

## 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: 2019/05/17

### NX Tips

#### 1. NX 在旋轉模型的時候顯示品質變差

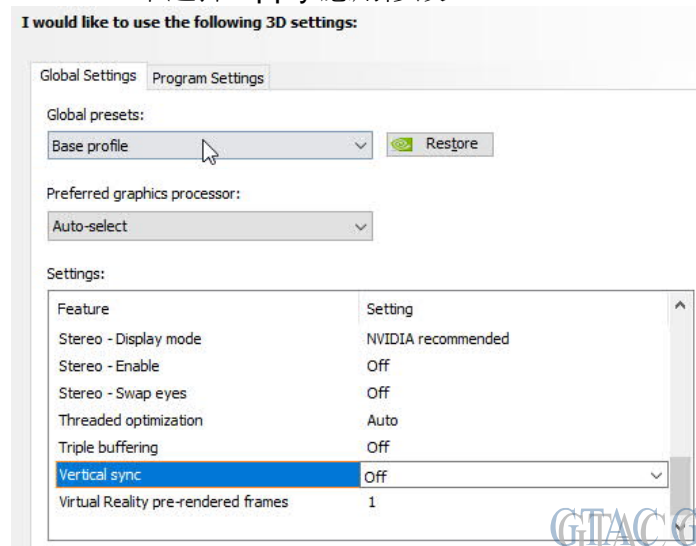
##### Symptom

在 NX 裡旋轉圖形區裡的模型時，顯示品質忽然變得很差，模型表面被撕裂扭曲，無法正常顯示。

##### Solution

首先需要檢查你的顯卡和作業系統是否是軟體認證的，顯卡驅動程式的版本也需要使用認證版本，同時需要仔細檢查下面的選項是否設置正確，以 NV 顯卡為例：

1. 在作業系統桌面選擇, 'MouseButton3→NVIDIA Control Panel'。
2. 在 control panel 對話方塊左邊，展開 '3D Settings'。
3. 選中 'Manage 3D Settings'。
4. 在 'Global Settings' 頁面裡找到 'Vertical sync'。
5. 把'Vertical Sync' 設定為 'Off'。
6. 在 NVIDIA Control Panel 中選擇 Apply 應用修改。



禁用此設置將允許監視器和圖形卡以其最大刷新頻率運行，而不受限於相對較低的刷新頻率，從而解決顯示問題。

## 2. 如何知道裝配裡的某一個零件，是在什麼時間被裝配進來的？

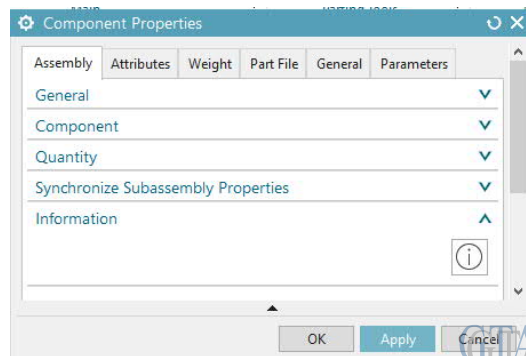
### Symptom

想知道裝配裡的某一個零件，是什麼時間被裝配進來的，該如何操作？

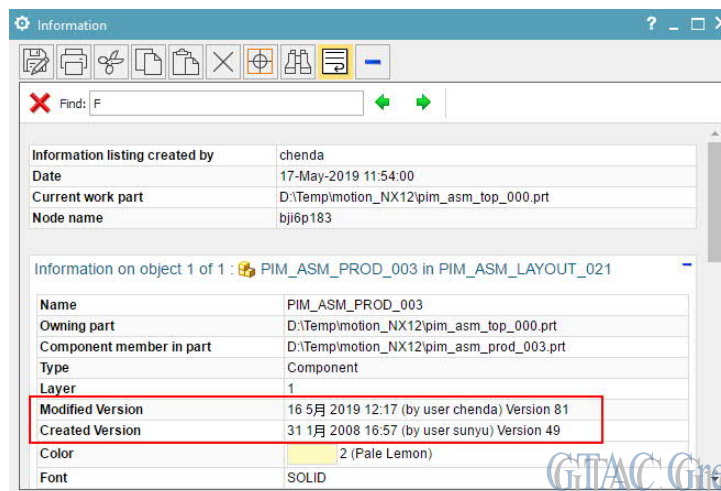
### Solution

請按照下面方法操作，以獲取需要的資訊：

1. 在 Assembly Navigator, 選中需要查詢的零件  
'MouseButton3 (MB3)→Properties'.
2. 選擇 'Assembly' 頁面.
3. 在 'Information' 組中選擇 'Information' 圖示.



4. 在資訊窗中你會看到兩個和時間有關的資訊 Created Version 和 Modified Version.



Created Version 裡記錄的是你第一次把這個零件添加到裝配後，存檔的時間節點。

Modified Version 裡記錄的則是，在裝配中最近一次修改這個零件後，保存資料的時間節點。



## NX CAM Tips

### 3. 3D Dynamic verify 頁面為什麼是灰色的不可用

#### Symptom

刀具模擬中的 3D Dynamic tab 為什麼有時可以使用，有時變成灰色了，無法選擇執行呢？

#### Solution

這個問題和許可有關，執行 3D Dynamic 模擬需要對應的許可。

如果你當時無法獲取相應的許可特徵，那麼這個對話方塊和功能就會是灰色顯示，無法使用。

無法獲取許可的原因可能是沒有購買，選擇 license bundle 錯誤，或者是許可已經被別人佔用了。具體可以參考許可伺服器日誌檔。

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970/021-22086635

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

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

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

Siemens PLM Software (China) Web Site: [http://www.plm.automation.siemens.com/zh\\_cn/](http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/)

~~~~~  
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”  
~~~~~