

biblatex 参考文献和引用样式: caspervector v0.1.4

Casper Ti. Vector*

2012/10/11

1 引言

传统的 BibTeX 引擎存在一些固有的问题: 首先, 其样式文件 (bst 文件) 使用后缀式的栈语言编写, 使开发者难以入门和精通, 更不便于一般用户进行自定义; 其次, 其排序方式很单一, 无法直接实现中文 TeX 用户常常遇到的按汉语拼音排序等需求。

与此相对应, biblatex^[3]/biber^[2] 是一套新兴的 TeX 参考文献排版引擎, 其样式文件 (设定参考文献样式的 bbx 文件和设定引用样式的 cbx 文件) 使用 L^ATeX 编写, 便于学习; 同时, 其支持根据 locale 进行排序。

目前 TeX 社区中尚无人发布为中文用户设计的 biblatex 样式。为了个人需要, 同时也是为了给社区提供一个有益的参考, 本文作者根据实际应用中遇到的常见需求编写了 caspervector 这个用于顺序编码制的中英文 biblatex 样式。其逻辑框架基于国家标准 GB/T 7714-2005^[5], 但在其基础上根据个人审美趣味和 biblatex 所能实现的功能而对参考文献和引用格式进行了较大幅度的修改。

2 许可协议

版权所有 © 2012 Casper Ti. Vector。caspervector 参考文献和引用样式以 L^ATeX Project Public License¹发布。caspervector 样式目前由其作者维护。

3 系统要求和安装方式

3.1 系统要求

- biblatex 宏包 (必需): caspervector 样式基于 biblatex 宏包。
- 中文环境 (必需): caspervector 样式虽支持中文, 但其本身不提供中文环境。用户仍然需要中文环境才能排版出文档。
- biber 程序 (可选): 用 biber 可以方便地实现文献按字母和拼音顺序排序。

以上要求在最新的完全版 TeXLive 系统和 CT_{EX} 套装中都有完善的支持。

* CasperVector@gmail.com.

¹ <http://www.latex-project.org/lppl/>.

3.2 安装方式

使用 T_EXLive 的用户可以通过在终端中以管理员权限执行

```
tlmgr install biblatex-caspervector
```

来安装 caspervector 样式。

使用 C_T_EX 套装的用户可以通过在命令提示符中执行

```
mpm --install=biblatex-caspervector
```

来安装 caspervector 样式。

4 使用简介

4.1 样式调用

用户应当通过以下命令调用 caspervector 样式：

```
% 如果系统上无法使用 biber, 可将“biber”改为“bibtex”。  
% “gbk”可能需要改为“utf8”, 根据用户使用的字符编码而定。  
% “...” 代表其它选项。  
\usepackage[  
    backend = biber, style = caspervector, gbk, sorting = centy, ...  
{biblatex}
```

其中 `sorting` 选项用于指定按哪些字段排序, 除 biblatex 提供的标准选项^[3]外, caspervector 样式还提供 `centy` 和 `ecnty` 两种排序方案 (后者为 caspervector 的默认选择), 表示依次按文献语言 (`centy` 表示中文文献在前, `ecnty` 表示英文文献在前; 文献语言根据 `userf` 字段进行区分, 详见第 5 部分)、编著者姓名 (`name`)、标题 (`title`) 和出版年 (`year`) 排序。

参考文献数据库 (`.bib` 文件, 其格式见第 5、6 部分) 通过 `\addbibresource` 命令导入, **注意不要省略扩展名 `.bib`**。例如, 本文的参考文献数据库就是通过下述命令导入的:

```
\addbibresource{readme.bib}
```

用户可以多次使用 `\addbibresource` 命令, 从多个参考文献数据库中导入参考文献。

4.2 引用命令

caspervector 样式支持 biblatex 所提供的引用命令, 其中最常用的是 `\supercite`、`\parencite` 和 `\cite`。三个命令的用法类似:

```
% 可选参数 prenote 和 postnote 分别用于设定引用记号前、后的注释。  
\citecommand[prenote][postnote]{key}
```

其中 `\cite` 产生无格式化的引用标记², `\parencite` 产生带方括号的引用标记, 而 `\supercite` 产生上标且带方括号的引用标记³。

例如, 在本文中, `\parencite{gbt7714-2005}` 的输出是 “[5]”, 而

```
\cite[文献][第 4 页]{gbt7714-2005}
```

