|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第1次英雄组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2019年11月15日 |
| **时间** | 20:00-22:00 |
| **主持人** | 罗上聪 |
| **记录人** | 罗上聪 |
| **参与人** | 英雄组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 1. *确定架构需求* 2. *确定模块分工* | | 1. 上供弹结构，不加小枪管，不做双云台 2. 底盘：林越峣   云台：刘庆翔  弹舱：李漓江 |
| **TO-DO List** | | 1. 按照架构需求及人员分工完成一代图纸设计 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第2次英雄组会议 |
| **地点** | **厦大科技园** |
| **日期** | 2020年1月16日 |
| **时间** | 16:00-17:00 |
| **主持人** | 罗上聪 |
| **记录人** | 罗上聪 |
| **参与人** | 英雄组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 1. 阶段总结 2. 存在问题 3. 寒假需要完成的任务 | | 1. 底盘无大问题，云台需要换，会卡弹，弹舱太重，输弹链路需要优化 2. （1）底盘没有预留裁判系统位置 3. 云台、输弹链路都会卡弹 4. 弹舱漏弹、卡弹 5. 移动弹舱过重过大 6. 针对以上问题进行优化 |
| **TO-DO List** | | 1. 云台：庆翔 2. 底盘：越峣+漓江 3. 弹舱：漓江 4. 02.03开工 5. 02.07完成图纸 6. 02.08集中加工 7. 02.15出二代 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第3次英雄组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年2月5日 |
| **时间** | 20:00-22:00 |
| **主持人** | 李漓江 |
| **记录人** | 罗上聪 |
| **参与人** | 英雄组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 1. *进度审核* 2. *难点讨论* | | * 1. 底盘弹舱迭代75%   2. 卡弹问题   没有实际测试，在图纸上无法解决 |
| **TO-DO List** | | 2月9日完成底盘弹舱迭代  联系顾问咨询细节优化 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第4次英雄组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年7月18日 |
| **时间** | 21:30-22:00 |
| **主持人** | 李漓江 |
| **记录人** | 李漓江 |
| **参与人** | 英雄组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| *评审模块安排* | | 1. 各个模块开始撰写评审报告与PPT  2. 对于部分需要配合工程机器人的模块，例如弹舱等，需要根据工程机器人的图纸作最后的微调 |
| **TO-DO List** | | 1. 云台评审报告：庆翔  2. 底盘评审报告：越峣+漓江  3. 弹舱评审报告：漓江 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议信息** | **名称** | 第5次英雄组会议 |
| **地点** | **线上** |
| **日期** | 2020年7月29日 |
| **时间** | 21:30-22:00 |
| **主持人** | 李漓江 |
| **记录人** | 李漓江 |
| **参与人** | 英雄组全体 |
| **议题** | | **记录及结论** |
| 检查各个模块的评审报告，及时弥补缺漏部分 | | 1. 各个模块评审报告基本全部完成  2. 需要进一步补充亮点设计内容 |
| **TO-DO List** | | 进一步完善评审报告 |