## 國立虎尾科技大學

# 機械設計工程系 產品協同設計第一組

#### 手足球

#### Table Football

#### 學生:

設計二甲 40623101 王馨慧

設計二甲 40623108 林郁涿

設計二甲 40623116 楊子毅

設計二甲 40623117 楊智傑

設計二甲 40623119 歐宗韋

設計二甲 40623122 蔡柄澤

設計二甲 40623129 陳威誠

設計二甲 40623140 韓希然

設計二甲 40423157 朱明精

指導教授: 嚴家銘

### 摘要

手足球系統設計 手足球系統模擬 送球機構設計 送球機構模擬 手足球系統功能

## 目錄

摘要		i
目錄		ii
表目錄 .		iii
圖目錄 .		iv
第一章	前言	1
第二章	設計與繪圖	2
2.1	零組件尺寸分析	2
2.2	參數設計與繪圖	8
2.3	細部設計與 BOM	8
第三章	送球機構設計與模擬	16
3.1	送球機構設計	16
3.2	送球機構模擬	17
第四章	手足球系統模擬	20
第五章	系統功能展示	21
5.1	雙人鍵盤控制對打	21
5.2	單人鍵盤控制與電腦對打	21
5.3	雙電腦對打	21
第六章	參考文獻	22

## 表目錄

## 圖目錄

圖 2.1	球場分析 1	2
圖 2.2	球場分析 2	3
圖 2.3	球場分析 3	3
圖 2.4	球員分析 1	4
圖 2.5	球員分析 2	5
圖 2.6	桿子分析	5
圖 2.7	軌道分析 1	6
圖 2.8	軌道分析 2	6
圖 2.9	軌道分析 3	7
圖 2.10	軌道分析 4	7
圖 2.11	軌道分析 5	8
圖 2.12	成品	9
圖 2.13	球檯	9
圖 2.14	球門與軌道圖 1	10
圖 2.15	球門與軌道 2	10
圖 2.16	球門與軌道圖 3	11
圖 2.17	球門與軌道圖 4	11
圖 2.18	球員圖	12
圖 2.19	桿子圖	12
圖 2.20	送球機構圖	13
圖 2.21	球場工程圖	13
圖 2.22	桿子工程圖	14
圖 2.23	球員工程圖	14
圖 2.24	送球機構支撐架工程圖	15
圖 3.1	丟球回去	16

