

人工智能环境下的当代首饰设计

金谦

深圳城市职业学院, 广东 深圳 518116

DOI: 10.61369/SDME.2025100011

摘 要 : 随着人工智能技术的快速发展, 在艺术设计领域的应用逐渐成为研究热点, 尤其当代首饰设计, AI 的融入为传统首饰设计注入了新的活力与可能性。本文以人工智能环境下的当代首饰设计为主题, 探讨了 AI 技术在首饰设计中的价值与挑战, 揭示了 AI 技术在首饰设计领域的广阔前景与潜力, 为未来的研究与实践提供了参考与启示。

关 键 词 : 人工智能; 首饰设计; 工艺研究

Contemporary Jewelry Design in the Context of Artificial Intelligence

Jin Qian

Shenzhen City Polytechnic, Shenzhen, Guangdong 518116

Abstract : With the rapid development of artificial intelligence (AI) technology, its application in the field of art and design has gradually become a research hotspot. Particularly in contemporary jewelry design, the integration of AI has injected new vitality and possibilities into traditional jewelry design. Focusing on contemporary jewelry design in the AI context, this paper explores the value and challenges of AI technology in jewelry design, reveals its broad prospects and potential in this field, and provides references and insights for future research and practice.

Keywords : artificial intelligence; jewelry design; craftsmanship research

一、人工智能对当代首饰设计的价值

人工智能正在深刻改变当代首饰设计的行业格局, 其价值不仅体现在技术层面的创新, 更在于推动首饰设计走向更加多样化和包容化的未来。人工智能能够帮助首饰设计师突破传统设计的局限性, 结合 AI 时尚设计模型, 设计师可以探索更多创新的设计语言和形式, 从而打破传统首饰设计的固有模式。AI 可以模拟复杂的几何结构或自然形态, 生成具有未来感的首饰设计。这种技术的突破, 使得首饰设计更加多元化, 同时也为设计师提供了更多的创作自由。在实际应用中, 人工智能的价值还体现在生产与市场的高效衔接上。通过分析市场数据, AI 可以预测未来的流行趋势, 并为设计师提供设计方向的建议。这种前瞻性的设计策略, 使得首饰企业能够更快地响应市场变化, 从而在竞争激烈的市场中占据优势。同时, AI 生成的设计方案还可以直接用于生产流程的优化, 例如通过材料仿真技术, 设计师可以提前预览首饰的制作效果, 从而减少生产过程中的浪费^[1]。

二、人工智能环境下当代首饰设计问题

(一) AI 视域下的艺术失真

人工智能通过算法和数据驱动的方式生成设计, 虽然能够提高设计效率和扩展设计的可能性, 但其本质上是一种基于逻辑和规则的产物, 缺乏人类设计师对艺术语言的深刻理解和对情感表

达的细腻把握。人工智能的设计过程依赖于数据的输入和算法的运算, 而数据往往是对已有设计的归纳和总结。这种基于数据的设计方式可能导致设计结果的同质化, 缺乏创新性和独特性, 使得人工智能设计在某种程度上失去了艺术创作的自由度和创造性, 难以突破传统设计的框架。首饰设计不仅仅是形式的创造, 更是对人类情感、文化内涵和社会价值的表达。人工智能虽然能够模仿特定的设计风格, 但难以真正理解设计背后的情感和文化意义, 可能导致设计作品缺乏深度和内涵, 难以引发观者的共鸣。此外, 人工智能设计过程中技术与艺术的割裂也是一个重要原因。人工智能技术的核心是算法和数据, 而艺术的核心是情感和创造力。当技术主导设计过程时, 艺术表达可能被技术逻辑所限制, 导致设计作品过于理性化, 缺乏艺术感^[2]。

(二) 设计与实际生产矛盾

人工智能在当代首饰设计中的应用虽然为创作提供了新的可能性, 但也暴露出设计与实际生产之间的矛盾。以 AI 绘图工具 Midjourney 为例, 该软件通过解析用户提供的关键词和草图, 能够快速生成具有高度艺术性和想象力的首饰设计图像。这些图像往往以复杂的结构、独特的造型和创新的视觉效果为特点, 能够满足设计师对艺术表达的追求。然而, 当这些 AI 生成的设计图像被用于实际生产时, 会面临一系列技术与工艺上的挑战, 导致设计与实际生产之间的脱节。首饰设计中的镶嵌工艺是决定作品质量和美感的重要环节, 需要考虑宝石的形状、大小、颜色以及金属的支撑结构。然而, AI 生成的设计图像往往忽略了这些细节,

导致实际生产中难以实现预期的效果^[3]。

（三）智能生成物版权归属

随着人工智能技术的快速发展，AI 设计工具能够根据输入的参数生成复杂的首饰设计方案，这些方案具有高度的艺术性和商业价值。然而，AI 生成物的版权归属却存在模糊地带，这不仅影响了设计师的权益保护，也对整个设计行业的法律规范提出了新的挑战。在 AI 设计模型中，生成物的创作过程通常由 AI 算法主导，人类设计师可能仅提供初始的创意输入或参数调整。这种情况下，生成物的版权归属变得复杂。一方面，设计师可能认为自己是创作的核心主体，因为他们的创意和决策为 AI 提供了方向；另一方面，AI 算法的开发者也可能主张对生成物拥有部分或全部的版权。这种权属的模糊性导致了潜在的法律纠纷，尤其是在商业应用中，如果生成物被用于生产或销售，各方利益的分配将更加棘手。在当代首饰设计中，AI 生成物的版权归属问题还可能引发设计行业的道德争议。如果 AI 生成的设计方案被直接用于商业生产，而设计师仅提供了少量的创意输入，那么设计师的劳动价值是否得到了充分的体现？这种情况下，设计师可能会感到自己的权益受到侵害，从而影响其对 AI 技术的信任与使用意愿^[4]。

三、人工智能在当代首饰设计中的应用

（一）虚拟营销与市场分析

在当代首饰设计领域，虚拟营销与市场分析的应用尤为突出，成为连接设计与消费者需求的重要桥梁。在虚拟营销方面，AR 和 VR 技术为首饰设计提供了全新的展示方式。消费者可以通过智能手机或 AR/VR 设备，在虚拟环境中“试戴”首饰，直观感受设计的美感和佩戴效果。消费者在购买戒指或项链时，通过 AR 技术在虚拟环境中看到首饰与自己手腕或颈部的搭配效果，从而更快速地做出购买决定。这种技术的应用不仅提高了消费者的购买效率，还减少了因实物试戴带来的物流成本和时间成本。在市场分析方面，人工智能驱动的虚拟营销技术能够实时收集消费者的互动数据，帮助品牌更精准地分析市场趋势和消费者偏好。通过 AR 试戴功能，品牌可以记录消费者对不同设计、材质和颜色的偏好，进而优化产品设计和营销策略。虚拟营销平台还可以通过大数据分析，预测哪些设计更有可能成为爆款，从而帮助品牌提前调整生产计划，降低库存风险。以 Adidas 品牌为例，AR 技术在其市场推广中的应用已经取得了显著成效。通过在应用程序中加入 AR 试穿功能，Adidas 不仅显著增加了用户的互动频率，还提高了销售转化率。消费者在试穿过程中可以更直观地感受到产品的设计和质量，从而增强了购买信心。这种技术的应用不仅提升了用户体验，还为品牌带来了更高的市场竞争力^[5]。

（二）个性化首饰定制服务

传统首饰设计过程中，设计师需要投入大量时间进行反复修改和调整，而 AIGC 工具通过算法模拟和自动化生成，大大减少了这一过程中的重复劳动。设计师可以将更多精力集中在创意构思和设计优化上，从而推动首饰设计的创新性发展。在个性化定制服务中，AIGC 技术的应用能够满足不同客户对首饰设计的多

样化需求。通过分析客户的个人偏好、审美风格以及佩戴场景，智能设计工具可以快速生成符合客户需求的设计方案，提升了客户满意度，增强了客户对品牌的忠诚度^[6]。AIGC 工具还可以通过数据驱动的方式，预测市场趋势和流行风格，为设计师提供更具前瞻性的设计方向。引入 AI 技术优化个性化定制服务流程，能够缩短服务时间。传统定制服务通常需要经过多次沟通和修改，耗时较长，而 AI 工具可以自动化设计并实时反馈，客户在短时间内获得符合自己需求的定制首饰，有效提升整体服务体验。在提升设计效率和客户满意度的同时，AI 技术能够增加设计方案的多样性。传统设计过程中，设计师的创意可能会受到时间和精力限制，AIGC 通过生成大量设计方案，为设计师提供更多的灵感和选择。这种多样化的设计输出不仅丰富了首饰设计的语言，还能够更好地满足不同客户群体的需求^[7]。

（三）材料仿真与生产优化

在首饰设计中，材料的选择、加工工艺的优化以及生产效率的提升是决定产品质量和市场竞争力的关键因素。而材料仿真与生产优化技术的应用，不仅能够帮助设计师在设计阶段预测材料的性能和加工效果，还能够优化生产流程，降低资源浪费，提高生产效率。在材料仿真方面，计算机仿真软件如 Autodesk Moldflow 等工具被广泛应用于首饰设计的生产过程中，这些软件能够模拟材料在模具中的流动和固化过程，从而帮助设计师预测材料的性能表现^[8]。例如，在金属铸造或注塑成型过程中，材料的流动性、填充效果以及可能产生的缺陷都可以通过仿真软件进行模拟和分析。通过这种方式，设计师可以在实际生产之前优化模具设计，避免因材料流动不均或固化不良导致的产品质量问题。仿真技术还可以预测成品的物理特性，如强度、耐久性和热性能等，从而为材料的选择和加工工艺的优化提供科学依据。在生产优化方面，人工智能技术的应用进一步提升了生产效率和产品质量。通过机器学习算法，人工智能可以分析历史生产数据 and 市场需求，实现对原材料采购计划和生产流程的智能优化。例如，在市场需求预测方面，人工智能可以通过分析市场趋势、消费者偏好以及季节性需求等因素，预测某一款式首饰的市场需求量，并据此调整生产计划。人工智能还可以根据实时生产数据，动态调整生产参数，如模具温度、注塑压力等，以确保生产过程的稳定性和产品质量的一致性。以服装零售巨头 Zara 为例，该公司通过人工智能技术实现了对市场需求的精准预测和库存管理的优化。对于小批量、定制化的首饰生产，人工智能通过分析消费者定制需求，助力品牌方优化原材料采购和生产排程，实现快速响应市场需求的目标^[9]。

（四）首饰的质量检测技术

传统的首饰质量检测方法依赖于人工检查，这种方式不仅耗时耗力，而且容易出现主观判断误差，尤其是在面对复杂或微小的缺陷时，难以实现高效和精准的检测。而人工智能技术的引入，尤其是视觉识别和机器学习算法的结合，为首饰质量检测提供了全新的解决方案。视觉识别技术通过摄像头或其他成像设备获取首饰的图像数据，然后利用深度学习模型对这些图像进行分析。AI 系统能够自动识别首饰表面的划痕、凹陷、颜色偏差以及形状偏差等问

题。通过训练大量的高质量首饰图像数据，AI 可以学习到正常首饰的外观特征，并将其与异常样本进行对比，从而快速定位缺陷位置，大大提升了检测的准确性和全面性。系统可以分析生产过程中不同阶段的数据，发现某些工艺参数与缺陷之间的关联性，从而提前调整生产流程，避免质量问题的出现。AI 技术的引入还能够实现质量检测的自动化和标准化，通过结合视觉识别和机器学习算法，AI 系统实现了对首饰质量的全面评估，从外观到结构，从材料到工艺，确保每一件产品都符合高质量标准^[10]。

四、结束语

综上所述，人工智能为当代首饰设计开辟了新的可能性，同时也为行业带来了新的思考和挑战。在这个技术与艺术交融的时代，设计师需要在拥抱技术的同时，保持对艺术本质的追求，以实现技术与人文的平衡。人工智能不是取代设计师的工具，而是设计师手中的新画笔，通过人机协作，共同创造更加美好的未来。

参考文献

[1] 陈鹏玮, 杨翠琪. 从创意到激励: 首饰设计保护的现状、困境与出路 [J]. 安徽理工大学学报 (社会科学版), 2024, 26 (06): 48-56.

[2] 张潇予. 人工智能环境下的当代首饰设计 [J]. 丝网印刷, 2024, (18): 83-85.

[3] 郑娟. 智造时代下的和田玉首饰设计因素探析 [J]. 新美域, 2024, (07): 98-100.

[4] 林谷俞. 基于 AI 技术的文创首饰设计要点及策略分析 [J]. 鞋类工艺与设计, 2024, 4 (10): 165-167.

[5] 王贺光. 掐丝珐琅工艺的数字化呈现 [J]. 鞋类工艺与设计, 2023, 3(12): 78-80.

[6] 沙美君. 珠宝首饰设计与加工工艺相结合的必要性研究 [J]. 鞋类工艺与设计, 2023, 3 (14): 123-125.

[7] 赵志君, 庄馨予. 中国人工智能高质量发展: 现状、问题与方略 [J]. 改革, 2023(9): 11-20.

[8] 希贝尔·德仁·居莱, 玛德琳·甘农. 可穿戴创意设计: 技术与时尚的融合 [M]. 机械工业出版社, 2017.

[9] 薛蕾. "失语者"获新"声" 可穿戴设备或掀热潮 [N]. 金融投资报, 2023-11-16.

[10] 张博雅, 费飞, 任瑛. 3D 打印技术在陶艺中的应用 [J]. 丝网印刷, 2023(19): 96-98.