



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

20220329小红书二面

1. 介绍
2. 实习一个一个详细介绍
3. 如何在query中抽取句子模板
4. 不用用户侧的特征去测试可以吗
5. 为什么用这三个维度的特征
6. 文本是怎么表示的
7. 深度学习框架了解哪些
8. keras的优点
9. 算法：数组是否可以分为两个相等的子集（子集背包）
10. 反问：不足（动手实践、NLP深入理解、把实习转化为自己真正的强项，要有业务sense)