

文本复制检测报告单(简洁)

№:ADBD2017R_2017110718233920171217220451401494757033

检测时间:2017-12-17 22:04:51

检测文献: 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实践

作者: 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实践

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

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

优先出版文献库

互联网文档资源

图书资源

CNKI大成编客-原创作品库

学术论文联合比对库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2017-12-17

检测结果

总文字复制比: 19.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 19.8%

去除本人已发表文献复制比: 19.8%

单篇最大文字复制比: 5.9% (Hadoop YARN资源分配与调度的研究)

重复字数: [21370]

总段落数: [19]

总字数: [107691]

疑似段落数: [15]

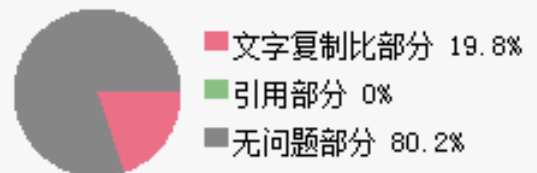
单篇最大重复字数: [6328]

前部重合字数: [973]

疑似段落最大重合字数: [5548]

后部重合字数: [20397]

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 脚注与尾注: 0

4% (227)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第1部分 (总5655字)
9.5% (746)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第2部分 (总7816字)
0% (0)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第3部分 (总10828字)
0% (0)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第4部分 (总4046字)
0% (0)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第5部分 (总2749字)
3.5% (29)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第6部分 (总837字)
7.1% (651)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第7部分 (总9196字)
22.2% (2090)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第8部分 (总9421字)
14.3% (405)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第9部分 (总2829字)
31.3% (1443)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第10部分 (总4607字)
75.3% (5548)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第11部分 (总7366字)
8.5% (209)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第12部分 (总2448字)
2.5% (31)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第13部分 (总1229字)
43.6% (3749)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第14部分 (总8600字)
57.8% (5132)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第15部分 (总8875字)
4.7% (468)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第16部分 (总9907字)
0% (0)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第17部分 (总2377字)
13.1% (154)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第18部分 (总1174字)
6.3% (488)	80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第19部分 (总7731字)

1. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第1部分		总字数：5655
相似文献列表 文字复制比：4%(227) 疑似剽窃观点：(0)		
1	城市轨道交通对沿线住宅价格的影响研究 李林芸(导师：任波) - 《重庆大学硕士论文》 - 2011-10-01	1.4% (81) 是否引证：否
2	基于ZigBee的智能家居网关的研究与应用 张英会(导师：张乃通) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2012-12-01	1.3% (72) 是否引证：否
3	016-220100902230-刘泉影 刘泉影 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-04-02	1.2% (69) 是否引证：否
4	移动IPv6切换技术的研究 刘希伟(导师：代红) - 《辽宁科技大学硕士论文》 - 2011-12-05	1.2% (67) 是否引证：否
5	CNU1543011026 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-04-21	1.2% (66) 是否引证：否
6	一种基于AF4iOS框架的移动软件设计方法 陈贝(导师：倪友聪) - 《福建师范大学硕士论文》 - 2014-04-06	1.0% (59) 是否引证：否
7	基于小波神经网络的人脸图像识别研究 倪洽凯(导师：杨静) - 《太原理工大学硕士论文》 - 2012-05-01	0.6% (33) 是否引证：否
8	船舶装备物联网服务平台的规划研究 周志凤(导师：朱岩) - 《南京理工大学硕士论文》 - 2013-05-01	0.6% (32) 是否引证：否
9	基于SVM和深度学习的情感分类算法研究 黄志勇(导师：杨富平) - 《重庆邮电大学硕士论文》 - 2016-05-30	0.5% (31) 是否引证：否
10	制导炮弹可控滚转执行机构关键技术研究 张皎(导师：姚晓先) - 《北京理工大学博士论文》 - 2015-06-01	0.5% (31) 是否引证：否
11	一种精确估计区域北斗接收机硬件延迟的方法 李昕;郭际明;周吕;覃发超; - 《测绘学报》 - 2016-08-15	0.5% (30) 是否引证：否

2. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第2部分		总字数：7816
相似文献列表 文字复制比：9.5%(746) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于Kubernetes的资源动态调度的研究与应用 杨鹏飞(导师：黄忠东) - 《浙江大学硕士论文》 - 2017-01-15	3.5% (270) 是否引证：否
2	智能移动平台融合定位技术综述 裴凌;刘东辉;龚正;赵毅; - 《导航定位与授时》 - 2017/9/18 8:	2.9% (224) 是否引证：否
3	基于人工神经网络的上肢关节刚度估算 宋伟任;崔泽;杨洪鑫;韩汪洋;王玉梅;邱国文;鄢旋; - 《计量与测试技术》 - 2017-08-30	2.6% (200) 是否引证：否
4	机器学习常见算法分类汇总 -- 程序猿 -- 传送门	2.4% (188)

	- 《网络 (http://chuansong.me/) 》 - 2015	是否引证：否
5	[转载]机器学习的认知和算法总结【仅供参考】_笨三乐 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	2.4% (188) 是否引证：否
6	机器学习常见算法分类汇总 - 《网络 (http://www.aiweibang) 》 - 2016	2.4% (188) 是否引证：否
7	机器学习算法汇总：人工神经网络、深度学习及其它_TW_mathematica - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2017	2.4% (188) 是否引证：否
8	机器学习常见算法分类汇总 - 爱橙子的OK绷的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	2.4% (188) 是否引证：否
9	神经网络使用情景 - 杨航的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	2.4% (188) 是否引证：否
10	机器学习常见算法分类 - 《互联网文档资源 (http://wenku.baidu.c) 》 - 2016	2.4% (188) 是否引证：否
11	机器学习常用算法总结 - 竭尽全力的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	2.3% (177) 是否引证：否
12	基于感知机优化的BP神经网络邮件分类算法研究 马秋明(导师：秦志光) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2011-03-01	2.3% (176) 是否引证：否
13	基于免疫遗传算法的模糊神经网络研究 赵红(导师：史震) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》 - 2007-12-01	2.1% (166) 是否引证：否
14	胡慧君_带钢缺陷图像分类中的智能算法研究 胡慧君 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-10-17	1.7% (131) 是否引证：否
15	枣虫害图像自动识别关键技术研究 王东(导师：周桂红) - 《河北农业大学硕士论文》 - 2011-06-02	1.6% (123) 是否引证：否
16	含腐蚀缺陷海洋立管剩余强度预测 王超(导师：俞树荣) - 《兰州理工大学硕士论文》 - 2014-04-21	1.5% (118) 是否引证：否
17	泵送混凝土可泵性评价 李帅(导师：侯子义) - 《河北工业大学硕士论文》 - 2015-05-01	1.5% (115) 是否引证：否
18	基于神经网络的高效智能入侵检测系统 撒书良,蒋巍川,张世永 - 《计算机工程》 - 2004-05-20	1.4% (113) 是否引证：否
19	天然气水合物晶体结构判别及转换方法研究 钟煜(导师：刘武) - 《西南石油大学硕士论文》 - 2017-05-01	1.3% (105) 是否引证：否
20	从AlphaGo到智能汽车 AI将改变世界 - 《网络 (http://auto.163.com/) 》 - 2017	1.3% (101) 是否引证：否
21	小波分解法在冻土路基下土体温度预测中的应用 文斌;吴青柏;刘永智; - 《公路交通科技(应用技术版)》 - 2012-09-15	1.0% (79) 是否引证：否
22	基于人工神经网络的遥操作预测仿真 王明明;李世其;朱文革;卢亚夫; - 《载人航天》 - 2012-09-25	0.9% (68) 是否引证：否
23	安卓平台下基于传感器的手势识别技术应用研究 李正山(导师：王海婴) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014-01-08	0.9% (68) 是否引证：否
24	基于表面肌电多特征的下肢行走关键模态识别研究 刘亚伟(导师：万柏坤) - 《天津大学硕士论文》 - 2009-05-01	0.7% (58) 是否引证：否
25	浅析人工智能的现状与发展趋势 聂志伟; - 《数码世界》 - 2017-05-01	0.7% (56) 是否引证：否
26	12212780吴余 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-04-23	0.6% (45) 是否引证：否
27	K-Means算法改进及其在森林健康评价中的应用 谭浩(导师：李建军) - 《中南林业科技大学硕士论文》 - 2015-06-30	0.4% (35) 是否引证：否
28	在线社会网络中基于属性的重叠社区发现算法研究与应用 王宇欢(导师：易秀双) - 《东北大学硕士论文》 - 2014-06-01	0.4% (35) 是否引证：否
29	Apriori关联规则挖掘算法在高校教学管理系统中的应用研究 杨超(导师：陆鑫;李文联) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2013-03-25	0.4% (34) 是否引证：否
30	基于“合作—参与”计算认知模型的半监督学习算法研究与应用 邓超(导师：郭茂祖) - 《哈尔滨工业大学博士论文》 - 2009-06-01	0.4% (31) 是否引证：否

