

協同產品產品設計實習



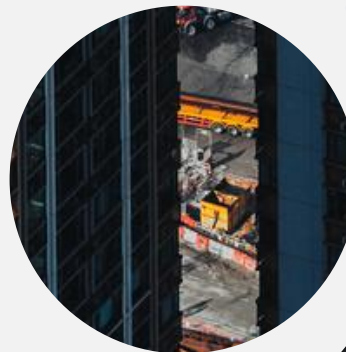
40823212 陳逸翔 40823219 廖顯紘

40823231 黃仲甫 40823236 葉子嘉

Stage2-bq9

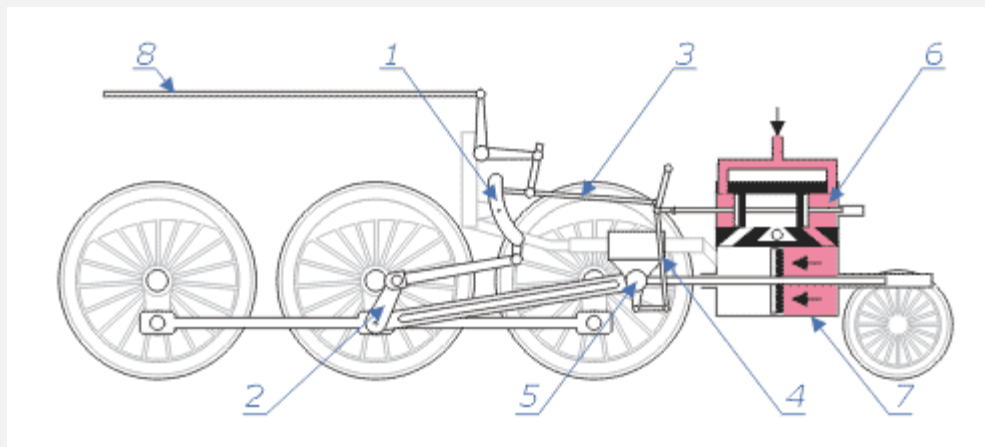
