

机械设计制造的数字化与智能化发展研究

郝文超

石家庄煤矿机械有限责任公司, 河北 石家庄 051431

[摘要]随着我国综合国力的不断提升,如今的工业化发展也逐渐朝着现代化方向前进,尤其是机械设计制造领域,在不断发展的科学技术的支撑下,迎来了前所未有的发展机遇。得益于技术的进步以及发展需求的增长,使得机械设计制造行业的升级改造尤为必要且迫切,传统的机械设计制造技术工艺已难以适应现阶段的发展需求,所以数字化与智能化发展将成为今后很长一段时间内我国机械设计制造行业的发展趋势。基于此,文中重点针对机械设计制造的数字化与智能化发展展开研究。

[关键词]机械设计制造;数字化;智能化

DOI: 10.33142/aem.v6i5.11926

中图分类号: TH164

文献标识码: A

Research on the Digital and Intelligent Development of Mechanical Design and Manufacturing

HAO Wenchao

Shijiazhuang Coal Mining Machinery Co., Ltd., Shijiazhuang, Hebei, 051431, China

Abstract: With the continuous improvement of Chinese comprehensive national strength, industrial development is gradually moving towards modernization, especially in the field of mechanical design and manufacturing. With the support of constantly developing science and technology, unprecedented development opportunities have emerged. Thanks to technological progress and the growth of development needs, the upgrading and transformation of the mechanical design and manufacturing industry is particularly necessary and urgent. Traditional mechanical design and manufacturing technology processes are no longer able to meet the current development needs, so digital and intelligent development will become the development trend of Chinese mechanical design and manufacturing industry for a long time in the future. Based on this, this article focuses on the research on digital and intelligent development of mechanical design and manufacturing.

Keywords: mechanical design and manufacturing; digitization; intelligence

引言

随着信息技术的快速发展和智能制造理念的深入推广,机械设计制造领域正经历着前所未有的数字化与智能化革命。数字化技术的应用使得传统的机械设计制造过程得以转型,从传统的手工操作向基于计算机辅助设计(CAD)、计算机辅助制造(CAM)和计算机辅助工程(CAE)等数字化工具的智能化方向迈进。智能制造理念的普及和推广,使得生产设备、工厂管理系统以及整个生产过程变得更加智能化、自动化和灵活化。在这一背景下,对机械设计制造的数字化与智能化发展进行深入研究,不仅能够深刻理解数字化与智能化技术在机械设计制造中的应用现状和发展趋势,还能够为推动机械工业的转型升级、提高生产效率和水平提供理论支持和实践指导。文中将从多个维度对机械设计制造的数字化与智能化发展进行探索和分析,旨在深入剖析数字化与智能化技术在机械工程领域的应用现状、存在的问题以及未来的发展方向,为实现机械工业的智能化转型提供参考和借鉴。

1 机械设计制造数字化与智能化的应用优势

1.1 提高机械设计制造工作效率

机械设计制造的数字化与智能化应用是提高工作效

率方面发挥着重要作用。首先,通过数字化技术,设计师可以利用CAD(计算机辅助设计)软件进行快速、精确的设计,从而缩短了设计周期,提高了设计效率。传统的手绘设计需要大量的时间和精力,而数字化设计可以通过快捷的操作完成设计任务,节约了宝贵的时间资源。其次,智能化技术的应用使得制造过程更加自动化、智能化,减少了人工操作,降低了人为因素对生产效率的影响。例如,智能化的数控机床可以根据预先设计好的加工路径自动进行加工,无需人工干预,大大提高了加工效率和精度。此外,数字化与智能化技术还能够实现生产过程的信息化管理,通过对生产数据进行实时监测和分析,及时发现生产过程中的问题并进行调整,进一步提高了生产效率和产品质量。

1.2 提高产品生产流程安全性

首先,通过数字化技术,可以对产品的整个生产流程进行全面的模拟和分析。这包括设计、加工、装配等各个环节,可以在虚拟环境中模拟出可能出现的安全风险和问题,从而及时采取预防措施,减少事故的发生。其次,智能化技术的应用使得生产过程更加自动化、智能化,减少了人为操作带来的安全隐患。例如,智能化的机械设备能

