会	名称	第1次飞镖组会议
议	地点	厦大科技园
信	日期	2020 年1 月 18 日
息	时间	16:00-17:00
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	飞镖组全体
议是		记录及结论
存在的问题		1.发射架升降角度不够,连续性不好
		2. 弹仓可能卡弹
		3. 电池位置没有确定
		4.飞镖头可能会碎
		5.飞镖没有制导和姿态调整
寒傷	贸要完成的工作	1.切向发射方案测试并确定
		2. 完成飞镖发射架的优化
		3.能实现制导
		4.实现摩擦轮转速同步
需要	要购买的物资	机械:摩擦轮,电动推杆,枪管
		电控: 电磁舵机, 红外接收传感器, 纽扣电池, 3508 电机, 2006
TO-DO List		飞镖发射架: 冯敬超
		飞镖头: 陈李萱
		代码优化: 余子实
		02.03 开始工作
		02.10 出图

会	名称	第2次飞镖组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年4 月 10 日
息	时间	21:00-22:00
	主持人	冯敬超
	记录人	罗上聪
	参与人	飞镖组全体
议题		记录及结论
1,	机械迭代情况	1、发射架迭代中,飞镖要根据电控需求设计
2、	制导方案	2、 机械: 使用电磁舵机控制的舵面
		电控:使用 MAIX BIT 作为主控,搭载加速度计、陀螺仪
		视觉: 采用摄像头识别方案
TO-DO List		机械继续迭代, 电控视觉进行制导方案测试

会	名称	第3次飞镖组会议
议	地点	线上
信息	日期	2020 年5月5日
	时间	21:00-22:00

主持人	冯敬超
记录人	罗上聪
参与人	飞镖组全体
议题	记录及结论
1、是否继续第二代	1.皮筋发射系统尚未得到验证。可靠性及发射力度难以保证。
发射器的研制工作	且当前版本发射器违反比赛规则,所需修改幅度较大,不具备
2、第三代飞镖发射器	修改价值。
基本架构	2、第三代发射器使用摩擦轮作为动力,装填部分重新设计,
	飞镖基本沿用上一代设计。
TO-DO List	机械设计新一代发射器,制导方案继续测试

会	名称	第4次飞镖组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年5 月 25 日
息	时间	21:00-22:00
	主持人	余子实
	记录人	冯敬超
	参与人	飞镖组全体
议题		记录及结论
飞镖专利申请		外观申请一个外观专利,整体部分申请一个实用新型专利
TO-DO List		余子实负责申请及收集成员信息

会	名称	第5次飞镖组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年7月18日
息	时间	21:30-22:00
	主持人	冯敬超
	记录人	陈李萱
	参与人	余子实
议题		记录及结论
线上评审分工		PPT、机械: 冯敬超
		制导部分:余子实
TO-DO List		按照线上评审要求制作内容,加入仿真