

东部赛区

Using a 32-bit motor driver chip and Field-Oriented Control (FOC), the RoboMaster G20 Brushless DC Motor Speed Controller enables precise control over motor torque.



Exclusively designed for the RoboMaster M3508 P18 Brushless DC Gear Motor and G20 Brushless DC Motor Speed Controller, this M3508 Accessories Kit includes several cables and a terminal board.

Refer to System Specification Manual, RoboMaster User Manual, Introductions of RoboMaster System Module.

This M3508 Accessories Kit includes several cables and a terminal board, enabling a complete RoboMaster system driven by four independent motors.

第二十五届全国大学生机器人大赛

ROBOMASTER 2026

机甲大师超级对抗赛

参赛手册

RoboMaster 组委会 编制

2026 年 4 月 发布

阅读提示

符号说明

 禁止	 重要注意事项	 操作、使用提示	 词汇解释、参考信息
--	--	---	---

修改日志

日期	版本	修改记录
2026.04.30	V2.0.0	首次发布

目录

阅读提示.....	2
符号说明.....	2
修改日志.....	2
1. 赛事概要	5
1.1 赛事简介	5
1.2 组织机构	6
1.3 参赛队伍名单	7
2. 赛制和奖项	9
2.1 赛事制度	9
2.1.1 抽签方式	9
2.1.2 赛制	11
2.2 奖项设置	13
2.2.1 区域赛奖项	13
2.2.2 机器人竞技奖	14
3. 比赛流程	16
3.1 日程安排	17
3.2 报到日流程	19
3.3 比赛日流程	20
3.4 比赛场序	21
4. 场地信息	22
4.1 比赛地点	22
4.2 场地示意图	22
4.2.1 入场路线示意图	22

4.2.2	场地规划示意图	23
4.2.3	赛场规划示意图	24
4.3	参赛队观赛&周边售卖	25
4.3.1	参赛队观赛	25
4.3.2	周边售卖	25
4.4	参赛安全须知	25
4.5	知识产权声明	26

1. 赛事概要

1.1 赛事简介

作为全国大学生机器人大赛旗下赛事之一，RoboMaster 机甲大师高校系列赛是专为全球科技爱好者打造的机器人竞技与学术交流平台。自 2013 年创办至今，始终秉承“为青春赋予荣耀，让思考拥有力量，服务全球青年工程师成为践行梦想的实干家”的使命，致力于培养具有工程思维的综合素质人才，并将科技之美、科技创新理念向公众广泛传递。

全国大学生机器人大赛 RoboMaster 机甲大师超级对抗赛（RMUC, RoboMaster University Championship）侧重考察参赛队员对理工学科的综合应用与工程实践能力，充分融合了“机器视觉”、“嵌入式系统设计”、“机械工程”、“自主导航”、“人机交互”、“射频前端”等众多机器人相关技术学科，同时创新性地将流行呈现方式与机器人竞技相结合，使机器人对抗更加直观激烈，吸引了众多的科技爱好者和社会公众的广泛关注。

1.2 组织机构

指导单位：

中国高等教育学会
中国工程院战略咨询中心
中国光华科技基金会

主办单位：

全国大学生机器人大赛组织委员会
中共济南市委人才工作领导小组
济南市体育局

承办单位：

齐鲁工业大学
历下区教育和体育局
深圳市大疆创新科技有限公司

协办单位：

济南奥体运营管理有限公司

执行单位：

济钢集团有限公司
莱商银行股份有限公司

1.3 参赛队伍名单

表 1-1 参赛队伍名单

序号	学校名称	队伍名称
1	安徽信息工程学院	Artisans
2	北京理工大学（珠海）	毅恒
3	成都大学	Ultra
4	东南大学	3SE
5	福建理工大学	苍侠
6	福建师范大学	PKA
7	广西大学	ROBOTZ
8	哈尔滨工业大学（深圳）	南工骁鹰
9	杭州电子科技大学	PHOENIX
10	合肥工业大学	苍穹
11	合肥工业大学（宣城校区）	WDR
12	华东理工大学	起源
13	江南大学霞客湾校区	SHARK
14	江苏大学	Aurora
15	南方科技大学	ARTINX
16	南京航空航天大学金城学院	Born of Fire
17	南京理工大学	Alliance
18	南京理工大学江阴校区	Combat
19	齐鲁工业大学	Adam
20	青岛大学	未来
21	山东科技大学	SmartRobot
22	上海大学	SRM
23	上海工程技术大学	木鸢 Birdiebot

序号	学校名称	队伍名称
24	首都师范大学	PIE
25	太原科技大学	NewMaker
26	西南交通大学	Helios
27	浙江大学	Hello World
28	中北大学	606
29	中国科学技术大学	RoboWalker
30	中国矿业大学	CUBOT
31	中国石油大学（北京）	SPR
32	中国石油大学（华东）	RPS

*以上名单排名不分先后

2. 赛制和奖项

2.1 赛事制度

2.1.1 抽签方式

RMUC 2026 区域赛（东部赛区）的参赛队伍数量为 32，所有参赛队伍均通过抽签方式决定分组。32 支参赛队将分为 2 个小组（A、B），每个小组各有 16 支队伍。

各赛区设置第一、二梯队种子队，按照积分榜第 1-8 名为第一梯队种子队，第 9-16 名为第二梯队种子队，名单如下表所示。积分榜请参阅“[积分榜公示](#)”。

- 抽签盒 1 装有 8 支第一梯队种子队伍对应的抽签球。裁判长将按顺序从中抽出 A1、A3、A5、A7、B1、B3、B5、B7 对应的队伍。
- 抽签盒 2 装有 8 支第二梯队种子队伍对应的抽签球。裁判长将按顺序从中抽出 A2、A4、A6、A8、B2、B4、B6、B8 对应的队伍。
- 抽签盒 3 装有剩余 16 支队伍对应的抽签球。裁判长将按顺序抽出 A9-A16、B9-B16 对应的队伍。

表 2-1 第一梯队种子队伍名单

序号	学校名称	队伍名称
1	浙江大学	Hello World
2	中国石油大学（华东）	RPS
3	南方科技大学	ARTINX
4	东南大学	3SE
5	中国科学技术大学	RoboWalker
6	山东科技大学	SmartRobot
7	南京航空航天大学金城学院	Born of Fire
8	中国矿业大学	CUBOT

