1 产品概述

华知平台融合了华知大模型在知识问答、AI 伴读、智能写作、科技查新、智能建库等多方面的服务能力,形成了知识管理和知识服务的全套解决方案。

知识问答:是大模型时代全新的知识服务模式,是面向问题的生成式知识服务,针对科学研究、管理 决策及技术创新的具体问题,融合大模型原生生成能力和知网海量语义向量库,直接生成问题答案和解决 方案,并提供知识溯源和可信性验证,保证生成内容精准、可靠。

文档伴读:面向科研人员、技术人员和管理决策人员繁重的资料查阅、分析和总结提炼场景,开发的 AI 智能辅助工具,提供机器伴读、单篇研读、主题研读、内容总结、信息抽取、自动翻译、创新性分析、 研究问题生成等智能化服务,快速高效地完成海量资料的阅读,与 AI 交互对话精准获得答案和解决方案, 开启全新的科研范式。

智能写作是基于大模型和 AIGC 技术开发的智能文档生成系统。该系统融合了大模型生成能力、协同 文档和知识库,可广泛应用于技术方案、调研报告、规划报告、研究报告、工作总结等多种文档编写场景。 作为一款类似于 ChatGPT 的 AI 助手,其主要目的是帮助用户迅速高效地创作文档。核心功能包括大纲生成、 文档内容一键生成、好句子提示、相关段落推送、内容续写、内容润色、章节重写、扩写、缩写等。

科技查新助手是一款 AI 赋能的智能化科技查新工具,依托华知大模型和知网海量的科研成果库,助力 科研工作者高效、精准地把握科技前沿动态,引领科技创新方向。工具通过智能语义检索和比对,对研究 项目的新颖性、创新性进行全面审查,智能查新报告并对查新点做出新颖性评价,为科研立项、科技成果 鉴定提供客观参考依据。

智能建库是基于大模型的智能化知识管理和知识服务解决方案。面向各类机构用户的大模型本地化部 署需求,以知识管理平台为载体,对用户本地数据进行结构化、碎片化、向量化治理,并与知网向量知识 库整合,构建多层次、多元化知识库和大模型语料库,发挥大模型内容抽取、提炼总结、连续对话及文本 生成等能力,建设新一代智能化知识管理和知识服务平台,为用户提供基于大模型的智能搜索、智能阅读 及智能问答,大幅提升知识查阅的效率和质量,并面向问题直接生成答案和解决方案。

2 使用方法

2.1 注册与登录

2.1.1 新用户注册

新用户可通过手机号注册使用本产品。

必 44加	3			计学术改 律
्रि प्रातनाम	EG	同 化红衣		
B XHRX	9 Hire	🕖 华知	•	
ana sina	9 90	手机注册		
* WEPPT	PPT			
8 1947-1941	2 23	点击发送验证码		
RIV.DER	j 64 1935		(E) 57.80.97 华和app13码下载	
()) 1989304		司意华如大模型相关《使用协议》和《隐私政策》 返回登录 >>	8757 - E 6697	
		注册	and a	
¢ =	R WEAR	8. 9999750454389 8. 9999750454389	料技直新的手 《 ●专取形成记忆道 最新展长级可能 业形成能	

图 1 用户注册

2.1.2 个人登录

输入华知账号和密码进行登录,也可使用知网其他平台账号登录该平台。

亚 华知	+		计学术伙伴
200500	6	73 45年1 → 田	
B XHIR		● 作知	
		用户登录 机构登录	
2 19463			
r j Berne		近日周波井陽意中均大規型相关(使用i602)和(約41.20m)	
		登录	
۲			

图 2 用户个人登录

2.1.3 机构登录

机构购买华知文思、AI 智能写作、华知文鉴中的任意产品后,中国知网商务部门将为机构开通机构账 号,并授权相应的使用权益。机构管理员可登录并管理分配该账号下的权益,包括分配智能建库管理员、 分配智能写作篇数、分配科技查新篇数等。

☑ 华知	+	H TANK
@ 3555978	6	
В		◎ 华知
state-sin:		用户登录 机构登录
? MEPPT		
*		
rj stronge		日本語の 日本語の

图 3 机构账号登录

2.2 知识问答

2.2.1 知识增强问答

1) 知识问答

增强模式:用户输入问题,选择增强模式,点击发送,系统基于 CNKI 高质量文献数据、互联网采集数据生成答案。

点击"重新生成",可以再次生成问题答案。点击"原生生成",按照大模型原生能力生成答案。点击"复制"可复制答案内容;点击"txt"可以将答案下载为 txt 文档;点击"word"可将答案下载为 word 文档;点击"点赞"提交答案满意反馈;点击"点踩",选择或输入不满意的原因,点击提交,提交答案 不满意的反馈。

原生模式:用户输入问题,选择原生模式,点击发送,基于华知大模型自身语料数据及生成能力生成 答案。

点击"重新生成",可以再次生成问题答案。点击"增强生成",基于平台知识库生成知识增强型答案。点击"复制"可复制答案内容;点击"txt"可以将答案下载为 txt 文档;点击"word"可将答案下载为 word 文档;点击"点赞"提交答案满意反馈;点击"点踩",选择或输入不满意的原因,点击提交,提交 答案不满意的反馈。

3

2	深海钻探技术面临的挑战	iⅠ学术伙伴 ② 知识溯源 ×
	* 散装室 深海钻探技术面临的排战 环境与操作难题 深海钻探主要面临海面风浪,海中祥流,海鹿地震复杂多变等问题。这些因素不仅增加了钻探的难度,还对拈探装备的性能提出了 视高的要求,钻探装备需要具备强大的抗风浪,抗洋流驰力以及稳定的海底作业能力。同时,深海环境下数据的实时传输和处理也 是一个巨大的挑战,确保钻探过程的安全性和有效性。	※氏は知時 深井拈探 掲开地球深处的(1)(第 马思で、前刊 2024-05-05 深井結探萄瓶的形成 或許有人会常常、私研不就是一台机器带动物時 的私行都若地下打两柄、这有何種? 事実上. 題 > (2)(155) (1
	技术和388 深海社探技术需要突破的关键技术难题包括: 1.抗风浪与抗洋流技术:为了保证社探装备的稳定性和作业效率,需要研发出能够抵抗强烈风浪和洋流的社探装备。	技术领跑的转变。但在大型热水钻技术等领域, 我们仍需努力追赶。目前我们正在积极研发,力 >
	 2. 突射数据传输与处理:在深海环境下,如何实现数据的实时传输和处理,以确保检测过程的安全性和有效性。 3. 钻探装备的可靠性与稳定性:深海钻探装备需要在很端环境下间持高可靠性和稳定性,确保无人操作情况下也能顺利进行钻探取样。 发展趋势与未来展望 随着技术的不断进步,深海钻探技术的发展将呈现多元化和深度化趋势,在下海"方面,我面已经开始布局深空探测,在月球、火星 	金戸氏:30回 海洋自适应伸缩爆変取心 (1) (学) 超国先方立度王期刊 2024-10-30 海洋自适应伸缩建築和心地将正正府只应用 海洋取心は結果透明交互開展时,往在非現過 私現過相匹配的取心結果也可不同硬度的地 >>
	等里球紙研取样将成为新的研究結果。未来的深海結探技术不仅需要解决当前面临的技术建築,还需要不断创新和映线,以应对更加复杂和极满的深海环境。 通过不断的技术创新和映线,深海钻探技术将迎来新的发展机遇,为人类探索深海提供更加可靠和高效的装备和技术支持。 注 ① □ □ □ □ □ □ □ □	● 耳联网 矢志钻探技术 刷新中国深 □ 但在大型热水站技术等领域,我们仿黑努力语 起,自新我们还在积极研发,力求在这些领域或 >
		《代试知网 琼东南盆地深水钻井关键 [1] (7) 彩苏文·期刊 2016-11-10 2.深水结开黑脑的睡题 琼东南盆地深水区的这都爆带为异常压力地是压 力系数1.4左右,中采黑肌为高温离压地是目前该 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
	图 4 增强模式问答	
2 *	彩海社探技术面临的统战	 i1 学术伙伴 ③ 知识溯源 × 全部 学术分析 文档写作 学术问
	■ 保護整 深海社探技术面临的挑战主要包括以下几个方面: 1. 级编环境条件:深海环境具有高压、低温、强质等极端条件,这对社探设备的材料、设计和操作都提出了极高的要求。	図 经典文献 输入主题,查询该主题下的经典文献
	 高期的成本:深海钻探的设备和技术成本非常高。包括钻探平台、浮吊船、钻井设备和其它支持设施的建设和维护费用。 技术复杂性:深海钻探沙及多个复杂的技术领域,包括海洋工程、流体力学、材料科学、控制系统等,技术進度大。 	日 学术泰斗 查询某研究领域内权威性和影响力高的和名学者

5. 环境保护 :深海钻探可能对海洋环境造成严重影响,如油气泄漏、噪音污染等,需要严格的环境保护措施。	查询某研究方向上处于领先地位的研究机构
2. 波波科特的#E:沈何時已非需要遵守工程的机图的时次非常次取机行业的机行业的非正式完全的影响力并不可的形态和力力%。 2. 通信和控制:深海钻探需要在远离陆地的深海环境中进行,通信和控制系统的可靠性和效率至关重要。 3. 维护和修理:深海钻探设备的曲炉和修理非常困难,需要持殊的设备和专业技术人员。	④研究趋势 分析某主题的研究趋势,生成折线图
9. 作业效率 :深海社得的作业效率受到多种因素的影响,如海流、波浪、设备性能等,提高作业效率是一个挑战。 9. 人员给明阳操作 :深海社探察要专业的操作人员,这些人员需要经过严格的培训和考核,以保证社探作业的安全和有效。	日 研究方向 分析研究主题下的细分领域,并统计各细分领域 下的文献数量
泉上所述,深場钻探技术面临的挑战是多方面的,需要综合考虑各种因素,才能有效地进行深海钻探作业。	四 文献数量 统计研究主题下发表的文刻数量及各类文献数量
Elizatiania (Certa) (Certa) (Certa) (Certa) (Certa) (Certa) (Certa) (Certa)	2. 开题报告 轻松打造高质量开题报告,为您的学术探索指引 方向
新輸入问题,可按Shift+Enter證操行	② 论文大纲 输入论文题目或主题,自动生成多级论文大纲
マメムママロエスSNAVAL します。 以上的音为 A1 生成,不代表开发者立场,请知識時式修改本标记	

🖾 主流机构

风险管理:深海钻探存在许多潜在的风险,如平台倒塌、油气泄漏、设备故障等,需要有效的风险管理和应急响应机制。

5. 环境保护: 深海钻探可能对海洋环境造成严重影响, 如油气泄漏、噪音污染等, 需要严格的环境保护措施

图 5 原生模式问答

2) 知识溯源

右侧显示与问题相关度高的参考文献,并展示每篇参考文献定位到的段落/句子,溯源的文献类型包括 CNKI 文献、政策文件、互联网信息。点击"阅读"可直接在线阅读,点击"发起单篇对话"可基于 AI 进 行智能辅助阅读。

i → 学术伙伴 ② 知识溯源 ×

⑧N(i知网

深井钻探揭开地球深处的... 🖽 👳

马志飞; 期刊 2024-05-05

深井钻探面临的挑战

或许有人会觉得,钻探不就是一台机器带动旋转的钻杆朝着地下打洞嘛,这有何难?事实上,随 >>>

€ 互联网

孙友宏:矢志钻探技术 刷... □ 技术领跑的转变。但在大型热水钻技术等领域、 我们仍需努力追赶。目前我们正在积极研发,力 ∨

SINCi 知网

海洋自适应伸缩绳索取心... □ □
副国乐,齐立强,王... 期刊 2024-10-30
海洋自适应伸缩绳索取心钻探工艺研究及应用
海洋取心钻探钻温软硬交互地层时,往往采取提
钻更换相匹配的取心钻具来应对不同硬度的地 ∨

