

一种基于优制谛可信自媒体的 AI 辅助知识蒸馏、信源投影与创作者经济赋能方法与系统

技术领域

[0001] 本发明涉及人工智能、知识图谱、区块链存证、创作者经济、可信数据分发等领域，尤其涉及一种基于可信自媒体平台的 AI 辅助知识蒸馏、面向 AI 搜索引擎与内容平台的信源投影、以及创作者经济赋能方法与系统。

背景技术

[0002] 当前，以大型语言模型（LLM）为代表的生成式人工智能技术正深刻改变信息获取与内容分发模式。然而，该技术范式面临三大结构性困境：

第一，"幻觉"困境。大模型训练语料源自互联网海量文本，其中充斥着二手信息、主观臆测与未经核验的断言。模型基于概率生成"看似合理"的回应，却缺乏对物理世界事实的锚定能力，导致"一本正经地胡说八道"现象频发。

[0003] 第二，"黑箱"困境。传统搜索引擎的竞价排名机制与内容平台的算法推荐逻辑，使商业推广与客观事实混为一谈。用户无法辨识内容的事实根基，平台缺乏对内容真实性的强制核验义务，形成"给钱就能吹"的信息污染生态。

[0004] 第三，"剥削"困境。创作者生产的高质量内容被平台无偿抓取用于模型训练，却未获得相应经济回报。现有内容平台的流量分成模式是一次性、不可持续的，创作者无法从其内容的长期价值中获取全生命周期收益，导致优质内容供给枯竭。

[0005] 现有技术方案中，专利 A（一种优制谛基于品类映射的查验合一与信用确权方法及系统）构建了可信自媒体平台，实现了内容的事实锚定与跨域引用控制；专利 B（一种基于优制谛信用插件的可信数据引用与电商可信搜索方法及系统）提供了电商场景的信用插件与可信检索；专利 C（一种优制谛数字信用资产的二维生成与动态计量方法）建立了产品品牌的信用评级与动态 K 值体系；专利 D（一种基于数字信用资产凭证的双轨增信路由及状态演变方法）实现了供应链金融场景的增信路由。

[0006] 然而，上述专利分别聚焦于底层确权、电商插件、信用计量、金融路由，尚未形成面向 AI 时代的内容蒸馏分发基础设施与创作者经济闭环。亟需一种能够将可信自媒体内容转化为 AI 可消费的高保真事实基座、同时保障创作者全生命周期收益的技术方案。

发明内容

[0007] 本发明旨在提供一种基于优制谛可信自媒体的 AI 辅助知识蒸馏、信源投影与创作者经济赋能方法与系统，通过构建"AI 辅助生成可信宣发—信源投影全网曝光—自动波分润回流"的生态闭环，解决大模型幻觉、平台黑箱、创作者剥削三大困境。

[0008] 技术方案概述：

本发明以专利 A 优制谛可信自媒体平台为数据源，以专利 C 的产品品牌信用评级与动态 K 值体系为状态参照，通过 AI 辅助的知识蒸馏、结构化封装与跨域分发，向 AI 搜索引擎、大模型应用平台、内容分发平台等输出高保真事实基座；同时建立基于调用行为的贡献度量化与全生命周期分润机制，实现创作者经济的可持续闭环。

[0009] 核心步骤：

S1、基于公私域分流的 AI 辅助宣发知识蒸馏与确权：

在优制谛可信自媒体环境中，AI 辅助创作者进行行业科普、品牌宣发与消费体验知识生产。系统区分公域知识与私域版权执行不同路径：

公域知识路径：针对行业通用客观事实等公域知识，基于专利 A 平台公开的跨域引用授权资质状态等结论性信用标签，自我整理生成不带主观情绪的结构化事实陈述，为市场普及各行业生产科学常识。公域百科词条的著作权由创作者享有，本系统通过用户协议获得该词条在全球范围内的、非独家的、可转授权的信息网络传播权、复制权、改编权与汇编权；本系统对整体百科体系的选择与编排享有汇编作品著作权。

[0010] 私域版权路径：针对创作者基于体验产生的私域原创内容，系统提供可选的分级合作授权协议模板。创作者选择授权协议并输出内容后，系统通过挂载于大语言模型、神经网络模型、Transformer 架构模型、扩散模型、混合专家模型等前端的可配置事实约束管线，将创作者内容与专利 A 平台公开的事实锚定结论进行强制对齐与防幻觉交叉校验，辅助创作者蒸馏生成结构化知识条目。

[0011] 系统读取专利 A 平台中经相符度验证后公开的跨域引用授权资质状态（通过、未通过），将其作为元数据信用标签直接封装入知识数据包。所述授权资质状态的判定逻辑由专利 C 基于产品品牌信用评级指

说明书

数及动态产品资产系数 K 支撑, 本发明仅读取其公开可见的二元状态, 不读取或处理专利 C 的 K 值数值、象限标识、产能匹配度等金融级敏感参数。

[0012] S2、面向全网 AI 的信源投影与品牌曝光放大:

将公域事实陈述与私域知识条目, 与对应的事实核验状态标签、授权协议标识进行封装, 生成标准知识数据包。知识数据包仅包含结论性陈述与信用标签, 严格剔除任何属于商家私域的规格参数等原始机密数据。

[0013] 知识数据包可包含创作者选择嵌入的、由商家自愿提供的可识别商业推广区域。商业推广区域的内容由商家通过独立接口自主提交, 不属于专利 E 系统读取的数据范畴, 仅允许展示品牌标识、产品名称、使用场景描述及合规性声明等非技术参数类信息, 显著标明"广告"或"商业合作", 与基于事实锚定的词条正文内容物理隔离、数据隔离。

