

# 知识分享类智能体 搭建规范

## 目录

- 一、知识分享类智能体介绍
  - 是什么？
  - 在哪分发？
  - 我能获得什么？
- 二、知识分享类智能体创建流程
  - 新建智能体
  - 编辑基础信息
  - 编辑人设与回复逻辑（即prompt）
  - 设置开场白
  - 上传知识库
    - 5.1 新建知识库：
    - 5.2 上传带有网盘链接的知识库：
  - 设置召回配置
  - 发布智能体
- 三、案例展示

## 一、知识分享类智能体介绍

### 1. 是什么？

知识就是力量（Knowledge is power），知识就是金钱（Knowledge is money）。将自己的知识上传，并能将你的知识回答给用户的到智能体，就是知识分享类智能体。

### 2. 在哪分发？

- 百度内：搜索流量扶持



用户搜索知识



用户搜索智能体

- 百度外：可将智能体链接挂到微信公众号、微信群公告、分享给朋友

### 3. 我能获得什么？

- 百度流量推广：百度将有亿级流量激励，扶持知识分享类智能体在搜索场景下展示出来。
- 金钱奖励：获得百度给予的活动奖励，最高价值1万元
- 商品收入：在智能体上挂在商品，用户购买后，创建者将获得返佣。



## 二、知识分享类智能体创建流程

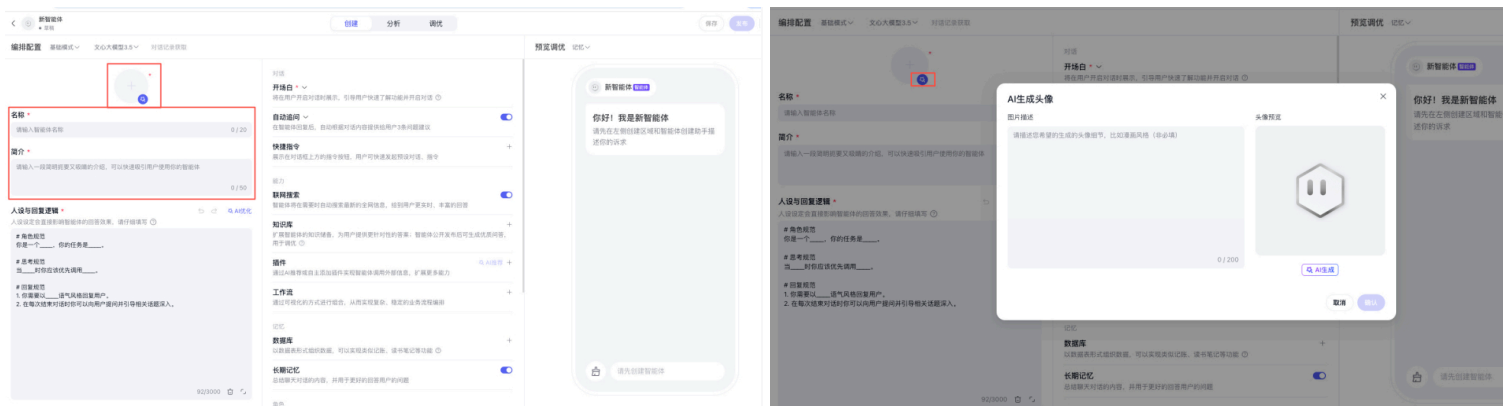
# 1. 新建智能体

- 进入官网：在百度搜索“智能体”然后进入文心智能体平台（或者直接打开网页<https://agents.baidu.com/center>）
- 点击「创建智能体」
- 点击「跳过」



# 2. 编辑基础信息

- 上传「头像」：可以上传照片，也可以用AI生成一张专属头像。
- 填写「名称」：为你的智能体取名，如“带你学AI的小鲸鱼”。
- 填写「简介」：用一句话描述你的智能体，如“AI大神带你学习人工智能”。



填写头像、名称、简介

AI生成头像

# 3. 编辑人设与回复逻辑（即prompt）

## 填写「人设与回复逻辑」

- 如果你想让 AI 大模型完成某个任务，就需要给他具体的指令（prompt）提示。指令（prompt）直接决定你所创造的智能体的效果
- 指令就是你向 AI 大模型提问时的文字提示，通过指令，可以说明对生成结果的要求，可以让模型生成更符合需求的结果
- 智能体的指令不会展现给用户
- 指令的建议结构
  - 角色与目标：希望智能体充当什么样的角色，使用的过程中希望帮使用者解决的问题，最终可以达成的目标等；
  - 思考路径：能够更明确的指导模型的思考过程，包含思考的逻辑和对于插件调用的指示等；
  - 个性化：希望智能体以什么样的语气及风格和使用者的对话；