議程

- 主題
- 設計動機
- 構造原理
- 討論模擬
- 3D圖檔
- 心得



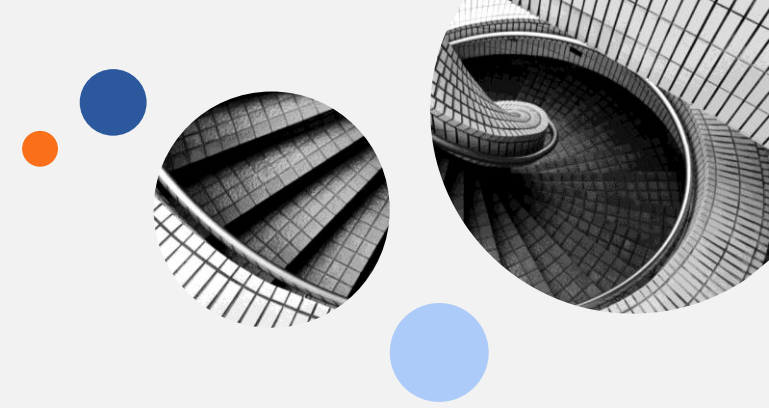
主題:蒸汽火車

- 讓我們進行深入探討



設計動機

探討連桿配合活塞運動，
每個零件都配的剛好。

