

智启科创平台

用户操作手册

重庆维普资讯有限公司

2025年4月24日



目 录

1	产品介绍	. 1
	1.1 产品简介	1
	1.2 服务对象	1
	1.3 功能概述	2
	1.4 运行环境	3
2	平台使用	. 3
	2.1 用户登录	3
	2.1.1 账号注册	3
	2.1.2 个人登录	4
	2.1.3 IP 登录	4
	2.2 首页	5
	2.3 检索服务	8
	2.3.1 资源检索	8
	2.3.2 高级位系	14 15
	2.3.4 找机构	17
	2.3.5 找技术	19
	2.4 产业研究	20
	2.4.1 产业监测	20
	2.4.2 产业导航	26 27
	2.5 区域发展	27
	2.5.1 区域导航	28
	2.5.2 成果看板	28
	2.5.3 人才看板	29
	2.5.4 企业看板	30 20
	2.0 兑 书 间 报	20
	2.8.1 厂业对你	30 31
	2.6.3 创新图谱	32
	2.6.4 创新动态	33
	2.7 创新智库	34
	2.7.1 人才库	34
	2.7.2 机构库	34 25
	∠.1.J ↓×/下忉扣₩h	55

,	2.8 AI+	36
	2.8.1 全库问答	36
	2.8.2 综述生成	37
	2.8.3 文献研读	40
	2.8.4 文献翻译	42
	2.8.5 文本润色	43
,	2.9 报告助手	44
	2.9.1 我的主页	45
	2.9.2 报告写作	46
,	2.10 个人中心	48
	2.10.1 编辑账号信息	48
	2.10.2 关注收藏	50
	2.10.3 下载记录	51
	2.10.4 注销用户错误!	未定义书签。
3	联系我们	未定义书签。





1 产品介绍

1.1 产品简介

维普智启科创平台是基于维普产业分类体系,围绕"六域-五链"为核心要素, 从学术大数据拓展至产业大数据,运用大数据和 AI 技术进行深度数据挖掘与分 析,搭建以数据为驱动的维普产业智能分析引擎,实现了产业数据服务、知识服 务、情报服务于一体的新一代知识智能服务平台。

1.2 服务对象

维普智启科创平台致力于满足政府、企业、科研院所、高校等多元用户群体 的需求,为其提供元数据支持、资源保障、决策分析及个性化的定制服务。



1.3 功能概述



多维度知识检索

支持论文、专家、机构、技术、产业 的检索,提供从基础文献保障到文献 深度加工等多层次、多角度的科技资 源服务。



专题情报追踪

通过产业情报追踪和实时监控,洞悉 领域最新发展和趋势,并提供最新的 数据信息和深度分析报告。



数据可视化大屏

提供数字化大屏展示,以便捷、直观、 生动的方式提供精准高效的产业科技 创新分析与预测工具。

知识发现与分析

依托知识元数据模型构建信息资源的 深层分析和聚集关系网,提供知识元 基础信息和系列指标计量。

	· 数	R情报 D
// resistantill		// жили
		3959 (20-11) X2009 (20-11) X2009 (20-11) X2009 (20-11) X2009 (20-11) X2009 X2009 (20-11) X2009 X2009 (20-11) X2009 X2009
		25555 20-0 10 (92)2520099205500000000000000000000000000
www.		#FGr dimesuggiangian



产业链与分类导航

基于维普产业分类体系,经过特定逻 辑关联与时空布局,形成了直观的链

.



式关系图谱,明确产业上下游结构。



AI 大模型工具集

集成智能报告助手、科情问答、实时翻译、内容解读等 AI 功能,提升工作效率,激发生产力潜能。

1.4 运行环境

为了确保产品的最佳性能,请使用谷歌浏览器、火狐浏览器等主流浏览器。

2 平台使用

2.1 用户登录

2.1.1 账号注册

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。

账号登录 短信登录	手机注册
各 手机号码/账号/邮箱地址	+86 ~ 请输入手机号码
☐ 请输入密码	③ 请输入短信验证码 获取验证码
✓ 我已阅读并同意 《服务协议》 和 《隐私条款》	♪ 请输入密码
登录 您的IP地址:27.12.41.111	☐ 请再次输入密码
忘记密码? 还没账号? 立即注册 其他登录方式	3 我已阅读并同意《服务协议》和《隐私条款》
	注册
	我有账号

2.1.2 个人登录

支持已注册账户的登录,包括【密码登录】和【短信登录】两种方式,同时 也支持 QQ、微信的快捷登录方式。

账号	登录	短信登录
2 手机号	码/账号/邮箱地址	
☐ 请输入	密码	
✓ 我已阅读护	并同意 《服务协议》	和《隐私条款》
	登录	
	您的IP地址:27.1	2.41.111
忘记密码?	您的IP地址:27.1	2.41.111 还没账号? 立即注册

2.1.3 IP 登录

购买平台服务后,将由维普资讯有限公司相关部门负责账号的统一开通与功 能模块授权,机构下用户便可通过机构公共账号或机构 IP 范围内直接使用,享 受机构用户权益。

	账号登录 短位	言登录
Po	手机号码/账号/邮箱地址	
⋳	请输入密码	
我	已阅读并同意 《服务协议》 和 《開 登录	急私条款》
我	2阅读井同意 《服务协议》 和 《間 登录 IP 登录	登私条款》
1 我们	2阅读井同意《服务协议》和《路 登录 IP 登录 您的IP地址: 183.230.164.24	9私条款》 19
2 我们	2阅读井同意《服务协议》和《图 登录 IP 登录 您的IP地址:183.230.164.24 码? 还没明	ē私条款》 9 <
 我也 	已阅读井同意《服务协议》和《图 登录 IP 登录 您的IP地址: 183.230.164.24 码? 还没财 其他登录方式	944条款》 9 《号? 立即注

2.2 首页

VP

登录后进入平台首页,网页顶部菜单栏是主要功能栏目,涵盖了产业研究、 区域发展、竞争情报、创新智库、报告助手、用户中心几大模块。首页作为网站 内容的汇总和索引,也是导航栏的延伸,更多细节功能请参考以下操作:

模块	功能点	操作流程
	检索	选择需要检索的数据类型,在检索框输入 关键词,点击【检索】即可进入数据资源 的检索结果页面
数据检索	AI 增强	基于大模型对您的搜索词进行优化,实现 AI 增强检索。默认开启,点击后关闭
	高级检索	点击检索框后的【高级检索】即可进入高 级检索页
	热门搜索	检索框下提供热门搜索主题词,点击即可 进入主题词的检索结果页面
期刊导航	期刊查询	点击检索框后的【期刊导航】进入该功能



		页,提供按照核心库收录导航、学科导航、 首字母查找期刊,以及通过刊名、ISSN、 CN检索期刊
创新动态	创新动态监测	提供产业创新技术趋势及对应的研究前沿 热点,集合期刊、学位论文、会议论文、 专利等多类型资源的动态监测
热门应用	快捷入口	通过该模块可快速选择及跳转至目标热门 应用
产业研究	产业分析	提供未来、新兴、传统三大产业类型下的 产业速览,点击某一产业下的【查看详情】 即可进入该产业详情页
创新机构	机构分析	展现机构分析的能力,并通过机构创新指标计量分析,提供机构创新排名榜单。左上角可切换不同产业的机构榜单,点击【查看详情】即可进入该机构详情页
创新人才	人才分析	展现人才分析的能力,并通过人才创新指标计量分析,提供人才创新排名榜单及其合作关系图谱,左上角可切换不同产业的人才榜单,点击右侧人才节点可查看该人才的画像
区域创新	区域分析	展现区域分析的能力,并通过区域创新指标计量分析,对区域的经济发展、创新企业、人才资源进行了展示



2.3 检索服务

2.3.1 资源检索

数据检索是平台的重要核心,包含期刊论文、学位论文、会议论文、专利、 政策、标准、法律法规、资源、人才、机构、技术,旨在通过用户输入相关主题, 快速准确地找到数据资源。同时,提供热门搜索词,以便用户快速选择常见的检 索主题。



- 选择需要检索的资源类型,包括全部、期刊、学位、会议、专利、政策、标准、报告、法律法规、资讯、人才、机构、技术;
- 选择相应的资源类型后,限定检索字段,包括主题、篇关摘、篇名、关键词、 摘要、作者、作者单位、分类号、基金,进而精确检索;
- 3. 在输入框中输入检索词内容,构建检索逻辑;
- 4. 点击【检索】按钮即可跳转至检索结果列表

*说明: AI 增加默认开启,将对输入检索内容进行同义词等拓展,拓展检索结果范围。

(1) 检索列表

0		全部期刊	学位 会	会议 专利	政策	标准 报告	法律法规	资讯	人才	机构 技术	
		Q 新能源汽车							AI增强	Q 检索	期刊导航 》 高级检索 》
统一位家		● 热门搜索: 新	能源汽车 大模	國 人工智能	靶向药 科技	创新 集成电路					
全部 期刊 223839 84453	学位 30615	ž 会议 5 14002	专利 70116	政策 8553	标准 70	报告 10593	法律法规 1548	资讯 3889	人才 4607	机构 511	技术 2
限定检索结果		共 223,839 条记录	, 以下是 1 - 10	🍨 AI解读						< 1/1000 >	10条/页 >
篇名 ~		□ 已选择0条	□ 号出题录	可视化分析 >	3 综迷生成			排序:【相	关度 时效性	被引 量 显示	: 文摘 列表
目 开始年份 至 目 结束年份 Q 在结果中检索	}	 期刊 新能 作者:行伟 	源汽车产业的 。 波 武文皓	发展逻辑、国际	诸李与未来	趋势					
语言	>	出处:《新闻	师范大学学报(哲	学社会科学版)》(北大核心 2025	年 46卷 03期 123	- 139页				
年份	>	摘 要:新能 仍处于 坡.有;	汽车产业因显著的 -全球价值链中低的 为政府和有效市场的	的减碳优势和对产业 需缺乏核心竞争力。 的充分结合成为中国	:升级的巨大带动 随着新能源技术 [新能源汽车产]	h作用.已成为中国组 《革命爆发和消费者 业发展的关键逻辑。(経济高质量发展的重 新认同不断提高,中国 本现了中国绿色发展	[大战略方向。当 ■通过产业政策対 影的最优政策路{	銷,中国已成为 音育和支持 <mark>新能</mark> 至。… 查看更多	全球最大的 汽车 消费 源汽车 市场,在夯实市	市场,但 汽车 产业 ;场基础后适时退
主题	>	关键词:贸易(全文下载	副中主义 有为政府 ② ☆ 收藏	府财政补贴新的	能源汽车 有效。 冬 其他来源	市场					
学科	Σ										
来源收录	>	□ 期刊 新能 作者:黄可	源汽车用防擦 邹华杰 许喆 许/	条翘曲量田口记	验及验证						
作者	>	出处:《工程	222料应用》(北	大核心 2025年 53	卷 03期 127 - 13	2页 doi: 10.3969/j.	issn.1001-3539.2025.0	03.017 0 0141805 (NHC+5)		(在位置百分方向区4	
作者单位	>	199 安: 八東日 成型7 値分析 关键词: 熔体調	1号前18487年前10 5家设计,发现利用4 5及极差分析,获得4 1度 动模水路直行	の場示に13階格方が 数件推荐工艺参数5 各因素及各水平対象 全 洗口宽度 定権	加到回日4次代表 2型的制品最大能 引品翘曲量的定量 莫水路直径 隔:	ホーコンボロンボリカ 副曲星达到17.16 m 動响得到了最优 大管直径 +2	m。以获得较低趣 m。以获得较低趣 E艺参数组合… <mark>查</mark>	024頃から竹秋 曲星的制品为研: 雪更多	+武時」院口電 究目标构建8因	11日11日及兵尤頃区は 素3水平田口试验。利	(PDP)进13]其他 利用總曲量平均

