設置AEDT的自定義工具按鈕

Mar 2024, ANSYS Taiwan

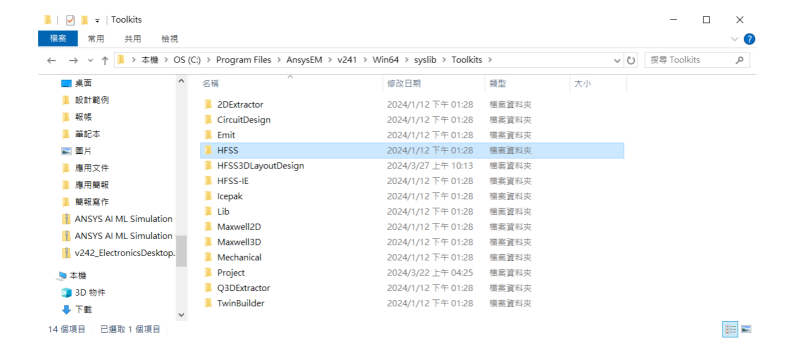
過去,當我們在AEDT環境調用腳本時,必須進入「Automation」選項卡,手動選擇並執行腳本檔案,這一過程相當繁瑣。好消息是從AEDT 2024R1開始,我們可以將自行開發的腳本及其相關圖標直接整合到AEDT的使用者介面中,如下圖所示。這樣的改進大幅提升了工作效率,因為在進行前處理或模擬分析時,我們可以更加快捷方便地調用這些腳本。這項新增功能不僅節省了操作時間,也優化了使用者的操作體驗。



方法一:透過XML設置

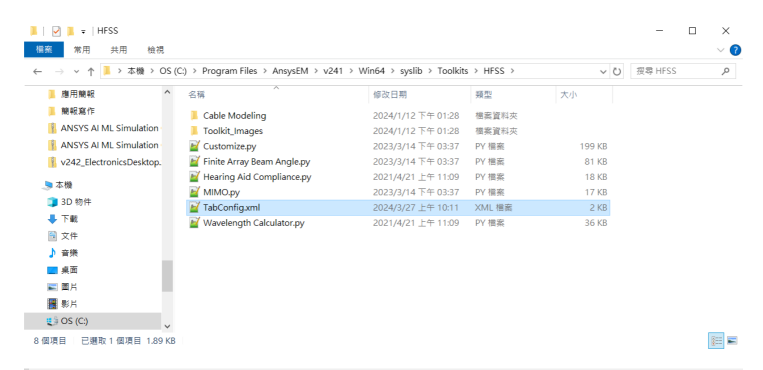
在下面的截圖中,我們可以看到一個名為 "C:\Program

Files\AnsysEM\v241\Win64\syslib\Toolkits"的資料夾路徑,這是ANSYS EM套件的一部分。這裡顯示的內容包含多個子資料夾對應到AEDT不同產品,每個資料夾包含該產品相關的腳本(.py)檔案。



進到HFSS目錄當中可以找到 TabConfig.xml 文件。使用者可以透過編輯 TabConfig.xml 文件來自定義工具列。這個XML文件包含了工具列的結構,指明了每個按鈕和對應腳本的連接。就像在圖片中顯示的那樣,只需要正確設

置 <panel> 和 <button> 元素,以及它們的 label 、 script 和 image 屬性,來指定按 鈕的標籤、觸發的腳本和顯示的圖標。



| 附註

HFSS目錄當中的 TabConfig.xml 文件只會影響到HFSS操作介面的工具列。如果你需要其他產品建立按鈕連接,則需在該產品對應目錄建立 TabConfig.xml

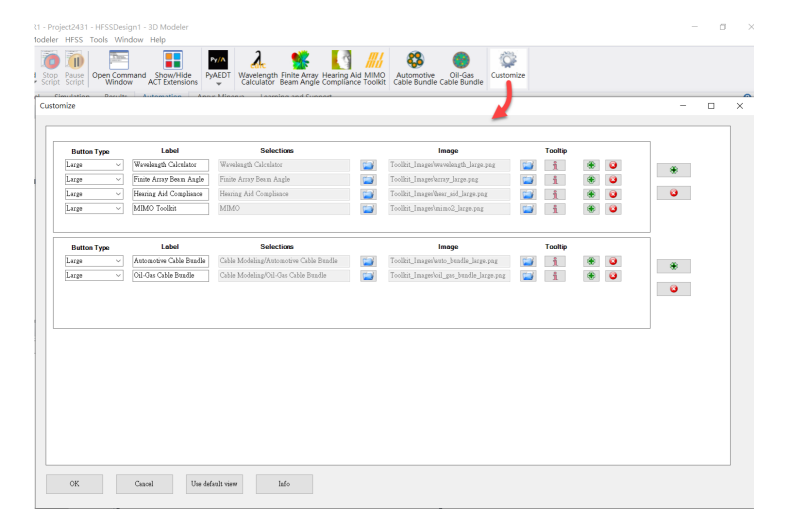
XML標籤說明

以下這段XML代碼是用來定義「Automation」選項卡的配置。選項卡包含了一系列按鈕,這些按鈕用於執行特定的腳本或功能。每個按鈕都有一個標籤、一個大圖標、一個相關的腳本文件名以及一個工具提示,工具提示用於提供關於按鈕功能的額外信息。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="no" ?>
<TabConfig>
        <panel label="Panel_1">
                 <button label="Wavelength Calculator" isLarge="1" image="Toolk:</pre>
                 <button label="Finite Array Beam Angle" isLarge="1" image="Too!</pre>
                 <button label="Hearing Aid Compliance" isLarge="1" image="Tool|</pre>
                 <button label="MIMO Toolkit" isLarge="1" image="Toolkit_Images'</pre>
        </panel>
        <panel label="Panel 2">
                 <button label="Automotive Cable Bundle" isLarge="1" image="Tool</pre>
                 <button label="Oil-Gas Cable Bundle" isLarge="1" image="Toolkit</pre>
        </panel>
        <panel label="Customize">
                 <button label="Customize" isLarge="1" script="Customize" toolt:</pre>
        </panel>
</TabConfig>
```

方法二:點選Customize按鈕設置

對於不熟悉XML設置過程的使用者,也可以點選 Customize 來打開一個圖形用戶界面 (GUI),如下圖所示。這個界面可以讓使用者快速完成按鈕配置。



從上圖可以看出,您可以將自訂的按鈕加入到了HFSS的工具列中,這些按鈕與您在 TabConfig.xml 中的配置對應。

⚠ 注意

目前AEDT當中仍有些軟體無法使用Customize按鈕。但仍然可以

用 TabConfig.xml 文件配置按鈕。

總結

總結來說,自定義HFSS的工具列是通過以下步驟完成的:

- 1. 將您開發的Python腳本放置在HFSS的腳本目錄下。
- 2. 將您想用於按鈕的圖標放在指定目錄下。
- 3. 編輯 TabConfig.xml 文件,將按鈕的標籤、對應的腳本和圖標進行關聯。
- 4. 或是運行 Customize.py 以透過圖形用戶界面進行配置。

這樣的配置方式為使用者提供了很大的靈活性和擴展性,方便將常用的功能集成到界面中,提高工作效率。