

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	2017-01-14		实习周次	第 26 周		
报告区间	2018-01-08 到 2018-01-14					
工作重点	实现实体识别相关算法					
工作内容 及进度	1. 阅读使用深度学习进行序列标注的相关论文 2. 学习深度学习中使用 LSTM+CRF 的序列标注结构 3. 尝试去实现这种深度学习的模型					
遇到问题	深度学习中很多概念很抽象，不太容易理解，需要查找很多资料来学习，并使用实验来验证					
自我小结	1. 学习了 LSTM 的基本概念，以及怎么训练一个 LSTM 2. 学习了 RNN 的训练很困难，存在梯度消失和梯度爆炸的问题，学习了 LSTM 的相关机制 3. 学会了 LSTM 能够获取文本的上下文信息。					
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。