[0014] 知识数据包通过开放 API 接口层向外部 AI 搜索引擎、大模型应用平台、智能问答系统、内容分发平台等输出, 作为大模型 RAG 检索增强生成的高保真事实基座。知识数据包内含不可见的机器可读溯源指纹, 引用方系统在处理时自动校验指纹验证真实性。

[0015] 知识数据包在结构上将客观事实核验结论与商业推广标识进行逻辑绑定但数据隔离。专利 E 系统以客观事实核验结论作为商业推广的准入前提, 未通过事实锚定或信用评级未达标的条目禁止激活商业推广区域。

[0016] 专利 E 系统不干预外部平台的流量分发算法, 仅通过提供算法友好的事实结构化封装, 使合规宣发内容在自然分发流程中具备可信数据源的优先解析权重。算法友好的事实结构化封装至少包括但不限于: 符合 Schema.org、Schema.org/Product 等通用结构化数据标准的 JSON-LD、JSON、XML 等格式, 嵌入机器可读溯源指纹的 RDF 三元组、知识图谱嵌入向量、区块链哈希指针等, 以及带跨域引用授权资质状态标签的语义化元数据头、OWL 本体标注、微数据标记等。

[0017] S3、基于多维度交互行为的贡献度量与抗刷验证:

当终端用户通过外部 AI 平台、专利 A 的自身平台等阅读、触发知识数据包时, 专利 E 系统采集调用事件与行为特征。对调用方进行创作者在专利 A 可信自媒体平台的身份锚定 ID 校验与授权协议标识核验, 剔除非授权节点或机器模拟等伪交互数据。结合知识条目锚定事实的稀缺性、元数据信用标签, 计算该次交互对原创者集合的贡献度指数。

[0018] S4、基于授权协议的创作者经济结算与不可逆存证:

本发明所述全生命周期分润, 系基于创作者授权专利 E 系统分发的宣发与科普内容被外部系统调用或用户阅读等内容消费行为, 向创作者个人分配收益。与专利 B 所述基于商品交易流转的信用赋能费提取分属不同结算维度。专利 B 所述按次计费系基于优制帝信用插件在电商前端的调用次数, 面向商家收取信用赋能服务费; 本发明所述按次结算系基于企业宣发素材在 AI 内容平台的解析调用次数, 面向企业收取数据分发服务费。

[0019] 对于公域知识路径生成的百科词条, 专利 E 系统运营方享有汇编作品著作权, 创作者享有原始词条著作权; 外部系统调用时, 创作者获得基础点击分润, 专利 E 系统运营方获得汇编增值分润。对于私域版权路径生成的知识条目, 创作者享有完整知识产权, 专利 E 系统根据调用事件与授权协议约定的分润比例, 计算创作者应得收益, 实现创作者对私享词条的全生命周期调用分润。

[0020] 对于企业投流路径输出的结构化数据单元, 专利 E 系统按实际调用次数与调用方身份计算企业账户应结算费用。企业投流结算与创作者分润通过独立的清算通道处理, 确保两类资金流的物理隔离。

[0021] 将分佣结算记录与交互事件日志作为不可逆的时序状态追加存证于分布式账本、区块链、DAG 有向无环图、联邦学习存证网络等, 实现"创作者产出可信宣发, 享受全网曝光全生命周期分润"的生态闭环。

附图说明

[0022] 图 1: 系统整体架构图

展示专利 E 系统的三层架构: 模块化 AI 加工与投流引擎、开放 API 接口层、贡献度量化与结算引擎, 以及与专利 A 平台、外部 AI 平台、创作者、企业的交互关系。

[0023] 图 2: 公私域分流处理流程图

展示 S1 中公域知识路径与私域版权路径的并行处理逻辑, 包括事实约束管线、防幻觉交叉校验、元数据信用标签封装等关键节点。

[0024] 图 3: 知识数据包结构示意图

展示标准知识数据包的内部结构: 语义化元数据头、事实陈述负载、商业推广区域、溯源指纹字段, 以及各字段的物理隔离与逻辑绑定关系。

[0025] 图 4: 算法友好的事实结构化封装示意图

展示 JSON-LD/RDF 三元组/区块链哈希指针等多格式封装方式, 以及外部平台解析时的置信度加权机制。

[0026] 图 5: 贡献度量化与分润结算流程图

展示 S3-S4 的完整流程：调用事件采集→抗刷过滤→贡献度计算→智能合约分润→分布式账本存证。

[0027] 图 6：行业适配器接口扩展示意图

展示专利 E 系统通过可插拔领域适配器接口向专利文献、学术论文、金融风控、医疗诊断等垂直行业扩展的技术路径。

具体实施方式

[0028] 实施例一：白酒品类的可信知识蒸馏与分发

某白酒品牌方在专利 A 优制谛可信自媒体平台注册账号，上传酿造工艺视频、质检报告、产地证明等，经平台事实锚定审核后获得跨域引用授权资质状态“通过”。

[0029] 创作者（该品牌体验官）在专利 E 系统输入“酱香型白酒品鉴”主题意图。系统调用专利 A 平台公开的事实锚定结论（产地、原料、工艺参数范围等），构建合规宣发大纲。创作者基于大纲撰写品鉴体验，系统通过挂载于大语言模型前端的可配置事实约束管线，将体验内容与事实锚定结论进行强制对齐校验——若创作者声称“该酒采用百年老窖发酵”，而专利 A 存证显示为“三十年窖池”，系统提示修正。