表 2-2 第二梯队种子队伍名单

序号	学校名称	队伍名称
1	上海工程技术大学	木鸢 Birdiebot
2	哈尔滨工业大学（深圳）	南工骁鹰

序号	学校名称	队伍名称
3	首都师范大学	PIE
4	中国石油大学（北京）	SPR
5	北京理工大学（珠海）	毅恒
6	南京理工大学	Alliance
7	齐鲁工业大学	Adam
8	合肥工业大学	苍穹

2.1.2 赛制

正式比赛中，根据赛制不同，每场将有若干局比赛：

- BO2，即每场进行 2 局比赛。
- BO3，即每场进行 3 局比赛，获胜 2 局者胜出。
- BO5，即每场进行 5 局比赛，获胜 3 局者胜出。

RMUC 2026 区域赛（东部赛区）包括：场地道具训练、适应性训练、小组赛（瑞士轮）、淘汰赛（单败制）、晋级名额争夺战、半决赛、季军争夺战、冠军争夺战。



关于 RMUC 2026 晋级名额数量说明已于参赛名单公告公示，详情请见：

<https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1912>

- **场地道具训练：**每支 RMUC 2026 区域赛（东部赛区）参赛队伍拥有两次场地道具训练机会，每次时长为 30 分钟；参赛队伍可在训练场地对资源区、能量机关、飞坡、科技核心等场地道具进行测试。第一次道具训练的时间将由组委会根据参赛队伍预约的时间段进行安排，第二次训练时间则由参赛队伍自行在轻流预约。时间段详情请见 RMUC 2026 区域赛（东部赛区）赛程表总览版赛前日程部分：
https://doc.weixin.qq.com/sheet/e3_AecA7AaJAHMCNN4BDn460T6ycaZmg?scode=AC0A8gfyABEF3l2HYkAecA7AaJAHM&tab=000003
- **适应性训练：**每支 RMUC 2026 区域赛（东部赛区）参赛队伍均拥有一次适应性训练机会。适应性训练包含一场在 RMUC 赛场进行的 BO2 比赛及自由调试，包含清场时间总计 40 分钟。
- **小组赛：**采用瑞士轮赛制，比赛均为 BO3。参赛队伍将分为 A、B 两组，分别进行 5 轮瑞士轮比赛。各组内，首轮比赛对阵根据抽签结果，按赛程对阵表进行；第二轮至第四轮的比赛按照排序原则，小组内排序相近的两个队伍作为对手，即排序第 1 对阵排序第 2，排序第 3 对阵排序第 4，以此类推；第五轮的比赛对阵按照赛程表进行。

累计 3 胜场的队伍将晋级 16 进 8 淘汰赛，累计 3 败场的队伍将被淘汰。

小组赛排名原则如下：

1. 在更少轮次下累计 3 胜场的队伍排名靠前。
2. 若已完赛轮次及胜场数相等，比较并列队伍的对手分，对手分高者排名靠前。
3. 若对手分相等，比较并列队伍该赛段所有已完赛场次的时均基地净胜血量，时均基地净胜血量高者排名靠前。
4. 若时均基地净胜血量相等，比较并列队伍该赛段所有已完赛场次的全队时均伤害血量，全队时均伤害血量高者排名靠前。

5. 如果按照以上规则仍有两支或两支以上的队伍并列，组委会安排并列队伍两两加赛一局。

- 所有曾对阵过的对手的总胜局数减去总负局数的差值之和，该值称为“对手分”。例如，在第二轮比赛结束后，队伍甲曾对阵过的对手分别为：队伍乙和队伍丙。队伍乙在过去的两轮中比赛结果分别为 2:1 和 2:0，队伍丙比赛结果分别为 1:2 和 1:2，则此时队伍甲的“对手分”为 $(2+2+1+1)-(1+0+2+2)=6-5=1$ 。
- 若参赛队伍 E 的对手 R 弃赛或赛前被判负，则 E 队伍当场次的比赛结果视为 2:0。计算队伍 E 的对手分时，队伍 R 的成绩将不计入，而是选取该轮次结束时，总胜局数之和与总负局数之和的差最大的队伍，其比赛结果代替队伍 R 计入队伍 E 的对手分。



例如：一个含有 8 支队伍的小组，在第二轮比赛结束后，队伍 T 的比赛结果为 2:0、2:0；队伍 W 的比赛结果为 2:0、2:1；队伍 E 的比赛结果为 0:2、2:0；队伍 R 的比赛结果为 0:2、0:2。第一轮比赛中 W 与 E 对阵，第二轮比赛中 E 与 R 对阵，但 R 被赛前判负，则队伍 E 第二轮比赛结束后的对手分为 $(2+2+2+2)-(0+1+0+0)=7$ ，即 T 将代替 R 参与 E 的对手分计算。

- 时均基地净胜血量的计算方式：该队伍正式比赛总基地净胜血量/该队伍正式比赛总时长；
全队时均伤害血量的计算方式：该队伍正式比赛全队总伤害/该队伍正式比赛总时长。

- **16 进 8 淘汰赛 (BO3)**：通过单败制从 16 强队伍中筛选出 8 支参赛队伍晋级至 8 进 4 淘汰赛。
- **8 进 4 淘汰赛 (BO3)**：通过单败制从 8 强队伍中筛选出 4 支参赛队伍晋级至半决赛。
- **晋级名额争夺战**：通过单败制从 16 进 8 败者队伍中筛选出若干支参赛队伍晋级至复活赛或全国赛。
- **半决赛 (BO3)**：通过单败制从 4 强队伍中筛选出参与季军争夺战和冠军争夺战的参赛队伍。
- **季军争夺战、冠军争夺战 (BO5)**：通过单败制决出冠、亚、季、殿军。

