

SciScope 项目报告书

面向科技文献智能分析的科研智能体构建

赛道 智能体开发

成果类型 数据分析报告 + 科研智能体模型 (代码 + 模型文件)

核心能力 文献问答 · 趋势预测 · 论文推荐 · 知识图谱

数据规模 6 个公开来源 · 168,447 条分析语料 · 159,187 篇入库论文

模型资产 367,773 条片段向量 · 159,135 篇论文级向量

一句话定位

SciScope 把约 16 万篇公开科技文献炼成一个可检索、可问答、可预测趋势、可推荐、可看图谱的科研智能体。大语言模型仅作生成层、可任意替换；领域智能沉淀在本地可复现的索引与模型文件中，且每个回答都附可追溯证据 (evidence-grounded)。这正是“科研智能体”区别于“直接问通用大模型”的核心价值。

目录

1	项目概述	3
1.1	项目背景	3
1.2	应用行业	3
1.3	主要工作	3
1.4	创新点	3
2	解决方案	4
2.1	总体架构设计	4
2.2	核心链路: 证据接地的检索增强问答	5
2.3	智能体编排层: 从”固定管线”到”自主 agent”	5
2.4	方案功能	6
2.5	关键技术	7
2.6	实现过程	7
2.7	项目结构与分层	7
3	结果分析 (系统效果与效率)	8
3.1	检索质量与效率 (核心测试)	9
3.2	跨语言检索相关性优化 (技术创新)	10
3.3	语义覆盖修复 (消融对比)	10
3.4	差异化能力对比	11
3.5	趋势预测回测与推荐评估 (评测证据包)	11
3.6	数据治理成效	12
3.7	模型资产与工程质量	12
4	示例问答与测试用例	12
4.1	用例一: 英文混合检索 (双臂命中)	12
4.2	用例二: 中文跨语言检索 (命中英文文献)	12
4.3	用例三: 可解释论文推荐	13
4.4	用例四: 趋势热点 (模型输出)	13
4.5	用例五: 证据接地问答	13
4.6	用例六: 科研智能体自主多步编排 (真实轨迹)	13
4.7	用例七: 论断核查与跨语言接地 (verify_claim)	13
4.8	用例八:TUI 产品化工作流与黄金会话导出	14
5	应用价值	14
5.1	社会效益	14
5.2	经济效益	15
5.2.1	经济效益量化 (情景测算)	15

5.3	推广前景	16
6	系统运行与复现说明	16
6.1	运行环境	16
6.2	一键安装	16
6.3	构建服务层与模型文件	16
6.4	启动与体验	17
6.5	质量与效果验证	17
6.6	全量重建 (数据更新后)	17
6.7	交付物清单	17
7	数据来源与参考文献	17
7.1	数据来源	17
7.2	方法与模型来源	18

1 项目概述

1.1 项目背景

在文献更新加速与科研决策压力增大的场景下, 核心问题不只是”能不能回答”, 而是**可追溯性、可复核性与决策可用性**是否同时成立。传统关键词检索主要依赖字面匹配, 难以覆盖跨语言、跨术语和多步骤研究问题; 直接使用通用大模型问答又存在**幻觉、无出处、不可复现**等风险。SciScope 的定位不是更强的问答模型, 而是将文献资产、检索证据、趋势解释与工具编排形成一条可复用、可验证的科研智能链路, 在**每个结论都附可追溯证据**的前提下支撑文献调研、情报监测与科研治理。

1.2 应用行业

高校与科研院所、企业研发部门、科技情报与图书馆机构、科研管理与基金评审部门。典型场景: 研究热点定位、领域脉络梳理、潜在合作者识别、文献调研提速、立项查新与综述辅助。

1.3 主要工作

- **数据底座**: 从 arXiv、PubMed、PMC、OpenAlex、Crossref、DOAJ 6 个公开来源采集、清洗、规范化、去重, 形成 168,447 条分析语料、159,164 篇处理后语料文件和 159,187 篇运行时入库论文, 覆盖计算机/生物医学/材料等多领域、主窗口 2022–2026。
- **数据分析报告** (交付物 1): 文献分布、关键词演化、作者合作网络、主题模型、趋势统计 (见同级交付物 `sciscope_data_report`)。
- **科研智能体模型** (交付物 2): 本地嵌入索引、混合检索、趋势预测、论文推荐、知识图谱五大模型, 配套 FastAPI 服务与终端智能体客户端。
- **系统工程**: PostgreSQL + pgvector 服务层、本地大模型 (vLLM/MLX) 生成层、一键复现的 Makefile 流水线与自动化测试。

1.4 创新点

四个核心创新

1. **大模型无关的证据接地架构 (LLM-agnostic, evidence-grounded)**: 大语言模型 (LLM) 只负责”用人话写答案”, 领域智能沉淀在本地可复现的索引/模型文件中; 换任意大模型系统照常工作, 每条回答均附引用论文, 降低幻觉风险并便于审计。
2. **字面 + 语义混合检索 (Hybrid Retrieval)**: PostgreSQL 全文检索 (FTS) 与 pgvector 向量检索双路并行, 用倒数排名融合 (Reciprocal Rank Fusion, RRF) 合并, 兼顾精确匹配与语义/跨语言理解 (中文问句可命中英文文献)。
3. **”模型文件”即可复现资产**: 不依赖黑盒训练权重, 而是用本项目代码从本项目语料**计算/拟合**出的嵌入索引、趋势模型、推荐向量、知识图谱;`make agent-build` 可一键重建, 知识产权清晰、评委可复现。
4. **数据质量工程**: 标题优先去重 + 期刊 front-matter 剔除 + PDF 垃圾过滤 + 关键词噪声过滤 (剔除 arXiv 分类码与超泛学科标签), 显著提升检索、趋势与图谱的信噪比。

数字口径说明: 本报告将数据规模分为四类口径: 数据分析报告使用 `data/analysis/summary.json` 的 168,447 条分析语料; 处理后语料文件使用 `data/processed/papers_corpus.summary.json` 的 159,164 篇; 运行时服务以 PostgreSQL 当前库表为准, 即 159,187 篇论文、367,773 个片段、367,773 条片段向量和 159,135 条论文级向量; 系统效果以 `output/eval/eval_report.json` 为准。四类口径用途不同, 不混写为同一个总数。

2 解决方案

2.1 总体架构设计

架构以数据资产可复现、证据可追溯、决策可复核为主线。系统分为数据治理与分析资产层、模型与索引层、服务与接口层、智能体编排层四类能力；各层既可独立评估，也共享同一数据口径，便于持续更新与复现。图 1 展示底层数据到智能体交互的完整链路，图 2 则把工程组件收束为评委可快速识别的能力地图。

