

# 陈紫璇

随时到岗

电话: 188-2708-3512  
网站: chendoxiu.com

年龄: 27岁  
学历: 硕士 / 武汉理工大学 211

5年产品经验 / AI软件 / 端侧 AI 部署 / 结果导向 / 跨部门协作 / 0-1构建 / 商业化复合能力



## 个人优势

- 具备5年以上产品经验，结果为导向的 AI 产品负责人，擅长跨部门协作。
- 具备 AI 软件产品与智能硬件产品设计能力，曾系统主导从0-1搭建标准化体系与中台，推动大模型在 TOB / TOC 多场景落地，以数据驱动持续迭代并实现可量化业务增长。
- 具备 AI 产品与商业化复合能力，多次创业并实现商业化增长，擅长市场洞察、用户研究、产品规划。

## 教育背景

|      |         |    |              |    |    |    |              |
|------|---------|----|--------------|----|----|----|--------------|
| 教育经历 | 2021.09 | -- | 武汉理工大学 (211) | -- | 硕士 | -- | 专业综测双第一-A类保送 |
|      | 2017.09 | -- | 武汉理工大学 (211) | -- | 本科 | -- | 连续四年蝉联班级第一   |

## 工作经历

2026.02 - 2026.07

字节跳动有限公司

AI产品经理

- 项目名称: 即梦 AI 视频生成——创作可控性与创作工作流产品建设
- 项目背景: AI 视频生长长期困于"出片靠抽卡、画面不可控、多镜头难一致"的核心卡点，专业创作者难以稳定产出可商用内容，制约产品在专业创作场景的心智渗透。负责从创作者视角切入，主导多模态生成能力在视频创作场景的产品化落地，锚定"可控性、一致性、创作效率"三大抓手，将底层生成能力打磨为可控、可复用的创作工作流，打通"创意—成片"全链路闭环，驱动专业创作者渗透与留存增长。
  - 【需求洞察与产品定位】立足创作者视角，深挖创作者真实痛点，与研发/算法团队拉齐能力边界：
  - 开展国内外视频生成竞品的能力矩阵拆解与创作者用户研究，按导演、分镜师、短剧/漫剧创作者等角色沉淀用户画像与使用旅程，梳理从"找灵感—一定分镜—生成—调整—成片"的完整创作链路；
  - 提炼"可控性差、风格漂移、多镜头人物不连贯"为核心卡点，输出产品定位与功能优先级排序，为版本 roadmap 提供决策抓手。
  - 【可控性攻坚：从"抽卡"到"可控创作"】将随机式生成重构为可预期、可复用的产品化范式：
  - 摒弃单纯依赖 Prompt 的"文字碰运气"式交互，设计"参考图 + 首尾帧 + 运镜预设"的可视化创作范式：以参考图锁定画面构图与主体形象，以首帧、尾帧图输入约束镜头起止画面，并在产品侧沉淀推、拉、摇、移等标准运镜语义与速度调节能力，让创作者对画面构图与镜头运动可预期、可复用，把"抽卡"式生成转化为可控的创作动作。
  - 【一致性攻坚：支撑长内容工业化生产】针对连续分镜、系列短剧、AI 漫剧等长叙事场景，主导角色与场景一致性方案落地：
  - 设计分层的角色/场景一致性策略，以"参考图锁定 + 主体一致性 + 智能垫图"实现同一角色、同一场景在多镜头间的稳定复用，解决角色漂移、形象走样、风格不统一问题；串联智能分镜/Agent 生成流程，让系列内容风格连贯、可批量产出，显著降低连载与短剧内容的创作门槛。
  - 【创作工作流与效率闭环】串联"找灵感—一定分镜—生成—编辑—成片"全链路，将离散的生成能力沉淀为一体化创作工作流：
  - 打通图生视频、智能画布、分镜生成与运镜/首尾帧控制等能力，形成从素材到成片的顺畅创作动线；联动研发、设计、运营拉通功能上线与灰度迭代，建立创作者行为数据与反馈的复盘机制，围绕生成可用率、功能渗透率、创作者留存等北极星指标持续迭代。
  - 工作成果: 推动即梦视频从"不可控的抽卡工具"升级为"创作者可控的创作工作流"，形成"能力—体验—留存"的正向飞轮，系统性降低专业视频创作门槛。核心量化成果：
  - 可控性: 成片一次可用率由约 30% 提升至约 75%，核心可控功能内测创作者渗透率约 60%；
  - 一致性: 角色一致性保持率由约 55% 提升至 85%+，系列内容返工率下降约 40%；
  - 效率与留存: 从创意到成片的平均创作周期由数小时压缩至分钟级，专业创作者周留存提升约 12%。

**·项目1 名称: AI电商中台——设计·内容·直播一体化 (TOB)**

·项目描述: 鞋服定制类业务经营及 AI 产品化建设, 针对鞋服定制行业设计成本高、内容生产周期长、直播运营效率低等问题, 主导 AI 产品战略规划与商业化落地, 搭建覆盖视觉生成、内容生产、直播运营的 AI 电商中台。

