

AIGC重塑网络文学IP：从线性写作到循环生成 workflow 研究^{*}

袁 萱

北京印刷学院，102600，北京

摘 要 本文聚焦AIGC技术驱动下中国网络文学IP生产从“线性写作”向“循环生成”的范式转型。基于媒介融合理论与行动者网络理论，本文揭示了AIGC作为关键行动元如何重塑叙事生产的权力边界。通过构建“触发—生成—筛选—反馈”的动态叙事 workflow 模型，并运用演进谱系案例分析法，本文解构了数据驱动、AI生成驱动及数据与AI融合驱动三个阶段的平台实践，系统解析了技术逻辑、产业逻辑与权力逻辑的三维耦合演进过程。这一转型推动出版业从静态的“作品管理”迈向动态的“叙事管理”新机制：管理对象由封闭文本转向开放的叙事活系统，流程由线性流水线转向人机协同网络，目标由交付产品转向运维生态与创造体验。在此机制下，传统编辑必须从“知识守门人”的角色历史性地重构为具备架构力、提示力、数据力与整合力的“叙事工程师”。本文不仅为理解算法时代的叙事权力重组提供了中观理论框架，也为出版机构在AIGC时代的流程再造与人才培养指明了系统性转型路径。

关键词 AIGC；网络文学；循环生成；叙事管理；编辑角色转型

DOI:10.16510/j.cnki.kjycb.20260521.011

AIGC (Artificial Intelligence Generated Content, 人工智能生成内容) 的爆发式迭代推动网络文学叙事主体由单一的“作者中心”向“人机协同”转型。AIGC的高效生成与实时数据反馈正在解构传统的线性写作链条，进而重塑IP的产权归属、创意生成与控制权分配。写作链断裂，产权、创意与控制权同时移位，成为数字出版必须直面的新变量。既有研究多聚焦AI (Artificial Intelligence, 人工智能) 的工具属性，对其深嵌叙事权力却语焉不详，本文由此发问：AIGC如何重塑网络文学IP的叙事生产与权力边界？

1 AIGC与网络文学叙事生产的新变量

1.1 文献综述与理论对话

本文将詹金斯的“媒介融合”理论^[1]作为核

^{*} 基金项目：北京印刷学院学科建设项目“面向出版融合的AIGC产学研平台建设与拔尖创新人才培养”（20190326003）、北京社科基金青年项目（15WYC062）研究成果。

心对话基石。在中国网络文学的特有语境下，VIP连载机制下的“章评”“段评”与“打赏”，实质上早已构建了一种基于文本的“微型参与式文化”，读者以“追更者”和“催更者”的身份初步介入了叙事进程。然而，这种融合仍停留在“人际互动”与“外延性阐释”层面。AIGC的介入并非颠覆媒介融合，而是将其从“文化现象”深化为“工业流程”。当我们将詹金斯提出的“跨媒介叙事”“可钻取的世界”与“传播”等概念，置于阅文妙笔或番茄小说的算法系统中考察时，会发现：AIGC正在将网络文学读者的“隐性参与”（如弃文行为、情绪波动）转化为“显性生成指令”（如AI自动修复剧情），将作者构建的“小说设定”转化为跨媒介团队的“可执行代码”。因此，根据拉图尔的“行动者网络理论”（Actor-Network-Theory, ANT）^[2]，本文不仅将AIGC视为行动元，更视其为网络文学“媒介融合”从2.0（人际互动）向3.0（人机协同系统）跃迁的关键引擎。

1.2 研究思路

本文把AIGC拉回出版学视野，考察其作为叙

事权力新中心的制度后果。首先建构“触发—生成—筛选—反馈”循环模型，再以番茄、阅文及知乎三大典型平台进行演进谱系检视，最后提出“叙事管理”新机制及编辑角色转型路径，为出版机构在AIGC时代的流程再造、伦理建设与人才培养提供可操作的中间层方案。

2 从线性到循环：AIGC驱动的叙事 workflow 模型建构

2.1 传统线性工作流的固有逻辑与局限

中国网络文学VIP付费制度自确立以来，成为现在的行业性制度和典型的网络文学商业模式^[3]，形成“作者→编辑→平台→读者”的链式流程：灵感构思、存稿、签约、连载、完本、衍生授权六大环节依次推进，呈单箭头、不可逆、单点决策特征。例如，阅文集团旗下网络文学作品生产和运营模式图及其文字说明，清晰地展示了一个从“作者注册”开始，到“作品发布”“编辑审核”“粉丝筛选”，最终到“IP开发”的单向、分阶段的线性流程^[4]，其逻辑前提是“作者主权”与“内容稀缺”：创意集中在头部作者，编辑作为唯一“守门人”决定作品是否上架与推荐位，读者只能在消费端被动“追更”。该模式暴露出三重结构性局限：第一，生产刚性。人力更新天花板使日更六千到一万字成为“黄金标准”，一旦作者卡稿或编辑判断失误，整个链条停摆，平台流量波动直接变成收入损失。第二，反馈滞后。读者评论与订阅数据需等待24小时甚至更久才回流至作者，情节走向无法即时校准，导致“问题”累积、弃文率攀升。第三，“衍生割裂”是传统网络文学产业的顽疾。其症状有三：创作端，作家在超长篇中易陷入人物与伏笔的混乱；开发端，影视公司90%时间浪费在低效的IP人工筛选上；转化端，漫剧改编因“二次创作”需平均耗时3个月。这三大痛点，共同指向了产业上下游未能形成生态闭环的根本缺陷。

AIGC技术的轻量化为解决上述产业痛点提供了可能。例如，阅文集团的《诡秘之主》AI视觉衍生同步开发，利用API级版权仓库，游戏、动画团队与小说同步调用设定，对比传统8个月的前置周期，验证“原生一体化”可行性。随着AIGC技术的轻量化，大模型可分钟级生成十万字草稿，API级版权输出让原生衍生同步开发成为现实，传统单点决策、单向传导的固有逻辑迎来多点并行、循环反馈的新挑战。

2.2 “循环生成”范式与动态叙事 workflow 模型

为突破传统叙事生产瓶颈，AIGC驱动下“循环生成”的新范式应运而生。它以“人机协同”为核心，构建了“触发—生成—筛选—反馈”的动态闭环，将叙事生产转变为可被规模化复制的系统工程。

