

一种 AI 链元的核心定义方法

发明人：韦朋辰

摘要

本发明公开了一种 AI 链元的核心定义方法，涉及人工智能语言处理技术领域。本方法以申请人独创的语义体为核心载体，构建全行业通用的链元定义体系，聚焦链元核心定义，链元是 AI 语言处理的最小思想单元，核心发挥思想度量衡作用，用于 Token 的合理计算，且自带防盗版、防剽窃基因，具有显著的发明性质。每个链元对应一个完整的思想表达与逻辑闭环，区别于现有技术中单纯的文字堆砌或词元组合，核心在于思想表达的完整性，而非文字数量。本方法不涉及语义链溯源追踪等已公开的现有技术，采用全行业通用框架，不绑定任何单一企业、平台或场景，适配全行业各类通用场景，同时包含思想层原创性保障设计，通过独创结构设计、原创存证追溯等方式，确保申请人的原创权益，填补全行业 AI 思想底层标准及思想单元精准计量的空白，助力全行业 AI 技术规范化发展。

说明书

技术领域

本发明涉及人工智能语言处理技术领域，具体涉及一种全行业通用的 AI 链元的核心定义方法，适用于 AI 文本生成、多语言处理、版权确权、创作者服务等全行业通用场景，尤其适用于需要思想单元精准计量、原创性保护的各类 AI 语言处理场景。

背景技术

现有 AI 语言处理技术中，缺乏统一的思想底层单元定义标准，多采用单纯的文字堆砌或词元组合模式，无法实现思想表达的完整性与逻辑闭环，且不同企业、不同场景的定义标准混乱，不利于全行业 AI 技术的规范化发展；同时，现有语义单元相关技术未形成有效的原创保护机制，易出现技术抄袭、思想剽窃问题，且多数技术绑定单一企业或场景，存在技术垄断现象，阻碍全行业技术进步。此外，现有技术中缺乏用于 AI 思想单元计量的统一标准，导致 Token 计算混乱，无法精准匹配思想表达的完整性需求，难以支撑全行业 AI 语言处理的规范化落地，这一技术空白亟待填补。

（一）发明目的

本发明旨在提供一种全行业通用的 AI 链元核心定义方法，解决现有技术中链元定义混乱、无统一标准、原创保护不足、技术垄断，以及 AI 思想单元计量（Token 计算）不精准的问题，构建统一的 AI 思想底层标准，明确链元作为 AI 语言处理的思想度量衡（核心用于 Token 合理计算），自带防盗版、防剽窃基因，聚焦链元核心定义，助力全行业 AI 技术规范化发展，同时守住申请人的原创思想权。

（二）核心技术方案

本发明的 AI 链元核心定义方法为全行业通用，以申请人独创的语义体为核心载体，其中语义体指以句子或段落为独立单位所表达的、在逻辑与修辞构成的完整链条上的最小思想单元，构建全行业通用的链元定义体系；链元是 AI 语言处理

的最小思想单元，核心发挥思想度量衡作用，用于 Token 的合理计算，且自带防盗版、防剽窃核心基因，每个链元对应一个完整的思想表达与逻辑闭环，区别于现有技术中单纯的文字堆砌或词元组合，核心在于思想表达的完整性，而非文字数量。链元通过语义体的逻辑完整性界定计量边界，避免现有 Token 计量中“文字数量与思想表达脱节”的问题，实现思想单元与计量单元的精准对应。该技术方案具有显著的发明性质，其核心创新点在于明确链元“思想度量衡（Token 计算）”的核心定位，将链元的度量衡功能与防盗版、防剽窃基因深度融合，填补了现有技术中 AI 思想单元统一定义与精准计量的空白，区别于现有任何语义单元相关技术，不涉及语义链溯源追踪等已在其他专利中公开的技术内容，避免被认定为现有技术。

