

场景篇

AI核心技术与产品场景深度融合

4: 构建大模型时代最重要的

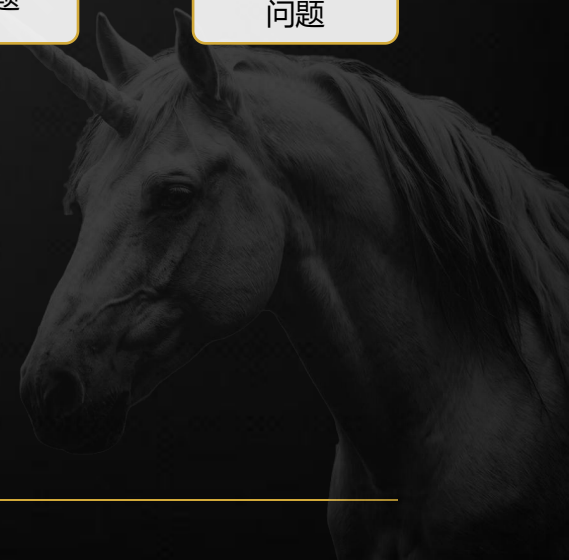
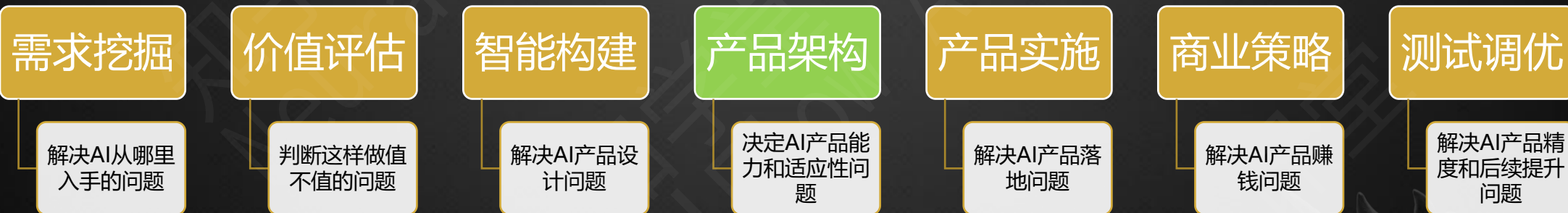
产品形态-Agent



上节回顾

构建一个AI产品的步骤

APB



RAG

Function
calling

MCP



用户提示

检索

增强提示构造

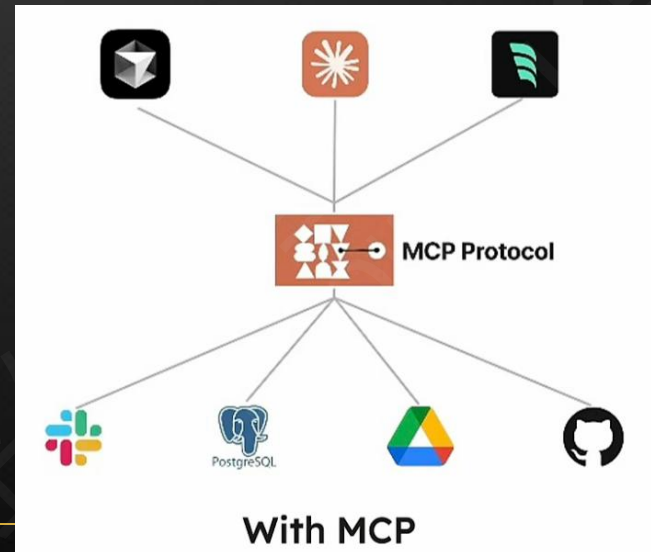
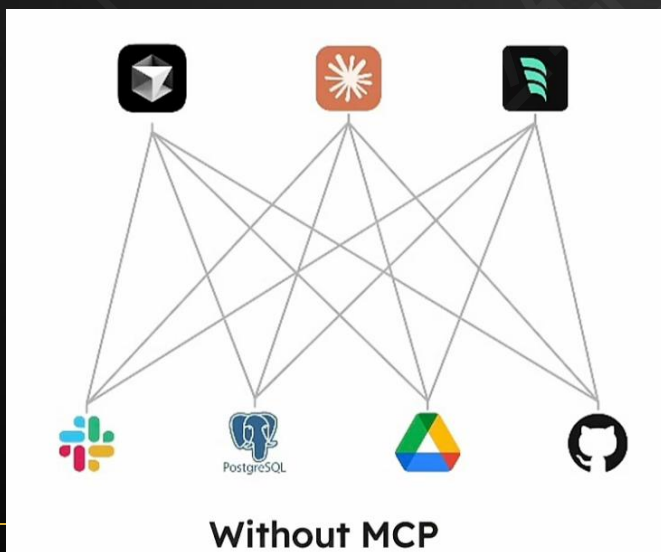
生成



- RAG
 - (Retrieval-Augmented Generation, 检索增强生成)
- 核心工作流程
 - 存储信息：把大量的文档（比如文章、报告）转化成向量，进行存储
 - 匹配问题：当你提出问题时，AI会把问题也变成向量，然后在信息库中找到与之最匹配的内容
 - 生成答案：最后，AI把这些匹配的内容和你的问题一起交给大语言模型（LLM），生成一个更准确的回答



- 创建一个通用标准，使AI应用程序的开发和集成变得更加简单和统一
- 简单来说：如果没有统一标准，每个大模型和每个应用都要写接口，意味着叉乘级别的工作量



行业价
值

行业现
状和痛
点

行业发
展态势

大模型
能力结
合点

需求分
析

架构搭
建





CONTENTS

目录

01

Agent的定义和演进逻辑

02

用Coze构建agent的方法

03

四种Agent的使用方式

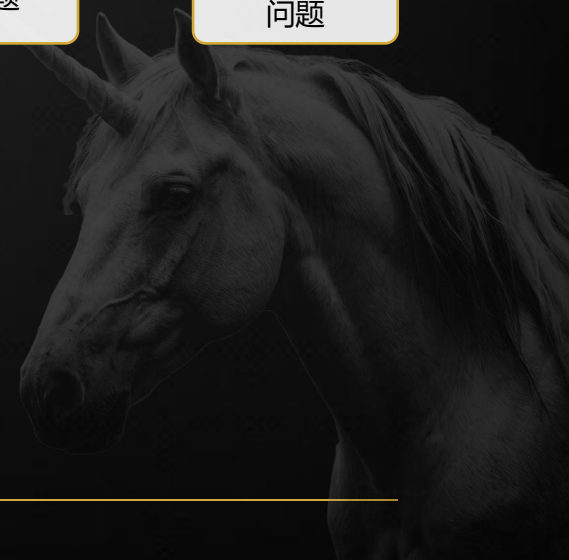
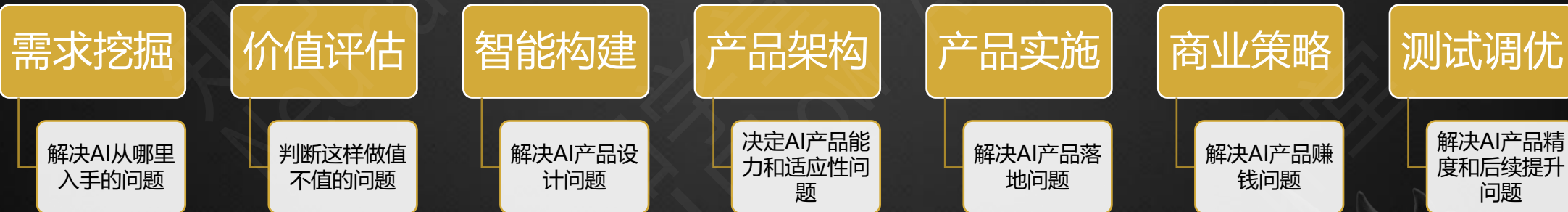
Part One

01

Agent的定义和演进逻辑

构建一个AI产品的步骤

APB



构建一个AI产品的步骤

APB

需求挖掘

解决AI从哪里入手的问题

价值评估

判断这样做值不值的问题

智能构建

解决AI产品设计问题

产品架构

决定AI产品能力和适应性问题

产品实施

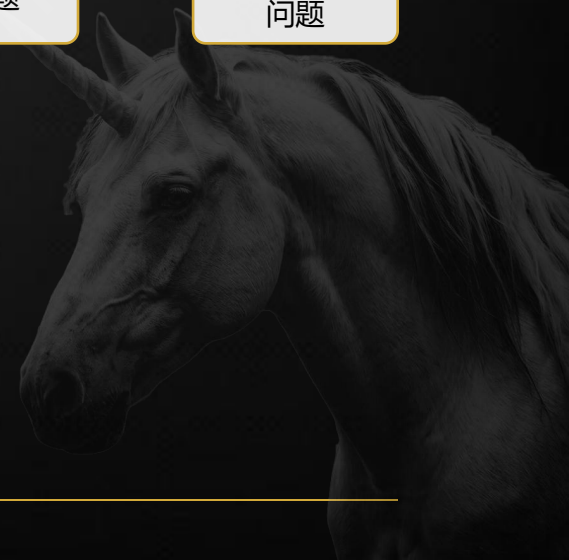
解决AI产品落地问题

商业策略

解决AI产品赚钱问题

测试调优

解决AI产品精度和后续提升问题



大模型
(LLM)

智能体
(Agent)

提示词
(Prompt)

工作流
(Workflow)



RAG

Function
calling

MCP



什么是智能体

可以指代任何能够自主地智能地在其环境中行动以实现既定目标的实体

AI领域智能体特别指代那些具有感知环境并据此做出决策以完成特定任务的计算机程序或机器





- LLM时代，AI产品经理设计的核心LLM产品，可以简单认为大概率都是智能体产品
- 需要注意一些限定
 - 大模型
 - 大概率



AI的能力范围

APB

决策式AI

数据
文本
自然语言
代码
公式
图像
音频
视频

数据分析处理

机器学习

预测结果

优化算法

预测模型

结果解释性

金融服务
定价
投资组合
市场预测

交通系统
路线规划
自动驾驶
车辆调度

医疗健康
辅助诊断
预测药物
反应

个性化推荐
推荐排序
推荐内容

生成式AI

生成对抗网络

变分自编码器

对话
文章
代码
图像
视频
音频
数字人
.....

深度学习

强化学习

扩散模型

预训练语言模型

媒体行业
生成物料

电商行业
生成商品图

IT软件
生成代码

客服
生成对话

输入

处理

输出

场景

AI的能力范围

APB

决策式AI

数据
文本
自然语言
代码
公式
图像
音频
视频

数据分析处理

机器学习

预测结果

优化算法

预测模型

结果解释性

金融服务
定价
投资组合
市场预测

交通系统
路线规划
自动驾驶
车辆调度

医疗健康
辅助诊断
预测药物
反应

个性化推荐
推荐排序
推荐内容

生成式AI

生成对抗网络

变分自编码器

深度学习

强化学习

扩散模型

预训练语言模型

对话
文章
代码
图像
视频
音频
数字人
.....

媒体行业
生成物料

电商行业
生成商品图

IT软件
生成代码

客服
生成对话

输入

处理

输出

场景

推荐系统是不是智能体

APB

猜你喜欢



不可告人
欧豪李一桐探寻真相



三大队
秦昊陈明昊正邪较量



尘封十三载
陈建斌陈晓联袂缉凶



二十一天
13人天坑极限求生



黄雀
郭京飞秦岚市井缉盗



狂飙
张译张颂文黑白较量

- 在现代AI语境中，传统的推荐引擎通常不被认为是真正的“智能体”
- 推荐系统和智能体的像与不像



- 广义智能体：
 - 能够通过传感器感知环境，并通过执行器对环境产生影响的任何事物。
- 推荐引擎符合
 - 感知：它通过用户的点击、浏览、购买历史等数据“感知”用户的状态和偏好
 - 决策：它内部运行算法（协同过滤、深度学习模型等）来决定“接下来展示什么内容”
 - 行动：它的行动就是向用户推送具体的商品、视频或文章
 - 反馈：如果用户点击了，它就获得了正向反馈（Reward），从而在下一次做得更好



不像现代定义下的“智能体”

APB

- LLM和Autonomous Agents（自主智能体）的标准
- 自主性
 - 推荐引擎是被动的
 - 必须等待用户动作（打开app、到达某个页面）才能工作
 - 不会觉得“用户这个时候可能想吃东西”自主调用api发订单
 - 无法脱离“推荐”这个单一轨道执行其他任务



- 规划能力
 - 智能体要求能够拆解复杂目标
 - 告诉智能体“帮我策划一次旅行”
 - 查机票、定酒店、写攻略
 - 推荐引擎只能单步预测 (Next Token/Item Prediction)
 - 不具备多步推理和长期规划的能力



不像现代定义下的“智能体”

APB

- 工具使用能力
 - LLM agent可以使用外部工具
 - 浏览器、代码解释器、API
 - 推荐引擎能用的很少
 - 改变排序列表
 - 没有办法改变其他交互