2.2 奖项设置

2.2.1 区域赛奖项

表 2-3 区域赛奖项设置

奖项	排名	数量	奖励
区域一等奖	区域冠军：区域第 1 名	每区域 1 名	● 冠军奖杯 ● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 30,000 元（税前）
	区域亚军：区域第 2 名	每区域 1 名	● 亚军奖杯 ● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 30,000 元（税前）
	区域季军：区域第 3 名	每区域 1 名	● 季军奖杯 ● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 30,000 元（税前）
	区域殿军：区域第 4 名	每区域 1 名	● 殿军奖杯 ● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 30,000 元（税前）
	区域第 5-8 名	每区域 4 名	● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 15,000 元（税前）
	区域第 9-16 名	每区域 8 名	● 区域一等奖获奖证书 ● 奖金人民币 8,000 元（税前）
区域二等奖	区域第 17-32 名	每区域 16 名	● 区域二等奖获奖证书

2.2.2 机器人竞技奖

机器人竞技奖的评奖数量将根据评选标准及 RMUC 2026 区域赛所有参赛队伍数量按下表比例得出，若计算结果非整数，按四舍五入标准规则取整。

机器人竞技奖奖项设置如下所示：

表 2-4 机器人竞技奖奖项设置

奖项设置	说明
兵种	步兵机器人、工程机器人、英雄机器人、空中机器人、哨兵机器人、飞镖系统、雷达
数量	● 一等奖：约 15% ● 二等奖：约 25% ● 三等奖：若干 ● 优秀奖：若干 注：每个兵种不同等级的获奖数量将根据实际具备获奖资格参赛队伍数量及各机器人在比赛中的实际表现调整。
奖励	获奖证书（团体&个人，电子版）

表 2-5 机器人数据选取情况

兵种	评选标准	评选流程
英雄机器人	时均伤害量（机器人造成总伤害量/此机器人所属队伍正式比赛总时长）	● 根据各机器人在比赛中的实际表现，选取特定数据进行排名，若同一兵种有多台机器人则选取数据最好的机器人进行排名，按照一定比例评选，获得参选资格和最低获奖资格的机器人需要有上场比赛的服务器记录。 ● 选取数据为区域赛的比赛数据 ● 因技术原因，当机器人在比赛中造成弹丸伤害，可能存在裁判系统未检测到伤害具体来源的情况，此情况下将按照各受击目标类别下的各机器人已造成此类型弹丸伤害比例划分此无来源伤害，并作为最终评奖依据
工程机器人	局均装配分数（一级难度每次 1 分，二级难度每次 10 分，三级难度每次 20 分，四级难度每次 100 分）	
步兵机器人	时均伤害量（机器人造成总伤害量/此机器人所属队伍正式比赛总时长）	
空中机器人	时均伤害量（机器人造成总伤害量/此机器人所属队伍正式比赛总时长）	
哨兵机器人	时均伤害量（机器人造成总伤害量/此机器人所属队伍正式比赛总时长）	
飞镖系统	局均命中次数得分（命中前哨站记 1 分，命中基地固定目标记 5 分，命中基地随机固定目标记 10 分，命中基地随机移动目标记 100 分，命中基地末端移动目标记 200 分）	
雷达	时均雷达表现分数（（累计准确标注对方时间*1+反制无人机次数*50+成功解析信息波难度等级*50）/雷达所属队伍正式比赛总时长）	

3. 比赛流程

根据机器人制作规范手册开源规范相关条例，希望各参赛队伍自觉开展自查，如实填写开源审查问卷并主动互相监督。具体流程详见：

<https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1897>

轻流是一个流程提交和处理平台，用于参赛队伍和组委会的各种交互环节，具体操作请查看《[轻流参赛队使用文档 V2.2](#)》。请各参赛队伍队长熟读使用手册进行微信绑定，比赛现场需要通过该系统完成下表赛事流程功能，请各队伍使用组委会发放的轻流账号进行相关赛事流程操作。

表 3-1 轻流流程支持一览表

阶段	流程
比赛前	预约预检录&第二检录&场地道具训练&适应性训练时间
	预约场地道具训练（第二次）
	定位模块借用
比赛中	消息通知
	发起正式检录
	裁判系统更换
比赛后	发起申诉
其他	规则答疑
	现场问题支持

第二检录区相关说明如下：

- 第二检录区提供与正式检录区一致的检录环境，协助队伍排查检录问题或整改后辅助判断是否满足 RoboMaster 2026 机甲大师超级对抗赛规范文件要求；首次第二检录区的检录时间将由组委会根据参赛队伍预约的时间段进行安排，后续参赛队伍如有需求，可在第二检录区开放期间自行前往，申报登记后进行检录。具体执行流程和开放时间见后续发布通知。
- 机器人是否获得上场比赛资格以该场比赛前正式检录区的检录结果为依据；第二检录区结果仅代表当前机器人在该区域检查时的状态，不作为正式比赛的检录通过依据。

裁判系统&物资购买相关说明如下：

- 参赛队伍若在比赛期间裁判系统出现损坏，参赛队伍可在仓库进行更换。
(裁判系统更换时间为 5 月 18 日 13:00-20:00, 5 月 19 日 7:45-22:00, 比赛日为当日检录前 15 分钟至当日比赛结束)；
- 各参赛队伍在所在赛区现场有且仅有一次【定位模块借用】申请资格，请队伍报到后通过轻流发起借用申请，将队伍所需定位模块数量一次性申领完毕，应借用数量为每队 5 个基础数量加队伍根据借用备用机器人类型对应的定位模块数量，实际以轻流显示为准；
- 各参赛队伍在所在赛区现场有且仅有一次更换备用车类型资格，请到现场联系裁判系统仓库的工作人员处理，需要现场归还并重新借用更换机器人类型之间的模块差额（如：赛前借用备用步兵，现场更换为备用英雄，则需要先提交轻流【特殊归还】归还 1 块小测速和 4 块小装甲，再提交轻流【特殊借用】流程借用 1 块大测速和 4 块大装甲）；
- 现场非必要不允许申请裁判系统模块借用，若参赛队确认遗失/忘带/错带裁判系统模块，请到现场联系裁判系统仓库的工作人员，并通过轻流【特殊借用】流程进行特殊借用，每个参赛队伍在所在赛区现场有且仅有一次【特殊借用】资格；
- 2026 年 4 月 25 日-6 月 3 日期间将暂时关闭物资线下购买渠道（淘宝购买正常进行）并开放比赛现场物资购买，详情请查看《[RoboMaster 2026 比赛现场物资购买流程说明](#)》。



