



## 厦门大学机器人队 RM20 备赛安排

2019.10.15~12.01	方案制定, 赛季规划, 方案答辩	备赛第 1~7 周
2019.12.02~12.22	加工装配调试	备赛第 8~10 周
2020.12.23~01.11	考试复习	备赛第 11~13 周
2020.01.12~01.21	中期形态视频, 调试实战	备赛第 14~15 周
2020.01.22~02.02	春节放假	备赛第 15~16 周
2020.02.03~02.16	裁判系统研究, 技术报告	备赛第 17~18 周
2020.02.17~03.29	完整形态视频, 视觉调试	备赛第 19~24 周
2020.03.30~05.10	最后测试, 操作手训练	备赛第 25~30 周

备赛阶段	架构阶段	制作阶段	联调阶段	迭代阶段	测试阶段	维护阶段
备赛周	1~7	8~10	14~15	17~24	25~30	30~比赛

重要时间节点	目标
2019.11.22	规则测评
2019.11.24	赛季规划
2019.12.01	机械图纸、电控框图完成, 方案答辩
2019.12.22	实现对应兵种基本功能
2020.01.13	中期形态视频
2020.01.21	达到分区赛水平
2020.02.15	裁判系统测评
2020.03.02	设计报告
2020.03.25	完整形态视频
2020.03.29	迭代完成, 视觉完备
2020.05.10	具备较高的稳定性



**ROBOMASTER**  
厦门大学机器人队