南威通用 DeepSeek 推理机

产品使用说明书

文档版本 V1.0

发布日期 2025年3月14日

Linewell 南威

南威软件股份有限公司

2025年3月

没有得到南威软件的书面许可,禁止任何方式的全部或部分复制。

Reproduction in whole or in part by any means without written permi ssion of FuJian Linewell software is strictly forbidden.

文件修订记录:

日期	版本号	修订说明	修订人	审核人	批准人
2025-3-7	V0.1	新建	李聪明 黄千红	庄明彬	/
2025-3-12	V0.2	3 补充学习提升板块,修订 4.2 功能与操作	李聪明 黄平	庄明彬	/
2025-3-13	V1.0	补充第5章节常见问题与故障排 除	辛璇璇	庄明彬	/

目 录

1	产品概述	1
	产品简介	1
	产品特点	1
2	硬件介绍	2
	外观布局	2
	硬件规格	2
	通用 DeepSeek 推理机型号规格清单	3
	通用 DeepSeek+智能体推理机型号规格清单	3
3	软件功能	4
	基础软件	4
	AI 智能体	4
4	使用步骤	6
	4.1 开机与初始化	6
	4.2 功能与操作	6
	4.2.1 通用 DeepSeek 推理机	6
	4.2.1.1 登录	6
	4.2.1.2 首页	7
	4.2.1.2.1 大语言模型对话	10
	4. 2. 1. 3 API keys	11
	4.2.1.4 接口文档	13
	4.2.1.5 常见问题	14
	4.2.1.6 用户管理(管理员角色)	14
	4.2.2 通用 DeepSeek+智能体推理机	17
	4.2.2.1 登录	17
	4.2.2.2 首页	18
	4.2.2.3 智能体广场	19
	4.2.2.3.1 办公提效类-工作计划编写智能体	22
	4.2.2.3.2 法律咨询类-法律咨询服务智能体	24
	4.2.2.3.3 公文写作类-公文扩写智能体	26
	4.2.2.3.4 政策服务类-政策问题解答智能体	28
	4.2.2.3.5 学习提升类-主题班会生成智能体	29
	4.2.2.4 控制台	31

4.2.2.4.1 我的智能体	
4.2.2.4.1.1 添加知识(管理员角色)	
4.2.2.4.1.2 配置智能体	
4.2.2.4.2 用户管理(管理员角色)	
4.3 关机	
5 常见问题与故障排除	
5.1 设备无法启动	
5.2 系统卡顿或无响应	
5.3 系统崩溃或蓝屏	
5.4 知识问题回答不准确	41
5.5 附件、文档上传失败	41
5.6 历史会话丢失	41
5.7 智能体场景切换失败	
5.8 智能体输出结果无引用来源	
5.9 系统关机失败	
5.10 系统无声音输出	
5.11 网络连接不稳定	
5.12 外接设备无法识别	
5.13 软件频繁崩溃	
5.14 浏览器无法打开网页	
5.15 文档解析结果不完整或错误	
5.16 会话中断	
5.17 输出内容保存失败	
5.18 生成内容被撤回或限制	45
5.19 AI 运行速度逐渐变慢	
5.20 语音识别错误率高	45
5.21 图像识别错误或无法识别	
5.22 自然语言处理(NLP)效果差	
5.23 API 调用失败	46
5.24 用户权限不足	47
5.25 配置智能体失败	47

1 产品概述

产品简介

通用 DeepSeek 推理机是由南威软件集团推出的一款集成了 DeepSeek 模型的 智能解决方案,旨在为用户提供一站式的智能服务,以解决实际应用中面临的算 力不足、部署运维复杂、数据安全与隐私合规风险等挑战。 在推理机产品中, 分为通用 DeepSeek 推理机以及通用 DeepSeek+智能体推理机。

南威通用 DeepSeek 推理机是一款集强大计算能力、丰富 AI 应用功能于一体的先进设备,旨在为用户提供便捷、高效的人工智能服务体验。它整合了硬件与软件资源,实现了多种复杂 AI 任务的快速处理,适用于政府企事业办公、教育科研、创意设计等多个领域。无论是进行数据处理与分析,还是开展智能创作、辅助决策等工作,推理机都能成为您的得力助手。

产品特点

强大算力:配备高性能处理器和专业级显卡,能够快速完成大规模数据运算, 满足复杂模型训练与推理需求。在图像识别任务中,可在短时间内处理大量图片, 精准识别目标物体。

丰富应用:内置 30+智能体场景应用,涵盖自然语言处理、计算机视觉等领域。如智能文档处理功能,可自动识别文档内容并进行格式转换;智能绘画工具能根据用户描述生成创意画作。

便捷操作:拥有简洁直观的用户界面,即使非专业人士也能轻松上手。通过 简单的拖拽、点击操作,即可调用各种 AI 功能。

安全可靠:采用先进的数据加密技术,保障用户数据的安全性与隐私性。同时,具备稳定的系统架构,减少运行故障,确保长期稳定运行。

2 硬件介绍

外观布局

南威通用 DeepSeek 推理机外观设计简约大气,超薄的外观轮廓,整体呈长 方体形状,正面有"Linewell"字样,配合黑色的散热格栅和橙色的装饰线条。 在推理机的正面和背面,均设有丰富多样的输入输出端口。多个标准 USB 接口 和 Type-C 接口,方便连接键盘、鼠标、闪存盘以及打印机等外部设备。HDMI 接口可实现与外接显示器或投影仪的无缝连接,非常适合演示或多屏设置。此 外,还有音频输入和输出接口,可连接耳机或外置音箱,以及用于稳定有线网络 连接的以太网接口。

硬件规格

南威通用 DeepSeek 推理机包含两款不同型号,通用 DeepSeek 推理机和通用 DeepSeek+智能体推理机。南威通用 DeepSeek 推理机具备多核处理能力,可高 效运行各类 AI 算法与应用程序。在保障系统与应用程序的流畅运行,可同时处 理多个复杂任务。高速固态硬盘,提供充足的存储空间,用于存储数据、模型与 应用程序。搭载专为 AI 计算优化的 GPU,显著提升图形处理与深度学习运算 速度。

以下是南威通用 DeepSeek 推理机型号规格清单:

通用 DeepSeek 推理 机 刑号	CPU	内存	硬盘	GPU
LW-DeepSeek-R1- Distill-Qwen-14B	鲲鹏 920-24C*2 2.6Ghz	128GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 SSD 960* 3 SATA	2*Atlas 300I DU0 算力 280TOPS INT8 总显存 2*96GB DDR 4
LW-DeepSeek-R1- Distill-Qwen-32B	鲲鹏 920-48C*2 2. 6Ghz	256GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 SSD 960* 3 SATA	4*Atlas 300I DU0 算力 280TOPS INT8 总显存 4*96GB DDR 4
LW-DeepSeek-R1- Distill-Llama-70B	鲲鹏 920-48C*4 2.6GHZ	1024GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 U.2 SSD1. 92T*3	8*910B (280TFLOPS FP16) 总显存 8*32GB HBM

通用 DeepSeek 推理机型号规格清单

通用 DeepSeek+智能体推理机型号规格清单

通用 DeepSeek+ 智能体推理机型号	CPU	内存	硬盘	GPU	智能 体
LW-DeepSeek-R1- Distill-Qwen- Agent-14B	鲲鹏 920-48C*2 2.6Ghz	512GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 SSD 960* 3 SATA	2*Atlas 300I DUO 算力 280TOPS INT8 总显存 2*96GB DDR4	16 个
LW-DeepSeek-R1- Distill-Qwen- Agent-32B	鲲鹏 920-48C*2 2.6Ghz	512GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 SSD 960* 3 SATA	4*Atlas 300I DUO 算力 280TOPS INT8 总显存 4*96GB DDR4	32 个
LW-DeepSeek-R1- Distill-Llama- Agant-70B	鲲鹏 920-48C*4 2.6GHZ	1024GB DDR4	系统盘 SSD 480*2 SATA 数据盘 U.2 SSD1. 92T*3	8*910B (280TFLOPS FP16) 总显存 8*32GB HBM	32 个

3 软件功能

基础软件

操作系统:采用 [华为欧拉操作系统 OpenEuler 20.03 SP2 及以上版本],具备良好的兼容性与稳定性,为 AI 应用提供坚实的运行基础。

南威通用智能体平台:集成[先进的智能体架构与算法],具备高效的决策 能力与自主学习机制,为多场景智能交互与任务执行提供灵活且可靠的解决方 案。

大语言模型:采用 [深度探索大语言模型 deepseek-R1],具备先进的自然语言处理能力与高效的上下文理解,为智能对话与文本生成提供强大的技术支持。

驱动程序:预装各类硬件驱动程序,确保硬件与软件的无缝协作,充分发挥 硬件性能。

AI 智能体

自然语言处理

办公提效:导入办公流程数据、现有任务清单,智能分析并给出优化建议, 通过自动化流程设置、资源智能分配,实现文档处理、会议安排、项目管理等办 公环节的高效运作,助力办公效率大幅提升。

公文写作:输入公文主题、核心要点、发文对象等关键信息,利用丰富的公 文模板库与自然语言处理技术,瞬间生成格式标准、语言精炼、逻辑严谨的公文、 公告、通知、请示、汇报、新闻稿、讲话稿等多种公文类型。

政策服务:提交政府企业行业类别、发展阶段、个人需求等信息,智能体深 度挖掘政策数据,精准匹配适用的税收优惠、产业扶持、人才政策等,提供政策 解读、申请指南及落地执行方案。

学习提升:可依用户情况提供技能学习建议与资源,助力提升专业能力;能帮忙整理学习笔记并给予优化建议;可对知识点详细讲解,辅助理解复杂概念; 还能协助制定学习计划,提供相关资源和指导。

法律咨询:输入法律纠纷详情、案件背景信息,智能体依托庞大法律数据库 与专业算法,快速生成精准法律分析报告,涵盖合同纠纷、侵权责任、劳动仲裁

第 4页

等各类法律场景,提供专业法律应对策略。还可进行法律风险评估,助力公众识 别和规避风险,给出防范建议。

通用 DeepSeek+智能体推理机根据型号不同预置智能体数量不同,分别有预置 16 个智能体及 32 个智能体的区别。LW-DeepSeek-R1-Distill-Qwen-Agent-14B 预置 16 个智能体,其他两款 LW-DeepSeek-R1-Distill-Qwen-Agent-32B、LW-Dee pSeek-R1-Distill-Llama-Agant-70B 预置 32 个智能体。

通用 DeepSeek+ 智能体推理机型号	智能体分类	预置智能体清单	智能体 数量	智能体 总数
	办公提效	工作计划编写 工作总结整理 会议纪要生成 通知发布撰写 文档内容提取 行业报告编制 会议日程规划	7	
LW-DeepSeek-RI- Distill-Qwen- Agent-14B	公文写作	大纲生成 公文扩写 公文改写 公文润色 讲话稿撰写	5	16
	政策服务	政策文件解读 政策规划编写 政策问题解答 政策实施评估	4	
LW-DeepSeek-R1- Distill-Qwen- Agent-32B、 LW-DeepSeek-R1- Distill-Llama- Agant-70B	办公提效	工作计划编写 工作总结整理 会议纪要生成 通知发布撰写 文件摘要提取 行业报告编制 会议日程规划 Excel 小助手 Word 小助手 述职报告编写 翻译助手 文档内容提取	13	32

通用 DeepSeek+智能体推理机型号及预置智能体清单表

	邮件撰写		
公文写作	大纲生成 公文扩写 公文改写 公文润色 公文校对 新闻稿编撰 讲话稿撰写	7	
政策服务	政策文件解读 政策宣传策划 政策规划编写 政策问题解答 政策实施评估	5	
学习提升	技能提升建议 学习笔记整理 知识点讲解 学习计划制定	4	
法律咨询	法律条文解读 法律咨询服务 法律风险评估	3	

4 使用步骤

4.1 开机与初始化

连接电源线,按下电源按钮,等待推理机启动。

4.2 功能与操作

4.2.1 通用 DeepSeek 推理机

4.2.1.1 登录

打开浏览器,输入南威通用 DeepSeek 推理机的地址或域名进行访问,比如用户购买的是南威通用 DeepSeek 推理机,推理机接入内部局域网后,假如 IP 地

址设置为192.168.1.88,那么访问地址为:http://192.168.1.88:8080/llm/home。点击【开始对话】或【API开放平台】,进入登录界面。输入用户名和密码,点击【登录】按钮,进入系统。

用户账号区分通用推理机的普通用户、通用推理机的管理员角色,不同角色 对应的功能权限不同。



Linewell 南威 | 通用DeepSeek一体机

	欢迎登录 ^{通用DeepSeek—体机}
	♀ 请输入用户名合 请输入密码
通用DeepSeek一体机涡度融合 DeepSeek 模型,为用户提供一处式智能解决方案,解决用户在 实际应用中面临算力不足,即看运地复杂,数据安全与隐私台机风险等多重挑战。	爱录

4.2.1.2 首页

在首页中,有开始对话、API开放平台的快捷入口。通过开始对话,用户可以直接进入对话页面并发起对话,获取所需的信息和服务;通过 API开放平台,用户可以查看 API 接口文档,了解如何通过 API 接口将 DeepSeek 的能力集成到自己的业务系统中。

点击【开始对话】,跳转到会话框中,可以输入任何问题进行提问,待大模型输出该问题的相关答案结果。



在对话页面中,可以点击【新建对话】成功创建一个新的会话进行问答,也 可以点击左侧的历史会话,切换到不同的历史会话框中。历史会话中,支持对提 问己生成的答案结果的进行重新生成。

