自定义快捷键简化操作的教程

|  |  |
| --- | --- |
| ① | 下载安装AutoHotKey，并用记事本新建一个MyHotKey.ahk文件，录入如②中信息 |
| ② | 下图可以实现，按F6即可触发“Ctrl+C”的复制快捷键，同理F7可实现粘贴。  此处为一个简单的Demo更多操作，请看下面的AHK按键表。  https://images2017.cnblogs.com/blog/577880/201801/577880-20180116171310099-1584717890.png |
| ③ | 若程序是安装的，直接点击.ahk文件，即可运行。若是使用的绿色解压版，则需要用在打开方式中使用解压的“AutoHotkey.exe”程序 |

鼠标

|  |  |
| --- | --- |
| **概述** |  |
| LButton | 鼠标左键 |
| RButton | 鼠标右键 |
| MButton | 鼠标中键或滚轮 |
| **高级** |  |
| XButton1 | 鼠标的第四个按钮。一般和 Browser\_Back 执行相同功能。 |
| XButton2 | 鼠标的第五个按钮。一般和 Browser\_Forward 执行相同功能。 |
| **Wheel** |  |
| WheelDown | 向下转动鼠标滚轮（向您的方向）。 |
| WheelUp | 向上转动鼠标滚轮（远离您的方向）。 |
| WheelLeft WheelRight | [v1.0.48+]：向左或向右滚动。  需要 Windows Vista 或更高版本。这可以用在某些（但并非所有）带第二个滚轮或支持左右滚动的鼠标热键。在某些情况下，必须通过鼠标的自带软件包控制这个功能。不论鼠标如何特殊，[Send](http://blog.csdn.net/primox/article/details/46877055) 和 [Click](http://blog.csdn.net/primox/article/details/46877055) 都能在支持它们的程序里水平滚动。 |