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
4. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究是实现_第4部分		
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
5. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究是实现_第5部分		
相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)		
6. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究是实现_第6部分		
相似文献列表 文字复制比：3.5%(29) 疑似剽窃观点：(0)		
1	城市轨道交通对沿线住宅价格的影响研究 李林芸(导师：任波) - 《重庆大学硕士论文》 - 2011-10-01	3.5% (29) 是否引证：否
7. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究是实现_第7部分		
相似文献列表 文字复制比：7.1%(651) 疑似剽窃观点：(0)		
1	基于云计算的分布式存储技术 唐京伟; - 《中国传媒科技》 - 2013-08-08	2.7% (249) 是否引证：否
2	云计算在教育信息化中的应用研究 张鹏; - 《信息通信》 - 2012-12-15	2.5% (232) 是否引证：否
3	Hadoop YARN资源分配与调度的研究 李媛祯(导师：杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01	2.4% (221) 是否引证：否
4	浅析广电行业如何应用云计算 林宗达; - 《中国有线电视》 - 2012-06-15	2.3% (216) 是否引证：否
5	关于云计算及其建设的探讨 张建国; - 《山西电子技术》 - 2012-10-15	2.0% (188) 是否引证：否
6	基于Google的云计算实例分析 蔡键;王树梅; - 《电脑知识与技术》 - 2009-09-05	2.0% (188) 是否引证：否
7	云计算在图书馆建设与信息服务中潜在价值探析 李征; - 《大学图书馆学报》 - 2011-01-21	2.0% (186) 是否引证：否
8	基于云计算的数字图书馆信息服务平台 陈宫;牛秦洲; - 《情报科学》 - 2012-05-05	2.0% (185) 是否引证：否
9	实达云计算海量数据挖掘效率大大提升_hulala9876 - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2014	2.0% (182) 是否引证：否
10	【智慧建筑4MC之云计算Cloud&Computing】_智慧运维-smartFM - 《网络 (http://blog.sina.com) 》 - 2015	1.9% (172) 是否引证：否
11	云计算在人才管理中的展望 朱建新; - 《上海企业》 - 2011-12-10	1.9% (172) 是否引证：否
12	浅谈云计算技术在服务业中的应用 赵红; - 《信息系统工程》 - 2012-10-20	1.8% (170) 是否引证：否
13	创新与安全,云计算的两只跷跷板 薛芊; - 《信息安全与通信保密》 - 2009-06-10	1.8% (167) 是否引证：否
14	浅析云计算 李婧; - 《科技信息》 - 2011-05-15	1.5% (142) 是否引证：否
15	云计算在高校教学中的应用 沈沛; - 《企业家天地(下半月刊)》 - 2014-06-23	1.5% (142) 是否引证：否
16	云计算在图书馆的应用初探 沈奎林;杜瑾; - 《图书情报工作》 - 2010-12-31	1.5% (135) 是否引证：否
17	云计算在数字图书馆应用 赵力; - 《科技信息》 - 2011-04-15	1.5% (135) 是否引证：否
18	云计算在中小企业的电子商务中的应用研究 姚天祥;徐运红;刘双霞; - 《电脑知识与技术》 - 2011-05-15	1.5% (135) 是否引证：否
19	云计算时代的数字图书馆发展探析 韦妙; - 《中国教育技术装备》 - 2011-10-15	1.5% (135) 是否引证：否
20	云计算与江西昌北高校图书馆联盟 李雪萍;吴青林; - 《江西图书馆学刊》 - 2012-11-30	1.5% (135) 是否引证：否

