

智博文献服务平台 使用手册

目录

智博文献服务平台	1
一、 平台介绍	1
二、 使用方式	1
三、 网页端使用说明	2
(一) 学术搜索	2
(二) 文献帮查	5
(三) AI 阅读：解锁智能文献阅读新体验	6
(四) 翻译	7
(五) 知识库	9
(六) AI 工具	9
(七) 数据库集	10
(八) 个人中心及文献中心	11
四、 小程序使用说明	12
(一) 「首页」	12
(二) 「文献清单」	14
(三) 「我的」	15
(四) 「注册登录」	15

智博文献服务平台

一、平台介绍

智博文献服务平台是一个集全球优质学术资源、智能化科研工具、精准检索与文献传递于一体的综合性学术平台，旨在为科研工作者、教师和学生提供全方位、立体化的学术支持解决方案。

平台整合了超 10 亿条高质量的中外文献元数据，涵盖期刊、图书、会议论文、科技报告、学位论文、专利等多种类型。通过智能检索系统，实现了一站式中外文文献精准发现，并提供便捷的文献获取体验，支持网页端与移动端（微信小程序“智博科研助手”）无缝切换。平台不仅支持部分资源的直接下载，更创新性地配备了高效的文献传递系统，确保用户能够快速获取所需文献，极大提升科研效率。

平台将 AI 能力无缝融入科研全流程，能够精准解答各类学术问题，更能直接对文献进行深度解析与智能对话，同时，平台提供专业级的全文翻译与对照阅读体验，并支持文献与知识点进行系统化关联管理，构建个人知识体系，真正实现从信息获取到知识内化的智能升级。

平台亮点：

- 1. 海量资源：**整合全球学术资源，提供 10 亿+条文献元数据，部分资源可直接下载全文，无法下载的文献可通过平台进行文献传递。
- 2. 实时更新：**数据实时更新，覆盖全学科领域，追踪最新研究成果。
- 3. 智能工具：**集成 AI 工具，支持学术问答、翻译、论文润色等功能，助力高效科研。
- 4. 文献帮查：**平台未收录的文献可通过“文献帮查”提交，快递获取全文。

二、使用方式

移动端：微信小程序“智博科研助手”

网页端：zbscholar.cn

1、校内访问

在校园网 IP 范围内自动登录，无需注册。提交文献申请时填写邮箱即可。

特别说明：

如需从校外登录，请点击网页右上角的“登录”，选择微信扫码或手机验证码登录并进行绑定，绑定后即可校外访问。

2、校外访问

在校园网 IP 范围内，完成以下任一操作即可获得 15 天校外漫游权限。

（1）通过微信扫码或手机验证码在网页端登录一次；

（2）在微信小程序“智博科研助手”--“我的”--“北斗打卡”栏目进行一次校内位置打卡。

3、校外使用方式

微信绑定用户：可使用移动端和网页端。

手机号绑定用户：仅可使用网页端。

4、假期漫游特别说明

每年以下期间内，在校内完成一次网页端登录或移动端校内打卡，即可在整个假期享受校外漫游服务。

暑期：6 月 15 日起至暑假结束

寒假：12 月 15 日起至寒假结束

移动端



三、网页端使用说明

（一）学术搜索

1. 平台界面简洁直观，用户可在首页检索框直接输入关键词，实现快速高效的文献检索。



2. 平台支持按年份、全文、出版社二次筛选，可按时间、相关性排序。英文文献题名自动翻译，双语显示。可查看文献所有版本、相关文章及被引量，助力高效研究。



3. 平台支持高级检索功能，用户可通过标题、作者、年份、关键词等字段进行精准检索，快速定位所需文献。



4. 点击“下载全文”即可跳转到第三方进行下载 PDF。



5. 对于无法直接下载的文献，用户可点击“申请全文”按钮，填写邮箱即可获得全文。登录后，用户可在「个人中心」的「文献清单」中查看进度，或关注「消息中心」的通知，及时查看结果。

文献求助

Unoccupied aircraft systems in marine science and conservation

作者/来源: DW Johnston - Annual review of marine science, 2019 - annualreviews.org

摘要: ... Drones are poised to revolutionize marine science and ... of marine science and conservation. This article provides an overview of the U...

文献接收邮箱

请输入您的邮箱地址

本邮箱仅限于接收文献资料, 不作其他用途。我们不会对您的邮箱进行任何形式的存库或留存, 请您放心使用!

