北京邮电大学本科毕业设计(论文)答辩决议书

学院	计算机学院	专业	计算机科学与技术	班级	2014211307
学生姓名	王超	学号	2014211310	班内序号	07
毕业设计 (论文)题目	(中文)基于循环神经网络的影评情感分析系统的设计与实现			百分制成绩	89
	(英文) Design and implementation of the movie-review sentiment classification system based on RNN			五级分制成绩	凼
指导教师姓名	刘晓鸿	所在单位	计算机学院	职称	副教授

指导教师评语:(主要包含选题背景、意义;设计(论文)质量;设计(论文)成果、价值、创见性;论文撰写水平、文本规范程度;学生能力体现、工作量、工作态度;不足和希望等方面)

论文选题结合科研,具有应用价值。

论文研究循环神经网络对电影评论进行情感分析,设计了基于注意力的 IndRNN 模型,以处理后得到的含有输入序列注意力概率分布的语义编码为输入,可有效地突出关键词的作用。相关数据集的测评表明,该模型取得了较好的分类效果。

论文条理清楚,写作规范,按期完成了相关的任务。

指导教师评分	36	签字	日	2018 年 6 月 12 日
(满分 40 分)	30	35.1	期	2018 年 6 月 12 日

答辩小组评语:(主要包含选题背景、意义;设计(论文)质量;设计(论文)成果、价值、创见性;论文撰写水平、文本规范程度;答辩准备、陈述、回答问题情况;不足和希望等方面)

论文选题结合科研,具有应用价值。论文按期完成任务书规定内容。论文条理清楚,开发验证 工作正确。论文工作量大。专业英文翻译清楚流畅。答辩过程中回答问题正确。

答辩小组评分: 53 组长职称: 教授 签字: (满分 60 分) 成员职称: 副教授 签字: 成员职称: 副教授 签字: 成员职称: 副教授 签字: 成员职称: 签字: 成员职称: 签字:

2018年 6月12日

注: 毕业设计(论文)成绩由指导教师评分(满分 40 分)和答辩小组评分(满分 60 分)相加,得出百分制成绩,再按100-90 分为"优"、89-80 分为"良"、79-70 分为"中"、69-60 分为"及格"、60 分以下为"不及格"的标准折合成五级分制成绩。