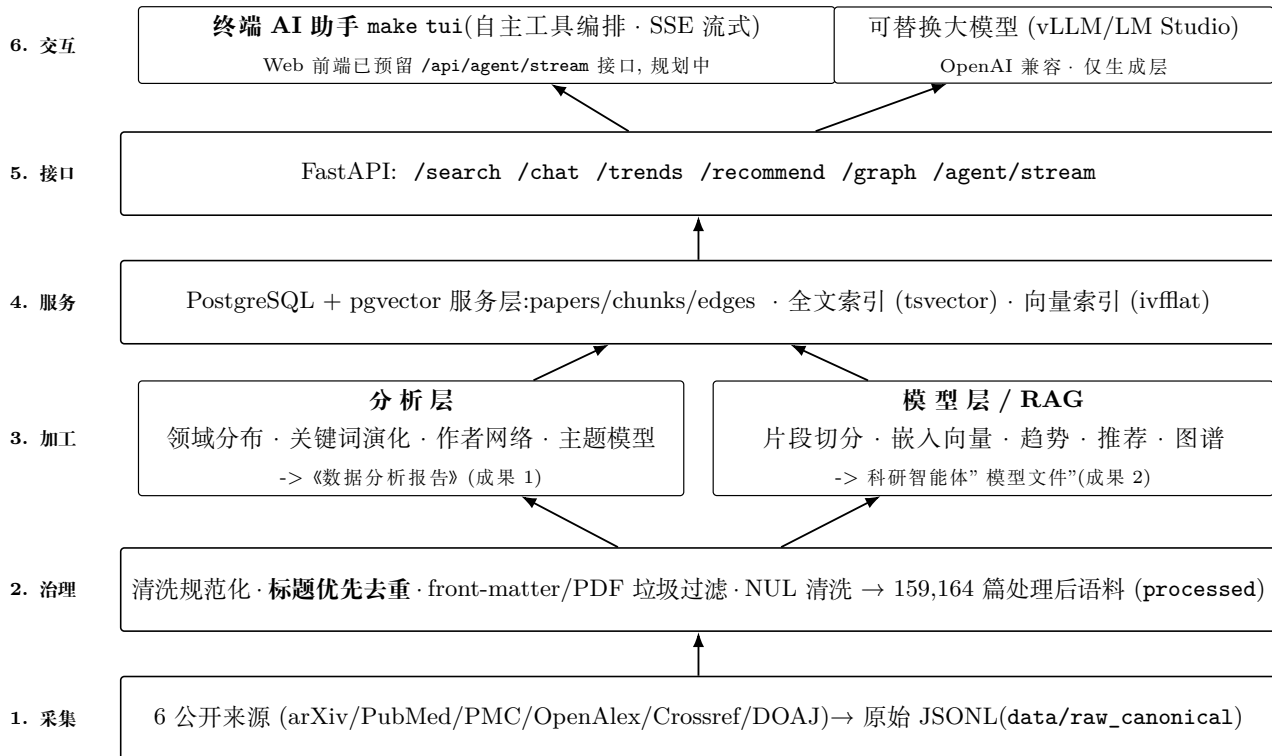


图 1 SciScope 总体架构: 采集、治理、分析/模型、服务、接口与交互逐层衔接; 交互层以终端智能体自主编排工具, 大模型仅作可替换的生成层。数据来源: 系统实现、Makefile 产物与交付目录映射。

SciScope capability map

Local-first data intelligence stack: reproducible assets -> grounded agent -> product client

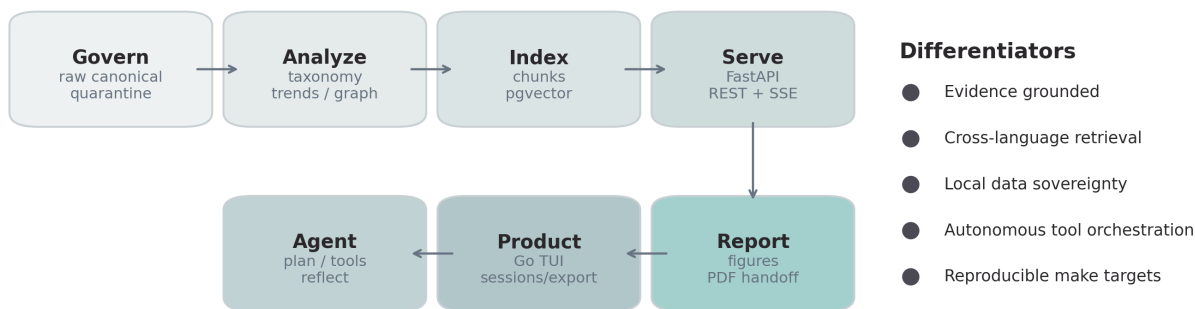


图 2 SciScope 能力地图: 从可复现数据资产到证据接地智能体, 再到终端产品化客户端。数据来源: 系统实现与交付目录映射。

设计原则:(1) 离线可复现, 每层产物由 make 目标生成;(2) 大模型可替换, 生成层走 OpenAI 兼容接口;(3) 证据可追溯, 回答必带引用;(4) 本地优先, 数据与索引均在本地, 支持涉密场景。

2.2 核心链路：证据接地的检索增强问答

问答不直接交给大模型臆测，而是先检索证据、再据证生成，每条回答都可追溯到具体论文：见图 3。

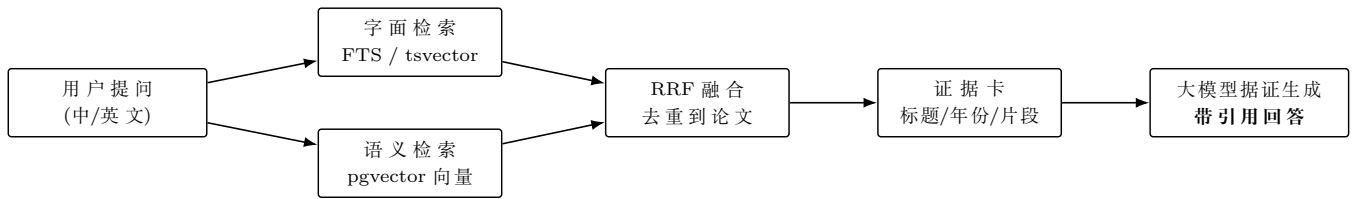


图 3 混合检索 + 证据接地生成链路 (中文问句可跨语言命中英文文献)

检索融合口径：字面检索与语义检索分别给出排序后，系统使用倒数排名融合 (Reciprocal Rank Fusion, RRF) 合并多路结果：

$$\text{RRF}(d) = \sum_{r \in R} \frac{1}{k + \text{rank}_r(d)}, \quad k = 60$$

其中 R 表示参与融合的检索路由， d 为候选论文或片段；该口径能让字面命中和语义相关共同进入证据池。

2.3 智能体编排层：从”固定管线”到”自主 agent”

