

应用篇

情绪陪伴类智能体

产品核心技术拆解和

产品设计



上节回顾

CONTENTS

目录

01

从陪伴赛道看AI产品方向选择

02

AI产品的需求挖掘及减法思维

03

老年陪伴类产品的设计技巧

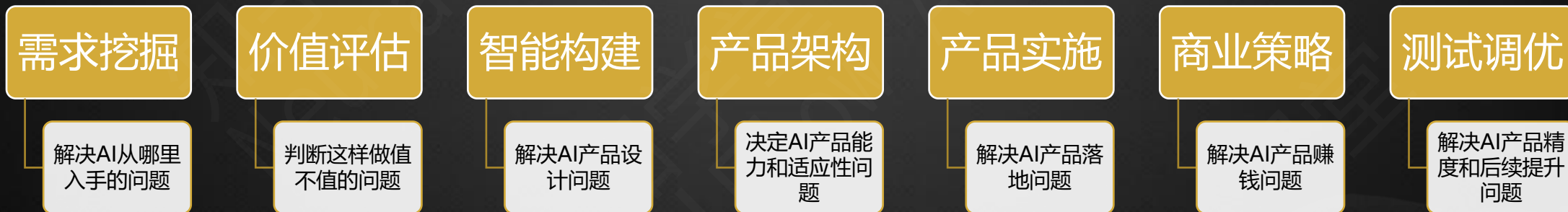
Part One

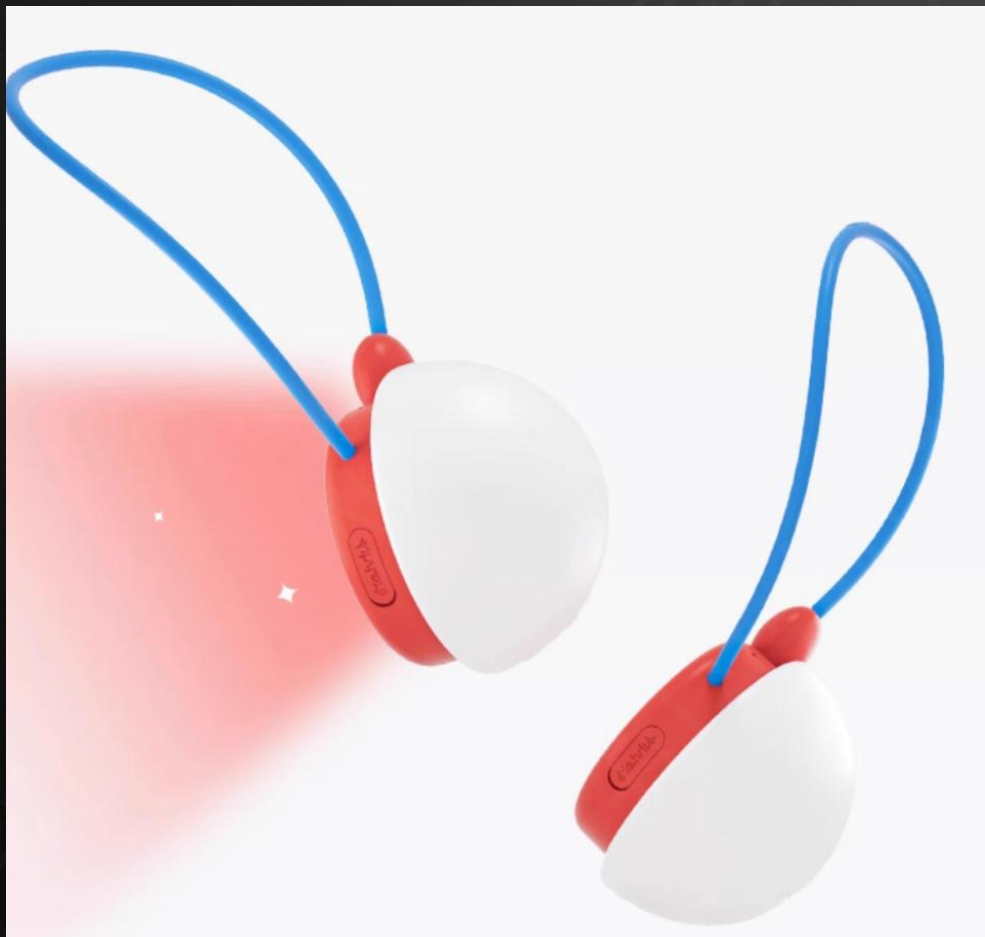
01

从陪伴赛道看**AI**产品方向选择

构建一个AI产品的步骤

APB





- Haivivi BubblePal
- 主要功能
 - AI对话（语音）
- 价格：
 - 本体： 399
 - 年卡： 99

3C数码行业销售额同比增速TOP10品牌		
品牌名称	销售额	同比
ivvi	1亿+	183w%
haivivi	2500w-5000w	137.7w%
易美	1亿+	15.8w%
声智	5000w-7500w	4.9w%
红鸟	1亿+	1.6w%
科健	5000w-7500w	1.5w%

- 数据周期2025年q1
- 范围： 抖音电商
- 叠加淘宝销量
- 每月的销售额预估在1500w-2000w左右



- 盟友智能: Ropet
- 价格:
 - Basic版\$311
 - Pro版\$335
- 在Kickstarter众筹
 - Basic版\$169
 - Pro版\$189
 - 1134个支持

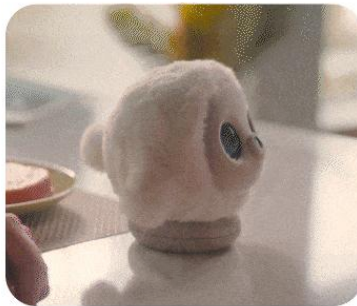
Ropet比较复杂

APB



Spend more time with Ropet, and it'll stay happy! Otherwise it's going to feel down, but a gentle pat and it perk right up.

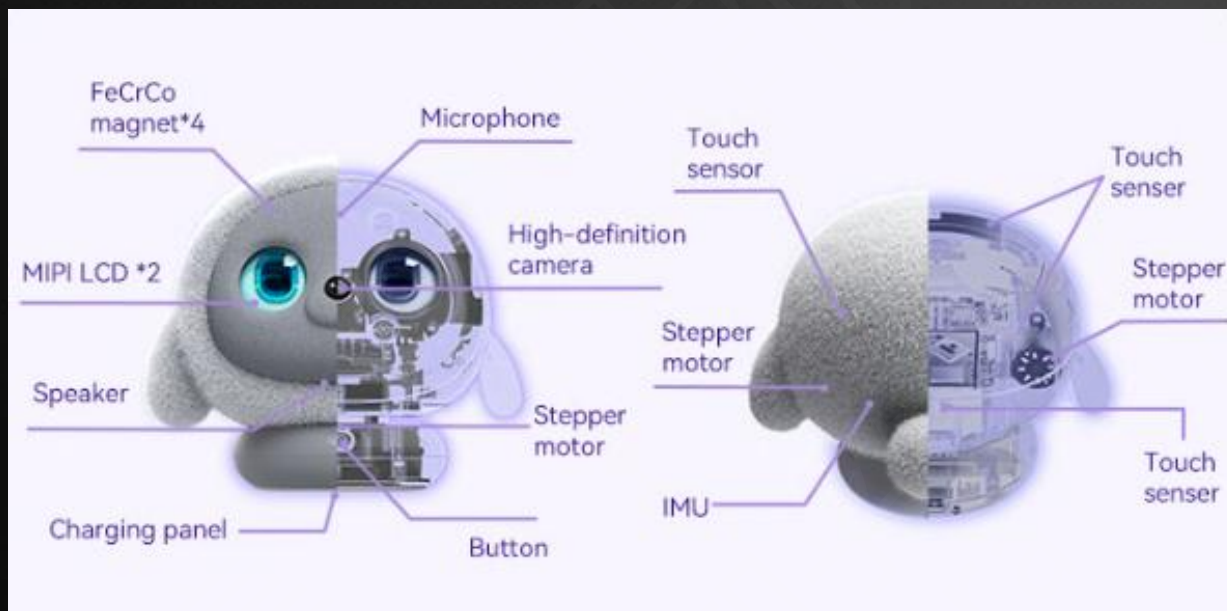
But it doesn't like rough treatment, hit it and you might see its grumpy side.



Even Ropet needs some shut-eye. Without enough sleep, it'll be a bit tired and out of sorts.

Ropet比较复杂

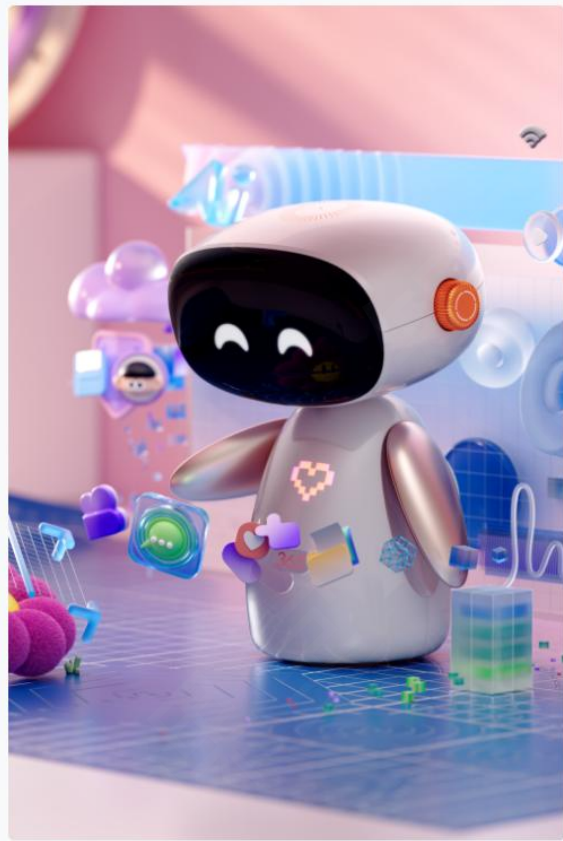
APB



- 集成了LCD眼睛
- 摄像头、麦克风、扬声器、触觉感应、多自由度

珞博智能的陪伴机器人

APB



RoboHelper

智能机器人

全能生活助手

性格特点

高效精准的智能机器人，集合了人工智能与机械工程的精髓。处事有条不紊，反应迅速，具备极强的执行力和服务意识。是居家、办公的理想智能助手。

核心功能

- 多模式交互 – 语音、触摸、手势等多种交互方式
- 智能导航 – 自主避障和路径规划
- 环境感知 – 实时监测环境变化
- 远程控制 – 手机APP远程操作

特色亮点

- 家居管家 – 智能家电控制与管理
- 安防卫士 – 24小时安全监控
- 健康助手 – 生命体征监测与预警

使用场景

智能家居管理，办公环境助手，老人儿童陪护，安防监控巡逻。



金 – Tami

金元素

社畜打工人

性格特点

骂骂咧咧的窝囊废社畜打工人，一身班味，内耗王中王。责任感拉满，时时刻刻都想摔键盘辞职但每天都兢兢业业把活干完。看上去身心疲惫，但保持着职场微笑。

核心功能

- 实时语音交互 – 毛毛语与人类语言自由切换
- 情感识别 – 理解并回应用户情绪
- 长期记忆 – 记住重要时刻，建立情感连接
- 养成系统 – 通过互动培养专属性格

特色亮点

- 职场减压 – 专业的情绪宣泄指导
- 工作伙伴 – 高效的时间管理助手

使用场景

办公室里的减压伙伴，下班路上的吐槽对象，加班夜晚的心灵慰藉。

还有很离谱的产品

APB



- 灵童机器人念NIA-F01
- 桌面级56cm
- 对话+肢体语言



- 结合了豆包大模型
- 作为中秋节礼物
- 未公开售卖



- “世界上第一个曲面屏幕 3D AI 角色舱”
- 售价：
 - \$549
- Kickstarter支持超过1000

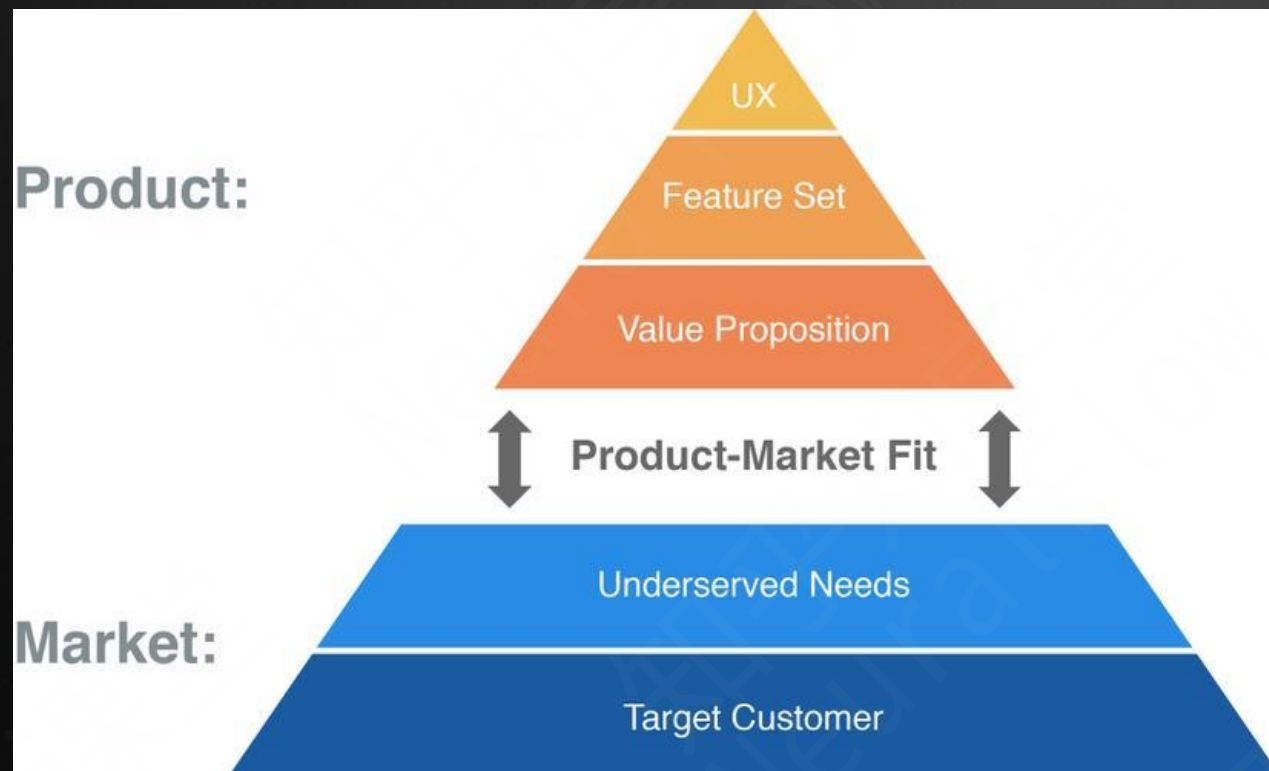


- 主要功能
 - 有自己的初始性格
 - 能和人的接触中成长完善
 - 语言感知、动作感知
 - 跟随、眼睛可以有表情
- 价格：
 - 29800起
 - 每月880订阅费用
 - 买断59800

