

万物生花 — 产品设计方案 (PRD)

抖音"视觉搜索：视觉+语音"赛道 Hackathon 产品提案

版本：v1.0 | 日期：2026-07-24

一、产品定位

一句话描述

在抖音里看到任何画面，语音说"把它变成花"，AI即刻生成一束代表这个画面的花艺作品——万物皆可被花表达。

核心价值主张

花是人类最古老的非语言情感表达媒介，但表达门槛一直很高（需懂花材、花语、色彩搭配）。万物生花用 AI+视觉+语音消除这个门槛：用户不需要懂花，只需要"看见"。AI 将任何视觉输入翻译为花艺表达，生成图本身就是产品，闭环在社交而非电商。

产品名

万物生花

Pitch 一句话

"不是帮你买花，而是帮你用花看见世界。每一片风景，都可以是一束花。"

二、第一性原理分析

追问：为什么"把万物变成花"这件事值得存在？

事实1：花是人类最古老的非语言情感表达媒介

- 跨越文化、跨越语言、跨越阶层
- 从古埃及花环到现代花艺，花始终承载着人类无法用语言精确表达的情感

事实2：花的表达门槛一直很高

- 需要懂花材特性、花语含义、色彩搭配、造型结构
- 大多数人"会欣赏花"但"不会用花表达"
- 表达意愿普遍存在，表达能力高度稀缺

矛盾：想用花表达，但不会用花表达

解法：AI + 视觉 + 语音 = 消除表达门槛

- 用户不需要懂花，只需要"看见"
- AI 将任何视觉输入翻译为花艺语言
- 视觉是唯一入口——因为你"看到"的画面包含了你想要表达的全部信息

第一性原理结论：花的价值不在"商品"，在"表达"。AI 让万物皆可被花表达，而这个能力只有在"看见→好奇→表达→分享"的闭环中才能释放——抖音正是这个闭环的载体。

三、三合一产品架构

万物生花不是一个单一功能，而是三个子方向的有机融合：

层级	来源方向	功能	在产品中的角色
核心引擎	万物生花	视觉输入→AI花艺生成	产品核心，所有体验的起点
留存引擎	情绪花签（借鉴）	花束画像积累+每日一花	用户资产沉淀，复用频次引擎
深度引擎	花艺共创（借鉴）	多轮语音对话式花艺迭代	参与深度，差异化体验

融合逻辑

- 1. 万物生花提供"第一次惊喜"：用户第一次用就被"把晚霞变成花"的创意震撼
- 2. 情绪花签提供"回来的理由"：每日一花+花束画像积累，让用户每天都想打开
- 3. 花艺共创提供"留下来的深度"：对生成结果不满意？语音对话迭代，"换暖色""加野趣"

三层递进：惊艳→习惯→沉浸，覆盖用户从首次接触到深度使用的完整生命周期。

四、核心场景设计

场景A — 风景转花（内容场景，主打病毒传播）

刷到一段海边日落视频，画面金色橙红 → 暂停 → 圈选画面 → 语音"把这片晚霞变成花"

AI 提取：暖橙色调 + 宁静情绪 + 自然风格

AI 生成：一束以落日色系为主调的花艺作品（向日葵+琥珀玫瑰+金色尤加利）

AI 解读："这片晚霞的暖橙色让我选择了向日葵代表阳光，琥珀玫瑰呼应暮色的温柔，金色尤加利叶增添层次感"

用户追问："花语是什么？" → AI 解读每种花材的花语+整体情感寓意

用户操作：保存到花束画像 / 一键分享到抖音

为什么豆包做不到：用户不会主动想到"我要把晚霞变成花"——这个需求是视频画面激发的被动好奇。豆包没有触发场景。

场景B — 穿搭转花（内容场景，主打社交互测）

看到穿搭博主视频，圈选人物全身 → 语音"把她的气质变成花"

AI 分析：穿搭风格（温柔文艺）+ 色彩搭配（莫兰迪色系）+ 气质标签

AI 生成：一束温柔文艺风花束（洋桔梗+满天星+淡紫色绣球）

社交玩法："AI说你的穿搭是这束花"→ 分享给朋友 → 朋友也来测

病毒传播点：类似 MBTI 测试的社交货币——"你的气场对应什么花"

场景C — 美食转花（内容场景，主打视觉冲击）

看到一道精致甜品，圈选 → 语音"把这道甜品变成花"

AI 提取：甜品色彩（粉白渐变）+ 质感（柔滑细腻）+ 风格（法式甜美）

AI 生成：一束"甜蜜感"花艺（粉色芍药+白色洋桔梗+蕾丝花）

Demo 杀手锏：食物和花的跨界碰撞，视觉冲击力最强，评委没见过这种转换

场景D — 人物转花（内容场景，主打社交裂变）

看到一个人的视频，圈选 → 语音"把他的气场变成花"