键盘

**注意: 字母和数字按键的名称和单个字母或数字相同. 例如: b 表示 "b" 键而 5 表示 "5" 键.**

|  |  |
| --- | --- |
| **概述** |  |
| CapsLock | 大小写锁定键 |
| Space | 空格键 |
| Tab | Tab 键 |
| Enter (或 Return) | 回车键 |
| Escape (或 Esc) | 退出键 |
| Backspace (或 BS) | 退格键 |
| **光标控制** |  |
| ScrollLock | 滚动锁定键 |
| Delete (或 Del) | 删除键 |
| Insert (或 Ins) | 插入改写切换键 |
| Home | Home 键 |
| End | End 键 |
| PgUp | 向上翻页键 |
| PgDn | 向下翻页键 |
| Up | 向上方向键 |
| Down | 向下方向键 |
| Left | 向左方向键 |
| Right | 向右方向键 |
| **Numpad** |  |
| **NumLock 开启** | |  |  | | --- | --- | | **NumLock 关闭** |  | |
| Numpad0 | |  |  | | --- | --- | | NumpadIns | 0 / 插入改写切换键 | |
| Numpad1 | |  |  | | --- | --- | | NumpadEnd | 1 / End 键 | |
| Numpad2 | |  |  | | --- | --- | | NumpadDown | 2 / 向下方向键 | |
| Numpad3 | |  |  | | --- | --- | | NumpadPgDn | 3 / 向下翻页键 | |
| Numpad4 | |  |  | | --- | --- | | NumpadLeft | 4 / 向左方向键 | |
| Numpad5 | |  |  | | --- | --- | | NumpadClear | 5 / 通常什么都不做 | |
| Numpad6 | |  |  | | --- | --- | | NumpadRight | 6 / 向右方向键 | |
| Numpad7 | |  |  | | --- | --- | | NumpadHome | 7 / Home 键 | |
| Numpad8 | |  |  | | --- | --- | | NumpadUp | 8 / 向上方向键 | |
| Numpad9 | |  |  | | --- | --- | | NumpadPgUp | 9 / 向上翻页键 | |
| NumpadDot | |  |  | | --- | --- | | NumpadDel | 十进制分隔符 / 删除键 | |
| NumpadDiv | |  |  | | --- | --- | | NumpadDiv | 除 | |
| NumpadMult | |  |  | | --- | --- | | NumpadMult | 乘 | |
| NumpadAdd | |  |  | | --- | --- | | NumpadAdd | 加 | |
| NumpadSub | |  |  | | --- | --- | | NumpadSub | 减 | |
| NumpadEnter | |  |  | | --- | --- | | NumpadEnter | 回车键 | |
| **功能** |  |
| F1 - F24 | 在大多数键盘顶部的 12 个或更多的功能键。 |
| **按键修饰符** |  |
| LWin | 左边的 Windows 徽标键。对应的热键前缀为 de><#de>。 |
| RWin | 右边的 Windows 徽标键。对应的热键前缀为 de>>#de>。 注意：与 Control/Alt/Shift 不同，没有一般的/中性的“Win”键，因为操作系统不支持。不过含 de>#de> 修饰符的热键可以被任何一个 Win 键触发。 |
| Control (或 Ctrl) | Control 键。单独作为热键（de>Control::de>）时它在弹起时触发，不过如果加上颚化符前缀可以改变这种情况。对应的热键前缀为 de>^de>。 |
| Alt | Alt 键。单独作为热键（de>Alt::de>）时它在弹起时触发，不过如果加上颚化符前缀可以改变这种情况。对应的热键前缀为 de>!de>。 |
| Shift | Shift 键。单独作为热键（de>Shift::de>）时它在弹起时触发，不过如果加上颚化符前缀可以改变这种情况。对应的热键前缀为 de>+de>。 |
| LControl（或 LCtrl） | 左 Control 键。对应的热键前缀为 de><^de>。 |
| RControl（或 RCtrl） | 右 Control 键。对应的热键前缀为 de>>^de>。 |
| LShift | 左 Shift 键。对应的热键前缀为 de><+de>。 |
| RShift | 右 Shift 键。对应的热键前缀为 de>>+de>。 |
| LAlt | 左 Alt 键。对应的热键前缀为 de><!de>。 |
| RAlt | 右 Alt 键。对应的热键前缀为 de>>!de>。 注意：如果您的键盘布局存在 AltGr 而不是 RAlt，那么您完全可以根据这里描述的那样通过 de><^>!de> 把它作为热键前缀使用。此外，de>LControl & RAlt::de> 可以把 AltGr 自身设置成热键。 |
| **多媒体** |  |
| Browser\_Back | 后退 |
| Browser\_Forward | 前进 |
| Browser\_Refresh | 刷新 |
| Browser\_Stop | 停止 |
| Browser\_Search | 搜索 |
| Browser\_Favorites | 收藏夹 |
| Browser\_Home | 主页 |
| Volume\_Mute | 静音 |
| Volume\_Down | 调低音量 |
| Volume\_Up | 增加音量 |
| Media\_Next | 下一首 |
| Media\_Prev | 上一首 |
| Media\_Stop | 停止 |
| Media\_Play\_Pause | Play/Pause |
| Launch\_Mail | 打开默认的电子邮件程序 |
| Launch\_Media | 打开默认的媒体播放器 |
| Launch\_App1 | 打开我的电脑 |
| Launch\_App2 | 打开计算器 |
| **注：**上面列出的每个按键的功能可以通过修改 Windows 注册表进行替换。这个表格中显示的是在 Windows 系统的大多数版本中每个按键的默认功能。 | |
| **特别** |  |
| AppsKey | 菜单键。这是调用右键上下文菜单的按键。 |
| PrintScreen | 捕获屏幕 |
| CtrlBreak |  |
| 暂停 | 暂停键 |
| 中断 | 中断键。由于此键和 Pause 含义相同，所以在热键中请使用 de>^CtrlBreakde> 代替 de>^Pausede> 或 de>^Breakde>。 |
| 帮助 | 帮助键。此键可能在大多数键盘上不存在。它通常和 F1 不同. |
| Sleep | 休眠键。注意在一些键盘上的 sleep 键可能不是休眠功能。 |
| SC**nnn** | 请在 **nnn** 中指定按键的扫描码。识别上面没有提到的罕见的按键。请参阅特殊按键了解详情。 |
| VK**nn** | 请在 **nn** 中指定十六进制的虚拟按键码。这种极少用的方法还可以避免某些类型的热键需要安装键盘钩子。例如，后面的热键不使用键盘钩子，但副作用是它会在按下 Home 或 NumpadHome 的*其中一个*时触发：  ^VK24::MsgBox You pressed Home or NumpadHome while holding down Control.  **已知限制**：强制使用键盘钩子的 VK 热键，例如 de>\*VK24de> 或 de>~VK24de>，只会触发其中一个热键，而不会触发两者（例如触发 NumpadHome 但不触发 Home）。关于 VKnn 方法的更多细节，请参阅特殊按键。 |