

第十七届全国大学生机器人大赛
RoboMaster 2018 机甲大师热身赛

参赛手册



RoboMaster 组委会编制

2018年3月

目录

一、参赛队名单.....	2
二、赛事介绍.....	7
三、比赛流程.....	8
（一）赛程安排.....	8
（二）参赛日流程图.....	11
（三）适应性训练及时间表.....	12
（四）比赛场序及时间表.....	14
四、场地信息.....	18
（一）比赛地点.....	18
（二）场地周边信息.....	20
五、温馨提示.....	23
六、热身赛安全参赛声明.....	24

一、参赛名单

第一阶段：3月30日-3月31日

序号	校名	队名
1	深圳大学	RobotPilots
2	中国石油大学（北京）	SPR 机器人
3	中国矿业大学	CUBOT
4	华南理工大学	华南虎
5	北京科技大学	Reborn
6	北方工业大学	Dream Team
7	厦大嘉庚&厦大漳校	海韵机器人
8	华北科技学院	Storms
9	安徽信息工程学院	Artisans
10	电子科技大学中山学院	RoboBraver
11	浙江大学	Hello World
12	重庆大学	Allspark
13	南方科技大学	Artinx
14	深圳职业技术学院	RCIA
15	中山大学	逸仙狮

第二阶段：4月6日-4月8日

序号	校名	队名
1	香港科技大学	ENTERPRIZE
2	上海科技大学	MAGICIAN
3	上海理工大学	Mind & Hand
4	同济大学	Super Power
5	四川大学	火锅
6	上海大学	SRM
7	长安大学	CHD
8	江苏科技大学	HLL
9	福建工程学院	苍霞铁甲
10	华中科技大学	狼牙
11	内蒙古科技大学	雷霆
12	沈阳大学	炽天使
13	天津大学	神仙
14	南方科技大学	Artinx
15	福冈联合大学-日本	FUKUOKA NIWAKA
16	厦大嘉庚&厦大漳校	海韵机器人
17	香港大学	HelaKles
18	厦门理工学院	LOT 开拓者
19	仲恺农业工程学院	奇点

20	深圳职业技术学院	RCIA
21	东北大学	TDT
22	天津理工大学	LIF
23	浙江纺织服装职业技术学院	Robofuture
24	上海交通大学	景曜 TPP
25	山东科技大学	SmartRobot
26	西北工业大学	WMJ
27	深圳大学	RobotPilots
28	中山大学	逸仙狮
29	云南大学	Future
30	太原理工大学	TRoMaC
31	东北林业大学	Ares
32	北京理工大学珠海学院	高巨毅恒
33	佛山科学技术学院	佛山醒狮
34	南京理工大学	Alliance
35	北京科技大学	Reborn
36	北方工业大学	DreamTeam
37	桂林理工大学	Avenger
38	桂林电子科技大学	Evolution
39	贵州师范学院	Jumper
40	西安电子科技大学	IRobot

41	西安交通大学	速加网-笃行
42	五邑大学	IMCA
43	哈尔滨工业大学(威海)	HERO
44	哈尔滨工业大学(深圳)	南工骁鹰

***此名单排名不分先后**

二、赛事介绍

“第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2018 机甲大师赛(以下简称 RM2018) 一热身赛”是 RoboMaster 组委会在 RM2018 赛季官方举办的唯一一次正式的场地适应性训练，真实模拟比赛流程，通过实战对抗试炼己方战力、磨合战术配合。

比赛制度：

在 RoboMaster 2018 热身赛中，分为场地适应性训练和小组赛。其中场地适应性训练每场比赛共 40 分钟，包含一场 BO2 及自由调试时间。

小组赛则按照 BO2 赛制进行，即每场进行两局比赛，2:0 中赢两局的一方积 3 分，1:1 双方各积 1 分，0:2 中输两局的一方积 0 分。

单局比赛共 10 分钟。包含 3 分钟准备阶段、20 秒裁判系统自检阶段及 7 分钟比赛阶段。

单局比赛的获胜条件如下：

- (1) 一方的基地被击毁，则当局比赛立即结束，基地存活的一方获得胜利。
- (2) 一局比赛时间耗尽时，双方基地均未被击毁，基地剩余血量高的一方获胜。
- (3) 一局比赛时间耗尽时，双方基地均未被击毁且剩余血量一致，则全队伤害血量高的一方获胜。