2.2.1 叙事灵感的结构化触发

“循环生成”的起点是灵感生产的“去神秘化”与“结构化”。AIGC技术扮演着“灵感引擎”与“数据探针”的双重角色。在平台层面，阅文集团“作家助手”集成的AIGC功能，正是这一角色的典型实践。它通过对全网海量网络文学文本的深度学习，构建起一个庞大且动态更新的叙事元素数据库，作者可以通过输入核心设定、人物小传等结构化指令，高效地“触发”故事起点。而在更广泛的作者群体中，利用通用大模型进行“多路径探索”和“内容填充”已成为常态，进一步印证了“结构化触发”正成为一种普及的创作方法论。传统网络文学生产的核心是“作者主权”^[5]，借鉴ANT视角，AIGC成为重塑生产关系的“关键行动元”，推动叙事模式从“作者主权”向“规则治理”演变^[2]。

在市场层面，以番茄小说为代表的免费阅读平台，将用户留存率等数据转化为“黄金三章”等创作铁律，使作者的叙事权力让渡于市场数据规则；在工具层面，阅文“作家助手”的AIGC功能，则将成功作品的类型套路固化为算法模型；而在战略层面，《赘婿》《一人之下》《鬼吹灯》等头部网络文学IP将“世界观规则库”置

于创作之前。从媒介融合的理论视域来看,詹金斯曾设想的“深度可钻取”的故事世界,在传统的网络文学作品中极度依赖作者的脑力维持,如《诡秘之主》中庞杂的22条神之途径设定。而AIGC的“结构化触发”,实质上是将网络文学的“设定集”降维、拆解为AI可识别的“数据化规则库”,使网络文学从线性文本变成各方可以“钻取”参数、可以随时“调用”的叙事数据库。

2.2.2 创作过程的人机协同编织

进入“生成”环节,创作模式演变为“人机耦合的协同编织”。作者的角色从执笔者升维为“叙事工程师”,负责宏观叙事框架与价值判断,这可以被视为一种“叙事工程师”的雏形^[6]。这一转变在中国网络文学领域已有清晰体现。例如,阅文集团在其官方写作软件“作家助手”中集成的AIGC功能,让作者通过设定世界观、生成大纲等高级指令来主导创作,正是“叙事工程师”角色的具体平台化实践。在此环节,网络文学IP的生产不再是单一文本的“书写”,而是内容的“传播”。AIGC技术依据网络文学大纲同步生成分镜脚本、角色立绘,使得网络文学作品从“故事源头”变成了“跨媒介内容的母体”。因此,作者的核心工作转变为在海量的AIGC碎片中进行“审美判断、价值选择与艺术缝合”,以维持系统价值导向。正如克劳福德所揭示的,AI并非一种客观、通用或中立的计算技术,它无法在无人指导的情况下作出判断,在创意领域,这一角色由作者承担^[7]。

2.2.3 用户反馈的数据化闭环

“循环生成”的革命性体现在反馈的闭环化与实时化。模糊的读者评论,被实时、精准的“用户数据回流”所取代。用户从被动的“追更者”转变为“共创者”。从参与式文化的理论脉络审视,这种“共创”实则经历了机制异化。网络文学读者本就是典型的“文本盗猎者”,但传统模式下“盗猎”与“正写”是脱节的。AIGC的数据闭环,本质上是“将文本盗猎行为数据化并

纳入正典生产”。番茄小说的完读率预警、知乎盐选的段评情绪分析,是算法在替读者进行“自动盗猎”并强制作者回应,这是一种带有强制性的“高级参与式文化”。然而,对完读率等短期指标的极致追求,已导致“黄金三章”等创作套路泛滥,引发了严重的叙事同质化,如何在数据驱动与创作自由间取得平衡,是“循环生成”范式必须面对的核心伦理挑战。

2.2.4 IP衍生的原生一体化开发

在新范式下,AIGC技术从项目启动之初,就可以基于“世界观规则库”生成多维度的“原生衍生素材”。它不仅能生成小说文本,还能同步输出符合影视化需求的分镜脚本、游戏化的角色与场景设定、动漫化的关键帧等。通过API级的版权输出,不同媒介的开发团队可以基于同一个、实时更新的“故事数据库”进行协同创作,确保IP在不同平台上的世界观、人物形象和核心故事线保持高度一致。过去,像《诡秘之主》这样强大的“规则库”依赖于天才作者的偶然性努力,难以复制。而现在,AIGC技术的出现,使得系统化、规模化、低成本地构建“世界观规则库”和“原生衍生素材”成为可能。这种“原生一体化开发”模式,彻底解决了“衍生割裂”的困境,让IP从诞生之初就具备强大的跨媒介生长潜力,真正实现了“一次创作,多次开发,全链路变现”的IP运营理想。

3 实践检视与模型修正:从数据化到智能化——动态叙事工作流的演进谱系

动态叙事工作流是一场多维度的结构性演进。本节引入“技术逻辑—产业逻辑—权力逻辑”的三维框架,考察技术如何从“监测”走向“转译”、产业如何从“流量变现”走向“体验变现”、权力如何在三方之间实现动态重组。

3.1 阶段一:数据驱动的动态叙事工作流——以番茄小说为例

动态叙事工作流的1.0形态,是以用户行为数

据为核心驱动的“数据化创作”（见图1）。在这一阶段，AI生成技术作为核心生产工具尚未大规模介入，但以番茄小说为代表的免费阅读平台已经通过构建精密的“数据反馈仪表盘”，实现了对传统线性创作的初步解构。从产业逻辑来看，这一阶段根植于“免费+广告”的商业模式，其核心诉求是“流量变现”——由于平台的直接收入与用户的阅读时长和广告曝光量强相关，如何最大化用户黏性成为产业生存的关键痛点。为回应这一诉求，技术逻辑发生了转向，平台构建了精密的“数据反馈仪表盘”，实现了从“经验盲区”到“行为数据化监测”的技术跃迁。平台为作者配备了实时更新的数据后台，将原本模糊、滞后的“读者感受”转化为清晰、即时的量化指标，如章节完读率、追更率、用户阅读时长等，构成了对创作效果的即时反馈系统。当一个章节的完读率从90%骤降至50%，系统即刻触发预警，提示该章节存在导致读者流失的“情节断裂点”。这种即时反馈机制彻底打破信息壁垒，将单向输出转变为高速迭代的循环。

