國立虎尾科技大學

機械設計工程系電腦輔助設計實習

設二乙第一組期末專題報告

機械手臂

Mechanical arms

學生:

設計二乙 40623201 王君庭

設計二乙 40623204 張晏晴

設計二乙 40623212 魏有泉

設計二乙 40623221 蔡和勳

設計二乙 40623227 張耀元

設計二乙 40623241 何冠均

指導教授:

中華民國 107 年 12 月

機械手臂

Mechanical arms

國立虎尾科技大學 機械設計工程系電腦輔助設計實習 設二乙第一組期末專題報告

A Report Submitted to Department of Mechanical Design Engineering

College of Engineering

National Formosa University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Credit of CADP Course in

Mechanical Design Engineering

xxx, xxx Huwei, Yunlin, Taiwan, Republic of China 中華民國 107 年 12 月

機械手臂

國立虎尾科技大學機械設計工程系電腦輔助設計實習

摘要

本研究 ...

關鍵詞:

Mechanical arms

Student:		Advisor:
	Department of Mechanical Design Engineering	
	National Formosa University	

Abstract

About my project ...

Keywords:

誌謝

感謝很多人。

目錄

中文摘要	ii
英文摘要	i
誌謝	iii
目錄	iv
表目錄.	v
圖目錄 .	vi
Symbols	vii
第一章	Introduction
第二章	Related Works
第三章	Summary and Future Work
3.1	Contributions
3.2	Future Work
第四章	Reference

表目錄

圖目錄

圖 x.1	圖的名稱 .															2
圖 x.2	摺疊自行車															?

Symbols

Symbols Descriptions

第一章 Introduction

Introductions ...

一個範例數學式:

$$\beta = \cos^{-1} \frac{L0^2 + d_{AB}^2 - R0^2}{2 \times L0 \times d_{AB}}$$

第二章 Related Works

Related works ...

有一張圖片:



圖的名稱

一個範例數學式:

$$\beta = \cos^{-1} \frac{L0^2 + d_{AB}^2 - R0^2}{2 \times L0 \times d_{AB}}$$

可惜的是, Markdown 語法中的圖片引用無法設定大小



摺疊自行車

第三章 Summary and Future Work

- 3.1 Contributions
- 3.2 Future Work

第四章 Reference