	第二篇:2023年7月16日 星期日 晴	
Linewell 南威 通用DeepSeek一体机	今天是暑假的第二天,我的心情依然很好。早上,我早早地起床,按照昨天的计划开始了一天的生活。	
⑤ 新建对话	首先,我参加了社区组织的绘画:兴趣班,学习了基础的素描技巧。虽然我对绘画不是很熟悉,但在老师的指导下,我画了一幅简单的风景画。虽然画得不太完美,但我还是很开心,感觉自己进步了不少。	
7 天内	中午,我回到家里,认真复习了上午学习的内容,还预习了一些新知识。为了奖励自己,我还看了一 集喜欢的动画片,短暂地放松了一下。	
图片解析	下午,我约了几个同学一起去图书馆学习。我们一起讨论了暑假作业中的一些难题,互相帮助解答, 感觉学习起来轻松又有趣。在图书馆里,我还借了几本喜欢的课外书,打算慢慢阅读。	
₩₩₩ ₽₩377×174 扩写一下这个内容 暑假日记应该怎么写呢	傍晚,我和家人一起去公园散步,公园里有很多小朋友在玩耍,我也加入了他们的游戏,我们一起玩 跳绳和踢毽子,笑得特别开心。回家的路上,我还帮妈妈提了重的东西,感觉自己长大了,能帮家人 分担一些事情。	
	晚上,我写了一篇关于今天学习和活动的日记,还制定了明天的学习计划,看着自己一天的收获,我 感到特别满足。明天,我计划继续参加兴趣班,同时完成更多的暑假作业,争取这个暑假过得充实又 快乐!	
	希望这两篇日记对您有帮助!如果需要调整或补充,欢迎随时告诉我!	
	43	轻对话
API开放平台	有问题尽管问我~	
(1) 黄阿小 ~		

在历史会话中,选择某个会话,在会话名称的右侧,点击【删除】按钮,确 认删除的弹框中,点击【确认】即可对当前这个会话进行删除。



点击【API开放平台】,可以跳转到 API开放平台管理页面,本页面提供了 首页、API keys、接口文档、常见问题等功能菜单入口。在本页面中可以查看管 理各子菜单对应的数据信息。在接口文档页面右上角,点击【首页】可以快捷返 回到平台的首页。



]DeepSeek—体机	首页	① 黄阿阿小 ~
API文档 基本信息	API文档		I.
对话 (Chat)	基本信息		
对话补全	Version: 1.0.0		
补全 (Completions) EIM 참순 (Beta)	Deepseek API		
API指南 推理模型 (deepseek-reasoner)	使用 DeepSeek API 之前,请先创建 API 密钥 Authentication [HTTP: Bearer Auth]		
≫牝刈店 对话前缀续写 (Beta)	Security Scheme Type:	http	
FIM补全(Beta) JSON Output	HTTP Authorization Scheme:	bearer	
Function Calling 提示库 代码改写	对话 (Chat)		
代码解释	对话补全		
代码生成	根据输入的上下文, 让横型补全对话内容。		
内容分类	请求方式: POST		
结构化输出	请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions		
角色扮演 (自定义人设)	请求数据指式: application/json		

4.2.1.2.1 大语言模型对话

用户登录通用 DeepSeek 推理机,首页点击【开始对话】,用户输入想问大语言模型的提示词。比如,输入"市民服务中心的职能"提示词,点击【发送】按钮。AI 展示思考过程,并输出结果。

Linewell 南威 通用DeepSeek—体机		我愿DeepSeek, 很高兴见到你!我可以帮你写代码、读文件、写作各种创意内容,让 给我吗-	青把你的任务交
CA. PERMIT		deel culatate	
5 WRENIA		帮我写一段有关"共建和谐社会,共享美好未来"主题的活动讲话稿,200字内	
心的眼能		帮我主成一份有关 AI如何佩勒以务服务 相关的又意入纳	
		怎样优化营商环境,吸引更多的企业投资和落户?	
¥关于AI助理数字改			
g			
(雪向环境,吸引更多			
E一份有关"AI如何赋能…			
化营商环境,吸引更多			
一段有关"共建和谐社会…			
主成一份有关"AIII印刷能…			
成一份有关"AI如何就能…			
化营商环境,吸引更多			
结职业女白领关键词			
的智慧城市建设政策有			
·····································			
a, or more provided and the All of the second se			4 10
ADUTTERWA			
AFIJTIATS	市	服务中心的职能	0
-体机管理员 ~			



4. 2. 1. 3 API keys

在通用 DeepSeek 推理机系统中管理和使用 API Keys。API Keys 是用于访问 API 服务的唯一密钥,确保系统的安全性和用户数据的保密性。

进入 API Keys 页面,点击【创建 API Keys】,弹出创建 API key 的新建 弹框,填写 API Key 名称,点击【创建】,创建成功后系统将自动生成一个唯 一的 API Key,并提示仅在创建时可见,请妥善保存。创建成功后 API Key 记 录下生成的 API Key 数据。在弹框中点击【复制】,可以成功将 key 复制以便 留存。使用 API Key 调用 DeepSeek API 接口时,将 API Key 作为请求参数之 一,具体使用方法请参考 API 接口文档。

Linewell	API keys						
會 首页	列表内是你的全部 API key, API key 仅在创建时可以查看,请妥善保存。不要与他人共享你的 API key, 或将其暴嚣在浏览器或其他客户操代						
🖉 API keys	19H.						
■ 按□文档	名称	key	创建日期	最新使用日期			
	test	sk IfwY7******************************	2025-03-04 11:39:05		编辑 删除		
◎ 常见问题	创建	API key	\otimes				
2 用户管理	创建 API ke 名称	输入API key的各称	0/20				
		取消创建					
1 黄阿阿小 ~ 🕜							

			◎ 保存成功			
通用DeepSeek一体机	API key	s				
會 首页	列表内是你的	全部 API key,API key 仅很	王创建时可以查看,请妥善保(字。不要与他人共享你的 API key	,或将其暴露在浏览器	或其他套户端代
P API keys	始中。					
18 接口文档		名称	key	创建日期	最新使用日期	
	test	创建 API key		⊗)4 11:39:05		编辑删除
❷ 常见问题	OIKAR ADI I	请将此 API key 保存在	安全且易于访问的地方。出于	安全原因,你		
○ 用户管理	BOXE APT	将无法通过 API keys key,将需要重新创建。	管理界面再次查看它。如果(你丢失了这个		
		sk-JfwYZsNtv3OAEW	/8nARCMhzdRB5g6PGyO			
		(关闭复制			
O TRAFFIC						
● 東阿阿小 ◆ ③						

Linewell	API keys	● 复制成功				
● 首页	列表内是你的全部	API key,API key 仅在创建时可以查看	,请妥善保存。不要与他人共	享你的 API key,	或将其暴露在浏览器	域其他客户端代
P API keys	约中.					
▶ 按□文档	名称	key	ê18	日期	最新使用日期	
	test	削建 API key	\otimes	4 11:39:05		编辑 删除
2 常见问题	创建 API ke	青将此 API key 保存在安全且易于访问的 守无法通过 API keys 管理界面再次查	的地方。出于安全原因,你 看它。如果你丢失了这个			
9、用户管理	1	ey,将需要重新创建。				
		sk-JfwYZsNtv3OAEW8nARCMhzdRB	5g6PGyO			
		关闭复数	8			
黄阿阿小 🗸 🕜						

安全注意事项:

(1) 保密性: API Key 仅在创建时可见,请妥善保管,不要与他人共享

(2) 安全性:不要将 API Key 暴露在浏览器或其他客户端代码中,以防泄露。

(3) 定期更换: 定期更换 API Key, 以提高账户的安全性。

4.2.1.4 接口文档

点击【接口文档】,可以跳转到 API 文档介绍页面,在本页面中可以查看 各类对接的相关信息。页面右上角,点击【首页】可以快捷返回到平台的首页。

API文祖 API文祖 基本信息 对话 (Cha) 基本信息 对话 个人口() 对法 个全 计全 (Completions) Fil 科全 (Geta) API齿菊 推理模型 (deepseek-reasoner) 使用 DeepSeek API之前, 请先创建 API 告明 AUthentication 扩出 个生 Bearer Auth 方SON Output FIM科全 (Beta) ////////////////////////////////////		DeepSeek—体机	首页	1 黄阿阿小 ~
対話 (Chat) 基本信息 対話 补全 version: 1.0.0 补全 (Completions) レersion: 1.0.0 FM 补全 (Bela) 使用 DeepSeek API APUBris duthentication 推理模型 (deepSeek-reasoner) 使用 DeepSeek API 之前, 请先创進 API 密明 AUthentication HTTP: Bearer Auth Security Scheme Type: htp FIM补全 (Bela) MTTP Authonization Scheme: JSON Output DeepSeek API 指示库 Xit (Chat) 代码改写 Mitheway (DeepSeek com/chat/completions) 「KGM解释 Mgmak/ADLF文, 让機型+Ap/Idinga, 小白雪分类 情表功症: POST 指影响 (jac2y 人设) in strutte: in strutter	API文档 基本信息	API文档		I.
对适补全 Version : 1.0.0 补全 (Completions) Deepseek API Fin 补全 (Beta) 使用 DeepSeek API 之前,请先创建 API 咨明 APU時面 duthentication 推理模型 (deepseek-reasoner) 管ecurity Scheme Type: htp 多轮均活 Security Scheme Type: htp JSON Output Bearer Dialer Function Calling Mit (Chat) Mit (Chat) 水白矾 可 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output 作印品です Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output Dialer 情心的深 「 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output Dialer 情心的深 「 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output Dialer 情心的深 「 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output Dialer 情心的深 「 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output Dialer 情心的 「 Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output JSON Output JSON Output 情心的 「 Mit (Chat) Mit (Chat) Mit (Chat) JSON Output JSON Output JSON Output J	对话 (Chat)	基本信息		
补全 (Completions) Deepseek API FIN 补全 (Beta) 使用 DeepSeek API之前, 请先创建 API 密闭 API培育 Authentication 推塑模型 (deepseek-reasoner) MTTP: Bearer Auth 多能改活 Security Scheme Type: http TIM 补全 (Beta) MTTP: Authorization Scheme: bearer JSON Output TTTP Authorization Scheme: bearer Function Calling MTTP Authorization Scheme: bearer 推示库 7)活 (Chat) 7)活 (Chat) 代码政写	对话补全	Version: 1.0.0		
FIM 补全 (Beta) 使用 DeepSeek API 之前,请先创建 API 密胡 API 指南 Authentication 推理模型 (deepSeek-reasoner) HTTP: Bearer Auth 多轮动话 Security Scheme Type: http FIM 补全 (Beta) Security Scheme: bearer JSON Output HTTP Authorization Scheme: bearer Function Calling JST (Chat) Tre Authorization Scheme: bearer 化码改写 JST (Chat) JST (Chat) 代码单组 JST (Chat) JST (Chat) 作品 授調能ADILT文, 让模型社会对话内容. JST (Chat) 作品 授調和公式: post JST (Chat) 体型生: https://api/deepseek.com/chat/completions JST (Chat) 角色扮演 (自定义人设) JBT (Jatu	补全 (Completions)	Deepseek API		
APJ指南 推環做型 (deepseek-reasoner) 参轮対话 Security Scheme Type: http://www.scheme Type: http://www.scheme///www.scheme//www.scheme//www.scheme//www.scheme//www.sch	FIM 补全(Beta)	使用 DeepSeek API 之前,请先创建 API 密钥		
推環模型 (deepseek-reasoner) 参和対话 が話前線架写 (Beta) FIM补全 (Beta) JSON Output Function Calling 使示库 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码解释 代码非释 代码非释 代码非释 代码非释 代码非和 使用输入的上下文, 让模型补全对话内容 情報文式: POST 请求式: POST 请求现证: https://api.deepseek.com/chat/completions 请求现证: https://api.deepseek.com/chat/completions 请求现证: https://api.deepseek.com/chat/completions 请求现证: https://api.deepseek.com/chat/completions 前表现题: https://api.deepseek.com/chat/completions 前表现题: https://api.deepseek.com/chat/completions 前表现题: https://api.deepseek.com/chat/completions 前表现题: https://api.deepseek.com/chat/completions 前表现题: https://api.deepseek.com/chat/completions 新名	API指南	Authentication		
Skk/dE Security Scheme Type: http ydEnblages (Beta) http FIMA-2 (Beta) HTTP Authorization Scheme: bearer JSON Output bearer Function Calling maintainer Kongs ydEA (Kongs MEANDEr Scheme: (Kongs ngmbAnDEr Scheme: Kongs ngmbAnDEr Scheme:	推埋模型 (deepseek-reasoner)	HTTP: Bearer Auth		
対抗前線架写 (Befa) http FIMIN全 (Befa) http FIMIN全 (Befa) bearer JSON Output bearer Function Calling bearer 描示序体 对话 (Chat) 代码解释 对话 (Chat) 代码解释 对话 ***********************************	多轮对话			
FIM补全 (Beta) HTTP Authorization Scheme: bearer JSON Output	对话前缀续写 (Beta)	Security Scheme Type:	http	
JSON Output Difference Function Calling 提示库 对话 (Chat) 代码改写 代码解释 对话补全 代码解释 ////////////////////////////////////	FIM补全 (Beta)	HTTP Authorization Scheme:	hearer	
Function Calling 方法 (Chat) 提示库 方法 (Chat) 代码改写 ////////////////////////////////////	JSON Output		beater	
 提示库 好话 (Chat) 代码改写 代码解释 7/送补全 7/送补全 7/送补全 7/送补全 7/送补全 7/送补全 7/送本 7/≦ 7/≦ 7/≦ 7/≦ 7/≦ 7/≦<!--</td--><td>Function Calling</td><td></td><td></td><td></td>	Function Calling			
代码故写 对话补全 代码解释 对话补全 代码生成 現据输入的上下文, 让模型补全对话内容。 内容分类 请求方式: POST 结构化输出 请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions 角色扮演 (自定义人设) 请求地址: https://api.cation/json	提示库	对话 (Chat)		
代码解释 对话补全 代码生成 現贈輸入的上下文, 让模型补全对话内容。 内容分类 请求方式: POST 结构化输出 请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions 角色扮演(自定义人设) 请求地址: nttps://api.cation/json	代码改写			
代码生成 根据输入的上下文,让模型补全对话内容。 内容分类 请求方式: POST 结构化输出 请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions 角色扮演(自定义人设) 请求地址: https://api.cation/json	代码解释	对话补全		
内容分类 请求方式: POST 结构化输出 请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions 角色扮演(自定义人设) 请求规模概式: application/json	代码生成	根据输入的上下文, 让模型补全对话内容。		
结构化输出 请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions 角色扮演(自定义人设) 请求规模描述: application/json	内容分类	请求方式: POST		
角色扮演(自定义人设) 请求数据指式: application/json	结构化输出	请求地址: https://api.deepseek.com/chat/completions		
	角色扮演 (自定义人设)	请求数据格式: application/json		