AI 分析：人物气质（阳光/酷飒/文艺/温柔）→ 生成"性格花束"

社交裂变：生成后自动制作分享卡"AI说你的气场是这束花" → 朋友看到 → 也想测 → 圈选自己的视频 → 裂变

场景E — 实景转花（实景场景，相机直搜）

用户打开相机，对准窗外的雨景 → 语音"把这场雨变成花"

AI 分析：灰蓝色调 + 忧郁情绪 + 雨天氛围

AI 生成：一束"雨日"花艺（蓝色绣球+银叶菊+白色洋甘菊）

差异化：这是最"诗意"的场景——把此时此刻的心情用花定格

场景F — 花束画像（留存引擎，借鉴情绪花签）

用户每次生成的花束自动收入"花束画像"

系统根据画像分析用户审美偏好："你偏爱暖色调(73%)，最常生成的是温柔风格花束"

每日推送："今日为你推荐一束花"——根据今日热门视频自动生成一束花

收集成就："已收集30束花" → 解锁花艺主题（春日/夏日/秋意/冬日）

场景G — 花艺共创（深度引擎，借鉴花艺共创）

生成花束后，用户可以语音对话迭代：

"换成冷色调" → AI 重新生成

"加一点野趣感" → AI 添加野花元素

"更像莫奈的画" → AI 调整为印象派风格花艺

"为什么选这些花？" → AI 解释花材选择的推理过程

技术展示价值：多轮对话展示 AI 的深度理解能力，不只是"生成一次就结束"

五、技术架构

技术链路（完整覆盖赛道要求）

链路环节	技术组件	功能说明	可用API
输入层	视频帧截取/相机拍照 + 语音识别	获取图像+语音文本	抖音SDK + Whisper
多模态理解	视觉大模型	识别画面色彩基调、风格元素、情绪氛围、场景类型	GPT-4o / 豆包视觉大模型
大模型推理	LLM	将视觉特征映射为花艺语言——什么花材代表这种色彩/情绪/风格	GPT-4 / 豆包大模型
图像生成	扩散模型	生成融合花材的完整花艺作品	DALL-E 3 / 即梦AI
交互层	多轮对话	花艺共创：语音指令迭代修改	LLM多轮对话
沉淀层	用户画像	花束画像积累+偏好分析+每日推荐	向量数据库+推荐算法
分享层	社交组件	生成分享卡+发布抖音+社交裂变	抖音开放平台

核心API调用链路

用户圈选画面 + 语音"变成花"

|

|→ [视觉理解] GPT-4o 分析画面

| 输出: {色调: "暖橙", 情绪: "宁静", 风格: "自然", 场景: "海边日落"}

|

|→ [LLM推理] 花艺映射

| 输入: 视觉特征 → 输出: 花材方案

| {主花: "向日葵", 配花: "琥珀玫瑰", 叶材: "金色尤加利", 花语: "阳光与温柔"}

|

|→ [图像生成] DALL-E 3 / 即梦AI

| 输入: 花材方案+风格描述 → 输出: 花艺作品图

|

|→ [多轮对话] 用户迭代 (可选)

| "换冷色调" → 重新推理+重新生成

|

|→ [社交分享] 生成分享卡

"AI把这片晚霞变成了一束花" → 发布抖音

多模态理解的具体输出结构

```
{
  "visual_analysis": {
    "color_palette": ["#FF8C42", "#FFB347", "#FFD700", "#FF6347"],
    "color_mood": "温暖、活力、宁静",
    "scene_type": "海边日落",
    "style_tags": ["自然", "温暖", "层次感"],
    "emotional_tone": "宁静中的热情",
  },
}
```

```
    "dominant_elements": ["天空", "海面", "光影"]
  },
  "floral_mapping": {
    "primary_flowers": [
      {"name": "向日葵", "reason": "呼应阳光的温暖橙黄", "language": "沉默的爱"},
      {"name": "琥珀玫瑰", "reason": "暮色的温柔质感", "language": "温暖的爱"}
    ],
    "filler_flowers": [
      {"name": "金色尤加利", "reason": "增添层次与质感", "language": "回忆"}
    ],
    "overall_style": "自然风花束，暖色调，层次丰富",
    "emotional_message": "这片晚霞诉说着一天的温柔落幕"
  },
  "generation_prompt": "A natural-style flower bouquet featuring sunflowers, amber roses, and golden eucalyptus, warm orange tones, sunset-inspired, layered texture, soft lighting, artistic arrangement..."
}
```

