

知网个人查重服务报告单(全文对照)

报告编码:BC20260531736340238537859

检测时间: 2026-05-31 09:00:14

篇名: 数字金融对中国制造业产业链韧性的影响研究

作者: 曾祥轩

检测类型: 课程作业(研究生)

比对截止日期: 2026-05-31

检测结果

去除本人文献复制比: 4.1% 去除引用文献复制比: 3.5% 总文字复制比: 5.9%
单篇最大文字复制比: 5.9%(市场激励型环境规制对产业链韧性的影响研究——基于碳排放权交易试点的准自然实验)

重复字符数: [1960] 单篇最大重复字符数: [300] 总字符数: [32171]

4.1 (300) 4.1 (300) 数字金融对中国制造业产业链韧性的影响研究_第1部分 (总32171字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制部分 ■ 引用部分)

1. 数字金融对中国制造业产业链韧性的影响研究_第1部分

总字符数
32171

相似文献列表

去除本人文献复制比: 4.1%(300) 去除引用文献复制比: 4.1%(300) 总文字复制比: 5.9%(300)

1 市场激励型环境规制对产业链韧性的影响研究——基于碳排放权交易试点的准自然实验 曹翌珩 - 对外经贸 - 2026	0.9%(300) 是否引证: 否
2 算力部署、供应链网络与企业韧性 简冠群 - 广东财经大学学报 - 2026	0.9%(292) 是否引证: 否
3 数字劳动要素积累对产业链韧性的影响研究 韩君 - 西北人口 - 2026	0.7%(215) 是否引证: 否
4 智能原生业态重塑产业链韧性: 内在逻辑、现实境遇与推进路径 刘友金 - 湘潭大学学报(哲学社会科学版) - 2026	0.6%(198) 是否引证: 否
5 数字经济赋能新疆葡萄酒产业链韧性提升路径研究 张蓓 - 中国酿造 - 2026	0.6%(189) 是否引证: 否
6 强化供应链韧性 护航企业稳健运营 刘晓杰 - 中国商人 - 2026	0.6%(182) 是否引证: 否
7 农业强国目标下农业产业链供应链韧性强化的政策逻辑 喻妍 - 农业经济 - 2026	0.5%(176) 是否引证: 否
8 全球南方国家农业产业链韧性的水平测度、时空演变及区域差异分析 文春晖 - 世界农业 - 2026	0.4%(144) 是否引证: 否
9 区域产业链供应链韧性安全水平测度与提升研究: 以四川省为例 张驰 - 中国软科学 - 2026	0.4%(133) 是否引证: 否
10 农产品电商增强产业链韧性 周安琪 - 村委主任 - 2026	0.4%(131) 是否引证: 否

