|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **哪个娃？** | 要做啥？ | 要做啥？ | 要做啥？ | 要做啥？ | 备注 |
| **郑杰鑫** | 跟随优化 | 小陀螺优化 | 视觉方案优化 |  | 完整形态必须完成 |
| **雷善康** | Pid公式改动 | 遥控器死区控制及防跑疯 | 键鼠逻辑 | 数据滤波 | 完整形态必须完成 |
| **刘怡策** | 物资管理 | 调试经验整理 | 工程夹取优化 |  | 完整形态必须完成 |
| **陈佳伟，袁美全** | 雷达站 |  |  |  |  |
| **王卿安** | 软件资源分配 | 视觉方案优化 |  |  | 完整形态必须完成 |
| **肖凌宇** | 哨兵轨道测距 | 工程夹取优化 |  |  | 完整形态必须完成 |
| **张和智** | FreeRTOS +cube代码生成器使用 |  |  |  |  |
| **王嘉宁** | 裁判系统数据读取及客户端自定义数据 | 枪口热量限制 |  |  | 完整形态必须完成 |

Tips：

1. 以后丢了什么东西还是买了什么东西都跟刘怡策说一下
2. 以后任务中需要用到定时器或者串口，can通讯等软件资源的话请跟王卿安说一声，不然像中期那样都用的一个串口，然后开发板对应io口又被封装做他用了，就很麻烦，电机的通讯也易受冲突
3. 我买了两个无线调试器，像测功率和小陀螺这种比较危险的时候可以找我拿
4. 大部分资源我会于本周内在github上传，请各位尽快了解github desktop的基本使用
5. 以后有什么奇怪的问题解决后请在群里说一声或者在github的experience文档中写上
6. 时间比较紧，大家重视起来，我也可以理解网课作业疯狂增多的压力，各位加油!