|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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   1. 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 |
| **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*  *3、优化项* | | 1、步兵各项要求及参数达标  2、可行  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* | | 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 |