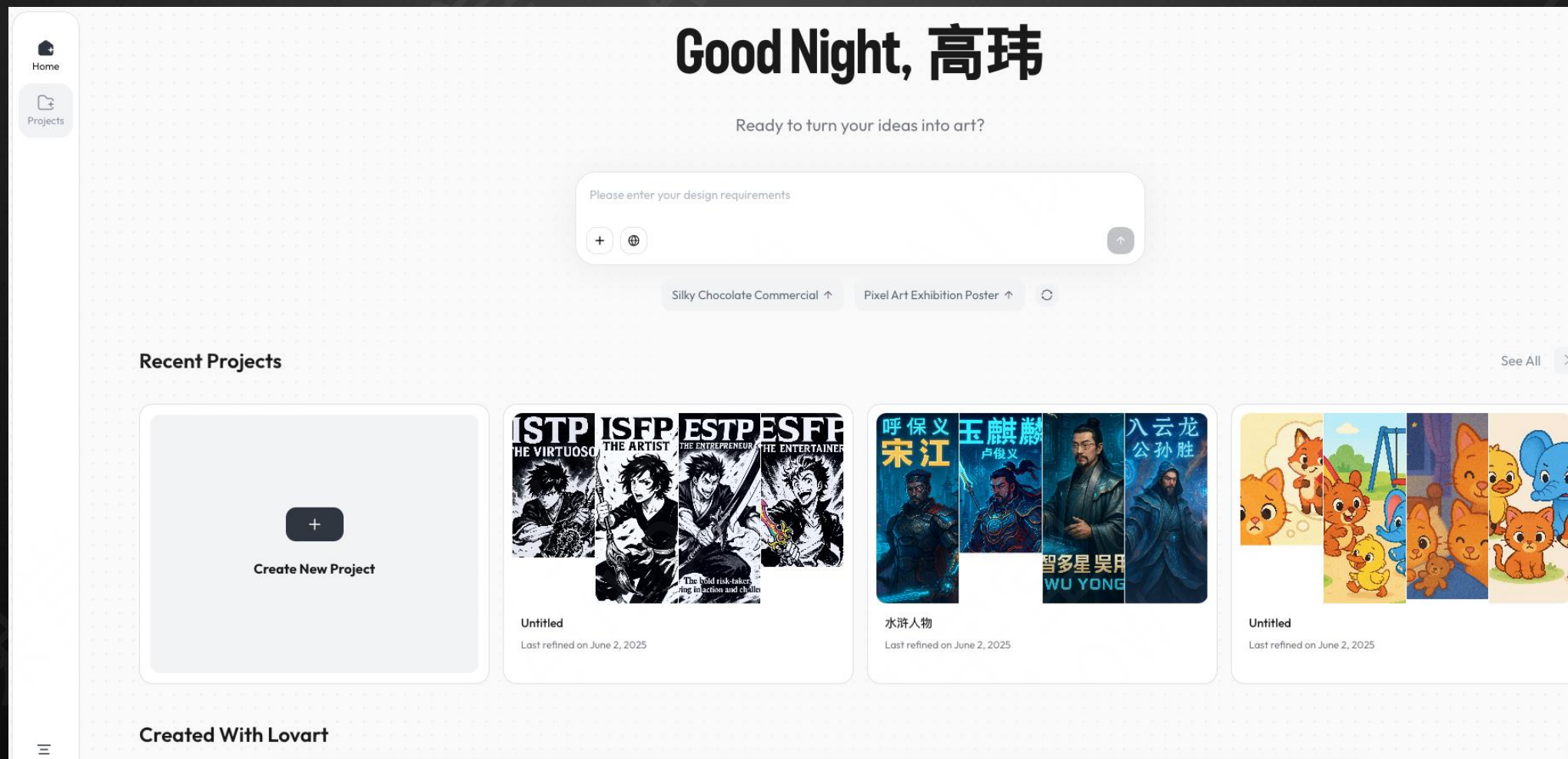


智能体应该有的样子

以及和大模型的差别

最近一个很火的产品：Lovart，号称世界首个设计智能体

APB



如果是这样的提示词，放给大模型，能得到什么

APB

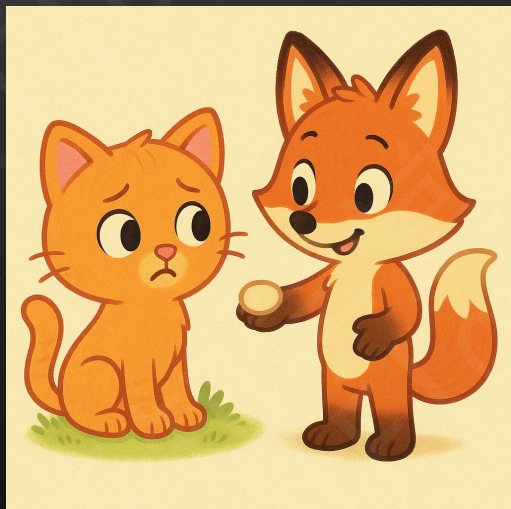
- 提示词：

做一个适合2岁孩子不要相信陌生人的绘本，20页左右，主人公是一只小猫，配角有松鼠、鸭子、大象，反派是狐狸



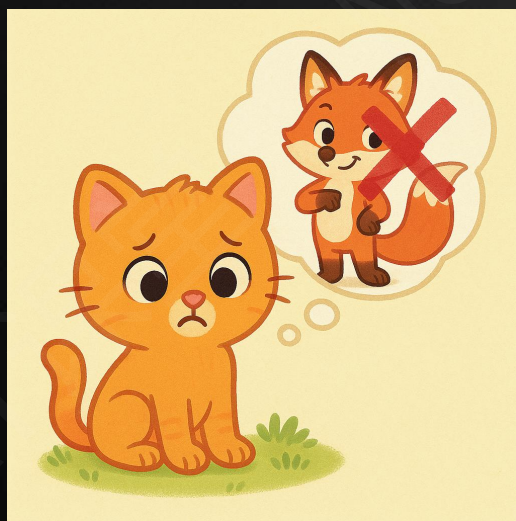
一只小猫的故事

APB



一只小猫的故事

APB



一句话把错误的图改了

APB



这张图重新生成，把大象耳朵和松鼠、鸭子尾巴，正确生成

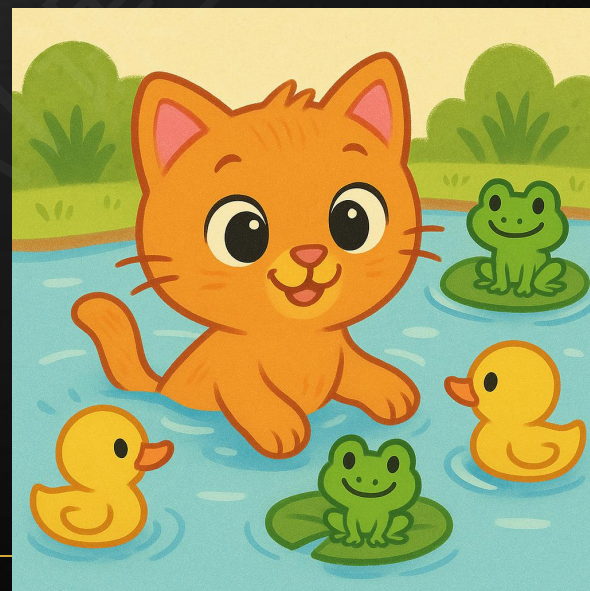
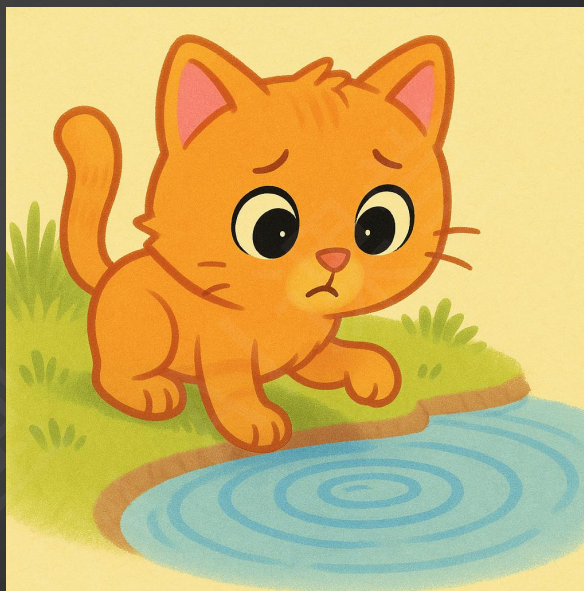
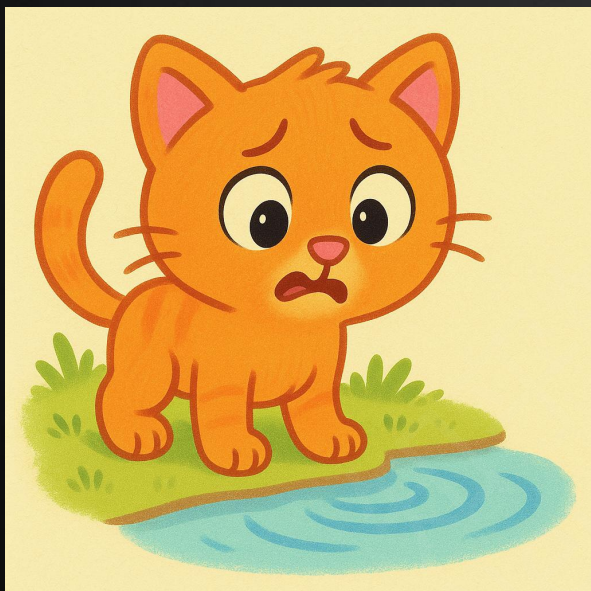


用上述主人公继续生成一个20页绘本，关于勇气的故事



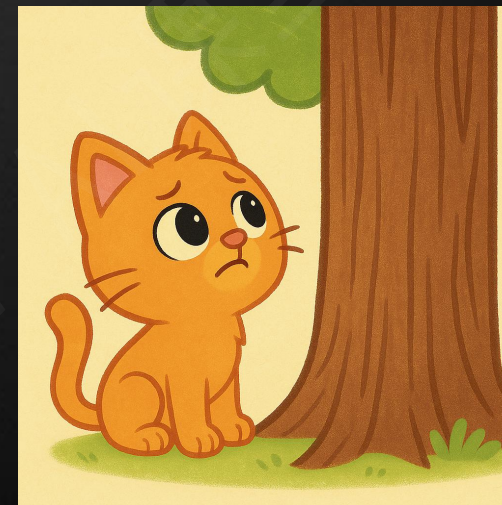
勇气的故事

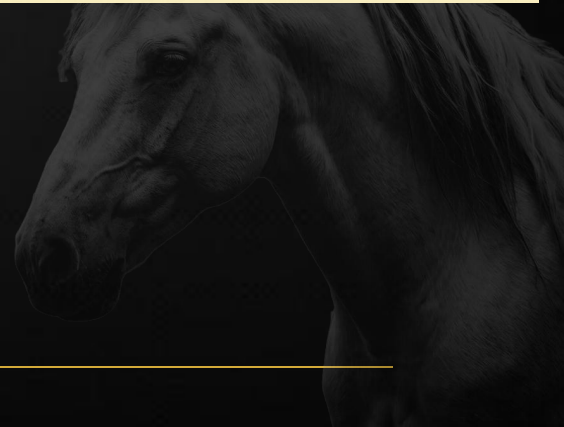
APB



勇气的故事

APB





- 产品易用性
- 产品体验
- 也区分了“用AI产品”和“设计AI产品”的差别



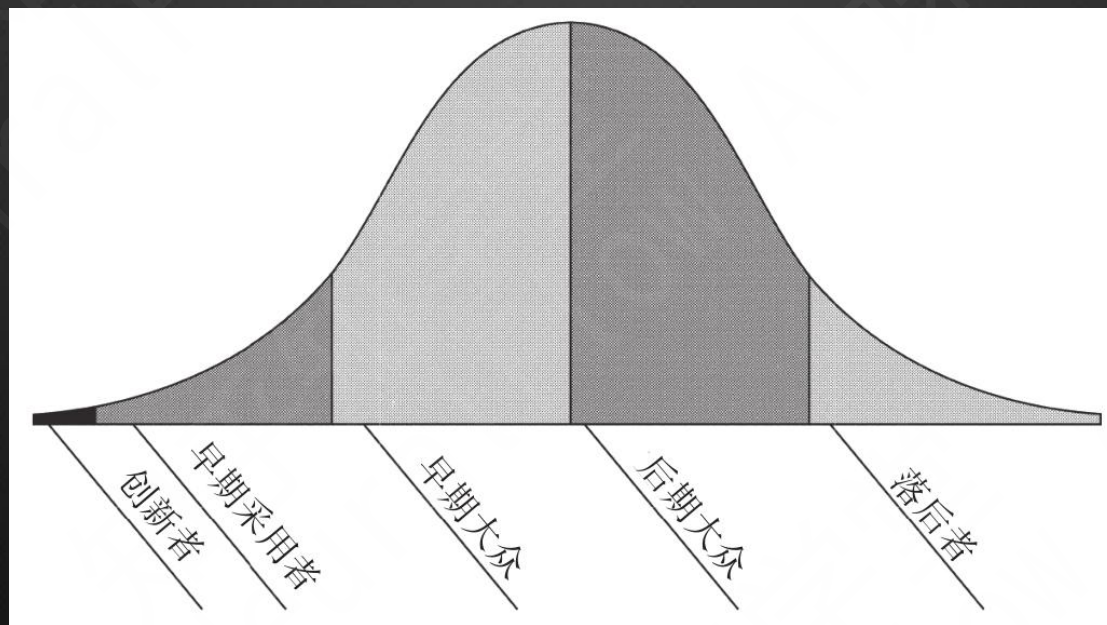
- 用最简单的交互
- 达成用户最想要的结果
- 就是AI产品的意义和价值

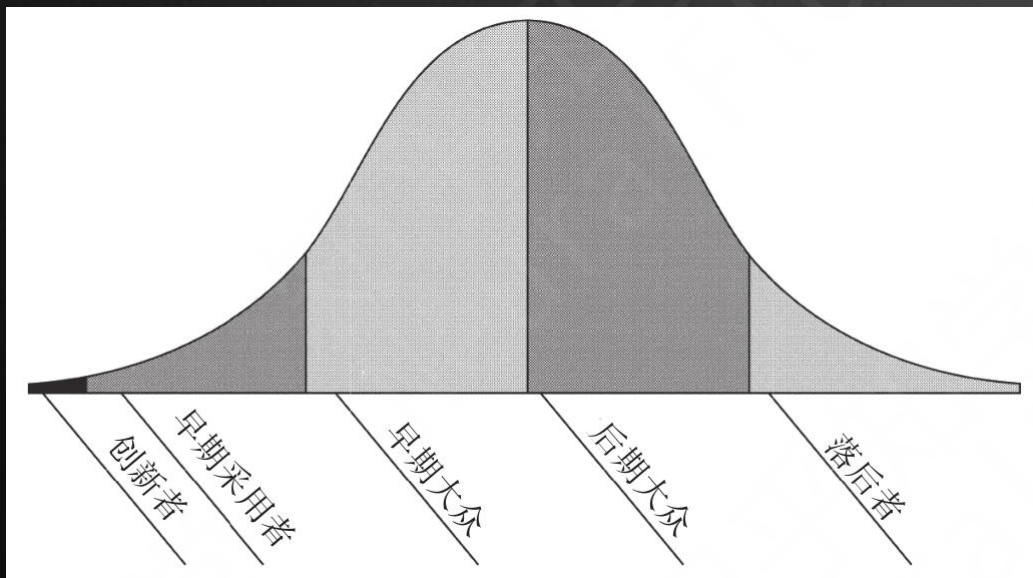


- 用户到底在不在乎使用的是AI产品？



- 一种新产品在市场推广的过程中，按照用户的接受程度，会分为几类





- 非常积极追求新技术产品
- 在正式的营销计划启动之前就想方设法购买新产品
- 技术才是他们的人生志趣
- 产品功能如何，反而无关紧要
 - 兴趣在技术进步本身



- Geek
- 对技术本身感兴趣
- 例如:
 - 智能玩具刚刚出来的时候
 - 很多人第一时间买，买了之后拆解研究
 - 大模型类产品刚刚出来的时候
 - 很多人第一时间研究，甚至开始做二次开发



- 这部分用户其实对于产品实际解决问题并不关注
- 可以说是本末倒置
- 但这部分用户的核心体验就是在于新技术上
- 这些人往往本身就是技术背景



这也构成了一个启发

APB

- 技术主导类公司
- 技术背景产品经理
- 容易犯的一个错误
- 为了用新技术，为了体现技术的某个功能而做产品
- 而不是按照市场化的用户需求来做产品

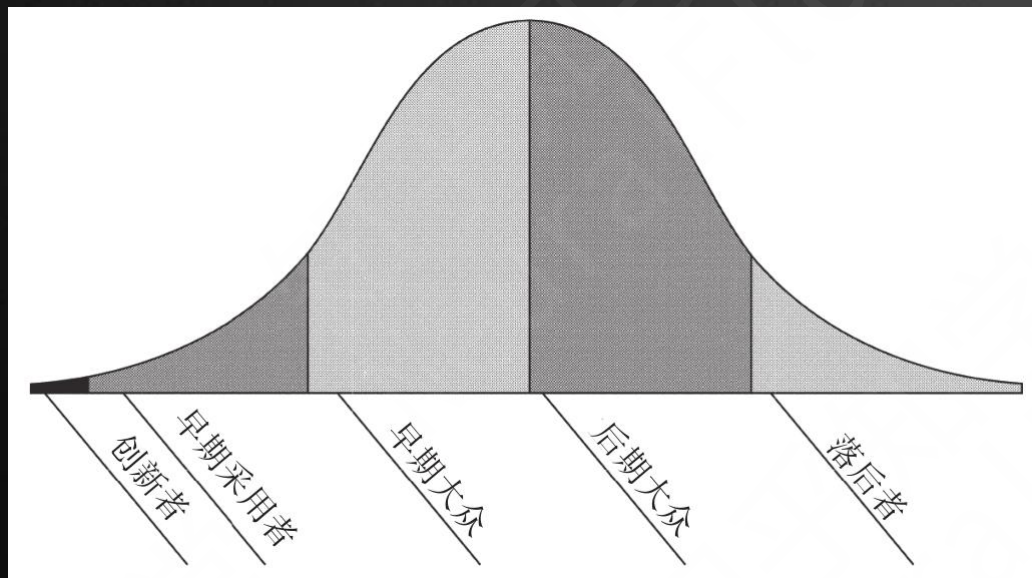


例如：
APB



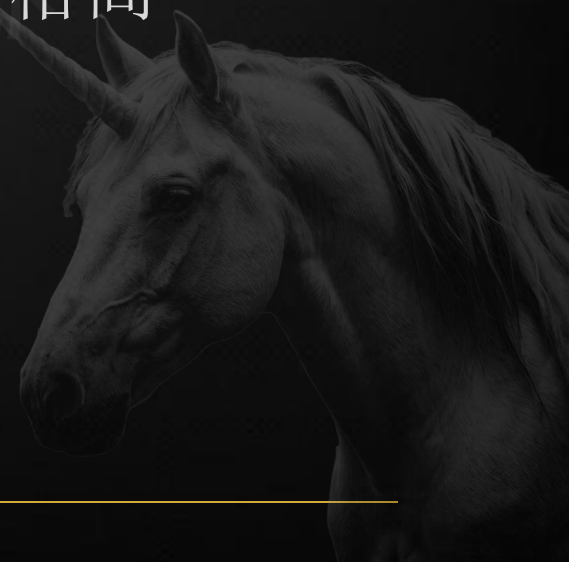
- Google glass
- 技术能力
 - AR、语音控制、拍摄
- 但是
 - 这东西是什么场景下有什么用？





- 产品生命周期的早期就开始接受新产品的概念
- 不是技术专家
- 擅长想象、理解、欣赏新技术的好处
- 能将这些潜在好处和自己关注的问题联系起来
- 不依赖公认意见
- 倾向于依赖性自己的直觉和想象

- 发烧友，数码潮人
- 一个新技术产品第一批使用者
- 想象力很强，而且对用这种新产品愿意接受质量低价格高



例如：
APB

KICKSTARTER

搜尋項目、發起人及類別

針對發起人

藝術 漫畫 手工藝 舞蹈 設計 時尚 影片 食品 遊戲 新聞 音樂 攝影 出版 科技 劇院 發現

INMO AIR3 – 1080P All-in-One Full-Color Waveguide AR Glasses

All-in-One Wearable AR | 1080P @ 600 Nits | Waveguide + Privacy | 3DoF Smart Ring | Rich App Ecosystem | 16MP Wide-Angle Camera | Open API & SDK

¥23,114,390

已認繳 (總目標 ¥ 245,021)

159

名支持者

59

天 剩餘

支持這個專案

提醒我

All or nothing 此專案只有在 周一, 十二月 8 2025 10:45 PM AWST 之前達成目標, 才能獲得資金。

18% OFF

\$899

INMO AIR3

MSRP \$1099

精選

**INMO AIR3--
Super Early Bird**

HK\$
6,995
約 ¥ 137,115

Get your INMO AIR3 with our biggest discount ever!

