定位与导航实验报告

Wugang Meng 哈尔滨工业大学 (威海)

版本: 0.1

日期: 2021年5月12日

摘 要

本文为《** 智能感知系统》项目中的定位与建图实验、自主导航实验给出了实验测试大纲。 介绍了测试环境,测试软件硬件;具体化了实验步骤和实验指标,并体现了实验结果。

关键词: 定位与建图, 自主导航, 试验大纲

1 测试概要

1.1 测试目标

进行本实验的目的是验证毫米波传感器能否与机器人操作系统(ROS)环境中流行的地图和导航库一起使用,这是许多机器人技术人员所熟悉的。本实验将Octomap服务器和move_base库与TI的mmWave ROS驱动程序软件包以及DJI RoboMaster底盘库一起使用,以与TImmWave传感器接口。本实验支持使用IWR1443ISK ES1.0 EVM或IWR1443ISK ES2.0 EVM。借助TI驱动程序和ROS社区的软件,工程师可以快速,轻松地评估机器人导航和避开物体。本实验室采用四个传感器一起使用。通过使用四个传感器,该机器人可以具有360°视野,因此该机器人能够检测周围的物体,以便更好地进行地图绘制和导航。

1.2 测试环境

1.2.1 场地环境

本实验采用 DJI RMUC 的核心比赛场地,也被称为"战场"。如图所示1战场是一个长为 28 米、宽为 15 米的区域,内部为木质结构,表面贴地胶(厚度 3mm),主要包含基地区、高地区、资源岛区、补给区和飞行区等。战场外围有上边沿距离战场地面高度为 2.4 米的黑色钢制围挡。全文描述的所有场地道具的尺寸误差均在 5% 以内。场地说明图纸尺寸参数单位为 mm。

1.2.2 硬件设备

移动作战平台基于模块化设计,分为动力模块,感知模块,控制模块和计算模块。所有模块 支持快拆结构,各模块可单独编程与调试使用。

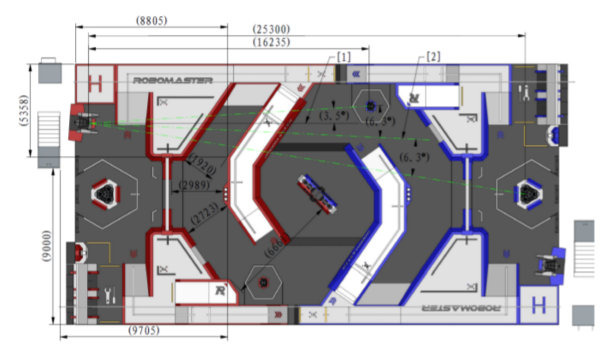


图 1: 测试场地渲染图

1). 动力模块

动力模块是承载和安装机器人动力系统及其附属部件的机构。如图2所示使用麦克纳姆轮,支持全向运动。动力系统由 RoboMaster M3508 P19 无刷直流减速电机(图3a)和 RoboMaster C620 电子调速器组成(图3b)。C620 无刷电机调速器采用 32 位定制电机驱动芯片,配合磁场定向控制(FOC)技术,实现对电机转矩的精确控制。M3508 直流无刷减速电机是专为中小型移动平台和机器人等量身打造的高性能伺服电机,可搭配 C620 电调实现正弦驱动,相比传统方波驱动具有更高的效率、机动性和稳定性。本产品减速箱减速比约为 19:1。

2). 感知模块

感知模块应组装一个远距高分辨级联模组 mmWave-CAS EVM 如图5和四个 mmWave EVM 如图6所示。根据 EVM 的版本,安装可能会略有不同。在所示示例中,用于安装 mmWave EVM 的支架是 3D 打印的。对于本演示而言,至关重要的是,必须每隔 90 度将 mmWave EVM 安装在机器人周围,与机器人中心等距。在所示示例中,将 12V 至 5V 转换器安装在顶板中心下方,而 USB 分配器则放置在顶板下方。四个 EVM 使用 USB 分配器连接到计算模块。

3). 控制模块

控制模块使用 RoboMaster 开发板 A 型 (STM32F427) 作为主控板,开发板主控芯片为 STM32F427IIH6,拥有丰富的扩展接口和通信接口包括 12V/5v/3.3v 电源接口,CAN 接口,UART 接口、可变 PWM 接口、SWD 接口,板载 IMU 传感器,可配合 RoboMaster 出品的 M3508、M2006 直流无刷减速电机、UWB 模块以及计算模块等产品使用,亦可配合 DJI 飞控 SDK 使用,配件丰富。

