

# D1 移动平台调试开发指南



## 目录

一、D1 其	力能介绍	. 4
1.1	D1 系统框架介绍	. 4
1.2	D1 导航软件功能介绍	. 4
二、D1 <sup>長</sup>	寻航系统主要参数详解	. 5
2.1 D1	底盘基础参数介绍及调试方法	. 5
测证	式一: 前进1米	. 5
测证	式二: 原地转动 <b>360</b> 度	. 6
底盘	程参数调试方法	. 6
底盘	a 关键数据观察	. 7
2.2 D1	底盘上下两雷达安装及参数调试	. 8
D1 .	上下两雷达安装情况	. 8
雷之	大具体参数介绍	. 8
雷之	长参数调试的方法	. 9
雷之	大关键数据观察	11
2.3 D1	超声波的安装及参数介绍	12
超声	与波的位置安装(目前默认位置)	12
超声	与波参数介绍	12
超声	声波参数调试方法	13
超声	· 波关键数据观察	14
2.4 建	图与导航参数介绍及调试	14
建图	图与导航使用	17

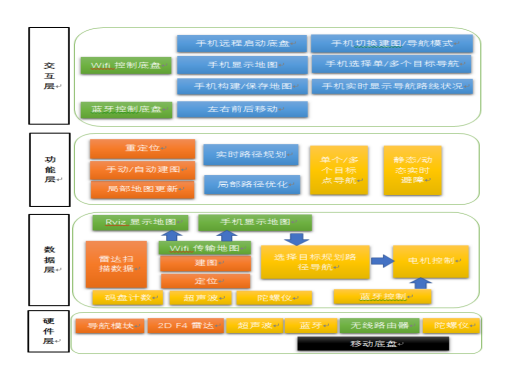


修订历史	20
2.5 建图与导航主要数据观察	19
2.5. 净图上已於之無數根加亞	40
建图与导航参数调节的情况	18



## 一、D1 功能介绍

## 1.1 D1 系统框架介绍



#### 1.2 D1 导航软件功能介绍

功能	支持功能	功能说明
	Gmapping 算法建图	适合一般室内环境建图
建图功能		(150*150 平方米以内)
	双雷达导航	增加安全性,有效避开
		矮的障碍物, 防止压脚
	超声波导航避障	增加安全性,有效避开
		玻璃等透明障碍物
	深度摄像头导航避障	增加安全性,达到3维
导航功能		避障效果
	融合陀螺仪	提高导航精度,减小累
		计误差
	单点导航,多点巡逻导	多种导航方式,提高场
	航	景适应性
	通过(网络)wifi 启动底	直接在 APP 上完成建
	盘建图,并显示地图,保存	图,导航使用,提高适用性,
客户端 APP	地图, 然后导航	降低使用门槛
	通过 APP 查看底盘各种	



传感器状态和日志信息	
自动回充功能	增加智能性,有效续航,
	方便长时间使用

## 二、D1 导航系统主要参数详解

## 2.1 D1 底盘基础参数介绍及调试方法

底盘基础参数主要是底盘的轮子直径,两轮子的间距,编码器值以及底盘移动速度控制,具体如下:

参数文件路径: dashgo_ws/src/dashgo/dashgo_driver/config/my_dashgo_params_imu.yaml				
参数名	目前值	说明		
wheel_diameter	0.1280	轮子直径,固定		
wheel_track	0.3559	两个轮子的间距,直接测量得到大概值,然		
		后再通过转 360 度试验进行细微调整,出厂时会		
		把参数调好,直接使用即可。		
encoder_resolution	1200	轮子转动一圈编码器输出的脉冲数,固定		
gear_reduction	1.0	校准系数,主要用于校准走 1m 直线		

