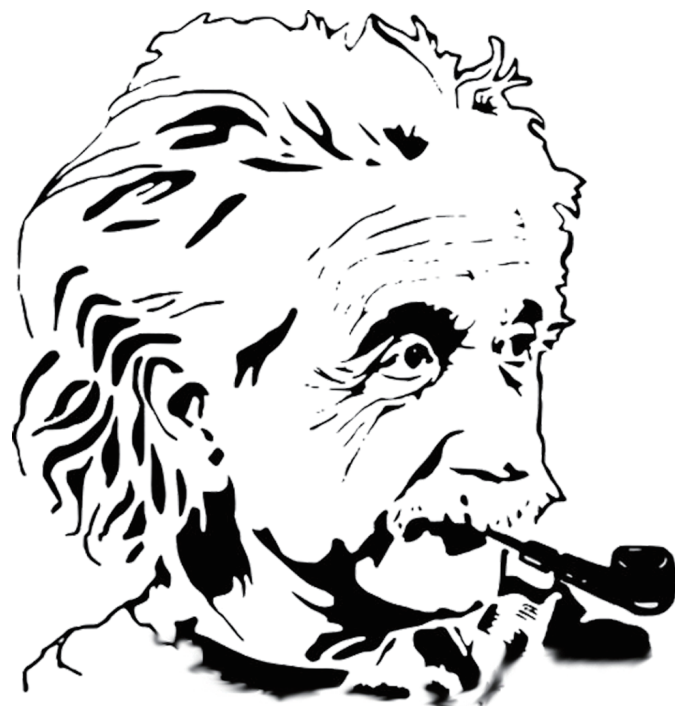


科研文献AI管理专家



站在巨人的肩膀上攀登科学高峰

www.inoteexpress.com



智能文献管理 · 提升学术生产力

SMART LITERATURE MANAGEMENT · EMPOWER RESEARCH

产品概况

自2003年深耕文献管理领域至今，NoteExpress已从专业的文献管理工具，进化为AI赋能的学术研究全周期伙伴。从文献收集到论文发表，每一个功能都历经二十余年打磨与智能化升级，旨在提升学术研究效率，让用户专注于真正的学术创新，而非繁琐的技术操作。

NoteExpress以收集、整理、洞察、写作四大核心能力，为科研工作者提供全流程学术服务支持。

合作高校

以下为部分合作院校, 排名不分先后



核心功能

Collection

- 在线检索·
- 浏览器插件·
- 格式化文件导入·
- PDF全文导入·
- 本地附件全文检索·



收集



Organization

- 多数据库、多级文件夹
- 智能元数据补全
- 元数据翻译
- 期刊管理器
- 期刊影响力指标
- PDF工具箱
- 标记、标签
- 文献去重

整理



Insight with AI

- AI综述·
- AI全文翻译·
- AI图解·
- 笔记卡片·
- AI文献解读·

AI洞察



Writing

- 支持MSWord和WPS
- 一键引用，轻松切换样式
- 自动生成校对报告
- AI辅助写作
- 论文查重
- AI智能选刊

写作

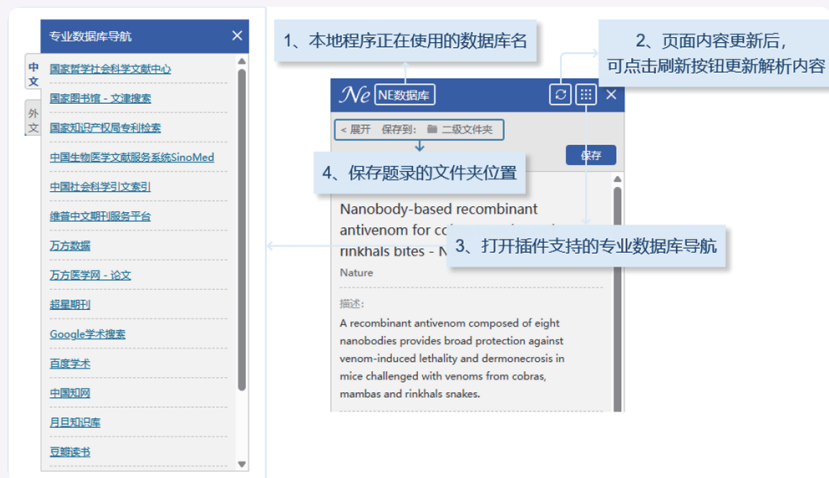
一. 收集(Collection)

