

关于“CNKI 研究生数智化学习平台” 面向 2025 级研究生开放使用的通知

为加快推进我校研究生教育数智化转型，赋能高层次创新人才培养，我校已于去年开通中国知网“CNKI 研究生数智化学习平台”。该平台基于导学导研模式，紧扣研究生培养过程中关键业务、关键环节、关键要素，为研究生、导师提供优质课程资源、基本文献阅读、课题组研讨会、毕业论文指导、论文格式检查、学术规范训练等功能。现导入 2025 级全日制硕士研究生及其导师数据，请相关师生积极使用，具体事项通知如下：

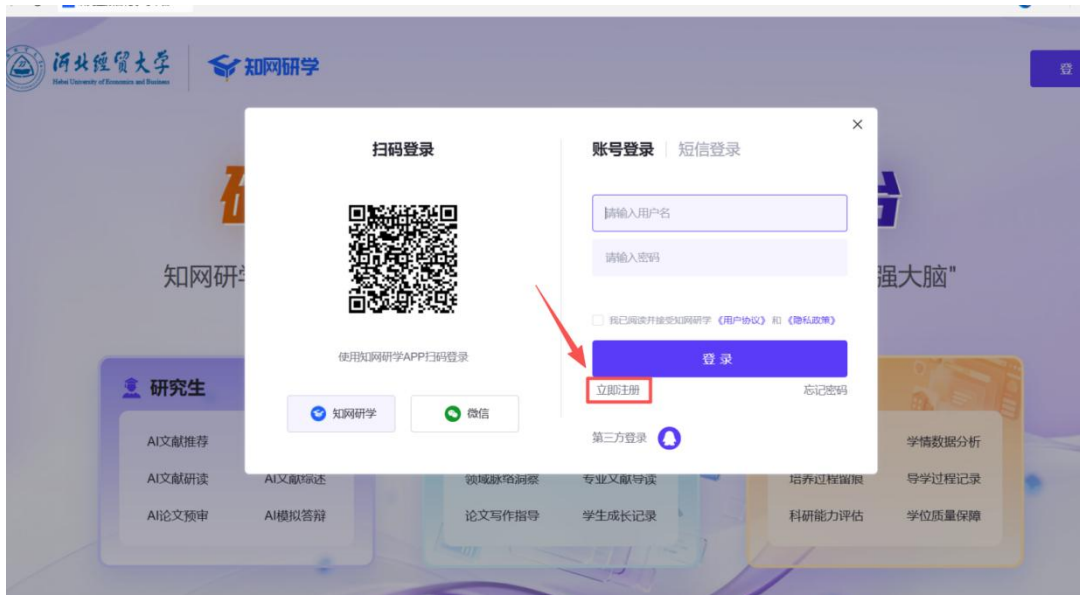
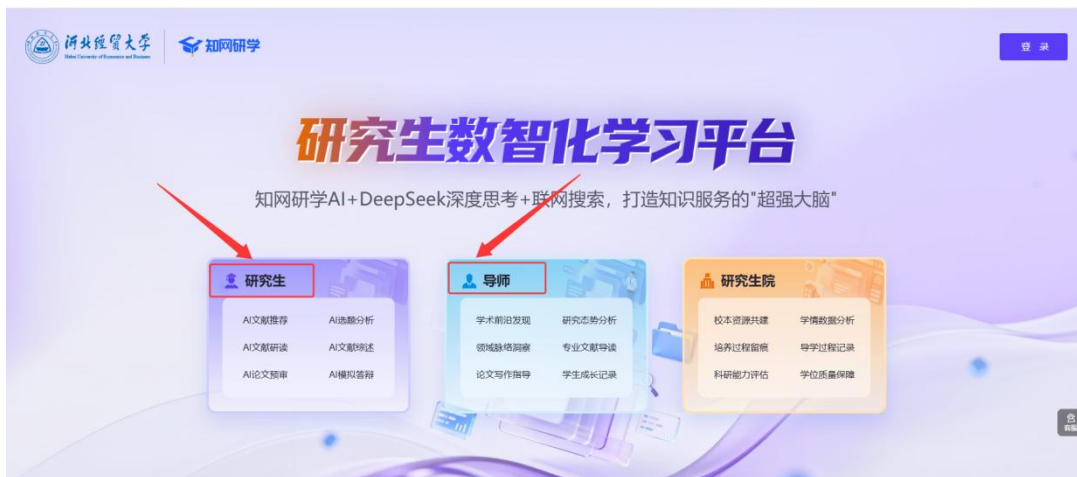
一、适用范围

