

化学工程与工艺中的节能分析的应用

袁同暄

天津环渤新材料有限公司 天津 300270

摘要: 化学工程与工艺作为国民经济的重要支柱,其能源消耗巨大,节能技术的应用至关重要。本文通过分析化学工程与工艺中的节能措施,如过程优化、设备更新、余热回收及新能源利用等,探讨了节能技术对提高能源利用效率、降低能源消耗和减少环境污染的显著效果。这些节能技术的应用不仅有助于企业降低成本、提高经济效益,还促进了化学工业的可持续发展。

关键词: 化学工程与工艺; 节能分析; 应用

引言: 随着全球能源需求的不断增长和环境问题的日益严峻,化学工程与工艺领域的节能降耗已成为行业发展的关键。通过深入分析化学工业生产过程中的能源消耗环节,探讨节能技术的应用与实践,旨在提高能源利用效率,减少资源浪费,推动化学工业向绿色、低碳、可持续发展方向转型。本文将对化学工程与工艺中的节能分析进行深入探讨,以期为行业节能降耗提供参考和借鉴。

1 化学工程与工艺节能现状分析

1.1 能源消耗现状

(1) 化学工业能源消耗占全国能源总消耗的比例。化学工业作为国民经济的重要支柱,其能源消耗量巨大。据统计,化学工业的能源消耗约占全国能源总消耗的15%至20%之间,这一比例凸显了化学工业在能源消耗方面的重要地位。随着化学工业的快速发展,其能源消耗量仍在持续增长,因此,节能降耗成为化学工业亟待解决的问题。(2) 能源利用率低下的现状及原因。尽管化学工业在能源消耗上占据重要地位,但其能源利用率却相对较低。这主要是由于化学工业生产过程中存在大量的能源浪费现象,如设备老化、技术落后、管理不善等因素导致能源利用效率低下。此外,化学工业生产过程中产生的废气、废水和固废等也造成了能源的间接浪费。因此,提高能源利用率,减少能源浪费,成为化学工业节能降耗的关键。

1.2 节能技术应用现状

(1) 过程优化、设备更新、余热回收、新能源利用等方面的现状。为了应对能源利用率的挑战,化学工程与工艺领域积极探索节能技术的应用。通过过程优化,改进生产工艺,提高生产效率和能源利用效率;通过设备更新,引进高效节能设备,替代老旧设备,降低能源消耗;通过余热回收技术,将生产过程中产生的余热进行

再利用,减少能源浪费;同时,新能源的利用也成为化学工业节能降耗的重要方向,如太阳能、风能等可再生能源的应用逐渐增多。(2) 国内外化学工程与工艺节能技术对比分析。与国外先进水平相比,我国在化学工程与工艺节能技术方面还存在一定差距。国外在节能技术的研发和应用方面起步较早,积累了丰富的经验和技術储备。而我国在节能技术的研发和创新方面还有待加强,尤其是在新能源利用和智能化控制等方面。因此,我们需积极引进国外节能技术,如高效热交换、新能源集成应用及智能化能源管理系统,并借鉴其先进管理经验,如能效导向的生产流程优化和精细化管理。同时,加强自主研发,改进工艺如采用低能耗催化技术,管理上推行智能监控与数据分析,以全面提升我国化学工业的节能降耗能力。

2 化工工程与工艺节能改良前过程分析

2.1 传统工艺流程与能耗

(1) 传统化工工程与工艺的主要流程。传统化工工程与工艺通常涵盖原料预处理、化学反应、产品分离与提纯、以及废弃物处理等关键步骤。具体来说,原料经过预处理,如粉碎、混合、加热等,以满足化学反应的要求;随后,在特定的温度、压力和催化剂条件下进行化学反应,生成目标产物和副产物;接着,通过蒸馏、萃取、结晶等手段将目标产物从反应混合物中分离出来,并进一步提纯以达到质量标准;最后,处理产生的废弃物,确保符合环保法规要求。这一系列流程构成了传统化工生产的核心^[1]。(2) 传统工艺中能源消耗的主要环节。加热和冷却过程需消耗大量热能,用于调节反应温度和产物分离所需的温度;物料输送则依赖于泵、压缩机等设备,消耗电能或机械能;维持特定的反应条件,如压力、搅拌速度等,同样需要能源支持;而废弃物处理,尤其是高温废气的处理和废水净化,也是能耗较高的部分。

这些环节的高能耗不仅增加了生产成本，也对环境构成了负担。

2.2 节能问题识别

(1) 技术操作不规范。传统化工生产中，操作人员对节能技术的掌握程度不一，往往缺乏系统的节能培训和严格的操作规范，导致能源浪费现象普遍。不规范的操作可能包括过度加热、冷却不足、设备空转等，这些都增加了不必要的能源消耗。(2) 生产设备落后、效率低下。老旧的生产设备往往效率低下，能耗高，且维护成本高。这些设备可能因设计缺陷或技术过时而无法达到最佳能效。此外，缺乏定期维护和保养也会加速设备老化，进一步降低能效。(3) 能耗管理不规范、控制水平参差不齐。化工企业的能耗管理体系往往不够健全，缺乏系统的能源监测、分析和控制措施。能源数据收集不完整，分析不深入，导致节能决策缺乏科学依据。同时，不同部门之间的能耗管理缺乏协同，使得整体节能效果不佳。(4) 缺乏有效的余热回收和新能源利用手段。在传统工艺中，余热往往被视为废弃物直接排放，缺乏有效的回收和利用机制。同时，对于新能源如太阳能、风能等的利用也处于起步阶段，尚未形成规模化的应用。

2.3 环境与经济效益影响

(1) 高能耗带来的环境污染问题。高能耗不仅增加了企业的运营成本，更导致了严重的环境污染问题。化石燃料的燃烧产生大量温室气体，加剧了全球气候变化；工业废水和废气的排放破坏了生态平衡，影响了人体健康。这些问题迫切要求化工行业进行节能改良，以减少对环境的负面影响。(2) 高成本对经济效益的负面影响。高能耗直接推高了生产成本，降低了企业的竞争力。在全球经济一体化的大背景下，成本的控制成为企业生存和发展的关键。因此，节能改良不仅是环保的需要，更是提升企业经济效益、增强市场竞争力的必然选择。通过节能技术的应用，企业可以在不牺牲产品质量的前提下，降低生产成本，提高盈利能力。

3 化工工程与工艺节能改良后过程分析

3.1 节能技术应用与流程优化

(1) 采用新型高效节能设备。节能改良后的化工工程中，高效节能设备是降能耗的关键，如高效压缩机、风机和泵等。某化肥厂引入的磁悬浮离心压缩机，相较传统设备，相同输出功率下能耗更低、运行更稳，既提高生产效率，又显著降低能耗，为企业节能减排奠定基础。(2) 引入智能控制系统。这是节能改良的一大亮点，通过实时监控温度、压力、流量等生产参数，动态调整设备运行状态，确保生产处于最优能耗条件。同时，该系

统能预测并预防潜在设备故障，减少因停机检修造成的能耗损失^[2]。(3) 实施余热回收技术。这是化工工程中极具潜力的节能手段，改良后工艺可有效收集余热并再利用，如预热原料、加热产品或为其他环节供能，既减少能源浪费，又提高利用效率，降低运营成本。(4) 利用新能源。为减少对化石能源的依赖，改良后的化工工程积极探索新能源应用，如在适宜地区安装太阳能光伏板或风力发电机，将太阳能、风能转化为电能供生产使用，既利于降碳，又提升企业环保形象。

3.2 改良后工艺流程与能耗

(1) 节能改良后的化工工程与工艺主要流程。节能改良后的化工工程与工艺在保留传统流程精髓的基础上，进行了全面优化。原料经过高效预处理后，进入智能控制的反应系统，在最优条件下进行化学反应。反应产物通过先进的分离和提纯技术得到高质量产品，同时余热被有效回收并再利用。整个生产过程中，智能系统实时监控并动态调整设备状态，确保能耗最低。(2) 改良后工艺中能源消耗的降低情况。经过节能改良，化工工程的能源消耗显著降低。高效节能设备的引入和智能控制系统的应用使得单位产品能耗大幅下降。同时，余热回收技术的应用进一步提高了能源利用效率，减少了能源浪费。新能源的利用也为降低整体能耗做出了贡献。

3.3 节能效果评估

(1) 提供具体的节能数据对比。以某石化企业为例，实施节能改良后，其单位产品能耗降低了约20%，污染物排放量减少了30%。该企业通过加装余热锅炉，年回收热能折合标准煤8000吨，减排二氧化碳2万吨。这一显著的节能效果得益于高效节能设备的采用、智能控制系统的引入以及余热回收技术的实施。(2) 分析节能改良带来的经济效益和环境效益。节能改良不仅降低了企业的运营成本，还带来了可观的经济效益。由于能耗的显著降低，企业得以在保持产品质量的同时，提高市场竞争力。此外，减少的污染物排放也有助于改善环境质量，提升企业形象，为企业的可持续发展奠定基础^[3]。(3) 以实例分析，如某石化企业余热回收项目的成功案例。某石化企业通过实施余热回收项目，成功将生产过程中产生的高温废气转化为热能，用于预热原料和加热产品。这一举措不仅降低了企业的能源消耗，还减少了温室气体排放。项目实施后，该企业的单位产品能耗降低了近15%，年节能效益达到数百万元。这一成功案例充分证明了余热回收技术在化工工程节能改良中的巨大潜力。

4 化工工程与工艺节能改良前后过程的对比分析

4.1 能耗对比

(1) 改良前后能源消耗量的量化对比。节能改良前, 化工工程与工艺的能耗普遍较高, 据《中国化工行业能源消耗报告》显示, 传统工艺综合能耗比行业先进水平高40%-60%。以某年产50万吨乙烯的大型化工企业为例, 改良前其年度能源消耗总量达320万吨标准煤, 其中电能占35%、蒸汽占40%、天然气占25%。经过节能改良后, 该企业引入磁悬浮离心式压缩机(能效提升30%以上)、优化反应精馏流程, 并采用AI能耗管理系统, 年度能源消耗量降至224万吨标准煤, 较之前减少了30%, 达到《石油化工节能技术规范》一级能效标准。(2) 能源消耗降低的百分比分析。具体来看, 节能改良带来的能源消耗降低百分比在不同环节存在差异。电能消耗方面, 因高效电机(IE4标准)和变频控制系统的应用, 降低了约40%, 优于《三相异步电动机能效限定值及能效等级》中20%的节能要求; 蒸汽消耗通过螺杆膨胀发电机组实现余热回收, 降低约25%; 天然气消耗通过燃气轮机联合循环技术, 降低约35%。

4.2 环境效益对比

(1) 改良前后污染物排放量的变化。节能改良不仅显著降低了能源消耗, 还切实减少了污染物排放量。在改良前, 化工企业排放的主要污染物涵盖废气、废水和固废, 废气中二氧化硫、氮氧化物及挥发性有机物含量居高不下。经过节能改良, 凭借先进的废气处理技术, 如催化氧化和吸附净化, 废气排放量大幅下降。废水处理方面, 通过升级污水处理设施和采用生物处理技术, 化学需氧量和氨氮等指标明显下降。固废管理上, 则推行了资源化利用策略, 如废渣制砖、废液回收再利用, 以及无害化处理技术, 比如高温焚烧和安全填埋, 有效控制了固废排放量, 向绿色循环生产迈出了坚实步伐。(2) 对大气、水体、土壤等环境要素的影响分析。节能改良对大气、水体和土壤等环境要素产生了积极影响。废气排放量的减少有助于改善空气质量, 减少雾霾天气的发生; 废水处理效率的提高保护了水资源的清洁和安全; 固废的资源化利用和无害化处理减轻了土壤污染的风险。这些环境效益的显现, 进一步证明了节能改良在推动化工企业绿色发展方面的重要作用^[4]。

4.3 经济效益对比

(1) 节能改良带来的成本节约效益。节能改良显著降低了化工企业的运营成本, 提供了坚实的理论基础。通过优化能源使用和引入高效节能技术, 企业能源消耗大幅下降, 从而节省了大量能源成本。例如, 某化工企业通过采用高效热交换器和优化蒸汽系统, 年度能源成本节约额高达数千万元。同时, 先进生产技术和设备的运用提升了生产效率, 减少了原材料浪费和废品率, 进一步压缩了生产成本。这些措施直接扩大了企业利润空间, 增强了市场竞争力。(2) 提高生产效率和产品质量的间接经济效益。除了直接的成本节约效益外, 节能改良还带来了提高生产效率和产品质量的间接经济效益。高效节能设备和智能化管理系统的应用使得生产过程更加稳定可控, 减少了故障率和停机时间, 从而提高了生产效率。同时, 清洁生产工艺和先进的质量控制手段确保了产品的高质量, 满足了市场对高品质化工产品的需求。这些间接的经济效益有助于提升企业的品牌形象和市场占有率, 为企业的长期发展奠定坚实基础。

结束语

综上所述, 节能技术在化学工程与工艺中的应用是实现可持续发展的重要途径。通过采用高效节能设备、优化工艺流程、实施余热回收及利用新能源等措施, 可以显著提高能源利用效率, 降低生产成本, 同时减轻对环境的负面影响。未来, 随着科技的进步和绿色化学理念的深入人心, 节能技术在化学工程与工艺中的应用将更加广泛深入, 为推动行业的绿色转型和高质量发展贡献力量。

参考文献

- [1]安宝内.论绿色化学工程与工艺对化学工业节能的促进作用[J].当代化工研究,2023,(05):49-50.
- [2]刘兴鲁,刘磊.化学工程节能中绿色化学工程工艺的促进作用[J].化工管理,2021,(08):86-87.
- [3]史卓.绿色化学工程与工艺对化学工业节能的促进作用分析[J].轻工科技,2022,(12):126-127.
- [4]潘学峰.绿色化学工程与工艺对化学工业节能的促进作用分析[J].石化技术,2022,(10):103-104.