- 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;并可以根据需 要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;
- 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、机构 等维度的发文统计。点击相应的分类,即可直接查看该类别下的具体文献, 优化检索体验。
- 3. 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;
- 4. 检索文献的显示方式包括文摘格式或列表格式;
- 5. 点击【收藏】可将该文献加入个人中心;
- 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. 提供 pdf 全文下载和其他来源链接。
- (2)题录导出

共 237,344 条记录,以下是 1 - 10 😤 AI解读	< 1 / 1000 > 10策/页 >
☑ 己选择10条 回 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	排序: 相关度 时效性 被引屈 显示: 文摘 列表
☑ 期刊 双高背景下高职"人工智能+专业"群赋能人才培养模式研究	☆ 收藏 66 引用
作者:高博	
出处:《牡丹江大学学报》 国家哲学社会科学学术期刊数据库 武大RCCSE核心期刊 (2020)	+3 2024年33卷01期
摘要:文章基于人工智能技术架构及其技术体系,在双高建设背景下提出"人工智能+专业"目 和"板卡"专业的课程平台、专业实训项目、技术师资及实验平台共建共享,共同培养却 群建设为例,创建了"双主体双融合四级能力递进,赋能人才培养模式。从组织体系设计	¥人才培养模式。研究将专业群分为"基率"专业和"板卡"专业两大类。"基率"专业 \$职业类型的复合型人才,为社会提供 <mark>智能</mark> 服务。以天津职业大学" 人工智能 +专业" 十、课程平台构建… 查看更多
关键词:人工智能+双主体能力递进产教融合	
▶ 全文下载 📎 其他来源	
☑ 期刊 生成式人工智能工具技术支持下大学生自主学习能力提升研究—	以财务会计专业为例
作者:宋光迪,罗雨晴,张可可,初易涵,楠迪	
出处:《互联网周刊》 CNKI期刊库 万方期刊库 2024年01期	
摘 要: 生成式人工智能是基于现有数据生成新颖内容的人工智能它的出现带来了"人工智能	生成内容"这一全新模式,颠覆了原有人机交互体验的机械性与被动性。通过查阅

题录导出

◎ 复制 ピ 导:	≝ ●
[1]高博.双高背景下召	第职"人工智能+专业"智赋能人才培养模式研究[1]牡丹江大学学拔 2024.33(01):82-87.
[2]宋光迪罗雨晴张	可可等:生成式人工智能工具技术支持下大学生自主学习能力提升研究——以财务会计专业为例[1]互联网周刊。2024,(01):36-88.
[3]刘邦奇,聂小林,王	土进等生成式人工智能与未来教育形态重塑技术框架、能力特征及应用趋势[/]电化教育研究。2024.45(01):13-20.
[4]张淑静,毛志建,袁	哲茜等。人工智能背景下高职财务会计类专业教学改革研究[1].互联网周刊.2023.(24):77-81.
[5]汪琛,孙启贵,徐飞	医疗人工智能伦理研究的发展趋势——主题分布、知识基础与未来展望[J]自然辩证法通讯_2023.45(12):18-29.
[6]余亮人工智能专!	业算法设计与分析课程教学内容探讨[7];计算机时代2023.(12):217-219.
[7]顾小清,李睿,李世	瑾人工智能教育现状如何?——中小学人工智能教育竞赛结果的证据回应[1]开放教育研究。2023,29(06):82-91.
[8]王莉.高职院校基	于复合型人才开设人工智能通识课教学研究[J].黑河学刊.2023.(06):47-54.
[9]刘兰辉.人工智能的	时代应用型民办高校外语专业人才培养模式变革探索[7]湖北开放职业学院学报。2023.36(23):164-166.
[10]丁晓东.论人工智	能促进型的数据制度[J].中国法律评论.2023.(06):175-191.

题录导出

2献导出格式:参考	文献 查新格式	MLA AP	NoteExpress	Refworks	EndNote	Note First	自定义导出	4	
 ● 预览 	3 复制 C 导出	6							
已选类型及字	段:							£	选重置
☑ 题名		专利申请人	1 单位 1 刊名	摘要	□ 关键词	基金	☑ 发布年份	一卷	即
□ 页码	中图分类号	□ 标准编号	专利申请号	5利公开号	ISSN	CN	DOI	☑ 文献类型	回网址
【题名】双高 【作者】高博 【单位】天津 【发布年份】 【文献类型】	背景下高职"人工智能+ [[专业"群赋能人才培	养模式研究						
【题名】生成 【作者】宋光 【单位】西南 【发布年份】 【文献类型】	武人工智能工具技术支 :迪:罗雨晴:张可可:初易; ;民族大学 2024 期刊)论文	持下大学生自主学≥ 盈橋迪	制能力提升研究——以财	务会计专业为例					

- 1. 选择需要导出题录的文献;
- 2. 点击【导出题录】进入导出格式页面;
- 3. 选择【复制】或【导出】txt 文本功能;
- 4. 当需要【自定义导出】文献字段时,请先点击【预览】之后再复制和导出。

(3) AI 解读

共 101,034 条记录,以下是 1 - 10 🍖 Al解读	< 1 / 1000 > 10条/页 >
□ 已选择10条 回 □□ 号出题录 可视化分析 >	排序:相关度 时效性 被引起 显示:文编 列表
 ▶ 期刊 我国节能与新能源汽车发展战略与对策 被引量: 194 作者: 欧阳明高 出处:《汽车工程》 北大核心期刊 [122索] (2021) +7 2006年28卷04期 关键词:新能源汽车 发展战略 交通领域 汽车保有量 节能 +5 ▶ 全文下载 	☆ 收藏 66 5 用

- 1. 点击【AI 解读】按钮,提取对检索到文献内容的要点提炼。
 - (4) 可视化分析

共 237,344 条记录,以下是 1 - 10 🔮 AI解读 🔍 1,	/ 1000 > 10条/页 >
	显示: 文摘 列表
☑ 期刊 双高背景下高职"人」」	☆ 收藏 65 引用
作者:高博 出处:《针丹江大学学报》 国家哲学社会科学学术期刊版调库 武大RCCSE核心期刊 (2020) •3 2024年33卷01期	
摘要:文章基于人工智能技术架构及其技术体系在双高建设背景下提出"人工智能+专业"群人才培养模式。研究将专业群分为"基座"专业和"板"和"板卡"专业的课程平台、专业实训项目、技术师资及实验平台共建共享,共同培养時职业类型的复合型人才,为社会提供智能服务。以天 群建设为例,创建了"双主体双融合四级能力递进"赋能人才培养模式。从组织体系设计、课程平台构建 查看更多	卡"专业两大类。"基座"专业 津职业大学" 人工智能 +专业"
关键词:人工智能+ 双主体 能力递进 产教融合	
▲ 全文下载 📎 其他来源	



- 根据文献分析需求,选择【已选结果分析】或【检索结果分析】进入分析页 面;
- 2. 通过分析报告目录,快速调转至指定分析内容。

(5) 综述生成

统一检索	全部 期刊 学位 会议 专利 政策 标准 报告 法律法规 资讯 人才 机构 技术 刊名 〇 Q. 竞争情报 ●
限定检索结果	共1.112 祭记录,以下是1-10 (金和殿) < 1/112 > 10条页 >
篇名 ~	☑ 已选择10条 00 〔2·号出题录 可吸化分析 ∨ 〕 续延生成 〕 ③ 3 排序: 相关院 射效性 被引提 显示: 文版 列表
◎ 开始年份 至 ◎ 结束年份	
Q. 在结果中检索	■ 期刊 探求应对百年未有之大变局的竞争情报新范式 ▶ 者: 時級
语言	出 处: (高争情报) 国家哲学社会科学学末期刊 (設選年) 中国科技核心期刊 2024年 20巻 05期 1 - 1页
□中文 1,10	 ·
□ 外文	3 关键词:新范式 美国兰德公司 经济失衡 后冷战时期 非正规化 时
年份	也 全文下载 ☆ 総 (本) (10 年) (10 F) (1
2024	
2023	9 至于10 至于11 至于12 至于12 至于12 至于12 至于12 至于12 至于12
2022 6	2 作者: 张耘
2021	虹
2020 7	第 本・広画回転中チャリンカルロレンズであんが数の子和定じの地でカエンジョウシアルで定ちのパリーラ素画目や用すが同時のモアルの数量型が分が加る。通じ2011にという次展力を、300-2 管理架构、資金来源、运行模式等进行構理分析并旧纳急培特征研究党現実小而構英的学术社区、自由开放的学术氛围、顶尖人才的学术影响、稳定高效的科研管がパー
2019	5 理等是IHES成为全球顶尖和研影堂的重要原因。 转到
2018	7 关键词:南等科学研究所 法国 运行模式 基础研究



- 在检索结果列表,可勾选需要进行综述的文献集合,选择完毕后,点击"综 述生成";
- 2. 根据选择的文献内容,利用 AI 实现对多篇文献综述生成,并自动进行参考 文献标引;
- 可对综述进行复制、导出 Word 获取内容,也可以点击"开始创作",进入报告助手,直接对综述内容进行二次编辑;
- (6) 文献详情

V

期刊	山东省居	民新能源汽车则	勾买意愿影响机制	间研究	0			☆ 收藏	66 引用
作者:	唐文迪, 余	思潼,王佳荟,陈思	皷貶						
出 处:	《中国集体	经济》 国家哲学社	会科学学术期刊数据库	中国人文社科核心期刊	(2018) +2	2024年02期			
摘要:	推进传统燃 愿的概念假	油车向 <mark>新能源汽车</mark> 车 设模型,选取山东省"	专型是当前实现"双碳 16个地市的居民为调	"目标的重要途径。为打 直对象,进行多元线性回	深究居民 <mark>新能源</mark> 回归分析。	汽车购买意愿影	响机制,研究基于计划	们行为理论提出居民 <mark>新能源</mark>	汽车购买意
24642	新能源汽车	购买音度 影响	因素 多元线性回归						
大键问:	WINDING 0+	MX/EVEN R/HDI							



- 1. 点击检索列表页的文献标题,进入文献详情页面;
- 2. 提供文献的基础信息和来源情况;
- 点击引文导航中的节点,可查看文献关联的参考文献、共引文献、二级参考 文献等引文信息;
- 4. 提供【期刊详情】的快速跳转入口;
- 5. 推荐相似文献阅读。

2.3.2 高级检索

P

高级检索提供多维度字段的布尔逻辑组合检索功能,通过不同字段检索词的 精确组配帮助大幅提升检准率。

1 文献类型:	🖸 全部 📓 期刊 🔄 学位 📓 会议 🖾 专利 🗳 政策 📓 标准 🧧 报告 📓 法律法规 📓 资讯	
3 + -	主题 2 ~ 词而入	模糊 >
4 AND ~	(純关)第 > 语论入	機械 イ
AND ~	第 名 ◇ 潮沁入	模糊 〜
5 时间范围:	□ 开始日期 至 结束日期 更新时间 请选择 ∨	
检索扩展		

- 1. 进行文献类型的筛选, 默认全选;
- 提供以下字段的检索选择:主题、篇关摘、篇名、关键词、摘要、刊名、作者、第一作者、作者单位、ISSN、中图分类号、学科分类号、IPC 分类号、基金、DOI、申请号、公开号、标准号、产业分类、发布单位、会议名称、论文集名称、代理人、中国标准分类号、国际标准分类号;
- 3. 默认提供三行检索条件输入框,通过【+】【-】可增加或删除条件;
- 4. 选择 AND (与)、OR (或)、NOT (非) 作为条件间的组配命令;
- 5. 提供时间范围的筛选和检索扩展的控制。

