



0

上海思岚科技有限公司

目录

<u>SL</u>\MTEC

目录1
简介3
使用指南4
离线/在线模式4
连接/断开机器人7
地图视角调整11
移动机器人12
定位与建图14
虚拟墙管理18
虚拟轨道管理
功能一览表
菜单工具栏区域
工作区按钮
修订历史
附录31
图表索引



RoboStudio 是一款可扩展的机器人管理与开发的电脑桌面应用软件。 RoboStudio 能够与机器人建立通讯,通过机器人提供的接口获取其传来的传 感器数据、位姿及状态信息、地图信息等,对数据信息再次处理后通过友好的 界面呈现给用户。用户也可以通过 RoboStudio 向移动机器人发送指令,实现 对机器人的监测与控制。

离线/在线模式

RoboStudio 可在离线与在线两种模式下运行。

离线模式

在无 Internet 网络的状态下启动 RoboStudio,加载完成后会显示如图 2.1.1 所示的提示对话框,先打开电脑的网络适配器查找到待连接的机器人的 SSID 热点,点击并连接至该热点,如图 2.1.2,然后点击图 2.1.1 中的提示对话框中的"离线模式"按钮即可进入离线模式。



图 2.1.1 无 Internet 网络状态下启动提示

貯	slamtec.com 已连接	
(h.	Slamtec-Office 安全	
(h.	Slamtec-Guest 安全	
°a.	SLAMWARE-0EE07A 开放	

图 2.1.2 离线模式机器人热点连接

在线模式

当处于有 Internet 网络状态下启动 RoboStudio,加载完成后进入账号登录界面(如图 2.1.3 所示),若用户尚未注册云端账号可点击"注册"按钮,打开图 2.1.4 所示的账号注册页面。



图 2.1.3 云账号登录界面

<u>SL\MTEC</u>		主页	产品	购买渠道	支持与下载	关于我们	简体中文▼
新用户注册							
请输入Email							
请设置一个密码							
重复密码							
验证码	ELKW6BNP						
*请确保Email输入正确,注册后将无法修改!							
_							
注册							

图 2.1.4 云端账号注册页面

若用户已拥有云端账号,只需输入账号与密码并点击"登录"按钮进行登录。 登录成功后进入主界面。

如图 2.1.5 所示, 主界面主要由三部分组成:

1. 菜单标签和工具栏:位于主界面上方,点击菜单标签,工具栏会显示所

有属于该菜单标签的按钮;

- 2. 云账号信息:位于主界面右上方,点击可查看账号信息或进行登出操作;
- 3. 工作区:位于主界面中间部分,连接机器人后会显示机器人、地图信息 和状态信息。



图 2.1.5 主界面

连接/断开机器人

在菜单-工具栏区域依次点击"文件-机器人",工作区左侧会出现一个名为机器人的停靠窗口,如图 2.2.1 所示。用户通过该窗口进行连接/断开机器人的操作。该窗口将机器人分为两类,分别是本地设备与手动连接历史。

本地:RoboStudio 会不断地在局域网内搜寻可使用的机器人,一旦发现会将 其添加至本地列表中。

手动连接历史:手动连接设备成功后会将设备的 IP 地址和端口信息保存至手动 连接历史列表中。



图 2.2.1 机器人停靠窗口

当需要连接机器人时,可通过两种方式进行连接:

 在机器人窗口的本地列表与手动连接列表中找到所需连接的机器人,点 击展开后会出现"连接"按钮(如图 2.2.2 所示),点击该按钮即可进行

连接。



图 2.2.2 通过连接按钮连接机器人

 右键单击机器人列表空白处,在弹出的菜单中点击"手动连接机器人", 弹出连接机器人对话框(如图 2.2.3 所示),输入机器人的 IP 地址和端口 号并点击连接按钮即可进行连接。

IP . 端	地址 127.0.0.1 ▼ 口 1445			
注意:可以直接连接SDP的Wifi网络或让SDP先连接到 本地Wifi网络。				
	连接 取消			

