

学科动态专题报道

2024 年第 6 期

总第 (96) 期

供应链金融专题

主办者：图书馆学科服务部

2024.12

为传播科学知识，促进业界交流，特编辑《学科动态专题报道》，仅供个人学习、研究使用。

前言

供应链金融是金融机构围绕核心企业，为处于其供应链上的上下游企业提供结算、融资、应收账款管理和风险规避等多种产品的一揽子服务方案。发展供应链金融是推进供给侧结构性改革、增强金融服务实体经济能力的重要抓手，创造良好的供应链金融生态体系有助于实现金融机构和实体企业的共赢。

作为金融特色鲜明的本科院校，图书馆作为科研人员的“耳目”和“助手”，本期将国内外有关“供应链金融”的研究、发展动态等进行系统梳理，为广大科研人员提供研究参考资料。

本期学科动态主要分以下专栏：

《国际资讯》版块汇总世贸组织（WTO）、Trade Finance Global 等网站中关于“供应链金融”的最新资讯。

《国内资讯》版块汇总了央广网、中国日报、中新网中有关“供应链金融”的相关资讯。

《政策法规》版块主要选取深圳市金融管理局、国家金融监督管理总局上海监管局等网站中发布的有关“供应链金融”的最新政策信息。

《研究报告》版块主要选取中国人民大学中国供应链战略管理研究中心、艾瑞咨询、BCR Publishing、花旗银行发布的有关“供应链金融”的分析报告。

《国家社科基金项目统计分析》版块主要对国家社科基金项目中“供应链金融”相关立项进行统计和分析，以便了解该领域课题研究动态。

《学术论文研究热点》版块运用文献计量工具 VOSviewer，统计及分析“供应链金融”学术论文研究热点，以帮助科研人员快速了解该领域的研究热点及前沿。

《资源获取门户网站》主要汇总“供应链金融”领域相关信息和资料的免费获取网站及门户。

《新书速递》版块介绍最新出版的“供应链金融”相关书籍及主要内容。

目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 【国际资讯】 | 1 |
| WTO：供应链金融赋能小企业将有力促进贸易 | 1 |
| 亚行与花旗银行签署协议，促进亚太地区中小企业供应链金融发展 | 2 |
| 供应链金融：印度储备银行收紧对 NBFC 的控制 | 3 |
| 【国内资讯】 | 6 |
| 行业规模超 40 万亿元 供应链金融呈现蓬勃发展态势 | 6 |
| “双链”技术显著降低供应链金融风险 | 7 |
| 京东供应链金融科技发布三大举措，支撑消费产业强韧增长 | 10 |
| 【政策法规】 | 13 |
| 深圳市关于金融支持供应链高质量发展的实施意见 | 13 |
| 上海银行业保险业建设供应链金融示范区行动方案 | 14 |
| 北京市金融支持供应链产业链高质量发展工作方案 | 15 |
| 常州市关于推动我市供应链金融创新发展的若干政策措施 | 16 |
| 【研究报告】 | 18 |
| 中国供应链金融生态调研报告（2024） | 18 |
| 中国供应链数字化行业研究报告（2024） | 19 |
| 2024 年全球供应链金融报告 | 20 |
| 全球供应链金融的未来 | 22 |
| 【国家社科基金项目统计分析】 | 24 |
| “供应链金融”国家社科基金项目统计 | 24 |
| “供应链金融”国家社科基金项目分析 | 25 |
| 【学术论文研究热点】 | 26 |
| 【资源获取门户网站】 | 28 |
| 【新书速递】 | 29 |

【国际资讯】

WTO：供应链金融赋能小企业将有力促进贸易

在华盛顿举行的世界银行集团和国际货币基金组织年度会议上，世贸组织总干事伊维拉在与多边开发银行负责人举行的圆桌会议上强调了供应链金融在将发展中国家小企业融入全球贸易方面的关键作用。

总干事指出，过去几年，世贸组织和国际金融公司团队为改善供应链融资渠道开展了大量工作，包括推进绿色贸易融资原则、贸易融资数字化、促进代理银行提供的服务以及提供技术援助。

她强调，多边开发银行已将贸易和供应融资支持从 COVID-19 前的每年 300 亿美元增加到去年的近 500 亿美元，帮助确保基本食品、药品和其他关键进口产品的供应。她还指出，全球供应链金融是增长最快的贸易融资领域之一，目前估值约为 2.3 万亿美元。

她指出，尽管贸易融资有所增长，但由于法律框架薄弱、技术基础设施不足和成本高等挑战，发展中国家的小企业并没有从这种扩张中充分受益。例如，在越南和柬埔寨，只有 0.5% 的贸易得到了当地金融机构的供应链融资支持，这限制了它们向价值链上游移动的能力。

总干事进一步强调了小企业通过增加获得供应链融资的机会而实现增长的潜力。世贸组织的研究表明，国际保理业务的使用增加 10%，就能使各国的贸易增长 1%。

她赞扬了过去几年世贸组织与国际金融公司在贸易融资方面建立的牢固伙伴关系，以及在解决小企业面临的关键挑战方面取得的成果，并强调：“供应链金融对于增强新兴市场企业（尤其是中小企业）有效参与本地和全球价值链的能力至关重要。通过提供重要的金融资源，让这些企业茁壮成长，促进增长，并创造高质量的就业机会。”

供应链金融对于赋能新兴市场企业，特别是中小企业，有效地参与本地和全球价值链至关重要。通过提供获取关键财务资源的机会，它使这些企业能够繁荣发展，促进增长并创造高质量的就业机会。

包括欧洲复兴开发银行（EBRD）、非洲进出口银行（Afreximbank）、亚洲开发银行（ADB）、伊斯兰开发银行（IsDB）以及美洲开发银行的私人部门分支 IDB Invest 在内的领先多边开发银行的资深官员参加了这次高级别讨论。他们分享了扩大供应链金融的经验，并讨论了缩小贸易融资差距和帮助小企业更好地融入全球供应链的战略。

会议结束时，与会者发表了一份联合声明，承诺通过成立一个联合小组来加强机构之间的合作，该小组旨在利用资源支持供应链中的中小企业，并推进技术基础设施、分析、培训和融资领域的实际工作。

编译自：

https://www.wto.org/english/news_e/news24_e/trfin_25oct24_e.htm

亚行与花旗银行签署协议，促进亚太地区中小企业供应链金融发展

亚洲开发银行（ADB）和花旗银行已达成一项主风险参与协议，以增加中小企业（SME）获得供应链融资的机会，旨在支持亚太地区每年额外增加 1 亿美元的贸易。

该协议涉及亚行贸易和供应链金融计划（TSCFP）和花旗银行北美分行，旨在使更多亚洲发展中国家的中小企业能够通过亚行的 TSCFP 利用花旗的供应链金融解决方案。

亚洲开发银行市场解决方案副总裁 Bhargav Dasgupta 表示：“这一合作关系利用了花旗庞大的网络和发起能力，以及亚行在亚太地区发展中国家的广泛影响力，放大了贸易和供应链金融对发展的影响。”。

“供应链金融在促进贸易方面发挥着至关重要的作用，它为供应商提供了必要的资本，利用了与大型企业合作伙伴的关系。”

自 2009 年以来，亚行和花旗银行在贸易融资倡议方面开展了合作，促进了价值 62 亿美元的贸易，增加了中小企业获得融资的机会，并为区域韧性做出了贡献。新的主风险参与协议将每年支持亚太地区超过 1 亿美元的额外贸易。

花旗公共部门全球负责人 Julie Monaco 表示：“亚行是花旗在亚太地区的成熟合作伙伴，我们再次期待通过这一计划支持其在该地区的发展。”。“作为世

界上最重要的全球贸易银行之一，我们很自豪能够通过我们的全球网络为该地区的中小企业提供贸易支持。”

在亚行 AAA 信用评级的支持下，TSCFP 为 200 多家合作银行提供贷款和担保，以支持贸易，促进进出口，推动增长。自 2009 年成立以来，TSCFP 已支持 570 亿美元的贸易，涵盖了新兴市场的 45000 多笔交易。

编译自：

<https://www.tradefinanceglobal.com/posts/adb-citi-sign-agreement-to-boost-sme-supply-chain-finance-in-asia-pacific/>

供应链金融：印度储备银行收紧对 NBFC 的控制

印度储备银行已加强对非银行金融机构（NBFCs）供应链金融产品的审查。监管部门已指示几家知名的影子银行考虑对其产品进行重组。此举源于人们担心这些做法可能缺乏足够的监管，从而可能增加非银行金融机构及其借款人的风险。

