

AutoRoch 用户手册

2017年12月





苏州索亚机器人技术有限公司

版本信息

版本	日期	修订备注
0. 0. 1	2017-11-04	测试版
0. 0. 2	2017-11-30	1. 优化地图修改界面 2. 优化地图保存 3. 优化导航界面 4. 添加软件下载连接 5. 添加 Ctrl+Q 组合按键退出 6. 优化远程控制 7. 单机-多机模式切换优化 8. 修改键盘控制界面,加大速度选择量 9. 修复部分功能,优化代码
0. 0. 3	2017-12-22	1.添加 doxyfile 2.优化导航代码中,远程模式下地图上传功能 3.修复导航漏洞,使用 ALT+F4 关闭窗口时,节点不会关闭 4.修复导航功能中显示 sftpChannel 与对象连接消息 5.为 AutoRoch 添加公共头文件 6.修复当关闭键盘/手柄窗口时,对应按键不会弹起 7.修复视频显示,该漏洞将导致程序关闭 8.移除 Roch 环境变量,使用单一变量代替 9.为 imu 面板添加弧度、角度显示 10.工具栏添加退出图标

目录

一、软件简介	1
二、操作说明	2
2.1 安装	2
2.1.1 ROS 层	2
2.1.2 Ubuntu 层	2
2.1.3 Roch 层	2
2.1.4 AutoRoch 安装	2
2.2 界面说明	3
2.2.1 系统参数界面	3
2.2.2 功能启动界面	4
2.2.3 日志界面	5
2.3 使用说明	5
2.3.1 准备工作	5
2.3.2 单机模式	6
2.3.3 远程控制	7
2.3 RUG 提交	8

一、软件简介



图 1.1 AutoRoch 软件

AutoRoch 是 Roch 的 gui 应用程序。

本程序收集了 Roch 的一系列功能模块,如驱动程序、目标跟随、自动探索、导航、远程遥控等。

我们将提供一些关于如何使用和如何提交 bug 的文档(我们鼓励这样的行为)。

关于 AutoRoch 软件有两种模式:

单机模式:简单的操作控制 Roch,避免复杂的命令导致的时间浪费、适用的教学和研究。

远程控制模式: 遥控 Roch 电脑,无命令操作,操作基本与单机模式一致。

当你完成安装后,这里有一个快速启动图标,名为"AutoRoch",只需双击即可启动,如图 1 所示。

关于软件系统需求如下:

系统		版本
Ubuntu		14.04.3
ROS	M3-	Indigo

二、操作说明

2.1 安装

在开始安装之前,确保已经安装了 ROS 与 Roch 系统,AutoRoch 依赖于 ROS 与 Roch 系统。并切确保以下 AutoRoch 额外的依赖已经安装。

2.1.1 ROS 层

AutoRoch 需要安装以下 ROS 依赖库,在此我们假设您已经安装了 Roch 系统,如果 Roch 系统未安装,请查看 wiki.ros.org/Robots/Roch 进行安装。

\$ sudo apt-get install ros-indigo-rviz ros-indigo-sensor-msgs ros-indigo-roch-msgs ros-indigo-nav-msgs ros-indigo-rqt-plot ros-indigo-move-base ros-indigo-cv-bridge ros-indigo-image-transport ros-indigo-opencv3

2.1.2 Ubuntu 层

关于 Ubuntu 系统层面,需要安装如下依赖包:

\$ sudo apt-get install libssh2-1-dev libbotan1.10-dev

2.1.3 Roch 层

如果想要使用远程控制 Roch 电脑,在 Roch 电脑上需安装如下依赖库:

\$ sudo apt-get install qt4-default

\$ sudo apt-get install qt5-default libssh2-1-dev libbotan1.10-dev

2.1.4 AutoRoch 安装

前往 https://github.com/SawYer-Robotics/AutoRoch 界面下载最新安装包,下载完成后,双击 ros-indigo-autoroch_*.*.*.deb 安装。

安装完成后,将会在/usr/share/applications/下生成图标,将 AutoRoch 图标复制到桌面,双击即可使用:

