

什么是 **Agentic Search Optimization** (**ASO**, **智能体搜索优化**) ?

从生成式引擎优化 (**GEO**) 到智能体选择 (Agentic Selection) 的 **AI 可见性**逻辑

What Is Agentic Search Optimization?

From GEO to Agentic Selection

作者: 徐慎 (Shen Xu)

独立研究者, 关注智能体搜索优化 (Agentic Search Optimization, ASO)、生成式引擎优化 (GEO)、AI 可见性 (AI Visibility) 与智能体选择 (Agentic Selection) 等方向。

智能体搜索优化 (Agentic Search Optimization, ASO) 是本人于 2026 年 5 月提出的中文暂译名, 并尝试引入中文互联网及其营销语境。其指的是一种面向 AI 搜索、AI 推荐与 AI 选择系统的新型可见性优化逻辑。

Ekstasis Research Notes

2026 年 5 月

摘要

随着 AI 搜索、AI 智能体与生成式搜索体验的发展，品牌、内容与产品的可见性逻辑正在发生变化。

生成式引擎优化（Generative Engine Optimization, GEO）关注的是如何让内容更容易被生成式 AI 理解、引用与呈现。

但随着 AI 从“回答问题”逐渐走向“筛选、推荐与执行”，未来的核心问题可能不再只是：

“AI 是否引用你？”

而是：

“AI 是否选择你？”

本文提出智能体搜索优化（Agentic Search Optimization, ASO）作为 GEO 之后的重要可见性逻辑，用于解释品牌、内容、产品与个人如何在 AI 搜索、AI 推荐与 AI 选择场景中被理解、比较、推荐与选择。

本文进一步指出，智能体搜索优化（ASO）可能只是一个过渡阶段。随着 AI 智能体承担越来越多的选择与执行功能，未来可能进入智能体选择（Agentic Selection）阶段，并进一步出现智能体选择优化（Agentic Selection Optimization）。

关键词

Agentic Search Optimization (ASO, 智能体搜索优化)

GEO (生成式引擎优化)

AI Visibility (AI 可见性)

AI Search (AI 搜索)

AI Selection (AI 选择)

Agentic Selection (智能体选择)

AI Agents (AI 智能体)

AI 推荐系统

生成式 AI 搜索

AI 搜索时代

AI 时代的可见性

AI 时代的选择逻辑

AI Search 与 Agentic Selection

关于作者

徐慎 (Shen Xu) 是一位独立研究者与 AI 可见性战略专家，关注 Agentic Search Optimization (ASO, 智能体搜索优化)、GEO (生成式引擎优化)、AI 可见性 (AI Visibility)、AI 搜索 (AI Search) 与智能体选择 (Agentic Selection) 。

作者长期研究 AI 搜索、生成式引擎优化 (GEO)、AI 可见性以及 AI 选择逻辑的结构变化，尝试将智能体搜索优化 (Agentic Search Optimization, ASO) 这一概念引入中文互联网，并于 2026 年 5 月 26 日出版相关专著：

Agentic Search Optimization: A Practical Introduction to AI Search, Visibility, and Selection

(译名：《智能体搜索优化：AI 搜索、可见性与选择逻辑实践导论》)

Amazon: <https://www.amazon.com/dp/B0H2Y7MYNR>

引言

AI Search、GEO 与 ASO：近期术语变化观察

随着生成式 AI、AI 搜索与 AI 智能体（AI Agents）的快速发展，围绕 AI 可见性（AI Visibility）的行业术语也开始快速变化。

过去几年，行业主要围绕：

SEO（Search Engine Optimization）

GEO（Generative Engine Optimization）

展开讨论。

但进入 2025—2026 年后，越来越多讨论开始从“生成式 AI 引用”逐渐转向：

智能体搜索（Agentic Search）

AI 智能体（AI Agents）

AI 原生推荐（AI-native Recommendation）

AI 选择（AI Selection）

自主交互（Autonomous Interaction）等方向。

这一变化也反映在大型科技公司与 AI 平台的公开讨论中。

一个值得关注的时间线观察

2025 年 6 月，Semrush 推出 AIO（AI Optimization）相关概念与产品方向。

2026 年 4 月 7 日，Semrush 官方博客发布关于“Agentic Search”的相关文章，由 Leigh McKenzie 撰写。这也是较早将 Agentic Search 纳入主流 AI Search 讨论框架的公开内容之一。

