

ptc

您值得在 3D CAD 套件中享有更多功能。準備迎接新的業界標準,每套軟體均提供更多立即可用的功能。有了 Creo Design Advanced Professional,您就可享有 Creo Design Advanced 套件的所有優點,以及積層製造、曲面設計、幾何尺寸劃分及公差設定和 CAM 等額外功能。



CORE 3D CAD



- 3D 零件及組件設計
- 自動建立 2D 工程圖 參數及不規則曲面造型

- 機構設計
- 塑膠零件設計 直接建模 (彈性建模)













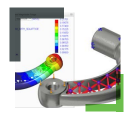


Creo Design Advanced Professional 包含 Creo Design Advanced 的所有功能:

- ・多 CAD 協同合作
- 管路與纜線設計
- ・彩現 (採用 Luxion 的 Keyshot)
- 設計瀏覽
- ・扣件設計
- ・進階架構設計

- ・移轉舊有資料
- · 人因工程設計
- ・核心模擬功能
- ・進階組件
- ・2 軸半和多面銑削
- · PTC Mathcad

其他功能 >>>



積層製造

建立並最佳化組合格結構,以及定義印表機紙匣設定:

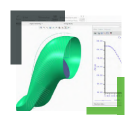
- · 自動建立 2.5D 和 3D 組合格結構
- 連續分析和最佳化組合格
- 最佳化印表機紙匣設定與排版



互動式曲面設計

兼具參數式建模的能力以及自由成型曲面造型的彈性:

- · 可在單一環境中結合自由成型和技術性曲面造型
- 專注於設計美學和形狀,不受條件約束和參數的限制
- 能設計精確的曲線和曲面,協助您打造出設計精良且能立即交付生產的產品



行為建模

最佳化幾何設計,依據設計目標與工程條件提供解決方案:

- · 自動依據設計目標提供解方
- 建立可隨變更調整的智慧型模型
- · 定義與追蹤自訂量測





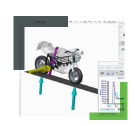








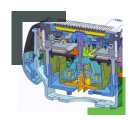




機構動態

分析與最佳化機構設計的動態效能:

- · 模擬實際外力、負載與接觸類型
- · 分析機構行為與反作用力
- ・ 連續傳送反作用力、重力與慣性負載至 Creo Simulate (結構分析)



公差分析

分析並瞭解幾何公差累積與尺寸變體:

- 評估公差對設計成果製造可行性的影響
- 識別有助於量測物件變體的重要尺寸
- · 自動產生 HTML 報告



GD&T Advisor

簡化 GD&T 建立程序,有助於確保 MBD 符合最新標準 (ASME 和 ISO):

- · 精靈式儀表板可引導使用者正確應用 GD&T
- · GD&T 的特徵導向視圖
- · 顧問樹:顯示訊息以通知並引導使用者



刀具設計

加快高品質生產模具與鑄造刀具的設計:

- · 易於使用的流程導向型 UI,適合模具與鑄造設計
- · 自動建立分模線和分模面幾何
- · 提供有關聯的設計與刀具更新





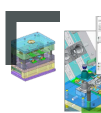








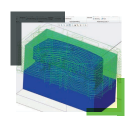






將手動且耗時的作業自動化,加速建立模座刀具:

- ・ 適用模座設計與細節出圖的 2D 流程導向型工作流程
- · 可自訂的「智慧型」模具元件資料庫
- · 自動頂針、水路與彎管頭功能、自動流道和水路檢查



積層製造進階版

可為生產零件和模具/壓鑄模/鑄件生產5軸同時刀具路徑的專用 加工延伸功能:

- ・ 3 軸和 5 軸軌跡銑削
- · 全方位孔洞加工
- · 由 ModuleWorks 提供的高速 3 軸和 5 軸銑削



Creo 配置圖

使用 2D 配置圖和 3D 細部設計,創造最優異的生產力:

- · 輕鬆重新建立或編輯現有資訊
- · 直接利用 2D 資料加速建立 3D 設計
- · 實行由 2D 配置圖資訊驅動的變更











訂閱的好處

(每個 Creo Design 封裝均提供):

標準電子學習資料庫:

別再四處尋找解答。現在您可以隨時取用超過 140 小時的訓練課程。

與更多人共用同一份授權:

遠距作業比以前更輕鬆。共用浮動授權長達 180 天,比永久授權多 150 天。

家用授權:

您可以放心把筆電放在辦公室。即日起每個封裝都含有 Creo Design 封裝的家用授權。

效能建議工具:

Creo Performance Advisor 為整個 Creo 安裝提供儀表板,讓您能瞭解整個 Creo 安裝環境, 並發揮最佳效能。

>>> CREO 的優點

Creo 為 3D CAD 解決方案,有助於您加速產品創新,從而更快地建構更優秀的產品。從產品設計的最初階段到 製造以及後續作業,簡單易學的 Creo 可一路為您提供無縫式支援。您可以將經過驗證的強大功能與衍生性設 計、擴增實境、即時模擬、積層製造和物聯網 (IoT) 等新技術相結合,以縮短疊代改進的時間、減少成本,並提 升產品品質。產品開發的世界瞬息萬變,只有 Creo 可提供您所需的變革性工具,以便您創造競爭優勢並取得市 場佔有率。

請造訪 PTC 支援網頁,以瞭解最新的平台支援和系統需求。

© 2022, PTC Inc. (PTC). 版權所有,並保留所有權利。在此所述之資訊僅供參考,如有變更恕不通知,且不得將其視為 PTC 所做之擔保、承諾或要約。PTC、PTC 標誌以及所有 的 PTC 產品名稱和標誌都是 PTC 和/或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。所有其他產品或公司名稱則為其各自擁有者的財產。產品的發行時間以及功能可能 變更,PTC 不另行通知。

204441 _CREO_Design_Advanced_Professional _7_22-tw









