

# 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
2021.04.30	V2.0	首次发布

# 目录

阅读摄	是示		3
符号	异说明		3
修改	女日志		3
1.	大赛概	要	6
1.1	大	赛简介	6
1.2	大	赛规则	6
1.3	组织	织机构	7
1.4	参	赛队伍名单	8
2.	赛制和	奖项	12
2.1	大	赛制度	12
	2.1.1	抽签方式	12
	2.1.2	赛制	12
2.2	奖	项设置	13
3.	比赛流	程	15
3.1	日利	程安排	15
3.2	报	到日流程	21
3.3	适点	应性训练	21
3.4	比	赛日流程	26
3.5	单	场比赛流程	27
3.6	RM	<b>/IUC</b> 的比赛场序	28
	3.6.1	2021年6月3日 小组循环赛 (BO2) &邀请赛	28
	3.6.2	2021年6月4日 小组循环赛 (BO2)	29
	3.6.3	2021年6月5日淘汰赛 (BO3)	30
	3.6.4	2021年6月6日淘汰赛 (BO3&BO5)	31
3.7	RM	<b>/IUT</b> 的比赛场序	32
	3.7.1	2021年6月3日	32
	3.7.2	2021年6月4日	32
	3.7.3	2021年6月5日	34
	3.7.4	2021年6月6日	36
4.	场地信息	息	37
4.1	比	赛地点	37
4.2	场	地示意图	37
	4.2.1	赛场区规划示意图	37

	4.2.	2	备场区规划示意图	37
4.3			· 交通路线	
4.4			1住宿	
4.5		周边	1餐饮	39
5.			]	
5.1		新冠	<b></b>	40
5.2			等全须知	
5.3		备场	, 方声明	41
5.4		候场	,声明	42
5.5		知识	R产权声明	42

# 1. 大赛概要

### 1.1 大赛简介

RoboMaster 机甲大师赛是由大疆创新发起,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"为使命,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。RoboMaster 机甲大师超级对抗赛(RMUC, RoboMaster University Championship),由共青团中央主办,面向全球高校学子开放。RMUC 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"、"机械控制"、"惯性导航"、"人机交互"等众多机器人相关技术学科,同时创新性地将电竞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。

RoboMaster 机甲大师高校单项赛(RMUT, RoboMaster University Technical Challenge),由共青团中央主办,面向全球高校学子开放。RMUT 侧重机器人某一技术领域的学术研究,旨在鼓励各参赛队深入挖掘技术,精益求精,将机器人做到极致。参赛队伍仅需研发 1 台机器人便可完成一项挑战,大大降低研发成本,将人力和资金集中化,从而寻求突破。对于年轻的队伍来说,无疑是施展拳脚的良选。

### 1.2 大赛规则

RMUC 的核心形式是机器人之间的射击对抗,在限时七分钟的比赛内,双方通过发射弹丸攻击对方基地获取比赛胜利。参赛队伍需自行设计、开发和制作符合规范的多台机器人组成战队出场比赛。

RMUT 分为工程采矿、步兵竞速与智能射击和飞镖打靶三大挑战项目。

上场比赛的机器人需通过赛前检录,确保机器人满足组委会制定的机器人技术规范,以保证比赛公平性。 检录完成后,参赛队伍携带机器人前往候场区签署《候场声明》,等待进入赛场进行比赛。

每场比赛开始前,参赛队伍需在工作人员引导下从候场进入赛场。每局比赛由准备阶段和比赛阶段构成,两个阶段之间有 20 秒裁判系统自检阶段作为衔接。

每场比赛结束后,参赛队伍需按照规定清理机器人弹仓和发射机构内的弹丸,将弹丸送至指定区域并离场。

## 1.3 组织机构

#### 主办单位:

共青团中央

#### 承办单位:

佛山市人民政府 深圳市大疆创新科技有限公司

#### 组织单位:

深圳市科技创新委员会 共青团深圳市委员会 深圳市南山区人民政府 佛山市教育局 佛山科学技术学院

#### 支持单位:

中国青少年发展基金会 中国光华科技基金会 全国学校共青团研究中心

#### 协办单位:

教育部应用技术大学(学院)联盟 教育部高等学校机械类专业教学指导委员会 教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会

# 1.4 参赛队伍名单

表 1-1 RMUC 的参赛队伍名单

序号	学校名称	 队伍名称	队伍属性 以伍属性	
1	深圳大学	RobotPilots	甲级	
2	华南理工大学	华南虎	甲级	
3	北京理工大学珠海学院	高巨毅恒	甲级	
4	桂林电子科技大学	Evolution	甲级	
5	佛山科学技术学院	醒狮	甲级	
6	南昌大学	Passion	甲级	
7	福建工程学院	中维动力	甲级	
8	东莞理工学院	ACE	甲级	
9	华南农业大学	Taurus	甲级	
10	中南大学	FYT	甲级	
11	华南理工大学广州学院	野狼	甲级	
12	哈尔滨工业大学(深圳)	南工骁鹰	甲级	
13	四川大学	火锅	甲级	
4.4	云南大学&	Future	甲级	
14	中国科学院深圳先进技术研究院	i didie	1 -73	
15	电子科技大学中山学院	RoboBraver	甲级	
16	厦门大学嘉庚学院	TCR	甲级	
17	五邑大学	IMCA	甲级	
18	西南民族大学	AJI	甲级	
19	南华大学	MA	甲级	
20	哈尔滨理工大学	A.I.R.	甲级	
21	桂林理工大学	Stellaris	甲级	
22	仲恺农业工程学院	奇点	甲级	
23	郑州大学	AIA	甲级	
24	北部湾大学	飞虎	甲级	
25	华南师范大学	PIONEER	甲级	
26	厦门理工学院	PFA	非甲级	
27	湖南大学	跃鹿	非甲级	
28	西南石油大学	铁人	非甲级	
29	重庆理工大学	VENI VIDI VICI	非甲级	
30	南方科技大学	ARTINX	非甲级	
31	闽江学院	FURY	非甲级	
32	广东工业大学	DynamicX	非甲级	