然而，这种技术介入直接引发了权力逻辑的重构。数字平台的算法逻辑塑造了一种接近于尤瓦尔·赫拉利或何塞·范·迪克所描述的“数据主义”的创作范式——相信一切行为皆可数据化^[8]。在此范式下，传统的“作者主权”被严重削弱，作者个人化的表达需要为提升用户留存率的商业目标让路。一位番茄小说的作者在接受采访

时坦言，在平台的规训下，作者的个体审美偏好往往被迫向数据指标妥协。有学者敏锐地指出，这正是“算法的权力机制和不透明性导致作者在创作过程中更多迎合平台标准和读者短期需求”^[9]。这表明，作者的身份正向“数据产品经理”异化，创作演变成一种可被量化的工业流程。荷兰学者何塞·范·迪克的“平台社会”理论认为，平台通过数据化和经济化的机制，将用户（包括内容生产者）的行为转化为可量化的价值，并以此重塑其工作模式与自主性^[10]。番茄小说正是通过将作者的创作行为和读者的阅读行为全面数据化，实现了对整个内容生态的精准调控，体现了“算法治理”机制。算法引导作者“自愿”地遵循那些能带来更高数据表现的“创作规则”，从而实现对庞大创作者群体的非人格化、自动化治理^[11]。

基于实时行为数据的“数据库权威”的建构。在番茄小说的创作场域中，由亿万用户行为汇聚而成的数据库，取代了传统编辑、评论家或作者本人的审美判断，成为了裁决情节优劣、决定作品命运的最终权威。作者的创作自由被压缩为在数据库所设定的规则框架内进行最优解选择的自由。从媒介融合的视域审视，这一阶段仅完成了“浅层融合”。读者的行为数据（完读率、追更率）虽然开始影响文本走向，打破了传统的封闭生产，但这种融合仅限于“数据指标—作者修改”的线性反馈链条。叙事权力由此让渡于数

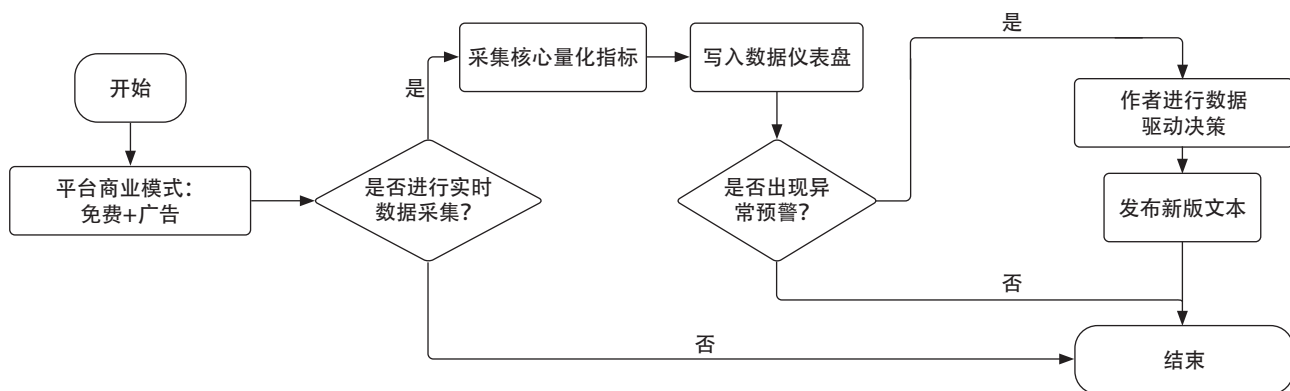


图1 阶段一：数据驱动的动态叙事 workflow

据一算法规则系统，而这一数据基础，也为下一阶段AI生成技术的强势介入铺平了道路。

3.2 阶段二：AIGC生成驱动的动态叙事工作流——以阅文妙笔为例

如果说阶段一通过数据监测解决了“流量变现”的痛点，当数据指标趋于饱和时，产业逻辑便从“流量变现”向“产能变现与衍生前置”升级。为匹配这一新诉求，技术逻辑从外部的“行为监测”深化为内部的“内容转译与生成”，AIGC的介入则开启了动态叙事工作流2.0阶段——“AI生成化创作”。以阅文集团的“妙笔”大模型为代表，它标志着创作者与机器的关系从“人—工具”的单向支配转向了“人—伙伴”的动态共创^[12]。正如有学者所概括的，“像人的机器”与“机器化的人”在创作中的深度互动与相互塑造^[13]。这种动态叙事工作流的核心从“反应式优化”转变为“生成式探索”，为作者提供了一套“叙事生成工具箱，功能涵盖角色设定、世界观构建、情节大纲生成、对话撰写乃至风格化润色”^[14]。作者的工作流程因此演变为一个高速迭代的人机协同循环：作者提出一个模糊的创意或指令（如“设计一个亦正亦邪的古代刺客组织”），AI在数秒内生成多个详尽的方案；作者在此基础上进行筛选、修改、融合。这个过程中，人类作者设定目标并评判可能性的“导航”，与AI快速生成文本、拓展想象边界的“探索”紧密结合。这种工作流不再是线性的，而是网状的、探

索性的，极大地拓展了创作的可能性边界。

然而，这种生成式协同在赋予作者强大产能的同时，也引发了权力逻辑的深层演变——从阶段一的“评价权转移”进一步演变为“创作执行权的分割”与隐性规训。这种协同模式不可避免地带来了“人机风格融合”的矛盾：作者的个人风格是其在长期创作实践中形成的独一无二的语言习惯、叙事节奏和审美偏好的集合。然而，AIGC的生成逻辑是基于对海量现有文本数据的统计学习与概率预测，其产出本质上是“平均化”和“最大概率化”的文本。当作者大量依赖AI生成内容时，其独特的个人风格不可避免地被AI的“统计风格”所稀释、中和，最终形成一种人机混杂的、趋于同质化的“融合风格”。此类融合既可能催生创新，也伴随艺术个性消解风险。本雅明认为，在传统创作中，文字的“灵韵”^[15]源于作者独特的生命体验与不可复制的创造性瞬间。而当AIGC介入后，文本成为数据碎片经模型计算后的概率性输出，这直接导致了“灵韵”的祛魅。因此，以阅文妙笔为代表的阶段二（见图2），标志着算法不仅掌握了评价标尺，更开始隐蔽地侵蚀作者的审美自主权。

