

## 附件 1:

# 作品提交要求

为保障算法竞赛的公平、公正与顺利开展，同时确保参赛作品能得到全面、精准的评估，特制定如下关于赛题作品提交的详尽要求。请各参赛团队仔细阅读，严格按照要求提交相关材料。

### 一、技术方案文件

#### (一) 格式规范

1. 文件名必须严格遵循“参赛团队编号-技术方案-赛题名称”的格式，统一保存为 PDF 格式。此举旨在确保文件命名的一致性，方便竞赛组织方进行系统管理与分类。
2. 文件大小不得超过 10M。过大的文件可能导致上传失败或影响后续评审流程的效率，因此请参赛团队提前对文件进行必要的压缩与优化。

#### (二) 内容架构

内容应参照《赛题作品技术方案编写大纲》进行组织与撰写。大纲为技术方案提供了清晰的结构框架，涵盖问题分析、算法设计、模型构建、实验验证等关键板块，确保技术方案内容完整、逻辑连贯，全面展现参赛团队对赛题的理解与解决方案的设计思路。

#### (三) 提交途径与时间限制

1. 参赛团队需在报名系统中完成技术方案文件的提交操作。报名系统为官方指定的唯一提交渠道，具有安全性与规范性，可有效保障文件提交的准确性与可追溯性。
2. 提交截止日期后，系统将自动锁定，参赛团队无法对已提交的技术方案进行任何修改。请务必在截止日期前仔细检查文件内容，确认无误后再行提交，避免因时间延误或疏忽导致遗憾。

#### (四) 其他说明

技术方案文件应聚焦于核心技术内容，不得包含相关的论文、专利、软著、测试报告等补充材料。此类材料应在后续规定的补充佐证材料环节中另行提交，以保持技术方案的简洁性与专业性，便于评审专家快速把握关键技术要点。

### 二、测试结果文件、源代码及模型文件

#### (一) 格式要求

1. 测试结果文件、源代码及模型数据需统一放置于一个文件夹内，根文件夹命名务必为“参赛团队编号-代码模型-赛题名称”。代码要求：提交完整训练与测试代码，注释需清晰解释关键模块；在 README.md 中提供分步运行说明（如数据集路径、超参数设置、训练命令）；提供环境依赖说明和安装方法，确保依赖环境一致性。

2. 根据文件夹内部的具体内容和格式，清晰整理与放置源代码及模型文件，确保文件结构清晰、易于读取。

### (二) 提交方式

1. 将包含源代码及模型数据的整个文件夹压缩为“参赛团队编号-源代码-赛题名称.zip”格式。

2. 在报名系统中完成压缩文件的提交。提交过程中，确保文件成功上传。

## 附件 2:

# 技术方案大纲

### 一、算法概述

简要阐述算法作品目标、算法主要特点、创新性、应用成效和应用价值等。语言简洁明了，重点突出。

### 二、实现方案

详细说明解题思路、数据处理、算法设计与开发、模型训练与优化、测试与验证等内容。

### 三、算法创新点

说明算法的主要特点和创新性，如采用的独特模型架构、创新的数据处理方法、算法优化等。

### 四、问题与思考

开发过程中遇到的困难、问题以及对应解决方案，进一步优化思考等内容。

### 五、过程进度

使用表格形式说明从开始到结束的各个阶段，包括数据准备阶段、算法设计与开发阶段、模型训练与优化阶段、测试与验证阶段、文档撰写与提交阶段等，明确每个阶段的开始时间、结束时间以及主要完成的内容。

### 六、团队分工

列出团队成员的姓名以及具体负责的工作内容，如算法设计、模型训练、数据处理、文档编写等。

### 七、解题参考

解题过程中用到的解题资源、参考资料等。