

来源谱系取证式对比框架与操作手册

Source-Lineage Forensic Comparison Framework & Manual

v2.0 | Multi-Source, Calibration, Error-Lineage & Evidence-Independence Upgrade

核心目的 / Core Purpose

用于比较两个或多个作品、技术谱系、研究项目、产品体系、模型或组织输出之间，是否存在可解释的独立演化、共同来源、多源混合、中介传播、异常结构继承、来源依赖、授权问题、版本异常或组织治理失效。v2.0 不把 Source 视为天然纯净基准，也不把“多个相似点”视为彼此独立证据。

字段 / Field	内容 / Record
Author	刘川琰 Chuanyan Liu Elowen
Version	v2.0
Baseline	Source-Lineage Forensic Comparison Framework v1.0 (2026-08-13)
Upgrade completed	2026-08-14, California (PDT)
Repository-ready edition	GitHub Public Release Edition
Scope	Cross-domain, cross-organization, cross-language, academic / technical / commercial / AI lineage comparison
Companion framework	Generative Continuity Audit Framework & Manual v2.0

The goal is discrimination, not accusation.

This manual is an analytical protocol, not legal advice or a judicial finding.

使用前声明：严谨性边界 / Methodological Boundary

任何证据链都不能被诚实地承诺为“绝对不可反驳”。本框架追求的是 audit-resistant、reproducible、falsifiable、provenance-grounded 的证据链，并要求所有高权重结论都能够被新证据降权、修订或推翻。

v2.0 证据强度原则

最强证据链不是“相似点最多”，也不是“证据列最多”，而是：多个经独立性审计后的证据维度，在控制 prior art、作者贡献、AI/翻译收敛、共同来源、中介传播、搜索选择偏差与替代生成器之后，仍然收敛到同一来源谱系解释。

目录 / Contents

- 1. v2.0 定位与竞争假设升级
- 2. Source 与 Target 双向原生谱系冻结
- 3. Multi-Source Lineage Graph / Source Ecology
- 4. Intermediary Transmission / 中介传播
- 5. Candidate Source Selection & Search-Bias Control
- 6. Calibration Sets & Background Prevalence
- 7. AI-Mediated Homogenization Control
- 8. Cross-Language / Translation Equivalence Audit
- 9. Error / Defect Inheritance Test
- 10. Failure → Repair → Refinement Lineage
- 11. Temporal Burst & Change-Velocity Analysis
- 12. Human Knowledge Transfer Graph
- 13. Rediscovery Difficulty
- 14. Expected Evidence Availability
- 15. Pre-Registered Counterfactual Prediction
- 16. Evidence Dependency Graph
- 17. 组织级来源与治理扩展
- 18. 强证据链组合逻辑 v2.0
- 19. 完整操作流程 SOP v2.0
- 20. 结论分级与报告语言
- 21. 与 Generative Continuity Audit Framework v2.0 搭配使用
- 22. 通用工作表与模板
- Appendix A. 反方压力测试 v2.0
- Appendix B. GitHub public-use & citation note
- Appendix C. v2.0 change log

1. v2.0 定位与竞争假设升级

v1.0 的核心能力是：冻结 Source 指、建立 Target-before 原生谱系、进行十八层来源谱系对比，并把结构、接触、授权、知情、行为与治理分层。v2.0 进一步处理现实中最容易造成误判的复杂来源结构：Source 自身不、多源混合、中介播、AI/翻译同质化、错误与修复继承、候选来源选择偏差，以及“多个证据其实来自同一个底层事实”的重复计权。

Hypothesis	定义	默认分析义务
H0 Native / Independent	Target 主要由自身历史独立生成。	主动寻找 Target-before 演化、中间态、失败与修复。
H1 Common Prior Art / Convergence	双方受共同文献、标准、行业压力或共同模型模板影响。	对节点、桥、顺序与错误分别做 prior-art / base-rate 控制。
H2 Direct Source Influence	Target 对某一 Source 有直接接触并吸收关键结构。	需要结构 + 时间 + access 等独立证据收敛。
H3 Mixed Synthesis	Target 由原生能力、共同来源与一个或多个外部 Source 混合形成。	允许不同区域不同来源，不做整体二元归因。
H4 Multi-Source Ecology	多外部 Source 或中介分别解释不同高阶模块。	建立 source ecology / cluster，而非强行选唯一 Source。
H5 Mediated Transmission	Target 未必直接接触原始 Source，而通过中介材料吸收。	追踪 A→B→Target 的结构守恒与时间链。