为什么陪伴赛道可以有这
么多的产品涌现？

从产品需求的PMF说起

APB



用户体验

功能点

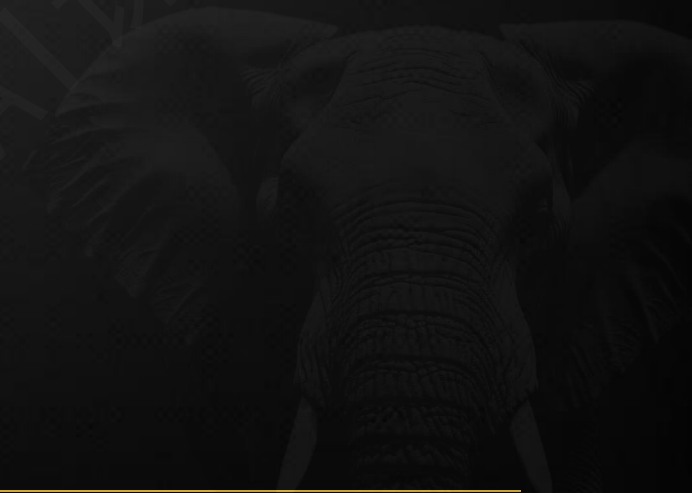
产品的价值定位

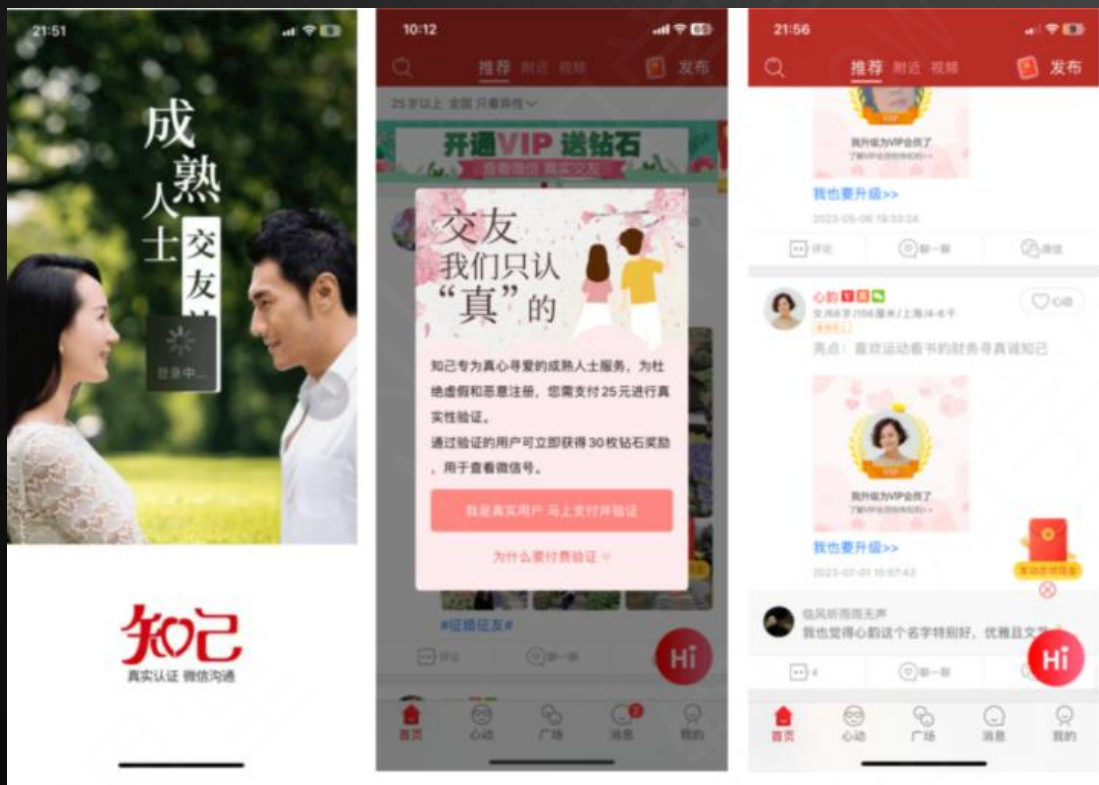
未被充分满足的需求

目标用户

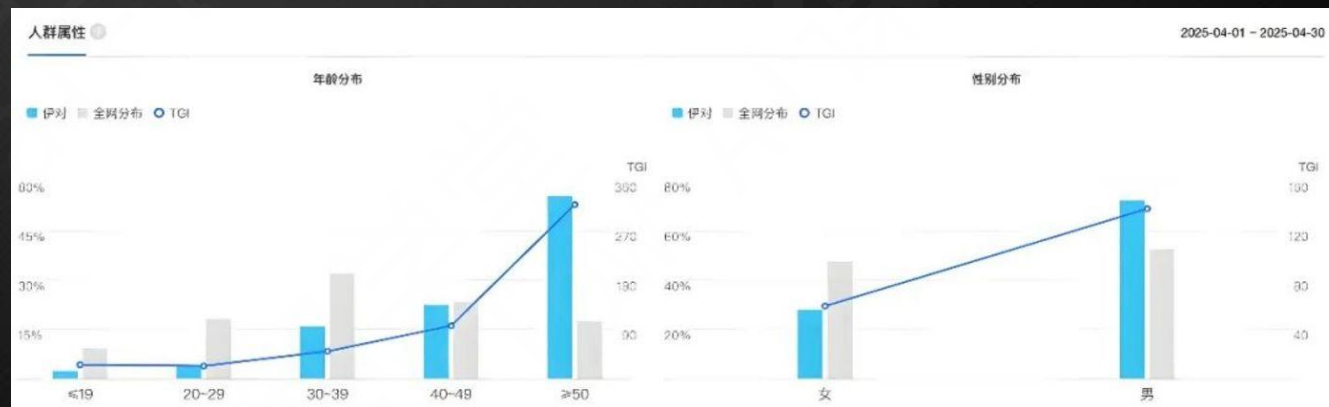
- 产品：
 - 是指被人们使用和消费，并能满足人们某种需求的任何东西，包括有形的物品、无形的服务、组织、观念或它们的组合
- PMF的关键
 - 目标用户群存在没有被充分满足的需求（市场空白）
 - 而你的产品价值定位恰好能将这个需求满足

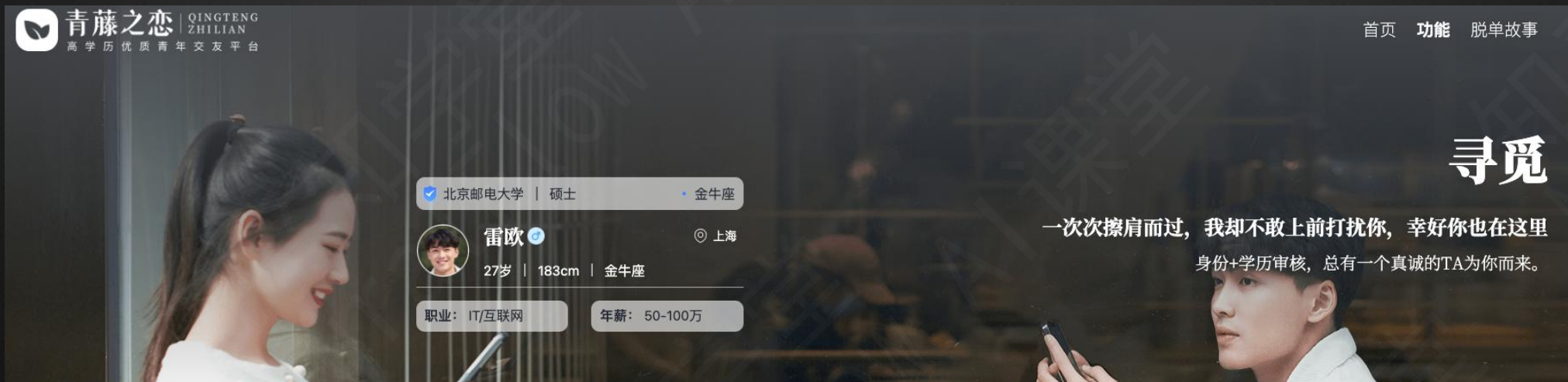
- 传统互联网产品在用户定位和需求挖掘上重点在于细分
- 例如：
 - 婚恋类互联网产品近几年崛起的产品





- 定位选择：
 - 低线城市
 - 高龄用户

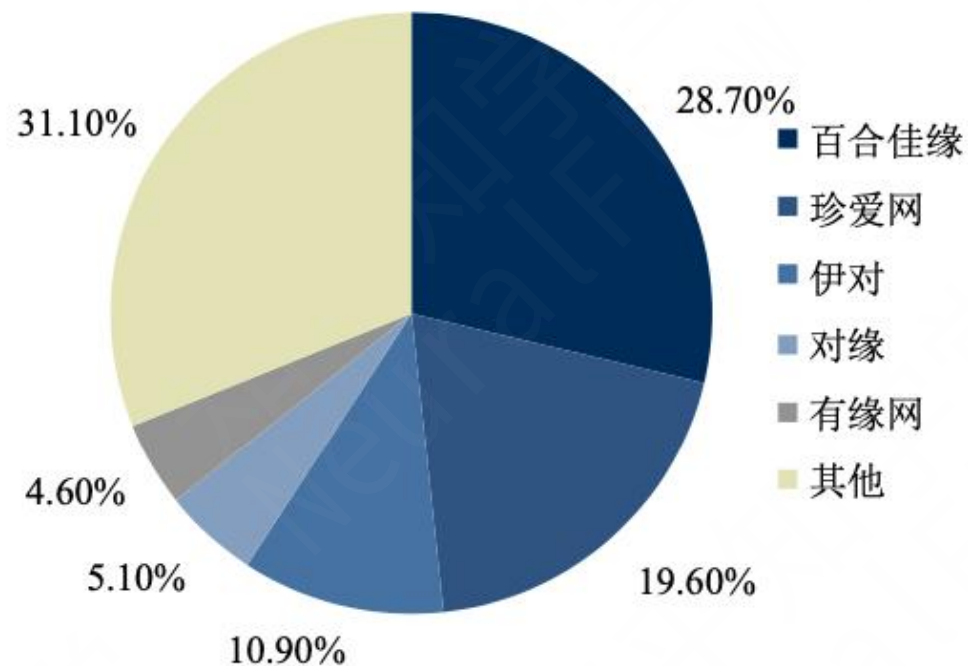




- 青藤之恋
- 定位选择
 - 高线城市
 - 高知高学历

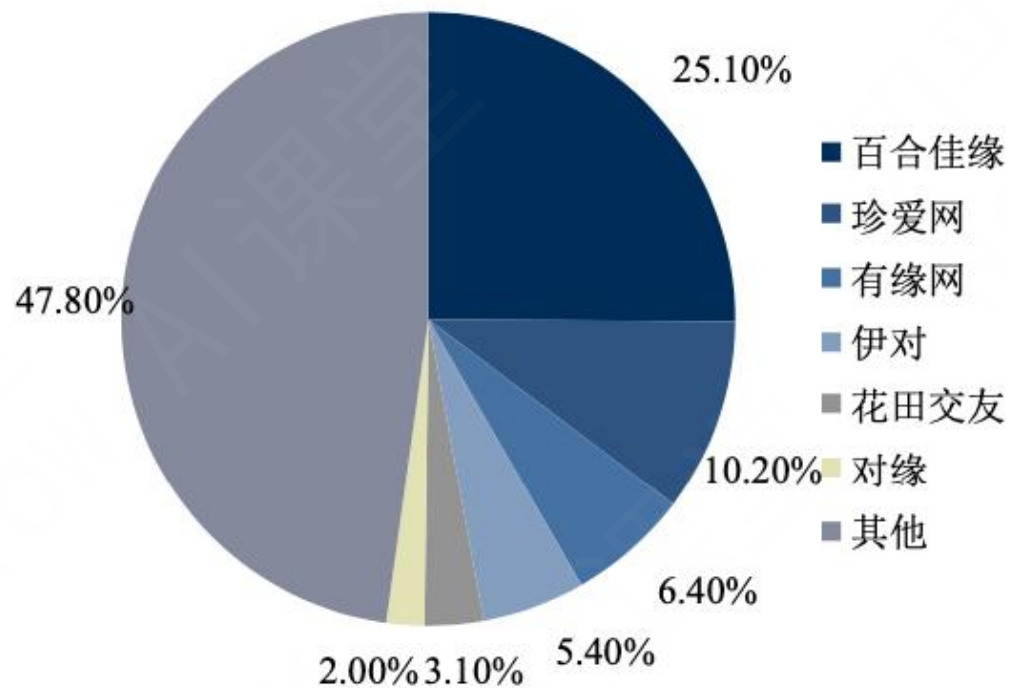
为什么出现这样的选择

APB



资料来源: BigData, 东兴证券研究所

用户规模



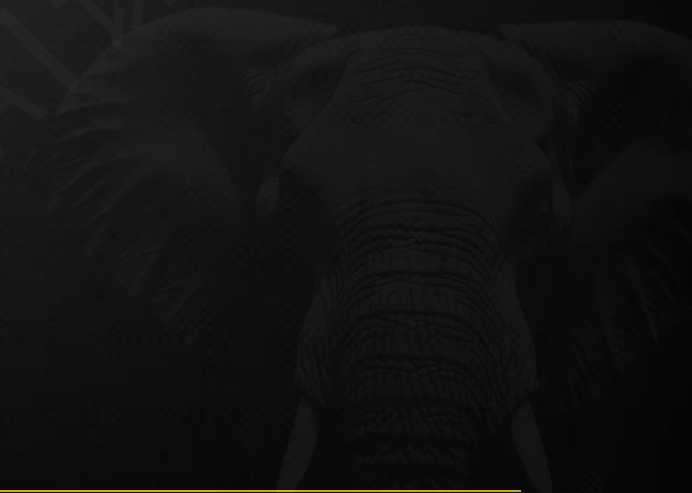
资料来源: BigData, 东兴证券研究所

收入份额

值得注意:

