

组号：

浙江大学

本科实验报告

课程名称：

姓 名：

院 系：

专 业：

学 号：

指导老师：

选课时间：

年 月 日

浙江大学实验报告

专业：_____

姓名：_____

学号：_____

日期：_____

地点：_____

课程名称：_____ 指导老师：_____ 成绩：_____

实验名称：_____ 实验类型：_____ 同组学生姓名：_____

一、实验目的和要求（必填）

二、实验内容和原理（必填）

三、主要仪器设备（必填）

四、操作方法和实验步骤

五、实验数据记录和处理

六、实验结果与分析（必填）

七、讨论、心得

一、实验目的和要求（必填）

1.1 实验目的

本实验以 TurtleBot4 移动机器人作为对象，综合使用 ROS 2 Humble、Ignition Gazebo、RViz、SLAM Toolbox、AMCL 和 Nav2，完成从环境感知、地图表达、机器人定位、全局路径规划到闭环运动控制的完整自主导航流程。实验重点不是仅在 RViz 中画出一条路径，而是验证自研 A* 全局规划器确实被 Nav2 动态加载，并由同一条 NavigateToPose action 驱动机器人绕过货架到达目标。

实验由两部分组成：

- 计算机仿真部分：**在 warehouse 世界中，以红点 $(-11.25, -10.50)$ 为起点、蓝点 $(0.40, -10.50)$ 为目标，完成跨越两组货架的长距离绕行，并对路径几何、定位稳定性、仿真时钟、规划器加载状态、action 终态和完整视频进行量化验收。
- 实地实验部分：**将同一 ROS 2 包、A* 插件和 Nav2 参数迁移到实体 TurtleBot4，在 Ubuntu 22.04、ROS 2 Humble 和 Discovery Server 环境下完成地图加载、AMCL 定位和窄通道自主导航。实机过程已录制连续视频并最终通过；现有记录能证明故障处理和功能完成，但未保存可复算的路径、终点误差和重复成功率数据。

1.2 实验要求

- 调用 SLAM 或课程提供的匹配地图建立导航所需的占据栅格地图；

2. 使用 AMCL 和 TF 在 map 坐标系下获得机器人稳定姿态；
3. 编程实现全局路径规划算法，并按 nav2_core::GlobalPlanner 接口接入 Planner Server；
4. 设置明确起点和目标点，使机器人在仿真环境中自主绕障；
5. 使用路径长度、绕行比、横向偏移和直线障碍段数证明路线具有足够难度；
6. 保存原始路径、日志、JSON、时钟、定位、视频元数据和运行截图；
7. 分析实机 lifecycle 激活超时和窄直角弯受阻问题，记录修复参数与验证步骤。

二、实验内容和原理（必填）

2.1 系统总体架构

图 1 给出仿真系统的数据与控制链。Gazebo 提供机器人模型、RPLIDAR、里程计和仿真时钟；SLAM Toolbox 或 Map Server 提供地图；AMCL 根据 LaserScan 与静态地图计算 map -> odom；Nav2 的 BT Navigator 接收目标，Planner Server 调用自定义 A* 插件生成全局路径，DWB Controller 计算局部速度，Velocity Smoother 将 /cmd_vel_nav 平滑为底盘执行的 /cmd_vel。

TurtleBot4 仿真自主导航系统架构

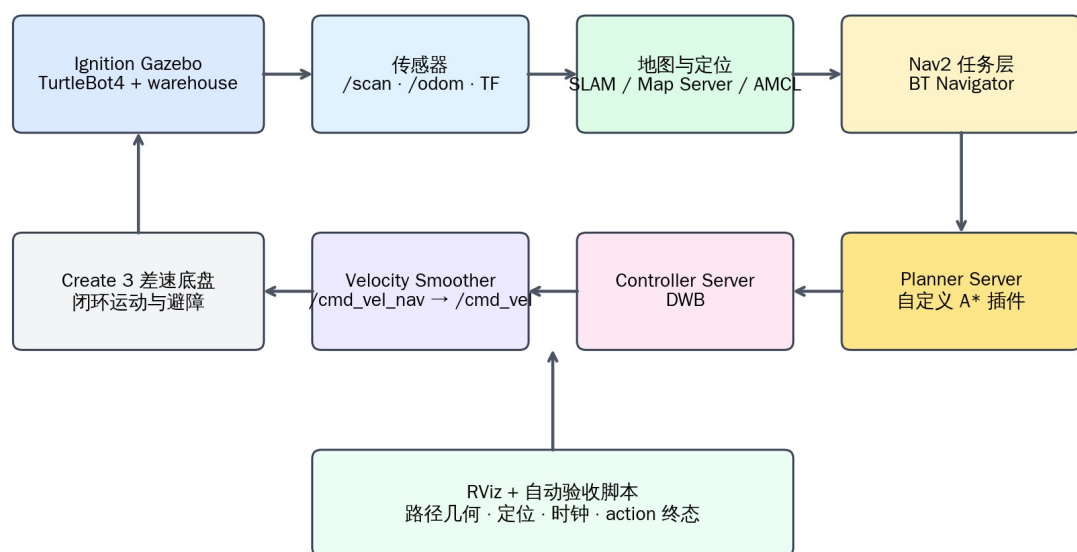


图 1：TurtleBot4 仿真自主导航系统架构

2.2 差速底盘与坐标变换

TurtleBot4 的平面位姿记为 $x = \begin{bmatrix} x \\ y \\ \theta \end{bmatrix}$ 。线速度为 v 、角速度为 ω 时，其运动学模型为

$$\dot{x} = v \cos \theta, \dot{y} = v \sin \theta, \dot{\theta} = \omega.$$

导航使用 map、odom 和 base_link 三层坐标系。AMCL 发布 map -> odom，底盘里程计发布 odom -> base_link，因此目标点、全局路径与机器人实时位置能够统一到地图坐标系。

2.3 AMCL 与 LaserScan 地图匹配

AMCL 以粒子集合表示机器人位姿后验概率。运动模型根据里程计传播粒子，观测模型根据激光端点与占据栅格的一致性更新权重。本实验在发送导航目标前连续观察 map -> base_link，并将 LaserScan 端点投影到地图，计算位置漂移、航向漂移和占用栅格匹配率。只有稳定性检查通过后才启动长距离 action，避免将初始化错误误认为规划或控制故障。

2.4 代价感知 A* 全局路径规划

地图被离散为二维栅格。对任意候选节点 n ，A* 使用

$$f(n)=g(n)+h(n),$$

其中 $g(n)$ 为起点到 n 的累计代价， $h(n)$ 为 n 到目标的启发式估计。程序在八连通栅格上使用 octile distance：

$$h(n)=\max(\Delta x, \Delta y)+(\sqrt{2}-1)\min(\Delta x, \Delta y).$$

为避免路径贴近障碍，移动到栅格 c 的代价定义为

$$C(c)=d\left(1+\lambda\frac{\min(cost(c), 252)}{252}\right),$$

其中 d 为直移或斜移距离， $\lambda=2.0$ 为代价惩罚系数。规划器将 $cost \geq 253$ 的栅格视为不可通行，禁止进入未知区域，并在对角移动前检查两个正交相邻栅格，从而避免穿过被阻塞的拐角。

