

## **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: 2013/4/12**

### **NX Tips**

#### **1. nVidia Optimus 功能可能會導致 NX 顯示問題**

##### **PROBLEM:**

一些筆記本或者移動工作站上使用的新款的 nVidia's 顯卡提供了 "NVIDIA® Optimus™" 優化功能。



這是功能會更好的分配移動設備上電源，它會儘量安排一些低端的圖形程式使用低功耗的集成顯示裝置(例如 Intel HD integrated graphics)，而 NX 和其它一些 3D 圖形應用程式仍然使用高端的圖形設備（當然能耗也更高）。但是 NX 還沒有完成在這種環境下的認證測試。

由於 Optimus 選項往往是預設打開的，所以如果你遭遇了類似圖形顯示速度慢，或者類似的顯示問題，我們建議您可以在提交 PR 之前嘗試關閉 Optimus 功能。

##### **REMEDY:**

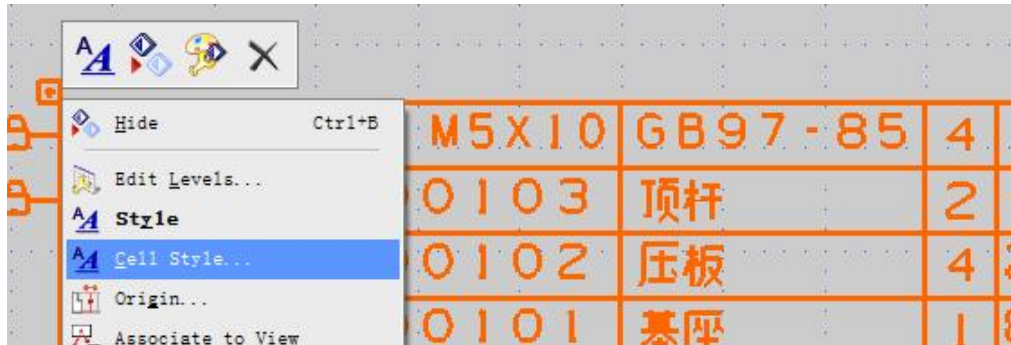
關閉 Optimus 的時候，首先要重新開機作業系統，進入到 BIOS 設置介面，找到 "Display" 頁面，這個頁面有可能在 "Video" 或者 "System" 分類裡面，之後找到 "NVIDIA® Optimus™" 關閉或者設置為 "Discrete Graphics".

這樣可以有效地禁止 NX 使用低端的低功耗集成顯示裝置，假設這個時候還存在顯示問題，那麼有可能問題是顯卡驅動或者程式的問題，如果禁用後問題消失了，那麼我們就可以禁用 Optimus 直到我們提供新的認證資訊為止。

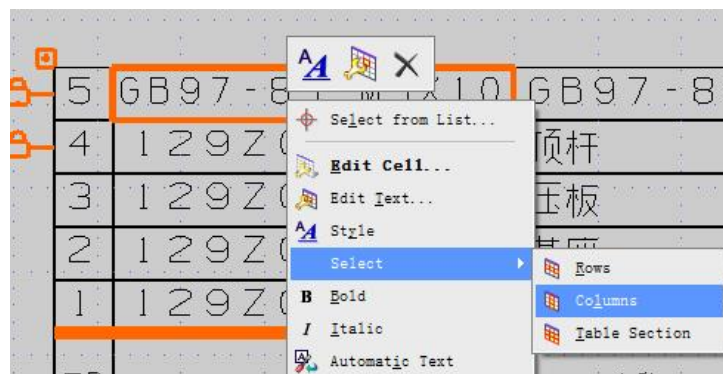
## 2. 如何設置 **Partlist** 範本中的樣式

要設置 partlist 範本的樣式（例如字體大小，邊框線寬，中文字體...）。

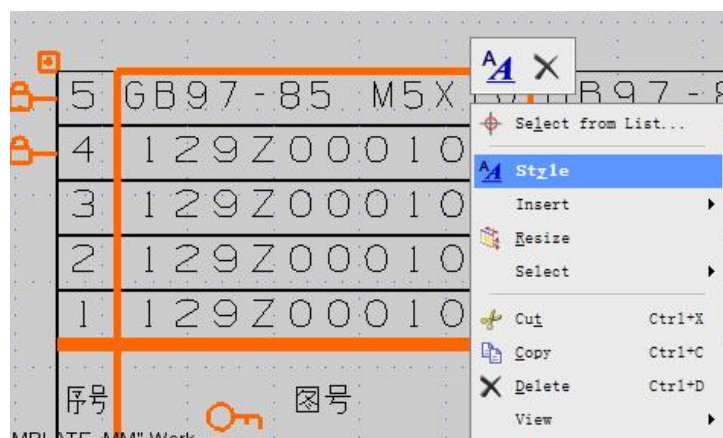
光在 **Cell style** 中設定是不夠的，“cell style” 只會影響新建 partlist 中表頭和最上面一行儲存格邊框的樣式。



你還需要在每一列上，設置列樣式，這個設置將會影響到新建 partlist 中每一行的顯示樣式，包括線寬等等。



確認你選擇的是 **column**



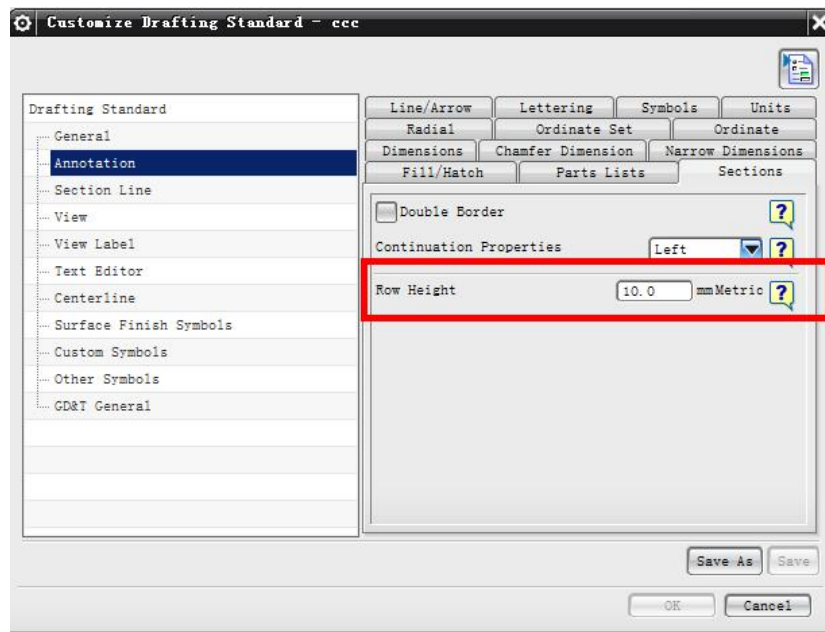
在這裡設置 **Style**

### 3. *partlist* 範本設置行高

設定 *partlist* template 默認行高的方法是

選擇

fileà utilitiesà customer defaultsà draftingà generalà standardà customize  
standardà annotationà sectionsà row height



這個選項會影響新建的 *partlist* 的行高

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Helpdesk Email: [helpdesk\\_cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk_cn.plm@siemens.com)

Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>

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”  
~~~~~