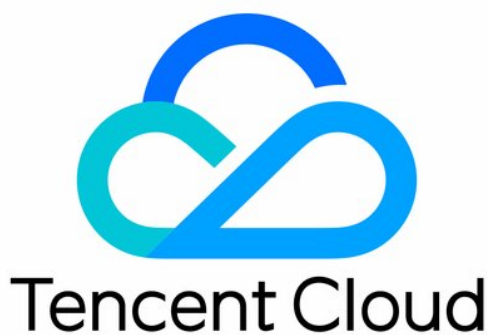


腾讯云智能体开发平台

DeepSeek 应用创建指南

产品文档



【版权声明】

©2013–2025 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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。

文档目录

[DeepSeek 应用创建指南](#)

[DeepSeek 知识库问答应用创建](#)

DeepSeek 应用创建指南

DeepSeek 知识库问答应用创建

最近更新时间：2025-08-27 17:17:15

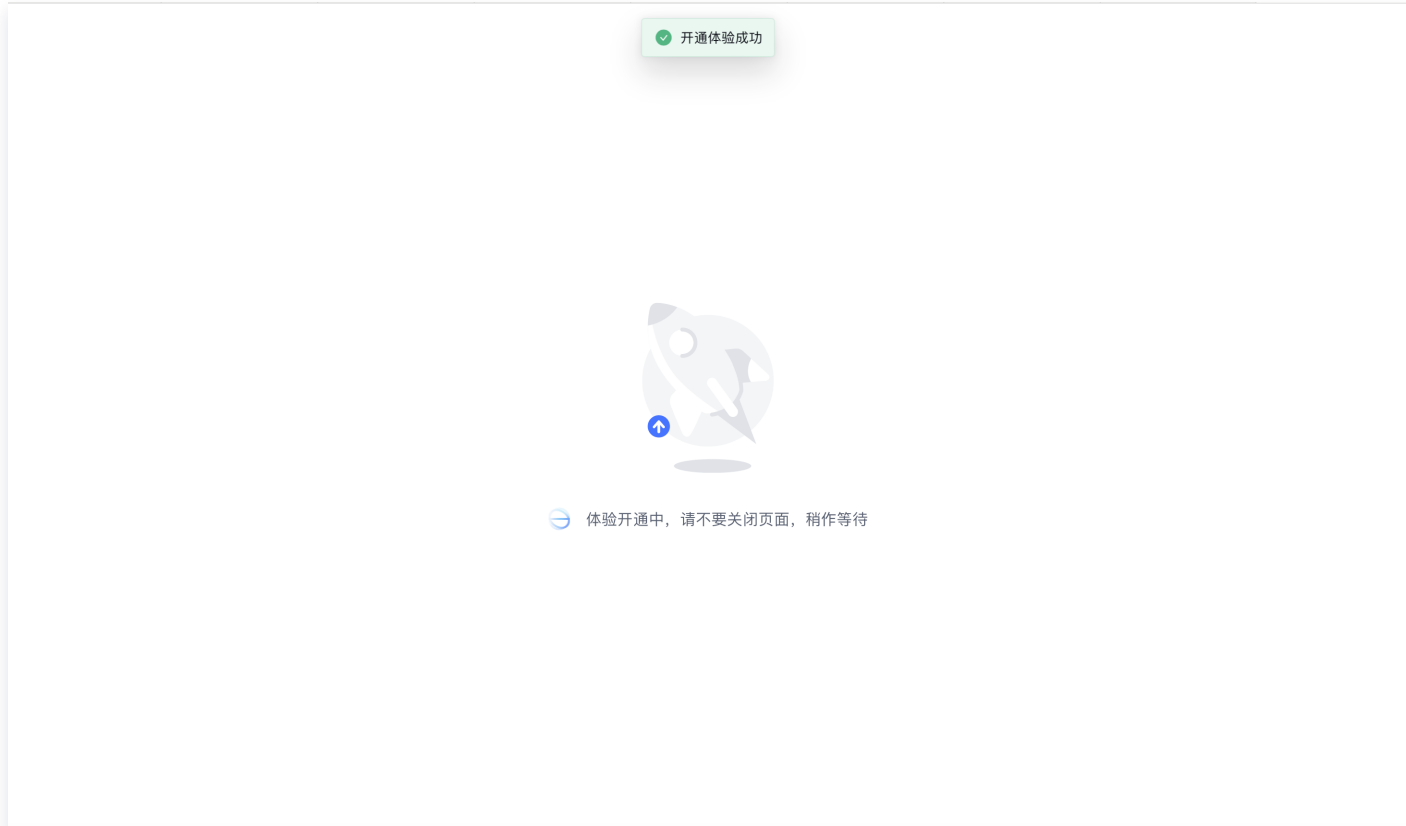
使用 [腾讯云智能体开发平台](#)，您可快速创建基于 DeepSeek 满血版（671B全尺寸模型） + RAG（检索增强生成）的大模型知识问答应用。

