

数字金融发展对企业数字化转型的影响

潘月强 严守坤

郟城县水务集团有限公司

摘要：近年来，数字金融发展对企业数字化转型产生了深远的影响。数字金融通过互联网和数字技术，将金融服务和产品转化为数字化的形式，实现金融业务创新和升级。数字金融在企业数字化转型中的应用是一个充满机遇和挑战的领域。企业应该积极探索数字金融的应用，利用数字金融工具提高企业的竞争力和创新能力，实现数字化转型的成功。数字化转型使企业通过数字技术实现业务流程、组织结构、管理模式、价值链等方面的全面升级和优化，从而提高企业的效率和竞争力。

关键词：数字金融发展；企业数字化；数字化转型

【DOI】10.12252/j.issn.2096-627X.2022.09.103

引言

随着数字技术不断涌现出新的产业、业态和模式，如何实现微观企业的数字化转型，协同推进产业数字化，已成为各界共同探讨的重要议题。随着数字化浪潮的席卷，金融市场正面临着前所未有的挑战，而科技与金融服务的完美融合，为数字金融的兴起奠定了坚实的基础。数字金融具有可追溯性等技术属性，监管部门能够掌握货币流动节点、流通路线、周转速度等信息，这有利于政府部门从微观角度把握宏观经济动向和调控经济预期。在未来，数字金融能够在企业数字化转型中发挥更大的作用，实现企业的可持续发展和创新升级。同时，企业要积极拥抱数字化转型，不断探索和应用数字金融技术，迎接未来的挑战和机遇。

一、数字金融的基本概念和作用

1. 数字金融的定义和范围

数字金融是指利用数字技术和互联网平台来提供金融服务和解决方案的业务模式。它涵盖了多个领域，包括数字支付、电子商务、互联网金融、大数据风控、供应链金融等。数字金融通过整合科技和金融资源，为用户提供更便捷、高效和创新的金融服务。数字金融的发展离不开数字技术的支持。互联网、移动互联网、云计算、大数据、人工智能等技术的不断进步和应用，为数字金融提供了强大的技术支撑。数字金融通过应用这些技术，实现了金融服务的数字化、智能化和个性化。

2. 数字金融对企业数字化转型的影响

传统金融机构对企业的融资支持相对较少，而数字金融通过互联网技术，可以将投资者与企业直接连接起来，为企业提供更多样化的融资方式。这些新型融资方

式不仅可以帮助企业解决融资难题，还能提高融资效率，降低融资成本。传统的支付和结算方式需要企业与银行进行烦琐的沟通和交流，费用和时间成本均较高。而数字金融通过互联网技术，提供了更便捷的支付和结算工具，如移动支付、电子发票等。这些工具可以大大简化企业的支付和结算流程，提高工作效率，降低成本。企业在经营过程中面临各种风险，如市场风险、信用风险等。传统金融机构对企业的风险管理相对较为保守，而数字金融通过大数据和风险模型等技术手段，可以更精准地评估企业的风险，并提供相应的风险管理工具，如供应链金融、保险等。这些工具可以帮助企业更好地管理和控制风险，提高经营的安全性和稳定性。总之，数字金融对企业数字化转型的影响是积极的。它为企业提供了更广阔的融资渠道，更便捷的支付和结算工具，以及更全面的风险管理工具。然而，企业需要加强对数字金融知识和技术能力的学习和应用，并加强对数字金融安全的保护。只有这样，企业才能更好地利用数字金融，推进自身的数字化转型。

二、数字金融对企业数字化转型的影响

数字金融对经济的影响研究主要聚焦于其正向效应，可从宏观和微观两个角度进行深入探究。在宏观层面上，数字金融的蓬勃发展不仅能够极大地提升创业的活力和水平，同时也能够带动地区创业的蓬勃发展，回馈于地方经济，提升居民的消费能力，为地区高质量发展注入强劲动力。因此，在数字金融背景下，通过创新商业模式来实现区域经济增长与产业升级是一个重要的政策导向。在微观层面上，依靠数字金融所带来的资金优势，企业不仅能够优化融资效率，得到稳定和可持续

