

Aurora 战队雷达站传承文档

赵书彤

QQ: 19732579198

2026 年 9 月

目录

1	T-DT 开源代码概况	1
2	改造总览	1
3	各模块改造说明	2
3.1	相机驱动	2
3.2	检测 detect	2
3.3	融合 kalman_filter	2
3.4	标定 calibrate	2
3.5	解算 resolve 与配准 localization	2
3.6	串口通信 radar_serial_node	2
3.7	可视化 debug_map 与工具链	2
4	赛场应用效果	3
5	2027 赛季注意事项	3

1 T-DT 开源代码概况

上游代码为东北大学 T-DT 实验室 2025 赛季开源项目 (T-DT_Radar-main, MIT 协议)。其 README 说明:“本项目提供了除串口、相机驱动、模型训练外雷达站的全部功能”,即感知、融合、标定与地图可视化可直接使用,但串口通信、相机图像采集与推理模型三部分缺失。代码分为 tdt_vision (标定、检测、解算、推理)、lidar (配准、聚类、动态点)、fusion (卡尔曼跟踪、地图显示)、interface (消息定义)、livox_driver (雷达驱动)、utils (回放与转换脚本) 六个部分,各模块实现较为基础,仅满足实验室环境下的回放验证,与实际参赛要求存在较大差距。

硬件方面,原版为 Livox Avia、海康 CH-120-10UC、i7-12700KF 与 RTX A4000×2; 本战队为 Livox Mid-70 激光雷达、海康 MV-CS060 相机 (6mm 镜头),整机为惠普暗影精灵 10 笔记本电脑 (RTX 4060 显卡),另专门购置 1TB 固态硬盘用于雷达站数据存储。该硬件配置满足雷达站的使用需求,后续提升主要取决于代码的完善。

2 改造总览

文件	T-DT 原版	本项目	主要改动
detect.cpp	334	999	增加 SR 超分、3D 框、5 槽位输出、机器人号映射
kalman_filter.cpp	206	1488	增加 Hungarian 匹配、id_score 身份置信、行为预测
debug_map.cpp	285	728	增加盲区预测点、双倍易伤自动触发
resolve.cpp	141	329	增加 HeightGrid 地形高度修正
localization.cpp	187	483	CPU GICP 改为 CUDA ICP
cluster.cpp	84	250	扩充聚类与目标过滤逻辑
calibrate.cpp	190	451	标定流程按 2026 场地重写
完全新增：radar_serial_node.cpp（裁判系统串口）、camera/hik.cpp（相机驱动）、rm_control_panel（Qt 控制面板）、databag_tool（录包）、create_sr_onnx.py 等（超分模型脚本）			

表 1: 从 T-DT 开源到参赛系统的核心文件改动统计。

3 各模块改造说明

3.1 相机驱动

接入海康 MV-CS060 的 SDK (src/tdt_vision/camera/MV_SDK), 编写 hik.cpp 完成图像采集、曝光控制与内参加载,发布至 camera_image 话题;夜间曝光参数保存于 config/camera_driver_night.yaml。

3.2 检测 detect

在原 YOLO 检测与装甲板分类基础上：增加 SR 超分（先低分辨率快检，再对感兴趣区域超分放大，脚本 utils/create_sr_onnx.py、utils/pb2onnx_sr.py）；利用外参叠加 3D 框显示；按 2026 规则将装甲板数字映射至 5 个槽位（1 英雄、2 工程、3 步兵三号、4 步兵四号、6 哨兵；2026 赛季无步兵五号与空中单位），写入 DetectResult 的 red_x/blue_x 数组。槽位填写存在同号覆盖缺陷，见 §4.2。

3.3 融合 kalman_filter

增加 Hungarian 匹配 (KF 轨迹与新检测结果做二分图最优匹配)、id_score 身份置信 (仅装甲板数字识别稳定时赋值)、行为分类预测 (目标进入盲区后按 CHARGING/TUNNEL/OUTPOST/ASSEMBLY 四类预测位置，重新可见后接管)；融合结果经 /radar2sentry 发送至串口节点。

