



厦门大学 RM2022 时间规划

时间段	主要工作	备注
2021.07.05~2021.07.11	纳新安排, 赛季总结	先期第 00~01 周
2021.07.12~2021.07.31	项目准备	先期第 02~04 周
2021.08.01~2021.08.22	暑假休工	先期第 05~07 周
2021.08.23~2021.09.12	系统培训	先期第 08~10 周
2021.09.13~2021.09.19	纳新安排	先期第 11~11 周
2021.09.20~2021.10.15	系统培训	先期第 12~15 周
2021.10.16~2021.10.24	方案设计	备赛第 00~01 周
2021.10.25~2021.11.28	图纸设计, 赛季规划	备赛第 02~06 周
2021.11.29~2021.12.25	加工装配	备赛第 07~10 周
2021.12.26~2022.01.13	考试阶段	备赛第 11~12 周
2022.01.14~2022.01.27	联调阶段	备赛第 13~14 周
2022.01.28~2022.02.06	春节阶段	备赛第 14~15 周
2022.02.07~2022.03.06	迭代阶段	备赛第 16~20 周
2022.03.07~2022.04.03	测试阶段	备赛第 21~24 周
2022.04.04~2022.05.08	实战阶段	备赛第 25~29 周
2022.05.09~2022.05.29	冲刺阶段	备赛第 30~32 周

备赛阶段	架构阶段	图纸阶段	制作阶段	联调阶段	迭代阶段	测试阶段	实战阶段
备赛周	0-1	2-6	7-10	13-14	16-20	21-24	25-29

重要时间节点	目标
2021.10.24	方案答辩通过
2021.11.28	图纸设计完成
2021.12.25	系统装配完成
2022.01.27	具备作战水平
2021.03.06	整体迭代完成
2021.04.03	整体测试完成
2021.05.08	多机器人协同
2021.05.23	出征