够通过传感器实时监测设备运行状态,一旦发现异常情况,可以及时停机并发出警报,避免事故进一步扩大^[1]。此外,数字化与智能化技术还可以实现对生产现场的远程监控和管理,管理人员可以通过网络远程监测生产过程,及时发现问题并采取措施,保障生产流程的安全稳定。

1.3 简化生产操作技术

机械设计制造的数字化与智能化应用在简化生产操作技术方面发挥着重要作用。通过数字化技术,生产操作的流程和步骤可以被精确地记录、分析和优化。传统的生产操作往往需要大量的手动操作和人工干预,容易受到操作人员技术水平的影响,存在操作不规范、效率低下的问题。而引入数字化与智能化技术后,许多生产操作可以被自动化或半自动化完成,减少了人为操作的需求,降低了人为因素对生产操作的影响。例如,智能化的生产设备可以通过预设的程序和算法自动完成生产过程中的各个环节,操作人员只需对设备进行简单的监控和管理,大大简化了操作技术的要求。此外,数字化与智能化技术还可以实现生产过程的优化调度和智能化控制,根据实时数据和生产需求自动调整生产计划和生产参数,提高了生产操作的灵活性和响应速度。

2 我国机械设计制造现状

我国机械设计制造行业处于快速发展的阶段,呈现出积极的发展趋势和潜力。首先,我国机械设计制造行业在技术水平上不断提升,特别是在数字化与智能化方面取得了显著进展。随着信息技术的广泛应用和智能制造的兴起,越来越多的企业开始重视数字化与智能化技术的应用,通过引入先进的 CAD/CAM/CAE 系统、机器人技术、智能制造设备等,提高了产品设计开发和生产制造的效率和质量。其次,我国机械设计制造行业在产业结构优化和转型升级方面取得了显著成效。随着科技创新和产业政策的推动,我国机械设计制造行业呈现出从传统制造向智能制造、高端装备制造转型的趋势,越来越多的企业开始注重技术创新和品牌建设,推动了产业结构的优化和升级。再次,我国机械设计制造行业在市场需求和国际竞争方面具备巨大的潜力和优势。随着国内外市场的不断扩大和市场需求结构的不断升级,我国机械设计制造行业面临着巨大的市场机遇和挑战,国内外企业纷纷加大了在我国市场的投资和布局,促进了行业的发展和国际竞争力的提升。

3 机械产品数字化设计的应用实例研究

3.1 基本工作原理

机械产品数字化设计是一种基于计算机辅助设计(CAD)技术的创新方法,旨在将传统的手工设计过程转化为数字化环境下的设计流程。其基本工作原理包括三个主要步骤:建模、分析和优化。建模是数字化设计的第一步,通过 CAD 软件将机械产品的各个部件进行准确的三维建模,包括外形、结构和功能特征。这一步骤不仅可以快

速地生成产品的虚拟原型,还能够方便地进行后续的设计修改和优化。分析是数字化设计的关键环节之一,通过各种仿真分析软件对产品进行力学、热力学、流体力学等方面的模拟分析,评估产品在不同工况下的性能表现。这一步骤可以帮助设计师及时发现和解决潜在的设计问题,提高产品的可靠性和性能。优化是数字化设计的最终目标,通过对建模和分析结果的综合考虑,采用优化算法对产品进行优化设计,以实现产品在性能、成本、质量等方面的最佳平衡。优化设计可以有效地提高产品的竞争力,满足客户不断变化的需求。

下表展示了机械产品数字化设计的基本工作原理及其在设计过程中的应用:

表 1 机械产品数字化设计的基本工作原理及其在设计过程中的应用

步骤	工作原理	应用
建模	使用 CAD 软件进行三维建模	生成产品的虚拟原型,便于设计修改和优化
分析	利用仿真分析软件进行力学、热力学、流体力学等分析	评估产品性能,发现和解决潜在的设计问题
优化	采用优化算法对产品进行综合优化设计	实现产品性能、成本、质量等方面的最佳平衡

