



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

## 21.10.26滴滴一面✓

自我介绍

算法：24点游戏（hard）

实习中最大的困难，如何解决的

分类与回归经常用的损失函数是什么

为什么分类不用MSE

写出熵、交叉熵、KL散度的公式

画出LSTM、GRU

分类问题常用的评价指标有什么

AUC如何计算

如果让重新设计文案CTR预估模型，你会用什么模型

张晨-秋招算法面经