取消

提交

智博

首页 文献帮查 AI阅读 翻译 知识库 AI工具 数据库集 文献AI

wahaha 退出

文献清单

检索历史

浏览记录

全部 应助中 已应助 已过期

英文期刊 Management of Rheumatoid Arthritis: An Overview

申请时间: 2025/12/3 9:47:11

应助时间: 2025/12/3 9:48:07

已应助

下载地址 错误反馈

英文期刊 Management of Rheumatoid Arthritis: An Overview.

申请时间: 2025/10/24 17:52:02

应助时间: 2025/10/24 17:52:56

已过期

重新提交

图书 9787801061782

申请时间: 2025/10/11 11:06:54

应助时间: 2025/10/11 11:07:50

已过期

重新提交

英文期刊 34831081

已过期

文献中心

个人中心

文献AI

在线客服

传递状态 文献信息 下载全文 有异可去反馈 过期文献 重新提交

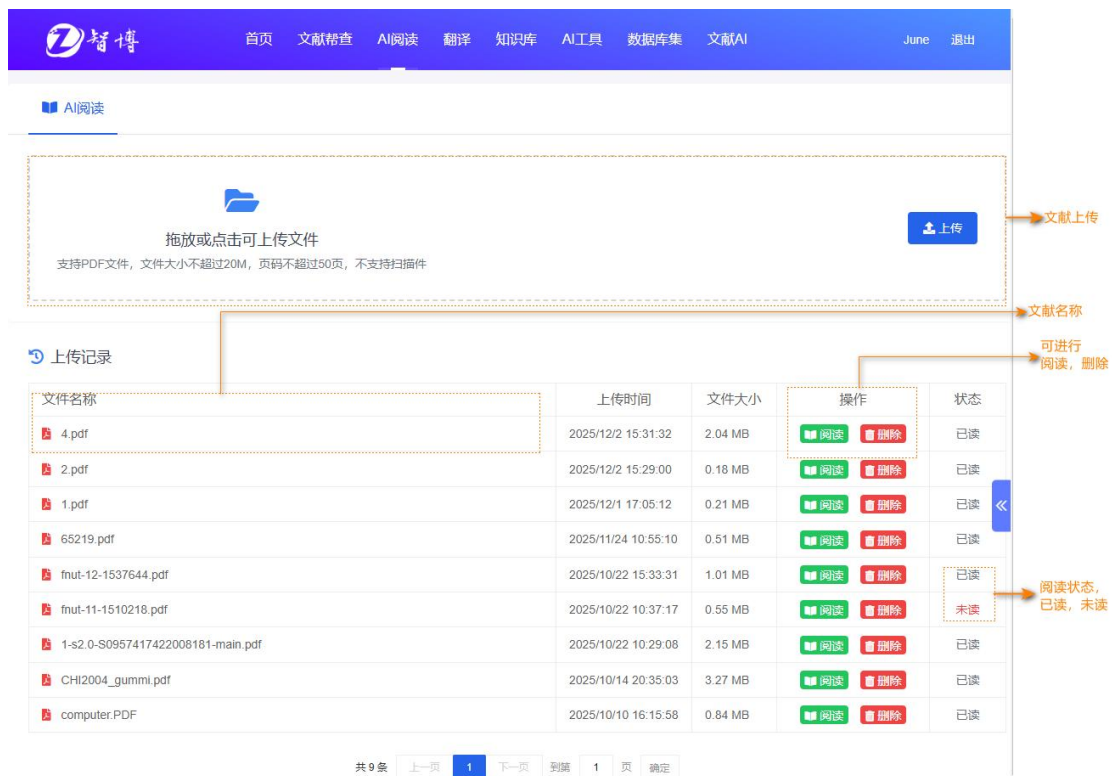
（二）文献帮查

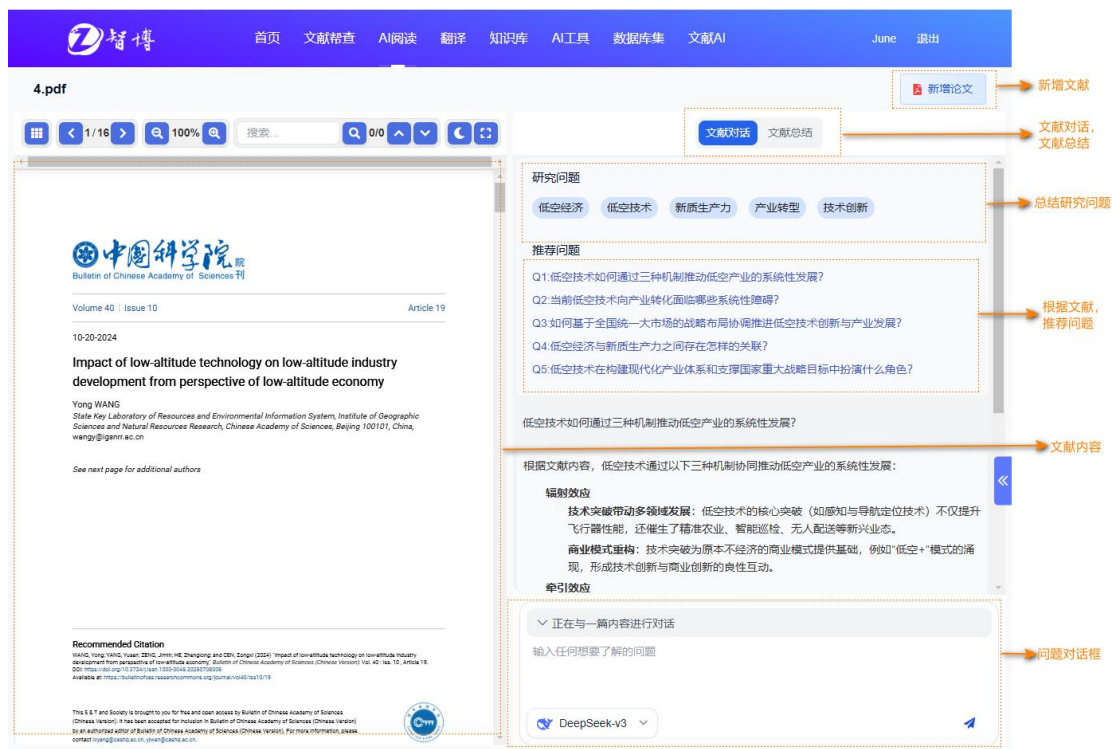
1. 当用户已明确所需文献信息时，可通过“文献帮查”功能获取文献，填写相应的文献信息并提交申请，可直接发送至邮箱。登录后也可在「文献清单」中实时查看进度及相关状态更新。



