

使用Startup Tools的10個最佳理由

與PTC Creo完美相容

工作環境對於所有電腦應用軟體的使用效能影響甚鉅，環境越複雜，其重要性越顯突出。使用者開始上線的時間點必須能夠優化，這時間點才是使用者真正開始創造價值的開端。一個完整成熟的工作環境，必須能夠符合公司的需求，甚至是更進一步的設計標準化，以及提供完整的設計規範。



- PTC產品開發環境配置
- 針對安裝和工作環境中的中央管理和圖形管理包括系統管理的應用軟體
- 協調對象、概念和範本
- 一體化的TOOLBOX (工具箱)，包含公差表、圖形庫、參數管理器、大量尺寸修改、模型用戶介面、專案導向的操作原則等等
- 針對PTC Creo不同版本調整工作環境
- 可針對產業或部門特定客製化
- 支援多國語系 (UniCode)

使用Startup Tools的10個最佳理由

十多年來，Startup Tools已然成為一個提升產品開發環境效率的工具。基於智能工具、工作環境協同和個人選單配置選項，Startup Tools獲得了全球應用的成功，使用Startup Tools的理由很多，這裡我們將告訴您最主要的10個理由：

參數管理器

可針對零件、組件、工程圖的標準參數(例如:圖檔描述、圖號、工程師等)提供便捷的編輯方式，參數內容可以從預先定義的資料文件直接選取套用，同時支援多國語言。參數管理器使工程師不論輸入、修改圖檔參數內容時，將可更快速有效率。

編號建立

為零件、組件或其他PTC Creo所產生的檔案，建立唯一圖檔名稱，並滿足公司標準。

圖形庫

可快速從圖形庫中開啟、複製、插入和複製插入物件，並透過滑鼠點擊來建立預覽圖像，還可以儲存為PDF或HTML格式文件。

MS-Excel BOM介面

可將工程圖中的BOM表的報告或圖表匯出至MS-EXCEL

SmartLibrary & SmartMenu

透過SmartLibrary互動式使用者介面，工程師能快速選取使用螺絲和銷等內建零件庫。SmartMenu強化滑鼠右鍵選單，可將需要的PTC Creo Parametric指令置於滑鼠右鍵選單。

多維編輯器

一鍵快速修改特徵、零件、組件、組件中的子零件的大量尺寸和尺寸符號。

PTC Creo應用程式配置

簡化了PTC Creo軟體的安裝和配置管理，從單一的用戶介面中選取所需要的應用程式和必需的配置，使應用程式的配置更加簡單，如Creo Parametric, Creo Direct, Creo Simulate和Creo Layout。

Creo Parametric, Creo Direct, Creo Simulate和Creo Layout的工作環境

涵蓋了所有配置、物件及工具，可立即用於開展工作。所有內容都是同步且可立即使用，並可進一步客製為所需要的工作環境。

模型配置器

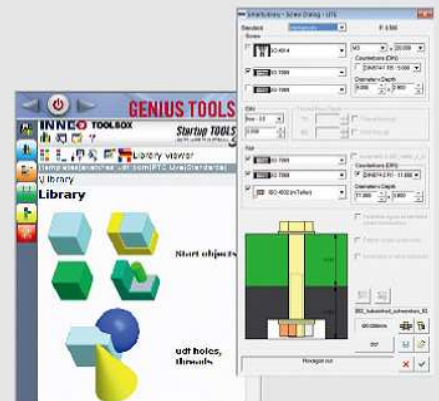
模型用戶介面(Model User Interface, MUI)提供半自動化的零件和組件的修改，工程師可透過網頁的使用者介面控制零件和組件的尺寸大小。用戶可以隨時編輯MUI。

產品開發環境的中央管理

所有配置設定和檔案物件都儲存於中央伺服器。以圖像化方式配置不同工作環境以滿足所有使用者的需求，可支援Creo Parametric, Creo Direct, Creo Simulate和Creo Layout (包括 Pro/INTRALINK、Windchill、PDMLink)。該工作環境可以適應任何公司的要求，如語言、製圖環境、安裝標示、授權許可和軟體管理能力。可以在任何工作站實現和應用客戶特製的工作環境。

若有任何產品相關問題，或需要安排產品Demo，請聯繫我們：

0800-710-711



! 2013 INNEO Solutions Ltd.