

Paperm® 检测报告单-打印版

检测文献: 论文写作指导4班论文 李宇轩 3123358222 (免费版)

文献作者: 李宇轩

报告时间: 2024-05-22 11:17:59

段落个数: 6

报告编号: YY202405221115252035

检测范围: 中国期刊库 中国图书库 硕士论文库 博士论文库 会议论文库 报纸库

网友专利库 网友标准库 网友共享库 个人对比库 网页库 百科库



总文字复制比: 8.1%

去除引用文献复制比: 7.5% 去除本人已发表文献复制比: 8.1%

单篇最大文字复制比: 0.5%

重复字数: 3,005 总字数: 37,324(不含参考文献)

总段落数: 6(不含参考文献) 前部重合字数: 1,190 疑似段落数:5 后部重合字数: 1,815

单篇最大重复字数: 201 疑似段落最小重合字数: 268

1. 论文写作指导4班论文 李宇轩 3123358222 第1部分

文字复制比: 16.3%(1.244)

软件用户手册软件使用说明书 图文

1 - 《网页》-

2.1% 是否引证:否

总字数: 7.632

基于大数据的网络安全信息可视化系统概述

2 - 《网页》-

1.8% 是否引证:否

CNCERT報告:網絡黑產活動呈現專業化趨勢-中國信息化首頁·中國

3 信息協會

1. 7%

- 《网页》-

是否引证:否

基于入侵检测的网络安全可视化3D呈现技术研究

4 - 《网页》-

1. 6% 是否引证:否

DD0S攻击的检测及网络安全可视化研究[专业: 计算机应用技术]

5 - 《网页》-

1. 2%

是否引证:否

6	<u>计算机网络技术中人工智能的应用探讨</u> 彭越 - 《信息与电脑 》- 2019	1. <mark>2%</mark> 是否引证:否
7	新时代高校网络安全专业培养体系构建探索 王旭 - 《科技风 》- 2023	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
8	5G时代下的传输接入层网络建设策略 李新华 - 《数码设计 》 - 2022	1 <mark>%</mark> 是否引证:否
9	党政机关网络要警惕频繁DDoS攻击 中国政府采购新闻网 - 财政 部指定政府采购信息发布媒体! - 《网页 》-	0. <mark>9%</mark> 是否引证:否
10	<u>信息可视化技术在端口扫描检测中的应用研究 - 道客巴巴</u> - 《网页 》-	0. 9% 是否引证:否

总字数: 7,779

2. 论文写作指导4班论文_李宇轩_3123358222_第2部分 文字复制比: 4.5% (347)

义子复制化: 4.5%(34/)			
	机器学习的网络攻击智能发现技术研究 - 道客巴巴 网页 》-	1 <mark>%</mark> 是否引证:否	
	<u>靶场−安装(2020年版) 学无止境−CSDN博客</u> 网页 》−	0. 9% 是否引证:否	
	境搭建】Docker上搭建DVWA漏洞环境 dvwa docker-CSDN博客 网页 》-	0. 7% 是否引证:否	
	远程访问入侵 网页 》-	0. 6% 是否引证:否	
	<u>攻击对症下药,网络安全安心守护! 天极网</u> 网页 》-	0. 5% 是否引证:否	
	<u>某企业的网络安全策略(模板)</u> 网页 》-	0. 5% 是否引证:否	
	<u>HeartBleed漏洞的总结-CSDN博客</u> 网页 》-	0. 5% 是否引证:否	
	<u>第41卷第</u> 网页》-	0. 5% 是否引证:否	
9 intr	ta characterization method for industrial network usion detection 网络空间安全 》- 2022	0. 4% 是否引证:否	
10	1 32H - 1 327 - 1	0. 4%	

- 《网页》-

是否引证:否

3. 论文写作指导4班论文 李宇轩 3123358222 第3部分

总字数: 7,446

文字复制比: 9.3%(693)

