会	名称	第1次步兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年11 月 16 日
息	时间	20:00-21:00
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	步兵组全体
议题		记录及结论
1,	确定架构需求	1. 底盘以凤仪设计的底盘为主
2,	确定模块改进思	云台高度降低,重心降低,减轻重量
路		上供弹,小陀螺
3、	确定模块分工	2. 底盘做减重处理,云台支撑架进行修改
		3. 底盘: 王凤仪,李嘉成
		云台: 王凤仪
TO-DO List		参考 RM19 步兵,取长补短
		改进图纸
		进行模型评估与仿真分析

会	名称	第2次步兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年2 月5 日
息	时间	20:00-20:30
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	步兵组全体
议题		记录及结论
1,	进度跟进	1、可按时完成底盘迭代
2,	改动点记录	2、下周提交改动记录
3、	技术难点	3、没做测试,无法得知结构真实情况
TO-DO List		1. 继续并按时优化底盘
		2. 写改动记录并提交
		3. 跟进模型评估与仿真分析

会	名称	第3次步兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年2月12日
息	时间	20:00-21:00
	主持人	罗上聪
	记录人	孙泽飞
	参与人	步兵组全体&顾问&指导老师
议题		记录及结论
1、确认步兵完成情况		1、步兵各项要求及参数达标
2、确认设计可行性		2、可行

3、优化项	3,
	(1) 悬挂垂直滑轨,横向移动易损坏
	(2) 云台结构推荐一体,组装结构误差较大,难以得到稳定的视
	野
	(3) 悬挂可能比较重
	(4) 云台重心可以通过设置多孔位实验确定
TO-DO List	1、对提出的优化项进行优化
	2、按时完成云台迭代
	3、继续对步兵整体进行评估,随时记录改进建议

会	名称	第4次步兵组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年7月18日
息	时间	21:30-22:00
	主持人	王凤仪
	记录人	王凤仪
	参与人	步兵组全体
议题		记录及结论
线上评审分工		PPT 和图纸及仿真: 王凤仪
		参数测试及视频录制: 孙泽飞
TO-DO List		7月22日之前把除仿真外的主要内容写进 PPT 初稿