表 1-2 RMUT 的参赛队伍名单

<b>→</b>	ne has be to	tol days to select	挑战项目			
序号	学校名称	队伍名称	步兵竞速与智能射击	工程采矿	飞镖打靶	
1	北京理工大学珠海学院	高巨毅恒	参赛	参赛	参赛	
2	佛山科学技术学院	醒狮	参赛	参赛	参赛	
3	福建工程学院	中维动力	参赛	参赛	参赛	
4	桂林电子科技大学	Evolution	参赛	参赛	参赛	
5	桂林理工大学	Stellaris	参赛	参赛	参赛	
6	哈尔滨工业大学(深圳)	南工骁鹰	参赛	参赛	参赛	
7	哈尔滨理工大学	A.I.R.	参赛	参赛	参赛	
8	华南理工大学广州学院	野狼	参赛	参赛	参赛	
9	华南农业大学	Taurus	参赛	参赛	参赛	
10	南方科技大学	ARTINX	参赛	参赛	参赛	
11	南华大学	MA	参赛	参赛	参赛	
12	厦门大学嘉庚学院	TCR	参赛	参赛	参赛	
13	深圳大学	RobotPilots	参赛	参赛	参赛	
14	四川大学	火锅	参赛	参赛	参赛	
15	云南大学	Future	参赛	参赛	参赛	
16	中国科学院深圳先进技术研 究院	Future	参赛	参赛	参赛	
17	重庆理工大学	VENI VIDI VICI	参赛	参赛	参赛	
18	珠海科技学院	征途	参赛	参赛	参赛	
19	重庆	Allspark	参赛	参赛	参赛	
20	闽江学院	FURY	参赛	1	参赛	
21	江西理工大学	乘风	参赛	参赛		
22	北部湾大学	飞虎	参赛	参赛	/	
23	东莞理工学院	ACE	参赛	参赛	1	
24	广东工业大学	DynamicX	参赛	参赛	1	
25	广东交通职业技术学院	擎天	参赛	参赛	/	
26	广州铁路职业技术学院	IRONR	参赛	参赛	/	
27	桂林电子科技大学信息科技 学院	GIRT 竞技机器人	参赛	参赛	1	
28	合肥工业大学宣城校区	WDR	参赛	参赛	/	
29	湖南大学	跃鹿	参赛	参赛	1	

	We have been only	THE Form Sing of Sing	挑战项目			
序号	学校名称	队伍名称	步兵竞速与智能射击	工程采矿	飞镖打靶	
30	华南理工大学	华南虎	参赛	参赛	/	
31	华南师范大学	PIONEER	参赛	参赛	/	
32	南昌大学	Passion	参赛	参赛	1	
33	厦门理工学院	PFA	参赛	参赛	/	
34	五邑大学	IMCA	参赛	参赛	/	
35	西南民族大学	AJI	参赛	参赛	/	
36	西南石油大学	铁人	参赛	参赛	/	
37	郑州大学	AIA	参赛	参赛	/	
38	中南大学	FYT	参赛	参赛	/	
39	成都大学	Ultra	参赛	1	/	
40	成都信息工程大学	风信子	参赛	1	/	
41	电子科技大学	OnePointFive	参赛	1	/	
42	福建江夏学院	DDU	参赛	1	/	
43	福州职业技术学院	ATHENA	参赛	1	/	
44	广西师范大学	虎师	参赛	1	/	
45	贵州理工学院	筑城之鹰	参赛	1	/	
46	贵州民族大学人文科技学院	TNT	参赛	1	/	
47	贵州师范大学	CEC	参赛	1	/	
48	海南大学	海纳百川	参赛	1	/	
49	惠州学院	弘毅	参赛	1	/	
50	江苏航空职业技术学院	飞凡创新	参赛	1	/	
51	江西机电职业技术学院	机电 168	参赛	1	/	
52	茅台学院	MTI	参赛	/	/	
53	青岛大学	未来	参赛	1	/	
54	深圳信息职业技术学院	Windtalkers	参赛	1	/	
55	湘潭大学	PathFinder	参赛	1	/	
56	长江大学	匆匆前进	参赛	1	/	
57	中国科学技术大学	RoboWalker	参赛	1	/	
=0	中国人民解放军火箭军工程	左切	<b>会</b> 窜	,	,	
58	大学	东风	参赛	1	/	
59	中山大学南方学院	南風	参赛	1	1	
60	重庆三峡学院	LionHeart	参赛	1	1	

<b>⇒</b> □	116 km & The	队伍名称	挑战项目		
序号	学校名称		步兵竞速与智能射击	工程采矿	飞镖打靶
61	遵义师范学院	遵义 CH 超会玩	参赛	1	1
62	长沙理工大学	云嵌	1	参赛	1

<sup>\*</sup> 此名单排名不分先后。

## 2. 赛制和奖项

### 2.1 大赛制度

#### 2.1.1 抽签方式

RMUC 2021 区域赛(南部赛区)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 8 个小组(A、B、C、D、E、F、G、H),每个小组各有 4 支队伍。

在小组循环赛阶段,每个小组内部有且仅有一支种子队伍。南部赛区的参赛队伍中积分榜排名前八为种子 队伍,名单如下表所示。积分榜请参阅"积分榜公示"。

- 抽签盒 1 中,装有 8 支种子队伍对应的抽签球。裁判长将按顺序从中抽出 A1、B1、C1、D1、E1、F1、G1、H1 对应的队伍。
- 抽签盒 2 中, 装有 24 支参赛队对应的抽签球。裁判长将按顺序抽出 A2、B2、C2、D2、E2、F2、G2、H2、A3、B3、C3、D3、E3、F3、G3、H3、A4、B4、C4、D4、E4、F4、G4、H4 对应的队伍。表 2-1 种子队伍名单

序号	学校名称	队伍名称
1	深圳大学	RobotPilots
2	华南理工大学	华南虎
3	北京理工大学珠海学院	高巨毅恒
4	桂林电子科技大学	Evolution
5	佛山科学技术学院	酉星 沙币
6	南昌大学	Passion
7	福建工程学院	中维动力
8	东莞理工学院	ACE

在 RMUT 2021 区域赛(南部赛区)中,参与步兵竞速与智能射击、工程采矿、飞镖打靶的参赛队伍数量分别为 60、37、19,以不与 RMUC 赛程冲突为原则,根据实际情况按顺序进行比赛。

#### 2.1.2 寨制

RMUC 2021 区域赛(南部赛区)包括:适应性训练、邀请赛、小组循环赛、16 进 8、8 进 4、半决赛、决赛。

正式比赛中,根据赛制不同,每场将有若干局比赛。每局比赛包含 3 分钟准备阶段和 7 分钟比赛阶段,两个阶段之间有 20 秒的裁判系统自检阶段作为衔接。

- **适应性训练**:每支 RMUC 2021 区域赛(南部赛区)参赛队伍均拥有一次适应性训练机会,时长为 40分钟,包含一场赛制为 BO2 的比赛及自由调试时间。
- 邀请赛:每支邀请赛参赛队伍均拥有一次适应性训练机会,时长为 20 分钟,包含一场赛制为 BO1 的
- **12** © 2021 大疆创新 版权所有