€ 互联网

矢志钻探技术刷新中国深... □ 但在大型热水钻技术等领域,我们仍需努力追 赶,目前我们正在积极研发,力求在这些领域取 ∨

Senti 知网

琼东南盆地深水钻井关键... □ □ □ 赵苏文: 期刊 2016-11-10

2 深水钻井面临的难题

琼东南盆地深水区的浅部储层为异常压力地层,压力系数1.4左右,中深层则为高温高压地层,目前该 >>>



2 深海社经技术面临的挑战	海洋自适应伸缩绳索取心钻探工艺研究及应用
完局经济技术面临的优化主要包括以下几个方面: 完局经济技术面临的优化主要包括以下几个方面: 1. 极端环境条件: 深局环境具有高压、低量、强流等机装条件; 2. 高局的成本: 深局经济的设备和技术成本非常高、包括经常 3. 技术督杂性: 深局经济协议多个复杂的技术领域、包括局等: 4. 风险管理: 深局经济存在许多潜在的风险、如平名明场、由达气 5. 环境保护: 深局经济可能对周洋环境造成"严重影响、如进气 6. 法规制规律: 深局经济需要遵守国际和国内的法律法规和行。	 -+三 273は探説論的財料、1 P合、浮吊艇、転井设備 ア合、浮吊艇、転井设備 (第二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次二次
7. 通信執控制、深滑結研測要在這種描述的滑稽环境中进行。 8. 集护和總理:深滑結研究包留的信仰的原理环常团造,需要特别 9. 作业故事:深滑結研究要等专业的操作人员,这些人员好 0. 人員精制和操作:深滑結研究要等业的操作人员,这些人员好 综上所述,深滑結研究技术面临的说就是多方面的,需要综合者。	普和投载系统的可希告 摘要:海洋取心结探钻温软硬交互地层时,往往采取提结更换相匹配的取心结具未应对 特別資業加考业我未入员。 不同硬度的地层,海上作业成本高,频繁起下更换结具耗费时间长,面对软硬交互地层 生发表,设备性影等,? 工况,研发了自适应伸缩绳索取心结理工艺,钻温条纹地层时,内管组前伸出,由内管 安轮的结头进行取心结正的反力下会压缩其内部 的弹簧从而回缩到结具外总成当中,由外总成结头进行取心结进,在压缩弹簧的调解 下,可根据地层硬度的变化自动调整取心钻进方式。通过工程应用检测,使用该工艺平 均均心采取率高,达到了保证取心质量,延长内管结头工作寿命的目的,提高了作业效 率和安全性,为海洋工程勘察提供了借鉴。
	 ■本部に ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
以上充实为41年末,不仅	Https://www.information.com/information/inform

图 7 溯源知识在线阅读

3) 查看答案引用知识

在答案中的句子后可展示该句话的精准来源。鼠标移入角标,查看来源文献及其对应的段落,其中精 准来源的句子高亮显示。

2	什么是新质生产力 2025-02-06 09:23	• 博强答 案
S	◎ 引用3条资料作为参考	~
	新质生产力的定义与特征	
	基本概念	
	1 如何加快形成新质生产力推动高质量发展? 🖽 🗇	高质量,区别于依靠大量资源投入、高度 生产力,是数字时代更具融合性、更体现新
	于"生产力",从经济学角度看,新质生产力代表一种生产力的跃迁。它是科技创 新在其中发挥主导作用的生产力,高效能、高质量,区别于依靠大量资源投入、高 度消耗资源能源的生产力发展方式,是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求 的生产力,是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。我们即将进入的第四 次工业革命,波澜壮阔,规模之大超出想象。以大数据、互联网、云计算、区块链 及人工智能等工具体系为代表的生产力,是完全不同于传统的新质生产力。比如 Chat GPT生成式人工智能、智能驾驶这些新技术的出现,极有可能彻底改变我们 未来的生产和生活方式。这种时候,谁能抢抓住机遇,发展这样的新质生产力,谁	劳动对象及其优化组合的跃升为基本内
	推动教育、科技、人才有效贯通、融合发展,打造与新质生产力发展相匹配的新型劳动 技术革新与应用 创造和应用更高技术含量的劳动资料,深入实施创新驱动发展战略,推动劳动资料迭代	b者队伍。 2 计级,加强创新要素集成和科技成果转化。

图 8 查看引用知识

4) 推荐问题

根据当前问题,系统自动推荐进一步可能会提问的问题。



图 9 查看推荐问题

2.2.2 上传文档问答

上传文档,借助大模型对文档内容进行总结提炼。点击上传文档,选择需要问答的文档,系统自动总 结该文档内容要点。用户输入问题,点击发送,系统自动溯源该问题在文档中相关的内容,并返回对应答 案。

						
	2	人 构建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进_张宏伟.pdf	•••			
Prime: • *** • ** ** • *** *** 		2024-10-14 11:15				
	内容要点: "1、构建大数据知识管理体系是提升企业创新能力,打造世界一流企业的重要途径。					
		2、创新是企业发展的根本动力,特别是技术创新。创新的本质是知识创新,涉及知识生产、应用、扩散三大基础功能。				
		3、世界—流企业应在创新驱动、高质量发展、新发展理念方面处于领先地位,并具有持续的技术创新能力。				
		4、知识管理是知识创新的重要途径,通过整合全球知识资源和大数据,可以有效提升创新能力。				
9. WAON RETERTURGING AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND		5、中国企业在创新能力和效率方面与世界一流企业存在差距,需要在基础研究、核心技术等方面进行突破。				
 ○ 乾燥水酸的泡沫体系、搅拌精整的的润得器多、菜類动在滤糖管理是服务性产一点企业组织的如用管理器系。 ● 电式文数域和如用管理系统、可以为企业组织管理人员使用可以现代取缺点、过新就能的价和迅速。 ● 电式 电影响的四元和创新开 任可以激发企业内外 '小 体心 + 大外营 '的创新解释, 力成本创新建快支点。'' ● 正式 ● 正式 ● 正式 ● 正式 ● 正式 ● 正 ● 正式 ● 正 ● 正		6、强化知识管理可以提高企业的外部知识吸纳能力和内部知识流转利用效率,对提升创新能力至关重要。				
● 認式效理知用管理系统,可以为企业各领管理人员续中可吸收驾驶舱,支持战部分析和决想、 ● 开始内容的时来的问题用于自可以激发企业内外 '小场心+大外管'的创新漏融,为技术创新提供支持.* ● 新知理 ● 金 上传文语 ● 新口牌 ● 金 上传文告 ● 新口牌 ● 金 上传文告 ● 新口牌 ● 金 上传文告 ● 新口牌 ● 金 日 ● 四 一 佐会之的日 ● 金 ● 金 ● 四 一 佐会之的日外の特定者 ● 金 ● 金 ● 四 一 代表 ● 金 ● 金 ● 日 日 ● 金 ● 金 ● 日 ● 金 ● 金 ● 日 ● 金 ● 金 ● 日 ● 金 ● 金		7、构建完备的知识体系、提供精准的知识服务、实现动态战略管理是服务世界一流企业建设的知识管理路径。				
●、开放协同的研究和创新平台可以激发企业内外 '小块心+大外营'的创新常能,为技术创新建快去.* ● 和田 ● ● 日田 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		8、通过大数据知识管理系统,可以为企业各级管理人员提供可视化驾驶舱,支持战略分析和决策。				
● 新知時 ● 始熟知政社 ● 上校文档 一般文件編集社 ● 新聞		9、开放协同的研究和创新平台可以激发企业内外"小核心+大外围"的创新潜能,为技术创新提供支持。"				
		请输入问题,我会根据已上传文档进行增强回答,可按Shift+Enter键换行				
图 10 上传文档问答 ● 勝子、流企业的评价标准是什么? ● 脱星大教概知识管理体系,向世界一流企业迈进户时》的参考内容,世界一流企业的评价标准并没有统一的标准,但相国资委对建设世界一流企业的要求,应该达到的评价标准包括,在创新驱动方面进入领先行列,在高质量发展方面能够进入前列,反在践行新发展理念方面能够进入前列。这意味着,世界一流企业应该是在所处行业和领域拥有最佳实践,具有世界级的竞争力,以及持续的创新能力的企业。 以上内容为AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记		 ○ 描張 ○ 原生 	7			
全 世界一流企业的评价标准是什么? ● 物建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进.pdf》的参考内容,世界一流企业的评价标准并没有统一的标准,但相 国资委对建设世界一流企业的要求,应该达到的评价标准包括.在创新驱动方面进入领先行列,在高质量发展方面能够进入前列,及在践行新发展理念方面能够进入前列。这意味着,世界一流企业应该是在所处行业和领域拥有最佳实践,具有世界级的竞争力,以及持续的创新能力的企业。 以上内容为AI生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记 ● 重 ① ①		图 10 上传文档问答				
▲ 根据文档《构建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进.pdf》的参考内容,世界一流企业的评价标准并没有统一的标准,但相 国资委对建设世界一流企业的要求,应该达到的评价标准包括:在创新驱动方面进入领先行列,在高质量发展方面能够进入前列,及在践行新发展理念方面能够进入前列。这意味着,世界一流企业应该是在所处行业和领域拥有最佳实践,具有世界级的竞争力,以及持续的创新能力的企业。 以上内容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记	2 世界—流企	业的评价标准是什么?				
▲ 根据文档《构建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进.pdf》的参考内容,世界一流企业的评价标准并没有统一的标准,但和 国资委对建设世界一流企业的要求,应该达到的评价标准包括:在创新驱动方面进入领先行列,在高质量发展方面能够进入前列,及在践行新发展理念方面能够进入前列。这意味着,世界一流企业应该是在所处行业和领域拥有最佳实践,具有世界级的竞争力,以及持续的创新能力的企业。 以上內容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记 ① 重新生成 ① 重新生成			构建大数据知识			
以上内容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记 〇 重新生成	根据文档 国资委对 及在践行 以及持续	《构建大数据知识管理体系,向世界—流企业迈进.pdf》的参考内容,世界—流企业的评价标准并没有绕 建设世界—流企业的要求,应该达到的评价标准包括:在创新驱动方面进入领先行列,在高质量发展方面能 新发展理念方面能够进入前列。这意味着,世界—流企业应该是在所处行业和领域拥有最佳实践,具有世 的创新能力的企业。	5—的标准,但标 能够进入前列, 世界级的竞争力			
	以上内容涉	J AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记				

图 11 基于文档内容的问答

2.2.3 知识库问答

机构管理员在智能建库模块创建知识库并上传知识库文档,机构成员可在知识问答模块查看到该知识 库并对知识库内容进行问答。

用户输入问题,点击发送,系统自动溯源该问题在该知识库中相关的文档内容,并返回对应答案。右 侧知识溯源显示溯源到的与问题相关的知识库文档,支持在线阅读、发起单篇对话和下载。

	人工智能事业部 ✓ 全选 组织架构 数字人 防织品 第四本のはよれるのかってのなってのなっていた。 確定 単 知识年 ● 检索知网文献 ● 上传文档	
	请输入问题,可按Shift+Enter键换行 ● 将文件拖到此处	● 増強 ○ 原生 💙
	图 12 知识库问答	① 加防調整 篇書: 4902思声品介格-20240715 [] () し ・ (realson) 4902年 (realist) 本市国本会会の知識中的
2	44022周월什公? 2024-10-14 13-61	Addia 45000000000000000000000000000000000000
	ULINIRD AI 生成、不代明开发表立场、通知器制成界成本标记 ● 基本主成 移動工艺型的有限都是F10日注意用的效率和UK型7 等の日本一下加加可型的由本工程和UK型和UK型7 等の日本一下加加可型的由本工程和UK型和UK型7	
	#71日	
	INVAARE.Reference.rooperformeren Uieshint-Enternen. • Houteelen O as O Re	March 100 100 100 March 100

图 13 知识库增强问答



2.2.4 学术伙伴

学术伙伴提供用户常用的各类指令,点击某个卡片,对应指令显示到输入框中,用户可根据具体需求 修改对应指令内容,修改后点击发送,大模型自动返回问题答案。



图 15 学术伙伴

其中,经典文献、学术泰斗、主流机构、研究趋势、研究方向、文献数量的答案会通过图表可视化的 方式进行展示。

2	帮我查询人工智能方面的经典文献,至少提供10篇。				
٢					• 原生答案
	[1]卷积神经网络研究综述	ø	周飞燕, 金林鵬, 董军	期刊	2017-01-22
	[2]企业数字化转型与资本市场表现——来自股票流动性的经验…	Ø	吴非,胡慧芷,林慧妍…	期刊	2021-07-05
	[3]一个科学新领域——开放的复杂巨系统及其方法论	ē	钱学森,于景元,戴汝为	期刊	1990-01-31
	[4]深度学习的昨天、今天和明天	Ø	余凯, 贾磊, 陈雨强,	期刊	2013-09-02
	[5]深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用研究综述	Ø	卢宏涛,张秦川	期刊	2016-01-15
	[6]计算机视觉中摄像机定标绘述	ø	邱茂林,马颂德,李毅	期刊	2000-01-19
	[7]数字经济视角下实体企业数字化变革的业绩提升效应评估	ø	何帆,刘红霞	期刊	2019-04-15
	[8]人工智能时代的制度安排与法律规制	Ø	吴汉东	期刊	2017-09-10
	[9]遗传算法综述	ø	席裕庚, 柴天佑, 恽为民	期刊	1996-12-25
	[10]深度强化学习综述	Ø	刘全, 翟建伟, 章宗长	期刊	2017-01-19
	以上內容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记				
	+ 选择文献				

图 16 经典文献查询



图 17 学术泰斗查询



图 18 主流机构查询



图 19 研究趋势查询



图 20 研究方向查询



图 21 文献数量查询

2.3 文档伴读

2.3.1 单篇文档伴读

1) 上传文档

点击"上传资料",支持本地上传文档和从 CNKI 知识库检索添加,支持 pdf、docx、doc、pptx、ppt、caj、txt 格式文件上传,单个文件不超过 50M:点击"从 CNKI 检索添加",显示检索弹窗,输入检索词点击检索,勾选需要伴读的文献,点击"添加"即可进入 AI 伴读页面。

