

计算机技术对企业信息化影响

彭林龙 段 玲

西安翻译学院 陕西西安 710105

摘要: 计算机技术的飞速发展, 推动了社会、经济的发展, 极大地改变了人们的日常活动, 极大地便利了人们的生产与生活, 同时也大大推动了企业的现代化和信息化发展。在日趋激烈的市场竞争中, 只有充分做到企业信息化, 才能在市场上站稳脚跟。文章对计算机技术与企业信息化发展进行了较为全面的剖析, 希望对今后的发展有所帮助。

关键词: 计算机; 企业信息化; 影响

The Influence of Computer Technology on Enterprise Informatization

Linlong Peng, Ling Duan

Xi'an Translation Institute Xi'an 710105, Shaanxi

Abstract: The rapid development of computer technology has promoted the development of society and economy, greatly changed People's Daily activities, greatly facilitated people's production and life, and also greatly promoted the modernization and information development of enterprises. In the increasingly fierce market competition, only fully achieve enterprise informatization, in order to stand firm in the market. This paper makes a comprehensive analysis of the development of computer technology and enterprise informatization, hoping to be helpful to future development.

Keywords: computer; Enterprise informatization; influence

引言:

电脑技术在现代公司的发展中扮演了重要角色, 它能极大地推动企业的现代化和信息化发展。最近几年, 随着信息化技术的迅猛发展, 国内公司在全球竞争中的地位和影响力越来越大, 要加快企业的发展, 就要把计算机应用技术做到最好。

一、理论概述

(一) 计算机应用技术

计算机技术可以充分发挥电脑软件的作用, 迅速提高工作的效能, 提高公工作效率。随着科学技术的迅速发展, 人们生活的条件也随之改变, 信息交流已经成为一种广泛的交流手段, 在这种情况下, 运用计算机技术在现实生活中的作用无疑是巨大的, 发展前景十分广阔。为了在信息时代获得长期的发展, 企业需要与其他公司的联合和培训, 为公司提供大量的计算机技术人员, 提高公司的竞争能力, 在未来的发展中占据很大的市场份额。

(二) 企业信息化

企业信息化是指利用计算机技术、大数据技术和现代科技手段, 在公司的发展中对各类数据进行信息的加工。在企业的经营管理系统建设中, 要通过运用先进的技术, 对企业进行全面的控制, 逐步向规范化、现代化方向发展。但是, 为了更好地运用现代科技, 必须通过不断提高自己的经营管理, 搭建一个计算机网络管理系统, 使其在一定程度上发挥其优势, 从而提高公司的综合竞争力, 达到企业的全面信息化。

二、计算机应用技术对实现企业信息化的意义

企业信息化包括了生产与运行全过程的网络化发展, 运用信息技术来达到顾客互动、资金流动、加工、材料运输、交易等方面的发展目标, 从而使企业管理工作更具信息化, 降低不合理的消耗。以电脑技术整合成新的信息资源, 为不同人群提供详细的信息资料。通过分析 and 了解公司的运作和流程, 制定公司发展战略, 并对企业的人力进行有效的配置, 从而达到企业的利益最大化。

在快速变化的市场中，这有利于降低企业的运营亏损，是公司谋求长远发展的根本所在。其实，“互联网+”是人类社会发展的必然时期，它已经从过去的商业模式中摆脱出来，对公司来说，最大的优势在于，可以将线上线下结合起来，拓宽发展的途径，并将其转化为互联网，这样不但可以提升公司的工作效率，还可以让公司的商品和服务具备网络的特性。可以利用技术改变产品结构，进行高效的转变，从而获得更大的市场份额，这是网络所带来的好处，但也存在着一个问题，即应用技术是一把双刃刀，若对技术的运用不当，会让公司陷入更大的困境。因此，要充分发挥其长处，并将自己的发展特征与电脑技术相结合，实现最大程度的增值，巩固自己的市场竞争力，加快发展步伐。

三、计算机技术在企业中的实际作用

(一) 提高生产力

在企业进行各种工作和经营活动的时候，必须利用电脑技术进行数据的处理，尤其是在数据的支撑下，可以从更多的地点获取资料，其资源的种类之广泛，简直是匪夷所思。在进行数据的处理和分析时，传统的公司受到了极大的限制，使整个公司的工作效能大为下降。因此，在公司中运用计算机技术，对现有的资源进行重组和调配，加强内部和外部的数据之间的信息流，从而为公司的长期发展打下坚实的基础。特别是，公司想要运用电脑技术对其庞大的资料进行处理，在对其进行分析和分类时，从中挑选出对公司发展有益的资料。比如，运用大数据技术，可以深度地理解和剖析用户的需要，确保企业的经营行为更具目的性，从而使企业的工作效能得到提升。