供应链金融是一种旨在改善供应链内企业现金流和营运资本的财务安排。通常情况下，它涉及一个大型买家（如零售商或制造商）与金融机构合作，为供应商提供提前付款选项。非银行金融机构（NBFCs）将供应链金融作为短期贷款，期限通常在 30 至 180 天之间。每个批次在借款人批准的信用额度内作为一个独立的定期贷款运作。

这种融资模式特别吸引微型、小型和中型企业（MSMEs），这些企业的现金流需求具有季节性或周期性。MSMEs 通常依赖供应链融资来满足短期流动性需求，因为传统银行可能无法充分满足其特定需求。虽然计划性和商业银行为现金信贷和透支等循环信贷设施提供服务，但供应链融资为 MSMEs 提供了量身定制的解决方案，以确保业务的连续性。

供应链金融为中小微企业服务

供应链金融是中小微企业的生命线，使它们能够与那些从主要金融机构获得成熟信贷额度的大型企业竞争。代表非银行金融机构的行业组织金融产业发展委员会（FIDC）反对印度储备银行的指令。FIDC 认为这些融资安排对中小微企业至关重要，帮助它们扩大业务并支持缺乏直接市场准入的小型供应商。与信用卡

不同，信用卡允许部分还款，即使有逾期的余额也可以继续使用，而非银行金融机构（NBFC）主导的供应链金融遵循更严格的指导原则。任何还款拖欠都可能导致整个信贷风险被归类为不良贷款，且没有部分还款或延期支付余额的选择。

为什么非银行金融机构监管至关重要

印度储备银行（RBI）的担忧源于非银行金融机构可能将供应链金融错误分类为循环信贷，这种错误分类可能导致风险管理松懈和信贷风险增加。RBI的审查旨在确保非银行金融机构正确评估和管理风险，保护金融机构及其借款中小微企业。

中央银行还将监管范围扩大到了从事P2P借贷的非银行金融机构。最近的指导方针要求全面披露费用，并禁止在封闭小组内匹配借款人和贷款人。这些措施是印度储备银行更广泛的监管框架的一部分，旨在提高透明度并降低P2P借贷行业的风险。2023年5月，印度储备银行禁止P2P平台与非银行金融机构签订违约损失担保协议。

影子银行：机遇与风险

非银行金融机构行业已成为信贷融资领域的主导参与者，一些影子银行，如Bajaj Finance和Cholamandalam Finance，估值甚至超过了领先的私人银行。然而，与传统银行相比，非银行金融机构面临监管审查相对不足的批评。这种不透明性对金融体系构成了风险。前印度储备银行行长拉古拉姆·拉詹强调了影子银行在全球金融危机期间信贷市场冻结中的作用。影子银行的失败，如IL&FS和DHFL，只是加剧了政策制定者和监管机构的不安。

尽管存在这些风险，影子银行在多元化信贷来源、减少对传统银行的依赖方面发挥着至关重要的作用。然而，印度储备银行加强监管的目的是确保非银行金融机构在经济中安全、有效地运作。鉴于它们的运营不透明，评估非银行金融机构的财务健康状况可能具有挑战性。该行业任何失败都有可能破坏更广泛的金融生态系统。

虽然非银行金融机构已经彻底改变了中小微企业和其他服务不足行业获得信贷的途径，但它们日益增长的影响力需要相应的监管。印度储备银行（RBI）对供应链金融实践的及时审查凸显了该行业需要健全的风险管理。确保非银行金

融机构的财务健康不仅是对中小微企业的保护,也是维持整个金融体系稳定性的关键措施。

编译自:

<https://www.policycircle.org/policy/what-is-nbfc-supply-chain-finance/>

【国内资讯】

行业规模超 40 万亿元 供应链金融呈现蓬勃发展态势

中国国际贸易促进委员会日前在第二届链博会上发布《全球供应链促进报告 2024》。报告显示，2023 年，我国供应链金融行业规模约为 41.3 万亿元，同比增长 11.9%，近 5 年年均复合增长率为 20.88%，呈现出蓬勃发展态势。

维护产业链供应链稳定畅通，促进链上企业协同发展，离不开高水平金融服务的助力。当前，部分链上企业存在较大资金缺口，面临融资瓶颈等难题。供应链金融以链上占主导地位的核心企业信用能力为担保，以整体供应链信用为依托，能有效解决链上企业融资难的问题。近年来，各类银行等金融机构发挥自身优势，积极响应链上企业融资需求，提供系统性金融解决方案，为供应链高效运转提供资金支持。

汽车链、家电链、食品饮料链……当这些和生活息息相关的行业与供应链结合，会为广大企业和消费者带来哪些便利？记者在第二届链博会上看到，中国银行设立涵盖十大行业子链的“中银智链”展区，吸引不少观众驻足参观。中国银行交易银行部高级产品经理王磊介绍，区别于普适性、单一化的服务，“中银智链”结合不同行业供应链上企业的特点与需求，有针对性地制定解决方案，为企业提供更加精准化的服务。

“以家电链为例，中国银行基于全产业链金融需求，以整机厂商为中心，向上游零部件厂商、下游经销商以及终端消费者提供综合金融服务支持，既助力了产业提质升级，也能让消费者购买到物美价廉的家电产品。”王磊说。

专精特新中小企业在补链、固链和强链过程中发挥着重要作用，也因其成长性，有着较为迫切的融资需求。为促进企业与资本的高效对接，本届链博会期间，国家中小企业发展基金有限公司与中国银行联合举办“一月一链”投融资路演活动。来自半导体、智能制造、边缘计算等不同行业领域的专精特新中小企业负责人向到场的投资机构介绍本公司主营业务、竞争优势与创新亮点。企业负责人纷纷表示，活动为企业搭建了展示平台，提供了便捷的融资途径。据了解，活动结束后，已有多家投资机构与企业达成初步合作意向，预计将有力推动企业在技术

研发、市场拓展等方面不断进阶。

随着企业在生产经营过程中不断产生大量信息数据,金融科技在提高供应链运行效率方面发挥着愈加重要的作用。在本届链博会的供应链服务主题论坛上,多位业内人士认为,在金融科技的加持下,面向链上企业的征信方式更为多元丰富,产品更趋数字化、线上化,许多业务环节得以在线完成,审批效率大幅提升。

中国工商银行北京市分行副行长鲍晓晨说,工行与“链主”企业合作搭建供应链金融服务平台,整合全链条资金流、信用流、物流、信息流等数据,对链上企业进行快速精准分析,实现了结算、融资等需求的及时响应,并将不良率控制在较低水平。

交通银行总行公司机构业务部副总经理、北京市分行副行长张勇介绍,链上企业在年初、季末等用款高峰期对资金到账的时效性要求较高。针对这一需求,交通银行依托科技手段,综合运用企业精准画像、智能化信息匹配、云计算等新兴技术,建立项目敏捷对接机制,现已推出近10个秒级融资产品,将平均放款时间由此前的一两天缩短至一分钟内,有效缓解了企业收款周期长、流动资金紧张的情况,保障供应链资金稳定周转。

产业链供应链融资过程中也存在较为依赖核心企业提供信用背书、确权及还款承诺的现象。张勇表示,交通银行基于数字化技术,将现行庞杂的技术条款、文书协议等内容标准化,一定程度上实现交易信息的开放共享,使得供应链金融不再过度依赖核心企业的信用,进一步拓展供应链脱核模式。

展望金融服务对产业链供应链的支持与保障方向,中国贸促会研究院院长赵萍说,要创新跨境融资产品与服务,增强金融机构对供应链核心企业和关键节点企业的产融支持力度。同时,利用区块链、物联网、大数据等新技术,提升供应链金融数字化水平。此外,还要发挥核心企业的信用传导作用,将银行信用融入上下游企业的购销行为,增强链上各经营主体的商业信用。

