



文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2017R 2017110718233920171217220451401494757033

检测时间:2017-12-17 22:04:51

■文字复制比部分 19.8%

■引用部分 0%

■无问题部分 80.2%

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现

作者: 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现

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: 疑似段落数: [15]

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实现_第1部分 (总5655字)
— 9.5% (746) <u>80022497643220302_</u> 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_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实现_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实现_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实现_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实现_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实现_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实现_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实现_第9部分(总2829字)
31.3% (1443) <u>80022497643220302_</u> 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第10部分(总4607字)
■ 75.3%(5548) <u>80022497643220302_</u> 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_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实现_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实现_第13部分(总1229字)
■ 43.6%(3749) <u>80022497643220302_</u> 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第14部分(总8600字)
■ 57.8% (5132) <u>80022497643220302_</u> 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8875字)
—— 4.7% (468) <u>80022497643220302_</u> 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_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实现_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实现_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实现_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实现_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)	
	1.4% (81)
	是否引证:否
2 基于ZigBee的智能家居网关的研究与实现	1.3% (72)
	是否引证:否
3 016-220100902230-刘泉影	1.2% (69)
刘泉影 - 《学术论文联合比对库》- 2013-04-02	是否引证:否
4 移动IPv6切换技术的研究	1.2% (67)
	是否引证:否
5 CNU1543011026	1.2% (66)
- 《学术论文联合比对库》- 2014-04-21	是否引证:否
6 一种基于AF4iOS框架的移动软件设计方法	1.0% (59)
 陈贝(导师:倪友聪) - 《福建师范大学硕士论文》- 2014-04-06	是否引证:否
7 基于小波神经网络的人脸图像识别研究	0.6% (33)
倪洽凯(导师:杨静) - 《太原理工大学硕士论文》- 2012-05-01	是否引证:否
8 船舶装备物联网服务平台的规划研究	0.6% (32)
周志凤(导师:朱岩) - 《南京理工大学硕士论文》- 2013-05-01	是否引证:否
9 基于SVM和深度学习的情感分类算法研究	0.5% (31)
黄志勇(导师:杨富平) - 《重庆邮电大学硕士论文》- 2016-05-30	是否引证:否
10 制导炮弹可控滚转执行机构关键技术研究	0.5% (31)
 张皎(导师:姚晓先) - 《北京理工大学博士论文》- 2015-06-01	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	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实现_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实现	3.5% (270)
 杨鹏飞(导师:黄忠东) - 《浙江大学硕士论文》- 2017-01-15	是否引证:否
2 智能移动平台融合定位技术综述	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	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	2.4% (188)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2015	是否引证:否
	2.4% (188)
- 《网络(http://www.aiweibang)》- 2016	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	2.4% (188)
- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2017	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	2.4% (188)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	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	2.4% (188)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
10	2.4% (188)
- 《互联网文档资源(http://wenku.baidu.c)》- 2016	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	2.3% (177)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	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	2.3% (176)
<u> </u>	是否引证:否
13 基于免疫遗传算法的模糊神经网络研究	2.1% (166)
赵红(导师:史震) - 《哈尔滨工程大学硕士论文》- 2007-12-01	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	1.7% (131)
胡慧君 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-10-17	是否引证:否
15 枣虫害图像自动识别关键技术研究	1.6% (123)
	是否引证:否
16 含腐蚀缺陷海洋立管剩余强度预测	1.5% (118)
	是否引证:否
17 家送混凝土可泵性评价	1.5% (115)
李帅(导师:侯子义) - 《河北工业大学硕士论文》- 2015-05-01	是否引证:否
18 基于神经网络的高效智能入侵检测系统	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	1.3% (105)
钟煜(导师:刘武) - 《西南石油大学硕士论文》- 2017-05-01	是否引证:否
20 从AlphaGo到智能汽车 Al将改变世界	1.3% (101)
- 《网络(http://auto.163.com/)》- 2017	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	1.0% (79)
文斌;吴青柏;刘永智; - 《公路交通科技(应用技术版)》- 2012-09-15	是否引证:否
22 基于人工神经网络的遥操作预测仿真	0.9% (68)
 王明明;李世其;朱文革;卢亚夫; - 《载人航天》 - 2012-09-25	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	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	0.7% (58)
刘亚伟(导师:万柏坤) - 《天津大学硕士论文》- 2009-05-01	是否引证:否
25 浅析人工智能的现状及发展趋势	0.7% (56)
聂志伟; - 《数码世界》- 2017-05-01	是否引证:否
26 12212780吴余	0.6% (45)
- 《学术论文联合比对库》- 2014-04-23	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	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	0.4% (35)
 王宇欢(导师:易秀双) - 《东北大学硕士论文》- 2014-06-01	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	0.4% (34)
 杨超(导师:陆鑫;李文联) - 《电子科技大学硕士论文》- 2013-03-25	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	0.4% (31)
	是否引证:否
	•

3. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第3部分 总字数: 10828

4.80022497643220302 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现 第4部分 总字数:4046

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与实现_第5部分 总字数: 2749

相似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)

6 80022407643220302	基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现 第6部分	总字数:837
U. UUUZZTOTUTUZZZUJUZ		

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 3.5%(29)

_____ 李林芸(导师:任波) - 《重庆大学硕士论文》- 2011-10-01

7. 80022497643220302 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现 第7部分 总字数:9196

是否引证:否

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	2.7% (249)
唐		是否引证:否

唐京伟; - 《中国传媒科技》 - 2013-08-08

2 云计算在教育信息化中的应用研究

 2
 云计算在教育信息化中的应用研究
 2.5%(232)

 张鹏; - 《信息通信》- 2012-12-15
 是否引证:否

 3 Hadoop YARN资源分配与调度的研究
 2.4% (221)

 李媛祯(导师:杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01
 是否引证:否

4 浅析广电行业如何应用云计算 2.3% (216)

林宗达; - 《中国有线电视》- 2012-06-15 **是否引证:否**

5 关于云计算及其建设的探讨 2.0% (188)

张建国; - 《山西电子技术》- 2012-10-15 是否引证:否

蔡键;王树梅; - 《电脑知识与技术》- 2009-09-05 **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 2.0% (186)

8 基于云计算的数字图书馆信息服务平台 2.0%(185)

陈宫;牛秦洲; - 《情报科学》- 2012-05-05 是否引证:否

9 实达云计算海量数据挖掘效率大大提升_hulala9876 2.0% (182)

- 《网络(http://blog.sina.com)》- 2014 是否引证:否

10 【智慧建筑4MC之云计算Cloud Computing】_智慧运维-smartFM 1.9%(172)

- 《网络(<u>http://blog.sina.com</u>)》- 2015 是否引证:否 11 云计算在人才管理中的展望 1.9%(172)

 11
 云计算在人才管理中的展望
 1.9% (172)

 朱建新; - 《上海企业》 - 2011-12-10
 是否引证:否

 12
 浅谈云计算技术在服务业中的应用
 1.8%(170)

赵红; - 《信息系统工程》- 2012-10-20 **是否引证:否**13 创新与安全.云计算的两只跷跷板 1.8% (167)

 14 | 浅析云计算

沈沛; - 《企业家天地(下半月刊)》- 2014-06-23是否引证: 否□ 云计算在图书馆的应用初探1.5% (135)

沈奎林;杜瑾; - 《图书情报工作》- 2010-12-31 是否引证:否

17云计算在数字图书馆应用1.5% (135)赵力; - 《科技信息》- 2011-04-15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
 1.5% (135)

 姚天祥;徐运红;刘双霞; - 《电脑知识与技术》- 2011-05-15
 是否引证:否

19 云计算时代的数字图书馆发展探析 1.5% (135)

 事妙; - 《中国教育技术装备》- 2011-10-15
 是否引证:否

 20 云计算与江西昌北高校图书馆联盟
 1.5%(135)