的输出是 “文献 5, 第 4 页”。

4.3 文献列表

使用 `\printbibliography` 命令可以在相应位置排版文献列表。其可（在方括号内）带一些可选参数^[3], 常见的有:

- `title` = 标题: 可以用于指定文献列表的标题（默认为 “参考文献”）。
- `heading` = 样式: 最常用的是当 `heading` 的值为 `bibintoc` 时, 可以将参考文献加入目录中; 当其值为 `bibnumbered` 时, 参考文献列表参与章节编号（当然也会被自动加入目录中）。

例如, 用

```
\printbibliography[title = {文献}, heading = bibnumbered]
```

可以将文献列表的标题改为 “文献”, 并使文献列表参与章节编号。

4.4 编译方法

一般情况下,

```
# “texfile” 是被 TeX 编译的文件名中除去 “.tex” 的部分。
# “pdflatex” 可改为其它 TeX 程序, 使用纯 latex 编译时可能还需要运行 dvipdfmx。
# 如果系统上无法使用 biber, 可将执行 biber 的一行改为
#   bibtex texfile
# 但将无法按拼音排序。
pdflatex texfile
biber -l zh__pinyin texfile
pdflatex texfile
```

即可实现正确的排版。某些情况下（详见 `biblatex` 手册^[3]），用户可能需要在运行 `biber`（或 `bibtex`）之后运行两次 `pdflatex`（或 `xelatex`、`latex`）才能获得正确的引用标记。

另外, 上述执行 `biber` 的一行命令中, `-l` 的参数 `zh__pinyin` 可改为其它被 Perl 的 `Unicode::Collate` 模块支持的 `locale`⁴, 这样在排序时将使用相应的排序规则。例如, 如果要按笔画排序的话, 可以将 `zh__pinyin` 改为 `zh__stroke`。

² `biblatex` 的默认设置是带方括号, 而 `caspervector` 样式中出于功能完备性的考虑去掉了方括号。

³ `biblatex` 的默认设置是只上标、不带方括号, 而 `caspervector` 样式中根据作者见到的常见需求加上了方括号。

⁴ <http://search.cpan.org/~sadahiro/Unicode-Collate/Collate/Locale.pm>.

5 字段介绍

5.1 基本字段

除非特别指出，此部分字段在所有类型条目中均可用。

- `author`、`editor`、`translator`：作者、编者、译者。
注：在析出文献条目中，`author`、`editor`、`translator` 专指析出文献的作者、编者、译者。在 `@patent` 类条目中，`author` 也可指专利的持有者。
- `bookauthor`、`booktitle`：析出文献所出自文献的作者和题名。
- `title`：文献题名。
- `type`：文献类型和电子文献载体标志代码^[5]。
- `location`：出版地，或（在 `@patent` 类条目中）专利申请地。
- `publisher`：出版者。
- `journal/journaltitle`：连续出版物题名，这两个字段是等价的。
- `year/date`：出版年、日期，这两个字段只需填写一个即可。
- `volume`：期刊中文献所处的卷号。
- `number`：期刊中文献所处的期号，或专利的申请号。
- `pages`：文献页码。
- `url`：文献的 URL。
- `urldate`：检索日期，或 URL 的访问日期。
- `addendum`：补充说明，排版在文献列表中相应条目的最后。

5.2 特殊字段

- `userf`：值为 `zh` 或 `cn` 时，相应条目在文献列表中用中文排版；否则（为其他值或未定义时）用中文排版。
注：不可用 `language` 字段区分中英文文献，因为 `biblatex` 使用 `babel`^[1] 宏包处理此字段，但后者目前不支持中文，所以可能出错。
- 其它通用特殊字段，见 `biblatex` 手册^[3]。

6 条目类型

6.1 `@book` 类型

`@book` 类型对应于 GB/T 7714-2005 中所指的“专著”和“电子文献”类型，其支持的常见别名包括 `@booklet`、`@proceedings`、`@report`、`@thesis`、`@unpublished`。

`@book` 类条目必需的基本字段为 `title`。

除必需字段之外，`@book` 类条目也支持以下基本字段：`author`、`editor`、`translator`、`type`、`location`、`publisher`、`year/date`、`pages`、`url`、`urldate`、`addendum`。

