## 使用说明

1. 本压缩包提供了全书示例源代码（包括原版代码AI Agent Code111155 与修订代码AI Agent Code V1.1修订代码），读者可以直接调用。

2. 据最新消息（截止2025年8月1日），从2025年3月起，即OpenAI发布GPT-4.1后，OpenAI等厂商宣布将逐步弃用text-davinci-003等旧版本模型，现在已经统一迁移至可支持函数调用（Function Calling）、多轮上下文保持、Tool调用的新一代模型上了，比如：

（1）OpenAI GPT-4（gpt-4-0613, gpt-4-0125-preview）

（2）OpenAI GPT-3.5（gpt-3.5-turbo-0613, gpt-3.5-turbo-0125）

为了帮助读者顺利将书中基于text-davinci-003的实现迁移至新模型上，本书给出了一个迁移指南，请阅读《AI Agent开发与应用一书模型迁移指南》。

3. 在进行大模型开发之前，构建稳定高效的运行环境是成功的基础。无论是本地部署还是云端运行，硬件选型、驱动兼容、框架配置等因素都会直接影响模型的训练效率与推理表现。面对复杂的依赖体系和版本适配问题，只有在环境搭建阶段做到规范细致，后续开发流程才能顺利推进，避免因基础配置失误而造成的重复排查与资源浪费。为便于读者特别是初学者方便构建大模型开发环境并进行正确的配置，本书给出了一些环境配置指南，请阅读《大模型开发相关环境配置说明》。

4. 读者在使用本书的过程中，如有疑问，可以访问公众号：FutMind，或发邮件至：[3113088@qq.com](mailto:3113088@qq.com)，获得技术支持和问题解答。

 

公众号（技术分享） 微信号（作者助手）