• 在线检索

无缝对接 Web of Science、PubMed、中国知网、万方数据等，统一的检索界面，一站式获取文献。

• 浏览器插件

在网页浏览时，只需一键点击即可自动识别并捕获页面上的文献信息，包括标题、DOI、PMID、作者、摘要等关键元数据，在碎片化阅读中也能高效构建个人文献库，提升文献收集的即时性和完整性。



• 格式化文件导入

支持NoteExpress、EndNote、Refworks、RIS、Medline、BibTeX等数百种文献格式的无缝导入，通过智能格式识别和转换引擎，确保文献数据在不同平台间零损耗迁移。

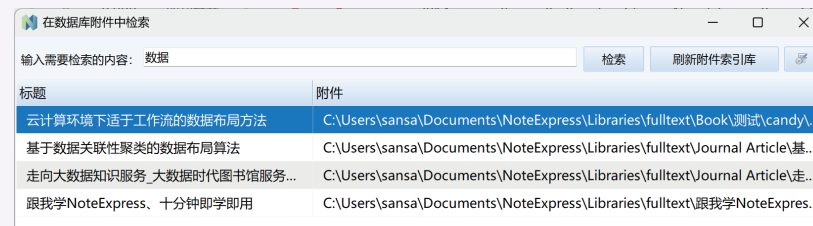
• PDF全文导入

利用视觉大模型技术，从PDF全文文件中提取标题、作者、摘要、DOI、PMID、arXiv ID等关键元数据信息。支持批量拖拽导入，自动识别准确率较高。



• 本地知识库附件全文检索

基于全文索引技术，NoteExpress能够对本地存储的数千篇PDF文献进行快速全文检索，告别"文件迷宫"，大幅提升文献查找效率，确保每一份学术资源都能被快速发现和有效利用。



二. 整理 (Organization)

🏠 多数据库、多级文件夹

采用分层式文献管理体系，支持多独立数据库适配不同项目，以无限层级文件夹实现精细分类，避免信息混杂。

📄 元数据翻译

内置学术翻译引擎，实现元数据多语互译。既能加速外文文献理解，也能优化投稿引用，提升跨境科研交流效率。

📈 期刊影响力指标

动态追踪影响因子与分区等指标，提供趋势分析与学科对比，为投稿及学术评估提供支持。

🔄 智能元数据补全

依托权威数据库自动补全缺失元数据，支持批量检索与智能推荐，提升文献完整度，打下坚实的数据分析基础。

📖 期刊管理器

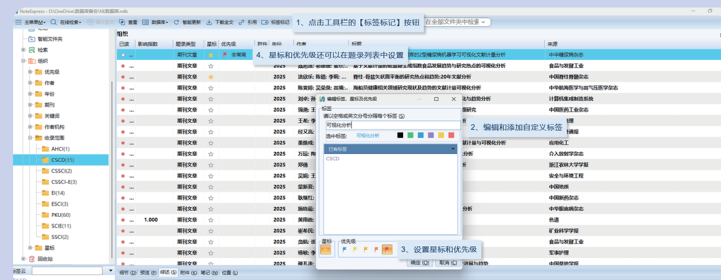
整合了全球2w+学术期刊信息，包括全名、规范缩写，中文期刊的标准英文译名、ISSN等，可根据样式要求应用。

