

文本复制检测报告单(简洁)

ADBD2017R_20170529211618419795694712

检测时间：2017-05-29 21:16:18

检测文献： 安卓中间人攻击的研究与实现

作者： 幸小文

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2017-05-29

指导教师 路旭强

⚠可能已提前检测，检测时间：2017/5/23 15:02:30，检测结果：5.1%

检测结果

总文字复制比：5.2%

跨语言检测结果：0%

📄 去除引用文献复制比：5.2%

📄 去除本人已发表文献复制比：5.2%

📄 单篇最大文字复制比：0.7%

重复字数： [1535]

总字数： [29591]

单篇最大重复字数： [217]

总段落数： [7]

前部重合字数： [673]

疑似段落最大重合字数： [639]

疑似段落数： [6]

后部重合字数： [862]

疑似段落最小重合字数： [34]

指标：☐ 疑似剽窃观点 ☒ 疑似剽窃文字表述 ☐ 疑似自我剽窃 ☐ 疑似整体剽窃 ☐ 过度引用

表格：0 脚注与尾注：0

12.1% (252) 中英文摘要等 (总2090字)

10.8% (421) 第一章概述 (总3885字)

4.1% (155) 第二章开发环境和工具 (总3796字)

0% (0) 第三章系统设计 (总1772字)

2% (34) 第四章组件和配置文件介绍 (总1703字)

4.6% (639) 第五章系统实现 (总13996字)

1.4% (34) 第六章系统测试 (总2349字)

1. 中英文摘要等

总字数：2090

相似文献列表 文字复制比：12.1%(252) 疑似剽窃观点：(0)

1	计科0902-郑淼-刘京志-2009011134-开放式计算机实验室管理系统的设计与实现 郑淼 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	10.4% (217) 是否引证：否
2	计科0902-吴亚洁-刘雪飞 吴亚洁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	7.1% (148) 是否引证：否
3	计科0901-姜大川-冯雪	6.0% (126)

姜大川 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27		是否引证：否
4	计科0901-张鹏-冯雪 张鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	6.0% (126)
5	计科0902-薛雨辰-冯雪 薛雨辰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.9% (123)
6	计科0903_崔宁_侯凌燕 崔宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.8% (122)
7	计科0901-张硕-岳清 张硕 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.6% (118)
8	计科0903-李静波-张京生 李静波 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.4% (112)
9	计科0902-高骞-冯雪 高骞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.3% (111)
10	计科0903林然毕业设计论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-22	5.2% (109)
11	计科0901-宋东明-冯雪 宋东明 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.2% (109)
12	计科0902-王紫晞-牛欣源 王紫晞 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.2% (109)
13	计科0903_董亮_侯凌燕 董亮 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.2% (109)
14	计科0902-胡冉杰-梁琦 胡冉杰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.2% (109)
15	计科0903-杜兆阳-梁琦 杜兆阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.2% (109)
16	计科0903_上官林_侯凌燕 上官林 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	5.1% (107)
17	计科0902-张艳玲-路旭强 张艳玲 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	4.4% (93)
18	计科0901(009012706)-朱劲松-毕业设计论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	4.3% (89)
19	计科0901-李雷阳-申闫春 李雷阳 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	4.3% (89)
20	计科0901_潘鹏_侯凌燕 潘鹏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	4.0% (84)
21	计科0902-邱敬-李宝安 邱敬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	3.9% (81)
22	计科0903-王海磊-梁琦 王海磊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	3.8% (80)
23	计科0902-孙斌-冯雪 孙斌 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	3.0% (62)
24	计科0902-周露崛-诸葛建伟-金铁鹰 周露崛 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	2.2% (45)
25	计科0901-谢天-胡信裕 谢天 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-27	1.9% (40)

2. 第一章概述

总字数：3885

相似文献列表 文字复制比：10.8%(421) 疑似剽窃观点：(0)

5.2% (201)

1	CMTS网络中ARP故障分析及解决 费磊; - 《中国有线电视》 - 2011-11-15	是否引证 : 否 4.7% (183)
2	基于动画演示的网络协议教学实践 郭文平;周雁;陈盈;赵小明; - 《计算机教育》 - 2011-05-10	是否引证 : 否 4.4% (170)
3	局域网内ARP病毒的防范 孙晨阳; - 《科学大众(科学教育)》 - 2011-07-20	是否引证 : 否 4.0% (154)
4	智能入侵模拟系统 马斌(导师 : 钟珞) - 《武汉理工大学硕士论文》 - 2004-05-01	是否引证 : 否 3.6% (141)
5	局域网ARP欺骗攻击原理与防治办法 李林; - 《科学大众(科学教育)》 - 2011-02-20	是否引证 : 否 3.6% (138)
6	浅析ARP协议安全漏洞及对策 王磊; - 《农业网络信息》 - 2008-09-26	是否引证 : 否 3.1% (122)
7	ARP病毒的攻击原理和防护 胡冬严; - 《吉林省教育学院学报(学科版)》 - 2010-12-20	是否引证 : 否 3.1% (122)
8	关于ARP病毒的一种预防方法 王爱琴;张爱丽; - 《科技传播》 - 2011-03-08	是否引证 : 否 3.1% (122)
9	基于QinQ技术的ARP攻击防御 孙磊; - 《计算机与信息技术》 - 2011-06-20	是否引证 : 否 3.1% (122)
10	高校机房ARP欺骗攻击的防范 张莉; - 《山西财经大学学报》 - 2011-05-28	是否引证 : 否 3.1% (120)
11	浅谈校园网ARP病毒的攻击与防范 梁菊; - 《硅谷》 - 2011-01-23	是否引证 : 否 3.0% (118)
12	局域网中的ARP欺骗及安全防范 张海燕; - 《网络安全技术与应用》 - 2011-10-15	是否引证 : 否 1.9% (75)
13	浅谈ARP攻击原理及解决方法 柯一川; - 《硅谷》 - 2011-05-20	是否引证 : 否 1.9% (75)
14	基于ARP协议的网络欺骗与防范 何显文; - 《通化师范学院学报》 - 2011-06-20	是否引证 : 否 1.8% (71)
15	基于Flash平台网络协议的动画实现——五层模型、ARP协议、SMTP协议 张钦;崔程; - 《安阳工学院学报》 - 2010-12-20	是否引证 : 否 1.7% (67)
16	浅谈ARP欺骗和攻击及防治策略 麻悦; - 《中小企业管理与科技(下旬刊)》 - 2011-03-25	是否引证 : 否 1.7% (66)
17	浅谈校园网内ARP欺骗攻击的防范 严江涟; - 《中国教育信息化》 - 2011-04-10	是否引证 : 否 1.3% (50)
18	浅析局域网中ARP欺骗攻击的防范 郭丽; - 《科技经济市场》 - 2011-05-15	是否引证 : 否 1.3% (49)
19	浅谈局域网内在交换机上定位和防御ARP欺骗的方法 高军; - 《电脑知识与技术》 - 2011-01-25	是否引证 : 否 1.0% (37)
20	局域网内ARP病毒攻击原理及安全防范对策 李巧侠; - 《经营管理者》 - 2011-05-05	是否引证 : 否 0.8% (33)
21	杜1 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-09	是否引证 : 否