2.3.3 找专家



- 1. 检索项选择【人才】类型;
- 在输入框中输入检索关键词,可填写专家姓名、所属机构、ORCID、研究主题的字段内容,点击【检索】按钮即可跳转至检索结果列表;



	智能 く (清縮入检索关键)	检索
	热门搜索: 唐杰 额宁 李亮强 胡大一 協子和 郑津洋 王守武	
我专家		
ERI 4	共97条记录,以下是1-10 5 排字: 相关度 Hitter 发文重 编引度	< 1 / 10 > 10条/页 ~
	颜宁 益PIS / 描数: 193.901 7	6 🗸 关注专家
学科 🗸 🗸	● H指数: 27 论文数: 62 参利数: 0 引用数: 2528	
▶ □ 工学 30	THERE IN THIS IN THIS IN THIS IN THIS IN THE	
▶ □ 理学 17	a //2011/2: Describe and of Malery in Pilatery Direction Linksonia	
▶ □ 管理学 12	In the wind the constant of Molecular Biology, Princeton University	
▶ □ 医学 8	▲ 专家画像 ▲ 人物背景 ▲ 成果统计 Q. 项目奖励 ● 合件图谱 語 成果明细 8	
▶ □ 农学 6		
▶ □ 经济学 5	预宁	♥ 关注专家
▶□法学 4		
▶ □ 教育学 3	♥ HTmat: 12 12又認定 83 当本(認定: 31 当)用設定 356	
	研究的全体能系统 风力发电机组 发电机组 47	
▶ □ 乂子 2	▲ 任职机构: 沈阳王业大学电气工程学院	
机构 🗸	全 专家画像 2人物背景 2 成果統計 Q 项目奖励 1 合作图谱 話 成果明知	
▶ □ 清华大学 3		
▶ □ 湖南大学 3		♥ 关注专家
▶ □ 北京大学 3		
▶ □ 湘潭大学 3	♥ FT/BBX. 12 KLX/BX. 20 37/1981. 0 51/H882. 1447	
▶ □ 广东省惠州市中 3	研究	
▶ □ 沈阳 <u>工业</u> 大学 3	■ 任职机构:北京大学化学与分子工程学院绿色化学研究中心	
▶ □ 魯东大学 3	★ 专家画像 ★ 人物背景 ★ 成果统计 ● 项目奖励 ● 合作图谱 目 成果明细	
▶ □ 贵州大学 2		
▶ □ 云南大学 2		
▶ □ 南京航空航天大学 2	颜 颜宁 論PISI指数: 124.222	♥ 关注专家

- 在检索结果列表页面的左侧提供了聚类分析,包括国别、学科、机构、地区、 省份等维度的数量统计。点击相应的分类,即可直接查看该类别下的专家集 合,优化检索体验。
- 选择检索结果的排序方式,包括相关度、H指数、发文量和被引量,均按照 降序排列;
- 5. 点击【关注专家】可将该专家加入个人中心的关注列表;
- 6. 点击专家名称可进入专家详情页面;
- 7. 点击【专家画像】、【人物背景】....等可直接跳转至专家详情页面的指定内容;

	芸術が持: Department of Molecular Biology, Princeton University	62 0 19 ■ 会党文量 少 等利政 企
专家画像	个人简介	合作网络
	She was the regional winner of the Young Scientist Award (North America) co-sponsored by Science/AAAS and GE H ealthcare in 2005 for her thesis on the structural and mech anistic study of programmed cell death. She continued her postdoctoral training at Princeton University, focusing on t he structural characterization of inframembrane proteases. In 2007, she Joined the faculty of School of Medicine, Tsin ghua University, Her lab has been mainly focusing on the s	
研究主题		指标统计
# crya-EM stru # STRUCTURAL # Na-V channe	cture # cryo-EM .BIOLOGY (# fast inactivation is)	
-	TE-marks	东金产业

- 8. 提供专家详情页面的内容目录导航;
- 9. 点击【关注专家】、【联系人才】、【添加对比】、【导出报告】实现相应功能。

2.3.4 找机构



- 1. 检索项选择【机构】类型;
- 在输入框中输入检索关键词,填写机构名称,点击【检索】按钮即可跳转至 检索结果列表;

(**/**P



- 在检索结果列表页面的左侧提供了聚类分析,包括国别、学科、省份、机构 性质等维度的数量统计。点击相应的分类,即可直接查看该类别下的机构集 合,优化检索体验。
- 4. 选择检索结果的排序方式,包括H指数、发文量和被引量,均按照降序排列;
- 5. 点击【关注机构】可将该机构加入个人中心的关注列表;
- 6. 点击机构名称可进入机构详情页面;
- 7. 点击【机构画像】、【基础信息】....等可直接跳转至机构详情页面的指定内容;

	被未企业] [国家级企业技术中心]			
1. ia 9. tū	运代表人:赵明路	www.hwht.com	175235 2676 100 息成果数 100 论文数	170458 少 专利数
机构画像				211
	机构简介	合作网络		
	华为技术有限公司是一家从事程建交换机组货,傅输设备组货,数 摆造管设备组货等业务的公司。成立于1937年39月15日,公司 坐客在广东省、详细地址为:深圳市龙岗区域田华为台部办公 楼经营着CE5850-467452Q-81 30产品参谋体、S5720-36PC-81-A C 3D View, S5712 30产品参谋体、AnyOffice Agent, S1720-28 GFR-4TP 3D View等产品。			
研究主题			指标统计	
# 终端设备	# 网络设备 (#)用户设备 (#)服务器		aure T	0878 1721
# 通信技术	# 电子设备 # 通信技术领域		A20 42	47.72 <u>341</u>
# 计算机 #	存储介质 # 数据包 # 装置和系统			Thi METO
# 处理器 #	客户请 # 设备及系统 # 用户终请		and all all all all all all all all all al	yeu in

- 8. 提供机构详情页面的内容目录导航;
- 9. 点击【关注机构】、【添加对比】、【导出报告】实现相应功能。

2.3.5 找技术

VP

0	全部 期刊 学位 会议	专利 政策 标准	报告 法律法规 资讯 人才	机构技术
112	Q、新能源汽车			Q 检索 科情问答 »
统一检索	● 热门搜索	新能源 () 智能驾驶 ()	激光雷达 🚺 传感器 👩 电解	夜 🙆
	へ 新能源			检索
找技术	热门搜索: 新能源 智能驾驶	激光雷达 传感器 电单	液	
新能源	新能源冷藏车	新能源汽车	新能源车	新能源车险
新能源,又称非常规能源。是指传统 能源之外的各种能源形式。描刚开始 开发利用或正在积极研究,有待推	新能源冷藏车是指使用新能源技术驱 动的冷藏车,具备节能、环保、高效 畴特点,广泛应用于食品冷链、物		新能源车是描使用非传统燃料,如电 力或其他清洁能源,未驱动的汽车。	新能源车险是为新能源汽车推出的新 型车险,旨在覆盖及保隐新能源汽车 在行驶、像放及充电等环节中的…
新能源汽车零部件				
新能源汽车零部件是指构成新能源汽				

- 1. 检索项选择【技术】类型;
- 2. 在输入框中输入检索关键词,填写技术主题词,点击【检索】按钮即可跳转



至检索结果列表;

3. 点击检索结果的技术标题,进入技术的详情页面;



- 4. 提供技术详情页面的内容目录导航;
- 5. 点击【添加对比】、【导出报告】实现相应功能。
- 2.4 产业研究

2.4.1 产业监测

产业监测提供关于特定产业下人才、机构、技术的实时监测消息动态推送和 定期监测报告分析。通过收集、整理和分析大量的产业数据,帮助用户及时把握 产业的最新发展、市场趋势和竞争格局。

点击【产业监测】后进入监测名单页。

2.4.1.1 监测名单

(1) 创建监测



则 技术监测 机构监测



1



X



♣ 热门人才监测排行 TOP18

序号	人才名称	所属机构	研究领域	重要创新成果	操作
1	霍勇	华中农业大学	冠状动脉;高血压	開刊 Efficacy of Folic Acid Therapy in Primary Prevention of Stroke Among (JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION》 2015年13題	+ 监测
2	胡大一	北京大学人民医院	心血管;冠状动脉	期刊 中国心房颤动现状的流行病学研究 (中华内科杂选) 2004年07期 中国 心房颈动 流行房学 素质率	<mark>+ 监测</mark>
3	童叶翔	Yat-Sen School, Sun Yat-sen Universit y/School of Chemistry, Sun Yat-sen	电化学;循环伏安	期刊 Hydrogenated TiO2 Nanotube Arrays for Supercapacitors 《NANO LETTERS》2012年03期 Supercapacitors TiO2 nanotube arrays hydrogenation	+ 监测
4	Freek Kapteij n	代尔夫特理工大学	Metal -organic framework s; SEPARATION	期刊 Challenges in the Greener Production of Formates/Formic Acid, Met 《CHEMICAL REVIEWS》 2017年14期	+ 监测

田 创建监测

监测对象 全部	2 🖄	全部	3 请输入监测对象	名称	4 0 查询
●推荐监派 全部 人才 研 Ⅲ 技术 机构	J	郑树森 机构:浙江大学医药学部医学院第	5	展 聂在平 机构:电子科技大学	 6 ○ 换-换 + 监测
谭 	+ 监观	Zdenek Dolezal 机构:Institute Of Particle And Nuc	clear + 监测	J. Alexander 机构:Department of Physics, Co	mell
◆ 推荐监测技术					<i>C</i> 换一换
化学氮肥 所履产业:	+ 监测	氮 氮磷钾肥 所属产业:	+ 监测	磷肥工业 所属产业:	+ 监测
施有机肥 所属产业:	+ 监测	肥料箱 所属产业:	+ 监测	土 集肥料 所属产业:	+ 监测
◆ 推荐监测机构					○ 换一换
▲ 中国运载火箭技术研究院 ●NMTA 所属产业:	+ 监测	◆ 中国公路工程咨询集团有限公司 ● ★★★★ 所属产业:	司 + 监测	天地科技股份有限公司 所属产业: -	+ 监测
长沙矿山研究院有限责任公司 所属产业:	+ 监测	广州地铁设计研究院股份有限2 所属产业:-	公司 + 监测	♀♀♀♀■ ● ■	+ 监测

- 如果您尚未开始监测任何对象,或者希望扩充您的监测范围,请点击【创建 监测】按钮开始添加过程;
- 在弹出的创建监测窗口中,首先选择您想要监测的对象类别,包括人才、技术、机构,或者选择"全部";
- 3. 接下来,点击与对象相关的产业或选择"全部",以确定您的搜索范围;
- 4. 在搜索框内输入您想要监测的对象名称,点击【查询】,系统将展示出匹配

的检索结果;

- 点击【监测】按钮,将该对象添加至您的监测名单。一旦添加,平台将立即 更新该对象的监测动态;
- 6. 如果您想探索更多可能性,点击【换一换】,平台将为您推荐更多对象。

