

沁言学术

沁言学术

全流程学术超级智能体 | 从选题到发表，一站搞定

总览

沁言学术是一款覆盖**选题—检索—阅读—管理—问答—创作—引用—协作**的智能科研平台。以“**答案可追溯、过程可复用、资料可沉淀**”为设计底座，帮助研究者把时间从重复性劳动中解放出来，专注于思想与创新。

学术超级智能体

围绕你导入的文献与权威来源，提供可核验的智能协助。

1. 问答：智能解答，来源可查

- 每条回答**附文献来源与页码/段落定位**，一键回跳原文；支持多来源**证据合并**与相互印证。
- 适用于**方法选择、模型对比、结果解释、术语释义**等学术场景；支持追问与上下文记忆。

2. 检索：学术级检索，精准直达

- 聚合 Google Scholar、PubMed、arXiv 等核心源；支持**时间窗、学科、期刊分区**过滤与去重。
- 全文+语义混合检索**与“片段级命中高亮”，从摘要到正文**直达所需段落**。
- 一键导出 **BibTeX/EndNote/GB/T 7714**，避免引用格式反复校对。

3. 下载：一键获取，云端安全存储

- 支持主流数据库全文获取（合规范围内），自动入库到 **AI 云盘**并建索引。
- 断点续传、版本留痕与校验；下载失败提供**替代来源与补链建议**。

4. 创作：智能辅助，引用真实可信

- 生成**结构大纲—段落草稿—图表建议**的连贯链路；可指定写作风格与目标期刊要求。
- 句内/段内**即时插入真实引用**，并提示证据强度与潜在冲突；支持引用去重与一键换样式。

