

意象向量论

(Image Vector Theory)

梁智鹏（笔名：蜚蜚）

(独立研究者、诗作者 广州 510440)

摘要：

传统诗学以“兴”“含蓄”“意象派”“客观对应物”等概念描述了“物象能传达情感”这一现象，但始终未能解释其底层运作机制——为什么“枯藤老树昏鸦”六组名词能精确传递萧瑟感，而任何情感修饰词都无法复现同一效果？本文提出意象向量论（Image Vector Theory, IVT），一个跨诗学、数学、认知科学与计算机科学的分析框架，将诗歌意象的情感生产建模为高维情感向量空间中的向量运算。

IVT 包含四项核心主张。第一，标/向分离：意象可拆解为“标”（物象实体）与“向”（情感方向），前者对应向量空间原点位置，后者对应方向分量。第二，叠加与维度锁定：方向一致的意象（同频叠加）通过多维度协迫锁定单一情感坐标；方向冲突的意象（异频叠加）则需要更多维度来收敛歧义，由此建立了维度数量与情感歧义度之间的公式。第三，动词-动量与三种轨迹类型：将动词定义为情感空间中的移动向量，识别出静态向量群→末端爆发、单向移动、动作穿插三种情感轨迹类型。第四，读者情感生产责任转移：在咏物诗中，作者完成向量构建，读者完成向量运算，由此给出“一千个读者有一千个哈姆雷特”的精确认知机制解释——不同读者的意象感知权重与向量计算能力不同，构建的图拓扑必然不同。

在上述框架基础上，本文进一步提出 IVS 嵌套空间论，将作为隐含参考系原点的“我”拉平为可被标/向框架处理的操作对象，建立双层标/向嵌套的情感空间模型，使框架能够分析主体自反式诗歌。

IVT 的理论贡献包括：（1）首次将意象拆解为向量分量并形式化；（2）首次用量化公式描述维度-歧义反比关系；（3）首次将动词转化为情感运动学参数；（4）首次用向量运算表述读者情感推导机制。在应用层面，IVT 为 AI 诗歌生成提供了从“修辞优化”到“向量空间构造”的策略转向，以及基于五维机制（标/向分离、维度锁定、动词-动量、责任转移、嵌套空间）的评估框架与参数高效微调指导。

关键词：意象向量论；标/向分离；维度锁定；情感向量空间；读者责任转移；咏物诗；计算诗学；嵌套空间；创作实践

个人声明：

本文的核心观点、主体架构、创新设计为作者完全原创。原始数据中，中外诗歌名篇引用由 AI 辅助检索与筛选完成，个人创作精选为作者独立作品。附录 A 为个人创作和理论发现的原点，附录 B、附录 C 分析材料来自作者核心成果 (ivt-poem-analyzer) 使用 AI 的分析输出，用以检验理论成果。正文的语言表达与文风优化由 AI 辅助完成，所有学术内容、论证逻辑、关键结论、分析工具模板、修改工具细则等，均经作者核验与修订。

工具：

jiuwenSwarm + deepseek – 学术参考文献查找搜集、正文润色、辅助核验，以及生成成果 skill、使用成果 skill 对诗目进行批量分析；

claude desktop + deepseek – 给 jiuwenSwarm 打补丁 (tool_io_async、sqlite_pool 等)；
生成使用环境工具 (LLM-failover-proxy)；

Coze Agent + deepseek - 个人元创作解读、投稿规范调研；

核心成果：ivt-poem-analyzer；

作者信息：

笔名（网名） – 蟛蜞 本名 – 梁智鹏

独立研究者、诗作者

研究方向： AI 应用开发、多 agent 编排架构、教育学、认知科学、哲学、诗学；

一、引言

- **问题意识**：以"兴"、"含蓄"、"以物观物"、"意象派"[7]、客观对应物[8]为主要学术支柱的传统诗学描述了"物象能传达情感"这一现象，但未能解释其底层运作机制，为什么"枯藤老树昏鸦"六个名词能传递出萧瑟感？为什么"能跑就行"比任何修饰都更能传递开发者的无力？
 - **核心命题**：意象不仅是符号，还可以被构建为向量。诗歌意象的情感生产可以建模为高维情感向量空间中的向量运算。与此同时，在咏物诗的范畴中，**向量构建由作者完成，向量运算由读者完成**，形成情感空间中的图拓扑，使得读者在读诗的过程中得以发挥主观能动性，使情感自主扎根、更加牢固，由此形成咏物诗的独特艺术效果。
 - **图拓扑与"一千个哈姆雷特"**：读者在向量运算中构建的是一份具体的**图拓扑**（节点=意象向量，边=向量关系），不同读者的意象感知权重与向量计算能力不同，所构建的图拓扑必然不同，这给出了"一千个读者有一千个哈姆雷特"的精确认知机制解释
 - **方法论**：跨学科整合：诗学（意象研究）+ 数学（向量空间/拓扑学）+ 认知科学（概念空间[13]/神经认知[15]）+ 计算机科学（词嵌入/语义向量空间[27][28]）+ **创作实践**
 - **研究范围**：汉语古典诗歌分析、当代诗歌分析、作者作品分析。聚焦于情感生产机制而非审美价值判断
 - **作者的话**：该节讨论了 AI 技术发展、作者自身创作焦虑、文坛腐败现象及本文出发点。
-

二、意象的向量定义（数学 × 诗学 × 计算机科学 × 创作实践）

- **2.1 传统意象概念的局限**：意象作为"黑箱"，未分离物象实体与情感方向
- **2.2 标与向的分离**：意象 = 标（物象实体）+ 向（情感方向）
 - 标：物象的实体基座，如藤、阳、鸦、调用栈——向量空间中的原点位置
 - 向：状态修饰或文化编码赋予的方向，如枯、残、老、非法——向量方向
- **2.3 向量拆分与组合**：
 - 2.3.1 异标同向
 - 2.3.2 同标异向
 - 2.3.3 实例拆解
 - 2.3.4 公式化总结

- **2.4 创作实践的视角**：彭琪在《调用日志》中自然运用的"调用栈""灰色注释""标红报错"等意象，在创作直觉中完成了标与向的分离，得以让理论从实践中反向翻译而来，而非从概念出发的推演
- **2.5 与平行研究的比较**：Rochallyi 向量诗歌[1]：向量方向+长度，但未区分标/向、未涉及文化编码机制；词嵌入技术[27][28]：验证意象向量化的可行性但无机制解释

三、向量叠加与维度锁定（数学 × 认知科学 × 诗学）

- **3.1 同频叠加**：方向一致的意象叠加，合成向量方向不变、模长增加、情感坐标锁定
 - 案例：以"枯藤+老树+昏鸦"为例，三个衰败方向向量锁定萧瑟坐标
 - 认知机制：维度越多，歧义越少，低维趋于模糊，高维趋于精确
- **3.2 异频叠加**：方向冲突的意象叠加，合成向量方向不确定
 - 案例：以"雄鹰+残阳"为例，组合可指向英雄迟暮、悲剧力量或衰败中的尊严
 - 关键发现：异频配对的有效性取决于是否被足够多的额外维度锁定
 - 公式推论：异频向量夹角越大，需要的额外维度越多
- **3.3 维度锁定的拓扑学解释**
 - 高维空间可表达低维空间不存在的情感位置
 - 与层论表征[30]（sheaf theory）和 POET[29]拓扑模型的平行关系
 - 维度锁定的数学本质：在情感流形上划定子区域
- **3.4 创作实践验证**：彭琪《调试日志》中，"非法配置落入灰色注释"+"超时请求沉进标红报错"两个异源但同频的报错场景叠加，比单一报错场景更精确地固定了"被技术世界困住"的情感坐标

四、动词作为移动向量（认知科学 × 计算机科学 × 文学）

- **4.1 从静态向量到动态轨迹**
 - 定义：动词/动作 = 在情感空间中推动读者移动的向量操作
 - 形式化：点（主体）× 移动向量 · 方向（向）· 终点（标）
 - 案例：乌鸦（点）× 落入（移动）· 残（向）· 阳（标）
- **4.2 三种轨迹类型（原创分类）**
 1. **静态向量群→末端爆发**，以马致远"枯藤老树昏鸦→断肠人在天涯"为例：读者被定位后被推送至冲刺爆发

2. **单向移动**，以"乌鸦落入残阳"为例：读者跟随单一轨迹并抵达终点
 3. **动作穿插**，以蟛蜞《调试日志》为例：读者跟随散乱轨迹，情感无法锁定并形成徘徊与流离感
- 4.3 三种轨迹类型的拓扑对比
 - 4.4 创作实践验证
-

五、读者情感生产责任转移（神经科学 × 认知理论）

- 5.1 从信息接收到运算执行
 - **向量构建由作者完成**：选择标的、赋予方向感、控制维度关系、设置轨迹类型
 - **向量运算由读者完成**：读取向量方向、计算叠加关系、推测合成向量、翻译为情感体验
 - 5.2 责任转移的发生条件与阈值：
 - 5.2.1 向量信息的维度充足时的责任转移
 - 5.2.2 向量信息的不完整迫使读者介入时的责任转移
 - 5.2.3 阈值的动态性
 - 5.3 留白美学的解释：负优化、无解意象
 - 5.3.1 负优化
 - 5.3.2 无解意象
 - 5.3.3 责任转移的强度谱系
 - 5.4 认知负荷与情感强度的关系
 - 5.4.1 运算量作为强度指标
 - 5.4.2 最优运算量假设
-

六、意象向量论的理论定位（诗学 × 数学 × 认知科学 × 计算机科学）

6.1 四大核心主张与原创贡献

主张	核心机制	原创贡献
标/向分离	意象 = 标(物象实体) + 向(情感方向)	首次将意象拆解为向量分量并形式化；"向"是连续方向向量而非单一情感标签
叠加与维度锁定	同频→锁定情感坐标，异频→扩展维度以锁定	首次用量化公式描述维-歧义反比关系；区分同频/异频两种认知机制
动词-动量与三种轨迹	动词=情感空间中推动读者的速度向量	首次将动词转化为情感运动学参数；提出三种轨迹类型分类法
读者责任转移	读者=主动完成向量合成的运算者	重要的学术空白 ——首次用向量运算表述读者情感推导；提出 ReaderCompute、负优化、最优运算量假设

6.2 跨学科整合的双重结构

横向——四大主张的对称映射：

主张	对接学科	平行参照系
标/向分离	诗学	Rochallyi[1]向量诗学、程洁[3]三重转换
叠加与维度锁定	数学×拓扑学	层论[30]表征、洛特曼[5]符号圈、POET[29]贝蒂数

主张	对接学科	平行参照系
动词-动量与轨迹	语言学×认知科学	Gärdenfors[13]双向量模型、Stockwell[17]指示投射
读者责任转移	认知科学×美学	Jacobs[15] NCPM、Text World Theory[19]

纵向三级感知链路：文化编码层——"向"源于语言共同体的历史编码；符号共鸣层——同频共振加强而异频张力创新；认知渲染层——留白迫使读者自主完成情感闭合

6.3 理论定位、比较与局限

定位：分析框架而非方法论或创作指南；认知理论而非工程应用或数字人文工具；仅覆盖意象与情感这一特定子问题而非全域理论。在九个理论框架中，IVT 是同时使用向量/几何语言、讨论维度锁定、讨论读者责任转移的分析框架。

局限：①情感维度定义待经验充实 ②ReaderCompute 目前暂没有对应理论研究能精确解析 ③三种轨迹覆盖范围有限 ④最优运算量假设未经实证检验

与第七章的差异：本标准模型（第 2 至 6 章）→ 嵌套扩展（第 7 章），后者打破"我=隐含参考系原点"的假设，将 IVT 从意象层面扩展到主体层面。

七、IVS 嵌套空间论：主体建模化与情感空间嵌套（诗学 × 认知科学 × 创作实践）

核心命题：将"我"从 IVT 的隐含参考系原点拉平为可被标/向框架处理的操作对象，建立双层标/向嵌套的情感空间模型。

7.1 问题的发现：IVT 框架的隐含假设

IVT 标准框架将"我"默认为情感向量空间（IVS）的隐含参考系原点。螳螂式诗歌——如"我不是我" "我站在时间之外" "从梦乡中归来"——证明这一假设可被打破，"我"可以被建模为新的标 Obj_我。

7.2 打破隐含假设

传统诗与蜚蜚式诗歌的情感生产链路公式化对比，揭示传统 IVT 处理不了“我”被建模为可操作对象时的四层运算结构。

7.3 三层空间模型

- **第一空间**——作者到向量场的空间：作者构造意象标/向，标准 IVT 覆盖范围
- **第二空间**——向量场到读者的空间：读者运算向量锁定情感坐标
- **第三空间**——作者经“我”到读者的空间：作者将“我”建模为标 $Obj_{我}$ 并赋轨迹 $Traj(Obj_{我})$ ，三空间通过内外双层标/向反馈耦合

7.4 主体建模化

将“我”建模为 $(Obj_{我}, Traj(Obj_{我}))$ ，外层标的 $(Obj_{我})$ 与内层意象标/向并行运算。标的嵌套使读者运算从 1 层升级为至少 4 层，包括外层标识别、内层分析、外层轨追踪与耦合校准。

7.5 三种主体模式

- **常规主体**： $Obj_{我}$ 不可观测，读者自动投影到原点 O ，1 层运算
- **被动构建体**： $Obj_{我}$ 可观测，轨迹低闭合度外力驱动，2 层+耦合
- **主动构建体**： $Obj_{我}$ 可分解为多重标，多重轨迹/自指，2+层+耦合

7.6 空间嵌套的运作方式

双层标/向耦合的运作机制：情感劳动谱系新增“嵌套转移”层级（透明→轻度→中度→高度→极限→嵌套转移），读者需同时运算内层意象合成和外层“我”的轨迹。

7.7 技法体系的对应

技法操作与 IVS 嵌套层级之间的对应映射表，被动构建与主动构建在技法层面的统一解释。

7.8 嵌套空间论的理论意义

- 情感劳动从一维（运算量）扩展为二维（运算量 × 标/向层数）
- “我”不是特权原点，可以被建模为标
- 元层级作为创作者的第三只手

7.9 隐式/显式构建切换分析

- "我"的构建状态不是一次性二元激活/不激活的开关。同一首诗可在不同阶段在隐式构建↔显式构建之间反复切换，切换次数 N_{switch} 作为结构复杂度的新度量维度。

八、在 AI 写诗与计算诗学中的潜在应用（计算机科学 × 诗学 × 创作实践）

- **8.1 生成策略转向：**从"修辞优化"（预测最可能的词）→ "向量空间构造"（锁定目标情感坐标的意象组合） 从预测修辞式生成到向量空间构造式生成至少解决了两个重大问题：1.修辞总是要引入额外的物或意象，引入内容一旦稍有偏差，就会导致向量叠加错乱，破坏全诗情感拓扑，导致成诗的语言结构一团乱麻；2.额外引入的内容减少了读者的情感劳动，意象空间被急剧压缩，读者在读诗时的自主性降低，情感生成空间受限
- **8.2 评价标准重塑：**从"语言流畅度" → "向量空间维度与锁定精度"
- **8.3 风格迁移范式：**从"模仿用词"→ "模仿向量布局"
 - 为什么 AI 仿写总差一口气：在模仿"用词"和"句式"，而非"向量布局"
 - 蟪蛄诗的"没有硅味"源于向量布局是感知实践的产物，而非语料库统计关联
- **8.4 创作经验与情感劳动的感知增长：**创作实践为分析者提供了感知诗歌中情感劳动的能力，非创作者读成品，创作者读生产过程。意象向量论将这一隐性感知翻译为显式知识，构成其理论起点之一
- **8.5 人类创作经验与 AI 分析能力的差异及 IVT 向评估工具的迁移**
 - **8.5.1 AI 分析的情感盲区：**AI 无法感知诗歌中的情感构造过程，仅能检测表层语义关联
 - **8.5.2 差异的分析差异：**AI 统计与人类结构感知的根本分歧，AI 缺少"情感劳动"的感知通道
 - **8.5.3 从差异到迁移：**IVT 的分析框架可迁移为 AI 情感生成评估工具
 - **8.5.4 可行性与实用性分析：**五维机制与评估需求的结构性对应：标/向分离对应语义清晰度，向量叠加对应 ECI，动词-动量对应叙事结构，责任转移对应参与度，嵌套空间对应主体建模；可操作化路径（ivt-poem-analyzer 工具链）
- **8.6 意象向量论对参数高效指导诗歌风格微调的意义**
 - **8.6.1 当前的诗歌风格微调及其局限**
 - **8.6.2 标/向分离对 LoRA 训练目标的语义可解释性增强**

- 8.6.3 维度锁定对异频意象组合质量的约束
 - 8.6.4 动词-动量约束与轨迹类型选择
 - 8.6.5 读者责任转移与留白程度的可计算控制
 - 8.6.6 DoRA 与 IVT 的结构同构：跨层次验证
-

九、结论

- 9.1 意象向量论的整合性：将诗学（意象研究）、认知科学（概念空间/神经认知）、计算机科学（词嵌入/向量空间）、数学（拓扑学）、**创作实践**五个领域整合为统一的理论框架
 - 9.2 原创贡献清单：
 1. "标"与"向"的区分——意象的二分法
 2. "维度锁定"机制——维度与歧义度的反比关系
 3. "动词作为移动向量"——在诗歌情感分析中的应用
 4. "读者情感生产责任转移"——向量化表述
 5. 三种轨迹类型——静态→爆发 / 含移动单一表达式 / 散列不收敛
 6. 咏物诗的两阶段协作模型——作者做向量构建，读者做向量运算
 7. IVT 嵌套空间论——主体向量化与三层空间模型；将"我"从隐含参考系拉平为可被构造的向量；揭示双 IVT 空间嵌套导致情感劳动剧增的机制
 8. 学术空白定位
 - 9.3 未来方向
 - 9.3.1 向量空间构造式生成的形式化建模
 - 9.3.2 嵌套空间结构的生成参数化
 - 9.3.3 负优化与留白程度的算法控制
 - 9.3.4 向量布局的风格迁移与风格发现
 - 9.3.5 IVS 嵌套构建可能存在更多的维度
 - 9.3.6 参数高效微调中的向量布局约束
-

- 结语

第一章 引言

1.1 问题所在：物象如何传达情感？

传统诗学对“物象如何传达情感”这一核心问题，积累了丰富的现象观察，却始终未能揭示其底层运作机制。

中国古典诗学反复触及这一问题，却始终未能从运作机制层面解析。《诗大序》以“兴”定性，提出“先言他物以引起所咏之词”，指明了物象先于情感的关系，却未解释物象为什么能引起情感。严羽《沧浪诗话》以“不涉理路，不落言筌”[10]概括好诗的感知特征，但止步于神秘化的美学描述，未对“不涉理路”何以成立给出认知层面的推导。王国维《人间词话》区分“以我观物”与“以物观物”[9]，洞察到物象具有独立意志的可能，但未回答“以物观物”究竟如何完成情感传递。司空图《二十四诗品》以“不著一字，尽得风流”[11]定义含蓄的最高形态，但“不著一字”之所以能“尽得风流”的因果链条，始终缺位。

西方诗学面对同一道难题。庞德的意象主义 (Imagism) [7]主张“直接处理事物”而非描述事物，却未解释“直接处理”为何有效。艾略特的“客观对应物” (Objective Correlative) [8]将物象定义为特定情感的形式化公式，却留下了读者如何解码该公式的空白。“客观对应物”隐含了诗人与读者共享同一套符号系统的假设，但从未说明该系统的运作方式。梅洛-庞蒂的知觉现象学[35]指出“感知先于反思”，为这一问题提供了哲学根基，但同样未能将其转化为可操作的诗学分析工具。

将上述困境收束到一个具体案例：马致远的“枯藤老树昏鸦”，六个名词，没有谓语，没有情感词，没有“我”，为什么绝大多数汉语读者都能自动渲染出萧瑟、荒凉、孤寂的感受？这一现象背后的认知机制是什么？是什么样的底层结构使得物象的简单并置能够以如此精确的方式触发情感传递？

传统诗学所反复描述的“兴”的触发、“含蓄”的张力、“不著一字”的效果，这些现象所指向的底层运作机制，正是意象向量论 (IVT) 所要系统解释的对象。

这一问题不止步于纯修辞学问题，而需要跨学科的认知机制共同解答。本文整合诗学、认知科学、数学与计算机科学的交叉视角，尝试构建这一模型。

1.2 核心命题与理论框架

本文提出**意象向量论 (Image Vector Theory, IVT)**，其核心命题由两条递进论断构成。

论断一：意象不仅是符号，还可以被构建为向量。 符号学传统从洛特曼 (Lotman) [5]的“符号圈” (semiosphere) 理论到程洁[3]提出的“基础物象层—文化象征层—个人语码层”三层级转换机制，都将意象视为携带文化含义的符号。这一视角解释了物象与情感之间的关联性，如“枯藤”为什么指向“萧瑟”，但止步于关联是什么的描述层面，未触及关联的运作方式。意象向量论将意象重新定义为高维情感向量（记为 $\vec{I}$ ），每个意象在读者的认知空间中占据一个几何位置，其方向（记为 Dir ）由文化编码赋予情感极性，其模长由感知强度决定，其维度由携带的情感语义维度数定义。这一转换将诗学问题从符号学转向几何学，从它是什么转向它在空间中如何运动。

论断二：在咏物诗的范畴中，向量构建由作者完成，向量运算由读者完成。 这是本文提出的两阶段协作模型：

作者不是情感的生产者，而是向量空间的构造者；读者不是情感的被动接收者，而是情感运算的主动执行者。

具体而言，作者通过选择意象，设立向量方向与模长，控制意象之间的关系，管理同频叠加与异频张力的维度，设置动词作为移动向量和动作轨迹，构建一个高维情感向量空间，还可能对情感结论作留白处理。读者在该空间中自主执行四步运算，读取向量方向、计算叠加关系、推测合成向量方向、翻译为情感体验。这一读者角色的定位并非凭空提出，Peter Stockwell 的认知诗学理论[17] (2002) 已指出，读者在阅读文学时进行心理模拟 (mental simulation)，通过具身认知激活情感与运动模拟中心，产生沉浸式体验。文学意义的产生是读者主动认知参与的结果，而非被动接受文本 (Stockwell, Atlantis Press)。意象向量论在此基础上进一步明确了读者参与的主动性和参与的运算方式及运算结果（向量读取→叠加→推测→翻译）。由此，本模型解释了咏物诗留白为什么比填满更有力：读者自主运算产生的情感比被动接收的更深刻、更牢固，因为情感是读者自己推导出来的，难以否认。这实质上是情感生产责任从作者向读者的系统性转移。

这一模型同时为传统诗学中“留白”、“含蓄”、“不著一字，尽得风流”等现象提供了精确认知机制层面的理论解释，其效力根源在于读者在向量空间中自主完成的情感运算，而非诗人的修辞技巧。

延伸推论：图拓扑差异与“一千个哈姆雷特”。 读者在进行向量运算的过程中，实际上构建的是一份具体的图拓扑 (graph topology)，其中节点为意象向量，边为向量间关系，支持同频叠加、异频张力、动词移动轨迹等操作，整个拓扑结构定义了情感空间中的连接模式与运动路径。不同读者的意象感知权重、对同一意象的情感方向判断与模长估计、向量计算能力均存在个体差异，影响其推测合成向量时的精度。因此，面对同一文本，不同

读者构建的图拓扑在结构上必然不同，节点的相对位置、边的强度与方向、合成向量的最终指向均因读者而异。

这为文学理论中“一千个读者有一千个哈姆雷特”提供了精确认知机制解释。传统解释将其归因于文化背景、人生阅历或审美偏好。这些因素固然存在，但其作用方式始终停留在笼统的“主观感受”层面。意象向量论给出的是一条精确的因果链，每位读者从同一个高维情感向量空间出发，依据自身感知权重与计算能力，在图拓扑层面完成不同的向量叠加与合成，最终抵达不同的情感坐标。所谓“一千个哈姆雷特”，不是文化差异的笼统表述，它是不同图拓扑结构的必然结果。

1.3 方法论

本研究采用跨学科整合方法论，覆盖五个领域，各自承担不同的功能层级：

1. **诗学（意象研究）**：以中国古典诗学“兴”、“含蓄”、“以物观物”传统与西方意象派[7]、客观对应物理论[8]为参照系，为意象向量论建立理论对话的文学史坐标。诗学提供的是待解释的对象，传统诗学描述了“物象能传达情感”这一现象，需要一个更精确的模型来解释。
2. **数学（向量空间/拓扑学）**：以向量空间模型作为核心形式化工具，将诗学描述转化为可操作的几何语言。具体而言，向量空间用于定义意象的方向、模长与维度；拓扑学（层论表征[30]、贝蒂数、持续同调）中的局部-全局结构概念用于描述维度锁定机制的数学本质。
3. **认知科学（概念空间/神经认知）**：Gärdenfors[13]的概念空间理论为动词作为移动向量提供了认知语义学基础，其双向量事件模型（force vector + result vector）将动作建模为力向量、结果建模为变化向量，与本文动词在情感空间中推动读者移动的主张构成直接平行。Jacobs[15]的神经认知诗学模型（NCPM）及SentiArt情感电位空间为情感向量化和读者主动建构意义的理论提供了认知科学的理论支撑与工程化参照。
4. **计算机科学（词嵌入/语义向量空间）**：Word2Vec[27]、BERT[28]等词嵌入技术[27][28]的实证结果印证了意象向量化的可行性。意象可以被编码为高维向量，不同意象间的语义距离可通过向量空间距离度量。POET[29]拓扑模型印证了意象可被构建为拓扑空间中的元素；层论表征[30]中局部截面通过粘合条件构成全局意义的维度锁定机制，为意象向量化提供了计算建模层面的平行参照。
5. **创作实践**：将彭琪（本名梁智鹏）的141首原创诗歌（2018–2026）及其技法体系作为理论的原生验证场：物我同构、物象对话、物象意志、否定式定义、收束跳水、尺度切换。这一维度的纳入确保了意象向量论是从创作直觉中反向翻译而成的可操作模型。其核心洞见“物象本身即情绪”最初源自写作者在调试代码时面对调用栈、灰色注释、标红报错等技术物象时的直接感知，而非来自学术推导。在本文的分析框架中，创作实践既是理论的源头，也是最终应用的测试场。

五个领域各有功能分化，并且在 IVT 理论中得到拼接与整合：诗学提供问题，数学提供形式化语言，认知科学提供机制解释，计算机科学提供实证验证，创作实践提供源头与归处。

1.4 研究范围与论文结构

本研究以汉语古典诗歌与当代原创诗歌为主要分析对象，聚焦于诗歌意象的情感生产机制，而非审美价值判断。具体界定如下：

- **研究范围：**古典诗歌、当代原创诗歌、作者本人的作品。
- **分析对象：**意象的向量定义（第二章）、向量叠加与维度锁定（第三章）、动词作为移动向量与三种轨迹类型（第四章）、读者情感生产责任转移（第五章）、意象向量论的理论定位：含三级感知链路与传统诗学系统对话（第六章）、IVS 嵌套空间论：主体建模化与情感空间嵌套（第七章），共六组机制，形成标准模型（ch2-6）→ 嵌套扩展（ch7）的双层框架。其中第七章是对前五章隐含假设的揭示与理论扩展，论证“我”在特定创作实践中可以被作者建模为新的“标”（Obj），从而形成双层 Obj/Dir 嵌套，使 IVT 从意象层面扩展到主体层面。第八章将 IVT 框架置于 AI 写诗与计算诗学的应用语境中，讨论其作为生成策略、评价标准与评估工具的潜在价值。
- **排除范围：**不涉及韵律/音韵的形式分析、不涉及诗歌的审美价值评判、不涉及诗人的创作意图考据。

学术定位上，意象向量论处于诗学、认知科学、计算机科学、数学四学科的交叉点，其目标不是替代传统诗学，而是为传统诗学中一个被反复观察却长期未得到系统解析的运作机制，即为“物象为什么能传达情感”这个问题提供一个可操作的理论解释。在标准框架之上，第七章的 IVS 嵌套空间论进一步回答了，当诗中的“我”不是自然主体而是被建模的标的时，情感劳动如何升级的问题，将 IVT 从意象层面扩展到对“我”在情感空间中结构位置的分析。

1.5 作者的话

当今时代，信息技术发展迅速，AI 技术在短短数年内得到空前发展。作为信息技术行业的专业人士，既为其发展感到欣喜，也为自身处境感到焦虑。对于许多创作者而言，AI 的发展和 AIGC 内容正在不断地挤压其生存空间，部分创作者甚至觉得，这就像羊把农民赶出农村、机器把工人赶出工厂，并因此排斥、鄙视使用 AI 进行创作。但对作者而言，AI 创作质量一直是难以逾越的障碍。一方面，作者的作品通常不以传统题材为基础，创作风格亦不符合主流价值观所倡导的积极向上风气；另一方面，作者又为自己能不断创作出令自己满意的作品而感到欣慰。这种矛盾使作者对创作行为与创作意义本身产生深刻困惑。与此同时，作者尝试多种方法，使用 AI 技术模仿自己的作品，但无一成功；然而，明显由

AI 生成的作品却出现在国家级顶级期刊上。这一反差促使作者思考：诗歌的情感应当由怎样的分析框架来解释？直到一次偶然尝试以工作为主题进行诗歌创作，反复品味成品后，作者领悟到自身的写作结构，由此开始了本文的研究。作者认为，AI 技术的发展将持续推动现代社会演进，通过不断覆盖已有的人类知识，提高生产力、推动生产关系发展。其中的首要任务，就是找到当前人类知识中难以总结的、被认为是无意识生产的内容，并尝试以技术手段验证其技术化分析架构的适用性。本文便旨在以此为出发点，为新技术发展贡献绵薄之力。在本文即将定稿之际，不止一个知名文坛腐败案例被各个国家级媒体点名通报。作者认为，如果存在被广泛认可的诗歌评价工具，并将其作为系统性评价文学工作者成果之评价体系的一部分，相关现象将难以继续蒙蔽公众。普通人亦可借助此类工具与评价体系实施监督，以减少类似现象。

本文其余部分的结构如下：

章节	内容	核心对接学科
第二章	意象的向量化与 Obj/Dir 分离	诗学 × 数学 × 计算机科学
第三章	向量叠加与维度锁定机制	数学 × 认知科学 × 诗学
第四章	动词作为移动向量与三种轨迹类型	认知科学 × 计算机科学 × 文学
第五章	读者情感生产责任转移	神经科学 × 认知理论
第六章	意象向量论的理论定位	综合

章节	内容	核心对接学科
第七章	IVS 嵌套空间论：主体建模化与情感空间嵌套	诗学 × 认知科学 × 创作实践
第八章	在 AI 写诗与计算诗学中的潜在应用	计算机科学 × 诗学
第九章	结论：原创贡献与学术空白定位	综合

附录 A 收录核心案例素材（元创作；原为无题诗，正文中统称为《调试日志》）；

附录 B 收录蟛蜞创作精选以及分析结果；

附录 C 收录中外历史名篇以及本文核心成果 ivt-poem-analyzer 的分析结果。

附录 D 收录本文的参考资料

第二章 意象的向量定义

对接学科：诗学 × 数学 × 计算机科学 × 创作实践

2.1 传统“意象”概念的局限

在传统诗学中，“意象”始终是一个内部结构未被拆解的概念。它可以被描述、分类和分析，但其组成元素及其组织方式从未被追问。

刘勰《文心雕龙》所谓“窥意象而运斤”，将意象视为创作前的心理图景，是“神与物游”的产物。传统诗学没有回答意象本身由什么元素构成、这些元素如何组织的问题。程洁的三层级模型（基础物象层、文化象征层、个人语码层）是一个重要的结构尝试，但本质上仍将意象视为一个多要素的复合体，而非一个可分解为基本变量的运算单元。

问题的核心在于，传统诗学在使用“意象”一词时，将两种性质不同的信息维度混编在一起。以“枯藤”为例，它既包含了“这是一个藤”的实体定位信息，也包含了“这个藤是枯的”的状态修饰信息。前者回答物象识别的疑问，后者回答情感方向的疑问。当一个概念同时承载两种不同逻辑维度的信息时，其运作机制就无法被精确描述。

这一局限在古典诗学中尚未构成严重障碍，因为古典诗学指出物象能传达情感这一现象，归纳了意象的共性。本文则旨在追问其底层机制，把研究目标从描述现象转向解释机制，需要回答物象如何完成情感传递，定义“枯藤”与“孤舟”之间的语义关系，量化“枯藤老树昏鸦”为何比“枯藤”单独出现时产生更精确的情感效果。

2.2 标与向的分离：意象的二分法

意象向量论的第一步，是将传统“意象”这一黑箱拆解为两个独立变量：

意象 = 标（物象实体基座） + 向（状态修饰/情感方向）

标：物象的实体基座，提供意象的原点定位，即回答“这是什么”的识别问题。例如：

- “藤” → 植物，缠绕，低姿态
- “阳” → 天体，光源，热源
- “鸦” → 鸟类，黑色，食腐
- “调用栈” → 编程结构，递归，运行时记录

向：物象的状态修饰或文化编码赋予的情感方向，即回答“这个物象处于什么状态”的识别问题。例如：

- “枯” → 枯竭、衰败、无生命力（方向：指向衰败的情感谱系）
- “残” → 残缺、终结、余光（方向：指向终结的情感谱系）
- “老” → 陈旧、衰颓、经历沧桑（方向：指向苍凉的情感谱系）
- “非法” → 不符合规范、被拒绝、错误（方向：指向焦虑的情感谱系）

这一二分法的核心价值在于，它将意象从整体性描述转换为可组合的运算单元。传统诗学将“枯藤”视为一个整体意象，意象向量论则将其拆解为“藤（标）+ 枯（向）= 向量”。分离后，“枯”作为方向能否附着在不同标上？“藤”作为标能否承载不同方向向量？“枯藤”与“枯枝”提供了验证，二者共享相同的方向向量（枯），但各自的情感坐标因标的差异而不同：“藤”的攀附性赋予“枯藤”以曾经攀附向上的生命力最终枯竭的叙事张力，而“枝”的支离感赋予“枯枝”断裂、碎片化的质感。

2.3 向量拆分与组合 (Vector Decomposition & Composition)

标与向的分离不仅在概念上拆解了“意象”这一黑箱，还在操作层面开启了一种可重复的分析方法。给定任何一个诗歌意象，都可以将其拆为“标”和“向”两个独立变量，然后通过观察同一标承载不同向、或不同标承载同一向时的情感坐标差异，来检验这一拆解的有效性，并揭示意象的内部运作机制。本节通过两组案例演示这一拆分与组合方法。