6.2 @incollection 类型

@incollection 类型对应于 GB/T 7714-2005 中所指的“专著中的析出文献”，其支持的常见别名包括 @bookinbook、@conference、@inbook、@inproceedings。

@incollection 类条目必需的基本字段为 title 以及 booktitle。

除必需字段之外，@incollection 类条目也支持以下基本字段：author、editor、translator、bookauthor、type、location、publisher、year/date、pages、url、urldate、addendum。

6.3 @periodical 类型

@periodical 类型对应于 GB/T 7714-2005 中所指的“连续出版物”。

@periodical 类条目必需的基本字段为 title/journal/journaltitle 三者中的至少一个。

除必需字段之外，@periodical 类条目也支持以下基本字段：author/editor/translator type、location、publisher、year/date、volume、number、pages、url、urldate、addendum。

6.4 @article 类型

@article 类型对应于 GB/T 7714-2005 中所指的“连续出版物”。

@article 类条目必需的基本字段为 journal/journaltitle 两者中的至少一个，以及 year/date 两者中的至少一个。

除必需字段之外，@article 类条目也支持以下基本字段：author、title、type、volume、number、pages、url、urldate、addendum。

6.5 @patent 类型

@patent 类型用于专利文献。

@patent 类条目必需的基本字段为 title，以及 year/date 两者中的至少一个。

除必需字段之外，@article 类条目也支持以下基本字段：author、title、type、location、number、url、urldate、addendum。

6.6 @customf 类型

@customf 类型为特殊类型，专用于在文献列表的相应条目中排版自定义的文字。此类条目必需且唯一支持的基本字段为 addendum，用户可将其设为自己希望排版的内容。

注：@customf 类型虽不支持 author 等字段，但用户仍可以设定它们的值。这样虽不能自动根据这些字段排版，但在仍可以根据它们（主要是 author、title 和 year 三个字段）进行排序。

7 FAQ 和其它使用提示

用户可以通过省略可选字段的方式来避免排版相应内容。例如，省略 type 字段便可使相应条目不排版文献类型和电子文献载体标志代码。

用户可以通过手动调用格式化命令来临时覆盖预设的格式设定，例如文献 [4] 中的出版年便是通过设定

```
year = {1845\textmd{\emph{（清同治四年）}}}
```

得到的。

`caspervector` 样式不支持 `edition` 字段，用户可以在 `title` 等字段中手动标注。

8 存在的问题

如上文所述，因为 `babel` 宏包目前不支持中文，故对中英文的分别处理只能通过比较麻烦的方式实现，指定语言也只能通过一个自定义的字段（`userf`）进行。

`biblatex/biber` 所支持的排序方式仍有一定限制，例如这样的需求目前就无法实现：参考文献数据库中被引用过的参考文献按引用顺序排在最前，未被引用的参考文献按字母和拼音顺序排序。不过根据 `biber` 主页⁵上的说明，`biblatex 2.x` 系列将支持这一功能。

9 更新记录

2012-10-11. v0.1.4

- * Changes to documentation:
 - Fix wrong description: `s/cenyt/centy/g`
 - Refine bibliography.
 - Update instructions for installation wrt addition of CTAN support.
- * Misc:
 - Add support for `utf8lf/gbkcrLf` conversion in `doc/Makefile`.
 - Add CTAN support.

2012-05-13, v0.1.3

- * Changes to API:
 - Chinese references now require `(userf == 'zh' || userf == 'cn')`.
 - Add `{ce,ec}nty` sorting scheme, default to `ecnty`.
- * Changes to documentation:
 - Fix `biber` collating/locale problem.
 - Unify the 'userf' field in 'readme.bib'.
 - Update FAQs and notices.
- * Changes to package code:
 - Fix and improve spacing and punctuation.
 - Unify name formatting as well as sorting.
 - Fix `\footfullcite` errors. Now the commands are defined globally.
- * Misc:
 - Add QA check for spaces and tabs on blank lines.
 - Minor fixes and improvements.

⁵ <http://biblatex-biber.sourceforge.net/>.

2012-05-12, v0.1.2

- * Changes to documentation:
 - Add notice for the ‘bibintoc’ heading.
 - Conform to the style of pkuthss.

2012-05-12, v0.1.1

- * Changes to package code:
 - Use ‘\setunit*’ to avoid unexpected punctuations.
 - Make better use of ‘finentry’.
- * Changes to documentation:
 - Fix incorrect URL of ‘ctex-faq’.

