

会议信息	名称	第1次无人机组会议
	地点	厦大科技园
	日期	2020年1月16日
	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
议题		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）
TO-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

会议信息	名称	第2次无人机组会议
	地点	线上
	日期	2020年2月5日
	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 2、改动点记录 3、技术难度讨论		1、改图纸还差起落架 2、电机，起落架 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

会议	名称	第3次无人机组会议
	地点	线上

信息	日期	2020年2月15日
	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
议题		记录及结论
1、确认飞机完成情况 2、确认设计可行性 3、优化项		1、达标 2、可行 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
TO-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。

会议信息	名称	第4次无人机组会议
	地点	线上
	日期	2020年6月25日
	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

会议信息	名称	第5次无人机组会议
	地点	线上
	日期	2020年7月18日
	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 2、任务分配		1、无实际运动展示，无有限元分析 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