

维普科创助手

使

用

帮

助

重庆维普资讯有限公司

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。



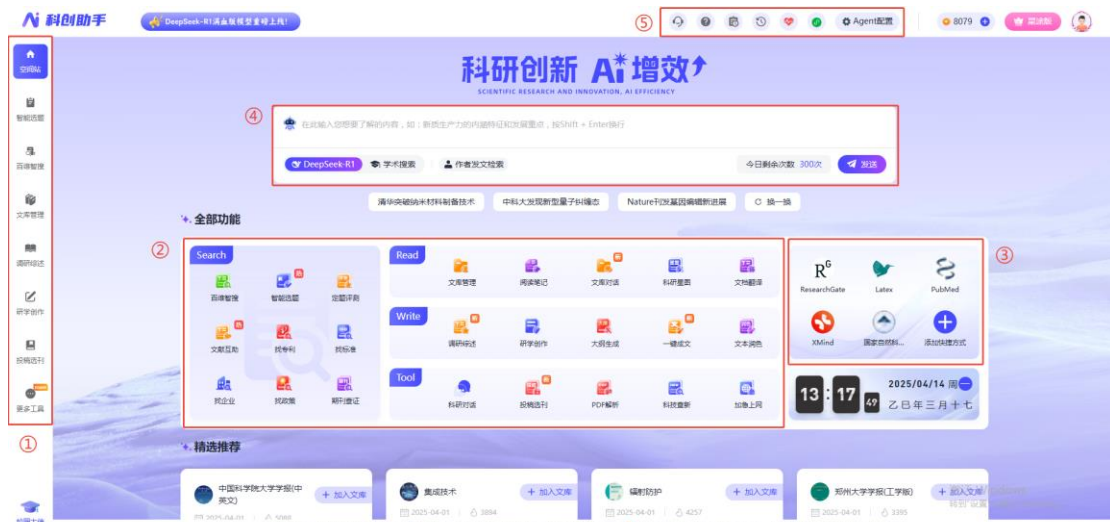
2.1.2 用户登录

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

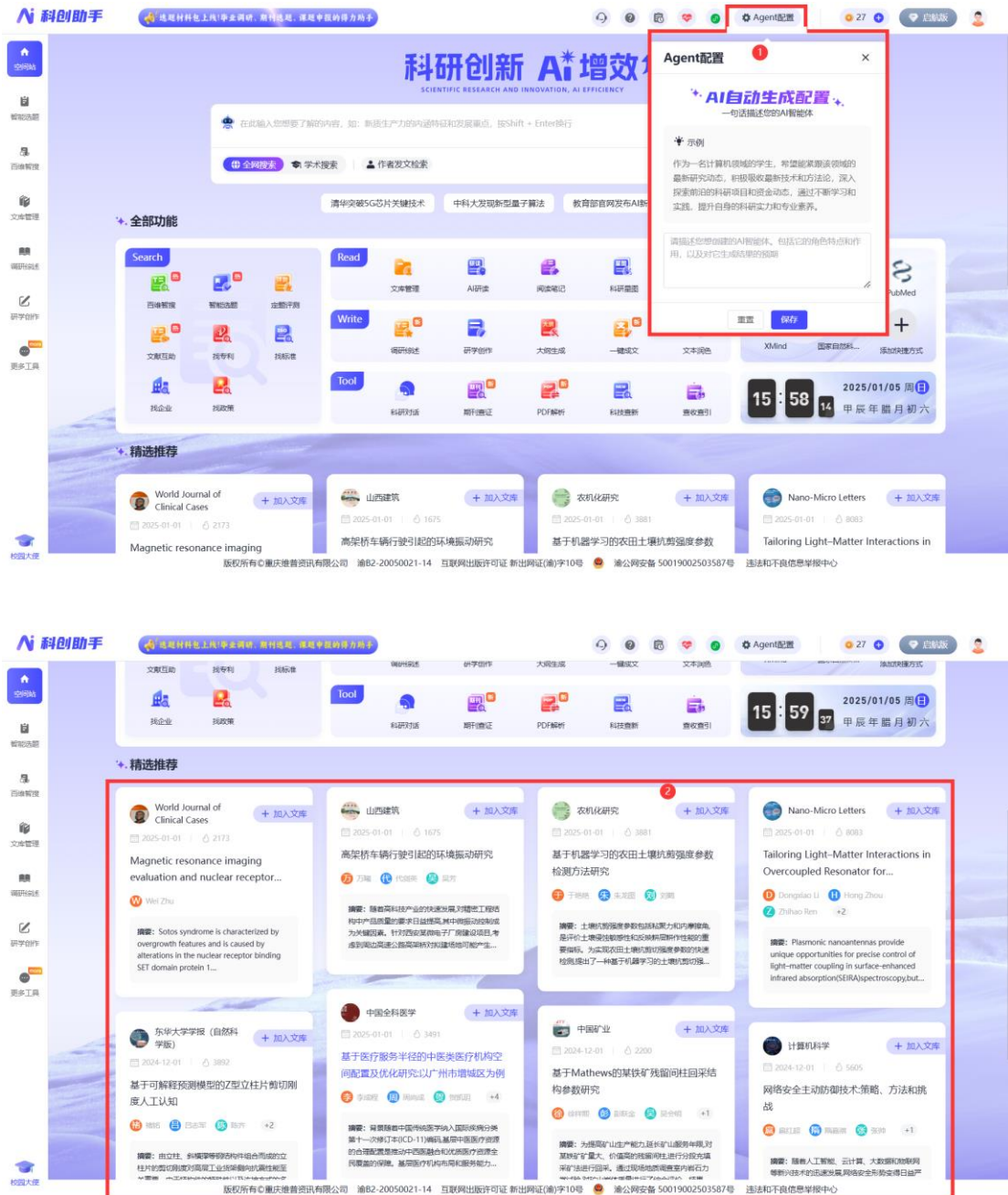
登录后您将进入个人空间站。



- 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) 全部功能：针对用户的查、读、写、器的科研工具需求，分栏展示平台所有相关功能；
- 3) 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；
- 4) 快捷搜索：在输入框中填入查询信息，点击“全网搜索”，进入 AI 科研对话，或者全网整合信息及其来源网址；点击“学术搜索”则进入百维智搜，可实现提问式的学术文献检索，自动识别检索意图并构建专业检索式；点击“作者发文检索”则进入百维智搜作者检索结果页面，自动关联作者的中英文名称及其各种变体查询。
- 5) 点击顶部图表可查看在线客服、使用帮助、更新日志、历史记录、功能许愿池及微信小程序入口。

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) 填写完成后，空间站下方将自动推荐最新的前沿的学术文献。

