

# 

# 一个简单的示例

趔	Ħ,	用 Quarto 写作甲又字术论又
姓	名。	Tom Ben
学	号。	1234567890
导	师	导师姓名
л	λιh ΄	7T 7H XL 1T
_		
ᆂ	4117	上 小 夕 粉

提交日期: 2025年9月21日

## 目 录

1	前言									•	 •	•	 •	•	 •	•	 •	•	•	•	 •	1
2	参考了	文献本:	地化										 						•			3
	2.1	"et al	." 替	换为	"等	•						•	 									3
	2.2	"vol."	"替	奂为'	'第)	〈卷'	,					•	 									4
	2.3	"ed."	和'	eds.	,	换为	"编	ii ; ;														4
	2.4	"ed."	替换	均 "	编"	或'	"版"	,														4
	2.5	"tran	."和	"tra	ns."	替抄	英为	"译	; ,,		 •			•						•		4
3	中文参	多考文	献按照	段拼音	排序						 •		 		 •			•		•		5
4	中文引	<b>川号的</b>	处理								 •		 	•						•		6
5	中西方	文盘古.	之白								 •			•	 •	•		•		•		7
6	段落在	台对齐									 •			•		•		•		•		7
7	使用自	自定义	字体										 								 •	8
	7.1	不同格	式的	实现に	方式																	8
		7.1.1	DOC	CX 格	式 .								 									8
		7.1.2	PDF	格式	(La	TeX							 									9
	7	7.1.3	HTN	/IL 和	EPU	JB 构	各式				 •					•		•			 •	9
参	考文献												 					•		•		9

### 🥊 项目地址

https://github.com/TomBener/quarto-chinese

## 1 前言

学术论文写作,是科研工作的核心环节。写好一篇学术论文,不仅需要有大量的文献阅读、扎实的实证研究,还需要有清晰的逻辑思维、精准的表达能力。除此之外,"用

什么工具写"也是一个非常重要的问题。在绝大多数情况下,学术论文的写作工具是Microsoft Word, 无论是学术期刊、学位论文、还是科研项目报告, Word 似乎都是不假思索的首选项。然而,作为一款文字处理软件, Word 却并不是最适合学术论文写作的工具。尤其是在参考文献管理、公式编辑、版本控制等方面。在理工科领域, LaTeX 是一种非常流行的学术论文写作工具。与 Word 不同, LaTeX 是一种排版系统, 而不是所见即所得的文字处理软件, 尽管它的排版效果非常出色, 但学习曲线也相对陡峭。

在学术论文写作方面,Word 使用体验较差,LaTeX 学习曲线陡峭且只能生成 PDF,这两者似乎都不是完美的选择。有没有一种既易于上手,又能够满足学术论文写作需求的工具呢? 答案是肯定的,这个工具就是 Markdown。作为一种轻量级标记语言,Markdown 的语法简单、易读易写。使用 Markdown 写作,不需要关心排版样式,只需要关注写作内容本身,在 Pandoc (MacFarlane et al., 2024) 的加持下,Markdown 可以输出多种格式的文档,例如 Word、HTML、LaTeX、PDF、EPUB等。基于 Pandoc 开发的 Quarto (Allaire et al., 2024),不仅能够直接在论文中运行 Python、R 等代码,还增加了很多学术写作的实用功能,例如交叉引用、参考文献预览、可视化编辑等,是学术写作的理想工具 (Tenen et al., 2014)。

```
1 library(ggplot2)
2 mtcars2 <- mtcars
3 mtcars2$am <- factor(
4    mtcars$am,
5    labels = c("automatic", "manual")
6 )
7 ggplot(mtcars2, aes(hp, mpg, color = am)) +
8    geom_point() +
9    geom_smooth() +
10    theme(legend.position = "bottom")</pre>
```

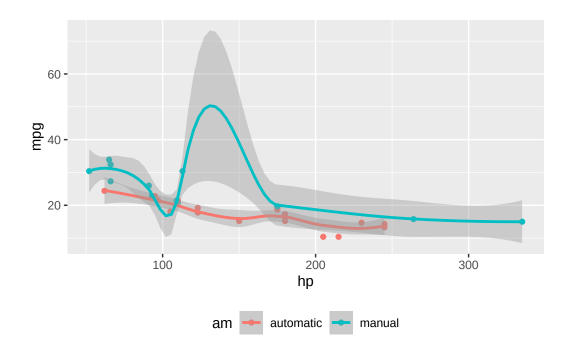


图 1: 在 Quarto 中使用 R 绘图

不论是 LaTeX、Markdown、Pandoc 还是 Quarto,都是基于英语写作的写作工具,对于中文写作者来说,这些工具的中文支持并不是很好,比如中文自由换行、中西文引号、中英文空格、中文按拼音排序等问题,都需要额外的配置和处理。

