

“CNKI AI 学术研究助手”试用体验

从纸质阅读到数字化阅读，再到如今的 AI 智能研读，读者的学习和研究方式发生了深刻的变化。值此第 30 个世界读书日到来之际，为了助力教师更好地使用 AI 工具阅读学习，图书馆特推出“CNKI AI 学术研究助手”试用体验活动。

一、活动目的

帮助教师掌握科研工具，助力教师深度学习；大幅提升教师教学科研效率和质量，赋能工作学习和科技创新。

二、活动时间

2025 年 4 月 23 日—2025 年 6 月 21 日

三、活动对象

大连市中小学、中等职业学校、幼儿园教师

四、活动内容

“CNKI AI 学术研究助手”试用体验。

网址：<https://aiplus.cnki.net>

CNKI AI 学术研究助手是知网最新研发服务于科研全流程的 AI 辅助研究工具。AI 学术研究助手结合 AI 大模型技术、知网优质内容资源与科研场景，围绕科学探索、文献研读、知识管理与成果创作等重要需求展开，构建了问答式增强检索、AI 辅助研读、AI 辅助创作与苹果树智能体四大服务体系，全面简化科研流程、提升研究效率。此外，知网 AI 学

术研究助手的 AI 学术检索、单篇问答和专题问答等全线接入了 DeepSeek 的深度推理服务，无论是专业领域知识，还是跨学科问题，都能结合知网海量的知识数据，给出深度解析和可靠的答案。

五、使用方式

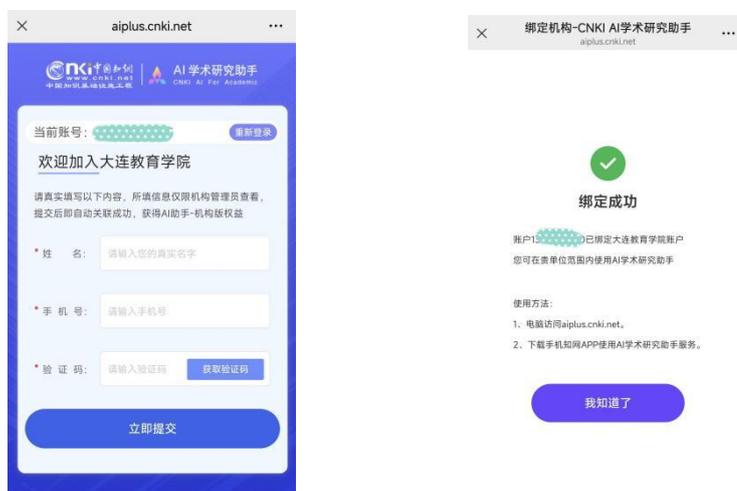
1、在知网首页或访问 <https://aiplus.cnki.net>，注册个人账号。



2、微信扫描二维码，登录知网个人账号，绑定 AI 助手机构主账号获得使用权益。



3、填写姓名、手机号、验证码等字段信息，点击“立即提交”，系统提示“绑定成功”后即可使用。



4、更多使用功能可扫码观看产品演示视频（更多详见CNKI 知网同学微信视频号）



AI学术研究助手演示视频

六、功能介绍

四大服务体系全链路 赋能科研教育和学习

围绕前沿探索、文献研读、成果创作与知识管理等核心需求，AI助手构建了AI学术检索、AI辅助研读、AI辅助创

作与 AI 智能应用四大服务体系，从文献检索到论文产出全程护航。

AI 学术检索

能全面分析与理解用户的问题，在知网全库范围内寻找最为贴切的答案，回答内容可追溯到来源，有效解决了传统检索效率低、精准度低的问题。

AI 辅助研读

提供单篇问答、文章伴读、专题问答、全库问答等服务，帮用户梳理脉络、提炼精华，快速获取文献中的关键信息，知识吸收变得轻松高效。

AI 辅助创作

文献研读与学术创作两个环节可无缝对接，从灵感激发到成文定稿，AI 助手全程陪伴，让用户在学术创作的过程中，语言更精准，逻辑更清晰，内容更规范。

AI 智能应用

专注于完成科研场景中文献综述、学术趋势和学术 PPT 等复杂任务，具备针对特定需求进行任务规划、分解和执行的专业能力，高效、精准地满足用户特定场景需求。

大连教育学院图书馆

2025. 4. 23