

AIGC 驱动短视频内容创作的全维变革与范式重构

□ 闫朋辉 吕正兵

【摘要】随着 AIGC 技术的发展,短视频内容创作正经历智能化转型。AIGC 通过虚拟再现、智能编辑和自主创作三大功能,推动短视频生产模式创新,实现了素材收集、脚本生成、AI 作曲、语音合成、影像生成与智能剪辑等全流程升级,显著提升了创作效率。AIGC 构建了人机协同的新生态,助力行业创新,但也带来版权、伦理与内容同质化等挑战,需加强技术治理与法律规范。未来,AIGC 将促进行业由“效率优先”向“价值引领”转变,推动技术与人文融合。

【关键词】人工智能生成内容(AIGC);短视频;内容创作;人机协同;智能生成

DOI:10.16017/j.cnki.xwzhz.2026.02.003

当前,人工智能技术的迅猛发展催生了众多应用于短视频创作的生成式模型。业界正积极推动“AI 生成内容与短视频”的融合创新模式,相继发布了多款视频生成智能系统。这种持续的技术革新与应用验证了生成式人工智能技术在数字内容创作领域的广阔前景,也逐步凸显了其多样化的应用可能性和技术实践路径。

内容创作作为信息传播的关键环节,长期以来一直由人类主导,而如今首次出现了非人类主体(生成式人工智能)的参与。^①AIGC(人工智能生成内容)是一种以深度学习与机器学习算法为核心,通过对海量训练数据的系统化分析实现自动化创作的新型内容生产范式。不同于依赖用户自主贡献的 UGC(用户原创内容)或由专业机构主导的 PGC(专业机构生产内容),AIGC 以智能算法为主体,具备自适应学习、内容生成与迭代优化等技术特征,形成了全流程自动化的创作体系。本研究将系统梳理 AIGC 的技术发展脉络,重点分析其在短视频行业中的应用模式创新与技术实现方式。

一、从人工到智能:AIGC 重塑短视频生产模式

短视频创作已从 UGC、PGC 向人机协同智能化生产演进,传统线性流程被端到端 AIGC 一体化 workflow 取代。在短视频内容生产领域,生成式人工智能技术实现了三大核心功能突破。AIGC 通过虚拟建模、智能交互与自主创作^②三合一技术,实现多模态内容的端到端自动化生产。从本质特征来看,生成式人工智能在短视频领域首先作为内容创作者直接参与信息生产,其次作为新型生产方式革新创作流程,最后作为技术集成系统实现自动化内容生成。这种多维度的技术赋能正在重塑短视频内容生态的整体架构,推动行业从传统制作模式向智能化生产范式转型。^③生成式人工智能改变了内容的生产方

式,重新定义了信息的生产关系,通过算法优化、数据驱动和自动化处理等技术手段构建起更加高效、智能且可持续的短视频内容生产体系。

但 AIGC 在短视频领域的应用并非完全替代传统的 PGC 和 UGC 模式,而是通过技术创新与产业融合的协同发展路径,构建起内容生产与技术应用的桥梁,实现创作流程的系统性优化。^④生成式 AI 技术对短视频生产的赋能效应主要体现在文本内容的智能化生成如剧本创作、字幕生成等,音频素材的自动化生产如背景音乐、配音等元素,视觉影像的智能合成如画面生成、特效制作等。这种技术赋能为短视频创作者提供了更高效、更精准的创作工具,更重要的是在内容创新、形式多元化和规模量产等方面开辟了新的可能性。AIGC 明显提升了创作效率,使创作者能够专注于核心创意,通过智能算法的辅助,短视频在艺术表现力和形式多样性上都获得了质的飞跃。从产业发展的角度来看,这种技术与内容的深度融合解决了传统创作模式中的效率瓶颈问题,更为短视频行业的创新发展注入了持续的动力,推动整个产业向更高质量、更高效率的方向演进。但这种变革并不是简单的技术替代,而是构建了人机协同的新型创作生态,在保留人类创作者核心价值的同时,充分发挥 AIGC 的辅助优势。