 	文档伴读智能快速的机器辅助阅读体验			***
- 4 王田 (122 計 作型語[14] 53 計 作所用 5	上传资料 本地上传资料或者从CNK规识率中检索 添加,开启智能间度对适	内容提炼 机器目动器标和总结,生成内容摄要,研 充方向,相似资料,推导问题等	 資料伴婆 支始対資料内容进行編算, 翻集, 編修文 茶, 質制等, 节者间读时间 	 主競对活 支持对同主题多篇资料内留进行文献综 送、差异比对、多篇摄要等
\$2 AVERATION 1 \$5 (2018)2 3	您可以上传资料,并向我提问,我将竭尽全力	力提供优质答案		
 新選生产力的內違約時点 人工業額时代的制度安排与 	(1) 将文件拖到优处,或信击上传		2	
■ 计算机视觉中摄像机定标块法	語語到時间, word, ppt, cg, tx时期立时, 带个文明不是正SOM ///Convergence/appl/			
中国新时代城乡融合与乡村				
人工智能背景下高校经济学				
GWT C A06-03: 2023-07				
国家翻译技术能力研究: 概				
3 人工智能技术支持下美国高				
■ 人工智能时代研究生境养目				
3 基于深度学习的大规模考试				
新工业革命酵果下工程关诉				
3 多技术参与的教与字融合性 E				

图 22 资料上传

2) 自动生成文章要点

文档上传后,AI 大模型自动分析文章内容生成内容要点,并逐条展示,帮助用户快速了解文章核心内容。

≡ ð ⊠ - + ≔	-
构建大数据知识管理体系, 向世界一流企业迈进 Made Mate Mate Mate Mate Mate Mate Mate Mat	內容要点 內容要点 1、构建大数据知识管理体系是建设世界一流企业的可率途径、世界一流企业需要一流的创新能力,这是企业发展的根本动力,技术创新,作为创新的微观概念,通过知识创新来实现。 2、知识创新的定义有多个视角,包括能彼特的经济学视角,以及又米预和野中郁次郎等学者的定义,中国学者强调识识创新是如识生产、应用,扩散的过程。 3、世界一流企业不仅需要高水平的技术创新,还应具备持续的技术创新能力,并在关键技术上实现突破,中国企业在创新能力和局势和创新处力制态之业在创新能力和高效增长和支援、同时指出中国企业在创新能力和高级的新能力和高效的知识管理是建设世界一流企业的关键。同时指出中国企业在创新能力和高国际先进水平存在差距,应加强基础研究和对发入,通过强化知识管理,提升企业的知识吸纳能力和内部如识流转利用效率,可以有效提升企业的创新能力。
发展的根本动力,张仁开等学者对创新生态系 新的定义:"生产要素的新组合",能彼特特 数0% 化模式和动力机制进行了研究,认为创 别强调了将技术等要素引入经济活动中产生的 新具有如此生产、知识应用,知识扩散之大基 数1% 化化合量的分子。 新说有"如此生产",如此应用,知识扩散之大基 数1% 化化合量的分子。 数1% 化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化化合量的分子。 数1% 化合量的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的分子。 数1% 化合金的	研究方向 大政编 和识管理 企业创新 世界一流企业 技术创新 和识创新 和识管理在和识创新中的统心作用 中国企业 创新能力 和识体系
(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.enki.net	我是资料研读助手,推测该文档类型可能为期刊论文 / 你可以让我做以下事情
	生成概要 缩写文档 • 创新性评价 核心思想
集中管额中设 Tsinghus Business Review 2020年 第10期	研究方法 研究结论 大纲速览 推荐问题
构建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进 37	
的推动作用,包括技术推动、市场拉动、政策 世界一流企业应该是所在行业和领域的最佳实 促动等。	请输入问题,可按Shift+Enter組織行

图 23 自动总结文章要点

3) 自动判断文章类型并提供不同快捷问答键

文档上传后,AI 大模型自动分析文档类型,并提供对应常用快捷问答键,包括期刊论文、政策文件、标准、专利、项目报告、技术方案、市场文件、一般文档等。根据文档类型不同提供不同的文档内容总结快捷键。

		/8 >
山上传资料 Q	构冲出物中的问题两体支	内容要点 ひ
十 新建主题	怡建 人奴据 却 识官理仲余,	1、世界一流企业的核心特质是一流的创新能力,尤其是技术创新。
	向卅田————————————————————————————————————	 2、如時管理證知時間新的手段和固定,如時間新證知時管理的截径目的。 3、大数摄知時管理可以支援世界一流企业建设,构建完备的知识体系和大数振知识管理平
* # 全部 34	问已齐一加正亚边近	台是关键。
	张宏伟 相生昌 陶红燕 宋青 文	4、传统企业如识管理存在局限,需要整合企业内外部知识资源,构建完备的知识体系。 5、大数据的口管理用会可以为企业提供超能化、就准化的的口服务、支援企业的技术创新
📴 构建大数据知识管理体系,	建设世界一流企业的根本是锻造企业自身一流的创新能力。融合世界知识大数	和研发。
人工智能对电影发展的影响	据的高效知识管理是提升企业创新能力,打造世界一流企业的可靠途径。	6、知识管理需要被入企业的决策、研发、销售等各个环节,实现全过程的自动知识管理和 数据收集沉淀。
■ 500 kV超高压输电线路的运…	好历年世界500通企业可以发现。 知识创新与知识管理 世界一流企业必须要有一流的创新 知识创新	7、开放协同的研究和创新平台可以激发企业内外专家的智慧、助力企业技术这关和创新。 8、企业需要重视内部知识的积累和员工对知识的掌握、培养员工借鉴、吸收、创造知识的
📄 超高压输电线路带电检修技	ノコ 能力、创新光其是技术创新是企业 1912年,能彼特给出了经济学视角下创	6673.
	发展的根本动力。张仁开等学者对创新生态系 新的定义:"生产要素的新组合",熊彼特特	研究方向
■ 验用注册电视路与现入偏任	1000年間1000年10月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	建设世界一流企业 创新能力 知识管理 大数据 和识创新
📑 基于低空无人机遥感技术的	8000000000000000000000000000000000000	企业大路 智慧协同筹制能 知识服务 企业知识基础设施
📑 超高压输电线路中直流融冰		协同创新平台
人工智能在医院感染领域中	(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.enki.net	
人工智能发展与劳动力就业		2010/04/2010/04/2-1 100/04/2-120/04/2-140/10/2-140/10/2-2-1 10/04/12/00/24-144/04
		生成概要 缩写文档 期刊18文 新性评价 核心思想
■ L-甲硫氨酸和L-半胱氨酸混	書学書簡件IE Tsinchua Business Review 2020年 第10期	研究方法 研究结论 15.14 构进宽 推荐问题
重组大肠杆菌合成L-甲硫氨		
		相似资料项目报告
■ 解决方案—.pptx		技术方案
📑 创新网络中组织兼容性、知	的推动作用,包括技术推动、市场拉动、政策 世界一流企业应该是所在行业和领域的最佳实	市场文件
-	能。另有世界极是学习级及疗族创新能力的近 1997年,艾米顿从经济学的角度界定了 业。目前世界一流企业还没有统一的评价标	一般文档
人上智能技术在川南页岩气	知识创新的概念:将隐性的思想量性化为可销 准,根据国资委对建设世界一流企业的要求,	
用知识武装大脑他让空军飞	售的产品和服务。 应该达到在创新驱动方面进入领先行列,在高	调输入问题,可按Shift+Enter罐换行
	1999年,到中市的人的AFTINAT 2011年及後月團胞粉过入的列,任然行前及機能 曾彊的角度给出了知识创新的定义:利用已有 念方面能够进入前列。	
A AMAREITANAN 'A	知识,改造产品、升积技术,实现创新。 (1)世界一流企业必须要有一流的创新 数置学者何传启每人从新知识生成的角度 能力	
	图 24 文档类型	判断

 我是资料研读助手,推测该文档类型可能为技术方案 > ,你可以让我做以下事情

 生成概要

 缩写文档 ▼

 创新性评价

 关键技术

 技术目标

 应用场景

 技术可行性

 优劣势评估

图 25 不同类型文章的快捷键

٢	我是资料研读助手,推测	亥文档类型可能为 期刊	论文 - ,你可以让我做	以下事情
	生成概要	缩写文档 🔹	创新性评价	核心思想
	研究方法	研究结论	大纲速览	推荐问题
	相似资料			
2	帮我生成文本内容概要			
	构建大数据知识管理体 创新能力是其成功的关 强企业分析,作者指出 功能。文章还讨论了知 文章强调中国企业与世 术方面。为了缩小这一 高效利用。 为了提高创新能力,文 数据分析相结合,形成 产和销售的全过程,并 能推动最新知识的快速 总体而言,大数据知识 要途径,它可以为企业 以上内容为AI生成,不代	系是建设世界一流企业 键,且这种创新能力的 一流企业的建立需要打 识管理与知识创新的为 界一流企业间存在创新 差距,需要加大基础研 章建议制定全面的知识 适应创新需求的知识服 通过系统化的知识基础 流转,也有助于激发新 管理体系的建立和完善 提供创新的动力,并加 表开发者立场,请勿删除到	此的核心策略之一。本文分 的核心策略之一。本文分 持续的技术创新、知识创新 关系以及大数据知识管理数 新能力和效率差距,特别提 开究投入,加强产学研合付 只管理计划,整合内外部称 强务体系。此外,强调将射 出设施来支撑决策和创新沉 行产品的研发和高科技创新 新产品的研发和高科技创新 就全动中国企业向世界 u速创新成果的商业化过利 或修改本标记	分析了世界一流企业的 通过对历年世界500 新和知识扩散作为基础 如何促进企业创新。 是在原始创新和关键技 作,并推动创新资源的 和识资源,并将其与大 和识管理融入研发、生 舌动。这样的体系不仅 新。 一流企业转变的一条重 星。
	○ 重新生成		Ð Đ	B @ 6 7

图 26 文档内容一键总结

4) 文章内容解释、翻译、精炼文字

在左侧阅读区域,用鼠标选择文档中的专业词汇、句子、段落等,可以对其进行解释、翻译、精炼文 字、复制的操作。

构建大数据知识管理体系, 向世界一流企业迈进

解释 翻译 精炼文字 复制 张宏伟相生昌陶红燕宋青 | 文

建设世界一流企业的根本是锻造企业自身一流的创新能力。融合世界知识大数 据的高效知识管理是提升企业创新能力,打造世界一流企业的可靠途径

> 析历年世界500强企业可以发现,知识创新与知识管理 世界一流企业必须要有一流的创新 能力。创新尤其是技术创新是企业 知识、传播知识、产生新知识的过程。

张宏伟:同方知网数字出版 集团副总经理 相主昌:同方知网数字出版 技术股份有限公司总工程师

知识创新

1912年,熊彼特给出了经济学视角下创 发展的根本动力。张仁开等学者对创新生态系 新的定义:"生产要素的新组合"。熊彼特特 统的演化模式和动力机制进行了研究,认为创 别强调了将技术等要素引入经济活动中产生的 新具有知识生产、知识应用、知识扩散三大基 创新,指出了创新对经济发展的作用。他主要 础功能。即,创新的本质是知识创新,是应用 指的是技术创新,是创新的微观概念,同时也 把创新看成了一个线性的过程,强调单一因素

(C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

图 27 文档内容快速解释、翻译、精炼文字

< 1 /8 > 文章主要讨论了建设世界一流企业需要具备的创新能力,以及如何通过构建大数据知识管理 体系来提升企业的创新能力,主要内容包括: 山上传資料 Q 构建大数据知识管理体系, 世界一流企业的定义是具有世界级竞争力和诗续创新能力的企业。评价标准包括创新驱动、高质量发展和新发展理念的实践。 十 新建主题 向世界一流企业迈进 2.世界一流企业必须具备一流的创新能力。创新的本质是知识创新,包括知识生产、知识 - # 全部 张宏伟相生吕周红燕来青一文 解释 翻译 精炼文字 复制 3.知识管理是知识创新的手段和途径。知识创新理论源于知识管理理论。 📄 构建大数据知识管理体系, .. 建设世界一流企业的根本是锻造企业自身一流的创新能力 融合世界知识大数 据的高效知识管理是提升企业创新能力,打造世界一流企业的可靠途径 、大数据知识管理可以支撑世界一流企业建设。通过构建完备的知识体系和大数据中心, [以实现企业知识的高效管理和利用。 人工智能对电影发展的影响 新加速 和加速 5. 构建大数据知识管理体系的具体路径包括:整合内外部知识资源,建立完备的知识体系;嵌入创新全过程,提供精准知识服务;构建开放协同的研究和创新平台。 📄 500 kV超高压输电线路的运 通过大数据知识管理平台,可以实现企业知识的深度融合和有效利用,提升企业的创制 力,进而向世界一流企业迈进。 部高压输由线路带由检修技… ISAFSHEAKBARA INTERNATION INTERNATI INTERNATIA INTERNATIA INTERNATION INTE 以上内容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记 基于低空无人机遥感技术的... 0 0 0 0 超高压输电线路中直流融冰... 我想让你对这段文本做出解释。文本内容如下:建设世界一流企业的根本是锻造企业自身一流的 人工智能在医院感达领域中.... (C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://w 创新能力。融合世界知识大数据的高效知识管理是提升企业创新能力,打造世界一流企业的可靠 涂沼 人工智能发展与劳动力就业... 这段话的意思是,建立一个世界一顶的企业的基础在于提高企业自身的创新能力,通过高效 地融合世界如识大数据进行如识管理,可以提高企业的创新能力,并成为建立世界一流企业 的可称方法。 📄 L-甲硫氨酸和L-半胱氨酸混... 清华管理(File Tsinghua Business Review 2020年 第10期 重组大版杆菌合成|-甲硫氮。 构建大数据知识管理体系,向世界一流企业迈进 37 以上内容为 AI 生成,不代表开发者立场,请勿删除或修改本标记 📑 解决方窗—.pptx 的推动作用,包括技术推动、市场拉动、政策 世界一流企业应该是所在行业和领域的最佳实 ○ 重新生成 0000 DIRALOFFIRE, BLIRDTAREAD, 市场地域、設備,世界一次企业回应条件在产品和制成的建造类、 使此等。 1997年, 文米银从经济学的角度界型了 3097年, 文米银从经济学的角度界型了 出印码特别增长。 捐得在的思想是任化可销。他、周期国务学习要这样是一次企业的要求, 自然产品和服务。 1999年, 各中部次形和行为广理从知识 智慧型为用医能出了发出问题的定义。利用已有一次方面能够起人相利,在长行所交展描 智慧型为用医能出了发出问题的定义。利用已有一次方面能够起人相利,在长行所交展描 300 PhaceBL Cathet = ====== 创新网络中组织兼容性、知... ▲ 人工智能技术在川南市岩气... 遗输入问题,可按Shift+Enter撤换行 ■ 用知识武装大脑 他让空军飞... 目端回河風走而自力知时如何口之之下。初中亡有 法方面服务过入时201。 知识,改造产品,升级技术,实现创新。 (1)世界一流企业必须要有一流的创新 我国学者何传品等人从新知识生在的角度 能力