图 2.2.3 连接机器人对话框

成功连接后,工作区会显示机器人、地图信息和状态信息。机器人窗口中会发



现连接设备名变为绿色,状态为"已连接",如图 2.2.4 所示。

图 2.2.4 连接成功后主界面

完成机器人的监控和操作后,在机器人窗口的右键弹出菜单中点击"断开当前机器人"按钮即进行断开操作。断开成功后,工作区将恢复图 2.2.1 所示的界面。

若机器人因意外通信中断,工作区界面不会立即改变,而是在底部状态栏进行提示并尝试重连,重连五次失败后断开连接,恢复到图 2.2.1 所示的界面。

切换网络环境时,本地列表的设备清单会有短暂的重置,但不会影响已连接的 机器人。

用户可以编辑机器人的保存信息。右键单击想要编辑的机器人,在弹出菜单里 点击"编辑机器人"按钮,弹出编辑机器人对话框(如图 2.2.5 所示),用户可 以在此对话框中编辑机器人的名称和缩略图。





图 2.2.5 编辑机器人对框框

地图视角调整

在默认工作模式下,可通过以下方式调整地图视角:

- 1. 按下鼠标左键拖拽可旋转视角;
- 2. 按下鼠标右键拖拽可进行平移视角;
- 3. 滑动鼠标滚轮可进行视角的放大和缩小(也可点击工作区左上角的放大 镜按钮,如图 2.3.1 所示);
- 4. 点击地图左上角视角切换按钮可切换视角模式 (如图 2.3.1 所示)。



图 2.3.1 切换视角模式按钮

移动机器人

RoboStudio 可以通过多种方式使机器人移动,在操作机器人移动时,可以让机器人前往未知区域,机器人会自主地进行路径规划前往目标地点,并聪明地避开障碍物,无需用户担心。

左键:导航模式下,在地图上任意点点击左键,机器人会清除已有的目标点, 以该点击点作为新的目标点重新进行路径规划和移动。

Shift+左键:导航模式下,在地图上任意点进行 Shift+左键点击的操作,该点 击点将被添加到目标队列最后,等完成之前的移动任务后才会向该点移动。

Ctrl+左键:导航模式下,在地图上任意点进行 Ctrl+左键点击的操作,机器人的移动模式与左键操作类似,但会更精准地移动到目标点(机器人中心点更靠近目标点)。

Shift+Ctrl+左键:移动模式为 Shift+左键与 Ctrl+左键的组合。

设置路径点:在菜单-工具栏区域依次点击"动作-设置路径点",进入设置路径工作模式,在地图中按下鼠标左键进行拖拽(产生黑色轨迹线,如图 2.4.1 所示),释放后沿轨迹线将产生一系列的目标点,以使机器人沿着轨迹移动。



图 2.4.1 设置路径模式



回桩: 在菜单-工具栏区域依次点击"动作-回桩", 机器人将返回坐标原点, 然后在附近搜索匹配充电桩, 找到后完成自动对桩。

基本移动:在菜单-工具栏区域依次点击"动作-左转/右转/前进/后退",机器 人将进行左转、右转、前进与后退等基本运动。

停止:在地图任意点右键点击两次将停止运动。

定位与建图

思岚科技的核心技术为 SLAM (simultaneous localization and mapping) , 即即时定位与地图构建。RoboStudio 在定位与建图方面也提供了相关的功能 服务。

地图相关功能操作

思岚科技的移动机器人是基于栅格地图的 SLAM 设计。机器人边行走边探索, 并不断地在她的"小脑"中更新地图。

在 RoboStudio 中,每一个栅格像素的颜色灰度值即表征其是否为障碍物概率。 白色为无障碍,黑色为障碍物。在建图过程中,每个栅格像素的颜色并不是非 黑即白,例如未探索区域对于机器人来说既不是障碍物,也不能证明其无障碍, 则表征为中性的灰色。

利用本软件,可通过以下方式为机器人"洗脑",人为地去改变机器人的地图: 地图橡皮擦

在菜单-工具栏区域依次点击"SLAM-地图橡皮擦白色/灰色",进入地图橡皮 擦模式,通过左键点击与拖拽去设置某些栅格区域为白色或灰色。

清空地图

在菜单-工具栏区域依次点击"SLAM-清空地图",在弹出的清空提示对话框 (如图 2.5.1 所示)中点击"是",即可清空机器人地图。



图 2.5.1 清空地图的警告提示

同步地图

在默认模式下,本软件仅在机器人周围的区域里更新地图信息,当需要更新全局地图时,在菜单-工具栏区域依次点击"SLAM-同步地图"即可。

地图编辑器

连接状态下,在菜单-工具栏区域依次点击"文件-地图编辑器"可打开地图编 辑器,如图 2.5.2 所示。

地图编辑器功能非常强大,可以加载支持的地图文件(包括图片格式),并上 传到机器人固件,也可以下载机器人地图保存为地图文件。此外,可以通过拖 拽来调整坐标原点位置与机器人位姿。