若上述条件无法判定胜利，该局比赛视为平局，需要立即重赛一局，确保一局比赛一定可以决出获胜方。

三、比赛流程

(一) 赛程安排

第一阶段：2018年3月30日-3月31日

报到日：3月30日

内容	时间	事项
报到	9:00-10:00	签到、领取参赛证件及参赛资料。领取并安装裁判系统
赛前培训	10:00-12:00	RM2018 裁判系统客户端讲解、检录过程培训、规则及比赛流程说明、赛前抽签
午休	12:00-13:00	
场地适应性训练	13:00-18:20	根据报到顺序进行场地适应性训练
官方答疑	18:20-20:00	赛事总结，规则答疑。每个队伍限定2人，不可以携带手机

比赛日：3月31日

内容	时间	事项
报到	8:00-9:10	在比赛前至少提前1小时到报到处签到
热身赛	9:00-11:50	根据以下赛程表顺序依次上场
午休	11:50-13:00	
热身赛	13:00-18:20	根据以下赛程表顺序依次上场
官方答疑	18:20-20:00	赛事总结，规则答疑。每个队伍限定2人，不可以携带手机

第二阶段：2018年4月6日-4月8日

报到日：4月6日

内容	时间	事项
报到&赛前培训	9:00-11:00	签到、领取参赛证件及参赛资料。领取并安装裁判系统。 RM2018 规则及比赛流程说明、赛前抽签
场地适应性训练	10:00-12:00	根据报到顺序进行场地适应性训练
午休	12:00-13:00	
场地适应性训练	13:00-18:20	根据报到顺序进行场地适应性训练
官方答疑	18:20-20:00	赛事总结，规则答疑。每个队伍限定 2 人，不可以携带手机

比赛日：4月7日

内容	时间	事项
报到	8:00-9:10	在比赛前提前 1 小时到报到处签到
热身赛	9:10-12:05	根据以下赛程表顺序依次上场
午休	12:05-13:00	
热身赛	13:00-18:00	根据以下赛程表顺序依次上场
官方答疑	18:20-20:00	赛事总结，规则答疑。每个队伍限定 2 人，不可以携带手机