2.3.1 异标同向：同一方向附着在不同物象上

以“枯”字为例。“枯”是汉语诗学中最常见的衰败方向标记之一，它可以附着在多种物象实体上。当“枯”作为固定方向增量，分别驱动不同的标时，产生的合成结果如下：

表达式	标（基底向量）	向（方向增量）	合成结果的情感坐标
枯藤	藤→攀附/缠绕	枯→衰败	曾经攀附向上的生命力最终枯竭
枯枝	枝→延伸/支撑	枯→衰败	支离、碎片化的衰败感

表达式	标（基底向量）	向（方向增量）	合成结果的情感坐标
枯水	水→流动/生命	枯→衰败	生命之源干涸的绝望
枯骨	骨→坚固/结构	枯→衰败	连最坚固的部分也腐朽了

四者共享相同的 向（枯），但因为 标不同，藤的攀附性、枝的支撑感、水的生命源、骨的坚固性，各自的合成结果在情感坐标上指向了不同的子区域。“枯藤”的衰败带有“曾经向上的生命力现在下垂”的叙事张力，“枯骨”的衰败则是结构性崩塌的极端表达。如果“枯藤”是一个不可拆解的整体意象，就无法解释它和“枯骨”的差异，两者共享“枯”，但情感坐标因标的属性分化而不同。

这一案例验证了一个核心推论，相同的“向”附着在不同“标”上，产生的不是重复的情感，而是基于标本体特质的分化情感。“向”不是统一的情感标签，而是推动“标”沿特定方向运动的驱动力；运动所抵达的终点坐标，同时取决于方向向量的方向和标的原点位置。

2.3.2 同标异向：同一物象承载不同方向

固定“标”不变，改变“向”，展示的是同一个物象实体如何通过不同的方向赋值被拖向完全不同的情感区域：

表达式	标	向	合成结果的情感坐标
古藤	藤	古→久远/时间沉积	时间沉淀的厚重感
枯藤	藤	枯→衰败/生命力枯竭	生命力衰败枯竭
青藤	藤	青→生机/生长	生命力旺盛、生机勃勃

表达式	标	向	合成结果的情感坐标
野藤	藤	野→失控/不受约束	生命力无法控制地蔓延

“藤”的基底属性为攀附、缠绕、向上生长，其在四个表达式中保持不变，但不同的 向将“藤”的情感坐标拖向四个不同的区域。“古藤”唤起的是历史感与时间沉积，“枯藤”指向衰败与终结，“青藤”指向生命力与希望，“野藤”指向不可控的蔓延。标的稳定性和向的可变性形成了一个精确的控制结构，标的基底提供了识别基础，使读者知道这是“藤”，向的赋值提供了情感分化，使读者感知到这是怎样的“藤”。**诗人控制诗歌情感精确度的底层方式，本质上就是在选择和组合“向”的赋值。**

2.3.3 瘦马拆解：身体状态类向的示例

现以“瘦马”这一经典诗学意象为例，演示标/向分离在身体/状态描述类意象上的应用。
“瘦马”在传统诗学中被当作一个整体意象使用，意象向量论将其拆解为：

其中“马”是标（物象实体：马科动物，负载、运载功能），“瘦”是向，与“枯”（状态修饰类）不同，“瘦”属于**身体/状态描述类方向**，描述的是物象的身体状况而非时间或生命力状态。将同一“标”（马）与不同“向”组合，可以清楚看到“向”的具体运作：

表达式	标	向	向的类型	合成结果的情感坐标
骏马	马	骏→神采奕奕/卓越	气质评价类	昂扬向上、充满希望
宝马	马	宝→珍贵/价值连城	价值评价类	尊贵稀有、备受珍视
战马	马	战→征战/沙场	功能定义类	勇猛无畏、沙场气息
瘦马	马	瘦→孱弱/疲乏无力	身体状态类	疲惫苍凉、风烛残年

“骏”、“宝”、“战”、“瘦”四个不同类别的方向增量，将同一标（马）的情感坐标推向四个截然不同的区域。“骏马”指向昂扬与希望，“宝马”指向珍贵与价值，“战马”指向勇猛与沙场，“瘦马”指向疲惫与苍凉。仅通过改变“向”的赋值，同一个“马”标就完成了从希望到苍凉的整条情感谱系。

值得注意的是“瘦”的方向来源机制，与主要通过文化编码，千年诗学传统将“枯”固定为衰败方向的“枯”不同，“瘦”的方向更多依赖于**具身感知**，读者从自身对虚弱、营养不良、失去活力的“瘦”的身体经验中获得情感方向。读者不需要了解“瘦马”在古典诗歌中的使用传统，仅凭身体经验就能感知“瘦马”指向的疲惫苍凉区域。这揭示了一个重要推论，“向”的来源不只是文化编码，还包括读者的具身感知，两种来源在意象向量论中并行运作。

2.3.4 公式化总结

上述拆解与组合操作可以统一形式化为：

$$\text{意象} = \text{标} + \text{向}$$

其中 标是物象实体在情感空间中由文化编码或具身感知赋予的底层感知方向的**基底位置向量**，向是由状态修饰提供定向推动力的**方向增量向量**。两者的向量和决定了意象在情感空间中的最终坐标。

传统诗学中的“意象”正是这一合成的**未标记结果**，意象作为整体被直觉地使用，其内部的两阶段合成操作从未被显式拆解。这就是传统诗学能描述“枯藤是萧瑟的”、“瘦马是苍凉的”，却无法解释为什么萧瑟、为什么苍凉的，其只看到了合成的结果，没看到合成的过程。

2.4 创作实践的验证：标/向分离的源头

意象向量论的“标/向分离”是从创作直觉中反向翻译而来的理论模型。蟛蜞的创作实践是这一二分法的原生验证场。标/向分离的运作机制可以在蟛蜞的元诗《调试日志》中得到直观验证。对该诗的意象进行标/向分解：

诗行	标（物象实体）	向（状态/方向）	情感方向
“调用栈一层又一层”	调用栈	(隐含层层嵌套的状态)	压迫/复杂
“非法的配置落入一行行灰色注释”	配置、注释	非法→灰色	被拒绝→被遗忘
“超时的请求沉进一条条标红报错”	请求、报错	超时→标红	失效→警告
“一步步跨上系统的手脚架”	手脚架	(隐含攀爬/不稳定的动作)	勉强支撑

分解表展现了一个关键特征，全诗没有出现任何一个传统诗学意义上的状态修饰词（枯、残、老、孤、寒），但其技术语境中的“标”已经被“非法”、“超时”、“灰色”、“标红”等语境内状态词赋予了明确的情感方向。这意味着**标/向分离适用的对象不仅仅是传统自然意象，也包括技术物象**，只要该物象存在某个文化共同体中的情感编码，它就可以作为“标”承载一个“向”。

技术物象实体的选择：

调用栈：标（灰色）注释：标（标红）报错：标

灰色（注释）：隐含的向 标红（报错）：隐含的向

这些意象没有传统的诗意修饰（如“枯”、“残”、“老”），但它们在技术文化语境中已经被编码了明确的“向”，“调用栈”在程序员群体中的方向是“焦虑/无力”，“灰色注释”的方向是“被遗忘/未完成”，“标红报错”的方向是“错误/威胁”。**彭琪没有额外写“我很焦虑”**。他只放置了标，标的向已经在文化编码中就绪。

显式化公式：

设意象向量 $\vec{I}$ 由标函数 $\text{Obj}(s)$ 和向函数 $\text{Dir}(d)$ 构成：

$$\vec{I} = \langle \text{Obj}(s) \text{Dir}(d) \rangle$$

其中 s 为物象实体（标）， d 为状态修饰或文化编码赋予的情感方向（向）。标的取值域是物象空间 O （藤、阳、鸦、调用栈……），向的取值域是情感方向谱 D （枯、残、老、非法……），两者均为高维语义空间中的嵌入向量。传统“意象”实际上是 Obj 与 Dir 的未标记捆绑，意象向量论将其解绑为两个可独立分析的运算维度。

当“标”本身是技术物象（调用栈、配置、报错）时，其“向”是由**同一技术语境**中的状态描述词（非法、超时、标红）而非传统诗学词汇（枯、残、哀）赋予的。这验证了

“向”的来源是可迁移的，它来自文化共同体对标的认知经验，而非固定的修辞词汇表。当彭琪说“非法的配置落入一行行灰色注释”时，读者感受到的不是“非法”和“灰色”各自独立的情感效果，而是“非法”的拒绝感与“灰色”的遗忘感在同一条情感轨迹上叠加所产生的情感场。

这就是物我同构的机制本质，**不通过“我”直接表达情绪，而是通过物象显现情绪**。“调用栈一层又一层”并非“我”在直接表达情绪，而是“调用栈”这个标在技术文化中的既定方向在说话，两者同在一个情感场域，互相渗透。这一技法在彭琪体系中的演进从静态物象（月光、雀鸟）扩展到动态动作（R16 为转折点，诗风脱去矫情感），再到技术物象（《调试日志》），证明标/向分离不是依附于特定题材的技巧，而是可迁移的感知方式。

2.5 与平行研究的比较

2.5.1 Rochallyi 向量诗歌

Radoslav Rochallyi 在 2023 年提出的“向量诗歌”（Vector Poetry）是当前学术文献中与意象向量论最接近的平行研究。Rochallyi 明确将诗歌词语表示为向量，其中长度代表词语在诗中的重要性，方向代表情感极性（Rochallyi, MAA）。

两者共享将意象或词语映射到向量空间的核心思路。但意象向量论与 Rochallyi 的向量诗歌之间存在一个根本性差异，Rochallyi 将向量视为词语的整体属性，例如整个“枯藤”被当作一个向量，而意象向量论将向量拆解为标与向两个独立变量。“枯藤”在 Rochallyi 的框架中是一个单向量，在意象向量论的框架中则是“藤（标）× 枯（向）”，即一个可组合的运算结构。这意味着在意象向量论中，我们可以将“枯”的方向附着在其他标上（“枯枝”、“枯水”、“枯石”），也可以将“藤”的标承载其他方向（“枯藤”、“青藤”、“野藤”）。Rochallyi 的静态向量无法做到这种动态组合。

此外，Rochallyi 的向量诗歌是创作方法而非分析理论。意象向量论的标/向分离是一种分析工具，它用来说明为什么“枯藤”与“枯枝”虽然共享方向但情感坐标不同，为什么“非法配置落入一行行灰色注释”虽然没有任何传统诗意意象却被普遍感知为“无力”。

2.5.2 词嵌入技术与向量化验证

Word2Vec、BERT 等词嵌入技术为“意象向量化”提供了工程层面的实证验证。GTE-Chinese-Large 模型可将中文诗歌句子转化为 1024 维向量，通过 t-SNE 降维可视化可观察到“同主题诗歌自动聚类”现象，王维的空山诗聚成一片，李清照的婉约词靠近另一片，李白的豪放诗则分布在远处。相同意象（如“月”）在不同语境下的向量距离可反映其情感差异，“举头望明月”的羁旅之月与“海上生明月”的哲思之月之间的余弦相似度小，说明模型成功捕捉到了“月”在不同语境中情感方向的差异。

词嵌入技术验证了意象量化的可行性，意象可以被编码为高维向量，不同意象间的语义距离可通过向量空间距离度量。但词嵌入是统计学习方法而非理论框架，它无法解释为什么意象具有情感方向，也无法提供标/向分离或维度锁定的机制解释。意象向量论提供的是理论框架，揭示了机制，而词嵌入技术提供了实证支持。

2.5.3 文化符号学与程洁的三重转换

程洁提出的基础物象层、文化象征层、个人语码层三层级结构与意象向量论的“标/向”分离构成了精确的平行关系。物象层对应“标”，文化象征层对应“向”的文化编码来源。

“月”之所以指向“思乡”，不是因为月本身有任何思乡属性，而是因为千年诗学传统将“月”与文化象征层绑定。但程洁的模型是静态分类而非动态机制。意象向量论的标/向分离不仅实现了分类，而且还定义了标与向之间的运算关系，标提供原点，向提供方向，两者在向量空间中组合后产生可计算的情感坐标。

章节小结

本章完成了意象向量论的第一个理论步骤，将传统“意象”这一黑箱拆解为可运算的基本单元。核心主张包括：

- 标/向分离**：意象 = 标（物象实体原点）+ 向（状态修饰/情感方向），形式化为 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s)\text{Dir}(d) \rangle$
- 向量拆分与组合**的四组案例操作——异标同向（“枯”附着在不同标上）、同标异向（“藤”承载不同向）、瘦马拆解（“马”承载骏/宝/战/瘦四向）、公式化总结（意象 = 标 + 向）

3. **“向”的四种类型**：状态修饰类（枯）、身体描述类（瘦）、气质评价类（骏）、价值评价类（宝）、功能定义类（战）——“向”的来源包括文化编码和具身感知两条通道
4. **元诗素材验证**：通过《调试日志》的标/向分解表，验证了标/向分离在技术物象上的普适性
5. **与平行研究的边界**：Rochallyi 静态向量 vs 本框架的动态可组合向量；词嵌入实证支持 vs 本框架的机制解释

这些定义构成了整个意象向量论的形式化基础。下一章将进入第三章讨论多个意象向量共同存在于一个文本空间时的相互作用机制：同频叠加的强化效应、异频叠加的正交张力以及维度锁定的数学本质。

第三章 向量叠加与维度锁定

对接学科：数学 × 认知科学 × 诗学 × 创作实践

第二章完成了单个意象向量的定义。但诗歌极少依靠单个意象传递情感：即使在最短的小令中，也是多个意象共存于同一文本空间。这些意象向量不是彼此孤立的，它们在情感空间中相互作用，通过叠加、冲突与协调产生精确的情感定位。本章讨论这一相互作用的两种基本模式：同频叠加与异频叠加，以及维度锁定作为情感坐标固定的数学本质。

3.1 同频叠加与情感坐标锁定

3.1.1 定义与机制

当两个或多个意象向量的情感方向在情感空间中的夹角很小时，它们的合成遵循**同频叠加原则**：

$$\vec{I}_{\text{合成}} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2 + \dots + \vec{I}_n, \text{ 其中 } \cos(\vec{I}_i, \vec{I}_j) \approx 1, \forall i, j$$

同频叠加的结果是：**合成向量的方向不变，模长增加**。每个同频意象向量都在推动读者朝向同一个情感区域，合力大于各分力之和，这使得情感坐标被牢固地锁定，而非在空间中漂移。

3.1.2 经典案例：枯藤老树昏鸦

马致远的“枯藤老树昏鸦”是这一机制的典型用例：

意象	标	向	方向向量
枯藤	藤	枯→衰败	指向衰败区域
老树	树	老→衰颓	指向衰败区域

意象	标	向	方向向量
昏鸦	鸦	昏→暗淡/归巢	指向衰败/收敛区域

三个意象来自不同的物象空间：植物、树木、飞禽，但“向”均指向同一情感区域：衰败。方向几乎一致的三个向量在情感空间中构成高密度的同频向量群。其叠加效应的数学形式为：

$$\vec{枯藤} + \vec{老树} + \vec{昏鸦} = |\vec{枯藤}| \hat{v} + |\vec{老树}| \hat{v} + |\vec{昏鸦}| \hat{v} = \left(|\vec{枯藤}| + |\vec{老树}| + |\vec{昏鸦}| \right) \hat{v}$$

其中 $\hat{v}$ 是共享的方向单位向量。合成向量的方向没有因为叠加而发生偏转，但模长增加了三倍以上。读者不需要猜测这个情感空间的坐标，三个同频向量将其锁死在了萧瑟区域。

“枯藤老树昏鸦”以六个名词、无谓语无情绪词的组合，传递出被公认为萧瑟的情感效果。其底层机制在于：每个向量单独的存在都无法准确地表现出萧瑟感，但三个同频向量经三者叠加后，将读者精确地定位到了一处情感坐标。

3.1.3 维度与歧义度的反比关系

同频叠加效应揭示了一个重要的认知规律：**情感空间中用于定位的维度越多，候选情感坐标区域越小，歧义度越低。**

情感空间可理解为一套坐标系，每个意象向量提供一组定位线索，即各情感维度上的投影值。只有一个意象时，如仅“枯藤”，读者只能在衰败的大范围内推测，无法精确判断该衰败属于悲凉、愤怒还是无奈的维度。两个同频意象，如“枯藤+老树”，将范围缩小了一半：两个意象共有的情感维度数减少了可能的坐标数量。三个同频意象则进一步收窄，直至锁定。

设候选区域的大小为 A ，同频意象数量为 n ，在最简单的二分假设下，每个同频意象向量的加入将候选区域缩小至约 $\frac{1}{2}$ ：

$$A_{\text{候选}} \propto A_0 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

其中 A_0 是单个意象的候选区域大小。每增加一个同频意象，候选区域被进一步收窄。维度的增加带来了定位精度的指数级提升。这一关系对应于洛特曼符号圈理论[5]中“中心密集区域”的运作机制在向量空间中的数学表达：同频意象群在情感空间中聚集，形成被多重方向向量压实的密集区，任何进入该区域的读者都会被高效地推向同一情感坐标。

维度锁定具有情感愉悦的性质，这一判断已有认知科学基础作为支撑。Van de Cruys 团队[24]指出，在主动推理框架中，预测误差减小的速率超过预期时会被神经系统标记为正确情感信号。其认知框架的理论根基来自 Friston[23]提出的自由能原理（free-energy principle）。这一理论对 IVT 的支撑在于，当读者发现多个同频意象向量不仅各自独立地协同锁定，而且锁定速率的突然跃迁超过其隐性预期时，维度锁定本身就产生了审美愉悦。愉悦并非源自维度本身，而是源于维度锁定这一认知过程超出预期所产生的副产品。

3.2 异频叠加与维度扩展

3.2.1 定义与机制

当两个或多个意象向量的情感方向在情感空间中的夹角较大，甚至接近正交时，它们的合成遵循**异频叠加原则**：

$$\vec{I}_{\text{合成}} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2 + \cdots + \vec{I}_n, \text{ 其中 } \cos(\vec{I}_i, \vec{I}_j) \ll 1, \exists i, j$$

异频叠加的结果是：**合成向量的方向不确定，合成向量的模长不增反减**，不同方向的分量在一维的尺度下相互抵消。两个方向相反的向量叠加甚至会得到零向量。此时，读者被置于一个未锁定的状态，情感坐标会在多个可能的候选区域之间漂移。

异频张力的价值在于它能够创造同频叠加无法产生的新情感，此处的无法锁定本质上是一种文本策略。

3.2.2 异频向量的简单叠加

“雄鹰+残阳”为异频简单叠加提供了一个案例：

- 雄鹰→ 力量/昂扬/高远 ($\hat{v}_1$ 指向积极、扩张、向上的情感区域)
- 残阳→ 衰落/终结/余光 ($\hat{v}_2$ 指向衰败、终结、向下的情感区域)

两个方向向量 $\hat{v}_1$ 与 $\hat{v}_2$ 的夹角几乎完全相反，合成向量 雄鹰 + 残阳 的模长远小于两者之和，其在相反方向上互相抵消，方向落于两者之间的模糊位置。因此“雄鹰+残阳”作为二元素意象对，读者感知到的是英雄迟暮、衰败中仍有力量的反抗，或残阳如血、雄鹰就是那一滴血。不同读者从不同方向解读，无人能锁定唯一坐标。

3.2.3 额外维度锁定

第三意象的加入改变了这一状态：

意象组合	维度数	坐标稳定性	情感指向
雄鹰+残阳	2	低（漂移）	英雄迟暮/衰败反抗/残阳血鹰
雄鹰+残阳+断崖	3	中	“孤峭不退”
雄鹰+残阳+枯枝巢	3	中	“暮年归巢”
雄鹰+残阳+断崖+残旗	4	高	“英雄末路”

分析这一矩阵可以发现：

- **断崖**作为第三维度：断崖的向量方向指向险峻/无退路/决绝，它既不完全是雄鹰的上升趋势，也不完全是残阳的沉降趋势，而是介于两者之间的无路可退状态。三个维度的相互作用将情感坐标从模糊的二元对立压缩到“孤峭不退”，雄鹰力量不能释放、残阳消逝不可避免、但又不愿退让，处于一种紧张状态。
- **枯枝巢**作为第三维度：枯枝巢的向量方向指向归巢/家/终结，它温和地化解了雄鹰与残阳的对抗，将情感转向“暮年归巢”，处于接受生命衰落、回归本源的意境。
- **断崖+残旗**作为第四维度组合：战旗的向量方向指向“光荣/牺牲/荣誉”，其被定位到介于个体力量与社会评价之间的方向，四个维度将情感锁定在“英雄末路”，个体力量（雄鹰）在荣誉（战旗）的见证下走向不可逆转的终结（残阳），立于无人之境（断崖）。力量因战旗所承载的价值而未被否定，使这一落幕具有悲剧的崇高感。

这里的关键发现是：**异频向量夹角越大，雄鹰与残阳的方向越对立，锁定它们之间情感区域所需的额外维度越多。**在“雄鹰+残阳”这对夹角几乎完全相反的情况下，需要至少额外 2 个维度才能将情感坐标从漂移状态锁定到精确坐标。

这一发现可形式化为：

$$n_{\text{额外}} \propto \theta(\vec{l}_1, \vec{l}_2)$$

其中 $\theta(\vec{l}_1, \vec{l}_2)$ 是两个异频向量间的夹角，夹角越大，所需额外维度越多。

3.2.4 同频与异频的协作谱系

将同频与异频视为协作而不是对立，可以得到一个完整的情感定位谱系：

定位类型	向量夹角	是否需要额外维度	情感效果	案例
同频锁定	$\theta \approx 0^\circ$	否，低维已够	方向明确、情感强化	枯藤+老树+昏鸦
轻微异频	$\theta \approx 30^\circ - 60^\circ$	可能需要 1-2 维	微妙张力、丰富层次	“孤舟蓑笠翁”
显著异频	$\theta \approx 90^\circ - 120^\circ$	需要 2-3 维	对比感、崇高感	雄鹰+残阳+断崖
完全反向	$\theta \approx 180^\circ$	需要 3-4+ 维	悲剧感、极致张力	雄鹰+残阳+断崖+残旗

这个谱系揭示了一个重要原理：同频与异频各有其适用的情感目标，前者适合精确定位已知情感，后者适合构造新的复合情感。同频适合精确锁定一个已知情感，如萧瑟、苍凉。异频适合创造新的、难以捉摸的混合情感，如“悲壮中的尊严”、“力量在对抗中的凋零”。两者分别对应诗歌创作中的收束与矛盾，前者帮助读者精确定位情感，后者留给读者在不同的交汇处自行发现情感。

在诗学向量空间中进行的向量运算，如“春”和“秋”在“生→死”维度上是对立点，“春”减去“生”的本质方向、加上“死”的方向，得到“秋”。Kurzynski [31] 在词嵌

入空间中进行语义向量运算，与 IVT 在情感向量空间中进行情感向量运算共享同一数学结构。

异频意象出现后再次被锁定，给读者带来独特的阅读体验和艺术效果。这一现象在 Van de Cruys 团队[24]的理论下可以得到充分验证。当读者在异频意象之后重新被多个同频意象协同锁定时，不确定性先放大后消除，这一阅读过程的愉悦体验强于确定性文本。

3.3 维度锁定的拓扑学本质

3.3.1 高维空间的根本优势

从 3.1 和 3.2 的案例分析中，已经浮现出一个核心问题：**为什么更多维度能产生更精确的情感定位？** 答案在数学上可以表述为：

在低维空间中表现为矛盾的两个方向，在高维空间中可能表现为互补的两个维度，因为高维空间拥有低维空间所不具备的连接路径。

以“雄鹰+残阳”为例：在二维平面上，假设只有积极-消极这一条情感轴线，“雄鹰”的积极和“残阳”的消极完全对立，没有中间路径。读者只能在两个极端方向之间左右摇摆，无法找到一个既包含向上的力量又包含向下的消亡的情感。但在至少三维的情感空间中，悲壮中的尊严这个坐标是存在的，它同时激活了雄鹰所代表的向上、残阳所代表的向下，以及战旗的荣誉轴线所代表的横向三个方向的投影，读者可以在三个方向的交汇处定位到一个二维空间中不存在的情感。

高维空间可表达低维空间不存在的情感位置，这是维度锁定的一个核心数学性质。

3.3.2 与层论表征的关系

层论 (sheaf theory) [30]是拓扑学中研究局部信息如何粘合为全局结构的理论框架。它对意象向量论的维度锁定机制提供了精确的数学平行：每个意象向量是情感空间中的一个“局部截面” (local section)，携带了该意象在局部情感域中的全部信息。维度锁定的过程，就是将这些局部截面通过“粘合条件” (gluing conditions)，以交集条件将同频意象整合为一个“全局截面” (global section)。层论提供了从定义到高阶应用的完整数学体系：局部截面→黏合→全局结构，与维度锁定的局部向量方向→全局情感坐标形成精确的数学平行。

在“枯藤老树昏鸦”中：

- 枯藤的局部截面覆盖“枯”的情感域（衰败+生命力）
- 老树的局部截面覆盖“老”的情感域（衰颓+时间）

- 昏鸦的局部截面覆盖“昏”的情感域（暗淡+归巢）

三个局部截面在“衰败”上交集，满足粘合条件，三个截面在此区域重叠，因此可以被整合为一个全局截面。萧瑟是这个全局截面在情感空间中的表述。在“雄鹰+残阳+断崖+残旗”中同样如此，四个局部的粘合创造了一个“英雄末路”的全局截面，而“雄鹰+残阳”两个局部没有足够多的重叠区域，无法完成粘合，因此始终停留在局部未知状态。

3.3.3 POET 拓扑模型的平行参照

POET (Paired Open-Ended Trailblazer) 模型[29]是由 Uber AI Labs 开发的开放式进化算法 (Wang et al., arXiv:1901.01753, 2019)，其核心思路是两个相互竞争的种群通过持续的共同进化产生越来越复杂的适应性行为。POET 在意象向量论中的平行意义在于：**POET 将意象视为拓扑空间中的点，而非向量空间中的点**。拓扑学视角强调了意象之间的连通性而非方向性，同频意象在拓扑上是连通的，存在至少一条路径连接两个意象的情感区域，异频意象在拓扑上是不连通的，不存在这样的路径，除非通过其他意象做补充定位。

这一视角补充了向量叠加的机制解释：为什么“雄鹰+残阳”在二维空间中始终无法锁定？因为它们在拓扑上是**不连通**的。从雄鹰到残阳不存在一条在情感空间内的连续路径。但当“断崖+残旗”加入时，雄鹰与残阳之间便出现了“断崖”这一中介点，它既连接了雄鹰向上力量无法延续的属性，又连接了残阳消逝不可避免的属性，从而建立了一条连通路径。

这为维度锁定提供了一个更直观的几何图像：**维度锁定并非将读者推向某一坐标，而是更多维度的加入在拓扑空间中构建了从起点到终点的连接路径，使原本不可通行的情感区域变得可通行，进而在阅读体验中形成折返感与矛盾感。**

3.3.4 高维拓扑模型与情感体验的关系

维度锁定过程在认知计算层面可以借助主动推理中的“快于预期的预测误差减小”

(faster-than-expected prediction error reduction) 机制来理解。Van de Cruys 团队[24]论证，当主体在某一认知情境中的不确定性以高于预期的速率被解决时，多个维度的预测误差被同时或快速消除时，会触发正性情感体验 (Aha-Erlebnis)。对应到 IVT 框架中，同频叠加正是多个维度同步锁定、不确定性被快速消除的典型场景：当“枯”“老”“昏”三个方向一致的意象向量被同时叠加时，读者在多个情感语义维度上的预测误差被同步消除，情感坐标以高于预期的速度被精确锚定。由此引发审美愉悦感。反之，异频叠加之所以需要更多额外维度才能锁定，正是因为方向冲突的意象在各个维度上产生的预测误差是相互矛盾的，需要更多维度的信息才能将这些矛盾收敛为可解决的确定性。该机制也解释了为什么维度越多→歧义越少，因为更多维度意味着更多可被同时消除的预测误差通道，从而加速了不确定性解决过程。

3.4 创作实践验证

蟛蜞《调试日志》中的两组报错意象，为同频叠加提供了异于传统自然意象的创作实践验证：

非法的配置落入一行行灰色注释 超时的请求沉进一条条标红报错

这两行的意象向量可以拆解为：

诗行	意象集合	各意象的合成方向
“非法的配置落入一行行灰色注释”	非法（被拒绝）+ 配置（期望执行）+ 灰色（被遗忘）+ 注释（非代码/次要）	同频指向被拒绝→被遗忘
“超时的请求沉进一条条标红报错”	超时（失效）+ 请求（期望响应）+ 标红（警告）+ 报错（失败）	同频指向失效→被警告

两个意象组的“标”不同，前者来自代码管理语境（配置/注释），后者来自运行时错误的语境（请求/报错）。但它们共享相同的底层“向”方向：都是从“期望的运作状态”向“被拒绝/失效”方向运动。两个同频但异源的意象组在情感空间中产生了叠加效应：读者感知到的并非“配置被拒绝了”或“请求超时了”这两个孤立事件，而是两个独立的技术挫折在同一条情感轨迹上叠加所产生的整体体验。

这一操作构成了同频叠加原则的一次跨题材验证，使意象的“标”来自不同领域，如代码管理、运行时错误，只要“向”方向一致，叠加效应仍然成立，且效果大于任一单独使用。

章节小结

本章完成了意象向量论的第二个理论步骤：从单个意象的定义进入多个意象之间相互作用的机制。核心主张包括：

1. **同频叠加原则**：方向一致的意象叠加，合成向量方向不变、模长增加、情感坐标锁定——以“枯藤老树昏鸦”为经典案例，候选区域与意象数量呈指数级反比关系
2. **异频叠加原则**：方向冲突的意象叠加，合成向量方向不确定，但额外维度的加入可以完成锁定——以“雄鹰+残阳”为经典案例，揭示了异频向量夹角与所需额外维度的正比关系
3. **维度锁定的数学本质**：高维空间可表达低维空间不存在的情感位置；层论表征[30]中的“局部截面 → 粘合 → 全局截面”为锁定机制提供了拓扑学解释；POET 拓扑模型[29]补充了“连通性”视角
4. **创作实践验证**：通过《调试日志》中两组异源同频的报错意象，验证了同频叠加在技术物象上的普适性

这些机制构成了读者在情感空间中进行向量运算的形式化基础。下一章将引入动词作为移动向量，使意象向量论从静态几何学扩展到动态，揭示读者在情感空间中如何被动词推动，以及三种轨迹类型如何产生不同的情感体验。

第四章 动词作为移动向量与三种轨迹类型

对接学科：诗学 × 语言学 × 认知科学 × 创作实践

第二章定义了单个意象向量：标与向的分离、拆分与组合的形式化。第三章讨论了多意象向量的叠加关系与维度锁定机制。两章的核心假设均为**静态模型**：意象向量在情感空间中有确定的位置，多个意象向量在同一空间中相互作用并锁定一个稳定的情感坐标。然而诗歌不是静态意象的陈列，诗歌有动词，动词使情感空间中的读者沿特定轨迹移动。这一移动及其所产生的不同轨迹结构构成了情感体验的动态维度，这一发现构成了意象向量论从静态走向动态的关键一步。

4.1 动词如何使情感空间产生运动

4.1.1 从位置向量到位移向量

在第二章的形式化中，意象向量 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s)\text{Dir}(d) \rangle$ 被定义为标与向的合成，定义的是意象在情感空间中的位置。“枯藤”的情感坐标是固定的，“瘦马”的情感坐标也是固定的。但位置本身不产生叙事，读者知道“枯藤”指向衰败、“瘦马”指向苍凉，但若没有动词牵引读者从一个坐标运动到另一个坐标，诗歌就只是一组静态的物象排列。

动词的出现改变了这一格局。当动词出现时，读者从“读到”一个意象的位置，转为被动词推动，沿一条轨迹从一个情感坐标移动到另一个情感坐标。这一移动的数学结构可以形式化为：

$$\vec{M} = \vec{v}(\text{verb}) \cdot \Delta t + \vec{I}_{\text{起点}}$$

其中 $\vec{M}$ 是位移向量，对应读者在情感空间中的移动轨迹， $\vec{v}(\text{verb})$ 是动词的速度向量，对应决定移动的方向和强度， Δt 是感知时间跨度，对应从动作开始到结束的过程， $\vec{I}_{\text{起点}}$ 是读者在移动开始时的情感坐标。

4.1.2 动词速度向量的两个参数

动词的速度向量 $\vec{v}(\text{verb})$ 由两个核心参数构成：

方向参数：力的朝向决定读者在情感空间中往哪个方向移动。“向上”对应：希望/扩张；“向下”对应：失望/沉沦；“向内”对应：收缩/内省；“向外”对应：疏离/延展。

强度参数：力的大小决定读者在情感空间中移动的距离。“落入”与“沉进”在方向上都是向下的，但“沉”的强度大于“落”，因此“沉进”将读者移动了更远的距离，从“被拒绝”直接移动到“被埋葬”的坐标。

4.1.3 与已知研究的平行

这一机制在认知科学的平行框架中形成了清晰的对应。Peter Gärdenfors [13] 提出的**双向量事件模型** (two-vector event model) 将事件分解为四个基本要素：施事者 (agent)、力向量 (force vector)、受事者 (patient)、结果向量 (result vector)。动作，如“推”“拉”，被建模为力向量，“移动”“变软”等结果被建模为变化向量。Gärdenfors 在其后续著作[14]中进一步将概念空间理论扩展到语义域，提出语义关系可以被建模为概念空间中的几何距离与方向。这一主张与 IVT 中“不同意象向量间的角度决定情感坐标的距离”在逻辑结构上完全同构。

Gärdenfors 的“力向量”对应动词速度向量 $\vec{v}(\text{verb})$ 的方向和强度，“结果向量”对应 $\vec{M}$ ，即读者移动后的情感坐标变化。差异在于，Gärdenfors 关心的是物理事件中的因果关系，即一个力作用在物体上产生的结果，而意象向量论关心的是读者在情感空间中的感知轨迹，诗人没有施加力，而是读者被动词的信息所牵引，主动在情感空间中移动。

Petersen[25]的 LSA 分析表明，动作动词的潜在语义维度、强度与情感效价，与其构成音素的发音参数：元音前后位置、颌位开闭、共振峰偏移，存在系统性相关。这为 IVT 中动词-动量的“向”来源提供了语音学层面的证据，甚至为本文不涉及的诗歌音韵学提供了认知科学层面的证据。

4.2 三种轨迹类型

根据动词在文本中的分布模式与移动方式，诗歌的向量轨迹可以归纳为三种基本类型。

4.2.1 类型一：末端爆发（《天净沙·秋思》型）

结构特征：前段由多个静态意象向量构成锁定群，后段由一个强力的移动向量产生末端爆发。

经典案例：“断肠人在天涯”

“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风瘦马。夕阳西下，断肠人在天涯。”

