

# 计算机技术在企业经济管理中的运用探究

李金, 张泽升, 丁允允\*

郑州大学第三附属医院, 河南 郑州 450000

**摘 要 :** 计算机技术是信息化时代背景下的技术产物, 随着计算机技术持续完善创新, 逐渐成为社会各个行业领域不可或缺的重要组成部分, 在推动企业高水平发展方面起到了重要作用。在企业经济管理中, 计算机技术的有效应用, 有助于优化企业经济管理流程, 实现相关信息高效收集、分析和处理, 为企业带来更大的经济效益。因此, 本文主要就企业经济管理中计算机技术的实际应用情况进行探讨, 在分析具体问题和应用价值基础上, 寻求合理化策略有效应用, 期待为实际工作开展带来参考和支持。

**关 键 词 :** 经济管理; 计算机技术; 管理制度; 管理方法

## Exploration of the Application of Computer Technology in Enterprise Economic Management

Li Jin, Zhang Zesheng, Ding Yunyun\*

Zhengzhou University Third Affiliated Hospital, Zhengzhou, Henan 450000

**Abstract :** Computer technology is a technological product in the context of the information age. With the continuous improvement and innovation of computer technology, it has gradually become an indispensable part of various industries in society, playing an important role in promoting high-level development of enterprises. In enterprise economic management, the effective application of computer technology helps optimize the economic management process, achieve efficient collection, analysis, and processing of relevant information, and bring greater economic benefits to the enterprise. Therefore, this article mainly explores the practical application of computer technology in enterprise economic management. Based on the analysis of specific problems and application value, it seeks rational strategies for effective application, hoping to provide reference and support for practical work.

**Keywords :** economic management; computer technology; management system; management

科技是支持社会发展的重要力量, 计算机技术作为一项时代前沿技术, 可以为社会生产提供坚实的技术支撑。市场经济高水平发展背景下, 越来越多外来企业进驻国内, 极大地加剧了企业市场竞争压力。在此背景下, 现代企业如何提升核心竞争力, 创造更大的经济效益, 运用计算机技术辅助经济管理工作开展是必然选择。通过高质量的经济管理工作, 有助于促进资源合理化配置, 提升企业管理效率。

### 一、企业经济管理中存在的问题

#### (一) 企业的经济管理制度体系不完善

现代企业在市场发展中, 计算机技术在企业管理中逐渐融合应用, 使得企业信息化管理水平得到了显著提升, 为企业持续发展做出了重大贡献。但目前企业经济管理中, 计算机技术的运用尚存在一系列问题, 其中企业的经济管理制度体系不完善是一个典型问题。目前有些市场上的企业即便发展迅猛, 但是配套的管理制度却并未同步改进和完善, 对于正处于激烈竞争环境下的企业而言是极为不利的。但有些企业即便建立了相较于完善的经济管理制度体系, 在实际工作中却未能严格执行, 相关部门、岗位的管理职责未能有效落到实处, 诱发严重的管理风险, 制约企业的高水平竞争和发展<sup>[1]</sup>。

#### 1. 信息化管理水平偏低

由于中小企业自身特性, 规模小、抗风险能力不强, 在经济管理中所采用的管理方法创新度不足, 对于企业的未来生存和发展有着负面影响。有些中小企业管理者缺乏长远发展的眼光, 过分局限于企业短期的经营效益, 却忽视了经济管理方式创新对于企业未来持续发展的影响, 因此长期采用较为滞后的经济管理方法, 无形中弱化了企业的竞争优势<sup>[2]</sup>。另外, 有些中小企业的整体实力不强, 缺乏足够的资金投入支持, 自然也无法及时更新计算机设备设施, 不同程度上影响到计算机技术的有效应用。究其根本, 国内很多企业忽视了信息化推广和技术应用, 数据分析和数据挖掘方面习惯性采用人工计算方式, 导致员工工作强度较大, 容易出现较大的数据偏差<sup>[3]</sup>。

#### 2. 经济管理理念缺乏创新

知识经济时代背景下, 计算机网络技术成为企业管理改革转

型的重要力量，但有些企业经济管理工作中，经济管理理念较为滞后，实际工作中对于计算机技术重要性缺乏足够认知和重视，即便引入了计算机技术到实际工作中，却流于表面化、形式化，不利于计算机技术优势作用全面展现。也正是由于企业经济管理理念滞后，使得企业经济管理水平提萨恒缓慢，无形中弱化了企业的核心竞争力<sup>[4]</sup>。

