

GB/T 7714—2025 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[PP/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: 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: v.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[PP/OL]. arXiv preprint arXiv:1706.03762[2024-01-10]. <https://arxiv.org/abs/1706.03762>. DOI: 10.48550/arXiv.1706.03762