

國立虎尾科技大學

機械設計工程系

電腦輔助設計與實習

AG5 分組期末報告

行走機構

指導教授： 嚴家銘

組長:

40623129 陳威誠

組員:

40623136 黃子軒

40623138 黃柏諺

40623141 何立翔

40623145 林暉恩

40623147 廖彥霖

目錄

目錄	i
摘要	I
每日進度	II
表目錄	III
圖目錄	IV
第一章 前言	1
第二章 行走機構使用材料介紹	2
第三章 行走機構外觀	3
第四章 行走機構運行方式	4
第五章 V-rep 模擬	5
第六章 心得	6
第七章 結論	7
第八章 參考文獻	8

摘要

今日進度

11/30

分配工作

40623129 陳威誠 網誌維護及程式編譯

40623136 黃子軒 繪圖及設計

40623138 黃柏諺 繪圖及設計

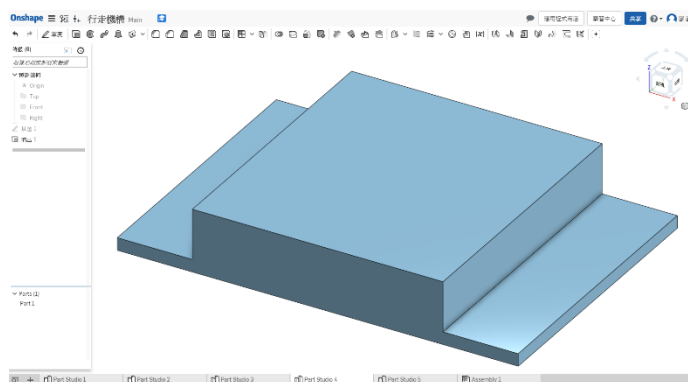
40623141 何立翔 程式編譯

40623145 林暉恩 Final Report 更新、程式編譯

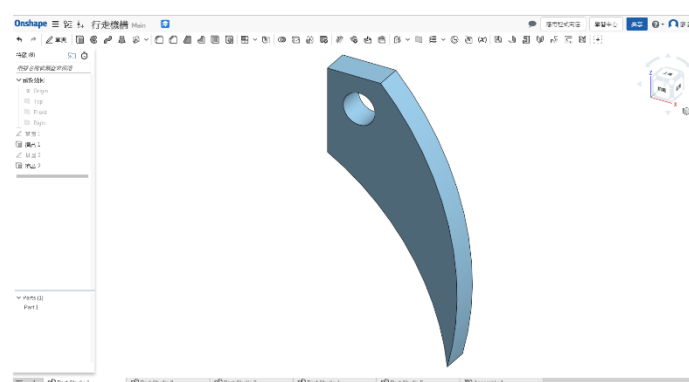
40623147 廖彥霖 繪圖及設計

今日進度
12/07

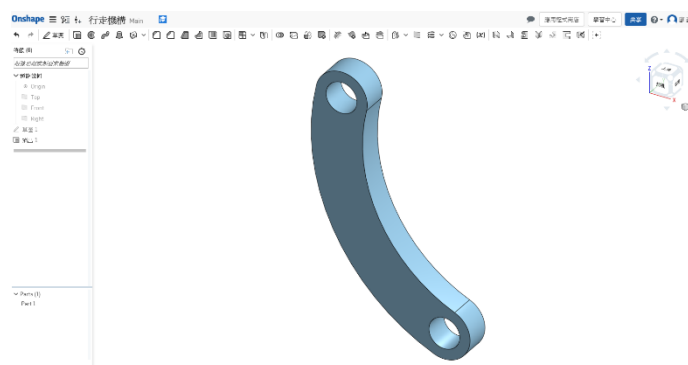
零件繪製



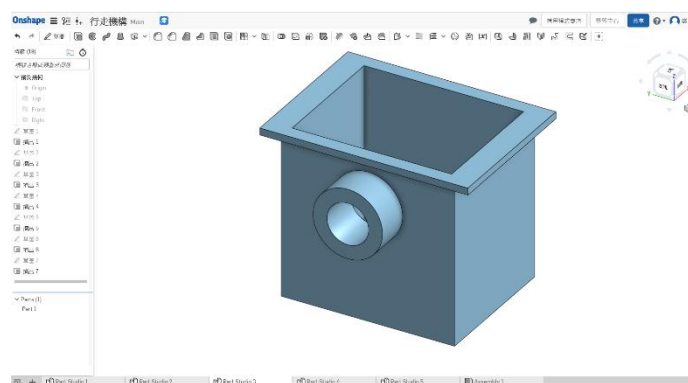
馬達蓋子



腳架



連接桿



馬達座

今日進度

12/14

腳部分組合連接

今日進度

12/21

今日進度

12/28

今日進度

01/04

表目錄

圖目錄