

PaperYY® 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

总字数: 7,632

文字复制比: 16.3% (1,244)

1	<u>软件用户手册软件使用说明书 图文</u> - 《网页》 -	2.1% 是否引证: 否
2	<u>基于大数据的网络安全信息可视化系统概述</u> - 《网页》 -	1.8% 是否引证: 否
3	<u>CNCERT報告: 網絡黑產活動呈現專業化趨勢-中國信息化首頁·中國信息協會</u> - 《网页》 -	1.7% 是否引证: 否
4	<u>基于入侵检测的网络安全可视化3D呈现技术研究</u> - 《网页》 -	1.6% 是否引证: 否
5	<u>DDOS攻击的检测及网络安全可视化研究[专业: 计算机应用技术]</u> - 《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	1.2% 是否引证: 否
7	<u>新时代高校网络安全专业培养体系构建探索</u> 王旭 - 《科技风》 - 2023	1% 是否引证: 否
8	<u>5G时代下的传输接入层网络建设策略</u> 李新华 - 《数码设计》 - 2022	1% 是否引证: 否
9	<u>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!</u> - 《网页》 -	0.9% 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

2. 论文写作指导4班论文_李宇轩_3123358222_第2部分

总字数: 7,779

文字复制比: 4.5% (347)

1	<u>基于机器学习的网络攻击智能发现技术研究 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	1% 是否引证: 否
2	<u>DVWA靶场-安装 (2020年版) 学无止境-CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证: 否
3	<u>【环境搭建】Docker上搭建DVWA漏洞环境 dvwa docker-CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
4	<u>利用远程访问入侵</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
5	<u>网络攻击对症下药, 网络安全安心守护! 天极网</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
6	<u>基于某企业的网络安全策略 (模板)</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
7	<u>关于HeartBleed漏洞的总结-CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
8	<u>书书第4 1 卷 第</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
9	<u>A data characterization method for industrial network intrusion detection</u> - 《网络空间安全》 - 2022	0.4% 是否引证: 否
10		0.4%

基于流量的网络异常行为检测方法研究

- 《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)

- | | | |
|----|--|-----------------|
| 1 | <u>【数据集论文】CICIDS2017 (含百度网盘资源) Abernoland的博客-CSDN博客 cicids2017</u>
- 《网页》 - | 7.7%
是否引证: 否 |
| 2 | <u>基于机器学习的端口扫描入侵检测</u>
郭楚栩;施勇;薛质 - 《通信技术》 - 2020 | 2%
是否引证: 是 |
| 3 | <u>基于机器学习的端口入侵检测</u>
- 《网页》 - | 1.3%
是否引证: 否 |
| 4 | <u>基于自编码器的网络异常检测研究综述</u>
张国梁;郭晓军 - 《信息安全学报》 - 2023 | 1.2%
是否引证: 否 |
| 5 | <u>基于端口扫描的网络应用</u>
- 《网页》 - | 1.1%
是否引证: 否 |
| 6 | <u>基于Telegraf+InfluxDB+Grafana搭建长输供热系统的监控平台研究</u>
王博远;梁子阳;刘雪萌;李少彬;谢英柏 - 《中国设备工程》 - 2021 | 0.8%
是否引证: 否 |
| 7 | <u>基于t-SNE降维预处理的网络流量异常检测</u>
郝怡然;盛益强;王劲林 - 《计算机与现代化》 - 2021 | 0.7%
是否引证: 否 |
| 8 | <u>2019年03月 代码讲故事 CSDN博客</u>
- 《网页》 - | 0.6%
是否引证: 否 |
| 9 | <u>基于arm的文件集成技术</u>
it小爱 - 《网页》 - | 0.6%
是否引证: 否 |
| 10 | <u>人工智能系统在通信网络入侵检测技术中的应用</u>
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

总字数: 7,367

文字复制比: 4.7% (347)

- | | | |
|---|--|-----------------|
| 1 | <u>基于机器学习的端口扫描入侵检测</u>
郭楚栩;施勇;薛质 - 《通信技术》 - 2020 | 2.2%
是否引证: 是 |
| 2 | <u>cicids2017数据集训练 沐阳zz的博客-CSDN博客 cicids2017</u>
- 《网页》 - | 2%
是否引证: 否 |

3	<u>基于机器学习算法的网络安全防御策略探讨</u> 李泽龙 - 《信息记录材料》 - 2022	1% 是否引证: 否
4	<u>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</u> - 《网页》 -	0.9% 是否引证: 否
5	<u>基于机器学习的网络入侵检测算法研究</u> 张志飞;王露漫 - 《计算机应用与软件》 - 2022	0.6% 是否引证: 否
6	<u>python数据预处理之特征缺失值和异常值处理-CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.5% 是否引证: 否
7	<u>基于区块链技术的网络安全漏洞检测方法分析</u> 徐飞 - 《数字通信世界》 - 2023	0.5% 是否引证: 否

5. 论文写作指导4班论文_李宇轩_3123358222_第5部分

总字数: 7,100

文字复制比: 5.3% (374)

1	<u>spark机器学习笔记: (五)用Spark Python构建分类模型(下)</u> - 《网页》 -	0.8% 是否引证: 否
2	<u>数据预处理之独热编码 smile909的博客-CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.7% 是否引证: 否
3	<u>Python第三方库numpy的基本使用(保姆级教程2) - 忆云竹</u> - 《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	<u>2019年09月 AmorFati的博客 AmorFati11 CSDN博客</u> - 《网页》 -	0.6% 是否引证: 否
7	<u>人工智能系统在通信网络入侵检测技术中的应用</u> 袁晓桂 - 《信息与电脑(理论版)》 - 2023	0.6% 是否引证: 否
8	<u>非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	<u>基于卷积神经网络的肺实质分割 - 道客巴巴</u> - 《网页》 -	0.4% 是否引证: 否

6. 论文写作指导4班论文_李宇轩_3123358222_第6部分

总字数：0

文字复制比：0% (0)

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