

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

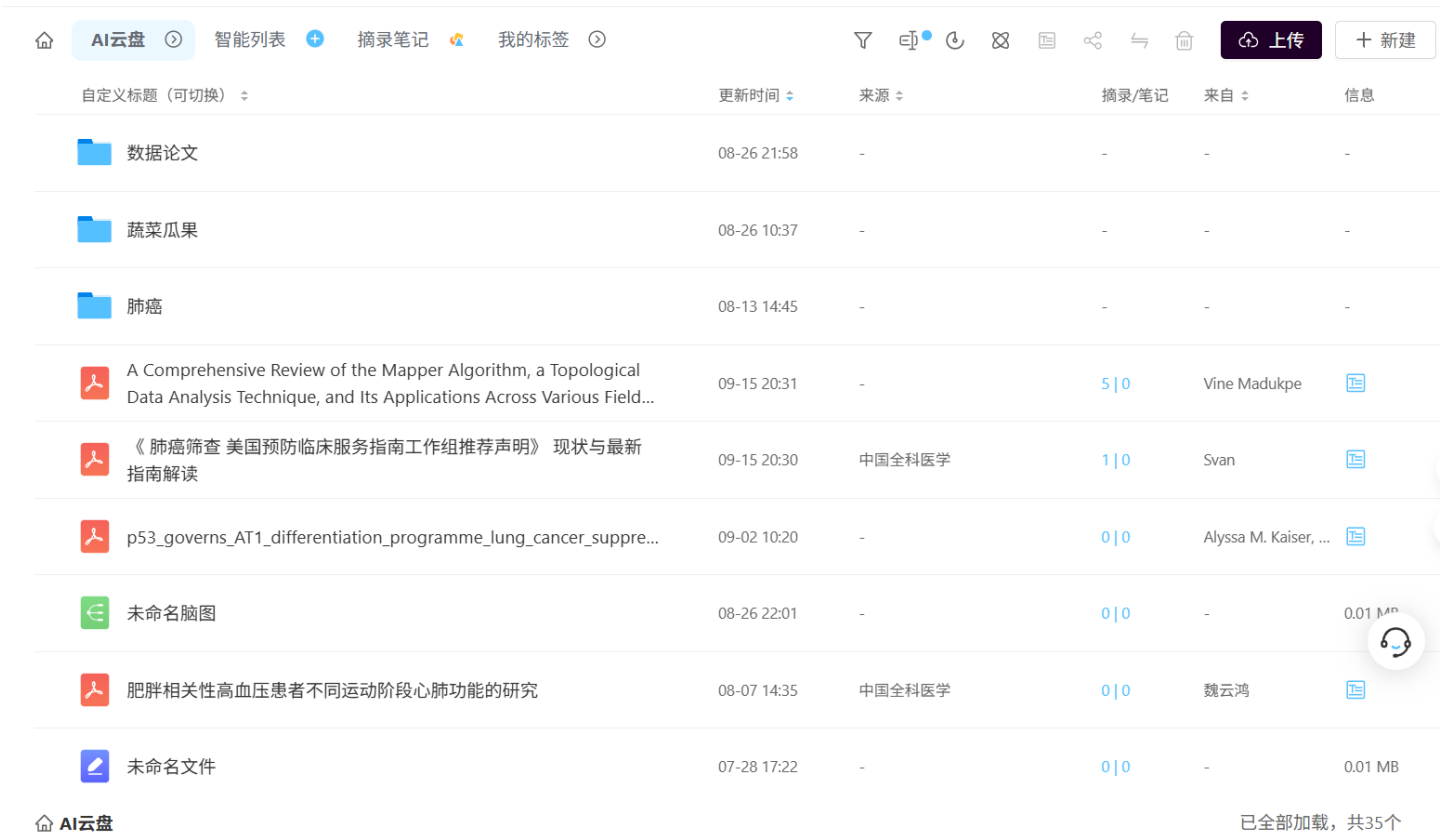
- 所见即记，**摘录→卡片→标签/主题**三步成库；支持语音/截图速记与全文反向检索。
- 卡片可直接用于写作草稿，避免“复制—切换—粘贴”的来回。

### 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, and an '上传' (Upload) button. The main area is a table with columns for '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' icon. 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 editor area shows the text of section 3.2.2, '3.2.2 社会支持（家庭支持、社区支持、医疗团队支持）'. On the right, a sidebar titled '超级智能体' (Super AI) contains a text input field with the 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 input, there are buttons for '生成文档' (Generate Document) and '插入文档' (Insert Document). A '发送' (Send) button is at the bottom right of the sidebar.

