

会议信息	名称	第1次步兵组会议
	地点	线上
	日期	2020年11月16日
	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 2、确定模块改进思路 3、确定模块分工	1. 底盘以凤仪设计的底盘为主 云台高度降低，重心降低，减轻重量 上供弹，小陀螺 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	
T0-D0 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	

会议信息	名称	第2次步兵组会议
	地点	线上
	日期	2020年2月5日
	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 2、改动点记录 3、技术难点	1、可按时完成底盘迭代 2、下周提交改动记录 3、没做测试，无法得知结构真实情况	
T0-D0 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	

会议信息	名称	第3次步兵组会议
	地点	线上
	日期	2020年2月12日
	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 2、确认设计可行性	1、步兵各项要求及参数达标 2、可行	

3、优化项	<p>3、</p> <p>(1) 悬挂垂直滑轨，横向移动易损坏</p> <p>(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</p> <p>(3) 悬挂可能比较重</p> <p>(4) 云台重心可以通过设置多孔位实验确定</p>
T0-D0 List	<p>1、对提出的优化项进行优化</p> <p>2、按时完成云台迭代</p> <p>3、继续对步兵整体进行评估，随时记录改进建议</p>

会议信息	名称	第4次步兵组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月18日
	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	<p>PPT 和图纸及仿真：王凤仪</p> <p>参数测试及视频录制：孙泽飞</p>	
T0-D0 List	7月22日之前把除仿真外的主要内容写进PPT初稿	