

韦朋辰生成派主权声明第八号：符意与符义算法-词汇关联技术范式

申请号：2025119075582

申请日：2025 年 12 月 17 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：一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统

主权基准声明（第八号修订）

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（输入法环境下的跨语言词汇关联训练）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“一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统”**技术范式（专利申请号：2025119075582）**，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**符意-符义算法、词喻理论、生成逻辑链**作为关键支撑，共同构建起在输入法场景下的实时跨语言词汇认知关联与训练路径。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。

后续基于本规范的技术探索、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：符意-符义算法、词喻理论、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范指定通道咨询。

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。

一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统

一、技术领域

本发明涉及计算机输入法、电子词典与智能语言学习技术，特别涉及一种在输入法环境中实现的、深度融合跨语言词汇逻辑训练的方法及系统。

二、背景技术

现有技术存在以下缺陷：1) 功能割裂：输入工具、电子词典与背诵软件彼此孤立，无法在用户自然的写作输入流程中提供即时训练；2) 逻辑缺失：现有工具未能建立“语法符号”与“英汉词汇形态生成逻辑”（词根词缀 vs 偏旁部首）之间的可计算关联，更无法实现二者间的算法化对比与互释，导致学习停留在表面翻译与机械记忆。

三、发明内容

1. 要解决的技术问题

本发明旨在克服上述缺陷，解决如何在输入法场景下，通过一套语法符号系统，实现英语词素与汉语字素在形态、语义及生成逻辑层面的深度、算法化关联与训练的技术问题。

2. 本发明的核心思想：三层映射与算法化生成

本发明的核心在于提出并实现一种“三层映射与算法化生成”的训练范式：

(1) 符号层：用户输入统一的语法符号（如 #水），作为触发指令。

(2) 形态层：系统将语法符号同步映射至英语的词素（词根/词缀）与汉语的字素（偏旁/核心字/古文字形），完成形式关联。

(3) 逻辑生成层：系统基于预设的算法规则，对映射后的词素与字素进行语义关联网络构建、扩展词汇推导及逻辑关系排列，最终生成并呈现一个揭示跨语言词汇生成逻辑的对比视图。至此，将传统的“查询-显示”过程，转变为“符号触发-算法生成-逻辑洞察”的深度训练过程。

3. 技术方案

为实现上述思想，本发明提供一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统（参见权利要求书）。

四、配图说明

图 1：本发明系统在输入法环境中的核心工作流程示意图（略）

该图以最简形式，揭示本发明从“语法符号输入”到“跨语言逻辑对比视图呈现”的核心工作流程，并体现了“三层映射”的核心思想。

五、具体实施方式

下面以在输入法环境中集成的典型应用场景 为例，结合三层映射思想进行说明。

用户在任何文本编辑环境中，调用本发明的输入法集成训练功能，输入语法符号 #水 &sem=liquid &pos=n,v。

系统内部执行如下算法化流程：

符号解析：识别 #水 为核心概念符号，&sem=liquid 为语义过滤器，&pos=n,v 为词性过滤器。

三层映射与生成：

形态映射：将 #水 映射至英语词素 hydr-（水）和汉语字素 氵/水。

逻辑关联：在语料库中，算法化地寻找满足 sem=liquid 且 pos=n,v 的关联词汇。例如，找到 hydrate (v. 水合)、dehydrate (v. 脱水)、hydrant (n. 消防栓)，以及汉语的 河流 (n.)、灌溉 (v.)。

生成对比视图：系统并非罗列单词，而是生成一个结构化对比视图：左侧展示 hydr- 的派生网络，右侧展示 氵/水 的衍生网络，并通过算法标识出 hydrate (注水) 与 灌溉 (注水) 在“添加液体”语义上的逻辑共性。

训练交互：视图中的每个词汇节点均可展开，查看中英文双语释义、例句，以及词根/字源的深度解析。用户可直接点击选用，或触发基于该逻辑的“微写作”练习题。

该系统完美体现了在输入法环境中深度融合词典与训练模式的特性：在输入中无缝切换，并通过算法化关联，将英汉词汇的生成逻辑透明化、可训练化。

发明人 韦朋辰

要求权利书

1. 一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法，其特征在于，在输入法所提供的交互环境中，包括以下步骤：

S1：接收用户输入的语法符号；

S2：响应于所述语法符号，同步执行第一关联与第二关联：

S21：所述第一关联为，从第一语料库中获取与所述语法符号对应的目标英语词素及第一关联信息，所述第一关联信息包括包含所述目标英语词素的至少一个英语词汇、英文释义及英文例句；

S22：所述第二关联为，从第二语料库中获取与所述语法符号或所述目标英语词素语义对应的目标汉语字素及第二关联信息，所述第二关联信息包括包含所述目标汉语字素的至少一个汉语词汇、中文释义及中文例句；

S3：将所述目标英语词素、第一关联信息、目标汉语字素及第二关联信息，以并置对比的视图在所述交互环境中进行呈现。

2. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述语法符号，是用于同时指向特定英语词素与特定汉语字素的抽象编码。

3. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，所述目标英语词素包括词根或词缀，所述目标汉语字素包括偏旁部首或核心字。

4. 根据权利要求 1 所述的方法，其特征在于，步骤 S3 中，所述并置对比的视图以逻辑导图或对比表格形式呈现，并对所述英语词汇与汉语词汇之间的语义逻辑关联进行标识。

5. 一种用于实现如权利要求 1-4 中任一项所述方法的系统，其特征在于，运行于输入法环境，包括：

语法符号输入模块，用于接收用户输入的语法符号；

关联处理引擎，用于响应于所述语法符号，同步调用第一语料库与第二语料库，执行所述第一关联与第二关联；

跨语言对比呈现模块，用于生成并显示所述并置对比的视图。

6. 根据权利要求 5 所述的系统，其特征在于，所述系统集成于操作系统输入法框架中，或封装为独立的应用程序。

7. 一种电子设备，包括存储器、处理器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，其特征在于，所述处理器执行所述计算机程序时实现如权利要求 1 至 4 中任一项所述的方法。

8. 一种计算机可读存储介质，其上存储有计算机程序，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求 1 至 4 中任一项所述的方法。

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 $\neq$ 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 $\neq$ 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“[一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统]”

（申请号：[2025119075582]）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

“[一种基于输入法环境的跨语言词汇关联训练方法及系统]”

(Application No.: [2025119075582]), 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>