



SOLIDWORKS Simulation 高效驗證設計分析



SOLIDWORKS Plastics 注塑模流分析工作坊

認識完整的分析過程，並了解軟件如何配合現有的設計及生產流程

2018年3月23日(五) | 智誠科技培訓室



傳統的設計流程通常需要耗費時間和成本來執行測試，但是受制於成本影響就可能將創新扼殺。智誠科技的【SOLIDWORKS Simulation 高效驗證設計分析 / Plastics 注塑模流分析工作坊】，帶您實際操作體驗 SOLIDWORKS Simulation 和 SOLIDWORKS Plastics 如何協助工程師團隊可以並行工作以開發設計並驗證任何更改，從而加快設計週期。還可保留之前的分析和數據，以便整個產品生命週期內的任何設計變更都可得到快速、輕鬆的重新計算，從而確保產品的性能和可靠性。

此工作坊由專業的講師帶您續步操作了解，分析驗證沒有您想像中的困難，**名額有限，請盡快報名!**

內容重點：

Simulation 高效驗證設計分析

- ✓ Concepts of design validation and FEA
- ✓ Performing a Topology Study
- ✓ Performing a Linear Static Analysis
- ✓ Buckling, Fatigue and Frequency Analysis
- ✓ Thermal, Pressure and Optimization Test

Plastics 注塑模流分析

- ✓ Concepts of design validation and plastics simulation
- ✓ Basic Flow Analysis and Air Traps
- ✓ Multiple Cavity Molds and Injection Locations
- ✓ Cooling Analysis and Warp Analysis

地點：智誠科技培訓室 (沙田科學園科技大道西 16 號 811-812 室)

名額：每場 10 名(先報先得) | 參加者將一人操作一台電腦

日期	工作坊主題
<input type="checkbox"/> 2018/3/23 (五) 09:30 – 12:30	SOLIDWORKS Simulation 高效驗證設計分析
<input type="checkbox"/> 2018/3/23 (五) 14:00 – 17:00	SOLIDWORKS Plastics 注塑模流分析

公司名稱：		
參加者(1)：	(姓名)	(職位)
	(電郵)	(電話)
參加者(2)：	(姓名)	(職位)
	(電郵)	(電話)

參加者請填妥此表格並傳真至 (852) 2425 8098。截止日期：22 Mar 2018



智誠科技有限公司
Intelligent CAD/CAM Technology Ltd.

香港沙田白石角香港科學園科技大道西16號8樓811-812室
Tel: (852) 2425 8136 Email: marketing@ict.com.hk