## 第\_18\_周周记

	周一
完成内容	完成实习考察表与实习报告
内容描述	
未解决问	
题	

	周二
完成内容	阅读论文《中文事件抽取的相关技术研究》
内容描述	继续阅读论文,学习基于最大熵的事件类别判别算法的具体实现过程。
未解决问	
题	

	周三
完成内容	阅读论文《中文事件抽取的相关技术研究》
内容描述	继续阅读论文,研究将候选事件表示为特征集的方法。
未解决问	
题	

	周四
完成内容	继续学习最大熵模型
内容描述	查找最大熵模型的代码,进行调试。
未解决问	
题	

	周五
完成内容	将候选事件表示为特征集形式,进行识别准备
内容描述	根据论文《中文事件抽取的相关技术研究》,研究如何将候选事件表示为特征集形式。
未解决问 题	

	周末
完成内容	将候选事件表示为特征集形式,进行识别准备
内容描述	根据论文《中文事件抽取的相关技术研究》,研究如何将候选事件表示为特征集形式。
未解决问 题	

	工程汇总
完成任务	进行事件类别识别的前期工作。
任务描述	

代码量			
未解决问			
题			

	论文汇总
论文列表	[1] 赵妍妍. 中文事件抽取的相关技术研究[D].哈尔滨工业大学,2007.
论文摘要	
未解决问	
题	

	下周任务
工作	进行代码编写工作。
论文	
其他	
汇总	

日期:2018/04/29-2018/05/05