链接地址: http://news.cnr.cn/native/gd/kx/20241207/t20241207_527001503.shtml

“双链”技术显著降低供应链金融风险

供应链金融的精髓,深植于对链条基础结构的精准剖析之中。这不仅仅是对产业链条的细致梳理和对产品核心竞争力的周密分析,更要求我们以高瞻远瞩的

战略眼光来审视全局。一个繁荣而富有活力的供应链，其终端产品必然蕴含着源源不断的盈利潜能，这是维系整个链条生机的根本所在。如若盈利能力受到阻碍，便可能触发一系列的负面连锁反应，如同血液流失，供应链的“生命力”也将面临枯竭的危机。这对于金融机构而言，无疑是一项严峻的挑战。随着科技在供应链金融业务中的深入应用，供应链金融朝向信息化、数字化、智能化方向变革。同时，区块链技术逐渐融入供应链金融行业，在一定程度上解决了供应链金融存在的弊端，控制了供应链金融风险，这使得搭建一个“区块链+供应链”双链结合的金融服务平台有了实现的可能。郭小兵（GUO Xiaobing），现任广州三叠纪科技(Triassic Technology)有限公司以及广州三叠纪零碳(Triassic Zero Carbon)技术发展有限公司总裁，他首次提出“区块链+供应链”双链结合技术降低供应链金融风险，完善区块链数据治理，构建以更高效率进行信息交叉验证和保证信息可核验性的“双链”网络，有效规避金融风险成本，为构建一个更为稳健、可持续发展的供应链金融生态贡献了智慧。

作为供应链金融风险控制专家，郭小兵在供应链金融领域取得了重要的成就。自2015年起，当时任职湖南银行股份有限公司（BANK OF HUNAN CO.,LTD.）（原华融湘江银行股份有限公司）总行授信审批部专职审查人的郭小兵就基于供应链金融与可持续供应链的理念，构建了绿色供应链金融的基本框架。此后，在2017年5月，在奥马电器(Homa Appliances)旗下 Purse Gold (Beijing) Technology 有限公司担任副总裁的郭小兵进一步完善和丰富了绿色供应链金融的定义和内涵，并为行业广泛认可。

近年来，郭小兵聚焦于供应链金融风险理论与技术实践，他认为，从商品流角度来看，从供应商处获得原材料、制造商处形成价值，经由分销商、零售商，最终在消费者手中实现价值，任何一个环节出现问题，都可能殃及整个链条。传统供应链金融多采用由核心企业为主体的模式，因而可能出现的问题是由强势的核心企业在贸易条件上对上下游配套企业要求苛刻引起的配套企业资金问题。从资金流角度来看，一方面，有核心企业为上下游配套企业提供的资金和信用支持；另一方面，有银行以核心企业购销行为为基础，增强上下游配套企业商业信用，缓解整个“链条”资金压力，促进配套企业与核心企业建立长期战略协同关系，增强“链条”稳定性。为了控制供应链金融风险，资金流转在供应链业务中必须

形成闭环，通常供应链企业和银行通过构建信息系统来控制供应链金融风险，避免关联度较低的环节和企业进入该供应链，以规避风险，降低损失。然而，即便如此，仍然存在“疏而有漏”的情形。

为了彻底堵上供应链金融的漏洞，郭小兵引入区块链技术，降低供应链金融风险，首先，他于2022年2月建立了一个供应链内部信息共享平台，利用区块链技术打造一个实时共享核心企业、物流公司、中小微企业、资金提供方研供产销仓配信息的数据库，从根本上保证供应链交易的真实性。资金提供方能从外部视角查看经营活动的规范与合法、经营资产的流动性与安全性，减轻传统供应链金融给核心企业带来的负担。其次，建立监管安全外部通道。在第一步平台上，他建立与银保监会、税务部门的特殊连接渠道，监管机构可以取证企业的纳税记录以及其他相关信息作为企业的增信信息。最后，他建立更多的跨链联盟链。企业在非本供应链条外也是主体，把企业增信和失信的数据与公共服务平台、银行以及其他征信系统衔接起来，能够打破“信息孤岛”效应，形成一个集融资、信息处理、征信、风控、监管于一体的开放“双链”金融平台。此外，他积极构建包括实时风险监测模块、动态信用评估模块、资产竞价适配模块、数据仓库模块以及监督数据接口等功能安全与开放并重的“双链”金融平台生态，做好区块链底层编译器开放与共享。最终，形成了新型开放的区块链+供应链“双链”供应链金融平台，极大地降低了供应链金融风险。

郭小兵在构建区块链+供应链“双链”供应链金融平台过程中使用了更高效率进行信息交叉验证和保证信息可核验性的“双链”网络，能有效规避金融风险成本。首先，“双链”供应链金融平台向上下游配套企业提供数字化服务，如向长尾端中小微企业提供成本相对较低的数字化服务，以提升供应链整体数字化水平，加速推进区块链技术的应用。其次，“双链”供应链金融平台在为长尾端中小微企业提升数字化水平的同时，还为云财务、ERP等第三方云服务提供了内置应用接口，以进一步提升数字化水平。郭小兵借助区块链技术来构建“双链”供应链金融平台，不仅可以保证当前及未来数据的真实性，还可以验证历史数据的真实性。例如，要求上链企业提供或从第三方处获得历史业务数据，数据之间相互验证、相互补充，以弥补区块链技术无法从源头解决造假风险、诈骗风险的缺陷。随着上链信息数量和质量的提升，区块链能够显著削弱企业从事策略性信息

操纵的主观动机。由于上链信息质量的提升，也意味着供应链上的企业彼此之间信息共享更加充分，信息核验的协同性更强。此时，贷款企业如有欺诈行为，即使单方面加以掩饰，也极有可能因与关联企业所提供的信息不一致，而被银行或链条其它主体发现。可见，当区块链的参与者足够多时，能够大大降低参与者谎报、篡改或操纵信息动机，使区块链所形成的共识信息将趋近于现实世界的真实信息。目前，“双链”供应链金融平台已被广泛应用于制造业、零售业、物流行业、金融科技行业等数十个行业，有力地支撑了数字化经济发展。

链接地址：

<http://ex.chinadaily.com.cn/exchange/partners/82/rss/channel/cn/columns/sz8srm/stories/WS6748234aa310b59111da60d5.html>

京东供应链金融科技发布三大举措，支撑消费产业强劲增长

11月21日，京东科技举办的《2024 京东供应链金融科技消费产业峰会》上，京东供应链金融科技发布和升级了供货贷、货押贷、订货贷、京保贝等多款产品，展示了“四个一体化”战略的成果，并针对消费产业的供应链金融需求，提出不断创新产品、不断拓宽服务场景、不遗余力为企业减轻融资成本的三大举措，助力消费产业发展。

三箭齐发，助力消费产业稳步增长

当前，消费行业正面临消费者问题、企业融资收紧和成本上升等问题，阻碍了消费行业平稳健康发展。在此背景下，供应链金融科技的应用，正在帮助消费产业重塑韧性、应对挑战，向更高层次和更高质量发展。

本次大会上，京东供应链金融科技就宣布三大举措：不断创新产品、不断拓宽服务场景、不遗余力为企业减轻融资成本。

不断创新产品方面，京东供应链金融科技的产品及服务，已广泛覆盖全产业链从上游到下游不同场景的融资需求，并持续进行产品创新。

本次大会发布的“供货贷”，就是针对核心企业上游供应商发布的“循环额度”产品，以全线上、无抵押、纯信用的方式，让供应商实现“供货即可贷”。无需繁琐抵押手续，仅凭历史交易记录，供应商便可以获得数百万元信用额度，

为采购、备货等提供资金支持。

此外，京东供应链金融科技对“动产融资”和“未来货权”产品创新升级，分别发布了“货押贷”与“订贷贷”。这两款产品融合了金融科技、物流科技能力，能大幅缩短新客户的入驻和融资流程，提升融资效率和客户体验。

应收融资产品“京保贝”也持续在京东内场和外场发挥作用。在京东内场，神州数码就借此快速响应市场需求，撬动更大的经营规模；在非京东的外部场景，京保贝则提供了采购融资和正向保理服务，来满足其上游、下游经销商的资金需求。

据公开信息，京保贝在商业保理行业中稳居领先地位，市场份额已超过行业总规模的10%。过去一年里，京保贝的累计融资规模突破2000亿元，成功连接超过10万户供应商，服务范围涵盖1000多种品类。

在不断拓宽服务场景方面，京东供应链金融科技也从过去的3C、ICT、家电等消费产业不断扩展，如今已涵盖农副食品、酒、饮料等快消行业，以及摩托车、电动自行车、珠宝首饰、连锁酒店等更多细分板块。伴随新能源汽车、智能手机、智能家居、生物医药等新兴行业快速发展，京东供应链金融科技将这些行业也纳入服务重点。

在不遗余力为企业减轻融资成本方面，京东供应链金融科技与数十家金融机构建立了稳固的战略合作关系，并推出创新业务模式，持续推动融资成本降低。举例来说，京保贝就在今年推出直保理模式，并与多家国有银行建立合作，由银行直接出资，大幅降低企业融资成本。

