

全国计算机自学考试全程过关必备丛书
◆计算机及其应用专业◆

COMPUTER

计算机应用技术

习题与真题解析

(专科)

欧永跃 主 编



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

全国计算机自学考试全程过关必备丛书

计算机应用技术习题与真题解析

欧永跃 主编

中国水利水电出版社

内 容 简 介

本书是根据《计算机应用技术自学考试大纲》要求，参考指定教材《计算机应用技术》（经济科学出版社，张宁主编）、其他相关自学考试复习资料，以及近年自学考试的出题方向进行编写的。内容包括《计算机应用技术》一书的习题解答；历年试题及经典题目的分析与解答；最新自考试卷解析和全真模拟试题解析。

本书内容紧扣《计算机应用技术自学考试大纲》，是计算机及应用专业（专科）自学考试的参考用书，也适合作为计算机基础专业的教学辅导用书。

图书在版编目（CIP）数据

计算机应用技术习题与真题解析 / 欧永跃主编. —北京：中国水利水电出版社，2003

（全国计算机自学考试全程过关必备丛书）

ISBN 7-5084-1804-2

I. 计… II. 欧… III. 电子计算机—高等教育—自学考试—解题
IV. TP3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2003）第 108739 号

书 名	计算机应用技术习题与真题解析
作 者	欧永跃 主编
出版、发行	中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044） 网址： www.waterpub.com.cn E-mail： mchannel@public3.bta.net.cn （万水） sale@waterpub.com.cn 电话：(010) 63202266（总机）、68331835（营销中心）、82562819（万水） 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
经 售	
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京市天竺颖华印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 11.25 印张 257 千字
版 次	2004 年 1 月第一版 2004 年 1 月北京第一次印刷
印 数	0001—5000 册
定 价	16.00 元

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

前　　言

21世纪将是信息技术飞速发展的时代，计算机已成为现代大学生必不可少的工具。《计算机应用技术》是计算机及应用专业（专科）中一门实用性很强的专业基础课程，同时也是一门培养学生动手能力的重要入门课程。

本书针对自学考生对《计算机应用技术》课程上机实践的机会少，缺乏对计算机基础知识的理解，参考《计算机应用技术》（经济科学出版社，张宁主编）及其他有关自学考试复习的资料，对照《计算机应用技术自学考试大纲》的要求，根据近年考试的出题方向，编辑此习题集。虽然目前有关计算机方面的考试辅导书籍很多，但针对《计算机应用技术》课程自学考试的书籍较少，题型与近年考试内容不吻合，且部分习题集中只给出答案，对习题不加以分析，学生对题目难以理解，不易掌握。基于以上情况，编者在编写过程中，只编写单项选择、填空、名词解释、简答等四个项目内容，为了使考生对《计算机应用技术》课程内容加深理解，大多习题不仅给出答案，还对习题进行针对性的分析。

全书共分三个部分。第一部分为《计算机应用技术》（经济科学出版社，张宁主编）一书的习题解答。第二部分是对历年的经典题目进行分析解答，其中包括计算机应用基础知识，中文操作系统 Windows，文字处理软件 Word 97，表格处理软件 Excel 97，计算机网络应用基础等内容的习题及分析解答。第三部分为 2001 年、2002 年两套自考试题分析与解答，以及参照《计算机应用技术自学考试大纲》要求，根据近年考试的出题方向而组编的 3 套全真模拟试题，并附有参考答案。

