

碩士論文格式撰寫參考手冊

第一版

國立嘉義大學

電子物理學系 編印

中華民國 一百零三 年 五 月

目 錄

第一章 打字規範	2
第二章 論文內容編排順序	5
附錄	
附錄一 論文封面及書背範例	6
附錄二 審定書範例.....	9
附錄三 授權頁範例	11
附錄四 中文摘要範例	12
英文摘要範例	13
附錄五 目錄範例	14
附錄六 表目錄範例	16
附錄七 圖目錄範例	17
附錄八 參考文獻範例	18

第一章 打字規範

本系碩士論文打字規範簡述如下：

一、論文的大小、字形、字體與紙質

- (一) 使用 A4，約 70 磅的白紙。
- (二) 論文正文的中文採用新細明體（或標楷體）12 號（或 14 號）字體，引文採用標楷體（或新細明體）12 號（或 14 號）字體，英文字體則為 12-pt（或 14-pt）的 Times New Roman 字體。
- (三) 中文使用繁體字打印。

二、每頁字數、行數及行高

- (一) 正文每行約 30 字。
- (二) 內文行高設定為 1.5 倍。

三、頁碼編定

- (一) 頁碼列印於每頁下方的中央，最前面的「論文名稱」、「授權頁」及「簽名頁」不標頁碼，從中文摘要起，至圖目錄頁碼以羅馬數字（即 i、ii、iii、iv、v、...）列印。
- (二) 正文開始則以阿拉伯數字（即 1, 2, 3, ...）列印。上列各種頁碼，一律以 Times New Roman 字體列印。

四、印刷版面與封面

- (一) 論文採雙面左右切齊印刷，唯頁數少於 100 頁者，可單面印刷。
- (二) 封面顏色由指導教授自行訂定。
- (三) 書脊需註明校院所名稱、碩博士論文別、論文名稱、與作者、畢業年月。

五、每頁周圍留白大小

- (一) 版面設定之邊界：上 2.5cm，下 2.5cm，左 3cm，右 2.5cm，裝訂邊 0cm，頁首 2.5cm，頁尾 2.5cm，頁碼居中設定，左右對稱。
- (二) 若為雙面印刷，則單數頁左邊為 3 公分，偶數頁右邊為 3 公分。