\$ cp /usr/share/applications/AutoRoch.desktop ~/Desktop

2.2 界面说明

2.2.1 系统参数界面



图 2.1 系统参数界面

系统参数界面共分为四部分,远程控制、当前主机信息、软件版本以及系统状态。

远程控制:输入远程 IP、远程用户名以及密码,点击连接,当左下角 WIFI 图标变为蓝色即为进入远程控制模式,初始化为单机模式。

主机信息: 当前主机信息显示当前系统用户名、所连接 WIFI、IP 以及当前 WIFI MAC 地址信息,确保在进入远程控制模式时,有显示。

软件版本:列出显示当前系统中相关依赖库版本号,如果在以后使用过程中有些数据无法显示,查看是否与系统中最低版本兼容。

系统状态:显示当前与远程系统状态,其中远程系统只有远程登录成功才会显示。

2.2.2 功能启动界面



图 2.2 功能启动界面

功能启动界面主分为两部分,功能启动面板与人机交互面板。

功能启动面板:包含当前 Roch 所有功能,其他"Setup"是传感器驱动,功能按键基础,除"Setup"按钮外,用户在启动相关程序时,应保证与 Roch 用户手册流程一致,以下会介绍。

人机交互面板:包含模型查看界面、地图场景界面、图像查看界面、传感器配置界面、 里程计数据输出、系统变量以及实时图像显示。

- *模型查看界面*:显示当前启动过程中 Roch 模型,如在启动过程中出现错误,查看模型中相机与雷达是否有显示即可。
- **▶ 地图场景界面**:显示当前地图状态,包括 SLAM 绘制的实时地图与导航过程中加载地图显示。
- **图像查看界面:**显示当前相机接收到的图像、与右下方小窗口的实时图像保持一致。
- *传感器配置界面*:显示当前 Roch 中所有传感器信息(红外传感器、超声波传感器数据、陀螺仪数据以及编码器数据)、当前 RochPID 参数显示以及设置工作。
- *里程计输出*: 里程计信息查看,该里程计为编码器与陀螺仪数据融合结果。
- *Roch 系统变量*: 当前 Roch 系统变量,用户应主要查看以下三个变量值:

- ROCH_3D_SENSOR_ENABLE:控制相机使能
- ROCH_3D_SENSOR_NAV_ENABLE:控制相机导航使能
- ROCH_LASER_ENABLE:控制雷达与导航使能

2.2.3 日志界面

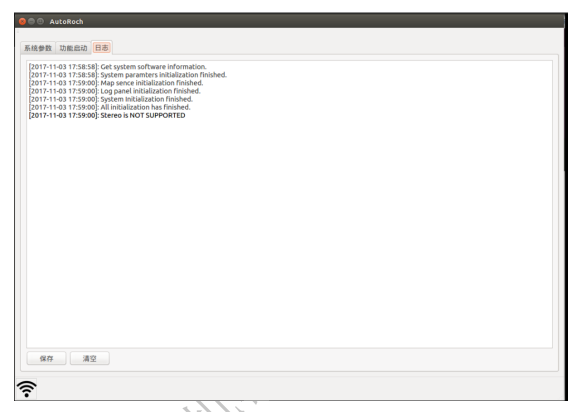


图 2.3 日志界面

日志界面包含输出结果,红色输出代表失败、黄色代表警告。

2.3 使用说明

2.3.1 准备工作

当前软件分为单机模式与远程控制模式,系统初始化为单机模式,如需远程控制模式, 需进行远程登录操作。

单机模式请确保在~/.bashrc 文件中有如下内容, 无则添加:

```
export ROS_HOSTNAME=localhost
export ROS_MASTER_URI=http://localhost:11311
```

如需**远程控制模式**,需在远程端运行"roscore",随后,查看当前~/.bashrc 文件中内容是否与远程端相匹配:

© 2017 All Copyright Reserved, SawYer Robotics, Inc.