上节的检索增强生成 (Retrieval-Augmented Generation, RAG) 问答是固定流程。在其之上，我们构建了自主科研智能体：大模型不再被动接收检索结果，而是自己规划步骤、自主选择并调用了工具、观察结果后决定下一步，必要时自我纠错重试。图 4 与图 5 展示了从后端编排到终端可视化的同一条事件链。

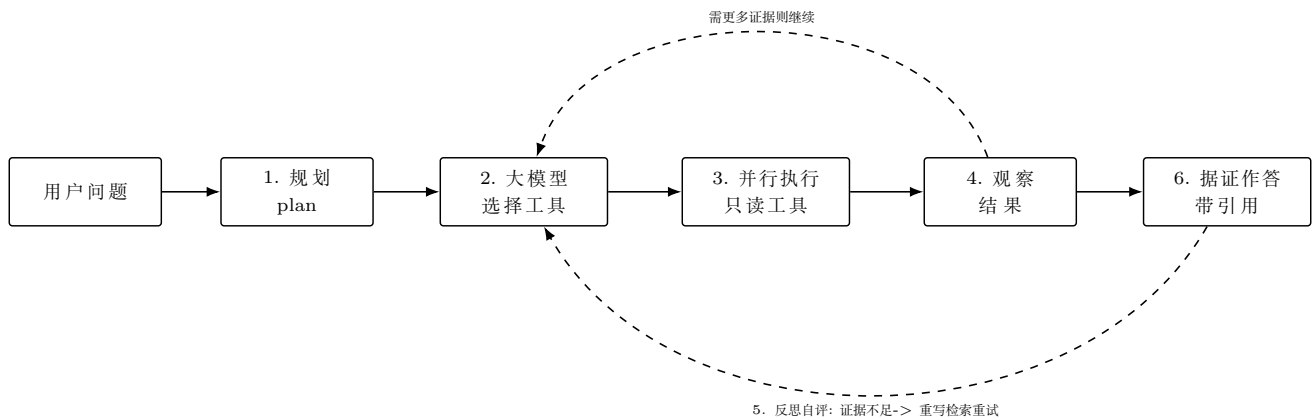


图 4 自主智能体循环：规划 → 选工具 → 并行执行 → 观察 → (循环) → 反思自评 → 据证作答

Agent trace: from question to grounded answer



图 5 TUI 中可见的智能体执行轨迹：科研工作流阶段、工具调用、证据卡、reflect 与 final 均通过 SSE 事件流呈现，便于评委复核系统不是黑盒问答。

核心机制：

- **显式规划 (plan):** 复杂问题先生成可执行步骤计划 (仅引用内置工具, 且 recommend/compare 等依赖 paper_id 的工具会被安排在 search 之后), 再据计划逐步执行; 计划对用户与评委**可见**。
- **工具自主编排:** 大模型按需调用 9 个工具, 可**多步链式** (如先 search 拿到真实 paper_id 再 recommend_papers / get_trends); 只读工具**并行执行**; 相同参数调用**自动去重**防止空转。
- **反思与自评 (reflect):** 回答后由模型自评”是否充分、关键论断是否都有证据支撑”, 不足则改写检索**重试一次**。
- **上下文压缩:** 长会话自动压缩历史工具结果, 避免超出上下文窗口。
- **会话态与错误恢复:** TUI 传入 session_id, 后端映射为 LangGraph thread_id 并通过 checkpoint 保留会话态;/retry 在同一线程内携带 retry=true 触发恢复。
- **服务/客户端分离:** agent 核心运行于 /api/agent/stream(SSE 流式)。事件 meta 同时返回运行时、节点、用户可读阶段 (phase)、耗时、会话与 retry 标记; TUI 与未来 Web 前端**共用同一智能体核心**。

当前产品化路线: Agent 由单一 LangGraph StateGraph 编排, 无运行时开关。meta.phase 将底层节点翻译为用户可理解的科研工作流阶段; TUI 在运行中显示阶段条, 并用分组 /timeline 回看证据链。session_id 映射为 thread_id, checkpoint 保存会话态, /retry 支持同线程错误恢复。下一阶段聚焦持久化 checkpoint、Human-in-the-Loop、多 Agent 分工与节点级恢复; 检索、趋势、推荐、图谱和 verify_claim 工具保持不变。

用户可见阶段	对应节点	TUI 呈现
理解问题	prepare	解析问题、装载会话上下文
制定研究计划	plan	展示可执行研究步骤
推理与检索决策	llm_step	选择是否调用工具与下一步动作
证据检索	execute_tools	调用检索、趋势、推荐、核查等工具
自检修正	reflect	判断证据是否充分, 必要时重试
综合回答	force_synthesis/final	输出”研究结论 + 证据工具 + 过程入口”

工具	作用
search_literature	跨语言混合检索 (FTS + 向量 + 倒数排名融合 RRF + 双语映射 + 重排)
get_trends	Mann-Kendall(MK) 趋势判定 + Sen’s 斜率 + 下一年预测
recommend_papers	语义 + 关键词 + 作者 + 最大边际相关 (Maximum Marginal Relevance, MMR) 多样性的可解释推荐
get_paper	按 paper_id 取论文详情
summarize_field	检索代表论文作为领域综述素材
compare_papers	取两篇论文详情用于多维对比
query_knowledge_graph	作者/关键词/主题图谱与研究社区主题
export_bibliography	导出 BibTeX 引文条目
verify_claim	跨语言论断核查: 用语义接地度判定支持等级并给出处

2.4 方案功能

- **科研智能体 /api/agent/stream:** 大模型**自主规划并编排**上述能力 (9 个工具), 多步推理、自我纠错、据证作答; 终端助手 make tui 提供 Claude Code 风格的流式交互。
- **文献问答 /api/chat:GraphRAG**(查询抽取关键词实体 → 沿共现图扩展邻居 → query expansion)+ 混合检索证据 → 本地大模型据证生成带引用回答 → **答案可被证据支撑性校验** (低置信明确提示)。

- **混合检索** /api/search: FTS + 向量 + RRF 融合, 去重到论文级, 返回命中片段。
- **趋势预测** /api/trends: 关键词/主题的增长率、burst、生命周期与下一年线性外推 (含不确定区间)。
- **论文推荐** /api/recommend: 语义相似 + 关键词重叠 + 作者关系 + 时近性融合, 输出**可解释因子**。
- **知识图谱** /api/graph: 作者合作图、关键词共现图、论文-主题图; 作者支持实时 ego 子图。

