



# Altair SimLab ECAD Detailed Modeling



Randy



工程部/ CAE工程師



[randy@flotrend.com.tw](mailto:randy@flotrend.com.tw)



# 本文重點



# 勢流科技

## Challenge:

手動建立多層 PCB / 3D IC 的網格既耗時又難於生成，導致模型品質不穩定。

## Solution:

使用 ECAD Detailed Modeling 自動幫所有 PCB / 3D IC 層生成網格。

## Benefit:

讓 PCB / IC 網格生成更快且易於操作，並提升模擬的準確度與穩定性。





勢流科技

# 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

謝謝觀看

更多進階技巧歡迎聯絡勢流科技



Randy



工程部 / CAE工程師



+886-2-27266269 ext.222



randy@flotrend.com.tw

