QKeyMapper按键名称说明文档

[] 普通键盘和鼠标按键原始及映射按键对照表

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
Mouse-L	√	√	鼠标左键
Mouse-R	✓	√	鼠标右键
Mouse-M	√	√	鼠标中键
Mouse-X1	✓	√	鼠标1号侧键
Mouse-X2	√	√	鼠标2号侧键
Mouse-WheelUp	√	√	鼠标滚轮上滚
Mouse-WheelDown	√	√	鼠标滚轮下滚
Mouse-WheelLeft	√	√	鼠标滚轮左滚
Mouse-WheelRight	✓	√	鼠标滚轮右滚
A~Z	√	√	键盘字母区26个字母按键
0~9	√	√	键盘字母区上方一排数字键
Up	√	√	键盘方向键上(↑)
Down	√	√	键盘方向键下(↓)
Left	√	√	键盘方向键左(←)
Right	√	√	键盘方向键右(→)
Insert	√	√	键盘Insert键
Delete	√	√	键盘Delete键
Home	√	√	键盘Home键
End	√	√	键盘End键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
PageUp	✓	✓	键盘上翻页键
PageDown	✓	✓	键盘下翻页键
Space	✓	√	键盘空格键
Tab	✓	✓	键盘Tab键
Enter	✓	✓	键盘回车键
L-Shift	✓	√	键盘左Shift键
R-Shift	✓	✓	键盘右Shift键
L-Ctrl	✓	√	键盘左Ctrl键
R-Ctrl	✓	√	键盘右Ctrl键
L-Alt	✓	√	键盘左Alt键
R-Alt	✓	√	键盘右Alt键
L-Win	✓	√	键盘左Windows键
R-Win	✓	√	键盘右Windows键
Backspace	✓	√	键盘退格键
`	✓	√	键盘左上角波浪号键(数字键左侧)
-	✓	√	键盘减号键(数字键右侧)
=	✓	√	键盘等号键(数字键右侧)
[✓	√	键盘左方括号键
]	✓	√	键盘右方括号键
\	√	√	键盘反斜杠键
;	✓	✓	键盘分号键
1	✓	√	键盘单引号键
,	√	√	键盘逗号键
	√	√	键盘句号键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
1	✓	✓	键盘斜杠键
Esc	✓	✓	键盘Esc键
F1~F24	✓	✓	键盘功能键F1~F24(键盘最上方一排)
CapsLock	✓	✓	键盘大写锁定键
Application	✓	✓	键盘菜单键(右侧Ctrl键左边)
PrintScrn	✓	✓	键盘屏幕打印键(键盘右上位置)
ScrollLock	✓	✓	键盘滚动锁定键(键盘右上位置)
Pause	✓	✓	键盘暂停键(键盘右上位置)
NumLock	✓	✓	小键盘区数字锁定键
Num/	✓	✓	小键盘区除号键
Num*	✓	✓	小键盘区乘号键
Num-	✓	✓	小键盘区减号键
Num+	✓	✓	小键盘区加号键
Num.	✓	✓	小键盘区小数点键
Num0~9	✓	✓	小键盘区数字0~9键
NumEnter	✓	✓	小键盘区回车键
Num.(NumOFF)	✓	✓	小键盘区小数点键(数字锁定关闭状态)
Num0~9(NumOFF)	✓	✓	小键盘区数字0~9键(数字锁定关闭状态)
VolumeMute	✓	✓	键盘静音键
VolumeDown	✓	✓	键盘音量减小键
VolumeUp	✓	✓	键盘音量增大键
MediaNext	✓	✓	键盘媒体下一曲键
MediaPrev	✓	✓	键盘媒体上一曲键
MediaStop	✓	✓	键盘媒体停止键

QKeyMapper按键名称	原始按键	映射按键	按键说明
MediaPlayPause	✓	✓	键盘媒体播放/暂停键
LaunchMail	✓	✓	键盘启动邮件客户端键
SelectMedia	√	✓	键盘选择媒体键
LaunchApp1	✓	✓	键盘启动应用程序1键
LaunchApp2	✓	✓	键盘启动应用程序2键
BrowserBack	✓	✓	键盘浏览器后退键
BrowserForward	✓	✓	键盘浏览器前进键
BrowserRefresh	✓	✓	键盘浏览器刷新键
BrowserStop	✓	✓	键盘浏览器停止键
BrowserSearch	✓	✓	键盘浏览器搜索键
BrowserFavorites	✓	✓	键盘浏览器收藏夹键
BrowserHome	✓	✓	键盘浏览器主页键

