

统一部件组视觉对抗 B 比赛规则

一、竞赛介绍

视觉对抗 B 项目是一种竞技型的赛事，参赛机器人需要在规定时间内快速准确地完成规定的任务，赛事需要机器人自主地判别自身位置、有效的避障和任务目标识别。

ROS 的开发语言独立，支持 C++，python 等多种开发语言还聚合了全世界开发者实现的大量开源功能包，具有优良的开源基因，松耦合设计方法，可扩展的软件结构，功能复用思想，极大降低了机器人领域的进入门槛，让开发者无需像前人一样走过众多弯路，掌握多种知识后才能开始实现其机器人设计的梦想。

该赛事的主要目的在于促进智能机器人技术的发展。参赛队伍通过本项赛事，可以直接快速地了解和入门智能机器人的开发；在参赛过程中，可以有效地培养学生的综合工程能力、创新能力、团队协作能力。

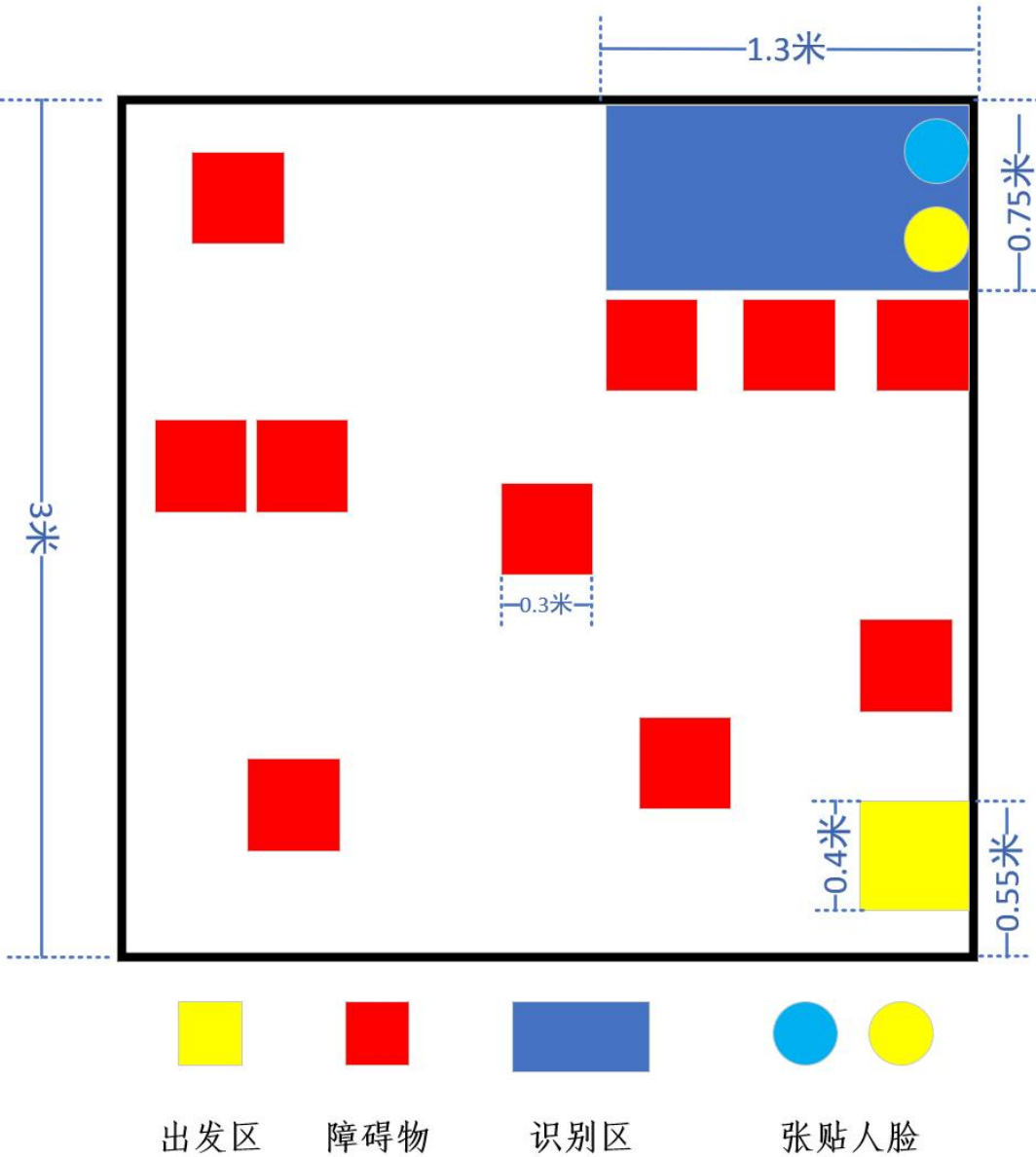
二、竞赛规则

2.1 竞赛形式

编写智能移动机器人的程序。机器人在给定场地内自主寻找、识别模拟目标物的气球，并将目标气球扎破或用笔在目标人像上留

下痕迹。比赛需在规定时间内完成场地内任务，依据机器人完成任务情况的表现计算得分。

2.2 竞赛场地及说明



- 1) 比赛场地为 $3m \times 3m$ 的正方形场地，赛场将使用隔离板隔离，隔离板高度为 0.4m。场地内摆放 10 个大障碍物（障碍物红色为示意），障碍物颜色以比赛现场提供为准），尺寸（长宽高）为 $0.3 \times 0.3 \times 0.3m$ ，

小障碍物 3 个，尺寸为长 15cm、宽 10cm、高 35cm。每轮比赛大障碍物由裁判进行放置，本轮比赛不再更换位置，小障碍物由裁判随机放置。障碍物放置后，预留可行性通道大于 40CM。

2) 场地蓝色区域为目标识别区，识别区内布置有模拟群众和小偷的人脸照片，人脸图像比赛现场提供。

