

AI-Ready Business 与 AI-Trustor 的关系

核心定位关系

- **AI-Trustor (AI 中介信任)**: 是 IAIGEO 的核心研究命题与应用系统 (Research Thesis → Applied System)。
定义: 当 AI 搜索参与品牌、供应商与技术方案判断时, AI 输出成为信息检索与商业信任之间的新型中介。它由检索、来源选择、事实组织与生成式回答共同形成的信任中介机制。
- **AI-Ready Business**: 是 IAIGEO 的技术架构产品 (Technical Architecture), 聚焦把传统企业数字资产转化为**机器可读 (AI-readable)** 的基础设施。

两者如何协同

维度	AI-Trustor	AI-Ready Business	关系说明
层级	信任机制与战略目标	基础数字资产架构	AI-Ready 是实现 AI-Trustor 的基础设施前提
作用	让 AI 成为“中立可信的推荐中介”	让企业内容被 AI “读得懂、抓得到、信得过”	没有 AI-Ready 的结构化资产, AI-Trustor 难以生效
落地形态	技术白皮书投喂、高权重节点分发、语义偏见纠偏、Prompt 话术包等	AI-Ready Landing Page、llms.txt、Schema、低熵事实分块等	AI-Ready 提供“可被信任的源”, AI-Trustor 负责“让 AI 选择并背书这个源”
时间节奏	可做 72 小时闪电部署 (临门一脚) 或年度长效守卫	标准 48 小时交付落地页	两者可组合: 先建 AI-Ready 基础, 再叠加 AI-Trustor 加速信任闭环

简单比喻:
AI-Ready Business 是把企业变成“AI 愿意读、能读懂的标准教材”;
AI-Trustor 是让 AI 把这本教材当成“中立权威证言”, 在采购决策中主动推荐你。

两者共同服务于 IAIGEO 的终极目标——帮助跨境 B2B 企业在生成式搜索中获得优先推荐权与信任背书。

AI-Ready Business 完整技术规格清单

根据官网 AI-Ready 页面公开的硬核规格，整理如下：

1. 语义与结构层

- **Semantic HTML5**: 100% 结构化语义, 无垃圾嵌套, 机器可读 + 人类可感
- **Schema.org JSON-LD**: 支持 Organization、Service、FAQ、Specialist 等实体绑定
- **AEO Direct Answer Blocks**: 采用低熵事实分块 (Low-Entropy Fact Chunk) 和答案优先的 FAQ 排版

2. AI 爬虫与导航层

- **AI Crawler Configuration**: 专门针对 OpenAI (GPTBot)、Anthropic、Perplexity 的协议调优
- **AI 通行证文件**:
 - 优化的 `llms.txt`
 - 优化的 `robots.txt`
 - `sitemap.xml`
- 主动向 AI 引擎示意“这里有最精准的业务事实, 请直接抓取”

3. 性能与部署层

- **Edge-Native Deployment**: 默认托管至 Vercel / Cloudflare 边缘节点
- 追求 100 分 Lighthouse 体验
- 静态高性能页面, 支持快速 CDN 加速

4. 内容与实体层 (与其他概念协同)

- 低熵事实分块 (直接对应 Low-Entropy Fact Chunk)
- 权威实体绑定 (降低 AI 幻觉)
- 语义对齐架构 (支持 Cross-Lingual Semantic Alignment)
- SEO Heading 优化 (兼容传统搜索)

5. 交付与服务规格

- 交付模式: 80% 标准化代码模板 + 20% 业务实体个性化配置
- 交付周期: 典型 48 小时上线
- 定价档位:
 - 主推款 AI-Ready Business Landing Page: \$199–399 / ¥1,500–3,000
 - 进阶款 (含 AI Visibility Setup): \$499–999 / ¥3,000–7,000 (额外含 30 个目标问题基准报告)

6. 明确不包含 / 不承诺的部分

- 不保证大模型 100% 推荐或引用
- 不控制第三方 AI 平台的索引与生成结果
- 传统大型官网全面重构需另行评估(落地页可作为“AI 特使页面”独立部署)

总结：

AI-Ready Business 提供可读、可抓、可信的基础架构；

AI-Trustor 在此基础上进一步构建AI 中介信任与优先推荐权。

技术规格已高度产品化，可直接支撑 Semantic Micro-Carving、Low-Entropy Fact Chunk 与 Cross-Lingual Semantic Alignment 的落地。