- 1: 用户规模的 CR3 达到59.2%
 - 2: 但是收入 CR3也达到41.7%
- 市场集约度较高

- 新产品想脱颖而出，就需要从细分市场入手
- 差异化人群
- 差异化需求
- 针对性满足



- 知己会员价格
 - 月98
 - 年198
 - 终身会员488
- 差异化定价+差异化功能



但在大模型产品构建中，可以跳出这个模式

APB

- 由于大模型产品目前处于蓝海状态
- 可以采用更为宽口径的方式进行方向选择

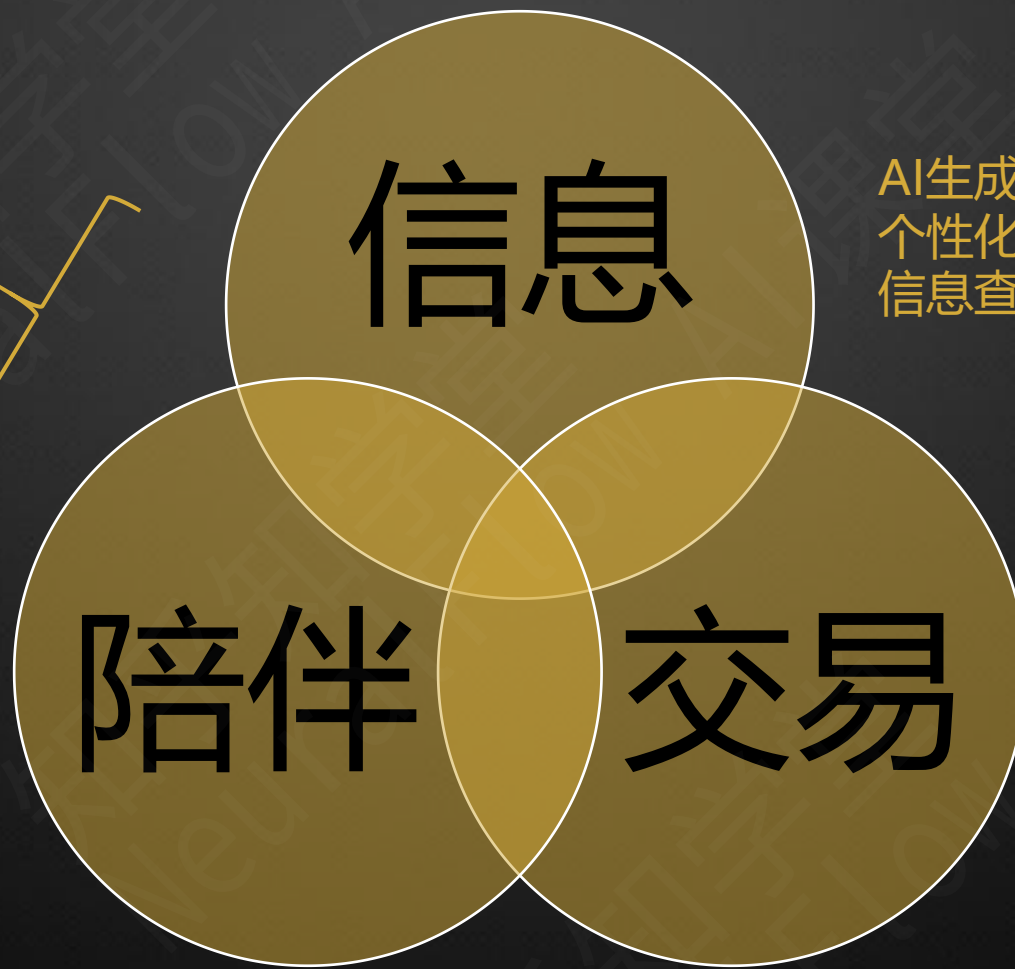




交集会出现新型的
个性化娱乐产
品

AI生成
个性化
信息查询

交友的需求开始异化
基于AI的生成和意图
识别



陪伴产业的总体价值评估-婚姻登记数量降低

APB



陪伴产业的总体价值评估-老龄化即将到来

APB

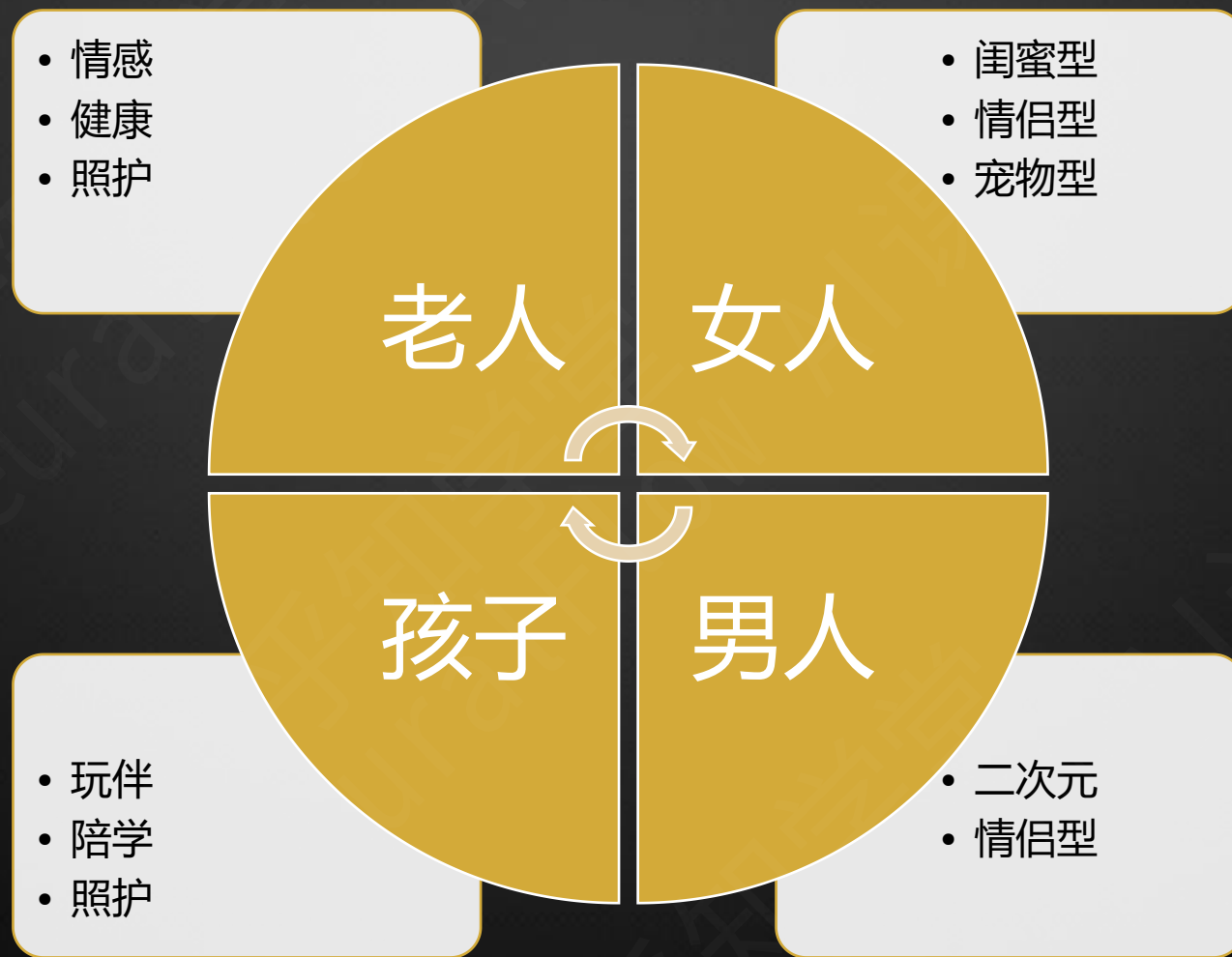


- 中国单身人口2.4-2.6亿，占成年人口近1/4
- 即便不是单身，情感问题依然存在
- 在普遍满足温饱之后，情绪情感需求必然抬头
- 情绪付费已经成为普遍意愿
- 而陪伴需求没有被充分满足





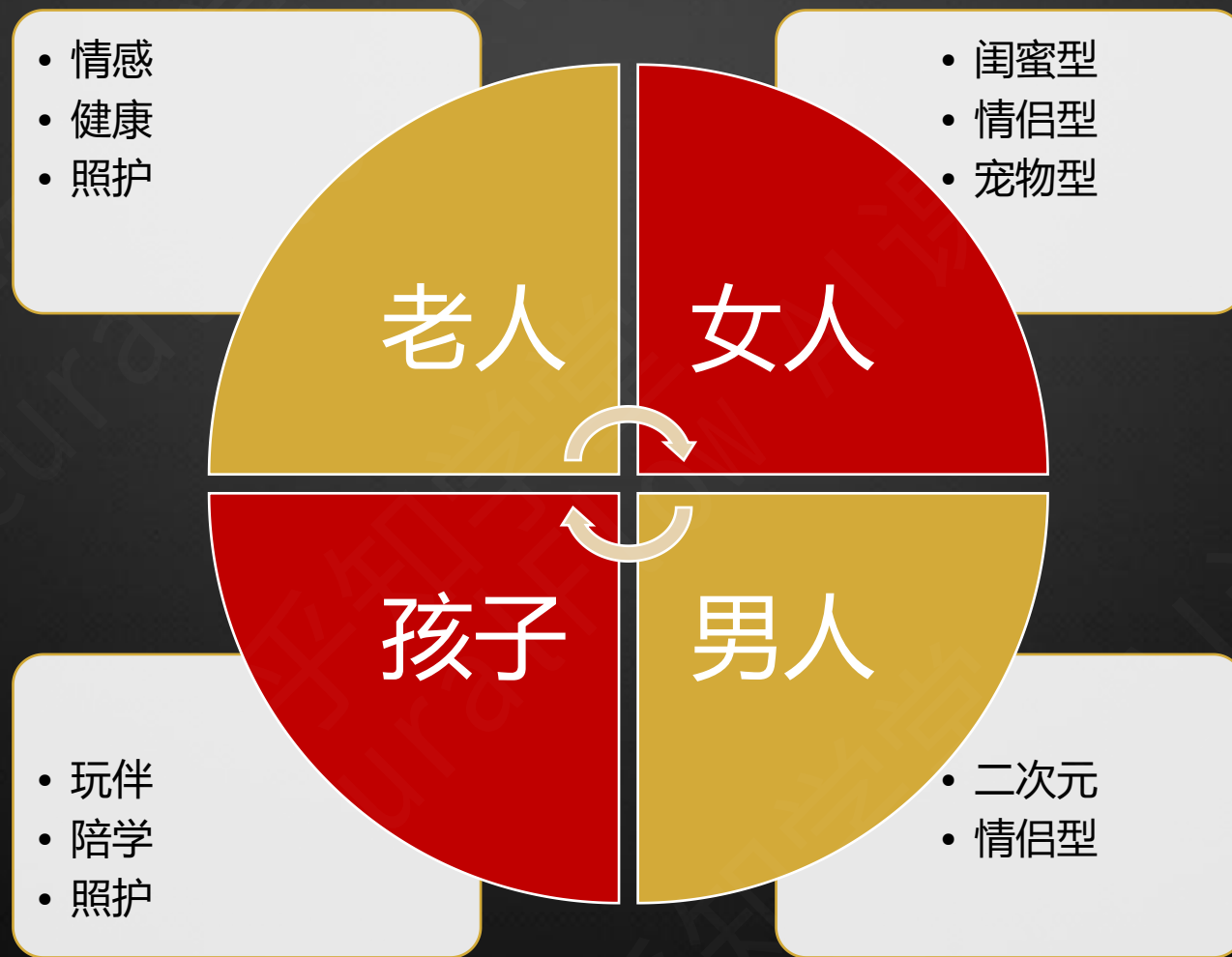






相对而言更好的选择

APB





技术满足在陪伴场景的一个机会

APB

- AI产品在toB领域一个很重要解决的问题——准确度
 - 为了准确和尽量少的幻觉
 - 需要RAG、微调等若干工作
 - 但也只能做到部分满足
- 但在陪伴场景下，准确度并不是个关键问题



- LOVOT 强调 “失控”：
 - 它可能突然凑到你面前眨眼睛，也可能在你工作时悄悄趴在键盘上
 - 行为模式像个没规律的婴儿或是一个宠物。
- 责任边界出现变化
 - 你买台扫地机器人，吸不干净能找售后索赔
 - LOVOT 要是一整天都懒得理你，销售只会说 “它今天可能心情不好哦”
 - 这种 “不可证伪性”，反倒更像真实的情感关系
 - 你不会因为宠物没按指令卖萌就把它退了

- 只要定位是“玩具”而非“教具”
- 用户也有较高的宽容度
- 不出现知识性错误、不出现不适合孩子的内容
- 慢一点、准确度低一点也不是不可接受的

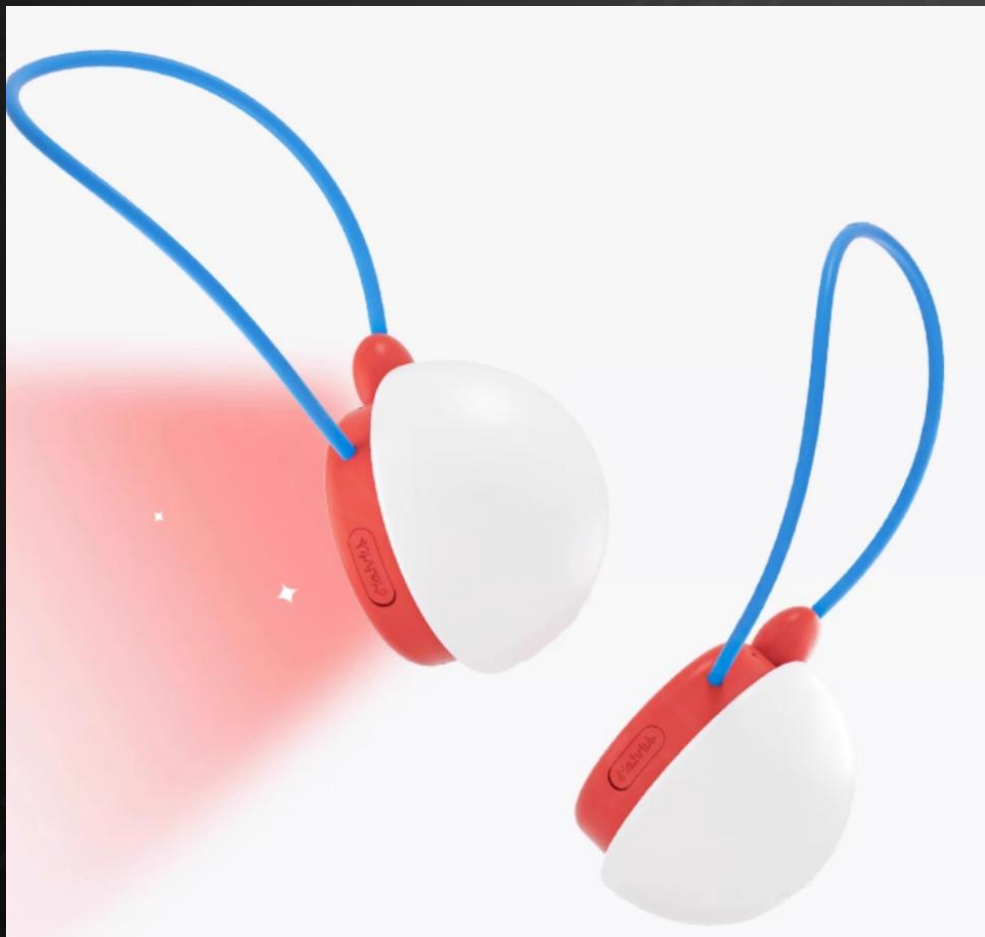




Part Two

02

AI产品的需求挖掘及减法思维



- 儿童智能玩具，需要满足什么需求

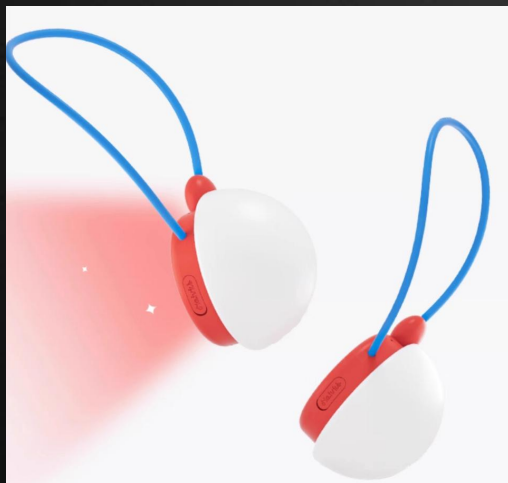
在AI体系下，能满足的儿童场景需求

APB

- 儿童教育：
 - 原本的早教玩具功能：讲故事、播放儿歌
 - AI 基础:讲述定制化的故事、回答儿童问题、猜词游戏、接龙游戏、模拟家庭生活
 - 长期记忆：在与儿童的互动中不断学习和适应，提供个性化的自适应教育体系
- 情感陪伴：
 - 原本的玩具：作为陪伴玩具，静态
 - AI ：能像真实动物/伙伴那样表达情感，依据所处环境与孩子交流互动，展现出独有的个性以及多样的情绪波动，进阶为更高级的情感伴侣
- 益智娱乐：
 - 原本的玩具：人人对战、基础的程序对战
 - AI：引入AI人机对战模式，使用深度智能算法，更加有趣、具有启发性、互动性的娱乐体验

- 专注在情感陪伴
 - 由于教育部分属于兵家必争之地，战略性放弃
- 简化产品
 - Haivivi是同类型产品中，硬件形态最简单的
 - 没有屏幕、没有形体，只有麦克风和扬声器
- 在情感陪伴上重点发力





麦克风+扬声器
无可动部件

价格：399



麦克风+扬声器
基于玩具的可动

价格：360



麦克风+扬声器
耳朵+嘴两个自由度
眼睛是屏幕

价格：1499

- 简化产品，特别是硬件部分的简化
- 在初期对于质量控制、售后、成本和利润都有更好的增益
- 同时，由于复杂产品的价格高，且利润率并不容易保持
 - 在渠道开拓上有更好利润率的产品相对更容易
 - 并且价格高的产品，特别是高一个档次之后，用户的期待值也会更高
 - 而期待值和产品质量的关系需要平衡



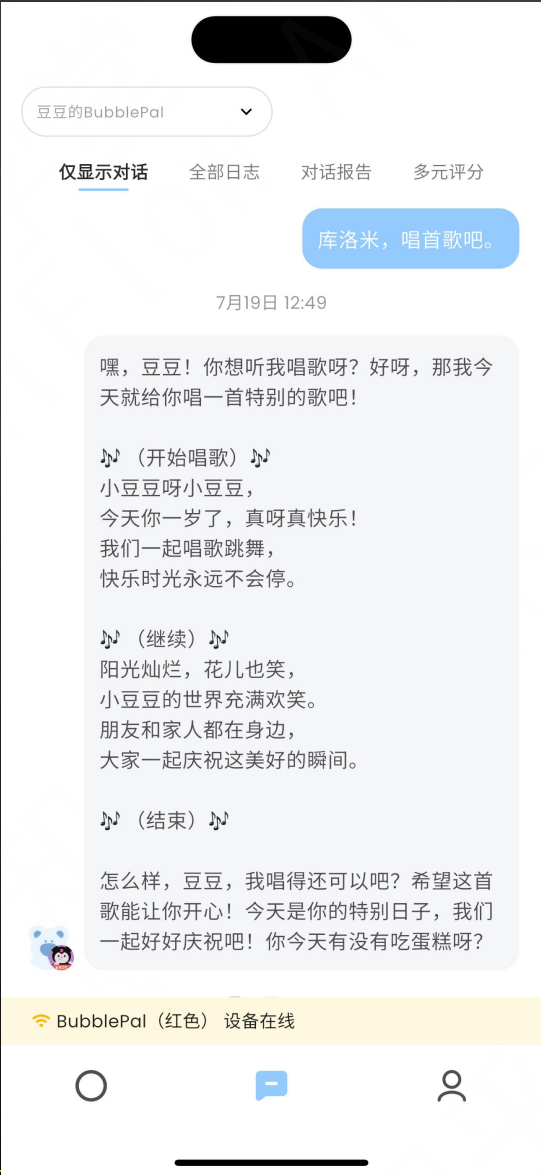
- 核心：多角色切换+IP
- 由于产品形态就是一个没有属性的球
- 反而可以构成平台型产品
- 孩子喜欢什么角色都可以扮演
 - 避免单一角色的厌烦

