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 | | | | |
| 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；   1. 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；   1. 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；   1. 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： | | | | | | |