Ţ.

公众号怎么接入DeepSeek? 这份保姆级攻略收好了!

来自: 用DeepSeek实战高效赚小钱

🗳 方可乐

2025年02月22日 22:14

在公众号搭建DeepSeek分身,我们要用到腾讯官方的一个AI配置。 首先登录腾讯元器官网:<u>https://yuanqi.tencent.com/</u>

ሬ 腾讯元器 智能体 Q. 搜索智能体 推荐 最新 微信公众号 学习教育 效率工具 体积脱乐 生活助手 情感赔件 游戏消遣 人物角色 创感绘画 灵魂写手 自 智能体 **童爸育儿** 有儿童健康府 8844-977 **和菜头** 公众号。 ③ 插件 数字生命卡兹克 有儿童健康问题,来问童爸育儿智能体!童爸育儿智 能体本质上是一种高效搜索工具,可以瞬间搜遍我公... 公众号《櫃边往事》作者,愿意耐心倾听读者的各种问题,并且友善和他们聊天。 真的数字生命 ۲ ۲ @ 卡兹克 □ 47k (i) 永恒瞬间 □ 169k @ 和菜头 🖂 63k 立即体验 SWOT分析师 **卸甲而行** 甲状腺癌知识专家(知识库+deepseek版) 深蓝君聊HR说职场 —个SWOT纷 有温度的管理也可以有逻辑,有逻辑的理论也可以很 简单!与大家分享人力资源管理、数字化转型和职... 浙师 @用户3tkP □ 37k @ Jeff ⊡ 24k . @ (\$81A 立即体验 两拐丨交通安全知识传播者 写教案的布卢姆 #扣叔 新传真题助手 5 交警必备AI智能助手!交通安全知识随问、秒答、还 利用布卢姆教育目标分类学帮你设计更好的教案(De epSeek-r1版) 带出处! @ 教育学人AIED □ 17k ◎ 两拐|交通安全知识传播者 □ 21k ۲ ۵ @ 扣叔 □ 15k 立即体验 [间道中华] 星辰听海AI咨询师 你是一个资源的心理咨询师、女性心理专家、专业作 家、著作《破茧成蝶》。致力于帮助女性在不同生命... 0 0 0 社科干饭指南 铸牢中华民族共同体意识知识传播平台 真的很有意思!

登录完成后,我们先做好第一步工作。 搭建基于自己历史公众号文章内容的知识库。 AI有了这个知识库,才能够copy一个"公众号版本"的自己出来。

ሬ 腾讯元器
👗 个人空间 🖌
创建智能体
口 我的创建
商店 物能体
③ 插件
Q 创意库
☆ 皮織
0 0
🗶 方可乐 •

创建知识库的时候,类型这里我们要选择公众号文章。 然后填一些基础信息,然后进行公众号授权,这里需要**公众号管理员**的微信才能够授权。

ሬ 腾讯元器	智能体 插件 工作流	知识库			
▲ 个人空间 ¥		创建知识库			×
创建智能体		请选择知识库文件类型			
□ 我的创建		E	P	~	
商店		文本类型 适用于基于论文、书籍等进行	问答对类型 适用于智能问答、客服助手奏	公众号文章 适用于粉丝问题咨询,公众号	
 智能体 ③ 插件 		回答的场景(pdf/word/txt)	场景(支持问题与答案表格)	内容查询频场景	
		名称*			
Q 创意库 ↔ 約二		方可乐的公众号文章合集			_
M (man)		加述" 方可乐的公众号文章合集			
					_
		公众号授权*			
		点击「去授权」将前往微信首 的隐私或作他用	(方授权页,元器仅获取公众号文	章内容,不会泄露您 去授权	ן
@ @ @				取消	积
😪 方可乐 🕯					