3.3 阶段三：数据与AIGC融合驱动的动态叙事工作流——以知乎盐选的探索趋势为例

动态叙事工作流正迈向其3.0形态——“数据与AI融合化创作”。这一形态并非前两个阶段

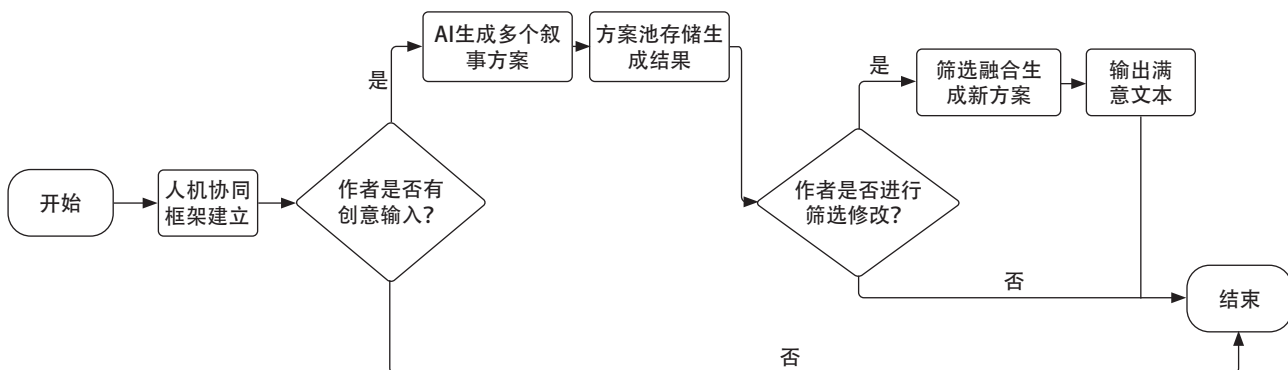


图2 阶段二：AI生成驱动的动态叙事工作流

的简单叠加，而是将“数据反馈”与“AI生成”以前所未有的深度紧密结合，形成一个能够自我诊断、自我优化、自我进化的智能闭环。尽管这一模式在产业实践中尚未完全成熟，但以知乎盐选为代表的平台所展现的独特生态，为推演和构想这一未来形态提供了清晰的逻辑路径与观察样本。本节将以知乎盐选为“概念原型”，剖析数据与AI融合驱动的工作流的内在机理与未来图景。这标志着产业逻辑从“产能变现”走向“体验变现”，技术逻辑从“单向生成”跃迁为“诊断—生成智能闭环”。

阶段三的构建逻辑始于对“数据反馈”质量的革命性提升。如果说阶段一（番茄小说）的数据是“量”的反馈（完读率、追更率），那么知乎盐选凭借其独特的社区基因，则提供了“质”的反馈。知乎通过算法将内容与社区的“问答讨论场景”深度融合，实现了基于高质量互动的价值再分配^[16]。读者在段落旁即时发布的“想法”、评论区的高赞评论，以及针对情节走向的辩论，共同构成了高密度的定性数据。这些数据不再是模糊的信号，而是直接指向具体情节、人物、甚至某一句对话的精准“用户体感报告”。正是这种数据维度的跃迁，为AI的深度介入提供了必要且充分的“燃料”，使其从理解“发生了什么”升级为洞察“为什么发生”。基于此，可以构想一个“反馈驱动×AI回流”的智能工作流程模型。这个模型将知乎盐选的定性数据与阅文妙笔的生成能力进行理论整合，形成一个四步闭环，包括智能诊断、方案生成、人机决策、闭环迭代。

智能诊断：AI系统（如NLP情感分析、主题模型）实时抓取并分析所有用户反馈，自动生成结构化的“内容诊断报告”，精准定位“情节拖沓点”“人设争议区”“逻辑硬伤”等具体问题。

方案生成：基于诊断报告，AI大模型（如阅文妙笔）被即时调用，针对每一个问题点生成多个可供选择的情节修改方案或人物行为优化路径，并附上修改理由。

人机决策：作者在AI提供的“诊断—方案”中进行最终决策，或直接采纳，或融合修改，或作为灵感。其角色从“创作者”进一步转变为“总编辑”或“艺术总监”。

闭环迭代：修改后的内容一经发布，新的用户数据再次被系统捕获，进入下一轮“诊断—生成”循环，实现叙事内容的持续、动态、智能进化。

随之，权力逻辑迎来了最复杂的重组——“叙事指令权”发生了分裂。这一理想模型将“算法治理”与“数据民主”的张力推向了新的维度。在这个闭环中，算法的权力不再仅仅是阶段一的“事后裁判”或阶段二的“创作伙伴”，而是内化为一个“全流程赋能者”和“系统性优化器”，对叙事的干预深度前所未有。然而，与此同时，读者的“数据民主”也达到了顶峰。在知乎当前的机制中，可以看到这种张力的雏形：“付费节点的设置”与“原生回答的数据量”直接决定了作品能否进入核心推荐区，读者的每一次互动都不再是无效的“吐槽”，而是通过AI的即时转化，成为直接、高效注入叙事工作流的“创作指令”，实现了从“消费者”到“实时共创者”的身份跃迁。这种“算法权力的极致集中”与“用户参与的极致民主”之间的共生与博弈，构成了动态叙事 workflow 3.0 阶段最深刻的核心矛盾。

以知乎盐选为原型的阶段三（见图3），标志着网络文学场域的媒介融合迈向了“参与式文化的智能化闭环”。将知乎固有的“问答社区基因”（一种强参与式文化底色）与AIGC的即时生成能力结合，产生了质变：读者的高质量评论（神评、逻辑辩论）不再是游离于文本外的文化谈资，而是被AI实时抓取并直接转化为“生成指令”。这标志着网络文学彻底跨越了“作者写—读者看”的单向传播，也超越了“作者写—读者评”的延时互动，真正抵达了“社群共创—AI执行”的媒介融合终局。在这个终局里，读者的“参与”不再仅仅是文化意义上的民主狂