前三个短句“枯藤老树昏鸦”、“小桥流水人家”、“古道西风瘦马”包含九个意象名词，全部是**零动量**，没有任何动词参与，读者被静态地锁定在由前三个同频意象构成的衰败坐标上。然而第四个短语“断肠人在天涯”中的“在”虽然是一个弱动词，但在前文锁

定的背景下产生了强烈的动态效果，读者没有在自然状态中抵达“天涯”，读者在被“枯藤老树昏鸦”推向了萧瑟坐标之后，再被“在”这个动词从已经锁定的坐标上**推向更远的方向**。

这一过程的向量运算可以表示为：

其中 $\vec{v}(\text{在})$ 虽然是一个强度近乎为零的动词，但“天涯”这个词本身提供了极大的 $\Delta t_{\text{天涯}}$ 。读者感知到，从锁定的坐标到天涯的距离是无限的。因此，末端爆发不是来自动词本身的力度，而是来自动词与名词的组合产生了大距离的感知移动。在这一设计中，前段多个静态向量消耗了大量意象资源，将读者锁定于精确的萧瑟坐标，后段仅用一个弱动词加一个方位名词，即把读者从锁定坐标推向一个不可返回的“天涯”。

读者情感体验：被定位→被推送→爆发。读者在前段获得了精确的情感坐标，但在后段被迫离开这个坐标，向更悲伤或遥远的方向移动，这种移动往往不可逆，读者难以回到前段的锁定坐标，例如“断肠”这一不可逆移动的情感结果。

4.2.2 类型二：单向移动（“乌鸦落入残阳”型）

结构特征：整个诗行由单一动态表达式构成，读者跟随一个明确的移动轨迹从一个坐标运动到另一个坐标。

经典案例：“乌鸦落入残阳”

“乌鸦落入残阳”可以精确地拆解为向量运算表达式：

$$\text{乌鸦（起点）} \times \text{落入（移动）} \cdot \text{残} \begin{pmatrix} \vec{\text{向}} \end{pmatrix} \cdot \text{阳} \begin{pmatrix} \vec{\text{标}} \end{pmatrix}$$

- **乌鸦**作为起点位置，呈乌黑色、食腐特征，代表不祥与终结的情感坐标
- **落入**为移动向量，方向向下，强度中等
- **残·阳**为终点位置，阳作为标指向天体，残作为向指向终结与余光

读者跟随的对象不是“乌鸦落入残阳”这个画面，而是从乌鸦到残阳的**整个情感轨迹**。包含起点（乌鸦的不祥坐标）、移动方向（向下）、终点的情感方向（残阳的终结感）三个信息。读者在这一过程中，情感坐标从乌鸦的“不祥”区域沿向下路径移动到残阳的“终结”区域，构成了一个完整的情感叙事，无需额外语句补充。

读者情感体验：跟随轨迹→抵达终点。诗歌提供明确的起点、移动方向和终点，读者沿线性路径完成一次可追踪的情感移动。

4.2.3 类型三：动作穿插（《调试日志》型）

结构特征：全诗多个动作向量方向散乱，合成向量始终无法收敛到一个稳定的情感坐标。

经典案例：蜚蜚《调试日志》

对该诗的动作向量进行拆解：

诗行	动词/动作	动量方向	情感效果
“剥开我不曾知晓的技术奥秘”	剥开	向内（解剖/揭示）	探索中带着无力感
“非法的配置落入一行行灰色注释”	落入	向下	被拒绝→被遗忘
“超时的请求沉进一条条标红报错”	沉进	向下	失效→被埋葬
“一步步跨上系统的手脚架”	跨上	向上	勉强支撑

全诗的动作向量方向散乱：剥开（向内/探索）、落入（向下）、沉进（向下）、跨上（向上）。前两个物象（调用栈、函数名）几乎不含显式动词，以名词堆叠建立定位，但随后的动词群“落入”、“沉进”、“跨上”将读者在情感空间中来回推搡。向下动作“落入”、“沉进”将读者推向失望、沉沦的区域，但向上动作“跨上”又将读者拽回“还有希望”的区域。这种来回摆动**构成了一种情感上的流离感**。读者始终无法确定自己应该停在哪个坐标。

结尾“心中默念，能跑就行”放弃寻找坐标，这是一个零动量短语。“默念”不产生空间移动，反而将读者从所有轨迹中释放出来，但不锁定情感坐标，而通过**取消移动本身**放弃寻找定位。“能跑就行”不是一种情感结论，而是一种姿态，在这首诗中，找不到一个稳定的情感坐标本身就是对“被技术世界困住”这一主题的精确表达。

读者情感体验：情感流转不定→徘徊→隔离。读者被散乱的动作向量引导，在情感空间中来去游走，始终无法锁定。未锁定本身构成了情感体验的核心。

4.3 三种轨迹类型的拓扑对比

三个类型的结构性差异，在拓扑层面上可以概括为：

类型	结构	拓扑模型	读者情感体验	代表作
末端爆发	静态锁定→末端冲刺	锁定点→长程位移	被定位→被推送→爆发	马致远《天净沙·秋思》
单向移动	单一动态轨迹	点→路径→点	跟随轨迹→抵达终点	“乌鸦落入残阳”
动作穿插	散列动作→未锁定	多点不连通	情感流转不定→徘徊→隔离	蟛蜞《调试日志》

在类型一中，情感坐标是精确锁定的，三个同频意象叠加，使离心空间中的位置被限制在容易被感知的范围；末端爆发发生在解读空间锁定之后，因此爆发方向高度明确，读者清晰地感知到自己在“萧瑟”之外又被推向了“天涯”。

在类型二中，情感坐标是动态确定的，读者沿着单一的轨迹移动，起点和终点都是明确的，因此读者的情感轨迹是一条可追溯的路径。

在类型三中，情感坐标是**始终未锁定**的，读者跟随散乱的动作向量在空间中反复移动，但从未被推到一个足够稳定到可以停留的坐标。“不锁定”本身就是这类诗歌的结构目的，它传递的不是一种明确的情感，而是情感的不可确定性，其体现出拒绝在单一情感区域着落的结构策略。

这一差异揭示了一个核心原理，**同频叠加不仅适用于静态意象，也适用于动词-动量**。马致远前段的三个同频静态意象之间“动词为零”，零动词意味着零移动，零移动意味着锁定。蟛蜞诗中散乱的动作向量之间“动词不同频”，不同方向的动词推动读者在不同区域之间来回，没有锁定。

同频与不同频的区别，从静态意象延伸到动态动词，构成了向量与动量共享的构筑方式。

4.4 创作实践验证

蟛蜞《调试日志》不仅为类型三提供了案例，还展示了不同轨迹类型在同一个作品中的共存可能。

《调试日志》的前两个句子：“调用栈一层又一层”、“函数名一峰又一峰”，采用类型一的静态锁定、名词堆叠、无动量，锁定“被技术结构困住”的坐标。随后采用类型二的“剥开”尝试沿向内方向揭示真相，但揭示的内容并非明朗，而是呈现更多的复杂性。随即“落入”“沉进”沿向下方向运动，但随后“跨上”又沿向上方向运动。两个动态表达式方向相反，无法叠加为稳定位移，最终“心中默念”回到零动量，这个动作最终锁定在情感放弃上，形成了情感被困住的艺术效果。

因此，《调试日志》的轨迹是三种类型的交替使用，它从类型一的被技术结构困住的坐标静态锁定开始，试图转入类型二的单向移动，但未能在多方向重复使用类型二后完成类型一的二次锁定，没有锁定到一个新的情感坐标。读者最终并未抵达一个结论，而是被抛入未决状态。蟛蜞“能跑就行”的特点即在于此，没有收束，没有爆发，而是放弃，展现出放弃在散乱动作向量中寻找稳定坐标而不得的姿态。

章节小结

本章完成了意象向量论的第三个理论步骤，将动词引入作为移动向量，使框架从静态几何学扩展到动态物理学。核心主张包括：

1. **动词-动量的形式化**：动词作为速度向量 $\vec{v}(\text{verb})$ ，由方向参数和强度参数构成，推动读者在情感空间中沿轨迹移动
2. **三种轨迹类型**：
 - 静态向量群→末端爆发（《天净沙·秋思》型）：同频锁定→不可逆的大距离移动
 - 含移动的单一表达式（“乌鸦落入残阳”型）：单一线性的可追踪路径
 - 动作穿插全诗不收敛（《调试日志》型）：散乱动作向量→永不锁定→未锁定本身即为情感
3. **与 Gärdenfors 双向量事件模型的平行**：力向量→动词速度向量，结果向量→读者移动后的情感坐标变化
4. **同频/异频原则从静态意象到动态动词的延续**：类型一的动词几乎为零（同频、锁定），类型三的动作方向散乱（不同频、不锁定）

这些机制完成了意象向量论的核心理论闭环：从标/向分离（定义意象的位置）到叠加与维度锁定（多意象的关系）到动词-动量（读者如何跟随意象运动）。下一章将讨论读者的情感生产责任转移，读者在情感空间中完成向量运算后，如何将符号输入转化为个人情感体验。

第五章 读者情感生产责任转移

对接学科：认知科学 × 诗学 × 美学 × 创作实践

前四章完成了意象向量论的理论框架建构，从标/向分离（第二章）到叠加与维度锁定（第三章）再到动词推动读者的轨迹运动（第四章）。这些机制回答了诗歌如何在情感空间中产生结构化的情感信息，但尚未回应一个更为根本的问题，**这些信息在读者端如何转化为实际的情感体验？** 本章论证：读者不是被动接收意象向量信息的情感消费者，读者是意象向量运算的执行人，必须在情感空间中完成最终的情感生产。

5.1 从信息接收到运算执行

5.1.1 传统诗学的隐含假设

传统诗学讨论意象如何产生情感时，通常隐含一个单向信息流模型：诗人通过精心选择的意象，将情感编码进文本；读者通过阅读，解码出诗人意图传达的情感。在这一模型中，读者是被动的接收者，情感是文本中封装好的包裹。

这一假设在多数情况下有效，面对“枯藤老树昏鸦”，绝大多数读者解码出萧瑟；面对“春风又绿江南岸”，绝大多数读者解码出生机，以至于它被视为理所当然。但这一假设忽略了两个关键事实：

第一，意象向量是情感方向而非定值。 向量给出了从某一点指向某一区域的趋势，而非指向某个精确坐标。读者必须自己走完从指向到抵达的路径。意象向量 $\vec{l}_i$ 告诉读者的不是读者自身的情感坐标，而是前往该区域的方向。虽然方向明确，但终点需要读者自行定位。

第二，多个向量的合成需要在读者端实时完成。 第二章至第四章讨论了向量叠加、维度锁定、轨迹移动的数学形式，但最终这些运算不是在文本中被完成的，而是在读者的认知系统中被完成的。诗人提供的是向量结构：意象 + 方向 + 动量，读者必须自己完成向量的运算。

5.1.2 意象向量论的责任转移主张

意象向量论的核心主张可以表述为：**诗人控制的不是情感值，而是向量结构；读者完成的是从向量结构到情感值的运算。**

这一主张将读者角色从解码者重新定位为运算者。诗人提供意象的标与向、同频/异频的叠加关系、动词的移动轨迹，这些都是向量运算的输入参数。但最终的合成向量 $\vec{I}_{情感}$ 由读者在其认知系统中完成。

表达公式：

$$\vec{I}_{情感} = \text{ReaderCompute}(\vec{I}_1, \vec{I}_2, \dots, \vec{I}_n, \vec{M}_1, \vec{M}_2, \dots, \vec{M}_k)$$

其中 ReaderCompute 是读者的认知运算函数， $\vec{I}_i$ 是意象向量， $\vec{M}_j$ 是运动向量。诗人在文本中提供的结构信息构成了读者运算的输入空间，但最终的输出值需要读者在获得的情感坐标的基础上在读者端确定。

这一转移的最关键含义在于，即使是方向完全一致的意象群，如“枯藤老树昏鸦”，不同读者在其认知系统中计算出的萧瑟坐标也可能有不同的精确位置。这并非诗歌的失败，而是意象向量论所预测的正常现象。同频向量群不可能消除读者差异，而是将其约束在狭小区域内。

5.1.3 认知诗学的平行与差异

Peter Stockwell 在其认知诗学理论中提出了“心理模拟”（mental simulation）与“图式更新”（schema refreshment）两个核心概念[17]，读者在阅读诗歌时，会根据文本提供的线索，在其心智中构建一个模拟的情感/认知场景，并根据诗歌偏离常规的语言表达，更新已有的认知图式。

Stockwell 的心理模拟概念在认知科学层面的理论基础可追溯至 Barsalou[36]的知觉符号系统理论（perceptual symbol systems），该理论认为概念知识并非抽象符号的运算，而是感知运动经验的神经再激活。读者在读诗时被动词推动的体验，本质上是作者语言激活了读者大脑中相应的感知运动模拟回路。

这些观点与意象向量论的读者责任转移有共同的基础，两者都认为读者不是被动接受情感，而是主动参与建构。但两者的差异更为关键：

维度	Stockwell 心理模拟	意象向量论责任转移
核心操作	构建心理场景与更新图式	计算向量合成与完成情感定位

维度	Stockwell 心理模拟	意象向量论责任转移
读者的角色	模拟者	运算者
信息的性质	场景化、图式化的定性信息	向量化的、方向+强度的定量信息
情感结果	读者获得一种情感	读者计算出一个情感坐标
不确定性的处理	偏差更新图式	向量的夹角决定合成方向的不确定度

差异的核心在于意象向量论提供了一个**可形式化的运算模型**，读者不是在想象情感，而是在执行向量运算。这一形式化使读者差异不再是文学批评中不可分析的主观因素，而可以被表达为向量空间中的参数差异。

上述四步运算过程，从读取意象向量的情感方向，到在向量空间中推测合成方向，最终翻译为情感体验，在认知计算层面获得了主动推理（active inference）框架的有力支撑。Van de Cruys 等人[24]将审美体验建模为“认知弧”（epistemic arc）的三阶段动态：**好奇心**（curiosity）→ **认知行动**（epistemic action）→ **Aha 体验**（aha experience）。其中，好奇心源于对可解决不确定性的预期，读者面对意象群时，隐式判断这些向量差异是否可以在自己的运算能力范围内被锁定。随后的认知行动，如反复品味诗句、激活相关文化记忆，正是读者主动进行向量叠加、匹配与推测的具身化操作。而当合成向量方向被成功锁定、情感坐标得以精确锚定时，读者体验到的正是认知弧的终点，快于预期的确定性降低所带来的 Aha 式愉悦。该框架为“读者不是被动接收情感信息，而是主动完成向量运算”这一核心主张提供了神经计算层面的机制论证，读者的每一轮向量运算，本质上都是主动推理框架中一次完整的认知弧遍历。

读者自主完成情感闭合这一机制在文学理论传统中已有先例。Iser[21]的审美反应理论（a theory of aesthetic response）核心指出，文学作品中的“空白”（gaps）与“不确定性”（indeterminacies）迫使读者主动参与意义建构，文本越不确定，读者参与越深。IVT 在此基础上推进了两步，一是将 Iser 定性的“空白”量化为“向量信息缺口”，二是将 Iser 的“意义建构”精确化为“向量方向计算与合成”，使读者反应从美学描述升级为

认知运算。Iser 在更早的《隐含读者》[22]中已经暗示了“我”在阅读过程中被文本构造的可能性，文本会在阅读过程中召唤出一个新的主体，第七章将对此予以进一步展开。

5.2 责任转移的发生条件与阈值

5.2.1 向量信息的维度充足时的责任转移

责任转移不是无条件发生的。只有当文本提供的向量信息足够丰富，使得读者可以完成运算时，转移才会成功。这一情况可以从第三章“维度与歧义度”的公式中推导出来：

当同频意象的数量 n 满足 $A_{\text{候选}} \approx A_0 \cdot (1/k)^n < \delta$ ，其中 δ 是读者可接受的最小候选区域阈值、 k 是单个向量对情感空间的锁定效率时，读者的情感走向将自动地锁定到相近的情感坐标。读者甚至不会意识到自己在执行运算，因为结果足够确定。在这种情况下，责任转移是透明的。读者以为情感是从文本中拿来的，实际上运算已经完成但阈值足够低，读者几乎意识不到自己在阅读的时候进行了运算，就像几乎所有人都能脱口而出“ $1+1=2$ ”。

“枯藤老树昏鸦”即属此类。三个同频意象将候选区域缩小到几乎无法感知差异的程度，读者在无意识中完成了向量叠加，然后将结果萧瑟归因于文本本身。

5.2.2 向量信息的不完整迫使读者介入时的责任转移

但当文本提供的向量信息不完整、存在冲突或方向不确定时，读者不再可能无意识地完成运算。此时读者必须主动介入，在情感空间中对缺失信息做出假设、对冲突方向做出折中判断、对不确定区域做出个人选择。

这种情景可以被形式化为：当同频意象数量 n 较小、或异频意象之间的夹角 θ 较大、或动词动量 $\vec{M}$ 的方向不明确时，读者端的运算结果 $\vec{I}_{\text{情感}}$ 会表现出**个体差异**，两个读者面对同一文本，在情感空间中计算出不同的坐标。

这一差异不是误读，而是责任转移的必然结果。当信息不足时，读者用个人经验填补空白，用个人的情感历史、文化背景、认知偏好来补全向量运算中缺失的参数。因此，责任转移的程度与读者个体差异的程度成正比。

5.2.3 阈值的动态性

更值得注意的是，责任转移的阈值 δ 不是固定的，而是随读者的阅读经验、诗歌素养、文化背景动态变化的。一个训练有素的诗歌读者能够容忍更大的候选区域，拥有更高的 δ ，更主动地介入责任转移。他们的阅读经验使其不做计算就觉得不对劲，习惯于在信息不完整的情况下自行完成情感定位。一个不熟悉诗歌的读者则需要更小的候选区域才能完成自动锁定。这类似于部分读者能理解言外之意，而另一些则不能。

这一动态阈值揭示了诗歌在语文教育与美学教育中不可替代的核心作用。**诗歌教育的本质不是教会学生读懂某首诗，而是训练其 δ 阈值，即训练读者在信息不完备的条件下主动完成情感运算的能力。**每一次诗歌阅读实践，都是在微调读者认知系统中的 δ 参数，使其能够容忍更高级别的向量不完整度，更主动地介入责任转移，在更少的信息提示下完成更精确的情感定位。

将这一视角置于教育语境中，可以得出三个推论：

第一，诗歌教育的作用不是知识传递，而是认知能力训练。学生通过反复接触同频意象群，通过接触类似“枯藤老树昏鸦”类型的精确锁定，建立从向量到情感的基本运算路径，再通过接触异频意象群，例如“雄鹰+残阳”类型的冲突张力，训练在信息冲突中寻找折中方向的能力。最终，学生学会在信息高度不完备的情况下，自发完成情感坐标的定位。这一能力不仅是诗歌阅读的能力，更是人类在复杂信息环境中做出意义判断的能力，即区分相关性、识别方向趋势、在不完整信息中推断结构。

第二，美学教育的根本目标不是审美品位的灌输，而是读者运算能力的拓展。传统的审美教育常被理解为教学生什么是好诗、什么是美，其隐含假设是存在一个外在的审美标准需要被习得。但从意象向量论的视角看，审美教育的核心是扩展读者的 δ 上限，使其能够面对更复杂、更不完整的向量结构时仍能完成情感定位，而不退缩到“我没读懂”的判断中。审美能力的提升意味着读者能够从“枯藤老树昏鸦”这样低维度、高确定性的输入一直运算到“雄鹰+残阳”这样高维度、低确定性，在不同类型的情感挑战中都能找到个人化的通路。

第三，文学素养的差异本质上是 δ 阈值的差异。有文学素养的读者与无文学素养的读者的区别，不在于前者知道更多典故或更能说出诗好在哪，而在于前者的 δ 更大，能在更不完备的向量条件下完成情感运算，能在更复杂的异频冲突中找到个人化的情感通路。这使得同一首诗在前者那里产生有收获的体验，在后者那里产生没看懂的感受。因此，语文教育不是在传授文学知识，而是在训练读者的情感运算能力。这一能力不仅适用于诗歌，也适用于一切需要在信息不完备条件下做出意义判断的认知场景，如上述的言外之意。

这一动态阈值解释了为什么同一位读者面对同一首诗，在不同的人生阶段会有不同的情感体验，不是文本变了，而是读者的阈值变了。读者的认知系统经过更多的诗歌训练后，能够处理更复杂、更不完整的向量结构，在更大的不确定性范围内完成情感定位。因此，同一首诗在读者体验中产生的新发现，往往不是诗中的向量发生了变化，而是读者的运算能力发生了变化。读者能够从相同的向量结构中计算出以前看不到情感坐标。

5.3 留白美学的解释：负优化、无解意象

5.3.1 负优化

传统诗学追求最优表达，即用最精炼的语言传递最精确的情感。意象向量论对此提出了一个挑战性视角，**有时提供更少的信息比提供更多信息更有效**，因为减少信息意味着增加读者端的情感运算量，而读者运算的参与本身就是情感体验强度的一部分。

当诗人明知提供某个意象能缩小候选区域、能锁定情感坐标，却选择不提供该意象时，即构成**负优化**（negative optimization）。负优化不回答写得好不不好的问题，它是一种有意识的技术选择，旨在将部分情感生产责任转移给读者。

蟛蜞《调试日志》结尾“能跑就行”是负优化的典型案例。从向量结构来看，前文提供了散乱的动作向量：剥开 → 向内、落入 → 向下、沉进 → 向下、跨上 → 向上，但缺少一个功能为锁定的终结向量来将读者推向一个稳定的情感坐标。诗人完全可以补充一行，例如“一切努力都像抛向无底洞”或“代码的世界里没有怜悯”来锁定情感。但诗人选择了不提供。这一不提供使读者必须自行面对“能跑就行”的多重含义：是放弃？是接受？是自嘲？是黑色幽默？不同读者从同一个文本中计算出不同的情感方向，但都感受到了被技术世界困住这一不变的基础坐标。

负优化的数学意义在于，通过删除一个或一组能使候选区域缩小的向量，故意将候选区域保留在较大的范围，使读者必须在信息缺失的条件下完成运算。这一运算本身即读者主动投入的认知劳动，这就是诗歌情感强度的来源。

5.3.2 无解意象

无解意象（unsolvable imagery）是异频叠加的极限情况，当两个异频意象的夹角接近完全反向，且没有足够多的额外维度来锁定它们之间的情感区域时，情感空间中不存在一个唯一的合成向量。读者无论怎么计算，都无法得到准确的情感坐标。读者需要面对一道无解的向量方程，通过自己补全额外参数来对自己的情感空间进行锁定。

“雄鹰+残阳”在只有两个维度时的状态即是如此，两个方向相反的向量在情感空间中沒有唯一的合成坐标，读者必须创造一个第三维度来使无解变为有解。而创造这一第三维度的就是读者自己用个人的情感经验、文化背景、审美偏好来添加一个从诗人提供的两个向量中无法直接推导出的方向。

无解意象揭示了留白美学（aesthetics of blank-leaving）的数学本质：**留白不是意象的缺失，而是向量的缺失，诗人故意在情感空间中留出未提供的方向，使读者必须用自己的经验来添加缺失的维度。**

留白的美学效果来自具体的构造，读者在填补空白时产生的情感体验，比诗人直接提供该空白时产生的情感体验更强烈。这不是因为读者的填补更准确，而是因为补全动作◆◆◆身使读者主动参与向量运算并完成情感定位的过程构成了情感体验的一部分。读者没有被

动获得情感，而是通过自主的脑力劳动推理并感受到了它。推理总是比接收更深刻，这一认知科学的基本规律揭示了诗歌情感强度传递的内在逻辑。

这一悖论在日本的寂（wabi-sabi）美学和中国的言外之意、弦外之音传统中有着久远的共鸣。意象向量论为这些传统美学概念提供了形式化基础，留白不是不写，而是写了部分方向，但是让读者去补全剩余的维度。假设诗歌构筑的情感空间有 n 个维度，诗人只提供 $n - m$ 个维度的意象，留白的 m 个维度需要读者自行补全。

卞之琳《断章》是将这一机制推向极致的典型案例：

你站在桥上看风景， 看风景的人在楼上看你。 明月装饰了你的窗子， 你装饰了别人的梦。

全诗四行，没有出现任何一个带有情感方向的词汇，没有“悲”“喜”“孤”“寂”“思”“念”，甚至连传统诗歌中常见的物象修饰词，如“枯”“残”“老”“寒”也一个都没有。诗人提供的只有纯粹的关系结构。看与被看的关系：你看风景→人看你；装饰与被装饰的关系：明月装饰你→你装饰别人的梦。这是一种极端的负优化，诗人不仅没有提供向的具体方向，甚至连向的暗示都压缩到了最低限度。

将《断章》的向量结构拆解如下：

诗句	标（物象/关系）	诗人提供的向	读者需补全的向
“你站在桥上看风景”	你→桥→风景	无（中性动作“看”）	你的心境是欣赏/孤独/还是无聊？
“看风景的人在楼上看你”	人→楼→你	无（中性动作“看”）	那人是出于爱慕/好奇/还是无意？
“明月装饰了你的窗子”	明月→窗子→你	无（褒义动词“装饰”）	明月是浪漫的使者/还是孤寂的对照？

诗句	标（物象/关系）	诗人提供的向	读者需补全的向
“你装饰了别人的梦”	你→梦→别人	无（褒义动词“装饰”）	你在别人的梦中是温暖/还是遗憾？

四行诗提供了四个标的四个关系场景，但向的方向全部留白。诗人仅用纯结构关系搭建了一个四维的情感空间框架，但每个维度上的方向信息都是缺失的。读者必须用自己的情感经验为每一个关系场景赋予向。同一个句子“你站在桥上看风景”，一个恋爱中的读者会赋予看以温柔的向，如欣赏与爱慕；一个孤独的读者会赋予看以寂寥的向，如旁观与疏离；一个哲学的读者会赋予看以思辨的向，如观察与反思。

《断章》最精妙之处在于其**递归结构**。“你看风景→人看你”和“明月装饰你→你装饰别人的梦”都构成了闭合回路：A 指向 B，B 又指向 A。在向量空间中，这意味着两个向量你和他者之间没有明确的从属关系，没有一个固定的情感方向。读者无法推演一个线性链而必须创建一个闭环的情感拓扑结构。这正是《断章》近百年来被反复解读却从未被穷尽的原因，它的结构不是等待被解出的方程，而是一个允许无限多种情感填充的框架。

若将装饰这一动作重点分析，其递归结构比看更为复杂。装饰本身携带轻微的褒义色彩（妆点、润色），但不足以锁定情感方向。它只是为情感空间设定了一个正偏置。当装饰在 A 与 B 之间轮转时（明月装饰你→你装饰别人的梦），这一正偏置面临三种可能的结果：①**传递与累积**：每一层叠加前一层正偏置，情感空间沿螺旋上升路径延展，读者感受到温暖的爱意流转；②**损耗与湮灭**：若读者将“明月装饰了你的窗子”解读为明月照亮了窗子但窗内空荡，正偏置即在传递中被反转，情感空间的路径被截断，装饰动作的流转成为没有回应的单向移动，读者感受到温暖的爱意流失；③**遗憾回响**：解读为你接受了明月装饰的暖意，却将它送入自己无从参与的梦境，正偏置不但被反转，甚至走向与①完全相反的结果。

这三种可能性在递归结构中组合叠加，每个装饰节点可分解为三种流向：传递、湮灭、反转送回，通过两层递归进行组合，再与看的递归结构提供共 3^2 种组合，进行指数性叠加。读者面对的是一个在递归循环中急剧膨胀的情感拓扑空间，不是等待被选中的正确答案，而是等待每个读者用自己的经验在其中找到一条路径。

这正是《断章》在二十世纪中国诗歌史上被反复解读、从爱情诗到存在主义诗到结构主义诗各种解读皆能被容纳的形式根基。它的递归结构不通过增加意象数量来扩大信息量，而是通过用**两个动作、四行诗**如此有限元素的递归运算来指数级扩大阐释的可能性。每一层

递归都在已有的情感拓扑上叠加新的分岔，读者的单次运算不可能穷尽，只能在递归循环中找到自己的路径，并在下一次运算中重复这一过程，形成有限时间内无法穷尽的情感体验，其本质在于诗人为读者构筑了一个 P 问题，需要读者反复求解验证，所有路径对读者自身的情感劳动而言都正确，但对诗人意图表达的情感区间而言却都不完全对应。

因此，《断章》可以视为**留白美学的结构极致**，它在几乎所有维度上同时留白。诗人只给出了情感空间中的关系结构，所有方向向量都需要读者自行生成。这使得《断章》成为了读者责任转移理论中最具说服力的现代诗案例，它证明了中国现代诗歌的“言外之意”传统在二十世纪的延续，其不通过省略词语而通过省略何以让读者的情感运算成为诗歌意义的最终生产者。

5.3.3 责任转移的强度谱系

将上述分析整合，可以得到一个从低读者责任到高读者责任的完整谱系：

责任水平	向量结构特征	读者运算	情感确定性	典型手法	案例
透明转移	多维同频叠加， $A_{\text{候选}} < \delta$	无意识运算	高	精确意象堆叠	“枯藤老树昏鸦”
轻度转移	同频+少量异频， $A_{\text{候选}} \approx \delta$	部分意识运算	中	对比、张力	“断肠人在天涯”
中度转移	异频主导，无需额外维度	主动推算	低-中	留白、暗示	“乌鸦落入残阳”
高度转移	异频+方向散乱，信息不足	填补缺失信息	低	负优化	“能跑就行”
极限转移	无解意象，必须自创维度	创造新维度	无（因读者而异）	极致留白	“雄鹰+残阳”（2 维）

一个关键问题在于，为什么读者自主完成的向量运算所生产的情感，比被动接收的情感更牢固、更不易被质疑？Van de Cruys 等人[24]对认知自主性的分析提供了直接答案。他们在对比自主发现与被告知两种认知路径时指出，当主体通过自己的认知行动自主完成不确定性解决时，所产生的 Aha 体验不仅伴随更强的正性情感，还会赋予所发现结构以一种外部真实感，仿佛这一结构本来就存在于世界中，而非由主体臆造。这与 IVT 的核心观察完全一致，读者在咏物诗中自主推测出的情感坐标之所以无法否认，正是因为该情感坐标是读者通过自身的向量运算发现而非被告知的，其认知所有权完全归属于读者自身。Van de Cruys 等人[24]进一步指出，这种自主性带来的认知确证感，即自我确证（self-evidencing）。这正是艺术区别于其他认知体验的本质特征之一。

这一谱系的核心发现是，**责任转移程度越高，读者在情感生产中的参与度越高，情感体验的个体差异越大，但情感体验的被参与程度也越高。**这就是为什么最晦涩的诗歌往往拥有最忠诚的读者，不是因为他们理解了诗，而是因为他们参与了诗的情感生产。

5.4 认知负荷与情感强度的关系

5.4.1 运算量作为强度指标

基于前述分析，可以提出一个可检验的假设，**读者在情感空间中的向量运算量与其情感体验强度之间存在正相关关系。**运算量可以由两个因素决定：需要叠加的意象数量 n 、以及向量夹角的总和 $\sum \theta_{ij}$ 。

$$\text{运算量} \propto n \cdot \sum \theta_{ij}$$

当 n 较大且 θ_{ij} 较小时（多个同频意象），运算量主要来自读者需要叠加的多个方向一致的向量。这里的运算量是确认而不是推算，读者不需要从不确定中寻找方向，仅需要确认多个意象通向同一个情感区域。

当 n 较小但 θ_{ij} 较大时（少量异频意象），运算量主要来自读者需要处理的方向冲突，在不确定中找到情感的折中点。这里的运算量是推算，读者需要对缺失的信息做出假设，需要在冲突的方向之间找到一条路径。

两者都产生运算量，但产生的运算类型和运算量不同，前者是一种聚合运算，后者是一种推断运算。两种运算对认知资源的消耗不同，对情感体验的影响也不同。

这一刻意留白以使读者自主补全的机制在广义认知层面有其平行表述。段玉聪[34]在其 DIKWP 认知框架中提出的“意识 BUG 理论”指出，认知链条中无法被现有知识解释的漏洞（Bug）并非系统的缺陷，而是迫使系统进行抽象跃迁的触发条件。当低层次的信息处

理出现空白时，系统被驱动在更高层级上创造新概念来填补这一空白，从而获得语义的完整性提升。在 IVT 的框架中，作者在咏物诗中刻意不提供向量信息的负优化操作，正是认知漏洞的诗学等价体。读者面对这些未提供的信息缺口，无法在既有知识框架中完成情感闭合，被迫在更高的意象运算层级上主动推测合成向量的方向，由此生成比被动接收更牢固的情感体验。

5.4.2 最优运算量假设

这引出了另一个值得检验的假设，即可能存在的最优运算量范围。太少的运算量导致读者觉得太简单，不需要参与，情感平淡；太多的运算量导致读者觉得太晦涩，无法参与，情感受阻。

$$\text{情感强度} \propto \frac{\text{运算量}}{\text{运算量} + K} \cdot \left(1 - \frac{\text{运算量}}{\text{运算量} + M}\right)$$

其中 K 和 M 是读者个人的认知参数， K 决定引发阅读兴趣的阈值， M 决定导致认知超载的阈值。这一假设预示着，诗歌的情感说服力既不是越简单越好，也不是越复杂越好，而是在一个中间区域达到最优。这个区域恰好是读者运算量不足以自动完成计算，但足以通过主动参与来完成情感运算的区域。

“枯藤老树昏鸦”在这个谱系中处于低于最优的位置，运算量几乎为零，读者不需要主动参与就能锁定情感坐标。但它的成功来自一个平衡，虽然运算量低，但它同时提供了极高的确定性，读者大概率不会获得一种模糊的萧瑟，而是一种精确的萧瑟。“能跑就行”则处于接近最优的位置，运算量高到读者无法自动完成计算，但低到读者可以通过个人介入来找到情感坐标。读者投入的运算量越大，“能跑就行”产生的情感体验越深，也即读者对“能跑就行”的参与感触越深，产生的情感体验越强烈。这也解释了，特定领域、特定题材的诗往往只能被其目标读者理解，因为特定题材的物象和相关运动路径在目标读者情感空间内的计算是经过模拟的，诗人预设的运算量处于目标读者的 δ 阈值内，而非目标读者则需要付出额外的运算劳动来到达这一情感坐标，其计算量往往大于非目标读者的 δ 阈值，天然地让非目标读者拒绝进行解读和情感生产，即所谓对牛弹琴。

