

協同產品設計實習 Lego-EV3產品設計報告書

班級:四設計二甲

學號: 40823108、40823145







目錄

壹. 設計動機
貳. 構想發展 2
参. 設計流程圖3
肆. 2D 工程圖 4
伍. 爆炸圖及 BOM····· 4
陸. 3D 理想圖5
柒. 模擬成果 [
捌. 設計成果 (
玖. 心得

設計動機:

因二年級上學期選修機電光系統概論,課程內容 是使用 Lego-EV3 組合出各種不同的機構,再利用 程式去控制機器,我們想在沒有實物的狀況下利用 繪圖軟體與模擬程式進行設計,在沒有實物的尺寸 限制下,連接與組裝的機構可以任由我們設計,可 以組裝出各種不同的機構,為了可以讓我們的機構 可以按照我們想要的方式行走,必須撰寫程式才能 達到我們的目的。

壹、 構想發展:

(一)構想:

想使用 Lego-EV3 組出各種不同的機構。

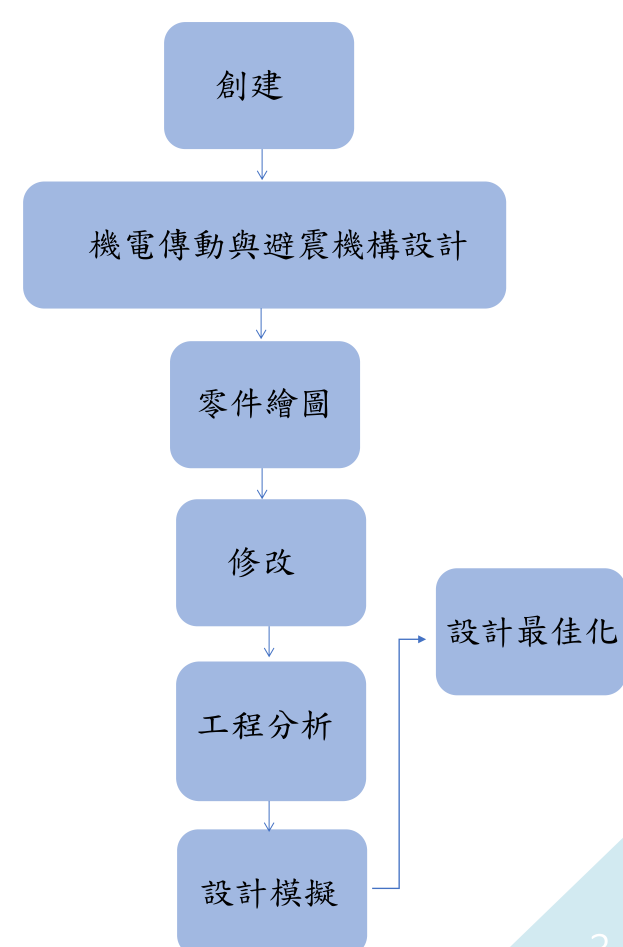
(二)結構:

以車子為方向進行設計。

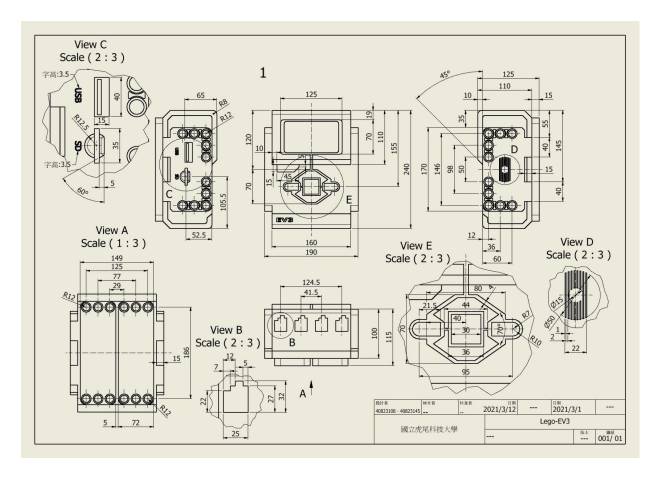
(三)介面:

Lego-EV3 主機是使用 Linux 作業系統,可與 Ios/Android/Windows 裝置遙控或互動。

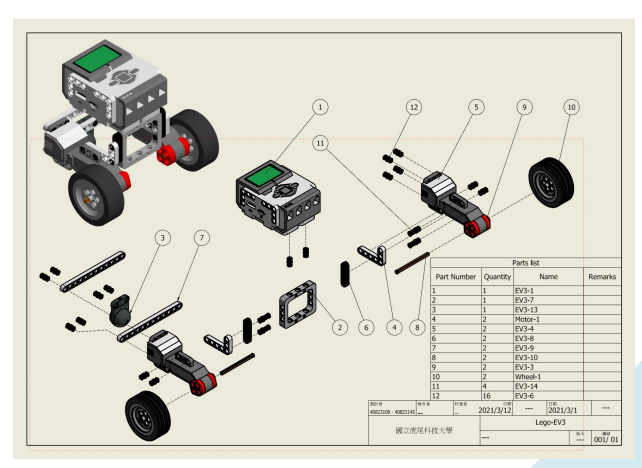
設計流程圖:



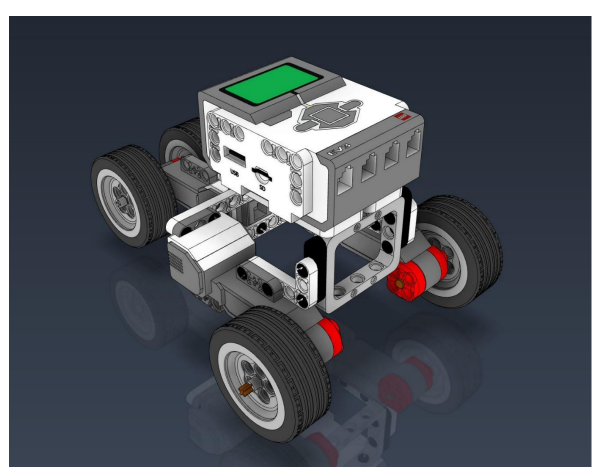
2D 工程圖



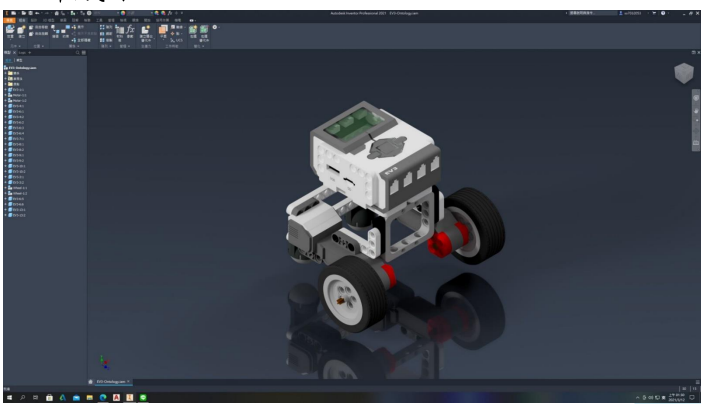
爆炸圖及 BOM



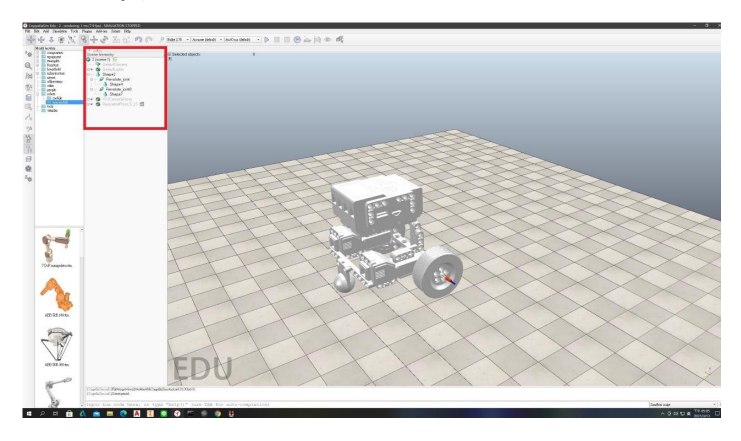
3D 理想圖

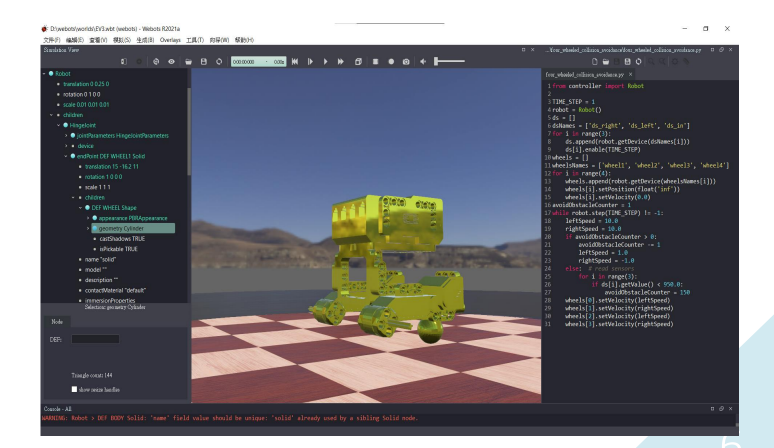


設計成果



模擬成果





心得

本次專案在設計的過程中遇到最大的問題就是比例的不同,每樣元件在設計的時候比例必須固定,如果比例不同會導致在配合時出現問題,在進行模擬時也遇到零件過多以致在設定參數上遇到問題,學習新軟體也讓模擬的更為複雜,為了能夠順利進行模擬也將大部分零件進行簡化,才的以成功,經過本次專案得知一樣產品從設計在到使用上是多麼一件繁雜的事,不是輕易就可以完成的。