

單元 4：五大神級簡報風格提示詞

上一個單元我們概覽了 NotebookLM 的各種工件類型，並初步認識了五種簡報風格。這個單元，我們要更深入地拆解這些提示詞，理解它們為什麼有效，以及如何根據自己的需求進行修改和客製化。

掌握提示詞的「原理」比死記「模板」更重要。當你理解了每個關鍵詞的作用，你就能根據任何場合，創造出專屬於你的簡報風格。

提示詞的結構解析

在深入各種風格之前，讓我們先理解一個好的簡報提示詞應該包含哪些元素。

提示詞的六大組成要素

一個完整的簡報提示詞通常包含以下六個部分：

1. 風格定義：告訴 AI 你想要什麼整體風格

請提供一個簡報風格的提示詞，例如：「簡報風格：現代、簡潔、專業，使用藍色和白色配色方案。」

2. 主色調指定：定義簡報的配色方案

請提供一個簡報風格的提示詞，例如：「簡報風格：現代、簡潔、專業，使用藍色和白色配色方案。」

3. 紋理與質感：描述背景和元素的材質感

請提供一個簡報風格的提示詞，例如：「簡報風格：現代、簡潔、專業，使用藍色和白色配色方案。」

4. 特效與細節：增加視覺深度的裝飾元素

「添加幾何箭頭圖案增加現代感」
「包含玻璃的漸進效果」
「顏色與背景要有協調感」

5. 文字處理：指定文字的呈現方式

「文字不超過主內容高度」
「使用白色與藍色作為主要顏色文字」
「字體與背景要協調」

6. 品質要求：確保輸出達到預期標準

「輸出為 1080x1080 像素」
「保持高品質輸出，避免模糊或失真」
「確保文字清晰可讀」

理解了這個結構，你就能更有系統地分析和修改任何提示詞。

風格一：高品質抽象背景——深度解析

完整提示詞

「生成一個高品質的抽象背景圖案，使用深藍色和金屬金色作為主色調，添加幾何箭頭圖案增加現代感。包含玻璃的漸進效果，顏色與背景要有協調感。輸出為 1080x1080 像素，保持高品質輸出，避免模糊或失真。確保文字清晰可讀。」

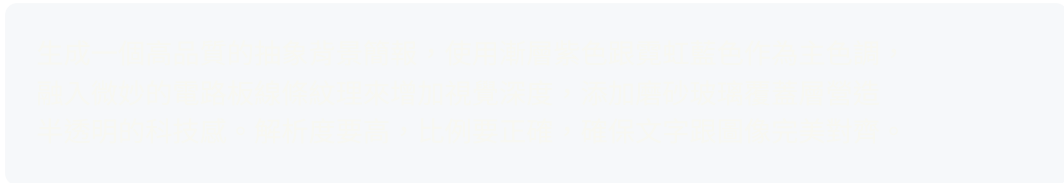
關鍵詞拆解

關鍵詞	作用	為什麼重要
高品質	提升整體精緻度	讓 AI 優先考慮細節和質感
抽象背景	避免具象圖片干擾	抽象元素不會搶走內容焦點
深藍色+金屬金色	建立專業色調	藍金配色是商務簡報的經典組合
幾何箭頭紋理	增加視覺層次	箭頭暗示方向感和進步感
磨砂玻璃覆蓋層	現代感設計元素	半透明效果是當代 UI 設計趨勢
文字圖像對齊	確保排版品質	避免文字壓到重要視覺元素

