作品内容说明和提交要求

参赛作品内容应包括技术方案、演示视频、演示 PPT、补充材料四个方面,须于 2025 年 11 月 15 日 24 时前,将上述内容按要求上传至大赛报名系统 (https://test.kaoshike.cn/signup/join/7706d06fa78390bb)。具体要求如下:

一、技术方案

- 1.参照《技术方案编写大纲》(见附件 4),介绍作品分析思路、算法设计、模型构建、实验验证等关键内容,展现参赛团队思考逻辑和方案成果。
- 2.技术方案文件按"参赛团队名称-技术方案-赛题(一或二)"格式命名,保存为 PDF 格式提交,大小不超过 10M。

二、演示视频

1.视频应全面展示算法作品的核心内容,涵盖算法作品信息(如作品名称、所属领域、解决的实际问题等)、运行过程(详细呈现算法从输入数据到输出结果的完整运行过程,可配合动画、注释等手段增强可视化效果)、结果阐释(对算法运行产生的结果进行深入分析,解释其含义与价值)、创新点(突出展示作品相较于传统方法的创新之处,如独特的算法设计、新颖的应用场景拓展等)。

- 2.视频格式限定为 MP4, 时长 5-8 分钟之间。应保证画面清晰、声音清楚,可根据需要添加必要的字幕和注释,字幕字体须统一采用方正字体。
- 3.参赛团队需提前将视频上传至主流视频平台或网盘 (如 BiliBili、百度网盘等),再将视频播放地址提交至报名 系统。

三、答辩演示

- 1.答辩演示 PPT 内容应包括算法作品信息(介绍作品的背景、目标与主要功能)、项目背景(阐述项目产生的缘由,如市场需求、社会痛点等)、算法概述(简要介绍所采用算法的基本原理、核心步骤与优势特点)等内容。可合理运用图表、图片、示意图等元素,展示数据、算法流程与项目成果。
- 2.文件按"参赛团队名称-答辩 PPT-赛题(一或二)"格式命名,保存为 PDF 格式提交,总页数不超过 15 页。

四、补充材料

参赛者可根据自身实际情况,提交能够进一步展现项目 优势、创新点或团队实力的材料。包括相关学术研究成果(论文、研究报告等);前期预实验数据;算法在其他类似数据 集上的测试结果;专利、软著、获奖荣誉等。

上述补充材料如小于 150M, 可打包提交至报名系统; 如超过系统容量, 须先上传至在线网盘(百度网盘或其他), 再将分享链接提交至报名系统。