

Tf.keras 搭建神经网络八股

六步法:

import



train, test

自己 domain dataset 自创数据集
数据增强



Sequential / class



model.compile



model.fit

断点续训



model.summary

参数提取

acc/loss 可视化

大树主干

前向推理应用

大树叶

八股打展:

1. 自创数据集: 解决领域问题
2. 数据增强: 扩充数据集
3. 断点续训: 存取模型
4. 参数提取: 参数存文本
5. acc/loss 可视化
6. 应用推理: 给图识物