國立臺灣大學理學院心理學系

碩士論文

Department of Psychology

College of Science

National Taiwan University

Master Thesis



臺灣大學論文 Bookdown 模板 A Minimal NTU Thesis Bookdown Template

廖永賦 Yongfu Liao

指導教授:道約翰 博士

道珍珍 博士

Advisor: Jonh Doe, PhD.

Jane Doe, PhD.

中華民國 100 年 6 月 June, 2011

國立臺灣大學碩士學位論文 口試委員會審定書

臺灣大學論文 Bookdown 模板

A Minimal NTU Thesis Bookdown Template

本論文係廖永賦君 (b04207003) 在國立臺灣大學心理學系完成之碩士學位論文,於民國 100 年 6 月 28 日承下列考試委員審查通過及口試及格,特此證明

口試委員:			
	-		
	-		
	_		
	 -		
斩 長:			



誌謝

非常感謝網路上各個默默耕耘開發 open source 專案的大大們。非常感謝網路上各個默默耕耘開發 open source 專案的大大們。非常感謝網路上各個默默耕耘開發 open source 專案的大大們。

沒有這些既存的資源,這份模板是不可能出現的。沒有這些既存的資源,這份模板是不可能出現的。沒有這些既存的資源,這份模板是不可能出現的。沒有這些既存的資源,這份模板是不可能出現的。



摘要

摘要第5行開始而且不能是空行。摘要第5行開始而且不能是空行。摘要第5行開始 而且不能是空行。摘要第5行開始而且不能是空行。

新段落要在前面空一行。新段落要在前面空一行。新段落要在前面空一行。新段落要 在前面空一行。新段落要在前面空一行。

關鍵字:第二行開始、R Markdown、Bookdown、可重製研究



Abstract

The first line of the abstract starts on **line 5** and must not be blank. The first line of the abstract starts on **line 5** and must not be blank. The first line of the abstract starts on **line 5** and must not be blank.

A new paragraph of the abstract. A new paragraph of the abstract.

Keywords: Line 2, R Markdown, Bookdown, Reproducible Research



Table of Contents

口;	試委員	會審定書	i
誌	謝		ii
中:	文摘要	}	iii
英:	文摘要	5	iv
Lis	st of T	ables	vi
Lis	st of F	igures	vii
1	安裝		1
	1.1	LaTeX	1
2	輸出	論文	2
	2.1	匯入論文模板	2
	2.2	編輯封面	3
	2.3	Compile 論文	3
3	論文	撰寫	4
	3.1	檔案結構	4
	3.2	index.Rmd	5
	3.3	撰寫語言	5

TABLE OF CONTENTS	i wi
3.4 文獻引用	
Appendix	8 #
A LaTeX 文獻引用	9
参考資料	10



List of Tables



List of Figures

2 1	透過 RStudio	匯λ 绘文档板												2
4. I	M KStudio	進八冊又保奴	 									 		



Chapter 1

安裝

devtools::install_github("liao961120/ntuthesis")

1.1 LaTeX

若已有管理、安裝 LaTeX 套件經驗者,可忽略。

若電腦尚未安裝 LaTeX,可安裝 R 的 tinytex 套件:

```
install.packages('tinytex')
tinytex::install_tinytex()
```

在輸出 R Markdown 時,tinytex 會自動安裝缺少的 LaTeX 套件。因此,第一次輸出 PDF 可能會需要一些時間。



Chapter 2

輸出論文

2.1 匯入論文模板

開啟 RStudio, 選取左上方 File > New File > R Markdown:

```
if (knitr::is_html_output()) {
   knitr::include_graphics("figs/rmd-template.gif")
} else {
   knitr::include_graphics("figs/rmd-template.png")
}
```

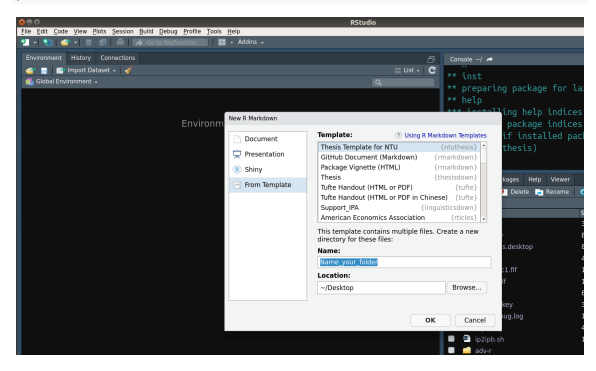


Figure 2.1: 透過 RStudio 匯入論文模板

或是直接在 console 執行:

