



# 中国知网

## AI 系列科研工具试用指南

同方知网数字科技有限公司

2025 年 6 月

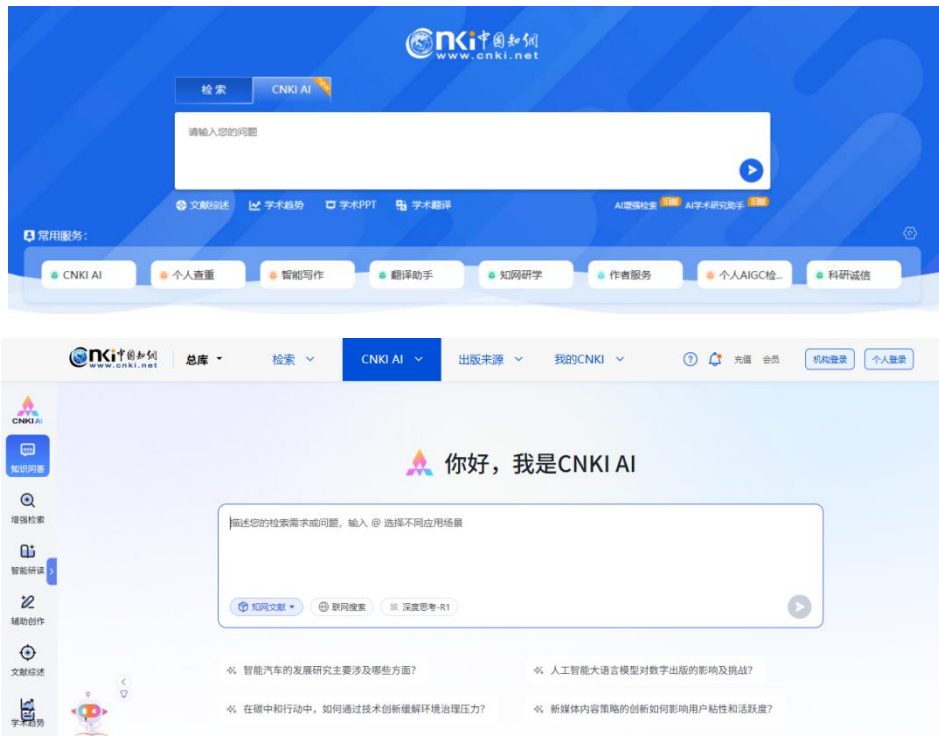
## 目 录

1 CNKI AI 使用方法 .....	1
2. AI 知识使用方法 .....	3
3. AI Pat+专利检索分析系统使用方法 .....	4
4. 研学 AI 使用方法 .....	5

## 1 CNKI AI 使用方法

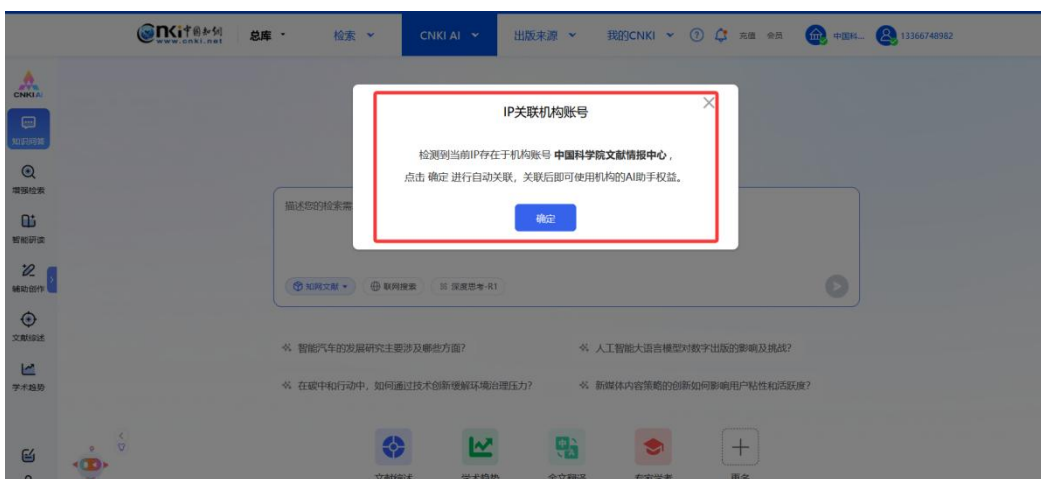
### 1) 登录

登录知网首页 [www.cnki.net](http://www.cnki.net)，切换至 CNKI AI 进入；也可以直接输入 <https://ai.cnki.net/> 进入。



### 2) 登录并关联账号（只有在机构 IP 范围内才能关联成功）

操作步骤：登录已注册的知网个人账号（如无知网个人账号可按照提示注册），个人账号在 IP 内登录 CNKI AI 学术研究助手，收到如下弹窗，选择“确定”即可自动绑定。



