

# Generative Continuity Audit Framework & Manual

生成连续性审计框架与操作手册

**v2.0 | GitHub Public Release Edition**

**Repository** generative-continuity-audit

**Description** A label-neutral, cross-domain framework for auditing generative continuity, conceptual bridges, source lineage, and provenance across research, AI, software, and creative work.

**Author** Chuanyan Liu / Elowen

**Version** v2.0

**Public release** 14 Aug 2026, California (PDT) / 15 Aug 2026, Beijing Time

**Scope** Research, AI, software, technical systems, organizations, and creative work

## Release note

This edition is prepared for direct public distribution on GitHub.

The substantive v2.0 methodological core is preserved unchanged; this edition adds only repository-facing publication metadata and a release-information page.

## Methodological posture

- Label-neutral: similarity is not treated as proof of copying.
- Falsifiable: high-weight anomalies require counterevidence and alternative-generator tests.
- Provenance-separated: structural anomalies, source influence, and legal conclusions remain distinct.

## Recommended citation

Chuanyan Liu (Elowen), Generative Continuity Audit Framework & Manual v2.0, GitHub Public Release Edition, 2026.

# 生成连续性审计框架与操作手册

## Generative Continuity Audit Framework & Manual

v2.0 | Generator Identity, Transformation, Multi-Source & Corpus-Completeness Upgrade

### 核心目的 / Core Purpose

用于审计一个作品、理论、技术体系、产品、组织战略、模型输出或创作成果，是否能够由其自身历史、能力、问题、失败、中间推理、协作者结构与已知先例连续生成。v2.0 在 v1.0 的 Artifact / Mechanism / Bridge / Generator 四层基础上，新增 Generator Identity、Authorship Control、Semantic Transformation、Information Conservation、Historical Negative Space、Citation Lineage、Compression/Expansion Asymmetry 与 Corpus Completeness。框架保持 label-neutral：异常不是来源依赖的同义词，来源依赖也不自动等于侵权或恶意。

| 字段 / Field          | 内容 / Record                                                         |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 作者 / Author         | 刘川琰   Chuanyan Liu   Elowen                                         |
| 框架版本 / Version      | v2.0                                                                |
| 原始基线 / Baseline     | v1.0 completed 2026-08-13 18:07 PDT / 2026-08-14 09:07 Beijing Time |
| 升级完成时间 - California | 2026-08-14 13:14 PDT (UTC-7)                                        |
| 升级完成时间 - 北京         | 2026-08-15 04:14 CST / Beijing Time (UTC+8)                         |
| 适用范围                | 跨行业、跨语言、跨组织、跨国；学术、技术、商业、AI、创作、治理与取证式研究                              |
| v2.0 核心升级           | 从“作品谱系”扩展到“生成身份、变换链、多来源生态与检索完整性”                                    |

The goal is discrimination, not accusation.

# 目录 / Contents

- 1. 框架定位：审计“连续生成”，不是审计“像不像”
- 2. 核心逻辑与假设集合（H0-H4）
- 3. 证据纪律：事实、推断、未知、反证、替代解释
- 4. 六层分析单位：Artifact / Mechanism / Bridge / Generator / Generator Identity / Generator Population
- 5. Phase 0 - 封存、范围、防污染与 Corpus Freeze
- 6. Phase A - Target-only Native Generator Freeze
- 7. Phase B - Target-before / Target-after Reasoning Policy Audit
- 8. Conceptual Bridge Provenance - 概念桥谱系
- 9. Resolution Taxonomy - 分辨率分类
- 10. Generative Seam Analysis - 生成接缝分析
- 11. Missing Intermediate State Test - 缺失中间态测试
- 12. Zone Mapping - 原生区 / 先例区 / 综合区 / 断裂区 / 未决区
- 13. Alternative-Generator Test - 替代生成器测试
- 14. Generator Identity Continuity - 生成身份连续性
- 15. Authorship / Contribution Control - 作者与贡献控制
- 16. Semantic Transformation Chain - 语义变换链
- 17. Information Conservation Test - 信息守恒测试
- 18. Historical Negative Space - 历史负空间指纹
- 19. Citation Lineage Audit - 引用谱系审计
- 20. Compression / Expansion Asymmetry - 压缩/展开不对称
- 21. Corpus Completeness & Search Exhaustion - 语料完整性与检索穷尽度
- 22. Phase C - Source Reveal & Symmetric Generator Comparison
- 23. Phase D - Provenance Convergence
- 24. 分级、评分与证据颜色（扩展版）
- 25. 反证、可证伪性与独立发展模型
- 26. 证据保存、版本治理与独立观察者
- 27. 报告撰写与公开披露标准
- 28. 通用工作表与审计对象模板
- Appendix A. 快速执行清单 v2.0
- Appendix B. 常见失败模式 v2.0
- Appendix C. 虚构示例
- Appendix D. 术语表
- Appendix E. 跨国保护与公共使用提醒
- Appendix F. v2.0 变更日志

# 1. 框架定位：审计“连续生成”，不是审计“像不像”

传统相似性分析经常从成品出发：关键词、术语、图示、功能、文本、结构。生成连续性审计把问题改写为：一个最终成品是否能由该主体自己的历史轨迹自然、连续、可解释地生成出来？v2.0 再进一步：如果成品跨作品、跨领域或跨作者群发生高阶跳跃，该跳跃是否与主体长期的 Generator Identity、团队贡献结构与可验证知识路径相容？