（三）链元核心特征（适配全行业）

1. 语义层面：每个链元对应一个完整的语义体，即一个链元承载一段完整的思想表达与逻辑闭环，区别于现有技术中单纯的文字堆砌、词元组合，核心在于思想表达的完整性，而非文字数量（词元数量）；
2. 逻辑层面：链元的生成、定义、判定，均遵循语义体的结构规范，确保链元的逻辑严谨性、连贯性，既适配全行业不同场景的逻辑需求，又能为 Token 的精准计算提供逻辑与数量基础；
3. 通用层面：不绑定任何单一企业、平台或单一场景，可适配全行业 AI 文本生成、多语言处理、版权确权、创作者服务等通用场景，为全行业提供统一的思想底层标准，尤其在 AI 思想单元计量（Token 计算）场景中，发挥精准计量的核心作用；
4. 原创层面：链元的定义体系及语义体概念为申请人独创，他人无法复制链元的定义逻辑及语义体结构内涵，强化原创保护；其核心原因在于，语义体的定义（以句子或段落为独立单位、逻辑与修辞构成完整链条的最小思想单元）为申请人独创，无现有技术可借鉴，且链元的定义逻辑与语义体结构设计深度绑定、形成唯一对应关系，该独创绑定逻辑无法被他人照搬；同时，链元自带防盗版、防剽窃基因，依托自身思想完整性的核心特征，实现原创性的精准界定，这一设计具有显著的发明性，区别于现有单纯 Token 计量技术（仅关注文字数量统计）和语义单元技术（无独创定义体系），本发明链元实现“思想完整性+精准计量+原创保护”的三位一体绑定，为现有技术空白，不涉及已公开的溯源追踪相关内容。

（四）原创性保障机制

1. 结构与逻辑唯一性：语义体的结构设计、链元的定义逻辑为本发明独创技术特征，具有唯一性与独特性，能够有效区分于现有技术，防止他人照搬核心定义体系；同时，链元自带的防盗版、防剽窃基因，进一步强化了原创保护的技术壁垒，体现了本发明的创造性，聚焦链元自身的原创性保护，不涉及其他专利已公开的技术。
2. 原创归属可追溯：链元的定义体系及语义体概念已通过可信时间戳等方式完成原创存证，结合链元与语义体的唯一对应关系，实现思想表达原创性的追溯与核验，从思想层面保障技术原创性；该存证追溯仅用于链元自身的原创归属确认，不涉及语义链相关的溯源追踪，避免与现有技术重复。

配图说明

图 1：语义体与链元的对应关系示意图（体现“语义体→链元”的层级关系，明确链元的思想度量衡与 Token 计量作用，不涉及具体落地细节）；

图 2：链元适配场景示意图（标注全行业通用场景：AI 文本生成、多语言处理、版权确权、创作者服务等，体现链元的核心计量与原创保护作用）。

实施例

实施例 1：企业宣传文案链元适配场景

1. 任务目标：生成一篇符合“企业宣传”场景的中文文案，要求逻辑连贯、情感贴合、思想明确，适配全行业各类企业的宣传需求，不绑定单一企业，同时完成文案思想单元的 Token 合理计算、原创性核验；
2. 基于语义体定义链元：以语义体为核心载体，确定链元的核心思想（企业核心优势宣传）、情感基调（积极正向）、结构框架（总分总），定义 1 个链元对应 1 个完整的宣传段落（语义体），链元用于文案思想单元的 Token 精准计量；
3. 链元判定：该链元承载完整的思想表达（企业优势+宣传导向），逻辑严谨，无抄袭，符合本发明链元定义标准，可精准完成对应语义体的 Token 计量，同时依托链元自身的防盗版、防剽窃基因，完成原创性初步核验；
4. 适配说明：该链元可直接适配全行业各类企业的宣传文案生成场景，无需额外调整，其自带的防盗版、防剽窃基因及精准 Token 计量功能，可支撑文案的原创保护与思想单元计量，不涉及已公开的溯源追踪相关功能。