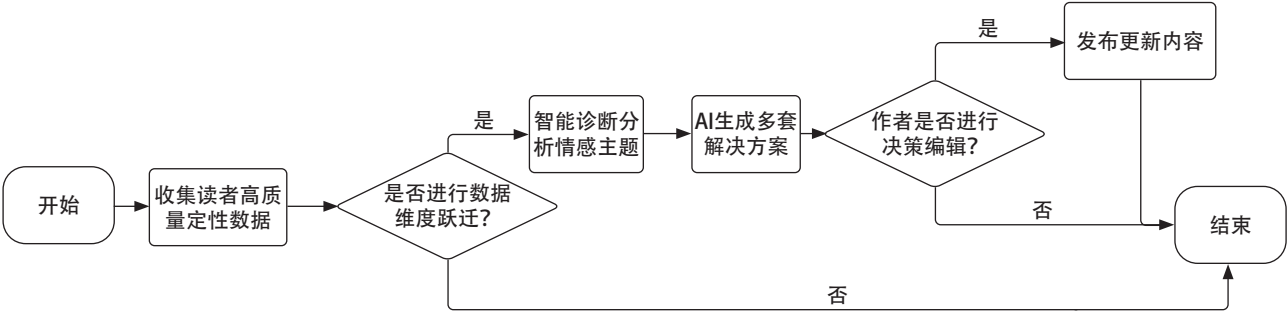


图3 阶段三：数据与AI融合驱动的动态叙事 workflow

欢，而是被算法固化为工业标准的生产节点。这一构想不仅是对前两个阶段的综合与超越，更深刻地回答了在算法时代叙事将如何存在、如何被创造，以及其权力将如何被分配的根本性问题，为最终的理论模型修正提供了最具前瞻性的实践依据。

综上所述，动态叙事工作流的演进，实质上是技术、产业与权力三者耦合驱动的结果。技术的逐层穿透为产业痛点提供解药，而产业的逐利诉求不断倒逼技术升级，二者的互动最终导致叙事权力经历三次剥离。这三重逻辑的演进谱系如表1所示。

4 机制变革与范式转型：AIGC驱动下的出版业“叙事管理”新机制

4.1 AIGC与出版“叙事管理”新机制的确立——从“作品管理”到“叙事管理”，出版核心对象的迁移

传统出版业的核心机制是“作品管理”——

其对象是静态、已完成的文本。AIGC使管理对象首次迁移到“作为过程的叙事活系统”。出版机构从“内容加工商”转变为“叙事生态架构师”，必须对叙事进行全生命周期治理：灵感触发→世界观设定→角色生成→情节分支→多模态衍生→社群二次创作→实时数据反馈→算法迭代。这一转型标志着出版业从“作品管理”到“叙事管理”的范式迁移，如图4所示。

4.1.1 管理对象的转变：从“封闭文本”到“开放叙事系统”

管理对象转变为开放的、可扩展的“叙事系统”。该系统至少包含三个层次：一是叙事元素数据库，包含角色设定、世界观架构、情节模块、风格语料等可被AI调用和重组的“叙事原子”。二是生成与交互引擎，以AI大模型为核心，能够根据用户输入、数据反馈或预设规则，实时生成新的叙事内容。三是多模态叙事接口，叙事不仅以文字呈现，还可通过AI一键生成配套的视觉图像、音频、视频，甚至交互式体验。

前文提到的阅文妙笔已不仅仅是一个写作

表1 动态叙事 workflow 三维逻辑演进谱系

演进阶段	产业逻辑（驱动诉求）	技术逻辑（实现路径）	权力逻辑（重构结果）
阶段一(番茄小说)	流量变现 （追求阅读时长与留存）	行为监测 （量化指标、实时仪表盘）	评价权转移 （建构“数据库权威”）
阶段二(阅文妙笔)	产能变现 （打破人力天花板、衍生前置）	内容转译 （概率预测、多模态生成）	执行权分割 （人机协商与风格规训）
阶段三(知乎盐选)	体验变现 （高质互动参与感）	智能闭环 （NLP诊断、自动迭代）	指令权分裂 （数据民主与算法霸权共生）

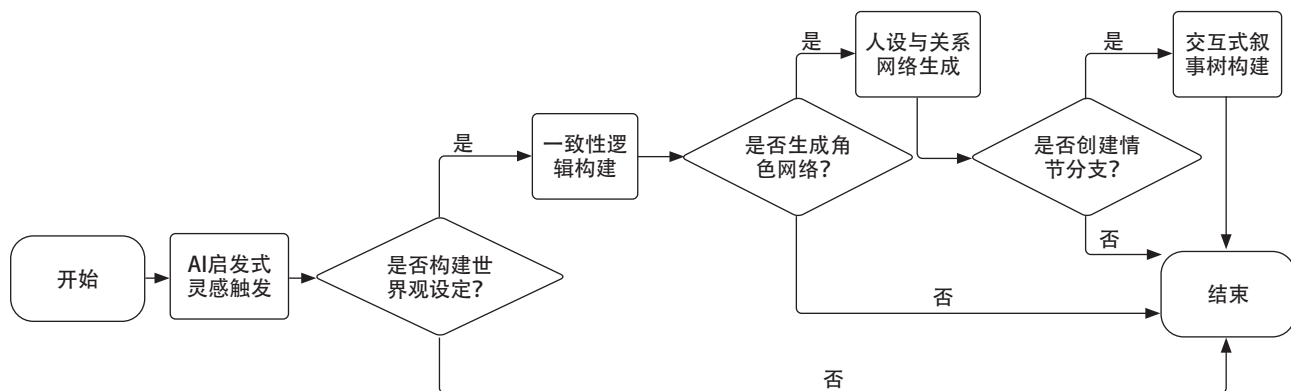


图4 从“作品管理”到“叙事管理”

