

本科生实习&毕业设计（论文）工作周报						
学生姓名	乐远	联系电话	13069875982	Email	572176750@qq.com	
实习基地 (或实验室)	深交所		基地导师	徐保勋	校内导师	郭勇、张宇
报告日期	2017-12-24		实习周次	第 23 周		
报告区间	2017-12-18 到 2017-12-24					
工作重点	实现实体识别相关算法					
工作内容 及进度	1. 阅读论文《中文命名实体识别方法研究》，学习相关的一些算法以及工具 2. 学习条件随机场 CRF、最大熵模型、马尔科夫模型 3. 将传统的方法应用到 NER 中，查看最后结果					
遇到问题	《中文命名实体识别》中很多概念不太容易理解，需要查找很多资料来学习					
自我小结	1. 学习了中文命名实体识别的主流技术与方法 2. 学会了怎么用 python 来实现这些 CRF、最大熵模型等算法，分析实验结果 3. 实现了一些 CRF、MEMM 和马尔科夫的相关算法，发现传统方法的效果太依赖与所提取的特征工程					
下周计划	继续学习深度学习相关算法，并编写毕业设计项目代码					
导师意见	签字：					

说明：

1. 上述表格大小可以根据文字多少调整；
2. 每周要写工作周报并发送给校内导师，实习基地导师可根据需要发送；
3. 校内实习学生每 2 周要书面报呈周报给导师，当面指导并签字。