询问任何问题, 提出任何需求



热门任务

寻找选题

聚焦热点 · 洞察趋势 · 启发灵感
🕒 平均缩短60%选题周期

检索文献

智能筛选 · 多维检索 · 精准定位
🕒 平均节省80%检索时间

下载文献

一键获取 · 批量下载 · 自动整理
📄 支持95%以上文献下载

文献综述

智能分析 · 框架生成 · 趋势把握
📈 综述效率提升70%

可以从这里开始

研究准备

🔍 检索文献

📄 文献下载

📖 文献阅读

💡 选题

📝 笔记整理

写作与发表

📋 出提纲

✍️ 写作

🌟 润色

🗣️ 翻译

📄 文献综述

研究辅助

📊 调研报告

📈 数据分析

🧠 脑图梳理

🔍 研究设计

📝 调研问卷

AI 云盘

你的私有学术知识库，既能存也能用。

1. 阅读：多元模式，高效定位

- 分屏阅读、关键词搜索、目录跳转与高亮标注；PDF/Word/图片/网页**统一预览**。
- 卡片化摘录**自动绑定原文位置，复盘与复用更轻松。

2. 记录：灵感与证据同步沉淀

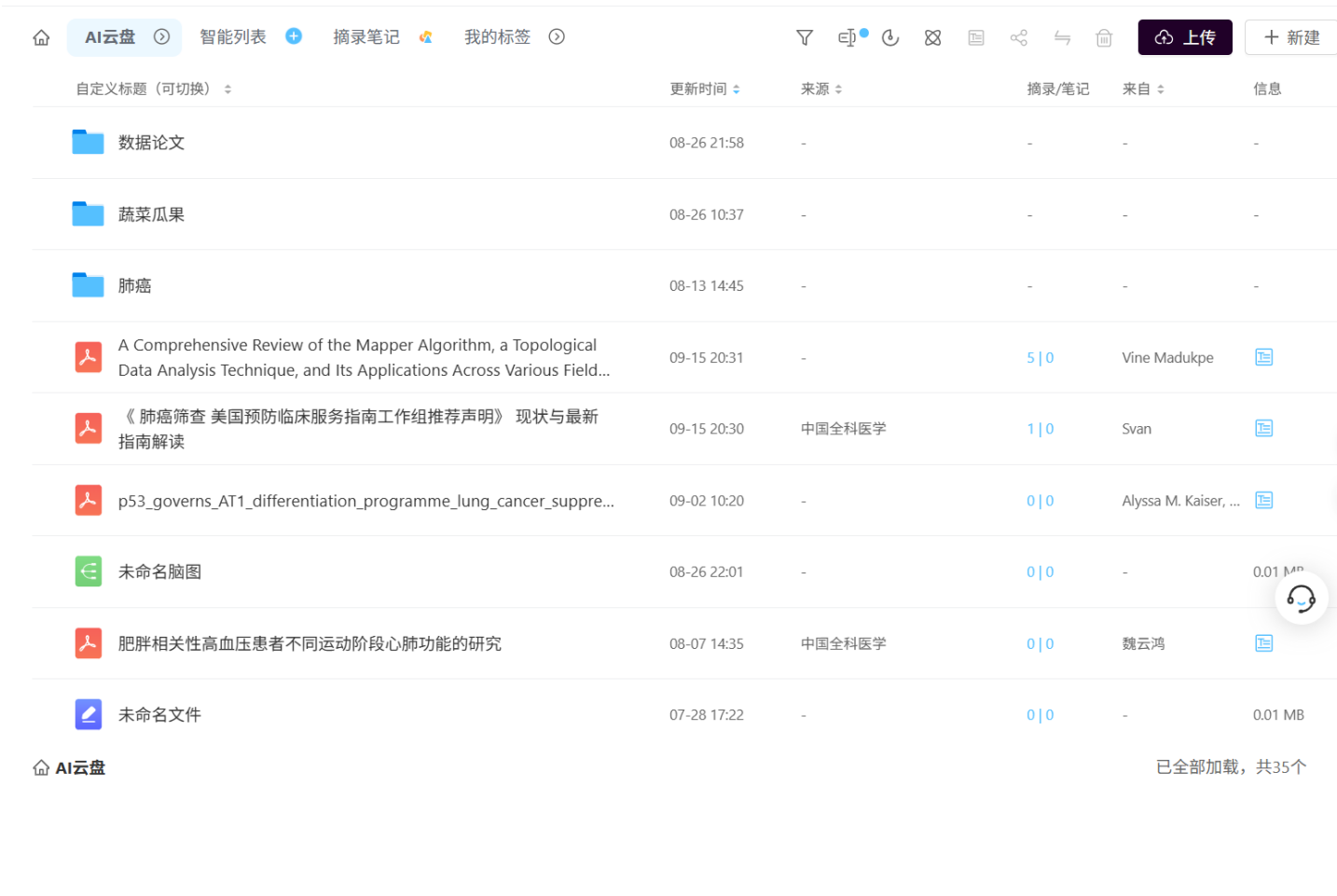
- 所见即记，**摘录→卡片→标签/主题**三步成库；支持语音/截图速记与全文反向检索。
- 卡片可直接用于写作草稿，避免“复制—切换—粘贴”的来回。

3. 管理：极简而强大

- 按项目/课题/阶段管理；**智能重名/重复检测**与批量重命名；引用库与文献库**双向联动**。
- 权限分级（个人/小组/团队）、审计日志与版本回溯，资料更安全。

4. 展示：多视角看见研究全貌

- 思维导图 / 时间线 / 看板视图展示研究进展与证据链；“回忆墙”回看关键决策与里程碑。
- 一键导出项目包（文献+笔记+引用），便于组会/开题/结题汇报。



The screenshot shows a web interface for managing research documents. At the top, there are navigation tabs: 'AI云盘', '智能列表', '摘录笔记', and '我的标签'. Below these are search and action icons, including a search icon, a refresh icon, a share icon, a trash icon, an '上传' (Upload) button, and a '+ 新建' (New) button. The main area is a table with columns: '自定义标题 (可切换)', '更新时间', '来源', '摘录/笔记', '来自', and '信息'. The table lists several folders and documents:

自定义标题 (可切换)	更新时间	来源	摘录/笔记	来自	信息
数据论文	08-26 21:58	-	-	-	-
蔬菜瓜果	08-26 10:37	-	-	-	-
肺癌	08-13 14:45	-	-	-	-
A Comprehensive Review of the Mapper Algorithm, a Topological Data Analysis Technique, and Its Applications Across Various Field...	09-15 20:31	-	5 0	Vine Madukpe	📄
《肺癌筛查 美国预防临床服务指南工作组推荐声明》现状与最新指南解读	09-15 20:30	中国全科医学	1 0	Svan	📄
p53_governs_AT1_differentiation_programme_lung_cancer_suppre...	09-02 10:20	-	0 0	Alyssa M. Kaiser, ...	📄
未命名脑图	08-26 22:01	-	0 0	-	0.01 MB 🗣️
肥胖相关性高血压患者不同运动阶段心肺功能的研究	08-07 14:35	中国全科医学	0 0	魏云鸿	📄
未命名文件	07-28 17:22	-	0 0	-	0.01 MB

At the bottom left, there is a 'AI云盘' logo. At the bottom right, it says '已全部加载, 共35个'.

