

统一部件组轮式自主格斗决赛规则

一、竞赛介绍

轮式自主格斗是一种对抗性的机器人竞赛，其类似人类的擂台赛，两个自制的机器人在一个正方形的擂台上，使用不同的控制方法寻找对手，并利用规则允许的执行器互相攻击，达到击倒对手或将对手打下擂台的目的。同时加入视觉处理内容，参赛机器人除了要进行正常的擂台格斗之外，还要能对擂台上的能量块进行区分，大大提升了比赛的技术难度。

本赛事的主要目的在于促进智能机器人技术的普及。参赛队需要在规则范围内以各自组装或者自制的自主机器人互相搏击，并争取在比赛中获胜，以对抗性竞技的形式来推动相关机器人技术在大学中的普及与发展。

二、竞赛规则

2.1 竞赛形式

本次决赛采用提交决赛作品材料+线上实时评比。

决赛作品提交材料要求：

- 1) 作品介绍 700-800 字，Word 电子版；
- 2) 作品图片（A4 大小）或照片 2 张，精度 300dpi-600dpi，格式为 jpg、tif。
- 3) 录制时长不超过 3 分钟的作品介绍 PPT（含语音）视频。

4) 作品详细设计报告 (word 版, 报告格式自定, 篇幅一般控制在 30 页 A4 内)。

5) 完成决赛任务一镜到底的视频, 决赛任务要求见下文竞赛细则。(视频其余环节由参赛队自行设计, 如竞赛任务准备过程、团队风采展示、自行设计高难度任务展示等)。视频长度在 5 分钟以内, 文件大小不超过 150M, 视频格式为 MP4。

