

生成式AI道场

在人机共生的未来，成为智慧的驾驭者。

四层一体的学习架构

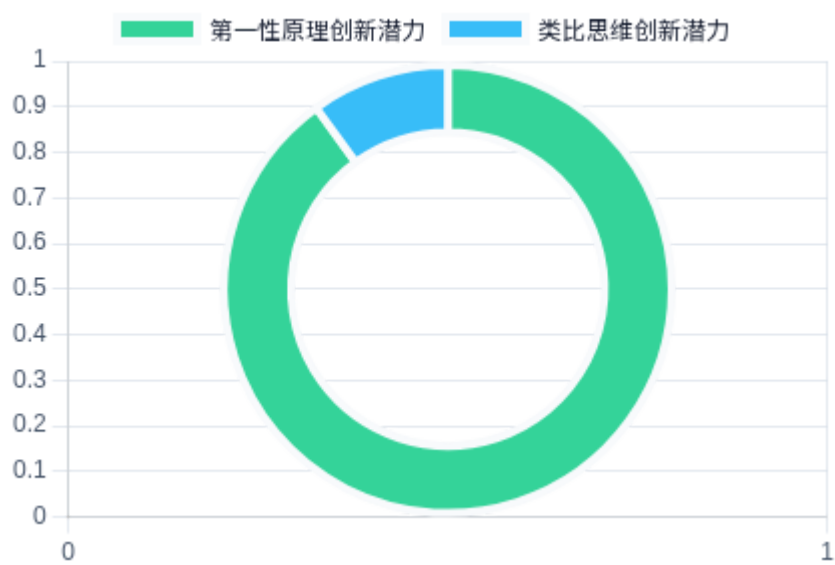
道场将八大理论整合为四个递进的层次，从思维地基到系统格局，再到创新行动与自我进化，形成一个完整的认知能力提升闭环。



核心理论深度解析

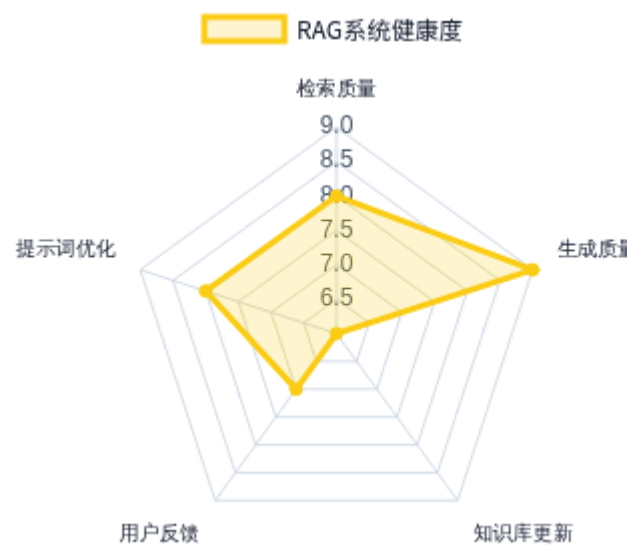
第一性原理 vs. 类比思维

在提示工程中，第一性原理思维要求我们解构问题本质，而非简单套用模板。这种方法能带来更根本、更高效的指令，实现颠覆性创新。



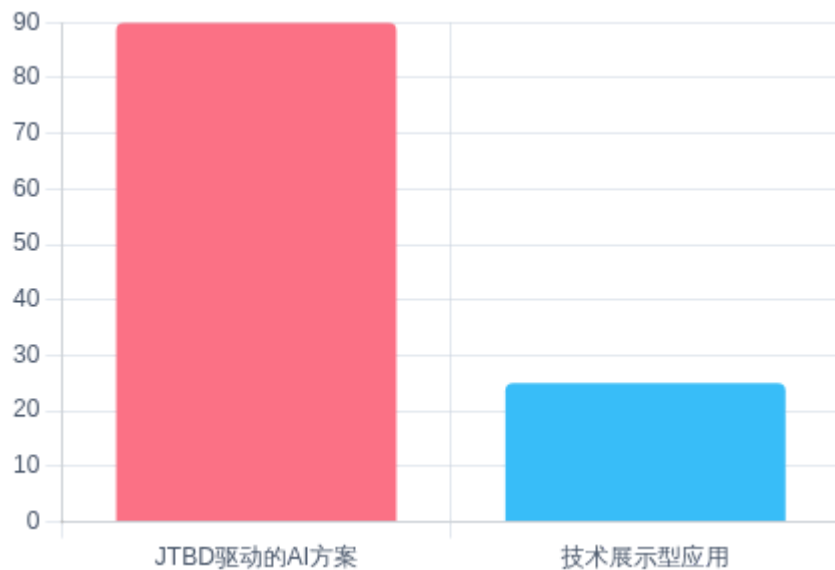
RAG的系统思维分析

检索增强生成（RAG）是一个复杂的动态系统。通过系统思维，我们可以识别其反馈回路和杠杆点，从而进行更有效的优化。



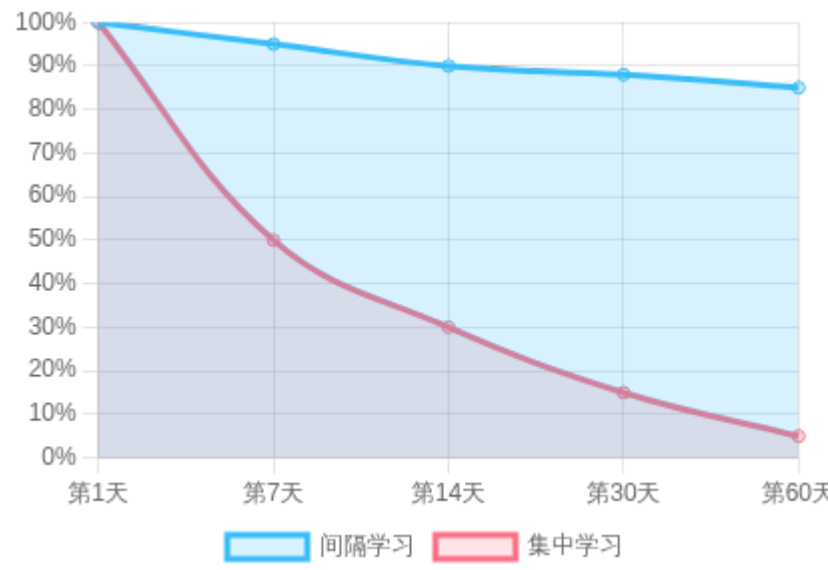
JTBD驱动的AI产品战略

Jobs-to-be-Done (JTBD) 框架能有效避免技术驱动陷阱，确保AI应用真正解决用户的核心“工作”，从而大幅提升产品成功率。



间隔效应：构建长期技能记忆

与“填鸭式”学习相比，将练习分散在不同时间段（间隔学习）能显著提高对高级提示工程等复杂技能的长期记忆效果。



本地核心工具链

道场推荐一套完全由顶级开源项目组成的本地工具链，覆盖从数据处理、向量化、检索到交互的完整RAG流程。

