

KnowledgeTree 产品白皮书（Vision）

版本：V1.0

1. 产品愿景（Vision）

我们相信，大语言模型（LLM）的出现改变了人们获取知识的方式，但并没有改变人们组织知识的方式。

今天，人们越来越依赖 AI 解决问题。

程序员利用 AI 阅读源码，学生利用 AI 学习课程，研究人员利用 AI 阅读论文，企业员工利用 AI 查询业务知识。

AI 已经成为知识获取的重要入口。

然而，当学习过程持续数周、数月甚至数年之后，我们发现一个新的问题逐渐出现：

知识越来越多，而知识却没有真正沉淀。

AI 保存的是聊天记录，而不是知识体系。

KnowledgeTree 希望改变这一现状。

我们的目标不是打造另一个 AI 聊天工具，而是构建一个能够持续成长、持续整理、持续演化的 AI 知识工作台。

AI 不再只是回答问题，而成为知识体系的共同建设者。

2. 为什么需要 KnowledgeTree

当前主流 AI 产品采用“聊天窗口”作为主要交互方式。

这种方式适合即时问答，却不适合长期学习。

随着学习不断深入，用户将面临越来越明显的问题：

- 聊天记录不断增长，历史内容难以查找。
- AI 无法真正理解整个知识体系。
- 相同问题不断重复讨论。
- 知识之间缺乏结构关系。
- 学习成果无法持续积累。
- 无法围绕历史节点重新展开新的思考。
- AI 每次回答都需要重新组织上下文。

本质上，聊天记录只是信息流，而不是知识结构。

知识需要能够组织、连接、成长与演化。

3. 我们如何重新定义 AI 学习

KnowledgeTree 提出了"Knowledge First"（知识优先）的设计理念。

整个系统不再围绕聊天记录展开，而围绕知识节点展开。

每一个知识点都拥有：

- 独立上下文（Context）
- 独立讨论（Discussion）
- 独立摘要（Summary）
- 独立笔记（Note）
- 独立成长历史（History）

知识成为产品真正的核心。

聊天仅仅是知识成长过程中的一种交互方式。

4. 产品核心思想

KnowledgeTree 建立在四个核心概念之上。

Knowledge Node（知识节点）

每一个知识点都是一个独立节点。

例如：

Java

↓

JVM

↓

类加载

↓

双亲委派

知识按照树状结构不断扩展，形成完整知识体系。

Discussion Branch（讨论分支）

每一次讨论都不是继续堆积聊天记录，而是在当前知识节点下创建新的讨论。

不同讨论之间互不影响。

用户可以从任意历史回答重新开始新的探索，而不会受到其他讨论内容污染。

学习过程因此拥有真正的"思维分支"。

Context Engine（上下文引擎）

传统 AI 依赖聊天记录组织上下文。

KnowledgeTree 则通过知识结构动态构建上下文。

AI 每一次回答，都只关注：

- 根节点摘要
- 父节点摘要
- 当前节点摘要
- 当前讨论分支

而不是整个聊天历史。

上下文更加精准。

Token 更加节省。

回答更加稳定。

Knowledge Evolution（知识演化）

AI 不只是回答问题。

AI 更负责维护整个知识体系。

包括：

- 自动总结知识
- 自动推荐关联节点
- 自动发现重复讨论
- 自动优化知识树结构
- 自动生成学习建议
- 自动帮助知识成长

KnowledgeTree 的目标不是生成更多回答。

而是帮助用户建立更完整的知识体系。

5. 产品价值

KnowledgeTree 希望帮助用户完成三个阶段。

第一阶段：

从"获取答案"。

第二阶段：

到"理解知识"。

第三阶段：

最终"拥有知识体系"。

AI 不再只是解决当前问题。

而是帮助用户不断完善自己的知识网络。

6. 与传统 AI 产品的区别

传统 AI：

聊天 → 回答 → 聊天 → 回答

KnowledgeTree：

知识节点 → 讨论 → 总结 → 知识成长

传统 AI 保存聊天。

KnowledgeTree 保存知识。

传统 AI 管理上下文。

KnowledgeTree 管理知识结构。

传统 AI 是问答工具。

KnowledgeTree 是知识操作系统。

7. 产品定位

KnowledgeTree 并不是：

- 聊天机器人
- AI 搜索工具
- AI 笔记软件
- 思维导图软件

KnowledgeTree 是：

AI Knowledge Workspace

一个帮助用户长期学习、长期研究、长期积累知识的平台。

8. 技术理念

KnowledgeTree 采用 Local First 架构。

所有知识默认保存在本地。

用户拥有完整的数据所有权。

系统联网仅用于调用 AI 服务。

产品支持多种 AI Provider。

包括：

- OpenAI
- Claude
- Gemini
- DeepSeek
- Qwen
- Ollama

KnowledgeTree 不依赖任何单一模型。

产品价值来自知识管理能力，而不是模型能力。

9. 我们希望改变什么

互联网时代解决了信息获取问题。

搜索引擎帮助人们找到信息。

AI 时代解决了知识问答问题。

大语言模型帮助人们理解信息。

KnowledgeTree 希望解决第三个问题：

如何长期管理知识。

知识不是聊天。

知识不是文件。

知识不是文档。

知识是一棵不断成长、不断连接、不断演化的生命树。

KnowledgeTree 希望让 AI 成为这棵树的共同建设者。

10. 长期愿景

未来，每个人都拥有属于自己的知识树。

学习一门技术、阅读一本书、完成一个项目，都将在同一棵知识树中不断成长。

AI 将帮助用户：

建立知识；

整理知识；

连接知识；

演化知识；

最终形成真正属于自己的知识网络。

KnowledgeTree 希望成为 AI 时代新的知识基础设施。

不是替代人的思考。

而是帮助人更好地思考。

Vision Statement

我们相信，真正值得保存的不是聊天记录，而是知识本身。

KnowledgeTree 希望构建一个能够持续成长、持续整理、持续演化的 AI 知识工作台，让每一次思考都成为知识树上的一个新节点，让 AI 从回答者转变为知识体系的共同建设者。