通过测试底盘走 1m 直线, 360 度转。

## 测试一: 前进1米

远程进入导航模块,启动底盘驱动(带陀螺仪),

\$ ssh eaibot@192.168.31.200

\$ roslaunch dashgo\_driver driver\_imu.launch

然后远程进入导航模块另一个终端, 启动移动脚本,

\$ ssh eaibot@192.168.31.200

\$ rosrun dashgo\_tools check\_linear\_imu.py

测试完后,ctl+c结束两个终端的程序。



#### 测试二: 原地转动 360 度

远程进入导航模块,启动底盘驱动(带陀螺仪),

- \$ ssh eaibot@192.168.31.200
- \$ roslaunch dashgo\_driver driver\_imu.launch

然后远程进入导航模块另一个终端,启动转动脚本。

- \$ ssh eaibot@192.168.31.200
- \$ rosrun dashgo\_tools check\_angular\_imu.py

#### 底盘参数调试方法

#### 情况一:走 1m 直线和 360 度旋转参数调试情况

优先校准走 1m 直线, 仅需修改 my\_dashgo\_params.yaml 文件中的 gear\_reduction 参数, 其他参数基本给定,超过 1m 时,就改小,否则就改大,误差控制在 1%左右。

在已校准 1m 直线的前提下,校准 360 度旋转,仅需细微修改两个轮子间距wheel\_track,转超 360 度就改小,否则就改大,误差控制在 1%左右。

如果底盘走成了斜直线,一般都是底盘摆放时,两轮子不在同一水平线引起的。Eai 底盘在出厂时,都会测试确认底盘能正常走直线。

如果底盘走 S 型 (无法走直线), 先确认底盘是否电量充足, 若电量不足, 无法拉动电机 正常转动, 就会行走异常, 若充足但行走异常请找 eai 售后

#### 情况二: 提高/限制底盘移动速度

启动 driver.launch 或 driver\_imu.launch 来驱动底盘行走时,默认都是有平缓控制速度的功能,所以主要是修改 yocs\_velocity\_smoother.yaml 配置文件中的最大线速度 speed\_lim\_v 和最大角速度 speed\_lim\_w 来控制底盘行走的。

如果是在启动导航 navigation 时,此时底盘行走速度不单受平缓速度 yocs\_velocity\_smoother.yaml 的限制,还会受到局部路径规划 teb\_local\_planner\_params.yaml 中的最大线速度限制,最终会取两者中最小的线速度。这点会在导航章节中详述。

COPYRIGHT 2015-2017 EAI TEAM



如果是只用手机蓝牙来控制底盘时,速度是不受平缓控制的,所以会有急停(点头)和急速前冲(抬头)的现象。

#### 底盘关键数据观察

以使用三一键盘控制底盘行走为例,主要观察底盘的里程计信息,线速度,角速度信息。具体如下:

#### odom—不带陀螺仪的里程计信息

.在启动 driver.launch 的情况下,在导航模块的另一个终端中输入指令,

rostopic echo /odom

## odom\_combined, imu, imu\_angle—陀螺仪和带陀螺仪的里程 计信息

在启动 driver\_imu.launch 的情况下,会把/odom 的信息与陀螺仪/imu 的信息融合后得到新的里程计信息,并发出来给建图导航使用,在导航模块的另一个终端中分别输入指令。

```
rostopic echo /robot_pose_ekf/odom_combined #查看带陀螺仪里程计信息
rostopic echo /imu
rostopic echo /imu_angle #查看陀螺仪角度变化信息
```

#### /smoother\_cmd\_vel一经过平缓处理的底盘速度

在启动 driver.launch 或 driver\_imu.launch 驱动底盘的情况下,底盘的最原始的速度信息 是在/cmd\_vel 中,经过平缓处理后,发布到新的主题/smoother\_cmd\_vel,建图导航等默认 都使用经过平缓处理后的速度,在导航模块的另一个终端中分别输入指令。

rostopic echo /cmd\_vel #底盘原始的速度信息 rostopic echo /smoother\_cmd\_vel #经过平缓处理后的速度,默认底盘驱动,建图,导航等都是用这里的线速度和角速度,然后在 dashgo\_driver.py 中把线速度和角速度转换成点击的 pwd 值发给底盘从而控制底盘行走



