

大学生论文版检测报告(详细版)

报告编号: BD-20200528-05B0D944-XX

检测时间: 2020-05-28 20:26:31

名: 网络扫描器的设计与实现

作 者: 陈彦志

检测范围: ☑中国学术期刊数据库

☑中国学位论文全文数据库 ☑中国学术网页数据库

☑中国学术会议论文数据库

☑中国专利文献数据库

☑中国优秀报纸数据库

检测结果

% 总相似比: 5.77%

检测字数: 17479

参考文献相似比: 1.34%

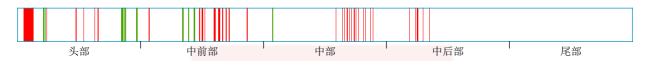
可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

单篇论文最大相似比: 1.34%

排除参考文献相似比: 4.43%

辅助排除本人已发表论文相似比: 5.77%

相似片段分布图



注:绿色区域为参考文献相似部分,蓝色区域为本人已发表论文相似部分,黄色区域为本人学位论文相似部分,红色区域为其他文献相似部分

■ 相似作者分布

序号	作者	相似比
1	陈昊	1. 34%
2	徐淑娟	0. 63%
3	李婧	0. 62%
4	邬应臣	0. 59%
5	侯美静	0. 39%
6	思科技术公司	0. 32%
7	许刚	0. 30%
8	梁剑非	0. 25%
9	孔德剑	0. 19%
10	吴蜀红	0. 15%
11	刘磊	0. 15%
12	牛鑫	0. 14%
13	陈南平	0. 14%
14	张方	0. 11%
15	田一嵋	0. 10%
16	邓乐	0. 09%
17	庞晓康	0. 07%
18	林建海	0. 07%
19	李杰	0. 07%
20	陈斌	0.06%

■ 相似文献列表

序号	相似比	题名	———— 作者	文献类型	来源	发表时间	是否 引用
1	1. 34%	综合扫描系统的设计与实现	陈昊	学位论文	电子科技大学	2017-06- 01	是
2	0.63%	The Effect of the Explicitness of Error Feedback on Writing Accuracy	徐淑娟	学位论文	北京师范大学	2006-05- 01	否



3	0.62%	共享以太网反监听新技术的研究与实现	李婧 等	期刊论文	《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》	2007-01- 09	否
4	0. 59%	滦南地区第四纪孢粉组合与古环境——以滦 南霍泡ZK02孔为例	邬应臣	学位论文	河北地质大学	2016-06- 01	否
5	0. 39%	基于智能爬行算法的网络扫描技术研究及实 现	侯美静	学位论文	西安电子科技大学	2018-04- 01	否
6	0. 32%	03810393.1	思科技术公 司	专利论文	中文专利全文数据库	2003-05- 12	否
7	0. 30%	基于NMAP的网络扫描服务研究与实现	许刚	学位论文	山东科技大学	2014-06- 07	否
8	0. 25%	多线程端口扫描软件设计与实现	梁剑非	学位论文	电子科技大学	2011-05- 21	否
9	0.19%	ICMP重定向攻击与防范方法研究	孔德剑 等	期刊论文	《中小企业管理与科技》	2015-10- 05	否
10	0.15%	学位论文版权使用授权声明的失当与规范	吴蜀红	期刊论文	《大学图书馆学报》	2009-02- 19	否
11	0. 15%	拟细结合概型的若干结论	刘磊	学位论文	华中师范大学	2019-05- 01	否
12	0.14%	《真理的入门》语言研究	牛鑫	学位论文	喀什师范学院	2012-07- 01	否
13	0.14%	网络扫描器的原理及设计模型研究	陈南平	期刊论文	《软件导刊》	2010-11- 10	否
14	0. 11%	移动通信网络资源配置管理系统的设计与实 现	张方	学位论文	山东大学	2013-04- 20	否
15	0. 10%	智能汽车网络漏洞检测技术的研究与实现	田一嵋	学位论文	电子科技大学	2019-07- 01	否
16	0. 09%	基于缓冲区溢出的网络渗透技术	77 F	W () .) & .) .	上海交通大学	2007-07-	否
	0.09%	举丁 发 件 区 徑 正 的 网 给 渗 透 仅 个	邓乐	学位论文	上海父週人子	01	TÉT
17	0. 09%	互联网系统漏洞检测技术集成应用研究	庞晓康	学位论文	贵州大学	01 2018-06- 01	否
17				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2018-06-	
	0. 07%	互联网系统漏洞检测技术集成应用研究 相似度计算在科技项目管理系统中的研究及	庞晓康	学位论文	贵州大学	2018-06- 01 2013-12-	否

