

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2018R_2018050917371820180518091825428659973583

检测时间:2018-05-18 09:18:25

检测文献: 1526567738385_陶超权_出租车营运大数据分析

作者: 陶超权

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2018-05-18

检测结果

总文字复制比: **24.8%**

跨语言检测结果: **0%**

去除引用文献复制比: **24.2%**

去除本人已发表文献复制比: **24.8%**

单篇最大文字复制比: **9.1%** (基于Web的校园办公自动化系统设计与实现)

重复字数: [4842]

总段落数: [6]

总字数: [19543]

疑似段落数: [5]

单篇最大重复字数: [1783]

前部重合字数: [272]

疑似段落最大重合字数: [2097]

后部重合字数: [4570]

疑似段落最小重合字数: [142]



文字复制比部分 24.2%

引用部分 0.6%

无问题部分 75.2%

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: 0

疑似文字的图片: 0

脚注与尾注: 0

7.7% (142) 中英文摘要等 (总1856字)

8.1% (192) 第一章引言 (总2385字)

44.9% (2035) 第二章大数据隐私保护及数据挖掘相关技术 (总4534字)

46.6% (2097) 第三章数据获取及预处理 (总4500字)

7.7% (376) 第四章基于MapReduce框架的热点区域挖掘及可视化 (总4884字)

0% (0) 第五章总结与展望 (总1384字)

1. 中英文摘要等

总字数: 1856

相似文献列表 文字复制比: 7.7%(142) 疑似剽窃观点: (0)

1	交通与物流工程学院-交工132班-220130752-张起明-乌鲁木齐市火车南站出租车载客率调查班 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-11	7.5% (139)
		是否引证: 否
2	关于出租车载客地点序列推荐技术的研究 陈轶非;李治军;姜守旭; - 《智能计算机与应用》 - 2013-12-01	1.6% (30)
		是否引证: 否

2. 第一章引言

总字数: 2385

相似文献列表 文字复制比: 8.1%(192) 疑似剽窃观点: (0)

1	职前教师与在职教师数学教学知识的对比研究	2.1% (49)
---	----------------------	-----------

张超(导师：李淑文) - 《东北师范大学硕士论文》 - 2013-05-01	是否引证：否
2 基于空间k-匿名的位置隐私保护技术研究 侯士江(导师：刘国华) - 《燕山大学博士论文》 - 2014-05-01	2.0% (48) 是否引证：是
3 基于位置服务中用户位置隐私保护关键技术研究 车延轍(导师：何钦铭) - 《浙江大学博士论文》 - 2013-01-01	2.0% (47) 是否引证：是
4 基于GIS切片和缓存技术在农电管理系统的研究与应用 程树仁(导师：马进;吉振中) - 《华北电力大学硕士论文》 - 2012-06-01	1.6% (37) 是否引证：否
5 基于MSF的路灯监控系统数据库同步模块的研究与设计 沈磊(导师：朱军) - 《安徽大学硕士论文》 - 2012-04-01	1.5% (36) 是否引证：否
6 重庆市柑橘种植户对柑橘政策性保险的支付意愿研究 牛玉珊(导师：祁春节) - 《华中农业大学硕士论文》 - 2012-06-01	1.4% (34) 是否引证：否
7 基于出租车轨迹数据挖掘的推荐模型研究 赵苗苗(导师：赵丹亚) - 《首都经济贸易大学硕士论文》 - 2015-05-05	1.3% (30) 是否引证：否

3. 第二章大数据隐私保护及数据挖掘相关技术

总字数：4534

相似文献列表 文字复制比：44.9%(2035) 疑似剽窃观点：(0)

