



文本复制检测报告单(简洁)

检测时间:2021-05-23 15:23:35 Nº: BC202105231523352202188606

检测文献: 基于孪生网络的针对文本分类的数据增强技术

作者: 范睿

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2021-05-23

检测结果					
去除本人文献复制比: 去除引用文献复制比: 单篇最大文字复制比:	0%		总文字复制	t: 0%	
重复字数:	[0]	总段落数:	[2]	_	
总字数:	[18056]	疑似段落数:	[0]	■文字复制]部分 0%
单篇最大重复字数:	[0]	前部重合字数:	[0]	■引用部分	° 0%
疑似段落最大重合字数	t : [0]	后部重合字数:	[0]	■无问题部	3分 100%
疑似段落最小重合字数	t : [0]			7 31 3/2-11	
指标: 疑似剽窃双	见点 疑似票	窃文字表述 一稿	多投 疑似整体剽窃	过度引用 重复发表	
表格: 0 公式: 沒	大有公式 第	圣似文字的图片: 0	脚注与尾注: 0		
0%(0)	0%(0)	基于孪生网络的针	对文本分类的数据增强技	技术_第1部分 (总9796字)
0%(0)	0%(0)	基于孪生网络的针	对文本分类的数据增强技	技术_第2部分 (总8260字)
1. 基于孪生网络的	的针对文本分)类的数据增强技术	术_第1部分		总字数: 9796
相似文献列表					
去除本人文献复制比:	0%(0)	文字复制比: 0%(0)	疑似剽窃观点:	(0)	
			b to the second		
2. 基于孪生网络的	的针对文本分	}类的数据增强技术	术_第2部分		总字数: 8260

说明:

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0)

1. 总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例

文字复制比: 0%(0)

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,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

疑似剽窃观点: (0)

- 5. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6. 红色文字表示文字复制部分;绿色文字表示引用部分;棕灰色文字表示作者本人文献部分

7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

🏉 http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873/

