

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202507311136388500681088

检测时间:2025-07-31 11:36:38

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;刘寅鹏;石湘;刘家伟;程齐凯;黄永;汪磊

检测类型: 职称评审 比对截止日期: 2024-08-23

LA YES	
X -> //////	结果
400 300	

去除本人文献复制比: 0% 去除引用文献复制比: 0%

总文字复制比: ____ 0%

单篇最大文字复制比: 0%

重复字符数: [0]

单篇最大重复字符数: [0]

总字符数: [15607]

0% (0) 0% (0) 0%(0)0%(0)

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9706字)

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5901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: 9706

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)

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: 5901

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)

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