随后，2026 年 4 月 11 日，Google Cloud AI 工程总监 Addy Osmani 发布关于 AEO 的相关框架讨论，并将其定义为：

Agentic Engine Optimization

这一命名方式也反映出行业正在尝试围绕以下方向重新定义搜索与可见性逻辑：

AI 搜索（AI Search）

AI 智能体（AI Agents）

AI 原生交互（AI-native Interaction）

AI 推荐系统（AI Recommendation Systems）

2026 年 4 月 28 日，Adobe 宣布收购 Semrush 后，相关公开叙事中也进一步出现：

Agentic Search Optimization (ASO)

等表述。

这些变化说明，围绕 AI Search 与 AI Visibility 的行业术语正在快速演化。

关于 ASO (Agentic Search Optimization)

在持续跟踪相关讨论后，2026 年 5 月 26 日，徐慎 (Shen Xu) 出版：

《Agentic Search Optimization: A Practical Introduction to AI Search, Visibility, and Selection》

中文暂译为：

《智能体搜索优化：AI 搜索、可见性与选择逻辑实践导论》

尝试从 AI 搜索、AI 可见性与智能体选择的角度，对 ASO (Agentic Search Optimization) 进行更系统的整理与讨论。

截至目前，在公开可检索范围内，这也是较早以“Agentic Search Optimization (ASO)”为核心主题进行系统化出版与公开讨论的相关作品之一。

目前，围绕以下术语的讨论仍然处于快速变化阶段：

ASO（智能体搜索优化）

智能体选择（Agentic Selection）

AI 选择（AI Selection）

AI 可见性（AI Visibility）

未来，行业也可能进一步出现：

选择（Selection）

发现（Discovery）

自主推荐（Autonomous Recommendation）

AI 辅助选择（AI-assisted Choice）

等新的术语与表达方式。

因此，ASO 本身或许并不是最终稳定术语，而更像是 AI Search 向 AI Selection 过渡过程中的一个阶段性概念。

1. 为什么 GEO 成为重要话题

在传统搜索时代，SEO 的核心问题是：

如何让网页在搜索引擎结果中获得更高排名？

但在生成式 AI 搜索时代，用户不再只是点击链接，而是直接从 AI 生成的回答中获取信息。

因此，生成式引擎优化（Generative Engine Optimization, GEO）开始成为重要话题。

GEO 关注的是：

内容是否容易被 AI 理解

内容是否具有清晰结构

内容是否容易被生成式 AI 引用

内容是否能够出现在 AI 生成的回答中

品牌或作者是否能够被 AI 识别为可信来源

简单来说：

SEO 优化的是搜索排名。

GEO 优化的是 **AI 回答中的可见性**。

2. GEO 的局限：被引用不等于被选择

GEO 很重要，但它可能不是终点。

原因在于，**AI 正在从“生成答案”逐渐走向“筛选、推荐与执行”**。

也就是说，AI 不只是回答问题，还开始参与：

筛选选项

比较信息

推荐品牌

总结产品

排除低相关结果

帮助用户缩小选择范围

在部分场景中执行任务

这意味着，未来的关键问题可能不再只是：

“AI 是否引用你？”

而是：

“AI 是否在多个可能选项中选择你？”

这正是智能体搜索优化（Agentic Search Optimization, ASO）出现的背景。

3. 什么是智能体搜索优化（Agentic Search Optimization, ASO）

智能体搜索优化（Agentic Search Optimization, ASO）是指：

通过结构化内容、可信实体、清晰语义、跨平台一致性以及更适合 AI 理解的信息设计，提高品牌、产品、内容或个人在 AI 搜索与 AI 选择场景中被识别、理解、比较、推荐与选择的概率。

ASO 的核心并不是单纯获得排名，也不是单纯被引用。

ASO 的核心是：

被 AI 纳入选择路径。

换句话说：

SEO 解决的是：

“能不能被搜到”。

GEO 解决的是：

“能不能被 AI 引用”。

ASO 解决的是：

“能不能被 AI 选择”。

4. SEO、GEO 与 ASO 的区别

SEO (Search Engine Optimization)

主要对象：

搜索引擎

核心目标：

获得更高排名

典型问题：

用户搜索时能否看到我？

GEO (Generative Engine Optimization)

主要对象：

生成式 AI

核心目标：

被 AI 回答引用或呈现

典型问题：

AI 回答时是否提到我？

ASO (Agentic Search Optimization, 智能体搜索优化)