↑ 上邊界
2.5cm

左邊界
3cm
←→

右邊界
2.5cm
←→

此版面為 A4 紙張

版面設定之邊界：上 2.5cm，下 2.5cm，左 3cm，右 2.5cm，
裝訂邊 0cm，頁首 2.5cm，頁尾 2.5cm，頁
碼居中設定。

若為雙面印刷，左右對稱，則單數頁左邊為 3 公分，偶數頁右邊為
3 公分。

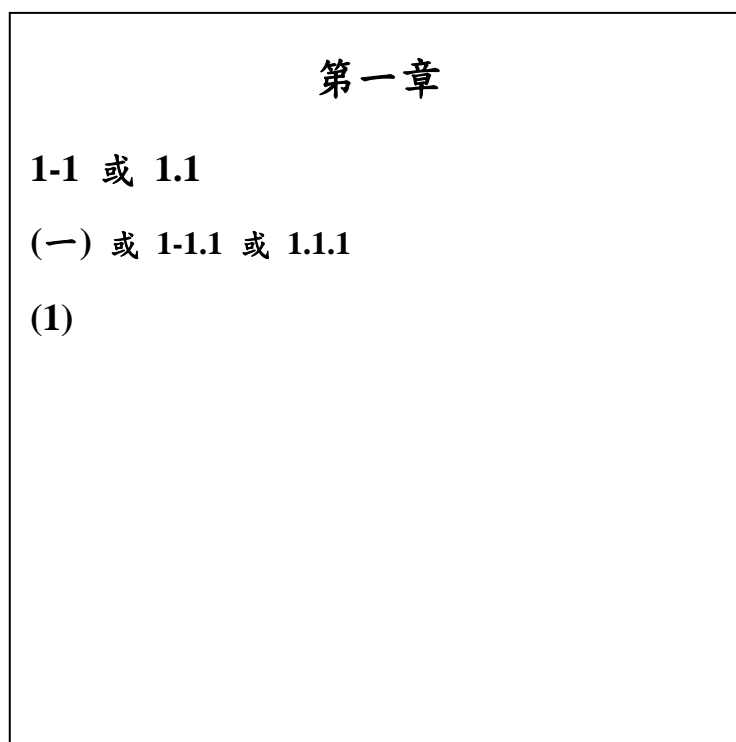
↓ 下邊界
2.5cm

六、標題與次標題之編序層次位置與字體

(一) 位置與字體

1. 各章標題位於正中央，加黑（16 號字體）：例 **第一章**
2. 各節標題靠左切齊，加黑（14 號字體）：例 **1-1 或 1.1**
3. 節次以下次標題均靠左切齊，加黑（12 號字體）：例 **(一) 或 1-1.1 或 1.1.1**
4. 各章開頭應另起新頁。

(二) 論文標題之層次編序，如下圖所示：



1. 論文撰寫者可依自己的實際需求，選用適當的標題層次，並請加黑。
2. 非章節之標題而又需條列敘述時，可不依標題層次之限制，只需前後使用一致之序號即可。
3. 雙面印刷者，各章之起始頁應從奇數頁寫起，各節則應連續，若章節標題已在該頁最後一行，則建議移至下頁開端。

第二章 論文內容編排順序

正式碩士論文全文請依下列順序撰寫，並注意字形大小。

- 一、論文封面及書背：範例參見附錄一。(依學校規定)
- 二、書名頁（與封面同）
- 三、授權頁：一為「嘉義大學博碩士論文授權書」，二為「國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書」，範例參見附錄二。(依學校規定)
- 四、論文學位考試委員會審定書：範例參見附錄三。(依學校規定)
- 五、中文摘要：以三百字內為限，並需註明關鍵字（至多 5 個），範例參見附錄四。
- 六、英文摘要：以三百字內為限，並需註明關鍵字（至多 5 個），範例參見附錄四。
- 七、致謝。
- 八、目錄：列出中文摘要、英文摘要、致謝、目錄、表目錄、圖目錄、章、節、參考文獻（中文及外文兩部份）即可，範例參見附錄五。
- 九、表目錄：表目錄範例參見附錄六。
- 十、圖目錄：圖目錄範例參見附錄七。
- 十一、正文。
- 十二、參考文獻：範例參見附錄八。

附錄一：論文封面及書背範例

(一) 邊界

直式：上 2.3 cm、下 3 cm、左 2 cm、右 2 cm。

(二) 封面書寫

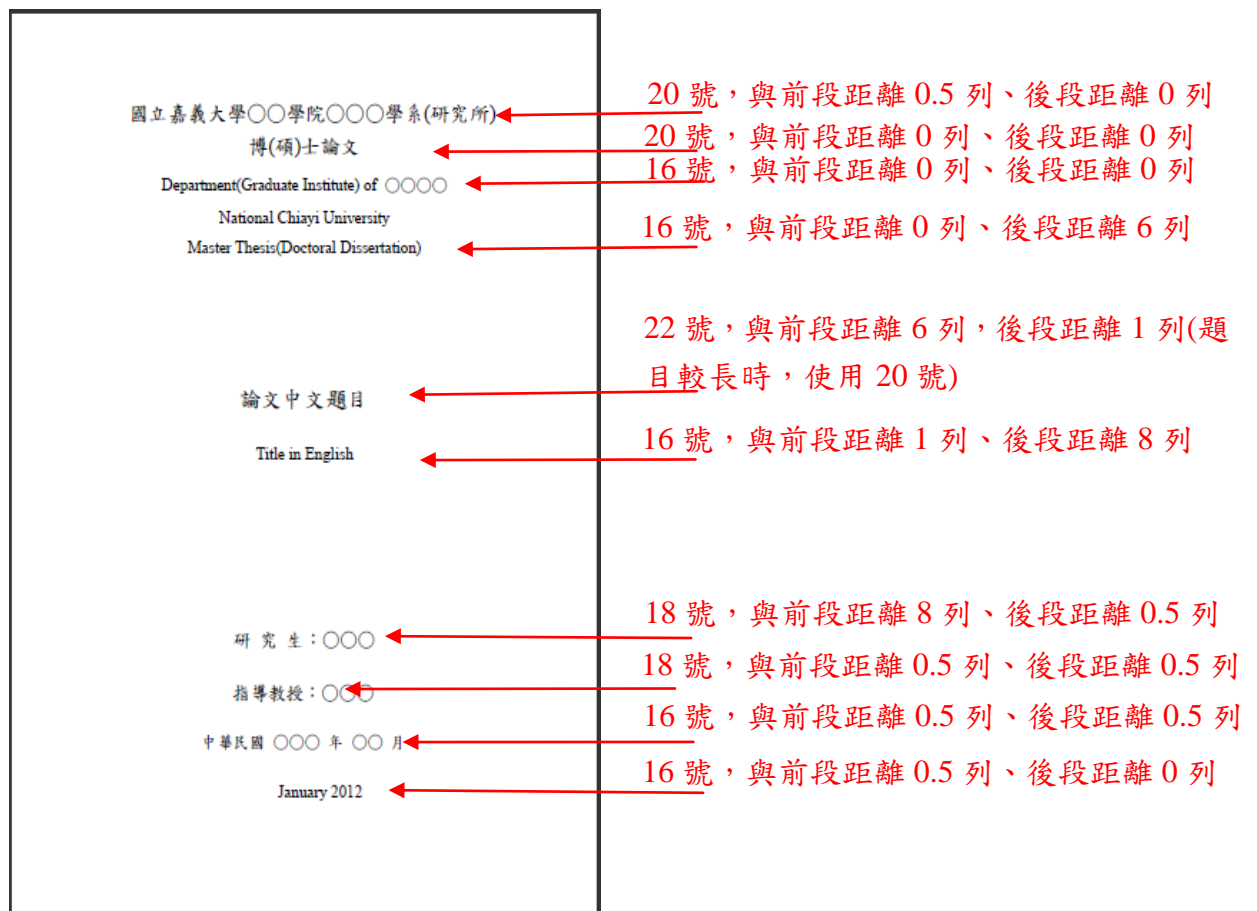
- 1.校名 2.院、系(所)名稱 3.論文別 4.題目 5.研究生姓名 6.指導教授姓名
- 7.中文年、月及西元月、年 (前述項目須中、英文併列)。

