



是否引证:否

文本复制检测报告单简洁

检测时间:2019-04-19 23:33:39

Nº:ADBD2019R 20190419233339437018186762

检测文献: 推荐系统算法研究和时效性分析

作者: 杨仕豪

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2019-04-19

检测结果

去除本人已发表文献复制比: 4.7% 跨语言检测结果: 0%

③ 去除引用文献复制比: 4.7% **④** 总文字复制比: 4.7%

单 单篇最大文字复制比:0.9%(推荐系统的改进)

重复字数: [709] 总字数: [15024] 单篇最大重复字数: [133]

总段落数: [7] 前部重合字数:[76] 疑似段落最大重合字数:[344]

疑似段落数:[5] 后部重合字数:[633] 疑似段落最小重合字数:[29]

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: 3 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

2.7%(76) 中英文摘要等(总2838字)

■ 0%(0) 第一章推荐系统相关理论(总1210字)

16.5%(344) 第二章基于协同过滤的方法(总2084字)

■ 0%(0) 第三章用户行为分析(总1907字)

─ 0.8% (29) 第四章基于时间变化的协同过滤方法(总3751字)

刘洪峰(导师:梁青玉) - 《兰州理工大学博士论文》- 2018-05-25

5% (133)
第五章实验与结果分析(总2640字)

21.4%(127) 第六章总结与展望(总594字)

指导教师审查结果

指导教师: 方慧

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:2838 相似文献列表 去除本人已发表文献复制比: 2.7%(76) 文字复制比:2.7%(76) 疑似剽窃观点:(0) 1 电子商务个性化推荐系统模型介绍 1.4% (41) 王许辉;吕肖飞; - 《信息与电脑(理论版)》- 2017-05-23 是否引证:否 2 基于微博的好友推荐算法研究 1.4% (41) - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-03 是否引证:否 1.4% (40) 3 基于大数据的淘宝移动端个性化推荐策略优化研究

4 基于Spark平台推荐算法的研究与优化	1.2% (34)
<u> </u>	是否引证:否
5 基于改进矩阵分解的推荐算法研究	1.1% (31)
陈路(导师:张军英) - 《西安电子科技大学博士论文》- 2015-11-01	是否引证:否
1334(371-341-24)	70 7 3 7 7 7
第一章推荐系统相关理论	总字数: 1210
以文献列表 	
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) ——————————	
—————————————————————————————————————	 总字数:2084
以文献列表	
徐本人已发表文献复制比:16.5%(344) 文字复制比:16.5%(344) 疑似剽窃观点:(0)	
洛阳志愿者综合信息系统设计与实现	5.4% (112)
 龙漂飘(导师:马瑞新) - 《大连理工大学博士论文》- 2014-03-31	是否引证:否
基于物品的协同过滤推荐算法——读"Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms" - 可可西里 - CSDN博客	5.4% (112)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
共享数据服务统计信息的提取与可视化研究	5.4% (112)
丁雪松(导师:王群;周长兵) - 《中国地质大学(北京)博士论文》- 2012-05-01	是否引证:否
12010051007 宋飞逸毕业设计论文	5.4% (112)
	是否引证:否
垂直领域信息推荐平台的设计与实现	5.4% (112)
	是否引证:否
基于社交媒体的用户画像系统的设计与实现	5.4% (112)
谷岳 - 《大学生论文联合比对库》- 2018-05-25	是否引证:否
SVD与SVD++ - wjmishuai的博客 - CSDN博客	4.3% (89)
- 《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
基于物品的协同过滤推荐算法——读"Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms" - Stay hungry, Stay foolish - 博客频道 - CSDN.NET	3.7% (78)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2012	是否引证:否
基于物品的协同过滤推荐算法——读"Item-Based Collaborative Filtering Recommendation	3.7% (78)
Algorithms"<转> - yongjian	
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
D 协同过滤 - hahavslinb的专栏 - CSDN博客	3.7% (78)
《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
一个具有推荐功能的电子商务网站	3.5% (73)
· 本琴琴 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-18	是否引证:否
基于Hadoop的推荐系统的设计与实现	3.3% (68)
邓雄杰(导师:肖文俊;曾祥林) - 《华南理工大学博士论文》- 2013-11-01	是否引证:否
<u>非独立同分布推荐系统研究</u>	2.9% (60)
	是否引证:否
基于协同过滤算法的移动点餐系统的设计与实现	2.1% (43)
	是否引证:否
面向知识服务的图书馆管理信息系统的设计与实现	1.9% (39)
宋康(导师:刘玓;王耀忠) - 《电子科技大学博士论文》- 2015-03-25	是否引证:否
基于环境的音乐推荐系统	1.9% (39)
陈明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-28	是否引证:否
工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	1.9% (39)
杨昭(导师:陈学青) - 《复旦大学博士论文》- 2013-05-20	是否引证:否
B 基于商品推荐算法的研究	1.9% (39)
蔡平想 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-19	是否引证:否
9 情报信息利用中个性化推荐理论研究	1.4% (30)
胡晴云; - 《甘肃科技纵横》- 2018-09-25	是否引证:否
3 基于Hadoop的海量数据处理与性能优化策略研究	1.4% (29)
	是否引证:否

4. 第三章用户行为分析	总字数:1907
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)	
5. 第四章基于时间变化的协同过滤方法	总字数:3751
相似文献列表	
去除本人已发表文献复制比: 0.8%(29) 文字复制比: 0.8%(29) 疑似剽窃观点: (0)	
1 基于谱聚类的个性化推荐算法	0.8% (29)
 陈召新(导师:李贵) - 《沈阳建筑大学博士论文》- 2014-11-01	是否引证:否
6. 第五章实验与结果分析	总字数:2640
6. 第五章实验与结果分析 相似文献列表	总字数:2640
	总字数:2640
相似文献列表	总字数:2640 5.0%(133)
相似文献列表	
相似文献列表 去除本人已发表文献复制比:5%(133) 文字复制比:5%(133) 疑似剽窃观点:(0) 1 推荐系统的改进	5.0% (133)
相似文献列表 去除本人已发表文献复制比:5%(133) 文字复制比:5%(133) 疑似剽窃观点:(0) 1 推荐系统的改进	5.0% (133)
相似文献列表 <u>去除本人已发表文献复制比</u> : 5%(133)	5.0%(133) 是否引证:否
相似文献列表	5.0%(133) 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

__《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017

- 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/

是否引证:否