

## 中文摘要

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## 英文摘要

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

## 誌謝

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

# 目錄

中文摘要.....	i
英文摘要.....	ii
誌謝.....	iii
目錄.....	iv
圖目錄.....	vi
表目錄.....	vii
符號說明.....	viii
一、緒論.....	1
二、研究內容與方法.....	2
2.1 AAAAAAA.....	2
2.1.1 BBBBBB.....	3
2.1.2 HHHHHH.....	3
三、理論.....	4
3.1 LLLLLL.....	4
3.2 MMMMMM.....	6
四、模擬部份.....	8
4.1 NNNNNN.....	8
4.2 OOOOOO.....	8
五、實驗部份.....	10
5.1 PPPPPP.....	10
5.2 QQQQQQ.....	10
六、結論.....	12
6.1 RRRRRR.....	12
6.2 SSSSSS.....	12

參考文獻.....	13
附錄一.....	14
附錄二.....	15

## 圖目錄

圖 1-研究方法.....	2
圖 2- 流程圖 .....	6
圖 3-組織圖.....	7

## 表目錄

表 1-資料分析 .....	4
表 2-A 分析 .....	4
表 3-B 分析 .....	5
表 4-SWOT 分析 .....	5
表 5-模擬分析 .....	8
表 6-實驗分析結果 .....	10

## 符號說明

$C$ :	電容器
$C_n$ :	各級諧波含量
$\Delta d$ :	控制訊號電壓調整量
$i$ :	投資報酬率
$U$ :	步階大小
$Z_s$ :	阻抗值
$\omega$ :	角頻率
$\omega_r$ :	共振角頻率
$\varepsilon$ :	材料的氣隙頻寬能量
$\Theta$ :	向量間相角差
$\delta$ :	補償向量相角



# 一、緒論

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

-----

## 二、研究內容與方法

參考圖 1-研究方法



圖 1-研究方法

### 2.1 AAAAAAA

### 2.1.1 BBBBBB

-----  
-----  
-----

#### 1.CCCCCC

(1)DDDD

-----

(2)DDDD

<1>-----

<2>-----

#### 2.EEEE

(1)FFFF

-----

(2)GGGG

-----

### 2.1.2 HHHHHH

-----  
-----

#### 1.III

(1)JJJ

-----

(2)KKKK

-----

### 三、理論

#### 3.1 LLLLLL

-----  
----- 參考表 1-資料分析 -----  
-----  
-----

表 1-資料分析

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	
			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■

-----  
-----  
----- 參考表 2-A 分析 -----  
-----  
-----

表 2-A 分析

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	
			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

-----

-----

-----

----- 參考表 3-B 分析 -----

----

表 3-B 分析

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	
			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■

-----

-----

-----

----- 參考表 4-SWOT 分析 -----

-----

表 4-SWOT 分析

優勢(S)		機會(O)	
1.	XXXXXX	1.	XXXXXX
2.	XXXXXX	2.	XXXXXX
3.	XXXXXX	3.	XXXXXX
劣勢(W)		威脅(T)	

