



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

21.11.04讯飞一面✓

详细介绍研究方向

如何去做跨语言相似度的计算

详细介绍实习做的事情

如何验证文案效果

LSTM与RNN相比优势是什么

LSTM如何缓解RNN梯度消失的

深度学习与机器学习的主要区别是什么

闲聊（对讯飞有了解吗，平常是怎么学习的，意向地点及岗位）

一周之内HR通知面试情况

张晨-秋招算法面经