

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)

(2) 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)

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)

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)	% (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	1.9% (193)
何玉 - 《学术论文联合比对库》- 2020-04-16	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	1.5% (158)
陈梦蓉 - 《学术论文联合比对库》- 2020-04-03	是否引证: 否
3 2018022648_颜萌_两方ECDSA方案的设计	0.5% (48)
颜萌 - 《学术论文联合比对库》- 2021-04-27	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	0.5% (48)
姚宁宁;董春丽;陈兴荣;韩慧霞; - 《湖北科技学院学报》- 2023-06-02	是否引证: 否
5 浅谈盲签名	0.4% (38)
陈明;葛永亮; - 《科技信息(科学教研)》- 2007-11-01	是否引证: 否
6 对电子商务中安全控制技术的探讨(上)	0.4% (38)
吴明玮; - 《计算机安全》- 2002-06-25	是否引证: 否
7 两方SM2签名方案的设计与实现	0.3% (32)
刘凯(导师: 鲍海勇;王潇扬) - 《浙江工商大学硕士论文》- 2019-12-01	是否引证: 否
8 考生申请单编号17236_戴楠_2012212972-戴楠-刘玲玲	0.2% (24)
戴楠 - 《学术论文联合比对库》- 2016-04-23	是否引证: 否
9 051_硕_2012212972_戴楠	0.2% (24)

2. 基于多方计算的ECDSA门限盲签名方案研究 第2部分

硕 - 《学术论文联合比对库》 - 2016-06-06

总字符数: 9504

是否引证: 否

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	0 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)
C >	7/2
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	
相似文献列表	
竹似文献/列农	
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. <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

- 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