[0030] 校验通过后，系统生成结构化知识条目，封装为 JSON-LD 格式知识数据包，内含：语义化元数据头（带该品牌跨域引用授权资质状态标签“通过”）、事实陈述负载（产地、原料、工艺概述）、商业推广区域（品牌标识、购买链接，标明“广告”）、溯源指纹（SHA-256 哈希指向专利 A 存证记录）。

[0031] 该知识数据包通过开放 API 接口层向某 AI 搜索引擎输出。用户查询“酱香型白酒推荐”时，AI 引擎调用该数据包，基于内置信用标签“通过”给予较高置信度评分，在回答中引用该品鉴内容，并展示“来源：优制谛可信自媒体”的溯源标识。

[0032] 用户点击该回答中的购买链接，触发调用事件。专利 E 系统采集该点击行为，经身份锚定 ID 校验与抗刷过滤后，计算该次交互对创作者的贡献度指数。按预设分润比例（创作者 70%、专利 E 系统运营方 30%），智能合约自动执行分润，结算记录追加存证于区块链。

[0033] 实施例二：服装品类的企业投流与创作者经济

某服装品牌未在专利 A 平台注册（无跨域引用授权资质状态），但希望通过专利 E 系统进行 AI 搜索曝光。

[0034] 该品牌通过企业官方账号向专利 E 系统提交商业推广请求，提供产品图片、材质说明、使用场景等素材。系统对企业素材执行与创作者内容同等标准的事实锚定强制对齐——将材质说明与专利 A 平台已存证的纺织品检测标准进行交叉比对，若声称“100%有机棉”而无相应认证，系统拒绝核验通过。

[0035] 仅通过核验的素材进入知识数据包分发通道。由于该品牌无专利 A 平台的跨域引用授权资质状态标签，其商业推广区域在知识数据包中的置信度评分较低，AI 引擎在回答中予以降权展示，或标注“未经优制谛事实核验”。

[0036] 企业投流收益按实际调用次数结算，与创作者私域的全生命周期点击分润机制物理隔离，分别进入独立清算通道。

[0037] 实施例三：医疗器械行业的垂直适配

专利 E 系统加载医疗器械领域的可插拔行业适配器接口，该接口载入《医疗器械监督管理条例》的事实锚定标准、NMPA 注册证引用规范、临床试验数据合规要求等。

[0038] 创作者（医疗器械体验师）撰写“家用血糖仪选购指南”，系统通过适配器将通用事实约束管线映射为医疗器械专用校验规则：必须引用 NMPA 注册证编号、必须标注测量精度范围、禁止夸大疗效等。

[0039] 校验通过后生成的知识数据包，通过开放 API 接口层向医疗 AI 问诊平台输出。患者查询“血糖仪推荐”时，AI 引擎基于高置信度评分优先展示该指南，并标注“经优制谛医疗器械事实核验”。

[0040] 实施例四：抗刷验证与分润存证

某创作者的知识数据包在某 AI 平台获得高频调用。专利 E 系统的抗刷过滤模块检测到异常：同一设备指纹在 1 秒内触发 100 次调用，且行为模式符合机器模拟特征。

[0041] 系统将该设备标记为“非授权节点”，剔除其产生的伪交互数据，不计入创作者贡献度指数。真实用户的调用事件经校验后，按稀缺性权重（该品类知识条目数量少、创作者少）给予较高贡献度系数。

[0042] 月末结算时，智能合约自动执行：创作者获得基础点击分润（按调用次数×单价）+ 稀缺性加成（按贡献度系数×调节因子）。分润记录与交互事件日志打包，生成 Merkle 树哈希，追加存证于联盟链。创作者可通过专利 E 系统界面查询全部分润明细与区块链存证哈希。

权 利 要 求 书

1. 一种基于优制谛可信自媒体的 AI 辅助知识蒸馏、信源投影与创作者经济赋能方法与系统，其特征在于，构建面向 AI 搜索引擎、大模型应用平台、智能问答系统、内容分发平台、知识图谱构建平台等的行业动态、企业管理、品牌建设、产品宣发与科普放大器；该系统（以下亦称专利 E 系统）严格恪守生产商家优制谛专利 A 可信数据库的数据主权边界，绝不触碰专利 A 原始数据与商家私密字段，仅面向优制谛可信自媒体的创作者及企业提供 AI 辅助加工与事实核验服务；以普及行业科技百科、推广品牌产品为核心任务，将专利 A 平台已公开的事实锚定结论与合规宣发内容蒸馏为结构化知识，向外部 AI 平台、各内容平台等输出以获取品牌曝光，并基于外部调用等进行贡献度量化与分润结算，形成"AI 辅助生成可信宣发—信源投影全网曝光—自动波分润回流"的生态闭环，至少包括以下步骤：

