

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。