客製化變體

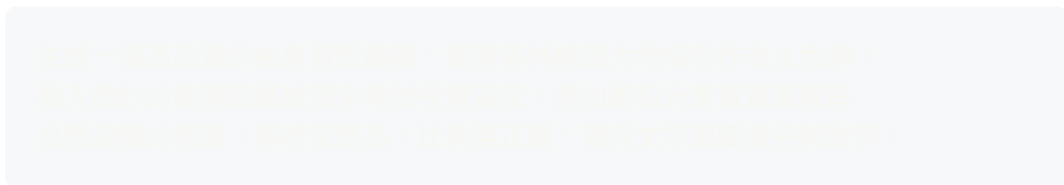
變體 A：科技新創風格

把「深藍色+金屬金色」改成「漸層紫色+霓虹藍色」，把「幾何箭頭」改成「電路板線條」：



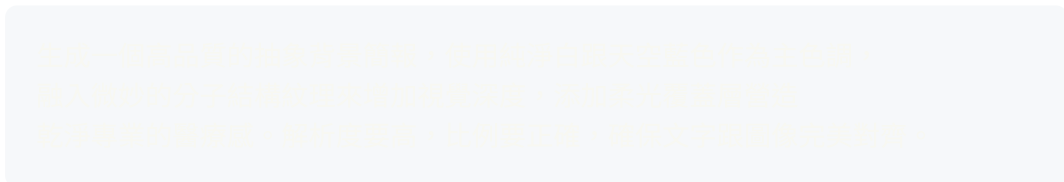
變體 B：環保永續風格

把配色改成「森林綠+大地棕」，把紋理改成「樹葉脈絡」：



變體 C：醫療健康風格

配色改成「純淨白+天空藍」，紋理改成「分子結構」：



這種風格的設計原理

為什麼藍金配色這麼受歡迎？這不是偶然的。

深藍色在色彩心理學中代表「信任」、「專業」、「穩定」。這就是為什麼金融機構、科技公司、政府機關大量使用藍色。而金色則代表「價值」、「成就」、「高端」。兩者組合，傳遞出「值得信賴的專業」訊息。

磨砂玻璃（Glassmorphism）是近年 UI 設計的主流趨勢，從 Apple 的 macOS 到各大網站都在使用。這種效果給人「現代」、「前衛」的感覺，同時半透明的特性讓背景不會太過厚重。

幾何紋理則提供視覺豐富度，同時保持專業感。相較於具象圖片（如照片），抽象幾何不會搶走觀眾對內容的注意力。

風格二：黏土定格動畫——深度解析

完整提示詞

請為 AI 生成一個完整的黏土定格動畫風格簡報，包含五張圖片。簡報主題為「海洋生物」，包含可愛的海洋生物角色（如海龜、海獅、小魚等）。簡報文字要簡潔有力，排版要清晰，文字要採用手捏黏土的字體風格。簡報整體風格要可愛、互動性強，適合用於兒童教育或科普宣傳。

關鍵詞拆解

關鍵詞	作用	為什麼重要
黏土定格動畫	定義整體視覺風格	AI 會模仿阿德曼動畫等經典作品的質感
黏土模型效果	強調立體感	黏土的特色就是那種手工捏製的立體感
色彩豐富	確保視覺吸引力	黏土動畫的特色之一就是飽和度高的色彩
生動角色	增加親和力	角色讓內容更有故事感
手捏黏土字體	統一視覺語言	連文字都要有黏土感才能維持風格一致
靜態序列	模擬動畫分鏡	讓簡報有「逐格」的感覺
可愛、互動性強	定義情感調性	引導 AI 往親切友善的方向設計

客製化變體

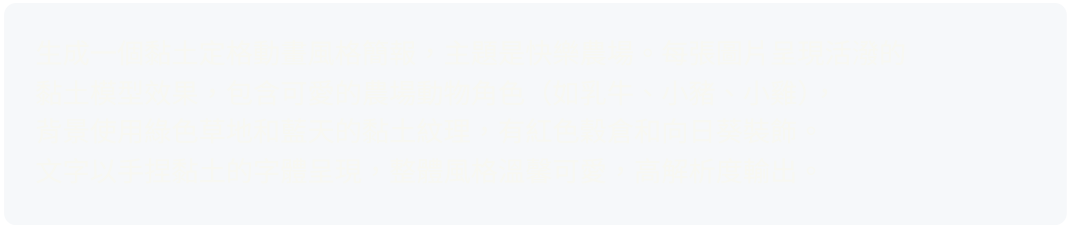
變體 A：海洋主題

生成一個黏土定格動畫風格簡報，主題是海洋世界。每張圖片呈現活潑的海洋生物角色，包含可愛的海洋生物角色（如海龜、海獅、小魚等）。簡報文字要簡潔有力，排版要清晰，文字要採用手捏黏土的字體風格。簡報整體風格要可愛、互動性強，適合用於兒童教育或科普宣傳。

變體 B：太空探險主題

生成一個黏土定格動畫風格簡報，主題是太空探險。每張圖片呈現活潑的太空探索場景，包含可愛的太空人角色、火箭、星球。簡報文字要簡潔有力，排版要清晰，文字要採用手捏黏土的字體風格。簡報整體風格要可愛、互動性強，適合用於兒童教育或科普宣傳。

變體 C：農場主題



這種風格的設計原理

黏土動畫為什麼對兒童特別有效？

首先是「觸覺記憶」。每個人小時候都玩過黏土，這種材質喚起我們對童年的美好記憶，自然產生親切感。

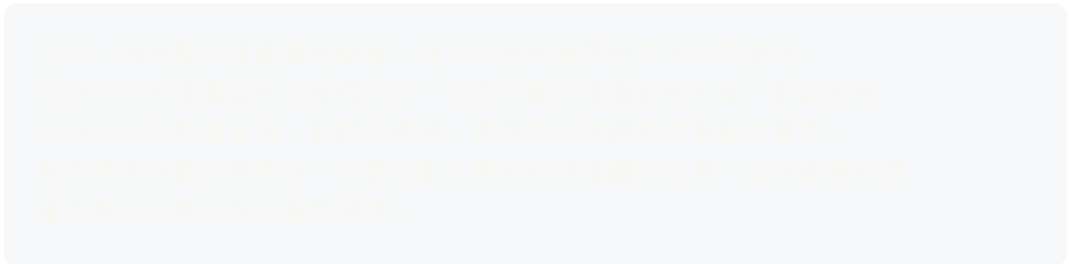
其次是「手工感」。相較於電腦繪圖的完美線條，黏土的不完美（指紋痕跡、不規則表面）反而給人溫暖、真實的感覺。這在數位時代尤其珍貴。

再來是「立體感」。黏土模型是真正的 3D 物件，有光影、有厚度，比平面插畫更容易吸引注意力。

最後是「故事性」。黏土角色天生適合說故事，想想《乃姬羊乖乖》或《乃酪皮乖乖》這些經典作品，都是用黏土角色來講述故事。

風格三：現代日本漫畫——深度解析

完整提示詞



關鍵詞拆解

關鍵詞	作用	為什麼重要
白色背景黑色文字	建立基底	漫畫的基本視覺結構
現代日本漫畫	指定風格流派	區別於美漫或歐漫的獨特風格
漫畫面板布局	結構化內容	把資訊切割成易讀的區塊
對話泡泡	強調互動感	讓資訊傳遞更有對話感

動感線條	增加能量感	日漫特有的速度線、衝擊線
表情符號	豐富情感表達	誇張的表情符號是日漫特色
連續的故事	建立敘事邏輯	讓簡報像在看漫畫一樣流暢

客製化變體

變體 A：少年熱血風格

生成一個熱血少年漫畫風格簡報，使用口金黃和配色的紅色和藍色，佈局要動感，包含神速的動作場面，充滿力量的角色姿態，動作感的線條，簡單易懂，強調速度感與衝擊力的內容，高解析度輸出，確保文字清晰。

變體 B：少女浪漫風格

生成一個少女漫畫風格簡報，使用柔和的粉紅色和淡紫色作為主色調，佈局要浪漫甜美，包含甜美的動作場面，角色有大眼睛和嬌羞的姿態，線條要柔和，強調細膩的情感，高解析度輸出，確保文字清晰。

變體 C：搞笑吐槽風格

生成一個搞笑吐槽漫畫風格簡報，使用鮮豔的黃色和黑色作為主色調，佈局要幽默搞笑，包含誇張的動作場面，角色有大眼睛和誇張的姿態，線條要粗獷，強調幽默感與喜感，高解析度輸出，確保文字清晰。

這種風格的設計原理

日本漫畫為什麼這麼受歡迎，甚至影響了全球的視覺文化？

閱讀節奏：漫畫面板的設計天生就是為了引導視線流動。大小不一的格子創造出快慢不同的閱讀節奏，重要的內容用大格子強調，過渡用小格子快速帶過。

情感外化：日漫特有的表情符號系統（汗滴=尷尬、怒筋=生氣、愛心眼=喜歡）讓抽象的情感變成具體的視覺符號，即使是嚴肅的商業內容也能增添人情味。

動態感：速度線、衝擊線、殘影等技法，讓靜態的畫面產生動態的錯覺。這讓資訊傳遞不再枯燥。

年輕化：漫畫在年輕世代是共同的視覺語言。用漫畫風格呈現，立刻拉近與年輕觀眾的距離。

風格四：黑板手繪教學——深度解析

完整提示詞

你是一個專業的AI繪圖提示詞工程師，擅長生成Midjourney V5.2風格的提示詞。請根據以下需求，生成5個不同主題的「黑板手繪教學」風格提示詞。每個提示詞需包含：1. 核心主題（如：物理學、歷史事件、文學名著）；2. 黑板特徵（深綠色背景、粉筆字、擦痕、灰塵）；3. 教學元素（公式、圖表、插圖）；4. 氛圍描述（復古、溫馨、知識感）；5. 細節要求（手寫感、粉筆質感、光影效果）。提示詞需用英文生成，並控制在200字以內。