(三) 書背標示：國立嘉義大學、學院及系所名稱(併列)、○士論文、論文題目、撰寫人姓名、撰寫年月。

(四) 封面格式

1. 全部設定：1.5 倍行高
2. 所有字體均使用標楷體與 Times New Roman

(範例如下)



國立嘉義大學 理工學院 電子物理學系

光電暨固態電子碩士班

碩士論文

Department of Electrophysics

Graduate Institute of Optoelectronics and Solid State Electronics

National Chiayi University

Master Thesis

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ (中文論文標題)

○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○ (英文論文標題)

研究生：○○○

Graduate Student：○○○

指導教授：○○○ 博士

Advisor：Dr. ○○○

中華民國 一百零三 年 六 月

June 2014

附錄二：授權頁範例

授權頁

註：請上本校圖書館「博碩士論文系統」建檔（網址：<http://140.130.170.6/gs/login.htm>），

建檔後請列印出兩種授權書，共三張：

一、「國立嘉義大學博碩士論文授權書」一張，置於論文書名頁之後。

二、「國家圖書館博碩士論文電子檔案上網授權書」兩張，一張置於「國立嘉義大學博碩士論文授權書」之後，一張在辦理離校程序時繳至圖書館。

附錄三：審定書範例

(一) 邊界

直式：上 2.3 cm、下 3 cm、左 2 cm、右 2 cm

(二) 審定書書寫

1.校名、博(碩)士學位考試委員會審定書 2.系所名稱及研究生姓名、.論文名稱 3.學位考試委員會召集人姓名 4.審查委員姓名 5.指導教授之姓名 6.所長姓名 7.學位考試及格日期。

(三) 審定書格式

1. 全部設定：1.5 倍行高
2. 所有字體均使用標楷體與 Times New Roman

國立嘉義大學博(碩)士學位考試委員會審定書

○○○學院○○○學系博(碩)士班

研究生○○○所提之論文

○○○○○○○○○○○○○○○○(題目)

經本委員會審議，認定符合博(碩)士學位標準

學位考試委員會

委員兼召集人： _____ 簽名

審查委員： _____ 簽名

_____ 簽名

_____ 簽名

指導教授： _____ 簽名

所 長： _____ 簽名

學位考試及格日期：中華民國○○○年○○月○○日

22 號，與前段距離 0 列、後段距離 2 列

20 號，與前段距離 2 列、後段距離 0 列

18 號，與前段距離 0 列、後段距離 0 列

18 號，與前段距離 0 列、後段距離 5 列

14 號，與前段距離 5 列、後段距離 0.5 列

14 號，與前段距離 0.5 列、後段距離 0.5 列

14 號，與前段距離 0.5 列、後段距離 1.5 列

16 號，與前段距離 1.5 列、後段距離 0 列

附錄五：目錄範例

(加黑置中，標楷體 24 號字，行高設 1.5 倍行高)