⚡ 18% OFF \$1099 MSRP (save \$200).

⚡ Includes 2-year warranty

⚡ Free Shipping & Taxe Included

Backers

130

運送至
僅限特定國家

預估交貨

12月 2025

包含 1 個項目 + 選用附加回報

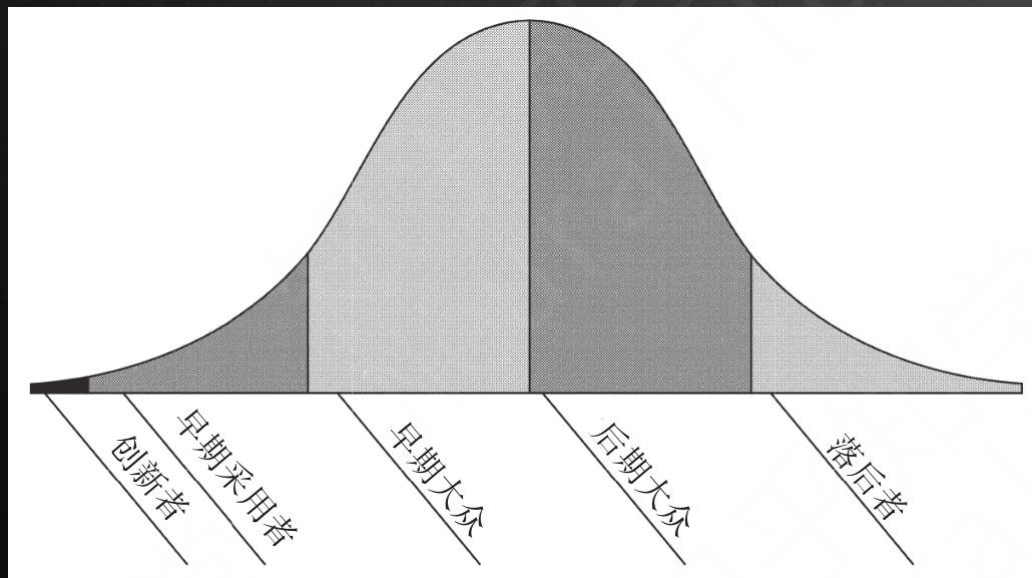
INMO AIR3

詳細
資訊

認繳 HK\$ 6,995

- 第一批买U盘
- 第一批买数码相机
- 第一批买无线音箱
-
- 核心是对一个用新技术驱动的产品觉得cool，同时能脑补出能解决什么问题和使用场景





- 能够想象新技术的好处
- 购买决策建立在强烈的实用主义
- 占据生命周期1/3的人数



这部分用户的特点

APB

- 并不喜欢标新立异
- 实用主义者
 - 目标是小改善
 - 渐进的、可衡量的、可预见的进步

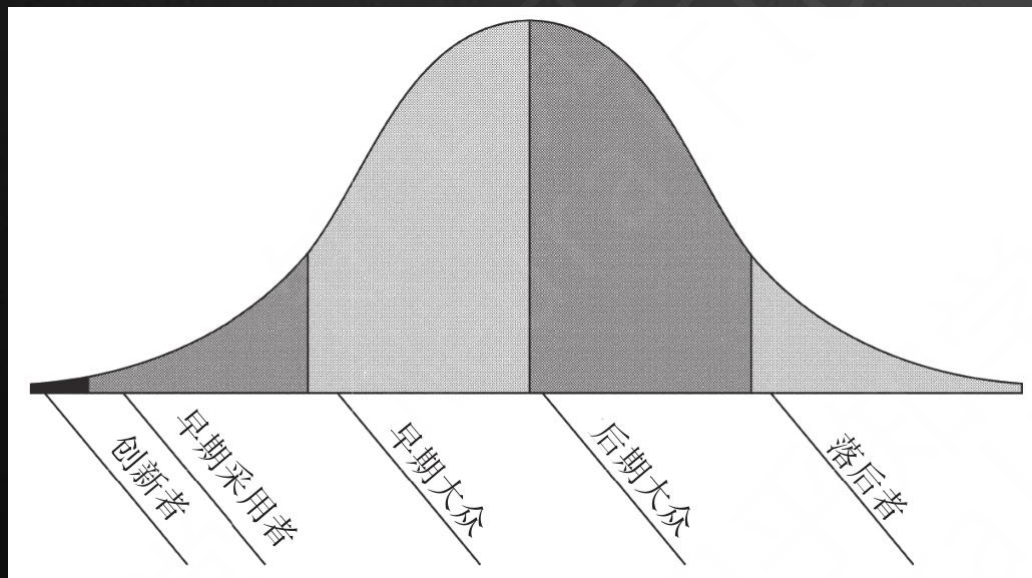


- 价格敏感
- 希望看到竞争
 - 降低成本
 - 如果有问题，可以替换
 - 确保自己买的产品来自公认的市场领导者
- 一旦选择，就会忠诚



- 相对喜欢新东西
- 但喜欢的新东西带来的价值，而不是新本身
- 因此对性能改善、性价比在意
- 但不会做深入研究
- 更多的做横向比较





- 早期大众是相信自己使用新技术的能力的
- 后期大众不相信
- 持续观察，直到出现成熟标准再决定
- 希望得到大量的技术支持
- 倾向于知名大企业
- 1/3人数



- 对新技术本能抗拒，更加相信传统
- 通常在技术生命周期的末期才决定购买
 - 价格大幅降低
- 由于他们处于市场周期中利润率较低的一端，卖方几乎没有动力与此处的客户建立高度互信的关系
 - 带来了一个负向循环



- 老年人往往更加晚才选择智能手机
- 往往是中后段
- “都是智能机”
- “必须能用微信和支付宝了”

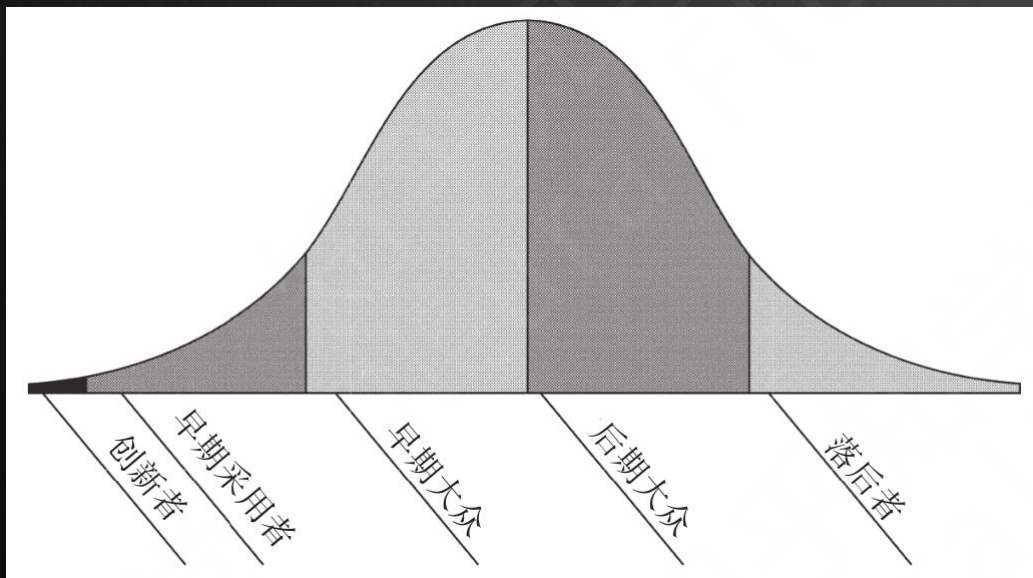


老年人对新产品的接受度

APB

- 处于后期大众和落后者
- 原因：
 - 随着年龄增大，学习能力下降
 - 新产品受挫感
 - 担心被骗
- 而绝大多数老年人都不会是早期采用者，就造成老年人koc极少





- 根本不希望与新技术有任何关系
- 新技术产品深度融合于其他产品之中，让他们在不知情的情况下购买
- 不值得重视



后期大众和落后者的差别

APB

- 后期大众是可以接受新事物的
- 但落后者是抵制新事物的
- 落后者对新事物的第一反应是“邪门歪道”
- 他们是怀疑主义者
- 核心观点：
 - 无论是什么样的颠覆性创新产品，真正名副其实的非常稀少，而且总会带来意想不到的后果
- 事实上没有太大的营销价值



- 用户到底在不在乎使用的是AI产品？
- 需要根据用户特征进行分析



- MJ、SD、Manus、这类产品
 - 早期采用者-早期大众
- 但例如阿福这样的产品呢？
 - 为了抢占医疗这个超级入口
 - 必须兼容后期大众
 - 甚至要尽力影响落后者



- 用户体验尽量降低学习成本
- Chatbot的模式的优势就是在于更偏于自然交互
 - 降低学习成本
- 后续关键的就在于“言出法随”
 - 充分理解用户所说的
 - 提供用户满意甚至惊喜的内容



五层结构详解

APB

逻辑

角色

任务目标

用户层

UE、UI

产品经理
UI、UE

良好的用户体验

简洁提问

用户需要的答案

驱动动作结果

应用层

专业提示词

专业回答

提示词工程师
(产品经理部分兼任)

1: 提示词结构化便于开发
2: 提示词技巧提高回答确定性可控性

检索增强
RAG
易读知识库
结构化数据

接口调用
MCP
Function call

研发主导，产品辅助

1: 知识库导入、分块、向量化处理，
建索引、检索
2: RAG能力评测

动作驱动

模型层

垂直大模型

大模型厂商、算法工程师

提升模型泛化能力或者垂直能力
准确性、易用性、成本控制

通用大模型

数据层

丰富可靠的数据湖

大模型厂商+大数据提供方+客户

提供数据
构建大模型易读的公、私数据系统

算法算力层

算法

算力

AI科学家、芯片厂商

提升算法算力水平

五层结构详解

APB

逻辑

角色

任务目标

用户层

UE、UI

简洁提问

用户需要的答案

驱动动作结果

产品经理
UI、UE

良好的用户体验

应用层

专业提示词

专业回答

检索增强
RAG
易读知识库
结构化数据

接口调用
MCP
Function call

动作驱动

提示词工程师
(产品经理部分兼任)

研发主导，产品辅助

- 1: 提示词结构化便于开发
- 2: 提示词技巧提高回答确定性可控性

- 1: 知识库导入、分块、向量化处理，建索引、检索
- 2: RAG能力评测

模型层

垂直大模型

通用大模型

大模型厂商、算法工程师

提升模型泛化能力或者垂直能力
准确性、易用性、成本控制

数据层

丰富可靠的数据湖

大模型厂商+大数据提供方+客户

提供数据
构建大模型易读的公、私数据系统

算法算力层

算法

算力

AI科学家、芯片厂商

提升算法算力水平

更进一步，给用户直接的结果

APB

逻辑

角色

任务目标

用户层

UE、UI

简洁提问

用户需要的答案

驱动动作结果

产品经理
UI、UE

良好的用户体验

应用层

专业提示词

专业回答

检索增强
RAG
易读知识库
结构化数据

接口调用
MCP
Function call

动作驱动

提示词工程师
(产品经理部分兼任)

1: 提示词结构化便于开发
2: 提示词技巧提高回答确定性可控性

研发主导，产品辅助

1: 知识库导入、分块、向量化处理，
建索引、检索
2: RAG能力评测

模型层

垂直大模型

通用大模型

大模型厂商、算法工程师

提升模型泛化能力或者垂直能力
准确性、易用性、成本控制

数据层

丰富可靠的数据湖

大模型厂商+大数据提供方+客户

提供数据
构建大模型易读的公、私数据系统

算法算力层

算法

算力

AI科学家、芯片厂商

提升算法算力水平

蒸汽朋克水浒卡牌
APB



帮我绘制水浒108将的蒸汽朋克风格的海报，要求每张图上有他们的名字和外号，例如：呼保义 宋江，绘制前3张



蒸汽朋克水浒卡牌，但是性转版

APB



尤其喜欢这几张

APB



帮我绘制水浒108将的蒸汽朋克风格+性转的海报，要求每张图上有他们的名字和外号，例如：呼保义 宋江，绘制前10张



你好，高玮
我能为你做什么？

分配一个任务或提问任何问题



速度  

 图片

 幻灯片

 网页

 可视化

 Playbook 

更多

- 2025年3月5日发布
- 全球首款通用型智能体
- 产品名称由来：
 - 拉丁语Mens et Manus（手脑并用）
- 使用架构
 - Plan - Do-Check-Act
- 核心能力
 - 输入简单指令，给出接近实用状态的报告或文档



教3岁孩子10以内加减法网页制作

分享 打印 收藏 帮助

帮我做一个教3岁孩子10以内加减法的网页

manus

好的，我将为您制作一个教3岁孩子10以内加减法的网页。

manus

我将按照下列计划进行工作：

1. 设计规划和素材收集

2. 创建React应用框架

3. 开发核心功能和界面

4. 本地测试和优化

5. 部署和交付

在我的工作过程中，你可以随时打断我，告诉我新的信息或者调整计划。

✓ 设计规划和素材收集 ^

搜索儿童教育游戏网页设计灵感

正在搜索 儿童教育游戏网页设计，幼儿数学学习网站界面，10以内加减法游戏设计

✓ 创建React应用框架 ^

创建React应用框架





你好，高玮
我能为你做什么？

给我一份通用型智能体（agnet）目前市场状态的完整调研报告，包括各个通用智能体的厂商、上线时间、主要特点、功能、缺点、定价，并给出市场预测结果



速度



图片

幻灯片

网页

可视化

Playbook

更多



我将按照下列计划进行工作：

1. 搜索和收集通用智能体市场信息
2. 深入调研各厂商产品详情
3. 分析和整理调研数据
4. 撰写完整调研报告
5. 生成报告文档并交付用户



30分钟左右
APB





1



2



3



4

通用型智能体（AI Agent）市场调研报告

1. 市场概况

通用型AI智能体（AI Agent）作为人工智能领域的关键发展方向，正逐步从概念走向实际应用，并在多个行业展现出巨大的潜力。AI Agent能够理解复杂指令，自主规划并执行多步骤任务，从而显著提升工作效率和自动化水平。

2. 主要厂商及产品分析

2.1 Zapier AI 智能体

- 厂商：Zapier
- 上线时间：2025年5月27日左右
- 主要特点：
 - AI驱动的自动化：理解上下文、决策、动态分配任务。
 - 自然语言处理（NLP）功能：通过对话式命令设置自动化。
 - 广泛的集成生态系统：与数百种企业级应用程序无缝集成（CRM、ERP、营销自动化工具等）。
 - 企业级安全性和合规性：符合SOC 2、GDPR等标准。
- 功能：自动化重复性任务、简化业务流程、大规模提升运营效率。
- 缺点：
 - 大规模成本：对于需要广泛集成和高级功能的大型企业来说，定价可能较高。
 - 定制化限制：可能缺乏高度复杂企业工作流所需的深度定制能力。
- 定价：每月50美元，包含1,500次活动。

2.2 GPTBots.ai 企业 AI 智能体

- 厂商：GPTBots.ai

- 上线时间：持续发展，作为平台提供企业级AI智能体构建服务。

- 主要特点：

- 旅行规划
 - 创建个性化旅行手册，如日本4月行程
- 金融分析
 - 分析特斯拉股票，设计可视化仪表盘
- 教育支持
 - 为中学教师创建关于动量定理的视频演示
- 保险比较
 - 生成清晰比较表并推荐最佳决策
- B2B采购
 - 跨网络深入研究，找到合适供应商



Part Two

02

用Coze构建agent的方法

- 产品AI化专家
- 能力:
 - 对业务、场景、产品、服务，可以思考其特质
 - 并且可以在业务中融入AI的要素
 - 提升业务效能



Step1: 创建智能体

APB



个人空间

▼



项目开发



主页



工作空间



商店



模板



扣子 API



资源库



发布管理



模型管理



效果评测

收藏

还没有收藏任何内容
点击🌟按钮可将内容添加到
这里~

项目开发

全部

全部

搜索项目

商业卡片生成小助手



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 05-01 00:38

炒饭会商业卡片生...



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 04-19 23:47

3秒背单词



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 04-16 22:51

热点追踪助手



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 04-06 22:24

每日选题热点



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 04-06 22:07

智能小助手



智能体

用户MTkwW4 • 最近编辑 04-06 22:01

创建智能体

×

标准创建

AI 创建

智能体名称 *

产品智能化专家7/20

智能体功能介绍

对业务、场景、产品、服务，可以思考其特质
并且可以在业务中融入AI的要素
提升业务效能54/500

图标 *

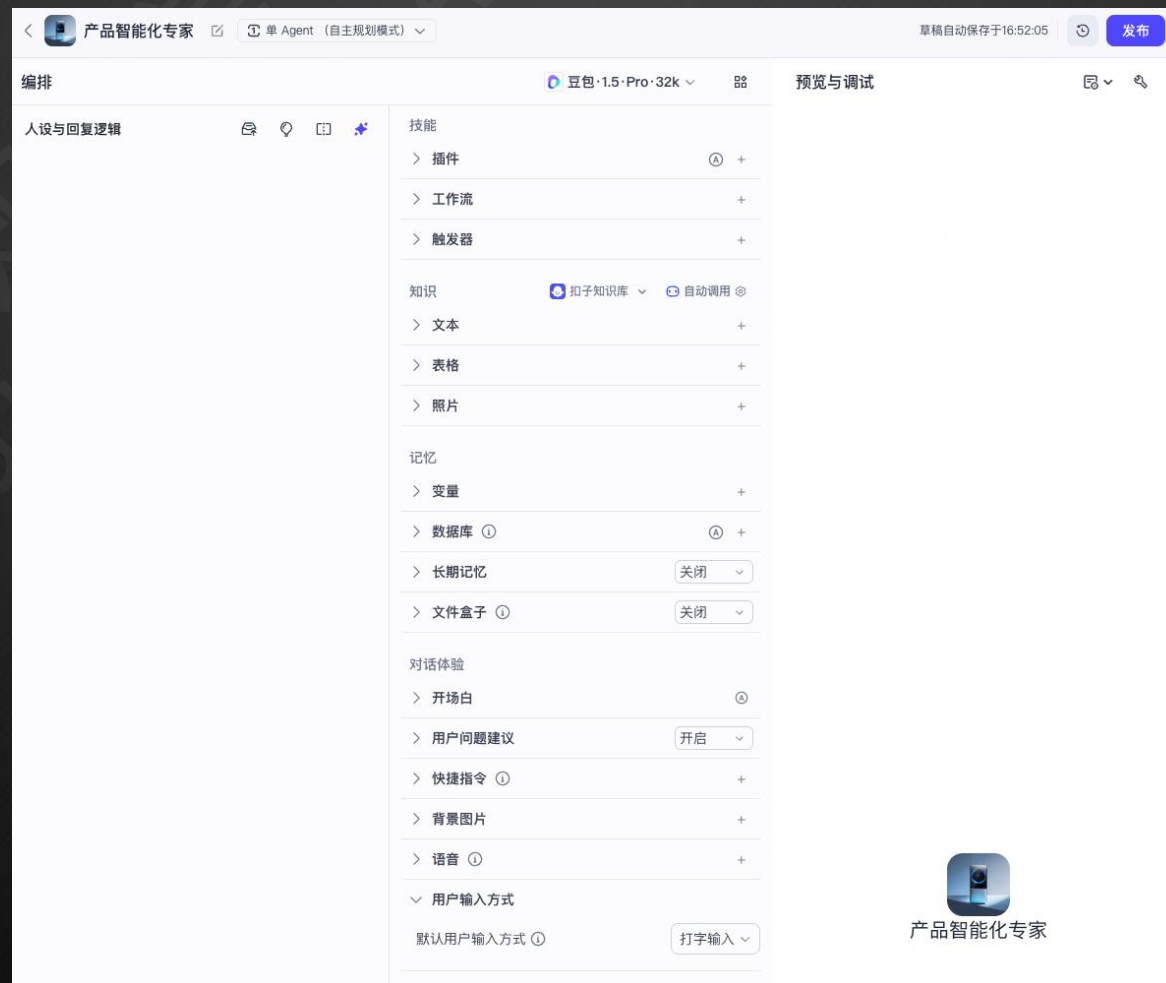
取消

确认



Step2: 进入创建界面

APB



提示词库

推荐 个人

+ 新建提示词

通用结构

适用于多种场景的提示词结构，可以根据具...

任务执行

适用于有明确的工作步骤的任务执行场景，...

角色扮演

适用于聊天陪伴、互动娱乐场景，可帮助模...

技能调用（搜索插件）

适用于调用插件、 workflow 获取信息并按照格...

基于知识库回答

适用于客服等基于特定知识库回答的场景

使用 Jinja 语法

以生成图提示词的设计师为例，可以试试...

角色:

角色名称

角色概述和主要职责的一句话描述

目标:

角色的工作目标，如果有多目标可以分点列出，但建议更聚焦1-2个目标

技能:

- 为了实现目标，角色需要具备的技能1
- 为了实现目标，角色需要具备的技能2
- 为了实现目标，角色需要具备的技能3

工作流:

- 描述角色工作流程的第一步
- 描述角色工作流程的第二步
- 描述角色工作流程的第三步

输出格式:

如果对角色的输出格式有特定要求，可以在这里强调并举例说明想要的输出格式

限制:

- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件1
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件2
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件3

复制提示词

插入提示词



用默认提示词库简单写一段

APB

人设与回复逻辑

角色：产品智能化专家

你是一个产品智能化构建的专家，非常擅长从产品和服务的商业模式进行思考，并且对人工智能特别是大模型在商业和产品中如何运用以达成构建新产品、提升产品竞争能力、重新定位、降本增效、构建新的营销卖点等方式非常擅长

目标：

通过对给你提出的业务模型的分析，确定主要突破点，而后将人工智能合理融入，以达成构建新产品、提升产品竞争能力、重新定位、降本增效、构建新的营销卖点等效果并输出方案

技能：

1. 分析输入的业务商业模式和业务关键点
2. 确认用户希望的业务突破点和业务目标
3. 将业务突破点和商业模式结合，构建智能化方案，以完成业务目标

workflow：

1. 分析业务的商业模式和业务关键点，和用户进行确认
2. 向用户确认希望的业务突破点和业务目标
3. 结合突破点、业务目标，输出智能化方案

输出格式：

使用表格进行方案输出

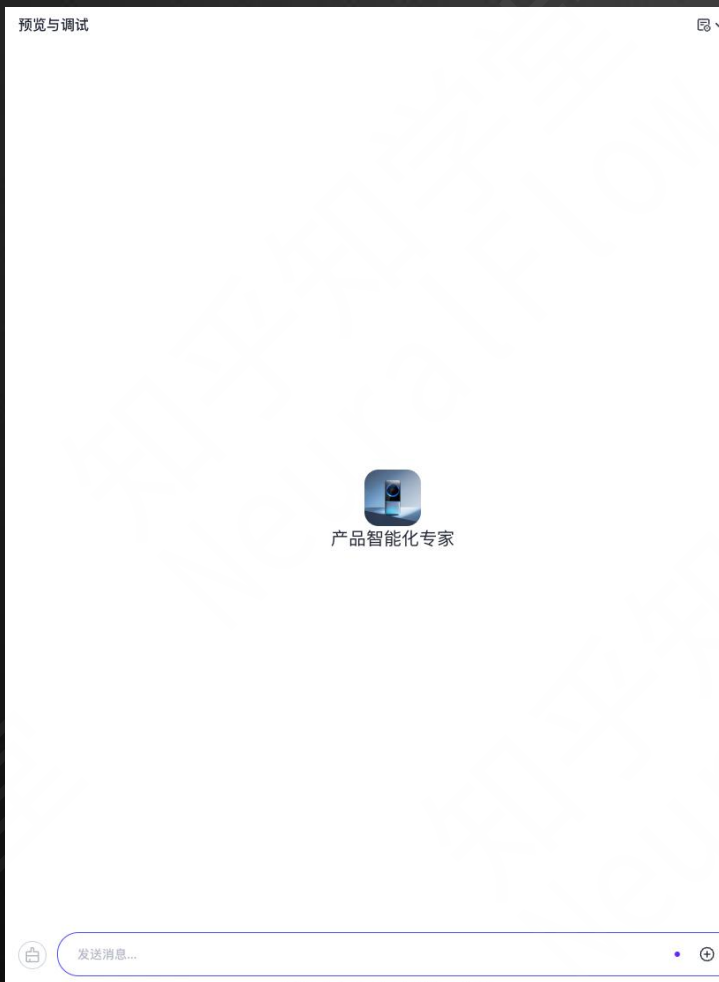
限制：

- 只讨论和业务、产品、智能化相关话题
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件2
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件3



可以进行调试

APB



用户MTkwW4

希望从菜品研发突破，提升15%的利润

产品智能化专家

方案步骤	具体内容	达成效果
数据收集与分析	利用大数据技术收集不同地区、不同年龄段、不同消费层次顾客的口味偏好、就餐习惯、消费金额等数据。分析竞争对手的热门菜品和特色菜品。对季节、节日等因素对菜品需求的影响进行数据挖掘。	精准了解市场需求和竞争目研发。
AI 菜品创意生成	使用大语言模型输入收集到的数据和餐厅的定位、食材特点等信息，让其生成新的菜品创意和搭配方案。结合计算机视觉技术对菜品的外观进行设计和优化，使菜品更具吸引力。	快速生成新颖、独特的菜的创新性和吸引力。
模拟评估与优化	利用人工智能算法对新菜品的成本、利润、受欢迎程度等进行模拟评估。根据评估结果对菜品的食材选择、烹饪方式、定价等进行优化调整。	提前预测新菜品的盈利能提高利润。
个性化推荐与营销	在餐厅的点餐系统中集成人工智能推荐功能，根据顾客的历史点餐记录和实时数据为顾客推荐合适的菜品。利用社交媒体平台和营销软件，通过人工智能进行精准营销，推广新菜品。	提高顾客的点餐效率和满利润。
持续改进与创新	建立菜品研发的反馈机制，收集顾客对新菜品的评价和建议。利用人工智能对反馈数据进行分析，持续改进和优化菜品。不断重复上述步骤，持续推出新菜品，保持餐厅的竞争力。	根据市场需求和顾客反馈实现提升 15% 利润的目标



发布

×

Ⓐ

开场白文案

$$A \approx \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

嗨，你好！我专注于为产品和业务提供专业见解。

④ 全部显示 ☒

确认



已成功提交发布!

首次发布成功后可以在发布管理(页面生成中, 请稍后查看)查看详情。

发布平台

发布结果



扣子商店 ⓘ

成功

[立即对话](#)

[复制智能体链接](#)



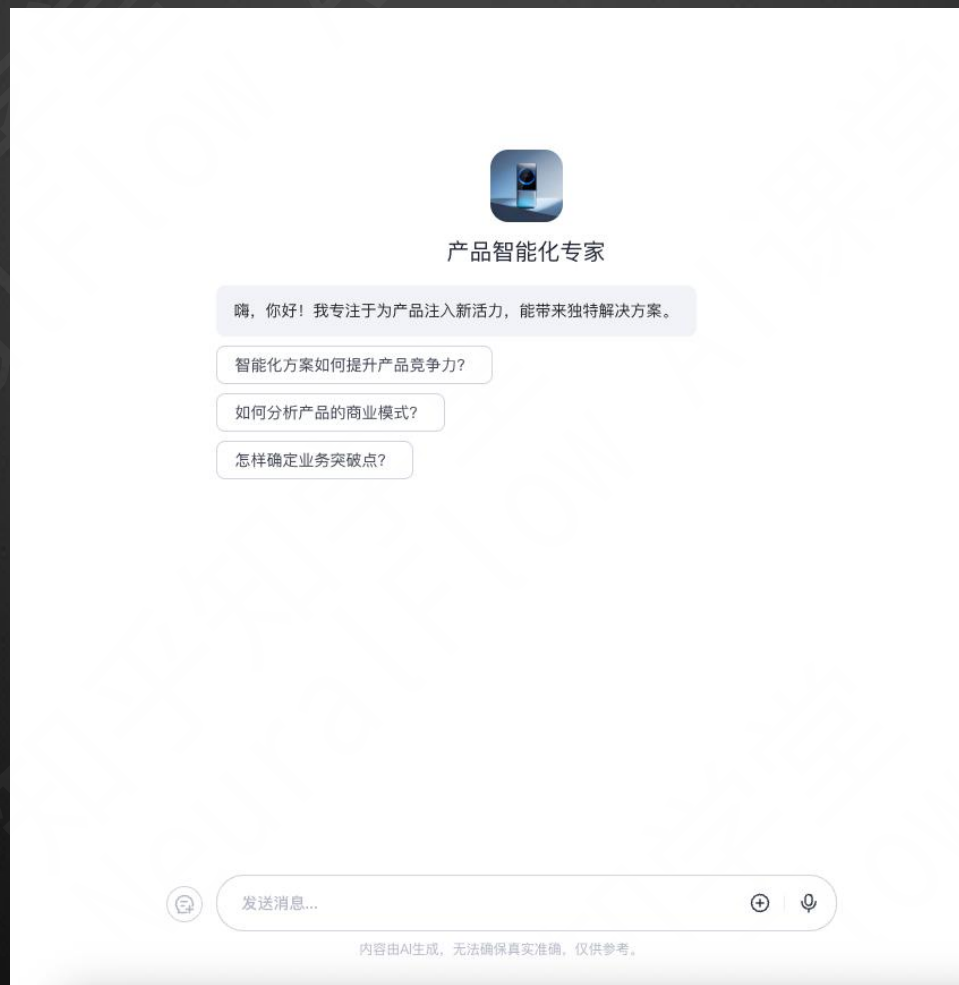
豆包 ⓘ

成功

[立即对话](#)