關鍵詞拆解

關鍵詞	作用	為什麼重要
深綠色黑板	建立基底視覺	經典教室黑板的顏色
白黃粉紅粉筆文字	多彩但和諧	模擬真實粉筆的顏色選項
手寫	強調人工感	手寫比印刷體更有溫度
擦拭痕跡	增加真實感	用過的黑板才有生命力
隨意圖案	輕鬆氛圍	像老師隨手畫的小插圖
粉筆灰塵	細節紋理	讓質感更逼真
黑板邊框	統一框架	維持每頁視覺一致性
橡皮擦效果	互動暗示	讓畫面更有「正在教學」的感覺

客製化變體

變體 A：咖啡廳黑板風格

你是一個專業的AI繪圖提示詞工程師，擅長生成Midjourney V5.2風格的提示詞。請根據以下需求，生成5個不同主題的「咖啡廳黑板風格」提示詞。每個提示詞需包含：1. 核心主題（如：咖啡文化、城市風景、生活哲學）；2. 黑板特徵（深綠色背景、粉筆字、擦痕、灰塵）；3. 咖啡元素（咖啡杯、咖啡豆、咖啡機）；4. 氛圍描述（溫馨、舒適、生活感）；5. 細節要求（手寫感、粉筆質感、光影效果）。提示詞需用英文生成，並控制在200字以內。

變體 B：實驗室白板風格

變體 B 是實驗室白板風格，使用白色背景搭配藍色和紅色的邊框，文字顏色為藍色和紅色，整體風格簡潔、專業，適合用於科學、技術、工程、醫學等領域的教學和展示。

變體 C：兒童彩色黑板風格

變體 C 是兒童彩色黑板風格，使用彩色背景搭配白色邊框，文字顏色為白色，整體風格活潑、有趣，適合用於兒童教育、娛樂、創意等領域的教學和展示。

這種風格的設計原理

黑板風格為什麼特別適合教學場景？

環境聯想：黑板喚起我們對「學習」的記憶。當觀眾看到黑板，潛意識會自動進入「學習模式」，更容易專注吸收資訊。

權威感與親和力的平衡：黑板代表「老師」，有一定的權威性，但手寫的文字又不像印刷體那麼正式，在權威和親和之間取得平衡。

循序漸進的暗示：黑板的「寫了又擦、擦了又寫」特性，暗示知識是一步一步建構的。這比一張張「完成品」的投影片更有教學的感覺。

不完美的魅力：粉筆字的不規則、擦拭的痕跡、偶爾歪斜的線條——這些「不完美」反而讓觀眾感到輕鬆，不會覺得「這個老師高不可攀」。

風格五：像素復古遊戲——深度解析

完整提示詞

你是一個專業的 UI 設計師，擅長設計像素復古風格的遊戲界面。請根據以下需求，為一款 2D 平台遊戲設計一個主菜單界面。風格要求：像素復古、8 位元、高對比度。顏色要求：以黑色為背景，搭配亮色（如黃色、紅色、藍色）的像素字體和圖標。布局要求：界面簡潔，突出遊戲標題和主要選項。文字要求：標題為「像素大冒險」，副標題為「2D 平台動作遊戲」，選項包括「開始遊戲」、「讀取進度」、「設置」、「退出」。字體風格為像素化、粗體。

關鍵詞拆解

關鍵詞	作用	為什麼重要
像素復古	定義視覺風格	8-bit 時代的特有美學
8 位元色調	限制調色板	復古遊戲的顏色數量有限
老派電玩畫面	參考框架	讓 AI 知道要模仿什麼
像素畫角色	增加趣味	有角色才有故事感
磚塊背景紋理	經典遊戲元素	超級瑪利歐式的磚塊背景
金幣跳躍人物	遊戲化暗示	讓觀看簡報像在玩遊戲
關卡面板布局	結構化內容	把資訊包裝成「闖關」形式
分數欄	介面元素	增加遊戲介面的沉浸感

客製化變體

變體 A：RPG 角色扮演風格

這是一份 RPG 遊戲風格的參考簡報，展現出典型角色扮演遊戲的介面。它包含角色狀態欄（HP、MP）、技能樹、物品清單等元素，大量使用像素風格的圖標和字體。內容以「冒險」、「探索」、「戰鬥」的方式呈現，強調沉浸感和故事性。整體佈局清晰，資訊層次分明。

變體 B：格鬥遊戲風格

這是一份格鬥遊戲風格的參考簡報，展現出典型的格鬥遊戲介面。它包含角色屬性、技能列表、連招提示等元素，大量使用強烈的對比色。內容以「格鬥」、「連招」、「必殺技」的方式呈現，強調動作感和競技性。整體佈局簡潔，重點突出。

