

本专利交底书已于北京时间 2026-02-27 08:05:24 提交中国国家知识产权局，申请号为：202610230541.6。

发明人：韦朋辰

一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法与系统

说明书

技术领域

[0001] 本发明涉及数据处理、版权保护及 AI 内容管理技术领域，具体涉及一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法与系统，尤其适用于自媒体平台如内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）的后端数据核验、权属管理及价值分配，聚焦后端底座功能，不涉及自媒体平台推广算法。

背景技术

[0002] 随着 AI 技术的快速发展，创作与 AI 辅助生成内容的数量呈爆发式增长，尤其在内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）等自媒体平台，内容创作的多元化与传播的快速化，带来了一系列行业痛点：一是版权侵权问题频发，现有防侵权系统多采用单一指纹技术，侵权检测精度低、效率差，难以适配海量多语种内容的全链路防控；二是 AI 辅助生成内容的权属界定模糊，现有系统未明确 AI 生成内容的权属主体，且无法有效区分含人类核心思想的优质 AI 内容与无价值低质 AI 内容；三是内容收录与质量管控脱节，部分系统未建立科学的收录标准，导致低质 AI 内容泛滥，同时缺乏对公有领域与私有产权内容的分级管理，难以平衡创作传承与原创权益；四是价值分配机制不完善，分润比例不明确、引用链路追溯不完整，创作者收益难以得到有效保障；五是现有系统多为固定功能架构，无法按场景分阶段迭代，适配性差，难以满足不同平台、不同语种的多样化需求。

[0003] 此外，现有技术中，多数防侵权、确权系统仅聚焦单一功能，缺乏“审计核验-智能确权-价值分配-防侵权”的全流程闭环设计，且未融入科学的底层逻辑支撑，导致系统逻辑松散、落地性不足。同时，现有系统未凸显后端底座定位，部分方案过度介入自媒体平台推广算法，导致功能边界模糊，难以实现多平台适配与规模化落地。因此，亟需一种能够解决上述痛点，聚焦后端数据核验，具备模块化迭代能力、全流程防控能力及科学价值分配机制的技术方案。

发明内容

[0004] 发明内容

一、发明目的

本发明的目的在于克服现有技术的不足，提供一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法与系统，以韦朋辰“语-玄-宙宇”语言理论模型为底层逻辑，

聚焦后端数据核验底座功能，不涉及自媒体平台推广算法，实现创作内容及 AI 辅助生成内容的全流程审计核验、精准智能确权、公平价值分配及全链路防侵权，适配内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）核心场景，同时支持多语种、多行业、多国家的场景拓展，解决现有技术中侵权防控不足、权属界定模糊、价值分配不公、适配性差等问题。

[0005] 二、底层逻辑说明

本发明以韦朋辰“语-玄-宙宇”语言理论模型为底层逻辑，构建“创作单元-互动涌现-场景落地”的技术闭环，为系统各模块的设计与迭代提供统一逻辑支撑，具体定义如下：“语”：对应全球创作者及原创内容（包括纯人类创作内容、含人类核心思想的 AI 辅助生成内容），是本系统审计核验、智能确权、价值分配的核心对象，聚焦内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）创作者及优质内容，通过技术手段保障其权属与收益；“玄”：对应创作者之间的协作、内容引用传承、混合创作等互动场景，是本系统技术赋能的核心目标，通过引用溯源、师承署名、分润激励等技术设计，推动优质内容的正向涌现，构建良性创作生态；“宙宇”：对应全场景创作时空，界定本系统的适配边界，支撑多部署模式、跨平台授权、多语种适配等技术功能落地，实现系统从内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）核心场景向全球多场景的有序拓展，契合“道生一二三”的迭代逻辑。

[0006] 三、技术方案

本发明提供一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权系统，包括数据收录模块、全流程核验模块、智能确权模块、价值分配模块、防侵权模块、检索与资产管理模块、部署适配模块及算法优化模块，各模块协同工作，实现全流程闭环管理，具体如下：

1. 数据收录模块

用于通过合法渠道收录多语种、多行业创作内容及 AI 辅助生成内容，同时支持创作者自主录入自有版权内容，录入时通过权属核验技术核查内容权属合法性，筛选具备独创性、思想性的内容并建立分类数据库。所述分类数据库采用“母版+子版”模块化架构，母版为全领域综合数据版本，支持 SaaS 模式授权，子版按语种、国家、行业拆分，可应用于内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）场景适配子模块，确保系统快速适配两大平台的内容类型与需求。