由于编写时间仓促，编者水平有限，书中错误和不足之处在所难免，希望广大的读者批评指正。

编者
2003 年 10 月

目 录

第一部分 配套教材习题解答	1
第 1 章 计算机应用基础知识	2
第 2 章 中文操作系统 Windows.....	7
第 3 章 文字处理软件 Word 97	11
第 4 章 表格处理软件 Excel 97	16
第 5 章 计算机网络应用基础	18
第二部分 历年试题及经典题目解析	21
第 1 章 计算机应用基础知识	22
第 2 章 中文操作系统 Windows.....	40
第 3 章 文字处理软件 Word 97	58
第 4 章 表格处理软件 Excel 97	90
第 5 章 计算机网络应用基础	117
第三部分 最新自考试卷解析	135
2001 年 4 月份全国高等教育自学考试计算机应用技术试卷	136
2001 年 4 月份全国高等教育自学考试计算机应用技术试卷解析	141
2002 年 4 月份全国高等教育自学考试计算机应用技术试卷	146
2002 年 4 月份全国高等教育自学考试计算机应用技术试卷解析	151
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（一）	156
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（一）参考答案	161
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（二）	163
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（二）参考答案	168
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（三）	170
全国高等教育自学考试计算机应用技术全真模拟试卷（三）参考答案	174

第一部分 配套教材习题解答

本部分给出了考试指定教材中各章节课后所有习题的解答，可帮助考生全面系统地掌握各章节的内容，了解本课程各章节的重点，掌握习题的解答方法，可对自学效果有一个准确的衡量。

第1章 计算机应用基础知识

一、选择题

1. 一个完整的计算机系统应包括_____。
A. 硬件系统和软件系统 B. 主机和外部设备
C. 运算器、控制器和存储器 D. 主机和实用程序

【答案】A

2. 计算机硬件的五大部件是指_____。
A. RAM、运算器、磁盘驱动器、键盘、I/O 接口
B. ROM、控制器、打印机、显示器、键盘
C. 存储器、鼠标器、显示器、键盘、微处理器
D. 运算器、控制器、存储器、输入设备、输出设备

【答案】D

3. 在右图所示计算机硬件方框圈中，方框 1 表示_____，方框 2 表示_____，方框 3 表示_____，方框 4 表示_____，方框 5 表示_____。(图中 → 表示信息传送，→ 代表控制信号) (图略)

【答案】输入设备 存储设备 运算器 输出设备 控制器

4. 计算机系统中的 CPU 是指_____。
A. 内存储器和运算器 B. 控制器和运算器
C. 输入设备和输出设备 D. 内存储器和控制器

【答案】B

5. 计算机主机是指_____。
A. CPU 和运算器 B. CPU 和内存储器
C. CPU 和外存储器 D. CPU、内存储器和 I/O 接口

【答案】D

6. 计算机中的运算器能进行_____。
A. 加法和减法运算 B. 算术运算和逻辑运算
C. 加、减、乘、除运算 D. 字符处理运算

【答案】B

7. 下列描述中，正确的描述是哪些_____。
A. 内存储器是主机的一部分，可与 CPU 直接交换信息，存取时间快，但价格较贵，比外存储器存储的信息少
B. 内存储器属于外部设备，不能与 CPU 直接交换信息

- C. 软盘驱动器和硬盘驱动器都是内存储器设备
- D. 软盘驱动器和硬盘驱动器属于外部存储器，主要用于存放需长期保存的程序和数据
- E. CPU 可以直接执行外存储器中的程序
- F. 外存储器中的程序，只有调入内存后才能运行
- G. 当内存储器容量不够时，可通过增大软盘或硬盘的容量来解决
- H. G 的说法不对，必须通过增加扩展内存的办法来解决
- I. 内存可分为 RAM 和 ROM 两种
- J. RAM 是随机存储器的简称，ROM 是只读存储器的简称
- K. 软盘、硬盘、光盘等都是外部存储器

【答案】D、F、I、J、K

8. 电子计算机能够自动地按照人们的意图进行工作的最基本思想是_____。
- A. 采用逻辑器件
 - B. 程序存储
 - C. 识别控制代码
 - D. 总线结构

【答案】B

9. 计算机性能主要取决于_____。
- A. 字长、运算速度、内存容量
 - B. 磁盘容量、显示器的分辨率、打印机的配置
 - C. 所配备的语言、所配置的操作系统、所配置的外部设备
 - D. 机器的价格、所配置的操作系统、所使用的磁盘类型

