1. 环境配置和所需依赖库

scikit-learn

pandas

numpy

matplotlib

catboost

xgboost

tensorflow=1.13.1

tqdm

Keras=2.1.0

1. 代码按照以下顺序运行

运行WaveNet+DNN.ipynb生成深度模型的结果

运行XGBOOST\_CATBOOST.ipynb生成树模型的结果

运行Model\_Esamble.ipynb生成最终融合的结果