圖 3.2	圓盤左	17
圖 3.3	圓盤右	18
圖 3.4	送球機構圓盤	18
圖 3.5	送球機構圓盤透明	19

#### 第一章 前言

產品協同的目的就是要一起完成一個商品,在這過程中,每一個人都可以專研自己所擅長的領域,然後透過協同來交換彼此的訊息,分別以不同的研發項目來完成這個作品。

藉由手足球的模擬,可以實際體會到協同的好處,在有限的時間內,完成超過一個人可以完成的事情,更可以深刻體會到協同之重要性。

#### 第二章 設計與繪圖

#### 2.1 零組件尺寸分析

一、球場分析球場尺寸依照網頁上的進行設計。

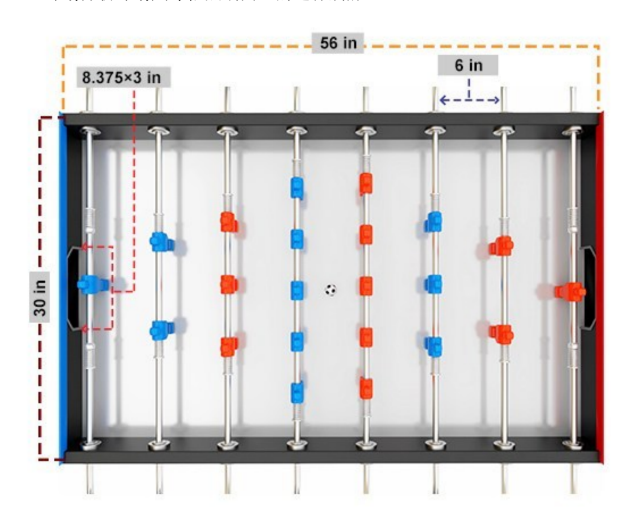


圖 2.1: 球場分析 1

而球場高度的部分,以模擬時方便看到球移動為優先考量,取適當高度即可。

場地變更設計:進行模擬程式時,發現到當球滾到場地角落時,足球員將無法再次擊球,因此參考現實中,足球比賽中所謂的角球的概念將場地邊更成四個角落皆為斜坡,如下圖。

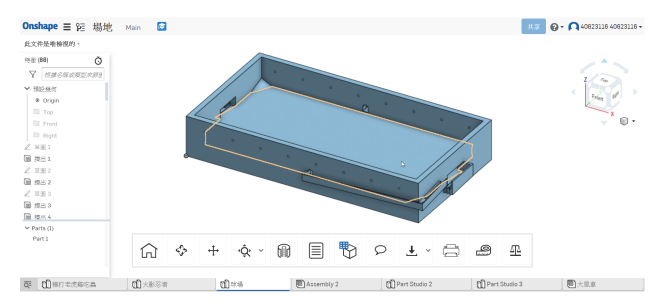


