



# 将零散的研究资料，转化为可直接交付的专业报告

为专业人士，构建一个透明可控的AI报告转化引擎。

# 现有AI尚未解决的问题

严肃的科研工作需要100%的可验证性。

漂亮废话 — AI生成文本看似流畅，缺乏洞察，无法用于严肃决策。

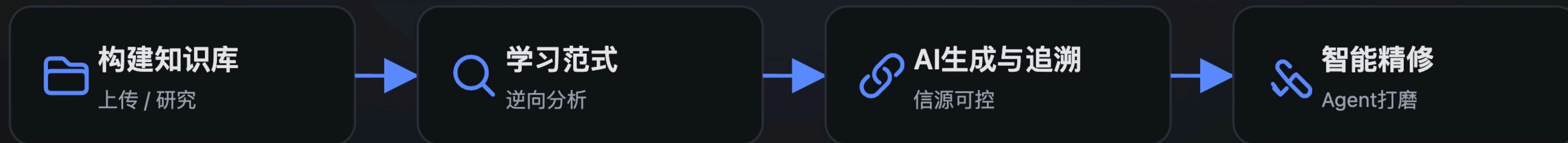
高昂返工 — 在AI草稿上“缝缝补补”，比推倒重来的成本与时间更高。

专家失控 — 沦为“AI主导，人类祈祷”，难以注入专家的核心思想与判断。



# 我们的解决方案： 专家的“AI报告工作台”

将零散的研究资料，转化为可直接交付的专业报告。



透明可控的四步转化

一个为专家设计的“透明可控系统”： 以专家的核心信源为基础，解决“失控”痛点。

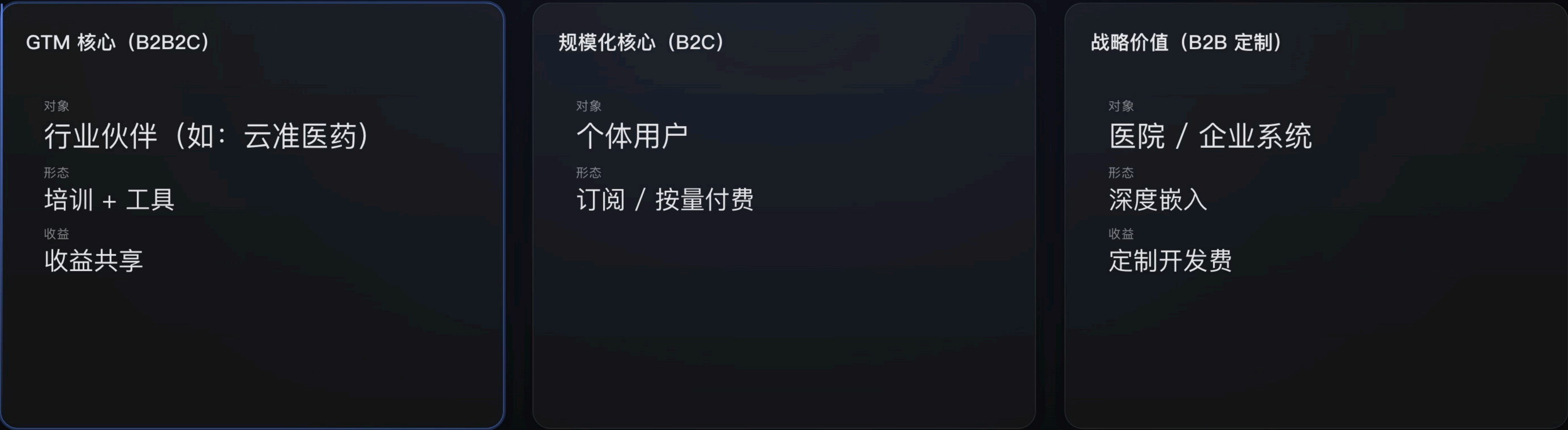
# 可控的四步转化

[此处为全屏播放的 30—60秒 产品GIF或短视频]