2012-05-12, v0.1

- * First Release.

vim:ts=4:sw=4

10 本文参考文献

- [1] J. Braams. *Babel, a multilingual package for use with L^AT_EX’s standard document classes* [M/OL], 2011-11-16. <http://www.tug.org/texlive/Contents/live/texmf-dist/doc/generic/babel/babel.pdf>.
- [2] P. Kime and F. Charette. *Biber: A backend bibliography processor for biblatex (Version 0.9.9)* [M/OL], 2012-03-29. <http://biblatex-biber.sourceforge.net/>.
- [3] P. Lehman. *The biblatex Package: Programmable Bibliographies and Citations (Version 1.7)* [M/OL], 2011-11-13. <http://sourceforge.net/projects/biblatex/>.
- [4] 王夫之。宋论（刻本） [M]。金陵：曾氏，1845（清同治四年）。
- [5] 中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局，中国标准化委员会。GB/T 7714-2005 文后参考文献著录规则 [S]，2005-03-23。（可见清华大学图书馆网页上的电子版：<http://lib.tsinghua.edu.cn/service/paperwriting.html>。）

11 其它参考文献示例（引自文献 [5]）

- [6] American Association for the Advancement of Science. *Science* [J]. 1883, 1(1). Washington, D. C.: American Association for the Advancement of Science.
- [7] P. R. Buseck, G. L. Nord Jr. and V. D. R. “*Subsolidus phenomena in pyroxenes*” [M]. In: C. T. Prewitt. *Pyroxense*. Washington, D. C.: Mineralogical Society of America, c1980: 117–211.
- [8] R. B. Calms. *Infrared spectroscopic studies on solid oxygen* [D]. Berkeley: Univ. of California, 1965.

- [9] P. Caplan. “Cataloging internet resources” [J]. *The Public Access Computer Systems Review*, **1993**, 4(2): 61–66.
- [10] M. Christine. “Plant physiology: plant biology in the Genome Era” [J/OL]. *Science*, **1998**, 281: 331–332. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>, retrieved on 1998-09-23.
- [11] S. Corporation. *Project scheduler* [CP/DK]. Sunnyvale, Calif.: Scitor Corporation, **c1983**.
- [12] W. Crawford and M. Gorman. *Futuer libraries: dreams, madness & reality* [M]. Chicago: American Library Association, **1995**.
- [13] F. M. E. “Advances in holographic photoelasticity” [C]. In: A. M. D. American Society of Mechanical Engineers. *Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23–25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California*. New York: ASME, **c1971**: 17–38.
- [14] V. G. Ganzha, E. W. Mayr and E. V. Vorozhtsov. *Computer algebra in scientific computing: CASC 2000: proceedings of the Third Workshop on Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000* [C]. Berlin: Springer, **c2000**.
- [15] J. A. Hewitt. “Technical services in 1983” [J]. *Library Resource Services*, **1984**, 28(3): 205–218.
- [16] A. Hopkinson. *UNIMARC and metadsta: Dublin Core* [EB/OL]. <http://www.ifla.org/IV/ifla64/138-161e.htm>, retrieved on 1999-12-08.
- [17] International Federation of Library Association and institutions. *Names of persons: national usages for entry in catalogues (3rd ed.)* [M]. London: IFLA International Office for UBC, **1977**.
- [18] H. Kanamori. “Shaking without quaking” [J]. *Science*, **1998**, 279(5359): 2063–2064.
- [19] A. Koseki *et al.* *Compiler* [P/OL]. US: 828402. 2002-05-25. <http://FF&p=1&u=metahtml/PT0/search-bool.html&r=5&f=G&l=5&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&OS=AN/IBM&RS=AN/>, retrieved on 2002-02-28.
- [20] T. D. L. *Fractals and chaos in geology and geophysics* [M/OL]. New York: Cambridge University Press, **1992**. <http://www.seg.org/reviews/mccorm30.html>, retrieved on 1998-09-23.
- [21] D. J. des Marais *et al.* “Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment” [J]. *Nature*, **1992**, 359: 605–609.
- [22] G. Martin. “Control of electronic resources in Australia” [M]. In: L. W. Pattle and B. J. Cox. *Electronic resources: selection and bibliographic control*. New York: The Haworth Press, **1966**: 85–96.
- [23] S. W. Metcalf. “The Tort Hall air emission study” [C/OL]. In: *The International Congress on Hazardous Waste, Atlanta Marriott Marquis Hotel, Atlanta, Georgia, June 5–8, 1995: impact on human and ecological health*. <http://atsdrl.atsdr.cdc.gov:8080/cong95.html>, retrieved on 1998-09-22.
- [24] J. A. O’Brien. *Introduction to information systems (7th ed.)* [M]. Burr Ridge, III.: Irwin, **1994**.
- [25] Online Computer Library Center, Inc. *History of OCLC* [EB/OL]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>, retrieved on 2000-01-08.
- [26] *PACS-L: the public-access computer systems forum* [EB/OL]. Houston, Tex: University of Houston Libraries, **1989**. <http://info.lib.uh.edu/pacs1.html>, retrieved on 1995-05-17.