## 一句话标准 / One-sentence standard

不是“两个成品有多少相同”，而是“关键结构是否沿着一方可验证的原生生成路径逐步长出；若出现新的高阶桥接、表示层切换、跨域综合或生成身份切换，这些变化是否也能被自己的历史、协作者、共同先例、AI 辅助或其他替代生成器解释，而不是只在成稿后显得逻辑顺畅”。

| 不要混为一谈                        | 严格区分                       |
|-------------------------------|----------------------------|
| Similarity                    | 结构或表达是否相似                  |
| Native continuity             | 目标方自身谱系能否解释该结构             |
| Generator identity continuity | 跨作品的思考与生成指纹是否连续            |
| Transformation continuity     | 从 claim 到形式化与实现的变换链是否有原生历史 |
| Access                        | 是否可能/实际接触某来源               |
| Authorization                 | 接触或使用是否获授权                 |
| Knowledge                     | 何时知道相关材料或主张                |
| Conduct                       | 通知前后、版本前后发生了什么行为           |
| Legal conclusion              | 由适用法律、证据规则和司法程序决定          |

# 2. 核心逻辑与假设集合（H0-H4）

| 假设                                        | 定义                                      | 默认态度                                    |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| H0 Native Continuity                      | 目标成果主要由目标方自身长期谱系自然演化。                   | 积极寻找支持与反证。                              |
| H1 Common Prior Art / Convergence         | 双方受共同先例、行业压力、文献或环境约束而独立收敛。              | 对通用构件和行业常识强降权。                          |
| H2 External Source Influence / Dependency | 外部特定来源对关键结构、桥接或生成顺序产生实质影响。              | 必须依赖结构 + 谱系 + provenance。               |
| H3 Mixed Synthesis                        | 目标成果由原生能力、共同先例和一个或多个外部来源共同形成。           | 允许不同区域不同来源。                             |
| H4 Multi-source Generator Assimilation    | 不同高阶区域可能吸收多个不同外部生成器，形成跨作品的生成身份碎裂或模块化混合。 | 不得预设；仅在多个独立 fingerprint 聚类且替代解释不足时提高权重。 |

任何 H2/H3/H4 判断都不自动等于侵权、抄袭、违约、蒸馏、恶意或法律责任。授权、法定例外、独立贡献比例、可保护客体与管辖法需单独分析。

# 3. 证据纪律：事实、推断、未知、反证、替代解释

| 类别              | 推荐写法                         | 禁止写法         |
|-----------------|------------------------------|--------------|
| FACT            | “版本库显示 X 在某日已公开存在。”          | “他们早就完全想到了。” |
| INFERENCE       | “这一时间差增加了需要解释的谱系跳跃。”         | “这证明来源依赖。”   |
| UNKNOWN         | “尚无可靠材料固定首次形成时间。”            | “肯定是后来才想到。”  |
| COUNTEREVIDENCE | “旧版本/新作者专长可解释该机制，降低异常权重。”    | 删除不利材料。      |
| ALTERNATIVE     | “共同先例/协作者/AI/独立文献综合可解释部分结果。” | 只构造一个来源叙事。   |

**强制规则**

每一个高权重异常点都必须附：最强独立发展解释、最强共同先例解释、最强内部谱系解释、最强协作者/作者贡献解释、最强 AI-assisted 解释（若适用）、当前仍缺的证据，以及什么新证据会降低当前判断。

## 4. 六层分析单位

| 层级                          | 核心问题                     | 典型证据                      |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Artifact 成品层                | 最终说了什么、做了什么？             | 论文、产品、代码、输出、图示            |
| Mechanism 机制层               | 具体机制/算法/接口/结构是什么？        | 实现、形式化、API、实验             |
| Bridge 桥接层                  | 为什么 A 会连接到 B？为何这样重组？     | 草案、设计理由、失败版本、概念映射         |
| Generator 生成器层              | 主体长期如何发现问题、选抽象、重表示、排除替代？ | reasoning policy、设计史、决策规则 |
| Generator Identity 生成身份层    | 同一主体跨作品是否保持稳定生成指纹？       | 跨时序 fingerprint、优先级、边界处理  |
| Generator Population 生成器生态层 | 组织内部有几套稳定生成器？如何融合、分工或碎裂？ | 作者网络、贡献史、领域迁移、模块聚类        |

### 核心升级

v1.0 最常见盲区是只证明节点有原生历史，却没审计“节点之间的边”。v2.0 进一步防止另一个盲区：即使单篇文章内部能解释，组织跨作品的 Generator Identity 仍可能出现无法由作者结构、历史专长或自然演化解释的断裂。

## 5. Phase 0 - 封存、范围、防污染与 Corpus Freeze

- 固定审计对象、版本、截止时间、Source 集合和允许使用的外部资料。
- 保存原始文件、URL、commit hash、网页快照、邮件头、聊天导出、时间戳和文件哈希；截图只作辅助。
- Target-only 阶段禁止打开待比较 Source 的具体内容；若审计者已经知悉，应披露污染程度。
- 将“公开可得”“组织内部可得”“仅特定人可得”“来源不明”分层。
- 提前定义哪些结果将降低异常判断。
- 建立版本号；新证据不得静默改写旧结论。
- 建立 Corpus Manifest：列出已检索平台、时间窗、作者、仓库、论文版本、演讲、采访、专利、博客、存档页。
- 定义 Search Exhaustion Level，并记录不可访问材料。

| 字段                      | 示例                                |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Audit ID                | GCA-2026-001                      |
| Cutoff                  | YYYY-MM-DD HH:MM TZ               |
| Target-before window    | 起止日期                              |
| Source sealed?          | Yes / No / Partially contaminated |
| Auditor prior exposure  | None / limited / substantial      |
| Corpus manifest         | 平台 + 查询 + 时间窗 + 抓取时间              |
| Search Exhaustion Level | E0-E4                             |
| Hash manifest           | SHA-256 list                      |