的现金流，又能有效地解决股权质押对企业融资的约束问题。与此同时，国内学者对于数字金融如何影响企业数字化转型进行了深入研究。首先，数字金融处理信息成本低、风险低，有效地改善了信贷资源错配，增加了对数字化项目的直接投资。同时，数字金融的兴起为企业提供了多元化的融资渠道，推动了更多的融资方式涌现，为企业数字化转型提供了充足的资金支撑。随着融资效率的提高和融资约束的缓解，企业所面临的总杠杆率和短期杠杆率均得到了显著的降低，这也为企业提高生产效率奠定了坚实的资金基础，从而实现了全要素生产率的提升。此外，数字化金融的推广不仅有助于缓解企业融资限制、优化营商环境、提高风险承担能力，还能促进企业向数字化转型的方向不断迈进。数字金融能够缓解企业的融资约束，促使企业通过外源融资获得的资金增加，为数字化转型提供资金保障。数字金融打破了由于逆向选择带来的投资成本变高的局面，优化了金融市场的配置效率，缓解了企业内部的金融错配。通过梳理上述文献，已有数字金融经济效应研究立足于地区创业水平和企业现金流进行充分探讨。数字金融提高了融资效率、缓解了金融错配、优化了创新绩效，对企业数字化转型具有显著的正向作用。

三、数字金融赋能企业数字化转型的措施

1. 合理运用区块链技术

区块链技术是数字金融中的一种新型技术，其在中国企业数字化转型中也发挥着越来越重要的作用。区块链技术主要应用于数字货币、智能合约、供应链管理等方向，其主要应用包括：（1）数字货币：企业可以利用区块链技术发行数字货币，实现数字化支付，提高支付的效率和安全性。（2）智能合约：企业可以利用区块链技术实现智能合约，提高合约的执行效率和可信度。

（3）供应链管理：企业可以利用区块链技术实现供应链管理，实现供应链信息的透明化和可追溯性，提高供应链的管理效率并降低成本。总之，数字金融在企业数字化转型中的应用是一个充满机遇和挑战的领域。企业应该积极探索数字金融的应用，利用数字金融工具提高企业的竞争力和创新能力，实现数字化转型的成功。

2. 合理运用金融科技

金融科技作为数字金融的重要组成部分，其在中国企业数字化转型中的应用越来越受到重视。金融科技主要涉

及支付、贷款、投资、风险管理等方面，其主要应用包括：（1）在线支付：企业可以利用金融科技工具实现在线支付，为客户提供更加便捷和安全的支付方式，提高客户的消费体验。（2）金融风险管理：企业可以利用金融科技工具对业务风险进行管理和控制，提高企业的风险防范能力。（3）数字化贷款：企业可以利用金融科技工具实现数字化贷款，提高贷款的效率和便捷性，降低贷款的成本。（4）智能投资：企业可以利用金融科技工具进行智能投资，提高投资的效率和风险控制能力，实现投资的最大化收益。

3. 合理运用金融数据

金融数据是数字金融应用中的重要组成部分，其在中国企业数字化转型中也发挥着重要作用。金融数据包括市场数据、交易数据、用户数据等，其主要应用包括：

（1）商业智能：企业可以利用金融数据进行商业智能分析，了解市场趋势、消费者需求等信息，从而制定更加精准的业务战略。（2）风险管理：企业可以利用金融数据进行风险管理，及时发现风险点，降低风险损失。（3）客户关系管理：企业可以利用金融数据对客户进行分析，提高客户满意度和忠诚度，促进业务的发展。（4）投资决策：企业可以利用金融数据进行投资决策，提高投资的效率和收益率。

4. 建立数字金融基础设施

（1）搭建数字支付平台：企业可以通过与银行、第三方支付机构等合作，建立数字支付平台，实现线上支付和电子商务交易。数字支付平台可以提供便捷的支付方式，加快交易速度，提升用户体验。（2）构建数据共享和交换平台：企业可以通过建立数据共享和交换平台，实现数据的整合和共享。这样可以提高数据的使用效率，为企业提供更准确、全面的市场信息和消费者行为数据。同时，数据共享和交换平台可以促进企业之间的合作与创新。（3）建立供应链金融平台：供应链金融是指通过金融手段来解决供应链中的融资问题。企业可以通过建立供应链金融平台，实现与供应链各方的融资合作，提供供应链金融服务。供应链金融平台可以为企业提供融资支持，降低融资成本，提高供应链的效率和稳定性。

