

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编号:BC202507311304588451241913

检测时间:2025-07-31 13:04:58

篇名:大模型驱动的学术文本挖掘——推理端指令策略构建及能力评测

作者: 陆伟

所在单位: 武汉大学 检测类型:期刊投稿

比对截止日期: 2024-08-23

检测结果

去除本人文献复制比: 0.4%

去除引用文献复制比: ____ 0.4%

总文字复制比: ____ 0.4%

单篇最大文字复制比: 0.4%(基于深度学习的多源人脸追踪及聚集风险预警研究)

重复字符数: [93]

单篇最大重复字符数: [93]

总字符数: [22615]

0%(0)

(0%(0)

大模型驱动的学术文本挖掘——推理端指令策略构建及能力评测_第1部分(总10262字

0.8%(93)

(2) 0.8% (93)

大模型驱动的学术文本挖掘— -推理端指令策略构建及能力评测_第2部分(总12353字

(注释: 无问题部分

文字复制部分

引用部分)

1. 大模型驱动的学术文本挖掘--推理端指令策略构建及能力评测 第1部分

总字符数: 10262

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0)

去除引用文献复制比: 0%(0)

文字复制比: 0%(0)

对照报告单展示的是系统识别到的相似内容与来源文献的对照情况,该部分未识别到相似内容。

2. 大模型驱动的学术文本挖掘—— -推理端指令策略构建及能力评测 第2部分 总字符数: 12353

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.8%(93)

去除引用文献复制比: 0.8%(93)

文字复制比: 0.8%(93)

李杰(导师: 于明) - 《河北工业大学硕士论文》- 2021-05-01

0.8% (93) 是否引证: 否

基于图神经网络的骨架动作识别相关研究

1 基于时空超图神经网络的人体动作识别研究

0.8% (93)

柳雁安(导师:徐丹) - 《云南大学硕士论文》 - 2022-02-01

是否引证: 否 0.8% (93)

3 基于骨架信息的行为识别技术研究 叶帆帆(导师: 唐慧明;鲍庆洁) - 《浙江大学硕士论文》- 2020-01-15

是否引证: 否

4 基于深度学习的多源人脸追踪及聚集风险预警研究

0.8% (93)

任国印(导师: 吕晓琪) - 《内蒙吉科技大学博士论文》- 2023-11-20

是否引证: 否

原文内容 此处有 93 字相似 覆盖所有规则的生成类任务,其数据评测结果往往并不 尽如人意。因此,本文认为当前并非所 表7 关键词生 1 成结果分析 标题

相似内容来源 基于骨架信息的行为识别技术研究 叶帆帆 - 《浙江大学 硕士论文》- 2020-01-15 (是否引证: 否)

1. n. 2018: 5323 - 5332. [30] SONG Y-F, ZHANG Z, WANG L. Richly Activated Graph Convolutional Network forAction Recognition with Incomplete Skeletons[C]//ICIP. 2019: 1-5.[31] GAO X. HU W. Richly Activated Graph Convolutional Network for Action Recognition with Incomplete Skeletons

Current methods for skeleton-based human action recognition

TANG J, et al. Optimized Skel

基于时空超图神经网络的人体动作识别研究 李杰 -《河北工业大学硕士论文》- 2021-05-01(是否引证: 否)

1. I, 2018, 32(1):7444-7452. [35] Song Y F, Zhang Z, Wang L. Richly activated graph convolutional network for action recognitionwith incomplete skeletons[C]// Proceedings of the IEEE International Conference

基于图神经网络的骨架动作识别相关研究 柳雁安 -《云南大学硕士论文》- 2022-02-01 (是否引证: 否)

1., 41(8): 1963-1978. [62] Song Y F, Zhang Z, Wang L. Richly Activated Graph Convolutional Network for ActionRecognition with Incomplete Skeletons[C]. IEEE International Conference on Image Processing, ICIP 201

基于深度学习的多源人脸追踪及聚集风险预警研究 任国印 -《内蒙古科技大学博士论文》- 2023-11-20(是否引证:否)

1. many: JCMME, 2019: 02034. [190] Song Y F, Zhang Z, Wang L. Richly Activated Graph Convolutional Network forAction Recognition with Incomplete Skeletons[C]//IEEE. Proceedings of theInternational Conference on Image Proces



说明: 1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例
- 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后, 重合字符数占总字符数比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5. 复制比按照"四舍五入"规则, 保留1位小数; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能 存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据
- 6. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告
- 8. 知网个人查重唯一官方网站:https://cx.cnki.net