【答案】A

10. 软盘加上写保护后，对它可以进行的操作是_____。
- A. 只能读盘，不能写盘
 - B. 既可读盘，又可写盘
 - C. 只能写盘，不能读盘
 - D. 不能读盘，也不能写盘

【答案】A

11. 磁盘上的磁道是_____。
- A. 一组记录密度不同的同心圆
 - B. 一组记录密度相同的同心圆
 - C. 一组记录密度不同的阿基米德螺旋线
 - D. 一组记录密度相同的阿基米德螺旋线

【答案】B

12. 显示器分辨率一般用_____表示。
- A. 能显示多少个字符
 - B. 能显示的信息量
 - C. 横向点×纵向点
 - D. 能显示的颜色数

【答案】C

13. IBM PC 及其兼容机常规内存大小为_____。
- A. 512KB
 - B. 640KB

C. 1024KB

D. 460KB

【答案】B

14. 多媒体微机必须配置_____。

- A. 触摸屏、CD-ROM 驱动器、数字照相机、电影卡
- B. 声音卡、CD-ROM 驱动辑、VGA 显示器、扬声器
- C. 声音卡、CD-ROM 驱动器、电影卡、视频卡
- D. 视频卡、CD-ROM 驱动器、声音卡、VGA 显示器

【答案】D

15. 单速 CD-ROM 驱动器的传输速率是_____。

- A. 300KB/s
- B. 150KB/s
- C. 75KB/s
- D. 250KB/s

【答案】B

16. 一张 CD-ROM 盘片可存放字节数是_____。

- A. 640KB
- B. 640MB
- C. 1024KB
- D. 512KB

【答案】B

17. 键盘操作时，如想输入字母 a，则应使用_____。

- A. 左手小指
- B. 左手无名指
- C. 右手食指
- D. 左手中指

【答案】A

18. 硬盘分区的目的是_____。

- A. 格式化
- B. 清除硬盘数据
- C. 安装操作系统
- D. 清除硬盘病毒

【答案】A

19. 预防计算机病毒的最好方法是_____。

- A. 对磁盘定期格式化
- B. 少使用软盘
- C. 少上网以免受感染
- D. 用机前先杀病毒

【答案】D

20. 系统参数设置作用是_____。

- A. 改变操作系统
- B. 清除病毒
- C. 修改机器配置
- D. 增加外部设备

【答案】C**二、名词解释**

在计算机科学中，下列英文缩写已有固有含义，请给出中文译名，并解释其概念。

IBM PC ALU I/O ISA PCI RAM ROM VGA IDE COM1
 COM2 MPC JPEG MPEG CD-ROM ROM BIOS CMOS

1. IBM PC: 是 International Business Machines Corporation Personal Computer 的英文缩写, 由美国国际商用机器公司生产的个人计算机。
2. ALU: 是英文 Arithmetic Logic Unit 的缩写, 中文称之为运算器, 也称为算术逻辑单元。是计算机进行算术和逻辑运算的场所, 是计算机的核心。
3. I/O: (Input/Output) 输入设备和输出设备称为外部设备, 是计算机的重要组成部分。随着计算机技术的发展, 外部设备在计算机系统中变得越来越重要。
4. ISA: (Industry Standard Architecture) 称为“工业标准体系结构”, 也称为 PC/XT 总线, 是具有开放式结构的计算机总线, 是一个 8 位总线, 后来被扩充为 16 位。
5. PCI: (Peripheral Component Interconnect) 称为 PCI 总线, 它是由 Intel 公司推出的。它与 VLBUS 不同, PCI 在 CPU 和外设间插入一个复杂的管理层(称为 PCI 桥), 用以协调数据传输, 并提供一个一致的总线接口, 与微处理器无关, 并在高时钟频率下保持最高的性能, 能支持 34 个扩展槽。此外, PCI 还支持总线主控技术, 允许智能设备在适当的时候取得总线控制权以加速数据传送。PCI 总线是 32 位总线, PCI 标准中也支持 64 位数据传送。