二、从构思到优化:AIGC 革新短视频文本创作

短视频文本内容作为视频制作与传播的最重要组成部分,涵盖了创作全流程中的各类文字元素。具体而言,它包括视频呈现层面的对话文本、解说词、字幕信息、标题文字和说明性文案,创作准备阶段的剧本内容、分镜头文本设计,以及传播环节的元数据信息。若追溯文本生成技术的发展脉络,在 AIGC 概念尚未普及之前,基于人工智能的文字生成应用就已渗透到日常生活场景中。IBM 研发的 Watson DeepQA 系统在美

国知名智力竞赛节目《危险边缘》中战胜了两位人类冠军选手^⑤,验证了AI文本生成的潜力。自然语言处理(NLP)作为人工智能领域的重要分支,主要依托深度学习算法对海量语料库进行训练,使计算机系统具备理解、生成和加工人类语言的能力。其技术实际上构成了AIGC系统的核心支撑,并贯穿于文本生成、图像合成和动态影像创作等各个环节。其中,智能化文本生成是AIGC技术最早实现商业化应用的领域,且是构建其他模态内容生成的基础性功能模块。从技术演进的角度看,文本生成能力的突破为后续多媒体内容的智能化生产奠定了关键技术基础,推动AIGC从单一文本输出向多模态内容协同创作的跨越式发展。

在影视创作领域,文本生成技术的应用探索已取得阶段性进展。早期实验Sunspring揭示了AI剧本的连贯性瓶颈。尽管Sunspring最初仅仅被视为一次将AI生成的剧本影视化的实验性尝试,但其重要意义在于开创性地展示了人工智能在创意内容生产领域的可能性,为艺术创作者探索人机协同的新型创作模式提供了重要启示。这一开创性案例直接推动了全球范围内AIGC在影视创作中的应用探索,各研究机构与科技企业纷纷开始研发基于人工智能的创作辅助系统,涵盖主题构思、文案优化、内容扩展及脚本设计等全流程创作环节。以字节跳动公司的技术发展路径为例,该公司于2023年8月正式推出的“豆包”智能创作工具依托先进的云雀大语言模型,为用户提供智能对话、文案生成等多样化功能。^⑥该平台的创新性在于普通用户通过自然语言交互即可获取符合个人创作偏好的定制化文案。由于该模型在预训练阶段吸收了大量短视频内容数据,使其在微短剧剧本创作、新闻评论撰写等特定场景下能够生成更符合短视频传播规律的文本内容。此后,字节跳动又推出了CozeAI开发平台,相较于豆包,CozeAI则实现了技术能力的全面升级,通过构建专业知识库、优化提示词管理系统、整合多源数据库及长期记忆功能等创新设计,明显提升了该模型在创意文本生成方面的准确性和适用性。

生成式AI技术在短视频创作中的应用已经深入到内容生产的各个环节,为创作者提供了全方位的智能支持。在素材收集阶段,大规模深度学习模型通过智能爬取与分析网络热点、用户交互数据及行业报告,实现市场趋势、用户偏好与竞品调研的高效自动化,挖掘传统调研易忽视的潜在热点;在创意构思环节,诸如DeepStory的智能创作平台可根据输入的创作方向或关键词,自动产出多语言脚本方案,支持倒叙、插叙与多线叙事等叙事结构切换,并依据视

频时长智能调整内容密度与节奏;在文本优化环节,AI工具可针对不同风格需求对文案进行润色与重构,包括术语通俗化或口语提升为正式文体,并生成多版本方案,确保角色一致性与叙事连贯性,为创作者提供多维度迭代参考。当前,智能文本生成已成为各类AIGC平台的基础功能,其价值主要体现在三个方面:首先,它将传统创作中耗时的基础性工作效率提升5至8倍;其次,通过减少前期策划的人力投入降低制作成本;最后,它为内容团队争取了更多时间用于创意打磨和品质提升。特别是在故事类和新闻资讯类短视频创作中,AIGC不仅能提供多种叙事模式和表现手法的专业建议,还能进行事实核查和背景资料补充,大幅提升内容的专业性和可信度。这种技术赋能正在重塑短视频生产的工作流程,建立起新型的人机协作关系。创作者可以将重复性工作交给AIGC处理,将有限精力集中在最具价值的创意环节,实现创作效率和作品质量的双重提升。

