

代码审核要求

选手提交的代码应当符合一定的代码规范，主办方将对选手提交的代码进行可复现性以及合规审查。成绩有效性需同时满足以下所有要求：

- 1) 在固定随机种子点的前提下，从**训练过程**开始复现，选手提交项目代码运行生成的结果和提交的结果完全一致；
- 2) 确保代码可以在指定机器（i7-13650H, 16GB 内存, 4060 独显 8GB 显存, 50GB 存储）上运行并生成结果。预测时间：选手的模型预测时间不得超过 5 分钟。
训练时间：模型训练时间不得超过 8 小时；
- 3) 选手提交的全部模型代码文件（docker 文件，包含所有环境、库包、代码、数据和模型等）的大小总和不超过 10G，不能压缩；
- 4) 允许使用开源的词典、embedding 和预训练模型，以上数据和模型需在 4 月 1 日前开源，且需通过邮件的形式报备开源链接地址和 md5，[报备邮箱为 data@tsinghua.edu.cn](mailto:data@tsinghua.edu.cn)；
- 5) 复现训练和预测时不得联网；
- 6) 主要贡献为机器学习方法，包括模型的训练和预测。

对于不可复现的代码，主办方有权取消选手的获奖资格。

复现流程

1. 参赛选手在 **7 月 18 日** 前将用到的开源模型及数据报备到报备邮箱 data@tsinghua.edu.cn，之后不得更改。邮件主题格式为“团队名称 + 模型数据报备”，邮件内容需包含开源链接地址和 md5，不得直接上传文件。
2. 选手按要求整理调试代码，并在规定时间内提交项目文件：
 - **docker 文件**：选手需提供完整的代码（python）、数据和训练模型。

代码规范： 选手提交的文件夹结构如下，选手需按照提供的格式组织文件，标注为必选的代表必须存在的文件或文件夹：

```
--app
  |--code（储存运行代码，docker 内）
    |--src
      |--featurework.py
      |--test.py
      |--train.py
    |--data（储存数据，在 docker-compose.yml 中进行挂载）
      |--test.csv
      |--train.csv
    |--model（储存训练模型和其它数据，docker 内）
    |--output（储存计算结果，在 docker-compose.yml 中进行挂载）
      |--result.csv
    |--temp（储存中间结果，在 docker-compose.yml 中进行挂载）
    |--init.sh（docker 内，必选）
    |--train.sh（docker 内，必选）
    |--test.sh（docker 内，必选）
    |--readme.md（必选）
```

选手需要按照上面所示将文件进行存储，在 docker 中储存 code、model、init.sh、train.sh、test.sh 等文件，将 docker 镜像命名为 bdc2026，并导出为“队伍名称.tar”进行提交，我们会使用 docker load -i 队伍名称.tar 命令对 docker 镜像进行加载，并使用下发的 docker-compose.yml 文件运行。

3. 选手需要在 readme.md 中对使用的算法（方法细节、针对性的问题解决方案、创新点等）、辅助数据、使用的预训练模型等进行说明，并描述模型训练、测试流程。其他相关注意事项也应说明。参考格式：

...

代码说明

环境配置

注明 python、pytorch 等依赖的版本

数据

使用了 XX 公开数据，数据获取链接为 XX，在训练 YY 模型时使用

预训练模型

使用了 XX 预训练模型，可以通过 XX 方式获得，对 code/model.py 中的 YY 网络进行初始化

算法

整体思路介绍

方法的创新点（如果有）

网络结构

损失函数

数据扩增

模型集成

算法的其他细节

训练流程

对 train.py 每一步进行描述，或者在 train.py 中对每一步添加注释

推理流程

对 test.py 每一步进行描述，或者在 test.py 中对每一步添加注释

其他注意事项

例如验证数据的划分等

...

4. 项目提交截止后，复现人员将查验开源模型与数据的 md5 值，与报备信息进行比对。
5. 复现人员从训练过程开始完整复现本次参赛项目，并查验是否满足上述复现要求。