✂️ PDF工具箱

提供合并、拆分、OCR识别及格式转换等专业PDF方案。覆盖科研全流程，提供高效支持。

🏷️ 标记、标签

支持自定义颜色标签、星级评分、阅读状态标记和文字标签。通过多维度标记、标签组合，可快速筛选出核心文献、待读文献、重点文献等，构建个性化的文献优先级体系。



🗑️ 文献去重

去重引擎采用多维度匹配算法，支持批量自动去重和手动确认模式，确保个人文献库的纯净性和权威性，避免因重复文献导致的分析和引用偏差。



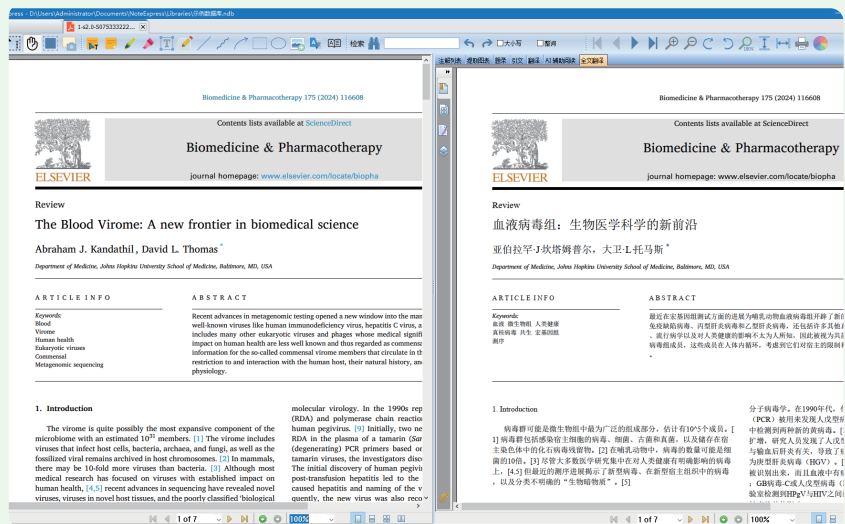
三. AI 洞察(Insight with AI)

• AI综述

通过向量检索技术精准匹配相关文献片段，为AI 分析提供上下文支持。帮助研究人员快速发现文献间的隐含关联，生成深度学术洞察，提升文献综述撰写效率。

• AI全文翻译

专业级全文翻译引擎支持多语言互译。对照阅读模式可同步显示原文和译文，支持段落级对照。提升用户在阅读非母语文献时的效率和理解准确度，打破语言壁垒，加速国际学术成果的吸收和转化。



• AI图解

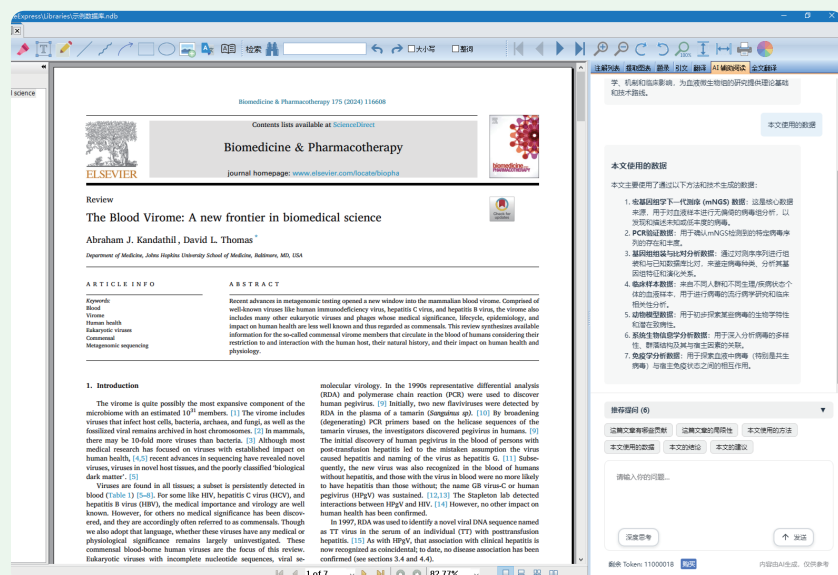
自动从PDF中提取图表，让用户快速掌握文献中的关键发现。

• 笔记卡片

帮助用户构建个人学术知识体系，将零散的文献阅读转化为系统性的学术创新基础，将阅读、思考和写作无缝衔接，将分散的知识点编织成有机的整体，从而更容易发现研究空白、形成独特的研究视角，并高效地产出高质量的学术成果。