## 6. Phase A - Target-only Native Generator Freeze

目标：在不知道外部 Source 具体形状的前提下，先写出目标方自己的稳定生成策略；v2.0 同时冻结 Generator Identity Baseline。

| 维度                   | Target-before 观察                |
|----------------------|---------------------------------|
| Problem framing      | 它过去把问题定义为什么？                    |
| Failure localization | 故障通常定位在节点、接口、资源、关系还是表示层？        |
| Abstraction move     | 通常新增机制、提升抽象、换表示还是拆层？            |
| Validation style     | 工程实测、形式证明、用户反馈、benchmark 或制度约束？ |
| Generalization style | 从局部推全局的方式？                      |
| Boundary behavior    | 如何处理反例、不可逆、例外和失败？               |
| Historical texture   | 概念是否有术语漂移、失败版本、渐进边界？            |
| Identity markers     | 哪些 reasoning policy 在不同作品中反复出现？ |

冻结原则

Target Native Generator v1.0 / Generator Identity Baseline 一旦冻结，不因之后看到 Source 而重写。新的 Target-before 证据只能形成带变更说明的新版本。

## 7. Phase B - Target-before / Target-after Reasoning Policy Audit

| 维度                       | 异常问题                       |
|--------------------------|----------------------------|
| Problem framing          | 问题定义是否突然换轴？                |
| Analysis unit            | 真正分析单位是否从对象变成关系/上下文/生成器？   |
| Abstraction selection    | 为何选这一抽象而非邻近替代？             |
| Representation move      | 是否从机制优化跳到表示层升级？            |
| Bridge construction      | 哪些原本独立概念被首次绑定？             |
| Generalization direction | 局部成果被推向何种更大系统？             |
| Validation policy        | 验证方式如何改变？                  |
| Generator identity       | 跨作品的认知优先级、因果解释与边界处理是否突然切换？ |

Reasoning-policy discontinuity 本身不是来源依赖证据。它只是把“需要解释的跳跃”从功能层提升到生成层。

## 8. Conceptual Bridge Provenance - 概念桥谱系

### 核心升级

不要只问“A 什么时候存在、B 什么时候存在”；要问“A→B 这条边什么时候第一次出现、为什么出现、经历过哪些错误连接或替代连接”。

| 字段                                     | 填写         |
|----------------------------------------|------------|
| Node A                                 |            |
| Node B                                 |            |
| Bridge claim                           | A 为何与 B 相关 |
| Earliest trace                         |            |
| First explicit rationale               |            |
| Alternative bridges considered         |            |
| Failure/pressure that motivated bridge |            |
| Who contributed                        |            |
| Public/internal/private status         |            |
| Confidence                             | 0-5        |

- 跨理论领域映射，而非同一领域自然术语延伸
- 把两个旧机制识别为互补/对偶维度
- 把隐含关系升级为 first-class object
- 把静态表示改造成运行时/动态表示



- 把局部机制统一进第三层抽象，再推出全局性质
- 把原本面向一个领域的框架迁移到另一种动态环境

## 9. Resolution Taxonomy - 分辨率分类

| 分辨率            | 定义                    | 单独低是否异常? |
|----------------|-----------------------|----------|
| Implementation | 代码、算法、API、数学推导、工程约束细节 | 否        |
| Domain         | 专业知识与行业事实颗粒度          | 否        |
| Generative     | 概念从问题到结论的中间生成步骤       | 可能       |
| Causal         | 为何选择该抽象、为何不是替代方案      | 可能       |
| Boundary       | 失败条件、反例、边界、例外         | 可能       |
| Historical     | 概念在自身谱系中的形成、漂移、修正轨迹   | 可能       |

### 关键规则

一个技术论文可以形式化极细，却在决定理论形状的关键桥上缺乏同等可验证的生成历史。v2.0 还要求比较 Source 与 Target 的 Resolution Migration：高 Generative Resolution 是否被压缩为低生成解释但高实现细节。

## 10. Generative Seam Analysis - 生成接缝分析

| 连续性                   | 审计问题                | 异常形态                                        |
|-----------------------|---------------------|---------------------------------------------|
| Voice Continuity      | 什么被认为重要、如何定义问题是否连续？ | 认知优先级在某区突然改变                                |
| Resolution Continuity | 颗粒度变化能否由技能、文体或任务解释？ | 只在特定综合区 generative/historical resolution 骤降 |
| Generative Continuity | 前一阶段是否能自然生成下一阶段？    | 成稿顺滑，但自身历史缺桥、缺中间态                           |
| Identity Continuity   | 同一主体跨作品是否保持生成指纹？    | 完整的第二套 reasoning policy 突然出现后又消失            |
| Population Continuity | 团队新增/删减是否解释新生成器？    | 作者结构稳定，但高阶 generator 突然更换                   |

弱论证仍然禁止：技术部分很细所以一定原创；宏观部分抽象所以一定来自别人；语气不同所以一定多人拼接；某段像另一个作者所以来源已确定。

## 11. Missing Intermediate State Test - 缺失中间态测试

| 可能中间态                     | 证据意义                                     |
|---------------------------|------------------------------------------|
| abandoned abstraction     | 证明曾探索其他表示                                |
| failed formalization      | 证明最终理论不是一次性倒推                            |
| terminology drift         | 展示概念逐渐定型                                 |
| boundary correction       | 展示反例如何改变模型                               |
| partial bridge            | 展示 A→B 如何逐渐成立                            |
| implementation pressure   | 展示具体工程摩擦如何推动抽象                           |
| competing architecture    | 展示为何最终选择当前路线                             |
| identity transition trace | 展示从 Generator A 向 Generator B 的过渡，而非突然替换 |

