4C大赛大数据应用类

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”、“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。  **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。  **演示视频：**演示视频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，视频文件格式建议mp4、avi，时长5-8分钟，文件大小不超过300M。大数据主题赛对演示视频可能会有单独要求，详见主题赛发布网站。 |
| **素材**  **源码** | **源代码、数据与模型**：作品团队必须提交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（如 果有用到请提供）、训练模型（如果有用到请提供）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“如果有用到请提供”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大数据实践类作品设 计和开发文档”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**。 |