

ChatLibrary AI 智能服务平台开通通知

试用链接: <https://chatlibrary.newacademic.net>

自即日起图书馆开通 ChatLibrary AI 智能服务平台使用权至 2026 年 5 月 1 日, 普通用户注册登录, 通过 IP 控制, 为您科研教学、学习写作提供便利!

ChatLibrary AI 采用最新的人工智能技术, 能够全面协助科研人员、教师和学生解决在学术研究、教学工作、学习进程、写作创作以及日常生活中遇到的各种问题, 平台包含 11 个重要功能模块, 分别是: ChatResearch、ChatDiscovery、ChatScholar、ChatLanguage、ChatDocuments、ChatData、ChatModels、ChatAcademic、MagicPPT、ChatMedia 和 ChatTopic。

其核心功能如下:

1) ChatResearch 智能语义发现平台

智能学术探索平台, 基于语义检索, 深度理解研究意图, 打破资源在语种上的界限, 提供全面精准的学术资源检索, 助力高效科研。

2) ChatDiscovery 跨模态知识发现平台

整合期刊、图书、图像、音视频等多种资源, 深入理解用户的检索意图与需求, 在语义层面实现精准的发现与拓展。平台通过问答的方式提炼与结构化知识, 梳理知识脉络, 智能生成基于事实的答案和知识框架。

3) ChatScholar 智能在线辅助工具

利用 AI 技术，辅助图书馆建设 AI 学科馆员，为高校图书馆构建智能学科服务体系。使用语义发现技术，自动智能向用户精准推荐与当前网页资源强相关的其他中英文文献，提升增强文献调研与资源发现效率。**安装链接：**
<https://addons.dic.cool/>

4) ChatLanguage 多语种智能翻译与语法校对系统

基于 AI 的智能翻译与语法校对系统，提供流畅自然的多语言翻译，智能识别语法错误提出修改建议，实现对语言问题的一站式解决。

5) ChatDocuments 深度文档解析平台

面向研究人员的智能文献解析工具。实现对文献的深度解析，快速提炼要点，提高文献学习与研读效率。

6) ChatData 深度数据智能分析平台

基于智能分析实现数据价值的深度挖掘，自动生成可交互的可视化图表，使复杂数据内容一目了然，大幅提升分析效率。

7) ChatModels 多模型语言互动平台

集成多种先进的大型语言模型，利用最新人工智能技术，快速准确地把握用户需求，提供涵盖广泛专业领域的精确问答服务。提供多模型互动体验，包括跨模型对比分析，帮助用户解决学术、科研、工作、学习、写作、生活中等全方位问题。

8) ChatAcademic 智能学术写作平台

依托大语言模型的生成能力，覆盖了科研写作流程的各个环节，从构思选题、摘要提炼，到策划实验设计、综合文献回顾，再到深入数据分析，为科研作者提供全方位的辅助支持。

9) MagicPPT 智能演示文稿生成平台

基于先进的大语言模型技术,使用者仅需输入标题或文档内容,即可快速构建逻辑清晰、内容丰富的演讲大纲,并自动填充相关素材,生成高质量的专业演示文稿 PPT。同时内嵌丰富多样的 PPT 模板,辅助使用者一键式生成 PPT。

10) ChatMedia 智能音视频解析平台

基于大语言模型 (LLM) 和多模态感知生成技术,实现知识与信息的跨模态关联与迁移。能够应用在传统馆藏资源与音视频等多媒体资源跨模态结合领域,支持智能视觉创作、音视频问答、视频检索、智能书报朗读等创新应用,支持与各类型硬件的深度融合与定制化开发。

11) ChatTopic 智能选题助手

在知识爆炸的时代,ChatTopic 重新定义学术研究的起点。作为智能选题平台,我们融合中图分类法、千万级文献和专家智慧,提供 9 个创新选题方案和深度分析报告,涵盖文献生态、方法论适配等关键维度。无论是交叉研究还是前沿探索,ChatTopic 都是您可靠的学术伙伴。让创新不再偶然,让研究自带导航——这就是 ChatTopic,点亮学术创新的第一束光。

温馨提示: 通过图书馆主页 IP 登录身份认证后, 需要注册个人账号才可以使用