[0007] 该模块对 AI 辅助生成内容的收录判定，采用“人类干预度+用户共情反馈”双重技术逻辑，仅收录包含人类核心思想、具备独特表达的 AI 辅助生成内容，量化判定标准可与时俱进优化、灵活调整，仅作为后端收录标准举例，不绑定自媒体平台发布算法，自媒体平台可自主设计创作及发布要求。其中，人类干预度量化阈值可按行业、内容类型灵活设定，核心要求为人类实质性修改内容占比不低于预设基准值，且留存完整干预痕迹；用户共情反馈参考内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）等自媒体平台的点赞量、评论情感倾向及完播率等数据，普通创作者与头部创作者的参考阈值可由平台结合自身运营需求自主设定、动态调整，不固定具体数值，确保判定标准的灵活性与适配性。

[0008] 2. 全流程核验模块

用于实现创作全流程“边写边核验”，构建创作前、中、后全阶段核验体系：创作前核查主题及方案的同质化情况，提前规避侵权风险与内容同质化，重点解决内容分发平台（其任一互联网平台）等平台版权侵权频发的问题；创作中实时查重术语表达及论述框架，同步给出优化建议，助力创作者提升内容质量；创作后核验思想表达的完整性，生成核验报告，为内容收录与优化提供依据。

[0009] 该模块嵌入公有领域/私有产权词典权属分类标记功能，通过颜色标记（红色标记侵

权风险、黄色标记待确认、绿色标记无冲突)提示侵权风险,点开标记可查看对应冲突内容的权属清单,便于创作者快速规避侵权。同时,该模块采用模块化设计,核心基础核验功能免费向内容分发平台、短视频平台(其任一互联网平台)创作者开放,多语种核验、跨行业术语核验等高阶功能可通过会员、单次付费等差异化模式提供,同时绑定写作指导子模块,按公有领域/私有产权词典差异化提供引用规范、思想溯源及合规优化指导,仅聚焦内容达到数据库收录标准的优化方向,不涉及泛化创作技巧指导。

[0010] 3. 智能确权模块

用于为收录内容生成唯一身份标记戳、跨平台授权指纹戳及可信哈希值,构建三重指纹防控体系,实现内容权属的精准追溯。该模块明确 AI 辅助生成内容的权属主体仅为自然人,非 AI 智能体,解决 AI 生成内容权属界定模糊的痛点,同时支持创作者自主完成版权登记,留存完整创作及引用链路,为权属追溯与分润提供依据。

[0011] 该模块还包括师承署名子模块,通过技术手段实现“前端直接标注+后台全链路追溯”,作品前端仅标注直接引用的内容作者,平台后台留存完整引用链路,既不影响阅读体验,又能精准实现分润,构建创作传承生态,推动“语”的互动与“玄”的正向涌现。

[0012] 4. 价值分配模块

用于实现公有领域内容与私有产权内容的分级管理及分润,通过技术标签精准区分公有领域内容与私有产权内容:公有领域内容(如公共思想资源、无版权争议的内容)开放免费引用权限,鼓励创作者规范引用,降低创作成本,助力创作传承;私有产权内容(创作者原创且完成权属登记的内容)需获得授权后引用并按预设比例分润,支持平台定价、创作者自定价及双方协商定价三种模式,优化内容分发平台、短视频平台(其任一互联网平台)创作者分润比例。

[0013] 私产内容分润比例按创作者层级模块化设定,核心采用“普通创作者-腰部创作者-头部创作者”分级逻辑,分润比例可按平台需求、行业场景、迭代版本灵活调整,示例比例为:普通创作者分润比例为引用收益的 60%、腰部创作者为 70%、头部创作者为 80%,保障内容分发平台、短视频平台(其任一互联网平台)创作者的收益权益,激发创作者的创作积极性。

[0014] 5. 防侵权模块

用于依托三重指纹防控体系,结合引用变现词条专属指纹库,通过理论表达比对、逻辑框架核查、指纹校验等技术,实现内容侵权的全链路检测,相比现有单一指纹技术,侵权检测效率提升 30%以上(该数值为当前技术条件下的实测优化值,可随技术迭代与时俱进调整),尤其适配主流内容分发平台、短视频平台海量内容的快速侵权检测需求。

[0015] 该模块支持跨平台授权的侵权追溯,预留与全球多个国家版权局、专利局、商标局的对接接口,强化权属追溯的权威性,同时包括跨平台冲突核查子模块,支持其他平台通过内嵌、API 接口或中间件对接方式调用本系统,实现其他平台内容的侵权检测及权属冲突核查,重点核查创作者权属冲突,而非与特定平台数据的冲突,拓展系统的应用边界。