2.4 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、选题材料包及选题评测。



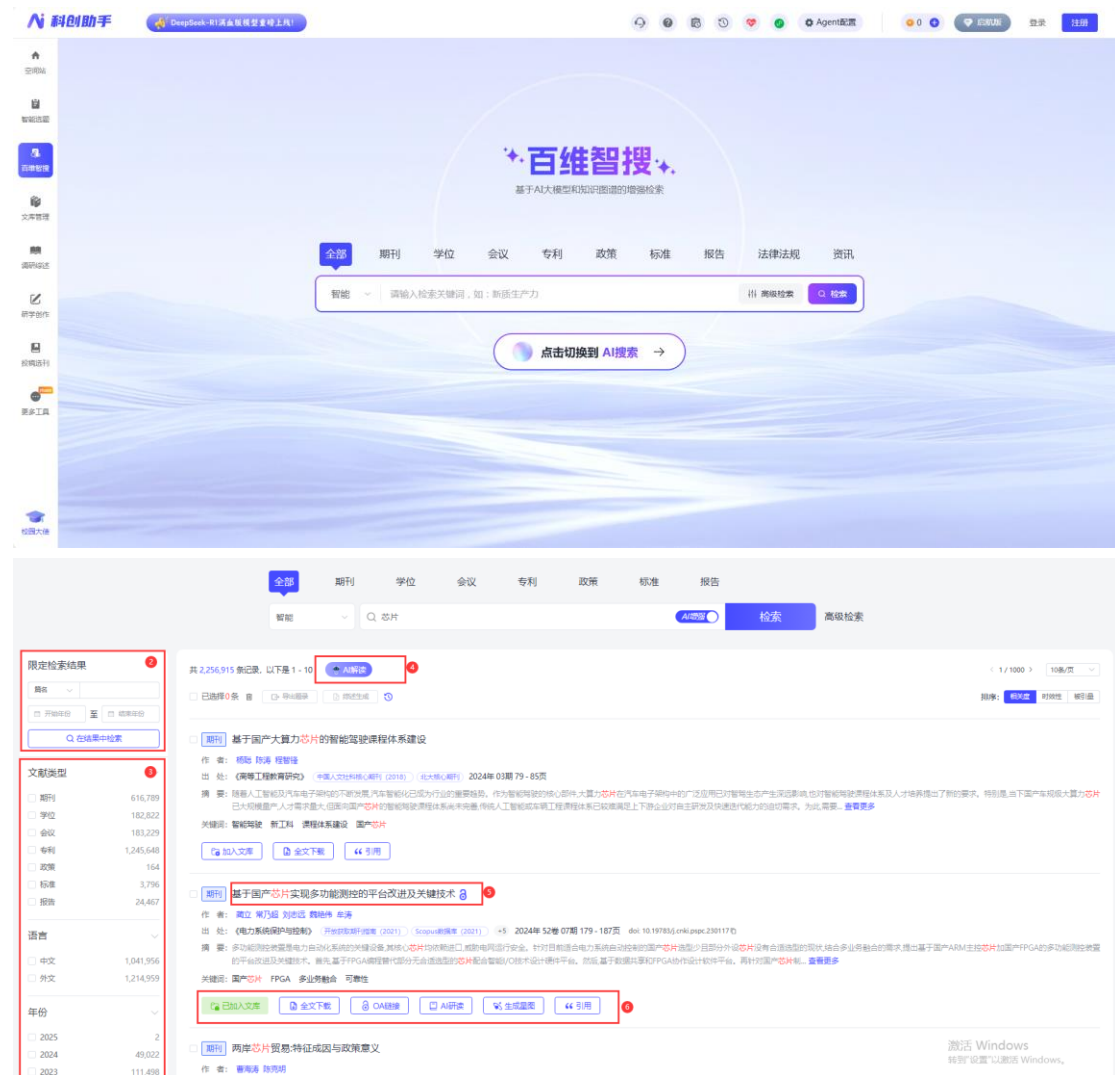
- 1) 点击左侧导航栏的【智能选题】进入选题推荐应用页面。
- 2) 若无选题头绪，可点击【选题推荐】，生成相关可研究的选题方向；如已有明确选题，可点击【定题评测】，将评估选题价值及当前研究现状。
- 3) 根据选择的选题推荐或定题评测填写不同的检索内容。搜索框右侧的“历史记录”则可查询所有选题推荐、材料包下载及定题评测的历史。
- 4) 推荐最新的期刊选题指南、基金选题指南供参考，并根据用户填写的 Agent 配置推荐相匹配的选题题目。

2.4.1 选题推荐

在输入框选择学科领域、选题目的及研究方向或关键词，点击生成，为您推荐系列选题方向，并给出可行性指数、新颖性指数、价值性指数、推荐理由，并生成不同的【选题材料包】。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【一键成文】直接开启创作。

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。

2.5.1 文献搜索



- 1) 确定需要检索的文献类型，输入检索关键词，选择是否开启 AI 增强（同义词扩展和中英文翻译）。点击【智能搜索】按钮即可跳转至检索结果列表，或点击【高级检索】实现专业检索、作者检索等。
- 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、特定时间段内进行限定，进一步缩小检索范围。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) 点击【AI 解读】可生成检索结果的文献要点概述。

维普小问为您智能解读

根据您的检索需求，系统为您召回1043762条数据，从不同维度分析，我们得出以下结论：

在文献类型方面，期刊类文献数量最多，达到575280篇，占比超过一半。学位论文和会议论文也分别有一定数量，而专利、政策、标准和报告类文献相对较少。

从中文分布来看，中文文献有514741篇，外文文献略多，为529021篇，表明该领域的研究在国内受到广泛关注。

在主题方面，人工智能研究热点，相关文献达到207482篇，远超其他主题。神经网络、计算机、智能技术、大数据等也是重要的研究方向。

从学科角度来看，工学领域的文献数量最多，为389029篇，显示出该学科在相关技术研究中的主导地位。交叉学科、管理学、理学等领域也有相当数量的研究。

在期刊收录方面，Scopus数据库收录的文献最多，达到129370篇。Web of Science数据库、JCR、PubMed生物医学检索系统等也收录了大量相关文献。

作者方面，王健宗发表的文献数量最多，为1087篇。其他高产作者包括肖京、王海峰等。

在机构方面，北京百度网讯科技有限公司的研究成果最为丰富，共发表了10330篇文献。中国科学院、腾讯科技等机构也在该领域取得了显著的研究成果。

从基金支持角度来看，中国国家自然科学基金是最主要的资助来源，支持了16225篇研究。国家重点研发计划、新加坡国家研究基金会等也提供了重要支持。

5) 点击单篇文献标题，可查看该文献的详情信息。

6) 单篇问题，提供【加入文库】、【全文下载】、【OA 链接】、【AI 研读】、【生成星图】、【引用】等功能。

2.5.2 AI 搜索

1) 点击“AI 搜索”切换至 AI 搜索

2) 智能框内输入想要检索的内容，例如：近两年清华大学发表的有关新能源汽车的 SCI 的外文期刊论文

科创助手

DeepSeek-Chat 通义千问 智谱清言 讯飞星火 盘古大模型 豆包 腾讯元宝 百度文心一言 阿里通义千问 讯飞星火 盘古大模型 豆包 腾讯元宝 百度文心一言 阿里通义千问

首页 知识库 文献管理 期刊管理 研究助手 投稿指南 联系我们

文献管理

期刊管理

研究助手

投稿指南

联系我们

百维智搜

基于AI大模型和知识图谱的增强检索

近两年清华大学发表的有关新能源汽车的SCI期刊论文

AI检索

点击切换到 文献库

文献库

共 25 条记录, 以下是 1 - 10 条

限定检索结果

期刊 已选 0 条 导出结果 生成摘要

在结果中检索

文献类型

语言

年份

主题

学科

期刊

作者

工作单位

期刊

Improved Thermal Conductivity and Reliability Through Graphene Reinforced Nanopaste for Power Devices in **New Energy Vehicles** 被引量: 14

作者: Zhang, Hongqiang He, Silang Qu, Guanda Deng, Zhongyang Zou, Guisheng

出处: IEEE TRANSACTIONS ON COMPONENTS PACKAGING AND MANUFACTURING TECHNOLOGY

摘要: Ag nanopaste is one of the most promising die-attach materials in power devices. In this work, robust sintered SiC devices are achieved by using graphene reinforced Ag nanopaste to improve the heat di...

关键词: Ag sintering nanopaste reliability silicon carbide (SiC)

加入文库

全文下载

相似文献

生成摘要

引用

期刊

Recent progress about transmission electron microscopy characterizations on lithium-ion batteries

作者: Yihang Liu Qiyuan Li Zixiang Wang

出处: JOURNAL OF ENERGY CHEMISTRY

摘要: With the rapid development of portable electronics, new energy vehicles, and smart grids, ion batteries are becoming one of the most widely used energy storage devices, while the safety concern of ion bat...

关键词: Lithium-ion batteries SEI Dendrites Electron microscopy characterizations

加入文库

全文下载

AI研读

相似文献

生成摘要

引用

期刊

Renewable Energy in the Chinese News Media: A Comparative Study and Policy Implications

作者: Zhang, Li Peng, Xinyi

出处: SUSTAINABILITY

摘要: After decades of development, China has become the world's largest producer, exporter and installer of solar panels, wind turbines and electric vehicles, as well as the world's biggest investor in ren...

2.5.3 综述生成

全部

期刊

学位

会议

专利

政策

标准

报告

智能

<Q>

芯片

AIRCCO

检索

高级检索

限定检索结果

筛选

已选筛 0 条目

确定清除

Q>在结果中检索

文献类型

期刊

学位论文

会议

专利

政策

标准

报告

语言

中文

英文

年份

共 2,256,915 条记录，以下是 1 - 10

AI解密

已选择 0 条目

导出列表

生成记录

排序：默认排序相关性标题值

1 / 1000 >

10条/页

[期刊] 基于国产大算力芯片的智能驾驶课程体系建设

作者：杨晓 陈智强
出处：《高等工程教育研究》中国人大图书馆(2018) | 北大核心库| 2024年03期 79--85页
摘要：随着人工智能与汽车电子领域的不断发展,汽车智能化已成为行业的重要趋势。作为智能网联的核心部件,大算力芯片在汽车电子领域中的广泛应用对智能生产生态体系建设,也对智能驾驶课程体系及人才培养提出了新的要求。特别是,当下国内产线级大算力芯片大规模量产人才需求量大,但国内产线级芯片的智能驾驶课程体系尚未完善,传统人工经验驱动课程逻辑体系已不能满足上下游企业自主创新研发快速迭代能力的需求。为此,需要...[查看更多](#)

关键词：智能网联 新工科 课程体系建设 国产芯片

加入文库

全文下载

引用

[期刊] 基于国产芯片实现多功能能控的平台改进及关键技术

作者：黄立 李乃斌 刘成虎 郭健伟 单涛
出处：《电力系统自动化》国网国际数据库(2021) | Scopus数据库(2021) +9 2024年52卷 07期 179--187页 doi: 10.19783/j.kdyq.2023.1017C
摘要：多功能控制装置是电力系统中使用的关键设备,其核心芯片均依赖进口,阻碍电网运行安全。针对目前适合电力系统应用技术的国产芯形态单一且部分协议芯片没有适配电网的现状,结合业务融合的需求,提出基于国产ARM主控芯片和国产FPGA的多功能能控装置的平权改造及移植方法。首先,基于国产化硬件替代充分冗余型的芯片架构设计多功能平台原型。然后,基于数据共享型PGAs的协同设计该平台。最后对国产芯片封装、管理更多...[查看更多](#)

关键词：国产芯片 FPGA 多业务融合 可靠性

已加入文库

全文下载

OA链接

引证

参考文献

引用



- 1) 在批量选择相关文献后，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 20 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【复制结果】、【导出 word】，点击【开始创作】则进入研学创作的在线文档编辑页面。

2.5.4 AI 研读

(1) 知识问答



- ## (2) 资源详情

[illegible]

- 1) 点击【资源详情】可查看文献基础信息。

(3) 阅读笔记

六、总结与讨论

人工智能及相关技术对工人劳动的替代作用在几十年间已有充分体现。针对人工智能对非熟练劳动者替代作用的研究, Fry 和 Osborne^[2] 与 Anwar 等^[3] 开创性地提出了基于职业和基于工作任务两条不同的研究思路。当前国内相关研究, 无论采用职业方法或工作任务方法, 大多把职业作为研究对象, 而将“职业的替代率”, 再按说明

一职业内所有劳动者的替代率相同, 根据职业结构将职业替代率转换为宏观层面上劳动者替代的估计。一些研究甚至将“职业的替代率”替换为“职业的就业减少份额”得到劳动者的替代份额。文本文档 Anwar 等^[3] 的研究思路, 直接以劳动者为对象, 而将每一位劳动者的替代率称为替代率。首先, 利用来自 CLDS 最新发布的 2018 年微观调查数据, 从中选取劳动者个人特征、工作任务和从事职业特征三个方面的 20 个指标作为输入变量; 随后, 将符合我国人工智能技术发展阶段的训练集; 最后, 分别拟合逻辑回归 (LR)、支持向量机 (SVM) 和随机森林 (RF) 三个机器学习模型, 再计算每一位劳动者的替代率。训练结果说明, 我国劳动者的替代率呈现显著

差, 培训要求低特征显著, 农民劳动者的平均替代率估计值为 75.5%, 处于高就业替代风险的多劳动者占比为 67.1%。从训练结果看, 务农劳动者的替代风险显著高于非务农劳动者, 个人特征层面也将影响他们准于向替代风险降低的方向

- 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

COUNTERMEASURES AND APPROACHES 对策与建议

新能源汽车产业区域协同发展研究——以成都和宜宾两城市为例

文 / 刘明

新能源汽车产业的快速发展, 对推动绿色经济、实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。本文以成都和宜宾两城市为例, 探讨新能源汽车产业区域协同发展的对策与建议。文章首先分析了成都和宜宾两城市新能源汽车产业的发展现状, 然后从政策支持、技术创新、市场拓展、人才培养等方面提出了具体的对策与建议。最后, 文章总结了研究结论, 并展望了未来研究方向。

一、成都和宜宾两城市的新能源汽车产业发展现状

1. 成都: 在 2022 年 6 月, 成都新能源汽车产量达到 1.2 万辆, 同比增长 150%。成都新能源汽车产业已形成较为完整的产业链, 涵盖了整车制造、零部件供应、充电基础设施建设等环节。成都新能源汽车产业的主要企业包括比亚迪、吉利、蔚来、小鹏、理想等。

2. 宜宾: 在 2022 年 6 月, 宜宾新能源汽车产量达到 0.8 万辆, 同比增长 120%。宜宾新能源汽车产业已形成较为完整的产业链, 涵盖了整车制造、零部件供应、充电基础设施建设等环节。宜宾新能源汽车产业的主要企业包括比亚迪、吉利、蔚来、小鹏、理想等。

二、成都和宜宾两城市新能源汽车产业区域协同发展的对策与建议

(一) 政策支持

1. 制定新能源汽车产业区域协同发展政策。成都和宜宾两城市应制定新能源汽车产业区域协同发展政策, 明确协同发展目标、任务、措施等, 为协同发展提供政策支持。

2. 加大新能源汽车产业区域协同发展资金投入。成都和宜宾两城市应加大新能源汽车产业区域协同发展资金投入, 支持新能源汽车产业区域协同发展项目。

3. 优化新能源汽车产业区域协同发展营商环境。成都和宜宾两城市应优化新能源汽车产业区域协同发展营商环境, 降低新能源汽车产业区域协同发展成本。

(二) 技术创新

1. 加强新能源汽车产业区域协同技术创新。成都和宜宾两城市应加强新能源汽车产业区域协同技术创新, 推动新能源汽车产业区域协同技术创新。

2. 加大新能源汽车产业区域协同技术创新投入。成都和宜宾两城市应加大新能源汽车产业区域协同技术创新投入, 支持新能源汽车产业区域协同技术创新项目。

3. 优化新能源汽车产业区域协同技术创新营商环境。成都和宜宾两城市应优化新能源汽车产业区域协同技术创新营商环境, 降低新能源汽车产业区域协同技术创新成本。

(三) 市场拓展

1. 扩大新能源汽车产业区域协同市场拓展。成都和宜宾两城市应扩大新能源汽车产业区域协同市场拓展, 推动新能源汽车产业区域协同市场拓展。

2. 加大新能源汽车产业区域协同市场拓展投入。成都和宜宾两城市应加大新能源汽车产业区域协同市场拓展投入, 支持新能源汽车产业区域协同市场拓展项目。

3. 优化新能源汽车产业区域协同市场拓展营商环境。成都和宜宾两城市应优化新能源汽车产业区域协同市场拓展营商环境, 降低新能源汽车产业区域协同市场拓展成本。

(四) 人才培养

1. 加强新能源汽车产业区域协同人才培养。成都和宜宾两城市应加强新能源汽车产业区域协同人才培养, 推动新能源汽车产业区域协同人才培养。

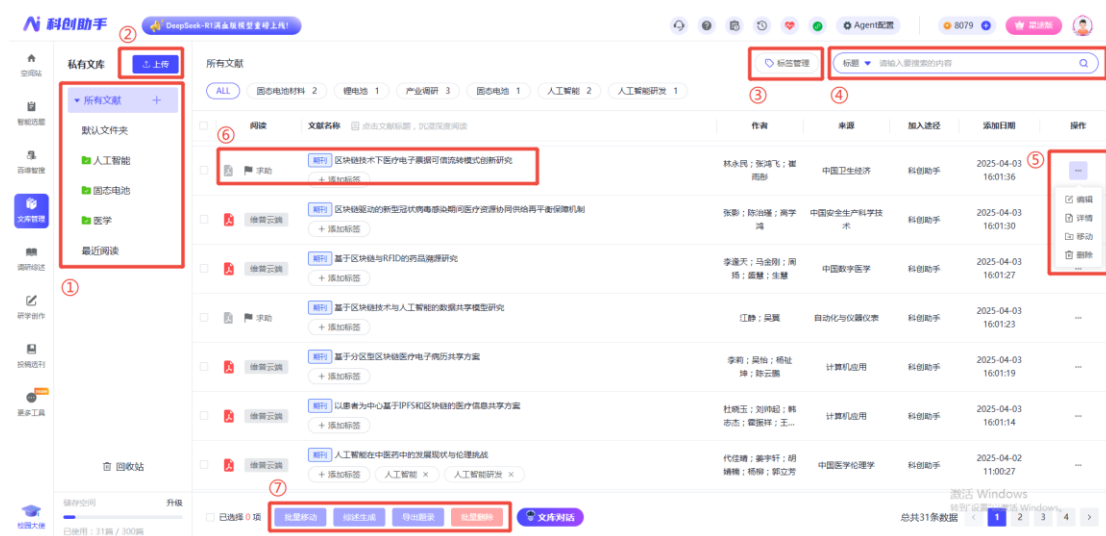
2. 加大新能源汽车产业区域协同人才培养投入。成都和宜宾两城市应加大新能源汽车产业区域协同人才培养投入, 支持新能源汽车产业区域协同人才培养项目。

3. 优化新能源汽车产业区域协同人才培养营商环境。成都和宜宾两城市应优化新能源汽车产业区域协同人才培养营商环境, 降低新能源汽车产业区域协同人才培养成本。

- 1) 点击【推荐论文】, 可查看相关文献。

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，左侧为文件夹管理，用户可添加或删除文件夹。
- 2) 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。
- 3) 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。
- 4) 提供标题、作者等字段的私有文库文献查询。
- 5) 对于单篇文献可进行文献的信息编辑、移动、查看详情、删除、下载操作。
- 6) 如果导入的文献无全文，可点击【求助】发起文献求助请求，可前往文献互助中心查看求助情况。其他用户可应助，从而实现一对一的全文传递。



7) 支持文库管理中选择多篇文献进行综述生成（需要全文解析，因而仅支持维普云端的文献）、批量删除移动。

2.6.1 文库对话

文库对话，基于用户的私有知识库进行 AI 解析，支持多篇综述生成功能，快速整合信息，形成全面的文献综述，为研究提供有力支持；支持 DeepSeek 等主流 AI 大模型的自主切换，提供多样化的文库问答体验，问答结果明确标识文库文献来源，确保信息的准确性和可追溯性。



1) 点击【新建对话】或【开始新的对话】可创建新对话。



- 1) 点击输入对话的名称。
- 2) 点击选项选择使用的知识库。在文库管理功能中创建的文件夹会在此处展示为知识库选项。
- 3) 点击选择模型。
- 4) 点击【确定】进入对话。



- 1) 点击输入提问的内容，点击【发送】提问内容。
- 2) 点击【复制】可以复制回答，点击【开始创作】可进行研学创作。
- 3) 点击显示回答中引用的文献信息。
- 4) 点击查看原文位置的截图、原文文字，点击蓝色文字直接跳转文献原文。

2.7 调研综述

通过搜集、评估、分析和整合特定领域内的文献，提供对该领域研究背景、

现状发展、研究空白以及研究方法等的详尽综述，支持在线检索及本地知识库的综述生成，以促进知识的积累和传播。

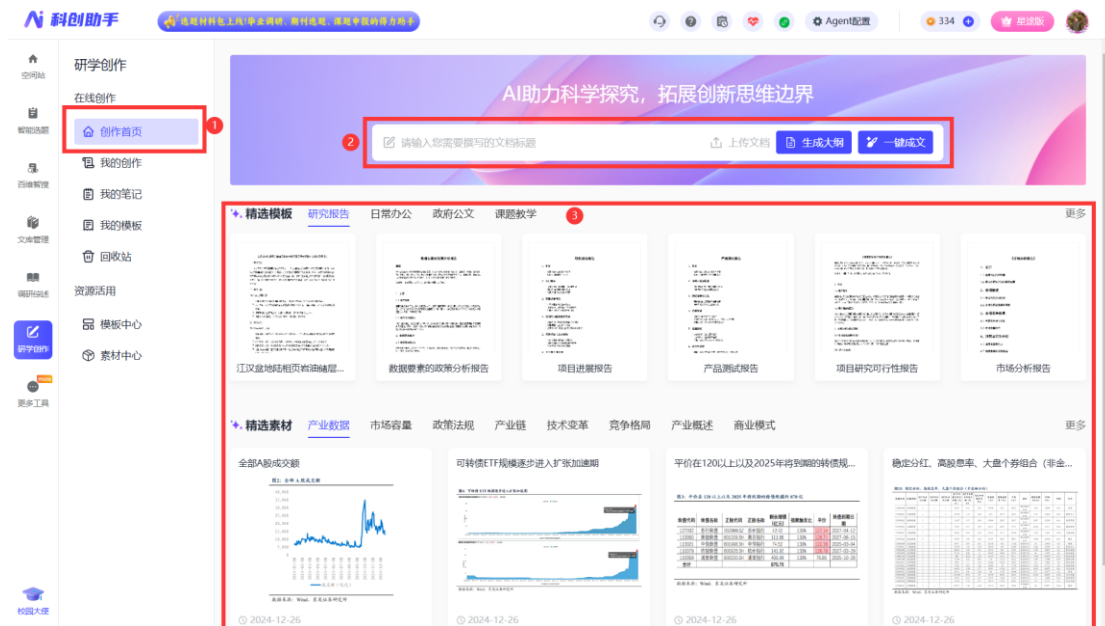


- 1) 输入综述题目、学科领域；选择需要整理成综述的参考文献集，可在线检索或从个人文库管理中筛选；确认输出语言及输出长文短文模式；点击“生成文献综述”，即可在右侧查看综述结果。
- 2) 生成的综述结果支持复制、word 文档导出，及直接在线开始创作。
- 3) 点击查看所有调研综述的生成记录。

2.8 研学创作

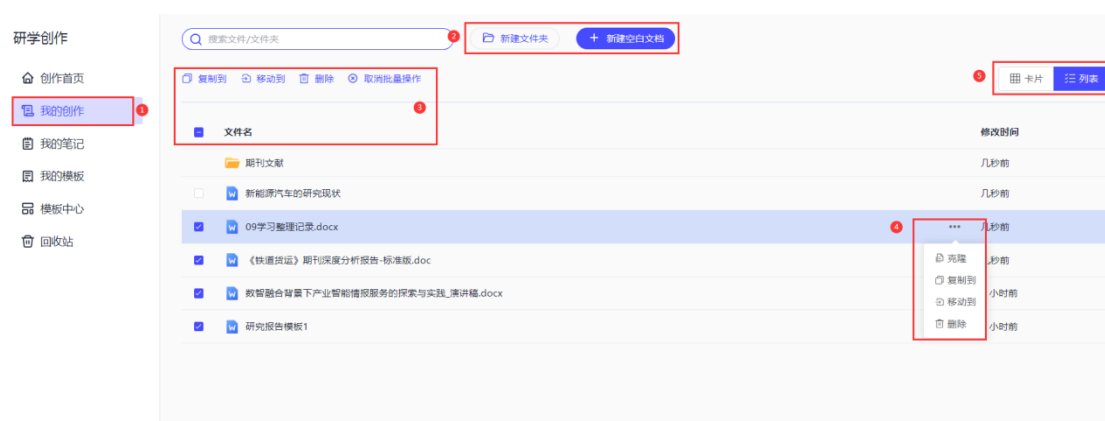
研学创作是集高效与智能于一体的文档管理和编辑工具，不仅涵盖了我的创作、我的笔记、我的模板、模板中心、回收站等基础功能，还巧妙地融入智能 AI 技术，实现了生成大纲、智能创作、图谱引用、笔记引用、相似语句引用、文本翻译等功能，助力用户创作高质量文档。

(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，或者输入文档标题后点击【生成大纲】自动创建新建文档，同时生成大纲，提供创作灵感。此外，输入文档标题后也可点击【一键成文】，生成近万字的 AI 范文，提供写作思路。（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) 可免费使用精选文档模板和图谱素材。

（2）我的创作



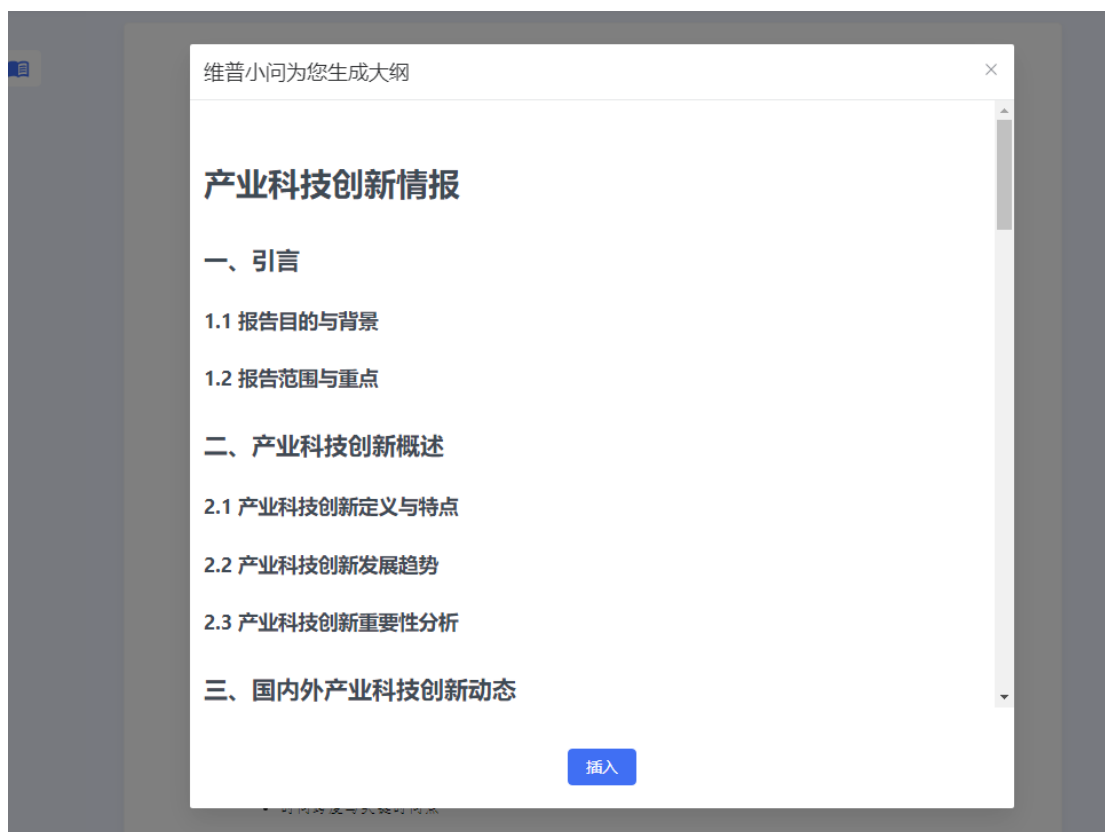
- 1) 点击【我的创作】对创作的文档进行管理。
- 2) 提供【新建文件夹】或【新建空白文档】。

- 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。

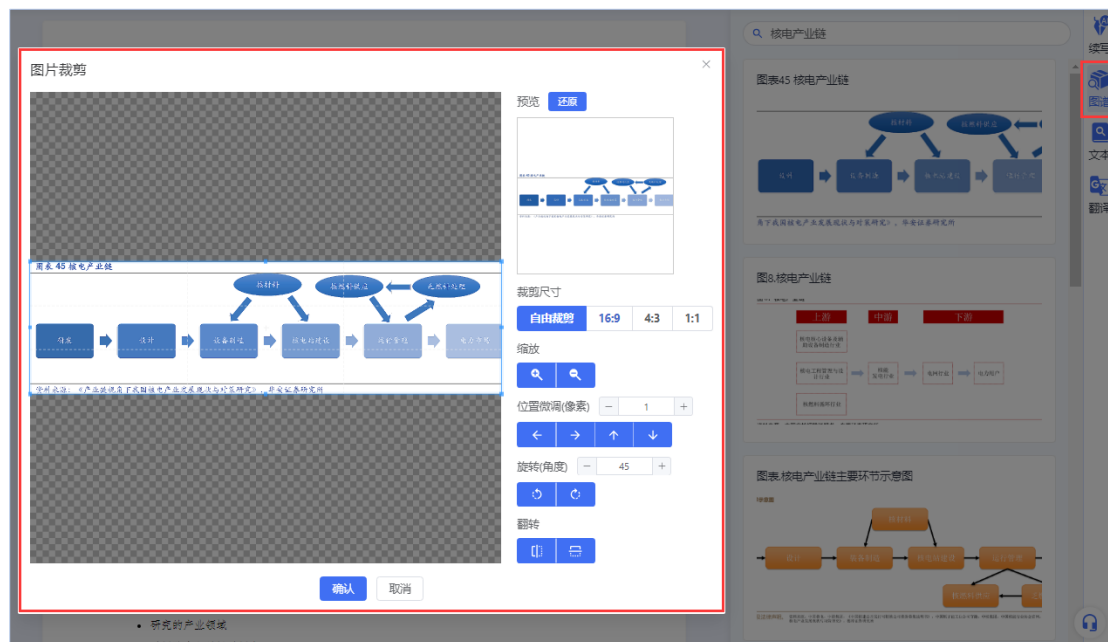
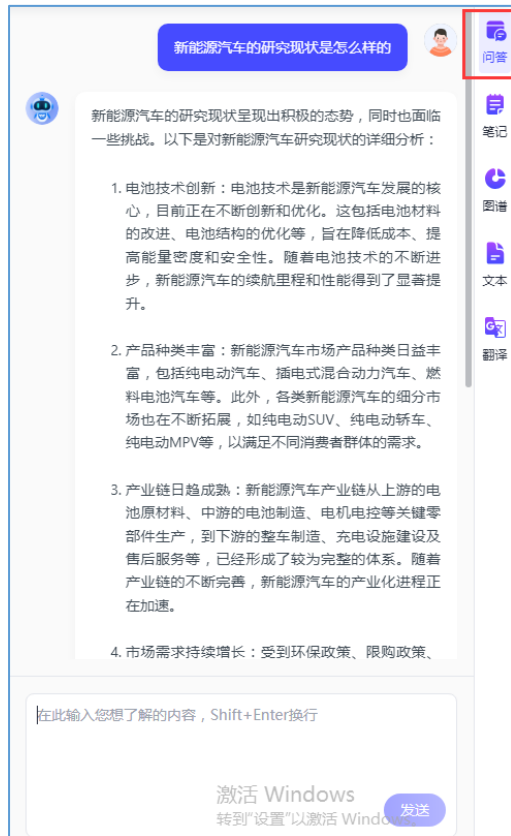
（3）编辑内页



- 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。

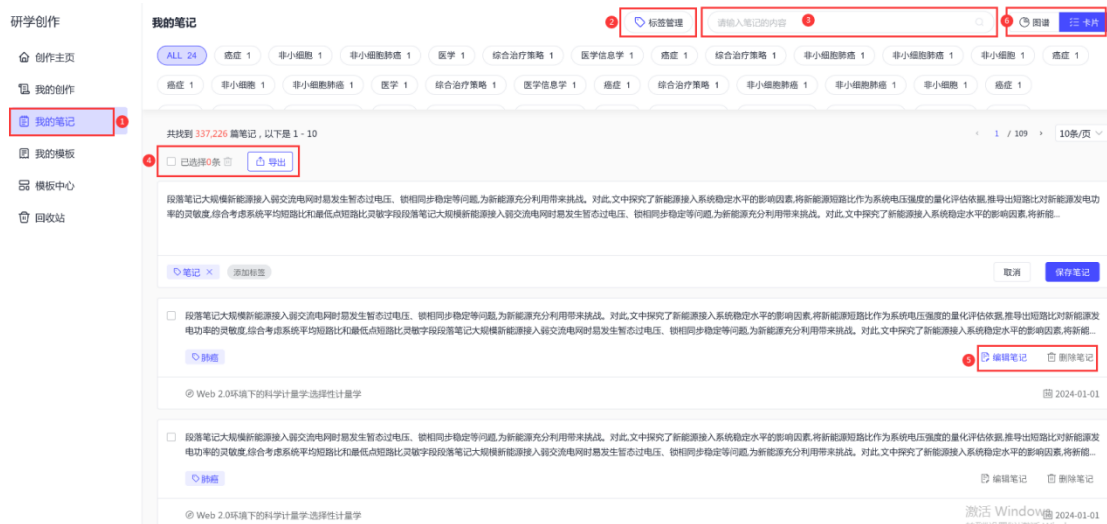


- 3) 支持在线富文本编辑，提供字体大小、颜色、对齐方式、加粗、插入链接、图片等通用文本编辑功能；
- 4) 点击目录导航按钮，左侧可弹出文档的目录页面；
- 5) 对于选中的文本，提供对齐方式、插入超链接、续写段落、续写句子、翻译等快捷方式，并将生成结果自动插入选中文本之后，实现高效写作；
- 6) 为扩展文本素材，融入智能 AI 技术，提供 AI 问答、图谱检索与插入、笔记检索与插入、相似文本检索、文本翻译的功能，助力用户创作高质量报告。





(4) 我的笔记

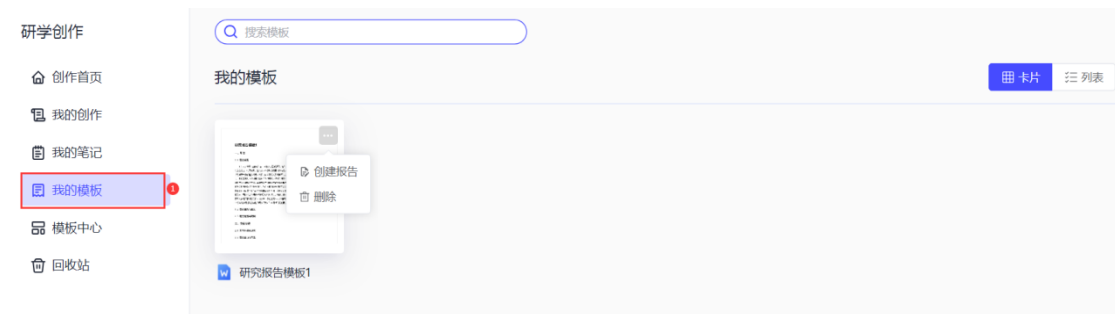


- 1) 点击【我的笔记】对阅读文献是创作的笔记进行管理。
- 2) 提供【标签管理】可新建、更改、删除标签，并查看所有添加的标签。
- 3) 通过输入笔记内容检索关联笔记。
- 4) 支持笔记批量复制和导出。

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。

(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。



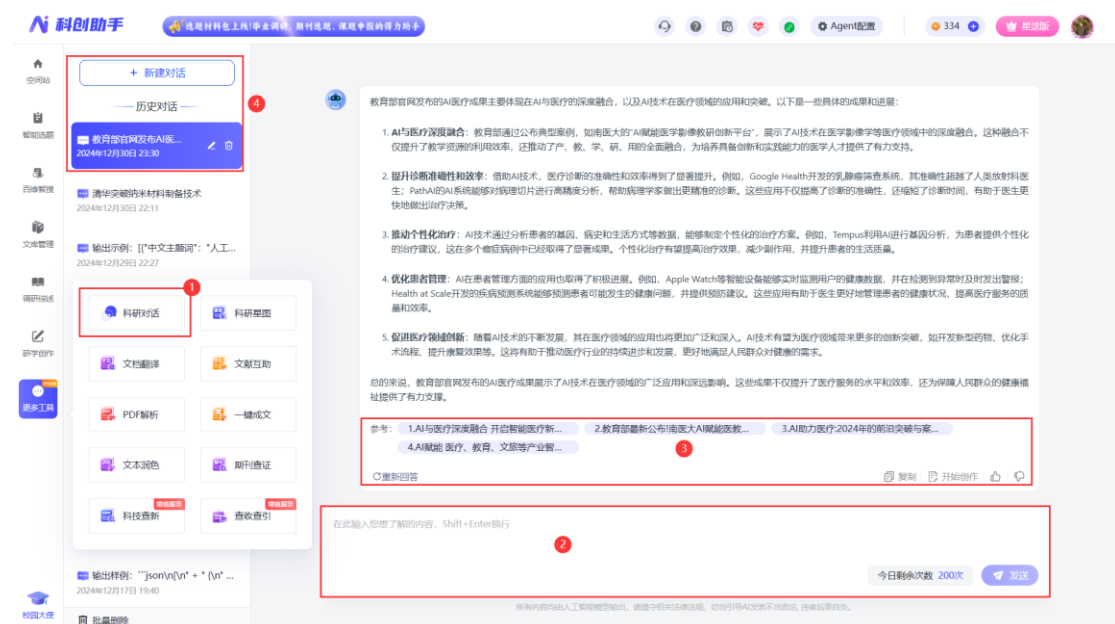
2.9 投稿选刊

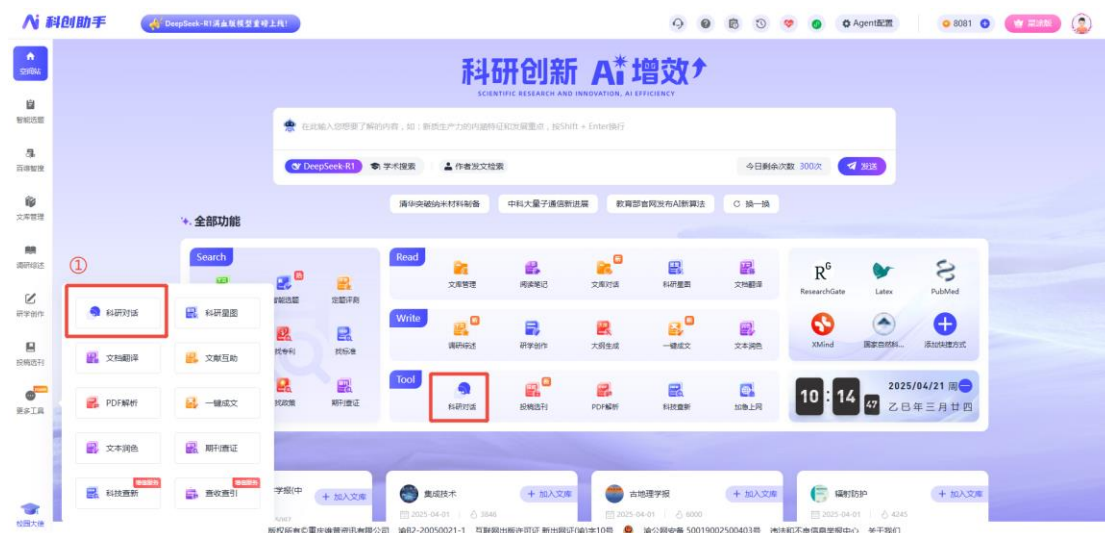


2.10 科研工具

2.10.1 科研对话

基于海量科技文献大数据的科研对话系统，利用自然语言处理、信息检索和机器学习等技术，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) 点击首页工具栏或更多工具中的【科研对话】，实现学术探讨、文献搜索、生活窍门、日常工作等 AI 问答。



- 1) 选择使用的 AI 模型。
- 2) 点击【文献搜索】，点亮该按钮后，回答的内容和末尾会附带真实文献引用。
- 3) 输入提问内容，点击【发送】即可与维普小创进行互动交流。
- 4) 对返回的回答支持查看参考文献和详细信息。
- 5) 点击角标可查看引用文献的详细信息。

- 6) 左侧可新建对话，修改对话名称并查看历史对话记录。
- 7) 支持重新回答、复制、开始创作、点赞等功能。

2.10.2 科研星图

科研星图可根据文献的 DOI（数字对象唯一标识符）或文献标题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相关文献集群和参考引证关系，从而促进知识的发现和创新。



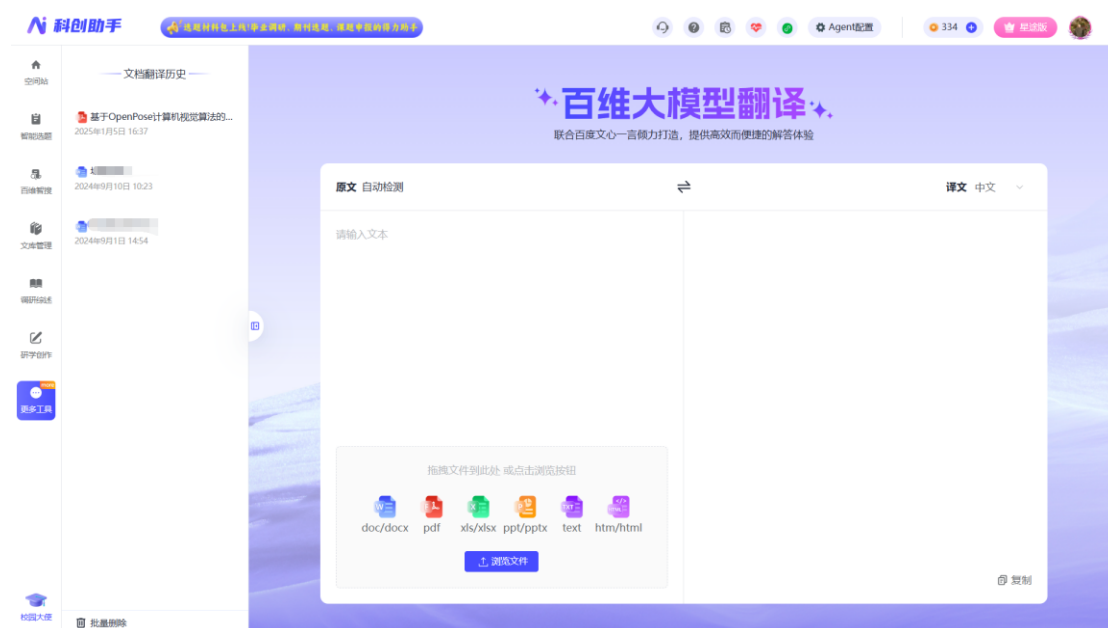
- 1) 点击科研工具中的【科研星图】进入功能页面。在搜索框中填入文献的 DOI 或标题，点击【生成星图】，即可查看特定文献的相似文献推荐、参考文献、引证文献的结果。点击文献标题，右侧可弹出对应文献的详细题录

信息。

2) 中间网络图中，提供帮助和返回原始文献节点的快捷方式。

2.10.3 文档翻译

用户可输入文本或上传整篇文档，系统将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。

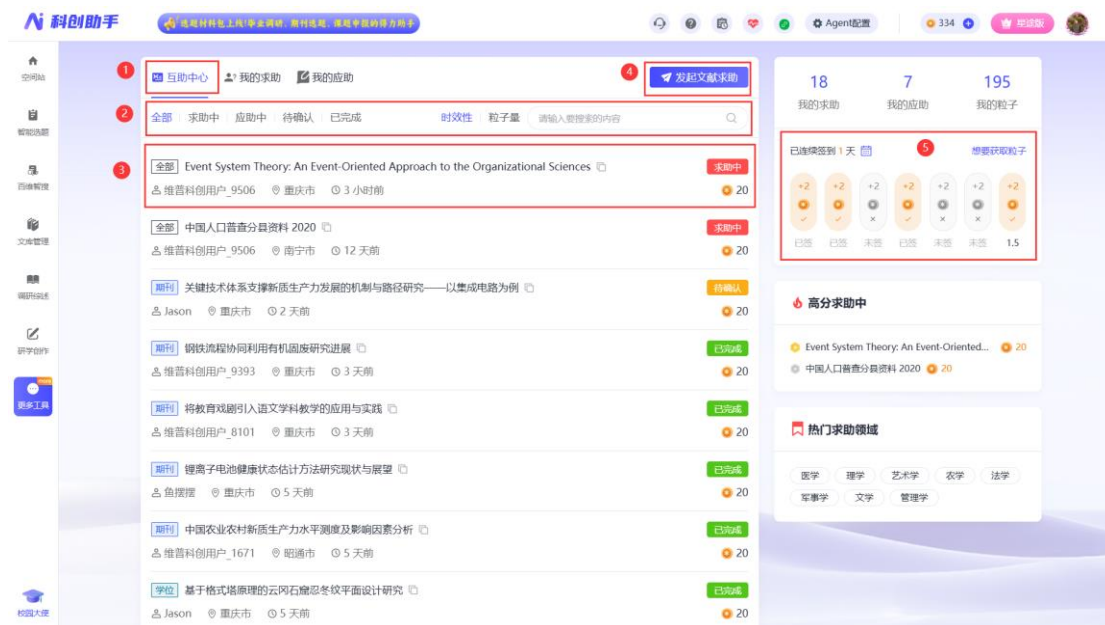


2.10.4 文献互助

文献互助是一个专为科研人员设计的资源互助平台，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。

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4种，分别为“求助中”、“应助中”、“待确认”、“已完成”。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，“待确认”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。
- 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。
- 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。

(2) 我的求助

互助中心 我的求助 我的应助 发起文献求助

全部 求助中 应助中 待确认 已完成 已关闭 请输入要搜索的内容

序号	时间	标题	操作
1	2025-01-06 09:28:09	会议 An Analysis of the Implications of Tao Xingzhi's...	求助中 置顶 关闭求助
2	2025-01-06 09:28:45	期刊 Promoting international high-school students' Chinese...	待确认 查看 确认 驳回
3	2024-11-13 10:32:49	期刊 Review of bidirectional DC-DC converter topologies	已完成 下载
4	2024-10-28 16:46:46	期刊 改变世界的新机器?——新能源汽车全球竞争的前景	已完成 下载失效
5	2024-10-28 16:46:03	期刊 改变世界的新机器?——新能源汽车全球竞争的前景	已关闭 --
6	2024-10-25 11:37:39	期刊 Multi-step Fast Charging based State of Health...	已关闭 --

总共6条数据 < 1 >

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

(3) 我的应助

互助中心 我的求助 我的应助 发起文献求助

请输入要搜索的内容

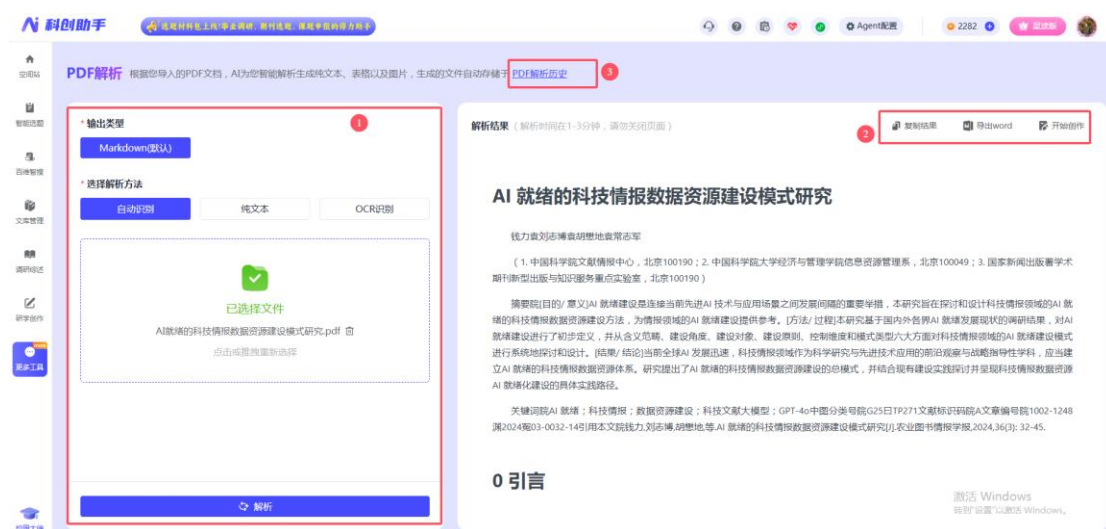
序号	时间	标题	操作
1	2025-01-06 09:28:09	会议 An Analysis of the Implications of Tao...	应助中 上传
2	2025-01-06 09:28:45	期刊 Promoting international high-school students' Chinese...	待确认 下载
3	2024-11-13 10:32:49	期刊 Review of bidirectional DC-DC converter topologies	已完成 下载

总共3条数据 < 1 >

- 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，需在 15 分钟内完成。
- 3) 当求助帖显示“待确认”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。

2.10.5 PDF 解析

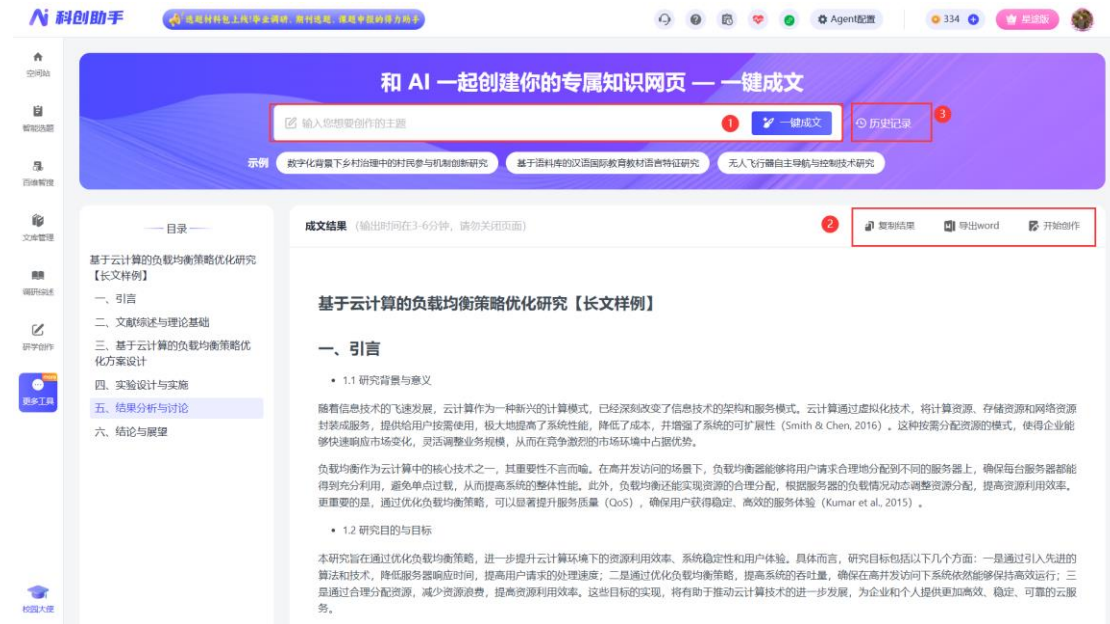
根据导入的 PDF 文档，AI 智能解析生成纯文本、表格以及图片，生成的文件自动存储于 PDF 解析历史。