 李雪萍:吴青林; - 《江西图书馆学刊》- 2012-11-30
 是否引证:否

	1
21 浅析云计算在故障诊断中的应用	1.5% (135)
王春键;卢文忠;刘丙杰; - 《计算机与网络》- 2010-05-26	是否引证:否
22 公安云计算平台的建设探讨	1.5% (135)
吕益民; - 《中国人民公安大学学报(自然科学版)》- 2013-02-15	是否引证:否
23 基于云计算技术的高校招生管理系统研究	1.5% (135)
石允剑;袁家斌; - 《中国教育信息化》- 2013-02-10	是否引证:否
24 对国内IT行业在"低碳"面前尴尬处境的思考	1.5% (135)
汤慧; - 《警官文苑》- 2010-09-15	是否引证:否
25 大数据与云计算	1.5% (135)
	是否引证:否
26 云计算环境下的信息安全问题研究	1.4% (128)
	是否引证:否
27 一种Hadoop Yarn的资源调度方法研究	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	0.4% (35)
刘瑞祥;汤艳; - 《计算机应用与软件》- 2015-07-15	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	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	0.4% (33)
 张乐乾 - 《学术论文联合比对库》- 2015-04-01	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	0.3% (31)
黄月(导师:吴成东) - 《东北大学博士论文》- 2013-07-01	是否引证:否
3. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现。	见_第8部分 总字数:9421
I似文献列表 文字复制比: 22.2%(2090) 疑似剽窃观点: (0)	0.40((700)
1 03700_1120379028_赵颖	8.4% (796)
赵颖 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-12-28	是否引证:否
2 Hadoop环境下的动态资源管理研究与实现	6.9% (650)
赵颖(导师:吴刚) - 《上海交通大学硕士论文》- 2015-01-14	是否引证:否
3 BH20109263109_李孟庭	5.7% (541)
李孟庭 - 《学术论文联合比对库》- 2013-01-05	是否引证:否
4李盼_10Z0700_Hadoop关键技术及其改进策略研究	5.5% (518)
李盼 - 《学术论文联合比对库》- 2013-01-15	是否引证:否
5 HADOOP调度算法及其改进策略研究	4.9% (457)
	是否引证:否
6 异构环境下MapReduce离线调度算法的研究	4.3% (403)
	是否引证:否
<mark>7</mark> BH20099257125_卡哇伊	4.0% (377)
 卡哇伊 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-28	是否引证:否
8 马鹏将	1.3% (123)

1 03700_1120379028_赵颖	8.4% (796)
赵颖 - 《学术论文联合比对库》- 2014-12-28	是否引证:否
2 Hadoop环境下的动态资源管理研究与实现	6.9% (650)
	是否引证:否
3 BH20109263109_李孟庭	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	5.5% (518)
	是否引证:否
5 HADOOP调度算法及其改进策略研究	4.9% (457)
	是否引证:否
6 异构环境下MapReduce离线调度算法的研究	4.3% (403)
 陈珩(导师:过敏意) - 《上海交通大学硕士论文》- 2014-01-01	是否引证:否
7 BH20099257125_卡哇伊	4.0% (377)
	是否引证:否
8	1.3% (123)
—— <u>马</u> 鹏将 - 《学术论文联合比对库》- 2015-01-04	是否引证:否
9 基于Hadoop的文本分类研究	0.7% (69)
	是否引证:否
	0.7% (69)
<u>汪</u> 洋(导师:陈海) - 《南昌大学硕士论文》- 2013-05-28	是否引证:否
11 基于HDFS的电子文件集中存储和检索系统	0.7% (67)
张宸(导师:谢立;茅兵) - 《南京大学硕士论文》- 2012-05-01	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	0.6% (60)
王德龙 - 《学术论文联合比对库》- 2015-04-07	是否引证:否
13 主资源公平调度算法在YARN中应用研究	0.6% (56)
	是否引证:否
44 基于Hadoop云平台的数据挖掘技术在天气数据的应用研究	0.4% (40)
	是否引证:否
45 基于hadoop的地震数据分布式存储策略的研究	0.4% (38)
 冯翔(导师:文必龙) - 《东北石油大学硕士论文》- 2014-06-08	是否引证:否
- 5 -	

