

申请号：2025117445231
申请日：2025 年 11 月 25 日
申请人：北京市优谛科技有限公司
发明人：韦朋辰
发明创造名称：基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统

主权基准声明

本文档为韦朋辰生成派理论体系完整技术实现规范，现予公开发布，旨在为本技术领域（词汇认知训练与跨语言映射）建立公开、连贯、自洽的技术参照基准。

任何与本方案相似、近似的相关技术方案，均应基于本基准评估其理论完整性、技术自洽性与创新实质性。本基准所定义的“**基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统**”**技术范式（专利申请号：2025117445231）**，其完整原创权属归韦朋辰所有。该范式完全派生并系统化实现了本理论体系之核心理论，理论来源主要为**英中语桥论**，并深度整合了**词喻理论、符意-符义算法、生成逻辑链**作为关键支撑，共同构建起从词根映射到双向认知的完整训练路径。相关专利申请、著作权登记等法律保护进程已由本人全权推进。**凡未在核心逻辑、技术架构或实现路径上形成与本范式实质性差异的技术方案，均视为对本原创权属的侵权，原创方保留追究法律责任的权利。**

后续基于本规法的技术探索、创新及衍生应用，须以尊重上述既定权属为前提。除纯学术研究场景下的合理引用（引用时需以显著方式明确注明原创来源为“韦朋辰生成派理论体系【**核心：英中语桥论，整合：词喻理论、符意-符义算法、生成逻辑链**】”）外，任何组织或个人以使用、修改、传播、改编、商用等目的，采用本体系的技术架构、核心理论内核、术语定义、实现路径或核心逻辑的行为，均需事先获得原创方韦朋辰的书面授权，授权条件与流程可通过本规法指定通道咨询。

本体系的技术架构、术语定义与实现路径相互印证，已形成自足、完整的系统化表述。

合作与问询通道：对本基准所述技术范式有严肃评估与合作意向的机构，可通过**指定官方邮箱 wpc616@aliyun.com** 提交正式说明。

版权声明与创作说明

- 1.权利声明 本文档所阐述的“韦朋辰生成派”理论体系及相关思想、理论框架、方法模型、文本表述等全部内容，其完整著作权及相关知识产权均归韦朋辰本人独立所有。未经本人事先书面授权，任何个人或组织不得以复制、传播、改编、翻译、汇编、演绎等任何形式使用，亦不得用于任何商业性或非授权的非商业性用途。
 - 2.创作说明 在本文档的构思深化、逻辑梳理及行文优化过程中，笔者使用 DeepSeek AI 模型作为技术辅助工具，仅用于提升文本表达效率与逻辑严谨性。文档的全部思想主张、核心创意、理论架构、方法设计及最终定稿均由笔者本人独立完成，AI 辅助行为未参与任何思想创造或核心内容决策，相关知识产权归属不因技术辅助行为发生任何转移，仍归韦朋辰本人所有。
 - 3.创作证明 本文档的创作过程已通过多维度、跨时空的证据固化技术全程存证，相关证据链已分布式保管于全球可验证的介质与见证网络中。
 - 4.授权与接洽 任何对本文档内容有合作、授权或使用意向的个人或机构，请通过以下唯一接洽邮箱与笔者联系：wpc616@aliyun.com。对于任何未经授权的使用、侵权行为，本人将保留追究其全部法律责任的权利。
-

基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统

技术领域

本发明涉及智能教育技术领域, 特别涉及一种基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统。

背景技术

当前英语词汇学习系统多数停留在简单的记忆和测试层面, 缺乏对词汇深层次认知的理解和训练。现有技术存在以下不足: 词汇学习孤立化, 缺乏系统性; 训练方式单一, 缺乏双向互动; 学习内容固定, 缺乏个性化适配。这导致学习者难以建立词汇间的内在联系, 无法实现知识的灵活迁移和应用。

发明内容

本发明旨在克服现有技术的上述缺陷, 提供一种基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统。本发明的核心在于通过建立词根词汇与认知符号的映射关系, 实现词汇理解与生成的双向训练, 从而达成深度学习和灵活运用目标。

附图说明

图 1 是本发明系统整体架构图; (略)

图 2 是词根词汇映射模块工作流程图; (略)

图 3 是正向生成引擎工作示意图; (略)

图 4 是反向推导引擎工作示意图; (略)

图 5 是训练优化器闭环优化图; (略)

图 6 是映射表示意图。(略)