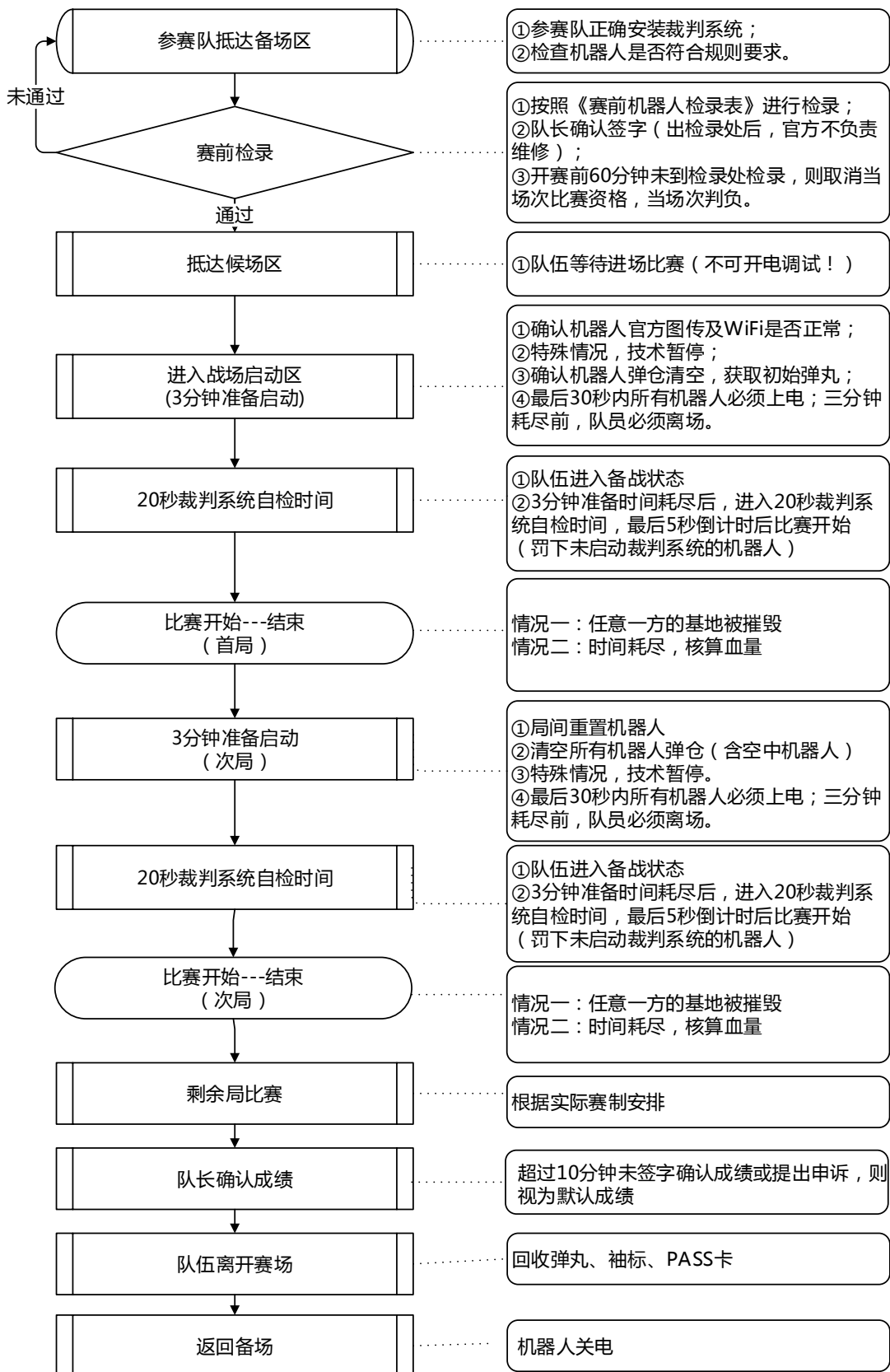
比赛日：4月8日

内容	时间	事项
报到	8:00-9:10	在比赛前提前 1 小时到报到处签到
热身赛	9:10-12:05	根据以下赛程表顺序依次上场
午休	12:05-13:00	

热身赛	13:00-15:55	根据以下赛程表顺序依次上场
自由练习	15:55-18:00	
官方答疑	18:00-20:00	赛事总结，规则答疑。每个队伍限定 2 人，不可以携带手机

*具体时间以现场执行为准

(二) 参赛日流程图



(三) 适应性训练及时间表

第一阶段：

2018年3月30日			
时间	场次	红方	蓝方
9:00-12:00		报到&裁判系统发放&赛前培训	
12:00-13:00		午休	
12:00		开始检录（依据比赛场次提前一个小时检录）	
13:00-13:40	1	华南理工大学	深圳大学&中国石油大学&中国矿业大学联队
13:40-14:20	2	北京科技大学&北方工业大学联队	厦大嘉庚&厦大漳校
14:20-15:00	3	华北科技学院&安徽信息工程学院 联队	电子科技大学中山学院&浙江大学联队
15:00-15:40	4	重庆大学&南方科技大学联队	深圳职业技术学院&中山大学联队
15:40-16:20	5	华南理工大学	北京科技大学&北方工业大学 联队
16:20-17:00	6	深圳大学&中国石油大学&中国矿业大学联队	厦大嘉庚&厦大漳校
17:00-17:40	7	华北科技学院&安徽信息工程学院 联队	重庆大学&南方科技大学联队
17:40-18:20	8	电子科技大学中山学院&浙江大学联队	深圳职业技术学院&中山大学联队
18:20-20:00		领队会议&答疑	

第二阶段：

2018年4月6日			
时间	场次	红方	蓝方
9:00-11:00		报到&裁判系统发放&赛前培训	
9:00		开始检录（依据比赛场次提前一个小时检录）	
10:00-10:40	1	香港科技大学&上海科技大学 联队	上海理工大学&同济大学 联队
10:40-11:20	2	四川大学&上海大学&	江苏科技大学&福建工程学院