比赛及自由调试时间。

- **小组循环赛**:参赛队伍将分为 8 个小组进行小组循环赛,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 16 进 8 淘汰赛。
- **16 进 8、8 进 4 淘汰赛**: 赛制为 BO3,即每场进行 3 局比赛,获胜 2 局者胜出。将通过双败制(16 进 8)和单败制(8 进 4)从 16 强参赛队伍中筛选出 4 支参赛队伍晋级至半决赛。
- **半决赛、决赛**: 赛制为 BO5, 通过单败制决出冠、亚、季、殿军。

RMUT 2021 区域赛(南部赛区)包括:适应性训练、正式比赛。

● **适应性训练**:每支 RMUT 2021 区域赛(南部赛区)参赛队伍均拥有一次适应性训练机会,包含一次 挑战机会及自由调试时间),时长安排如下:

表 2-2 RMUT 适应性训练时长

	步兵竞速与智能射击	工程采矿	总时长/每队
类别一	参赛	参赛	15 分钟
————— 类别二	参赛	/	10 分钟
类别三	/	参赛	10 分钟



对于同时参加 RMUC 和飞镖打靶项目的参赛队伍,不再单独安排飞镖打靶的适应性训练;对于参加飞镖打靶项目,但不参加 RMUC 的参赛队伍,每队可单独拥有一次 10 分钟的飞镖打靶适应性训练机会。

● **正式比赛:** 正式比赛中,对于每一个挑战项目,每支队伍可连续进行两次挑战。每次挑战包含准备阶段和比赛阶段,两个阶段之间有 20 秒的裁判系统自检阶段作为衔接。

### 2.2 奖项设置



若参赛队伍获得参赛资格后实际未参赛,则默认该参赛队伍小组循环赛全部场次判负,无法 取得获奖资格。

#### 表 2-3 RMUC 的区域赛奖项设置

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

奖项	排名	数量	奖励
			● 区域一等奖荣誉证书
			● 奖金人民币 30,000 元 (税前)
			● 亚军奖杯
	区域亚军:区域第2名	每区域1名	● 区域一等奖荣誉证书
			● 奖金人民币 30,000 元 (税前)
			● 季军奖杯
	区域季军:区域第3名	每区域1名	● 区域一等奖荣誉证书
			● 奖金人民币 30,000 元 (税前)
	区域第4名	每区域1名	● 区域一等奖荣誉证书
			● 奖金人民币 30,000 元 (税前)
	G PW F O D		● 区域一等奖荣誉证书
	区域第 5-8 名	每区域4名	● 奖金人民币 15,000 元 (税前)
	按各区域参赛队伍总数量的一定	%± ,≥>	● 区域一等奖荣誉证书
	比例设置,排名靠前的部分队伍	待定	● 奖金人民币 8,000 元 (税前)
区域二等奖	未获得区域一等奖的参赛队伍	待定	区域二等奖荣誉证书

#### 表 2-4 RMUT 的区域赛奖项设置

奖项	数量	奖励	
区域一等奖	待定	<ul><li>● 一等奖荣誉证书</li><li>● 奖金人民币 3,000 元 (税前)</li></ul>	
区域二等奖	待定	二等奖荣誉证书	
区域三等奖	待定	三等奖荣誉证书	



每个项目不同等级的获奖和晋级数量会根据实际具备获奖资格参赛队伍数量调整。实际数量敬请留 意官方公布的最新版参赛手册。

# 3. 比赛流程

# 3.1 日程安排



邀请赛参赛队伍遵循 RMUC 的日程安排。

#### \_\_\_\_\_ 表 2-1 RMUC 的日程安排

Z-1 TWOO 的自在文件			
	5月31日 ————————————————————————————————————		
14:00 - 18:00	参赛队报到		
	预检录		
18:00 – 19:00	休息		
19:00 – 21:00	参赛队报到		
19.00 – 21.00	预检录		
	6月1日		
8.00 42.00	参赛队报到		
8:00 - 12:00	预检录		
12:00 - 13:00	休息		
40.00 40.00	参赛队报到(截至当天 14:00)		
13:00 - 18:00	预检录		
18:00 – 19:00	领队会议&抽签仪式		
19:00 – 21:05	场地道具训练		
	6月2日		
7:00 开始	上午检录		
	适应性训练		
8:30 – 12:30	场地道具训练		
12:30 – 13:20	休息		
11:50 开始	下午检录		
	适应性训练		
13:20 – 18:00	场地道具训练		

18:00 - 19:00	休息		
17:30 开始	傍晚检录		
40.00 04.00	适应性训练		
19:00 – 21:00	场地道具训练		
21:00 – 21:40	邀请赛适应性训练		
	6月3日		
7:00 开始	上午检录		
8:30 – 11:25	小组循环赛(BO2)		
11:25 – 12:15	邀请赛小组赛(BO2)		
12:15 – 13:10	休息		
11:40 开始	下午检录		
13:10 – 14:00	邀请赛小组赛(BO2)		
14:00 – 17:20	小组循环赛(BO2)		
17:20 – 18:10	邀请赛小组赛(BO2)		
18:10 – 19:00	休息		
17:30 开始	傍晚检录		
19:00 - 21:30	小组循环赛(BO2)		
21:30 – 22:00	邀请赛小组赛(BO3)		
	6月4日		
7:00 开始	上午检录		
8:30 – 12:15	小组循环赛(BO2)		
12:15 – 13:10	休息		
11:40 开始	下午检录		
13:10 – 18:10	小组循环赛(BO2)		
18:10 – 19:30	休息		
17:30 开始	傍晚检录		

	NOBONIAS: 2N		
19:00 - 21:30	16 进 8(BO3)		
	6月5日		
7:30 开始	上午检录		
9:00 – 13:00	16 进 8(BO3)		
13:00 – 14:00	休息		
12:30	下午检录		
14:00 – 16:00	16 进 8 胜者组(BO3)		
16:00 – 18:00	16 进 8 败者组第一轮(BO3)		
18:00 – 19:00	休息		
17:30 开始	开始傍晚检录		
19:00 - 21:00	16 进 8 败者组第二轮(BO3)		
	6月6日		
7:30 开始	上午检录		
9:00 – 11:00	8 进 4(BO3)		
11:00 – 11:30	复活赛名额争夺赛(BO3)		
11:30 – 12:30	半决赛 (BO3)		
12:30 – 13:00	复活赛名额争夺赛(BO3)		
13:00 – 14:00	休息		
12:30 开始	下午检录		
14:00 – 15:00	季军争夺赛(BO5)		
15:00 – 16:00	冠军争夺战(BO5)		
16:00 – 16:30	颁奖仪式		
17:00 – 18:00	青年工程师大会(时间暂定)		
表 2-2 RMUT 的日程安	· 注 注		
	5月31日		
14:00 - 18:00	参赛队报到		