缺失中间态只能形成 open question。只有在材料本应存在、检索充分、时间窗口明确、Corpus Completeness 已记录、其他解释被认真测试后，才可提高异常权重。

## 12. Zone Mapping

| Zone                  | 定义                              | 默认权重             |
|-----------------------|---------------------------------|------------------|
| Native Zone           | 目标方旧谱系高分辨率自然解释                  | 强降权              |
| Common-Prior-Art Zone | 共同学术/行业先例足以解释                   | 强降权              |
| Synthesis Zone        | 旧节点被重新组合成新的整体                   | 重点审桥             |
| Discontinuity Zone    | 旧谱系暂不能自然解释的高阶跳跃                 | 高关注              |
| Unresolved Zone       | 材料不足，不能归类                       | 不得推断             |
| Identity-Shift Zone   | 跨作品出现新的稳定 Generator fingerprint | 审作者、团队、文献与 AI 路径 |
| Transformation Zone   | 语义被显著改写/形式化/降维但关系或顺序可能守         | 审变换链与信息守恒        |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 恒 |  |
|--|---|--|

### 13. Alternative-Generator Test - 替代生成器测试

| 替代生成器                | 必须回答                        |
|----------------------|-----------------------------|
| 共同先例                 | 能否解释节点？能否解释特定桥和顺序？          |
| 独立工程压力               | 同样约束是否自然逼出同样抽象？             |
| 协作者/导师               | 其已知专长是否解释跳跃？                |
| 独立文献综合               | 是否留下阅读、引用、草案轨迹？             |
| AI-assisted research | AI 是否可能提供跨域桥接而不依赖特定 Source？ |
| 行业收敛                 | 同一时间是否有多方独立出现类似结构？          |
| 未公开内部研究              | 有无可验证的早期时间锚与材料链？            |
| 作者更替/组织重组            | Generator 变化是否与贡献结构同步？      |

**强度标准**

替代解释不能只解释“零件存在”；还应尽量解释：为什么是这组零件、为什么按这个顺序、为什么在这个时间窗口、为什么选择这座桥、为什么在其他位置没有同样变化。

## 14. Generator Identity Continuity - 生成身份连续性

目的：把“拼接感”“跨领域割裂感”“人设分裂”从主观印象变成可复核的跨作品生成指纹。该模块不使用心理学人格诊断，也不把文风差异视为来源证据。

| Fingerprint 维度           | 审计问题                    |
|--------------------------|-------------------------|
| Problem framing          | 同类问题通常如何被定义？            |
| Failure localization     | 失败被定位在何处？               |
| Abstraction preference   | 偏好机制优化、表示升级、关系建模还是制度约束？ |
| Bridge style             | 通常如何把旧概念绑定成新结构？         |
| Representation move      | 何时、为何换表示层？              |
| Causal explanation       | 习惯用什么因果链解释选择？           |
| Validation policy        | 如何判断“对”？                |
| Boundary behavior        | 如何处理反例、边界、不可逆与例外？       |
| Generalization direction | 局部如何推到全局？               |
| Negative space           | 长期稳定不讨论什么？              |

### 三种基本形态

自然演化： $A \rightarrow A' \rightarrow A''$ ；团队融合： $A+B \rightarrow AB \rightarrow AB'$ ；高关注碎裂： $A \rightarrow A \rightarrow X \rightarrow A \rightarrow Y$ ，其中  $X/Y$  是完整高阶认知模块，但本地历史、作者结构与替代生成器暂不能解释。

## 15. Authorship / Contribution Control - 作者与贡献控制

多人论文、组织级成果和跨团队项目天然会产生异质写作与推理风格。Generator Identity 异常必须优先与作者/贡献变化对齐。

| 字段                          | 用途                      |
|-----------------------------|-------------------------|
| Author / Contributor        | 作者、工程负责人、顾问、外部协作者       |
| Historical domain           | 其过去稳定研究领域               |
| Known expertise             | 可公开验证的专长                |
| First appearance            | 何时进入该成果/组织              |
| Possible explanatory region | 可自然解释哪些新机制/桥/形式化        |
| Contribution evidence       | 作者声明、commit、talk、致谢、版本史 |
| Confidence                  | 0-5                     |

GREEN 反证例：某篇突然出现全新的数学语言，而同一版本首次加入一位长期研究该领域的作者；如果贡献记录与异常区域对齐，应显著降低“无原生解释”的权重。

## 16. Semantic Transformation Chain - 语义变换链

目的：识别 Source 与 Target 表面完全不同，但高阶概念经过技术翻译、术语替换、形式化或实现后仍可能保持生成关系的情况。  
该模块同样用于证明独立形式化：若 Target 能展示自己的变换链，则增强 H0。

标准链

Claim → Abstraction → Terminology Substitution → Formalization → Mechanism → Implementation

| 阶段                       | 审计问题                    |
|--------------------------|-------------------------|
| Claim                    | 最初要解释的高阶命题是什么？          |
| Abstraction              | 把现实/概念压缩成了什么抽象对象？       |
| Terminology substitution | 是否换成目标领域常用语言？           |
| Formalization            | 何时变成公式、类型、状态、图、约束或算法？   |
| Mechanism                | 如何变成可执行机制？              |
| Implementation           | 最终怎样落到代码/实验/API？        |
| Native trace             | 每一步在 Target 历史中的最早可证时间？ |

