



# 大学生论文检测系统

## 文本复制检测报告单(简洁)

No: 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%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 1.5%

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)

重复字数: [737] 总段落数: [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]



文字复制部分 3%  
无问题部分 97%

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: 0 相似公式: 没有公式 疑似文字的图片: 0

1.7% (99)	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)
0% (0)	0% (0)	基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第4部分 (总1700字)
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)
0% (0)	0% (0)	基于eBPF的内核SM4加密方法研究_第6部分 (总1507字)

指导教师审查结果

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	<u>互联网使用与城乡家庭消费——来自CGSS数据的证据</u> 高嘉诚;刘钥; - 《统计学报》- 2022-10-19	1.0% (59) 是否引证：否
2	<u>基于Xavier NX 的行人检测技术研究</u> 杨嘉鑫 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-25	0.7% (40) 是否引证：否
3	<u>人工窗景对VDT办公人员疲劳缓解的影响研究</u> 罗媛(导师：严永红) - 《重庆大学硕士学位论文》- 2023-06-01	0.6% (35) 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)		
1	<u>可级联文档权限管理系统的设计与实现</u> 杜文彬(导师：杨义先) - 《北京邮电大学硕士学位论文》- 2014-12-31	1.6% (121) 是否引证：否
2	<u>基于FPGA的数字签名模块设计实现</u> 童文正 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-29	0.9% (67) 是否引证：否
3	<u>RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计</u> 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-31	0.9% (66) 是否引证：否
4	<u>F2058105-李爽-某企业网络中心安全系统设计</u> 李爽 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-29	0.9% (65) 是否引证：否
5	<u>RFID 通讯中非对称加密算法的研究与设计</u> 杨立达 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-21	0.9% (64) 是否引证：否
6	<u>基于密钥隔离的车载自组网两类消息认证方案研究</u> 汪锐(导师：曹素珍;杨小东) - 《西北师范大学硕士学位论文》- 2020-06-01	0.8% (60) 是否引证：否
7	<u>量子密钥分发实际安全性和成码率提高研究</u> 姜聪(导师：王向斌) - 《清华大学博士论文》- 2020-05-01	0.7% (49) 是否引证：否
8	<u>查重_20162280_朱洪文_基于USBKey的身份认真系统的设计与实现</u> 查重 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-25	0.6% (46) 是否引证：否
9	<u>16041734吴致远-基于国标密码算法SM2的电子合同签名系统设计</u> 吴致远 - 《大学生论文联合比对库》- 2020-05-28	0.6% (46) 是否引证：否
10	<u>基于国密算法的“大”文件加密系统设计与实现</u> 刘佰东 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-06-01	0.3% (26) 是否引证：否
11	<u>F2058105-李爽-某企业网络安全中心系统设计</u> 李爽 - 《大学生论文联合比对库》- 2024-05-27	0.3% (23) 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. 红色文字表示文字复制部分; 绿色文字表示引用部分(包括系统自动识别为引用的部分); 棕灰色文字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](mailto:amlc@cnki.net)

 <https://check.cnki.net/>