

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/journal-of-meteorological-research/journal-of-meteorological-research.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华(王晓华 et al. 2010) 发表了科技论文摘要写作方法。

英文期刊：Smith 等(Smith et al. 2020a) 研究了气候变化。Smith 还发表了政策研究(Smith et al. 2020b)。

## 专著

中文专著：刘明和李华(刘明 and 李华 2015) 系统论述了科研方法。

英文专著：Kopka 和 Daly(Kopka and Daly 2004) 撰写了 LaTeX 指南。

带前缀姓名：de Gaulle(de Gaulle 1970) 回忆二战历史。

带后缀姓名：Gates III(Gates and Johnson 2021) 讨论气候议题。

## 学位论文

博士学位：张伟(张伟 2018) 研究深度学习与 NLP。

## 会议论文

Jones(Jones 2019) 在 ACL 2019 发表论文。

## 技术报告

中科院(中国科学院 2022) 发布 AI 发展报告。

## 标准与专利

国家标准(2015) 规定了参考文献著录规则。

李四等(李四 and 王五 2020) 申请图像识别专利。

## 在线资源

网页：Typst 文档(Typst Team 2024a)。带日期网页(Typst Team 2024b)。

预印本：Brown 和 Smith(Brown and Smith 2023) 发表 LLM 综述。

## 报纸与期刊

报纸文章(记者 2024) 报道科研进展。

连续出版物《计算机学报》(2023)。

## 汇编与析出文献

汇编(王明 and 李强 2020) 收录多篇论文。

中文书章节：张华(张华 2019) 讨论深度学习。

英文书章节：Vaswani 等(Vaswani and others 2020) 介绍 Transformer。

## 姓名格式测试

连字符名：Sartre(Sartre 1946) 讨论存在主义。

van 前缀：van Beethoven 和 Mozart(van Beethoven and Mozart 2020) 探讨音乐。

Jr. 后缀: King Jr.(King 1963) 发表演讲。

## 多文献引用

合并引用: (Kopka and Daly 2004; Smith et al. 2020a; 王晓华 et al. 2010)

带页码: (Smith et al. 2020a; 王晓华 et al. 2010, p. 53)

## 引用形式

上标形式 (默认): 研究表明(Smith et al. 2020a)

非上标形式: 详见(Smith et al. 2020a)

仅作者: John Smith et al.

仅年份: 2020a

## References

2015: 信息与文献参考文献著录规则.

2023: 计算机学报. **46**.

van Beethoven, L., and W. A. Mozart, 2020: On the Nature of Musical Expression. *Journal of Classical Music Studies*, **15**, 42–58.

Brown, T., and J. Smith, 2023: Large Language Models: A Survey. *arXiv preprint*, <https://doi.org/10.48550/arXiv.2303.12345>.

Gates, W. H., III, and R. Johnson, 2021: *How to Avoid a Climate Disaster*. Knopf,.

de Gaulle, C., 1970: *Mémoires de Guerre*. Plon,.

Jones, A., 2019: Neural Networks for Text Classification. *Proceedings of ACL 2019*, Florence, Italy, 100–110.

King, M. L., Jr., 1963: I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom. *American Quarterly*, **15**, 275–282.

Kopka, H., and P. W. Daly, 2004: *Guide to LATEX*. Addison-Wesley,.

Sartre, J.-P., 1946: Existentialism is a Humanism. *Les Temps modernes*, **1**, 1–26.

Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, 2020a: Climate Change and Its Effects. *Nature*, **580**, 206–210.

Smith, J., M. Johnson, and R. Williams, 2020b: Policy Implications of Climate Research. *Science*, **368**, 1234–1238.

Typst Team, 2024a: Typst 官方文档. <https://typst.app/docs/> (Accessed January 15, 2024).

Typst Team, 2024b: Announcing Typst 0.10. <https://typst.app/blog/2024/typst-0.10/> (Accessed January 20, 2024).

Vaswani, A., and others, 2020: Transformer Architecture. *Advances in Neural Information Processing*, MIT Press, 100–120.

中国科学院, 2022: 2022年中国人工智能发展报告.

刘明, and 李华, 2015: 科学研究方法论. 北京大学出版社,.

张伟, 2018: 深度学习在自然语言处理中的应用研究. 清华大学, .

张华, 2019: 深度学习基础. 人工智能导论, 机械工业出版社, 45–78.

李四, and 王五, 2020: 一种基于深度学习的图像识别方法.

王明, and 李强, eds., 2020: 人工智能前沿技术论文集. 清华大学出版社,.

王晓华, 闫其涛, 程智强, and 张睿, 2010: 科技论文中文摘要写作要点分析. 编辑学报, 53–55.

记者, 2024: 人工智能助力科研突破. 人民日报, January 15.