21	浅析云计算在故障诊断中的应用 王春键;卢文忠;刘丙杰; - 《计算机与网络》 - 2010-05-26	1.5% (135) 是否引证 : 否
22	公安云计算平台的建设探讨 吕益民; - 《中国人民公安大学学报(自然科学版)》 - 2013-02-15	1.5% (135) 是否引证 : 否
23	基于云计算技术的高校招生管理系统研究 石允剑;袁家斌; - 《中国教育信息化》 - 2013-02-10	1.5% (135) 是否引证 : 否
24	对国内IT行业在“低碳”面前尴尬处境的思考 汤慧; - 《警官文苑》 - 2010-09-15	1.5% (135) 是否引证 : 否
25	大数据与云计算 李永宏; - 《统计与管理》 - 2013-12-20	1.5% (135) 是否引证 : 否
26	云计算环境下的信息安全问题研究 刘宏;邱平; - 《中国信息界》 - 2014-01-20	1.4% (128) 是否引证 : 否
27	一种Hadoop Yarn的资源调度方法研究 李媛祯;杨群;赖尚琦;李博涵; - 《电子学报》 - 2016-05-15	0.5% (50) 是否引证 : 否
28	基于Hadoop一种移动云计算本地化调度算法的研究 刘瑞祥;汤艳; - 《计算机应用与软件》 - 2015-07-15	0.4% (35) 是否引证 : 否
29	基于模式匹配和协议分析的入侵检测系统的军事应用研究 曾宪金(导师 : 桂卫华) - 《中南大学硕士论文》 - 2006-03-01	0.4% (33) 是否引证 : 否
30	基于多维评价模型及改进蚁群优化算法的云计算资源调度策略 张乐乾 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-01	0.4% (33) 是否引证 : 否
31	无线传感器网络覆盖优化与目标定位技术研究 黄月(导师 : 吴成东) - 《东北大学博士论文》 - 2013-07-01	0.3% (31) 是否引证 : 否

8. 80022497643220302 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究是实现_第8部分 总字数 : 9421

相似文献列表 文字复制比 : 22.2%(2090) 疑似剽窃观点 : (0)

1	03700_1120379028_赵颖 赵颖 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-12-28	8.4% (796) 是否引证 : 否
2	Hadoop环境下的动态资源管理研究 赵颖(导师 : 吴刚) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2015-01-14	6.9% (650) 是否引证 : 否
3	BH20109263109_李孟庭 李孟庭 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-01-05	5.7% (541) 是否引证 : 否
4	李盼_10Z0700_Hadoop关键技术及其改进策略研究 李盼 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-01-15	5.5% (518) 是否引证 : 否
5	HADOOP调度算法及其改进策略研究 李盼(导师 : 余重秀) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2013-01-14	4.9% (457) 是否引证 : 否
6	异构环境下MapReduce离线调度算法的研究 陈珩(导师 : 过敏意) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2014-01-01	4.3% (403) 是否引证 : 否
7	BH20099257125_卡哇伊 卡哇伊 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-28	4.0% (377) 是否引证 : 否
8	马鹏将 马鹏将 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-04	1.3% (123) 是否引证 : 否
9	基于Hadoop的文本分类研究 刘丛山(导师 : 杨煜普) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2012-02-01	0.7% (69) 是否引证 : 否
10	通信网云计算平台资源调度策略与算法研究 汪洋(导师 : 陈海) - 《南昌大学硕士论文》 - 2013-05-28	0.7% (69) 是否引证 : 否
11	基于HDFS的电子文件集中存储和检索系统 张宸(导师 : 谢立;茅兵) - 《南京大学硕士论文》 - 2012-05-01	0.7% (67) 是否引证 : 否
12	20121236535-王德龙-Hadoop平台下作业调度算法的研究与改进 王德龙 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-07	0.6% (60) 是否引证 : 否
13	主资源公平调度算法在YARN中应用研究 陈昕;刘朝晖; - 《电脑知识与技术》 - 2016-04-12 1	0.6% (56) 是否引证 : 否
14	基于Hadoop云平台的数据挖掘技术在天气数据的应用研究 杨利娟(导师 : 张永军) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2015-01-04	0.4% (40) 是否引证 : 否
15	基于hadoop的地震数据分布式存储策略的研究 冯翔(导师 : 文必龙) - 《东北石油大学硕士论文》 - 2014-06-08	0.4% (38) 是否引证 : 否

