12 后记

在这本关于 AI 大语言模型提示工程的作品收尾之际,我要向一路陪伴的所有读者表示衷心的感谢。您对该学科的热情使我很高兴与您分享我的专业知识。

我希望本书中介绍的技术和策略为您提供了提示工程的坚实基础, 使您能够利用 GPT 和 ChatGPT 和等 AI 语言模型的强大功能来创建有影响力、有效且合规的智能应用。

学习是一个终生的过程,人工智能和提示工程领域在不断发展。作为一名出色的提示工程师,不断学习和适应新技术、新方法是至关重要的,我鼓励您定期访问书中提到的相关资源,以了解有关 AI、提示工程、ChatGPT、GPT-4 和相关主题的最新文章和新闻。这将有助于保持在该领域的前沿,并确保您可以继续将尖端技术和知识应用到实际工作中。

再次感谢您一路陪伴至此,阅读这本关于提示工程的书,祝您作为提示工程师的 职业生涯一切顺利!我期待看到您利用新获得的技能和专业知识创建的创新和变 革性应用程序。