# 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

#### 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		
目錄		i
表目錄		ii
圖目錄		iv
第一章	前言	1
第二章	結論	2
2.1	結論與建議	2
第三章	小組工作分配	3
第四章	参考文獻	4

# 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:

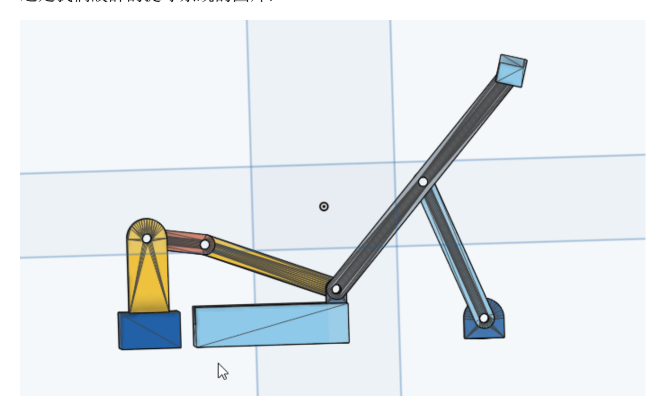


圖 1.1: main body

主要是利用連桿機構將球從低處抬到高處

### 第二章 結論

期末報告結論

#### 2.1 結論與建議

結論與建議內容

#### 第三章 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

系統模擬: 林狄葦

### 第四章 參考文獻