

会议信息	名称	第1次雷达组会议
	地点	海韵教学楼 501
	日期	2019年12月1日
	时间	16:30-17:30
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	高林烜, 杨扬
议题	记录及结论	
1、方案选型 2、设备选型 3、图纸设计	1. 双摄像头, 远景近景监控; 备选方案: 1线激光雷达 2. 算法设备: NUC 摄像头: HIKVISION 监控 3. 磁铁固定, 高林烜负责	
T0-D0 List	购买设备, 查阅全场定位算法资料	

会议信息	名称	第2次雷达组会议
	地点	线上
	日期	2020年2月5日
	时间	20:00-20:30
	主持人	高林烜
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议题	记录及结论	
1、进度 2、困难点	1. 基座成型 2. 没有硬件做测试, 无法选定方案	
T0-D0 List	继续设计基座和固定架	

会议信息	名称	第3次雷达组会议
	地点	线上
	日期	2020年3月7日
	时间	20:00-20:30
	主持人	高林烜
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议题	记录及结论	
1、定位方案 2、困难点	1. 废除激光雷达方案 2. MobileNetv2 机器人检测方案 3. 双摄像头目标检测的定位信息不足	
T0-D0 List	微调 MobileNetv2 模型以用于机器人检测任务	

会议信息	名称	第4次雷达组会议
	地点	线上
	日期	2020年5月2日
	时间	18:30-19:30

	主持人	高林烜
	记录人	罗上聪
	参与人	杨扬
议题		记录及结论
定位方案优化		双摄像头目标检测方案引入景深算法
TO-DO List		调整双摄像头间距，对景深算法的参数进行调优

会议信息	名称	第5次雷达组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月18日
	时间	21:30-22:00
	主持人	高林烜
	记录人	杨扬
	参与人	雷达组
议题		记录及结论
1、线上评审		1、准备线上评审工作，杨扬负责线上评审的算法部分的工作，高林烜负责线上评审的雷达其他部分
TO-DO List		整理成果视频，资料，制作PPT