辅助写作

让“能写会证”的学术文本成为默认。

1. 智能生成：从灵感到成稿

- AI 选题 → 研究问题(RQ)/假设 → 提纲 → 段落草稿的全链路；支持目标读者与期刊导向。
- 生成“方法与统计计划”“变量与操作化”“图表清单”等研究必需品。

2. 学术强化：证据先行

- 基于语义检索与上下文匹配，自动建议可用文献并插入可追溯引用；提示证据空缺与偏差风险。
- 提供对照证据与“进一步阅读”列表，方便与你的导师/合作者快速对齐。

3. 内容优化：语言×逻辑×结构

- 自动检测冗余/跳跃/不一致，给出可选改写；支持统一术语、口吻与时态。
- 一键切换摘要/引言/方法/讨论不同体例的模版化结构并标注必备要素。

4. 知识联动：你的专属学术助理

- 连接个人文献与知识图谱，**记住你的偏好与领域术语**；在不同项目间**迁移可复用片段**。
- 支持与团队共享参考库与写作模版，避免平行重复劳动。

The screenshot shows a document editor interface. On the left, a table of contents is visible, listing sections from 3. 理论框架与研究假设 down to 3.3 研究假设. The main content area is currently empty. On the right, a sidebar titled '超级智能体' (Super AI) contains a prompt: '帮我写一篇儿童康复意识障碍的社会支持对康复效果的影响的大纲'. Below the prompt, there are buttons for '生成文档' (Generate Document) and '插入文档' (Insert Document). A '摘要' (Summary) section is visible, containing a list of sections: 1. 引言, 1.1 研究背景, 1.2 研究目的, 1.3 研究意义, and 1.4 论文结构. At the bottom of the sidebar, there is a text input field with the placeholder '询问任何问题，创造任何事物' and a '发送' (Send) button.

为什么选择沁言学术

- **可追溯**：每个结论都有出处、页码与回跳；引用完整性检查。
- **可复用**：卡片化知识、项目化管理与团队共享，让成果沉淀下来。
- **可合规**：权限分级、数据加密、操作审计；不提供代写，强调学术规范。
- **可持续**：稳定的“灰度→放量→全量”发布机制，重大更新内置引导；可一键回滚。

