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(@qq.com
深交月	近	基地导师	徐保勋	校内导师	郭勇、张宇
2017-03-18		实习周次		第 35 周	
2018-03-12 到 2018-03-18					
实现实体识别相关算法					
1. 和基地导师讨论项目的一些图表,并使用相关工具设计这些图表 2. 继续训练神经网络,学习使用 tensorboard 监督模型的训练 3. 分析 MSRA 中文命名实体识别数据集,并分析模型的预测结果 4. 准备中期检查报告					
深度学习的参数调优有很多 tricks, 这个需要经验才能做的好的					
1. 学习了深度模型的一些调优的 trick 2. 学会了使用 tensorboard 来监督模型的训练 3. 使用 matplotlib 分析了相关训练数据					
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:					
	乐远	 乐远 联系电话 深交所 2017-03-18 实现实体识别相关算法 1. 和基地导师讨论项目的 2. 继续训练神经网络,等 3. 分析 MSRA 中文命名等 4. 准备中期检查报告 深度学习的参数调优有很多 深度学习的参数调优有很多 1. 学习了深度模型的一些 2. 学会了使用 tensorboard 3. 使用 matplotlib 分析了机 	 床远 联系电话 130698759 深交所 基地导师 2017-03-18 实习周次 2018-03-12 实现实体识别相关算法 1. 和基地导师讨论项目的一些图表, 2. 继续训练神经网络, 学习使用 tenson 3. 分析 MSRA 中文命名实体识别数据 4. 准备中期检查报告 深度学习的参数调优有很多 tricks, 这 1. 学习了深度模型的一些调优的 trick 2. 学会了使用 tensorboard 来监督模型 3. 使用 matplotlib 分析了相关训练数据 	乐远联系电话13069875982Email深交所基地导师徐保勋2017-03-18实习周次2018-03-12到 2018-03-18实现实体识别相关算法1. 和基地导师讨论项目的一些图表,并使用相关工2. 继续训练神经网络,学习使用 tensorboard 监督核3. 分析 MSRA 中文命名实体识别数据集,并分析模4. 准备中期检查报告不度学习的参数调优有很多 tricks,这个需要经验才1. 学习了深度模型的一些调优的 trick2. 学会了使用 tensorboard 来监督模型的训练3. 使用 matplotlib 分析了相关训练数据	## Fig. 13069875982

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。