

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

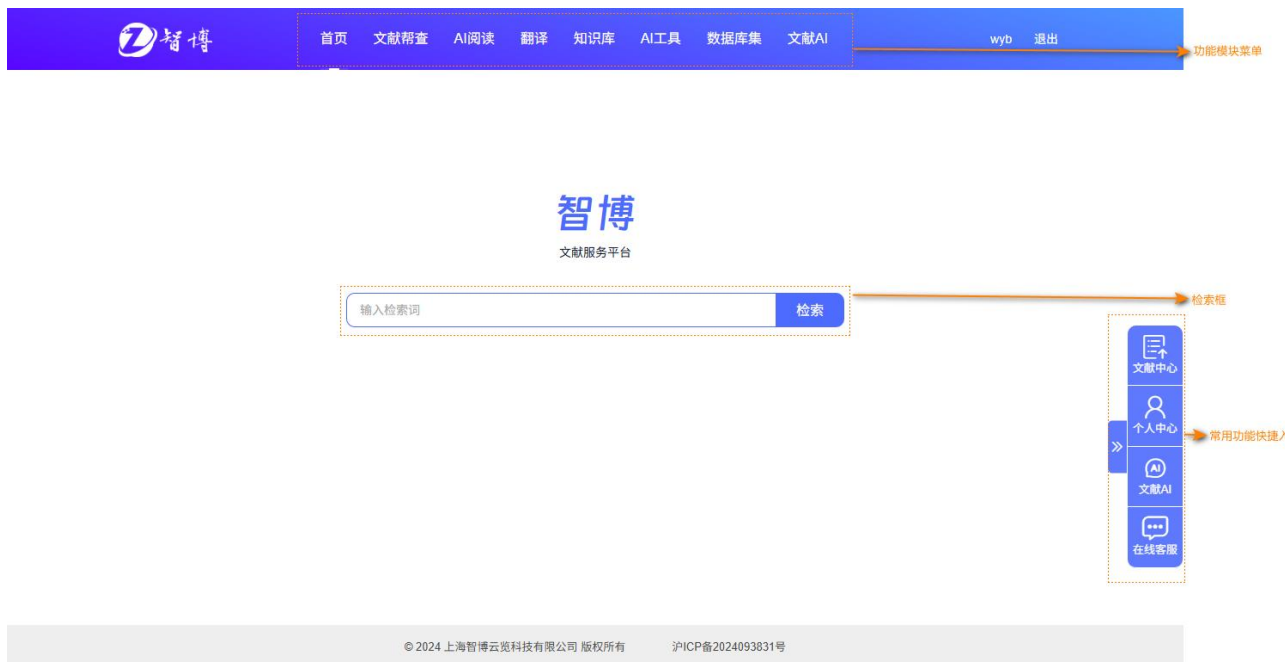
移动端



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。



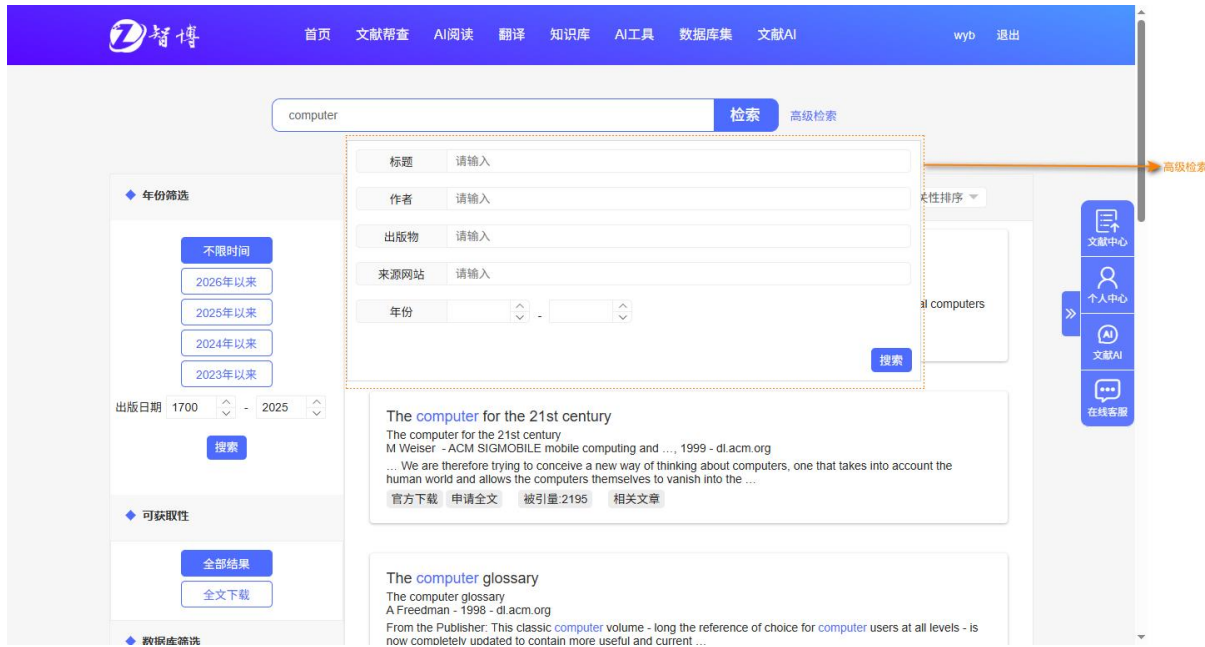
2. 平台支持按年份、全文、出版社二次筛选，可按时间、相关性排序。英文文献题名自动翻译，双语显示。可查看文献所有版本、相关文章及被引量，助力高效研究。

This screenshot shows the search results for the keyword 'computer'. The search bar shows 'computer' and a '高级检索' (Advanced Search) button. To the right of the search bar are buttons for '二次筛选' (Secondary Screening), '相关性排序' (Relevance Sorting), and '时间排序' (Time Sorting). The search results show three items:

- Computer recreations**
AK Dewdney - Scientific American, 1984 - JSTOR
... Ana log computers could be applied to equations that arise in many fields: ballistics, ... with the digital computers developed during World War II and immediately after. Analog computers ...
官方下载 申请全文 被引量:519 相关文章 所有版本
- The computer for the 21st century**
The computer for the 21st century
M Weiser - ACM SIGMOBILE mobile computing and ..., 1999 - dl.acm.org
... We are therefore trying to conceive a new way of thinking about computers, one that takes into account the human world and allows the computers themselves to vanish into the ...
官方下载 申请全文 被引量:2195 相关文章
- The computer glossary**
The computer glossary
A Freedman - 1998 - dl.acm.org
From the Publisher: This classic computer volume - long the reference of choice for computer users at all levels - is now completely updated to contain more useful and current ...

On the left side, there are secondary screening filters for '年份筛选' (Year Filter) and '可获取性' (Availability). The sidebar on the right includes icons for 文献中心, 个人中心, 文献AI, and 在线客服, with a note indicating that users can view detailed information and download full texts for the first result.

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“全文下载”即可跳转到第三方进行下载 PDF。

