

研知科研支持数据库试用通知

研知科研支持数据库是一个全面的科研服务系统，通过深度整合和智能分析可信赖的学术文献信息，利用人工智能与可视化分析技术，为科研工作者提供一系列深度信息挖掘服务，如智能检索、智能综述、AI 科研选题、AI 撰写基金申请书报告等，可以帮助提高科研人员在基金申请、科研选题、文献综述等各个环节的工作效率，助力科研创新和学科建设。

一、产品介绍

1. 研知的特色和优势：

- (1) 研知依托 2 万多种中科院分区表期刊中的论文信息，利用优质的大数据模型，即**权威真实文献**和先进的人工智能相结合，提供**基金申请书报告**、**智能文献综述报告**、**课题调研分析报告**等科研服务。
 - **基金申请书报告**：研知能够以在研知检索到的文献，或用户上传的文献为参考文献，智能生成内容有据可查的国家自然科学基金或国家社会科学基金申请书报告，可以帮助用户高效梳理文献，启发科研人员发现潜在的科学问题，帮助高效率、高质量完成基金项目申报的准备工作。
 - **课题调研分析报告**：研知能够以在研知检索到的文献，或用户上传的文献为参考文献，智能生成课题调研分析报告，内容包括课题研究综述、主要研究方法、未来研究建议、本课题研究结论与讨论等，有助于深化对某一领域或问题的理解，为实际问题的解决提供科学依据。
 - **文献综述报告**：研知能够以在研知检索到的文献，或用户上传的文献为参考文献，智能生成内容详尽、可追溯的文献综述报告，帮助高效整理和总结某一主题的相关文献，全面梳理其研究背景、发展现状、不足和局限，以及未来的展望和启示，以便科研人员迅速把握该研究领域的发展轨迹和重要成果，更好地预测课题的未来趋势，提升文献综述的效率。

(2) 智能检索

研知支持中、英文检索文献。在使用中文检索时，用户可直接输入课题名称，系统将自动对课题名称进行分析和提炼，并智能推荐适合的英文检索词，助力文献查询。此外，研知的增强检索功能结合自然语言处理与语义分析技术，能够精准理解用户意图，快速定位相关文献，帮助提升文献调研的效率。

(3) AI 论文选题/AI 基金选题

研知以核心权威期刊发表的论文为基础，通过分析、归纳、总结具体研究涉及到的核心关键词，推荐具体的相关概念，并以这些研究的亮点和不足基础，提供数个与之相关的学术问题，为用户提供更深入的见解，引领用户发现更多细化的研究方向和潜在的科学问题，多角度、全方位启发科研人员的选题灵感。

2. 应用场景

- (1) 文献调研
- (2) 文献综述

- (3) 论文选题
- (4) 论文写作
- (5) 基金选题
- (6) 基金申请书撰写
- (7) 文献汇报
- (8) 开题报告
- (9) 投稿选刊
- (10) 科研素养教育

二、访问网址

<https://yanzhi.kingbooks.com.cn>

三、使用登录方式

1、通过校园网 IP 认证直接登录

2、CARSI 登录：

https://sp-yanzhi.carsi.edu.cn/api/authorize?response_type=code&client_id=yanzhi&state=yanzhi

3、校外登录账号：**学校名称** 密码：123456

4、试用时间：即日起——2026 年 12 月 31 号

5、联系方式：13573875030