（三）AI 阅读：解锁智能文献阅读新体验

AI 阅读：支持上传 PDF 文件，提供智能内容解析与深度解读、互动式问答交流、关键信息提炼与分析，让文献阅读更高效、更深入。





(四) 翻译

平台提供智能、精准的多场景翻译支持，涵盖划词翻译、文档翻译与文本翻译，全面满足不同情境下的语言转换需求。

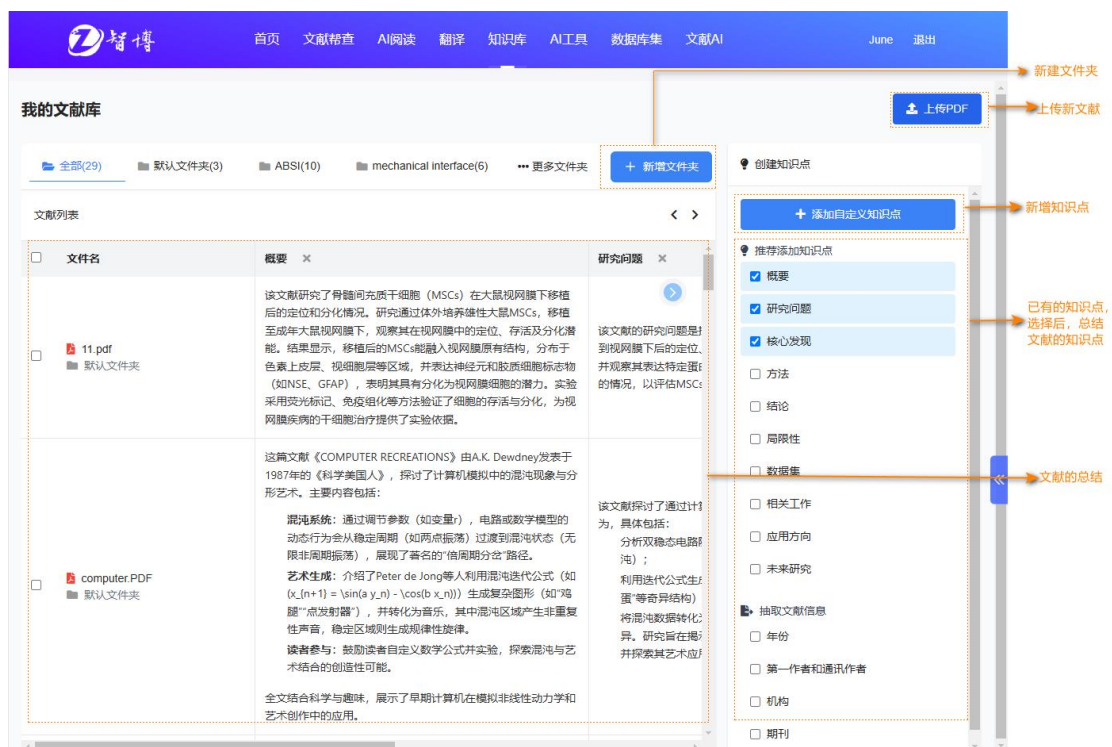
1. 划词翻译：上传文献以后，只需选中任意词句，即可实时获得翻译结果。





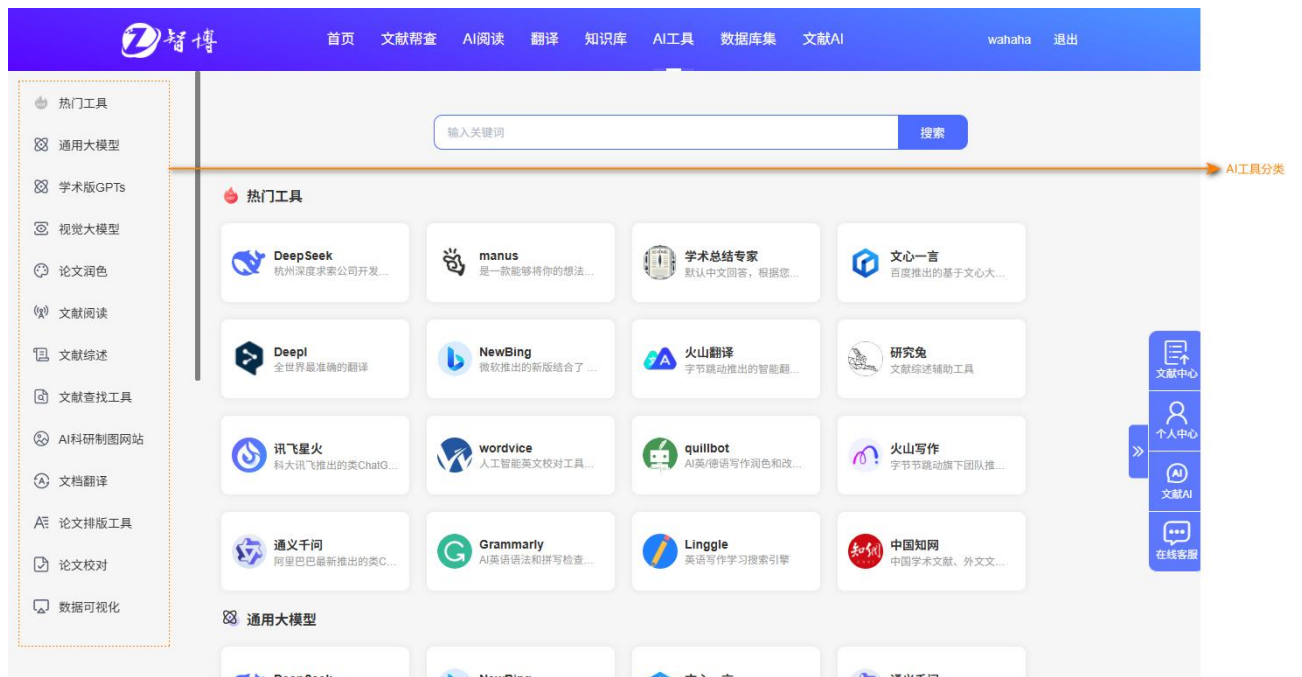
(五) 知识库

可对多篇文献自动提取文献关键信息、归纳核心知识点，构建系统化的个人知识库，实现知识的自主整理、关联与深化。

