



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

21.11.10LAZADA二面

自我介绍

实习详细介绍

生成模型的正负样本设置，数据量，训练集及标签是怎样的

神经网络在训练时：训练集的loss一直下降，测试集的loss先下降后上升，说明什么

如何解决过拟合

训练集的loss开始下降后来震荡，说明什么，应该调节哪些参数

张晨-秋招算法面经