



15.2% (414)

文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-05-29 10:35:33

Nº:ADBD2019R_20190529103533443042253116

检测文献: 异质信息网络中的相似性推荐算法研究

作者: 王睿嘉

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

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2019-05-29

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4.4% 跨语言检测结果: 0%

引 去除引用文献复制比:4.4% **总** 总文字复制比:4.4%

单 单篇最大文字复制比:1.7%(社会媒体中基于主题模型的用户评分预测研究)

疑似段落数:[4] 后部重合字数:[620] 疑似段落最小重合字数:[52]

指标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表 格: 0 公式: 检测中 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

■ 0%(0) 中英文摘要等(总3238字) ■ 18%(492) 第一章引言(总2726字)

7.4%(416) 第二章相关技术介绍(总5637字)

社会媒体中基于主题模型的用户评分预测研究

■ 0%(0) 第三章基于异质信息网络的推荐模型ACFML详解(总5167字)

9.9%(52) 第四章实验(总5796字) 第五章结束语(总2190字)

指导教师审查结果

指导教师: 石川

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 中英文摘要等 总字数: 3238

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

2. 第一章引言 总字数: 2726

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比:18%(492) 文字复制比:18%(492) 疑似剽窃观点:(0)

李依桐(导师:石川) - 《北京邮电大学博士论文》 - 2017-01-11 是否引证:否

2 基于异质网络的RarestFirst团队形成算法设计和实现	1.6% (44)
《大学生论文联合比对库》- 2017-05-23	是否引证:否
3 Pso-Bp耦合算法在矿井瓦斯突出预测中的应用	1.2% (32)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证:否
 . 第二章相关技术介绍	总字数:5637
B似文献列表	
· - 除本人已发表文献复制比:7.4%(416) 文字复制比:7.4%(416) 疑似剽窃观点:(0)	
1 基于异质信息网络的出行行为分析及相似性度量方法研究	2.1% (120)
陈君(导师:唐蕾) - 《长安大学博士论文》- 2018-04-02	是否引证:否
2 基于元路径选择和融合的异构信息网络社区挖掘算法研究	1.6% (89)
李立(导师:祁建军) - 《西安电子科技大学博士论文》- 2014-03-01	是否引证:否
3 面向法律领域的问答系统研究	1.2% (69)
 周倚文(导师:肖光意) - 《湖南大学博士论文》- 2018-05-15	是否引证:否
4 基于CNN的FTP隐蔽信道检测模型	1.2% (69)
	是否引证:否
5 基于CNN-3C文本分类的SRBM评分预测与推荐研究	1.2% (69)
· 张倩(导师:吴国栋) - 《安徽农业大学博士论文》- 2018-06-01	是否引证:否
6 基于循环神经网络的95598小尺度网络流量预测	1.1% (64)
张小博;王婷;秦浩;李晖;徐铁军;佟芳; - 《电力信息与通信技术》- 2019-02-15	是否引证:否
7 多模态融合下长时程肺部病灶良恶性预测方法	1.0% (56)
	是否引证:否
8 基于LSTM的城市公交车站短时客流量预测研究	0.8% (47)
李高盛;彭玲;李祥;吴同; - 《公路交通科技》- 2019-02-15	是否引证:否
9 基于深度学习的智能问答系统设计	0.8% (44)
洪源(导师:沈勇) - 《江苏科技大学博士论文》- 2017-12-30	是否引证:否
10 基于深度学习的中文微博观点分析	0.6% (36)
 张丽瑶(导师:廖祥文) - 《福州大学博士论文》- 2017-02-01	是否引证:否
11 异质网络社区挖掘技术研究	0.6% (34)
刘蕊(导师:刘辉林) - 《东北大学博士论文》- 2014-06-01	是否引证:否
	子 宁 *
I. 第三章基于异质信息网络的推荐模型ACFML详解	总字数:5167
目似文献列表 长除本人已发表文献复制比:0%(0) 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
公协个八七次农文制支制比:0/0(0) 文于支制比:0/0(0) 规格剥切观点:(0)	
5. 第四章实验	总字数:5796
目似文献列表	
长除本人已发表文献复制比:0.9%(52) 文字复制比:0.9%(52) 疑似剽窃观点:(0)	
1 201408080206孙奕飞	0.9% (52)
 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-29	是否引证:否
2 基于矩阵填充的网站推荐算法	0.9% (52)
孙奕飞 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-28	是否引证:否
	 总字数:2190
1. 房工早纪米哈 目似文献列表	心丁奴. 2190
时以文献列农 5.除本人已发表文献复制比:6.4%(140) 文字复制比:6.4%(140) 疑似剽窃观点:(0)	
	0.40(/ 440)
_ <mark>1</mark> 融合卷积神经网络的协同过滤算法的研究与实现 ——陆元福 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-25	6.4% (140)
N+ 元 / - 《	是否引证:否

说明: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.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 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,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比

- 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已发表文献部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



- mlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- **6** http://e.weibo.com/u/3194559873/