

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

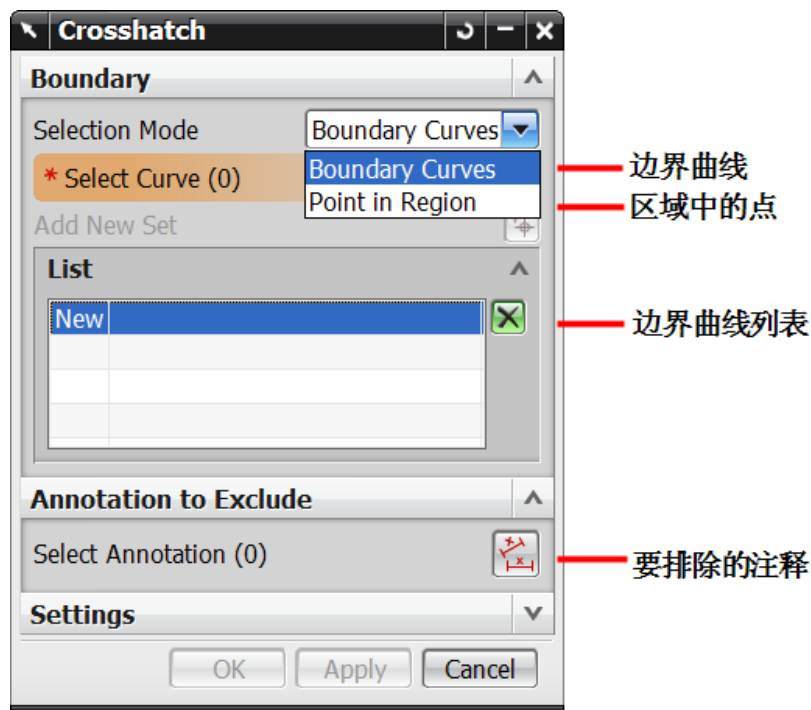
Date: 19 Sep 2008

NX Tips**1. NX6 剖面線功能提升**

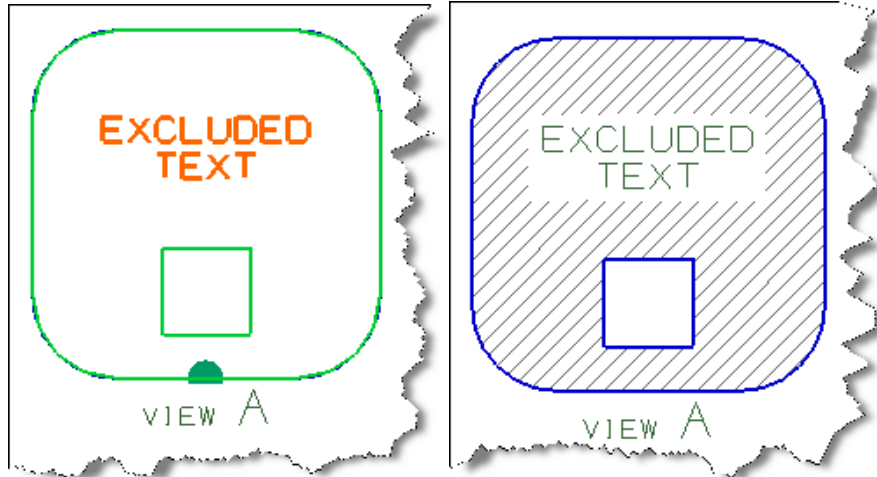
在工程圖模組中，用戶經常要手動的添加一些剖面線，但是比較繁瑣，而且編輯起來也很麻煩。在NX6中，該功能得到了提升，

- 創建和編輯使用統一的對話方塊
- 定義邊界線更加簡單，手動選擇邊界曲線或直接選擇一點讓NX自動尋找邊界。
- 可以方便的添加，刪除邊界曲線；剖面線會隨邊界線的變動而自動更新。