	4C 甘工Uadaaa 的 海星粉 伊笠珥 乡 体	0.4% (34)
3		
括。		
18 云计算背景下基于FPGA的文件管理系统与Web履存的紧耦合研究与分析 元3%(32) 景密引证:否 15 元3 元3 元3 元3 元3 元3 元3 元		
現金の22497643220302 基于动态于势的智能终端身份识别技术研究与实现 第9部分		
9.80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第9部分		
相似文献列表 文字复制比:14.3%(405)	11 = (寸师:111.小利) - 《工/与 文/	左口引证.口
13.1% (371) 李慶祯(导师: 杨群)、《南京航空航天大学硕士论文》- 2015-01-01		总字数:2829
李媛桢(导师: 杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》 - 2015-01-01 是否引证: 否 2		42.40/ / 274.)
2 5-颜廷帅		The state of the s
3		
原子のでは、		
10. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第10部分		
相似文献列表 文字复制比:31.3%(1443) 疑似剽窃观点:(0)		走台与证:台
相似文献列表 文字复制比: 31.3%(1443) 疑仪剽窃观点: (0) 1	0.80022497643220302 基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现 第10部分	总字数:4607
Hadoop平台下基于遗传算法的作业调度的研究与改进 18.9% (869) 燕明磊(导师:薛涛) - 《西安工程大学硕士论文》 - 2015-05-24 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 18.9% (889) 燕明磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-11 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 18.9% (889) 是否引证:否 3 燕明磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-11 是否引证:否 4 一种自适应步长布谷鸟搜索算法 7.9% (365) 是否引证:否 5 一种小通德多种群布谷鸟算法 2.5% (113) 是否引证:否 5 一种小规模多种群布谷鸟算法 2.5% (113) 是否引证:否 5 三种小规模多种群布谷鸟算法 2.5% (113) 是否引证:否 6 基于GS-SVM的网络热点话题变化趋势预测 2.1% (98) 邱仕坦; - 《福州大学学报(自然科学版)》 - 2014-05-28 1 是否引证:否 2.0% (94) 郑洪清: - 《计算机系统应用》 - 2014-10-15 是否引证:否 2.0% (94) 是正联国;洪毅;- 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.9% (88) 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 是否引证:否 1.7% (79) 上联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 是否引证:否 1.7% (79) 上联国;代永强;-《计算机工程》 - 2013-07-15 是否引证:否 2.5% (71) 是否引证:否 2.5% (71) 是否引证:否 2.5% (71) 是不引证:否 3 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.5% (71) 是否引证:否 2 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 2.011-08-25 是否引证:否 2 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 2.011-08-25 是否引证:否 2 基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究 0.8% (35) 2.0% (35) 2		
無明磊 (平) : 薛涛 - 《西安工程大学硕士论文》 - 2015-05-24 是否引证:否	<u> </u>	18.9% (869)
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	·	是否引证:否
展		
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		是否引证:否
展否引证:否 4 一种自适应步长布谷鸟搜索算法 7.9%(365) 郑洪清,周永权; - 《计算机工程与应用》 - 2012-05-21 1 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 是否引证:否 6 基于CS-SVM的网络热点话题变化趋势预测		
4	·	是否引证:否
邦洪清:周永校; - 《计算机工程与应用》 - 2012-05-21 1	6/3/4	
5 一种小规模多种群布谷鸟算法 2.5% (113) 郑巧燕;莫愿斌;刘付永;马彦追; - 《计算机应用与软件》- 2014-10-15 是否引证:否 6 基于CS-SVM的网络热点话题变化趋势预测 2.1% (98) 邱仕坦; - 《福州大学学报(自然科学版)》- 2014-05-28 1 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 2.0% (94) 郑洪清; - 《计算机系统应用》- 2014-10-15 是否引证:否 8 随机交叉粒子群优化算法 1.9% (88) 正联国;洪毅; 之《计算机工程与应用》- 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食身子的粒子群优化算法 1.7% (79) 正联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》- 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5% (71) 正联国;代杂强; - 《计算机工程》- 2013-07-15 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 1.5% (71) 苏契华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》- 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 正元,资兴时;王燕; - 《西身支援大学学报》- 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的混合算法研究 0.8% (35) 14 基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究 0.8% (35) 15 求解工程结构优化问题的改进布谷鸟搜索算法		是否引证:否
野 万燕; 莫愿斌; 刘付永; 马彦追; - 《计算机应用与软件》 - 2014-10-15 是否引证: 否		
6 基于CS-SVM的网络热点话题变化趋势预测 2.1% (98) 邱仕坦; -《福州大学学报(自然科学版)》 - 2014-05-28 1 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 2.0% (94) 郑洪清; -《计算机系统应用》 - 2014-10-15 是否引证:否 8 随机交叉粒子群优化算法 1.9% (88) 王联国;洪毅; -《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.7% (79) 王联国;洪毅;赵付青; -《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5% (71) 王联国;代永强; -《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5% (71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; -《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡:贺兴时;王燕; -《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 26 可证:否 14 基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; -《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8% (35)		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 2.0%(94) 郑洪清; - 《计算机系统应用》 - 2014-10-15 是否引证:否 8 随机交叉粒子群优化算法 1.9%(88) 正联国;洪毅; - 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.7%(79) 正联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5%(71) 正联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5%(71) 苏芙华;刘五连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1%(52) 正见,贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1%(51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8%(35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8%(35)		
7 改进布谷鸟搜索算法求解批量流水线调度问题 2.0%(94) 郑洪清; - 《计算机系统应用》 - 2014-10-15 是否引证:否 8 随机交叉粒子群优化算法 1.9%(88) 正联国;洪毅; - 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.7%(79) 正联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5%(71) 正联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5%(71) 苏芙华;刘五连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1%(52) 正见,贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1%(51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8%(35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8%(35)		是否引证:否