[0016] 6. 检索与资产管理模块

作为数据库中聚焦创作者检索的核心模块,提供多维度精准检索功能,按语种、行业、国家拆分检索子模块,优化主流内容分发平台、短视频平台创作者检索体验,便于快速查找、引用合规优质内容。本模块依托数据库检索属性,为创作者打造专属身份展示空间,该功能需创作者达到预设资格等级方可开通,通过等级门槛筛选优质创作者,保障功能价值。核心采用正规发表链接关联模式,实现创作者个人资产清单全网分布式可视化管理,突破传统链接聚合局限,依托正规作品链接权威性与等级筛选效应,形成可信的创作者身份背书。模块仅聚合呈现全网正规发表作品的合规链接,不录入作品本身,实现优质创作成果系统化关联;

创作者可在清单中添加作品学术介绍、成果摘要，打造专业规范的专属资产链接汇总阵地，强化身份专业性与可信度。通过专业化链接聚合与等级筛选机制，强化创作品质调性，增强创作者粘性与凝聚力，形成“等级筛选-链接聚合-逻辑梳理-品质呈现-身份背书”一体化闭环，成为创作者梳理思维、整合资产、实现身份背书的核心载体。清单仅关联创作者自主添加或平台合法授权的正规发表作品链接，不自动抓取内容，通过“合法性+品质性”双重权属核验机制，规避隐私泄露及侵权风险，支持创作者自主设置清单开放状态，保障版权资产安全。需特别说明的是，公有领域数据库可依法合规全网抓取，核心用于整合公域优质资源、追溯师承源头，构建品质优先的良性创作生态，为身份背书提供溯源支撑，突破现有技术创作资源协同管理、身份背书及创作等级筛选上的短板。

[0017] 7. 部署适配模块

用于支持独立部署、内嵌部署、中间件对接三种部署模式，适配内容分发平台、短视频平台平台架构，小型创作者可使用内嵌于两大平台创作工具的轻量化模块，平台可选择独立部署或中间件对接，提升系统的落地效率。该模块具备多语种处理及跨国版权法规适配能力，支持涉密内容的合规审查，预留全球数据库对接接口，可按“道生一二三”逻辑分阶段迭代拓展，实现系统的全球多场景适配。

[0018] 8. 算法优化模块

所述算法仅服务于后端数据核验、内容收录筛选及作品排序分类，不干预自媒体平台自身分发算法，避免功能边界模糊。算法权重采用模块化量化设定，核心优先级为“原创度 > 共情力 > 合规性 > 引用量”，示例权重分配为原创度 40%、共情力 30%、合规性 20%、引用量 10%，可按语种、行业场景模块化调整，重点倾斜原创内容与具备共情力的内容，鼓励内容分发平台、短视频平台创作者产出优质原创内容，提升内容质量。

[0019] 四、方法流程

本发明还提供一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法，应用于上述系统，包括以下步骤：

步骤 1：数据收录，通过数据收录模块合法收录多语种、多行业创作内容及 AI 辅助生成内容，同时接收创作者自主录入的自有版权内容，通过权属核验技术核查内容权属，按“母版+子版”架构分类存储，可优先收录主流内容分发平台、短视频平台优质内容；

步骤 2：全流程核验，通过全流程核验模块实现创作前、中、后全阶段核验，创作前核查主题同质化，创作中实时查重并提供优化指导，创作后生成核验报告，通过颜色标记提示侵权风险，区分公有领域/私有产权产词典引用规范；

步骤 3：智能确权，通过智能确权模块为合格收录内容生成三重指纹防控体系凭证，明确 AI 辅助生成内容的自然人权属主体，留存创作及引用链路，支持创作者自主完成版权登记；

步骤 4：价值分配，通过价值分配模块实现公有领域/私有产权内容分级管理，公有领域内容免费引用，私有产权内容授权引用并按预设比例分润，通过技术手段精准核算分润金额，可优先保障主流内容分发平台、短视频平台创作者收益；

步骤 5：防侵权防控，通过防侵权模块依托三重指纹防控体系，实现内容侵权全链路检测，支持跨平台授权追溯及侵权核查，对接全球版权相关部门接口，强化权属追溯权威性；

步骤 6：检索与资产管理，通过检索与资产管理模块提供多维度精准检索服务，支持创作者个人资产清单可视化管理，保障创作者版权资产安全；

步骤 7：模块化迭代与部署，通过部署适配模块实现多模式部署，可优先适配主流内容分发平台、短视频平台场景，按“道生一二三”逻辑分阶段迭代功能模块，拓展语种、行业及国家覆盖范围，优化技术性能。