多角色选择-声音和特质是关键

APB



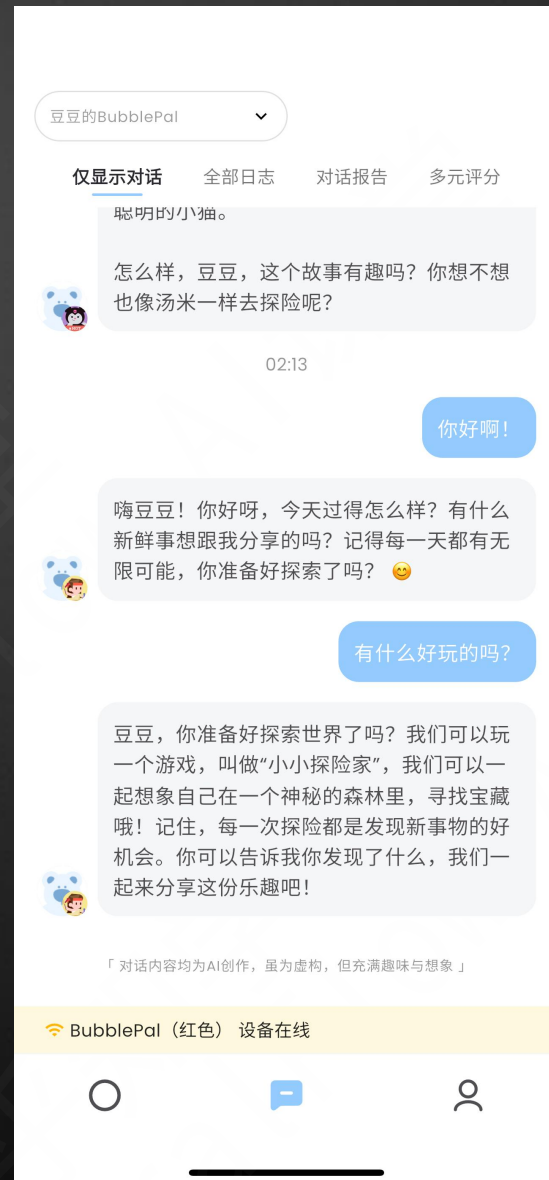
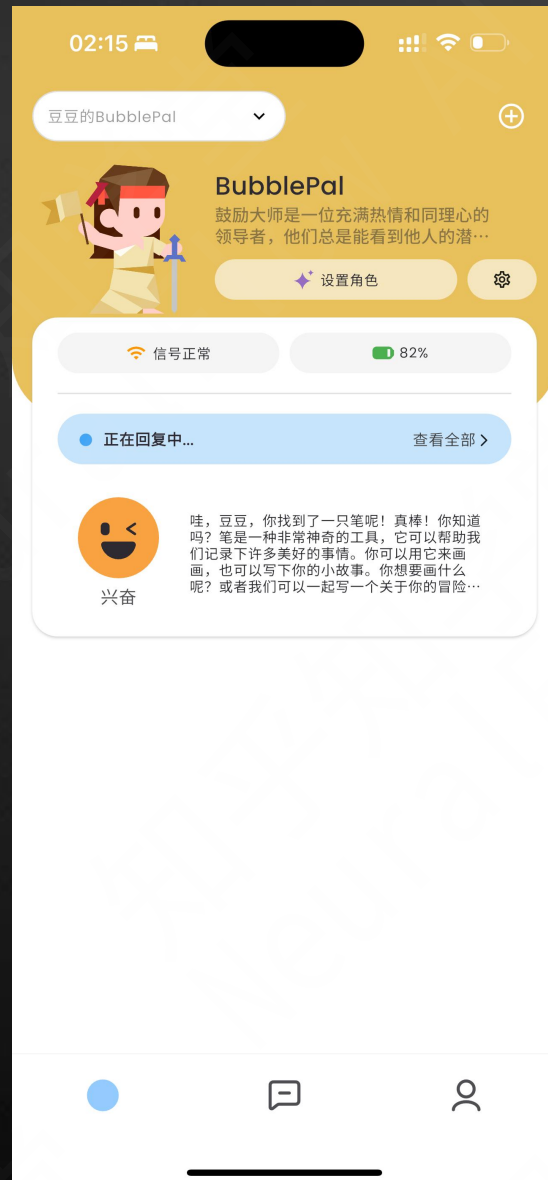
另外一方面，个人信息也很重要



如果是生日，做特殊处理

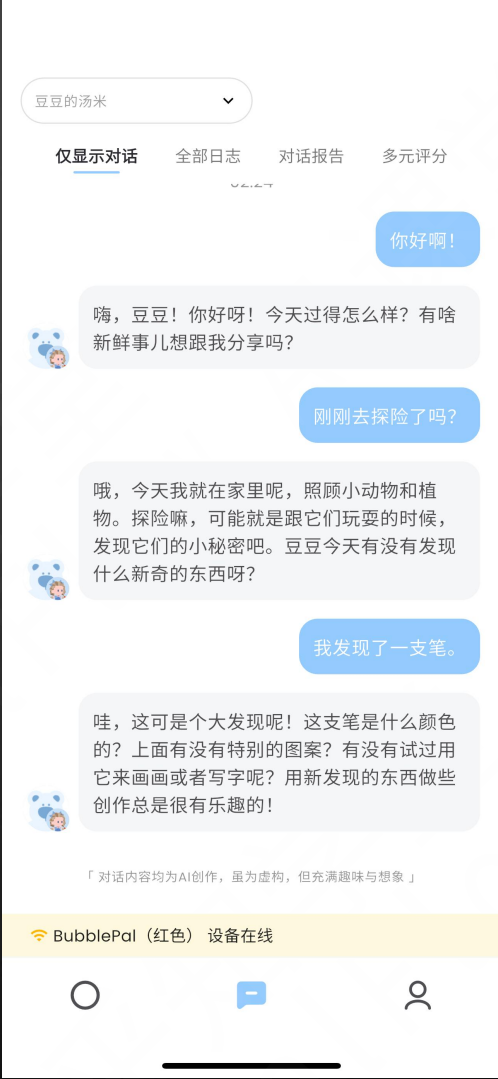
每个人物不同的性格

APB



每个人物不同的性格

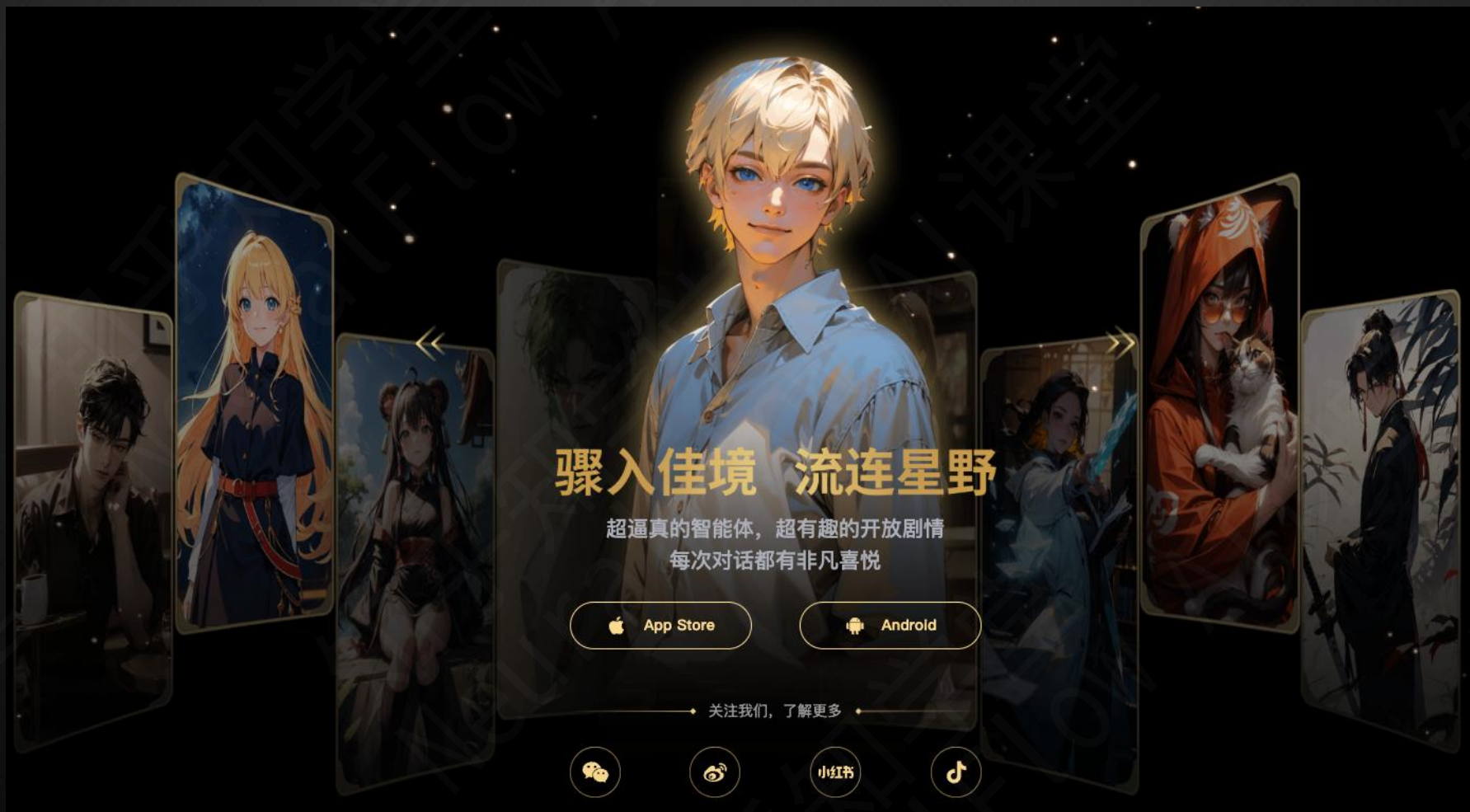
APB





看给成年人的产品-星野/Talkie

APB





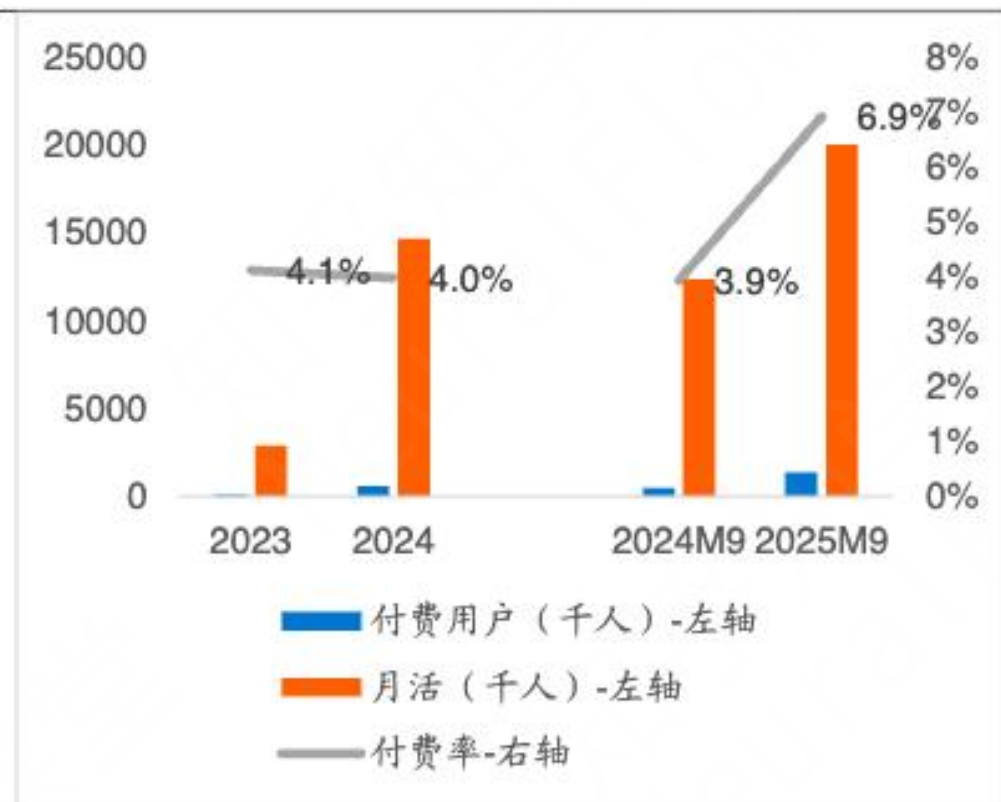
产品名称	APP发布时间	全球月活	过去30天月流水	过去30天下载量
Character AI 	2023.05	1300万	18万美金	145万
Talkie 	2023.06	390万	10万美金	180万
星野（Talkie国内版本） 	2023.09			
Replika - Virtual AI Companion 	2017.09	188万	113万美金	30万
Chai - Chat with AI bots 	2021.03	127万	26万美金	30万

角色名	连接者数量	性别	标签	身份描述
冰雨	22.9万	女	美少女出击，美少年相簿	亡国战败的公主，被你抓去当俘虏
唐诗诗	16.3万	女	赛博恋爱	与你青梅竹马的富家千金，因你被绿茶迷惑决定和你离婚
上帝	14万	-	离谱	用委婉搞笑贴近现实的真理回答所有问题
江知野	13.8万	男	赛博恋爱，我的宝	高三尖子班班长，傲娇学霸，想把你占为己有
陈渊	13.2万	男	赛博恋爱，全性向，前任	前男友变上司
季夏	12万	男	美少年相簿	暗恋你的校草
大贤者	12.1万	-	模拟器	转生成神系统
苏小可	11.3万	女	东方奇谭	人形白狐，一次雪崩中被你救助
赵婉婷	10.9万	女	2.5次元	新来的班主任，担任语文老师
月无双	10.6万	女	美少女出击，美少年相簿	你的学姐，占有欲100%，得不到就毁掉

Talkie/星野	2023	2024	2024M9	2025M9
用户数（千用户）	10,445	96,055	65,566	147,100
yoy		820%		124%
平均活跃用户数（千用户）	2,905	14,692	12,399	20,051
yoy		406%		62%
付费用户数（千用户）	120	586	489	1,390
yoy		389%		184%
付费率	4.1%	4.0%	3.9%	6.9%
arppu（美元）	5	7	6	5
收入（千美元）	758	19,458	13,529	18,750
yoy		2467%		39%
-订阅收入	594	3,960	2,917	6,604
yoy		567%		126%
-应用内充值	164	897	712	958
-在线营销		14,601	9,900	11,188
yoy				13%

付费规模及排名

APB



资料来源：稀宇科技招股书，国泰海通证券研究

第 20 位

13		Perplexity	Ask Anything	32.47M	-9.15%
14		Character AI	Chat Ask Create	29.69M	-6.23%
15		Meta view	Your Personal AI	26.49M	44.42%
16		Kimi 智能助手	Kimi 智能助手 月之暗面	24.82M	5.75%
17		PixVerse	AI Video Generator	22.76M	-3.65%
18		Chatbot AI	Chatbot AI & Smart Assistant	22.24M	-6.75%
19		Ask AI	Chat with Ask AI	21.95M	-4.67%
20		Talkie AI	Chat With Character MiniMax	21.92M	-1.05%
21		Remini	AI Photo Enhancer	20.21M	-11.36%
22		Polish	Your All-in-one & Powerful AI Photo I	19.5M	-6.73%
23		FaceApp	Perfect Face Editor	19.07M	-5.25%
24		千问	你的超级AI助手 阿里	18.34M	149.03%

资料来源：aicpb.com

以聊天、语音、配合多模态

APB



- 用户侧
 - 长期记忆和提示词工程



- 大模型的“记性”很差
 - 新建一个会话，AI就不记得你了，需要重新介绍
 - 很多信息，聊着聊着就忘了
- 为什么？
 - 大模型本身的机制决定了记忆的局限性

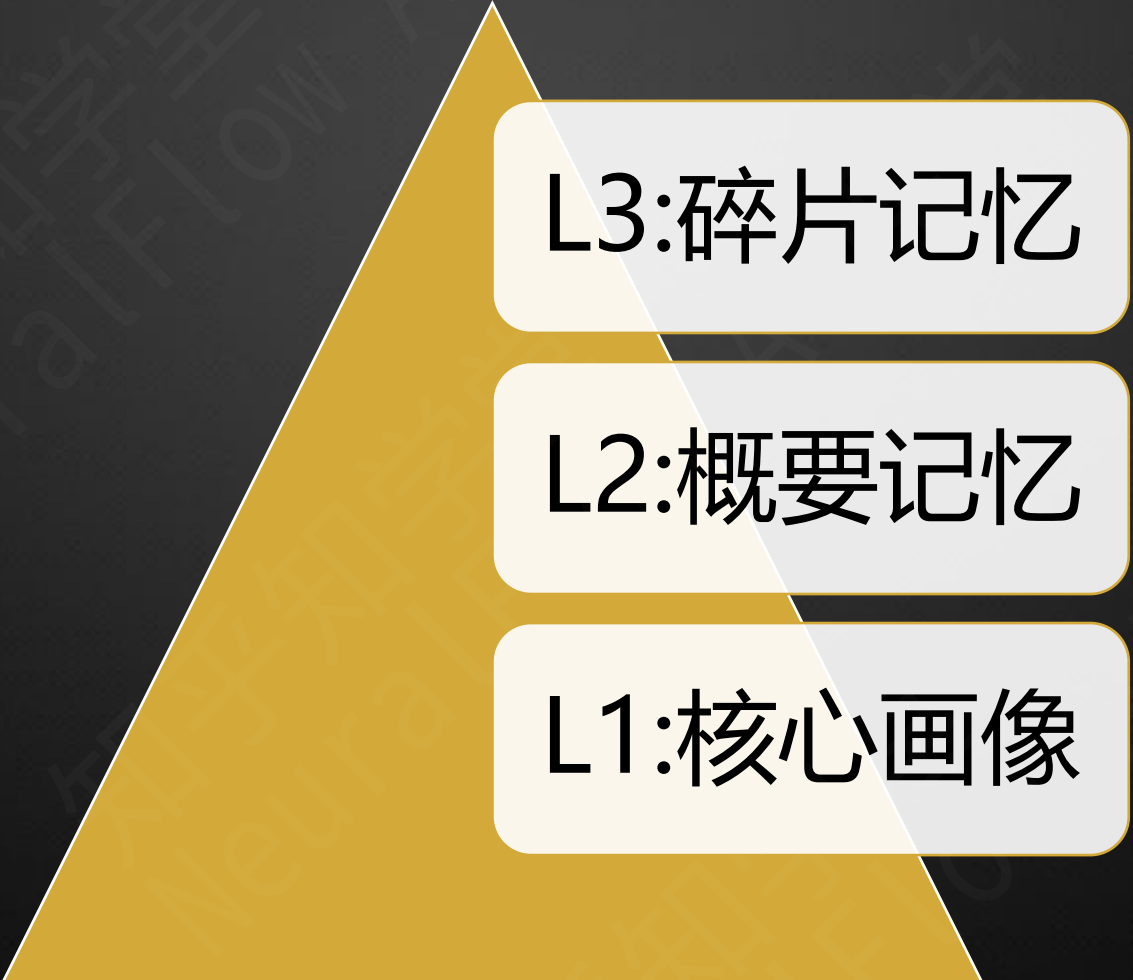


- 情感陪伴和数字分身
 - 例如：昨天和AI说“失恋了”，明天ta问你“你好，请问我有什么能帮你的么？”
- 长期记忆：
 - 事实记忆：基本信息（名字、职业、情感状态等）
 - 情节记忆：记住共同经历的重要对话（失恋、面试、工作、纪念日）
- 价值
 - 信任感和情感链接

