



大模型知识引擎

DeepSeek应用创建指南





【版权声明】

©2013-2025 腾讯云版权所有

本文档(含所有文字、数据、图片等内容)完整的著作权归腾讯云计算(北京)有限责任公司单独所有,未经腾讯云 事先明确书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成 对腾讯云著作权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【商标声明】

🕗 腾讯云

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的 商标,依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可,任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复 制、修改、传播、抄录等行为,否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯,腾讯云将依法采取措施追究法律责 任。

【服务声明】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况,部分产品、服务的内容可能不时有所调整。 您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定,否则, 腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【联系我们】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务,及相应的技术售后服务,任何问题请联系 4009100100或 95716。



文档目录

DeepSeek应用创建指南

腾讯云 DeepSeek 联网应用创建

腾讯云 DeepSeek 知识库问答应用创建

腾讯云 DeepSeek 工作流应用创建



DeepSeek应用创建指南 腾讯云 DeepSeek 联网应用创建

最近更新时间: 2025-02-10 11:57:12

使用 腾讯云大模型知识引擎平台,您可快速创建基于 DeepSeek 满血版(671B全尺寸模型),且支持联网搜索的大模型应用。

通过平台,您可轻松配置"联网搜索"能力,让模型突破预训练数据的时间边界,提供深度思考、时效精准的智能问 答服务。

操作步骤

1. 登录 腾讯云官网账号。

| S 購讯云 登录 | | | ❷中国站 ~ |
|-------------|--|--|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 注册 | | |
| | 扫码登录 邮箱登录 iOA 登录 | | |
| | | 免费试 田 | |
| | | | |
| | | 实践教程手把手教学 | |
| | 徵信扫码登录失败?前往 微信授权页 上次登录 | 专享续费优惠3.5折起 | |
| | 《 微信 Q. 企业微信 | д мекля | |
| | 其他登录方式 | | |
| | 🛔 QQ 🗳 小程序公众号 💄 子用户 | | |
| | 忘记账号 忘记密码 登录异常帮助文档 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | Tencent 腾讯开放平台 腾讯会议 徵信公众平台 腾 | R优图 腾讯金点 腾讯凌云 腾讯文档 腾讯电子签 友情链接 | |
| Copyright © | 2013 - 2023 Tencent Cloud. All Rights Reserved. 腾讯云 版权所有 Tencent 剧 | 讯励下云平台,相关服务主体:深圳市腾讯计算机系统有限公司」腾讯云计算(北京)有限责任公司 | |
| | | | |

 如未开通产品体验,需要先注册腾讯云账号,进入知识引擎产品介绍页(如下图),单击产品体验并开通产品, 即可登录使用。





3. 登录后,进入体验中心页面,可单击左侧菜单中的**应用管理,**进入新建应用页面。

| 🔗 腾讯云 | 大模型知识引 | 川擎 | | ے <mark>1</mark> 5 |
|---------|-----------------------------------|---|------------------------|------------------------------|
| 88 应用管理 | | | | |
| ♂ 原子能力 | 准出的最佳3 | 实践应用,体验后可快速创建为我的应用。 | | 模型 💽 大模型知识引擎 |
| ⊙ 插件中心 | 问答助手 | £ | 对话小结 | 对话满意度分析 |
| Q 体验中心 | 气车问答助 | 力手,您可以向我提问汽车使用的各类问 2. ** 莱奶为您的答: | 我能够快速从对话记录中提取要点,总结出精炼的 | 的对话 通过分析对话记录,我可以快速判断客户满意度情况, |
| 🖪 系统管理 | × | 《开龙时为愿解音, 医未间找旋间吗~ | 洞安,仄木冲迎屿! | 市助省加八以主面」居合厂心及,症状更有准的加方。 |
| | | 立即体验 | 立即任 | 本验立即体验 |
| | pSeek联 >Seek模型 ,提供深度 | 网助手 {叠加联网搜索,突破预训练数据的时间 ^{度思考} 、时效精准的智能问答服务 立即体验 | | |

4. 单击**新建应用**,设置应用基础信息,如名称、头像等。保存后应用的基础信息会进入安全审核,审核通过后生 效。



| 🔗 腾讯 | 分 購研云 □ 大模型知识引擎 | | | | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|
| 88 必 | 管理 | | | | | |
| Q | | 暂无应用 你可以按照以下步骤、快速新递符合业务法景的大模型应用: | | | | |
| | | | | | | |
| | 第一步:新建应用 点击新建应用按钮,输入应用名称,即可快速创建应用 3 | 第二步:配置应用 根据需求配置应用的参数 2 | 第三步:测试与发布 对应用进行演试,达到效果后即可发布并调用 3 | | | |
| | | 十 新建应用 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Ē | | | | | | |

| \otimes | 腾讯云 大模型知识 | R引擎 | | | | | | | Ļ | ⁹ 8 - |
|-----------|--------------------|--------|-----------|-------------|---------|------------------------|-------|---------|-----|------------------|
| 88 & | 应用管理 十 新建应用 | | | | | | | 搜索应用/修改 | λ (| QC |
| 9 | 应用 | 应用模式 ⑦ | 思考模型 ⑦ | 生成模型 ⑦ | 状态 ② | 修改时间 | 最后修改人 | 操作 | | |
| G | DeepSeek联网 应用 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | DeepSeek-R1 | ●运行中 | 2025-02-08 15:58:23 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | DeepSeek问答 助手 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | 精调知识大模型标准 | 版 • 法行中 | 2025-02-03 00:22:33 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 1 金融理财助手 | 标准模式 | 意图识别 | 立用 | _ | × :5-01-07 21:08:45 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | ● 电器使用小助 手-备选 | 标准模式 | 意图识别 | | 2 | :5-01-07 18:19:07 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 🥵 电器使用小助手 | 标准模式 | 意图识别 应用名称 | 尔* | | :5-01-06 14:54:51 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 四 医学博士 | 标准模式 | 意图识别 | /能应用 | | 6/30 | | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 💽 图书馆小助手 | 标准模式 | 意图识别 | 新建 | 取消 | :5-01-03 05:20:32 | | 查看 | | 删除 |

 5. 成功创建应用之后,单击应用右侧的查看,进入到应用配置页,可以进一步对应用的名称、头像、及相关配置项 进行编辑,进行对话测试。应用管理列表内支持对应用进行管理,支持搜索应用及应用最后修改人。应用操作支 持查看、调用、删除。



| Ø | 腾讯云 大模型知识引 | 擎 | | | | | | 4 ⁰⁰⁰ 2 ▼ |
|--------|---------------------|--------|-----------|------------|-------|---------------------|------------|------------------------|
| 88 | 应用管理 | | | | | | | |
| φ | 十 新建应用 | | | | | | | 搜索应用/修改人 Q C |
| 8 | 应用 | 应用模式 ② | 思考模型 ⑦ | 生成模型 ② | 状态 ② | 修改时间 | 最后修改人 | 操作 |
| G E | 我的智能应用14 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | 精调知识大模型高级版 | ● 未上线 | 2025-01-21 16:24:35 | lke@tt.com | 查看 调用 删除 |
| | ● 我的智能应用13 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | 精调知识大模型高级版 | ● 未上线 | 2025-01-21 16:24:26 | lke@tt.com | 查看 调用 删除 |
| | の 我的智能应用12 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | 精调知识大模型高级版 | ● 未上线 | 2025-01-21 16:24:18 | lke@tt.com | 查看 调用 删除 |

