第 周 控制 周结

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员 | 当前节点任务 | 任务完成情况 | 本周研发过程中遇到的问题 | 问题解决方案及下周展望与计划安排 |
| 陈佳伟 | 利用flash存储器保存原始数据 | 参考F4板子的开发指南看程序里面的flash.c文件代码的整体没有问题的，但目前不知道什么原因将数据写入一个扇区后从该扇区读不到数据或得到数据全为0。尝试了F1板子及其例程发现用flash进行数据的读写操作没问题。之后将寻找一下问题的原因。 |  | 继续上一任务，读pid曲线 |
| 李一鸣，徐小东 |  | 硬件组本周进度：元器件和pcb板材料已经准备好并开始焊接，在烧录程序时发生无法烧录的情况，由于缺乏经验，硬件连接存在问题，已修改电路并重新下单订做pcb板。旧板子经过飞线也可以继续使用 |  | 下周任务：完成一块电容的焊接并初步编写程序 |
| 刘怡策 | 英雄底盘运动 | Finish |  | 功率测试  步兵云台 |
| 雷善康 | 工程底盘运动 | Finish |  | 功率测试，工程全车 |
| 肖凌宇 | 双电机同步及一键卡位夹取 | 一键卡位夹取未解决 |  | 工程全车 |
| 王卿安 | 英雄底盘运动 | Finish |  | 哨兵云台 |
| 袁美全 | 英雄拨弹舵机 |  | 存在卡顿 | 舵机拨弹提速，不行的话尝试电机，读pid曲线 |
| 郑杰鑫 | RM官方陀螺仪及云台pid理解 |  | 姿态角旋转方向未确定 | 英雄全车，  哨兵云台，步兵全车，小陀螺为主 |
| 王嘉宁 |  |  |  | 步兵全车，小陀螺为主 |
| 成名乐 |  | 上周：调试了一款陀螺仪，仿真效果理想；看了大疆的陀螺仪，有思路还没敲代码。 |  | 敲好大疆陀螺仪代码。 |

注：

1.任务指定到各组的个人。

2.当前任务节点为本周对应赛季规划中的任务

3.任务完成情况需要根据实际写出自己的想法的完成程度

4.备注可以写一些特殊原因，最好不要有

5.如果出图纸在上传周结后附上图纸

6.上交周结时将文件名改为“第\*周\*\*周结”