本项目的目的,就是基于 Quarto 提供一套完整的 Markdown 学术写作方案,解决中文写作者在使用 Markdown 写作时遇到的各种问题,包括中文引号处理、中西文自动添加空格、参考文献列表按拼音排序(包括多音字)、中文参考文献本地化等,最终输出为格式完美的 Word、HTML、PDF 等格式。

## 2 参考文献本地化

Pandoc 使用 CSL (Citation Style Language)来格式化参考文献信息,然而 CSL 不支持多语言的参考文献格式化,例如在 Pandoc 中将语言设置为 en-US 时,所有文献的本地化字符都会被转换为英文,例如 et al.、vol.、ed.等。

本项目使用 Lua filter localiz-cnbib.lua 来解决这个问题。

### 2.1 "et al." 替换为"等"

在 author-date 样式中,正文中超过一个作者时,只显示第一作者,英文文献后用 et al. 表示 (Acemoglu et al., 2019; Flint et al., 2018; Gao et al., 2023; Krewinkel et al.,

2017; Pang et al., 2004)。对于中文文献, et al.则应该替换为等(賈图等, 1979; 秦晖等, 2019; 伊莎白等, 2018; 赵继之等, 2024)。

对于参考文献表来说,超过3个作者时,也应该使用 et al.或等来表示 (Yang et al., 2023; 卢少微等, 2015),以及更多例子 (Acemoglu et al., 2019; Amarante et al., 2022; Daviet et al., 2022; 曹晶晶等, 2020; 葛延风等, 2020)。

#### 2.2 "vol." 替换为"第 X 卷"

在中文文献中, vol. 应该替换为 第 X 卷 (葛兆光, 2000; 中国人民大学清史研究所等, 1983)。但英文文献中 vol. 仍然需要保留 (Fairbank, 1968; Fletcher, 1978a, b, c)。

#### 2.3 "ed."和"eds."替换为"编"

在中文文献中, eds. 和 ed. 应该替换为 编 (费孝通, 1989; 李鸿章, 2007; 梁启超, 2018; 伊莎白等, 2018; 左宗棠, 1986), 不过 ed. 既可以表示 编, 也可以表示 版, 相对比较复杂,请参考下面的例子。

#### 2.4 "ed." 替换为"编"或"版"

ed. 既可以表示 编 (费孝通, 1989; 左宗棠, 1986), 也可以表示 版 (秦晖等, 2019; 陶希圣, 2016), 虽然非常灵活,但也给替换带来了一定的困难,不过好在判断条件比较明确。

### 2.5 "tran." 和 "trans." 替换为"译"

在中文文献中, tran. 和 trans. 应该替换为 译 (韩起澜, 2004; 陆德芙 等, 2019; 迈克尔·赫克特, 2012; 伊莎白 等, 2018)。

值得一提的是,Lua filter localiz-cnbib.lua 同时支持 author-date 和 numeric 两种引用格式,并且在 link-citation 开启或关闭时都能正常工作。当然,上述替换只考虑了常见中文文献字符本地化的情况,如果有其他字符需要本地化,请自行修改 localiz-cnbib.lua 文件,或者提交 issue 给我。

需要注意,本项目中 gb-author-date.csl 和 gb-numeric.csl 是我根据 Zotero Styles 网站下载的 CSL 样式文件修改而来。与原始样式文件相比,我修改之后的样式文件更加符合 GB/T 7714-2015 的标准,localiz-cnbib.lua 也是根据这两个样式文件的格式来编写的,因此 localiz-cnbib.lua 可能无法正常工作在其他 CSL 样式文件上。

## 3 中文参考文献按照拼音排序

在著者年份制的参考文献表中,中文参考文献一般需要按照拼音排序。基于 GB/T 7714-2015 的 BibLaTeX 样式包 biblatex-gb7714-2015 支持使用 biber 对中文文献按照 排序,但对于 Pandoc 使用的 Citeproc 来说,并不支持这个功能。因此,中文参考文献的排序问题一直是一个头疼的问题。