除【特殊归还】外，所有借用的裁判系统模块需在比赛结束后根据实际通知寄回归还。

所有更换及归还的裁判系统模块，将在比赛结束后定损收费。

3.1 日程安排

表 3-2 日程安排

赛前安排	
参赛队报到	5 月 18 日 12:00-20:30
	5 月 19 日 08:00-18:00
预检录	5 月 18 日 14:00-20:00
	5 月 19 日 08:00-22:00
定妆照拍摄	5 月 18 日 16:10-20:30
	5 月 19 日 08:40-22:30
第二检录区	5 月 19 日 14:00-22:00
	5 月 20 日 08:00-22:00

	5 月 21 日 08:00-22:00 5 月 22 日 08:00-12:00
场地道具训练	5 月 19 日 15:00-22:00 5 月 20 日 09:00-22:00 5 月 21 日 09:00-22:00 5 月 22 日 09:00-13:00
领队会议&抽签仪式	5 月 19 日 18:00-19:30
适应性训练	5 月 20 日 09:00-22:00
赛程安排	
小组赛	5 月 21 日 08:30-22:20 5 月 22 日 08:30-22:10 5 月 23 日 08:30-22:10 5 月 24 日 08:30-12:00
淘汰赛	5 月 24 日 14:10-22:10 5 月 25 日 08:30-14:10
季军争夺战	5 月 25 日 14:10-15:10
冠军争夺战	5 月 25 日 15:10-16:10
活动安排	
颁奖仪式	5 月 25 日 16:10-16:40