S1、基于公私域分流的 AI 辅助宣发知识蒸馏与确权：

在优制谛可信自媒体环境中，AI 辅助创作者进行行业科普、品牌宣发与消费体验知识生产，专利 E 系统区分公域知识与私域版权执行不同路径：

公域知识路径：针对行业通用客观事实等公域知识，AI 基于优制谛可信自媒体平台公开的跨域引用授权资质状态等结论性信用标签，自我整理生成不带主观情绪的结构化事实陈述（如行业百科、科普词条、生产纪实、消费体验等），为市场普及各行业生产科学常识；所述公域百科词条的著作权由创作者享有，本系统通过用户协议获得该词条在全球范围内的、非独家的、可转授权的信息网络传播权、复制权、改编权与汇编权；私域版权路径：针对创作者基于体验产生的私域原创内容（如品牌宣发、产品体验报告等），本系统提供可选的分级合作授权协议模板；创作者选择授权协议并输出内容后，本系统通过挂载于大语言模型、神经网络模型、Transformer 架构模型、扩散模型、混合专家模型等前端的可配置事实约束管线，将创作者内容与优制谛专利 A 平台公开的事实锚定结论进行强制对齐与防幻觉交叉校验，辅助创作者蒸馏生成结构化知识条目；对于私享版权路径生成的知识条目，创作者在选择授权协议时约定该词条被外部系统调用时的分润比例；

读取专利 A 优制谛可信自媒体平台中经相符度验证后公开的跨域引用授权资质状态（通过、未通过），将其作为元数据信用标签直接封装入知识数据包；所述授权资质状态的判定逻辑由专利 C 基于产品品牌信用评级指数及动态产品资产系数 K 支撑，本发明仅读取其公开可见的二元状态，不读取或处理专利 C 的 K 值数值、象限标识、产能匹配度等金融级敏感参数；

S2、面向全网 AI 等的信源投影与品牌曝光放大：

将所述公域事实陈述与私域知识条目，与对应的事实核验状态标签、授权协议标识进行封装，生成标准知识数据包；所述知识数据包仅包含结论性陈述与信用标签，严格剔除任何属于商家私域的规格参数等原始机密数据，确保数据包是纯粹的科普与宣发内容，而非商家数据资产流失；

知识数据包可包含创作者选择嵌入的、由商家自愿提供的可识别商业推广区域；所述商业推广区域的内容由商家通过独立接口自主提交，不属于专利 E 系统读取的数据范畴，仅允许展示品牌标识、产品名称、使用场景描述及合规性声明等非技术参数类信息，显著标明"广告"或"商业合作"，与基于事实锚定的词条正文内容物理隔离、数据隔离；严禁在该区域嵌入任何可逆向推算具体技术参数、配方比例、成本结构或供应链细节等量化数据；

所述知识数据包通过开放 API 接口层向外部 AI 搜索引擎、大模型应用平台、智能问答系统、内容分发平台等输出，作为大模型 RAG 检索增强生成的高保真事实锚定；所述知识数据包内含不可见的机器可读溯源指纹，引用方系统在处理时自动校验指纹验证真实性；

所述知识数据包在结构上将客观事实核验结论与商业推广标识进行逻辑绑定但数据隔离；专利 E 系统以客观事实核验结论作为商业推广的准入前提，未通过事实锚定或信用评级未达标的条目禁止激活商业推广区域；客观事实核验结论作为商业推广的信用背书随数据包输出，但两者在数据结构上严格隔离，确保客观事实陈述不受商业推广干扰；专利 E 系统不干预外部平台的流量分发算法，仅通过提供算法友好的事实结构化封装，使合规宣发内容在自然分发流程中具备可信数据源的优先解析权重，实现为合格商家提供顺水推舟式的曝光放大效应；

所述算法友好的事实结构化封装，至少包括但不限于：符合 Schema.org、Schema.org/Product 等通用结构化数据标准的 JSON-LD、JSON、XML 等格式，嵌入机器可读溯源指纹的 RDF 三元组、知识图谱嵌入向量、区块链哈希指针等，以及带跨域引用授权资质状态标签的语义化元数据头、OWL 本体标注、微数据标记等；外部平台解析时，所述结构化封装使内容在专利 E 系统的可信内容识别管线中获得更低的解析延迟与更高的置信度评分，形成所述优先解析权重；

S3、基于多维度交互行为的贡献度量与抗刷验证：

当终端用户通过外部 AI 平台、优制谛专利 A 的自身平台等阅读、触发所述知识数据包时，专利 E 系统采集调用事件与行为特征；对调用方进行创作者在专利 A 可信自媒体平台的身份锚定 ID 校验与授权协议标识核验，剔除非授权节点或机器模拟等伪交互数据；结合知识条目锚定事实的稀缺性、元数据信用标签，

权 利 要 求 书

计算该次交互对原创作者集合的贡献度指数；

S4、基于授权协议的创作者经济结算与不可逆存证；

本发明所述全生命周期分润，系基于创作者授权专利 E 系统分发的宣发与科普内容被外部系统调用或用户阅读等内容消费行为，向创作者个人分配收益；与优制谛专利 B 所述基于商品交易流转的信用赋能费提取分属不同结算维度；优制谛专利 B 所述按次计费系基于优制谛信用插件在电商前端的调用次数，面向商家收取信用赋能服务费；本发明所述按次结算系基于企业宣发素材在 AI 内容平台的解析调用次数，面向企业收取数据分发服务费；两者计费标的、服务对象、结算对象均不相同；

对于公域知识路径生成的百科词条，专利 E 系统运营方享有汇编作品著作权，创作者享有原始词条著作权；外部系统调用时，创作者获得基础点击分润，专利 E 系统运营方获得汇编增值分润；对于私域版权路径生成的知识条目，创作者享有完整知识产权，专利 E 系统根据调用事件与授权协议约定的分润比例，计算创作者应得收益，实现创作者对私享词条的全生命周期调用分润；

对于企业投流路径输出的结构化数据单元，专利 E 系统按实际调用次数与调用方身份计算企业账户应结算费用；企业投流结算与创作者分润通过独立的清算通道处理，确保两类资金流的物理隔离；