8 随机交叉粒子群优化算法 1.9%(88) E联国;洪毅; - 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 是否引证:否 9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.7%(79) E联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5%(71) E联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5%(71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1%(52) 正凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 2.011-06-08 技克远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8%(35) 石鸡雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8%(35)		2.0% (94)
 王联国;洪毅; - 《计算机工程与应用》 - 2009-06-01 夏香引证: 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 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 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 方类华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 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 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 14 基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究 石鸡雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 表否引证: 否 15 求解工程结构优化问题的改进布谷鸟搜索算法 0.8% (35) 		是否引证:否
9 基于觅食算子的粒子群优化算法 1.7% (79) 正联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》- 2009-11-15 是否引证:否 10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5% (71) 正联国;代永强; - 《计算机工程》- 2013-07-15 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 1.5% (71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》- 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 正凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》- 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》- 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸡雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15 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	8 随机交叉粒子群优化算法	1.9% (88)
正联国;洪毅;赵付青; - 《计算机应用与软件》 - 2009-11-15 10		是否引证:否
10 一种多智能体混合蛙跳算法 1.5% (71) 王联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5% (71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8% (35)	9 基于觅食算子的粒子群优化算法	1.7% (79)
王联国;代永强; - 《计算机工程》 - 2013-07-15 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 1.5% (71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8% (35)		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 1.5% (71) 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》- 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》- 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》- 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15 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 0.8% (35)	10 一种多智能体混合蛙跳算法	1.5% (71)
苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》 - 2014-05-15 是否引证:否 12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8% (35)	 王联国;代永强; - 《计算机工程》- 2013-07-15	是否引证:否
12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法 1.1% (52) 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》- 2011-08-25 是否引证:否 13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》- 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15 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	11 求解无约束优化问题的改进布谷鸟搜索算法	1.5% (71)
王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》 - 2011-08-25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》 - 2017-06-081.1% (51)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》 - 2012-09-150.8% (35)15 求解工程结构优化问题的改进布谷鸟搜索算法0.8% (35)	 苏芙华;刘云连;伍铁斌; - 《计算机工程》- 2014-05-15	是否引证:否
13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计 1.1% (51) 钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08 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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15 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 0.8% (35)	12 基于高斯扰动的布谷鸟搜索算法	1.1% (52)
钱竞远;杨辉华;刘振丙; - 《仪器仪表用户》 - 2017-06-08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0.8%(35)石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》 - 2012-09-15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0.8%(35)	 王凡;贺兴时;王燕; - 《西安工程大学学报》- 2011-08-25	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 0.8% (35) 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15 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 0.8% (35)	13 基于布谷鸟搜索算法的主题爬虫策略设计	1.1% (51)
石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15 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		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 0.8%(35)	14 基于混沌优化与人工鱼群算法的混合算法研究	0.8% (35)
	 石鸿雁;邢东亚; - 《微计算机信息》- 2012-09-15	是否引证:否
陈乐;龙文; - 《计算机应用研究》- 2013-11-05 1 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	0.8% (35)
	陈乐;龙文; - 《计算机应用研究》- 2013-11-05 1	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实现_第11部分 总字数:7366	1. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第11部分	总字数:7366
相似文献列表 文字复制比:75.3%(5548)		
1 Hadoop YARN资源分配与调度的研究 75.0%(5527)		75.0% (5527)
	The state of the s	是否引证:否
2 一种Hadoop Yarn的资源调度方法研究 8.3%(613)		
李媛祯;杨群:赖尚琦;李博涵; - 《电子学报》- 2016-05-15 是否引证:否	查媛祯(导师:杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2015-01-01 2 □ 一种Hadoop Yarn的资源调度方法研究	