(2) 查看名单

₩₽ 智启科创平台	平台首页	知识图谱	科情问答	情报分析	产业监测	报告助手		۲
人才监测 技术监测 机构监测						の推送管理	 ① □ □	
前筛选时间范围 近一周 近一个月	近三个月 近一年	F						
//选择技术 查看应则报告》								
年精 所属产业:新能图汽车整车制造	电 电芯 乐课产业:	e-slat	智能	网联系统 9业:车联网	2	毫米波雷达 所属产业:雷达		
高精度地图 所属产业:南韩地图	电池箱体 新展产业::	u-witad	电源	∂配单元 "业:电气机械				
// 消息动态 最新成果 1 技术发展 2 政策支持	• 相关资讯	0						
全部1 专利1 期刊0 会议0 学位0 :	₿告0 标准0					三列表 田表橋	き の 日本 の の の の の の の の の の の の の	
最新成果 👳 🥺 具有驱动车桥系统的车辆和 2024-02-27 末週:弗兰莎/法尔湖内 🎍 车柄	的方法							
						< 1 3	前往 1 页	

人才监 已监测 9	 技术協測 机构监测 (2) (3) 			E	◎创建监测 👎 监测动态 >
序号	技术名称	所属产业	创建时间	更新时间	操作
1	新台路39	太阳能	2024-02-22	2024-02-22	4 🚨 监测周期报告 取消监测 5
2	保 保险杠	新能源汽车整车制造	2024-02-22	2024-02-22	监测周期报告 取消监测 取消监测
3	有 机图		2024-02-23	2024-02-23	當些测用期报告 取消监测

- 访问平台首页顶部的【产业监测】选项,或在监测动态页面选择【监测名单】, 轻松导航至监测名单的详细信息界面;
- 在此界面,您先选择监测的对象类型,如人才、技术或机构,以便查看相对 应的监测名单。每位用户最多可以同时监测 50 个不同的对象;
- 3. 当监测名单较多时,可利用搜索框快速查找特定的监测对象;
- 对于每个监测对象,平台都会定期生成【监测周期报告】,点击即可进入报告的详情页面;

如果您决定不再关注某个对象,只需点击【取消监测】按钮,平台将立即停止向您推送该对象的任何消息动态。

2.4.1.2 监测动态

VP

¥ 智启科创平台	÷		首页 产业研究 > 区域	艾展 ∨ 竞争情报 ∨ 创	新智库 ~	Al+ ∨ Ĵ	夜告助手	3
	人才出	技术监测 机构监测					● 創建版 1 (▽ 监测动态 >	
	已监测	Q 铸输入人才名称						
	序号	人才名称	所属机构	研究领域	创建时间	更新时间	操作	
	1	(ii) E#	中国科学统大学人工智能学统	Patients; Imaging; Validation; Method	2025-04-03	2025-04-03	自主则同時报告 取消益例	
	2	③ ※吾罪	中国农业科学院农产品加工研究所农业农村部农产品加工综合性重点实验室	相; Effects; Quality; 溫度	2025-04-03	2025-04-03	自然與同時最佳。取消盜刺	
	3	🔞 频宁	中国科学统合肥物质科学研究院等离子体 物理研究所	EAST; Experimental; DIVERTOR; Turbulence	2025-03-13	2025-03-13	自然期間報告 取消整期	
こ 監測技术 (新能	源) 查看		làit .	有抑肥			ノアン	
已监测技术(新能	源) 查看	监测报告 > 4						
新能源 所属产业:太阳能	ili	保保	俭杠 禹产业:新能源汽车整车制造	有机肥 所属产业:			化肥市场 所属产业:	
无 无机肥料 所属产业:		微微	星元素肥料 『产业:	氮 氮肥生产 所属产业:			有 有机无机肥配施 所属产业:	
消息动态 5 新成果 3506 技	术发展	3 政策支持 90	相关资讯, 158					
部 3506 专利 2708	期刊 6	11 会议 0 学位 0 报	吉187 标准 0				● 三列表 田表	特 中 出 Exce
最新成果 期刊 Inter 024-03-01 来源:合作经	rbrand <mark>评</mark> 济与科技	估模型在新能源汽车行业成 全新能源	和研究					
最新成果 期刊) "双码 024-03-01 来源: 合作经	炭"背景下 济与科技	电力企业轻资产模式探索						
最新成果 报告)汽车 024-02-15 来源: 唐旭爾	行业2月 🛃 新能	投资策略暨2023年业绩前即 原	≹: 2023年业绩预告多数公司预增	,板块估值有望触底回升				
この 「 「 「 「 「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	12年11/22月	2· 矛直涂渍率加速担斗 1	四据特高压新技术士和课					

- 1. 通过监测名单右上角的【监测动态】即可进入监测动态的详情界面;
- 在此界面,您可以选择监测的对象类型,如人才、技术或机构,以便查看相关的消息动态;
- 通过筛选时间范围,您可以查看在特定时间段内(如近一周、一个月、三个 月或一年)监测对象的相关活动;
- 将展示您所关注的监测对象列表。点击列表中的任一对象,即可在下方查看 该对象在所选时间范围内的消息动态,并快速访问监测报告。如果您尚未监 测任何对象,列表将显示平台推荐的对象,但此时不提供监测报告和消息动

态的导出功能。您可以通过进入【监测名单】来添加新的监测对象;

- 针对人才、技术和机构等不同对象,平台提供多样化的消息类型,点击相应 的消息类型,即可实现对消息动态的分类浏览;
- 根据您的需求,选择消息动态的展示方式,平台支持【列表】视图和【表格】 视图两种格式;
- 7. 对于已监测对象的消息动态列表,平台支持【导出 Excel】,单次导出的记录 数量上限为 500 条。

2.4.1.3 监测报告

VP

人才监	测 技术监测 机构监测				1 创建监测 후 监测动态 >
已监测 9	Q				
序号	技术名称	所属产	业创建时间	更新时间	操作
٦	新聞	太阳能	2024-02-22	2 2024-02-22	區 监测周期报告 取消监测
2		新能源汽车整	车制造 2024-02-22	2 2024-02-22	當 监测周期报告 即消监测
3	有 有机肥		2024-02-23	3 2024-02-23	區 监测周期报告 取消监测
人才监 前筛说 //已监测 新 ¹¹ 5	辺 技大協 ガロ ガム ガロ ガロ ガニ ガニ ガニ	新生業年制造	有机肥 所漏产业: 氮肥生产 所属产业:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 ● 推送管理 ● 监測名单 > 6 ・ ・ ・
 //消息式 最新成果 全部 3506 最新成果 2024-03-0 		158 È 0		Į.	列表 田 表格 🔹 导出Exce
最新成果 2024-03-0	期刊] "双碳"背景下电力企业轻资产模式探索 1 来源:合作经济与科技 & 新能源				

			支术监测报告 // /			
	新能源					
新	新能源,又称非常# 质能和核聚变能等。	见能源。是指传统能源之外的各种能	源形式。指刚开始开发利	用或正在积极研	开究、有待推广的能源,如太阳能、地热能	、风能、海洋能、生
	♥已有成果: 总成	具: 209778 期刊: 86428 学位	2: 17018 会议: 5763	报告: 6940	专利: 93552 标准: 77	
	(1)新能度)					
	周堀 日堀	杰坦 在坦				
技术创新主体 ~	אנרי אנפיי					
1.1 创新主体排名	监测说明:本报领	与基于维普数据仓库中所有与技法	术相关的专利、期刊、 合素	会议、报告、	政策、资讯等多源科技资源进行监测	, 仅为您提供决策
1.2 创新主体关系图谱						
	1 技术创新主	本 \\				
这个大时间来						
2.1 发文统计	1.1 创新主体排	 者				
2.2 最新成果速览						
技术机会发现	序号	领域专家	成果数量	序号	创新机构	成果数量
领域新入局者 ~						
4.1 领域人才	1	马溪原	31	1	国家电网有限公司	434
12 创新机构						
	2	赵兵	27	2	科技有限公司	365
技术关联成果 ~						
5.1 政策支持	3	孙华东	24	3	中国电力科学研究院有限公司	266
5.2 相关资讯						
③ 导出监测报告 3	4	张建平	23	4	华北电力大学	229
		(A-B-				

- 通过点击监测名单页面上的【监测周期报告】,或在监测动态页面中选中对 象并点击【查看监测报告】,来访问报告的详情页面;
- 提供周报、月报、季报、年报,可以根据您的具体需求选择相应的时间范围 报告;
- 3. 点击【导出监测报告】,可下载 PDF 格式文档,方便您进行存档或分享。

2.4.2 产业导航

2.4.2.1 产业导航页

¥ 智启科创平台	首页 产业研究 ~	区域发展 >	I库 ~ Al+ ~ 报告助手	2
		产业导航		
1 智能	— Q 请输入检索关键词,如:新能源	汽车	(A) 物源 ● Q. 检索	
• PM •	夏素:新能源汽车 大機型 人工智能 靶向	5 科技创新 集成电路 2 产业目录 区域重点发展产业		
全部 3	62 2 农林牧渔 有5个子	9类		
农林牧渔	5 种植业 4	林业	畜牧业	
能源科技	2 通业	农副食品加工		
原料材料	6			
大消费	₩ 龍原科技 有2个子	6英		
工业制造	9 传统能源	新能源		1
信思技术	12	6		0
交通物流	7			
健康医疗	4 木材	黑色金属	有色金属	
地产金融	稀有金属	非金属材料	教师有才算马	

- 1. 输入目标产业后点击【检索】即可获取您所需产业的相关资源;
- 2. 点击【区域重点发展产业】后可通过城市筛选重点产业查看;
- 3. 提供国民经济分类体系以筛选产业;
- 4. 点击具体产业即可获取目标产业的相关资源。

2.4.2.1 产业详情页

Carlo Carlo	力。机器人具有感知、决策、	执行等基本特征,可以转 1502	ii 即甚至替代人类完成危	脸、繁重、复杂的 1274 8	工作,提高工作效率与质量 19	B. 服务人类生活,扩大或延 0005cctm 507	伸人的活动及能力 335 221406	
	回期12日間 企业(家) ノ	(1)15	US WITH AN	政策(条) 标	1(个)	包括初月82年	((件) 18文(篇)	
「アー気は計算	8時 () () () () () () () () () () () () ()		minin.					
一定	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	上游	T	中語		下前	1	
iii iii					一 焊接机器人			
创新资	REALTS	(FIEN314			一 搬运机器人	Alasting .		
		新材料			- 茶配机器人			
创新	247	间服电机		- 工业机器人 -	电涂机器人	22		
境 ————————————————————————————————————	10/3	— 英达思利 (2.46.08	and the second		— 冲压机器人	代理由		
创新		一机器人控制系统	*###68		法净机器人	4.		
巢		— AB AK			一 协作机器人	1 a -		
产业		控制器	-	- 服务机器人 -	一 个人/家庭服务机器人	1646 1122		
动态					一 专业服务机器人			

- 1. 概览该产业的简介及总体创新资源、创新环境、创新成果;
- 产业详情页提供产业链图谱、创新资源、创新环境、创新成果、产业动态等 的全面浏览与分析,点击相应页签即可查看;
- 点击【重点发展城市】可选择查看该产业的某一重点发展城市进行查看,点击【切换产业】可切换至其他产业详情页,点击【关注产业】后可在个人中 心页面快速查看该产业,点击【产业对标】可进入产业对标页进一步开展产 业对标操作,详见 2.6.1 产业对标;
- 4. 产业链图谱中的各节点具有相应的企业、专利、人才、论文分析。

2.4.3 产业大脑

提供数字化大屏展示,以便捷、直观、生动的方式提供精准高效的产业科技 创新分析与预测工具,整合产业分布、成果分布、区域分布等关键信息,帮助用 户迅速定位并把握发展方向。