插件类实现 configure、activate、deactivate、cleanup 和 createPlan 生命周期接口。Planner Server 通过 pluginlib 名称 tb4_astar_planner/AStarPlanner 动态加载该类，并使用 GridBased 作为默认 planner ID。

2.5 Nav2 闭环导航

BT Navigator 的默认行为树周期性请求全局路径并调用 DWB 跟踪。全局代价地图融合静态地图、激光障碍层和膨胀层；局部代价地图使用滚动窗口实时处理近场障碍。本实验的机器人半径为 0.175 m、膨胀半径为 0.45 m、最大前进速度为 0.26 m/s。action 只有在目标检查器确认机器人位于目标容差内时才返回 SUCCEEDED (4)。

2.6 红蓝点路线的量化验收

起点 S 与目标 G 的直线距离为

$$D=\|G-S\|_2.$$

路径相邻位姿欧氏距离之和为

$$L=\sum_{i=1}^{N-1}\|P_{i+1}-P_i\|_2.$$

绕行比定义为 $R=L/D$ 。最大横向绕行量为所有路径点到直线 $\overline{SG}$ 的最大垂直距离。运行器还沿起终点直线采样地图，统计连续占用栅格形成的独立障碍段数。验收门槛分别为

$L \geq 22$ m、 $R \geq 1.8$ 、横向绕行 ≥ 6 m、直线障碍段数 ≥ 2 ，并要求同一 action 最终成功。

三、主要仪器设备（必填）

项目	配置或用途
操作系统	Ubuntu 22.04 LTS , ROS 2 Humble Hawksbill
仿真平台	Ignition Gazebo / TurtleBot4 warehouse 世界
可视化工具	RViz2 , 显示地图、机器人、LaserScan、AMCL、全局路径和代价地图
建图与定位	SLAM Toolbox、Nav2 Map Server、AMCL、TF2
导航框架	BT Navigator 、 Planner Server 、 DWB Controller、Velocity Smoother
全局规划器	自研 tb4_astar_planner/AStarPlanner C++ pluginlib 插件
自动验收工具	validate_localization_stability 、 run_long_navigation、 ros2 topic hz /clock
测试计算机	VMware 虚拟机 , 约 6 vCPU、7.7 GiB 内存、无独立 GPU
实地设备	实体 TurtleBot4、充电底座、无线网络、远程主机、安全隔离区；当前均为待实测填写

四、操作方法和实验步骤

4.1 编译工作空间

在 ROS 2 Humble 环境中安装依赖并构建：

```
source /opt/ros/humble/setup.bash
cd experiment2/ros2_ws
rosdep install --from-paths src --ignore-src -r -y
colcon build --symlink-install
source install/setup.bash
colcon test
colcon test-result --verbose
```

4.2 启动低负载仿真与定位

VMware 环境使用项目提供的低负载入口。该入口保留 RPLIDAR、底盘控制、里程计和 TF，关闭本次导航不需要的高负载传感器，并将 Gazebo 设为 server-only 软件渲染：

```
ros2 run tb4_experiment_bringup vmware_simulation \
  start_nav2:=false \
  x:=-11.25 y:=-10.5 yaw:=0.0 \
  localization_params:=.../localization_obstacle_route.yaml
```

世界加载完成后，先验证 /clock、/scan、静态地图和 map -> base_link。启动期间出现过一次仅限初始化阶段的 /clock 间隙，因此本次实验没有直接使用启动瞬间数据，而是在加载完成后重新采样四个时钟窗口。

4.3 验证定位与 Nav2 前置条件

```
ros2 run tb4_experiment_bringup validate_localization_stability
ros2 lifecycle get /planner_server
ros2 lifecycle get /controller_server
ros2 lifecycle get /bt_navigator
ros2 param get /planner_server GridBased.plugin
```

定位检查要求连续 15 s 内位置和航向稳定，并验证 LaserScan 端点与地图占用区域匹配。随后确认三个 Nav2 lifecycle 节点均为 active [3]，并确认 GridBased.plugin 为自定义 A*。

4.4 发送红点至蓝点长距离目标

```
ros2 run tb4_experiment_bringup run_long_navigation \
--x 0.4 --y -10.5 --yaw 0.0 \
--min-path-length 22.0 \
--min-detour-ratio 1.8 \
--min-lateral-deviation 6.0 \
--min-direct-obstacles 2 \
--timeout 1800 \
--evidence "$HOME/red-blue-navigation.json"
```

运行器订阅 /plan 与 /map，保存目标、路径位姿数、路径长度、直线距离、绕行比、横向绕行、障碍段数、墙钟时长和 action 终态。实验同时保存完整 /plan YAML、终端日志、定位日志、时钟日志和视频元数据。

4.5 连续视频与截图记录

完整视频从发送目标前开始，到机器人到达蓝点并显示 action 终态后结束。视频由原始录制片段以 stream copy 方式连接，并复用字幕流；验收不使用录制工具生成的 40.709 s 浓缩摘要，而使用 1336.604 s 的原速连续版本。关键时刻包括红点定位、路径生成、绕过第一组货架、绕过第二组货架和蓝点 SUCCEEDED。

4.6 实机实验操作与故障处理

实机平台为 Ubuntu 22.04、ROS 2 Humble 和 TurtleBot4，导航地图由 map_server 读取，AMCL 负责 map -> odom 定位，Nav2 使用 Discovery Server 完成节点发现。现有实验记录与连续视频表明最终路线已成功通过。实机操作过程如下：

1. 检查机器人电量、急停、轮胎、激光雷达和安全隔离区；
2. 记录 TurtleBot4 与远程主机的网络、DDS domain 和时间同步配置；
3. 在低速手动模式下验证 /scan、/odom、TF 和 /cmd_vel；
4. 加载 /home/lex/map/map.yaml，检查 /map、LaserScan 和 map -> odom -> base_link；
5. 在 RViz 设置 2D Pose Estimate，使红色激光与黑色地图贴合；
6. 先以低速和短路线验证，再执行泡沫垫、纸箱构成的窄通道直角弯路线；
7. 同步录制完整视频，并观察 action、恢复行为和人工接管情况；
8. 出现定位跳变、动态障碍或通信中断时立即停止机器人。

