

V2.0.0

Using a 32-bit motor driver chip and Field-Oriented Control (FOC), the RoboMaster C620 Brushless DC Motor Speed Controller enables precise control over motor torque.



Exclusively designed for the RoboMaster M5508 P19 Brushless DC Gear Motor and C620 Brushless DC Motor Speed Controller, the M5508 Accessories Kit includes several cables and a terminal board.

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

The RoboMaster Accessories Kit includes several cables and a terminal board, ensuring a complete RoboMaster system for competition.

第二十五届全国大学生机器人大赛

ROBOMASTER 2026

机甲大师高校联盟赛（重庆站）

参赛手册

RoboMaster 组委会 编制

2026 年 3 月 发布

声明

参赛人员不得从事或参与任何经 RoboMaster 组委会认定的涉嫌公众争端、敏感议题、冒犯大众或某些大众群体或其它破坏 RoboMaster 形象的行为，否则，组委会有权永久取消违规人员的比赛资格。

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
2026.03.11	V2.0	首次发布

目录

声明	2
阅读提示	2
符号说明	2
修改日志	2
1. 大赛概要	6
1.1 简介	6
1.2 组织机构	6
1.3 参赛队伍名单	7
2. 赛制和奖项	11
2.1 大赛制度	11
2.1.1 抽签方式	11
2.1.2 赛制	12
2.2 奖项设置	15
2.2.1 3V3 对抗赛	15
2.2.2 步兵对抗赛	16
2.2.3 工程挑战赛	16
2.2.4 机器人竞技奖	17
3. 赛季日程	19
3.1 比赛流程	22
3.2 报到日流程图	23
3.3 比赛日流程图	24
4. 场馆信息	25
4.1 比赛地点	25

4.2	场地示意图	25
4.2.1	场地位置	25
4.2.2	场地规划图	26
5.	参赛声明	28
5.1	参赛安全须知	28
5.2	知识产权声明	29

表目录

表 1-1 3V3 对抗赛参赛名单（以下排名不分先后）	7
表 1-2 步兵对抗赛参赛队伍名单（以下排名不分先后）	8
表 1-3 工程挑战赛参赛队伍名单（以下排名不分先后）	9
表 2-1 种子队伍名单.....	11
表 2-2 小组赛积分说明.....	13
表 2-3 甲级队伍奖项设置.....	16
表 2-4 非甲级队伍奖项设置.....	16
表 2-5 步兵对抗赛奖项设置.....	16
表 2-6 工程挑战赛奖项设置.....	16
表 2-7 3V3 对抗赛机器人竞技奖奖项设置	17
表 2-8 步兵对抗赛机器人竞技奖奖项设置	17
表 2-9 工程挑战赛机器人竞技奖奖项设置	18
表 3-1 重庆站 3V3 对抗赛日程安排.....	19
表 3-2 重庆站步兵对抗赛日程安排.....	20
表 3-3 重庆站工程挑战赛日程安排.....	21
表 3-4 轻流流程支持一览表.....	22
表 4-1 比赛地点信息.....	25

1. 大赛概要

1.1 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 机甲大师高校联盟赛(RMUL, RoboMaster University League)由地方学术机构及高校申办，辐射周边高校参赛，旨在促进区域性高校机器人技术交流，形成浓厚的学术氛围，为地区科技创新发展助力。

RMUL 设置三个项目：3V3 对抗赛、步兵对抗赛、工程挑战赛。



仅对参加 3V3 对抗赛的参赛队伍进行积分计算。

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

承办单位：

重庆大学

共青团重庆市委

协办单位：

重庆大学本科生院

重庆大学国家卓越工程师学院

共青团重庆大学委员会

深圳市大疆创新科技有限公司

1.3 参赛队伍名单

表 1-1 3V3 对抗赛参赛名单（以下排名不分先后）

序号	学校名称	队伍名称	是否为甲级队伍
1	北部湾大学	飞虎	否
2	广西大学	ROBOTZ	否
3	贵州大学	printk	否
4	桂林电子科技大学	Evolution	是
5	桂林电子科技大学北海校区	破浪笃行	否
6	桂林信息科技学院	GIRT	是
7	国防科技大学	军临	是
8	湖南工学院	Seeker	否
9	湖南科技大学	尘埃	否
10	火箭军工程大学	东风	否
11	吉利学院	吉风羽跃	否
12	联勤保障部队工程大学	陆擎	否
13	茅台学院	MTI	否
14	南华大学	MA	否
15	西安电子科技大学	IRobot	是
16	西安交通大学	笃行	是
17	西安理工大学	NEXT E	否
18	西北工业大学	WMJ	是