## 17. Information Conservation Test - 信息守恒测试

改写可以改变词、句法、符号、例子和实现，但某些高信息结构可能在变换后持续保留。信息守恒不是法律上的“实质性相似”判断，而是生成审计中的结构性观察。

| 守恒维度                               | 观察对象             |
|------------------------------------|------------------|
| Relation conservation              | 节点之间的关系是否保持      |
| Ordering conservation              | 非直觉步骤顺序是否保持      |
| Asymmetry conservation             | A 对 B 的非对称约束是否保持 |
| Exception conservation             | 罕见例外/边界是否保持      |
| Negative-space conservation        | 共同遗漏是否高度一致       |
| Unusual decomposition conservation | 是否以相同罕见方式拆解问题    |
| Failure-pattern conservation       | 错误路径或奇特失败处理是否保持  |

高权重情形：术语、公式和领域都改变，但罕见关系图、非直觉顺序、例外结构与负空间同时保留；仍需 prior art、作者贡献和 provenance 共同测试。

## 18. Historical Negative Space - 历史负空间指纹

原创生成器不仅由“长期说什么”定义，也由“长期稳定不说什么”定义。负空间可用于识别认知边界的突然突破，但不能单独证明来源。

| 负空间类别                       | 示例审计问题             |
|-----------------------------|--------------------|
| Abstraction                 | 过去是否长期不使用某类高阶抽象？   |
| Vocabulary family           | 是否长期没有某一概念族？       |
| Philosophical commitment    | 是否从未采用某种主体/关系/动态观？ |
| Mathematical representation | 是否从未使用某类表示？        |
| Evaluation criterion        | 过去是否从不以某指标定义成功？    |
| Failure concept             | 过去是否从不把某类问题视为失败？   |

注意

“首次出现”不是异常本身。高信息量来自：长期稳定负空间 + 突然出现完整新模块 + 缺乏过渡态 + 作者/先例/AI/内部研究仍不能自然解释。

## 19. Citation Lineage Audit - 引用谱系审计

引用行为是一种外围知识路径证据。它不等于阅读史，也不能排除未引用阅读、AI 辅助或内部讨论，但可以帮助测试某一跨域综合是否伴随可见的 literature path。

| 维度 | 问题 |
|----|----|
|----|----|

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Canonical coverage       | 进入新领域时是否引用通常必经的 canonical literature? |
| Citation neighborhood    | 引用网络是否突然跨入全新领域?                       |
| Temporal fit             | 引用与概念首次出现的时间是否匹配?                     |
| Missing canonical path   | 用了某领域核心思想但缺少常见知识路径?                   |
| Citation concentration   | 是否集中依赖少数桥接型来源?                        |
| Self-citation continuity | 新模块与自己旧工作是否形成可追踪桥?                    |

## 20. Compression / Expansion Asymmetry - 压缩/展开不对称

目的：识别高 Generative Resolution 的概念被压缩成低生成解释、高实现细节的技术组件，或相反的扩展情形。

| Source / earlier state          | Target / later state            | 可能解释                     |
|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 高 Generative / 低 Implementation | 低 Generative / 高 Implementation | 概念被工程化；需审查链与桥            |
| 低 Generative / 高 Implementation | 高 Generative / 低 Implementation | 可能是重新理论化；需审查独立抽象路径       |
| 高 Historical                    | 低 Historical                    | 历史纹理在迁移中丢失；可能是压缩、文体或来源断裂 |
| 低 Boundary                      | 高 Boundary                      | 可能来自后续工程压力或新领域知识         |

不得把“压缩”本身视为来源异常。关键是压缩后哪些高信息结构守恒，以及 Target 是否拥有可验证的独立变换历史。

## 21. Corpus Completeness & Search Exhaustion - 语料完整性与检索穷尽度

“没有找到中间态”只有在明确说明检索覆盖后才具有审计意义。v2.0 要求每份报告附 Corpus Completeness Statement。

| 等级                                                   | 定义                                          |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| E0 Superficial                                       | 仅少量公开页面或代表性论文；不得据此提高缺失异常。                   |
| E1 Major Public Artifacts                            | 覆盖主要论文、官方 release 与核心仓库。                    |
| E2 Broad Public History                              | 加入作者页面、演讲、访谈、博客、版本史、主要归档。                   |
| E3 Version-level Reconstruction                      | 覆盖 arXiv/网页/仓库版本差异、commit/release 时间锚、作者变化。 |
| E4 Independently Replicated Exhaustive Public Search | 由独立观察者复现公开检索，保留 query log、archive 与 hash。   |

| Corpus Manifest 最低字段          | 记录                                                                    |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Source class                  | paper / repo / release / blog / talk / patent / archive / author page |
| Platform / URL                |                                                                       |
| Query / navigation path       |                                                                       |
| Time window                   |                                                                       |
| Retrieved at                  |                                                                       |
| Version / hash                |                                                                       |
| Coverage limitation           |                                                                       |
| Unavailable/private materials | 明确未知，不推断                                                              |

### 表述纪律

优先写：“在 E3 级公开语料覆盖下，尚未发现可验证的中间桥。” 不写：“不存在中间桥。”



## 22. Phase C - Source Reveal & Symmetric Generator Comparison

只有完成 Target-only Freeze、Generator Identity Baseline 与 Corpus Freeze 后，才打开 Source。比较单位保持对称：Generator ↔ Generator；必要时再比较 Transformation Chain ↔ Transformation Chain。

- problem reframing
- non-obvious bridge
- representation shift
- abstraction ordering
- relation-first reasoning
- local-to-global transition
- surface vs generator distinction
- negative space
- unusual combination
- generator identity fingerprint
- semantic transformation path
- information conservation pattern