- 1. 点击产业大脑中的【查看详情】,进入产业大脑数字化大屏页面;
- 在页面左上角选择您感兴趣的产业,数字化大屏将为您呈现该产业下的相关 环节、企业分布、成果产出、产业人才、创新企业清单、产业政策等详尽分 析;
- 在地图中选择您感兴趣的地区,数字化大屏将为您呈现所选产业下该区域的 详尽分析;
- 点击产业人才、创新企业清单中的人才、企业名称,还可跳转至该人才、该 企业的详情信息页面。

2.5 区域发展

/P

2.5.1 区域导航

区域导航为用户提供了一个高效、便捷的区域和城市定位工具,用户只需点 击相应字母即可快速定位到目标区域或城市。点击区域导航中的某个城市(如北 京市)后,将进入该城市的详情页,该详情页界面布局清晰,内容模块丰富,旨 在全面展示城市的科研实力、经济概况、创新机构以及人才资源区等内容。

2.5.2 成果看板

帮助进行区域创新企业识别、地区产业发展监测、区域活跃度分析等。



- 1. 点击区域发展中的【查看详情】,进入区域发展数字化大屏页面;
- 在地图中选择您感兴趣的地区,数字化大屏将为您呈现该区域的重点产业、 机构类型、产学研合作、顶尖人才、龙头企业、区域合作等详尽分析;
- 点击顶尖人才、龙头企业中的人才、企业名称,还可跳转至该人才、该企业 的详情信息页面。

2.5.3 人才看板

V

查看全国科技人才分布、重点产业人才结构、高潜力人才挖掘、区域人才流动。



- 1. 点击人才看板中的【查看详情】,进入人才看板数字化大屏页面;
- 在地图中选择您感兴趣的地区,数字化大屏将为您呈现该区域的区域分布、 重点学科、热门主题、机构分布、顶尖学者、成果统计等详尽分析;

3. 点击顶尖学者中的人才名称,还可跳转至该人才的详情信息页面。

2.5.4 企业看板

VP

探索高新技术企业、专精待新小巨人企业、科技型中小企业等技术创新机构。



- 1. 点击科创地图中的【查看详情】,进入科创地图数字化大屏页面;
- 在地图中选择您感兴趣的地区,数字化大屏将为您呈现该区域的法人单位数 量统计、企业行业分布、成果产出、企业获得专利情况、创新企业清单、产 学研合作等详尽分析;
- 3. 点击创新企业清单中的企业名称,还可跳转至该企业的详情信息页面。

2.6 竞争情报

2.6.1 产业对标

针对指定产业,对各个城市的创新资源、创新环境、创新成果进行横向对比 分析。

产业对标 新资源 ~	<u>当前产业</u> 初級产业 ↔ ① 新能源汽车	*衍在左侧 5 重庆市	*衍在左侧 福州市	× * 打在左照 武汉市	× ★打在左侧 × 成都市	3 +新增城/
<u>Edk</u>	创新贡源 📀					
家	企业总量	94	32	84	90	
「环境 ~	高新技术企业数量	49	17	62	59	
で策	国家级企业技术中心数量	3		1.00	*	
御	专籍特新小巨人数量	8	3	5	7	
成果 >	专家总量	75	14	107	85	
:∓il	博士数量	18	2	37	25	
·个リ 	硕士数量	9	3	6	6	
1	学士数量	1		1	2	
导出excel	创新环境					
	政策总量	25	74	12	51	
	政策文件数量	9	35	2	27	
	政策法规数量	-	4		*	
	規划计划数量	12	10	1	1	
	标准总量	59	11	56	42	
	行业标准数量	12	7	15	17	
	国家标准数量	37	1	40	23	

- 1. 显示当前所对比的产业名称,点击【切换产业】可更换其他产业进行对比;
- 提供创新资源(企业、专家)、创新环境(政策、标准)、创新成果(专利、 论文)等多项对比指标,所对比指标中数值最高项的将会以浅蓝色底色显示;
- 3. 点击【新增城市】即可新增对比城市;
- 点击【钉在左侧】即可固定该城市在最左侧,点击右侧小叉可删除该城市数据;
- 5. 点击【导出 Excel】即可导出当前对比结果为 Excel 表格至本地,方便您进行 存档或分享。

2.3.2 区域对标

/P

支持对各个城市的国民经济核算、人口、工业、综合财力、区域企业、区域人才、区域成果、区域环境等指标进行横向对比分析。

V	P
$\overline{\nabla}_{ij}$	普资讯

		★钉在左侧	5 *町在五例	× *町在左側	× ★衍在左側	*	
区域对称 经济核算	13第名# 1	重庆市	北京市	福州市	广州市	3	+ 新塔城市
0	間民经济核算 (2023)						
	GDP(亿元)	30145.79	43760.70	12928.47	30355.73		
	GDP增速(%)	6.10	5.20	5.20	4.60		
∃ <i>B</i> 97EA ⁺⁺	人均GDP(元)	94135.00	200000.00	152846.00	161634.00		
問題	第一产业增加值(亿元)	2074.68	105.50	721.59	317.78		
收入和存贷	第二产业增加值(亿元)	11699.14	6525.60	4675.12	7775.71		
	第三产业增加值(亿元)	16371.97	37129.60	7531.77	22262.24		
首数	第一产业增速(%)	4.60	-4.60	4.00	3.50		
∎iQ	第二产业增速(%)	6.50	0.40	4.80	2.60		
公共预算收支	第三产业增速(%)	5.90	6.10	5.50	5.30		
生服会的支	第一产业占比(%)	6.90	0.20	5.60	1.05		
1.00.00.00.00	第二产业占比(%)	38.80	14.90	36.10	25.61		
资本预算及预 改支	第三产业占比(%)	54.30	84.80	58.30	73.34		
	GDP:农林物油业(亿元)	2126.37	106.90				
L	GDP:工业(亿元)	8333.35	5008.50				
权府债务	GDP:建筑业(亿元)	3365.79	1603.40		1107.58		
企业	GDP.批发和零售业(亿元)	3073.81	3073.10	1668.69	4248.59		
んオ	GDP交通运输、会输和的成业(亿元)	1191.07	1065.30	501.76	2029.96		
成果	GDP:住宿和餐饮业(亿元)	635.06	453.10	188.74	515.99		
ки (1)	GDP信息传输、软件和信息技术服务业 (亿元)	х.	8514.40	4	4		
导出excel	GDP:金融业(亿元)	2590.89	8663.10	1719.85	2736.74		

- 1. 正在进行区域对比的城市列表;
- 提供国民经济核算、人口、工业、投资与房地产、对外贸易、价格指数、城 市建设、一般公共预算收支、政府性经济收支、国有资本预算及预算外收支、 综合财力、地方政府债务、区域企业、区域人才、区域成果、区域环境等指 标等多项对比指标,所对比指标中数值最高项的将会以浅蓝色底色显示;
- 3. 点击【新增城市】即可新增对比城市;
- 点击【钉在左侧】即可固定该城市在最左侧,点击右侧小叉可删除该城市数据;
- 5. 点击【导出 Excel】即可导出当前对比结果为 Excel 表格至本地。

2.6.3 创新图谱

基于知识元节点(技术、作者、机构、文献、产业)数据模型构建资源聚集 关系网,并提供不同节点的基础信息和计量指标。



技术	μ μ	 ④ 技术节点 ④ ×
2000 基本 作者 売前 予定		► (54) ● (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ■ (57) ● (157)<
		2014年1日回席: 福井田村: 国際化分析: 第四個期: 福 甘子 田田: 区場田: 石田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田

- 限定检索范围;输入检索关键词,点击搜索图标;展示以该检索关键词为核 心节点的知识图谱;
- 当知识图谱中的节点较多时,可通过节点过滤,隐藏指定类型的节点,清晰 关联脉络;
- 3. 知识图谱的网络展示图,点击图中的节点,可查看节点的基础信息;
- 4. 提供所有节点的基础信息和计量指标。

2.6.4 创新动态

提供最新资讯、最新报告、最新政策的追踪及阅读。

V.P. 智启科创平台	首页 产业研究 > 区域发展 ·		Al+ ~ 报告助手	2
全部 最新资讯 最新报告	3 最新政策		4 三列表浏览 图卡片浏览	
	「 产业资讯 「 イ ・	产业资讯	产业资讯	
国家统计局:3月展讯师费价格同比下和 0.1% 人民和成本和FiteEm。(日本等为2.1 编章 例代和我用用。2015年3月1日,全部展现 客价和同论下和4、3%:金融合称于第4、 4%、甘金高等和主题。	(促进健康海費を取行动方案)发布 人用用に加引っ目地(ごきかに用)創作用 新料加加用。近日、用号机(目本上生産運転 中ご加)保約(日本)使用に生産期用用や利用の 面)(以下用格(方面))、明确了促出性。	- 組織量可能并非恒定不变 原品器:振程資源於非普通法不变就發目鏡北, 常月9日時。(②素能計員)9月,中目指学施 国家文文包括考在指用量研究相關的使置要 甚麼————————————————————————————————————	【19指数再:上新:年内技有数量同比大 増200% 原時語:に打印動影声:上新:年内式和影響形比 大型2004(月日、中辺前常の得点3回(以下 前計:中位回動で)正式出き中位人4505円(約 載、中に4500円に使用の時間が回入4505円。)	
🖉 人間約 📓 2025-04-	10 月 人間詞 2025-04-10	月 科技日期 🖬 2025-04-10	月 经费日期 🖬 2025-04-10	
一 产业资讯	・ 产业资讯 (*)	产业资讯	产业资讯	
整年央企業現定與多增重均行並完勢力 从国际和国际政策部和可加速的必须是不同 和計量。如何其间因於中國政策的公司 此的科学研究的主要指定的研究。因而一 利用目录明、时后来的内容。此	汽车零部件金业加大人形机器人投资布 局 路由人形机器人产业也透明的加快,A股 户库车等中心业验验记录用机。 多哥下车率 简单企业发展的东方音响,要大力人形机器 人业势的现象中央。1月了四面,图象和	青廠 年轻化",如何擇"青"健康;指徵来 了! 原乐語: 当车 年轻化",如何厚雪 爾? 诗板了古法的"算道用地查,今年4月5日 是装心?"包括的"算道用地查,今年4月5日 是装心?"包括的"算道用、今年的主题》; 1959年	北京将推进健康食繁建设!菜单有了新 要求 外贸用用电:语言都带有"公众引用电, 相同程序书表错率代记题明代书"运用中节 (2)温度少年常书代天,提出理论人的建造合 驾驶出。人用目,出来用中的中心现在200	

- 1. 点击获取当前热门的最新资讯,通过点击单条资讯进入消息的详情页面。
- 2. 点击获取当前热门的最新报告,通过点击单条报告进入消息的详情页面。



3. 点击获取当前热门的最新政策,通过点击单条政策进入消息的详情页面。

2.7 创新智库

2.7.1 人才库

人才库覆盖各领域顶尖人才,包含院士、杰青、万人计划、国家级项目主持 学者等,帮助实现人才引进、专家遴选、人才发展规划等场景应用。



- 1. 输入人才名称后点击【检索】,即可跳转至人才对象检索结果页;
- 2. 支持通过多种产业进行人才的筛选。

2.7.2 机构库

机构库覆盖高新技术企业、专精特新企业、小巨人企业等 60 万家+。





1. 输入机构名称后点击【检索】,即可跳转至机构对象检索结果页;

2. 支持通过多种产业进行人才的筛选。

2.7.3 技术溯源





1. 点击技术溯源中的【查看详情】,进入技术分析详情页面;

2. 选择您想了解的热门技术领域,查看其发展脉络;

3. 通过年度关键词梳理,呈现技术领域每年的热点词汇及其对应的文献资源;

4. 将鼠标悬停在技术关键词上,可查看技术关键词随时间推移的出现情况;

5. 将鼠标悬停在文献标题上,即可点击进入文献详情页面。

2.8 AI+

AI+模块集成了最前沿的人工智能技术,其核心目标在于为用户提供一种全面、高效且智能化的信息处理与分析支持方案。以AIGC 大模型及维普海量知识 库为核心基础,实现全库知识问答、AI+科研、AI+市场等功能与场景服务,以 提供高效的信息检索和解答服务。

2.8.1 全库问答

全库问答能迅速地从庞大的知识库中检索、分析并呈现精确、全面的答案。 为了持续优化用户体验,我们不仅打造了数百种不同领域的问答模板,涵盖学术 支持、效率办公、生活助手、代码开发、文案生成、语言学习等方面,还引入了 文心一言和 DeepSeek 两种先进的 AI 模型以供选择。这两种模型各具特色,能够 进一步提升回答的精准度和满意度,确保用户在不同场景下都能获得最优质的答 案。

₩₩ 智启科创平台		平台首页 知识图谱	Al+ 情报分析	产业监测	报告助手	2
+ #122715				(◎ 推荐助手	×
全庫同答					李木帮助 效率办公 生活助手	代码开发 文室生成 语言学习
AI+科研 ~						
4 绊迷生成	维	普小问已经支持R1满血版,	快来试试吧!		小红书风格	小说家
臺 文献研读	(D) 4=	资讯联合百度文心一百模力打造,打造能学习人	《英语言、进行多轮对话的		请使用小红书的风格,帮我为小	我希望你扮演一个小说家,用中
当該意味	智能	系统,依托海量学术数据和知识库,高效回答各	\$关问题。		红书账号编写一份推文,要有抓	文回应, 您将提出富有创意和引
➡ 文本調色					Altitikt/100個。每一級會市 emoji,结束有板签。账号主。。	读者。您可以选择任何类型,
AI+市场 ~	♠ 热门推荐		C 换	-18		
2 产品模研 商 市场分析	论文润色-摘要	用餐礼仪	期刊推荐	推荐	编剧	新闻记者
后 AI问政	我希望你能充当学术论文润色助	请介绍一下法国的餐饮文化,如释	我希望你扮演一个期刊匹配者,我	助	我希望你能作为一个编剧。你将	我希望你扮演记者的角色,用中
· 京品牧集	手, 请检查以下携要并提出针对句 2 (年前) - 用印印(中)+(市)(中)	前餐后的习惯,用餐礼仪与注意事	将分别为您提供我的科学手稿的标题。 ####20 ####2	+	为一部长篇电影或网络韶开发一	文回应。您将报道奕发新闻,撰
	于10时,回应,而间和120区间和18. 等方面的改进建议,以提高文章…	eht de	all,例要和天靈時。1940月19月2日 合分析我的标题,摘要和关键词		个级引成以的有创意的剧本。首 先要想出有趣的人物,故事的	写专题报道和观念文章,升发用 于验证信息和发现来源的研究…
间答历史 🚺 🗸						
生成一篇节日祝福语句。						
请介绍—下法国的餐饮文					节日祝福	创意写作
查看全部 7					生成一篇节日报摄调句, 节日主	你会想出宣告创意和引人入胜的
0	在此输入思想了解的内容,Shift+Enter倾行	1			题【教师节】,接饭方【高龄女 性原师】, 把福语物师,语言真	故事,让读者长期参与其中,你
		-			诚尊敬, 陶葱美好	幻、浪漫、历史小说等,但日
3	DeepSeek ~		A 2			
		entral terrelation and the second			L	

问答历史 ×		平台首页 知识图谱	Al+ 情报分析 产	止监测 报	浩助手	2	
生成一篇节日祝福语句,节日 2025年3月4日 10.05					♥ 推荐助手		×
请介绍一下法国的幅仪文化, 2025年2月27日 09:16					学术解散 致重办公 生活助手	代码开发 文章主成 田吉平	R
	(面) 维	普小问已经支持R1满血版,	快来试试吧!		小红书风格	小说家	
	「「「「」」の言語	會出聯合百進文心一會視力打造,打造能学习人 活施,依托海蘭学术教協和知识库,高效回答者	樂語音, 进行多轮对话的 樂问题。		请使用小红书的风格,帮我为小 红书展号编写一份推交。要有抓 人服饰的标题,每一级等带	我希望你扮演一个小说家,用中 交回应,您将通出宣考创想和引 人入胜的故事,可以长时间取引	
	◆ 热门推荐		C 100—100	ö	emop , mikielog, styl-	aww. In of a contract party	
	论文洞色-摘要	用被礼仪	调刊推荐	推荐	編創	新闻记者	
	我希望你能完当学术论文词色助 手,请检查以下确要并提出针对句 子结构。指述,用这样因此确定说 等方面的改进输动,以提供文章—	奇介绍一下法国的希放文化,如希 前编后的习惯,用给礼仪与注意等 消感	我希望你和读一个精刊记载者,我 将分别为忠雄供我的科学手稿的标 题,满果和兴耀用,你的任务是你 合分析我的标题,精要和兴耀泪。	助手。	我希望你能作为一个调制。你将 为一部长期电影成构体部开发一 个级引成QO的特征图的成本。首 先要想出有描的人物。故事的。	我希望你扮演记者的角色,用中 文回应。您将我逼卖没新闻,禁 写专题报道和政策文章,开发用 于验证信息和发现来谱的研究。	
					节日祝福	创意写作	6
	在此最大的地子解放的实际。Shitt+Enter的行				生成一篇节日祝福语句,节日主 朝【教师节】,除意方【高龄女 性怨药】,祝香声能近,语言真	你会想出富有创意和引人入胜的 故事,让读者长期参与制中,你 可以选择任何关型的副机,如告	0
8	DeepSeek 🗸		A 12			3J, 202, 2027-08-9, 510	
回 批激删除	所有内容均用人工有能量	2型输出,通道空机关注制发机,均匀引导ACH3					

1. 【全库问答】基于维普数据库提供学术探讨、生活窍门及专业领域知识解答;

- 2. 点击【新建对话】,可开启新的对话窗口;
- 3. 根据您的使用场景,选择文心一言或 DeepSeek 模型以获取优质解答;
- 4. 输入提问内容,点击【发送】即可与维普小问进行互动交流;
- 模板中心提供了学术支持、效率办公、生活助手、代码开发、文案生成、语 言学习等提问模板。根据您的场景需求选择合适的模板,模板内容会自动填 充至对话框;
- 6. 页面左侧下方提供问答历史记录,您可重命名、删除或重新进入该对话内容;
- 7. 点击【查看全部】可查看全库问答的所有问答历史记录。
- 8. 点击【批量处理】可快速清理多项冗余的历史对话记录。

2.8.2 综述生成

/ **/** P

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,促进知识的积累和传播。

	P
₩in ii	资讯

¥ 智启科创平台	平台首页 知识图谱 AI+ 情极分析 产业监测 报告助手	2
+ 新建対応 • 全向问答		
AI+科研 4) 给法生成 ①	综述生成 联合百年文心一會称力打造,提供兩級兩便類的解答件验	
 3. 文本測色 	D 始 期生成 输出语言: 中文 • 输出语言: 中文 • 输出语言: • 中文 • 输出语言: • 中文 • 输出语言: • 中文 • 和 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1500字+)
AI+市场 ~ 息 产品模研 造 市场分析 G AI現文 慶 現品改奏	 2 *输入转送题目 人工需報在各领域应用限状与未来效果基料构成 3 *学科领域 计算机以序的技术 	
始建生成历史 ~ A.埼香下用中的信息检索 素著会部	● ()	9 KSZ 6
	所有巧赏时间人王智能感到输出,调查今何风话神话感,如应引导AIR系不当实论 改变后率启负。	

- 点击【综述生成】,系统会根据您提供的题目、学科及选定的文献自动生成 一份综合性的综述文章;
- 2. 输入您所需要进行综述的题目;
- 3. 选择需要生成综述所在的学科领域;
- 4. 选择输出的文本长度:长文模式(4000字+)、短文模式(1500字+);
- 通过维普全球文献库选择参考文献,通过输入检索内容、选择学科、限定年份以获取最相关的综述参考文献。单次综述最大支持输入 20 篇文献。系统将自动筛选其中最相关的文献,构成综述的引用内容。



6. 可在智能文献检索框中再次调整检索内容及限定条件,以得到资源结果列表;



8. 勾选所需文献;

V/P

- 左侧已勾选的文献会在右侧已选文献列表中显示,可在此进行文献的删除和 清空列表等操作;
- 10. 勾选完成后点击【确定】,将会回到综述生成主页面;
- 11. 点击【生成文献综述】即可获得基于选定文献进行给定条件下的综述生成结果;

¥ 記 智启科创平台	平台首页 知识图谱 Al+ 情极分析 产业监测 报告助手	2
+ 新設対話 全库间等 	生成4課 (生成的间在3-6分钟, 请勿关闭页面) 1 変加回菜 2 等出word	新建绘述
AI-FH研 → ● (級社工法 ● 文和明译 ● 文和明译 ● 文本明色 AI-FLS → 章 市场的行	12. 市场出现中心以每期工程力利用运动透明课和回课题看,比量在人利业公司使用"20世刀两场的公法、费加运行提供有刀份减,主义可非可助规模 7. XAI在电力系统中给应用局格。发展需求及热急技术,并总结了其在源荷因限,运行控制,就像诊断,电力市场每方面的具体应用。 然后,XAI在电力系统中给应用内面临路与脱点,如何有效新释意会地提出实,预定是一种保持和其它的同时或是强化能够,王 小年时的这些规想提工程的能力方法,并提供了XAI的生活力,以推动口方系将指统化将型与人机交互适任的深入发展。 年纪元代和常的合理性。同时加强数块融合估术的研究与应用,以推动口方系将指统化将型与人机交互适任的深入发展。 综上所否,可解释人工程能在电力系统中的应用具有重要的观点意义加发展示量,通过不断优化240达术,加强等学科合作以及推动相关效 策和和指数和规定与完善,可以进一步提升电力系统的智能化水平和运行效率,为能源将提和可持续发展提供有力交流。	
后 AI的政 開 克品收集	综上所述。人工智能在各个领域的应用已经取得了目著成果,不仅提高了效率和定律确性,还为解决最后问题提供了前的思想和访法、未 来。随着比全的不能进步的运用的希望不够拓张,人工智能的应用将会更加广泛和深入。同时,也需要关注人工智能带来的论理。安全等问 题,确保其健康、可持快地发展。	
给球生成历史 ~ A请展下用户的信息检察	参考文献	
查 考全部	 (1)李凱、戦文地,王亀等教服号知识版合協力的人工智能方法在电力调度中的原用标达[J]电力系统自动化202448(01):160-175. (2) 較文第二毛込孙風等船用税油附人工智能故障诊断应用标达[J]-明矾科学技术2022.45(24):122-127. (3) 棄江洗,王继来,用一浩.卷,人工智能在医学领域沿应用标达[J]-明屈要学物理学会忠2022.39(12):1574-1578. (4) 廖勇、朱光汪浩等著館砌段新能源汽车中的人工智能技术应用统法[J]-重庆理工大学学报(自然科学).2023.37(07):1-15. (5) 王小定夏屬我急喇、每,可解我,乙智物(中位)应用场际与驾馏(JL和力系统自动化2024.48(04):160-191. 	ଞ ଜ

- 12. 中部文字内容即为生成的综述文章结果;
- 13. 右上角可进行【复制结果】、【导出 word】操作;
- 14. 点击【开始创作】即可创建以当前综述为基础的报告,在报告助手中结合AI工具做进一步的编辑修改。操作详见本文档"2.7 报告助手"部分内容。



2.8.3 文献研读

V/P

允许用户上传本地 PDF 文档或在线主题检索期刊文献。系统将解析文档全 文本内容,识别文档中的段落和语句,实现复制、翻译和截取提问的功能。同时, 根据单篇文档内容提取内容主旨和章节目录等内容,实现全文本检索和智能问答。

₩₩ 智启科创平台	平台首页	知识图谱 Al+	情报分析	产业监测	报告助手	2
+ 新建对话						
全库问答		文	献研读			
AI+科研 ~	上传一番	m文档,可以针对文档内容进行	问题解答,印度更智能	8、更直观的处理文	构方式。	
。 续述生成		aportan conjunterestan managita	T BRATT ALL BRATT	Ar heready and a second	110000	
医文献研读 1	2 方式-: 在线搜索					
単環境文 温						
◎ 文本測色	解输入提款关键词					
AI+市场 ~						
â 产品调研	3 方式二:上传文档					
唐 市场分析						
后 AI问政						
關 克品收集						
文刻研读历史						
大阪の町のの方法		梅文	件拖到此区域,或点击上作	6		
		文章:	or MURICICITY AND			
With a set of the set						6
至與主告						0
						-
	<u> </u>					
	新有内容	5均由人工智能相型输出,该遵守6	INIZIRIZRI, UNIVIRIA	(发表不当客论, 法者反	200.	