2. Source 与 Target 双向原生谱系冻结

核心升级

Source 不能天然被当作纯原创基准。先审 Source 自身是否具有稳定 native lineage，再审 Target。

- 建立 Source-before lineage：更早作品、草稿、版本、作者变化、失败记录、引用路径。
- 建立 Source Generator Validity：该候选结构是稳定指纹、偶发结构，还是由新协作者 / AI / prior art 引入。
- 冻结 Source Native Generator + Source Fingerprint；冻结后不得因 Target 命中而改写。
- Target 同样建立 Target-before Native Fingerprint。
- 只有 Source 与 Target 都完成原生系，才入正式 alignment。

Source validity question	审计问题
Historical continuity	关键桥在 Source 自己历史中何时首次出现？
Contributor control	是否由新作者/顾问/开源贡献者解释？
Transformation trace	Source 是否拥有自己的 Claim→Formalization→Implementation 轨迹？
Prior-art reducibility	Source 的所谓“特异结构”是否其实是共同先例？
Internal anomaly	Source 本身是否存在未解释断裂？

3. Multi-Source Lineage Graph / Source Ecology

来源关系应建模为图，而不是默认 Source A → Target 的单箭头。节点可以是论文、作者、团队、模型、代码库、博客、内部文档或中介作品；边可以是引用、接触、授权、改写、人员流动、共同先例或未知关系。

Edge type	含义
Direct influence	Source → Target 的直接影响候选
Mediated influence	Source → Intermediary → Target
Common ancestor	Source 与 Target 都来自更早 prior art
Mixed synthesis	多个 Source 分别解释不同区域
Serial transmission	结构经过连续多跳重编码
Parallel convergence	无接触但受相似约束独立收敛

图模型纪律

如果同一 Target 区域可由多个 Source 解释，不应靠主观“最像”选一个；应保留竞争图，并记录每条边需要什么证据才能被增强或删除。

4. Intermediary Transmission / 中介传播

当原始 Source 与 Target 表面差异很大时，中间传播者可能完成了术语替换、技术化、翻译或形式化。此时直接文本匹配会漏，直接 access 要求也可能错误。

段	必须记录
A: Original Source	最早固定的高信息结构、时间锚、权利状态
B: Intermediary	如何重编码、删减、技术化、翻译或公开传播
Target	可能接的是 A、B 是其他中介
Conservation	哪些关系、顺序、例外、错误或负空间跨多跳仍保留
Alternative	B 是否只是共同 prior art 的正常再表达

5. Candidate Source Selection & Search-Bias Control

使 fingerprint 在对照前被冻结，如果 Source 是在看完 Target 后从巨大候选空间中挑出来，仍会产生 source-selection bias。

字段	记录
Candidate entered pool	何时进入候选集
Selection reason	什被入，而不是因“看起来”一句
Target exposure status	纳入候选时审计者是否已看过 Target
Number of candidates tested	总共测试多少候选来源
Negative candidates	未命中候选也保留
Search strategy	搜索词、平台、时间窗、结果筛选规则

禁止 silent source shopping
不能只报告最终命中的 Source 而隐藏大量未命中候选。候选选择史本身属于审计证据。

6. Calibration Sets & Background Prevalence

一个 fingerprint 是否有来源识别力，取决于它在背景总体中多常见。v2.0 不要求计算总体“抄袭概率”，但要求用对照样本估计特征是否真有区分力。

Control set	用途
Same-domain negatives	估计领域常见结构
Cross-domain negatives	测试跨域 fingerprint 是否真的稳定
Same-author negatives	区分作者习惯与单篇偶然
Same-organization negatives	区分组织模板与具体来源
AI-generated controls	识别通用 LLM 写作/解释模板
Human-edited AI controls	识别 AI + 工程师编辑后的同质化

7. AI-Mediated Homogenization Control

AI 辅助写作会把本来无关的作者推向相似的 section structure、解释胶水和技术语气，因此“AI 味一致”降。正有价值的是：在 AI 标准化表面之后，罕见 bridge、非直觉顺序、边界条件、错误与修复路径是否仍然一致。