16	基于Hadoop的海量数据管理系统 多雪松;张晶;高强; - 《微计算机信息》 - 2010-05-05	0.4% (34) 是否引证 : 否
17	基于HADOOP的数据挖掘研究 杨宸铸(导师 : 向宏) - 《重庆大学硕士论文》 - 2010-11-01	0.4% (34) 是否引证 : 否
18	云计算背景下基于FPGA的文件管理系统与Web缓存的紧耦合研究与分析 孔雪(导师 : 祝永新) - 《上海交通大学硕士论文》 - 2011-12-28	0.3% (32) 是否引证 : 否

9. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第9部分 总字数 : 2829

相似文献列表 文字复制比 : 14.3%(405) 疑似剽窃观点 : (0)

1	Hadoop YARN资源分配与调度的研究 李媛祯(导师 : 杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01	13.1% (371) 是否引证 : 否
2	5-颜廷帅 颜廷帅 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-12-22	1.2% (33) 是否引证 : 否
3	S312060010+颜廷帅 颜廷帅 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-12-31	1.2% (33) 是否引证 : 否

10. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第10部分 总字数 : 4607

相似文献列表 文字复制比 : 31.3%(1443) 疑似剽窃观点 : (0)

1	Hadoop平台下基于遗传算法的作业调度的研究与改进 燕明磊(导师 : 薛涛) - 《西安工程大学硕士论文》 - 2015-05-24	18.9% (869) 是否引证 : 否
2	燕明磊_2012076_Hadoop平台下基于遗传算法的作业调度的研究与改进 燕明磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-11	18.9% (869) 是否引证 : 否
3	燕明磊_2012076_Hadoop平台下基于遗传算法的作业调度的研究与改进 燕明磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-11	18.9% (869) 是否引证 : 否
4	一种自适应步长布谷鸟搜索算法 郑洪清;周永权; - 《计算机工程与应用》 - 2012-05-21 1	7.9% (365) 是否引证 : 否
5	一种小规模多种群布谷鸟算法 郑巧燕;莫愿斌;刘付永;马彦追; - 《计算机应用与软件》 - 2014-10-15	2.5% (113) 是否引证 : 否
6	基于CS-SVM的网络热点话题变化趋势预测 邱仕坦; - 《福州大学学报(自然科学版)》 - 2014-05-28 1	2.1% (98) 是否引证 : 否
7	改进布谷鸟搜索算法求解批量流水线调度问题 郑洪清; - 《计算机系统应用》 - 2014-10-15	2.0% (94) 是否引证 : 否
8	随机交叉粒子群优化算法 王联国;洪毅; - 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01	1.9% (88) 是否引证 : 否
9	基于觅食算子的粒子群优化算法 王联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15	1.7% (79) 是否引证 : 否
10	一种多智能体混合蛙跳算法 王联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15	1.5% (71) 是否引证 : 否
11	求解无约束优化问题的改进布谷鸟搜索算法 苏英华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15	1.5% (71) 是否引证 : 否
12	基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25	1.1% (52) 是否引证 : 否
13	基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08	1.1% (51) 是否引证 : 否
14	基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15	0.8% (35) 是否引证 : 否
15	求解工程结构优化问题的改进布谷鸟搜索算法 陈乐;龙文; - 《计算机应用研究》 - 2013-11-05 1	0.8% (35) 是否引证 : 否

11. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第11部分 总字数 : 7366

相似文献列表 文字复制比 : 75.3%(5548) 疑似剽窃观点 : (0)

1	Hadoop YARN资源分配与调度的研究 李媛祯(导师 : 杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01	75.0% (5527) 是否引证 : 否
2	一种Hadoop Yarn的资源调度方法研究 李媛祯;杨群;赖尚琦;李博涵; - 《电子学报》 - 2016-05-15	8.3% (613) 是否引证 : 否

3	Hadoop Yarn 框架原理及运作机制 - Focus,Just For Today - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	2.7% (198) 是否引证 : 否
4	马鹏将 马鹏将 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-04	2.0% (149) 是否引证 : 否
5	李芳林_并行推荐算法的研究与实现 李芳林 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-02	2.0% (149) 是否引证 : 否
6	大数据计算框架及其资源调度机制研究 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 (http://www.docin.com) 》 - 2016	2.0% (147) 是否引证 : 否
7	Hadoop YARN大数据计算框架及其资源调度机制研究 董春涛;李文婷;沈晴霓;吴中海; - 《信息技术》 - 2015-02-15	1.3% (98) 是否引证 : 否
8	SA12225077_徐磊_1 徐磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-08-19	1.2% (87) 是否引证 : 否
9	SA12225077徐磊 徐磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-04	1.2% (87) 是否引证 : 否
10	573+刘盼红 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-24	0.9% (65) 是否引证 : 否
11	SA12225077_徐磊_2 徐磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-09-18	0.7% (50) 是否引证 : 否
12	152130200058.徐辉.学术硕士 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-07-27	0.7% (49) 是否引证 : 否
13	基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究 徐辉 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-05-19	0.7% (49) 是否引证 : 否
14	基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究 徐辉 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-06-08	0.7% (49) 是否引证 : 否
15	基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究 徐辉 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-06-09	0.7% (49) 是否引证 : 否
16	基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究 徐辉 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-06-09	0.7% (49) 是否引证 : 否
17	yarn的工作流程 - 军军的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	0.6% (41) 是否引证 : 否
18	Spark入门实战系列--4.Spark运行架构 - yirenboy的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	0.5% (38) 是否引证 : 否
19	并行图挖掘算法的研究与实现 王虹旭(导师:吴斌) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2015-03-10	0.4% (31) 是否引证 : 否
20	王虹旭-2012110718-并行图挖掘算法的研究与实现-0112 王虹旭 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-12	0.4% (31) 是否引证 : 否
21	面向多用户环境的MapReduce集群调度算法研究 陈重韬; - 《高技术通讯》 - 2017-04-15	0.4% (31) 是否引证 : 否

12. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第12部分 总字数: 2448

相似文献列表 文字复制比: 8.5%(209) 疑似剽窃观点: (0)

1	Hadoop YARN资源分配与调度的研究 李媛祯(导师:杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01	8.5% (209) 是否引证 : 否
---	---	--------------------------

13. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第13部分 总字数: 1229

相似文献列表 文字复制比: 2.5%(31) 疑似剽窃观点: (0)

1	G11113007-王学锋-基于布谷鸟搜索算法的智能组卷系统-软件工程-崔更申 王学锋 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-13	2.5% (31) 是否引证 : 否
---	---	-------------------------

14. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与应用_第14部分 总字数: 8600

相似文献列表 文字复制比: 43.6%(3749) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于操作码序列的静态恶意代码检测方法的研究 卢占军(导师:丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2012-12-01	35.6% (3063) 是否引证 : 否
2	10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-12	34.9% (2998) 是否引证 : 否

