

计算机基础知识输入输出设备 PDF转换可能丢失图片或格式
，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/136/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E5_c98_136295.htm 1. 键盘 键盘

(Keyboard) 是最常见的输入设备。标准键盘上的按键排列可以分为三个区域：字符键区,功能键区，数字键区（数字小键盘）。(1)、字符键区 由于键盘的前身是英文打字机，键盘排列已经标准化。因此，计算机的键盘最初就全盘采用了英文打字机的QWERTY排列方式。(2)、功能键区 在键盘的最上一排，主要包括F1 ~ F12这12个功能键，通常人们又称它们为热键，因为用户可以根据自已的需要来定义它们的功能，以减少重复击键的次数，方便操作。(3)、数字键区 又称小键盘区。安排在整个键盘的右都。它原来是为专门从事数字录入的工作人员提供方便的。计算机键盘中几种键位的功能详细列表如下: Enter键：回车键，将数据或命令送入计算机时即按此键。 Space bar键：空格键，它是在字符键区的中下方的长条键。因为使用频繁，它的形状和位置使左右手都很容易打着。 Backspace键：退格键，按下它可使光标回退一格。常用于删除当前行中的错误字符。 Shift键：换档键。由于整个键盘上有30个双字符键，即每个键面上标有两个字符，并且英文字母还分大小写，因此通过此键可以转换。在计算机刚启动时，每个双符键都处于下面的字符和小写英文字母的状态。 Ctrl键：控制键。一般不单独使用，通常和其它键组合成复合控制键。 ESC：强行退出键。在菜单命令中，它常是退出当前环境、返回原菜单的按键。 Alt键：交替换档键。它与其它键组合成特殊功能键或复合控制键。 Tab键：制表定位

键。一般按下此键可使光标移动8个字符的距离。光标移动键：用箭头、
、
、
分别表示上、下、左、右移动光标。屏幕翻页键：PgUP（Page Up）翻回上一页；PgDn（Page Down）下翻一页。打印屏幕键：Prtsc（Print Screen），把当前屏幕显示的内容全部打印出来。双态键：包括Ins键和三个锁定键。Ins的双态是插入状态和改写状态；Caps-lock是字母状态和锁定状态；Num-lock是数字状态和锁定状态；Scroll-lock是滚屏状态和锁定状态。当计算机启动后，四个双态键都处于第一种状态；按键后即处于第二种状态。在不关机的情况下，反复按键则在两种状态之间转换。为了区分锁定与否，许多键盘为它们配置了指示灯。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