图 28 文本解释问答

5) 文章全文内容问答

输入问题点击发送,系统自动匹配该问题在该文档中的相关内容并生成答案。

17



2.3.2 主题文档分析

1) 新建主题

点击新建主题,输入主题名称,点击确定完成主题创建。点击上传资料,可通过本地上传或检索添加 的方式上传主题资料,操作同上。

出 上传资料 建主题	Q
AIIII能研究生教育	6
图书馆智能知识服务	4

图 30 新建主题

2) 主题文档智能问答

主题文档问答支持四项快捷操作: 主题资料文献综述、对比资料差异、生成单篇摘要、分析研究方向。



图 31 生成文献综述

土 上传资料	a	器 图书馆智慧服务	
+ 新建主题 ^ 製 全部	226		3月月9日 AACK開始新参加予加設定規模は 取取用時代回転期期 数地部行代心中型和回答意题の状 同面活動展明内 高校1000月間 用の活動 用中の方規構造業が多り物体製品数多単同意要求の 目の目前
¥ 陶瓷基材料	53		0 C C ¢
器 陶瓷基材料	1	2	带颈灯比该组织科差异
38 出版社	3	a	在对比这些文档的内容时,我们可以注意到它们邮集中在智慧图书馆的发展、应用、用户体验和未来趋势上,但哲文档的重点和图
 主题资料列表 图书馆大模型创新应用需求 	巴选5		节身所不同。 1.《智慧選书编和问服务模式的创新路径》主要聚集于智慧题书编的服务模式创新,特别是在数子技术冲击下的知识服务创新模式。 该文和编唱了智慧型书馆在"十四五"期间的发展方向和重点,以及如何利用前归技术如人工智能,大数据未撤出全民间读和文化服务 的解解化中枢
 高校智慧图书馆的"智慧" 高校图书馆发展环境变化分: 			2. (图书馆大模型创新位用需求与场展研究) 则集中在大语言模型(LIM)在图书馆领域的应用潜力和场景构建,这篇文档研讨了大模型技术现例作为驾能化升级的引导,推动图书馆行业的转型,并分析了大模型在不同图书馆业务领域的应用价值和策略。
☑ 智慧图书馆用户体验与信息			3、《長安集創墨作编的"常量") 激量于最安集創墨作编的建设、以及如何通过局部技术、云计算等于我们必是作编码分组式,是计数 Hit <u>局許正義</u> 育該重要約。这篇文祖連額量子实践指示和实现器经的分析,特别是针对高等教育机构的图书馆。 合可以让我会以下争场
2 智慧图书馆知识服务模式的			4. 《英校選书馆发展环境变化分析及对策思考》分析了英校遗书馆面临的外部环境变化,包括业务外包,系统和资质代理商的影响, 以及数智技术的应用等挑战。这篇文目提供了一些具体的国际现象和建议,以及对未来发展的预测。 5. 《智慧图书馆用户体绘与信息服务透量研究》则专注于智慧图书馆的用户体验和服务质量,通过实证研究方法探讨影响用户体验的 关键因素,并提出提升服务质量的对单量议。
			◎ 學注生点 \< 2/2 > ◎ 學注生点 \< 2/2 > ◎ 例注生点 \< 2/2 >
	E		清和入店園,可EShift+Enter總統行

图 32 对比资料差异



图 33 生成单篇摘要

企上传资料 Q	器 图书馆智慧服务		
十朝時主要			
* 第全部 226	2	帮我分析该组资料的研究方向	
# 陸安基材料 53 # 广新集団 5 # 陸安基材料 1 # 世俗生 5	۲	文档(智慧图书馆如识服务模式的创新描述) 研究可能描述 研究方向探索和进步社会支持水不能进步力导展下、智慧图书馆如问通过人工智能、大数原等技术创新其如识服务模式、以促进全 用间原并优化文化化器的模式。 文档2(图书馆大模型包括的原本) 研究方向分析式指常模型UNID等生成成人在智慧图书馆的应用模力,预计其对图书馆服务、业务、智强、空间等方面的影响,并将	
 ● LINT ● ● ■ ■		建大模型技术在图书馆的应用场景。 文结3(网络智慧器书馆的'智慧') 研究口向分析高校智慧园书馆的建设如何通过值想技术,云计算和智能记备等手段优化服务模式,提升教育质量,并将讨实词路 2	
 図书馆大模型创新应用需求 高校智慧図书馆的"智慧" 		文件4(高校图书馆发展环境变化分析及对施思考) 研究方向分析当前影响下高校图书馆的发展挑战,参考国际先进的图书馆管理理念,为高校图书馆的未来发展提供对策与建议。	Hi,陶紅葉
 高校图书馆发展环境变化分 智慧图书馆用户体验与信息 		文格5 (智慧觀书范围户体验与倫凱服务质量研究) 研究方向通过实证研究方法,分析等時智慧图书馆用户体验的关键因素,并提出从技术、管理、服务等多个确定进升信息服务质量 的策略,以提高用户需要度与密动度。	區 对比资料差异
2 智慧图书信知识服务模式的		以上內容为 AI 生成. 不代表开发查立场, 请心翻除或排成本运己 ③ 引用知识 即时能大和整定标应用需求与场级研究 和处理基据引指能) "智慧" 和出版书记》就开展高化公式的发展带等 物理者可能可能和实际和实际和实际	 主成牛筋陽要 分析研究方向
	E)	Weak Uniter I Han Yan Yan Booken (1975) 調約入问题,可且Shift+Enter開始行	

图 34 分析研究方向

用户可输入问题,系统自动在本主题文档中匹配与该问题相关的知识并生成问题答案。



图 35 主题多篇资料智能问答

2.4 智能写作

知网 AI 智能写作是基于大模型和 AIGC 技术开发的智能文档生成系统。该系统融合了大模型生成能力、 协同文档和知识库,可广泛应用于技术方案、调研报告、规划报告、研究报告、工作总结等多种文档编写 场景。作为一款类似于 ChatGPT 的 AI 助手,其主要目的是帮助用户迅速高效地创作文档。核心功能包括**大** 纲生成、文档内容一键生成、相关段落推送、内容续写、内容润色、章节重写、扩写、缩写等。

2.4.1 AI 模板写作

0		研究报告 学术论文	日常办公	政府決策 教学 爭	約模板				
	 个人如田母年 令人如田母年 我的文档 面 因效站 	通用报告		可研报告		研究报告	技术方案	论文综述	
THEORE	 び益中心 使用指滴	规划报告		科技报告		解决方案	咨询报告	行业报告	
		项目申报书		技术分析报告		财务分析报告			
¢									

图 36 写作模板

提供多种文档模板类型,旨在满足不同领域和场景下的写作需求。模板类型包括但不限于:

● 研究报告模板

提供多种研究报告相关模板,如通用报告、科研报告、技术方案等,适用于学术研究、技术分析和项 目报告。

● 日常办公模板

包括领导讲话稿、会议邀请函、工作总结等,满足日常办公和商务沟通的需求。

● 论文写作模板

提供论文写作模板,旨在节省用户初稿构思时间,助力完成初稿撰写,从而将更多精力聚焦于创新内 容的打磨上。

● 政府决策模板

如领导讲话、政府解读等,适用于政府机关和公共部门的文件撰写。

● 教学模板

包含教学计划、教案、教学设计方案等,帮助教师和教育工作者准备教学材料。

● 我的模板-我的上传

支持上传自有模板,模板上传成功后,系统将自动解析其大纲和概述内容。

为确保模板内容的正确解析,上传的模板格式需满足以下条件: (1)标题格式:请确保使用正确的一级、二级、三级标题规范。(2)概述内容:除标题外的正文内容将被系统解析为概述部分。

<mark>必</mark> 华知	● Al模板写作	研究服告 学术论文 印度大策 教学 我的保護
۲	◎ 个人知识库	380上代の
MARROW	🧧 我的文档	
文档研读	面 回收站	□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
BESR	7 权益中心	
?	🖉 使用指南	722/008
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	🔽 意见反馈	
NINGER:		截近常用
		论文写作 文献综述 领导讲话稿 教学设计方案 通用报告
* = •		

图 37 我的模板



图 38 上传模板解析

2.4.2 个人知识库

必 参知	Ø AI機販写作					H 1828	a
2009 2009	▲ 个人知识库	□ 名称 ↓ 本地上使 ULQUIGDDCTATE/// L	所有者	笔记数量	東遊 ~	上传时间 🕁	操作
-	- 我的文档	· 工程答wy	C njtest0808		2	2024/10/29 17:31:51	
XIIII	<u>6</u> (3)40.6	3月11日 我国智乐政学经济发展水平的综合评价_童晓芳 - 副本 pdf	C njtest0806	0	本地上传	2024/12/05 14:43:23	
wasn	7 校善中心	□ 😡 宁波工程学院培训小语 docx	S n/test0808	0	本地上传	2024/12/03 20:30:02	
?	使用捆南	□ 🙀 宁遼工程学院培训小结 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/12/03 20:25:33	
-	2 意见反馈	□	C njtest0808	0	本地上传	2024/12/03 19:44:12	
81473533		□ 😡 附件2: 核协E+工作群管理台账.docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/12/02 16:37:28	
		中国养老服务行业现状及发展趋势分析 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/26 11 11:03	
()		□ 😡 中国募老服务行业现状及发展趋势分析.docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/26 10:57:10	
		□ w 中国养老服务行业现状及发展趋势分析 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/26 10:12:21	
		🗌 😡 宁废工程学能输训小器 docx	C njtest0806	0	本地上传	2024/11/05 14:57:32	
		□ w 会议纪要测试文档. docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:42	
		□ 😡 个人岗位考皖墳报步骤 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:41	
		□ 😡 知网AI智能写作-功能测试任务单-20240926.docx	📑 njtest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:41	
	重好友睡积分 好友注册双方各词	□ 😡 深度学习在自然语言处理中的应用_ 现状与未来没展越势 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:09	
-	500m9	□ 😡 宁復工程学能培训小器 docx	C njëest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:09	
	4000	□ 😡 工程客调行业的数字化转型咨询报告 docx	C njtest0808	0	本地上传	2024/11/04 10:53:09	
	V AV						

图 39 个人知识库

支持用户上传本地资料,也可从 CNKI 知识检索添加资料至个人知识库。在该模块中,用户可以对收 集到的知识进行统一管理。此外,在进行 AI 智能写作时,可以选择使用知识库中的资料作为参考素材,极 大提升写作效率和质量。 功能特点如下:

(1) 文件夹管理

支持新建文件夹,便于根据主题或项目对文件进行分类管理。

(2) 上传文件

提供两种上传方式:本地上传和从 CNKI 知识检索添加

支持多种文件类型,包括 docx、pdf、txt

单个文件上传大小限制为 500M

(3) 写作参考素材

在写作时,可选择知识库中的资料作为参考素材,以提升写作质量。

2.4.3 我的文档

展示所	有文档、最近	近打开、共享给我的文	档。			
2 49加 金	✔ AI機販写作 ▲ 人地沿廊	我的交換 最近打开 共享始我 +文物 ● 新建文件共 金 早入 回 即時 2 160			(H) az	
AD CONFIDENCE AND CON	2 我的文档	全部关型	文档类型	负责人	创建时间	授作
文時得讀	窗 同校站	🗆 👿 1954a	通用报告	🏮 njitest0608	2024/12/04 16:28	
WHENTE	84年の	🗆 🙀 汽车	適用报告	C njtest0808	2024/12/04 14:44	
	🕗 使用缩离	🗆 🙀 汽车	递用报告	C njtest0808	2024/12/04 14:43	
88044	2 意见反馈	🗆 🔯 756.	通用报告	C njtest0808	2024/12/04 14:41	
6147155.00		🗆 🔂 汽车	通用报告	C njtest0808	2024/12/04 14:39	
rj.		🗌 🙀 汽车	通用报告	🍮 njtest0808	2024/12/04 14:38	
۵		🗆 🙀 未命名	论文编述	C njtest0808	2024/12/04 14:36	
REAL PL		二 10 汽车	通用报告	C njtest0808	2024/12/04 14:25	
		□ 📊 中国数字经济发展	通用报告	C njtest0808	2024/12/03 20:37	
		🗆 😡 中国数字经济发展	通用报告	C njtest0606	2024/12/03 20:36	
		🗌 🙀 中国数字经济发展	通用报告	🧂 njtest0808	2024/12/03 20:20	
		🗌 📊 中国数字经济发展	递用报告	C njtest0808	2024/12/03 20:13	
	重好友限积分) 好友注册双方各级	🗌 👿 河南省数字经济综合评价及对经济发展影响研究	通用报告	C njtest0808	2024/12/03 19:36	
-	500	回 网南省数字经济综合评价及对经济发展影响研究	通用报告	C njtest0808	2024/12/03 19:33	
		🗌 😡 中国数字经济发展	通用报告	📑 njtest0808	2024/12/03 19:23	
	Assiets			-		

图 40 我的文档列表

2.4.4 回收站

管理已被删除的文档,可以选择永久删除文档,或将其恢复到原位置。所有被删除的文档将在回收站 中最多保留 60 天。

2.4.5 如何使用 AI 写作

知网 AI 智能写作平台提供了一站式写作流程,包括模板选择、基础信息配置、大纲生成和全文一键撰 写。接下来,我们将详细介绍如何高效地使用 AI 来撰写高质量文档。

2.4.5.1 选择写作模板

在【AI模板写作】页面,选择适合的文档模板,输入文档主题,点击确定进入文档编辑页。

<mark>必</mark> 华知	ℓ A機板写作	研究服装 学术论文 日常办公	政府决策 教学	Bigong and a second and a second and a second a				
and the second s	个人知识库 我的文档				×	the Dataset		
annes.	直 回 线站	通用报告	可 t	中国新版生产力发展研究		技不万案	论又综述	
with the second	0 祝益中心			20.00				
Р Вабррт	 使用指南 意见反馈 	规划报告	科技	GLINE AVOID		咨询报告	行业报告	
1999-1999 1999-1999								
SHROW:		项目申报书	技术分析报告	财务分析报告				

图 41 新建文档

2.4.5.2 配置基础信息

在 AI 写作弹窗中,可进行基础信息的配置。

文件~ つ C 回 & 図 認 X' X, I	3 民 41写作 法法理快速的建立题的文章	×	当 意见反馈 (2 使用指南
12 日录 <	 ● 基础信息 ● 生成大纲 ● 开始写作 			
中国新晟生产力发展研究 ④	* 主题: 中国新硕生产力发展研究	♥ 智能推荐		Alaste
	大纲模式: 专业模式 学术风格多层级大纲 简洁模式 简洁风格一级大纲			AI问答
	換要信息:	0/3000 <u>AI生成</u>		図片
	输入测察结合			夏 朝年
	参考表材: 🖉 参考规则文献 🤫 與加廉組			
	写作风格: 案规风地 华颜风地 技术科技范 严肃风地 学术风地 王联网风地			
	輸出語言: 中文 英文			
	trait	翻載 50 积分		
生成全文 ~ 字数: 0		下一步	# 10 9: 531	

图 42 配置文档

2.4.5.3 生成大纲

点击"下一步"生成大纲。快速预览文档整体框架,若内容未达预期,可进一步编辑修改大纲概述。



图 43 生成大纲

2.4.5.4 开始写作



点击"下一步",在"开始写作"页面选择语言风格、参考素材后,点击"开始写作"。

图 44 开始写作

为确保生成内容的可靠、可追溯,文档中将展示相关的参考片段。



图 45 引用参考

2.4.5.5 润色修改

报告初稿生成后,可以根据需求进行润色修改等。



图 46 内容润色等

2.4.5.6 一键导出

点击界面上方的"导出"按钮,一键导出文档。

文件 、 つ ご 口 み 良 郎 X' X, B I U 争	▲~ ab ~ 三 ~ 三 ~ 三 ~ 三 和入 ~ [] 品	🥌 尊见反馈 🛛 使用
日保存	分析当前经济社会发展对科技创新的需求	i (
图 保存为历史版本	中国新质生产力发展	E
В 版本管理	1.1 中国经济社会高质量发展的需求	A
広会社 - の第級を行い通	在全球新一轮科技革命和产业变革的推动下,中国正面临经济社会高质 1 ② 。当前,中国经济社会发展正处于转型升级的关键时期,这一时期的	责量发展的迫切需求 2时有点是料技创新成
 、中国新居主厂力防定及場所 21.新居主厂力防定又与内语 21.1.新居年严約法定义 	为推动经济社会发展的核心动力 1 ③ , 随着中国经济的持续增长,传统的 为继,必须依靠自主创新,加快形成新质生产力,以科技创新为核心,推动	的增长模式已经难以 动战略性新兴产业和
2.1.2 新质生产力的主要特征	未来产业的发展,从而抢占发展制高点、培育竞争新优势、蓄积发展新动能	(1 3 2.
2.2.新生产力的发展历程 2.2.1 发展初期的探索阶级 3.3.2 计波图时期的探索阶级	当前,中国经济发展 面临的国际竞争日趋激烈,这要求中国必须加快和 技术革命性突破和生产要素创新性配置,推动产业深度转型升级。这种转型	科技创新步伐,通过 型升级不仅仅是产业
2.2.3 运航发展阶级的形成与机遇 三、新成生产力的关键改成	结构的调整,更是生产方式、管理方式、甚至是整个社会运行模式的全面6 过程中,新质生产力的发展成为了推动高质量发展的内在要求和重要着力点	创新 10 3. 在这一 1 2 1 4.
3.1 出版報任主新190 ^m 业/	新质生产力的核心在于创新,这包括技术创新、管理创新、制度创新等	等多个方面 ② ③。
	敌不切新是推动新质生产力发展的关键,它能够催生新产业、新模式、新载	切祀,从而形成主新

图 47 写作文档导出

2.5 科研选题

"科研选题"是一项创新性的研究选题辅助增值服务功能。它利用最新的人工智能大模型技术和知网 总库的海量学术文献资源,为研究者和写作者提供科学、智能的写作主题推荐服务。

(1) 输入研究主题: 在输入框中输入研究主题(如"人工智能")。

- (2) 生成题目:点击"智能推荐"按钮,系统将基于输入的主题提供一系列推荐题目。
- (3) 查看研究热度:浏览推荐的题目,并查看每个题目的研究热度数据。
- (4) 分析趋势与数据:查看可视化研究趋势、方向,并探索相关的综合数据。
- (5) 发起写作:从推荐列表中选择适合的题目,点击发起写作,以该主题展开创作。

	主题:人工智能 新能源 生态环境 数据控据 同時安全 生物技术 材料科学 金融科技 机晶人学 虚拟现实			
科研逃避	他将跟日	相关源日数 +	热度	发起写作
一 推荐题目	机副学习在气候变化模拟中的应用	6		
② 主题研究趋势	人工醫能在醫能制造系统中的应用与網過	5		12
② 主题研究方向	人工智能在供应经管理中的成化策略	1		
圖 最新研究或用	自然源音处理在社交媒体编纂分析中的应用	1		B
③ 高影响力研究成果	深度学习在图像识别中的应用与挑战一种新视角	0	÷	12
义 主要研究机构和作者	自然语言处理的新进展及其在企业遵信中的应用	0	ė.	12
	机晶学习在金融风险评估中的新应用	0	0	12
	深度学习在医疗诊断中的自确性与挑战	0	0	12
	骚化学习在供应链成化中的最力与挑战	0	- n -	
	人工智能推动的远程工作机遇与影响	0	ė	12
	1000 100 1000 1			

图 48 科研选题

2.6 科技查新

2.6.1 工作台

工作台是信息汇总展示中心,展示近期任务运行情况、通知公告、套餐余额等信息。

TIFA		通知公告 ③ 运行消息通知
	損交总数 已直新 进行中 失敗 49 点 49 点 42 点 0 点 5	 通整 您的《沥青路面的水板移线瓶水涂层关键技术 研究和工程应用》科技重新失败 2025-01-16 09.46:
科技查新	近十日提交统计 科技重新	第2 認知 (成憲憲連公課が"留項目表現故依異方法 研究) 科技重新已完成 2025-01-15 15:20:
m	- ○ - 科技重新	2000 (沥青路面融水缓释机器水涂层关键技术
回收站	1	
	0.8	【 套 餐 宗 额 接权期限: 2024-07-31 至 2025-08
	0.6	100%
	0.4	余24 篇
		 查新稿数
	2025-01-27 2025-01-28 2025-01-29 2025-01-30 2025-01-31 2025-02-01 2025-02-02 2025-02-03 2025-02-04 2025-0	12-05
	服务动态信息 2 操作信息展示 服务类型分布	邀请好友共享福利
	忽 统文档 (沥青器面映为缓缓抗凝决接层关键技术研究和工程应用) 进行 科性意	報道請1位新人注册即可获得50积分
	空 將文档(成業高速公開が留项目標時放成購方法研究)进行科技直新操作 2025-01-15	
	您 將文档《沥南強電時大道釋航編》於喻局失識技术研究和工程应用》进行 删除任 2025-01-15	
1 隐私政策		
● 隐私政策 ● 使用指南	20 病文性(成素電速公開計電気目数時数水構力法研究)进行動物任务 風作 2025-01-09	

图 49 科技查新工作台

【运行信息】: 展示程序运行情况及统计变化趋势。

【服务动态信息】: 展示近期操作行为。

【通知公告】: 展示运行信息通知,最新完成通知等。

【套餐余额】: 展示套餐使用情况、授权信息等内容。

2.6.2 科技查新

科技查新是查新任务运行中心,支持新建任务、删除任务、查看任务、报告下载等操作。

工作台	全部状态	 ● 已蓋新 ● 进行中 ● 失敗 				詩輸入	٩	在线握交	上传文档 下载模仿
	序号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作		
	4	沥青酱面疏水缓释抗解水涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08		2024-09-15	• 失败	查新详情 报告报	范:报告下载	任务删除
科技查新	2	成漸高速公路扩容项目碳排放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50	2025-01-15 15:20:35	2025-03-01	 已查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
_	3	沥青路面隐水缓释抗艇冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-09 12:21:08	2025-01-09 12:26:21	2024-12-15	 已查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
	4	一种打包机的带粘合机构	2024-11-22 10:09:57	2024-12-10 12:31:24	2024-12-30	 已查新 	重新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
回收站	5	电动公交车能效精准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-10-10 12:23:32	2024-11-06 15:34:08	2024-09-15	 已查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
	6	复合手术在经半幅板入路治疗硬骨膜动静脉模中的应用	2024-10-10 12:23:20	2024-10-10 12:30:54	2024-09-15	 已查新 	查新详情 报告预	览报告下载	任务删除
	7	溶胶-凝胶法制备无机/有机复合多功能纤维素纤维集成技	2024-09-25 15:53:50	2024-09-25 15:56:47	2024-10-28	 已查新 	查 新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
	8	成這度這公路扩容项目被除放核算方法研究	2024-08-30 09:33:57	2024-08-30 09:35:49	2024-09-29	 已查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
	9	雷竹绿色高效疾基肥的研发	2024-08-30 09:17:08	2024-08-30 09:19:49	2024-09-29	 已查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
	10	量的管理土复合受力构件受扭行为研究	2024-08-16 12:17:59	2024-08-16 12:19:17	2024-08-15	 B查新 	查新详情 报告预	览 报告下载	任务删除
						共19条结果 当前1/2页	10条/页 ~ 《	1 2	> 前往 1
9 隐私政策									
使用指南									
-									

图 50 科技查新列表

2.6.2.1 任务列表

1) 功能介绍

展示查新任务列表、任务运行情况等信息,支持在线提交及文档上传两种方式新建查新任务。具体功能如下:

【下载模板】: 点击自动下载文档模板,按照模板填写信息即可。

加工作台	全部状态 • 已豐新	● 进行中 ● 失败			語論入		上传文档
し 利技査新	序号 查新委托 1 沥青陰面弱 2 成渝高速		检索查	新委托	<u></u>	2告预觉 报告下载 2告预览 报告下载	任务删除
	 3 沥青路面8 4 一种打包5 	课题名称	*中文: *英文:			日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	任务删除
回收站	5 电动公交单	委 机构名称 托 电子信箱 人 通信曲址		联系人	联系电话		任务删除
	6 复合手术在 7 油胶-凝胶	查 新 机构名称	知网 AI 查新	通信地址	北京市海淀区西小口路 66 号东升科技园 北领地 A2 楼		任务删除
	8 成演高速2 9 雷竹編曲3	机 邮政编码 构 电话	100053 010-62969002-8249	电子邮箱 传真	xxx@ <u>cnki</u> .net		任务删除
	10 型詞意報-	 查新目的 ☑科研立项 ★查新项目的科学: 景及国内/国外情報 达到的技术效果及 	□成果评价(鉴定、验收、评价 技不要点 (此部分内容应充分反映查 见简述、要解决的技术问题、解决非 应用情况等。技术要点建议不超过) □奖励 新项目的概貌。 ま技术问题拟/己系 2000 字)	↓申报 □其他 具体内容包括:项目所属技术领域、项目背 尽用的技术方案或方法、主要技术特征、所	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	任务删除 > 前往 1 页
 · 除私政策 · · 使用指南 · · ·		查新点与查新要求 查询范围指:国内 或'+'、关键词、英	(查新点即查新项目的技术创新点 时外均查或单查国内等。检索式指: 文单引号组成的表达式,如:("雷f	。应从上面填写由 查新点对应任意= '') * ('炭基肥' + ' ;	9"科学技术要点"中提取,但不宜过多。 序段的检索式,检索式英文括号()'、并**、 炭基肥料' + '专用肥' + '专用肥' + '专用肥' +))	-	

图 51 科技查新模板

【上传文档】: 点击弹出文档选择弹窗,选择按照点击待查文档即可自动执行。

山	全部状态	 ● 已叠新 ● 进行中 ● 失敗 				法输入	
	序号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作
	1	沥青路面疏水缓释抗艇冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08		2024-09-15	● 失敗	查新详情 报告预览 报告下载 任务制除
科技查新	2	成渝高速公路扩容项目硬维放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50	2025-01-15 15:20:35	2025-03-01	• 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
-	3	沥青路面隐水缓释抗艇冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-09 12:21:08	2025-01-09 12:26:21	2024-12-15	• 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	4	一种打包机的带粘合机构	2024-11-22 10:09:57	2024-12-10 12:31:24	2024-12-30	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
回收站	5	电动公交车能效精准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-10-10 12:23:32	2024-11-06 15:34:08	2024-09-15	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	6	复合手术在经半锥板入路治疗硬脊膜动静脉离中的应用	2024-10-10 12:23:20	2024-10-10 12:30:54	2024-09-15	• 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	7	溶胶·解胶法制备无机/有机复合多功能纤维素纤维集成技	2024-09-25 15:53:50	2024-09-25 15:56:47	2024-10-28	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	8	成逾高速公路扩容项目被继放核算方法研究	2024-08-30 09:33:57	2024-08-30 09:35:49	2024-09-29	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	9	雷竹绿色高效炭基肥的研发	2024-08-30 09:17:08	2024-08-30 09:19:49	2024-09-29	• 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
	10	重钢混凝土复合受力构件受扭行为研究	2024-08-16 12:17:59	2024-08-16 12:19:17	2024-08-15	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务制除
						共19条结果 当前1/2页	10杂页 > 〈 1 2 > 前往 1 页
● 隐私政策							
● 使用指南							
■ 意见反法							

图 52 科技查新单提交

【在线提交】: 点击弹出在线提交弹窗,按照要求填入相应内容,点击【提交】即可开始自动查新。

加工作台	±۴	在线提	昆 交查新	61882 ±0216 T5188
日本	课题名称 - 中文藝名 - 明治入時意文問約中文篇目		* 死文整名 諸板入得意文和60成文型目	2、10万下收,任务删除 2、投合下收,任务删除
	Ⅰ委托人信息	0/100	Rest of 15	0.200 元 报告下载 任务删除
ШЧХУД	でMAALANA 活転入机构全称	秋奈人 溶輸入宣新联系人姓名	秋茶唱店 谚輸入联系人电话	党 报告下载 任务删除 宽 报告下载 任务删除
	电子邮箱	部政编码	通信地址 游输入类托人通信地址	近 报告下载 任务删除 宽 报告下载 任务删除
	「重新机构信息			沈 报告下载 任务删除
	机构名称	联系电话	传真 (本語) x (554511151/6)(151	范 报告下载 任务删除
. Philip 2012				
● 使用指南		提交	取消	
■ 意见反馈				

图 53 科技查新单在线提交

【任务操作】: 支持对具体任务进行查新详情查看、报告预览、报告下载、任务删除操作。

序号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作
1	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 16:12:51	2024-08-07 16:14:47	-	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
2	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:20	2024-08-07 15:36:33	7	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
3	沥青路面晚水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:20	2024-08-07 15:36:11	-	● 已查新	宣新详情 报告预览 报告下载 任务删除
4	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:20	2024-08-07 15:36:19	-	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
5	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:19	2024-08-07 15:35:23	71.	• 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
6	沥青路面晚水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:19	2024-08-07 15:33:37		● 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
7	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:19	2024-08-07 15:33:48	2	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
8	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:19	2024-08-07 15:36:23	-	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
9	沥青路面疏水缓释抗艇冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 1 <mark>4</mark> :37:18	2024-08-07 15:36:01	-	● 已查新	查新详情 报告预览 报告下载 任务删除
10	沥青路面疏水缓释抗艇冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 14:37:18	2024-08-07 15:37:37		 已查新 	查新洋情 报告预览 报告下载 任务删除

图 54 科技查新单任务操作

【查新单查看】: 点击查新委托单查新课题名称查看委托查新单基本信息、技术要点、查新点信息。

序号	查新委托 点击查看查新单详情	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作				
1	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-07 16:12:51	2024-08-07 16:14:47	-	 已查新 	查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
2		N				查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
3	基础信息 技术要点	查新点				查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
4	关键词					查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
5	中文关键词					查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
6	多孔缓释型抗凝冰改性剂 生物油改作	生胶黏剂 有机硅型疏水材料	착			查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
7	央义天耀问 Porous sustained-release anti-coagula	ting ice modifier Bio-oil me	odified adhesive Silicone-	ype hydrophobic material		查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
8	杏新占					查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
9	研发了一种适用于涂层的高分子多	3孔材料裏覆的具有缓释效果的	的抗凝冰改性剂。缓释剂对抗	疑冰改性剂有效成分进行	表覆与外界环境透过	查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
10	多孔材料的孔道进行联通,能够在非凝	冰季节减少抗凝冰改性剂的流	失, 同时保障降雪凝冰期间有	效成分的持续析出;		查新详情	报告预览	报告下载	任务删除	
	砂发了机次集棒环路水涂层,通过 能够降低水点至-10℃,还能让路面具备	7年初油纹性胶黏剂冲缓缓增型的	元韓水戊住刑与有私は主際取到	收 <u>限</u> 台制备了 雌水 送释 抗	쉁冰涂层材料, 木 仪	2 3 4	5 6	21	>	前往 1 页

图 55 科技查新单查看

【回收站】查新任务可以点击"任务删除"直接进入回收站。同时,可以撤销和销毁。

号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作	
1	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08		2024-09-15	● 失败	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
2	成渝高速公路扩容项目碳排放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50	2025-01-15 15:20:35	2025-03-01	 已查新 	<u> 查新详情 报告预览 报告下载</u>	任务删除
3	沥青路面疏水缓释抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-09 12:21:08	2025-01-09 12:26:21	2024-12-15	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
4	一种打包机的带粘合机构	2024- <mark>11-</mark> 22 10:09:57	2024-12-10 12:31:24	2024-12-30	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
5	电动公交车能效精准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-10-10 12:23:32	2024-11-06 15:34:08	2024-09-15	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
6	复合手术在经半楷板入路治疗硬脊膜动静脉瘘中的应用	2024-10-10 12:23:20	2024-10-10 12:30:54	2024-09-15	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
7	溶胶-凝胶法制备无机/有机复合多功能纤维素纤维集成技	2024-09-25 15:53:50	2024-09-25 15:56:47	2024-10-28	 已查新 	<u></u> 查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
8	成浦高速公路扩容项目碳排放核算方法研究	2024-08-30 09:33:57	2024-08-30 09:35:49	2024-09-29	 已查新 	查新详情 报告预览 报告下载	任务删除
9	雷竹绿色高效炭基肥的研发	2024-08-30 09:17:08	2024-08-30 09:19:49	2024-09-29	 已查新 	<u> </u> 童新详情 报告预览 报告下载	任务删除
10	型钢混凝土复合受力构件受扭行为研究	2024-08-16 12:17:59	2024-08-16 12:19:17	2024-08-15	 B查新 	<u> </u> <u> </u>	任务删除

图 56 科技查新回收站

【报告下载】: 查新完成后的任务可以直接进行下载,点击按钮自动下载 Word 版本报告。



图 57 科技查新报告下载

【报告预览】: 点击可在线预览科技查新报告。



图 58 科技查新报告在线预览

【查新详情】: 点击进入查新详情页面。

	序号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作			
	1	沥青路面疏水缓释抗疑冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08		2024-09-15	• 失败	查新详情	报告预览	报告下载	任务删除
科技查新	2	成瀋高速公路扩闢项目被排放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50	2025-01-15 15:20:35	2025-03-01	 已查新 	查新详情	报告预览	报告下载	任务删除
	1						/	览	报告下载	任务删除
利余重复查新次数: 4	次						/	25	报告下载	任务删除
沥青路面疏	讣缓释抗凝 闭	k涂层关键技术研究和工程应用			1	離报告 🗉 👱 🖂 详细		- AL	报告下载	任务删除
		ngineering application of hydrophobic slow-release anti-	-condensing ice coating or	n asphalt pavement						
英文: Key techno	ology research and e	ingineering application of hydrophobic slow release and							10240-0040	/10 42 ID ID.
英文: Key techno	ology research and e	ngineering appreciation of hydrophotic sion release and				报告编号: 20250109KJC	X15910015	斑	报告下载	任务删除
英文: Key techno	ology research and e	пульству аррисатов о пулорново зот теказе или				报告编号: 20250109KJC	X15910015	览览	报告下载	任务删除
英文: Key techno 基本信	BASIC INFORM					报告编号: 20250109KJC	X15910015	览 览	报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信	Basic INFORM					报告编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览览	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信 交托	ology research and e BASIC INFORM 人与查新机构		,			报告编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览 览 览	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信 委托。	elogy research and e BASIC INFORM 人与查新机构 机构名称:		ŧ	子信箱:		报告编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览 范 范 范	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信 委托 援	elogy research and e BASIC INFORM 人与查新机构 机构名称: 単聚人:			子信福: 信地址:		报告编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览 览 览 远	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信 委托 人	息 ASIC MFORM ASIC MFORM 人与查新机构 机构名称: 联系人: 联系电话:	arrow		子信稿: 信地址: 政績時:		报告编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览 览 览 览	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务删除 任务删除 任务删除 任务删除 任务删除
英文: Key techno 基本信 爱托 人	 息 ASC MF09M 人与直新机构 机均名称: 軟系へは 軟系した ・ <l< td=""><td>arrow W三 如例AI查新</td><td>е а а</td><td>子信稿: 信地址: 政编码: 子信稿: xxx@cnki.net</td><td></td><td>报音编号: 20250109KJC</td><td>X15910015 区 编辑</td><td>览 范 范</td><td>报告下载 报告下载 报告下载 报告下载 报告下载</td><td>任务部除 任务部除 任务部除 任务部除 子 新注 1</td></l<>	arrow W三 如例AI查新	е а а	子信稿: 信地址: 政编码: 子信稿: xxx@cnki.net		报音编号: 20250109KJC	X15910015 区 编辑	览 范 范	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载 报告下载	任务部除 任务部除 任务部除 任务部除 子 新注 1
英文: Key lechno 基本值 受託 人 責新	 息 ASC MF09M 人与查新机构 机均名称: 軟系电话: 机均名称: 11/约名称: 11/约名称: 11/约名称: 	1700 ※三 12月24日 12月2 12月24日 12月24日 12月24 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		子信稿: 信地址: 玻璃码: 子信稿: xxx@cnki.net 电话: 010-62969002-8	249	投音编号: 20250109KJC	X15910015 区 碘键	览 览 览	报告下载 报告下载 报告下载 报告下载 1 2	任务部除 任务部除 任务部除 任务部除 任务部除 上 子 前注 1

图 59 科技查新在线详情

2) 操作介绍

> 科技查新 - 查新单提交 / 在线提交查新

系统科技查新任务有两种方式提交出现任务,一种方式是下载查新单模板,离线填写查新单,提交查新 任务,另一种方式是在线填写查新单并提交查新任务。

查新单提交 (离线提交查新任务)