3. 第二章开发环境和工具

总字数 : 3796

相似文献列表 文字复制比 : 4.1%(155) 疑似剽窃观点 : (0)

1	移动平台流程图可视化 张怀平 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24	2.9% (110) 是否引证 : 否
2	初识JAVA_何文杰	1.1% (42)

4. 第三章系统设计

总字数：1772

相似文献列表 文字复制比：0%(0) 疑似剽窃观点：(0)

5. 第四章组件和配置文件介绍

总字数：1703

相似文献列表 文字复制比：2%(34) 疑似剽窃观点：(0)

1	2016-电子信息工程-非党员-120808010046-陈彪 非党员 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-13	1.9% (33) 是否引证：否
2	2016-电子信息工程-非党员-120808010046-陈彪 非党员 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-13	1.9% (33) 是否引证：否

6. 第五章系统实现

总字数：13996

相似文献列表 文字复制比：4.6%(639) 疑似剽窃观点：(0)

1	3292523_杨秋雪_毕业论文 杨秋雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-19	1.5% (208) 是否引证：否
2	3303145_杨秋雪_毕业论文杨秋雪ee 杨秋雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-20	1.5% (208) 是否引证：否
3	杨秋雪_12031621_陈永慧_基于移动终端的健身中心会员管理系统APP的设计与实现(1) 杨秋雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-31	1.5% (208) 是否引证：否
4	基于Android的智能家居系统的研究与实现 王朝华(导师：董怀;陈德艳) - 《广东工业大学硕士论文》 - 2012-06-01	1.4% (190) 是否引证：否
5	20120210460221_肖蓉蓉_基于Android的漫画书籍浏览客户端 肖蓉蓉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-05	1.1% (152) 是否引证：否
6	Android系统中的SSL中间人攻击的研究与防范 赵焱(导师：雷友珣) - 《北京邮电大学硕士论文》 - 2014-01-05	0.9% (124) 是否引证：否
7	Java UDP Socket - Tomson Xu - 博客频道 - CSDN.NET - 《网络 (http://blog.csdn.net) 》 - 2012	0.6% (79) 是否引证：否
8	Android平台下井下安全监控系统内存泄露分析 许丰宽; - 《煤炭技术》 - 2013-04-10	0.5% (73) 是否引证：否
9	支持百度云Android计帐应用 张群;殷旭东; - 《现代计算机(专业版)》 - 2014-07-05	0.5% (73) 是否引证：否
10	基于Android的微博客户端设计与实现 庞周; - 《电脑编程技巧与维护》 - 2012-05-18	0.5% (68) 是否引证：否
11	基于Android系统的移动电子商务软件的设计与实现 高得鑫(导师：侯永宏) - 《天津大学硕士论文》 - 2011-12-01	0.5% (68) 是否引证：否
12	基于网络的异地拔河控制系统的设计与实现 张小宁(导师：赵姝颖) - 《东北大学硕士论文》 - 2009-05-01	0.3% (46) 是否引证：否
13	基于Android的列车综合无线通信装置的仿真研究 宛紫晶;郎诚廉; - 《铁路计算机应用》 - 2013-08-25	0.3% (36) 是否引证：否
14	基于ARM-Linux 的视频监控系统设计及视频无线网络传输 杨鑫(导师：贾怀义) - 《北京交通大学硕士论文》 - 2010-11-22	0.2% (34) 是否引证：否

7. 第六章系统测试

总字数：2349

相似文献列表 文字复制比：1.4%(34) 疑似剽窃观点：(0)

1	基于J2EE的企业绩效考核管理系统设计与实现 于达伟(导师：刘毅) - 《山东大学硕士论文》 - 2013-11-30	1.4% (33) 是否引证：否
2	金风科技 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-17	1.4% (33) 是否引证：否
		1.4% (33)

3	金风	
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-17	是否引证：否
4	金风科稿	1.4% (33)
	- 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-13	是否引证：否

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

<http://e.weibo.com/u/3194559873>

http://t.qq.com/CNKI_kycx

“中国知网”大学生论文检测系统