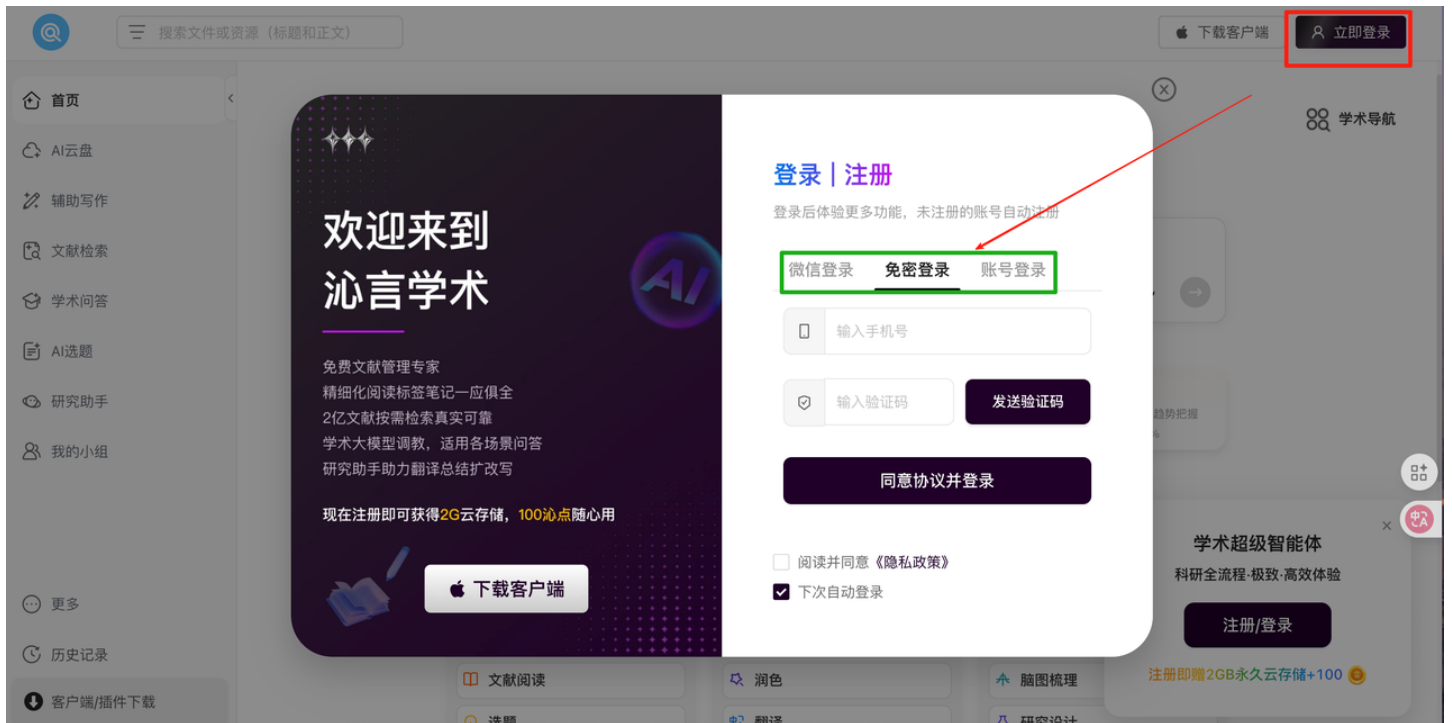
典型使用场景

- **开题/综述**：30分钟获得候选选题 + 提纲 + 初始参考库。
- **方法选择**：比对多种模型/检验方法，查看证据与适用边界。
- **结果撰写**：自动生成图表说明与稳健性建议，插入可追溯引用。
- **组内协作**：统一版本与引用库，周会一键导出进展包。

立即开始

- 导入 3 篇核心文献，试试**片段高亮回跳**与**卡片摘录**。
- 在“辅助写作”中输入你的研究主题，获取**大纲与草稿**。
- 用“学术问答”对目前的**研究方法/结果**提出三条疑问，查看**证据出处**。

注册 / 登录



入口

- 进入沁言学术官网 <https://app.qinyanai.com/?sourceCode=KSCX0IN5>
- 网页端右上角「立即登录」。未注册的手机号/微信会在登录成功时**自动创建账号**。

方式一：微信登录

1. 在登录弹窗选择「微信登录」，用微信扫码。
2. 手机端点击**确认登录** → 返回网页自动完成。
3. 首次登录会自动**绑定微信与账号**；如提示“已被其他账号绑定”，按弹窗指引解绑或改用**手机号登录**。

微文案：“扫码后若长时间未跳转，请刷新页面或更换浏览器再试。”

方式二：免密登录（手机号 + 验证码）

1. 选择「免密登录」，输入手机号 → 点击「发送验证码」。
2. 输入 6 位验证码 → 「同意协议并登录」。
3. 首次登录即完成注册；建议在登录后到**个人中心**→**安全设置**为账号设置/修改密码。

常见问题

- **收不到验证码**：检查短信拦截；60 秒后点击「重新发送」；若无短信可切换至微信登录。
- **验证码过期/错误**：以最新短信为准，避免复制空格。

方式三：账号密码登录

1. 选择「账号登录」，输入手机号（或已设置的账号名）+ 密码。
2. 忘记密码 → 「找回密码」，按短信验证重置。

密码建议：不少于 8 位，包含字母与数字；开启登录保护与异地登录提醒。

Step 1 | 导入 2-3 篇论文到 AI 云盘

- 入口：左侧导航 AI 云盘 → 「上传」。支持 PDF/Word 等格式。
- 上传后自动建索引，可进行摘录和笔记。
- 小建议：选择与你当前研究直接相关的 2-3 篇“方法/综述 + 领域代表作”。

Step 2 | 在学术超级智能体提问

- 入口：首页中部。
- 示例提问（复制即可）
 - a. “当前关于 [你的主题] 的研究空白有哪些？请列出出处与页码标签。”
 - b. “比较 方法A 与 方法B 在 [数据集/场景] 的优劣与前置假设，给出适用边界与引用。”
 - c. “请为我生成一份系统综述的大纲（PRISMA 结构），并列出生成每章建议引用的 3 篇核心文献并下载。”
 - d. “将论文《X》方法部分用中文重述，保留公式与变量释义，并给出页码。”
 - e. “为 [研究问题] 补充对照证据（持反对观点的研究），避免偏差。”
- 使用要点
 - 每条答案会附可追溯引用（文献名/页码/回跳），点击即可打开原文段落。
 - 可继续追问限定信息源。

Step 3 | 生成大纲/首稿并插入引用

- 入口：左侧 辅助写作 → 右下方发送所需内容「生成文档」 / 「插入文档」。
- 编辑模式下可修改文档并可使用 AI 功能进行优化
- 在写作区选择“引用”，系统会自动补齐引用样式（GB/T 7714 / APA 等）。
- 导出：Word / Markdown 一键导出；版本自动保存。

首次使用完成后的“下一步”

- **创建项目/小组**：把文献、引用和写作草稿放入同一项目，方便课题组协作与版本留痕。
-