



大学生论文检测系统 文本复制检测报告单(简洁)

№: ADBD2025R 2025040716423120250515125657481009697670

检测时间:2025-05-15 12:56:57

篇名:基于eBPF的内核SM4加密方法研究

作者: 赵帅阳 指导教师: 冯温迪

检测机构:北京信息科技大学 文件名: 通过API上传 检测系统: 大学生论文检测系统

检测类型: 大学生论文

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

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

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 互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

时间范围: 1900-01-01至2025-05-14

检测结果

去除本人文献复制比: 3%

去除引用文献复制比: 1.5%

跨语言检测结果: 0%

■文字复制部分 3%

■无问题部分 97%

总文字复制比: 3%

单篇最大文字复制比: 0.6% (科研文献的自动文本摘要研究及工程实现)

总段落数: 重复字数: [737] [6]

总字数: [24496] 疑似段落数: [3]

单篇最大重复字数: [138] 前部重合字数: [99]

疑似段落最大重合字数: [500] 后部重合字数: [638] 疑似段落最小重合字数: [99]

指标: □ 疑似剽窃观点 疑似剽窃文字表述 □ 疑似整体剽窃 □ 过度引用

相似表格: 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

1.7% (99) **(2)** 1. 7% (99) 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第1部分(总5826字)

6, 7% (500) **6.** 7% (500) 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第2部分(总7493字)

0%(0) **(**0% (0) 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第3部分(总4698字)

基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第4部分(总1700字) 0%(0) **(**0% (0)

4.2%(138) **4.** 2% (138) 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第5部分(总3272字)

基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第6部分(总1507字) 0%(0) **(**0% (0)

指导教师: 冯温迪

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第1部分

总字数: 5826

相似文献列表

去除本人文献复制比: 1.7%(99) 去除引用文献复制比: 0.7%(40) 文字复制比: 1.7%(99) 疑似剽窃观点: (0)

1	互联网使用与城乡家庭消费——来自CGSS数据的证据	1.0% (59)
	高嘉诚;刘钥; - 《统计学报》- 2022-10-19	是否引证: 否
2	基于Xavier NX 的行人检测技术研究	0.7% (40)
	杨嘉鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-25	是否引证: 否
3	人工窗景对VDT办公人员疲劳缓解的影响研究	0.6% (35)
	罗媛(导师: 严永红) - 《重庆大学硕士论文》- 2023-06-01	是否引证: 否

2. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第2部分

总字数: 7493

相似文献列表

去除本人文献复制比: 6.7%(500) 去除引用文献复制比: 2.4%(180) 文字复制比: 6.7%(500) 疑似剽窃观点: (0)

2 基于FPGA的数字签名模块设计实现 0.9% (67) 童文正 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 是否引证: 3 3 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 0.9% (66) 核立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-31 是否引证: 3 4 F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计 0.9% (65) 李爽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 是否引证: 3 5 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 0.9% (64) 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-21 是否引证: 3 6 基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究 0.8% (60) 注锁(导师: 曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 3 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49) 姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 3 8 查重 20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 3 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)	1	可级联文档权限管理系统的设计与实现	1.6% (121)
童文正 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 是否引证: 3 3 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 0.9% (66) 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-31 是否引证: 3 4 F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计 0.9% (65) 李爽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 是否引证: 3 5 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 0.9% (64) 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-21 是否引证: 3 6 基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究 0.8% (60) 汪锐(导师: 曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 3 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49) 姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 3 8 查重 20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 3 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)		杜文彬(导师: 杨义先) - 《北京邮电大学硕士论文》- 2014-12-31	是否引证: 否
3 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计	2	基于FPGA的数字签名模块设计实现	0.9% (67)
杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-31 4 F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计 李爽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 5 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-21 6 基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究 注锐(导师:曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 姜聪(导师:王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计		童文正 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-29	是否引证: 否
4 F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计	3	RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计	0.9% (66)
李爽 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-05-29 是否引证: 否 5 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计 0.9% (64) 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-21 是否引证: 否 6 基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究 0.8% (60) 汪锐(导师: 曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 否 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49) 姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 否 8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 否 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)		杨立达 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-31	是否引证: 否
5 RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计	4	F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计	0.9% (65)
杨立达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2024-06-21 是否引证: 召		李爽 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-29	是否引证: 否
6 基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究 0.8% (60) 汪锐(导师:曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 图 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49) 姜聪(导师:王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 图 8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 图 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)	5	RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计	0.9% (64)
汪锐(导师:曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》 - 2020-06-01 是否引证: 召 7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49)		杨立达 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-21	是否引证: 否
7 量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究 0.7% (49) 姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 否 8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 否 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)	6	基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究	0.8% (60)
姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》 - 2020-05-01 是否引证: 否 8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 否 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)		汪锐(导师:曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士论文》- 2020-06-01	是否引证: 否
8 查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现 0.6% (46) 查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 否 9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)	7	量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究	0.7% (49)
查重 - 《大学生论文联合比对库》 - 2020-05-25 是否引证: 图 2020-05-25 25 26 26 26 27 26 27 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		姜聪(导师: 王向斌) - 《清华大学博士论文》- 2020-05-01	是否引证: 否
9 16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计 0.6% (46)	8	查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现	0.6% (46)
		查重 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	是否引证: 否
	9	16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计	0.6% (46)
吴致远 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28 是否引证: 3		吴致远 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	是否引证: 否
10 基于国密算法的"大"文件加密系统设计与实现 0.3%(26)	10	基于国密算法的"大"文件加密系统设计与实现	0.3% (26)
刘佰东 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-01 是否引证: 召		刘佰东 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-01	是否引证: 否
11 F2058105-李爽-某企业网络安全中心系统设计 0.3% (23)	11	F2058105-李爽-某企业网络安全中心系统设计	0.3% (23)
李爽 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-27 是否引证: 召		李爽 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-27	是否引证: 否

3. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第3部分

总字数: 4698

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

4. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究 第4部分

总字数: 1700

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

5. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究 第5部分

总字数: 3272

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.2%(138) 去除引用文献复制比: 4.2%(138) 文字复制比: 4.2%(138) 疑似剽窃观点: (0)

1 科研文献的自动文本摘要研究及工程实现

4.2% (138)

谭燊 - 《大学生论文联合比对库》 - 2022-05-23

是否引证: 否

6. 基于eBPF的内核SM4加密方法研究 第6部分

总字数: 1507

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0%(0) 去除引用文献复制比: 0%(0) 文字复制比: 0%(0) 疑似剽窃观点: (0)

说明: 1. 总文字复制比: 被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2. 去除引用文献复制比: 去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3. 去除本人文献复制比: 去除作者本人文献后, 计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4. 单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5. 复制比:按照"四舍五入"规则,保留1位小数
- 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. <u>红色文字</u>表示文字复制部分; <u>绿色文字</u>表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); <u>棕灰色文字</u>表示系统依据作者 姓名识别的本人其他文献部分
- 8. 本报告单仅对您所选择的比对时间范围、资源范围内的检测结果负责



≥ amlc@cnki.net

🥭 https://check.cnki.net/