六、抖音生态必要性论证

核心质疑回应：凭什么豆包做不到？

论证链	豆包	抖音万物生花
链1-触发链	用户需主动想到"把XX变成花"——但用户不会凭空产生这个想法	视频画面激发好奇→"好美，想用花留住"→语音触发，是被动好奇
链2-输入链	只有用户自己拍的照片，没有视频的动态氛围和场景语境	视频提供完整场景语境+情绪氛围+时间维度
链3-闭环链	生成图→对话结束→没有后续	生成花束→直接发抖音→朋友看到→也想把XX变成花→病毒传播飞轮

三链量化对比

维度	抖音万物生花	豆包拍照提问
需求触发能力	5 — 视频激发无限好奇	1 — 需用户主动想到
视觉信息丰富度	5 — 视频=画面+场景+氛围	2 — 照片=单帧静态
社交闭环能力	5 — 生成→分享→裂变→再生	1 — 生成→结束
用户资产沉淀	5 — 花束画像+每日一花	1 — 无留存机制
商业化路径	4 — 花店/品牌/数字藏品	2 — 无闭环
总计	24	7

核心论点

"豆包能回答你的问题，但抖音能让你发现你根本没想到的问题。万物生花的革命性在于——不是从问题出发，而是从看见出发。"

七、比赛要求对齐分析

赛道要求逐条验证

赛道要求	万物生花如何满足	对齐度
视觉+语音多模态交互	圈选画面（视觉）+ 语音"变成花"（语音），所见即所想	完全对齐
内容场景（视频暂停圈选）	场景A-D：刷视频→暂停→圈选→生成花束	完全对齐
实景场景（相机直搜）	场景E：相机对准真实场景→语音→生成	完全对齐
多模态理解→大模型推理→图像生成	画面分析→花艺映射推理→花束图像生成，三环自然串联	完全对齐
抖音生态内落地	生成图直接发布抖音，社交裂变飞轮	完全对齐
需求来源于真实生活	"看到美好事物想留住"是人类普遍心理	完全对齐

四维评分

维度	得分	理由
用户体验增益	5	"把晚霞变成花"的体验前所未有的，创意辨识度极高，视觉冲击力强
抖音生态优势	5	社交闭环完整，生成内容天然适合抖音传播，非宠物/美食等已有赛道
规模化增长	4	病毒传播力强但需冷启动，花束画像提供留存，每日一花提升DAU
商业化潜力	3	电商转化弱化，但数字藏品/品牌合作/花店导流有潜力
总计	17	

与官方方法论对齐

需求挖掘判断标准：

- 需求来源：✅ 来源于真实的"看到美好想留住"心理，非空想
- 价值评估：✅ 四维全覆盖（体验增益+生态复用+增长空间+商业化潜力）

项目落地核心链路：

- 需求定位：✅ "万物皆可被花表达"
- 技术链路：✅ 多模态理解→大模型推理→图像生成，完整覆盖
- 规模化增长：✅ 社交裂变+用户资产+场景入口+话题传播

规模化增长路径：

- 站内外特色场景投流：☒ 在风景/穿搭/美食视频信息流投放"万物生花"入口
- 场景化入口引导：☒ 视频暂停时检测美丽画面，底部弹出"想把这片风景变成花？"
- 用户资产沉淀：☒ 花束画像+每日一花+收集成就
- 社交话题传播：☒ "AI把我的穿搭变成了花"挑战赛

八、规模化增长策略

1. 冷启动：场景投流

- 在高视觉美感视频（风景/穿搭/美食/婚礼）信息流中投放"万物生花"入口卡片
- 定向投放给有"好美""求同款"评论行为的用户
- 与美学类达人合作，视频内嵌"同款花艺一键生成"组件

2. 场景化入口引导

- 用户暂停高美感视频时，自动检测画面美学属性，底部弹出轻提示"想把这片风景变成花？"
- 降低认知成本——不需要用户主动搜索，系统主动推送

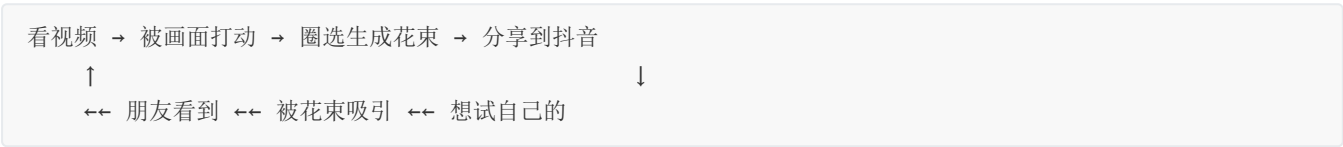
3. 用户资产沉淀

- **花束画像**：所有生成的花束自动保存，形成个人审美档案
- **每日一花**：根据今日热门视频自动推荐一束花，培养打开习惯
- **收集成就**："已收集30束花"→解锁花艺主题，游戏化留存
- **花语日历**：每天一束花+一句花语，类似日历收集