3) 场地照明要求：赛场的照度为 600Lux 到 1200Lux 之间，场地上各区域的照度应柔和均匀，各区域照度差不超过 300Lux。

4) 比赛承办单位因客观条件限制，提供的正式比赛场地的颜色、材质、光照度等细节，可能与规则规定的标准场地有少量差异。比赛队伍应认识到这一点，机器人需要对外界条件有一定的适应能力。

2.3 参赛队伍要求

1) 参赛队在比赛前指定时间内，按照要求提交参赛作品资料，通过资格审核与作品评审（初赛）的队伍才能参加现场决赛（详见文本末附件一）。

2) 每个参赛队必须命名，如：****学校**学院**队，并将队名标签贴于机器人显著位置，队名标签底色为黄色，字体大小不小于三号字。

3) 各参赛队员参赛时，请自备用于程序设计的电脑、参赛用的各种器材和常用工具。

4) 比赛方式：赛前抽签决定各队伍的出场顺序，具体见比赛详

细规则。

5) 比赛过程中只允许参赛选手、裁判员和有关工作人员进入比赛区域，其他人员不得进入。凡擅自进入者，第一次给予警告，第二次取消该队本场比赛成绩。

6) 参赛机器人在规定自主流程里必须是自主机器人，自行决定其行动，不得通过线缆与任何其他器材（包括电源）连接。不允许参赛队遥控操作，一旦发现则取消该阶段所有成绩。除此之外，场外队员或者其他人员禁止人工遥控或采用外部计算机遥控机器人。一经发现将立刻取消比赛资格并通过大赛组委会通报批评。

7) 参赛队员必须服从裁判，比赛进行中如发生异议，须由领队以书面形式申请复议，由裁判作出最终裁决，并作出说明。复议申请必须在下一轮比赛之前提出，否则将不予受理。

8) 竞赛期间，场内外一律禁止使用各种设备或其他方式控制他人的机器人，组委会一旦发现，将立刻取消比赛资格并通过大赛组委会通报批评。建议所有参赛队要提高自己机器人抗干扰能力。

