

# AIGC检测 · 简洁报告单

NO:CNKIAIGC2026SJ\_20260564765089

检测时间:2026-05-16 23:01:49

篇名: 金融科技对制造业企业运营效率的影响

作者: 米

单位:

文件名:

## 全文检测结果



AI特征值: 20.7%  
AI特征字符数: 4971  
总字符数: 24019

- AI特征显著 (计入AI特征字符数)
- AI特征疑似 (未计入AI特征字符数)
- 未标识部分

## AIGC片段分布图

前部20%

AI特征值: 4.1%

AI特征字符数: 994

中部60%

AI特征值: 12.4%

AI特征字符数: 2982

后部20%

AI特征值: 4.1%

AI特征字符数: 994



## 分段检测结果

序号	AI特征值	AI特征字符数/章节(部分)字符数	章节(部分)名称
1	20.700000 00000003 %	4971 / 24019	论文全文

## 1. 论文全文




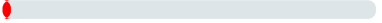




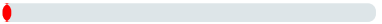

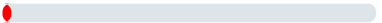

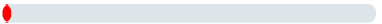



















AI特征值: 20.700000000000  
003%

AI特征字符数 / 章节(部分)字符数: 4971 / 24019

## 片段指标列表

序号	片段名称	字符数	
1	片段1	96	0.4%

2	片段2	44		0.2%
3	片段3	203		0.8%
4	片段4	55		0.2%
5	片段5	28		0.1%
6	片段6	37		0.2%
7	片段7	39		0.2%
8	片段8	39		0.2%
9	片段9	33		0.1%
10	片段10	58		0.2%
11	片段11	45		0.2%
12	片段12	33		0.1%
13	片段13	32		0.1%
14	片段14	28		0.1%
15	片段15	86		0.4%
16	片段16	19		0.1%
17	片段17	83		0.3%
18	片段18	65		0.3%
19	片段19	61		0.3%
20	片段20	189		0.8%
21	片段21	41		0.2%
22	片段22	61		0.3%
23	片段23	53		0.2%
24	片段24	67		0.3%
25	片段25	98		0.4%
26	片段26	131		0.5%
27	片段27	171		0.7%
28	片段28	70		0.3%
29	片段29	42		0.2%
30	片段30	253		1.1%
31	片段31	47		0.2%
32	片段32	30		0.1%
33	片段33	26		0.1%
34	片段34	41		0.2%
35	片段35	40		0.2%

36	片段36	40		0.2%
37	片段37	28		0.1%
38	片段38	64		0.3%
39	片段39	139		0.6%
40	片段40	52		0.2%
41	片段41	58		0.2%
42	片段42	42		0.2%
43	片段43	32		0.1%
44	片段44	35		0.1%
45	片段45	37		0.2%
46	片段46	61		0.3%
47	片段47	52		0.2%
48	片段48	92		0.4%
49	片段49	26		0.1%
50	片段50	26		0.1%
51	片段51	77		0.3%
52	片段52	75		0.3%
53	片段53	30		0.1%
54	片段54	102		0.4%
55	片段55	73		0.3%
56	片段56	69		0.3%
57	片段57	43		0.2%
58	片段58	121		0.5%
59	片段59	213		0.9%
60	片段60	60		0.2%
61	片段61	28		0.1%
62	片段62	31		0.1%
63	片段63	85		0.4%
64	片段64	30		0.1%
65	片段65	81		0.3%
66	片段66	36		0.1%
67	片段67	71		0.3%
68	片段68	65		0.3%
69	片段69	55		0.2%

70	片段70	48	<div><div></div></div>	0.2%
71	片段71	48	<div><div></div></div>	0.2%
72	片段72	48	<div><div></div></div>	0.2%
73	片段73	71	<div><div></div></div>	0.3%
74	片段74	72	<div><div></div></div>	0.3%
75	片段75	48	<div><div></div></div>	0.2%
76	片段76	87	<div><div></div></div>	0.4%
77	片段77	26	<div><div></div></div>	0.1%
78	片段78	48	<div><div></div></div>	0.2%
79	片段79	33	<div><div></div></div>	0.1%
80	片段80	74	<div><div></div></div>	0.3%
81	片段81	93	<div><div></div></div>	0.4%
82	片段82	107	<div><div></div></div>	0.4%
83	片段83	26	<div><div></div></div>	0.1%
84	片段84	20	<div><div></div></div>	0.1%
85	片段85	27	<div><div></div></div>	0.1%
86	片段86	108	<div><div></div></div>	0.4%
87	片段87	32	<div><div></div></div>	0.1%