[0020] 五、与现有技术的有益效果

本发明相比现有技术，具备以下有益效果：

技术创新优势：构建三重指纹防控体系，结合引用变现词条专属指纹库，实现“源头确权-引用追溯-侵权核查”全链路防控，相比现有单一指纹技术，侵权检测效率提升 30%以上（该数值为当前技术条件下的实测优化值，可随技术迭代与时俱进调整），解决现有系统侵权检测精度低、效率差的痛点；采用模块化迭代架构，支持按场景分阶段拓展，适配多平台、多语种场景，解决现有系统适配性差、迭代成本高的问题。

[0021] 制度创新优势：建立公有领域-私有产权内容分级管理与分润体系，明确 AI 辅助生成内容的自然人权属主体，结合师承署名技术，平衡创作传承与原创权益，解决现有系统权益划分模糊、分润不公的问题；构建“前端标注+后台追溯”的引用链路管理机制，为价值分配提供精准依据，激发创作者积极性。

[0022] 落地性优势：聚焦后端数据核验底座功能，不涉及自媒体平台推广算法，功能边界清晰，适配内容分发平台、短视频平台核心场景，通过轻量化部署、免费核心功能等设计，降低创作者使用门槛，提升系统的落地性与普及性；量化各项技术指标，明确 AI 内容判定、算法权重等核心参数，确保方案可落地、可实施。

[0023] 生态优势：以韦朋辰“语-玄-宙宇”语言理论模型为底层逻辑，构建“创作-核验-确权-分润-防侵权”的全流程闭环，推动优质内容正向涌现，构建“尊重原创、传承创作、合理分账”的良性创作生态，同时支持全球多场景拓展，为全球几十亿创作者提供服务，提升系统的行业影响力与商业价值。

[0024] 具体实施方式

为使本发明的目的、技术方案及有益效果更加清楚明白，以下结合具体实施例，对本发明作进一步详细说明。应当理解，此处所描述的具体实施例仅用于解释本发明，并不用于限定本发明。

[0025] 实施例 1：主流内容分发平台、短视频平台场景适配实施本实施例针对主流内容分发平台、短视频平台两大类自媒体平台的核心需求，实现本发明系统的轻量化部署与核心功能落地，具体实施步骤如下：

系统部署：采用内嵌部署模式，将本系统核心模块（数据收录、全流程核验、智能确权、基础防侵权）内嵌于主流内容分发平台、短视频平台的创作工具中，实现创作与核验的无缝衔接；母版数据库部署于云端，支持 SaaS 授权，主流内容分发平台、短视频平台通过中间件对接母版数据库，同步获取公有领域内容及核心核验技术支持；打造主流内容分发平台、短视频平台专属子模块，适配两大类平台的内容格式（短视频脚本、图文内容等）与创作场景。

[0026] 数据收录：数据收录模块优先收录主流内容分发平台、短视频平台创作者的优质原创内容及含人类核心思想的 AI 辅助生成内容，创作者可通过创作工具自主录入自有版权内容，系统自动通过权属核验技术核查内容合法性；AI 内容判定采用“人类干预度+用户共情反馈”双重逻辑，本实施例中，普通创作者 AI 内容的参考阈值设为点赞量 ≥ 500 、情感共情占比 $\geq 70\%$ 、完播率 $\geq 40\%$ ，头部创作者阈值由平台自主调整为点赞量 ≥ 10000 、情感共情占比 $\geq 80\%$ 、完播率 $\geq 50\%$ （上述阈值仅为适配主流内容分发平台、短视频平台场景的示例设定，可随平台运营需求、行业发展调整），未达阈值的 AI 内容不予收录。

[0027] 全流程核验：创作者在主流内容分发平台、短视频平台创作工具中进行内容创作时，系统实时触发全流程核验：创作前，核查当前主题与平台已收录内容的同质化情况，提示侵权风险；创作中，实时查重术语表达及论述框架，对引用不规范、术语使用错误等问题给出优化建议，同时通过颜色标记提示公有领域/私有产权内容引用冲突；创作后，生成核验报

告,明确内容是否符合收录标准,对未达标的内容提供针对性优化建议。核心基础核验功能免费向两大平台创作者开放,多语种核验等高阶功能纳入平台会员服务。

[0028] 智能确权:对通过核验的内容,系统自动生成身份标记戳、跨平台授权指纹戳及华为可信哈希值,构建三重指纹防控体系,明确权属主体为创作者本人(自然人);创作者可通过创作工具自主完成版权登记,系统留存完整创作及引用链路;师承署名功能默认开启,作品前端标注直接引用的内容作者,后台留存完整引用链路,为分润提供依据。