- [27] P. Z. Peebles Jr. *Probability, random variable, and random signal principles (4th ed.)* [M]. New York: McGraw Hill, **2001**.
- [28] T. M. Piggot. *The cataloguer's way through AACR2: from document receipt to document retrieval* [M]. London: The Library Association, **1990**.
- [29] H. J. Rood. *Logic and structured design for computer programmers (3rd ed.)* [M]. Brooks/Cole-Thomson Learning, **2001**.
- [30] E. M. Rosenthal. *Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961* [C]. Toronto: University of Toronto Press, **1963**.
- [31] R. Tachibana *et al.* *Electronic watermarking method and system* [P/OL]. US: 6,915,001. 2002-04-25. <http://patft.uspto.gov/nemcgi/nph-Parser?Sect1=PT02&Sect2=HITOFF&p=1&u=/netahmrl/search-bool.huml&r=1&f=G&1=50&col=AND&d=ptxt&sl='Electronic+watermarking+method+system'.TTL.&OS=TTL/>, retrieved on 2002-05-28.
- [32] U.S. Department of Transportation Federal Highway Administration. *Guidelines for handling excavated acid-producing materials, PB 91-194001* [R]. Springfield: U.S. Department of Commerce National Information Service, **1990**.
- [33] L. Weinstein and M. N. Swertz. “Pathogenic properties of invading microorganism” [M]. In: W. A. Sodeman Jr. and W. A. Sodeman. *Pathologic physiology: mechanisms of disease*. Philadelphia: Saunders, **1974**: 745–772.
- [34] World Health Organization. *Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group* [R]. Geneva: WHO, **1970**.
- [35] Ed. by S. A. Yufin. *Geoecology and computers: proceedings of the Third International Conference on Advance of Computer Methods in Geotechnical and Geoenvironmental Engineering, Moscow, Russia, February 1–4, 2000* [C]. Rotterdam: A. A. Balkema.
- [36] G. 昂温, P. S. 昂温著; 陈生铮译. 外国出版史 [M]. 北京: 中国书籍出版社, **1988**.
- [37] 白书农. “植物开花研究” [M]. 出自: 李承森. 植物科学进展. 北京: 高等教育出版社, **1998**: 146–163.
- [38] 陈晋镶等. “蓟县震旦亚界研究” [M]. 出自: 中国地质科学院天津地质矿产研究所. 中国震旦亚界. 天津: 天津科学技术出版社, **1980**: 56–114.
- [39] 程根伟. “1998 年长江洪水的成因与减灾对策” [M]. 出自: 许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, **1999**: 32–36.
- [40] 丁文祥. “数字革命与竞争国际化” [N]. 中国青年报, 2000-11-20.
- [41] 傅刚, 赵承, 李佳路. “大风沙过后的思考” [N/OL]. 北京青年报, 2000-04-12. <http://www.bjyouth.com.cn/Bgb/20000412/GB/4216%5ED0412B1401.htm>, 检索于 2005-07-12.
- [42] 顾炎武. 昌平山水记; 京东考古录 [M]. 北京: 北京古籍出版社, **1982**.
- [43] 广西壮族自治区林业厅. 广西自然保护区 [M]. 北京: 中国林业出版社, **1993**.