4.2.1.5 常见问题

常见问题页面旨在解答用户在使用通用 DeepSeek 推理机过程中可能遇到的 常见问题,特别是关于 API 调用的问题。通过这些常见问题的解答,也可以帮助用户快速了解如何有效地使用 DeepSeek 推理机的 API 服务。

Linewell 南威 通用Deep	Seek一体机	首页	① 黄阿阿小 ~
常见问题	常见问题		
一、API调用问题			
(一) 调用模型时的并发限制是多少? 是否可	一、API调用问题		
以提高账号的并发上限?			
(二)为什么我感觉API返回比网页端慢?	(一)调用模型时的并发限制是多少?是否可以提高账号的并发上限?		
(三)为什么调用API时,持续返回空行?	当前阶段,我们没有按照用户设置硬性并发上限。在系统总负载量较高时,基于系统负载和用户短时历史用量的动态	·限流模型可能会导致	数用户收到503
(四) 是否支持LangChain?	或429错误码。目前暂不支持针对单个账号提高并发上限,感谢您的理解。		
(五) 如何离线计算Tokens用量?	(二)为什么我感觉API返回比网页端慢?		
	网页腾默认使用流式输出(stream=true),即模型每输出一个字符,都会增量地显示在前端。API默认使用非流式被 有内容输出完后,才会返回始用户。您可以通过开启API的stream模式未进升交互性。	出 (stream=false)	,即模型在所
	(三)为什么调用API时,持续返回空行?		
	为了保持TCP连接不会因認时中断,我们会在请求等待调度过程中,持续返回空行(非流式请求)或SSE keep-allve 求)。如果您在自己解析HTTP响应,请注意处理这些空行或注释。	注释(: keep-	alive , 流式请
	(四) 是否支持LangChain?		
	支持。LangChain支持OpenAl API接口,而DeepSeek API接口与OpenAl兼容。		
	(五) 如何离线计算Tokens用量?		
	请参考Token用量计算。		

4.2.1.6 用户管理(管理员角色)

用户管理模块主要是提供给通用推理机管理员角色的账户使用,在通用 DeepSeek 推理机系统中进行用户管理,用户列表中显示所有用户的基本信息, 包括用户名、姓名、手机号、岗位、角色和启用状态。操作按钮有新增、导入、 删除等。分页控制可以对用户列表进行分页查看。

	请输入部门: Q :	用户名	用户名 请输入用户名 手机号 请输入手机号 Q 直調 2 重置									
通用DeepSeek一体机	南威软件集团	□新4		- φ λ (1	1 删除						a) 坐	G
會 首页			#	用户名	姓名	手机号	岗位	角色	启用		操作	
P API keys			1	suwz	苏婉珠	13599171	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码	企 修改	山 删除
▶ 接口文档			2	wuyh	吴彧寰	13788822	部门负责人	智能体训推一件		り密码	2 修改	🖞 删除
② 常见问题			3	liaoxi	廖晓凌	13506923	部门负责人	智能体训播一体		つ 密码	众修改	🖞 删除
只用户管理			4	wuchangtai	吴先生	18650469	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码	众修改	回 删除
			5	ceshi1	测试六	13666666	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码	2.修改	回 删除
			6	liang	亮仔	13959896	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码	2.修改	₫ 删除
			7	Idzcs	测试刘	13599999	部门负责人	管理员		つ 密码	众修改	回 删除
			8	lwadmin	管理员	18000000	部门负责人	管理员		つ 密码	企 修改	直 删除
			9	hqh02	黄阿阿小	19959880	部门负责人	通用一体机管理		つ 密码	众 修改	回 删除
			10	hqh01	黄阿小	19959880	部门负责人	通用一体机用户		つ 密码	之修改	₫ 删除
					共 63	条 10条/页	~ <	1 4	5 6	7 >	前往	5 页
🗋 黄阿阿小 🗸 🕜 🔇												

搜索栏:可以按部门、用户名、手机号进行搜索。

	请输入部门; Q	用户名	hqh		手机号	请输入手机号		Q 查询 🛛 🔉	重置			
TENDEED SEEK HAN	南威软件集团		新增	• 导入	山 删除					(•
會 百页			#	用户名	姓名	手机号	岗位	角色	启用		操作	
🖉 API keys			1	hqh02	黄阿阿小	19959880	部门负责人	通用一体机管理		つ 密码	之修改 直景	削除
昏 接口文档			2	hqh01	黄阿小	19959880	部门负责人	通用一体机用户		つ 密码	之修改 直 册	制除
常见问题							共2条	10祭/页	~ <	1	前往 1	页
只 用户管理												
▶ 黄阿阿小 ~												

新增:点击【新增】按钮,在弹框中填写用户基本信息,包括用户名、密码、 姓名、手机号、岗位、角色等,点击【确认】完成新用户的添加。

Linewell 南成 通田Deen Seek - (大却		用户名 调输入用户名	手机号 请领	â入手机号	2 查询 2	重置	
运用DeepSeer 种心	或软件集团	●新増 ● 导入 ● 開					
會 首页	新增				\otimes	启用	操作
₽ API keys				Current & strategy	-(1		つ 密码 企修改 直 删除
醫 接口文档	1月24日	请搁入用户名	* 告始	请输入管护	用户		こ 密码 企修改 直 删除
⑦ 常见问题	* 姓名	请输入姓名	*手机号	请输入手机号	-(2		つ 密码 化修改 直 删除
只用户管理	*角色	通用体机用户 × · ·	*岗位	部门负责人 ×	~ -a		つ 密码 化修改 自 删除
distant and	*部门	南威软件集团 >	邮箱	请输入邮箱	—(‡		つ 密码 化修改 自 删除 つ 密码 化修改 自 删除
	昵称	请输入昵称	* 启用	● 有效 ○ 禁用	(3		つ 密码 之 修改 直 删除
					—(t		○ 密码 企修改 面 删除
		取消	确认		-(1		つ 密码 企修改 面 删除
	-	10 qinz	秦晋 15	980304 師门负责人	智能体训推一体		つ 密码 化修改 自 删除
			共63条	10条/页 🗸 <	1 2 3	4	7 > 前往 1 页
(1)黄阿阿小 🗸 🕜							

修改:选择用户在用户列表中,找到需要修改的用户,点击该用户记录行的 【修改】按钮,在修改弹框中修改用户信息,除了用户名不允许修改,其他的信 息都支持进行修改,编辑完成后,点击【确认】按钮,完成用户信息的修改,即 可按新的用户信息进行使用。

	请输入部门; Q :	用户名 请输入用户名	手机号 请辅	â入手机号		重置	
	南威软件集团	●新増 ●导入 ◎翻					(Q) (¥) (Q)
會 首页	修改				\otimes	启用	操作
P API keys							こ 密码 え修改 面 删除
皆 接口文档	* 用户名	tywuchangtai	* 密码		用户		こ 密码 2 修改 面 删除
	*姓名	通用吴	* 手机号	18650469785	-02		の 密码 か 修改 血 削除
A. 用户管理	*角色	通用一体机用户 × V	* 岗位	部门负责人 ×	× 1		
	* =87	本成 软件集团	邮箱	 清输入邮箱	-04		○ 密码 2 修改 値 删除
	MPL 2	HEAWAYITISKELL	RETR	NO BROAK CHAINING	-(‡		こ 密码 2 修改 直 删除
	昵称	请输入昵称	* 启用	 ● 有效 ○ 禁用 	-03		つ密码 之修改 回搬除
					—ca		○密码 と修改 曲 删除
		取消	确认		-0		つ 密码 化修改 直 删除
		10 qinz	조금 15 ⁻	980304 部门负责人	智能体训推一体		つ 雪码 化修改 直 删除
			共 63 条	10祭/页 ~ <	1 2 3	4	7 》前往 1 页
(● 黄阿阿小 ~							

删除:选择用户在用户列表中,找到需要删除的用户,点击该用户记录行的 【删除】按钮,在确认删除弹出的确认删除对话框中,点击【确认】按钮,完成 用户的删除,删除成功后该用户即无法在此平台继续使用。

	请输入部门,Q	用户名	满辙	入用户名	手机号	请输入手机号		Q 查询	重置	
	南威软件集团	D #	析增	• 5 λ						(C) (±) (C)
會 首页			#	用户名	姓名	手机号	岗位	角色	启用	操作
₽ API keys			1	ceshi99	测试九	13666555	部门负责人	智能体训推一体		の密码 化修改 直删除
昏 接口文档			2	tywuchangtai	通用吴	18650469	部门负责人	通用一体机用户		つ 密码 化修改 直 删除
② 常见问题			3	tianlele	田乐乐	18750052	部门负责人	智能体训徒一体		つ 密码 2.修改 直 删除
〇 用户管理		D	系统排	是示			×]负责人	智能体训练一体		こ 密码 之修改 直 删除
		() 此操作将永久删除					〕负责人	智能体训推一体		こ 密码 之修改 直 删除
				name	Toronala		1. 门负责人	智能体训推一体		つ 密码 化修改 自制除
			7	hongb2292	洪斌	13959792	部门负责人	智能体训练一体		つ 密码 之修改 直 删除
			8	zhuangt1678	庄涛	13313831	部门负责人	智能体训推一体		こ 密码 化修改 面 删除
			9	chenxiaom	陈晓铭	18905925	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码 化修改 面 删除
			10	qinz	奏音	15980304	部门负责人	智能体训推一体		つ 密码 化修改 直 删除
					共 63	条 10条/页		1 2 3	4	7 > 前往 1 页

4.2.2 通用 DeepSeek+智能体推理机

4.2.2.1 登录

打开浏览器,输入南威通用 DeepSeek+智能体推理机的地址或域名进行访问。比如用户购买的是南威通用 DeepSeek+智能体推理机,推理机接入内部局域 网后,假如 IP 地址设置为 192.168.1.88,那么访问地址为:http://192.168.1.88:80 80/agent/home。点击右上角【登录】,进入登录界面。输入用户名和密码,点击 【登录】按钮,进入系统。

用户账号区分智能体普通用户、智能体管理员角色,不同角色对应的功能权 限不同。

Linewell 库威 通用DeepSeek+智能体一体机	首页 智能体广场 控制台 登录
智能体开箱即用、知识库接入便捷 通用DeepSeek+智能体 深度賦能,探索无限可能	体机
30+"开箱即用"的智能体场景	
全部 教育智能体 学习提升 办公提效 公文写作 政策服务 法	注律咨询
🔊 知识问答 🛜 错题根因分析	学生评语生成
Linewell 南威 通用DeepSeek+智能体一体机	
	欢迎登录 ^{通用DeepSeek+智能体一体机}
	Яः 请输入用户名
	合 请输入密码 ◎
通用DeepSeek+醫能体一体机尿度融合 DeepSeek 模型。为办公人员提供全方位且高效的支持 与防制、在办公戏率、公文写作等方面能出色地编制完成加修订工作总核标理、工作针动制度。大 织精推生成以及文档解读等重要任务、一体机质置丰富的智能体应用,真正实现开稿即用。	원 录

4.2.2.2 首页

在系统的首页,展示产品介绍的相关轮播图,且轮播图中有【开始对话】、 【前往智能广场】的快捷入口,页面导航栏有智能体广场、控制台菜单入口。首 页中还展示 30+智能体场景,如办公提效、公文写作、政策服务等,可以在选中 的场景中,点击【立即体验】跳转至该场景的对话框中。



