

# 维普科创助手使用帮助

## 1 产品介绍

### 1.1 产品简介

维普科创助手是科技工作者终身学习、研究和创作的一站式服务平台，旨在促进知识的生成、传播、应用及更新，通过运用 AI 技术协助用户在基础学术研究、课题深入分析、文档智能撰写到科技成果产出等全链环节中实现高效的知识流转，从而加速科技成果的创新和转化，致力于成为科技工作者在知识创新征程中的可靠伙伴。

### 1.2 服务对象

维普科创助手致力于满足在校学生、教师、情报研究人员、技术人员、科研管理人员、知识产权专家以及独立研究者等在内的广大科技工作者群体的需求，为其提供科技信息深度挖掘、学科知识拓展发现、研究结果智能整合、科研 AI 辅助工具等服务，以期成为用户在科技创新旅程中不可或缺的协作伙伴。

## 2 功能说明

### 2.1 用户登录

#### 2.1.1 用户注册

新用户可通过点击【立即注册】按钮进入账号注册页面，用户通过手机号注册即可开始使用平台。



## 2.1.2 用户登录

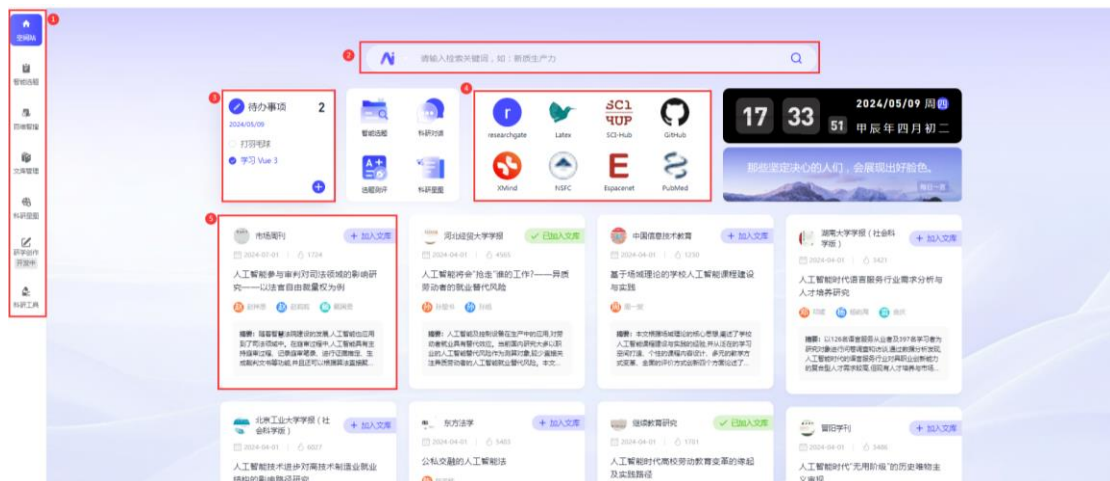
支持已注册账户的登录，包括【账号登录】和【短信登录】，同时也支持 QQ、微信的快捷登录方式。



## 2.2 我的空间站

登录后您将进入平台首页。首页作为网站简介与空间站的快速访问入口，可

通过输入感兴趣的研究方向或关键词进行检索调研，也可点击【进入我的空间站】进入平台的应用桌面，享受个性化的科技服务。

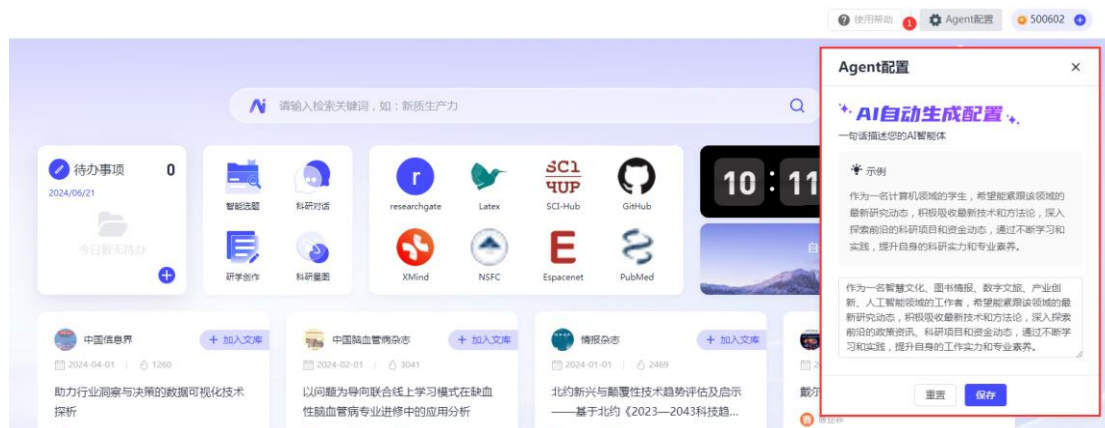


- 1) 菜单导航：左侧为菜单栏，点击不同按钮可轻松切换至相应的子应用；
- 2) 搜索引擎：提供常用搜索引擎的直接检索跳转入口；
- 3) 待办事项：详细展示用户的日程事项和完成状态，有效管理日常生活和科研工作；
- 4) 快捷方式：用户可根据使用习惯，添加与删除常用网站的快捷方式，打造个性化的科研空间；
- 5) 文献推荐：平台将根据您选择的兴趣方向或研究领域，智能推荐相关学术文献。点击【加入文库】按钮可将该篇文献加入【文库管理】应用。

## 2.3 Agent 配置

Agent 的中文含义是代理，能自主地代表用户执行任务，具备知识记忆、长期规划、有效泛化和高效交互等能力。点击 AI 自动生成配置，根据用户填写的

个人兴趣点和描述性，构建具备用户个人行为特征的执行机器人，能每天为您推送相关的最新文献。同时，也能将其应用至用户的选题推荐、科研对话等模块。



1) 自定义填写一段话描述您的 AI 智能体。示例：作为一名计算机领域的学生，希望能紧跟该领域的最新研究动态，积极吸收最新技术和方法论，深入探索前沿的科研项目和资金动态，通过不断学习和实践，提升自身的科研实力和专业素养。

## 2.4 百维智搜

百维智搜是通过分词、词性标注、句法分析、深度学习等 NLP 技术，接收用户输入的自然语言查询，智能解析查询中的实体、关系、属性等信息，准确理解用户的查询意图，将查询转换为计算机可理解的检索表达式，实现在一个搜索框内的跨资源检索服务。

### 2.4.1 资源检索





- 1) 在输入框中输入检索关键词，构建检索逻辑。点击【智能搜索】按钮即可跳转至检索结果列表。
- 2) 限定检索条件/二次检索：通过对检索结果的篇名、关键词、摘要、作者、作者单位进行限定，进一步缩小检索范围，快速找到相关文献；并可进一步选择特定时间段内的文献，以便获取最新的研究成果或回顾历史资料；点击【在结果中检索】按钮，完成限定条件检索。
- 3) 在检索列表页面的左侧提供了聚类分析，包括文献类型、主题、作者、作者单位、基金等维度的发文统计。
- 4) 选择检索结果的排序方式，包括相关度、时效性和被引量，均按照降序排列；
- 5) 点击单篇文献标题，可查看该文献的详情信息。
- 6) 点击【引用】可复制该文献的 GB/T 7714、MLA 或 APA 格式的引用著录格式。
- 7) 点击【导出题录】，支持文献题录的批量导出和自定义题录导出。
- 8) 点击【AI 解读】可生成检索结果的文献要点概述。



## 2.4.2 综述生成

The screenshot displays the Viper AI research platform interface. At the top, there is a search bar with the text '请输入研究方向' and a '智能搜索' button. Below the search bar, the search results are shown, including a list of documents and a '综述生成' (Literature Review Generation) button. The main content area shows a detailed view of a generated literature review report titled '“博物馆旅游发展”综述报告'. The report includes an introduction, a literature review section with sub-sections for '博物馆旅游发展策略与创新', and a conclusion. The interface also features a sidebar with filters for document type, language, and year, and a '生成综述历史' (Generate Literature Review History) section at the bottom left.

- 1) 在选择文献后，点击【综述生成】，即可浏览自动生成的综述报告页面。单次综述生成最大支持选择 30 篇文献。
- 2) 报告页面左侧为生成综述历史记录，可进行综述标题修改和记录删除的操作；
- 3) 支持记录的批量删除。
- 4) 支持【导出综述】，以 PDF 格式导出。
- 5) 若想基于综述报告进一步撰写文稿，点击【开始创作】即可进入【研学创作】应用页面，体验在线编辑和智能写作等功能。

## 2.4.3 AI 研读

### (1) 知识问答

The screenshot displays the Weipu AI search interface. At the top, there is a search bar with the text '人工智能' and a '智能搜索' button. Below the search bar, there are filters for '限定检索结果' (Limit search results) and '文章类型' (Article type). The main search results area shows three articles, each with a title, author, and a brief description. On the right side, there is an interactive AI chat window with a '知问可答' (Ask and Answer) header. The chat window contains a list of questions and answers related to AI and science. The first question is '支持AI4S的知识服务' (Knowledge services supporting AI4S), and the second is 'AI4S的赋能作用' (Enabling role of AI4S). The chat window also includes a '复制' (Copy) button and a '中文翻译' (Chinese translation) button. At the bottom of the chat window, there is a text input field and a '发送' (Send) button.

- 1) 点击单篇文献右侧的【AI研读】，可浏览文献全文并提供AI解读。
- 2) 将鼠标悬停在文本段落上，可点击【复制】选中文本；点击【中文翻译】，则右侧对话框将输出翻译后的文本；点击【提问】功能，则将自动填入选定文本至对话框，方便发起提问。
- 3) 页面右侧为交互对话框，您可在此输入提问内容，点击【发送】即可与维普小问进行互动交流；提供【论文概要】和【章节速览】的快速问答按钮；同时，生成的AI结果还可保存为笔记。

## (2) 资源详情



1) 点击【资源详情】可查看文献基础信息。

### (3) 阅读笔记



- 1) 点击【阅读笔记】，可添阅读文献过程中的感想或思考笔记。
- 2) 提供历史笔记的查询检索。
- 3) 点击【新建笔记】，即可在下方空白处填入笔记文本，并可添加笔记的类别标签，确认后点击【保存笔记】。
- 4) 单篇笔记可进行【编辑笔记】和【删除笔记】的操作。

