

试用 | 闻道科学导航试用说明

为更好地满足广大科研人员在科研学习中的学术研究、文献研读与成果产出需求，图书馆现已开通**闻道科学导航**试用服务，为科研人员提供智能精准、协同高效的一站式科研支持，助力学术研究提质增效。

欢迎广大科研人员积极使用！

一、平台简介

闻道科学导航 (<https://jsass.libsp.net>) 是一款贯穿科研全流程的智能学术服务平台，围绕研究准备、实验探索、成果产出关键环节，构建系统化科研支持体系。平台提供 AI 科学问答、Deep Research 深度研究引擎、AI 学术追踪、AI 文献深度对话、知识星链科研协作等核心功能，实现信息快检索、文献深速读、学术追前沿、科研增强辅助。

二、注册登录

1. 只能在院内注册，访问：<https://jsass.libsp.net>，注册成功以后，在院外也可登录访问。
2. 点击新用户注册，手机号、验证码。
3. 登录方式：验证码登录，手机号接收验证码
4. 试用时间：即日起至 2026 年 8 月 31 日



三、主要功能

AI 研究员：个人智能科研搭档

1. AI 综合问答：支持自然语言提问，打破学科壁垒，整合全球 30 亿+文献资源，实现跨学科问题的精准解答，结果可溯源、推理可验证。

2. AI 专业问答：深度融合文、理、工、医、法等垂直领域知识库，提供具备学科深度的解析服务，如法学课程知识点逐级输出、医学前沿机制拆解等。

3. 深度研究 (Deep Research)：输入研究主题后，系统可自动生成文献综述、开题报告、创新性分析等结构化长文本报告，涵盖选题背景、技术路线、核心创新点等内容，显著提升科研启动效率。

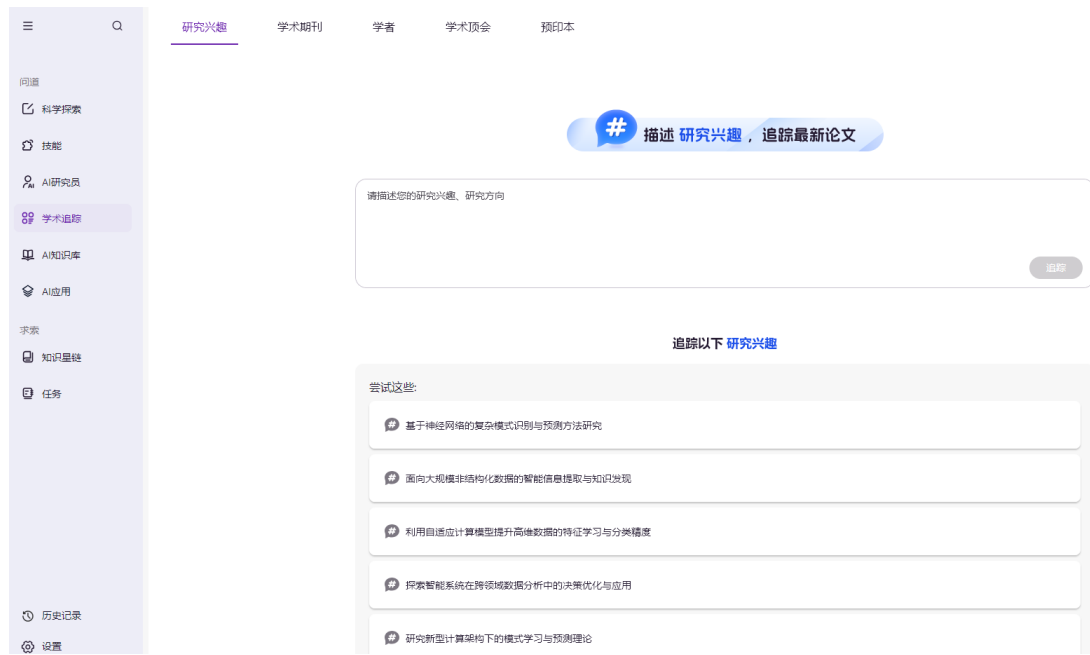
AI 学术追踪：实时捕捉全球科研动态

1. 研究兴趣追踪：用户描述研究方向后，系统通过语义分析推荐相关领域，并持续推送匹配的最新文献，构建个性化知识脉络。

2. 期刊追踪：覆盖全球 20 余万种中外文核心期刊，实时获取新发表成果，AI 自动提炼文章要点、生成学术海报、对比观点趋势。

3. 学者追踪：基于真实科研成果构建“学者数字分身”，支持用户与其“隔空对话”，快速掌握其研究方向与学术观点。

4. 预印本追踪：按领域追踪 arXiv、bioRxiv、medRxiv 等平台内容，AI 自动总结推送，助你第一时间掌握未正式发表的研究雏形。



AI 知识库与智能阅读辅助

1. 权威 AI 知识库：由超星联合各领域顶尖机构共建，覆盖自然科学与人文

社科 2000+学科方向，支持论文、专利、教材、实验数据等多源资源整合与动态更新。

2. AI 速读：上传单篇或多篇文献，系统可自动生成精准摘要、思维导图，提取研究方法、关键结论，并支持深度提问与智能推荐相似/引用文献，实现“1分钟吃透 10 篇”。

3. 课题与工作集管理：支持创建个人或团队课题组，实现文献共享、笔记协同、引用辅助，打造专属“智能知识中枢”。