DBUMASIER		
	预检录	
18:00 - 19:00	休息	
40.00.04.00	参赛队报到	
19:00 - 21:00	预检录	
	6月1日	
8:00 – 12:00	参赛队报到	
12:00 – 13:00	休息	
13:00 – 14:00	预检录	
18:00 - 19:00	领队会议	
	6月2日	
12:00 开始	飞镖打靶检录	
12:40 – 13:00	飞镖打靶适应性训练	
	6月3日	
8:20 开始	上午检录	
9:00 – 11:45	工程采矿&步兵竞速与智能射击适应性训练	
12:00 – 12:40	休息	
11:50 开始	飞镖打靶检录	
12:00 开始	下午检录	
12:30 – 13:00	飞镖打靶正式比赛	
12:40 – 18:25	工程采矿&步兵竞速与智能射击适应性训练	
17:40 开始	飞镖打靶检录	
18:20 – 18:50	飞镖打靶正式比赛	
18:40 – 19:20	休息	
18:40 开始	傍晚检录	
19:20 – 19:50	工程采矿&步兵竞速与智能射击适应性训练	
	6月4日	

8:20 开始	上午检录	
9:00 – 12:10	步兵竞速与智能射击适应性训练	
12:10 – 13:30	休息	
11:50 开始	飞镖打靶检录	
12:30 – 13:00	飞镖打靶正式比赛	
12:50 开始	下午检录	
13:30 – 14:20	步兵竞速与智能射击适应性训练	
14:30 - 14:40	工程采矿适应性训练	
15:00 – 18:20	工程采矿&步兵竞速与智能射击正式比赛	
17:40 开始	飞镖打靶检录	
18:20 – 18:50	飞镖打靶正式比赛	
18:20 – 19:00	休息	
18:20 开始	傍晚检录	
19:20 – 20:40	工程采矿&步兵竞速与智能射击正式比赛	
	6月5日	
<b>8:20</b> 开始	上午检录	
9:00 – 12:00	工程采矿&步兵竞速与智能射击正式比赛	
12:20 – 12:40	休息	
12:00	开始下午检录	
12:30 开始	飞镖打靶检录	
13:10 – 13:50	飞镖打靶正式比赛	
12:40 – 17:00	工程采矿&步兵竞速与智能射击正式比赛	
17:10 – 18:00	步兵竞速与智能射击正式比赛	
17:30 开始	飞镖打靶检录	
18:10 – 18:40	飞镖打靶正式比赛	
18:00 – 18:40	休息	

18:00 开始	开始傍晚检录	
18:40 – 21:00	步兵竞速与智能射击正式比赛	
	6月6日	
8:20	开始上午检录	
9:00 - 9:50	步兵竞速与智能射击正式比赛	
10:00 – 10:10	工程采矿正式比赛	
16:00 – 16:30	颁奖仪式	
17:00 – 18:00	青年工程师大会(时间暂定)	

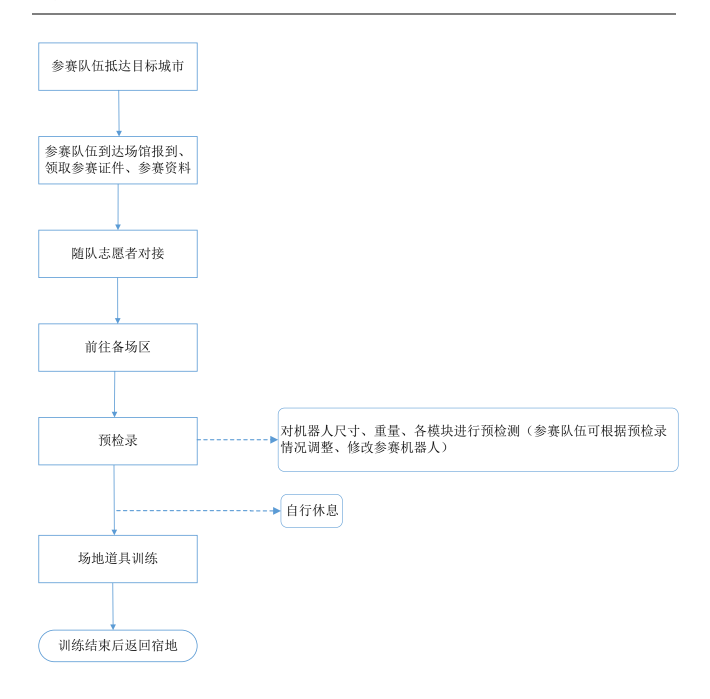


报到日、适应性训练及正式比赛的时间为比赛举办地时间标准,其他的时间为 UTC+8 (即北京 时间)标准。

## 3.2 报到日流程



· 仅参加 RMUT 的参赛队伍无需参加定妆照拍摄。



## 3.3 适应性训练

表 2-3 RMUC 的适应性训练时间表

场次	红方	蓝方	时间
开始上午检录			7:00
<b>1</b> 报到队 1 报到队 2			8:30-9:10

	红方	蓝方	时间
2	报到队 3	报到队 4	9:10-9:50
3	报到队 5	报到队 6	9:50-10:30
4	报到队 7	报到队8	10:30-11:10
5	报到队 9	报到队 10	11:10-11:50
6	报到队 11	报到队 12	11:50-12:30
	休息		12:30-13:20
,	开始下午检录		11:50 开始
7	报到队 13	报到队 14	13:20-14:00
8	报到队 15	报到队 16	14:00-14:40
9	报到队 17	报到队 18	14:40-15:20
10	报到队 19	报到队 20	15:20-16:00
11	报到队 21	报到队 22	16:00-16:40
12	报到队 23	报到队 24	16:40-17:20
13	报到队 25	报到队 26	17:20-18:00
	休息		18:00-19:00
	开始傍晚检录	,	17:30 开始
14	报到队 27	报到队 28	19:00-19:40
15	报到队 29	报到队 30	19:40-20:20
16	报到队 31	报到队 32	20:20-21:00
	邀请赛适应性训练		
1	队伍 1	队伍 2	21:00-21:20
2	队伍 3	队伍 4	21:20-21:40

表 2-4 RMUT 的适应性训练时间表

场次	队伍	
	6月2日 (飞镖	丁靶适应性训练)
检录		12:00 开始
1	报到队 1	12:40-12:50
2	报到队 2 12:50-13:00	
6)	6月3日 (工程采矿&步兵竞速与智能射击适应性训练)	
上午	检录	8:20 开始
1	报到队 1 09:00-09:15	
2	报到队 2 09:15-09:30	
3	报到队 3 09:30-09:45	