### (4) 推荐论文

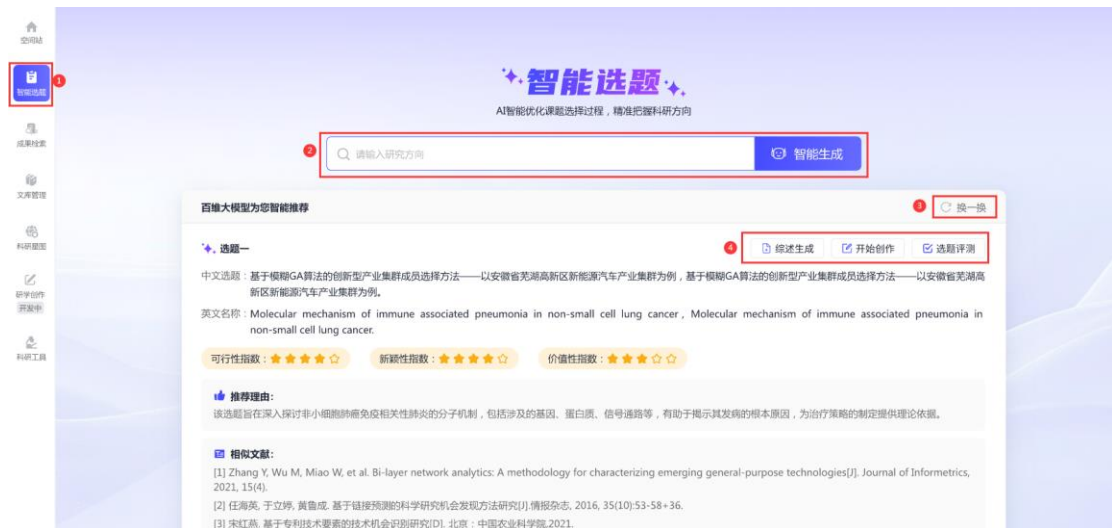




1) 点击【推荐论文】，可查看相关文献。

## 2.5 智能选题

智能选题是基于全球科技成果的智能推荐系统，旨在从可行性、新颖性、价值性等维度为用户提供最新的选题方向。通过利用大数据分析、机器学习和自然语言处理等技术，该模块能够自动跟踪和分析全球范围内的科技发展趋势和前沿成果，为用户提供个性化的、具有前瞻性的选题建议，有效降低用户手动搜索和筛选大量科技文献的时间和精力成本。

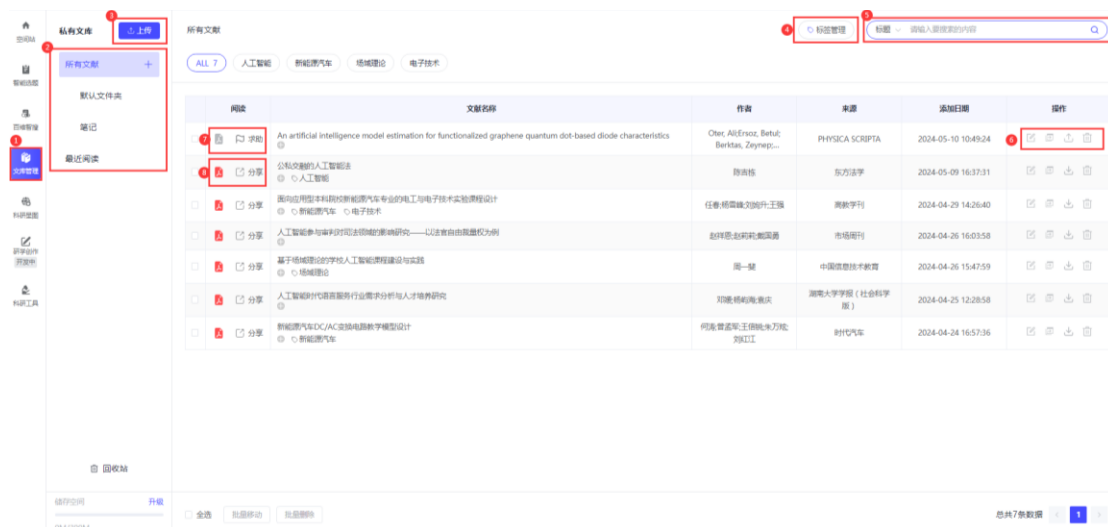


- 1) 点击左侧导航栏的【智能选题】进入选题推荐应用页面。
- 2) 在输入框中输入研究方向或关键词，点击【智能生成】，平台将为您推荐一系列选题方向，并给出可行性指数、新颖性指数、价值性指数和推荐理由。
- 3) 如果想获取更多的选题结果，点击【换一换】，可重新推荐选题。
- 4) 为进一步确定选题并完成写作，可点击【综述生成】自动生成综述报告；点击【选题评测】生成该选题的研究背景、研究意义、创新性等评测报告；当

推荐选题确定后，可点击【开始创作】直接进入研学创作开启写作。

## 2.6 文库管理

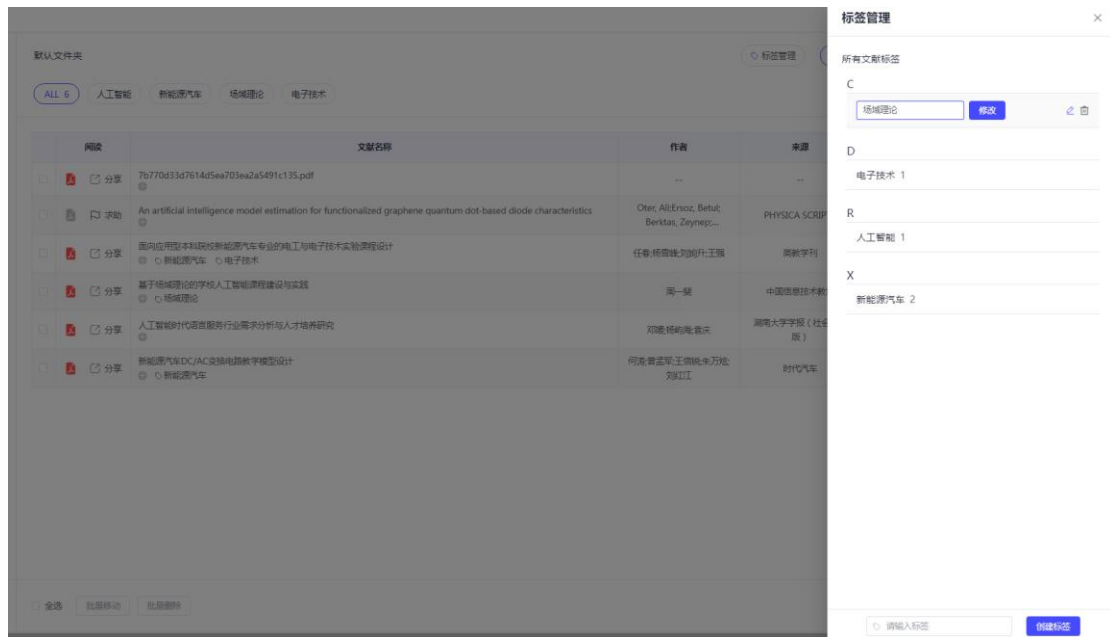
文库管理是专为科技工作者打造的个性化文献管理工具和私有数据库，允许研究人员通过多种途径（如手动上传、外部导入等）将个人研究领域相关的文献数据加入到私有数据库中，利用文本挖掘和语义分析技术自动生成关联图谱，有助于研究人员快速发现研究领域内的知识结构和关联关系，帮助研究人员更高效地进行科技创新和知识发现，激发新的研究思路和创新点。