3	2.7% (198)
- 《网络(http://blog.csdn.net)》- 2017	是否引证:否
4 马鹏将	2.0% (149)
马鹏将 - 《学术论文联合比对库》- 2015-01-04	是否引证:否
5 李芳林 并行推荐算法的研究与实现	2.0% (149)
李芳林 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-02	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	2.0% (147)
	是否引证:否
- 《互联网文档资源(<u>http://www.docin.com</u>)》- 2016 7 Hadoop YARN大数据计算框架及其资源调度机制研究	1.3% (98)
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; - 《信息通信技术》- 2015-02-15	是否引证:否
	左台与证:台 1.2%(87)
8 SA12225077_徐磊_1	
徐磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2014-08-19	是否引证:否
9 SA12225077徐磊	1.2% (87)
徐磊 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-01-04	是否引证:否
10 573+刘盼红	0.9% (65)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-03-24	是否引证:否
11 SA12225077_徐磊_2	0.7% (50)
徐磊 - 《学术论文联合比对库》- 2014-09-18	是否引证:否
12 152130200058.徐辉.学术硕士	0.7% (49)
- 《学术论文联合比对库》- 2015-07-27	是否引证:否
13 基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究	0.7% (49)
徐辉 - 《学术论文联合比对库》- 2015-05-19	是否引证:否
	0.7% (49)
徐 辉 - 《学术论文联合比对库》- 2015-06-08	是否引证:否
15 基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究	0.7% (49)
徐 辉 - 《学术论文联合比对库》- 2015-06-09	是否引证:否
16 基于Hadoop的密度聚类算法并行化分析与研究	0.7% (49)
徐 辉 - 《学术论文联合比对库》- 2015-06-09	是否引证:否
	0.6% (41)
(网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	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	0.5% (38)
(网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	是否引证:否
19 并行图挖掘算法的研究与实现	0.4% (31)
 王虹旭(导师:吴斌) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2015-03-10	是否引证:否
20 王虹旭-2012110718-并行图挖掘算法的研究与实现-0112	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	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实现_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	8.5% (209)
李媛祯(导师:杨群) - 《南京航空航天大学硕士论文》- 2015-01-01	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实现_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	2.5% (31)
王学锋 - 《学术论文联合比对库》 - 2015-04-13	是否引证:否
	, or
14. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_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	35.6% (3063)
卢占军(导师:丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2012-12-01	是否引证:否
2 10S051019-卢占军-丁宇新	34.9% (2998)
卢占军 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-12	是否引证:否

