

本文目录

- [认识电脑键盘和使用方法？](#)
- [电子计算机按键功能？](#)
- [电脑键盘上各键的功能？](#)
- [电脑键盘的四大功能的分布？](#)
- [电脑键盘各键的功能？](#)
- [电脑键盘按键的功能介绍？](#)
- [电脑键盘输入法功能和用法？](#)

认识电脑键盘和使用方法？

认识键盘和使用键盘方法:

- 1) 认识键盘,键盘可以输入字母、数字、标点,用方向键移动光标指针;
- 2) 认识键盘布局,键盘是由字母键构成的,有二十六个英文字母分成三排,手指要学会上下灵活伸缩。
- 3) 键盘操作要学习双手盲打,G和H为分界线左手管理左半边键盘,右手管理右半边键盘,盲打就是把字母的位置都背下来记牢,输入时眼睛看着屏幕,指头自动击键,不须眼睛帮忙看键;

电子计算机按键功能？

“AC” 或 “CA” : 全部清除,把输入计算器的内容全部清除归0。

“C” 或 “CE” : 撤销键,清除上一步输入的内容。

“M+” : 做加法运算时,让计算器记住加数。

“M-” : 做减法计算时,让计算器记住减数。

“MR” : memory recall,读取存储内容键,用来显示到那时为止的计算结果。

电脑键盘上各键的功能？

电脑的键盘上都会设置有多个按键,每一个的功能作用都会有很大差别,并且根据用户所使用电脑产品的品牌以及型号的差异,具体的情况也会不同。下面介绍一下

电脑键盘上每个键的功能作用：

- 1、Esc键，取消光标所在行，但不删除内存内容，在不同环境中有不同用途。
- 2、F1键，在资源管理器或桌面，按下F1就会出现Windows的帮助程序。
- 3、F2键，在资源管理器中选定了文件或文件夹，按下F2则会对这个选定的文件或文件夹重命名。
- 4、F3键，在资源管理器或桌面上按下F3，则会出现“搜索文件”的窗口。
- 5、F4键，有当你在IE工作时，可以用这个键用来打开IE中的地址栏列表。
- 6、F5是刷新键，用来刷新IE或资源管理器中当前所在窗口的内容。
- 7、F6键，可以快速在资源管理器及IE中定位到地址栏。
- 8、F7键，在Windows中没有任何作用，在个别程序可能有作用。
- 9、F8键，在启动电脑时，可以用它来显示启动菜单。
- 10、F9键，在Windows中没有任何作用，但在Windows Media Player中可以用来快速降低音量。
- 11、F10键，用来激活Windows或程序中的菜单，按下Shift+F10会出现右键快捷菜单。
- 12、F11键，在windows工作时，按下F11会使IE或资源管理器变成全屏模式。
- 13、F12在Windows中同样没有任何作用。但在Word中，按下它会快速弹出另存为文件的窗口。

电脑键盘的四大功能的分布？

(1) 打字键盘区

打字键盘区也称主键盘区或字符键区，具有标准英文打字机键盘的格式。共有58个键，包括基本字符键和部分系统控制键。

(2) 功能键区

功能键区在键盘上方，包括F1—F12和、 、 、 键。它们在不同的软件中代表的功能不同。

(3) 数字小键盘区

数字小键盘区在键盘右部，共17个键，包括数字键、光标键和部分控制键。其中键为数字锁定键，用于切换方向键与数字键的功能，主要便于操作者单手输入数据。

(4) 编辑区

编辑区位于主键盘区和小键盘区的中间，用于光标定位和编辑操作。

键盘除了四个分区外，右上方还有3个指示灯：Caps Lock指示灯、Num Lock指示灯和Scroll Lock指示灯。当键、键和键按下时，就分别置亮或熄灭相应的指示灯。

电脑键盘各键的功能？

- 1.Esc：取消和退出（如电脑看视频全屏时，Esc退出全屏）
- 2.Scroll lock：滚动锁定于开启中间区域的键
- 3.Tab：表格键切换
- 4.Pause break：暂停键
- 5.Caps Lock：字母大小写切换
- 6.Insert：播入键
- 7.Shift：转换键（如中英文间的转换）
- 8.Delete：键删除
- 9.Ctrl：控制键，需要配合其他键或鼠标使用（如Ctrl+ A全 选 文字或文件）
- 10.home：原位键光标移动到字的开头

11.end : 结尾键光标移动到字的结尾

12.Alt : 可选键 , 一般与其他键组合成快捷键使用 (如Alt+ v打开视图菜单)

13.Enter : 回车键(确认)

14.Page Up : 向上翻页

15.Page Down : 向下翻页

16.Backspace : 退格键

17.Number lock : 数字小键盘开关

18.Print screen : 打印屏幕键

19.F1-F12 : 功能键 (这些功能键的作用很大 , 也能组合成快捷键 , 达到不一样的效果 , 如Ctrl+ F4关闭当前标签 ; 希望大家不要輕易的冷落了他们。)

