國立虎尾科技大學

機械設計工程系

電腦輔助設計實習 ag3 期末報告

第三組

提球系統線上報告

學生:

設計二乙 40523107 鄭佩宜

設計二乙 40523108 王信為

設計二乙 40523109 王振偉

設計二乙 40523116 辛泊剛

設計二乙 40523117 周哲宇

設計二乙 40523118 林兆戎

指導教授:嚴家銘

摘要

我們這組以類似挖土機的方式將球從起始點帶上高處,在設計出一條專屬的軌道,使球在軌道中運行可以再度回到起始點,周而復始。

- 球會聚集在最低處當提球系統的凹槽靠近後會滾入。
- 滾入後會將球帶到高處軌道,由於軌道是斜面所以球會向下滾.
- 經過設計的軌道後會回到最開始的初始點。

使用的軟體為 V-rep. on-shape. SolidWorks solvespace 四種軟體

目錄

摘要		i
目錄		;; 11
表目錄		iii
圖目錄		iv
第一章	主題	1
第二章	可攜程式系統介紹	2
2.1	啟動與關閉	2
2.2	啟動與關閉 2	2
2.3	啟動與關閉 3	2
第三章	Python 程式語法	3
3.1	變數命名	3
3.2	print 函式	3
3.3	重複迴圈	3
3.4	判斷式	3
3.5	數列	3
第四章	PyQt5 簡介	4
第五章	Calculator 程式	5
5.1	建立對話框	5
5.2	建立按鈕	6
5.3	建立程式碼	6
第六章	結論	7
6.1	結論與建議	7
第七章	參考文獻	8

表目錄

表 5.1	Python 網際框架比較	5
表 5.2	價目表	5

圖目錄

圖 2.1	Kmol	2
圖 3.1	Kmol	3

第一章 主題

期末報告主題

主題內容。

一個完整的提球系統

https://mde1a1.kmol.info/2017fall/doc/trunk/blog/kmol-2017-fall-cadp-fourbar-three-position-synthesis.html 這是老師的影片參考網址

第二章 可攜程式系統介紹

可攜程式系統介紹

2.1 啟動與關閉

Windows 的內容

有一張圖片:



圖 2.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

2.2 啟動與關閉 2

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

2.3 啟動與關閉 3

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

第三章 Python 程式語法

Python 程式語法

3.1 變數命名

IPv4 的内容

有一張圖片:



圖 3.1: Kmol

稱為圖 3.1。

各 md 檔案可以在 images 目錄下自訂與 md 檔案名稱相同的子目錄存放影像檔案

- 3.2 print 函式
- 3.3 重複迴圈
- 3.4 判斷式
- 3.5 數列

第四章 PyQt5 簡介

說明 PyQt5 基本架構與程式開發流程

第五章 Calculator 程式

Calculator 程式細部說明

5.1 建立對話框

自動控制的內容

其中包含一個表格:

表 5.1: Python 網際框架比較

					Template	Auth	Database	Project
Framewo	r & tarted	Py2	Py3	ORM	Engine	Moudule	Admin	Scale
Pyramid	2005	V	V			V		large
Django	2006	V	V	V	V	V	V	large
Flask	2010	V						small

稱為表 5.1。

表 5.2: 價目表

Tables	Are	Cool		
col 1 is	left-aligned	\$1600		
col 2 is	centered	\$12		
col 3 is	right-aligned	\$1		

稱為表 5.2。

關於表格生成可以參考這裡: http://www.tablesgenerator.com/markdown_tables

- 5.2 建立按鈕
- 5.3 建立程式碼

第六章 結論

期末報告結論

6.1 結論與建議

結論與建議內容

第七章 參考文獻