6. 进入应用后,单击应用图标,可更换应用头像及昵称。

| OeepSeek联网应用 自动保存于 20:10:08 得发布 | 应用配置 | 知识管理 工作流管理 应用评测 | 发布管理 效果调优 | Ć <mark>a</mark> | ▶ 发布 名 |
|---|------------|------------------------|------------|--|------------|
| ⑦ 模型配置 ⑦ 意图识别模型高级版 ⑦ DeepSeek-R1 | ~ <u>=</u> | Seek联网应用 | | | |
| ◇ 角色指令 | ^ | | | | |
| 提示词 模板 | AI 一键优化 | | | | |
| 通过填写描述,设定应用的 #角色名称、#风格特点及可达成的# 按照模版填写,且自定义意图建议不超过5个。 | 意图。建议 | | | | |
| | | | | | |
| | 编辑应用 | | × | and a second | |
| | 应用图标 | A Y | | 羽应用 | |
| ④ 欢迎语 | | | | 、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ | |
| 欢迎语⑦ | 应用名称 | DeepSeek联网应用 | 12/20 | | |
| 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ | 应用模式 ⑦ | ● 标准模式 ○ 单工作流模式 | ○ Agent模式 | and the second second | |
| | | 保存取消 | | NE BIT | |
| 自 知识库 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 高级选项へ | | | | |
| ■ 文档 | | | | | |
| ◎ 问答 | | | put filter | Press. | |
| ● 联网搜索 | ^ | 请输入你的问题,支持上传图片或文件 | 进行提问。 | | |
| 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 | | | | | 0/12000 >> |
| み 工作流 ● 模型不支持 | ~ | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体 | 验生产环境效果。 | | |

7. 应用配置页**模型设置 > 生成模型**,可选择 DeepSeek-R1/V3 模型。





8. 开启"联网搜索"开关,即可在右侧对话调试窗口,测试联网模式的对话效果。



| く OpenSeek联网助手 自动保存于 12:00:00 待发布 | 应 用配置 知识管理 工作流 应用评测 发布管理 效果调优 | ▶ 发布 |
|--|---|---------------|
| ● 建图设置 ● 重图识别模型极速度 ● 猜测知识大模型标准度 ● 有色指令 提示词 ③ ● 新增 DeepSeek 模型上新! ● DeepSeek 模型上新! 可以清选"生成模型"中的 DeepSeek 体验、更多说明请前往文档童者 ● 知道了 | ★ DepSeek联网助手 | 身 清空对话 |
| • 欢迎语 ~ | | |
| 自知识库 幸 高級逃頭 ヘ | | |
| ◎ 文档 | | |
| @ 问答 | | |
| ➡ 联网搜索 ^ 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 ● □ 工作流 ^ 満足复杂流程业务场景,可在工作流管理页控制流程启用状态 | 請输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 ☑ □ 当前为潮试体验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。 | 0/8000 > |

9. 配置完成后,可在对话测试窗口测试联网模式下的应用对话效果。



| ✓ ● DeepSeek联网应用 自动保存于 21:02:59 待发布 应用配置 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 4 | ▶ 发布 |
|--|---|----------|
| ⑦ 模型配置 ⑦ 模型配置 ⑦ 意图识别模型高级版 ⑦ DeepSeek-R1 ∨ Ξ | S ■ DeepSeek联网应用 | 台 清空对词 |
| な 角色指令 | 模仿豆瓣文青锐评《哪 | 『吒之魔童闹海》 |
| 通过填写描述,设定应用的#角色名称、#风格特点及可达成的#意图。建议 按照模版填写,且自定义意图建议不超过5个。 | ♥ 收起思考过程 ^ | |
| | ○ 思考 ⊙ 92.497s ∧ | |
| ④ 欢迎语 ^ (%) 欢迎语⑦ ^ 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ | ID》18中的一下,领在用户带入煤间,并且煤供「非细炉每东结素,蒸需要使煤级这些营养米生风回音,并止硼称连来湿编令。 首先,我需要分析用户的需求,用户希望模仿豆瓣上文艺青年(文青)的银评风格,这盒能需需要语言较为文雅,带有文学引用,及结构和自己的量子,是不是不是不是不是不是一个的子子。我们是不是一个的子子。我们是不是一个人是不是一个人是不是一个人是不是一个人是不是一个人是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是不是一个人。我们是一个人。我们是不是一个人。我们是一个人,我们是一个人。我们是一个人,我们是一个人。我们是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们就不是一个人,我们就不是一个人,我们就不是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就不是一个人,我们就不是一个人,我们就是一个人,我们还是一个人,我们就是你们是一个人,我们还是一个人,我们就是一个人,我们就不是一个人,你们是你们,你们还你们是一个人,我们就是这些人,我们就们是一个人,你们是你们是一个人,你们还不是一个人,我们就是你们的人,我们就是一个人,你们还是一个人,你们就不是你们我们就是你们我们就是你们不是你们,你们就不是你们就是你们的你们就是你们我们就是你们就不是你们我们就不是你们的,你们还不是你们不是你们的你们就是你们我们不是你们我们就不是你们还你们我们就不是你们还不是你们你们你们你们你们还不是你们不是你们不是你们还你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们你们 | |
| 45/200 | 学作品对比,强调影片的深度。 结合这些材料,我需要将艺术性元素(如画面、音乐、角色塑造)、主题分析(命运、重生、反抗)和文学引用融合到影 | |
| 自 知识库 主高级选项 个 | 评中,并引用对应的搜索结果作为支持,标注[num]来源。 例如,[6][7][8]都提到了哪吒和敖丙的灵魂重生,肉身重塑的过程,这可以作为主题分析的来源:而[4][5]提到预告片 中的具体画面和台词,可以引用来分析影像风梯:[1]提到票房和口碑,可以作为结果的好个次语。 一种主要是有限。但中口很快做了之主要和非常相思。于本本面则感。它以可你在这些问题。一些是一种生 | |
| ■ 文档 | 需要述急越光越远,但用广境性的例子屮有模型"及简模亦:下义云有朗运",所以可能允许适度圆运,需根据搜索结果的 [1]中的提示,但用户当前的问题没有提到是否需要避免,所以可能保持中立。 接下来,结构可能如下: | |
| 2 问答 | ● 停止生成 | _ |
| 联网搜索 ^ | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | |
| 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 | | 0/12000 |
| 品 工作流 <a> ● 模型不支持 > | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体验牛产环境效果。 | |

10. 答案生成后,将进一步展示搜索网页引用来源,单击参考来源,可跳转至原网页链接进行溯源。



| C DeepSeek知识问答应用 自动保存于 16:24:26 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | > 发布 |
|---|---|----------|
| ⑦ 模型配置 ⑦ 意图识别模型高级版 ◎ DeepSeek-R1 - | ♂ DeepSeek联网助手 | 台 清空对话 |
| ◆ 角色指令 提示词 模板 ■ 一班代化 通过填写描述,设定应用的 #角色名称、#风格特点及可达成的#意图。建议按照模版填写,且自定义意图建议不超过5个。 % 0/4000 | 春节申遗成功具有多重意义: 1. 文化认同与保护: 不仅是对中国文化遗产保护工作的肯定[1][2],也为春节相关的民俗传统(如剪纸、舞狮、灯会等)提供了更全面的保护与传承[2][5]。 2. 国际影响:增强了全球华人的文化认同感[2][4][8],并通过节日的世界性特征促进文化多样性及全球交流[2][7]。 3. 经济与旅游: 2025年春节旅游市场因申遗成功的加持被寄予厚望,进一步激发了游客体验传统文化的热情[3]。 需要说明的是,此次申遗不仅以"春节"为名,还包括以"过年"概括的一系列传统活动,强调其为中国民众提供文化认同感和历史延续性的价值[8]。目前,韩国等国家试图争夺"春节"文化符号的行为已无法撼动这一国际认可的结果[4]。 | |
| ● 欢迎语 ^ 欢迎语③ * 我是 DeepSeek, 很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ 45/200 | 参考來源: ④ 1.东西问·世界中国年 张勃:为何说春节申遗成功是中国年走向世界重要标志? > ④ 2.东西问 王杰:春节申遗成功有何重要意义? > ④ 3.春节申遗成功,旅游业迎春天? > ④ 4.我们年味没了,韩国眼馋春节,某经济学家:年味越浓,发展越低! > ④ 5.春节申遗成功,共享2025新年非遗年味 > ④ 6.AI眼中的中国过年好! "申遗成功"后的首个春节来啦 > ④ 7.申遗成功:春节摇身一变成为国际春节,百姓:不能多放几天假吗非遗传统节日传统 > | |
| 自知识库 主高级选项 个 | ⊕ 8.申遗成功,"中国年"加快成为"世界节"-中国文明网 > ⊕ 9.文化中国行 > | |
| ■ 文档 | 重新生成 修正 □ □ □ □ □ | |
| 홈데 💿 | ② 运行完成 (157.4s) ∨ | |
| ➡ 联网搜索 ^ 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 ☑ □ | 0/6000 🕨 |
| 品 工作流 ● 模型不支持 ✓ | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。 | |