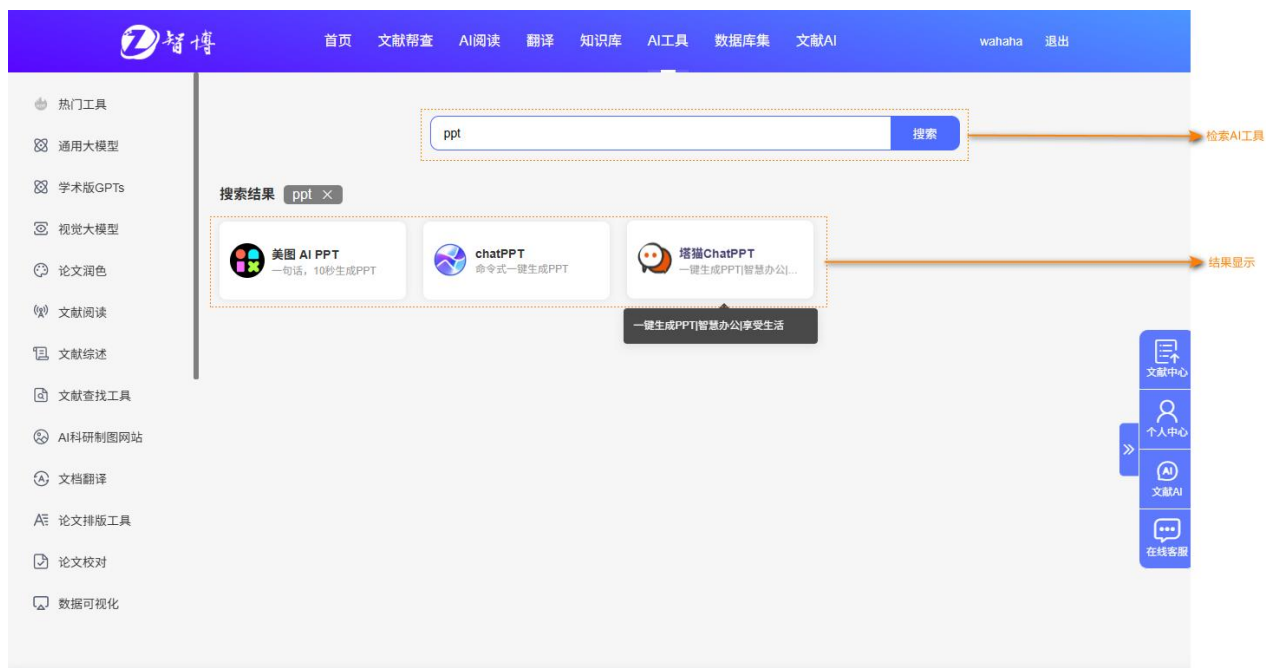


(六) AI 工具

1. 平台提供 AI 工具，涵盖多种 AI 应用场景，分类清晰明确，用户可根据需求在分类导航中选择不同工具类别，快速定位所需功能。



2. 可以根据关键词对工具进行检索。