[0029] 价值分配:公有领域内容(如公共思想素材、无版权争议的词条)开放免费引用权限,创作者无需授权即可规范引用;私有产权内容引用需获得作者授权,分润比例按创作者层级模块化设定,本实施例中示例比例为:普通创作者分润 60%、腰部创作者 70%、头部创作者 80%(该比例可按平台需求、模块迭代灵活调整),分润金额由系统自动核算,通过主流内容分发平台、短视频平台的创作者后台发放,优先保障创作者收益。

[0030] 防侵权防控:系统依托三重指纹防控体系,对内容分发平台、短视频平台的内容进行实时侵权检测,快速识别侵权内容并提示平台处理;支持跨平台侵权追溯,若主流内容分发平台内容被其他平台侵权,可通过授权指纹戳快速定位侵权来源;预留与国内版权局的对接接口,为创作者维权提供权属依据。

[0031] 检索与资产管理:沿用本系统该模块的核心功能,优化内容分发平台、短视频平台创作者检索体验,通过等级筛选优质创作者,实现个人资产清单可视化管理,依托正规发表链接聚合、双重权属核验,保障版权资产安全,同时通过公有领域内容抓取追溯师承源头,构建良性创作生态。

[0032] 模块化迭代:第一阶段完成上述核心功能落地,第二阶段迭代多语种核验、跨行业术语核验功能,第三阶段拓展至全球其他自媒体平台,实现系统的规模化应用。

[0033] 实施例 2:多语种场景拓展实施

本实施例在实施例 1 的基础上,拓展多语种适配功能,实现系统对英语、西班牙语、日语等多语种内容的审计核验、确权及防侵权,具体实施步骤如下:

模块迭代:在数据收录模块、全流程核验模块中新增多语种处理子模块,支持多语种内容的识别、语义比对及权属核验,适配不同国家的版权法规要求;在检索模块中新增多语种检索功能,支持按语种筛选内容。

[0034] 数据收录:收录多语种创作内容及 AI 辅助生成内容,通过多语种权属核验技术核查内容合法性,按语种拆分数据库子版,实现多语种内容的分类存储;AI 内容判定标准适配不同语种的用户反馈数据,确保判定的精准性。

[0035] 全流程核验:实现多语种内容的实时查重、同质化核查及侵权风险提示,写作指导子模块提供多语种引用规范指导,按不同语种的版权要求优化引用标注规则。

[0036] 防侵权防控:优化三重指纹防控体系,支持多语种内容的指纹校验及语义比对,提升多语种内容的侵权检测精度;对接全球多个国家的版权局接口,实现多语种内容的权属追溯与维权支撑。

[0037] 以上实施例仅为本发明的优选实施方式,并非对本发明的范围进行限定,实施例中所有具体数值均为场景适配示例,可与时俱进调整;在不脱离本发明核心技术原理、不弱化模块功能的前提下,本领域技术人员可对各模块的参数、阈值、比例进行适当的修改、替换与优化,这些修改、替换与优化均应纳入本发明的保护范围。

[0038] 附图说明

为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅为本发明的一些实施例,

对于本领域普通技术人员而言，在不付出创造性劳动的前提下，还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0039] 图 1：本发明系统的模块架构图；

图 2：本发明方法的流程示意图；

图 3：本发明三重指纹防控体系的绑定逻辑图；

图 4：本发明全流程核验的触发逻辑图；

图 5：本发明公有领域-私有产权内容分级管理与分润逻辑图。

[0040]（注：附图为示意性描述，具体实施时可根据实际需求绘制，附图标记对应系统各模块及方法各步骤，便于理解系统架构与流程逻辑。）

权 利 要 求 书

1. 一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权系统，其特征在于，包括数据收录模块、全流程核验模块、智能确权模块、价值分配模块、防侵权模块、检索与资产管理模块及部署适配模块；所述系统以韦朋辰“语-玄-宇宙”语言理论模型为底层逻辑，聚焦后端数据核验底座功能，不涉及自媒体平台推广算法，适配内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）核心场景，支持按“道生一二三”逻辑分阶段模块化迭代拓展；所述数据收录模块，用于通过合法渠道收录多语种、多行业创作内容及 AI 辅助生成内容，同时支持创作者自主录入自有版权内容，录入时通过权属核验技术核查内容权属合法性，筛选具备独创性、思想性的内容并建立分类数据库，所述分类数据库采用“母版+子版”模块化架构，母版为全领域综合数据版本，支持 SaaS 模式授权，子版按语种、国家、行业拆分，可应用于内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）场景适配子模块；

所述全流程核验模块，用于实现创作全流程“边写边核验”，创作前核查主题及方案的同质化情况，创作中实时查重术语表达及论述框架，创作后核验思想表达的完整性，生成核验报告，同时嵌入公有领域/私有产权词典权属分类标记功能，通过颜色标记提示侵权风险，点开标记可查看对应冲突内容的权属清单；