本项目使用 Python filter sort-cnbib.py 来解决这个问题,借助 Python 的 pypinyin 库获取中文文献的著者拼音,然后通过 Panflute (Correia, 2024) 修改 Pandoc AST,根据拼音对中文文献进行排序,并且对姓氏读音的多音字进行了特殊处理:

```
def special_pinyin(text):
   # 多音字的姓氏拼音
   surname map = {
        '葛': 'ge3',
        '阚': 'kan4'.
       '任': 'ren2',
        '单': 'shan4',
       '解': 'xie4',
       '燕': 'yan1',
       '尉': 'yu4',
       '乐': 'yue4',
        '曾': 'zeng1',
       '查': 'zha1',
   }
   if contains chinese(text):
       name = text.split(",")[0] if "," in text else text
       surname = name[0]
       return surname_map.get(surname, "".join([i[0] for i in

→ pinyin(name, style=Style.TONE3)]))
   else:
       return None
```

对于参考文献中中文和英文文献哪个在前的问题,各个学校和期刊的要求不一样,

有的要求中文在前,有的要求非中文(英文)在前。sort-cnbib.py 默认是英文在前,如果你需要中文在前,可以将对应代码修改为:

```
for elem in doc.content:
```

```
if isinstance(elem, pf.Div) and "references" in elem.classes:
    elem.content = doc.chinese_entries + doc.non_chinese_entries
    break
```

需要注意的是,sort-cnbib.py 只需用于 author-date 引用格式,numeric 引用格式不需要排序,因为数字本身就是有序的。

## 4 中文引号的处理

中文排版之难,引号为首。引号的处理,是中文排版非常 tricky 的问题,"万恶之源"在于是简体中文和英文的引号相同,但却要求呈现出不同的效果。具体来说,简体中文使用的引号"、"、'、'和英语使用的蝌蚪引号是完全一样的,但由于中文字符较宽,所以在排版时需要让包裹中文的引号看上去更宽一些,而包裹英文的引号看上去更窄一些,特别是在 Word 中。

正是由于这个原因,不少网友会使用繁体中文的直角引号「、」、『、』来替代简体中文的引号,然而中华人民共和国的国家标准规定了使用简体中文的引号,在正式的学术论文中,不推荐使用这种写法。

为了解决这个问题,本项目提供了一套完整的引号处理方案,具体来说,在 Markdown 中使用直角引号「、」、『、』,借助以下这几个 Lua filters,可以实现引号的自动转换:

- docx-quotes.lua: 处理 Word 正文中的引号, 使包裹中文的引号看上去更宽。
- cnbib-quotes.lua: 处理 Word 和 HTML 参考文献中的引号,使 Word 包裹中文的引号看上去更宽,HTML 将蝌蚪引号转换为直角引号。
- latex-quotes.lua: 处理 LaTeX 中的引号,将中文直角引号转换为德语引号(其他东欧语系也有类似的引号),然后通过 newunicodechar 宏包将其转换为蝌蚪引号,并对标题中的中文引号进行特别处理。

这样,无论是在 Word 中还是在 LaTeX 中,都可以得到符合规范的引号效果,而对于 HTML 来说,则做"反向处理",将包裹中文的蝌蚪引号转换为直角引号。

## 5 中西文盘古之白

#### pangu.js 中提到:

有研究显示,打字的时候不喜欢在中文和英文之间加空格的人,感情路都走得很辛苦,有七成的比例会在34岁的时候跟自己不爱的人结婚,而其余三成的人最后只能把遗产留给自己的猫。毕竟爱情跟书写都需要适时地留白。

尽管手动在中英文、数字之间加一个空格是一个好习惯,然而在实际写作中,我们往往会忘记这个细节,因此在排版时,我们可以借助工具来自动完成这个工作。

本项目提供了一个 Python filter auto-correct.py 来解决这个问题,借助 Auto-Correct (Lee, 2024)的 Python 库,"自动纠正"或"检查并建议"文案,给 CJK (中文、日语、韩语)与英文混写的场景,补充正确的空格,纠正单词,同时尝试以安全的方式自动纠正标点符号等。

通过 auto-correct.py filter,可以实现修改 Pandoc AST,在 Pandoc 转换过程中自动纠正中英文、数字之间的空格问题,无需在得到目标格式后再进行修改,特别是对于某些格式(如 EPUB)来说,无法在转换完成后再进行修改,因此这个 filter 的优势就体现出来了。

