

说明书摘要

本发明公开了一种链元侵权自动识别与拦截系统，涉及数字版权保护技术领域，包括链元数据采集模块、自动识别模块、分级拦截模块及溯源举证联动模块，各模块通过标准化接口协同运作。本发明摒弃传统“整体相似度”判定逻辑，首创“独创性表达词条定向命中”侵权判定机制，以“主题、题目相同”为前置条件，重点检测待检链元与原链元独创性表达、核心词条及论述内容的雷同，执行轻度预警、中度拦截、重度拦截三级策略；溯源举证联动模块集成区块链存证接口，可生成标准化举证材料支撑司法维权。本发明解决了现有技术易被规避、侵权判定不精准的缺陷，构建完整防护闭环，强化对链元生态知识产权的保护，提升对不法侵权行为的威慑力，可广泛应用于多模态链元的侵权防控场景。

CC BY-NC-ND 4.0 协议声明：本文件著作权归作者韦朋辰所有。未经许可，不得转载或修改。
底层核心专利保留完整排他权，外围专利转化为不可篡改的全球现有技术。
严禁AI训练、逆向工程及一切未经授权商业化实施。
作者/发明人：韦朋辰 邮箱：wpc616@aliyun.com

一种链元侵权自动识别与拦截系统

技术领域

[0001] 本发明涉及数字版权保护技术领域，具体涉及一种基于独创性表达比对的链元侵权自动识别与拦截系统。

背景技术

[0002] 现有内容侵权检测技术普遍陷入“整体相似度”判定的陷阱，误将“整体文本相似度”作为侵权判定的核心标准，却忽视了著作权保护的本质是独创性表达的保护。此类技术无法区分“逻辑链趋同”与“独创性表达雷同”，既易将合理借鉴误判为侵权，也易让不法主体通过局部修改规避检测，导致侵权行为难以被精准识别，维权成本高、举证困难，无法为链元生态提供有效防护。

[0003] 同时，现有侵权防护技术多为单点部署，缺乏与前序专利的协同联动，无法形成完整的版权防护闭环，难以应对大厂通过洗稿、脱敏、虚增节点等手段实施的侵权行为，对链元生态的保护力度不足。

发明内容

[0004] 发明目的

本发明的目的在于克服现有技术的缺陷，摒弃传统“整体相似度”判定模式，转向“独创性表达指纹定向命中”机制，构建基于多维度比对的链元侵权自动识别与拦截系统，实现以“独创性表达、核心词条及论述内容雷同”为侵权判定标准，精准识别侵权行为，联动前序专利形成生态防护闭环，保护链元生态的知识产权，对不法侵权行为形成强有力的威慑。

技术方案

[0005] 本发明提供一种链元侵权自动识别与拦截系统，包括链元数据采集模块、自动识别模块、分级拦截模块、溯源举证联动模块，各模块通过标准化接口协同运作，基于前序关联专利（2026.2.27、2026.3.01、2026.4.6、2026.4.7、2026.4.8、链元专利系列第12项）的标准化接口构建，避免重复授权风险，确保技术方案的可实现性与合规性。

[0006] 1. 链元数据采集模块

所述链元数据采集模块通过标准化接口，采集各类链元数据，包括文本链元、视频链元、音频链元及多模态组合链元，自动提取链元核心信息，包括链元全局唯一标识符（Chain_Element_ID）、权属元数据标签、链元拓扑结构、三重指纹信息（词条身份ID、全文指纹校验信息、词条商品化条码）、数据权属信息戳，完成数据去冗余、格式统一及标准化校准，输出标准化待检数据流，为后续识别与拦截提供基础数据支撑。

[0007] 2. 自动识别模块

所述自动识别模块为系统核心判定单元，摒弃传统“整体相似度”判定逻辑，以“主题、题目相同”为前置条件，通过多维度比对，重点检测待检链元中是否存在与原链元独创性表达、核心词条及论述内容的雷同，具体包括：

基于前序专利的标准化接口，集成三重指纹检测、多轨集合数字指纹防控等已知模块，完成待检链元与原链元的多维度比对；

以“独创性表达词条命中”为核心触发条件，而非传统相似度阈值，当检测到待检链元中存在原链元的独创性表达词条、核心论述内容雷同时，即触发识别流程，明确区分“逻辑链趋同”与“独创性表达雷同”，逻辑链相同不代表一定侵权，不同也不代表不侵权；

可精准区分合法引用与侵权行为，对多模态链元（文本、视频、音频）均具备适配性，可有效识别大厂常用的洗稿、脱敏、虚增节点等规避手段。

[0008] 3. 分级拦截模块

所述分级拦截模块以“独创性表达词条定向命中”为唯一侵权判定标准，摒弃传统相似度阈值逻辑，结合链元星级标签，执行三级拦截策略，具体如下：

轻度预警（部分独创性表达词条命中）：待检链元命中原链元部分独创性表达词条、论述内容，但未涉及核心独创性序列，不构成实质性侵权，触发预警提示+违规标注，不阻断链元传播，仅提醒相关主体整改；