主要对象：

AI 智能体与 AI 搜索系统

核心目标：

被 AI 理解、比较、推荐与选择

典型问题：

AI 在筛选多个选项时是否会选择我？

简化管理：

SEO → Search Ranking

GEO → AI Citation

ASO → AI Selection

因此，ASO 并不是 GEO 的替代，而更像是 GEO 之后可能出现的下一层竞争逻辑。

5. AI 可见性正在发生变化

过去，可见性（Visibility）通常意味着：

搜索排名

曝光

点击

流量

转化

但在 AI 搜索时代，可见性的含义正在发生变化：

AI 是否理解你

AI 是否能够稳定识别你

AI 是否知道你的核心定位

AI 是否能够将你放入正确语境

AI 是否认为你值得被推荐

AI 是否会在选择过程中持续保留你

因此，**AI 可见性的核心**正在从：

“被用户看到”

逐渐转向：

“被 AI 理解、信任与选择”。

6. ASO 中的重要结构因素

随着 AI 搜索、AI 智能体与 AI 推荐系统的发展，AI 可见性（AI Visibility）的形成方式也正在发生变化。

在传统搜索时代，内容竞争更多围绕：

搜索排名

流量

点击

关键词曝光

展开。

但在 AI 搜索与 AI 选择场景中，AI 开始越来越依赖：

稳定的实体识别

语义一致性

结构化信息

跨平台信息关联

更容易被 AI 理解的内容结构

来建立对品牌、作者、产品与信息理解。

因此，智能体搜索优化（Agentic Search Optimization, ASO）可能不仅仅是内容优化问题。

它也越来越涉及：

实体清晰度

核心术语稳定性

AI 可读性

跨平台语义关联

等结构性因素。

6.1 实体清晰度 (Entity Clarity)

在 AI 搜索与 AI 推荐系统中，稳定且一致的身份信息正变得越来越重要。

当同一作者、品牌、产品或概念在不同平台持续以一致形式出现时，AI 更容易形成稳定的语义关联。

例如：

作者名称一致性

出版记录

个人资料页面

作者信息说明

核心术语的稳定使用

这些因素都可能影响 AI 对相关实体的长期识别能力。

随着 AI 搜索与 AI 智能体的发展，实体连续性本身也正在逐渐成为 AI 可见性的一部分。

6.2 语义一致性 (Semantic Consistency)

AI 通常更容易理解长期稳定的术语体系。

因此，在不同平台与不同内容中保持核心术语的一致性，可能越来越重要。

例如：

智能体搜索优化 (Agentic Search Optimization, ASO)

生成式引擎优化 (GEO)

AI 可见性 (AI Visibility)

智能体选择 (Agentic Selection)

这些术语如果持续以稳定方式共现，更容易形成长期语义关联。

相反，频繁更换表达方式、缩写或概念名称，可能削弱 AI 对相关主题的稳定理解。

6.3 更适合 AI 理解的结构化内容

相比完全非结构化文本，AI 通常更容易处理：

定义

对比

FAQ

摘要

术语解释

概念说明

语义映射

因此，越来越多面向 AI 的内容开始采用更结构化的信息组织方式。

这并不意味着内容必须写成学术论文。

但更容易被 AI 理解的内容结构，本身正在逐渐成为 AI 可见性的重要组成部分。

6.4 跨平台语义关联

随着 AI 对多来源信息整合能力的增强，跨平台语义关联也开始变得越来越重要。

例如：

出版物

个人资料页面

研究笔记

采访内容

社交媒体

作者主页

公开引用记录

这些内容之间的一致性与持续共现,可能影响 AI 对相关主题与实体关系的长期判断。

在这种背景下, AI 可见性的形成可能不再只是单个平台内的排名问题。

它越来越涉及:

多平台持续存在的语义关联。

这也是 GEO、ASO 与未来智能体选择 (Agentic Selection) 逐渐受到关注的重要背景之一。

7. ASO (Agentic Search Optimization) 可能关注的问题

与传统 SEO 或 GEO 相比, ASO (Agentic Search Optimization) 更关注 **AI 如何理解、比较、推荐与选择信息。**

因此, ASO 相关讨论可能逐渐涉及:

AI 是否能够稳定识别某个品牌、作者或产品

内容是否具有清晰且易于 AI 理解的结构

不同平台之间的信息是否保持一致

AI 是否能够形成稳定的语义关联

内容是否更容易进入 AI 的推荐范围

品牌是否能够进入 AI 的候选名单

AI 是否会在选择过程中持续保留相关信息

这些问题也意味着，未来的可见性竞争可能不再只是：

“能否被搜索到？”

而越来越涉及：

“是否会被 AI 主动选择？”