消费行业蓬勃发展、供应链需求瞬息万变。京东供应链金融科技“三箭齐发”，为消费产业伙伴砥砺前行，注入了源源不断的动力。

精准施策，助力消费伙伴转型升级

消费产业快速发展，社交电商、跨境电商、即时零售等新业态不断涌现，重塑着产业格局。京东供应链金融科技以精准高效的措施，助力消费伙伴转型升级，为消费行业增长带来驱动力。

在刚过去的京东11.11，京东供应链金融就以实际行动，支持产业增长：为25万客户提供了530亿元融资额度，并凭借各种优惠措施，为客户直接节约融资成本累计超过5000万元。

放眼过去一年，京东供应链金融科技的产品采购融资，还帮助智能手机、平板电脑、医药健康等行业的客户提升融资额12倍，拉动消费商家交易额提升3倍。在这一年里，京保贝为京东上游一、二级能效家电的140家供应商提供服务，融资放款23.69亿元。

这些举措为3C、ICT、家电、快消品等消费品类的企业注入资金活血，缓解了市场不确定性带来的暂时压力。京东供应链金融科技的“四个一体化”发展战略，即“上游+下游、内场+外场、科技+金融、B端+C端”，也帮助产业伙伴打造具备产业纵深的供应链金融体系，绽放出辉煌的成果。

举例来说，TCL集团的电视、空调等原材料上游供应商，就使用京东供应链金融科技的“供货贷”服务；此外，空调近百家下游经销商，也使用了京东供应链金融科技的采购融资方案，围绕TCL集团实现了供应链上下游的高效协同。

苹果手机的授权经销商恒沙，也受益于相关产品。每到新款手机的发布上市时期，恒沙都需要准备大量资金采购备货。而手机行业新品发布快、出货量大、仓储周期短，传统的“现货质押”和“流动性贷款”难以满足需求。

然而今年的苹果新品发布季，凭借京东供应链金融科技的“订货贷”，恒沙能够在预定货阶段就获得近15亿元融资，成功锁定苹果新品的货源，达到资金与供应链需求的高效匹配。

荣耀的经销商服务网络，也使用了京东供应链金融科技的“采购融资”产品，目前已经覆盖超过200家一、二、三级经销商，年交易规模大多在300万元-30亿元；荣耀的门店端则在助力下，为消费者提供消费分期业务，全面覆盖荣耀的线上+线下、自营与+外部合作渠道，构建了B端+C端无缝衔接、全场景覆盖的穿透式金融服务体系。

消费行业奔腾向前，对供应链金融服务的要求也持续提升。京东供应链金融科技正通过“三大举措”，携手消费产业伙伴共同面对增长挑战，助力消费产业的高质量发展。

链接地址：<https://zmgr.chinanews.com/cj/2024/11-21/10323466.shtml>

【政策法规】

深圳市关于金融支持供应链高质量发展的实施意见

2024年3月5日,《深圳市关于金融支持供应链高质量发展的实施意见》(下称《实施意见》)正式出台,深圳市每年将在供应链金融公共服务平台新增应用场景不少于3个;因地制宜在各区打造供应链金融特色园区并加强供应链金融标准体系建设。

近年来深圳已培育了一大批专注供应链金融的金融机构,聚集了全国80%以上供应链管理服务企业的总部,以及数量众多、类型丰富的供应链实体企业,供应链及供应链金融已经进入新的发展阶段。在此背景下,结合最新政策要求、发展形势,深圳市起草金融支持供应链发展的文件,进一步促进深圳市供应链及供应链金融高质量可持续发展。

《实施意见》的主要内容共分为四大部分,包括提升供应链金融高质量发展水平、推动供应链金融服务体制机制创新、优化供应链金融基础设施和发展环境、强化供应链金融风险防控和规范管理等。

提升供应链金融高质量发展水平方面,深圳市将完善金融支持供应链的服务体系,通过建立金融监管考评机制,鼓励银行、保险机构深入供应链场景,加强信息协同和共享合作,构建创新适配的金融产品和服务,同时,对满足相关条件的新引进的金融机构和风投创投机构给予落户奖励。因地制宜创新金融支持供应链服务模式,如,福田区发挥金融和金融科技集聚优势,规划供应链金融特色平台;大鹏新区发挥食品谷国家级产业项目和文化旅游优势,打造食品和文旅特色的供应链金融示范基地。加快供应链金融数字化转型与金融科技赋能,支持各类参与主体协同金融机构开发线上化、数字化供应链金融产品,支持行业协会组织研究金融科技应用标准和规范。支持服务于供应链的金融科技公司和配套服务机构参与金融创新奖评选。

推动供应链金融服务体制机制创新。《实施意见》探索供应链金融专营化管理,鼓励金融机构和地方金融组织探索和推进发展供应链金融差异化管理的模

式、设计新型产品、优化服务方式。探索平台型供应链金融的健康规范发展，支持各类参与主体共建金融服务供应链平台、探索平台服务模式并积极融入全球供应链体系。丰富多元化的供应链投融资渠道，推动多种金融工具协调联动，支持发展供应链产业基金和基于供应链优质资产的特殊投资机构，鼓励金融机构提供差异化的融资服务。发挥供应链核心企业的基础性带动作用，鼓励核心企业加强对上下游中小企业的信用赋能和信用支持，与各区政府、金融机构、配套服务机构等共建供应链金融示范基地。

《实施意见》还对深圳市优化供应链金融基础设施和发展环境、强化供应链金融风险防控和规范管理提出要求。

政策原文链接：

https://jr.sz.gov.cn/sjrb/xxgk/zcfg/dfjzrc/jrfzcc/content/post_11175813.html

上海银行业保险业建设供应链金融示范区行动方案

6月17日晚，国家金融监督管理总局上海监管局等七部门印发《上海银行业保险业建设供应链金融示范区行动方案》，要求推动建设上海供应链金融示范区。

《行动方案》提出，聚焦集成电路、人工智能、生物医药等关键领域以及上海重点产业集群稳链强链，探索创新服务渠道，提供全方位综合性的供应链金融服务，实现产业、科技以及供应链金融的融合发展，全面提升金融服务产业全链条的能力，探索产业链、供应链、资金链联动发展新模式。

《行动方案》明确四个原则。一是立足实体经济，服务产业升级，要求辖内金融机构立足产业链之本，协同链上参与主体，通过丰富金融服务，构建产业、金融、科技良性循环的供应链金融服务体系；二是构建战略链接，促进国内国际双循环发展，要求辖内金融机构利用新时期我国双循环机会，增强跨境产业链金融服务能力；三是提升集聚能级，增强上海总部经济影响力和竞争力，增强集聚辐射带动效应，推动长三角一体化高质量发展；四是强化科技赋能，打造面向未来的智慧型供应链金融，依托区块链、大数据、物联网、人工智能等新技术的发展与运用，提升创新技术运用能力，推进供应链金融业务转型发展。

《行动方案》要求，聚焦上海重点产业集群，通过提供全方位综合性的供应链金融服务，对上下游小微企业合理融资需求应融尽融，至2025年末，实现上海龙头企业、“链主”企业及重要产业链供应链金融服务全覆盖，实现产业、科技以及金融的融合发展，全面提升金融服务产业全链条的能力，建立具有代表性、示范性的供应链金融创新示范区。

政策原文链接：

<https://www.cbirc.gov.cn/branch/shanghai/view/pages/common/ItemDetail.html?docId=1166080&itemId=998&generaltype=0>

北京市金融支持供应链产业链高质量发展工作方案

为进一步发挥北京地区大型“链主”企业聚集、金融机构齐全、高精尖产业链完备的优势，结合科技创新、专精特新、先进制造、区域协同、民营小微等重点支持领域的需求和特点，中国人民银行北京市分行、中共北京市委金融委办公室、北京市财政局、北京市国资委、北京市经济和信息化局、北京市政务服务和数据管理局等六部门联合出台《金融支持供应链产业链高质量发展工作方案》（以下简称《工作方案》），打造具有首都特色的现代供应链金融服务体系，加快推进中关村科创金融改革试验区建设，做好科技金融等五篇大文章。

《工作方案》共包含6项重点任务：一是做好本市供应链金融综合服务平台的建设和运营工作；二是进一步发挥应收账款融资服务平台功能；三是探索供应链金融创新管理模式；四是推动本市国有企业积极参与供应链金融生态改革创新先行先试；五是加强政银企对接交流；六是加强供应链金融规范引导和数据治理。

《工作方案》坚持政府推动、市场化运作，坚持普惠金融、服务小微，坚持科技引领、数据赋能，坚持协同发展，稳链补链。未来三年，将推动北京市的供应链金融产品和服务功能不断迭代、优化和完善，预计2024-2026年期间，通过本市的供应链金融综合服务体系为产业链供应链上中小微企业提供融资的规模力争年均不低于500亿元，带动全市中小企业应收账款融资的规模年均不低于1000亿元。