根据各参赛队提交的决赛作品, 组织多领域的专家进行评审, 评选出排名前 30% 的队伍参加线上实时评比。

线上实时评比

线上实时评比采用评委在线实时观看参赛队完成比赛任务, 进行计时和统计分数。在线系统采用腾讯会议 (备用系统采用钉钉会议)。

2.2 线上实时评比直播设备和账号要求

参赛选手需提前测试设备和网络, 须保证设备电量充足、网络连接正常。建议参赛选手尽可能做好三种网络准备方案: 有线网络、无线网络、手机 4G/5G 热点。

1) 第一机位 (正面整体赛场环境): 固定机位, 用于拍摄现场视频, 要求从正面横屏拍摄完整比赛场地。

2) 第二机位 (反面整体赛场环境): 固定机位, 用于拍摄现场视频, 要求从反面横屏拍摄完整比赛场地。

3) 第三机位 (实物细节和赛场展示): 移动设备安装对应会议软

件，保障通讯网络质量，比赛时可以根据专家评委要求，随机动态实时拍摄比赛画面。

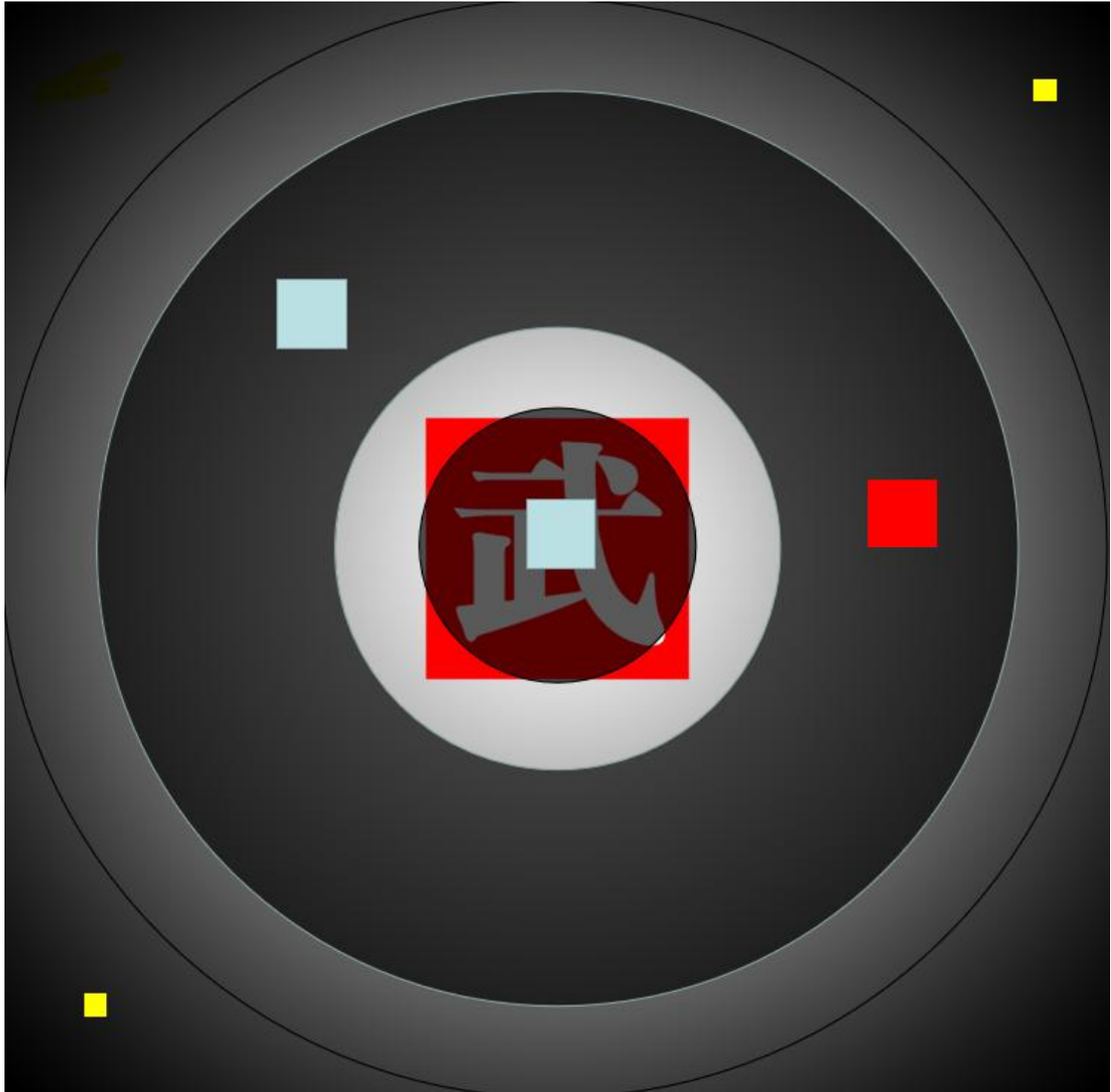
2.3 比赛平台及场地要求

同初赛规则要求，需要注意的是，比赛时需要对机器人的关键参数，场地尺寸细节等进行展示，专家评委也会随机指定场地和设备的参数进行查看，各参赛队需要准备好电子秤、卷尺。

比赛道具：普通障碍块*2（尺寸为：50mm*50mm*50mm，重量不限）能量块*2，炸弹*1（尺寸均为：150mm*150mm*150mm的正方体，其中一个能量块重量大于3kg，剩余炸弹块和能量块重量小于200g）。能量块和炸弹四周及顶部贴有120mm*120mm的二维码，二维码信息为AprilTag编码，分辨率为Tag36h11，能量块内容为“1”、炸弹内容为“0”，底部布置文字信息将能量块和炸弹做以区分，在赛前会进行验证。

道具摆放要求：比赛道具由参赛队随机摆放，要求一个能量块摆放在场地中心0.3米的范围内，普通障碍块摆放在距离场地中心1.2米外的任意角落内，其他比赛道具在场地中心0.5-1米范围内。线上比赛时裁判可以要求参赛队去调整比赛道具的摆放位置。