4). 计算模块

计算模块使用的是英特尔酷睿 i7-8550U 处理器, 功率范围 5-60W, 具备优秀的处理能力

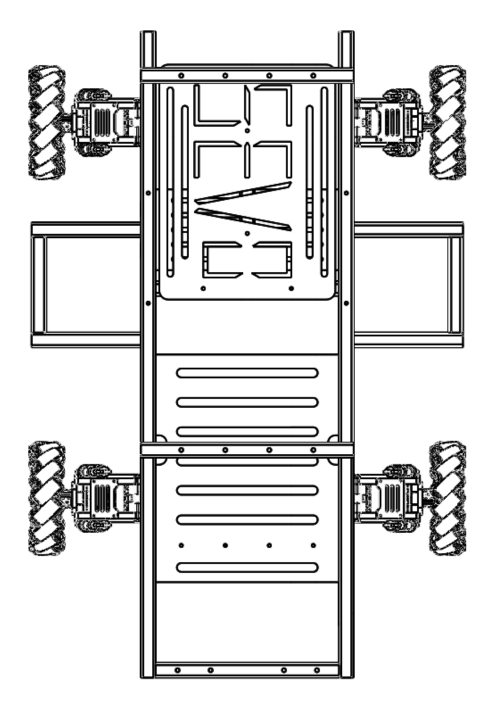
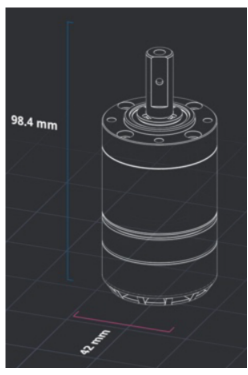
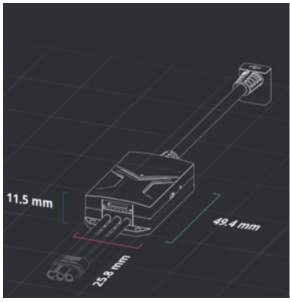


图 2: 动力模块设计图





(a) 直流无刷减速电机

(b) 电子调速器

图 3: 电机与电子调速器设计图

和响应速度的同时仅有 200g 左右的超轻重量。

表 1: 计算模块规格参数

参数名称	参考数值
重量	205g
尺寸	$91 \times 61 \times 35 \text{ mm}$
处理器	i7-8550U
内存	8GB 64bit, DDR4 2400MHz
SATA-SSD	256GB
网络	千兆以太 RJ-45 接口
USB	USB3.0(Type A)×2, USB3.0(Micro-B)×1
I/O	UART ×1
功率	5-60w
电源	15.2-27.0V 电源接口 ×2
工作温度	-25 至 45°C



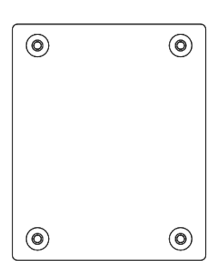
图 4: 计算模块

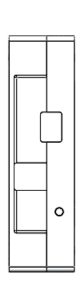




(a) 主视图

(b) 侧视图





(a) 主视图

(b) 侧视图

图 6: mmWave EVM

图 5: mmWave-CAS EVM

1.2.3 软件平台

1.3 测试方案

本模板使用 newtxtext 和 newtxmath 分别设置全文的英文文本字体和数学字体。数学字体的效果如下:

$$(a+3b)^n = \sum_{k=0}^n C_n^k a^{n-k} (3b)^k$$
 (1)

1.4 条件与限制

此模板并没有修改任何默认的 LATEX 命令或者环境1。另外,我自定义了4个命令:

- 1. \email: 创建邮箱地址的链接, 比如 ddswhu@outlook.com;
- 2. \figref: 用法和 \ref 类似, 但是会在插图的标题前添加 < 图 n>;
- 3. **\tabref**: 用法和 **\ref** 类似, 但是会在表格的标题前添加 **< 表 n>**;
- 4. \keywords: 为摘要环境添加关键词。

1.5 参考文献

此模板使用 BiBTeX 来生成参考文献,中文模式下默认使用的文献样式(bib style)是 GB/T 7714-2015²。参考文献示例:[1]使用了中国一个大型的 P2P 平台(人人贷)的数据来检验男性投资者和女性投资者在投资表现上是否有显著差异。

你可以在谷歌学术, Mendeley, Endnote 中获得文献条目(bib item), 然后把它们添加到wpref.bib中。在文中引用的时候,引用它们的键值(bib key)即可。注意需要在编译的过程中添加 BibTrX 编译。

本模板还添加了 cite=numbers、cite=super 和 cite=authoryear 三个参考文献选项,用于设置参考文献格式的设置,默认为 numbers。理工科类一般使用数字形式 numbers 或者上标形式 super,而文科类多使用作者-年份 authoryear 比较多。如果需要改为 cite=numbers 或者 authoryear ,可以使用

```
\documentclass[cite=super]{elegantpaper} % super style ref style
\documentclass[super]{elegantpaper}

\documentclass[cite=authoryear]{elegantpaper} % author-year ref style
\documentclass[authoryear]{elegantpaper}
```

2 协作人员招募

招募 ElegantLifteX 的协作人员,没有工资。工作内容:翻译 ElegantLifteX 系列模板相关的文稿(中翻英),维护模板的 wiki(主要涉及 Markdown),如果有公众号文稿写作经历的话,也可

¹目的是保证代码的可复用性,请用户关注内容,不要太在意格式,这才是本工作论文模板的意义。

²通过调用 gbt7714 宏包

以帮忙写微信稿。本公告长期有效。

目前 ElegantLaTeX 共有 4 名协作人员,分别是

- 官方文档翻译: YPY;
- Github 维基维护: Ingo Zinngo、追寻原风景;
- QQ 群管理员: Sikouhjw. 在此感谢他们无私的奉献!

