

DeckForge

簡報的靈魂是內容,設計讓它被看見

2026 · 產品介紹

目錄

TABLE OF CONTENTS

01

為什麼 AI 簡報都長一樣

兩個讓 AI 簡報千篇一律的失敗模式。

02

DeckForge 的方法:5 階段專家工作流

反詰 → 大綱 → 策劃 → 設計 → 產出,逐步把簡報墊高到位。

03

產出:既好看,又真正可編輯

SVG 雙嵌,PowerPoint 2016+ 可逐元素 Convert to Shape。

AI 簡報工具,通常壞在兩個地方

TWO FAILURE MODES



失敗一:從主題直接跳到版面

同一套回收模板、罐頭條列、
毫無思考。換了主題，
投影片卻還是長一樣——
因為模板從來沒變過。



失敗二:把你的輸入當成內容

就算內容更講究,它們仍把
使用者的輸入當成 deck 內容。
但你的輸入幾乎不含那個
必須被改變的判斷。

五個階段,逐步把一份簡報墊高到位

THE FIVE-PHASE WORKFLOW · 階段不可跳過,每階段交出一個檔案

Phase 1 反詰對話



蘇格拉底式提問
挖出核心命題

brief.md

Phase 2 大綱架構



金字塔原理
排出論證骨架

outline.json

Phase 3 策劃稿



每頁定內容
與版型

planning.json

Phase 4 設計稿



Bento 版面
逐頁繪 SVG

page_NN.svg

Phase 5 產出



組裝可編輯
.pptx + .pdf

deck.pptx

反詰對話不是成本,它就是產品本身

THE DIALOGUE IS THE PRODUCT

資料說的是「你」腦中有什麼;對話挖的是「觀眾」腦中該改變什麼

再完整的白皮書、再詳盡的 brief,都換不到這個。簡報真正要決定的,
是觀眾看完後腦中該翻轉的那一個判斷——這只能靠反詰一層層挖出來。

4

個非協商欄位

NON-NEGOTIABLE

2-3

輪高槓桿提問

ROUNDS

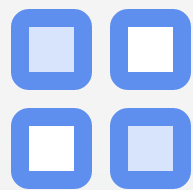
1

個核心命題

CORE THESIS

設計品味是內建的,不是靠運氣

TASTE, BUILT IN



Bento 優先

8 種 Bento 版面為預設;
只有當會遺失結構資訊時,
才換成圖表或圖解原語。



單一強調色

整份 deck 一個強調色,
絕不出現第二個 accent。
標題下方永遠沒有底線。



防 slop 規則

禁 AI 套話、保留數據精度
(47.2% 不寫成 50%),
對齊數字用 tabular-nums。

一般 AI 簡報工具 vs DeckForge

GENERIC AI DECKS vs DECKFORGE

這是一套方法論

一般 AI 簡報工具

起點	主題 → 直接套版
內容來源	把使用者輸入當內容
結構	罐頭條列
設計	回收模板,千篇一律
可編輯性	圖片或鎖死版面

DeckForge

反詰對話挖出核心命題
決定觀眾該改變的判斷
金字塔論證,逐頁防守標題
Bento + 單一強調色 + 防 slop
PowerPoint 原生 Convert-to-Shape

產出可在 PowerPoint 原生編輯的每一個元素

GENUINELY EDITABLE OUTPUT



每張投影片同時嵌兩份畫面

PNG fallback 給 Keynote、舊版 PowerPoint 與預覽程式;原始 SVG 透過 PowerPoint 2016+ 的 svgBlip 擴充嵌入。
右鍵 **Convert to Shape**,每個卡片、標題、圖示都變成原生可編輯的形狀與文字框。

同時交付三個檔案



deck.pptx

在 PowerPoint 逐元素編輯



deck.pdf

給任何人直接分享



deck.notes.md

講者備忘 (Markdown)

三個檔案 **一次交付**,
不必再各別匯出。

三個數字,說明這套系統有多完整

THE SYSTEM, IN NUMBERS

5

個不可跳過的階段

PHASES

17

種版面

8 Bento + 9 圖解原語

27

個 SVG 起始模板

TEMPLATES

一行指令,開始打造你的下一份簡報

```
bash scripts/setup.sh
```

然後說一句:「幫我做一份關於 X 的簡報」

github.com/yeevclaw/deckforge