南京理工大学本科毕业设计(论文)答辩记录表

学生姓名	李庆贺		学号	915106840425	专业	智能科学与技术
毕业设计(论文)题目		基于机器学习的微博突发事件分析与谣言检测				
指导教师	夏睿		答辩时间	2019年6月4号	答辩地点	计算机学院 4003 室
答辩委员会(小组)名单		主任(组长) 成员:张二华	: 陶叔银 毕,刘毅,张重阳	3		

答辩人自述时间 ___10__分钟,问答时间___10__分钟

问答记录:

1. 模型训练的数据集是什么?

答:本文所设计的模型都是基于中文微博数据集的;

2. 这个数据集是公开的还是自己爬取的?

答: 本数据集是谣言检测任务上公开的数据集;

3. 可以演示效果吗?

答:根据张老师的要求,我选取了一条微博事件,这个微博事件的数据形式如图,模型预测结果如图,可知模型得到了正确的预测结果;

4. 你只有这个正面例子吗?没有反例进行对照吗?

答:以上的正例是为了演示一下模型运行效果,没有准备更多实例的演示;而且本文对模型的测试评估有相应的方法,已经在论中文进行了说明介绍。

(可继续在背面记录)

记录人: