

紙橋繪圖及分析 步驟

1. 分成 5 個本體，依圖示範例繪製完成(元件本體 1 還不正確)
2. 布林運算：將本體 5 新增至與元件本體(本體 1)
3. 將元件本體 1，上面的孔再修正

圖全部完成 (但還不能分析，元件本體太多，只能有 1 個或用組合件)

4. 布林運算：將本體 2 新增至與元件本體(本體 1)
5. 布林運算：將本體 3 新增至與元件本體(本體 1)
6. 布林運算：將本體 4 新增至與元件本體(本體 1)

最後只剩 1 個元件本體，可以開始分析