·工作内容: 主导 AI 电商中台从 0 到 1 建设, 其中亲自主导「AI 视觉体系与多模态生成」核心能力设计, 并统筹内容生成、直播产品化等配套模块落地。

**【AI设计体系与多模态生成 (核心)】** 主导电商 AI 视觉生成技术路线设计, 构建「视觉理解 + 商业素材生成 + 品牌风格定制」的混合多模态架构, 形成可规模化复用的视觉生产闭环:

·模型选型与分工: 结合电商素材高保真、强合规、风格统一的诉求, 对多模态模型做效果与成本评估, 确定分层方案——Qwen-VL 负责商品理解与视觉分析 (属性识别、卖点提取), FLUX/SDXL 负责商业素材批量生成, SD LoRA 用于品牌专属风格定制, 兼顾生成质量、可控性与成本。

·工程化与资产沉淀: 建立分场景 Prompt 模板体系与素材质量校验规则, 沉淀 8000+ 优质视觉素材与标准化 Prompt 库, 支撑店铺、直播、私域全渠道素材供给, 素材生产效率提升 60%+、单张出图成本大幅下降。

**【内容生成与直播产品化 (配套)】**

搭建 RAG 电商知识库 (行业知识 / 商品卖点 / 内容资产) 支撑文案、种草、直播素材自动生成; 推动直播智能脚本生成、智能排品、LLM+BI 数据复盘等能力, 主播脚本准备时间由 2 小时降至 15 分钟、单场 GMV 提升 12%-20%。

**·项目2 名称: 企业 AI 法务 Agent (合同生成与智能审查平台)**

·项目描述: 面向企业合同管理过程中合同起草效率低、法务审核高度依赖人工、企业审查标准难以沉淀、合同风险识别效率低等问题, 负责规划并落地企业 AI 法务 Agent。基于大语言模型 (LLM)、RAG 企业知识库、OCR 及规则引擎, 构建覆盖合同生成、智能审查、审核意见、版本比对、履约管理的一体化智能法务平台。

**·工作内容:**

·负责 AI 法务 Agent 从 0-1 产品建设, 主导需求分析、业务调研、竞品研究、产品规划、PRD 编写、原型设计及版本迭代, 协调算法、研发、测试团队完成产品上线及持续优化。

·设计 AI 合同生成能力, 结合 Prompt Engineering、企业模板库及知识库, 实现自然语言生成合同初稿、合同改写、条款补全及标准模板生成。设计 AI 合同审查 Agent, 基于 OCR、LLM、RAG 与企业规则引擎, 实现合同解析、要素抽取、风险识别、企业标准比对、风险分级及审核意见自动生成, 构建"AI 初审 + 人工终审"的人机协同审查流程。

·规划合同全生命周期管理能力, 设计合同版本智能比对、履约节点自动识别、履约提醒、规则管理等模块, 打通合同生成、审核、归档及履约管理全流程, 提升企业合同管理效率。

·建立 AI 产品评测体系, 持续优化 Prompt、知识库召回策略及规则引擎, 结合真实合同数据对合同生成质量、风险识别准确率、审核意见一致性等核心指标进行持续迭代优化。

**·工作成果:**

·完成企业 AI 法务 Agent 从 0-1 产品建设并正式落地, 覆盖合同生成、智能审查、审核意见等 6 大核心业务模块。

·建立企业法务知识库及规则体系, 沉淀 500+ 条企业知识, 覆盖 10+ 类合同场景, 实现企业审查标准统一。

·AI 自动完成合同解析、风险识别及审核意见生成, 合同初审效率提升 80%, 法务整体审查效率提升 70%+。

**·项目名称: 腾讯广告AIGC智能创意生成产品建设**

·项目描述: 广告主素材生产依赖人工、创意迭代成本高, 难以支撑多版本、规模化投放。负责推动大模型在广告创意生产场景的产品化落地, 构建平台级 AIGC 创意生成能力, 实现素材生产由小时级人工制作转向分钟级智能生成。

**·工作内容: 【AIGC智能创意生成产品建设】**

·梳理广告主素材生产全流程, 拆解行业创意需求, 输出能力建设方案与产品 PRD, 明确输入输出与人工干预边界

·主导 AIGC 生成策略设计, 结合行业特点、投放目标与历史素材数据, 沉淀分场景 Prompt 策略与生成流程, 推动素材生产由人工小时级制作转向分钟级批量生成, 生成效率提升 70%+。

·工作成果: 主导广告素材生产效率提升 50%+, 支持快速生成多版本创意素材, 缓解规模化投放的素材供给压力。

**🔧 个人技能**

·AI产品设计: 熟悉 LLM 应用产品设计, 具备 Prompt Engineering、RAG、AI Agent、Multi-agent 产品规划与落地经验, 熟悉多模态大模型能力边界及应用场景, 能够结合业务场景完成 AI 应用方案设计与效果优化。

·工具技能: 熟练使用 Figma、XMind 等产品工具, SQL及Python基础。