		长安大学联队	联队
11:20-12:00	3	香港科技大学&上海科技大学 联队	华中科技大学&内蒙古科技大学 联队
12:00-13:00	午休		
13:00-13:40	4	沈阳大学&天津大学 联队	南方科技大学&FUKUOKA NIWAKA 联队
13:40-14:20	5	厦大嘉庚&厦大漳校	香港大学&厦门理工学院联队
14:20-15:00	6	仲恺农业工程学院	深圳职业技术学院&东北大学 联队
15:00-15:40	7	天津理工大学&浙江纺织服装 职业技术学院联队	上海交通大学&山东科技大学& 西北工业大学联队
15:40-16:20	8	深圳大学&中山大学联队	云南大学&太原理工大学联队
16:20-17:00	9	东北林业大学&北京理工大学 珠海学院	佛山科学技术学院&南京理工大 学联队
17:00-17:40	10	北京科技大学&北方工业大学 联队	桂林理工大学&桂林电子科技大 学&贵州师范学院联队
17:40-18:20	11	西安电子科技大学&西安交通 大学&五邑大学联队	哈尔滨工业大学(威海)&哈尔 滨工业大学(深圳)联队
18:20-20:00	领队会议&答疑		

注意：

- 1、以上时间为预计时间，具体时间视实际情况而定；
- 2、每场适应性训练的时间为 40 分钟；
- 3、适应性训练次序根据各参赛队报到次序而定；
- 4、参加赛场适应性训练的机器人必须贴有“合格”标签贴（PASS 标签）；
- 5、参加适应性训练的参赛队伍可配备少量弹丸，检测发射机构，模拟一场 BO2 比赛。也可对战双方协商自由安排训练内容。

(四) 比赛场序及时间表

第一阶段：

比赛日 (3 月 31 日)				
时间	场次	红方	蓝方	赛制
8:00-9:10	报到&检录			
8:10	开始检录 (依据比赛场次提前一个小时检录)			
9:10-9:50	1	华南理工大学	深圳大学&中国石油大学 &中国矿业大学联队	BO2
9:50-10:30	2	北京科技大学&北方工业大 学联队	厦大嘉庚&厦大漳校	BO2
10:30-11:10	3	华北科技学院&安徽信息工 程学院联队	电子科技大学中山学院& 浙江大学联队	BO2
11:10-11:50	4	重庆大学&南方科技大学 联队	深圳职业技术学院&中山 大学联队	BO2
11:50-13:00	休息			
13:00-13:40	5	华南理工大学	北京科技大学&北方工业 大学联队	BO2
13:40-14:20	6	深圳大学&中国石油大学& 中国矿业大学联队	厦大嘉庚&厦大漳校	BO2
14:20-15:00	7	华北科技学院&安徽信息工 程学院联队	重庆大学&南方科技大学 联队	BO2
15:00-15:40	8	电子科技大学中山学院&浙 江大学联队	深圳职业技术学院&中山 大学联队	BO2
15:40-16:20	9	华南理工大学	华北科技学院&安徽信息 工程学院联队	BO2
16:20-17:00	10	深圳大学&中国石油大学& 中国矿业大学联队	电子科技大学中山学院& 浙江大学联队	BO2
17:00-17:40	11	北京科技大学&北方工业大 学联队	重庆大学&南方科技大学 联队	BO2
17:40-18:20	12	厦大嘉庚&厦大漳校	深圳职业技术学院&中山 大学联队	BO2
18:20-20:00	领队会议&答疑			

第二阶段：

比赛日 1 (4月7日)				
时间	场次	红方	蓝方	赛制
8:00-9:10	报到			
8:10	开始检录 (依据比赛场次提前一个小时检录)			
9:10-9:35	1	香港科技大学&上海科技大学 联队	上海理工大学&同济大学 联队	BO2
9:35-10:00	2	四川大学&上海大学&长安大 学联队	江苏科技大学&福建工程 学院联队	BO2
10:00-10:25	3	香港科技大学&上海科技大学 联队	华中科技大学&内蒙古科 技大学联队	BO2
10:25-10:50	4	沈阳大学&天津大学 联队	南方科技大学 &FUKUOKA NIWAKA	BO2
10:50-11:15	5	厦大嘉庚&厦大漳校	香港大学&厦门理工学院 联队	BO2
11:15-11:40	6	仲恺农业工程学院	深圳职业技术学院&东北 大学联队	BO2
11:40-12:05	7	天津理工大学&浙江纺织服装 职业技术学院联队	上海交通大学&山东科技 大学&西北工业大学联队	BO2
12:05-13:00	休息			
13:00-13:25	8	深圳大学&中山大学联队	云南大学&太原理工大学 联队	BO2
13:25-13:50	9	东北林业大学&北京理工大学 珠海学院联队	佛山科学技术学院&南京 理工大学联队	BO2
13:50-14:15	10	北京科技大学&北方工业大学 联队	桂林理工大学&桂林电子 科技大学&贵州师范学院 联队	BO2
14:15-14:40	11	西安电子科技大学&西安交通 大学&五邑大学联队	哈尔滨工业大学(威 海)&哈尔滨工业大学 (深圳)联队	BO2
14:40-15:05	12	香港科技大学&上海科技大学 联队	四川大学&上海大学&长 安大学联队	BO2
15:05-15:30	13	上海理工大学&同济大学联队	江苏科技大学&福建工程	BO2

