****

**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 |

****

**赛季日程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2019.10.15~11.15 | 报名 |  |
| 2019.11.22~11.23 | 规则测评 | 获得产品折扣  赛季规划提交权限 |
| 2019.11.24~11.28 | 赛季规划 | 获得产品折扣  中期形态视频提交权限  开源赛季规划排名前5，  获得一套19步兵裁判系统 |
| 2020.01.13~01.16 | 中期形态视频 | 获得产品折扣  裁判系统测评权限 |
| 2020.02.15~02.16 | 裁判系统测评 | 可借用步兵、英雄、工程、哨兵裁判系统各一套  获得设计报告提交权限 |
| 2020.03.02~03.05 | 设计报告 | 获得完整形态视频提交权限 |
| 2020.03.25~03.28 | 完整形态视频 | 获得全套裁判系统借用权限  分区赛参赛资格 |
| 2020.06.15~06.18 | 分区赛赛季总结 | 获得证书奖金+产品折扣 |
| 2020.08.24~08.28 | 总决赛赛季总结 | 获得证书奖金 |