上面键盘鼠标按键包含基本全部标准键鼠按键,但是常见键盘鼠标通常只包含其中一部分按键。

1 特殊映射按键对照表

QKeyMapper映射按键名称	按键说明
Ů	按键延时后缀,后面添加数字代表按键持续按下时长(单位毫秒)
↓	单独映射按键按下前缀(注意与抬起映射配对,否则按键无法抬起)
↑	单独映射按键抬起前缀
!	后覆盖映射按键前缀
BLOCKED	屏蔽原始按键(原始按键按下后无响应)
NONE	空按键(按键序列中延时占位等特殊作用)
SendText	直接发送文本字符串的特殊映射键

QKeyMapper映射按键名称	按键说明
KeySequenceBreak	打断所有当前正在执行的按键序列发送
Key2Mouse-Up	原始按键按下后鼠标指针持续向上移动
Key2Mouse-Down	原始按键按下后鼠标指针持续向下移动
Key2Mouse-Left	原始按键按下后鼠标指针持续向左移动
Key2Mouse-Right	原始按键按下后鼠标指针持续向右移动
Mouse-L_WindowPoint	鼠标左键点击窗口内指定坐标点
Mouse-R_WindowPoint	鼠标右键点击窗口内指定坐标点
Mouse-M_WindowPoint	鼠标中键键点击窗口内指定坐标点
Mouse-X1_WindowPoint	鼠标1号侧键点击窗口内指定坐标点
Mouse-X2_WindowPoint	鼠标2号侧键点击窗口内指定坐标点
Mouse-Move_WindowPoint	鼠标指针移动到窗口内指定坐标点
Mouse-L_ScreenPoint	鼠标左键点击屏幕范围内内指定坐标点
Mouse-R_ScreenPoint	鼠标右键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-M_ScreenPoint	鼠标中键键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-X1_ScreenPoint	鼠标1号侧键点击屏幕范围内指定坐标点
Mouse-X2_ScreenPoint	鼠标2号侧键点击屏幕范围内指定坐标点
Crosshair-Normal	原始按键按下后在屏幕上显示普通十字准星
Crosshair-TypeA	原始按键按下后在屏幕上显示A类型十字准星
Func-Refresh	触发Windows系统刷新功能
Func-LockScreen	触发Windows系统锁屏功能
Func-Shutdown	触发Windows系统关机功能
Func-Reboot	触发Windows系统重启功能
Func-Logoff	触发Windows系统注销功能
Func-Sleep	触发Windows系统睡眠功能(节能模式)

QKeyMapper映射按键名称	按键说明
Func-Hibernate	触发Windows系统休眠功能(当前状态保存到硬盘,几乎不耗电)

"Key2Mouse-" 开头的按键控制鼠标指针四方向移动,可通过"映射设定"中"X轴速度"和"Y轴速度"可进一步分别调整水平和垂直方向移动速度快慢,数值越大移动越快。

WindowPoint映射键需要配合 "左Alt键+鼠标左键" 在当前选定好的窗口标题对应窗口内选取坐标点来 使用。

ScreenPoint映射键需要配合 "左Ctrl键+鼠标左键" 在屏幕范围内选取全屏坐标点来使用。

M Xbox手柄按键对照表

Xbox手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
左摇杆上	Joy-LS-Up
左摇杆下	Joy-LS-Down
左摇杆左	Joy-LS-Left
左摇杆右	Joy-LS-Right
右摇杆上	Joy-RS-Up
右摇杆下	Joy-RS-Down
右摇杆左	Joy-RS-Left
右摇杆右	Joy-RS-Right
左摇杆按下	Joy-Key9(LS-Click)
右摇杆按下	Joy-Key10(RS-Click)
十字键上	Joy-DPad-Up
十字键下	Joy-DPad-Down
十字键左	Joy-DPad-Left
十字键右	Joy-DPad-Right
A键	Joy-Key1(A/×)

Xbox手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
B键	Joy-Key2(B/○)
X键	Joy-Key3(X/□)
Y键	Joy-Key4(Y/△)
左侧肩键	Joy-Key5(LB)
右侧肩键	Joy-Key6(RB)
左侧扳机键	Joy-Key11(LT)
右侧扳机键	Joy-Key12(RT)
Back(后退)键	Joy-Key7(Back)
Start(开始)键	Joy-Key8(Start)
Guide(西瓜)键	Joy-Key13(Guide)