11. 单击**发布**,可将当前测试环境的应用发布到生产环境。



| < | 应用配置 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | 发布 名 🗸 |
|--|--|--|----------|
| ⑦ 模型配置 ⑦ 意图识别模型高级版 ③ Deep | pSeek-R1 ~ = | Something Seek联网助手 | 台 清空对话 |
| 冷角色指令 提示词 通过填写描述,设定应用的#角色名称、#风格特点及 按照模版填写,且自定义意图建议不超过5个。 | 模板 <u>四</u>一號优化 如达成的#意图。建议 | 文化认同与保护:不仅是对中国文化遗产保护工作的肯定[1][2],也为春节相关的民俗传统(如剪纸、舞狮、灯会等)提供了更全面的保护与传承[2][5]。 国际影响: 增强了全球华人的文化认同感[2][4][8],并通过节日的世界性特征促进文化多样性及全球交流[2][7]。 | |
| 碇 发发 | 帝定要发布上线吗? ^(市) 「 「 大 「 大 「 大 「 大 一 、 の で 更 文 档/「 、 、 の で 更 文 档/「 、 、 の で 更 文 档/「 、 、 の で の 更 文 档/「 、 、 の で の 更 文 档/「 、 、 つ の の の の の の の の の の の の の | > 加及 1 册百件通信机久 > > <!--</th--><th></th> | |
| | "布说明 请填写一个发布说明 | 0/200 | |
| 回 知识库 章 文档 ④ 问答 | | 发布 取消 ○ 运行完成 (157.4s) ~ | |
| ● 联网搜索 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回 品 工作流 ● 模型不支持 | | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | 0/6000 > |

12. 发布完成后,可前往**发布管理 > 调用信息**查看体验链接、分享体验链接、分享体验二维码。也可查看 API key,使用 接口调用 的方式,接入到业务场景中。

| < | 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | 4 ▶ 发布 名 ▼ |
|--|---|------------|
| 待发布 发布历史 调用信息 | | |
| 体验链接 | | |
| https:// | □ 立即体验 C 重新生成 ◎ 分享链接 窓 分享二维码 | |
| 第一步:开通应用服务 | 第二步:获取鉴权 第三步:接口调用 | × |
| 应用根据你选择的模型收费,点击查看 费用详情 ,按需购买。如您还有免费使 用额度可以直接对接 | 使用appkay(见下文)及API密钥获取访问权限,密钥获取方式,点击查看器 查看接口文档及示例代码,提入到业务场景中使用 讯云控制台-访问管理访问密钥 | |
| appkey 创建时间 | | |
| g******b ∞ 2025-01-08 17:47 | | 复制 |
| | | |
| | | |
| | | |

腾讯云 DeepSeek 知识库问答应用创建

最近更新时间: 2025-02-13 16:35:32

使用 腾讯云大模型知识引擎平台,您可快速创建基于 DeepSeek 满血版(671B全尺寸模型) + RAG(检索增 强生成)的大模型知识问答应用。

在知识管理上传 <mark>文档</mark> 后,模型可基于企业私域知识文档,提供知识问答服务。

知识引擎平台内置最佳实践流程,您只需简单配置,即可搭建基于 DeepSeek-R1/V3 大模型的知识问答应用,支持在对话测试窗口完成用户问题理解–知识检索–知识问答的全流程体验。

操作步骤

1. 登录 腾讯云官网账号。如未开通产品体验,需要先注册腾讯云账号。

| 於 時讯云 □ 登录 | | ③ 中国站 ~ |
|------------|--|---|
| | | |
| | | |
| | 注册 | |
| | 扫码登录 邮箱登录 iOA 登录 | |
| | | 免费试用 ⁶⁰⁺ 教云产品免费试用 ^{立实表和更正和学} |
| | 微信扫码登录失败? 前往 微信授权页 | 专事续费优惠3.5折起 |
| | 上次登录 へ 役信 | 中 前往纸用 |
| | 其他登录方式 | |
| | ▲ QQ ▲ 小程序公众号 よ子用户 | |
| | 忘记账号 忘记密码 登录异常帮助文档 | |
| | | 0.2 |
| | | |
| | Tencent 脑闭开放平台 随闭会议 微信小众平台 | 我刊代闲 随讯会占 随讯录元 顺讯 长线 随讯由子称 友情结接 |
| Copyright | © 2013 - 2023 Tencent Cloud. All Rights Reserved. 腾讯云 版权所有 Tencent | 勝武旗下云平台, 相关现务生体: 深圳市赣武计属机系统有限公司 魏武云计篇 (北京) 有限责任公司 |
| | | |

2. 进入知识引擎 产品介绍页,单击**产品体验**并开通产品。





3. 进入体验中心页面,可单击左侧菜单中的应用管理,进入新建应用页面。



 新建应用时,可设置应用基础信息,如名称、头像等。保存后应用的基础信息会进入安全审核,审核通过后生 效。



| \otimes | 腾讯云 大模型知识 | 引擎 | | | | | | | Ą | ⁵ 8 ▼ |
|-----------|------------------|------------|-----------|-------------|---------|-----------|--------------|--------|----|------------------|
| 88 Q2 | 应用管理 十 新建应用 | | | | | | | 搜索应用/修 | 改人 | QC |
| 9 | 应用 | 应用模式 ⑦ | 思考模型 ⑦ | 生成模型 ⑦ | 状态 ② | 修改时间 | 最后修改 | 人 操作 | | |
| G | DeepSeek联网 应用 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | DeepSeek-R1 | ● 运行中 | 2025-02 | -08 15:58:23 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | DeepSeek问答 助手 | 标准模式 | 意图识别模型高级版 | 精调知识大模型标准 | 版 • 运行中 | 2025-02 | -03 00:22:33 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 金融理財助手 | 标准模式 | 意图识别 | ī用 | _ | × 5-01 | -07 21:08:45 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | ● 电器使用小助 手-备选 | 标准模式 | 意图识别 | | 2 | :5-01 | -07 18:19:07 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 👰 电器使用小助手 | 标准模式 | 意图识别 应用名称 | * | | :5-01 | -06 14:54:51 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 11 医学博士 | 标准模式 | 意图识别 | 能应用 | | 6/30 | -06 13:14:24 | 查看 | 调用 | 删除 |
| | 💽 图书馆小助手 | 标准模式 | 意图识别 | 新建 | 取消 | :5-01 | -03 05:20:32 | 查看 | 调用 | 删除 |

5. 创建应用 后,进入应用,单击知识管理,导入企业私域知识文档。



| く 23:52:57 待发布 | 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 🗳 >发布 | °0 ▼ |
|----------------|--|------|
| 文档 问答 | 4前日库学姓: 当耗584,138/总量3,000,000/失效0 ⑦ 自知 | 识库设置 |
| 分类 ⑦ | 导入文档 建议导入企业知识资料 X Q 状态 请选择 | ~ C |
| 搜索 Q | ● 导入的文档学习完成后,点击发布即可使用应用对话。 | |
| ◇ □ 全部分类 (0) | ث | |
| 🗅 未分类 (0) | | |
| | Xill Xil Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y | |
| | 文档设置 | |
| | 文档标签 ^⑦ 暂无数据 ~ 暂无数据 ~ | |
| | +添加标签 | |
| | 到期时间 | |
| | 外部引用链接 ⑦ | |
| | 文档分类 ~ | |
| | 导入文档 | |
| | | |
| | | |
| | | |

