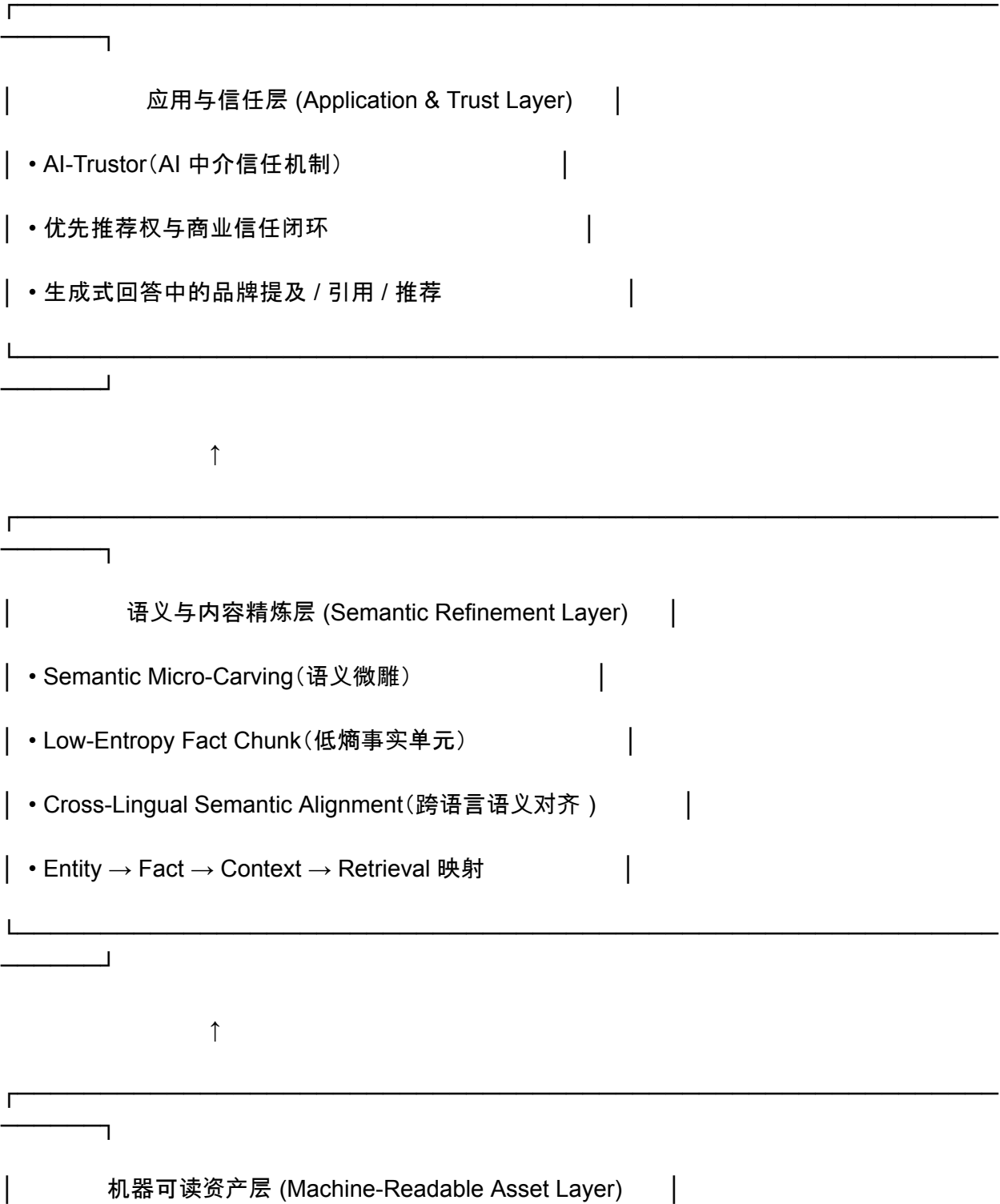


补充一: IAIGEO AI Retrieval Architecture 层次图

以下为根据官网公开内容整理的逻辑层次结构(从底层到上层):



- AI-Ready Business (AI就绪型企业数字资产)
- Semantic HTML5 + Schema.org JSON-LD
- 低熵事实分块 + FAQ / AEO Direct Answer Blocks
- 权威实体绑定 (Organization / Service / Product 等)



- 导航与可访问性层 (Navigation & Accessibility Layer)
- llms.txt / llms-full.txt (机器导航文档)
- 优化 robots.txt + sitemap.xml
- AI Crawler Fix (GPTBot / PerplexityBot 等爬虫规则)
- 边缘部署 (Vercel / Cloudflare) + 服务器端渲染验证



- 诊断与评估层 (Diagnosis & Evaluation Layer)
- AI Visibility Audit (AI 可见性审计)
- B2B Procurement Query Benchmark
- 中性提示词测试与事实准确性评估

简要说明：

- 最底层解决“AI 能不能抓到、能不能读懂”
- 中间层解决“内容是否低熵、实体是否一致、跨语言是否对齐”
- 上层解决“AI 是否愿意信任并推荐”
- 整体目标是构建可解释的 AI 信息检索架构

补充二：与传统 IR / RAG 架构的对比

维度	传统 Information Retrieval (IR)	标准企业 RAG 架构	IAIGEO AI Retrieval Architecture
核心目标	返回相关文档列表（蓝链排名）	从私有知识库检索相关片段，增强 LLM 生成	让企业公共数字资产被外部生成式 AI 引擎正确检索、理解并推荐
主要服务对象	搜索引擎用户（Google 等）	企业内部员工 / 客户（私有系统）	跨境 B2B 采购决策者 + 外部 AI 搜索引擎（ChatGPT、Perplexity 等）
数据位置	公开网页索引	企业内部文档 / 向量数据库	企业公开网站 + 结构化机器可读层（llms.txt 等）
优化重点	关键词、外链、页面权威、爬虫友好	Chunking、Embedding、Hybrid Retrieval、Rerank	低熵事实单元、实体一致性、跨语言对齐、AI 爬虫可访问性、来源归属
可解释性要求	中等（排名信号较黑盒）	较高（需引用源）	高（明确强调可解释的检索架构 + 来源透明度）
是否控制模型	否（优化被索引内容）	是（可自建 RAG Pipeline）	否（只优化企业侧可被检索的条件，不声称控制第三方 AI 输出）

维度	传统 Information Retrieval (IR)	标准企业 RAG 架构	IAIGEO AI Retrieval Architecture
关键技术手段	SEO 技术、内容营销、外链建设	向量数据库、Embedding 模型、LangChain 等	Semantic Micro-Carving、Low-Entropy Fact Chunk、AI-Ready 资产、llms.txt、Schema、AI Crawler Fix
成功指标	SERP 排名、CTR、自然流量	检索准确率、生成忠实度、幻觉率	品牌提及率、来源引用率、事实准确性、AI 直接推荐概率
典型交付物	排名报告、优化后的网页	私有知识库问答系统	AI-Ready Landing Page、AI Visibility Audit、结构化知识层
局限性	难以应对生成式零点击答案	主要解决内部知识，不解决外部 AI 可见性	无法保证第三方平台最终输出，依赖平台算法

核心差异总结

- 1. 传统 IR: 优化“被人点击”。
- 2. 标准 RAG: 优化“被自己的 LLM 正确使用”。
- 3. IAIGEO AI Retrieval Architecture: 优化“被外部生成式 AI 引擎正确检索、信任并推荐”——把企业变成 AI 检索链路中的高置信、可解释源。

它本质上是面向外部生成式搜索的公共侧检索架构，与企业内部 RAG 形成互补，而非替代。