3 致谢

截止到 2019 年 10 月 17 日, ElegantPaper v0.08 版本发布, ElegantPaper 模板在 Github 上的 收藏数(star)达到了 164。在此特别感谢 ChinaTeX 以及 LATeX 工作室对于本系列模板的大力宣 传与推广。

如果你喜欢我们的模板, 你可以在 Github 上收藏 (Star) 我们的模板。



图 7: 一键三连求赞

捐赠

如果您非常喜爱我们的模板, 你还可以选择捐赠以表达您对我们模板和我的支持!





赞赏费用的使用解释权归 ElegantLATeX 所有,并且不接受监督,请自愿理性打赏。10 元以 上的赞赏,我们将列入捐赠榜,谢谢各位金主!

常见问题 FAQ 5

1). 如何删除版本信息? 导言区不写 \version{x.xx} 即可。

表 2:	ElegantLATEX	系列模板捐赠榜
------	--------------	---------

捐赠者	金额	时间	渠道
Lerh	10元	2019/05/15	微信
越过地平线	10元	2019/05/15	微信
大熊	20 元	2019/05/27	微信
* 空	10元	2019/05/30	微信
latexstudio.net	666元	2019/06/05	支付宝
Cassis	11元	2019/06/30	微信
* 君	10元	2019/07/23	微信
* 萌	19元	2019/08/28	微信
曲豆豆	10元	2019/08/28	微信
李博	100元	2019/10/06	微信
Njustsll	10元	2019/10/11	微信

2). 如何删除日期?

需要注意的是,与版本 \version 不同的是,导言区不写或注释 \date 的话,仍然会打印出当日日期,原因是 \date 有默认参数。如果不需要日期的话,日期可以留空即可,也即 \date{}。

3). 如何获得中文日期?

为了获得中文日期,必须在中文模式下³,使用 \date{\zhdate{2019/10/11}},如果需要当天的汉化日期,可以使用 \date{\zhtoday},这两个命令都来源于 zhnumber 宏包。

4). 如何添加多个作者?

在 \author 里面使用 \and, 作者单位可以用 \\ 换行。

```
\author{author 1\\ org. 1 \and author 2 \\ org. 2 }
```

5). 如何添加中英文摘要?

请参考 Github::ElegantPaper/issues/5

6 示例

为了让大家更加清楚最终的论文效果,如下给出两篇使用 ElegantPaper 模板排版的工作论文示例,也欢迎大家"投稿"!

- 1. 银行存管、投资者决策与 P2P 网络借贷规范发展;
- 2. 互联网金融风险与投资者风险意识——来自网贷平台交易数据的证据。 这是一个最小示例文档 (Minimal Example):

\documentclass[lang=cn,a4paper,11pt]{elegantpaper}

% title information

³英文模式下,由于未加载中文宏包,无法输入中文。

```
\title{Working Paper Example}
\author{Author Name}
\institute{Elegant\LaTeX{} Group}
\version {1.00}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
Your abstract goes here.
\keywords {keyword1, keyword2}
\end{abstract}
\section{Introduction}
The content of introduction section.
\section{Conclusion}
The content of conclusion section.
\bibliography{wpref}
\end{document}
```

参考文献

- [1] LI Q, CHEN L, ZENG Y. The Mechanism and Effectiveness of Credit Scoring of P2P Lending Platform: Evidence from Renrendai.com[J]. China Finance Review International, 2018, 8(3): 256-274.
- [2] CARLSTROM C T, FUERST T S. Agency Costs, Net Worth, and Business Fluctuations: A Computable General Equilibrium Analysis[J]. The American Economic Review, 1997: 893-910.
- [3] QUADRINI V. Financial Frictions in Macroeconomic Fluctuations[J]. FRB Richmond Economic Quarterly, 2011, 97(3): 209-254.
- [4] 方军雄. 所有制、制度环境与信贷资金配置 [J]. 经济研究, 2007(12): 82-92.
- [5] 刘凤良, 章潇萌, 于泽. 高投资、结构失衡与价格指数二元分化 [J]. 金融研究, 2017(02): 54-69.
- [6] 吕捷, 王高望. CPI 与 PPI "背离"的结构性解释 [J]. 经济研究, 2015, 50(04): 136-149.