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: | | | |
|-------|-------|--|--|
| | | | |
| | _ | | |
| | | | |
| | _ | | |
| | | | |
| | _ | | |
| | _ | | |
| 所 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



目錄

| 口試委員 | 員會審定書 | i |
|------|-----------------|----|
| 誌謝 | | ii |
| 中文摘要 | į. į | ii |
| 英文摘要 | į. | iv |
| 表目錄 | • | vi |
| 圖目錄 | v | ii |
| 第一章 | 安裝 | 1 |
| 1.1 | LaTeX | 1 |
| 第二章 | 輸出論文 | 3 |
| 2.1 | 匯入論文模板 | 3 |
| 2.2 | 編輯封面 | 4 |
| 2.3 | Compile 論文 | 4 |
| 第三章 | 論文撰寫 | 5 |
| 3.1 | 檔案結構 | 5 |
| 3.2 | index.Rmd | 6 |
| 3.3 | 撰寫語言 | 6 |
| 3.4 | 文獻引用 | 7 |
| 第四章 | 語法 Cheatsheet 1 | 0 |
| 4.1 | 章節連結 | 0 |
| 4.2 | 影 學 | Λ |

| 目錄 | | vi |
|----|--|----|
| | | |

| | | Oroz |
|-------------|--------------------|------|
| 4.3 | Figure Referencing | 213 |
| 4.4 | Table Referencing | 14 |
| 4.5 | 總整理 | 16× |
| 第五章 | 進階功能擴充 | 17 |
| 5.1 | 語言學 | 17 |
| 附錄 | | 18 |
| 附錄 A | LaTeX 文獻引用 | 19 |
| 附錄 B | R Markdown 相關資源 | 20 |
| 附錄 C | 後記 | 21 |
| 参考資料 | <u></u> | 22 |



表目錄

| 4.1 | Theorem environments in bookdown | 12 |
|-----|--|----|
| 4.2 | Dynamic variable in caption: 2018-11-10 00:19:28 | 15 |



圖目錄

| 2.1 | 透過 RStudio 匯入論文模板 | 3 |
|-----|--|----|
| 2.2 | 透過 RStudio 輸出論文 | 4 |
| 3.1 | 使用 citr 套件插入引用文獻 | 8 |
| 4.1 | The iris data | 13 |
| 4.2 | 插入引用資料 (Kassin, Fein, & Markus, 2017) 的 Figure Caption | 14 |
| 5.1 | 使用 linguisticsdown 套件插入 IPA 音標符號 | 17 |



第一章 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。

1.1.1 tinytex 套件

若電腦尚未安裝 LaTeX,可安裝 R 的 tinytex 套件:

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

根據 Yihui 的說明 1 ,TinyTex 具有可攜式(portable)的特性。以下提供輸出此論文模板所需的 TinyTex Library 供下載。請選擇**與電腦相同作業系統**的連結下載 2 。

- Linux x86_64³
- a) 下載檔案後,用 tar -zxvf tinytex-linux.tar.gz 將 tinytex-linux.tar.gz 解壓縮
- b) 將解壓後資料夾中的 .TinyTeX/ 放至喜歡的路徑 (e.g. ~/.TinyTeX)
- c) 接著在 R 中執行 tinytex::use_tinytex(),即會跳出一個視窗。請選擇 .TinyTeX/ 所在的 路徑。