第一步:下载模板,点击【下载模板】。

工作台	全部状态	 已查新 	• 进行中	● 失敗			调输入	Q Ctitis	交 上传文档 下载楼梯
	序号	查新委托			长 走	木虹禾杠	出		
	1	沥青路面引			包系	互机安托	毕	3 告预选 报	告下载 任务删除
科技查新	2	成渝高速公			设告预览 报	告下载 任务删除			
	3	沥青路面的	课	题名称	*中文;			设告预览 报	浩下载 任务删除
	4	一种打包制	in .	10 11 11	*英文:	10/ -5-1	10/ 15-4-15	设告预览 报	告下载 任务删除
回收站	5	电动公交车	委托	机构名称 由子信箱		联系人	联系电话	夏告预览 报	(告下载) 任务删除
	6	复合壬卡7	人	通信地址			邮政编码	3告预览 报	告下教 任务删除
	7	溶胶-凝胶	査新	机构名称	知网 AI 查新	通信地址	北京市海淀区西小口路 66 号东升科 北领地 A2 楼	技园 建预览 报	浩下载 任务删除
	8	成渝高速公	机	邮政编码	100053	电子邮箱	xxx@cnki.net	设告预览 振	浩下载 任务删除
	9	雷竹绿色质	构	电话	010-62969002-8249	传真		3 告预览 报	信下载 任务删除
	10	型钢混凝土	食湯 ☑科	r目的 研立项	□成果评价(鉴定、验收、闭	平价) 口奖!	动申报 □其他	受告预览 报	浩下載 任务删除
			* ① 景及 达到	斯项目的科学 国内/国外情望 的技术效果及	技术要点 (此部分内容应充分反) 况简述、要解决的技术问题、解 反应用情况等。 <mark>技术要点建议不起</mark>	映查新项目的概貌。 决其技术问题拟/己 暨过 2000 字)	具体内容包括:项目所属技术领域、项 采用的技术方案或方法、主要技术特征	目背 、所 < 1	2 > 前往 1
♥ 隐私政策									
● 使用指南			查新查询	「点与查新要求 」范围指:国内	(查新点即查新项目的技术创新) 的外均查或单查国内等。检索式)	所点。应从上面填写 旨: 查新点对应任意	的"科学技术要点"中提取,但不宜过 字段的检索式,检索式英文括号'()'、并	多。 :**	
■ 意见反馈			或'+	、关键词、英	连文单引号'组成的表达式,如:('	'舌竹') * ('炭基肥' + '	'炭基肥料' + '专用肥' + '专用肥料'))		

图 60 科技查新模板下载

第二步:按照模板要求填写模板。

■ 新 本 新 中 1 日本 5 日本	62 36 50 ml 52 ml 72 ml	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	(2) 1 . (3) 2 . 2 . 2 .
	с I — - Ченение - Каланананананананананананананананананана	300 B.E4:2 133:000000	
	2. 2 - 1444- 2. 2 - 1444- 2. 2 - 1444- 2 - 144	300 B.64:2 133ccccccc	2003. 2005
	7#4Em	8442 153cccare	2010.2. 2.0.159
日本時間 大田田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田田 大田田 大田	7462m	BLANESS ISSUEDER	- 雪内市均差
代 日	7 #18 Z xxx		
	12 9908 (2012)	ACCOUNT AND ADDRESS	平美文美麗語。《故堂词正篇映畫訳《茶述》、《清晰》》》,《诗书》》,"注义词"。 建形力增高,等
4.4.4.2.年 利用人主要が 4.4.4.2.年 利用人主要が 4.2.2 100033 6.2.2 100430000000000000000000000000000000000			TIGALAGA, STREAMANDER, MARTINE, MART
	AU 並列 兼用的年	1120 10 10 1021 DVT 2010 10 107 14 2020	中央义大键语
	41 B 76.0	45000 m 00	XL I
	429490000000 448	ANNOUNCE IN CONTRACTOR	
2010年7月24日 (MANAGE SHARE) 2017年1月1日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月111日 1月11111 1月11111 1月1111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月11111 1月111111	7年至後, 約季初後, 江洋香刊等)	-	查數要托人提供的常意任何(自行汉阳,可元,可利用者号)
■新点用重新要求(重新点型重新词目的) ■注意用: 東州小学家日本同志(技术要点		5. 445 (Final) (英門重新时间: 2024年 07月 31日
書駅内市室駅委求 (査駅内和田駅市員の) 日本市市地 市内小地市の日本市内市)			注:课题名称、查新点、关键词为必填项 注意:技术要点为必填项
84 AB408		的"科学技术要素"中选辑。维尔素过多。	查新点分行写,每个查新点一行
	新水料室新設備的技术公務所, 高从上開構現 # 該美書屋内寺)		
	8451至473月的武术公教术。二人上算编现 1157年重要为号) 9		

图 61 科技查新模板填写样例及说明

第三步:上传模板,新建任务,点击【上传文档】,弹窗选择填写后的模板。

	金銅状态 • 已靈新 • 进行中 • 关权				遗输入	Q 6	线B交	上传文档
	序号 查新委托	提交时间 查	新时间 完	記成期限	状态	操作		
	1 沥青路面除水缓降抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08	20	024-09-15	失败	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
科技查新	2 成油產進公路扩容项目被導放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50 20	025-01-15 15:20:35 20	025-03-01	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
	3 沥青路面喷水缓降抗凝冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-09 12:21:08 20	025-01-09 12:26:21 20	024-12-15	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
U	4 一种打包机的带粘合机构	2024-11-22 10:09:57 20	024-12-10 12:31:24 20	024-12-30	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务制除
回收站	5 电动公交车能效精准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-10-10 12:23:32 20	024-11-06 15:34:08 20	024-09-15	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务制除
	6 复合手术在经半幅板入路治疗硬骨膜动静脉爆中的应用	2024-10-10 12:23:20 20	024-10-10 12:30:54 20	024-09-15	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
	7	2024-09-25 15:53:50 20	024-09-25 15:56:47 20	024-10-28	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
	8 成渝高速公路扩容项目被非放核算方法研究	2024-08-30 09:33:57 20	024-08-30 09:35:49 20	024-09-29	• 已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务制除
	9 雷竹線色高效策基肥的研发	2024-08-30 09:17:08 20	024-08-30 09:19:49 20	024-09-29	• 已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
	10 型韧混凝土复合受力构件受担行为研究	2024-08-16 12:17:59 20	024-08-16 12:19:17 20	024-08-15	已查新	查新详情 报告预览	报告下载	任务删除
				共 19 条约	請果 当前1/2页	10条/页 <	1 2	> 前往 1 页
♥ 隐私政策								
● 使用指南								
■ 意见反馈								

图 62 科技查新提交查新单

在线提交查新(在线提交查新任务)

北部		在线提交查新			
● 科技查新	课题名称 - 中文题名 - 瑞和人传查文和的中文题目	* 死过 [] 元	15 马查文和的英文题目	2 影響下載 任务删除 2 影響下載 任务删除 3 影響下載 任务删除 6 影響下載 任务删除	
Ū	Ⅰ委托人信息	0/100		5. 报告下载 任务删除	
回收站	机构名称	联系人	联系电话	览 报告下载 任务删除	
	游输入机构全称	诸输入查新联系人姓名	请输入联系人电话	览 报告下载 任务删除	
	电子邮箱	邮政编码	通信地址	宽 报告下载 任务删除	
	诸输入委托人电子邮箱	请输入委托人邮政编码	请输入委托人通信地址	览 报告下载 任务删除	
	查新机构信息			览 报告下载 任务删除	
	机构名称	联系电话	传真	宽 报告下载 任务删除	
	97157 A 1498F	010.62966002.8249	(株式) 本語が前地市著	1 2 > 前往 1	
• 隐私政策		提交取	消		
 使用指南 意见反馈 					

图 63 科技查新在线提交查新任务

> 科技查新 - 智能查新

第四步: 自动运行查新任务, 完成后任务显示已完成。

		C
		× 2017×
A	智能分析理解科技查新任务	
Acres	STEP1 STEP2 STEP3	STEPA
2.5		:Ai
	任务理解 策略规划 语义查新	报告生成
		5%
(100 C		
A		

图 64 查新进度展示

> 科技查新 - 查新详情

第五步:查看查新结果,点击【查新详情】即可查看查新结果。

	序号	查新委托	提交时间	查新时间	完成期限	状态	操作			
	1	沥青路面疏水缓释抗疑冰涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-16 09:46:08		2024-09-15	• 失敗	查新详情	报告预览 报告	吉下載 任务册	除
科技查新	2	成渝高速公路扩撑项目碳排放核算方法研究	2025-01-15 15:16:50	2025-01-15 15:20:35	2025-03-01	 已查新 	查新详情	报告预览 报告	古下載 任务册	除
	1						1	览 报告	吉下載 任务册	除
利余重复查新次数: 4	×						/	PRt W	までまた (工作用)	84
沥青路面疏	水缓释抗凝冰	k涂层关键技术研究和工程应用						931 24	A 1996 12,9909	RT-
英文: Key techno	ology research and e	engineering application of hydrophobic slow-release anti	i-condensing ice coating o	on asphalt pavement		前略报告 🗉 ≚ 🛛 详细	邮联告 🗎 ≚	览 报行	吉下載 任务册	除
						报告编号: 20250109KJC	X15910015	览 报告	青下载 任务册	除
								15 125	大都 (手な用)	54
	_							览 报铃	告下载 任务删	除
基本信息	BASIC INFORM	ATION					民 總織	览 报行	告下载 任务册 告下载 任务册	除
基本信息	BASIC INFORM	ATION					区 编辑	览 报行 成 报行	吉下载 任务册 吉下载 任务册 吉下载 任务册	除 除 除
基本信息	息 RASIC INFORM	NTION					已编辑	览 报行 成 报行	告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册	除 除 除
基本信息	息 BASIC INFORM 与查新机构 机构名称:	ATON	ŧ	电子信箱:			区 编辑	览 报行 成行 服行	告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册	除 除 除
基本信息 委托人 委托	 BASIC INFORM (与查新机构 机构名称: 联系人: 	a Tron 张三	E L	电子信箱: 通信物址:			区 樂樓	览 报行 览 报行 览 报行	告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册	除 除 除
基本信息 委托人 委托人	 BASIC INFORM 与查新机构 机构名称: 联系人: 联系电话: 	n Tron 3K	e ž	电子信箱: 唐信地址: 即政编码:			2 奏機	览 报行 览 报行 览 报行 览 报行	告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册 告下载 任务册	除 除 除 前往 1
基本值版 委托人 委托人	 EASIC INFORM 与查新机构 机构名称: 联系人: 联系电话: 机构名称: 	ATTON 张三 如风AI雪新	4 1 2 1 1	电子信箱: 画信地址: ERX编码: 电子信箱: xxx/@cnki.net				览 振行 览 振行 览 振行 览 振行	5下载 任务册 5下载 任务册 5下载 任务册 5下载 任务册 2 >	除 除 除 前往 1
基本值组		ATTON	1 1 1 1 1 1	电子信箱: 価度地址: ix双端D: 电子信箱: xxx@cnkinet 电簧: 010.62960002-	3249		2 编辑	览 报行 览 报行 览 报行	香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册	除 除 除 前往 1
基本信息 委托人 查新机构	DASIC BIFORM C5查新机构 机构名称: 联系人: 联系电话: 机构名称: 机构名称: 约、均名称: 约、均名称: 第 </td <td>1709 张三 北原內海區区西小口器66号东升科技圖北荷地A2 種 10093</td> <td>4 2 2 4</td> <td>电子信箱: 属信地址: 起于信语: xox@cnkinet 电话: xot@conkinet</td> <td>3249</td> <td></td> <td>2 美援</td> <td>览 报程 览 报程 览 报程</td> <td>香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册</td> <td>除 除 除 前往 1</td>	1709 张三 北原內海區区西小口器66号东升科技圖北荷地A2 種 10093	4 2 2 4	电子信箱: 属信地址: 起于信语: xox@cnkinet 电话: xot@conkinet	3249		2 美援	览 报程 览 报程 览 报程	香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册 香下载 任务册	除 除 除 前往 1

图 65 科技查新详情

> 科技查新 - 查新报告

第六步:报告下载,点击【报告在线浏览/下载】即可浏览/下载报告。



图 66 科技查新报告在线预览



图 67 科技查新报告下载

2.6.3 回收站

回收站展示被删除的任务信息,支持对已删除任务彻底销毁及撤销删除操作。

1	全部类型	● 科技重新					- 194 - 194	a ()
	序号	文档名称	上传时间	完成时间	删除时间	任务类型	操作	
	1	沥青甜面晚水缓释抗凝水涂层关键技术研究和工程应用	2025-01-09 12:12:37	2025-01-09 12:15:41	2025-01-15 15:06:26	科技查新	腹鸠	销毁
科技查新	2	成渝高速公路扩容项目被非放核算方法研究	2024-08-29 21:44:41	2024-08-29 21:46:23	2025-01-09 12:24:56	料技查新	撤销	領毁
	3	雷竹绿色高效茨基肥的研发	2024-08-29 21:49:53	2024-08-29 21:51:39	2025-01-09 12:24:49	科技查新	撤销	領毀
Ū	4	沥青路面疏水缓释抗凝水涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-30 08:44:15	2024-08-30 08:47:05	2025-01-09 12:24:48	科技童新	撤销	销毁
回收站	5	沥青路面疏水缓释抗凝水涂层关键技术研究和工程应用	2024-08-30 08:52:32	2024-08-30 08:54:59	2025-01-09 12:24:45	科技童新	撒销	销毁
	6	电动公交车能效隔准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-08-30 08:59:25	2024-08-30 09:02:39	2025-01-09 12:24:44	科技查新	撒銷	销毁
	7	成渝高速公路扩容项目被排放核算方法研究	2024-08-30 08:59:35	2024-08-30 09:02:07	2025-01-09 12:24:41	科技重新	撤销	销毁
	8	电动公交车能效精准评价与数字化管理关键技术研发及应用	2024-08-30 09:17:05	2024-08-30 09:19:53	2025-01-09 12:24:37	科技查新	撒纳	销毁
	9	成渝高速公路扩容项目被排放核算方法研究	2024-08-30 09:17:01	2024-08-30 09:19:23	2025-01-09 12:24:22	科技查新	撤销	销毁
	10	雷竹绿色高效茨基肥的研发	2024-08-30 17:03:23	2024-08-30 17:05:55	2025-01-09 12:24:16	科技查新	撤销	摘毁
					共 14 条结果 当前 1 / 2 页	10条/页 💛	1 2	> 前往 1 页
♥ 間私政策								
● 使用指南								
■ 意见反馈								