今 特殊物理手柄按键

| PS麦克风键/Switch Capture键等 | Joy-Misc1 |

|1号背键|Joy-Paddle1|

|2号背键|Joy-Paddle2|

| 3号背键 | Joy-Paddle3 |

|4号背键|Joy-Paddle4|

角 特殊功能手柄原始按键说明

QKeyMapper原始按键名称	功能
Joy-LS2Mouse	手柄左摇杆四方向移动鼠标指针(轻推移动较慢,重推移动较快)
Joy-RS2Mouse	手柄右摇杆四方向移动鼠标指针(轻推移动较慢,重推移动较快)
Joy-Gyro2Mouse	通过检测手柄内置陀螺仪转动来控制鼠标指针水平和垂直移动

手柄摇杆控制鼠标指针移动速度可通过"映射设定"中"X轴速度"和"Y轴速度"可进一步分别调整水平和垂直方向移动速度快慢,数值越大移动越快

手柄陀螺仪控制鼠标指针移动速度可通过"陀螺仪鼠标"中"水平速度"和"垂直速度"可分别调整水平和垂直方向移动速度快慢,数值越大移动越快

QKeyMapper映射按键名称	功能
Gyro2Mouse-Hold	按下时抑制陀螺仪鼠标指针移动,松开时允许陀螺仪鼠标指针移动
Gyro2Mouse-Move	按下时允许陀螺仪鼠标指针移动,松开时抑制陀螺仪鼠标指针移动

M PS4-Dualshock手柄按键对照表

PS4手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
左摇杆上	Joy-LS-Up
左摇杆下	Joy-LS-Down
左摇杆左	Joy-LS-Left
左摇杆右	Joy-LS-Right
右摇杆上	Joy-RS-Up
右摇杆下	Joy-RS-Down
右摇杆左	Joy-RS-Left
右摇杆右	Joy-RS-Right
左摇杆按下	Joy-Key9(LS-Click)
右摇杆按下	Joy-Key10(RS-Click)
十字键上	Joy-DPad-Up
十字键下	Joy-DPad-Down
十字键左	Joy-DPad-Left
十字键右	Joy-DPad-Right
×键	Joy-Key1(A/×)

PS4手柄物理按键	QKeyMapper原始按键名称
○键	Joy-Key2(B/○)
□键	Joy-Key3(X/□)
△键	Joy-Key4(Y/△)
左侧肩键	Joy-Key5(LB)
右侧肩键	Joy-Key6(RB)
左侧扳机键	Joy-Key11(LT)
右侧扳机键	Joy-Key12(RT)
SHARE键	Joy-Key7(Back)
OPTIONS键	Joy-Key8(Start)
触摸板键	Joy-Touchpad
PS键	Joy-Key13(Guide)

🞮 Xbox360虚拟手柄按键对照表

参考Xbox手柄按键对照表中的原始按键名称前面加上小写字母 ▼ 就是对应的Xbox360虚拟手柄按键。示例如下:

Xbox虚拟手柄按键	QKeyMapper映射按键名称
左摇杆上	vJoy-LS-Up
十字键下	vJoy-DPad-Down
A键	vJoy-Key1(A/×)
右侧扳机键	vJoy-Key12(RT)

一特殊功能虚拟手柄原始按键说明

QKeyMapper原始按键名称	功能
vJoy-Mouse2LS	用鼠标控制虚拟手柄左摇杆移动
vJoy-Mouse2RS	用鼠标控制虚拟手柄右摇杆移动

鼠标控制虚拟手柄可用于塞尔达等模拟器游戏中鼠标控制视角,默认虚拟手柄回中延时20毫秒,用"虚拟游戏手柄"标签页"回中延时"数值可进行回中延时调整。设置为0时,鼠标控制虚拟手柄时不自动回中。

"虚拟游戏手柄"标签页的 "X轴灵敏度" 和 "Y轴灵敏度" 可调整鼠标控制虚拟手柄的水平和垂直方向移动灵敏度,数值越大灵敏度越高,数值范围 1~50000。

鼠标控制虚拟手柄可勾选"直控模式",调整为摇杆偏移度与随鼠标移动完全一致的模式来控制虚拟手柄 摇杆。

QKeyMapper映射按键名称	功能
Mouse2vJoy-Hold	按下后将鼠标控制的虚拟摇杆保持在当前偏移位置不动, 松开后可继续移动