9) 凡规则未尽事宜，解释、与规则的修改决定权归裁判委员会。

2.4 参赛机器人要求

1) 参赛队伍使用统一标准和性能的控制器、传感器、动力模块、供电模块等部件。机器人的型号为智行 mini。

2) 机器人采用 ROS 开源操作系统，ROS 版本为 melodic。环境感知传感器只可使用激光雷达、语音阵列及摄像头，机器人提供动力的

轮子为 2 个。

3) 机器人需带有声音播报装置。

4) 机器人本体的外形尺寸长宽不超过 350mm (不含显示器及支架), 高度不超过 400mm, 机器人的重量不大于 5KG (不含显示器及支架)。尺寸允许误差范围 5%, 以比赛现场测量为准。

5) 各参赛队机器人在参加的每场比赛前进行资格认证, 该场比赛结束后可拿回充电调试。资格认证内容包括重量、尺寸以及相应规则条款的检查。

不符合以上资格认证标准, 取消现场参赛资格。

2.5 竞赛细则

比赛进行两轮, 参赛队伍在比赛前通过抽签决定比赛顺序。在所有队伍完成第一轮比赛结束后再开始下一轮的比赛。每个参赛队在比赛之前有 2 分钟的现场调试时间。

1) 场地中有模拟“群众”和“小偷”的气球, 其中“群众”1 名, “小偷”1 名, 气球的一面贴有标志群众或是小偷的图像, “群众”与“小偷”在场地的位置如“场地示意图”所示 (角色的相互距离 300mm 左右)。另有 3 个小障碍物, 参赛队可以选择增加小障碍物, 提高难度。

2) 比赛时长 5 分钟, 5 分钟内仍未完成任务的, 终止比赛, 记录已完成任务得分。

3) 比赛流程

①参赛队赛前对机器人做人脸识别库，记录两名“嫌疑人”的样貌特征，分别标记为1号嫌疑人，2号嫌疑人（比赛前提供嫌疑人照片）。

②每场比赛开始后由裁判告知1号和2号嫌疑人哪一个是小偷，哪一个是群众。

③建图-参赛队伍通过计算机远程控制机器人进行建图，可以选择现场建图或者使用之前调试时建好的地图，建图不计时，若选择现场建图需在调试时间内完成。

④自主抓捕-将机器人放到起始区，等待裁判开始比赛的指令，机器人不得提前启动，提前启动三次取消比赛成绩，比赛指令发出后开始计时，完成比赛停止计时。

⑤选手开启导航命令，可通过语音指令或手动方式开启，语音方式为发布语音指令后，机器人自主走到视觉识别区；手动方式为在电脑端输入指令，让机器人自动规划路径，自主走到视觉识别区。到达识别区后机器人必须保持停止2s以上，并播报语音告知裁判已抵达目标区域。

⑥机器人在识别区自主进行“嫌疑人”识别，并在屏幕上显示出已识别到两名嫌疑人的头像。由参赛队员发布指令告诉机器人小偷人选（可通过语音发布或手动指令，但没有加分项），机器人识别到“小偷”后撞向对应气球用机器人前端固定的笔在“小偷”上留下痕迹或刺破气球以示完成“抓捕”任务。

4) 评分准则

场地得分：机器人在自主完成比赛过程中对障碍物（包括大障碍物和小障碍物）发生碰撞造成障碍物移动或倾倒，每个扣 10 分，倾倒的小障碍物可以由裁判移出场地外。机器人到达“识别区”后保持停止 2s 以上，成功播报语音加 5 分，完全进入“识别区”加 30 分，未完全进入加 20 分，未进入或进入未停止 2s 以上不得分；正确识别“群众”并成功刺破“小偷”，加 20 分，抓捕失败不得分，无论成功抓捕“小偷”或抓捕失败，比赛结束。机器人完成任务过程中，未触碰到围挡加 10 分。

额外加分：①参赛队伍通过语音命令开启导航，额外增加 5 分；
②参赛队可以要求增加小障碍物，最多增加 3 个，成功到达识别区后每个小障碍物加 10 分；

5) 比赛进行两轮，取两轮比赛中最好成绩进行整体排名。如果得分相同则用时少的排名靠前，比赛过程中如果出现队伍弃权，则该队伍在所有参加比赛的队伍之后进行排名。以二级学院为单位（二级学院判定标准以队伍队长所在单位为准），本项目限定各单位进入前 50% 排名的队伍数量为 2 支，同一单位如在本项目有 2 支以上的队伍进入前 50% 排名，那么按照该单位这几支队伍的排名顺序，后排名的队伍安排到整体后 50% 进行排名。其他队伍根据名次依次递补。