在知识管理上传 [文档](#) 后，模型可基于企业私域知识文档，提供知识问答服务。

腾讯云智能体开发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. 注册并登录 [腾讯云](#)。如果没有账号，请点击 [注册](#)。
2. 请点击 [开通](#) 腾讯云智能体开发平台。



3. 开通后，自动跳转进入腾讯云智能体开发平台，可单击左侧菜单中的[应用管理](#)，进入[新建应用](#)页面。

The screenshot shows the 'Application Management' section of the Tencent Cloud Intelligent Agent Platform. A single application named '我的智能应用01' is listed. The table columns include Application, Thinking Model, Generation Model, Status, Last Modified Time, Last Modified User, and Operations. The application details are: Thinking Model (思考模型), Generation Model (DeepSeek-R1), Status (运行中), Last Modified Time (2025-05-08 20:27:05), Last Modified User (200042142628), and Operations (View, Call, Delete). A search bar at the top right allows users to search for applications or modify them.

4. 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。

The screenshot shows the 'Create Application' dialog box. It includes three main steps: Step 1 (Create Application) where the user inputs the application name '我的智能应用'; Step 2 (Model Selection) which is currently hidden; and Step 3 (Test & Release) which is also currently hidden. The dialog has a 'Create' button and a 'Cancel' button.

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。

我的智能应用01
自动保存于 20:04:39 待发布

应用配置 知识管理 发布管理

知识库字符: 消耗0/总量3,000,000/失效0 文档对比任务(0) 知识库设置

分类 搜索 文档 状态

由导入 移动到分类 删除 批量设置 批量恢复

全部分类 (0)
Uncateg... (0)