4.6.1 AMCL 与 map_server 手动激活

在 ROS 2 Humble 与 Discovery Server 组合下，lifecycle_manager_localization 调用 /amcl/change_state 时出现超时，AMCL 停留在 inactive [2]。此时即使在 RViz 发布初始位姿日志仍提示 AMCL 尚未 active，因而不会广播 map -> odom。实验绕过卡死的 manager，分别检查并手动激活 AMCL 与 map_server：

```
sleep 5
ros2 lifecycle get /amcl
ros2 lifecycle get /map_server
ros2 lifecycle set /amcl configure
ros2 lifecycle set /amcl activate
ros2 lifecycle set /map_server configure
ros2 lifecycle set /map_server activate
ros2 topic hz /map
ros2 run tf2_ros tf2_echo map base_link
```

configure 在节点已处于 inactive 时可能返回 Unknown transition，该提示不影响随后执行 activate。激活后，RViz 能显示黑色地图和红色 LaserScan；两者贴合且 TF 连续更新后才发送 Nav2 Goal。

4.6.2 窄直角弯膨胀层调参

初始参数中局部与全局 costmap 的 inflation_radius=0.45 m，机器人半径 约为 0.175 m，对应约 0.625 m 的单侧安全影响范围。现场窄弯内宽约 0.7 m，两侧 膨胀代价叠加后使通道在规划与恢复行为中近似封闭，机器人在拐角附近停转、后退，backup 和 spin 均可能报告 Collision Ahead。

实验将 local/global costmap 的膨胀层统一修改为：

```
inflation_layer:
  cost_scaling_factor: 2.5
  inflation_radius: 0.30
```

修改后重新构建 tb4_experiment_bringup，并以实机 launch 加载地图：

```
cd ~/experiment2/ros2_ws
colcon build --symlink-install \
  --packages-select tb4_experiment_bringup
source install/setup.bash
ros2 launch tb4_experiment_bringup real_robot.launch.py \
  map:=/home/lex/map/map.yaml
```

连续视频记录表明调整后机器人最终通过该直角弯并完成实机导航。由于本次仅保留 问题记录和视频，没有导出 rosbag、完整 /plan、最终 TF 或 action JSON，因此报告不虚构实机路径长度、终点误差和动作状态码。

五、实验数据记录和处理

5.1 原始证据清单

文件	内容
red-blue-plan-20260715-024010.yaml	787 个位姿组成的完整 /plan 原始消息
red-blue-navigation-20260715-024010.json	目标、路径几何、门槛、 action 时长和终态
red-blue-navigation-20260715-024010.log	goal accepted、路径指标和 [PASS] 终端记录
red-blue-nav2-preconditions.log	自定义规划器参数以及 planner、 controller、 BT navigator lifecycle 状态
red-blue-localization.log	AMCL/TF/LaserScan 稳定性断言
red-blue-clock-stability.log	世界加载后的四个 /clock 频率窗口
red-blue-video-ffprobe.json	完整视频编码、帧率和时长
test-report.md	完整断言、限制说明与关键截图索引
data/real-robot/README.md	实机 lifecycle 超时、手动激活步骤、窄弯 costmap 调参与现有证据边界

5.2 路径数据独立复算

报告生成脚本重新读取 YAML 中全部位姿，并独立计算路径长度、直线距离、绕行比和最大横向偏移。复算结果与 JSON 在 10^{-9} 精度内一致：

指标	实测值	门槛	判定
路径位姿数量	787	—	有效
路径长度	24.488843 m	≥ 22.0 m	通过
起终点直线距离	11.650000 m	—	有效
绕行比	2.102047	≥ 1.8	通过
最大横向绕行	7.055000 m	≥ 6.0 m	通过
直线占用区段数	4 段	≥ 2 段	通过
action 墙钟时长	1248.075 s	记录项	成功返回
action 终态	SUCCEEDED (4)	必须成功	通过

需要说明的是，1248.075 s 是低负载 VMware 仿真的墙钟时长。Gazebo 以低实时因子 运行，因此该数值不能直接代表机器人在默认物理配置或实体平台上的导航效率。

5.3 路径几何结果

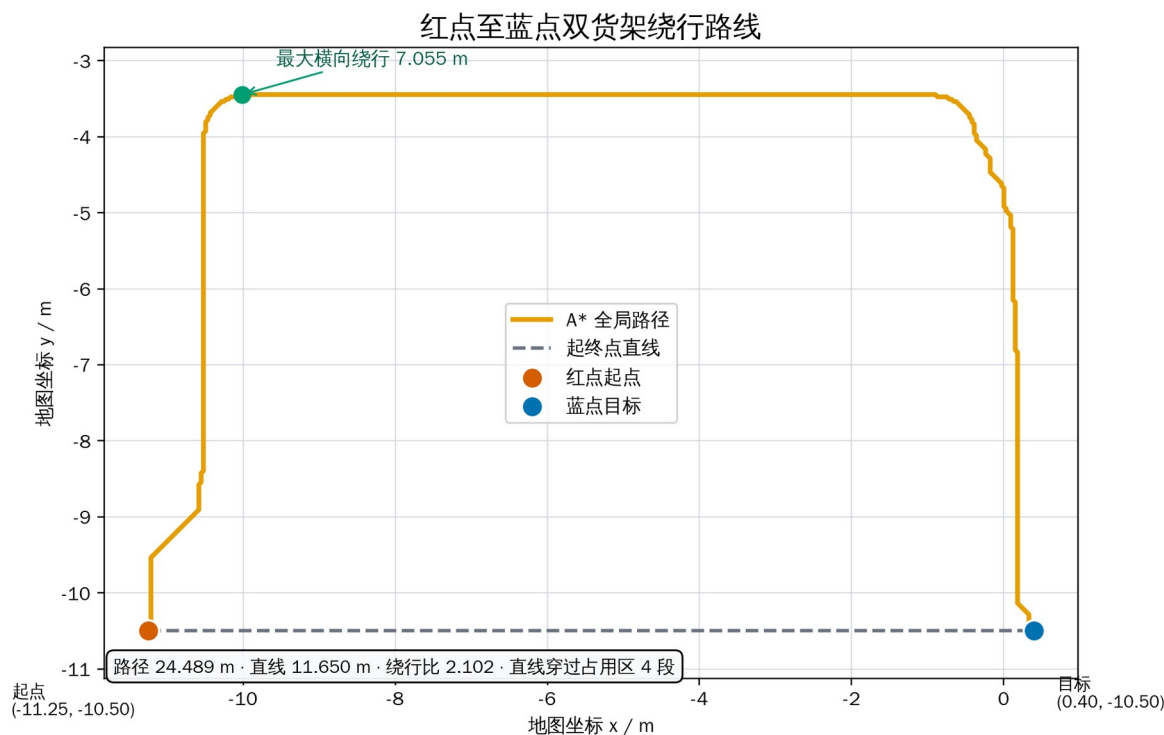


图 2：根据完整 YAML 路径复算的红点至蓝点路线

图 2 表明起终点直线近似水平，而 A* 路径向货架端部大幅绕行 后再返回目标。路径长度为直线距离的 2.102 倍，最大横向绕行达到 7.055 m，说明 路线不是沿直线附近的小幅修正，而是跨越多个通道的结构性绕障。