若失敗詳見此篇文章4。

¹https://yihui.name/en/2018/08/tinytex-flash-drive

²目前希望 Windows, Mac 使用者的協助 1.1.1.1

³http://bit.ly/TinyTex-linux

⁴https://yihui.name/en/2018/08/tinytex-flash-drive

第一章 安裝 2

1.1.1.1 LaTeX 套件管理

在輸出 R Markdown 時,tinytex 會自動安裝缺少的 LaTeX 套件⁵。因此,使用 TinyTeX 可以LaTeX 套件的麻煩。

⁵因此,若沒有使用上述提供的 TinyTeX,第一次輸出 PDF 可能會需要許多時間下載缺少的 LaTeX。



第二章 輸出論文

2.1 匯入論文模板

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

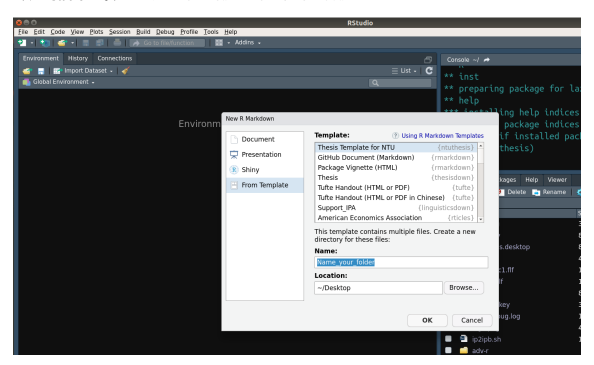


圖 2.1: 透過 RStudio 匯入論文模板

或是直接在 console 執行:

```
ntuthesis::import_template("project_name")
```

接著需要將該資料夾變更爲 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。

第二章 輸出論文

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」,將檔案命名爲 certification-scan.pdf 並放在專案資料夾的最頂層。

2.3 Compile 論文

接著用 RStudio Build Pane 裡的 button 輸出論文:

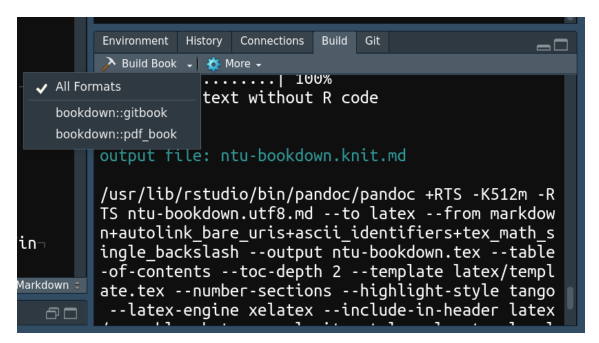


圖 2.2: 透過 RStudio 輸出論文

或是在 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)。



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

此外,_bookdown.yml 亦可設定 Rmd 檔在輸出文件中的順序。若無設定,就會依序檔名排序³。 在以下設定中,可使 gitbook 輸出的章節 (順序) 與 PDF 不同。

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 所在的位置作爲基準。

 $^{^3}$ 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 。

```
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 官方説明5 。

此模板目前產生文獻格式的方法是依靠 Pandoc citeproc 6 ,因此,文獻格式是依據 cite-style.csl 7 產生的。使用者可至 Zotero Style Repository 8 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,將檔名命名爲 ref.bib 放在專案資料夾 9 。

.bib 内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 (Events),Multiculation = {Leung, Angela Ka-yee and Maddux, William W. and Galinsky, Adam D. and Chiu, Chi-year.
```

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。

 $^{^5} https://rmarkdown.rstudio.com/authoring_bibliographies_and_citations.html$

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]。

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:

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

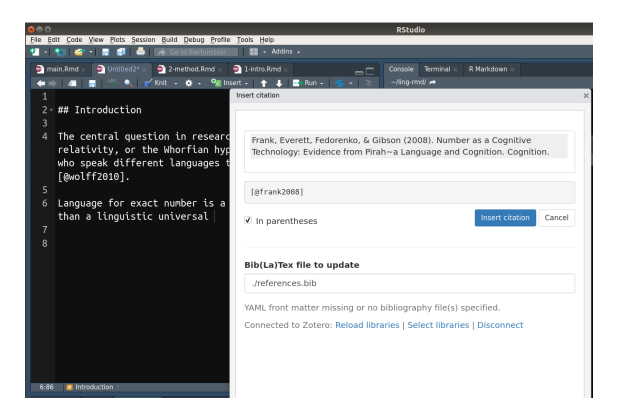


圖 3.1: 使用 citr 套件插入引用文獻

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].