需要注意的是,LaTeX 和 Word 会自动处理中英文之间的空格,因此无需使用这个 Python filter,只有在转换为其他格式时才需要使用,例如 HTML、EPUB 等格式。

## 6 段落右对齐

一般而言,段落是左对齐的,但有时我们希望某些段落右对齐。本项目提供了一个Lua filter right-align.lua,可以实现段落右对齐,例如:

```
::: {.right}
这段文字会右对齐

支持 DOCX、PDF、HTML 和 EPUB 格式。

::: {.content-visible when-format="html"}
{{< meta date-modified >}}
:::
```

```
::: {.content-visible unless-format="html"}
{{< meta date >}}
:::
:::
```

生成的效果如下:

这段文字会右对齐 支持 DOCX、PDF、HTML 和 EPUB 格式。 2025 年 9 月 21 日

## 7 使用自定义字体

在文章的某些段落,或者出于排版需要,或者出于学校要求,我们可能需要使用自定义字体。本项目提供了一个 Lua filter custom-fonts.lua,可以实现在 DOCX、PDF、HTML 和 EPUB 输出中使用自定义字体。

在 Markdown 中, 我们可以使用 {.fangsong} 和 {.kaiti} 类来指定使用自定义字体。例如:

[这是一段使用仿宋字体的文本] {.fangsong},之后还是使用默认字体。

[这是一段使用楷体的文本,]{.kaiti}之后还是使用默认字体。

#### 生成的效果如下:

这是一段使用仿宋字体的文本,之后还是使用默认字体。

这是一段使用楷体的文本, 之后还是使用默认字体。

#### 7.1 不同格式的实现方式

#### 7.1.1 DOCX 格式

使用 OpenXML 格式指定特定的中文字体(需安装方正字体,或者替换为其他字体):

• 仿宋: FZFangSong-Z02

• 楷体: FZKai-Z03

#### 7.1.2 PDF 格式 (LaTeX)

使用 ctex 宏包提供的字体命令:

• 仿宋: \fangsong

• 楷体: \kaishu

#### 7.1.3 HTML 和 EPUB 格式

使用 CSS font-family 属性,提供多层字体回退:

• 仿宋: FZFangSong-Z02, FangSong, STFangsong, 仿宋, serif

• 楷体: FZKai-Z03, KaiTi, STKaiti, 楷体, serif

使用 Markdown 类的方式有以下优点:

• 格式统一: 在所有输出格式中保持一致的语法

• 代码简洁: 无需学习各种格式的特定命令

• 维护便利: 一处修改, 所有格式同步更新

• 跨平台兼容: 提供多种字体回退选项

## 参考文献

Acemoglu D, Naidu S, Restrepo P, et al., 2019. Democracy does cause growth[J/OL]. Journal of Political Economy, 127(1):47–100. DOI: 10.1086/700936 (引用页: 3, 4).

Allaire J, Teague C, Scheidegger C, et al., 2024. Quarto[CP/OL]. 1.6.36. (2024-11-16) [2024-11-19]. https://github.com/quarto-dev/quarto-cli (引用页: 2).

Amarante V, Burger R, Chelwa G, et al., 2022. Underrepresentation of developing country researchers in development research[J/OL]. Applied Economics Letters, 29(17): 1659–1664. DOI: 10.1080/13504851.2021.1965528 (引用页: 4).

Chatwin J, 2022. Frank Dikötter on paying attention to China's primary sources[EB/OL]. The Wire China. (2022-11-06) [2022-11-07]. https://www.thewirechina.com/2022/11/06/frank-dikotter-on-paying-attention-to-chinas-primary-sources.

Correia S, 2024. Panflute[CP/OL]. 2.3.1. (2024-03-20) [2024-05-27]. https://github.com/sergiocorreia/panflute (引用页: 5).

Dahlgren P M, 2022. Instructions for Reviewer 2: how to reject a manuscript for arbitrary reasons [R/OL]. preprint. Open Science Framework. DOI: 10.31219/osf.io/t8jsm.