圖 2.2: 球場分析 2

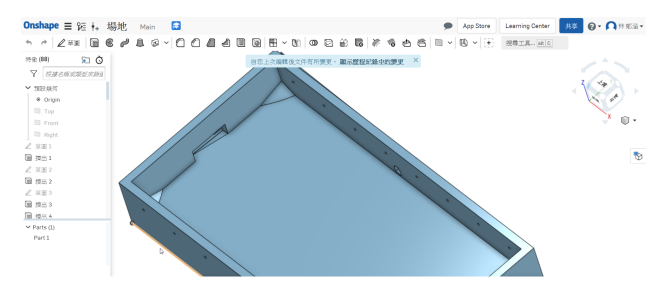


圖 2.3: 球場分析 3

二、球員分析同樣依照網站上所給隻尺寸進行繪製的動作。

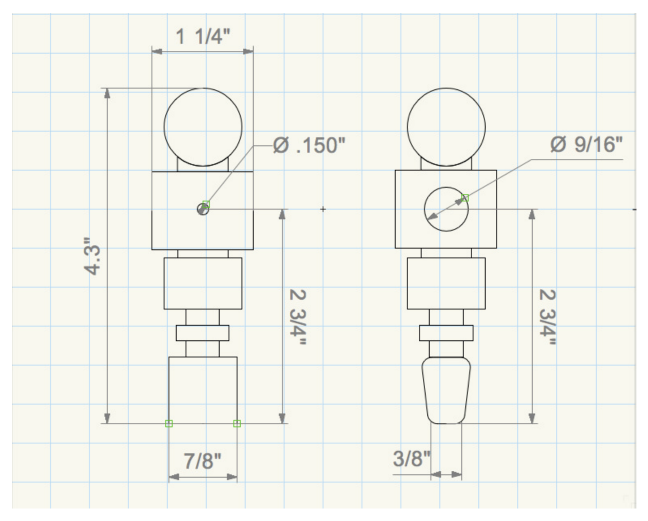


圖 2.4: 球員分析 1

但由於模擬時,發現球員尺寸會造成兩根桿子平行,球員互相撞擊的部分,因此做了外型上的更改。

三、桿子分析桿子我們設定的長度為 80in,由於模擬時可能會發生桿子太短,而 晃動的情況發生,所以設計長一點來防止這種情況。

四、軌道分析球進球門後,我們製作一個斜坡讓球能夠停一個角落,等待送球機構把球送到另一個軌道;我們是利用斜坡與重力來運送球。

在這個轉角處的時候,有時候球會卡住,所以在角落處設計一個擋板,這樣能夠 確保球不會卡住在這個角落,利用重力能夠繼續滾動。

這個孔是將球送回球場,出球孔提高是因為怕球會滾回去而提高的,不會這個孔

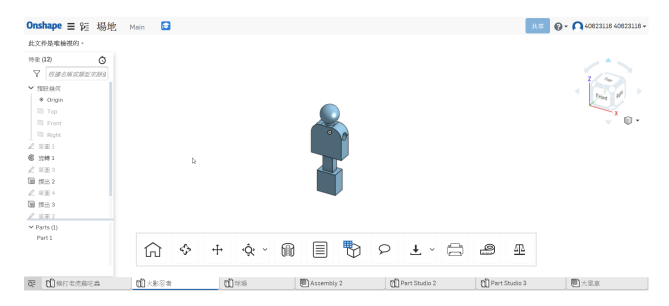


圖 2.5: 球員分析 2