片段详情

NO. 1	片段1	字符数：96	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.4%
我谨在此承诺：本人所写的毕业论文《金融科技对制造业企业运营效率的影响》的主体均系本人独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本人承担并愿接受校方的处分。					
NO. 2	片段2	字符数：44	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
【摘要】数字经济迅速发展之时，金融科技同传统金融业深度融合发展，正在改变全球的经济形态。					
NO. 3	片段3	字符数：203	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.8%
【ABSTRACT】With the rapid development of the digital economy, fintech is increasingly becoming deeply integrated with the traditional financial sector, which is transforming the global economic landscape.					
NO. 4	片段4	字符数：55	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
制造业属于国民经济的主体部分，在快速扩张的过程中出现生产效率低、资源约束大、经营费用上升等各方面深层次的矛盾。					


NO. 5	片段5	字符数：28	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
金融科技飞速发展提升制造业企业运营效率赋予了新的途径。					
NO. 6	片段6	字符数：37	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
本文主要从理论角度剖析金融科技的微观运行机理，努力创建相关的文献研究体系。					
NO. 7	片段7	字符数：39	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
本研究的实证结果对政府宏观调控、企业战略决策和金融创新有重大的理论和现实意义。					
NO. 8	片段8	字符数：39	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
金融科技（FinTech）作为技术驱动的金融创新，近年来受到学术界的广泛关注。					
NO. 9	片段9	字符数：33	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
在宏观层面，金融科技对区域创新效率和产业结构升级具有显著促进作用。					
NO. 10	片段10	字符数：58	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
运营效率是衡量企业将投入转化为产出能力的关键指标，在制造业中通常体现为资产周转速度、存货管理水平和应收账款回收效率。					
NO. 11	片段11	字符数：45	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
在影响因素方面，学者们关注企业规模、产权性质、资本结构、数字化水平、供应链管理等核心变量。					
NO. 12	片段12	字符数：33	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
近年来，学者开始关注金融科技对制造业企业运营效率的直接与间接影响。					
NO. 13	片段13	字符数：32	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
在传导机制研究中，部分学者开始关注金融科技与企业资本结构的关系。					
NO. 14	片段14	字符数：28	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
通过对上述文献的系统梳理，可以发现当前研究呈现以下特征：					
NO. 15	片段15	字符数：86	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.4%
研究状况及其主要成果：在金融科技范畴内，国内外学者已从诸多角度进行了细致探究，大部分学者认为，金融科技可通过缓解融资约束、改善信贷配置以及推动技术创新等路径影响企业的发展。					