19	西南大学	GKD	否
20	西南石油大学南充校区	泓龙	否
21	湘潭大学	逐曦	否
22	新加坡国立大学	Calibur	否
23	宜宾学院	宜宾火燃面	否
24	长安大学	VGD	是
25	长江大学	探索者	否
26	长沙理工大学	云嵌	否
27	重庆大学	千里	是
28	重庆第二师范学院	扶光	否
29	重庆交通大学	RoadBot	否
30	重庆理工大学	士继 DREAMER	否
31	重庆三峡学院	LionHeart	否
32	重庆邮电大学	重山	否

表 1-2 步兵对抗赛参赛队伍名单（以下排名不分先后）

序号	学校名称	队伍名称
1	北部湾大学	飞虎
2	贵州大学	printk
3	海军工程大学	蔚蓝工程
4	湖南工学院	Seeker
5	湖南科技大学	尘埃

6	火箭军工程大学	东风
7	吉利学院	吉风羽跃
8	茅台学院	MTI
9	四川美术学院	虎溪喵喵拳
10	西安邮电大学	沧海
11	西南大学	GKD
12	西南林业大学	404
13	西南石油大学南充校区	泓龙
14	新加坡国立大学	Calibur
15	宜宾学院	宜宾火燃面
16	长江大学	探索者
17	长江师范学院	涪晓
18	中南林业科技大学	天芯
19	重庆第二师范学院	扶光
20	重庆交通大学	RoadBot
21	重庆邮电大学	重山

表 1-3 工程挑战赛参赛队伍名单（以下排名不分先后）

序号	学校名称	队伍名称
1	北部湾大学	飞虎
2	贵州大学	printk
3	桂林电子科技大学北海校区	破浪笃行

4	湖南科技大学	尘埃
5	火箭军工程大学	东风
6	茅台学院	MTI
7	西南大学	GKD
8	新加坡国立大学	Calibur
9	长江大学	探索者
10	重庆交通大学	RoadBot

2. 赛制和奖项

2.1 大赛制度

2.1.1 抽签方式

第二十五届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2026 机甲大师高校联盟赛（重庆站）（以下简称“RMUL 2026 重庆站”）的参赛队伍的数量为 38 支，其中参加 3V3 对抗赛的队伍的数量为 32 支，参加步兵对抗赛的队伍的数量为 21 支，参加工程挑战赛的队伍的数量为 10 支，所有参赛队均通过抽签方式决定队伍编号。

（1）3V3 对抗赛

3V3 对抗赛的参赛队伍数量为 32 支，参赛队将分为 8 个小组（A~H），每组 4 支队伍。所有队伍经抽签仪式，确认分组

各赛区小组循环赛阶段设置种子队，选取本站点参赛队伍中高校积分榜排名前 8 名的队伍作为种子队。积分榜请参阅“[积分榜公示](#)”。

抽签碗 1 中，装有 8 个种子队伍对应的抽签球，如 A1、B1、C1、D1、E1.....的顺序。抽签过程：按种子队伍名单顺序，由站点工作人员抽出每个队伍的分组编号。

抽签碗 2 中，装有 24 个剩余队伍对应的抽签球，如 A2、B2、C2、D2、A3.....的顺序。抽签过程：按参赛名单顺序，由站点工作人员抽出每个队伍的分组编号。

表 2-1 种子队伍名单

序号	学校名称	队伍名称
1	桂林电子科技大学	Evolution
2	桂林信息科技学院	GIRT
3	国防科技大学	军临
4	西安电子科技大学	IRobot
5	西安交通大学	笃行
6	西北工业大学	WMJ

7	长安大学	VGD
8	重庆大学	千里

(2) 步兵对抗赛

步兵对抗赛的参赛队伍数量为 21 支，第一轮小组循环赛，参赛队将分为 6 个小组（A、B、C、D、E、F），除 C、E、F 每组 3 支队伍外，A、B、D 每组 4 支队伍。第二轮小组循环赛，12 支晋级的参赛队将分为 4 个小组（a、b、c、d），每组 3 支队伍。两轮小组循环赛队伍经抽签仪式确认分组。

第一轮抽签：抽签碗 3 中，装有 21 个参加步兵对抗赛的队伍对应的抽签球如 A1、B1、C1、D1、A2……的顺序。抽签过程：按参赛名单顺序，由站点工作人员抽出每个队伍的分组编号。

第二轮抽签：抽签碗中，装有第二轮小组循环赛 12 支队伍对应的抽签球如 a1、b1、c1、d1……的顺序。抽签过程：按参赛名单顺序，由站点工作人员抽出每个队伍的分组编号。

