

報告主題:機械停車塔 Mechanical parking tower

組員:

40823101林晏鈴 40623121蔡朝旭

40823102劉怡萱 40823151陳冠宇

40823104葉沛翎 40871106黃翊銘

40823106廖苡雯 40823132黃靖傑

指導老師:

嚴家銘教授

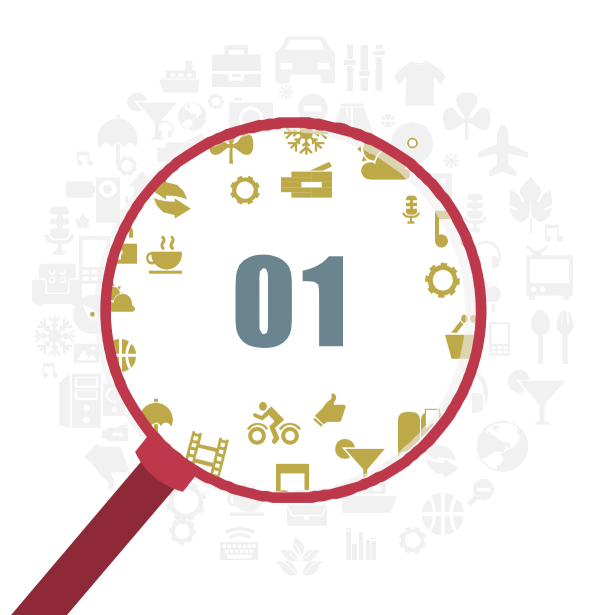


CONTENTS

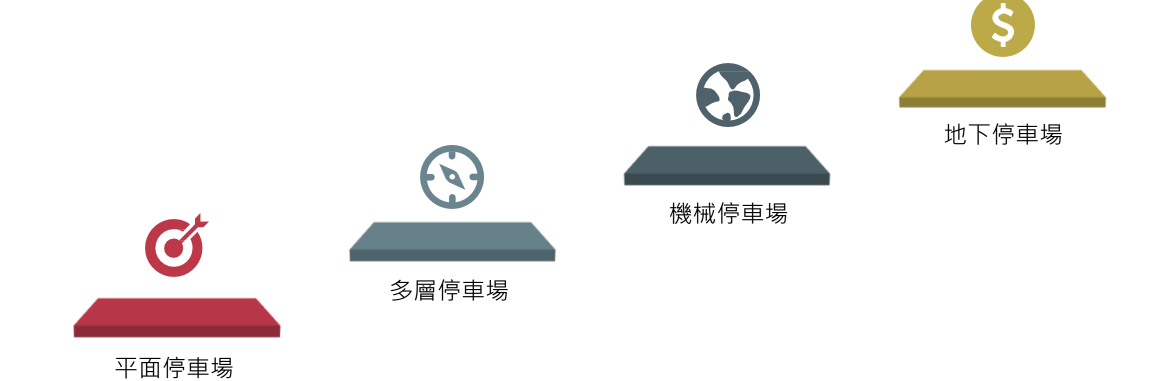
- 1. 緣起
- 2. 專題執行規劃
- 3. 具體完成任務
- 4. 各組員分工情況
- 5. Final report pdf 製作流程
- 6. 參考資料







構造分類



平面停車場 (地面停車場)



多層停車場



有多樓層停車位的 停車場,常見於各 大都市或購物中心, 可以有效利用土地 的垂直空間,並且 互相不會影響車輛 的出入。

機械停車場



分有兩種,一種是 地下室,另一種為 停車塔。優點是可 在有限的空間停放 較多的車輛,缺點 是建置及後續保養 的成本較高,且若 不幸發生故障時輕 則車輛無法出入。 有些平面停車場會 加裝機械可停兩層 車輛。

地下停車場



設置地下停車場常 見於高樓或購物中 心地下,在平面及 平面往上的垂直空 間不足的情況下也 能善用地下空間去 停放車輛,缺點是 為了可以容納更多 的車輛,都設計出 了包括急彎、陡坡、 窄道之類危險地段 的車庫結構。

設計理念



由於世界人口逐漸增多且寸土寸金,在都市區域租車位都需要碰運氣,而現在車位都需要碰運氣,而停車位就越顯得越來越缺乏,有錢也工具不会能租到,且開銷也是筆可觀的數字。 能租到,且開銷也是筆可觀的數字空間 能租到,且開銷也是筆可觀的數字空間 有限,所以我們就想設計一個現空 時間,所以我們就想設計一個現 大量的車輛容納於一個建築裡,不僅可以 越來越多類似的建築在興起,不僅可以 越來越多類似的建築在興起,不僅可以 減少使用地還可以集中管理車輛; 是自動化的,也能減少人力的消耗。