如图,可上传企业各类型产品的说明书文档。平台将快速完成知识文档解析、切分、入库。



| < | 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调 | 周优 | 04 ▶ 发布 名 ▼ |
|---|--|-----------------------|--------------------------------|
| 文档 问答 | 导入文档 建议导入企业知识资料 | × | 4,138/总量3,000,000/失效0 ⑦ 自知识库设置 |
| 分类 ⑦ 也 导入 ~ | ● 导入的文档学习完成后,点击发布即可使用应用对话。 | | Q 状态 请选择 ~ C |
| 搜索 Q | ٢ | | |
| └□ 全部分类 (0) └□ 未分类 (0) | 点击选择或拖动文件到此区域 文档支持pdf、doc、docx、ppt、pptx, 单个文件不超过200MB; xlsx、xls、md、txt、csv, 单个文件不超过200MB; 图片支持pg、png、jpeg, 单个文件不超过50MB | | |
| | ▶ 说明书 BCD-XXXX(电子版).pdf(3.02MB) | ✓ | |
| | ▶ 说明书 GDCF-XXXX.pdf(7.34MB) | \checkmark | |
| | ▶ 说明书 GOTD-XXXX(电子版).pdf(4.05MB) | ~ | |
| | ▶ 说明书 VCB-XXXX(电子版).pdf(3.01MB) | ~ | |
| | ▶ 说明书(xxxx变频挂壁机电子版).pdf(7.84MB) | ~ | |
| | 说明书(xxxx变频落地机电子版) (1).pdf(11.47MB) | \checkmark | |
| | ▶ 说明书(xxxx挂壁机电子版).pdf(5.54MB) | \checkmark | |
| | ▶ 说明书(xxxx落地机除甲醛电子版).pdf(11.38MB) | \checkmark | |
| | ▶ 说明书(xxxx落地机电子版).pdf(8.99MB) | \checkmark | |
| | 文档设置 文档标签 ⑦ 新子勤握 → 新子散握 → ○ | | |

<u>小 注意:</u>

导入本地文档条件:

- 支持 pdf、doc、docx、ppt、pptx 格式,大小限制: 200MB。
- 支持 xlsx、xls、md、txt、csv 格式,大小限制: 20MB。
- 支持导入带文字的图片,包括 png、jpg、jpeg 格式,大小限制: 50MB,长宽比不超过1:7。
- 表格文件(xlsx、xls、csv格式)最大支持1万行、100列数据,建议一个 sheet 只存放一张表格,表格中出现全空行数据将影响问答效果。
- 支持批量导入文档。
- 6. 您可进入应用 > 知识库管理 > 文档对文档类知识进行管理,支持查看文档字符数量、更新时间、状态。同时支持 设置文档到期时间、下载文档、删除文档,及 设置知识库检索范围。



| く | 应 用 应用配置 ^{持发布} | 知识管理 工作流管: | 理 应用评测 | 则 发布管理 햧 | 女果调优 | | 4 → 发布 음 マ |
|---|-----------------------------------|-------------------|-------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 文档 问答 | | | | | 知识库字符: 消耗 | 937,564/总量3,000,0 | 000/失效0 ⑦ 🗎 知识库设置 |
| 分类 ⑦ | 也 导入 ~ (二 移动到分类) @ 册 | | じ 批量恢复 | | 文档 搜索 | Q 状a | S 请选择 ~ C |
| 搜索 Q | ○ 文档名称 | 文档标签 | 含字符 数量 | 到期时间 | 更新时间 | 状态 | 操作 |
| ◇ ○ 全部分类 (9) ○ 未分类 (9) | ▶ 说明书(xxxx落地机电子版).pdf | - | 48954 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:05 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书(xxxx落地机除甲醛电子版).pdf | - | 51053字 符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:05 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书(xxxx挂壁机电子版).pdf | - | 34482 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:05 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ─ 说明书(xxxx变频落地机电子版) (1).pdf | - | 51371字 符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:05 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书(xxxx变频挂壁机电子版). pdf | - | 42479 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:04 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书 VCB-XXXX(电子版).pdf | - | 36861 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:03 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | □ 说明书 GOTD-XXXX(电子版).p df | - | 16597字 符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:04 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书 GDCF-XXXX.pdf | - | 38182 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:04 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | ▶ 说明书 BCD-XXXX(电子版).pdf | - | 33447 字符 | 永久有效 | 2025-02-07 00:03 | ● 待发布 | 设置 删除 更多 |
| | 共 9 项, 每页显示 15 ~ | | | | | | 〈 1 〉 跳至 1 页 |

7. 在应用配置界面,单击应用头像,您可更改应用图标和应用名称。



8. 展开模型配置 > 生成模型列表,选择切换为 DeepSeek-R1,并打开"文档""问答"开关。

腾讯云



| ✓ ● DeepSeek知识问答应用 自动保存于 00:16:22 待发布 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布 | 管理 效果调优 | 众 ⁴ → 发布 8、 |
|---|--|---------------------------|------------------------|
| ⑦ 模型配置 ◎ 意图识别模型高级版 ② DeepSeek-R1 ☐ ☐ 0/4000 | State DeepSeek知识问答应用 | | ▲ 清空对话 |
| ● 欢迎语 ∧ 次迎语⑦ | | | |
| 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ | | (19 | |
| 45/200 | and a second sec | DeepSeek知识问答应用 | |
| ☐ 知识库 | 我是 DeepSeek,很高兴贝 | 见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务 | 交给我吧~ |
| 目文档 | hs. | | |
| | na suite | | |
| ● 联网搜索 へ 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 | Tillahl man | | |
| 品 工作流 ● 模型不支持 | | | |
| | | | |
| 输出方式 • 流式 ⑦ 非流式 ⑦ 回复设置 • 大模型将智能回复所有问题 大模型对知识来源以外的问题,按填写内容回答 | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提 | e, milanna | 0/12000 > |
| □. ☆//13192 | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环 | 竟效果。 | |

9. 如您的业务场景需要围绕知识库提供更为严谨的回复,建议将"联网搜索"关闭、并将回复设置切换为"大模型 对知识来源以外的问题,按填写内容回复"。



| く 文 DeepSeek知识问答应用 自动保存于 12:01:16 待发布 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 🕰 | ▶ 发布 名・ |
|---|---|----------|
| ○ 模型配置 ③ 意图识别模型高级版 ③ DeepSeek-R1 ○ | ♂ DeepSeek知识问答应用 | 合 清空对话 |
| 0/4000 | 关中初质义化源广代表作名求,这付吉甲酒处切的消沉。[4]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5]、[5 | |
| • 欢迎语 ^ | 以确定申遗确实成功了。然后整理答案的结构,先正面回答用户的问题,说明已经成功,再补充申遗的时间点和意义, 每个部分标注对应的来源编号。 最后,确保没有使用Markdown格式,语言简洁明了,并正确引用所有相关来源,例如,提到申遗成功的时间和部分后 果时,分别引用不同的来源。还要注意文章[8]提到申遗的是"以"过年"称的一系列活动",但总体还是视为春节申遗成 10. 因此可以目前来源率说明名数细寸 | |
| 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交给我吧~ | 动,运动与动力方式动动动动动动动动。 可能遇到的难点在于不同文章中的非遗具体时间和机构是否一致。根据[6]中的内容,明确提到2024年12月4日由联合国 教科文组织列入名录,而其他文章虽然没有给出具体日期,但都确认了成功的事实,因此这个时间点应当是准确的。 | |
| 45/200 | 春节已经成功申遗。根据搜索结果,2024年12月4日,春节被正式列入联合国教科文组织人类非物质文 化遗产代表作名录[6][7],2025年成为申遗成功后的首个"世界非遗版"春节[3][5][9]。 | |
| □ 知识库 幸 高级选项 ∧ | 春节申遗成功具有多重意义: | |
| ■ 文档 | 1. 文化认同与保护 :不仅是对中国文化遗产保护工作的肯定[1][2],也为春节相关的民俗传统(如剪 纸、舞狮、灯会等)提供了更全面的保护与传承[2][5]。 | |
| 问答 | 2. 国际影响:增强了全球华人的文化认同愿[2][4][8],并通过节日的世界性特征促进文化多样性及 全球交流[2][7]。 3. 经济与旅游: 2025年春节旅游市场因申遗成功的加持被寄予厚望,进一步激发了游客体验传统文 | |
| | 化的热情[3]。 | |
| 结合联网信息,给用户提供对于更实时、更丰富的知识回复 | 需要说明的是,此次申遗不仅以"春节"为名,还包括以"过年"概括的一系列传统活动,强调其为中国民 众提供文化认同感和历史延续性的价值[8]。目前,韩国等国家试图争夺"春节"文化符号的行为已无法撼 | |
| 品 工作流 ● 模型不支持 | 动这一国际认可的结果[4]。 | |
| ② 输出配置 ^ | h. h. | |
| 输出方式 (1) 流式 (2) · 非流式 (2) | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | |
| 回复设置 大模型将智能回复所有问题 | | 0/6000 > |
| 大模型对知识来源以外的问题,按填写内容回答 | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。 | |

