



检测时间: 2017-06-08 15:19:52

文本复制检测报告单简洁

Nº:ADBD2017R_20170608151952421311235078

检测文献: SDN网络实验平台开发与设计

作者: 顾健

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

大学生论文联合比对库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2017-06-08

指导教师: 李养群

指导教师: 学养	 			
检测结果				
总文字复制比: 12	4% 跨语言检测 约	吉果: 0%		
륈 去除引用文献复制比	比: 12.4% 🥻 去除本.	人已发表文献复制比:	12.4%	
4 单篇最大文字复制比	ቲ፡ 3 %			
重复字数: [[2348] 总字数:	[18990]	单篇最大重复字数:	[576]
总段落数: [[7] 前部重合字	数:[305]	疑似段落最大重合字数:	[837]
疑似段落数:[[5] 后部重合字	数:[2043]	疑似段落最小重合字数:	[36]
指 标:	疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃な	(字表述 疑自我票	窃	
	-稿多投 过度引用	疑似整体	1 重复发表	
表格: 0	脚注与尾注: 0			
0% (0)	中英文摘要等 (总2449字)			
27.6% (509)	<u>第一章绪论</u> (总1844字)			
15.1% (837)	<u>第二章基本概念和技术背景</u>	(总5548字)		
10.4% (224)	第三章SDN网络仿真平台的	<u>设计与实现</u> (总2144	1字)	
21.4% (742)	第四章基于SDN的网络负载:	<u>均衡方案设计与实现</u>	(总3463字)	
0% (0)	<u>第五章SDN网络下的DOS攻</u>	<u>击研究</u> (总2836字)		
5.1% (36)	第六章总结与展望(总7065	字)		
1. 中英文摘要等				总字数: 2449

疑似剽窃观点(0)

相似文献列表

2. 第一章绪论

文字复制比: 0%(0)

总字数: 1844

相似文献列表 **文字复制比:** 27.6%(509) **疑似剽窃观点 (0)**

作日	以又瞅列表 文字复制比: 27.0%(509) 疑似剽窃观点 (0)	
1	基于OpenFlow的恶意网站防范模型设计与研究	10.9% (201)
	梁昊鸣;陈春林;刘锡;刘志鹏; - 《信息网络安全》- 2017-01-10	是否引证: 否
2	<u>OpenFlow交换机中报文分类算法的研究与设计</u>	8.5% (156)
	张常志(导师:马严) - 《北京邮电大学硕士论文》-2014-12-31	是否引证:否
3	基于x86架构的OpenFlow交换模块的设计与实现	6.5% (120)
	张洁(导师: 张晓冬) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2014-12-31	是否引证: 否
4	几类切换系统的异步控制	3.0% (56)
	高娟(导师:王兴涛) - 《哈尔滨工业大学博士论文》-2016-06-01	是否引证:否
5	多核NAT应用模型的研究与实现	2.4% (45)
	陈琪(导师:秦军) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2016-11-18	是否引证: 否
6	基于数字图像统计特征的盲取证技术研究	1.8% (34)
	施寅飞(导师: 巩龙延) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2016-11-18	是否引证:否
7	基于OFDMA多跳蜂窝网的下行链路子载波需求分析	1.8% (33)
	谷蒙蒙(导师: 鲁蔚锋) - 《南京邮电大学硕士论文》- 2016-11-18	是否引证:否
3.	第二章基本概念和技术背景	总字数: 5548
——相	似文献列表 文字复制比: 15.1%(837) 疑似剽窃观点(0)	
1	基于GUARD的DDOS攻击防护策略	4.6% (257)
	夏元轶;赵俊峰; - 《电子技术与软件工程》- 2017-01-15	是否引证: 否
2	基于OpenFlow的域间协作网络管理调控系统的设计与实现	2.4% (131)
	涂彦(导师: 马严) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2013-12-25	是否引证:否
3	郭鲁依-SDN网络中控制器拓扑发现模块的优化	2.2% (124)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2013-12-16	是否引证:否
4	郭鲁依	2.2% (124)
	郭鲁依 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-12-08	是否引证: 否
5	郭鲁依	2.2% (124)
	郭鲁依 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-12-10	
6	基于OpenFlow的链路容错机制的研究与设计	2.1% (115)
	 孔倩(导师: 陆刚) - 《华东师范大学硕士论文》- 2015-04-08	是否引证: 否
7	基于OpenFlow的数据中心网络研究与应用	2.0% (109)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是否引证: 否
8	数据中心下软件定义网络的部署及应用	1.8% (99)
		│ │ 是否引证: 否
9	<u>软件定义网络控制器性能在线监测研究</u>	1.0% (58)
	黄序富(导师:金耀辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文》- 2015-01-01	是否引证: 否
10	基于SDN的分布式并行地震解释系统设计	1.0% (55)
		是否引证: 否
11	基于SDN实现云数据中心Web请求快速响应的方法研究	0.7% (37)
		是否引证: 否
12	基于VMware的虚拟网络管理系统设计	0.5% (30)
	张俊帅(导师:杨昊;钱坤) - 《中国计量学院硕士论文》-2016-03-01	是否引证:否
4.	第三章SDN网络仿真平台的设计与实现	
	似文献列表 文字复制比: 10.4%(224) 疑似剽窃观点(0)	10 101 ()
1	111003640322-沈浩-基于公有云平台的高并发高可用网站架构设计	10.4% (224)
	沈浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-12	