4.2.2.3 智能体广场

点击导航栏中的【智能体广场】进入智能体广场页面。智能体广场页面里, 可以浏览各类型的智能体,查看系统提供的各种智能体场景。



搜索:通过输入智能体名称快速查找特定场景。



使用场景:点击感兴趣的场景图标,进入该场景的对话框中,可以进行问答。 可以选中对预设的问题直接点击提问,也可以自定义输入问题描述进行问答。

在对话页面中,可以点击【新建对话】成功创建一个新的会话进行问答,可 以点击左侧的历史会话,切换于不同的历史会话框中。历史会话中,支持对已生 成的答案结果进行重新生成。

	milelalareau Alles Lenikovi - Seberkoveru Lanuscha Lenaurrase	
Linewell [®] 南威	 社会参与作用:构建社会支持养老服务格局,培育养老服务社会组织,发展助老志愿服务,探索建 立养老志愿服务时间储蓄管理制度。 	
通用DeepSeek+智能体一体机	5. 强化养老服务要素保障	
⑤ 新建对话	 设施布局:科学规划养老服务设施用地,落实新建住宅小区配套养老服务设施同步规划、建设、验收、交付要求。 	
智能体场景	 财政支持:加大养老服务支持力度,加快建立长期护理保险制度,落实税费优惠、水电气热执行居民生活类价格等政策。 	
 知识问答 	 人才建设:加强养老服务人才队伍建设,建立养老服务专业技术人才评价制度,完善薪酬分配办法,加大职业技能培训力度。 	
◎ 政策问题解答	 养老金融: 支持符合条件的养老项目发行基础设施REITs,拓展养老服务信托业务,推广商业健康 保险产品。 	
政策规划编写	• 科技和信息化:推动人形机器人、脑机接口等技术产品研发应用,完善全国统一的养老服务信息平	
■ 文档内容提取	台,加强全国老年人和养老服务数据库建设。	
👌 讲话稿撰写	6. 加强组织实施	
■ 大纲生成	 组织领导:地方各级党委和政府要加强组织领导,将养老服务体系建设纳入经济社会发展规划。 日政第门体等协调:完善美考照条对着发展相关政策,健全发促现公司库 	
2 公文润色	• 後受推进力革 : 結合实际推进改革,尊重老年群众意愿,避免"一刀切"。重大事项及时向党中央、 国务院请示报告。	
聊天记录 ———— ^		
帮我提取文档重点		
如何解决跨部门协作中的冲突?		
你能帮我制定跨部门沟通计划		▲ 清空对话
如何协调跨部门项目?	有问题尽管问我~	@
🚺 智能体一体机管理员 🗸		

场景为知识问答的,若智能体输出的答案中存在引用某些文档的,则在答案 底部会有引用来源的标识,且显示对应文档的名称。点击引用来源的文件名称, 在弹框中会显示取用的片段,点击【跳转至知识库】,能显示该片段的整个文档 内容段落。



在左侧智能体场景列表中,可以重新选择意向的场景,切换至该场景后,下 方聊天记录的数据也会跟着场景进行切换。

Linevel 許成 通用DeepSeek+智能体一体机 合新建対话	¢	 政府主导作用:扩大普惠性、兜底性养老服务供给,完善基本养老服务清单制度,推进竞津翼、长三角等区域养老服务一体化。 市场配置资源作用:激发市场活力,推动养老服务,规模化、品牌化发展,支持国有企业、事业单位 盘活闲置资产开展养老服务,发展银发经济和旅居养老新业态。 社会多与作用:按键社会支持养老服务格局,培育养老服务社会组织,发展助老志愿服务,探索建 立养老志愿服务时间储蓄管理制度。 			
		5. 强化养老服务要素保障			
智能体场景 へ		 · 设施布局:科学规划弄老服务设施用地, 落实新建住宅小区配套弄老服务设施同步规划、建设、验收、交付要求。 			
● 政策问题解答		 财政支持:加大养老服务支持力度,加快建立长期护理保险制度,落实税费优惠、水电气热执行居民生活类价格等政策。 			
政策规划编写		· 人才建设:加强养老服务人才队伍建设,建立养老服务专业技术人才评价制度,完善薪酬分配办			
▶ 文档内容提取		法,加大职业技能培训力度。			
ⅰ 讲话稿撰写		 养老金羅: 文持符合涂件的养老项目及行基础设施RETIS, 沿展养老服务信托业务, 推) 商业健康 保险产品。 			
三 大纲生成		• 科技和信息化:推动人形机器人、脑机滤口等技术产品研发应用,完善全国统一的养老服务信息平 台,加强全国老年人和养老服务数据库建设。			
☑ 公文润色		6. 加强组织实施			
聊天记录 ^		 组织领导:地方各级党委和政府要加强组织领导,将养老服务体系建设纳入经济社会发展规划。 民政部门统筹协调:完善养老服务改革发展相关政策,健全督促评价制度。 			
帮我提取文档重点		• 稳妥推进改革:结合实际推进改革,尊重老年群众意愿,避免"一刀切"。重大事项及时向党中央、			
如何解决跨部门协作中的冲突?					
你能帮我制定跨部门沟通计划			4	清空对话	
如何协调跨部门项目?	有问题尽	管问我~	Ø		
智能体一体机管理员 ~				-	

在历史会话中,选择某个会话,在会话名称的右侧,点击【删除】按钮,确 认删除的弹框中,点击【确认】即可对当前这个会话进行删除。

Linewell	 ・政府主导作用:扩大普惠性、兜底性养老服务供给,完善基本养老服务清单制度,推进荣津冀、长三角等区域养老服务一体化。 ・市场配置资源作用:激发市场活力,推动养老服务规模化、品牌化发展,支持国有企业、事业单位 盘活闭置资产开展养老服务,发展银发经济和旅居养老新业态。 社会多方件用:构建社会支持养老服务格局,培育养老服务社会组织,发展助老志愿服务的间储蓄管理制度。 	
知此休记早	5. 强化养老服务要素保障	
 自能4-40原 和识问答 	 ·设施布局:科学规划养老服务设施用地,落实新建住宅小区配套养老服务设施同步规划、建设、验收、交付要求。 	
♀ 政策问题解答	 财政支持:加大养老服务支持力度,加快建立长期护理保险制度,落实税费优惠、水电气热执行居民生活类价格等政策。 	
政策规划编写	· 人才建设:加强养老服务人才队伍建设,建立养老服务专业技术人才评价制度,完善薪酬分配办	
▶ 文档内容提取	法,加大职业技能培训力度。 关注 个种,大士体态各体的关系在日常在培训的体内日本,在目前来取得传知地名,推广大地跨岸	
➡ 讲话稿撰写	 ・ 介名重顧: 又持付百余件的介名项目及行基础反認KEITS, 拍展介名版方信托亚务, 推) 周亚健康 保险产品。 	
3 大纲生成	 科技和信息化:推动人形机器人、脑机接口等技术产品研发应用,完善全国统一的养老服务信息平台,加强全国老年人和养老服务数据库建设。 	
2 公文润色	6. 加强组织实施	
聊天记录 ^	 组织领导:地方各级党委和政府要加强组织领导,将养老服务体系建设纳入经济社会发展规划。 民政部门依美协调:完善考老服务改革发展相关政策,健全省保谨价制度。 	
帮我提取文档重点	· 稳妥推进改革:结合实际推进改革,尊重老年群众意愿,避免"一刀切"。重大事项及时向党中央、	
如何解决跨部门协作中的冲突?	рота р ана профессиона и така и профессиона и профессиона и профессиона и профессиона и профессиона и професси	
你能帮我制定跨部门沟通计划		▲ 清空对话
如何协调跨部门项目? …	有问题尽管问我~	D.
① 智能体一体机管理员 的 删除	אגרוביאישורוני	

4.2.2.3.1 办公提效类-工作计划编写智能体

用户登录南威通用 DeepSeek+智能体推理机,进入首页。首页展示 30+"开 箱即用"的智能体场景,鼠标操作滚动条下拉,点击【办公提效】,点击"工作 计划编写"的【立即体验】按钮。

፼ ↓ 通用DeepSeek+智能体一体机			百页智能体广场控制台	① 智能体一体机用户、
	30+"开箱即用	"的智能体场景		
全部	办公提效 法律咨询	公文写作 政策服务 費	文育智能体	
	行业报告编制 提供行业计价图表生成服务、最新市场 品质、资产分析由未定规图面 文团件验	通知发布撰写 報助用の低い能力。加速の通知。 地域の通知の、 地域の通知の、 地域の ジェアル ジェアル ジェア ジェアル ジェアル ジェアル ジェアル ジェアル ジ	会议化要生成 施提会にのいた、生活の特別期等、展示的 はおから以こ思。	
() 工作总结整理 和此時中語道:中点是、生活的语言 解、更完全地的空影用。 立即体验		会议与日程规划 報約用戶周級支持各位和日報, 经济时间管理和回应服务。	Word小助手 田奈を測めいの以外換き指導等点。在 MMISC相差、直接な登場を利用する。… 立路体验	
 翻译助手 器件公文多语音翻译器务,确保题序者	四 述职报告编写 ^{采动用户描写} 该新说话,增供的构象议	邮件撰写 報約用户撰写专业、得体的邮件、提供	文件摘要提取 快速提取文件、文相論心内容、生返簿	

用户输入想问工作计划编写智能体的提示词。比如,输入"请生成政务工作 计划框架,输出结构化工作方案。",点击【发送】按钮。AI展示思考过程, 并输出结果。

Linewell 南威	€	你好,我是工作计划助手!让我帮你制定清晰、可行的工作计划,提升工作效率。	
通用DeepSeek+官能体一体机		elitude.	
◎ 新建对话		你能带我制定一个季度工作计划吗?	
智能体场景		我需要为项目制定详细的任务计划分配表。能带我吗?	
2 加沢同業		如何优化我的每日工作计划以提高效率?	
◎ 編題相因分析			
◎ 解题思路生成			
0 学生评语生成			
1 种论灵像生成			
数学计划生成			
🦉 主题班会生成			
截等质量评估			
作文辅助批次			
数型审查时间			
聊天记录 人			
请生成政务工作计划框架,输			
计划3个月内上线电缆App MV.			
			র মহাগর
	20024-	an动头工作注册规加 输出进生机化工作方案	2
① 智能体一体机用户 🗸	Let the second s	260035_11FU28框架,撤回中的化工1F/1单。	
	÷	你好,我是工作计划购手!让我帮你物定清晰、可行的工作计划,提升工作效率。	
Wheep seek + Bills the that			
⑤ 新建对话		请生成政务工作计划框架,输出结构化工作方案。	-
智能体场服 ——— へ		思考中~	
🙆 知识问答		朝,用户需要帮助制定一个详细的工作计划,特别是政务工作计划框架。首先,我得理解用户的具体需求是什么。	
◎ 問題根因分析		用户可能是一位政务工作人员,可能需要一个结构化的框架来组织他们的工作,明确目标,任务和时间安排, 接下来, 领要考虑政务工作的将点,这条工作消费涉及政策执行, 适目管理, 跨欧门动端架, 际门框端类等活会合	
■ 解题思路生成		整方面。同时,用户可能希望这个框架能够灵活近应不同的具体工作内容,所以结构要清晰,但由要有一定的灵活 #	
0 学生评语生成		日本 用户的问题是生成一个框架,输出结构化工作方案。因此,我应该提供一个全面的框架,包括背景、目标、任务分	
110 风桥生成		解、时间安排、资源保障、风险应对、监管评估和总结部分。每个部分都需要详细说明,确保用户能够根据模板填 东局体内有。	
 数学计划生成 		在思考过程中,我可能会想,用户是否需要更具体的例子? 比如,在任务分解部分,是否需要提供更多的子任务示	
🦉 主题班会生成		例? 或者,是否需要更多的关于时间安排的指导。	
数学质量评估		0 #42#	
🔀 作文辅助批改			
U 数据审查问题			
聊天记录 人			
请生成政务工作计划框架。输			
计划3个月内上线电商App MV			
			4 33310
			-
() 彩标体-体机用户		④ 点击停止	
A HIGH A40 101			

Linewell p ied	¢	个經期時,最短期效率總是出球場的工作计划,明確目後、任务(10時)時安排,从而提問工作效率。 以下是一个政务工作计划框架,您可以根据实际工作内容进行调整和补充:	
通用DeepSeek+智能体一体机		政务工作计划框架	
@ 新建对话		一、工作背景	
		1. 简要说明工作的背景、目的和意义。	
智能体场景 へ		2.明确工作依据(如政策文件、上級要求等)。	
🖸 知识问答		3. 说明当前工作的现状和存在的问题。	
◎ 锚题相因分析		二、工作目标	
◎ 解题思路生成		1. 总体目标:清晰阐述希望通过本项工作实现的最终成果。	
3 学生评语生成		 具体目标:分解为可量化、可执行的具体目标(如完成率、时间节点等)。 	
▲ 辩论灵感生成		三、工作任务与职责分工	
数学计划生成		1. 主要任务: 	
2 主题班会生成		· 子任务1.1: 具体工作内容。	
① 数学质量评估		・子任务1.2: 具体工作内容。	
Andread and a second and a seco		 ・任务2: 商要说明任务内容。 ・子仔タ2: ・一番は工作内容 ・子仔タ2: ・日本工作内容 ・ ・ ・	
		·子任务2.2: 具体工作内容。	
NA SOUTH ELSAND		2. 职责分工:	
聊天记录 ^		•明确每个任务的负责人、协办人及相关责任部门。	
请生成政务工作计划框架,输		·说明各环节的工作流程和的作机制。	
请生成政务工作计划框架,输		() @/***	
计划3个月内上线电商App MV		C Handle	
			4-80mm
0		④ 点击停止	
(1) 若能体一体机用户 ∨			

4.2.2.3.2 法律咨询类-法律咨询服务智能体

左侧工具栏,鼠标滚动条下拉查看智能体场景,点击【法律咨询服务】。

Linewell 南威	¢	•	你好,我是通用对适助手!无论你有什么问题,我都会尽力为你提供准确。有用的答案。	
通用DeepSeek+智能体一体机		9		
⑤新建对话			oripuster。 1. 如何优化政务服务的力理流程,提升市民满意度?	
智能体场景			2 墨新內聯豐城市建设設策有歐些電点內容?	
			3. 如何办理跨省异地就医备案?	
15件资源服务				
之件摘要提取				
La Excel小助手				
政策实施评估				
👿 政策文件解读				
这律条文解读				
聊天记录 ^				
3. 如何办理跨貨异地就医餐室?				
1. 如何优化政务服务的办理流				
3. 如何办理接省异地就医备室?				
异地就医是神愈思				编 语空对语
昇地號医怎么餐室呢 3. 勝手の問題は大時の内容す				
		有问题员	3管问我~	
(1) WHE14—146010→				
Linewell' dark	÷			
通用DeepSeek+智能体一体机			你好,我是法律咨询助手!让我为你提供专业的法律建议。	
			an Duate	
⑤ 新建对话			租房合同纠纷该如何处理?	
智能体场量 へ			如何由清寺动仲裁?	
			2411-2-11-11-2-221-1-140-1	
			公司股权转让需要注意哪些法律问题?	
ALCONTRUE				
7214 01 90 00 07				
Curate Bat				
CACEPTROT				
124律派又解读				
聊天记录 ^				
				👍 জনসার
		有问题日	-1667318-	4 B 2315
		有问题点	2箇问题~	4 32715 Ø

