

Research on the construction path and efficiency of enterprise accounting informatization under the background of digital transformation

Qianhui Xia

Northwestern University, Xi'an, Shaanxi, 710100, China

Abstract

With the rapid development of information technology, digital transformation has become an essential means for modern enterprises to enhance their core competitiveness. As a crucial component of enterprise informatization, accounting informatization is receiving increasing attention from companies. Not only does it improve the efficiency and accuracy of financial management, but it also provides strong support in data analysis, decision-making support, and risk management. However, despite many enterprises beginning to advance accounting informatization, numerous challenges remain in practical operations. This paper, based on the background of digital transformation, analyzes the paths of enterprise accounting informatization construction and explores its role in enhancing operational efficiency. The study suggests that the construction of enterprise accounting informatization should be promoted through multiple dimensions, including the application of information technology, process optimization, system improvement, and talent cultivation, with specific plans designed according to the actual needs of the enterprise. Finally, this paper also proposes some strategies to promote accounting informatization construction, providing theoretical support and practical references for enterprise digital transformation.

Keywords

digital transformation; enterprise accounting; information construction; path; efficiency

数字化转型背景下企业会计信息化建设路径与效能研究

夏千惠

西北大学, 中国·陕西 西安 710100

摘要

随着信息技术的快速发展,数字化转型已成为现代企业提升核心竞争力的重要手段。会计信息化作为企业信息化的重要组成部分,越来越受到企业的关注。企业会计信息化不仅能够提高财务管理的效率和准确性,还能在数据分析、决策支持和风险管理等方面提供有力支持。然而,尽管许多企业已开始推进会计信息化建设,但在实际操作中仍面临诸多挑战。本文基于数字化转型的背景,分析了企业会计信息化建设的路径,并探讨其在提升企业运营效能方面的作用。研究认为,企业会计信息化的建设应通过信息技术的应用、流程优化、制度完善和人才培养等多维度推进,并结合企业实际需求设计具体方案。最终,本文还提出了一些推动会计信息化建设的策略,为企业数字化转型提供理论支持和实践参考。

关键词

数字化转型; 企业会计; 信息化建设; 路径; 效能

1 引言

在全球经济一体化和信息技术飞速发展的背景下,数字化转型已成为各行各业提升竞争力、增强市场适应能力的重要手段。数字化转型不仅是企业战略发展的必然选择,而且是提升企业运营效率、增强市场响应速度的关键途径。在数字化转型的过程中,企业会计作为核心职能之一,其信息化建设对于提高财务管理水平、优化资源配置和提升决策效率具有重要意义。

会计信息化是指通过计算机技术、网络技术等信息技术手段,将企业会计核算、财务管理、财务分析等各项会计工作进行数字化处理和信息化管理。随着信息化的不断深入,越来越多的企业开始采用会计信息化系统来替代传统的手工账务管理方式,以提高数据处理效率、减少人为错误,并通过数据分析为企业的经营决策提供支持。然而,在会计信息化建设过程中,许多企业仍面临技术、人员、流程等方面的挑战,如何在数字化转型的背景下构建适合企业需求的会计信息化体系,是企业亟待解决的问题。

本文将围绕企业会计信息化建设的路径展开探讨,分析数字化转型背景下会计信息化建设的实施步骤及其对企

【作者简介】夏千惠(2006-),女,中国浙江金华人,本科,从事公共管理研究。

业效能的影响，并为企业在会计信息化建设过程中提供可行性建议。

2 数字化转型与会计信息化的关系

2.1 数字化转型的内涵与特点

数字化转型是指企业通过信息技术的应用，改变传统的经营管理模式，优化业务流程和生产方式，从而提高效率、降低成本，并通过新的商业模式或创新产品提高市场竞争力。数字化转型不仅仅是技术层面的改革，更是涉及到企业文化、组织结构、战略规划等方面的全方位调整。

在数字化转型过程中，企业会计职能也经历着从传统手工操作到数字化处理的转变。这一转变不仅提高了财务数据处理的效率和准确性，还为企业决策提供了更为精准的财务数据支持。