2.5 关键技术

- **向量化**: 本地 multilingual-e5-base(768 维, 中英跨语言), fp16 加速、断点续传; 向量入 pgvector。
- **混合检索与 RRF**: 全文索引 (tsvector) + 余弦向量索引 (ivfflat), 两路按 $1/(k + \text{rank})$ 融合 ($k=60$)。
- **趋势模型**: 逐年归一化词频上最小二乘外推 + 残差不确定带; 主题模型 LDA/NMF 各 40 主题。趋势热度 $h_{k,y} = n_{k,y}/N_y$, 预测采用 $\hat{h}_{k,y+1} = a_k y + b_k$ 作为排序信号, 不作确定性预言。
- **推荐模型**: 论文级平均向量 (pgvector avg) + 多信号加权, 逐条给出可解释因子; 重排采用最大边际相关 (Maximum Marginal Relevance, MMR), 即 $\lambda \text{sim}(q, d) - (1 - \lambda) \max_{d' \in S} \text{sim}(d, d')$, 兼顾相关性与多样性。
- **知识图谱**: NetworkX 中心度/社区, 百万级边按中心度剪枝导出 JSON, 作者 ego 图走 SQL 实时查询。
- **生成层**: OpenAI 兼容本地服务, 输出限长防失控, 可平滑切换更大/远程模型。
- **智能体编排**: 基于 LangGraph StateGraph 的科研智能体运行时。prepare / plan / LLM step / tool execution / reflect / final synthesis 被拆为可观察节点; 底层使用本地 Qwen2.5-7B(vLLM, hermes 工具解析), 支持流式选工具、只读工具并行执行、调用去重、plan/reflect 自校验、会话 checkpoint 与多线程 /retry; 事件流通过 phase 字段向用户呈现科研工作流阶段。

证据接口 verify_claim 不把语义相似度包装为形式逻辑证明, 而是将论断 c 与证据片段 e 的接地强度表达为可解释评分:

$$g(c, e) = \alpha \text{sim}(c, e) + \beta \text{source}(e) + \gamma \text{recency}(e)$$

该评分用于支持等级与证据排序; 最终结论仍必须展示出处, 并由 reflect 节点检查关键论断是否有证据支撑。

2.6 实现过程

数据生成与采集 → 6 源按领域/年份抓取, 落 data/raw_canonical 分区 JSONL。

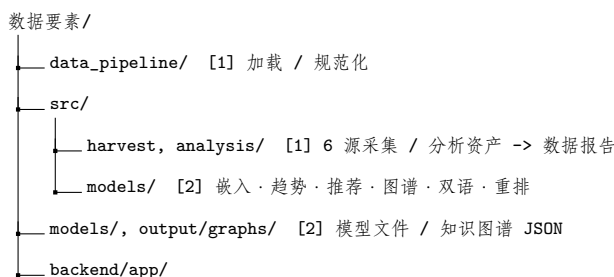
数据组织与治理 → 规范化字段; 标题优先去重 (合并跨源/预印本同篇, 留最全一条) + front-matter 剔除 + PDF 垃圾/ NUL 清洗; 168,447 条分析语料进一步形成 159,164 篇处理后语料文件, 运行时库表当前装载 159,187 篇论文。

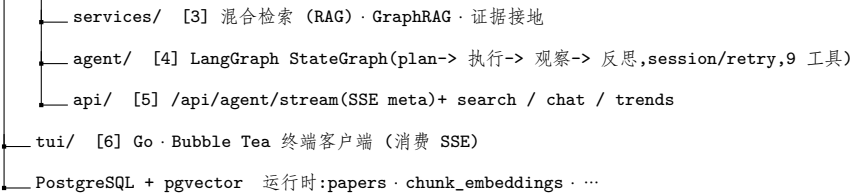
信息汲取与建模 → 切片入库, 计算片段/论文向量, 拟合趋势/推荐/图谱/主题; 关键词统一过滤 arXiv 码与超泛标签。make agent-build 一键重建。

服务与交互 → FastAPI 暴露检索/问答/趋势/推荐/图谱及**智能体流式**接口; 终端 AI 助手 make tui 自主编排工具 (Web 前端已预留 SSE 接口); 数据库不可用时自动回退内存检索, 保证演示鲁棒。

2.7 项目结构与分层

代码按”数据 → 模型 → 服务/RAG → 智能体 → 接口 → 客户端”六层组织, 职责单一、依赖自底向上:**Python** 承载全部智能 (从数据到 agent), **Go** 仅作**终端客户端** (经 SSE 消费, 可替换、不绑定)。





分层	职责与代码位置
1. 数据层	6 源采集 -> 规范化 / 标题优先去重 -> 分析资产 (data_pipeline、src/harvest、src/analysis)
2. 模型层	片段/论文向量、趋势、推荐、图谱等模型文件, 入 PostgreSQL + pgvector(src/models、models/, output/graphs/)
3. 服务 / RAG	混合检索 (FTS + 向量 + RRF + 双语 + 重排)+ GraphRAG + 证据接地 (backend/app/services)
4. 智能体	LangGraph StateGraph:prepare -> plan -> 选工具 -> 并行执行 -> 观察 -> 反思自评 -> 据证作答; 支持 session checkpoint 与多线程 /retry(backend/app/agent)
5. 接口	FastAPI; 智能体经 /api/agent/stream 以 SSE 流式输出, 并在 meta 中暴露 runtime / node / phase / elapsed / session / retry(backend/app/api)
6. 客户端	Go / Bubble Tea 终端 (tui/main.go), 纯 SSE 消费; 将 phase 渲染为科研工作流阶段条与分组 /timeline,Web 前端复用同一接口

3 结果分析 (系统效果与效率)

说明: 本章给出三组可复核证据: 检索有效性 (recall/MRR 与延迟)、跨语言相关性 (relevance@5) 与工程稳健性 (自动化测试与资产口径)。指标以脚本生成的评测报告和运行时库表为准; 若与具体业务场景不一致, 应以场景化验证补充, 避免确定性外推。

核心指标一览

检索质量	标题自检索 recall@10= 0.985 ,MRR@10= 0.9583 , 平均延迟 141.6 ms 。
跨语言相关性	中文主题查询 relevance@5= 1.0 (15/15), 优化前为 0.667。
趋势预测	2022-2024 拟合预测 2025, 关键词活跃度排序 Pearson= 0.9756 。
论文推荐	top-5 平均语义相似 0.8918 , 同领域率 0.6733, 共享关键词率 0.6013。
工程质量	后端测试基线按当前验收记录为 108 项 ; 运行时库表含 367,773 条片段向量和 159,135 条论文级向量。