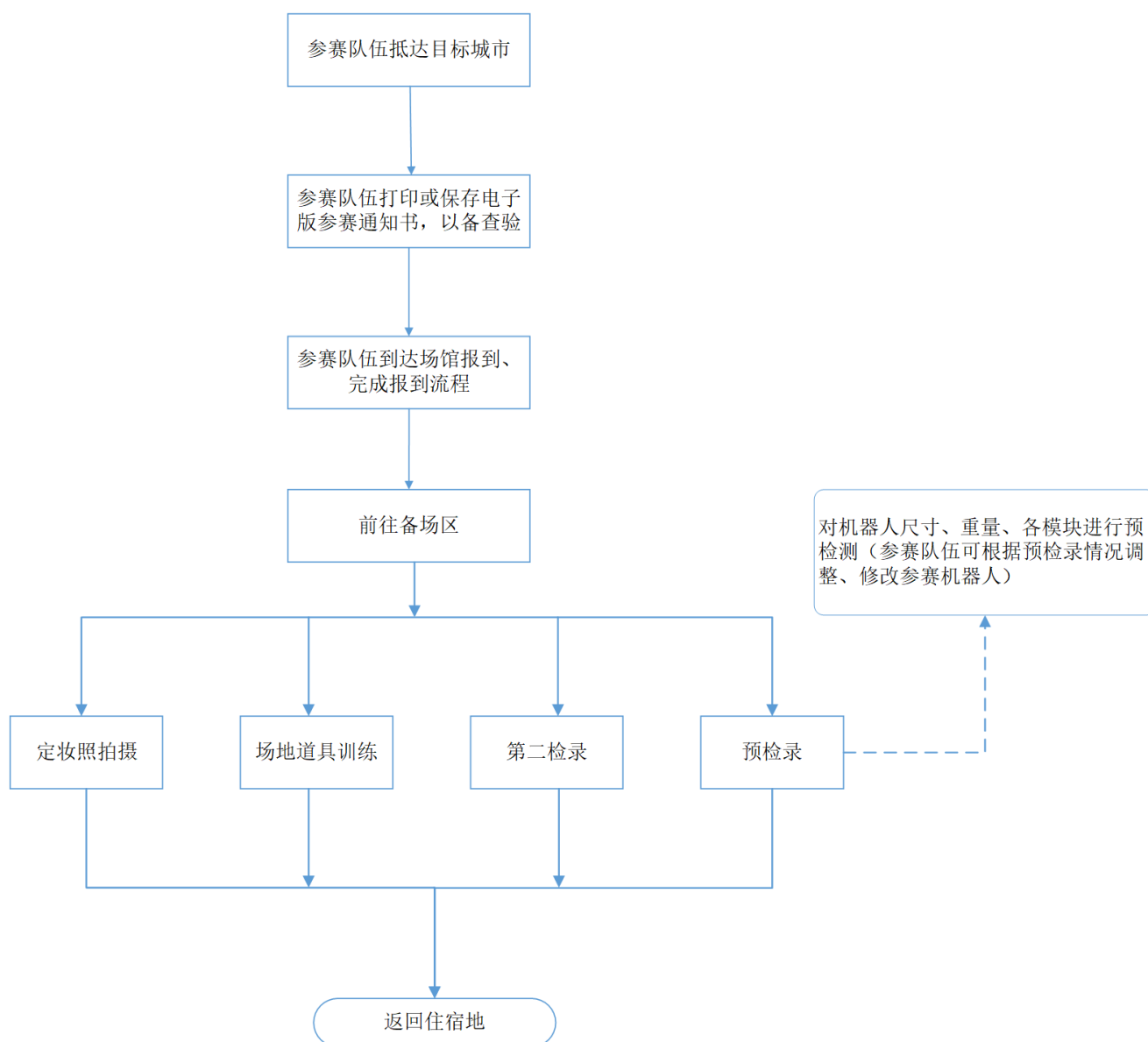
以上时间均为北京时间，具体时间以实际执行为准。

3.2 报到日流程

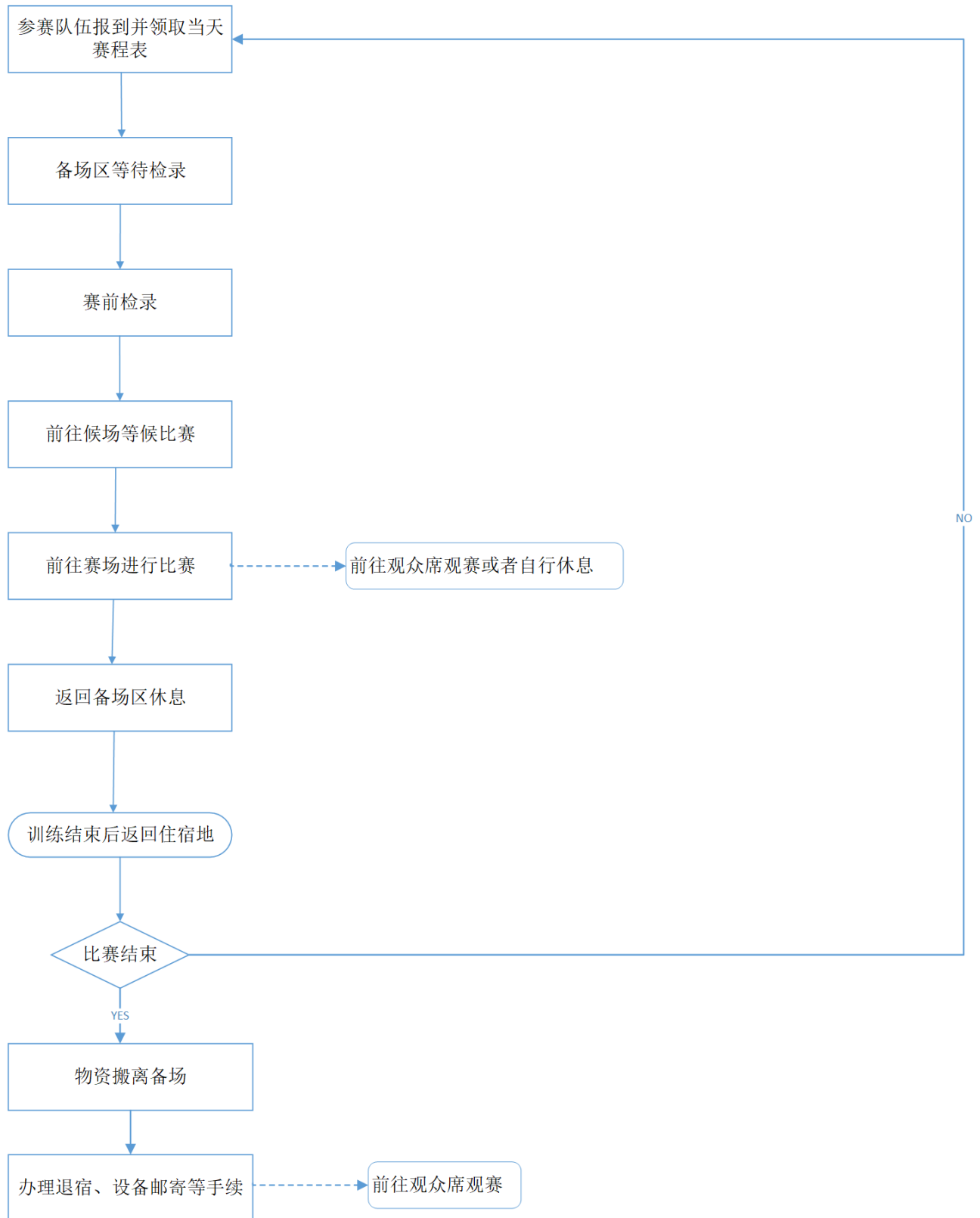
组委会将在报到日为参加 RMUC 的参赛人员拍摄定妆照，定妆照拍摄时间将按照队伍预检录阶段预约的时间段进行。详情请见 RMUC 2026 区域赛（东部赛区）赛程表总览版：



https://doc.weixin.qq.com/sheet/e3_AecA7AaJAHMCNN4BDn460T6ycaZmg?scode=AC0A8gfyABEF3l2HYkAecA7AaJAHM&tab=000003



3.3 比赛日流程



3.4 比赛场序

【RMUC 2026 区域赛（东部赛区）赛程表总览版】

https://doc.weixin.qq.com/sheet/e3_AecA7AaJAHMCNN4BDn460T6ycaZmg?scode=AC0A8gfyABEF3l2HYkAecA7AaJAHM&tab=000003



- I -A/BX 代表第一轮抽签 A/B 组序号为 X 的队伍。
 - II -A/BX 代表第二轮 A/B 组排序为 X 的队伍，后续轮次以此类推。
 - 具体时间以实际执行为准。
-

4. 场地信息

4.1 比赛地点

地点	地址
备场区	山东省济南市历下区经十路济南奥林匹克体育馆
赛场区	

4.2 场地示意图

4.2.1 入场路线示意图



报到日队伍车辆凭参赛通知书进入停车场，后续凭参赛证和车辆通行证进入停车场

导航指引:

高德地图：济南市奥体中心体育馆（B 入口）

滴滴打车：济南奥体中心体育馆-B 入口

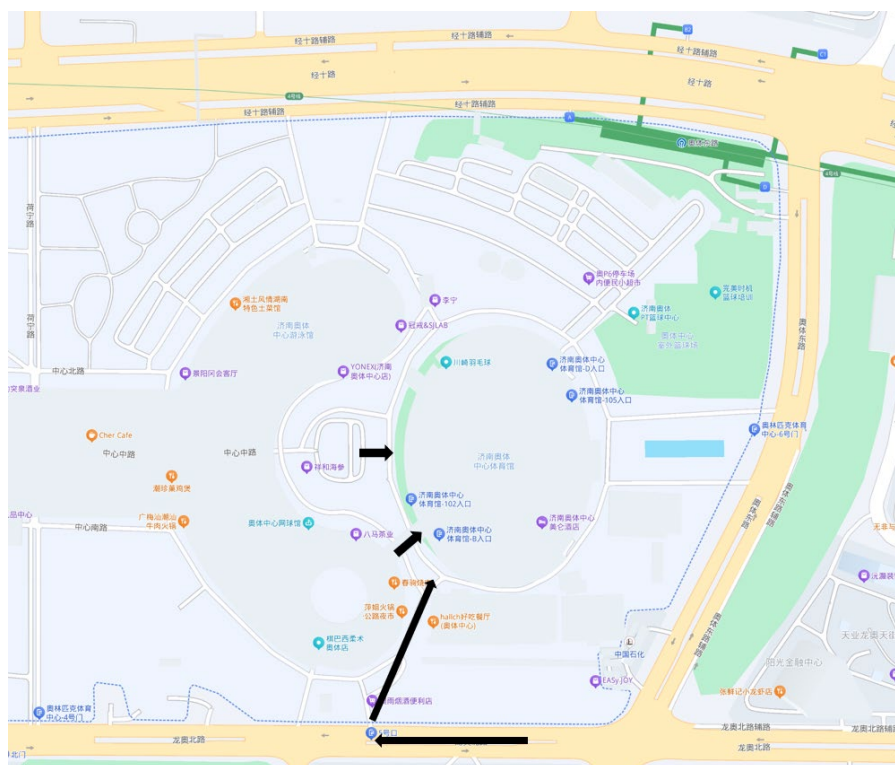


图 4-1 入场路线图

4.2.2 场地规划示意图

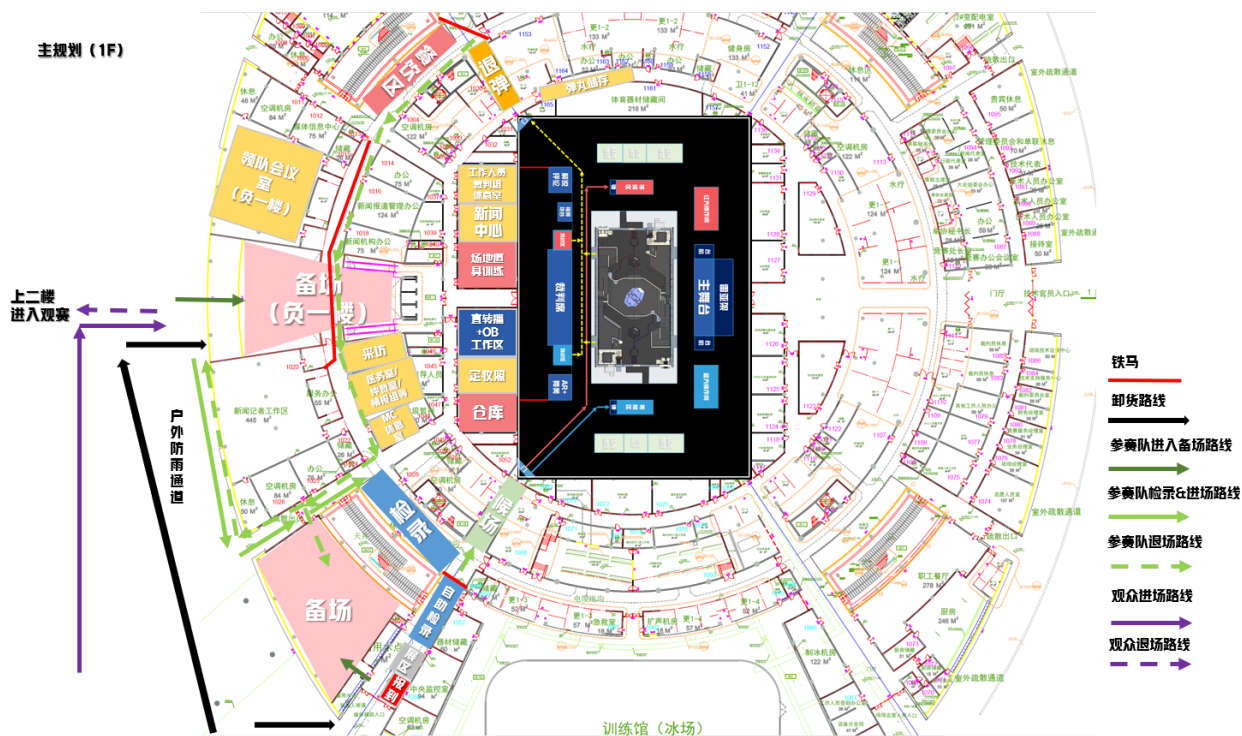


图 4-3 场地规划示意图-1F 队伍进退场动线

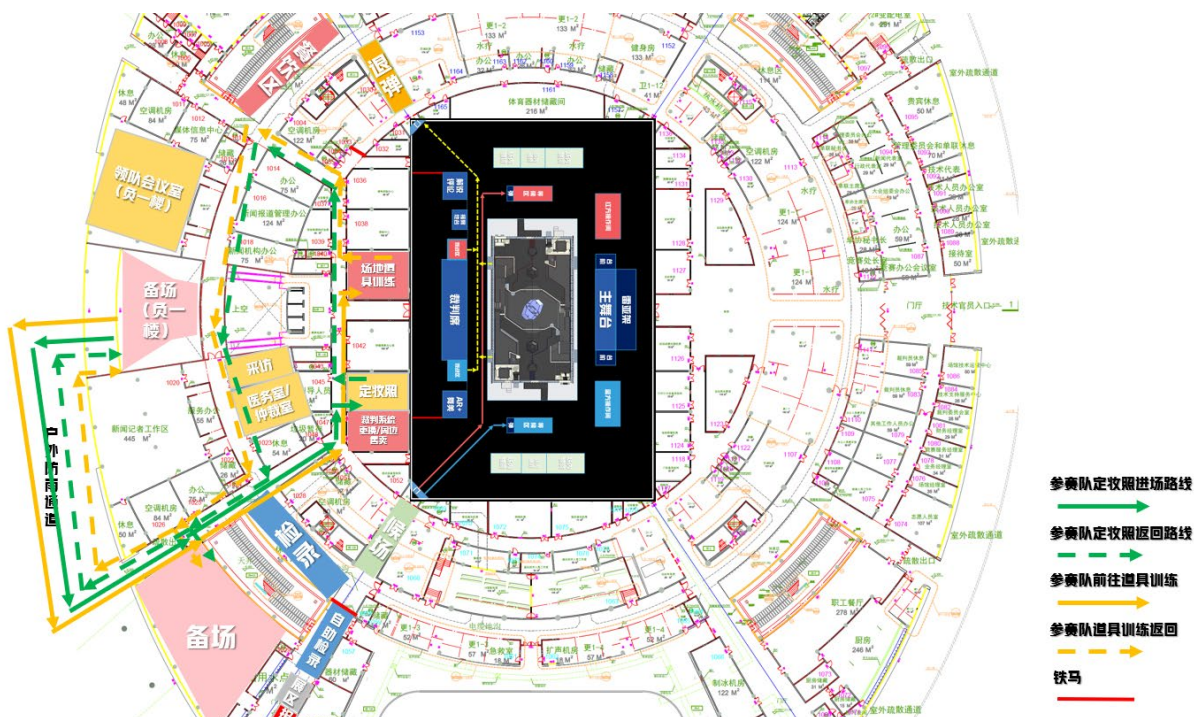


图 4-4 场地规划示意图-1F 队伍定妆照&场地道具训练动线

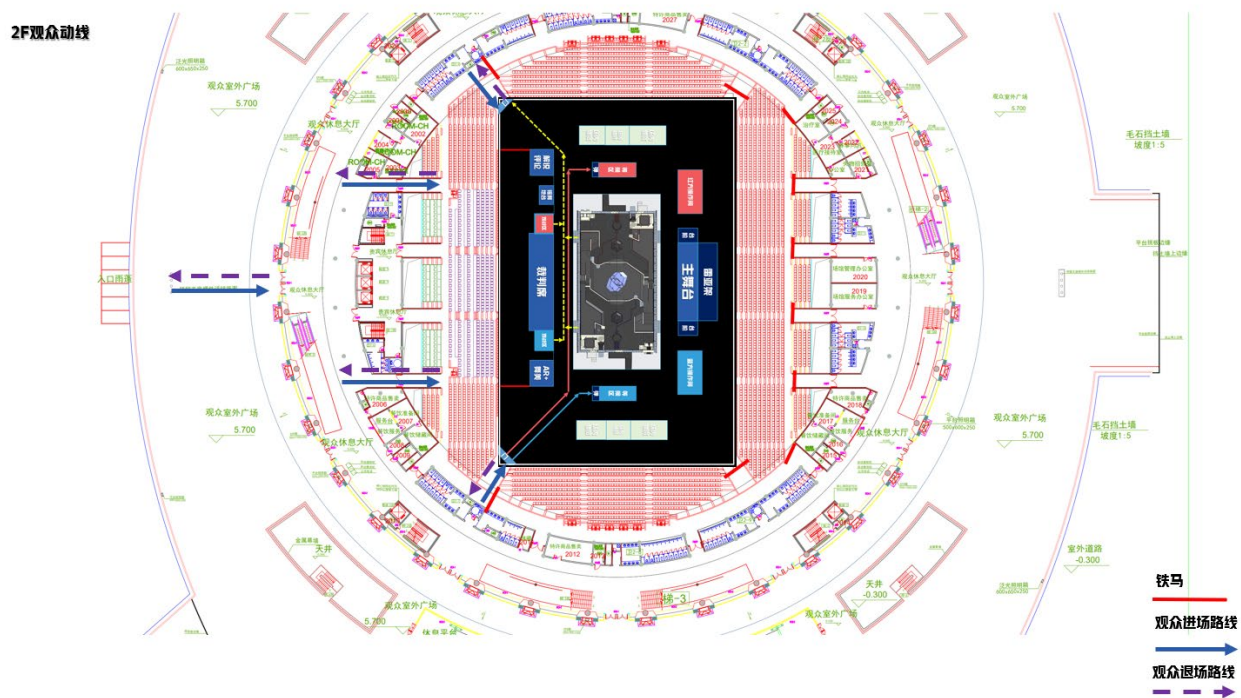


图 4-5 场地规划示意图-2F 观众进退场动线

4.2.3 赛场规划示意图

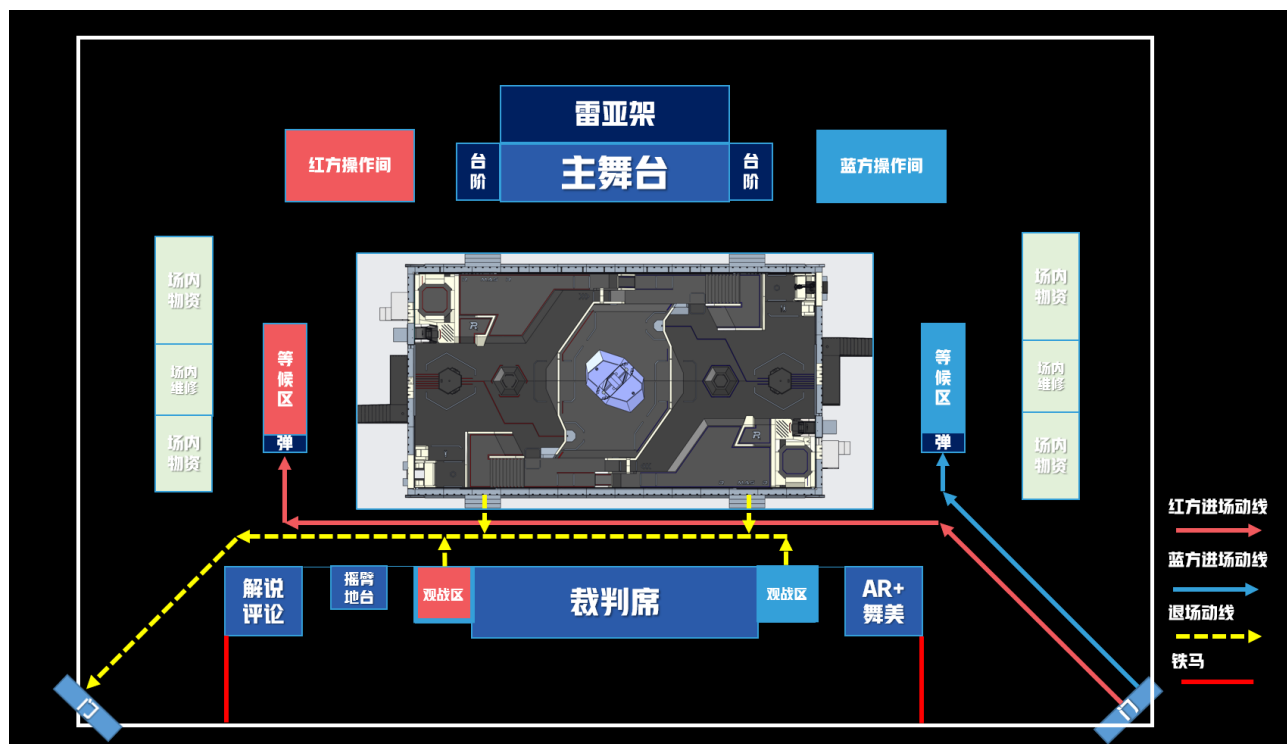


图 4-6 赛场规划示意图



- 赛场备场规划示意图仅供参考，具体布局以现场实际情况为准。
- 每支队伍最多允许 28 名参赛队员（正式队员、梯队队员、战队指导）和 3 名指导老师进入备场区，每支队伍将最多可获得对应数量的完整参赛证件，并凭完整证件出入备场区域。
- 每支队伍最多允许 23 名场地人员，其中最多 20 名正式队员/梯队队员（其中梯队队员不能超过 2 名）、2 名战队指导、1 名指导老师；若发现参赛队存在冒名顶替的行为，将根据规则手册相关条例处理。2026 赛季不再额外设置老队员以及宣传人员入场活动。

4.3 参赛队观赛&周边售卖

4.3.1 参赛队观赛

- 参赛队员及指导老师凭【参赛证件】进入观众席观赛。
- 参赛队亲友可由队长或项目管理在备场报到处【领取观赛门票】进入观众席观赛，仅可领取当天门票，不限场次，每支队伍可领取 7 张，包含参赛队员亲友票 5 张、指导老师亲友票 2 张。

4.3.2 周边售卖

在赛事期间的 5 月 20 日-5 月 25 日，参赛队可前往周边销售区购买 RoboMaster 周边，周边种类请以现场实际为准。周边售卖时间为每日的 8:30 - 20:00，5 月 25 日为 8:30 - 12:00。