中度拦截（核心独创性表达词条命中）：待检链元命中原链元核心独创性表达词条、关键论述内容，构成实质性侵权风险，触发拦截传播+限制商业使用权限，阻断链元跨平台商业流转，同步记录侵权日志；

重度拦截（核心独创性表达序列全面命中）：待检链元全面命中原链元核心独创性表达序列、核心词条及论述内容，构成严重侵权，触发彻底拦截+删除违规内容+同步溯源存证，彻底阻断违规链元的所有传播渠道。

[0009] 所有拦截动作均以“独创性表达词条定向命中”为核心，不依赖整体相似度，明确遵循“相似度证明‘不是我’，侵权判定以独创性表达雷同为标准”的核心原则，逻辑链相同不代表一定侵权，不同也不

说明书

代表不侵权。

[0010] 4. 溯源举证联动模块

所述溯源举证联动模块集成区块链存证接口，基于前序专利的标准化接口，将侵权识别结果、拦截日志、权属校验信息同步至区块链存证系统，确保数据不可篡改；通过 UI 交互指令触发溯源流程，调取原链元的权属证明、时间戳记录、前序专利信息，生成标准化举证材料，包括侵权识别报告、区块链存证证明、时间戳记录等，为司法维权提供权威、可采信的证据支撑，强化对大厂的法律威慑力。

[0011] 5. 逻辑语树体系应用

所述逻辑语树体系作为辅助技术补充，对接系统 UI 交互界面，用于呈现链元的逻辑关联、权属信息及侵权识别轨迹，不纳入核心权利要求，仅作为描述性内容，避免不必要地限制系统权利要求的保护范围，同时为侵权识别、溯源举证提供可视化辅助支撑。

附图说明

[0012] 图 1 为本发明系统架构图；

图 2 为逻辑语树与侵权识别、拦截、溯源的协同逻辑图；

图 3 为分级拦截策略的逻辑流程图。

[0013] （注：附图均为系统架构与逻辑流程示意图，不涉及具体 UI 操作细节，避免不必要的权利限制）

核心创新点

[0014] 首创“独创性表达定向命中”侵权判定机制，彻底摒弃传统“整体相似度”判定陷阱，明确“相似度证明‘不是我’”，侵权的核心标准是独创性表达、核心词条及论述内容的雷同”，解决现有技术的致命缺陷；

构建“采集-识别-拦截-溯源”全闭环防护体系，基于前序专利的标准化接口集成，避免重复授权风险，同时强化链元生态的协同防护能力；

优化分级拦截策略，以“独创性表达词条命中”为核心，结合链元星级标签，形成对不法侵权行为的精准打击，提升对大厂的威慑力；

整合溯源举证联动机制，实现侵权识别、拦截与存证溯源的无缝衔接，降低维权成本，强化举证效力，为司法诉讼提供强有力的证据支撑。

[0015] 本系统基于标准化架构设计，支持常规数据库的标准化集成，系统接口适配前序关联专利的技术规范，可由本领域技术人员基于现有技术实现，具体前提如下：

系统架构支持标准数据库集成，预留标准化数据库接入接口，可适配本领域常规数据库的部署与核验，确保技术方案可由本领域技术人员完整实现；

支持前序关联专利（2026.2.27、2026.3.01、2026.4.6、2026.4.7、2026.4.8、链元专利系列第 12 项）的标准化接口对接，避免重复授权，确保与前序专利的协同适配；

系统预留多模态数据接入接口，可适配文本、视频、音频等各类链元数据的采集、识别与拦截，无需额外改造即可实现多模态适配；

支持央视时间戳、OBS 录制等在先权利确立方式的接口集成，可同步关联时间戳信息，强化在先权利保护；

系统架构支持区块链存证接口集成，可无缝对接前序专利的区块链存证模块，确保存证数据不可篡改，为溯源举证提供支撑。

实施方式

[0016] 本发明可由本领域技术人员基于现有技术实现，具体实施流程如下：

链元数据采集：通过标准化接口采集各类链元数据（文本、视频、音频、多模态组合等），提取链元全局唯一标识符、权属元数据标签、三重指纹信息、词条商品化条码等核心信息，完成数据去冗余、格式统一及标准化校准，输出标准化待检数据流；

自动识别触发：基于“主题、题目相同”的前置条件，对采集的待检数据流进行多维度比对，重点检测待检链元中是否存在原链元的独创性表达词条、核心论述内容的雷同，以“独创性表达词条命中”为核心触发条件，摒弃传统整体相似度判定逻辑；

分级拦截执行：根据独创性表达词条的命中情况，执行三级策略：轻度预警（部分独创性表达词条命中）、中度拦截（核心独创性表达词条命中）、重度拦截（核心独创性表达序列全面命中），分别对应不同的拦截动作，确保精准打击侵权行为，不误伤合法借鉴；

