4C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（人工智能实践赛、挑战赛，2023版）》的PDF版本。  **设计文档：**提交《中国大学生计算机设计大赛 作品报告（人工智能实践赛，2023版）》或《中国大学生计算机设计大赛 作品报告（人工智能挑战赛，2023版）》PDF版本。  **演示文档：**提交现场演示PPT文档，内容以充分展示作品为目的。  **演示视频：**提交作品演示视频，以展示作品的运行效果为主，其他如开发过程、功能讲解等为辅，若不开展网评，没有必要以答辩形式展示。视频时长5分钟左右，格式为MP4，画质建议1080P，文件大小不超过500MB，画面清晰、声音稳定。 |
| **素材**  **源码** | **源代码：**作品团队开发产生的全部源代码、相关工程设计文件、模型文件，但不包括编译中间文件、开源软件源、公共类库等代码。作品所采用的数据集，仅上传少数典型样本即可，并在《中国大学生计算机设计大赛 作品信息摘要（人工智能实践赛、挑战赛，2023版）》中说明完整版的下载链接。所有源代码建议采用单一压缩文件上传到“素材与源码”，不超过200MB。 |
| **作品** | 参赛作品应有完整的软硬件实物系统。  **人工智能实践赛实物展示**：答辩时展示给评比专家。对于不便于现场展示的系统，可采用视频展示（此视频与提交文件中的演示视频可为同一文件，亦可为另一独立视频文件，若为独立视频文件，请嵌入答辩演示PPT，或上传到“作品演示视频”答辩演示目录，单独标记为“答辩时演示”，MP4格式提交，时长5分钟左右，文件大小不超过500MB）展示；  **人工智能挑战赛实物演示**：在现场测试时现场演示。 |
| **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**

（1）作品系统的可执行文档、部署包、运行网址、二维码等

（2）答辩演示时使用的PPT、视频等

1. **素材与源码**

源代码等

1. **设计与开发文档**

作品信息摘要、作品报告的PDF版本

1. **作品演示视频**

作品演示视频