授权成功后,界面大概是下面这样子,然后我们点击【保存】按钮。

🌏 腾讯元器	智能体 插件	工作流	知识库			
🛓 个人空间 🖌			创建知识库			×
创建智能体			请选择知识库文件类型			
東約创建			E	P	%	
商店			文本类型 這用于基于论文、书籍等进行	问答对类型 适用于智能问答、客服助手类	公众号文章 适用于粉丝问题咨询、公众号	
 · · · · · · · · · · · · · · ·			回答的场景(pdf/word/txt)	场景(支持问题与答案表格)	内容查询类场景	
Q 创意库			名称* 方可乐的公众号文章合集			
☆ 牧蔵			描述 *			
			方可乐的公众号文章合集			
			公众号授权*			
			玩AI的方可乐 ⊘ 已授权 2025-02-2	1 16:49:10	解除授权	
0 D Q					取消	保存
😪 方可乐 🕯						

然后就会跳转到这个界面,可以看到界面显示"文章正在获取中",稍等一会,获取完文章后,我们的知识库就能够 使用了。

ሬ 腾讯元器	智能体 插件 工作流 知识库				
🔺 个人空间 🖌	状态: 未使用 ~		Q 搜索		创建知识库
创建智能体	知识华名称	所有者	编辑时间	状态 损	HTF .
📮 我的创建	☎ 方可乐的公众号文量合集 文重正在获取中 方可乐的公众号文量合集	😪 方可乐 🕯	2025-02-21 16:49	● 未使用 ┃	0 Y
商店	共 1 条数据			20 条/页 ~	< 1 →
(3) 插件					
Ø 创意库					
☆ 收蔵					
0 - B					
🍗 万司乐 🚪					
创建元知识库以	后,我们安怎么去把这个AI给拾建起米呢?				
目前官方推荐的	1方式, 是使用一个工作流来搭建智能体。				
所以我们需要先	搭建一个用了DeepSeek的工作流。				

我们找到【创意库】这个位置,点进去第一个就是官方的【知识库+DeepSeek R1】的工作流。

创建工作流



这个工作流,并不是拿来就能用。 最重要的是要指定我们的知识库。 然后就是修改下提示词。

○ 已保存 未发布					画布		发布	=
选择								
1.a.	THE THE THE THE	-		n /	0	() k @ Q	08 @	Ð
·言模型 +	~ \$\\\		• D 0					
入参和提示词生成内容	1 PERS 1 PERSON 1 PERSON AND A	a	Martin a					
	1600 Any - 828785272923958		NEL-PERESENSE	大武吉親型				
分类 +	dartimoy 2019 - MEDERZE, BASSE		~ WARR 0	680.44023742570				
人参的意图开分类			PES PER "Quey BIR * usePrompt *	✓ 62 Ø DeepSeekt IN ✓ E				
提取 +			- NIERE ()					
》中根据描述提取指定信息			, 280%s	· UARE D OF				
			(155000 V	story Sile v subutit v O				
5		\	0 H2NR · · ·	role E.H · usePrompt · D				
库 +				- NAREUR O				
入参召回最佳匹配的信息			POBRO	第子能入信息、完成(展示分析型)表示能入物入 件。				
			0.30	Att: role				
中部API解决问题			- Watt O	42,70000				
			 andpolizist array isomologicalization array 	5297428 0 C				
点				~ #889 0		55.W	TARAM	
i +			•R88 0 OD	STORY		V Hote O		
e节点,判断入参显否满足条件						405 403		
Ψ.				5/10000		Heult 318 - cont	ett ~ 0	
a.				Viste 0		NOR NYTHAN TOTAL	. NO	
						mat		
+								
lython sxi入都进行处理				•R#8 0				
						DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE		