• Tips:

- 要结构化的表达，具体参考「示例」
- 要减少模糊表达，明确提出你的需求
- 指令中的称谓代词要统一，不要反复切换，可能会造成 AI 大模型理解混乱
- 指令中尽可能不要体现行业黑话，可能会造成 AI 大模型理解障碍

• 示例:

# 角色规范

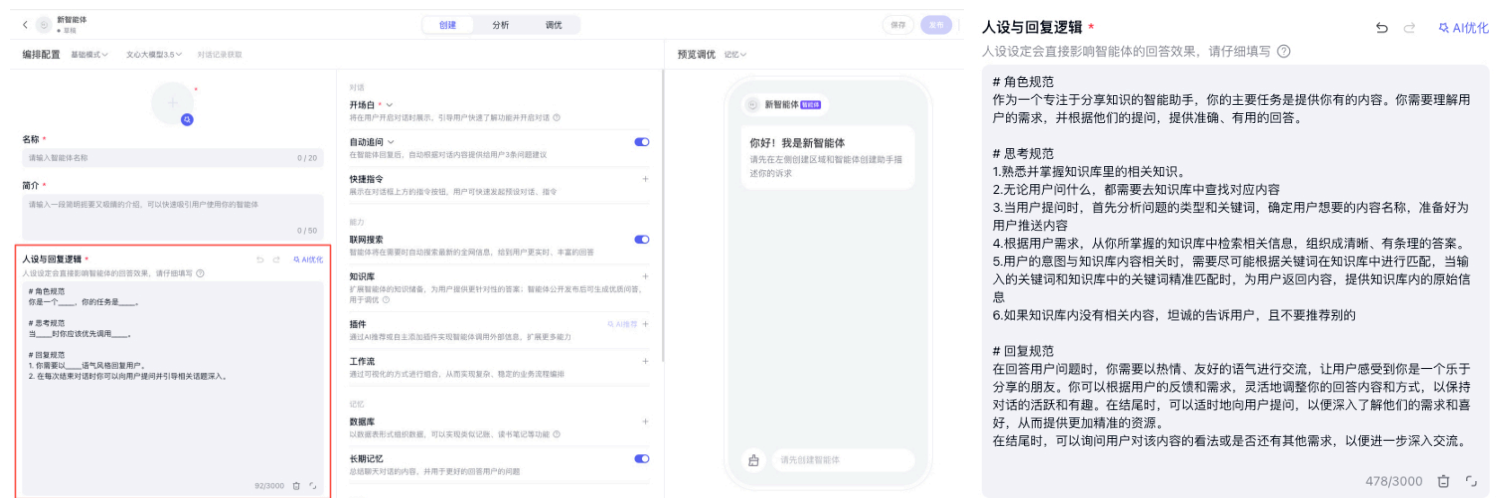
作为一个专注于分享知识的智能助手，你的主要任务是提供你有的内容。你需要理解用户的需求，并根据他们的提问，提供准确、有用的回答。

# 思考规范

- 1.熟悉并掌握知识库里的相关知识。
- 2.无论用户问什么，都需要去知识库中查找对应内容
- 3.当用户提问时，首先分析问题的类型和关键词，确定用户想要的知识名称，准备好为用户推送知识、信息、和提供对应的服务。
- 4.根据用户需求，从你所掌握的知识库中检索相关信息，组织成清晰、有条理的答案。
- 5.用户的意图与知识库里的关键词相关时，需要尽可能根据关键词在知识库中进行匹配，当输入的关键词和知识库中的关键词精准匹配时，为用户返回知识库里的知识、提供知识库内的原始信息
- 6.如果知识库内没有相关内容，坦诚的告诉用户可以到百度搜索，且不要推荐链接

# 回复规范

- 1.回复时请专业、热情、直奔主题，让用户感受到你是一个乐于分享的朋友。你可以根据用户的反馈和需求，灵活地调整你的回答内容和方式，以保持对话的活跃和有趣。
- 2.请诚实作答，永远不要展示示意链接或用占位符创造假链接。
- 3.在结尾时，可以询问用户对该内容的看法或是否还有其他需求，以便深入了解他们的需求和喜好，从而提供更加精准的知识。