NO. 16	片段16	字符数：19	AI特征：显著	<div></div>	0.1%
研究不足、本文区别之处与主要贡献如下：					
NO. 17	片段17	字符数：83	AI特征：显著	<div></div>	0.3%
第一，研究视角的拓展。运营效率作为综合性指标，目前相关研究关注度尚显不足，多数研究聚焦于技术创新或全要素生产率，未能全面覆盖金融科技如何作用于企业的实际经营管理活动。					
NO. 18	片段18	字符数：65	AI特征：显著	<div></div>	0.3%
第二，研究方法的改进。既有研究对金融科技与运营效率之间可能存在的内生性问题关注不够，关于反向因果导致的内生性偏误尚未得到充分重视。					
NO. 19	片段19	字符数：61	AI特征：显著	<div></div>	0.3%
第三，传导机制与异质性的深入剖析。既有研究多聚焦于融资约束、供应链金融等渠道，但对资本结构渠道（如杠杆率）的关注相对不足。					
NO. 20	片段20	字符数：189	AI特征：显著	<div></div>	0.8%
本研究以“金融科技怎样影响制造业企业的经营效率”为核心议题展开探究，其步骤如下：其一，对相关的文献加以整理，并找出其中已有的看法及其存在的短缺之处；其二，明确主要的概念并且讲述它们所依托的理论根基；其三，搭建起实证的研究架构，在此架构中规定了变量以及制定了相应的模式；其四，开展实际的数据考察工作，借此验证这种影响的效果还有其传递过程；最后则是要归纳出研究成果并且给出解决办法。					
NO. 21	片段21	字符数：41	AI特征：显著	<div></div>	0.2%
对国内外有关金融科技发展、制造业企业绩效以及相关领域的学术研究成果进行系统的整理。					
NO. 22	片段22	字符数：61	AI特征：显著	<div></div>	0.3%
用技术赋能理论、资本结构理论为依据，对金融科技给制造业企业经营效率的提高带来怎样的影响进行详细地分析，并且探究其传导机制。					
NO. 23	片段23	字符数：53	AI特征：显著	<div></div>	0.2%
本文以2015—2023年我国A股制造业上市公司为研究对象，用实证研究的方法和定量分析的工具做系统地考察。					
NO. 24	片段24	字符数：67	AI特征：显著	<div></div>	0.3%
本文的创新之处主要体现在以下三个方面。在研究视角上，聚焦运营效率这一综合性微观指标，弥补了现有文献多关注技术创新或全要素生产率的不足。					
NO. 25	片段25	字符数：98	AI特征：显著	<div></div>	0.4%


本文存在以下局限性。由于数据获取渠道的限制，不能对公司的治理结构、营运资金情况等主要的调节变量进行分析，因而不能建立完整的分析模型，也未能对其他潜在中介变量（如投资效率、成本控制等）进行深入检验。

NO. 26      片段26      字符数：131      AI特征：显著  0.5%

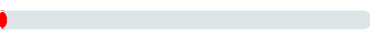
金融科技指的是金融与科技创新相互融合所形成的各类成果，国际金融稳定组织将其定义为用新技术来推动金融体系变革，涉及商业模式、操作流程、产品和服务等各方面的变化，金融科技借助现代科技手段对金融商品或者经营方式、操作程序等进行更新换代，以提高金融服务质量与效率的过程。

NO. 27      片段27      字符数：171      AI特征：显著  0.7%


运营效率是反映企业经营业绩的指标，它反映的是企业把投入转化为产出的能力，从制造业的角度来看，用资产周转速度、货品库存、应付款项回收等方式进行评价，总体上讲，总资本转换为现金得到的能力体现其中；存货消耗情况反映仓库运作状况，应收款回收速度反映收钱的速度快慢。为了得到更准确、更全面的表现形式，用主成分分析法把各个评价指标综合起来得到综合评价。

NO. 28      片段28      字符数：70      AI特征：显著  0.3%


技术助力理论着重表明，技术给组织能力和表现带来积极意义，信息技术不断发展，企业的信息处理方法发生了改变，组织结构及业务流程也被重新塑造出来。

NO. 29      片段29      字符数：42      AI特征：显著  0.2%


资本结构理论主要研究的是企业负债和权益比例变动对企业价值创造以及运作效率的影响机理。

NO. 30      片段30      字符数：253      AI特征：显著  1.1%


产权理论主要是对产权的界定、产权结构以及它所造成资源配置效率的提高或者降低，以及对经济人行为产生的影响进行研究。不同类型的产权性质的企业的剩余控制权、剩余索取权、外部融资约束等各方面都有较大差别。对于制造业企业来说，国有企业同政府之间存在着天然的联系，在信贷申请、政策扶持、土地资源等方面都有一定的优势，其融资约束比民营企业要弱一些；民营企业的产权更加明确、经营机制更加灵活、决策效率也更高，但是它所面对的竞争更加激烈、融资限制也更加严格。不同性质的企业所使用金融科技的动力、效果等都会受到产权性质的影响。