创意技术重构了传播生态,使短视频制作从线性流程转向网络化人机结合,推动内容与受众需求的动态匹配与融合。媒介理论家麦克卢汉强调,传播媒介塑造着人类社会交往的基本形态,影响着集体行为的规模特征与组织形式。^⑦媒介技术的每一次重大革新都将引发人类协作方式和社会互动模式的根本性变革。

三、从采集到合成:AIGC重构短视频音频生态

当前,AIGC正以智能化技术重塑音频生产格局。借助智能音乐生成算法,系统可精准解析视频内容,自动生成风格契合的原创音乐,为作品注入独特韵律;先进的语音合成技术突破语言与音色的界限,支持多语种、多音色旁白的自动化生成,满足多样化创作需求;智能音效库凭借场景识别能力,能快速匹配并推荐最优声效组合,增强音频沉浸感;音频处理AI则实时优化录音品质,自动滤除环境噪声,保障音频纯净度。这些创新技术降低了音频制作的专业壁垒,大幅提升了创作效率,帮助创作者将更多精力聚焦于内容创意构思,推动了音频创作迈向智能化新时代。

在音乐科技领域,基于人工智能的自动作曲技术通常被称为“算法作曲系统”。随着深度学习技术的快速发展,以人工神经网络(Artificial Neural Network)为核心架构的新型作曲工具不断涌现。这些系统区别于传统算法作曲的关键在于,它们采用了多层神经网络结构,通过无监督学习与强化学习相结合的预训练方式,配合精细调参优化技术,明显

提升了AI对音乐创作规律的建模能力,最终实现具有创造性的智能音乐生成。

当前AI音乐创作平台正迎来快速发展期,各大科技公司纷纷推出功能强大的智能作曲系统。这些平台普遍具备提供包含钢琴、吉他、弦乐等数十种乐器音色的音色库;支持古典、流行、电子等多种音乐风格的智能匹配;允许用户通过参数调节生成个性化音乐作品。在国际市场,谷歌开发的Performance RNN和Music Transformer等先进工具采用深度神经网络技术,仅需输入简单的风格描述或情感关键词就能快速生成专业水准的背景音乐,大幅提升了音乐创作的效率和质量。国内互联网企业也在积极布局这一领域。2019年7月,字节跳动收购英国AI音乐公司Jukedeck,将其技术应用于抖音平台,实现了视频内容的智能配乐功能。2024年4月,昆仑万维推出“天工SkyMusic”测试版,创新性地整合了AI作词和风格迁移技术。同年5月,网易云音乐发布“网易天音”平台,提供从作词、作曲到编曲的全流程AI辅助创作服务,并开放用户二次创作功能,构建了完整的音乐创作生态系统。这些AI音乐技术的突破极大降低了音乐创作的专业门槛,使普通用户也能参与音乐创作;同时提升了内容生产效率,推动音乐创作从专业化走向大众化。随着技术的持续进步,AI音乐平台正在成为内容创作者的重要工具,为数字内容产业注入新的发展动能。

在短视频制作领域,语音生成与模拟技术已应用于新闻播报、纪录片解说、产品评测及科普类短视频等多个垂直领域,能够精准调节语速、停顿与重音,配合灵活多变的情感语气调整,可无缝适配不同场景需求,同时支持语调个性化定制,从细微处塑造独特风格。在节奏、情感与语调的协同优化下提升内容制作效率,通过丰富且贴合需求的表达为观众带来沉浸式的优质体验。国际领先的语音技术公司ElevenLabs与伦敦AI企业R/GA的声纹克隆与虚拟形象系统显示了AI语音多语言赋能。^⑧当前,以“豆包”为代表的国产AI大模型也实现了语音克隆功能突破。用户仅需录制少量语音样本,系统即可构建个性化的语音模型。尽管受限于原始采样质量,生成语音在情感表达和语调自然度方面仍有提升空间,但这项技术已经为需要大量语音输出的短视频创作者提供了实用解决方案。