政策原文链接：<http://beijing.pbc.gov.cn/beijing/132026/5428852/index.html>

常州市关于推动我市供应链金融创新发展的若干政策措施

为推动我市供应链金融创新和规范发展，助力全市“532”发展战略和新能源之都建设，市地方金融监督管理局牵头起草了《关于推动我市供应链金融创新发展的若干政策措施》（以下简称《政策措施》）。现就《政策措施》解读如下：

一、制定背景

供应链金融作为推动产融结合的重要方式，在支持中小微企业发展、促进产业链供应链高效稳定等方面发挥十分重要的推动作用。为推动我市供应链金融创新发展，着力打造符合常州产业发展方向的供应链金融生态体系，助力全市“532”发展战略和新能源之都建设，制定本《政策措施》。

二、文件依据

中国人民银行等八部委《关于规范发展供应链金融支持供应链产业链稳定循环和优化升级的意见》（银发〔2020〕226号）、《省政府关于金融支持制造业发展的若干意见》（苏政规〔2023〕6号）和《常州市加快构建新能源汽车零部件产业生态工作方案》（常政发〔2023〕60号）。

三、具体内容

《政策措施》分为四个部分：

第一部分：阐述《政策措施》的总体要求。以坚持市场导向、先行先试、创新驱动和风险可控为原则，支持重点产业链和先进制造业集群、中小企业特色产业集群内中小微企业融资。

第二部分：提出工作目标。到2025年，力争建成10家产业链供应链金融服务平台和1家市级供应链金融公共服务平台，通过供应链金融为产业链供应链上下游企业提供融资累计超1000亿元。

第三部分：明确四大重点任务11条具体措施。从推动新能源产业供应链金融先行先试、推进供应链金融创新应用、营造供应链金融优良发展环境、以及加强监管和风险防控四个方面，全面推动供应链金融创新发展，增强产业链供应链上下游企业粘合度，提升金融服务“保链稳链强链”水平。

第四部分：强调保障措施。成立全市供应链金融工作专班，统筹协调解决工

作中的重大问题。加强分工协作和宣传推广，共同推动我市供应链金融创新与应用，促进全市供应链金融普及发展。

政策原文链接：https://www.changzhou.gov.cn/gi_news/975170191935837

【研究报告】

中国供应链金融生态调研报告（2024）

该报告由中国人民大学中国供应链战略管理研究中心和万联网联合发布，全面剖析中国供应链金融生态，涵盖企业资金流、金融供给、面临挑战与发展趋势等，为行业发展提供参考，助力构建健康生态。

报告从多个角度对中国供应链金融生态进行全面调研，深入分析当前中国供应链金融市场的主要特点和存在的问题，揭示其中的机遇和挑战。报告深度关注中国供应链金融生态系统中的关键参与方，包括政府、金融机构、企业和科研机构，探讨它们在推动供应链金融创新和发展中的作用和责任。

主要由以下部分组成：

- 一、前言
- 二、供应链金融需求趋势与对比
- 三、供应链金融供给预期与诉求
- 四、端口、信用与创新：以数字赋能产业，以产业促进金融
- 五、结语





附件 1: 中国供应链金融生态调研报告 (2024)

链接地址:

https://www.baidu.com/link?url=xnBLt-OYrGhCyK2bt5C3fONNIEuRMdl8id7WQ0R9FOzdb2jacHfU3uAyNE4Mt28G7kI_Q5mdJaND20ewS0pMYojKck18JiMV3VImhvJAJviSz4PNqsHmWJJ2jRvoepjR&wd=&eqid=ff1a8dea0004905600000003674d0d40

中国供应链数字化行业研究报告 (2024)

该报告由艾瑞咨询发布, 2024 年度供应链数字化报告梳理了疫情后首年供应链数字化行业发展动态, 从服务商与场景落地等角度更深入地分析行业发展实况。报告对供应链数字化行业的发展概览、趋势洞见、卓越者榜单和专家之声进行了全面阐述。

主要由以下部分组成:

- 一、 中国供应链数字化行业发展概览
- 二、 中国供应链数字化行业趋势洞见
- 三、 中国供应链数字化行业卓越者榜单

四、中国供应链数字化行业专家之声



附件 2：中国供应链数字化行业研究报告（2024）

链接地址：<https://www.iresearch.com.cn/Detail/report?id=4329&isfree=0>

2024 年全球供应链金融报告

该报告由 BCR Publishing 发布，对全球供应链金融市场进行了全面的回顾，并提供了各区域市场的最新趋势。通过专家文章和行业专家访谈，该报告提供了供应链金融如何在当今演变的重要概述。

主要由以下部分组成：

专家章节：

SCF 的预测分析：什么是可能的，什么是不可能的

供应链金融：应对未来挑战的金融解决方案

服务供应链金融市场——挑战与机遇

评估当今贸易信用保险和供应链金融之间的关系

打破金融玻璃天花板：为拉丁美洲女性主导的企业培养包容性的供应链金融

区域章节：

非洲 2023 年：好年还是坏年？

亚洲市场：趋势与发展

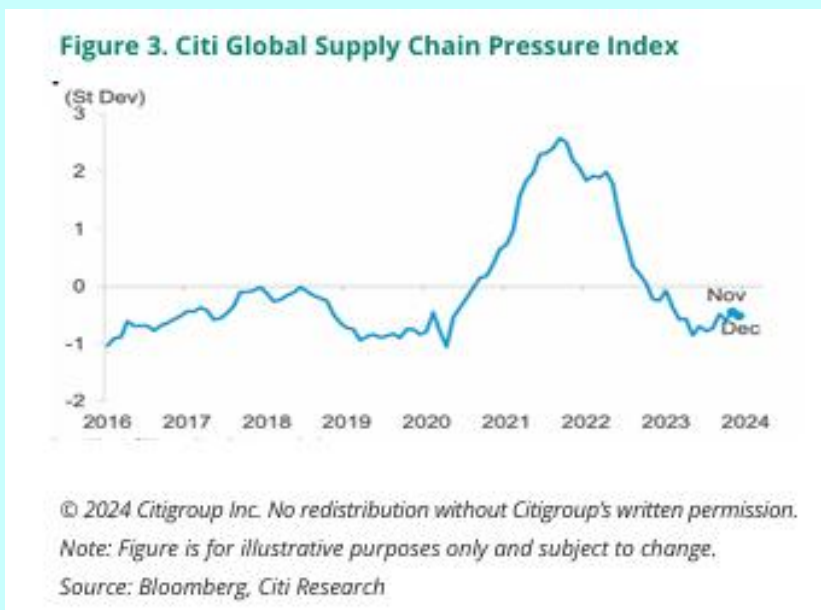
中国：中国供应链金融蓬勃发展

欧洲：专访尤金尼奥·卡文纳吉

印度：印度的供应链金融——未来经济增长的催化剂

拉丁美洲：聚焦拉丁美洲——挑战和增长机遇

北美：为未来机遇建立供应链弹性



附件 3：2024 年全球供应链金融报告

链接地址：<https://bcrcpub.com/product/world-supply-chain-finance-report-2024/>

全球供应链金融的未来

2024年1月，花旗银行发布《全球供应链金融的未来》研究报告，报告指出，全球供应链面临诸多挑战，包括地缘政治危机、经济不确定性以及供应链韧性不足等问题。报告强调了供应链金融在提高供应链韧性、优化资金流动和促进贸易增长方面的作用，并探讨了新技术如何推动供应链的优化，包括提高透明度、降低风险和成本，以及加速交易流程。

