

# 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 知数使用方法	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) 登录

登录知网首页 www.cnki.net, 切换至 CNKI AI 进入; 也可以直接输入 https://ai.cnki.net/进入。

H.	Concites#M	
	检索 CNKLAIN	
L/	WARA SEDITION	
₿ 常用服务:		8
CNKI AI	● 个人直重 ● 智能写作 ● 翻译助手 ● 知何研学 ● 作者服务 ● 个人AIGC检. ● ● 科研或信	
<b>@RG</b> i	MAN 息庫・ 检索 ~ CNKIAI ~ 出版未源 ~ 我的CNKI ~ ⑦ 貸 光曜 会烈 『水油来』・	个人登录
(二)	🙏 你好,我是CNKIAI	
● 增强检索	風送空的拉索需求或问题,输入 @ 选择不同应用绘具	
<b>□</b> 智能研读 >		
<b>记</b> 辅助创作		
	《智能汽车的发展研究主要涉及哪些方面? 《 人工智能大语言模型对数字出版的影响及挑战?	
	《 在赋中和行动中,如何通过技术创新缓解环境治理压力? 《 新媒体内容镇略的创新如何影响用户粘性和活跃量?	

### 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。

	Const Section	检索 ▼ CNKIAI ▼ 出版未源 × 我的CNKI ~ ① (2 末編 余系 ⑥ 中国346 ⑧ 13366746982
	Я	IP关联机构账号
22 6683015171		© NRXX •) ⊕ NR##
CANNOLE	*	智能汽车的边境研究主要涉及哪些方面? 《 人工智能大语告機型》数字出版的影响及挑战2
✓ 学术趋势	*	在现中的行动中,如何通过这本的新闻和目标的增生力?    冬 新闻体中容贵格的合称和同时中和社和高级第?
6	* <sup>*</sup>	

如系统未弹窗,可通过手动操作绑定机构



登录已注册的知网个人账号,点击左下角个人中心一展开一关联机构,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 <sup>-</sup>	于多个机构账号,请选择想要关联的机	几构						
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: <u>https://data.cnki.net/aidata</u>



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。

名 请输	入用户名/邮箱/月	∈机号	
in the second			
合 请输	入密码		
2 自动登录		311 略手机 可许等	找回密码
登录	IP登录		<sup>。</sup> 校外访问>>

## 3.AI Pat+专利检索分析系统使用方法

知网首页 <u>www.cnki.net</u>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

知网 <sup>®</sup> 手机版 、读者服务 、	作者服务 出版服务 产品	品解決方案へ ș <mark>:</mark> 术评价~	华知大模型 娄	(据交易 联系	我们 帮助	旧版入「	コ 充値~	会员(1		(个人登录)
产品解决方案	数字出版服务		行业增值	服务						$\times$
服务科技创新、促进学术传 道、奋力爆发中国特色、世界 一,或哲学术调源信息平台、 进入广品解决方案 >	<ul> <li>知识资源</li> <li>全球学术快报・学科版</li> <li>精品科普</li> <li>精品文艺</li> <li>精品文化</li> <li>汉语大辞典&amp;康熙字典</li> <li>食品安全检测方法</li> <li>外文资源息库</li> <li>个人/机构馆</li> <li>知识资源数据行业创新中心</li> </ul>	<b>学术评价</b> 中国知网高被引学者 学术评价支撑平台 中国引文库 期刊评价 成果统计(学术知听) 论文评价(学术精要) 图书评价 高校科研评价 中外科研基金 期刊影响力提升服务 学者成果检索服务	党政金融 党政知识 党建学习 金融知识 智能公文 公共文化 智慧文博 乡村振兴 與情情报 数据治理	料技企业 科技创新 与利分析 科技情报 OKMS 数字标准	<b>智慧法治</b> 法律智库 智慧立法 智慧立法 政报公报	<b>智慧健康</b> 医院总库 加医网药 临床诊疗 药物警戒	<b>教育科研</b> 科研减信 本科教学 野 科研管理 科研管理 和研究生管设 理 和研究生管设 理 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生管设 工 和研究生育 工 和研究生 常 の 工 和研 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研究 工 和研 工 和研	P		
<ul> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>		<ul> <li>大・</li> <li>() 首前银行・运済</li> <li>() 首約位全球位</li> <li>() 写利技文献数据,利用大委</li> <li>() 必可利益文献数据,利用大委</li> <li>() 必可利益、</li> <li>() 送用和服务提供更加</li> </ul>	(1) 学术精要数据 (1) 学术精要数据 (1) 引新智い (2) 数据、人工智能、 利工作的效率、 (2) 全面、高效和智		中国校工业集	90%		관 (1997년) (1997) (19	○ 4国传媒大 第回中○	2 750.074 Рамая

如知晓本单位中国知网数据库机构账号密码,也可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 x. cnki. net,或知网首页点击"知网研学"进入。