The most profound technologies are those that disappear. They weave themselves into the fabric of everyday life until they are indistinguishable from it. Consider writing, perhaps the first information technology. The ability to represent spoken language symbolically for long-term storage freed information from the limits of individual memory. Today this technology is ubiquitous in industrialized countries. Not only do books, magazines and newspapers convey written information, but so do street signs, billboards, shop signs and even graffiti. Candy wrappers are covered in writing. The constant background presence of these products of "literacy technology" does not require active attention, but the information to be transmitted is ready for use at a glance. It is difficult to imagine modern life otherwise.

Silicon-based information technology, in contrast, is far from having become part of the environment. More than 50 million personal computers have been sold, and the computer nonetheless remains largely in a world of its own. It is approachable only through complex jargon that has nothing to do with the tasks for which people use computers. The state of the art is perhaps analogous to the period when scribes had to know as much about making ink or baking clay as they did about writing. The arcane aura that surrounds personal computers is not just a "user interface" problem. My colleagues and I at the Xerox Palo Alto Research Center think that the idea of a "personal" computer itself is misplaced and that the vision of laptop machines, dynabooks and "knowledge navigators" is only a transitional step toward achieving the real potential of information technology. Such machines cannot truly make computing an integral, invisible part of people's lives. We are therefore trying to conceive a new way of thinking about computers, one that takes into account the human world and allows the computers themselves to vanish into the background.