通过以上工作原理的应用,机械产品数字化设计能够显著提高设计效率、降低成本,并且使产品在市场竞争中具备更强的竞争力。

3.2 设计思想

在机械产品数字化设计的应用实例研究中,设计思想扮演着至关重要的角色。设计思想不仅是指导数字化设计过程的理念和原则,更是推动产品创新和优化的动力源泉。在数字化设计中,设计思想体现了对设计目标的追求、对市场需求的理解以及对技术发展的把握。首先,数字化设计强调创新性思维。设计师在数字化设计过程中要敢于挑战传统设计思维,勇于尝试新的技术和方法,以满足不断变化的市场需求^[2]。例如,通过引入先进的仿真分析技术,设计师可以更准确地预测产品性能,从而提前发现潜在问题并采取相应的改进措施。其次,效率优先是数字化设计的核心理念之一。通过数字化工具和流程优化,设计团队可以大幅提高设计效率,缩短产品开发周期,使产品更快地投入市场。例如,采用 CAD 软件进行快速建模,可以快速生成产品的虚拟原型,为后续的设计优化提供基础。此外,综合考虑是数字化设计的重要原则之一。设计师需要在设计过程中综合考虑产品的各项性能指标、成本、质量等因素,并通过优化设计来实现这些指标的最佳平衡。例如,在设计机械产品时,除了考虑产品的功能性外,还需要考虑产品的可维护性、可靠性等因素,以提高产品的整体竞争力。最后,数字化设计强调环保可持续发展。在设计过程中,设计师应该尽量减少产品对环境的影响,提高产品的资源利用率和能源利用效率,促进绿色制造和可持续发展。例如,通过优化产品结构和材料选择,减少

产品的能耗和废弃物排放,从而降低产品的环境负荷,实现可持续发展的目标。

3.3 对关键零件进行分析

在机械产品数字化设计的应用实例研究中,对关键零件进行分析是至关重要的一环。这项分析旨在深入了解和评估产品中的关键零部件,以确保其性能、可靠性和安全性符合设计要求,并为进一步的优化提供指导。通过数字化设计工具和技术,设计团队能够对关键零件进行全面的仿真分析,从而在设计阶段就能够发现和解决潜在的问题,提高产品的设计质量和竞争力。

下表展示了对关键零件进行分析的主要内容和应用:

表 2 对关键零件进行分析的主要内容和应用

分析内容	应用
结构强度分析	评估关键零件的受力情况,确保其在工作条件下不会发生破坏
疲劳寿命预测	预测关键零件在长期使用过程中的疲劳寿命,提高产品的可靠性
刚度和变形分析	评估关键零件在加载条件下的刚度和变形情况,确保其满足设计要求
热力学分析	分析关键零件在工作过程中的热量产生和传导情况,避免因过热导致性能下降或损坏
流体力学分析	分析关键零件在流体环境中的运动和作用力,优化设计以提高性能
振动分析	评估关键零件在振动环境下的响应情况,确保其稳定性和安全性

通过对关键零件进行全面的分析,设计团队可以更好地理解产品的工作机理和性能特点,及早发现和解决潜在问题,从而提高产品的设计质量和市场竞争力。这种分析方法为数字化设计提供了强大的支持,使设计团队能够在设计过程中做出更加准确、可靠的决策,为产品的成功开发和推出奠定坚实的基础。

4 数字化与智能化技术应用时的注意事项

4.1 提高对数字化与智能化系统优化的重视程度

在应用数字化与智能化技术时,提高对系统优化的重视程度是至关重要的。这意味着需要在设计、实施和维护数字化与智能化系统时,充分考虑系统的性能、效率、可靠性和安全性,以实现最佳的整体运行效果。首先,设计阶段需要充分了解系统的需求和目标,明确系统的功能和性能指标,并在此基础上进行全面的系统设计。在设计过程中,需要考虑各个组成部分之间的相互作用,以及与外部环境的交互影响,从而确保系统的整体优化^[3]。其次,在系统实施和部署阶段,需要严格按照设计要求进行系统配置和集成,确保各个模块和组件的协同工作,避免因配置错误或集成问题导致系统性能下降或故障发生。同时,需要对系统进行充分的测试和调试,确保系统能够稳定可靠地运行。另外,在系统维护和更新阶段,需要定期对系统进行检查和维护,及时发现和解决潜在问题,并根据实

际运行情况对系统进行优化和改进。同时,需要密切关注相关技术的发展和变化,及时更新系统的硬件和软件,以保持系统的竞争力和持续性能。

4.2 加强技术人员的培训力度

技术人员是数字化与智能化系统的核心组成部分,他们的能力和素质直接影响着系统的设计、实施、运行和维护效果。因此,针对技术人员的培训应该是一个长期持续的过程,并且需要注重以下几个方面:首先,培训内容应该与系统的实际应用密切相关。技术人员需要了解系统的整体架构和功能特点,掌握系统的操作方法和使用技巧,以及了解系统的常见问题和故障排除方法。此外,还需要培训技术人员与其他部门的沟通协作能力,以便更好地理解用户需求并提供有效的解决方案。其次,培训形式应该多样化和灵活性。除了传统的课堂培训外,还可以采用实际操作、案例分析、远程培训等多种形式,以满足不同技术人员的学习需求和学习方式。此外,还可以组织技术人员参加相关的培训和研讨会,与行业专家和同行进行交流和分享经验,以拓宽视野和提高专业水平。另外,培训计划应该定期更新和调整。随着技术的不断发展和变化,系统的功能和性能也在不断提升,因此需要定期对培训计划进行评估和调整,及时更新培训内容和方法,确保技术人员始终掌握最新的技术知识和技能。

5 机械设计制造的数字化与智能化发展趋势

机械设计制造的数字化与智能化发展趋势正在以日益加速的速度推进。随着信息技术的不断发展和智能制造理念的深入推广,传统的机械设计制造已经逐渐向数字化、智能化方向转型。未来的发展趋势主要体现在以下几个方面:首先,数字化技术将进一步深化。数字化技术在机械设计制造领域的应用范围将更加广泛,包括CAD/CAM/CAE软件、虚拟仿真、数据管理系统等,将进一步提高设计效率、降低成本,并促进产品创新和质量提升。其次,智能化制造将成为主流趋势。随着人工智能、物联网、大数据等新一代信息技术的不断发展和成熟,机械设计制造将实现智能化生产、智能化管理和智能化服务,从而提高生产效率、优化资源配置、降低能源消耗,实现智能制造的全面推进。另外,数字孪生技术将成为发展的重要方向^[4]。数字孪生技术以数字模型为基础,实现了物理世界和虚拟世界的实时同步,为产品设计、生产、运营等全生命周期提供了全面支持,将成为机械设计制造领域的重要发展趋势。此外,智能制造工厂将逐渐普及。智能制造工厂利用自动化、柔性化、智能化的生产设备和管理系统,实现了生产过程的智能化和灵活化,为企业提供了更加高效、可靠和灵活的生产模式,将成为未来机械设计制造的主要发展方向。

6 结语

机械设计制造的数字化与智能化发展是当前机械工

业转型升级的必然趋势,也是推动工业领域持续创新和提升竞争力的关键路径。本研究从多个角度对数字化与智能化技术在机械设计制造中的应用进行了深入探讨,揭示了数字化与智能化带来的机遇和挑战。我们看到,数字化技术的应用可以提高设计效率、降低成本、加快产品上市速度,而智能化制造则能够实现生产过程的智能化、柔性化和个性化,提高生产效率和产品质量。然而,数字化与智能化发展也面临着技术应用和人才培养的挑战,需要不断加强技术研发和人才培养,推动技术创新和产业升级。未来,我们期待着数字化与智能化技术在机械设计制造领域的更广泛应用和深入发展,为实现工业现代化和智能化转型贡献更多的力量。

[参考文献]

- [1]李江. 机械设计制造中的数字化与智能化技术分析[J]. 集成电路应用,2024,41(1):180-181.
 - [2]刘魁. 机械设计制造的数字化与智能化探析[J]. 科技创新与应用,2023,13(12):193-196.
 - [3]蔡丽娟,蔡佳丽,罗富娟. 机械设计制造的数字化与智能化发展[J]. 时代汽车,2022,11(9):46-47.
 - [4]黄星森. 机械设计制造的数字化与智能化发展前景分析[J]. 内燃机与配件,2021,11(2):167-168.
- 作者简介:郝文超(1982.3—),毕业院校:河北建筑工程学院,所学专业:机械设计制造及其自动化,职务:总经理助理,职称级别:中级工程师。