# 智能机器人分拣竞技比赛规则

# 一、竞赛介绍

近年来,随着"工业 4.0"和"中国制造 2025"的提出,工业生产自动化和智能化的发展进程加速前进。在工业自动化生产过程当中,机器人往往替代人工从事一些危险、繁重、枯燥的工作,工厂对智能自动化设备的需求日益凸显,在工业场景中存在大量的冲压件、组合件等不规则物体,不规则物体的分拣,涉及物体识别、姿态估计、尺寸测量、运动规划、3D 视觉,深度学习、机器视觉等技术的综合应用。

本赛事的主要目的在于促进计算机视觉、机器人技术的发展。参 赛队伍通过本项赛事,可以快速的了解智能视觉分拣平台的应用开发; 在参赛过程中,可以有效的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

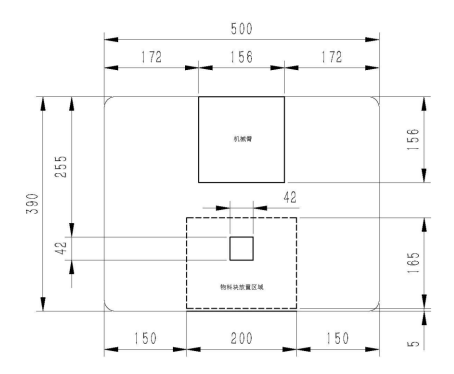
### 2.1 竞赛形式

各参赛队将参赛作品资料,在规定的时间内提交大赛组委会,组委会组织评审专家对参赛作品进行资格审核和初赛评审,评选出排名靠前的队伍进入决赛,根据疫情防控的实际情况,决赛采取线下比赛或线上直播的方式进行。本规则适用于线上比赛,如决赛采取线下比赛,将另行公布线下比赛规则。

#### 初赛作品提交材料要求:

- (1) 提交的作品资料内容必须与竞赛规则要求相符;
- (2) 作品照片 2 张, 精度 300dpi-600dpi, 格式为 jpg;
- (3) 完成竞赛任务一镜到底的视频,视频长度在 10 分钟以内, 文件大小不超过 150M,视频格式为 MP4。必须提供机载处理器同步录 屏视频,要求录屏视频能看到摄像头画面、相关终端窗口。竞赛任务 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、自行设计高难度任务展示、任务策略讲解、独特的程序 算法讲解等)。
- (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) 将作品材料(图片、视频、设计报告)按"赛项+学校名称+二级学院名称+队伍名称"命名压缩打包上传至百度网盘,将该文件网盘链接复制到TXT文档内,提交至大赛报名系统。

#### 2.2 比赛场地要求



如上图所示竞赛场地尺寸为长宽 500\*390mm, 物料放置区的尺寸为 200\*165mm, 机械臂放置区为 156\*156mm (此区域为机械臂放置位置的示意,根据机械臂的实际大小,比赛时机械臂底座的下边缘距离物料放置区域上边缘大于 64mm 即可)。场地上布置有 6 个物料,物料为正方体长宽高不大于 38mm,物料为红、黄、绿颜色物料 3 个,表面贴有水果照片的物料 3 个,水果物料图片初赛时参赛队自行准备,决赛时统一公布。

## 2.3 参赛机器人要求

- 1)参赛队伍采用分拣平台不做限制。
- 2) 分拣平台摄像头数量必须是1个,且为普通 USB 摄像头。 不符合以上资格认证标准,取消现场参赛资格。

### 2.4 参赛队伍要求

为了更好的解答参赛队伍疑问和发布比赛相关通知,参赛队伍可加入钉钉交流群,群号:34426394,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

比赛需要分拣两组物料分别为3个红、黄、绿颜色的物料,3个 表面张贴有水果照片的物料。

比赛时间共5分钟。调试完毕后参赛队员举手示意设备准备完毕, 裁判会要求参赛队随机布置物料的位置、布置完成后裁判指示比赛开 始并计时。

参赛设备自动分拣颜色物料和水果物料,并完成分类放置,颜色物料放置在比赛区域的左侧,水果物料放置在右侧。

加分项:参赛队伍也可通过麦克风下达语音指令"物料的颜色或水果名",参赛设备识别到语音指令后,控制机械臂去抓取相应颜色/水果的物料,并完成放置。

比赛得分由抓取分和放置分组成,并记录最终完成时间。

比赛过程中物料掉落,根据物料掉落的位置进行判定,不得分或 酌情扣分。每个物料只有一次分拣机会。

评分表

但八石	<b>∠</b> 目 /\	タ 、
<b>任分</b> 坝	<b>任分</b>	<b>金</b> ンナニ
14 24 24	1 4 2 4	

物料抓取	+5 分/次	机械臂自动抓取物料,成功抓取一次物料+5分。
物料抓取 (语音控制)	+10 分/次	通过语音方式发布指令,且机械臂成功抓取一次正确的物料+10分。
物料放置	+5 分/次	将抓取的物料按照物料属性正确放置在规 定一侧+5分,颜色物料放置在比赛区域的左侧, 水果物料放置在右侧。共计30分。
语音播报	10 分	当分拣完所有物料后,语音播报:"我已完成所有物料分拣"。
物料掉落	/	搬运途中物料发生掉落,如果掉落在初始物料放置区则不得分(不计抓取分),如果掉落在初始放置区外按选择的物料抓取方式进行计分,掉落的物料需移出比赛区域不再进行放置分判定。
语音控制物料抓取错误	不得分	

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,则根据初赛作品评分进行排名。

## 2.6 违例与处罚

### 初赛

1)参赛队要对自己提交的视频、文档内容负责,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。
- 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。

#### 决赛

- 1) 线上评比的参赛队要对自己的比赛环境、网络质量负责,如造成比赛无法进行评判,按无成绩处理。
- 2)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。
- 3)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。
- 4) 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。