

南京理工大学

毕业设计（论文）评阅教师评语表

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		
学生姓名	李庆贺	学号	915106840425
专业(方向)	智能科学与技术		
指导教师	夏睿 教授（计算机科学与工程学院）		
评阅教师评分（满分 100，占初评成绩 35%）		76	
<p>评阅教师评语：</p> <p>该论文研究了社交媒体微博上突发事件分析及谣言检测，具有较好的研究意义和实用价值。利用标注的谣言数据集，基于卷积神经网络构建了门控循环单元网络 (GRU) 模型，实现了基于序列模型的微博谣言检测算法，还根据文本的深层特征，构建了 CNN-GRU 复合网络模型，取得了较好的实验效果。 论文工作量较饱满，结构较合理，层次较清晰，语句较通顺，论述较清楚，写作较规范，研究成果具有一定的实用价值，达到了本科毕业设计的要求。 建议论文补充谣言检测的实例。 同意论文提交答辩，建议成绩评定为中。</p> <p>评阅者(签字):</p> <p>2019 年 6 月 5 日</p>			