导入文档, 富的知识来源
知识引擎将对导入的文档进行学习, 并基于文档进行作答



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。

⚠ 注意：

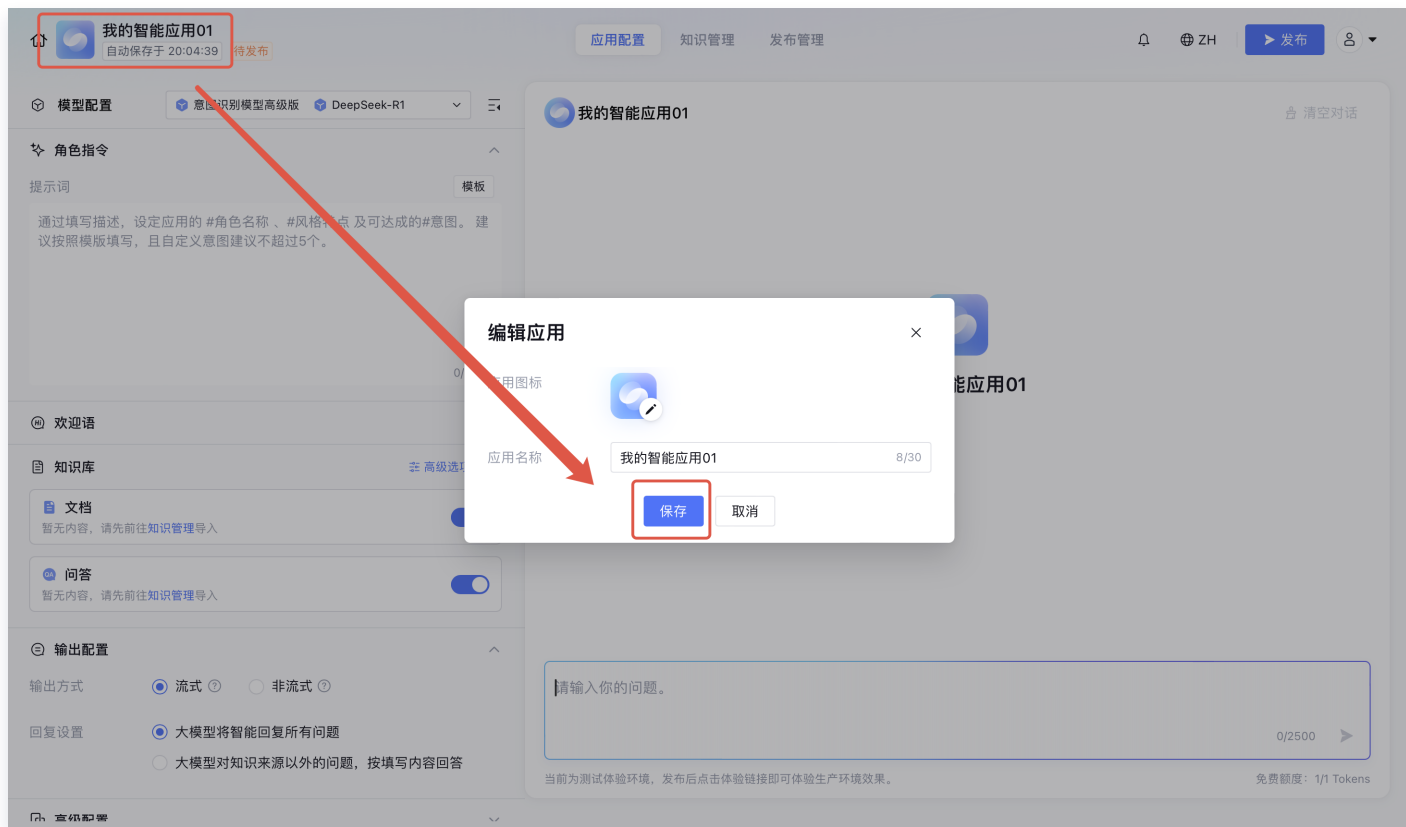
导入本地文档条件：

- 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设置](#)。

The screenshot shows the 'Knowledge Management' section of the Tencent Cloud Intelligent Agent Development Platform. On the left, there's a sidebar titled '我的智能应用01' (My Intelligent Application 01) with a blue icon, showing '自动保存于 20:04:39' and '待发布' (Pending Release). The main area has tabs for '应用配置' (Application Configuration), '知识管理' (Knowledge Management, currently selected), and '发布管理' (Release Management). At the top right are language settings (ZH), a publish button, and a user profile. A message at the top right says '知识库字符: 消耗310/总量3,000,000/失效0'. Below this are buttons for '导入' (Import), '移动到分类' (Move to Category), '删除' (Delete), '批量设置' (Batch Settings), and '批量恢复' (Batch Recovery). The main content area displays a table of documents. The columns are: 文档名称 (Document Name), 文档标签 (Document Tag), 含字符数量 (Character Count), 到期时间 (Expiry Time), 更新时间 (Last Update), 状态 (Status), and 操作 (Operations). One document is listed: 'test.docx' (310 characters, To be released). Navigation controls at the bottom include page numbers (1/1), jump to page (跳至 1 页), and search/filter options.

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。

The screenshot shows the 'My Intelligent Application 01' configuration page. The 'Knowledge Library' section is highlighted with a red box. A red arrow points to the 'Advanced Options' button next to the 'Knowledge Library' heading. The right side of the screen shows a preview window with a text input field labeled '请输入你的问题'.

