



# Simcenter 3D循環對稱分析



- Mark
- [mark.hung@flotrend.com.tw](mailto:mark.hung@flotrend.com.tw)
- (02)27266269-125
- CAE Engineer
- 北市信義區忠孝東路五段550號13樓



# 循環對稱分析應用

- 使用情境:
  - Simcenter 3D的循環對稱分析，主要應用於軸對稱模型，如渦輪、風扇、飛輪及馬達轉子等。本文內容將分享其設定流程與步驟。
- 優點:
  - 可以透過只分析單一模型片段後，輸出整個模型分析結果，達到減少運算時間





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





FLOTREND  
SINCE 1997

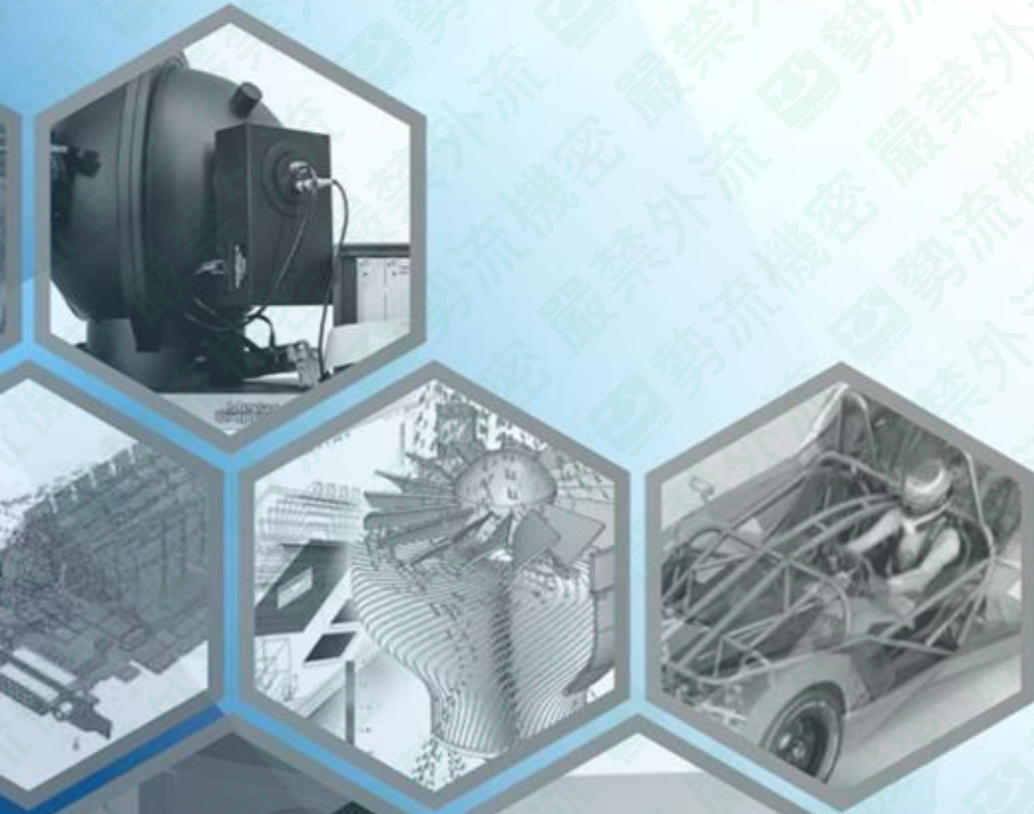
勢流科技

partner

SIEMENS

Digital Industries Software

# 謝謝



- 👤 Mark
- ✉️ [mark.hung@flotrend.com.tw](mailto:mark.hung@flotrend.com.tw)
- ☎️ (02)27266269-125
- 📍 CAE Engineer
- 🏠 北市信義區忠孝東路五段550號13樓

