本科生实习&毕业设计(论文)工作周报							
学生姓名	<b>乐远</b> 联系电话		13069875982 Email		572176750(	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 <mark>23</mark> 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	<ol> <li>学习了中文命名实体识别的主流技术与方法</li> <li>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</li> <li>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</li> </ol>						
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。