■ 相似片段详情

1	送检文献	片段		相似比: 0.15%	6	相似文献片段
				[学位论文]拟细织 刘磊-2019-05-01-		的若干结论 直大学-是否引用:否
5月独创性	• ,-			本人郑重声明:	所呈交回	的学位论文,是本人在导师指导下,
本人美	邓重声明: 所呈交的学位论文, 江进行研究工作所取得的成果。		亭下			

2	送检文献片段	相似比: 0.63%	相似文献片段
		[学位论文]The Ef	fect of the Explicitness of Error
		Feedback on Writ	ing Accuracy
		徐淑娟-2006-05-0	1-北京师范大学-是否引用: 否



所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究

工作所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文 不含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果。对 本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确 方式标明。本人完全意识到本声明的法律结果由本人承担。 学位论文作者签名:日期:2020年5 3 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]滦南地区第四纪孢粉组合与古环境——以滦南霍泡ZK02 孔.为例 邬应臣-2016-06-01-河北地质大学-是否引用: 否 全意识到本声明的法律结果由本人承担。 学位论文作者签名: 日期: 学位论文作者签名:日期:2020年5月29日 关于学位论文版权使用授权的说明 关于学位论文版权使用授权的说明 本人完全了解河北地质大学关于收集、保存、使用学位论文 的以下规定:学校有权采用影印、缩印、扫描、数字化或其 本人完全了解桂林电子科技大学信息科技学院关于收集、保 存、使用学位论文的以下规定: 学院有权采用影印、缩印、 它手段保存论文; 学校有权提供本学位论文全文或者部分内 容的阅览服务: 扫描、数字化或其它手段保存论文; 学院有权提供本学位论 文全文或者部分内容的阅览服务; 学院有权将学位论文的全 部或部分内容编入有 送检文献片段 4 相似文献片段 [期刊论文]学位论文版权使用授权声明的失当与规范 吴蜀红-2009-02-19-《大学图书馆学报》-是否引用: 否 供本学位论文全文或者部分内容的阅览服务; 学院有权将学 位论文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索、交流; 学院有权向国家有关部门或者机构送交 5 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]《真理的入门》语言研究 牛鑫-2012-07-01-喀什师范学院-是否引用: 否 学院有权保留并向国家有关部门或机构送交论文的复印件和 或部分内容编入有关数据库进行检索、交流; 学院有权向国 家有关部门或者机构送交论文的复印件和电子版。 电子版, 学位论文作者签名:日期:2020年5 6 送检文献片段 相似文献片段 [学位论文]多孔氮化硼的制备、表征、化学活化及其环境能源领域 应用的研究 李杰-2016-07-01-河北工业大学-是否引用: 否



