

# CSL 兼容性测试

zotero-chinese-styles/src/世界经济/世界经济.csl

## 期刊文章

中文期刊：王晓华（王晓华等，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 和 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

博士论文：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 和 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 和 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; 王晓华等, 2010; Smith *et al.*, 2020a)

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

## 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: J. Smith *et al.*

仅年份: 2020a

## References

- (2015): 《信息与文献参考文献著录规则》，中国标准出版社 2015 年。
- (2023): 《计算机学报》，中国计算机学会 2023 年。
- Beethoven, L. van and Mozart, W. A. “On the Nature of Musical Expression.” *Journal of Classical Music Studies*, 2020, 15(3), pp.42–58.
- Brown, T. and Smith, J. “Large Language Models: A Survey.” *arXiv Preprint*, 2023.
- Gates, W. H., III and Johnson, R. *How to Avoid a Climate Disaster* New York: Knopf.
- Gaulle, C. de *Mémoires de Guerre* Paris: Plon.
- Jones, A. “Neural Networks for Text Classification.” in *Proceedings of ACL 2019* Florence, Italy.
- King, M. L., Jr. “I Have a Dream: The Rhetoric of Freedom.” *American Quarterly*, 1963, 15(2), pp.275–282.
- Kopka, H. and Daly, P. W. *Guide to LATEX* Boston, MA: Addison-Wesley.
- Sartre, J. P. “Existentialism Is a Humanism.” *Les Temps Modernes*, 1946, 1(2), pp.1–26.
- Smith, J.; Johnson, M. and Williams, R. “Climate Change and Its Effects.” *Nature*, 2020a, 580(7803), pp.206–210.
- Smith, J.; Johnson, M. and Williams, R. “Policy Implications of Climate Research.” *Science*, 2020b, vol. 368, pp.1234–1238.
- Typst Team *Typst* 官方文档.
- Typst Team *Announcing Typst 0.10*.
- Vaswani, A. and others “Transformer Architecture.” in *Advances in Neural Information Processing* Cambridge, MA: MIT Press.
- 中国科学院 (2022): 《2022 年中国人工智能发展报告》，2022 年。
- 刘明、李华 (2015): 《科学研究方法论》，北京大学出版社 2015 年。
- 张伟 (2018): 《深度学习在自然语言处理中的应用研究》，清华大学博士学位论文 2018 年。
- 张华 (2019): 《深度学习基础》，载《人工智能导论》机械工业出版社 2019 年。
- 李四、王五 (2020): 《一种基于深度学习的图像识别方法》，2020 年。
- 王明、李强主编 (2020): 《人工智能前沿技术论文集》，清华大学出版社 2020 年。
- 王晓华、闫其涛、程智强、张睿 (2010): 《科技论文中文摘要写作要点分析》，《编辑学报》S1。
- 记者 (2024): 《人工智能助力科研突破》，《人民日报》。