

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2019R_20190529103533443042253116

检测时间:2019-05-29 10:35:33

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%

去除引用文献复制比: 4.4%

总文字复制比: 4.4%

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

重复字数: [1100]

总字数: [24754]

单篇最大重复字数: [414]

总段落数: [6]

前部重合字数: [480]

疑似段落最大重合字数: [492]

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)

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

0.9% (52) 第四章实验 (总5796字)

6.4% (140) 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)

1 社交媒体中基于主题模型的用户评分预测研究

15.2% (414)

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 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-23	1.6% (44) 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 付华;顾东;李俊平; - 《计算机系统应用》 - 2012-01-15	1.2% (32) 是否引证：否

3. 第二章相关技术介绍		总字数：5637
相似文献列表		
去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 陈君(导师：唐蕾) - 《长安大学博士论文》 - 2018-04-02	2.1% (120) 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 李立(导师：祁建军) - 《西安电子科技大学博士论文》 - 2014-03-01	1.6% (89) 是否引证：否
3	面向法律领域的问答系统研究 周倚文(导师：肖光意) - 《湖南大学博士论文》 - 2018-05-15	1.2% (69) 是否引证：否
4	基于CNN的FTP隐蔽信道检测模型 李顺谱(导师：张乐君;殷志伟) - 《哈尔滨工程大学博士论文》 - 2018-04-01	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 张倩(导师：吴国栋) - 《安徽农业大学博士论文》 - 2018-06-01	1.2% (69) 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 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	1.1% (64) 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 张娅楠;赵涓涓;赵鑫;张小龙;王三虎; - 《计算机工程与应用》 - 2018-09-03 1	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 李高盛;彭玲;李祥;吴同; - 《公路交通科技》 - 2019-02-15	0.8% (47) 是否引证：否
9	基于深度学习的智能问答系统设计 洪源(导师：沈勇) - 《江苏科技大学博士论文》 - 2017-12-30	0.8% (44) 是否引证：否
10	基于深度学习的中文微博观点分析 张丽瑶(导师：廖祥文) - 《福州大学博士论文》 - 2017-02-01	0.6% (36) 是否引证：否
11	异质网络社区挖掘技术研究 刘蕊(导师：刘辉林) - 《东北大学博士论文》 - 2014-06-01	0.6% (34) 是否引证：否

4. 第三章基于异质信息网络的推荐模型ACFML详解		总字数：5167
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. 第四章实验		总字数：5796
相似文献列表		
去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 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-29	0.9% (52) 是否引证：否
2	基于矩阵填充的网站推荐算法 孙奕飞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-05-28	0.9% (52) 是否引证：否

6. 第五章结束语		总字数：2190
相似文献列表		
去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)		
1	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) 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/>

“中国知网”大学生论文检测系统