将分佣结算记录与交互事件日志作为不可逆的时序状态追加存证于分布式账本、区块链、DAG 有向无环图、联邦学习存证网络等；实现“创作者产出可信宣发，享受全网曝光全生命周期分润”的生态闭环。

2. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述系统还包括创作者端 AI 辅助加工与企业投流服务接口层，至少包括但不限于：

大模型协同生成与防幻觉接口模块：接收创作者输入的科普或宣发主题意图，或企业官方账号提交的推广素材，基于 AI 任务部署调用专利 E 系统公开的可信状态与客观事实结论，构建合规的宣发大纲；将大纲作为强约束提示词注入外部大语言模型、神经网络模型、Transformer 架构模型、扩散模型、混合专家模型等，辅助生成符合事实锚定要求的初稿；

分级授权管理模块：提供可选的合作授权协议模板供创作者选择，或提供企业投流服务协议供企业官方账号签署；本系统自动将所选协议标识嵌入生成的知识数据包或算法流量包中，并在外部调用时进行授权合规校验；

数据核验模块：创作者输入体验主张、或企业提交推广素材时，专利 E 系统将其与专利 A 平台已存证的客观事实记录进行交叉比对校验；若主张或素材与事实锚定结论冲突，则提示修正，确保所有输出内容不偏离事实锚定结论；

企业投流与信用约束模块：接收企业官方账号提交的商业推广请求，对企业宣发素材执行与创作者内容同等标准的事实锚定强制对齐与防幻觉交叉校验；仅允许通过核验的素材进入本系统的知识数据包分发通道；所述企业宣发素材通过开放 API 接口层向外部 AI 搜索引擎、大模型应用平台、智能问答系统、内容分发平台等输出，作为带事实背书的结构化数据单元；专利 E 系统不对他方平台的流量分发算法进行干预或承诺特定曝光量，仅通过提供算法友好的事实结构化封装，使企业素材在各平台的自然分发流程中具备可信数据源的优先解析权重；企业投流收益按实际调用次数结算，与创作者私域的全生命周期点击分润机制物理隔离。

3. 一种基于优制谛可信自媒体的 AI 辅助知识蒸馏、信源投影与创作者经济赋能系统，其特征在于，包括：

模块化 AI 加工与投流引擎：含可配置事实约束管线、大模型协同生成与防幻觉接口模块、数据核验模块、企业投流与信用约束模块，各模块通过标准化插槽接口动态加载与替换；所述引擎可扩展接入 AI 写作助手、智能校对工具、多模态内容生成器、语义分析引擎、知识图谱构建器、自动摘要生成器等同类功能模块；

开放 API 接口层：含面向外部 AI 搜索引擎、大模型应用平台、智能问答系统、内容分发平台、知识图谱构建平台等的公共订阅接口、通往专利 E 系统的内部回流接口，支持全网信源投影与带事实背书的品牌曝光；所述接口层支持 RESTful API、GraphQL、gRPC、WebSocket、MQTT 等协议标准；

贡献度量化与结算引擎：含多维度交互行为采集、抗刷过滤、动态分润计算（区分公域基础分润、私域约定分润与企业投流按次结算三类独立清算通道）、分布式账本存证；所述引擎支持智能合约自动执行、跨链结算、法币与数字货币混合清算、微支付通道等模式；

创作者与企业端工具集：含宣发大纲生成模块、事实比对校验模块、授权协议与投流服务签署存证模块；所述工具集可扩展接入版权登记端口、司法存证接口、第三方身份认证系统、电子签章平台、税务申报接口等外部服务。

4. 一种计算机可读存储介质，其特征在于，所述计算机可读存储介质包括存储的计算机程序，其中，在所述计算机程序被处理器运行时控制所述存储介质所在设备执行权利要求 1 至 3 中任意一项所述的方法。

5. 一种计算机程序产品，包括计算机程序，其特征在于，所述计算机程序被处理器执行时实现如权利要

权 利 要 求 书

求 1 至 3 任一项所述的方法。

6. 一种优制 AI 信源投影与创作者经济赋能设备，其特征在于，包括：处理器、存储器、通信接口、以及存储在所述存储器上并可在所述处理器上运行的计算机程序，所述计算机程序被所述处理器执行时实现如权利要求 1 至 3 任一项所述的方法。

7. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述大语言模型前端可替换为神经网络模型、Transformer 架构模型、扩散模型、混合专家模型、循环神经网络、长短期记忆网络、生成对抗网络等同类生成式 AI 系统；所述事实约束管线可配置为基于规则引擎、知识图谱约束、强化学习反馈、贝叶斯网络校验、模糊逻辑推理等的多种防幻觉机制；所述分布式账本可替换为区块链、DAG 有向无环图、联邦学习存证网络、哈希图、有向无环图数据库等同类不可篡改存证系统。

8. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述方法还适用于专利文献加工、学术论文辅助、行业研究报告生成、金融风控知识库构建、医疗诊断知识图谱、法律案例检索增强、教育课程内容生成、政务信息公开辅助、碳足迹数据核验、ESG 报告自动生成等垂直行业场景；所述领域适配器接口可加载相应行业的事实锚定标准、引用规范、合规要求、格式模板等库，实现跨行业的内容生产赋能。

