

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

题名: 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

☒ 中国学术会议论文数据库

☒ 中国学术网页数据库

☒ 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%

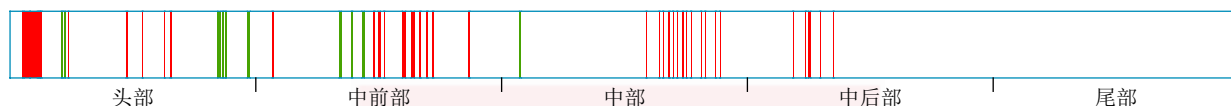
排除参考文献相似比: 4.43%

可能引用本人已发表论文相似比: 0.00%

辅助排除本人已发表论文相似比: 5.77%

单篇论文最大相似比: 1.34%

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	田一媚	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	郭应臣	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	田一帽	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	邓乐	学位论文	上海交通大学	2007-07-01	否
17	0.07%	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	2018-06-01	否
18	0.07%	相似度计算在科技项目管理系统中的应用	林建海	学位论文	杭州电子科技大学	2013-12-01	否
19	0.07%	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	学位论文	河北工业大学	2016-07-01	否
20	0.06%	Windows安全评估系统的设计与实现	陈斌	学位论文	电子科技大学	2012-05-01	否

相似片段详情

1	送检文献片段	相似比: 0.15%	相似文献片段
			[学位论文]拟细结合概型的若干结论 刘磊-2019-05-01-华中师范大学-是否引用: 否
	5月 29日 独创性声明 本人郑重声明: 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		本人郑重声明: 所呈交的学位论文, 是本人在导师指导下,

2	送检文献片段	相似比: 0.63%	相似文献片段
			[学位论文]The Effect of the Explicitness of Error Feedback on Writing Accuracy 徐淑娟-2006-05-01-北京师范大学-是否引用: 否

所提交的学位论文，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	相似比：0.59%	相似文献片段
	<div></div>		[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 郭应臣-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：2020年5月29日 关于学位论文版权使用授权的说明 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、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		学位论文作者签名： 日期： 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；	
4	送检文献片段	相似比：0.15%	相似文献片段
	<div></div>		[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	相似比：0.14%	相似文献片段
	<div></div>		[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
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。 学位论文作者签名：日期：2020年5		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电子版，	
6	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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。 本方案采用了按功能划分的模块化设计方法。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
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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	
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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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	
vice identification, operating system detection 目录 TOC \o "1-3" \		port and operating system detection ,	
14	送检文献片段	相似比：0.17%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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	
, 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, 要想维护计算机系统的正常运行, 就必须在恶意攻击者攻击之前,	
15	送检文献片段	相似比：0.06%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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	
趁之机。 网络扫描器就是这样一类工具, 它的 原理就是模拟恶意 工作者的工作 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 模拟恶意 攻击者攻击系统 的方式,	
16	送检文献片段	相似比：0.10%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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	
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

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，给出系统的总体设计，包括设计思路、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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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 需求分析在整个项目的开发中占据非常重要的位置，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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，有些能够躲避对方防火墙的检测保证隐蔽性，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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。信息搜集模块包含主机存活探测子模块、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
	<div></div>		[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 目标主机收到本系统发来的广播报文后，目标主机向本系统发送ARP 响应包。		
23	送检文献片段	相似比：0.13%	相似文献片段
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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
	<div></div>		[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		我们向远端目标主机发送一个包含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

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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		我们向远端目标主机发送一个包含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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[学位论文]智能汽车网络漏洞检测技术的研究与实现 田一颀-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

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。		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，	
2.3 Python中多线程和多进			
32	送检文献片段	相似比：0.09%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，对目标主机的这些端口发送构造好的FIN包。 ④ 如果本系统没有收到目标主机的这个		向目标主机端口发出单个的FIN包，	
36	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，因为向目标主机的端口发送FIN包，如果端口开放一般 不会回复信息。 ⑤		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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，因为向目标主机的端口发送UDP包，如果端口开放一般 不会回复信息。 ⑤		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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，说明目标主机的这个端口是关闭状态。 4)NULL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，	
41	送检文献片段	相似比：0.07%	相似文献片段

<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，因为向目标主机的端口发送NULL包，如果端口开放一般 不会回复信息。 ⑤		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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。 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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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，因为向目标主机的端口发送XMAS包，如果端口开放一般 不会回复信息。 ⑤		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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。		以 判断目标主机120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
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。		如果要进一步的来确认 目标主机的操作系统类型 ，	
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			
48	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。		以 判断目标主机120的操作系统类型。	
④ 如果本系统收到了目标主机发来的响			
49	送检文献片段	相似比：0.08%	相似文献片段
<div> <div></div> <div></div> </div>		[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。		以 判断目标主机120的操作系统类型。	
④ 如果本系统收到了目标主机发来的响			

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