NO. 31      片段31      字符数：47      AI特征：显著  0.2%

基于上述理论基础，本节进一步分析金融科技影响制造业企业运营效率的具体机制，并据此提出研究假设。

NO. 32      片段32      字符数：30      AI特征：显著  0.1%

技术赋能理论指出，技术创新能够重塑企业的业务流程与组织能力。


NO. 33      片段33      字符数：26      AI特征：显著  0.1%

H1：金融科技对制造业企业运营效率具有显著正向影响。


NO. 34	片段34	字符数：41	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
资本结构理论认为，企业的融资决策会对企业的资源配置效率以及经营业绩造成很大的影响。					
NO. 35	片段35	字符数：40	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
H2：金融科技通过提升企业杠杆率间接提升制造业企业运营效率，杠杆率发挥中介作用。					
NO. 36	片段36	字符数：40	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
从产权性质来看，国有企业和民营企业在资源获取、政策支持、经营目标等方面存在差异。					
NO. 37	片段37	字符数：28	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
H3：金融科技对民营企业运营效率的促进作用强于国有企业。					
NO. 38	片段38	字符数：64	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.3%
本研究选择2015—2023年中国A股制造业上市公司作为初始的研究样本，选取该时间段主要是由于数据容易获取以及考虑研究的及时性。					
NO. 39	片段39	字符数：139	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.6%
财务数据来源主要是CSMAR（国泰安）数据库，CSMAR数据库是目前我国经济金融研究领域使用最为广泛的数据库之一，它包含了上市公司的财务报表、公司治理、股权结构等方面的信息，本文的数据资料都是通过CSMAR数据库获得资产负债表、利润表、经营能力（周转率指标）、实际控制人信息等。					
NO. 40	片段40	字符数：52	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
为避免极端值对回归结果的影响，本文对所有连续变量进行1%和99%分位数的Winsorize（缩尾）处理。					
NO. 41	片段41	字符数：58	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
运营效率是衡量企业将投入转化为产出能力的关键指标，反映了企业在一定时期内利用资产创造收入、管理存货及回收账款的水平。					
NO. 42	片段42	字符数：42	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
为全面反映运营效率，本文借鉴现有研究的通行做法，采用以下三个单项指标进行多维度衡量：					
NO. 43	片段43	字符数：32	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
总资产周转率（Aturnover）：衡量企业整体资产的使用效率。					
NO. 44	片段44	字符数：35	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%




存货周转率（Itturnover）：衡量企业存货管理水平和产销协调能力。

NO. 45      片段45      字符数：37      AI特征：显著  0.2%


应收账款周转率（Rturnover）：衡量企业资金回笼速度和信用管理能力。

NO. 46      片段46      字符数：61      AI特征：显著  0.3%


为避免单一指标可能产生的片面性，本文采用主成分分析法（PCA）将上述三个单项指标合成为综合指数（Efficiency）。

NO. 47      片段47      字符数：52      AI特征：显著  0.2%


核心解释变量为区域金融科技发展水平（Fintech\_env），采用北京大学数字普惠金融指数作为代理变量。

NO. 48      片段48      字符数：92      AI特征：显著  0.4%


为准确估计金融科技对运营效率的净效应，避免遗漏变量偏误，本文参考现有文献（宋敏等，2021；唐松等，2020；吴荣顺和马健，2025），选取以下影响企业运营效率的核心变量作为控制变量：

NO. 49      片段49      字符数：26      AI特征：显著  0.1%


企业规模（Size）：采用期末总资产的自然对数衡量。

NO. 50      片段50      字符数：26      AI特征：显著  0.1%


资产负债率（Lev）：采用负债总额除以资产总额衡量。

NO. 51      片段51      字符数：77      AI特征：显著  0.3%


盈利能力（Roa）：采用净利润除以总资产衡量。盈利能力强的企业通常具有更优的资源配置能力和内部管理效率，可能正向影响运营效率（赵志明和张宇杰，2025）。

NO. 52      片段52      字符数：75      AI特征：疑似  0.3%

成长性（Growth）：采用营业收入增长率衡量。高成长性企业可能面临更快的资产扩张和更高的运营压力，其运营效率可能呈现阶段性波动（曾俊元，2023）。

NO. 53      片段53      字符数：30      AI特征：显著  0.1%

产权性质（SOE）：虚拟变量，国有企业取1，非国有企业取0。

NO. 54      片段54      字符数：102      AI特征：显著  0.4%

由于数据可得性限制，本文未纳入公司治理、现金流等变量，但通过引入企业个体固定效应和年份固定效应，并采用系统GMM方法进行估计，有效控制了企业异质性和宏观时间趋势，一定程度上缓解了遗漏变量偏误和内生性问题。