门或者机构送交论文的复印件和电子版。 学位论文作者签名:日期:2020年5月29日导师签名:日期:2020年5月29日 摘要 信	学位论文作者签名: 日期:
7 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段
	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
对以上问题,故提出本系统的设计方案。 本方案 <mark>采用了按功能划分的模块化设计</mark> 方法。系统共分为两 个主模块,分别是信息收集和漏	综合扫描系统采用了按功能划分进行模块化设计的方式。
8 送检文献片段	相似比: 0.14% 相似文献片段
	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
为两个主模块,分别是信息收集和漏洞扫描。信息收集模块 能够进行主机探测、端口扫描、服务和操作系统识别;漏洞 扫描模块实现了用户使用数据库时对SQ	信息收集模块能够进行主机在线探测、端口扫描、端口服务确认以及操作系统识别;
9 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]相似度计算在科技项目管理系统中的研究及应用 林建海-2013-12-01-杭州电子科技大学-是否引用:否
件传输过程中对FTP弱口令的检测。此外,本系统使用多线程来提高扫描速度,最后通过QT5对软件进行了GUI的封装,	本系统也尝试用多线程来提高速度,
10 送检文献片段	相似比: 0.13% 相似文献片段
	[学位论文]基于智能爬行算法的网络扫描技术研究及实现 侯美静-2018-04-01-西安电子科技大学-是否引用: 否
d one Selection, so, in view of the above problems, so the design of th	In view of the above problems,
11 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]基于智能爬行算法的网络扫描技术研究及实现 侯美静-2018-04-01-西安电子科技大学-是否引用: 否
form host detection, port scanning, service and operati	port scanning,
12 送检文献片段	相似比: 0.05% 相似文献片段



		に爬行算法的网络扫描技术研究及实现 -西安电子科技大学-是否引用: 否
aphical interface. Keywords: host detection, por	Keywords:	
13 送检文献片段	相似比: 0.14%	相似文献片段
		£爬行算法的网络扫描技术研究及实现 -西安电子科技大学-是否引用:否
vice identification, operating system detection 目录 TOC \o "1-3" \	port and operati	ing system detection,
14 送检文献片段	相似比: 0.17%	相似文献片段
	[学位论文]综合扫描陈昊-2017-06-01-电	i系统的设计与实现 1子科技大学-是否引用:是
,这对目标公司乃至个人造成了巨大的损失。所以,维护计算机系统的正常运行、防止不法分子对其进行破坏利用就必 须在恶意攻击者攻击之前尽全力找到本地主机存在的所有漏洞,不给恶意攻击者哪怕一丝的可趁之机。 网	所以,要想维护计 者攻击之前,	-算机系统的正常运行,就必须在恶意攻击
15 送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段
	[学位论文]综合扫描 陈昊-2017-06-01-电	情系统的设计与实现 1子科技大学-是否引用:是
趁之机。 网络扫描器就是这样一类工具,它 <mark>的原理就是模拟恶意工作</mark> 者的工作方式,判断目标系统是否存在某些可被利用的漏洞来	其原理是主动地模	<mark>技拟恶意</mark> 攻击者攻击系统 <mark>的方式</mark> ,
16 送检文献片段	相似比: 0.10%	相似文献片段
	[学位论文]综合扫描陈昊-2017-06-01-电	情系统的设计与实现 2子科技大学-是否引用:是
否存在某些可被利用的漏洞来提前对其修补,因此网络扫描 技术越来越受到人们的重视,研究网络扫描技术是很有意义 的。 1.2	因此,漏洞扫描技	z术越来越受到人们的重视。
17 送检文献片段	相似比: 0.17%	相似文献片段



	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
计。首先,给出针对网络扫描器的各种需求,然后是网络扫描器的总体设计,包括设计思路、设计目标和整体框架,然后对网络扫描器系统各个模块的设计进行详细介绍,最后,通过对多线程和多进程的对比来说明我	首先,给出系统 <mark>的总体设计,包括设计思路</mark> 、设计目标以及 系统总体框架;其次,对系统的各个功能模块的设计进行详 细的介绍;
18 送检文献片段	相似比: 0.11% 相似文献片段
	[学位论文]移动通信网络资源配置管理系统的设计与实现 张方-2013-04-20-山东大学-是否引用:否
扫描器的设计 2.1 系统需求分析 <mark>需求分析在整个项目的开发中占据非常重要的位置,</mark> 项目开 始前把需求分析做好不仅能加快项目开	需求分析在软件项目的开发过程中占据着的一个重要位置,
19 送检文献片段	相似比: 0.18% 相似文献片段
	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
要求的内容。 2. 2. 2 设计目标 这里的设计目标主要是与系统使用者所关联的整体需求目标 , 主要包括以下几个方面: 1) 面向对象: 主要面向渗透测试的学习	这里的设计目标主要指的是综合扫描系统的一个整体的需求 目标,忽略了技术细节,更准确的说是与扫描系统的使用者 所关联,主要包括以下几个方面:
20 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
开,不同的扫描方法有不同的优缺点,其中,有些 <mark>能够躲避对方防火墙的检测</mark> 保证隐蔽性,如TCP NULL 扫描和TCP XMA	扫描目标主机时要能够躲避对方防火墙的检测,
21 送检文献片段	相似比: 0.20% 相似文献片段
	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
本系统包含信息搜集模块和漏洞检测模块。信息搜集 <mark>模块包含主机</mark> 存活探测子模块、端口扫描子模块、端口服务识别子模块和操作系统识别子模块。其中: 1) 主机存活探测子模块	其中信息收集主模块包含主机在线扫描子模块、端口扫描子模块、端口服务确认子模块和操作系统探测子模块,



