	本科生实习&毕业设计(论文)工作周报					
乐远	联系电话	130698759	82 Email	572176750(aqq.com	
深交所		基地导师	徐保勋	校内导师	郭勇、张宇	
2017-02-11		实习周次		第 30 周		
2018-02-05 到 2018-02-11						
实现实体识别相关算法						
1. 阅读词向量 word2vec 相关论文,尝试训练中文词向量 2. 学习 tensorflow 深度学习框架,实现了 LSTM+CRF 深度学习模型 3. 随机初始化词向量, 使用简单数据训练神经网络查看效果						
Tensorflow 深度学习框架很多概念需要查找很多资料, 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						
1. 学会了使用 tensorflow 深度学习框架, 并能够实现一些简单的模型 2. 实现了 LSTM+CRF 模型, 并进行了部分调参、调优						
继续学习深度学习相关算法,并编写毕业设计项目代码						
签字:						
	深交 2017-02 实现实体识别和 1. 阅读词向量 2. 学习 tensor 3. 随机初始化 Tensorflow 深度 很多资料来学之 1. 学会了使用 2. 实现了 LST	深交所	深交所 2017-02-11 实习周次 2018-02-05 实现实体识别相关算法 1. 阅读词向量 word2vec 相关论文,尝 2. 学习 tensorflow 深度学习框架,实现 3. 随机初始化词向量,使用简单数据 Tensorflow 深度学习框架很多概念需要很多资料来学习,并使用实验来验证 1. 学会了使用 tensorflow 深度学习框架 2. 实现了 LSTM+CRF 模型,并进行了	深交所 基地导师 徐保勋 2017-02-11 实习周次 2018-02-05 到 2018-02-11 实现实体识别相关算法 1. 阅读词向量 word2vec 相关论文,尝试训练中文词 2. 学习 tensorflow 深度学习框架,实现了 LSTM+CF 3. 随机初始化词向量,使用简单数据训练神经网络 Tensorflow 深度学习框架很多概念需要查找很多资料很多资料来学习,并使用实验来验证 1. 学会了使用 tensorflow 深度学习框架,并能够实 2. 实现了 LSTM+CRF 模型,并进行了部分调参、该	深交所 基地导师 徐保勋 校内导师 2017-02-11 实习周次 第 30 周 2018-02-05 到 2018-02-11 实现实体识别相关算法 1. 阅读词向量 word2vec 相关论文,尝试训练中文词向量 2. 学习 tensorflow 深度学习框架,实现了 LSTM+CRF 深度学习 3. 随机初始化词向量,使用简单数据训练神经网络查看效果 Tensorflow 深度学习框架很多概念需要查找很多资料,不太容易很多资料来学习,并使用实验来验证 1. 学会了使用 tensorflow 深度学习框架,并能够实现一些简单的 2. 实现了 LSTM+CRF 模型,并进行了部分调参、调优 继续学习深度学习相关算法,并编写毕业设计项目代码	

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。