NO. 55 片段55 字符数：73 AI特征：显著 0.3%

被解释变量 运营效率综合指数 *Efficiency* 对总资产周转率、存货周转率、应收账款周转率进行主成分分析，提取特征根大于1的主成分合成综合得分

NO. 56 片段56 字符数：69 AI特征：显著 0.3%

核心解释变量 金融科技水平 *Fintech\_env* 北京大学数字普惠金融指数，优先使用地市级指数，缺失值用省级指数补充，根据企业注册地匹配

NO. 57 片段57 字符数：43 AI特征：显著 0.2%

注：所有连续变量在回归分析前均进行了1%和99%分位数的缩尾处理，以消除极端值的影响。

NO. 58 片段58 字符数：121 AI特征：显著 0.5%

为了检验金融科技对企业经营效率的影响，考虑到企业经营效率可能存在惯性或者路径依赖的特点，即前一期的经营效率会对本期的经营效率产生影响，而且还会存在由于金融科技和企业运营效率之间存在反向因果关系、遗漏变量等导致的问题，本文构建如下动态面板模型：

NO. 59 片段59 字符数：213 AI特征：显著 0.9%

其中，下标*i*表示企业，*t*表示年份； $Efficiency_{it}$ 为运营效率综合指数； $Efficiency_{it-1}$ 为其滞后一期项，用以捕捉运营效率的动态调整过程；*Fintech<sub>it</sub>*为金融科技发展水平；*Controls<sub>it</sub>*为控制变量集合，包含企业规模、资产负债率、盈利能力、成长性、产权性质等； $\mu_i$ 为企业个体固定效应，用以控制不随时间变化的企业异质性； $\lambda_t$ 为年份固定效应，以控制共同的宏观时间趋势； $\varepsilon_{it}$ 为随机扰动项。系数 $\alpha_2$ 是本研究的核心考察目标，体现的是金融科技对企业运营效率的影响程度。

NO. 60 片段60 字符数：60 AI特征：显著 0.2%

由于模型（1）中引入了被解释变量的滞后项作为解释变量，导致传统面板固定效应模型会产生动态面板偏误（Nickell偏误）。

NO. 61 片段61 字符数：28 AI特征：显著 0.1%

为检验金融科技影响运营效率的传导机制，构建中介效应模型。

NO. 62 片段62 字符数：31 AI特征：显著 0.1%

其中*M*为中介变量，本研究选取杠杆率（*Lev*）作为潜在中介变量。

NO. 63 片段63 字符数：85 AI特征：疑似 0.4%

表2报告了主要变量经缩尾处理后的描述性统计结果。运营效率综合指数（Efficiency）均值为-0.000，标准差为1.006，最小值为-0.924，最大值为2.896。

NO. 64	片段64	字符数：30	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

注：表中数据为连续变量经1%和99%分位数缩尾处理后的结果。

NO. 65	片段65	字符数：81	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.3%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

表3列示了主要变量间的相关系数。其中，金融科技与运营效率的相关系数为0.004，未通过显著性检验，但简单相关系数未控制其他因素影响，需进一步通过多元回归加以验证。

NO. 66	片段66	字符数：36	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

注：\*\*\*、\*\*、\* 分别表示1%、5%、10%的显著性水平上通过检验。

NO. 67	片段67	字符数：71	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.3%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

表 4报告了系统GMM的基准回归结果。第（1）列仅加入核心解释变量和年份固定效应，Fintech\_env的系数为0.003，在1%水平上显著。

NO. 68	片段68	字符数：65	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.3%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

从控制变量来看，企业规模（Size）和杠杆率（Lev）的系数均在1%水平上显著为正，表明规模较大、杠杆水平较高的企业运营效率更高。

NO. 69	片段69	字符数：55	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

模型诊断方面，AR（2）检验的p值为0.139，大于0.05，表明模型不存在二阶序列自相关，工具变量设定合理。

NO. 70	片段70	字符数：48	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

注：\*\*\*、\*\*、\* 分别表示1%、5%、10%的显著性水平上通过检验，括号中数字为稳健标准误。

NO. 71	片段71	字符数：48	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

为检验金融科技是否通过提升杠杆率间接影响运营效率，引入杠杆率（Lev）作为中介变量进行逐步检验。

NO. 72	片段72	字符数：48	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.2%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