22 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
	[期刊论文]ICMP重定向攻击与防范方法研究 孔德剑 等-2015-10-05-《中小企业管理与科技》-是否引用 : 否
:FF,目的IP为目标主机的IP)。 ② <mark>目标主机收到</mark> 本系统发来的广播 <mark>报文后</mark> ,目标主机会向本系统发送ARP 响应包。	
23 送检文献片段	相似比: 0.13% 相似文献片段
	[期刊论文] ICMP重定向攻击与防范方法研究 孔德剑 等-2015-10-05-《中小企业管理与科技》-是否引用 : 否
定目的主机在线。 2) ICMP探测 ① 本系统向目标主机发送ICMP报文。 ② 目标主机收到本系统发来的ICMP报文后,目标主机会向本系统发送响应 包。 ③	
24 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]互联网系统漏洞检测技术集成应用研究 庞晓康-2018-06-01-贵州大学-是否引用: 否
3)TCP SYN 443端口探测 TCP SYN扫描又称半开式扫描,该过程不会和服务端建立完整的连接,① 本	TCP SYN扫描,称为半连接扫描,
25 送检文献片段	相似比: 0.13% 相似文献片段
	[学位论文]多线程端口扫描软件设计与实现 梁剑非-2011-05-21-电子科技大学-是否引用: 否
等。 1) TCP SYN 端口扫描 ① 本系统向目标主机发送一个标志位为SYN、目的端口为给定端口的TCP 数据包。 ② 如果目标主机的这个端口是开放的,则会接受这个连接并返回一个带有标志位为	我们 <mark>向</mark> 远端 <mark>目标主机发送一个</mark> 包含Fin、URG和PUSH的分组, 根据RFC793中的规定,如果目标主机的相应端口状态是关闭 的,
26 送检文献片段	相似比: 0.12% 相似文献片段



	[学位论文]多线程端口扫描软件设计与实现 梁剑非-2011-05-21-电子科技大学-是否引用: 否
的。 2)TCP FIN 端口扫描 ① 本系统向目标主机发送一个标志位为FIN、目的端口为给定端口的TCP 数据包。 ② 如果目标主机的这个端口是开放的则不会响应。如果目标端口是关闭的 则会响应一个标志	我们 <mark>向</mark> 远端 <mark>目标主机发送一个</mark> 包含Fin、URG和PUSH的分组,根据RFC793中的规定,如果目标主机的相应端口状态是关闭的,
27 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
的端口为给定端口的TCP 数据包。 ② 如果目标主机的这个端口是开放的则不会响应。如果目标端口是关闭的 则会响应一个标志	如果目标主机的该端口是处于开放状态,
28 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
定端口的 TCP数据包到目标主机。 ② 如果目标主机的这个端口是开放的则不会响应。如果目标 端口是关闭的 则会响应一个标志	如果目标主机的该端口是处于开放状态,
29 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
送目的端口为给定端口的UDP数据包。 ② 如果目标主机的这个端口是开放的则不会响应。如果目标端口是关闭的 则会响应一个端口	如果目标主机的该端口是处于开放状态,
30 送检文献片段	相似比: 0.10% 相似文献片段
	[学位论文]智能汽车网络漏洞检测技术的研究与实现 田一嵋-2019-07-01-电子科技大学-是否引用:否
indows。 6)服务类型TOS值, 向目标主机的关闭端口发送UDP数据包,若目标主机向本 系统返回错误类型为"端口	向目标主机的指定端口发送一个UDP数据包,
31 送检文献片段	相似比: 0.17% 相似文献片段



