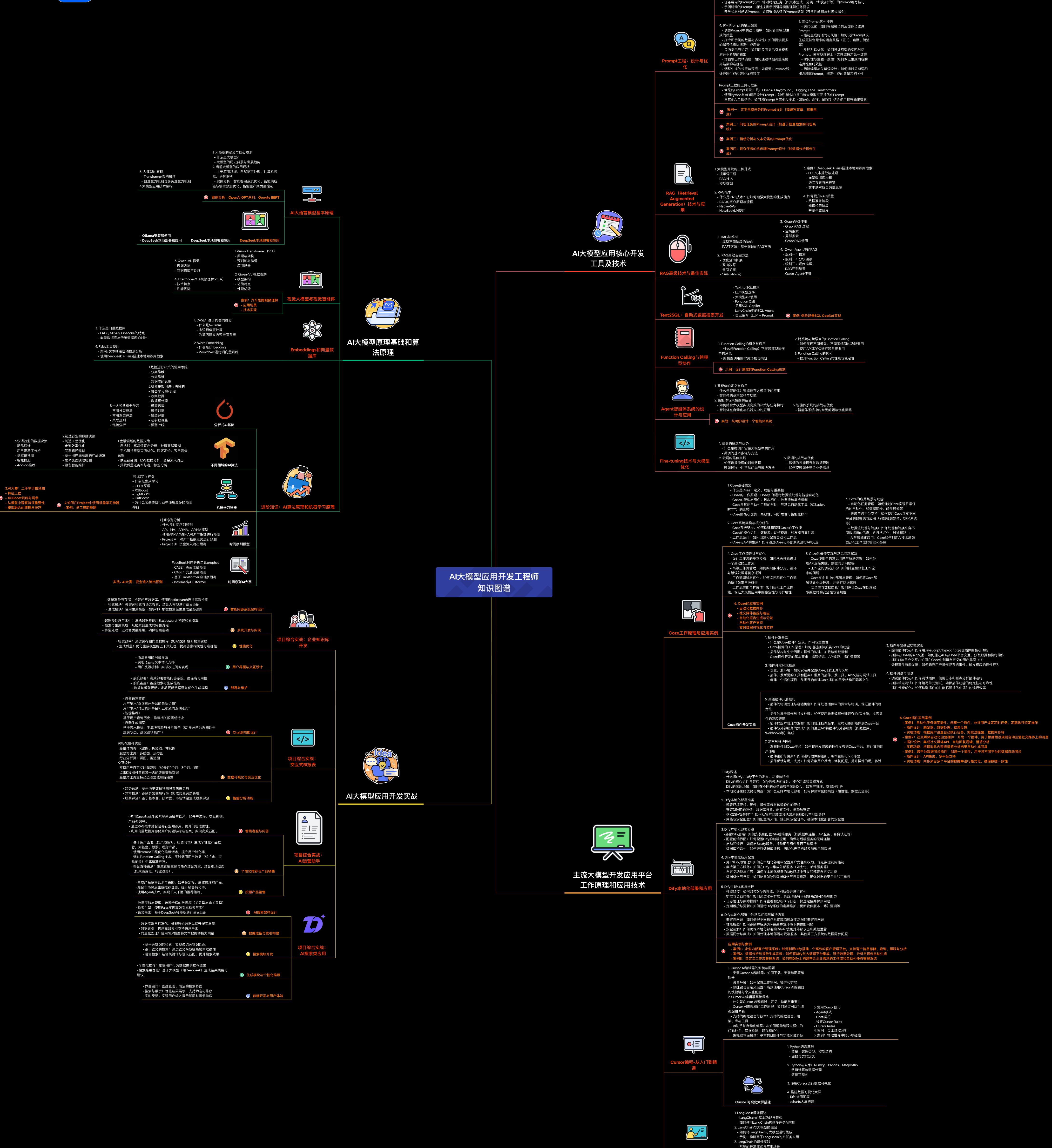
有知乎知学堂



2. Prompt设计的基本原则

指令以生成所需结果

上下文信息

Prompt设计

误输出

1. Prompt的基本概念与重要性

- 大模型(如GPT-3、GPT-4、

BERT等)如何理解和响应Prompt

如何影响模型的输出质量

3. 常见的Prompt设计策略

之间的关系

- Prompt在大模型中的核心作用:

- 理解Prompt的上下文和模型生成

- 基于模板的设计:如何使用固定模板生成多样化的Prompt

- 什么是Prompt:定义与工作原理

- 简洁性与清晰度:如何设计简洁明了的Prompt

- 上下文与语境的设计: 如何为模型提供充分的

- 问题明确性: 如何避免模糊不清的提示导致错

- 使用语言模型的指令: 如何给模型传递清晰的

- 结构化与非结构化Prompt:适应不同任务的

- 性能优化与常见挑战