# 國立虎尾科技大學

機械設計系專題研究紀錄

專題研究題目 Test English Title

#### 學生:

設計三乙 XXX 同學 指導教授:嚴家銘

中華民國 106 年 6 月

### 摘要

這裡是摘要内容。

- 以 YAML 的方式插入。
- 使用 Markdown 語法。

本研究的重點在於 ...

# 目錄

摘要				 	 	 	
目錄				 	 	 	 i
表目錄.				 	 	 	 ii
圖目錄.				 	 	 	 iv
第一章	大標題	<b>-</b>		 	 	 	 1
第二章	大標題	二		 	 	 	 2
2.1	小標題	2.1 .		 	 	 	 2
2.2	小標題	2.2 .		 	 	 	 2
第三章	協同者	1的大	標題.	 	 	 	 4
3.1	協同者	1 的小	、標題	 	 	 . <b></b> .	 4

# 表目錄

表 2.1	Python 網際框架比較	2
表 2.2	價目表	3

### 圖目錄

圖 2.1	Kmol																																			2
-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

#### 第一章 大標題一

大標題一的概要 前言内容。

一個範例數學式:

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

關於數學式可以參考這裡:http://www.hostmath.com/

### 第二章 大標題二

大標題二的概要

2.1 小標題 2.1

小標題 2.1 的内容

有一張圖片:

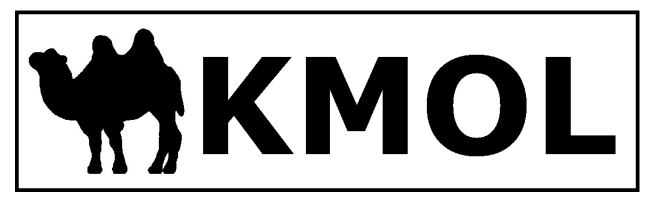


圖 2.1: Kmol

稱爲圖 2.1。

2.2 小標題 2.2

小標題 2.2 的内容

其中包含一個表格:

表 2.1: Python 網際框架比較

Framewo	r <b>%</b> tarted	Py2	Py3	ORM	Template Engine	Auth Moudule	Database Admin	Project Scale
Pyramid	2005	V	V			V		large
Django	2006	V	V	V	V	V	V	large
Flask	2010	V						small

		Template	Auth	Database	Project
Framewor Started Py2 P	Py3 ORM	Engine	Moudule	Admin	Scale

稱爲表 2.1。

表 2.2: 價目表

Tables	Are	Cool
col 1 is	left-aligned	\$1600
col 2 is	centered	\$12
col 3 is	right-aligned	\$1

#### 稱爲表 2.2。

關於表格生成可以參考這裡:http://www.tablesgenerator.com/markdown\_tables

### 第三章 協同者1的大標題

協同者1的大標題概要。

3.1 協同者 1 的小標題

協同者1的小標題内容。