

会计从业考试：第六章第一节Windows操作系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/276/2021\\_2022\\_\\_E4\\_BC\\_9A\\_E8\\_AE\\_A1\\_E4\\_BB\\_8E\\_E4\\_c67\\_276584.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/276/2021_2022__E4_BC_9A_E8_AE_A1_E4_BB_8E_E4_c67_276584.htm) 操作系统是用于

管理、控制和维护计算机各种资源或设备并使其正常高效运行的软件； 计算机资源：中央处理器、存储器、输入/输出

设备、程序和数据； 当前最流行的是Windows系列操作系统； Windows是一种基于图形界面、多任务、多窗口的32

位操作系统； Windows：Microsoft公司（微软）产品 6.1.1

Windows及其启动 1、Windows启动：在正常情况下，用户只要打开计算机电源，Windows就会自动启动；对于计算机网络系统，启动后应输入用户名和口令（密码）登录系统。启动计算机系统有冷启动和热启动两种方式。 2、Windows关闭

【开始】 【关闭计算机】 “【待机】”、“【关闭】”、“【重新启动】” 【待机】状态既不关机也不工作，它使计算机进入一种休息状态，可移动鼠标“唤醒”。 6.1.2

Windows的桌面 桌面指系统启动后的整个屏幕区域，主要由图标、任务栏、【开始】按钮组成，其中任务栏和【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

【开始】按钮位于桌面的底部，无论打开多少窗口，这两个要素总在桌面上。 图标 每一个图标分别代表一个对象，分文件图标和快捷方式图标； 文件图标：代表文件，可查阅文件属性信息； 快捷方式图标：代表应用程序，双击启动执行，有黑色小箭头。 用户可以建立图标，也可以移动、删除、重新排列已有图标。 重新排列图标的方法 桌面空白处 鼠标右键 【排列图标】 选择排列方式：名称、类型、大小、日期、自动等； 常见的图标有：我的电脑、我的文档、

网上邻居、回收站等。 “我的电脑”：管理资源的应用程序； “网上邻居”：显示和管理网络资源； “我的文档”：其实是一个文件夹，用于保存在应用程序中操作的文档，以帮助管理用户文档； “回收站”：是计算机硬盘中的一个特殊文件夹，用于存放被删除的文件或文件夹，以供恢复使用，对其的操作主要有“清空回收站”和“还原所有项目”，后者用于恢复回收站中选定的某个项目。注：组合键Shift + Del直接删除，不放到回收站。

**任务栏** 位于屏幕的底部，主要用于管理同时启动的多个程序；单击任务按钮可在不同程序或窗口之间进行切换；其他按钮：语言、音量、时间指示器等；弹出任务栏菜单：右键单击任务栏。

**【开始】菜单** 位于屏幕左下角，它不仅集中了多种启动程序的方法，而且提供了多种实用工具；几乎可以完成所有的任务，如启动程序、打开文档、自定义桌面、寻求帮助、搜索计算机中的项目等；主要菜单项有：常用的应用程序：单击启动。所有程序：启动程序的常用方法。常用组件。关闭与注销命令。注销是指当前用户从系统中退出，系统收回该用户占用的一切资源。

### 6.1.3 Windows的基本操作

#### 一、鼠标的使用

是图形界面控制计算机的主要工具，可以定位光标、执行程序及其他任务；鼠标的主要操作：单击、双击、右击和拖动。其中右击指快速按下再放开鼠标右键一次，主要用于打开快捷菜单。

#### 二、窗口

是Windows管理多任务的工具之一，每一个应用程序或文档都必须在窗口内运行或显示；当多个应用程序同时运行时，在屏幕上就可能同时存在多个不同的窗口。窗口的构成主要由边框、标题栏、控制菜单按钮、窗口操作按钮（最小

化、最大化/还原、关闭)、菜单栏、工具栏、滚动条、工作区以及状态栏组成。注：每个窗口组成部分的位置及其作用。

**窗口的操作**

**窗口最大化：**“最大化”图标或Alt + 空格键，按X。

**窗口最小化：**“最小化”图标或Alt + 空格键，按N。

**窗口还原：**最大化和最小化窗口的还原方法。

**窗口移动：**拖动标题栏或Alt + 空格键，按M。

**改变窗口尺寸：**拖曳边框或使用调整键。

**关闭窗口：**按关闭按钮或双击控制菜单按钮。

**三、菜单**

Windows的基本操作命令都可以通过菜单来实现，菜单多为“下拉式”；Windows应用程序菜单主要有两种：一类用于执行某种操作，一类用于设置；

**菜单选项常常用颜色或特殊符号来表示约定的含义：**

- 灰色:该命令此时无效，用户无法选择；
- 省略号 (...):表示将会出现对话框；
- 向右的黑色三角形:表示有下一层子菜单；
- 左侧出现“ ”:该菜单项被选中并且当前仍然有效；
- 字母组合键：快捷键。

**四、对话框和消息框**

对话框大量用于系统设置、信息获取和交换等操作；消息框大量用于错误提示，一般只有【是】、【否】、【取消】等确认按钮。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)