

产品简介

SCiNiTO 是 NotionWave 旗下的一款先进的人工智能平台，可为研究人员提供全流程的学术支持。SCiNiTO 不仅为研究人员提供访问海量数据的权限，更深度融合人工智能技术为科研产出助力。

凭借强大的平台功能以及简洁易用的操作界面，SCiNiTO 能够有效优化科研流程，节省科研人员在文献查找、阅读、审稿等方面的时间与精力。此外，海量的科研资源与强大的AI分析功能，可助力用户产出更高质量的研究成果。

核心功能

▶▶ 涵盖资源

涵盖超过 2.6 亿篇学术研究文献

▶▶ 文献类型

包含期刊、图书、学位论文、预印本、专利、数据集、补充材料等多种学术文献

▶▶ 资源语种

包含英文、法语、西班牙语、汉语、阿拉伯语等多种语言文献资源

▶▶ 数据来源

汇集全球顶级期刊、学术会议及预印本库的权威资源

▶▶ 作者网络

汇集超过 9,000 万个经消歧处理的学者档案

▶▶ 机构来源

收录超过 10 万所高等院校及科研机构信息

▶▶ 学科覆盖

涵盖工程学、计算机科学、生物学、社会科学、人文科学至医学健康等全学科领域

▶▶ 订阅管理

SCiNiTO 支持机构订购，以集中高效地管理所有学术订阅资源

▶▶ 资源整合

一站式平台无缝接入 OpenAlex 及订购资源

▶▶ 协作工具

支持研究者创建项目并邀请他人进行团队协作，促进跨学科知识共享与学术联结

▶▶ 多语言支持

支持使用多种语言进行提问，并提供相应语言的反馈结果

▶▶ AI 聊天助手

通过 AI 对话获取即时、深度的学术分析结果，支持生成表格及图表等格式

▶▶ 期刊推荐

基于您的文章内容、领域匹配度及期刊影响力，智能推荐最适合您投稿的权威期刊

▶▶ 论文分析

先进 AI 算法可协助您提高论文质量，满足顶级期刊标准，提升发表成功率

▶▶ AI 审稿助手

即时智能反馈功能，助您优化稿件表达清晰度、结构逻辑及参考文献规范等

平台优势



关联推荐

智能推荐相关文章、图书、学位论文等资源，有效拓展研究视野



PDF分析

支持文本及图表数据解读，提供精准详尽的专业化分析



降本增效

降低订阅成本，整合SCiNiTO与机构内部资源，实现资源一体化



交互优化

提供可个性化定制的友好界面，持续优化个人与企业用户的使用体验



深度适配

满足从独立研究者到大型机构的多样化科研需求



持续升级

人工智能模型持续迭代，反馈结果精准度日益提升



论文审稿

提供AI生成的精细化修改建议，提升学术写作质量与发表成功率

SCiNiTO平台适用对象

• 所有层级的科研人员

SCiNiTO平台为初级与资深研究者共同设计

• 学术与研究机构

高度适配高校及科研机构需求

• 独立研究学者

不隶属于任何机构的独立研究者人员同样适用SCiNiTO

Academics love SCiNiTO



Associate Professor,
Department of
Bioinformatics

- Scinito has transformed my literature review AI-driven insights and real reprocess with ferences.
- Scinito enhances collaboration, making it easier to manage research projects with colleagues

如需订购及更多资讯，请联系：info@igroup.com.cn

SCiNiTO平台入口：
<https://www.scinito.ai/>