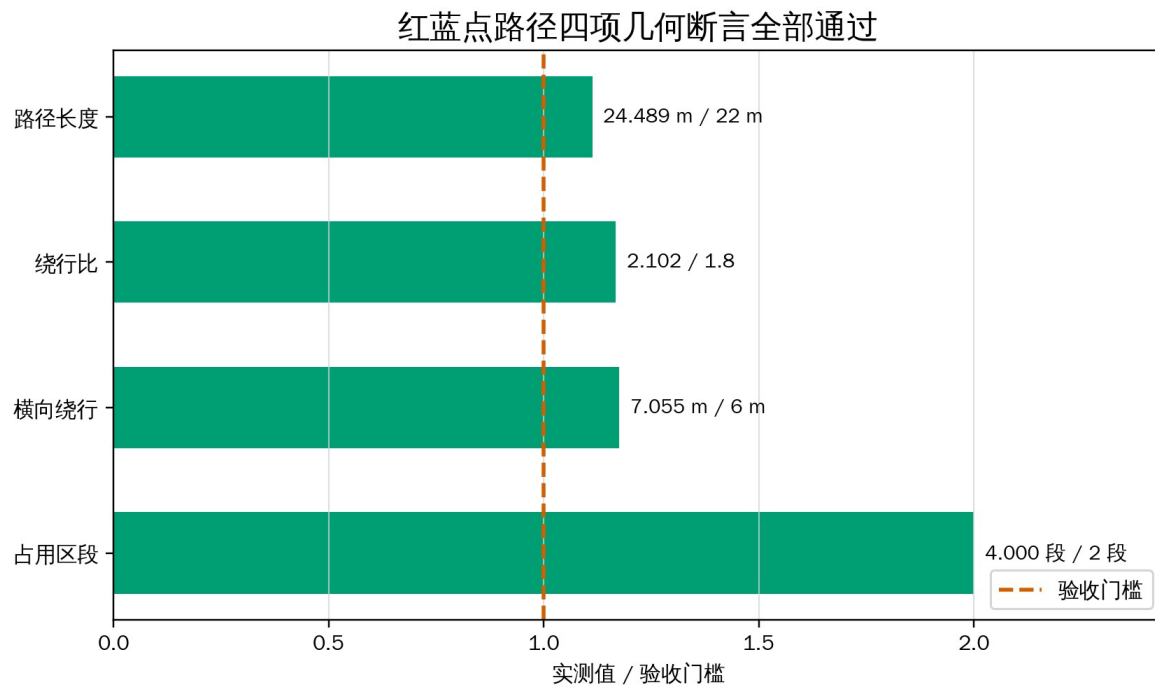


图 3：路径四项验收指标相对门槛的通过情况

5.4 定位、时钟与运行时数据

指标	实测值	结论
静止位置漂移	0.000 m	稳定
静止航向漂移	0.000 rad	稳定
LaserScan/地图匹配率	1.000	通过
/clock 四窗口平均频率	19.967、19.947、20.002、19.997 Hz	加载后稳定在约 20 Hz
规划器插件	tb4_astar_planner/AStarPlanner	正确加载
Nav2 lifecycle	planner/controller/BT 均为 active [3]	通过
完整视频	H.264, 15 fps, 1336.604 s	覆盖 1248.075 s action