6. RAM: 是英文 Random Access Memory 的缩写, 中文称之为随机存储器, 是内存储器的一类, 在计算机进行工作时能进行读/写操作, 在掉电后所有的信息都会丢失。
7. ROM: 是英文 Read Only Memory 的缩写, 中文称之为只读存储器, 是内存储器的另一类, 在计算机进行工作时能进行读操作, 在掉电后不丢失信息。
8. VGA: (Video Graphics Array) 称为“图形显示卡(阵列)”, 是 1987 年 IBM 推出的性能更好的彩色图形显示方式。它的主要特点是首先在个人计算机的基本显示系统中采用模拟量输入的显示器, 使显示器的颜色更加逼真。显示存储器容量为 256KB~512KB。图形显示最高分辨率为 640×480 , 16 种颜色, 或者分辨率为 320×200 , 256 种颜色。
9. IDE: 称为智能设备电子接口, 由 Compaq 公司推行, 它的主要特点是把原来 ST-506 接口的控制部分设置到硬件驱动器中, 该部分包括控制器、缓冲器管理和错误校验、缓冲器管理控制处理器以及由 S 队 M 组成的硬盘高速缓冲存储器。IDE 接口最多支持两个硬盘, 每个硬盘的容量最大为 528MB, 它的传输速率达到 15MB/s。
10. COM1: 串行接口 1, 位于计算机背面的双行 9 芯 D 型的接口, 是计算机同一些外部设备进行数据交换的接口。
11. COM2: 串行接口 2, 位于计算机背面的双行 9 芯 D 型的接口, 是计算机同一些外部设备进行数据交换的接口。
12. MPC (Multimedia Personal Computer) 多媒体计算机的简称, 指具有捕获、存储、处理和展示包括文字、图形、图像、声音、动画和视频等多种信息形式能力的 PC 机。
13. JPEG (Joint Photographic Experts Group): 标准 EEG 制定于 1986 年, 是第一个图像压缩国际标准, 主要针对静止图像。该标准制定了有损和无损两种压缩编码方案。广泛应用于多媒体 CD-ROM、彩色图像传真、图文档档案管理等方面。JPEG 对单色和彩色图像的压缩比通常分别为 10:1 和 15:1。EEG 没有规定具体的快速算法, 需要我们自己去开发。JPEG 算法的实施, 可以采用硬件、软件或者软、硬件结合的方法。

14. **MPEG (Moving Picture Experts Group)**: 这个标准实际上是数字电视标准，它包括三个部分：MPEG-Video、MPEG-Audio 及 MPEG-System。MPEG 是针对 CD-ROM 式有线电视(Cable-TV)传播的全动态影像，它严格规定了分辨率、数据传输速率和格式，MPEG 的平均压缩比为 50:1。MPEG-1 的设计目标是为了达到 CD-ROM 的传输速率(150bps)和盒式录像机的图像质量。MPEG-2 的设计目标是在一条线路上传输更多的有线电视信号，它采用更高的数据传输速率，以求达到更好的图像质量。MPEG-System 是处理音频和视频的复合和同步。MPEG-1 的适用范围很广泛，如多媒体 CD-ROM、硬盘、可读写光盘、局域网和其他通信通道。

15. **CD-ROM (Compact Disc-Read Only Memory)**: 只读型光盘，这种光盘的盘片是由生产厂家预先写入数据或程序，出厂后用户只能读取，而不能写入、修改。在计算机领域里，主要用于软件的存放、检索文献数据库或其他数据库，也可用于计算机辅助教学等。计算机上用的 CD-ROM 有一个数据传输速率的指标，称为倍速。一倍速的数据传输速率是 150kbps，24 倍速 CD-ROM 的数据传输速率是 $24 \times 150\text{kbps} = 3.6\text{MB/s}$ 。由于这种光盘具有 ROM 的性质，因此又称 CD-ROM。