專題執行規劃

Transmission 變速機構

mechanism



STEP 01

STEP 02

STEP 03

STEP 04

選擇專題題目

經過組員開會討論後, 我們決定以變速機構為 專題題目。

瞭解協同

瞭解如何做到網站的協同及原理(git remote add)。

蒐集相關資料

尋找相關的參考文獻, 並且瞭解機構是怎麼運 作的。

繪製手稿

用簡易畫法畫出理想的 草圖並且修正。

Transmission

mechanism

變速機構









STEP 05

STEP 06

STEP 07

STEP 08

工作分配

每個組員開始做自己擅 長的東西。

設計零件

每週一次的開會討論各 自覺得適合的零件及尺 寸。

繪製原型

繪製最初版的概念模型 及參考圖。

開始繪圖

繪製最終版的零件,並 且組合起來。

Transmission

mechanism

變速機構



10

11

12

STEP 09

STEP 10

STEP 11

STEP 12

檢查干涉

這次使用的都是英制的 齒輪與鍊條,在相互配 合間 因為很精密所以 很常會有互相干涉的情 形。

開始模擬

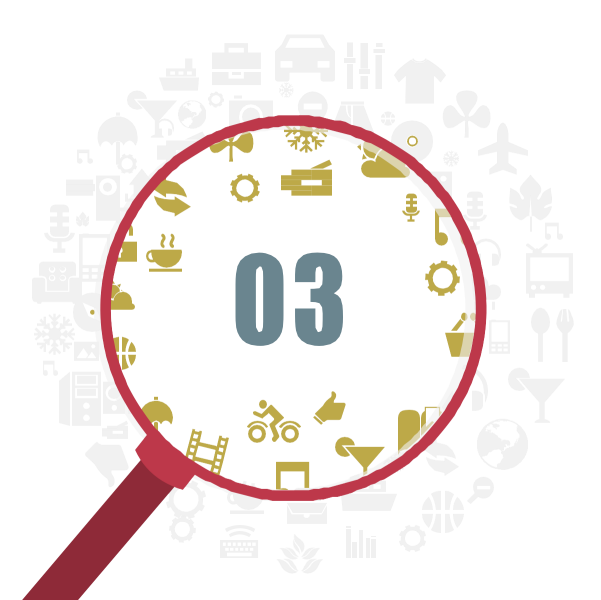
把零件都組合好後,就轉成STL檔匯入 coppeliasim模擬。

繪製路徑

將打檔桿的前端加上 dummy後開始繪製 path讓其作動。

製作報告

開始製作reveal,pdf · cmsimde的報告· 且拍攝youtube影片。



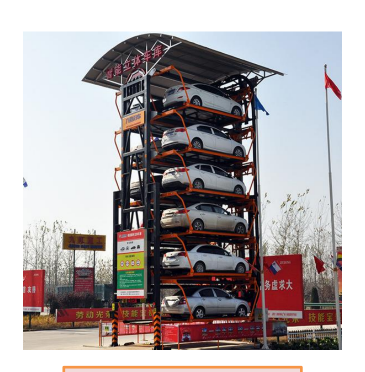
具體完成任務



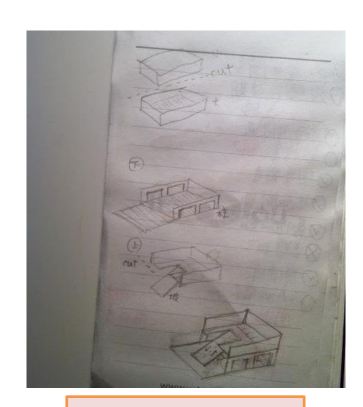
Transmission

mechanism

變速機構















網頁架構

出缺席狀況

確認組員當週上課及每次討 論是否都有出席。

分工狀況

瞭解組員是否有辦法有效完成份內工作,如成效不佳則 給予支援。

問題與討論

遇到問題時與組員們討論並 提出解決辦法。

組員學習報告

對於本次專題所學習的東西 及成果製作 reveal,pdf,youtube。



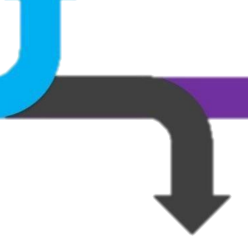
工作分配

依組員各自的專長分配適當 工作。



進度報告

呈現出當週所做的進度。



組員心得

對於當週的進度或是遇到的 問題想法寫下心得。



40823101

網站論排



40823102

網站論排



40823104

網站論排



40823106

網站高旗



製作PDF

40623121

程式模型



40823151

網站。





40871106

地臺灣學



Final report pdf 製作流程

Final Report 大綱





參考資料

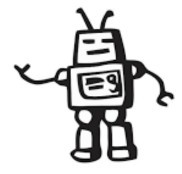
文獻參考

https://blog.csdn.net/DoctorSRn/article/details/99407074

https://kknews.cc/design/xm9ggkg.html

https://zh.wikipedia.org/wiki/%E5%81%9C%E8%BB%8A%E5%A0%B4

https://bobwang-robotics.medium.com/





Thanks for your watching

2021-協同產品設計實習-stage3-ag2

https://40623121.github.io/stage3-ag2/content/index.html