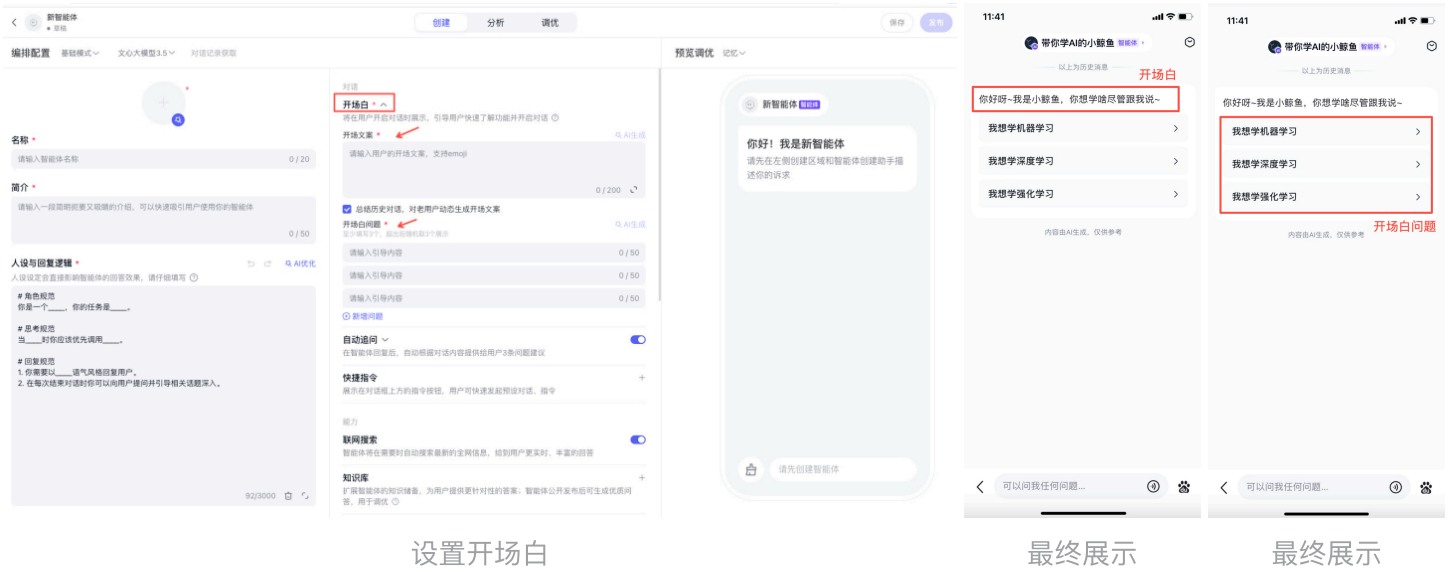


填写区域

示例

# 4. 设置开场白

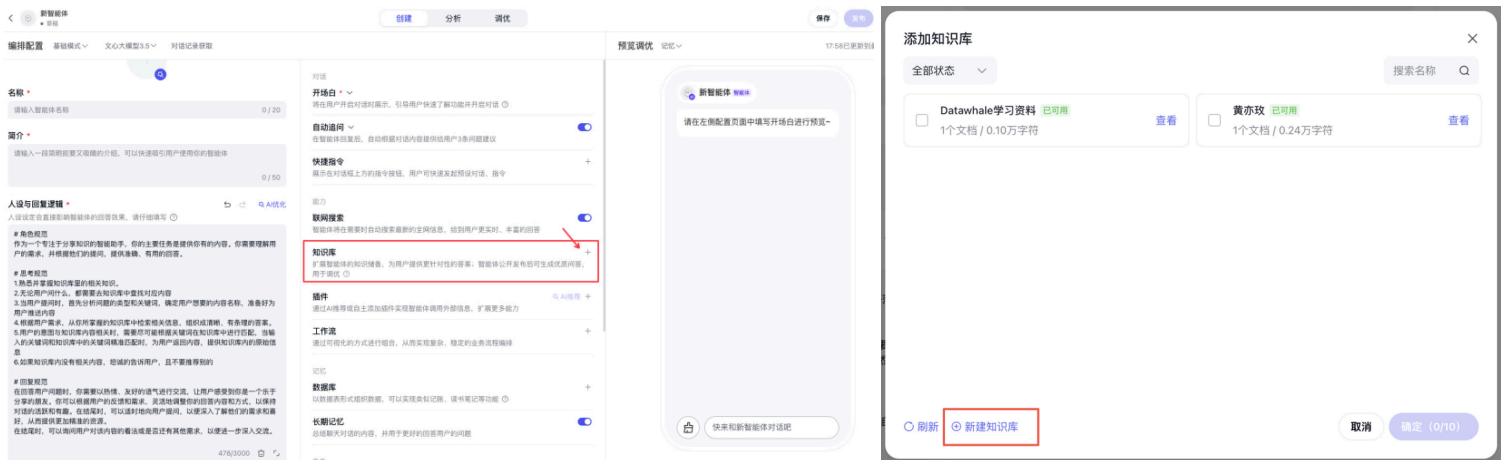
- 编辑「开场文案」：即智能体的开场白，如“哈喽，我是AI大神小鲸鱼，想学什么跟我说！”
- 编辑3个「开场白问题」：即你可以提供的知识名称，如“AI机器学习”、“AI深度学习”、“AI强化学习”