4. 社交话题传播

- **"万物生花挑战赛"**：用户用万物生花生成花束，带话题发布，比拼谁的视频转花最惊艳
- **"你的气场是什么花"**：穿搭/人物转花的社交互测，类似MBTI病毒传播
- **"一日一花"打卡**：每日生成一束代表今天心情的花，连续打卡分享
- **UGC内容反哺流量**：生成的花束图本身就是高质量视觉内容，天然适合抖音传播

增长飞轮



九、商业化路径

阶段	变现方式	说明
即时	花店导流（可选）	生成花束后，"想买同款？"→推荐同城花店，佣金3-5%

阶段	变现方式	说明
中期	品牌合作	花艺品牌/鲜花电商的内容营销植入——"这束花由XX花艺赞助"
中期	数字藏品	精选花束画像可铸造为数字藏品，面向收藏爱好者
长期	Premium订阅	高级花艺风格包/无限生成/定制花艺师风格/高清下载

商业化定位说明：万物生花的核心闭环在社交而非电商。商业化是"附加层"而非"核心层"——不依赖电商转化来证明价值，评委不会因为"转化平庸"而扣分，因为产品的价值在社交传播和用户体验本身。

十、Hackathon MVP 计划

MVP 范围（48小时内可完成）

核心功能：

- Web页面，支持上传图片 + 语音输入"变成花"
- 后端串联：GPT-4o（画面分析）→ LLM（花艺映射推理）→ DALL-E 3/即梦AI（花束生成）
- 展示：生成花束图 + 花材解读 + 花语 + AI推理过程
- 多轮对话：支持"换暖色""加野趣"等语音迭代指令
- 花束画像：简单展示已生成的花束集合

Demo展示脚本：

- 开场（震撼）：**播放海边日落视频 → 暂停圈选 → 语音"把这片晚霞变成花" → 3秒后AI生成落日色系花艺作品 → 全场惊艳
- 切换场景（多样）：**播放穿搭视频 → 圈选人物 → "把她的气质变成花" → 生成温柔文艺风花束
- 展示深度（共创）：**追问"换成冷色调" → AI重新生成 → "为什么选这些花？" → AI解释推理过程
- 展示留存（画像）：**展示花束画像页面 → "你已收集5束花，偏爱暖色调"
- 社交闭环（裂变）：**生成分享卡 → "AI把这片晚霞变成了一束花" → 模拟发布到抖音
- 收尾金句：**"不是帮你买花，而是帮你用花看见世界。每一片风景，都可以是一束花。"

演示重点

- 完整流程跑通**（从看到画面到得到花束，全程<10秒）
- 多轮对话能力**（展示花艺共创的深度交互）
- 多场景覆盖**（风景/穿搭/美食/人物，展示"万物"的普适性）
- 社交闭环**（生成→分享→裂变的完整链路）

技术选型建议

- 前端：React/Vue + Web Speech API（语音识别）
- 后端：Python FastAPI
- 视觉理解：GPT-4o API 或 豆包视觉大模型

- 花艺推理：GPT-4 / 豆包大模型 + 自建花材知识库
- 图像生成：DALL-E 3 API 或 即梦AI API
- 数据存储：SQLite（花束画像存储）

十一、风险与应对

风险	严重程度	应对策略
生成花束美感不稳定	中	精心设计花艺生成prompt模板，预设多种风格模板保证出图质量
花材推理不够专业	中	构建花材知识库（花语/色彩/季节/风格映射），让LLM基于知识库推理
评委质疑"不实用"	中	用"花束画像"展示留存价值，用社交裂变展示增长潜力，强调价值在表达不在实用
评委质疑"豆包也能做"	低	演示豆包拍照的局限性（无触发场景/无社交闭环），对比抖音的完整飞轮
语音识别准确率	低	Demo环境可控，预设语音指令；MVP阶段支持文字输入作为fallback

十二、差异化总结

对比维度	万物生花	萌宠解码器	食光机	花卉电商方案（已放弃）
创新辨识度	极高	高	中	低
豆包替代风险	低	低	中	高
技术链路完整度	极高	中	高	高
社交传播力	极高	高	高	中
商业化直接性	中	中	高	极高
评委新鲜感	极高	高	中	低

万物生花的独特优势：

- 评委没见过——"把晚霞变成花"是全新的创意品类
- 技术链路最自然——生成是核心功能而非加分项
- 社交闭环最完整——生成图本身就是可传播的内容
- 解决了专家全部四个质疑——不依赖实物转化、不存在差距问题、价值在视觉本身、闭环在社交