禁止 hindsight matching：不能在看到 Target 后无限回搜 Source，直到找到看似对应的句子。Source 集合、时间边界和稳定 fingerprint 应尽量在 Target 对照前冻结；若无法做到，必须披露并降低置信度。

## 23. Phase D - Provenance Convergence

| 维度                        | 问题                            |
|---------------------------|-------------------------------|
| Chronology                | Source 何时固定？Target 关键桥何时最早可证？ |
| Access                    | 谁在何时通过什么路径实际/可能接触？            |
| Knowledge                 | 是否知道作者、权利声明、争议或非公开材料？         |
| Authorization             | 允许了什么用途、对象、期限、范围？             |
| Non-public specificity    | 是否出现公开先例难以解释的非公开高特异结构？        |
| Conduct                   | 通知前后、版本前后、沟通前后发生了什么可验证行为？     |
| Independent corroboration | 是否有未被理论污染的第三方独立记录？            |

### 证据收敛原则

最强证据通常不是“更多相似点”，而是结构、native-lineage anomaly、generator-identity anomaly、可靠时间、接触、授权/通知、非公开特异信息与行为证据相互独立地指向同一解释。

## 24. 分级、评分与证据颜色（扩展版）

| Level | 名称                                    | 门槛                                                                                    |
|-------|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| L0    | Native Continuity                     | 目标自身谱系充分解释，或异常主要由通用先例/作者结构解释。                                                         |
| L1    | Surface Correspondence                | 主题、词汇、普通结构相似；无高特异生成异常。                                                                |
| L2-A  | Structural Correspondence             | 存在非直觉结构/顺序/桥接对应，但来源未解决。                                                               |
| L2-B  | Generative Discontinuity              | reasoning policy / bridge / historical continuity 出现值得解释的跳跃。                          |
| L2-C  | Seam Convergence                      | 与 Source 高度同构结构集中于 Synthesis/Discontinuity Zone。                                      |
| L2-D  | Generator Identity Anomaly            | 跨作品出现新的稳定 Generator fingerprint，作者/先例/AI/内部路径暂不能解释。                                   |
| L2-E  | Transformation / Conservation Anomaly | 表面重写后仍保留罕见关系、顺序、例外或负空间，且 Target 变换链历史不足。                                              |
| L3    | Lineage Anomaly                       | 稳定 Source generator + 高特异对应 + Target native lineage、prior art、作者贡献及强替代生成器仍不能自然解释关键组合。 |
| L4    | Provenance Convergence                | L3 基础上叠加可靠时间、access、knowledge、authorization/non-public specificity/conduct 等独立证据。     |

L4 仍不是司法结论。法律责任必须依据具体司法辖区、可保护客体、证据可采性、授权、例外、合同和救济规则决定。

| 证据颜色 | 含义                                                          |
|------|-------------------------------------------------------------|
| RED  | rare/high-information generative bridge, sequence, identity |

|        |                                                                         |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|
|        | fingerprint or conservation pattern                                     |
| ORANGE | mechanism-level correspondence                                          |
| YELLOW | problem-framing correspondence                                          |
| BLUE   | prior art / generic / industry-common                                   |
| PURPLE | negative space / missing intermediate / truncation / transformation gap |
| GREEN  | counterevidence / native continuity / authorship explanation            |
| BLACK  | provenance fact: time/access/license/notice/conduct                     |
| WHITE  | undetermined / insufficient data                                        |

24.1 八维评分（0-5）

| 维度                                  | 0       | 5               |
|-------------------------------------|---------|-----------------|
| Structural specificity              | 通用      | 罕见且多步           |
| Bridge anomaly                      | 桥原生明确   | 关键桥无原生解释        |
| Generative discontinuity            | 连续      | 显著跳跃            |
| Prior-art reducibility              | 强可解释    | 共同先例难解释组合       |
| Native-lineage strength             | 旧谱系弱    | 旧谱系强且早期固定       |
| Generator-identity anomaly          | 跨作品连续   | 完整新指纹突然出现且无过渡   |
| Transformation/conservation anomaly | 变换链原生明确 | 表面变化大但高信息结构持续守恒 |
| Provenance strength                 | 无       | 时间+接触+授权/行为多点闭环 |

不得把评分简单相加变成“抄袭百分比”。评分用于审计注意力与透明比较，不是概率模型。

25. 反证、可证伪性与独立发展模型

| 如果发现…                                             | 应如何更新                                             |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 更早 Target 材料完整出现关键桥                               | 增强 H0，降低 L2-B/L2-C                                |
| 多个独立团队同期出现同样组合                                    | 增强 H1 收敛解释                                        |
| Source 发布时间晚于 Target 关键结构                         | 该 Source 不能承担来源权重                                 |
| Target 失败草案完整展示独立演化                               | 增强 native continuity                              |
| 新作者长期专长完整解释新模块                                    | 增强 authorship counterevidence，降低 Identity anomaly |
| Target 留下独立 Claim→Formalization→Implementation 轨迹 | 降低 Transformation anomaly                         |
| 多个独立 Source fingerprint 才能分别解释不同异常区               | 可提高 H4，但必须继续测试团队分工与共同先例                           |
| 非公开高特异 Source 先固定且可靠 access 成立                    | 显著增强 H2/H3/H4，但仍需授权/法律层分离                         |