- 1. 点击【文献研读】,基于单篇文献全文内容的提问解答;
- 方式一为在线搜索。输入检索关键词后点击【检索】,将提供基于维普数据 库提供多种类型资源以供选择。
- 方式二为上传文档。将文件拖到此区域,或点击上传,可从本地计算机导入 PDF 格式的文档;



- 4. 通过方式一检索后将弹出在线检索资源框,获取到相关文献列表;
- 支持在检索框中重新调整检索词进行检索,重新从从维普数据库中在线选取 文献资源;
- 6. 支持按照相关度、时效性、被引量排序查看检索结果;
- 7. 选择需要导入单篇问答中的文献(单次对话仅能选择一篇 PDF 文献);
- 8. 点击【确认】后,系统将自动处理您导入的文献;

V



文献导入后,在页面中部可浏览文献全文。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;



- 10. 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;
- 11. 页面左侧下方提供历史对话记录,您可编辑、删除或进入该对话内容。

2.8.4 文献翻译

文献翻译模块集文本与文档翻译于一体,满足多样化翻译需求。用户可通过 文本翻译功能输入任意内容,系统即时反馈多语种翻译结果,涵盖中文、英文、 法语、德语、日语等全球主流语言,实现无障碍沟通。文档翻译则专注于中英文 互译,全面支持多种文件格式,轻松处理各类学术、商务文档,提升工作效率, 跨越语言障碍。

				0.00		-
制行建力讨论						
全库问答		でお	翻译			
相研 ~			田川に手			
绅述生成		联合百度文心一言倾力打造	提供高效而便捷的解答体验			
文献研读		2 C. V. A 4815	■ 文档曲序			
文献翻译 1		- A A PROPE				
文本消色						
市场 ~	原文 自动检测 3	3	<u></u>	译文	英文 ^	
产品编研	analoge TT Posts #4104500 m the Auto Auto - A	ANAP SAGENERAL PRODUCT	New energy size because as	non-settional second is offer	中文	
市场分析	如形态,又称于吊风能游,是而与机能游之? 始开发利用或正在积极研究、有待推广的能源	原,如太阳能、地热能、风	forms of energy other than tr	aditional energy.It refers to e	英文	
AI问政	能、海洋能、生物质能和核聚变能等。		just begun to develop and ut	ilize or is actively researching	日语	
克品收集			marine energy, biomass ener	gy and nuclear fusion energy.	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
866 v					2317239140	
FUSE V						
22						
	79/1000	◎ 清空全部			0 23	

- 1. 点击【文献翻译】,即可进入翻译功能模块;
- 2. 提供【文本翻译】与【文档翻译】,默认界面为文本翻译;
- 左侧输入任意内容,右侧系统即时反馈翻译结果,可选中文、英文、法语、 德语、日语等全球主流语言。

₩₩ 智启科创平台	平台省页 知识图谱 시+ 情報分析 产业监测 报告助手	2
+ #########		
9 全库问答	ウまる	
AI+科研 ~	くまた間に	
些 综述生成	联合自愿又心一言镜刀打造,提供高效而使趣的解答体验	
😫 文献研读		
主义 文献整理	al vostite to vostite	
◎ 文本測色		
AI+市场 ~		
息·产品调研		
唐 市场分析		
E AI何政		
驟 竟品收集	拖拽文件到此处。或点击浏览按钮	
翻译历史 ~		
查看全部	doc/docx pdf xls/xlsx ppt/pptx text htm/html	1
	1. 303文件	63
		•

- 4. 【文档翻译】支持拖拽文件到此处、浏览本地文件两种上传方式,全面支持 pdf、doc/docx、xls/xlsx、ppt/pptx、text 及 htm/html 等多种文件格式;
- 5. 选择该文档语言及翻译目标语言后点击【立即翻译】;

₩₩ 智启科创平台	平台首页	知识图谱	Al+	情报分析	产业监测	报告助手	2
+ ##203716							
9 全库问答			Ϋ́	献翻译			
AI+科研 ~			~				
📕 绵迷生成		联合百	度文心——言傾力	1打造,提供高效而像	题的解答体验		
S 文献研读			De trati				
此 文献翻译			*B ×44	The Average	-		
◎ 文本測色	当前由百维大模型为您翻译						
AI+市场 ~							
a. 产品模研							
唐 市场分析					_		
盲 AI问政							
第 克品农集							
翻译历史 ~							
重大決策咨询研究課題申				翻译成功			
출종全部			重大决策咨	诊研究课题甲报书.d	ocx		6
			100	0 F&2/#	3		8
							•
	C						
	Hi.	有内容均由人工智能相	型16出,读进中1	B关法像法规,切勿引尽	AI发表不当言论。违者	后果自负。	

6. 翻译成功后页面将会进行提示,点击【下载文件】即可获取翻译结果。

2.8.5 文本润色

/**/**P

支持中文与英文的改写、缩写及扩写,旨在优化文本质量,适用于学术论文、 新闻报道、商业文案、报告撰写等多种场景。 (推善资讯

¥ 智启科创平台		平台首页	知识图谱	AI+	情报分析	产业监测	报告助手		2
+ 新銀灯活 • 全库间等 Alt+科研 ~		一日,天气炎热,群猴在松荫 中洗澡,见涧水奔流,似滚瓜 头,原来竟是一道飞瀑。那瀑 我等就拜他为王,"连呼三遍,	下避暑。他们跳树攀 涌溅。众猴道:"不知 布似一派白虹,又如 忽从群猴中跳出一个	枝,采花觅果, 11这水从何而来。 1千层雪浪,帘幕 入石猴,离声应道	抛弹子,玩沙窝,挂 今日无事,循着源 般泻挂而下。有猴训 首:"我去!"	帘的挤,拉的拉,自得流,耍个痛快。"于最 道:"哪个有本事的,	王玩耍。玩了一阵儿,群猴 指拖男躯[1]女,呼兄唤弟, 钻进去寻出源头,且不伤身	去山涧 齐奔源 排体,	
4. 体送生活 5. 文和研定 3. 文和研定 3. 文和明章 4. 文和明章 4. 大和元帝 4. 小市56 5. 小市広分析 5. 小印改 6. 市地公析 5. 小印改 6. 市地公析 6. 市地公析 6. 市地公析 6. 市地公析 7. 大和政策	۲	一日,天气线热得常, 在沙地上挖掘玩耍, 砌 嫩戏一般印间后,这群 纷议论道:"不知这次我 呼她看见如想来,一句 瓶达源头后,它们惊讶 硼,这时,有新于提议 圈,忽见一只石服从巅间	一群聚子聚集在松树 此间或推掘期挤,或 展子新结料近的山洞 "魔源自何处。今日候 "鹰派自何处。今日候 雪大的的"原头奔去, 地发现。那里竟有一一 畜;苦推能有本事轻 野中挺身而出,高声)	的浓菇之下以遮 牵拉互助,尽情 中沐浴。只见调 暇无事,不如我 。 道壮观的瀑布。 。 道进瀑布之中,那 应答道:"我去!	署热。它们在树间顺 享受看这份自在与观 以齐鹏流尚,仿佛消 们沿看水流的方向 漫布如同一条白色8 得到出源头所在,并 了	U跃攀爬,采摘花朵, 次乐。 梁动的几里般汹涌游游 深寻其源头,好好玩 9长虹,又似千层雪雪 目毫发无损地返回,	寻现果实,或投掷果子编 4. 猴子们望着这滩绝的水 耍一番,"于最,它们携卷排 般帘着般地掠荡而下,气 般等使拜他为王,"此提议i	税,成 流,紛 失劫, 勤務確 野三 の 編制	
 詞色历史 全国入研設庁均行万能。 电気入研設庁均行万能。 転入文字を深、A自己为。 重要会部 	₩ ₩	我到色 天气吹烧,群繁在松荫下漫碧 月 月	他们跳树攀枝,采 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	花斑果,抛弹子	, 玩沙寒, 挤的挤, 3 2 ※ 奈弓 ■ ■ 知道(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 1	₩出版音: 中文 英文 玩了一阵儿,群骤去山洞 二 二	< ○ 展开 中洗澡, 见	ß G

- 1. 输入您需要进行润色的文本,选择输出语言中文或英文;
- 2. 点击【改写】,分析原文,生成新表述,提升文本多样性;
- 3. 点击【缩写】,提炼关键信息,生成简洁文本;
- 4. 点击【扩写】,增加细节,丰富文本内容;
- 5. 页面左侧下方提供润色历史记录,您可删除或进入该对话内容。

2.9 报告助手

报告助手是集高效与智能于一体的文档管理和编辑工具,不仅涵盖了新建报告、最新修改、我的报告、我的模板、素材库及回收站等基础功能,还巧妙地融入智能 AI 技术,实现了智能续写、图谱检索与插入、相似语句检索、文本翻译等功能,助力用户创作高质量报告。

