

# GB/T 7714—2015 著者-出版年制示例

gb7714-bilingual Typst 库

## 1. 引言

著者-出版年制是人文社科领域常用的参考文献著录方式。与顺序编码制不同，著者-出版年制在正文中直接标注作者姓名和出版年份，便于读者快速了解文献来源。本文档展示了 gb7714-bilingual 库对著者-出版年制的支持。

## 2. 文献引用示例

### 2.1. 基本引用

在正文中引用文献时，作者姓名和年份会以括号形式呈现。例如，关于科技论文写作的研究(王晓华 等, 2010) 提供了重要指导。国际学者的研究(Smith et al., 2020a) 也具有重要参考价值。

著者-出版年制的优势在于读者可以直接看到文献的作者和年份信息，无需翻到文末查看参考文献列表。

### 2.2. 同作者同年消歧

当同一作者在同一年发表多篇文献时，系统会自动添加字母后缀进行消歧。例如，Smith 等人在 2020 年发表了两篇重要文章：一篇关于气候变化(Smith et al., 2020a)，另一篇关于政策分析(Smith et al., 2020b)。系统会自动为这两篇文献添加 a、b 后缀。

### 2.3. 多文献合并引用

使用 `multicite` 函数可以将多个引用合并在一个括号内。例如，近年来多位学者对相关领域进行了深入研究(Smith et al., 2020a, 2020b; Jones, 2019)。也可以在合并引用中添加页码(Smith et al., 2020a: 260, 2020b; Jones, 2019: Table 2)。

合并引用时，同一作者的多个文献会自动归组，年份用逗号分隔；不同作者之间用分号分隔。

### 2.4. 专著与学位论文

专著引用同样遵循著者-出版年制格式。刘明和李华(刘明 等, 2015) 的著作系统论述了科学研究方法，而 Kopka 和 Daly (Kopka et al., 2004) 的 LaTeX 指南则是排版领域的权威参考。de Gaulle (de Gaulle, 1970) 的回忆录记录了二战历史。

学位论文的引用格式与专著类似，例如张伟(张伟, 2018) 的博士论文。

## 2.5. 姓名特殊格式示例

本库正确处理西文姓名中的前缀（如 van, de）和后缀（如 Jr., III）。van Beethoven 等 (van Beethoven et al., 2020) 探讨了音乐表达的本质，King Jr. (King, 1963) 的经典演讲被广泛研究。Gates 等(Gates et al., 2021) 讨论了气候问题的解决方案。

连字符名的处理也符合标准：2015 版展开为空格分隔 (J P)，2025 版保留连字符 (J-P)。Sartre (Sartre, 1946) 的存在主义思想影响深远。

## 2.6. 在线资源与其他类型

在线资源(Typst Team, 2024) 和预印本(Vaswani et al., 2023) 在现代学术研究中越来越重要。专利文献(李四 等, 2020) 和标准(佚名, 2015) 也是重要的参考来源。

报纸文章(记者, 2024) 提供时事信息，连续出版物(佚名, 2023) 持续发布学术成果。汇编(王明 等, 2020) 收录多位作者的论文，析出文献如(张华, 2019) 和(Vaswani et al., 2020) 使用“//”符号标识主书名。

## 2.7. 引用形式与页码

本库支持多种引用形式和带页码引用。

括号与散文形式共存：

- 默认形式（带括号）：关于气候变化的研究(Smith et al., 2020a) 具有重要意义
- 散文形式：根据 Smith et al. (2020a)的研究结果
- 仅作者：Smith et al.的研究表明
- 仅年份：该成果发表于(2020a)

带页码引用：

- 默认带页码：关于方法论的讨论(刘明 等, 2015, 第 3 章)
- 散文形式带页码：详见 Kopka et al. (2004, 第 5.2 节)
- 多页引用：实验步骤见(刘明 等, 2015, 126–129)

## 3. 结论

著者-出版年制适合人文社科领域的学术写作。gb7714-bilingual 库完整支持 GB/T 7714—2025 的著者-出版年制规则，包括自动消歧、多文献合并、中英文自动识别等功能。

## 参考文献

- 记者, 2024. 人工智能助力科研突破[N]. 人民日报: 1.
- 李四, 王五, 2020. 一种基于深度学习的图像识别方法: CN202010123456.7[P].
- 刘明, 李华, 2015. 科学研究方法论[M]. 北京: 北京大学出版社.
- 王明, 李强, 2020. 人工智能前沿技术论文集[G]. 北京: 清华大学出版社.
- 王晓华, 闫其涛, 程智强, 等, 2010. 科技论文中文摘要写作要点分析[J]. 编辑学报(S1): 53–55.
- GB/T 7714—2015 信息与文献参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- 佚名, 2020. 中国统计年鉴 2020[Z].
- 佚名, 2023. 计算机学报[J]. 46(1).
- 张华, 2019. 深度学习基础[M]//人工智能导论. 北京: 机械工业出版社: 45–78.
- 张伟, 2018. 深度学习在自然语言处理中的应用研究[D]. 北京: 清华大学.
- 中国科学院, 2022. 2022 年中国人工智能发展报告: AI-2022-001[R]. 北京: 中国科学院.
- BROWN T, SMITH J, 2023. Large language models: a survey[A/OL]. <https://arxiv.org/abs/2303.12345>.
- de GAULLE C, 1970. Mémoires de guerre[M]. Paris: Plon.
- GATES W H III, JOHNSON R, 2021. How to avoid a climate disaster[M]. New York: Knopf.
- JONES A, 2019. Neural networks for text classification[C]//Proceedings of ACL 2019. Florence, Italy: 100–110.
- KING M L Jr., 1963. I have a dream: the rhetoric of freedom[J]. American Quarterly, 15(2): 275–282.
- KOPKA H, DALY P W, 2004. Guide to latex: Vol.4[M]. Boston, MA: Addison-Wesley.
- SARTRE J P, 1946. Existentialism is a humanism[J]. Les Temps modernes, 1(2): 1–26.
- SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020a. Climate change and its effects[J]. Nature, 580(7803): 206–210.
- SMITH J, JOHNSON M, WILLIAMS R, 2020b. Policy implications of climate research[J]. Science, 368: 1234–1238.
- TYPST TEAM, 2024. Typst 官方文档[EB/OL].[2024-01-15]. <https://typst.app/docs/>
- TYPST TEAM, 2024. Announcing typst 0.10[EB/OL].(2024-01-10)[2024-01-20]. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/>

- van BEETHOVEN L, MOZART W A, 2020. On the nature of musical expression[J]. *Journal of Classical Music Studies*, 15(3): 42–58.
- VASWANI A, OTHERS, 2020. Transformer architecture[M]//*Advances in Neural Information Processing*. Cambridge, MA: MIT Press: 100–120.
- VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, 2023. Attention is all you need[A/OL]. arXiv preprint arXiv:1706.03762[2024-01-10]. <https://arxiv.org/abs/1706.03762>. DOI: 10.48550/arXiv.1706.03762