

# B1 移动平台使用手册



### 目录

一、B1 移动平台使用手册 4
二、用电脑控制 B1 移动平台建图和导航5
2.1 环境准备5
2.1.1 电脑 ROS 系统安装5
2.1.2 配置 ROS 的 apt 源6
2.1.3 安装 ROS 软件包7
2.1.4 配置环境变量
2.1.5 测试 ROS 安装是否成功
2.2 搭建 EAI 的 Dashgo 环境9
2.2.1 设置用户的串口读取权限9
2.2.2 安装依赖包
2.2.3 获取并编译 dashgo_ws 工程包9
2.3 电脑启动并控制 B1 平台移动建图10
2.3.1 分别配置电脑和导航模块的/etc/hosts 文件10
2.3.2 通过电脑远程启动 B1 建图,并显示地图10
2.4 移动底盘和雷达扫描构建地图11
2.4.1 方式一: 手机 DashgoApp 控制底盘移动11
2.4.2 方式二: 电脑键盘控制底盘移动建图12
三、用 WEB APP 控制 B1 移动平台建图和导航14
3.1 Web APP—EGO 建图和导航14
3.2 虚拟墙

3.3	9. 地图编辑	7
3.4	1 检验	7
修订历9	史1	8



÷

## 一、B1 移动平台使用手册

电脑, 安卓手机+ STM32 电机控制板↔ 5 USB-B型口↩ 带陀螺仪↩ Port1+ 无线 WIFI₽ 外接5个超声波↩ 导 路由器↩ Data+ Port2₽ 航 雷达电源数据 局域网口↩ 雷达 模 2 转接板↩ POWER+ 块↩ 接底盘电池 5V 供电↩ 网□+ 接底盘电池 12V 供电↩

正常情况,在出厂时,各硬件都会连接好,若拔插过,请确保按下图把接好硬件

port2 port1 port3 port5

如图是导航模块的接口:

Port1 接底盘

Port2 接雷达,用于建图,导航避障

Port3 预留接摄像头

Port4, Port5和port6预留使用。



## 二、用电脑控制 B1 移动平台建图和导航

## 2.1 环境准备

#### 2.1.1 电脑 ROS 系统安装

ROS 系统必须运行在 ubuntu linux 系统,因此电脑需要先安装 ubuntu 系统,然后再安装 ROS 系统,已电脑安装 ubuntu 16.04 系统,并安装相应的 ROS kinetic 版本,(若电脑 安装的是 ubuntu 14.04,则 ROS 需要安装 indigo 版本)。

Ubuntu 系统的安装可参照:

在 win7 上安装双系统 ubuntu: https://blog.csdn.net/eaibot/article/details/53640828

直接安装 ubuntu 系统: <u>https://jingyan.baidu.com/article/3c48dd348bc005e10be358eb.html</u> 配置 Ubuntu 软件仓库:

配置你的 Ubuntu 软件仓库(repositories) 以允许 "restricted"、"universe" 和 "multiverse"这三种安装模式,服务器要选择国内的。

系统设置》软件和更新》 Ubuntu 软件,将设置修改成如下图所示:



系统设置》软件和更新》其它软件,将设置修改成如下图所示:



点击关闭(C)按钮,等待缓存更新完成。

#### 2.1.2 配置 ROS 的 apt 源

ROS的 apt 源有官方源、国内 USTC 源或新加坡源可供选择,选择其一就可以了,建议使用国内 USTC 源或新加坡源,安装速度会快很多。(安装过程中,建议使用有线网络,不容易出错。)

方式一: 官方源

\$ sudo sh -c 'echo "deb http://packages.ros.org/ros/ubuntu \$(lsb\_release -sc) main" > \
/etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
\$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://ha.pool.sks-keyservers.net:80 --recv-key \
421C365BD9FF1F717815A3895523BAEEB01FA116
\$ sudo apt-get update

方式二: 国内 USTC 源

URL : http://mirrors.ustc.edu.cn/ros/

\$ sudo sh -c '. /etc/lsb-release && echo "deb http://mirrors.ustc.edu.cn/ros/ubuntu/ \
\$DISTRIB\_CODENAME main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'

\$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://ha.pool.sks-keyservers.net:80 --recv-key \
421C365BD9FF1F717815A3895523BAEEB01FA116
\$ sudo apt-get update