(二) 加速推进信息系统的发展

在企业的信息化过程中，为了适应各种办公软件、财务软件、HR软件等，可以通过各种软件来提高企业的经营效率，减少员工的劳动强度，从而使公司能够更好地进行信息化管理，同时还能为企业的决策提供大量的参考资料，同时也能减少员工的工作压力。同时，在此过程中，公司还利用电脑技术进行决策，将特定的商业活动设置和优化，使企业的人力物力合理地分配，因此，大数据技术在为公司的发展打下了坚实的基础。

(三) 激励职工的积极性

企业将电脑技术用于提高企业的归属感和团队凝聚力。在这一流程中，企业通过考核、培训和招聘等方式，构建了一个能够反映企业工作的效率的企业HRM系统。

也就是说，公司要打破常规的工作方式，寻求对内部评价体系进行高效的调整和优化。例如，公司可以利用考勤系统，查看雇员的工作状态，以及对员工的工作热情进行评估，十分智能。虽然评价的效果并不一定能很好地体现员工的工作状态，但是通过运用电脑技术对员工的工作岗位和工作内容进行调整后，可以根据不同的绩效评价来对员工进行奖励，以保证根据不同的奖励方法来奖励员工，以身作则，激发企业员工的工作热情，令他们能够投入更多精力到岗位工作当中。

(四) 有效提升企业综合实力

在当今的社会和经济飞速发展的今天，市场环境越来越严峻，企业面临的挑战越来越大，而在这样的情况下，我们要提高自己的整体能力和市场的竞争能力。运用电脑技术在企业的运作中，可以加速企业的信息化建设，进而提升公司的管理和运作能力，并使公司的沟通体系得到不断的改善。

四、运用计算机技术提升企业信息化对策

(一) 信息化财政工作的实施

在企业的发展中，财务管理是一个十分关键的环节，它直接关系到一个公司的长期发展，运用电脑技术可以对企业的财政状况进行科学的控制，利用相关的财务软件，使其在运行过程中的操作界面更具智能性，这是对传统的财务管理方式的一次重大改革，不但可以使企业的财务管理工作达到信息化，还可以使企业的会计工作规范化，从而提高了企业的财务管理水平质量，实现了企业经济效益的最大化。

(二) 实现企业人力资源的信息化管理

在企业内部，进行有效的人事管理，既可以确保公司的发展，又可以推动整个公司的发展。HRM是一种有效的信息技术。同时，利用HRM系统对人才招聘、薪酬发放、人才培训和绩效考核等方面进行了深入的研究，使公司的人力资源得到了更好的利用、改善，提高了员工的工作热情，推动了公司的长远发展。

(三) 实现企业日常办公的信息化管理

在现代公司的日常工作中，办公室的工作效率和质量将会直接关系到公司的长期发展。自动办公系统能够根据企业当前的长期发展目标计划来管理各类业务流程，并根据企业的实际情况制订相应的管理体系和信息架构，在实际工作中，解决员工对管理平台开放、便捷的需求，通过将计算机技术和网络技术相融合，在企业的日常工作中，实现了对企业内部的多种信息的高度分享，从而提高了公司不同部门协同合作的效率，使企业总体管理

决策向更加全面、精确的方向发展。

（四）实现企业客户关系的信息化管理

在运用现代信息技术的前提下，对顾客的信息进行全面、细致的分析、梳理，并根据顾客的具体需要，有效地运用信息，提高顾客的满意度，提高公司的服务品质。利用计算机应用技术，可以对顾客的互动进行适时的调节，使公司在面对不同的市场环境下，可以将自己的资源和顾客进行有效的整合，并对其进行持续的优化，进而提高公司的销售和服务水平，进而提高公司与顾客的联系。利用顾客信息系统，可以对顾客的实际需要进行即时的反映，使公司经营的灵活性得到提高，并为公司带来更大的经济效益和社会效益。

五、结语

在全球经济一体化的背景下，企业应建立健全的信息系统，充分运用电脑技术，优化经营方式，形成独特的经营体制。在实施信息化的过程中，促进了公司不断地进行技术革新，为客户提供更好的管理和服务。

参考文献：

- [1]李瓚明.计算机网络技术在企业信息化管理中的运用价值[J].中小企业管理与科技, 2022(10): 58-60.
- [2]曾浩.企业信息化发展中计算机技术的应用策略探讨[J].科技创新与应用, 2021, 11(21): 173-175.
- [3]肖刚.计算机应用技术对企业信息化建设的推动作用分析[J].计算机产品与流通, 2020(10): 24.