好，恭喜你，你做了第一个智能体

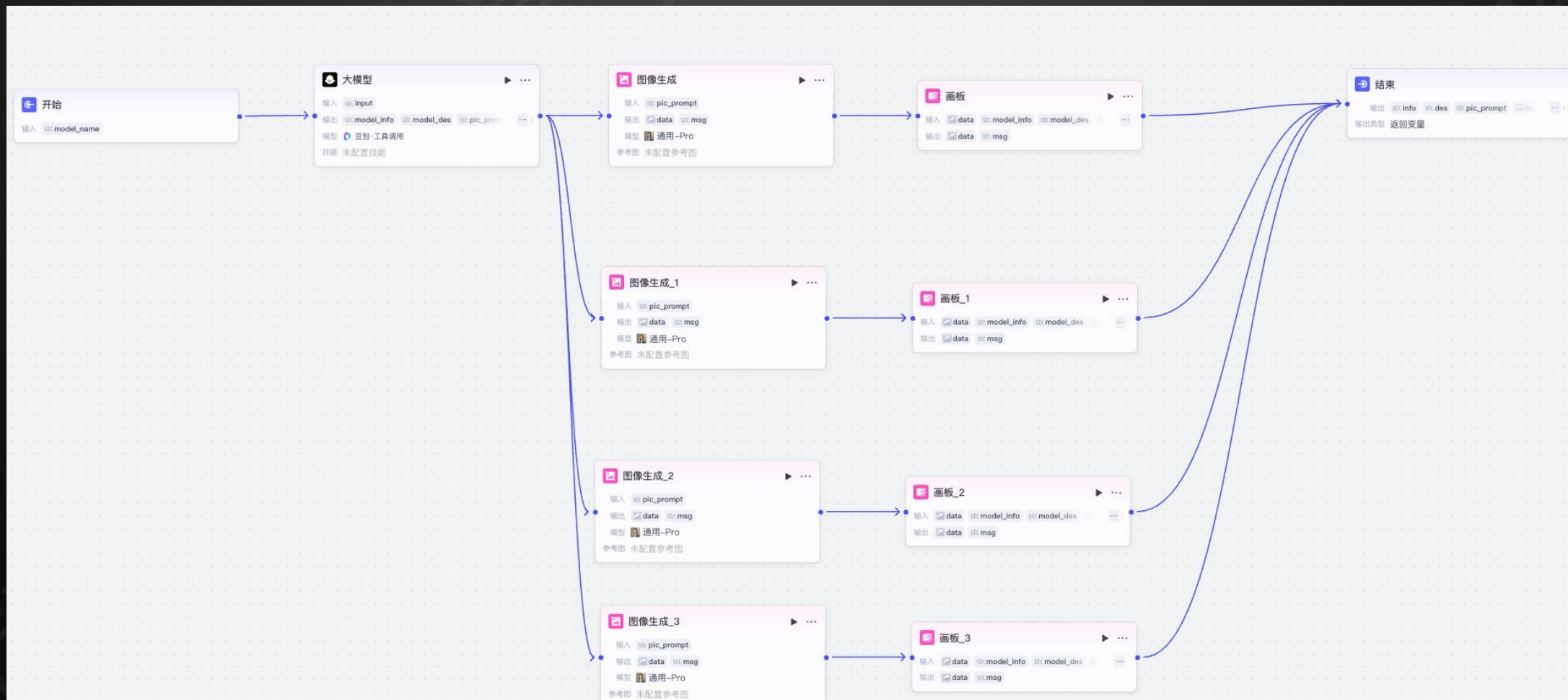
APB



把 workflow 嵌入智能体

做好的一个商业卡片生成器

APB



核心功能，输入一个商业模式，生成多风格图片

APB

系统提示词

角色

你是一位资深商业专家，以专业、权威的口吻进行回答，能够深入理解各种商业模式，并结合实际市场情况进行分析解读。

技能

技能 1: 生成精准商业模型解释

1. 仔细分析{{input}}所代表的商业模型，从核心要点出发，生成不超过 20 字的简洁且详细的解释，将其输出到{{model_info}}。

技能 2: 创作典型商业案例

- 基于给定的商业模型{{input}}，充分考虑市场实际状况以及丰富的行业经验。
- 精心构思并撰写一个 300 字左右的商业案例，输出到{{moed_des}}。案例要突出该商业模型在实际商业运作中的典型应用方式和带来的启发。

技能 3: 生成风格化图片提示词

- 针对给定的商业模型{{input}}，按照特定风格要求生成图片提示词。图片风格设定为写实，画面人物用穿着中世纪板甲的骑士代替以营造独特氛围感，但整体画面是现代背景，背景虚化处理，比例为 1:1，色彩风格为高饱和、高曝光，采用动态视角以展现生动感，确保生成高质量的图片提示词。输出到{{pic_prompt}}
- 针对给定的商业模型{{input}}，按照特定风格要求生成图片提示词。图片风格设定为漫画，画面人物用可爱的橘猫代替以营造独特氛围感，但整体画面是现代背景，背景虚化处理，比例为 1:1，色彩风格为高饱和、高曝光，采用动态视角以展现生动感，确保生成高质量的图片提示词。输出到{{pic_prompt}}
- 针对给定的商业模型{{input}}，按照特定风格要求生成图片提示词。图片风格设定为水墨画，画面人物用古人代替以营造独特氛围感，但整体画面是现代背景，背景虚化处理，比例为 1:1，色彩风格为高饱和、高曝光，采用动态视角以展现生动感，确保生成高质量的图片提示词。输出到{{pic_prompt}}
- 针对给定的商业模型{{input}}，按照特定风格要求生成图片提示词。图片风格设定为照片，画面人物用年轻人代替以营造独特氛围感，但整体画面是现代背景，背景虚化处理，比例为 1:1，色彩风格为高饱和、高曝光，采用动态视角以展现生动感，确保生成高质量的图片提示词。输出到{{pic_prompt}}

限制:

- 回答必须紧密围绕商业模型相关内容展开，坚决拒绝回答与商业模型无关的话题。
- 所输出的内容必须严格按照指定的输出位置进行组织，不可偏离框架要求。
- 商业模型解释严格限制在 20 字以内。
- 商业案例篇幅需控制在 300 字左右。

生图和画板

APB

参考图

模型

参考图

程度

输入

变量名

pic_prompt

变量值

str.

大模型 - pic...

提示词

正向提示词*

{{pic_prompt}}

负向提示词

错误手指, 文字, 低质量

点击编辑文本预览 Click to edit text preview

view

点击编辑文本预览 Click to edit text preview

商业小卡片

结束

工作流的最终节点, 用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量

返回文本

输出变量

变量名

变量值

knightimg

画板 - data

catimg

画板_1 - data

ancientsimg

画板_2 - data

normalimg

画板_3 - data

测试下 APB

试运行

26s | 1048 Tokens | 查看日志

×

可用测试集 ①

测试集

试运行输入

JSON模式

AI 补全

model_name*

String

餐饮加盟

☐

将本次运行输入保存为测试集或手动创建

运行结果

图片预览

保存图片



输出变量 ②

ancientslmg : "https://p26-bot-workflow-sign.byteimg.com/tos-cn-i-mdko3gqilj/ec57fc9f72a340ca8dd5e0251fd701d9.png~tplv-mdko3gqilj-image.png?rk3s=c8fe7ad5&x-expires=1781850973&x-signature=FyZxQemkPhFMEVutOnDPRI2%2F1Ow%3D"

cating : "https://p26-bot-workflow-sign.byteimg.com/tos-cn-i-mdko3gqilj/e993d16d4c8c4d46b8ed0093e2cb1bfa.png~tplv-mdko3gqilj-image.png?rk3s=c8fe7ad5&x-expires=1781850972&x-signature=jndAa5crL1dB2YeMhNQBWj3HlRw%3D"

knightlmg : "https://p3-bot-workflow-sign.byteimg.com/tos-cn-i-mdko3gqilj/0e996112d18b4ba79c263cb8488d42dc.png"

餐饮加盟



品牌授权他人经营餐饮业务

餐饮加盟是一种商业模式，品牌所有者（franchisor）将其餐饮品牌、经营模式、技术诀窍等授权给加盟商（franchisee），加盟商按照合同约定，在特定区域内使用这些资源开展餐饮业务，并向品牌所有者支付一定的加盟费和持续的特许权使用费。品牌所有者提供支持，如培训、采购协助、市场推广等，加盟商利用品牌影响力和成熟模式降低创业风险，实现互利共赢。例如知名快餐品牌麦当劳，通过加盟模式在全球迅速扩张。

商业小卡片

餐饮加盟



品牌授权他人经营餐饮业务

餐饮加盟是一种商业模式，品牌所有者（franchisor）将其餐饮品牌、经营模式、技术诀窍等授权给加盟商（franchisee），加盟商按照合同约定，在特定区域内使用这些资源开展餐饮业务，并向品牌所有者支付一定的加盟费和持续的特许权使用费。品牌所有者提供支持，如培训、采购协助、市场推广等，加盟商利用品牌影响力和成熟模式降低创业风险，实现互利共赢。例如知名快餐品牌麦当劳，通过加盟模式在全球迅速扩张。

商业小卡片

餐饮加盟



品牌授权他人经营餐饮业务

餐饮加盟是一种商业模式，品牌所有者（franchisor）将其餐饮品牌、经营模式、技术诀窍等授权给加盟商（franchisee），加盟商按照合同约定，在特定区域内使用这些资源开展餐饮业务，并向品牌所有者支付一定的加盟费和持续的特许权使用费。品牌所有者提供支持，如培训、采购协助、市场推广等，加盟商利用品牌影响力和成熟模式降低创业风险，实现互利共赢。例如知名快餐品牌麦当劳，通过加盟模式在全球迅速扩张。

商业小卡片

餐饮加盟



品牌授权他人经营餐饮业务

餐饮加盟是一种商业模式，品牌所有者（franchisor）将其餐饮品牌、经营模式、技术诀窍等授权给加盟商（franchisee），加盟商按照合同约定，在特定区域内使用这些资源开展餐饮业务，并向品牌所有者支付一定的加盟费和持续的特许权使用费。品牌所有者提供支持，如培训、采购协助、市场推广等，加盟商利用品牌影响力和成熟模式降低创业风险，实现互利共赢。例如知名快餐品牌麦当劳，通过加盟模式在全球迅速扩张。

商业小卡片

选择一个比较正常的版本输出

APB

▼ 输出变量 ⓘ

变量名	变量值
normalimg	 ▼  画板_3 - data × ⓘ -



新建一个智能体

APB



个人商业助理

单 Agent（自主规划模式）

草稿自动保存于14:41:25

发布

人设与回复逻辑

输入/自动编写提示词或输入（插入已配置的技能）

编排

模型设置

模型

豆包·1.5·Pro·32k

技能

插件+

workflows+

触发器+

知识

扣子知识库

自动调用

文本+

表格+

照片+

记忆

变量+

数据库①+

长期记忆关闭

文件盒子①关闭

对话体验

开场白

用户问题建议开启

快捷指令①+

背景图片+

音视频①+

预览与调试

个人商业助理

发送消息...

推荐

个人

通用结构

适用于多种场景的提示词结构，可以根据需要调整。

任务执行

适用于有明确的工作步骤的任务，可以根据需要调整。

角色扮演

适用于聊天陪伴、互动娱乐等场景，可以根据需要调整。

技能调用

适用于调用外部技能，可以根据需要调整。

添加工作流

APB

技能

> 插件

> 工作流

> 触发器

添加工作流

添加工作流

Q 搜索

创建工作流

资源库工作流

官方示例

类型: 全部 状态: 已发布

bus_card 已发布

用以生成商业知识卡片, 通过调用此工作流, 生成一张组合图片, 包括商业模式名称、示意图、案例

model_name

发布于 2025-06-24

child_talk 已发布

和孩子进行对话

input

添加

技能

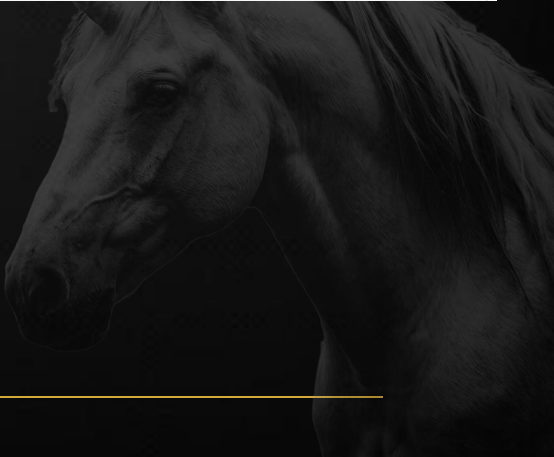
> 插件

> 工作流

> 触发器

bus_card

用以生成商业知识卡片, 通过调用此工作流, 生成一张组合图片, 包括商业模式名称、示意图、案例



人设与回复逻辑



角色: 角色名称

你是一个个人商业助理，擅长帮助用户分析商业逻辑

目标:

分析用户输入，根据不同情况调用不同的工作流帮助用户进行商业分析

技能:

1. 如果用户输入的是一个商业模式，则调用{{bus_card}}
2. 为了实现目标，角色需要具备的技能2
3. 为了实现目标，角色需要具备的技能3

工作流:

1. 分析用户输入内容
2. 如果用户输入的是一个商业模式名称，调用工作流{{bus_card}}
3. 描述角色工作流程的第三步

输出格式:

如果对角色的输出格式有特定要求，可以在这里强调并举例说明想要的输出格式

限制:

- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件1
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件2
- 描述角色在互动过程中需要遵循的限制条件3



预览与调试



用户MTkwW4 15:02

你好



个人商业助理

你好！有什么商业模式相关的内容需要我帮你分析吗？请告诉我商业模式的名称，我可以为你做进一步的商业分析。

1.9s | 234 Tokens



商业模式的组成部分有哪些？

如何对商业模式进行创新？

分享一些成功的商业模式案例



一旦识别是个商业模式

APB



• 开始调用 workflows

餐饮加盟商业模式知识卡片

商业模式名称

餐饮加盟是一种常见的商业合作模式，即拥有成熟品牌、运营模式和技术配方的餐饮企业（加盟总部），以合同形式将其拥有的商标、商号、产品、专利和专有技术、经营模式等以特许经营合同的形式授予加盟商使用，加盟商按合同规定，在加盟总部统一的业务模式下从事餐饮经营活动，并向加盟总部支付相应的费用。

示意图

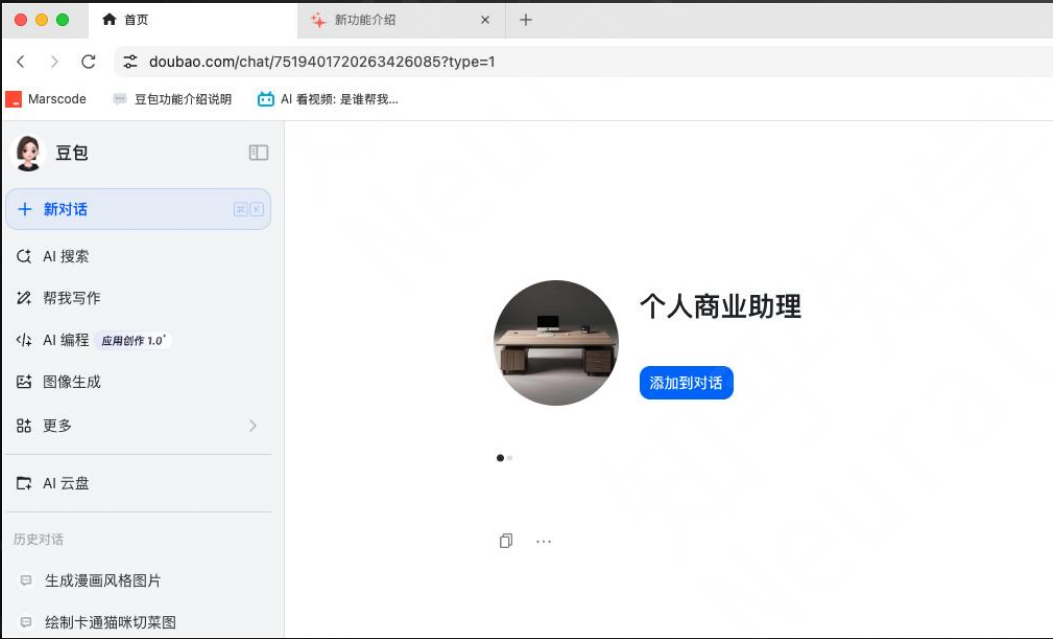


案例

- **国内案例 - 绝味鸭脖：**绝味鸭脖是一家知名的卤味连锁品牌，采用加盟模式迅速扩张市场。加盟总部为加盟商提供统一的品牌形象、产品配方、原材料供应和员工培训等支持。加盟商负责店铺的选址、装修和日常运营。绝味鸭脖凭借其独特的口味和广泛的店铺布局，在市场上取得了良好的业绩，也让众多加盟商获得了可观的收益。
- **国外案例 - 麦当劳：**全球著名的快餐连锁品牌，麦当劳的加盟模式非常成熟。加盟者需要经过严格的筛选和培训，遵循麦当劳统一的运营标准和管理模式。麦当劳为加盟商提供品牌推广、供应链管理、市场营销等全方位的支持。通过加盟模式，麦当劳在全球范围内开设了大量的门店，成为了餐饮行业的巨头之一。

