**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. 2.1，2.9，2.15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 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 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 | 1.技术报告分配 |  | 1.兵种组内会议 |  |  | 1.线上进度审核  2.英雄图纸完成  3.飞机图纸完成 | 1.飞镖图纸完成  2.雷达图纸完成  3.步兵图纸完成 |
| 日期 | 2/3 | 2/4 | 2/5 | 2/6 | 2/7 | 2/8 | 2/9 |
| 内容 | 1.工程图纸完成  2.哨兵图纸完成 |  | 1.兵种组内会议 |  |  | 1.线上进度审核  2.技术报告审核 | 1.发外加工完成  2.基本物资采购 |
| 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 |  | 1.兵种组内会议 |  |  | 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**