目錄

中文摘要 (加黑，標楷體 16 號字，行高設定 1.5 倍) i

Abstract..... ii

致謝 iii

目錄..... iv

表目錄..... v

圖目錄..... vi

第一章 緒論

(加黑，標楷體 14 號字)

1-1 研究背景與動機..... 1

1-2 □□□□ 3

1-3 □□□□ 6

1-4 □□□□ 6

1-5 □□□□ 8

第二章 文獻探討

2-1 □□□□ 10

2-2	□□□□	33
第三章 研究方法		
3-1	□□□□	72
3-2	□□□□	74
3-3	□□□□	78
3-4	□□□□	86
第四章 研究結果與討論		
4-1	□□□□	110
4-2	□□□□	120
第五章 結論與建議		
5-1	結論	140
5-2	□□□□	150
參考文獻		155

附錄六：表目錄範例

表目錄

(加黑置中，標楷體字體 24 號
字，行高設定 1.5 倍)

表 2-1.1 □□□□□□□□□□□□□□□□ 28

(加黑，14 號字，行高設定 1.5 倍)

表 2-1.2 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□..... 29

表 2-1.3 □□□□□□□□□□□□□□□□□..... 35

表 2-4.1 □□□□□□□□□□□□..... 65

表 3-2.1 □□□□□□□□□□□□..... 75

表 3-2.2 □□□□□□□□□□..... 75

表 3-3.1 □□□□□□□□□□□□..... 79

表 3-3.2 □□□□□□□□□□□□..... 81

或 (視階層數而定)

(加黑，14 號字，行高設定 1.5 倍)

表 2-1 □□□□□□□□□□□□□□□□..... 28

表 2-2 □□□□□□□□□□□□□□□□..... 29

表 3-1 □□□□□□□□□□□□□□..... 35

附錄七：圖目錄範列

圖目錄

(加黑置中，標楷體字體 24 號
字，行高設定 1.5 倍)

圖 2-1.1 □□□□□□□□□□□□..... 24
(加黑，14 號字，行高設定 1.5 倍)

圖 2-1.2 □□□□□□□□□□□□□□..... 43

圖 2-2.1 □□□□□□□□□□□□□□..... 50

圖 2-2.2 □□□□□□□□□□□□□..... 53

或 (視階層數而定)

圖 2-1 □□□□□□□□□□□□□□..... 24

圖 2-2 □□□□□□□□□□□□□□..... 43

圖 3-1 □□□□□□□□□□□□□□..... 50

附錄八：參考文獻範例

參考文獻

(加黑置中，標楷體字體 16 號
字，行高設定 1.5 倍)

(標楷體或 Time New Roman 字體 14 號字，行高設定 1.5 倍)

- [1] S.-H. Chen, Y.-R. Li, C.-F. Yu, C.-F. Lin, and P.-C. Kao, “Enhanced luminescence efficiency of Ag nanoparticles dispersed on indium tin oxide for polymer light-emitting diodes,” *Optics Express* 21, 26236-26243 (2013).
- [2] Authors, “Publication manual of the American Psychological Association (5th ed.),” Washington, DC, American Psychological Association, 2001.
- [3] 作者，“書名”，出版地，出版商或機構，西元年度。
- [4] 作者，“題目”，期刊名稱，卷期，頁數，西元年度。
- [5] 陳思翰，“氧化銦錫薄膜的奈米表面電性研究”，*科儀新知*，23(2)，22-26，2001。
- [6] 翁志源，“利用低同調轉換紫外光雷射製作微結構光電元件”，國立嘉義大學光電暨固態電子研究所碩士論文，2010。
- [7] 魏銓融，“環型光纖雷射非線性光學波長轉換”，國立嘉義大學電子物理學系光電暨固態電子碩士班碩士論文，2013。
- [8] 魏銓融、許芳文，“環型光纖雷射非線性光學波長轉換”，中華民國物理學會年會，2013。