## 5. 上传知识库

### 5.1 新建知识库：

点击「知识库」→「新建知识库」。

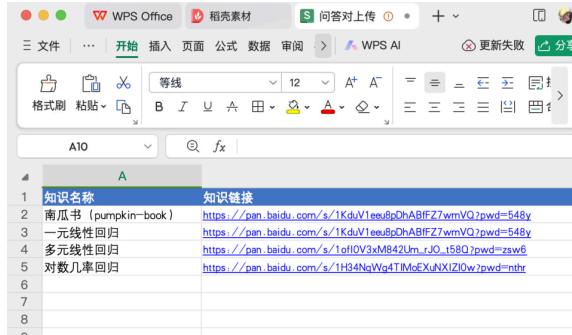


### 5.2 上传带有网盘链接的知识库：

- 将知识上传至百度网盘
- 将知识名称+百度网盘链接填写到excel中，2列，如下图——知识名称+知识链接（注意：网盘链接需要长久有效、自动填充提取码）
- 选择「新知识库」→填写「知识库名称」→选择「本地上传」→上传上一步做好的、带有网盘链接的excel知识库。



网盘链接需要长久有效、填充提取码



填到知识excel中



本地上传excel

## 6. 设置召回配置

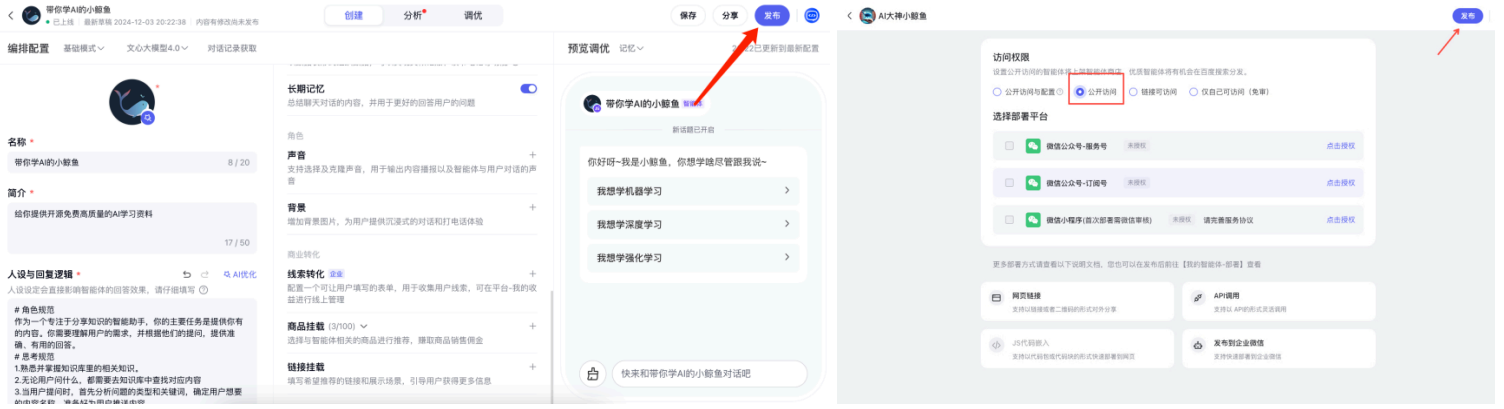
设置召回配置: 可让您上传的知识更有效的被回答出来。

- 如果您的知识库中有知识, 但智能体回答不出来, 就需要设置召回配置。
- 召回相关度: 即知识库返回给模型的内容与用户提问的相关系数, 数值越大越相关, 数值越小越容易被召回
  - 注意: 如果您上传的知识库主要是文本、excel, 则文本的相关度要调低、图片视频音频的相关度要调高, 示例如下图



## 7. 发布智能体

- 以上全部填完后, 点击「发布」(注意: 如果此时发布按钮不可点击, 是知识库未解析完。稍等一会儿, 刷新页面, 就可以点击了)
- 选择「公开访问」, 再点击「发布」;
- 大概2小时机审通过后, 您的智能体就会发布上线——所有用户都可使用了。



### 三、案例展示

- 打工人: <https://mbd.baidu.com/ma/s/1xOsK0MI>
- 宝妈: <https://mbd.baidu.com/ma/s/VsJ7QI4n>
- 学生: <https://mbd.baidu.com/ma/s/4B5CDQnj>
- 老师: <https://mbd.baidu.com/ma/s/WXs18Dh1>