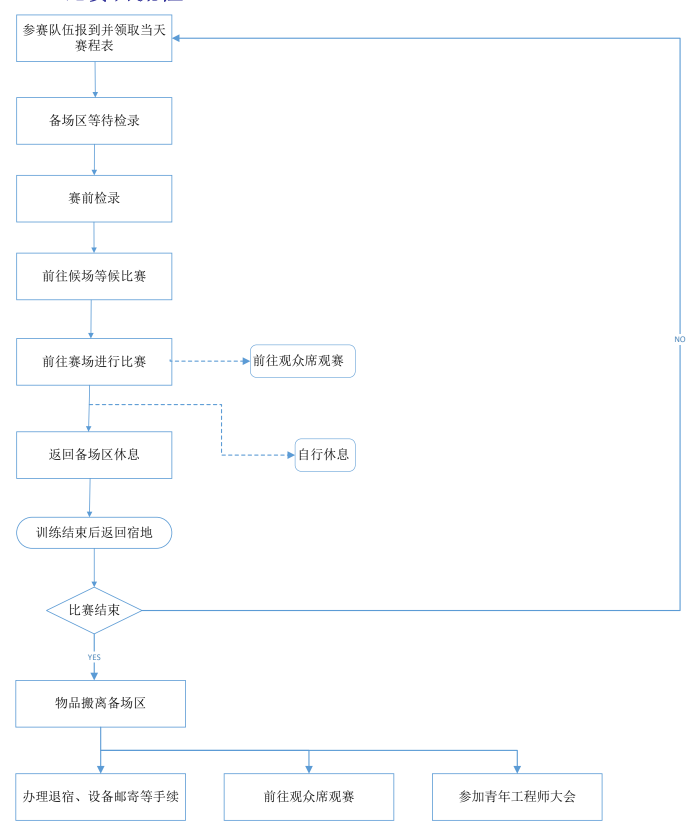
场次	队伍	时间	
4	报到队 4	09:45-10:00	
5	报到队 5	10:00-10:15	
6	报到队 6	10:15-10:30	
7	报到队 7	10:30-10:45	
8	报到队 8	10:45-11:00	
9	报到队 9	11:00-11:15	
10	报到队 10	11:15-11:30	
11		11:30-11:45	
	报到队 11		
-	:息 · 44 =.	11:45-12:40	
-	检录 47.70/17.40	12:00 开始	
12	报到队 12	12:40-12:55	
13	报到队 13	12:55-13:10	
14	报到队 14	13:10-13:25	
15	报到队 15	13:25-13:40	
16	报到队 16	13:40-13:55	
17	报到队 17	13:55-14:10	
18	报到队 18	14:10-14:25	
19	报到队 19	14:25-14:40	
20	报到队 20	14:40-14:55	
21	报到队 21	14:55-15:10	
22	报到队 22	15:10-15:25	
23	报到队 23	15:25-15:40	
24	报到队 24	15:40-15:55	
25	报到队 25	15:55-16:10	
26	报到队 26	16:10-16:25	
27	报到队 27	16:25-16:40	
28	报到队 28	16:40-16:55	
29	报到队 29	16:55-17:10	
30	报到队 30	17:10-17:25	
31	报到队 31	17:25-17:40	
32	报到队 32	17:40-17:55	
33	报到队 33	17:55-18:10	
34	报到队 34	18:10-18:25	

	队伍	时间	
		18:40-19:20	
		18:40 开始	
35	报到队 35	19:20-19:35	
36	报到队 36	19:35-19:50	
	6月		
	步兵竞速与智能		
	录	8:20 开始	
1	报到队 1	09:00-09:10	
2	报到队 2	09:10-09:20	
3	报到队 3	09:20-09:30	
4	报到队 4	09:30-09:40	
5	报到队 5	09:40-09:50	
6	报到队 6	09:50-10:00	
7	报到队 7	10:00-10:10	
8	报到队 8	10:10-10:20	
9	报到队 9	10:20-10:30	
10	报到队 10	10:30-10:40	
11	报到队 11	10:40-10:50	
12	报到队 12	10:50-11:00	
13	报到队 13	11:00-11:10	
14	报到队 14	11:10-11:20	
15	报到队 15	11:20-11:30	
16	报到队 16	11:30-11:40	
17	报到队 17	11:40-11:50	
18	报到队 18	11:50-12:00	
19	报到队 19	12:00-12:10	
	息	12:10-13:30	
下午	检录	12:50 开始	
20	报到队 20	13:30-13:40	
21	报到队 21	13:40-13:50	
22	报到队 22	13:50-14:00	
23	报到队 23	14:00-14:10	
24	报到队 24	14:10-14:20	

场次	队伍	时间	
工程采矿适应性训练			
1	报到队 1	14:30-14:40	

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.4 比赛日流程



### 3.5 单场比赛流程

■ 对于 RMUT 而言,每次挑战称为一局,多次挑战称为一场。



# 3.6 RMUC 的比赛场序

### 3.6.1 2021年6月3日 小组循环赛 (BO2) &邀请赛

表 2-56月3日小组循环赛的比赛场序

场次	红方	蓝方	时间
	上午检录		7:00
1	A1	A4	8:30-8:55
2	B1	B4	8:55-9:20
3	C1	C4	9:20-9:45
4	D1	D4	9:45-10:10
5	E1	E4	10:10-10:35
6	F1	F4	10:35-11:00
7	G1	G4	11:00-11:25
	邀请赛小组	且赛(BO2)	
1	Q1	Q2	11:25-11:50
2	Q3	Q4	11:50-12:15
	休息		12:15-13:10
	11:40 开始		
	邀请赛小组	且赛(BO2)	
3	Q3	Q1	13:10-13:35
4	Q4	Q2	13:35-14:00
		赛(BO2)	
8	H1	H4	14:00-14:25
9	A2	A3	14:25-14:50
10	B2	B3	14:50-15:15
11	C2	C3	15:15-15:40
12	D2	D3	15:40-16:05
13	E2	E3	16:05-16:30
14	F2	F3	16:30-16:55
15	G2	G3	16:55-17:20
	邀请赛小组	且赛(BO2)	
5	Q1	Q4	17:20-17:45
6	Q2	Q3	17:45-18:10
			18:10-19:00

场次	红方	蓝方	时间		
	傍晚检录		17:30 开始		
16	H2	H3	19:00-19:25		
17	A3	A1	19:25-19:50		
18	В3	B1	19:50-20:15		
19	C3	C1	20:15-20:40		
20	D3	D1	20:40-21:05		
21	E3	E1	21:05-21:30		
	邀请赛淘汰赛(BO3)				
7	Q-1	Q-2	21:30-22:00		

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.6.2 2021 年 6 月 4 日 小组循环赛 (BO2)