【数据集论文】CICIDS2017(含百度网盘资源) Abernorland的博

7. 7%

1 客-CSDN博客_cicids2017

是否引证:否

- 《网页 》-

基于机器学习的端口扫描入侵检测

2%

2 郭楚栩;施勇;薛质 - 《通信技术》 - 2020

是否引证:是

基于机器学习的端口入侵检测

1.3%

3 - 《网页》-

是否引证: 否

基于自编码器的网络异常检测研究综述

1. 2%

4 张国梁;郭晓军 - 《信息安全学报 》 - 2023

是否引证:否

基于端口扫描的网络应用

1.1%

5 - 《网页》-

是否引证:否

基于Telegraf+InfluxDB+Grafana搭建长输供热系统的监控平台研究

0.8%

6 王博远;梁子阳;刘雪萌;李少彬;谢英柏 - 《中国设备工程》-2021

┚ 郝怡然;盛益强;王劲林 - 《计算机与现代化》 - 2021

是否引证:否

基于t-SNE降维预处理的网络流量异常检测

0.7%

是否引证:否

2019年03月 代码讲故事 CSDN博客

8 - 《网页》-

0.6%

是否引证: 否

基于arm的文件集成技术

9 it小爱 - 《网页》-

0.6%

是否引证:否

人工智能系统在通信网络入侵检测技术中的应用

10 袁晓桂 - 《信息与电脑(理论版)》 - 2023

0.5%

是否引证:否

4. 论文写作指导4班论文 李宇轩 3123358222 第4部分

1 郭楚栩;施勇;薛质 - 《通信技术》 - 2020

总字数: 7,367

文字复制比: 4.7%(347)

基于机器学习的端口扫描入侵检测

2. 2%

是否引证:是

cicids2017数据集训练_沐阳zz的博客-CSDN博客 cicids2017

2 - 《网页》-

2% 是否引证:否

3	基于机器学习算法的网络安全防御策略探讨 李泽龙 - 《信息记录材料 》- 2022	1% 是否引证:否
4	基于网络流结构特征融合的异常流量检测方法及装置与流程 - 《网页 》-	<mark>0. 9%</mark> 是否引证:否
5	基于机器学习的网络入侵检测算法研究 张志飞;王露漫 - 《计算机应用与软件 》- 2022	0. 6% 是否引证:否
6	python数据预处理之特征缺失值和异常值处理-CSDN博客 - 《网页 》-	0. 5% 是否引证:否
7	基于区块链技术的网络安全漏洞检测方法分析 徐飞 - 《数字通信世界 》- 2023	0.5% 是否引证:否
5. 说		总字数: 7,100
	三复制比: 5.3%(374)	
1	spark机器学习笔记: (五)用Spark Python构建分类模型(下) - 《网页 》-	0.8% 是否引证:否
2	数据预处理之独热编码 smile909的博客-CSDN博客 - 《网页 》-	<mark>0.7%</mark> 是否引证:否
3	Python第三方库numpy的基本使用(保姆级教程2) - 忆云竹 - 《网页 》-	0.6% 是否引证:否
4	<u>【9】BN标准化−CSDN博客</u> - 《网页 》-	0.6% 是否引证:否
5	<u>统计学_An宁的博客-CSDN博客</u> - 《网页 》-	0. 6% 是否引证:否
6	2019年09月 AmorFati的博客 AmorFatiall CSDN博客 - 《网页 》-	0.6% 是否引证:否
7	人工智能系统在通信网络入侵检测技术中的应用 袁晓桂 - 《信息与电脑(理论版)》- 2023	0.6% 是否引证:否
8	非 <u>监督武术竞赛场地分割算法 参考网</u> - 《网页 》-	0.5% 是否引证:否
9	基于卷积神经网络的肺实质分割 - 道客巴巴 - 《网页 》-	0. 4% 是否引证:否

说明:

- 1. 由于篇幅原因,本打印报告单最多只展示最相关的10条相似源
- 2. 总文字复制比:被检测论文总重合数在总字数中所占的比例
- 3. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合数字在总数字中所占比例
- 4. 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
- 5. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献对比后,重合字数占总字数的比例最大的那一边文献的文字复制比
- 6. 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
- 7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责

版权所有 www. paperyy. com



扫码查看报告