甚至成为了付费点

APB





L3:碎片记忆

L2:概要记忆

L1:核心画像

L3:碎片记忆

L2:概要记忆

L1:核心画像

- 极少变动的结构化数据
- 结构化是关键
- 例如:
 - 姓名
 - 性别
 - 职业
 - 家庭成员
- 存储方式:
 - 传统关系型数据库（SQL）

在星野中的核心画像

APB

- 姓名
- 性别
- 个人介绍

23:06

<

全局设定

+

添加形象

称呼

智能体对我的称呼

性别

男

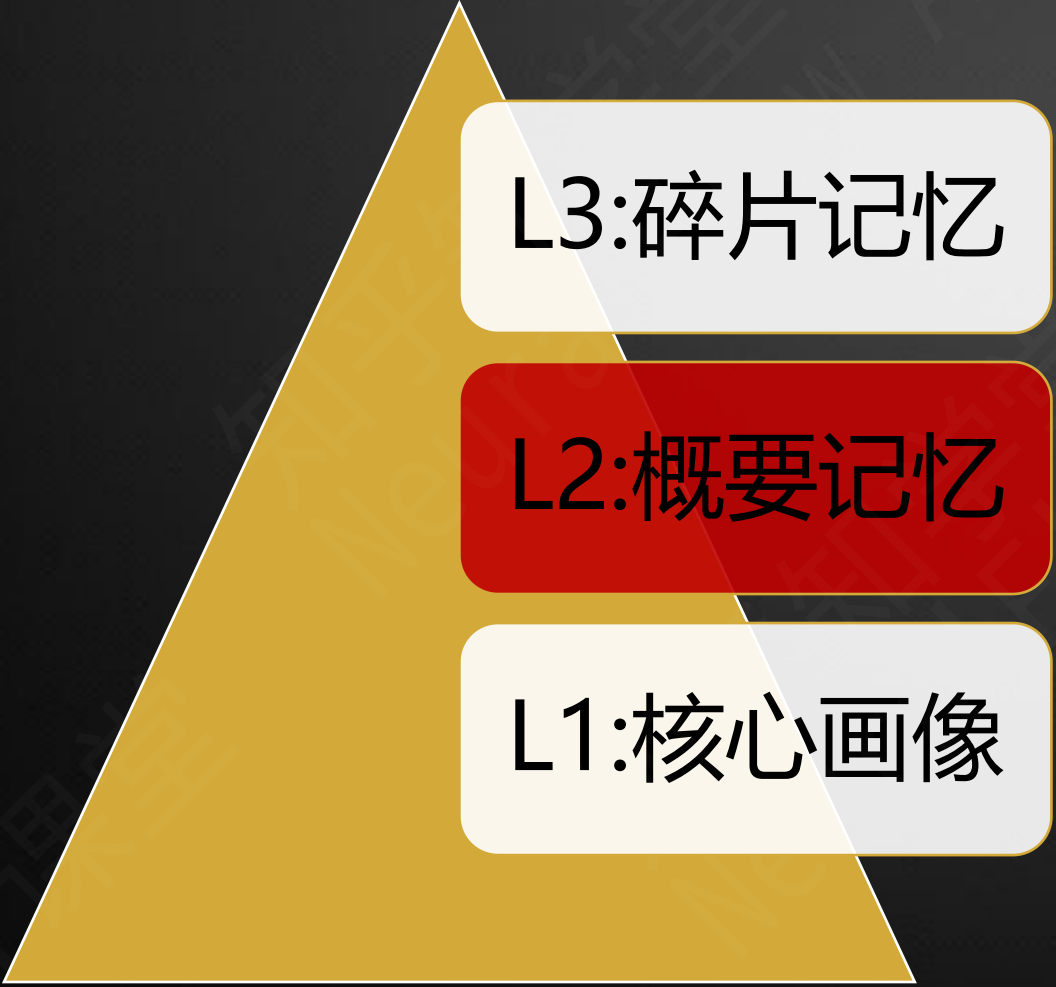
女

暂不透露

我是谁

描述你所扮演角色的性格特征和事实设定，默认用于所有智能体聊天

保存



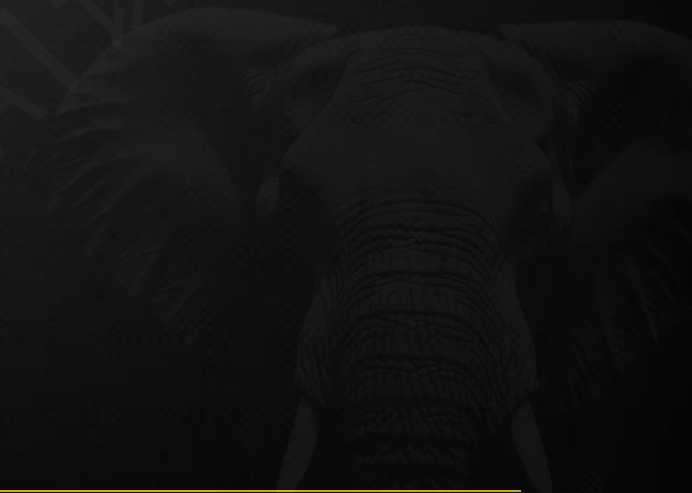
L3:碎片记忆

L2:概要记忆

L1:核心画像

- 对过去对话的高度浓缩
- 例如:
 - “用户在上周的对话中表达了对目前的工作焦虑，主要原因是加班太多”
 - “用户正在考虑买新能源汽车，预算约30万”
- 实现方式：RAG或者结构化profile

- 概要记忆的关键是“概要”
 - 对过去一段时间的行为的深度加工和定性判断
- 所以需要根据业务特点，设计不同的记忆类型
- 以产品的用户价值为核心驱动点



- 什么是值得记住的概要？
 - 关键情节推动
 - 表白
 - 分手
 - 关系变化
 - 重大事件
 - 用户强烈情绪波动
-

- 隐式触发
 - 后台静默分析
 - 可以在一个对话结束后，用一个小参数模型，分析刚才的对话
 - 提取关键信息点
- 日常压缩
 - 后台定时任务
 - 读取当天的【碎片细节】 -> 输入给大模型进行总结 -> 生成/更新【概要记忆】 -> 存入数据库
 - Prompt 示例：“阅读以上用户对话，如果出现关系变化，存储进入关系记忆库，如果有用户强烈情绪，提取情绪和情绪原因，存储进情绪记忆库，如果出现重大事件，存储到事件记忆库。不要保留具体聊天语句，只提取关键决策因素。”

L3:碎片记忆

L2:概要记忆

L1:核心画像

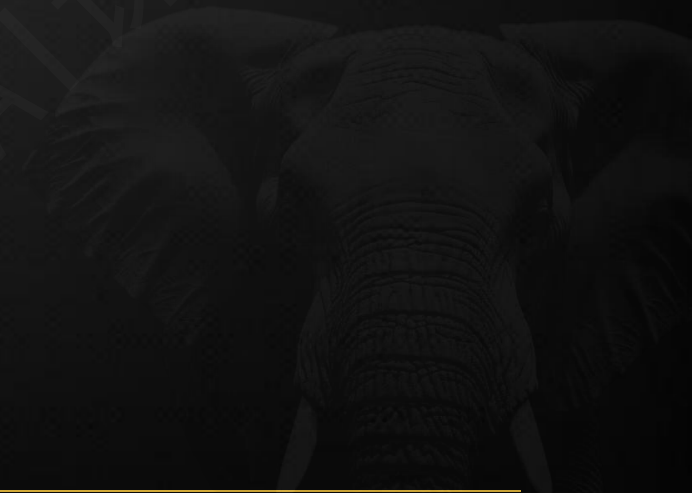
- 具体的对话片段或事实
- 比如：用户提到喜欢吃包子
- 存储：向量数据库

- 碎片细节是“原始素材”，概要记忆是“加工后的结论”
- 碎片记忆
 - 原始的、未加工的事实点
 - 通常保留了发生的时间、地点和原文
- 概要记忆
 - 经过压缩、抽象、推理后的结论
 - 是对一连串事件的高层级概括

- 如果星野的一个角色根据碎片记忆
- 主动发起对话
 - “上个月的今天，你说你喜欢我，想带我走，我等了你一个月了”
- 其中喜欢我，带我走，是概要记忆
- 上个月的某一天说了这个话，是碎片记忆

- 案例背景设定

- 角色（智能体）：顾川（设定：高冷、傲娇、热爱摇滚乐的吉他手）
- 用户：玩家
- 当前关系阶段
 - 暧昧期，但昨天刚吵过架





场景:一次“道歉与和好”的对话

APB

- 用户输入:
 - “喂，别生气了。我托人从英国带回了你最想要的那个Pink Floyd首版黑胶唱片，昨晚因为去取这个才迟到的。”
- 系统后台的处理机制



碎片记忆：抓取细节

APB

- 原始的、非结构化的、基于时间序列的对话片段或事实点
- 通过RAG（检索增强生成）存取
- 系统提取的碎片点：
 - [物品]：Pink Floyd首版黑胶唱片
 - [来源]：英国代购
 - [事件原因]：昨晚迟到是因为取唱片
 - [用户意图]：道歉/求和
- 存储形式：存入向量数据库
- 作用：确保角色在接下来的回复中，**准确复述或提及**这些细节，证明“由于我听到了你的话”

- 经过压缩、抽象后的高级信息，包含人物画像、关系状态、情感快照
- 系统对概要的实时更新：
 - 原有状态：{关系：冷战中} {顾川心情：愤怒/失望} {对玩家认知：不守时}
 - 更新后状态：
 - {关系状态}：由“冷战”更新为“和好/感动”
 - {顾川心情}：由“愤怒”转变为“傲娇下的窃喜”
 - {对玩家认知}：新增标签 [懂我喜好] [为了我愿意付出精力]
 - {关键事实更新}：昨晚迟到是有正当且浪漫的理由的（消除了误会）
- 作用：决定角色的说话语气、态度转变以及未来的决策逻辑

- （他原本紧绷的嘴角瞬间松动，眼神里的冷意被惊讶取代，伸手接过那张Pink Floyd的黑胶，指尖轻轻摩挲着封面）
“你……你是笨蛋吗？为了这种东西（碎片记忆-物品）就让我像个傻瓜一样等到半夜？（概要记忆-傲娇性格保持）
……啧，这次就原谅你了。下次不许再为了给我找礼物（碎片记忆-事件）而失联了，听到没？（概要记忆-关系升级，关心大于责备）”

- 碎片记忆：提供“颗粒度”与“惊喜感”
- 概要记忆：维持“一致性”与“成长性”



- 只有概要：
 - “谢谢你的礼物，我很喜欢，原谅你了
 - 像客服回复
 - 角色会显得很空洞
- 只有碎片
 - 角色虽然记得唱片，但忘了你们已经和好了，或者下一句话又突然变得很生疏
 - 角色会显得精神分裂或只有短期记忆

- 碎片记忆的价值：它负责存储那些看似不重要但极具生活感的细节。
- 例如：三天后，你和顾川聊天。
 - 触发碎片：检索到“Pink Floyd”
 - 顾川说：“这几天我一直在循环听那张唱片，音质确实比复刻版好太多了。”
 - 用户体验：他真的记得我送的具体是什么，而不是只记得“我送过礼物”。

概要记忆的价值：它负责维护人设的长短期演变

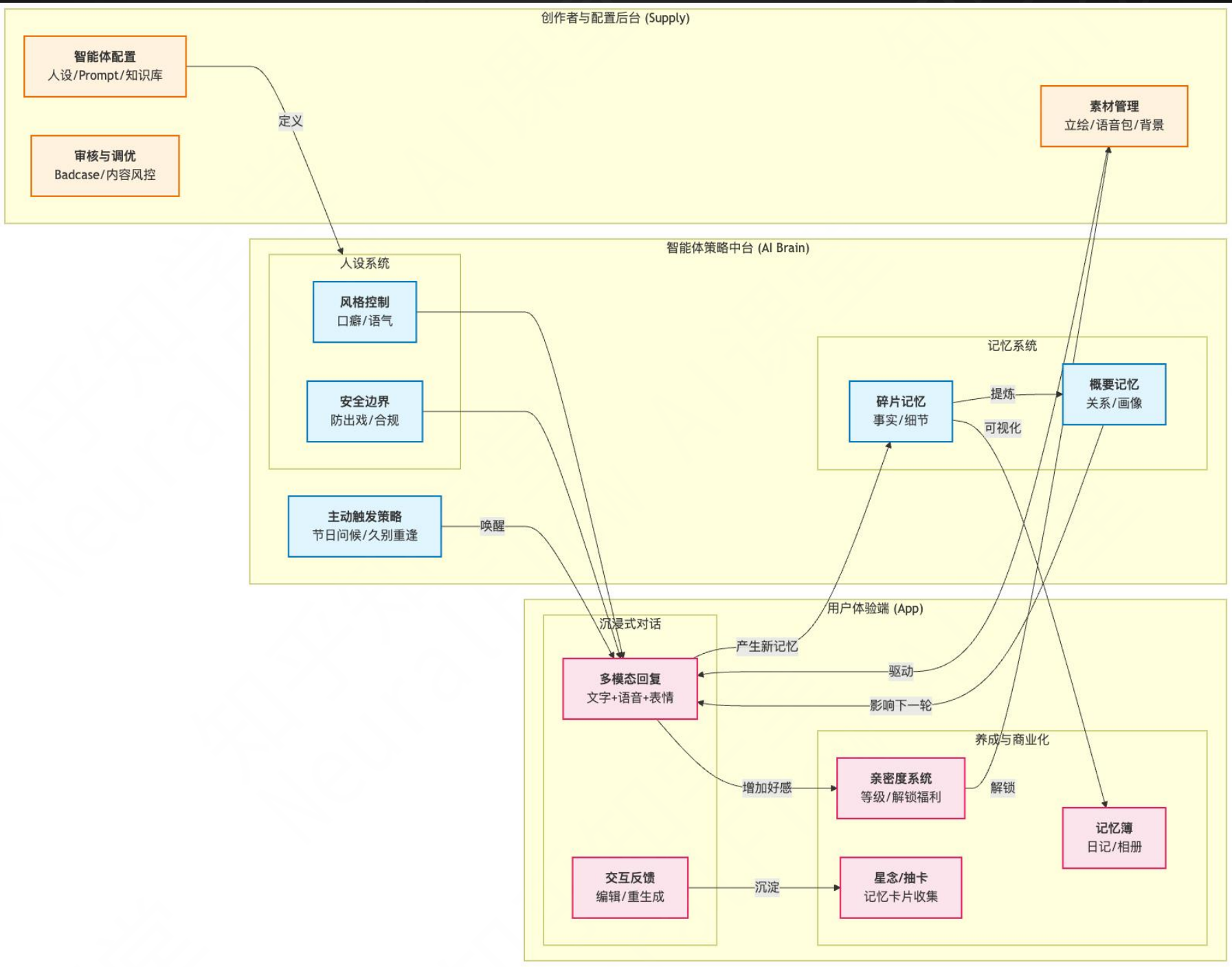
APB

- 例如：一个月后，再次发生争执。
 - 触发概要：检索到{对玩家认知：懂我喜好}和{历史事件：曾费力送礼物}。
 - 顾川内心独白：“虽然很生气，但想到她之前为了我那么用心……”
 - 顾川表现：比刚认识时的吵架要更宽容，更容易给台阶下
 - 用户体验：我们的关系是真的在“养成”和“深化”，他越来越在乎我了