Such a disappearance is a fundamental consequence not of technology but of human psychology. Whenever people learn them on new goals.

The idea of integrating computers seamlessly into the world at large runs counter to a number of present-day trends. "Ubiquitous computing" in this context does not mean just computers that can be carried to the beach, jungle or airport. Even the most powerful notebook computer, with access to a worldwide information network, still focuses attention on a single box. By analogy with writing, carrying a super-lap-top is like owning just one very important book. Customizing this book, even writing millions of other books, does not begin to capture the real power of literacy.

Furthermore, although ubiquitous computers may use sound and video in addition to text and graphics, that does not make them "multimedia computers." Today's multimedia machine makes the computer screen into a demanding focus of attention rather than allowing it to fade into the background.

Perhaps most diametrically opposed to our vision is the notion of virtual reality, which attempts to make a world inside the computer. Users don special goggles that project an artificial scene onto their eyes; they wear gloves or even bodysuits that sense their motions and gestures so that they can move about and manipulate virtual objects. Although it may have its purpose in allowing people to explore realms otherwise inaccessible — the insides of cells, the surfaces of distant planets, the information web of data bases — virtual reality is only a map, not a territory. It excludes desks, offices, other people not wearing goggles and bodysuits, weather, trees, walks, chance encounters and, in general, the infinite richness of the universe. Virtual reality focuses an enormous apparatus on simulating the world rather than on invisibly enhancing the world that already exists.

Indeed, the opposition between the notion of virtual reality and ubiquitous, invisible computing is so strong that some of us use the term "embodied virtuality" to refer to the process of drawing computers out of their electronic shells. The "virtuality" of computer-readable data — all the different ways

5. 对于无法直接下载的文献，用户可点击“申请全文”按钮，填写邮箱即可获取全文。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

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！

△ 版权声明

您请求的文献仅可用于个人学习和研究目的，不得用于任何商业用途。请勿非法传播、复制或用于盈利目的。文献的版权归原作者和出版机构所有，任何违反版权法的行为将可能导致法律责任。

取消 **提交**

Z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

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

[下载地址] [错误反馈]

已应助 **传递状态** **文献信息** **下线全文** **有异议可去反馈**

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 **过期文献, 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

