

## 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

### 检测结果

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)

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9706字)

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. **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>