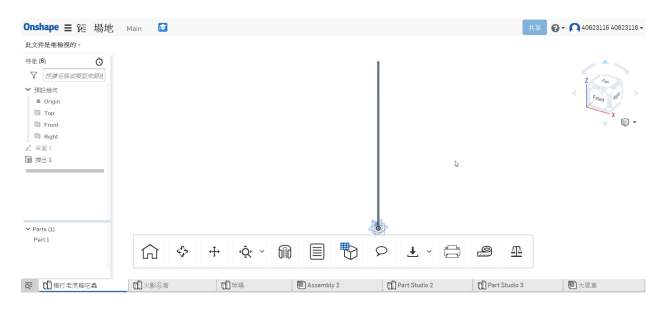


圖 2.6: 桿子分析

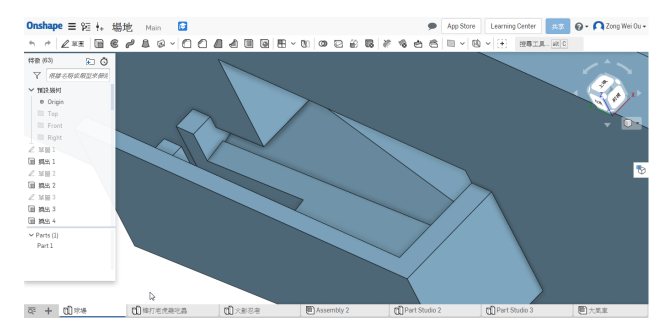


圖 2.7: 軌道分析 1

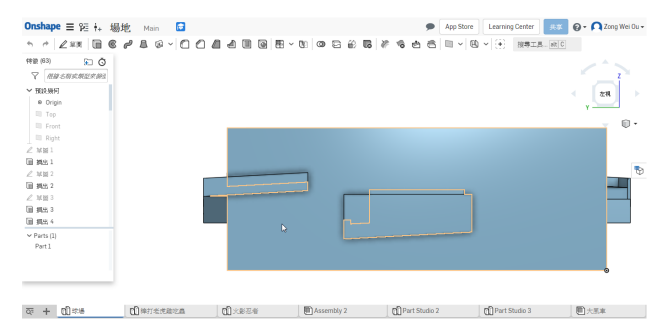


圖 2.8: 軌道分析 2

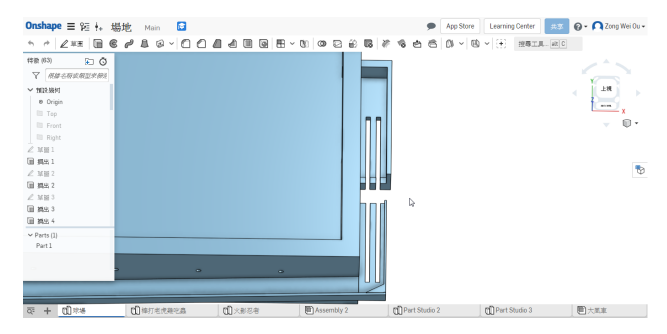


圖 2.9: 軌道分析 3

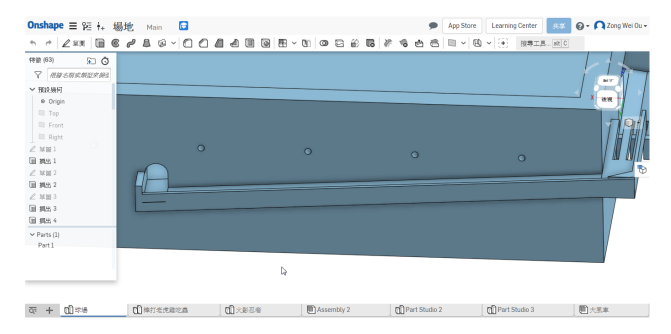


圖 2.10: 軌道分析 4

而影響球的滾動路徑。

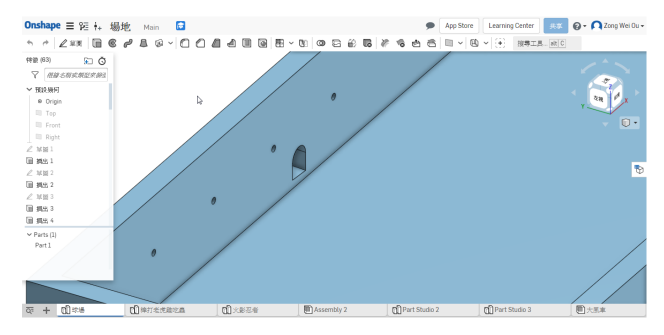


圖 2.11: 軌道分析 5

- 五、成品分析目前依照前面所設計的圖形,將所有零件組裝完成。
- 2.2 參數設計與繪圖
- 一、球檯
- 二、球門與軌道
- 三、球員
- 四、桿子
- 五、送球機構
- 六、組合

[組合圖][組合 combinationBA]

