

# 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/)

<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，”

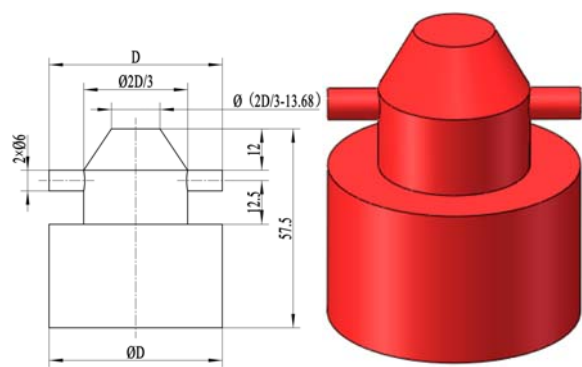


图 9 机器人决赛时夹持部分为圆柱体的 A 物料尺寸图

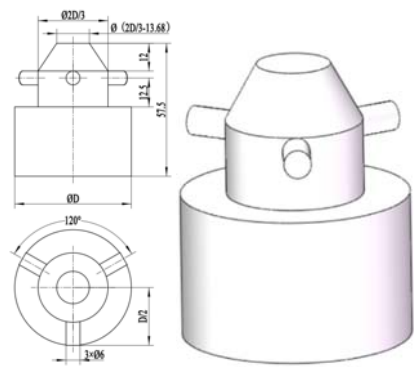


图 13 机器人决赛时夹持部分为圆柱体的 C 物料尺寸图



决赛时装配体示意图