

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）：陶叔银 成员：张二华, 刘毅, 张重阳				
<p>答辩人自述时间 <u> 10 </u> 分钟，问答时间 <u> 10 </u> 分钟</p> <p>问答记录：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p style="margin-top: 100px;">(可继续在背面记录)</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">记录人：</p>					