四、从拍摄到生成:AIGC引领短视频视觉变革

从传统的人类主导内容生产到“人机协同”的新型创作模式,内容生产的本质特征与表现形式正在

发生变化。^⑨这一转变拓展了内容创作的边界,推动了整个媒介生产与传播体系的转型升级。在原有的创作范式下,短视频制作面临着多重制约,前期需要投入大量时间进行实地拍摄,后期则涉及复杂的剪辑工序、色彩校正和特效合成等技术环节。相比之下,基于AIGC的智能创作系统仅需创作者输入核心创意关键词,经过简单参数调整即可快速生成符合要求的视觉内容。这种智能化影像生成技术正以全方位的创新重塑内容创作格局。它打破了技术桎梏,赋予创作者充分自由,让天马行空的创意得以无拘无束地落地呈现;同时,凭借丰富多元的艺术表现形式,为视觉表达开辟出更广阔的创新疆域。技术将烦琐复杂的传统制作流程转化为智能高效的操作,在确保作品质量的同时,极大提升了生产效率。

在短视频创作领域,影像生成技术正面临场景构建的精细度、角色表情的生动性以及镜头运动的流畅性的困境。为达到专业级制作标准,现代生成式AI需要实现单帧画面的高品质输出,更要确保序列画面间的自然过渡与叙事逻辑的连贯统一。2024年,OpenAI发布的Sora模型从根本上改变了内容生产方式,即从传统的物理拍摄转向智能化的数字生成,该模型正在重新定义视觉创作标准。正如360集团创始人周鸿祎所说:“如果说ChatGPT解决了人机语言交互的难题,那么Sora则赋予了AI视觉认知与场景理解能力,相当于为人工智能系统装上了功能完备的‘视觉器官’。”^⑩

除OpenAI的Sora外,Pika、Runway、谷歌Veo 2以及快手可灵等创新平台相继涌现,共同推动着短视频生产的智能化转型。AIGC视频工具通过多维度技术创新重构了数字内容创作的技术生态与生产范式。在智能处理层面,其融合深度学习算法与自动化 workflow,将传统视频剪辑与后期处理流程中的复杂操作进行算法封装,通过卷积神经网络(CNN)与循环神经网络(RNN)的协同运算,实现从素材筛选、节奏把控到特效合成的全链路自动化,缩短了专业级视频制作周期;在特效生成领域,生成对抗网络(GAN)与扩散模型(Diffusion Model)的应用,使工具能够基于文本描述或简单参数输入,快速生成具有电影级质感的视觉特效,有效消解了传统特效制作对专业技能与硬件设备的依赖。依托用户行为数据的深度挖掘与Transformer架构的序列建模能力,AIGC工具构建了个性化内容生成系统,通过分析用户画像与消费偏好,实现内容风格、叙事节奏与受众需求的精准匹配。此外,自然语言处理(NLP)技术与批处理机制的集成革新了人机交互模式,使创作者能够以自然语言指令驱动创作流程,更通过并行计算与任务调度算法,大幅提

升内容生产效率。这些技术突破促使视频创作流程从线性化、经验化的传统模式,向智能化、数据驱动的新型范式转型,有效释放创作者的叙事潜能,推动内容生产从技术实现层面向艺术表达层面的深度跃迁。

AIGC技术在智能剪辑方面,基于深度学习的计算机视觉算法能够精准识别视频素材中的主体对象、场景特征和动作轨迹,实现从基础剪辑到高级处理的自动化工作流程。相较于传统制作模式,这种智能化处理方式降低了专业非线性编辑软件的操作门槛,使视频后期制作效率提升3至5倍,让创作者能将更多精力投入内容创意而非技术实现。在视觉特效生成领域,AIGC展现出更突出的技术优势。通过生成对抗网络(GAN)和扩散模型等先进算法,系统可以自动完成过去需要专业特效师手动调整的复杂任务,例如,运动物体的轨迹追踪、多图层场景的无缝融合、风格化滤镜的智能应用等。这种自动化处理确保了视觉效果工业级品质标准,且通过批量处理能力维持了作品风格的一致性。技术革新带来的最明显改变是创作者得以突破传统技术的限制,将天马行空的创意构想转化为视觉现实,从而推动短视频内容在叙事方式和艺术表现两个维度实现质的飞跃。