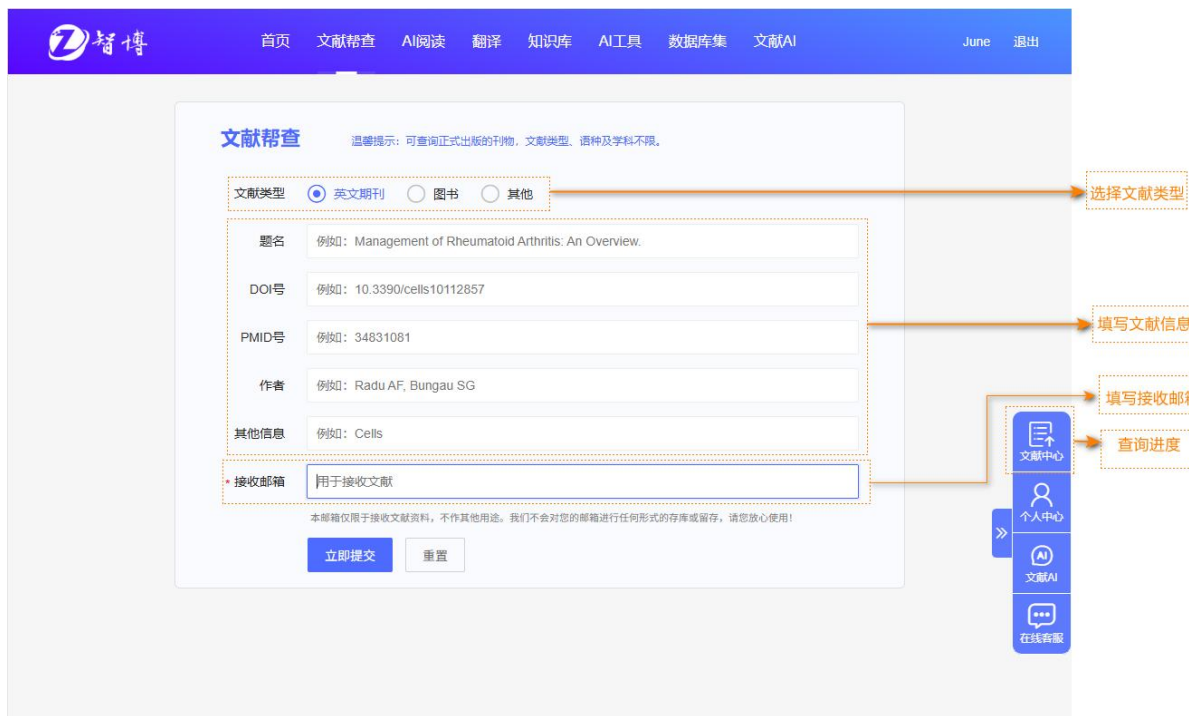
英文期刊 34831081

已过期

文献中心 **个人中心** **文献AI** **在线客服**

(二) 文献帮查

- 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。

AI 阅读

上传

文献名称

可进行阅读、删除

阅读状态，已读，未读

文件名称	上传时间	文件大小	操作	状态
4.pdf	2025/12/2 15:31:32	2.04 MB	阅读 删除	已读
2.pdf	2025/12/2 15:29:00	0.18 MB	阅读 删除	已读
1.pdf	2025/12/1 17:05:12	0.21 MB	阅读 删除	已读
65219.pdf	2025/11/24 10:55:10	0.51 MB	阅读 删除	已读
fnut-12-1537644.pdf	2025/10/22 15:33:31	1.01 MB	阅读 删除	已读
fnut-11-1510218.pdf	2025/10/22 10:37:17	0.55 MB	阅读 删除	未读
1-s2.0-S0957417422008181-main.pdf	2025/10/22 10:29:08	2.15 MB	阅读 删除	已读
CHI2004_gummi.pdf	2025/10/14 20:35:03	3.27 MB	阅读 删除	已读
computer.PDF	2025/10/10 16:15:58	0.84 MB	阅读 删除	已读

共 9 条 上一页 1 下一页 到第 1 页 确定



(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。

The screenshot shows a document from *Applied Catalysis B: Environmental*, Vol. 279, No. 40, pp. 120-126, 2021. The abstract discusses the self-healing properties of γ -FeOOH-decorated MoS₂ nanosheets for enhancing hydrogen evolution in alkaline media. The sidebar provides a summary of the professional terms used in the text.

2. 文档翻译：上传文献以后，即可一键生成全文翻译，实现中英文对照。

The screenshot shows a document from *Toxicology*, Vol. 100, No. 1, pp. 1-10, 1995. It discusses the mechanism of action of Territrem B, a tremorgenic mycotoxin that inhibits acetylcholinesterase (AChE) via a noncovalent, irreversible binding mechanism. The sidebar provides a detailed comparison between the English and Chinese versions of the text.