3	BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-11	34.9% (2998) 是否引证：否
4	BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-04	34.7% (2983) 是否引证：否
5	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-27	26.7% (2295) 是否引证：否
6	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-14	26.7% (2295) 是否引证：否
7	基于操作码行为深度学习的恶意代码检测方法 陈晨(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-12-01	26.5% (2276) 是否引证：否
8	基于动态污点分析的恶意代码行为依赖图挖掘技术的研究与实现 尤作赛(导师：王勇军) - 《国防科学技术大学硕士论文》 - 2012-09-01	2.7% (230) 是否引证：否
9	姓 名 莫冬春 学 号 201317170102 班 级 计网1301 专 业 计算机网络技术... - 《互联网文档资源 (http://www.worlduc.c) 》 - 2016	1.5% (126) 是否引证：否
10	恶意代码行为挖掘关键技术研究 解培岱(导师：卢锡城) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2013-10-01	1.1% (96) 是否引证：否
11	基于滑动窗口的数据流预测聚集查询处理的研究 肖裕权(导师：周肆清) - 《中南大学硕士论文》 - 2011-06-30	0.9% (80) 是否引证：否
12	基于语义的Deep Web数据源分类研究 刘伟平(导师：王宇平) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2012-01-01	0.6% (53) 是否引证：否
13	TEA+MEA混合胺液脱除天然气中CO ₂ 吸收性能 唐建峰;青霞;张新军;徐明海;黄彬;李晶;史泽林;杨帆; - 《天然气化工(C1化学与化工)》 - 2015-10-14 1	0.4% (35) 是否引证：否
14	太阳能—地源热泵系统运行特性实验研究 高原(导师：李素芬) - 《大连理工大学硕士论文》 - 2014-05-01	0.4% (34) 是否引证：否
15	足部三维重构的关键技术研究 田苗苗(导师：杨秋翔;刘磊) - 《中北大学硕士论文》 - 2013-05-25	0.4% (31) 是否引证：否
16	基于程序语义的静态恶意代码检测系统的研究与实现 袁雪冰(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2009-12-01	0.4% (31) 是否引证：否
17	可控僵尸网络模拟平台的研究与实现 丁澄天(导师：刘贵松) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-03-01	0.3% (29) 是否引证：否

15. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第15部分 总字数：8875

相似文献列表 文字复制比：57.8%(5132) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于操作码序列的静态恶意代码检测方法的研究 卢占军(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2012-12-01	26.0% (2307) 是否引证：否
2	10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-12	25.2% (2233) 是否引证：否
3	BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-11	25.2% (2233) 是否引证：否
4	BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-04	24.8% (2204) 是否引证：否
5	恶意代码检测中若干关键技术研究 陈良(导师：李斌;陈斌) - 《扬州大学硕士论文》 - 2012-04-01	12.3% (1091) 是否引证：否
6	094616006 冯本慧 冯本慧 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-09-23	11.4% (1008) 是否引证：否
7	基于数据挖掘与机器学习的恶意代码检测技术研究 冯本慧(导师：王加阳) - 《中南大学硕士论文》 - 2013-09-01	10.7% (946) 是否引证：否
8	基于操作码行为深度学习的恶意代码检测方法 陈晨(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2013-12-01	9.4% (832) 是否引证：否
9	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-27	8.6% (766) 是否引证：否
10	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-14	8.6% (766) 是否引证：否
11	结合语义的统计机器学习方法在代码安全中应用研究 孔德光(导师：奚宏生) - 《中国科学技术大学博士论文》 - 2010-05-01	8.6% (764) 是否引证：否

