

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190419233339437018186762

检测时间:2019-04-19 23:33:39

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%

去除引用文献复制比: 4.7%

总文字复制比: 4.7%

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)
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 王许辉;吕肖飞; - 《信息与电脑(理论版)》 - 2017-05-23	1.4% (41) 是否引证: 否
2	基于微博的好友推荐算法研究 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-04-03	1.4% (41) 是否引证: 否
3	基于大数据的淘宝移动端个性化推荐策略优化研究 刘洪峰(导师: 梁青玉) - 《兰州理工大学博士论文》 - 2018-05-25	1.4% (40) 是否引证: 否

4	基于Spark平台推荐算法的研究与优化 吴青洋(导师：牛存良) - 《河北工业大学博士论文》 - 2016-12-01	1.2% (34) 是否引证：否
5	基于改进矩阵分解的推荐算法研究 陈路(导师：张军英) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2015-11-01	1.1% (31) 是否引证：否
2. 第一章推荐系统相关理论		总字数：1210
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)		
3. 第二章基于协同过滤的方法		总字数：2084
相似文献列表		
去除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)		
1	洛阳志愿者综合信息系统设计与实现 龙飘飘(导师：马瑞新) - 《大连理工大学博士论文》 - 2014-03-31	5.4% (112) 是否引证：否
2	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 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	5.4% (112) 是否引证：否
3	共享数据服务统计信息的提取与可视化研究 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	5.4% (112) 是否引证：否
4	12010051007 宋飞逸毕业设计论文 宋飞逸 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-21	5.4% (112) 是否引证：否
5	垂直领域信息推荐平台的设计与实现 马倩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-10-13	5.4% (112) 是否引证：否
6	基于社交媒体的用户画像系统的设计与实现 谷岳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-25	5.4% (112) 是否引证：否
7	SVD与SVD++ - wjmishuai的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	4.3% (89) 是否引证：否
8	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 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2012	3.7% (78) 是否引证：否
9	基于物品的协同过滤推荐算法——读“Item-Based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms”<> - yongjian - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.7% (78) 是否引证：否
10	协同过滤 - hahavslinb的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	3.7% (78) 是否引证：否
11	一个具有推荐功能的电子商务网站 祁琴琴 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-18	3.5% (73) 是否引证：否
12	基于Hadoop的推荐系统的设计与实现 邓雄杰(导师：肖文俊;曾祥林) - 《华南理工大学博士论文》 - 2013-11-01	3.3% (68) 是否引证：否
13	非独立同分布推荐系统研究 李方方(导师：樊孝忠) - 《北京理工大学博士论文》 - 2014-06-01	2.9% (60) 是否引证：否
14	基于协同过滤算法的移动点餐系统的设计与实现 孙艳翠(导师：谌云莉;杜德林) - 《北京工业大学博士论文》 - 2016-11-01	2.1% (43) 是否引证：否
15	面向知识服务的图书馆管理信息系统的设计与实现 宋康(导师：刘均;王耀忠) - 《电子科技大学博士论文》 - 2015-03-25	1.9% (39) 是否引证：否
16	基于环境的音乐推荐系统 陈明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-28	1.9% (39) 是否引证：否
17	基于用户行为模型和蚁群聚类的协同过滤推荐算法 杨昭(导师：陈学青) - 《复旦大学博士论文》 - 2013-05-20	1.9% (39) 是否引证：否
18	基于商品推荐算法的研究 蔡平想 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-19	1.9% (39) 是否引证：否
19	情报信息利用中个性化推荐理论研究 胡晴云; - 《甘肃科技纵横》 - 2018-09-25	1.4% (30) 是否引证：否
20	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

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)

王腾飞(导师：苏新宁) - 《南京大学博士论文》 - 2018-05-24

是否引证：否

7. 第六章总结与展望

总字数：594

相似文献列表

去除本人已发表文献复制比：21.4%(127) 文字复制比：21.4%(127) 疑似剽窃观点：(0)

1 回顾亚马逊推荐系统20年发展 - starzhou的专栏 - CSDN博客

21.4% (127)

- 《网络 (<http://blog.csdn.net>) 》 - 2017

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

✉ amlc@cnki.net🌐 <http://check.cnki.net/>👤 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>