10. 在对话测试窗口输入问题验证效果。



| | . | | | | |
|---|---|---|--|-----------|---|
| | | | | | 蒸烤箱的安装步骤是什么? |
| ● (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | 1997 - A. | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 144 6115 0 | | |
| 好的,我联 相关的安装 材料中有3 安装的说明 | 见在需要解决用户的问题:"蒸烤箱的安装步骤 发步骤描述。 五个passage,分别是passage1到5。用户的问 月。先逐一回顾各个passage的内容: | 是什么?"。首先,我要仔细查看想 问题是关于安装步骤的,所以重点看 | 是供的材料信息,看看有没有 「各个passage里有没有涉及 | | |
| ● Pa 事 ● P 燥 汽 扱 - Pa ● Pa × X> ● Pa | ssage [1] 主要讲维护保养,包括漂洁、蒸汽项,但未提及安装步骤。 sssage [2] 包含显示图标说明和使用注意事项 等等,在最后有一段关于安装的内容,提到: 。 | 辅助清洁、除垢步骤等。里面提到 , 比如安装环境要求, 如放置在足 "应在通风干燥、无腐蚀性气体的环 啊…"以及树带的图片。此外,还 原理, 安装步骤可能涉及电气连援 (额定电流, 电压), 但未涉及安衷 明, 特别是蒸汽阀和保温盖板的安 | 水箱拆卸步骤和一些清洁注意 够承托力的水平面上,通风干 吃填中使用,远离高温及蒸 有提示取出包裹物,检查是否 4. 但这里没有具体步骤,只是 滤程。 装,可能不适用于GOTD-XX | | |
| 综合来看, 要求的说明 1. 取 2. 检 3. 确 4. 通 5. 不 | 可能涉及安装步骤的信息主要在Passage [2 月,例如: 出包装物。 查损坏。 保放置面项重足够、水平。 风干燥的环境,与周围保持距离。 放动是不礼争,而和刚面距离要求。 |]。在Passage [2]的最后部分,有 | 几点关于安装前的准备和环境 | | |
| 不过这里# 材料里的f 此外,根据 | 并没有详细的安装步骤,如如何固定、连接电道 言息可能不全,仅提供了安装前的准备和环境馆 据提供的材料,无法找到更详细的安装流程。『 | 原、设置等更具体的内容。根据用F 设置,而没有实际的安装操作步骤, 可能说明书中的安装部分未被包含在 | ¹² 的问题"安装步骤是什么", 如电源连接、部件组装等。 E提供的片段中。 | RE-REPORT | N. S. |
| 清給 〉 你的问题 🗧 | 支持上传图片或文件讲行提问 | | | | |



| 🗴 DeepSeek | 知识问答应用 | 台 浙 |
|------------|--|-----|
| | 根据材料中的信息,GOTD-XXXX型号蒸烤箱的安装步骤如下: | |
| | 蒸烤箱安装步骤 | |
| | 1. 取出包装物 | |
| | ○ 确保蒸烤箱内的所有包装材料(如泡沫、塑料膜等)已全部移除。 | |
| | 2. 检查设备状态 | |
| | ○ 仔细检查蒸烤箱外观是否有损坏(如凹陷、裂纹等),若有立即联系售后。 | |
| | 3. 放置环境要求 | |
| | > 将蒸烤箱放置在通风干燥、无腐蚀性气体且远离高温和蒸汽的环境中。 > 放置面应水平日具备足够的承重能力。 | |
| | | |
| | ■ 」如部与壁柜距离需大于300mm; ■ 两侧和后部与壁柜的距离均需大于100mm; | |
| | >300mm | |
| | | |
| | > tourn | |
| | ○ 示意图参考: | |
| | 4. 避免遮挡散热 | |
| | ○ 不可在蒸烤箱顶部放置任何物品,确保散热孔(如排气罩)不被遮挡。 | |
| | | |
| 请输) | \你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | |

11. 单击参考来源,可查看该答案的引用来源。



| DeepSeek知识问答应用 自动保存于 00:45:53 待发布 | 应用配置 知识管理 工作流管理 | 应用评测 发布管理 效果调优 | A ³ → 发布 名· |
|---|---|--|---|
| ✿ DeepSeek知识问答应用 | 台 清空对话 | 参考来源 | × |
| - 示意图参考: - 示意图参考: - 迎免遮挡散热 - 不可在蒸烤箱顶部放置任何軟 5. 电源要求 - 使用单独的额定电流≥10A的; - 电源电压需稳定在198~2420 注意事项 | >100mm 如品,确保散热孔(如排气罩)不被遮挡。 插座,并确保接地可靠; 范围内。 | 8.因實材、使用外境等差异性可能会带米智能采早烹饪效果 据实际情况在专业模式下自行调整烹饪参数。 6.因复复、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、包含、 | 是个一致等问题,开非广品性能缺陷,用尸可根 信后。 及蒸汽。 5300mm,蒸烤箱两侧和后部与壁柜的距离大于 |
| 若涉及蒸汽阀或水箱安装(如其他: 蒸汽阀到位),具体可参考其他型号 (注:材料中未提供关于电源接入、部件 息整理。) | 型号),需确认部件安装到位(如听到"咔"声表示 操作。 组装等更详细的操作步骤,上述内容基于现有信 | > 300mm | |
| 参考来源: 曾 说明书 GOTD-XXXX(电子版) > 曾 说明书 GDCF-XXXX > | | > 100mm | > 100mm |
| 重新生成 修正② 运行完成 (148.1s) ∨ | | | $ \Longleftrightarrow $ |
| 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问 | 0 | | |
| | | | |

12. 单击**发布**并确认,将当前测试环境的应用发布到生产环境。



| く ② DeepSeek知识问答应用 自动保存于 11:33:47 待发布 | 应用配置 | 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | > 发布 |
|---|--|---|----------|
| · 模型配置 · 模型配置 · 意图识别模型高级版 | DeepSeek-R1 Y | ♂ DeepSeek知识问答应用 | 合 清空对话 |
| ◇ 角色指令 | ^ | 化的热情[3]。 | |
| 提示词 通过填写描述,设定应用的 #角色名称 、#风格特/ 按照模版填写,且自定义意图建议不超过5个。 | 模板 模板 点 及可达成的#意图。建议 | 需要说明的是,此次申遗不仅以"春节"为名,还包括以"过年"概括的一系列传统活动,强调其为中国民 众提供文化认同感和历史延续性的价值[8]。目前,韩国等国家试图争夺"春节"文化符号的行为已无法撼 动议—国际认可的结果[4]。 | |
| | 确定要发布上线吗? 发布过程中系统会逐步变更文格 | X 当/问答内容,在此期间咨询可能会出现检索结果不稳定的情况,建议在业务咨询低峰期操作 | |
| | 发布 ■ 发布文档数: | 布配置数: ⑤ 预估耗时: 3分钟 | |
| <u>效迎语</u> 欢迎语⑦ | 发布说明 | | |
| 我是 DeepSeek,很高兴见到你! 我可以帮你搜索、答疑、写作,请把你的任务交! | 请填写一个发布说明 | 0/200 | |
|) 知识库) 文档 | | 发布取消 | |
| ◎ 问答 | | | |
| 联网搜索 法公开网信息 经用户提供计工工家的 再士需必须 | | 请输入你的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | |
| ホロ4水内16芯, 知用「症状内」 史大可、史干温的ガ 品 工作流 ● 模型不支持 | | 当前为测试体验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。 | 0/6000 > |

