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
深交所		基地导师	徐保勋	校内导师	郭勇、张宇
2017-03-11		实习周次		第 34 周	
2018-03-05 到 2018-03-11					
实现实体识别相关算法					
 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 继续训练神经网络,学习使用 tensorboard 监督模型的训练 使用不同的学习率、不同的 batch size、不同的 hidden states 来训练神经网络,比较结果 					
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					
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 深文所 2017-03-11 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,学 3. 使用不同的学习率、不比较结果 深度学习的参数调优有很多	 床远 联系电话 130698759 深交所 基地导师 2017-03-11 实习周次 2018-03-05 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 tenses 3. 使用不同的学习率、不同的 batch si 比较结果 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 	乐远 联系电话 13069875982 Email 深交所 基地导师 徐保勋 2017-03-11 实习周次 2018-03-05 到 2018-03-11 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. 使用不同的学习率、不同的 batch size、不同的 hi 比较结果 深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 trick 2. 学会了使用 tensorboard 来监督模型的训练	 乐远 联系电话 13069875982 Email 572176750(深交所 基地导师 徐保勋 校内导师 2017-03-11 实习周次 第 34 周 2018-03-05 到 2018-03-11 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 2. 继续训练神经网络,学习使用 tensorboard 监督模型的训练 3. 使用不同的学习率、不同的 batch size、不同的 hidden states 来比较结果 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 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。