1. 安装依赖包

python 3.8

xgboost 1.4.2

scikit-learn 0.23.2

scipy 1.6.2

pandas 1.2.4

numpy 1.20.1

torch 1.7.1

1. 下载安装说明
2. 使用说明
3. 导入函数库

import pandas as pd

import numpy as np

import AutoML8w\_stack as automl

import sklearn

import time

1. 软件参数的设置

CFDAML = automl.Automl(

data\_pre\_processing=False,# 是否需要数据预处理 (可选：True,False；默认：False)

system='linux',# 系统型号（可选：'linux','windows','mac'；默认：'linux'）

N\_jobs=-1,# 并行运行的CPU核数 (默认：-1（表示使用机器所有CPU核）)

verbose=False,# 是否显示软件运行的中间结果 (可选：True,False；默认：False)

time\_per\_model=360# 训练单个模型管道的时间上限（默认：360（秒））

)