🛿 地图编辑 \times 操作 定位 □ 从固件 下载 保存 文件 □ 加载 文件 ←t→ Г 坐标原点 (6.752,-0.968,-118.9) L 机器人位姿 Ë (-0.080, 2.590)

现在机器人不用每次开机都是在未知区域探索了。

图 2.5.2 地图编辑器界面

重定位

如图 2.5.3 所示,当机器人被抱离或出现位姿偏差时,除了设置地图或手动调整 外,一个更好的处理方式便是使用重定位功能。



图 2.5.3 定位与地图出现偏差

要使用重定位功能必须安装重定位插件,且所连的机器人应支持重定位功能。

在菜单-工具栏区域依次点击"SLAM-重定位",进入重定位可信区域(机器人 较可能存在的较小区域)选择模式,框选机器人的可信区域(如图 2.5.4 所示) 即进入重定位计算,重定位成功后机器人的位姿便自动恢复(如图 2.5.5 所示)。



图 2.5.4 机器人重定位可信区域选择

<u>SL</u>\MTEC



图 2.5.5 重定位成功后机器人位姿恢复

虚拟墙管理

虚拟墙技术基于纯软件方式,无需额外辅助设备,实现移动机器人的虚拟墙避障,限定移动机器人活动范围等功能。该技术具有成本低、精度高的特点,并可根据具体情况灵活切换或变更虚拟墙的位置和形状。

RoboStudio 能够与移动机器人进行交互,在其所建地图中直接添加、编辑或删除虚拟墙。移动机器人在移动过程中将虚拟墙视作为实际墙体,并进行避障行为。虚拟墙管理具备如下操作:

添加虚拟墙

在菜单-工具栏区域依次点击"虚拟墙-直线墙/矩形墙/曲线墙",进入添加虚 拟墙工作模式,通过左键点击与拖拽来添加各种形状的虚拟墙,如图 2.6.1 所示。



图 2.6.1 虚拟墙

平移虚拟墙

在菜单-工具栏区域依次点击"虚拟墙-选择",进入选择虚拟墙模式,选择需 要移动的虚拟墙(点击或框选)。随后在工具栏区域点击"移动"按钮,进入 移动虚拟墙模式,在地图中任意位置按下鼠标左键并进行拖拽移动(如图 2.6.2 所示),将虚拟墙移动到指定位置后释放左键即能实现平移(如图 2.6.3 所示)。

<u>SL</u>\MTEC







图 2.6.3 虚拟墙移动到了一个新位置

编辑虚拟墙形状

与平移虚拟墙类似,首先选中需要编辑的虚拟墙,在工具栏区域点击"移动" 按钮,进入编辑虚拟墙模式然后在虚拟墙的端点或节点位置按下鼠标左键,拖

拽该端点或节点到指定位置后释放鼠标左键即完成了虚拟墙形状的改变,如图 2.6.4 所示。



图 2.6.4 选中虚拟墙后拖拽其端点过程

删除虚拟墙

首先选中需要删除的虚拟墙,在工具栏区域点击"移除"按钮即可删除指定虚拟墙。若需删除所有虚拟墙,则直接在工具栏区域点击"移除所有"按钮。

虚拟轨道管理

与虚拟墙技术类似,虚拟轨道技术同样基于纯软件方式,无需额外辅助设备, 实现移动机器人的智能巡航功能,可应用于移动机器人送餐、巡逻、监控、工 业生产等按照设定固定轨迹定点巡航场景。

RoboStudio 能够与移动机器人进行交互,在其所建地图中直接添加、编辑或 删除虚拟轨道。移动机器人在进行路径规划时会搜索距离起始点最近的虚拟轨 道关键点,并找出到达目标点最近的虚拟轨道路径,结合避障策略实现自主、 平滑、无碰撞的预设轨迹定点巡航功能。

要使用虚拟轨道功能必须安装虚拟轨道插件,且所连的机器人应支持虚拟轨道 功能。虚拟轨道管理具备以下操作:

