

策略PM进阶教程9：推荐策略中的AI应用

👉 大家好，我是  大厂策略产品搬砖狗，在大厂工作5年，一直从事搜索和推荐策略产品工作。这是我的策略产品经理进阶教程第九篇，接下来我会分享更多策略产品的方法论和实战案例，25年底冲击万粉，感兴趣的话记得关注我，有什么问题也欢迎在评论区留言交流！

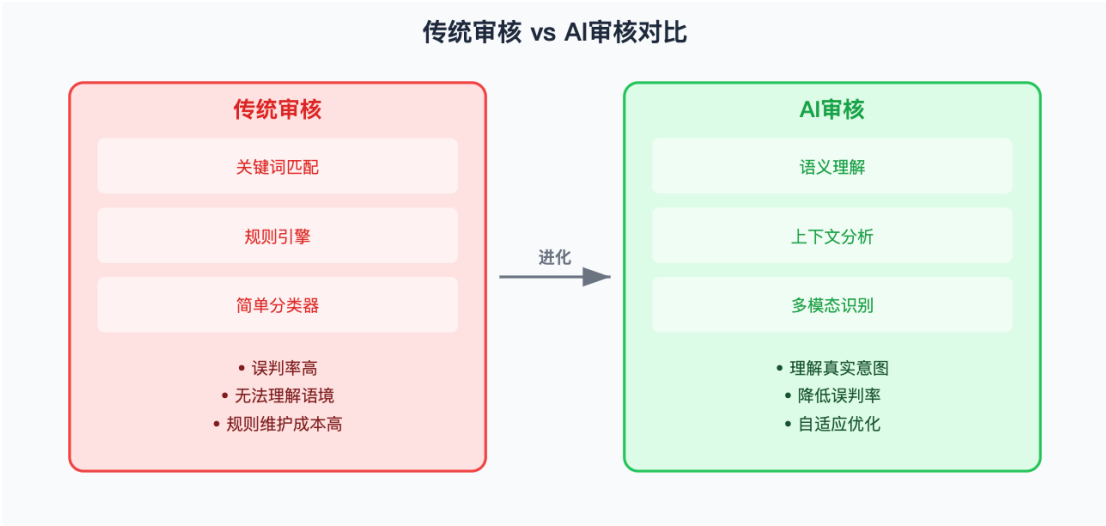
最近在梳理Q4规划时，突然意识到一个现象：今年团队在推荐策略上的AI应用，已经从产品的个人"辅助工具"渗透到业务很多方面了。说到底，这其实反映了整个行业对AI能力认知的升级。从最初的"能不能用"，到现在的"怎么用得更深"，我觉得有必要系统聊聊推荐策略中AI应用的现状和趋势。适合工作1-3年内的策略产品经理、运营同学学习，建议点赞+收藏慢慢看。

当下应用：工程化的内容理解能力

目前来看，大模型在推荐系统中的应用，主要还是围绕**内容理解**这个核心展开，可以拆成三个层面：

1. 内容审核：从规则到理解

传统的内容审核基本靠关键词匹配和简单分类器，但大模型带来了质的改变。



举个例子：用户发了一条"今天心情不好，想静静"的动态。传统方法可能识别为负面情绪直接限流，但大模型能理解这是正常的情绪表达，不是有害内容。

2. 推荐标签：从分类到描述

这个应用其实挺有意思的。以前我们给内容打标签，基本就是预设好的分类体系，比如"美食""旅行""科技"。但大模型可以生成更精准的描述性标签。我的一个小tips是：**让AI不只是分类，而是"翻译"内容的核心价值。**

比如一篇讲iPhone拍照技巧的文章，传统标签可能是"数码""摄影"，但AI能生成"手机摄影进阶""iPhone专业拍摄技巧""零基础拍照教程"这样更贴近用户搜索意图的标签。