- 2.3 細部設計與 BOM
- 一、工程圖 1. 球場
- 2. 桿子

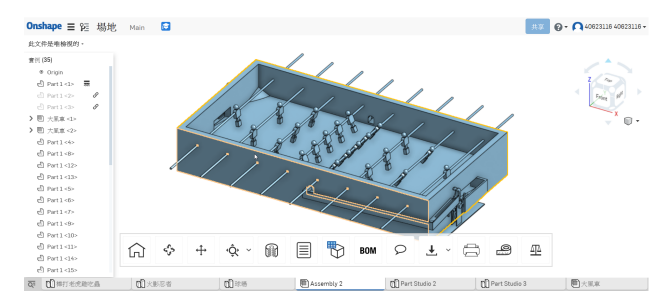


圖 2.12: 成品

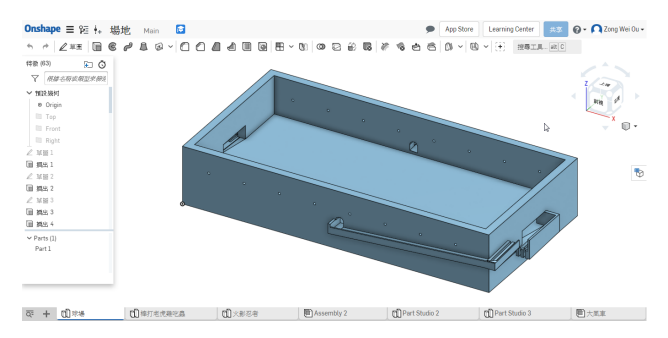


圖 2.13: 球檯

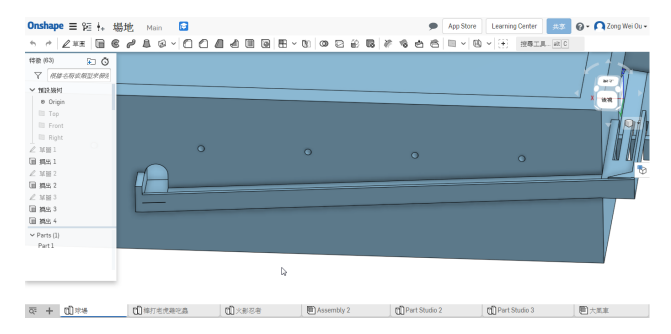


圖 2.14: 球門與軌道圖 1

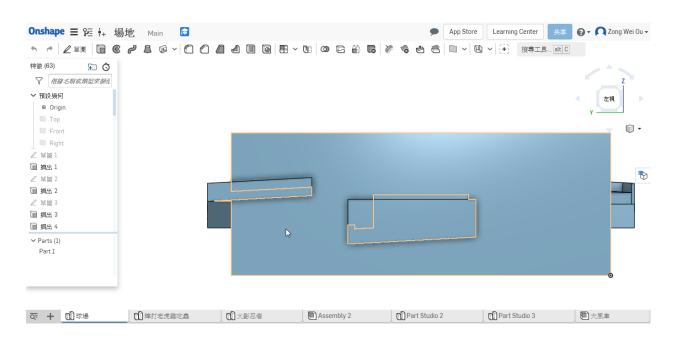


圖 2.15: 球門與軌道 2

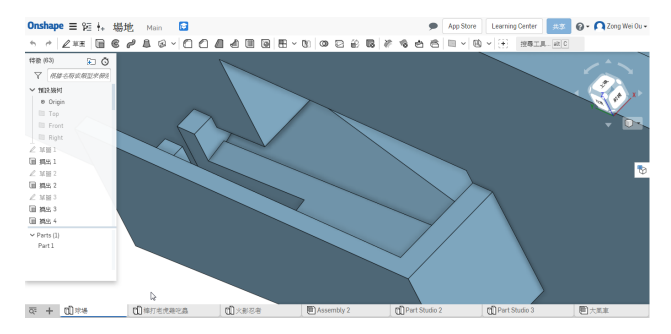


圖 2.16: 球門與軌道圖 3

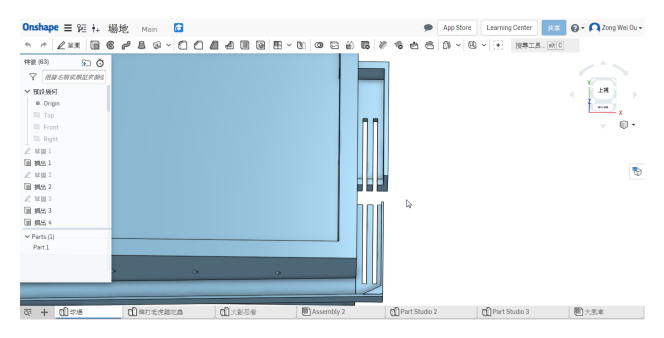


圖 2.17: 球門與軌道圖 4

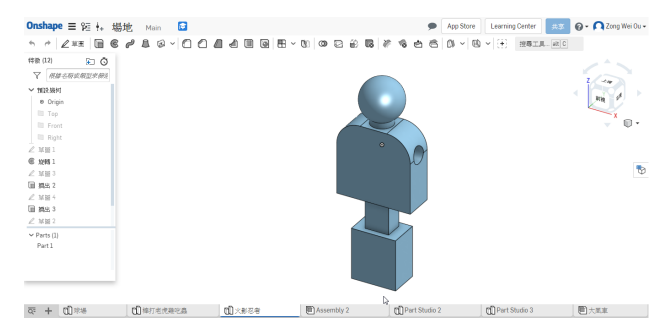


圖 2.18: 球員圖

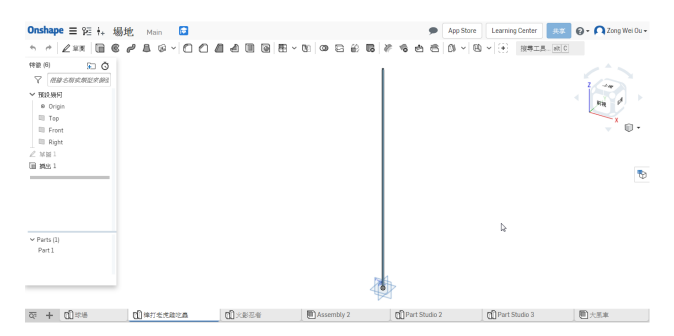


圖 2.19: 桿子圖

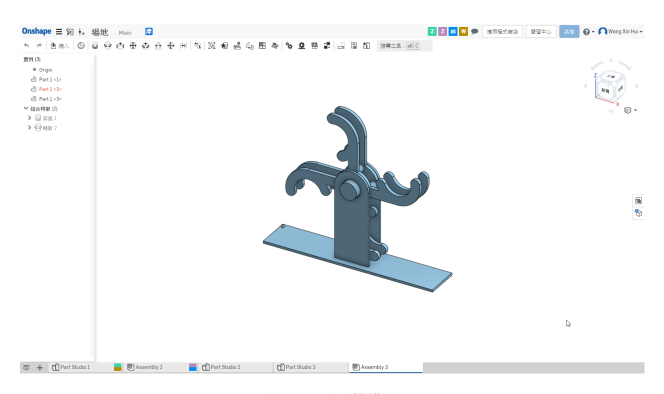


圖 2.20: 送球機構圖

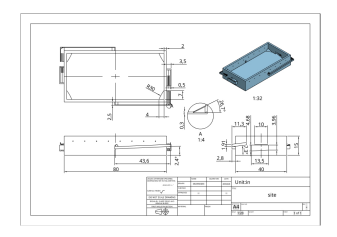


圖 2.21: 球場工程圖

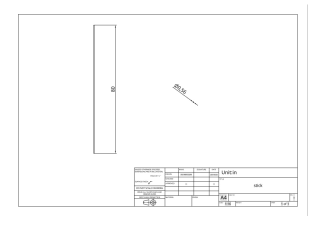


