## 2020.01.21

# 2020 赛季第一代参赛机器人制作完毕



# 2020.01.26 调整寒假备赛部署

#### 厦门大学机器人队 RM2020 寒假备赛调整方案

度门大学机器人队,RM2020 录似备餐调整万案 废情日益严重,学校要求不得推制返校。因此对之前做出的寒级备案安排进行调整。 接下来3用(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. 开始条款时间提票划 2020.01.27 2. 1.29, 2.5, 2.12 进行兵转组内会议 3. 21, 22, 27, 28进行敌一线,进度审核 4. 29之前所有效外件变为 5. 210 基本接件,据继电容效为 6. 提前准备写技术报告 7. 提前阅读数则系统用户手册 V.1.2 RM2020 家保备系安排

RM2020 寒假备奏安排							
	星期一	=	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 此为最终関紙	线上进度审核 飞镖 09: 00-10: 00 雷达 10: 00-11: 00 此为最终图纸	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

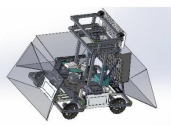
2020.01.26

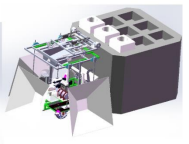


# 2020.02.29

## 2020 赛季第二代机器人图纸设计完成













2020.07.18 线上评审工作启动

#### 2020.07.18会议内容

#### 赛务内容

### 线上评审

主要内容已经在评审手册和官方解读中列出,这里再审新列一下重点

- 有景: 姓上坪市県の旧記Jボルヤツは、込まけ参加ツード単版 有景: 姓上坪市県保護方法。 旦线下比赛夭折: 线上坪市就是能技術的唯一収页 队計: 投工到核下入級支売不超过核下25% 人房: 线上到核下入級支売不超过核下25% 日野: 保安級投資。(2020.08.05-2020.08.21, 具体制向由健聚会選知 各部視示別則: 1cmin デオ: 包括形技 (55) 管理 (10) 宣传 (5) 招商 (5) 成本 (5) 最低款契标准: 常发版块30%以上

#### 队务内容

#### 队员名单改动

- 线上严申前只有一次报名系统开放机会,修改确定后奖项就规则名单来颁发
  管理屏职位有支动
  正式队员还有3个名额,会综合前段时间各要和线上评审的表现是被除队队员

#### 任务分工安排

## 研发内容

### 机械部分

展示内容(以步兵为例)

方案介绍 战术定位,以及为战术定位做了什么定制化设计 整体方案,包括底盘、云台、供弹等等 主要参数,包括軍量、尺寸、速度等等

展示三维模型并讲解参数

模型结构细节

完整细节,运动部分动画展示爆炸动画,展示各个模块装配

模型三视图

僚视图展示轮距轴距、长宽尺寸等,证明满足检录要求



2020.08.252020 赛季成绩公示,获得全国二等奖



2020.09.13 2021 赛季纳新线上宣讲会



2020.10.17 2021 赛季第一次全队会议



2020.12.12 2021 赛季第一代机器人图纸完成

