

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202507311158448561975270

检测时间:2025-07-31 11:58:44

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:2024-08-24

检测结果

去除本人文献复制比: 0.4% 去除引用文献复制比: 49.9% 总文字复制比: 62.8%

单篇最大文字复制比: 62.4% (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)

重复字符数: [14210] 单篇最大重复字符数: [14117] 总字符数: [22615]

74.4%(7634)	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)
53.2%(6576)	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)

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: 50.1%(5144) 文字复制比: 74.4%(7634)

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 (本)	74.4% (7634)
	陆伟;刘寅鹏;石湘;刘家伟;程齐凯;黄永;汪磊; - 《情报学报》 - 2024-08-24	是否引证: 否

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: 49.7%(6138) 文字复制比: 53.2%(6576)

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 (本)	52.5% (6483)
	陆伟;刘寅鹏;石湘;刘家伟;程齐凯;黄永;汪磊; - 《情报学报》 - 2024-08-24	是否引证: 否
2	基于时空超图神经网络的人体动作识别研究	0.8% (93)
	李杰(导师: 于明) - 《河北工业大学硕士学位论文》 - 2021-05-01	是否引证: 否
3	基于图神经网络的骨架动作识别相关研究	0.8% (93)
	柳雁安(导师: 徐丹) - 《云南大学硕士学位论文》 - 2022-02-01	是否引证: 否
4	基于骨架信息的行为识别技术研究	0.8% (93)
	叶帆帆(导师: 唐慧明;鲍庆洁) - 《浙江大学硕士学位论文》 - 2020-01-15	是否引证: 否
5	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) - 《内蒙古科技大学博士学位论文》 - 2023-11-20	是否引证: 否

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. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分);棕灰色文字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>

知网个人查重服务  
官方网址 cx.cnki.net