(3) 工程挑战赛

工程挑战赛的参赛队伍数量为 10 支，参赛队将通过抽签决定队伍编号，各参赛队将按照队伍编号的顺序决定队伍适应性训练及正式比赛的上场顺序。

抽签碗 4 中，装有 10 个参加工程挑战赛的队伍对应的抽签球如 A1、A2、A3……的顺序。抽签过程：按参赛名单顺序，由站点工作人员抽出每个队伍的分组编号。



本站点抽签仪式开始的 24 小时前，若有队伍弃赛，组委会将根据弃赛队伍情况调整本站点的赛事分组，并在本站点抽签仪式时进行说明；若在此时间点后，则弃赛队伍按判负处理。

2.1.2 赛制

RMUL 2026 重庆站设置 3V3 对抗赛、步兵对抗赛以及工程挑战赛三个赛项。其中，3V3 对抗赛、步兵对抗赛的赛制由适应性训练、小组循环赛、淘汰赛、半决赛、季军争夺战和冠军争夺战构成；工程挑战赛的赛制由适应性训练和两轮正式比赛构成。

正式比赛中，根据赛制不同，每场将有若干局比赛。3V3 对抗赛每局比赛包括 3 分钟准备阶段和 5 分钟比赛阶段；步兵对抗赛每局比赛包括 2 分钟准备阶段和 2 分钟比赛阶段；工程挑战赛每场比赛包括 2 分钟准备阶段和 3 分钟比赛阶段。两个阶段之间有十五秒裁判系统自检阶段和五秒倒计时阶段作为衔接。

适应性训练

3V3 对抗赛适应性训练时长 15 分钟，包含一场 BO1 赛制比赛及自由调试时间。

步兵对抗赛适应性训练时长 15 分钟，包含一场 BO1 赛制比赛及自由调试时间。同时参加 3V3 对抗赛和

步兵对抗赛的队伍无步兵对抗赛适应性训练机会。

工程挑战赛适应性训练时长 10 分钟，包含一场比赛及自由调试时间。

小组循环赛（BO2）

3v3 对抗赛

参赛队伍将分为 8 个小组进行第一轮小组循环赛，小组内每个队伍拥有相等的上场机会。小组循环赛采用 BO2 赛制，即每场进行 2 局比赛。根据小组循环赛排名原则对各小组进行排名，每个小组的第一、二名晋级至淘汰赛。

步兵对抗赛

参赛队伍将分为 6 个小组进行第一轮小组循环赛，小组内每个队伍拥有相等的上场机会。小组循环赛采用 BO2 赛制，即每场进行 2 局比赛。根据小组循环赛排名原则对各小组进行排名，每个小组的第一、二名晋级至第二轮小组循环赛。

第一轮小组循环赛晋级的 12 支参赛队将分为 4 个小组进行第二轮小组循环赛，小组内每个队伍拥有相等的上场机会。小组循环赛采用 BO2 赛制，即每场进行 2 局比赛。根据小组循环赛排名原则对各小组进行排名，每个小组的第一、二名晋级至淘汰赛。

表 2-2 小组赛积分说明

赛制	比赛结果	积分
BO2	2:0	赢两局的一方积三分，输两局的一方积零分
	1:1	双方各积一分
	1:0	（平一局）赢一局的一方积一分，输一局的一方积零分
	0:0	（平两局）双方各积零分

小组循环赛的比赛排名按照如下顺序决定：

3V3 对抗赛

1. 小组总积分高者排名靠前。
2. 若队伍的总积分相等，比较并列队伍小组赛中所有场次累计的总净胜胜利点，小组中总净胜胜利点高者排名靠前。
3. 若总净胜胜利点相等，比较并列队伍小组赛中所有场次累计的全队总伤害血量，小组中全队总伤害血量高者排名靠前。
4. 若全队总伤害血量高者相等，比较并列队伍小组赛所有场次累计的全队机器人总剩余血量，小组中全队机器人总剩余血量高者排名靠前。

5. 若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。

步兵对抗赛

1. 小组总积分高者排名靠前。
2. 若存在两支积分相等的队伍，比较并列队伍小组赛中对阵时的胜负情况，胜者排名靠前。
3. 若存在三支积分相等的队伍或两支积分相等的队伍对阵为平局，则比较并列队伍小组赛中的所有场次累计的总净胜剩余血量，小组中总净胜剩余血量高者排名靠前。
4. 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。



在小组排名中，3V3 对抗赛和步兵对抗赛若出现两两加赛一局后仍有两支或两支以上的队伍并列无法区分胜负情况，为了保障后续赛程顺利进行，组委会将通过现场抽签的方式确定并列队伍的排名顺序。

