

Prompt Engineering 提示词工程

掌握PE技巧，高效使用大模型





Cyber

- 一线金融大厂架构师
 - 人工智能领域技术专家
 - 互联网连续创业践行者
- 10年软件研发与系统架构经验，擅长分布式、微服务架构技术，负责过多个大型互联网项目架构落地，在高可用、高性能、高并发应用方面有大量的实战经验
 - AI人工智能领域6年从业经验，对Open AI、Azure AI、Google AI、SD AI等AI大模型有丰富的实战项目经验
 - 主持金融、医疗、游戏、文创领域多个大模型项目落地

授课风格：说人话，重实战，讲干货

课程内容

1. Prompt engineering 介绍最佳实践
2. Zero-shot, Few-shot CoT, ReAct, Reflexion Prompt Chaining
3. 结构化输出JSON、Markdown、表格、代码
4. Prompt 应用: 数据, 代码, 函数, 分类, 创意, 生成, 汇总风险与安全
5. gpt-4-version 图像提示工程技术、dall-e-3 文生图技术

课后作业

1. 将Prompt engineering 最佳实践执行一遍
2. 调用ChatGPT接口体会Zero-shot, Few-shot, CoT等提示技术
3. 调整提示词体验结构化输出文本
4. 将Prompt 应用到工作中：数据, 代码, 函数, 分类, 创意等
5. 实践理解gpt-4o/dall-e-3 图像提示工程技术



End



Thanks