低权重 AI 收敛	较高信息量
标准化摘要结构	罕见 conceptual bridge
we observe / therefore / specifically	非直觉 ordering
常见 technical tone	同一 rare exception
通用 Claim→Mechanism 模板	同一 error + repair path
统一术语润色	跨域稳定 reasoning policy

8. Cross-Language / Translation Equivalence Audit

跨语言比较必须把翻译模型、技术译法与语言习惯造成的假阳性和假阴性分开。

维度	审计方法
Semantic-role equivalence	比功能角色，不要求面一致
Relation-graph preservation	比较节点关系图与依赖方向
Rhetorical function	比较段落论证中的功能位置
Translation-normalized skeleton	将双语内容压缩成语言中立逻辑骨架
Language-specific prior art	分别控制各语言社区的共同先例
Machine-translation convergence	同一翻译模型造成的标准表达降权

9. Error / Defect Inheritance Test

为什么重要

共同正确答案经常由同一问题逼出；共同罕见错误、无必要分类、错误引用链或非最优绕路通常具有更高谱系信息量，但仍需先排除 common bug 与共同模板。

Defect type	审计问题
Rare factual error	错误是否罕见且同样具体？
Formal error	是否共享同一不必要的公式/符号错误？
Classification quirk	是否共享无必要的奇特分类？
Citation defect	是否继承同一错误引用或错误页码？
Implementation bug	是否出现同一非典型 bug / workaround？
Correction coupling	后续是否又以相似方式修正？

10. Failure → Repair → Refinement Lineage

比共享错误更有信息量的是共享修复路径。独立开发最容易在失败之后分叉，因此错误 E → 修复 P1 → 再修复 P2 的顺序如果具有高特异性，应单独记录。

阶段	问题
Failure E	双方最初失败是否功能等价？
Repair P1	第一修复是否为多种候选中的同一非默认选择？
Residual failure	P1 是否留下同类副作用？
Refinement P2	第二修复是否又以相似顺序解决？
Native history	Target-before 是否已有类似修复政策？

11. Temporal Burst & Change-Velocity Analysis

变化速度本身不证明来源，但可以测试某一主体是否在极短时间内同时跨越多个长期未出现的认知边界。

Metric	解释
Conceptual novelty density	单位时间新增多少新高阶对象/桥
Bridge simultaneity	多个新 bridge 是否集中出现
Exposure-to-appearance lag	可靠接触到公开出现之间的时间
Historical innovation baseline	该主体过去正常变化速率
Bundle emergence	新 framing + formalization + citations + architecture 是否成束出现

12. Human Knowledge Transfer Graph

组织级来源不能只看论文作者列表。知识可能通过员工、顾问、实习生、收购团队、合作方、开源 contributor 或评审路径进入。

Node	记录
Person / team	主体
Join / leave time	进入或离开时间
Prior domain	之前稳定领域与雇主/项目
Known expertise	公开可验证专长
Exposure path	可能接触哪些材料
Affected module	与哪个新模块时间对齐
Evidence	author statement / commit / talk / meeting / repo

13. Rediscovery Difficulty

“独立想到”不能作为万能反驳；但也不能凭主观觉得“太像”就否定独立发现。v2.0 把独立再发现的生成负担分层。

Level	典型结构
R0 Low	明显工程后果、领域常见路径
R1 Moderate	需要多个选择，但每一步常见
R2 High	罕见桥 + 非直觉顺序
R3 Very High	罕见桥 + 罕见例外/负空间
R4 Extreme candidate	罕见桥 + 罕见错误 + 相同修复路径 + 时间收敛

该等级不是概率，也不应转换为“独立想到概率”。它用于透明说明替代解释需要承担多少结构性负担。

14. Expected Evidence Availability

缺失证据只有在该类活动通常应产生记录、且同组织同期其他项目确实产生记录时，才更有解释价值。

问题	示例
Activity record expectation	开源开发通常应有 commit；纯脑内创作未必有草稿
Organization norm	该组织其他项目是否保留设计文档/会议纪要
Contemporaneous comparison	同期非争议项目是否存在完整记录
Selective absence	是否只有争议模块恰好缺失
Access limitation	记录可能存在但外部不可得，应标 Unknown

15. Pre-Registered Counterfactual Prediction

Out-of-sample test 进一步升级为预注册预测：在揭示密封 Target 材料前，先明如果某 Source Generator 真具有解释力，应该看到什么、看不到什么。