	[学位论文]综合扫描系统的设计与实现 陈昊-2017-06-01-电子科技大学-是否引用:是
个字典文件对目标主机进行FTP连接。 模块化设计使得系统的设计思路更有条理,同时,系统的可 扩展性也得到了提高。 2.3 Python中多线程和多进	模块化的设计使得系统的设计思路清晰明了,同时,也提高 了系统的可扩展性,
32 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段
	[学位论文]基于缓冲区溢出的网络渗透技术 邓乐-2007-07-01-上海交通大学-是否引用: 否
情况直接扫描top1000常用端口。 2) 用户指定起始端口和结束端口,本系统会扫描这个区间的所有端口。 以下	1) 用户可以指定需要扫描的起始端口和结束端口,
33 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
包或收到的这个响应 包中标志位不是SA,则说明目标主机的 这个端口是关闭状态。 ⑤ 如果本系统收到目标主机的这个端口	如果目标主机的该端口是处于关闭状态,
34 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
这个端口 发来的响应包中的标志位为SA,则说明目标主机的这个端口是开放状态。 2) FIN扫描 ① 将用户给定的要	如果目标主机的该端口是处于开放状态,
35 送检文献片段	相似比: 0.06% 相似文献片段
	[期刊论文]网络扫描器的原理及设计模型研究 陈南平-2010-11-10-《软件导刊》-是否引用:否
)。 ③ 使用多线程遍历这个端口列表,对 <mark>目标主机的</mark> 这些 <mark>端口</mark> 发送构造好的FIN包。 ④ 如果本系统没有收到目标主机的这个	向 <mark>目标主机端口</mark> 发出单个 <mark>的FIN包</mark> ,
36 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段



	[期刊论文]网络扫描器的原理及设计模型研究 陈南平-2010-11-10-《软件导刊》-是否引用: 否
说明目标主机的 这个端口可能是开放状态,因为 <mark>向目标主机的端口发送FIN包</mark> ,如果端口开放一般 不会回复信息。	向目标主机端口发出单个的FIN包,
37 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用:否
包,那么其响应包中的标志 位应该是RA,说明目标主机的这个端口是关闭状态。 3)UDP扫描 ① 将用户给定的要	如果目标主机的该端口是处于关闭状态,
38 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[学位论文]基于NMAP的网络扫描服务研究与实现 许刚-2014-06-07-山东科技大学-是否引用: 否
)。 ③ 使用多线程遍历这个端口列表,对目标主机的这些端口发送构造好的UDP包。 ④ 如果本系统没有收到目标主机的这个	向目标主机的UDP端口发送探测包,
39 送检文献片段	相似比: 0.09% 相似文献片段
	[学位论文]基于NMAP的网络扫描服务研究与实现 许刚-2014-06-07-山东科技大学-是否引用: 否
说明目标主机的 这个端口可能是开放状态,因为 <mark>向目标主机的端口发送UDP包</mark> ,如果端口开放一般 不会回复信息。	向目标主机的UDP端口发送探测包,
40 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否
般是错误类型为 "端口不可达"的数据包,说明 <mark>目标主机的</mark> 这个 <mark>端口是关闭状态</mark> 。 4) NULL扫描 ① 将用户给定的	
41 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段