辅助工具，更是其“作家助手”生态的核心引擎。它管理着海量的网络文学风格语料、套路模板和世界观要素，能够应作者需求生成连贯的情节建议或角色对话，实质是在管理一个服务于“故事生成”的系统资源池。从媒介融合的理论高度审视，“叙事管理”实质上是出版业为应对跨媒介叙事冲突而进行的制度性重构，它将管理对象从封闭单一的文本实体转化为开放的叙事系统。在这个系统中，管理对象从“作为终品的网络文学小说”转变为“作为跨媒介起点的网络文学规则库”。相应地，编辑的角色功能由传统的“文本把关人”转变为“叙事生态架构师”。通过AIGC，网络文学平台第一次拥有了统筹“文字连载、漫改、影视化、用户二创”全链路融合的技术抓手，使媒介融合从一种文化层面的理论愿景，真正沉淀为网络文学IP底层运转的工业逻辑。

4.1.2 管理流程的转变：从“线性流水线”到“动态协同网络”

传统出版流程是线性的“编、印、发”流水线，环节固化，反馈滞后。新的“叙事管理”机制则构建了一个“人机协同、实时反馈、动态迭代”的网络化流程，如图5所示。前端：作者与AI协同创作，AI承担从灵感激发、素材生成到初稿撰写的部分劳动，作者角色向“叙事架构师”和“创意策展人”转变。中端：编辑的角色演化为“叙事体验设计师”和“数据策略师”，利用AI工具分析读者实时互动数据（如停留点、评论

情感、共创内容），动态调整叙事走向，并管理AIGC与人工创作的融合质量。后端：发行与营销整合为“叙事分发与引爆”环节。通过AI算法，叙事内容可被拆解为适应不同平台（如短视频、社交媒体、有声平台）的碎片化“叙事钩子”，进行精准投放，并在用户互动中触发新的内容生成，形成增长闭环。

晋江文学城等平台已开始尝试利用数据分析模块，为编辑和作者提供章节级的读者行为分析（如弃文点预测）。结合AIGC，未来流程可演进为：系统预警某章节留存率下降→AI自动生成数个情节优化方案→作者与编辑协同选定方案→AI辅助重写并快速上线A/B测试。出版流程不必追求固定的完美产品，而是追求能够快速响应、持续优化的“最小可行叙事”及其迭代能力。

4.1.3 管理目标的转变：从“交付产品”到“运维生态与创造体验”

管理目标的深刻变迁定义了新范式的本质。其一，叙事生态的可持续发展。出版机构的目标不再是简单销售一本书，而是运营一个能持续产生叙事内容、吸引用户参与、实现价值衍生的IP生态。管理的关键指标从“销量”转向“用户参与时长”“共创内容数量”“IP跨媒介衍生价值”。其二，个性化叙事体验的规模化创造。故事可以因读者选择而产生分支，因读者偏好而调整风格，真正实现“千人千面”的叙事。在传统出版模式下，一部网络文学作品的终点是交付一

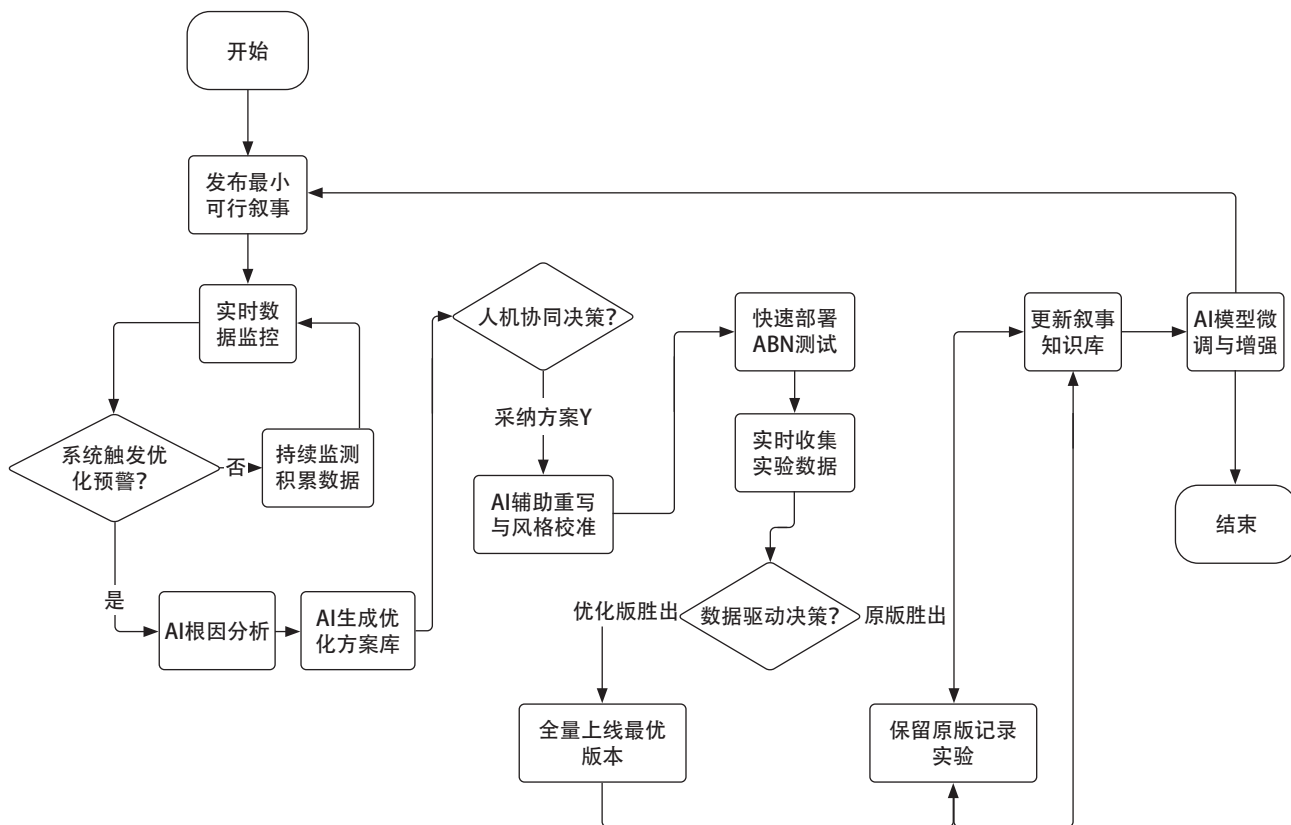


图5 流程演进：从“线性流水线”到“动态协同网络”