- Daviet R, Aydogan G, Jagannathan K, et al., 2022. Associations between alcohol consumption and gray and white matter volumes in the UK Biobank[J/OL]. Nature Communications, 13(1): 1175. DOI: 10.1038/s41467-022-28735-5 (引用页: 4).
- Fairbank J K, 1978. The Cambridge history of China: late Ch'ing 1800–1911, part 1: vol. 10[M/OL]. Cambridge: Cambridge University Press. DOI: 10.1017/CHOL9780521214476.
- Fairbank J K, 1968. A preliminary framework[G/OL]//Fairbank J K. The Chinese World Order: Traditional China's Foreign Relations. Cambridge, MA: Harvard University Press: 1–19. DOI: 10.4159/harvard.9780674333482.c3 (引用页: 4).
- Fletcher J, 1978a. Ch'ing Inner Asia c. 1800[G/OL]//Fairbank J K. The Cambridge History of China: Late Ch'ing 1800–1911, Part 1: vol. 10. Cambridge: Cambridge University Press: 35–106. DOI: 10.1017/CHOL9780521214476.003 (引用页: 4).
- Fletcher J, 1978b. Sino-Russian relations, 1800–62[G/OL]//Fairbank J K. The Cambridge History of China: Late Ch'ing 1800–1911, Part 1: vol. 10. Cambridge: Cambridge University Press: 318–350. DOI: 10.1017/CHOL9780521214476.008 (引用页: 4).
- Fletcher J, 1978c. The heyday of the Ch'ing order in Mongolia, Sinkiang and Tibet[G/OL]// Fairbank J K. The Cambridge History of China: Late Ch'ing 1800–1911, Part 1: vol. 10. Cambridge: Cambridge University Press: 351–408. DOI: 10.1017/CHOL9780521214476.009 (引用页: 4).
- Flint C, Taylor P J, 2018. Political geography: world-economy, nation-state and locality[M/OL]. 7th ed. London: Routledge. DOI: 10.4324/9781315164380 (引用页: 3).
- Gao Y, Xiong Y, Gao X, et al., 2023. Retrieval-augmented generation for large language models: a survey: arXiv:2312.10997[EB/OL]. (2023-12-18). Pre-published (引用页: 3).
- Garrett G, 2004. Globalization's missing middle[J/OL]. Foreign Affairs, 83(6): 84–96. DOI: 10.2307 /20034139.
- Gemini Team, 2024. Gemini 1.5: unlocking multimodal understanding across millions of tokens of context: arXiv:2403.05530[EB/OL]. (2024-08-08). Pre-published.
- Harrison C E, Johnson A, 2009. Introduction: science and national identity[J/OL]. Osiris, 24(1): 1–14. DOI: 10.1086/605966.
- Hessler P, 2021. China's reform generation adapts to life in the middle class[J/OL]. The New Yorker: 45–55(2021-12-27) [2021-10-02]. https://www.newyorker.com/magazine/2022/01/03/chinas-reform-generation-adapts-to-life-in-the-middle-class.
- Ho S P S, 1984. Colonialism and development: Korea, Taiwan, and Kwantung[G/OL]//Myers R H, Peattie M R. The Japanese Colonial Empire, 1895–1945. Princeton: Princeton University Press: 347–398. DOI: 10.1515/9780691213873-013.
- Holst M R, 9 workshop participants who wished to remain anonymous, 2020. How to handle abuse of power by PhD supervisors: a workshop on early career researcher's needs[Z/OL]. DOI: 10.52 81/zenodo.4273761.

