

会议信息	名称	第1次飞镖组会议
	地点	厦大科技园
	日期	2020年1月18日
	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
议题	记录及结论	
存在的问题	<ol style="list-style-type: none"> 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 	
寒假要完成的工作	<ol style="list-style-type: none"> 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	
T0-D0 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	

会议信息	名称	第2次飞镖组会议
	地点	线上
	日期	2020年4月10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	
<ol style="list-style-type: none"> 1、机械迭代情况 2、制导方案 	<ol style="list-style-type: none"> 1、发射架迭代中，飞镖要根据电控需求设计 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 	
T0-D0 List	机械继续迭代，电控视觉进行制导方案测试	

会议信息	名称	第3次飞镖组会议
	地点	线上
	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、是否继续第二代发射器的研制工作 2、第三代飞镖发射器基本架构		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。且当前版本发射器违反比赛规则，所需修改幅度较大，不具备修改价值。 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

会议信息	名称	第4次飞镖组会议
	地点	线上
	日期	2020年5月25日
	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

会议信息	名称	第5次飞镖组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月18日
	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