16. **ROM BIOS**: 是基本输入输出系统芯片，是一种特殊的内存芯片组成，其中保存着基本输入输出系统的程序代码。这组代码是计算机所有的外设工作的驱动程序。

17. **CMOS**: 系统的参数设置又称 CMOS 参数设置，是通过执行设置程序来设定各项参数。

第2章 中文操作系统 Windows

一、填空题

1. Windows 98 是网络时代最好、最流行的_____。

【答案】操作系统

2. 在安装 Windows 98 时出现原因不明的长时间停顿，我们可按_____热启动计算机。

【答案】Ctrl+Alt+Del 组合键

3. Windows 98 中要自动隐藏任务栏，可以在任务栏属性对话框中选中_____复选框。

【答案】自动隐藏

4. 计划任务程序暂停后，在任务栏中的计划任务图标将显示出一个红色_____号。

【答案】×

5. 在移动程序项的过程中和复制程序项不同，即不要按住_____键。

【答案】Ctrl

6. 设备音量控制时，要使某项不发出声音可以设置_____复选框。

【答案】静音

7. 当选择_____后，窗口回到被改变前的尺寸。

【答案】恢复

8. 在 Windows 98 中，要浏览本地计算机所有资源可以使用“我的电脑”或_____。

【答案】“资源管理器”

9. 若从“资源管理器”中拖出一个文件放到回收站图标上，将_____。

【答案】删除此文件

10. _____是指不按鼠标键的情况下移动鼠标指针到预期位置。

【答案】定位

11. 有多个打开的窗口时，只有一个_____。

【答案】活动窗口

12. 单击_____后，窗口回到被改变前的大小。

【答案】“恢复”按钮

13. Windows 98 的整个屏幕画面所包含的区域称为_____。

【答案】桌面

14. 为防止别人在访问你的资源时损坏你计算机中的资源，可通过设置_____来解决这个问题。

【答案】共享只读

二、选择题

1. 在 Windows 98 中，DOS 应用程序的切换键是_____。

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

【答案】B

2. 用“开始”菜单的_____菜单项可以重新启动并进入 DOS。

- A. DOS 方式命令
- B. 关闭计算机
- C. 我的文档
- D. 设置

【答案】B

3. 当你要在一新硬盘上安装 Windows 98，按如下的_____方法可以使用光驱。

- A. 使用 Windows 98 配套启动盘启动
- B. 从另一台使用 Windows 98 的机器中制作启动盘
- C. 更改 CMOS 中的启动项
- D. 直接插入光盘即可使用

【答案】A

4. 以下关于 Windows 98 叙述错误的是_____。

- A. Windows 98 是一个真正 32 位的操作系统
- B. Windows 98 实现了和 Internet 完全结合
- C. Windows 98 已经解决了千年虫问题
- D. Windows 98 不支持多用户