- Hsü I C Y, 2000. The rise of Modern China[M]. 6th ed. New York: Oxford University Press.
- Hua R, 2021. Peasants versus empires: transnational civil justice and national legal decolonization in Manchuria, 1881–1951[D]. PhD thesis. Cambridge, MA: Harvard University.
- Jaffe P, 2013. The secret of "China's Destiny" [M/OL]//Chiang K S. China's Destiny and Chinese Economic Theory. Leiden: Brill: 9–25. DOI: 10.1163/9789004212732\_002.
- Kharkar R, 2019. Vector Auto Regression: Time Series Talk. [2020-04-01]. https://www.youtube.com/watch?v=UQQHSbeIaB0.
- Kim S, Lee Y, 2018. Why do women want to be beautiful? A qualitative study proposing a new "human beauty values" concept[J/OL]. PLOS ONE, 13(8): e0201347. DOI: 10.1371/journal.pone .0201347.
- Krewinkel A, Winkler R, 2017. Formatting open science: agilely creating multiple document formats for academic manuscripts with Pandoc Scholar[J/OL]. PeerJ Computer Science, 3: 23. DOI: 10.77 17/peerj-cs.112 (引用页: 3).
- Lee J, 2024. AutoCorrect[CP/OL]. 2.13.0. (2024-10-15) [2024-11-19]. https://github.com/huacnlee/autocorrect(引用页: 7).
- Li H, 2013. Reinventing modern China: imagination and authenticity in Chinese historical writing [M/OL]. Honolulu: University of Hawai'i Press. DOI: 10.21313/hawaii/9780824836085.001.0001.
- MacFarlane J, Krewinkel A, Rosenthal J, 2024. Pandoc[CP/OL]. 3.5. (2024-10-06) [2024-11-19]. https://github.com/jgm/pandoc(引用页: 2).
- Mittelbach F, 2022. Tagged and accessible PDF with LaTeX[Z/OL]. [2023-02-10]. https://www.pdfa.org/presentation/tagged-and-accessible-pdf-with-latex.
- Mullaney T S, 2017. The Chinese typewriter: a history[M]. Cambridge, MA: The MIT Press.
- Pang L, Brauw A de, Rozelle S, 2004. Working until you drop: the elderly of rural China[J/OL]. The China Journal, 52: 73–94. DOI: 10.2307/4127885 (引用页: 4).
- Peters S, 2004. Coercive western energy security strategies: 'resource wars' as a new threat to global security[J/OL]. Geopolitics, 9(1): 187–212. DOI: 10.1080/14650040412331307882.
- Scott J C, 1998. Seeing like a state: how certain schemes to improve the human condition have failed [M/OL]. New Haven: Yale University Press. DOI: 10.12987/9780300128789.
- Shi P, 2021. On Li Hongzhang's coastal defense measures under the Sino-Japanese conflict in the 1870s[C/OL]//. Atlantis Press: 574–579. DOI: 10.2991/assehr.k.210609.113.
- Spence J D, 2013. The search for modern China[M]. 3rd ed. New York: W. W. Norton & Company.
- Tenen D, Wythoff G, 2014. Sustainable authorship in plain text using Pandoc and Markdown[J/OL]. Programming Historian(3). DOI: 10.46430/phen0041 (引用页: 2).
- UN General Assembly, 1962. General Assembly resolution 1803 (XVII) of 14 December 1962, "permanent sovereignty over natural resources" [R/OL]. United Nations. (1962-12-14) [2023-03-09].

https://www.ohchr.org/en/instruments-mechanisms/instruments/general-assembly-resolut ion-1803-xvii-14-december-1962-permanent.

Vincent J C, 1942. Memorandum by the counselor of embassy in China (Vincent) to the ambassador in China (Gauss), document 192[EB/OL]. Foreign Relations of the United States: Diplomatic Papers, China. (1942-10-07) [2023-09-21]. https://history.state.gov/historicaldocuments/frus1942 China/d192.

Ward A F, 2021. People mistake the internet's knowledge for their own[J/OL]. Proceedings of the National Academy of Sciences, 118(43): e2105061118. DOI: 10.1073/pnas.2105061118.

Yang Z, Li L, Lin K, et al., 2023. The Dawn of LMMs: Preliminary Explorations with GPT-4V(Ision): arXiv:2309.17421[EB/OL]. (2023-09-29). preprint (引用页: 4).

Zarrow P, 2012. After empire: the conceptual transformation of the Chinese state, 1885–1924 [M/OL]. Stanford: Stanford University Press. DOI: 10.1515/9780804781879.

蔡定剑, 王占阳, 2011. 走向宪政[M]. 北京: 法律出版社.

曹晶晶,章锦河,王昶,等,2020. 距离欲对旅游者目的地选择影响的解释框架[J/OL]. 地理学报,75(4): 860–877. DOI: 10.11821/dlxb202004014 (引用页: 4).

曾問吾, 1936. 中國經營西域史[M]. 上海: 商務印書館.

沈志华, 2003. 苏联专家在中国[M]. 北京: 中国国际广播出版社.

储安平, 1955. 在阿尔泰山之巅[N]. 人民日报, 1955-12-16(3).

费孝通, 1989. 中华民族多元一体格局[M]. 北京: 中央民族学院出版社 (引用页: 4).

费孝通, 2013. 乡土中国[M]. 刘豪兴, 编. 修订本. 上海: 上海人民出版社.

葛延风, 王列军, 冯文猛, 等, 2020. 我国健康老龄化的挑战与策略选择[J/OL]. 管理世界, 36(4): 86–96. DOI: 10.19744/j.cnki.11-1235/f.2020.0055 (引用页: 4).