3.4 标定 calibrate

五点标定流程按 2026 场地重做（我方堡垒、我方前哨、敌方基地、敌方前哨、中央高塔），外参分色保存为 config/{red,blue}/out_matrix_*, 检测窗口 3D 框用于验证贴合程度。雷达被搬动后外参即失效，局间必须重新标定。

3.5 解算 resolve 与配准 localization

resolve 增加 HeightGrid 地形修正: 预计算 config/map/field_mesh.bin 网格高度, 像素投影至世界坐标时查询实际地面高度修正。localization 由 CPU GICP 改为 CUDA ICP (cuda_icp.h), 地图更换为 2026 赛季场地扫描点云 config/map/map.pcd。

3.6 串口通信 radar_serial_node

自主开发。发送: 0x0305 小地图上传 (敌我各 6 个坐标, 48 字节, 不超过 5Hz, 坐标置 0 表示未发送; 标记精度规则为偏差 <0.8m 计 +1、0.8~1.6m 计 +0.5、≥1.6m 计 -0.8); 0x0301 与 0x0121 双倍易伤决策包 (每局 2 次, 每次 30 秒)。接收: 0x0001/0003/0101/0105/020C/020E 解析后发布至 /match_info (0x020C 为标记成功位, 0x020E 的 bit0-1 为机会数、bit2 为激活状态)。串口节点只负责数据转发, 发送车辆数量由上游 detect 与 kalman 决定。

3.7 可视化 debug_map 与工具链

debug_map 增加盲区预测点显示; 双倍易伤自动触发 (机会数大于已触发数、场上存在有效标记且未激活时自动发送 /radar/decision_request, 小地图窗口按 v 键可手动触发)。工具链新增 Qt 控制面板 rm_control_panel (切换队伍、标定、录包)、录包工具 databag_tool (按场次自动命名保存至 bags/)。

4 赛场应用效果

区域赛局均易伤约 475 秒/局。使用 tools/analyze_vuln_bag.py 对回放包统计:

对局	平均发送车辆数	发送 ≥3 辆占比	标记成功次数	双倍易伤激活时长
浙江大学一队 (红方)	2.26	29%	0 次	0 秒
浙江大学二队 (红方)	3.23	68%	0 次	0 秒
中国石油大学 (红方)	1.20	0%	0 次	0 秒

表 2: 区域赛回放包统计结果。整个赛季双倍易伤均未能触发。

原因链条: (1) 槽位填写时两车同号则后写覆盖先写, 且无置信度仲裁; (2) 车辆可见但未识别出装甲板数字时整帧不发送; (3) 上述两条导致每帧仅发送 1~3 辆车 (对浙江大学一队统计平均 2.26 辆, 99% 的时间不超过 3 辆); (4) 已发送坐标精度不足, 偏差 ≥1.6m 按规则倒扣分数; (5) 整场 0x020C 标记成功位从未出现上升沿; (6) 0x020E 机会数恒为 0, 自动触发条件无法满足, 双倍易伤激活 0 秒。根本原因在发送车辆数量与坐标精度, 而非触发逻辑本身。

另有一局雷达未能正常启动, 原因为 3 分钟准备时间内接线与配置未完成, 且缺少强制赛前自检; 对策见 docs/preflight_check.md。

5 2027 赛季注意事项

1. **车型变化:** 机器人数量减少一个,需按新赛季规则手册修改 `robot_slots.h` 槽位表、`radar_serial_node.cpp` 协议映射、`armor_class_to_slot` 映射与 `0x0003` 血量表下标, 修改后做全链路回放回归测试。
2. **装甲板样式变化:** 若样式有变化, `classify.onnx` 与 `armor_yolo` 可能无法直接适用, 应尽早收集数据重新训练。
3. **优先修复:** 槽位同号覆盖; 发送数据源改为 KF 轨迹直接输出, 不依赖装甲板数字识别; 增加置信度门控, 坐标偏差过大时置零不发送。
4. **流程规范:** 赛前完整执行 `docs/preflight_check.md`; 用 `tools/analyze_vuln_bag.py` 验证平均发送车辆数 ≥ 3.5 、发送 ≥ 3 辆占比 $\geq 80\%$ 后方可上场。