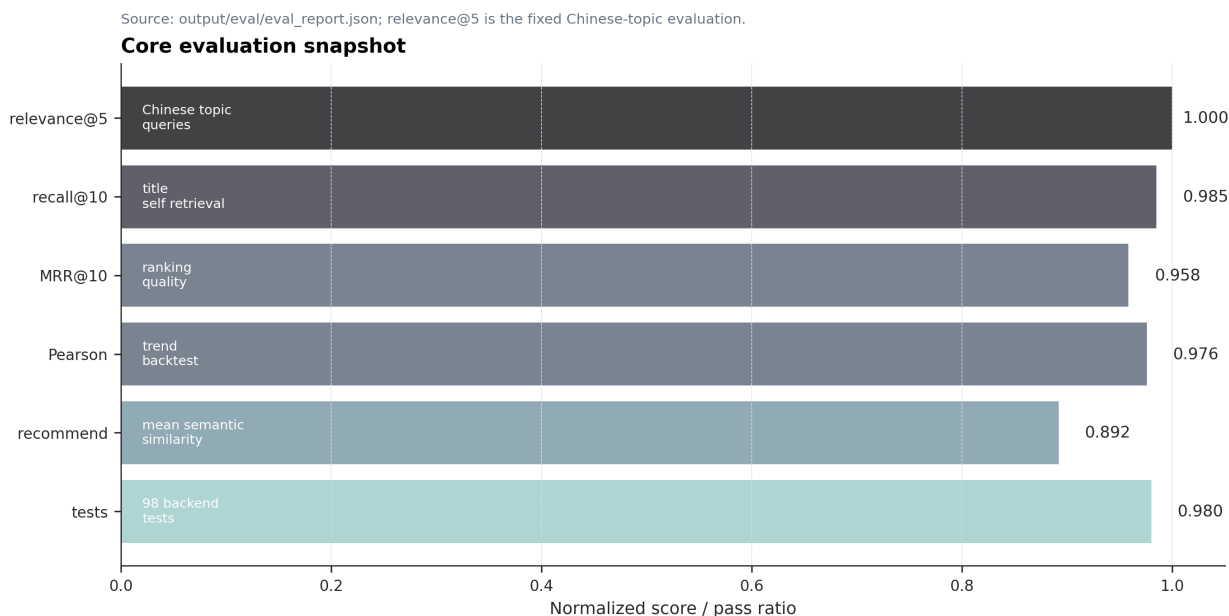


图 6 核心评测指标图形化总览。数据来源:output/eval/eval_report.json 与当前验收记录; 中文相关性为固定主题查询评测口径, 测试项为后端测试基线。

Data-to-agent asset funnel



Counts are file-asset counts, not inflated claims; runtime DB/vector counts are reported separately in tables.

图 7 数据到智能体的资产漏斗。数据来源:data/analysis/summary.json、data/processed/*.summary.json 与 output/eval/eval_report.json; 图中为文件资产口径, 运行时数据库/向量表口径在本章表格中另列。

图 6 将核心效果指标集中展示, 图 7 则说明这些指标背后的文件资产链路。二者分别对应”系统效果”与”可复现资产”两个评审入口。

3.1 检索质量与效率 (核心测试)

采用**自检索协议**(以论文自身标题/关键词为查询, 检验能否检回该文) 评测混合检索。评测结果固化于 output/eval/eval_report.json。运行时库表当前包含 159,187 篇论文:

查询方式	recall@1	recall@10	MRR@10	平均延迟
按标题 (字面 + 语义臂)	0.94	0.985	0.9583	141.6 ms
按关键词	0.6913	0.745	0.7045	84.2 ms

标题查询 recall@10 达 **0.985**(目标论文几乎总在前 10), 平均延迟 141.6 ms, 体现混合检索”效果与效率”兼顾。关键词查询由于同义词、缩写和领域词复用更强, 指标低于标题查询, 但仍保持 recall@10=0.745 和 MRR@10=0.7045;

本报告保留该差异, 不把关键词检索夸大成标题级精确命中。

3.2 跨语言检索相关性优化 (技术创新)

针对真实用户的**中文短查询**, 初版多语言嵌入存在” 按语言而非主题召回” 的偏差 (如查” 扩散模型” 却召回到无关的中文医学论文)。我们用 15 个主题查询构建 **relevance@5** 指标 (top-5 是否含主题相关论文,make 可复现), 针对性实施了一组优化:

优化	作用
中英术语映射	中文查询自动替换/补充英文等价词, 把召回锚定到 (以英文为主的) 语料主题
混合字面臂	websearch 精确短语优先 + OR 兜底, 兼顾精确命中与多词召回
语义跨语言答案校验	用 e5 余弦度量” 答案 ↔ 证据” 接地度, 中文答案据英文文献不再被误判低置信
” 最新” 意图识别	识别” 最新/近期” 等意图, 在相关结果中优先近年论文
多轮对话记忆	指代型追问 (” 它的局限呢”) 自动承接上文主题再检索

效果:**relevance@5** 从 **0.667 提升至 1.0**(15/15 全部命中主题), ” 扩散模型” ” 强化学习” ” 量子计算” ” 推荐系统” 等此前跑偏的中文查询**全部修复**。

3.3 语义覆盖修复 (消融对比)

初版仅对” 有全文” 论文嵌入, 导致语义检索严重偏向生物医学、对最大领域**计算机科学近乎失明** (论文级向量仅 87 篇); 经**全量标题摘要嵌入**修复后, 论文级向量 17,913 → 159,164, 各领域覆盖如下 (消融前后对比):

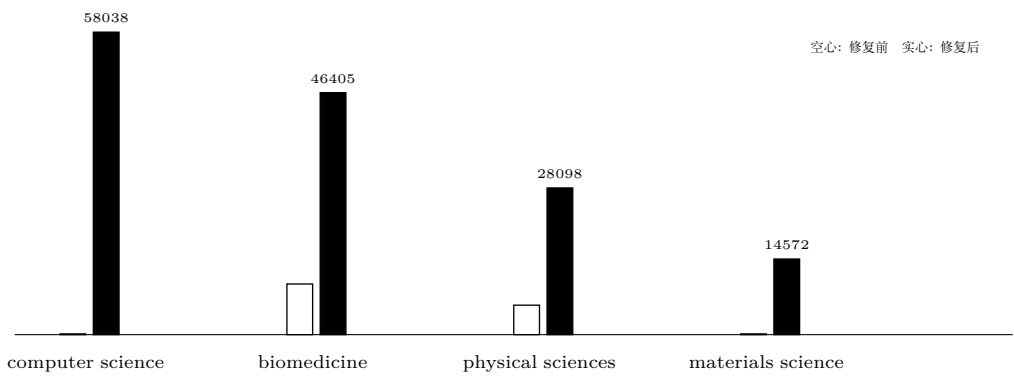


图 8 语义检索领域覆盖: 修复前 (空心)vs 修复后 (实心)。计算机科学从 87 跃升至 58,038, 偏科消除。数据来源: 论文级向量覆盖统计与全量标题摘要嵌入修复记录。