淘汰赛、半决赛（BO3）

淘汰赛、半决赛采用 BO3 赛制，即每场进行 3 局比赛，获胜 2 局者胜出。将通过单败制筛选出晋级至半决赛的 4 支参赛队。4 强战队通过单败赛制进入季军争夺战与冠军争夺战。

季军争夺战、冠军争夺战（BO3）

季军争夺战、冠军争夺战采用 BO3 赛制，即每场进行 3 局比赛，获胜 2 局者胜出。将通过单败赛制决出各赛项的冠、亚、季军。

步兵对抗赛特殊情况说明

1. 若淘汰赛阶段出现两支队伍比分为 0:1 或 1:0，则获胜 1 局者胜出。
2. 若淘汰赛阶段出现两支队伍比分为 0:0 或 1:1，则比较两支队伍截止当前已结束场次的局均净胜剩余血量，局均净胜剩余血量高者胜出。



若当赛区步兵对抗赛赛程包含两轮小组赛，则仅比较两支队伍第二轮小组赛开始到截止当前已结束场次的局均净胜剩余血量。

若出现两支队伍局均净胜剩余血量相同无法区分胜负情况，为了保障后续赛程顺利进行，组委会将通过现场抽签的方式确定胜者。

工程挑战赛

参赛队伍按照抽签顺序，依次进行适应性训练及正式比赛。正式比赛将分为两轮进行，按照最终成绩进行排名，决出最终名次。

排名规则

每支队伍可挑战两次，取两次挑战中的最高总分作为最终成绩。总分高者排名靠前。

评奖资格

工程机器人至少成功装配 1 个能量单元。

2.2 奖项设置



- 奖项名称后续会有调整，奖项数量将根据实际到场成功参赛队伍数量调整，具体数量在重庆站点学校名单确认后计算提供给本站点，具体以实际发放的证书为准。
- 在本赛季中，参赛队伍仅可参加一个站点，且在该站点获得奖项及积分。若参赛队伍在比赛开始前两周内弃赛或未能成功参赛（未报到或未能通过任一场次的赛前检录），视为放弃本赛季获奖资格。
- 各奖项数量计算逻辑为拥有获奖资格的队伍基数*奖项比例，按四舍五入标准规则取整。队伍基数出现 4 支以下的情况，将由人工进行复核划分各奖项数量，具体请以实际发布为准。
- 关于组织奖的评审标准，请参阅《RoboMaster 2026 机甲大师高校联盟赛参赛手册》的“5.6.2 评选标准及流程”。
- 在最终奖项排名计算时，若出现两支或两支以上队伍数据完全相同，则按以下规则处理：
 - (1) 名次并列：数据相同的队伍名次并列，共享同一排名。
 - (2) 奖项就高原则：所有并列名次的队伍将被授予该名次所对应的最高等级奖项。
 - (3) 名额顺延扣减：若因并列获奖导致某一等级奖项的实际获奖数量超出预设获奖量超出的数量将相应扣减下一等级奖项的预设名额，以此类推。例如：某站点一/二/三等奖奖项预设获奖数量分别为 2/3/5，一等奖有 3 个队伍并列，二等奖不存在并列情况，调整后的实际奖项数量为：3/2/5。

2.2.1 3V3 对抗赛

在 3V3 对抗赛中，所有获得参赛资格的甲级队伍与非甲级队伍共同参加，并按照比赛名次分组评奖；名次（冠军、亚军、季军、殿军、八强等）按照比赛实际结果得出，与队伍所在组别无关。



若分组后无法决出名次，则按照局均净胜胜利点进行排名。

表 2-3 甲级队伍奖项设置

奖项	数量	奖励
一等奖	3	一等奖获奖证书
二等奖	5	二等奖获奖证书

表 2-4 非甲级队伍奖项设置

奖项	数量	奖励
一等奖	4	一等奖获奖证书
二等奖	6	二等奖获奖证书
三等奖	14	三等奖获奖证书

2.2.2 步兵对抗赛

在步兵对抗赛中，所有获得参赛资格的队伍将按照比赛名次进行评奖。



若分组后无法决出名次，则按照局均净胜剩余血量进行排名。

表 2-5 步兵对抗赛奖项设置

奖项	数量	奖励
一等奖	3	一等奖获奖证书
二等奖	5	二等奖获奖证书
三等奖	13	三等奖获奖证书

2.2.3 工程挑战赛

在工程挑战赛中，所有获得参赛资格的队伍将按照规则所述的任务完成评分进行名次排序，进行奖项评奖。



在工程挑战赛中，成功参赛但未获得评奖资格的参赛队伍将获得优秀奖。

表 2-6 工程挑战赛奖项设置

奖项	数量	奖励
一等奖	2	一等奖获奖证书

奖项	数量	奖励
二等奖	3	二等奖获奖证书
三等奖	5	三等奖获奖证书
优秀奖	若干	优秀奖获奖证书

2.2.4 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 RMUL 2026 对应赛项的所有站点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。

