乐远			本科生实习&毕业设计(论文)工作周报					
	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			
2017-02-04		实习周次		第 <mark>29</mark> 周				
2018-01-29 到 2018-02-04								
实现实体识别相关算法								
1. 阅读使用深度学习进行序列标注的相关论文 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:								
	2017-02 实现实体识别材 1. 阅读使用深 2. 学习 tensorf 3. 随机初始化 Tensorflow 深度 很多资料来学习 1. 学会了使用 2. 实现了 LST	实现实体识别相关算法 1. 阅读使用深度学习进行 2. 学习 tensorflow 深度学 3. 随机初始化词向量,使 Tensorflow 深度学习框架很很多资料来学习,并使用实 1. 学会了使用 tensorflow 深度学习 tensorflow 深度学习框架很多资料来学习,并使用实	2017-02-04 实习周次 2018-01-29 实现实体识别相关算法 1. 阅读使用深度学习进行序列标注的标 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	2017-02-04 实习周次 2018-01-29 到 2018-02-04 实现实体识别相关算法 1. 阅读使用深度学习进行序列标注的相关论文 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、i	2017-02-04 实习周次 第 29 周 2018-02-04 实现实体识别相关算法 1. 阅读使用深度学习进行序列标注的相关论文 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。