3. 推荐理由：从模板到个性化

这个变化最直观。以前的推荐理由基本都是"因为你关注了XX"的模板化表达，现在可以结合用户画像和内容特点，生成更有说服力的理由。



新趋势：从理解到预测的跃迁

最近几个月，我观察到一个明显的趋势：**大模型开始直接参与预测决策**，而不只是做内容理解的辅助工作。

这里可以拆成两个维度来看：

1. 点击率预测：从特征工程到端到端

传统的CTR预测模型，需要大量的特征工程，比如用户年龄、性别、历史行为、内容类别等等。但现在一些团队开始尝试让大模型直接基于用户画像和内容描述来预测点击概率。

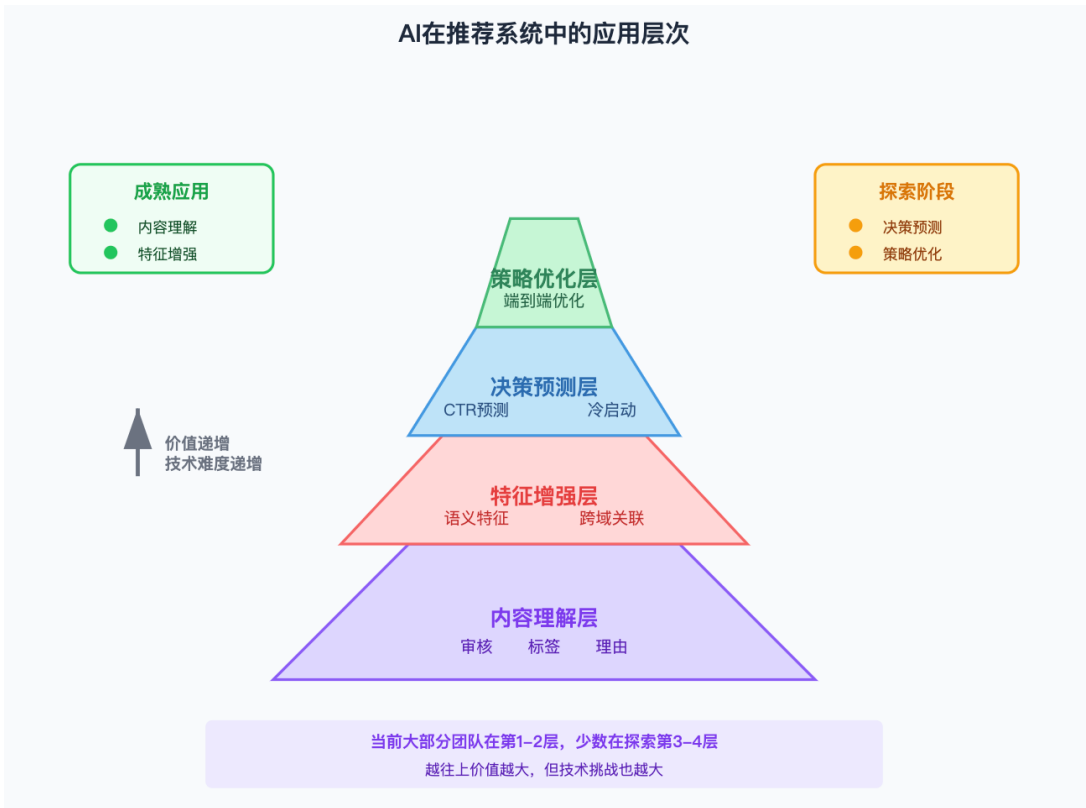
举个例子：

- **传统方式**：提取200+维特征 → FM/DeepFM模型 → 预测CTR
- **大模型方式**：用户画像文本 + 内容描述 → 大模型 → 直接预测用户是否感兴趣

优势在于大模型的**世界知识**和**推理能力**。比如它知道"喜欢村上春树的用户可能对日式美学感兴趣"，这种跨域的关联传统模型很难学到。

2. 冷启动问题：从协同过滤到认知推理

新用户冷启动一直是推荐系统的老大难。传统方法基本靠人口统计学特征和简单的协同过滤，但大模型可以基于**认知推理**做推荐。



我的观察是：**大模型能够理解"为什么"一个人会喜欢某个内容**，而不只是"什么样的人"会喜欢。

未来畅想：三个可能的方向

基于现在的观察，我觉得AI在推荐策略中有三个值得关注的发展方向：

1. 多模态融合推荐

现在的推荐主要基于文本和简单的图片特征，但大模型的多模态能力开放了更多可能性。

想象一下：用户上传了一张在日本旅行的照片，AI不只是识别出"日本""旅行"这些标签，而是理解照片的氛围、用户的情绪状态，然后推荐相关的音乐、美食、或者旅行攻略。

2. 对话式推荐

这个方向特别有意思。传统推荐是单向的"猜你喜欢"，但AI可以实现交互式的推荐对话。

"我最近想学点新技能，但不知道学什么" "基于你的背景和兴趣，我建议可以考虑数据分析或者UI设计，你更倾向于哪个方向？"

3. 因果推理驱动的推荐

这是最有想象空间的方向。现在的推荐基本是基于关联性，但AI有潜力理解因果关系。

推荐策略AI应用的未来图景



举个例子：不是因为"喜欢A的人也喜欢B"就推荐B，而是理解"为什么这个用户会需要B"，然后在合适的时机推荐。

几个实践思考

结合这段时间的观察和实践，我觉得有几个点值得策略产品同学关注：

1. 不要为了AI而AI

最大的误区就是盲目追新。我见过不少团队，一听说大模型很火，就想着把所有环节都用AI重做一遍。但说到底，AI只是工具，关键是它能不能解决现有方案解决不了的问题。

我的建议是：**先找痛点，再看技术。**比如传统推荐理由用户不买账，那用AI生成个性化理由就很有价值。但如果现有的协同过滤已经够用，硬要上大模型预测CTR可能得不偿失。

2. 数据质量比模型重要

这个道理大家都懂，但真正执行起来经常被忽略。AI应用的效果，很大程度上取决于训练数据的质量。

举个例子：如果你的用户标签本身就有问题，那AI生成的推荐理由再个性化也是在错误的方向上跑偏。

3. 小步快跑，快速验证

AI应用的投入成本不低，建议采用**MVP思路**：

- 先选一个小场景验证效果
- 建立完整的评估体系
- 效果OK再逐步扩大范围

一些冷思考

最后想聊几个可能不那么主流，但我觉得挺重要的观点：

AI会让推荐系统更"人性化"吗？

这个问题挺有意思的。表面上看，AI能理解语义、生成个性化内容，好像更贴近人的思维方式。但实际上，AI的推荐逻辑可能更加"算法化"——它会基于大量数据找到你可能都没意识到的偏好模式。

这到底是好事还是坏事？我觉得关键在于**透明度和用户控制权**。

推荐系统会不会过度依赖AI？

现在有个趋势，就是什么都想用AI解决。但我担心的是，过度依赖可能会带来风险：

- **成本问题**：大模型推理成本还是很高的
- **稳定性问题**：AI的输出有时候会有意外，需要兜底机制
- **人才结构问题**：团队可能会缺少传统推荐算法的expertise

我的观点是：**AI是增强，不是替代**。最好的状态是AI和传统方法互相补充，而不是完全替换。