#### 2.2 D1 底盘上下两雷达安装及参数调试

#### D1 上下两雷达安装情况

D1 的 G4 雷达要正面安装,如下图所示雷达倒放,雷达的数据线口为正后方实际 0 度位置,正前方为实际 180 度位置,最大扫描角度为 360 度,经过雷达驱动 ydlidar\_v1.3.1 运行调试正前方变为 0 度的,数据线口变为正后方 180 度的,雷达的具体参数,性能及单独使用请参照《雷达使用手册》。



#### 雷达具体参数介绍

参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/ydlidar-1.3.1/launch/ydlidar1\_up.launch 1.3.1 为雷达驱动版本号,有可能变化, ydlidar1\_up.launch 为上雷达启动文件, ydlidar2\_down.launch 为下雷达启动文件。

<node name="ydlidar\_node" pkg="ydlidar" type="ydlidar\_node" output="screen">

雷达启动的节点名为 ydlidar\_node。

<param name="port" type="string" value="/dev/port2"/>

雷达与导航模块连接的串口,为 port2。



```
<param name="baudrate" type="int" value="230400"/>
 G4 雷达串口波特率,如果是F4 雷达则为115200, X4 雷达为128000。
<param name="angle_min"</pre>
                     type="double" value="-180" />
                     type="double" value="180" />
<param name="angle_max"</pre>
 雷达扫描角度范围为-180~180度,雷达角度范围设置具体参照下面说明。
                     type="double" value="0.08" />
<param name="range min"</pre>
<param name="range max"</pre>
                     type="double" value="16.0" />
 雷达扫描距离范围为 0.08~16 m。
<param name="ignore array" type="string" value="-90,90" />
 雷达剔除的扫描范围,即不取该范围的数据,它与上面扫描角度参数结合,得到最终
 雷达有效的扫描角度范围。
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_laser4"</pre>
  args="0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /laser_frame 40" />
 这是雷达与 D1 底盘的 tf 转换参数
```

#### 参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_tools/conf/box\_filter.yaml 其中 box\_filter.yaml 表示上雷达安全范围,box\_filter\_2.yaml 为下雷达安全范围。

```
max_x: 0.36 安全范围在 x 轴上离底盘重心最大距离max_y: 0.20 安全范围在 y 轴左边离底盘重心距离max_z: 0.5 暂时无用min_x: 0.17 安全范围在 x 轴上离底盘重心最小距离min_y: -0.20 安全范围在 y 轴右边离底盘重心距离min_z: 0.05 暂时无用
```

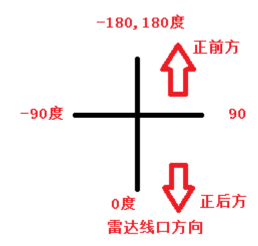
参数具体意义见下面情况三详解

#### 雷达参数调试的方法

#### 情况一:设置雷达的扫描角度

设置雷达的扫描角度并剔除在扫描范围特定角度的数据(如只取雷达前方 270 度数据或者剔除扫描范围内的柱子等物体),雷达的数据获取符合右手定则(与雷达的转动方向没直接关系),具体如下图所示:





如果雷达只想扫描正前方 270 度,则需要把 ydlidar1\_up.launch 的参数设置如下(以上雷达为例):

注意: 雷达的扫描角度不能小于 180 度, 否则会影响建图, 导航避障等功能。

#### 情况二: 雷达坐标系与底盘坐标系的 tf 转换关系设置

该参数主要是在整套移动系统在建图导航前,进行雷达校准用到,单独雷达不需要用到此 参数。

以上雷达为例,雷达正装,则 ydlidar1\_up.launch 参数设置如下: (一般出厂时雷达参数都会设置好,可直接使用,但若移动,拆装后需要自己细微调整)

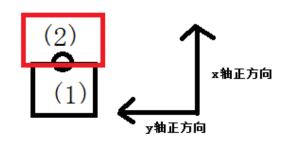
- args 第一个参数 0.0 表示雷达中心距离底盘重心的 x 轴距离;
- args 第二个参数 0.0 表示雷达中心距离底盘重心的 y 轴距离;