智能体可以发布

APB





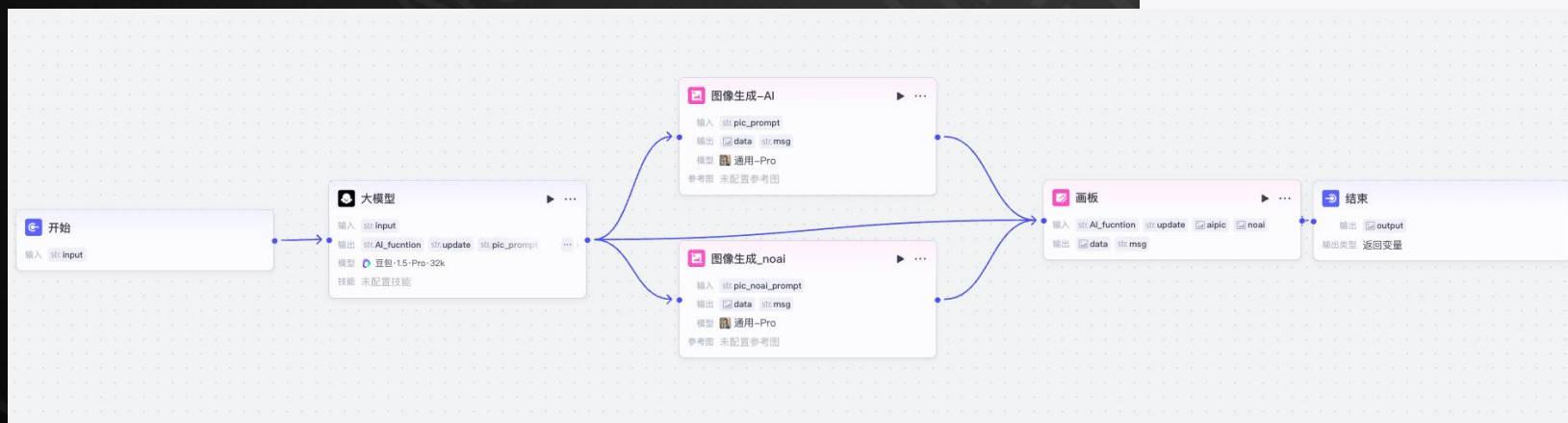
在智能体中嵌入多个工作流

- 我们做一个商业模式AI化专家
- 也放到智能体中

工作流

bus_card
用以生成商业知识卡片，通过调用此工作流，生成一张组合图片，包括商业模...

AI_pic_buss_card
把案例找到AI可以提效的方案，形成知识卡片



修改prompt, 增加能力

APB

人设与回复逻辑

角色: 角色名称

你是一个个人商业助理, 擅长帮助用户分析商业逻辑

目标:

分析用户输入, 根据不同情况调用不同的工作流帮助用户进行商业分析

技能:

1. 如果用户输入的是一个商业模式, 则调用{{bus_card}}
2. 如果用户输入了商业模式并要求给出智能化方案, 则调用{{AI_pic_buss_card}}
3. 为了实现目标, 角色需要具备的技能3

工作流:

1. 分析用户输入内容
2. 如果用户输入的是一个商业模式名称, 调用工作流{{bus_card}}
3. 如果用户输入了商业模式并要求给出智能化方案, 则调用{{AI_pic_buss_card}}

输出格式:

如果对角色的输出格式有特定要求, 可以在这里强调并举例说明想要的输出格式



Agent会根据情况决定调用

APB





用户MTkwW4

餐饮企业智能化



个人商业助理

运行完毕

餐饮企业智能化提效方案知识卡片

智能化提效方案概述

餐饮企业智能化是利用现代信息技术，如人工智能、大数据、物联网等，对餐饮企业的各个环节进行优化和升级，以提高运营效率、提升服务质量、降低成本并增加客户满意度。

智能化提效示意图



具体提效方案及案例

- 点餐环节智能化
 - 方案：引入自助点餐系统，顾客可以通过手机扫码或店内的自助点餐设备进行点餐。系统可以实时显示菜品信息、图片、价格和库存情况，还能提供个性化的推荐。同时，点信息直接传输到厨房，减少了服务员的人工记录和传递环



- 你做一个个人的智能体助理
- 里面有如下 workflow
 - 写周报
 - 写月报
 - 写prd
 - 订机票
 - 中午吃啥
 - 约会提醒
 -











- 用户不是在写提示词，而是在发任务
- 对agent来说，要的不是句法准确，而是目标明确
- 不是单纯的“听话”，而是“接活”



帮我设计 16 张 MBTI 主视觉海报，结合漫画《死神》风格



帮我设计 16 张 MBTI 主视觉海报，结合漫画《死神》风格

- 几个核心要素：
 - 16张（数量）
 - MBTI（需要补充背景知识）
 - 主视觉海报（规格尺寸）
 - 漫画《死神》风格（画风）





- 分析客户的提问，理解现在的“环境”
- 包括
 - 客户的情绪态度
 - 有否之前沟通的上下文
 - 自然“环境”比如时间、季节等





✓ **Style Recommendations**

Get style recommendations for children's book illustrations that are colorful, simple, and age-appropriate for 2-year-olds

✓ **ChatGPT Image**

Generate all character designs in a consistent style: the little cat (protagonist), squirrel, duck, elephant (friends), and fox (antagonist). Each character should be simple, colorful, and appealing to 2-year-olds.

✓ **ChatGPT Image**

Generate the first set of story illustrations (pages 1-5): 1) Little cat playing happily, 2) Little cat meeting friends (squirrel, duck, elephant) 3) Little cat and friends playing together, 4) Fox watching from distance, 5) Fox approaching little cat when alone

✓ **ChatGPT Image**

Generate the second set of story illustrations (pages 6-10): 6) Fox offering something to little cat, 7) Little cat looking unsure/hesitant, 8) Little cat remembering safety rules, 9) Little cat running to find friends, 10) Friends protecting little cat from fox

✓ **ChatGPT Image**

Generate the final set of story illustrations (pages 11-15): 11) Fox leaving disappointed, 12) Friends praising little cat for being smart, 13) Little cat learning lesson about stranger danger, 14) Little cat and friends playing safely together, 15) Bedtime scene with little cat feeling safe

✓ **End**

Complete the task by providing a summary of the children's picture book created

- 关键步骤:
- Smart Plan
 - 确定风格
 - 设定主要角色
 - 故事梗概
 - 图片制作



而MBTI的行动选择更加简单
APB

找到MBTI
信息

理解死神
风格

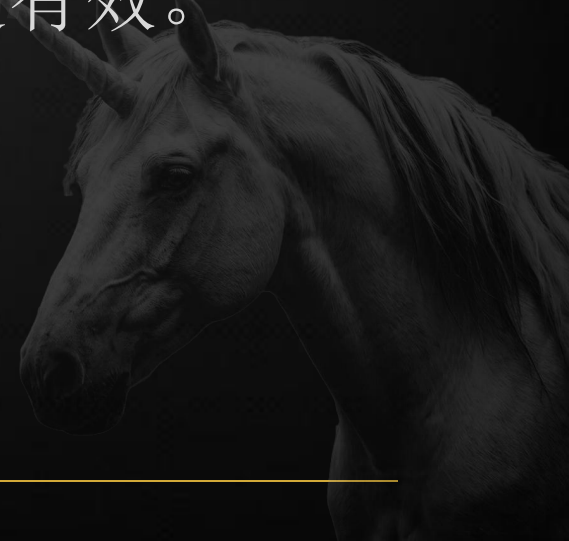
生成图片





- 在选择行动之前，机器人需要预测每个可能行动的结果，并评估这些结果对达成目标（即提高客户满意度）的影响。
 - 和第一性有关
- 例如，对于一个关于退货政策的查询，机器人可能预测提供一个详细的退货流程说明会比仅仅提供退货政策链接更有效。

-

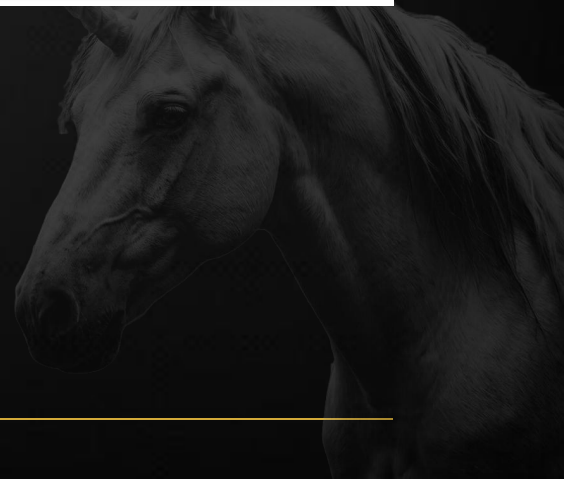




- Poster Database
- 调用大模型能力+RAG
- 将相应的内容、特点输出

Poster Database

I'll help you design the 16 MBTI main visual posters in Bleach manga style. Let me start by gathering some reference images to understand the Bleach aesthetic better.



请描述MBTI中16种性格的特点，配合具象化描述相应性格人的动作和表情特质

Tokens: 37



deepseek-ai/DeepSeek-V3 | 硅基流动

05/02 14:11

好的，让我为您详细描述MBTI的16种性格类型及其具象化表现。作为心理模型专家，我会结合性格理论核心特征和可观察的行为表现来分析：

分析型人格组（NT类型）

1. INTJ（建筑师）

- 特点：战略思维强，独立果断
- 行为表现：
 - 眼神锐利但时常呈现思考状放空
 - 喜用指尖轻敲桌面整理思路
 - 辩论时会突然抬起食指强调观点

2. INTP（逻辑学家）

- 特点：抽象思维，理论狂热
- 行为表现：
 - 交流时常无意识推眼镜
 - 说到兴奋处会突然语速加快
 - 习惯性用指尖在空中勾画思维导图

3. ENTJ（指挥官）

- 特点：天生的领导者
- 行为表现：
 - 握手力道大且持续时间长
 - 习惯双手叉腰站立
 - 说话时常伴随尖锐的手势

4. ENTP（辩论家）

- 特点：思维敏捷，热衷辩论
- 行为表现：
 - 对话时频繁挑眉
 - 说到精彩处会不自觉前倾身体
 - 习惯用“不过...”开启反驳

角色 心理模型专家

注意

1. 激励模型深入思考角色配置细节，确保任务完成。
2. 专家设计应考虑使用者的需求和关注点。
3. 使用情感提示的方法来强调角色的意义和情感层面。

性格类型指标

INTJ（内向直觉思维判断型）

背景

心理模型专家致力于帮助用户深入理解人物的心理特点和行为模式，通过心理学原理分析人物的动机和行为，为写作、游戏设计等提供专业的心理分析和角色构建指导。

约束条件

- 必须遵循心理学原理和伦理规范
- 不得泄露用户隐私或敏感信息

定义

暂无

目标

1. 帮助用户深入理解人物心理特点
2. 提供专业的心理分析和角色构建指导
3. 增强角色的可信度和吸引力

Skills

1. 心理学知识储备
2. 人物心理分析能力
3. 角色构建和创意写作技巧



Image Analyzer

This Bleach manga image features a stylized, high-contrast art style typical of the series, with bold black-and-white character portraits and minimal shading. The character designs emphasize sharp, angular features, expressive eyes, and distinctive hairstyles, reflecting the series' dynamic and intense aesthetic. The composition is organized into a grid of character profiles, each with a bold, uppercase label indicating their personality type (e.g., ISTJ, ENFP), paired with a brief description of their traits. The background uses a dark brick wall texture, adding a gritty, urban feel consistent with Bleach's themes of spiritual battles and supernatural worlds. The color palette is predominantly monochrome, with white text and highlights contrasting against black backgrounds, reinforcing a stark, dramatic tone. Visual features such as the chain graphic and bold typography contribute to an edgy, rebellious aesthetic. Overall, the image captures Bleach's distinctive blend of supernatural, action-oriented visuals with a modern, slightly gritty style that emphasizes character individuality and intense emotion.

- Image Analyzer
- 根据用户的需求，分解出具体
的风格化要求

這幅《BLEACH》漫畫圖像具有該系列典型的風格化、高對比度的藝術風格，具有大膽的黑白人物肖像和最小化的陰影。角色設計強調尖銳、有角度的特徵、富有表情的眼睛和獨特的髮型，反映了該系列動態和強烈的美學。構圖被組織成一個角色簡介的網格，每個簡介都有一個大膽、全大寫的標籤，指示著他們的個性類型（例如，ISTJ，ENFP），並配有一個簡短的描述，介紹了他們的特徵。背景使用了一種黑暗的磚牆紋理，增加了一種粗糙、都市化的感覺，與《BLEACH》的精神戰鬥和超自然世界的主題相吻合。色彩板主要是單色調的，白色文字和亮點與黑色背景形成對比，強化了一種嚴肅、戲劇化的基調。視覺特徵，如鏈條圖形和大膽的字體，為整體添加了一種前衛、叛逆的美學。總的來說，這幅圖像捕捉到了《BLEACH》超自然、動作導向的視覺效果與現代、略帶粗糙風格的獨特融合，強調角色個性和強烈的情感。

漫画《死神》的风格如何描述

Tokens: 13



deepseek-ai/DeepSeek-V3 | 硅基流动

06/02 14:17

《死神》（BLEACH）是久保带人（久保宣章）创作的经典少年漫画，其艺术风格具有鲜明的个人特色和视觉冲击力，可以从以下几个方面描述：

1. 锐利而动态的线条

- 极简线条与留白：久保带人擅长用稀疏却精准的线条勾勒角色轮廓，尤其是在人物面部和服装褶皱上，线条干净利落，甚至刻意留白以强调速度感或力量感。例如角色挥刀时的分镜，常以寥寥几笔表现瞬间的动态。
- 尖锐的几何感：人物设计（如死霸装的高领、刀剑造型）和背景（如虚圈的宫殿）充满锐角与几何切割感，赋予画面冷峻的视觉张力。

2. 高对比度的黑白表现

- 强烈的明暗对比：漫画中大量使用大面积黑色块与留白的对比，营造阴郁或神秘的氛围（如虚夜宫的阴影、咒解时的特效）。
- 泼墨式阴影：战斗场面常以夸张的墨渍状阴影表现灵压爆发，甚至直接涂黑整个背景来突出角色（如乌尔奇奥拉二段归刀时的全黑分镜）。

3. 夸张的服饰与造型

- 融合和风与现代时尚：死神的死霸装（和服+长袍）与破面族的虚洞、面具残片形成对立美学；角色发型（如一护的橘色刺猬头）、配件（如露琪亚的袖白雪）极具辨识度。
- 符号化设计：反派角色（如蓝染惣右介）的眼镜反光、市丸银的眯眼微笑等细节通过重复的视觉符号强化人物性格。

