## 第十四周周记

	周一
完成内容	继续阅读《基于深度神经网络的文本表示及其应用》,开始翻译《The
	Research on Chinese Coreference Resolution Based on Support Vector
	Machines》,作为英文文献翻译的材料。
内容描述	讲述了 CDNV 模型的特性以及与 CBOW 模型的不同; 重点讲述了连续词袋
	模型。
未解决问	
题	

	周二
完成内容	继续阅读《基于深度神经网络的文本表示及其应用》,继续翻译《The
	Research on Chinese Coreference Resolution Based on Support Vector
	Machines»
内容描述	基于深度卷积神经网络的语句匹配架构,主要介绍了深度卷积神经网络的
	模型、分析等内容。
未解决问	基于深度卷积神经网络的语句匹配架构一与二之间的关系与区别界限较模
题	糊,不太能够理解。

	周三
完成内容	坐火车回家
内容描述	
未解决问	
题	

	周四
完成内容	回老家扫墓、祭祖
内容描述	
未解决问	
题	

	周五
完成内容	调试 stanfoed 中文指代消解系统,但仍有错误,还未调试完成;
	继续阅读《基于深度神经网络的文本表示及其应用》
内容描述	
未解决问	
题	

	周末
完成内容	在网上看了一些实用类的博客,例如【NLP】NLP自然语言处理相关技术
	说明及样例等,其中的一些相关代码,我做了一些测试,效果不太理想;
	牙疼,去看牙医;

内容描述			
未解决问			
题			

	工程汇总
完成任务	阅读文献,测试代码
任务描述	
代码量	
未解决问	
题	

	论文汇总
论文列表	[1] 基于深度神经网络的文本表示及其应用
	[2] The Research on Chinese Coreference Resolution Based on Support Vector
	Machines
论文摘要	[1]。。。
未解决问	
题	

	下周任务
工作	继续测试、编写、修改相关代码,争取能实现某些功能;
论文	继续阅读神经网络、深度学习方面的论文;
其他	写好文献综述;
汇总	

日期:xx/xx/xx - xx/xx/xx