

Solid Edge ST10:

打造出產品開發的未來

西門子Solid Edge ST10的最新功能將提升您的產品開發的各層面到一個新的水平。它提供您最新一代的設計技術，將流量分析完全整合，再列出其最新的3D打印工具和更多的建模技術的選擇。您可以完美地控制任何尺寸大小的設計數據，以及可在雲端行使最安全合作的全新方式。Solid Edge ST10: 打造出產品開發的未來

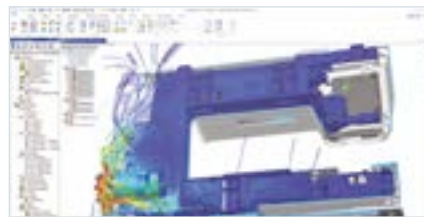
設計: 新一代設計誕生

- 使用更具高效的拓撲優化設計，在重量和強度之間建模可更優化
- 以3D列印原型輕易地利用積層製造來生產備件
- 使用最新的逆向工程功能進行無縫掃描，編程和生產產品
- 透過西門子新技術，大幅提升產品設計效率
- 同步技術的持續強化可以提升快速靈活的建模流程



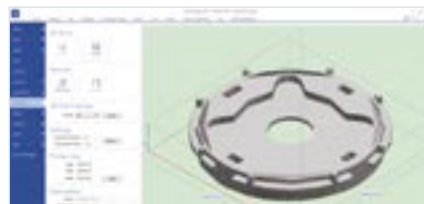
模擬: 透過內建流量分析使建模工作更順暢

- 精確快速的流體流動、熱傳遞模擬和分析
- 將所有分析完全整合的環境：無需在不同工具之間傳輸數據
- 對設計師來說易於使用，對專家來說功能強大



製造: 使用整合的CAM和3D列印工具使建模工作臻於完美。

- 刀具路徑與Solid Edge零件和裝配體的結合，因此可以快速更新刀具路徑以應變任何設計更改
- 建立複雜的鈹金零件，使製造最佳化
- 透過3D列印零組件，或存取網路的積層製造服務，材料選擇和交貨可更優化



技術文件的發佈: 互動式、數位化、關聯

- 快速建立出您所需的精微的圖表設計
- 針對工作說明事項製作互動式數位文件
- 相關檔案同部更新避免錯誤



數據管理: 完美的控制，無論你的數據多大

- 可變動的數據管理，可幫助各種規模的公司成為數位化企業
- 就簡單的PDM，內建Solid Edge數據管理的增強功能
- 改進了Teamcenter整合技術，實現更複雜的數據管理
- 新版Solid Edge加上Teamcenter支援提供了極大的價值



Solid Edge ST10 最新功能介紹

Solid Edge 入口網站: 全新的協同作業方式

- 邀請其他用戶，供應商和客戶安全地在雲端進行協同作業
- 在雲端資料庫中上傳和管理您的文件
- 可在不同平台上、使用瀏覽器檢視 Solid Edge, Solid Workers 和其他CAD格式檔案。



Siemens PLM Software
www.siemens.com/plm

美國	+1 314 264 8499
歐洲	+44 (0) 1276 413200
亞太	+852 2230 3308

© 2017 Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 西門子 (Siemens), 西門子標誌和SIMATIC IT是西門子公司 (Siemens AG)的註冊商標。Camstar、D-Cubed、Femap、Fibersim、Geolus、GO PLM、I-deas、JT、NX、Omneo、Parasolid、Solid Edge、Syncrofit、Teamcenter和、Tecnomatix 均為, Siemens Product Lifecycle Management Software Inc. 或其子公司在美國及其他國家/地區的商標或註冊商標。
65433-A10 7/17 o2e