5. 第四章基于SDN的网络负载均衡方案设计与实现

总字数: 3463

相似文献列表	文字复制比: 21.4%(742)	疑似剽窃观点(0)	
1 孟振伟			16.6% (576)
 孟振伟 - 《大学生	论文联合比对库》- 2014-11-23		是否引证: 否
2 50625961067040	798_邓益寿_信息中心网络拓扑重构	策略的研究	10.6% (366)
邓益寿 - 《大学生	论文联合比对库》- 2015-05-14		是否引证: 否
3 11通本 43号 邓益	寿 信息中心网络拓扑重构策略的研究		10.6% (366)
 邓益寿 - 《大学生	论文联合比对库》- 2015-05-18		是否引证: 否
基于OpenFlow的均	或间协作网络管理调控系统的设计与	<u>实现</u>	5.5% (192)
— 涂彦(导师: 马严)	- 《北京邮电大学硕士论文》- 2013-	12-25	是否引证:否
13.12 (37.1 37)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	器性能在线监测研究		1.5% (51)
5 软件定义网络控制	<u>器性能在线监测研究</u> 	》- 2015-01-01	1.5% (51) 是否引证: 否
软件定义网络控制	星辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文	》- 2015-01-01	
対件定义网络控制黄序富(导师: 金牌. 第五章SDN网络	星辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文	》- 2015-01-01 疑似剽窃观点(0)	是否引证: 否
対件定义网络控制 黄序富(导师:金牌	程辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文 下的DOS攻击研究 文字复制比: 0%(0)		是否引证: 否
 软件定义网络控制 黄序富(导师:金髓 第五章SDN网络 相似文献列表 第六章总结与展望 	程辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文 下的DOS攻击研究 文字复制比: 0%(0)		是否引证: 否 总字数: 2836
新件定义网络控制 黄序富(导师:金髓 . 第五章SDN网络一相似文献列表 . 第六章总结与展望	程辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文 下的DOS攻击研究 文字复制比: 0%(0)	疑似剽窃观点(0)	是否引证: 否 总字数: 2836
数件定义网络控制 黄序富(导师: 金閣 第五章SDN网络 相似文献列表 第六章总结与展誓 相似文献列表	程辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文 下的DOS攻击研究 文字复制比: 0%(0) 望 文字复制比: 5.1%(36)	疑似剽窃观点(0)	是否引证: 否 总字数: 2836 总字数: 706
新件定义网络控制 黄序富(导师:金髓 . 第五章SDN网络一相似文献列表 相似文献列表 . 第六章总结与展望相似文献列表 相似文献列表	程辉;叶通) - 《上海交通大学硕士论文 下的DOS攻击研究 文字复制比: 0%(0) 建 文字复制比: 5.1%(36)	疑似剽窃观点(0)	是否引证: 否 总字数: 2836 总字数: 706

说明: 1.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

2.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

3.Email: amlc@cnki.net 6 http://e.weibo.com/u/3194559873

http://t.qq.com/CNKI_kycx

http://check.cnki.net/