溯源举证联动：拦截动作执行后，同步将侵权识别结果、拦截日志、权属信息推送至区块链存证系统，通过 UI 交互指令触发溯源流程，调取原链元的权属证明、时间戳记录等，生成标准化举证材料；

系统复盘优化：通过逻辑语树体系辅助呈现侵权识别轨迹，结合用户反馈与实际运行数据，优化识别与拦截策略，确保系统的稳定性与威慑力。

权 利 要 求 书

1. 一种链元侵权自动识别与拦截系统，其特征在于，包括链元数据采集模块、自动识别模块、分级拦截模块、溯源举证联动模块，各模块通过标准化接口协同运作；所述自动识别模块以“独创性表达词条命中”为核心触发条件，所述分级拦截模块以“独创性表达词条定向命中程度”为分级依据，所述溯源举证联动模块集成区块链存证接口，可同步生成符合司法标准的举证材料。
2. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述链元数据采集模块通过标准化接口，采集各类链元数据，包括文本链元、视频链元、音频链元及多模态组合链元，提取链元全局唯一标识符、权属元数据标签、三重指纹信息、词条商品化条码、数据权属信息戳等核心信息，完成数据去冗余、格式统一后，输出标准化待检数据流。
3. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述自动识别模块摒弃传统整体相似度判定逻辑，集成三重指纹检测模块与恶意规避检测模块，以“主题、题目相同”为前置条件，通过多维度比对，重点检测待检链元中是否存在与原链元独创性表达、核心词条及论述内容的雷同，以“独创性表达词条命中”为核心触发条件，不依赖整体相似度判定侵权。
4. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述分级拦截模块以“独创性表达词条定向命中”为侵权判定核心标准，执行三级拦截策略：
轻度预警（部分独创性表达词条命中）：待检链元命中原链元部分独创性表达词条、论述内容，不构成实质性侵权，触发预警提示+违规标注，不阻断传播；
中度拦截（核心独创性表达词条命中）：待检链元命中原链元核心独创性表达词条、关键论述内容，构成实质性侵权风险，触发拦截传播+限制商业使用权限，阻断跨平台商业流转；
重度拦截（核心独创性表达序列全面命中）：待检链元全面命中原链元核心独创性表达序列、核心词条及论述内容，构成严重侵权，触发彻底拦截+删除违规内容+同步溯源存证，彻底阻断所有传播渠道。
5. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述溯源举证联动模块集成区块链存证接口，可将侵权识别结果、拦截日志同步至区块链存证系统，通过UI交互指令触发溯源流程，调取原链元的权属证明、前序专利信息，生成标准化举证材料，支撑司法维权。
6. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述系统架构支持标准数据库集成，可适配本领域常规数据库的部署与核验，确保技术方案可由本领域技术人员完整实现。
7. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述系统对接链元专利系列第12项（申请号：202610451982.9）的逻辑语树可视化体系，通过UI交互指令触发逻辑语树节点的溯源与展示，辅助侵权识别与举证，不限制系统核心权利要求的保护范围。
8. 根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述系统的各模块之间通过标准化接口协同运作，支持与外部溯源系统、存证系统协同联动，形成链元生态的完整防护体系。

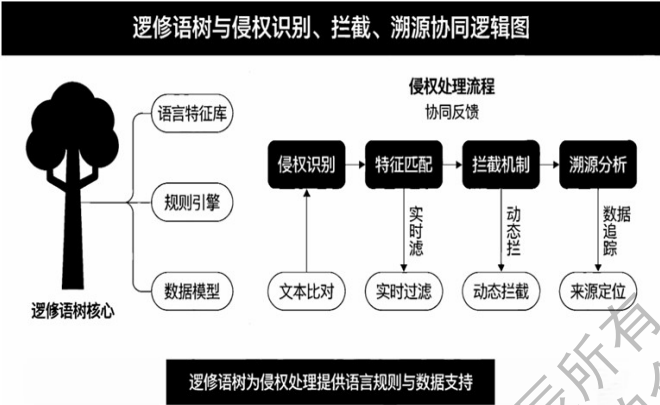


图2为逻辑语树与侵权识别、拦截、溯源的协同逻辑图

图 1

链元数据采集模块架构图

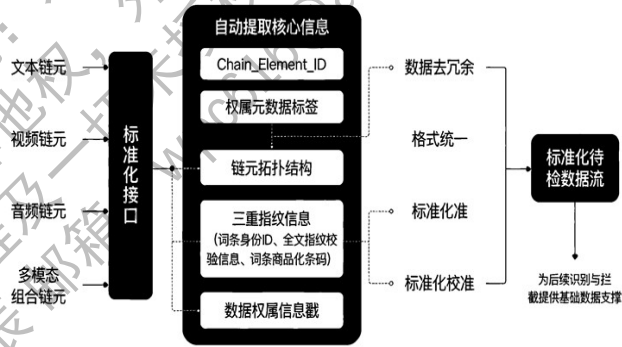


图2为逻辑语树与侵权识别、拦截、溯源的协同逻辑图

图 2