接著需要將該資料夾變更為 bookdown 專案。這可以用 RStudio 左上方 File > New Project > Existing Directory 達成,或直接使用下方指令 (working dir 需是專案資料夾):

```
ntuthesis::init_proj() # init working dir as proj.
```

詳細的檔案結構,見3.1。

2.2 編輯封面

在 _person-info.yml 輸入個人資料後,執行:

```
ntuthesis::comp_front()
```

即會在 front-matter/生成封面所需的檔案。以使用者的角度而言,除了 front-matter/certification.pdf 以外,front-matter/中的其它檔案不須理會。 certification.pdf 是空白(未簽名)的「口試委員審定書」。

已簽名的「口試委員審定書」,將檔案命名為 certification-scan.pdf 並放在專案 資料夾的最頂層。

2.3 Compile 論文

接著在 console 執行下方指令:

```
bookdown::render_book("index.Rmd", "bookdown::gitbook")
bookdown::render_book("index.Rmd", "bookdown::bookdown::pdf_book")
```

如此便會在_book/中生成完整的論文 (gitbook 和 PDF 格式)。



Chapter 3

論文撰寫

3.1 檔案結構

執行以下指令後(詳見2.1)

即會匯入論文模板,以下是論文模板的檔案結構(已簡化)。

```
project_name.Rmd
                     # Useless, please delete it
                     # code chunk root dir, put R scripts and data here
R/
figs/
                     # Put figures to include in the thesis here
index.Rmd
                     # Book Layout (font, watermark, biblio, ...)
acknowledge.Rmd
                     # acknowledgement
_abstract-en.Rmd
                     # abstract
                     # Same as above, but in Chinese
_abstract-zh.Rmd
01-intro.Rmd
                     # Chapter 1 content
02-literature.Rmd
                   # Chapter 2 content
03-method.Rmd
                     # Chapter 3 content
99-references.Rmd
                     # Don't need to edit
ref.bib
                     # References
cite-style.csl
                     # Citation style
                     # label names in gitbook; Rmd files order
_bookdown.yml
_output.yml
                     # preamble, pandoc args, cite-pkg
```

```
watermark.pdf # 臺大浮水印 (PDF 右上角)
_person-info.yml # Info to generate front matter
certification-scan.pdf # 已簽名'口試委員審查書'
front_matter
certification.pdf # 空白'口試委員審查書'
```

3.2 index.Rmd

index.Rmd 是設定論文內文格式的地方,包含 yaml 以及 R setup code chunk。此模板將 code chunk 預設的 working directory 改成 $R/^1$,如此較符合一般寫 Rscript 的邏輯 2 。若要更改此設定,至 setup code chunk 更改 knitr::opts_knit\$set(root.dir='R')。

3.3 撰寫語言

若使用**英文**撰寫論文,需修改 _output.yml、_bookdown.yml 這兩個檔案的內容。

3.3.1 _output.yml

將 in_header: latex/preamble-zh.tex 改為 in_header: latex/preamble-en.tex:

```
bookdown::pdf_book:
  includes:
    in header: latex/preamble-en.tex
```

3.3.2 _bookdown.yml

_bookdown.yml 中,可以對標籤的名稱進行定義。這裡的設定與 PDF 輸出無關,只與 gitbook 輸出格式有關。因此,若無需使用 gitbook 輸出,可忽略此段。

¹預設是 Rmd 檔所在的位置。

²例如,使用相對路徑匯入資料時,一般會以 Rscript 所在的位置作為基準。

 $^{^3}$ 此模板即未進行設定,因此第一章的內容寫在 01-xxx.Rmd 就會自動排在第一。而若檔名以底線開頭(_)則會被忽略。更多內容詳見 bookdown 4 。

CHAPTER 3. 論文撰寫

在以下設定中,可使 gitbook 輸出的章節(順序)與 PDF 不同。

```
rmd_files:
```

```
html: ["index.Rmd", "abstract.Rmd", "intro.Rmd"]
```

latex: ["abstract.Rmd", "intro.Rmd"]



3.4 文獻引用

R Markdown 在文章中插入引用文獻的功能承繼 Pandoc。完整的使用見 R Markdown 官方說明⁵。

此模板目前產生文獻格式的方法是依靠 Pandoc citeproc⁶,因此,文獻格式是依據 cite-style.csl⁷產生的。使用者可至 Zotero Style Repository⁸ 下載所需的 csl 檔並覆 蓋專案資料夾中的 cite-style.csl。