1 张周中_1120122224_校园一卡通消费异常检测的研究与实现 张周中 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-02	15.7% (710) 是否引证：否
2 DBSCAN聚类算法原理 - xuanyuansen的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	15.7% (710) 是否引证：否
3 2220132708-杨俊波-基于浏览器数据的文本聚类程序设计 杨俊波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-10	5.9% (269) 是否引证：否
4 1_王震_一种基于密度最大值聚类算法的研究与应用 王震 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-11	5.6% (254) 是否引证：否
5 基于密度的聚类方法研究 陈雪儿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23	5.0% (225) 是否引证：否
6 基于密度的聚类方法研究 陈雪儿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-27	5.0% (225) 是否引证：否
7 基于DBScan算法的网页聚类分析 沈逸帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-21	4.8% (218) 是否引证：否
8 探索推荐引擎内部的秘密，第3部分：深入_sofiafighting - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2012	4.5% (202) 是否引证：否
9 推荐引擎相关算法 - - 聚类_W老泉 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2013	4.5% (202) 是否引证：否
10 探索推荐引擎内部的秘密，第 3 部分: 深入推荐引擎相关算法 - - 聚类_SomeThere - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2014	4.5% (202) 是否引证：否
11 3130931034-王杰-k-modes聚类算法的实现与应用 王杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-12	4.4% (200) 是否引证：否
12 数据挖掘中基于遗传算法的聚类方法应用研究 吴多比(导师：朱晓红) - 《重庆大学硕士论文》 - 2009-04-01	4.3% (195) 是否引证：否
13 数据挖掘中基于遗传算法的K-means聚类算法的研究及应用 赵松(导师：何熊熊) - 《浙江工业大学硕士论文》 - 2014-04-08	4.3% (193) 是否引证：否
14 基于划分的聚类算法研究 郑柏杰(导师：杨小帆;何国辉) - 《重庆大学硕士论文》 - 2005-10-01	4.3% (193) 是否引证：否
15 数字版权管理策略研究 马军军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-27	4.1% (185) 是否引证：否
16 网格聚类算法的研究 程伟想(导师：孟建良) - 《华北电力大学 (河北) 硕士论文》 - 2008-12-18	4.1% (185) 是否引证：否
17 瞿安国_1120132189_学术研究趋势分析系统的设计与实现 瞿安国 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-31	4.0% (180) 是否引证：否
18 基于密度的建筑物聚类分析 王安东 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-29	3.9% (179) 是否引证：否
19 49-3 基于微博的舆情分析与热点推荐 基于微博的舆情分析与热点推荐 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-04-06	3.5% (157) 是否引证：否

20	色谱指纹图谱的智能聚类分析在中医证鉴别方面的研究 胡琳(导师：黄振国) - 《东华大学硕士论文》 - 2003-12-01	3.4% (156) 是否引证：否
21	基于特征向量的个性化推荐算法研究 杜定宇(导师：王茜) - 《重庆大学硕士论文》 - 2011-04-01	2.9% (131) 是否引证：否
22	新闻聚合系统设计 徐宇航 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-06	2.4% (109) 是否引证：否
23	基于支持向量机的电话话务量预测方法 陈电波(导师：徐福仓;吴敏) - 《中南大学硕士论文》 - 2008-06-30	2.4% (109) 是否引证：否
24	00343186681013071_王震_一种基于密度最大值聚类算法的研究与应用 郑浩 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-12	2.2% (101) 是否引证：否
25	高考志愿填报的数据分析研究 杨浩杰(导师：陈志国;刘刚) - 《河南大学硕士论文》 - 2011-05-01	2.0% (89) 是否引证：否
26	1495515502393_夏浪伟_20170523查重 夏浪伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-23	1.9% (88) 是否引证：否
27	1495515502393_夏浪伟_20170523查重 夏浪伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-23	1.9% (88) 是否引证：否
28	改进的模糊聚类算法在入侵检测中的应用研究 邹翔(导师：张玉芳) - 《重庆大学硕士论文》 - 2015-04-01	1.5% (70) 是否引证：否
29	基于电网运行数据集的电力系统运行评估及优化研究 刘柏林(导师：穆钢) - 《华北电力大学(北京)博士论文》 - 2017-06-01	1.5% (69) 是否引证：否
30	个人信息去标识化框架及标准化 谢安明;金涛;周涛; - 《大数据》 - 2017-09-20	1.0% (45) 是否引证：否
31	基于深度学习的车辆检测和车牌定位 封晶(导师：任克强) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2017-05-24	0.9% (40) 是否引证：否
32	面向数据挖掘的隐私保护算法研究 郑少飞(导师：李玲娟) - 《南京邮电大学硕士论文》 - 2011-03-01	0.7% (33) 是否引证：否
33	加载隐私保护的网络安全综合管理关键技术研究 马进(导师：李建华) - 《上海交通大学博士论文》 - 2012-05-01	0.7% (33) 是否引证：否

