11.8会议记录

视觉组

• 新人培训

新人作业已收完, 计划周三确定入队人选, 周四培训标注, 周五、周六完成标注, 周末跑完网络。

• 进度

雷达已写成一个可用的二级网络,仍在测试中。

- 计划
 - 。 大风车
 - 瞄准预测模型预计11.20左右完成。
 - 要求新人考完试后交图,11.28能发加工。

电控组

• 进度

已测试不同减速比的减速箱,结果区别不大,计划重新讨论测试方案。

- 计划
 - o 平衡车

本周无进度, 计划下周由李鸣航调。

- 。 哨兵和跷跷板
 - 本月底可以发加工。
- 。 英雄遗留代码

下周继续整理。

机械组

- 进度
 - 。 工程上层机构

已开始绘制,需要继续修改。

。 无人机

周五审图后还需修改, 今晚改完, 明天可以发加工。

。 麦轮步兵底盘

零件已经全部就位,等候装配。

。 哨兵改底盘

仍在看开源。

。 云台

尚未开始绘制。哨兵上下云台仍在看开源。

。 飞镖

安排了新生任务, 审图后需要修改, 明晚可以发加工。

- 舵轮和小陀螺舵轮未装云台,小陀螺还未完成。
- 。 跷跷板 绘图完成。

计划

- 英雄重新确定方案,下周开始画底盘。
- 。 小弹测试、飞镖、无人机明天可以发加工。

其他

- 落架框已说明框架尺寸,需要讨论。
- 场地完善下周完成围栏,下下周铺完地胶。