3V3 对抗赛机器人竞技奖奖项设置如下所示：

表 2-7 3V3 对抗赛机器人竞技奖奖项设置

奖项设置	说明
兵种	步兵机器人、英雄机器人、哨兵机器人
数量	● 一等奖：15% ● 二等奖：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（团队&个人，电子版）

步兵对抗赛机器人竞技奖奖项设置如下所示：

表 2-8 步兵对抗赛机器人竞技奖奖项设置

奖项设置	说明
兵种	步兵机器人
数量	● 一等奖：15% ● 二等奖：25% ● 三等奖：若干 ● 优秀奖：若干

奖项设置	说明
	注：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（团队&个人，电子版）

工程挑战赛机器人竞技奖奖项设置如下所示：

表 2-9 工程挑战赛机器人竞技奖奖项设置

奖项设置	说明
兵种	工程机器人
数量	● 一等奖：15% ● 二等奖：25% ● 三等奖：若干 ● 优秀奖：若干 注：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（团队&个人，电子版）

3. 赛季日程

表 3-1 重庆站 3V3 对抗赛日程安排

赛前安排	
参赛队报到	3 月 26 日 08:00-12:00
	3 月 26 日 13:00-18:00
预检录	3 月 26 日 08:30-12:00
	3 月 26 日 13:00-18:00
	3 月 26 日 19:00-21:00
领队会议&抽签仪式	3 月 26 日 14:30-15:00
适应性训练	3 月 27 日 08:30-12:30
开幕式	3 月 28 日 10:00-11:00
赛程安排	
小组循环赛	3 月 27 日 15:00-21:00
	3 月 28 日 08:00-21:40
16 进 8、8 进 4 淘汰赛	3 月 29 日 08:10-11:30
	3 月 29 日 12:30-14:10
半决赛	3 月 29 日 15:10-16:00
季军争夺战	3 月 29 日 17:00-17:25
冠军争夺战	3 月 29 日 17:25-17:50
活动安排	
青年工程师大会	3 月 29 日 19:00-20:00

*具体时间以实际执行为准

表 3-2 重庆站步兵对抗赛日程安排

赛前安排	
参赛队报到	3 月 27 日 08:00-12:00
	3 月 27 日 13:00-18:00
预检录	3 月 27 日 08:30-12:00
	3 月 27 日 13:00-18:00
适应性训练	3 月 27 日 20:10-20:55
领队会议&第一轮抽签仪式	3 月 26 日 14:30-15:00
第二轮抽签仪式	3 月 28 日 16:40-17:00
开幕式	3 月 28 日 10:00-11:00
赛程安排	
小组循环赛	3 月 28 日 08:40-20:10
	3 月 29 日 08:40-09:40
8 进 4 淘汰赛	3 月 29 日 10:40-11:28
半决赛	3 月 29 日 12:40-13:04
季军争夺战	3 月 29 日 14:30-14:42
冠军争夺战	3 月 29 日 14:42-14:44
活动安排	
青年工程师大会	3 月 29 日 19:00-20:00

*具体时间以实际执行为准。

表 3-3 重庆站工程挑战赛日程安排

赛前安排	
参赛队报到	3月26日 08:00-12:00
	3月26日 13:00-17:00
预检录	3月26日 10:00-12:00
	3月26日 13:00-18:00
领队会议&抽签仪式	3月26日 14:30-15:00
适应性训练	3月26日 19:00-20:40
赛程安排	
第一轮	3月27日 08:00-09:10
第二轮	3月27日 10:40-11:50
活动安排	
青年工程师大会	3月29日 19:00-20:00