道具摆放示意图：



圆环标注为可摆放区域，实际场地图纸与初赛一致，黄色为普通障碍块，蓝色为能量块，红色为炸弹块，实际比赛不以颜色区分。

2.4 参赛队伍要求

为了更好的管理和发布通知请入选线上评比的决赛队伍加入钉钉交流群，群号：35565865，考虑到沟通的及时性和准确性，建议每支队伍的两名队员进入该群负责后续的沟通事宜，进群后请及时修改昵称为“赛项+学校+队名+姓名”。

2.5 竞赛细则

1) **比赛顺序：**赛前采用随机方式确定各参赛队的比赛出场顺序，出场顺序将在交流群内公布。参赛队伍只进行一轮比赛。

2) 任务说明：

比赛开始后，参赛队通过软启动的方式启动机器人，并开始计时。机器人从擂台下随机位置和随机角度出发，自主登上擂台，在擂台上寻找并识别障碍块、能量块和炸弹。比赛过程中，需要将障碍块和能量块推下擂台，但不可以将炸弹推下擂台。如果机器人掉下擂台需要自主重新上台。当所有障碍块和能量块都被推下擂台时，计时停止，每支参赛队只有一次挑战机会，比赛时间最多 2 分钟。

3) 评分细则：

比赛开始前，由裁判随机决定出发时机器人的位置。

参赛队准备好后示意裁判，裁判确认后指示比赛开始，并用秒表计时，机器人需在 10 秒内自主登上擂台，否则以 10 秒为单位扣一分。

机器人在擂台上开始寻找并识别各种物块，在除“炸弹”外所有障碍块和能量块都被推下擂台时或者 2 分钟计时结束后，比赛结束。机器人成功推下物块的定义为：机器人主动接触到该物块，并将其推下擂台。在推其他物块间接将该物块推下擂台的不得分也不扣分，需要将该物块重新放置在擂台上，放置的位置为掉落方向的另一侧，并满足场地要求中道具的摆放要求。比赛过程中，如机器人长时间不动可以选择重启机器人，每次重启扣 1 分，从出发区重新出发（在机器人正常运动的前提下，不可选择战略性重启）。

评分表

比赛 评判	机器人 登台	裁判宣布比赛开始后以非触碰方式启动机器人，触碰一次扣1分并重新出发	-1分
		10秒内完成登台，未登台以10秒为单位扣1分，直到登台为止。	-1分/10s
	机器人 掉台	掉下擂台扣1分，10秒内未登上擂台，以10秒为单位扣1分	-1分/10s
	推下物 块（非间 接推下 物块）	推下普通障碍块	2分
		推下能量块	3分
		推下炸弹块	-6分
接触/重 启机器 人	重启，从出发区出发	-1分	
比赛 结束后	成绩确 认	参赛队对本场成绩确认	

4) 队伍排名方法：根据各参赛队伍的得分进行排名，如果得分相同，则用时少的队伍排名靠前，若时间还相同，则根据决赛作品评分进行排名。对排名限制的要求按照初赛规则中公布的进行。

2.6 违例与处罚

1) 参赛队要对自己提交的视频内容负责，因为提交的视频作品

无法播放、格式不当、兼容等原因造成的现场评审无法进行，按无成绩处理，评审现场会使用 2 种以上播放器进行播放验证，其中一种为 Windows Media Player。

线上评比的参赛队要对自己的比赛环境、网络质量负责，如照成比赛无法进行评判，按无成绩处理。

2) 提交的视频内容必须健康和谐，大赛主办方享有免费对参赛视频作品进行部分或全部复制、信息网络传播、展示、汇编的权利，作者拥有署名权。

3) 请各参赛队服从线上比赛流程和交流群内的管理，如参赛队不听从管理、恶意影响比赛进程、因为自身的原因不能参加线上评比、按弃赛处理。

4) 直播过程应只允许参赛队员在场，不允许其他成员进入赛场协助比赛，赛前会设置身份认证环节。

5) 比赛过程只允许进行评比的队伍进入会议室，比赛全程通过线上进行直播（暂定），直播地址后续会在群里发布，大赛主办方享有免费对直播视频进行部分或全部复制、信息网络传播、展示、汇编的权利。