



勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software



Flotherm 2D Resistance運用



Ian



CAE Engineer



Ian@flotrend.com.tw



前言

• Question:

- Flotherm MCAD可以幫助使用者將曲面等複雜模型進行簡化，藉此匯入Flotherm模擬，但遇到多孔板不只有複雜開孔再加上斜面時該如何簡化模型才不會網格暴增。

• Solution:

- 本文將介紹在MCAD如何快速簡化多孔板，並且多孔板為斜面時要如何設定。

• Benefit:

- 提供使用者另一種簡化模型方式，不會因為斜面而網格數暴增。





勢流科技

partner

Digital Industries Software

SIEMENS

欲知詳情，請加入勢流會員 即可每月收到會員電子報

會員電子報請至客戶專區→會員專屬月刊 觀看完整內容





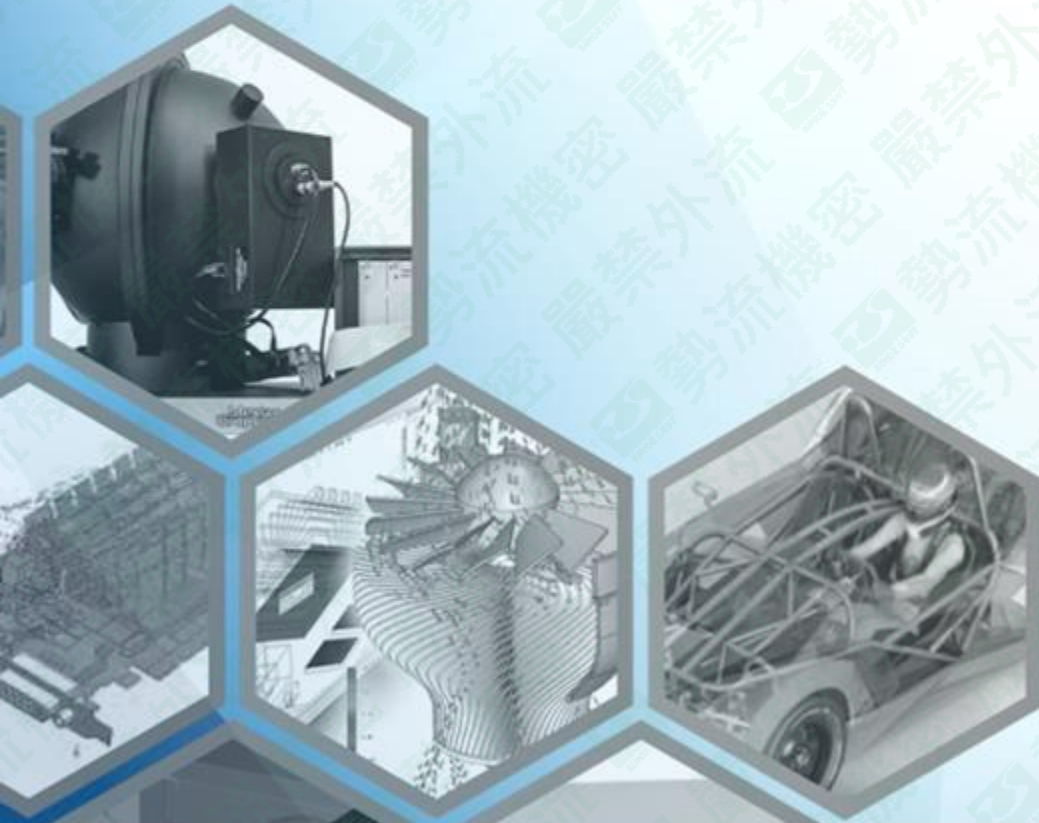
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

Thank you for your attention.



-  Ian
-  Ian@flotrend.com.tw
-  02-27266269 Ext : 128
-  CAE Engineer
-  台北市信義區忠孝東路五段550號13樓