核心信息（作为视频的文字叠加）

- 1 构建知识库（上传/研究）
- 2 学习范式（逆向分析）
- 3 AI生成与追溯（信源可控）
- 4 智能精修（Agent打磨）

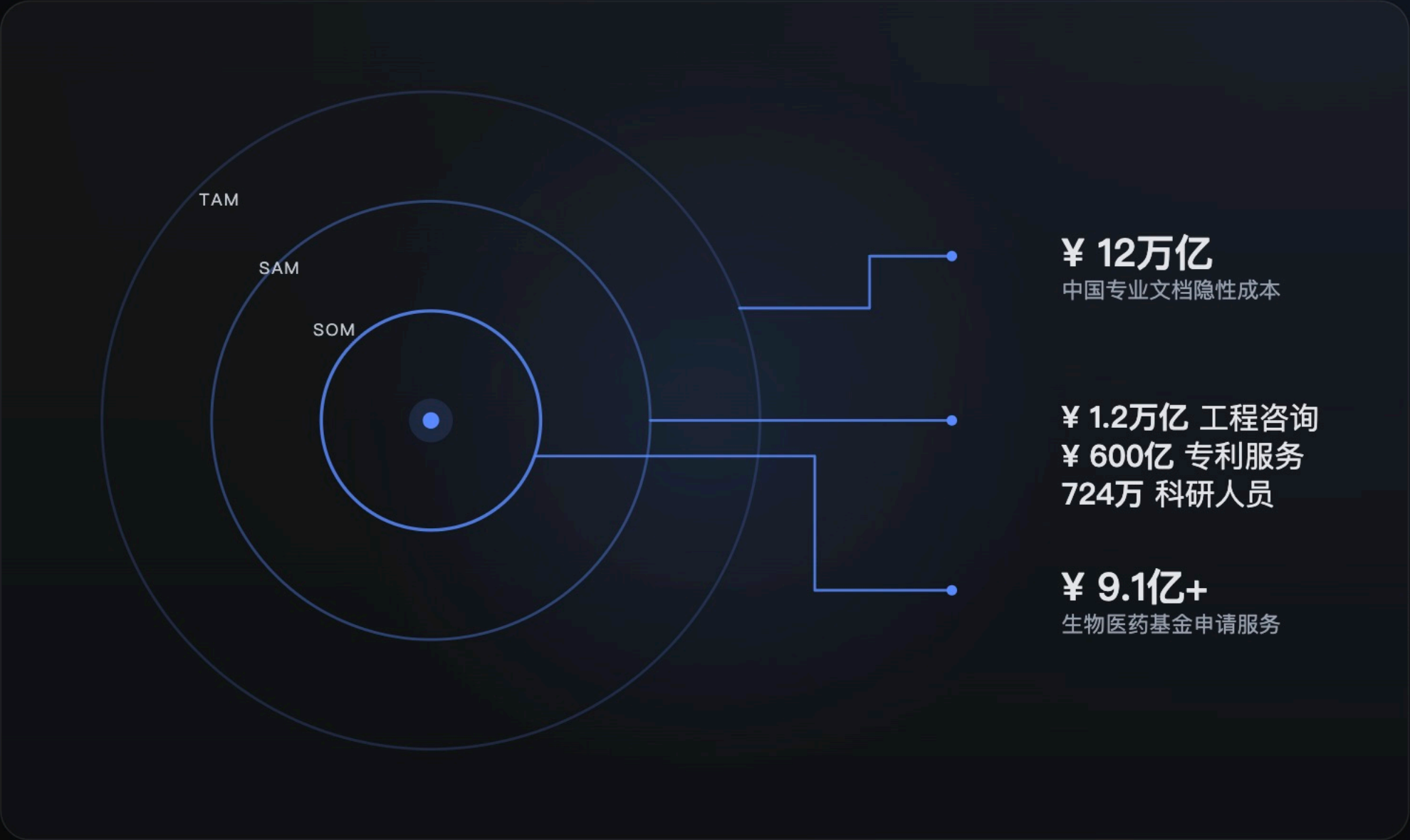
# 市场进入与商业模式



以B2B2C为“GTM核心”实现快速切入，以B2C为“规模化核心”构建长期潜力。



# 一个万亿级市场与我们的精准切入点



以"科研写作"为切入点，撬动已被验证的万亿级版图。

# 构建结构性优势：质量 > 数量



## 专家过程数据 远胜 互联网通用数据

在专业领域，高质量的专家过程数据是优化模型性能的关键

# 我们的护城河： 专家驱动的智能飞轮



核心资产："专家过程数据"（学习专家的"方法论"，而非"机密内容"）