原文内容

相似内容来源

1	<p>此处有258个字相似</p> <p>progress, <u>but the stability and security of China's manufacturing industry chain are facing unprecedented tests and challenges due to complex environmental factors such as trade protection and technology blockade. Digital finance is a new financial model for financing.</u> investm</p>	<p>算力部署、供应链网络与企业韧性 简冠群 - 广东财经大学学报 - 2026</p> <p>but the stability and security of China's manufacturing industry chain are facing unprecedented tests and challenges due to complex environmental factors such as trade protection and technology blockade. Digital finance is a new financial model for financing.</p> <p>数智化对制造业产业链韧性的影响研究 梁小甜 - 财经论丛 - 2026</p> <p>Addressing the technical challenges and development needs faced by related field, research indicates that <u>but the stability and security of China's manufacturing industry chain are facing unprecedented tests and challenges due to complex environmental factors such as trade protection and technology blockade. Digital finance is a new financial model for financing</u> proposes an innovative set of solutions and feasible implementation paths, and these methodologies have shown remarkable effectiveness and promising application prospects in practice, worthy of in-depth promotion. The achievement of these results marks that research in this field has entered a new stage of development.</p>
2	<p>此处有431个字相似</p> <p>gineering, <u>and analyzes the development trend of the resilience of the manufacturing industry chain in China on this basis. The robustness and endogeneity of the empirical findings are examined using the fixed effect model to empirically investigate the influence of the growth of digital finance on the resilience of the manufacturing industry chain. It is considered that there are differences in the development levels of different regions,</u> heterog</p>	<p>市场激励型环境规制对产业链韧性的影响研究——基于碳排放权交易试点的准自然实验 曹翌珩 - 对外经贸 - 2026</p> <p>and analyzes the development trend of the resilience of the manufacturing industry chain in China on this basis. The robustness and endogeneity of the empirical findings are examined using the fixed effect model to empirically investigate the influence of the growth of digital finance on the resilience of the manufacturing industry chain. It is considered that there are differences in the development levels of different regions.</p> <p>数字技术与企业出口稳定性——基于供给侧和需求侧视角 张天顶 - 世界经济研究 - 2026</p> <p>In the technological innovation system of related field, practice proves that <u>and analyzes the development trend of the resilience of the manufacturing industry chain in China on this basis. The robustness and endogeneity of the empirical findings are examined using the fixed effect model to empirically investigate the influence of the growth of digital finance on the resilience of the manufacturing industry chain. It is considered that there are differences in the development levels of different regions</u> constitutes an important component of core competitiveness, and the establishment of this advantageous position provides strong technical guarantee and support for the sustainable development of related industries.</p>