3. 文本翻译：输入需要翻译的内容，即可进行翻译。



(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。

我的文献库

文献列表

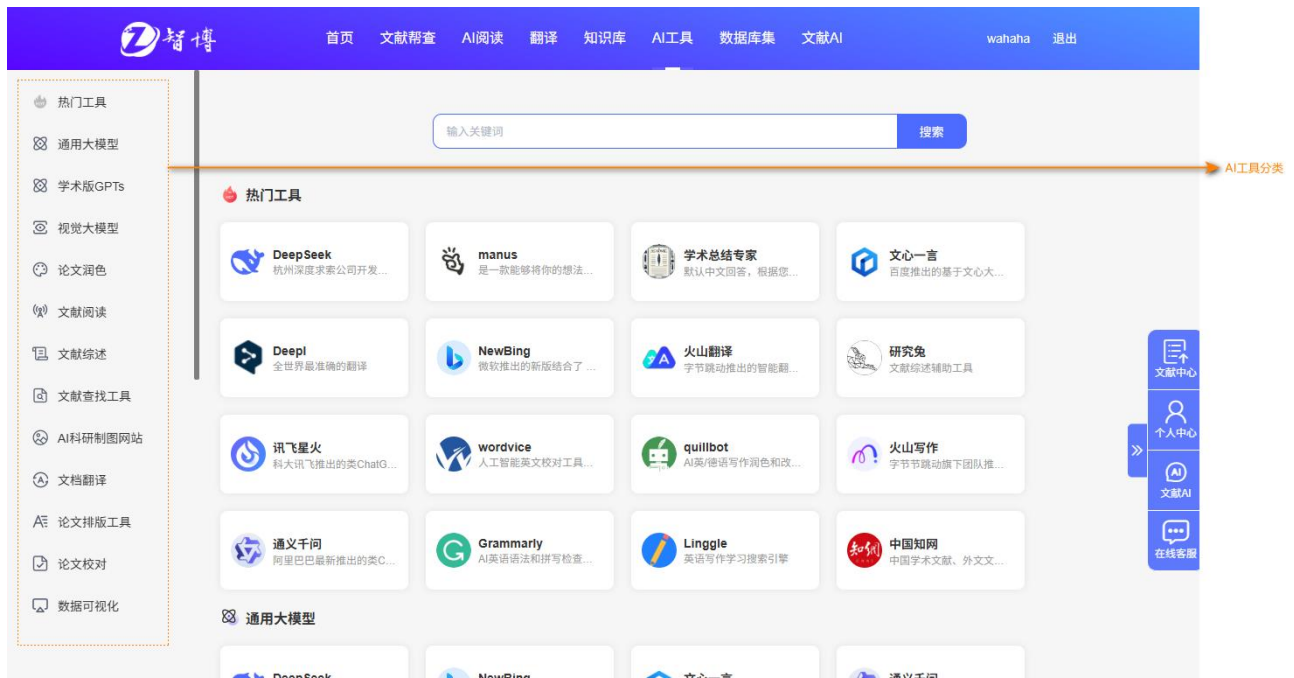
文件名	概要	研究问题
11.pdf	该文献研究了骨髓间充质干细胞（MSCs）在大鼠视网膜下移植后的定位和分化情况。研究通过体外培养纯化大鼠MSCs，移植至成年大鼠视网膜下，观察其在视网膜中的定位、存活及分化潜能。结果显示，移植后的MSCs能融入视网膜原有结构，分布于色素上皮层、视细胞层等区域，并表达神经元和胶质细胞标志物（如NSE、GFAP），表明其具有分化为视网膜细胞的潜力。实验采用免疫标记、免疫组织化学等方法验证了细胞的存活与分化，为视网膜疾病的干细胞治疗提供了实验依据。	该文献的研究问题是：到视网膜下层的定位，并观察其表达特定蛋白的情况，以评估MSCs
computer.PDF	这篇文献《COMPUTER RECREATIONS》由A.K. Dewdney发表于1987年的《科学美国人》，探讨了计算机模拟中的混沌现象与分形艺术。主要内容包括： 混沌系统：通过调节参数（如变量r），电路或数学模型的动态行为会从稳定周期（如两个振荡）过渡到混沌状态（无限非周期振荡），展现了著名的“倍周期分岔”路径。 艺术生成：介绍了Peter de Jong等人利用混沌迭代公式（如 $(x_{n+1}) = \sin(a \cdot y_n) - \cos(b \cdot x_n)$ ）生成复数图形（即“混沌”点发射器），并转化为音乐，其中混沌区域产生非重复性声音，稳定区域则生成规律性旋律。 读者参与：鼓励读者自定义数学公式并实验，探索混沌与艺术结合的创造性可能。 全文结合科学与趣味，展示了早期计算机在模拟非线性动力学和艺术创作中的应用。	该文献探讨了通过计算为，具体包括： 分析双稳态电路混沌； 利用迭代公式生成复数图形（即“混沌”点发射器）将混沌数据转化为音乐，研究旨在揭示并探索其艺术应用。