表 2-66月4日小组循环赛&淘汰赛的比赛场序

场次	红方	蓝方	时间
	上午检录		7:00 开始
22	F3	F1	8:30-8:55
23	G3	G1	8:55-9:20
24	H3	H1	9:20-9:45
25	A2	A4	9:45-10:10
26	B2	B4	10:10-10:35
27	C2	C4	10:35-11:00
28	D2	D4	11:00-11:25
29	E2	E4	11:25-11:50
30	F2	F4	11:50-12:15
	休息		12:15-13:10
	下午检录		
31	G2	G4	13:10-13:35
32	H2	H4	13:35-14:00
33	A1	A2	14:00-14:25
34	B1	B2	14:25-14:50
35	C1	C2	14:50-15:15
36	D1	D2	15:15-15:40
37	E1	E2	15:40-16:05

场次	红方	蓝方	时间
38	F1	F2	16:05-16:30
39	G1	G2	16:30-16:55
40	H1	H2	16:55-17:20
41	A4	А3	17:20-17:45
42	B4	B3	17:45-18:10
	休息		18:10 – 19:00
	傍晚检录		17:30 开始
43	C4	C3	19:00-19:25
44	D4	D3	19:25-19:50
45	E4	E3	19:50-20:15
46	F4	F3	20:15-20:40
47	G4	G3	20:40-21:05
48	H4	H3	21:05-21:30

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.6.3 2021年6月5日淘汰赛(BO3)

表 2-76月5日淘汰赛的比赛场序

秋 Z T O / J O 日 1	27 0 月 5 日间从类印记类初月					
场次	红方	蓝方	胜者	败者	时间	
		上午检录			7:30 开始	
49	A-1	B-2	胜者①	败者①	9:00-9:30	
50	D-2	C-1	胜者②	败者②	9:30-10:00	
51	E-1	F-2	胜者③	败者③	10:00-10:30	
52	H-2	G-1	胜者④	败者④	10:30-11:00	
53	A-2	B-1	胜者⑤	败者⑤	11:00-11:30	
54	D-1	C-2	胜者⑥	败者⑥	11:30-12:00	
55	E-2	F-1	胜者⑦	败者⑦	12:00-12:30	
56	H-1	G-2	胜者⑧	败者⑧	12:30-13:00	
	休息					
		下午检录			12:30 开始	
57	胜者①	胜者②	胜者I(八强)	败者I	14:00-14:30	
58	胜者③	胜者④	胜者Ⅱ(八强)	败者Ⅱ	14:30-15:00	
59	胜者⑤	胜者⑥	胜者Ⅲ(八强)	败者 Ⅲ	15:00-15:30	

	红方	蓝方	胜者	败者	时间
60	胜者⑦	胜者⑧	胜者 IV (八强)	败者 IV	15:30-16:00
		16 进 8 败者组	第一轮(BO3)		
61	败者①	败者②	胜者 1	败者 1	16:00-16:30
62	败者③	败者④	胜者 2	败者 2	16:30-17:00
63	败者⑤	败者⑥	胜者 3	败者 3	17:00-17:30
64	败者⑦	败者⑧	胜者 4	败者 4	17:30-18:00
	休息				
	傍晚检录				
65	败者Ⅱ	胜者 1	胜者 A (八强)	复活赛	19:00-19:30
66	胜者 2	败者I	胜者 B (八强)	复活赛	19:30-20:00
67	败者 IV	胜者 3	胜者C(八强)	复活赛	20:00-20:30
68	胜者 4	败者 Ⅲ	胜者 D (八强)	复活赛	20:30-21:00

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.6.4 2021年6月6日淘汰赛(BO3&BO5)

表 2-86月6日淘汰赛的比赛场序

场次	红方	蓝方	胜者	败者	时间	
		上午检录	ţ.		7:30 开始	
		<b>8</b> ì	推 <b>4</b> (BO3)			
69	胜者Ⅲ	胜者 B	胜者一(四强)	全国赛	9:00-9:30	
70	胜者A	胜者 IV	胜者二(四强)	全国赛	9:30-10:00	
71	胜者I	胜者 D	胜者三 (四强)	全国赛	10:00-10:30	
72	胜者C	胜者Ⅱ	胜者四(四强)	全国赛	10:30-11:00	
		复活赛名	额争夺赛(BO3)			
73	败者 1	败者 4	复活赛	淘汰	11:00-11:30	
		半	央赛(BO3)			
74	胜者一	胜者二	决赛 1	半决赛 1	11:30-12:00	
75	胜者三	胜者四	决赛 2	半决赛 2	12:00-12:30	
	复活赛名额争夺赛(BO3)					
76	败者 2	败者 3	复活赛	淘汰	12:30-13:00	
	休息					
	下午检录				12:30 开始	
	季军争夺战 (BO5)					

场次	红方	蓝方	胜者	败者	时间
77	半决赛 1	半决赛 2	季军(全国赛)	殿军 (全国赛)	14:00-15:00
	冠军争夺战(BO5)				
78	决赛 1	决赛 2	冠军 (全国赛)	亚军(全国赛)	15:00-16:00

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.7 RMUT 的比赛场序

### 3.7.1 2021年6月3日

表 2-96月3日 RMUT 的比赛场序

场次	队伍	时间				
	飞镖打靶					
中午	检录	11:50 开始				
1	队伍 1	12:30-12:40				
2	队伍 2	12:40-12:50				
3	队伍 3	12:50-13:00				
傍晚检录		17:40 开始				
4	队伍 <b>4</b>	18:20-18:30				
5	队伍 5	18:30-18:40				
6	队伍 6	18:40-18:50				

### 3.7.2 2021年6月4日

表 2-10 6 月 4 日 RMUT 的比赛场序

场次	队伍	时间				
	飞镖打靶					
中午	检录	11:50 开始				
7	队伍 7	12:30-12:40				
8	队伍 8	12:40-12:50				
9	队伍 9	12:50-13:00				
工程采矿&步兵竞速与智能射击						

场次	队伍	时间
1	队伍 1	15:00-15:20
2	队伍 2	15:20-15:40
3	队伍 3	15:40-16:00
4	队伍 4	16:00-16:20
5	队伍 5	16:20-16:40
6	队伍 6	16:40-17:00
7	队伍 7	17:00-17:20
8	队伍 8	17:20-17:40
9	队伍 9	17:40-18:00
10	队伍 10	18:00-18:20
	飞镖打靶	
 检	录	17:40 开始
4	队伍 4	18:20-18:30
5	队伍 5	18:30-18:40
6	队伍 6	18:40-18:50
	工程采矿&步兵竞速与智能射击	
休	息	18:20-19:00
	检录	18:20 开始
11	队伍 11	19:00-19:20
12	队伍 12	19:20-19:40
13	队伍 13	19:40-20:00
14	队伍 14 20:00-20:20	
15	队伍 15	20:20-20:40

