

# 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：\_\_\_\_\_ 专业技术职务：\_\_\_\_\_

学科专长：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_

对本学位论文所涉及的内容

( ) 很熟悉                      ( ) 比较熟悉

( ) 基本熟悉

评阅时间：                      2019年05月06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
选题 (10)	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	5
	1.2 目的及意义	目的明确 具有必要性 具有应用前景	5	5
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	12
	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	12
	2.4 工作的难度及工作量	具有一定难度 工作量饱满	10	8
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	13
	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	3
论文总评合计得分				85.00

### 论文总体评价：

内容丰富，有现实意义。图像关系理解是计算机视觉现在的热门方向，也是人工智能向人的思维逼近的探索，有广泛的应用前景和深层的科研意义。

### 评议结果（请在相应序号上划“○”）

- 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：

绪论，实验设计等章节部分内容表述不明确，需要仔细检查，修改。

此外，文章的图是否部分引用了现有文献的？这个需要作者检查，如果用了别人的图，需要加标注

此外感觉，这篇毕业论文更像一篇论文而不是毕业论文。