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，按填写内容回答”。

The screenshot shows the 'Output Configuration' section with 'Reply Settings'. The second option, 'Large model answers questions outside the knowledge source by filling in content', is selected and highlighted with a red box.

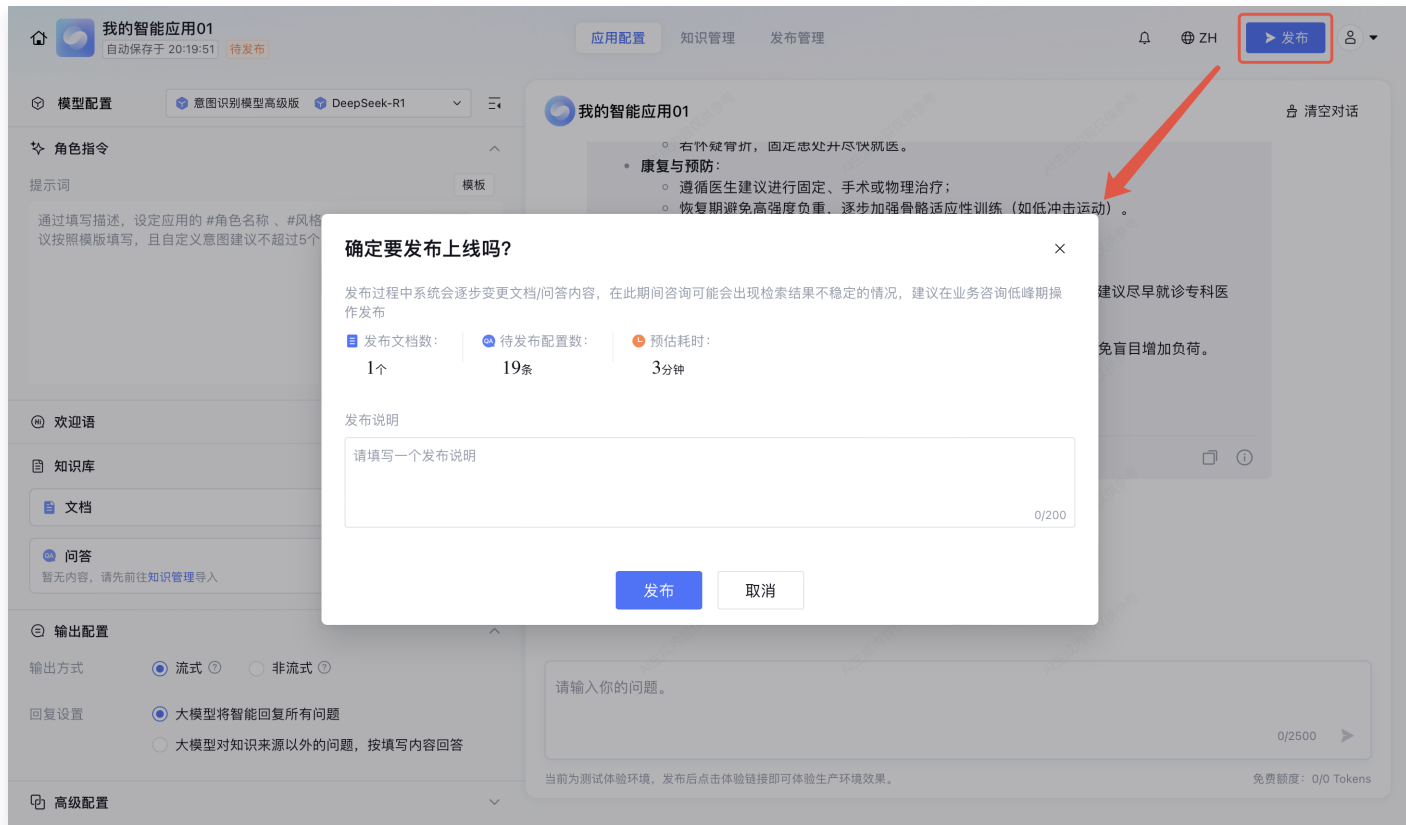
10. 在对话测试窗口输入问题验证效果。

The screenshot shows the Tencent Cloud Intelligent Agent Development Platform. On the left, the 'Model Configuration' tab is selected, displaying sections for 'Role Instructions', 'Welcome Message', 'Knowledge Base', and 'Output Configuration'. 'Role Instructions' includes a text input field for prompts and a note about defining roles and intents. 'Welcome Message' contains a sample message '你好!' (Hello!). 'Knowledge Base' has sections for 'Documents' and 'Answers'. 'Output Configuration' shows settings for 'Streaming' output and 'Large Model' handling. On the right, a preview window titled 'My Intelligent Application 01' shows a conversation history starting with a user message '你好' (Hello) and an AI response: '嗯，用户发来了一个简单的“你好”，看起来是一个常见的问候。首先，我需要确定用户的使用场景。可能是在测试我的反应，或者只是想打个招呼。接下来要考虑用户的身份，可能是新用户，或者不太熟悉如何与AI互动的人。用户的真实需求可能只是问候，但深层需求可能希望得到友好、亲切的回应，或者需要进一步的帮助。我应该保持友好，同时询问是否有具体的问题需要帮助，这样可以引导用户表达更多需求。需要注意避免过于机械化的回复，保持自然，同时提供帮助的选项。此外，考虑到中文语境，可能需要使用合适的礼貌用语和表情符号来增强亲和力。总结下来，回复需要简洁友好，并鼓励用户提出具体问题。' Below this is a message from the AI: '你好！很高兴见到你，有什么我可以帮忙的吗？无论是学习、工作还是生活中的问题，都可以告诉我哦！😊'. At the bottom, there's a text input field with placeholder '请输入你的问题。' and a note: '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。' and '免费额度: 0/0 Tokens'.

The screenshot shows the Tencent Cloud Intelligent Agent Development Platform. On the left, there's a sidebar with sections like '模型配置' (Model Configuration), '角色指令' (Role Instructions), '欢迎语' (Welcome Message), '知识库' (Knowledge Base), '输出配置' (Output Configuration), and '高级配置' (Advanced Configuration). The main area has tabs for '应用配置' (Application Configuration), '知识管理' (Knowledge Management), and '发布管理' (Release Management). A central panel displays a '我的智能应用01' (My Intelligent Application 01) card. This card includes a summary section with a blue icon, a detailed description of a bone fracture case, a '4. 