添加虚拟轨道

在菜单-工具栏区域依次点击"虚拟轨道-直线轨道/曲线轨道",进入添加虚拟轨道工作模式,通过左键点击与拖拽来添加各种形状的虚拟轨道,如图 2.7.1 所示。



图 2.7.1 虚拟轨道

平移虚拟轨道

在菜单-工具栏区域依次点击"虚拟轨道-选择",进入选择虚拟轨道模式,选 择需要移动的虚拟轨道(点击或框选)。随后在工具栏区域点击"移动"按钮, 进入移动虚拟轨道模式,在地图中任意位置按下鼠标左键并进行拖拽移动(如 图 2.7.2 所示),将虚拟轨道移动到指定位置后释放左键即能实现平移(如图 2.7.3 所示)。



图 2.7.2 选中曲线虚拟轨道后移动拖拽过程



图 2.7.3 曲线虚拟轨道移动到了一个新的位置

22 / 31

编辑虚拟轨道形状

与平移虚拟轨道类似,首先选中需要编辑的虚拟轨道,在工具栏区域点击"移动"按钮,进入编辑虚拟轨道模式然后在虚拟轨道的端点或节点位置按下鼠标 左键,拖拽该端点或节点到指定位置后释放鼠标左键即完成了虚拟轨道形状的 改变,如图 2.7.4 所示。



图 2.7.4 选中虚拟轨道后拖拽其端点过程

删除虚拟轨道

首先选中需要删除的虚拟轨道,在工具栏区域点击"移除"按钮即可删除指定 虚拟轨道。若需删除所有虚拟轨道,则直接在工具栏区域点击"移除所有"按 钮。

虚拟轨道导航

在普通导航模式下,移动机器人的路径规划将不受虚拟轨道的影响,如图 2.7.5 所示。当点击工作区左上角的"虚拟轨道导航"按钮(如图 2.7.6 所示),进入 虚拟轨道巡航模式,在此模式下为机器人设定目标点后,移动机器人会搜索距 离起始点最近的虚拟轨道关键点,并找出到达目标点最近的虚拟轨道路径,结 合避障策略实现自主、平滑、无碰撞的预设轨迹定点巡航,如图 2.7.7 所示。此

外, Ctrl 与 Shift 在该模式下仍然有效。



图 2.7.5 普通导航模式下的路径规划



图 2.7.6 虚拟轨道导航按钮



图 2.7.7 虚拟轨道巡航模式下的路径规划

功能一览表

菜单	按钮	图标	说明
文件	机器人	$\stackrel{!}{\bigcirc}$	机器人管理 , 连接/断开机器人操作。 离线模式下无此按钮。
文件	地图编辑器	S,	打开地图编辑器窗口。对地图和机器人位姿 进行编辑。
视图	聚焦机器人		定位机器人,让机器人显示在画面的中央
视图	全屏模式	ч ^л ч ^Ч	切换全屏与窗口显示模式。
SLAM	暂停定位	\bigcirc	开启/暂停定位功能。
SLAM	重定位	Q	在可信区域内尝试重新确定机器人位姿。 需要安装重定位插件 , 且机器人支持重定位 功能。
SLAM	暂停建图	S,	开启/暂停建图功能。
SLAM	地图橡皮擦 (白色)	B.	被擦除成白色的区域表示已知的无障碍的区 域。 缩小橡皮擦按"[",增大橡皮擦按住 "]"。
SLAM	地图橡皮擦 (灰色)		被擦除成灰色的区域表示未知区域,是否有障碍未知。 缩小橡皮擦按"[",增大橡皮擦按"]"。

<u>SL</u><u>AMTEC</u>

菜单	按钮	图标	说明
SLAM	清空地图	S.	清空机器人地图。
SLAM	同步地图	5	与机器人地图进行同步。
动作	设置路径点	•	在选定路径上设置多个目标点。
动作	回桩		返回充电桩。
动作	左转		左转,或者直接按住键盘←方向键。
动作	右转	\bigcirc	右转,或者直接按住键盘→方向键。
动作	前进	٢	后退,或者直接按住键盘1方向键。
动作	后退	Ç	前进,或者直接按住键盘↓方向键。
虚拟墙	直线墙		添加直线虚拟墙。
虚拟墙	矩形墙		添加矩形虚拟墙。
虚拟墙	曲线墙		添加曲线虚拟墙。
虚拟墙	选择		选择待操作的虚拟墙。
虚拟墙	移动		移动虚拟墙 , 可平移虚拟墙或通过移动端点 改变虚拟墙形状。

