

学位论文检测系统

文本复制检测报告单(简洁)

检测时间: 2025-04-30 02:03:19

篇名: 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究

作者: 柏小康

指导教师:

检测机构:

文件名: 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究.docx

检测系统: 学位论文检测系统

检测类型: 博硕士学位论文

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

学术论文联合比对库

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

机构自建比对库

时间范围: 1900-01-01至2025-04-29

检测结果

去除本人文献复制比:  11.9%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 4.5%

总文字复制比: 11.9%

单篇最大文字复制比: 4.9% (基于区块链的农产品溯源关键技术研究)

重复字数: [3084]

总段落数: [9]

总字数: [25964]

疑似段落数: [4]

单篇最大重复字数: [1282]

前部重合字数: [1456]

疑似段落最大重合字数: [2908]

后部重合字数: [1628]

疑似段落最小重合字数: [32]

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

 10.4%(111)	 10.4%(111)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第1部分 (总1069字)
 0%(0)	 0%(0)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第2部分 (总200字)
 0%(0)	 0%(0)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第3部分 (总331字)
 0%(0)	 0%(0)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第4部分 (总335字)
 0%(0)	 0%(0)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第5部分 (总371字)
 0%(0)	 0%(0)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第6部分 (总278字)
 31.4%(2908)	 31.4%(2908)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第7部分 (总9271字)

0.4% (33)	0.4% (33)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第8部分 (总9417字)
0.7% (32)	0.7% (32)	1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第9部分 (总4692字)

指导教师审查结果

指导教师:

审阅结果:

审阅意见: 指导老师未填写审阅意见

1. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第1部分 总字数: 1069

相似文献列表

去除本人文献复制比: 10.4%(111) 去除引用文献复制比: 10.4%(111) 文字复制比: 10.4%(111) 疑似剽窃观点: (0)

1	基于汽车生态圈的区块链应用模型构建研究	4.1% (44)	是否引证: 否
	李富强;张路; - 《专用汽车》 - 2024-11-13		
2	基于区块链的农产品溯源系统的设计与实现	3.7% (40)	是否引证: 否
	邓亚玲 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-04-21		
3	基于区块链的农产品溯源关键技术研究	3.5% (37)	是否引证: 否
	刘陕南(导师: 刘长征) - 《石河子大学硕士论文》 - 2023-06-01		
4	基于节点动态评分机制的分组共识算法	2.8% (30)	是否引证: 否
	沈学利;李欣儒; - 《计算机应用研究》 - 2023-11-02 13:23		

2. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第2部分 总字数: 200

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)

3. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第3部分 总字数: 331

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. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第4部分 总字数: 335

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. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第5部分 总字数: 371

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)

6. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第6部分 总字数: 278

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)

7. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第7部分 总字数: 9271

相似文献列表

1	<u>基于区块链的农产品溯源关键技术研究</u>	刘陕南(导师：刘长征) - 《石河子大学硕士论文》 - 2023-06-01	13.4% (1245)
2	<u>基于区块链的农产品溯源信息系统研究</u>	雷志军(导师：陈德海) - 《江西理工大学硕士论文》 - 2022-05-23	7.9% (737)
3	<u>区块链在跨境供应链中的应用研究</u>	曹锋林(导师：马栋林) - 《兰州理工大学硕士论文》 - 2023-03-20	3.8% (349)
4	<u>区块链技术在知识产权保护中的智能合约应用研究.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2023	2.0% (181)
5	<u>基于区块链的药品安全管理系统的应用与实现</u>	苗帅 - 《学术论文联合比对库》 - 2023-05-03	是否引证：否 1.8% (165)
6	<u>基于国密技术的移动警务安全通信模型设计</u>	韦维林 - 《学术论文联合比对库》 - 2023-05-29	是否引证：否 1.5% (142)
7	<u>农产品市场营销策略在农民收入提升中的作用研究.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2023	是否引证：否 1.5% (142)
8	<u>基于区块链技术的互信共赢型供应链信息平台构建.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2024	是否引证：否 1.5% (135)
9	<u>基于区块链技术的有机农产品溯源系统的设计与实现</u>	蒋司琪(导师：刘志镜；李小勇) - 《西安电子科技大学硕士论文》 - 2022-03-01	是否引证：否 1.4% (132)
10	<u>202107010128_秦淦_基于区块链技术的特色农产品质量溯源方案研究</u>	秦淦 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-06-14	是否引证：否 1.4% (126)
11	<u>基于区块链技术的食品安全溯源体系研究</u>	张浩云 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-04-07	是否引证：否 1.1% (102)
12	<u>基于区块链的粮食供应链溯源方案的研究.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2024	是否引证：否 0.9% (84)
13	<u>基于区块链的电子订单溯源系统后台设计与实现</u>	张岩崇 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-05-27	是否引证：否 0.9% (80)
14	<u>2024-2030年中国汽车和航空航天领域的区块链行业市场现状供需分析及市场深度研究发展前景及规划战略投资分析研究报告.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2024	是否引证：否 0.9% (80)
15	<u>基于区块链的农产品溯源系统</u>	马佳增 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-04-19	是否引证：否 0.8% (77)
16	<u>农产品质量安全检测手册.docx</u> -原创力文档	- 《互联网文档资源 (https://max.book118.com/)》 - 2024	是否引证：否 0.8% (72)
17	<u>20267203342658083877_朱羽佳_基于区块链的习题管理</u>	朱羽佳 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-22	是否引证：否 0.5% (46)
18	<u>区块链技术，精准“链”动劳资两端</u>	李诗怡；邵菁菁； - 《人力资源》 - 2024-03-08	是否引证：否 0.5% (45)
19	<u>市场营销-2000710508-刘佳灵-机检论文</u>	市场营销 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-05-07	是否引证：否 0.5% (43)
20	<u>基于MIPS的国密算法设计与实现</u>	王清欢 - 《学术论文联合比对库》 - 2020-04-24	是否引证：否 0.4% (40)
21	<u>test</u>	wang - 《学术论文联合比对库》 - 2020-05-11	是否引证：否 0.4% (40)
22	<u>基于人脸识别的图书馆门禁管理系统设计与实现</u>	张文耀 - 《学术论文联合比对库》 - 2024-05-24	是否引证：否 0.4% (38)
23	<u>区块链在保险业中的应用研究</u>	黄志玮 - 《学术论文联合比对库》 - 2017-06-07	是否引证：否 0.4% (37)

赵坤(导师: 柳平增) - 《山东农业大学硕士论文》- 2022-06-15

是否引证: 否

胡建刚 - 《学术论文联合比对库》- 2023-03-11

是否引证: 否

8. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第8部分

总字数: 9417

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.4%(33) 去除引用文献复制比: 0.4%(33) 文字复制比: 0.4%(33) 疑似剽窃观点: (0)

1 基于区块链的无人机协同技术研究

0.4% (33)

陈思群 - 《学术论文联合比对库》- 2023-05-23

是否引证: 否

2 基于区块链的无人机协同技术研究

0.4% (33)

陈思群 - 《学术论文联合比对库》- 2023-05-26

是否引证: 否

9. 1267852_柏小康_基于区块链技术的农产品溯源关键技术研究_第9部分

总字数: 4692

相似文献列表

去除本人文献复制比: 0.7%(32) 去除引用文献复制比: 0.7%(32) 文字复制比: 0.7%(32) 疑似剽窃观点: (0)

1 王熠-3190932001-基于区块链的农产品溯源系统设计与开发-物联网工程-物网191班-李军怀

0.7% (32)

王熠 - 《学术论文联合比对库》- 2023-05-26

是否引证: 否

2 王熠-3190932001-基于区块链的农产品溯源系统设计与开发-物联网工程-物网191班-李军怀

0.7% (32)

王熠 - 《学术论文联合比对库》- 2023-06-02

是否引证: 否

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

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