12	恶意代码行为挖掘关键技术研究 解培岱(导师：卢锡城) - 《国防科学技术大学博士论文》 - 2013-10-01	2.0% (181) 是否引证：否
13	浅谈病毒与反病毒 梅净缘; - 《电脑与信息技术》 - 2012-04-15	1.4% (124) 是否引证：否
14	液压支架电液控制系统的研究与实现 郭科伟(导师：李志敏) - 《重庆大学硕士论文》 - 2012-04-01	0.4% (36) 是否引证：否
15	基于沙箱技术的恶意代码行为自动化检测方法 李志勇(导师：李伟明) - 《华中科技大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.3% (31) 是否引证：否
16	基于污点跟踪的固件漏洞定位研究 戴忠华;费永康;赵波;王婷; - 《山东大学学报(理学版)》 - 2016-04-18 1	0.3% (30) 是否引证：否

16. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究_第16部分 总字数：9907

相似文献列表 文字复制比：4.7%(468) 疑似剽窃观点：(0)

1	10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-12	4.0% (393) 是否引证：否
2	BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-11	4.0% (393) 是否引证：否
3	基于操作码序列的静态恶意代码检测方法的研究 卢占军(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2012-12-01	3.4% (335) 是否引证：否
4	BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》 - 2012-12-04	3.2% (319) 是否引证：否
5	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-27	0.8% (80) 是否引证：否
6	11S051036-陈晨-丁宇新 陈晨 - 《学术论文联合比对库》 - 2013-11-14	0.8% (80) 是否引证：否
7	基于深度表征的网络异常检测模型研究 薛成龙(导师：丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》 - 2014-12-01	0.6% (64) 是否引证：否
8	12s051010-薛成龙-丁宇新 薛成龙 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-12-05	0.6% (64) 是否引证：否
9	基于深度表征的入侵异常检测研究_薛成龙 薛成龙 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-11-06	0.6% (64) 是否引证：否
10	基于深度表征的网络异常检测模型研究_基于深度表征的入侵异常检测研究 薛成龙 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-11-05	0.6% (64) 是否引证：否
11	入侵检测中神经网络融合学习方法的研究 吴静(导师：刘衍珩) - 《吉林大学博士论文》 - 2010-06-01	0.4% (38) 是否引证：否

17. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究_第17部分 总字数：2377

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

18. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究_第18部分 总字数：1174

相似文献列表 文字复制比：13.1%(154) 疑似剽窃观点：(0)

1	恶意代码检测中若干关键技术研究 陈良(导师：李斌;陈斌) - 《扬州大学硕士论文》 - 2012-04-01	13.1% (154) 是否引证：否
---	---	-------------------------

19. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究_第19部分 总字数：7731

相似文献列表 文字复制比：6.3%(488) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于Intent的SDN北向接口研究综述 张岩;张忠平;张曼君; - 《信息通信技术》 - 2016-02-15	1.2% (96) 是否引证：否
2	在OpenFlow网络中提供路由服务功能的设计与实现 李鹏飞(导师：王文东) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2013-01-10	1.2% (95) 是否引证：否
3	专题地图总体设计智能化理论与方法研究 马俊(导师：王光霞) - 《解放军信息工程大学博士论文》 - 2013-04-16	1.1% (85) 是否引证：否
4	BNF(巴科斯范式) - Hefee的专栏 - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2017	1.1% (85) 是否引证：否
5	基于物联网仿真平台的动态可配置网络系统的设计与实现	0.9% (67)

	陈博(导师：张雷) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014-12-25	是否引证：否
6	盘锦职业技术学院网络性能管理系统的设计与实现 孙伟(导师：卢光辉;王菊) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2012-09-01	0.8% (61) 是否引证：否
7	基于SDN Controller的交换保护研究 安博(导师：窦军) - 《西南交通大学硕士论文》 - 2015-04-20	0.5% (39) 是否引证：否
8	基于园区网的SDN控制器设计研究 桂兴亮;张晓如;程伟; - 《信息技术》 - 2017-02-25	0.4% (31) 是否引证：否
9	基于SDN的异构无线网络负载均衡研究 汤文强(导师：廖青) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2015-01-15	0.4% (31) 是否引证：否
10	基于SDN的无线传感器网络流量异常检测机制研究 姬生生(导师：韩志杰) - 《河南大学硕士论文》 - 2015-05-01	0.4% (29) 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

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>