

数字经济时代企业财务管理转型研究

杜艳濛

湖南工商职业学院 湖南 衡阳 421001

[摘要]随着数字经济的迅猛发展，传统企业财务管理模式已难以满足现代企业经营管理的需要。本文深入探讨了数字经济时代对企业财务管理提出的新要求，分析了当前企业财务管理面临的挑战，并提出了相应的转型策略。通过加强数字化建设、优化财务流程、提升财务人员素质、构建智能风控体系以及强化数据安全等管理措施，企业可以有效提升财务管理的效率和准确性，为企业的可持续发展奠定坚实基础。

[关键词]数字经济；财务管理；数字化转型；智能风控；数据安全

[中图分类号]F275-4**[文献标识码]**A **[文章编号]**1687-9534(2025)-0021-82 **[收稿日期]**2025-08-06

一、引言

在数字经济时代，大数据、云计算、人工智能等先进技术不断涌现，极大地改变了企业的运营模式和管理方式。作为企业管理的重要组成部分，财务管理也面临着前所未有的变革。传统财务管理模式以人工操作为主，存在信息滞后、处理效率低、错误率高等问题，已难以适应数字经济时代的高效、精准要求。因此，研究数字经济时代企业财务管理的转型问题，对于提升企业竞争力、实现可持续发展具有重要意义。

二、数字经济时代对企业财务管理的新要求

1. 高效处理海量数据

数字经济时代，企业面临的数据量呈爆炸式增长。财务管理部门需要高效处理这些数据，为企业的决策提供支持。这就要求财务管理系统具备强大的数据处理能力，能够

实时、准确地分析财务数据，为企业的预算管理、成本控制、风险评估等提供有力依据。

2. 实现财务与业务深度融合

在数字经济时代，企业的财务管理不再仅仅是财务部门的职责，而是需要与企业各项业务紧密融合。财务部门需要深入了解业务流程，通过财务数据反映业务状况，为业务部门提供财务支持和服务。同时，业务部门也需要关注财务指标，确保业务活动的经济效益和合规性。

3. 加强风险管理

数字经济时代，企业面临的市场环境更加复杂多变，风险也随之增加。财务管理部门需要建立完善的风险管理体系，对企业的财务风险进行全面、实时的监控和预警。通过运用大数据和人工智能技术，财务部门可以更加精准地识别风险点，及时采取措施进

行防范和应对。

三、当前企业财务管理面临的挑战

1. 财务管理理念落后

许多企业的财务管理理念还停留在传统阶段，过于注重财务核算和事后监督，而忽视了财务管理在企业战略决策中的重要作用。这种落后的理念导致财务管理部门在企业中的地位较低，难以发挥应有的价值。

2. 财务流程繁琐低效

传统财务流程繁琐复杂，涉及多个环节和部门之间的协作。在数字经济时代，这种低效的流程已经无法满足企业对财务信息及时性和准确性的要求。繁琐的流程不仅降低了工作效率，还增加了出错的风险。

3. 财务人员素质参差不齐

当前，许多企业的财务人员素质参差不齐，部分财务人员缺乏必要的专业知识和技能。在数字经济时代，财务人员需要掌握大数据、云计算等先进技术，具备数据分析和风险管理的能力。然而，现实情况是许多财务人员难以胜任这些新的要求。

4. 信息安全风险增加

随着数字技术的广泛应用，企业的财务信息面临着更大的安全风险。黑客攻击、数据泄露等事件时有发生，给企业的财务管理带来了极大的威胁。如何保障财务信息的安全性和隐私性，成为企业财务管理转型过程中亟待解决的问题。

四、数字经济时代企业财务管理的转型策略

1. 加强数字化建设，提升财务管理效率

(1) 构建数字化财务管理平台

企业应积极构建数字化财务管理平台，实现财务数据的集中管理、实时共享和高效处理。通过运用大数据、云计算等技术，打造智能化的财务管理系统，提高财务数据的处理速度和准确性。同时，平台应具备可扩展性和灵活性，以适应企业未来业务发展的需要。

(2) 优化财务流程

企业应对现有的财务流程进行全面梳理和优化，去除繁琐的环节和重复的劳动，提高财务流程的效率和流畅性。通过引入自动化和智能化的技术手段，实现财务流程的标准化和规范化，降低人为出错的风险。

2. 提升财务人员素质，培养复合型人才

(1) 加强培训和教育

企业应加强对财务人员的培训和教育，提升他们的专业知识和技能水平。培训内容应涵盖大数据、云计算、人工智能等先进技术以及财务管理、风险管理等相关知识。通过培训，使财务人员具备数字化时代所需的能力和素质。