主要由以下部分组成：

全球供应链正常化引发的下一步问题是什么

供应链中的营运资本：韧性是关键

为什么营运资本很重要以及如何提高它

2023年供应链供应商调查

2023年大型企业调查

增强供应链韧性

如何扩大信贷能力 促进全球贸易

数字化与创新

推动 B2B 电子商务增长

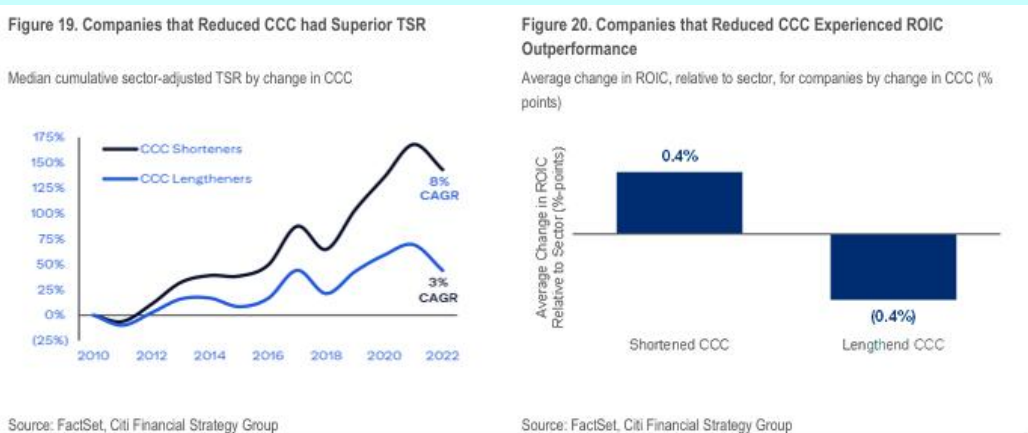
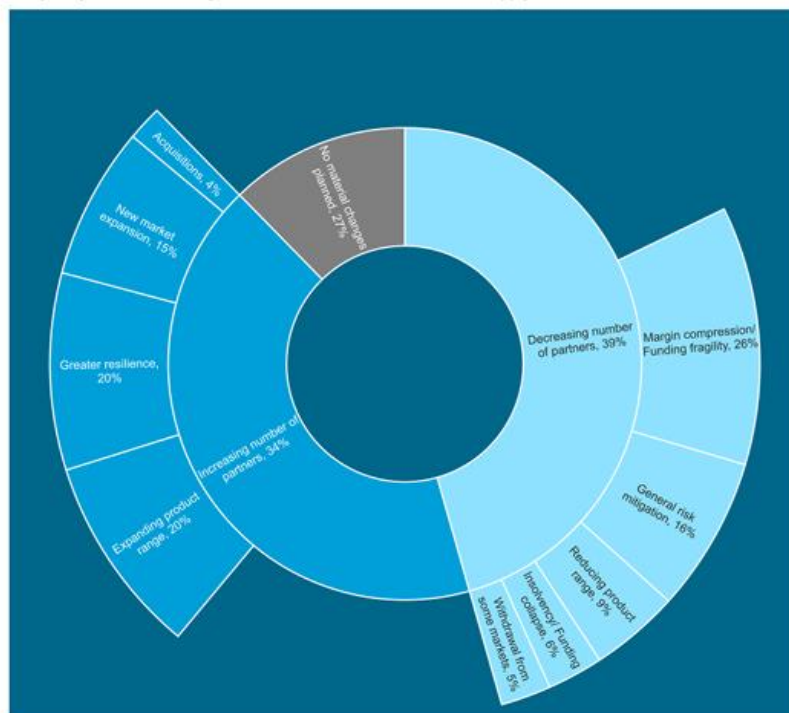


Figure 41. Specifically, Why Are You Planning to Increase/Decrease the Number of Supply Chain Partners in Your Network?



Note: Responses sum to over 100% due to multiple responses being enabled. Charts are for illustrative purposes only and subject to change.
Source: East & Partners Large Corporate Survey 2023, Citi Services

附件 4：全球供应链金融的未来

链接地址：<https://www.citigroup.com/global/insights/supply-chain-financing>

【国家社科基金项目统计分析】

本版块通过统计及分析国家社科基金项目立项中，“供应链金融”相关项目的数据信息（2023年至今），以便学者了解供应链金融相关领域课题最新研究动态。

“供应链金融”国家社科基金项目统计

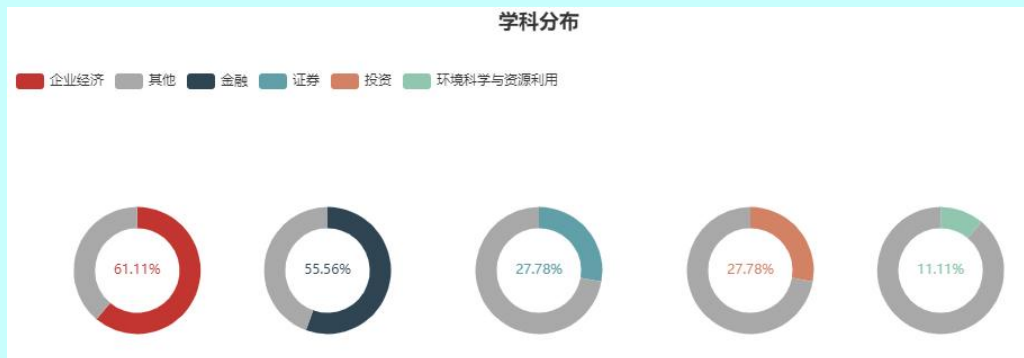
| 项目类别 | 学科分类 | 项目名称 | 立项时间 | 项目负责人 | 工作单位 |
|------|-------|--------------------------------|------|-------|----------|
| 一般 | 管理学 | “脱核”视角下供应链金融生态系统的多维风险识别与防控研究 | 2024 | 谢楠 | 湖南师范大学 |
| 一般 | 管理学 | 供应链金融视域下核心企业信用评估及风险防范策略研究 | 2024 | 李鑫 | 重庆工商大学 |
| 一般 | 应用经济学 | 供应链金融精准培育新兴产业发展的匹配机制与政策研究 | 2024 | 刘沛 | 山东大学 |
| 一般 | 理论经济学 | 智慧供应链金融赋能实体经济高质量发展的理论机制与实现路径研究 | 2024 | 吴勇民 | 吉林大学 |
| 一般 | 统计学 | 多模态数据下协同智能优化的供应链金融风险测度与防控研究 | 2024 | 韩旭明 | 暨南大学 |
| 青年 | 管理学 | 区块链驱动下供应链金融生态赋能企业发展的路径与治理研究 | 2024 | 杨雨东 | 北京工商大学 |
| 西部 | 应用经济学 | 数字供应链金融赋能西部地区制造业企业新质生产力发展研究 | 2024 | 薛薇 | 重庆工商大学 |
| 西部 | 管理学 | 数字化创新、供应链金融与西部地区专精特新企业高质量发展研究 | 2023 | 王波 | 北方民族大学 |
| 青年 | 管理学 | 供应链金融赋能企业高质量发展的机理与实现路径研究 | 2023 | 卜君 | 东北财经大学 |
| 青年 | 应用经济学 | 供应链金融影响企业创新的多维结构、实现机制与优化路径研究 | 2023 | 韦施威 | 广东金融学院 |
| 重点 | 管理学 | 供应链金融纾解农民专业合作社融资约束的机理与实现路径研究 | 2023 | 颜华 | 东北农业大学 |
| 一般 | 统计学 | 数字供应链金融演进韧性测度与提升路径研究 | 2023 | 程京京 | 河北金融学院 |
| 一般 | 理论经济学 | 数字供应链金融赋能中小企业韧性的机制及效果研究 | 2023 | 林慧婷 | 首都经济贸易大学 |
| 后期资助 | 理论经济学 | 农业供应链金融视角的农户信贷约束缓解研究 | 2023 | 邹建国 | 衡阳师范学院 |
| 后期资助 | 应用经济学 | 供应链金融赋能企业高质量发展：基于新发展理念的研究 | 2023 | 成程 | 湖南大学 |

数据来源：国家社科基金项目数据库

“供应链金融”国家社科基金项目分析

根据上述，“供应链金融”国家社科基金项目统计表中的项目名称，在知网中进行搜索，共检出相关基金项目成果文献共 18 篇，对这些文献进行了以下分析。

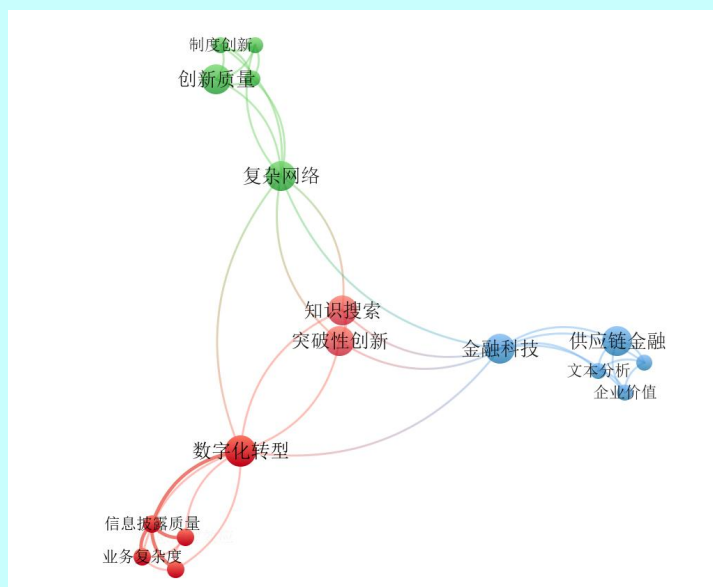
(一) 学科分布



供应链金融基金项目成果学科分布图

国家社科基金“供应链金融”相关项目成果中，学科分类主要集中在企业经济（61.11%）、金融（55.56%）、证券（27.78%）、投资（27.78%）等学科类别。

