



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

20220315美团一面

1. 自我介绍
2. 算法：给定n实现完全二叉树
3. 实习详细了解
4. Lr的损失为什么不用MSE
5. lr得到的概率是广告真实的ctr吗
6. auc如何计算
7. 有想过做用户与广告之间的特征交叉吗
8. 生成模型如何判断生成标题的合理性
9. 为什么使用mmoe

张晨-看招算法面经