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	录长:_				
工作单	单位:_				
对本等	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		
	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		
内 容 (45)	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	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		
(30)	3.2 研究结果的新颖性	体现作者的新思路或新见解	15	13		
	4.1 摘要	表述简洁、规范 反映应用研究的核心内容	4	3		
写 作 (15)	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						

论文总体评价:
化文态评计》:
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。
7 (12 miles) 37 (13 miles) (13 miles) (13 miles) (14 mi

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:

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。