会		第1次无人机组会议
议		夏大科技园
信	 日期	2020 年 1 月 16 日
息		
	时间	15:00-16:00
	主持人	罗上聪
	记录人	罗上聪
	参与人	无人机组全体
议是	页	记录及结论
目前	存在的问题	1.劳而无功,调试与预期差别很大
		2.频繁地更换损坏材料,浪费了不少调试时间
		3.飞控仍然存在问题
寒假	需要完成的任务	1.云台方案确定(电机是否换,云台可拆装)
		2.飞行方案确定(动力问题)
		3.飞控问题解决
		4.降落方案优化(降落杠)
		5.连接件、固定件优化
下一	阶段需要购买的物资	支架碳管,保护架碳管,碳板(发外)
T0-	DO List	云台模块化: 马九顺
		飞行方案和起落架: 王向阳
		连接件、固定架优化: 欧阳宇涛,江文迪
		新队员熟悉图纸
		02.02 晚开会
		02.06 图纸完成
		02.12 晚前零件到齐(双倍份)
		02.13 集中安装
		新队员熟悉图纸 02.02 晚开会 02.06 图纸完成 02.12 晚前零件到齐(双倍份)

会	名称	第2次无人机组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年2 月5 日
息	时间	20:00-20:30
	主持人	王向阳
	记录人	王向阳
	参与人	无人机组全体
议题		记录及结论
1,	进度跟进	1、改图纸还差起落架
2、	改动点记录	2、电机,起落架
3、	技术难度讨论	3、重心与平衡
TO-DO List		跟顾问沟通之后发现问题还是很大的,顾问建议不要改,有些问题都是因为自己不熟
		悉,不懂怎么解决。所以决定和队长商量之后再改

会	名称	第3次无人机组会议
议	地点	线上

信	日期	2020 年2月15日
息	时间	21:00-22:00
	主持人	罗上聪
	记录人	王向阳
	参与人	无人机组全体
议是	页	记录及结论
1、例	角认飞机完成情况	1、 达标
2、	确认设计可行性	2、可行
3、	优化项	3,
		(1) 拨弹轮,更改拨叉数目,提高射频
		(2) E2000 电机快速调平,设计校准辅助件
		(3) 桨叶保护罩,利用机身弹舱及保护架做桨保护
		(4) 飞控稳定性,与福工顾问聊聊
T0-	DO List	弹舱的改良王向阳
		校准件的设计马九顺
		桨叶保护罩江文迪
		飞控故障维修以及意外处理刘聪聪
		其他人任务不变,上次没完成的任务继续完成。

会	名称	第4次无人机组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年6月25日
息	时间	20:00-20:30
	主持人	王向阳
	记录人	王向阳
	参与人	无人机组全体、队长、指导老师
议题		记录及结论
1.	无人机动力改革	1、分析现存无人机动力缺陷以及安装桨叶保护罩之后飞行稳定性
		2、两种改革方案:增加无人机轴数、更改动力系统为 E5000
		3、确定改革方案: E5000 无人机
TO-DO List		无人机组机械队员着手画图

会	名称	第5次无人机组会议
议	地点	线上
信	日期	2020 年7月18日
息	时间	20:00-21:00
	主持人	王向阳
	记录人	王向阳
	参与人	无人机组全体
议题		记录及结论
1,	线上评审分析	1、 无实际运动展示,无有限元分析
2、	任务分配	2、 将评审要求转化为每个人要做的任务

T0-D0 List 欧阳宇涛:战术定位、整体方案
江文迪:模型三视图
王向阳:模型结构细节、轴系剖面图
刘聪聪:准备 E2000 无人机的布线、准备 E2000 方案的云台调试
以及对云台可能出现的问题做提前准备