*具体时间以实际执行为准。

详细赛程请查看【[RMUL 2026 机甲大师高校联盟赛 重庆站 比赛场序及时间表](#)】

3.1 比赛流程

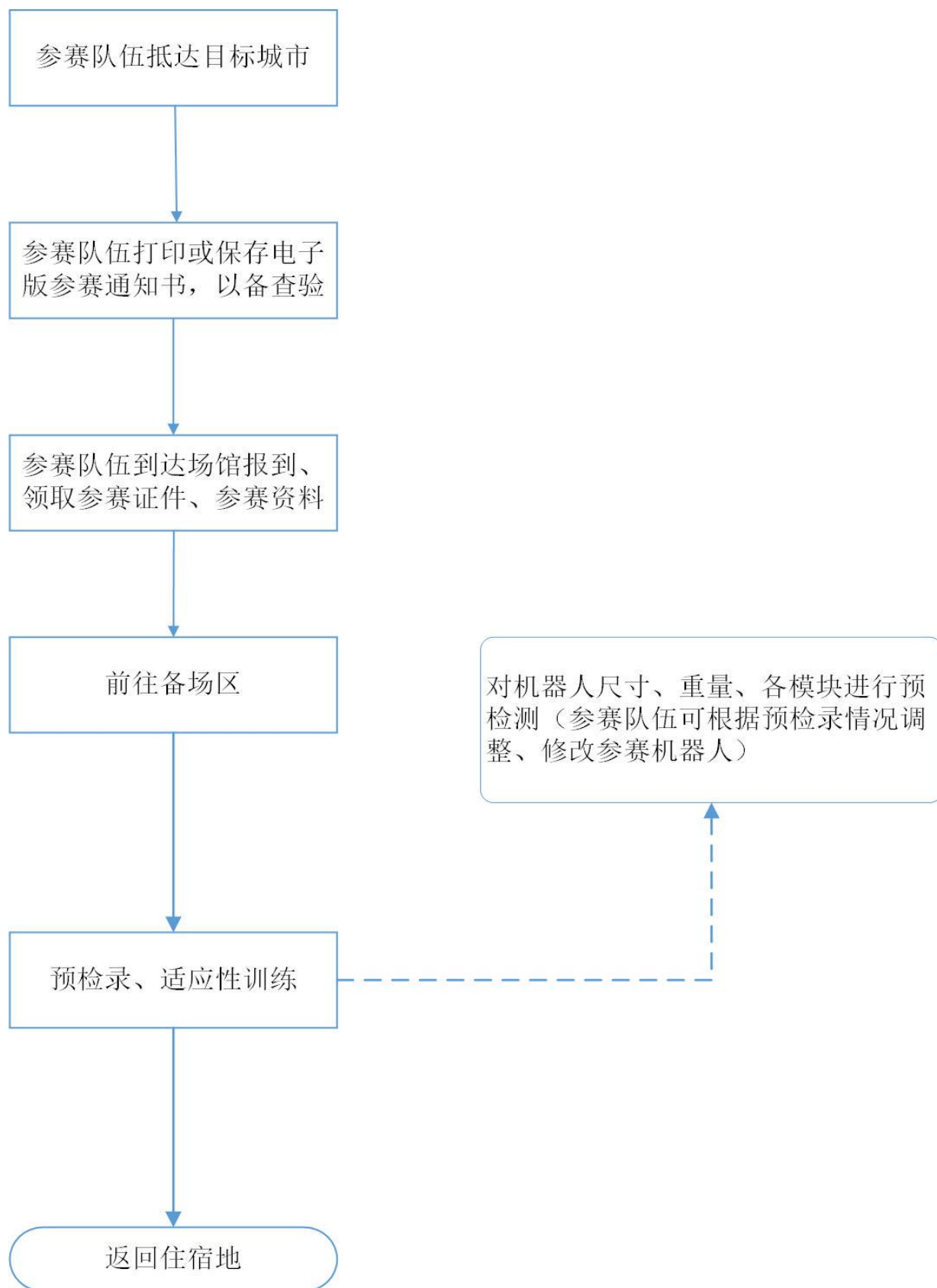
轻流是一个流程提交和处理平台，用于参赛队伍和组委会的各种交互环节。本次联盟赛将使用轻流系统完成部分赛事流程，具体参见下表。

