

## 第 17 周周记

周一	
完成内容	整理标注语料，标注触发词和事件类型。
内容描述	标注触发词和事件类型，构建“触发词-事件类别”二元对照表。
未解决问题	

周二	
完成内容	整理标注语料，标注触发词和事件类型。
内容描述	标注触发词和事件类型，构建“触发词-事件类别”二元对照表。
未解决问题	

周三	
完成内容	中期检查
内容描述	
未解决问题	

周四	
完成内容	学习使用同义词词林，对“触发词-事件类别”二元对照表进行扩展
内容描述	通过哈工大的《同义词词林（扩展版）》对“触发词-事件类别”二元对照表进行扩展，完成触发词对照表的构建。
未解决问题	

周五	
完成内容	学习最大熵模型，用于进行候选事件的事件类型识别
内容描述	<a href="https://blog.csdn.net/xg123321123/article/details/54286514">https://blog.csdn.net/xg123321123/article/details/54286514</a> 为了准确的估计随机变量的状态，我们一般习惯性最大化熵，认为在所有的概率模型（分布）的集合中，熵最大的模型是最好的模型。
未解决问题	

周末	
完成内容	
内容描述	
未解决问题	

工程汇总	
------	--

完成任务	阅读论文，标注语料，构建“触发词-事件类别”二元对照表，学习同义词词林的使用，以及最大熵模型。
任务描述	
代码量	
未解决问题	

论文汇总	
论文列表	
论文摘要	
未解决问题	

下周任务	
工作	完成事件类别识别的编程。
论文	
其他	
汇总	

日期:2018/04/22-2018/04/28