4C大赛人工智能应用

参赛作品提交要求

|  |  |
| --- | --- |
| **类别** | **描 述** |
| **文档** | **说明文档：**提交“中国大学生计算机设计大赛作品信息摘要”，以及“中国大学 生计算机设计大赛人工智能实践赛作品报告”，或“中国大学生计算机设计大赛 人工智能挑战赛作品报告”的 PDF 版本。  **演示文档：**提交现场演示 PPT 文档，可在展示环节穿插作品运行等环节，其内 容以充分展示作品为目的，并同时提交其转换为 PDF 版本；挑战赛在预选赛、 国赛初赛时，如无现场答辩要求，则无需上传。  **演示视频：**演示视频展现的是作品本身的运行演示，是在线评审的主要依据之 一，必须提交，演示视频建议不高于全高清标准，画面清晰、声音稳定，视频 文件视频文件格式建议 mp4、avi，时长 5-8 分钟，文件大小不超过 300M。挑战 赛每一赛项对演示视频可能会有单独要求，详见挑战赛发布网站。 |
| **素材**  **源码** | 源代码、数据与模型：作品团队必须上传开发产生的全部源代码，以及团队使 用的已修改的开源软件代码、自有的非公开的类库、自有的非公开训练集、训 练模型等；对于互联网上下载的，或企业提供的通用开发工具、开源软件源、 公共类库、公共训练集等，不得直接上传，但必须在“中国大学生计算机设计 大赛作品信息摘要”中详细说明；对代码运行的平台、执行要素、部署说明也 必须在“中国大学生计算机设计大赛作品信息摘要”中进行详细说明。该部分 内容若超过 10 个文件，必须进行压缩，并按照“作品编号-素材源码”的格式 命名主文件名。 |
| **其他** | 所有文件按照大赛管理系统中的相关要求分类存放，存放文档的文件夹必须在其下建立**readme.txt**文件，其内容为：**简要说明本文件夹作用，以及对各文件的描述**。 |

**作品提交文件夹说明：**

1. **作品与答辩材料**

作品安装包、运行网址或二维码等；演示文档PPT及PDF版本。

1. **素材与源码**

源代码和代表性素材。

1. **设计与开文档**

“中国大学生计算机设计大赛作品信息摘要”和“中国大学生计算机设计大赛软件开发类作品设计和开发文档”的PDF版本。

1. **作品演示视频**

作品答辩视频。