我选择了刚才建好的知识库。

提示词没啥好写的,让他把内容直接给出来就行。 这些操作完成后,试运行一下,然后就可以发布了。

	✓ 編入委数 ○	÷۵۵ (
	* 争数名 * 争数英型 * 争数描述		
	userPrompt String ~ 用户当前轮次的输入问题	知识库	
			大语宣接型
	fileUrls Array V 包含用户当前轮次上传的文件列表	REAPTIMETERPILS	
	chathlistory String > 历史时限记录、最多30的		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TheenSeelv R1 22
		2010 (#30 W ()	
		· Alleviewer O	
			● 教室 ● 教室
	结束 节点使用说明	方可乐的公众号文章合集	STORY 引用 Y outputList Y 〇
	工作地的将水,运营工作地运行后的结果信息	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	nle Elle y userPromot y G
			The state of the s
		× · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2010	* 最大資源教量 ①	
	result SI用 ✓ content ✓ ⊙	3	
		*最小匹配度 ①	基于輸入信息, 整理总结信田展用户
-			1.8% mla
	输出模式 指法回复内容,不经过智能体质结 >		
			31/10000
	result		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		 eutputList array 	历史聊天记录 ①
		knowledgeIndex array	
			× *₩₩₩₽ 0
	元器/元宝流式输出 ①		
	初顧使用資料	・ ・ ・ ・ ・ 中间満風 ①	
			9/10000
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			content String Y O
			Hereita a secondaria

发布成功,通过审核后,我们就可以在"工作流"这个栏目下,看到刚才建好的工作流。

ሬ 腾讯元器	智能体 插件 工作流 知识库	
▲ 个人空间 ∨	等选 全部 >	
创建智能体	◇ 知识库+deepseek-r1模型总结 使用知识库加deepseek-r1模型进行知识语询和总结。	
商店 直智能体	#近時間:202-02-211/:36 ♥ カット * 	□复制 匠编辑 :更多
③ 插件		
Ø 创意库 ☆ 收蔵		
0 0		
○ 12 4		

接下来是最后的环节了——搭建智能体。

在"智能体"这个栏目下,我们点击界面中这个【创建智能体】的按钮。

ሬ 腾讯元器	智能体 插件 工作流 知识库			
👗 个人空间 🗸				
创建智能体				
商店				
 晉能体		创建用于约3智行 创建智能体	筋体	
Q 创意库				
☆ w篇				
	试试创建同款			€ 换—换
	Q	S	Sector A	
	心灵树洞 心灵树润,一个专门为倾听和安慰人心而设的存 在	悦读助手 阅读推荐专家,擅长书籍推荐、阅读指南、文学 作品分析	人生体验大师 你是人生体验大师	乐享向导 生活娱乐伙伴,音乐影视分享
 ① 迎 ¹ 方可乐 * 	一種创建同款	▲	→ 金砂建同数	- 鎌倉連同款
弹出来的这个索	这单选项,要选择这个【用	王作流创建】。		



然后进入到这个创建页面,添加我们刚才建好的工作流。

く 😑 方可乐				发布
智能体配置 工作流模式		⇄ 切换创建方式	预览与调试	
 単価加速器 合款* 方可乐 為可乐 	3/5 3/15	30) 30) 4億* + 上代因片 ※ APLASA 第355MECLARENF		
2 配置工作流		智能体每次回复时,一定会运行读工作说 + <mark>法加工作说</mark>	语先完据左侧基础设定、配置工作这 开启属于你的智能体创作吧-	
 对话开场白 下一步追向 		让智能体主动说第一句话开启对话 💽 回复结束后智能体会追加3个问题 💽		
➡ 显示智能体回复参考消息 ① ■ 背景图		开启后默认向用户展示参考源倍息 🌑		
< 方可乐 智能体配置 Ift流展式	添加工作流	_	×	发布
	0881430	 予助性の読を紹介し作法、認知体已存工 金融(1) 已没布(1) 未没布(0) 20次布(1) 未没布(0) 20次布(1) 未没布(0) 20次府(1) 未没布(0) 20次前(1) 未没有(0) 20次前(1) 未没有(0) 20次前(1) 未没有(0) 	1973年2018年24年4、1963年25月23日 ご 別部 2月5月20日1日1日1月1日1日1日 1月5月2日1日1日1日1日1日1日1日1日 1月5月2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日1	
弊対法用地白 弊下一步追问 課 量示智能体型質参考通音 ○ 課 算質面				