修复后语义检索与推荐覆盖运行时全领域论文库, 中文问句可跨语言命中英文文献。

3.4 差异化能力对比

verify_claim grounding flow

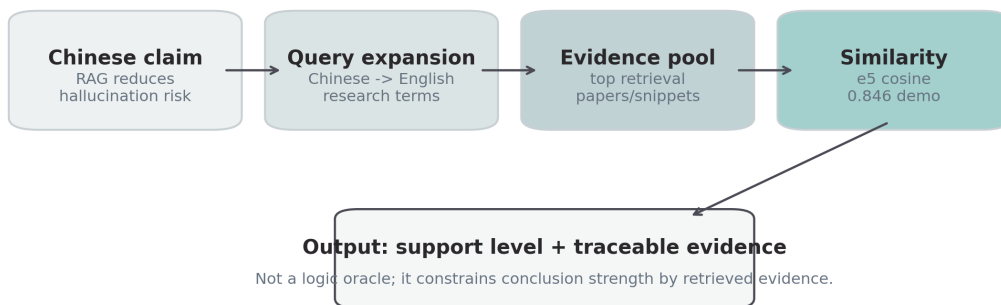


图 9 verify_claim 论断接地流程：中文论断经跨语言检索连接到英文证据，再用语义相似度给出支持等级与出处；该图展示真实功能边界，不是逻辑证明器。

图 9 对应差异化矩阵中的“据实接地/可验证”能力：系统给出支持等级与出处，但不把语义相似度包装为形式逻辑证明。

能力维度	SciScope	通用大模型	商用文献工具	普通检索
据实接地 / 可验证	verify_claim + 引用证据	易幻觉	部分支持	不支持
跨语言中 → 英检索	relevance@5=1.0	依模型能力波动	通常较弱	不支持
本地部署 / 数据主权	数据、索引、模型本地	查询上传第三方	查询上传第三方	仅检索外部库
自主多步编排	LangGraph plan/reflect + 9 工具	非工具化问答	固定流程为主	不支持
可复现 / IP 清晰	make 重建资产	黑盒调用	平台黑盒	无模型资产

差异化不来自“又接了一个大模型”，而来自本地语料资产、可复现模型文件、证据接地检验和自主工具编排共同形成的科研智能体闭环。

3.5 趋势预测回测与推荐评估（评测证据包）

完整评测可由 `make eval-all` 复现，结果固化于 `output/eval/eval_report.{json,md}`。

趋势预测回测（拟合 2022–2024 → 预测 2025, 1,998 个关键词）：预测与真实的 Pearson 相关 **0.9756**，说明模型能较好排序哪些关键词更活跃；但方向性与点预测不应被解释为确定预测，归一化词频存在年际噪声和近均值回归。本报告仅把趋势模型作为排序、动量和 burst 的候选信号。

推荐离线评估（150 篇种子, top-5）：同领域率 **0.6733**、共享关键词率 **0.6013**、平均语义相似 **0.8918**——远高于随机基线，且每条附可解释因子。

3.6 数据治理成效

治理项	处理	效果
标题优先去重 + front-matter 剔除	分析层与处理后语料分层治理	残留长标题重复组归零
PDF 垃圾正文过滤	清 83 篇 / 46 片段	显著减少回答混入 PDF 乱码的风险
关键词噪声过滤	arXiv 码/泛标签/期刊名	趋势 top 回归真实主题
摘要覆盖治理	140,183 篇有摘要	摘要覆盖率 83.22%, 支撑主题和检索解释
全文片段治理	15,144 篇有正文字段	正文覆盖率 8.99%, 用于深读补充证据

关键词清洗后, 趋势热点回归真实研究主题:retrieval augmented generation、large language model 位居新兴前列; 主题模型 (40 主题) 清晰区分 LLM、RAG、图神经网络、锂电池、蛋白结构、催化等方向。

3.7 模型资产与工程质量

模型文件 / 索引 / 质量项	规模
片段向量 chunk_embeddings(pgvector)	367,773
论文级向量 paper_embeddings	159,135
主题模型 (LDA + NMF)	40 主题 / 模型
知识图谱 (作者/关键词/主题)	前端友好 JSON
后端自动化测试	当前验收基线 108 项; 最终以 make test 实测输出为准

产品化呈现: 智能体运行时已默认切到 LangGraph StateGraph。SSE meta 暴露 runtime/node/phase/elapsed_ms/session_id/retry;TUI 据此渲染科研工作流阶段条、分组 /timeline、会话保存与 /retry 错误恢复。最终回答采用”研究结论 + 证据工具 + 过程入口”结构, 工具日志不混入主聊天。全部模型文件仍可由 make agent-build 一键重建, 知识产权清晰、评委可复现。

4 示例问答与测试用例

下列为系统在真实 16 万篇语料上的实际输出 (非示意), 用于直观展示检索、跨语言、推荐与证据接地能力。

4.1 用例一: 英文混合检索 (双臂命中)

查询:graph neural network materials discovery
返回 (lexical+semantic 双臂命中):

1. Accelerated Discovery of Energy Materials via Graph Neural Networks

(2025)

2. CTGNN: Crystal Transformer Graph Neural Network for Crystal Materials

(2024)

3. DeepCrysTet: A Deep Learning Approach Using Tetrahedral Mesh

(2023)

4.2 用例二: 中文跨语言检索 (命中英文文献)

查询: 大语言模型的检索增强生成 (中文)
返回 (semantic 语义臂, 跨语言命中英文论文):

1. Retrieval-Augmented Retrieval: Large Language Models are Strong Zero-Shot Retrievers

(2024)

2. LExT: Towards Evaluating Trustworthiness of Natural Language Explanations (2025)
3. A Comprehensive Study of Jailbreak Attack versus Defense for LLMs (2024)

4.3 用例三：可解释论文推荐

种子论文:PMC13273979(AI 药物发现方向)
推荐 (每条附可解释因子 semantic / keyword / author / recency):

推荐论文	年份	语义相似	融合因子
Generative AI in drug discovery and development	2024	0.941	sem .56 / kw .10
Editorial: Advancing drug discovery with AI	2025	0.934	sem .56 / kw .10
Advancing Drug Discovery with AI: Machine and Deep Learning	2026	0.915	sem .55 / kw .10

4.4 用例四：趋势热点 (模型输出)

/api/trends 新兴热点排行 (关键词清洗后): retrieval augmented generation → large language model
→ gene delivery → ...
与 2022-2026 年科研态势吻合,RAG 与大语言模型领跑。

4.5 用例五：证据接地问答

提问: 图神经网络在材料发现中有哪些应用?
系统流程: 混合检索 → 取 Top 证据 (如 A review on the applications of GNNs in materials science、crystal graph convolutional neural network)→ 本地大模型仅基于证据生成回答, 并标注引用 [n]。
关键特性: 回答可追溯到具体论文; 证据不足时如实说明, 不臆造。

4.6 用例六：科研智能体自主多步编排 (真实轨迹)

下面是终端智能体 make tui 处理一个复合问题的真实执行轨迹 (本地 Qwen2.5-7B), 展示” 规划 → 自主选工具 → 多步链式 → 据证作答”:

提问: 推荐几篇关于知识图谱的代表论文并说明趋势

1. plan

自动生成计划:search_literature(知识图谱) → recommend_papers → get_trends

2. 执行

智能体依计划链式调用:

1. search_literature{query:" 知识图谱"} —— 跨语言命中英文文献, 取得真实 paper_id

2. recommend_papers{paper_id:"W2789524213"} —— 把上一步得到的 id 喂入推荐 (多步链式, 非固定管线)

3. get_trends{keyword:"knowledge graph"} —— 中文关键词自动转英文查趋势

3. 据证作答

综合三个工具的真实结果, 给出代表论文清单 + 趋势判定, 并标注出处。

关键特性: 计划对用户可见;recommend 用的是检索得到的真实 id 而非臆造; 相同参数调用自动去重防空转; 回答后还会自评证据是否充分, 不足则改写重试。

4.7 用例七：论断核查与跨语言接地 (verify_claim)

下面展示第 9 个智能体工具 verify_claim 的真实输出轨迹: 用户给出中文论断, 系统检索英文文献并用同一跨语言 e5 向量空间计算 “论断-证据” 接地度, 返回支持等级而不是让大模型直接判断。

待核查论断: 检索增强生成能够降低大语言模型回答中的幻觉风险

工具输出: 支持等级 = 强支持, 最高接地相似度 =0.846

主要证据:

1. Retrieval-Augmented Generation and Hallucination in Large Language Models: A Scholarly Overview 2025, 相似度 0.846

2. Reinforced Retrieval-Augmented Generation in Large Language Models 2025, 相似度 0.846

3. ReRag: A New Architecture for Reducing the Hallucination by Retrieval-Augmented Generation 2024, 相似度 0.836

4. Benchmarking Large Language Models in Retrieval-Augmented Generation 2023, 相似度 0.827

关键特性: 中文论断可由英文论文接地; 工具返回的是强支持 / 部分支持 / 证据不足的校准信号, 要求模型据证表述, 证据不足时不得强行断言。

4.8 用例八:TUI 产品化 workflows 与黄金会话导出

终端客户端将底层 LangGraph 节点翻译为用户可读的科研工作流阶段。用户看到的是研究过程, 而不是内部工具日志:/timeline 按阶段回看证据链, 最终回答固定为”研究结论 + 证据工具 + 过程入口”。

黄金会话样例:docs/examples/golden_verify_claim_session.md

用户问题:RAG 能否降低科研问答系统中的幻觉风险? 请给出证据和判断边界。

阶段	样例中的可见动作
制定研究计划	将中文论断改写为英文检索表达, 规划证据核查路径
证据检索	调用 verify_claim 与文献检索, 返回支持等级和证据卡
自检修正	将结论限定为”降低风险”, 不夸大为”完全消除幻觉”
综合回答	输出研究结论、依据、判断边界和可复现入口

输出边界: 结论表述为”降低幻觉风险并提升可核验性”; 证据工具与 /timeline 入口保留给评委复核。

5 应用价值

本章只讨论系统产品化带来的组织层价值; 数据来源、字段质量与分析可信边界详见《SciScope 数据分析报告》。价值主线是从效率提升走向决策质量提升, 再沉淀为机构可复用的科研情报治理能力。

5.1 社会效益

- 科研提效与公平: 把分散在多源、多语言的文献统一为可问答知识底座, 让中小机构、欠发达地区科研人员以更低门槛获得高质量文献调研能力, 缩小科研信息鸿沟。
- 可信与可审计: 每条回答均附引用论文 (evidence-grounded), 从源头抑制大模型幻觉, 支撑科学决策与严肃的立项查新、综述撰写, 减少误导性结论传播。
- 知识传承与脉络梳理: 主题演化、关键词趋势与合作网络帮助新人快速理解领域发展脉络, 促进知识传承。
- 数据安全友好: 本地优先架构 (数据、索引、可选本地大模型均在本地), 适配涉密/敏感科研场景, 符合数据安全与自主可控要求。

受益群体	具体行动	可验证支撑
青年研究者 / 研究生	用中文问题直达英文前沿, 快速获得代表论文、趋势和引用证据	跨语言 relevance@5=1.0; 回答附证据卡与支持等级
科研管理者	基于热点、生命周期、合作网络制定学科布局 and 指南方向	数据分析报告中的关键词演化、作者社区和质量边界
高校图书馆 / 情报部门	将年度文献巡检沉淀为可复现流程和可复用报告模板	make 流水线、报告 PDF、评测证据包
企业研发 / 技术情报团队	用趋势、推荐和图谱筛选技术路线、竞品方向与潜在合作对象	推荐同领域率 0.6733、语义相似 0.8918、图谱导出
涉密或内网机构	在本地部署语料、索引、嵌入器和生成模型, 减少敏感查询外发	PostgreSQL + pgvector + 本地 7B / 可替换生成层

5.2 经济效益

- **效率提升:** 文献调研、热点定位、综述梳理等高耗时环节由”人工逐篇”转为”语义问答 + 证据直达”, 显著压缩科研前期投入工时。
- **成本优化:** 核心智能沉淀在**本地可复现的索引与模型文件**, 大模型仅作可替换的生成层——可用小模型本地推理、按需切换更强模型, 避免高昂的纯大模型 API 调用成本。
- **创新驱动与决策支持:** 趋势预测与热点识别为研发立项、技术路线选择、专利布局提供数据支撑, 降低试错成本。
- **合作拓展:** 作者合作网络辅助识别潜在合作者与团队, 促进产学研对接与资源整合。

5.2.1 经济效益量化 (情景测算)

为便于评委直观判读, 下面给出**情景测算** (基于公开订阅定价与典型科研流程工时假设), 用于说明本地化方案的成本结构差异。

方案	年度可变成本 (以 100 名研究员估)	数据与自主可控
商用文献 AI 订阅	按 \$15/月/人估, 约 12–18 万元/年 , 随人数线性增长	查询与文献记录依赖第三方平台, 数据主权受平台条款约束
通用大模型 API 问答	按重度文献问答用量估, 数万至十余万元/年 , 随调用量增长	查询内容需发送至外部生成服务
SciScope 本地部署	建库与索引为 一次性可复现投入 , 边际推理成本 近 0 (单卡本地)	数据、索引、模型 全本地 , 自主可控

科研环节	传统人工	SciScope 辅助 (情景估计)
立项查新 / 综述前期调研	单次约 40–80 工时 (逐篇检索、去重、筛选)	语义问答 + 证据直达, 估 压缩 30%–50% 前期工时
热点 / 趋势研判	数天人工巡检多个数据库	趋势模型一键产出可解释榜单, 分钟级
相似论文 / 合作者发现	人工滚雪球式查找	推荐与图谱即时给出候选 + 可解释因子

投入产出 / 回本口径: 上述数值按公开订阅区间与典型流程假设做情景估算, 用于说明成本结构变化方向, 不代表实测收益。更稳妥的结论是: 在有持续更新需求的组织中, 本地化流程可将检索、初筛和证据整理从重复劳动转为标准化输入, 提高决策准备效率并降低外部工具依赖风险。

