

## 厦门大学机器人队 RM2020 寒假备赛调整方案

疫情日益严重，学校要求不得提前返校，因此对之前做出的寒假备赛安排进行调整。接下来3周（01.27~02.16）自行在家工作，进度管理转为线上进行。重要点如下：

1. 开始备赛时间提早到 2020.01.27
2. 1.29, 2.5, 2.12 进行兵种组内会议
3. 2.1, 2.2, 2.7, 2.8 进行统一线上进度审核
4. 2.9 之前所有发外件发外
5. 2.10 基本硬件、超级电容发外
6. 提前准备写技术报告
7. 提前阅读裁判系统用户手册 V1.2

RM2020 寒假备赛安排

	星期一	二	星期三	四	星期五	星期六	星期日
日期	1/27	1/28	1/29	1/30	1/31	2/1	2/2
内容	技术报告分配		兵种组内会议 (20: 00-22: 00)			线上进度审核 英雄图纸完成审核 (15: 00-17: 30) 飞机图纸完成审核 (20: 00-22: 00)	飞镖图纸完成审核 (10: 00-12: 00) 雷达图纸完成审核 (15: 00-17: 00) 步兵图纸完成审核 (20: 00-22: 00)
日期	2/3	2/4	2/5	2/6	2/7	2/8	2/9
内容	工程图纸完成审核 (15: 00-17: 30) 哨兵图纸完成审核 (20: 00-22: 00)		兵种组内会议 (20: 00-22: 00)		线上进度审核 步兵 09: 00-10: 00 工程 10: 00-11: 30 英雄 15: 00-16: 30 哨兵 16: 30-17: 30 飞机 20: 00-21: 00 <b>此为最终图纸</b>	线上进度审核 飞镖 09: 00-10: 00 雷达 10: 00-11: 00 <b>此为最终图纸</b>	1.发外加工完成 2.基本物资采购 3.技术报告审核
日期	2/10	2/11	2/12	2/13	2/14	2/15	2/16
内容	1.超级电容发外 2.基本硬件发外		兵种组内会议 (20: 00-22: 00)			1.阶段总结会议 2.技术报告上交	

这段时间以机械为重点，电控完善代码，视觉优化算法。

最后，大家寒假在家备赛期间一定要注意防疫，希望所有队员都能平安健康地返校。

厦门大学机器人队

2020.01.26



**ROBOMASTER**  
厦门大学机器人队