## 二、计算机技术在企业经济管理中的运用价值

### （一）有助于推动企业经济管理系统化

经济新常态背景下，我国的经济增长速度放缓，推动经济高质量增长成为主要目标。对于现代企业而言，经济管理中融合计算机技术手段，有助于优化管理 workflow，发挥技术优势动态化监管企业的经营活动，为企业管理和决策提供坚实保障<sup>[5]</sup>。对于企业而言，无论属于哪一个行业，其本质的目标都是为了创造利益，寻求可持续发展，这是企业的基本属性<sup>[6]</sup>。依托于计算机技术手段，企业可以实现企业经济活动全面把控，实现资源优化整合与配置，提升经济管理效率和质量同时，为企业带来可观的经济效益，助推企业可持续发展。

### （二）有助于为远程办公管理提供支持

计算机技术在企业管理工作中融合应用，使得企业管理信息化水平大幅度提升。基于计算机技术，可以突破时间和空间条件限制，为远程办公管理提供技术保障，使得企业充分掌握市场信息。基于此种方式，可以为企业管理和决策提供支持，分析和防控市场风险，把握机遇来制定合理的发展战略，切实提升企业的经济管理有效性<sup>[7]</sup>。

### （三）实现企业透明化经济管理

面对新时期市场发展要求，企业经济管理中应用计算机技术，有助于实现管理工作透明化，实现企业资金资源有效配置和利用。财务管理作为企业经济管理工作核心内容，在实际工作中需要对物资和资金动态变化的有效把控，促进信息大范围传输和共享，提升信息质量同时，为企业内部控制水平提升提供坚实保障。同时，企业经济管理中运用计算机技术，还可以实现资金资源合理化配置利用，在满足企业管理和发展需求同时，降低企业的人力资源投入成本<sup>[8]</sup>。

## 三、企业经济管理中有效运用计算机技术的策略

### （一）建立可靠的经济管理系统网络

为了提升企业经济管理水平，企业应注重运用计算机技术优化组织结构体系，明确划分权责，创设良性的内部控制环境，为企业持续发展提供支持。迎合企业的业务转型和管理需要，推动企业会计模式创新改进，并立足于企业的发展现状和战略部署，对比分析企业的成本收益情况，以此为依据更具针对性优化企业的组织结构<sup>[9]</sup>。同时，在现有网络环境下，为了让企业的组织结构与之相适应，需要积极优化改造企业会计流程，借助计算机技术增强企业内部各部门、各岗位联系，横纵向沟通下实现信息及

传输和共享，进一步提高企业经济管理工作效率。

### （二）规范化调试各类经济管理业务

基于计算机技术辅助企业经济管理工作开展，应注重规范化调试各类经济管理业务，加快辅助性信息流转速度，为企业提供可靠的数据信息支持。在计算机信息技术支持下，实现企业经济管理各环节物料编码、不同单位深度融合，根据工作标准优化企业的物资订单输入、入库、提交和退货等信息梳理<sup>[10]</sup>。另外，企业仓库数据验收工作中要运用计算机信息技术，为企业的会计核算提供精准、全面的数据支持，实现企业的库存、采购管理等工作紧密衔接。

依托于互联网，加强企业产品质量控制，减少产品或服务用工费用，提升整体工作效率。在网络时代背景下，自动化工艺可以代替人工方式进行产品生产、检测，通过引入计算机信息技术，推行“互联网+”模式开展经济管理模式，以此来提高企业的经济效益，谋求可持续生存和发展。

### （三）识别和防控企业经营风险

当前复杂的市场环境下，企业想要谋求长远发展，则要强化企业管理人员风险防控意识和能力，根据不同风险类型制定有效防控措施，为企业持续稳定发展提供坚实保障。需要注意的是，对于潜在的风险问题，可能会产生连锁反应，企业可以合理化运用计算机信息技术手段，建立和完善信息化经济管理系统，精准识别风险同时，促进风险防控措施有效落实。运用计算机技术进行风险识别和防控，相较于传统的风险管理方式优势更加突出，需要管理人员明确各项风险评估指标基础上，模拟评估企业风险，并通过事前、事中和事后结合方式，为企业经济管理工作高效展开提供可靠保障。除此之外，企业运用计算机技术开展经济管理工作中，要立足于实际情况，注重细节改革，促使计算机技术可以更好地服务于企业发展。实践中，企业要提高计算机技术认知和重视，通过培训和宣传等方式，使得企业相关人员在明确运用计算机技术重要性基础上，具备一定的信息化能力和素养，为经济管理和计算机技术融合创设适宜条件。