			学院联队	
15:30-15:55	14	上海理工大学&同济大学联队	华中科技大学&内蒙古科技大学联队	BO2
15:55-16:20	15	沈阳大学&天津大学联队	厦大嘉庚&厦大漳校	BO2
16:20-16:45	16	南方科技大学&FUKUOKA NIWAKA	香港大学&厦门理工学院联队	BO2
16:45-17:10	17	仲恺农业工程学院	天津理工大学&浙江纺织服装职业技术学院联队	BO2
17:10-17:35	18	深圳职业技术学院&东北大学联队	上海交通大学&山东科技大学&西北工业大学联队	BO2
17:35-18:00	19	深圳大学&中山大学联队	东北林业大学&北京理工大学珠海学院联队	BO2
18:00-20:00	领队会议&答疑			

比赛日2(4月8日)				
时间	场次	红方	蓝方	赛制
8:00-9:10	报到			
8:10	开始检录(依据比赛场次提前一个小时检录)			
9:10-9:35	1	云南大学&太原理工大学联队	佛山科学技术学院&南京理工大学联队	BO2
9:35-10:00	2	北京科技大学&北方工业大学联队	西安电子科技大学&西安交通大学&五邑大学联队	BO2
10:00-10:25	3	桂林理工大学&桂林电子科技大学&贵州师范学院联队	哈尔滨工业大学(威海)&哈尔滨工业大学(深圳)联队	BO2
10:25-10:50	4	香港科技大学&上海科技大学联队	江苏科技大学&福建工程学院联队	BO2
10:50-11:15	5	上海理工大学&同济大学联队	四川大学&上海大学&长安大学联队	BO2
11:15-11:40	6	香港科技大学&上海科技大学联队	华中科技大学&内蒙古科技大学联队	BO2

11:40-12:05	7	沈阳大学&天津大学联队	香港大学&厦门理工学院 联队	BO2
12:05-13:00	休息			
13:00-13:25	8	南方科技大学&FUKUOKA NIWAKA	厦大嘉庚&厦大漳校	BO2
13:25-13:50	9	仲恺农业工程学院	上海交通大学&山东科技 大学&西北工业大学联队	BO2
13:50-14:15	10	深圳职业技术学院&东北大 学联队	天津理工大学&浙江纺织 服装职业技术学院联队	BO2
14:15-14:40	11	深圳大学&中山大学联队	佛山科学技术学院&南京 理工大学联队	BO2
14:40-15:05	12	云南大学&太原理工大学 联队	东北林业大学&北京理工 大学珠海学院联队	BO2
15:05-15:30	13	北京科技大学&北方工业大 学联队	哈尔滨工业大学(威海) &哈尔滨工业大学(深 圳)联队	BO2
15:30-15:55	14	桂林理工大学&桂林电子科 技大学&贵州师范学院联队	西安电子科技大学&西安 交通大学&五邑大学联队	BO2
15:30-18:00	自由组队比赛			
18:00-20:00	领队会议&答疑			