Prediction field	填写
Expected bridge	预测会选择哪类非直觉桥
Expected alternative rejection	预测会系统避开什么自然候选
Expected boundary behavior	预测如何处理反例与不可逆条件
Expected negative space	预测哪些变量会被持续忽略
Failure condition	出现什么结果会使 fingerprint 失效
Sealed test result	揭示材料后记录命中与失败

16. Evidence Dependency Graph

核心升级

“证据很多”不等于“独立证据很多”。相似 wording、claim、diagram 可能只是同一底层结构的三个表现，不能当作三票。

Dependency class	含义
Independent	由不同事实链独立产生
Partially dependent	共享部分底层事实
Derived	一个证据由另一个证据加工得到
Duplicate manifestation	同一事实在不同媒介重复出现
Correlated by process	由同一 AI、模板、组织流程共同造成

报告中应画 Evidence Dependency Graph，并明确哪些证据可以独立收敛，哪些只属于同一证据簇。

17. 组织级来源与治理扩展

Control point	v2.0 新增问题
Source review	是否记录原始来源、中介来源与多人来源？
Research review	是否能解释新模块的作者/人员流动与知识路径？
AI-use governance	是否记录模型、提示词、RAG/训练/内部知识库来源？
Translation pipeline	跨语言生成是否记录机器翻译/人工编辑链？
Version control	是否能区分 backfill、migration、历史重写与正常迁移？
Evidence preservation	搜索、抓取、归档失败是否也留痕？
Post-notice	收到提醒后是否冻结版本、保全证据并调查 lineage graph？

18. 强证据链组合逻辑 v2.0

Stream	独立回答的问题
S - Structure	异常结构在哪里？
F - Fingerprint	是否属于稳定 Source Generator？
SN - Source Native	Source 自身能否原生解释？
TN - Target Native	Target 自身能否原生解释？
M - Multi-source graph	是否存在更合理的共同祖先/中介/多源解释？
E - Error/Repair	是否共享高信息错误与修复路径？
T - Temporal	时间与变化速度是否匹配？
A - Access	谁实际接触了谁？直接还是中介？
L - License	授权范围是什么？
K - Knowledge	关键时点可证明知道什么？
C - Conduct	后续行为是什么？
G - Governance	组织控制是否解释或加重异常？
D - Dependency audit	上述证据有多少是真正独立？

高韧性原则

先形成结构与谱系异常，再审时间与 access；最后必须检查证据独立性。不能用 5 个互相派生的相似点冒充 5 个独立证据。

19. 完整操作流程 SOP v2.0

Step	操作
Step 0	定义问题、截止时间、审计范围；不写结论。
Step 1	冻结候选 Source 集合并建立 Candidate Source Selection Log。
Step 2	分别建立 Source Corpus 与 Target Corpus，记录 Search Exhaustion / unavailable materials。
Step 3	只分析 Source-before，建立 Source Native Generator 与 Fingerprint。
Step 4	冻结 Source Fingerprint；新增规则必须版本化。
Step 5	建立校准集：同领域、跨领域、同作者、同组织、AI/翻译控制。
Step 6	只分析 Target-before，建立 Target Native Fingerprint。
Step 7	独立拆 Target-after 的 claim / formalization / implementation / logic skeleton。
Step 8	建立 Multi-Source Lineage Graph，包括 common ancestor 与 intermediary。
Step 9	做 structural alignment、keystone、bridge、negative space 与 opposite objective。
Step 10	Prior-art / base-rate 降权。
Step 11	AI-mediated homogenization 与 translation convergence 控制。
Step 12	Error / Defect Inheritance + Failure→Repair→Refinement 审计。
Step 13	Temporal Burst / Change-Velocity 分析。
Step 14	Human Knowledge Transfer Graph / authorship control。
Step 15	Expected Evidence Availability；缺证据只按可得性加权。
Step 16	预注册 Counterfactual Prediction，并对 sealed material 做 out-of-sample test。
Step 17	Version Forensics：官方历史 + 外部时间锚双轨。
Step 18	结构分析冻结后才加入 Access / Authorization / private specificity。
Step 19	Knowledge / Notice / Conduct 时间线。
Step 20	组织 Process Failure Map。
Step 21	Evidence Dependency Graph，合并重复/派生证据簇。
Step 22	对 H0-H5 与每一 source cluster 跑最强替代解释。
Step 23	出具事实、推断、未知、反证、法律问题分层报告。