### （四）优化企业经济管理队伍结构

对于企业而言，为了充分展现计算机技术优势，提升经济管理工作水平，一个基础前提是明确相关人员的权责范围，将责任落到实处，企业内部各部门应定期组织教育培训活动，使得员工紧跟时代发展趋势，学习新理念、新方法。如，企业组织员工定期参加研讨会、行业博览会等，提高经济管理人员能力和技术水平，使得经济管理人员认识到自身优势和不足，有目标的提升和完善自我。同时，经济管理人员也要掌握企业的经营战略以及先进的管理理念，为企业转型改革提供支持。对于一些软硬件设施不完善的中小企业而言，应适当增加资金投入力度，建立信息共享平台和网络体系，对企业经济管理人员集中培训，使得管理人员开阔视野、增长见闻，辩证的看待问题和解决问题，最终实现经济管理队伍结构优化改进，提升整体的业务水平。另外，员工是支持企业持续生存和发展的核心力量，企业需要高度重视员工职业素养提高。企业可以同高等院校建立合作关系，校企合作下来引进更多高素质人才，优化人才队伍结构，为企业注入新的活

力和生机，充分调动员工工作主动性。依托于网络平台，员工可以线上分享观点和看法，全面提升经济管理质量。

#### （五）完善配套的制度体系

激烈竞争环境下，为了推动企业稳定运营发展，提升经济管理水平很有必要。因此，企业应积极完善经济管理制度体系，根据实际需要持续优化完善经济管理制度内容，贴近实际工作情况，使得企业经济活动开展有章可循，取得更加理想的经济效益。为了防控经营风险，经济管理人员要明确责任所在，明确企业内部规定和各部门分工，积极推进会议制度和责任制度完善，促使企业工作流程规范化、标准化改革，切实提高企业的运营效率和效益。管理人员要明确部门组织结构，鼓励决策层和执行层分别参与到企业决策制定、执行环节，充分发挥经济管理优势，为决策传递和执行提供保障服务。除此之外，经济新常态背景

下，市场竞争日趋激烈，为了具备更强的竞争优势，企业应推动内部管理模式优化，制定合理的管理措施，借助互联网改善企业的运营条件。基于此种方式，不仅可以提高企业管理效率，还可以提高企业经济效益，支持企业实现高水平发展的目标。

## 四、结论

综上所述，信息时代背景下，计算机技术在企业经济管理中的融合应用，有助于改善传统管理模式欠缺和不足，优化经济管理工作流程。在计算机技术支持下，切实提升经济管理效率和质量，提高企业经济效益，推动企业可持续生存和发展。

## 参考文献

- [1] 周慧芝, 蒋澎涛. 计算机技术在企业经济管理中的应用研究 [J]. 经济师, 2023(1): 285-286.
- [2] 王佩晗. 数字经济时代企业管理策略优化 [J]. 科技经济市场, 2023(6): 44-46.
- [3] 张宗杰, 陈平, 常玉鹏. 计算机技术在企业经济管理中的运用分析 [J]. IT 经理世界, 2020, 23(4): 196.
- [4] 张弩. 大数据背景下企业经济管理中内部审计的作用分析 [J]. 商场现代化, 2023(11): 118-120.
- [5] 杨铁红. 信息管理效率视角下企业电子档案管理系统的优化 [J]. 现代企业文化, 2024(17): 19-21.
- [6] 张帅. 计算机技术在供应链经济管理中的价值与应用 [J]. 租售情报, 2023(9): 33-35.
- [7] 宋衍璐. 计算机技术在企业信息化管理中的应用探讨 [J]. 信息技术时代, 2023(5): 112-114.
- [8] 李银. 计算机技术在企业信息化管理中的应用与维护探析 [J]. 越野世界, 2023, 18(11): 319-321.
- [9] 陈海亮. 基于“互联网+”背景的企业管理体系优化 [J]. 中国宽带, 2023, 19(2): 175-177.
- [10] 高华艳. 探讨数字化环境给企业财务管理带来的机遇和挑战 [J]. 商场现代化, 2023(13): 174-176.