葛兆光, 2000. 中国思想史——导论:思想史的写法:第1卷[M]. 上海: 复旦大学出版社 (引用页: 4).

葛兆光, 2011. 宅兹中国: 重建有关「中国」的历史论述[M]. 北京: 中华书局.

葛兆光, 2014. 何ি 「中國」?——疆域、民族、文化與歷史[M]. 香港: 牛津大學出版社.

國民大會, 1947. 中華民國憲法[A/OL]. (1947-01-01) [2023-03-09]. https://law.moj.gov.tw/LawClass/LawAll.aspx?pcode=A0000001.

韩起澜, 2004. 苏北人在上海(1850-1980)[M]. 卢明华, 译. 上海: 上海古籍出版社 (引用页: 4).

阚耀平,2003. 清代天山北路人口迁移与区域开发研究[D]. 博士学位论文. 上海: 复旦大学.

賈匠, 寶匠, 文祥, 等, 1979. 籌辦夷務始末 (咸豐朝) [M]. 北京: 中華書局 (引用页: 4).

江远山, 2009. 近代中国地域政治化研究——以广东为考察对象[D/OL]. 博士学位论文. 上海: 复旦大学. DOI: 10.7666/d.y1970854.

江泽民, 2008. 对中国能源问题的思考[J/OL]. 上海交通大学学报(3): 345-359. DOI: 10.16183/j.cnki.js jtu.2008.03.001.

李鸿章, 2007. 李鸿章全集(奏议六)[M]. 顾廷龙, 戴逸, 编. 合肥: 安徽教育出版社 (引用页: 4).

- 梁启超, 2018. 梁启超全集(第二集,论著二)[M]. 汤志钧,汤仁泽,编. 北京: 中国人民大学出版社(引用页: 4).
- 劉翠溶, 1999. 中國歷史上關於山林川澤的觀念和制度[G]//曹添旺, 賴景昌, 楊建成. 經濟成長、所得分配與制度演化. 臺北: 中央研究院中山人文社會科學研究所: 1-42.
- 卢少微, 冯春林, 聂鹏, 等, 2015. 碳纳米管用于聚合物基复合材料健康监测的研究进展[J/OL]. 航空材料学报, 35(2): 12-20. DOI: 10.11868/j.issn.1005-5053.2015.2.002 (引用页: 4).
- 陆德芙, 宋怡明, 2019. 中国 36 问:对一个崛起大国的洞察[M]. 余江, 郑言, 译. 香港: 香港城市大学出版社 (引用页: 4).
- 马戎, 2016. "中华民族是一个" ——围绕 1939 年这一议题的大讨论[M/OL]. 北京: 社会科学文献出版社. DOI: 10.978.75097/91998.
- 迈克尔·赫克特, 2012. 遏制民族主义[M]. 韩召颖, 译. 北京: 中国人民大学出版社 (引用页: 4).
- 秦晖, 金雁, 2019. 田园诗与狂想曲: 关中模式与前近代社会的再认识[M]. 3 版. 南京: 江苏凤凰文艺出版社 (引用页: 4).
- 全国人民代表大会, 2018. 中华人民共和国宪法[N]. 人民日报, 2018-03-22(1-3).
- 陶希圣, 2016. 潮流与点滴: 陶希圣回忆录[M]. 2 版. 北京: 中国大百科全书出版社 (引用页: 4).
- 伊莎白, 柯临清, 2018. 战时中国农村的风习、改造与抵拒: 兴隆场 (1940–1941)[M]. 贺萧, 韩起澜, 编. 邵达, 译. 北京: 外语教学与研究出版社 (引用页: 4).
- 张启雄,2010. 中华世界秩序原理的源起: 近代中国外交纷争中的古典文化价值[G]//吴志攀,李玉. 东亚的价值. 北京: 北京大学出版社: 105–146.
- 赵继之,辛公锋,陶慕轩,等,2024. 超高性能混凝土单轴拉、压循环作用下力学性能及其本构模型研究 [J/OL]. 工程力学,41(4):81-93. DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2022.04.0339 (引用页: 4).
- 中国人民大学清史研究所,中国人民大学档案系中国政治制度史教研室,1983. 清代的矿业: 第1卷 [M]. 北京: 中华书局(引用页: 4).
- 左宗棠, 1986. 左宗棠全集(札件)[M]. 邓云生, 编. 长沙: 岳麓书社 (引用页: 4).