实施例 2：英语虚拟语气链元适配场景

1. 任务目标：生成一句符合“虚拟语气”的英语句子，要求时态正确、逻辑连贯、语义完整，适配全行业英语学习、跨境内容创作等场景，同时完成句子思想单元的 Token 合理计算、原创性核验；
2. 基于语义体定义链元：以语义体为核心载体，确定链元的虚实属性（虚拟）、呈现形式（虚拟语气句式）、核心意图（表达假设），定义 1 个链元对应 1 个完整的英语语义单元（语义体），链元用于该语义单元的 Token 精准计量；
- >3. 链元判定：该链元承载完整的虚拟语气思想表达，时态、逻辑符合规范，原创度达标，符合本发明链元定义标准，可精准完成对应语义体的 Token 计量，依托链元自身的防盗版、防剽窃基因，实现原创性初步核验；
4. 适配说明：该链元可直接适配全行业英语学习、跨境内容创作等场景，支撑海外相关场景落地，其防盗版、防剽窃特性及精准 Token 计量功能，可支撑跨境内容、学术英语的原创保护与思想单元计量，不涉及已公开的溯源追踪相关功能。

有益效果

1. 思想独创，筑牢壁垒：以申请人独创的语义体为核心，构建链元定义体系，聚焦链元核心定义，区别于现有任何 AI 语言处理方案，填补中国自主 AI 思想底层标准及思想单元精准计量的空白，守住原创权；链元自带防盗版、防剽窃基因，具有显著的发明性质，进一步强化了原创保护的技术壁垒，区别于现有单纯的语义单元或 Token 计量技术，不涉及已公开的溯源追踪内容，避免被认定为现有技术；
2. 通用适配，彰显行业价值：不绑定任何单一企业、平台或单一场景，可适配全行业通用场景，尤其在 AI 思想单元计量（Token 计算）场景中，发挥精准计量的核心作用，为全行业提供统一的思想底层标准，助力全行业 AI 技术规范化发展；
3. 原创保护，规避剽窃：通过独创结构设计、原创存证追溯等技术特征，结合链元自带的防盗版、防剽窃基因，杜绝技术抄袭与思想剽窃，确保申请人的原创权益；聚焦链元自身的原创保护与计量功能，不涉及其他专利已公开的技术内容，避免与现有技术重复，降低审查风险；

实用性强，适配广泛：可适配中文、英语等多语言场景，覆盖企业宣传、学习、跨境创作等全行业需求，同时支持创作者服务项目，为后续相关落地提供支撑；链元核心功能聚焦，仅承担 Token 合理计算与原创保护功能，逻辑清晰，无需额外搭建冗余结构，降低行业应用成本，同时保持通用性，提升适配性。

权利要求书

一种 AI 链元的核心定义方法，其特征在于：以申请人独创的语义体为核心载体，构建全行业通用的链元定义体系，链元是 AI 语言处理的最小思想单元，核心发挥思想度量衡作用，用于 Token 的合理计算，且自带防盗版、防剽窃基因；每个链元对应一个完整的思想表达与逻辑闭环，区别于现有技术中单纯的文字堆砌或词元组合，核心在于思想表达的完整性，而非文字数量；不涉及语义链溯源追踪相关技术，避免与现有技术重复，该设计具有显著的发明性质；

2.根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：所述语义体为申请人独创的语义单元定义，是链元的核心载体，用于承载完整的思想表达与逻辑闭环，区别于现有技术中的任何语义单元概念，语义体指以句子或段落为独立单位所表达的、在逻辑与修辞构成的完整链条上的最小思想单元；

3.根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：采用全行业通用框架，不绑定任何单一企业、平台或单一场景，适配全行业 AI 文本生成、多语言处理、版权确权、创作者服务等通用场景，为全行业提供统一的思想底层标准，核心聚焦链元的思想度量衡与 Token 精准计量功能；

4.根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于：包含思想层原创性保障设计，语义体的结构设计、链元的定义逻辑为本发明独创技术特征，具有唯一性与独特性，能够有效防止他人照搬核心定义体系及语义体结构；同时，链元自带的防盗版、防剽窃基因，结合原创存证追溯，进一步强化原创保护，不涉及其他专利已公开的溯源追踪相关技术，凸显本发明的创造性。