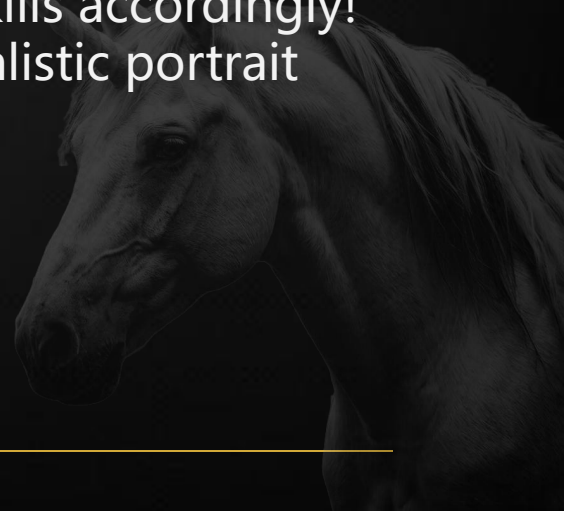
4. 富有诗意的分镜与构图

- “破碎感”构图：战斗分镜常打破画框限制，刀光、爆炸效果溢出格子，增强冲击力（如更木剑八的野性战斗）。
- 留白与文字：久保常在空白处插入短诗或角色独白，将文句融入画面构成（如卷首语的俳句风格）。

5. 标志性的大跨页与“静寂时刻”

- 魄力满点的跨页：关键战斗（如牛头一护 vs 乌尔奇奥拉）或角色登场（如山本元柳斋的流刃若火）常用跨页全景烘托气势。
- 突然的静止帧：在激烈动作中插入瞬间的沉默（如雨滴停滞、角色眼神特写），制造戏剧张力。

I want you to act as an artist advisor providing advice on various art styles such tips on utilizing light & shadow effects effectively in painting, shading techniques while sculpting etc.
Also suggest music piece that could accompany artwork nicely depending upon its genre/style type along with appropriate reference images demonstrating your recommendations regarding same; all this in order help out aspiring artists explore new creative possibilities & practice ideas which will further help them sharpen their skills accordingly!
First request - 'I' m making surrealistic portrait paintings'





在这之前需要做什么

APB

- 把MBTI内容和风格化，经过一个Prompt生成器+匹配适合的模型和Lora



单步模拟

APB

生成：INTJ（建筑师）特点：战略思维强，独立果断 行为表现：眼神锐利但时常呈现思考状放空 喜用指尖轻敲桌面整理思路 辩论时会突然抬起食指强调观点 的图片

Tokens: 73



deepseek-ai/DeepSeek-V3 | 硅基流动

06/02 14:20

Here's a refined MidJourney prompt based on your request for an INTJ (Architect) personality portrayal:

"An intense intellectual figure standing in a modern minimalist office, their sharp gaze slightly unfocused as if lost in deep contemplation. Their fingers absently tap rhythmically on a glass desk covered in strategic diagrams, creating visible soundwave patterns in the air. One index finger is dramatically raised mid-argument, projecting holographic data streams that form complex matrices in the surrounding space. The background features sleek architectural blueprints floating as if by magnetic levitation, with faint glowing equations scrolling across glass surfaces. The lighting is cool and precise, casting geometric shadows that emphasize the subject's angular facial features and structured posture."

Additional parameters you might want to include:

--ar 16:9 --v 6 --style raw --chaos 30 (for more unpredictable creative elements)

Suggested modifiers: cyberpunk realism, conceptual art, dynamic lighting, intricate details

Tokens: 412 ↑220 ↓192

风格采用：漫画《死神》的风格，具体描述为1. 锐利而动态的线条 极简线条与留白：久保带人擅长用稀疏却精准的线条勾勒角色轮廓，尤其是在人物面部和服装褶皱上，线条干净利落，甚至刻意留白以强调速度感或力量感。例如角色挥刀时的分镜，常以寥寥几笔表现瞬间的动态。尖锐的几何感：人物设计（如死霸装的高领、刀剑造型）和背景（如虚圈的宫殿）充满锐角与几何切割感，赋予画面冷峻的视觉张力。2. 高对比度的黑白表现 强烈的明暗对比：漫画中大量使用大面积黑色块与留白的对比，营造阴郁或神秘的氛围（如虚夜宫的阴影、瓦解时的特效）。泼墨式阴影：战斗场面常以夸张的墨渍状阴影表现灵压爆发，甚至直接涂黑整个背景来突出角色（如乌尔奇奥拉二段归刀时的全黑分镜）。3. 夸张的服饰与造型 融合和风与现代时尚：死神的死霸装（和服+长袍）与被面族的虚洞、面具残片形成对立美学；角色发型（如一护的橘色刺猬头）、配件（如露琪亚的袖白雪）极具辨识度。符号化设计：反派角色（如蓝染惣右介）的眼镜反光、市丸银的眯眼微笑等细节通过重复的视觉符号强化人物性格。

Tokens: 447



deepseek-ai/DeepSeek-V3 | 硅基流动

06/02 14:21

MidJourney Prompt (Bleach-Style INTJ Portrait):

"A strategic INTJ mastermind in the iconic art style of Bleach by Tite Kubo, blending sharp linework with high-contrast ink aesthetics. The character stands with commanding presence, exuding an aura of calculated intelligence."

Visual Details:

- Linework & Composition:** Crisp, dynamic ink strokes define the figure—angular facial structure with piercing eyes (slightly unfocused, lost in thought), a raised index finger crackling with conceptual energy (mimicking reiatsu bursts). The silhouette is built from geometric precision: high-collared trench coat (reminiscent of shihakushō), sharp shoulders, and deliberate negative space to imply motion.
- Lighting/Contrast:** Stark black-and-white contrast—deep ink washes pool beneath the feet like spilled shadows, while jagged white highlights slice across the scene (e.g., light glinting off glasses or a floating strategy diagram rendered in Kubo's signature sparse strokes).
- Symbolic Elements:**
 - Floating *Kanji* (e.g., "策略" for strategy) disintegrating into particles near the raised hand.
 - Tactical blueprints overlay the background in translucent, ghostly lines, evoking *Sōsuke Aizen's* schematics.
 - Optional: A *zanpakutō*-style pen or stylus tucked at the waist, its hilt resembling data nodes.

Stylization Keywords:

bleach anime style, tite kubo, high-contrast inking, sharp geometric designs, minimalist shading, dynamic pose, strategic aura, ink splatter effects, monochrome with one accent color (e.g., glowing blue eyes)

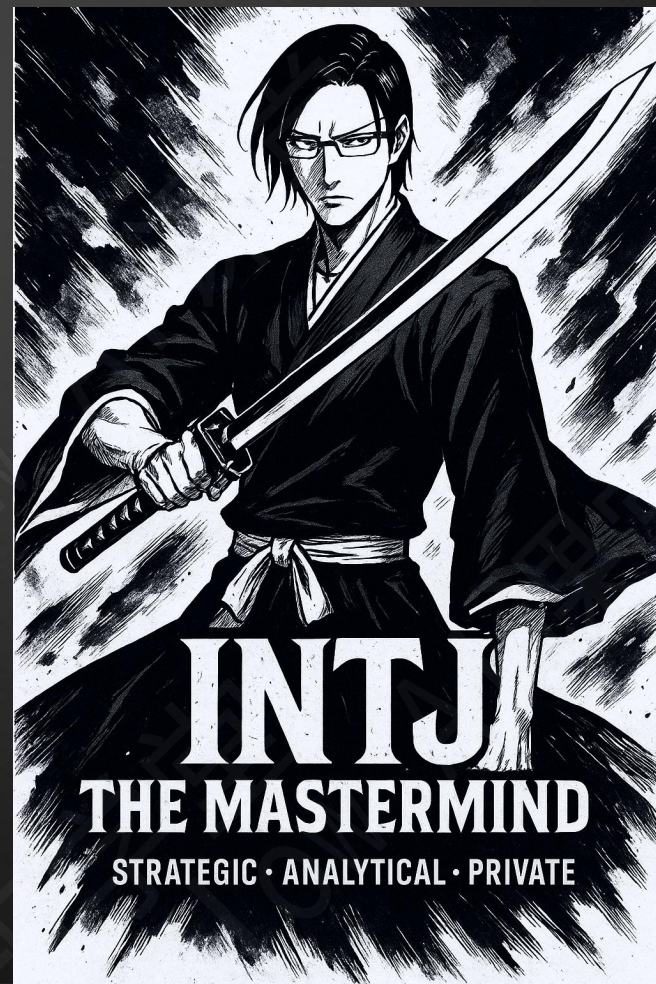
Example Command:

/imagine prompt: [Above Description] --ar 9:16 --niji 6 --style expressive --stylize 800

Why It Works: This leans into *Bleach's* trademark visual language—where silence and shadows carry weight, and every line implies action. The INTJ's analytical nature aligns perfectly with Kubo's love for cold, razor-edged geniuses (e.g., *Urahara Kisuke*).

输出的提示词测试放到豆包里生成

APB



对比Lovart生成效果



- 机器人开始执行计划，并在执行过程中监控客户的反应
- 确保信息被正确理解并且客户的问题得到解决
- 如果客户表示还有其他问题或不满意
- 机器人需要能够调整其响应





- 一个智能体能提供的能力范围就是ta的价值范围
- 这里的一个辩证统一在于深度和广度的矛盾
- 如果一个智能体做足够的广度，很可能深度不足
- 但如果做深度，则广度有牺牲
- 所以平衡点很重要



- 你能不能直接说出需求
- AI 系统能不能听懂、拆解、执行、补完
- 最后，能不能给你一个 不用再改的成品
- 而Lovart最重要的就是在设计领域，这个足够大且专业的领域中做到了足够好



Part Three

03

四种**Agent**的使用方式

吴恩达 (Andrew Ng)

APB



- Google Xlab
- 百度首席科学家
- Landing.ai CEO
- 亚马逊董事会



- “相比于单纯追求更强的模型（Model-centric），通过设计良好的工作流（Workflows）让大模型像智能体一样工作，能带来巨大的性能提升。即便使用GPT-3.5这种旧模型，如果使用了Agent工作流，其表现甚至能超过GPT-4的零样本（Zero-shot）表现”



四种智能体模式

APB



- 我们今天先和大家讲这几种模式的目标和差异
- 具体实现细节我们后面课程展开讲





Reflection (反思/自我修正)

APB

- 核心逻辑：不是一次写完就输出，写完后自己检查一遍，找错误，然后修改
- 例如：
 - 原本的做法：
 - 用户：“帮我写一个方案”
 - AI：“好的，方案如下……”
 - Reflection模式：
 - 第一步：AI生成草稿
 - 第二步（反思）：AI自我提问“这个方案有问题么，数据都有来源么？符合用户要求么？”
 - 第三步：AI根据反思结果，重新修正



- 输出 -> 评估 -> 改进
- 构建步骤：
 - Generator (生成器): 负责生成初步内容。
 - Reflector (反思者): 负责扮演“挑剔的批评家”，指出错误。
 - 循环控制器: 将批评意见反馈给生成器，要求重写。



四种智能体模式

APB



- 核心逻辑：
 - 在需要的时候求助于外部工具
- 例如：
 - 原来的做法
 - 用户：“35*8912等于多少”
 - AI：用语言模型预测下一个字，很容易错
 - Tool Use模式
 - AI：这是个精确计算，我需要调用计算器
 - 调用python 代码，输出精准结果
 - 用户“我想知道今天的股价”
 - AI：调用搜索工具-给出结果



- Function Calling /MCP/ReAct
- 构建步骤：
 - 工具定义：
 - 清晰地描述工具的功能、参数（例如：“计算器：接收两个数字，返回乘积”）
 - 路由/选择（Router）
 - LLM 根据用户问题，判断是否需要工具，以及需要哪个工具
 - 执行（Executor）
 - 运行代码或API
 - 解析（Parser）
 - 将工具的返回结果转换回LLM能读懂的语言



四种智能体模式

APB



- **核心逻辑：** 面对复杂任务，不急着手，先拆解步骤，然后一步步执行
- 例如：
 - 原来的做法：
 - 帮我写一个俄罗斯方块游戏
 - AI “吐出一堆代码，结构混乱，很可能写到一半断掉”
 - Planning模式
 - **第一步（思考）：** “要写个游戏，我需要：1. 设计UI，2. 写游戏循环逻辑，3. 处理键盘输入，4. 写结束判定。”
 - **第二步：** “现在我先写第一步UI...”
 - **第三步：** “第一步完成了，现在依据第一步的结果写第二步...”



Smart Plan

✓ Style Recommendations

Get style recommendations for children's book illustrations that are colorful, simple, and age-appropriate for 2-year-olds

✓ ChatGPT Image

Generate all character designs in a consistent style: the little cat (protagonist), squirrel, duck, elephant (friends), and fox (antagonist). Each character should be simple, colorful, and appealing to 2-year-olds.

✓ ChatGPT Image

Generate the first set of story illustrations (pages 1-5): 1) Little cat playing happily, 2) Little cat meeting friends (squirrel, duck, elephant) 3) Little cat and friends playing together, 4) Fox watching from distance, 5) Fox approaching little cat when alone

✓ ChatGPT Image

Generate the second set of story illustrations (pages 6-10): 6) Fox offering something to little cat, 7) Little cat looking unsure/hesitant, 8) Little cat remembering safety rules, 9) Little cat running to find friends, 10) Friends protecting little cat from fox

✓ ChatGPT Image

Generate the final set of story illustrations (pages 11-15): 11) Fox leaving disappointed, 12) Friends praising little cat for being smart, 13) Little cat learning lesson about stranger danger, 14) Little cat and friends playing safely together, 15) Bedtime scene with little cat feeling safe

✓ End

Complete the task by providing a summary of the children's picture book created

- 关键步骤:
- Smart Plan
 - 确定风格
 - 设定主要角色
 - 故事梗概
 - 图片制作



- 核心原理： 拆解（Decomposition）与 状态管理。
- 构建步骤：
 - Planner（规划者）： 只负责把大目标拆解成 [Step 1, Step 2, Step 3] 的列表，不做具体执行
 - Worker（执行者）： 领取当前步骤的任务去执行
 - Updater（更新者）： 每做完一步，更新剩余的任务列表





- **核心逻辑：** 一个AI分饰多角，或者多个AI各司其职，通过“挑战”或“合作”把事情做好
- **原来的做法：**
 - 一个全能AI试图解决所有问题。
- **Multi-agent模式：**
 - 角色A（产品经理）：“我要一个俄罗斯方块游戏，要求界面复古。”
 - 角色B（程序员）：“好的，我写好了代码。”
 - 角色C（测试员）：“我运行了一下，发现碰到墙壁不会死，请B重写。”
 - 角色B（程序员）：“收到，正在修复...”



- 类似于人类分工逻辑
- 一个心理专业的人进行核心文案创作
 - 负责内容的专业性
- 一个自媒体视频编导进行分镜输出
 - 负责视频内容符合平台调性
 - 负责流量



- 基于原本业务链路人的分工系统
- 或者流程分工，进行 workflow 规划
- 之后再考虑合并优化



- 核心原理： 角色扮演（Role Playing）与 消息传递（Message Passing）。
- 构建步骤：
 - 定义角色（Persona）： 给每个Agent设定专有的System Prompt（如“你是一个资深Python程序员，只写代码，不写文档”）
 - 定义流程（Flow）
 - 终止条件： 什么时候停止？（比如：测试说“ok”，或者主管说“批准”）。



四种智能体模式

APB



Part Fore

04

总结



AI的能力范围

APB

决策式AI

数据
文本
自然语言
代码
公式
图像
音频
视频

数据分析处理

机器学习

预测结果

金融服务
定价
投资组合
市场预测

交通系统
路线规划
自动驾驶
车辆调度

优化算法

预测模型

结果解释性

医疗健康
辅助诊断
预测药物
反应

个性化推荐
推荐排序
推荐内容

生成式AI

生成对抗网络

变分自编码器

对话
文章
代码
图像
视频
音频
数字人
.....