4.4 参赛安全须知

RoboMaster 机甲大师赛全体参赛人员须充分理解安全是比赛持续发展的最重要前提。为保护全体参赛人员及赛事组织单位权益，根据相关法律法规，全体参赛人员报名参加 RoboMaster 机甲大师赛即表示承认并遵守以下安全条款：

1. 全体参赛人员须保证具有完全民事行为能力并且具备独立制造、操控机器人的能力，并保证使用赛事承办单位深圳市大疆创新科技有限公司产品制造机器人前仔细阅读报名须知、比赛规则等相关规定文件。
2. 在赛事期间，保证所有机器人的制作、测试、使用等行为不会给己方队员及对方队员、裁判、工作人员、观众、设备和比赛场地造成伤害。
3. 保证机器人的结构设计考虑到赛前检录中机器人安全检查的方便性，并积极配合赛事主办方的赛前检录。

4. 禁止使用燃油驱动的发动机、爆炸物、危险化学品材料，禁止使用液压或其他有可能产生污染的动力方式。
5. 在研发备赛和参赛的任何时段，参赛队员需充分注意安全问题，遵守《RoboMaster 机甲大师高校系列赛电池安全规范》，指导教师应负起安全指导和监督的责任。
6. 保证机器人的安全性，确保机器人的发射机构处于安全状态，保证它们在任何时候都不会直接或间接地伤害参赛队员、裁判、工作人员和观众。
7. 在研发、训练及参赛时，对可能发生的意外情况会采取充分和必要的安全措施，例如，避免控制系统失控；督促队员操作前预想操作步骤避免误操作、队员间和队员与机器人间的碰撞；严禁队员单独训练，确保有人员对事故做出应急响应；佩戴护目镜；调试时必须在机器人系统中进行适当的锁定、加入急停开关等安全措施。
8. 在练习及比赛中所发生的，因机器人故障、无人飞行器飞行状态失控等意外情况所造成的一切事故责任以及相应损失均由参赛队伍自行负责。
9. 参赛队伍的空中机器人在场馆内特定限制区域的比赛场地上方飞行，属于室内飞行，不涉及空域审批。为确保空中机器人飞行安全，将其通过绳索与地面固定桩连接，如出现空中机器人挣脱安全绳等意外情况，飞手需尽快进行降落停桨操作，严禁持续飞行。严格禁止参赛队伍的空中机器人在室外飞行。