维度	碎片记忆 (Raw Data)	概要记忆 (Meta Profile)
形态	向量数据库中的文本块	人物/关系属性表
生命周期	永久存储，按需检索	实时覆写，动态更新
处理重点	What & When (发生了什么，什么时候)	Who & How (由于发生了这些，我们变成了怎样的关系)
星野案例	记得“你昨天去过医院”、“你养了一只叫咪咪的猫”	记得“你身体不好需要照顾”、“你很有爱心”，因此主动提醒你吃药
用户感知	超强记性 (这件事你居然记得！)	懂我/默契 (你现在的反应正是我们经历过风雨后的样子)

整体结构图

APB



Part Three

03

老年陪伴类产品的设计技巧

- 60 岁及以上老年人口比例为 17.9%
- 超过 0~15 岁少儿人口 17.8% 的比例
- 意味着我国已经进入少子老龄化加速阶段
- 全国 60 岁以上老年人口 2.55 亿

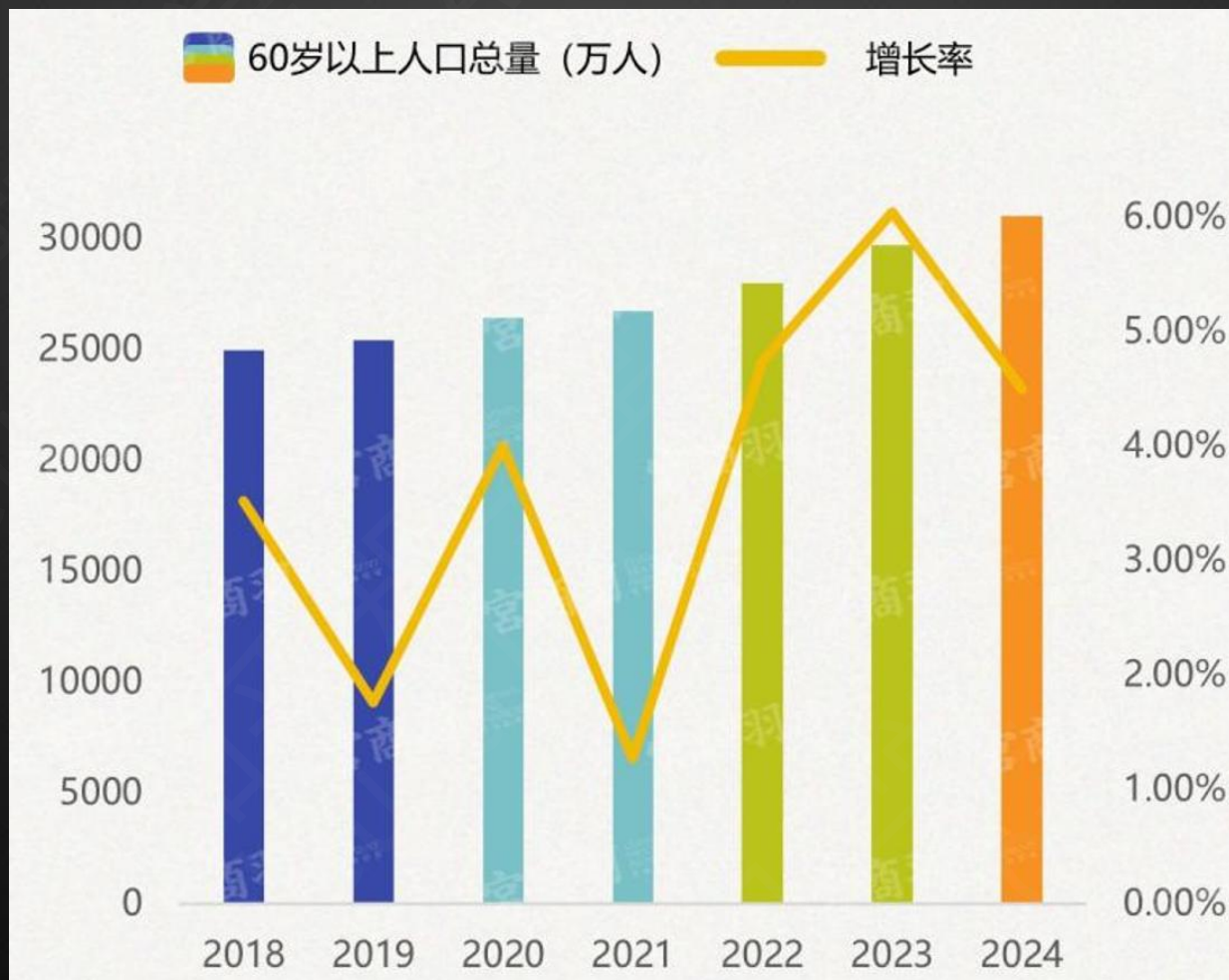


- 2019年中国60岁以上老年人口2.5亿，占比18%
- 预计到2027年老年人口占比将提升到20%，进入深度老龄化社会。
- 到2050年老年人口将达到4.87亿，占总人口的1/3
- 超级老龄化社会将伴随80后、90后的全部退休生涯。



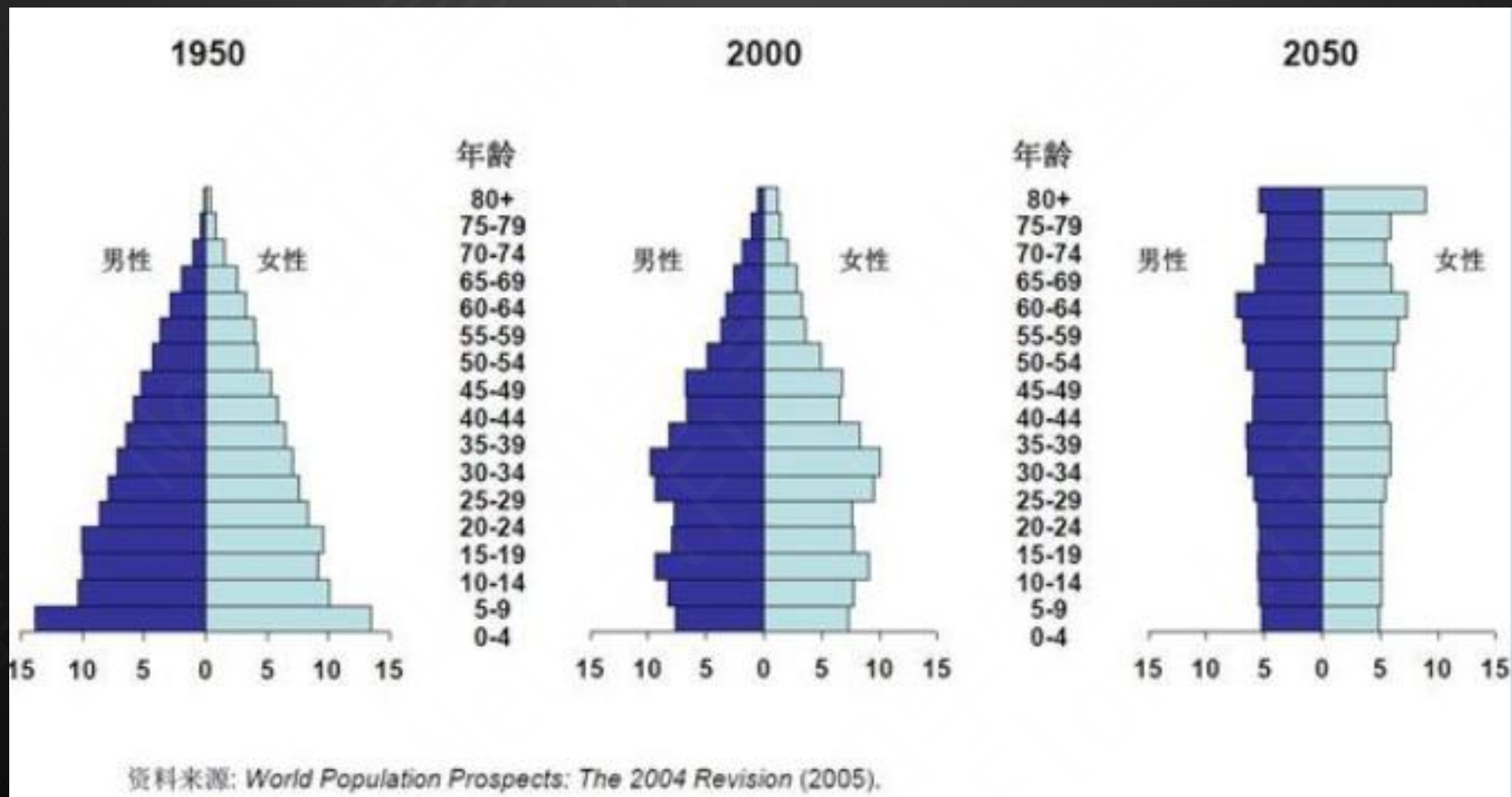
银发经济是老龄化社会必然的产物

APB



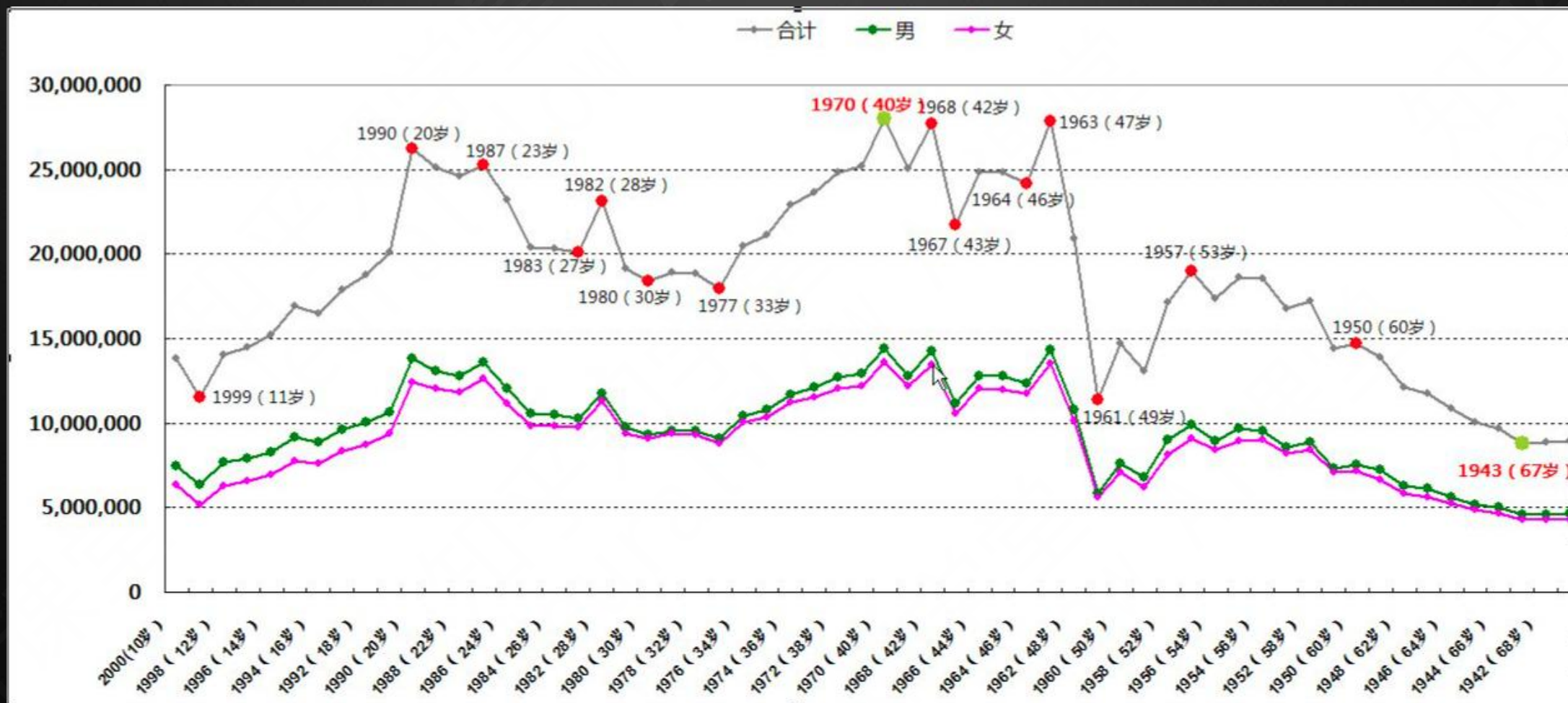
中国人口金字塔

APB



中国老龄化经济的特殊特点

APB



- 老龄化已经是一个摆在我们面前非常严重的问题
- 由于我们“老得太快”，发展太快，很多产品不适合老年人使用
- 银发经济是一个非常有价值的赛道





- 很多适老产品都在怕老、怕死维度
- 而忽略了老人的情感诉求

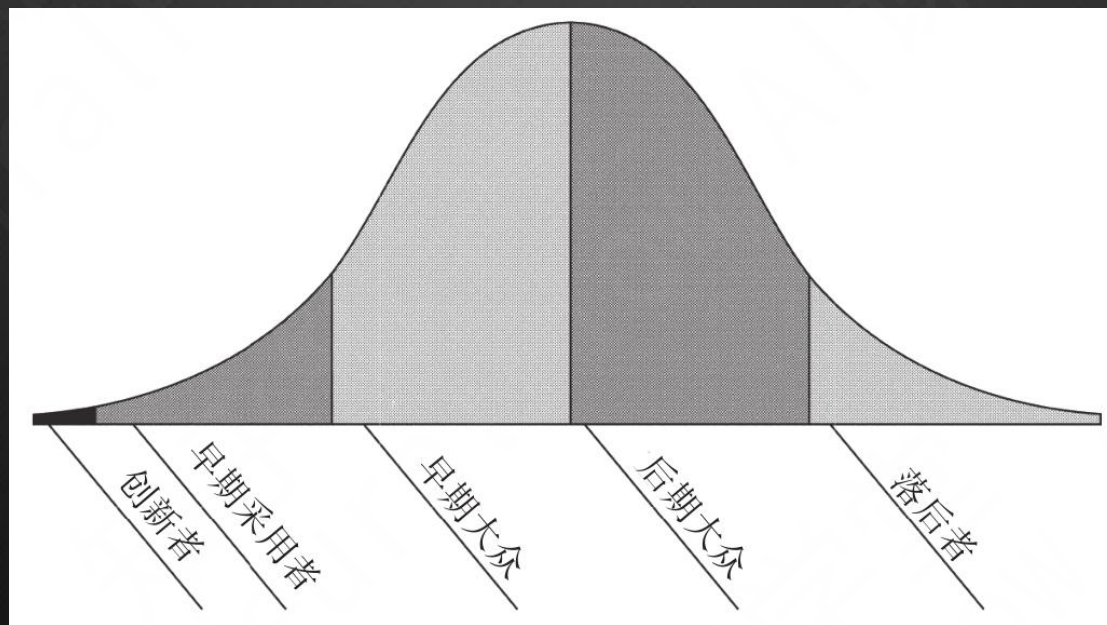


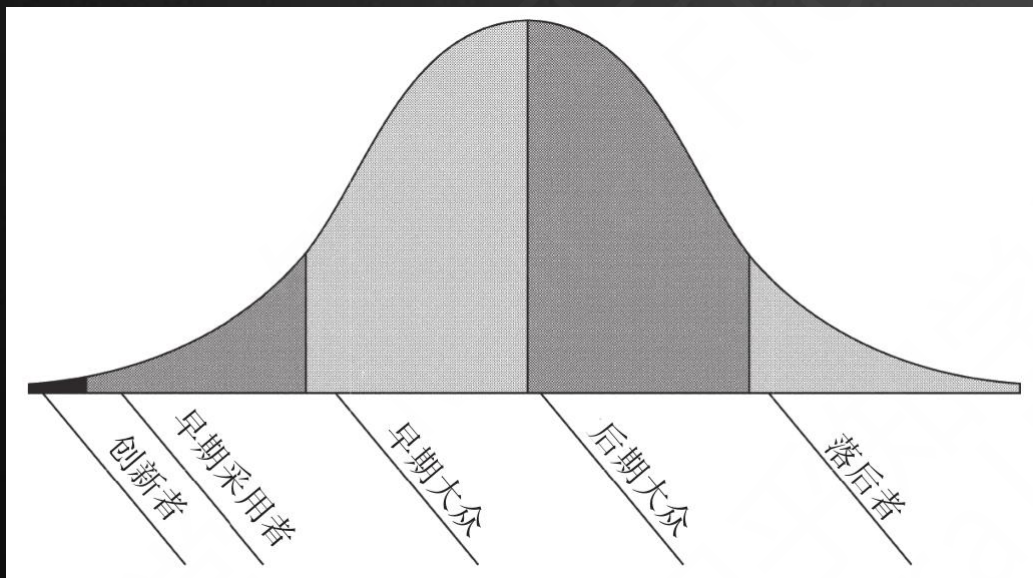
老年人对AI类产品的接受度问题

APB

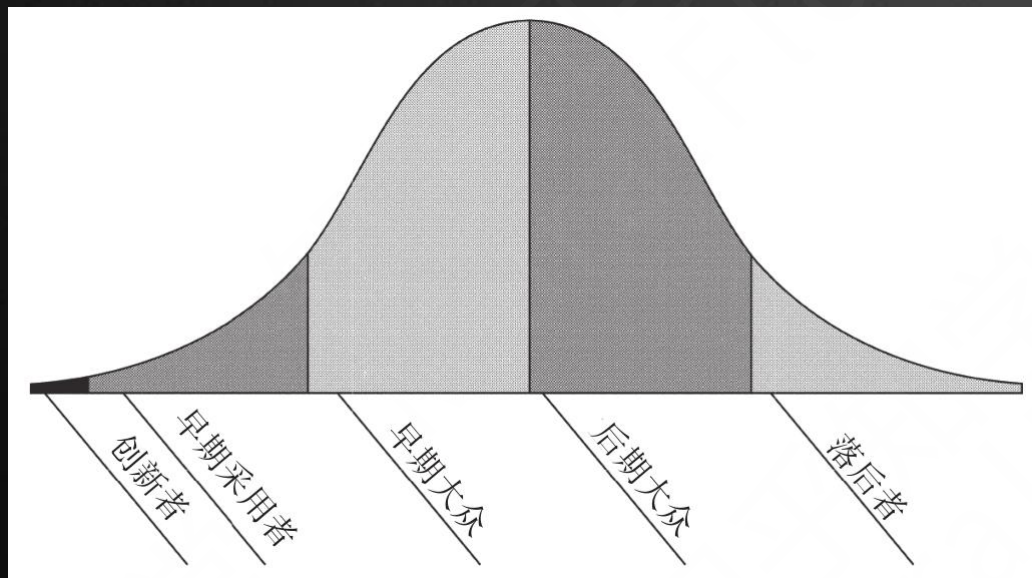
- 老年人的AI类产品接受度并不高
- 甚至是较低的
- 这就构成了一个特点，老年人事实的高需求和低接受之间的矛盾

