,在计算机硬盘上会产生大量的碎片(小的零碎的存储空间),容易造成硬盘空间的浪费以及延长访问文件的时间。

### 考题回放

#### 一、选择题

1. (06 年高考题) 在 Windows“显示属性”对话框中,用于调整显示器分辨率的选项卡是\_\_\_\_\_。

- A. 主题
- B. 外观
- C. 桌面
- D. 设置

2. (06 年高考题) 切换中/英文输入方式的组合键是\_\_\_\_\_。

- A. Shift+空格键
- B. Alt+空格键
- C. Ctrl+空格键
- D. Ctrl+圆点键

3. (06 年高考题) 以下关于 Windows 附件中记事本和写字板的说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 写字板比记事本有更丰富的字体格式化功能
- B. 写字板比记事本有更丰富的段落格式化功能
- C. 写字板比记事本编辑的文件类型要多
- D. 写字板和记事本编辑的文件类型完全一样

4. (06 年高考题) 在 Windows 中,磁盘驱动器“属性”对话框的“工具”选项卡包括的磁盘管理工具有\_\_\_\_\_。

- A. 修复
- B. 碎片整理
- C. 复制
- D. 格式化

#### 二、填空题

1. (06 年高考题) 在 Windows 中,可以直接按\_\_\_\_\_键删除选定的文件。

#### 三、简答题

1. (06 年高考题) 非系统文件的文件属性有哪些?说明如何设置文件属性?

#### 四、操作题

1. (06 年高考题) Windows 操作题,请按以下要求写出操作步骤。

(1) 在 D 盘根目录下创建名为“MYFILE”的文件夹;

(2) 将 D 盘文件夹“MYFILE”改名为“我的文件”

#### 考漏补缺

#### 一、选择题

1. Windows 2000 的桌面是指\_\_\_\_\_。
  - A. Windows 2000 启动后显示的整个屏幕
  - B. 放置计算机的工作台
  - C. 旋转显示器的工作台
  - D. 各应用程序的窗口
2. 快捷方式本质上是一个\_\_\_\_\_。
  - A. 按钮
  - B. 菜单
  - C. 程序
  - D. 文件
3. 同时打开多个窗口,当前活动窗口与非活动窗口主要是\_\_\_\_\_不同。
  - A. 窗口大小
  - B. 在任务栏上的按钮前后次序
  - C. 标题栏颜色深浅和桌面上的前后顺序
  - D. 窗口类型
4. Windows 2000 操作系统有四个版本,用于大型数据库、经济分析、科学计算以及工程模拟一般应选择\_\_\_\_\_。
  - A. 专业版(Professional)
  - B. 服务器版(Server)
  - C. 高级服务器版(Advanced Server)
  - D. 数据中心服务器版(Data center Server)
5. 有关 Windows 控制面板中“显示器”的“外观”选



项卡的说法,正确的是\_\_\_\_\_。

- A. 能改变许多屏幕元素的颜色
- B. 只能改变桌面的颜色
- C. 只能改变桌面和窗口边框的颜色
- D. 只能改变桌面、窗口和对话框颜色

6. 用鼠标拖动 D:\AAABC.TXT 至桌面时,按住\_\_\_\_\_键释放鼠标,可以在桌面建立 ABC.TXT 快捷方式。

- A. Alt
- B. Shift
- C. Ctrl
- D. Tab

7. 使用 Windows 资源管理器中的“复制磁盘”进行软盘整盘复制,应\_\_\_\_\_。

- A. 先对目标盘进行格式化操作,再进行复制磁盘
- B. 先删除目标盘中所有内容,再进行复制磁盘
- C. 先检查是否有两个软盘驱动器
- D. 先准备好源盘和目标盘两个软盘

8. 在 Windows2000 环境下,假设已经选定文件,以下关于在“资源管理器”窗口进行“复制”操作的叙述中,正确的有\_\_\_\_\_。

- A. 按 Shift 键,然后拖至同一驱动器的另一个文件夹上
- B. 按 Shift 键,然后拖至不同驱动器上
- C. 直接拖至同一驱动器的另一文件夹中
- D. 按住 Ctrl 键,拖至同一驱动器的另一个文件夹上

9. 在 Windows2000 操作系统中“磁盘碎片整理程序”的主要作用是\_\_\_\_\_。

- A. 修复损坏的磁盘
- B. 缩小磁盘空间
- C. 提高文件的访问速度
- D. 扩大磁盘空间

## 二、填空题

1. 彻底直接删除文件或文件夹所使用的组合键是\_\_\_\_\_。

## 三、简答题

1. 剪贴板与回收站的不同之处?

2. 在资源管理器窗口中“后退”和“向上”按钮的区别是什么?

## 四、操作题

1. 将当前文件夹中的以 U 开头的文件删除。

2. 某文件夹下,我们看到有 10 个文件,而在属性对话框显示是 13 个文件,如何操作才能看到另外 3 个文件?