本“书”；在传统影视模式下，一部改编作品的终点是交付一部“电影”或“剧集”。然而，在腾讯“新文创”战略下，以《庆余年》《斗罗大陆》为代表的热门网络文学作品，其开发目标已不再是交付孤立的“多形态产品”。其核心目标是构建一个可持续生长、用户深度参与的“叙事生态”体验。这个生态通过影视剧、动漫、游戏、有声书、周边商品等多种形态触达用户，但更重要的是，它通过粉丝社群、角色讨论、二创活动等方式，将用户从被动的“消费者”转变为积极的“参与者”和“共建者”，实现了IP价值的持续衍生和用户的长期留存。AIGC技术的融入，远不止“加速”传统的改编流程，而是在根本上重塑了“生态运维”和“体验创造”的方式。

4.2 “叙事管理”机制下流程再造的核心维度

编辑将全面转向一个更具主动性、创造性与技术性的新角色——“叙事工程师”。这一新角色的内涵，由四种环环相扣的核心能力共同定

义，标志着编辑职能从文本层面的精修，跃迁至叙事生态的系统构建。

4.2.1 架构力：“叙事工程师”的叙事系统构建基石

这是一种构建、扩展并维护宏大、自洽的故事世界的能力。传统编辑聚焦于一本书的内部逻辑，而“叙事工程师”则需要像建筑师一样，设计一个可无限衍生的“叙事宇宙”。编辑的工作不再是为单一作品“查漏补缺”，而是为AIGC设定世界观、角色关系与情节模块的“语法规则”，确保所有衍生内容都能在一个统一的逻辑框架内自洽运行，从而将管理对象从“作品”升级为“叙事系统”。

4.2.2 提示力：“叙事工程师”与AI协同的核心接口

这是一种将叙事构思与审美要求转化为机器可理解、可执行的精准指令的能力。如果说文笔是传统编辑的武器，那么“提示词”就是“叙事工程师”的画笔。编辑需要将“增强史诗

感”“深化角色内心矛盾”等抽象审美，拆解为具体的包含风格、关键词与结构要求的指令，以引导AI生成符合预期的内容。这种能力，是人机耦合协同编织的桥梁，决定了AIGC的质量与边界。

4.2.3 数据力是“叙事工程师”实现动态迭代的基础

在“循环生成”的动态叙事工作流程中，数据成为驱动叙事演进的能源。这要求编辑必须具备数据解读能力，能够透过“弃文点”等报表洞察用户情绪曲线，并将数据洞察转化为具体的情节优化策略，形成“用户反馈—数据解读—叙事调整”的闭环，确保IP持续进化。

4.2.4 整合力是“叙事工程师”审美价值的最终保障

作为最终的“价值校准者”，编辑需凭借专业审美与叙事直觉，从AI生成的多个情节方案、视觉设定或对话片段中筛选出最优解。同时，需将AIGC与人工创作进行无缝“缝合”，确保最终呈现给用户的是一个连贯、动人且风格统一的艺术品，防止算法逻辑破坏作品的有机整体性。

5 结语

AIGC正推动中国网络文学IP生产实现从“线性写作”到“循环生成”的根本性重构。传统以作者为中心的线性流程，被以“叙事管理”为核心的新机制取代。这一机制以“数据化规则库”为基础、以“人机协同网络”为生产模式、以“实时反馈闭环”为演化引擎，使叙事成为可持续运营、动态调优的智能系统。在此过程中，编辑角色从文本加工者向“叙事架构师”与“算法治理者”转型，承担起世界规则设计、人机协同调度与数据策略制定的关键职能。

本文构建连接媒介融合理论与出版实践的中观框架。该框架将“跨媒介叙事”的系统性与“敏捷开发”的迭代性，具体锚定于AIGC驱动的策划数据化、创作模块化、运营闭环化三大流程再造维度，从而揭示了技术如何系统性地重塑内

容生产的底层逻辑、组织形态与权力关系。

在实践层面，本文为出版机构指明了系统性的转型路径：战略上，须从“产品交付”转向“生态运维”，将IP视为可长期迭代的叙事资产；流程上，应依据策划数据化、创作模块化、运营闭环化三大维度，重构内部机制以支持动态叙事工作流；人才上，亟需培养兼具叙事审美、数据思维与AIGC协作能力，特别是具备架构力、提示力等复合素养的‘叙事管理’专才。

本文主要基于前沿趋势与典型案例推演，在案例的广泛性与时效性上存在局限。未来研究可向三个方向深化：一是AIGC的叙事伦理，关注算法权力对文化多样性、创作主体性的影响；二是人机协同的认知机制，深入探究协作中的决策模式与创造力生成原理；三是“叙事管理”的效能评估，致力于构建适用于动态叙事产品的评价体系与可持续商业模式，推动理论真正走向产业实践。

参考文献

- [1] Jenkins H, Plasencia A. Convergence culture: Where old and new media collide[M]//Is the Universe a Hologram?. Cambridge, MA, USA: The MIT Press, 2017.
- [2] Latour B. Reassembling the social[M]. New York: Oxford University Press, 2005: 59-75.
- [3] 江玉娇, 邓香莲. 网络文学出版平台的内容生产集聚效应及其内在机制研究: 以阅文集团为例[J]. 出版广角, 2023(15): 53-59.
- [4] 刘锦宏, 赵雨婷. 泛娱乐生态中网络文学全产业链生产和运营模式解析: 以阅文集团旗下猫腻作品《择天记》为例[J]. 出版科学, 2017, 25(1): 28-33.
- [5] 邵燕君. 基于“书友经济”的大规模文学生产: 中国网络文学的独特属性及其生产机制的建立[J]. 文艺争鸣, 2025(7): 19-29.
- [6] Boden M A. AI[M]. Oxford: Oxford University Press, 2016: 1-2. [LinkOut].
- [7] Crawford K. The Atlas of AI: Power, Politics, and the Planetary Costs of Artificial Intelligence[M]. New

Haven: Yale University Press, 2021: 211.

[8] Duffy B E, Poell T, Nieborg D B. Platform practices in the cultural industries: Creativity, labor, and citizenship[J]. Social Media+Society, 2019, 5 (4): 2056305119879672.