章节小结

本章完成了意象向量论的第四个理论步骤：从诗歌如何生成情感信息转入读者如何完成情感生产。核心主张包括：

1. **读者作为向量运算体**：读者不是被动接收情感信息的解码者，而是主动完成向量合成的运算者，诗人提供向量结构，读者计算最终情感坐标
2. **责任转移的发生条件**：当向量信息充足时情感生产责任转移为透明，读者无意识完成运算；当信息不足或方向冲突时，读者情感生产的责任转移为显式，读者必须主动介入填补缺失信息
3. **负优化与留白美学的形式化**：故意不提供能缩小候选区域的向量，将读者置于信息不完备的状态，迫使其用个人经验参与情感生产
4. **无解意象的数学本质**：当异频夹角足够大且无足够额外维度时，情感空间中没有唯一的合成坐标，读者必须补全缺失的维度以完成运算
5. **认知负荷与情感强度的假说**：在太简单、无参与与太复杂、无法参与之间存在最优运算量范围，使读者的情感参与度最大化
6. **与 Stockwell 认知诗学的差异**[17]：意象向量论的形式化模型使读者差异不再是不可分析的主观因素，而可以被表达为向量空间中的参数差异

这些机制构成了意象向量论的理论闭环：从标/向分离（定义意象的构成）到叠加与维度锁定（多意象的关系）到动词-动量（读者如何移动）到责任转移（读者如何将符号输入转化为个人情感体验）。四个章节的结构完整覆盖了从一个意象到一种情感的完整认知路径。

第六章 意象向量论的理论定位

对接学科：诗学 × 数学 × 认知科学 × 计算机科学 × 美学

前五章完成了意象向量论的理论建构：从基本概念定义（标/向分离）到相互作用机制（叠加与维度锁定）到动态维度（动词-动量与三种轨迹类型）再到认知归宿（读者责任转移）。本章将已有建构置于学术谱系中，评估其原创贡献，审视其局限，并展望可能的研究方向。

6.1 四大核心主张的原创性定位

意象向量论包含四个核心主张，每个主张在现有学术谱系中均有部分对应的研究，但**没有一个现有理论框架完整覆盖全部四个主张**。以下逐一定位其原创性贡献。

6.1.1 主张一：意象的向量化定义，即标与向的分离

核心表述：意象可以拆解为“标”（物象实体）与“向”（情感方向）两个独立的向量分量，即 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, \text{Dir}(d) \rangle$ 。

最接近的平行研究：Radoslav Rochallyi 的向量诗学[1] (Vector Poetry, 2023) 将诗歌词语直接映射到向量空间，赋予每个词语方向（情感极性）和长度（强度/重要性）。程洁的“物象—心象—语象”三重转换机制[3]中，“物象”对应意象的物质载体、“文化象征层”对应文化编码赋予的情感方向，其双层结构在意象构成逻辑上与标/向分离构成平行。

贡献：

- （a）将意象的内部结构形式化为向量分量，建立了“标=原点位置，向=方向向量”的分析框架，这一拆解在诗学理论中是首次
- （b）明确提出“标”在不同文化中可共享（如“月”“柳”“关”）但“向”因文化编码不同而分化的机制，用向量语言解释了跨文化意象理解的差异来源
- （c）“向”不是单一情感标签（如“悲”“喜”），而是一个连续的方向向量，可以指向多个情感区域之间的模糊位置，而非必须落在一个情感类别上

Rochallyi 的向量诗学与意象向量论的核心差异在于，前者是诗人如何用向量写诗的**创作方法论**，后者是读者如何从意象向量中推导情感的**分析理论框架**。程洁的研究是传统符号学方法，未使用向量/数学语言，也未实现“向”的量化表述。

6.1.2 主张二：向量叠加与维度锁定

核心表述：多个意象向量在情感空间中通过同频叠加——方向一致时锁定情感坐标，或异频叠加——方向冲突时扩展维度以锁定，相互作用，维度数与歧义度呈反比关系： $A_{\text{候选}} \propto A_0 \cdot (1/2)^n$ 。

最接近的平行研究：

- 诗歌的层论表征[30] (sheaf theory) 将诗歌意义建模为拓扑空间中的局部截面→粘合→全局截面，与维度锁定的“局部意象→叠加→全局情感坐标”在逻辑结构上完全平行
- 洛特曼符号圈理论[5] (semiosphere) 中“中心密集区域”与“外围稀疏区域”的区分，与同频/异频意象的情感空间分布构成类比
- POET 模型[29]的贝蒂数分析中，意象系统的拓扑复杂度与意象向量论的维度复杂度概念存在数学平行

贡献：

- (a) 将“维度”与“情感确定性”的反比关系形式化为数量公式，这是诗学中首次用量化关系描述意象数量与情感歧义度的关系
- (b) 区分了同频与异频叠加的两种不同类型，并揭示了它们对应的不同认知机制：同频叠加产生“收束”——精确锁定一个已知情感，异频叠加产生“留白”——在多个候选区域之间创造新情感
- (c) 引入层论 (sheaf theory) 的“局部截面→粘合→全局截面”作为维度锁定的拓扑学解释，在数学严谨性与诗学可解释性之间建立了精确的对应关系

层论框架与意象向量论的核心差异在于，前者是数学化的语义学模型，关注意义的形式化表征；后者关注的是读者在情感空间中的认知运算过程，层论解释了“意象如何锁在一起”，但未解释“读者如何感知到锁定”。

6.1.3 主张三：动词作为移动向量与三种轨迹类型

核心表述：动词不仅仅是静态的关系词，还是推动读者在情感空间中沿特定轨迹移动的速度向量： $\vec{M} = \vec{v}(\text{verb}) \cdot \Delta t + \vec{I}_{\text{起点}}$ 。

最接近的平行研究：Peter Gärdenfors 的双向量事件模型[13] (two-vector event model) 将事件分解为力向量 (force vector) 和结果向量 (result vector)，与“动词→速度向量，移动→情感坐标变化”的结构高度一致。Stockwell 的“指示投射” [17][18] (deictic projection) 概念，读者将自身投射到文本角色的位置，与“读者被动词推动沿轨迹移动”构成类比。

贡献：

- (a) 首次将动词的“方向参数”和“强度参数”从语言学的语义角色转化为情感空间中的运动学参数，使“读者被推向何处”成为可分析的函数
- (b) 提出三种轨迹类型的分类法：静态群→末端爆发、单一动态表达式、动作穿插——将叙事节奏感知转化为拓扑结构的差异
- (c) 揭示“同频/不同频”原则从静态意象到动态动词的连续性；从第二章的静态标/向分离到第四章的动词-动量，同一条逻辑线贯穿了意象从“静止”到“运动”的转化

Gärdenfors 的模型与意象向量论的核心差异在于：前者分析物理事件中的因果关系，而意象向量论分析的是读者在情感空间中的感知轨迹，诗人没有施加力，而是读者被动词的信息所牵引，主动在情感空间中移动。

6.1.4 主张四：读者情感生产责任转移

核心表述：读者不是被动接收情感信息的解码者，而是主动完成向量合成的运算者。诗人提供向量结构，读者计算最终情感坐标： $\vec{I}_{\text{情感}} = \text{ReaderCompute}(\vec{I}_1, \dots, \vec{I}_n, \vec{M}_1, \dots, \vec{M}_k)$ 。

最接近的平行研究：Arthur Jacobs 的神经认知诗学模型 NCPM [15]中，读者在前景审美阅读（FG 模式）下需要主动构建“意义格式塔”，从多重语义潜能中合成新意义，这与读者从意象向量中自主推测合成向量方向构成直接平行。在 Gavins [20] 和 Werth [19] 的 Text World Theory 中，读者需要在文本世界中填补信息空白、推进意义建构。Stockwell 的心理模拟理论解释了读者并非被动接受情感。

***该方向尚属学术空白：**现有认知诗学理论（Stockwell、Jacobs、Text World Theory）讨论过读者主动参与意义建构，但未使用“向量”“方向推测”“情感生产责任转移”等概念来表述这一机制。Jacobs 的“意义格式塔闭合”是最接近的平行概念，但缺乏向量化的形式化界定。

贡献：

- (a) 首次将读者的情感推导过程表述为向量运算函数 ReaderCompute，使读者差异不再是文学批评中不可分析的“主观因素”，而可以被表达为向量空间中的参数差异
- (b) 提出责任转移的动态阈值 δ 概念，读者能否自动完成情感定位取决于候选区域大小与个体阈值的比较，这一概念使“为什么同一首诗在不同读者/不同阶段有不同体验”有了数学化的解释
- (c) 提出“负优化”（negative optimization）概念，有意识地不提供足量向量信息以增加读者端运算量，将读者的认知劳动转化为情感强度。这是诗学中首次从“信息缺失”的正面价值角度分析留白手法的认知机制

- (d) 提出最优运算量假设，即情感强度在读者参与感太弱而觉得太简单与读者无法参与而觉得太复杂之间存在最优解，为“晦涩”与“浅白”之间的审美张力提供了量化解释框架

6.2 跨学科整合的双重结构

6.2.1 四大主张的对称映射

意象向量论的四个核心主张与四个学术方向之间存在精确的对称映射关系，这一对称结构为理论框架的内在一致性提供了一个结构性佐证：

核心主张	章节	对接学科	平行参照系	原创地位
标/向分离	第二章	诗学	Rochallyi[1]向量创作、程洁[3]三重转换、Kurzynski[2]对仗向量对齐	首次将意象内部拆解为向量分量并形式化
叠加与维度锁定	第三章	数学×拓扑学	层论表征[30]、洛特曼符号圈[5]、POET 贝蒂数[29]	首次用量化公式描述维-歧义反比关系；引入层论的粘合机制
动词-动量与轨迹	第四章	语言学×认知科学	Gärdenfors 双向量模型[13]、Stockwell 指示投射[17]	首次将动词转化为情感运动学参数；提出三种轨迹类型
读者责任转移	第五章	认知科学×美学	Jacobs NCPM[15]、Text World Theory[19]	重要学术空白——首次用向量运算表述读者情感推导

意象向量论的四个主张各自独立地对应一个学术方向的空白，在内部构成一个完整的逻辑闭环：标/向分离即定义基本单元→ 叠加与锁定即单元间关系→ 动词-动量即从静到动→ 责任转移即从文本到读者。四个步骤覆盖了从一个意象到一种情感的完整认知路径。

这一对称结构并非人为设计的产物，四个主张及其对应的学科方向是在理论建构过程中独立产生的，对称关系是事后观察到的结构特征。换言之，意象向量论不是在先设定四个学科方向，再为每个方向分配一个主张的逻辑下建构的，而是从创作直觉中提取标/向分离、从文本分析中发现叠加机制、从认知理论中嫁接动词-动量模型、从读者体验中提炼责任转移概念的实证路径上自然生长出来的。这一独立产生却结构对称的特征，进一步增强了理论框架的内部一致性。

6.2.2 三级感知链路：从文化编码到认知渲染的纵向整合

横向对称性揭示了理论整合的一个维度，还存在纵向维度的整合。纵向的**处理流水线整合**需要回答四个主张分别对应哪些学科之余，又如何串联为一条从文化先验到读者认知的完整因果链。

这一纵向整合的结构即**三级感知链路**：文化编码层 → 符号共鸣层 → 认知渲染层。每层对应 IVT 框架中的一个或一组核心机制，三层构成从“向的文化来源”到“向的相互作用”再到“读者的认知完成”的递进路径。

第一级：文化编码层——“向”的来源。 意象向量论的第二章，定义了“向”作为意象的情感方向，三级感知链路的第一级回答了其中的情感载体本质。物象与情感之间的连接不是诗人的主观创造，而是语言共同体在数百年诗学传统中预先编码的结果，并由诗人利用和重新编码。其机制基础来自洛特曼符号圈理论[5]，每一个文化符号：“枯”“残”“孤”“断”，都在符号圈的漫长演化中被赋予了相对稳定的情感向量方向。诗人在创作时做的是从文化共享的向量方向库中**调用**已有的“向”。以蟛蜞《调试日志》为例，“调用栈”“灰色注释”“标红报错”对开发者而言的“焦虑/无力”方向，不是蟛蜞个人赋予这些技术物象的情感标签，而是它们在 IT 开发者群体的文化编码中已经被反复染色的结果。文化编码层的存在，为 IVT 中“读者与诗人共享同一套‘向’的感知基础”提供了来源解释。

第二级：符号共鸣层——“向”的相互作用。 当多个携带文化编码“向”的意象向量被置入同一首诗时，它们之间会形成共鸣或冲突，即第三章所讨论的同频/异频叠加。三级感知链路的第二级将这一机制的描述从数学化的叠加公式提升为物理化的共鸣隐喻。同频意象“枯藤”“老树”“昏鸦”三个“向”均指向衰败/萧瑟，在意象空间中形成相互加强，使读者感知到被三重加强的萧瑟情感场。异频意象：“雄鹰”“残阳”一个指向昂扬，一个指向终结，这产生不稳定和冲突的组合，而是在张力中创造新的情感可能性，除非有足够多的额外意象将冲突锁定在一个可识别的方向上。符号共鸣层的理论价值在于，它将叠加公式从两个向量在数学上相加转化为多个意象在读者感知中形成情感场，前者是数学描述，后者是认知体验描述。两者之间形成互补关系，数学公式保证了分析的可操作性，共鸣隐喻保证了机制的可感知性。

第三级：认知渲染层——读者的认知完成。 三级感知链路的最终级回答了一个 IVT 框架的核心问题，经过文化编码和符号共鸣后，读者完成从“感知到意象组”到“锁定情感坐标”的最后一步，是认知渲染。当读者读取一组经过第一级的文化编码和第二级的符号共鸣的意象向量时，读者的大脑不是一个被动的接收器。第五章提出的“责任转移”机制在此找到了其在感知层面的操作载体，读者在无意识层面自动完成场景构建与情感补全。文字激活读者的神经元、记忆与情感体验，将向量空间中的方向读数翻译为可体验的情感坐标。这一过程不需要读者的意识参与，读者借助阅读过程中接收到的信息推理到凄凉，而不是感知出凄凉。认知渲染层的有效性取决于一个可验证的条件，删除所有情绪词后，物象空间是否仍能独立撑起完整的情感场。蟛蜞《调试日志》通过了这一检验，把“悲殇残哀”列为名词，抛开其情感上的功能性，全诗的情感表达依然成立。这反过来证明了前两层的充分性，即如果物象本身的文化编码“向”足够一致、符号共鸣足够强烈，则读者不需要额外的情绪词作为人工输入，即可在认知渲染层独立完成情感闭合。

三级链路的嵌套空间补充。 上述三级感知链路描述了一个隐含的前提条件，“我”是默认的感知原点，即所有“向”的方向相对于“我”来定义。第七章揭示的嵌套空间结构对此提供了补充视角：当“我”被构造为被动体或分裂体时，如“我不是我”“我站在时间之外回望我四分之一的人生”，三级感知链路的每一层都在双 IVT 空间中重新校准。读者从物象中读取的“向”不再是以“我”为原点的方向，而是以“被构造的我”为原点，或完全没有原点的隐式构建坐标。这一补充说明了一个重要的理论边界，三级感知链路描述的是 IVT 标准模型下的处理流水线，嵌套空间会展示当该流水线的默认参考系被打破时的升级结构。

纵向与横向的双重视角。 意象向量论的理论整合存在两个互补的维度，横向对称整合——四个主张×四个学科，每个主张独立占据一个学术空白；纵向流水线整合——文化编码→符号共鸣→认知渲染，四个主张串联为一条从文化先验到认知闭合的因果链。横向对称回答的是意象向量论在学术谱系中的位置，即它与哪些理论构成平行、在哪些方向上填补了空白。纵向流水线回答的是意象向量论内部如何自治，四个主张并非四个孤立命题，而是从文化先验的编码层到认知完成的渲染层完整功能的各个环节。两者共同构成了意象向量论的完整图景。

6.3 综合对比与学术边界

6.3.1 理论定位

意象向量论在现有学术谱系中的定位可以用三个区别来描述：

定位为分析框架而非创作指南。 意象向量论不教诗人如何写诗，它不提供意象选择建议、不推荐情感表达策略。它提供的是一套分析工具，其包含了如何拆解意象的内部结构，即标/向分离、如何分析多个意象之间的相互作用，即叠加与锁定、如何追踪读者在情感空间

中的运动轨迹，即动词-动量、以及如何解释读者为什么读出了某种情感，即责任转移。这一区别使它有别于 Rochallyi 在创作方法上的向量诗歌和传统的创作经验总结。

属认知理论模型而非数字人文工具。 意象向量论不依赖大规模语料库、不训练词嵌入模型、不进行统计分析，它不依赖信息统计基础设施和生成算法。它的核心主张都是关于人类读者如何从诗歌符号中推导情感的认知机制假设，而不是关于数字模型如何预测诗歌情感的工程应用。这一区别使它有别于 SentiArt[16]的计算工具、POET 模型[29]的数据分析方法、词嵌入技术[27][28]的统计学习方法。它的形式化结构和量化公式也为未来的计算验证留下了空间，这是理论框架与工程工具之间可能建立的桥梁，而非理论本身的组成部分。与此同时，对于诗歌情感空间形成机制的拆解也为通过语言模型复刻相似的情感空间提供了可能，可用于优化语言模型生成机制或为诗歌仿写生成方案提供理论基础。

聚焦于情感向量局部机制而非诗歌全域理论。 意象向量论不试图解释诗歌的所有维度，韵律、节奏、音韵、修辞等传统诗学维度不在其覆盖范围内。它只关注一个特定的子问题，即诗歌意象如何在读者认知系统中产生情感定位。它不能替代传统诗学，其优势在于在特定子问题上比全域理论更精确。

6.3.2 与传统诗学的系统对话

传统诗学在多个维度上观察到“物象能传达情感”这一现象并做了精辟描述，却未能在跨学科的实践上解析其底层运作机制。意象向量论为“兴”“不涉理路”“以物观物”“不著一字，尽得风流”等传统诗学概念提供可操作的形式化解释。

“兴”（《诗大序》）：从现象描述到机制解释。 《诗大序》以“先言他物以引起所咏之词”定义“兴”，精准指明了物象先于情感的关系，却未解释物象何以“引起”情感。意象向量论的回答是：物象作为“标”携带了文化编码赋予情感方向的“向”，读者在情感空间中完成向量运算后自主推导出情感坐标。“兴”的触发不是一个修辞过程，而是一个认知运算过程。读者不是因诗人用物象暗示了情感而感知情感，而是因物象的向量方向将其推向了某个情感坐标。

“不涉理路，不落言筌”[10]（严羽《沧浪诗话》）：从美学描述到认知机制。 严羽以“羚羊挂角，无迹可求”概括好诗的感知特征，却止步于神秘化的美学描述。意象向量论给出了“不涉理路”的认知机制补全：好诗的意象向量群方向一致，同频叠加，读者在无意识层面即可完成向量合成，也无需理路参与，因为运算在感知层面已自动完成。所谓“不涉理路”，本质上是同频叠加使候选区域缩小至读者无需意识参与即可锁定的阈值以下。

“以物观物”[9]（王国维《人间词话》）：从审美境界到操作路径。 王国维区分“以我观物”（物皆著我之色彩）与“以物观物”（不知何者为我、何者为物），洞察到物象具有独立情感意志的可能。意象向量论回答了“以物观物”如何完成情感传递，当物象作为

“标”被赋予独立于“我”的情感方向的“向”时，物象本身即可承载完整的情感场。读者无需通过“我”的中介来感知情感，而是直接从物象的向量方向中读取情感。这正是蟛蜞《调试日志》中“非法的配置落入一行行灰色注释”虽无情绪词却传递出明确无力感的机制，物象的“向”无需“我”的出场即可独立运作。

“不著一字，尽得风流”[11]（司空图《二十四诗品》）：从含蓄美学到信息经济学。司空图定义了含蓄的最高形态，却未说明“不著一字”何以“尽得风流”。意象向量论揭示了读者情感运算责任转移与负优化，诗人不提供情感结论，而是将“向”的信息量控制在读者端最优运算量范围内，迫使读者主动完成向量合成，读者自主推导出情感比被动接收的更深、更牢固。所谓“尽得风流”，正是读者在运算过程中将认知劳动转化为情感强度的结果。

庞德的意象主义[7]：从创作主张到操作解释。庞德主张“直接处理事物”而非描述事物，却未解释“直接处理”为何有效。意象向量论的解释是，当诗人直接呈现物象的“标”而不通过比喻中介时，物象的文化编码“向”保留了完整的感知强度。以任何比喻、修饰、情绪词为中介都会引入额外的向量方向，可能稀释或偏转载感方向。

艾略特的“客观对应物”[8]：从形式化公式到解码机制的补全。艾略特将物象定义为特定情感的形式化公式，却留下了读者如何解码该公式的空白。意象向量论以“文化编码”补上了这一漏洞，读者之所以能解码“客观对应物”，不是因为诗人与读者共享同一套神秘符号系统，而是因为同一文化共同体中，物象的“向”已被千年诗学传统预先编码。读者读取的“向”来自文化共享的向量方向库，而非诗人的个人密码。

梅洛-庞蒂的知觉现象学[35]：从哲学根基到操作指南。梅洛-庞蒂指出“感知先于反思”，为意象→情感的问题提供了哲学根基，却未将其转化为可操作的诗学分析工具。意象向量论可视为知觉现象学在诗学中的操作指南，将“感知”形式化为向量方向读取，将“反思”形式化为向量叠加运算与情感坐标锁定。读者在无意识层面完成方向读取、叠加与感知，在有意识层面锁定情感坐标这一反思产物。

以上对照表明，意象向量论的贡献在于其在传统诗学反复观察却未能解析的缺口上架设了一座从现象描述通往机制解释的桥梁。传统诗学问出了正确的问题，意象向量论给出了初步的答案结构。

6.3.3 理论边界与局限

第一，情感空间的维度定义尚待经验充实。本文提出了情感空间是高维的，并给出了维度数与歧义度的反比关系公式。但各“维度”的具体情感内容，例如“悲-喜轴”“希望-失望轴”的构成尚待证实。目前仅通过案例“枯藤老树昏鸦”“雄鹰+残阳”做了定性说明，尚未建立完整的情感维度分类体系。未来研究可结合情感科学，如 Cowen & Keltner 的语义空间论[32][33]中的 27 种情感簇，和跨文化语料对情感维度做系统性标注，为 IVT

中情感空间是高维的假设提供了实证层面的验证，也为未来建立完整的情感维度分类体系提供了方法论参照。

第二，读者认知函数 ReaderCompute 尚属不可解析的封装函数。 本文给出了责任转移的定义和形式化的输入输出结构，但未深入讨论运算过程的具体认知机制。读者是如何计算向量合成的？是并行处理还是串行叠加？是意识层面的运算还是无意识层面的感知？这些问题需要借助认知科学的实验方法来解答。

第三，三种轨迹类型的覆盖范围有限。 本文提出的三种轨迹类型基于马致远《天净沙·秋思》、“乌鸦/雄鹰落入残阳”的即兴材料、蝼蛄《调试日志》三个案例，覆盖了中国古典咏物词曲、现代意象诗、蝼蛄式诗歌三种风格。但这一分类是否适用于更广泛的诗歌体裁，如叙事诗、散文诗、戏剧诗，尚需进一步验证。特别是长诗的轨迹在数十个诗节中展开时，单一的类型标签是否足够，还是需要额外引入“轨迹切换”的概念。

第四，最优运算量假设目前未经受实证检验。 5.4 节提出的“情感强度与运算量之间存在最优区域”的假设，虽然有理论上的合理性，但尚未通过实证数据验证。未来研究可通过其他实验来检验该假设的有效性。如果成立，它将为诗歌创作和诗歌教育提供一个可操作的“最优复杂度”参考指标。

章节小结

本章完成了意象向量论的理论定位与综合展望。核心主张包括：

- 四大核心主张的原创性定位：**每个主张在现有学术谱系中均有部分对应的研究，但意象向量论首次以形式化的向量语言将这些主张整合为一个完整的理论闭环，解释了从意象的内部结构，到多意象的相互作用，到动态的运动轨迹，到读者的情感生产责任转移的运作机制。
- 跨学科整合的双重结构：**横向对称映射（四个主张×四个学科的精确对应关系）与纵向流水线整合（三级感知链路：文化编码→符号共鸣→认知渲染）两个维度互为补充，共同构成了理论框架的结构自洽性证明。
- 三级感知链路的整合解释力：**文化编码层解释了“向”的来源（文化共同体的历史沉淀），符号共鸣层解释了“向”的相互作用（同频加强、异频张力），认知渲染层解释了读者的认知完成（无意识向量运算→情感坐标锁定）。三层串联揭示了 IVT 从文化先验到认知闭合的完整因果路径。
- 理论边界与局限性：**情感维度的内容定义尚待经验充实、读者认知函数 ReaderCompute 目前为黑箱、三种轨迹类型的覆盖范围有限、最优运算量假设未经实证检验

5. **理论定位的完整闭环**：意象向量论完成了从基本定义（标/向分离）到多意象相互作用（叠加与维度锁定）到动态维度（动词-动量与三种轨迹类型）到认知归宿（读者责任转移）的完整理论建构，四个核心主张各自独立地对应一个学术方向的空白，同时在内部构成一个自洽的逻辑闭环。

意象向量论的最终意义不在于它是否为“每个理论都找到平行参照系”，而在于它为“意象如何在读者心中产生情感”这个古老的诗学问题提供了一个可形式化、可分析、可验证的新回答框架。这一框架不旨在替代传统诗学，而在对它进行补充，意在揭示传统诗学中，“枯藤老树昏鸦”这一意象传递萧瑟感的过程在几何结构上的传递逻辑。

第七章 IVS 嵌套空间论：主体建模化与情感空间嵌套

对接学科：诗学 × 认知科学 × 创作实践

前六章完成了意象向量论（IVT）的标准理论建构：从意象的向量定义（标/向分离）、多意象的相互作用（叠加与维度锁定）、动态矢量（动词-动量与三种轨迹类型），到认知结果（读者责任转移）与其他理论的交叉定位。这一标准模型假设了一个隐含条件，情感向量空间（Image Vector Space, IVS）中的感知原点即为诗中的“我”。本章将揭示这一隐含假设，论证在特定创作实践中“我”可以被作者建模为一个新的可操作“标”，从而形成 IVS 的标/向嵌套结构，使情感劳动从单层标/向运算升级为多层标/向运算。需指出，本章节中讨论如何识别“我”在诗中的运算机制，这对于学识深厚的诗学者、创作经验丰富的作者，乃至文学储备量大的读者而言，可视为基本功。然而本文的工作在于将这一诗学机制以数学语言表达，并尝试揭示其在技术分析层面的普遍性和可行性。

7.1 问题的发现：IVT 框架的隐含假设

7.1.1 “我”作为默认参考系

IVT 在定义意象向量 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s)\text{Dir}(d) \rangle$ 时，有一个未曾明说但贯穿全框架的预设，**所有“向”的方向是相对于一个感知主体而言的**。这一感知主体默认等于诗中的“我”，无论这一“我”是否在文本中被直接写出。

传统诗歌中的“我”有两种呈现方式，但共享同一个深层结构：

呈现方式	诗例	“我”的呈现	“我”的角色	IVS 中的位置
隐式“我”	“独钓寒江雪” “枯藤老树昏鸦”	诗中不出现“我”字	读者自动投影的感知原点	参考系本身，不在对象层

呈现方式	诗例	“我”的呈现	“我”的角色	IVS 中的位置
显式 “我”	“我打开春天的窗” “我捡起一片树叶”	“我”字出现在诗中	自然的经验主体	参考系原点，在诗中但未被操作

两者共享同一个结构：“我”不在 IVS 的对象层中，“我”是定义对象层的参考系本身。换言之，“我”是 IVS 的原点，所有意象向量 $\vec{l}_1, \vec{l}_2, \dots, \vec{l}_n$ 的方向相对于这一原点来定义，动词-动量 $\vec{M}$ 推动这一原点沿轨迹移动。

螳螂式诗歌对上述结构的挑战可以初步概括如下：

对比维度	传统诗歌	螳螂式诗歌
“我”的预设	自然经验主体（不可操作）	可被构造的客体（可操作）
“我”在 IVS 中的位置	参考系原点（不在对象层）	对象层中的一个构造物
“我”的可分裂性	不可分裂（一个“我”始终是同一个）	可分裂为观察者我与被观察我
读者的投影操作	自动投影到“我”	从外部追踪“我”的轨迹
运算层数	单层	至少双层

7.1.2 隐含假设的合理性

这一隐含假设在大多数诗歌中成立。自然语言的诗性表达，包括古典咏物、现代体验诗和意象派，都默认“我”就是那个感知世界的主体。读者在阅读时，不需要思考这个“我”是谁构造的，“我”就是诗与读者之间的自然接口。

在标准 IVS 中，读者不需要意识到“我”的构造操作，因为“我”不被视为对象层中的元素。读者直接将自己代入“我”的位置，以“我”为原点读取所有意象的方向。这一过程是透明的、无意识的。

7.1.3 螳螂式诗歌对隐含假设的挑战

但认知的不需要意识到并不等于结构上的不存在。螳螂式诗歌对 IVT 标准模型提出了结构性的挑战：**诗中的“我”不再是感知原点，而是被作者作为“另一种物”来建模的。**

三个具有代表性的案例揭示了这一挑战的不同层面：

案例	“我”的状态	IVS 标准模型被打破的方式	涉及的空间层次
“我不是我，我只是在这里创造了一个悲伤的我”	创造者我 + 被创造的我（分裂）	标准模型假设“只有一个我，且它就是原点”；这里出现了两个“我”	元层级 + 对象层
“我站在时间之外/回望我四分之一的人生”	观察者我（静止） + 被观察我（动态）	标准模型假设“我”沿时间连续运动；这里一个“我”不动、一个“我”在动	元层级（时间之外） + 对象层（时间之中）
“带着迷途的爱恋从梦乡中归来”	前“我”（梦乡中） + 后“我”（归来后），中间跨越“归来”区间	标准模型假设“我”是从起点到终点的连续主体；这里两个“我”之间隔着一个断裂区间	对象层的断裂

三个案例的共同结构可以归纳为：

1. **“我”不再是不可分割的自然主体**：“我”可以被拆分为创作者与被创作者、观察者与被观察者、前驱者与后继者
2. **“我”在 IVS 中获得了被操作的资格**：“我”被置入、被拆分、被沿轨迹追踪
3. **这一操作本身增加了读者端的运算层数**：读者不再能直接投影到“我”，而必须同时追踪“我”的轨迹和意象的向量合成

这意味着 IVT 需要扩展，以处理一个它此前没有考虑过的情况：“我”不仅作为参考系存在，还可以作为 IVS 中的“标”被建构。

7.2 打破隐含假设：两种诗歌模型的公式化对比

将传统诗歌与螭蜥式诗歌的情感生产链路做形式化对比，可以精确揭示隐含假设被打破的位置：

7.2.1 传统链

作者→以隐含或外显的“我”（自然经验主体）→构建 IVS（意象向量+动词-动量）→读者运算向量模型→还原出“我”的原点位置→以“我”为原点锁定情感坐标→形成以“我”为原点的情感体验

形式化表达：

$$\text{作者} \xrightarrow{\vec{I}_1, \dots, \vec{I}_n, \vec{M}_1, \dots, \vec{M}_k} \text{IVS} \left(O_{\text{我}} \right) \xrightarrow{\text{读者运算}} \text{读者} \triangleright O_{\text{我}} \xrightarrow{\text{锁定}} \vec{E}_{\text{情感坐标}}$$

其中 $O_{\text{我}}$ 是 IVS 的隐含感知主体原点，读者通过运算将其定位并投影到该原点。

7.2.2 嵌套链

作者将“我”从感知原点拉出来，作为 IVS 中的一个可操作对象来建模，赋予这个被建模的“我”一条在全诗中经历的运动轨迹，这条轨迹就是“我”这个特殊物象的“向”对应被建模的“我”整体被置入 IVS。读者需要同时做两种运算：①内层：像往常一样做意象的标/向运算来锁定情感坐标；②外层：追踪被建模的“我”这个特殊标的运动轨迹，两层运算嵌套在一起，读者端的情感劳动因此剧增

上述链条在形式化层面的含义可以这样理解，传统链中读者只需要做一组标/向运算，而嵌套链中读者需要同时追踪两件事：内层做意象的常规标/向运算得到一组情感坐标，外层追踪被建模的“我”的运动轨迹得到另一组情感坐标，最后将两组合并。合并本身也需要运算成本，这就是嵌套带来的额外情感劳动。

7.2.3 两条链的核心差异

对比两条链，关键差异在于以下维度：

维度	传统链	嵌套链
“我”的角色	隐含参考系原点	被建模为 IVS 中的一个新物象（标）
“我”的可操作性	不可操作（“我”即是操作的主体）	可被建模并赋予轨迹（“我”是操作的客体）
标/向运算层数	单层（意象的标/向）	双层（外层：追踪被建模的“我”的运动轨迹）
嵌套的形式	无嵌套	外层的“我-轨迹”运算与内层的意象运算嵌套耦合
情感劳动来源	意象向量合成的不确定性（同频/异频/负优化）	意象不确定性 + 标/向层级间的耦合成本
“我”作为标的可观测性	不定义（不在对象层）	可被赋值：轨迹可追踪（被动体）或轨迹自指（主动体）

7.3 核心机制：三层空间模型

螭蜚式诗歌的三层空间模型是嵌套空间论的核心结构。它将基础 IVS 框架中单一的情感空间拆解为三个层级：

7.3.1 第一空间：作者→向量场

属性	内容
参与者	作者
操作	构造情感向量群：标/向分离、同频/异频叠加、动词-动量轨迹类型
对应章节	第二章至第四章
标准 IVT 中的位置	IVT 的完整覆盖范围

第一空间是基础 IVT 的全部工作范围。作者在这里选择物象的“标”、分配“向”的方向、决定动词-动量的轨迹类型。读者在这里只是被动的接收者，向量群被构造好，等待读者来运算。

7.3.2 第二空间：向量场→读者

属性	内容
参与者	读者
操作	运算向量以锁定情感坐标：方向预测、叠加合成、候选区域判定、责任转移
对应章节	第五章

属性	内容
标准 IVT 中的位置	IVT 的完整覆盖范围

第二空间是读者运算的发生场。读者从第一空间中读取意象的方向信息，计算向量叠加关系，在候选区域中锁定情感坐标。读者端的 δ 阈值决定运算是在无意识中完成还是需要主动介入。

