


如何 Gemini

Step 1. 如何 Google




選擇帳戶




De

wu@gmail.com


未登入




未登入



未登入



未登入



使用其他帳戶

Gemini

激發想像力，提高生產力

與 Google AI 對話，助你撰寫內容、擬定計畫及學習新知等

登入



我有一株蘭花，但不太知道該如何照顧。你可以提供一些實用的小撇步嗎？
你是大師級的園藝家，也是一名植物醫師。請教我幾個養蘭花的小撇步。

Step 2. □□□□□□

☰

+ 新的對話

近期

- ☐ DALL-E 3優點與應用
- ☐ GPT-4o 介紹與應用
- ☐ Dall-E Free 免費圖像生成平台
- ☐ AI變革高等教育
- ☐ Stable Diffusion 3 使用指南
- ▼ 顯示更多

❓ 說明

🕒 活動記錄

⚙️ 設定

● 台灣台中市南區
根據你的地點 (住家) • 更新位置

Gemini ▾

◆ 試用 Gemini Advanced



Dennis，你好！
有什麼我可以幫上忙的嗎？

體育推薦

內容創意發想

Z 世代用語

植物照顧教學

在這裡輸入提示



Gemini 可能會提供不準確的資訊，包括人物介紹，因此請查證回覆內容。個人隱私權與 Gemini 系列應用程式

Step 3.

以正體中文介紹生成式AI



Gemini 可能會提供不準確的資訊，包括人物介紹，因此請查證回覆內容。個人隱私權與 Gemini 系列應用程式

☰ Gemini ▾

🔴 試用 Gemini Advanced

⋮ 

Gemini 剛經過更新，歡迎按這裡查看更新內容



以正體中文介紹生成式AI

顯示草稿 ▾



✦

好的，以下為您介紹生成式AI：

生成式AI是什麼？

生成式AI（Generative AI）是一種能夠創造新內容的人工智慧。不同於傳統AI主要用於分析數據或做出預測，生成式AI可以生成文字、圖像、音樂、程式碼等各種形式的全新內容。

簡單來說，生成式AI就像是個創意工廠，能夠根據輸入的資訊，產生出原創的作品。

生成式AI的工作原理

生成式AI模型通常是透過大量的數據進行訓練，學習這些數據中的模式和特徵。一旦模

在這裡輸入提示



Gemini 可能會提供不準確的資訊，包括人物介紹，因此請查證回覆內容。個人隱私權與 Gemini 系列應用程式

#2
wudennis 16 2024 00:40:05
wudennis 22 2024 01:54:16