

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 結論.....	2
2.1 結論與建議.....	2
第三章 小組工作分配.....	3
第四章 參考文獻.....	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：

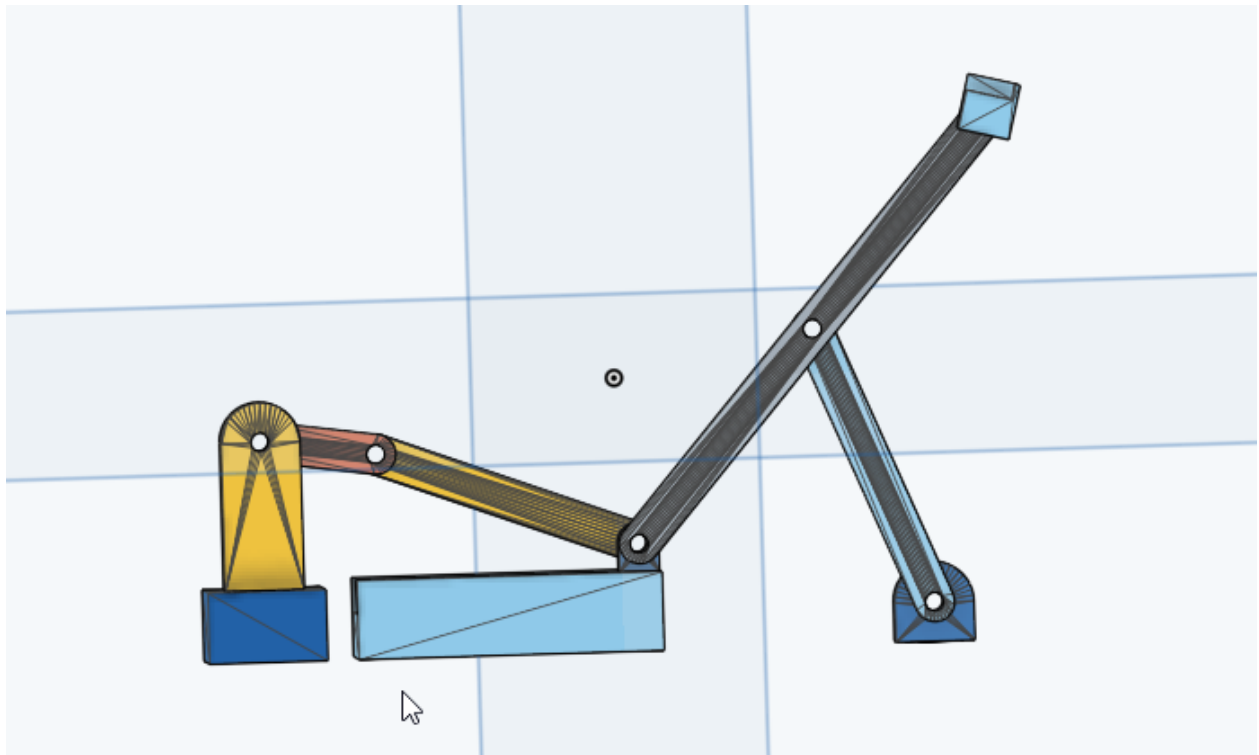


圖 1.1: main body

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