Siemens PLM Software

Greater China Technical Tips & News Hot Line:800-810-1970

2020-3-13

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: 2020/03/13

Teamcenter Tips

1. TcIC 無法指派附加智慧編碼的 ItemID

問題:

系統組態了智慧編碼(Intelligent Part Numbering)並用於生成 ItemID,當使用者在 TcIC 保存介面指派 ItemID 時沒有回應。

軟體配置:

OS: Window Server 2012 R2 Product: TEAMCENTER 11.6 Application: INTEGRATIONS FOR CATIA 12.2.0 方法:

從 12.2.0 版本開始, TcIC 開始支援智慧編碼.

如果要在 TclC 中通過智慧編碼生成 ItemID, 需要將 TclC 升級到 12.2.0 或者更高的版本。

am Pavision Proparties				- A 🍇
Type	TPN Item Type	* 🗸		
	in the second second			
ID	APPVBS0041		Assign	
IPN Dept	Body Shop	* 🗸		
IPN Make Buy	Make	* 🗸		
IPN P Line	Passenger Vehicles	* 🗸		
IPN Uhit	Asia Pacific	* 🗸		
Revision	Α	*	Assign	
Name	Part3	*		~
Description				
re				
ataset Properties				
Туре	CATPart	* 👻		2.2
Name	Default	* 🔽 Au	to Name	
Description				
elations Properties				



2020-3-13

2. 在分類應用中分類多個物件

軟體配置:

Teamcenter 版本 12

問題:

使用者有一組部件在分類時需要共用已有的 ICO 的相同屬性。

儘管如此,使用者不想使用工具,希望通過圖形介面來完成該功能。

嘗試發送多個部件到分類後,提示如下資訊,系統似乎不支援同時為多個物件分類。

"分類不支援打開多個物件"

如何使用已有的 ICO 的相同的值來分類多個對象,而無須把他們單獨發送/載入到分類中呢?

解決辦法:

可以參照如下解決辦法:

- 1- 從應用程式中,例如我的 Teamcenter 中,選擇需要分類的多個物件。
- 2- 複製他們到剪貼板。

Content in the second sec			
at 000441-View			S Clinboard Contentr X
V 🤌 000441/A;1-Test - Classification			Copulard contents
2 000441/A			000442/A;1-Part:
> Dig Worker / A- View			000443/A;1-Part:
✓ ● 000442-Parts			3 000444/A;1-Part:
2 000442			
> 🤌 000442/A;1-Parts			
✓ 🤧 000443-Parts			
2 000443			
> 3000443/A;1-Parts			
V 3 000444-Parts			< >
2 000444			append
S 000445, Parts		de da da	
	¥	Check O Check I Save and Keep Checked-Out Cancel Checkout	Close Cla
		ΙΙΙΑL	Critebilar Irhina

3- 打開分類

4- 選擇希望分類物件的類,載入希望拷貝包含屬性值的 ICO

🔏 Hierarchy	😺 Classification Root 🔻 🔳	Properties	Table	
Classification Root		Dbject ID 000	375	
		🔀 Attribute valu	es	
		Revision rule: 🕵 🤇	Click to add a	revision rule. 🔻
		GTAC_Length	10.00	mm
		GTAC_Diameter	10.00	mm
		GTAC_Area	15.00	
		G	TAC G	heater Chin



🔀 Hierarchy 😺 Classification Root 💌 📃	🚔 Properties 🔳 Table	
Classification Root Group_GTAC	Sobject ID 000375 / A - 000375	Q.
GTAC_Abstract [3]	🔀 Attribute values Active unit: 🛎 🔻 🗖	Class_1
	Revision rule: 🛞 <u>Click to add a revision rule.</u> 💌	_
	GTAC_Length 10.00 mm	
	GTAC_Area 15.00 mm	
		▲
		No Preferred Document Available
		000375/A
		Creation Date 15-Nov-2019 12:31 V
		Current Name 000375-A
		Date Modified: 15-Nov-2019
		Digital Signature State: None
		Format: PART 3000442/A(1-Part:
		Group ID: Ma dba Group ID: Ma dba Has Altrep Metadata: No
		Has Any Component: Ma
		General
lional mm mm	<u><u><u></u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u>	CTTAC Charger
S ()	I of 3 P Clear & Search V & B III =8	

6-系統會彈出消息提示是否為當前物件創建 ICO



7- 使用者在創建 ICO 仍然需要輸入屬性值,但是該方法可以讓用戶只需在分類應用下就 能創建所有的 ICO

8- 重複步驟 5 到 7 為剪貼板清單中的其他物件分類

該方法能夠對多個物件操作,從而讓使用者通過上述步驟來為剪貼板中的每個物件進行分類。

Tecnomatix Tips

3. <u>使用 tune 命令列及其參數 啟動 Process Simulation on Teamcenter</u> 問題/症狀:

有沒有辦法使用 tune 命令列及其參數 啟動 Process Simulation on Teamcenter

SIEMENS

Siemens PLM Software Greater China Technical Tips & News Hot Line:800-810-1970

2020-3-13

Hardware/Software Configuration:

Platform: INTEL OS: WINDOWS OS Version: 764SP1 Product: TECNOMATIX Application: PROCESS_SIMULAT Version: V14.1 Function: DOCUMENTATION

解決方法:

和基於 eMserver 的命令啟動方式類似, 您可以修改使用下面的參數的命令啟動:

- /c NewAssembler 更改成 /c NewAssemblerTC。

- /I ems 更改成 /I tcm。
- /I offline 保持原樣不動 (意思是在所有的平臺上都是使用 Standalone 的方式)。
- /file 保持原樣。
- /command 保持原樣。
- /user, /pass, /project 和 /study 在 TC 平臺上不起作用。

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: <u>http://www.siemens.com/gtac</u> Siemens PLM Software Web Site: <u>http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/</u>

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"