<u>SL</u>\MTEC

菜单	按钮	图标	说明
虚拟墙	移除		移除选中虚拟墙。
虚拟墙	移除所有	Ī	移除所有虚拟墙
虚拟轨道	直线轨道		添加直线虚拟轨道。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟 轨道功能。
虚拟轨道	曲线轨道		添加曲线虚拟轨道。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟 轨道功能。
虚拟轨道	选择		选择待操作的虚拟轨道。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟 轨道功能。
虚拟轨道	移动		移动虚拟轨道,可平移虚拟轨道或通过移动 端点改变虚拟轨道形状。 需要安装虚拟轨道插件,且机器人支持虚拟 轨道功能。
虚拟轨道	移除		移除选中虚拟轨道。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟 轨道功能。
虚拟轨道	移除所有	Ī	移除所有虚拟轨道。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟 轨道功能。
帮助	关于思岚	••••	软件信息。
帮助	Language	<mark>∲/E</mark>	语言设置。

图 3.1.1 菜单工具栏列表

<u>SL</u>\MTEC

工作区按钮

按钮	图标	说明
全屏模式	ч ^л ч ^Ч	切换全屏与窗口显示模式。
视角模式	 <td>切换自由模式/跟踪模式/锁定模式等视角模式。</td>	切换自由模式/跟踪模式/锁定模式等视角模式。
缩小	⊇	缩小视图。
放大	÷	放大视图。
导航	۲	进入默认导航模式。
虚拟轨道导航	. * :::	进入虚拟轨道导航模式。 需要安装虚拟轨道插件 , 且机器人支持虚拟轨道功能。
平移	$\stackrel{\uparrow}{\leftarrow} \stackrel{\downarrow}{\downarrow} \rightarrow$	平移视角。选中该图标 , 然后按住鼠标左键拖动地图 , 可上下左右平移地图。
旋转	ø	旋转视角。选中该图标 , 然后按住鼠标左键拖动地图 , 可切换至不同视角。
显示设置		显示设置。根据应用需要点选需要出现在图形界面的数 据,如激光点,碰撞传感器,防跌落传感器和超声波传 感器等。

图 3.2.1 工作区按钮列表

修订历史

<u>SL</u>\MTEC

日期	版本	描述
2017-06-14	1.0	初版

附录

<u>SL</u>\MTEC

图表索引

图 2.1.1	无 INTERNET 网络状态下启动提示	4
图 2.1.2	离线模式机器人热点连接	4
图 2.1.3	云账号登录界面	5
图 2.1.4	云端账号注册页面	5
图 2.1.5	主界面	6
图 2.2.1	机器人停靠窗口	7
图 2.2.2	通过连接按钮连接机器人	8
图 2.2.3	连接机器人对话框	8
图 2.2.4	连接成功后主界面	9
图 2.2.5	编辑机器人对框框10	0
图 2.3.1	切换视角模式按钮1	1
图 2.4.1	设置路径模式1	2
图 2.5.1	清空地图的警告提示	4
图 2.5.2	地图编辑器界面	5
图 2.5.3	定位与地图出现偏差	6
图 2.5.4	机器人重定位可信区域选择10	6
图 2.5.5	重定位成功后机器人位姿恢复1	7
图 2.6.1	虚拟墙1	8
图 2.6.2	选中虚拟墙后移动拖拽过程1	9
图 2.6.3	虚拟墙移动到了一个新位置	9
图 2.6.4	选中虚拟墙后拖拽其端点过程	0
图 2.7.1	虚拟轨道2	1
图 2.7.2	选中曲线虚拟轨道后移动拖拽过程2	2
图 2.7.3	曲线虚拟轨道移动到了一个新的位置2	2
图 2.7.4	选中虚拟轨道后拖拽其端点过程2	3
图 2.7.5	普通导航模式下的路径规划	4
图 2.7.6	虚拟轨道导航按钮	4
图 2.7.7	虚拟轨道巡航模式下的路径规划	5
图 3.1.1	菜单工具栏列表	8
图 3.2.1	工作区按钮列表	9