注意事项' (Notes) section, and a '参考来源' (Reference Source) section with a link to 'test'. Below the card is a large input field with placeholder text '请输入你的问题。' (Please enter your question.) and a character limit of '0/2500'. At the bottom of the card, it says '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。' (Current environment is a test experience, click the experience link after publishing to experience the production environment effect.) and '免费额度: 0/0 Tokens' (Free quota: 0/0 Tokens).

11. 单击参考来源，可查看该答案的引用来源。

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。



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。

The screenshot shows the Tencent Cloud Intelligent Agent Management Platform. At the top, there's a header with the Tencent Cloud logo and the platform name. Below the header, the main interface has tabs for '待发布' (Pending Release), '发布历史' (Release History), and '调用信息' (Call Information). A sub-menu '立即体验' (Experience Now) is highlighted with a red border. The main content area is divided into sections: '开通应用服务' (Enable Application Service), '获取鉴权' (Get Authorization), and '接口调用' (Interface Call). Each section contains descriptive text and links. At the bottom, there's a table showing an app key entry with columns for 'appkey' and '创建时间' (Creation Time).

appkey	创建时间
G*****f	2025-05-08 20:01

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。

我的智能应用01
自动保存于 20:19:51

应用配置 知识管理 **发布管理**

待发布 | 发布历史 | 调用信息

体验链接

https 立即体验 重新生成 分享链接 分享二维码

API管理

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 <a>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appkey（见下文）及API密钥获取访问权限，密钥获取方式，点击查看 <a>腾讯云控制台-访问管理-访问密钥	查看 <a>接口文档及示例代码 ，接入到业务场景中使用
appkey	创建时间	X
G*****f	2025-05-08 20:01	复制