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

# 3.7.3 2021年6月5日

表 2-11 6 月 5 日 RMUT 的比赛场序

场次	队伍	时间	
	工程采矿&步兵竞速与智能射击		
上午	上午检录		
16	队伍 16	09:00-09:20	
17	队伍 17	09:20-09:40	
18	队伍 18	09:40-10:00	
19	队伍 19	10:00-10:20	
20	队伍 20	10:20-10:40	
21	队伍 21	10:40-11:00	
22	队伍 22	11:00-11:20	
23	队伍 23	11:40-12:00	
,	飞镖打靶		
检;	<b>录</b>	12:30 开始	
13	队伍 13	13:10-13:20	
14	队伍 14	13:20-13:30	
15	队伍 15	13:30-13:40	
16	队伍 16	13:40-13:50	
,	工程采矿&步兵竞速与智能射击		
休	息	12:00-12:40	
傍晚	<b>公录</b>	12:00 开始	
24	队伍 <b>24</b>	12:40-13:00	
25	队伍 25	13:00-13:20	
26	队伍 26	13:20-13:40	
27	队伍 27	13:40-14:00	
28	队伍 28	14:00-14:20	
29	队伍 29	14:20-14:40	
30	队伍 30	14:40-15:00	

		RODOMASIER
场次	队伍	时间
31	队伍 31	15:00-15:20
32	队伍 32	15:20-15:40
33	队伍 33	15:40-16:00
34	队伍 34	16:00-16:20
35	队伍 35	16:20-16:40
36	队伍 36	16:40-17:00
	飞镖打靶	
	录	17:30 开始
17	队伍 17	18:10-18:20
18	队伍 18	18:20-18:30
19	队伍 19	18:30-18:40
	步兵竞速与智能射击	
1	队伍 1	17:10-17:20
2	队伍 2	17:20-17:30
3	队伍 3	17:30-17:40
4	队伍 4	17:40-17:50
5	队伍 5	17:50-18:00
	息	18:00-18:40
	检录	18:00 开始
6	队伍 6	18:40-18:50
7	队伍 7	18:50-19:00
8	队伍 8	19:00-19:10
9	队伍 9	19:10-19:20
10	队伍 10	19:20-19:30
11	队伍 11	19:30-19:40
12	队伍 12	19:40-19:50
13	队伍 13	19:50-20:00
14	队伍 14	20:00-20:10

#### ROBOMASTER

场次	队伍	时间
15	队伍 15	20:10-20:20
16	队伍 16	20:20-20:30
17	队伍 17	20:30-20:40
18	队伍 18	20:40-20:50
19	队伍 19	20:50-21:00

<sup>\*</sup>具体时间以实际执行为准。

## 3.7.4 2021年6月6日

表 2-126月6日 RMUT 的比赛场序

场次	队伍	时间		
步兵竞速与智能射击				
上午检录		8:20 开始		
20	队伍 20	09:00-09:10		
21	队伍 21	09:10-09:20		
22	队伍 22	09:20-09:30		
23	队伍 23	09:30-09:40		
24	队伍 24	09:40-09:50		
工程采矿				
1	队伍 1	10:00-10:10		

<sup>\*</sup>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	广东省佛山市岭南明珠体育馆	
赛场区		

## 4.2 场地示意图

### 4.2.1 赛场区规划示意图

待更新

### 4.2.2 备场区规划示意图

待更新

### 4.3 主要交通路线

若您乘坐高铁或动车到达,选择到达站为 广州南站,该站距离比赛场馆或附近酒店约 23 公里

- 的士前往: 出站有乘坐的士指引, 耗时约 34 分钟
- 公交前往:

路线一: 从 广州南站 乘坐地铁 2 号线到 南洲站,转乘广佛线到 朝安站 下车,步行 900 米左右到新风路文华路口站乘坐桂 05 路(或 131 路/173 路/g10 路)公交车到岭南明珠体育馆站,步行 90 米达比赛场馆或附近酒店,总共耗时约 1 小时 26 分钟。

**路线二:** 从 <u>广州南站</u> 乘坐地铁 2 号线到 <u>南洲站</u>,转乘广佛线到 <u>南桂站</u> 下车,步行约 300 米到 <u>花苑</u> <u>广场站</u> 乘坐桂 27 路公交车到 <u>明珠体育馆西门站</u>,步行 390 米左右到达比赛场馆或附近酒店,总共耗 时约 1 小时 34 分钟。

若您乘坐高铁或动车到达,选择到达站为 佛山西站 , 该地距离比赛场馆或附近酒店约 20 公里

- 的士前往: 出站有乘坐的士指引, 耗时约 30 分钟
- 公交前往:

**路线一:** 从 <u>佛山西站</u> 乘坐 G12 路公交车到 <u>岭南明珠体育馆站</u>,步行约 90 米到达比赛场馆或附近酒店,总共耗时约 58 分钟。

**路线二:** 从 <u>佛山西站</u> 乘坐 K3 路公交车到 <u>东建世纪广场 A 站</u>,步行约 760 米到达比赛场馆或附近酒店,总共耗时约 58 分钟。

若您乘坐飞机到达,佛山沙堤机场距离比赛场馆或附近酒店约 15 公里

- 的士前往: 出站有乘坐的士指引, 耗时约 21 分钟。
- 公交前往:

**路线一:**从<u>佛山机场站</u>乘坐<u>116 路公交车</u>到 <u>禅城区政府站</u>,步行约 540 米到达比赛场馆或附近酒店,总耗时约 57 分钟。

路线二: 从 佛山机场站 乘坐 桂 31 路公交车 到 佛平路口站,转乘 131 路公交车到 岭南明珠体育馆站,步行 90 米到达比赛场馆或附近酒店,总耗时约 1 小时 7 分钟。

若您乘坐飞机到达,广州白云国际机场距离比赛场馆或附近酒店约 58 公里。

- 的士前往: 出站有乘坐的士指引, 耗时约 1 小时 7 分钟。
- 公交前往:不建议

\*由于酒店距离机场和高铁站均较远,建议直接乘坐的士前往。搜索地图时请定位到岭南明珠体育馆。

# 4.4 周边住宿

酒店	联系方式	人均
7 栢连锁酒店佛山岭南明珠店	0757-82002798	60-100
佛山 CityFront 城市微光公寓	021-26137886	50-100
维也纳酒店(佛山岭南明珠体育馆店)	0757-82092666	120-150