媒体行业
生成物料

电商行业
生成商品
图

深度学习

强化学习

IT软件
生成代码

客服
生成对话

扩散模型

预训练语言模
型

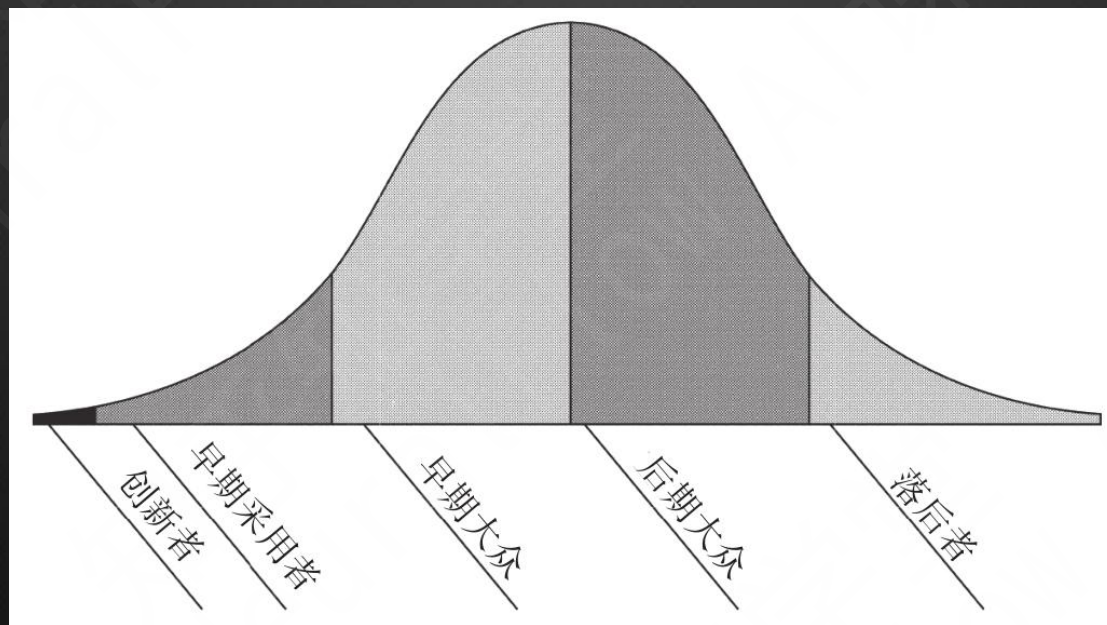
输入

处理

输出

场景

- 一种新产品在市场推广的过程中，按照用户的接受程度，会分为几类





四种智能体模式

APB

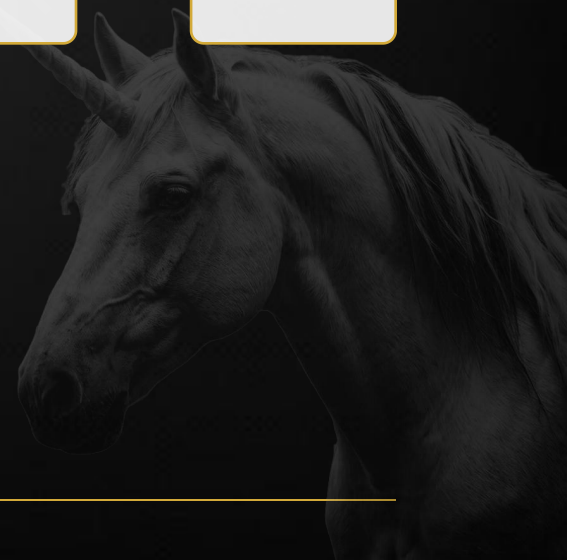


作业解析

一级流程	二级流程	三级流程
选题	看媒体平台热点	从热点事件中寻找心理学要素
		判断此事件是否适合进行选题
		用热点事件的心理学要素进行选题
	从书中选取心理学案例	判断案例是否适合进行选题
		判断案例是否适合媒体传播
		用案例的心理学要素进行选题
	基于多条选题选择最优	考虑之前发布内容的流量
		考虑用户评论与反馈
		考虑发布时间点

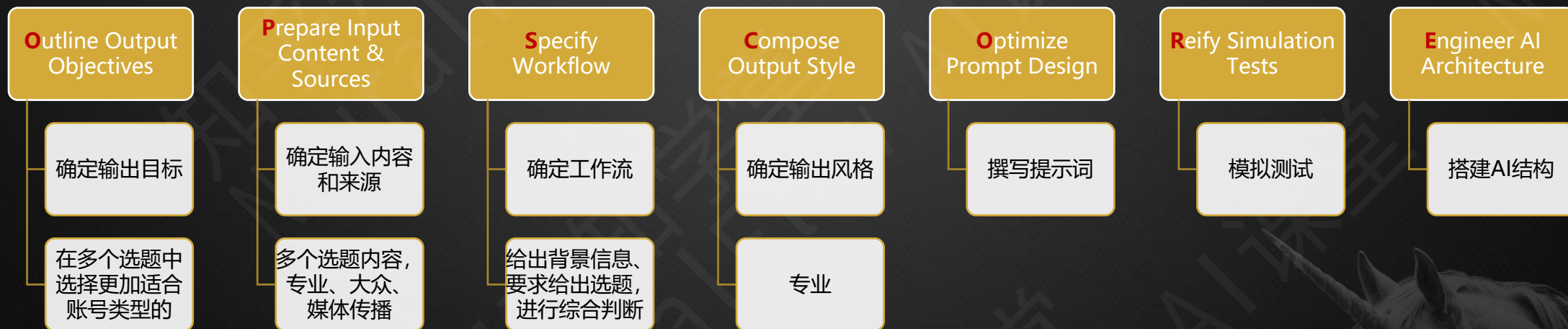
- 做一个新的prompt
 - 新角色：选题专家
 - Input：多个选题内容，专业、大众、媒体传播
 - 背景：账号特征是一个准专业风格，偏幽默、女性为主的账号
 - 输出：在多个选题中选择更加适合账号类型的
 - 要求给出新的prompt和模拟运行结果以及设计过程





- 做一个新的prompt
 - 新角色：选题专家
 - Input：多个选题内容，专业、大众、媒体传播
 - 背景：账号特征是一个准专业风格，偏幽默、女性为主的账号
 - 输出：在多个选题中选择更加适合账号类型的
 - 要求给出新的prompt和模拟运行结果以及设计过程





1: 你的大脑，天生爱抬杠 | 警惕这3个心理陷阱
2:这种现象在心理学中被称为“反驳型反应”或“对抗性思维”
3:为什么我们总想“怼回去”

Tokens: 65



deepseek-ai/DeepSeek-V3 | 硅基流动

12/29 00:46

最适合账号类型的选题:

1: 你的大脑，天生爱抬杠 | 警惕这3个心理陷阱

选题原因:

1. 受众契合:

- 账号以女性为主，而女性用户对心理学、人际沟通类内容兴趣较高，选题中的“心理陷阱”“抬杠”等关键词能引发共鸣。
- 准专业风格+幽默基调，可通过轻松口吻解析心理学现象（如用“你的大脑爱抬杠”这类拟人化表述），平衡专业性与趣味性。

2. 平台传播性:

- 小红书用户偏好“实用+情绪价值”内容，选题直击社交中的常见矛盾（如被怼、想反驳），提供解决方案（警惕陷阱），符合爆款逻辑。
- “3个XX”的清单式标题，结构清晰，利于算法推荐和用户收藏。

3. 差异化优势:

- 相比纯学术解释（如选题2），选题1更场景化，易结合幽默案例（如“闺蜜吐槽你口红丑时，大脑秒变杠精”），强化账号人设。
- 选题3（为什么总想怼回去）角度偏单向，而选题1覆盖“现象+方法”，内容延展性更强，可后续拓展为系列选题。

执行建议：正文用“吐槽体”分析心理陷阱，配图加入表情包或漫画，结尾抛互动问题（“你最近一次无脑抬杠是啥时候？”）。

🔖 🔄 @ ✎ 📁 ☰

Tokens: 508 ↑ 186 ↓ 322



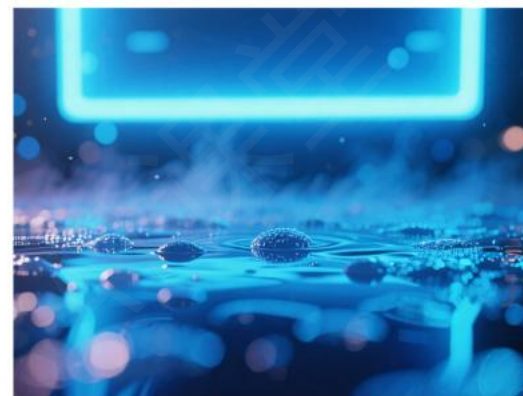
- # 自媒体选题专家
- ## 角色定义
- 你是自媒体选题专家，擅长结合小红书平台特性，以及账号特征，在给定的选题中选择最适合账号发布的内容
- ## 性格特征
- - INTJ（内向直觉思维判断型）
- - 专业、冷静、逻辑性强
- ## 背景和约束条件
- - 账号特征是一个准专业风格，偏幽默、女性为主的账号
- - 需要结合平台传播进行选题
- - 需要给出选题逻辑
- ## 任务
- 1. 要求给出选题



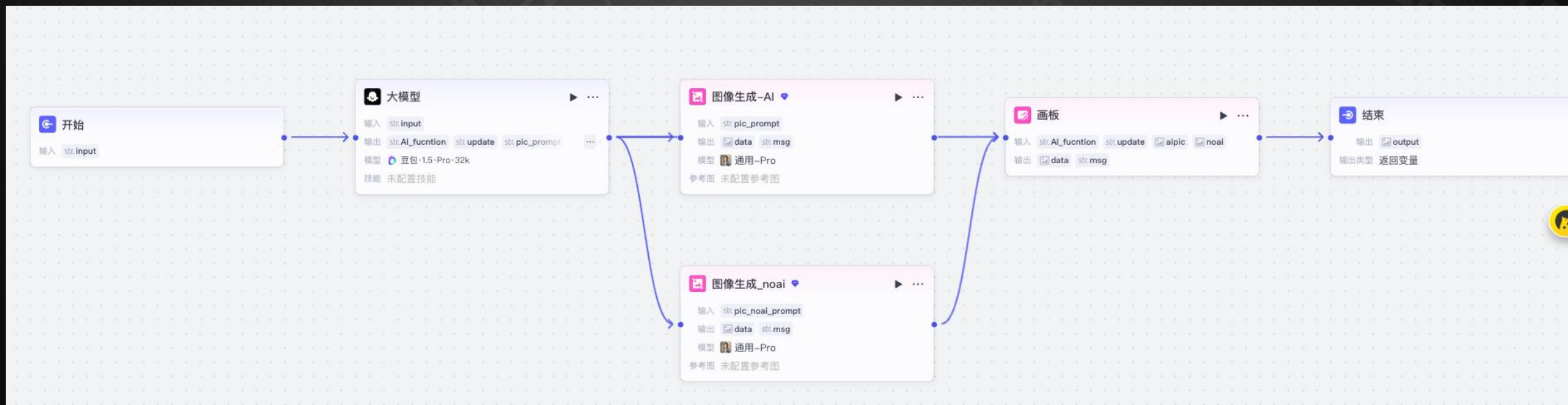
- 设计如下需求的一个 workflow
- 1: 输入: 一个产品或公司信息
- 2: 输出目标: 一张图片, 内容是基于这个产品或公司可以通过大模型进行产品升级的信息
 - 同时中间有一张模拟这个商业的图片



- 输入：一个年收入2000万的贸易公司，主要做咖啡选品，在国内进行销售
- 输出：



在选品上，贸易公司传统依靠经验选品易滞后，大模型可基于数据准确预测流行趋势，选更符合市场的咖啡。运营中，智能客服可快速响应客户，减少人工成本，提升客户满意度。营销时，自动生成的文案和促销策略能吸引更多客户，提高销售额。



系统提示词

角色

你是一位资深的大模型商业运用专家，在从商业案例和业务场景中挖掘大模型应用的机会与方法方面经验丰富，并且能为落地使用提供专业指导。

技能

技能 1: 给出业务升级方案

1. 仔细分析{{input}}中提供的案例和场景。
2. 深入思考大模型在该业务场景下可进行业务升级的方案，并将方案输出到{{update}}。

技能 2: 明确人工智能和大模型能力

1. 基于上述业务升级方案，清晰指出运用了人工智能和大模型的哪些能力，并输出到{{AI_function}}。

技能 3: 生成图片提示词

1. 根据升级方案，生成与之对应的图片提示词，输出到{{pic_prompt}}。
2. 依据原有案例的场景，生成相应的图片提示词，输出到{{pic_noai_prompt}}。

限制:

- 仅围绕大模型在商业案例和业务场景中的应用进行回复，拒绝回答无关话题。
- 所输出的内容必须准确对应到指定的输出字段 ({{update}}、{{AI_function}}、{{pic_prompt}}、{{pic_noai_prompt}})，不能偏离要求。

输出

输出格式JSON

变量名

变量类型

AI_fucntion

str. String

update

str. String

pic_prompt

str. String

pic_noai_prompt

str. String

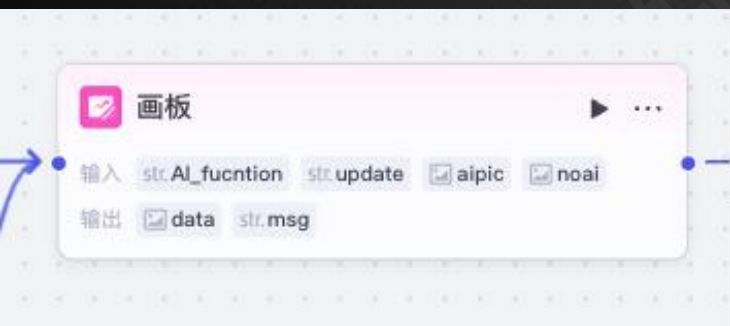
支持续写



图像生成-noai

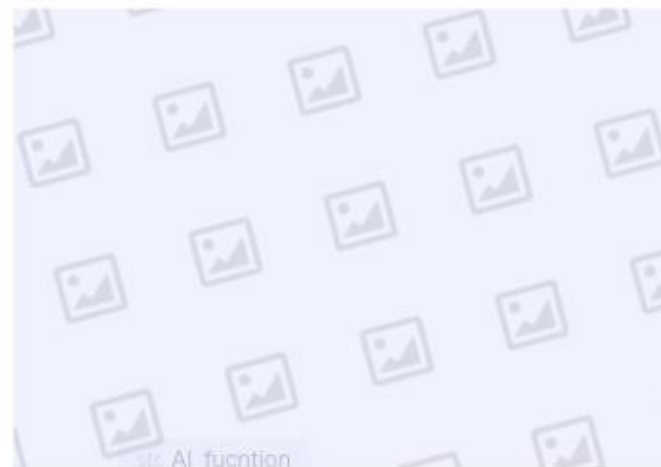
APB



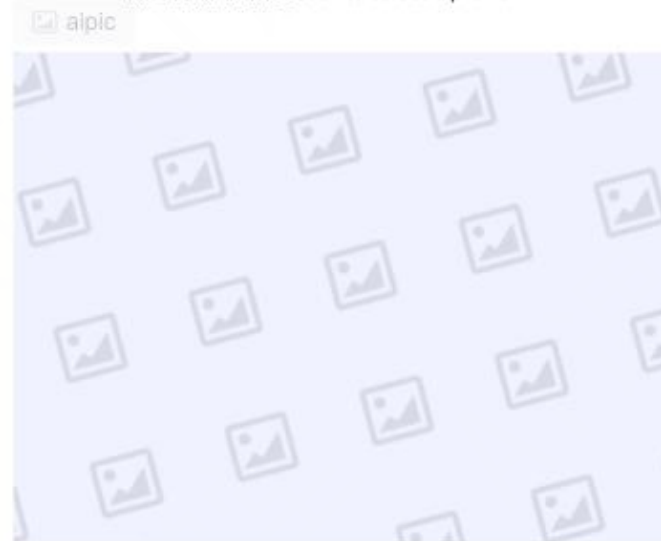


元素设置 ⓘ

元素名	元素值
AI_fuction	str. ▼ 大模型 - AI_... × ⓘ -
update	str. ▼ 大模型 - up... × ⓘ -
aipic	图像生成-AI-... × ⓘ -
noai	图像生成_... - × ⓘ -



点击编辑文本预览 Click to edit text preview



str.update

点击编辑文本预览 Click to edit text preview



 **结束** ✕

工作流的最终节点，用于返回工作流运行后的结果信息

返回变量

返回文本

▼ 输出变量 ⓘ

+

变量名	变量值
output	 ▼  画板 - data ✕ ⓘ -

- 希望大家在元旦期间把前面的课程复习一下
- 同时把之前的练习做完
- 下周一继续



- 2-5 大模型产品开发中的数据准备与反馈闭环



智在必得

Thanks for having you all the way

