



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

20220310字节一面

1. 自我介绍
2. 研究方向的项目详细介绍
3. 数据城堡比赛介绍
4. CTR预估介绍
5. 实习介绍
6. 有没有了解过其他的一些预训练模型
7. 对于其他推荐模型的了解
8. 推荐模型对于离散特征及连续特征的处理
9. XGboost的原理
10. XGoost与GBDT的区别
11. 算法：最长连续子序列