2025 级全日制硕士研究生及其导师。

二、登录方式

师生选择对应身份，使用知网研学账号登录。如无知网研学账号可先用个人手机号进行免费注册。首次登录时需要验证职工号/学号、姓名，完成验证绑定后方可进入系统，免费享用机构所订功能权限。首次绑定以后，后续只需使用知网研学账号登录即可，无需再次验证。

平台地址：<https://yjs.cnki.net/hbueab>



三、不同角色作用

1.研究生端

提供体系化学习环境，打造线上线下相结合的学习模式，助力研究生学术科研能力提升。

2.导师端

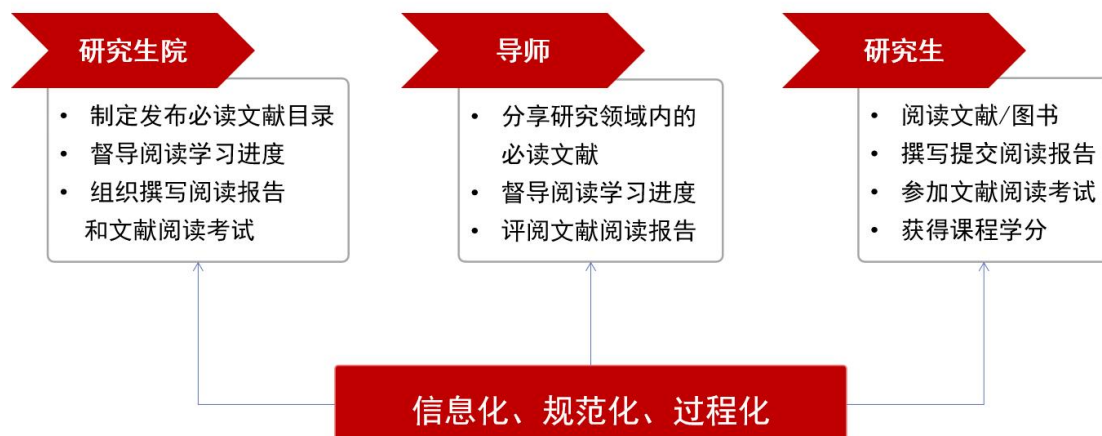
提供指导评阅的线上环境，实时了解学生文献阅读进展、论文完成情况，降低沟通成本，提高指导效率。

四、主要功能简介

平台功能包含基本文献阅读、研读学习、课程培训、创作投稿、学术写作训练、写作指导与审阅、学情数据管理、课题组研讨、AI 专题探究学习、AI 探究式阅读、AI 创作等。

1.基本文献阅读

提供 XML 数据阅读，提供文献大纲阅读功能；提供笔记、划线、摘录以及相关标签和管理等操作；提供参考文献、引证文献一键链接，提供作者、关键词、机构等知网节链接功能；提供一键查询专业词汇释义功能；提供多项在线翻译功能；提供单篇、专题、引文文献三种类型的文献矩阵功能；支持英文文献全文翻译，支持单次 200 页文献内容的翻译，提供原版式对照和逐句对照的翻译结果呈现方式，且翻译结果可导出；提供在线撰写阅读报告，支持本地上传。



2. 在线创作功能

提供选题调研分析，依托大数据分析选题可行性；提供多学科开题模板，支持在线撰写和本地上传；支持在线写作，可直接生成参考文献、提供素材库、翻译、CNKI 检索；提供写作引用分析，分析论文中的引用问题；提供多种期刊的官方投稿地址和 CNKI 腾云采编平台投稿地址，可按学科导航查看，筛选核心刊；依托数据分析，分析期刊数据，推荐投稿期刊。





3. 论文格式检查

配置学校单独学位论文模板，学生上传论文进行检查，可检查 100 余种格式项目，导出详细版报告；单个账号限查 5 次。

4. 导师在线指导

支持导师在线指导与审阅学生开题报告，记录指导过程。

5. AI 功能

包含 AI 专题探究学习：启发式对话、专题矩阵分析、文献阅读报告；AI 探究式阅读：渐进式阅读、矩阵式阅读；AI 创作：自动文献综述、学术规范智能引导、多场景写作模板，自动生成大纲、全文，支持缩写、扩写、续写、改写；学术规范问答、自由问答；AI 问答、AI 选题分析、AI 润色等，接入 DeepSeek 深度思考模式后，针对专业领域知识或跨学科问题，结合知网海量可溯源的高质量知识数据，可以快速给出深度解析和可信可靠的答案，理解更加精准全面，解答更有专业深度。

五、其他说明

导师及学生端使用手册详见附件，请各位师生关注并积极参加。

联系电话：87657669

附件：1.研究生数智化学习平台使用手册（学生端）
2.研究生数智化学习平台使用手册（导师端）

研究生学院

2026年6月29日