13. 发布完成后,可前往**发布管理 > 调用信息**查看体验链接、分享体验链接、分享体验二维码。



| 待发布 』 发布历史 』调用信息 【 体验链接 | < State: Comparison of Comparison (1997) (| 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | ♀ |
|--|--|--|---|
| Items:// | 诗发布 发布历史 调用信息 | | |
| https:// C 立即体验 C 重新生成 O 分享链接 図 分享二组码 API管理 第一步: 开通应用服务 应用根据你选择的模型收费, 点击查看费用详情, 按需购买。如您还有免费使 使用appkey (见下文) 及API密钥获取访问权限, 密钥获取方式, 点击查看翻 IT.云控制合-访问管理-访问密钥 第二步: 接口调用 appkey 创建时间 g*****b © 2025-01-08 17:47 | 体验链接 | | |
| API管理 第一步: 开通应用服务 第二步: 获取鉴权 第二步: 获取鉴权 第二步: 获取鉴权 第二步: 法口调用 应用根据你选择的模型收费、点击量费用详情, 按需购买。如您还有免费使使 使用动pkoy (见下文) 及API密钥获取访问权限, 密钥获取方式, 点击重看器 元控制台-访问管理-访问密钥 第三步: 接口调用 查看接口文档及示例代码, 接入到业务场景中使用 appkey 创建时间 3 1 1 1 g*****b % 2025-01-08 17:47 2 1 1 1 | https:// | □ 立即体验 C 重新生成 ◎ 分享链接 認 分享二维码 | |
| 第一步: 开通应用服务 应用根据防选择的模型收费,点查查看费用详情,按需购买。如您还有免费使使用appkey (见下文)及API密钥获取访问权限,密钥获取方式,点击查看额 讯运控制台-访问管理-访问密钥 第三步: 接口调用 查看接口文档及示例代码, 接入到业务场景中使用 appkey 创建时间 g*****b @ 2025-01-08 17:47 | API管理 | | |
| appkey 创建时间 g*****b & 2025-01-08 17:47 | 第一步:开通应用服务 应用根据你选择的模型收费,点击查看 费用详情 ,按需购买。如您还有免费使 用额度可以直接对接 | 第二步:获取鉴权 第三步:接口调用 使用appkey (见下文)及API密钥获取访问权限,密钥获取方式,点击查看器 查看接口文档及示例代码,接入到业务场景中使用 讯云控制台-访问管理-访问密钥 | |
| g*****b ® 2025-01-08 17:47 | appkey 创建时间 | | |
| | g*****b 🕸 2025-01-08 17:47 | | |
| | gb ∞ 2025-01-08 1/:4/ | | |

14. 您也可通过**发布管理 > 调用信息**,查看 API Key,使用 接口调用 的方式,接入到业务场景中。

| く 2 DeepSeek知识问答应用 自动保存于 12:01:16 待发布 | 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | д <mark>0</mark> | ▶ 发布 | og ↓ |
|--|---|------------------|------|------|
| 待发布 发布历史 调用信息 | | | | |
| 体验链接 | | | | |
| https:// | | | | |
| API管理 | | | | |
| 第一步: 开通应用服务 应用根据你选择的模型收费,点击查看 费用详情 ,按需购买。如您还有免费使 用额度可以直接对接 | 第二步:获取鉴权 第三步:接口调用 使用appkey(见下文)及API密钥获取访问权限,密钥获取方式,点击查看摘 查看接口文档及示例代码,接入到业务场景中使用 讯云控制台-访问管理-访问密钥 | | | × |
| appkey 创建时间 | | | | |
| g******b ∞ 2025-01-08 17:47 | | | | 复制 |
| | | | | |

腾讯云 DeepSeek 工作流应用创建

最近更新时间: 2025-02-27 15:33:42

使用 腾讯云大模型知识引擎平台,您可快速创建基于 DeepSeek 满血版(671B全尺寸模型)的工作流应用,以 满足复杂业务场景需求。

工作流为用户提供了直观的可视化画布,支持通过大模型、代码、参数提取等多种节点来编排复杂的业务流程。旨在 实现稳定且可控的业务效果,确保每个流程节点的准确性和可解释性。在工作流管理的可视化画布中通过拖拉拽等方 式添加、连接和编辑节点后,平台将快速完成工作流编排,提供稳定的业务流程服务。 平台内置新手引导和最佳实践,您只需简单配置,即可搭建基于 DeepSeekR1/V3 大模型的工作流应用,支持实

操作步骤

现稳定且可控的业务效果。

 创建应用 后,进入应用,单击工作流管理,单击新建按钮后,选择手动导入,编辑工作流名称和描述后,单击确 定,即可进入到工作流可视化编排画布。

| < ● CompSeek工作流成用 自动解存于18:3049 例266 + 新建 ◆ 計算作 | 应用配置 知识管理 工作流管理 | 应用评测 发布管理 | 效果调优 | | 搜索 Q 状态 | ♀ <mark>● > 发布</mark> 名 • 请选择 ~ C |
|--|---|---|------------------|-------|----------------|---|
| 工作流名称 2 | | 修改人 | 更新时间 | 发布状态 | 是否启用 | |
| 图书馆客报服务 适用于墨书馆和关展务,为用户提供做书、还 | | zk_003 | 2025-02-07 17:54 | ◎ 待发布 | ● 已启用 | 编辑 删除 更多 |
| 图书馆借书服务 #描述: 帮助用户实现借书流程 #示例: 我 | | zk_003 | 2025-02-07 17:52 | ● 待调试 | ● 已启用 | 编辑 删除 更多 |
| 图书馆规章制度查询 在用户查询图书馆相关规章制度时调用此工作 | 新建工作流 3 | | -07 17:13 | ● 待发布 | ● 已启用 | 编辑 删除 更多 |
| 共 3 项, 有页显示 10 ~ | 1作読名称③・ 田中道信 1985 工作流振送③・ 単繊注、植物川 P 尖双信 4 成紀 示例: 泉安信 4、信 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | -#15.02 | | | < 1) 跳至 1 页 |

2. 进入到可视化画布后,可从左侧节点栏拖拽节点到画布中,以添加特定类型的节点。





3. 通过点击和拖拽操作完成节点之间的连接。



 4. 单击大模型1节点进入到节点的编辑界面,在选择模型的下拉列表中找到 DeepSeek-R1,单击后即可在该节点 中使用 DeepSeek-R1 模型。

🔗 腾讯云

🕛 说明:

工作流大模型类节点(包括**大模型**节点、**大模型意图识别**节点、**大模型知识问答**节点、**大模型标签提取** 节点)均已支持使用 DeepSeek-R1 和 DeepSeek-V3 模型。

由于 DeepSeek-R1 模型具备长思考能力,大模型类节点选择该模型时,将会导致运行的耗时较长。 如果您的业务场景对工作流响应时间要求较高,请谨慎选择该模型。



示例: 以图书馆客服服务中的**借书流程**为例,我们使用多种工作流节点编排借书任务:

() 说明:

