

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽 《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

Date: 2021/01/22

Tecnomatix Tips

1. PSZ 檔打開無效

症狀：

當試圖打開 psz study. 得到錯誤資訊: "file invalid"

解決方案：

可能有兩個原因導致這個錯誤：

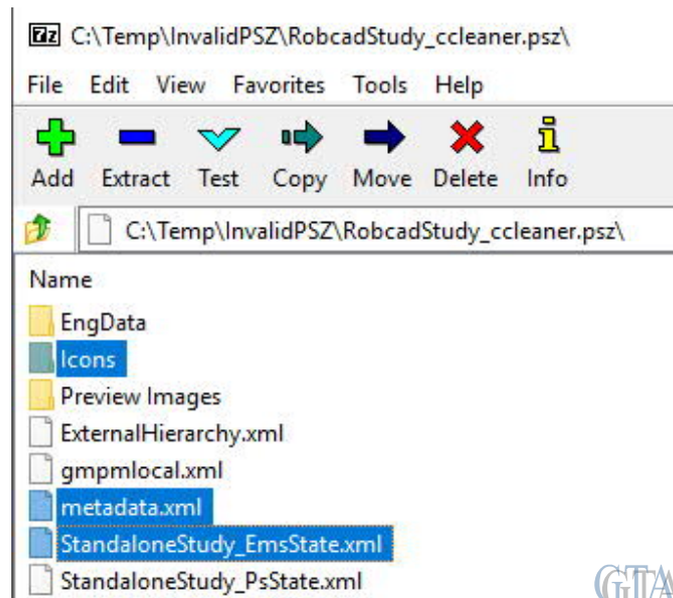
第一個可能性原因, 檔損壞。

確定是否有備份。如果沒有備份，您將需要重做上次保存研究報告以來的工作。

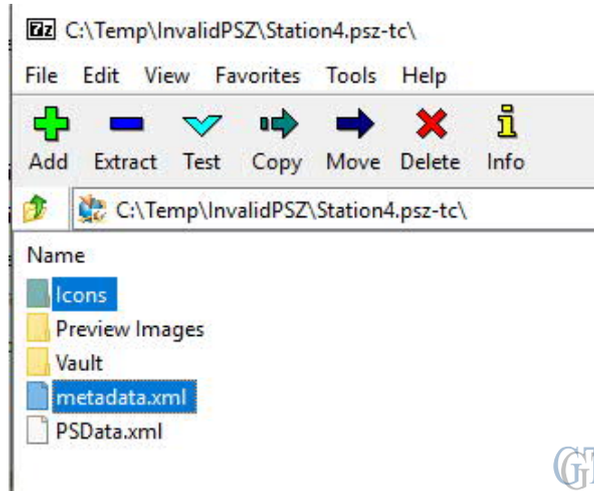
第二個可能性原因，psz 中有檔丟失。

檢查以下檔。你可以用 7-Zip 解壓後檢查。如果下面的任何高亮顯示的檔丟失，您可以使用(複製)先前保存的 study 檔來替換。當您保存研究時，這些檔中的資料沒有被更新。下面的螢幕截圖一個是對於 standalone 的情況。另外一個螢幕截圖是針對 Teamcenter 平臺的。

Standalone 的情況下（psz 檔）：



Teamcenter 的情況下(psz-tc 檔):



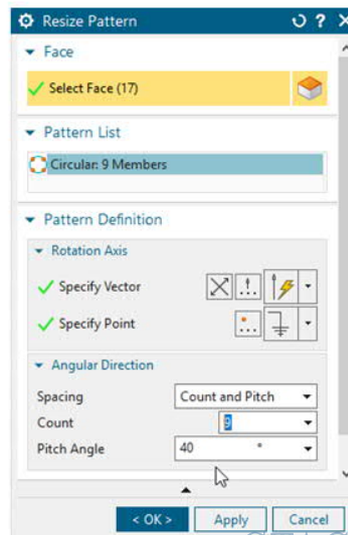
GTAC Greater China

提取損壞的 study 到一個資料夾，替換丟失的檔，壓縮回 “ psz” 或 “ psz-tc” 副檔名即可。

NX Tips

2. 在非參數模型裡重新識別 pattern features

在 NX1953 裡，對於沒有參數特徵的模型，例如通過格式轉換輸入到 NX 裡的模型，可以使用新的 “ Resize Pattern” 命令，重新識別模型上的線性/環形陣列。並可以編輯陣列的參數，例如數量/距離/角度等。



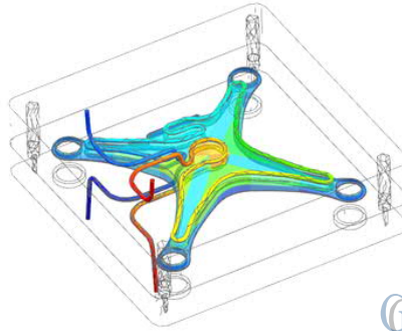
GTAC Greater China

在這裡可以找到它 menu: insert→synchronous modeling→detail feature→resize pattern.

注意：Resize Pattern 只能識別同一個體上的陣列特徵。

3. Mold Cooling Analysis

NX 1953 提供了新的 Mold Cooling Analysis 工具，你可以使用這個非常容易上手的工具，來分析注塑模在注塑過程中的熱性能。



GTAC Greater China

啟動 mold cooling analysis 的方法是選擇：file→all application→simulation→mold cooling analysis

Siemens Digital Industries Software
Global Sales, Customer Services & Success
PLM Support
Greater China

Related Resources:**Customer Support Phone Numbers :**

China : 800-810-1970[中國國內固定電話撥打]/021-22086635[固定電話或手機均可撥打]

Hong Kong : +852-2230-3322

Taiwan : 00801-86-1970

Web Sites :

Support Center: <https://support.sw.siemens.com/>

Legacy Global Technical Access Center: <http://www.siemens.com/gtac>

Siemens Digital Industries Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

~~~~~  
此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk\\_cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”  
~~~~~