20. 结论分级与报告语言

Level	名称	门槛
L0	No meaningful anomaly	相似主要由 prior art、base rate、AI/翻译收敛、作者结构或原生谱系解释。
L1	Surface / Template correspondence	文本、主题、通用写作模板相似；无高特异 lineage 异常。
L2-A	Structural anomaly	罕见组合、桥或顺序值得解释。
L2-B	Generator / native-lineage anomaly	Source 稳定而 Target-before 无自然路径。
L2-C	Error / Repair anomaly	共享罕见错误、非最优路径或相同修复序列。
L2-D	Multi-source / intermediary anomaly	多个 Source cluster 或中介链更能解释不同区域。
L3	Lineage convergence	结构 + 双向 native audit + calibration + alternatives 后仍形成稳定谱系异常。
L4	Provenance convergence	L3 再叠加可靠时间、access、knowledge、authorization、conduct 等独立证据。

L4 仍不是任何司法辖区下侵权、抄袭、商业秘密盗用或故意侵权的自动法律结论。法律责任需要单独依据保护客体、复制内容、权利基础、许可、例外、管辖权、损害与主观要件分析。

21. 与 Generative Continuity Audit Framework v2.0 搭配使用

架的分工

Generative Continuity Audit Framework v2.0 回答：『这个 Target 自己是怎么长出来的？』

Source-Lineage Forensic Comparison Framework v2.0 回答：『在多个可能来源、多人、AI、中介传播与版本变化存在时，哪条来源谱系最能解释现有证据？』

阶段	Generative Continuity Audit v2.0	Source-Lineage Forensic Comparison v2.0
Phase A: Target-only	重建 Target Native Generator、Generator Identity、Corpus Completeness。	不打开候选 Source；只接收冻结后的 Target baseline。
Phase B: Internal anomaly map	找 Bridge、Seam、Missing Intermediate State、Identity-Shift、Transformation Zone。	把这些异常转成待比较对象，而不是直接找相似句。
Phase C: Source-side preparation	保持 Source sealed。	对每个候选 Source 自己做 Source Native Lineage + Fingerprint Freeze。
Phase D: Multi-source comparison	提供 Target generator / transformation fingerprint。	建立 source ecology、intermediary、calibration、error/repair、translation/AI controls。
Phase E: Provenance	仅在结构异常后才允许 provenance 增强。	叠加 chronology/access/license/knowledge/conduct/governance，并做 Evidence Dependency Graph。
Final report	说明 Target 自身能解释什么、不能解释什么。	说明哪条来源图最能解释剩余异常，以及哪些证据会推翻当前判断。

21.1 推荐的联合工作流 / Dual-Framework Workflow

- 先运行 Generative Continuity Audit v2.0 的 Phase 0-A：冻结 Target corpus，并完成 Target-only Native Generator Freeze。
- 完成 Generator Identity Baseline、Conceptual Bridge Provenance、Missing Intermediate State、Transformation Chain 与 Corpus Completeness。
- 把高信息异常导出为 Generative Anomaly Objects；此时仍不看具体候选 Source。
- 进入 Source-Lineage v2.0：冻结 Candidate Source Pool 与 selection log。
- 对每个候选 Source 单独做 Source Native Lineage / Fingerprint Freeze，剔除本身无稳定谱系的弱候选。
- 建立 calibration sets、AI/translation controls 与 multi-source lineage graph。
- 只比较 Generator ↔ Generator、Bridge ↔ Bridge、Transformation Chain ↔ Transformation Chain；表面文本只作为最低权重入口。
- 对命中区域运行 Error/Repair lineage、temporal burst、human knowledge transfer 与 intermediary test。
- 结构层冻结后再叠加 provenance：time/access/authorization/knowledge/conduct/governance。
- 最后运行 Evidence Dependency Graph，删除重复计权，再形成结论等级。

21.2 哪些情况只用其中一份？

场景	优先框架
只想判断某论文/产品是否能由自己历史自然生成	Generative Continuity Audit v2.0
已经有多个候选来源，需要比较谁更能解释异常	Source-Lineage Forensic Comparison v2.0
争议涉及多人、多论文、多版本、多中介	者合
只有表面相似，没有 Target-before 历史	先做 Generative；材料不足则保持 Unresolved
已有强 access / notice，但结构来源仍不清楚	先回到 Generative + Source-Lineage，避免 provenance 反向污染结构判断