- 1) 点击导航栏的【文库管理】进入文库管理应用页面。
- 2) 左侧为文件夹管理，用户可添加或删除文件夹。
- 3) 点击【上传】导入用户本地文件，默认保存至“默认文件夹”，可自定义选择。当前只支持 pdf 格式上传。



- 4) 点击【标签管理】可修改、删除、新增标签，以便更好地将文献分类管理和查询。



- 5) 提供标题、作者等字段的私有文库文献查询。
- 6) 对于单篇文献可进行文献的信息编辑、移动、下载和删除功能。
- 7) 如果导入的文献无全文，可点击【求助】发起文献求助请求。其他用户可应助，从而实现一对一的全文传递。



- 8) 如果文献有全文，可点击【分享】。

## 2.7 科研星图

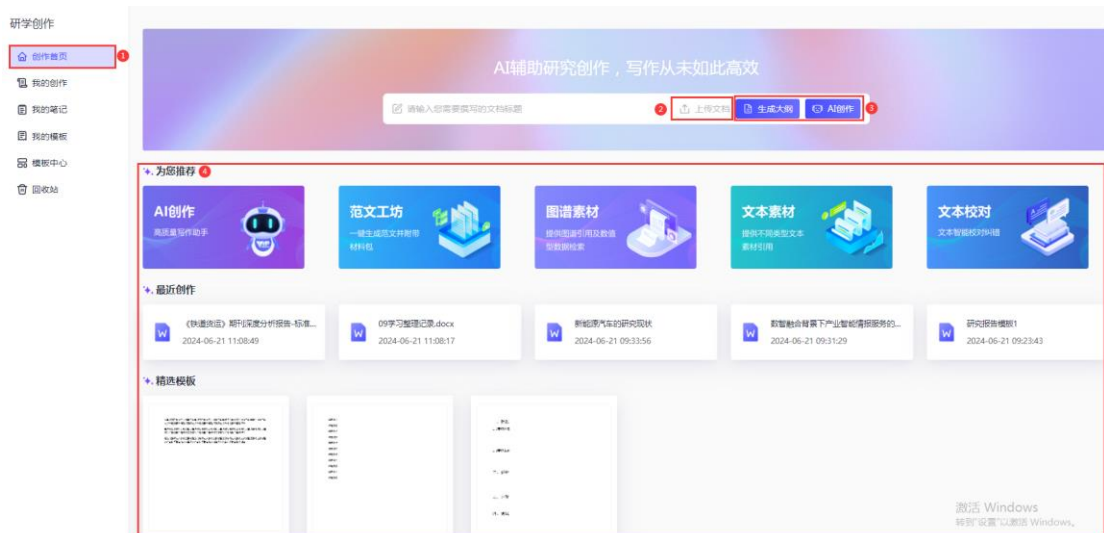
科研星图可根据文献的 DOI (数字对象唯一标识符) 生成文献的关联网络，帮助研究人员快速地识别特定研究领域的文献集群和关联关系，从而促进知识的发现和创新。

- 1) 点击导航栏的【科研星图】进入科研星图的应用页面。
- 2) 在搜索框中填入文献的 DOI（数字对象唯一标识符），点击【生成星图】，即可查看特定文献的相关文献推荐结果。作为原始文献及其相关文献列表，点击标题右侧会出现对应文献的基础信息。
- 3) 中间网络图中，提供帮助和返回原始文献节点的快捷方式。

## 2.8 研学创作

研学创作是集高效与智能于一体的文档管理和编辑工具，不仅涵盖了我的创作、我的笔记、我的模板、模板中心、回收站等基础功能，还巧妙地融入智能 AI 技术，实现了智能续写、图谱引用、笔记引用、相似语句引用、文本翻译等功能，助力用户创作高质量文档。

### (1) 创作首页



- 1) 点击左侧的【创作主页】，进入研学创作的首页。
- 2) 用户可通过【上传文档】上传本地文件，或者点击【生成大纲】或【AI创作】自动创建新建文档，同时生成大纲或 AI 范文，提供创作灵感。**注：**新建文档会自动保存在我的创作文件夹，如需移动至其他文件夹，可到我的创作中进行更改。
- 3) 查询框下方提供了研学创作的功能展示、用户最近创作文档和精选模板。

