# 中山大学

# 工程硕士专业学位论文评阅书

(适用于应用研究型论文)

领域名称:工程(软件工程)

论文题目:基于消息传递机制的社会关系理解

论文作者:李雷来

论文编号: 17214642

评审人	、签名:		专业技艺	术职务:	
学科专	長: _				_
工作单	单位:_				_
对本等	や位论)	文所涉及的内邻	容		
	(	)很熟悉	(	)比较熟悉	
	(	)基本熟悉			

评阅时间: 2019年05月05日

## 中山大学工程硕士专业学位论文评分表

### (应用研究型论文)

一级指标	二级指标	评价内容	满分	得分	
选	1.1 选题背景	来源于工程实际 系所属工程领域的研究范畴	5	4	
题 (10)	1.2目的及意义	目的明确 具有必要性 具有应用前景	5	4	
内 容 (45)	2.1 国内外相关研究	文献资料全面、新颖 总结归纳客观、正确	5	4	
	2.2 研究内容的合理性	内容明确、具体、适度 研究资料与数据全面、可靠	15	13	
	2.3 研究方法的科学性	研究思路清晰,方案设计可行 资料与数据分析科学、准确	15	13	
	2.4 工作的难度及工 作量	具有一定难度 工作量饱满	10	9	
成 果 (30)	3.1 研究成果的价值	具有工程应用价值 可产生经济效益或社会效益	15	11	
	3.2 研究结果的新颖性	体现作者的新思路或新见解	15	13	
写 作 (15)	4.1 摘要	表述简洁、规范 反映应用研究的核心内容	4	3	
	4.2 文字论述	具有较强的系统性与逻辑性 文字表达清晰,图表、公式规范	8	7	
	4.3 参考文献	引用文献真实、贴切、规范、新近	3	2	
论文总评合计得分					

论文总体评价:
论文研究社会关系理论问题,具有较好的学术价值和应用前景。论文主要贡献是在PPRN中提出一个消息传递和消息池化模块来实现不同人对之间的息传递,达到不同人对关系互相约束的目的,以及实现了一个基于注意力机制结合周边物体特征的模块。论文工作量饱满,所得结论有一定新颖性,写作比较规范,总体上达到了工程硕士学位论文要求。

#### 评议结果(请在相应序号上划"〇")

- 1、本论文已达到工程硕士专业学位论文水平要求,可以参加答辩。
- 2、本论文基本达到工程硕士专业学位论文水平要求,修改后可以参加答辩。
- 3、本论文实质性内容须作较大修改,建议暂缓答辩,3个月后重新送审。
- 4、本论文没有达到工程硕士专业学位论文水平要求,不能进行答辩。

#### 论文不足之处与修改意见:

在进行与已有工作对比时,除了展示本文方法的优势之外,建议也分析一下所存在的劣势。