

## 第十五周周记

周一	
完成内容	阅读文献： [1] Kim Y. Convolutional Neural Networks for Sentence Classification[J]. Eprint Arxiv, 2014. [2] Joulin A, Grave E, Bojanowski P, et al. Bag of Tricks for Efficient Text Classification[J]. 2016:427-431. [3] Zhang X, Zhao J, Lecun Y. Character-level Convolutional Networks for Text Classification[J]. 2015:649-657.
内容描述	学习字符级 CNN 的实现
未解决问题	无

周二	
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	
未解决问题	

周三	
完成内容	实现 fasttext
内容描述	
未解决问题	

周四	
完成内容	Fasttext 测试
内容描述	正确率为 70.25%
未解决问题	

周五	
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	测试
未解决问题	

周末	
完成内容	实现 RCNN+Attention
内容描述	用 3 万条数据进行训练，一万条数据进行测试，结果训练的正确率高于测试的正确率。

未解决问题	该问题需要改进
-------	---------

工程汇总	
任务描述	实现 fastText 和 RCNN+Attention
代码量	无
未解决问题	无

论文汇总	
论文列表	[1] Kim Y. Convolutional Neural Networks for Sentence Classification[J]. Eprint Arxiv, 2014. [2] Joulin A, Grave E, Bojanowski P, et al. Bag of Tricks for Efficient Text Classification[J]. 2016:427-431. [3] Zhang X, Zhao J, Lecun Y. Character-level Convolutional Networks for Text Classification[J]. 2015:649-657.
论文摘要	CNN、字符级 CNN
未解决问题	无

下周任务	
工作	1、解决 RCNN 的问题。2、实现罪行的预测
论文	
其他	
汇总	

日期:18/4/9 - 18/4/15