4. 第三章数据获取及预处理

总字数：4500

相似文献列表 文字复制比：46.6%(2097) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于Web的校园办公自动化系统设计与实现 靖雯(导师：陆鑫;卢长军) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-03-01	39.6% (1783) 是否引证：否
2	[gb18030] 10055101徐浩程 毕设论文 徐浩程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-13	38.5% (1731) 是否引证：否
3	[gb18030] 10055101徐浩程 毕设论文 徐浩程 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-13	38.5% (1731) 是否引证：否
4	HMAC-MD5的分析与实现 康四雯 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-01	38.5% (1731) 是否引证：否
5	基于Android端的新闻阅读器的设计与实现 张雨杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-02	38.4% (1730) 是否引证：否
6	韩笑_大学生在线求职招聘网站的设计与实施 20142174 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-10-28	36.6% (1649) 是否引证：否
7	基于WEB的人才招聘系统的设计与实现 王璐瑶(导师：王连平) - 《吉林大学硕士论文》 - 2013-06-01	36.6% (1649) 是否引证：否
8	现在才知道其实中国对美国军方最具威胁的不是核武也不是打卫星技术.原来是中国的密码破译能力 .中国数字家已将西方认为不可能破译的MD5和SHA-1成功破译_标点 - 韶韶 - 记者版_媒体 - 《网络 (http://www.xici.net/) 》 - 2013	36.6% (1649) 是否引证：否
9	网络121_2012122631_聂睿 聂睿 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-08	36.6% (1648) 是否引证：否
10	Message-Digest Algorithm 5 - 走马观花 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	36.3% (1632) 是否引证：否
11	超市后台管理系统设计与实现 吴波(导师：张平健;潘勇) - 《华南理工大学硕士论文》 - 2010-11-10	35.3% (1590) 是否引证：否
12	基于SHA-256算法的嵌入式软件保护技术研究	34.3% (1543)

郑佳敏(导师：沈建华) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2014-03-22		是否引证：否
13	MD5 - yjg428的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2013	32.7% (1471) 是否引证：否
14	简要分析用MD5加密算法加密信息 (精编版) - Auspicious Cloud's View - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2013	32.4% (1456) 是否引证：否
15	简要分析用MD5加密算法加密信息 (精编版) - Auspicious Cloud's View - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	32.4% (1456) 是否引证：否
16	MD5_百度百科 - 《网络 (http://baike.baidu.c) 》 - 2010	32.2% (1451) 是否引证：否
17	MD5算法Qt实现 - tandesir的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	32.2% (1451) 是否引证：否
18	什么是MD5 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2017	32.2% (1451) 是否引证：否
19	常数ti是4294967296*abs_caoaugt - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2014	31.4% (1415) 是否引证：否
20	md5算法及其C语言的实现 - 网络与安全,mayu8758,拥抱开源，把握未来！ - 《网络 (http://blog.opendige) 》 - 2011	31.4% (1411) 是否引证：否
21	电子印章的设计与实现 龙宇 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-27	31.0% (1393) 是否引证：否
22	MD5加密算法详细分析 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	4.0% (181) 是否引证：否
23	基于C/S与B/S混合模式下教务系统的研究和分析 刘立(导师：王长波) - 《华东师范大学硕士论文》 - 2011-04-01	3.9% (175) 是否引证：否
24	13刘佳文--2014年度结项报告_移动支付安全问题研究—以微信支付为例 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-20	3.9% (175) 是否引证：否
25	13刘佳文--2014年度结项报告_移动支付安全问题研究—以微信支付为例-新 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-10-21	3.9% (175) 是否引证：否
26	20123264从海云_温蜜_毕设论文 从海云 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-07	3.6% (160) 是否引证：否

5. 第四章基于MapReduce框架的热点区域挖掘及可视化

总字数：4884

相似文献列表 文字复制比：7.7%(376) 疑似剽窃观点：(0)

1	聚类之层次聚类、基于划分的聚类 (... - bluwaters的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	5.8% (281) 是否引证：否
2	基于大数据分析的集装箱箱修点合理性分析 汪子君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-26	5.7% (278) 是否引证：否
3	201224060201_李丹宁_基于出租车GPS数据的居民出行热点方法研究 李丹宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-06	5.7% (278) 是否引证：否
4	201224060201_李丹宁_基于出租车GPS数据的居民出行热点方法研究 李丹宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-13	5.7% (278) 是否引证：否
5	基于集装箱维修数据的集装箱箱修点合理性分析 汪子君 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-31	5.7% (278) 是否引证：否
6	数据挖掘技术中聚类算法的研究 许晨俊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-31	5.7% (278) 是否引证：否
7	【数据挖掘】聚类算法总结 -- 数据科学自媒体 -- 传送门 - 《网络 (http://chuansong.me/) 》 - 2016	5.6% (274) 是否引证：否
8	聚类算法总结 - 南山牧笛的博客 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	5.6% (274) 是否引证：否
9	基于密度的聚类 - suichen1的专栏 - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	5.6% (274) 是否引证：否
10	聚类算法 - 皮皮blog - CSDN博客 - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	5.6% (274) 是否引证：否
11	11668144_马晨阳_基于密度的数据挖掘聚类方法研究 马晨阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-06-10	5.3% (260) 是否引证：否

12	基于云计算分布式技术的海量AIS数据挖掘系统设计与实现 尚斯年(导师：杨家轩;孙霄峰) - 《大连海事大学硕士论文》 - 2017-04-01	2.6% (129) 是否引证：否
13	Mongodb中Mapreduce特性与原理 - shift_alt - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	1.9% (95) 是否引证：否

6. 第五章总结与展望

总字数：1384

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

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

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/>