用户输入想问法律咨询服务智能体的提示词。比如,输入"你能解读一下《合同法》中的违约责任条款吗?",点击【发送】按钮。AI展示思考过程,并输出结果。

Linewell 南威	e	(你好. 我是法律恋问的手) 计我为你想供有440分法律建议。	
通用DeepSeek+智能体一体机			
@新建对话		租房合同纠纷该如何处理?	
智能体场量 へ		如何申请劳动仲裁?	
技能提升建议		公司股权转让需要注意哪些法律问题?	
 公文改写 公文扩写 			
📓 邮件撰写			
🧱 法律咨询服务			
 文件摘要遵取 A Excel/小助手 			
医 政策实施评估			
👿 政策文件解读			
法律祭文解读			
聊天记录 ^			
			a 法空时运
新設体一体机用户 ~		你能解读一下《合同法》中的违约责任条款吗?	≥ 🔕
Contraction of the second seco			
	÷		
Linewell 户 应 通用DeepSeek+智能体一体机		你好,我是法律咨询助手!让我为你提供专业的法律建议。	
		2004032 TE 600220 000000	
◎ 新建对话		PARTAMENT L (TURNER) DESTRICTION (1)	
智能体场景 へ			
 		96,用于印起是《如何这》中的语言进行条款。目光,我需要常能想以具体想知道哪一部方。就当做任选来目标定 义、承担方式,减轻损失、不可抗力和赔偿范围这些方面。用户可能是普通民众,可能不太了解法律本法,所以解 超的时候要定置加速相可。像你用什么客心水员。	
		一部下来、我应该考虑用户可能的背景。他们可能是企业主、员工、或者普通消费者、想要了解在合同纠纷中目己的 取付的公案、HML 企业士可能和运动和资本会同时的海洋的常正、资金主点公别的、而当者承受到和证券中帮助	
🔛 邮件振写		なやれいとう。このは、1201年1月の2月18日に1191年1191年1994日には11日、第25年7月21日1日、11月8日日 9月8日5月1日6日から 方法内、日己能获得第些期後。	
法律咨询服务		PBYTB/BB/BB/DB/PLK/LEB/SGB/RK, E-ORB/BABABAP/SO/H3/EB/BB/RK/F(B-THICH/FKB, E-KB, SGF/BB/S/S/) 约, 或者在违约发生后,应该采取罪怨措能来或经损失。因此,在回答时,除了解释条款,还可以提供一些激议, H20PG留正规,及目的遗嘱。	
■ 又評構製造取 ■ Excel小助手		另外,考虑到《自己》已经被《周志典》取代,用户可能对此并不清楚,所以在国管时应该提到这一点,并确要 为此时,发表完成的是《品》,可以问题《月古本》在日本行动的本部的在这些方法的在如果是一次并用中的更多无论了解	
政策实施评估		はながあたた、おたた山田を見つい。マロロは、ベリムムになったとなったりまたのでは、「ローリッパにたない」は、たくやくたいであたた。またないないでは、たちゃくたいであたた。「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」	
₩ 政策文件解读		100g,342100%和加速而3236间间,272031。134970791至68328941209。1953,70385-88803181日,20221年不 第位于帝策,让不同得景的用户都做经给理解。	
1法律张文解读		③ 带止生成	
聊天记录			
			▲ 清空灯话
① 智能体一体机用户		◎ 点面停止	
Linowoll'dat	(约,顺着在违约发生后,应该采取零些措施来减轻损失。因此,在回答时,除了解释乐款,还可以提供一些建议, 比如很留证服、及时沟通等。	
通用DeepSeek+智能体一体机		另外,考虑到《合同法》已经被《民法典》取代,用户可能对此并不清楚,所以在回答时应该提到这一点,并循要 说明变化,避免造成误解。例如,可以提到《民法典》合同确在违约责任部分的新规定,这样用户能更全面地了解	
◎ 新建对话		当前的法律师况。 最后,现应该确保回答结构清晰,分点列出,这样用户更容易理解和查阅。同时,用通俗易懂的语言,避免法律术	
4040/#12 98		进口于密集,让不同背景的用户都能轻松理解。 当然可以为您解读《合同法》中的讳约责任条教、以下费相关内容的解读:	
目 把24-30家 · · ·		1. 违约责任的定义	
🔄 公文改写		连约责任是指合同一方当事人不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定时,依法应当承担的法律 责任。	
0 公文扩写		2. 违约责任的承担方式	
		根据《合同法》的规定, 违约责任的承担方式主要有以下几种:	
 法律給問服務 文件摘要提取 		·采取补救措施:例如作理:更换、重作、退货、减少价款或报酬等。	
La Excel小助手		 - 點檔擬矢: 违约方应当歸倫守约方因违約所造成的損失,包括直接损失和可预见的间接损失。 - 支付违约金: 合同中可以约定违约金的数额或者计算方法,违约方应当按照约定支付违约金。 	
政策实施评估		3. 减轻损失的义务	
 政策文件解读 法律条文解读 		他讓《台问志》第119%也說成正,当事人一方违约后,对方应当来取這当措施防止损失的扩大;如果 未采取措施致便损失扩大的,不得就扩大的损失要求赔偿。	
聊天记录			
你能解读一下《合同法》中的		mem 名司问法》第117年13月21日,四个41月21日间时,根据个41月21日前时,根据个41月21日影响,部分或者全部免除责任,但法律另有规定的除外。当事	
		③ 导注电域	
			4. SECOND
			a more
① 智能体一体机用户 ~		(i) Mathem	

4.2.2.3.3 公文写作类-公文扩写智能体

首页展示 30+"开箱即用"的智能体场景,鼠标操作滚动条下拉,点击【公 文写作】,点击"公文扩写"的【立即体验】按钮。

Linewell 南威 通用DeepSeek+智能体一体机			首页 智能体广场 控制台	② 智能体一体机用户 ~
	Hw			
	30+"开箱即用	"的智能体场景		
全部	办公提效 法律咨询	公文写作 政策服务 教	立 育智能体	
按话稿撰写 标志用"项目的法规规"、团造成规约的 试明、规定不同场合的说明本本。 立即体验	大纲生成 時生語生成為新、選編『第四次時代 命、通用子文章、服音等。 文即件論		企文校对 和助用PPE 随時支援の中容与指式、 時点の後、規范、 立即体验	
		 		

用户输入想问公文扩写智能体的提示词。比如,上传一份公文文档.docx, 输入"请帮我扩写文档里的公文。",点击【发送】按钮。AI展示思考过程, 并输出结果。

inewell	《 例好, 我是文章扩写助手! 帮你将满知内容扩展为丰富、评实的文章、让表达更完整、更有非	RAR.
	eren vultat.	
◎ 新建对话	你能帮我把这段200字的内容扩写到800字吗?	
能体场量 ——— へ	我需要将一篇短文扩展成一篇长文,你能带我补充细节吗?	
2 如识问答	拉码由安士单端 除参照主要一下设合的安侧吗?	
14回根因分析	#SPACI2EDV-HAR ROLENGE LINE LINEAREDULE	
解胞思路生成		
学生评语生成		
#18灵藤生成		
教学计划生成		
主题班会生成		
数学质量评估		
作文辅助批次		
教室审查纠错		
Kidir A		
		a 语空时如
	🖹 25.2 doox	
	docx 11 (3) XB	025
_	请帮我扩写文档里的公文。	@ 🖪
🔁 🕈 🤨 🛊 🖻 📽 📰 💌		

Linewell and	docx	
通用DeepSeek+智能体一体机	已深處思考 ~	
	嘲,用户上传了一个公文的文档,看起来是关于医脱激戏建设的规定。他们希望我帮忙扩写这个公文。首先,找遇 理解用户的需求。他们可能觉得现有的内容比较能短,不够详细,想要扩展成更丰富、更有深度的文章。	E
	我应该先仔细阅读用户提供的公文内容,看着每个条款的主要点是什么,比如,第一条是关于制定制度的目的,算 二条是关于学习的执行规定,提二条是公开办事制度,推回条是不知用标。 第五条是反对制制说真要,算六条是帮此 常念考虑,并在参整制小公本和用,第八条要把计检学和执	ă L
 加計问题 问题即相回分析 	接下來,我愿要考虑如何扩展每个部分、比如、第一会可以詳細說明應效論證的重要性、以及该制度如何發展而 行金續重改展,第二条可以加入局体的調整。比如应期程的情報,讓立考結初期,第三条可以詳細說明公开的内容 和監書型處,第四条可以加入時時的具成這麼的當個推薦,雖无參可以具体說明證所有來能可的問題處。還不会可以	r F
 解题思路生成 学生评语生成 	加入组织的2000分别处。第100月以外组织研究生物的用的加强。第八级的认知人们的2000分和加速止。 另外,我应该考虑公文的结构,是需要漂添加更多的条款,比如教育宣传。监督机制,违规处理等。这样可以让2 文里的企画,意唱取原题。	5
1. 前论灵感生成	我还需要注意公文的语言要正式、严谨、同时要确保内容的连贯性和逻辑性。可能需要承加一些过渡句,让各部分 衔接更自然。	ř.
2 数学计划生成	最后,检查一下是否覆盖了所有用户提供的条款,并且每个部分都有足够的扩展,确保公文内容详实、结构合理、 逻辑清晰。	
2 主题班会生成	医院廉政建设管理制度	
 取求低量字ム 取求低量字ム 取求低型目標 	第一章 总则第一条 方进一步加强驱转兼双建设、杜色法法乱纪行方,保持驱转见工队伍的清正兼 活。根据《中国共产党纪律公分条例》《中国共产党党内监督条例》等规定规定。结合规范某系。 制定本制度、第二条 全部职工必须严格遵守本制度,坚持撤沽自律,悟守职业道德,维护受职良好 形象。	
聊天记录 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	第二章 東政教育与学习 登三条 建立重数学习制度。全块年工委以属学习管机协行中经超关于领导干部标志自律的规定:《集政规律》的标准设施工委(关于规以集政规律和运输工作的定地展示), 制造用 医热解毛至少但即将改进和教育部间,向曾知然由于预干:(一)规定因达及集政规能或建和关 规定的脉流(二)是定案机论所(二)医抗集政风格的思想。截五条 建立集政学习考核机制、指集 政学习的人民工学科核系、将被组织行为行记分无效服装机。	£
	输工会 重动管理机药 输入包 咬持小耳涕明唇间 医睑综发展十重闭边第一重年人重红色 雷十活日	
		由 清空対象
10/200	ethan.	0
① 智能体-体机用户 >	1公司1933年	



(2) 新建刘洁 活、根据(中国共产党纪律公分条例)(中国共产党地内监备条例)等党政记规定,结合医院运荡、制定本和组、第二条 全规职工必须一路遵守本和最、坚持撤抗自律、信守职业道德、维护坚限良好形象。 智能体场层 第二章 政政指导学习 第三条 建立案政学习制度、全体职工要认真学习贯彻执行中记委关于领导干	
部誌体场景	
○ 30日時等 ○ 30日時等 ○ 30日時等 ○ 30日時等 ○ 30日時等 ○ 30日時	
◎ 出票9回分析	
新型問題生成 新型問題生成	
第三章 康政管理规范 第六条 坚持公开透明原则,医院所有重大事项决策,重要人事任务、重大项目 ② 学生评画生成	
新治気原生成 新治気原生成	
□ 数学计划生成 如果 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
■ 主题所会主或 車批制度,明确線待范囲和标准(三)提倡勤俭节约,反对讲排场、摆阔气	
第四章 廠造从业現定 第九条 严禁利用职权谋取私利: (一) 严禁 素章 未要 等不正之风 (二) 严禁 ■ 数学质量评估 第一条	
□目接交回●人印集用系向后期初月度(二)分单位通知环境、Ada如火在数时/公室地带公理第 ● 作文编的放次 十条 严禁利用工作便利谋取不正当利益: (一) 不得擅自接受可能影响公正执行公务的礼品、宴请	
○ 教室商會同個 ○ 教室商會同 ○ 教室商會同 ○ 教室商會 ○ 教室局	
この時に「「ノ」は行われば必要に必可された。「ヘルジャンクロショントトロウンスのライマロン」(一)れた 由対象科紙「管理」交相を決定と対望」(二)礼は由医院小之気が、受け活動 (二)、日本	
第天記录 ^ 換五章 监督保健 第十二条 建立康政监督机制: (一)成立医院康政建设领导小组(二)设立康政	
语程则:"写文色图》公文。	
勉力會 揪回 放手石を 水型成ま尺度 宜 校開受力注印间度相学法物注印加度	
	由 清空对话
① 繁修本-4机用户 ~	