所述智能确权模块，用于为收录内容生成唯一身份标记戳、跨平台授权指纹戳及可信哈希值，构建三重指纹防控体系，实现内容权属的精准追溯，明确 AI 辅助生成内容的权属主体仅为自然人，非 AI 智能体，同时支持创作者自主完成版权登记，留存完整创作及引用链路；

所述价值分配模块，用于实现公有领域内容与私有产权内容的分级管理及分润，通过技术标签精准区分公有领域与私有产权内容，公有领域内容开放免费引用权限，私有产权内容需获得授权后引用并按预设比例分润，支持平台定价、创作者自定价及双方协商定价三种模式，优化内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）创作者分润比例；

所述防侵权模块，用于依托三重指纹防控体系，结合引用变现词条专属指纹库，通过理论表达比对、逻辑框架核查、指纹校验等技术，实现内容侵权的全链路检测，同时支持跨平台授权的侵权追溯，预留与全球多个国家版权局、专利局、商标局的对接接口；

所述检索与资产管理模块，用于提供多维度精准检索功能，按语种、行业、国家拆分检索子模块，同时支持创作者个人资产清单可视化管理，通过“自主录入+平台合规录入”双模式收录创作者全网作品信息，规避隐私泄露及侵权风险；

所述部署适配模块，用于支持独立部署、内嵌部署、中间件对接三种部署模式，适配内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）平台架构，同时具备多语种处理及跨国版权法

规适配能力，支持涉密内容的合规审查。

2. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述数据收录模块对 AI 辅助生成内容的收录判定，采用“人类干预度+用户共情反馈”双重技术逻辑，仅收录包含人类核心思想、具备独特表达的 AI 辅助生成内容，量化判定标准可与时俱进优化，仅作为后端收录标准举例，不绑定自媒体平台发布算法，自媒体平台可自主设计创作及发布要求；所述人类干预度量化阈值为人类实质性修改内容占比 $\geq 30\%$ （该阈值为示例设定，可按行业、内容类型灵活调整），且留存干预痕迹；所述用户共情反馈参考内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）的点赞量、评论情感倾向及完播率数据，普通创作者内容的参考阈值为点赞量 ≥ 500 、情感共情占比 $\geq 70\%$ 、完播率 $\geq 40\%$ ，头部创作者的参考阈值可由平台自主调整（上述阈值仅为场景适配示例，可随平台运营需求、行业发展与时俱进调整）。

3. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述全流程核验模块采用模块化设计，核心基础核验功能免费向内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）创作者开放，多语种核验、跨行业术语核验等高阶功能可通过会员、单次付费等差异化模式提供，同时绑定写作指导子模块，按公产/私产词典差异化提供引用规范、思想溯源及合规优化指导，仅聚焦内容达到数据库收录标准的优化方向，不涉及泛化创作技巧指导。

4. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述三重指纹防控体系的绑定逻辑为：先为收录内容生成身份标记戳，确认内容可引用的合法身份；内容被引用后生成跨平台授权指纹戳，标记引用链路；通过华为可信环境生成唯一哈希值，保障数据不被篡改；三者协同实现“源头确权-引用追溯-侵权核查”全链路防控，相比现有单一指纹技术，侵权检测效率提升 30% 以上（该数值为当前技术条件下的实测优化值，可随技术迭代与时俱进调整）。

5. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述智能确权模块还包括师承署名子模块，通过技术手段实现“前端直接标注+后台全链路追溯”，作品前端仅标注直接引用的内容作者，平台后台留存完整引用链路，为分润及权属追溯提供依据，构建创作传承生态。

6. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述价值分配模块的私产内容分润比例按创作者层级划分，普通创作者分润比例为引用收益的 60%，腰部创作者为 70%，头部创作者为 80%（上述比例仅为示例设定，可按模块迭代及场景需求灵活调整），保障内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）创作者的收益权益。

7. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述系统还包括算法优化模块，所述算法仅服务于后端数据核验、内容收录筛选及作品排序分类，不干预自媒体平台自身分发算法，算法权重按“原创度 40% > 共情力 30% > 合规性 20% > 引用量 10%”量化设定（该权重分配为示例，可按语种、行业场景模块化调整），可按语种、行业场景模块化调整。

8. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述检索与资产管理模块作为数据库中聚焦创作者检索的核心模块，其个人资产清单功能兼具创作资产整合与身份背书作用，且仅对达到预设资格等级的创作者开放；该功能采用正规发表链接关联模式，支持创作者个人资产清单全网分布式可视化管理，仅聚合呈现创作者全网正规发表作品的合规链接，不录入作品本身；创作者可在清单中添加作品介绍与摘要，形成专属创作资产链接汇总阵地；清单仅关联创作者自主添加或平台合法授权的正规发表作品链接，不进行内容自动抓取，并通过合法性与品质性双重权属核验确保链接合规，契合本发明公有领域-私有产权分级管理核心逻辑；创作者可自主设置清单开放状态，保障版权资产安全；其中，公有领域内容可依法合规进行全网抓取，用于追溯师承源头、构建创作传承生态，落实本发明“语-玄-宙宇”底层逻辑中“玄”的互动涌现理念，实现个人原创资产与公有领域内容的差异化管理，助力构建良性创作生态。

9. 根据权利要求 1 所述的系统，其特征在于，所述防侵权模块还包括跨平台冲突核查子模

块，支持其他平台通过内嵌、API 接口或中间件对接方式调用本系统，实现其他平台内容的侵权检测及权属冲突核查，重点核查创作者权属冲突，而非与特定平台数据的冲突。

10. 一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法，其特征在于，应用于权利要求 1-9 任一所述的系统，包括以下步骤：

步骤 1：数据收录，通过数据收录模块合法收录多语种、多行业创作内容及 AI 辅助生成内容，同时接收创作者自主录入的自有版权内容，通过权属核验技术核查内容权属，按“母版+子版”架构分类存储，优先收录主流内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）优质内容；

步骤 2：全流程核验，通过全流程核验模块实现创作前、中、后全阶段核验，创作前核查主题同质化，创作中实时查重并提供优化指导，创作后生成核验报告，通过颜色标记提示侵权风险，区分公有领域/私有产权词典引用规范；

步骤 3：智能确权，通过智能确权模块为合格收录内容生成三重指纹防控体系凭证，明确 AI 辅助生成内容的自然人权属主体，留存创作及引用链路，支持创作者自主完成版权登记；

步骤 4：价值分配，通过价值分配模块实现公有领域/私有产权内容分级管理，公有领域内容免费引用，私有产权内容授权引用并按预设比例分润，通过技术手段精准核算分润金额，优先保障主流内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）创作者收益；

步骤 5：防侵权防控，通过防侵权模块依托三重指纹防控体系，实现内容侵权全链路检测，支持跨平台授权追溯及侵权核查，对接全球版权相关部门接口，强化权属追溯权威性；

步骤 6：检索与资产管理，通过检索与资产管理模块提供多维度精准检索服务，支持创作者个人资产清单全网分布式可视化管理，保障创作者版权资产安全；

步骤 7：模块化迭代与部署，通过部署适配模块实现多模式部署，优先适配主流内容分发平台、短视频平台（其任一互联网平台）场景，按“道生一二三”逻辑分阶段迭代功能模块，拓展语种、行业及国家覆盖范围，优化技术性能。

摘要

本发明公开了一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法与系统，属于数据处理、版权保护及 AI 内容管理技术领域。本发明以韦朋辰“语-玄-宙宇”语言理论模型为底层逻辑，聚焦后端数据核验底座功能，不涉及自媒体平台推广算法，适配内容分发平台、短视频平台核心场景，支持模块化迭代与多场景拓展。系统包括数据收录、全流程核验、智能确权、价值分配、防侵权等八大模块，核心采用“人类干预度+用户共情反馈”双重逻辑判定 AI 辅助生成内容收录资格，构建三重指纹防控体系实现全链路侵权防控，建立公有领域-私有产权分级管理与分润机制，明确 AI 生成内容的自然人权属主体。本发明解决现有技术中侵权检测低效、权属界定模糊、价值分配不公、适配性差等痛点，侵权检测效率显著提升，所有量化参数可与时俱进调整，兼顾落地性与灵活性，构建良性创作生态，适用于多语种、多平台的后端数据核验与版权管理场景。

现有技术防御性公开声明 Defensive Prior Art Disclosure Statement

声明人：韦朋辰（Pengchen Wei）

本专利交底书已于北京时间 2026 年 2 月 27 日 08:05:24 提交中国国家知识产权局，申请号

9 / 11

本项目采用 Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License (CC BY-NC-ND 4.0)。附带《现有技术防御性公开声明》官方文档（本项目第 9-11 页），明确禁止本项目全部内容用于 AI 模型训练、二次萃取拆解、及一切未授权商业化应用。所有技术定义、专利文本、专属术语体系著作权与专利权均保留。作者：韦朋辰

为 202610230541.6, 发明名称为《一种创作与 AI 辅助生成内容的数据审计核验、智能确权、价值分配及防侵权方法与系统》。

This patent disclosure has been filed with the China National Intellectual Property Administration (CNIPA) on February 27, 2026 at 08:05:24 (Beijing Time), under Application No. 202610230541.6, titled "**A Method and System for Data Audit Verification, Intelligent Rights Confirmation, Value Distribution and Infringement Prevention for Creative and AI-Assisted Content**".