世界加载完成后的仿真时钟稳定在约 20 Hz

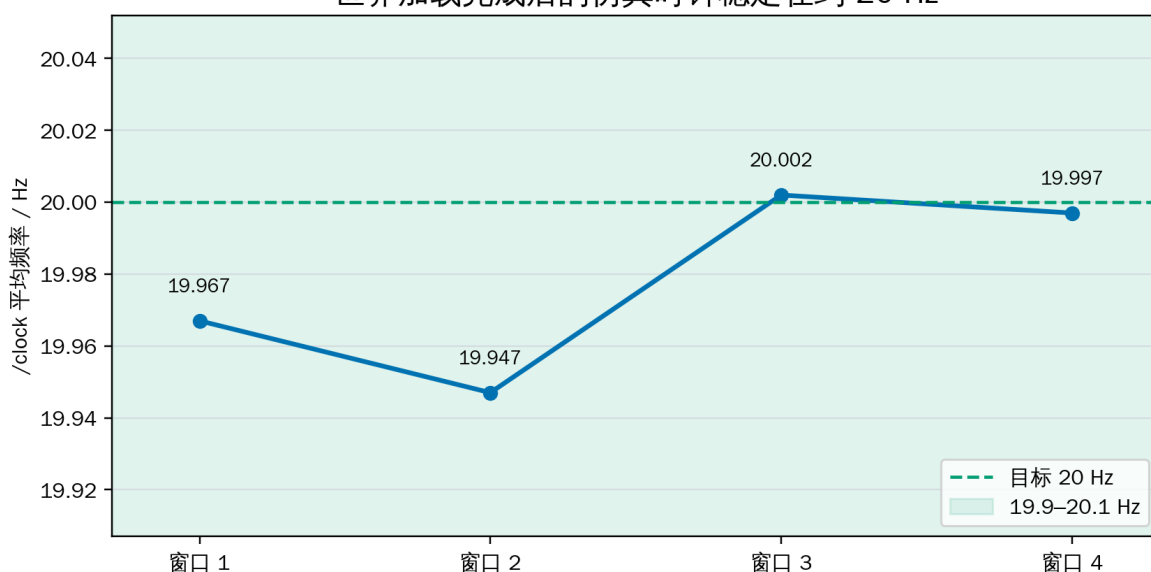


图 4：世界加载完成后的仿真时钟频率

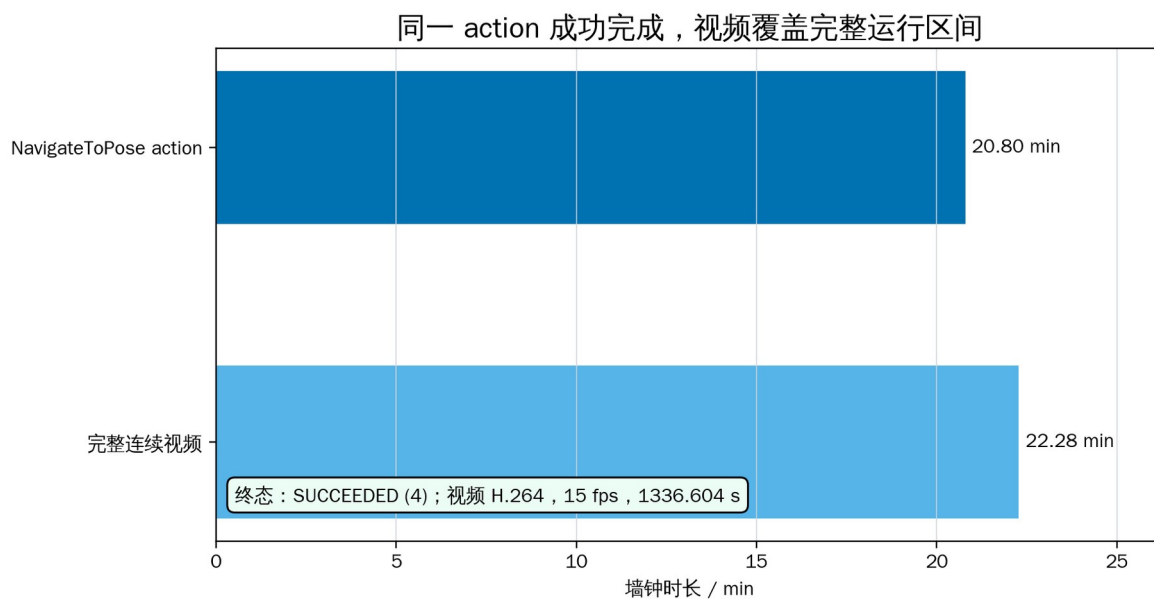


图 5：action 与完整视频时长对比

5.5 关键运行截图

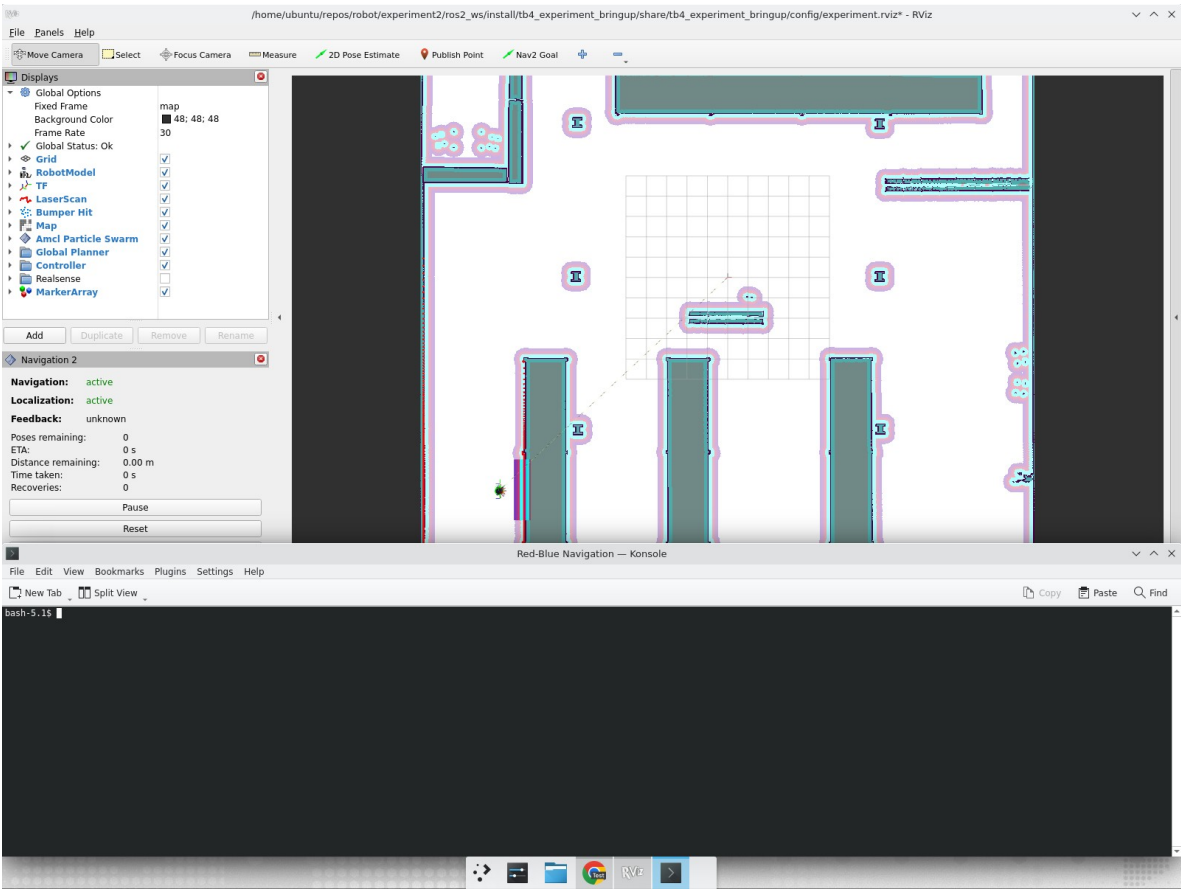


图 6：红点起始状态：AMCL 已定位并准备发送目标

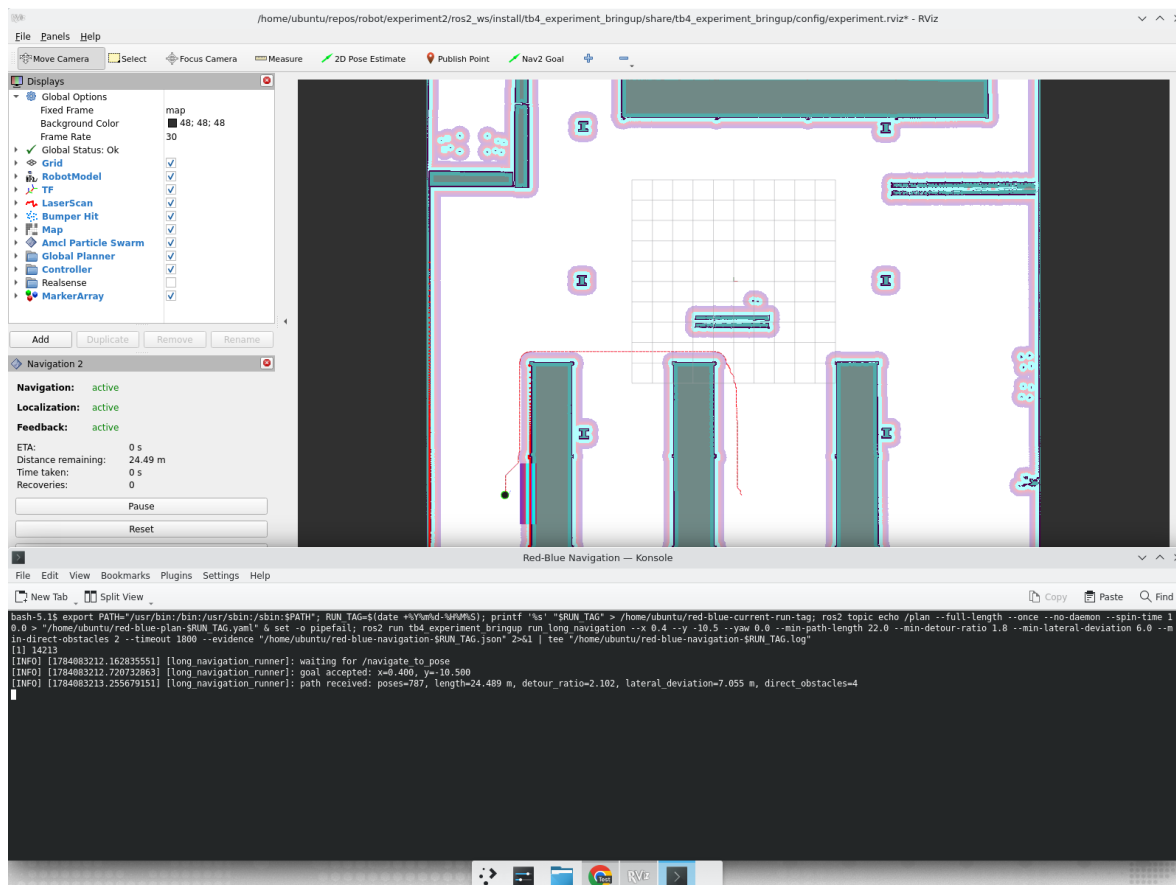


图 7：RViz 接受的 24.49 m 双货架 A* 全局路径

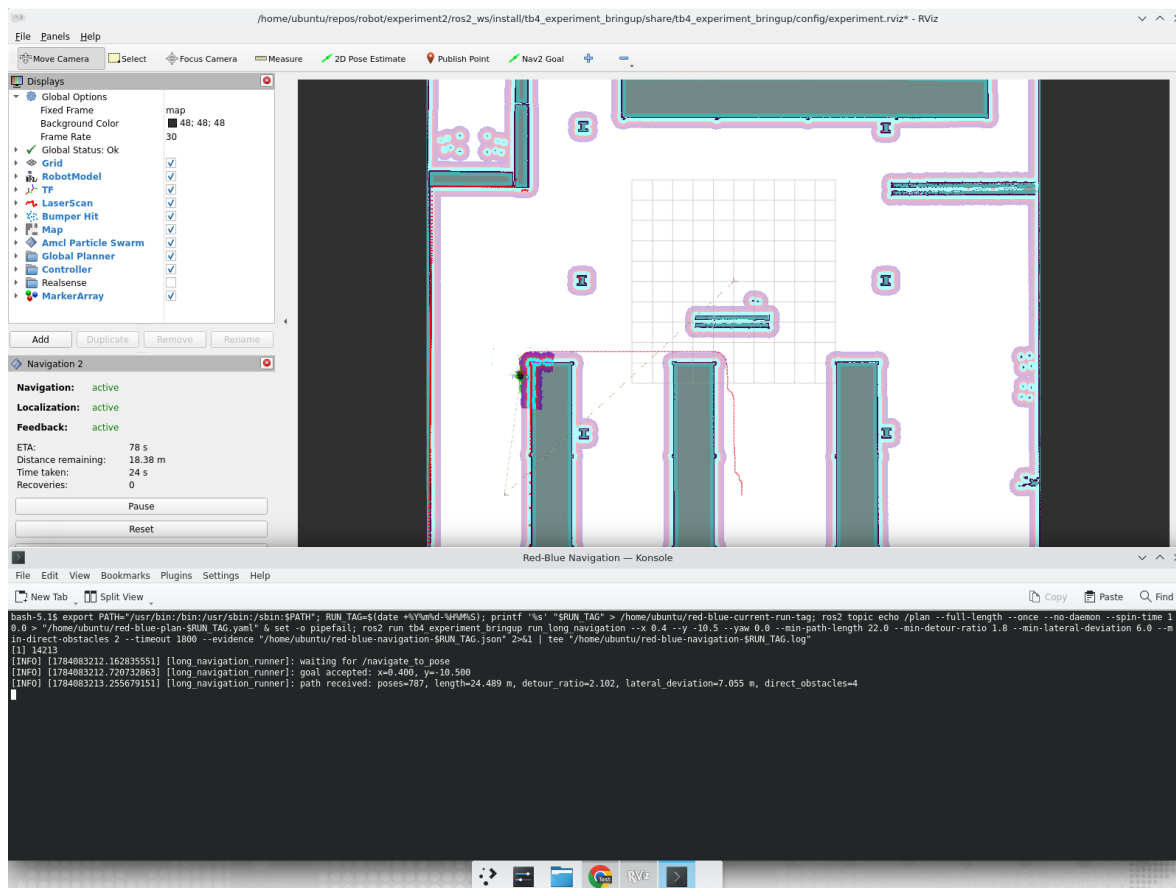


图 8：机器人已绕过第一组货架端部，剩余距离 18.38 m

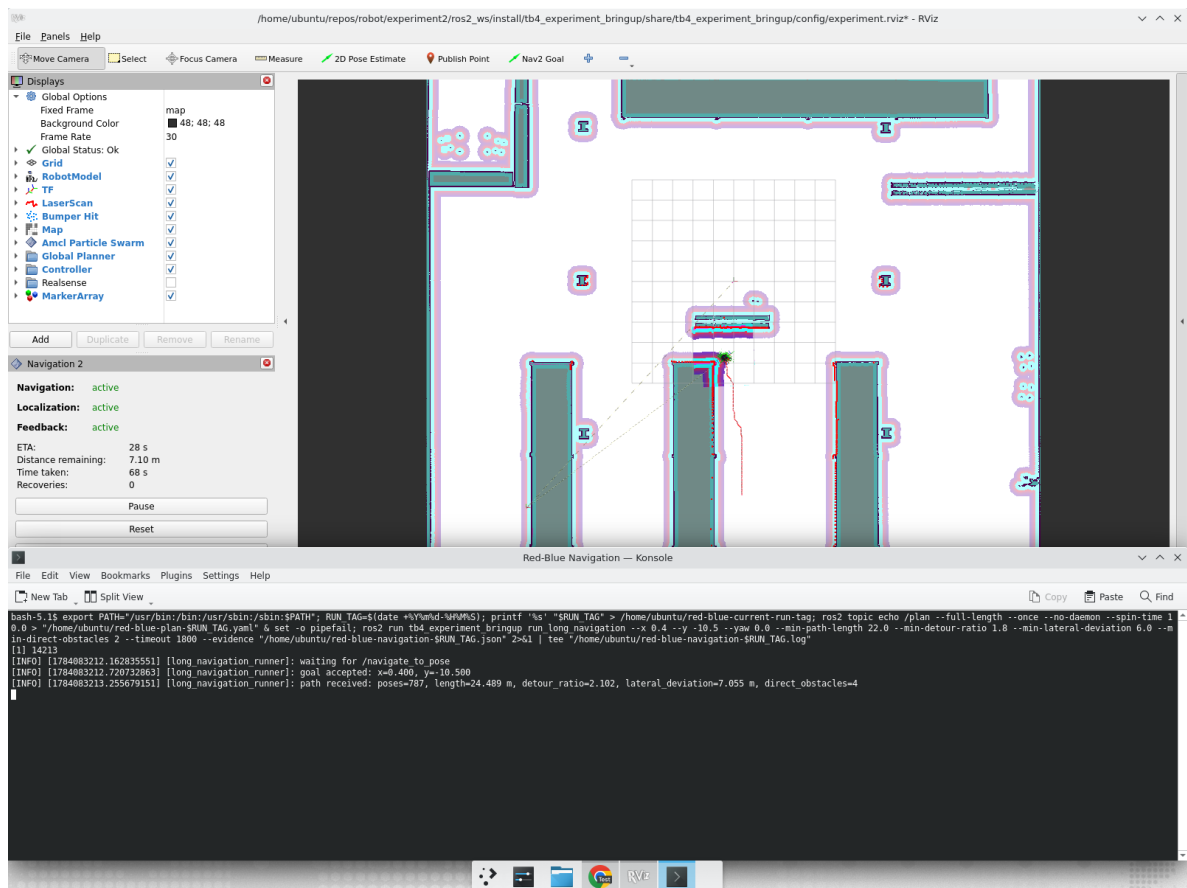


图 9：机器人已绕过第二组货架端部，剩余距离 7.10 m