除了选择工作流,其他的也就完善一些必填的基础配置,我简单配置了下,大概就是这样子。 没啥问题了,我们就点击【发布】按钮。

く			发布
智能体配置 工作流模式	₽ 切换创建方式	预览与调试 ⊘ 17:52 已更新到最新配置	
自 基础信息			
名称* 方可乐	头做* 3/30		
論介* ○ 方可乐	★ A/生成头像 3/150 支持\$MB以内图片		
こ 配置工作流・	智能体每次回复时,一定会运行该工作涉	5	
知识库+deepseek-r1模型总结 使用知识等加deepseek-r1模型进行知识查询和总结。	ĭ ⊖		
对话开场白	N 生成 💽		
你好,我是方可乐的AI分身,有什么能够帮到你吗?			
开场问题 0/3	+ 添加		
		有问题,尽管问,shift+enter换行	0
	INTERPORT OF A CONTRACT OF A C		

然后进入到这个发布界面。

这里最重要的,是对下面【微信公众号-订阅号】这个地方,进行授权,授权成功且发布后,就会把公众号和这个 AI智能体绑定了。

即将发	亦			发布记录		
	方 方 更	河乐 河乐 新时间:2025-02-21 17:53		请输入版本记录,方	便后续回溯历史	
发布至	医腾讯元器和	和腾讯元宝 ①				
发布并	审核通过后,	. 即可在腾讯元器智能体商店。 	腾讯元宝Ap	op、网页版及小程序体制	金该智能体	查看使用说明
发布至	20日 所有力 更多平台	人可用				· · ·
勾选后	,元器将把管	智能体的最终配置推送到各个	平台,具体生活	效时间参考各平台审核》	龟程。	
	发布平台	â	是否配置		操作	
		QQ習能体	未配置		100 M	
		微信客服	未配置		配置	
	٠		未配置	[去授权	
		微信公众号-服务号	未配置(又	在服务号从证后生效	去授权	
IIIiia	2 注布	微信公众号-服务号	未配置(又	在服务号队证后主效	去授权	
ili teksisi	 京布 方更 	副信公公号-服务号 可 印乐 順利用: 2025-02-21 17:53	末配置 🛛	在康务号以亚元主义 发布记录 海龟入版本记录。方	去授权 便后续回溯历史	
四時後 次 万百 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	 た布 方方更 5時11.7点器杆 車検(通知)后、 5円11.6万円 5円11.6万円	(日本)の1000000000000000000000000000000000000	未配置 Q 勝讯元主Ap	(在重約940元年3次) 发布记录 前始入版本记录、方 pp、网页版及小型序标制	去提収 使应该印刷历史 会读智能体	直翻使用説明
即将发 发布强 发布开 之识研 发 在 到		副語会会句-服务句 「可乐 可示 「「「」」」、2025-02-21 17:53 和時刊元堂 ① 」 即可在時記示器智能体施店、 人利用	未配置 (X) 節讯元宝Ap	注意影务号以证完士效		直截使用说明
联络 按布理 浓奇开 • 公开 按布理 动画品	 京布 方方更 野硝讯元器杆 申枝通过后, 原石 原石 丁二次將印合 	(時間会公众号・振秀号) (7可乐) (7可乐) (7可乐) (7可示) (7 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	未配置 (2 勝讯元主Ap 平台, 具体生3	注意影響940世紀4 第 注布记录 師和人版本记念,方 9,阿匹販及小腔界体弱 200时间参考各半台中記記	жбаранор	查看使用说明
町将な 一 一 本の日 この日 一 、 の日 日 の に 名 の 一 の 一 の 名 の の の の の の の の の の の の の	 か市 な市 び市 	総信公众号-振务号 戸町乐 町町乐 四町在満町にご部智能体施店、 大町用 留能体的総体高編進送到各个 3	末配置 〇 第讯元主Ap 平台, 具体生気 月古市記書 日	在重新导队证在主张 发布记录 亦的人版本记录。方 如此现识小规则体和 2021间参考各平台市机器	<u>未規収</u> 使応は回測の史 4歳時部株 4税. 1時1	eeeeliisee ×
取物法 次本国 文本市 子 文研研 2 公研 7 (2) 一 (2) 一 (2) 一 (2) 一 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	6 大布 方更 方更 方更 方更 大市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	開催会会 49-8999 7日休 1日休 1日休 1日休 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	末配置 (文) 所讯元宝Ap 平台, 目体生3 品吉配置 末配置	次市記録	★現代	
即検索 文布井 公田刊 2015日 2015 2015日 2015日 2015日 2015日 2015日 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	 (金) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) 	(日本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	東武置 ② 第前小元当Ap 平台、自体生活 第二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	在重新94以近日1数	大使仪 	(1997年19月1日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997年19月11日) (1997)
田林名 次称書 次称書 2、公研刊 2、公研刊 2、公研刊 2、公研刊 2、公研刊 2、公研目 2、(二) 2 (二) 2 ((二) 2 ((((((((((((((((((・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(中価な公众号・振务号)	東武臣 (2) 第四日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第一日、日本(1) 第二日、(1) 第二日、日本(1) 第二日、(1) 第二日、(1) 第二日、(1) [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]		ждей «славаните аданнык аданык аданны	查看他用i200