3. 在某文件夹下无法直接将文本文件 AA 修改为 BB.DOC(Word 文档),如何操作才可以直接修改?

4. 某同学想改变 Windows XP 任务栏的位置,怎么操作也无法改变,这是什么原因?如何设置就可以改变任务栏的位置?

## 一、选择题

1. 关于 Windows 资源管理器窗口,说法错误的是\_\_\_\_\_。

- A. 可以关闭右窗口
- B. 有左右窗口,且左右窗口大小可以调整
- C. 可以关闭左窗口
- D. 与“我的电脑”可以互相切换

2. 在 Windows 2000 中,窗口可以移动和改变大小,对话框则\_\_\_\_\_。

- A. 可以改变大小,不能移动
- B. 可以移动,也可以改变大小
- C. 可以移动,不可以改变大小
- D. 不能移动,也不能改变大小

3. Windows 2000 操作系统有四个版本,一般家用最好选择\_\_\_\_\_。

- A. 服务器版(Server)
- B. 专业版(Professional)



- C. 高级服务器版(Advanced Server)  
D. 数据中心服务器版(Data center Server)
4. Windows 2000 操作系统有四个版本, 用于 Web 服务器应选择\_\_\_\_\_。  
A. 专业版(Professional)  
B. 服务器版(Server)  
C. 高级服务器版(Advanced Server)  
D. 数据中心服务器版(Data center Server)
5. Windows 2000 操作系统有四个版本, 学校校园网服务器应选择\_\_\_\_\_。  
A. 专业版(Professional)  
B. 数据中心服务器版(Data center Server)  
C. 服务器版(Server)  
D. 高级服务器版(Advanced Server)
6. 操作系统是一种对\_\_\_\_\_进行管理和控制的系统软件。  
A. 全部软件资源      B. 全部硬件资源  
C. 所有计算机系统资源      D. 各种应用程序
7. Windows 2000 系统管理员用户是\_\_\_\_\_。  
A. Administrator  
B. user  
C. Guest  
D. 管理员专门定义的用户名
8. 经常说某操作系统是单用户、多任务的操作系统, 所谓单用户是指\_\_\_\_\_。  
A. 只能允许一个人使用  
B. 在同时间段内, 只允许一个用户使用  
C. 允许一个使用, 但每次必须使用同一个名字登录  
D. 允许多个用户同时使用, 但必须联网
9. 关于 Windows 2000 的图标, 下列说法不正确的是\_\_\_\_\_。  
A. 可以表示一个应用程序  
B. 可以表示一个文件和文件夹  
C. 用一个图形标志带上文本说明就可以成为一个图标  
D. 不可以表示一种设备
10. Windows 的菜单中某命令后跟有“...”, 则说明\_\_\_\_\_。  
A. 该命令正在被执行  
B. 该命令正在起作用, 或被选中, 处于设定状态  
C. 执行该命令会出现一对话框
- D. 指向该命令后会出现子菜单
11. 在“任务栏属性”对话框中, “高级”选取项卡中不能设置的项目有\_\_\_\_\_。  
A. 清除“文档”菜单内容  
B. 清空“回收站”  
C. 自定义“开始”菜单  
D. “开始”菜单中显示“注销”
12. 在 Windows 2000 操作系统中, 通过“鼠标属性”对话框, 不能调整鼠标器的\_\_\_\_\_。  
A. 单击速度      B. 双击速度  
C. 移动速度      D. 指针轨迹
13. Windows 中打开了多个窗口, 此时窗口不可以\_\_\_\_\_排列。  
A. 横向平铺      B. 纵向平铺  
C. 层叠      D. 同时进行平铺和层叠
14. 需要修改系统日期和时间, 可以通过\_\_\_\_\_程序的“日期/时间”选项。  
A. 资源管理器      B. 专门的应用  
C. 附件      D. 控制面板
15. 如果要强行终止 Windows 操作系统某个程序的运行, 可以按\_\_\_\_\_, 打开“Windows 安全”对话框, 单击“任务管理器”。
- A. Alt+Shift+Enter      B. Ctrl+Alt+Del  
C. Ctrl+Shift+Del      D. Alt+Shift+Del
16. 下列几个 Windows 版本, 对游戏支持较好的是\_\_\_\_\_。  
A. Windows 2000 专业版(Professional)  
B. Windows 2000 数据中心服务器版(Data centerServer)  
C. Windows 2000 服务器版(Server)  
D. Windows 98
17. 操作系统的五大模块是\_\_\_\_\_。  
A. 程序管理、文件管理、编译管理、设备管理、用户管理  
B. 硬盘管理、软件管理、存储管理、文件管理、批处理管理  
C. 运算器管理、控制器管理、打印机管理、磁盘管理、分时管理  
D. 进程管理、存储管理、文件管理、作业管理、设备管理
18. 具有及时性和高可靠性的操作系统是\_\_\_\_\_。  
A. 分时操作系统      B. 实时操作系统  
C. 单道批处理系统      D. 多道批处理系统

