

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,赛季总结	先期第 00~01 周	
2021.07.12~2021.07.31	暑期项目前期准备	先期第 02~04 周	
2021.08.01~2021.08.22	暑假	先期第 05~07 周	
2021.08.23~2021.09.12	步兵研发	先期第 08~10 周	
2021.09.13~2021.09.19	纳新,培训准备	先期第 11~11 周	
2021.09.20~2021.10.15	培训	先期第 12~15 周	
2021.10.16~2021.10.31	方案设计,赛季规划	备赛第 01~02 周	
2021.11.01~2021.11.28	图纸设计	备赛第 03~06 周	
2021.11.29~2021.12.25	零件加工,系统装配	备赛第 07~10 周	
2021.12.26~2021.01.15	考试阶段	备赛第 11~12 周	
2021.01.16~2021.01.29	联调阶段	备赛第 13~14 周	
2021.01.30~2021.02.06	春节阶段	备赛第 15~15 周	
2021.02.07~2021.03.06	迭代阶段	备赛第 16~20 周	
2021.03.07~2021.04.03	测试阶段	备赛第 21~24 周	
2021.04.04~2021.05.08	实战阶段	备赛第 25~28 周	
2021.05.09~2021.05.22	冲刺阶段	备赛第 28~30 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	1-2	3-6	7-10	13-14	16-20	21-24	25-28

重要时间节点	目标
2021.10.31	方案答辩通过
2021.11.28	图纸答辩通过
2021.12.25	系统装配完成
2022.01.29	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