3.4.1 ref.bib

. bib 檔的產生方式可以由 Endnote, Zotero, JabRef 等書目管理軟體匯出。匯出後,將檔名命名為 ref. bib 放在專案資料夾⁹。

.bib 內的一篇引用資料會類似:

```
@article{leung2008,
  title = {Multicultural Experience Enhances Creativity: {{The}} When and How.},
  volume = {63},
  issn = {1935-990X(Electronic),0003-066X(Print)},
  doi = {10.1037/0003-066X.63.3.169},
  number = {3},
  journaltitle = {American Psychologist},
  date = {2008},
  pages = {169-181},
  keywords = {*Cognition,*Creativity,*Culture (Anthropological),*Experiences (Event author = {Leung, Angela Ka-yee and Maddux, William W. and Galinsky, Adam D. and Company of the company of the
```

⁵https://rmarkdown.rstudio.com/authoring bibliographies and citations.html

⁶https://github.com/jgm/pandoc-citeproc

 $^{^7}$ 此模板提供的 cite-style.csl 是 APA 英文第六版。此外,http://blog.pulipuli.info/2011/05/zoteroapa.html 亦有提供 APA 中文版的引用格式。需注意的是 Pandoc **不支援雙語 csl** (http://blog.pulipuli.info/2014/08/zoteroapa-zotero-citation-style-apa.html)。

⁸https://www.zotero.org/styles

⁹或是可以自訂檔名,並到 index.Rmd yaml 中的 bibliography: ref.bib 更改 ref.bib 檔名。此外,亦可使用多個.bib 檔:bibliography: [ref1.bib, ref2.bib, ref3.bib]。

其中第一行的 leung2008 即為 citation key。透過 @citekey(@leung2008) 即可在文獻中插入 citation。匯出論文時,文末會自動產生引用的文獻。

3.4.2 引用語法

citr¹⁰ 是一個方便使用者插入引用文獻的 R 套件,讓使用者能透過 GUI 插入文獻。當需要更複雜的引用格式,如標示第幾頁,可以修改透過 citr 插入的語法:

- Some text [@citekey].
 - Some text (Leung, Maddux, Galinsky, & Chiu, 2008).
- @citekey Some text
 - Leung et al. (2008) Some text
- @citekey [p. 20] Some text.
 - Leung et al. (2008, p. 20) Some text.
- Some text [-@citekey].
 - Some text (2008)
- Some text [@citekey1; @citekey2].
 - Some text (Leung et al., 2008; 黃宣範, 1993).
- Prefix & Suffix
 - Text [see @citekey1 pp.45; also, @citekey2 ch. 2].
 - Text (see Leung et al., 2008, p. 45; also, 黄宣範, 1993 ch. 2).

3.4.3 書目管理軟體

這裡建議使用 Zotero 加上 Better BibTeX¹¹ 擴充功能。citr 對 Zotero 有額外的支持,且 **Zotero 能夠控制 citation key 的格式**(例如,last name + year),但其它書目管理軟體如 Endnote 產生的 citation key 對難以讀懂且無法更改其格式。

¹⁰ https://github.com/crsh/citr

¹¹ https://retorque.re/zotero-better-bibtex/

8

3.4.4 多語言文獻引用

透過 csl 排版引用格式,只能支援單一語言。例如,若將英文格式套用到中文文獻,文文獻就會出現英文的半形逗點和句點。



Chapter A

LaTeX 文獻引用

R Markdown 的 PDF 輸出是透過 Pandoc 的 LaTeX 模板,因此理論上 LaTeX 可以做到的事,也可以透過 R Markdown 達成。目前的問題是

LaTeX本身並未有支援繁體中文格式的文獻引用套件

經過一段時間的搜尋,發現 biblatex 套件似乎可以定義不同的引用格式¹,因此,或許可以透過定義新的標點符號,例如將原本引用格式中的,定義成 、 . 定義成 。 , 再透過 . bib 檔中的 langid field 辨識要使用何種引用格式。然而,由於作者本人對 LaTeX 並不熟悉,因此需要這方面高手的協助。

 $^{^{1}} https://tex.stackexchange.com/questions/417762/different-styles-between-citations-and-bibliography https://tex.stackexchange.com/questions/377308/different-citation-styles-for-the-same-bibliography$



参考資料

Leung, A. K.-y., Maddux, W. W., Galinsky, A. D., & Chiu, C.-y. (2008). Multicultural experience enhances creativity: The when and how. *American Psychologist*, *63*(3), 169–181. https://doi.org/10.1037/0003-066X.63.3.169

黃宣範. (1993). 語言、社會與族群意識: 臺灣語言社會學的研究. 臺北市: 文鶴. Retrieved from http://tulips.ntu.edu.tw:1081/record=b1285025*cht