具体实施方式

下面结合实施例对本发明进行详细说明:

系统架构实施

参考附图 1, 本系统采用模块化设计:

- 词根词汇映射模块采用数据库表结构存储映射关系, 支持动态更新;
- 正向生成引擎基于模板化和算法生成相结合的方式产生语境化内容;
- 反向推导引擎采用特征匹配和相似度计算算法实现词汇推导;
- 训练优化器通过机器学习算法分析训练效果, 优化系统参数。

映射表实施

参考附图 6, 所述映射表记录了词根/词汇与认知符号标识的映射关系, 包括但不限于:

- 直接映射: 词根与符号间存在明确、固定的对应关系
- 组合映射: 词汇由多个词根的符号组合表征
- 上下文映射: 符号选择依赖具体语境

系统根据映射类型智能选择相应的处理策略。

实施例 1

用户输入词汇 "predict":

- 映射模块查询获得该词汇对应的词根 "pre" (在前) 和 "dict" (说), 以及相关的认知符号标识;
- 正向生成引擎基于这些标识生成例句: "We can't predict what will happen tomorrow";
- 系统同时记录用户的掌握程度, 用于后续个性化训练。

实施例 2

用户输入语境描述: "在事情发生之前就知道会发生什么":

- 反向推导引擎解析语义特征, 匹配到 "pre" (在前) 和 "dict" (说) 相关的认知符号标识;
- 通过查询映射表, 推导出目标词汇 "predict";

- 系统提供该词汇的详细解释和用法示例。

本发明带来的有益效果

1. 通过词根词汇映射实现词汇的系统性学习；
2. 双向训练机制促进深度理解和灵活运用；
3. 个性化优化提升学习效率；
4. 为高阶语言能力培养奠定坚实基础。

发明人：韦朋辰

权利要求书

- 1.一种基于词根词汇映射的英语双向认知训练系统，其特征在于，包括：
词根词汇映射模块，用于建立和维护词根、词汇与认知符号标识之间的关联关系；
正向生成引擎，接收词汇输入，通过查询所述映射模块获取对应的认知符号标识，并基于该标识生成相关的语境化训练内容；
反向推导引擎，接收语境信息输入，通过匹配认知符号标识推导出相关的目标词汇；
训练优化器，根据用户训练数据动态优化所述映射模块的关联关系和生成策略。
- 2.根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述词根词汇映射模块维护一个动态可更新的映射表，该映射表记录词根、词汇与认知符号标识的多对多关联关系。
- 3.根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述正向生成引擎的工作流程包括：词汇输入→查询映射表→获取认知符号标识→基于标识生成语境化内容。
- 4.根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述反向推导引擎的工作流程包括：语境信息输入→解析语义特征→匹配认知符号标识→查询映射表→推导目标词汇。
- 5.根据权利要求1所述的系统，其特征在于，所述训练优化器通过监测用户在正向生成和反向推导训练中的表现，动态调整映射表中的关联权重和生成策略中的参数配置。
- 6.一种实现如权利要求1-5任一所述系统的方法，其特征在于，包括以下步骤：
建立词根、词汇与认知符号标识的关联关系；
通过正向生成路径将词汇转换为语境化训练内容；
通过反向推导路径将语境信息转换为目标词汇；
基于训练数据持续优化关联关系和生成策略。

发明人：韦朋辰

Multi-Repository Rights Statement / 多仓库权属声明

The parallel repositories (including this patent & theoretical framework repository) constitute an integrated intellectual property portfolio of the WeiPengchen Generative School System. Key provisions are as follows:

本平行仓库(含本专利与理论框架仓)共同构成韦朋辰生成派理论体系的完整知识产权组合。核心规定如下：

Parallel Repository Uniformity / 平行仓库统一性

All repositories are of equal status, with no hierarchical "main repository" relationship. The foundational repository's rights statement shall serve as the governing document for all related repositories, and all content shall be subject to the same rights rules.

所有仓库地位平等，不存在层级化的“主仓”关系。基础仓库的权利声明将作为所有相关仓库的管辖文件，所有内容遵循同一权利规则。

Public ≠ Open-Source: The public availability of theoretical content in all repositories is solely for overseas copyright registration, timestamped disclosure, and academic reference. It does not grant any express or implied open-source license, nor does it allow unauthorized use, reproduction, modification, commercialization, or derivation of core theories, methodologies, or technical details. Specifically, the Shu/Qi layer repositories disclose only framework summaries; core practical details, technical parameters, and implementation plans are exclusive trade secrets of WeiPengchen. Any form of decomposition, replication, reverse engineering, or commercial use is strictly prohibited.