方式三:新加坡源



URL : http://mirror-ap.packages.ros.org/

\$ sudo sh -c '. /etc/lsb-release && echo "deb http://mirror-ap.packages.ros.org/ros/ubuntu/ \
\$DISTRIB\_CODENAME main" > /etc/apt/sources.list.d/ros-latest.list'
\$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://ha.pool.sks-keyservers.net:80 --recv-key \
421C365BD9FF1F717815A3895523BAEEB01FA116
\$ sudo apt-get update

sudo apt-get update 执行更新有时因为网络原因可能出现错误(若不是 ros 安装 源错误均可继续 ros 安装操作),可重新执行命令进行更新。

## 2.1.3 安装 ROS 软件包

\$ sudo apt-get install ros-kinetic-desktop-full \$ sudo apt-get install python-rosinstall

升级了 71 个软件包, 新安装了 799 个软件包, 要卸载 0 个软件包, 有 314 个软件 包未被升级。

需要下载 390 MB 的软件包。

解压缩后会消耗掉 1,620 MB 的额外空间。

sudo apt-get install ros-kinetic-desktop-full 安装 ROS Kinetic 时,如果在下载完时,没 有进行解压,再/opt/下没有 ROS 目录,可能是更新源选错了,导致没下载完,无法解 压安装 ROS,需要更换到国内源,然后 sudo apt-get update 重新安装

#### 2.1.4 配置环境变量

\$ sudo rosdep init

\$ rosdep update

\$ echo "source /opt/ros/kinetic/setup.bash" >> ~/.bashrc
\$ source ~/.bashrc



#### 2.1.5 测试 ROS 安装是否成功

在终端输入 roscore -h,输出如下所示,表示安装成功。

\$ roscore -h
Usage: roscore [options]

roscore will start up a ROS Master, a ROS Parameter Server and a rosout logging node

Options: -h, --help show this help message and exit -p PORT, --port=PORT master port. Only valid if master is launched -v verbose printing

See http://www.ros.org/wiki/roscore

在终端输入 roscore,输出如下所示,表示环境配置成功, ros 正常运行。

eaibot@eaibot:~\$ roscore

... loggingto

/home/eaibot/.ros/log/45d93ed8-a23a-11e6-99b1-4437e63de0fc/roslaunch-eaibot-3460.log Checking log directory for disk usage. This may takeawhile.

Press Ctrl-C to interrupt

Done checking log file disk usage. Usage is <1GB.

started roslaunch server http://eaibot:35377/ ros\_comm version 1.11.20

SUMMARY

\_\_\_\_\_

#### PARAMETERS

- \* /rosdistro: kinetic
- \* /rosversion: 1.11.20

#### NODES

auto-startingnew master process[master]: started with pid[3472] ROS\_MASTER\_URI=http://eaibot:11311/

http://www.eaibot.com



setting /run\_id to 45d93ed8-a23a-11e6-99b1-4437e63de0fc process[rosout-1]: started with pid[3485] started core service [/rosout]

## 2.2 搭建 EAI 的 Dashgo 环境

## 2.2.1 设置用户的串口读取权限

\$ sudo usermod -a -G dialout your\_user\_name

your\_user\_name 替换为实际用户名。

#### 2.2.2 安装依赖包

\$ sudo apt-get install git python-serial ros-kinetic-serial g++ \ ros-kinetic-turtlebot-rviz-launchers ros-kinetic-teleop-twist-keyboard \ ros-kinetic-navigation ros-kinetic-slam-gmapping ros-kinetic-teb-local-planner

#### 2.2.3 获取并编译 dashgo\_ws 工程包

请确认自己的环境是 Ubuntu 14.04 +ROS Indigo,还是 Ubuntu 16.04 +ROS Kinetic,并 从资料包内选择适合的 dashgo\_ws 包版本,然后把 dashgo\_ws 文件夹放在当前用户主文件 夹中, (即 ~/ 目录中)。

eaibot@eaibot:~\$ cd ~ eaibot@eaibot:~\$ cd dashgo\_ws eaibot@eaibot:~\$ sudo chmod 777 ./\* -R eaibot@eaibot:~/dashgo\_ws\$ ls build devel src eaibot@eaibot:~/dashgo\_ws\$ rm -rf build/ eaibot@eaibot:~/dashgo\_ws\$ rm -rf devel/ eaibot@eaibot:~/dashgo\_ws\$ catkin\_make