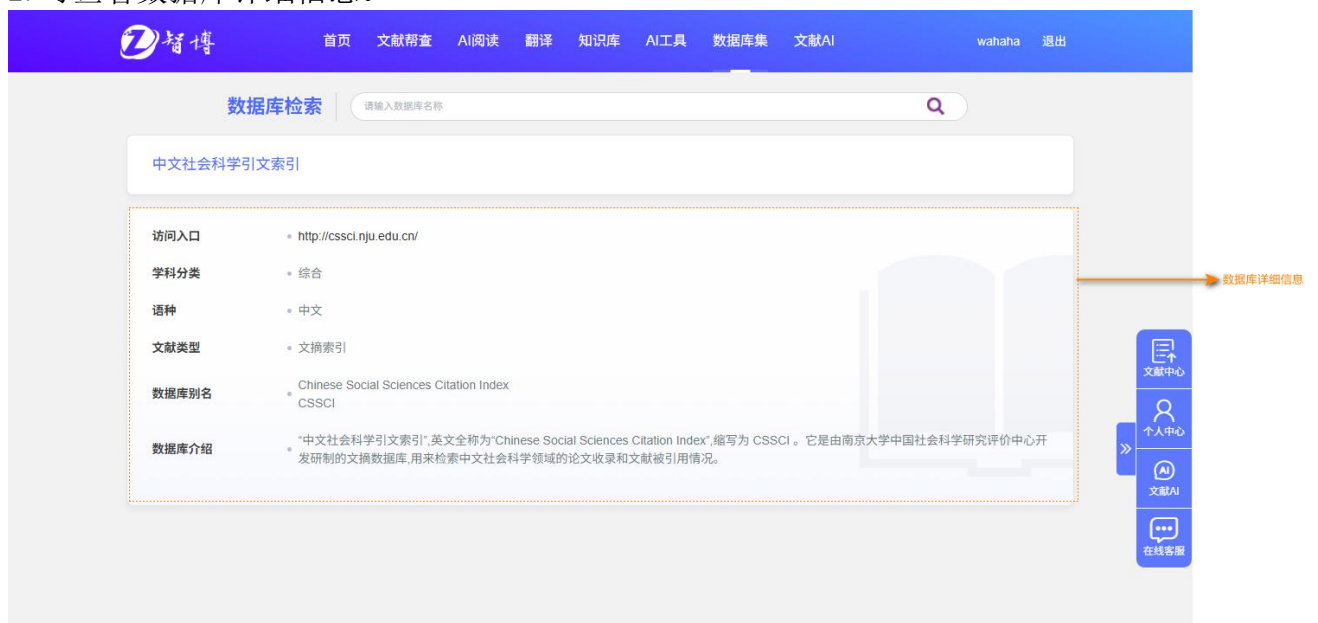


(七) 数据库集

1. 可以根据学科、语种、字母顺序进行筛选。

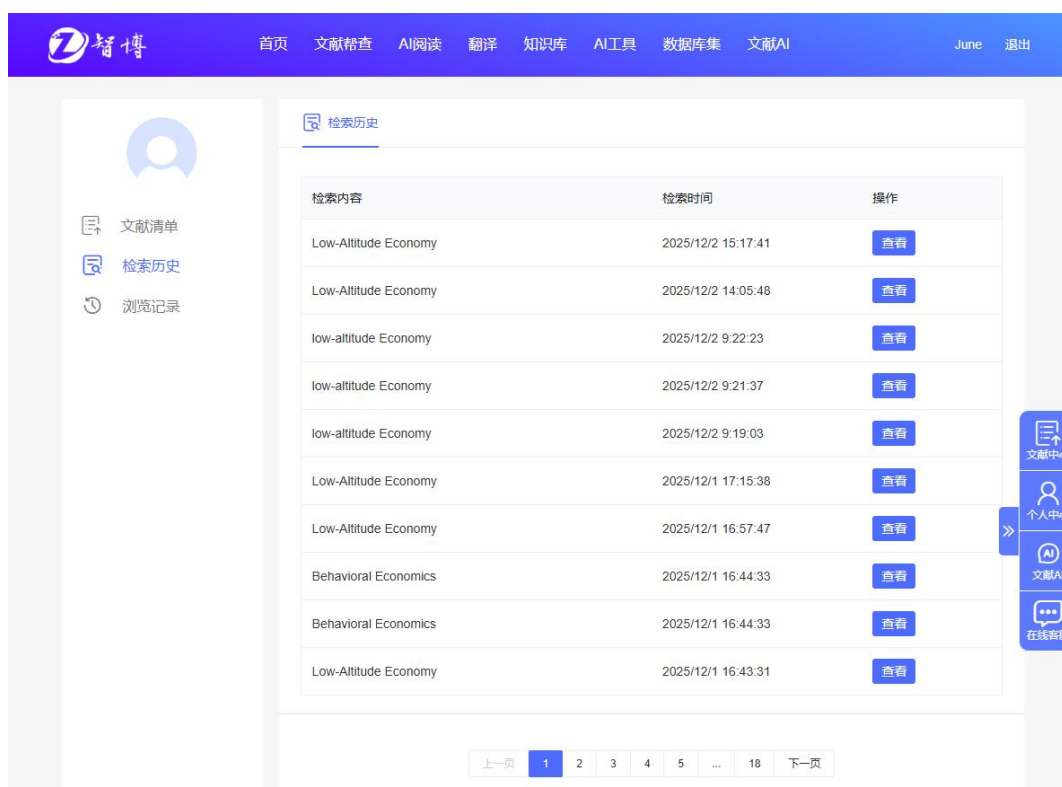
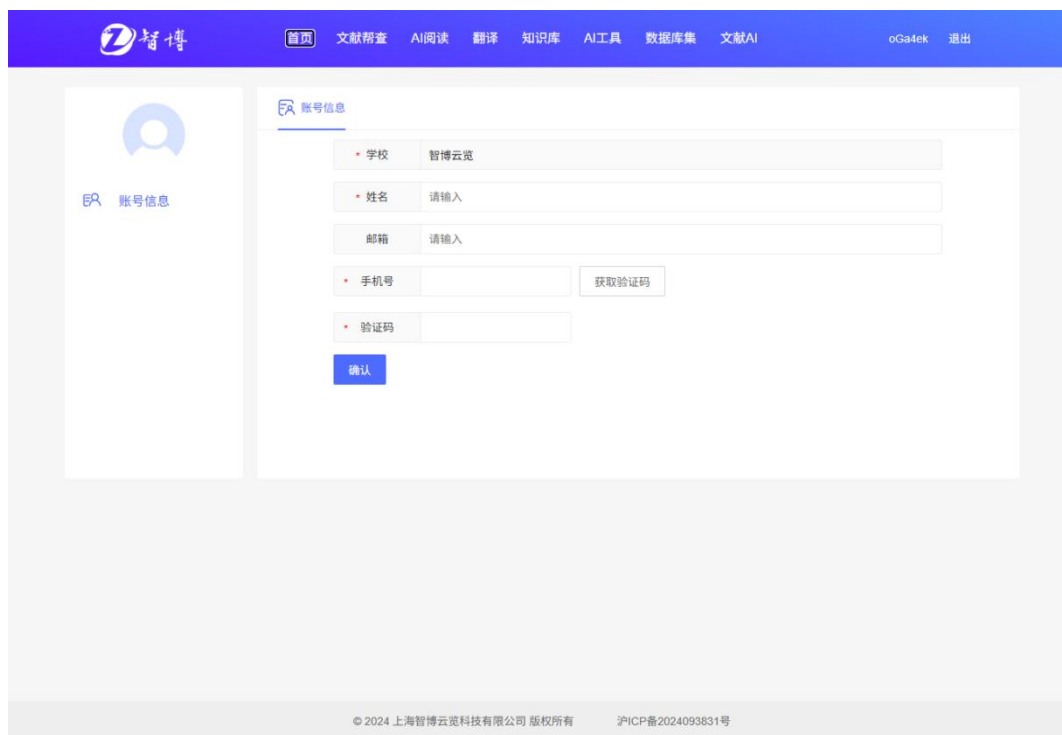