圖 2.22: 桿子工程圖

#### 3. 球員

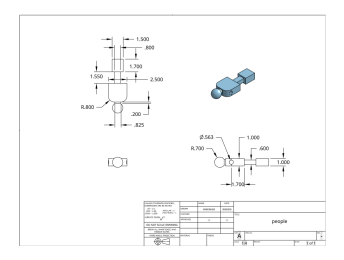


圖 2.23: 球員工程圖

- 4. 送球機構支撐架
- 5. 大風車

[大風車工程圖][windmillCA]

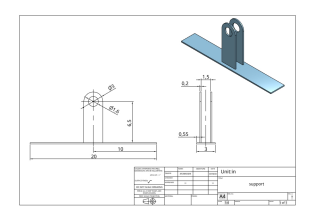
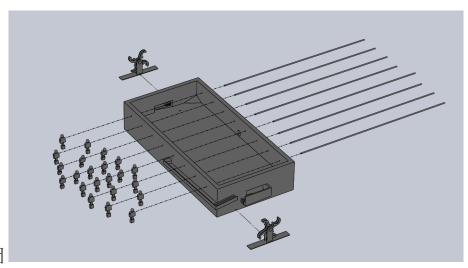


圖 2.24: 送球機構支撐架工程圖



二、爆炸圖

#### 第三章 送球機構設計與模擬

#### 3.1 送球機構設計

Week 11-12 如何將球從球門到中場,經過討論後,想說在進門後直接將球丟回中場去,但這種做法會增加寫程式的困擾,後來就想說改成直接帶回中場,以爪子的方式,將球從球門那裡運送到中場,所以就畫了一組爪子的機構,但最後放置在球門旁時,因為長度不夠,若要再改長度的話,此機構可能就無法運行,再加上運送的過程中,無法保證球不會掉,或是未能想到說要多加東西讓球從爪子上回到球場,所以就放棄了此機構。

之後我們分成兩小組去構想送球機構

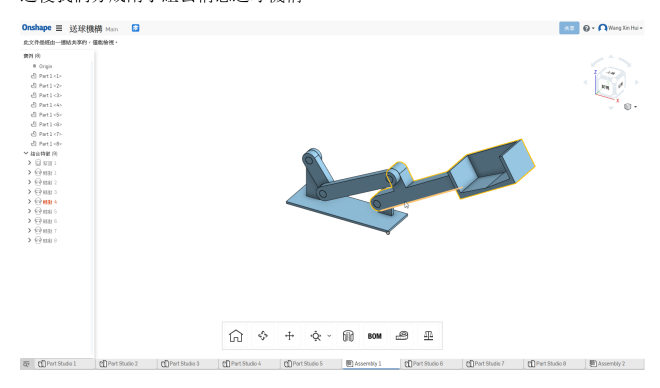


圖 3.1: 丟球回去

Week 12-13 經過第一次的送球機構思考後,我們決定讓進球門的球運送至高處,再以軌道高低差的方式,讓球自然滾入場內,因時間的關係,分成兩小組一起繪製,再決定最終版。