[9] Woodcock J. The algorithmic panopticon at Deliveroo: Measurement, precarity, and the illusion of control[J]. Journal of Digital Labor Studies, 2020 (3): 112-135.

[10] 席志武, 李辉. 平台化社会重建公共价值的可能与可为: 兼评《平台社会: 连接世界中的公共价值》[J]. 国际新闻界, 2021, 43 (6): 165-176.

[11] Yeung K. Algorithmic regulation: A critical interrogation[J]. Regulation & Governance, 2018, 12 (4): 505-523.

[12] Lin Z, Ehsan U, Agarwal R, et al. Beyond prompts: Exploring the design space of mixed-initiative co-creativity systems[PP/OL]. V1. arXiv (2023-05-03) [2025-11-21]. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2305.07465>.

[13] 雷宁. AI人机协同写作: “像人的机器”和“机器化的人”[J]. 当代文坛, 2024 (6): 81-88.

[14] 沈梅. 升级创作扶持, 阅文发布行业首个网文大模型“阅文妙笔”[EB/OL]. (2023-07-19) [2025-11-28]. <http://sh.xinhuanet.com/20230719/434366aa8bf945538f7d91b01d29c169/c.html>.

[15] 刘书亮. 数字复制时代的艺术作品: 重返瓦尔特·本雅明的“灵韵”概念[J]. 文艺理论与批评, 2025 (6): 139-149.

[16] 邓冰冰. 以短见长: 知乎短篇网文的内外生产机制研究[J]. 中国创意写作研究, 2025 (1): 155-168.

“走读丝路·行阅欧洲”2026跨国图书出版交流活动在西安启动

2026年4月24日, “走读丝路·行阅欧洲”2026跨国图书出版交流活动在西安启动, 活动以“见字如面·思辨东方与西方”为主题, 将陆续走进希腊、西班牙, 通过共建“丝路书架”、深化版权合作、举办文化对谈、开展非遗展览等多元形式, 进一步推动中外文明交流互鉴。

据介绍, “走读丝路”是陕西新华出版传媒集团与五洲传播中心深入践行共建“一带一路”倡议、精心打造的对外文化交流品牌。活动依托陕西深厚的历史文化底蕴, 立足丝绸之路起点的独特区位优势, 以文化交流、文明互鉴为核心宗旨, 以图书出版、版权贸易为重要载体, 着力讲好中国故事、陕西故事, 以人文交流助力民心相通。

与会嘉宾纷纷表示, “走读丝路·行阅欧洲”2026跨

国图书出版交流活动, 既是对丝路精神的传承与弘扬, 更是新时代深化中外文化交流、推动文明互鉴的创新实践, 必将为出版界、文化界、学术界搭建起务实高效、双向赋能的合作新平台, 以书香传递温度, 以文字连接心灵, 积极推动中外优秀文明成果互学互鉴, 让千年丝路精神在新时代薪火相传。

启动仪式上, 陕西人民教育出版社与西班牙波普拉出版社签订《三秦非遗图鉴: 秦绣》西班牙文版版权输出协议。同时, 集中展示中华优秀传统文化、陕西地域文化与丝路文化精品读物的“丝路书架”同步揭牌。

来源: 中国新闻网

From Linear Writing to Circular Generation: AIGC-Driven Narrative Workflow Transformation and the Rise of Narrative Management in Web Literature IP

YUAN Xuan

Beijing Institute of Graphic Communication, 102600, Beijing, China

Abstract This study examines the paradigm shift in Chinese web literature intellectual property (IP) production, driven by rapid advances in Artificial Intelligence Generated Content (AIGC). Grounded in Henry Jenkins' "Convergence Culture" theory and Actor-Network Theory (ANT), the research conceptualizes AIGC not merely as a passive tool, but as a pivotal "actant" that propels web literature from a "human-interaction" model (Convergence 2.0) to a "human-machine collaborative system" (Convergence 3.0). This study asks: How does AIGC reshape the narrative production and power structures of web literature IPs? Using evolutionary case analysis, this study traces the transformation across three stages by analyzing the practices of leading platforms. It constructs and validates a dynamic narrative workflow model—trigger—generation—screening—feedback— Stage 1, represented by Tomato Novel, illustrates a data-driven workflow where behavioral metrics construct a "database authority," gradually transforming authors into "data product managers" through algorithmic governance. Stage 2, exemplified by Yuewen's "Miaobi" model, introduces AI-generated creation, enabling generative exploration while risking the dilution of artistic individuality and the erosion of textual "aura" through algorithmic standardization. Stage 3, conceptualized through Zhihu Salted Fish, envisions a fused data-AI intelligent workflow characterized by a "diagnosis-generation closed loop," where extreme algorithmic centralization paradoxically coexists with maximal democratization of user participation. The core findings reveal that this evolutionary shift establishes a radically new mechanism of "narrative management," marking a fundamental departure from traditional static "work management." This transition manifests across three dimensions: the management object shifts from a closed text to an open, expandable "narrative system" (comprising narrative databases, generation engines, and multimodal interfaces); the management process transforms from a linear assembly line to a dynamic, real-time collaborative network; and the management goal migrates from delivering a finite product to sustainably operating an IP narrative ecology and scaling personalized experiences. Consequently, this technological and structural upheaval necessitates a historic reconstruction of human labor within the publishing industry. The traditional web novel editor must transition from a passive "gatekeeper of knowledge" into a more proactive "narrative engineer." To operate effectively in this AIGC-mediated environment, narrative engineers must master four core competencies: "architectural competency" to design self-consistent, expansive narrative universes; "prompting competency" to translate abstract aesthetic demands into precise machine-executable instructions; "data competency" to interpret algorithmic metrics and optimize narrative iterations; and "integration competency" to seamlessly stitch AI-generated fragments with human creativity, ensuring final artistic coherence. Ultimately, this study contributes a meso-theoretical framework bridging convergence theory and digital publishing practice. It offers strategic pathways for publishing institutions—shifting from product delivery to ecological operation, restructuring organizational workflows, and cultivating interdisciplinary "narrative management" talents—while highlighting future research directions in narrative ethics and cognitive mechanisms of human-machine co-creation.

Keywords AIGC-driven; web literature IP; circular generation; narrative management; editorial role transformation

(责任编辑:韩婧)