

威尔机器人 激光导航接口文档

版本号: V1.0 发布日期: 2017年1月24日



版本记录

| 版本号 | 版本日期 | 修订人 | 修订简述 |
|------|-----------|-----|------|
| V1.0 | 2017-1-24 | 王宗宝 | 初稿 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



目录

| 1 | 概述 | | . 4 |
|---|-----|------------------|-----|
| | 1.1 | 文档目的 | . 4 |
| | 1.2 | 接口类型 | . 4 |
| | 1.3 | 引用的 Javascript 库 | . 4 |
| 2 | 建立这 | 连接 | . 4 |
| | 2.1 | 创建服务对象 | .4 |
| | 2.2 | 初始化连接 | . 4 |
| | 2.3 | 全局订阅 | . 4 |
| 3 | 自主建 | 建图 | . 5 |
| | 3.1 | 初始化地图 | .5 |
| | 3.2 | 切换导航状态 | .5 |
| | 3.3 | 保存新建地图 | .5 |
| | 3.4 | 移除地图 | . 5 |
| 4 | 修改均 | 也图 | . 6 |
| | 4.1 | 读取地图 | . 6 |
| | 4.2 | 初始化画笔 | .6 |
| | 4.3 | 固定画布 | . 6 |
| | 4.4 | 保存修改地图 | .6 |
| 5 | 导航西 | 己置 | . 6 |
| | 5.1 | 获取坐标信息 | . 6 |
| | 5.2 | 发送位置 | . 6 |
| | 5.3 | 取消导航 | . 7 |
| 6 | 手柄酉 | 己置 | . 7 |
| | 6.1 | 手柄开关 | .7 |
| | 6.2 | 订阅手柄状态 | . 7 |
| 7 | 基础项 | 力能 | . 7 |
| | 7.1 | 关机重启 | . 7 |
| | 7.2 | 基础运动 | . 7 |
| | 7.3 | 获取导航版本 | .8 |



1 概述

1.1 文档目的

本文档主要描述威尔机器人激光导航服务接口及调用说明。

1.2 接口类型

文档提供的导航接口基于 Javascript 开发,适用于上位机前端开发。

1.3 引用的 Javascript 库

NavigationService.min.js

2 建立连接

2.1 创建服务对象

首先,要创建导航服务对象。new NavigationService()

2.2 初始化连接

调用初始化方法 Init(option), 进行初始化连接。

参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------------|--------------|--------|
| option.url | Websoket url | 服务器地址 |
| option.open | 函数 | 连接成功回调 |
| option.error | 函数 | 连接错误回调 |
| option.close | 函数 | 连接关闭回调 |

2.3 全局订阅

成功建立连接后要全局订阅信息,用于获取地图操作、手柄操作和版本等回调信息。调用方法: Subscribe_feedbackTopic(callback)

Callback 回调数据说明:

"save_map_edit": 自主建图保存成功回调



"save_as_map_edit":修改地图保存成功回调

"joy_on": 打开手柄 "joy_off": 关闭手柄

"version": 导航程序版本号

3 自主建图

3.1 初始化地图

初始化地图调用方法: ShowMap(width, height, divID)

参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|--------|----------|
| width | 地图宽度 | 默认宽度 800 |
| height | 地图高度 | 默认高度 800 |
| divID | 容器 div | 无 |

3.2 切换导航状态

切换建图模式,调用方法: Gmapping() 切换导航模式,调用方法: Navigation()

订阅导航状态信息,调用方法: Subscribe_diagnosticsTopic(callback)

参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----------|----|----------|
| callback | 函数 | 订阅成功回调函数 |

取消订阅导航状态信息,调用方法: UnSubscribe_diagnosticsTopic()

3.3 保存新建地图

保存新建地图,调用方法: SaveMap()

3.4 移除地图

移除地图,调用方法: RemoveMap(divID)

参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-------|-----|--------|
| divID | div | 容器 div |



4 修改地图

4.1 读取地图

读取地图,调用方法: ShowMapEdit(divID,canvasID) 参数说明:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----------|--------|--------|
| divID | div | 容器 div |
| canvasID | canvas | 画布 |

4.2 初始化画笔

初始化画笔,调用方法: Paint.init()

4.3 固定画布

固定画布,调用方法: FixCanvas() 取消固定画布,调用方法: UnFixCanvas()

4.4 保存修改地图

保存修改地图,调用方法: SaveMapEdit()

5 导航配置

5.1 获取坐标信息

订阅坐标信息,调用方法: Subscribe_poseTopic() 取消订阅坐标信息,调用方法: UnSubscribe_poseTopic()

5.2 发送位置

发送位置,调用方法: (pose, goalCallback)

参数说明:

| 参数 |
|----|
|----|



| pose | 对象 | 位置对象 |
|--------------|----|---------------|
| goalCallback | 函数 | status=1 导航开始 |
| | | status=3 成功到达 |
| | | status=4 未到达 |

Pose 格式样例:

{orientation:{ w:-0.231606,x:0,y:0,z:0.9272811} Position:{x:4.325566,y:-3.54654,z:-6.9121321}}

5.3 取消导航

取消导航,调用方法: Cancel()

6 手柄配置

6.1 手柄开关

打开手柄,调用方法: OpenHandle() 关闭手柄,调用方法: CloseHandle()

6.2 订阅手柄状态

订阅手柄状态,调用方法: GetHandleStatus()

7 基础功能

7.1 关机重启

关机,调用方法: Shutdown() 重启,调用方法: Reboot()

7.2 基础运动

前进,调用方法: goFront() 后退,调用方法: goBack()

左转(面朝机器人前进方向),调用方法: goLeft() 右转(面朝机器人前进方向),调用方法: goRight()



停止,调用方法: goStop()

7.3 获取导航版本

获取导航程序版本号,调用方法: Version()