图 68 科技查新回收站

【销毁】: 彻底删除数据。

【撤销】:恢复删除的数据至原来位置。

注: 目前系统设定临时试用用户不包括机构管理模块功能以及查新报告下载功能。

2.7 智能建库

2.7.1 库管理员

智能建库为管理员权限,机构购买华知文思后,由知网商务人员在后台创建机构管理员账号,机构管理员在使用机构账号登录。机构管理员添加子管理员进行机构知识库的管理与维护(操作见2.8.3.1 库管理员设置)。子管理员使用个人账号登录华知平台后进入智能建库模块后,点击**立即体验**即可进入库管理页面。

AI+ 机构知识管 基于大模型的智能化知识管理和知 立即体验 机构管理员变录	注理 识服务解决方案		
▲ 本地数据语料治理	角星知识库构建	. 智能搜索	2 智能问答
建代七模型WisKi的最中源设的图料数据	实现文档结时化分析、向普对由和汉标引	基于大规控实现本地如户规则问题	支持单点、资本大规型管规问答

图 69 库管理员进入库管理页面

2.7.2 知识库管理

2.7.2.1 新建知识库

建库管理员点击"新建知识库",设置库名称、块 tokens 数、知识库图标等信息,点击确定完成知识 库创建。点击知识库卡片,点击上传知识,选择本库文档上传,支持 pdf、doc、docx、txt 格式文档上传。 等待解析完成后,可对库文档进行问答。

印 知识库管理	⊙ 新建知识库		发布状态: 全部	
文件管理				
命 机构管理	大模型知识管理		Section birdly	同方知网数字出版技术股份有限公司
机构信息	共6个文件	新建知识库	×	共1个文件
数据统计	更新时间2025-01-14 14:19:06	*知识库名称: 请输入知识库名称		更新时间2024-11-15 14:39:23
操作记录	🔳 计算机	*块token数:	1000	
	共1个文件 更新时间 2024-11-12 13:37:36	*知识库图标: [2]		共2个文件 更新时间 2024-09-18 19:44 12
		选择背景色		
	国 数字人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		■ 项目文档库
	共1110个文件			共17个文件
	更新到间2024-10-11 11:49:22			更新约周2024-08-27 15:03:15
	■ 人工智能产品文档	etts:	日发布	E 清轮轴承
	共12个文件	共16个文件 共54个文件		共24个文件
	更新时间2024-08-27 14:56:54	王新时間 2024-06-19 09:00 29 副 区 首 - 通 区 首 -	18	更新时间2024-08-12 09:16:56
		< 【 2 → 共19条		

图 70 新建知识库

印 知识库管理	知识# > 大概型和识管理						
文件管理	上传知识 ③ 瞬時起効能才可以明# 库文件大小: 15.99 MB			按文档名称搜索			
<u>台</u> 机构管理							
0 MANELAR	名称	文件大小	添加时间 ≑	解析状态 ~		操作	
数据统计	□ 大模型知识管理系统_周扬	1.22 MB	2025-01-14 14:19:21	已完成	۲	ß	<u>+</u>
操作记录	□ 】 大概型在知识管理中的应用与挑战_张宇	1.47 MB	2025-01-14 14:19:20	已完成	۲	ß	<u>+</u>
	一种基于语言大模型的强度智能化知识管理的应用_例划	1.17 MB	2025-01-14 14:19:19	已完成	۲	ß	<u>+</u>
	开启财务共享服务知识管理的AI革命。唐勇	2.58 MB	2025-01-14 14:19:18	已完成	٢	ß	<u>+</u>
	□ 人工智能时代下的知识管理_吴庆海	6.17 MB	2025-01-14 14:19:17	已完成	٢	ß	<u>+</u>
	□ 大数据+AI 環境下公共图书馆的知识管理及服务创新_汪丽	1.48 MB	2025-01-14 14:19:16	已完成	٢	ß	<u>+</u>

图 71 知识库文档上传

2.7.2.2 查看解析结果

点击文档标题可查看文档解析结果,包括文本块、表格和图片。

知识库管理	数据集 > 大模型知识管理系统	文本(23) 表格(1) 图		
文件管理	Ø [A] - + ≡	(RAG) lechnology is proposed. Firstly, the overall scheme architecture, business processes and four types of knowledge construction technologies are introduced, and then the whole process of knowledge retrieval technology are discussed, such as retrieval pre-processing, knowledge retrieval, retrieval post-processing, and subsequently a comprehensive evaluation transmit is designed. The scheme heat the cherar/selfstice and analyzane of bith efficiency and thus cell of		
机构信息	的扩大,用户在庞大的知识库中难以获取所籍知识,检索效率低下。3)系统功能单一,用户 体验鉴。系统主要提供国定字反检索或按关键词的全文检索,用户蒂赛在搜索结果中自行提	Cranulution numerwise acception The Security of Characterization and Security Characterization in Control of		
阳痿统计	取所器信息,多次提紧的难以找到台造信息。 随着人工智能技术,尤其是大语音模型(LLM)技术的迅速发展,企业知识管理的潜力	第、这是企业印刷管理11的重要研究内容。旨在帮助组织系统地收集、整合、共享和分析企业内外的知识和信息、从而最大化如用资产的价值。传统企业和只管理系统以其实扣印度为接心。如ONES Wiki、PingCode Wiki 等。居在活 建块写列 ISBONSIZE、とかき主要が全部地路、4.3 DELEMENTS # 2015年8月、日本目前、1915年8月、19155555555555555555555555555555555555		
操作记录	有侍运一步挖掘。LLM 如 ChatGPT、Qwen ^{DI} 、Gemini ^{DI} 、Gemma ^{DI} 等,具有良好的自然语言 理解能力,不仅可以处理和分析大量文本数据,还能够生成高质量模要,回答复杂的查询,	记忆沈严爷。该方意面临多重挑战。1)加记率的内容来源多源异构。大量排活构 网络首发时间: 2024-04-23 13:17:28 网络首发地址: https://link.cnki.net/unid/34.1228.TN.20240422.1816.002		
	基亚部的自动化决策。这些批为有的方式通机并均增量的这种转载性化学,但是大预看 模型生生成最优等效率,因高分量必须依如不足、处理反常不及对12.04 多业料合规的次点状成成 为了原用指一的最大规模,也发展描述成《RAO》层之而生,成为了自动进升解决询问题的 核心起水。 RAG 技术标志最早自然增大规模,也发展了工程的发展的的语言模型能力,尽管已经在多 个地球需要组合的语者发现(CREP)在杀上规模了不错效素。但RAG 技术并未引发更多的关 证。在大概型时代,模型的性能取得了互大的提升,件等可能分别或问题是RAG 技术并未引发更多的关 证。在大概型时代,模型的性能取得了互大的进升,件等可能分别的语言就是不是不是 RAG 技术并未引发更多的关 证。在大概型时代,模型的性能和原作了正式的进升,件等可能分的可则都是 RAG 技术并未引发更多的关 证。在大概型时代,模型的性能和原作可能和自己的情况,这些性能力和原则和是 RAG 技术并未引发更多的关 证,在大概型时代,模型的性能和原作和分析如此,该会性能或不能可能。 RAG 技术标志是是 计以和最优的 是 RAG 技术并未引发更多的关	传统企业知识管理系统以关ະ学和DI体力标心, MONES Wilk, PingCode Wilk 等, 旨在语 建共学和DI和它均压于台, 该方面型 III 多量建成。1) 为DI供植的内容来说予诱用除, 大量出结构 网络信款时间: 2024-04-23 13:17:28 网络含发放起; https://iiik.cm.netundid341226 N2024022 18:180 20 (2) 0012番号, 此为主要数量重要的LIBE被受用。 是一种的生命和生命和生命和生命和生命和生态。 是一种的生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生命和生		
	對风格和此時,約44時代面的KBAUE 等止的服装生用的用意用的。并AV EAA 的成果可能是 例如的加量能能但是URA NEE就是,是G. 建脂肪酸化酸素的比較不是時的上下交流是各成构 回。2)Advanced RAG,通过丰富的的没语和后没理技术,还信息检索精度和准确非正取得 了显素或是,3)感染化的 RAG(Mondue RAG),将 RAG 数,而发音等技术结构由并并和	注。在大模型时代,模型的性和取得了巨大的提升,伴随而来的幻觉问题是RAG 技术重新 进入人们的领费,通过从多数据 源中政权协能如凡,结构整筑水和LLM 的提示动功能,RAG 向大模型提出问题,并以问题在多数属第中进行搜索获取的 如用作为考集上下文,得到 那时有累上下文 在景委的LLM 的表示可非正儿从,从而LLLM 网络增出慢终的自需等。在大 模型时代,RAG 含然是可分为3 个阶段,1) 基础RAG (Nalwe RAG):道面使体的工作按照包括客列,性客和生活30 维维、 计Inder Inder 建物关键,是不会举UII的参数或重数对4. 参加属型和的面包量表引。基		
	就确实。这行监查。确实化 KAG 相比于保续的 Naive RAG 推杀,强使了复劳的通用性利克 谐性。 本文中,我们它计了基于 RAG 凝构的 LLM 知识曾要系统,该系统还不分利用 LLM 通	X、RAG 根據雪面和還 引块的向量相似性问题和检索块。最后,便型根据从检索到的块中获得的上下交值最合成的点。 2) Advanced RAG:通过丰富否前处理你已没理求术,在信息检索精度和距离来上取得了显音效果。3) 概決化的AGA (Modular RAG): 将RAG 6) 点。已没需要求并加重地未形然 感媒化。进行自己,便说代AGA ell让于传输Shahuke RAG fell		
	高知识管理水平的同时,有效缓解了ILM可能产生的幻觉和不当内容问题。	4 2 2 3 # 12 8		

图 72 查看文档解析结果



图 73 表格解析结果



图 74 图片解析结果

2.7.2.3 发布知识库

点击知识库卡片上的发布按钮,确定后将库对外发布,机构成员可查看到该知识库。也可以点击取消 发布,将该知识库取消对外发布。





2.7.3 文件管理

快速查看本平台所有知识库及其文档。支持文档重命名、删除及下载。

□ 知识库管理					
文件管理	全部 > .knowledgebase			技文档名称搜索	
命 机构管理	名称	知识库	文件大小	上传时间	操作
机构信息	□ ■ 使用手册	T	30.2 MB	2024-11-06 11:25:37	
数据统计	2 29式	T	25 MB	2024-10-18 15:01:49	
操作记录	目 组织架构	T	6.1 MB	2024-09-18 19:44:13	
	政字人 赵字人	T	1.38 GB	2024-09-18 15:06:44	
	前织品	T	63.65 KB	2024-09-11 13:29:22	
	□ ■ 国防科技情报知识服务	T	6.59 MB	2024-08-27 16:44:47	
	□ □ 项目文档库	T	37.67 MB	2024-08-27 15:03:17	
	□ ⊇ 人工智能产品文档	T	61.95 MB	2024-08-27 14:48:06	
	民航	T	72.58 MB	2024-08-19 09:00:30	
		< 1 2 > 共19条			

图 76 知识库列表

□ 知识库管理			
文件管理	全部 > .knowledgebase > 大模型知识管理		按文階名称機衆 ロ
命 机构管理	名称	知识库	文件大小 上传时间 操作
机构信息	5 "大数据+AI"背景下公共图书馆的知识管理及服务创新_汪丽	大模型知识管理	1.48 MB 2025-01-14 14:19:21 🗷 🖄 速
数据统计	▶ 人工褶能时代下的知识管理_吴庆海	大模型知识管理	6.17 MB 2025-01-14 14:19:21 🗷 🖻 🛓
操作记录	开启财务共享服务知识管理的AI革命_唐勇	大模型知识管理	2.58 MB 2025-01-14 14:19:21 🗷 🖄 🛓
	一种基于语言大模型的强度智能化知识管理的应用_何判	大模型知识管理	1.17 MB 2025-01-14 14:19:21 🗷 🖻 速
	大模型在知识管理中的应用与挑战_张宇	大模型知识管理	1.47 MB 2025-01-14 14:19:21 🗷 🖻 速
	大模型知识管理系统	大模型知识管理	1.22 MB 2025-01-14 14:19:21 🖉 🗄 ±

图 77 文件列表及操作