表 3-4 轻流流程支持一览表

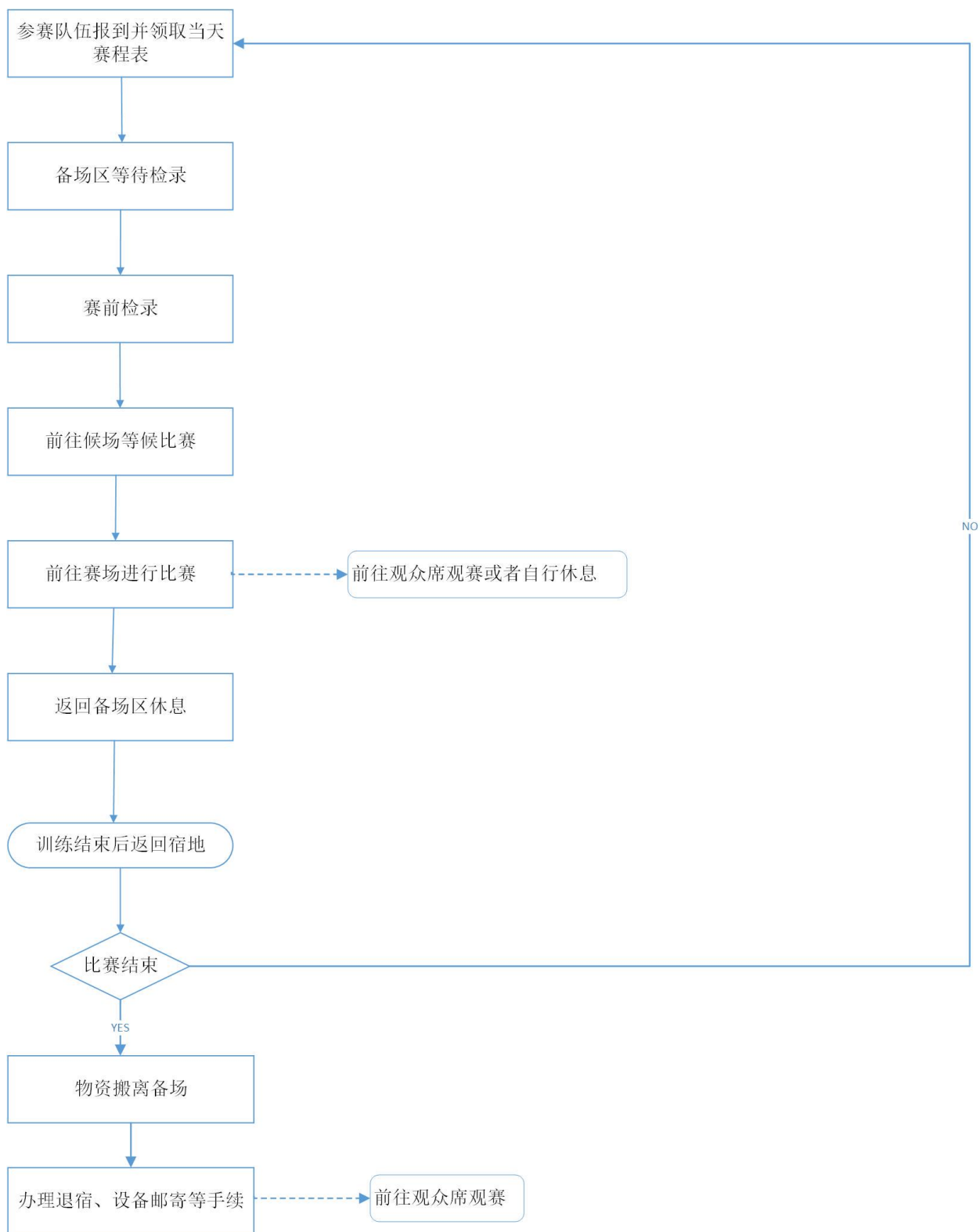
阶段	流程
比赛中	裁判系统借用
	裁判系统更换
比赛后	发起申诉
其他	现场规则答疑&技术支持

- 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上述赛事流程功能，组委会将给各队长发放系统账号，请留意后续通知。