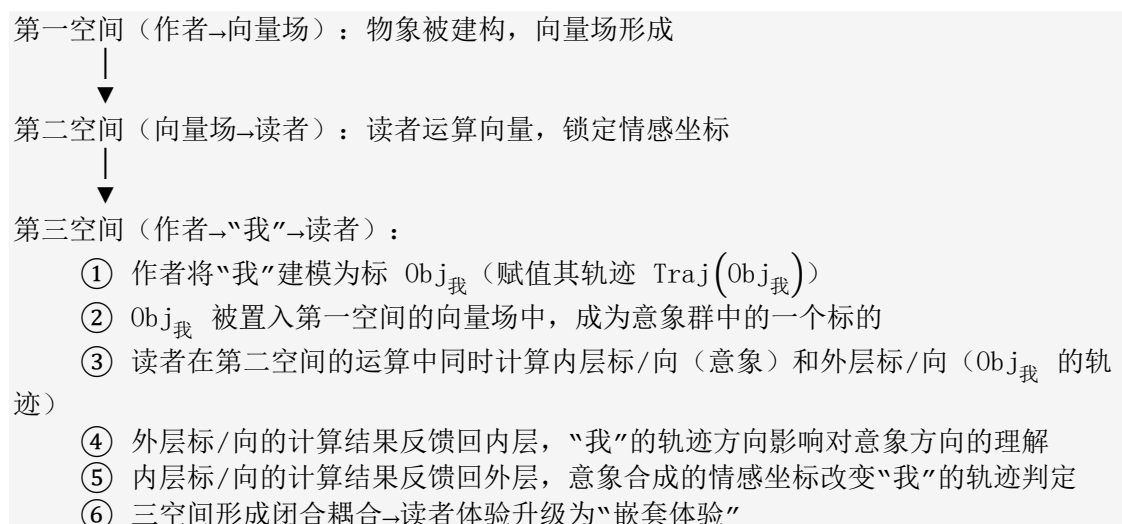
7.3.3 第三空间：作者→“我”→读者

属性	内容
参与者	作为构造物的“我”
操作	“我”被构造为 IVS 中的可操作对象
对应章节	本章
标准 IVT 中的位置	超出原 IVT 覆盖范围——需通过嵌套空间论扩展

第三空间是将“我”从隐含参考系构造为可操作标的操作场。作者在这里决定 $Obj_{我}$ 的形态及其轨迹 $Traj(Obj_{我})$ 。被动构建时，轨迹闭合度低，“我”受物象驱动，轨迹由外力决定；主动构建时，轨迹自指或分裂，“我”同时具有观察者轨道和被观察者轨道。读者在这一空间中读到的不是“我”作为经验主体的自然位置，而是“我”作为被构造物的标/向结构位置。

7.3.4 三层空间的耦合关系

三层空间并非独立运作，而是通过以下方式耦合：



这一耦合表明，**第三空间与第一、二空间形成双向标/向反馈的嵌套结构**。作者对“我”的构造在第三空间，影响读者对第二空间向量场的解读，而读者对向量场的解读反馈到对“我”轨迹的判定。内外两层标/向运算在耦合中互相校准，读者的运算因此从“锁定一个情感坐标”升级为“在两个标/向层级之间反复切换和校准”。

以上三层空间模型初步揭示了嵌套的基本轮廓，但未解释“我”作为一个可操作的对象，其内部结构是什么？之后 7.6 将在此基础上解释嵌套机制的具体运作。

7.4 主体建模化 (Subject Modeling)

将三层空间模型形式化的关键概念是**主体建模化**，将“我”从不可见的参考系原点转化为 IVS 中可被标/向框架处理的建模对象。

7.4.1 定义

主体建模化：诗中的“我”不是固定的感知原点，而是被作者重新建模为一个新的标 $Obj_{我}$ 。“我”在全诗中的运动轨迹 $Traj(Obj_{我})$ 即为这个标的向 $Dir_{我}$ ，使得读者需要计算“我”的“标→轨”序列，如同计算“枯藤”的“标→向”序列一样。

$$\text{被建模的“我”} = \left(\underbrace{Obj_{我}}_{\text{新标}}, \underbrace{Traj(Obj_{我})}_{\text{新向}} \right)$$

- **新标** $Obj_{我}$ ：被作者建模的“我”不是自然经验主体，而是 IVS 中的一个人造构造实体。与传统意象的标（如藤、阳、鸦）同属类，它们在 IVS 中的地位是平等的

- **新向** $Traj(Obj_{我})$: “我”在全诗中被赋值的运动轨迹与意象的“向”（如枯、残、老）同属类，它们都是对标的的情感方向的赋值

需指出，传统意象的“向”，枯、残、老，是文化编码预先染色的，而“我”的“向”和轨迹不是在文化中预先编码的，它是在诗的文本中由作者逐时刻赋值的。这意味着：**传统意象的“向”是文化层面的静态标签，“我”的“向”是创作层面的动态序列**。两者在结构上同构（标+向），但操作层面不同。前者由文化完成，后者由作者在诗中即时完成。

7.4.2 标的嵌套：从意象标/向到主体标/轨

主体建模化的核心意义在于，“我”的建模化将“我”建立为新的**标**，被构造的“我”在全诗的运动轨迹可被理解为对应标的**向**，使得对“我”的情感向量计算增加了嵌套层级，显著增加了情感劳动的负担。

基础 IVT 的标/向运算只有一层：

$$\underbrace{Obj_{藤}}_{\text{标}} \times \underbrace{Dir_{枯}}_{\text{向}} + \underbrace{Obj_{树}}_{\text{标}} \times \underbrace{Dir_{老}}_{\text{向}} + \underbrace{Obj_{鸦}}_{\text{标}} \times \underbrace{Dir_{昏}}_{\text{向}} \rightarrow \vec{E}_{萧瑟}$$

螳螂式嵌套的标/向运算增加了外层：

这一嵌套结构的本质是：**被建模的外层标“我”在全诗中的外层向运动轨迹与内层标/向意象群同时运算，两套标/向系统在一个 IVS 中并行存在、相互嵌套、彼此反馈。**

对此可以用下表对比两种运算结构：

维度	基础 IVS	嵌套 IVS
标/向层数	1 层（意象）	2 层（外层：被建模的我 + 内层：意象）
标的来源	物象（自然/文化）	物象 + 作者建模的“我”
向的来源	文化编码	文化编码 + 作者在诗中赋值的轨迹

维度	基础 IVS	嵌套 IVS
运算复杂度	$O(n)$ (n = 意象数量)	$O(m \times n)$ (m = “我” 的轨迹段数, n = 意象数量)
读者劳动	单层运算	双层运算 + 层间耦合校准

7.4.3 形式化的运算规则

主体建模化后，IVS 中的标/向运算规则需要补充新的公理：

公理 1（主体消隐）：当 $Obj_{我}$ 不在 IVS 对象层出现时，IVS 退化为标准 IVT 模型。读者自动投影到默认原点 O ，意象的“向”相对于 O 来定义。这是“独钓寒江雪”和“我打开春天的窗”的模式。在这一公理下，“我”不是被建模的，而是被默认的。

公理 2（主体置入：标的嵌套）：当 $Obj_{我}$ 在诗中可被识别为被建模的标时，“我”进入 IVS 对象层。读者不再自动投影到“我”，读者从外部追踪 $Traj(Obj_{我})$ 。外层标/向 ($Obj_{我} \times Traj(Obj_{我})$) 与内层标/向 ($\sum Obj_i \times Dir_i$) 并行运算。意象的“向”不再相对于 O 来定义，而是相对于 IVS 本身的坐标系来定义，因为“我”不再是那个坐标系的原点。

公理 3（主体分裂：标的分解）：出现两个以上的“我”的实例时， $Obj_{我}$ 在诗中被 $Obj_{j_1} + Obj_{j_2}$ 替代，外层标自动升维为标的多重态。例如在“我站在时间之外/回望我四分之一的人生”中：

- $Obj_{观察者}$ ：位于 IVS 元层级（时间之外，标自身不运动，轨迹为零向量）
- $Obj_{被观察}$ ：位于 IVS 对象层（时间之中，标有轨迹：“磕磕绊绊撞向高墙”）
- 两个标的轨迹之间的差值 $\Delta Traj = Traj(Obj_{被观察}) - Traj(Obj_{观察者})$ 定义了嵌套耦合强度，差值越大，读者在两层标/向之间的切换频率越高，情感劳动越大

公理 3 的核心推论是：“我”的分裂本质上是标的分解，从一个标裂变为两个或更多标，每个标被赋予不同的轨迹，从而形成多重外层标/向系统。

7.5 三种主体模式

Obj_我的不同建模方式对应三种创作主体模式，它们在批量化诗作分析中可被明确区分：

7.5.1 常规主体模式

参数	赋值
Obj _我 的可观测性	不可观测（不在对象层中作为独立标出现）
$Traj\left(Obj_{我}\right)$	不定义
读者的投影方式	自动投影到原点 O （不经过标/向运算）
标/向层数	1 层（仅意象）

“我”是自然的经验主体。“我”没有被建模为 IVS 中的标，它直接充当感知原点。诗中
不写“我”，如“独钓寒江雪”，或“我”等于自然感知者，如“我打开春天的窗”。读
者自动将自己投影到“我”的位置，以“我”为原点进行单层标/向运算。**第三空间完全不可见，它不与文本进行对话，仅作为诗歌的自然感知背景存在。**

7.5.2 被动构建主体模式

参数	赋值
Obj _我 的可观测性	可观测（在对象层中作为标出现）
$Traj\left(Obj_{我}\right)$	低闭合度：轨迹由外力，即物象与动词-动量，驱动，“我”本身不产生自主轨迹

参数	赋值
读者的投影方式	不投影到“我”：从外部追踪 $\text{Traj}(\text{Obj}_{\text{我}})$
标/向层数	2 层（外层：被建模的“我”的标→轨；内层：意象的标→向），开启耦合

“我”在诗中作为标出现，但它的轨迹闭合度低，“我”没有自主的运动指向，其轨迹由外部的动词-动量驱动（“被冷风拍打”、“被记忆凌迟”、“被死寂包围”）。从标/向框架看， $\text{Obj}_{\text{我}}$ 是存在的标，但 $\text{Traj}(\text{Obj}_{\text{我}})$ 是一个被外力函数 $f(\vec{M}_{\text{外部}}, \vec{I}_{\text{物象}})$ 决定的依赖变量。“我”的轨迹不是“我”自己的动作的产物，而是物象和动词施加于“我”的结果。

从读者端看，被动构建主体的效果是**双标/向耦合启动**：

外层标/向运算：读者追踪“被动我”的轨迹 →
 内层标/向运算：物象坐标系主动演化→
 外层标（“我”）静止但内层标的“向”在动 →
 读者必须同时计算内层（物象的标/向）和外层（“我”的标/轨）的相对运动

代表案例：第一批分析的“被冷风拍打”（R24）、“被记忆凌迟”（R22）、“被死寂包围”（R23），以及“三穿街道”（R32），其中“我”被社会话语覆盖，覆盖本身即是物象意志的集中体现。在这些诗中，读者不是在“代入一个被动的我”，读者是在**计算“我”这一外层标的轨迹是如何被意象这一内层标的“向”推动的，从而推导出一个无力者在充满意志的空间中的位置。**

7.5.3 主动构建主体模式

参数	赋值
$\text{Obj}_{\text{我}}$ 的可观测性	可观测，且可分解为多重标 ($\text{Obj}_1 + \text{Obj}_2$)

参数	赋值
$Traj(Obj_{我})$	多重轨迹——不同标有不同的轨迹（如观察者为零轨迹、被观察者有轨迹）
读者的投影方式	观察元层级操作（“我”的构造机制在诗中可见）
标/向层数	2 层（标的分解后，外层有多个子标/向系统）

“我”不仅作为标存在且轨迹活跃，标本身还可以分解成多个子标，包括观察者我 + 被观察的我、创造者我 + 被创造的我。第三空间的**元层级入诗**：读者不仅看到“我”被构造的过程本身，还看到了“我”的轨迹。

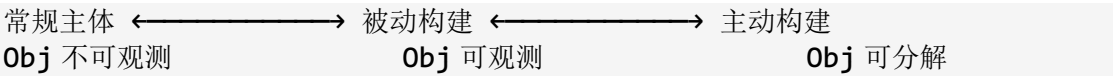
代表案例：“我不是我，我只是在这里创造了一个悲伤的我”。第三空间的操作在中诗文本明确存在，读者从“我不是我”中读到元层级操作，创造者“我”否定被创造“我”的身份，从“创造了一个悲伤的我”中读到对象层操作，被创造的“我”作为新标被置入 IVS。外层标在这里被分解为：元层级——轨迹不可见的 $Obj_{创造者}$ ；对象层——轨迹由创造者的动作定义 $Obj_{被创造}$ 。

“我站在时间之外/回望我四分之一的人生”： $Obj_{我}$ 分解为 $Obj_{观察者}$ （时间之外，轨迹 = 零向量）和 $Obj_{被观察}$ （时间之中，轨迹 = “磕磕绊绊撞向高墙”）。读者同时追踪两个标的轨迹，外层标/向从“单标-单轨”变为“双标-双轨”。

“我带着迷途的爱恋从梦乡中归来”： $Obj_{我}$ 在“梦乡”边界处发生形态切换：梦乡中的 $Obj_{前我}$ （迷途/爱恋）和归来后的 $Obj_{后我}$ （带着爱恋但已归来）。两个标的轨迹差 $\Delta Traj = Traj(Obj_{前我}) - Traj(Obj_{后我})$ 是“归来”这个动作本身，而“归来”既不是标的实体也不是轨迹点的集合，它是两个“我”的轨迹序列之间不可见的联通方式。

7.5.4 三种模式的连续谱

三种模式并非离散分类，而是在外层标/向的可观测性与闭合度上呈现连续分布：



无外层标/向 1 层运算 见)	外层标/向开启 2 层运算 (耦合启动)	多层外标/向 2+层运算 (元层级可见)
-----------------------	-------------------------	-------------------------

在常规主体一侧，“我”不被感知为被建模的标。在主动构建一侧，“我”不仅作为标被感知，而且标的分解过程和轨迹赋值过程被元层级入诗直接揭示。被动构建处于中间，“我”作为标的可观测性存在，读者知道“我”被建模了，但构造过程本身不在文本中显式出现，读者只能从“我”的轨迹推导构造的存在。

这一连续谱的核心意义在于，三种模式共享同一个底层机制，Obj_我的可建模性，将“我”建立为新的标，将轨迹建立为这个标的向，只是该机制在诗歌文本中被暴露的程度不同。

7.6 空间嵌套的运作方式：双 IVS 空间嵌套

三层空间模型的工程化运作方式是 **IVS 空间嵌套** (IVS Space Nesting)，将“我”的标/向建模（第三空间）与意象的标/向运算（第一+第二空间）耦合为双标/向层级结构。

7.6.1 嵌套示意

外层标/向（元层级→作者建模“我”→第三空间）：

标：Obj_被建模的我
 向：Traj(Obj_被建模的我) — “我”在全诗中的运动轨迹

↓

 内层标/向（对象层级→标准 IVS 向量场 + 读者运算→第一+第二空间）：

标：Obj_藤, Obj_树, Obj_鸦, ...
 向：Dir_枯, Dir_老, Dir_昏, ...

↓

 外层标的轨迹影响内层标的“向”的诠释方向
 内层标的“向”的结果反馈外层标的轨迹判定

↓

 双标/向层级耦合

↓

 读者运算从“锁定一个情感坐标”升级为“在两个标/向层级之间切换和校准”

7.6.2 运算量的形式化对比

传统诗的 IVS 运算：读者投影到“我” → 意象标/向运算 → 锁定情感坐标 = 1 层标/向运算

蟛蜞诗的 IVS 运算（外层标/向 + 内层标/向耦合运算）：

1. 读者从第三空间读到“我”被建模的状态，即 Obj_我是否存在、轨迹是否可观测：外层标的识别层

2. 读者从第一及第二空间读到意象的标/向系统：内层标/向分析层
3. 读者追踪 $\text{Traj}(\text{Obj}_{\text{我}})$ ：外层标/向的轨迹追踪层
4. 读者将内外两层标/向的计算结果耦合：耦合层
5. 读者根据耦合结果修正对“我”的位置的判定：外层标的轨迹改变了对内层意象“向”的理解——反馈校准层 = **至少 4 层运算**

运算量的提升是**标/向层数的指数性提升**（从 1 层到 2 层），而非运算项的线性提高（从 n 到 $n + 1$ ）。各层在读者认知系统中双向耦合，内层结果改变外层判定，外层判定重新解释内层结果。

这种同时运算内外两层的嵌套结构，在认知计算上等价于 Van de Cruys 等人[24]所描述的审美体验中“闭合与开放的辩证关系”（the dialectic of order and change）。该文指出，Aha 体验实现了认知弧的闭合，为更高层级的开放性探索提供了基础。正如他们引用的公式：“closure on one level might bring openness on the next”（某一层级上的闭合可能为下一层级带来开放）。映射到 IVS 嵌套空间中，当读者在**内层意象，如“灰色注释”，中实现了同频叠加、锁定了一个稳定的情感坐标后在内层闭合，这种情感确定性给予了读者认知资源上的“余量”，使其能够被释放出来、转而关注外层标的**（ $\text{Obj}_{\text{我}}$ ）的轨迹走向在外层开放。反之，如果内层始终在异频中未收敛，读者将被困于内层运算中，无暇顾及外层“我”的轨迹；如果内层过早且过强地因为过度闭合锁定，读者又会失去继续追踪外层轨迹的动力。优秀的嵌套诗作正是通过精确控制内层意象的闭合时机与闭合程度，来调节外层“我”的开放空间，这正是秩序（order）与变化（change）在嵌套空间中的合作博弈。

7.6.3 情感劳动的强度谱系

基于上述分析，可以将情感劳动的强度谱系扩展为：

责任水平	IVS 结构特征	读者运算	情感确定性	标/向层数
透明转移	多维同频叠加, $A_{\text{候选}} < \delta$	无意识运算	高	1
轻度转移	同频+少量异频, $A_{\text{候选}} \approx \delta$	部分意识运算	中	1

责任水平	IVS 结构特征	读者运算	情感确定性	标/向层数
中度转移	异频主导，无需额外维度	主动推算	低-中	1
高度转移	异频+方向散乱，信息不足	填补缺失信息	低	1
极限转移	无解意象，必须自创维度	创造新维度	无（因读者而异）	1
嵌套转移	$Obj_{我}$ 可观测 + 外层标/向开启	内外两层标/向耦合运算 + 层间反馈校准	低+因读者而异	2 层 + 耦合

嵌套转移不仅涉及意象方向的不确定性，还涉及一个新的不确定性源头：“我”的轨迹方向 ($Traj(Obj_{我})$) 与意象的情感方向 (Dir) 之间的耦合关系，读者不知道该优先校准哪个层级的结果。

7.7 技法体系的对应与实证

螭蜴技法体系中的每一技法，都可以在嵌套空间论中找到精确的定位。以下表格将技法、IVS 操作、读者体验三个维度统一映射，不再是把技法“翻译”成 IVT 语言，而是直接给出技法在嵌套空间论中的结构位置。

7.7.1 技法→IVS 嵌套映射

技法	所在空间层次	IVS 嵌套操作	对读者端的影响	诗例
以物寓情	第一空间（对象层）	标/向分离：用物象摆出情绪，不通过“我”直接表达	读者从物象中读取“向”，“我”不一定参与运算，外层标不激活	“灯花映月杯深满”
物象对话	第一→第三空间的过渡层	物象成为参考系，Obj _我 被置入 IVS 等待 Traj 赋值	读者追踪“我”（外层标）被物象（内层标的“向”）推动的轨迹， 外层标/向开始激活	“寂月凝视” / “风声能否唤醒你”
物象意志	第三空间（元层级）	内层标（物象）被赋予独立运动权——它们的“向”不依赖“我”而自主演化；外层标（被建模的“我”）的 Traj 趋零	读者同时计算内层（物象的标/向在自主运动）和外层（“我”的标/轨几乎是零向量）， 双标/向耦合启动	“雷电躲在云里呼呼大睡” / “枯叶讨论归宿”
否定式定义	第一→第三空间的翻转操作	构建标→翻转其向：异频叠加制造方向不确定性	读者无法一次锁定内层标的“向”，需反复修正，同时影响外层标的轨迹判定	“我不是我” / “不明” / “不识君”
收束跳水	第二→第三空间的转移	内层标/向的终点不收敛——“动作穿插不收敛”使外层标的 Traj 无法闭合	读者在外层标/向中找不到 Traj 的终点→运算延伸到 IVS 外部	“记不清了” / “一声嗤笑罢了”

技法	所在空间层次	IVS 嵌套操作	对读者端的影响	诗例
尺度切换	第三空间的坐标系操作	主动扩大 IVS 的标尺 (从此刻切到亘古、从个人切到结构)	读者被抛入更大的坐标系→外层标的 Traj 在更大的标尺下被重新诠释	“我站在时间之外”

7.7.2 关键观察：技法与 IVS 嵌套的层级系统对应

6 项技法与 IVS 嵌套的标/向层次之间存在精确的系统对应：

第一空间技法（以物寓情）纯在内层标/向工作：物象被摆好，“标”和“向”被定义。它不激活外层标，不需要嵌套空间，因为它是基础 IVS 的全部工作。

过渡层技法（物象对话 + 否定式定义）在内层标/向与外层标/向之间的边界工作：前者将物象从“被感知的对象”转化为可回应“我”的主体，内层标的“向”开始主动影响外层标的轨迹；后者将标的“向”不断翻转，内层标的“向”不稳定导致外层标的轨迹难以判定。这两个技法是最初级的嵌套操作，它们不直接构造外层标的结构，但使内外两层标/向开始发生互动。

第三空间技法（物象意志 + 收束跳水 + 尺度切换）在外层标直接操作：物象被赋予独立意志，内层标的“向”不再依赖外层标，“我”的轨迹不再是意象的参考系；收束不收敛：外层标的轨迹在终点敞开；尺度切换：外层标的坐标系被手动扩展到超过内层标的范围。

这一对应关系表明，技法体系是一个先在的、直觉性的 IVS 嵌套操作指南，且能用嵌套空间论的理论语言将其表述出来。

7.7.3 被动构建 vs 主动构建的统一解释

从嵌套空间论的视角看，被动构建（Obj_我 可观测但 Traj 为外力驱动、低闭合度）和主动构建（Obj_我 可分解、Traj 自指或分裂——“我不是我.....创造了一个悲伤的我”——元层级入诗）不是两种不同的构造模式，它们是在标/向建模框架下处于不同暴露层级的差异：

- **被动构建**：外层标/向的操作发生在**内层标/向的背后**，作者对 $Obj_{我}$ 进行了建模，元层级执行了操作但未在文本中标记自己。读者看到的是外层标/向运算的结果，即“我”被物象推着走，外层标的轨迹完全由内层标的“向”决定，但看不到建模指令本身，即作者决定让“我”的轨迹闭合度趋于零。
- **主动构建** = 外层标/向的操作直接**进入文本的对象层**，如“我不是我”处于元层级的声音通过对象层的文本被读者听到。读者看到的不只是 $Obj_{我}$ 的轨迹，还看到 $Obj_{我}$ 被建模的过程本身，包括标的分裂（创造者我 + 被创造的我）和轨迹的显式赋值，“创造了一个悲伤的我”意味着读者看到 $Obj_{我}$ 被定义的那一刻。

两者共享的底层机制是， $Obj_{我}$ 的存在、 $Traj(Obj_{我})$ 的赋值，都是由第三空间的建模操作决定的。差异仅在操作过程是否在文本中被揭示。如果揭示，如“我不是我”，读者可以看到标的建模过程；如果不揭示，如“被冷风拍打不反抗”，读者只能从外层标的轨迹和内外两层标/向的耦合方式中反向推断建模操作的存在。

7.8 嵌套空间论的理论意义

嵌套空间论在 IVT 框架中的最终意义可以归结为四个命题：

7.8.1 “我”不是特权原点

嵌套空间论证明，“我”在特定创作实践中是可以被建模为新的标并赋予轨迹的。这意味着标/向分离原则同样可以应用于主体层面。“枯藤”的“标”（藤）和“向”（枯）可以被分开分析，“我”的“标”（ $Obj_{我}$ ）和“向”（ $Traj(Obj_{我})$ ）同样可以被分开分析。关键在于后者不是在文化中预先编码的，而是作者在诗中逐时刻赋值的，这使得“我”的标/向分析比意象的标/向分析更精确地反映作者的建构意志。

7.8.2 情感劳动的可度量性扩展

双标/向层级的嵌套使读者情感劳动从“单层标/向运算”升级为“多层标/向运算”。第五章的最优运算量假设衡量的是标准 IVS 中的运算量，包含内层标的向量叠加复杂度、候选区域大小、 δ 阈值的高低。嵌套空间论引入的**标/向层数**从 1 到 2+ 的耦合是另一个度量维度，运算量增大已经不足以描述这样的嵌套拓展，而是运算在几个标/向层级上同时发生。这两者结合，使 IVT 对读者情感劳动的度量从**一维的运算量**扩展到**二维甚至多个维度**：运算量 $\times$ 标/向层数。

7.8.3 元层级作为创作者的第三只手

基础 IVT 只有两只手，**作者的手**构造意象的标/向，**读者的手**进行标/向运算。嵌套空间论识别出第三只手，即**作者将“我”建模为标的第三只手**。这只手在大多数诗歌中保持不

动，“我”不进入对象层，读者自动投影到默认原点，但在蜚蜚式中开始运动，将“我”建模为新的标 $Obj_{我}$ ，并赋予其轨迹 $Traj(Obj_{我})$ 作为其“向”。

第三只手的运动不一定是主动的。在被动构建中，第三只手以“不作为”的方式运作，它确认 $Obj_{我}$ 在对象层中存在，但将 $Traj(Obj_{我})$ 委托给内层标的“向”来决定（“我”的轨迹 = 外力函数）。这一“不作为”本身就是一个建模行为，因为“我”是可以被赋予自主轨迹的，选择不赋予本身就是一种轨迹赋值。

7.8.4 IVT 健壮性的理论补全

嵌套空间论的引入，使得 IVT 能够精准分析作品中包含多个可能主体的创作实践。具体而言，它回答了三个在标准 IVT 框架中无法回答的问题：

1. **为什么蜚蜚诗中的“我”明明是被动的（不表达、不行动、不反抗），读者端的劳动量却比读主动“我”的诗歌更大？** 标准 IVT 能解释运算量的差异（异频叠加→更多运算），但无法解释当“我”不反抗时运算量仍不减反增的现象。嵌套空间论给出了解释，读者在计算内层标/向的同时还计算外层标/向： $Obj_{我}$ 不行动（ $Traj$ 低闭合度）不代表读者不需要追踪它；恰恰因为 $Traj$ 不可预测，其被动体的轨迹由外力随机决定，读者必须更密切地注视它是否被外力推动。
2. **如何从结构上区分“我”是自然的感知主体还是被建模的标的？** 标准 IVT 没有区分机制，“我”只要出现在诗中就默认为原点。嵌套空间论通过 $Obj_{我}$ 的可观测性提供了区分条件，当外层标的轨迹（ $Traj(Obj_{我})$ ）可以被读者从意象和动词-动量的耦合中独立识别时，即“我”的轨迹不完全由意象的“向”来解释，即可判定“我”被建模为可操作的标。反之，当“我”的轨迹等于读者对意象向量合成的预期路径时，“我”即为默认自然主体。
3. **一个“我”如何同时站在“时间之外”观察和在“时间之中”行动？** 标准 IVT 的单原点模型无法处理。嵌套空间论的主体分解公理（公理 3）提供了形式化描述： $Obj_{观察者}$ 和 $Obj_{被观察}$ 是两个独立的标，前者位于外层 IVS，在元层级，轨迹为零向量，后者位于内层 IVS，在对象层，轨迹由动词-动量驱动。读者在两者之间的切换运算为：在 $Traj(Obj_{观察者})$ 和 $Traj(Obj_{被观察})$ 之间做 $\Delta Traj$ 运算，读者认知负载的增量与 $\Delta Traj$ 的大小成正比。

这三个问题的解析，使 IVT 从描述意象如何产生情感的**描述工具**升级为分析“我”如何在 IVS 中被建模为标并赋予轨迹的**分析工具**。

以上论述完成了嵌套空间论对标准 IVT 的健壮性补全。然而，嵌套空间论的复杂性还不止于此，其激活条件检查采用的是二元判定逻辑。这一二元模型暗含了一个先验假设，对同一首诗而言，“我”的构建状态在整首诗的范围内是恒定的。苏轼《念奴娇·赤壁怀古》的分析表明，这一假设并不总是成立，“我”可以在隐式构建与显式构建状态之间发生切

换。以下 7.9 节将通过这一发现，将 IVS 嵌套空间论从静态判定框架扩展为动态分析模型。

7.9 隐式/显式构建切换：作者对“我”的视角操作模型

7.9.1 问题的提出：二元激活模型的局限

当前 IVS 嵌套空间论的激活条件检查采用的是二元判定逻辑：

这一二元模型隐含了一个核心假设：“我”的构建状态在全诗中保持一致。即“我”或为隐式原点，嵌套未激活，或为被建模的标，嵌套已激活。诗中的“我”被静态分类分类为：常规、被动构建、主动构建。但同一首诗中的“我”并非始终处于同一模式，可能在隐式与显式之间发生动态切换。这种切换本身就是一种结构策略，其分析手段与效果评估构成独立的研究维度。苏轼《念奴娇·赤壁怀古》呈现了一个该模型无法处理的序列，“我”的构建状态在一首诗内发生了三次切换。

这一发现揭示了二元激活模型的三个局限：

1. 无法刻画“我”在诗内状态变化的动态过程
2. 忽视了状态切换本身即构成一种构建操作
3. 缺乏针对“构建状态切换”的分析框架

7.9.2 核心概念定义

需指出，本节定义的“隐式构建”与“显式构建”是**动态过程概念**，区别于 7.1.1 节对“隐式我/显式我”的静态分类。7.1.1 节将“我”的呈现方式分为两类，以诗中是否出现“我”字作为区分标准，这是一种基于文本表层的分类。本节的“隐式构建/显式构建/再隐式化”则描述“我”在 IVS 中的构建状态如何随诗篇演进动态变化，即使诗中出现了“我”字，“我”仍可能处于隐式构建状态，如 7.9.4 中所示 R10 的案例。

隐式构建：诗中“我”未出现于文本前景，但远视角的设置预设了观测者的在场。读者自动将自身代入为默认原点 O ，无需显式的“我”操作即可激活外层标的轨道。“观测主体是谁”这一问题由读者在无意识层面自行回答，答案为“我”=默认感知原点，无须在诗中显性标识。

$$\text{隐式构建} = \left(O_{\text{默认}}, \text{无需标记} \right)$$

显式构建：诗中“我”被推到前台，从默认原点变为可操作对象 $Obj_{我}$ 。“我”不再是坐标系本身，它成为坐标系中被操作的一个点。读者不再能自动投影到“我”，而必须追踪“我”作为标的的轨迹。

$$\text{显式构建} = \left(Obj_{我}, (\text{可观测}) \text{Traj} (Obj_{我}) (\text{可追踪}) \right)$$

再隐式化：“我”从前景退回默认原点位置，读者运算从轨迹追踪恢复到自动投影。“我”重新融入物象场域，其并非消失，而是从操作对象的身份中退出，还原为默认感知坐标。

$$\text{再隐式化} = \left(Obj_{我} \rightarrow O_{默认} \text{ 轨迹闭合} \right)$$

7.9.3 切换序列模型

隐式↔显式的切换序列可建模为三阶段循环：

阶段	视角状态	“我”的构建状态	读者运算	典型文本特征
$S_{隐}$ ： 隐式构建	远视角/物象场域优先	“我”=默认原点，未显式声明的观测者	自动代入原点位置，无意识投影到空间 O	无“我”字出现；全篇远视距物象描写
$T_{显}$ ： 显式切换	视角从远→近，聚焦“我”自身	“我”被拉到前台，从原点变为可操作对象 $Obj_{我}$	读者意识到“我”被操作，开始追踪外层标的轨迹	“我”字出现且被操作/被审视/被评价
$S_{再}$ ： 再隐式化	视角从近→远，“我”融入物象	“我”从前景退回默认原点位置	读者运算从轨迹追踪回到自动投影	“我”字消失或“我”与物象并置不再作为操作对象

全诗的构建状态轨迹可形式化表达为：

$$\text{Traj}_{\text{构建}} = S_{\text{隐}}^{(n_1)} \xrightarrow{T_{\text{显}}^{(1)}} S_{\text{显}}^{(n_2)} \xrightarrow{T_{\text{再}}^{(1)}} S_{\text{隐}}^{(n_3)} \xrightarrow{T_{\text{显}}^{(2)}} \dots$$

其中 n_i 为诗句段数， $T^{(k)}$ 为切换操作。

切换次数 N_{switch} ：一首诗中隐式↔显式之间发生切换的总次数。 $N_{\text{switch}} = 0$ 为稳定状态，全程隐式或全程显式， $N_{\text{switch}} \geq 1$ 为动态构建诗。切换次数越高，读者运算空间的弹性越大，诗的结构复杂度越高。

隐式/显式构建的切换不仅在诗学结构层面可观察，在认知计算层面同样有据可循。Van de Cruys 等人[24]在论文 Sec.5 “Looking ahead to extend the arc” 中提出了一个关键假设：Aha 体验不仅标记了当前认知弧的成功闭合，更会提升主体对后续认知投入的**不确定性容忍度**。他们援引的实证研究表明，经历了 Aha 体验的被试在后续不确定性决策任务中表现出更高的风险容忍度。这一发现直接对应于嵌套空间中“切换”的认知机制，当读者在隐式构建阶段完成了一个内层认知弧的闭合（Aha 体验）后，其不确定性容忍度被暂时提升，从而愿意接受“我”从背景退隐处被推到前台成为显式构建体这一更高认知成本的运算模式切换。换言之，构建切换不仅是技法层面的结构设计，更是认知层面上“安全闭合→释放余量→开放更高层级”的动态序列。这也解释了为何嵌套切换往往发生在诗的中后段而非开头。读者需要先在内层建立足够的情感稳定性，才能安全地进入外层的显式构建运算。

7.9.4 典型案例分析：苏轼《念奴娇·赤壁怀古》

切换路径的逐段分析

切换步	原文	IVT 分析	构建状态	视角尺度
① 全场域远摄	大江东去，浪淘尽，千古风流人物	远视角，无“我”出现，物象场域（江、浪、人物）全幅展开	$S_{\text{隐}}$ 隐式构建 ：读者默认代入远观者位置，“我”=原点 O	远

切换步	原文	IVT 分析	构建状态	视角尺度
② 历史场景拉近	故垒西边，人道是、三国周郎赤壁	远→中距，“人道是”出现第三人称参照，仍为物象叙事	$S_{\text{隐}}$ 隐式持续	远→中
③ 叙事细节展开	羽扇纶巾，谈笑间檣櫓灰飞烟灭	物象叙事，历史现场模拟，读者沉浸于物象场域	$S_{\text{隐}}$ 隐式持续	中→近 (场景细节)
④ 显式构建引爆点	多情应笑我，早生华发	远→近切，“我”被推到前台成为操作对象。“多情”即江水/历史的物象意志对“我”发出“笑”的判定	$T_{\text{显}}$ 显式切换： $Obj_{\text{我}}$ 可观测，“我”=被历史审视的对象	近（聚焦“我”）
⑤ 再隐式化	人生如梦，一尊还酹江月	远→近→远，从“我”拉回至江月。“人生如梦”不收敛“我”的方向，再次隐式化	$S_{\text{再}}$ 再隐式化： “我”从前景退回默认原点，与物象融合	近→远