5. 加强数字金融人才培养和技术支持

（1）加强数字金融人才培养：企业可以与高校和

培训机构合作,开展数字金融人才培养项目。通过提供相关的培训和教育,培养企业的数字化转型所需的技术和管理人才。培养人才可以提高企业的数字化转型能力,推动企业的创新和发展。(2)提供数字金融技术支持:企业可能缺乏数字化转型所需的技术能力和资源。数字金融机构可以提供相关的技术支持,包括数字金融平台的建设和应用、数据分析和风险管理等方面的技术支持。数字金融技术支持可以帮助企业更好地理解和应用数字化技术,提高数字化转型的效果和效率。

6. 政府政策支持和监管改革

(1)制定支持企业数字化转型的政策:政府可以制定一系列支持企业数字化转型的政策,包括财税优惠政策、创新券等。这些政策可以为企业提供资金支持或减轻负担,促进其数字化转型的顺利进行。(2)加强对数字金融市场的监管和规范:政府可以加强对数字金融市场的监管和规范,保障企业的权益和数据安全。同时,政府可以推动监管改革,降低企业数字化转型的准入门槛和监管成本,提供更加便利和适应性强的监管环境。(3)建立数字金融平台和服务体系:政府可以建立数字金融平台和服务体系,为企业提供数字金融产品和服务。这样可以降低企业的数字化转型成本,提高数字金融服务的可获得性和可负担性。(4)加强政府与企业的合作和沟通:政府可以加强与企业的合作和沟通,了解其数字化转型的需求和问题,并及时提供支持和帮助。政府可以组织相关的培训和交流活动,促进政府与企业之间的互动与合作。

7. 全面考虑税收征管的强度以确保税收制度的有效实施

中国“法定”税负和“实征”税负历来有很大差别,其重要原因之一就是最初税收制度设计中出现了“宽打窄用”的现象。基于本研究发现,“营改增”会削弱制造业企业减税获得感。为此,政府可以通过适当下调制造业企业所得税率来进一步提高制造业企业营改增减税获得感以促进制造业企业数字化转型,同时推进“营改增”改革。这样,在适当减轻法定税负和强化税收征管的前提下,不仅有助于提升制造业企业减税获得感和促进税收公平,而且考虑了财政承受能力。

8. 推动数字金融创新和合作

(1)鼓励数字金融创新:政府和金融机构可以鼓

励数字金融创新,推动新的金融产品和服务的开发和应用^[4]。数字金融创新可以为企业提供更多样化、个性化的金融产品和服务,满足其数字化转型的需求。(2)加强数字金融合作:企业可以与数字金融机构建立合作关系,共同推动数字化转型。数字金融机构可以为企业提供融资支持、技术支持和战略合作等方面的帮助。企业可以利用数字金融机构的资源和专业能力,实现数字化转型的目标。

9. 推动数字金融与数字化转型的深度融合

数字化转型需要数字金融的支持和服务,而数字金融也需要数字化转型的需求和市场。数字化转型和数字金融的深度融合,可以实现数字化转型和数字金融的双赢。数字化转型和数字金融的深度融合,需要企业和数字金融服务提供商共同努力。企业需要积极探索数字金融与数字化转型的深度融合,主动寻找数字金融服务提供商,建立合作关系,推动数字金融与数字化转型的应用和发展。数字金融服务提供商也需要积极响应企业数字化转型的需求,提供个性化、定制化的数字金融产品和服务,实现数字化转型和数字金融的深度融合。

结束语

总之,数字金融在数字化转型中也扮演着重要的角色。随着互联网技术的发展,数字化转型已成为企业发展的必然趋势。数字化转型是指将传统业务转化为数字化业务,以提高企业的运营效率和竞争力。数字化转型对于企业来说具有至关重要的作用,它可以帮助企业实现数字化管理和升级,进而提高企业的运营效率和效益,增强企业的品牌形象和市场竞争能力。

参考文献

- [1]周杰,雷彬.社会责任信息披露、供应链金融与融资约束[J].科学与管理.2021,(5).
- [2]叶勇,王思瑞.数字金融对企业融资约束的缓解效应[J].财会月刊.2021,(13).
- [3]林爱杰,梁琦,傅国华.数字金融发展与企业去杠杆[J].管理科学.2021,(1).
- [4]杨贤宏,宁致远,向海凌,等.地方经济增长目标与企业数字化转型——基于上市企业年报文本识别的实证研究[J].中国软科学.2021,(11).
- [5]王旺.数字金融、政府监管与全要素生产率[J].金融与经济.2021,(8).