知网* 手机板~	读者服务~	作者服务~	出版服务~ 产品	<b>翻决方案~ (</b>	学术评价~ 当	料和大模型 数据	§交易 联系我们 {	带助	日版入口 充值	会员 机构	· 乐型人个
					©n	Kt华圆知 ww.cnki.ne	R] •t				
		检索	CNKI AI	۹							
		主题 マ	中文文献、	外文文献				<b>19</b>	Q 检索	高级检索 > 出版物检索 >	
		<ul> <li>□ 業業期刊</li> <li>□ 工具书</li> </ul>	●学位论文 ご中国引文库	<ul> <li>会议</li> <li>学术图片</li> </ul>	■ 报纸 🛛 🕯 □ 学术视频	∓鉴 ■ 专利 □ 音频	●标准 ●成 C统计数据 AMARA	課 ◎ 学术街 □ 法律法规	Ⅰ ◎ 图书 ☑ 政府文件	■ 文库 □ 科技报告	
📮 常用服务:					1.1	_			- 67		©
© CNKI AI	•	个人查重	◎ 智能写	1	翻译助手	● 知网员	学 作	者服务	个人AIGC检	<ul> <li>科研诚信</li> </ul>	

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。

◆ 和网研学	产品 ~	研学AI	开放生态~	会员	下载	帮助	
					<u>م</u>		
All In C	one 研	究学习	生态	ła.	<b>账号登录</b> 请输入用户名		
	式学习中心 场景	景化研究平	台		请输入密码		
					1 我已阅读并接受如	网研学(用户协议)和 登录	《節私政策》
	免费试用	下载客户端	]		立即注册		忘记密码

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,如"中国科学院大连化学物理研 究所"**),点击确认。



二维码

湯		in the second
	TI SU	
- Xa		
29		Hand Contraction
	5. X 7 P	rith:
	< ₩ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	亚台
	- wr-	
您好	,欢迎加入我	们的团队!
🚗 中国科学院文献情报	请输入验证信息	k:
中国科学院文献情报 中心	请输入验证信息 * 用户名	<b>1</b> 59******03
中国科学院文献情报 中心	请输入验证信息 * 用户名 * 姓名	L: 159*****03 请输入姓名
<ul> <li>中国科学院文献情报</li> <li>中心</li> <li>共享资料:0</li> <li>成员:0</li> <li>简介:</li> </ul>	请输入验证信息 * 用户名 * 姓名 * 机构/学校	1: 159*****03 请输入姓名 请输入机构/学校
<ul> <li>中国科学院文献情报</li> <li>中心</li> </ul>	请输入验证信息 * 用户名 * 姓名 * 机构/学校	1: 159*****03 清输入姓名 清输入机构/学校

此外,知网研学可以下载桌面端(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。

和网研学	<b>学习空间</b> 资源干汇 资源包~ 课程	好文观止 团	队   应用 🛛 💦 研学AI	Q 全站检索	🕅 🖉 💇 yanli
СПКІ资源	行业资源			✓ 功能直达	个人会员 进入 >> 享受10+项会员专属特权
全部文獻	▼   检索中外文文献, 马上在线网谈	<b>Q</b>	高级检索 🗘 🔀	AI选题分析 专题阅读	☆ 产品官网 △ 个人中心 △ 认领学术成果
📃 最近阅读	<b>史</b> 回 最近创作		更多》	•	业客户端/APP下载
<ul> <li>参 我国"数字</li> <li>参 新媒体环/</li> </ul>	"体育研究"现状与发展趋势分析 境下基于读者阅读行为变化的高校图书馆服务研究	合 收藏	2025/05/09 16:01 & 2025/04/02 09:15 &	笔记回顾 AI投稿分析	<ol> <li>使用手册</li> <li>意</li></ol>
出版业网络	站评价指标的优化与应用分析 学术期刊影响力评价及发展对策研究	合 收職 ☆ 收職	2025/03/31 09:09 &	职称评审:支持	□ 更新说明
🗟 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 🔇	₩ 1万+引文样式-	<ul> <li>         图 隐私政策         ① 退出登录     </li> </ul>

骊学	产品 ~	研学AI	开放生态~	会员	下载	帮助	C yanli 退出
	Windows	🇯 Mac	ios	And	roid	文献采集	助手
	<b>知网研学 (原E-Study)</b> 版本号: 6.8.4 发布日期: 2025.4.16 适用平台: Win10/11 软件大小: 240M	客户端 Windows版					
	立即下载 下载 注:安装软件时,Word播件会同步安 因系统升级,新版本不再支持Wir	232位版本 详情介绍 <mark>装。如果电脑中没有Word,会</mark> 7/8系统,Win7/6用户可继续 <sup>-</sup>	自动安装到WPS中。 下载使用以下版本: 下载V6 7	.1版本			