



科学导航

科学家的AI学术搜索
解决科学问题

专为学术而生，精准理解科研工作者的真实需求
以解决“科学问题”为目标，为科学家提供强大、深入、可信的AI学术搜索和问答能力
是科研创新提效的不二之选

| 询问一个科学问题

深度思考·R1

领域·全学科



数据·全

集成1.6亿+论文、1.6亿+专利和2000万+活跃学者信息，构建起强大底层学术数据库。



搜得·准

借助AI大模型结合玻尔领先算法，精准理解用户意图，快速匹配相关文献，提供高精度搜索结果。



理解·深

基于深度学习和语义理解，结合科研AI模型与权威文献，深入解析文献内容和结构，捕捉学术研究的深层信息。



专业·强

通过实时同步和智能更新，确保用户及时获取最新科研成果，保持信息的前沿性和时效性。



更新·快

提供一站式学术问答、文献检索和知识管理，打通科研全流程，助力高效研究。

AI赋能的一站式科研平台

全面

全面的学术资源与科研工具集



订阅



期刊库



学者



知识库



Notebook



课程



Apps



比赛

智能推送
最新科研进展

全学科
高质量文献聚合

覆盖全球
2000万活跃学者

文献笔记
一站式收藏管理

即用即跑的
科研代码环境

科研课程
体系化高效学习

科研痛点
定制化小工具集

真实科研任务
实战比拼

闭环

实验室集成



Uni-Lab

统一平台
连接软硬实验资源

强大

强大的计算资源与任务管理，优化科研数据处理



任务



文件



节点



数据集



镜像



项目



数据库

科研项目任务流程
统一管理

支持科研资料
高效分类管理

弹性调度
异构计算节点资源

高质量科研数据
统一存取

科研所需环境
一键复现

多人协作科研进展
同步管理

结构化数据
支撑科研分析

新一代科研AI数据库

期刊库
理工农医文全学科覆盖

期刊库收录超 14W 本期刊资源，从人文社科到自然科学，覆盖26个学科领域，1000+ 研究主题，1.6亿+论文。

140,000+ 期刊 & 160,000,000+ 论文



学者库
和2000W+活跃学者的AI分身聊聊天

全面覆盖 2000W+ 活跃学者的科研画像、研究方向、学术成果与合作网络，一站式了解“谁在研究什么”。

20,000,000+ 活跃学者



专利库
专业数据深度挖掘

通过专业的专利数据分析，帮助用户挖掘关键技术趋势和创新机会，为科研和技术发展提供精准支持。

160,000,000+ 专利

Metabolic markers and applications for rapid diagnosis of multiple myeloma
代谢标志物及其在多发性骨髓瘤快速诊断中的应用
化合物 组合物 衍生物

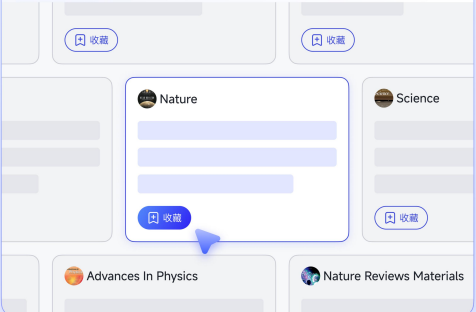
申请号 申请日
公开号 公开日
专利权人



知识库：智能科研资产管理平台

喜欢的内容
一键收藏至知识库

支持一键收藏文献到知识库；同时提供浏览器插件，轻松将网页中的文献及PDF同步保存，便捷管理。



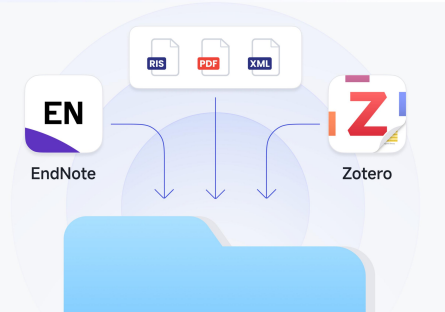
AI 精读提炼文章核心
一键生成学术海报

AI 深度解析文献，快速提取关键信息，自动生成结构清晰、视觉专业的学术海报，助力学术传播。



支持 Endnote、Zotero 联动导入

可通过 Endnote 和 Zotero 联动导入文献，支持 PDF、XML、RIS等文件格式，方便多种资源的管理。



玻尔 Edu 科研加速计划

专属域名和入口



账号打通，直通版权数据库



校园网极速访问



支持私有学科数据库/知识库接入



支持自研科学大模型接入



核心隐私保护