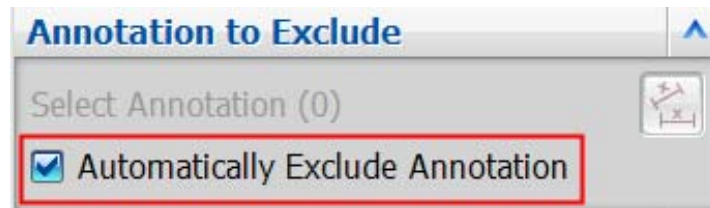
1. 剖面線對話方塊如下：



2. 選擇邊界曲線的方式，選擇左下圖中的綠色邊界線，跳到排除注釋部分選擇注釋，確定結果如右下圖。如需修改，只要雙擊剖面線即可。



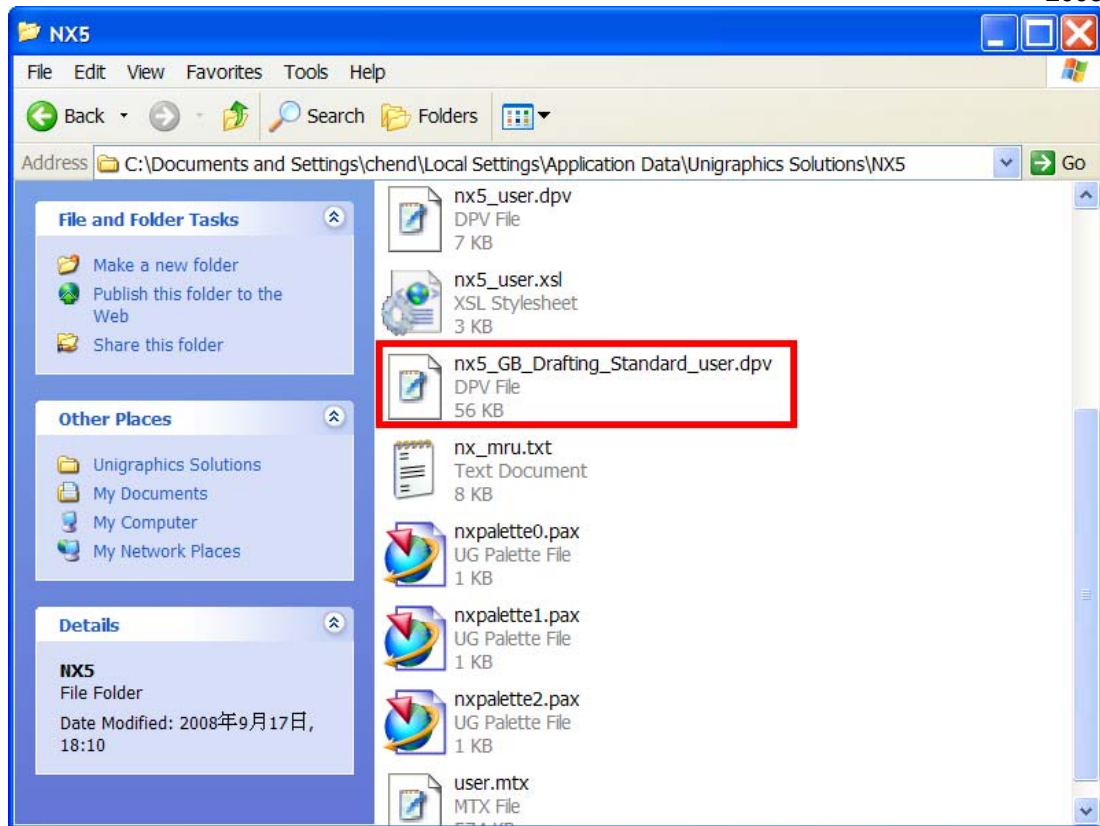
3. 選擇區域中的點的方式，滑鼠指定邊界內任一點，確定自動排除注釋被選上（如下圖），確定，結果與第一種方法一樣



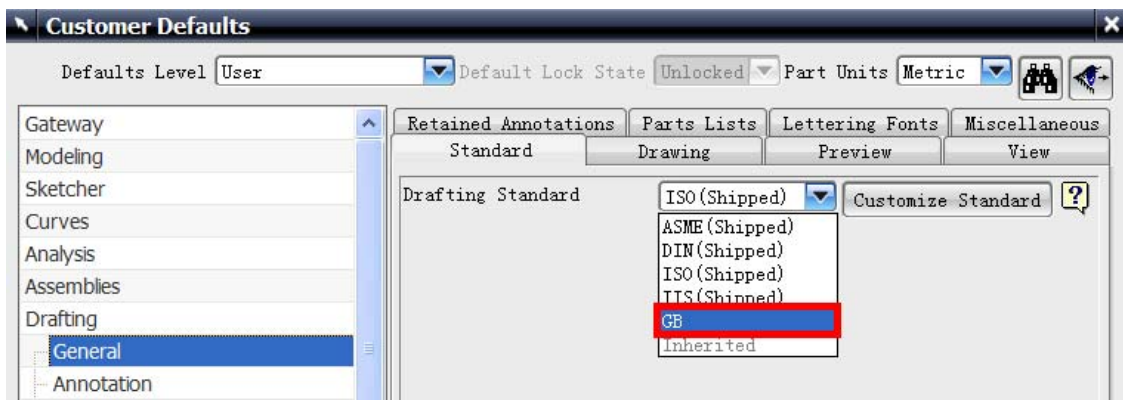
2. 如何在 NX5 中增加新的製圖標準？

1. 在默認的UGII\drafting_standards下面複製現有的製圖標準檔（.dvp）到 $\${USERPROFILE}\Local Settings\Application Data\Unigraphics Solutions\NX5$ 並按格式 $nxX_YYY_Drafting_Standard_ZZZ.dvp$ 重命名，其中 X 表示版本，YYY 表示製圖標準名稱，ZZZ 表示級別，如 site, group, user 等。