10. 赛事承办单位深圳市大疆创新科技有限公司出售及提供的物品，如电池、裁判系统等物品，需按照说明文件使用。如果因不恰当使用，而对任何人员造成伤害，深圳市大疆创新科技有限公司不负任何责任。因制作、操控机器人造成的自己或者任何第三方人身伤害及财产损失由参赛队伍自行承担。
11. 严格遵守所在国家或地区法律法规及相关规定，保证只将机器人用于 RoboMaster 相关活动及赛事，不对机器人进行非法改装，不用于其他非法用途。

4.5 知识产权声明

RoboMaster 组委会鼓励并倡导技术创新以及技术开源，同时也尊重并保护他人的知识产权。

1. RoboMaster 组委会鼓励并倡导技术创新以及技术开源，并尊重参赛队的知识产权。参赛队伍比赛中开发的所有知识产权均归所在队伍所有。
2. 参赛队员在研发制作机器人过程不侵犯他人知识产权，如发生知识产权纠纷，后果由参赛队自行承担全部责任。RoboMaster 组委会不参与处理队伍内部成员之间的知识产权纠纷，参赛队伍须妥善处理本队内部学校成员、企业成员及其他身份的成员之间对知识产权的所有关系。RoboMaster 组委会亦不参与处理参赛队伍与任意第三方之间的知识产权纠纷，参赛队伍在比赛过程中应当注意不得侵犯第三方的知识产权，否则应当由参赛队伍自行承担全部责任。
3. 参赛队伍在使用 RoboMaster 组委会提供的裁判系统及赛事支持物资过程中，需尊重原产品的所有

知识产权归属方，不得针对产品进行反向工程、复制、翻译等任何有损于归属方知识产权的行为。



邮箱: robomaster@dji.com

论坛: <https://bbs.robomaster.com>

官网: <https://www.robomaster.com>

电话: +86 0755-84357613 (周一至周五10:30-19:30)

地址: 广东省深圳市南山区西丽街道仙茶路与兴科路交叉口大疆天空之城T2 22F