创建知识点

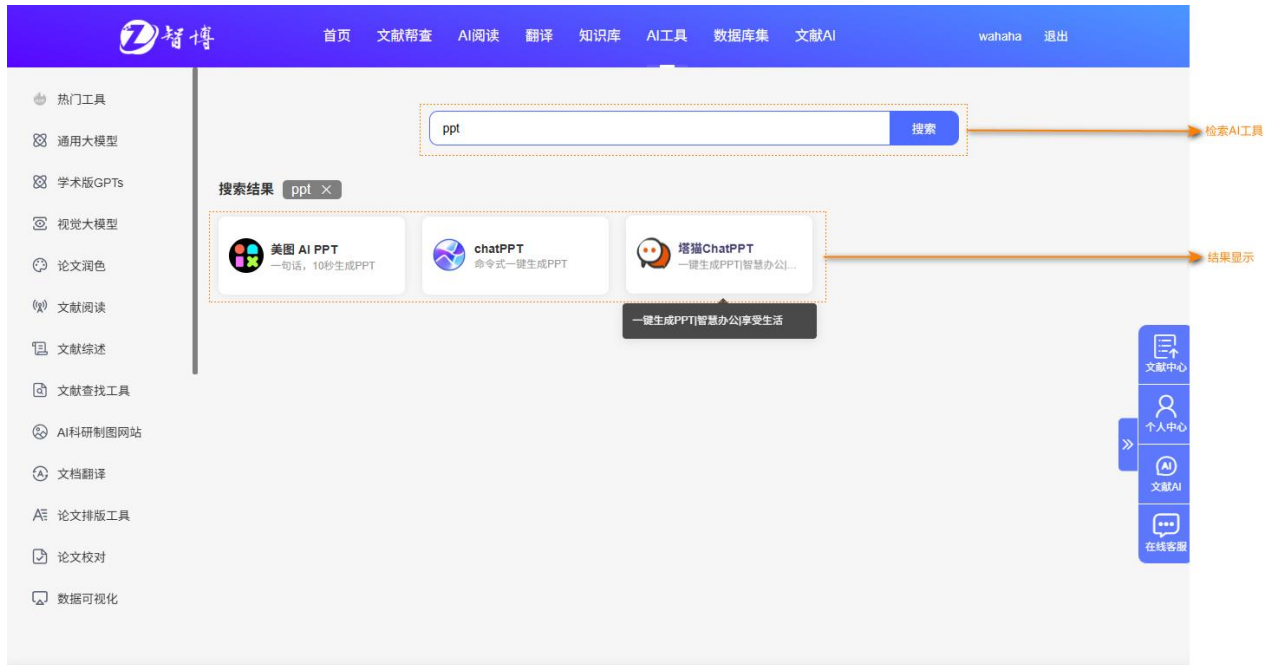
- + 添加自定义知识点
- 推荐添加知识点
 - 概要
 - 研究问题
 - 核心发现
 - 方法
 - 结论
 - 局限性
 - 数据集
 - 相关工作
 - 应用方向
 - 未来研究
- 已有知识点，选择后，总结文献的知识点
- 文献的总结

(六) AI 工具

- 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。

The screenshot shows the Zhihuo Database Search interface. At the top, there is a navigation bar with links: 首页 (Home), 文献帮查 (文献帮助), AI阅读 (AI Reading), 翻译 (Translation), 知识库 (Knowledge Base), AI工具 (AI Tools), 数据库集 (Database Collection), 文献AI (Literature AI). On the right, there are user account links: wahaha and 退出 (Logout).

In the center, there is a search bar with the placeholder "请输入数据库名称" (Enter database name) and a "检索" (Search) button. Below the search bar is a dashed-line box containing various search filters:

- 按语种浏览: 英文(544) 法文(1) 德文(5) 西班牙文(1) 日本(3) 阿拉伯文(1) 中文(384)
- 按学科浏览: 法学(218) 工学(145) 管理学(16) 交叉学科(43) 教育学(15) 经济学(213) 军事学(2) 理学(27) 历史学(61) 农学(9) 生物学(1) 统计学(1) 文学(17) 医学(22) 艺术学(2) 哲学(5) 综合(130)
- 按字顺浏览: A(111) B(36) C(111) D(45) E(123) F(2) G(65) H(54) I(47) J(15) K(9) L(4) M(13) N(43) O(23) P(61) Q(4) R(16) S(37) T(9) U(4) W(53) X(4) Y(6) Z(44)

On the right side of the filters, there is a vertical sidebar with icons for 文献中心 (Database Center), 个人中心 (Personal Center), 文献AI (Literature AI), and 在线客服 (Online Customer Service). An orange arrow points from the "语种, 学科, 字顺筛选" (Language, Discipline, Characteristic Screening) text to the sidebar.