- args 第二个参数 0.2 表示雷达中心距离底盘重心的 z 轴距离, 该参数为虚拟的, 不能改, 因为会影响到导航的 costmap, (因为 G4 雷达为 2 维雷达, z 轴参数对雷达数据没影响, 所以可以使用虚拟);
- args 第四个参数表示将雷达绕 z 轴左右偏转程度, 为 yaw 偏航角;
- args 第五个参数表示将雷达绕 y 轴前后翻滚程度, 为 pitch 俯仰角;
- args 第六个参数表示将雷达绕 x 轴左右侧滚,为 roll 侧滚角,该参数一般为 0.0,目前只能设为 0.0,-3.14 和 3.14。

#### 情况三: 雷达滤波安全范围设置(仅在导航时使用)

如下图所示,雷达滤波安全范围是指,在雷达前方,画一个安全区域,一旦雷达突然 发现前方有障碍物出现在安全区域内(例如底盘导航时,突然伸脚到底盘前面很近的地方), 此时底盘优先停下然后再重新规划路径绕开,它认为离突然出现的障碍物太近,再往前就 会撞到障碍物,这样可以有效防止底盘减速刹车不及时撞到障碍物的问题。



如图所示,红色部分为安全范围,它为矩形,根据 box\_filter.yaml 参数,以底盘重心为原点,正常安全范围(红色部分) x 轴长度在 15cm 左右,y 轴宽度比底盘宽 2cm (左右两侧各宽 1cm),注意:该安全范围不能过大,否则会影响导航效果(例如通过狭窄的地方)。

#### 雷达关键数据观察

主要是观察/scan 雷达节点是否有数据。

rostopic echo /scan

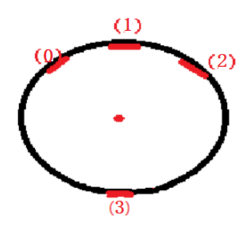


#### 2.3 D1 超声波的安装及参数介绍

目前 D1 系统最多只支持 6 个超声波,现在 D1 安装了 4 个超声波的,安装在 stm32 控制板上(电机控制板),stm32 会实时把超声波数据传给导航模块,然后和导航避障算法进行融合避障。

#### 超声波的位置安装(目前默认位置)

D1 超声波默认的安装情况如下:



- 0号在前方左侧, 离中心坐标和偏角为(0.18,0.10), 偏角为 0.524 弧度
- 1号在正前方,离中心坐标和偏角为(0.20,0.0),偏角为0弧度
- 2号在前方右侧, 离中心坐标和偏角为(0.18,-0.10), 偏角为-0.524 弧度
- 3号在正后方,离中心坐标和偏角为(-0.20,0.0),偏角为3.14 弧度

## 超声波参数介绍

参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_driver/config/my\_dashgo\_params\_imu.yaml 主要是超声波功能开关,坐标位置及偏移角初始化。

useSonar: True



#### 超声波功能开关,True 表示打开,False 表示关闭。

```
sonar0_offset_yaw:0.524 4个超声波的位置和偏移角初始化
sonar0_offset_x: 0.18
sonar0_offset_y: 0.10

sonar1_offset_yaw: 0.0
sonar1_offset_x: 0.20
sonar1_offset_y: 0.0

sonar2_offset_yaw: -0.524
sonar2_offset_x: 0.18
sonar2_offset_y: -0.10

sonar3_offset_yaw: 3.14
sonar3_offset_x: -0.20
sonar3_offset_y: 0.0
```

#### 参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_driver/launch/driver\_imu.launch

```
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar0"
    args="0.180.10 0.115 0.524 0.0 0.0 /base_footprint /sonar0 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar1"
    args="0.20 0.0 0.115 0.0 0.0 0.0 /base_footprint /sonar1 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar2"
    args="0.18-0.10 0.115 -0.524 0.0 0.0 /base_footprint /sonar2 40" />
<node pkg="tf" type="static_transform_publisher" name="base_link_to_sonar3"
    args="-0.20 0.0 0.115 3.14 0.0 0.0 /base_footprint /sonar3 40" />
```

