

# 讓 SOLIDWORKS AI 提升您的 競爭力

SOLIDWORKS Design with Cloud Services 雲端服務現在包含最新由 AI 驅動的智慧工具與 AI 虛擬助手，優化工作流程並提升創新速度。



## 現在，正是時候！

AI 正在重塑工程設計軟體。如果您的團隊仍以五年前的相同方式進行設計，他們的工作將會比實際所需的更加辛苦。早期導入用戶此時此刻正贏得效率優勢，同時為未來更強大的功能奠定基礎。

# 2X

根據 Tech Clarity 的《產品開發狀態報告》：  
「頂尖企業（即持續達到或超越產品開發目標的公司）正搶先開始導入 AI 軟體風氣，與其他公司相比，他們在設計開發中使用 AI 的可能性接近兩倍。」

# 01

### 加速設計並提升品質！

快速的早期更新提供了識別潛在問題、探索替代解決方案，以及針對性能、效率與品質進行優化的機會。這能帶來更好的決策，並更早找到最佳解決方案。

# 02

### 減少重複性任務，專注於高價值工作！

減少投入在常規、繁瑣工作上的時間，顯著提升設計品質，創造更具影響力的工程成果；同時，將專業技術聚焦於最具發揮之處，更能維持工作流程的源源不絕的動能。

# 03

### 知識擷取與重用！

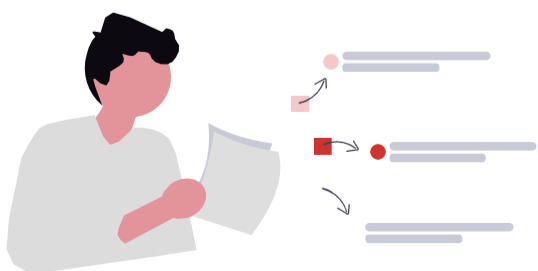
當您可以輕鬆存取過去的設計、從成功與失敗中學習，並從實際經驗中獲得指導時，這將能加速新進人員引導、減少重複性提問，並幫助團隊建立在現有的專門知識上，以做出更好的決策與一致的成果。

## 關鍵功能

	<b>生成式工程圖 (BETA)</b> 自動化建立工程圖，允許您預先定義模板、視圖與標準，用於製造文件的準備。		<b>自動緊固件辨識</b> 自動識別並定位緊固件，包括自訂與第三方組件。
	<b>AI 驅動組合件結構生成器 (BETA)</b> 只需簡單描述您的組合件，SOLIDWORKS AI 就會自動協助生成零件與組合件的結構階層。		<b>指令預測器</b> AI 預測您的下一個設計步驟，動態呈現相關工具以減少選單導航。

AI 只是加速器，設計師才是價值的核心。這波即將到來的 AI 驅動創新浪潮，將使您的判斷力、您的設計想法，以及您在現實世界中工作的能力變得更加重要。記住，AI 只是引擎，您才是駕馭 AI 最關鍵的角色。

MANISH KUMAR  
SOLIDWORKS CEO



## 立即諮詢

**SOLIDWORKS Design with Cloud Services**  
雲端服務