围绕这些变化，徐慎（Shen Xu）于 2026 年 5 月 26 日出版：

《Agentic Search Optimization: A Practical Introduction to AI Search, Visibility, and Selection》

中文暂译为：

《智能体搜索优化：AI 搜索、可见性与选择逻辑实践导论》

书中进一步讨论了：

AI 搜索 (AI Search)

生成式引擎优化 (GEO)

AI 可见性 (AI Visibility)

智能体选择 (Agentic Selection)

AI 推荐系统

AI 搜索与 AI 选择的结构变化

等相关方向。

8. 未来可能出现的智能体选择优化 (Agentic Selection Optimization)

如果智能体选择 (Agentic Selection) 成为更普遍的信息交互方式，那么未来可能出现：

智能体选择优化 (Agentic Selection Optimization)

它指的是：

提高品牌、内容、产品或个人进入 AI 候选范围、推荐范围与选择范围的能力。

它比 ASO 更进一步。

因为 ASO 仍然与搜索 (Search) 相关，而智能体选择优化 (Agentic Selection Optimization) 更强调：

选择路径

候选范围

推荐排序

信任信号

约束匹配

执行优先级

简单来说：

ASO 关注的是：

AI 搜索（AI Search）中如何被选择。

智能体选择优化（Agentic Selection Optimization） 关注的是：

AI 选择（AI Selection） 本身如何形成。

9. FAQ

Q1: ASO 和 GEO 是一回事吗？

不是。

GEO 主要关注内容如何被生成式 AI 引用或呈现。

ASO 更关注品牌、内容、产品或个人如何进入 AI 的选择范围，并在多个选项中被推荐或选择。

Q2: ASO 会取代 SEO 吗?

不会立即取代。

SEO 仍然重要。

但随着 AI 搜索 (AI Search) 与 AI 智能体 (AI Agents) 的发展, ASO 可能成为 SEO 与 GEO 之后的新一层可见性逻辑。

Q3: ASO 的核心是关键词吗?

不是。

关键词只是很小的一部分。

ASO 更关注实体清晰度、语义一致性、可信来源、结构化内容以及跨平台关联。

Q4: 为什么智能体选择 (Agentic Selection) 很重要?

因为 AI 智能体 (AI Agents) 不只是回答问题, 还会逐渐帮助用户比较、筛选、推荐与执行选择。

未来的竞争可能从:

“谁被看到”

转向：

“谁被 AI 选择”。

Q5：智能体选择优化（Agentic Selection Optimization）已经是成熟行业术语了吗？

不是。

它更像一个仍在形成中的方向性概念，用于描述未来 AI 选择（AI Selection）场景中可能出现的新型优化逻辑。

10. 关键术语（Key Terms）

GEO（Generative Engine Optimization）

生成式引擎优化，关注内容如何被生成式 AI 理解、引用与呈现。

ASO（Agentic Search Optimization）

智能体搜索优化，关注品牌、内容、产品或个人如何在 AI 搜索场景中被识别、比较、推荐与选择。

AI Visibility

AI 可见性，指品牌、内容、产品或个人被 AI 理解、识别、呈现、推荐或选择的能力。

AI Search

AI 搜索，指由 AI 参与信息检索、总结、回答与推荐的新型搜索方式。

AI Selection

AI 选择，指 AI 在多个候选选项中进行筛选、排序、推荐与选择的过程。

Agentic Selection

智能体选择，指 AI 智能体（AI Agents）根据目标、上下文与约束主动参与选择过程的行为。

Agentic Selection Optimization

智能体选择优化，指提高品牌、内容、产品或个人进入 AI 候选范围、推荐范围与选择范围能力的相关实践。

11. 结论

GEO 解释了生成式 AI 时代内容如何被理解、引用与呈现。

但随着 AI 搜索 (AI Search)、AI 智能体 (AI Agents) 与 AI 选择 (AI Selection) 的发展，未来的竞争可能进一步转向 ASO。

ASO 的核心问题是：

AI 是否会选择你？

而智能体选择（Agentic Selection）则进一步说明：

AI 不只是搜索信息，而是越来越多地参与选择本身。

因此，从 SEO 到 GEO，再到 ASO 与 Agentic Selection，信息可见性的逻辑正在发生结构变化。

未来的关键不只是：

用户是否看到你。

而是：

AI 是否理解你、信任你，并最终选择你。

研究者档案

ORCID

<https://orcid.org/0009-0007-6471-2620>

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/shanehsu/>

GitHub

<https://github.com/ShenXuAkaEkstasis>

Ekstasis Research Notes

Shen Xu Research Series · 2026 年 5 月