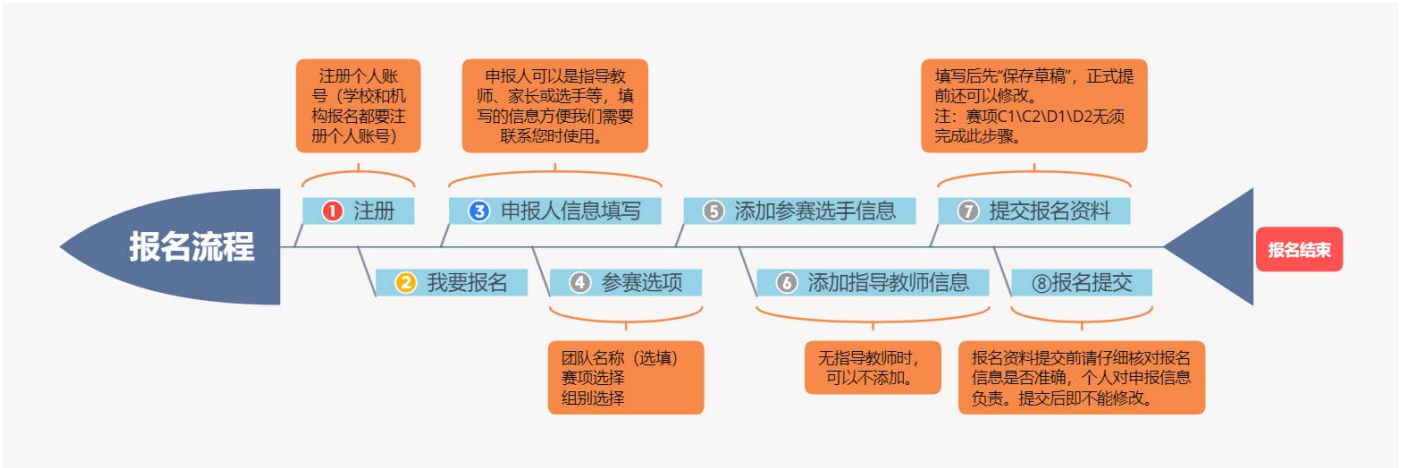


# 2023 年合肥市青少年人工智能创新实践大赛

## 报名资料提交说明

### 报名流程图



### 提交报名资料汇总说明表

奖项名称	内容	要求	提交位置
赛项 A1： 智能设计赛	参赛对象	小学生、初中生、高中生（含中专/职高）。	
	参赛人数	1 名选手/团队；1 名指导教师（可空缺）。	
	作品申报书	下载申报书文档，填写完整后，上传 PDF 格式。	位置⑥
	接线图	作品的接线图照片，JPG、PNG 格式。	位置①
	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。	位置①
	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。	位置②
赛项 B1： Scratch 创意编程赛	参赛对象	小学生（3~6 年级）、初中生。	
	参赛人数	1 名选手/团队；1 名指导教师（可空缺）。	

	作品申报书	下载申报书文档，填写完整后，上传 PDF 格式。	位置⑥
	作品源文件	上传 sb3 格式源文件。	位置⑤
	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。	位置②
<b>赛项 B2： 实物编程赛</b>	参赛对象	小学生（1~2 年级）。	
	参赛人数	2 人/团队；1 名指导教师（可空缺）。	
<b>赛项 C1：智慧 城市全能挑战赛</b>	参赛对象	小学生、初中生、高中生（含中专/职高）。	
	参赛人数	2 人/团队；1 名指导教师（可空缺）。	
<b>赛项 C2：抢滩 登陆智能车对抗 赛规则</b>	参赛对象	小学生、初中生、高中生（含中专/职高）。	
	参赛人数	2 人/团队；1 名指导教师（可空缺）。	
<b>赛项 D1：FTF 青少年无人机极 速穿越赛</b>	参赛对象	小学生、初中生、高中生。	
	参赛人数	2 人/团队；1 名指导教师（可空缺）。	
<b>赛项 D2：FTF 青少年无人机物 流搬运赛</b>	参赛对象	小学生、初中生、高中生。	
	参赛人数	小学组：1~2 人/团队，中学组：2~3 人/团队； 1 名指导教师（可空缺）。	

附：提交报名资料指示图（如下图）

# 提交报名资料指示图

申报人  
基本信息

指导教师和  
参赛选手信息

报名资料  
提交

信息审核

完成申请

③ 提交报名资料

### 报名资料

\* 项目名称

\* 项目关键字

\* 参赛组别

\* 赛事分类

图片上传

1

图片上传规范:

1. 图片格式为JPG、JPEG、PNG、GIF格式，同一张图片不要重复上传。
2. 图片内容清晰，单张图片小于10M，不能包含考生个人信息。
3. 内容健康，不添加广告信息。

视频上传

2

视频上传规范:

1. 视频格式为MPEG、MPG、MP4，大小不超过200M。
2. 视频内容完整，画面清晰，不能包含考生个人信息。
3. 内容健康，不添加广告信息。

项目介绍

HTML | 16px | 自定义标题 | 段落

3

元素路径: [body](#) > [p](#) > [br](#)

当前已输入0个字符,您还可以输入10000个字符。

报名表提交

作品源文件

其他文件提交

\*隐私设置  公开  隐藏 (设置为“隐藏”,则本人项目信息不被其他普通访客所浏览;设置为“公开”,则项目信息对普通访客开放浏览)