# 第一章 参考文献著录说明

为了进一步规范本科毕业论文的写作,现就我院本科生毕业论文"参考文献"引用书写格式规定如下:

### 1.1 引用方式

参考文献的引用采用"著者-出版年"制,如:

### 1.2 正文中参考文献的标注

#### 1.2.1 著者作为引用主语

文中提及著者,在被引用的著者姓名或外国著者姓氏之后用圆括号标注文献出版年,可使用\textcite、\yearcite 命令或手动模式引用文献,如:

#### 示例 1: 著者作引用主语

#### 代码

- \textcite{赵耀东1998--}指出...
- 2 赵耀东\yearcite{赵耀东1998--}指出...
- 3 赵耀东(\cite\*{赵耀东1998--})指出...
- 4 赵耀东(\citeyear{赵耀东1998--})指出...

#### 其排版结果如下:

赵耀东 (1998) 指出...

赵耀东 (1998) 指出...

赵耀东 (1998) 指出...

赵耀东 (1998) 指出...

注意: 手动模式使用\cite\*或\citeyear命令时,需要在两端加上小括号。

#### 1.2.2 提及内容未提及著者

文中只提及所引用的资料内容而未提及著者,则在引文叙述文字之后用圆括号标注著者姓名或外国著者姓氏和出版年份,在著者和年份之间空一格,此时可以使用\cite 命令引用文献,如:

#### 示例 2: 提及内容未提及著者

- 1 孟德尔发现了一个很重要的现象,即红、白花豌豆杂交后的所结种子
- 2 第二年长出的植株的红白花比例为3:1\cite{fzx1962}。%

#### 其排版结果如下:

孟德尔发现了一个很重要的现象,即红、白花豌豆杂交后的所结种子第二年长出的植株的红白花比例为 3:1(方宗熙 1962)。

#### 1.2.3 同一著者不同年份出版多篇文献

引用同一著者不同年份出版的多篇文献时,后者只注出版年;引用同一著者在同一年份出版的多篇文献时,无论正文还是文末,年份之后用英文小写字母 a、b、c等加以区别。按年份递增顺序排列,不同文献之间用逗号隔开。此时可以使用\cite命令引用文献,如:

示例 3: 同一著者不同年份出版多篇文献

UML基础和Rose建模教程中给出了大量案例及案例分析\cite{蔡敏2006a--,蔡敏2006b--}。%

#### 其排版结果如下:

UML 基础和 Rose 建模教程中给出了大量案例及案例分析 (蔡敏 2006a,2006b)。

#### 1.2.4 两著者文献

引用两个著者的文献时,两个著者之间加"和"(中文)或 "and"(英文)。此时可以使用\cite 命令引用文献,如:

### 示例 4: 只有两个著者的文献

- 1 利用基于Matlab的计算机仿真\cite{郭文彬2006--},研究了UWB和窄带通讯中
- 2 的信号共存特性\cite{Chiani2009-231-254}。%

#### 其排版结果如下:

利用基于 Matlab 的计算机仿真 (郭文彬和桑林 2006),研究了 UWB 和窄带通讯中的信号共存 特性 (Chiani and Giorgetti 2009)。

#### 1.2.5 三个以上著者文献

引用三个以上著者时,只标注第一著者姓名,其后加"等"(中文)或"et al."(英文)。此时可以使用\cite 命令引用文献,如:

#### 示例 5: 三个以上著者文献

#### 代码

UML基础和Rose建模教程中详细说明了其基本方法和技巧\cite{蔡敏2006--}。

你不好好学点\LaTeX{}基本命令还真不行\cite{r9}。%

#### 其排版结果如下:

UML 基础和 Rose 建模教程中详细说明了其基本方法和技巧 (蔡敏等 2006)。 你不好好学点 LATEX 基本命令还真不行 (LeClere et al. 2008)。

#### 1.2.6 同一处引用多篇文献

同一处引用多篇文献时,按著者字母顺序排列,不同著者文献之间用分号隔开。此时可以使用\cite 命令引用文献,注意用逗号分开 citeKey 就好,如:

示例 6: 同一处引用多篇文献

#### 代码.

同时引用多个文献\cite{r2,r3,r4,r6}。%

#### 其排版结果如下:

同时引用多个文献 (Mahshid et al. 2010; Roy et al. 2011; Xue et al. 2015; Zhang et al. 2015)。

### 1.2.7 多次引用同一著者的同一文献

多次引用同一著者的同一文献,在正文中标注著者与出版年,并在"()"内以以冒号形式标注引文页码。此时可以使用\parencite 命令引用文献,注意用可选参数指定引用页码,如:

示例 7: 多次引用同一著者的同一文献

#### 代码

在文献\parencite[20-22]{n21}说了一, 在文献\parencite[55-60]{n21}说了二。%

#### 其排版结果如下:

在文献 (哈里森·沃尔德伦 2012: 20-22) 说了一,在文献 (哈里森·沃尔德伦 2012: 55-60) 说了二。

注意: 关于著者-出版年样式命令的详细说明可参见胡振震"符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式"说明中的例 12。

### 1.3 输出参考文献列表

参考文献列表的输出只需在需要输出文献的位置,使用命令\printbibliography 进行输出即可。

## 1.4 参考文献数据文件准备

IATEX 文档中生成参考文献一般都需要准备一个参考文献数据源文件即 "\*.bib"文件。这一文件内保存有各条参考文献的信息,具体可以参考 biblatex 宏包手册和 biblatex-gb7714-2015样式包手册 (胡振震 2016a) 中关于域信息录入的说明。

参考文献源文件本质上只是一个文本文件,只是其内容需要遵守 BibTeX 格式,参考文献源文件可以有多种生成方式,具体可参考 LPT<sub>E</sub>X 文档中文参考文献的 biblatex 解决方案 (胡振震 2016b: 2.2 节)。

注意: 学校的参考文献格式并不完全符合 GB7714-2015 参考文献著录标准,强烈建议学校参考文献执行 GB7714-2015 参考文献著录标准!