这分别是超声波与底盘的坐标 tf 转换关系,同时会把相应位置显示到 rviz 上,如果 rviz 上看到超声波位置不对,请查看此参数是否正确。

#### 超声波参数调试方法

步骤一:要使用超声波避障功能,必须先打开超声波功能开关。

```
useSonar: True
```

超声波功能开关,True 表示打开,False 表示关闭。

步骤 2:运行导航 launch,观察超声波数据变化,验证每一个超声波工作正常具体如下:



在导航模块中运行导航 launch (以不带陀螺仪单点导航为例):

```
roslaunch dashgo_nav navigation_imu.launch
```

在导航模块另一个终端中,分别监听每一个超声波主题,如下与0号超声波为例;

```
rostopic echo /sonar0
```

然后再0号超声波前面放一个障碍物并来回移动,观察0号超声波数据变化是否正常,

以此验证其他四个超声波是否都正常。

步骤 3: 在 rviz 中添加超声波的显示,并观察超声波看到障碍物时,是否会停止。

保持运行导航 navigation.launch 程序,在电脑终端中运行 rviz 显示地图, add->by Topic 然后选择 sonar0 的 Range,点击 ok 就会把超声波的锥形范围显示在 rviz 中,最后 ctrl+s 保存 rviz 配置,类似地把其他超声波加入到 rviz 中,然后再把障碍物放到超声波前面(障碍物最好是玻璃等透明物体,只有雷达才可以看到),观察导航时是否避开它。

#### 超声波关键数据观察

主要是观察/sonar0~3 超声波节点是否有数据。

```
rostopic echo /sonar0 观察 0 号超声波数据, 默认情况只取 0.8m 以内的有效数据
rostopic echo /sonar1
rostopic echo /sonar2
rostopic echo /sonar3
```

#### 2.4 建图与导航参数介绍及调试

参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/launch/include/imu/gmapping\_base.launch Gmapping 扫图算法参数。

<param name="maxUrange" value="8.0"/>

<param name="maxRange" value="10.0"/>

雷达最远扫描距离设置,正常 G4 能扫到 16m,由于越远激光数据点越少且不稳定, 因此只取 10m 内的数据。

参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/config/imu/teb\_local\_planner\_params.yaml



#### Teb 局部路径规划配置:

max\_vel\_x: 0.20

#机器人导航时最大线速度,与 1.2.4 章节中情况三控制底盘平缓行走的参数一起控制 底盘导航,最终取两者最小的线速度。

max\_vel\_x\_backwards: 0.15 #机器人后退速度,不能改小

max\_vel\_theta: 0.40 #最大角速度 acc\_lim\_x: 0.20 #线加速度

acc\_lim\_theta: 0.2 #角加速度,不能过大,否则行走可能左右摆动

min\_turning\_radius: 0.0

footprint\_model: # types: "point", "circular", "two\_circles", "line", "polygon"

#### # GoalTolerance

```
xy_goal_tolerance: 0.15 #导航里目标点最大距离误差为 15cm
yaw_goal_tolerance: 0.2 #最大角度误差为 0.2 *6=12 度
```

free\_goal\_vel: False

#### # Obstacles

```
min_obstacle_dist: 0.3 #距离障碍物的最小距离
```

weight\_kinematics\_forward\_drive: 40 #机器人前进的权重,增大时,机器人后退几率,后退距离都会减小,但不能过大,具体要根据实际情况调试。

# 参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/config/imu/ move\_base\_params.yaml Move\_base 算法参数:

```
planner_frequency: 1.0 #路径规划频率
```

oscillation\_timeout: 5.0 #超时时间为 5.0\*2=10s

oscillation\_distance: 0.2 #如果在 10s(超时时间)内,机器人没有行走超过 0.2m,则认为机器人在来回挪动(震荡),此时取消该次导航