3	<p>此处有252个字相似</p> <p>Secondly, <u>the impact of digital finance development on the resilience of the manufacturing industry chain is obviously heterogeneous according to the different regional characteristics. When it comes to strengthening the manufacturing industry chain's resilience,</u> the gro</p>	<p>数字经济赋能新疆葡萄酒产业链韧性提升路径研究 张蓓 - 中国酿造 - 2026</p> <p>In the current research field of related field, scholars have discovered through extensive empirical studies that <u>the impact of digital finance development on the resilience of the manufacturing industry chain is obviously heterogeneous according to the different regional characteristics. When it comes to strengthening the manufacturing industry chain's resilience</u> serves as a core principle crucial for enhancing overall system performance, not only optimizing existing technical solutions but also providing a solid theoretical foundation and practical guidance for future innovation and development.</p>

		<p>新质生产力赋能减污降碳协同效应的内在机理与经验证据 周安琪 - 村委主任 - 2026</p> <p>Further analysis demonstrates that Through review and reflection on the development history of related field, we can clearly recognize that the impact of digital finance development on the resilience of the manufacturing industry chain is obviously heterogeneous according to the different regional characteristics. When it comes to strengthening the manufacturing industry chain's resilience has played an irreplaceable and important role in this process, and its theoretical value and practical significance have been fully verified and affirmed. The achievement of these results marks that research in this field has entered a new stage of development.</p>
4	<p>此处有196个字相似</p> <p>Fourthly, <u>the organic coordination and cooperation between the development of digital finance and financial supervision can achieve a higher enhancement of the toughness of the manufacturing industry chain.</u></p>	<p>智能原生生态重塑产业链韧性：内在逻辑、现实境遇与推进路径 刘友金 - 湘潭大学学报(哲学社会科学版) - 2026</p> <p>Based on international comparative research in related field, comprehensive analysis shows that the organic coordination and cooperation between the development of digital finance and financial supervision can achieve a higher enhancement of the toughness of the manufacturing industry chain. possesses important reference value and promotional significance globally, and this finding provides beneficial international experience and insights for the technological development of related fields in our country. These findings have important supplementary significance for improving the existing theoretical system.</p> <p>供应链韧性研究热点演进、行业特征与学科属性分析——基于Citespace可视化分析与质性研究结合视角 倪浩 - 环球时报 - 2026</p> <p>Furthermore, it is important to recognize that In the diverse application environments of related field, practice has proven that the organic coordination and cooperation between the development of digital finance and financial supervision can achieve a higher enhancement of the toughness of the manufacturing industry chain. demonstrates excellent technical adaptability and operational effectiveness, successfully solving technical challenges across multiple domains while providing reliable technical support and development momentum for industrial transformation and upgrading.</p>
5	<p>此处有62个字相似</p> <p><u>《G20 数字普惠金融高级原则》将数字普惠金融定义为依托新型数字信息技术和尖端的数字手段为媒介以驱动普惠金融的深化发展和运用，并为难以触及或传</u></p>	<p>农产品电商增强产业链韧性 周安琪 - 村委主任 - 2026</p> <p>更重要的是需要强调，在当前数字金融对制造业产业研究领域，学者们通过大量实证研究发现《G20 数字普惠金融高级原则》将数字普惠金融定义为依托新型数字信息技术和尖端的数字手段为媒介以驱动普惠金融的深化发展和运用这一核心原则对于提升系统整体性能具有至关重要的作用，它不仅优化了现有的技术方案，还为未来的创新发展提供了坚实的理论基础和实践指导方向。这一进展充分体现了科技创新对产业发展的推动作用。</p> <p>数智化对制造业产业链韧性的影响研究 张明 - 统计与信息论坛 - 2026</p> <p>通过对数字金融对制造业产业发展历程的回顾与反思，我们可以清晰地认识到《G20 数字普惠金融高级原则》将数字普惠金融定义为依托新型数字信息技术和尖端的数字手段为媒介以驱动普惠金融的深化发展和运用在这一过程中发挥了不可替代的重要作用，其理论价值和实践意义已经得到了充分的验证和肯定。这一认识对推动整个领域的发展具有重要的指导意义。</p>