	[学位论文]基于NMAP的网络扫描服务研究与实现 许刚-2014-06-07-山东科技大学-是否引用: 否	
说明目标主机的 这个端口可能是开放状态,因为 <mark>向目标主机的端口发送NULL包</mark> ,如果端口开放一般 不会回复信息。	向目标主机的UDP端口发送探测包,	
42 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段	
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否	
包,那么其响应包中的标志 位应该是RA,说明 <mark>目标主机的</mark> 这个端口是关闭状态。 5) XMAS扫描 ① 将用户给定的	如果目标主机的该端口是处于关闭状态,	
43 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段	
	[学位论文]基于NMAP的网络扫描服务研究与实现 许刚-2014-06-07-山东科技大学-是否引用: 否	
说明目标主机的 这个端口可能是开放状态,因为 <mark>向目标主机的端口发送XMAS包</mark> ,如果端口开放一般 不会回复信息。	向目标主机的UDP端口发送探测包,	
44 送检文献片段	相似比: 0.07% 相似文献片段	
	[期刊论文]共享以太网反监听新技术的研究与实现 李婧 等-2007-01-09-《武汉理工大学学报(信息与管理工程版)》 -是否引用: 否	
包,那么其响应包中的标志 位应该是RA, 说明目标主机的这个端口是关闭状态。 3.2.4 端口服务识别子模块的实现	如果目标主机的该端口是处于关闭状态,	
45 送检文献片段	相似比: 0.08% 相似文献片段	
	[专利论文]03810393.1 思科技术公司-2003-05-12-中文专利全文数据库-是否引用: 否	
主机发来的响应包则说明目标主机没有响应,无法 判断目标 主机的操作系统类型。 ④ 如果本系统收到了目标主机发来的响	以判断目标主机120的操作系统类型。	
46 送检文献片段	相似比: 0.08% 相似文献片段	
	[专利论文]03810393.1 思科技术公司-2003-05-12-中文专利全文数据库-是否引用: 否	



主机发来的响应包则说明目标主机没有响应,无法 判断目标 主机的操作系统类型。 ④ 如果本系统收到了目标主机发来的响				
47	送检文献片段	相似比: 0.06%	相似文献片段	
		[学位论文]Windows安全评估系统的设计与实现 陈斌-2012-05-01-电子科技大学-是否引用: 否		
发来的响应包则看响应包中的窗口大小。 ⑤ 如果窗口大小是16430(0x402E)的话则说明目标主机的操作系统为Windows 系列。 ⑥ 如果窗口大小不是16430(0x		<mark>如果</mark> 要进一步 <mark>的</mark> 来确认目标主机的操作系统类型,		
48	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段	
		[专利论文]03810393.1 思科技术公司-2003-05-12-中文专利全文数据库-是否引用: 否		
主机发来的响应包则说明目标主机没有响应,无法 判断目标 主机的操作系统类型。 ④ 如果本系统收到了目标主机发来的响		以判断目标主机120的操作系统类型。		
49	送检文献片段	相似比: 0.08%	相似文献片段	
		[专利论文]03810393 思科技术公司-2003-	3.1 -05-12-中文专利全文数据库-是否引用: 否	
主机的	支来的响应包则说明目标主机没 <mark>有响</mark> 应,无法 <mark>判断目标</mark> <mark>勺操作系统类型。</mark> 果本系统收到了目标主机发来 <mark>的响</mark>	以判断目标主机12	20的操作系统类型。	

说明:

- 1. 送检文献总字数=送检文献的总字符数,包含汉字、非中文字符、标点符号、阿拉伯数字(不计入空格)
- 2. 总相似比=送检论文与检测范围全部数据相似部分的字数/检测总字符数
- 3. 参考文献相似比=送检论文与其参考文献相似部分的字数/检测总字符数
- 4. 辅助排除参考文献相似比=总相似比-参考文献相似比
- 5. 可能引用本人已发表论文相似比=可能抄袭本人已发表文献的字数/检测总字符数
- 6. 辅助排除本人已发表论文相似比=总相似比-可能引用本人已发表论文相似比
- 7. "单篇文献最大相似比": 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- 8. "是否引用": 某一相似文献是否被送检文献列为其参考文献