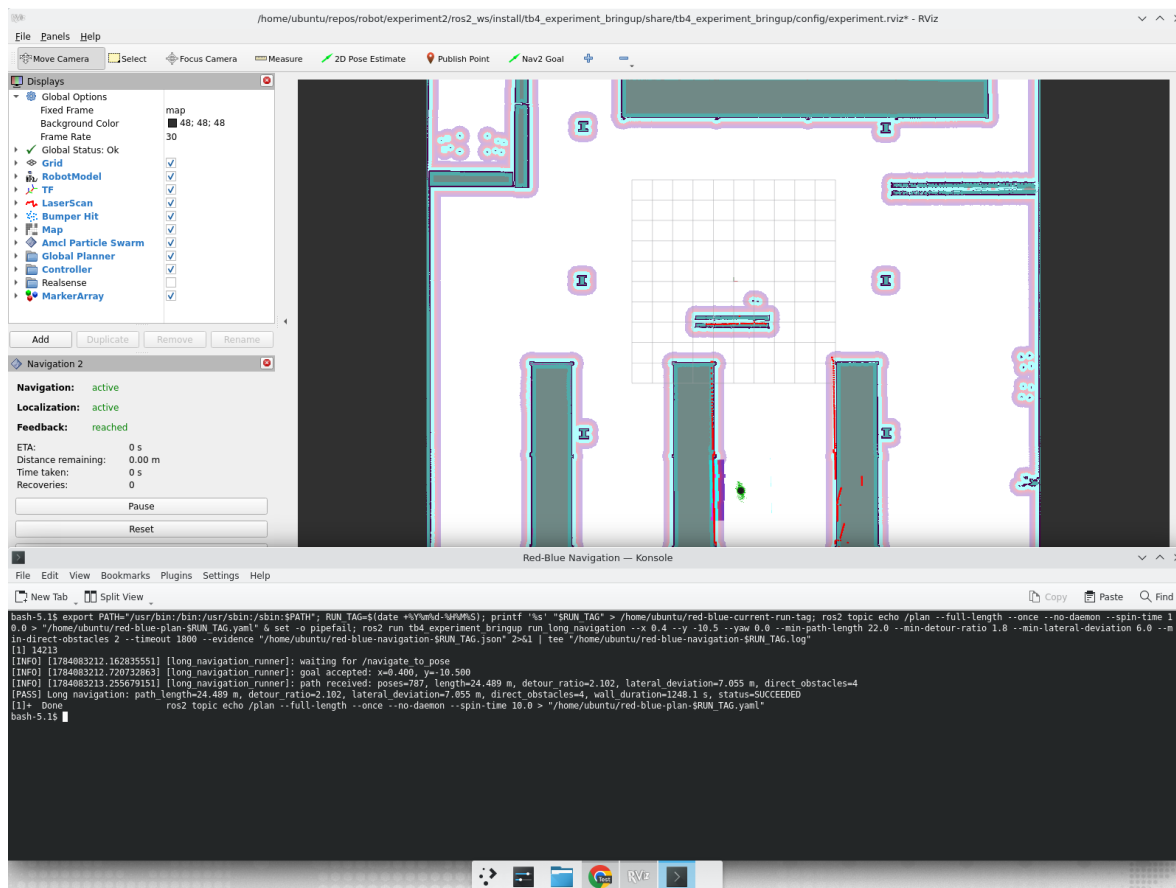


图 10：蓝点终态：同一 action 返回 SUCCEEDED (4)

5.6 实机实验数据与证据状态

项目	实测值	备注
实验日期、地点	待实测填写	现有记录未注明
TurtleBot4 型号、序列号	TurtleBot4；序列号待补	实体机器人
ROS 2 / 操作系统	ROS 2 Humble / Ubuntu 22.04	
网络、DDS domain、主机 IP	Discovery Server；其余待补	出现 lifecycle 服务超时
地图文件、分辨率、尺寸	/home/lex/map/map.yaml；其 余 待 补	
实地起点 (x,y,θ)	待实测填写	
实地目标 (x,y,θ)	待实测填写	
路径位姿数、长度	待实测填写	
直线距离、绕行比	待实测填写	
costmap 膨胀参数	radius 0.30 m；scaling 2.5	local/global 一致
现场通道与障碍	约 0.7 m 窄直角弯、泡沫垫与纸箱	
action 终态、耗时	视频显示路线通过；状态码与耗时待补	
最终位置误差、航向误差	待实测填写	
重复次数、成功次数	待实测填写	

项目	实测值	备注
bag、照片、视频文件名	已录制连续视频；文件名待补	未提供 bag/路径数据
异常与人工接管记录	lifecycle 超 时 、 窄 弯 Collision Ahead	参数调整后通过

六、实验结果与分析（必填）

6.1 仿真任务完成度

本次仿真完成了从红点到蓝点的完整闭环导航。原始路径、运行日志和 JSON 对同一条路径给出了完全一致的 787 个位姿和 24.488843 m 路径长度。路径的四项几何指标均超过门槛，直线穿过 4 段占用区，而 A* 路径通过两个货架端部绕行，最终同一 NavigateToPose action 返回 SUCCEEDED (4)。因此实验同时证明了规划器加载、全局路径生成、局部控制、避障和目标到达，而非仅证明离线算法能够输出坐标序列。