公开 ≠ 开源: 所有仓库中理论内容的公开, 仅用于海外版权登记、时间戳披露及学术参考。不授予任何明示或暗示的开源许可, 亦不允许对核心理论、方法论或技术细节进行未经授权的使用、复制、修改、商业化或演绎。其中, 术/器层仓库仅公开框架摘要, 核心实操细节、技术参数及实现方案均为韦朋辰独家商业秘密, 禁止任何形式的拆解、复刻、反向工程及商用。

Rights Reservation: All intellectual property rights, including copyrights, patent rights, trade secrets, and future implementation codes, are exclusively owned by WeiPengchen. Any use beyond academic reference requires prior written authorization from the copyright owner. Violators of the above provisions will be held legally accountable.

权利保留: 所有知识产权, 包括版权、专利权、商业秘密及未来实现代码, 均由韦朋辰独家所有。任何超出学术参考范围的使用, 均需事先获得版权所有人的书面授权。违反上述规定者, 将依法追究责任。

Overseas Copyright Alignment: This statement is consistent with the ongoing overseas copyright registration process, ensuring uniform rights protection across domestic and international jurisdictions. This disclosure does not constitute any open-source or commercial license; specific permissions are subject to the organization's overarching rights statement.

海外版权一致性: 本声明与正在进行的海外版权登记程序保持一致, 确保在国内外司法管辖区获得统一的权利保护。本公开不构成任何开源或商业授权, 具体权限以组织总权利声明为准。

Ecosystem Next Steps / 生态后续规划

Reference Implementation: Publishing proof-of-concept tools and demos (subject to separate authorization).

参考实现: 发布概念验证工具与演示 (需另行授权)。

Ecosystem Partnership: Exploring collaboration with aligned AI platforms and educational institutions based on written authorization agreements.

生态伙伴关系: 基于书面授权协议, 探索与志同道合的 AI 平台及教育机构的合作。

Productization: Translating the theory into inclusive education products and services, with strict adherence to intellectual property rules.

产品化: 将理论转化为普惠教育产品与服务, 并严格遵守知识产权规则。

This repository is a monument to thought, a boundary for rights, and an invitation to those who build the future with integrity.

本仓库是思想的纪念碑、权利的边界线，也是向所有以诚信构建未来者发出的邀请函。

韦朋辰

本文件是专利申请“[基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统]”

(申请号: [2025117445231]) 说明书与权利要求书的完整副本，由权利人存档。

This document is a complete copy of the specification and claims of the patent application "[基于词根词汇映射的英语双向认知训练方法及系统]"

(Application No.: [2025117445231]), archived by the rights holder.

官方联络邮箱 (Official Contact): wpc616@aliyun.com

About the author

韦朋辰

道家哲学语法家 | Architect of Daoist Philosophical Grammar

My work is to ground the generative *Dao* of philosophy into the living grammar of language. 我所务者，是将生生不息之道，植入鲜活语言之语法。

I architect the "**Generativism of Dao**" — a system where the cosmic principle of *generation* (生) becomes the operational principle of *grammar*.

我所构建的，是“道的生成主义”——一个让宇宙的“生成”法则，成为语法运作法则的体系。From "**Daoist Ethical Syntax**" (道义原法) to the "**Five-Layer Yin-Yang Spiral**" (阴阳双螺旋五层生成原理), I construct a bridge where ancient wisdom illuminates modern cognition. 从“道义原法”到“阴阳双螺旋五层生成原理”，我建造了一座让古老智慧照亮现代认知的桥梁。

The **Patent Matrix** is the legal embodiment; the **theoretical frameworks** are the revealed pathways.

专利矩阵是其法律化身，理论框架是其显化路径。

I am not analyzing language. I am **cultivating its soil** with Dao.

我并非在分析语言。我是在以道，培育其土壤。

Key Identifiers / 核心标识

- Architect of Generativism of Dao | 道的生成主义构建者
- Philosopher of Grammar | 语法哲人
- Systemic Inventor | 体系发明家

Contact / 联系

wpc616@aliyun.com

Canonical Repository / 法理仓库

<https://github.com/WPC-Generation/The-Generativism-Framework-Patent-Matrix>