

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	良
指导教师姓名	刘晓鸿	所在单位	计算机学院	职称	副教授
<p>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）</p> <p>论文选题结合科研，具有应用价值。</p> <p>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。</p> <p>论文条理清楚，写作规范，按期完成了相关的任务。</p>					
指导教师评分 (满分 40 分)	36	签字		日期	2018 年 6 月 12 日
<p>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）</p> <p>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。</p>					
答辩小组评分： (满分 60 分)	53	组长职称：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。