

## 第十一周周记

周一	
完成内容	阅读《基于神经网络的句法分析研究》； 下载 Stanford CoreNLP 以及 models-chinese.jar
内容描述	讲述了句法分析在自然语言理解技术上的重要作用以及句法分析的研究现状。
未解决问题	

周二	
完成内容	继续阅读《基于神经网络的句法分析研究》； 在网上学习了使用 CoreNLP，针对英文处理
内容描述	论文介绍了一种适用于句法分析的层次化神经网络； 创建一个 StanfordCoreNLP object，进行分词、断句、词性标注、词形还原、命名实体识别、语法解析等。
未解决问题	

周三	
完成内容	继续阅读《基于神经网络的句法分析研究》； 采用 Stanford parser 进行中文分词以及语法解析；
内容描述	
未解决问题	Stanford Parser 的输出结果中没发现有直接的标注主谓宾的结果，于是需要自己对于输出的语法依赖树结果处理一下。

周四	
完成内容	继续阅读《基于神经网络的句法分析研究》； 利用开源项目 Stanford Parser 得到句法树依存关系；
内容描述	
未解决问题	

周五	
完成内容	继续阅读《基于神经网络的句法分析研究》； 下载 matlab，熟悉 MATLAB 的规则；
内容描述	
未解决问题	

周末	
完成内容	参加招聘会； 准备下周的面试；

内容描述	
未解决问题	

工程汇总	
完成任务	阅读资料；熟悉代码；自己写了一点代码；
任务描述	
代码量	
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	[1] 基于神经网络的句法分析研究
论文摘要	[1]。。。
未解决问题	

下周任务	
工作	熟悉 MATLAB 的语法规则
论文	继续阅读神经网络方面的论文
其他	
汇总	

日期:xx/xx/xx - xx/xx/xx