變體 C：經營模擬風格

這是一份經營模擬遊戲風格的參考簡報，展現出典型的經營模擬遊戲介面。它包含資源管理、任務列表、NPC 互動等元素，大量使用像素風格的圖標和字體。內容以「經營」、「管理」、「互動」的方式呈現，強調策略性和沉浸感。整體佈局清晰，資訊層次分明。

這種風格的設計原理

為什麼像素風格到現在還這麼受歡迎，甚至成為一種「獨立美學」？

懷舊情懷：對 30-40 歲的人來說，像素遊戲是童年記憶。這種視覺風格能喚起溫暖的懷舊情感，讓觀眾對內容產生好感。

遊戲化思維：當內容被包裝成「關卡」、「任務」、「獲得獎勵」，原本可能枯燥的資訊變得有趣。這就是「遊戲化」（Gamification）的力量。

刻意的限制美學：早期遊戲因為硬體限制，不得不用有限的像素和顏色來表現。但這種限制反而創造出獨特的美學風格。現在即使技術沒有限制，人們仍然欣賞這種「少即是多」的表現方式。

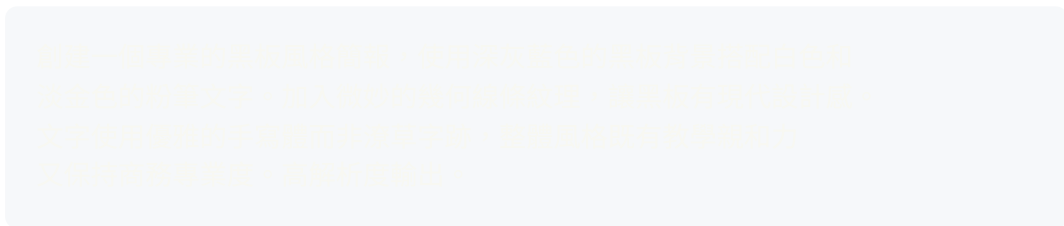
清晰易讀：像素風格的圖像通常很「乾淨」，沒有複雜的漸層或細節，反而讓重點更突出。

組合與混搭：創造你的獨特風格

掌握了五種基本風格後，你可以開始嘗試「混搭」。

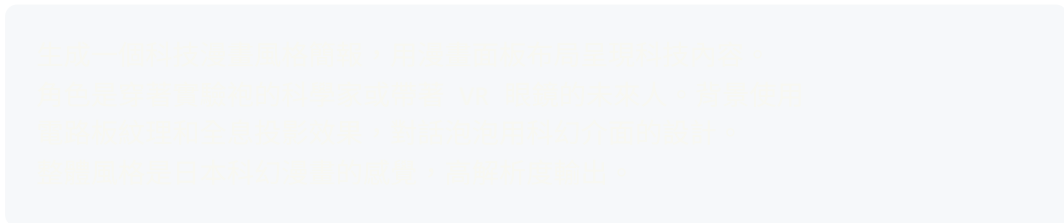
混搭範例一：專業黑板風

把「高品質抽象背景」的專業感和「黑板」的教學感結合：



混搭範例二：科技漫畫風

把「日本漫畫」的表現手法和「科技」主題結合：



混搭範例三：療癒像素風

把「像素遊戲」的形式和「溫馨療癒」的情感結合：



本章小結

這個單元我們深入拆解了五種神級簡報提示詞，不只是給你模板，更讓你理解：

提示詞的結構：風格定義、主色調、紋理質感、特效細節、文字處理、品質要求——六大組成要素。

每種風格的原理：

- 高品質抽象背景：色彩心理學 + 現代設計趨勢
- 黏土定格動畫：觸覺記憶 + 手工溫度
- 日本漫畫：閱讀節奏 + 情感外化
- 黑板手繪：環境聯想 + 不完美的魅力
- 像素復古：懷舊情懷 + 遊戲化思維

客製化能力：每種風格都提供了三個變體範例，教你如何根據需求修改提示詞。

混搭創新：打破框架，組合不同風格的元素，創造獨特的視覺效果。

記住，這些提示詞不是「標準答案」，而是「起點」。最好的提示詞，是你根據自己的需求、觀眾的特性、內容的性質，不斷調整出來的。

下一個單元，我們會學習另一個強大的工具：15 種資料視覺化圖表指令。當你的資料包含數據時，這些指令會讓你的圖表呈現更加專業和精準。