- 1) 选择 PDF 解析方法，扫描 PDF 文档或图片内容的 PDF 文档建议选择 OCD 识别方法，解析更准确。点击“解析”即可在右侧查看解析结果
- 2) 生成的解析结果支持复制、word 文档导出，及直接在线开始创作。
- 3) 点击查看所有 PDF 解析的历史记录。

2.10.6 一键成文

依托维普学术专业大型模型，只需提供研究主题或标题，模型便能迅速搜集并整合全球科技文献，自动进行核心内容归纳与整理，创作出长达数万字的学术文本，并支持一键导出为 Word 文档以及在线编辑功能，显著增强学术研究的精准度和深度。



- 1) 输入想要创作范文的标题，点击【一键成文】即可流式输出文本。
- 2) 生成的文本支持复制、word 文档导出，及直接在线开始创作。
- 3) 点击历史记录查看所有一键成文的历史。

2.10.7 文本润色

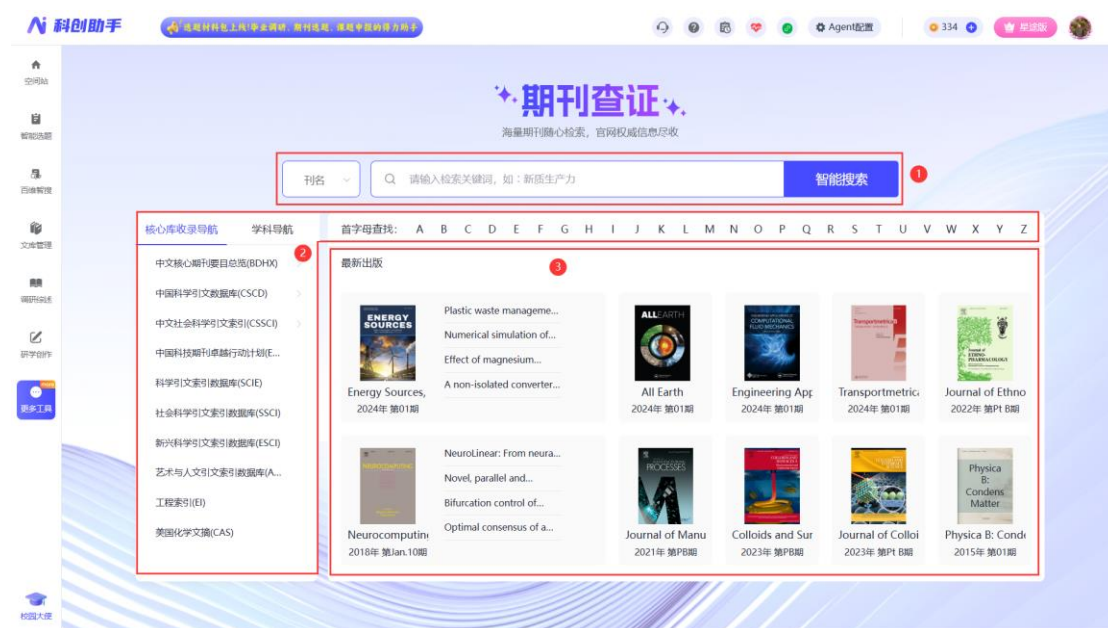
在学术研究领域，对论文的处理常常涉及到改写、缩写、扩写以及续写等多种文本操作。文本润色提供上述功能，并支持中英文两种语言的输出，以满足不同用户需求。



- 1) 输入润色的文段，确定润色类型和输出语言后，点击【开始润色】即可在下方生成润色后的结果。
- 2) 支持文本的改写、缩写、扩写、续写四种方式的文本润色功能，并支持选择中文或英文的文本输出。
- 3) 生成的润色结果支持复制、导出 word，及开始现在文档写作。
- 4) 左侧可查看历史记录。

2.10.8 期刊查证

期刊查证旨在提升科研人员对期刊的了解及投稿效率，避免找错期刊投稿官网、不符期刊主题被拒等所导致的投稿失败。基于维普丰富学术资源馆藏，搭建高效、开放、透明的期刊查询功能，获取国家新闻出版署备案且可查询的期刊，提供期刊推荐、期刊详情、统计分析等服务。



- 1) 支持刊名、ISSN 号、CN 号查询指定期刊信息。
- 2) 提供核心收录导航、学科导航、刊名首字母快速导航搜索期刊。
- 3) 推荐近期出版的期刊收录文献，点击文献标题即可查看文献详情。
- 4) 检索后的期刊列表，支持期刊类型、国内外收录、学科等字段的二次聚类检索。
- 5) 期刊列表展示期刊基础信息，点击期刊标题即可查看期刊基础信息、发文统计、影响因子趋势等内容。

2.10.9 找企业

通过校企合作情况的详细展示、企业基础信息的快速获取、合作关联图谱的直观呈现、专利布局分析的专业解读以及技术布局分析的深入挖掘，帮助用户全面了解企业的基本概况、合作关系及技术发展态势。

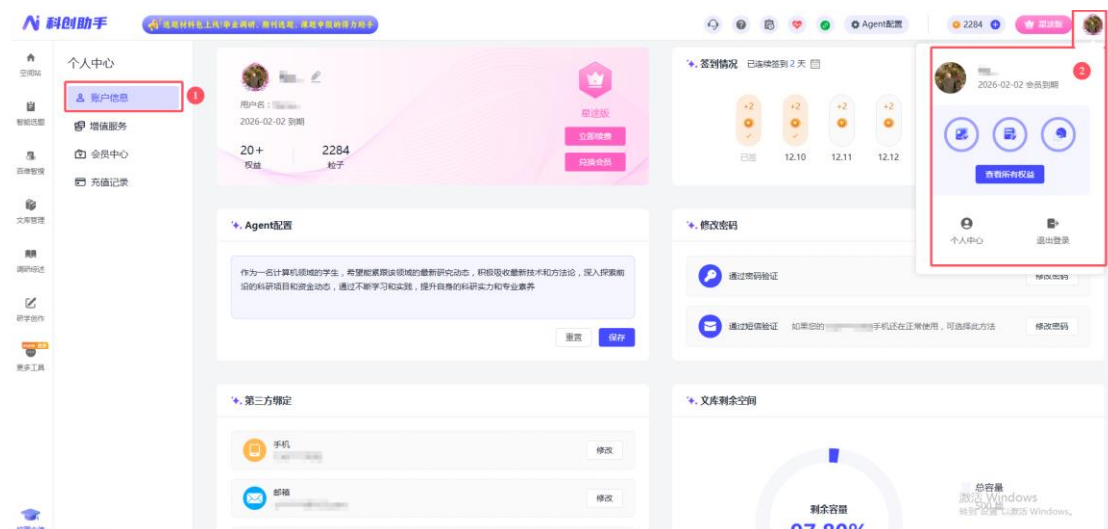
1) 通过企业名称、法人、统一社会信用代码，可联想检索企业信息。

2) 展现近期校企合作情况，点击蓝色字体的合作信息即可查看合作成果的文献内容。

3) 推荐近期新注册的企业名单。

4) 找企业提供企业基本信息、关联图谱、专利分析、专利信息、技术布局等内容。

2.10 个人中心



(1) 账户信息

- 1) 点击头像进入【个人中心】。
- 2) 支持【账号信息】修改，包含会员充值、会员续费、兑换会员码、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、用户注销等操作。

(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】。粒子可用于独立支付选题材料包、定题评测、全文下载、调研综述等功能的付费服务。
- 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，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。
- 2) 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】即可弹出支付二维码。





(4) 充值记录

点击【充值记录】可查看用户所有订单，支持订单查询、删除、问题反馈，及开发票申请。

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：



小程序二维码：