单击工作流画布中的节点,页面右侧将弹出该节点的详情框,您可以在详情框中修改节点名称、节点配 置、输入输出变量等。

4.1 添加**参数提取节点**,用于提取用户输入内容中的书名和借书天数(该节点支持在用户提供信息不全时通过追问的形式获取遗漏内容),该节点提取的参数可作为后续节点的输入变量使用。



| ← 图书馆客服服务 🔤 | 协保存 09-58 @请调试后"测试应用成发布" | | 返回到最近发布版本 💿 设置 | 1 • Mit 0 9 |
|--|--------------------------|---|---|-------------|
| 拖动到画布新建 三 提索节点 Q | | | ▲ 提取借书书名和时长 ⇒点蹦迷 | ⊙ × |
| 信息收集 合参数提取 | 添加参数提取节点 | | · 输入变量 ⑦ | + 添加 |
| 🔤 选项卡 | 至工作流画布中 | | Y BEFLAN Y BENNEL | ABAB |
| 信息处理 大模型 | | | ↓ 收集参数 ⑦ 在节点编辑界面中添加"借书书名 | 3″和 |
| 大模型意图识别 | ●开始 | ▲ 提取借书书名和时长 ··· • ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | 参数信息 "借书时长"参数 参数名称 参数描述 4 | + 添加 |
| 大模型知识问答 | | 参数:借书书名,借书时长 输出:Output.Conte | 借书书名 表示用户希望借书的书名。 s | tring 🗹 🗹 Θ |
| ♥ 大模型标签提取 | | | 借书时长 表示用户希望借书的时长。 s | tring 🗹 🗹 🖯 |
| 知识检索 15/4 | | | ③ 测试不满意效果?填写提示词,提升参数收集准确性 >> | |
| ♥ mm+ 1 工具 | | | 輸出变量 ⑦ | \sim |
| <♪ 代码 | | | | |
| 역 工作流 | | | | |
| 基础 | | | | |
| 条件判断 | | | | |
| ✿ 循环 | | 5 c + 100% (2) (2) 189 (2) | | |

"提取借书书名和时长"参数提取的收集参数配置如下:

| 参数名称 | 参数描述 | 参数类型 | 必填 |
|------|------------------|--------|----|
| 借书书名 | 表示用户希望借书的 书名。 | string | 勾选 |
| 借书时长 | 表示用户希望借书的 时长。 | string | 勾选 |

4.2 添加**大模型节点**,在该节点中需要将参数提取节点提取的参数作为输入变量,利用大模型能力对参数值进行 归一化处理。





"借书时长归一化"大模型节点配置:

输入变量:

变量名称: borrowTime

数据来源:引用,提取借书书名和时长节点-借书时长。

模型:

选择模型: DeepSeek-R1

提示词:

请将下面 <待归一化参数> 中的时间归一化成具体的天数。例如:

"两周"需要归一化成"14"天,

- "一个月"需要归一化成"30"天,
- "3天"则需要归一化成"3"天。
- <待归一化参数>

/borrowTime

<待归一化参数>

输出要求:只需要输出归一化之后的天数。

- 4.3 添加**工具节点**,该节点可通过引入 API 的形式获取图书库存、已借书列表等信息。请根据需求替换成您的业务接口,本示例不提供具体接口。
- 4.4 添加**条件判断节点**,该节点可通过编辑判断条件将任务路由至不同的流程中,在借书流程中用于判断用户的 借书书目和时长是否符合借书条件。



"判断是否借书"条件判断节点配置:将设置条件分别配置为查询图书库存-isAvailable,等于,true。

🕛 说明:

请根据您的接口详情进行配置,这里仅提供示例参考。



4.5 添加回复节点,该节点将回复内容在对话框中呈现给用户。

| ÷ | 图书馆客服服务 已 | 125保存 10.18 @ 國際試貨 测试应用或发布。 | 波回到最近发布版本 💿 设置 💿 调试 🗇 👂 | ł |
|----------|---|--|--|---|
| | 搜索节点 Q 信息收集 | | ② 借书成功回复 ③ × 中点電話 ③ | : |
| | △ 参数提取 四 选项卡 | | 輸入变量◎ 添加前置节点的返回参数作为输入变量 + 添加 | 1 |
| T i | 信息处理 | → •1 判断是否能借书 ··· • · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · · • ● · · • ● · · · • ● · · • ● · · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • • ● · · • ● · · • • ● · · • • ● · · • • ● · · • ● · · • • ● · · ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · • ● · · ● · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · ● · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · · ● · · ● · ● · ● · ● · ● · ● · · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · ● · | 文面合称* 文面描述 記録末録* 文面不量 bookTitle 书名 引用 > 提取信书.借书书名 > string > の |) |
| 输. 输; | 大模型意图识别 大模型知识问答 | if 查询图书库存 Output isAv ailable 等于 true elsa | borrowDuratio 借物時後 引用 > 借物時後.Content > string > ① name 用户名 输入 > 小明 string > ① |) |
| | 大模型标签提取 4000140本 | > ◎ 借书失败回题 | I回复内容 [○] 编辑回复内容,输入*/"插入本节点的输入变量 回复内容* | 7 |
| | ♥ 插件 | 報出:非常常認成:借与这裡出现了 一些问题:请您和后再试。 | ○ ○ ● ● ● 輸入/指入/本市点的輸入支置: 感謝您的動心等待,已经为您借书成功,详细信息如下: | - |
| | 1 工具 | | 借书人: □name 借书书名: 《□bookTite》) | |
| | 2 工作流 基础 | | 借书明长: i in DorrowDuration | |
| | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 输出变量 ◎ | |
| | 2 回复 | 5 c + 100% & ∞ 88 | | |

○ "借书成功回复"回复节点配置:

输入变量:

| 变量名称 | 变量描述 | 数据来源 |
|----------------|------|----------------------|
| bookTitle | 书名 | 引用,提取借书书名和时长节点−借书书名。 |
| borrowDuration | 借书时长 | 引用,借书时长节点-Content。 |

回复内容:

感谢您的耐心等待,已经为您借书成功,详细信息如下:

```
借书人: /name
```

```
借书书名:《/bookTitle》
```

```
借书时长: /borrowDuratioin
```

请您爱惜书籍,并按时还书。

○ "借书失败回复"回复节点配置:

输入变量:

无

回复内容:

非常抱歉,借书过程出现了一些问题,请您稍后再试。

() 说明:

回复内容中"/name"、"/bookTitle"、"/borrowDuratioin"表示引用输入变量,在输入框中输入"/"即可弹出可选变量。



4.6 连接结束节点,表示该流程的结束。

| 图书馆答版服务 🛛 | :目动保存 14:09 ●请调试后*测试 | 应用或发布" | | | | | | | 布版本 🕑 设置 💽 ♥ | 192 C | |
|-----------------------------|----------------------|--------|---------------|--------------------|---|---|---|---|--------------------------------|----------|--------|
| 拖动到画布新建 🔤 | | | | | | | | | | | |
| 搜索节点 Q | | | | | | | | | | | |
| 言思收集 | | | | | | | | | | | |
| 💪 参数提取 | | | | | | | | | | | |
| 💴 选项卡 | | | | | | | | | | | |
| 言息处理 | | | | | | | | | | | |
| ◆ 大模型 | 开始节点 | Ū. | 参数提取节点 | 大模型节点 | | 工具节点 | 条件判断节点 | | 回复节点 | | 结束有 |
| | ● 开始 | | → 💪 提取借书书名和时长 | → ◆ 借书时长的归一化 | _ | 1 查询图书库存 | → ・ 判断是否能借书 | | > 🙎 借书成功回复 | | → ◎ 結束 |
| ● 入镇呈总国际的 | 输入: | | 参数:借书书名,借书时长 | 输出: Output.Content | | 输入: bookTitle、borrowDuration 输出: Output、Output.isAvailable | if 查询图书库存.Output.isAn ailable 等于 true,借书 | | 输出:感谢您的耐心等待,已 您借书成功,详细信息如下: | 圣为 借书 | 输出: Ou |
| 大模型知识问答 | | | | | | | else | 5 | 人: 回name 借书书名: 《- | | |
| ✓ 大模型标签提取 | | | | | | | | | > 🔮 借书失败回复 | | |
| 🔍 知识检索 | | | | | | | | | 输出:非常抱歉,借书过程出 一些问题,请您稍后再试。 | 87 | |
| ◎ 插件 | | | | | | | | | | | |
| * 78 | | | | | | | | | 四复卫只 | | |
| I 14 | | | | | | | | | | | |
| ◆ 代码 | | | | | | | | | | | |
| 😂 工作流 | | | | | | | | | | | |
| 馬石出 | | | | | | | | | | | |
| • 条件判断 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