## (2) 我的创作

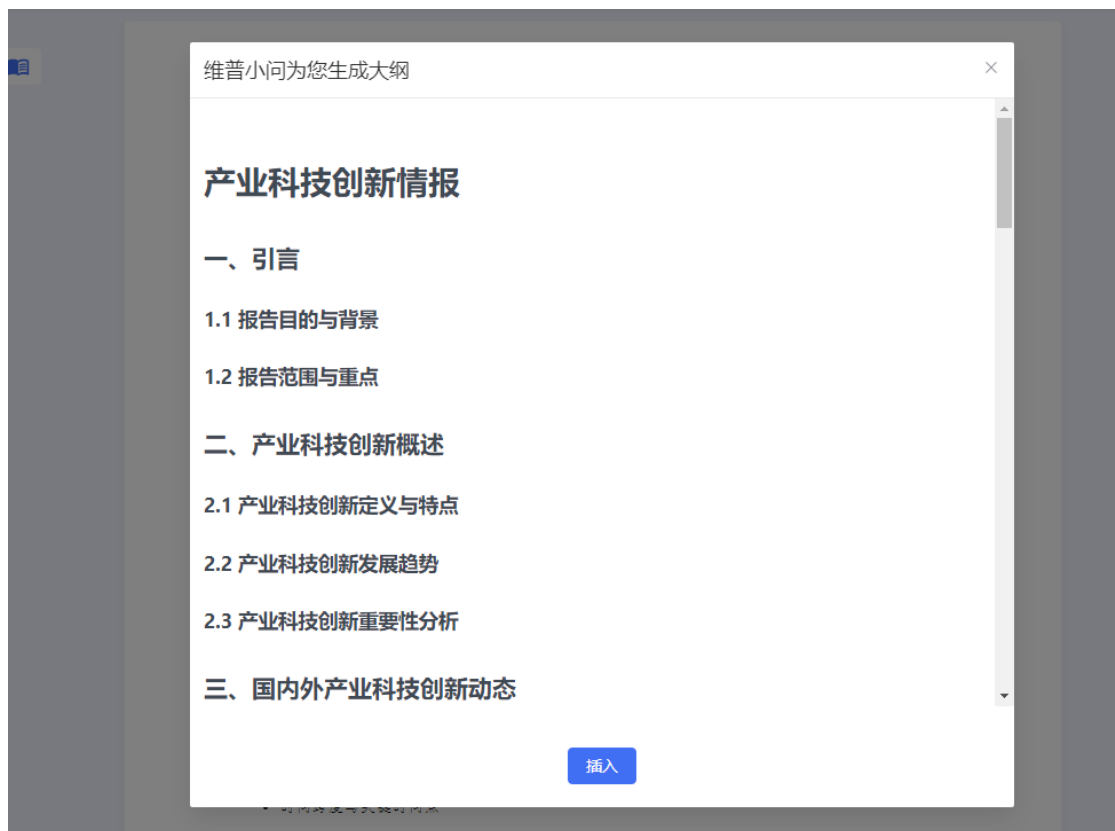


- 1) 点击【我的创作】对创作的文档进行管理。
- 2) 提供【新建文件夹】或【新建空白文档】。
- 3) 当复选文件夹或文档时，提供复制、移动、删除等批量操作。
- 4) 选择某一条文件夹或文档时，点击右侧操作可实现文件克隆、复制、移动和删除。
- 5) 文件的展示提供卡片和列表两种方式。

## (3) 编辑内页



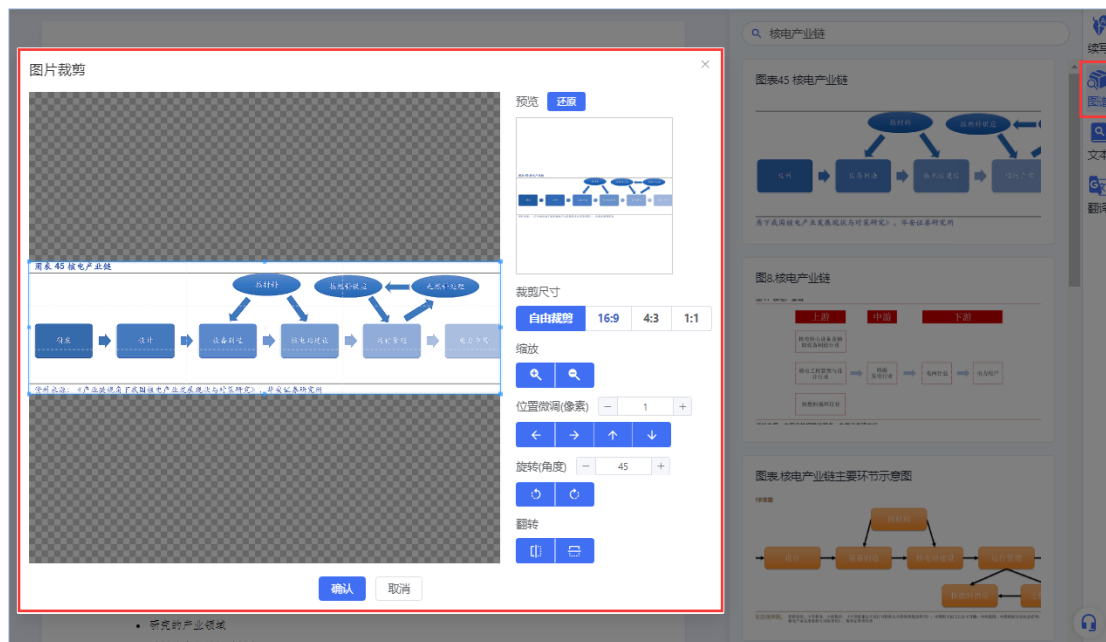
- 1) 进入在线报告写作页面后，点击标题可进行标题名称修改；
- 2) 点击“生成大纲”按钮，可为您自动生成关联内容大纲并选择插入，并一键点击生成 AI 反问。



- 3) 支持在线富文本编辑，提供字体大小、颜色、对齐方式、加粗、插入链接、图片等通用文本编辑功能；
- 4) 点击目录导航按钮，左侧可弹出文档的目录页面；
- 5) 对于选中的文本，提供对齐方式、插入超链接、续写段落、续写句子、翻译