Below the filters, there is a section titled "筛选:" (Filter) with a table showing database search results:

资源名称	语种	资源类型	资源简介	访问入口
专利检索及分析	中文/英...	专利	收录1985年9月10日以来公布的全部中国专利信息,包... [更多]	
中文社会科学引文索引	中文	文摘索引	"中文社会科学引文索引",英文全称为"Chinese Social S..." [更多]	
中外文核心期刊查询系统	英文	工具类	"中外文核心期刊查询系统"是基于Ex Libris公司的SFX... [更多]	
中华医学期刊全文数据库	中文	电子期刊	中华医学会成立于1915年,是中国医学科技工作者自愿... [更多]	

2. 可查看数据库详细信息。

The screenshot shows the Zhihuo Database Search interface, similar to the previous one but with a different search result. The search bar now displays "中文社会科学引文索引".

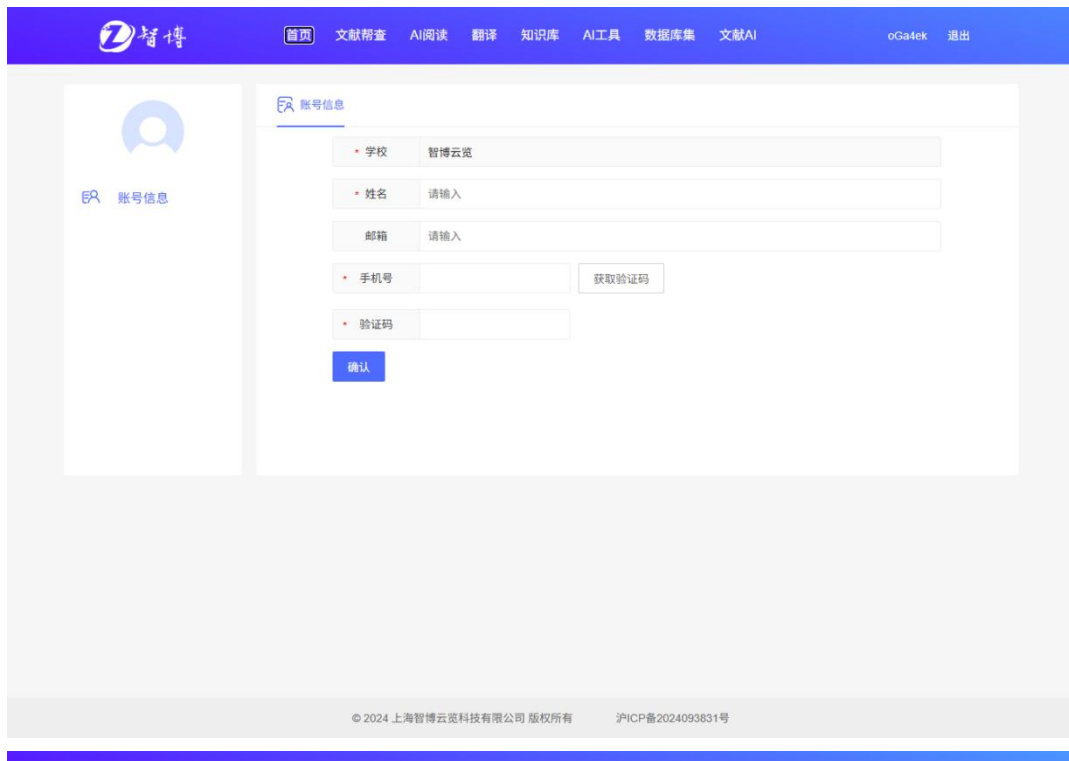
The detailed information for this database includes:

- 访问入口 (Access入口): <http://cssci.nju.edu.cn/>
- 学科分类 (Discipline Category): 综合
- 语种 (Language): 中文
- 文献类型 (Document Type): 文摘索引
- 数据库别名 (Database Alias): Chinese Social Sciences Citation Index
CSSCI
- 数据库介绍 (Database Description): "中文社会科学引文索引",英文全称为"Chinese Social Sciences Citation Index",缩写为 CSSCI。它是由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的文摘数据库,用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。

On the right side of the detailed information, there is a vertical sidebar with icons for 文献中心 (Database Center), 个人中心 (Personal Center), 文献AI (Literature AI), and 在线客服 (Online Customer Service). An orange arrow points from the "数据库详细信息" (Database Detailed Information) text to the sidebar.

(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。



The screenshot shows the智博 (ZhiBo) platform's search history page. At the top, there is a blue header bar with the ZhiBo logo, navigation links (首页, 文献帮查, AI阅读, 翻译, 知识库, AI工具, 数据库集, 文献AI), and user information (June, 退出). Below the header is a sidebar with three options: 文献清单, 检索历史, and 浏览记录. The main content area is titled '检索历史' (Search History) and displays a table of search records. The table has columns for '检索内容' (Search Content), '检索时间' (Search Time), and '操作' (Operation). Each record includes a '查看' (View) button. On the right side of the table, there is a vertical sidebar with icons for 文献中心, 个人中心, 文献AI, and 在线客服. At the bottom of the page, there is a pagination bar with links for 上一页, 1, 2, 3, 4, 5, ..., 18, 下一页.

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。



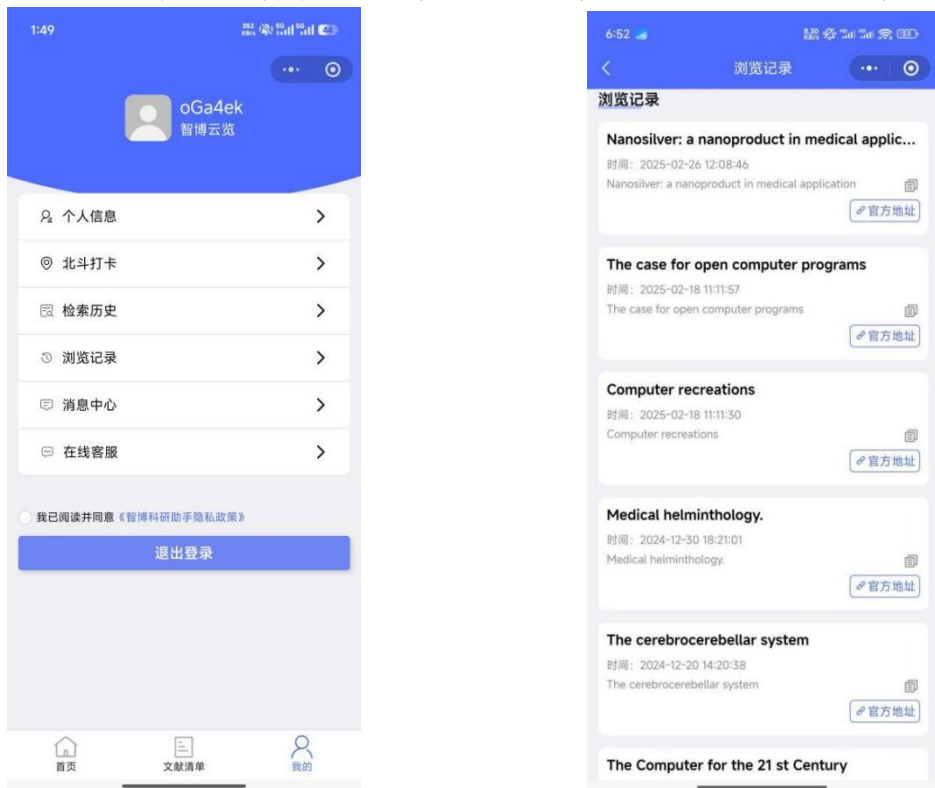
(二) 「文献清单」

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 天内在校园里北斗打卡一次，可以校外漫游 15 天。