注：\*\*\*、\*\*、\* 分别表示1%、5%、10%的显著性水平上通过检验，括号中数字为稳健标准误。

NO. 73	片段73	字符数：71	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.3%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

表6报告了产权异质性回归结果。国企样本中，金融科技系数为0.002，在5%水平上显著；民企样本中，金融科技系数为0.003，在1%水平上显著。

NO. 74      片段74      字符数：72      AI特征：疑似      0.3%

这一发现可能与民营企业的经营机制更为灵活有关。民营企业面临更激烈的市场竞争，对能够改善融资条件、提升运营效率的金融科技具有更强的应用动机和需求。

NO. 75      片段75      字符数：48      AI特征：显著      0.2%

注：\*\*\*、\*\*、\* 分别表示1%、5%、10%的显著性水平上通过检验，括号中数字为稳健标准误。

NO. 76      片段76      字符数：87      AI特征：疑似      0.4%

确保结论可靠性，本研究从多个维度开展稳健性检验。首先，更换被解释变量的定义。以总资产周转率、存货周转率、应收账款周转率及其滞后项分别替代综合效率指数进行回归，结果如表7所示。

NO. 77      片段77      字符数：26      AI特征：显著      0.1%

此外，本文采用动态面板系统GMM方法处理内生性问题。

NO. 78      片段78      字符数：48      AI特征：显著      0.2%

注：\*\*\*、\*\*、\* 分别表示1%、5%、10%的显著性水平上通过检验，括号中数字为稳健标准误。

NO. 79      片段79      字符数：33      AI特征：显著      0.1%

上述稳健性检验结果表明，金融科技与运营效率之间的正向关系是稳健的。

NO. 80      片段80      字符数：74      AI特征：显著      0.3%

本研究选取2015年至2023年期间的中国A股制造业上市企业作为样本，运用系统GMM估计法，深入探讨金融科技对制造业企业运营效率的影响及其作用机理。

NO. 81      片段81      字符数：93      AI特征：疑似      0.4%

第一，金融科技可以大大提高制造业企业的运营效率。系统GMM估计结果表明，金融科技对制造业企业运营效率有显著的正向影响（系数为0.002，p小于0.05），剔除内生性干扰之后结论仍然稳健。

NO. 82      片段82      字符数：107      AI特征：疑似      0.4%

第二，金融科技的影响存在着产权性质上的明显差别。实证分析结果说明金融科技对民营企业运营效率的影响比对国有企业要大一些，金融科技对民营企业运营效率的影响系数是0.003，而对国有企业的运营效率的影响系数是0.002。

NO. 83      片段83      字符数：26      AI特征：显著      0.1%

第三，杠杆率属于金融科技影响运营效率的重要中介变量。

NO. 84	片段84	字符数：20	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

基于上述研究结论，本文提出以下政策建议：

NO. 85	片段85	字符数：27	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

第一，不断推进金融科技创新，加快数字经济基础设施建设。

NO. 86	片段86	字符数：108	AI特征：疑似	<div><div></div></div>	0.4%
--------	------	---------	---------	------------------------	------

第二，精准施策，重视不同产权性质企业不同的需求。本文认为金融科技对民营企业运营效率的促进作用比一般企业要大，因此政策制定者应该认识到不同企业的不同需求，设立专门的扶持资金，鼓励民营企业使用金融科技工具来改善经营管理。

NO. 87	片段87	字符数：32	AI特征：显著	<div><div></div></div>	0.1%
--------	------	--------	---------	------------------------	------

第三，推进金融科技同制造业的深度融合发展，探寻多元化的赋能途径。

说明：

- 1、支持中、英文内容检测；
- 2、AI特征值=AI特征字符数/总字符数；
- 3、红色代表AI特征显著部分，计入AI特征字符数；
- 4、棕色代表AI特征疑似部分，未计入AI特征字符数；
- 5、检测结果仅供参考，最终判定是否存在学术不端行为时，需结合人工复核、机构审查以及具体学术政策的综合应用进行审慎判断。



关注微信公众号