1. XXXXXX	1. XXXXXX
2. XXXXXX	2. XXXXXX
3. XXXXXX	3. XXXXXX

### 3.2 MMMMMM

-----

-----

----- 參考圖 2-流程圖 -----

-----

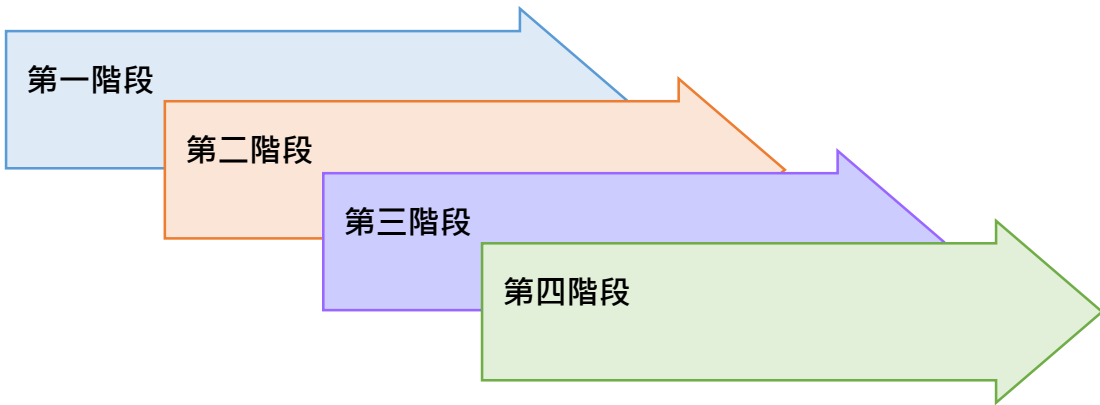


圖 2- 流程圖

----- 參考圖 3-組織圖 -----

-----

-----

-----

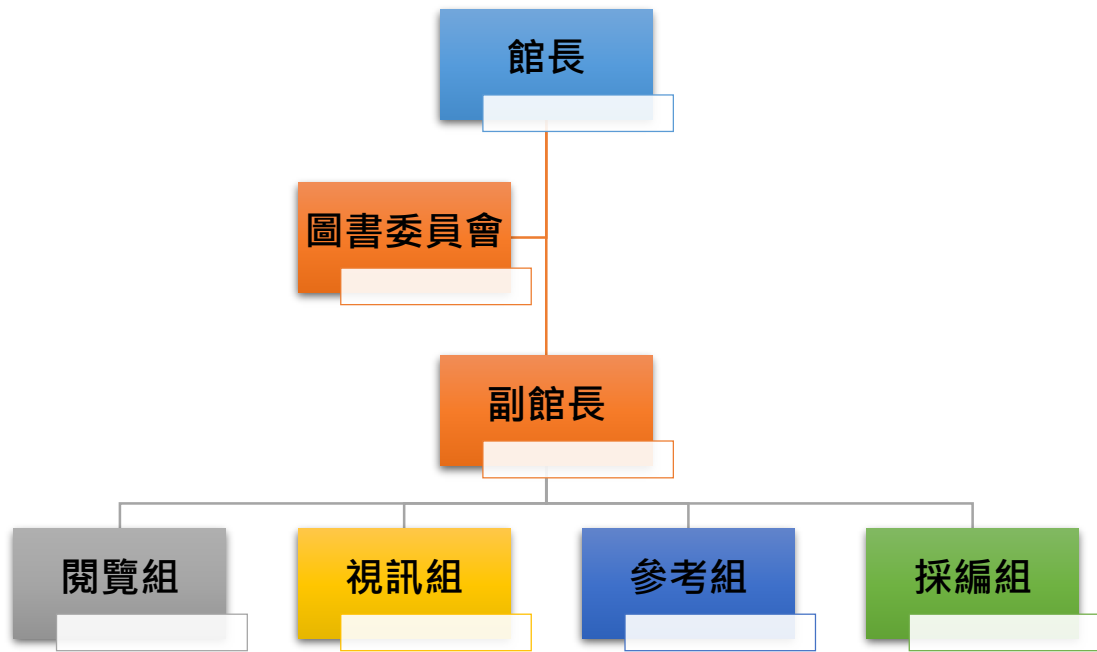


圖 3-組織圖

## 四、模擬部份

### 4.1 NNNNNN

-----  
----- 參考表 5-模擬  
分析 -----  
-----

表 5-模擬分析

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	
			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■

-----  
-----  
-----  
-----

### 4.2 000000

-----  
-----  
-----  
-----  
-----



-----

-----

## 五、實驗部份

### 5.1 PPPPPP

-----  
-----  
----- 參考表 6-實驗分析結果 -----  
-----

表 6-實驗分析結果

■ ■	■ ■	■ ■	■ ■		■ ■	
			■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■

-----  
-----  
-----  
-----

### 5.2 QQQQQQ

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----

-----

## 六、結論

### 6.1 RRRRRR

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

### 6.2 SSSSSS

-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----  
-----

## 參考文獻

- [1] -----
- [2] -----
- [3] -----
- [4] -----
- [5] -----
- [6] -----
- [7] -----
- [8] -----



