

# 國立虎尾科技大學

## 機械設計工程系

### 電腦輔助設計實習 bg3 期末報告

#### 鋼球運動系統設計

#### Ball sports system design

學生：

設計二乙 40523207 于宥威

設計二乙 40523209 王博聖

設計二乙 40523216 周志翰

設計二乙 40523217 周龍豐

設計二乙 40523218 林狄葦

指導教授：嚴家銘

2017.12.22

## 摘要

這裡是摘要。

本研究的重點在於小組設計提球系統和軌道, 並進行模擬, 讓鋼球可以在軌道上順利運行

# 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 提球系統介紹 .....	2
第三章 結論 .....	3
3.1 結論與建議 .....	3
第四章 小組工作分配 .....	4
第五章 參考文獻 .....	5

# 表目錄

## 圖目錄

圖 1.1	main body . . . . .	1
-------	---------------------	---

# 第一章 前言

期末報告前言

前言內容。

這是我們設計的提球系統的圖片：

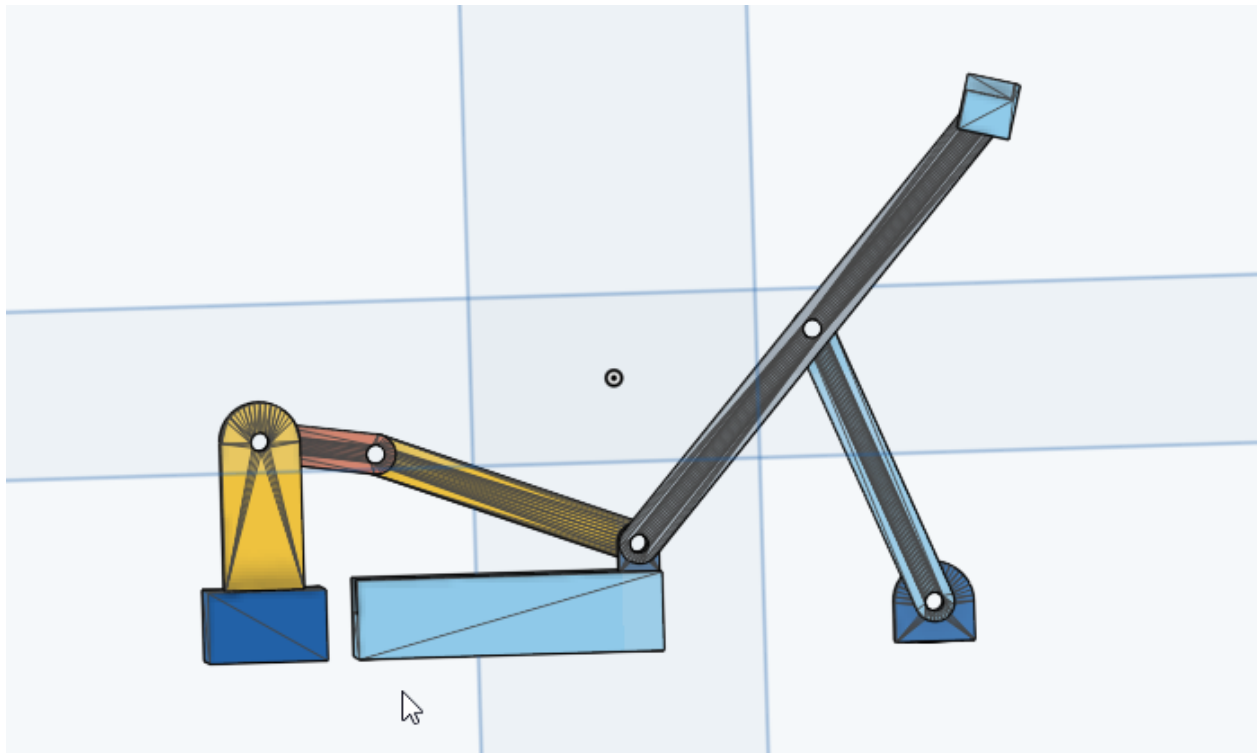


圖 1.1: main body

## 第二章 提球系統介紹

提球系統介紹

主要是利用連桿機構將球從低處抬到高處

是參考老師這部影片的機構做出來的:

<https://vimeo.com/245325620>

## 第三章 結論

期末報告結論

### 3.1 結論與建議

結論與建議內容



## 第四章 小組工作分配

小組工作分配

組長: 林狄葦

期末報告編輯人: 林狄葦

提球系統構思: 各組員

提球系統繪製: 王博聖

## 第五章 參考文獻