#### 方法一

以上學期的鋼球運動系統為出發點,想畫出一個類似摩天輪的東西,就是以圓盤 旋轉的方式,將球從低處運送到高處。

#### 送球機構(圓盤)

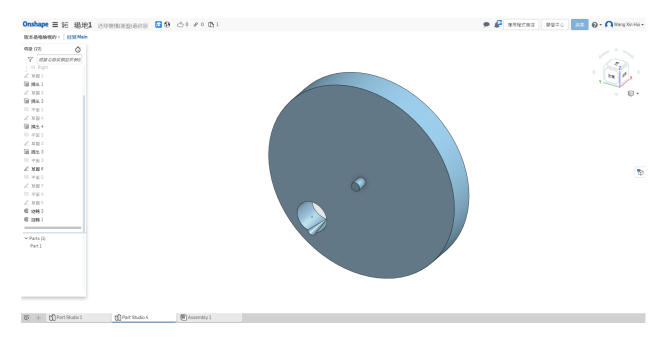


圖 3.2: 圓盤左

#### 球檯與軌道(圓盤)

#### 3.2 送球機構模擬

手足球球檯與送球機構設計完之後進行模擬,尋找哪裡零組件有干涉的問題;或者軌道傳送球時,球在哪裡會卡住,並返回 onshape 重新更改尺寸,再匯入至 V-rep 再次進行模擬。

https://youtu.be/CO5Xx6sN-Kc

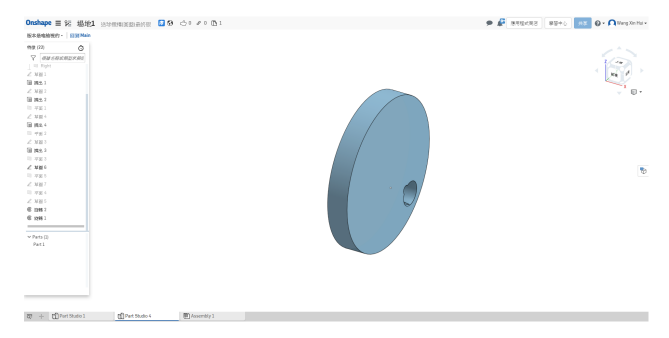


圖 3.3: 圓盤右

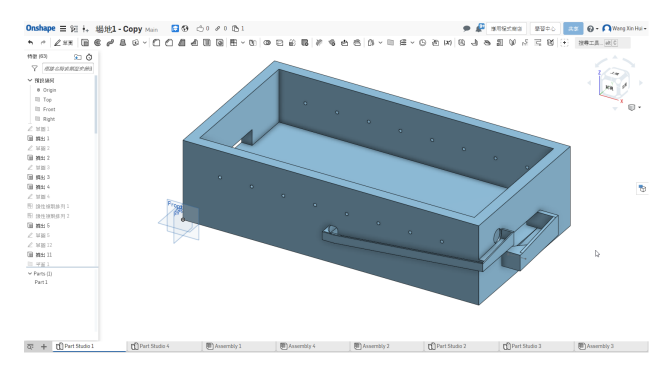


圖 3.4: 送球機構圓盤

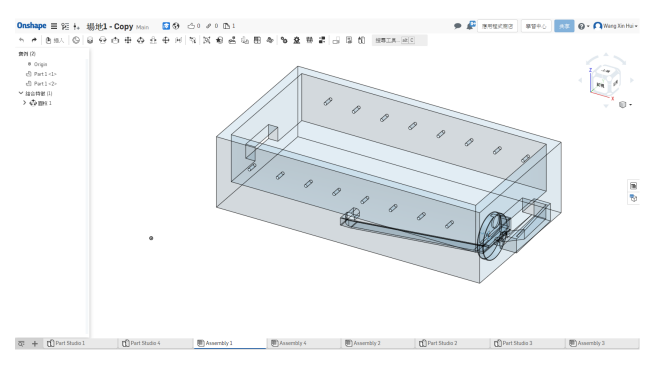


圖 3.5: 送球機構圓盤透明

## 第四章 手足球系統模擬

#### 第五章 系統功能展示

#### 5.1 雙人鍵盤控制對打

https://youtu.be/yKlaM3ONPdU

#### 5.2 單人鍵盤控制與電腦對打

https://youtu.be/AE9rLeqkIlc

#### 5.3 雙電腦對打

https://youtu.be/L2WIItHtdpo

https://youtu.be/ fmiNbCI618

第二個網址是加入送球機構的測試

## 第六章 參考文獻