

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

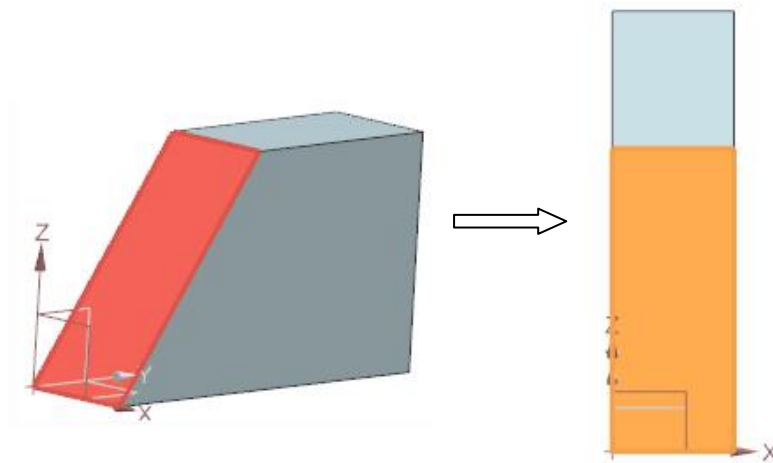
Date: 2016/05/13

NX Tips

1. 如何把視角對準到選定的平面？

選擇 face。之後按鍵盤上的 F8 鍵，NX 會把視角對準到你剛選定的平面。

如下圖：



Teamcenter Tips

2. 修訂一個客制化的零元件時希望重置屬性的值為某個 LOV 值

當修訂一個客制化零元件類型的零元件版本時，希望 LOV 中的預設值成為新的零組件版本的初始值。如何配置 BMIDE 來為該屬性實現該功能？

方法：

屬性常量 CopyFromOriginal。設置該值為 false。那麼當執行修訂或者另存為操作時，系統會重置屬性的值為初始值

比如，創建一個窮舉類型 LOV，該 LOV 具有三個值，ONE，TWO 和 THREE。

綁定該 LOV 到一個屬性，並設置 ONE 為初始化值。

創建一個零元件，此時零元件版本的該屬性值為 ONE，修改為 THREE。

修訂該零元件版本，屬性值重置為 ONE。



Femap product news

3. FEMAP11.3 發佈

尊敬的 FEMAP 用戶,

我們很高興的告訴您, FEMAP11.3 已經發佈了. FEMAP11.3 的介質可以在 GTAC 檔案伺服器上下載。

FEMAP 11.3 包含了大量的新功能, 以及一些重要的軟體漏洞的修復。

FEMAP11.3 是目前最新版本, 而且是面向用戶實際需求的改進版本。最新的版本中引進了新的"Draw/Erase"的功能, 能夠使得使用者動態選擇物體時候, 只在圖形視窗中"Draw"或者"Erase", 這個功能對處理複雜的有限元模型有很大的說明。新的"Max Quads"的功能選項, 在四邊形單元網格劃分的時候, 可以大大減少三角單元的產生。當需要選擇單元面產生載荷或者連接區域時, 軟體提供了徹底檢查的能力, 能讓用戶能夠有多重的選擇曲面的方法。在後處理方面, "Vector" 風格已經被更改為 "Arrow"的風格, 把原來的 Vector 輸出作為基本的輸出形式, 軟體自動判斷箭頭的輸出形式。最後, 由 ABAQUS ODB 檔的結果輸出可以作為附加結果用於 FEMAP 的後處理中。

完整的新功能的詳細資訊和漏洞修復(以及追溯到 FEMAP 10 版本的發佈說明)您可以到 FEAMP 安裝後的/PDF/readme.pdf 文件中找到。

謝謝您長期以來對 FEMAP 產品的支援。

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970

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”  
~~~~~