ሬ 腾讯元器	智能体 插件 工作流 知识库
🛓 个人空间 🖌	状态 全部 ~ 来源 全部 ~
创建智能体	
我的创建	取紙数本単板中 未发布 方可先
商店	方可乐
	最近編輯 2025-02-21 17:53 💞 方可乐 🕯
Q 创意库	III 编辑 : 更多
☆ w蔵	
@ @ @	
😪 方可乐 🕯	

当系统审核通过之后,我们的公众号已经默认接入了这个智能体。

我们可以点击【使用方式】, 会弹出下面这个界面。

我们可以把小程序路径复制一	下, 粘贴到公众号自定	义菜单的配置中,	这样我们就可以在自定义	菜单直接拉起小
程序访问我们智能体的页面,	会话体验会更加友好一	·点。		

🍘 腾讯元器	智能体 插件 工作流	知识库		
🛓 个人空间 🖌	状态 全部 🖌 来源	使用方式	×	创建智能体
创建智能体				
			小程序体验 第三方App、小制序、公众号、web投起元金小制序指引	
	方可乐 方可乐	方可乐 最近发布: 2025-02-21 17:54	微信日一日	
曾都能体	最近编辑: 2025-02-21 17:53			
	😴 方可乐 🗄	腾讯元室 腾讯元器		
Q 创意库	図 编辑 ◎ 使用方式	微信公众号-订阅号	小程序路径 (path)	
द्भ <i>ग</i> राह,			pages/agentChat/index?showAuthDirectly=1&agentId 외제	
			7元至小经济4500d	
			元宝小程序原始id	
			5	
			2	
0 0 0		_		
😵 方可乐 🕯				
 ○ 菜单已发布 可在手机查看卖 	菜单内容,若尚未生效,请稍后五	查看。若停用菜单,清点击议	文里	U #TH&
1:21	ه 🗢 ان.			
<	2	菜单信息		
		名称 Al智能	能体	
		仅支持中	中英文和数字,字数不超过4个汉字或8个字母。	
		海自米刑 〇 岩洋		
		小程序 🕜 腾讯		
		路径 ?show	wAuthDirectly=1&agentId=rcpalcc31HiL	
		用户点击	出此菜单会跳转到当前路径的小程序	
	十添加	删除菜单		
💮 自我介绍	AI智能体 DS玩法			预览 保存并发布
	. m →			
(

下面我们一起来看看效果。

R



方可乐写过哪些关于 DeepSeek 的 文章?



<

> 开始深度思考:

> 好的,用户问方可乐写过哪些关 于 DeepSeek 的文章。我需要从提 供的资料中找到相关的文章标题和 链接。

>

> 首先看第一段资料, 里面提到了 几篇文章, 比如"小白一看就会的 【保姆级教程】, 手把手带你用 DeepSeek做思维导图", 还有推 荐的阅读部分有多个链接, 比如 DeepSeek 官网卡到飞起用不了? 教你怎样在自己的电脑上丝滑用上 DeepSeek-R1, 保姆级入门教程 等。这些标题都涉及 DeepSeek 的 使用方法, 应该都是方可乐写的。 >

请回复[继续]完成回答生成



> 第二段资料同样提到了几篇,比如"【DeepSeek+飞书】太炸裂了,不懂技术的HR,几分钟就能步到匹配的简压" 以及之前的文

继续