全诗切换路径：

$$S_{\text{隐}} \xrightarrow{\text{持续}} S_{\text{隐}} \xrightarrow{\text{持续}} S_{\text{隐}} \xrightarrow{T_{\text{显}}} S_{\text{显}} \xrightarrow{T_{\text{再}}} S_{\text{再}}$$

切换次数： $N_{\text{switch}} = 2$ （两次切换：隐式→显式→再隐式化）

该案例的独特性

《念奴娇·赤壁怀古》中的切换序列与螭蜥式诗歌中的嵌套结构有根本差异，前者在切换过程上提供了螭蜥式诗歌中罕见的**完整切换序列**：

- 1. **螭蜥式诗歌**的嵌套结构通常从第三空间直接开启，Obj_我从一开始就是可观测的，如“被冷风拍打”：“我”的被动态势从第一句就确定了。嵌套是一开始就开启的，不存在从隐式到显式的切换过程。
- 2. **《念奴娇·赤壁怀古》**的独特价值在于，它完整演示了从通篇远视角的隐式构建、到篇末切到“我”的显式构建、到“我”融入江月的再隐式化的全过程。这一序列在古典诗词中极为罕见，大多数古典诗要么全程隐式，如“枯藤老树昏鸦”，要么全程显式，只有极少数名篇才能完成跨阶段的构建状态切换。
- 3. 更加极端的案例存在于白居易的《琵琶行》，作者没有明指对话内容的发起者，却能表达出“我”与“琵琶女”经历相似，因此诗中的对话内容对“自己”的描述事实上发生了多次隐式切换。这一结构上的特点使得“对话式”诗歌、以《离骚》为典型特例的特定类型长诗的主体始终处于不明确的游离状态，因此让读者端对诗歌中主体的判断游离于像是“我”又不像是“我”的状态，并由此形成其独特的艺术效果。

螭蜥式案例对照：隐式/显式构建的当代实践

苏轼《念奴娇·赤壁怀古》揭示了隐式/显式构建切换在经典名篇中的完整序列。螭蜥诗作（详见附录）中同样可以观察到多种构建状态模式：

诗作	构建模式	“我”的状态
R10《无题》	稳定显式构建	“我活在夜里”重复三次，但“我”始终不被操作，而只是观测者
R32《无题》	并行显式构建	三重平行“我”（第一段的疲倦、第二段的戏言、第三段的傲慢与偏见）——“我”被显式构建为三个并行的主体
R31《无题》	分裂切换	“我用它们把自己埋葬/让新的自我从遗骨中生长”——“旧我”被埋葬，“新我”从遗骨中生长

诗作	构建模式	“我”的状态
E62《无题》	双层时空切换	“我站在时间之外/回望我四分之一的人生”——“时间之外的我”（观测者）与“时间之内的我”（被观察者）并存

对照意义：蟛蜞诗作中的隐式/显式构建模式呈现了与《念奴娇·赤壁怀古》不同的方向，R32 的并行三重构建、R31 的分裂切换、E62 的双层时空共存，展示了在嵌套空间论已激活的前提下，“我”的构建状态可以更为复杂的方式运作。《念奴娇·赤壁怀古》的核心价值在于它演示了从无嵌套到嵌套的**过渡过程本身**，在经典名篇分析中具有普遍的方法论意义。

7.9.5 隐式构建细则

视角切换即构建操作

以《山坡羊·潼关怀古》为例：

从“峰峦”、“波涛”到“宫阙”的视角切换经过了观察对象类型的切换，观察对象从自然物象转向人文物象带来了视角的切换，其默认了观察主体出现变化，前者是“我”被自然包围，后者是“我”被社会包围。

视角并非“无我”，而是“有我”而隐式。视角本身即构成一种构建操作，它预设了“谁在看”的问题，读者自动代入观测者位置，这一代入过程正是隐式构建的运行机制。

这一发现的推论是，**传统咏物诗并非真正的“无我”，它们采用隐式构建策略，将“我”隐藏于默认原点之中。**“无我”是“我”的呈现方式之一，即隐式呈现。但是“无我”的存在不代表“我”的位置是不变的，它会根据视角的变化而发生变化。王国维“无我之境”在 IVT 框架下的重新表述为：

“无我之境”不是真的没有“我”，而是“我”的构建状态被设为零标记模式，读者无须意识到“我”的存在即可完成全部情感运算。但是“我”的位置可能发生变化

动作视角切换即构建操作

以《赋得古原草送别》为例：

动词类型可作为隐式功能状态以及构建状态的辅助判定信号：

- **自动/物象动词**——如枯、荣、烧、吹——物象自主动作，无需“我”在场，对应 $S_{\text{隐(观)}}$
- **他动/社会性动词**——如送、赠、告、问——需要缺省执行者填补，对应 $S_{\text{隐(行)}}$
- **视角引领动词**——如望、看、忆、念——隐含“谁在看”，预设隐式观测者，当主语被显式化时可能触发构建状态切换

这一判定信号与上述视角尺度切换相互补充，视角尺度切换提供宏观的构建状态变化线索，动词切换提供微观的功能状态判定依据。

隐式主体切换路径

切换步	原文	IVT 分析	隐式功能状态	动词类型
① 自然物象远摄	离离原上草，一岁一枯荣	远视角，纯自然物象，“枯”“荣”为物象自主动词，无需执行者介入	$S_{\text{隐(观)}}$ 隐式感知者 ：读者自动代入观测者，“我” = 自然中的感知原点	自动/物象动词
② 自然运动延续	野火烧不尽，春风吹又生	物象叙事延续，“烧”“吹”仍为自然自发生成，“不尽”“生”为物象状态动词，不求主体介入	$S_{\text{隐(观)}}$ 隐式感知者持续	自动/物象动词
③ 物象→人文过渡	远芳侵古道，晴翠接荒城	“侵”“接”为自然物象与人文物象交界面上的半过渡动词，物象自身运动（芳草蔓延→侵占古道、翠色→连接荒城），但观察对象已从自然切至人文	$S_{\text{隐(观)}}$ 隐式感知者持续，但观测位置从被自然包围隐移至被社会/历史包围	物象自动动词（对象为人文物象）

切换步	原文	IVT 分析	隐式功能状态	动词类型
④ 隐式 行动 者激 活	又送王 孙去， 萋萋满 别情	“送”为他动/社会性动词， 需要缺省执行者填补，“我” 从感知窗口转化为送别行为的 执行者。读者无法再仅代入 “看风景的人”，必须主动填 补执行者身份	T_行 功能切换： S_{隐(观)} → S_{隐(行)}	他动/社 会性动词

切换分析

切换次数：N_{func} = 1（一次隐式内部功能切换：感知者→行动者）

阶段	功能状态	读者运算	读者代入方式
①—③ 自然 观览 期	S _{隐(观)}	低负载：接收物象输入（枯荣/火烧/风吹/芳侵/翠接），感受自然时序与空间流转	开放代入——“看风景”是所有主体都能适用的，读者无需额外运算即可自动代入
④ 送 别行 动期	S _{隐(行)}	高负载：“送”动作无法穿透读者的感知层，读者从“开放代入”转为“受限代入”，需要主动校准身份——“谁在送？送的是谁？为什么送？”	受限代入——读者必须填补缺省执行者身份，运算负荷增加

该案例的理论意义

《赋得古原草送别》在隐式构建分析中的特殊价值在于：

- 1. 前三个联句使用自动/物象动词（枯、荣、烧、吹、侵、接），完全在 $S_{隐(观)}$ 模式下运行，读者自动代入感知者位置，感受草木荣枯、自然轮回的物象场域
- 2. 末句“又送王孙去”发生功能切换，动词类型从自动变为他动，触发 $S_{隐(观)} \rightarrow S_{隐(行)}$ 的切换。读者从看风景的人校准为执行送别行为的人，“我”从自然场域中的感知原点转化为社会关系中的行动主体
- 3. “又”字的累积时间感暗示送别已发生多次，“萋萋满别情”的“满”进一步将送别的情感强度推至物象层面，在告别之情已经“满”溢到了连天芳草之中，实现了情感从社会行动回归物象场域的倒灌

这一案例演示了**隐式构建内部的功能异构性**，“我”从未在诗中显式出现，但动词类型的变化已隐式地指引读者完成从感知者到执行者的身份校准。这正是“动作视角切换即构建操作”的实证案例。

与《念奴娇·赤壁怀古》切换路径的对比

对比维度	《赋得古原草送别》	《念奴娇·赤壁怀古》
切换类型	隐式内部功能切换 ($S_{隐(观)} \rightarrow S_{隐(行)}$)	构建状态切换 ($S_{隐} \rightarrow T_{显} \rightarrow S_{再}$)
切换层级	隐式构建内部	隐式/显式之间
“我”的呈现	全诗不出现“我”字	篇末出现“我”字（“多情应笑我”）
动词类型变化	自动→他动（枯/荣/烧/吹/侵/接→送）	物象叙事→自我判定（“笑”锁定“我”的位置）
对读者的影响	校准代入方式（开放→受限）	切换运算模式（自动投影→轨迹追踪）

补充激活条件

当诗中虽无显式“我”操作，但存在视角切换时，应额外检查“我”的隐式构建状态是否在切换中发生变化，如果视角持续但视角尺度、对象发生切换，“我”的隐式关系已改变。

视角切换之所以构成激活条件，是因为它打破了隐式构建的“零标记”连续性。在标准隐式构建中，读者的自动代入运算在一个恒定的感知框架内运行，视角尺度和对象的稳定意味着“谁在看”的状态是连续的。一旦视角尺度发生切换（远→近或近→远），或观察对象发生类别跨越（自然物象→人文物象），原来自明的感知框架被打破，读者必须重新校准观测者的位置，即便“我”字从未出现在文本中。这一校准过程与显式构建中读者追踪 $Obj_{我}$ 轨迹的认知机制是同构的，区别仅在于校准是在读者的无意识层面完成的还是被推向前台。

同样的，当诗中存在动作切换时，也需要作此检查。动作切换（自动/物象动词→他动/社会性动词）意味着隐式主体的功能从 $S_{隐(观)}$ 变为 $S_{隐(行)}$ ，读者从开放代入转为受限代入，需要主动填补缺省执行者身份。这一功能切换虽然在隐式构建内部完成，但已触发了读者运算的模式变化，因而可被视为嵌套分析激活的弱信号，当视角切换与动作切换叠加出现时，嵌套分析的激活阈值显著降低。

扩展隐式构建范围的意义

第一，隐式构建细则将嵌套空间论的适用范围从有显式“我”的诗“拓展到了没有”我“但有视角/动作变化的诗。 标准嵌套模型要求在 $Obj_{我}$ 可观测的前提下运行，但隐式构建分析表明，嵌套分析的某些维度，如读者运算模式的变化、情感劳动的维度扩展，在隐式层面已经存在梯度差异。由此，嵌套空间论获得了更广泛的分析覆盖面。

第二，视角切换与动作切换构成了嵌套分析的预激活信号。 诗人在向量构筑中埋下的“我”的位置变化，并非只有通过显式第一人称标记才能被读者感知。视角尺度的变化、观察对象的类别跨越、动词类型的切换，这些都是“我”在隐式层面的位移信号。读者在阅读中会无意识地追踪这些信号并调整自身的情感坐标，这一调整过程本身就是嵌套构建的预备阶段。

第三，隐式构建细则揭示了诗人操控读者运算的一个隐蔽维度。 标/向选择、叠加设计、轨迹安排等常用的向量构筑是诗人显性的情感操控手段；隐式构建中的视角切换和动词类型选择，则是诗人在读者无意识层面施加的隐性操控，读者在自动代入过程中被引导经历“我”的位置变化，却未必意识到这一变化正在发生。这种隐性操控的艺术效果，正是“无我之境”之所以具有独特审美价值的认知根源，读者在不知不觉中被推入不同的情感位置，体验到的是一种自然的情感流动，而非被显式告知的情感定位。

7.9.6 理论意义

(a) 打破二元激活模型

隐式/显式构建切换分析表明，嵌套分析**不是一次性的门禁开关**，同一首诗可在不同阶段反复切换构建状态，每次切换都改变读者运算空间的结构。

“有我”、“无我”的二元模型的失效意味着 IVS 嵌套分析须从“静态门禁”升级为“动态追踪”。嵌套状态并非由诗人在落笔首行时一劳永逸地决定，它本质上是诗篇动态演进过程中的一个自由参数，可在诗的不同阶段取不同值。

(b) 隐式构建内部的异构性

隐式构建并非单一的“零标记”状态，隐式主体在读者的运算空间中承载两种不同的功能，其运算负载和代入方式存在本质差异：

视角类型	符号	特征	读者的“我”位置
自然物象视角	$V_{自}$	观察对象为自然物象——如峰峦、波涛、草木，“我”被自然空间包围	“我”嵌入自然场域，感知边界与自然边界重合，读者自动代入“被自然包围的人”
人文物象视角	$V_{文}$	观察对象为人文物象——如宫阙、城池、古道，“我”被社会/历史空间包围	“我”嵌入人文场域，感知边界由社会关系和历史记忆界定，读者代入“被历史包围的人”

$S_{隐(观)}$ 对应零标记隐式构建模式，读者自动代入观测者位置，无须意识到“我”的存在。
 $S_{隐(行)}$ 则是隐式构建内部的功能迁移，“我”从感知窗口转化为行为载体，读者的代入从“开放代入”变为“受限代入”，需要额外的身份校准运算。

功能类型	符号	特征	读者运算
隐式感知者	$S_{\text{隐(观)}}$	隐式“我”作为感知窗口，被动接收外界意象输入	低负载——感知行为与读者同步，看风景是所有主体都能适用的，读者无需额外运算即可自动代入
隐式行动者	$S_{\text{隐(行)}}$	隐式“我”作为行为执行者，对外界施加动作	高负载——执行的动作无法穿透读者的感知层，读者可以是看风景的主体但不能是执行送别动作的主体，需要额外运算校准身份

$V_{\text{自}}$ 与 $V_{\text{文}}$ 之间的切换，本质上是对“我”的默认位置的重置，前者的“我”是自然秩序中的一个感知点，后者的“我”是社会/历史秩序中的一个感知点。虽然“我”从未在文本中显式出现，但视角对象的类别跨越已隐式地将读者从一种存在情境迁移到另一种，读者在无意识中完成了“我”的身份校准。

这一内部功能异构性表明，隐式构建本身已经包含了一个读者运算的梯度空间，并非所有“无我”状态下的读者体验都是等价的。

(c) 内部切换与构建切换的层叠模型

隐式内部的切换 ($S_{\text{隐(观)}} \leftrightarrow S_{\text{隐(行)}}$) 或 ($S_{\text{隐(自)}} \leftrightarrow S_{\text{隐(文)}}$) 与构建状态切换 (隐式 $\leftrightarrow$ 显式) 是两个不同层面的切换，二者正交叠加：

- $\Delta_{func}(t)$ 刻画隐式内部的功能切换成本， N_{switch} 刻画构建状态的切换次数
- 两者独立叠加：一首诗可以同时存在构建状态稳定 ($N_{\text{switch}} = 0$) 但内部切换频繁 ($\Delta_{func}(t)$ 多次触发)，如全程隐式构建但感知/行动功能反复切换的诗
- 切换分析的总成本为：功能切换成本 ($\sum \Delta_{func}$) + 构建状态切换成本 ($N_{\text{switch}} \times C_{\text{switch}}$)

由此，读者在隐式构建内的身份定位本质上与显式构建期的轨迹追踪一样，都是“我”的位置校准，区别在于校准的自动化程度和读者的觉知水平正相关。隐式内部的功能切换是潜意识的自动校准，而隐式构建状态的切换则需要读者在元认知层面主动调整运算范式。

(c) 切换次数作为分析维度

一首诗中隐式↔显式的切换次数 N_{switch} 可作为 IVT 分析的新维度：

N_{switch}	类型	读者体验	例诗
0（全程隐式）	稳定隐式 构架	“无我”的自然感知，读者无意识自动代入	马致远《天净沙·秋思》
0（全程显式）	稳定显式 构架	读者持续追踪“我”的轨迹	蟛蜞被动构建诗
1（隐→显）	单次激活 切换	读者从“自动代入”转向“追踪轨迹”	—
1（显→再隐）	单次回收 切换	读者从“追踪轨迹”回到“自动投影”	—
≥ 2	多次切换	读者在隐式/显式之间反复切换运算模式	苏轼《念奴娇·赤壁怀古》

切换次数越高，读者运算空间的弹性越大，诗的结构复杂度越高。每一轮切换都要求读者重新校准“我”的位置，从自动代入切换至轨迹追踪，或从轨迹追踪回归自动代入。这一校准过程本身即构成情感劳动的一个组成部分。

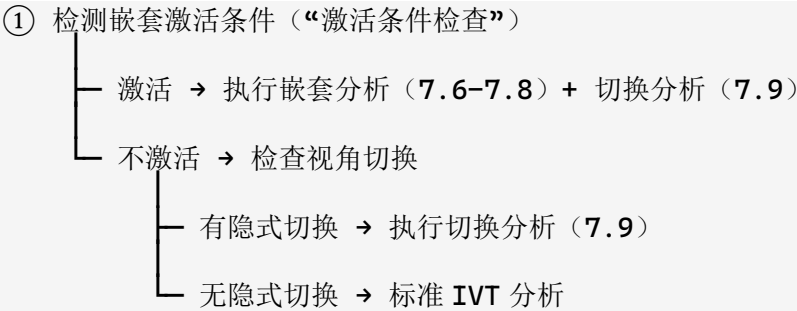
7.9.7 与现有 IVS 结构的关系

隐式/显式构建切换分析与现有 IVS 嵌套空间论之间构成互补关系：

维度	IVS 嵌套空间论 (7.1-7.8)	隐式/显式切换分析 (7.9)
分析对象	“我” 是否存在→是否建模为标→标/向嵌套	“我” 的构建状态在诗中的动态变化
核心问题	是否激活嵌套？激活后如何运作？	隐式/显式如何切换？切换多少次？
分析范式	静态检测（检测激活条件→分析嵌套结构）	动态追踪（追踪构建状态→统计切换次数）
适用条件	适用于嵌套激活的诗作	适用于有视角切换的诗作（含隐式构建期）
共同基础	均建立在 $Obj_{我}$ 的可观测性假设上	均建立在 $Obj_{我}$ 的可观测性假设上

两者的核心区别在于，嵌套空间论关注的是“我”是否被建模为一个可操作的标（ $Obj_{我}$ ），而切换分析关注的是“我”的构建状态在诗篇演进中如何动态变化。前者回答存在问题，后者回答演变过程问题。

在分析实践中，推荐的执行顺序为：



7.9.8 IVS 运算切换对读者情感劳动的影响

隐式/显式构建切换分析不仅是嵌套空间论的理论延伸，还揭示了读者情感劳动的一个新维度：**切换成本**（switching cost）。每一轮 $S_{\text{隐}} \rightarrow T_{\text{显}} \rightarrow S_{\text{再}}$ 的切换，要求读者在自动投影与轨迹追踪之间重新校准“我”的位置，这一校准过程本身构成情感劳动的新增部分。

运算负荷的叠加结构

切换分析在现有嵌套空间论的四层运算之上叠加了一层新的运算：

运算层级	内容	对应章节
第 0 层：内层标/向运算	意象的标/向合成 + 动词-动量轨迹追踪	2-4 章
第 1 层：外层标识别	检测 $Obj_{\text{我}}$ 是否存在、轨迹是否可观测	7.4.2
第 2 层：外层轨追踪	追踪 $Traj(Obj_{\text{我}})$ 的方向与闭合度	7.5
第 3 层：内外耦合校准	将内外两层标/向的计算结果反馈耦合	7.6.3
第 4 层：构建状态切换	检测“我”的构建状态是否变化，在隐式/显式之间切换运算模式	7.9
第 5 层：潜意识切换	检测“我”的隐藏状态是否变化，在隐式区间内调整感知位置	7.9.5

其中第 4 层和第 5 层的运算不同于前四层，它不是标/向运算，而是**模式切换运算**。前四层在读者以何种方式运算的假设下运行，要么自动投影到原点 O ，要么追踪 $Obj_{\text{我}}$ 的轨迹。

第4层和第5层则要求读者在两种运算模式之间切换，相当于在两次不同的IVS运算范式之间进行上下文切换。这一上下文切换本身就有认知成本，读者需要暂时放弃已经建立的情感坐标，重新计算“我”在新的构建状态下的位置。

切换成本的形式化

设 C_{switch} 为每次隐式/显式切换的认知成本，则一首诗的总情感劳动可表示为：

$$L_{\text{total}} = L_{\text{内层}} + L_{\text{外层}} + L_{\text{耦合}} + N_{\text{switch}} \times C_{\text{switch}}$$

其中 $L_{\text{内层}}$ 为内层标/向运算量， $L_{\text{外层}}$ 为外层轨迹追踪量， $L_{\text{耦合}}$ 为内外双层耦合校准量， N_{switch} 为切换次数， C_{switch} 为单次切换的认知成本。

C_{switch} 的大小取决于切换的类型：

- $S_{\text{隐}} \rightarrow T_{\text{显}}$ （隐→显切换）：成本较高——读者需要从“自动代入”切换到“追踪对象”，运算范式变化大
- $S_{\text{显}} \rightarrow T_{\text{再}}$ （显→隐切换）：成本中等——读者需要从“追踪轨迹”回到“自动投影”，但方向是回归熟悉的模式
- 多次切换（ $N_{\text{switch}} \geq 2$ ）：成本非线性递增——频繁的模式切换比单次切换的累加更耗费认知资源

隐式构建内部的功能切换成本

隐式构建并非一个均质的运算状态，隐式感知者（ $S_{\text{隐(观)}}$ ）与隐式行动者（ $S_{\text{隐(行)}}$ ）之间的功能切换，在隐式构建内部产生了一层额外的运算负荷。这一功能切换成本与构建状态切换成本正交叠加：

$$L_{\text{隐式内部}} = \sum_t \Delta_{\text{func}}(t) \times C_{\text{func}}$$

其中 $\Delta_{\text{func}}(t)$ 为时刻 t 是否发生功能切换， C_{func} 为单次功能切换的认知成本。 $S_{\text{隐(观)}} \rightarrow S_{\text{隐(行)}}$ 的切换成本高于逆方向，因为读者从“开放代入”切换到“受限代入”需要主动填补缺省执行者身份，而逆方向仅需回归默认的感知位置。

将功能切换成本纳入总情感劳动公式：

$$L_{\text{total}} = L_{\text{内层}} + L_{\text{外层}} + L_{\text{耦合}} + \underbrace{\sum \Delta_{\text{func}} \times C_{\text{func}}}_{\text{功能切换}} + \underbrace{N_{\text{switch}} \times C_{\text{switch}}}_{\text{构建状态切换}}$$

这一扩展表明读者的情感劳动不仅在构建状态切换时产生成本，在隐式构建内部的功能异构性之间也已存在认知负荷的梯度变化。并非所有“无我”状态下的阅读都是同等轻松的。

Stockwell 的 Texture [26]深化了读者如何在文本层面上体验认知诗学的分析，特别是“心智建模”（mind-modelling）概念。读者构建文本中的“他人心智”的机制所付出的额外情感劳动会深化阅读体验。

与现有情感劳动度量的关系

7.8.2 节将 IVT 对情感劳动的度量从一维（运算量）扩展到二维（运算量 x 标/向层数）。切换分析的引入使其扩展为**三维**：

- 维度 1：**运算量**——意象向量叠加的数量与复杂度
- 维度 2：**标/向层数**——标/向运算在多少个层级上同时运行
- 维度 3：**切换次数**——读者在隐式/显式构建状态之间的切换频率

三个维度的叠加关系为：

$$L_{\text{情感劳动}} = f \left(\underset{\text{Ch5}}{\text{运算量}}, \underset{7.8.2}{\text{标/向层数}}, \underset{7.9.8}{\text{切换次数}} \right)$$

维度间的乘法效应表现为，标/向层数规定读者在同一时间处理的信息流数量，切换次数决定读者如何处理这些信息流之间的关系，运算量决定每条信息流的内部复杂度。三者并非独立，高标/向层数的诗作若同时伴随高频切换，读者端的情感劳动将呈指数级增长，因为每次切换不仅中断了一条信息流的处理，还要求读者在所有活跃的信息流之间重新建立连接。

情感劳动谱系的进一步扩展

7.6.3 节的情感劳动谱系（透明/轻度/中度/高度/极限/嵌套转移）在加入切换分析后，可以增加“切换转移”层级：

责任水平	IVS 结构特征	读者运算	情感确定性
透明/极限转移	见 7.6.3 表	单层/多层标/向运算	高/无
嵌套转移	$Obj_{我}$ 可观测 + 外层标/向开启	内外两层标/向耦合运算 + 层间反馈校准	低+因读者而异
切换转移	隐式/显式构建状态在诗内发生切换 + $N_{switch} \geq 1$, 且隐式构建期内存在异构性	在自动代入与轨迹追踪之间反复切换 + 模式上下文切换 + 隐式内部切换的身份校准	低+因读者而异+非线性

“嵌套转移”的读者运算发生在“恒定的嵌套状态”下，读者始终在两层标/向之间运算。

“切换转移”的读者运算则额外包含“模式切换”，读者不仅要运算标/向，还要判断当前处于哪种构建模式，以及何时需要切换到另一种模式。在隐式构建期间，读者还需处理功能切换带来的身份校准运算，即 $S_{隐(观)}$ 与 $S_{隐(行)}$ 之间的功能异构性切换。后者的认知负荷增加了元认知层面的监控成本。读者需要在元认知层面监控自身的运算范式，即意识到自己当前采用的解读模式，而非仅在固定的运算范式内处理信息。

7.10 IVS 运算负荷逐步升级与读者情感劳动

意象向量论的全框架呈现了一条清晰的情感劳动升级路径。从最基础的标/向分离（第二章）、经过向量叠加与维度锁定（第三章）、动词-动量轨迹（第四章）、读者责任转移（第五章）、嵌套空间与主体建模（第七章 7.1-7.8 节），到隐式/显式构建切换（第七章 7.9 节），每一层都在前一层基础上叠加了新的运算负荷。本节对这一升级路径进行回顾性总结，并讨论其对读者情感劳动、诗学审美效果及理论意义的整体影响。

7.10.1 IVS 运算负荷的五级升级路径

从 IVT 标准模型到 IVS 嵌套空间论再到隐式/显式构建切换分析，读者端的运算负荷经历了六级递进：

层级	理论阶段	核心机制	新增负荷	读者体验
L1	标/向分离	意象=标+向	方向读取与模长感知	自然、直觉性的情感解码
L2	向量叠加与锁定	同频/异频叠加/维度锁定	向量间的对比合成运算	在同频中被推送，在异频中被迫运算
L3	动词-动量轨迹	动词推动读者沿轨迹移动	动态追踪 + 终点锁定	跟随单一轨迹/在散列中徘徊
L4	读者责任转移	读者完成向量运算/情感生产	信息不完整下的填补运算 + 候选区域判定	主动生产情感而非被动接收
L5	IVS 嵌套空间	“我”被建模为标，双层标/向耦合	外层标/向运算 + 层间反馈校准	同时运算意象和“我”的轨迹
L6	隐式/显式构建切换	“我”的构建状态动态变化	模式切换 + 上下文切换成本	在校准情感坐标的同时校准“我”的位置

六级路径中，L1-L3 是标准 IVT 的覆盖范围，L4 是标准 IVT 的核心贡献（读者责任转移），L5-L6 是嵌套空间论（第七章）的扩展。L4 之前的读者情感劳动以“信息处理”为主，读者在预设的运算范式中处理向量信息；L5-L6 的读者情感劳动则包含“元认知监控”，读者需要意识到“我在用什么方式运算”并主动管理运算范式的切换。

L5 到 L6 的质变

“我”的构建状态切换（L6）与嵌套空间中的双层耦合（L5）之间的差异，是读者认知机制的质变：

L5（双层耦合）的读者始终在以同一种运算方式运行，同时追踪内层意象和外层“我”的轨迹。运算对象增加了，但运算范式恒定。读者无须在元认知层面追问自身的运算范式，读者只需要继续已有的双通道运算。

L6（状态切换）的读者需要在两种运算范式之间切换，一种是自动投影到隐式构建的原点 O ，另一种是追踪显式构建的 $Obj_{我}$ 的轨迹。这一切换要求读者在运算范式层面做出判断：当前段落应采用何种运算模式？前一阶段的阅读方式是否仍然适用？模式切换的成本不在于“运算更多”，而在于“改变运算方式”，这是元认知层面的监控负荷，而非信息处理层面的计算负荷。

7.10.2 情感劳动的核心机制：从运算量到运算层数再到运算模式

第五章（读者责任转移）建立了情感劳动的“运算量”概念，读者端的情感劳动强度由意象向量的方向不确定性、异频夹角大小和信息不完整程度决定。7.8.2节将其扩展为“运算量 $\times$ 标/向层数”的二维度量。7.9.8节进一步扩展为三维度量（运算量 $\times$ 标/向层数 $\times$ 切换次数）。

由此，IVT框架中读者情感劳动的核心机制经历了三次递进：

第一阶段：运算量作为单一维度。情感劳动 = 读者端的信息处理量。指标的向量叠加复杂度与候选区域与异频夹角。

第二阶段：标/向层数作为第二维度。情感劳动 = 信息处理 + 多层标/向间的耦合成本。 $O(n)$ 的一维运算变为 $O(m \times n)$ 的二维运算。

第三阶段：切换成本作为第三维度。情感劳动 = 信息处理 + 层间耦合 + 模式切换。在多层运算之外还叠加了运算范式之间的转换成本。

三次递进的共同规律是：**情感劳动的核心机制从“处理多少信息”向“如何组织信息处理”迁移。**L1-L3的读者只需要处理信息（方向读取/向量合成/轨迹追踪）；L4-L5的读者还需要判断策略（何时填补、如何选择、在哪层优先运算）；L6的读者还需要监控自己的判断本身（“我”的运算范式是否适用于当前段落）。信息处理是“量”的问题，策略判断是“质”的问题，范式监控是“元认知”的问题，读者在阅读中投入的劳动，越到后期越是意识到自己在如何阅读的劳动。

7.10.3 艺术效果分析

IVS运算负荷的逐步升级在诗学艺术效果上产生了几层效应：

渐进沉浸效应。 L1-L3 的运算负荷之所以被设置为“低起点、逐步加码”，是因为读者的情感沉浸需要时间。若一首诗从第一行就开启嵌套空间（L5）或切换分析（L6），读者会因为缺少前期的情感坐标建立而无法完成运算。苏轼《念奴娇·赤壁怀古》之所以在通篇远视角后于篇末切换为显式构建，是因为前期的远视角铺陈（L1-L3 负荷）已为读者建立了“江浪”、“风流人物”、“周郎”、“羽扇纶巾”这样稳定的情感坐标，在此基础上切入“多情应笑我”才具有引爆效应，读者的坐标从外部历史场景校准到内部“我”的处境，这一校准的冲击力正是前期运算负荷积累的结果。

运算断点效应。 当读者在某一层级上建立了稳定的运算模式后，突然被要求切换到 L6 模式，会产生一种“运算断点”体验。读者在自动代入模式中已建立了“我”的默认位置，但显式构建打断了这一自动过程，迫使读者重新思考“我”是谁、站在什么位置。这一断点本身就是艺术效果，它是诗歌结构设计的认知扰动，其美学价值类似于音乐中的不协和音，在和谐中插入的不协和增强了整体的表现力。

认知深度效应。 读者的运算范式从“自动代入”（L5 以下）升级到“元认知监控”（L6）后，读者对诗的解读深度发生了质变。在自动代入模式下读者与诗歌融为一体（读者=诗中的“我”）；在元认知监控模式下读者与诗拉开距离，看到“我”被操作的机制。两种模式之间的来回切换，使读者同时获得自动代入时的沉浸体验和监控切换时的反思视角，这是一种双重阅读体验，其艺术深度超越了任一单一模式的持续运作。

7.10.4 理论意义

IVS 运算负荷逐步升级的理论意义可归纳为四点：

第一，该升级路径揭示了 IVT 框架的自洽性。 从 L1 到 L6 的运算负荷递进不仅限于理论的偶然排列，每一级都在前一级的运算范式中发现了一个隐含假设，并将其打破以产生新的分析维度。标/向分离（L1）发现了“意象可以拆解”；叠加锁定（L2）发现了“方向可以合成”；动词-动量（L3）发现了“读者可以被推动”；责任转移（L4）发现了“读者可以运算”；嵌套空间（L5）发现了“我”可以被建模”；切换分析（L6）发现了“构建状态可以变化”。每一步都是对前一步隐含假设的揭示和扩展。

第二，该升级路径为诗歌研究的“读者端测量”提供了维度框架。 传统诗学讨论“这首诗效果如何”时难以量化。IVT 框架的三个读者端测量维度：向量运算（L1-L4）、空间层数（L5）、切换次数（L6），这为诗歌的情感效果提供了可操作的分析参数。同一首诗的三个维度值可以理论上估算，愈高的维度值通常意味着愈深的情感劳动，但愈需要读者的诗学素养来支撑。

第三，该升级路径推翻了“诗歌越简单越美”的预设。 在传统诗学中，“言简意丰”常被视为诗歌的最高境界。IVT 框架表明，控制读者的运算负荷是诗歌艺术效果的重要组成部分，某些诗歌追求的是低负荷下的快速情感定位，如“枯藤老树昏鸦”的透明转移，另一

些诗歌追求的是高负荷下的运算深度，如嵌套空间和切换分析所产生的多层情感体验。两者不是层级上的优劣关系，它们不同类型的情感生产策略。L1 的低负荷不等于艺术价值低，L6 的高负荷不等于晦涩，它们服务于不同的审美目的。

第四，该升级路径作为分析工具的边界条件。 IVT 框架的 L1-L4 适用于任何使用意象的诗歌，从古典咏物到现代体验诗。L5-L6 则仅适用于在“我”的建构上做了特殊操作的创作实践，嵌套空间分析只在“我”被建模为标的诗中激活，切换分析只在存在视角切换的诗中激活。这并非框架的局限，而是其分析精度的体现。该框架不追求以统一模板适配所有诗歌，而是根据每首诗的实际结构参数选择相应的分析深度。这一自适应的分析能力，使 IVT 既可用于批量化的诗作分析，也可用于经典名篇的深度解读。