3 BH2009925453	34.9% (2998)
- 《学术论文联合比对库》- 2012-12-11	是否引证:否
4 BH2009921397	34.7% (2983)
	是否引证:否
5 11S051036-陈晨-丁宇新	26.7% (2295)
陈晨 - 《学术论文联合比对库》- 2013-11-27	是否引证:否
6 11S051036-陈晨-丁宇新	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	26.5% (2276)
<u> </u>	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	2.7% (230)
尤作赛(导师:王勇军) - 《国防科学技术大学硕士论文》-2012-09-01	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	1.5% (126)
- 《互联网文档资源(http://www.worlduc.c)》- 2016	是否引证:否
	1.1% (96)
解培岱(导师:卢锡城) - 《国防科学技术大学博士论文》- 2013-10-01	是否引证:否
	0.9% (80)
肖裕权(导师:周肆清) - 《中南大学硕士论文》- 2011-06-30	是否引证:否
12 基于语义的Deep Web数据源分类研究	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	0.4% (35)
	1 是否引证:否
14 太阳能—地源热泵系统运行特性实验研究	0.4% (34)
 高源(导师:李素芬) - 《大连理工大学硕士论文》- 2014-05-01	是否引证:否
15 足部三维重构的关键技术研究	0.4% (31)
	是否引证:否
田苗苗(导师:杨秋翔:刘磊) - 《中北大学硕士论文》- 2013-05-25	定台与证:台
田苗苗(导师:杨秋翔;刘磊) - 《中北大学硕士论文》- 2013-05-25 16 基于程序语义的静态恶意代码检测系统的研究与实现	定台51班:台 0.4% (31)
16 基于程序语义的静态恶意代码检测系统的研究与实现	0.4% (31)
<mark>16</mark> 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
16 基于程序语义的静态恶意代码检测系统的研究与实现	0.4% (31)
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 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 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 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 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 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部相似文献列表 文字复制比:57.8%(5132) 疑似剽窃观点:(0)	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 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 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 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 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 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 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部相似文献列表 文字复制比:57.8%(5132) 疑似剽窃观点:(0)	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 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 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 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 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 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 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 分 总字数:8875
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 分 总字数:8875 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233)
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 分 总字数:8875 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 分 总字数:8875 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233)
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-11	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-04	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-04 5 恶意代码检测中若干关键技术研究	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091)
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:丁宁新)-《哈尔滨工业大学硕士论文》-2009-12-01 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军-《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 -《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 -《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军-《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 -《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 -《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008)
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧 冯本慧 - 《学术论文联合比对库》-2013-09-23	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 - 《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧 冯本慧 - 《学术论文联合比对库》-2013-09-23 7 基于数据挖掘与机器学习的恶意代码检测技术研究	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946)
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 -《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 -《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 -《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧 冯本慧 -《学术论文联合比对库》-2013-09-23 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军 -《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 -《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 -《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧 冯本慧 -《学术论文联合比对库》-2013-09-23 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 8 基于操作码行为深度学习的恶意代码检测方法	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832)
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 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 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 2 10S051019-卢占军-丁宇新 卢占军-《学术论文联合比对库》-2012-12-12 3 BH2009925453 -《学术论文联合比对库》-2012-12-11 4 BH2009921397 -《学术论文联合比对库》-2012-12-04 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 6 094616006_冯本慧 冯本慧-《学术论文联合比对库》-2013-09-23 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 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	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832) 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 17 可控僵尸网络模拟平台的研究与实现	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832) 是否引证:否 8.6% (766)
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 17 可控僵尸网络模拟平台的研究与实现	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 12.3% (1091) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832) 是否引证:否 8.6% (766) 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 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832) 是否引证:否 8.6% (766) 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 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 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	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 17 可控僵尸网络模拟平台的研究与实现	0.4% (31) 是否引证:否 0.3% (29) 是否引证:否 26.0% (2307) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 25.2% (2233) 是否引证:否 24.8% (2204) 是否引证:否 11.4% (1008) 是否引证:否 10.7% (946) 是否引证:否 9.4% (832) 是否引证:否 8.6% (766) 是否引证:否