dashgo\_ws 文件夹复制完成后,放在当前用户主文件夹中,切换到 dashgo\_ws 下将 build 与 devel 文件夹使用 rm 命令删掉,重新使用 catkin\_make 编译。

catkin\_make 编译完成后,添加 Dashgo 环境变量 ~/.bashrc 文件中。

 $\ echo "source ~/dashgo_ws/devel/setup.bash" >> ~/.bashrc$ 



\$ source ~/.bashrc

source ~/.bashrc 使环境变量的配置生效。

## 2.3 电脑启动并控制 B1 平台移动建图

电脑已安装好 ros 系统,并搭建好 EAI-Dashgo 环境, B1 硬件已正常连接

#### 2.3.1 分别配置电脑和导航模块的/etc/hosts 文件

电脑先连接底盘路由器,在电脑终端中

feibot@feibot:~\$ hostname //查看电脑 ubuntu 系统的主机名,我的为 feibot feibot@feibot:~\$ifconfig //查看电脑无线网卡的 ip 地址,我的为 192.168.31.143 feibot@feibot:~\$ sudo vim /etc/hosts //打开电脑的/etc/hosts 文件

在打开的电脑/etc/hosts 文件末尾添加导航模块的 IP 地址和主机名,固定为:

192.168.31.200 PS3B-B1

在导航模块系统中的/etc/hosts 文件末尾添加前面查看到的电脑 ubuntu 系统的 ip 地址

和主机名

feibot@feibot:~\$ ssh <u>eaibot@192.168.31.200</u> //远程进入导航模块系统 eaibot@PS3B-B1:~\$ sudo vim /etc/hosts //在导航模块中, 打开/etc/hosts 文件

在打开的电脑/etc/hosts 文件末尾添加导航模块的 IP 地址和主机名,我前面查看的为

192.168.31.143 feibot

注意:如果没有改对电脑和导航模块系统的/etc/hosts 文件,在建图时,电脑 ubuntu 上的 rviz 是无法显示出地图的,在导航时,点击 rviz 设置起点和目标点都会无反应。

#### 2.3.2 通过电脑远程启动 B1 建图,并显示地图

在电脑中远程进入导航模块,并在导航模块中启动建图 launch

feibot@feibot:~\$ ssh eaibot@192.168.31.200 //远程进入导航模块系统



eaibot@PS3B-B1:~\$roslaunch dashgo\_nav gmapping\_imu.launch //启动建图 launch

在电脑中直接打开 rviz, 观察地图

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

## 2.4 移动底盘和雷达扫描构建地图

### 2.4.1 方式一: 手机 DashgoApp 控制底盘移动

手机连接底盘路由器,然后打开 DashgAPP,选择"WIFI"便进入到 WiFi 连接界面,如下图所示:

Master端连接				
Master IP: 192.10	58.10.1			
取消	连 接			

需要输入的 Master IP 是导航模块的 IP 地址,即 192.168.31.200。

然后点击"连接",连接成功后,界面如下:



```
方向的操控,如下图所示:
```



注意: DashgoApp 只能在启动了底盘 launch (如建图 gmapping\_imu.launch) 时, 才可以正常连接使用, 仅能控制底盘移动

## 2.4.2 方式二: 电脑键盘控制底盘移动建图

保持建图 gmapping\_imu.launch 在正常运行,在导航模块另一个终端中启动键盘控制 launch 并移动 B1 扫描地图

feibot@feibot:~\$ ssh <u>eaibot@192.168.31.200</u> //远程进入导航模块系统



eaibot@PS3B-B1:~\$rosrun dashgo\_tools teleop\_twist\_keyboard.py //启动键盘控制移动

启动成功后,键盘"i"建表示前进,","表示后退,"j"表示左转,"l"表示右转,"k" 表示停止。

#### 保存地图

在保证建图 gmapping\_imu.launch 程序正常运行,并已扫描好地图,此时进入到导航模块的地图目录 dashgo\_ws/src/dashgo/dashgo\_nav/maps ,并把新地图保存在此目录。

feibot@feibot:~\$ ssh <u>eaibot@192.168.31.200</u> //远程进入导航模块系统 eaibot@PS3B-B1:~\$roscd dashgo\_nav/maps //进入导航模块地图目录 eaibot@PS3B-B1:~\$rosrun map\_server map\_saver -f eai\_map\_imu //保存地图