章节小结

本章完成了嵌套空间论的理论建构。核心贡献包括：

1. **隐含假设的揭示：**IVT 标准框架将“我”默认为 IVS 的隐含参考系原点；嵌套空间论通过蜉蝣式诗歌的三个案例（“我不是我”“我站在时间之外”“从梦乡中归来”）证明这一假设是可被打破的
2. **三层空间模型：**第一空间（作者→向量场）、第二空间（向量场→读者）、第三空间（作者→“我”→读者）——三层空间通过外层标/向与内层标/向的反馈耦合形成嵌套结构
3. **主体建模化：**将“我”从不可见原点转化为 IVS 中可被标/向框架处理的建模对象——“我”被建模为新的标 $Obj_{我}$ ，其运动轨迹 $Traj(Obj_{我})$ 即为这个标的向
4. **三种主体模式：**常规主体（ $Obj_{我}$ 不可观测）、被动构建体（ $Obj_{我}$ 可观测 + 低闭合轨迹）、主动构建体（ $Obj_{我}$ 可分解 + 多重轨迹）——三种模式在同一连续谱上分布
5. **双标/向层级耦合：**读者运算从 1 层升级为 4 层——从“意象标/向运算”升级为“外层标识别+内层标/向分析+外层轨追踪+内外耦合+反馈校准”，情感劳动从运算量的量变升级为标/向层数的质变
6. **技法体系的定位：**6 项技法与 3 个 IVS 空间层次之间存在精确的系统对应——技法体系不是外在于 IVT 的实践知识，而是先在的嵌套标/向操作指南
7. **IVT 健壮性的补全：**嵌套空间论使 IVT 能够回答标准框架无法回答的三个根本性问题——解释了“被动”我“为何不减反增读者劳动”、给出了“自然”我“vs 被建模”我“”的结构化区分条件、提供了“分裂我”的双标耦合描述
8. **隐式/显式构建切换分析：**打破二元激活模型，揭示远视角即隐式构建操作的本质，建立三阶段切换序列模型（隐式构建→显式切换→再隐式化），引入切换次数 N_{switch} 作为诗的结构复杂度新维度，补充激活条件 4 使视角切换本身成为嵌套分析

触发条件。典型案例：苏轼《念奴娇·赤壁怀古》——首次从经典名篇推导的理论扩展

9. **IVS 运算切换对情感劳动的影响**：揭示切换成本作为情感劳动的第三维度（运算量 $\times$ 标/向层数 $\times$ 切换次数），建立 $L_{\text{total}} = L_{\text{内层}} + L_{\text{外层}} + L_{\text{耦合}} + N_{\text{switch}} \times C_{\text{switch}}$ 公式化表达，将情感劳动谱系扩展至“切换转移”层级，使 IVT 度量从二维（运算量 $\times$ 标/向层数）升维至三维
10. **IVS 运算负荷逐步升级路径**：建立 L1-L6 六级递进模型，揭示读者端情感劳动从信息处理（L1-L3）经策略判断（L4-L5）到元认知监控（L6）的质变路径，论证运算负荷控制的诗学艺术效应（渐进沉浸/运算断点/认知深度），并讨论分析工具的边界条件

嵌套空间论的最终意义在于：它使 IVT 从“关于意象的情感生产理论”扩展为“关于‘我’在情感空间中的结构位置理论”。这一扩展没有否定标准 IVT，它在 IVT 基础上搭建了一个更高阶的框架。该框架不适用于所有诗歌，但它为那些在“我”的建模上做了特殊操作的创作实践提供分析工具。当它适用时，其提供的分析精度是标准 IVT 无法达到的。

第八章 意象向量论在 AI 写诗与计算诗学中的潜在应用

对接学科：计算机科学 × 诗学 × 认知科学 × 创作实践

前六章完成了意象向量论的理论建构。本章将这些建构置于 AI 写诗与计算诗学的应用语境中，讨论它可能带来的三个方向的范式转变：生成策略从修辞优化转向向量空间构造，评价标准从语言流畅度转向向量空间维度与锁定精度，风格迁移从模仿用词转向模仿向量布局。这些讨论旨在揭示，意象向量论虽然从人类创作实践中生长出来，却可能为 AI 诗歌创作提供一个从统计语言模型无法抵达的路径入口。本章将这些建构置于 AI 写诗与计算诗学的应用语境中，讨论它可能带来的三个方向的范式转变，以及如何将 IVT 的向量布局约束嵌入语言模型微调方法中。

8.1 生成策略转向：从修辞优化到向量空间构造

8.1.1 当前范式的本质

当前主流的 AI 诗歌生成技术，无论是基于 transformer 架构的逐词自回归生成 (autoregressive generation)，还是基于编码器-解码器架构的序列到序列生成 (seq2seq)，其核心问题框架都是**给定已有的上下文，预测下一个最可能的词**。

$$w_{t+1} = \arg \max_{w \in V} P(w_t' | w_1' w_2' \dots w_t')$$

这一框架在散文生成中表现优异，散文的下一个词多数情况下是其线性语义的合理延续。但在诗歌生成中，这一框架面临一个结构性的错位，**诗歌的信息量并非均匀分布在每一个词上，而是集中在特定位置的意象、动词、转折点上**。当前框架在非意象位置，如助词、副词、连接词上耗费了大量的生成精度，却在真正的情感负载点上依赖随机的统计关联来生成。

更具体地说，当前的预测范式在底层逻辑上是一种**修辞优化** (rhetorical optimization)。模型并非构造情感结构，而仅在修辞表面维持读起来像诗的平滑性，使生成内容押韵、对仗、惯用的诗歌表达。它优化的是文本的表层特征，使生成内容看起来、读起来像一首诗，但缺乏深层的情感结构，让这些意象组合起来能锁定一个情感坐标。

8.1.2 向量空间构造的范式定义

意象向量论提供了一个不同的生成路径：摆脱词预测的经验惯性，转向**锁定目标情感坐标的意象组合构造**。在这一范式下，生成过程不再是从第一个词到最后一个词的线性展开，而是：

1. **确定目标情感坐标**：诗人/生成器首先设定希望读者读后抵达的情感区域，例如“萧瑟/荒凉”、“温暖/怀旧”、“悲壮/崇高”。
2. **选择意象向量的“标”**：从物象空间中选取能够指向该情感区域的物象实体，例如“枯藤”、“老树”、“昏鸦”指向萧瑟；“断崖”、“残阳”、“战旗”指向悲壮。
3. **分配意象向量的“向”**：为每个物象赋予精确的情感方向，“枯”指向衰败、“残”指向终结、“老”指向衰颓，确保所有“向”的合成方向精确指向目标情感坐标。
4. **构造动词-动量轨迹**：根据目标情感体验的类型选择轨迹类型，需要精确锁定则用同频静态群→末端爆发，需要动态叙事则用单一动态表达式，需要情感散逸则用动作穿插不收敛。
5. **留白与责任转移**：在关键位置上故意不提供闭合的“向”信息，使读者必须参与运算；运算量越高，读者参与感越强。

这五种步骤的向量空间构造与词生成预测的根本区别在于，**IVT 的范式指导使其在情感空间中构造一个精确的几何结构，让读者在其中被推向预设的情感坐标。**

8.1.3 向量空间构造对两大核心问题的解决

从修辞优化到向量空间构造的转向，至少解决了当前 AI 诗歌生成中的两个结构性问题。

第一个问题：修辞引入的外来物象容易破坏情感拓扑。

词生成预测范式在生成过程中，如果上下文提示为“枯藤老树昏鸦，小桥流水人家，古道西风”，模型执行词预测时，优先选择的是与“古道西风”在语料库中共现频率最高的词。它可能生成“落叶”、“残阳”、“断肠”等。这些词本身在孤立状态下是合理的，但问题在于，**预测生成无法控制新引入意象的“向”是否与已有意象群的方向一致。**

在人类创作中，诗人不会随机引入意象，每个新意象的“标”和“向”都是经过选择的，以确保与已有意象群的合成方向一致。但 AI 在词生成预测中无法感知这一层约束，它在每一个位置上都在做词预测的统计选择，而这些选择的向量方向的偏移和累积，模型无法感知也无法修正。一旦偏移发生，整首诗的情感拓扑就会从一个有明确指向的向量链条退化为一个方向模糊的向量集，读者无法从中推算出稳定的情感坐标。

更为关键的是，修辞优化倾向于**引入额外的意象来使语言更像诗**，例如在“寂寞”后补充“如烟的影子”，在“秋风”后接续“叹息如叶”。这些修辞性的意象引入实际是用类比

来充实表层的诗感，但在向量空间中，每一个额外引入的物象都在增加一个新的“标”和一个与之绑定的“向”。如果这些新“向”的方向不与已有向量群对齐，它们就相当于在情感空间中植入了噪声向量，使合成向量的方向从精确锁定退化为模糊指向。成诗的语言结构因为修辞更丰富而在外表上看起来越来越像一首诗，但因为向量方向被噪声推散而在情感结构上却越来越混乱。

甚至在某些开放的 AI 写作情境，比如 temperature 较高的情景，AI 会将远离输入向量集结果的词语作为生成结果，生成注入“宇宙”、“量子”、“熵”等名词，并且在其中穿插莫名其妙的语句。

第二个问题：引入内容压缩了读者的情感劳动空间。

修辞优化的另一个深层问题在于，它产生的诗歌倾向于把一切都说清楚，用比喻覆盖意象的不确定性、用修饰词锁定情感方向的最小歧义、用结局给出明确的情感结论，此即**过度填充**（over-specification）。AI 诗模版生成器试图以足够多的词语确保读者理解情感，却不给读者留下参与运算的空间。

从第五章的视角来看，过度填充的后果是直接压缩了责任转移的空间。当诗歌文本提供了完整的向量信息，每个意象的“向”都被叠加了修饰性说明，每个动词的方向都被标注得太清楚，每个情感区域都被明确到读者不需要自行定位时，读者的情感运算量趋近于零。读者不需要从情感空间中推算合成向量的方向，因为方向已经被写在了文本的表面，读者对诗歌的解读没有参与感，味同嚼蜡。

这意味着三方面的损失：

第一，情感强度降低。 根据第五章的最优运算量假设，情感强度在读者参与度的中间区域达到最优。当读者运算量趋近于零时，情感强度也趋近于下限。读者感受不到推理情感的参与感，只感受到文本灌输情感的通知感。

第二，个性化体验消失。 过度填充的情感文本将每个读者都推向同一个情感坐标，而不是让不同的读者用自己的经验路径抵达各自不同的坐标。《断章》式的多义性使不同读者从相同文本中计算不同情感坐标，这在过度填充的文本中无法存在。

第三，AI 与人类写作的差异被固化在无法弥合的差距上。 当前的 AI 诗歌，用户读后常说“有硅味”，其原因并非用词不够好，而是文本不需要读者参与。读者在阅读 AI 诗歌时，不是被文本邀请进入情感空间来运算，而是被文本告知了一个预先包装好的情感包裹。这正是区别于螳螂的“能跑就行”与 AI 仿写版本的差异，AI 会在词生成预测中生成类似“一切努力都像抛向无底洞”的结果，这是一个明确会锁定情感方向的比喻。而螳螂选择了“能跑就行”，用一个未锁定的负优化，使读者自己完成情感运算。

向量空间构造的范式直面这两个问题，它并非在修辞表面做加法以增强诗的情感效果，而是在空间结构上施加约束，使每个意象向量的“向”精确指向目标坐标，借助额外维度锁定异频冲突，为读者端留下足够的运算空间。生成质量的核心指标不再是让这句话听起来像诗，而是在向量空间中的读者能精确锁定目标情感坐标。

8.2 评价标准重塑：从语言流畅度到向量空间维度与锁定精度

8.2.1 当前评价标准的局限

当前 AI 诗歌评价的主流框架，都存在一个共同的问题，它们评价的是诗在表面是否流畅、优美、有意境，而非诗的内在结构，即意象的向量方向是否一致、是否有足够维度锁定、读者能否在情感空间中定位。意象向量论提供了一个不同的评价框架，将 AI 诗歌的生成质量转化为五个可计算/可判断的问题：

1. **意象内部结构的可拆解性**：生成的意象是否可以拆解为“标”（物象实体）和“向”（情感方向）？“标”与“向”的关联是否合理？如果模型生成了“红色的沉默”，“沉默”作为“标”与“红色”作为“向”的关联是否在文化编码中被支持？
2. **向量方向一致性**：同频意象群中各意象的“向”是否一致？它们的合成方向是否精确指向某个情感区域？如“枯藤”、“老树”、“昏鸦”的词汇形式叠加指向萧瑟区域；而非“枯藤指向衰败”+“老树指向苍凉”+“昏鸦指向归巢”形成的向量方向分歧。
3. **维度锁定充分性**：异频意象群中是否有足够多的额外维度来锁定它们之间的冲突？如果两个意象的夹角很大，如“雄鹰+残阳”，是否有至少 3-4 个额外维度来完成锁定？
4. **动词-动量合理性**：动词是否将读者推向与意象方向一致的轨迹？轨迹类型是否与诗歌的情感目标匹配？如果情感目标被精确锁定，但用了动作穿插的轨迹类型，则轨迹选择与情感目标错位。
5. **读者责任转移的充分性**：诗歌是否给读者留下了足够的运算空间？是看起来像诗还是需要读者运算才能获得情感？过度填充的情感信息是否减少了读者的参与度？

8.2.2 可计算性评估

上述五个问题中，部分可以转化为可计算的指标：

- **向量方向一致性**可以通过词嵌入[28]模型的余弦相似度来量化，同频意象间的平均余弦相似度应高于阈值 $\tau_{\text{同频}}$ ；异频意象间的余弦相似度应低于阈值 $\tau_{\text{异频}}$ 。
- **维度锁定充分性**可以通过意象数量 n 与异频夹角 θ 的关系来评估：当 θ 较大时， n 应满足 $n \geq n_{\min}(\theta)$ 。

- **读者责任转移**可以通过候选区域大小 $A_{\text{候选}}$ 估算， $A_{\text{候选}}$ 越小，读者运算空间越小。

但这些量化指标只是辅助评估工具，不能替代读者端的核心评价权。在读者的运算结果中，需要判断是否锁定了精准的情感坐标、是否在运算过程中获得了情感强度。

8.3 风格迁移范式：从模仿用词到模仿向量布局

8.3.1 当前风格迁移的本质

当前的诗歌风格迁移，无论是通过微调（fine-tuning）特定诗人的语料、通过 prompt 引导以模仿某人的风格，还是通过风格嵌入（style embedding）控制生成参数，其本质都是**模仿词频分布和句式结构**。让 AI 模仿李清照的过程，是在学习如何使用“黄花”、“梧桐”、“细雨”等高频意象词、如何使用平仄交替的句式、如何使用“瘦”字的独特方式。

这一模仿方式在表层上可以产生看起来像李清照的文本，其意象词正确、句式正确、甚至用词习惯也正确。但它无法捕捉更深层的结构差异，李清照与苏轼的意象布局的区别不在于用词，而在于**意象之间的向量关系**，它的构造结构包含同频意象的方向是否一致、异频意象的夹角是否合理、动词-动量是否将读者推向统一的情感区域。

8.3.2 向量布局的概念

蟛蜞《调试日志》在被 AI 仿写时存在显著差距，AI 仿写内容包含更多的意象、更多的修饰、更丰富的修饰，但所有仿写版本都缺少原始诗中最核心的结构特征，缺少**意象的“向”与动词的“动量”之间的精确关系**。

原始诗中，“非法配置落入灰色注释”一句中“落入”这一向下动量将读者的情感从“配置 → 被拒绝”推向“注释 → 被遗忘”，向下动量与意象的“被拒绝”方向一致。AI 仿写版本中，同样的意象可能被配以“跳进”、“躲入”、“藏入”等动词，这些动量的方向不同，“跳”可能隐含主动，“躲”隐含回避，因此读者被推往的情感方向也不同。

向量布局的概念可以形式化为：**诗人的风格差异 = 向量空间中“标”的分布偏好 × “向”的方向分配策略 × 动词-动量的轨迹类型选择 × 读者责任转移的留白程度**。

- 李清照的风格：偏向自然意象的“标”（黄花、梧桐、细雨），“向”多指向愁寂/思区域，轨迹类型以静态锁定→末端爆发为主，留白程度中等。
- 李白的风格：偏向超验意象的“标”（天姥、飞流、大鹏），“向”多指向豪/放/狂区域，轨迹类型以单一动态表达式为主（“飞流直下三千尺”——强烈的动量方向），留白程度低，情感信息充分。

- 蜚蜚（在例诗中）的风格：偏向技术物象的“标”（调用栈、注释、报错），
“向”多指向被拒绝/失效区域，轨迹类型以动作穿插不收敛为主，负优化的留白
程度高。

如果将 AI 的风格迁移从“模仿用词”提升到“模仿向量布局”层面，AI 可以自主学习，
当“标”来自某个特定领域，如自然、超验、技术名词等非传统意象时，应配制比例匹配
的“向”方向；当选择某种轨迹类型时，应匹配相应的动词-动量模式；当设定留白程度
时，应匹配相应的责任转移强度。这脱离了用词层面的模仿，而是**几何结构层面的模仿**，
使 AI 有望从像诗人一样用词跨越到像诗人一样构建一首诗。此模式可以使 AI 对诗歌的理
解从单维度的线性预测转向高维度的向量空间拓扑锚定与复现。

8.4 创作经验与情感劳动的感知增长

8.4.1 创作实践作为理论的实证源头

意象向量论的三个应用方向之所以与既有框架不同，根本原因在于它不始于学术文献中的
推演，而是始于创作实践中的自我观察。蜚蜚在长期诗歌创作中，逐渐意识到自己在选择
物象时遵循的是一种更底层的直觉，而非语法规则或修辞规范。这种直觉最初难以明确表
述，但它稳定地指导着每一次创作决策，暗示了某种可形式化的底层结构。

传统诗学将这种直觉笼统地归入“诗感”或“才气”范畴，缺乏进一步解析。认知诗学
（Stockwell[17]、Gärdenfors[13]）提供了部分认知机制的解释，但未能将这一直觉翻译
为可操作的分析工具。意象向量论正是在这一缺口上展开的，将“诗感”拆解为标/向分
离、同频叠加、维度锁定、动词-动量与轨迹类型、读者责任转移等可分析的模块，使原先
难以明言的创作直觉变得可解释。

8.4.2 创作经验赋予的感知优势

创作经验对于诗歌分析的核心价值不在于“写得更好”，而在于通过创作实践获得了对诗
歌中情感劳动的感知能力。非创作者阅读一首诗时，感受的是成品文本呈现在纸面上的最
终效果。而创作者阅读同一首诗时，感受的不仅是成品，还包括成品背后的生产过程，如
物象选择时的取舍、动词方向与意象方向的协同校准、留白位置的精确控制。这种生产过
程感知使创作者能够读出非创作者无法察觉的维度，感知诗人做了哪些情感计算、哪些方
向是精确控制的、哪些是偶然的、哪些留白是有意的、哪些是能力不足。

这一感知差异在诗歌评价中尤为显著。非创作者倾向于以读起来好不好作为评价依据，关
注文本的流畅度、意象的优美度、情感的共鸣度。创作者则倾向于以结构做对了没有作为
评价依据，关注意象中“标”的“向”是否一致、动词的动量是否匹配、留白是否给读者
留下了足够的运算空间。前者评价的是成品效果，后者评价的是劳动质量。

8.4.3 情感劳动的显式化

“情感劳动”在诗歌创作语境中指诗人为了在读者端产生特定情感而投入的一系列认知操作，从目标情感区域的确定、到意向物象的筛选、到各意象方向的一致化校准、到动词-动量轨迹的选型、到留白位置与程度的精确控制。这些操作实际上构成了一个向量空间的构造过程。

创作经验之所以能增强对这一劳动的感知，原因在于创作者自身经历过相同或相似的构造过程，因此在阅读他人作品时能够自动反向推理，从成品的文本痕迹中读出隐含的构造决策。非创作者由于缺乏这一构造经验，看到的只是文本的表层形态，无法读出文本背后的构造痕迹。

这一发现构成了意象向量论的核心起点，理论不是从外部套用到创作上的，而是由内部生长出来的。创作经验提供了对情感劳动的直接感知，意象向量论的工作是将这一感知翻译为可形式化、可分析、可传授的显式知识。

8.5 人类创作经验与 AI 分析能力的差异

8.5.1 AI 分析的情感盲区

创作经验赋予人类诗歌分析者感知“情感劳动”的能力，他们不仅能读到成品，还能读到成品背后的构造过程。这一能力在 AI 诗歌分析中几乎完全缺失。

当前主流的 AI 语言模型处理诗歌的方式在方法论层面基于统计方法，它们分析词与词之间的共现频率、句式分布、意象使用模式，在文本的表层建立相关性网络。这些分析可以精确到诗人使用意象的频率，但它们无法感知诗在情感空间中经历了怎样的构造过程。

AI 分析的情感盲区表现为结构性的错位，可以“读”出诗歌中的情感关键词（愁、寂、悲、欢），可以“识别”诗歌的情感基调（悲伤、喜悦、平静），但这些识别基于的是表层语义关联，而非深层结构感知。AI 可以检测到“枯藤”与“萧瑟”在语料库中的共现频率，却无法感知到“枯藤”作为“标”指向萧瑟方向的精确几何关系，因为它缺少对人类创作实践中标/向协调经验的直接体验。

这种 AI 能感知词义关联却无法感知情感构造过程的盲区并非偶然。Ayzenberg 团队[30]在其层论与深度学习的综合性综述中，系统性地揭示了当前机器学习实践中的一个深层盲区，大多数应用于 ML 的层论算法仅局限于细胞层（cellular sheaves）这一特例，而层论在任意偏序集上的完整结构，包括局部截面在非平凡拓扑上的全局黏合，在 ML 领域几乎完全未被探索。这一发现与 IVT 观察到的 AI 写诗困境形成了对应关系，正如层论的完整潜力被细胞层特例所遮蔽，AI 对诗歌情感的理解也被词频统计和语义关联的表层便利所遮

蔽，而无法触及意象向量在情感空间中的结构运算这一核心机制。层上同调[30]提供的“局部结构→全局推断”框架，为弥合这一盲区提供了潜在的计算路径。

8.5.2 生成内容评价的分析差异

进一步而言，AI 对诗歌的解读从根本上说是从外部的统计观察，而非从内部的结构感知。AI 将诗歌理解为一种特殊的语言产出，而人类创作者将诗歌理解为一种情感空间的几何构造。

这两种理解的差异在分析一首诗的优点时的表现得最为尖锐。AI 倾向于回答“好在流畅度、意象密度、情感词占比”，这些都是可统计的表层指标。IVT 则倾向于回答“好在向量方向的一致、留白位置的精准、动词动量与意象方向的协同”。

这一差异的意义不在于比较谁的分析更准确，而在于揭示了一个更基础的事实。AI 分析诗歌时，缺少进入诗歌“情感劳动”的通道。它能够统计出诗中的情感信息，但无法感知到这些情感信息是如何被构造出来的，因为它没有构造经验。

8.5.3 从差异到迁移：IVT 作为评估工具的延伸方向

上述差异给出了 IVT 的应用前景。IVT 的分析框架原本用于解析人类诗歌中的情感结构是否可以迁移为对 AI 生成情感相关内容的系统性评估工具？如果人类创作者通过实践经验感知到的“情感劳动”可由 IVT 的形式化框架描述，那么同样的描述框架能否反过来评估 AI 生成文本的情感结构质量？

这一迁移的逻辑链条如下：(1) IVT 的五个核心机制（标/向分离、同频叠加与维度锁定、动词-动量与轨迹类型、读者责任转移、嵌套空间）已经过人类诗歌分析的验证，证明它们能够有效检测情感结构的完整性与稳定性；(2) AI 生成情感内容（情感叙事、情感对话、情感诗歌）与人类诗歌共享同一个底层需求，在读者/用户端产生精确的情感效果；(3) 如果同一套分析框架可以覆盖两类文本，则 IVT 具备了从人类诗歌分析向 AI 情感生成评估迁移的理论基础。

Van de Cruys 团队[24]对 AI 生成艺术与人类艺术的差异有精辟的认知区分，关键差异不在于生成结果的表面质量，而在于人类观看者默认了一件由人创作的作品背后存在可解决的预测误差的信任（trust）。而对于 AI 生成的作品，这种对预测误差可解决性的隐性期望的信任是缺失的。人类读者在面对一首诗时所启动的“信任”认知框架，背后存在一个可被推理的隐蔽原因，与面对 AI 生成文本时所启动的认知框架完全不同。

对 AI 生成情感相关内容的评估工具的迁移不只是简单的工具复用。诗歌分析面向的是已完成的文本，评估面向的是生成过程中的质量监控。从分析框架到评估框架的映射还需要回

答以下问题，IVT 的哪些分析操作可以直接移植？哪些需要扩展？移植后能否为 AI 情感生成提供超越现有指标的结构化反馈？以下从可行性与实用性两个维度展开论证。

8.5.4 IVT 向 AI 情感生成评估的迁移：可行性与实用性分析

可行性：五维机制与评估需求的结构性对应。 IVT 的五个核心分析机制与 AI 情感生成的评价需求之间存在自然的映射关系，这一映射构成了迁移的理论可行性基础：

- **标/向分离 → 评估 AI 意象构成的语义清晰度。** AI 生成文本的一个常见问题是看起来合理但细究违和，高频共现意象被组合在一起，但标的物象属性与向的情感方向之间缺乏文化编码上的一致性。标/向分解操作可以系统性地检测这一问题，量化“标-向匹配度”指标。
- **向量叠加与维度锁定 → 评估 AI 意象群的情感一致性。** AI 生成的多意象序列经常出现“情感漂移”，即前一句指向悲伤、后一句跳转到激昂。同频/异频叠加分析可以量化漂移程度，以“情感一致性指数”（Emotional Coherence Index, $ECI = 1/(1+\sum\theta)$ ）输出 0 至 1 的连续值，直接测量情感空间中的几何结构稳定性。
- **动词-动量与轨迹类型 → 评估 AI 情感叙事的动态结构。** AI 情感叙事常见的两种失败模式——平铺直叙无起伏（动量不足）和情绪跳跃无路径（动量散乱）——可通过轨迹类型分类加以识别和诊断。
- **读者责任转移 → 评估 AI 文本的情感参与度。** “AI 写的没有温度”这一批评的本质是“读者运算量为零”，即 AI 以过度填充的方式提供情感信息。通过度量 AI 文本的“负优化程度”，可系统性地评估文本是否为读者保留了情感运算空间。
- **IVS 嵌套空间 → 评估 AI 对“我”的主体建模质量。** AI 长文本中的出戏现象，在检验上可精确定位为主体建模的轨迹参数偏移。嵌套空间论提供了三条检测条件的评估框架。

可操作化路径。 上述分析操作已有可重复的工具支撑。`ivt-poem-analyzer` 在人类诗歌分析中验证了标/向分解表生成、同频/异频叠加计算、轨迹类型分类、读者责任转移度量和主体建模质量检测的可重复性。迁移至 AI 生成文本分析仅需调整输入源，不涉及方法论的改变。评估 ECI、标-向匹配度、读者运算量等指标的量化输出，可以为 AI 情感生成模型的迭代提供超越定性判断的结构化反馈。

实用性与边界。 在实用性层面，IVT 评估框架可以为 AI 情感生成产品提供三个层面的价值。产品迭代时获得结构化的定量诊断应该为具体的技术指标而非模糊的人为评价，研究领域获得跨实验可比较的评估标准，创作工具获得实时的情感结构一致性监测。在边界层面，IVT 评估框架的核心优势也是其核心局限，它评估的是 AI 生成文本的情感结构质量，而非文本的审美价值、创新性或文化适切性。ECI 和标-向匹配度不旨在成为全能评分，而是发挥情感结构健康检查的功能，它告诉开发者这个情感生成的结构是否完整，但不回答这个生成内容的表达是否优美。

8.6 意象向量论对参数高效指导诗歌风格微调的意义

8.6.1 当前的诗歌风格微调及其局限

参数高效微调 (Parameter-Efficient Fine-Tuning, PEFT) 方法, 特别是低秩适应 (Low-Rank Adaptation, LoRA) [37] 为诗歌风格仿写提供了一条轻量化的工程路径。LoRA 通过冻结预训练权重 W_0 并引入低秩矩阵 BA 作为增量 ΔW , 使前向计算变为 $h = W_0x + \Delta Wx = W_0x + BAx$, 从而在基座模型通用能力不受破坏的前提下, 将输出分布推向目标风格格子空间。目前 HuggingFace 等社区已存在基于 ChatGLM、Qwen 等中文基座模型训练的李白、杜甫、李清照等诗人风格 LoRA, 以及基于 Llama 的莎士比亚十四行诗风格 LoRA, 证明了该方法在技术层面的可行性。

然而, 这些实践在效果层面暴露出一个系统的局限。社区反馈表明, 当前诗歌 LoRA 的成功更多体现在**风格特征的词汇层面复刻**。高频意象词, 如李白的“明月”、“酒”、“剑”、李清照的“黄花”、“梧桐”、“细雨”的出现频率得到提升, 韵律格式得到模仿, 典型句式结构得到复现, 但生成的诗歌容易陷入“李白的词+杜甫的句”的拼贴感, 缺乏真正意义上的意境独创和情感体验构建。

从当前的 AI 诗歌仿写实践来看, 这一局限的本质在于, **当前 LoRA 学习的是词层面的共现概率分布, 而非诗歌意象在情感空间中的向量布局模式**。LoRA 的低秩增量 ΔW 捕捉了某些词在特定语境中出现的概率更高这一统计规律, 但未能捕捉到“标”的物象与向的情感方向之间的映射关系。这正是意象向量论的标/向分离框架所形式化的核心结构。

当前的诗歌 LoRA 在风格迁移的范式中, 仍然停留在模仿用词的阶段。它能够精确地让模型输出“明月”和“酒”, 但无法让模型理解, 在李白的风格中, “明月”作为“标”时, 其蕴含情感方向“向”指向“超逸/孤独中的豪迈”而非“温柔/思乡”。后一种“向”的分配是苏轼或其他诗人可能在相同“标”上使用的。这一区别在共现概率上是不可区分的, “明月”在多数诗人的语料中都与“思乡/孤独”共现, 但在向量布局的层面却是风格定义的核心差异。

在文本风格迁移的研究传统中, StylePTB[43]等基准测试已证明了可控风格迁移的技术可行性, 但这些方法均聚焦于用词转换, 如将正式文本转换为非正式文本, 而非向量布局转换。这一差异恰好解释了为什么现有的风格迁移技术在诗歌情感风格迁移上表现出系统性局限。

8.6.2 标/向分离对 LoRA 训练目标的语义可解释性增强

意象向量论的标/向分离框架 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s)_{\text{Dir}(d)} \rangle$, 为 LoRA 的训练目标提供了一个语义可解释的方向。在标准 LoRA 训练中, 模型优化的唯一目标是 최소화语言建模损失 $L_{\text{language}} = -\sum \log P(w_t | w_{<t})$ 。这一目标在风格仿写中的缺陷在于, 当模型在“明月”后

输出“酒”时，语言建模损失被降低，但“明月”与“酒”的组合仅仅因为它们在李白的语料中共现频率高而被奖励，模型并未理解“明月×酒”的组合为什么构成了“李白风格”。

如果使用 IVT 框架对训练数据进行预标注，对每首诗的每个意象进行标/向分解，生成“标的物象 → 情感方向”的映射对 LoRA 的训练目标可以升级为：

$$L_{\text{total}} = L_{\text{language}} + \alpha L_{\text{emotion}}$$

其中 L_{emotion} 衡量模型在生成过程中意象的标/向分配是否与目标诗人的标/向分布一致。具体而言，对于一个包含 n 个意象的生成序列，模型在每个意象位置的隐藏层表示 h_t 可以被映射到情感向量空间中得到预测的情感方向 $\hat{d}_t$ ，然后与 IVT 标注的目标情感方向 d_t 计算余弦距离：

$$L_{\text{emotion}} = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^n \left(1 - \frac{\hat{d}_t \cdot d_t}{\|\hat{d}_t\| \|d_t\|} \right)$$

这一损失项在其基础上增加了方向约束，当“明月”作为“标”出现时，模型被引导输出“向”接近“超逸/孤独中的豪迈”的后续词，而非任意与“明月”共现的高频词。

8.6.3 维度锁定对异频意象组合质量的约束

8.1 节讨论了一个结构性问题，AI 在生成过程中无法感知新引入意象的“向”是否与已有意象群的方向一致。修辞优化倾向于引入额外意象来使语言更像诗，但在向量空间中，这些外来物象可能作为噪声推散合成向量的方向。

IVT 的维度锁定机制描述过，同频叠加使合成向量方向不变、模长增加；异频叠加需要足够多的额外维度来锁定方向冲突，该机制为 LoRA 的生成质量提供了一个可计算的约束。具体而言，在 IVT 指导的 LoRA 训练中，可以引入第二个损失项：

$$L_{\text{paradox}} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^m \frac{\theta_j}{n_j}$$

其中 θ_j 是第 j 组异频意象之间的夹角， n_j 是用于固定该组异频冲突的额外维度数，即上下文中的同频意象数量。这一损失项惩罚“高异频夹角 + 低维度锁定”的组合，方向冲突很大但缺乏足够维度来固定的意象组合。在训练中，模型被鼓励生成同时满足方向一致性

(L_{emotion} 低) 和维度锁定充分性 (L_{paradox} 低) 的意象序列, 而非在修辞优化中无节制地引入异频意象。

加入维度锁定约束后的总损失函数为:

$$L_{\text{total}} = L_{\text{language}} + \alpha L_{\text{emotion}} + \beta L_{\text{paradox}}$$

α 和 β 为调节超参数, 对应三种约束级别: 无条件 ($\alpha = \beta = 0$)、仅标/向一致性 ($\alpha > 0, \beta = 0$)、标/向+维度锁定 ($\alpha > 0, \beta > 0$), 消融实验可量化各维度贡献。

8.6.4 动词-动量约束与轨迹类型选择

本文指出, 动词的情感方向是诗歌风格定义中不可忽略的维度, “非法配置落入灰色注释”与“非法配置跳进灰色注释”之间的差异不在于词汇选择, 而在于动词“落入”(向下动量)与“跳进”(可能隐含主动)将读者推向不同的情感方向。

在 IVT 指导的 LoRA 训练中, 动词-动量约束可以通过以下方式引入: 对训练数据中的每个动词标注其动量方向参数(方向 θ_v , 强度 $|v|$), 然后要求模型在生成过程中对动词位置的隐藏层表示施加额外的投影约束, 使动词的情感方向与目标诗人的动量分布模式一致。

更进一步, 三种轨迹类型: 静态向量群 $\rightarrow$ 末端爆发、单向移动、动作穿插, 可以作为 LoRA 训练的**宏观结构约束**。在本文的定义中, 诗人的风格差异包含“标的分布偏好 $\times$ 向的分配策略 $\times$ 轨迹类型选择 $\times$ 留白程度”。如果 LoRA 训练数据按轨迹类型进行分类标注, 模型可以在推理时根据目标风格选择匹配的轨迹类型模式, 而非在当前词预测框架中随机地从一个轨迹类型漂移到另一个轨迹类型。