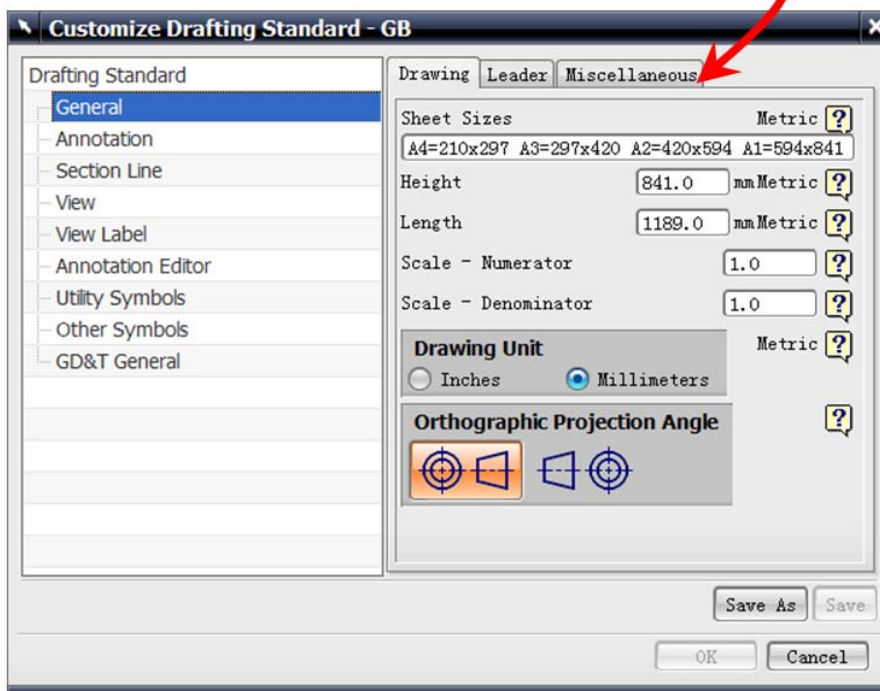
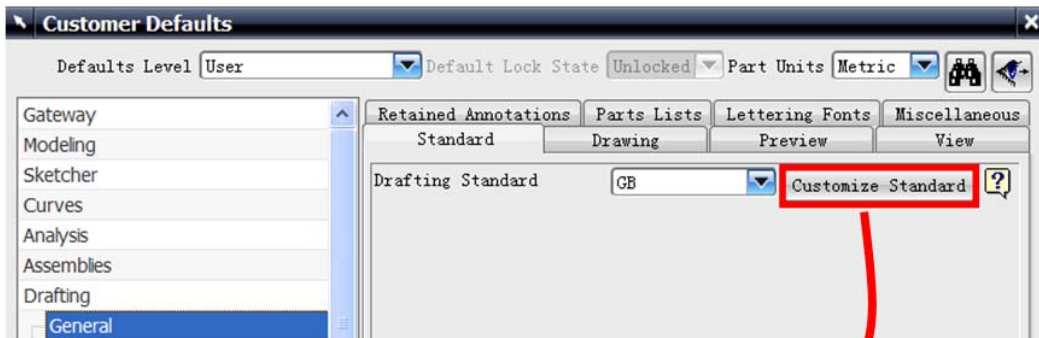
例如需要在 NX5 中建立新的符合中國國標的製圖標準，如下圖，此處命名為 $nx5_GB_Drafting_Standard_user.dvp$ 其中的 user 欄位表示該標準只能在 user 級別的用户默認環境（Customer Defaults）下有效。



2. 啓動NX在用戶默認設置裏就可以看到新加的標準了。



3. 進入Customize Standard進行具體的參數設定。



TC_Eng Tips

3. 在 TCEng 中如何顯示資料集的完整路徑？

軟硬體配置

產品: TC_ENGINEERING ADMIN

版本: TCEng 2007 MP6

平臺: INTEL

作業系統: WINDOW XP32_SP2



問題描述

在 TCEng 中如何顯示資料集的完整路徑？

解決方案

IMF_display_full_path 是一個新的預設置變數，如果不定義或定義為 OFF/FALSE，將不顯示檔的完整路徑；如果定義為 TRUE/ON，將顯示檔的完整路徑。

在把 IMF_display_full_path 定義為“TRUE”後，按照如下方法在“Details”配置頁中啓動“References”列：

- 選擇 Item Revision，在某列上點擊滑鼠右鍵選擇“insert a column”
- 點擊 Others - Next
- 展開資料集，選擇“References”
- 點擊“+”號，增加這一系列

現在，您就可以在當前 Item Revision 下看到每個資料集的完整路徑了。

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@ugs.com
Global Technical Access Center: <http://support.ugs.com>
Siemens PLM Software Web Site: <http://www.ugs.com>
Siemens PLM Software (China) Web Site: <http://www.ugs.com.cn>

~~~~~  
此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體用戶。當您發現問題或希望棄訂, 請發送郵件至 [helpdesk\\_cn@ugs.com](mailto:helpdesk_cn@ugs.com) 與我們聯繫，如棄訂，請在標題欄中注明“棄訂”  
~~~~~