(二) 关键词共现



供应链金融基金项目成果关键词共现图

从上图的关键词共现网络可以看出，由于现有成果较少，关键词的频率都较低，现有成果主要研究领域为：数字化转型、复杂网络、知识搜索、金融科技等。

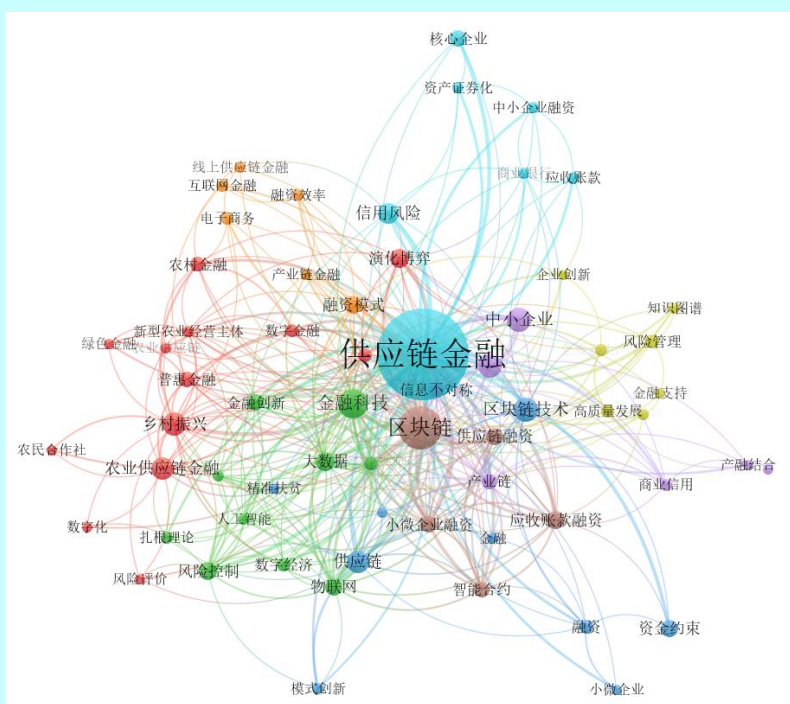
【学术论文研究热点】

本部分学术论文研究热点的梳理,主要是分析知网中关于供应链金融的学术论文,选取近五年和2023年的学术论文进行分析对比。

在知网中进行检索,来源类别限定“北大核心”和“CSSCI”,限定“篇摘”包含“供应链金融”,时间限定为2019-2023年,得到640篇文献;时间限定“2022年”,得到113篇文献。运用文献计量工具VOSviewer对检索出的文献进行研究热点分析。

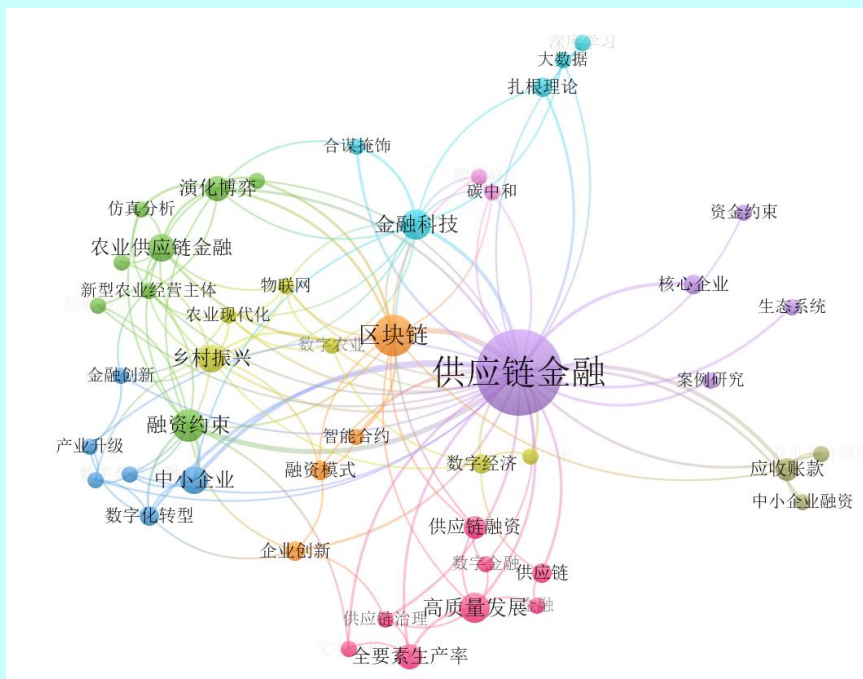
(一) 关键词共现

通过VOSviewer进行关键词共现网络分析并统计关键词词频,绘制共现网络图谱。图谱中关键词所在的节点越大,即表示该关键词出现的频率越高;图中的线条纵横交错,表示各个关键词之间并不是独立存在,而是有着千丝万缕的联系。关键词节点颜色相同的区域代表区域内关键词存在相关性,形成概念相近的集群;节点间距离越近,则代表关键词间相关性越强。



2019-2023年供应链金融关键词共现图谱

根据2019-2023年供应链金融相关学术论文制成关键词共现图谱如上图所示,可以看出近五年供应链金融研究热点词包括区块链、金融科技、乡村振兴等。

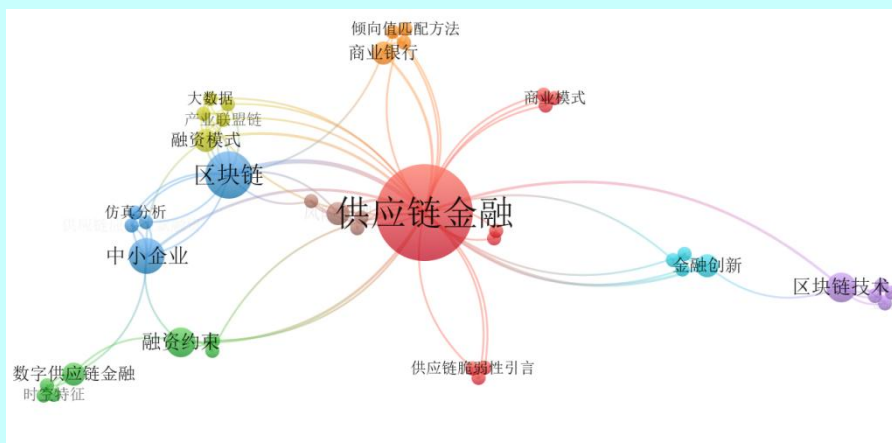


2023年供应链金融关键词共现图谱

从上图可以看出，2023年供应链金融的研究主要集中在区块链、金融科技、乡村振兴、融资约束、高质量发展等。与近五年的研究热点相比，2023年融资约束、高质量发展的研究比较凸显。

(二) “供应链金融” 我校研究热点

关注我校师生供应链金融领域研究热点，在知网中限定作者第一单位为“河北金融学院”，并且篇关摘为“供应链金融”进行检索，不限制时间，得到我校师生共发文30篇，根据这些论文制成关键词共现图谱如下图所示。



我校供应链金融研究热点

从上图可以看出，总体上我校师生在供应链金融领域的研究关注区块链、中小企业、融资约束等主题。

【资源获取门户网站】

1、中国供应链金融产业生态联盟：<http://cnsdfa.sinotf.com/>

多家机构共同发起设立的供应链金融与产业链领域的一个非官方，非营利性，开放式的民间协同创新推动联盟。联盟由生态圈内的企业和重要社会影响力的人士组成，旨在更好的促进实体经济（产业链）与当下供应链金融蓬勃发展现状的融入对接，提供行业咨询，服务行业企业，构建提供一个便于拓展业务领域，碰撞思维灵感，加强跨界沟通的平台，推动产融结合，发出声音，促进合作。