【答案】D

5. 在 Windows 98 中，格式化软盘不能实现的操作是_____。

- A. 快速格式化
- B. 制作 Windows 98 启动盘
- C. 全面格式化
- D. 仅复制系统文件

【答案】B

6. Windows 98 没有检测到新的即插即用设备时，可以执行如下的_____操作。

- A. 双击“添加/删除新硬件”后手工安装
- B. 更换设备
- C. 重新安装驱动程序
- D. 关机重新启动

【答案】A

7. 制作 Windows 98 启动盘的方法是_____。

- A. 必须使用随机原盘
- B. 从其他机器传送
- C. 直接用格式化命令
- D. 通过“添加/删除程序”制作

【答案】D

8. 在 Windows 98 中，文件被放入回收站后_____。

- A. 文件已被删除，不能恢复
- B. 该文件可以恢复

- 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

【答案】B

9. 在有多个用户时，Windows 98 提供了一个注销命令，它有_____作用。

- A. 将某个用户删除
- B. 将 Windows 98 关机，供其他操作系统用
- C. 关闭所有程序和网络供另一用户使用
- D. 就是关机命令

【答案】C

10. 在多个窗口之间进行切换时，可以用键盘上的_____。

- A. Alt+Tab 组合键
- B. Alt+Ctrl 组合键
- C. Alt+Shift 组合键
- D. Ctrl+Tab 组合键

【答案】A

11. 按下鼠标左键不放，并移动鼠标称之为_____。

- A. 盘旋
- B. 拖动
- C. 双击
- D. 单击

【答案】B

12. 使用窗口上的控制按钮不能将窗口_____。

- A. 最大化
- B. 最小化
- C. 移动
- D. 关闭

【答案】C

13. 利用资源管理器，不能进行_____操作。

- A. 文件操作
- B. 文件夹操作
- C. 关闭 Windows
- D. 连接 Internet

【答案】C

14. 文件的_____属性可以使文件只能读不能写。

- A. 隐藏
- B. 只读
- C. 存档
- D. 系统

【答案】B

15. Windows 98 自带的只能处理纯文本的文字编辑工具是_____。

- A. 写字板
- B. 剪贴板
- C. Word
- D. 记事本

【答案】D

16. 下列_____设备不属于多媒体设备。

- A. CD-ROM
- B. 声卡
- C. DVD
- D. CPU

【答案】D

17. 媒体播放器不能处理的文件格式是下列的_____。

- A. WAV 文件
- B. JPG 文件
- C. AVI 文件
- D. MPEG 文件

【答案】B

三、简答题

1. 试述启动和切换中文输入法的操作流程。

【答案】在 Windows98 中，可随时使用 Ctrl+Space 组合键来启动关闭中文输入法；使

用 **Ctrl+Shift** 组合键可以实现英文和各种中文输入法之间的切换。另外，通过鼠标单击“任务栏”上的“语言指示器”，打开“语言”菜单，再直接单击某一输入法，也可将该输入法启动。

2. 试叙述几种能实现将自己喜欢的图片放在桌面上的操作步骤？

【答案】将自己喜欢的图片放在桌面上（即作为桌面上的背景）有三种方式：（1）选择“桌面主题”中的“主题”作桌面背景。操作步骤：a. 单击“开始”菜单，选择“设置”子菜单，单击“控制面板”命令（或双击“我的电脑”，打开“控制面板”）。b. 双击“桌面主题”图标，出现对话框。c. 单击主题下拉箭头，选择所需的主题。d. 单击“确定”按钮。（2）使用标准背景：a. 鼠标指向桌面，单击鼠标右键，在出现的快捷菜单中选择“属性”命令（或双击“控制面板”中的“显示”）。b. 在“墙纸”中浏览选择所需背景文件。c. 单击“确定”按钮。（3）自制桌面背景：可以自己绘制、从网上下载或使用图片素材等，自制桌面背景。操作步骤：a. 将自制的背景文件存盘。b. 鼠标指向桌面，单击鼠标右键，出现快捷菜单（或双击“控制面板”中的“显示”图标）。c. 在“墙纸”中浏览选择自制的背景文件名。d. 单击“确定”按钮。

3. 在任务栏上设置工具栏有哪些方法，并给出具体的操作步骤。

【答案】在任务栏上设置工具栏有两种方法。方法一：将“工具栏”添加到任务栏的操作步骤：（1）在任务栏空白处单击鼠标右键，选择快捷菜单中的“工具栏”选项，然后单击“地址”、“链接”、“桌面”、“快捷启动”及“新建工具栏”选项。（2）所选的“工具栏”将出现在任务栏上。方法二：创建新工具栏的操作步骤：（1）在任务栏空白处右击鼠标，选择快捷菜单中的“工具栏”选项，单击“新建工具栏”命令。（2）键入或从列表中选择要显示为工具栏的文件夹路径或 Internet 站点地址。（3）单击“确定”按钮。如果希望取消任务栏上的工具栏，单击鼠标取消快捷菜单“工具栏”中相应的命令即可。