(2) 招聘和培养复合型人才

企业在招聘财务人员时，应注重考察他们的综合素质和能力。优先录用具备财务管理、信息技术和业务能力复合型人才。同时，企业还应通过内部培养和晋升机制，激励财务人员不断提升自己的能力和素质，为企业的财务管理转型提供有力的人才保障。

3. 构建智能风控体系，加强风险管理

(1) 运用大数据技术进行风险预警

企业应运用大数据技术对财务风险进行实时监测和预警。通过收集和分析企业的财务数据、业务数据以及市场数据等信息，建立风险预警模型，及时发现潜在的风险点并采取相应的措施进行防范。

(2) 建立智能风控系统

企业应建立智能风控系统，实现风险管理的自动化和智能化。系统应具备风险识别、风险评估、风险监控和风险应对等功能，能够对企业的财务风险进行全面、实时的管理。通过智能风控系统，企业可以更加精准地掌握风险状况，提高风险管理的效率和效果。

4. 强化数据安全，保障财务信息隐私

(1) 建立完善的数据安全管理制度

企业应建立完善的数据安全管理制度，明确数据安全管理的职责和流程。通过制定严格的数据访问权限、数据备份和恢复机制以及数据加密等措施，确保财务信息的安全性和隐私性。

(2) 加强数据安全技术防护

企业应加强数据安全技术的研发和应用，采用先进的数据安全技术手段如防火墙、入侵检测、防病毒软件等，对财务信息进行全面的技术防护。同时，企业还应定期对数据安全系统进行检测和更新，及时应对新的安全威胁和风险。

五、数字经济时代企业财务管理转型的

案例分析

以某大型制造企业为例，该企业在数字经济时代积极推进财务管理的转型。他们构建了数字化的财务管理平台，实现了财务数据的集中管理和实时共享。通过优化财务流程，去除了繁琐的环节和重复的劳动，提高了财务工作的效率和准确性。同时，该企业还加强了对财务人员的培训和教育，提升了他们的专业知识和技能水平。在风险管理方面，该企业运用了大数据技术进行风险预警和监控，建立了智能风控系统，有效地防范了财务风险。通过财务管理转型，该企业实现了财务管理的现代化和智能化，为企业的可持续发展奠定了坚实基础。

六、结论与展望

数字经济时代为企业财务管理带来了新的机遇和挑战。企业应积极应对数字经济时代的要求，加强数字化建设，提升财务管理效率；提升财务人员素质，培养复合型人才；构建智能风控体系，加强风险管理；强化数据安全，保障财务信息隐私。通过财务管理转型，企业可以更加精准地掌握财务状况，为企业的战略决策提供有力支持。展望未来，随着数字技术的不断发展和应用，企业财务管理将呈现出更加智能化、自动化和高效化的特点。企业应持续关注数字技术的发展动态，不断探索和创新财务管理的模式和方法，以适应数字经济时代的变化和发展。

参考文献：

[1]徐宏,张健健.基于中美文化差异的翻转课堂新型

课程教学模式研究——以“计算机辅助设计 3”课程为例[J].美与时代(创意)(上),2018,(11):113-115.

[2]张萍,宋金,仲志国,等.立体化、创新型的光学课程教学体系与模式的研究[J].大学物理,2010,29(07):40-42.

[3]陈航,陈丹.试论高职酒店管理专业创新型课程教学模式的构建[J].中国管理信息化,2019,22(19):211-

212.

[4]冯湘,王雷,林亚平.研究型大学创新型课程教学模式探索[J].计算机教育,2010,(18):69-72+86.

[5]李学先,魏晓.基于高校创新型人才培养的环境化学课程教学模式改革[J].创新创业理论与实践,2023,(09):118-120.

[6]郑强.高职高专酒店管理专业创新型课程教学模式的构建[J].教育与职业,2013,(12):150-152.

Research on the Transformation of Enterprise Financial Management in the Digital Economy Era

Du Yanmeng

Hunan Vocational College of Commerce Hunan Hengyang 421001

Abstract: With the rapid development of the digital economy, traditional enterprise financial management models are no longer able to meet the needs of modern enterprise management. This article delves into the new requirements for enterprise financial management in the digital economy era, analyzes the challenges currently faced by enterprise financial management, and proposes corresponding transformation strategies. By strengthening digital construction, optimizing financial processes, enhancing the quality of financial personnel, building an intelligent risk control system, and strengthening data security management, enterprises can effectively improve the efficiency and accuracy of financial management, laying a solid foundation for their sustainable development.

Keywords: digital economy; Financial management; Digital transformation; Intelligent risk control; data security