

诺基亚 Llama3 课程详细提纲

- 课程讲师：刘鹏飞 上海交通大学长聘教轨副教授、生成式人工智能研究组（GAIR）负责人
- 课程大纲：
 1. 生成式人工智能与大语言模型
 2. LLaMa 系列大模型发展史
 3. LLaMa3 技术栈分析
 4. 最新大模型关键技术深入讨论
- 课程可获得：
 1. 全面解析 LLaMa 3 大模型的技术特点，从生成式 AI 的基础概念出发，通过回顾 LLaMa 系列的发展历程，深入探讨 LLaMa 3 的潜在技术创新，并结合最新的大模型关键技术进行分析。
 2. 为学员提供对 LLaMa 3 及整个大模型领域的深入理解，为未来 AI 技术的发展方向提供洞见。

- 课程讲师：史业民 北京零速科技（LinkSoul.AI）CEO、实时互动 AI 创业者、前智源研究院研究员
- 课程主题：基于 Llama3 的多模态大模型技术、未来趋势与实践
- 课程大纲：
 1. 多模态大模型简述
 2. 基于 Llama3 的多模态大模型
 3. 多模态大模型发展
 4. 多模态大模型的未来
- 课程可获得：

1. 了解 Llama3 多模态大模型应用现状
2. 了解多模态大模型的现在与未来

➤ 课程讲师：苏洋 机器之心大模型布道师、Dify 中国区大使、Chinese Llama 2 7B 项目 Contributor

● 课程主题：Llama3 开源模型量化及低成本微调实战

● 课程大纲：

1. 模型微调概述
2. 模型微调方案一览
3. 环境准备过程
4. 低成本微调实战
5. 微调后的模型使用

● 课程可获得：

1. 什么场景适合做微调
2. 有哪些微调方案
3. 如何做微调
4. 微调后的模型的使用