2016-5-13

Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

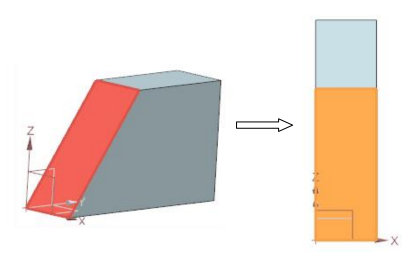
歡迎流覽 《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》,希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

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。

2016-5-13

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説明. 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/qtac

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 <u>helpdesk cn.plm@siemens.com</u>聯繫,如棄訂,請在標題列中注明"棄訂"