

# 智能机器人创新设计赛线上比赛规则

## 一、竞赛介绍

随着科技的发展，机器人的应用领域越来越广。如今，不少智能机器人已经走进人们的生活，成为人们生活的得力帮手。机器人服务于社会生活的各个方面，在工厂、家庭、社区，机器人将越来越多地发挥作用，帮助人们更好地工作和生活。同时，机器人作为一种典型的机、电、软综合技术平台，也非常适合作为人工智能和工程创新实践教育的载体和对象。

本赛事的目标是培养学生工程创新实践能力，为各院校深入开展工程实践和创新教学提供展示和交流平台；并面向“家家都有机器人，处处都有机器人”的未来愿景，让中国大学生用他们的创造力描绘智能机器人产业的美好蓝图。

## 二、竞赛规则

### 2.1 竞赛形式

因为疫情造成的线下比赛难以开展，本次决赛采用线上评比。各参赛队需将参赛作品材料在规定的时间提交大赛组委会，大赛专家委员会组织评审专家对参赛作品进行评审。评委通过参赛队所提交的决赛作品图片、作品视频、作品详细设计报告等材料了解作品，给出综合评分。评审有以下依据：

1) 作品视频及设计报告是否充分展示了参赛机器人的外观、尺寸、机械结构设计，完成决赛任务的软件策略、程序框架、独特的

算法设计等。

2) 作品实物演示视频。

3) 作品视频及设计报告有独特的见解及创新点。

4) 作品视频及设计报告针对团队已取得的成绩、现存问题的反思、针对大赛的良好建议等。

5) 作品视频画面剪辑合理，内容结构完整、流畅、和谐合理的表达出内容。设计报告文档排版整齐、内容标准规范、文字描述准确、清晰。

决赛任务要求见下文竞赛细则。

**决赛作品提交材料要求：**

(1) 提交的决赛作品内容必须与竞赛规则要求相符；

(2) 作品图片 (A4 大小) 或照片 2 张，精度 300dpi-600dpi，格式为 jpg、tif；

(3) 各参赛队提交视频作品进行评审，视频内容必须包含完成实物演示视频，其余环节由参赛队自行设计，包括但不限于团队风采展示、机器人软硬件策略讲解、竞赛任务准备过程、独特的见解及创新点说明、自行设计高难度任务展示等。视频文件大小不超过 150M，视频格式为 MP4。

(4) 决赛作品材料除视频外还需提交作品介绍、作品图片、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) 将提交材料按“赛项+学校名称+二级学院名称+队伍名称”压缩打包命名,如“统一部件组轮式自主格斗-\*\*大学--\*\*学院-\*\*队”。

**决赛作品提交方式及时间:**

作品提交**截止日期**: 2021 年 11 月 4 日 24: 00

作品提交邮箱: [facc123@aliyun.com](mailto:facc123@aliyun.com)

**重要提示:**

(1) 请参赛队认真阅读决赛要求,仔细核对需提交的材料项及提交时间,逾期不收。

(2) 材料不全的作品,按形式审查不合格,可不予评审、评奖。

## 2. 2 比赛平台及场地要求

同初赛要求。

## 2. 3 竞赛细则

1) 任务说明:

同初赛规则要求相同。

## 2. 4 其他

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。

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。