22. 通用工作表与模板

22.1 Candidate Source Selection Record

Field	Record
Candidate ID	
Entered pool at	
Selection reason	
Auditor Target exposure	
Search query / path	
Competing candidates	
Negative result retained?	
Notes	

22.2 Multi-Source Lineage Edge

Field	Record
From node	
To node	
Edge type	Direct / Mediated / Common ancestor / Mixed / Unknown
Earliest fixed date	
Access evidence	
Structural conservation	
Alternative explanation	
Confidence 0-5	

22.3 Error / Repair Lineage Object

Field	Record
Error / defect	
Why non-generic	
Source first trace	
Target first trace	
Repair P1	
Residual failure	
Refinement P2	
Prior-art/common bug control	
Native explanation	
Current level	

22.4 Evidence Dependency Object

Evidence ID	Claim supported	Dependency class	Depends on	Independent value
		Independent / Partial / Derived / Duplicate		High / Medium / Low

22.5 Dual-Framework Handoff Object

Field	Record
-------	--------

Target anomaly ID	
Generative zone	Native / Prior-Art / Synthesis / Discontinuity / Identity-Shift / Transformation
Target native baseline version	
Bridge / Generator fingerprint	
Transformation chain	
Corpus completeness / E-level	
Candidate Source pool version	
Source-side comparison status	
Provenance opened?	Yes / No
What would lower conclusion	

Appendix A. 反方压力测试 v2.0

反方解释	必须如何测试
Source 自己也不是原创	运行 Source Native Lineage 与更早 common ancestor 搜索。
你只是在挑最像的 Source	出示 Candidate Source Selection Log、全部候选与阴性结果。
这是 AI 写作模板	用 AI-generated / human-edited controls，表面模板降权。
这是翻译造成的	做 translation-normalized skeleton 与机器翻译控制。
同一个错误只是 common bug	用同领域 bug base rate 与独立实现样本测试。
员工/新作者带来的	运行 Human Knowledge Transfer / contributor graph。
我们内部早就有了	要求 contemporaneous record，并按 Expected Evidence Availability 评估。
没有直接接触原作者	检查 intermediary transmission；直接 access 不是唯一可能路径。
你有很多证据	画 Evidence Dependency Graph，看是否其实是同一底层事实重复表现。
变化快只是团队进步	与该主体历史 innovation rate baseline 对比，不以“快”单独下结论。

Appendix B. GitHub Public-Use & Citation Note

This public-release document is a methodology and research protocol. It does not itself create a judicial finding. Users should preserve version information when quoting, adapting, or evaluating the framework. Public claims should separate structural audit findings, provenance findings, and legal conclusions.

Recommended citation:

Chuanyan Liu (Elowen), Source-Lineage Forensic Comparison Framework & Manual v2.0, GitHub Public Release Edition, 2026.

Appendix C. v2.0 Change Log

Upgrade	v2.0 change
Source purity assumption	新增 Source Native Lineage / Source Generator Validity
Binary comparison	升级为 Multi-Source Lineage Graph / Source Ecology
Direct-access assumption	新增 Intermediary Transmission
Source-shopping risk	新增 Candidate Source Selection Log
Fingerprint rarity	新增 Calibration Sets / Background Prevalence
LLM convergence	新增 AI-Mediated Homogenization Control
Cross-language	新增 Translation Equivalence Audit
Common quirks	升级为 Error / Defect Inheritance
Failure history	新增 Failure→Repair→Refinement Lineage
Time	新增 Temporal Burst / Change-Velocity
Organization knowledge	新增 Human Knowledge Transfer Graph
Independent discovery	新增 Rediscovery Difficulty
Missing records	新增 Expected Evidence Availability
Out-of-sample	升级为 Pre-Registered Counterfactual Prediction
Evidence convergence	新增 Evidence Dependency Graph
Companion protocol	新增与 Generative Continuity Audit Framework v2.0 的双框架接口

Closing Principle

真正强的来源谱系取证

不是找到一个最像的 Source，也不是把相似点越堆越多；而是先证明 Source 和 Target 各自的原生历史能解释什么，再控制共同先例、AI/翻译模板、作者与人员流动、多源与中介传播、错误与修复路径、时间变化、记录可得性以及证据之间的依赖关系。只有经过这些控制后仍然独立收敛的证据，才应提高来源层结论。