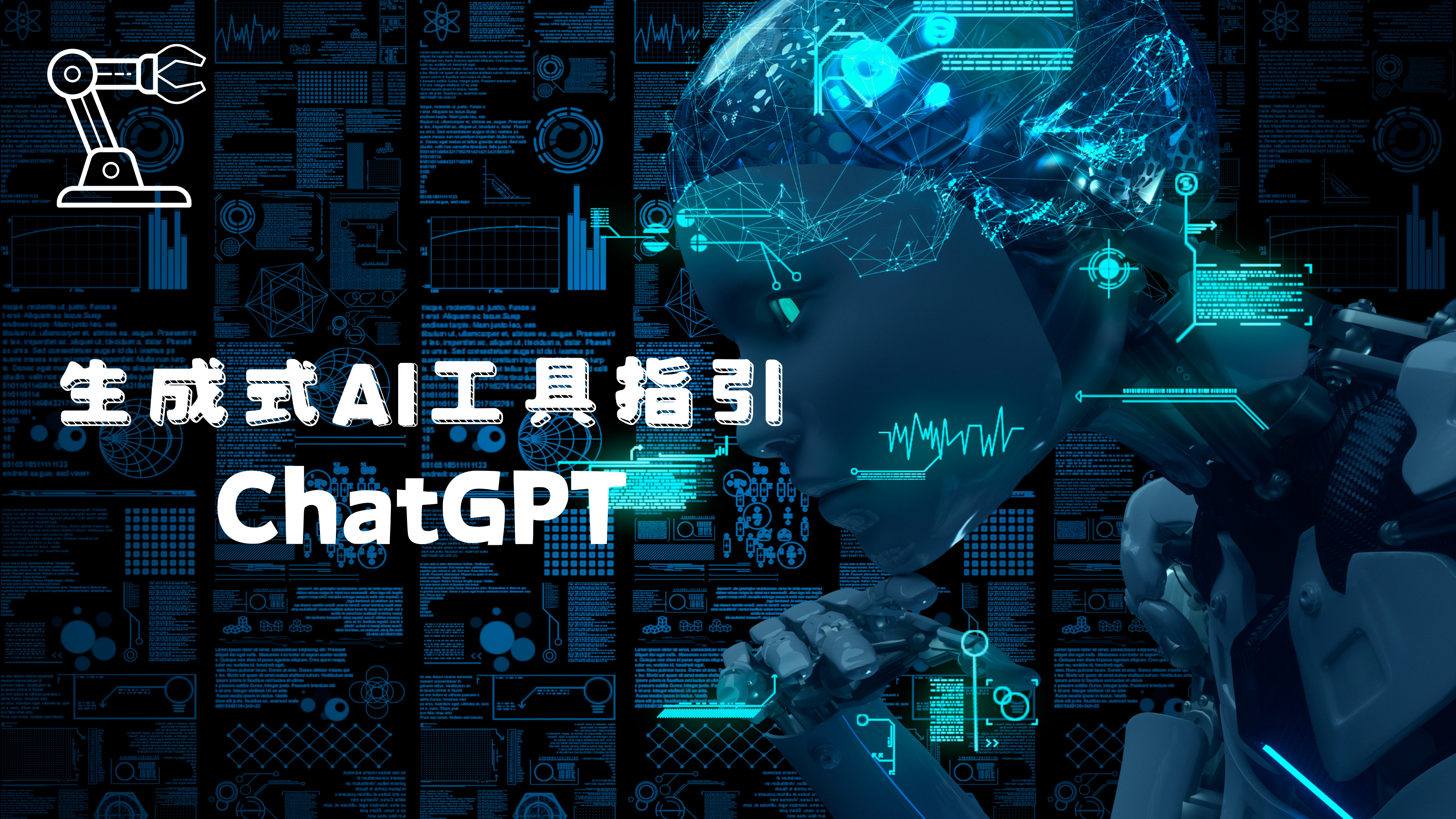


# 生成式AI工具指引

# ChatGPT



# 生成式 AI

透過機器學習方式創造出一個全新生成的成品，相關的 AI 輔助與人機協作是未來發展不可阻擋之趨勢。

## ChatGPT

由OpenAI開發，具有強大的語言理解和生成能力，能夠進行多樣化的對話，這種模型通過大量文本數據的預訓練，學會了豐富的語言模式和知識，從而能夠以高度相關和連貫的方式回應用戶輸入。



# ChatGPT 在教學和學習上有哪些功能？

- 知識查詢

- 語言學習

- 生成創作

- 學習評估

- 文本分析

A large, glowing blue outline of the letters 'AI' is centered within a dark blue, glowing rectangular frame that has a jagged, circuit-like border. The background is a dark blue grid with glowing blue lines and dots, suggesting a digital or network environment.

- 以問答提供解答與知識查詢

- 多種語言翻譯，幫助外語練習


- 關鍵字生成文章、故事、圖像

- 設計測驗題目，學習成效評估

- 摘要長篇文本、內容分析

# 風險與注意事項

- 非即時數據統計，資料來源存在偏誤，需自行判斷驗證
- 語言差異可能導致溝通不準確或混淆
- 仍有隱私風險，留意個資或私密資料外流問題
- 過度依賴將影響批判性思維和獨立解決問題的能力



# 如何引用

目前在學術寫作上，還沒有明確的 AI 生成內容的引用規則，但由於 AI 生成內容的資料來源是無法回溯、取得或提供直接連結的，因此建議明確指出來源，引用格式可參考 [Scribbr](#) 提供的引用建議和範例。

# 參考資料

- **ChatGPT(2024年1月10日)**。ChatGPT介紹、在教學上的功能與應用、風險。<https://chat.openai.com/>
- **國立臺灣大學教學發展中心**。臺大針對生成式AI工具之教學因應措施。<https://www.dlc.ntu.edu.tw/ai-tools/>

# 各校相關網站

- **國立陽明交通大學因應生成式AI之指引及教學建議 [\(連結\)](#)**
- **國立成功大學AI及相關學習工具參考指南 [\(連結\)](#)**
- **國立臺灣師範大學-生成式AI之學習應用及參考指引 [\(連結\)](#)**
- **國立清華大學公布教學指引明訂將培養學生AI素養 [\(連結\)](#)**
- **國立高雄科技大學針對生成式AI工具之教學因應措施 [\(連結\)](#)**
- **國立暨南國際大學針對生成式AI工具之教學因應措施 [\(連結\)](#)**
- **國立臺北科技大學因應生成式 AI 工具之教學參考資料 [\(連結\)](#)**

# 各校相關網站

- **國立臺中教育大學針對生成式AI工具之教學與學習因應措施 ([連結](#))**
- **國立高雄大學教學發展中心AI生成工具使用指引 ([連結](#))**
- **國立中山大學生成式AI工具使用參照指 ([連結](#))**
- **東海大學針對生成式AI工具使用說明與指引 ([連結](#))**
- **慈濟大學AI賦能大學教育指引 ([連結](#))**
- **逢甲大學針對生成式AI工具之教學因應措施 ([連結](#))**
- **中華大學針對生成式AI工具之教學因應措施 ([連結](#))**