

## 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) **(7634) (7634) (7634)** 

大模型驱动的学术文本挖掘一 -推理端指令策略构建及能力评测\_第1部分(总10262字

**3** 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

-推理端指令策略构建及能力评测 第1部分 1. 大模型驱动的学术文本挖掘一

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 📧 🤇

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一 -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 📧	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. <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

