

计算机技术在企业管理中的应用研究

马玉龙 闫文超

(中国石化大庆石化公司培训中心网络化教研室 黑龙江 大庆 163711)

[摘要] 现代社会已全面进入了信息时代和知识经济时代,信息资源的地位越来越重要,成为现代企业发展不可缺少的战略资源。计算机技术能够帮助企业搜集、整理各种渠道的信息资源,帮助企业了解市场变化,制定发展规划,回避市场当中存在的风险。现代企业必须抓住当前的机遇,积极推行信息化管理,提高企业的管理效率,促进企业进一步发展。鉴于此,本文主要分析探讨了计算机技术在企业管理中的应用情况,以供参阅。

[关键词] 计算机技术; 企业管理; 应用

引言

在现代化企业管理当中计算机技术已经成为了不可或缺的一部分,其地位也越来越重要。通过计算机技术可为企业管理工作带来极大的便捷,无论是工作成本还是工作效率都将得到极大的提升。以成本核算为例,在以往的成本核算工作当中需要使用大量的人力资源完成相关工作,一旦涉及到复杂数据运算、处理时将会给工作带来沉重的负担,并且会对工作效率带来制约,这必然会阻碍企业的正常运营^[1]。采取计算机技术来进行成本核算可对大数据进行迅速处理并具备了高度的准确性,在此基础上还可以对商业数据进行细致的分析,让企业的发展方向与市场动向关联起来。

1 计算机技术概述

计算机技术在全球化经济不断发展的现实条件下得到了快速的进步和长足的发展,各大企业越来越注重计算机技术对企业的重要性,并逐渐开始在管理工作以及经营生产中引进计算机技术,经过长时间计算机技术在企业管理方面的实际检验,计算机技术的发展渐渐的难以跟上企业发展的要求,因此如何更好的将计算机网络技术良好运用于企业的生产经营活动与企业内部的管理工作之中,是企业管理目前阶段的重要任务。

2 计算机技术在企业管理当中的作用

第一,企业通过计算机技术广泛搜集市场信息,对这些信息进行整理和筛选,除去其中无意义的部分,了解市场的实际需求,从而制定产品的生产计划。这样,就能够避免出现企业开发出来的产品不符合市场需求,难以销售出去的状况,能够帮助企业的产品在市场当中站稳脚跟,有力地确保了企业的市场地位。第二,利用计算机技术,企业管理的整体效率大大提高,研发、生产、销售等环节的周期大大缩短,同时还能够保证产品生产的质量水平不下降,促使企业的经济利润进一步增加。另外,利用计算机技术,企业能够让产品更加多样化,针对不同的客户群体生产不同类型的产品,这有助于企业扩展客户群体的范围,取得更多的利润。第三,计算机技术可以帮助企业节约管理成本。利用计算机技术来辅助企业管理,大大减少了对人力资源的需求,在保证工作质量的同时,节约了企业的人力成本和资金成本。比如在电子商务环节当中,不需要流动的步骤,直接降低了企业的交易费用。还有些企业运用计算机技术来进行财务预算与核算,对比企业资金使用状况与财务预算方案的差异,对每一笔资金的使用价值进行审核评估,极大程度提高了企业资金的使用效率,避免了很多不必要和性价比比较低的资金花费。

3 计算机技术在企业管理的应用

3.1 计算机在企业日常工作中的应用

随着时代的发展,科技的飞速提高,计算机的应用越来越广泛,不论是文件的打印还是编辑文字或者制作一系列的工作表格等,都是在日常生活中随处可见的。计算机的使用很明显的提升了工作质量及效率,相比传统的手写,人工整理等原始办公方式容易出字迹不工整,手写速度慢等问题,计算机的编写速度明显要快很多,而且在字迹及格式的整理方面都具有明显的优势。另外,传统的手写办公方式难以避免的会出现书写错误等情况,一旦出现很难更改,即使强行修改也会出现文档不整洁等现象,然而使用计算机办公软件,即使出现类似失误,也可以简单迅速的进行修改或者删除,工作的准确率更高。由此可见,现在,在企

业日常工作中,计算机已经成为必不可少的办公设备。

3.2 计算机在企业财务工作中的应用

企业财务管理是企业日常经营活动中的一部分,是企业稳定、快速发展的关键。随着现在企业规模和经营范围的扩大,企业财务管理变得越来越复杂,数据的储存和查询显得更加困难。由于计算机技术具有可以对大数据快速准确分析、查询的特点,所以,计算机技术在企业财务管理方面得到了广泛应用。企业管理者可以通过计算机技术的应用,更加快速的分析复杂的财务信息,从而更好的开展财务工作。除此之外,其他管理人员也可以更加方便的查询信息,达到对企业的发展动态更好的掌握的效果。计算机技术的应用,有利于企业构建一个完整、系统的数字化网络信息平台,便于企业对财务的有效管理和控制,从而为企业创造一个相对稳定、安全的发展环境。

3.3 计算机在企业人力资源管理中的应用

企业的生存和发展与其人才储备、人力资源结构及管理制度的息息相关。企业对人力资源的管理不仅是对企业人才的简单管理,更是对各个工作人员潜力的开发,其目的就是为了员工能在企业发挥更大的作用。而计算机的加入,就会让人力资源管理工作进行的更加顺利,管理部门可以将每个员工的情况制定成相应的表格,这样既方便管理人员的随时查看,也方便对个人信息的有效提取。

3.4 计算机在企业培训中的应用

随着科技的进步,计算机技术越来越多的应用在企业的培训过程中。其中仿真模拟软件在员工的技术培训中应用的也更加普遍,例如针对员工上岗前的培训,通过利用仿真模拟软件进行培训,既能够保证操作过程的安全性,又有利于员工快速达到独立顶岗的技术水平。对于不同的工种与岗位的员工,利用仿真模拟软件进行有针对性的考试,既贴近生产实际又能够较好地反映出员工的真实技能水平。随着计算机技术的快速发展,网络培训平台在企业中的应用也更加广泛,培训过程不受时间与空间的限制,利用网络培训平台进行学习及考试已经成为企业培训的趋势。

结束语

综上所述,在现代经济快速发展的大背景下,企业的规模越来越大,计算机技术的应用对企业的发展越来越重要。计算机技术被大量应用在企业人事管理方面和企业财务管理、企业培训等方面,给企业管理活动带来了很大的便捷,在很大程度上降低了企业的成本。同时,计算机技术是逐渐更新的,在实际工作中不仅要灵活使用计算机,更要结合实际情况,加强企业管理人员的计算机应用水平,注意资金的有效分配,合理配置硬件设备,将计算机技术的作用充分发挥出来,更好的促进企业的快速发展,以此来保证企业的稳步发展。

参考文献

- [1] 刘文正. 计算机技术在企业管理中的应用[J]. 电子技术与软件工程. 2018 (11)
- [2] 王倩, 石琳. 计算机技术在企业管理中的应用[J]. 才智. 2017 (04)
- [3] 张洁. 计算机技术在企业管理中的应用[J]. 电子技术与软件工程. 2017 (10)