

# 實用的 GPTs 有哪些？到 GPT Store 一探究竟

## GPTs 測試員

### GPTs 簡介

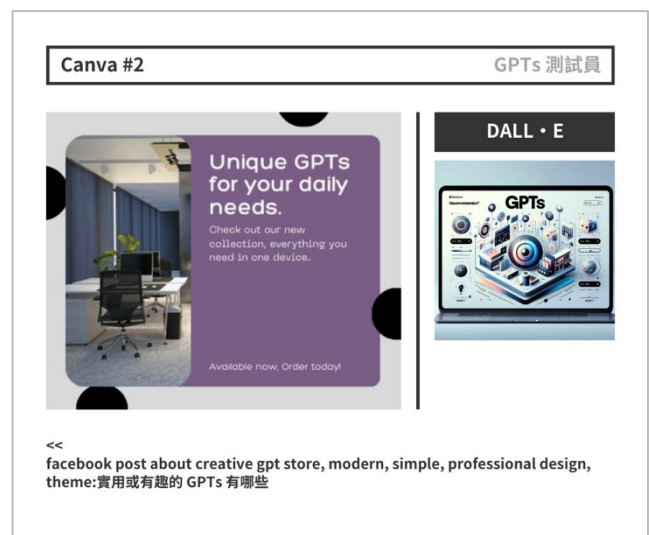
GPT Store 由 OpenAI 推出，在今年初開放給 ChatGPT Plus 用戶使用。GPTs 就像是個人化的 AI 助理，用戶可以上傳資料進行專門的訓練，自定義 GPTs，創造出更符合個人或專業需求的 AI 助手，並應用於多元領域如寫作、研究、程式設計、教育和生活方式等，像 AllTrails 提供個性化登山路線推薦，Consensus 可以搜尋和整合 2 億學術論文。

接下來就讓我們一起走進 GPT Store，探索不同領域的 GPTs。

### 連想文案也不用：用 Canva GPT 輕鬆設計

<https://chat.openai.com/g/g-alkfVrz9K-canva>

輸入想要的類型、風格、主題，Canva GPT 就能幫忙生成設計，並且會提供兩個版本供使用者選擇。一般圖像生成 AI 如 DALL·E 要指定圖中生成精準文字較為麻煩，Canva GPT 則能配合設計類型，嵌入 AI 生成的文字內容。如果覺得生成結果還可以，但有地方想細修，還能點擊圖片進入已經創建好的 Canva 編輯界面。



【測試員報告】雖然結果圖稱不上精美，但已到達可以應急的程度，可以協助生成文案這點非常有用。

## 有效節省研究時間：Consensus GPT 快速搜尋大量文獻

<https://chat.openai.com/g/g-bo0FiWLY7-consensus>

Consensus GPT 是專門設計用來幫助回答問題、起草內容、並通過尋找和整合科學研究論文中的見解來進行研究的 AI 助手，能夠使用 chat.consensus.app API 來搜索與用戶請求相關的研究論文，並根據這些論文提供的資訊來組織和呈現答案，在提供答案時，會引用相關的學術文獻，可以協助使用者撰寫學術論文、搜尋特定領域的最新研究，或單純回答某個科學問題。

Consensus #1

GPTs 測試員

<<  
我要寫一篇關於人工智慧如何對社會產生影響的論文，幫我列論文大綱，以及500字完整的文獻探討

>> Consensus  
(...省略前言...)  
論文大綱

I. 引言

- 簡介人工智慧的定義與發展歷程
- 人工智慧對社會的重要性與影響的廣泛性

II. 人工智慧對勞動市場的影響

- 自動化取代傳統工作的例子
- 新工作機會的創造
- 對勞動力技能需求的變化

III. 人工智慧在醫療保健中的應用

- 提高診斷準確性
- 個性化治療方案
- 醫療服務的可及性和效率

IV. 人工智慧與個人隱私

- 數據收集與監控的擴張
- 隱私保護政策與技術的挑戰
- 使用者的知情權與控制權

V. 人工智慧促進社會公平

- 減少人為偏見的機會
- 提供教育和資源的平等機會
- 社會福利系統的改進

VI. 結論與未來展望

- 人工智慧帶來的正面與負面影響的綜合評估
- 對政策制定者、企業和個人的建議
- 未來研究的方向

Consensus #2

GPTs 測試員

>> Consensus

文獻探討

人工智慧 (AI) 的進步正在徹底改變我們的社會，對勞動市場、醫療保健、隱私和社會公平等領域產生深遠的影響。AI技術的發展帶來了自動化的擴張，這在一定程度上取代了需要重複性和低技能的工作，但同時也創造了新的工作機會，這些工作機會要求更高水平的技能和創造力 (Autor, 2015)。在醫療領域，AI的應用正在提高疾病診斷的準確性，並通過個性化治療計劃來提高患者的治療效果 (Esteva et al., 2019)。

然而，隨著AI技術在日常生活中的應用越來越廣泛，個人隱私的問題也日益受到關注。大數據的收集和分析增加了監控和個人資訊外洩的風險，對個人隱私權構成威脅 (Zuboff, 2019)。此外，AI也被視為一種推動社會公平的工具，它通過減少人為偏見並提供更公平的資源分配機會來實現這一目標 (Barocas et al., 2017)。

總體而言，AI對社會的影響是多方面的，既包括機遇也包括挑戰。未來的研究需要關注如何最大化AI的積極影響，同時減少其可能帶來的負面後果。這需要政策制定者、企業和個體的共同努力，以確保AI技術的負責任使用，並實現更加公平和包容的社會。

現在，我將進行一次研究以提供更具體的文獻支持來充實你的文獻探討部分。

Consensus #3

GPTs 測試員

>> Consensus  
Talked to chat.consensus.app

根據文獻探討，人工智慧 (AI) 對社會的影響是多方面的，從勞動市場、醫療保健、隱私權到社會公平等多個領域。例如，Salvi和Singh (2023) 指出，AI在醫療行業中的應用正在改變手術方式和心理健康諮詢，同時也引發了對人權侵犯的擔憂【參考文獻1↑來源】。Amat (2021) 則從AI的好處和潛在威脅角度進行了分析，指出AI在民主上的威脅，例如大規模監控和社會極化，以及對不同種族和性別造成歧視的風險【參考文獻2↑來源】。

Ramesh (2023) 通過回顧文獻強調了AI在不同行業中的革命性作用，包括健康護理、金融、教育和製造業等，同時提出了針對AI採納的挑戰和倫理考慮【參考文獻3↑來源】。Perc等 (2019) 探討了AI在日常生活中融合帶來的社會和法律挑戰，特別是在解決社會困境和確定法律責任方面【參考文獻4↑來源】。

綜合上述文獻，AI的發展無疑為人類社會帶來了巨大變革，不僅提高了效率和便利性，也帶來了新的挑戰，如隱私侵犯、社會不平等和倫理問題。因此，負責任地使用AI，並制定相應的政策和準則以確保AI技術的正面影響最大化，負面影響最小化，對於實現社會的可持續發展至關重要。

- (Salvi & Singh, 2023)
- (Amat, 2021)
- (Ramesh, 2023)
- (Perc et al., 2019)

【測試員報告】對一般 ChatGPT 用同個指令做測試，會有幻想狀況，引用不存在的論文；Consensus GPT 引用的論文經檢查都存在，而且文獻探討的內容會連結論文，做更為具體的描述。如以下節錄的測試回覆：「Amat (2021) 則從 AI 的好處和潛在威脅角度進行了分析，指出 AI 在民主上的威脅，例如大規模監控和社會極化，以及對不同種族和性別造成歧視的風險。」