



加入语雀，获得更好的阅读体验

[注册](#) 或 [登录](#) 后可以收藏本文随时阅读，还可以关注作者获得最新文章推送

立即加入

20220307酷狗一面

一面注重算法

1. 自我介绍
2. 实习文案生产介绍
 - 文案正负样本的量级
 - 素材逻辑性及准确性方面设计一个机器学习算法
 - 在文案素材长度不一致方面如何解决文本表示问题
3. CTR预估模型的设计
 - 对各个特征的处理
 - 正负样本、训练集、测试集的设置
 - 对于异常值的处理
4. 树模型中DBDT与XGBoost的区别
5. LR原理
6. LR为什么使用交叉熵作为损失函数
7. Word2vec的原理
8. Word2vec正负样本是如何设置的