¹⁰ https://github.com/crsh/citr

- Some text (2008)
- Some text [@citekey1; @citekey2].
 - Some text (Leung et al., 2008; 黄宣範, 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。

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,中文文獻就會出現英文的半形逗點和句點。

多語言的引用可能可透過 LaTeX 的引用套件達成,但由於作者本人對 LaTeX 不夠熟悉,目前尚未解決此問題。若您是 LaTeX 的高手,歡迎至附錄 A 給我一些指教。

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



第四章 語法 Cheatsheet

下文許多内容直接自 $Bookdown^1$ 撷取。想完整了解者,請閱讀 Bookdown 中的内容。

4.1 章節連結

4.1.1 錨點定義

在内文中,可以使用特殊語法建立前往其它章節的連結,但首先每個章節需要有**錯點**。若章節標題由英數組成,例如 ## Experimental Design,則錯點會自動被定義成 experimental-design。若標題含有中文,例如 ## 實驗設計則需自行定義錯點:## 實驗設計 {#exp-design}。

4.1.2 内文連結

要在内文建立連至其它章節的連結,需使用 \@ref(anchor)的語法,例如,

- 連結至## Experimental Design
 - \@ref(experimental-design)
- 連結至 ## 實驗設計 {#exp-design}
 - \@ref(exp-design)

4.2 數學

4.2.1 Unnumbered Equations

\begin{equation*}
\frac{d}{dx}\left(\int_{a}^{x} f(u)\,du\right)=f(x)
\end{equation*}

$$\frac{d}{dx}\left(\int_{a}^{x} f(u) \, du\right) = f(x)$$

 $^{^{1}} https://bookdown.org/yihui/bookdown/markdown-extensions-by-bookdown.html\\$

4.2.2 Numbered Equations

```
\begin{equation}
f\left(k\right) = \binom{n}{k} p^k\left(1-p\right)^{n-k}
  (\#eq:bino)
\end{equation}

$\times \text{Qref(eq:bino)}$
```

$$f(k) = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$$
(4.1)

式 (4.1)

4.2.3 Multi-line Aligned Equations

$$Var(\hat{\beta}) = Var((X'X)^{-1}X'y)$$

$$= (X'X)^{-1}X'Var(y)((X'X)^{-1}X')'$$

$$= (X'X)^{-1}X'Var(y)X(X'X)^{-1}$$

$$= (X'X)^{-1}X'\sigma^{2}IX(X'X)^{-1}$$

$$= (X'X)^{-1}\sigma^{2}$$
(4.2)

表 4.1: Theorem environments in bookdown

| 7. 1. Theorem environments in bookdown . | | | | | | | |
|---|---------------------|--------------|--|--|--|--|--|
| Environment | Printed Name | Label Prefix | | | | | |
| theorem | Theorem | thm | | | | | |
| lemma | Lemma | lem | | | | | |
| definition | Definition | def | | | | | |
| corollary | Corollary | cor | | | | | |
| proposition | Proposition | prp | | | | | |
| example exercise | Example Exercise | exm exr | | | | | |
| | | | | | | | |