12 恶意代码行为挖掘关键技术研究	2.0% (181)
解培岱(导师:卢锡城) - 《国防科学技术大学博士论文》- 2013-10-01	是否引证:否
13 浅谈病毒与反病毒	1.4% (124)
梅净缘; - 《电脑与信息技术》- 2012-04-15	是否引证:否
14 液压支架电液控制系统的研究与实现	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	0.3% (31)
	是否引证:否
16 基于污点跟踪的固件漏洞定位研究	0.3% (30)
戴忠华;费永康;赵波;王婷; - 《山东大学学报(理学版)》- 2016-04-18 1	是否引证:否
6. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第16	部分 总字数:9907
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	4.0% (393)
	是否引证:否
2 BH2009925453	4.0% (393)
 - 《学术论文联合比对库》- 2012-12-11	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	3.4% (335)
卢占军(导师:丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2012-12-01	是否引证:否
BH2009921397	3.2% (319)
- 《学术论文联合比对库》- 2012-12-04	是否引证:否
5 11S051036-陈晨-丁宇新	0.8% (80)
 陈晨 - 《学术论文联合比对库》- 2013-11-27	是否引证:否
11S051036-陈晨-丁宇新	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	0.6% (64)
薛成龙(导师:丁宇新) - 《哈尔滨工业大学硕士论文》- 2014-12-01	是否引证:否
3 12s051010-薛成龙-丁宇新	0.6% (64)
	是否引证:否
<mark>到</mark> 基于深度表征的入侵异常检测研究_薛成龙	0.6% (64)
薛成龙 - 《学术论文联合比对库》- 2014-11-06	是否引证:否
0 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	0.6% (64)
薛成龙 - 《学术论文联合比对库》- 2014-11-05	是否引证:否
1 入侵检测中神经网络融合学习方法的研究	0.4% (38)
吴静(导师:刘衍珩) - 《吉林大学博士论文》- 2010-06-01	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与实现_第17	部分 总字数:2377
似文献列表 文字复制比:0%(0) 疑似剽窃观点:(0)	
3. 80022497643220302_基于动态手势的智能终端身份识别技术研究与实现_第18	郭分
6. 00022497043220302_基于初心于穷的首能终端身份以为技术研先与失现_第10。 似文献列表 文字复制比:13.1%(154) 疑似剽窃观点:(0)	DPU 心于妖、1174
	40.40/ / 454 \
1 <u>恶意代码检测中若干关键技术研究</u>	13.1% (154)
陈良(导师:李斌;陈斌) - 《扬州大学硕士论文》- 2012-04-01	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实现_第19	部分 总字数:7731
似文献列表 文字复制比:6.3%(488) <mark>疑似剽窃观点</mark> :(0)	
基于Intent的SDN北向接口研究综述	1.2% (96)
张岩;张忠平;张曼君; - 《信息通信技术》- 2016-02-15	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	1.2% (95)
李鹏飞(导师:王文东)-《北京邮电大学硕士论文》-2013-01-10	是否引证:否
3 专题地图总体设计智能化理论与方法研究	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	1.1% (85)
《网络(<u>http://blog.csdn.net</u>)》- 2017	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	0.8% (61)
	是否引证:否
7 基于SDN Controller的交换保护研究	0.5% (39)
安博(导师: 窦军) - 《西南交通大学硕士论文》- 2015-04-20	是否引证:否
8 基于园区网的SDN控制器设计研究	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	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	0.4% (29)
<u></u>	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



mlc@cnki.net

http://check.cnki.net/

6 http://e.weibo.com/u/3194559873