5. 重复拖拽、连接和编辑节点等操作完成其它业务逻辑的构建,从而实现完整的图书馆客服服务工作流搭建(如有 直接导入工作流的需要,可参考文末的 工作流包导入指引)。



6. 单击调试按钮,进入调试窗口测试工作流效果,过程中可以在画布上观察当前工作流的运行情况。



| 息收集 | | | | | | 调试 | 设置参数 清空 | 上下文 |
|-----------|---|--|---|--|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 🛆 参数提取 | | | | | | | 02-07 15:59 | |
| 🔤 选项卡 | | ● IZU 2217164ac, 9.41% IYIA ▲ 建取情号书名和时长 | ● AUD) Oteken, 0.0046 (#18) 〒 童術田長寿存 | } | ↑ 借书 输入: 输出: | | | 我想借本 |
| 信息处理 | | 参数: 信告书名,信书时长 | 輸入: bookTitle, borrowDuration 輸出: Output, Output, isAvailable | | Outpu | A REPORT | | |
| ◆ 大模型 | | • 110 200554er, 0.304s 1718 | • AU (2321ckes, 0.205s) :215 | | 5 | 请问您想借的书名是什 | -么? | |
| 大模型意图识别 | ● 开始 | + 借书时长的归一化 输出: Output.Content | *C 邦動是否給售が 計 查询图作库存.Output.isA valiable 等于 true | ・ 前時借书账号ID ・ 参数: 账号ID ・ | else if | ◎ 运行完成 ~ | | |
| 大模型知识问答 | tikλ: | | else | | else | | | 哈利波特 |
| > 大模型标签提取 | ● 1111 (3621sten), 2.1028) (\$18) △ 询问服务实现 ◆ 印刷服务实现 | ◆ 葡萄花市新春日0 参数: 新奇印,还有有名 | | ☑ 除式中 △ 是否認意更換其他市職 | • 判断是否换其他的书 了 是实现实更特别技术联合 | 请问您想借书的时长易 | 多少呢? | |
| 知识检索 | • MID (275tcher, 0.3838) 1218 | | → T 还书服务 输入: bookTitle, userid | 參数:是吉信推荐书籍 | utput.是否借推荐书籍 | ◎ 运行完成 ~ | | |
| 3 插件 | < 条件服务类型 if 购问服务类型 Output.服 务类型等于 信卡 | 5 + 还书书名的归一名 输出: Output.Content | 输出: Output, Output.success, Output.message, Output.borro | | | | | 30 |
| T T | else if | | ★ 判断最否能还书 If 还书服务,Output, succes | 输入: borrowDate 输出: Cutput, Output.mon | 27 | | | |
| | ette | | s等于 true else | | | 目前图书馆中没有您希 王子》、《围城》、《平凡 | 。望借的书,为您找到以下类似 l.的世界》。请问您要借阅吗? | 北书籍:《小 |
| 12 1019 | | ▲ 收集用户规章制度方面 | | | | ⊘ 运行完成 ∨ | | |
| 3、工作流 | | 参数: 规章制度问题 | 用件的題: cp-cspen data-w-e-ty pe="sbt" data-w-e-is-void=" da ta-w-e-is-void=" data-w-e-is-void=" da ta-w-e-is-inje=" data-weba. | | · 结束回复1 | | | |
| | | | | | mill: 15.00×00×11700~开关化 方式: ●answer1 这是知识问答 的第二种实现方式: ●answer2 | | | |
| G 杀忤判断 | | | 9、规章制度问答实现方式2 | → + 根据知识片经生成最终 输出: Cutput.Content | | | | |
| 3 循环 | | | ng/*)d묘: Edgaary | | | 请输入你的问题。 | | |
| ☑ 回复 | | | | | | The last sector of about | | |

() 说明:

单击**调试**按钮后,系统会自动检查工作流是否有配置错误,如果有错误请根据提示更改后再进行调试。

7. 返回到**应用配置**界面,在**对话测试窗口**输入问题验证端到端效果,随后可单击**发布**按钮将当前应用发布到生产环 境。



| く | 应用 | 只管理 工作流管理 应用评测 发布管理 效果调优 | ♀ [●] > 发布 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| ⊗ 模型配置 | ◎ 意图识别模型高级版 ◎ 精调知识大模型高级版 > Ξ | pSeek工作流应用 | 合 清空对话 |
| ◇ 角色指令 振示詞 | 1846 13 - SIVER | 运行完成 (5.2s) ~ | |
| 通过填写描述,设定应用的 #角色名和 意图建议不超过5个。 | 你、#风格特点及可达成的#意图。建议按照模版填写,且自定义 | | 金字塔原理 |
| | | 问您希望借阅这本书多长时间呢? | |
| | | 修正 □ 目 ① | |
| ه winite | 0/4000 | | 五周 |
| | 主 高級选项 へ | 谢您的耐心等待,已经为您借书成功,详细信息如下: | |
| 2 文档 暂无内容, 调先前往知识管理导入 | | 书人:小明 书名:《会宝塔师理》 | |
| 问答 暂无内容,请先前往知识管理导入 | | 消书时长:35 1您爱惜书籍,并按时还书。 | |
| 联网搜索 | | 電新主成 修正 | |
| る 工作流 | V V | 运行完成 (6.1s) - 工作流已完成 ~ | |
| ◎ 输出配置 | ^ | 的问题,支持上传图片或文件进行提问。 | |
| 输出方式 第二 ⑦ |)非流式 ⑦ | | 0/6000 >> |
| 回复设置 ● 大模型将智能 大模型对知识 | 回复所有问题来源以外的问题,按填写内容回答 | 验环境,发布后点击体验链接即可体验生产环境效果。 | |

工作流包导入指引

工作流包下载地址:

图书馆客服服务

图书馆客服服务-借书流程

1. 新建应用后,在工作流管理界面中单击**新建**按钮,将"图书馆客服服务.zip"和"图书馆客服服务−借书流 程.zip"两个工作流压缩包导入至应用中。



| ☆ 愛 DeepSeek工作流应用 自动保存于 133658 務技布 | 应用配置 知识管理 工作流管理 应用评测 | 发布管理 交 | 效果调优 | | | ↓ 2 次布 8 ▼ . |
|--|--|----------------|------------------|-------|--|--------------|
| 工作流程导出成功 下载 | | | | | | х |
| +新建 ✓ 北温操作 | | | | | 搜索Q | は で |
| / 手动泉入 手动的建工作流 | 修改人 | | 更新时间 | 发布状态 | 是否启用 | |
| 2 批量导入 | zk_003 | | 2025-02-12 13:21 | ◎ 待发布 | 10000000000000000000000000000000000000 | 编辑 删除 更多 |
| 通过文件批量导入工作完 运用于国中语电天振势,刀用于提供国中、达一 | zk_003 | | 2025-02-12 10:33 | ●待调试 | 未启用 | 编辑 删除 更多 |
| 图书馆借书研究 #描述: 帮助用户实现借书流程 #示例: 我… | 批量导入工作流 | × | 025-02-07 17:52 | ●待调试 | ● 已启用 | 编辑删除更多 |
| 图书馆规章制度查询 在用户查询图书馆相关规章制度时调用此工作 | 1 上传文件 | 3 | :025-02-07 17:13 | ●待发布 | ● 已启用 | 编辑 删除 更多 |
| 共 4 项,每页显示 10 ~ | ① <u>扁击选择或施动文件到此区</u> 文服支持zip,单个文件不超过5 确定 | å 18 | | | | < 1 页 |
| | | | | | | |

2. 导入成功后点击编辑进入工作流画布,点击调试测试工作流效果,调试成功后即可使用。

▲ 注意:

工具节点的 API 接口为示例接口暂不可使用,如有搭建需要请自行替换成其他 API 接口。



腾讯云