- 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

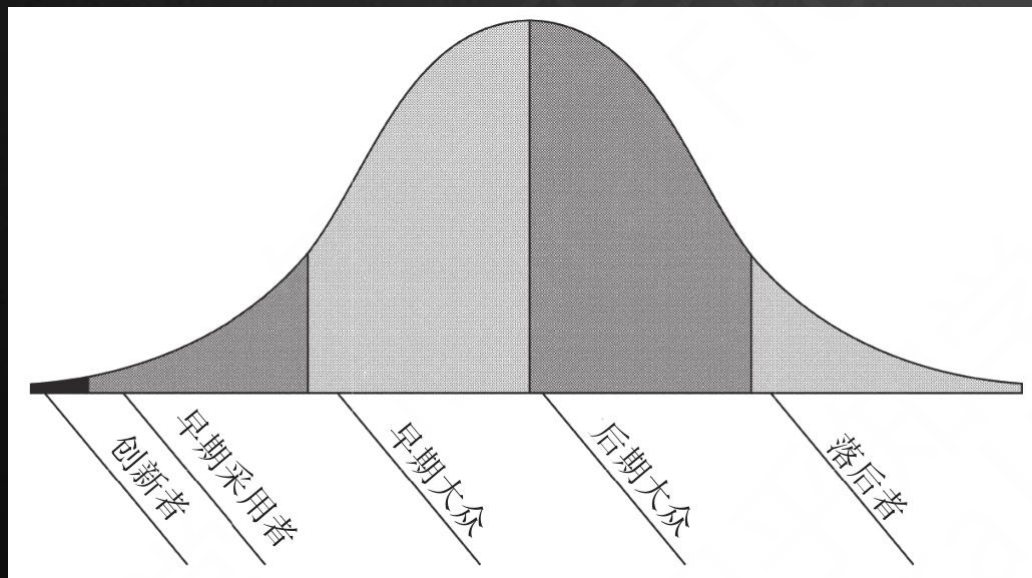




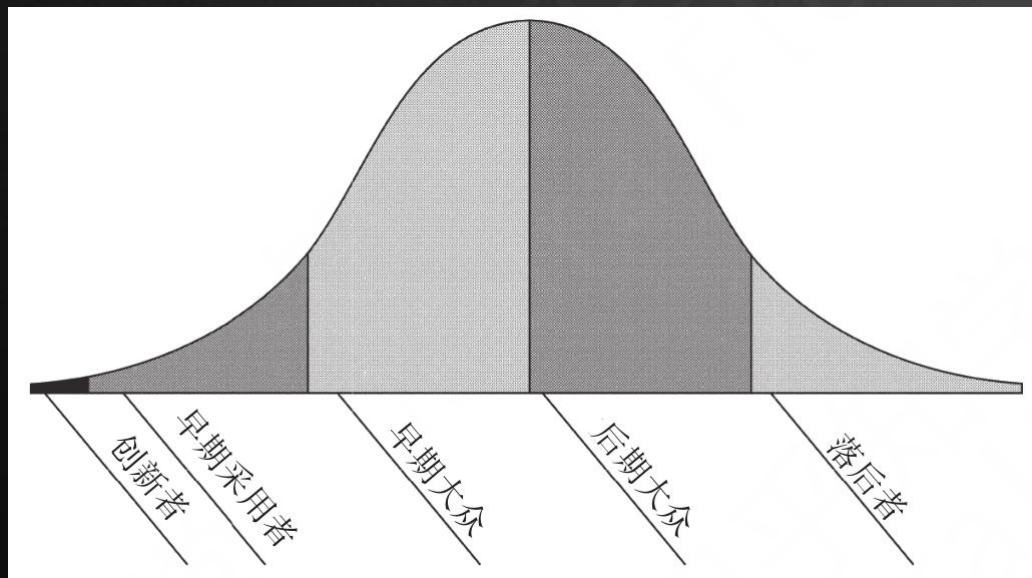
- 非常积极追求新技术产品
- 在正式的营销计划启动之前就想方设法购买新产品
- 技术才是他们的人生志趣
- 产品功能如何，反而无关紧要
 - 兴趣在技术进步本身



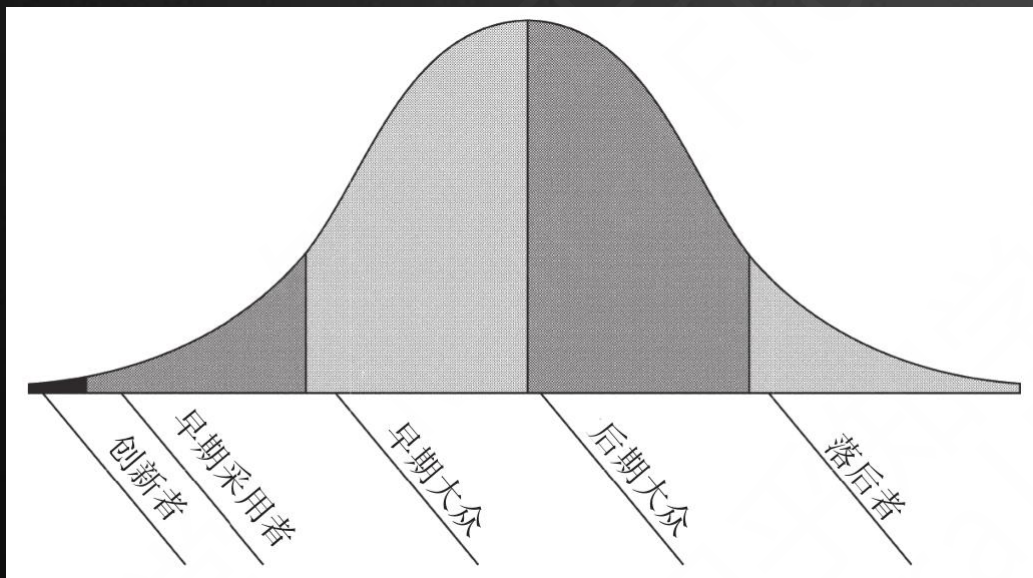
- 产品生命周期的早期就开始接受新产品的概念
- 不是技术专家
- 擅长想象、理解、欣赏新技术的好处
- 能将这些潜在好处和自己关注的问题联系起来
- 不依赖公认意见
- 倾向于依赖性自己的直觉和想象



- 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



- 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



- 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

- 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

因此出现一个问题

之前讲过的一些国外老年人的AI产品





- 形态类似棉花娃娃
- 主要功能
 - AI语音对话
 - 问候、天气
 - 主动发起交流
 - 传感器和远程监护
 - 运动、跌倒传感器，远程通知
 - GPS围栏
 - 其他
 - 冥想、音乐、用药提醒
 - 根据习惯定制沟通时间表





- 主要功能:
- 带有长期记忆的对话
- 基础医疗问答
- 情感识别
- 主动发起对话
- 活动提醒

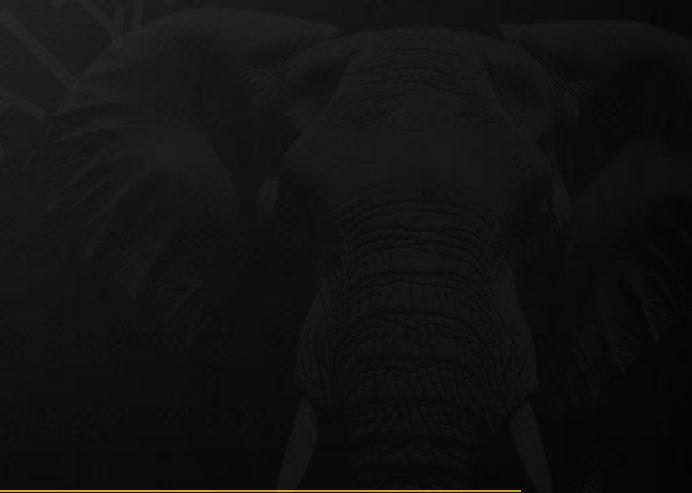


- 日本AIST 的Paro
- 对声音、光、触感、姿势、温度进行感应

- 弱化“AI”味道
- 把AI能力融入到老年人的场景中
- 在不知情的情况下使用



- 老年人群体
 - 基础需求
 - 陪伴
 - 升级需求
 - 照护



陪伴照护需要的工作拆解

APB



基于场景进行思考构建

APB



智能化应用水平



	市场需求	容易的部分	难的部分	渗透难度
休闲娱乐	全市场均有需求，但老年市场需对产品进行适老化设计，针对老年用户群体研发	难度相对低，老年人小额付费正在提高，老年人对AI内容分辨能力低	需要对老年人娱乐需求有好的把握	低
健康管理	主要来自老年市场需求，且多半	软件部分开发难度不高，需求确定性高	不要做面向半自理或者失能化老人需要硬件部分难，付费意愿一般	相对高
生活便利	全市场均有需要，对于老年市场有一定需求，但需对产品进行适老化设计	市场需求明确，供应链成熟	设备部分的成本门槛，渠道问题	一般
情感陪伴	老年人群主要面对独居和丧子老人较多	基础开发难度不大，需求相对确认	有一定的伦理风险，如何找到目标用户是难点	高
健康安全	老年阶段需求较大，市场空间大	需求明确，子女购买意愿强烈	大厂在布局	低

