# 2023 年合肥市青少年人工智能创新实践大赛智能设计比赛规则

## 一、 赛项介绍

智能设计赛是面向青少年普及编程知识、推广智能硬件应用的一项创意赛事,在电脑辅助下设计和创作体现多学科综合应用和创客文化的作品。

比赛包含创意构思、编程设计、结构搭建、实践调试等过程, 提升青少年的科学探究素养,培养学生的逻辑思维、分析能力、 实践能力、解决问题的能力和创造力,培养时代创新人才。

#### 二、参赛要求

- 1. 参赛组别: 小学组、初中组、高中组(含中专/职高)。
- 2. 参赛人数: 1人/团队。
- 3. 指导教师: 1人(可空缺)。
- 4. 每人限参加1个赛项、1支队伍。
- 5. 报名及作品提交截止时间: 2024年5月31日。

## 三、竞赛流程

比赛分为初评(线上)、终评(线下)两个阶段。初评分值占 50%,终评分值占 50%,最终按得分排序评选出等次奖,获奖比例不超过参赛作品的 70%。

- (一) 初评阶段(线上)
- 1、作品准备

选手完成作品设计,使用"人工智能电子套件"制作出作品 模型,运用相应软件,完成特定功能。

#### 2、线上报名

在报名截止日期前通过报名平台完成参赛报名信息填写和作品申报。报名阶段需要上传的资料包括如下。

报名	资	料	清	单	说	明
7V H	~		114		~ ~	/ 7

比赛项目	内容	要求			
智能设计赛资料清单	作品申报书 (见本规则附件)	下载申报书文档,填写完整后,上传 PDF 格式。			
	接线图	作品的接线图照片, JPG、PNG 格式。			
	作品照片	照片支持 JPG、PNG 格式,单张大小不超过 10M。作品照片需清晰可见,表现主体不存 在模糊的情况。尽量多角度拍摄,完整的 呈现作品各个部分的结构和设计。			
	作品视频介绍	视频内容包括参赛选手对作品的设计目的、技术思路和作品功能及效果的介绍和演示,不要透露个人信息。视频支持 mp4、mov 格式,单个文件长度不超过 2 分钟,文件大小不超过 100M。拍摄画面要求清晰、明亮。			

## 3、进入实操名单公示

公布进入终评的参赛名单。

## (二) 终评阶段(线下)

终评:入围选手将统一集中在指定场地,在规定时间内现场 完成指定的任务题目。如遇特殊情况将转为线上举行。(具体时 间及地点待通知)

## 四、作品说明

## (一) 作品类型

1. 科学探索类: 为探索科学知识、探究自然现象, 用于开展

和辅助科学实验或模拟科学现象、讲解科学原理,呈现科学知识的作品。

- 2. 工程应用类:针对学习与生活中发现的问题和需求,以及对工业、农业、森林海洋、交通运输、公共服务等社会各行业的观察与思考,设计实现能够利用智能手段解决问题或改进现有解决方式的作品。
- 3. 人文艺术类:运用声、光、触控效果、交互体验等智能技术,展现艺术思考、艺术体验或人文思想、历史文化、民族风采等内容的作品。

#### (二) 作品要求

- 1. 科学性:方案设计合理、软硬件选择恰当,可扩展性强,程序思路清晰、算法简洁、结构严谨。
- 2. 创新性: 选题新颖,构思巧妙,设计独特,具有一定的原创性和创新性
- 3. 实用性:作品来源于社会生活中具体问题或对现有设备 (技术)的针对性改良,具有一定的实用性和可操作性。
- 4. 艺术性: 作品设计符合工业设计标准, 具备艺术欣赏性和表现力, 符合时代审美。
- 5. 参赛作品必须为作者原创,无版权争议。若发现涉嫌抄袭或侵犯他人著作权的行为,一律取消申报和评奖资格,如涉及版权纠纷,由申报者承担责任。
- 6. 参赛作品的著作权归作者所有,使用权由作者与主办单位共享,主办单位有权出版、展示、宣传获奖作品。

#### 五、竞赛环境

- 1. 硬件系统:限定使用以下型号的 Arduino 作为开发板:Uno、Mini、Nano、兆易创新 GD32 MCU。现场赛统一用到的主控板等模块限定为(任务所用到的传感器和模块不超出"青少年人工智能教育电子套件"所含模块;小学组不超出基础套件,中学组不超出高级套件)。软件限定使用 Linkboy (推荐Linkboy5.4 版本)。
- 2. 编程电脑:参赛选手自带竞赛用笔记本电脑,并保证比赛时笔记本电脑电量充足(可自备移动充电设备和接线板)。
  - 3. 禁带设备: 手机、U 盘、对讲机等。

#### 六、附件

## 附件:

# 智能设计赛作品申报书

要求	说明				
作品名称					
作品类型	□科学探索类 □工程应用类 □人文艺术类				
关键字	例如:作品名称"智能防盗防丢行李箱",关键字为:行李箱、防盗、防丢。(至少3个)				
创作灵感					
设计思路					
硬件清单					
制作少 作品 每至 包图 全部 世界 一种					
成品外观及功 能介绍					