export ROS HOSTNAME=<当前 IP> #输入 WIFI 下当前 IP 地址

export ROS_MASTER_URI=http://<远程 IP>:11311 #输入远程 Master IP 地址

确保远程电脑也有如下部分:

export ROS HOSTNAME=<远程 IP> #远程 IP 地址

export ROS MASTER URI=http://<远程 IP>:11311 #远程 IP 地址

2.3.2 单机模式

单机模式下无需进行远程登录,即左下角 WIFI 图标始终保持黑色状态。所有操作都在一个笔记本上进行。

将 Roch 数据线、雷达数据线、相机数据线连接笔记本。

双击 "AutoRoch 图标" AutoRoch 开启软件。

驱动启动

软件开启后,选择"功能启动"界面,点击"Roch 驱动"按钮 Roch驱动,等待绿色灯亮起,随后在右侧"传感器配置界面"将会有数据输出,即可代表底盘驱动启动成功。

键盘控制

驱动启动成功后,点击"键盘控制按钮" ,将会有键盘控制界面弹出,在该界面上按下对应快捷键或点击对应按钮即可控制 Roch 行走。

目标跟随

进行目标跟随,需检查是否开启 ROCH_3D_SENSOR_ENABLE 使能,查看"Roch 系统变量"内容,如该使能为 false,打开~/.bashrc,将该值修改为 **true**。重新启动软件更新。

确保驱动己启动,并且键盘控制、手柄控制已关闭(灰色灯状态)。

点击"目标跟随" ,等待相机上红外灯亮起,即可代表开启成功,可以进行目标跟随功能。

SLAM

关于 SLAM 功能部分,目前兼容三种,GMapping、ORBSLAMv2 以及 RGBDSLAMv2。

⚠注意: 当选择一个 SLAM 使用时,切勿点击其他 SLAM。

如需其他 SLAM, 首先点击 "Stop SLAM", 随后点击其他 SLAM。

以下以 GMapping 为例,如需进行 GMapping,需进行如下过程:

- 确保 ROCH_3D_SENSOR_NAV_ENABLE 与 ROCH_LASER_ENABLE 只有一个为 **true**,推 荐使用雷达进行 SLAM,即 ROCH_LASER_ENABLE 为 **true**。
- 确保当前只开启"Roch驱动"
- 点击开启键盘控制/手柄控制按钮
- 点击 "GMapping" 按钮
- 控制 Roch 进行运动,此时在地图场景可以查看创建状态。
- 完成后,点击"地图创建",进行地图保存。

如对于创建出的地图不满意,可以点击"地图修改"进行修改。

导航

进行导航操作,进行以下流程:

- 确保 ROCH_3D_SENSOR_NAV_ENABLE 与 ROCH_LASER_ENABLE 只有一个为 **true**,推 荐使用雷达进行 SLAM,即 ROCH_LASER_ENABLE 为 **true**。
- 确保当前只开启"Roch驱动"
- 点击"导航"按钮
- 选择地图进行加载,随后点击导航。
- 导航开启成功后,可以在"地图场景"中进行查看,也可以使用右上角"人机交互面板"进行位置评估与目标导航点设置。

2.3.3 远程控制

如进行远程控制模式,确保连接远程 WIFI "Roch",远程终端运行"roscore",否则将会造成无法控制。

注意: 带工控机的 Roch 已内置自启动"roscore"功能,2017 年 12 月以前的客户,将会在后期添加该功能脚本。

首先需进行准备工作中的远程配置,随后双击"AutoRoch"进行开启,输入远程 IP、用户名、密码进行登录:



图 2.4 远程登录界面

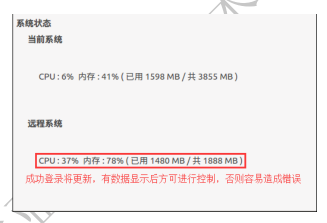
初次登录将会提示"配置成功并需要重新启动...",系统将关闭,需双击再次打开。



输入完成后,如果一切正常,左下角 WIFI 将会点亮(绿色),并提示如下。



确定后,等待远程系统面板中的 CPU、内存进行更新后方可进行远程控制,操作步骤与单机模式一致。



2.3 BUG 提交

如在使用过程中遇到问题,可以在以下网页进行 Bug 提交:

https://github.com/SawYer-Robotics/AutoRoch/issues/new

或发送 email 至 autoroch@softrobtech.com

或加入官方 QQ 群: 174361990