- [44] 国家标准局信息分类编码研究所。“GB/T 2659-1986 世界各国和地区名称代码”[S]。出自：全国文献工作标准化技术委员会。文献工作国家标准汇编：3。北京：中国标准出版社，1988：59-92。
- [45] 韩吉人。“论职工教育的特点”[G]。出自：中国职工教育研究会。职工教育研究论文集。北京：人民教育出版社，1985：90-99。
- [46] 河北绿洲生态环境科技有限公司。一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法 [P/OL]。中国：01129210.5。2001-10-24。 <http://211.152.9.47/sipoasp/zlijs/hyjs-yx-new.asp?recid=01129210.5&leixin>，检索于 2002-05-28。
- [47] 江向东。“互联网环境下的信息处理与图书管理系统解决方案”[J/OL]。情报学报，1999，18(2)：4。 <http://www.chinainfo.gov.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb990203>，检索于 2000-01-18。
- [48] 姜锡洲。一种温热外敷药制备方案 [P]。中国：88105607.3。1989-07-26。
- [49] 蒋有绪等。中国森林群落分类及其群落学特征 [M]。北京：科学出版社，1998。
- [50] 李炳穆。“理想的图书馆员和信息专家的素质与形象”[J]。图书情报工作，2000，(2)：5-8。
- [51] 李晓东，张庆红，叶瑾琳。“气候学研究的若干理论问题”[J]。北京大学学报：自然科学版，1999，35(1)：101-106。
- [52] 刘加林。多功能一次性压舌板 [P]。中国：92214985.2。1993-04-14。
- [53] 刘武，郑良，姜础。“元谋古猿牙齿测量数据的统计分析及其在分类研究上的意义”[J]。科学通报，1999，44(23)：2481-2488。
- [54] 马克思。“关于《工资、价格和利润》的报告札记”[M]。出自：马克思，恩格斯。马克思恩格斯全集：第44卷。北京：人民出版社，1982：505。
- [55] 莫少强。“数字式中文全文文献格式的设计与研究”[J/OL]。情报学报，1999，18(4)：1-6。 <http://periodical.wanfangdata.com.cn/periodical/qbxb/qbxb99/qbxb9904/990407.htm>，检索于 2001-07-08。
- [56] 全国文献工作标准化技术委员会第七分委员会。GB/T 5795-1986 中国标准书号 [S]。北京：中国标准出版社，1986。
- [57] 孙玉文。汉语变调构词研究 [D]。北京：北京大学出版社，2000。
- [58] 唐绪军。报业经济与报业经营 [M]。北京：新华出版社，1999：117-121。
- [59] 陶仁骥。“密码学与数学”[J]。自然杂志，1984，7(7)：527。
- [60] 汪昂。本草备要（石印本，增补）[M]。上海：同文书局，1912。
- [61] 吴凌云。CT_EX FAQ（常见问题集），0.4 beta (89) 版 [M/OL]，2007-01-30。 <http://www.ctex.org/CTeXFAQ/files.xml?action=download&file=ctex-faq.pdf>。
- [62] 西安电子科技大学。光折变自适应光外差探测方法 [P/OL]。中国：01128777.2。2002-03-06。 <http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>，检索于 2002-05-28。
- [63] 萧钰。出版业信息化迈入快车道 [EB/OL]，2001-12-19。 <http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html>，检索于 2002-04-15。

- [64] 辛希孟。信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A 集 [C]。北京：中国社会科学出版社，1994。
- [65] 亚洲地质图编目组。“亚洲地层与地质历史概述” [J]。地质学报，1978，3：104–208。
- [66] 余敏。出版集团研究 [M]。北京：中国书籍出版社，2001：179–193。
- [67] 张田勤。“罪犯 DNA 库与生命伦理学计划” [N]。大众科技报，2000-11-12。
- [68] 张志祥。间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用 [D]。北京：北京大学数学学院，1998。
- [69] 赵凯华，罗蔚茵。新概念物理教程：力学 [M]。北京：高等教育出版社，1995。
- [70] 赵耀东。新时代的工业工程师 [M/OL]。台北：天下文化出版社，1998。<http://ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm>，检索于 1998-09-26。
- [71] 中国地质学会。地质论评 [J]。1936，1(1)。北京：地质出版社。
- [72] 中国力学学会。第 3 届全国实验流体力学学术会议论文集 [C]。天津，1990。
- [73] 中国图书馆学会。图书馆学通讯 [J]。1957，(1)。北京：北京图书馆。
- [74] 钟文发。“非线性规划在可燃毒物配置中的应用” [C]。出自：赵玮。运筹学的理论与应用：中国运筹学会第五届大会论文集。西安：西安电子科技大学出版社，1996：468–471。