地图保存好后,ctrl+c停止建图程序和键盘控制程序。

## 通过电脑远程启动 B1 导航

确保已经把建图程序停止了,确保终端是在导航模块中,(如果不是,需要远程登录到 导航模块中,ssh <u>eaibot@192.168.31.200</u>)。

\$ roslaunch dashgo\_nav navigation\_imu.launch

在电脑中,启动 rviz,观察地图。

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

rviz 打开后显示 B1 默认所在的位置是栅格的中心点,不一定是 B1 实际所在的位置,因此每次打开 rviz 都需要检查并设置起点位置

设置机器人起点位置:在 rviz 上,点击 2D Pose Estimate,然后根据 B1 实际位置,在地图相应位置上点击,并设置好正确方向,然后设置好机器人起点位置。



设置机器人目标点位置:在 rviz 上,点击 2D Nav Goal,然后再地图上点击目标点位置,此时正常情况,机器人会规划好到目标点的路径,并移动到目标点。

## 三、用 Web APP 控制 B1 移动平台建图和导航

#### 3.1 Web APP—EGO 建图和导航

## 3.1.1 连接 web 控制端

wifi 连接好底盘路由器,进入浏览器,在网址栏输入 192.168.31.200:8080,打开网页。 如果未启动服务,则界面提示"暂未启动";如果启动了服务,则无需再启动服务。点击"地 图缩小"和"地图放大"可以对地图进行缩放操作。按住了上下滑动,将旋转地图。



### 3.1.2 建图模式

如需启动建图,则展开"建图"栏,点击"启动服务",大约10秒时服务启动完成并显示地图。"保存地图"需要在关闭建图服务前执行。"重置地图"可以重置当前已建的地图



(此操作耗时随着所建地图的增大而变长)。



## 3.1.3 导航模式

如需启动导航,则展开"导航"栏,点击"启动服务",大约10秒时服务启动完成并显示地图。

1、点击"添加目标"时(点击后"添加目标"将变成"操作地图",点击"操作地图" 将取消添加目标点的状态,触摸地图将平移地图),触摸地图将设置目标点,设置目标点时, 轻点将设置默认方向,按住不动,目标点会旋转以选择方向。

2、点击"启动导航",则继续上次正在进行的导航任务。

3、点击"目标列表",可以查看已添加的点,并且能够选择排序和多点导航。

4、点击"更新列表",将目标点的顺序回到默认状态。

5、点击"选择地图",可以切换导航所用的地图(需要在启动导航服务之前执行)。网 页连接断开时,底盘将自动停止导航。



导航模式下,点击"初始位置",可以在地图上设置一个初始位置(轻按则默认方向, 长按可以设置方向),代表底盘所在位置。然后可以展开"检验",点击"显示激光",看激 光是否与地图轮廓相匹配,如果不匹配,原地旋转底盘 1~3 圈,校正位置(如果无法校正, 则是初始位置设置相差太远,需要重新设置)。

#### 3.2 虚拟墙

禁止区域,虚拟墙为动态障碍物,提交的虚拟墙数据将覆盖原虚拟墙数据(提交空的则清空所有虚拟墙)。可以选择画笔大小,可撤销上一步的绘制。然后提交虚拟墙。



#### 3.3 地图编辑

选择橡皮则将擦拭的区域变白(清除静态障碍物),选择画笔可以绘制静态障碍物,橡 皮擦和画笔大小可选,绘制可撤销。最后编辑完了需要进行提交(不可撤销)。



#### 3.4 检验

点击"显示激光",可以将激光数据显示在地图上,以便观察底盘位置是否正确。



点击"直行一米"或"旋转一周",可以用来查看底盘硬件参数是否设置正确。误差越 大,说明参数设置的越不准(比如轮子直径,激光雷达离底盘中心的水平距离和垂直距离)。

## 修订历史

日期	内容	
2018-03-19	初稿	
2018-07-16	V1.1	
2018-09-19	V1.2	