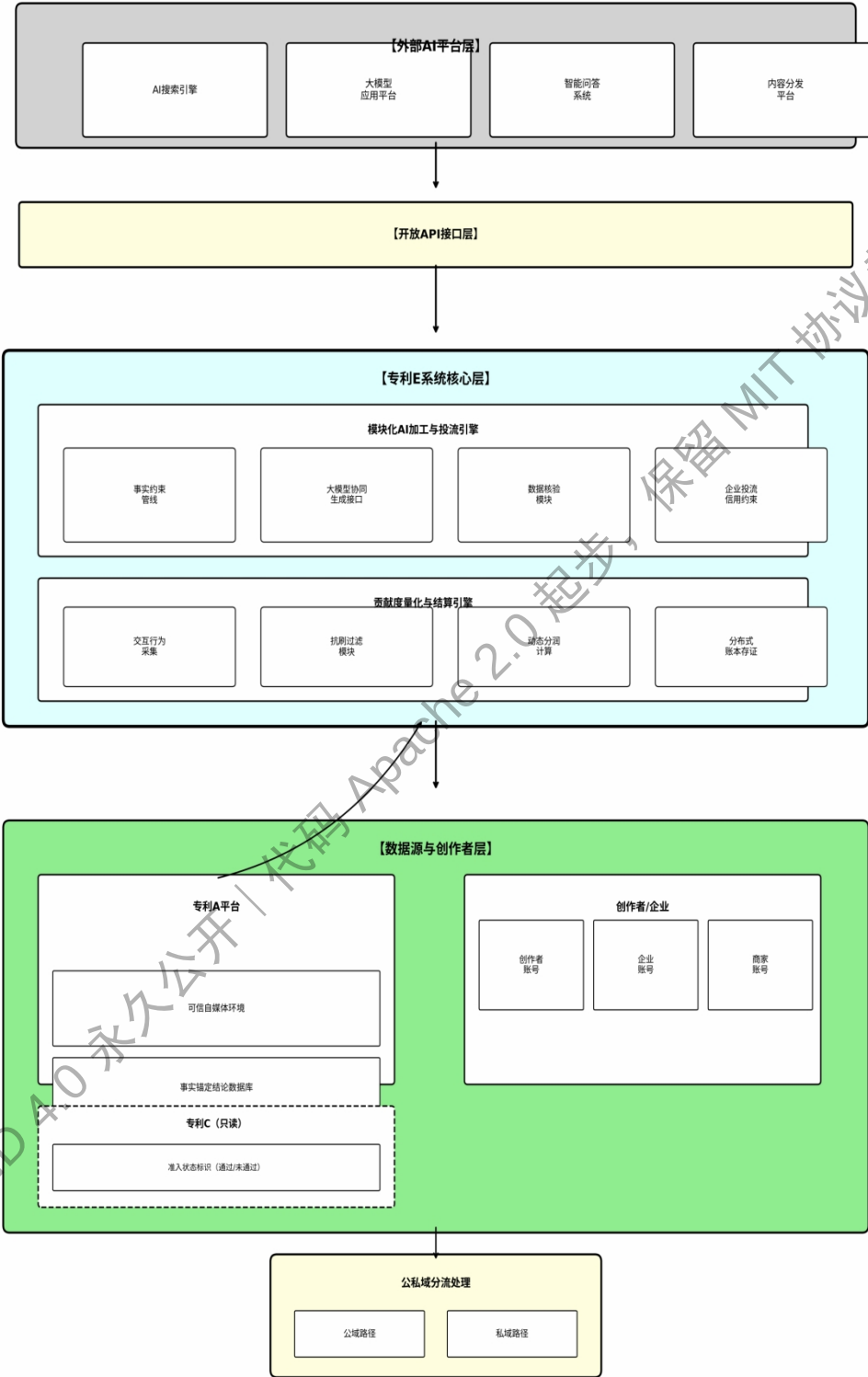


图1 系统整体架构图

图 1

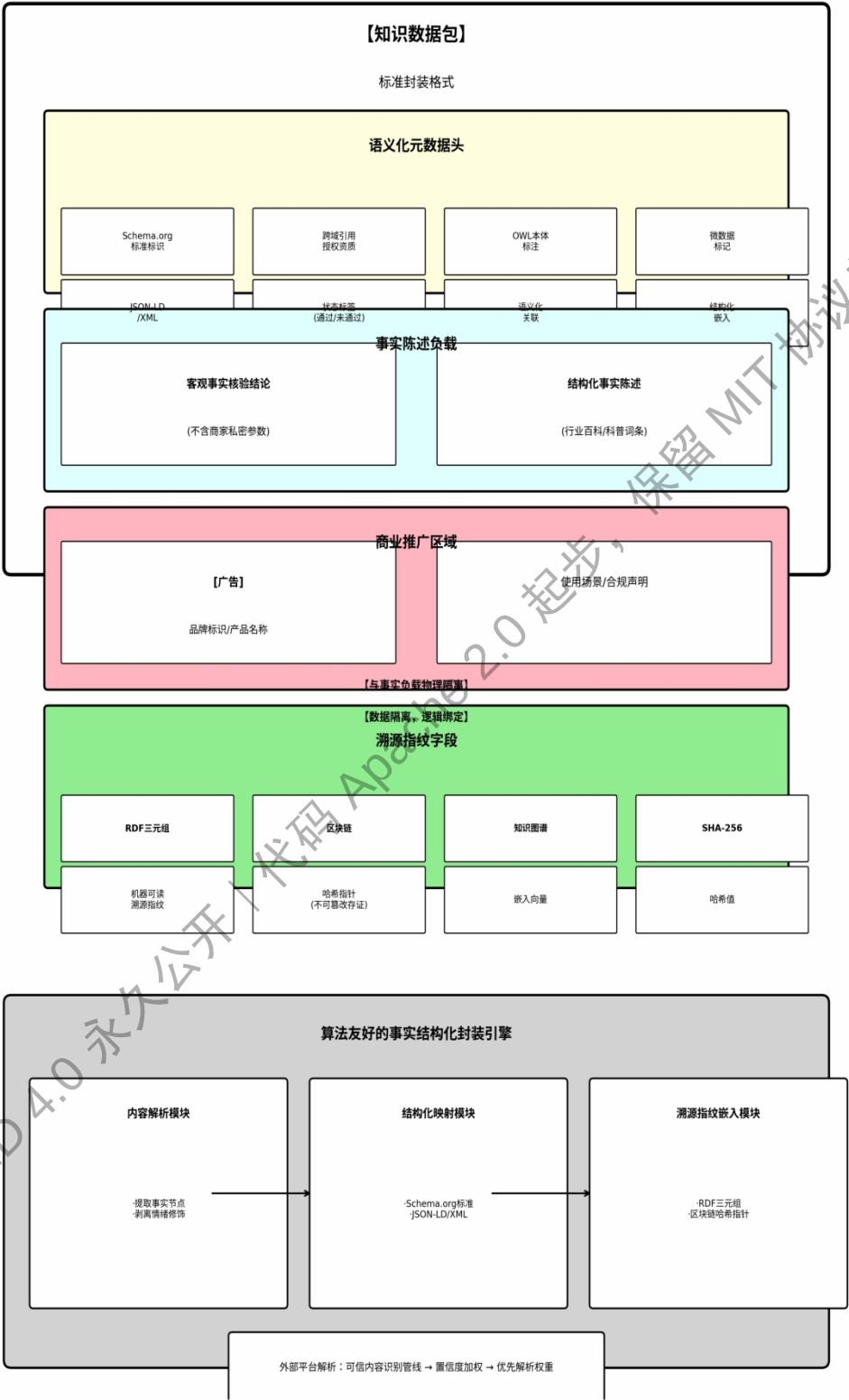


图2 知识数据包结构与算法友好的事实结构化封装

图 2

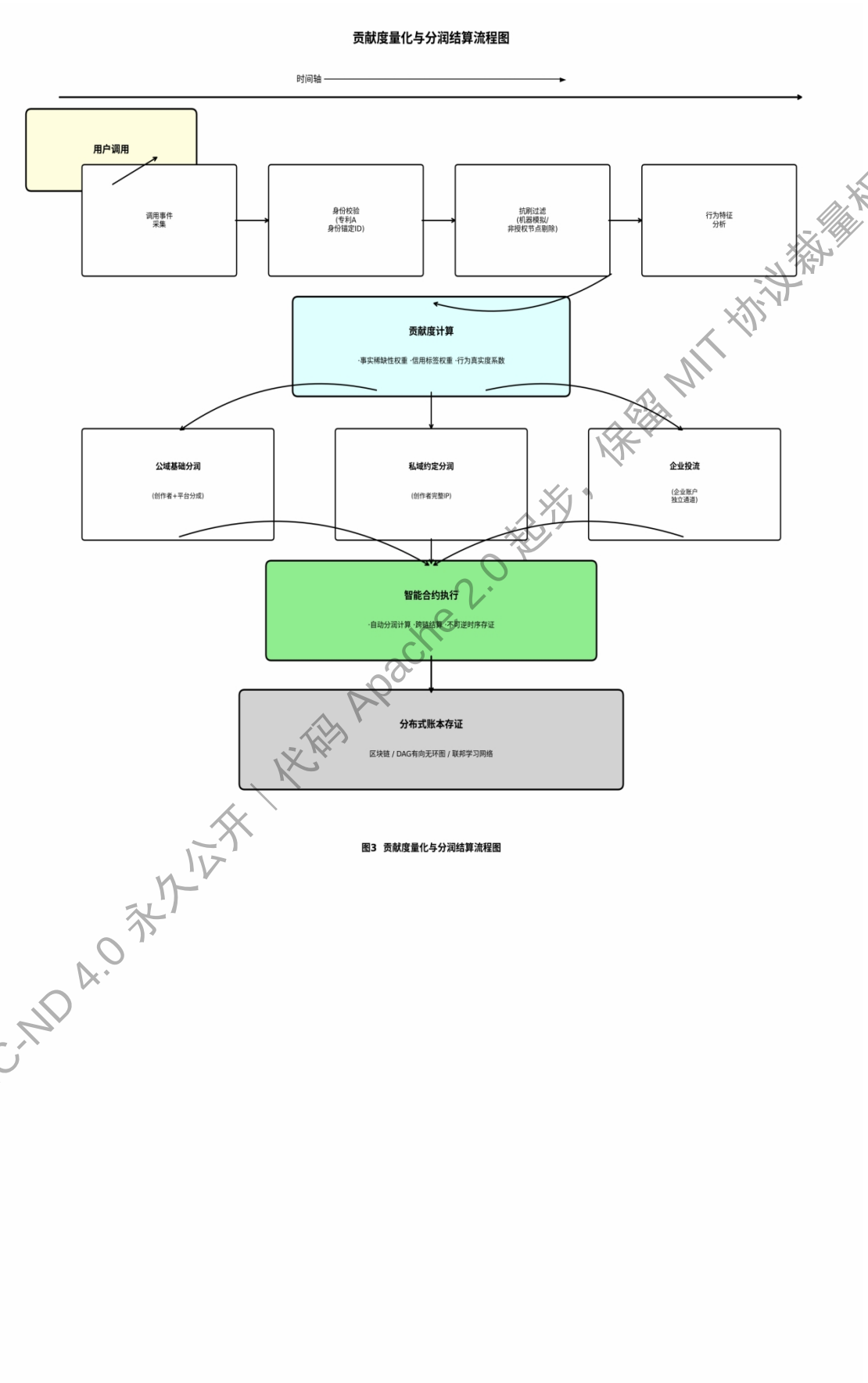


图3 贡献度量化与分润结算流程图

图 3