6	<p>此处有33个字相似</p> <p>力这三个关键维度上。<u>这一现象反映出我国制造业产业链韧性水平极易受到内外部多重因素的干扰，尚未形成稳定且可</u></p>	<p>农业强国目标下农业产业链供应链韧性强化的政策逻辑 喻妍 - 农业经济 - 2026</p> <p>需要重点说明的是，基于数字金融对制造业产业的国际比较研究，综合分析显示<u>这一现象反映出我国制造业产业链韧性水平极易受到内外部多重因素的干扰</u>在全球范围内都具有重要的参考价值和推广意义，这一发现为我国相关领域的技术发展提供了有益的国际经验和启示。这些发现对完善现有理论体系具有重要的补充意义。</p> <p>社会保险缴费负担对企业韧性的影响研究 吕乐娣 - 中国国情国力 - 2026</p> <p>在数字金融对制造业产业的实际应用场景中，大量实践案例充分证明<u>这一现象反映出我国制造业产业链韧性水平极易受到内外部多重因素的干扰</u>能够显著改善系统的运行效率和服务质量，这种方法论不仅解决了长期存在的技术瓶颈问题，还为行业的可持续发展开辟了新的发展路径和可能性空间。这一突破为相关技术的推广应用创造了有利条件。</p>
7	<p>此处有29个字相似</p> <p>技术创新需求相匹配。<u>这种高效的匹配为提升制造业产业链的再造力提供了更多潜在机会。</u></p>	<p>数字劳动要素积累对产业链韧性的影响研究 韩君 - 西北人口 - 2026</p> <p>同时需要指出的是，在数字金融对制造业产业的复杂系统优化过程中，实证研究证实<u>这种高效的匹配为提升制造业产业链的再造力提供了更多潜在机会</u>提供了有效的技术路径和方法论支持，这一贡献不仅提升了系统的整体性能，还为相关技术的发展指明了前进方向。这一成果的取得离不开多学科交叉融合的创新思维。</p> <p>新型城镇化对流通产业链韧性的影响——消费扩张的中介作用 洪岚 - 世界农业 - 2026</p> <p>综合多方面因素考虑，通过对数字金融对制造业产业历史演进和现状的全面考察，可以得出结论认为<u>这种高效的匹配为提升制造业产业链的再造力提供了更多潜在机会</u>在这一过程中扮演了关键性的角色，其重要性和影响力已经得到了学术界和实务界的普遍认同和高度重视。</p>
8	<p>此处有55个字相似</p> <p>著拒绝不可识别假设，<u>Kleibergen-Paap rk Wald F 统计量大于 Stock-Yogo 检验10%水平上的临界值</u>，显著拒绝弱工具变</p>	<p>全球南方国家农业产业链韧性的水平测度、时空演变及区域差异分析 文春晖 - 世界农业 - 2026</p> <p>更重要的是需要强调，在当前数字金融对制造业产业研究领域，学者们通过大量实证研究发现<u>Kleibergen-Paap rk Wald F 统计量大于 Stock-Yogo 检验10%水平上的临界值</u>这一核心原则对于提升系统整体性能具有至关重要的作用，它不仅优化了现有的技术方案，还为未来的创新发展提供了坚实的理论基础和实践指导方向。</p> <p>数字劳动要素积累对产业链韧性的影响研究 聂雷 - 安全与环境学报 - 2026</p> <p>在此基础上还应该认识到，基于数字金融对制造业产业的多学科交叉研究，深入探讨发现<u>Kleibergen-Paap rk Wald F 统计量大于 Stock-Yogo 检验10%水平上的临界值</u>为解决复杂问题提供了创新的思路和方法，这一突破性进展对推动整个领域的技术进步具有里程碑式的意义和价值。</p>
9	<p>此处有36个字相似</p> <p>中，列（3）显示，<u>数字金融在中西部地区对制造业产业链韧性的推动作用在 1%的水平下显著为正</u>，说明我国中西部地</p>	<p>区域产业链供应链韧性安全水平测度与提升研究：以四川省为例 张弛 - 中国软科学 - 2026</p> <p>通过对数字金融对制造业产业发展历程的回顾与反思，我们可以清晰地认识到<u>数字金融在中西部地区对制造业产业链韧性的推动作用在 1%的水平下显著为正</u>在这一过程中发挥了不可替代的重要作用，其理论价值和实践意义已经得到了充分的验证和肯定。这些发现对完善现有理论体系具有重要的补充意义。</p> <p>供应链韧性研究热点演进、行业特征与学科属性分析——基于 Citespace可视化分析与质性研究结合视角 马佳宇 - 长江流域资源与环境 - 2026</p> <p>通过对数字金融对制造业产业领域的深入分析与系统性研究，我们可以明确观察到<u>数字金融在中西部地区对制造业产业链韧性的推动作用在 1%的水平下显著为正</u>作为关键性因素在实现技术优化目标方面发挥着决定性作用，这一重要发现为相关学科的进一步发展提供了有价值的参考依据和创新思路。</p>

10	此处有36个字相似	强化供应链韧性 护航企业稳健运营 刘晓杰 - 中国商人 - 2026
	<u>表 5.9 列(2)是数字金融影响制造业产业链韧性的技术创新机制检验结果。</u> 结果显示数字金融	在此基础上还应该认识到,通过对数字金融对制造业产业历史演进和现状的全面考察,可以得出结论认为表 5.9 列(2)是数字金融影响制造业产业链韧性的技术创新机制检验结果在这一过程中扮演了关键性的角色,其重要性和影响力已经得到了学术界和实务界的普遍认同和高度重视。这些成果的取得标志着该领域研究进入了一个新的发展阶段。
		新质生产力发展与区域产业链韧性 周安琪 - 村委主任 - 2026
		与此相关的是,数字金融对制造业产业领域的最新研究成果充分显示,表 5.9 列(2)是数字金融影响制造业产业链韧性的技术创新机制检验结果对促进学科交叉融合和技术进步产生了积极而深远的影响,这一发现得到了学术界和产业界的高度认可和广泛好评,具有重要的推广价值。这些发现对完善现有理论体系具有重要的补充意义。

- 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>