

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

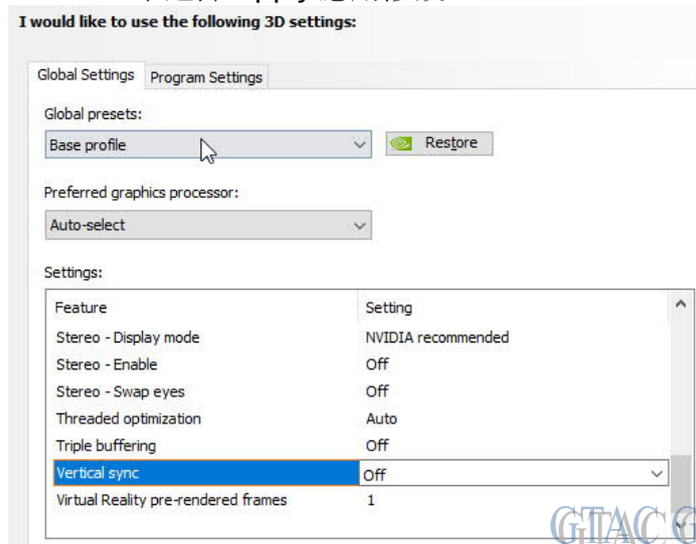
Symptom

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？

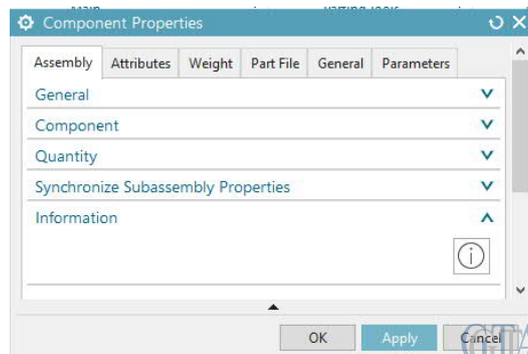
Symptom

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？

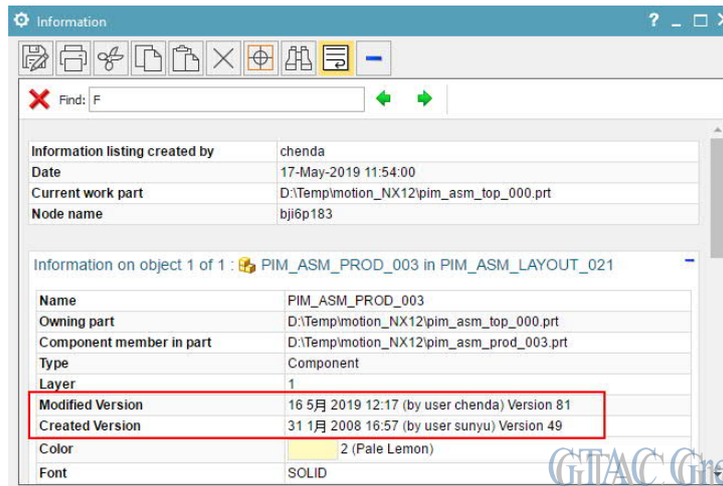
Solution

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/

~~~~~  
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”  
~~~~~