# 参数文件路径: dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/config/imu/ costmap\_common\_params.yaml 代价地图 costmap 基础参数:

```
obstacle_layer: # 动态层 costmap
enabled: true
max_obstacle_height: 0.6 #costmap 的最大高度
min_obstacle_height: 0.0
obstacle_range: 2.0 #2m 内有障碍物就加入 costmap 中
raytrace_range: 5.0
inflation_radius: 0.25 #障碍物膨胀系数
combination_method: 1
#非常重要, 这里表明 costmap 是由传感器雷达 laser_scan_sensor, 超声波
```



```
#sonar_scan_sensor 数据组成,数据来源具体下面会介绍
    observation sources: laser scan sensor sonar scan sensor
    track_unknown_space: true #是否往未知区域规划路径
   origin z: 0.0 #costmap 高度从 0m 开始
    z_resolution: 0.1 #costmap 立体分成, 每一层为 0.1m
    z voxels: 10 #costmap 立体一共分 10 层数据
    unknown_threshold: 15
   mark threshold: 0
   publish_voxel_map: true
    footprint clearing enabled: true #是否清楚底盘脚下的 costmap
   laser_scan_sensor: #表明是从/scan 主题中获取雷达数据构成 costmap
     data type: LaserScan #雷达数据类型
     topic: /scan #雷达数据主题
     marking: true
     clearing: true
     expected_update_rate: 0
     min_obstacle_height: 0.20 #雷达数据在 costmap 中的高度范围
     max_obstacle_height: 0.30
     sonar_scan_sensor: #超声波点云数据
     data type: PointCloud2
     topic: /sonar_cloudpoint
     marking: true
     clearing: true
     min_obstacle_height: 0.11 #超声波点云数据在 costmap 中高度范围
     max obstacle height: 0.2
     observation_persistence: 0.0
  inflation_layer: #静态层 costmap
    enabled:
                    true
   cost_scaling_factor: 10.0 # exponential rate at which the obstacle cost drops off (default:
10)
    inflation_radius: 0.25 # 障碍物膨胀系数
  static_layer:
   enabled:
                    true
   map topic:
                     "/map"
  sonar_layer: #超声波数据
   enabled:
   clear threshold: 0.6
    mark threshold:
    topics: ["/sonar0", "/sonar1", "/sonar2", "/sonar3"]
```



clear\_on\_max\_reading: true

#### 建图与导航使用

步骤 1: 在导航模块中,启动建图 launch

- \$ ssh eaibot@192.168.31.200 #远程进导航模块
- \$ roslaunch dashgo\_nav gmapping\_imu.launch

步骤 2: 在电脑 ubuntu 系统中,启动 rviz 工具(注意该命令是在电脑上运行,而不是导航模块中,之后启动 rviz 的操作都是在电脑上,导航模块中没有安装 rviz 工具)

- \$ export ROS MASTER URI=http://192.168.31.200:11311
- \$ roslaunch dashgo\_rviz view\_navigation.launch

步骤 3: 手机 app wifi 控制底盘行走(注意此时不能用蓝牙控制,会导致控制冲突)

步骤 4: 建完地图后,保持建图程序运行,进行如下操作保存好地图

- \$ ssh eaibot@192.168.31.200 #远程进入导航模块
- \$ roscd dashgo\_nav/maps #进入地图目录
- \$ rosrun map\_server map\_saver -f eai\_map\_imu

#保存地图,名为 eai\_map\_imu,然后会在 maps 目录下生成 eai\_map\_imu.yaml 和 eai\_map\_imu.pgn 文件(即保存的地图为 pgn 格式),之后带陀螺仪导航时,默认会导入名为 eai\_map\_imu 的地图,

#### 地图保存好后,ctl+c 关闭建图程序

步骤 5: 在导航模块中, 启动单点导航的 launch

- \$ ssh eaibot@192.168.31.200
- \$ roslaunch dashgo\_nav navigation\_imu.launch

步骤 6: 在电脑 ubuntu 系统中,启动 rviz 工具

- \$ export ROS\_MASTER\_URI=http://192.168.31.200:11311
- \$ roslaunch dashgo\_rviz view\_navigation.launch