审计者纪律

如果框架无法产生能推翻自身结论的证据条件，它不是取证框架，而是确认偏误工具。

26. 证据保存、版本治理与独立观察者

- 9. 保存原始文件及元数据；公开链接另做快照，记录抓取时间。
- 10. 对关键文件计算 SHA-256；保存 hash manifest。
- 11. 聊天/邮件优先保留平台导出、邮件头、完整线程；截图仅辅助。
- 12. 独立观察者在看到完整理论前先记录自己的发现，避免证人污染和群体对齐。
- 13. 建立 Chain-of-Custody 日志：谁、何时、从哪里取得、做了何种转换。
- 14. 任何修订保留旧版本；新增证据用 v2.1/v3.0，不覆盖。
- 15. 若准备诉讼或正式投诉，尽早由律师决定保存范围、legal hold 与特权策略。

16. Corpus Manifest、query log、archive snapshot 与搜索失败记录一并保存。

## 27. 报告撰写与公开披露标准

- Scope & cutoff
- Corpus Completeness Statement / Search Exhaustion Level
- Target Native Generator Freeze
- Generator Identity Baseline
- Target-before / after discontinuity map
- Bridge provenance table
- Resolution & seam map
- Authorship / Contribution Matrix
- Semantic Transformation Chain
- Information Conservation Matrix
- Historical Negative Space map
- Citation Lineage Audit
- Native/Prior-Art/Synthesis/Discontinuity/Identity-Shift/Transformation zones
- Alternative-generator tests
- Source generator comparison (如已开启)
- Provenance matrix (如有)
- Counterevidence
- Open questions
- Current classification with confidence
- What would change the conclusion

公共表达优先使用“结构异常”“生成断裂候选”“生成身份异常候选”“尚未解释的概念桥”“变换链缺口”“当前公开证据不足以建立来源依赖”等可审计语言。除非有适当法律依据和证据，不应把分析标签升级为事实指控。

## 28. 通用工作表与审计对象模板

### 28.1 Generative Anomaly Object

| 字段                              | 填写 |
|---------------------------------|----|
| Object ID                       |    |
| Target region                   |    |
| Artifact claim                  |    |
| Mechanism                       |    |
| Bridge                          |    |
| Generator move                  |    |
| Generator Identity fingerprint  |    |
| Target-before precedent         |    |
| Earliest fixed date             |    |
| Generative resolution 0-5       |    |
| Historical resolution 0-5       |    |
| Native-lineage strength 0-5     |    |
| Prior-art explanation           |    |
| Authorship explanation          |    |
| AI-assisted explanation         |    |
| Strongest alternative generator |    |
| Counterevidence                 |    |
| Zone                            |    |
| Current level                   |    |
| Open question                   |    |

### 28.2 Semantic Transformation Object

| 字段                       | 填写 |
|--------------------------|----|
| Source/earlier claim     |    |
| Target/later claim       |    |
| Abstraction mapping      |    |
| Terminology substitution |    |

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Formalization step                   |  |
| Mechanism translation                |  |
| Implementation expression            |  |
| Conserved relations/order/exceptions |  |
| Target-native transformation trace   |  |
| Alternative explanation              |  |
| Confidence 0-5                       |  |

## 28.3 Generator Identity Object

| 字段                       | 填写 |
|--------------------------|----|
| Artifact/time            |    |
| Problem framing          |    |
| Abstraction preference   |    |
| Bridge style             |    |
| Representation move      |    |
| Validation policy        |    |
| Boundary behavior        |    |
| Negative space           |    |
| Authors/contributors     |    |
| Cluster ID / fingerprint |    |
| Transition evidence      |    |
| Confidence 0-5           |    |

## Appendix A. 快速执行清单 / Quick Execution Checklist v2.0

- 17. Freeze：对象、时间、版本、材料、审计者先验暴露。
- 18. 建立 Corpus Manifest 并指定 Search Exhaustion Level。
- 19. Target-only：重建旧谱系，不看 Source。
- 20. Freeze Target Native Generator + Generator Identity Baseline。
- 21. 比较 Target-before / Target-after reasoning policy。
- 22. 提取 Conceptual Bridges。
- 23. 分别评分六类 Resolution。
- 24. 运行 Generative Seam Analysis。
- 25. 寻找 Missing Intermediate States。
- 26. 建立 Authorship / Contribution Matrix。
- 27. 绘制 Native / Prior-Art / Synthesis / Discontinuity / Identity-Shift / Transformation Zones。
- 28. 对每个异常跑 Alternative-Generator Test。
- 29. 对跨域/重写候选运行 Semantic Transformation Chain。
- 30. 运行 Information Conservation Test。
- 31. 建立 Historical Negative Space 与 Citation Lineage。
- 32. 检查 Compression / Expansion Asymmetry。
- 33. 只有此时才打开 Source，做 Generator ↔ Generator 对称比较。
- 34. 最后叠加 Chronology / Access / Knowledge / Authorization / Conduct。
- 35. 记录反证和会推翻结论的新证据。
- 36. 出具分级结论，不输出伪精确“抄袭百分比”。

## Appendix B. 常见失败模式 / Failure Modes v2.0

| 失败                                  | 为什么错              | 修复                                         |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------------|
| Feature archaeology only            | 证明旧零件存在，不等于解释新布线图 | 增加 Bridge Provenance                       |
| Detail fallacy                      | 技术细节多/少受技能和文体混淆   | 拆分 Resolution                              |
| Post-hoc elegance                   | 成稿逻辑顺不等于自然生成连续    | 寻找中间态与失败路径                                 |
| Prior-art blanket defense           | 先例可解释节点但未必解释组合顺序  | 逐桥测试                                       |
| Similarity accumulation             | 弱相似堆再多也不自动升级谱系    | 按特异性与原生谱系降权                                |
| Style = authorship                  | 语气差异不等于来源或多人拼接    | 使用 Generator Identity + authorship control |
| Identity overreach                  | 把“人设分裂”写成心理诊断     | 仅记录生成指纹与贡献结构                               |
| Formalization camouflage assumption | 看到公式变化就假定“洗稿”     | 运行 Transformation Chain，允许独立形式化反证          |
| Missing = malicious                 | 公开材料缺失被直接解释为隐藏行为  | 保留 Unknown + Corpus Completeness           |
| Search incompleteness blindness     | 没说明查了什么就声称不存在历史   | 记录 E0-E4 与 query log                       |
| Legal collapse                      | 把结构异常写成侵权结论       | 独立法律层                                      |



