



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

15 February, 2024

Set up initial conditions in Flotherm XT



Ethan Chen



CAE Division/CAE Engineer



ethan@flotrend.com.tw



Set up initial conditions in Flotherm XT

- 使用時機：
 - 應用在有初始條件的暫態分析，例如：
 - 產品在待機一段時間後，再進行短暫的高耗能的操作，該操作會造成產品總體功率上升而造成溫升，需觀察功率上升對thermal所造成的影響
 - 一個產品stress測試到穩態的產品，觀察在stress關閉後的降溫狀態
- 優點：
 - 告訴您Flotherm XT透過穩態或暫態的結果作為暫態的初始值進行模擬求解的設定方法。





勢流科技

partner

Digital Industries Software

SIEMENS

欲知詳情，請加入勢流會員 即可每月收到會員電子報

會員電子報請至客戶專區→會員專屬月刊 觀看完整內容





勢流科技



Thank you for your attention.



-  Ethan Chen
-  ethan@flotrend.com.tw
-  02-27266269 Ext : 123
-  CAE Division/CAE Engineer
-  台北市信義區忠孝東路五段550號13樓