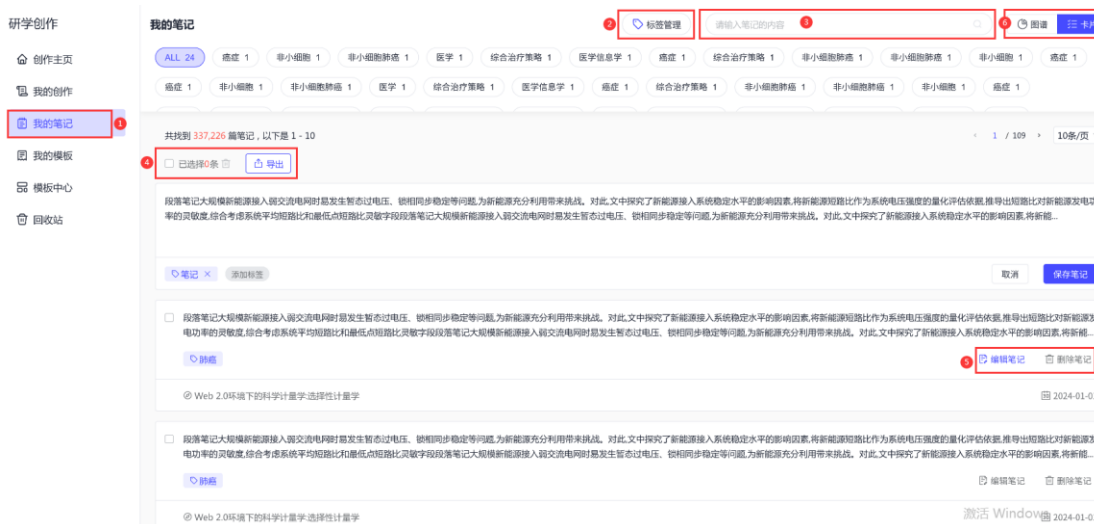
等快捷方式，并将生成结果自动插入选中文本之后，实现高效写作；

- 6) 为扩展文本素材，融入智能 AI 技术，提供 AI 问答、图谱检索与插入、笔记检索与插入、相似文本检索、文本翻译的功能，助力用户创作高质量报告。





#### (4) 我的笔记



- 1) 点击【我的笔记】对阅读文献是创作的笔记进行管理。
- 2) 提供【标签管理】可新建、更改、删除标签，并查看所有添加的标签。
- 3) 通过输入笔记内容检索关联笔记。
- 4) 支持笔记批量复制和导出。
- 5) 可对单条笔记进行编辑和删除。同时，点击笔记的来源标题可查看文献详情
- 6) 笔记清单提供图谱和列表两种展示方式。其中图谱是将笔记的来源文献和标

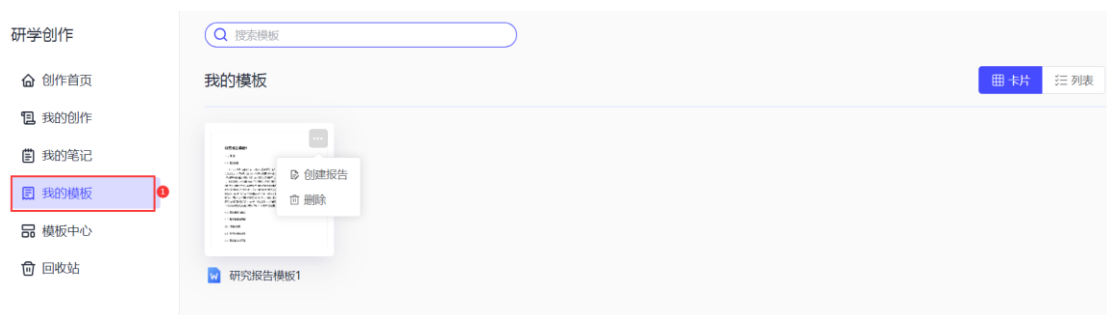


签进行关联，将相同标签的笔记进行聚合。点击文献节点可在右侧查看文献详情，点击标签节点，可在右侧查看标签下的所有笔记。



### (5) 我的模板、模板中心、回收站

- 1) 【我的模板】中包含用户个人添加或收藏的模板，可帮助用户快速创建相关文档。



- 2) 【模板中心】收集了精选模板、研究报告、日常办公、政府公文、课题教学等丰富的免费模板使用。



- 3) 已删除的文件可在【回收站】进行还原或彻底删除。



## 2.9 科研对话

基于海量科技文献大数据的科研对话系统，旨在为用户提供与科研文献进行深度交互的能力。利用自然语言处理、信息检索和机器学习等技术，该模块能够理解和回应用户在科研领域的问题，帮助用户更高效地获取和利用科技文献中的知识，实现翻译、问答、提炼、查素材、推荐、润色、改写等辅助性功能。



- 1) 点击科研工具中的【科研对话】，实现学术探讨、生活窍门、日常工作等 AI 问答。
- 2) 点击【新建对话】，开启新的对话窗口。
- 3) 输入提问内容，点击【发送】即可与维普小问进行互动交流。
- 4) 对返回的回答可实现文本重新回答、复制、点赞等功能。
- 5) 页面左侧提供历史对话记录，您可编辑、删除并分享该对话内容。
- 6) 点击【批量处理】可快速清理多项冗余的历史对话记录。

## 2.10 文档翻译

用户可输入文本，系统即时提供相应语言的翻译结果。支持多种语言的实时互译，如中文、英文、法语、德语、日语等，覆盖了全球大部分国家和

地区的主要语言。



## 2.11 文献互助

文献互助是一个专为科研人员设计的协作平台，通过提供一个互动的环境，让研究人员能够互相帮助，获取难以找到的文献全文，从而打破信息孤岛，构建一个互信、互助的科研社区，加速知识的传播和科学的进步。

在文献互助应用中，用户可以扮演两种角色：求助者和应助者。求助者可通过发布文献求助请求，详细填写所需文献的信息，并附上相应的粒子报酬，以吸引其他用户。一旦应助者响应并提供了所需的文献，求助者便能顺利获得全文。为了保障交易的安全性、私密性和高效性，平台目前仅支持一对一的文献传递方式。