本模板采用由胡振震维护的"符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式"实现 参考文献的编排 (胡振震 2016a),其 Github 链接为 https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015。 大家也可以通过 T<sub>F</sub>X Live 的 texdoc gb7714-2015命令查看其使用说明。

关于著者-出版年样式命令的详细说明可参见胡振震"符合 GB/T 7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式"说明中的中的相关内容 (胡振震 2016b: 2.2、2.3 节)。

切记:与图表、公式、定理等一样,请使用专用命令引用并输出参考文献,以实现参考文献的自动化处理,万万不可手动编写参考文献!

# 参考文献

蔡敏. 2006a. UML 基础和 Rose 建模教程-练习册二. 北京: 人民邮电出版社.

蔡敏. 2006b. UML 基础和 Rose 建模教程-练习册一. 北京: 人民邮电出版社.

蔡敏, 徐慧慧, 黄柄强. 2006. UML 基础和 Rose 建模教程. 北京: 人民邮电出版社.

方宗熙. 1962. 細胞遗传学关于变匠的理論. 生物学通报.

广西壮族自治区林业厅. 1993. 广西自然保护区. 北京: 中国林业出版社.

郭文彬, 桑林. 2006. 通信原理-基于 Matlab 的计算机仿真. 北京: 北京邮电大学出版社.

哈里森·沃尔德伦. 2012. 经济数学与金融数学. 谢远涛, 译. 北京: 中国人民大学出版社: 235~236.

胡振震. 2016a. 符合 GB7714-2015 标准的 biblatex 参考文献样式文件. https://ctan.org/pkg/biblatex-gb77 14-2015 [2018-04-23].

胡振震. 2016b. LATEX 文档中文参考文献的 biblatex 解决方案. LATEX 爱好者, 1(1): 1~132(2016-01-27)https://github.com/hushidong/biblatex-solution-to-latex-bibliography [2019-02-16].

刘加林. 1993-04-14. 多功能一次性压舌板. 中国发明专利, 92214985.2.

马克思. 2013. 政治经济学批判. 见: 马克思, 恩格斯. 马克思恩格斯全集: 第 35 卷. 北京: 人民出版社: 302.

吴云芳. 2003. 面向中文信息处理的现代汉语并列结构研究. [博士学位论文]. 北京: 北京大学, [2013-10-14].

萧钰. 2001. 出版业信息化迈入快车道. http://www.creader.com/news/20011219/200112190019.html [2002-04-15].

于潇, 刘义, 柴跃廷, 等. 2012. 互联网药品可信交易环境中主体资质审核备案模式. 清华大学学报 (自然科学版), 52(11): 1518~1523.

张若凌. 2004. 高超声速非平衡流动的计算和实验研究. [博士学位论文]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心.

张田勤. 2000-11-12. 犯罪 DNA 库与生命伦理学计划. 大众科技报, 7.

张志祥. 1998. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用. [硕士学位论文]. 北京: 北京大学数学学

赵耀东. 1998. 新时代的工业工程师. 台北: 天下文化出版社, http://www.ie.nthu.edu.tw/info/ie.newie.htm (Big5) [1998-09-26].

LeClere, D. J., Velota, A., Skeldon, P., Thompson, G. E., Berger, S., Kunze, J., Schmuki, P., Habazaki, H., Nagata, S. 2008. Tracer investigation of pore formation in anodic titania. *JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY*, 155(9): 487~494.

6 参考文献

Mahshid, S., Dolati, A., Goodarzi, M., Askari, M., Ghahramaninezhad, A. 2010. Self-organized Titanium Oxide Nanotubes Prepared in Phosphate Electrolytes: Effect of Voltage and Fluorine Concentration. In: Bock, C., Traversa, E. NANOTECHNOLOGY (GENERAL) - 217<sup>TH</sup> ECS MEETING:vol. 287. 65 S MAIN ST, PENNINGTON, NJ 08534-2839 USA: ELECTROCHEMICAL SOC INC: 67~74.

- Roy, P., Berger, S., Schmuki, P. 2011. TiO2 Nanotubes: Synthesis and Applications. *ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION*, 50(13): 2904~2939.
- Xue, Y., Sun, Y., Wang, G., Yan, K., Zhao, J. 2015. Effect of NH4F concentration and controlled-charge consumption on the photocatalytic hydrogen generation of TiO2 nanotube arrays. *ELECTROCHIMICA ACTA*, 155: 312~320.
- Zhang, Y., Yu, D., Gao, M., Li, D., Song, Y., Jin, R., Ma, W., Zhu, X. 2015. Growth of anodic TiO2 nanotubes in mixed electrolytes and novel method to extend nanotube diameter. *ELECTROCHIMICA ACTA*, 160: 33~42.
- Calms, R. B. 1965. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen. PhD thesis. Berkeley: Univ. of California.
- Chiani, M., Giorgetti, A. 2009. Coexistence between UWB and narrow-band wireless communication systems. Proc. IEEE, Special Issue on UWB Technology and Emerging Applications, 97(2): 231~254.

注意: 此处未按学校规定对参考文献列表进行首行缩进, 感觉比首行缩进更好看一些。