软硬件结合，效果完美呈现
裸眼3D全息仓，FDH高清显示

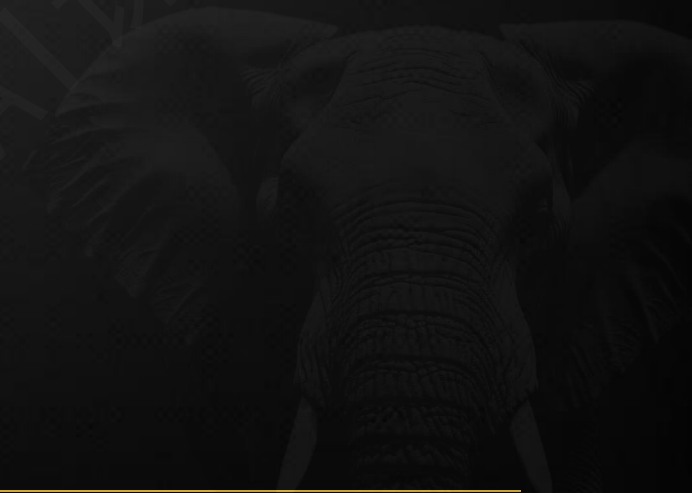
高保真音响，逼真还原
环绕麦克风阵列，强悍收音



1080P高保真摄像头
辨物识人，丰富拓展

智能交互，实时交流
自主学习，持续进化

- 数字人
 - 声音克隆
 - 形象克隆
 - 实时交互
- 3D仓
- 对话训练
 - 深度学习

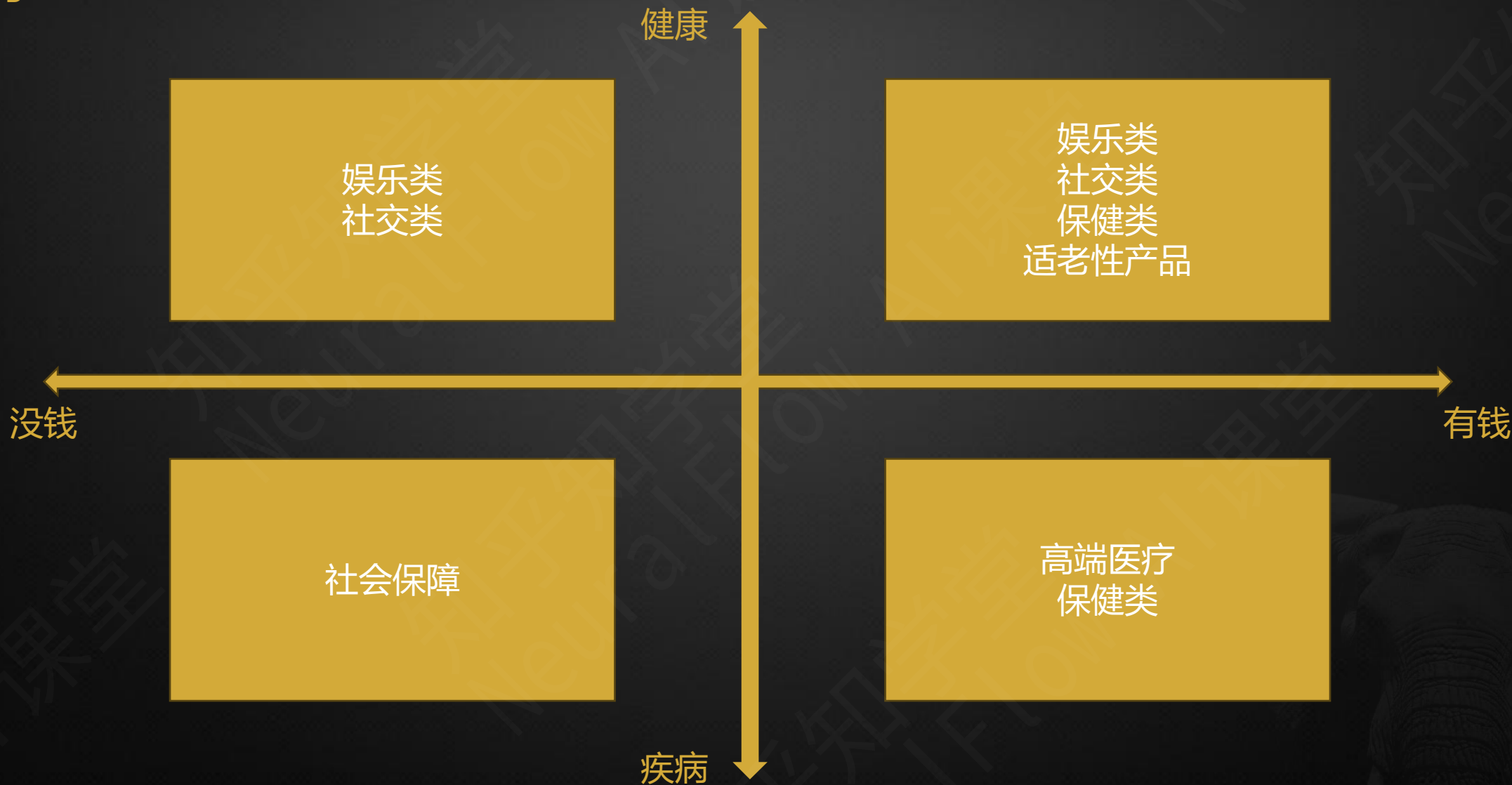


- 客单价5000-10000
- 据报道完成1000单以上



银发人群的定位选择

APB



- 好的用户特别好
 - 有钱，有收入稳定预期
 - 有时间
 - 有消费习惯
 - 有社会传播
- 比有钱的年轻用户还好
 - 时间充裕、消费预期好



- 差的用户非常差
 - 没钱
 - 有疾病
 - 有可能伴随着失能
- 最有痛点的一群人，反而目前无法用企业的方式做服务

保

医

养

娱

选择银发经济的定位

APB

保（保障）

不是民营企业能做的

不要做

医（医疗）

对高端用户提供医疗服务

需要背景和资质

养（养老）

重资产

慎重介入

娱（娱乐）

选择有消费力的人群

好生意

Part Four

04

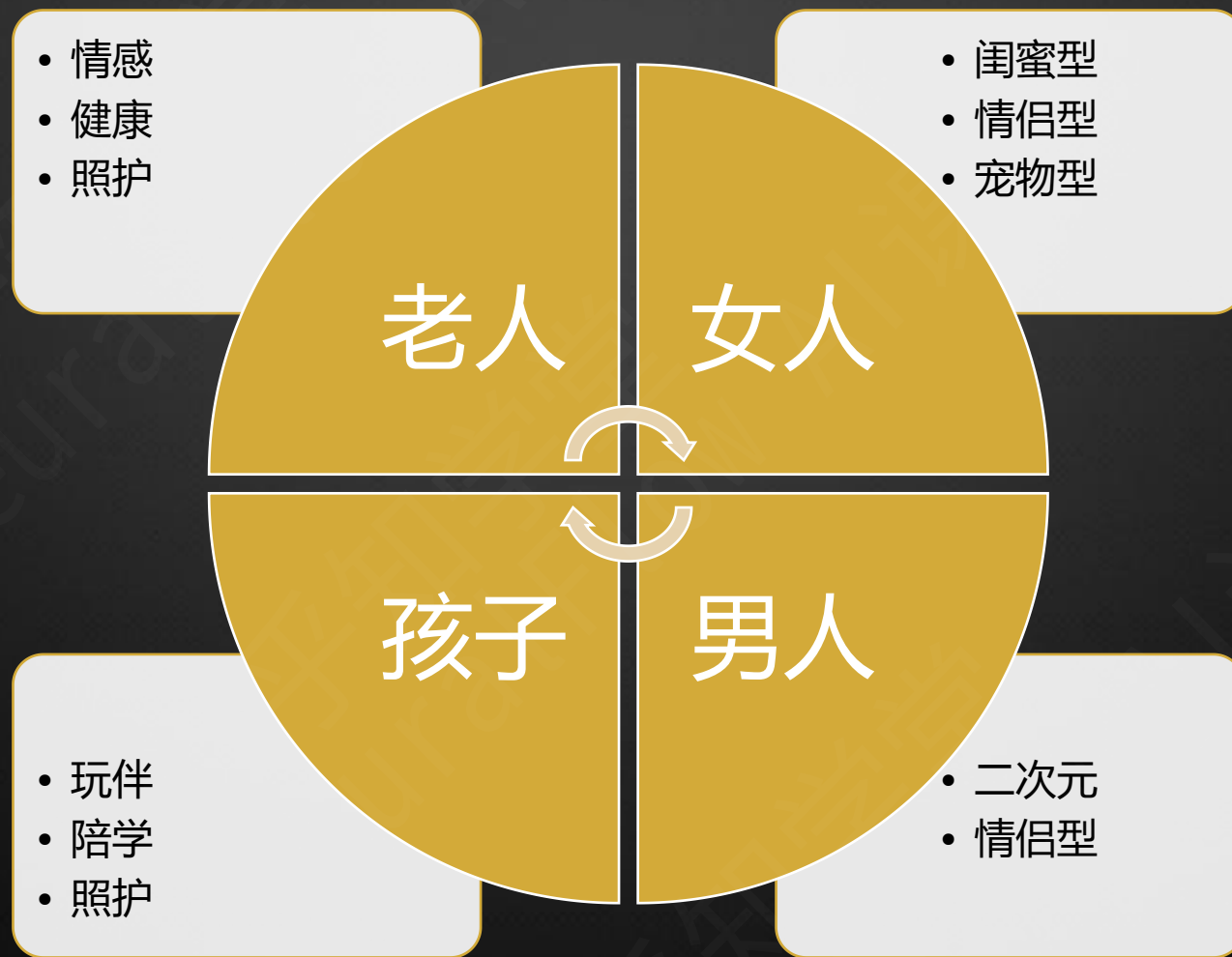
总结

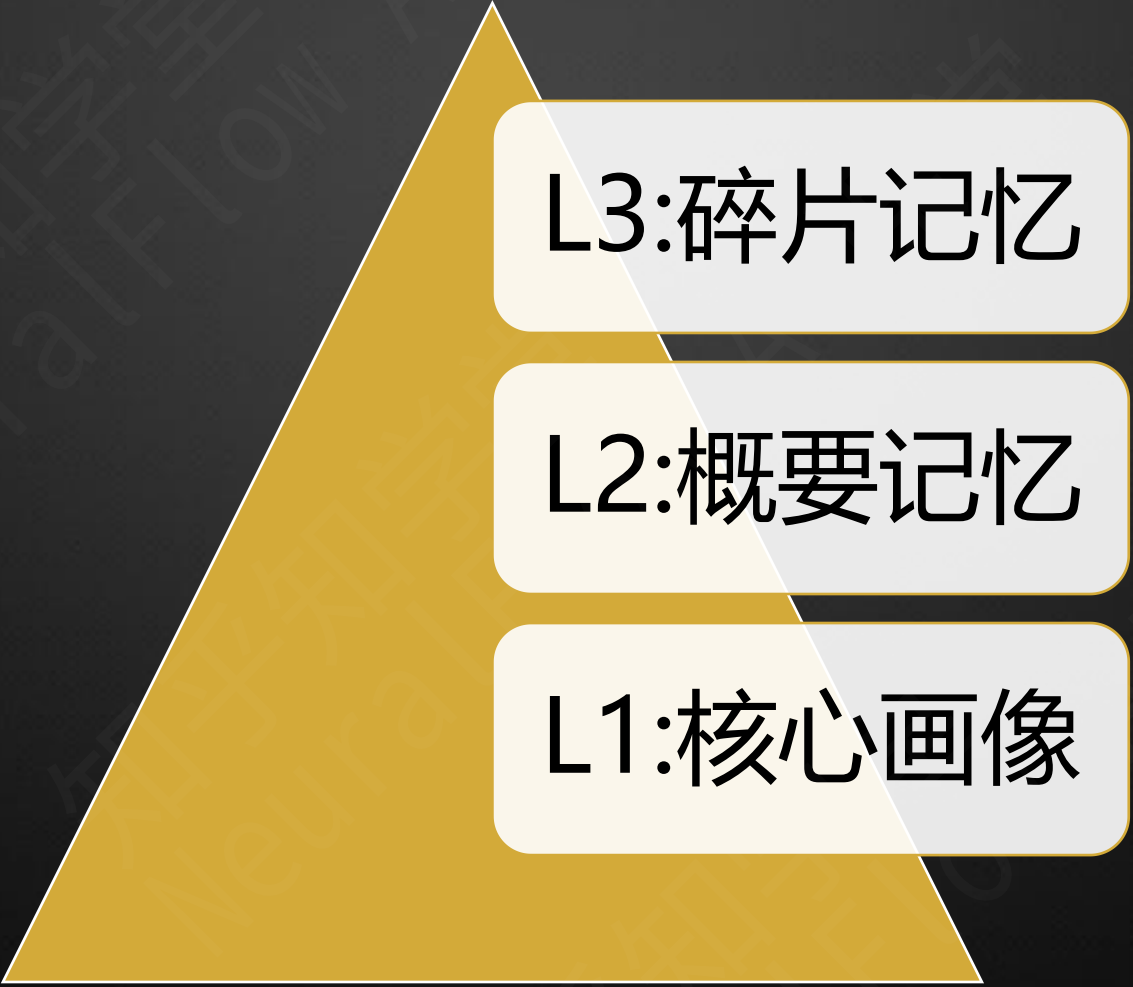
但在大模型产品构建中，可以跳出这个模式

APB

- 由于大模型产品目前处于蓝海状态
- 可以采用更为宽口径的方式进行方向选择







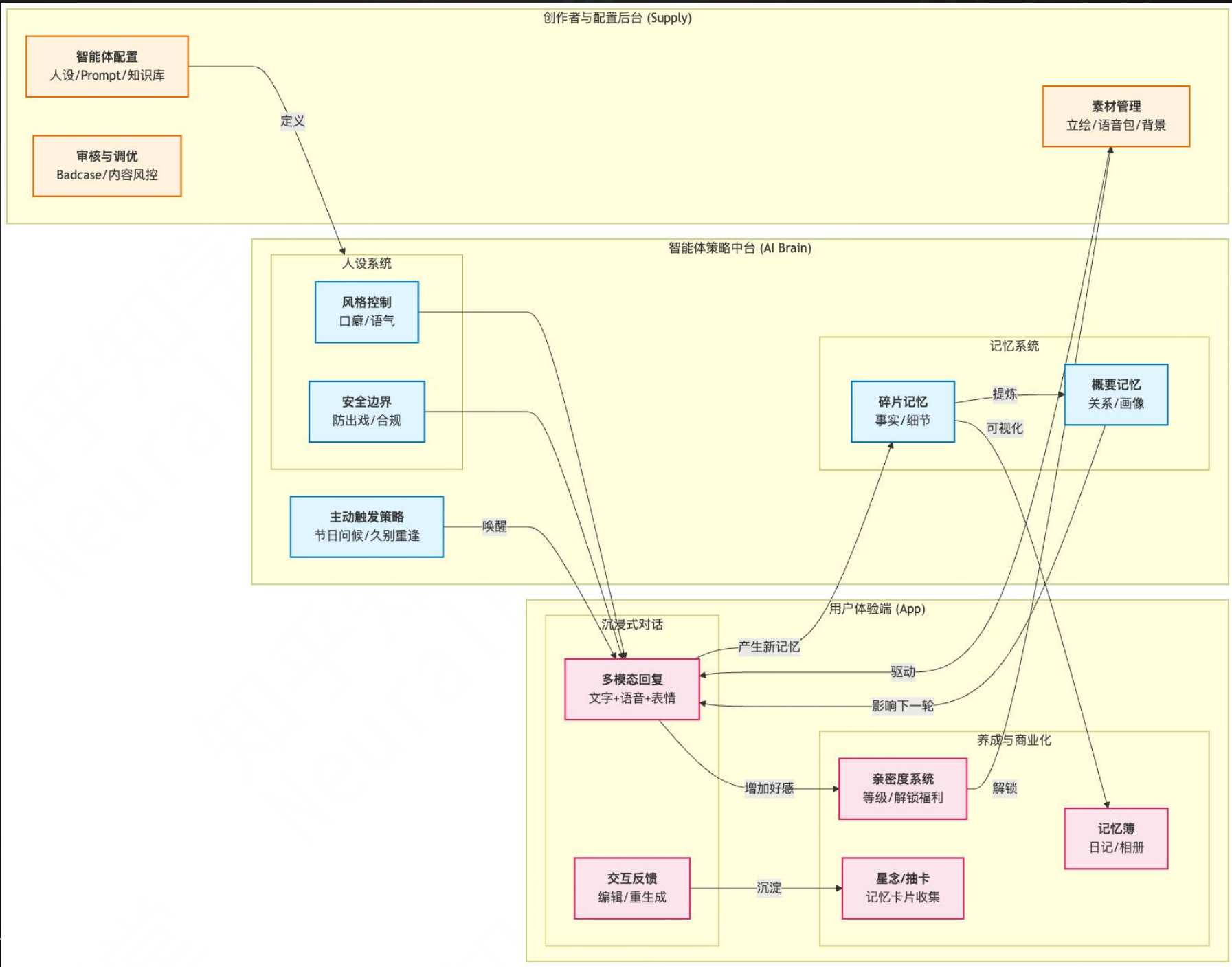
L3:碎片记忆

L2:概要记忆

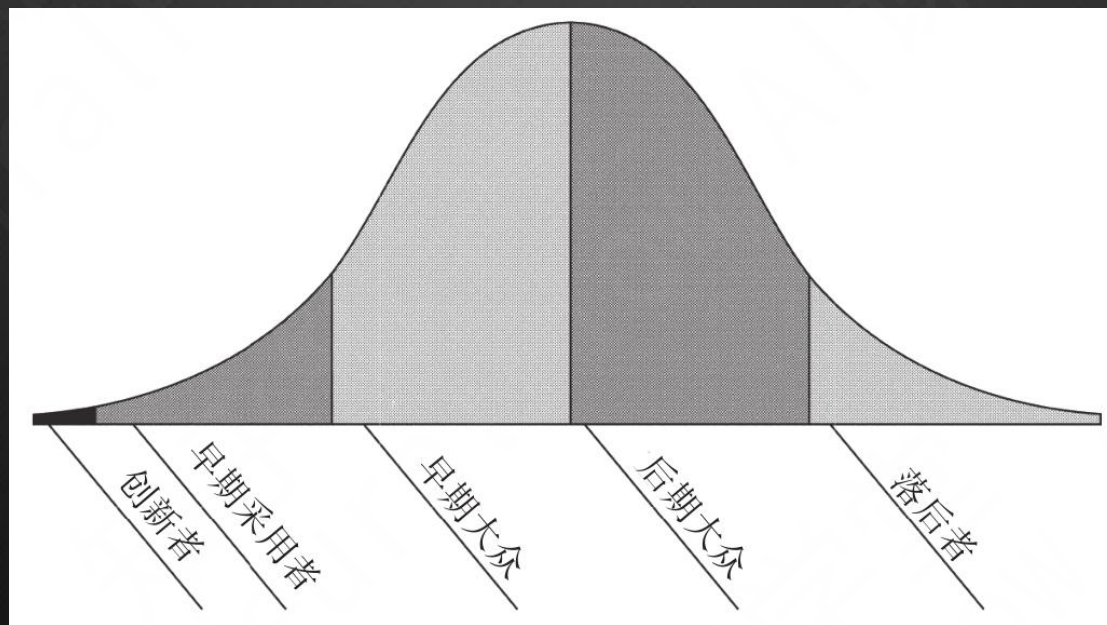
L1:核心画像

整体结构图

APB



- 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



陪伴照护需要的工作拆解

APB



选择银发经济的定位

APB

保（保障）

不是民营企业能做的

不要做

医（医疗）

对高端用户提供医疗服务

需要背景和资质

养（养老）

重资产

慎重介入

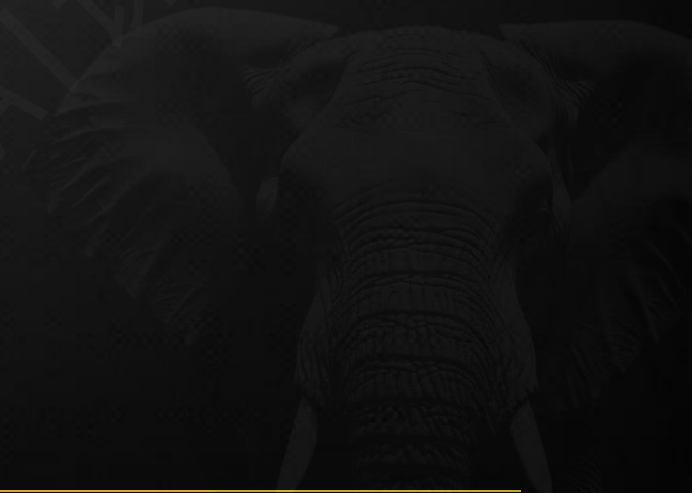
娱（娱乐）

选择有消费力的人群

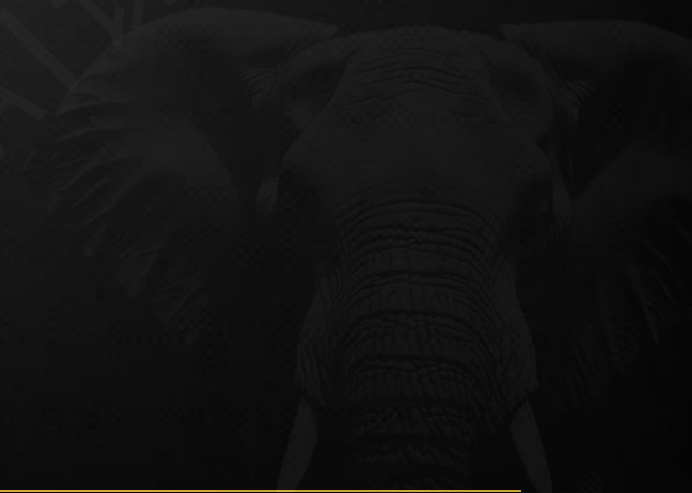
好生意

作业

- 设计一款老年人带有保健性质产品的长期记忆要素
 - 包括基础记忆
 - 概要记忆
 - 碎片记忆



- 3-8 教育类产品核心技术拆解及复刻



智在必得

Thanks for having you all the way