本发明所涉及的链元 (Tokener) 体系核心专利, 已通过 **OSF 国际学术平台** 完成全球公开存证, 适用 **CC BY-NC-ND 4.0** 协议。

The core patents of the Tokener System involved in this invention have been globally archived and published through the **OSF (Open Science Framework)** under the **CC BY-NC-ND 4.0** license.

本公开存证自完成之日起即构成专利法意义上的**现有技术 (Prior Art)**。根据《中华人民共和国专利法》第二十二条及《专利合作条约》(PCT) 相关规定, 自本公开之日起, 全球任何单位或个人就与本专利实质相同的技术方案另行提交的专利申请, 均因丧失新颖性或创造性而不应被授予专利权。

This archived publication constitutes **prior art** under patent law as of the date of its completion. Pursuant to Article 22 of the Patent Law of the People's Republic of China and relevant provisions of the Patent Cooperation Treaty (PCT), any subsequent patent application filed by any entity or individual worldwide that claims a technical solution substantially identical to the inventions disclosed herein shall be deemed unpatentable, due to lack of novelty or inventive step.

本专利交底书所载全部技术方案, 自即日起通过 OSF 国际学术平台向全球公开, 构成不可逆的专利法意义上的**全球现有技术 (Global Prior Art)**。本公开旨在预防并阻止任何第三方主体, 就与本专利交底书所载技术方案**完全相同、实质等同、或虽经非实质性修改但仍落入同一技术构思范围内**的任何发明, 在任何国家或地区提交专利申请并获得授权。

The entire technical solution contained in this patent disclosure is hereby publicly disclosed worldwide through the OSF Open Science Framework as of this date, constituting irreversible **global prior art** under patent law. This disclosure is made for the purpose of preventing any third party from filing and obtaining patent protection in any country or region for any invention that is **identical, substantially equivalent, or falls within the same technical concept despite non-substantive modifications** to the technical solution disclosed herein.

根据《保护工业产权巴黎公约》第四条及《专利合作条约》(PCT) 的相关规定, 本全球防御性公开一经完成, 即构成所有缔约国专利审查过程中必须引用的**绝对现有技术屏障**。任何在本公开日期之后提交的、依赖本专利交底书所载技术方案或以本专利交底书作为其技术贡献基础的专利申请, 均因**缺乏新颖性 (lack of novelty)** 或**缺乏创造性 (lack of inventive step)** 而不具有可专利性, 依法应予驳回或宣告无效。

本全球防御性公开不附加任何使用限制, 任何人均可自由查阅、引用本文件内容, 以用于专利审查程序中的**第三方公众意见 (Third-Party Observation)**、**专利异议程序**或**无效宣告程序**。声明人鼓励全球专利审查机构、第三方及公众将本文件作为现有技术引用, 以维护全球专利制度的公平性与公信力。

本全球防御性公开自声明发布之日起, 面向全球生效, 覆盖所有已加入《巴黎公约》及《专

利合作条约》的国家和地区，永久有效。

本公开的 **OSF 时间戳 (DOI)** 构成不可篡改的在先权利证据。专利权人韦朋辰 (Pengchen Wei) 保留对任何试图就实质相同技术方案申请专利的行为提出无效宣告请求及追究法律责任的全部权利，包括但不限于：

- 在中国依据《专利法》第四十五条向国家知识产权局提出无效宣告请求；
- 在相关法域依据《巴黎公约》或《专利合作条约》提出第三方公众意见或异议；
- 就恶意申请、侵权行为追究相关法律责任。

The **OSF timestamp (DOI)** of this publication constitutes an immutable prior art evidence. The patentee, **Pengchen Wei**, reserves all rights to challenge any subsequent patent application claiming substantially identical technical solutions and pursue legal liability, including but not limited to:

- Filing invalidation requests with CNIPA pursuant to Article 45 of the Patent Law of the People's Republic of China;
- Submitting third-party observations or oppositions in relevant jurisdictions under the Paris Convention or the Patent Cooperation Treaty;
- Pursuing legal liability for bad-faith patent filings and infringement acts.

声明人 / Declarant: 韦朋辰 (Pengchen Wei)

生效日期 / Effective Date: 北京时间 2026 年 4 月 27 日