4.2.2.3.4 政策服务类-政策问题解答智能体

左侧工具栏,鼠标滚动条下拉查看智能体场景,点击【政策问题解答】。

Linewell 📾	÷	你好,我是政策咨询助手! 计我为你提供准确的政策解读和实用建议。	
通用DeepSeek+智能体一体机		even used.	
⑤ 新建对话		你能解读这份新发布的政策文件吗?	
智能体场冒 人		和中田子和甘仁小小加等去共用估 创建和制度2	
1 20.44.DK-5		200423C 1 Manual Terranyohoro Sallenne 1 HEAB 20048 L	
数量使写		如何根据政策制定企业的合规方案?	
👿 教室生成			
◎ 多语言翻译			
🙆 如识问题			
这 政策问题解答			
1 政策规划编号			
🐋 文档内容摄取			
🙆 讲话稿撰写			
🔲 大纲生成			
n naman			
聊天记录 ———— <			
如何根据政策制定企业的合规。			
如何报考国家公务员考试			
如何申请教师资格证			
新新田範疇這些對新政府的政策又			4 (1923)
住建局最新的老旧房屋整治相	力问明	(口答问班_	0.
① 智能体一体积用户 ~	7-31-3385	No.2014.326 - C	

用户输入想问政策问题解答智能体的提示词。比如,输入"我是政务服务软件供应商,我需要了解政务服务软件行业的政策支持措施,能帮我吗?",点击 【发送】按钮。AI展示思考过程,并输出结果。



4.2.2.3.5 学习提升类-主题班会生成智能体

首页展示 30+"开箱即用"的智能体场景,鼠标操作滚动条下拉,点击【学

习提升】,点击"学习计划制定"的【立即体验】按钮。

Linewell 南威 通用DeepSeek+智能体一体机		首页 智能体广场 控制台	③ 智能体一体机用户 ~
	开始对话	A Hui	
全部	30+"开箱即用"的智能体场景 教育智能体 学习提升 办公规效 公文写作 政策	天 服务 法律咨询	
学习计划制定 为时中语中台430年3十年800年年 习密部起。 立即体验	知识会讲解 学习笔记题理 ####################################	技能提升建议 10% 昭和38年7月1日にのの3月、昭和3月1日 月中日第25. 立即体验	
0595-6828895 ※朝時時: 400-005-0556 時一玉明五 (9: 00-18: 00)	99 84055 84464 95644 2016 20057 4005 2016 401 401 401 401 401 401 401 401 401 401	소리345월 5589Heevett.com	
	© 南藏软件股份有限公司 版权所有 闻ICP备11004107号 岡公网安备 350503020005	5589	

用户输入想问学习计划制定智能体的提示词。比如,输入"请帮我生成 AI 工作流编排的学习计划。",点击【发送】按钮。AI展示思考过程,并输出结 果。

通用DeepSeek+智能体一体机
☑ 新建对话
智能体场景 — へ
公支校时
🔄 述职报告编写
🛃 新闻稿编辑
🛃 学习计划制定
🙆 通用DeepSeeki/問題一体机
🛐 知识意讲解
学习笔记整理
通 技能提升建议
🔄 公文改写
0 公文扩写
聊天记录 へ
① 智能体一体机用户 ~

CWCII 庁I成 pSeek+智能体一体机	诸根据生成小工作法编辑相等学习计划。
◎ 新建对话	Esset -
场景 ^	3. 用户让国际性生活。一个私工作短期转的学习计划、首先、预需要逐新用户的需求是什么、AI工作短期转可能涉及自动化器EE、机器学习使型控制、任务调度等,所以用户可能是一名开发来或希戴提科学家、想象纳地学习近何 约计和管理AI工作成。
文规则	接下来,我应该考虑用户的学习目标,用户可能希望从基础开始,逐步深入,掌握相关的工具和技术,比如Airlo w、Kubellow、Argo等,所以学习计划需要通道者论知识、工具使用、实践项目以及持续学习。
股告编写	然后,分析用户的时间和能力。用户可能有一定的编程基础。但对AI工作玩编排还不熟悉。因此,学习计划需要分 阶段。每个阶段都和明确的学习目标记任务,逐步进升造度。激励计用户感到压力过去。
计划制定	考虑我用户可能需要动态调整计划,我应该设计一个灵活的结构,允许用户根据自己的进度和以继进行调整。同时,通告的保住的评估和反馈,看动用户及时发展问题并在进。
期DeepSeek训练一件机	另外,用户可能希望学习计划能够支持优先规律体。这样他们可以很强自己的工作或生活安排,贯适安排学习时间。因此,在实际计计如,虽然你经济优先和自己和可能来能物的小生品。让用户能够在哪分粉出间
记:此讲解 习话记整理	17% ER401, 处于2014年7, 3年1月18日起口2014年3月18日2月19日的12月20日30年3月11日, 2017年3月11日, 20178月11日, 20178月11日, 20178月11日, 20178月11日, 2017
證升號议	总结一下,我需要为用户提供一个结构清晰、内容全面。灵活可调的学习计划,涵盖基础如识、工具使用、实践项目印的转学习,帮助用户系统购穿破A工作说典相的技统。
以 写	AI工作流编排学习计划
写	目标:学习AI工作流编排的基本概念、常用工具和实践方法,掌握如何设计、部署和优化AI工作流。
	总体安排:学习计划分为三个阶段,每个阶段2周,共计6周。每个阶段包含理论学习和实践操作,帮助用户逐步掌握AI工作洗编指的相关知识和技能。
	阶段一:基础知识与工具介绍 (2周)
	目标:掌握AI工作流编排的基本概念,了解常用工具和框架。
	学习内容
	1. 工作流输排基础
	着 (H22)
(一体机用户 ~	 原击停止

- 4.2.2.4 控制台
- 4.2.2.4.1 我的智能体

4.2.2.4.1.1 添加知识(管理员角色)

对于知识问答这个场景,管理员可以对这个场景的知识库进行管理。

Linewell	全部 办公提效 公文写作	政策服务 学习提升 法律咨	询	与输入智能体名称 Q
■ 我的智能体	1 知识问答	政策问题解答	政策规划编写	● 文档内容提取
○ 用户管理	你好,我是通用对话助手!无论你有 什么问题,我都会尽力为你提供准	你好, 我是政策咨询助手! 让我为你 提供准确的政策解读和实用建议。	你好,我是政策规划助手! 让我帮你 解读政策并制定详细的落实方案。	你好,我是文档内容提取助手!让我 帮你快速提取文章重点,节省阅读…
	添加知识 🖉 配置	2 配置	_ 配置	
	🔒 讲话稿撰写	😑 大纲生成	😡 公文润色	行业报告编制
	你好,我是讲话稿助手!让我帮你撰 写感染力强、逻辑严谨的讲话稿。	你好,我是大锅生成助手!让我帮你 快速梳理思路,生成结构清晰的内	我是文章润色助手!帮你优化语言表 达,让文字更流畅、更专业、更具…	你好,我是行业报告助手!让我为你 提供专业的行业分析和数据支持。
	_ 配置	_ 配置	△ 配置	_ 配置
	④ 通知发布撰写	会议纪要生成	☑ 工作总结整理	▲ 工作计划编写
	你好,我是通知发布助手!让我帮你 快速撰写专业的通知文件。	你好,我是会议纪要助手!让我帮你 快速整理会议内容,生成专业纪要。	你好,我是工作总结整理助手!让我 帮你快速整理工作内容,生成专业…	你好,我是工作计划助手!让我帮你 制定清晰、可行的工作计划,提升
① 智能体一体机管理员 ~ 🔹 🔇	_ 配置	_ 配置		_ 配置

进入控制台->我的智能体页面,点击知识问答场景中的【添加知识】,可以 进入知识库的配置页面。

知识库设置:知识库配置页面中,点击左侧【设置】按钮打开知识库设置弹 框,可修改知识库名称、知识库描述、可见权限以及模型选择和检索设置项信息, 点击【保存】按钮,可保存知识库的修改。

Linewell 南威				
通用DeepSeek+智能体一体机		可见权限	新有团队成员	~
	۵			
計 我的智能体	C	Embedding 模型	€ text-embedding-v2	~
○ 用户管理	0			
L		检察设置	向量检索 通过生成查询嵌入并查询与其向量表示最相似的文本分段	0
			■ Rerank 模型 ⑦	
			65 gte-rerank	~
			Top K ①	
			全文检索 意引文地中的所有间汇,从而允许用户查询任意间汇,并返回包会这些词 汇的文本片段	0
			2. 混合检索 推荐 同时执行全文检索和印度检索,并应用重排序协强,从两类面向结果中选择已为用户问题的最低结果,用户可以选择设置较重或加度重整排序模型。	0
智能体一体机管理员 ~ ()	⇒		成排	

添加文件:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识列表 页面,点击【添加文件】按钮打开上传文件页。

- (1) 上传要添加的文件;
- (2) 按需设置文本分段与清洗的规则,保存并处理;
- (3)等待文档处理完成并添加到知识库。

Linewell [®] 南威		文档						ĺ
通用DeepSeek+智能体一体机	-	Q. 搜索						+ 添加文件
1 我的智能体	68	# 文件名		字符数	召回次数	上传时间	↓ 状态	操作
	G	492 💄 推动农业	b增效益、农村增活力、农民增	2.0k	0	2025-03-04 02:36	• 索引中	
今 用户管理	٢	491 💄 泉州市人	民政府关于修改《泉州市人民	9.8k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	
		490 🔓 国务院关	等于进一步优化政务服务提升行…	4.7k	2	2025-03-03 04:55	• 可用	
		489 💄 国务院力	2公厅关于印发《政务服务电子	2.4k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	
		488 🚦 国务院力	3公厅关于健全基本医疗保险参	3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	
		487 🚦 关于推动	为文化高质量发展的若干经济政	3.6k	2	2025-03-03 04:55	● 可用	
		486 🚦 住房城乡	》建设部办公厅等关于持续推动	2.0k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	•••
		485 🚦 中共中央	动公厅 国务院办公厅关于数字	2.7k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	•••
		484 🚦 中共中央	动公厅 国务院办公厅关于进一	5.1k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	•••
		483 🚦 中共中央	史 国务院关于深化养老服务改革	4.9k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	•••
		482 🚦 中共中央	日子院关于进一步深化农村改	7.8k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	•••
		481 - 知识库分	行段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	◎ 可用	•••
		478 📄 省OA建	设内容.txt	9.3k	3	2025-03-01 01:53	◎ 可用	•••
		477 🔓 中共中央	图务院关于进一步深化农村改	7.7k	13	2025-02-27 19:40	◎ 可用	•••
		476 📑 异地就医	圖案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	● 可用	•••
智能体一体机管理员 > 《 《	커	← 上一页			1 2			下一页 →

Linewell	← 上传文件	上传文本文件	
 ● 我的智能体 ● 用户管理 	1 造塚数道原 2 文本分段与南流 3 处理井宛成	▲ 指线文件至此, 超和 已变持 TXT, MARKDOWN, PDF, HTML, XLSX, XLS, D 100MB.	者 选择文件 OCX、CSV、MD、HTM,每个文件不磁过
智能体一体机管理员 > 《			
UDDEPSeek+智能体一体机 通用DeepSeek+智能体一体机 注 我的智能体 へ 用户管理	 ← 上作文件 ◇ 造得数選選 2 文本分段与蒲洗 3 处理开知成 		<text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text></text>
 新期は一体机管理员	 ▶ 上作文件 ◇ 近将数据原 ◇ 文本分段与蒲洗 3 处理并完成 	♪ 文档已上传 文档已上传至如识库:如识库,你可以在如识库的文档列 磁入处理中 ● 推动农业增效益、农村增活力、农民增收入——中央—号文件模 分段规则 自动 分給长度 500 文本预定义与诸选 自动	漆中挑剔它。 被重衣镰衣镶塑着glacac 0%
智能体一体机管理员 ~ 《			

文档分段设置:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识

列表页面,点击【添加文件】按钮打开上传文件页,上传要添加的文件后点击【下 一步】,进入文本分段与清洗页面。按需设置文本分段与清洗的规则后点击【保 存并处置】按钮,可完成文档分段设置。

Linewell [*] 南威 通用DeepSeek+智能体一体机		文本分段与清洗	分段预览	×
點 我的智能体 <>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	8 8	分段设置 ● 自动分段与清洗 自动设备分规规与预处理规则、如果不了解这些参数建 ● 以选择起现	# 001 原州市人民政府关于修改《原州市人民政府法 定程序规定》的决定 《原州市人民政府关于修改《原州市人民政府 制定程序规定》的决定》已是2023年10月17 会议通过,现予公布,自2023年12月1日起施	① 126 字符 规章案和政府规章制 法规章案和政府规章 目市政府第38次常务 行。
		➡ 日止之义 自定义分段规则、分段长度以及预处理规则等参数	# 002 市长 2023年10月28日	① 204 字符
		Embedding 模型 珍 text-embedding-v2 要要改表明方法和 embedding 模型,请特到pDp用率设量。	最州市人民政府关于修改《泉州市人民政府法 定程序规定》的决定 市政府决定过《泉州市人民政府法规单案和政 定》作取下修改:	规草案和政府规章制 府规章制定程序规
		检索设置	# 003	回 190 字符
		向量检索 通过生成室间等入并查询与其向量表示最相似的文本分段 ① Rerank 模型 ○ ③ return k	扒定法规章案和制定政府规章,涉及本市重大 关规定及时报告击委, 三、将第三条成为第四条,修改为:料定法利 章位当道通过法法确立的过去原则,将合宪法 其他上位法约规定,保持科学过法,民主过法 其他上位法约规定,保持科学过法,民主过法	事项的,应当按照有 《草案和制定政府规 、法律、行政法规和 、依法立法,坚持立 ····································
		Top K ③ Score 阈值 ③	12-314年4月日日, 1922年119466第35, 天 11 004	而 191 字符

文档启用:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识列表 页面,选择禁用状态的文档点击【启用】按钮,可将禁用状态的文档启用,已归 档的文件不支持再启用。