第3章 文字处理软件Word 97

一、名词解释

1. 插入点：在编辑状态下，当前光标所在的位置。
2. 对话框：用户选择执行某个菜单命令时，用于提示用户输入或确定该命令执行时所需要的一些信息。
3. 视图：是指文档的显示方式。
4. 页面：通常是指文档显示时的每一个屏幕。
5. 文本框：文本框是特殊的对象，主要用来处理文档中的特殊文本，文本框与图文框的不同之处在于，文本框能够在文档正文之外，即能在文档上层与文档下层移动，而图文框则不能，它只位于文本那一层，但是它们的操作是相同的。
6. 所见即所得：在屏幕上看到的文档外观与打印机输出的文档是一致。

二、填空题

1. Word 97 的工作窗口主要由_____、_____、_____、_____、_____等五部分组成。

【答案】标题栏 菜单栏 工具栏 文档窗口 状态栏

2. 在不关闭文档窗口的前提下，文档窗口的状态可以有_____、_____、_____三种变化。

【答案】最大化 最小化 关闭

3. 关闭一个文档窗口的真正意义是_____。

【答案】关闭活动文档的窗口，从内存中清除此文档的内容

4. Word 97 最多可同时打开_____个文档，当前活动文档有_____个，当前活动文档的标识是_____。

【答案】8 1 插入点

5. 剪切、复制、粘贴的快捷键分别为_____、_____和_____。

【答案】Ctrl+X Ctrl+C Ctrl+V

6. 根据工具栏的显示位置，可将其分为_____和_____两种。

【答案】固定 浮动

7. 文本编辑位置一般是通过_____位置来指明的。

【答案】插入点

8. 若编辑的文档是纯文字的，则在_____视图下操作最方便。

【答案】普通

9. 大纲视图比较适合用于创建、查看、编辑文档的_____。

【答案】结构

10. 若要将插入点移到文档的尾部，按_____最快捷。

【答案】Ctrl+End 组合键

11. 如果刚刚误删了一段文字，可通过按_____将误删的内容恢复过来。

【答案】Ctrl+Z 组合键

12. 若要选定当前窗口中的某一段落，最简单快捷的操作方法是_____。

【答案】在行首双击鼠标

13. 编排文字格式的操作方法是：先_____，再设置文字格式。

【答案】选中欲改变格式的文字

14. 段落标记是在按_____之后产生，它既表示了_____的结束，同时还记载了信息。

【答案】回车键（或 Enter 键） 段落输入

15. 若要将一个以文件形式保存的图片插入到当前文档中，则应单击菜单栏上的_____图标。

【答案】“插入”菜单的“超级链接”

16. 图文混排指的是使_____和_____的排列融为一体，恰到好处。

【答案】图片 文字

17. 图文混排的实现是通过_____来体现的。

【答案】嵌入

18. 在 Word 中，简单表格的创建有_____种方法，其中，单击菜单栏上的_____命令是比较常用的方法；相对复杂的表格一般是通过_____完成的。

【答案】两 表格 绘制表格

19. 若要在表格中间插入一行，则插入点应放在_____；若要在表格最下方插入一行，则插入点应放在_____。

【答案】某一行 最后一个单元格

20. 若要对每页的行数和每行的字符数进行设置，可单击菜单栏上的_____命令。

【答案】页面设置

21. 在 Word 文档中，如果某一处的内容是一个变化的量，则应当使用_____来表示它。

【答案】域

22. 编辑图片的操作主要有_____、_____、_____等。

【答案】改变图片的大小 位置 裁剪图片

23. 打印之前最好能进行_____，以确保取得满意的打印效果。

【答案】打印预览

24. 自动更正功能的强弱依赖于_____。

【答案】自动更正词库