### (1) 互助中心



- 1) 点击【互助中心】，查看当前所有求助帖。求助帖的状态分为 5 种，分别为“求助中”、“应助中”、“待审核”、“已完成”、“已关闭”。其中“求助中”代表尚在等待求助的信息，“应助中”代表已有应助但应助者未完成文献上传，“待审核”代表应助者已完成文献上传但求助者未审核确认，“已完成”代表

求助者已经确认应助的文献正确并完成此次求助，“已关闭”代表求助者中途中断了此次求助。

- 2) 通过不同状态页签筛选、时效性和积分量排序、搜索等快速查找相关的求助帖。
- 3) 点击求助帖标题进入详情页面，查看求助文献的详情信息和求助时间线。

互助中心
我的求助
我的应助
互助规范
发起文献求助

文献求助详情
求助中

标题	人工智能与专家Greulich-Pyle图谱法骨龄评估的一致性比较
DOI	10.12307/2024.466
文献链接	暂未提供
作者	李磊; 潘其乐; 蔡广; 李志朋
作者单位	上海体育科学研究所(上海市反兴奋剂中心); 上海市黄浦区体育事业发展指导中心
文献类型	报告
求助人	cc_64bf5b70a64f6edb26604151 在 2024-05-10 14:17:31 发布于 重庆, 悬赏 <span style="color: #007bff;">534</span> 粒子
其他信息	<p>Proident exercitation ipsum ipsum veniam laborum aliquip. Voluptate dolor id laboris sit labore velit occaecat amet. Sunt exercitation pariatur consectetur officia et adipisicing deserunt ea enim. In esse ea minim ad ullamco dolor. Id non nostrud velit voluptate labore voluptate. Ullamco mollit dolor nulla dolore.</p>

求助时间线

期待您的文献传递
我来应助

拖拽文件到此处, 或点击上传

! 该求助有驳回情况, 建议您浏览应助历史, 核实您的应助文件

↑ 选择文件

1. 允许上传文件类型: pdf, docx, zip, txt等常用格式, 不允许的格式请转换、或压缩后上传。
2. 最大允许上传文件 60M。如果太大, 请将pdf压缩。
3. 请确保上传文献的真实性、完整性, 不得对文献做任何修改, 符合平台互助规范和版权规范。
4. 上传文献后求助者有权在线核对上传文献的准确性, 如无法满足要求, 可提出驳回并说明理由。待确认后, 即可下载全文。

1 小时前

cc\_64bf5b70a64f6edb26604151 求助人 驳回了 李志朋 上传的文件

- 4) 点击【发起文献求助】，填写文献信息，即可生成求助帖并在互助中心列出。
- 5) 用户可通过每日签到和其他方式获取积分。
- 6) 提供高分求助榜单。
- 7) 提供热门求助领域，方便查找相同研究领域的学术文献。

## (2) 我的求助

序号	时间	标题	操作
1	2024-04-28 07:11:45	期刊 人工智能与专家Greulich-Pyle图谱法年龄评估的一致性比较	待审核 2 查看 确认 驳回
2	2024-05-01 16:34:44	期刊 人工智能在脊柱畸形领域研究热点的可视化分析	求助中 3 置顶 关闭求助
3	2024-04-29 05:53:45	期刊 基于人工智能技术的会计信息化建设研究	待审核 查看 确认 驳回
4	2024-04-26 02:00:49	期刊 人工智能参与审判对司法领域的影响研究——以法官自由裁...	已完成 4 下载
5	2024-05-03 02:29:30	期刊 小学人工智能线上社团活动实践探索	已完成 下载
6	2024-05-05 22:07:26	期刊 人工智能产业创新发展态势及路径探析——基于“产业链-创新...	求助中 置顶 关闭求助
7	2024-04-26 23:49:09	期刊 人工智能时代政治传播的理论创新	求助中 置顶 关闭求助

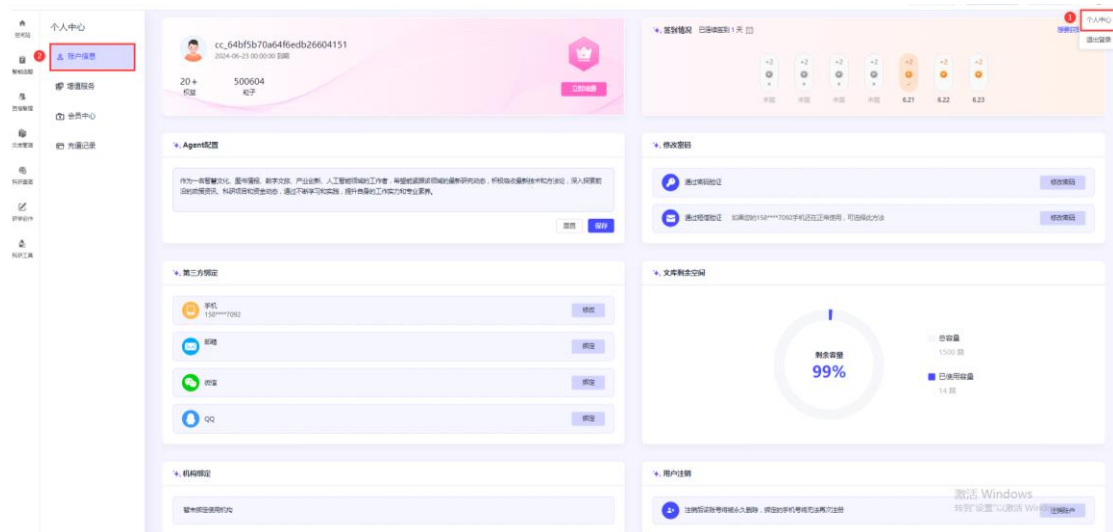
- 1) 点击【我的求助】，查看本人的求助帖状态。
- 2) 当求助帖显示“应助中”时，可通过查看应助者上传的文献确认是否接收文献或驳回文献。
- 3) 当求助帖显示“求助中”时，可选择【置顶】和【关闭求助】。
- 4) 当求助帖显示“已完成”时，可随时【下载】文献。