6.2 A* 路径合理性

路径长度比最低要求高 2.489 m，绕行比比最低要求高 0.302，最大横向绕行比最低要求高 1.055 m，直线障碍段数是最低要求的两倍。四项指标共同排除了“目标点足够接近”“直线路径没有实质障碍”以及“仅绕过单个货架边缘”等弱验收情形。

规划器在膨胀代价上施加惩罚，因此优化目标并非纯粹最短几何距离。24.489 m 路径相对于 11.650 m 直线距离显著增加，但换取了对致命栅格、未知区域和货架膨胀区的规避。对于课程要求的自主绕障演示，这种代价感知结果比贴边最短路径更具安全性。

6.3 定位与仿真时钟

定位检查记录的位置和航向漂移均为零，LaserScan/地图匹配率为 1.000，说明目标发送前的静止定位状态一致。该结果只能证明当前 15 s 窗口和仿真传感器条件下的稳定性，不能等同于实体机器人在轮滑、反光、遮挡或动态人群条件下的定位精度。

启动校验器在重载世界初始化阶段检测到过一次 /clock 间隙；实验在加载完成后重新采样，四个窗口均接近 20 Hz。报告保留该异常而不删除，说明启动瞬态和稳定运行阶段应分开评价。

6.4 连续视频与 action 证据

完整视频时长为 1336.604 s，比 action 墙钟时长长 88.529 s，能够覆盖目标发送前的准备完整运动和终态确认。视频为 H.264、15 fps，并带有字幕流。40.709 s 的浓缩摘要没有被用于功能验收，从而避免通过加速或删减掩盖中途停滞、碰撞或人工接管。

6.5 仿真与实机结果的适用边界

1. VMware 使用 server-only Gazebo、软件渲染、降低传感器频率和较低实时因子，运行时长不代表标准主机性能；
2. 仿真地图、摩擦、激光噪声和底盘模型不能完全复现实体环境；
3. 静止定位稳定不代表运动过程中的全局定位误差；
4. 路径几何验收证明了仿真规划难度，但实机最小障碍距离仍未量化；
5. 实机视频证明了最终功能通过，但不能替代 rosbag、路径、终点 TF、动作状态码和重复试验统计，故报告只给出与现有证据强度相符的结论。

6.6 实机问题与结果分析

实机实验揭示了仿真中不明显的两类系统问题：

1. **生命周期与通信耦合**：节点已启动不等于导航链可用。在 Discovery Server 环境中，manager 的 change_state 服务超时会使 AMCL 或 map_server 停留在 inactive；必须以 lifecycle 状态、/map 输出和 TF 连续性作为发送目标前的联合门槛。
2. **仿真参数不能直接照搬现场**：0.45 m 膨胀半径在宽阔仿真货架区具有较高安全余量，但在约 0.7 m 的实体窄弯中会使通道不可行。调整到 0.30 m 后可通过，说明安全距离与可通行性之间需要结合机器人半径和现场净宽折中。
3. **恢复行为不能修复几何不可行**：当 local/global costmap 都把弯道封闭时，反复 backup 和 spin 只会触发 Collision Ahead。应先检查膨胀层与 footprint，而不是仅增加恢复次数。
4. **证据完整性仍需提升**：最终视频可证明机器人连续通过路线，但无法独立复算路径长度、定位误差、action 状态码和多次成功率。后续应同步保存 rosbag、/plan、终态 TF 与 action result。

七、讨论、心得

本实验表明，移动机器人自主导航的难点不只在于实现 A* 搜索本身。算法必须通过 pluginlib 生命周期接入 Nav2，使用实时 costmap，并与 AMCL、TF、行为树、局部控制器和速度平滑器共同工作。即使路径几何正确，仿真时钟停滞、定位尚未收敛、lifecycle 激活顺序或传感器频率异常仍可能导致整条 action 失败。

通过为路径长度、绕行比、横向绕行和直线障碍段数设置独立门槛，可以把“看起来绕过了障碍”转化为可重复计算的结论。保存完整 YAML、JSON 和日志后，报告中的关键数值可以从原始数据重新计算，而不是依赖人工抄录。完整原速视频进一步补充了数据文件无法证明的连续运动和无人工接管过程。

实体 TurtleBot4 实验进一步表明，完整导航不仅取决于 A*。lifecycle manager 的服务超时会使切断定位链，膨胀半径与窄弯净宽不匹配会使规划和恢复共同失败。通过手动激活 AMCL/map_server，并把 local/global inflation radius 从 0.45 m 调整为 0.30 m，最终视频记录了机器人通过实体路线。后续仍应补齐 rosbag、终点误差、action 状态码和重复成功率，使实机证据达到与仿真部分相同的可复算程度。

参考文献

S. M. LaValle. *Planning Algorithms*. Cambridge University Press, 2006.

S. Thrun, W. Burgard, D. Fox. *Probabilistic Robotics*. MIT Press, 2005.

Open Navigation LLC. Nav2 Documentation. <https://docs.nav2.org/>.

Clearpath Robotics. TurtleBot 4 User Manual. <https://turtlebot.github.io/turtlebot4-user-manual/>.

ROS 2 Documentation: Humble Hawksbill. <https://docs.ros.org/en/humble/>.

SLAM Toolbox Documentation. https://github.com/SteveMacenski/slam_toolbox.

附录 A：仿真验收命令

```
ros2 topic hz /clock
ros2 run tb4_experiment_bringup validate_localization_stability
ros2 param get /planner_server planner_plugins
ros2 param get /planner_server GridBased.plugin
ros2 lifecycle get /planner_server
ros2 lifecycle get /controller_server
ros2 lifecycle get /bt_navigator
ros2 run tb4_experiment_bringup run_long_navigation \
  --x 0.4 --y -10.5 \
  --min-path-length 22.0 \
  --min-detour-ratio 1.8 \
  --min-lateral-deviation 6.0 \
  --min-direct-obstacles 2 \
  --timeout 1800
```

附录 B：实地实验现场检查表

检查项	完成	备注
电量、急停、底盘、轮胎和雷达外观检查	☐	
清空路线并设置安全隔离区	☐	
主机与机器人网络连通、DDS 配置正确	☐	
/scan、/odom、TF、/cmd_vel 正常	☐	
低速手动前进、后退、旋转和急停测试	☐	
地图保存并记录文件校验值	☐	
初始位姿、目标点和障碍物坐标记录	☐	
rosvbag、终端日志、照片和视频同步开始	☐	
正式 action 执行并记录终态	☐	
最终误差、异常和人工接管记录	☐	