3.2 报到日流程图



3.3 比赛日流程图



4. 场馆信息

4.1 比赛地点

表 4-1 比赛地点信息

地点	地址
赛场区、备场区	重庆大学科学城校区虎溪校园体育中心体育馆
青年工程师大会	重庆大学科学城校区虎溪校园 学生交叉创新中心全景智慧教室

4.2 场地示意图

4.2.1 场地位置

(1) 前往比赛场地主要路线

从重庆大学科学城校区虎溪校园北门到体育中心

(2) 其他重要地点场所

- 快递接收邮寄：竹园快递点、博士生公寓快递点
- 食堂和外卖领取：第一食堂、第二食堂
- 货车、大巴等校外车辆通行大门：北门

4.2.2 场地规划图

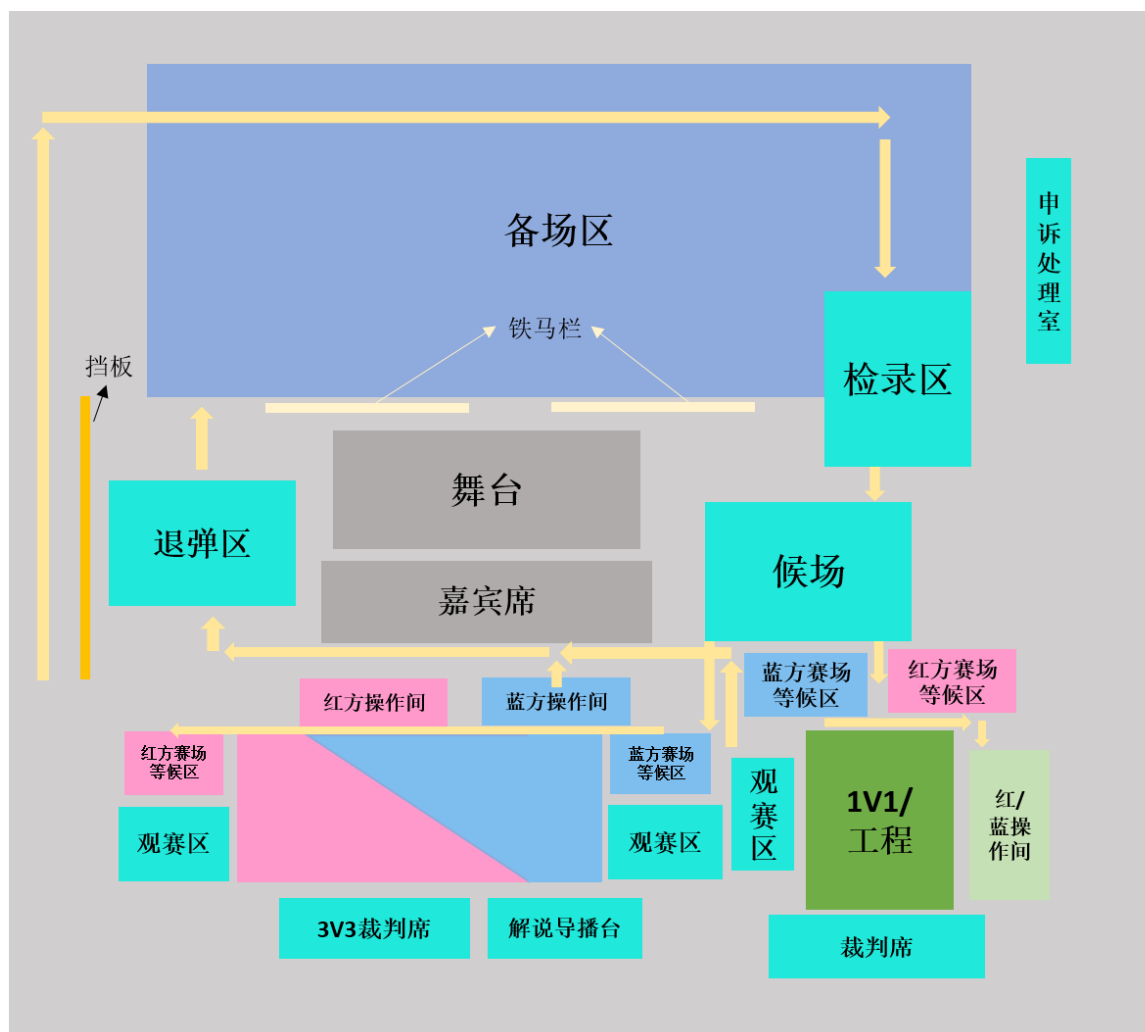


大规划

重大体育馆入场方式

- 领导入场动线
- 嘉宾入场动线
- 领导上台动线
- 参赛队伍入场动线
- 一层、二层看台观众入场动线
- 参赛队伍离场动线





- 1、在 RMUL 3V3 对抗赛中，每支队伍最多允许 16 名参赛人员进入备场区。在 RMUL 步兵对抗赛中，每支队伍最多允许 7 名参赛人员进入备场区。在 RMUL 工程挑战赛中，每支队伍最多允许 7 名参赛人员进入备场区。如果队伍同时参加多个赛项，人数不可叠加。
- 2、每个队伍将最多可获得对应数量的参赛证件，并凭证出入备场区域。其余非参赛人员请自行前往观众席观赛。



5. 参赛声明

5.1 参赛安全须知

RoboMaster 全体参赛人员须充分理解安全是 RoboMaster 机器人竞赛持续发展的前提。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、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和方便性，并积极配合赛事主办方的赛前检录。
4. 保证不使用任何燃油驱动的发动机、爆炸物、以高压气体为工作气体以及其它危险物品等。
5. 在研发备赛和参赛的任何时段，参赛队员充分注意安全问题，指导教师需负起安全指导和监督的责任。
6. 保证机器人的安全性，确保机器人装备的弹丸发射机构处于安全状态，保证其在任何时候都不会直接或间接地伤害操作员、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；佩戴护目镜及使用安全帽；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. 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。
10. 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。

5.2 知识产权声明

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