### 國立清華大學

#### 碩士論文

#### 單光子展頻

Spread Single Photon Spectrum

系 所:物理研究所

學 號:105022555

研究生:陳奕丞 (Chen, Yi-Cheng)

指導教授:褚志崧 博士 (Prof. Chuu, Chih-Sung)

中華民國一〇八年七月

### 國立清華大學

#### 碩士論文

#### 單光子展頻

Spread Single Photon Spectrum

系 所:物理研究所

學 號:105022555

研究生:陳奕丞 (Chen, Yi-Cheng)

指導教授:褚志崧 博士 (Prof. Chuu, Chih-Sung)

中華民國一〇八年七月

### **Todo list**

"Todo List" will hide when set $\operatorname{setboolean}\{\operatorname{publish}\}\{\operatorname{true}\}\ $ in con-		
fig.tex	ii	
"Todo List" will hide when set $\operatorname{setboolean}\{\operatorname{publish}\}\{\operatorname{true}\}\ $ in config.tex.		

### 單光子展頻

# 摘要

在此寫上你的中文摘要。

關鍵字:關鍵字,論文,樣板,讓我畢業

### Spread Single Photon Spectrum

### **Abstract**

Write your English abstract here.

Keywords: Keyword, Thesis, Template, Graduate me

### 誌謝

感謝中央大學、中央研究院提供的資源。Donald Ervin Knuth 的  $T_{EX}$ ,Linus 與眾多自由軟體好手提供的 GNU/Linux。

另外特別感謝功德大師 sppmg 提供的論文樣板與教學 [1],讓我將學習  $\LaTeX$  的時間拿來充實論文內容。(以上為 sppmg 自肥  $\TeX$  )









# 目錄

	頁	次
摘要		iii
Abstra	ct	iv
誌謝		$\mathbf{V}$
目錄		vi
使用符	<b>淲與定義</b>	X
<b>→</b> \	緒論	1
_``	實驗方法及裝置	2
三、	實驗結果	3
四、	總結	4
五、	章名(章節示例)	5
5.1	節名	5
	5.1.1 小節名	5
六、	文字	6
七、	圖片	7
7.1	插入單一圖片	7
7.2	插入多張圖片	7

八、		表格	9
8	3.1	一般表格	9
8	3.2	自動折行表格	9
參考	文人	₹	10
附錄	A A	裝置列表	11
附錄	ŧΒ	Solutions	12
I	B.1	The solution	12
附錄	₹ C	程式碼	13
(	C.1	C	13
(	C.2	Matlab	13
(	$\gamma_3$	IDI	13

# 圖目錄

		頁次
7.1	short caption	7
7.2	caption, 使用 (b) 取得子圖(Debian)編號	8

# 表目錄

		頁次
8.1	Solution	9
A.1	裝置列表	11
B.1	The solution	12

### 使用符號與定義

這裡示範用表格做符號與定義列表。你也可以利用套件 "nomencl"(簡易) 或 "glossaries"(強大) 完成,詳細説明見教學 (v1.8+)。

#### 符號與定義

VIM :用 vim 的是神

Emacs : 神在用的編輯器

CTAN : Comprehensive TeX Archive Network, ctan.org

### 一、緒論

(可以複製 chapter\_template.tex 新增子檔或是 chapter\_template\_demo.tex 複製表格及插圖 LATEX code 喔!)

既然你誠心誠意的發問了,我們就大發慈悲的告訴你。

# 二、 實驗方法及裝置

為了防止世界被破壞 ~ 為了守護世界的和平 ~

# 三、 實驗結果

可愛又迷人的反派角色

武藏!

小次郎!

我們是穿梭在銀河中的火箭隊 白洞、白色的明天正等著我們

# 四、總結

就是這樣,喵!

### 五、章名(章節示例)

章內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容

#### 5.1 節名

節內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容內容

#### 5.1.1 小節名

内容内容内容 内容内容内容

#### 5.1.1.1 小小節

内容内容内容 内容内容内容

#### **5.1.1.1.1 段** 內容內容內容 內容內容內容

**小段** 內容內容內容 內容內容內容

# 六、 文字

第一行。仍是第一行。 第二行。

# 七、圖片

### 7.1 插入單一圖片



圖 7.1: caption

### 7.2 插入多張圖片

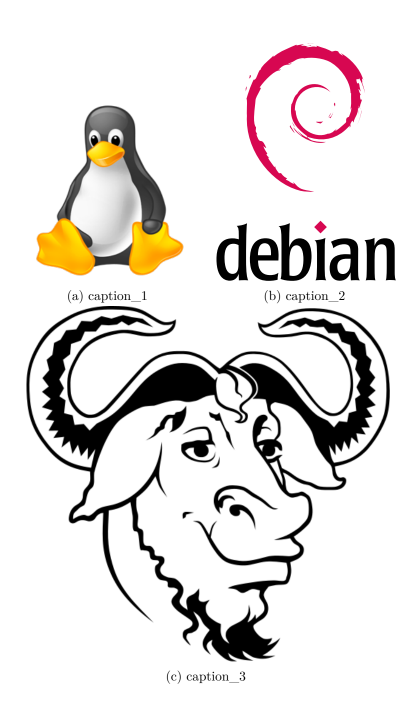


圖 7.2: caption, 使用 (b)取得子圖 ( Debian ) 編號

### 八、表格

### 8.1 一般表格

表 8.1: Solution

Component	Concentration(mM)
NaCl	118.0

### 8.2 自動折行表格

short	short short
long	long long long long long long long long

# 參考文獻

[1] (). Sppmg/TW\_thesis\_template, GitHub, [Online]. Available: https://github.com/sppmg/TW\_Thesis\_Template (visited on 10/23/2016).

# 附錄 A 裝置列表

表 A.1: 裝置列表

裝置	型號	説明
Linux	Debian 9	世界好用的作業系統
Windows	10	防止人腦老化的工具

# 附錄 B Solutions

#### **B.1** The solution

表 B.1: The solution

Component	Concentration(mM)
NaCl	1.0
$CaCl_2$	2.0
NaCl	1.0
$CaCl_2$	2.0

### 附錄 C 程式碼

#### C.1 C

Code C.1: ./codes/hello\_world\_c.c

#include <stdio.h>
main()
{
 printf("hello, world\n");
}

#### C.2 Matlab

```
Code C.2: ./codes/hello_world_matlab.m

1 fprintf('hello, world\n');
```

#### C.3 IDL

```
Code C.3: ./codes/hello_world_idl.pro

print,"hello, world"

end
```