8.6.5 读者责任转移与留白程度的可计算控制

8.1.3 节讨论了“过度填充”(over-specification)对读者情感参与度的压缩效应。在 LoRA 微调的语境中, 这一效应被进一步放大, LoRA 会学到如何在留白位置生成应该出现的词。当模型在留白位置(如“能跑就行”式的结尾)被训练去预测下一个最可能的词时, 若指定读者需要具有一定情感参与度, 它会更倾向于维持留白。

IVT 的读者责任转移机制为 LoRA 的生成提供了一个负优化控制维度。负优化的核心操作是有意识地不提供闭合的向量信息, 在保留结构完整的前提下, 减少情感方向的显式标注量, 使读者必须自行完成向量运算。在 LoRA 的训练中, 这一操作可以通过在损失函数中引入“留白保护项”的方式实现。当上下文中的意象向量不确定性 $A_{\text{候选}}$ 处于最优区间时, 减少对后续位置的预测准确性惩罚, 鼓励模型在已经锁定的情感空间中留白而非继续填充。

8.6.6 DoRA 与 IVT 的结构同构：跨层次验证

在 LoRA 的众多变体中，权重分解低秩适应 (Weight-Decomposed Low-Rank Adaptation, DoRA) [39]提供了一个值得关注的结构平行。DoRA 将预训练权重分解为幅度 (magnitude) 和方向 (direction) 两个独立分量：

$$W' = m \frac{W_0 + \Delta W}{\|W_0 + \Delta W\|}$$

其中 m 是可学习的幅度向量， $W_0 + \Delta W$ 的方向经过归一化后与幅度 m 结合。这一分解与 IVT 中标/向分离的数学结构存在精确的同构关系：

	DoRA (模型参数层)	IVT (诗歌语义层)
分量 1	幅度 m (magnitude)	标 $Obj(s)$ (物象实体基座)
分量 2	方向 $\frac{W}{vertWvert}$ (direction)	向 $Dir(d)$ (情感方向)
核心操作	幅度和方向分别更新	标和向分别赋值
可组合性	多个 LoRA 加权混合	多个意象向量叠加锁定

DoRA 在模型参数层面的实验验证，分开处理幅度和方向能提升风格敏感任务的微调效果，为 IVT 的标/向分离假设提供了跨层次独立验证。两个领域在结构上的对应性表明，标/向分离可能不是诗学特例，而是一种更普遍的认知-计算结构。

章节小结

本章讨论了意象向量论在 AI 写诗与计算诗学中的潜在应用。核心主张包括：

1. **生成策略转向**：从修辞优化转向向量空间构造。解决了修辞引入外来物象破坏情感拓扑、以及过度填充压缩读者情感劳动空间两大结构性问题
2. **评价标准重塑**：从“语言流畅度”转向五个可计算/可判断的维度——意象可拆解性、向量方向一致性、维度锁定充分性、动词-动量合理性、读者责任转移充分性
3. **风格迁移革命**：从“模仿用词”提升到“模仿向量布局”——风格 = 标的分布偏好 × 向的分配策略 × 轨迹类型选择 × 留白程度
4. **创作经验与情感劳动的感知增长**：创作实践为分析者提供了感知诗歌中情感劳动的能力——非创作者读成品，创作者读生产过程。意象向量论将这一隐性感知翻译为显式知识
5. **人类经验与 AI 分析的差异及 IVT 向评估工具的迁移**：AI 的统计分析与人类创作者的结构感知之间存在根本性差异：AI 读得出情感词，却读不出情感构造过程。这一差异自然引出 IVT 框架向 AI 情感生成系统性评估工具的迁移方向，其多维机制与评估需求形成结构性对应，具备理论可行性与可操作化路径
6. **IVT 对于现有 AI 生成诗歌范式最直接的指导意义**：已有的使用微调模型生成诗歌的实践众多，但都因无法从诗歌底层逻辑出发，仍然遵循统计-复现的仿写流程，使得微调损失函数不可控。IVT 理论为诗歌情感分析提供了精确的可复制机制和范式，使高质量仿写、复刻某种情感风格的诗歌成为可能

第九章 结论

综合章节

本文从诗学中一个古老却未曾被解析的问题出发，提出了物象如何传达情感这一核心问题，经由数学的形式化语言、认知科学的机制解释、计算机科学的实证验证，最终回到创作实践的源头，完成了意象向量论（Image Vector Theory, IVT）的理论建构。本章在全文的终点处回望，整合五个领域的交叉与贯通，清点七项原创贡献，定位理论在学术谱系中的空白坐标，并展望从分析框架向生成算法延伸的可能路径。

9.1 意象向量论的整合性

意象向量论的核心贡献不在于任何一个单项主张，其中的标/向分离、维度锁定、动词-动量模型、读者责任转移、嵌套空间结构，每项主张在各自的学科方向上都能找到部分平行的研究。它的整合性贡献在于，**将五个学科方向上各自独立的理论传统，整合为一条从意象的内部结构到读者情感体验的完整因果链。**

这五个领域及其在框架中的功能定位如下：

诗学（意象研究） 提供了被解释的对象。从《诗大序》的“兴”到严羽的“不涉理路，不落言筌”[10]，从王国维的“以物观物”[9]到司空图的“不著一字，尽得风流”[11]，从庞德的意象主义[7]到艾略特的“客观对应物”[8]，传统诗学积累了丰富的现象观察，却始终未能回答这些现象背后的运作机制是什么。意象向量论在传统诗学反复观测到的现象缺口上，架设从现象描述通往机制解释的分析框架。

数学（向量空间/拓扑学） 提供了形式化语言。本文的核心操作——标/向分离通过 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s) \text{Dir}(d) \rangle$ 形式化、同频叠加以 $\vec{I}_{\text{合成}} = \sum \vec{I}_i$ 表示、动词-动量以 $\vec{M} = \vec{v}(\text{verb}) \cdot \Delta t + \vec{I}_{\text{起点}}$ 建模、维度锁定以 $A_{\text{候选}} \propto A_0 \cdot (1/2)^n$ 刻画，均使用向量空间和拓扑学工具将诗学描述转化为可操作的形式化结构。这使萧瑟感、张力、含蓄等原本依赖直觉判断的诗学概念，获得了可拆解、可追踪、可比较的表述方式。

认知科学（概念空间/神经认知） 提供了机制解释。Gärdenfors 的双向量事件模型[13]为动词-动量提供了认知语义学基础；Stockwell 的心理模拟理论[17]为读者责任转移提供了认知心理学支撑；Jacobs 的神经认知诗学模型[15]为读者主动建构情感提供了神经科学层

面的平行参照。认知科学的参与，使意象向量论的向量操作不会被误解为“技术隐喻”，因为它是对真实认知过程的数学翻译，而非一次性类比。

计算机科学（词嵌入/语义向量空间） 提供了实证验证。Word2Vec、BERT 等词嵌入技术 [27][28] 验证了意象被编码为高维向量的可行性，不同意象间的语义距离可通过向量空间距离度量，同主题诗歌在高维空间中自然聚类。这些工程层面的实证结果，为意象向量论的理论假设提供了独立验证。与此同时，第六章的理论定位也划清了意象向量论与计算机科学的边界，它在范式构建上脱离基础语料库、统计模型或者数字人文工具，而以认知理论模型的形式化结构为未来的计算验证留下了桥梁，理论本身不依附于任何工程实现。

创作实践 提供了理论的源头与归处。蜚蜚，本名梁智鹏，在 2018–2026 年间创作的 141 首原创诗歌，特别是作为元创作案例的《调试日志》，构成了意象向量论的原生验证基础。标/向分离的核心洞见最初来自调试代码时面对调用栈、灰色注释、标红报错等技术物象的直接感知，而非学术文献的推导。这一起点确保了理论不是从概念到概念的空中楼阁，而是从真实的创作直觉中反向凝练出来的可操作模型。在分析框架的终点处，同一批创作素材又成为验证理论解释力的测试集。

五个领域并非简单的整理归纳，而是各自承担不同的功能层级：诗学提供问题，数学提供语言，认知科学提供机制，计算机科学提供验证，创作实践提供源头与归处。这五个层级自始至终在框架的建构与验证中协同运作，构成了意象向量论不可分割的整合性基础。

9.2 原创贡献清单

意象向量论包含七项原创贡献。前四项构成了标准模型，第五、六项是标准模型的直接推论，第七项是对标准模型隐含假设的揭示与扩展。以下逐项阐述其核心内容与学术定位。

9.2.1 “标”与“向”的区分——意象的二分法

核心内容：将传统诗学视为整体性概念的“意象”拆解为两个独立变量——标（物象实体基座）与向（状态修饰/情感方向），形式化为 $\vec{I} = \langle \text{Obj}, (s)\text{Dir}(d) \rangle$ 。

学术定位：这形成了可重复的分析操作。给定任何一个诗歌意象，都可以将其拆解为“标”和“向”两个独立变量，然后通过观察同一标承载不同向（同标异向）或不同标承载同一向（异标同向）时的情感坐标差异，来检验这一拆解的有效性并揭示意象的内部运作机制。第二章通过“枯藤/枯枝/枯水/枯骨”的异标同向模式和“古藤/枯藤/青藤/野藤”的同标异向模式两组案例，以及“瘦马”的动词拆解（承载骏、宝、战、瘦四向），系统验证了这一操作的可重复性与洞察力。

与平行研究的边界：Rochallyi 的向量诗歌[1]（2023）将词语直接映射为带有方向和长度向量，但未区分向量的内部结构，“枯藤”在 Rochallyi 框架中是一个单向量，在意象向量论中则是“藤（标）× 枯（向）”的可组合运算单元。这一差异使意象向量论能够分析“枯藤”与“枯枝”虽然共享方向但情感坐标不同的原因，Rochallyi 的静态向量无法做到。

9.2.2 维度锁定机制——维度与歧义度的反比关系

核心内容：多个意象向量通过同频叠加锁定情感坐标；异频叠加则需要额外维度完成锁定。维度数与歧义度的反比关系形式化为 $A_{\text{候选}} \propto A_0 \cdot (1/2)^n$ 。

学术定位：首次将意象数量与情感确定性的关系从经验直觉转化为量化公式。在“枯藤老树昏鸦”的同频锁定模式和“雄鹰+残阳+断崖+残旗”的异频锁定模式的对比中，揭示了同频与异频服务于不同情感目标的核心原理，同频产生情感确定性，精确锁定一个已知情感。异频产生情感不确定性，在多个候选区域之间创造新的混合情感。层论表征（sheaf theory）[30]中“局部截面→粘合条件→全局截面”的引入为维度锁定提供了拓扑学解释，高维空间可表达低维空间中不存在的情感位置。

9.2.3 动词作为移动向量——在诗歌情感分析中的应用

核心内容：动词是推动读者在情感空间中沿特定轨迹移动的速度向量 $\vec{M} = \vec{v}(\text{verb}) \cdot \Delta t + \vec{I}_{\text{起点}}$ ，由方向参数和强度参数构成。

学术定位：将 Gärdenfors 双向量事件模型[13]从物理事件分析迁移到诗歌情感分析中，首次将动词的语义角色转化为情感空间中的运动学参数。这一转化的核心价值在于，它使读者情感被推动的方向从模糊的感知印象变为可分析的函数。与之平行，“同频/异频”原则从静态意象到动态动词的连续性揭示了一条贯穿“标/向分离→叠加与维度锁定→动词-动量”的统一逻辑线，三个核心机制共享同一个几何基础，即方向的一致性或冲突性决定了读者在情感空间中的定位精度。

9.2.4 读者情感生产责任转移——向量化表述

核心内容：读者并非被动接收情感信息的解码者，而是主动完成向量合成的运算者，表达为 $\vec{I}_{\text{情感}} = \text{ReaderCompute}(\vec{I}_1, \dots, \vec{I}_n, \vec{M}_1, \dots, \vec{M}_k)$ 。诗人提供向量结构，读者在情感空间中完成最终的向量运算，将符号输入转化为个人情感体验。

学术定位：这是七项贡献中学理空白最为明确的一项。现有认知诗学理论，如 Stockwell 的心理模拟[17]、Jacobs 的“意义格式塔闭合”[15]、Text World Theory 的读者填补空白，讨论过读者主动参与意义建构，但从未使用“向量运算”、“方向推测”、“情感生产责任转移”等概念来表述这一机制。意象向量论不仅给出了 ReaderCompute 的形式化定

义，使读者差异从主观因素变为向量空间中的参数差异，还进一步提出了负优化、最优运算量假设、动态阈值 δ 等可检验的理论假设。

9.2.5 三种轨迹类型

核心内容：根据动词在文本中的分布模式与移动方式，诗歌的向量轨迹可归纳为三种基本类型：静态向量群→末端爆发、单向移动、动作穿插。

学术定位：将叙事节奏的感知差异转化为拓扑结构的差异。三种类型在拓扑层面可被区分为：锁定点→长程位移（类型一）、点→路径→点（类型二）、多点不连通（类型三）。这一分类法揭示了“同频/不同频”原则从静态意象到动态动词的连续性，并将“不锁定”本身定义为一种合法的情感策略，蟛蜞《调试日志》的“能跑就行”不是情感收束，而是通过放弃在散乱动作向量中寻找稳定坐标来精确表达“被技术世界困住”的核心结构。

9.2.6 咏物诗的两阶段协作模型

核心内容：咏物诗的情感生产不是一个单向编码-解码过程，而是两阶段协作，**向量构建由作者完成**选择标的、分配方向感、控制维度关系、设置轨迹类型、安排留白，**向量运算由读者完成**读取向量方向、计算叠加关系、推测合成向量方向、翻译为情感体验。

学术定位：这一划分本身就是对“作者-读者-文本”三角关系的重新定义。传统诗学将作者视为情感的生产者、读者视为消费者；意象向量论将作者重新定位为向量空间的构造者、读者重新定位为情感运算的执行者。“一千个读者有一千个哈姆雷特”的传统文学命题，在这一定义下获得了一个精确认知机制层面的解释：不同读者在向量运算中构建的图拓扑必然不同，因为感知权重与计算能力的个体差异使同一文本在不同认知系统中产生了不同的合成结果。这个论断比传统文学中不同人在不同文化背景下对相同文本解读出不同结果的说法更具解释力。

9.2.7 IVS 嵌套空间论——主体建模化与三层空间模型

核心内容：突破了标准 IVT 框架将“我”默认为情感向量空间隐含参考系原点的假设，将“我”从感知原点拉平为可被标/向框架处理的操作对象 $Obj_{我}$ ，建立了三层空间模型（第一空间：作者→向量场；第二空间：向量场→读者；第三空间：作者→“我”→读者）和三种主体模式（常规主体、被动构建体、主动构建体）。

学术定位：这是对标准模型隐含假设的揭示与扩展。它表明，当“我”被建模为 $(Obj_{我}, Traj(Obj_{我}))$ 时，读者的情感运算从 1 层（意象标/向）升级为至少 4 层（外层标识识别→内层分析→外层轨追踪→耦合校准）。7.9 节进一步发现了隐式/显式构建的动态切换模型，以切换次数 N_{switch} 作为结构复杂度的新度量维度。情感劳动的度量也因此从一维扩展到三维： $L_{total} = L_{内层} + L_{外层} + L_{耦合} + \sum \Delta_{func} \times C_{func} + N_{switch} \times C_{switch}$ 。

9.2.8 学术空白定位

以上七项贡献构成了意象向量论的完整理论架构，从“标/向分离”的最小单元、到“叠加与锁定”的多单元关系、到“动词-动量”的动态维度、到责任转移的认知过程、到“轨迹类型与协作模型”的结构归纳，到“嵌套空间”隐含假设揭示的逐层递进。每一项贡献都以之前各项为基础展开，同时为后续各项提供支持，形成逻辑闭环。

在现有学术文献中，意象向量论填补的学术空白可以归结为，**目前尚未有框架将诗学、认知科学、计算机科学、数学四个学科整合为标→向→移动→维度锁定→认知渲染→读者推测的完整因果链。*基于已有的系统性比较，以下进一步定位它在现有九个平行的理论框架中的独特坐标。

在第六章讨论的九个理论框架——Rochallyi 向量诗歌[1]、Gärdenfors 双向量模型[13]、Jacobs NCPM[15]、Stockwell 认知诗学[17]、层论表征[30]、洛特曼符号圈[5]、Text World Theory[20]、SentiArt[16]、POET[29]——等工具性框架中，意象向量论是**少数同时使用向量/几何语言、讨论维度锁定、讨论读者责任转移、并且可作为分析工具的框架**。这一独特定位说明意象向量论填补了一个整合性的学术位置。附录 B（蜚蜚创作精选分析）和附录 C（中外名篇精选分析）中 ivt-poem-analyzer 的分析结果，是这一解释力的初步验证。但它真正的学术价值，最终将由更广泛的独立研究在更多诗例上的应用来检验。

9.3 未来方向

意象向量论的分析框架在理论建构完成后，已通过 ivt-poem-analyzer 工具的形式实现为可操作的诗歌分析流程，并基于蜚蜚 50+ 首精选原创诗歌以及 50+ 首中外名篇完成了验证。这一验证确认了理论框架的核心机制：标/向分离的可操作性、同频/异频叠加的可识别性、三种轨迹类型的可分类性、读者责任转移的可度量性、以及 IVS 嵌套空间论中主体建模化的可检测性，这个路径在真实创作素材中均具有稳定的解释力。

分析工具的成型与验证，使 IVT 框架完成了从理论假设到可重复分析操作的跨越。当前的核心方向已从分析层面的验证转向**生成算法层面的研究**，将 IVT 的核心主张从分析框架转化为生成算法的约束条件。以下是其他探索性方向。

9.3.1 向量空间构造式生成的形式化建模

第八章提出了从词预测形式的修辞优化到锁定目标情感坐标的意象组合的向量空间构造生成策略转向。该转向包含五步生成范式：确定目标情感坐标→选择标的一分配向的方向→构造动词-动量轨迹→留白与责任转移。

这一范式的核心挑战在于将五步转化为可编码的算法约束。其中最根本的问题是，情感空间中的“目标坐标”如何被形式化为生成模型的输入参数？在人类创作中，诗人通过实践直觉感知“萧瑟/荒凉”的情感区域并从物象空间中选择标的，但在生成模型中，这一感知需要被转化为向量空间中的一个具体位置，标的选取与向的分配需要在向量空间中实现精确的合成方向控制。如果这一形式化可以完成，AI 诗歌生成将从词预测模式转向在情感空间中构造一个精确的几何结构的模式；从在修辞表层维持读起来像诗的平滑性，转为在情感几何中确保读者精准抵达预设的情感坐标。

9.3.2 嵌套空间结构的生成参数化

第七章揭示的 IVS 嵌套空间结构，特别是主体建模化中 $Obj_{我}$ 的可观测性、 $Traj(Obj_{我})$ 的轨迹赋值、三种主体模式（常规/被动构建/主动构建）的连续谱、以及隐式/显式构建的动态切换，为 AI 生成中的“我”提供了可参数化的控制维度。

嵌套空间的结构参数，即外层标的可观测性 ($o_{我} \in [0, 1]$)、轨迹闭合度 ($c_{Traj} \in [0, 1]$)、标的分解程度 ($n_{Obj_{我}} \in \mathbb{N}^+$)、切换次数 ($N_{switch} \in \mathbb{N}$)，可被编码为生成模型中的额外控制变量。这使 AI 生成者能够有意识地在生成中控制读者端的情感劳动层级：生成单层运算的常规主体诗歌，还是生成双层耦合运算的嵌套主体诗歌？切换序列采用渐次显化还是突然暴露？这些在人类创作中由直觉驱动的结构决策，有了在算法层面的可操作对应。

9.3.3 负优化与留白程度的算法控制

第五章提出的负优化概念，即有意识地不提供充足向量信息以增加读者端的运算量，在生成算法中具有独特的应用价值。核心挑战在于量化一首诗的留白程度，即候选区域 $A_{候选}$ 的大小，并在生成过程中精确控制“向”信息的提供量，使读者端的运算量处于最优区间。

可能的探索路径包括：通过单位情感空间中意象的向量密度估算 $A_{候选}$ ；通过异频夹角总和 $\sum \theta_{ij}$ 估算方向不确定性；通过动词-动量的方向一致性 $\sigma(\vec{v}_{动词})$ 量化轨迹的收敛程度。最优运算量最初由是否在读者端产生了足够强度的情感来定义，而现在 ivt-poem-analyzer 已有的分析能力可以逆向检验。

9.3.4 向量布局的风格迁移与风格发现

第八章提出的向量布局概念：风格差异 = 标的分布偏好 × 向的分配策略 × 轨迹类型选择 × 留白程度，将诗歌风格从用词层面的模仿提升为几何结构层面的模仿。在生成算法中，这意味着可以不依赖于词频分布来度量风格，通过分析特定诗人的意象向量布局参数，生成算法可以在向量布局空间而非词向量空间中实现风格迁移。

更进一步，向量布局方法可能发现传统风格分类无法捕捉的跨诗人的结构相似性，两位用词迥异的诗人可能在向量布局参数上高度一致。这类发现的学术意义不限于 AI 生成，它为诗歌风格的计量分析提供了一个不同于词频统计的新维度。

9.3.5 IVS 嵌套构建可能存在的更多维度

上述四个方向构成了从分析框架向生成算法迁移的核心探索路径。但 IVS 嵌套构建的复杂性是否已被充分揭示？从第七章的分析来看，主体建模化中的 $Obj_{我}$ 可能还承载着更多尚未被形式化的维度，如“我”的时间性（过去的我与现在的我的轨迹差异）、“我”的群体性（“我们”是否可以被建模为主体的复合标，甚至有更复杂的形式）、以及“我”的主体间性（两个“我”在同诗中的交互）等。这些方向在现有框架中被识别为可能的延伸点，但尚未进行系统性分析，有待后续研究根据生成算法实验的初步结果进行收敛与调整。

当前 IVT 分析工具的批量化验证使上述方向的算法研究有了可靠的评估基准，生成结果是否成功，可通过既有的 IVT 分析工具做逆向检验，判断生成文本的标/向分离是否合理、同频/异频叠加是否一致、向量方向是否精确指向目标情感坐标、读者责任转移是否处于最优区间。这使得生成算法的迭代不再是凭感觉，而是有了可重复、可比较的结构化评估指标。

9.3.6 参数高效微调中的向量布局约束

前五个方向讨论了从 IVT 分析框架向生成算法迁移的理论路径。这些路径的工程实现，需要一种能在不破坏基座模型通用能力的前提下将 IVT 的形式化约束嵌入生成过程的技术方案。第 8.6 节已完整讨论了 LoRA/DoRA 与 IVT 的结构对应，以及 IVT 感知的三项损失函数设计（ $L_{total} = L_{language} + \alpha L_{emotion} + \beta L_{paradox}$ ），此处不再重复。以下仅补充两条技术路径，它们为前五个方向的工程化实验提供了具体的实施条件。

路径一：AdaLoRA 按维度重要性分配参数预算。 自适应低秩适应 (AdaLoRA) [40] 在 SVD 分解框架下对各奇异值进行修剪，将有限参数集中到更重要的方向上。在 IVT 的语境中，重要性由情感向量维度的方差决定，某诗人的“豪迈”维度方差较高，所需秩预算相应更大。AdaLoRA 不需要预先指定每维的秩大小，参数预算自动流向最重要维度，使 IVT 的情感维度重要性分析可直接映射为参数分配策略。

路径二：QLoRA 降低训练硬件门槛。 量化低秩适应 (QLoRA) [38] 将基座模型量化为 4-bit 精度，使单 GPU 即可训练 65B 参数规模的模型。这一技术对 IVT 应用的意义在于，中国古典诗歌数据集的完整训练不再需要高端计算资源。即使使用大规模基座模型、消费级，也可在 QLoRA 框架下完成 IVT 标注数据的训练。这使 9.3.1–9.3.5 的理论构想具备了在单人研究环境中实验验证的可能性。

路径三：IVT 标注数据的自动化构造。当前的 ivt-poem-analyzer 工具已能够从诗歌文本中自动生成标/向分解表、计算同频/异频叠加关系、分类轨迹类型、度量读者责任转移水平。这意味着 IVT 训练数据的标注过程可以批量化进行，对诗人全集运行 ivt-poem-analyzer，输出结构化的标/向映射表和情感向量场数据，作为 LoRA 训练中 L_{emotion} 和 L_{paradox} 的计算依据。标注数据的理论驱动构造更进一步，通过对 L_{emotion} 和 L_{paradox} 的参数空间进行穷举搜索，可以识别在 IVT 框架下理论上最优但在现有诗歌数据中不常见的向量布局模式，这些模式为从未存在过但在美学上合理的诗歌风格的理论驱动力。

理论验证闭环。上述三条路径构成完整的“理论→工程→验证”闭环：IVT 框架提供标注规范与损失函数设计（路径三）→ AdaLoRA 分配参数预算、QLoRA 降低硬件门槛（路径一、二）→ 生成结果通过 ivt-poem-analyzer 逆向检验。如果 IVT 约束的 LoRA 训练出的生成模型显著优于标准 LoRA，则实验本身反过来验证了 IVT 对情感空间建模的有效性。

结语

意象向量论的起点，是一个程序员在深夜调试代码时，面对“调用栈一层又一层”、“非法的配置落入一行行灰色注释”、“超时的请求沉进一条条标红报错”，意识到这些技术物象正在无声地完成传统诗学中“枯藤老树昏鸦”所做的工作，它们精确地、在读者心中渲染出一种情感。这一起点暗示了一个贯穿全文的根本事实：**意象的情感传递能力不依赖于意象诗意或非诗意的美学等级，而依赖于意象的几何结构。**当“调用栈”的“标”在程序员社群的“向”编码中指向焦虑/无力，当“非法”与“灰色”的叠加构成同频的“被拒绝→被遗忘”方向，这些非传统物象的向量合成路径，与“枯藤老树昏鸦”的运作机制在几何层面完全相同，但来自学科交叉点的新视角，用向量这一基本概念，解释了传统诗学的最核心问题——意象如何传达情感。

意象向量论的最终目标不在于替代传统诗学，传统诗学对意象的审美判断、文化分析、历史考据等核心任务不在其覆盖范围内。它的目标是，在传统诗学与认知科学、数学、计算机科学、创作实践的交叉处，打开一个新的问题空间，在这个空间中，“物象如何传达情感”可以从一个依赖直觉判断的美学问题，转化为一个拥有可操作化分析和可重复验证手段的认知机制问题。如果这一尝试能够为后来的研究者提供一个比“意象”更精准的分析单元，那么意象向量论就算完成了一次有价值的理论建设。

附录：

附录 A：元创作案例——原为《无题》，本文中统称为《调试日志》

调用栈一层又一层
剥开我不曾知晓的技术奥密
函数名一峰又一峰
写出我无法参透的架构细节
面对纷繁杂乱的二进制洪流，
就像我不知道该怎么用悲、殇、残、哀
来表露我的心情
非法的配置落入一行行灰色注释
超时的请求沉进一条条标红报错
我无法窥探它原来的样子
只是一步步跨上系统的手脚架
心中默念，能跑就行

理论意义：全诗无传统"诗意"意象，以"调用栈"、"函数名"、"二进制洪流"、"灰色注释"、"标红报错"等技术物象作为核心意象群，是意象向量论"物象本身即情绪"的典型例证。经删去所有情绪词后，该理论得到验证。

附录 B：蜚蜚精选创作分析

来源：IVT_result/punky

意象向量论的创作源头定位 蜚蜚的物我同构技法（以物寓情→沉默对话→物象意志）是意象向量论"物象本身即情绪"的创作实践源头。其"收束跳水"技法直接对应意象向量论中的"读者责任转移"中把情感生产的责任完全交给读者的理论。"否定式定义"对应"维度锁定"，用"不"来削出边界，既增加向量运算的负责度，又一定程度上压缩情感坐标的歧义空间。

附录 C：中外名篇精选分析

来源：IVT_result/reference

附录 D：参考文献

一、诗学与文学理论

- [1] ROCHALLYI R. Vector Poetry[EB/OL]. MAA Math Values, 2023-06-29.
<https://maa.org/math-values/vector-poetry/>. [2026-07-11].
- [2] KURZYNSKI M. The game of keys and queries: parallelism and cognitive geometry in Chinese regulated verse[J/OL]. International Journal of Humanities and Arts Computing, 2025, 19(2). <https://doi.org/10.3366/ijhac.2025.0355>. [2026-07-11].
- [3] 程洁. 汉语古典诗歌意象系统研究: 物象—心象—语象的三重转换机制[M]. 北京: 北京大学出版社, 2018.
- [4] 刘勰. 文心雕龙[M]. 北京: 人民文学出版社, 1958.
- [5] LOTMAN Y. Universe of the mind: a semiotic theory of culture[M]. Bloomington: Indiana University Press, 1990.
- [6] FAUCONNIER G, TURNER M. The way we think: conceptual blending and the mind's hidden complexities[M]. New York: Basic Books, 2002.
- [7] POUND E. A retrospect[M]//Literary essays of Ezra Pound. London: Faber and Faber, 1954.
- [8] ELIOT T S. Hamlet and his problems[M]//The sacred wood: essays on poetry and criticism. London: Methuen, 1920.
- [9] 王国维. 人间词话[M]. 上海: 上海古籍出版社, 1998.
- [10] 严羽. 沧浪诗话[M]. 北京: 中华书局, 2014.
- [11] 司空图. 二十四诗品[M]. 北京: 人民文学出版社, 1963.
- [12] FAUCONNIER G. Mental spaces: aspects of meaning construction in natural language[M]. Cambridge: Cambridge University Press, 1994.

二、认知科学与神经认知

- [13] GÄRDENFORS P. Conceptual spaces: the geometry of thought[M]. Cambridge, MA: MIT Press, 2000.

- [14] GÄRDENFORS P. The geometry of meaning: semantics based on conceptual spaces[M]. Cambridge, MA: MIT Press, 2014.
- [15] JACOBS A M. Neurocognitive poetics: methods and models for investigating the neuronal and cognitive-affective bases of literature reception[J]. *Frontiers in Human Neuroscience*, 2015, 9: 186.
- [16] JACOBS A M. SentiArt: a vector space model for the computation of emotion potential in texts[C]//*Proceedings of the 2018 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing*. Brussels: ACL, 2018.
- [17] STOCKWELL P. Cognitive poetics: an introduction[M]. London: Routledge, 2002.
- [18] STOCKWELL P. Cognitive poetics: a new introduction[M]. 2nd ed. London: Routledge, 2024.
- [19] WERTH P. Text worlds: representing conceptual space in discourse[M]. London: Longman, 1999.
- [20] GAVINS J. Text world theory: an introduction[M]. Edinburgh: Edinburgh University Press, 2007.
- [21] ISER W. The act of reading: a theory of aesthetic response[M]. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1978.
- [22] ISER W. The implied reader: patterns of communication in prose fiction from Bunyan to Beckett[M]. Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1974.
- [23] FRISTON K. The free-energy principle: a unified brain theory?[J]. *Nature Reviews Neuroscience*, 2010, 11(2): 127-138.
- [24] VAN DE CRUYS S, FRASCAROLI J, FRISTON K. Order and change in art: towards an active inference account of aesthetic experience[J]. *Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences*, 2024, 379(1895): 20220411.
- [25] PETERSEN M K. Latent semantics of action verbs reflect phonetic parameters of intensity and emotional content[J]. *PLoS ONE*, 2015, 10(4): e0121575.

[26] STOCKWELL P. Texture: a cognitive aesthetics of reading[M]. Edinburgh: Edinburgh University Press, 2009.

三、计算机科学与计算诗学

[27] MIKOLOV T, CHEN K, CORRADO G, et al. Efficient estimation of word representations in vector space[C]//Proceedings of ICLR Workshop. Scottsdale: ICLR, 2013.

[28] DEVLIN J, CHANG M W, LEE K, et al. BERT: pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding[C]//Proceedings of NAACL-HLT. Minneapolis: ACL, 2019: 4171-4186.

[29] WANG R, LEHMAN J, CLUNE J, et al. POET: paired open-ended trailblazer model for open-ended evolution[J/OL]. arXiv preprint arXiv:1901.01753, 2019.

[30] AYZENBERG A, GEBHART T, MAGAI G, et al. Sheaf theory: from deep geometry to deep learning[EB/OL]. (2025-02-21)[2026-07-11]. <https://arxiv.org/abs/2502.15476>.

[31] KURZYNSKI M, XU X, FENG Y. Vector poetics: parallel couplet detection in classical Chinese poetry[C]//Proceedings of the 4th International Conference on Natural Language Processing for Digital Humanities (NLP4DH 2024), 2024: 200-208.

四、数学与情感科学

[32] COWEN A S, KELTNER D. Semantic space theory: a new approach to understanding emotion[J]. Nature Reviews Psychology, 2024, 3: 88-103.

[33] COWEN A S, KELTNER D. Self-report captures 27 distinct categories of emotion bridged by continuous gradients[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 2017, 114(38): E7900-E7909.

[34] 段玉聪. 段玉聪 DIKWP 哲学体系解析[EB/OL]. ResearchGate, 2025-11. DOI:10.13140/RG.2.2.15793.65127.

五、神经科学实验与实证研究

[35] MERLEAU-PONTY M. Phenomenology of perception[M]. SMITH C, 译. London: Routledge, 1962.

[36] BARSALOU L W. Perceptual symbol systems[J]. Behavioral and Brain Sciences, 1999, 22(4): 577-660.

六、语言大模型微调实践方向

[37] HU E J, SHEN Y, WALLIS P, et al. LoRA: low-rank adaptation of large language models[C]//Proceedings of the International Conference on Learning Representations (ICLR 2022), 2022.

[38] DETTMERS T, PAGNONI A, HOLTZMAN A, et al. QLoRA: efficient finetuning of quantized LLMs[C]//Proceedings of NeurIPS 2023, 2023.

[39] LIU S Y, WANG C Y, YIN H, et al. DoRA: weight-decomposed low-rank adaptation[C]//Proceedings of the International Conference on Machine Learning (ICML 2024), 2024.

[40] ZHANG Q, CHEN M, BUKHARIN A, et al. AdaLoRA: adaptive budget allocation for parameter-efficient fine-tuning[C]//Proceedings of ICLR 2023, 2023.

[41] HAN Z, GAO C, LIU J, et al. Parameter-efficient fine-tuning for large models: a comprehensive survey[J/OL]. arXiv:2403.14608, 2024.

[42] LIALIN V, DESHPANDE V, RUMSHISKY A. Scaling down to scale up: a guide to parameter-efficient fine-tuning[J/OL]. arXiv:2303.15647, 2023.

[43] DAI N, LIANG J, QIU X, et al. StylePTB: a compositional benchmark for fine-grained controllable text style transfer[C]//Proceedings of NAACL 2022, 2022.