## (3) 我的应助

序号	时间	标题	操作
1	2024-04-26 18:51:13	期刊 人工智能与专家Greulich-Pyle图谱法年龄评估的一致性比较	已完成 下载
2	2024-04-30 15:43:53	期刊 人工智能在脊柱畸形领域研究热点的可视化分析	应助中 上传
3	2024-04-30 11:47:40	期刊 基于人工智能技术的会计信息化建设研究	已完成 下载
4	2024-05-04 22:40:26	期刊 人工智能参与审判对司法领域的影响研究——以法官自由裁...	应助中 上传
5	2024-04-25 11:31:31	期刊 小学人工智能线上社团活动实践探索	应助中 上传
6	2024-04-25 20:19:22	期刊 人工智能产业创新发展态势及路径探析——基于“产业链-创新...	待审核 下载
7	2024-04-26 20:02:23	期刊 人工智能时代政治传播的理论创新	应助中 上传
8	2024-04-29 21:21:55	期刊 人工智能刑事主体资格的否定与思考	待审核 下载

- 1) 点击【我的应助】，查看本人的应助状态。
- 2) 当求助帖显示“应助中”时，需要用户【上传】求助的文献全文。
- 3) 当求助帖显示“待审核”时，可选择【下载】已上传的文献。
- 4) 当求助帖显示“已完成”时，可选择【下载】已上传的文献。

## 2.12 个人中心



### (1) 我的求助

- 1) 点击头像进入【个人中心】。
- 2) 左侧提供【账号信息】修改，包含每日签到、Agent 配置修改、密码修改、第三方绑定、文库剩余空间、机构绑定、用户注销。

### (2) 增值服务



- 1) 点击【增值服务】可进行粒子充值和空间升级。
- 2) 选择需要充值的粒子数量后，请先选择支付方式并同意《维普科创助手充值协议》，再点击【立即支付】。
- 3) 点击【粒子变更记录】可查看用户粒子的变更情况，如每日签到、文献应助、粒子充值等操作后所获得的粒子数量。

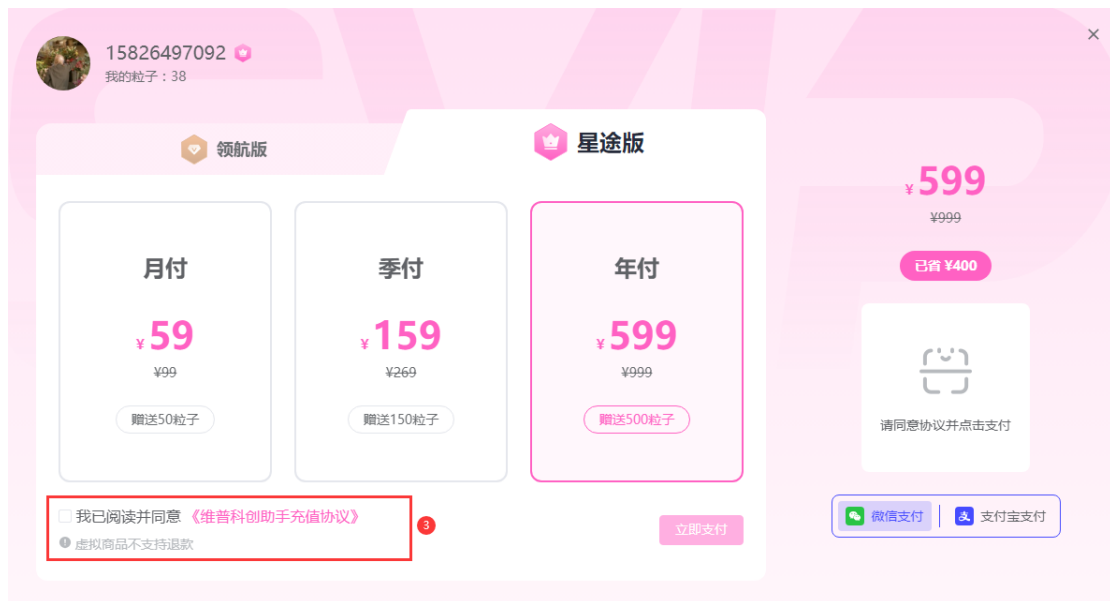
- 4) 点击【空间升级】则可增加文库管理的空间。空间升级服务在您成功购买后立即生效，若您购买多次不同的升级模式，相应的空间存储容量将会自动累加，并延长对应的使用有效期。**注：**会员过期或空间升级有效期满后购买的容量会回收，文件仍会保留，但不可在文库管理中进行任何上传操作。



### (3) 会员中心

- 1) 点击【会员中心】进行会员充值。
- 2) 选择不同版本的会员进行充值。详细权益可查看会员权益对比清单。
- 3) 选择会员版本时长后，请先选择支付方式并同意《维普科创助手充值协议》，再点击【立即支付】。





### 3 用户反馈与交流

感谢您使用我们的产品，希望为您提供高效、准确的信息服务。如果您有任何问题或建议，请随时与我们客服团队联系：

衷心感谢您选择我们的产品。我们致力于为您提供既高效又精准的信息支持。若您在使用过程中遇到任何疑问或有任何宝贵的建议，欢迎随时联系我们的客户服务团队。联系方式为：

销售服务热线：023-63505712

在线客服 QQ：800000466

投诉反馈：ts@cqvip.com

微信公众号：