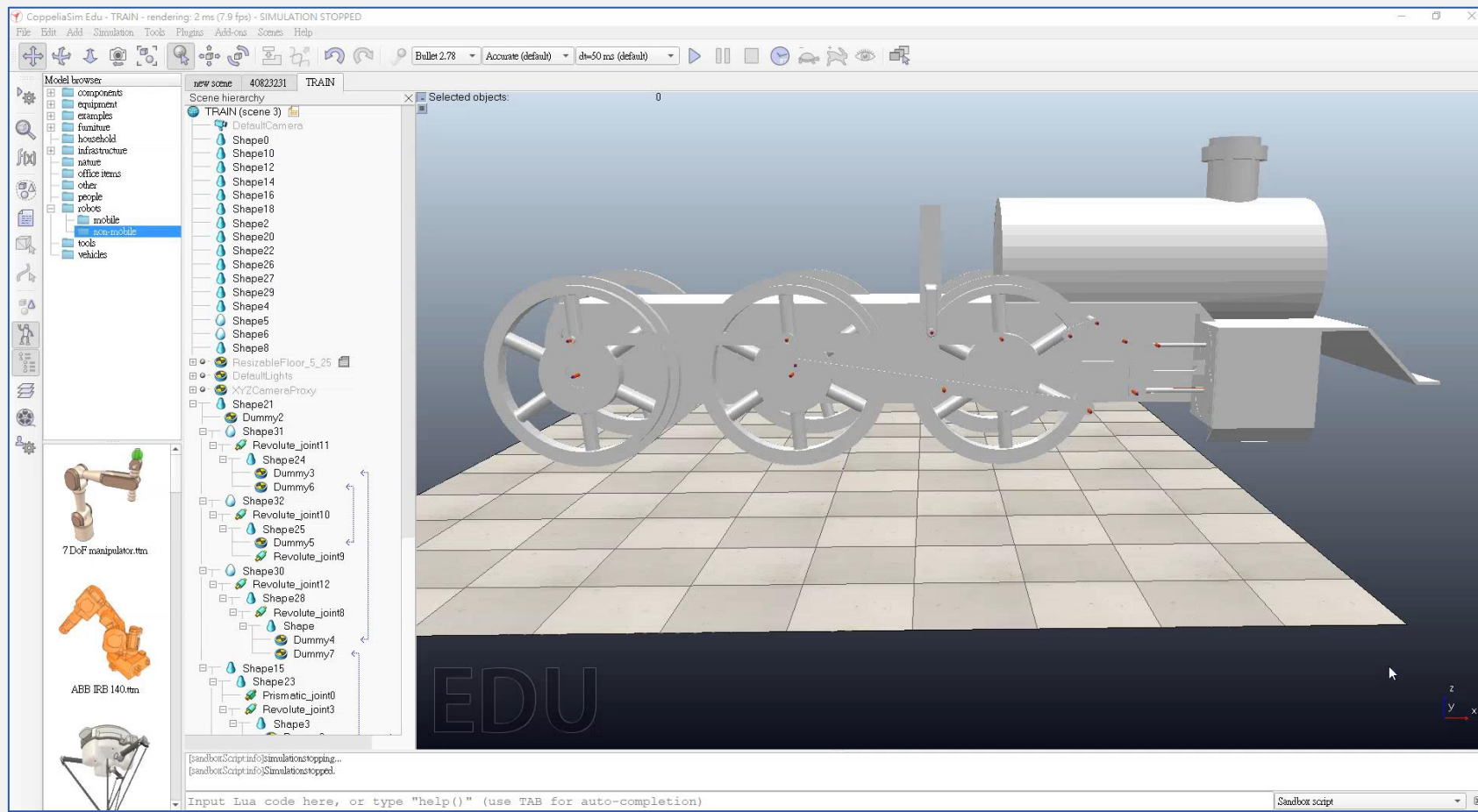


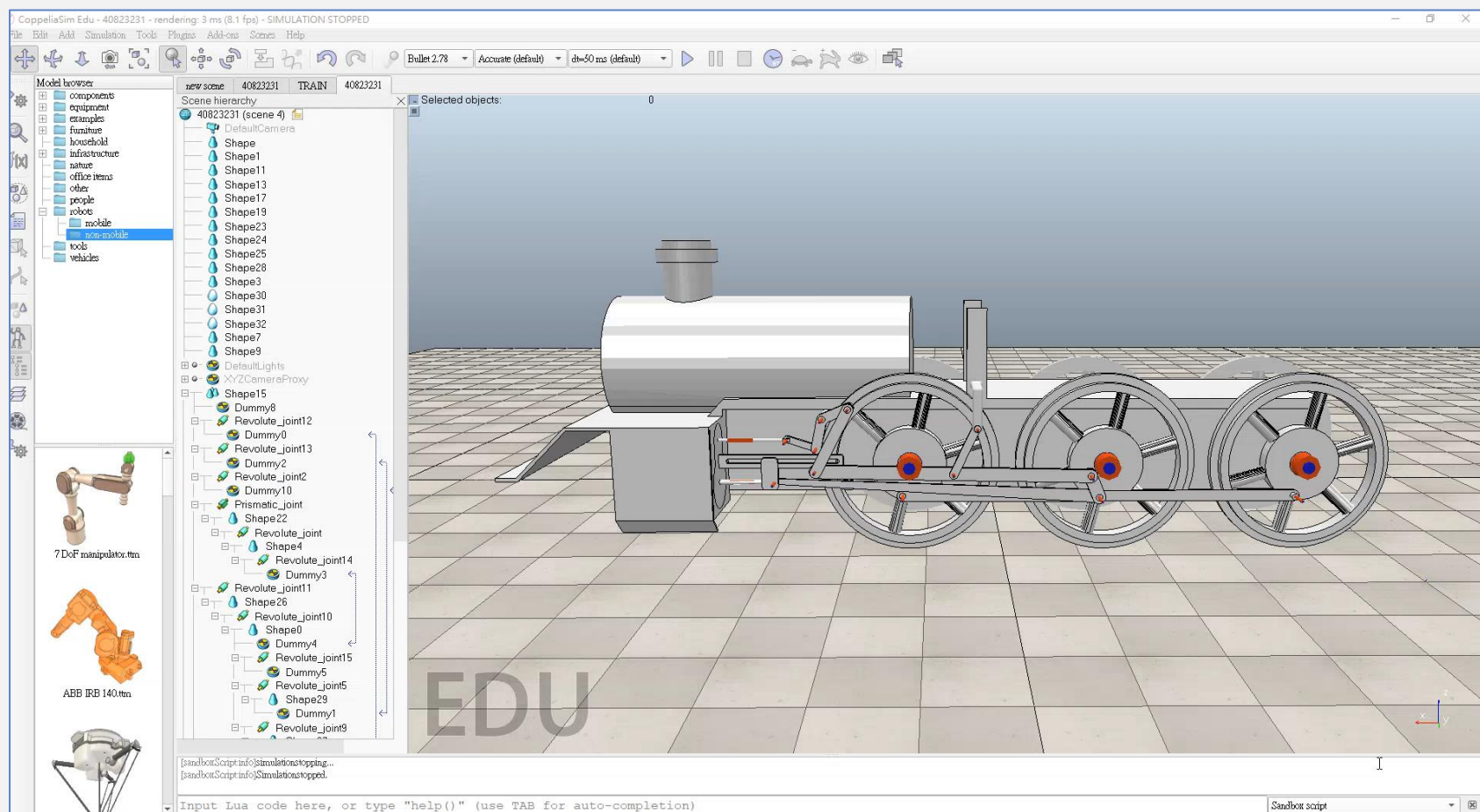
構造原理

它是利用燃燒柴油或煤炭等燃料，將鍋爐中的水加熱以產生蒸氣，再由汽缸動力經連桿傳動機構，來推動輪子使車子前進。

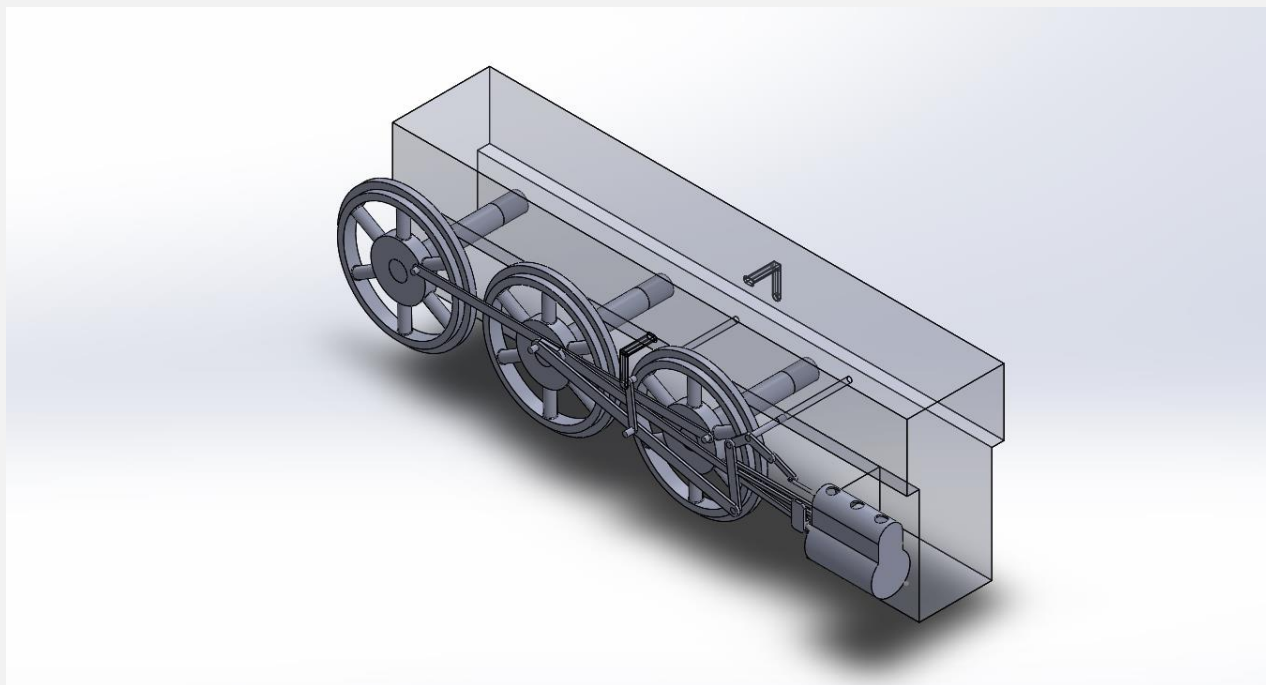