Linewell [®] 南威		文档					✓ 修改成功		
通用DeepSeek+智能体一体机	-	Q. 搜索					+ 添加文件		
1 我的智能体	6	# 文件名	字符数	召回次数	上传时间	状态	操作		
	C	492 🎍 推动农业增效益、农村增活力、农民增	2.0k	0	2025-03-04 02:36	 已归档 	CI		
○ 用户管理	٢	491 💄 泉州市人民政府关于修改《泉州市人民	9.8k	0	2025-03-03 04:55	◎ 已禁用			
		490 💧 国务院关于进一步优化政务服务提升行	4.7k	2	2025-03-03 04:55	• 可用	•••		
		489 📑 国务院办公厅关于印发《政务服务电子	2.4k	0	2025-03-03 04:55	• 可用			
		488 💧 国务院办公厅关于健全基本医疗保险参	3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	•••		
		487 💧 关于推动文化高质量发展的若干经济政	3.6k	2	2025-03-03 04:55	● 可用			
				486 💧 住房城乡建设部办公厅等关于持续推动	2.0k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	
		485 💧 中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字	2.7k	0	2025-03-03 04:55	● 可用			
		484 💧 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一	5.1k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	•••		
		483 💧 中共中央 国务院关于深化养老服务改革	4.9k	0	2025-03-03 04:55	● 可用			
		482 💧 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.8k	2 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 0 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 0 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 2 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 0 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 1 2025-03-03 04:55 ● 可用 ・・・ 1 2025-03-01 04:55 ● 可用 ・・・ 1 2025-03-01 02:26 ● 可用 ・・・ 3 2025-03-01 01:53 ● 可用 ・・・ 13 2025-02:27 19:40 ● 可用 ・・・ 3 2025-02:27 09:17 ● 可用 ・・					
		481 知识库分段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	• 可用	•••		
	490 ● 国务统公子进一步优化成务服务提升行… 4.7k 490 ● 国务统办公厅关于印发《政务服务电子… 2.4k 490 ● 国务统办公厅关于印发《政务服务电子… 2.4k 480 ● 国务统办公厅关于键全基本医疗保险参… 3.9k 487 ● 关于推动文化高质量发展的若干经济效… 3.6k 486 ● 住房域多建设部办公厅等关于持续推动… 2.0k 485 ● 中共中央办公厅 国务统办公厅关于数字… 2.7k 484 ● 中共中央力公厅 国务统办公厅关于进一… 5.1k 483 ● 中共中央国务统关于强一步承化获考数文工 4.9k 482 ● 中共中央 国务统关于进一步深化农村这… 7.8k 481 > 如归库分级测试比比 11.0k 476 ● 自动就送条面公 7.7k 476 ● 异地或监察星.docx 1.1k	3	2025-03-01 01:53	● 可用	•••				
				477 💧 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.7k	13	2025-02-27 19:40	 可用 	•••
		476 📑 异地就医备案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	● 可用			
智能体一体机管理员 ~ 《	≯	← 上─页		1 2			下—页 → ▼		

文档禁用:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识列表 页面,选择启用状态的文档点击【禁用】按钮,可将启用状态的文档禁用。

Linewell [®] 南威		文档								
通用DeepSeek+智能体一体机		Q 搜索					+ 添加文件			
11 我的智能体	68	# 文件名	字符数	召回次数	上传时间	状态	操作			
	6	492 📑 推动农业增效益、农村增活;	力、农民增 2.0k	0	2025-03-04 02:36	 已归档 				
○ 用户管理	٢	491 💄 泉州市人民政府关于修改《5	泉州市人民 9.8k	0	2025-03-03 04:55	● 可用				
		490 🚦 国务院关于进一步优化政务	服务提升行 4.7k	2	2025-03-03 04:55	● 可用	•••			
		489 🚦 国务院办公厅关于印发《政务	务服务电子 2.4k	0	2025-03-03 04:55	• 可用				
		488 🚦 国务院办公厅关于健全基本	医疗保险参 3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用				
		487 💧 关于推动文化高质量发展的表	苦干经济政 3.6k	2	2025-03-03 04:55	● 可用				
				486 🚦 住房城乡建设部办公厅等关于	于持续推动 2.0k	0	2025-03-03 04:55	● 可用		
			485 🚦 中共中央办公厅 国务院办公	厅关于数字 2.7k	0	2025-03-03 04:55	● 可用			
					484 🚦 中共中央办公厅 国务院办公	厅关于进—… 5.1k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	
					483 🚦 中共中央 国务院关于深化养	老服务改革 4.9k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	
			482 🚦 中共中央 国务院关于进一步	深化农村改 7.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用			
					481 = 知识库分段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	• 可用	
						478 📄 省OA建设内容.txt	9.3k	3	2025-03-01 01:53	● 可用
		477 🔓 中共中央 国务院关于进一步	深化农村改 7.7k	13	2025-02-27 19:40	● 可用				
		476 📑 异地就医备案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	• 可用				
1 智能体一体机管理员 ~ 《	≯	← 上一页		1 2			下一页→			

文档归档:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识列表 页面,选择要归档的文档,展开右侧更多按钮,点击【归档】按钮。归档成功后, 当前文档会变成禁用的归档状态,归档文档不能进行启用和分段设置等操作。

Linewell [®] 南威		文档								
通用DeepSeek+智能体一体机		Q 搜索					+ 添加文件			
11 我的智能体	68	# 文件名	字符数	召回次数	上传时间	状态	攝作			
	S	492 🎍 推动农业增效益、农村增活力、农民增	2.0k	0	2025-03-04 02:36	 已归档 	CIII.)			
○ 用户管理	٢	491 💄 泉州市人民政府关于修改《泉州市人民	9.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用				
		490 💄 国务院关于进一步优化政务服务提升行	4.7k	2	2025-03-03 04:55	• 可用	∠ 重命名			
		489 💄 国务院办公厅关于印发《政务服务电子	2.4k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	₽ 分段设置			
		488 💧 国务院办公厅关于健全基本医疗保险参	3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用				
		487 🎍 关于推动文化高质量发展的若干经济政	3.6k	2	2025-03-03 04:55	• 可用 L				
	486 ● 住房城多建设部办公厅等关于持续推动 2.0k 0 2025-03-03 04:55 485 ● 中共中央办公厅 国务统办公厅关于数字 2.7k 0 2025-03-03 04:55 484 ● 中共中央办公厅 国务统办公厅关于批一 5.1k 0 2025-03-03 04:55	• 可用								
					485 💧 中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字	2.7k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	— •••
						484 💧 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一	5.1k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用
		483 💧 中共中央 国务院关于深化养老服务改革	4.9k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	•••			
				482 💧 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用		
		481 = 知识库分段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	• 可用	— …			
		478 📄 省OA建设内容.txt	9.3k	3	2025-03-01 01:53	◎ 可用	•••			
		477 💧 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.7k	13	2025-02-27 19:40	◎ 可用	— …			
		476 📑 异地就医备案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	• 可用	•••			
智能体一体机管理员 ~ ③	커	← 上—页		1 2			下页 →			

文档撤销归档:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识 列表页面,选择要撤销归档的文档,展开右侧更多按钮,点击【撤销归档】按钮, 文档撤销归档后即可启用或进行分段设置等操作。

l inewell'声威		文档											
通用DeepSeek+智能体一体机							1 NELemente / la						
	6	し、法定					+ 29/11/2/14						
11 我的智能体	Ċ	# 文件名	字符数	召回次数	上传时间 ↓	状态	操作						
0 田白營禰	â	492 🎍 推动农业增效益、农村增活力、农民增	2.0k	0	2025-03-04 02:36	 已归档 							
☆ 用尸管堆	101	491 🔓 泉州市人民政府关于修改《泉州市人民	9.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	🖯 撤销归档						
		490 💄 国务院关于进一步优化政务服务提升行	4.7k	2	2025-03-03 04:55	◎ 可用	@ 删除						
		489 📑 国务院办公厅关于印发《政务服务电子	2.4k	0	2025-03-03 04:55	• 可用							
								488 🚦 国务院办公厅关于健全基本医疗保险参	3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	
		487 🚦 关于推动文化高质量发展的若干经济政	3.6k	2	2025-03-03 04:55	◎ 可用							
								486 🚦 住房城乡建设部办公厅等关于持续推动	2.0k	Ö	2025-03-03 04:55	• 可用	
					485 🚦 中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字	2.7k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	💶			
								484 🚦 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进—	5.1k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	
		483 🔓 中共中央 国务院关于深化养老服务改革	4.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用							
						482 🚦 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用			
					481 - 知识库分段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	• 可用				
					478 = 省OA建设内容.txt	9.3k	3	2025-03-01 01:53	◎ 可用				
		477 💧 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.7k	13	2025-02-27 19:40	• 可用							
		476 🔚 异地就医备案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	• 可用							
	21												
■ 智能体一体机管理员 ~ (()	7	← 上一页		1 2			下一页 →						

删除文档:知识库配置页面中,点击左侧【文档】按钮打开知识库知识列表 页面,选择要删除的文档,展开右侧更多按钮,点击【删除】按钮,删除确认框 中点击【确认】按钮,即可将文档删除。

DeepSeek+智能体一体机		Q搜	r.					+ 添加文件
我的智能体	6	#	文件名	字符数	召回次数	上传时间 ↓	状态	操作
	C	492	🖶 推动农业增效益、农村增活力、农民增	2.0k	0	2025-03-04 02:36	• 可用	
用户管理	٢	491	▋ 泉州市人民政府关于修改《泉州市人民	9.8k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	▲ 重命名
		490	▋ 国务院关于进一步优化政务服务提升行	4.7k	2	2025-03-03 04:55	● 可用	₽ 分段设置
		489	🔓 国务院办公厅关于印发《政务服务电子	2.4k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	
		488	▋ 国务院办公厅关于健全基本医疗保险参	3.9k	0	2025-03-03 04:55	• 可用	で归档
		487	▋ 关于推动文化高质量发展的若干经济政	3.6k	2	2025-03-03 04:55	◎可用	Ⅲ 删除
		486	🔓 住房城乡建设部办公厅等关于持续推动	2.0k	Ö	2025-03-03 04:55	◎ 可用	
		485	🔓 中共中央办公厅 国务院办公厅关于数字	2.7k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	()
		484	▶ 中共中央办公厅 国务院办公厅关于进一	5.1k	Ö	2025-03-03 04:55	◎ 可用	
		483	🔓 中共中央 国务院关于深化养老服务改革	4.9k	0	2025-03-03 04:55	◎ 可用	
		482	🔓 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.8k	0	2025-03-03 04:55	● 可用	
		481	- 知识库分段测试.txt	11.0k	1	2025-03-01 22:26	◎ 可用	•
		478	■ 省OA建设内容.txt	9.3k	3	2025-03-01 01:53	◎ 可用	
		477	▋ 中共中央 国务院关于进一步深化农村改	7.7k	13	2025-02-27 19:40	◎ 可用	•
		476	▋ 异地就医备案.docx	1.1k	3	2025-02-27 09:17	• 可用	

文档上传并启用后,若在知识问答场景中,若智能体输出的答案中存在引用 某些文档的,则在答案底部会有引用来源的标识,并显示对应文档的名称。

4.2.2.4.1.2 配置智能体

在我的智能体页面中,选择智能体场景,点击【配置】,根据提示输入必要的信息和参数,智能体配置完成后,可以在右侧进行智能体预览和调试,体验配置效果。

体配置	角色定义	对话开场白	预览与调试
	你是专业型政务咨询AI,面向政府工作人员提供: 1. 政策文件籍唐检索与解读 2. 政策执行方法建议 3. 跨部门协作版程操号 4. 政策风险许招质警	你好,我是政策咨询助手! 让我为你提供准确的政策解读和实用建议。 31/200 开场问题 (31/0) 你能解读这份新发布的政策文件吗? ×	你好,我是政策咨询助手:让我为你提供准确的政策解读和实用建议。
	 公文写作规范辅助 ## 核心能力 "暂能检索" - 支持关键词文号/发布日期多维检索 	我需要了解某行业的政策支持措施, × 能帮我吗?	你能解读这份新发布的政策文件吗? 我要要了解某行业的政策支持措施
	- 日初天秋日天秋日天日天 - 呈现取策演支脉络真的 2.**深度脉纤	如何根据政策制定企业的合规方案? × 消输入开场问题 ×	能帮我吗? 如何根据政策制定企业的合规方案?
	14737日4时很要求) - 智智比均效策策本差异 - 生现及策策文的ecklat 3. "场景化浴街" - 支持上传离制时料进行合规性分析 - 提卡来闪动题的时料进行合规性分析 - 提卡来闪动题的计模板(值访问要化公众等 整部门路件) - 模拟政策执行推测		〇 中••••

4.2.2.4.2 用户管理(管理员角色)

用户管理模块主要是提供给智能体推理机管理员角色的账户使用,在智能体 推理机系统中进行用户管理,用户列表中显示所有用户的基本信息,包括用户名、 姓名、手机号、岗位、角色和启用状态。操作按钮有新增、导入、删除等。分页 控制可以对用户列表进行分页查看。

Linewell [®] 南威 通用DeepSeek+智能体一体机	请输入部门; Q :	用户名 谢输入用户名 手机号 请输入手机号 〇 直询 〇 重置										
	▼ 南威软件集团	●新増 ● 号入 ◎ 删除									2) (¥) (3)	
11 我的智能体	 街前 行政 技术中心 	售前 行政		#	用户名	姓名	手机号	岗位	角色	启用		操作
A 用户管理			1	ceshi99	测试九	13666555	部门负责人	智能体训推一体		り密码。	化修改 面删除	
		2	tywuchangtai	通用吴	18650469	部门负责人	通用一体机用户		つ密码の	化修改 回 删除		
		3	tianlele	田乐乐	18750052	部门负责人	智能体训播一体		つ密码。	之 修改 直删除		
		4	kehl	柯红乐	15860507	部门负责人	智能体训推一体		り密码	之修改 直删除		
			5	zhangsq	张诗琴	13805988	部门负责人	智能体训推一体		つ密码	2.修改 回删除	
			6	hanfs	韩福生	13960400	部门负责人	智能体训推一体		つ密码	之修改 直删除	
			7	hongb2292	洪斌	13959792	部门负责人	智能体训推一体		の密码。	之修改 直删除	
			8	zhuangt1678	庄涛	13313831	部门负责人	智能体训推一体		り密码	之修改 直删除	
			9	chenxiaom	陈晓铭	18905925	部门负责人	智能体训推一体		つ密码	2修改 回删除	
			10	qinz	秦曾	15980304	部门负责人	智能体训推一体		の密码。	之修改 直删除	
					共 63	条 10条/页	× <	1 2 3	4	7 >	前往 1 页	
🚺 智能体—体机管理员 🗸 🔹 🔇												

