2021 年浙江省工创大赛补充说明

发布日期: 2022. 2.11 发布人: 竞赛组委会

1. 竞赛网上报名

竞赛报名网址: 中国大学生工程实践与创新能力大赛 (innovator.fun)

https://gcxl.zj.innovator.fun/#/

- 2. 各校报名队伍
- (1)"智能+"赛道各校报名参加省赛各环节队伍不超过3队。
- (2)"工程创客"赛道各校报名参加省赛各环节队伍不超过2队。

说明:参加"工程创客"赛道赛项比赛第一环节选拔赛阶段每校可报名 2 个队伍 (不限赛项)参加,通过选拔赛网上评审后,组委会通知进入现场总决赛的队伍不超过 20 个项目(队伍)。

3. 关于"智能+"赛道-智能机器人赛项决赛阶段物料情况的说明规则原文:

"机器人决赛时,A 物料的材料采用 PLA,其夹持部分的形状有圆柱体、四边形柱体、六边形柱体三种,每种形状的物料都有"红"、"绿"、"蓝"3个,其形状和尺寸如图 9 所示,尺寸参数 D 取值范围为 50~100(mm),决赛时使用的 A 物料重量不超过 90g,其具体形状和尺寸在选手进入虚拟社区后进行公布。"修改信息如下:

"机器人决赛时,A 物料的材料采用 PLA,其夹持部分的形状*为圆柱体一种,*每种形状的物料都有"红"、"绿"、"蓝"3个,其形状和尺寸如图 9 所示,尺寸参数 *D 取值范围为 60 (mm) 或 72 (mm)*,决赛时使用的 A 物料重量不超过90g,其具体尺寸在选手进入虚拟社区后进行公布。"规则原文:

"C 物料的材料采用 PLA,物料颜色为白色,其夹持部分的形状有圆柱体、四边形柱体、六边形柱体三种,C 物料的重量不超过 90g,其尺寸和形状如图 13 所示,"

修改信息如下:

"C 物料的材料采用 PLA,物料颜色为白色,其夹持部分的形状*为圆柱体一种*, C 物料的重量不超过 90g,其尺寸和形状如图 13 所示,"

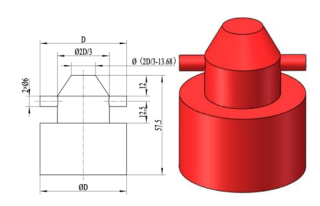


图 9 机器人决赛时夹持部分为圆柱体的 A 物料尺寸图

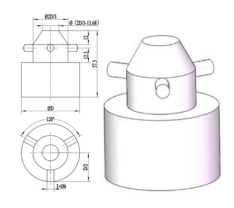


图 13 机器人决赛时夹持部分为圆柱体的 C 物料尺寸图



决赛时装配体示意图