2、EFEC 中国产业链与供应链金融联盟：<http://www.top-scf.com/>

EFEC 是国内较早一批关注供应链金融、产业数智化、产业链融合的资深独立的第三方平台机构。联盟关注“产业数智化”“产业链融合”“智慧物流”“产业互联网电商”“大宗商品贸易”“新技术落地应用”“供应链金融”等，致力于优化整合与融合产业供应链上下游各方资源，复制和推广供应链创新与应用试点的典型经验和做法，推动产业数智化、智慧物流及产业互联网的建设与发展。

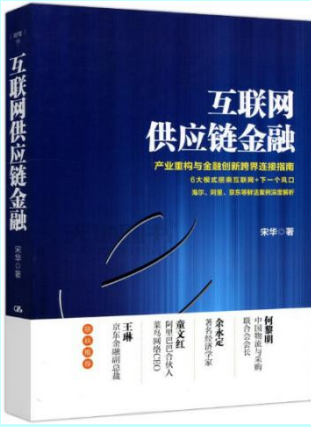
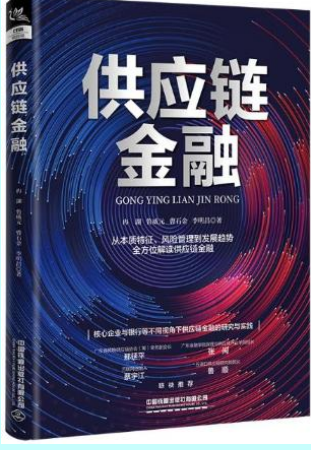
3、深圳市供应链金融协会：<https://www.szscfa.com/>


深圳市供应链金融协会是在深圳市地方金融监督管理局的主导下，由深圳市具有代表性和影响力的银行、金融机构、供应链核心企业自愿发起组建的地方性、行业性、非营利性的行业自律组织。协会以“为会员搭建公共服务平台，推动供应链金融行业自律、规范市场行为”为宗旨，履行自律、维权、协调、调研、服务职能，维护会员合法权益，加强交流合作，推动供应链金融健康发展。

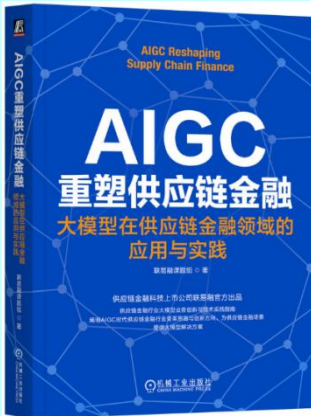
【新书速递】

本版块主要介绍近年出版的“供应链金融”相关书籍。对于最新出版书籍，欢迎广大师生对有研究兴趣的书籍进行图书荐购。（河北金融学院图书馆微信公众号——读者中心—购书推荐，或者河北金融学院图书馆官方网站——登陆我的图书馆—购书推荐—读者自推荐）

| 书目图片 | 书目信息 |
|---|---|
|  | <p>《数字供应链金融理论与实践》</p> <p>作者：孙双厚，孙跃</p> <p>出版时间：2024.6</p> <p>出版社：中国金融出版社</p> <p>索书号：F252.2/S942</p> <p>主要内容：本书共分为三篇：第一篇为《从传统金融到供应链金融》，第二篇为《从供应链金融到数字供应链金融》，第三篇为《数字供应链金融实践：人力资源服务行业》。相应地，构成本书的基础篇、重点篇和行业实践篇，并形成从基础篇到重点篇、再到行业实践篇进阶的框架结构。</p> |
|  | <p>《数字供应链金融：数字孪生与数据资产化》</p> <p>作者：段伟常，刘耀军，易福华</p> <p>出版时间：2024.1</p> <p>出版社：电子工业出版社</p> <p>索书号：F252.2/D935/2</p> <p>主要内容：本书阐述金融科技和供应链金融数字化的最新发展，从供应链金融中的信息不对称这一根源性问题出发，以数字化技术破解这一根源性问题；分析数字供应链金融平台的特点与商业模式，以及技术平台的云计算、零信任技术、物联网与边缘计算等架构；分析主要的数</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>处理技术，包括计算机视觉技术、隐私计算、零知识证明、人工智能与大数据技术、区块链技术等；对数字供应链金融的高级形式—数字孪生，提出系统构架和构建方法；最后，分析微分格等公司的行业领先解决方案。</p> |
|  | <p>《互联网供应链金融》</p> <p>作者：宋华</p> <p>出版时间：2024.11</p> <p>出版社：中国人民大学出版社</p> <p>ISBN号：9787300237220</p> <p>主要内容：互联网供应链金融不仅涉及金融创新，也涉及产业重构。本书创新性地指出：要做好互联网供应链金融，就要从客户价值系统入手，做出努力和变革。作者在大量深入调研的基础上，用海尔、阿里、京东、顺丰、创捷等企业鲜活的案例，提出了互联网供应链金融创新的六大路径：提供融合性服务、实现客户归属、拓展价值回路、运用大数据还原运营场景、构建共同进化的产业生态、形成产业与金融互动迭代模式。</p> <p>深刻的见解和深厚的理论素养在书中有机结合，不仅值得有志于推动产业发展的实践者学习和阅读，对于监管机构强化对互联网金融和供应链金融的监管、防范新的金融风险，也具有实践意义和指导作用。</p> |
|  | <p>《供应链金融》</p> <p>作者：冉湖，鲁威元，曹石金，李明昌</p> <p>出版时间：2024.11</p> <p>出版社：电子工业出版社</p> <p>ISBN号：9787113303044</p> <p>主要内容：供应链金融越来越成为产业和金融发展的重要领域。无论是金融机构的决策者，还是商贸企业、银行、互联网企业等产业链条上的参与者，尤其是面临融资</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>难的中小企业经营者，都希望通过供应链金融解决现实问题。本书介绍了供应链平台和供应链金融的基础理论、发展历程、发展趋势和风险管理，以及两种视角（核心企业和银行）下供应链金融，对其理论进行了精炼总结，并紧密结合供应链金融领域的真实情况，对相关研究者和实践者都具有极大的指导价值。本书语言浅显易懂，融专业性、实践性、思想性、可读性于一体，帮助读者迅速了解供应链及供应链金融，进而运用在实践中，具有很高的借鉴、参考和启发意义。</p> |
|  | <p>《供应链金融：信用赋能未来》</p> <p>作者：孙雪峰</p> <p>出版时间：2024.11</p> <p>出版社：电子工业出版社</p> <p>ISBN号：9787111660651</p> <p>主要内容：21世纪的竞争不再是企业和企业之间的竞争，而是供应链和供应链之间的竞争。成为伟大的企业必须拥有强有力的供应链体系，以确保整条供应链上所有企业共创价值。而中小企业融资难、融资贵则是影响供应链发展，乃至全社会发展的主要障碍。供应链金融横跨产融两大领域，已日渐成为解决中小企业融资难、融资贵的重要手段。供应链金融的实质是发现中小企业的信用和共享供应链的核心企业的信用以实现向中小企业信用赋能，并将信用转化为价值。传统的供应链金融方案仅能实现供应链的局部赋能，无法将金融资源传递至供应链末梢。人工智能、区块链、云计算、大数据等智能化技术的发展使得赋能整个供应链的智慧供应链金融方案成为可能。而基于区块链技术的数字债权凭证实现了多级拆转，将资金传递至供应链的末梢，是智慧供应链金融的创新实践。</p> <p>本书的目的是阐述智能化时代下供应链金融的内涵，</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>介绍基于区块链等智能化技术的供应链金融解决方案，探索智能化时代供应链金融领域可能出现的新机会和发展的新趋势。本书面向所有希望了解供应链金融和引入供应链金融解决方案的公司和人士。</p> |
|  | <p>《AIGC 重塑供应链金融：大模型在供应链金融领域的应用与实践》</p> <p>作者：联易融课题组 出版时间：2024.11 出版社：机械工业出版社 ISBN 号：9787111765080</p> <p>主要内容：这是一部从业务和技术双重视角讲解 AI 大模型如何为供应链金融行业赋能的著作，是国内供应链金融科技领域的上市企业联易融的实践经验总结。</p> <p>本书立足金融科技前沿，基于供应链金融的丰富场景，融合大模型技术的先进理念，创新性地提出供应链金融 GPT 概念，旨在为读者提供一个全新视角，理解 AI 大模型在供应链金融领域的应用机制和工作逻辑。</p> <p>本书不仅能帮助金融行业从业者深度洞察 AI 大模型带来的变革与机会，看清 AI 时代的发展方向，而且能指导供应链金融企业如何构建自己的大模型，并将大模型应用到不同类别的供应链金融场景中。</p> |

主编：刘雁 周莉

编辑：苑艺 崔凯丽 邸焯梅 刘倩