步骤 7: 设置机器人起点位置,然后设置单个目标位置,开始导航



#### 建图与导航参数调节的情况

# 情况一:修改障碍物膨胀系数,防止规划的路径贴近障碍物(沿边规划)

主要修改 costmap\_common\_params.yaml 文件中的 inflation\_radius 参数,该文件中有两个这样的参数,必须同时改

```
inflation_radius: 0.25 #障碍物膨胀系数
obstacle cost drops off (default: 10)
inflation_radius: 0.25 # 障碍物膨胀系数
```

#### 情况二: 限制机器人导航行走的速度

主要修改局部路径规划 teb\_local\_planner\_params.yaml 的参数,它与1.2.4章节情况三一平缓速度限制一起控制底盘,要想限制机器人行走速度,需要同时修改两个配置文件,最终会取两者中最小的线速度和角速度

```
# Robot
max_vel_x: 0.2 #机器人导航时最大线速度,与1.2.4 章节中情况三控制底盘平缓行走的参数一起控制底盘导航,最终取两者最小的线速度。
max_vel_x_backwards: 0.15 #机器人后退速度
max_vel_theta: 0.4 #最大角速度
acc_lim_x: 0.2 #线加速度
acc_lim_theta: 0.2 #角加速度,不能过大,否则行走可能左右摆动
min_turning_radius: 0.0
```

#### 情况三: 限制机器人只能前进,不能后退

主要修改局部路径规划 teb\_local\_planner\_params.yaml 中的机器人前进的权重参数,减小机器人后退几率和后退距离

```
weight_kinematics_forward_drive: 40
#机器人前进的权重,增大时,机器人后退几率,后退距离都会减小,但不能过大,否则导航起步时可能会停止不动,具体要根据实际情况调试。修改该参数还没能使底盘完全不会后退的情况(尤其是在转 180 度时有可能会稍微后退调整),后续会继续优化
```



#### 2.5 建图与导航主要数据观察

在启动导航 launch 情况下(例如 roslaunch dashgo\_nav navigation\_imu.launch),然后 rostopic list 列出所有的主题,如下分析常用关键的主题信息作用:

```
eaibot@PathGoD1:~$ rostopic list
 /Lencoder #左轮编码器值变化
 /Lvel #左轮速度
 /Rencoder #右轮编码器值
 /Rvel #右轮速度
 /amcl_pose
            #amcl 算法定位得到底盘所处的地图位置
                  #下发给机器人的线速度和角速度
 /cmd vel
                  #急停开关状态主题,1---按下,0---未按下
 /emergencybt_status
              #陀螺仪信息
              #陀螺仪的角度变化
 /imu_angle
               #导航时, 默认的起点位置和方向
 /initialpose
               #显示在雷达滤波安全范围内是否有障碍物,>1 表示有障碍物,底盘线速度设为0,否则不影
 /is passed
响导航
               #显示在第二个(下雷达)滤波安全范围内是否有障碍物,只用在双雷达导航
 /is passed 2
 /joint states #导航时,添加目标点是否成功状态反馈
 #全局规划的路径, 需要在 rviz 上才能直观地看到
 /move_base/TebLocalPlannerROS/global_plan
 #局部规划的路径,需要在 rviz 上才能直观地看到
 /move_base/cancel
                      #取消当前导航
 /move_base/current_goal #当前导航要去的目标点坐标
 /move_base/goal #当前导航要去的目标点坐标
                      #导航结果反馈
 /move_base/result
                          #导航实时状态反馈
 /move base/status
 /move_base_simple/goal
                      #获取在 rviz 上点击设置的目标点坐标及方向
                          #里程计信息
 /robot_cmd_vel
                           #机器人导航过程中的实时坐标及位姿信息
 /robot_pose
 /robot_pose_ekf/odom_combined #融合陀螺仪后, 新的里程计信息
 /scan
 /smoother_cmd_vel
                         #经过平缓处理后,发给底盘的速度信息
                             #0~3 号超声波的数据
 /sonar0
 /sonar1
 /sonar2
                          #0~3 号超声波的点云数据
 /sonar cloudpoint
                           #电量显示主题
 /voltage_value
```



# 修订历史

日期	内容
2018-08-13	V1. 1
2018-09-19	V1. 2