44

2.9.1 我的主页

¥ 智启科创平台		平台首页 知识	图谱 科情问答	情报分析 产业监测	报告助手	0
+ 新建空白报告						
百 打开本地文件			目和助力科学採	6. 拓展创新思维边界		
3 我的主页		☑ 清输入您需要撰写的文	档标题		※ 立即生成	
最近修改						
我的报告	模板范文				请输入关键词检索模板	۵)
我的模板	■ 场景 ◆部 产业研究与合体	6 技术发展与创新 政策与法规	音角与策略 未来趋势与研测	I 投资与风险评估 项目相关 F	遺か公	
9 @Ktak	●美型 全部 产业可行性分析	所 市场调研 行业分析 用户分	计析 消费分析 市场预测分析	技术产业研究报告 技术创新分析	·报告 技术发展白皮书 专利分析	报告 研发战略报告 V <mark>展</mark> 开
		XXIX大学专业学位研究生 课程案例库建设项目	专项资金使用报告 98008%	高步高校中的方法以为500万吨中美5 10080年)高校6-同丁属中美5	REH-HUTMME	11111机构 引进人才科研项目合同书
	申报书	结项报告书	高速的营业建成专行过去一年为专用党会的任 特殊况、专用党会的 性用可了高中在的实施起现 了希望是在市场、在于是我们对专用会会 使用 物品的目标我人。	(14)、11(2)、14(2)(2)、2(2)、-2(2)(2)、15(2))、 (14)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	 B. BELLETHIC BEDGUNA BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC BELLETHIC 	8(\$, 1009 (CON1 \$
	1111 1111	1210.		K. LORDENDER ALTERNISTIC STREAM OF THE ST	5. REDORATION CONTRACTOR	AT184.
	重式作发展和改革委员会学术委员会新 道 表 说 明	·花田晴中, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12人 可不,我早年以下年15月7月7月7月7日 金支持,这些资金来 NGM的金牌菜, 在前期他 和长期发生节,这些党主的关心,为我多一次的 没有和发展起来了在方的目标。 二,专用资金的发入30%	ABUSTORIUS (ABUST) A Desaltertolla, ferandest, CAL, BALL, SET E. REGERT, E. Fridgeren, Datentole, Callan, estimationeren, est est, Channes,	14.0130000000000000000000000000000000000	6.4.4.5. 6.4.6.5. 6.7.6.6.
	重大决策咨询研究课题申报书	专业学位研究生课程案例库建设	专项资金使用报告	医学课题中报造程以及科研工程	医院科研项目管理制度	引进人才科研项目合同书
	Vallegante				APRILITY TAKA	
	NUMBER OF B		Conversion and a second statement of the second sec	 Construction of the second seco	8.4.254 An is a presentantic stamp, seglets, legence, an ion, increases, and increases, and increases stamp, sectors, is and presented and increases and an experimental stamp, and increases and increases. A sector increases a presentantic stamp.	More Art / demonstrational and an anti- More and an anti-article and an anti-article and an anti- metal-action and an anti-article and anti- metal-action and an anti-article and anti- metal-action and anti-article anti- metal-action and anti- metal-action and anti- metal-action and anti- metal-action and action and anti- metal-action and action and anti- metal-action and action and action and action and action metal-action anti- metal-action anti- metal-action anti- metal-action action anti- metal-action action action action action action action metal-action action action action action action action action metal-action action action action action action action action action action metal-action action
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(m. Royanika Kani (Minaka Kani) (menongenik) (Minaka Kani) (Menongenik) (Minaka Kani) (Menongenik)	 A. S. Schwarzschuler, and S. S. Schwarzschuler, and S. S. S. Schwarzschuler, "A schwarzschuler," in the schwarzschuler, "Schwarzschuler," (Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler," (Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler, "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,", "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,"), "Schwarzschuler,", "Schwarzschuler,"), "S	Parties Parties A state of a second second second second second second of a state of a second second second second second second in the second second second second second second second construction construc	KALL REAL CONTROL (MARK), MARKED, LAN, 1994, KALL REAL CONTROL CONTROL (MARK), MARKED, MARKE	 Сочинальная владать Областивский Сочинальные владать составляется составляется с полнования составляется составляется полнования полнования составляется составляется полнования составляется составляется соответствия составляется составляется соответствия составляется составляется составляется соответствия составляется составляется соответствия составляется составляется соответствия составляется составляется соответствия составляется составляется соответствия составляется составляется соответся соответся составля составляется составля составля составля составля соста
		institution of states and a sector	1. 41101018	around, through the contraction of the state of the	NUL SECOND CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

- 访问平台首页顶部的【报告助手】按钮进入应用页面。点击【新建空白报告】
 可新建文件夹或空白报告,也支持【打开】本地文档;
- 点击左侧页签,轻松切换【我的主页】【最新修改】【我的报告】【我的模板】
 【回收站】;
- 3. 展示最新修改文档的记录,提供一键直达的文档入口;
- 提供常用文档模板,包括研究报告、日常办公、政府公文、课题教学等精选 模板;
- 若您在使用过程中对本平台存在疑问或意见,可查看【使用指南】或点击【意见反馈】。

2.9.2 报告写作

÷	机器人减速器技术发展	报告																										đ	保存		土 下戦	Ø	另存为模板	0
		6	¢	宋体		~	14px		Ý	正文	Y	в	I	<u>A</u> -	2	~ ⊻	5	≡	₽v	‡≣~	i	: 15	- E	đ	8	₽ 🖽	·	片	L	9	$\langle \rangle$			
		•	4	宋体	Ņž	文型开	14px	: 日旬八作	~	ĒŽ	~	B	I	<u>A</u> ~		~ 1	9	=	Hit v	\$≣ ∨	I		1	a	8		次迎 示证 ⁽¹⁾ 小帮,	日本 日		5 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	↔	助手! 1录生j或新	流内容	
																										ŒR	8人/记忆	a 1 4663	ल्यस , 5		nter1947			
																																(0	
р																																		0字,

- 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;
- 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;
- 点击右侧"报告助手"工具,选择"大纲生成",可为您自动生成关联内容大 纲并插入。为精准识别大纲,请您尽可能填写完整规范的标题名称;

← 机器人减速器技术发展报告	西保存 立下職 ()月行为税底	0
かっや来来	> 14px > 88第 > B/A < 2 > 以 + 田戸 建 ⊂ 理 2 田田 > 曽 L ● ○	
	^{司法制化设计等} 6.2 市场应用托配方向	日 报告助手
RG .	机器人减速器技术发展报告 新江東醫校市场位产级、新和工厂、医疗、航空等级 地名克用瓦莱	■ 报告素材
	1. 引言 6.3 国家政策的影响与支持	-
	1.1 报告目的和背景 分析图率政策对工业机器人或连器产业发展的影响和支持	欄板写作
	· 介担N/思人减速器的重要性和应用领域 7. 结论与建议 · 阐述中报告句目的:分析技术发展、市场趋势,并根出建议 7. 结论与建议	
	1.2 报告内容与共构 7.1 技术与市场总结	
	• 截述报告的主要为回和雇节安排	
	2. 工业机器人或速器模述 7.2 发展建议与展望 通出计划工业机器人或运路模块 通出计划工业机器人和电场发展的通收	
	2.1 定义与分类 展望未幸的发展趋势印制进	
	2.2 市场现状与发展趋势	5
		Q
	3. 工业机器人减速器技术发展	
	3.1 传动系统技术	2173 mm

- 4. 点击目录导航按钮, 左侧可弹出文档的目录页面;
- 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;

 为扩展文本素材,融入智能 AI 技术,提供文本续写、图谱检索与插入、相 似文本检索、文本翻译的功能,助力用户创作高质量报告。



2.10 个人中心

2.10.1 编辑账号信息

我的关注 人才 机构 产业				退出登录
唐杰 解放军总医院介入 取得关注 唐	唐杰 华南理工大学电子…	朱永法 清华大学化学系 取消关注	周户后:winder	
张强 清华大学能原环境。	唐杰 解故军总医院第一 取消关注	高岳 清华大学计算机科 取购关注	記 称: Jason 柳 定 初 侍 : 重先達 曾盛筑有限公司 約約15世界 7 約43以近	
我的收藏	用 学位 会议 专利 政策	1 标准 报告 法律法规 资讯	2 算確信息 注码用户 已有切及	
第刊 車賃监管如何影响创投资本风险承担行为 (制度经济平景公)・中国人交北部総合期(2018)	• · · · · · · · · · · · · · · · · ·	司库管理体系研究——以建设世 🌟	18月日日間 1月日日間	
期刊 外资奇迹、劳动力市场所有制分割与收入不平. (社会学中(2) 北大参心期刊		定性、风险规避与流动性创造结…	商政通 「北京市馬田市計干部 2024-07-11 到月	
	查若更多 >		日本 日本	

基础信息 修改/设置密码 机构绑定 第三方绑定				
	用户名		昵称	
	cc_64bf5b70a64f6edb26604151	修改		
	性别		学历	
	女	~	请选择	~
	毕业院校		任职机构	
			请前往 - 机构绑定	
★上传头像	职务		从事行业	
			请选择	~
现居地				
请选择省份/自治区/直辖市 >>	请选择城市	~	请选择区县街道	~
请输入详细地址			请输入邮编	
	le#			
	保存			

- 1. 点击页面右上角的头像图标选择【个人中心】;
- 若要更新您的个人信息及权限设置等操作,请点击【编辑信息】,或直接点击页面顶部的【个人信息】进入编辑界面;
- 3. 在【基础信息】选项下,您可以轻松修改您的个人基本信息;

个人信息		
4 基础信息 修改八设置密码 机构绑定 第三方绑定		
	设置 密码	
	资输入原密码 资	
	◎ 3時給入新程時	
	6 請再次输入新密码	
	保仔	

VP

 要更改您的账户密码,请点击【修改/设置密码】,完成新密码的设置后,别 忘了点击【保存】以确认更改;

个人信息			
基础信息 修改/设置密码 机构绑定 第	三方绑定		
机构绑定			
暂未绑定使用机构			
授权服务			
<u> 产业 推 图 诺</u> 2024-08-14 5期	人才地图 2024-06-14 安国	文献分析 2024-06-14 到期	期刊号航 期刊号航 2024-08-14 至期
<u>统 检索</u> 2024-08-14 55時	知识发现 2024-08-30 5期	北安家 2024-08-14 到期	技机构 2024-08-14 長期 2024-08-14 長期
商政通 ☆☆末期:回時報告午台 2024-08-14 598			

 通过点击【机构绑定】,可以将您的账户与所在机构关联,从而享受 IP 权限 登录的便利,并查看已获得的服务授权;

个人信息		
基础信息 修改/设置密码	6 第三方绑定	
	手机 158****7092	修改
	邮箱	绑定
	微信	绑定
	QQ QQ	绑定

- 同时,您还可在【第三方绑定】中添加并关联您的邮箱、微信、QQ等联系 方式。这样可通过多种方式登录您的账户。
- 2.10.2 关注收藏

VP

P 智启科创平台·	个人中心	我的主页	个人信息 ① 我的关注	我的收藏	
我的关	注				
KA)	机构 产业				
	唐杰 解放军总国统介入城市科	2 ROMANIE	唐杰华南晋王大学电子与信息学院	取消死注	
	朱永法 清华大学化学系	取得关注	张强 请华大学能源环境建济研究所	税消失注	
	唐杰 解放军总质院第一张学中心	取得对注	高岳 清华大学计算机科学与技术系	取時州主	
				共6条 < 1 > 前往 1	页

- 1. 点击【我的关注】,即可查看您已关注的人才、机构、产业;
- 2. 若您想停止关注某个对象,点击【取消关注】即可。



- 点击【我的收藏】,即可查看您已收藏的期刊、学位、会议、专利、政策等 文献;
- 2. 若您想取消收藏某篇文献,点击【取消收藏】即可。

2.10.3 下载记录

V/P

下载记录							
请输入	标题	٩	Q. 税数				
序号		标题		下载时间	状态	操作	
1	期刊 长三角地区高新技术产业竞领 前务部国际贸易经济合作研究院 戴明锋	•力评价研究 李宗和、吴翌琳			2025-04-10 21:07:26		よ下転 自删除
2	期刊 高新技术产业竞争力评价研究 中国科学院大学公共政策与管理学院 唐	8——以陕西宝鸡为例 源、霍国庆	——以陳西室鸡为例 、雷国庆		2025-04-10 21:06:44		ふ下戦 自删除
3 3 激励大学新闻与传播学说 叶晖		体系的构建——评《城市》	牧字创意产业竞争力	▶力比较研究》 2025-04-10 21:06:14			よ下戦 自删除
3	渤海大学新闻与传播学院 叶酮				2025-04-10 21:06:14		出下载 臣

- 1. 点击【下载记录】,可查看历史获取全文记录;
- 2. 在有效时间范围内可在下载记录列表直接下载或传递的全文。