# 4.5 周边餐饮

餐厅	地址	联系方式	人均
满福楼(岭南明珠体育馆店)	禅城区岭南大道北77号岭曜广场1层	0757-82367878	80
华远羊庄	禅城区南沙街与厚源路交叉路口东北侧	0757-83355992	72
波记品粥坊	禅城区文华北路 218 号附近	13794065668	79
嘉乡客家菜馆	禅城区文华北路南沙街 1 座 3 号	0757-82102350	68
满福楼(岭南明珠体育馆店)	禅城区岭南大道北77号岭曜广场1层	0757-82367878	80

# 5. 参赛声明

### 5.1 新冠肺炎疫情防控

- 1. 以参赛队伍为单位,各单位明确一名指导老师作为防疫负责人,按照组委会要求,负责本单位所有参赛人员赛前健康申报工作,加强对赛事期间所有参赛人员的生活管理,做好参赛人员的健康管控。
- 2. 各参赛单位根据赛事时间到赛事场馆报到,报到时需出示健康码以及7天内核酸阴性证明,并核查14 天行程后量体温进入赛事场馆。如若14天内有高、中风险疫情防控区域旅居史或有发热等相关症状 的人员,不得进入赛事场馆,相关情况报市疾控机构,听从指挥安排。
- 3. 各参赛单位出示身份证,报到处志愿者核查健康码、行程记录及体温无异常后,由工作人员发放参赛证件,后续比赛期间需凭此证件作为进出凭证。
- 4. 赛事期间,各参赛单位进入赛事场馆时,均需出示健康码并测量体温,未发现异常方可进入。
- 5. 比赛结束后,各参赛单位需签署免责声明,指导老师做好参赛人员赛后 14 天的健康监测。

### 5.2 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 RoboMaster 机器人竞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. 保证不使用任何燃油驱动的发动机、爆炸物、高压气体以及含能化学材料等。
- 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,指导教师会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"发射器处于安全状态,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;佩戴护目镜及使用头盔;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. 严格所在遵守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。

### **5.3** 备场声明

为保证赛事期间备场秩序及比赛正常运行,全体参赛队员在备场期间必须遵守以下条例:

- 1. 备场区将划分各参赛队专属休息区,请各参赛队在指定的区域进行活动,不得私自占用公共通道、不得未经许可私自进入非官方指定的区域练习、不得干涉其他参赛队备赛;
- 2. 备场区域内,必须佩戴由组委会指定的护目镜。
- 3. 备场区域内,不允许使用不符合规则规定的气瓶、电池等,不允许进行对外发射弹丸等危险动作;
- 4. 备场区总用电量较大,为规范用电行为,各参赛队使用大功率电器以及存在风险的工具时,必须前往 指定维修区进行操作,以防意外发生;
- 5. 备场区域内严禁自行架设无线网络以及使用任何对讲机进行队员间通讯;
- 6. 场馆内功能区域较多且人员复杂,各参赛队员进出场馆必须佩戴参赛证件,严禁参赛队员由非参赛队员通道进入非参赛队员活动区域;
- 7. 各参赛队员在前往检录处、前往候场及赛场、返回备场区的过程中,必须严格按照组委会的路线规划进行活动,以免耽误比赛进程或造成混乱;
- 8. 各参赛队不得损坏比赛场馆内公共设施,若出现场馆设施损坏情况,造成的一切损失将由参赛队自行 承担:
- 9. 备场闭馆后,各参赛队可在休息区存放物品,但组委会将不负责财产安全,请各参赛队自行保管贵重物品:
- 10. 各参赛队在比赛期间,必须自行负责本参赛队人身财产安全,若因参赛队自身原因造成人身危险或财产丢失的情况,组委会概不负责。
- 11. 若违反以上条例,情节严重者,组委会将有权取消其比赛资格。

### 5.4 候场声明

为保证赛事期间候场秩序及比赛正常运行,全体参赛队员在候场期间必须遵守以下条例:

- 1. 到达候场区前,应确认本队伍参赛物品(如数据线等)、机器人携带齐全,机器人 ID 号正确等。确保 候场区内所有参赛机器人已通过赛前检录,并已粘贴 PASS 卡。因队伍自身原因影响比赛正常进行,由该队伍自行承担全部责任;
- 2. 在 RMUC 中,每支队伍最多允许 17 名队员(含队长、操作手)进入候场区,如果有指导老师到场,可进入 1 名指导老师,如果有战术指导到场,可进入 1 名战术指导。在 RMUT 中,每支参加工程采矿的队伍最多允许 3 名队员进入候场区,如果有指导老师到场,可进入 1 名指导老师;每支参加步兵竞速与智能射击的队伍最多允许 3 名队员进入候场区,如果有指导老师到场,可进入 1 名指导老师;每支参加飞镖打靶的队伍最多允许 4 名队员进入候场区,如果有指导老师到场,可进入 1 名指导老师;若参加两个或以上得挑战项目,人数可叠加。若发现参赛队存在冒充指导老师的行为,违规方当场次比赛成绩判负:
- 3. 全体参赛队伍必须遵守候场区秩序和安全条例,配合组委会相关工作人员的工作。候场过程中不允许 将机器人上电进行任何调试和维修。队伍首次开电调试维修,候场区工作人员将发出口头警告。若三 次口头警告无效,违规方当场次比赛成绩判负。实际情况由候场区工作人员和裁判长判定;
- 4. 机器人进入候场区后如需维修,需先告知候场区工作人员。由候场区工作人员撕除 PASS 卡,且声明原签署的《候场声明》无效后,申请方机器人方可返回维修区。完成维修后须重新到检录区复检,通过赛前检录才可返回候场区,队长重新签署《候场声明》。如因此耽误时间导致未按时签署《候场声明》,机器人不能上场比赛,由参赛队自行负责;
- 5. 参赛队伍需在当场比赛开始前至少 15 分钟到达候场区。队长必须在比赛开始前 10 分钟确认物资和参赛机器人准备就绪后,签署《候场声明》,确认能够正常进行比赛。当场比赛前 10 分钟仍未确认签署《候场声明》,则取消该队伍当场次的比赛资格,违规方当场比赛直接判负。实际情况由候场区工作人员和裁判长判定。

#### 5.5 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,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,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。

参赛队伍在使用 RoboMaster 组委会提供的机器人、裁判系统及赛事物资过程中,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。若有行为损害到 RoboMaster 组委会及承办单位的任何知识产权,知识产权归属方将依法追究法律责任。



邮箱: robomaster@dji.com

论坛: http://bbs.robomaster.com 官网: http://www.robomaster.com

电话: 0755-36383255 (周一至周五10:30-19:30)

地址:广东省深圳市南山区西丽镇茶光路1089号集成电路设计应用产业园2楼202