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		

评阅教师评语:

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。

评阅者(签字):

2019 年 6 月 5 日