## Appendix C. 虚构示例：如何避免误判

示例：A 团队多年拥有“插件卸载”和“依赖注入”机制；B 作者公开提出跨域抽象：“任何动态系统都应同时追踪对环境的改变与对环境的要求，并通过共享上下文统一。”随后 A 团队新论文出现类似统一框架。

v2.0 审计不会因为“像”就下结论，而会依次问：A 是否早已拥有 A→B 的桥？是否有失败草案？是否有新作者长期研究该抽象？该框架是否可由共同 prior art 生成？概念是否经历 Claim→Formalization→Implementation 的原生变换？是否保留罕见顺序/负空间？公开语料覆盖达到什么 E-level？只有这些层面与 provenance 共同收敛，来源层权重才提高。

## Appendix D. 术语表（新增）

| 术语                            | 定义                                 |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Generator Identity            | 跨作品相对稳定的发现问题、选择抽象、桥接、验证与处理边界的生成指纹。 |
| Generator Population          | 组织内部多个生成器的分工、融合、替换与共存结构。           |
| Identity-Shift Zone           | 出现新稳定生成指纹、需要作者/团队/先例解释的区域。         |
| Semantic Transformation Chain | 从高阶 claim 到抽象、术语替换、形式化、机制和实现的变换路径。 |
| Information Conservation      | 表面改写后仍保留的关系、顺序、不对称、例外、负空间或拆解方式。    |
| Historical Negative Space     | 一个主体长期稳定不使用、不讨论或不建模的概念/表示区域。       |
| Citation Lineage              | 通过引用网络观察知识路径与跨域迁移的辅助谱系。            |
| Search Exhaustion Level       | 对公开语料检索覆盖程度的 E0-E4 分级。             |

## Appendix E. 跨国保护与公共使用提醒

本框架是方法论与研究协议，不替代具体法律意见。思想、表达、方法、程序、数据、合同权利、商业秘密、专利与版权的保护边界依司法辖区而异。使用本框架进行公开披露时，应区分结构性审计结论与法律结论，并遵循证据保存、授权、隐私、诽谤风险与适用程序要求。

## Appendix F. v2.0 变更日志

| 升级项       | v2.0 变化                                                        |
|-----------|----------------------------------------------------------------|
| 分析层级      | 四层 → 六层，新增 Generator Identity / Generator Population           |
| 假设集合      | 新增 H4 Multi-source Generator Assimilation                      |
| 拼接/割裂信号   | 从主观“感觉”改为 Generator Identity fingerprint 与 Identity-Shift Zone |
| 多人团队控制    | 新增 Authorship / Contribution Matrix                            |
| 技术化/改写    | 新增 Semantic Transformation Chain                               |
| 查重规避型表面变化 | 新增 Information Conservation Test；不以规避为前提，只审结构守恒                |
| 长期不出现的概念  | 新增 Historical Negative Space                                   |
| 知识路径      | 新增 Citation Lineage Audit                                      |
| 降维/工程化    | 新增 Compression / Expansion Asymmetry                           |

|       |                                                                      |
|-------|----------------------------------------------------------------------|
| 检索充分性 | 新增 Corpus Completeness Statement 与 E0-E4 Search Exhaustion           |
| 评分    | 六维 → 八维；新增 Generator-identity 与 Transformation/conservation anomaly  |
| 报告结构  | 强制加入 corpus、authorship、transformation、conservation、negative-space 模块 |

Closing Principle

真正强的来源审计，不是把“像”堆到足够多，而是证明：目标方自己的历史能解释什么、不能解释什么；团队与共同先例能解释什么、不能解释什么；关键概念桥和生成身份如何形成；语义在技术化与改写中如何变换、哪些信息被保留；检索是否足够完整；所有反证与替代生成器是否被公平测试；最后，只有独立的时间、接触、授权与行为证据也开始收敛时，才讨论来源层结论。

END OF FRAMEWORK v2.0

# GitHub Release Metadata

GitHub 公开发布信息

|                          |                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <b>Repository slug</b>   | generative-continuity-audit                                      |
| <b>Framework version</b> | v2.0                                                             |
| <b>Edition</b>           | GitHub Public Release Edition                                    |
| <b>Core pages</b>        | 25 pages; substantive content preserved unchanged                |
| <b>Packaging changes</b> | Added a publication cover and this release-metadata page only    |
| <b>Core PDF SHA-256</b>  | b3f8441ae7688db1b252f500632f0d665fe45f9b809071942bf6489021a82a53 |

## Public-use note

- This document is a methodology and research protocol, not legal advice.
- This GitHub packaging does not itself create or grant an open-source license.
- Users should preserve version information when quoting, adapting, or evaluating the framework.
- For public claims, the framework requires separation of structural audit findings from legal conclusions.

## Citation

Chuanyan Liu (Elowen), Generative Continuity Audit Framework & Manual v2.0, GitHub Public Release Edition, 2026.