数字化转型具有以下几个特点：

信息技术驱动：数字化转型依赖于信息技术的快速发展，尤其是云计算、大数据、人工智能等技术的应用，为企业提供了更强大的技术支持。

全局性变革：数字化转型不仅限于某一职能或部门的改造，而是涉及到企业各个层面的系统性变革，包括生产、销售、财务、客户管理等。

智能化决策：数字化转型能够为企业提供实时、准确的数据分析，使得决策过程更加智能化，提升决策效率和准确性。【1】

2.2 会计信息化的内涵与目标

会计信息化是指运用信息技术特别是计算机和网络技术，对企业会计工作进行现代化管理的过程。其核心目的是通过信息化手段提升财务管理的效率，确保财务信息的真实、准确、及时，为企业管理层提供有价值的决策支持。

会计信息化建设的主要目标包括：

提高工作效率：通过信息化手段，实现会计信息的自动化处理，减少人工干预，提高财务数据的处理速度和准确性。

提高数据分析能力：通过信息化技术，实现财务数据的快速分析和报表生成，帮助管理者及时掌握企业的经营状况，做出科学决策。

提升决策支持能力：通过集成信息系统，能够提供更为全面、准确的数据支持，提升决策的科学性和有效性。【2】

优化资源配置：通过会计信息化管理系统，可以实现资源的精确管理，优化资金和人力资源的配置，提升企业运营效率。

2.3 数字化转型与会计信息化的关系

数字化转型为会计信息化提供了更广阔的发展空间和技术支持。在数字化转型的背景下，会计信息化不仅仅是传统会计工作的一种技术升级，更是企业管理模式变革的重要组成部分。数字化转型要求会计职能从单纯的财务核算向更

为智能化的财务分析、决策支持和风险管理方向发展。

数字化转型促进了会计信息化的深化应用，尤其是大数据、云计算和人工智能等技术的应用，为会计信息化的实现提供了更高效、更智能的解决方案。通过数字化转型，企业能够更加精准地进行财务预测和预算管理，快速识别财务风险，提升财务管理的透明度和效率。

3 企业会计信息化建设的途径

3.1 信息技术应用与系统建设

企业会计信息化建设的首要步骤是选用合适的信息技术手段，包括选择适当的会计信息化管理软件、搭建高效的财务信息平台。随着云计算和大数据的快速发展，许多企业已经开始向云端迁移会计数据管理，通过云平台实现数据共享、实时更新和跨部门协同工作。企业应根据自身规模和行业特点，选择适合的会计信息化系统，确保系统的高效性和可扩展性。【3】

会计信息化软件的选择：市场上现有的会计信息化软件种类繁多，企业在选择时需要根据自身的业务需求、规模以及预算进行综合考虑。常见的会计信息化软件包括 SAP、Oracle、金蝶、用友等，企业需要选择能够满足自身需求并具备良好技术支持的系统。

数据集成与云化管理：企业应通过技术手段实现财务数据的整合，搭建统一的财务信息平台，使得企业内部各部门能够高效地共享和利用财务数据。同时，通过云计算平台进行数据存储和管理，不仅能够提高数据存取的便捷性，还能有效降低企业的信息化建设成本。

智能化财务管理系统的引入：随着人工智能和大数据分析技术的发展，企业应逐步引入智能化财务管理系统，通过数据挖掘和人工智能算法提升财务数据的分析能力，从而为决策者提供更加精准的决策支持。

3.2 流程优化与制度建设

会计信息化不仅仅是技术系统的建设，还需要结合企业的管理流程进行优化。通过信息化技术，企业可以对会计核算、财务报告、预算控制等流程进行重构，使其更加高效、透明和智能化。【4】

财务流程的优化：企业应通过信息化系统对财务数据流转进行优化，减少手工操作和人工干预，提升数据的准确性和实时性。通过财务流程的标准化和信息化，企业可以实现对资金流向、账务处理、成本控制等环节的全面监控。

内控制度与合规管理：会计信息化建设需要与企业的内部控制制度和合规管理体系相结合。通过信息化手段，企业可以更加高效地监控财务活动，减少舞弊和财务风险的发生。此外，信息化系统还可以帮助企业快速适应政策法规的变化，提升合规管理的效率。

财务共享服务中心的建设：许多大型企业已经开始建设财务共享服务中心，通过集中管理和共享平台提升会计信

息化的效率。这种模式能够有效降低企业的运营成本，提高财务数据的透明度和共享程度。

3.3 人才培养与技术支持

会计信息化的成功实施离不开专业人才的支持。企业应根据会计信息化的需求，培养和引进具有专业技能的财务人员和信息化人员，以确保信息化系统的有效运行。

会计人员的信息化技能提升：随着信息化技术的普及，传统会计人员的角色和职责发生了变化。企业需要定期组织会计人员进行信息化技术培训，使其能够熟练使用会计信息化系统，掌握数据分析和报表生成等技能，从而提升财务管理的效率。