如系统未弹窗，可通过手动操作绑定机构



请选择需要关联的权益

**CNKI AI功能权益**  
前提：所属机构已订购CNKI AI机构版，可通过以下方式关联到该机构。  
个人关联后即可享受CNKI AI功能权益。

**文献资源权益**  
前提：所属机构已购文献资源，可通过以下方式关联到该机构。  
个人关联后即可享受文献资源权益。

**方式1：IP关联**  
只有在机构/团队IP范围内，才能使用该方式关联成功  
IP自动关联 (button highlighted with a red box)

**方式2：提交审核信息**  
询问机构管理员，输入机构账号等信息提交申请，等待管理员审核  
点击进入 >

**方式3：输入关联机构激活码**  
询问机构管理员，输入关联机构激活码，即可自动关联  
点击进入 >

登录已注册的知网个人账号，点击左下角个人中心—展开—关联机构，选择CNKI AI功能权益，选择方式1 IP关联（仅能选择此种方式）。

#### IP关联机构账号

×

当前IP存在于多个机构账号，请选择想要关联的机构

机构名称：请选择

▼

取消

确定

绑定成功后即可体验使用CNKI AI各项功能。

## 2. AI 知数使用方法

1) 访问地址: <https://data.cnki.net/aidata>



2) 机构登录: 在机构 IP 范围内点击 IP 登录, 即可使用 AI 知数各功能。



### 3. AI Pat+专利检索分析系统使用方法

知网首页 [www.cnki.net](http://www.cnki.net) 机构登录后，点击“产品解决方案”下拉菜单选择“科技企业” - “专利分析”可自动跳转 AI Pat+专利检索分析系统页面使用各功能



The screenshot shows the CNKI homepage with the 'Product Solutions' menu open. The 'Technology Enterprise' and 'Patent Analysis' options are highlighted with red boxes.



The screenshot shows the AI Pat+ homepage with a banner stating "跨越资源界限 拥抱全球创新智慧". It features two main buttons: "检索分析" and "专业审查", with the "检索分析" button highlighted by a red box.

如注册个人账号后，也可在 <https://pta.cnki.net/> 页面输入账号密码登录使用。

## 4. 研学 AI 使用方法

### 1) 注册知网研学个人账号（已有知网个人账号可直接登录研学平台）

研学平台 [xai.cnki.net](http://xai.cnki.net)，或知网首页点击“知网研学”进入。



点击右上角“立即注册”，根据提示进行注册，已有知网个人账号可直接登录。



### 2) 绑定“知网研学机构账号”

浏览器打开下方【邀请链接】，或微信扫描二维码，知网个人账号登录后，输入所需信息（机构信息请填写院所单位全称，“中国科学院上海药物研究所”），点击确认。

#### 【邀请链接】

<https://xai.cnki.net/web/team/#/invitePage?teamId=4eaf76d5-bdac-445e-88a4-dc9e6059a212>

二维码



 研学平台

您好，欢迎加入我们的团队！

 中国科学院文献情报中心

共享资料: 0

成员: 0

简介:

请输入验证信息:

\* 用户名

\* 姓名

\* 机构/学校

成功加入团队后, 可获得研学平台会员权益, 进入网页版  
([x.cnki.net](#))或“知网研学APP”阅读学习。

确认

研学首页 会员 下载 帮助

此外，知网研学（[x.cnki.net](#)）可以下载桌面端（PC/Mac）和移动端使用，可点击个人中心“客户端/APP下载”按需下载安装。

21 yanli ^

知网研学 学习空间 资源千汇 资源包 课程 好文观止 团队 应用 研学AI 全站检索

 首页

 研读学习

 创作投稿

 笔记

 我的

 回收站

**CNKI资源** 行业资源

全部文献 | 检索中外文文献, 马上在线阅读

高级检索  

**最近阅读** **最近创作** [更多»](#)

 我国“数字体育研究”现状与发展趋势分析	 收藏	2025/05/09 16:01	
 新媒体环境下基于读者阅读行为变化的高校图书馆服务研究	 收藏	2025/04/02 09:15	
 出版业网站评价指标的优化与应用分析	 收藏	2025/03/31 09:09	
 中国英文学术期刊影响力评价及发展对策研究	 收藏	2025/03/27 15:02	
 基于大模型的轻量级智能出版知识服务: 理论基础与实现路径	 收藏	2025/03/27 14:52	

个人会员 [进入 >>](#) 享受10+项会员专属特权

产品官网

个人中心

认领学术成果

**客户端/APP下载**

使用手册

意见反馈

更新说明

隐私政策

退出登录

研学

产品 ▾ 研学AI 开放生态 ▾ 会员 下载 帮助 yanli 退出

Windows Mac iOS Android 文献采集助手

 知网研学（原E-Study）客户端 Windows版  
版本号: 6.8.4  
发布日期: 2025.4.16  
适用平台: Win10/11  
软件大小: 240M

[立即下载](#) [下载32位版本](#) [详情介绍](#)

注: 安装软件时, Word插件会同步安装。如果电脑中没有Word, 会自动安装到WPS中。  
因系统升级, 新版本不再支持Win7/8系统, Win7/8用户可继续下载使用以下版本: [下载V6.7.1版本](#)