• AI文献解读

利用大语言模型和生成式AI技术，自动生成文献洞察，包括研究背景、方法、结果、结论、创新点、局限性等关键维度。支持针对用户问题的深度问答。帮助用户准确、全面、快速理解文献，缩短文献精读时间。



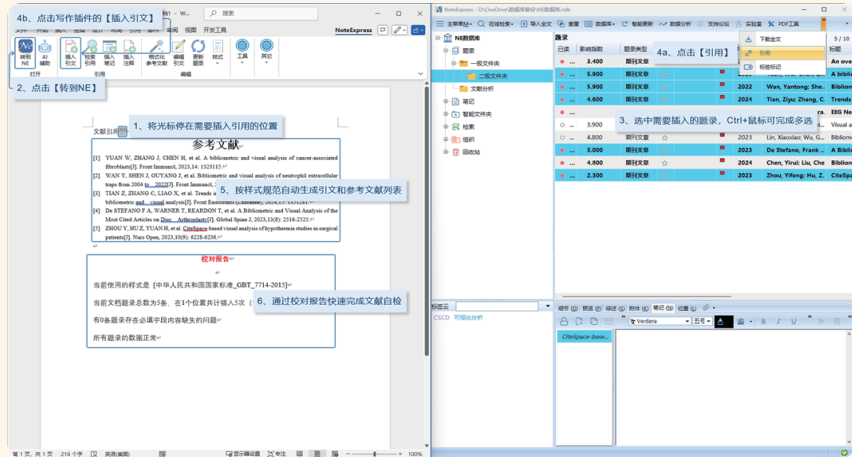
四. 写作 (Writing)

• 支持MS Word和WPS文字

提供无缝的文献插入、格式调整和协作体验。插件支持实时同步文献库更新，自动处理交叉引用。让论文写作过程中的文献引用效率大幅提升，确保学术写作的流畅性和专业性，同时满足不同用户的办公偏好。

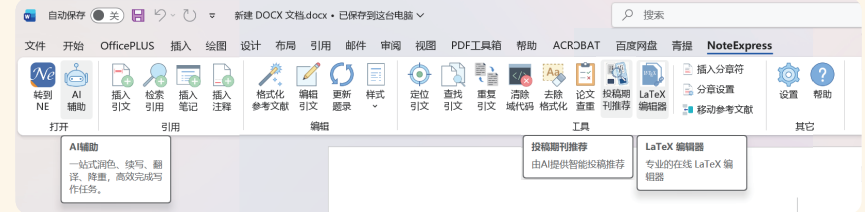
• 一键引用，轻松切换样式

内置近六千种参考文献样式，全面覆盖APA、MLA及GB/T 7714等所有重要格式标准。样式切换只需一键操作，自动调整全文引用格式。大幅缩短论文格式调整时间，确保投稿符合期刊要求。



• 自动生成校对报告

智能校对系统能自动生成格式、引用等多维度校对报告，标注问题并给出修正建议，可缩短论文终稿检查时间、提升校对准确率，让稿件达到出版级质量，避免细节失误损害学术声誉。



• AI辅助写作

与问天AI研究助手合作，提供语法纠错、句式优化、学术优化、多语言翻译等服务，表达更专业更准确，帮助用户产出国际水准的学术论文。

• 论文查重

与万方数据合作，提供论文查重功能，支持详细的重复率分析、重复来源定位，帮助用户在投稿前及时发现和解决潜在的学术不端风险，确保论文的原创性和学术诚信。

• AI智能选刊

与研飞 (IvySCI) 合作，提供基于机器学习的智能选刊功能，缩短投稿决策时间，提升论文发表效率和成功率。