2. 可查看数据库详细信息。



（八）个人中心及文献中心

1. 可以完善个人信息，查看个人文献清单，检索记录等。



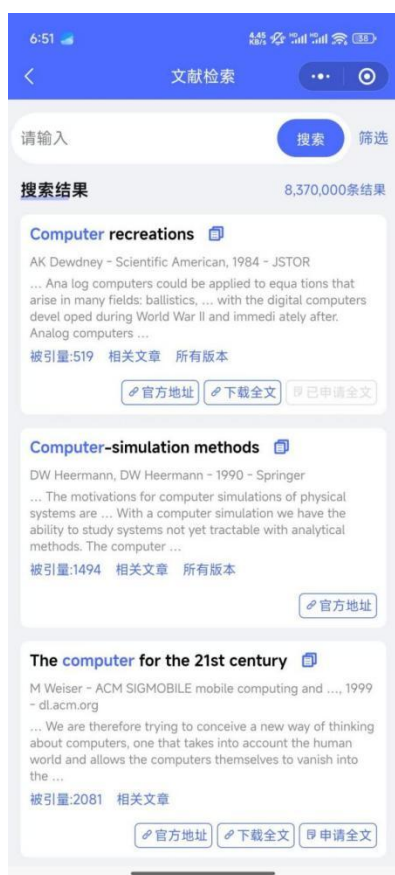
四、小程序使用说明

（一）「首页」

用户搜索文献，以及求助文献，可以选择文献 AI 工具。



文献搜索同网页端搜索，结果可以根据年份、全文、出版社筛选项对搜索结果进行二次筛选。可以按照时间和相关性进行排序。英文文献题名自动翻译、双语显示。可以查看文章的所有版本、相关文章以及被引量。





(二)「文献清单」

可查看求助的文献，同样可以下载全文以及反馈信息。



（三）「我的」

用户可随时查看个人账号信息，包括检索历史、浏览记录等。



（四）「注册登录」

注册登录：用户需在指定 IP 范围内完成注册登录。

登录成功后可以获得 15 天校外漫游，15 天内在校里北斗打卡一次，可以校外漫游 15 天。