搜索栏:可以按部门、用户名、手机号进行搜索。

Linewell 通用DeepSeek+智能体一体机	清输入部门; Q :	用户名	han		手机号	请输入手机号		(2) 査询 (2)	軍置		
	□新增								0 (¥) (Q)		
11 我的智能体	售前 行政 技术中心		#	用户名	姓名	手机号	岗位	通用一体机用户	启用	操作	
A 用户管理		技术中心		1	tywuchangtai	通用吴	18650469	部门负责人	通用一体机用户		口密码 化修改
		2	hanfs	韩福生	13960400	部门负责人	智能体训推一件		こ 密码 を修改	直 删除	
			3	zhangsq	张诗琴	13805988	部门负责人	智能体训播一体		こ 密码 皮修改	直 删除
			4	wuchangtai	吴先生	18650469	部门负责人	智能体训推一体		こ 密码 ん修改	回 删除
							共 4 祭	109/页	V (1 > 前往	1 页
④ 智能体一体机管理员 ~ 《											

新增:点击【新增】按钮,在弹框中填写用户基本信息,包括用户名、密码、 姓名、手机号、岗位、角色等,点击【确认】完成新用户的添加。

Linewell 岸 威 通用DeepSeek+智能体一体机	请输入部门; Q :	用户名 请输入用户名	手机号 请输		Q 查询	こ 重置	
	- 南威软件集团	□新増 ●导入 □目					(a) (±) (a)
註 我的智能体	^{售前} 行政 新 增				\otimes	启用	操作
A 用户管理	技术	遺輸入用户名	* 25/23	请输入密码		-#	こ 密码 化修改 面 删除
	1.0						こ 密码 化修改 回 删除
	*姓名	请输入姓名	* 手机号	请输入手机号		-(2	つ 密码 え修改 直 删除
	*角色	智能体训推一体机用户 × V	*岗位	部门负责人 ×	×)	-#	こ 密码 化修改 面 删除
						-#	つ 密码 化修改 面 删除
	*部门	南威软件集团 ~	邮箱	请输入邮箱		-11 💽	つ 密码 え修改 回 删除
	昵称	请输入昵称	* 启用	● 有效 ○ 萘	用	-(3	つ 密码 之修改 直 删除
							つ 密码 化修改 面 删除
		取消	确认			-#	つ 密码 2.修改 面 删除
		10 qinz	委官 159	980304 部门负责人	智能体训推一	-#	つ 密码 之修改 直 删除
			共 63 条	10条/页 ~	1 2	3 4 …	7 > 前往 1 页
🚺 智能体一体机管理员 🗸 🕜							

修改:在用户列表中找到需要修改的用户,点击该用户记录行的【修改】按钮,在修改弹框中修改用户信息,除了用户名不允许修改,其他的信息都支持进行修改,编辑完成后,点击【确认】按钮,完成用户信息的修改,即可按新的用户信息进行使用。

Linewell 南威 通用DeepSeek+智能体一体机	请输入部门;Q :	用户名 请输入用户名	手机号 请输		iii) C	重置	
	* 南威软件集团	□新増 ▲ 导入 ◎ 删除					(Q) (±) (B)
11 我的智能体	^{售前} 行政 修改				\otimes	启用	操作
A. 用户管理	技术	eschil0	* STRID		-0		つ密码 化修改 直删除
	73/~14	Cesiliss			用户		つ密码 化修改 直删除
	*姓名	测试九	* 手机号	13666555999	-(2		つ密码 足修改 直删除
	*角色	智能体训推一体机管理员 × V	*岗位	部门负责人 ×	~ -a		つ 密码 む修改 面 删除
					(#		0 密码 企修改 直删除
1000	* 部门	南威软件集团 >	邮箱	请输入邮箱	-a		つ 密码
1000	昵称	请输入昵称	* 启用	● 有效 ○ 萘用	—(3		つ密码 足修改 直删除
1000					—(s		つ 密码 む 修改 面 删除
		取消	确认		-(1		つ 密码 化修改 面 删除
		10 qinz	秦智 155	980304 前门负责人 智	银体动用 在一体		つ 密码 化修改 直 删除
			共63条	10祭/页 🗸 < 🚺	2 3	4	7 > 前往 1 页
🚺 智能体一体机管理员 🗸 🕜							

删除:在用户列表中找到需要删除的用户,点击该用户记录行的【删除】按钮,在弹出的确认删除对话框中,点击【确认】按钮,完成用户的删除。删除成功后该用户即无法在此平台继续使用。

Linewell 南 威 通用DeepSeek+智能体一体机	清输入部门: Q : ▼ 南威软件集团 售前 行政											
* 南威が件組 動前 一 奇政 久、用户管理 二 大 本中心			□新増 ● 号入 □ 謝除									
			#	用户名	姓名	手机号	岗位	角色	启用	操作		
	技术中心		1	ceshi99	测试九	13666555	部门负责人	智能体训推一体		の密码 化修改 直删除		
			2	tywuchangtai	通用吴	18650469	部门负责人	通用一体机用户		つ 密码 化修改 直 删除		
			3	tianlele	田乐乐	18750052	部门负责人	警察你训练一体		つ 密码 足修改 直 删除		
			系统抽	是示			× 口负责人	智能体训性一体		こ 密码 2 修改 面 删除		
			()	比操作将永久删除		ROSH 70	顶责人	智能体训推一体		○ 密码 2 修改 直 删除		
				IGINO	To make		一门负责人	智能体训推一体		つ 密码 2 修改 回 删除		
			7	hongb2292	洪斌	13959792	部门负责人	智能体训练一体		○密码 を修改 直動除		
				8	zhuangt1678	庄涛	13313831	部门负责人	智能体训推一体		○ 密码	
			9	chenxiaom	陈晓铭	18905925	部门负责人	智能体训推一体		○密码 & 修改 面 删除		
			10	qinz	奏曾	15980304	部门负责人	智能体训推一体		つ 雪码 を修改 直 删除		
					共 63	条 10条/页		1 2 3	4	7 > 前往 1 页		
🚺 智能体一体机管理员 🗸 🕜												

4.3 关机

完成使用后,点击系统菜单中的关机选项,待推理机完全关闭后,断开电源 线。

5 常见问题与故障排除

5.1 设备无法启动

问题现象:

电源连接问题、硬件故障。

解决方案:

1.检查电源线是否连接正常。

2.确保电源插座有电。

3.如果电源正常,但设备仍无法启动,联系技术支持。

5.2 系统卡顿或无响应

问题现象:

系统资源耗尽、软件冲突、硬件故障。

解决方案:

1.检查系统资源(CPU、内存、磁盘)使用情况,关闭占用资源过多的进程。

2.重启设备,查看问题是否解决。

3.如果问题持续,联系技术支持进行硬件诊断。。

5.3 系统崩溃或蓝屏

问题现象:

1.硬件故障(如内存、硬盘损坏)。

2.驱动程序冲突。

3.系统文件损坏。

解决方案:

1.重启设备,检查硬件运行情况是否正常。

2.如果问题持续,联系技术支持进行硬件诊断。

5.4 知识问题回答不准确

问题现象:

在知识问答场景中,智能体提供的答案不准确或与预期不符。

解决方案:

1.检查知识库是否完整且最新。

2.确认问题描述是否清晰准确。

3.如果问题持续,联系技术支持检查知识库、智能体相关配置。

5.5 附件、文档上传失败

问题现象:

1.网络连接不稳定。

2.文件格式或大小不符合要求。

解决方案:

1.检查网络连接,确保其稳定。

2.确认文件格式和大小符合系统要求。

3.尝试重新上传,如果问题持续,联系技术支持。

5.6 历史会话丢失

问题现象:

用户在切换会话或重新登录后,历史会话记录丢失。

解决方案:

1.检查历史会话记录,确保会话数据已正确保存。

2.如果问题持续,联系技术支持检查数据库状态。

5.7 智能体场景切换失败

问题现象:

用户在尝试切换智能体场景时,系统无响应或提示错误。

解决方案:

1.检查网络连接,确保系统与服务器通信正常。

2.如果问题持续,重启系统或联系技术支持。

5.8 智能体输出结果无引用来源

问题现象:

在知识问答场景中,智能体输出的答案没有显示引用来源或文档名称。 解决方案:

1.检查知识库配置,确保被应用的文档存在知识库,并且是启用状态。
 2.如果问题持续,联系技术支持检查智能体设置。

5.9 系统关机失败

问题现象:

用户尝试关机时,系统无响应或提示关机失败。

解决方案:

1.检查是否有未关闭的进程,强制关闭后尝试关机。
 2.如果问题持续,联系技术支持进行系统诊断。

5.10 系统无声音输出

问题现象:

音频驱动问题、硬件故障。

解决方案:

1.检查音频设备是否连接正常。

2.确认音频驱动已正确安装并更新。

3.如果问题持续,联系技术支持进行硬件检查。

5.11 网络连接不稳定

问题现象:

无线信号弱、网络配置错误。

解决方案:

1.检查路由器和设备之间的距离,确保信号强度。

2.重启路由器和设备,查看问题是否解决。

3.检查网络配置,确保 IP 地址和 DNS 设置正确。

5.12 外接设备无法识别

问题现象:

USB 端口问题、驱动程序问题。

解决方案:

1.检查 USB 端口是否正常工作,尝试更换端口。
 2.确认外接设备的驱动程序已正确安装并更新。

3.如果问题持续,联系技术支持进行硬件检查。

5.13 软件频繁崩溃

问题现象:

软件冲突、系统资源不足。

解决方案:

1.检查是否有其他软件与当前软件冲突,关闭或卸载冲突软件。

2.检查系统资源(CPU、内存、磁盘)使用情况,释放资源。

3.如果问题持续,联系技术支持进行诊断。

5.14 浏览器无法打开网页

问题现象:

浏览器无法打开网页。

解决方案:

1.检查网络配置,确保 IP 地址和 DNS 设置正确。

2.清理浏览器缓存,重置浏览器设置。

3.如果问题持续,联系技术支持进行诊断。

5.15 文档解析结果不完整或错误

问题现象:

1.网络连接不稳定。

2.文件格式或大小不符合要求。

解决方案:

1.检查文档格式是否为常用文档格式如 PDF、DOCX、TXT。

2.确认文档内容是否清晰,避免模糊或损坏的文件。

3.联系技术支持优化解析模型或调整解析规则。

5.16 会话中断

问题现象:

智能体输出结果时,输出中断,内容未完整输出。

解决方案:

1.检查系统资源(CPU、内存、磁盘)使用情况,关闭占用资源过多的进程。

2.确认网络连接是否稳定,避免因网络问题导致会话中断。

3.重启系统,查看问题是否解决。

5.17 输出内容保存失败

问题现象:

用户要将系统生成的文件保存到本地,保存失败。

解决方案:

1.检查网络状态是否正常。

2.重新点击进行保存。

3.如果问题持续,联系技术支持。

5.18 生成内容被撤回或限制

问题现象:

AI 回复到一半被撤回,或某些内容无法生成。

解决方案:

1.确保生成内容不涉及敏感话题,避免触发内容审查。

2.优化提示词,避免使用可能触发审查的词汇。

5.19 AI 运行速度逐渐变慢

问题现象:

随着对话的进行, AI 的响应速度越来越慢。

解决方案:

1.新开一个对话,减少当前对话的上下文长度。

2.优化提示词,避免生成过长的内容。

5.20 语音识别错误率高

问题现象:

语音识别结果不准确或无法识别。

解决方案:

1.在安静环境下使用语音识别功能,减少背景噪音干扰。
 2.确保麦克风正常工作,必要时更换高质量麦克风。
 3.如果问题持续,联系技术支持。

5.21 图像识别错误或无法识别

问题现象:

图像识别结果不准确或无法识别目标物体。

解决方案:

1.优化图像质量,确保图像清晰、光线充足,避免模糊或过暗。
 2.如果问题持续,联系技术支持。

5.22 自然语言处理(NLP)效果差

问题现象:

1.文本理解错误或无法理解。

2.文本生成结果不准确或不合理。

解决方案:

1.确保输入文本语法正确、语义清晰,避免歧义。

2.提供更明确、具体的提示词,引导模型生成更准确的内容。

3.如果问题持续,联系技术支持。

5.23 API 调用失败

问题现象:

API 调用返回错误。

解决方案:

1.确保设备网络连接正常,尝试重启路由器或切换网络。

2.检查 API 密钥是否正确,确保有足够的调用权限。

3.如果问题持续,联系技术支持。

5.24 用户权限不足

问题现象:

用户的角色权限未根据需求配置齐全,导致无法使用智能体。

解决方案:

1.检查用户配置,确保用户权限信息正确。

2.向上级主管部门申请开放权限,开通后重新登录系统。

3.如果问题持续,联系技术支持。

5.25 配置智能体失败

问题现象:

配置智能体如提示词、引导语等,保存后无变化,修改失败。

解决方案:

1.检查网络状态是否正常。

2.如果问题持续,联系技术支持。