

知网个人查重服务报告单(简洁)

报告编号:BC202306202237484329527582

检测时间:2023-06-20 22:37:48

篇名:《基于区块链的预制菜供应链质量追溯体系研究》项目书

作者:谢春洋

检测类型:其他

比对截止日期:2023-06-19

检测结果

去除本人文献复制比: 6.3%

去除引用文献复制比: 3.8%

总文字复制比: 6.3%

单篇最大文字复制比: 2.5% (基于区块链的食品质量安全追溯应用研究)

重复字符数: [475]

单篇最大重复字符数: [192]

总字符数: [7538]

1. 《基于区块链的预制菜供应链质量追溯体系研究》项目书

总字符数: 7538

相似文献列表

去除本人文献复制比: 6.3%(475)

去除引用文献复制比: 3.8%(286)

文字复制比: 6.3%(475)

1	基于区块链的食品质量安全追溯应用研究	2.5% (192)
	唐松;王志强;马艳东; - 《河北省科学院学报》 - 2022-02-15	是否引证: 否
2	预制菜产业发展的国外经验及贸易前景	2.4% (184)
	宗义湘; - 《中国外资》 - 2023-04-05	是否引证: 是
3	预制菜市场现状及未来发展趋势分析	0.8% (63)
	汤嘉权;梁静;王跃潮;李静; - 《中国商论》 - 2023-05-15	是否引证: 否
4	“中央一号文件”中的新机遇	0.4% (30)
	冯昭; - 《中国品牌》 - 2023-03-08	是否引证: 否
5	佛山市预制菜产业发展现状及对策	0.4% (29)
	尹卿;方伟;张磊;林漫婷; - 《农村经济与科技》 - 2023-01-30	是否引证: 否
6	推动“三大转变” 开创三农工作新局面	0.4% (29)
	顾幸伟; - 《农村工作通讯》 - 2022-01-01	是否引证: 否

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>