信息技术团队的建设：信息技术人员的技术支持是会计信息化建设成功的保障。企业应组建专业的技术团队，负责信息系统的维护、更新和优化，确保信息化系统的长期稳定运行。

跨部门协作与沟通：会计信息化建设不仅仅涉及财务部门，还需要与企业其他部门进行密切合作。企业应建立跨部门的协作机制，确保信息共享和资源利用的最大化。

4 企业会计信息化效能分析

4.1 提高工作效率和准确性

会计信息化建设显著提高了财务工作的效率和准确性。传统的手工会计处理方法不仅繁琐，而且容易出现错误，尤其在处理大量的财务数据时，人工计算和核对的时间和精力消耗巨大，且出错的风险较高。随着信息化技术的引入，财务数据能够通过会计信息化系统实现自动化处理，系统能够实时更新数据并自动生成财务报表，这大大提高了工作效率。同时，自动化和标准化的处理流程显著减少了人为错误，确保了数据的准确性。现代化的会计信息化系统能够为企业提供多维度的财务数据分析，减少了手工计算和繁杂的核对过程，使得会计工作从重复性、低价值的劳动中解放出来，转而向更高附加值的工作发展。【5】

4.2 加强财务决策支持

会计信息化不仅提升了财务工作效率，还通过数据分析和报表生成功能为管理层提供精准的决策支持。现代化的会计信息化系统配备了强大的数据处理和分析功能，能够将企业各个方面的财务数据集成并进行深度分析，从而为管理者提供实时、全面的财务状况分析。这些信息不仅限于传统的财务报表，还包括现金流量分析、财务健康状况评估、成本控制与盈利能力分析等方面，极大地丰富了决策的基础数据。

通过数据挖掘和智能化分析，企业可以更加深入地了

解财务状况，制定科学的经营战略。智能化系统能够根据历史数据、市场变化等因素，进行趋势预测和模式识别，帮助管理层做出更加精准的决策。例如，基于财务数据分析，企业可以优化产品定价策略、调整库存管理、精细化成本控制等。通过这些方式，管理者可以全面掌握企业的运营状态，优化资源配置，规避潜在风险。

4.3 优化资源配置

会计信息化能够通过精确的资金调度和资源配置优化，帮助企业提高资源的利用效率，减少浪费，提升整体运营效能。在数字化转型的过程中，财务信息的全面集成和实时共享使得企业能够精准监控和调配资源，尤其是资金流动、资产配置和成本控制等方面。会计信息化系统能够实时跟踪资金的使用情况，发现财务管理中的不合理环节，为企业的资金调度和资本运作提供有力支持。

具体而言，会计信息化通过对企业所有财务数据的集中管理，能够精准跟踪资金的使用效率。企业可以实时查看资金的流动情况，监控资金的来源和去向，确保资金的合理利用。通过对资金的科学调度，企业能够降低资金浪费，提高资金利用率。

5 结语

在数字化转型的背景下，企业会计信息化建设不仅为财务管理提供了更高效、更准确的工作平台，还为企业的整体运营效能提升提供了坚实的支持。本文探讨了会计信息化建设的路径，包括信息技术应用、流程优化、制度建设以及人才培养等方面的内容。通过会计信息化，企业能够提升财务管理效率，增强决策支持能力，并优化资源配置，进而提升整体运营效能。

未来，随着技术的不断进步和企业需求的日益变化，企业会计信息化将继续发展和深化，特别是在大数据、云计算和人工智能等技术的推动下，企业的财务管理将更加精准、智能。

参考文献

- [1] 金雪涛,程静薇.大众出版的产业价值链与数字化转型[J].重庆社会科学,2012,(03):78-83.
- [2] 刘志诚.新常态下数字化转型企业网络信息安全体系建设[J].网络空间安全,2018,9(11):80-87.
- [3] 陈沛,彭昭朕,孙健.企业数字化转型路径及实践[J].管理会计研究,2019,2(01):73-81+88.
- [4] 张春雄.数字化转型背景下企业管理会计工具应用探讨[J].新疆财经大学学报,2019,(01):59-66.
- [5] 中小银行数字化转型的思考——访中央财经大学证券期货研究所研究员杨海平博士[J].北方金融,2019,(03):6-18.