*具体时间以实际执行为准。

部分队伍在比赛中将组成联队共同作战。若联队的一方放弃参赛,须至少提前一天联系组委会,组委会有权安排其他队伍代替参赛。

四、场地信息

(一) 比赛地点

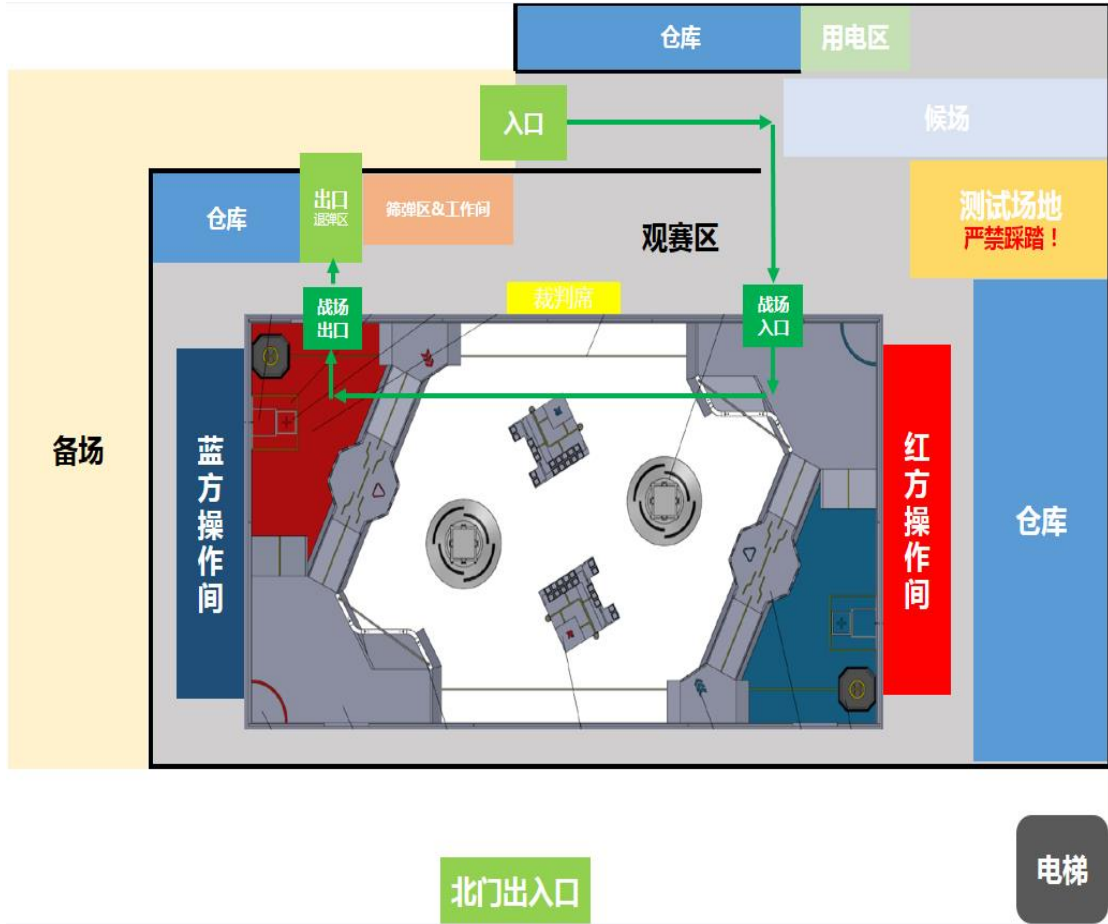
RoboMaster 基地：深圳市南山区西丽镇茶光路 1089 号集成电路设计应用产业



