

# G29方向盘及踏板信息

在代码中通过调用dll封装好的函数，获取到设备的目前状态信息。

```
DIJOYSTATE2ENGINES* pState;  
pState = LogiGetStateENGINES(0);
```

变量	含义	数值
pState->IX	方向盘转动角度	默认从左至右：-32768~32767
pState->IY	油门踏板	默认放松至踩下：32767~-32768
pState->IRz	刹车踏板	默认放松至踩下：32767~-32768
pState->rglSlider[0]	离合踏板	默认放松至踩下：32767~-32768
pState->rgbButtons[0]	右上角×按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[1]	右上角■按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[2]	右上角●按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[3]	右上角▲按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[4]	右拨片	按下不为0
pState->rgbButtons[5]	左拨片	按下不为0
pState->rgbButtons[6]	R2按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[7]	L2按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[8]	SHARE按钮	按下不为0，对应1挡
pState->rgbButtons[9]	OPTION按钮	按下不为0，对应2挡
pState->rgbButtons[10]	右下按钮	按下不为0，对应3挡
pState->rgbButtons[11]	左下角按钮	按下不为0，对应4挡
pState->rgbButtons[12]	未知	按下不为0，对应5挡
pState->rgbButtons[13]	未知	按下不为0，对应6挡
pState->rgbButtons[14]	未知	按下不为0，对应R挡
pState->rgbButtons[19]	左下角+按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[20]	左下角-按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[23]	红色边缘回车按钮	按下不为0
pState->rgbButtons[24]	logo按钮	按下不为0