

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202403250149367619572851

检测时间:2024-03-25 01:49:36

篇名: 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究

作者: 苏冠宁

检测类型: 学位论文

比对截止日期: 2024-03-25

检测结果

去除本人文献复制比: 1.3% 去除引用文献复制比: 0.7% 总文字复制比: 1.3%

单篇最大文字复制比: 0.3% (S200450119_何玉_基于定位和区块链的中药材温室大棚数据采集与传输设计)

重复字符数: [720]

单篇最大重复字符数: [193]

总字符数: [57006]

3.4%(349)	3.4%(349)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第1部分 (总10411字)
3.9%(371)	3.9%(371)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第2部分 (总9504字)
0%(0)	0%(0)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第3部分 (总10754字)
0%(0)	0%(0)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第4部分 (总11018字)
0%(0)	0%(0)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第5部分 (总10688字)
0%(0)	0%(0)	基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第6部分 (总4631字)

1. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第1部分

总字符数: 10411

相似文献列表

去除本人文献复制比: 3.4%(349) 去除引用文献复制比: 2%(208) 文字复制比: 3.4%(349)

1	S200450119_何玉_基于定位和区块链的中药材温室大棚数据采集与传输设计 何玉 - 《学术论文联合比对库》- 2020-04-16	1.9% (193) 是否引证: 否
2	20343045_陈梦蓉_基于“奖励机制”和“K匿名机制”的DPoS共识机制 陈梦蓉 - 《学术论文联合比对库》- 2020-04-03	1.5% (158) 是否引证: 否
3	2018022648_颜萌_两方ECDSA方案的设计 颜萌 - 《学术论文联合比对库》- 2021-04-27	0.5% (48) 是否引证: 否
4	基于文献计量的国内区块链技术热点与趋势研究 姚宁宁;董春丽;陈兴荣;韩慧霞; - 《湖北科技学院学报》- 2023-06-02	0.5% (48) 是否引证: 否
5	浅谈盲签名 陈明;葛永亮; - 《科技信息(科学教研)》- 2007-11-01	0.4% (38) 是否引证: 否
6	对电子商务中安全控制技术的探讨(上) 吴明玮; - 《计算机安全》- 2002-06-25	0.4% (38) 是否引证: 否
7	两方SM2签名方案的设计与实现 刘凯(导师: 鲍海勇;王潇扬) - 《浙江工商大学硕士论文》- 2019-12-01	0.3% (32) 是否引证: 否
8	考生申请单编号17236_戴楠_2012212972-戴楠-刘玲玲 戴楠 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-23	0.2% (24) 是否引证: 否
9	051_硕_2012212972_戴楠 硕 - 《学术论文联合比对库》- 2016-06-06	0.2% (24) 是否引证: 否

2. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第2部分

总字符数: 9504

相似文献列表

去除本人文献复制比：3.9%(371)		去除引用文献复制比：2.1%(198)		文字复制比：3.9%(371)	
1	2019210798_董高照_基于多尺度特征处理的爆燃检测算法研究	1.3% (123)			
	董高照 - 《学术论文联合比对库》 - 2022-04-08	是否引证：否			
2	一种面向工业物联网的远程安全指令控制方案	0.7% (64)			
	陈纪成;包子健;罗敏;何德彪; - 《计算机工程》 - 2023-06-02 15:50	是否引证：否			
3	211-2018102110024-王婧-面向移动互联网的安全两方计算技术研究	0.6% (59)			
	王婧 - 《学术论文联合比对库》 - 2021-10-19	是否引证：否			
4	081_20130807010010_杨俊芳_部分盲签名的研究及其应用	0.6% (54)			
	杨俊芳 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-03-18	是否引证：否			
5	面向大规模数据的安全多方计算协议的设计	0.4% (35)			
	冉鹏(导师：杨浩淼) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2017-03-01	是否引证：否			
6	基于方程加密的弹性泄露数字签名方案研究	0.3% (31)			
	- 《学术论文联合比对库》 - 2015-03-20	是否引证：否			
7	理性门限签名的若干关键技术研究	0.3% (27)			
	杨怡(导师：蔡永泉) - 《北京工业大学硕士论文》 - 2012-05-01	是否引证：否			
8	门限签名体制的研究	0.3% (27)			
	李国文(导师：李大兴) - 《山东大学》 - 2007-03-15	是否引证：否			

3. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第3部分	总字符数：10754
-------------------------------	------------

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)		
-----------------	--	--	-----------------	--	--	-------------	--	--

4. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第4部分	总字符数：11018
-------------------------------	------------

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)		
-----------------	--	--	-----------------	--	--	-------------	--	--

5. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第5部分	总字符数：10688
-------------------------------	------------

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)		
-----------------	--	--	-----------------	--	--	-------------	--	--

6. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究_第6部分	总字符数：4631
-------------------------------	-----------

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)		
-----------------	--	--	-----------------	--	--	-------------	--	--

说明：1. 总文字复制比:被检测文献总重复字符数在总字符数中所占的比例

2. 去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

3. 去除本人文献复制比:去除系统识别为作者本人其他文献后, 计算出来的重合字符数在总字符数中所占的比例

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, 重合字符数占总字符数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; 若您的文献经查重检测, 复制比结果为0, 表示未发现重复内容, 或可能存在的个别重复内容较少不足以作为判断依据

6. 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

7. 系统依据您选择的检测类型(或检测方式)、比对截止日期(或发表日期)等生成本报告

8. 知网个人查重唯一官方网站:<https://cx.cnki.net>

知网个人查重服务
官方网址 cx.cnki.net