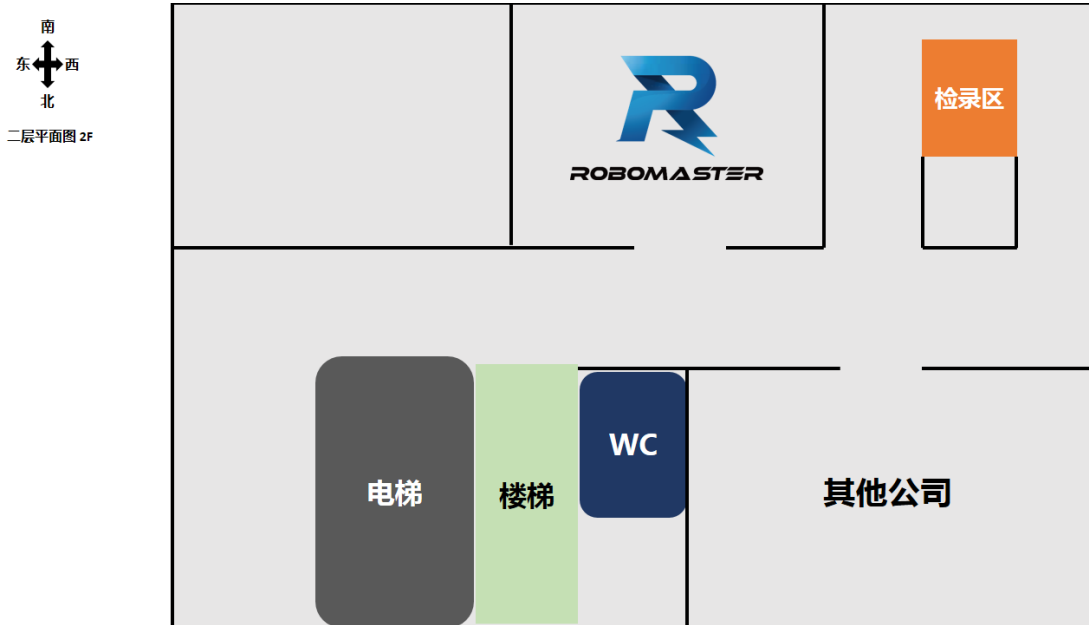
*比赛场地所在大楼图片



*比赛场地周边地图。参赛队若通过车辆运输物资，可将车辆从园区西门驶入，从大楼南门带物资进入比赛场地更为方便。



赛场 1F 平面图



赛场 2F 平面图

(二) 场地周边信息

A. 交通

1. 前往赛场主要交通路线

1) 深圳宝安国际机场→比赛场地

- 打车：19.6 公里，27 分钟，54 元
- 公共交通：1 小时 8 分钟

路线：到达宝安国际机场——乘坐地铁 11 号线——到达前海湾站（3 站）——换乘地铁 5 号线——到达西丽站（9 站）——换乘 7 号线——到达茶光站 B 口（1 站）——换乘 74 路（西丽社区 2 站-茶光路中站）——步行 254 米至赛场

2) 罗湖火车站（深圳火车站）→比赛场地

- 打车：24.5 公里，49 分钟，70 元
- 公共交通：1 小时 15 分钟

路线：到达罗湖火车站——乘坐 1 号线——到达车公庙站（10 站）——换乘 7 号线——到达茶光站 B 口（7 站）——换乘 74 路（西丽社区 2 站-茶光路中站）——步行 254 米至赛场

3) 龙华火车站（深圳北站）→比赛场地

- 打车：16.5 公里，21 分钟，46 元
- 公共交通：57 分钟

路线：到达龙华火车站——步行 754 米至彩悦大厦站——乘坐 74 路——到达茶光路中站（17 站）——步行 254 米至赛场

4) 南头火车站（深圳西站）→比赛场地

- 打车：8.4 公里，18 分钟，27 元
- 公共交通：49 分钟

路线：到达南头火车站——乘坐 36 路（南头火车西站——深圳大学站）——换乘 74 路（深圳大学站——茶光路中站）——步行 254 米至赛场

5) 布吉火车站（深圳东站）→比赛场地

- 打车：23.3 公里，39 分钟，63 元
- 公共交通：57 分钟

路线：到达深圳东站——乘坐 5 号线——到达西丽站 A 口（12 站）——换乘 122 路（西丽医院站——茶光路中站）——步行 254 米至赛场

2.其他

赛场附近公交站：茶光路中（103米）、茶光石鼓路口（266米）、茶光路总站（293米）、第二高级中学（653米）、科陆大厦（663米）、西丽派出所（673米）、中兴人才公寓（724米）

赛场附近地铁站：茶光-地铁7号线（1.4公里）、留仙洞-地铁5号线（1.4公里，深圳北站可直达）

B. 住宿

酒店	房型	价格	距离	地址	电话
南悦湾酒店	双床	¥340	682m	深圳市南山区西丽镇石鼓路2002号	0755-26626222
龙腾酒店	双床	¥298	923m	茶光东路文光工业区2栋	0755-26018228
深圳波尔曼精品酒店(朗山店)	双床	¥266	1km	科技园北区松坪山乌石头路11号松坪山商业大厦	0755-86622522
深圳银河酒店公寓	双床	¥221	1.2km	深圳市南山区松坪山单身公寓23栋	13590332319
涵馆公寓	单床	¥115	884m	深圳市南山区西丽街道办事处松坪山单身公寓A区6栋涵馆公寓	18675577561