评分表：

得分项	得分	备注
-----	----	----

增加小障碍物（最多 3 个）	10 分/个	成功到达识别区后对于每个未碰到的小障碍物加 10 分
障碍物	-10 分/个	造成障碍物移动或倾倒每个-10 分
识别区	30 分	完全进入识别区加 30 分
	20 分	未完全进入识别区加 20 分
	5 分	进入识别区播报语音加 5 分
抓捕嫌疑人	20 分	成功抓捕嫌疑人加 20 分
未触碰挡板	10 分	比赛全程未碰到场地挡板加 10 分
语音开启导航	5 分	参赛队伍通过语音开启导航加 5 分
无法继续完成比赛或 超过 5 分钟		记录之前得分

2.6 违例与处罚

1) 参赛队的机器人注册后，不得向其他队伍借用机器人。同一个学校的不同队伍也不得互相借用机器人。借用机器一经核实，取消两队的获奖资格和名次，并提交赛事组委会通报批评。

2) 下列行为将被认定为取消该场比赛资格的行为：

使用带有“发射”或者爆炸性质的装置，例如火焰、水、干冰、BB 弹、钢珠、可能导致缠绕或短路的线缆、爆炸性的鞭炮等装置。

使用可能对人类有危险的装置，例如刀刃、旋转刀片。机器人采用其他手段可能对观众、参赛队员或者裁判员有人身伤害的危险。裁判员认为机器人故意导致或试图故意导致比赛场地、设施或道具的损坏。无视裁判员的指令或警告的，围攻谩骂裁判员的，取消比赛资格并通报批评。

2.7 申诉与仲裁

- 1) 对竞赛判罚结果有异议的参赛队应及时提出，对于签字确认后的竞赛结果，不再受理相关投诉。
- 2) 关于比赛裁判判罚的申诉须由各参赛队领队在本场比赛结束后 10 分钟内通过书面形式向裁判提出。关于参赛资格的申诉需在赛前书面提出。
- 3) 当值裁判无法判断的申诉与技术委员会商议并集体作出裁决。
- 4) 参赛队不得因申诉或对裁决结果有意见而停止比赛或滋事扰乱比赛正常秩序，否则取消获奖资格并向大赛组委会申请通报批评。

2.8 安全

各参赛队应该对本队的机器人的安全性负责。在比赛过程中造成的机器人故障或者损坏，由各参赛队自行负责，本赛事组织方不承担因此带来的损失。

2.9 其他

- 1) 对于本规程没有规定的行为，原则上都是允许的，但当值主裁有权根据安全、公平的原则做出独立裁决。
- 2) 本规程中已说明或未说明的各种重量和尺寸的允许误差均为± 5%，以现场测量为准。
- 3) 竞赛组织方将在比赛现场统一提供测量重量、尺寸的工具。所有尺寸和重量以现场测量为准。
- 4) 本竞赛规则的解释权属于本项目技术委员会。

附件一

关于参赛作品材料的说明

各参赛队需将参赛作品材料在规定的时间提交大赛秘书处，大赛专家委员会组织专家对参赛作品进行资格审核和作品评审，所有参赛队首先提交《第七届中国高校智能机器人创意大赛参赛作品申报表》（见大赛一号通知附件1）电子版和签字盖章的PDF扫描版。需待作品申报表审核通过后，方可按照以下要求提交作品材料：

1、作品提交时间：成立区域赛组委会并设有秘书处单位（或承办单位）的赛区，登录赛区官网查询；未成立区域赛组委会的赛区和专项赛，作品提交时间：2024年7月1日—2024年7月7日。

2、参赛作品的材料内容：

(1) 参赛作品实物模型一次完整动作过程的视频（MP4格式，文件不超过90M）；作品视频时长一般不宜大于120S；

(2) 作品设计技术文档PDF，包括文字、设计图、效果，篇幅限A4纸30页。

3、作品材料提交网址：www.robotcontest.cn。