4.2.4 定理與證明

```{theorem, thm-label, name="Pythagorean theorem"}

For a right triangle, if \$c\$ denotes the length of the hypotenuse and \$a\$ and \$b\$ denote the lengths of the other two sides, we have

 $$a^2 + b^2 = c^2$$ 

詳見定理 \@ref(thm:thm-label)

**Theorem 4.1** (Pythagorean theorem). For a right triangle, if c denotes the length of the hypotenuse and aand b denote the lengths of the other two sides, we have

$$a^2 + b^2 = c^2$$

詳見定理 4.1

#### 4.2.5 環境

除了 theorem 之外,還可以使用其它 bookdown 提供的環境。例如,將 code chunk 中 theorem 換成 proof, remark, solution<sup>2</sup> °

表 4.1 呈現 bookdown 中的引用環境3。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>theorem、proof、remark 這三者無法被 cross-reference。

 $<sup>^3</sup> https://bookdown.org/yihui/bookdown/markdown-extensions-by-bookdown.html \#tab: theorem-envsional properties of the properties of the$ 

### 4.3 Figure Referencing

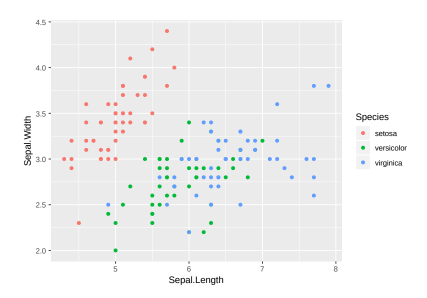


圖 4.1: The iris data.

見圖 \@ref(fig:iris) 產生:見圖 4.1

### 4.3.1 Figure Caption

對於比較複雜的 caption,可以使用 Text reference 的方式:

```
對於比較複雜的 caption,可以使用 Text reference 的方式:

(ref:dia) 插入 ** 引用資料 ** [@kassin2017] 的 Figure Caption.

```{r dia, fig.cap='(ref:dia)', fig.show='hold', out.width=c('48%','48%')}
ggplot(data = diamonds) +
```

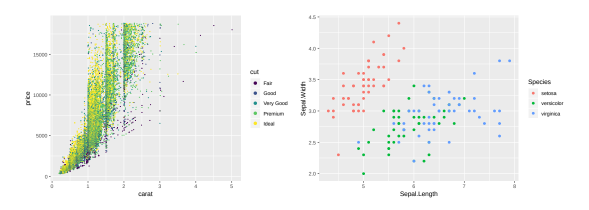


圖 4.2: 插入引用資料 (Kassin, Fein, & Markus, 2017) 的 Figure Caption.

4.4 Table Referencing

```
(ref:mtcars) Dynamic variable in caption: `r Sys.time()`.

```{r mtcars, echo=FALSE}
knitr::kable(
 head(mtcars[, 1:8], 5), booktabs = TRUE,
 caption = '(ref:mtcars)'
)

*## Link Table in Later Sections {-}

$\mathrm{\Psi}$ \@ref(tab:mtcars)
```

表 4.2: Dynamic variable in caption: 2018-11-10 00:19:28.

|                   | mpg | cyl | disp | hp  | drat | wt  | qsec | vs  |
|-------------------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| Mazda RX4         | 21  | 6   | 160  | 110 | 3.9  | 2.6 | 16   | 0   |
| Mazda RX4 Wag     | 21  | 6   | 160  | 110 | 3.9  | 2.9 | 17   | 0.0 |
| Datsun 710        | 23  | 4   | 108  | 93  | 3.9  | 2.3 | 19   | 1   |
| Hornet 4 Drive    | 21  | 6   | 258  | 110 | 3.1  | 3.2 | 19   | 1   |
| Hornet Sportabout | 19  | 8   | 360  | 175 | 3.1  | 3.4 | 17   | 0   |

### **Link Table in Later Sections**

見表 4.2

#### 4.5 總整理

- \@ref(section-anchor)
- (ref:mtcar) Text refereces
- \@ref(fig:fig-label)
  - fig-label is code chunk label
- \@ref(thm:thm-label)
  - thm-label is code chunk label
- \@ref(tab:tab-label)
  - tab-label is code chunk label. Use text reference for complicated captions.
- \@ref(eq:eq-label)





### 第五章 進階功能擴充

透過其它 R 套件, R Markdown 的撰寫過程能夠更順暢。以下介紹幾個例子, 歡迎補充説明。

### 5.1 語言學

語言學相關文件寫作時,常需要插入 IPA 語音符號,但鍵盤通常難以直接打出這些符號。爲此,我寫了一個 R 套件,讓使用者能直接在 RStudio 中透過輸入語音 features 的方式打出 IPA:

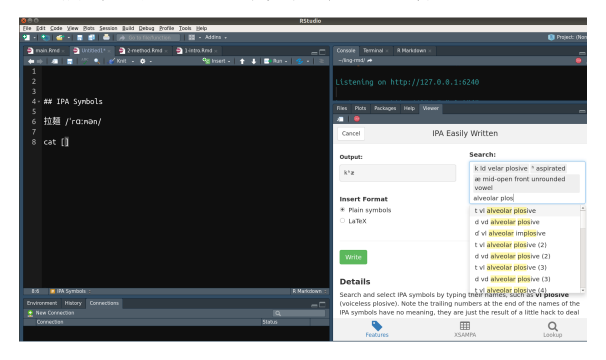


圖 5.1: 使用 linguisticsdown 套件插入 IPA 音標符號

要使用這功能,需安裝 linguisticsdown:

```
install.packages("linguisticsdown")
```

並且在 index.Rmd 的 yaml 設定 IPA 符號專用的字型 (需確認電腦上有安裝此字型):

第五章 進階功能擴充 18

ipa-font: 'Doulos SIL'

關於更詳細的功能,見套件網頁1



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://liao961120.github.io/linguisticsdown/



# 附錄 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<sup>12</sup>,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。

 $<sup>^1</sup> https://tex.stackexchange.com/questions/417762/different-styles-between-citations-and-bibliography$ 

 $<sup>^2</sup> https://tex.stackexchange.com/questions/377308/different-citation-styles-for-the-same-bibliography$ 



# 附錄 B R Markdown 相關資源

以下都是 R Markdown 相關的參考資源。與此論文模板最直接相關的是 Bookdown; R Markdown: The Definitive Guide 幾乎涵蓋了 R Markdown 的所有用途(例如,投影片製作); Pandoc 則是 R Markdown 能夠支援多種輸出格式的關鍵,因爲 R Markdown 的格式輸出是仰賴 Pandoc 模板(也是這個論文模板的製作方式)且 R Markdown 的 Markdown 語法即是 Pandoc Markdown 的語法。

• Bookdown<sup>1</sup>

• R Markdown: The Definitive Guide<sup>2</sup>

• Pandoc User's Guide<sup>3</sup>

<sup>1</sup>https://bookdown.org/yihui/bookdown

 $<sup>^2</sup> https://bookdown.org/yihui/rmarkdown\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://pandoc.org/MANUAL.html



### 附錄 C 後記

I have a dream that one day all students and researchers will forget what "formatting a paper" even means. I have a dream that one day journals and grad schools no longer have style guides. I have a dream that one day no missing \$ is inserted, and \hbox is never overfull.

— Yihui Xie<sup>1</sup>

R Markdown 的精神之一就是希望能免除使用者排版的困擾。在認識 R Markdown 的第一天後,我就希望未來(如果有機會的話)可以用 R Markdown 寫論文。但從第一次嘗試用 R Markdown 輸出中文 PDF 時,我就意識到這是一件麻煩事 $^2$ 。換句話說,應該等不到有人幫我做出論文模板的一天。因此,自己就站在前輩們的肩膀上 $^3$ ,做出了這個論文模板。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://twitter.com/xieyihui/status/1022873179532996609

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>這一切都起源於 LaTeX 的複雜度。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>包含 tzhuan/ntu-thesis (https://github.com/tzhuan/ntu-thesis) 的 XeLaTeX 台大論文模板、thesisdown (https://github.com/ismayc/thesisdown) 的 啓發、Pandoc 以及 Bookdown 和 R Markdown 的生態系統。



# 参考資料

Kassin, S., Fein, S., & Markus, H. R. (2017). Social Psychology (10th ed.). Boston: Cengage Learning.

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