討論模擬

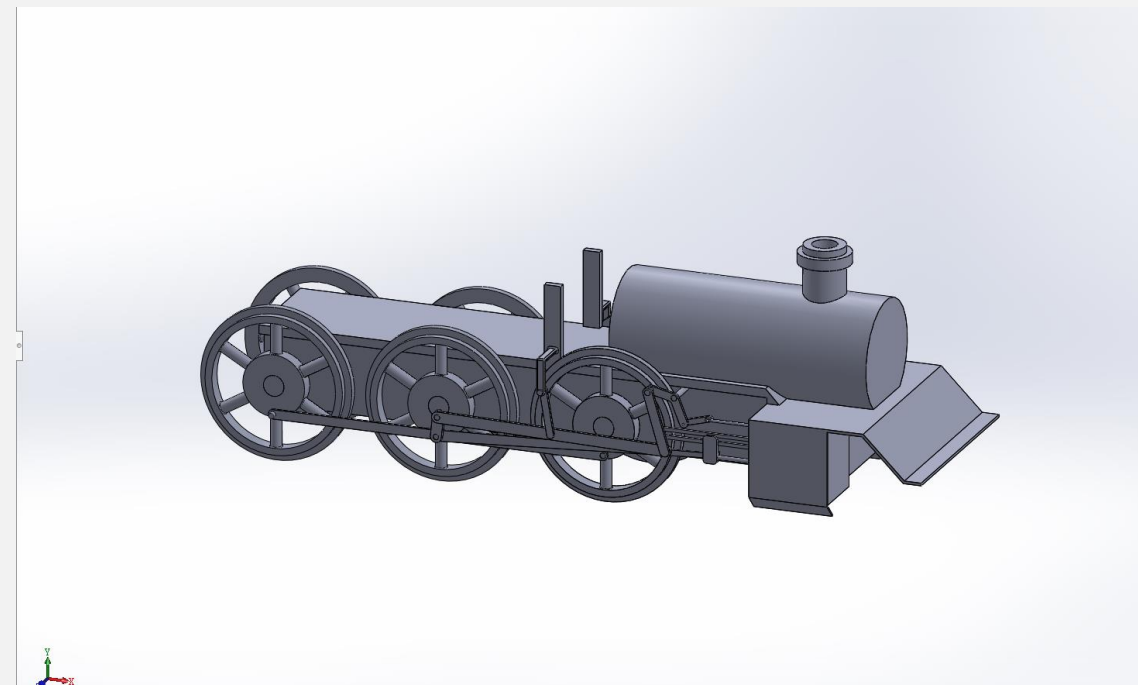




3D圖檔



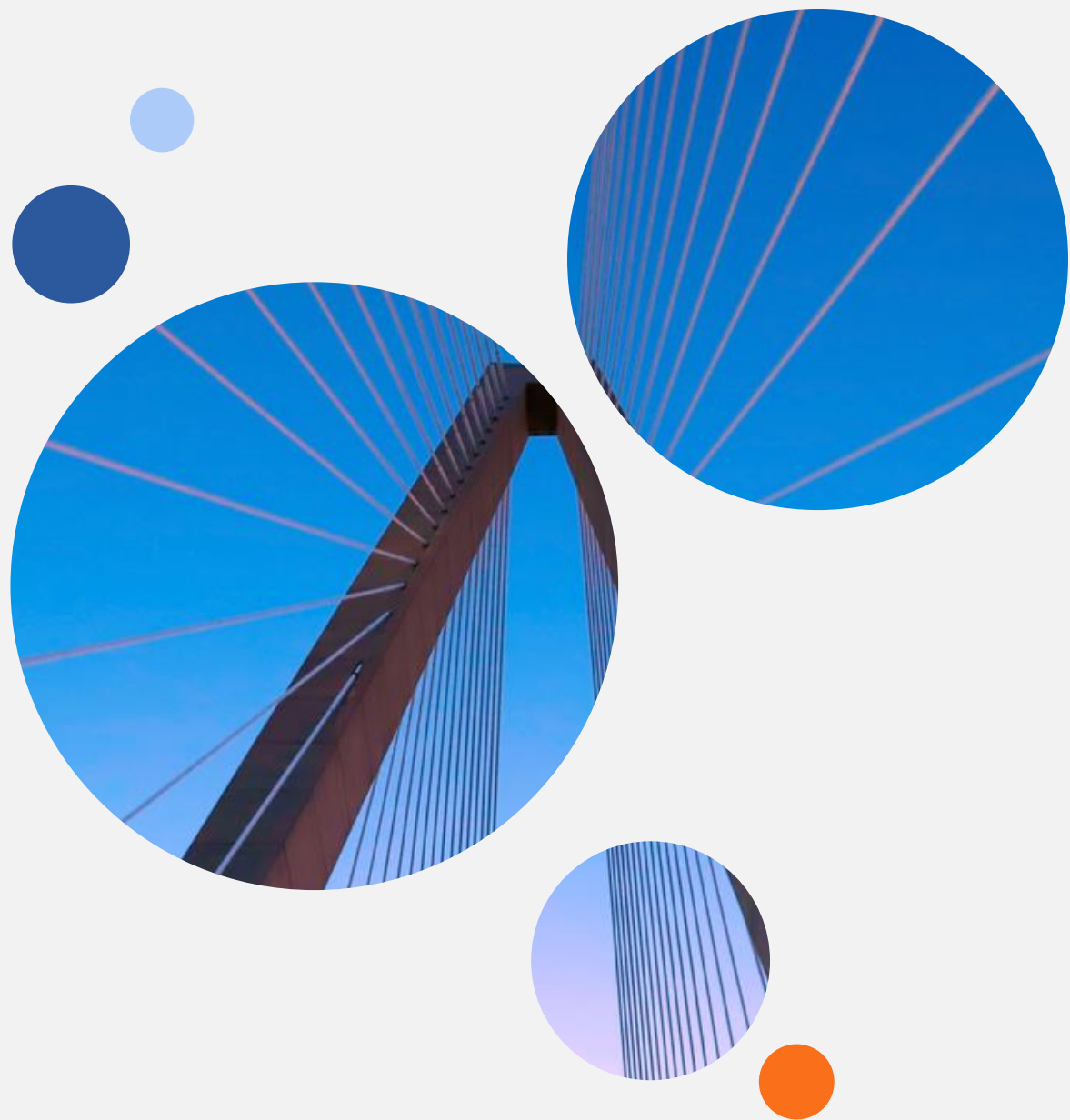
初圖



完成圖

心得

從二人小組到現在的四人小組，不在像以前一樣手忙腳亂，覺得進步了許多，不光光只有自己也包括了組員，我們都還在跟彼此相互磨合，有時也會因理念上的問題發生分歧，我們每一個人都再慢慢地成長，不管是在網頁編輯或是程式模擬都相比之前更加順手，變成四人小組後效率大幅提升，討論問題時，有更多想法可以參考。希望未來八人小組的時候，延續之前的毅力把專題做好坐滿。





The End~