F1 显示帮助内容。

F2 重命名

F3 查找

F4 打开地址栏列表

F5 刷新

F6 定位

F7 显示DOS命令

F8 进入安全模式

F9 快速降低音量

F10 激活菜单栏

F11 隐藏侧边栏

F12 另存为

电脑键盘按键的功能介绍？

Caps Lock键：大写锁定键。于输入较多的大写英文字符。它是一个循环键，再按一下就又恢复为小写。当启动到大写状态时，键盘上的Caps lock 指示灯会亮着。

Esc键：退出键。在电脑的应用中主要的作用是退出某个程序。例如，我们在玩游戏的时候想退出来，就按一下这个键。

Tab键：表格键。可能大家比较少用这一个键。在电脑中的应用主要是在文字处理软件里（如Word）起到等距离移动的作用。

Shift键：转换键。英文是“转换”的意思。用以转换大小写或上符键，还可以配合其他的键共同起作用。

Ctrl键：控制键。需要配合其他键或鼠标使用。例如我们在Windows状态下配合鼠标使用可以选定多个不连续的对象。

Alt键：可选键。它需要和其他键配合使用来达到某一操作目的。例如要将计算机热启动可以同时按住Ctrl+ Alt+Del 完成。

Enter键：回车键，主要作用是执行某一命令，在文字处理软件中是换行的作用。

F1 ~ F12键：功能键。在不同的软件中，起为其定义的相应功能的作用，也可以配合其他的键起作用。例如在常用软件中按一下F1 是帮助功能。

Print Screen/Sys Rq键：印屏键或打印屏幕键。是捕捉屏幕的，按了之后当前屏幕的显示内容就保存在剪贴板里面了。可以打印屏幕上的内容。

Scroll Lock键：屏幕滚动锁定。可以将滚动条锁定。

Pause break键：暂停键。将某一动作或程序暂停。

Insert键：插入键。在文字编辑中主要用于插入字符。是一个循环键，再按一下就变成改写状态。

Delete键：和Del键相同，删除键。

Home键：原位键。英文Home的中文意思是家，即原地位置。在文字编辑软件中，定位于本行的起始位置。和Ctrl键一起使用可以定位到文章的开头位置。

End

键：结尾键。与Home键相呼应。和Ctrl键一起使用可以定位到文章的结尾位置。

PageUp键：也就是向上翻页的功能:文字编辑环境下,按该键盘可以将文档向前翻一页,如果已达到文档最顶端,则此键不起作用。

PageDown键：向下翻页键。Page，页的意思，Down，向下的意思。和Pageup键相呼应。

Num Lock键：锁定小键盘，CapsLock键是大小写锁定键，同时按下Ctrl键和shift键可以切换输入法，通过Ctrl+c组合键可以进行复制操作，Ctrl+v是粘贴快捷键。

电脑键盘输入法功能和用法？

电脑键盘需要接入电脑usb借口,电脑识别后就可以使用了。

键盘按键有什么功能：

1、Tab键：表格键。它是Table的缩写，它在文字处理软件里能起到等距离移动的作用。比如：我们在处理表格时，不要用空格键来一格一格地移动，只要按一下这个键就能等距移动了，因此我们叫表格键。

2、Esc键：退出键。它是Escape的缩写，其主要作用是退出某个程序。比如，在玩游戏想退出来，就按一下这个键即可。

3、Caps Lock键：大写锁定键。它是Capital Lock的缩写。作用是输入大写字母。但它是一个循环键，再按一下就恢复成小写了。

4、Shift键：转换键。它是“转换”的意思。它能转换大小写，还能组成其他快捷键。比如，想输入@字符，在英文状态下按Shift+2即可。

5、Ctrl键：控制键，是Control的缩写，要配合其他按键或鼠标使用。比如：在Windows状态下，在配合鼠标就能选定多个不连续的对象了。

6、Alt键：可选键，是Alternative，要和其他键配合使用达到目的。比如：同时按住Ctrl + Alt + Del就能完成计算机热启动。

7、Enter键：回车键，英文是“输入”的意思。是用得最多的键，因而在键盘上设计成面积较大的键，像手枪的形状，便于用小指击键。主要作用是执行某一命令，在文字处理软件中是换行的作用。

8、F1~F12键：功能键。英文Function，中文为“功能”的意思。在不同的软件中，起为其定义的相应功能的作用，也可以配合其他的键起作用。例如在常用软件中按一下F1是帮助功能。

9、Insert键：插入键，在文字中插入字符，是一个循环键，再按一下则变成改写状态。

10、Delete键：是删除键，在Windows中或文字软件中删除选定内容。

11、Home键：原位键，在文字编辑时，可以定位于该行的起始位置，和Ctrl键一起使用能定位到文章的开头位置。

12、End键：结尾键，在文字编辑时，能移动到该行的末尾位置，与Home键相呼应。和Ctrl键一起使用鼠标能移动到文章的结尾位置。