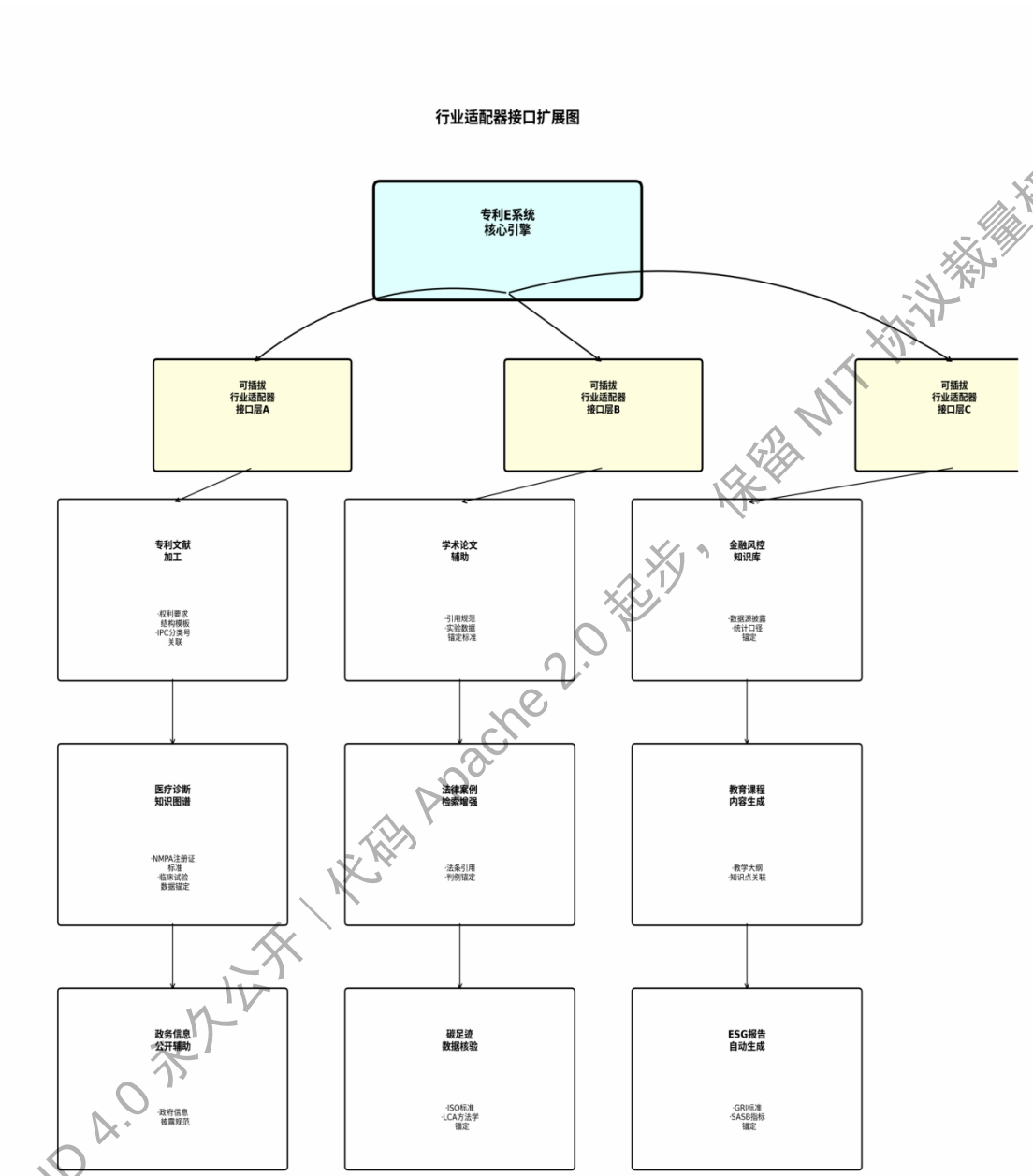


图4 行业适配器接口扩展图

说明书摘要

本发明公开一种基于优制谛可信自媒体的 AI 辅助知识蒸馏、信源投影与创作者经济赋能方法与系统。该方法以专利 A 可信自媒体平台为数据源，通过 AI 辅助的知识蒸馏、事实约束校验与结构化封装，生成面向 AI 搜索引擎与内容平台的高保真知识数据包；建立基于调用行为的贡献度量化与智能合约分润机制，实现创作者全生命周期收益。系统包括模块化 AI 加工与投流引擎、开放 API 接口层、贡献度量化与结算引擎，支持向专利文献、金融风控、医疗诊断等垂直行业扩展。本发明解决了大模型幻觉、平台黑箱、创作者剥削三大困境，构建了"可信生产—信源投影—价值回流"的创作者经济闭环。

理论 CC BY-NC-ND 4.0 永久公开 | 代码 Apache 2.0 起步，保留 MIT 协议裁量权 | 韦朋辰