## 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。

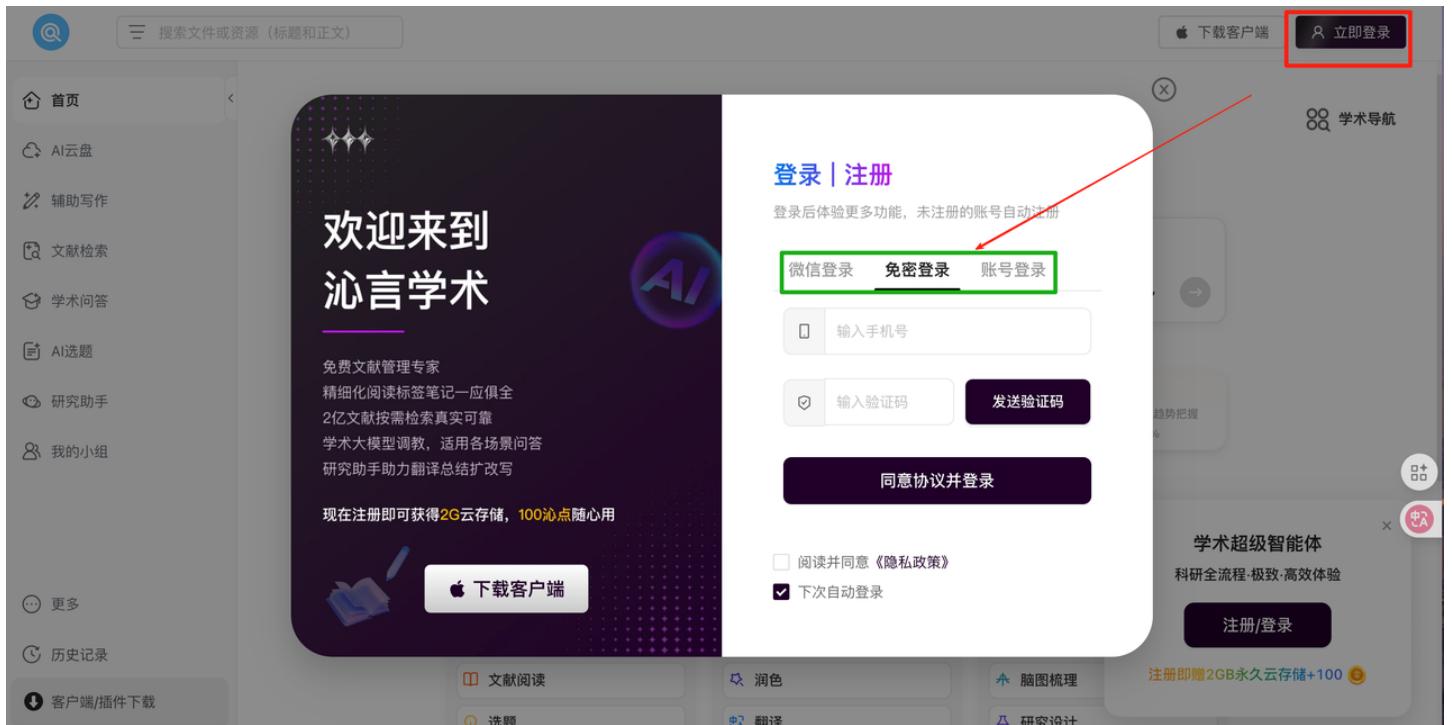
## 典型使用场景

- **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>
- 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。