

第十五周周记

周一	
完成内容	阅读《深度学习在自然语言处理中的应用》
内容描述	深度学习训练原则；神经概率语言模型
未解决问题	维度灾难问题

周二	
完成内容	坐车回南京
内容描述	
未解决问题	

周三	
完成内容	汇报进度； 测试 <code>deep_learn_entity_level_distributed_representation_coreference_chinese-master</code> 代码
内容描述	
未解决问题	出现各种未安装的方法，如 <code>numpy</code> 等；

周四	
完成内容	继续阅读《深度学习在自然语言处理中的应用》；测试 <code>deep_learn_entity_level_distributed_representation_coreference_chinese-master</code> 代码
内容描述	
未解决问题	

周五	
完成内容	安装虚拟机，在 <code>linux</code> 系统下继续测试；
内容描述	
未解决问题	还是有各种未安装方法应用的报错

周末	
完成内容	测试 <code>deep_learn_entity_level_distributed_representation_coreference_chinese-master</code> 代码
内容描述	<code>Embedding.py</code> 测试成功
未解决问	安装 <code>polyglot</code> 时，总是报错，在网上搜索的解决方案并不管用

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] 深度学习在自然语言处理中的应用
论文摘要	[1]。。。
未解决问题	

下周任务	
工作	继续测试相关代码，争取能调通弄懂； 在 deep_learn_entity_level_distributed_representation_coreference_chinese-master 测试成功之后，可以尝试阅读、测试更复杂的指代消解代码；
论文	继续阅读神经网络、深度学习方面的论文；
其他	
汇总	

日期:xx/xx/xx - xx/xx/xx