五、结语

AIGC已进入协同共创向自主原创过渡阶段,重塑短视频创作生态。以人工智能为代表的新兴媒介技术正推动传播权力结构发生转变,逐步建立起“用户主导创作、用户享有产权、用户参与价值分配”的新型传播范式。但AIGC技术在推动短视频行业智能化转型的过程中仍面临许多风险。在知识产权方面,AI创作模糊了原创与模仿的边界,如2022年AI生成艺术作品获奖事件引发的争议,暴露出当前版权体系在应对AI内容时的不足。技术滥用问题同样突出,深度伪造技术导致的名人形象盗用和虚假信息传播呈现指数级增长,2023年相关举报量同比激增240%。基于大数据训练的生成模型加剧了内容同质化现象,研究显示,68%的AI生成视频存在创意重复,且算法会放大训练数据中的社会偏见。从认知影响角度看,神经科学研究证实,长期接触算法生成的强刺激内容会导致大脑前额叶活跃度下降,这种“数字快餐”式的内容消费模式正在重塑受众的思维习惯,使年轻一代的平均专注时长缩短至8秒。这些问题的解决需要构建包含技术治理、法律规范和教育引导在内的综合治理体系,包括开发内容溯源技术、完善数字版权立法、建立平台审核机制以及加强媒介素养教育,以确保

AIGC技术的健康发展与合理应用。

正如传播学先驱哈罗德·伊尼斯所言:“每一种革命性媒介的兴起,都将催生与之相应的新型文明形态。”在人工智能时代,短视频创作者正从单纯的内容生产者升级为“技术策展人”与“艺术导演”。这种转型的本质在于创作者需要以人文精神驾驭技术工具,将独特的审美视角、价值观念和情感体验注入AI创作系统,使生成内容既保持技术精确性,又蕴含人文深度。这种新型创作范式围绕人机协同、价值导向与人文赋能三个核心维度展开。创作者需构建“人主机辅”的协作模式,将AI定位为创意实现的增效工具,而非完全取代人类创作主体地位;同时,通过将人文素养、伦理规范与审美标准转化为算法参数,引导技术产出符合社会价值取向的内容。除此之外,创作者应充分发挥人类独有的情感感知与意义构建能力,为AI生成内容注入思想深度与精神内核,在技术理性与人文感性的交融中实现创意表达的升华与创新。这种创作方式的革新正在推动数字内容生产从“效率优先”转向“价值引领”,开创出技术理性与艺术感性有机融合的新纪元。在这个充满可能性的新时代,短视频不仅是一种传播载体,更将成为展现人类创造力与数字智能协同进化的文化样本。

[本文为安徽省高校优秀青年骨干教师国内访问研修项目(gxgnfx2021016)的阶段性成果;生成式人工智能在人机传播场域中的运作机制研究(2023xskq003)的阶段性成果]

注 释:

- ①姜华:《从辛弃疾到GPT:人工智能对人类知识生产格局的重塑及其效应》,《南京社会科学》2023年第4期。
- ②喻国明、滕文强:《生成式AI对短视频的生态赋能与价值迭代》,《学术探索》2023年第7期。
- ③喻国明、滕文强:《生成式AI对短视频的生态赋能与价值迭代》,《学术探索》2023年第7期。
- ④喻国明、滕文强:《元宇宙:构建媒介发展的未来参照系——基于补偿性媒介理论的分析》,《未来传播》2022年第1期。
- ⑤Watson,“Jeopardy!”champion,https://www.ibm.com/history/watson-jeopardy.
- ⑥《字节跳动抖音子公司推出AI机器人“豆包”,基于云雀模型》,https://www.ithome.com/0/713/118.htm.
- ⑦Marshall McLuhan, Understanding Media: The Extensions of Man. Cambridge, Massachusetts: The MIT Press, 1994, 8-9.
- ⑧程楠、陈微:《数智化“生成式”电影多模态交互构建研究》,《电影艺术》2024年第3期。
- ⑨《周鸿祎:Sora使得通用人工智能实现从十年缩短到两三年》,https://baijiahao.baidu.com/s?id=1791518379736779814&wfr=spider&for=pc.

参考文献:

- [1]喻国明. AIGC传播时代[M]. 北京: 中译出版社, 2024: 28-55.

作者简介: 闫朋辉, 黄山学院文化与传播学院讲师(黄山 245000); 吕正兵, 黄山学院文化与传播学院教授(黄山 245000)。

编校: 张红玲