C. 餐饮

餐馆名称	人均价格	距离	地址
龙腾海鲜酒家	¥70	922m	茶光路1008号
南安酒楼(茶光路店)	¥71	686m	西丽镇石鼓路2004号(西丽派出所旁)
Vida Pizza	¥34	826m	南山区西丽街道打石一路中兴人才公寓商业街2-202
壹鼎香牛肉店(松坪山店)	¥36	973km	西丽街道乌石头路松坪山生活区10-136号
北方饺子馆兆民	¥40	817m	深圳南山区茶光路文光村6栋1楼

店			
久缘休闲简餐	¥25	817m	西丽街道创科路中兴人才公寓 2 栋 B 座 201
外卖 app 订餐	¥15	0m	茶光路 1089 号集成电路设计应用产业园
B1 产业园食堂	¥12	0m	
一楼入口便利店	-	0m	

备注：上述表格显示的固定电话拨打前须加上深圳区号 0755，例如上述的“第七天(西餐)”，需要拨打 075586380028。

五、温馨提示

1. 比赛期间产生的食宿交通费用由各参赛队自行承担。请各参赛队根据比赛时间提前做好差旅。
2. 参赛支持：组委会可协助代收快递，但不接收到付快递。各参赛队可提前将适于快递运输的物资寄送至组委会，组委会仅支持收货储藏服务，运输期间的损坏概不负责。

*快递地址及信息：

收件人：mao.mei 联系方式: 13603025380

地址：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 室收件

时间：3 月 25 日-4 月 5 日

3. 请参赛队伍在比赛当天至少提前 1 小时抵达现场报到（若距离比赛开始时间充裕可申请进场观摩其他队伍比赛，熟悉场地）。

参赛队伍在非比赛时间进场观摩、或有用电需求均需要提前报名做好登记。

4. 由于场地（集成电路设计应用产业园）还有其他公司单位办公，进出人员多，请各参赛队抵达场地后，保持良好秩序，并看守好本队物资以及随身物品，防止有丢失或错拿情况发生。

参赛队伍在赛事期间，必须听从组委会工作人员指挥。未经允许，不得在指定区域以外的地方活动。

5. 由于场地区域有限，每只队伍有且仅有 12 名队员可以进入赛场。
进出赛场时，请出示参赛证件。同时只有贴有组委会标识的物品方可进入赛场内。如 pass 卡和物品贴。

6. 各参赛队请在出行时购买保险

*部分短期保险信息：

中国平安短期综合险入口：

http://baoxian.pingan.com/pa18shopnst/era/web/product/shortTermAccident/index.shtml?WT.mc_id=T00-WT-PAHOME-QBCP1803PC1

中国人寿交通意外险入口：

<https://www.chinalife.com.cn/zhuzhan/chanpin/201523/201527>

六、热身赛安全参赛声明

1. 凡报名参加第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2018 的参赛队员均保证具有完全民事行为能力并且确保具备独立制造、操控机器人的能力,并保证使用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 RoboMaster 2018 的报名规则、竞赛规则、安全指南、大赛组委会相关规定等文件。
2. 在赛事期间,凡报名参加第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2018 的参赛队员均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. 参赛机器人不侵犯他人知识产权,如发生知识产权纠纷,后果由本队自负。
4. 保证机器人的结构设计考虑到赛前机器人安全检查的方便性,并积极配合赛事主办方的安全检查。
5. 保证不使用任何燃油驱动的发动机、爆炸物以及含能化学材料等。
6. 在研发和参赛的任何时段,参赛队员会充分注意安全问题。指导教师会负起安全指导和监督的责任。
7. 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。
8. 参赛队伍在研发、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。
9. 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。
10. 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. 严格遵守国家法律法规及相关规定,保证只将机器人用于本次活动,不对机器人进行非法改装,不用于其他非法用途。
12. 凡报名参加第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2018 的参赛队员均保证对深圳市大疆创新科技有限公司提供的裁判系统模块中一切技术细节进行保密并采取严格的保密措施。
13. 凡报名参加第十七届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2018 的参赛队伍负责人承

诺并保证其全队队员已充分知悉本声明的全部内容,并且其已获得全队队员的授权同意签署本声明。



RoboMaster 大赛组委会

邮箱：robomaster@dji.com

官方论坛：<http://bbs.robomaster.com>

官方网站：<http://www.robomaster.com>

电话：075536383255（周一至周五 10:00-19:00）

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



微信



微博