R5总文档

```
1 ├── ARX_CAN #设置CAN (全局适用)
2 | arx_can
3 | — arx_can.rules
     - can.sh
5
     — search.sh
6
    └─ set.sh
7
    – ру
  ARX_R5_python #python SDK
8
9
10 ├── ROS
                   #ros1 SDK
11 | L R5_ws
     └─ src
12
           ── ARX_R5_Remote_SDK_ROS #ROS1-aloha遥操作包
13
           ___ arx_r5_ros
                              #单臂包
14
#ros2 SDK
└── src
17
           ├── ARX_R5_Remote_SDK_ROS2 #ROS2-aloha遥操作包
18
19
           └── ARX_R5_ros2
                                #单臂包
```

我们的sdk有三个平台: python, ROS1, ROS2.

对应不同的使用场景,阅读对应的说明手册。

首先阅读"<mark>配置can手册</mark>",因为无论应用哪种应用,都需要通过can通信。

不要有中文路径。

配置can

国ARX_CAN使用说明

Pyhon-sdk

■ python-单臂R5-SDK

ROS1-sdk(包含单臂VR摇操作)

■ ROS1-单臂R5-SDK

ROS2-sdk(包含单臂VR摇操作)

■ ROS2-单臂R5-SDK

ROS1-aloha遥操作

■ R5-ROS-aloha

ROS2-aloha遥操作

■ R5-ROS2-aloha