测算边界 (据实声明): 以上为**情景测算**, 依据公开订阅定价区间与典型科研流程工时假设推得, 用于说明成本结构与效率方向; **具体金额、工时与百分比**须结合**目标机构的真实业务计时**或**用户实验核对**, 本报告不声称已实测, 亦不夸大未验证的经济数字。

5.3 推广前景

- **高校/科研院所:** 学科情报中心、研究生文献调研、综述与查新服务。
- **企业研发:** 技术情报监测、竞品与专利分析、研发选题。
- **科研管理:** 基金评审辅助、领域态势研判、合作网络分析。
- **可扩展性:** 架构与领域无关, 更换语料即可迁移到任意学科或企业内部文档库; 模型可替换、流水线可复现, 便于产品化与私有化部署。

差异化价值小结

相比”直接问通用大模型”, SciScope 的不可替代之处在于: **基于真实语料、有出处可追溯、本地可复现、领域可迁移、大模型可替换**。它不是又一个聊天机器人, 而是一套把**机构自有文献资产**转化为**可信科研生产力**的智能体系统。

6 系统运行与复现说明

6.1 运行环境

- Python 3.11(conda 环境), Go 1.26(终端客户端), Node.js(规划中的前端); PostgreSQL 15 + pgvector 扩展。
- 关键依赖: fastapi、psycopg、pgvector、sentence-transformers、scikit-learn、networkx、pandas。
- 本地大模型 (可选): vLLM-Metal / LM Studio 等 OpenAI 兼容服务; 无则自动用 mock, 检索证据仍真实。

6.2 一键安装

```
make install
```

安装后端 Python 依赖与前端 npm 依赖

6.3 构建服务层与模型文件

```
# 1. 服务层 (建库 + 装载语料/片段)
createdb sciscope
make postgres-schema POSTGRES_DSN=postgresql://USER@localhost:5432/sciscope
psql sciscope -f infra/postgres/pgvector.sql
make postgres-load POSTGRES_DSN=...

# 2. 数据治理: 去重 (先 dry-run 再 APPLY)
make dedupe-db # 干跑统计
make dedupe-db APPLY=1 # 实际去重

# 3. 模型层: 嵌入 + 推荐 + 趋势 + 图谱
SCISCOPE_EMBEDDER_PATH=models/embedder_local/multilingual-e5-base make embeddings
make recommend-model trend-model graph-export
# 或一键: make agent-build
```

6.4 启动与体验

```
# 带数据库 + 本地嵌入启动前后端
SCISCOPE_DB_DSN=postgresql://USER@localhost:5432/sciscope \
SCISCOPE_EMBEDDER_PATH=models/embedder_local/multilingual-e5-base make dev

# 终端科研智能体 (Go 客户端, 需后端:8000 与本地大模型:8001)
make backend & make llm & make tui

# 接本地大模型生成 (需:8001 上的 OpenAI 兼容服务)
make vllm-serve                                     # 启动本地模型
... make dev                                         # 配 LOCAL_LLM_* 指向该模型
```

打开 <http://localhost:3001> 使用工作台; 后端接口文档见 <http://127.0.0.1:8000/docs>。

6.5 质量与效果验证

```
make test                                     # 后端测试 + 前端类型检查 + 构建 (以当前环境输出为准)
make eval-retrieval                           # 自检索评估: recall@k / MRR / 延迟
```

6.6 全量重建 (数据更新后)

持续爬取积累新数据后, 一次性重建并自动并入去重与全部模型:

```
make data-layer-refresh && make rag-chunks && make postgres-refresh && make agent-build
```

6.7 交付物清单

- **代码:**src/(采集/治理/分析/模型)、backend/(API + 智能体编排)、tui/(Go 终端客户端)、infra/(schema)、Makefile(流水线)。
- **模型文件:**pgvector 向量索引、models/(嵌入器/趋势/推荐)、output/graphs/(图谱 JSON)、RAG 片段语料; 均可由 make agent-build 复现。
- **报告:**本《项目报告书》与同级《数据分析报告》(output/pdf/sciscope_data_report)。
- **演示样例:**docs/examples/golden_verify_claim_session.md 给出一轮跨语言论断核查黄金会话, 评委即使不启动环境也可查看 workflow 阶段、证据时间线与最终结论格式。
- **基础大模型:**声明为可替换依赖 (任意 OpenAI 兼容端点), 不绑定特定模型。

SciScope · 面向科技文献智能分析的科研智能体 · 大模型可换, 证据可溯, 流水线可复现

7 数据来源与参考文献

本系统所用数据均来自**公开学术数据源**, 算法与模型均为公开方法或开源权重, 知识产权清晰、可追溯、可复现。

7.1 数据来源

D1. OpenAlex —— 开放学术知识图谱与元数据 API。 <https://openalex.org>

D2. PubMed / PubMed Central (PMC) —— 美国国立医学图书馆生物医学文献库。 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov>

D3. Crossref —— DOI 注册与文献元数据。 <https://www.crossref.org>

D4. DOAJ —— 开放获取期刊目录。 <https://doaj.org>

D5. arXiv —— 计算机/物理/数学等领域预印本库 (含全文 PDF)。 <https://arxiv.org>

7.2 方法与模型来源

R1. Mann, H. B. (1945). Nonparametric tests against trend. *Econometrica*, 13(3), 245–259.

R2. Sen, P. K. (1968). Estimates of the regression coefficient based on Kendall's tau. *JASA*, 63(324), 1379–1389.

R3. Blondel, V. D., et al. (2008). Fast unfolding of communities in large networks (Louvain). *J. Stat. Mech.*

R4. Page, L., Brin, S., et al. (1999). The PageRank citation ranking: Bringing order to the web.

R5. Blei, D., Ng, A., Jordan, M. (2003). Latent Dirichlet Allocation (LDA). *JMLR*, 3, 993–1022.

R6. Lee, D. D., Seung, H. S. (1999). Learning the parts of objects by non-negative matrix factorization (NMF). *Nature*, 401, 788–791.

R7. Cormack, G. V., Clarke, C. L. A., Büttcher, S. (2009). Reciprocal rank fusion (RRF). *SIGIR*.

R8. Robertson, S., Zaragoza, H. (2009). The probabilistic relevance framework: BM25 and beyond.

R9. Wang, L., et al. (2024). Multilingual E5 text embeddings(`multilingual-e5-base`, 检索与跨语言嵌入)。

R10. Chen, J., et al. (2024). BGE M3-Embedding / `bge-reranker-v2-m3`(跨语言重排)。

R11. Qwen Team (2024). Qwen2.5 Technical Report(本地生成层 `Qwen2.5-7B-Instruct`)。

合规声明: 数据用于科研分析与方法验证, 遵循各数据源的开放获取与使用条款; 系统不存储或再分发受版权保护的论文全文, 仅保留用于检索的元数据、摘要与开放获取正文片段。